

森林整備保全事業建設機械経費積算要領の制定について（平成11年4月1日付け11林野計第134号林野庁長官通知）
一部改正新旧対照表

（下線部は改正部分 ※別添2については、別添1のとおり改めるものとする）

改正後															現行																
別紙 森林整備保全事業建設機械経費積算要領															別紙 森林整備保全事業建設機械経費積算要領																
別表第2 建設機械損料算定表 〔略（別添1参照）〕															別表第2 建設機械損料算定表 〔略（別添2参照）〕																
別表第4 建設機械の消耗部品の損耗費及び補修費表															別表第4 建設機械の消耗部品の損耗費及び補修費表																
装着機械		消耗部品		1時間当たり						供用1日当たり						装着機械		消耗部品		1時間当たり						供用1日当たり					
機械名	規格(t)	名称	基礎価格(円)	損耗費率及び補修費率(×10 ⁻⁶)			損耗費及び補修費(円)			損耗費率及び補修費率(×10 ⁻⁶)			損耗費及び補修費(円)			機械名	規格(t)	名称	基礎価格(円)	損耗費率及び補修費率(×10 ⁻⁶)			損耗費及び補修費(円)			損耗費率及び補修費率(×10 ⁻⁶)			損耗費及び補修費(円)		
				良好	普通	不良	良好	普通	不良	良好	普通	不良	良好	普通	不良					良好	普通	不良	良好	普通	不良	良好	普通	不良	良好	普通	不良
ダンプトラック	2~3 t	タイヤ	<u>140,000</u>	297	487	1,135	42	68	159	1,339	2,190	5,106	187	307	715	ダンプトラック	2~3 t	タイヤ	<u>136,000</u>	290	475	1,107	39	65	151	1,339	2,190	5,106	182	298	694
	4	〃	<u>175,000</u>	341	550	1,266	60	96	222	1,534	2,476	5,698	268	433	997		4	〃	<u>170,000</u>	333	537	1,236	57	91	210	1,534	2,476	5,698	261	421	969
	6~7	〃	<u>212,000</u>	383	611	1,390	81	130	295	1,725	2,751	6,254	366	583	1,330		6~7	〃	<u>206,000</u>	374	597	1,356	77	123	279	1,725	2,751	6,254	355	567	1,290
	8	〃	<u>251,000</u>	383	611	1,390	96	153	349	1,725	2,751	6,254	433	691	1,570		8	〃	<u>244,000</u>	374	597	1,356	91	146	331	1,725	2,751	6,254	421	671	1,530
	10	〃	<u>446,000</u>	383	611	1,390	171	273	620	1,725	2,751	6,254	769	1,230	2,790		10	〃	<u>433,000</u>	374	597	1,356	162	259	587	1,725	2,751	6,254	747	1,190	2,710
	12	〃	<u>531,000</u>	383	611	1,390	203	324	738	1,725	2,751	6,254	916	1,460	3,320		12	〃	<u>516,000</u>	374	597	1,356	193	308	700	1,725	2,751	6,254	890	1,420	3,230
	20~25	〃	<u>2,400,000</u>	455	551	765	1,090	1,320	1,840	1,843	2,233	3,100	4,420	5,360	7,440		20~25	〃	<u>2,330,000</u>	467	565	785	1,090	1,320	1,830	1,843	2,233	3,100	4,290	5,200	7,220
	32~37	〃	<u>3,370,000</u>	595	714	974	2,010	2,410	3,280	2,410	2,890	3,943	8,120	9,740	13,300		32~37	〃	<u>3,270,000</u>	610	732	998	1,990	2,390	3,260	2,410	2,890	3,943	7,880	9,450	12,900
	46~55	〃	<u>6,710,000</u>	595	714	974	3,990	4,790	6,540	2,410	2,890	3,943	16,200	19,400	26,500		46~55	〃	<u>6,510,000</u>	610	732	998	3,970	4,770	6,500	2,410	2,890	3,943	15,700	18,800	25,700
	78~95	〃	<u>12,400,000</u>	595	714	974	7,380	8,850	12,100	2,410	2,890	3,943	29,900	35,800	48,900		78~95	〃	<u>12,000,000</u>	610	732	998	7,320	8,780	12,000	2,410	2,890	3,943	28,900	34,700	47,300
備考 1 良好とは、舗装道その他これに準ずる良好な搬路の進行が主な工事。 2 普通とは、路面がよく維持されている砂利道又はこれに準ずる搬路の進行が主な工事。 3 不良とは、破砕岩の混入する搬路又は河床路その他これに準ずる搬路の進行が主な工事で、タイヤの損耗が著しいと認められるとき。 4 損耗費率には、タイヤの廃棄物にかかわる費用を含む。 5 本表はダンプトラック（オフロード・アーティキュレート式）のタイヤには適用しない。															備考 1 良好とは、舗装道その他これに準ずる良好な搬路の進行が主な工事。 2 普通とは、路面がよく維持されている砂利道又はこれに準ずる搬路の進行が主な工事。 3 不良とは、破砕岩の混入する搬路又は河床路その他これに準ずる搬路の進行が主な工事で、タイヤの損耗が著しいと認められるとき。 4 損耗費率には、タイヤの廃棄物にかかわる費用を含む。 5 本表はダンプトラック（オフロード・アーティキュレート式）のタイヤには適用しない。																

附 則

この通知は、令和8年4月1日から施行する。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換算値				運転1時 間あたり 現場修 理費 (円)	摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり					
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)													
01 ブルドーザ及びスクレーパ																							
0101 ブルドーザ																							
013 [普通・排出ガス対策型(第2次基準値)]																							
030 001	3 t級	29	3.8	4,540	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	536	840	3,810	410	1,860	1,180	5,360	-			
060 001	6	53	6.8	7,750	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	915	840	6,510	410	3,180	1,180	9,150	-			
090 001	9	67	9.9	9,910	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	1,170	840	8,320	410	4,060	1,180	11,700	-			
110 001	11	78	10.9	12,900	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	1,520	840	10,800	410	5,290	1,180	15,200	-			
150 001	15	100	14.6	16,400	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	1,940	840	13,800	410	6,720	1,180	19,400	-			
180 001	18	136	18.0	22,200	12.0	760	130	200	40%	10%	16%	90	2,000	675	15,000	268	5,950	1,017	22,600	-			
210 001	21	152	21.9	32,100	12.0	760	130	200	40%	10%	16%	90	2,890	675	21,700	268	8,600	1,017	32,600	-			
320 001	32	208	31.7	38,600	12.0	760	130	200	40%	10%	16%	90	3,470	675	26,100	268	10,300	1,017	39,300	-			
014 [普通・排出ガス対策型(第3次基準値)]																							
030 001	3 t級	32	3.9	5,340	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	630	840	4,490	410	2,190	1,180	6,300	-			
060 001	6	62	7.8	9,080	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	1,070	840	7,630	410	3,720	1,180	10,700	-			
090 001	9	79	9.5	12,400	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	1,460	840	10,400	410	5,080	1,180	14,600	-			
150 001	15	125	17.0	19,300	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	2,280	840	16,200	410	7,910	1,180	22,800	-			
180 001	18	153	20.0	25,800	12.0	760	130	200	40%	10%	16%	90	2,320	675	17,400	268	6,910	1,017	26,200	-			
210 001	21	153	20.7	38,300	12.0	760	130	200	40%	10%	16%	90	3,450	675	25,900	268	10,300	1,017	39,000	-			
320 001	32	245	36.3	44,000	12.0	760	130	200	40%	10%	16%	90	3,960	675	29,700	268	11,800	1,017	44,700	-			
015 [普通・排出ガス対策型(2011年規制)]																							
060 001	6 t級	64	8.0	9,620	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	1,140	840	8,080	410	3,940	1,180	11,400	-			
090 001	9	78	9.4	13,000	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	1,530	840	10,900	410	5,330	1,180	15,300	-			
150 001	15	111	15.7	20,600	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	2,430	840	17,300	410	8,450	1,180	24,300	-			
180 001	18	153	20.7	27,000	12.0	760	130	200	40%	10%	16%	90	2,430	675	18,200	268	7,240	1,017	27,500	-			
320 001	32	252	37.0	46,600	12.0	760	130	200	40%	10%	16%	90	4,190	675	31,500	268	12,500	1,017	47,400	-			
016 [普通・排出ガス対策型(2014年規制)]																							
030 001	3 t級	42	4.2	8,710	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	1,030	840	7,320	410	3,570	1,180	10,300	-			
060 001	6	64	8.2	11,800	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	1,390	840	9,910	410	4,840	1,180	13,900	-			
090 001	9	79	9.5	16,700	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	1,970	840	14,000	410	6,850	1,180	19,700	-			
150 001	15	111	15.7	24,900	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	2,940	840	20,900	410	10,200	1,180	29,400	-			
180 001	18	162	21.8	34,600	12.0	760	130	200	40%	10%	16%	90	3,110	675	23,400	268	9,270	1,017	35,200	-			
210 001	21	197	23.0	46,500	12.0	760	130	200	40%	10%	16%	90	4,190	675	31,400	268	12,500	1,017	47,300	-			

【0101】低騒音型, ROPS装備車を含む。
機械質量には標準ブレードを含む。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換算値				運転1時間あたり 現場修理費 (円)	摘	要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり				
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)												
023 [湿地・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
040 001	4 t級	29	4.2	5,190	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	612	840	4,360	410	2,130	1,180	6,120	-		
070 001	7	54	7.4	8,290	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	978	840	6,960	410	3,400	1,180	9,780	-		
100 001	10	71	9.8	11,400	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	1,350	840	9,580	410	4,670	1,180	13,500	-		
130 001	13	78	11.5	13,500	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	1,590	840	11,300	410	5,540	1,180	15,900	-		
160 001	16	102	16.0	19,200	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	2,270	840	16,100	410	7,870	1,180	22,700	-		
200 001	20	139	20.3	24,800	12.0	760	130	200	40%	10%	16%	90	2,230	675	16,700	268	6,650	1,017	25,200	-		
280 001	28	178	27.1	31,100	12.0	760	130	200	40%	10%	16%	90	2,800	675	21,000	268	8,330	1,017	31,600	-		
024 [湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						
040 001	4 t級	29	4.2	6,060	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	715	840	5,090	410	2,480	1,180	7,150	-		
070 001	7	62	8.1	9,700	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	1,140	840	8,150	410	3,980	1,180	11,400	-		
100 001	10	78	9.8	13,400	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	1,580	840	11,300	410	5,490	1,180	15,800	-		
130 001	13	93	13.4	16,000	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	1,890	840	13,400	410	6,560	1,180	18,900	-		
160 001	16	125	18.6	22,600	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	2,670	840	19,000	410	9,270	1,180	26,700	-		
200 001	20	153	21.3	29,100	12.0	760	130	200	40%	10%	16%	90	2,620	675	19,600	268	7,800	1,017	29,600	-		
280 001	28	197	27.6	36,300	12.0	760	130	200	40%	10%	16%	90	3,270	675	24,500	268	9,730	1,017	36,900	-		
025 [湿地・排出ガス対策型(2011年規制)]																						
070 001	7 t級	56	8.7	10,200	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	1,200	840	8,570	410	4,180	1,180	12,000	-		
100 001	10	78	10.0	14,100	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	1,660	840	11,800	410	5,780	1,180	16,600	-		
160 001	16	121	18.4	23,700	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	2,800	840	19,900	410	9,720	1,180	28,000	-		
200 001	20	143	20.7	30,400	12.0	760	130	200	40%	10%	16%	90	2,740	675	20,500	268	8,150	1,017	30,900	-		
026 [湿地・排出ガス対策型(2014年規制)]																						
040 001	4 t級	42	4.6	9,530	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	1,120	840	8,010	410	3,910	1,180	11,200	-		
070 001	7	71	9.0	13,500	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	1,590	840	11,300	410	5,540	1,180	15,900	-		
100 001	10	79	10.4	18,800	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	2,220	840	15,800	410	7,710	1,180	22,200	-		
130 001	13	97	14.1	26,000	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	3,070	840	21,800	410	10,700	1,180	30,700	-		
160 001	16	127	16.5	30,500	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	3,600	840	25,600	410	12,500	1,180	36,000	-		
200 001	20	162	22.4	38,700	12.0	760	130	200	40%	10%	16%	90	3,480	675	26,100	268	10,400	1,017	39,400	-		
280 001	28	197	29.1	49,400	12.0	760	130	200	40%	10%	16%	90	4,450	675	33,300	268	13,200	1,017	50,200	-		
033 [超湿地・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
040 001	4 t級	34	4.5	6,000	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	708	840	5,040	410	2,460	1,180	7,080	-		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)											
034 [超湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
040 001	4 t級	32	4.3	7,020	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	828	840	5,900	410	2,880	1,180	8,280	-	
180 001	18	112	20.9	30,100	12.0	760	130	200	40%	10%	16%	90	2,710	675	20,300	268	8,070	1,017	30,600	-	
036 [超湿地・排出ガス対策型(2014年規制)]																					
040 001	4 t級	42	4.8	10,300	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	1,220	840	8,650	410	4,220	1,180	12,200	-	
100 001	10	66	10.4	19,600	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	2,310	840	16,500	410	8,040	1,180	23,100	-	
043 [超々湿地・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					
040 001	4 t級	34	4.8	7,130	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	841	840	5,990	410	2,920	1,180	8,410	-	
100 001	10	52	8.5	15,000	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	1,770	840	12,600	410	6,150	1,180	17,700	-	
044 [超々湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
040 001	4 t級	32	5.0	8,360	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	986	840	7,020	410	3,430	1,180	9,860	-	
100 001	10	55	9.8	19,400	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	2,290	840	16,300	410	7,950	1,180	22,900	-	
046 [超々湿地・排出ガス対策型(2014年規制)]																					
100 001	10 t級	66	10.4	25,000	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	2,950	840	21,000	410	10,300	1,180	29,500	-	
053 [リッパ装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					
180 001	18 t級	130	19.4	25,400	10.0	780	120	210	40%	10%	16%	105	2,670	676	17,200	287	7,290	1,067	27,100	-	【053】ポイント、シャンクプロテクタの損耗費を含む。機械質量には標準リッパ装置・標準ブレードを含む。
210 001	21	171	27.5	33,500	10.0	780	120	210	40%	10%	16%	105	3,520	676	22,600	287	9,610	1,067	35,700	-	
320 001	32	231	38.5	41,200	10.0	780	120	210	40%	10%	16%	105	4,330	676	27,900	287	11,800	1,067	44,000	-	
440 001	44	306	50.8	51,800	10.0	780	120	210	40%	10%	16%	105	5,440	676	35,000	287	14,900	1,067	55,300	-	
630 001	63	391	68.0	70,800	10.0	780	120	210	40%	10%	16%	105	7,430	676	47,900	287	###	1,067	75,500	-	
054 [リッパ装置付・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
180 001	18 t級	149	21.7	28,900	10.0	780	120	210	40%	10%	16%	105	3,030	676	19,500	287	8,290	1,067	30,800	-	【054】ポイント、シャンクプロテクタの損耗費を含む。機械質量には標準リッパ装置・標準ブレードを含む。
210 001	21	171	27.5	39,300	10.0	780	120	210	40%	10%	16%	105	4,130	676	26,600	287	11,300	1,067	41,900	-	
320 001	32	231	38.5	48,500	10.0	780	120	210	40%	10%	16%	105	5,090	676	32,800	287	13,900	1,067	51,700	-	
440 001	44	321	52.0	62,100	10.0	780	120	210	40%	10%	16%	105	6,520	676	42,000	287	17,800	1,067	66,300	-	
630 001	63	455	71.1	82,100	10.0	780	120	210	40%	10%	16%	105	8,620	676	55,500	287	###	1,067	87,600	-	
055 [リッパ装置付・排出ガス対策型(2011年規制)]																					
180 001	18 t級	153	22.1	30,200	10.0	780	120	210	40%	10%	16%	105	3,170	676	20,400	287	8,670	1,067	32,200	-	【055】ポイント、シャンクプロテクタの損耗費を含む。機械質量には標準リッパ装置・標準ブレードを含む。
320 001	32	238	39.3	51,100	10.0	780	120	210	40%	10%	16%	105	5,370	676	34,500	287	14,700	1,067	54,500	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換算値				運転1時間あたり 現場修理費 (円)	摘要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり				
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)			
056 [リッパ装置付・排出ガス対策型(2014年規制)]																					【056】ポイント、シャンクプロテクタの損耗費を含む。機械質量には標準リッパ装置・標準ブレードを含む。	
210 001	21 t級	186	28.9	47,200	10.0	780	120	210	40%	10%	16%	105	4,960	676	31,900	287	13,500	1,067	50,400	-		
320 001	32	268	42.8	60,900	10.0	780	120	210	40%	10%	16%	105	6,390	676	41,200	287	17,500	1,067	65,000	-		
440 001	44	306	50.1	77,600	10.0	780	120	210	40%	10%	16%	105	8,150	676	52,500	287	#####	1,067	82,800	-		
630 001	63	538	71.4	126,000	10.0	780	120	210	40%	10%	16%	105	#####	676	85,200	287	#####	1,067	134,000	-		
116 [普通・ICT施工対応型・排出ガス対策型(2014年規制)]																					【116】3DMC:各種角度センサ, GNSS受信機, パネルディスプレイ, 油圧制御機器を備え、半自動制御が行えるもの。	
180 302	18 t級	162	21.8	38,600	12.0	760	130	200	40%	10%	16%	90	3,470	675	26,100	268	10,300	1,017	39,300	-		3DMC
210 302	21	197	29.3	47,700	12.0	760	130	200	40%	10%	16%	90	4,290	675	32,200	268	12,800	1,017	48,500	-		3DMC
320 302	32	268	42.9	63,000	12.0	760	130	200	40%	10%	16%	90	5,670	675	42,500	268	16,900	1,017	64,100	-	3DMC	
125 [湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型(2011年規制)]																					【125】3DMC:各種角度センサ, GNSS受信機, パネルディスプレイ, 油圧制御機器を備え、半自動制御が行えるもの。	
070 302	7 t級	66	8.7	19,800	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	2,340	840	16,600	410	8,120	1,180	23,400	-		3DMC
160 302	16	125	18.9	30,500	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	3,600	840	25,600	410	12,500	1,180	36,000	-	3DMC	
126 [湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型(2014年規制)]																					【126】3DMC:各種角度センサ, GNSS受信機, パネルディスプレイ, 油圧制御機器を備え、半自動制御が行えるもの。	
070 302	7 t級	66	9.3	23,300	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	2,750	840	19,600	410	9,550	1,180	27,500	-		3DMC
130 302	13	98	13.6	31,600	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	3,730	840	26,500	410	13,000	1,180	37,300	-		3DMC
160 302	16	125	19.3	34,400	12.5	460	100	160	25%	10%	14%	118	4,060	840	28,900	410	14,100	1,180	40,600	-		3DMC
200 302	20	162	23.9	40,200	12.0	760	130	200	40%	10%	16%	90	3,620	675	27,100	268	10,800	1,017	40,900	-	3DMC	
0104 スクレープドーザ																					【0106】タイヤの損耗費を含む。	
011 [普通型]																						
260 001	26 t級	ボウル容量 (山積/平積) 9.5 / 8.0 m ³	280	26.7	49,700	11.5	650	90	140	20%	10%	8%	88	4,370	1,000	49,700	304	15,100	1,410	70,100	-	
0106 被けん引式スクレーパ																						
012 [油圧式]																						
150 001	15/12 m3	-	12.5	13,700	15.0	650	90	140	45%	8%	8%	93	1,270	790	10,800	264	3,620	1,224	16,800	-		
220 001	22/17	-	16.7	16,500	15.0	650	90	140	45%	8%	8%	93	1,530	790	13,000	264	4,360	1,224	20,200	-		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換算値				運転1時 間あたり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損 料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり				
																(12) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損 料 (円)			
02 掘削及び積込機																						
0201 小型バックホウ(ｸｰﾗｰ型)																						
111 [標準型]																						
	標準バックホウ容量 (山積/平積)																					
001 001	0.01/0.008 m ³		3.0	0.50	1,190	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 850	878	1,040	(日) 2,275	(日) 2,710	1,280	1,520	-	
002 001	0.022/0.015		6.0	0.70	1,530	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 1,090	878	1,340	(日) 2,275	(日) 3,480	1,280	1,960	-	
113 [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
	標準バックホウ容量 (山積/平積)																					
008 001	0.08/0.06 m ³		18	2.6	3,450	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 2,460	878	3,030	(日) 2,275	(日) 7,850	1,280	4,420	-	
011 001	0.11/0.08		20	3.3	4,030	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 2,880	878	3,540	(日) 2,275	(日) 9,170	1,280	5,160	-	
013 001	0.13/0.10		25	4.2	4,610	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 3,290	878	4,050	(日) 2,275	(日) 10,500	1,280	5,900	-	
016 001	0.16/0.11		27	4.4	5,010	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 3,580	878	4,400	(日) 2,275	(日) 11,400	1,280	6,410	-	
123 [標準型・ｸｰﾙﾝ機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
	標準バックホウ容量 (山積/平積)		吊能力																			
011 001	0.11/0.08 m ³		0.8 t	21	3.3	4,610	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 3,290	878	4,050	(日) 2,275	(日) 10,500	1,280	5,900	-
013 001	0.13/0.10		0.9	25	4.2	5,280	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 3,770	878	4,640	(日) 2,275	(日) 12,000	1,280	6,760	-
016 001	0.16/0.11		0.9	27	4.4	5,950	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 4,250	878	5,220	(日) 2,275	(日) 13,500	1,280	7,620	-
022 001	0.22/0.16		0.9	29	5.2	6,410	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 4,580	878	5,630	(日) 2,275	(日) 14,600	1,280	8,200	-
131 [標準型・超低騒音型]																						
	標準バックホウ容量 (山積/平積)																					
001 001	0.01/0.008 m ³		3.0	0.50	1,430	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 1,020	878	1,260	(日) 2,275	(日) 3,250	1,280	1,830	-	
002 001	0.022/0.015		6.5	0.80	1,820	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 1,300	878	1,600	(日) 2,275	(日) 4,140	1,280	2,330	-	
133 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
	標準バックホウ容量 (山積/平積)																					
004 001	0.044/0.03 m ³		11	1.3	2,290	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 1,640	878	2,010	(日) 2,275	(日) 5,210	1,280	2,930	-	
006 001	0.055/0.04		13	1.7	2,650	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 1,890	878	2,330	(日) 2,275	(日) 6,030	1,280	3,390	-	
008 001	0.08/0.06		18	2.6	3,760	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 2,680	878	3,300	(日) 2,275	(日) 8,550	1,280	4,810	-	
011 001	0.09~0.11/0.07~0.08		20	3.3	4,010	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 2,860	878	3,520	(日) 2,275	(日) 9,120	1,280	5,130	-	
013 001	0.13/0.10		25	4.2	4,800	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 3,430	878	4,210	(日) 2,275	(日) 10,900	1,280	6,140	-	
016 001	0.16/0.11		27	4.4	5,030	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 3,590	878	4,420	(日) 2,275	(日) 11,400	1,280	6,440	-	

【0201】超低騒音型には低騒音型は含まない。
【111】排出ガス対策型建設機械指定制度の対象外規格

【131】排出ガス対策型建設機械指定制度の対象外規格

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり					
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)				
134 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																							
		標準 ^ハ ケット容量 (山積/平積)																					
006 001	0.055/0.04 m ³	13	1.7	3,300	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 2,360	878	2,900	(日) 2,275	(日) 7,510	1,280	4,220	-			
008 001	0.08/0.06	18	2.6	4,160	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 2,970	878	3,650	(日) 2,275	(日) 9,460	1,280	5,320	-			
011 001	0.09~0.11/0.07~0.08	20	3.3	4,430	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 3,160	878	3,890	(日) 2,275	(日) 10,100	1,280	5,670	-			
013 001	0.13/0.10	25	4.2	5,300	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 3,780	878	4,650	(日) 2,275	(日) 12,100	1,280	6,780	-			
016 001	0.16/0.11	27	4.4	5,560	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 3,970	878	4,880	(日) 2,275	(日) 12,600	1,280	7,120	-			
143 [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]																							
		標準 ^ハ ケット容量 (山積/平積)	吊能力																				
011 001	0.11/0.08 m ³	0.8 t	20	3.3	4,700	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 3,360	878	4,130	(日) 2,275	(日) 10,700	1,280	6,020	-		
014 001	0.13~0.14/0.10	0.9	25	4.2	6,060	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 4,330	878	5,320	(日) 2,275	(日) 13,800	1,280	7,760	-		
211 [後方超小旋回型]																							
		標準 ^ハ ケット容量 (山積/平積)																					
001 001	0.01/0.008 m ³	4.0	0.50	2,280	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 1,630	878	2,000	(日) 2,275	(日) 5,190	1,280	2,920	-			
002 001	0.022/0.015	7.0	0.90	2,850	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 2,030	878	2,500	(日) 2,275	(日) 6,480	1,280	3,650	-			
213 [後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																							
		標準 ^ハ ケット容量 (山積/平積)																					
013 001	0.13/0.10 m ³	27	4.3	4,860	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 3,470	878	4,270	(日) 2,275	(日) 11,100	1,280	6,220	-			
016 001	0.16/0.12	31	4.8	4,940	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 3,530	878	4,340	(日) 2,275	(日) 11,200	1,280	6,320	-			
214 [後方超小旋回型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																							
		標準 ^ハ ケット容量 (山積/平積)																					
004 001	0.044/0.03 m ³	12	1.6	3,340	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 2,380	878	2,930	(日) 2,275	(日) 7,600	1,280	4,280	-			
007 001	0.066/0.05	14	2.1	3,730	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 2,660	878	3,270	(日) 2,275	(日) 8,490	1,280	4,770	-			
009 001	0.09/0.07	22	3.0	4,650	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 3,320	878	4,080	(日) 2,275	(日) 10,600	1,280	5,950	-			
016 001	0.16/0.12	32	4.8	5,220	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 3,730	878	4,580	(日) 2,275	(日) 11,900	1,280	6,680	-			
215 [後方超小旋回型・排出ガス対策型(2011年規制)]																							
		標準 ^ハ ケット容量 (山積/平積)																					
011 001	0.11/0.09 m ³	24	3.4	5,200	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 3,710	878	4,570	(日) 2,275	(日) 11,800	1,280	6,660	-			
016 001	0.16/0.12	30	4.8	5,940	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 4,240	878	5,220	(日) 2,275	(日) 13,500	1,280	7,600	-			

【211】排出ガス対策型建設機械指定制度の対象外規格

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損 料 率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損 料 (円)			
216 [後方超小旋回型・排出ガス対策型(2014年規制)]																						
	標準 ^h ケツ容量 (山積/平積)																					
014 001	0.13/0.10 m ³	31	4.3	6,510	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(円) 714	(円) 4,650	878	5,720	(円) 2,275	(円) 14,800	1,280	8,330	-		
016 001	0.16/0.12	35	4.8	7,110	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(円) 714	(円) 5,080	878	6,240	(円) 2,275	(円) 16,200	1,280	9,100	-		
231 [後方超小旋回型・超低騒音型]																						
	標準 ^h ケツ容量 (山積/平積)																					
003 001	0.025/0.02 m ³	7	0.98	2,550	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(円) 714	(円) 1,820	878	2,240	(円) 2,275	(円) 5,800	1,280	3,260	-		
233 [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
	標準 ^h ケツ容量 (山積/平積)																					
004 001	0.044/0.03	11	1.6	2,350	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(円) 714	(円) 1,680	878	2,060	(円) 2,275	(円) 5,350	1,280	3,010	-		
006 001	0.055/0.04	14	1.9	2,690	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(円) 714	(円) 1,920	878	2,360	(円) 2,275	(円) 6,120	1,280	3,440	-		
007 001	0.066/0.05	16	2.1	2,700	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(円) 714	(円) 1,930	878	2,370	(円) 2,275	(円) 6,140	1,280	3,460	-		
008 001	0.08/0.06	18	2.6	3,890	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(円) 714	(円) 2,780	878	3,420	(円) 2,275	(円) 8,850	1,280	4,980	-		
009 001	0.09/0.07	21	3.0	3,900	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(円) 714	(円) 2,780	878	3,420	(円) 2,275	(円) 8,870	1,280	4,990	-		
011 001	0.11/0.09	22	3.4	4,120	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(円) 714	(円) 2,940	878	3,620	(円) 2,275	(円) 9,370	1,280	5,270	-		
013 001	0.13/0.10	29	4.3	5,020	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(円) 714	(円) 3,580	878	4,410	(円) 2,275	(円) 11,400	1,280	6,430	-		
014 001	0.14/0.11	29	4.4	5,070	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(円) 714	(円) 3,620	878	4,450	(円) 2,275	(円) 11,500	1,280	6,490	-		
016 001	0.16/0.12	29	4.8	5,100	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(円) 714	(円) 3,640	878	4,480	(円) 2,275	(円) 11,600	1,280	6,530	-		
234 [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						
	標準 ^h ケツ容量 (山積/平積)																					
003 001	0.025/0.02 m ³	9.5	0.98	2,520	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(円) 714	(円) 1,800	878	2,210	(円) 2,275	(円) 5,730	1,280	3,230	-		
004 001	0.044/0.03	11	1.6	2,890	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(円) 714	(円) 2,060	878	2,540	(円) 2,275	(円) 6,570	1,280	3,700	-		
006 001	0.055/0.04	15	2	2,980	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(円) 714	(円) 2,130	878	2,620	(円) 2,275	(円) 6,780	1,280	3,810	-		
007 001	0.066/0.05	15	2.1	3,060	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(円) 714	(円) 2,180	878	2,690	(円) 2,275	(円) 6,960	1,280	3,920	-		
008 001	0.08/0.06	18	2.6	4,390	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(円) 714	(円) 3,130	878	3,850	(円) 2,275	(円) 9,990	1,280	5,620	-		
009 001	0.09/0.07	18	3.0	4,400	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(円) 714	(円) 3,140	878	3,860	(円) 2,275	(円) 10,000	1,280	5,630	-		
010 001	0.10/0.08	18	3.4	4,500	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(円) 714	(円) 3,210	878	3,950	(円) 2,275	(円) 10,200	1,280	5,760	-		
011 001	0.11/0.09	18	3.4	4,660	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(円) 714	(円) 3,330	878	4,090	(円) 2,275	(円) 10,600	1,280	5,960	-		
013 001	0.13/0.10	27	4.5	5,560	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(円) 714	(円) 3,970	878	4,880	(円) 2,275	(円) 12,600	1,280	7,120	-		
014 001	0.14/0.11	28	4.5	5,630	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(円) 714	(円) 4,020	878	4,940	(円) 2,275	(円) 12,800	1,280	7,210	-		
016 001	0.16/0.12	28	4.8	5,660	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(円) 714	(円) 4,040	878	4,970	(円) 2,275	(円) 12,900	1,280	7,240	-		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換算値				運転1時間あたり 現場修理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり				
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)			
236 [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)]																						
		標準 ^h ケット容量 (山積/平積)																				
013	001	0.13/0.10 m ³	27	4.3	6,700	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 4,780	878	5,880	(日) 2,275	(日) 15,200	1,280	8,580	-	
014	001	0.14/0.11	28	4.4	7,070	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 5,050	878	6,210	(日) 2,275	(日) 16,100	1,280	9,050	-	
016	001	0.16/0.12	28	4.8	7,230	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 5,160	878	6,350	(日) 2,275	(日) 16,400	1,280	9,250	-	
243 [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
		標準 ^h ケット容量 (山積/平積)	吊能力																			
008	001	0.08/0.06 m ³	0.8 t	21	2.6	4,500	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 3,210	878	3,950	(日) 2,275	(日) 10,200	1,280	5,760	-
009	001	0.09/0.07	0.9	21	3.0	4,590	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 3,280	878	4,030	(日) 2,275	(日) 10,400	1,280	5,880	-
011	001	0.11/0.09	0.9	22	3.4	5,000	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 3,570	878	4,390	(日) 2,275	(日) 11,400	1,280	6,400	-
014	001	0.14/0.11	0.9	29	4.4	5,600	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 4,000	878	4,920	(日) 2,275	(日) 12,700	1,280	7,170	-
016	001	0.16/0.12	0.9	29	4.8	6,100	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 4,360	878	5,360	(日) 2,275	(日) 13,900	1,280	7,810	-
244 [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						
		標準 ^h ケット容量 (山積/平積)	吊能力																			
006	001	0.055/0.04 m ³	0.6 t	15	2.0	3,480	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 2,480	878	3,060	(日) 2,275	(日) 7,920	1,280	4,450	-
007	001	0.066/0.05 m ³	0.6	18	3.0	3,770	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 2,690	878	3,310	(日) 2,275	(日) 8,580	1,280	4,830	-
008	001	0.08/0.06	0.8	21	2.6	4,990	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 3,560	878	4,380	(日) 2,275	(日) 11,400	1,280	6,390	-
009	001	0.09/0.07	0.9	21	3.0	5,100	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 3,640	878	4,480	(日) 2,275	(日) 11,600	1,280	6,530	-
011	001	0.11/0.09	0.9	21	3.4	5,940	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 4,240	878	5,220	(日) 2,275	(日) 13,500	1,280	7,600	-
014	001	0.14/0.11	0.9	29	4.4	6,210	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 4,430	878	5,450	(日) 2,275	(日) 14,100	1,280	7,950	-
016	001	0.16/0.12	0.9	29	4.8	6,770	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 4,830	878	5,940	(日) 2,275	(日) 15,400	1,280	8,670	-
246 [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]																						
		標準 ^h ケット容量 (山積/平積)	吊能力																			
014	001	0.14/0.11 m ³	0.9 t	28	4.4	7,590	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 5,420	878	6,660	(日) 2,275	(日) 17,300	1,280	9,720	-
016	001	0.16/0.12	0.9	28	4.8	8,320	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 5,940	878	7,300	(日) 2,275	(日) 18,900	1,280	10,600	-
313 [超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
		標準 ^h ケット容量 (山積/平積)																				
008	001	0.08/0.06 m ³		18	2.8	3,710	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 2,650	878	3,260	(日) 2,275	(日) 8,440	1,280	4,750	-
011	001	0.11/0.08		20	3.5	4,920	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 3,510	878	4,320	(日) 2,275	(日) 11,200	1,280	6,300	-
022	001	0.22/0.16		30	5.3	6,160	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 4,400	878	5,410	(日) 2,275	(日) 14,000	1,280	7,880	-

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)			
314 [超小旋回型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						
011 001	標準ハケット容量 (山積/平積) 0.11/0.08 m ³	20	3.5	5,250	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 3,750	878	4,610	(日) 2,275	(日) 11,900	1,280	6,720	-		
022 001	0.22/0.16	30	5.3	6,700	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 4,780	878	5,880	(日) 2,275	(日) 15,200	1,280	8,580	-		
323 [超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
022 001	標準ハケット容量 (山積/平積) 吊能力 0.22/0.16 m ³ 0.9 t	30	5.3	6,630	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 4,730	878	5,820	(日) 2,275	(日) 15,100	1,280	8,490	-		
324 [超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						
022 001	標準ハケット容量 (山積/平積) 吊能力 0.22/0.16 m ³ 0.9 t	28	5.3	7,300	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 5,210	878	6,410	(日) 2,275	(日) 16,600	1,280	9,340	-		
326 [超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]																						
022 001	標準ハケット容量 (山積/平積) 吊能力 0.22/0.16 m ³ 0.9 t	28	5.3	9,640	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 6,880	878	8,460	(日) 2,275	(日) 21,900	1,280	12,300	-		
331 [超小旋回型・超低騒音型]																						
003 001	標準ハケット容量 (山積/平積) 0.025/0.02 m ³	7	1.1	2,780	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 1,980	878	2,440	(日) 2,275	(日) 6,320	1,280	3,560	-		
333 [超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
004 001	標準ハケット容量 (山積/平積) 0.044/0.03 m ³	11	1.8	2,360	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 1,690	878	2,070	(日) 2,275	(日) 5,370	1,280	3,020	-		
006 001	0.055/0.04	13	1.9	3,170	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 2,260	878	2,780	(日) 2,275	(日) 7,210	1,280	4,060	-		
007 001	0.066/0.05	16	2.0	3,400	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 2,430	878	2,990	(日) 2,275	(日) 7,740	1,280	4,350	-		
008 001	0.08/0.06	18	2.8	3,940	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 2,810	878	3,460	(日) 2,275	(日) 8,960	1,280	5,040	-		
009 001	0.09/0.07	20	3.0	4,300	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 3,070	878	3,780	(日) 2,275	(日) 9,780	1,280	5,500	-		
011 001	0.11/0.08	20	3.5	4,960	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 3,540	878	4,350	(日) 2,275	(日) 11,300	1,280	6,350	-		
016 001	0.16/0.12	27	5.1	6,080	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 4,340	878	5,340	(日) 2,275	(日) 13,800	1,280	7,780	-		
334 [超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						
004 001	標準ハケット容量 (山積/平積) 0.044/0.03 m ³	11	1.8	2,850	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 2,030	878	2,500	(日) 2,275	(日) 6,480	1,280	3,650	-		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)			
006 001	0.055/0.04	13	1.9	3,530	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 2,520	878	3,100	(日) 2,275	(日) 8,030	1,280	4,520	-		
007 001	0.066/0.05	16	2.0	3,760	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 2,680	878	3,300	(日) 2,275	(日) 8,550	1,280	4,810	-		
008 001	0.08/0.06	18	2.8	4,370	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 3,120	878	3,840	(日) 2,275	(日) 9,940	1,280	5,590	-		
009 001	0.09/0.07	20	3.0	4,770	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 3,410	878	4,190	(日) 2,275	(日) 10,900	1,280	6,110	-		
011 001	0.11/0.08	20	3.5	5,500	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 3,930	878	4,830	(日) 2,275	(日) 12,500	1,280	7,040	-		
016 001	0.16/0.12	26	5.1	6,360	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 4,540	878	5,580	(日) 2,275	(日) 14,500	1,280	8,140	-		
022 001	0.22/0.16	28	5.3	7,340	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 5,240	878	6,440	(日) 2,275	(日) 16,700	1,280	9,400	-		
336	[超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)]																					
				標準 ^ハ ケット容量 (山積/平積)																		
014 001	0.13~0.14/0.10 m ³	28	5.2	6,360	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 4,540	878	5,580	(日) 2,275	(日) 14,500	1,280	8,140	-		
022 001	0.22/0.16 m ³	28	5.2	8,660	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 6,180	878	7,600	(日) 2,275	(日) 19,700	1,280	11,100	-		
343	[超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					
				標準 ^ハ ケット容量 (山積/平積)	吊能力																	
011 001	0.11/0.09 m ³	0.9 t	20	3.5	5,150	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 3,680	878	4,520	(日) 2,275	(日) 11,700	1,280	6,590	-	
016 001	0.16/0.12	0.9	27	5.1	6,140	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 4,380	878	5,390	(日) 2,275	(日) 14,000	1,280	7,860	-	
344	[超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
				標準 ^ハ ケット容量 (山積/平積)	吊能力																	
006 001	0.055/0.04 m ³	0.6 t	13	2.0	3,900	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 2,780	878	3,420	(日) 2,275	(日) 8,870	1,280	4,990	-	
007 001	0.066/0.05 m ³	0.6	15	2.0	4,060	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 2,900	878	3,560	(日) 2,275	(日) 9,240	1,280	5,200	-	
009 001	0.09/0.07	0.8	19	3.0	5,420	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 3,870	878	4,760	(日) 2,275	(日) 12,300	1,280	6,940	-	
011 001	0.1~0.11/0.08~0.09	0.9	22	3.5	6,040	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 4,310	878	5,300	(日) 2,275	(日) 13,700	1,280	7,730	-	
016 001	0.16/0.12	0.9	26	5.1	6,890	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 4,920	878	6,050	(日) 2,275	(日) 15,700	1,280	8,820	-	
346	[超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]																					
				標準 ^ハ ケット容量 (山積/平積)	吊能力																	
014 001	0.13~0.14/0.10 m ³	0.9 t	28	5.2	6,720	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 4,800	878	5,900	(日) 2,275	(日) 15,300	1,280	8,600	-	
016 001	0.16/0.12	0.9	28	5.3	8,550	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 6,100	878	7,510	(日) 2,275	(日) 19,500	1,280	10,900	-	
022 001	0.22/0.16	0.9	28	5.3	9,710	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 6,930	878	8,530	(日) 2,275	(日) 22,100	1,280	12,400	-	
611	[電動式]																					
				標準 ^ハ ケット容量 (山積/平積)																		
002 001	0.022/0.015 m ³	5.5	0.80	4,290	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 3,060	878	3,770	(日) 2,275	(日) 9,760	1,280	5,490	-	【611】電源ケーブル、インバータを含む。	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)		
003 001	0.03/0.021	7.5	1.9	5,730	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 4,090	878	5,030	(日) 2,275	(日) 13,000	1,280	7,330	-	
632 [電動式(バッテリー駆動)・後方超小旋回型・クレーン機能付き]																					
009 001	標準 ^ハ ケット容量 (山積/平積) 吊能力	0.09/0.07 m ³	1.2 t	10,300	10.5	-	90	160	25%	10%	15%	(日) 714	(日) 7,350	878	9,040	(日) 2,275	(日) 23,400	1,280	13,200	-	
0202 ハック材(クローラ型)																					
111 [標準型]	標準 ^ハ ケット容量 (山積/平積)																				
520 001	5.2/4.0 m ³	560	118	137,000	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	14,800	815	112,000	320	43,800	1,228	168,000	-	
910 001	10.0/7.3	680	169	197,000	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	21,300	815	161,000	320	63,000	1,228	242,000	-	
113 [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					
028 001	標準 ^ハ ケット容量 (山積/平積)	0.28/0.2 m ³	41	6,090	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	658	815	4,960	320	1,950	1,228	7,480	-	
045 001	0.45/0.35	60	10.7	8,270	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	893	815	6,740	320	2,650	1,228	10,200	-	
050 001	0.5/0.4	64	12.1	9,440	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,020	815	7,690	320	3,020	1,228	11,600	-	
060 001	0.6/0.5	74	15.6	9,820	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,060	815	8,000	320	3,140	1,228	12,100	-	
080 001	0.8/0.6	104	19.8	14,100	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,520	815	11,500	320	4,510	1,228	17,300	-	
100 001	1.0/0.7	116	23.2	15,300	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,650	815	12,500	320	4,900	1,228	18,800	-	
110 001	1.1/0.8	124	26.7	16,800	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,810	815	13,700	320	5,380	1,228	20,600	-	
140 001	1.4/1.0	164	31.8	21,600	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	2,330	815	17,600	320	6,910	1,228	26,500	-	
190 001	1.9/1.4	223	44.3	32,500	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	3,510	815	26,500	320	10,400	1,228	39,900	-	
270 001	2.7/2.1	298	61.0	42,800	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	4,620	815	34,900	320	13,700	1,228	52,600	-	
310 001	3.1/2.4	325	74.8	58,700	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	6,340	815	47,800	320	18,800	1,228	72,100	-	
350 001	3.5/2.6	382	83.2	66,400	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	7,170	815	54,100	320	21,200	1,228	81,500	-	
500 001	5.0/3.8	466	103.0	75,300	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	8,130	815	61,400	320	24,100	1,228	92,500	-	
114 [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
028 001	標準 ^ハ ケット容量 (山積/平積)	0.28/0.2 m ³	41	7,000	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	756	815	5,710	320	2,240	1,228	8,600	-	
050 001	0.5/0.4	64	12.3	10,800	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,170	815	8,800	320	3,460	1,228	13,300	-	
060 001	0.6/0.5	74	16.5	11,300	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,220	815	9,210	320	3,620	1,228	13,900	-	
080 001	0.8/0.6	104	19.8	15,600	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,680	815	12,700	320	4,990	1,228	19,200	-	
100 001	1.0/0.7	116	23.9	19,600	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	2,120	815	16,000	320	6,270	1,228	24,100	-	

【0202】超低騒音型には低騒音型は含まない。
【111】排出ガス対策型建設機械指定制度の対象外規格

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)			
110 001	1.1/0.8	124	27.2	21,500	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	2,320	815	17,500	320	6,880	1,228	26,400	-		
140 001	1.4/1.0	164	32.6	28,300	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	3,060	815	23,100	320	9,060	1,228	34,800	-		
190 001	1.9/1.4	223	45.7	41,400	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	4,470	815	33,700	320	13,200	1,228	50,800	-		
270 001	2.7/2.1	298	61.0	52,400	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	5,660	815	42,700	320	16,800	1,228	64,300	-		
310 001	3.1/2.4	325	74.8	64,900	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	7,010	815	52,900	320	20,800	1,228	79,700	-		
350 001	3.5/2.6	382	83.2	72,400	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	7,820	815	59,000	320	23,200	1,228	88,900	-		
500 001	5.0/3.8	466	103	86,300	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	9,320	815	70,300	320	27,600	1,228	106,000	-		
115	[標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]																					
	標準 \wedge ケット容量 (山積/平積)																					
060 001	0.6/0.5 m ³	76	16.6	12,300	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,330	815	10,000	320	3,940	1,228	15,100	-		
080 001	0.8/0.6	119	19.8	17,400	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,880	815	14,200	320	5,570	1,228	21,400	-		
100 001	1.0/0.7	119	24.1	21,600	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	2,330	815	17,600	320	6,910	1,228	26,500	-		
110 001	1.1/0.8	126	27.8	23,700	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	2,560	815	19,300	320	7,580	1,228	29,100	-		
140 001	1.4/1.0	169	33.0	31,200	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	3,370	815	25,400	320	9,980	1,228	38,300	-		
190 001	1.9/1.4	230	46.3	45,700	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	4,940	815	37,200	320	14,600	1,228	56,100	-		
116	[標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]																					
	標準 \wedge ケット容量 (山積/平積)																					
050 001	0.5/0.4 m ³	74	12.6	12,800	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,380	815	10,400	320	4,100	1,228	15,700	-		
060 001	0.6/0.5	98	13.3	16,700	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,800	815	13,600	320	5,340	1,228	20,500	-		
080 001	0.8/0.6	121	19.8	18,100	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,950	815	14,800	320	5,790	1,228	22,200	-		
100 001	1.0/0.7	132	24.1	22,800	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	2,460	815	18,600	320	7,300	1,228	28,000	-		
110 001	1.1/0.8	149	25.1	24,800	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	2,680	815	20,200	320	7,940	1,228	30,500	-		
150 001	1.3~1.5/1.0~1.2	203	33.8	33,500	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	3,620	815	27,300	320	10,700	1,228	41,100	-		
190 001	1.9/1.4	270	46.8	51,700	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	5,580	815	42,100	320	16,500	1,228	63,500	-		
290 001	2.7~2.9/2.1~2.3	325	60.6	56,700	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	6,120	815	46,200	320	18,100	1,228	69,600	-		
310 001	3.1/2.4	325	60.6	57,900	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	6,250	815	47,200	320	18,500	1,228	71,100	-		
123	[標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					
	標準 \wedge ケット容量 (山積/平積)	吊能力																				
028 001	0.28/0.2 m ³	1.7 t	41	6.4	6,530	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	705	815	5,320	320	2,090	1,228	8,020	-	
045 001	0.45/0.35	2.9	60	10.7	9,010	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	973	815	7,340	320	2,880	1,228	11,100	-	
050 001	0.5/0.4	2.9	64	12.1	10,400	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,120	815	8,480	320	3,330	1,228	12,800	-	
080 001	0.8/0.6	2.9	104	19.8	15,000	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,620	815	12,200	320	4,800	1,228	18,400	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり					
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)				
124 [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)]																							
080 001	標準ハケット容量 (山積/平積)	吊能力																					
	0.8/0.6 m ³	2.9 t	104	19.8	17,000	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,840	815	13,900	320	5,440	1,228	20,900	-		
125 [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)]																							
050 001	標準ハケット容量 (山積/平積)	吊能力																					
	0.5/0.4 m ³	2.9 t	75	12.4	11,300	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,220	815	9,210	320	3,620	1,228	13,900	-		
080 001	0.8/0.6	2.9	119	19.8	17,800	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,920	815	14,500	320	5,700	1,228	21,900	-		
126 [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]																							
050 001	標準ハケット容量 (山積/平積)	吊能力																					
	0.5/0.4 m ³	2.9 t	76	12.6	13,800	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,490	815	11,200	320	4,420	1,228	16,900	-		
060 001	0.6/0.5	2.9	82	17.2	17,300	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,870	815	14,100	320	5,540	1,228	21,200	-		
080 001	0.8/0.6	2.9	121	19.8	19,700	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	2,130	815	16,100	320	6,300	1,228	24,200	-		
100 001	1.0/0.7	2.9	132	23.1	24,900	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	2,690	815	20,300	320	7,970	1,228	30,600	-		
133 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																							
028 001	標準ハケット容量 (山積/平積)																						
	0.28/0.2 m ³		41	6.4	6,130	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	662	815	5,000	320	1,960	1,228	7,530	-		
050 001	0.5/0.4		64	12.1	9,460	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,020	815	7,710	320	3,030	1,228	11,600	-		
060 001	0.6/0.45		81	15.6	11,500	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,240	815	9,370	320	3,680	1,228	14,100	-		
080 001	0.8/0.6		104	19.8	14,300	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,540	815	11,700	320	4,580	1,228	17,600	-		
100 001	1.0/0.7		121	23.2	16,400	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,770	815	13,400	320	5,250	1,228	20,100	-		
134 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																							
045 001	標準ハケット容量 (山積/平積)																						
	0.45/0.35 m ³		65	10.9	10,000	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,080	815	8,150	320	3,200	1,228	12,300	-		
050 001	0.5/0.4		69	12.3	11,100	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,200	815	9,050	320	3,550	1,228	13,600	-		
080 001	0.8/0.6		104	19.8	16,300	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,760	815	13,300	320	5,220	1,228	20,000	-		
135 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)]																							
050 001	標準ハケット容量 (山積/平積)																						
	0.5/0.4 m ³		73	12.4	11,700	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,260	815	9,540	320	3,740	1,228	14,400	-		
060 001	0.6/0.5		90	16.6	16,300	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,760	815	13,300	320	5,220	1,228	20,000	-		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)			
080 001	0.8/0.6	118	19.8	18,800	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	2,030	815	15,300	320	6,020	1,228	23,100	-		
100 001	1.0/0.7	131	24.1	21,700	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	2,340	815	17,700	320	6,940	1,228	26,600	-		
136 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)]																						
	標準ハケット容量 (山積/平積)																					
050 001	0.5/0.4 m ³	73	12.6	12,900	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,390	815	10,500	320	4,130	1,228	15,800	-		
060 001	0.6/0.5	82	17.2	17,800	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,920	815	14,500	320	5,700	1,228	21,900	-		
080 001	0.8/0.6	113	19.8	20,700	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	2,240	815	16,900	320	6,620	1,228	25,400	-		
110 001	1.0/0.7	133	24.1	26,100	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	2,820	815	21,300	320	8,350	1,228	32,100	-		
143 [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
	標準ハケット容量 (山積/平積)	吊能力																				
080 001	0.8/0.6 m ³	2.9 t	110	19.8	15,200	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,640	815	12,400	320	4,860	1,228	18,700	-	
144 [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						
	標準ハケット容量 (山積/平積)	吊能力																				
080 001	0.8/0.6 m ³	2.9 t	117	19.8	19,100	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	2,060	815	15,600	320	6,110	1,228	23,500	-	
145 [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)]																						
	標準ハケット容量 (山積/平積)	吊能力																				
050 001	0.5/0.4 m ³	2.9 t	73	12.7	14,000	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,510	815	11,400	320	4,480	1,228	17,200	-	
080 001	0.8/0.6	2.9	118	19.8	20,200	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	2,180	815	16,500	320	6,460	1,228	24,800	-	
146 [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]																						
	標準ハケット容量 (山積/平積)	吊能力																				
050 001	0.5/0.4 m ³	2.9 t	75	12.7	16,300	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,760	815	13,300	320	5,220	1,228	20,000	-	
080 001	0.8/0.6	2.9	122	19.8	23,200	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	2,510	815	18,900	320	7,420	1,228	28,500	-	
213 [後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
	標準ハケット容量 (山積/平積)																					
028 001	0.28/0.2 m ³	41	7.0	6,850	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	740	815	5,580	320	2,190	1,228	8,410	-		
045 001	0.45/0.35	60	12.6	9,340	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,010	815	7,610	320	2,990	1,228	11,500	-		
050 001	0.5/0.4	64	13.3	11,200	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,210	815	9,130	320	3,580	1,228	13,800	-		
080 001	0.8/0.6	104	19.8	14,400	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,560	815	11,700	320	4,610	1,228	17,700	-		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)			
214 [後方超小旋回型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						
028 001	標準 ^h ケット容量 (山積/平積) 0.28/0.2 m ³	41	7.4	7,610	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	822	815	6,200	320	2,440	1,228	9,350	-		
045 001	0.45/0.35	66	12.8	10,600	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,140	815	8,640	320	3,390	1,228	13,000	-		
050 001	0.5/0.4	69	13.4	13,100	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,410	815	10,700	320	4,190	1,228	16,100	-		
080 001	0.8/0.6	104	19.8	16,500	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,780	815	13,400	320	5,280	1,228	20,300	-		
215 [後方超小旋回型・排出ガス対策型(2011年規制)]																						
028 001	標準 ^h ケット容量 (山積/平積) 0.28/0.2 m ³	43	7.4	8,130	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	878	815	6,630	320	2,600	1,228	9,980	-		
216 [後方超小旋回型・排出ガス対策型(2014年規制)]																						
028 001	標準 ^h ケット容量 (山積/平積) 0.28/0.2 m ³	43	7.5	10,100	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,090	815	8,230	320	3,230	1,228	12,400	-		
045 001	0.45/0.35	71	13.0	14,200	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,530	815	11,600	320	4,540	1,228	17,400	-		
050 001	0.5/0.4	73	13.7	16,400	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,770	815	13,400	320	5,250	1,228	20,100	-		
080 001	0.8/0.6	121	19.8	22,800	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	2,460	815	18,600	320	7,300	1,228	28,000	-		
223 [後方超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
028 001	標準 ^h ケット容量 (山積/平積) 吊能力 0.28/0.2 m ³ 1.7 t	41	7.0	8,500	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	918	815	6,930	320	2,720	1,228	10,400	-		
045 001	0.45/0.35 2.9	60	12.6	10,700	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,160	815	8,720	320	3,420	1,228	13,100	-		
050 001	0.5/0.4 2.9	64	13.3	12,000	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,300	815	9,780	320	3,840	1,228	14,700	-		
080 001	0.8/0.6 2.9	104	19.8	15,700	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,700	815	12,800	320	5,020	1,228	19,300	-		
224 [後方超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						
028 001	標準 ^h ケット容量 (山積/平積) 吊能力 0.28/0.2 m ³ 1.7 t	41	7.4	9,650	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,040	815	7,860	320	3,090	1,228	11,900	-		
045 001	0.45/0.35 2.9	68	12.8	12,000	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,300	815	9,780	320	3,840	1,228	14,700	-		
050 001	0.5/0.4 2.9	68	13.4	13,400	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,450	815	10,900	320	4,290	1,228	16,500	-		
080 001	0.8/0.6 2.9	110	22.2	17,500	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,890	815	14,300	320	5,600	1,228	21,500	-		
225 [後方超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)]																						
028 001	標準 ^h ケット容量 (山積/平積) 吊能力 0.28/0.2 m ³ 1.7 t	43	7.5	11,100	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,200	815	9,050	320	3,550	1,228	13,600	-		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)			
045 001	0.45/0.35	2.9	70	12.8	13,400	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,450	815	10,900	320	4,290	1,228	16,500	-	
050 001	0.5/0.4	2.9	70	13.4	14,700	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,590	815	12,000	320	4,700	1,228	18,100	-	
080 001	0.8/0.6	2.9	118	22.8	19,900	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	2,150	815	16,200	320	6,370	1,228	24,400	-	
226 [後方超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]																						
	標準ハケット容量 (山積/平積)	吊能力																				
028 001	0.28/0.2 m ³	1.7 t	44	7.5	12,500	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,350	815	10,200	320	4,000	1,228	15,400	-	
050 001	0.5/0.4	2.9	76	13.7	16,400	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,770	815	13,400	320	5,250	1,228	20,100	-	
080 001	0.8/0.6	2.9	121	23.0	23,100	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	2,490	815	18,800	320	7,390	1,228	28,400	-	
233 [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
	標準ハケット容量 (山積/平積)																					
050 001	0.5/0.4 m ³		63	13.3	11,700	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,260	815	9,540	320	3,740	1,228	14,400	-	
080 001	0.8/0.6		110	22.0	15,200	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,640	815	12,400	320	4,860	1,228	18,700	-	
234 [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						
	標準ハケット容量 (山積/平積)																					
028 001	0.28/0.2 m ³		41	7.4	10,400	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,120	815	8,480	320	3,330	1,228	12,800	-	
045 001	0.45/0.35		69	12.8	12,600	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,360	815	10,300	320	4,030	1,228	15,500	-	
050 001	0.5/0.4		68	13.4	13,300	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,440	815	10,800	320	4,260	1,228	16,300	-	
080 001	0.8/0.6		114	22.5	17,400	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,880	815	14,200	320	5,570	1,228	21,400	-	
235 [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)]																						
	標準ハケット容量 (山積/平積)																					
045 001	0.45/0.35 m ³		70	12.8	13,900	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,500	815	11,300	320	4,450	1,228	17,100	-	
050 001	0.5/0.4		70	13.4	14,800	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,600	815	12,100	320	4,740	1,228	18,200	-	
080 001	0.8/0.6		118	22.8	20,800	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	2,250	815	17,000	320	6,660	1,228	25,500	-	
236 [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)]																						
	標準ハケット容量 (山積/平積)																					
028 001	0.28/0.2 m ³		41	7.5	13,900	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,500	815	11,300	320	4,450	1,228	17,100	-	
045 001	0.45/0.35		74	13.4	15,900	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,720	815	13,000	320	5,090	1,228	19,500	-	
050 001	0.5/0.4		74	13.4	16,500	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,780	815	13,400	320	5,280	1,228	20,300	-	
080 001	0.8/0.6		119	22.8	23,000	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	2,480	815	18,700	320	7,360	1,228	28,200	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)			
028 001	0.28/0.2 m ³	1.7 t	41	7.9	9,340	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,010	815	7,610	320	2,990	1,228	11,500	-	
045 001	0.45/0.35	2.9	60	13.7	13,100	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,410	815	10,700	320	4,190	1,228	16,100	-	
324 [超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						
	標準ハケット容量 (山積/平積)	吊能力																				
028 001	0.28/0.2 m ³	1.7 t	42	8.1	12,100	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,310	815	9,860	320	3,870	1,228	14,900	-	
045 001	0.45/0.35	2.9	68	13.9	17,200	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,860	815	14,000	320	5,500	1,228	21,100	-	
325 [超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)]																						
	標準ハケット容量 (山積/平積)	吊能力																				
028 001	0.28/0.2 m ³	1.7 t	45	8.1	15,600	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,680	815	12,700	320	4,990	1,228	19,200	-	
045 001	0.45/0.35	2.9	70	13.9	19,500	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	2,110	815	15,900	320	6,240	1,228	23,900	-	
326 [超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]																						
	標準ハケット容量 (山積/平積)	吊能力																				
028 001	0.28/0.2 m ³	1.7 t	45	8.1	18,600	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	2,010	815	15,200	320	5,950	1,228	22,800	-	
346 [超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]																						
	標準ハケット容量 (山積/平積)	吊能力																				
028 001	0.28/0.2 m ³	1.7 t	45	8.1	18,900	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	2,040	815	15,400	320	6,050	1,228	23,200	-	
045 001	0.45/0.35 m ³	2.9 t	73	13.9	22,700	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	2,450	815	18,500	320	7,260	1,228	27,900	-	
413 [超ロングアーム型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
	標準ハケット容量 (山積/平積)	最大作業半 径																				
040 001	0.4/0.3 m ³	15~19 m	103	22.0	16,400	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,770	815	13,400	320	5,250	1,228	20,100	-	
414 [超ロングアーム型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						
	標準ハケット容量 (山積/平積)	最大作業半 径																				
040 001	0.4/0.3 m ³	15~19 m	103	22.0	17,600	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,900	815	14,300	320	5,630	1,228	21,600	-	
436 [超ロングアーム型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)]																						
	標準ハケット容量 (山積/平積)	最大作業半 径																				
023 001	0.23/0.17 m ³	14 m	75	14.6	15,500	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,670	815	12,600	320	4,960	1,228	19,000	-	
030 001	0.3/0.2	18	122	26.1	22,000	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	2,380	815	17,900	320	7,040	1,228	27,000	-	
040 001	0.4/0.3	15	122	25	21,300	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	2,300	815	17,400	320	6,820	1,228	26,200	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)			
045 001	0.45/0.35	16	122	25	21,800	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	2,350	815	17,800	320	6,980	1,228	26,800	-	
050 001	0.5/0.4	16	122	25	24,200	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	2,610	815	19,700	320	7,740	1,228	29,700	-	
536 【スライト・アーム型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)】																						
	標準バケット容量 (山積/平積)	最大作業半 径																				
036 001	0.36/0.28	m3.8~7.8	75	15.1	13,600	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,470	815	11,100	320	4,350	1,228	16,700	-	
050 001	0.5/0.4	7~9.5	122	25.8	22,200	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	2,400	815	18,100	320	7,100	1,228	27,300	-	
714 【ディーゼル/ハイブリッド型・排出ガス対策型(第3次基準値)】																						
	標準バケット容量 (山積/平積)																					
080 001	0.8/0.6	m3	105	19.9	19,300	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	2,080	815	15,700	320	6,180	1,228	23,700	-	
715 【ディーゼル/ハイブリッド型・排出ガス対策型(2011年規制)】																						
	標準バケット容量 (山積/平積)																					
080 001	0.8/0.6	m3	110	20.1	21,200	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	2,290	815	17,300	320	6,780	1,228	26,000	-	
716 【ディーゼル/ハイブリッド型・排出ガス対策型(2014年規制)】																						
	標準バケット容量 (山積/平積)																					
050 001	0.5/0.4	m ³	73	12.8	16,100	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,740	815	13,100	320	5,150	1,228	19,800	-	
080 001	0.8/0.6		110	20.1	22,500	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	2,430	815	18,300	320	7,200	1,228	27,600	-	
140 001	1.4/1.0		201	32.0	35,400	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	3,820	815	28,900	320	11,300	1,228	43,500	-	
726 【ディーゼル/ハイブリッド型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)】																						
	標準バケット容量 (山積/平積)	吊能力																				
050 001	0.5/0.4	m ³	73	12.8	17,900	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	1,930	815	14,600	320	5,730	1,228	22,000	-	
080 001	0.8/0.6	2.9	110	20.1	24,200	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	2,610	815	19,700	320	7,740	1,228	29,700	-	
816 【標準型・ICT施工対応型・排出ガス対策型(2014年規制)】																						
	標準バケット容量 (山積/平積)																					
140 302	1.4/1.0	m ³	192	32.6	41,700	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	4,500	815	34,000	320	13,300	1,228	51,200	-	【816】3DMC:各種角度センサ, GNSS受信機, パネルディスプレイ, 油 圧制御機器を備え, 半自動制御が行え るもの。
825 【標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)】																						
	標準バケット容量 (山積/平積)	吊能力																				
080 302	0.8/0.6	m ³	118	19.8	24,300	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	2,620	815	19,800	320	7,780	1,228	29,800	-	【825】3DMC:各種角度センサ, GNSS受信機, パネルディスプレイ, 油 圧制御機器を備え, 半自動制御が行え るもの。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)			
060 001	0.6 m ³	109	33.7	23,900	14.5	630	100	150	40%	10%	13%	91	2,170	867	20,700	298	7,120	1,251	29,900	—		
080 001	0.8	110	40.6	27,300	14.5	630	100	150	40%	10%	13%	91	2,480	867	23,700	298	8,140	1,251	34,200	—		
100 001	1.0	113	43.4	30,100	14.5	630	100	150	40%	10%	13%	91	2,740	867	26,100	298	8,970	1,251	37,700	—		
031 [油圧クラムシェル・クローラ型]																						
	バケット容量 (平積)																					
030 001	0.3 m ³	40	10.7	6,960	9.0	640	100	160	40%	10%	13%	145	1,010	927	6,450	377	2,620	1,507	10,500	—		
061 001	0.6	85	19.1	12,600	9.0	640	100	160	40%	10%	13%	145	1,830	927	11,700	377	4,750	1,507	19,000	—		
	[深掘用]																					
062 001	0.6	85	20.0	14,400	9.0	640	100	160	40%	10%	13%	145	2,090	927	13,300	377	5,430	1,507	21,700	—		
051 [油圧クラムシェル・ホイール型]																						
	バケット容量 (平積)																					
030 001	0.3 m ³	61	10.6	9,280	9.0	640	100	160	40%	10%	13%	145	1,350	927	8,600	377	3,500	1,507	14,000	—		
066 [油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型(2014年規制)]																						
	バケット容量 (平積)																					
020 001	0.15~0.2 m ³	42	9.1	18,200	9.0	640	100	160	40%	10%	13%	145	2,640	927	16,900	377	6,860	1,507	27,400	—		
030 001	0.26~0.3	75	16.3	27,200	9.0	640	100	160	40%	10%	13%	145	3,940	927	25,200	377	10,300	1,507	41,000	—		
080 001	0.8	122	31.4	36,800	9.0	640	100	160	40%	10%	13%	145	5,340	927	34,100	377	13,900	1,507	55,500	—		
130 001	1.0~1.3	202	43.8	55,700	9.0	640	100	160	40%	10%	13%	145	8,080	927	51,600	377	21,000	1,507	83,900	—		
140 001	1.4	202	43.8	76,500	9.0	640	100	160	40%	10%	13%	145	11,100	927	70,900	377	28,800	1,507	115,000	—		
0205 泥上掘削機																						
024 [フロント構造トラック・バックホウ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						
	バケット容量(平積) ×最大作業半径	フロント容量																				
042 070	7m ³ ×13m	42 m ³	114	41.0	56,500	9.0	620	90	170	40%	10%	16%	147	8,310	863	48,800	384	21,700	1,399	79,000	—	
0206 クローラータ(トラクタショベル)																						
011 [普通型]																						
	標準バケット容量 (山積)																					
190 001	1.8~1.9 m ³	112	18.4	14,300	12.5	420	90	130	50%	10%	12%	179	2,560	1,040	14,900	501	7,160	1,618	23,100	—		
0207 ホイールータ(トラクタショベル)																						
061 [普通型]																						
	標準バケット容量 (山積)																					

【066】低騒音型を含む。

【0207】タイヤ損耗費を含む。超低騒音型には低騒音型は含まない。
【061】排出ガス対策型建設機械指定制度の対象外規格

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)											
912 001	11~12 m ³	601	95.2	135,000	10.0	620	130	190	40%	10%	14%	134	18,100	753	102,000	365	49,300	1,189	161,000	-	
915 001	13~15	638	108	149,000	10.0	620	130	190	40%	10%	14%	134	20,000	753	112,000	365	54,400	1,189	177,000	-	
063 [普通・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					
	標準バケット容量 (山積)																				
030 001	0.3 m ³	16	2.0	3,260	11.5	510	110	170	40%	10%	14%	142	463	808	2,630	411	1,340	1,233	4,020	-	
040 001	0.4	21	2.4	4,360	11.5	510	110	170	40%	10%	14%	142	619	808	3,520	411	1,790	1,233	5,380	-	
050 001	0.5	27	3.1	4,450	11.5	510	110	170	40%	10%	14%	142	632	808	3,600	411	1,830	1,233	5,490	-	
060 001	0.6	28	3.3	4,730	11.5	510	110	170	40%	10%	14%	142	672	808	3,820	411	1,940	1,233	5,830	-	
100 001	0.9~1.0	55	6.5	6,240	11.5	510	110	170	40%	10%	14%	142	886	808	5,040	411	2,560	1,233	7,690	-	
140 001	1.3~1.4	63	6.5	7,310	11.5	510	110	170	40%	10%	14%	142	1,040	808	5,910	411	3,000	1,233	9,010	-	
160 001	1.5~1.6	86	7.9	11,800	11.5	510	110	170	40%	10%	14%	142	1,680	808	9,530	411	4,850	1,233	14,500	-	
220 001	1.9~2.2	91	11.1	14,300	11.5	510	110	170	40%	10%	14%	142	2,030	808	11,600	411	5,880	1,233	17,600	-	
300 001	2.5~3.0	117	13.8	16,800	11.5	510	110	170	40%	10%	14%	142	2,390	808	13,600	411	6,900	1,233	20,700	-	
340 001	3.2~3.4	156	18.0	21,900	10.0	620	130	190	40%	10%	14%	134	2,930	753	16,500	365	7,990	1,189	26,000	-	
370 001	3.5~3.7	160	20.1	22,900	10.0	620	130	190	40%	10%	14%	134	3,070	753	17,200	365	8,360	1,189	27,200	-	
410 001	4.0~4.1	173	21.0	27,900	10.0	620	130	190	40%	10%	14%	134	3,740	753	21,000	365	10,200	1,189	33,200	-	
460 001	4.5~4.6	218	28.0	31,800	10.0	620	130	190	40%	10%	14%	134	4,260	753	23,900	365	11,600	1,189	37,800	-	
560 001	5.0~5.6	224	29.2	36,300	10.0	620	130	190	40%	10%	14%	134	4,860	753	27,300	365	13,200	1,189	43,200	-	
700 001	6.0~7.0	354	49.2	56,000	10.0	620	130	190	40%	10%	14%	134	7,500	753	42,200	365	20,400	1,189	66,600	-	
064 [普通・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
	標準バケット容量 (山積)																				
030 001	0.3 m ³	17	2.0	3,640	11.5	510	110	170	40%	10%	14%	142	517	808	2,940	411	1,500	1,233	4,490	-	
040 001	0.4	23	2.7	4,910	11.5	510	110	170	40%	10%	14%	142	697	808	3,970	411	2,020	1,233	6,050	-	
050 001	0.5	30	3.2	5,370	11.5	510	110	170	40%	10%	14%	142	763	808	4,340	411	2,210	1,233	6,620	-	
100 001	0.9~1.0	55	6.5	7,980	11.5	510	110	170	40%	10%	14%	142	1,130	808	6,450	411	3,280	1,233	9,840	-	
140 001	1.3~1.4	63	6.9	9,340	11.5	510	110	170	40%	10%	14%	142	1,330	808	7,550	411	3,840	1,233	11,500	-	
160 001	1.5~1.6	94	7.9	13,000	11.5	510	110	170	40%	10%	14%	142	1,850	808	10,500	411	5,340	1,233	16,000	-	
220 001	1.9~2.2	91	11.1	16,100	11.5	510	110	170	40%	10%	14%	142	2,290	808	13,000	411	6,620	1,233	19,900	-	
300 001	2.5~3.0	119	13.1	20,200	11.5	510	110	170	40%	10%	14%	142	2,870	808	16,300	411	8,300	1,233	24,900	-	
340 001	3.2~3.4	156	18.0	24,600	10.0	620	130	190	40%	10%	14%	134	3,300	753	18,500	365	8,980	1,189	29,200	-	
370 001	3.5~3.7	160	20.1	26,100	10.0	620	130	190	40%	10%	14%	134	3,500	753	19,700	365	9,530	1,189	31,000	-	
410 001	4.0~4.1	173	21.0	30,300	10.0	620	130	190	40%	10%	14%	134	4,060	753	22,800	365	11,100	1,189	36,000	-	
460 001	4.5~4.6	218	28.0	34,600	10.0	620	130	190	40%	10%	14%	134	4,640	753	26,100	365	12,600	1,189	41,100	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり					
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)				
016 001	0.16 m ³	12	1.0	2,830	11.5	510	110	170	40%	10%	14%	142	402	808	2,290	411	1,160	1,233	3,490	-			
030 001	0.3	16	1.9	5,040	11.5	510	110	170	40%	10%	14%	142	716	808	4,070	411	2,070	1,233	6,210	-			
040 001	0.4	22	2.7	5,660	11.5	510	110	170	40%	10%	14%	142	804	808	4,570	411	2,330	1,233	6,980	-			
050 001	0.5	30	3.2	6,260	11.5	510	110	170	40%	10%	14%	142	889	808	5,060	411	2,570	1,233	7,720	-			
060 001	0.6	30	3.6	6,920	11.5	510	110	170	40%	10%	14%	142	983	808	5,590	411	2,840	1,233	8,530	-			
100 001	0.9~1.0	46	4.8	8,640	11.5	510	110	170	40%	10%	14%	142	1,230	808	6,980	411	3,550	1,233	10,700	-			
140 001	1.3~1.4	69	7.0	10,700	11.5	510	110	170	40%	10%	14%	142	1,520	808	8,650	411	4,400	1,233	13,200	-			
076 [普通(超低騒音型)・排出ガス対策型(2014年規制)]																							
	標準バケット容量 (山積)																						
040 001	0.4 m ³	22	2.8	6,580	11.5	510	110	170	40%	10%	14%	142	934	808	5,320	411	2,700	1,233	8,110	-			
050 001	0.5	30	3.4	7,220	11.5	510	110	170	40%	10%	14%	142	1,030	808	5,830	411	2,970	1,233	8,900	-			
060 001	0.6	30	3.7	7,850	11.5	510	110	170	40%	10%	14%	142	1,110	808	6,340	411	3,230	1,233	9,680	-			
0291 バックホフ用アタッチメント																							
110 [掴み装置]																							
	開口幅	爪幅																					
070 001	00~2,000 mm	400~750 mm	-	1.0	2,810	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	303	815	2,290	320	899	1,228	3,450	-	適用シヨベル0.45~0.6m ³ 級	
100 001	00~2,500	450~1,000	-	1.6	3,650	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	394	815	2,970	320	1,170	1,228	4,480	-	適用シヨベル0.8~1.0m ³ 級	
210 [コンクリート圧砕装置(小割機)]																							
	バケット容量	開口幅	切断最大寸法																				
400 001	0.4 m ³	~1,000 mm	400 mm	-	1.2	5,220	9.0	690	120	180	25%	10%	16%	108	564	815	4,250	320	1,670	1,228	6,410	-	適用シヨベル0.45~0.6m ³ 級
210 [コンクリート圧砕装置(小割機)]																							
	開口幅	破碎力																					
070 001	730 mm	600 kN	-	1.0	3,990	5.5	-	70	130	25%	8%	9%	(目) 1,831	(目) 7,310	1,252	5,000	(目) 4,156	(目) 16,600	2,238	8,930	-	適用シヨベル0.45~0.6m ³ 級	
078 001	780 mm	900 kN	-	1.2	5,900	5.5	-	70	130	25%	8%	9%	(目) 1,831	(目) 10,800	1,252	7,390	(目) 4,156	(目) 24,500	2,238	13,200	-	適用シヨベル0.8~1.0m ³ 級	
085 001	855 mm	1055 kN	-	2.0	7,010	5.5	-	70	130	25%	8%	9%	(目) 1,831	(目) 12,800	1,252	8,780	(目) 4,156	(目) 29,100	2,238	15,700	-	適用シヨベル0.8~1.0m ³ 級	
250 [コンクリート圧砕装置(大割機)]																							
	開口幅	破碎力																					
085 001	735~850 mm	550~980 kN	-	1.8	8,480	5.5	-	70	130	25%	8%	9%	(目) 1,831	(目) 15,500	1,252	10,600	(目) 4,156	(目) 35,200	2,238	19,000	-	適用シヨベル0.45~0.6m ³ 級	
120 001	1,200 mm	1,150 kN	-	2.5	12,500	5.5	-	70	130	25%	8%	9%	(目) 1,831	(目) 22,900	1,252	15,700	(目) 4,156	(目) 52,000	2,238	28,000	-	適用シヨベル0.8~1.4m ³ 級	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
				(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)												
03 運搬機械																						
0301 ダンプトラック																						【0301】タイヤの損耗費は別途とする。
011 [オロード・デイベル]																						
020 001	2 t積級	88	2.8	4,910	10.5	810	140	190	40%	13%	13%	98	481	902	4,430	310	1,520	1,321	6,490	-		
030 001	3	112	2.8	5,510	10.5	810	140	190	40%	13%	13%	98	540	902	4,970	310	1,710	1,321	7,280	-		
040 001	4	135	4	7,390	10.5	810	140	190	40%	13%	13%	98	724	902	6,670	310	2,290	1,321	9,760	-		
070 001	6~7	165	6.7	12,100	10.5	810	140	190	40%	13%	13%	98	1,190	902	10,900	310	3,750	1,321	16,000	-		
080 001	8	179	7.1	13,300	10.5	810	140	190	40%	13%	13%	98	1,300	902	12,000	310	4,120	1,321	17,600	-		可動式バンパ付を使用する場合には、基礎価格に484千円を加算する。
110 001	10	246	10.4	17,900	10.5	810	140	190	40%	13%	13%	98	1,750	902	16,100	310	5,550	1,321	23,600	-		
120 001	12	385	11.6	19,200	10.5	810	140	190	40%	13%	13%	98	1,880	902	17,300	310	5,950	1,321	25,400	-		
015 [オロード・デイベル・深あおり]																						【015】土砂運搬以外の用途に使用すると登録しているダンプトラック。
110 001	10 t積級	281	11.5	25,200	10.5	810	140	190	40%	13%	13%	98	2,470	902	22,700	310	7,810	1,321	33,300	-		
031 [オロード・リジッドフレーム式]																						
650 001	55~65 t積級	557	47.1	71,000	10.5	810	140	210	40%	10%	13%	98	6,960	673	47,800	273	19,400	1,052	74,700	-		
950 001	78~95 t積級	731	63.1	128,000	10.5	810	140	210	40%	10%	13%	98	12,500	673	86,100	273	34,900	1,052	135,000	-		
033 [オロード・リジッドフレーム式・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
250 001	25 t積級	235	23.0	32,500	10.5	810	140	210	40%	10%	13%	98	3,190	673	21,900	273	8,870	1,052	34,200	-		
370 001	32~37	364	30.7	48,600	10.5	810	140	210	40%	10%	13%	98	4,760	673	32,700	273	13,300	1,052	51,100	-		
550 001	46~55	533	43.7	65,000	10.5	810	140	210	40%	10%	13%	98	6,370	673	43,700	273	17,700	1,052	68,400	-		
034 [オロード・リジッドフレーム式・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						
370 001	32~37 t積級	364	30.7	50,700	10.5	810	140	210	40%	10%	13%	98	4,970	673	34,100	273	13,800	1,052	53,300	-		
550 001	46~55	533	43.7	68,100	10.5	810	140	210	40%	10%	13%	98	6,670	673	45,800	273	18,600	1,052	71,600	-		
036 [オロード・リジッドフレーム式・排出ガス対策型(2014年規制)]																						
370 001	32~37 t積級	383	34.2	62,000	10.5	810	140	210	40%	10%	13%	98	6,080	673	41,700	273	16,900	1,052	65,200	-		
073 [オロード・アティキュレート式・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
280 001	27~28 t積級	213	20.9	40,700	10.5	810	140	210	40%	10%	13%	98	3,990	673	27,400	273	11,100	1,052	42,800	-		
390 001	36~39	309	32.7	55,100	10.5	810	140	210	40%	10%	13%	98	5,400	673	37,100	273	15,000	1,052	58,000	-		
074 [オロード・アティキュレート式・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						
240 001	22~24 t積級	227	22.4	33,300	10.5	810	140	210	40%	10%	13%	98	3,260	673	22,400	273	9,090	1,052	35,000	-		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)		
280 001	27~28	246	24.6	41,000	10.5	810	140	210	40%	10%	13%	98	4,020	673	27,600	273	11,200	1,052	43,100	-	
340 001	32~34	294	31.4	47,800	10.5	810	140	210	40%	10%	13%	98	4,680	673	32,200	273	13,000	1,052	50,300	-	
390 001	36~39	309	32.7	55,600	10.5	810	140	210	40%	10%	13%	98	5,450	673	37,400	273	15,200	1,052	58,500	-	
075 【オート・アタッチメント式・排出ガス対策型(2011年規制)】																					
280 001	27~28 t積級	258	24.8	42,100	10.5	810	140	210	40%	10%	13%	98	4,130	673	28,300	273	11,500	1,052	44,300	-	
410 001	36~41	352	34.2	57,200	10.5	810	140	210	40%	10%	13%	98	5,610	673	38,500	273	15,600	1,052	60,200	-	
076 【オート・アタッチメント式・排出ガス対策型(2014年規制)】																					
240 001	22~24 t積級	234	23.2	43,600	10.5	810	140	210	40%	10%	13%	98	4,270	673	29,300	273	11,900	1,052	45,900	-	
280 001	27~28	264	26.2	49,600	10.5	810	140	210	40%	10%	13%	98	4,860	673	33,400	273	13,500	1,052	52,200	-	
340 001	32~34	337	32.4	62,700	10.5	810	140	210	40%	10%	13%	98	6,140	673	42,200	273	17,100	1,052	66,000	-	
410 001	36~41	348	35.4	66,500	10.5	810	140	210	40%	10%	13%	98	6,520	673	44,800	273	18,200	1,052	70,000	-	
0302 トラック																					
011 【普通型】																					
015 001	1.5 t積	62	1.7	1,920	12.5	700	160	180	40%	13%	9%	98	188	924	1,770	335	643	1,304	2,500	-	
020 001	2	98	2.5	3,320	12.5	700	160	180	40%	13%	9%	98	325	924	3,070	335	1,110	1,304	4,330	-	
035 001	3~3.5	106	2.7	4,190	12.5	700	160	180	40%	13%	9%	98	411	924	3,870	335	1,400	1,304	5,460	-	
045 001	4~4.5	137	3.6	5,530	12.5	700	160	180	40%	13%	9%	98	542	924	5,110	335	1,850	1,304	7,210	-	
055 001	5~5.5	149	4.8	6,060	12.5	700	160	180	40%	13%	9%	98	594	924	5,600	335	2,030	1,304	7,900	-	
065 001	6~6.5	154	5.7	6,160	12.5	700	160	180	40%	13%	9%	98	604	924	5,690	335	2,060	1,304	8,030	-	
080 001	7~8	186	7.0	9,010	12.5	700	160	180	40%	13%	9%	98	883	924	8,330	335	3,020	1,304	11,700	-	
110 001	10~11	257	8.1	13,600	12.5	700	160	180	40%	13%	9%	98	1,330	924	12,600	335	4,560	1,304	17,700	-	
150 001	15	272	9.0	16,400	12.5	700	160	180	40%	13%	9%	98	1,610	924	15,200	335	5,490	1,304	21,400	-	
021 【クレーン装置付】																					
ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ 吊能力																					
022 001	2 t積 2.0 t	98	2.7	5,140	12.5	750	140	170	40%	13%	9%	91	468	979	5,030	313	1,610	1,381	7,100	-	
023 001	2 2.9	98	3.1	6,080	12.5	750	140	170	40%	13%	9%	91	553	979	5,950	313	1,900	1,381	8,400	-	
033 001	3~3.5 2.9	132	3.9	7,120	12.5	750	140	170	40%	13%	9%	91	648	979	6,970	313	2,230	1,381	9,830	-	
042 001	4~4.5 2.0	132	4.3	7,440	12.5	750	140	170	40%	13%	9%	91	677	979	7,280	313	2,330	1,381	10,300	-	
043 001	4~4.5 2.9	132	4.6	8,090	12.5	750	140	170	40%	13%	9%	91	736	979	7,920	313	2,530	1,381	11,200	-	
053 001	5~5.5 2.9	148	5.4	9,070	12.5	750	140	170	40%	13%	9%	91	825	979	8,880	313	2,840	1,381	12,500	-	
063 001	6~6.5 2.9	163	6.2	10,300	12.5	750	140	170	40%	13%	9%	91	937	979	10,100	313	3,220	1,381	14,200	-	
073 001	7 2.9	180	6.9	11,100	12.5	750	140	170	40%	13%	9%	91	1,010	979	10,900	313	3,470	1,381	15,300	-	
083 001	8 2.9	198	7.7	13,100	12.5	750	140	170	40%	13%	9%	91	1,190	979	12,800	313	4,100	1,381	18,100	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)												
103 001	10	2.9	242	8.0	17,200	12.5	750	140	170	40%	13%	9%	91	1,570	979	16,800	313	5,380	1,381	23,800	-	
0303 トレー																						
011 [t]																						【011】トラクタヘッドを含む。
150 001	15 t積		235	10.9	15,400	11.5	620	100	190	25%	13%	8%	100	1,540	895	13,800	374	5,760	1,220	18,800	-	
200 001	20		235	15.9	20,500	11.5	620	100	190	25%	13%	8%	100	2,050	895	18,300	374	7,670	1,220	25,000	-	
250 001	25		235	17.2	22,500	11.5	620	100	190	25%	13%	8%	100	2,250	895	20,100	374	8,420	1,220	27,500	-	
280 001	28		235	20.3	24,000	11.5	620	100	190	25%	13%	8%	100	2,400	895	21,500	374	8,980	1,220	29,300	-	
320 001	32		235	20.5	25,700	11.5	620	100	190	25%	13%	8%	100	2,570	895	23,000	374	9,610	1,220	31,400	-	
400 001	40		382	22.0	33,300	11.5	620	100	190	25%	13%	8%	100	3,330	895	29,800	374	12,500	1,220	40,600	-	
500 001	50		393	23.0	35,900	11.5	620	100	190	25%	13%	8%	100	3,590	895	32,100	374	13,400	1,220	43,800	-	
0308 不整地運搬車																						
011 [クロー型・ダンプ式]																						【011】排出ガス対策型建設機械指定制度の対象外規格
006 001	0.6 t積		4	0.4	850	10.0	-	90	150	45%	10%	12%	(日) 989	(日) 841	960	816	(日) 2,589	(日) 2,200	1,553	1,320	-	
010 001	1		8	0.9	1,670	10.0	-	90	150	45%	10%	12%	(日) 989	(日) 1,650	960	1,600	(日) 2,589	(日) 4,320	1,553	2,590	-	
013 [クロー型・ダンプ式・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
015 001	1.5		13	1.1	1,560	10.0	-	90	150	45%	10%	12%	(日) 989	(日) 1,540	960	1,500	(日) 2,589	(日) 4,040	1,553	2,420	-	
025 001	2.5		25	2.2	2,810	10.0	-	90	150	45%	10%	12%	(日) 989	(日) 2,780	960	2,700	(日) 2,589	(日) 7,280	1,553	4,360	-	
038 001	3.8		67	4.9	5,800	10.0	-	90	150	45%	10%	12%	(日) 989	(日) 5,740	960	5,570	(日) 2,589	(日) 15,000	1,553	9,010	-	
050 001	4~5		107	7.1	8,300	10.0	-	90	150	45%	10%	12%	(日) 989	(日) 8,210	960	7,970	(日) 2,589	(日) 21,500	1,553	12,900	-	
070 001	7		165	9.4	10,600	10.0	-	90	150	45%	10%	12%	(日) 989	(日) 10,500	960	10,200	(日) 2,589	(日) 27,400	1,553	16,500	-	
100 001	10		185	13.0	14,200	10.0	-	90	150	45%	10%	12%	(日) 989	(日) 14,000	960	13,600	(日) 2,589	(日) 36,800	1,553	22,100	-	
014 [クロー型・ダンプ式・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						
018 001	1.8 t積		16	1.2	2,220	10.0	-	90	150	45%	10%	12%	(日) 989	(日) 2,200	960	2,130	(日) 2,589	(日) 5,750	1,553	3,450	-	
025 001	2.5		28	2.2	3,050	10.0	-	90	150	45%	10%	12%	(日) 989	(日) 3,020	960	2,930	(日) 2,589	(日) 7,900	1,553	4,740	-	
038 001	3.8		72	5.3	6,310	10.0	-	90	150	45%	10%	12%	(日) 989	(日) 6,240	960	6,060	(日) 2,589	(日) 16,300	1,553	9,800	-	
015 [クロー型・ダンプ式・排出ガス対策型(2011年規制)]																						
050 001	4~5 t積		69	5.8	9,850	10.0	-	90	150	45%	10%	12%	(日) 989	(日) 9,740	960	9,460	(日) 2,589	(日) 25,500	1,553	15,300	-	
070 001	6.3~7		168	10.4	13,500	10.0	-	90	150	45%	10%	12%	(日) 989	(日) 13,400	960	13,000	(日) 2,589	(日) 35,000	1,553	21,000	-	
110 001	8~11		186	14.1	18,900	10.0	-	90	150	45%	10%	12%	(日) 989	(日) 18,700	960	18,100	(日) 2,589	(日) 48,900	1,553	29,400	-	
016 [クロー型・ダンプ式・排出ガス対策型(2014年規制)]																						
030 001	2~3 t積		33	2.6	5,190	10.0	-	90	150	45%	10%	12%	(日) 989	(日) 5,130	960	4,980	(日) 2,589	(日) 13,400	1,553	8,060	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換算値				運転1時間あたり 現場修理費 (円)	摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり			
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)											
050 001	4~5	78	6.4	12,000	10.0	-	90	150	45%	10%	12%	(円) 989	(円) 11,900	960	11,500	(円) 2,589	(円) 31,100	1,553	18,600	-	
070 001	6~7	168	10.5	18,300	10.0	-	90	150	45%	10%	12%	(円) 989	(円) 18,100	960	17,600	(円) 2,589	(円) 47,400	1,553	28,400	-	
110 001	11	186	14.1	26,900	10.0	-	90	150	45%	10%	12%	(円) 989	(円) 26,600	960	25,800	(円) 2,589	(円) 69,600	1,553	41,800	-	
063 [加圧型・タンク・全旋回式・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					
010 001	1 t積	12	1.1	2,120	10.0	-	90	150	45%	10%	12%	(円) 989	(円) 2,100	960	2,040	(円) 2,589	(円) 5,490	1,553	3,290	-	
030 001	3	29	2.8	4,950	10.0	-	90	150	45%	10%	12%	(円) 989	(円) 4,900	960	4,750	(円) 2,589	(円) 12,800	1,553	7,690	-	
040 001	4	77	6.2	7,840	10.0	-	90	150	45%	10%	12%	(円) 989	(円) 7,750	960	7,530	(円) 2,589	(円) 20,300	1,553	12,200	-	
065 001	6~7	116	9.5	11,600	10.0	-	90	150	45%	10%	12%	(円) 989	(円) 11,500	960	11,100	(円) 2,589	(円) 30,000	1,553	18,000	-	
110 001	10~11	190	16.5	18,300	10.0	-	90	150	45%	10%	12%	(円) 989	(円) 18,100	960	17,600	(円) 2,589	(円) 47,400	1,553	28,400	-	
066 [加圧型・タンク・全旋回式・排出ガス対策型(2014年規制)]																					
040 001	4 t積	53	4.9	12,300	10.0	-	90	150	45%	10%	12%	(円) 989	(円) 12,200	960	11,800	(円) 2,589	(円) 31,800	1,553	19,100	-	
055 001	5.5	93	9.1	20,300	10.0	-	90	150	45%	10%	12%	(円) 989	(円) 20,100	960	19,500	(円) 2,589	(円) 52,600	1,553	31,500	-	
070 001	7	168	11.8	24,300	10.0	-	90	150	45%	10%	12%	(円) 989	(円) 24,000	960	23,300	(円) 2,589	(円) 62,900	1,553	37,700	-	
110 001	11	187	16.0	27,700	10.0	-	90	150	45%	10%	12%	(円) 989	(円) 27,400	960	26,600	(円) 2,589	(円) 71,700	1,553	43,000	-	
150 001	15	225	16.8	37,400	10.0	-	90	150	45%	10%	12%	(円) 989	(円) 37,000	960	35,900	(円) 2,589	(円) 96,800	1,553	58,100	-	
200 001	20	310	24.7	49,900	10.0	-	90	150	45%	10%	12%	(円) 989	(円) 49,400	960	47,900	(円) 2,589	(円) 129,000	1,553	77,500	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり					
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)				
04 クレーンその他の荷役機械																							
0401 クレーン																							
023 [油圧駆動式ワイナ・ラジゴブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																							
035 001	30~35t吊	112	40.2	39,400	14.0	720	120	170	25%	10%	14%	67	2,640	769	30,300	249	9,810	1,055	41,600	-			
045 001	40~45	114	45.0	44,600	14.0	720	120	170	25%	10%	14%	67	2,990	769	34,300	249	11,100	1,055	47,100	-			
055 001	50~55	132	56.9	50,200	14.0	720	120	170	25%	10%	14%	67	3,360	769	38,600	249	12,500	1,055	53,000	-			
070 001	70	162	69.8	62,600	14.0	720	120	170	25%	10%	14%	67	4,190	769	48,100	249	15,600	1,055	66,000	-			
080 001	80	169	77.6	77,500	14.0	720	120	170	25%	10%	14%	67	5,190	769	59,600	249	19,300	1,055	81,800	-			
090 001	90	184	86.7	86,100	14.0	720	120	170	25%	10%	14%	67	5,770	769	66,200	249	21,400	1,055	90,800	-			
120 001	120	184	117	105,000	14.0	720	120	170	25%	10%	14%	67	7,040	769	80,700	249	26,100	1,055	111,000	-			
200 001	200	235	196	181,000	14.0	720	120	170	25%	10%	14%	67	12,100	769	139,000	249	45,100	1,055	191,000	-			
024 [油圧駆動式ワイナ・ラジゴブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																							
045 001	40~45t吊	127	45.0	51,000	14.0	720	120	170	25%	10%	14%	67	3,420	769	39,200	249	12,700	1,055	53,800	-			
055 001	50~55	147	51.3	55,300	14.0	720	120	170	25%	10%	14%	67	3,710	769	42,500	249	13,800	1,055	58,300	-			
070 001	70	212	75.0	66,100	14.0	720	120	170	25%	10%	14%	67	4,430	769	50,800	249	16,500	1,055	69,700	-			
080 001	80	212	76.0	79,500	14.0	720	120	170	25%	10%	14%	67	5,330	769	61,100	249	19,800	1,055	83,900	-			
090 001	90	242	85.0	90,700	14.0	720	120	170	25%	10%	14%	67	6,080	769	69,700	249	22,600	1,055	95,700	-			
100 001	100	242	116	102,000	14.0	720	120	170	25%	10%	14%	67	6,830	769	78,400	249	25,400	1,055	108,000	-			
120 001	120	242	140	111,000	14.0	720	120	170	25%	10%	14%	67	7,440	769	85,400	249	27,600	1,055	117,000	-			
200 001	200	271	211	183,000	14.0	720	120	170	25%	10%	14%	67	12,300	769	141,000	249	45,600	1,055	193,000	-			
025 [油圧駆動式ワイナ・ラジゴブ型・排出ガス対策型(2011年規制)]																							
090 001	90 t吊	211	93.0	99,900	14.0	720	120	170	25%	10%	14%	67	6,690	769	76,800	249	24,900	1,055	105,000	-			
100 001	100	240	106	109,000	14.0	720	120	170	25%	10%	14%	67	7,300	769	83,800	249	27,100	1,055	115,000	-			
120 001	120	247	125	124,000	14.0	720	120	170	25%	10%	14%	67	8,310	769	95,400	249	30,900	1,055	131,000	-			
200 001	200	271	212	187,000	14.0	720	120	170	25%	10%	14%	67	12,500	769	144,000	249	46,600	1,055	197,000	-			
026 [油圧駆動式ワイナ・ラジゴブ型・排出ガス対策型(2014年規制)]																							
055 001	50~55t吊	148	50.5	65,700	14.0	720	120	170	25%	10%	14%	67	4,400	769	50,500	249	16,400	1,055	69,300	-			
070 001	70	207	75.0	87,600	14.0	720	120	170	25%	10%	14%	67	5,870	769	67,400	249	21,800	1,055	92,400	-			
080 001	80	236	78.0	101,000	14.0	720	120	170	25%	10%	14%	67	6,770	769	77,700	249	25,100	1,055	107,000	-			
090 001	90	212	93.0	121,000	14.0	720	120	170	25%	10%	14%	67	8,110	769	93,000	249	30,100	1,055	128,000	-			
100 001	100	241	106	128,000	14.0	720	120	170	25%	10%	14%	67	8,580	769	98,400	249	31,900	1,055	135,000	-			
120 001	120	241	123	139,000	14.0	720	120	170	25%	10%	14%	67	9,310	769	107,000	249	34,600	1,055	147,000	-			
150 001	150	241	141	194,000	14.0	720	120	170	25%	10%	14%	67	13,000	769	149,000	249	48,300	1,055	205,000	-			

【0401】補助ジブを含む。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損 料 (円)			
200 001	200	271	214	203,000	14.0	720	120	170	25%	10%	14%	67	13,600	769	156,000	249	50,500	1,055	214,000	-	【034】第3ウインチ,フリーフォール機能を含む。	
034 【油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・基礎工専用・排出ガス対策型(第3次基準値)】																						
090 001	70~90t吊	212	97.0	98,300	14.0	720	120	170	25%	10%	14%	67	6,590	769	75,600	249	24,500	1,055	104,000	-		
100 001	100	241	109	110,000	14.0	720	120	170	25%	10%	14%	67	7,370	769	84,600	249	27,400	1,055	116,000	-		
035 【油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・基礎工専用・排出ガス対策型(2011年規制)】																						
090 001	70~90t吊	212	97.0	109,000	14.0	720	120	170	25%	10%	14%	67	7,300	769	83,800	249	27,100	1,055	115,000	-		【035】第3ウインチ,フリーフォール機能を含む。
100 001	100	241	109	118,000	14.0	720	120	170	25%	10%	14%	67	7,910	769	90,700	249	29,400	1,055	124,000	-		
150 001	150	271	172	138,000	14.0	720	120	170	25%	10%	14%	67	9,250	769	106,000	249	34,400	1,055	146,000	-		
036 【油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・基礎工専用・排出ガス対策型(2014年規制)】																						
090 001	70~90t吊	212	97.0	121,000	14.0	720	120	170	25%	10%	14%	67	8,110	769	93,000	249	30,100	1,055	128,000	-		【036】第3ウインチ,フリーフォール機能を含む。
100 001	100	241	109	129,000	14.0	720	120	170	25%	10%	14%	67	8,640	769	99,200	249	32,100	1,055	136,000	-		
150 001	150	271	141	145,000	14.0	720	120	170	25%	10%	14%	67	9,720	769	112,000	249	36,100	1,055	153,000	-		
043 【油圧駆動式ウインチ・クワ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】																						
	クワ型能力	クワ型能力	クワ型能力																			
011 050	11.4 t吊	50 t吊	106	58.2	51,800	12.5	720	120	160	35%	10%	10%	89	4,610	850	44,000	278	14,400	1,250	64,800	-	
013 055	13	55	136	59.9	56,200	12.5	720	120	160	35%	10%	10%	89	5,000	850	47,800	278	15,600	1,250	70,300	-	
013 070	13	70	139	79.0	72,300	12.5	720	120	160	35%	10%	10%	89	6,430	850	61,500	278	20,100	1,250	90,400	-	
015 090	15	90	223	98.3	102,000	12.5	720	120	160	35%	10%	10%	89	9,080	850	86,700	278	28,400	1,250	128,000	-	
020 120	20	120	235	130	122,000	12.5	720	120	160	35%	10%	10%	89	10,900	850	104,000	278	33,900	1,250	153,000	-	
025 200	25	200	243	214	193,000	12.5	720	120	160	35%	10%	10%	89	17,200	850	164,000	278	53,700	1,250	241,000	-	
044 【油圧駆動式ウインチ・クワ型・排出ガス対策型(第3次基準値)】																						
	クワ型能力	クワ型能力	クワ型能力																			
011 055	11.5 t吊	55 t吊	156	56.7	61,000	12.5	720	120	160	35%	10%	10%	89	5,430	850	51,900	278	17,000	1,250	76,300	-	
013 070	13	70	212	83.0	82,100	12.5	720	120	160	35%	10%	10%	89	7,310	850	69,800	278	22,800	1,250	103,000	-	
015 090	15	90	212	96.0	105,000	12.5	720	120	160	35%	10%	10%	89	9,350	850	89,300	278	29,200	1,250	131,000	-	
020 120	20	120	212	130	127,000	12.5	720	120	160	35%	10%	10%	89	11,300	850	108,000	278	35,300	1,250	159,000	-	
025 200	25	200	272	234	215,000	12.5	720	120	160	35%	10%	10%	89	19,100	850	183,000	278	59,800	1,250	269,000	-	
045 【油圧駆動式ウインチ・クワ型・排出ガス対策型(2011年規制)】																						
	クワ型能力	クワ型能力	クワ型能力																			
015 090	15 t吊	90 t吊	212	102	109,000	12.5	720	120	160	35%	10%	10%	89	9,700	850	92,700	278	30,300	1,250	136,000	-	
020 120	20	120	247	134	136,000	12.5	720	120	160	35%	10%	10%	89	12,100	850	116,000	278	37,800	1,250	170,000	-	
025 200	25	200	271	223	224,000	12.5	720	120	160	35%	10%	10%	89	19,900	850	190,000	278	62,300	1,250	280,000	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)			
046 [油圧駆動式ウィンチ・クレーン型・排出ガス対策型(2014年規制)]																						
	クレーン能力	ハースマン																				
013	070	13 t吊	70 t吊	212	83.0	102,000	12.5	720	120	160	35%	10%	10%	89	9,080	850	86,700	278	28,400	1,250	128,000	-
015	090	15	90	212	103	132,000	12.5	720	120	160	35%	10%	10%	89	11,700	850	112,000	278	36,700	1,250	165,000	-
020	120	20	120	241	135	147,000	12.5	720	120	160	35%	10%	10%	89	13,100	850	125,000	278	40,900	1,250	184,000	-
027	200	25~27	200	276	241	236,000	12.5	720	120	160	35%	10%	10%	89	21,000	850	201,000	278	65,600	1,250	295,000	-
053 [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
005	001	4.9 t吊		40	8.8	13,300	14.0	650	110	150	25%	10%	14%	75	998	871	11,600	276	3,670	1,195	15,900	-
055	001	50~55		147	54.5	56,300	14.0	650	110	150	25%	10%	14%	75	4,220	871	49,000	276	15,500	1,195	67,300	-
075	001	75		235	64.8	81,000	14.0	650	110	150	25%	10%	14%	75	6,080	871	70,600	276	22,400	1,195	96,800	-
054 [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						
003	001	2.9 t吊		18	4.2	10,600	14.0	650	110	150	25%	10%	14%	75	795	871	9,230	276	2,930	1,195	12,700	-
005	001	4.9 t吊		40	8.8	14,500	14.0	650	110	150	25%	10%	14%	75	1,090	871	12,600	276	4,000	1,195	17,300	-
040	001	40		147	54.0	47,800	14.0	650	110	150	25%	10%	14%	75	3,590	871	41,600	276	13,200	1,195	57,100	-
055 [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)]																						
065	001	65 t吊		210	71.0	84,300	14.0	650	110	150	25%	10%	14%	75	6,320	871	73,400	276	23,300	1,195	101,000	-
056 [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)]																						
005	001	4.9 t吊		40	11.9	20,200	14.0	650	110	150	25%	10%	14%	75	1,520	871	17,600	276	5,580	1,195	24,100	-
008	001	8 t吊		52	19.4	33,300	14.0	650	110	150	25%	10%	14%	75	2,500	871	29,000	276	9,190	1,195	39,800	-
010	001	10 t吊		119	23.0	37,000	14.0	650	110	150	25%	10%	14%	75	2,780	871	32,200	276	10,200	1,195	44,200	-
055	001	50~55		207	55.8	85,100	14.0	650	110	150	25%	10%	14%	75	6,380	871	74,100	276	23,500	1,195	102,000	-
075	001	75		254	70.6	107,000	14.0	650	110	150	25%	10%	14%	75	8,030	871	93,200	276	29,500	1,195	128,000	-
064 [油圧伸縮ジブ型・4脚式ニッケン・排出ガス対策型(第3次基準)]																						
280	140	2.8t×1.4m級	7.4	2	10,300	14.0	570	100	120	25%	10%	14%	85	876	1,089	11,200	315	3,240	1,494	15,400	-	
290	250	2.9×2.5	15	4	14,200	14.0	570	100	120	25%	10%	14%	85	1,210	1,089	15,500	315	4,470	1,494	21,200	-	
290	350	2.9×3.5	18	5.6	14,900	14.0	570	100	120	25%	10%	14%	85	1,270	1,089	16,200	315	4,690	1,494	22,300	-	
076 [油圧伸縮ジブ型・ショートボム型・排出ガス対策型(2014年規制)]																						
550	001	55 t吊	207	55.8	85,700	14.0	650	110	150	25%	10%	14%	75	6,430	871	74,600	276	23,700	1,195	102,000	-	
0402 トラッククレーン																						
022 [トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型]																						
005	001	4.9 t吊	107	7.9	8,780	13.0	640	110	150	25%	10%	13%	82	720	890	7,810	291	2,550	1,241	10,900	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換算値				運転1時間あたり 現場修理費 (円)	摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり			
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)											
007 001	7.0	107	8.0	11,600	13.0	640	110	150	25%	10%	13%	82	951	890	10,300	291	3,380	1,241	14,400	-	
016 001	16	125	19.8	18,000	13.0	640	110	150	25%	10%	13%	82	1,480	890	16,000	291	5,240	1,241	22,300	-	
020 001	20	129	23.6	19,400	13.0	640	110	150	25%	10%	13%	82	1,590	890	17,300	291	5,650	1,241	24,100	-	
025 001	25	162	28.5	23,200	13.0	640	110	150	25%	10%	13%	82	1,900	890	20,600	291	6,750	1,241	28,800	-	
030 001	30	165	31.5	30,800	13.0	640	110	150	25%	10%	13%	82	2,530	890	27,400	291	8,960	1,241	38,200	-	
035 001	35	239	35.1	33,800	13.0	640	110	150	25%	10%	13%	82	2,770	890	30,100	291	9,840	1,241	41,900	-	
045 001	40~45	249	37.4	42,600	13.0	640	110	150	25%	10%	13%	82	3,490	890	37,900	291	12,400	1,241	52,900	-	
050 001	50	250	38.5	47,600	13.0	640	110	150	25%	10%	13%	82	3,900	890	42,400	291	13,900	1,241	59,100	-	
080 001	80	221 147	68.0	94,000	13.0	640	110	150	25%	10%	13%	82	7,710	890	83,700	291	27,400	1,241	117,000	-	
100 001	100	254 134	74.5	97,000	13.0	640	110	150	25%	10%	13%	82	7,950	890	86,300	291	28,200	1,241	120,000	-	
120 001	120	279 147	80.7	144,000	13.0	640	110	150	25%	10%	13%	82	11,800	890	128,000	291	41,900	1,241	179,000	-	
160 001	160	299 184	108	191,000	13.0	640	110	150	25%	10%	13%	82	15,700	890	170,000	291	55,600	1,241	237,000	-	
360 001	360	309 191	260	386,000	13.0	610	100	140	25%	10%	13%	86	33,200	953	368,000	305	118,000	1,330	513,000	-	
500 001	500	309 191	323	496,000	13.0	610	100	140	25%	10%	13%	86	42,700	953	473,000	305	151,000	1,330	660,000	-	
032 [オールテレシークレーン・油圧伸縮ジブ型]		走行 揚重																			
100 001	100 t吊	331 132	70.5	136,000	13.0	640	110	150	25%	10%	13%	82	11,200	890	121,000	291	39,600	1,241	169,000	-	
130 001	120~130	353 140	90.1	157,000	13.0	640	110	150	25%	10%	13%	82	12,900	890	140,000	291	45,700	1,241	195,000	-	
170 001	150~170	370 136	97.0	216,000	13.0	640	110	150	25%	10%	13%	82	17,700	890	192,000	291	62,900	1,241	268,000	-	
250 001	200~250	331 191	173	280,000	13.0	610	100	140	25%	10%	13%	86	24,100	953	267,000	305	85,400	1,330	372,000	-	
300 001	300	385 191	187	295,000	13.0	610	100	140	25%	10%	13%	86	25,400	953	281,000	305	90,000	1,330	392,000	-	
360 001	360	448 194	213	362,000	13.0	610	100	140	25%	10%	13%	86	31,100	953	345,000	305	110,000	1,330	481,000	-	
400 001	400	331 217	364	477,000	13.0	610	100	140	25%	10%	13%	86	41,000	953	455,000	305	145,000	1,330	634,000	-	
550 001	550	405 220	434	669,000	13.0	610	100	140	25%	10%	13%	86	57,500	953	638,000	305	204,000	1,330	890,000	-	
650 001	650	419 205	280	737,000	13.0	610	100	140	25%	10%	13%	86	63,400	953	702,000	305	225,000	1,330	980,000	-	
0403 ラフテレシークレーン																					
013 [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					
005 001	4.9 t吊	125	13.3	17,100	12.0	740	130	170	30%	10%	13%	83	1,420	801	13,700	267	4,570	1,162	19,900	-	
013 001	12~13	125	13.5	17,400	12.0	740	130	170	30%	10%	13%	83	1,440	801	13,900	267	4,650	1,162	20,200	-	
016 001	16	160	19.7	23,000	12.0	740	130	170	30%	10%	13%	83	1,910	801	18,400	267	6,140	1,162	26,700	-	
020 001	20	170	19.7	23,300	12.0	740	130	170	30%	10%	13%	83	1,930	801	18,700	267	6,220	1,162	27,100	-	
025 001	25	193	26.7	25,200	12.0	740	130	170	30%	10%	13%	83	2,090	801	20,200	267	6,730	1,162	29,300	-	
030 001	30	200	28.3	33,600	12.0	740	130	170	30%	10%	13%	83	2,790	801	26,900	267	8,970	1,162	39,000	-	
035 001	35	200	31.6	35,000	12.0	740	130	170	30%	10%	13%	83	2,910	801	28,000	267	9,350	1,162	40,700	-	
051 001	50~51	257	39.6	50,300	12.0	740	130	170	30%	10%	13%	83	4,170	801	40,300	267	13,400	1,162	58,400	-	
																				【0403】補助ジブを装備。低騒音型機械を含む。	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)											
065 001	60~65	271	39.6	54,600	12.0	740	130	170	30%	10%	13%	83	4,530	801	43,700	267	14,600	1,162	63,400	-	
014 [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
005 001	4.9 t吊	129	14.1	18,400	12.0	740	130	170	30%	10%	13%	83	1,530	801	14,700	267	4,910	1,162	21,400	-	
013 001	12~13	129	14.1	18,700	12.0	740	130	170	30%	10%	13%	83	1,550	801	15,000	267	4,990	1,162	21,700	-	
016 001	16	160	19.9	24,600	12.0	740	130	170	30%	10%	13%	83	2,040	801	19,700	267	6,570	1,162	28,600	-	
025 001	25	200	25.5	29,500	12.0	740	130	170	30%	10%	13%	83	2,450	801	23,600	267	7,880	1,162	34,300	-	
035 001	35	200	28.0	37,600	12.0	740	130	170	30%	10%	13%	83	3,120	801	30,100	267	10,000	1,162	43,700	-	
065 001	60~70	273	41.1	58,600	12.0	740	130	170	30%	10%	13%	83	4,860	801	46,900	267	15,600	1,162	68,100	-	
015 [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)]																					
005 001	4.9 t吊	124	14.2	19,300	12.0	740	130	170	30%	10%	13%	83	1,600	801	15,500	267	5,150	1,162	22,400	-	
013 001	12~13	124	14.2	19,300	12.0	740	130	170	30%	10%	13%	83	1,600	801	15,500	267	5,150	1,162	22,400	-	
016 001	16	172	19.9	26,900	12.0	740	130	170	30%	10%	13%	83	2,230	801	21,500	267	7,180	1,162	31,300	-	
020 001	20	175	19.7	29,300	12.0	740	130	170	30%	10%	13%	83	2,430	801	23,500	267	7,820	1,162	34,000	-	
025 001	25	204	26.1	30,600	12.0	740	130	170	30%	10%	13%	83	2,540	801	24,500	267	8,170	1,162	35,600	-	
035 001	35	200	28.1	39,100	12.0	740	130	170	30%	10%	13%	83	3,250	801	31,300	267	10,400	1,162	45,400	-	
051 001	50~51	276	35.8	56,000	12.0	740	130	170	30%	10%	13%	83	4,650	801	44,900	267	15,000	1,162	65,100	-	
065 001	60~75	275	41.3	62,500	12.0	740	130	170	30%	10%	13%	83	5,190	801	50,100	267	16,700	1,162	72,600	-	
016 [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)]																					
005 001	4.9 t吊	129	13.9	23,000	12.0	740	130	170	30%	10%	13%	83	1,910	801	18,400	267	6,140	1,162	26,700	-	
013 001	12~13	129	13.9	23,000	12.0	740	130	170	30%	10%	13%	83	1,910	801	18,400	267	6,140	1,162	26,700	-	
016 001	16	175	19.8	30,800	12.0	740	130	170	30%	10%	13%	83	2,560	801	24,700	267	8,220	1,162	35,800	-	
020 001	20	175	19.8	33,600	12.0	740	130	170	30%	10%	13%	83	2,790	801	26,900	267	8,970	1,162	39,000	-	
025 001	25	197	25.6	38,300	12.0	740	130	170	30%	10%	13%	83	3,180	801	30,700	267	10,200	1,162	44,500	-	
035 001	35	209	27.9	46,400	12.0	740	130	170	30%	10%	13%	83	3,850	801	37,200	267	12,400	1,162	53,900	-	
051 001	50~51	254	35.3	61,400	12.0	740	130	170	30%	10%	13%	83	5,100	801	49,200	267	16,400	1,162	71,300	-	
065 001	60~75	280	41.3	77,400	12.0	740	130	170	30%	10%	13%	83	6,420	801	62,000	267	20,700	1,162	89,900	-	
080 001	80	275	41.1	82,900	12.0	740	130	170	30%	10%	13%	83	6,880	801	66,400	267	22,100	1,162	96,300	-	
100 001	100	283	41.3	87,900	12.0	740	130	170	30%	10%	13%	83	7,300	801	70,400	267	23,500	1,162	102,000	-	
0404 ホイールクレーン																					
015 [ラジジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)]																					
065 001	65 t吊	330	41.0	110,000	12.0	720	120	160	25%	10%	13%	79	8,690	852	93,700	269	29,600	1,208	133,000	-	
0405 タワークレーン																					

【0405】タワークレーン本体には、クライミング装置、ベース、ウインチを含む。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり					
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)													
110	【クレーン式・起伏型】																					【110】組立ボルト、巻上ワイヤ、起伏ワイヤ、トラワイヤ、ターンバックル、シャックル及びクリップの損耗費として、1現場につき基礎価格(中間タワーを含む。)の1.8%を積算すること。	
	吊上能力	ブーム長/揚程																					
015	002	[本体] 15 t・m	15/50 m	10	6.3	13,100	12.0	-	-	200	20%	8%	8%	-	-	867	11,400	-	-	867	11,400		-
015	003	[中間クレーン(1m当たり)]	-	-	0.10	124	12.0	-	-	160	10%	8%	8%	-	-	1,031	128	-	-	1,031	128		-
020	002	[本体] 20	20/65	13	9.7	14,600	12.0	-	-	200	20%	8%	8%	-	-	867	12,700	-	-	867	12,700		-
020	003	[中間クレーン(1m当たり)]	-	-	0.20	205	12.0	-	-	160	10%	8%	8%	-	-	1,031	211	-	-	1,031	211		-
022	002	[本体] 22	22/70	23	10.2	39,400	12.0	-	-	200	20%	8%	8%	-	-	867	34,200	-	-	867	34,200		-
022	003	[中間クレーン(1m当たり)]	-	-	0.20	485	12.0	-	-	160	10%	8%	8%	-	-	1,031	500	-	-	1,031	500		-
030	002	[本体] 30	30/75	26	12.4	49,400	12.0	-	-	200	20%	8%	8%	-	-	867	42,800	-	-	867	42,800		-
030	003	[中間クレーン(1m当たり)]	-	-	0.20	517	12.0	-	-	160	10%	8%	8%	-	-	1,031	533	-	-	1,031	533		-
033	002	[本体] 33	30/75	27	13.1	65,100	12.0	-	-	200	20%	8%	8%	-	-	867	56,400	-	-	867	56,400		-
033	003	[中間クレーン(1m当たり)]	-	-	0.20	517	12.0	-	-	160	10%	8%	8%	-	-	1,031	533	-	-	1,031	533		-
040	002	[本体] 40	40/95	29	15.0	67,600	12.0	-	-	200	20%	8%	8%	-	-	867	58,600	-	-	867	58,600		-
040	003	[中間クレーン(1m当たり)]	-	-	0.20	521	12.0	-	-	160	10%	8%	8%	-	-	1,031	537	-	-	1,031	537		-
060	002	[本体] 60	30/86	36	16.1	70,400	12.0	-	-	200	20%	8%	8%	-	-	867	61,000	-	-	867	61,000		-
060	003	[中間クレーン(1m当たり)]	-	-	0.50	521	12.0	-	-	160	10%	8%	8%	-	-	1,031	537	-	-	1,031	537		-
080	002	[本体] 80	30/75	36	47.0	72,900	12.0	-	-	200	20%	8%	8%	-	-	867	63,200	-	-	867	63,200		-
080	003	[中間クレーン(1m当たり)]	-	-	0.50	517	12.0	-	-	160	10%	8%	8%	-	-	1,031	533	-	-	1,031	533		-
100	002	[本体] 100	30/100	57	47.0	80,300	12.0	-	-	200	20%	10%	8%	-	-	967	77,700	-	-	967	77,700		-
100	003	[中間クレーン(1m当たり)]	-	-	0.50	527	12.0	-	-	170	10%	10%	8%	-	-	1,088	573	-	-	1,088	573		-
120	002	[本体] 120	35/150	76	69.0	103,000	12.0	-	-	200	20%	10%	8%	-	-	967	99,600	-	-	967	99,600		-
120	003	[中間クレーン(1m当たり)]	-	-	0.60	683	12.0	-	-	170	10%	10%	8%	-	-	1,088	743	-	-	1,088	743		-
150	002	[本体] 150	35/250	135	93.0	173,000	12.0	-	-	200	20%	10%	8%	-	-	967	167,000	-	-	967	167,000		-
150	003	[中間クレーン(1m当たり)]	-	-	1.0	865	12.0	-	-	170	10%	10%	8%	-	-	1,088	941	-	-	1,088	941		-
180	002	[本体] 180	40/120	89	88.0	183,000	12.0	-	-	200	20%	10%	8%	-	-	967	177,000	-	-	967	177,000		-
180	003	[中間クレーン(1m当たり)]	-	-	1.0	946	12.0	-	-	170	10%	10%	8%	-	-	1,088	1,030	-	-	1,088	1,030	-	
192	002	[本体] 192	40/190	104	103	191,000	12.0	-	-	200	20%	10%	8%	-	-	967	185,000	-	-	967	185,000	-	
192	003	[中間クレーン(1m当たり)]	-	-	1.0	946	12.0	-	-	170	10%	10%	8%	-	-	1,088	1,030	-	-	1,088	1,030	-	
230	002	[本体] 230	40/200	161	123	204,000	12.0	-	-	200	20%	10%	8%	-	-	967	197,000	-	-	967	197,000	-	
230	003	[中間クレーン(1m当たり)]	-	-	1.0	1,090	12.0	-	-	170	10%	10%	8%	-	-	1,088	1,190	-	-	1,088	1,190	-	
320	002	[本体] 320	40/200	150	122	213,000	12.0	-	-	200	20%	10%	8%	-	-	967	206,000	-	-	967	206,000	-	
320	003	[中間クレーン(1m当たり)]	-	-	2.0	1,220	12.0	-	-	170	10%	10%	8%	-	-	1,088	1,330	-	-	1,088	1,330	-	
130	【クレーン式・起伏型・高速型】																					【130】巻上ワイヤ、起伏ワイヤ、組立ボルト、クリップ、シャックル及びシンプルな損耗費として、1現場につき基礎価格(中間タワーを含む。)の3.3%を積算すること。	
	吊上能力	ブーム長/揚程																					
200	002	[本体] 200 t・m	32/25m	153	134	224,000	12.0	-	-	200	20%	10%	8%	-	-	967	217,000	-	-	967	217,000		-
200	003	[中間クレーン(1m当たり)]	-	-	1.0	1,110	12.0	-	-	170	10%	10%	8%	-	-	1,088	1,210	-	-	1,088	1,210		-
230	002	[本体] 230	40/250	104	136	238,000	12.0	-	-	200	20%	10%	8%	-	-	967	230,000	-	-	967	230,000	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)												
230 003	[中間クワ- (1m当たり)]	-	1.0	1,110	12.0	-	-	170	10%	10%	8%	-	-	1,088	1,210	-	-	1,088	1,210	-		
300 002	[本体] 300	40/250	154	138	243,000	12.0	-	-	200	20%	10%	8%	-	-	967	235,000	-	-	967	235,000	-	
300 003	[中間クワ- (1m当たり)]	-	1.0	1,110	12.0	-	-	170	10%	10%	8%	-	-	1,088	1,210	-	-	1,088	1,210	-		
350 002	[本体] 350	41/215	150	147	250,000	12.0	-	-	200	20%	10%	8%	-	-	967	242,000	-	-	967	242,000	-	
350 003	[中間クワ- (1m当たり)]	-	1.2	1,110	12.0	-	-	170	10%	10%	8%	-	-	1,088	1,210	-	-	1,088	1,210	-		
400 002	[本体] 400	40/250	178	161	304,000	12.0	-	-	200	20%	10%	8%	-	-	967	294,000	-	-	967	294,000	-	
400 003	[中間クワ- (1m当たり)]	-	1.3	1,350	12.0	-	-	170	10%	10%	8%	-	-	1,088	1,470	-	-	1,088	1,470	-		
450 002	[本体] 450	45/250	105	139	306,000	12.0	-	-	200	20%	10%	8%	-	-	967	296,000	-	-	967	296,000	-	
450 003	[中間クワ- (1m当たり)]	-	1.5	1,350	12.0	-	-	170	10%	10%	8%	-	-	1,088	1,470	-	-	1,088	1,470	-		
500 002	[本体] 500	52/300	202	130	319,000	12.0	-	-	200	20%	10%	8%	-	-	967	308,000	-	-	967	308,000	-	
500 003	[中間クワ- (1m当たり)]	-	1.6	1,350	12.0	-	-	170	10%	10%	8%	-	-	1,088	1,470	-	-	1,088	1,470	-		
600 002	[本体] 600	52/250	188	135	321,000	12.0	-	-	200	20%	10%	8%	-	-	967	310,000	-	-	967	310,000	-	
600 003	[中間クワ- (1m当たり)]	-	1.6	1,400	12.0	-	-	170	10%	10%	8%	-	-	1,088	1,520	-	-	1,088	1,520	-		
720 002	[本体] 720	52/250	221	110	338,000	12.0	-	-	200	20%	10%	8%	-	-	967	327,000	-	-	967	327,000	-	
720 003	[中間クワ- (1m当たり)]	-	1.7	1,400	12.0	-	-	170	10%	10%	8%	-	-	1,088	1,520	-	-	1,088	1,520	-		
900 002	[本体] 900	52/300	260	286	463,000	12.0	-	-	200	20%	10%	8%	-	-	967	448,000	-	-	967	448,000	-	
900 003	[中間クワ- (1m当たり)]	-	2.0	1,400	12.0	-	-	170	10%	10%	8%	-	-	1,088	1,520	-	-	1,088	1,520	-		
210	[クライミング式・水平型]																					
	吊上能力	ブーム長/揚程																				
030 002	[本体] 30 t・m	30/50m	17	18.0	29,800	12.0	-	-	200	20%	8%	8%	-	-	867	25,800	-	-	867	25,800	-	【210】巻上ワイヤ, 水平引込ワイヤ, 組立ボルト, クリップ, シャックル及びシンプルな損耗費として, 1現場につき基礎価格(中間タワーを含む。)の3.3%を積算すること。
030 003	[中間クワ- (1m当たり)]	-	0.30	213	12.0	-	-	160	15%	8%	8%	-	-	1,057	225	-	-	1,057	225	-		
060 002	[本体] 60	30/75	26	32.0	33,500	12.0	-	-	200	20%	8%	8%	-	-	867	29,000	-	-	867	29,000	-	
060 003	[中間クワ- (1m当たり)]	-	0.50	257	12.0	-	-	160	15%	8%	8%	-	-	1,057	272	-	-	1,057	272	-		
080 002	[本体] 80	41.5/100	37	50.0	59,100	12.0	-	-	200	20%	10%	8%	-	-	967	57,100	-	-	967	57,100	-	
080 003	[中間クワ- (1m当たり)]	-	2.5	438	12.0	-	-	170	15%	10%	8%	-	-	1,113	487	-	-	1,113	487	-		
150 002	[本体] 150	50/100	50	50.2	145,000	12.0	-	-	200	20%	10%	8%	-	-	967	140,000	-	-	967	140,000	-	
150 003	[中間クワ- (1m当たり)]	-	5.5	849	12.0	-	-	170	15%	10%	8%	-	-	1,113	945	-	-	1,113	945	-		
510	[クワ-クレーン解体用・分解型]																					
	吊上能力	ブーム長/揚程																				
060 002	[本体] 60 t・m	30/33m	50	28.0	52,900	12.0	-	-	200	20%	10%	8%	-	-	967	51,200	-	-	967	51,200	-	
060 003	[中間クワ- (1m当たり)]	-	1.1	507	12.0	-	-	170	10%	10%	8%	-	-	1,088	552	-	-	1,088	552	-		
150 002	[本体] 150	35/250	123	82.0	180,000	12.0	-	-	200	20%	10%	8%	-	-	967	174,000	-	-	967	174,000	-	
150 003	[中間クワ- (1m当たり)]	-	2.3	862	12.0	-	-	170	10%	10%	8%	-	-	1,088	938	-	-	1,088	938	-		
190 002	[本体] 190	35/300	118	64.0	211,000	12.0	-	-	200	20%	10%	8%	-	-	967	204,000	-	-	967	204,000	-	
190 003	[中間クワ- (1m当たり)]	-	2.9	928	12.0	-	-	170	10%	10%	8%	-	-	1,088	1,010	-	-	1,088	1,010	-		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (%)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (%)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 (%)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (%)	(15) 損料 (円)			
020 002	[本体] 2.Ct 150 m	-	2.7	28,600	12.0	-	-	190	35%	8%	12%	-	-	961	27,500	-	-	961	27,500	-		
020 003	[ボルト] (1m当たり)	-	0.50	273	12.0	-	-	130	35%	8%	12%	-	-	1,404	383	-	-	1,404	383	-		
020 004	[モーター]	75	4.7	9,370	13.5	-	140	190	90%	8%	12%	(日) 709	(日) 6,640	593	5,560	(日) 1,513	(日) 14,200	1,115	10,400	-		
0423 工事用エレベータ																						
018 [ケーシング型・低速]																						
積載質量																						
050 002	[本体] 0.5t	8.0	2.8	11,200	12.5	-	-	170	30%	8%	12%	-	-	1,026	11,500	-	-	1,026	11,500	-	【018】巻上ワイヤ, 組立ボルト, シャックル, キャブタイヤケーブル, シンプル及びクリップの損耗費として, 1現場につき基礎価格(中間ポスト及び扉を含む)の2.8%を積算すること。	
050 003	[ボルト] (1m当たり)	-	0.10	146	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	178	-	-	1,217	178	-		
050 004	[扉] (1カ所当たり)	-	0.20	269	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	327	-	-	1,217	327	-		
100 002	[本体] 1.0	11	3.1	11,300	12.5	-	-	170	30%	8%	12%	-	-	1,026	11,600	-	-	1,026	11,600	-		
100 003	[ボルト] (1m当たり)	-	0.10	161	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	196	-	-	1,217	196	-		
100 004	[扉] (1カ所当たり)	-	0.20	279	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	340	-	-	1,217	340	-		
038 [ロングスパン型・低速]																						
積載質量																						
100 002	[本体] 1.0t	11	2.3	15,000	12.5	-	-	170	30%	8%	12%	-	-	1,026	15,400	-	-	1,026	15,400	-	【038】巻上ワイヤ, 組立ボルト, シャックル, キャブタイヤケーブル, シンプル及びクリップの損耗費として, 1現場につき基礎価格(中間ポスト及び扉を含む)の2.8%を積算すること。	
100 003	[ボルト] (1m当たり)	-	0.10	189	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	230	-	-	1,217	230	-		
100 004	[扉] (1カ所当たり)	-	0.20	302	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	368	-	-	1,217	368	-		
140 002	[本体] #	22	3.5	27,600	12.5	-	-	170	30%	8%	12%	-	-	1,026	28,300	-	-	1,026	28,300	-		
140 003	[ボルト] (1m当たり)	-	0.10	195	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	237	-	-	1,217	237	-		
140 004	[扉] (1カ所当たり)	-	0.20	311	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	378	-	-	1,217	378	-		
048 [ロングスパン型・高速]																						
積載質量																						
200 002	[本体] 2.Ct	30	8.5	38,600	12.5	-	-	170	30%	8%	12%	-	-	1,026	39,600	-	-	1,026	39,600	-	【048】巻上ワイヤ, 組立ボルト, シャックル, キャブタイヤケーブル, シンプル及びクリップの損耗費として, 1現場につき基礎価格(中間ポスト及び扉を含む)の2.8%を積算すること。	
200 003	[ボルト] (1m当たり)	-	0.10	209	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	254	-	-	1,217	254	-		
200 004	[扉] (1カ所当たり)	-	0.20	356	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	433	-	-	1,217	433	-		
280 002	[本体] #	45	12.2	66,900	12.5	-	-	170	30%	8%	12%	-	-	1,026	68,600	-	-	1,026	68,600	-		
280 003	[ボルト] (1m当たり)	-	0.10	224	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	273	-	-	1,217	273	-		
280 004	[扉] (1カ所当たり)	-	0.20	372	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	453	-	-	1,217	453	-		
058 [ロングスパン工事用エレベータ]																						
積載質量スパン																						
075 002	[本体] # t 6.0 m	4.4	1.5	5,400	12.5	-	-	170	25%	8%	12%	-	-	1,002	5,410	-	-	1,002	5,410	-	【058】扉の損料は別途とする。	
075 003	[ボルト] (1m当たり)	-	0.10	74	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	90	-	-	1,217	90	-		
080 002	[本体] # 6.0	4.4	1.5	5,890	12.5	-	-	170	25%	8%	12%	-	-	1,002	5,900	-	-	1,002	5,900	-		
080 003	[ボルト] (1m当たり)	-	0.10	74	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	90	-	-	1,217	90	-		
120 002	[本体] # 9.2	3.7×2	2.5	7,490	12.5	-	-	170	25%	8%	12%	-	-	1,002	7,500	-	-	1,002	7,500	-		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり					
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)				
120 003	[ボスト] (1m当たり)			-	0.10	109	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	133	-	-	1,217	133	-	
0431	フォークリフト																						
011	[エンジン駆動・ガソリン]																						
	最大積載荷重																						
015 001	1.5	t級	25	2.5	1,970	10.5	-	160	220	35%	10%	8%	(日) 482	(日) 950	654	1,290	(日) 1,381	(日) 2,720	1,004	1,980	-		
020 001	2.0		39	3.3	2,210	10.5	-	160	220	35%	10%	8%	(日) 482	(日) 1,070	654	1,450	(日) 1,381	(日) 3,050	1,004	2,220	-		
025 001	2.5		39	3.7	2,360	10.5	-	160	220	35%	10%	8%	(日) 482	(日) 1,140	654	1,540	(日) 1,381	(日) 3,260	1,004	2,370	-		
030 001	3.0		43	4.3	2,890	10.5	-	160	220	35%	10%	8%	(日) 482	(日) 1,390	654	1,890	(日) 1,381	(日) 3,990	1,004	2,900	-		
012	[エンジン駆動・ディーゼル]																						
	最大積載荷重																						
009 001	0.9	t級	20	2.0	1,810	10.5	-	160	220	35%	10%	8%	(日) 482	(日) 872	654	1,180	(日) 1,381	(日) 2,500	1,004	1,820	-		
015 001	1.5		26	2.6	2,350	10.5	-	160	220	35%	10%	8%	(日) 482	(日) 1,130	654	1,540	(日) 1,381	(日) 3,250	1,004	2,360	-		
020 001	2.0		30	3.2	2,470	10.5	-	160	220	35%	10%	8%	(日) 482	(日) 1,190	654	1,620	(日) 1,381	(日) 3,410	1,004	2,480	-		
025 001	2.5		37	3.7	3,670	10.5	-	160	220	35%	10%	8%	(日) 482	(日) 1,770	654	2,400	(日) 1,381	(日) 5,070	1,004	3,680	-		
035 001	3.5		50	5.9	5,070	10.5	-	160	220	35%	10%	8%	(日) 482	(日) 2,440	654	3,320	(日) 1,381	(日) 7,000	1,004	5,090	-		
040 001	4.0		50	6.1	6,150	10.5	-	160	220	35%	10%	8%	(日) 482	(日) 2,960	654	4,020	(日) 1,381	(日) 8,490	1,004	6,170	-		
013	[バッテリー駆動]																						
	最大積載荷重																						
005 001	0.5	t級	-	0.70	1,520	10.5	-	160	220	35%	10%	8%	(日) 482	(日) 733	654	994	(日) 1,381	(日) 2,100	1,004	1,530	-		
009 001	0.9		-	2.4	1,680	10.5	-	160	220	35%	10%	8%	(日) 482	(日) 810	654	1,100	(日) 1,381	(日) 2,320	1,004	1,690	-		
015 001	1.5		-	3.0	2,370	10.5	-	160	220	35%	10%	8%	(日) 482	(日) 1,140	654	1,550	(日) 1,381	(日) 3,270	1,004	2,380	-		
025 001	2.5		-	3.9	2,860	10.5	-	160	220	35%	10%	8%	(日) 482	(日) 1,380	654	1,870	(日) 1,381	(日) 3,950	1,004	2,870	-		
030 001	3.0		-	4.6	4,200	10.5	-	160	220	35%	10%	8%	(日) 482	(日) 2,020	654	2,750	(日) 1,381	(日) 5,800	1,004	4,220	-		
0433	高所作業車																						
110	[トラック架装・伸縮フォーム・ハット型]																						
	作業床高 積載荷重定員																						
100 020	9.7	m # kg	2名	96	5.5	8,520	13.5	480	100	140	25%	10%	11%	107	912	950	8,090	384	3,270	1,317	11,200	-	
120 020	11.0~12.0	#	2	96	6.7	8,800	13.5	480	100	140	25%	10%	11%	107	942	950	8,360	384	3,380	1,317	11,600	-	
140 020	14.0	#	2	98	6.7	11,100	13.5	480	100	140	25%	10%	11%	107	1,190	950	10,500	384	4,260	1,317	14,600	-	
170 020	17.0	#	2	98	6.7	11,500	13.5	480	100	140	25%	10%	11%	107	1,230	950	10,900	384	4,420	1,317	15,100	-	
220 020	22.0	#	2	110	7.1	13,600	13.5	480	100	140	25%	10%	11%	107	1,460	950	12,900	384	5,220	1,317	17,900	-	
270 020	27.0	#	2	132	7.9	14,500	13.5	480	100	140	25%	10%	11%	107	1,550	950	13,800	384	5,570	1,317	19,100	-	
320 020	32.0	#	2	140	7.9	21,500	13.5	480	100	140	25%	10%	11%	107	2,300	950	20,400	384	8,260	1,317	28,300	-	
150	[トラック架装・伸縮フォーム・ラットフォーム型]																						

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)												
	作業床高	積載荷重																				
100 100	9.9 m	1,0 kg	96	6.2	13,600	13.5	480	100	140	25%	10%	11%	107	1,460	950	12,900	384	5,220	1,317	17,900	-	
120 100	12.0	1,000	103	6.9	15,000	13.5	480	100	140	25%	10%	11%	107	1,610	950	14,300	384	5,760	1,317	19,800	-	
150 100	14.8	1,000	103	6.9	16,600	13.5	480	100	140	25%	10%	11%	107	1,780	950	15,800	384	6,370	1,317	21,900	-	
200 100	19.7	1,000	103	7.7	18,700	13.5	480	100	140	25%	10%	11%	107	2,000	950	17,800	384	7,180	1,317	24,600	-	
250	[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]																					
	作業床高	積載荷重																				
100 100	9.9 m	1,000 kg	82	5.0	6,470	13.5	480	100	140	25%	10%	11%	107	692	950	6,150	384	2,480	1,317	8,520	-	
100 130	13.2	1,000	95	8.0	19,200	13.5	480	100	140	25%	10%	11%	107	2,050	950	18,200	384	7,370	1,317	25,300	-	
	揚程	積載荷重																				
170 005	5 m	1,700 kg	154	6.0	20,100	13.5	480	100	140	25%	10%	11%	107	2,150	950	19,100	384	7,720	1,317	26,500	-	
320 005	5	3,200	165	7.8	28,300	13.5	480	100	140	25%	10%	11%	107	3,030	950	26,900	384	10,900	1,317	37,300	-	
350	[クローラ型・垂直昇降・プラットフォーム型・バッテリー駆動]																					
	作業床高	積載荷重																				
040 020	4.0 m	200 kg	-	0.8	3,190	13.5	480	100	140	25%	10%	11%	107	341	950	3,030	384	1,220	1,317	4,200	-	
045 020	4.5	200	-	0.8	3,430	13.5	480	100	140	25%	10%	11%	107	367	950	3,260	384	1,320	1,317	4,520	-	
061 025	6.1	250	-	1.4	5,480	13.5	480	100	140	25%	10%	11%	107	586	950	5,210	384	2,100	1,317	7,220	-	
068 025	6.8	250	-	1.6	5,720	13.5	480	100	140	25%	10%	11%	107	612	950	5,430	384	2,200	1,317	7,530	-	
450	[ホイール型・垂直昇降・プラットフォーム型・バッテリー駆動]																					
	作業床高	積載荷重																				
040 020	4.0 m	200 kg	-	0.7	3,060	13.5	480	100	140	25%	10%	11%	107	327	950	2,910	384	1,180	1,317	4,030	-	
045 020	4.5	200	-	0.7	3,300	13.5	480	100	140	25%	10%	11%	107	353	950	3,140	384	1,270	1,317	4,350	-	
061 025	6.1	250	-	1.2	5,140	13.5	480	100	140	25%	10%	11%	107	550	950	4,880	384	1,970	1,317	6,770	-	
080 025	8.0	250	-	2.3	5,930	13.5	480	100	140	25%	10%	11%	107	635	950	5,630	384	2,280	1,317	7,810	-	
099 032	9.9	320	-	2.3	7,560	13.5	480	100	140	25%	10%	11%	107	809	950	7,180	384	2,900	1,317	9,960	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場 修理 費 (円)	摘要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり					
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)				
045 002	0~3	17~2	45	4.0	16,000	10.0	460	80	120	40%	10%	10%	185	2,960	1,208	19,300	500	8,000	1,917	30,700	-		
060 002	0~475	17~20	60	5.7	17,500	10.0	460	80	120	40%	10%	10%	185	3,240	1,208	21,100	500	8,750	1,917	33,500	-		
060 003	ハット形鋼矢板	0~475	60	6.5	27,500	10.0	460	80	120	40%	10%	10%	185	5,090	1,208	33,200	500	13,800	1,917	52,700	-		
090 002	0~567	17~20	90	7.1	21,300	10.0	460	80	120	40%	10%	10%	185	3,940	1,208	25,700	500	10,700	1,917	40,800	-		
090 003	ハット形鋼矢板	0~567	90	7.5	31,400	10.0	460	80	120	40%	10%	10%	185	5,810	1,208	37,900	500	15,700	1,917	60,200	-		
120 002	0~681	17~20	120	9.8	26,700	10.0	460	80	120	40%	10%	10%	185	4,940	1,208	32,300	500	13,400	1,917	51,200	-		
019	[電動式・普通型(コンクリート矢板用)]																						[019]操作盤, チャック装置一式, 二次側ケーブル及びショックアブソーバを含む。
	起振力	振動周波数																					
045 002	14~362 kN	17~2	45	5.1	12,100	10.0	460	80	120	50%	10%	10%	207	2,500	1,208	14,600	522	6,320	2,000	24,200	-		
060 002	61~480	17~21	60	6.3	14,000	10.0	460	80	120	50%	10%	10%	207	2,900	1,208	16,900	522	7,310	2,000	28,000	-		
024	[油圧式・可変高周波型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						[034]油圧ユニット, チャック装置一式, 油圧ホース及びショックアブソーバを含む。低騒音型機械を含む。
	最大起振力振動周波数																						
070 002	[振り子式]	700 kN	20~	212	9.3	59,500	10.0	460	80	120	40%	10%	10%	185	11,000	1,208	71,900	500	29,800	1,917	114,000	-	
093 002	[振り子式]	930	20~38	242	11.0	64,900	10.0	460	80	120	40%	10%	10%	185	12,000	1,208	78,400	500	32,500	1,917	124,000	-	
110 002	[振り子式]	##	20~38	363	13.5	78,100	10.0	460	80	120	40%	10%	10%	185	14,400	1,208	94,300	500	39,100	1,917	150,000	-	
168 002	[振り子式]	##	18~28	395	21.1	106,000	10.0	460	80	120	40%	10%	10%	185	19,600	1,208	128,000	500	53,000	1,917	203,000	-	
033	[油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						[043]油圧ユニット, チャック装置一式, 油圧ホース及びショックアブソーバを含む。低騒音型機械を含む。
	最大起振力振動周波数																						
035 002	[振り子式]	347 kN	20~	191	9.5	37,600	10.0	460	80	120	40%	10%	10%	185	6,960	1,208	45,400	500	18,800	1,917	72,100	-	
048 002	[振り子式]	473	20~60	235	12.7	44,900	10.0	460	80	120	40%	10%	10%	185	8,310	1,208	54,200	500	22,500	1,917	86,100	-	
048 003	[振り子式・ハット]	473	20~60	235	13.6	56,700	10.0	460	80	120	40%	10%	10%	185	10,500	1,208	68,500	500	28,400	1,917	109,000	-	
034	[油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						[044]油圧ユニット, チャック装置一式, 油圧ホース及びショックアブソーバを含む。低騒音型機械を含む。
	最大起振力振動周波数																						
035 002	[振り子式]	347 kN	20~	242	9.4	55,000	10.0	460	80	120	40%	10%	10%	185	10,200	1,208	66,400	500	27,500	1,917	105,000	-	
048 002	[振り子式]	473	20~60	242	11.9	57,000	10.0	460	80	120	40%	10%	10%	185	10,500	1,208	68,900	500	28,500	1,917	109,000	-	
048 003	[振り子式・ハット]	473	20~60	242	12.8	68,800	10.0	460	80	120	40%	10%	10%	185	12,700	1,208	83,100	500	34,400	1,917	132,000	-	
077 002	[振り子式]	767	20~60	242	12.6	68,700	10.0	460	80	120	40%	10%	10%	185	12,700	1,208	83,000	500	34,400	1,917	132,000	-	
041	[油圧ショベル装着式・可変高周波型]																						
	最大起振力振動周波数																						
465 002	[振り子式]	465 kN	20~	-	1.3	14,600	10.0	460	80	120	40%	10%	10%	185	2,700	1,208	17,600	500	7,300	1,917	28,000	-	適用ショベル 山積 1.0~1.4m ³ 級
051	[油圧ショベル装着式・可変高周波型(超低騒音型)]																						
	最大起振力振動周波数																						
060 002	[振り子式]	58.8 kN	27~36	-	0.5	5,240	10.0	460	80	120	40%	10%	10%	185	969	1,208	6,330	500	2,620	1,917	10,000	-	適用ショベル 山積 0.28m ³ 級
090 002	[振り子式]	88.3	27~36	-	0.9	5,960	10.0	460	80	120	40%	10%	10%	185	1,100	1,208	7,200	500	2,980	1,917	11,400	-	適用ショベル 山積 0.45~0.5m ³ 級

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり					
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)													
130 002	〔振り子式〕	128	27~36	-	1.0	6,350	10.0	460	80	120	40%	10%	10%	185	1,170	1,208	7,670	500	3,180	1,917	12,200	-	適用ショベル 山積 0.8~1.0m ³ 級
160 002	〔振り子式〕	160	27~36	-	1.3	6,810	10.0	460	80	120	40%	10%	10%	185	1,260	1,208	8,230	500	3,410	1,917	13,100	-	適用ショベル 山積 0.8~1.0m ³ 級
200 002	〔振り子式〕	200	27~36	-	1.7	11,300	10.0	460	80	120	40%	10%	10%	185	2,090	1,208	13,700	500	5,650	1,917	21,700	-	適用ショベル 山積 1.2~1.5m ³ 級
275 002	〔振り子式〕	275	20~38	-	1.2	13,400	10.0	460	80	120	40%	10%	10%	185	2,480	1,208	16,200	500	6,700	1,917	25,700	-	適用ショベル 山積 0.8~1.0m ³ 級
064 〔専用油圧ショベル装着式・低空頭型・高周波型(超低騒音型)〕																							
最大起振数振動周波数																							
160 002	〔振り子式〕	167	k Δ 33.3 Hz	-	3.1	61,900	10.0	460	80	120	40%	10%	10%	185	11,500	1,208	74,800	500	31,000	1,917	119,000	-	適用ショベルは、05-09-051-160-001 〔低空頭型・高周波型(超低騒音型)・専用 油圧ショベル〕
220 002	〔振り子式〕	219	33.3	-	4.5	87,100	10.0	460	80	120	40%	10%	10%	185	16,100	1,208	105,000	500	43,600	1,917	167,000	-	
074 〔油圧ショベル装着式・可変超高周波型〕																							
最大起振数振動周波数																							
005 002	〔ピストン式〕	49.0	k Δ 20~60 Hz	-	0.9	20,000	10.0	460	80	120	40%	10%	10%	185	3,700	1,208	24,200	500	10,000	1,917	38,300	-	適用ショベル 山積 0.45~0.5m ³ 級
010 002	〔ピストン式〕	98.1	20~60	-	1.5	24,000	10.0	460	80	120	40%	10%	10%	185	4,440	1,208	29,000	500	12,000	1,917	46,000	-	適用ショベル 山積 0.8~1.0m ³ 級
0504 杭打ち用ウォータージェット																							
017 〔電動式〕																							
	圧力	吐出量																					【0504】1MPa=10.197kgf/cm ² 【017】加圧コンクリート矢板用タービンポンプ、貫入フレーム及び高圧ホース等を含み、発電機、水タンクは含まない。
090 140	0.5~0.9 MPa	1,400 ℓ /min	41	0.5	1,770	11.5	470	80	100	30%	10%	10%	139	246	1,391	2,460	435	770	2,043	3,620	-		
023 〔エンジン式・排出ガス対策型(第2次基準値)〕																							
	圧力	吐出量																					【023】ジェットポンプ、水タンク、水中ポンプ、水中ポンプ駆動用発電機、コンプレッサを含む。
100 060	10 MPa	60~600 ℓ /min	100	3.4	20,000	11.5	440	70	90	25%	10%	10%	138	2,760	1,546	30,900	455	9,100	2,222	44,400	-		
024 〔エンジン式・排出ガス対策型(第3次基準値)〕																							
	圧力	吐出量																					【024】ジェットポンプ、水タンク、水中ポンプ、水中ポンプ駆動用発電機、コンプレッサを含む。
147 033	15 MPa	325 ℓ /min	115	4.0	21,700	11.5	440	70	90	25%	10%	10%	138	2,990	1,546	33,500	455	9,870	2,222	48,200	-		
147 070	15	700	242	7.5	52,900	11.5	440	70	90	25%	10%	10%	138	7,300	1,546	81,800	455	24,100	2,222	118,000	-		
147 090	15	900	250	9.7	68,000	11.5	440	70	90	25%	10%	10%	138	9,380	1,546	105,000	455	30,900	2,222	151,000	-		
0505 アースオーガ(単体)																							
110 〔単軸式・電動式〕																							
	掘削径	最大掘削長																					【110】制御盤、操作盤、中間振止、下部振止及び二次側キャブタイヤ(50m)を含み、オーガスクリュー、オーガヘッドは含まない。
060 035	20~600 mm	35 m	30	2.5	10,800	10.0	570	90	140	20%	10%	10%	114	1,230	1,036	11,200	368	3,970	1,500	16,200	-		
060 040	50~600	40	37	3.6	11,100	10.0	570	90	140	20%	10%	10%	114	1,270	1,036	11,500	368	4,080	1,500	16,700	-		
080 050	50~800	50	45	6.0	15,400	10.0	570	90	140	20%	10%	10%	114	1,760	1,036	16,000	368	5,670	1,500	23,100	-		
100 055	~1,000	55	55	6.8	19,600	10.0	570	90	140	20%	10%	10%	114	2,230	1,036	20,300	368	7,210	1,500	29,400	-		
100 060	~1,000	60	75	7.0	21,300	10.0	570	90	140	20%	10%	10%	114	2,430	1,036	22,100	368	7,840	1,500	32,000	-		
120 060	~1,200	60	90	9.5	25,100	10.0	570	90	140	20%	10%	10%	114	2,860	1,036	26,000	368	9,240	1,500	37,700	-		
120 061	~1,200	60	55 \times 2	10.8	25,600	10.0	570	90	140	20%	10%	10%	114	2,920	1,036	26,500	368	9,420	1,500	38,400	-		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換算値				運転1時間 あたり 現場修 理費 (円)	摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり					
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)				
201 002	[ケーシング] (各種)	-	-	-	11.5	590	90	160	35%	10%	10%	118	-	870	-	354	-	1,304	-	-			
(ハースマシン損料)																							
0509	クローラ式杭打機(ハースマシン)																						
011	[直結三点支持式]																						
	リダ長	全装備質量																					
043 015	5~15.5 m	43 t	86	33.5	64,200	11.5	710	130	190	30%	10%	10%	92	5,910	732	47,000	288	18,500	1,076	69,100	-		
066 021	18~21	66	117	51.9	89,800	11.5	710	130	190	30%	10%	10%	92	8,260	732	65,700	288	25,900	1,076	96,600	-		
088 024	21~24	88	147	57.6	95,800	11.5	710	130	190	30%	10%	10%	92	8,810	732	70,100	288	27,600	1,076	103,000	-		
095 027	21~27	95	147	72.9	116,000	11.5	710	130	190	30%	10%	10%	92	10,700	732	84,900	288	33,400	1,076	125,000	-		
105 033	21~33	105	114	77.7	144,000	11.5	710	130	190	30%	10%	10%	92	13,200	732	105,000	288	41,500	1,076	155,000	-		
114 033	21~33	114	159	87.9	146,000	11.5	710	130	190	30%	10%	10%	92	13,400	732	107,000	288	42,000	1,076	157,000	-		
120 033	21~33	120	136	90.7	151,000	11.5	710	130	190	30%	10%	10%	92	13,900	732	111,000	288	43,500	1,076	162,000	-		
135 036	21~36	135	205	102.0	164,000	11.5	710	130	190	30%	10%	10%	92	15,100	732	120,000	288	47,200	1,076	176,000	-		
145 036	21~36	145	205	104.0	181,000	11.5	710	130	190	30%	10%	10%	92	16,700	732	132,000	288	52,100	1,076	195,000	-		
160 039	21~39	160	159	121.0	209,000	11.5	710	130	190	30%	10%	10%	92	19,200	732	153,000	288	60,200	1,076	225,000	-		
180 036	21~36	180	147	130.0	244,000	11.5	710	130	190	30%	10%	10%	92	22,400	732	179,000	288	70,300	1,076	263,000	-		
200 048	21~48	200	205	153.0	254,000	11.5	710	130	190	30%	10%	10%	92	23,400	732	186,000	288	73,200	1,076	273,000	-		
031	[多関節ハックホク・リダレス型(軌跡制御機能付)]																						
	適応ハックホク	適応アースオーガ																					
	油圧式 起振力	油圧式 最大掘削トルク																					
160 001	160 kN級	26 kN・m級		116	23.0	45,700	11.5	710	130	190	30%	10%	10%	92	4,200	732	33,500	288	13,200	1,076	49,200	-	[031]1kN≒0.102t 1kN・m≒0.102t・m
200 001	200	60		202	37.1	100,000	11.5	710	130	190	30%	10%	10%	92	9,200	732	73,200	288	28,800	1,076	108,000	-	
051	[低空頭型・高周波型(超低騒音型)・専用油圧ショベル]																						
	適応ハックホク																						
	油圧式 起振力																						
160 001	160 kN級	117	21.5	59,800	11.5	710	130	190	30%	10%	10%	92	5,500	732	43,800	288	17,200	1,076	64,300	-	[031]1kN≒0.102t 1kN・m≒0.102t・m		
200 001	200	197	34.0	85,000	11.5	710	130	190	30%	10%	10%	92	7,820	732	62,200	288	24,500	1,076	91,500	-			
(組合せ損料=単体+ハースマシン)																							
0511	クローラ式杭打機																						
410	[ハックホク及アースオーガ併用・直結三点支持式]																						
	ハックホク吐出径/リダ長																						
306 001	30 320~600mm / 30	18~21	117	58.5	111,000	11.5	640	110	170	30%	10%	10%	102	11,300	818	90,800	319	35,400	1,202	133,000	-	[410]制御盤, 操作盤, 中間振止, 下部振止及び二次側キャブタイヤ(50m)を含み, オーガスクリュー, オーガヘッドは含まない。 ベースマシンは全装備質量66t。	
456 001	45 320~600mm / 30	18~21	117	59.9	113,000	11.5	640	110	170	30%	10%	10%	102	11,500	818	92,400	319	36,000	1,202	136,000	-	ベースマシンは全装備質量66t。	
606 001	60 320~600mm / 30	18~21	117	60.9	117,000	11.5	640	110	170	30%	10%	10%	102	11,900	818	95,700	319	37,300	1,202	141,000	-	ベースマシンは全装備質量66t。	
510	[モンケン及びアースオーガ併用・直結三点支持式]																						
	[510]真矢を含む。制御盤, 操作盤, 中間振止, 下部振止及び二次側キャブタイヤ(50m)を含み, オーガスクリュー, オーガ																						

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換算値				運転1時間 あたり 現場修 理費 (円)	摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり					
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)				
206 001	モンケン質量 2 t	オーガ径/出リダ長 φ320~ 600mm 14.5~m	86	39.7	78,500	11.5	640	110	170	30%	10%	10%	102	8,010	818	64,200	319	25,000	1,202	94,400	-	(50m)を含む、オーガスクリュー、オーガヘッドは含まない。 ベースマシンは全装備質量43t。	
208 001	2	30kW 350~ 800mm /45 18~21	117	61.6	111,000	11.5	640	110	170	30%	10%	10%	102	11,300	818	90,800	319	35,400	1,202	133,000	-	ベースマシンは全装備質量66t。	
610	【油圧ハンマ・直結三点支持式】																					【610】油圧ユニット, 油圧ホースを含む。	
020 001	吊質量 2 t	リダ長 14.5~m	吊能力 5~40 t	ハ 86	39.6	87,000	11.5	640	110	170	30%	10%	10%	102	8,870	818	71,200	319	27,800	1,202	105,000	-	ベースマシンは全装備質量43t。
045 001	4~4.5	18~21	35~40	ハ 117	62.4	125,000	11.5	640	110	170	30%	10%	10%	102	12,800	818	102,000	319	39,900	1,202	150,000	-	ベースマシンは全装備質量66t。
080 001	6.5~8	21~24	45~50	ハ 92	72.6	136,000	11.5	640	110	170	30%	10%	10%	102	13,900	818	111,000	319	43,400	1,202	163,000	-	ベースマシンは全装備質量88t。
125 001	10~12.5	21~33	45~50	ハ 136	114.0	198,000	11.5	640	110	170	30%	10%	10%	102	20,200	818	162,000	319	63,200	1,202	238,000	-	ベースマシンは全装備質量120t。
620	【直/斜杭打ち兼用油圧ハンマ・直結三点支持式】																					【620】油圧ユニット, 油圧ホースを含む。	
115 001	吊質量 5~12.5 t	リダ長 21~3m	吊能力 5~65 t	ハ 136	113.0	228,000	11.5	640	110	170	30%	10%	10%	102	23,300	818	187,000	319	72,700	1,202	274,000	-	ベースマシンは全装備質量120t。
150 001	15	21~33	80	ハ 136	119.0	234,000	11.5	640	110	170	30%	10%	10%	102	23,900	818	191,000	319	74,600	1,202	281,000	-	ベースマシンは全装備質量120t。
710	【鋼管パイロット杭打機】																					【710】同時沈設方式及び後沈設方式ともに、施工管理システム、駆動装置(掘削攪拌オーガ, 鋼管回転装置)を含む。 ただし、同時沈設方式は、掘削攪拌ヘッド及びロッド, ロッドスタビライザ, スタビライザブラケット, 鋼管回転キャップ・カラー, 下部振れ止めは含まない。 後沈設方式は、掘削攪拌ヘッド及びロッド, 鋼管定着用キャップは含まない。	
110 001	杭径 1~1,500 mm	最大施工オーガ出力 70 m~180 kW		205	117.0	283,000	11.5	650	120	170	30%	10%	10%	100	28,300	818	231,000	314	88,900	1,202	340,000	-	ベースマシンは全装備質量135t。
0512	【クラ式アースオーガ】																					【111】制御盤, 操作盤, 中間振止, 下部振止及び二次側キャブタイヤ(50m)を含み、オーガスクリュー, オーガヘッドは含まない。 継足しホルダを使用する場合は、基礎価格に1,360千円(但し, 045-001は1,330千円)を加算する。	
111	【単軸式・直結三点支持式】																						
045 001	オーガ出力 45 kW	掘削径 φ350 ~800	リダ長 18~21 m	117	59.6	115,000	11.5	630	110	160	30%	10%	10%	104	12,000	870	100,000	324	37,300	1,277	147,000	-	ベースマシンは全装備質量66t。
055 001	55	450~ 1,000	18~21	117	60.4	119,000	11.5	630	110	160	30%	10%	10%	104	12,400	870	104,000	324	38,600	1,277	152,000	-	ベースマシンは全装備質量66t。
075 001	75	450~ 1,000	21~27	147	81.6	147,000	11.5	630	110	160	30%	10%	10%	104	15,300	870	128,000	324	47,600	1,277	188,000	-	ベースマシンは全装備質量95t。
090 001	90	450~ 1,200	21~27	147	84.1	151,000	11.5	630	110	160	30%	10%	10%	104	15,700	870	131,000	324	48,900	1,277	193,000	-	ベースマシンは全装備質量95t。
110 001	55×2	450~ 1,200	21~33	114	90.2	180,000	11.5	630	110	160	30%	10%	10%	104	18,700	870	157,000	324	58,300	1,277	230,000	-	ベースマシンは全装備質量105t。
150 001	75×2	600~ 1,200	21~33	136	103.0	192,000	11.5	630	110	160	30%	10%	10%	104	20,000	870	167,000	324	62,200	1,277	245,000	-	ベースマシンは全装備質量120t。
180 001	90×2	600~ 1,800	21~33	136	106.0	215,000	11.5	630	110	160	30%	10%	10%	104	22,400	870	187,000	324	69,700	1,277	275,000	-	ベースマシンは全装備質量120t。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり					
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)				
115 [単軸(油圧)式・直結三点支持式]	掘削力 掘削径 リーダ長 φ260 mm	29~35 kN	m3~21 m	117	55.2	109,000	11.5	630	110	160	30%	10%	10%	104	11,300	870	94,800	324	35,300	1,277	139,000	-	【115】杭打機本体から掘進機間の油圧ホースを含み、オーガスクリュー、オーガヘッドは含まない。 1kN・m≒0.102t・m ベースマシンは全装備質量66t。
121 [二軸同軸式・直結三点支持式]	オーガ出力 掘削径 リーダ長 φ	55 kW	320 ml~27 m	147	81.5	148,000	11.5	630	110	160	30%	10%	10%	104	15,400	870	129,000	324	48,000	1,277	189,000	-	【121】分離型は除く。制御盤、操作盤、中間振止、下部振止及び二次側キャブタイヤ(50m)を含み、オーガスクリュー、オーガヘッド、ケーシング及びケーシングヘッドは含まない。 ベースマシンは全装備質量95t。
	400 ~ 800	90	21~33	114	89.2	181,000	11.5	630	110	160	30%	10%	10%	104	18,800	870	157,000	324	58,600	1,277	231,000	-	ベースマシンは全装備質量105t。
	800 ~ 1000	55×2	21~33	136	106.0	205,000	11.5	630	110	160	30%	10%	10%	104	21,300	870	178,000	324	66,400	1,277	262,000	-	ベースマシンは全装備質量120t。
	1000 ~ 1300	75×2	21~36	205	118.0	226,000	11.5	630	110	160	30%	10%	10%	104	23,500	870	197,000	324	73,200	1,277	289,000	-	ベースマシンは全装備質量135t。
	1300 ~ 1500	90×2	21~36	205	118.0	228,000	11.5	630	110	160	30%	10%	10%	104	23,700	870	198,000	324	73,900	1,277	291,000	-	ベースマシンは全装備質量135t。
199 [0512-111~121付属機器]																							
	【オーガスクリュー】(各種)	-	-	-	1.7	560	90	140	15%	8%	10%	630	-	2,462	-	1,246	-	4,983	-	-	-	-	-
	【オーガヘッド】(各種)	-	-	-	1.0	560	90	140	15%	8%	10%	1,071	-	3,786	-	2,018	-	8,071	-	-	-	-	-
	【拡大ヘッド】(各種)	-	-	-	1.7	560	90	140	15%	8%	10%	630	-	2,462	-	1,246	-	4,983	-	-	-	-	-
	【ケーシング】(各種)	-	-	-	1.7	560	90	140	15%	8%	10%	630	-	2,462	-	1,246	-	4,983	-	-	-	-	-
	【ケーシングヘッド】(各種)	-	-	-	1.0	560	90	140	15%	8%	10%	1,071	-	3,786	-	2,018	-	8,071	-	-	-	-	-
310 [三軸式・直結三点支持式]	オーガ出力 掘削径 吊能力 リーダ長 φ	45×2 kW	500 ml~55 t 21~33 m	114	87.0	186,000	11.5	630	110	160	30%	10%	10%	104	19,300	870	162,000	324	60,300	1,277	238,000	-	【310】制御盤、操作盤、中間振止、下部振止及び二次側キャブタイヤ(50m)を含み、攪拌ロッド、攪拌スクリュー及び攪拌ヘッドは含まない。 ベースマシンは全装備質量105t。
	500 ~ 600	55×2	60~65 21~33	136	104.0	197,000	11.5	630	110	160	30%	10%	10%	104	20,500	870	171,000	324	63,800	1,277	252,000	-	ベースマシンは全装備質量120t。
	600 ~ 850	75×2	60~65 21~36	205	117.0	224,000	11.5	630	110	160	30%	10%	10%	104	23,300	870	195,000	324	72,600	1,277	286,000	-	ベースマシンは全装備質量135t。
	850 ~ 1000	90×2	80 21~36	147	145.0	307,000	11.5	630	110	160	30%	10%	10%	104	31,900	870	267,000	324	99,500	1,277	392,000	-	ベースマシンは全装備質量180t。
319 [0512-310付属機器]																							【319】各々1軸当たりの価格。
	掘削径 長さ																						
	【攪拌】φ550~600 mm	1.00 m	-	0.3	275	1.7	580	100	140	15%	8%	10%	609	167	2,462	677	1,203	331	4,983	1,370	-	-	-
	【攪拌】φ550~600	2.00	-	0.4	325	1.7	580	100	140	15%	8%	10%	609	198	2,462	800	1,203	391	4,983	1,620	-	-	-
	【攪拌】φ550~600	3.00	-	0.5	418	1.7	580	100	140	15%	8%	10%	609	255	2,462	1,030	1,203	503	4,983	2,080	-	-	-
	【攪拌】φ550~600	6.75	-	1.0	892	1.7	580	100	140	15%	8%	10%	609	543	2,462	2,200	1,203	1,070	4,983	4,440	-	-	-
	【攪拌】φ650~850	1.00	-	0.3	407	1.7	580	100	140	15%	8%	10%	609	248	2,462	1,000	1,203	490	4,983	2,030	-	-	-
	【攪拌】φ650~850	2.00	-	0.4	451	1.7	580	100	140	15%	8%	10%	609	275	2,462	1,110	1,203	543	4,983	2,250	-	-	-
	【攪拌】φ650~850	3.00	-	0.5	490	1.7	580	100	140	15%	8%	10%	609	298	2,462	1,210	1,203	589	4,983	2,440	-	-	-
	【攪拌】φ650~850	6.75	-	1.1	897	1.7	580	100	140	15%	8%	10%	609	546	2,462	2,210	1,203	1,080	4,983	4,470	-	-	-
	【攪拌スクリュー】 550	6.75	-	1.3	1,640	1.7	580	100	140	15%	8%	10%	609	999	2,462	4,040	1,203	1,970	4,983	8,170	-	-	-

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場 修理 費 (円)	摘 要			
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり						
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)					
021 002	〔軸掘り用ハック(各種)〕			-	-	-	3.5	-	-	-	110	30%	8%	10%	-	-	3,844	-	-	-	3,844	-	-	
022 002	〔底ざらいハック(各種)〕			-	-	-	9.0	-	-	-	110	30%	8%	10%	-	-	1,939	-	-	-	1,939	-	-	
023 002	〔表層ケーシング〕(各種)			-	-	-	3.5	-	-	-	110	30%	8%	10%	-	-	3,844	-	-	-	3,844	-	-	
024 002	〔ステッド〕(各種)			-	-	-	1.7	-	-	-	110	30%	8%	10%	-	-	7,144	-	-	-	7,144	-	-	
025 002	〔拡底杭用ハック(各種)〕			-	-	-	9.0	-	-	-	110	30%	8%	10%	-	-	1,939	-	-	-	1,939	-	-	
026 002	〔拡底杭管理装(各種)〕			-	-	-	10.5	-	-	-	110	30%	8%	10%	-	-	1,766	-	-	-	1,766	-	-	
0515	ラフレックレン装着式アースガ																						【0515】モンケンを含み、オーガスクリュー、オーガヘッドは含まない。	
012	〔アースガ(油圧式)及びモンケン架装〕																						【012】1kN・m \div 0.102t・m	
	ベ-スマシ	オーガトク	リーダ長	モンケン質量																				
160 001	16 t吊	22 kN	16.4 m	2.0 t	140	25.9	39,200	11.5	590	100	160	35%	10%	10%	118	4,630	870	34,100	354	13,900	1,304	51,100	-	-
250 001	25	35	17.5	2.0	193	34.9	62,700	11.5	590	100	160	35%	10%	10%	118	7,400	870	54,500	354	22,200	1,304	81,800	-	-
350 001	35	43	22.0	2.0	200	41.2	91,800	11.5	590	100	160	35%	10%	10%	118	10,800	870	79,900	354	32,500	1,304	120,000	-	-
500 001	50	60	27.5	2.0	257	48.9	95,200	11.5	590	100	160	35%	10%	10%	118	11,200	870	82,800	354	33,700	1,304	124,000	-	-
024	〔アースガ併用油圧圧入式〕																						【024】1kN \div 0.102t	
	ベ-スマシ	オーガ径	リーダ長	圧入力																				
166 001	16 t吊	ϕ 60(mm)	16.2 m	196 kN	140	25.9	66,200	10.5	620	100	170	40%	10%	9%	131	8,670	843	55,800	363	24,000	1,322	87,500	-	-
206 001	20	600	16.2	196	163	29.9	69,700	10.5	620	100	170	40%	10%	9%	131	9,130	843	58,800	363	25,300	1,322	92,100	-	-
207 001	20	700	17.5	274	163	31.5	71,400	10.5	620	100	170	40%	10%	9%	131	9,350	843	60,200	363	25,900	1,322	94,400	-	-
257 001	25	700	17.5	274	193	34.9	75,600	10.5	620	100	170	40%	10%	9%	131	9,900	843	63,700	363	27,400	1,322	99,900	-	-
258 001	25	750	17.5	274	193	34.9	78,400	10.5	620	100	170	40%	10%	9%	131	10,300	843	66,100	363	28,500	1,322	104,000	-	-
358 001	35	750	17.5	274	200	41.2	90,000	10.5	620	100	170	40%	10%	9%	131	11,800	843	75,900	363	32,700	1,322	119,000	-	-
508 001	50	800	22.0	274	257	41.4	107,000	10.5	620	100	170	40%	10%	9%	131	14,000	843	90,200	363	38,800	1,322	141,000	-	-
508 002	50	800	26.0	274	257	49.5	111,000	10.5	620	100	170	40%	10%	9%	131	14,500	843	93,600	363	40,300	1,322	147,000	-	-
(鋼管・杭圧入機器)																								
0521	油圧式鋼管圧入引抜機																						【018】油圧ユニットを含む。ジャッキストローク0.5m。 1kN \div 0.102t	
018	〔4本ジャッキ式〕																							
	管径	圧入/引抜力																						
100 001	ϕ 1,0mm	980/kN		30	10.0	15,300	10.0	-	-	-	80	35%	10%	10%	-	-	2,813	43,000	-	-	2,813	43,000	-	-
120 001	1,200	980/3,530		30	10.2	15,800	10.0	-	-	-	80	35%	10%	10%	-	-	2,813	44,400	-	-	2,813	44,400	-	-
148 001	1,480	980/3,530		30	10.8	16,600	10.0	-	-	-	80	35%	10%	10%	-	-	2,813	46,700	-	-	2,813	46,700	-	-
175 001	1,750	980/3,530		30	11.2	16,800	10.0	-	-	-	80	35%	10%	10%	-	-	2,813	47,300	-	-	2,813	47,300	-	-
198 001	1,980	980/5,884		45	18.6	24,500	10.0	-	-	-	80	35%	10%	10%	-	-	2,813	68,900	-	-	2,813	68,900	-	-
225 001	2,250	980/3,530		34	12.0	17,800	10.0	-	-	-	80	35%	10%	10%	-	-	2,813	50,100	-	-	2,813	50,100	-	-
0522	油圧式杭圧入引抜機																						【022】及び刃部を含む。低騒音型機械を含む。 1kN \div 0.102t	
023	〔エンジン式ユニット・排出ガス対策型(第2次基準値)〕																							

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換算値				運転1時間あたり 現場修理費 (円)	摘要
	諸元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり			
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)											
100 001	圧入/引抜き 1,000kN	221	13.9	72,400	10.5	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 741	(日) 53,600	952	68,900	(日) 2,328	(日) 169,000	1,397	101,000	-	
101 001	[ハット形鋼矢板1,000/1,100]	221	19.4	89,500	10.5	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 741	(日) 66,300	952	85,200	(日) 2,328	(日) 208,000	1,397	125,000	-	
024	[エンジン式エレット・排出ガス対策型(第3次基準値)]																				
080 001	圧入/引抜き 800/kN	174	12.9	68,800	10.5	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 741	(日) 51,000	952	65,500	(日) 2,328	(日) 160,000	1,397	96,100	-	
100 001	1,000/1,100	195	15.0	77,500	10.5	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 741	(日) 57,400	952	73,800	(日) 2,328	(日) 180,000	1,397	108,000	-	
101 001	[ハット形鋼矢板1,000/1,100]	221	19.4	95,800	10.5	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 741	(日) 71,000	952	91,200	(日) 2,328	(日) 223,000	1,397	134,000	-	
102 001	[広幅鋼矢板1,000/1,100]	195	15.0	78,000	10.5	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 741	(日) 57,800	952	74,300	(日) 2,328	(日) 182,000	1,397	109,000	-	
025	[エンジン式エレット・排出ガス対策型(2011年規制)]																				
080 001	圧入/引抜き 800/kN	171	13.5	74,600	10.5	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 741	(日) 55,300	952	71,000	(日) 2,328	(日) 174,000	1,397	104,000	-	
026	[エンジン式エレット・排出ガス対策型(2014年規制)]																				
080 001	圧入/引抜き 800/kN	171	13.5	77,400	10.5	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 741	(日) 57,400	952	73,700	(日) 2,328	(日) 180,000	1,397	108,000	-	
100 001	1,000/1,100	230	16.5	86,500	10.5	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 741	(日) 64,100	952	82,300	(日) 2,328	(日) 201,000	1,397	121,000	-	
101 001	[ハット形鋼矢板1,000/1,200]	230	21.8	108,000	10.5	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 741	(日) 80,000	952	103,000	(日) 2,328	(日) 251,000	1,397	151,000	-	
102 001	[広幅鋼矢板1,000/1,100]	230	17.5	102,000	10.5	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 741	(日) 75,600	952	97,100	(日) 2,328	(日) 237,000	1,397	142,000	-	
152 001	[広幅鋼矢板1,500/1,600]	230	21.8	116,000	10.5	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 741	(日) 86,000	952	110,000	(日) 2,328	(日) 270,000	1,397	162,000	-	
033	[エンジン式エレット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第2次基準値)]																				
080 001	圧入/引抜き [普通鋼矢板 800/kN]	221	29.7	150,000	10.5	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 741	(日) 111,000	952	143,000	(日) 2,328	(日) 349,000	1,397	210,000	-	
082 001	[広幅鋼矢板 800/900]	221	37.9	186,000	10.5	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 741	(日) 138,000	952	177,000	(日) 2,328	(日) 433,000	1,397	260,000	-	
034	[エンジン式エレット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第3次基準値)]																				
080 001	圧入/引抜き [普通鋼矢板 800/kN]	230	29.8	153,000	10.5	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 741	(日) 113,000	952	146,000	(日) 2,328	(日) 356,000	1,397	214,000	-	
082 001	[広幅鋼矢板 800/1,000]	230	38.1	190,000	10.5	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 741	(日) 141,000	952	181,000	(日) 2,328	(日) 442,000	1,397	265,000	-	
035	[エンジン式エレット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(2011年規制)]																				
080 001	圧入/引抜き 800/kN	237	30.2	166,000	10.5	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 741	(日) 123,000	952	158,000	(日) 2,328	(日) 386,000	1,397	232,000	-	
036	[エンジン式エレット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(2014年規制)]																				
080 001	圧入/引抜き 800/kN	237	32.9	173,000	10.5	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 741	(日) 128,000	952	165,000	(日) 2,328	(日) 403,000	1,397	242,000	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換算値				運転1時間 あたり 現場 修理 費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり				
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)												
081 001	[ハット形鋼矢板800/900]	265	36.3	218,000	10.5	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 741	(日) 162,000	952	208,000	(日) 2,328	(日) 508,000	1,397	305,000	-		
082 001	[広幅鋼矢板 800/900]	230	34.7	184,000	10.5	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 741	(日) 136,000	952	175,000	(日) 2,328	(日) 428,000	1,397	257,000	-		
046	[エンジン式ユニット(低空頭対応型)・排出ガス対策型(2014年規制)]																					
	圧入/引抜き																					
070 001	[普通鋼矢板 700/kN]	162	5.7	147,000	10.5	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 741	(日) 109,000	952	140,000	(日) 2,328	(日) 342,000	1,397	205,000	-		
102 001	[広幅鋼矢板 1,000/1,100]	162	9.4	174,000	10.5	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 741	(日) 129,000	952	166,000	(日) 2,328	(日) 405,000	1,397	243,000	-		
056	[エンジン式ユニット(鋼管杭専用)・排出ガス対策型(2014年規制)]																					
	圧入/引抜き																					
200 001	2,00(kN)	500	33.6	441,000	10.5	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 741	(日) 327,000	952	420,000	(日) 2,328	(日) 1,030,000	1,397	616,000	-		
0523	鋼管回転圧入機																					
810	[クローラ式]																					
	全装備質量掘削トルク																					
	最大適合管長																					
018 001	11~14t 67.9(kN・m(t・m)6	66	13.4	68,400	9.5	740	120	170	30%	10%	10%	107	7,320	867	59,300	306	20,900	1,331	91,000	-		
045 001	30~45 274(28.1) 10	92	30.6	105,000	9.5	740	120	170	30%	10%	10%	107	11,200	867	91,000	306	32,100	1,331	140,000	-		
055 001	50~55 548(55.9) 10	209	54.8	163,000	9.5	740	120	170	30%	10%	10%	107	17,400	867	141,000	306	49,900	1,331	217,000	-		
819	[0523-810付属機器]																					
021 001	(ヤットコロッド) ロッド長各種	-	-	-	3.7	-	-	180	30%	8%	8%	-	-	2,276	-	-	-	2,276	-	-		
022 001	(鋼管キャップ) キャップ内径各種	-	-	-	3.7	-	-	180	30%	8%	8%	-	-	2,276	-	-	-	2,276	-	-		
	(オールケーシング及びリバーサーキュレーション機器)																					
0532	全回転型オールケーシング掘削機																					
110	[ケーシングドライバ(クローラ式・ディーゼル/油圧駆動)]																					
	最大掘削径																					
150 001	φ1,5(mm)	288	80.0	137,000	11.0	610	90	150	45%	10%	10%	134	18,400	939	129,000	365	50,000	1,485	203,000	-		
200 001	2,000	288	86.0	165,000	11.0	610	90	150	45%	10%	10%	134	22,100	939	155,000	365	60,200	1,485	245,000	-		
153	[ケーシングドライバ(スキッド式・ディーゼル/油圧駆動)・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					
	最大掘削径																					
120 001	φ1,2(mm)	159	13.5	96,000	11.0	560	100	140	25%	10%	10%	114	10,900	1,006	96,600	365	35,000	1,461	140,000	-		
150 001	1,500	159	21.5	99,200	11.0	560	100	140	25%	10%	10%	114	11,300	1,006	99,800	365	36,200	1,461	145,000	-		
200 001	2,000	257	28.4	135,000	11.0	560	100	140	25%	10%	10%	114	15,400	1,006	136,000	365	49,300	1,461	197,000	-		
260 001	2,600	370	38.3	209,000	11.0	560	100	140	25%	10%	10%	114	23,800	1,006	210,000	365	76,300	1,461	305,000	-		
300 001	3,000	370	53.0	211,000	11.0	560	100	140	25%	10%	10%	114	24,100	1,006	212,000	365	77,000	1,461	308,000	-		
154	[ケーシングドライバ(スキッド式・ディーゼル/油圧駆動・回転抗用)・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					

【0532】口径変更用の付属品は含まない。

【0532】口径変更用の付属品は含まない。

【150】反カブラケット、スパイク、操作リモコン、傾斜角度計、油圧ホース、油圧ユニットを含み、ケーシングは含まない。

【154】反カブラケット、スパイク、操作リモコン、傾斜角度計、油圧ホース、油圧ユ

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)		
150 001	最大掘削径 φ1,50mm	159	21.5	130,000	11.0	560	100	140	25%	10%	10%	114	14,800	1,006	131,000	365	47,500	1,461	190,000	-	ユニットを含み、ケーシングチューブ、ケーシングヘッドは含まない。
200 001	2,000	257	28.4	158,000	11.0	560	100	140	25%	10%	10%	114	18,000	1,006	159,000	365	57,700	1,461	231,000	-	
320 001	3,200	370	58.3	313,000	11.0	560	100	140	25%	10%	10%	114	35,700	1,006	315,000	365	114,000	1,461	457,000	-	
200	【ケーシングドライバ（スキッド式・ディーゼル/油圧駆動・回転杭用）・排出ガス対策型（第3次基準値）】																				
200 001	最大掘削径 φ2,0 mm	257	34.1	189,000	11.0	560	100	140	25%	10%	10%	114	21,500	1,006	190,000	365	69,000	1,461	276,000	-	【204】反カブラケット、スパイク、操作用リモコン、傾斜角度計、油圧ホース、油圧ユニット、杭回転用カラーを含み、ケーシングは含まない。
260 001	2,600	370	46.5	267,000	11.0	560	100	140	25%	10%	10%	114	30,400	1,006	269,000	365	97,500	1,461	390,000	-	
250	【ケーシングドライバ（スキッド式・電気/油圧駆動）】																				
150 001	最大掘削径 φ1,5(mm)	155	36.3	86,900	11.0	560	100	140	25%	10%	10%	114	9,910	1,006	87,400	365	31,700	1,461	127,000	-	【250】反カブラケット、スパイク、操作用リモコン、傾斜角度計、油圧ホース、油圧ユニットを含み、ケーシングは含まない。
200 001	2,000	183	36.3	99,500	11.0	560	100	140	25%	10%	10%	114	11,300	1,006	100,000	365	36,300	1,461	145,000	-	
300	【掘削機械器具】																				
200 200	最大掘削径 【副ハンド】 φ2,000 mm	-	1.3	10,000	11.0	-	-	150	15%	8%	10%	-	-	1,170	11,700	-	-	1,170	11,700	-	【0533】油圧ユニットを含む。
200 260	【副ハンド】 2,600	-	1.9	11,100	11.0	-	-	150	15%	8%	10%	-	-	1,170	13,000	-	-	1,170	13,000	-	
200 300	【副ハンド】 3,000	-	4.4	12,000	11.0	-	-	150	15%	8%	10%	-	-	1,170	14,000	-	-	1,170	14,000	-	
510 001	【ハンマグラブ】（各種） 径	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
510 080	【ハンマグラブ】 800 mm	-	1.4	3,130	3.4	-	-	130	35%	8%	10%	-	-	3,443	10,800	-	-	3,443	10,800	-	
510 100	【ハンマグラブ】 1,000	-	1.7	3,430	3.4	-	-	130	35%	8%	10%	-	-	3,443	11,800	-	-	3,443	11,800	-	
510 110	【ハンマグラブ】 1,100	-	1.7	3,550	3.4	-	-	130	35%	8%	10%	-	-	3,443	12,200	-	-	3,443	12,200	-	
510 120	【ハンマグラブ】 1,200	-	1.9	3,590	3.4	-	-	130	35%	8%	10%	-	-	3,443	12,400	-	-	3,443	12,400	-	
520 001	【ハンマクラウン】（各種）	-	-	-	1.6	-	-	130	35%	8%	10%	-	-	6,625	-	-	-	6,625	-	-	
550 001	【フェール】（各種）	-	-	-	3.4	-	-	130	35%	8%	10%	-	-	3,443	-	-	-	3,443	-	-	
560 030	容量 【ハッセル】 3 m ³	-	1.0	205	3.4	-	-	130	35%	8%	10%	-	-	3,443	706	-	-	3,443	706	-	
500	【ケーシング装置】																				
030 001	【ファーストチューブ】（各種）	-	-	-	3.4	-	-	130	35%	8%	10%	-	-	3,443	-	-	-	3,443	-	-	
040 001	【ケーシングチューブ】（各種）	-	-	-	3.4	-	-	130	35%	8%	10%	-	-	3,443	-	-	-	3,443	-	-	
0533	リハ-スサーキュレーションリル																				
100	【ロータリー式】																				
302 002	最大掘削径最大掘削長 φ3,0 mr 200 m	55	12.0	23,200	11.5	590	90	120	35%	10%	10%	118	2,740	1,159	26,900	354	8,210	1,739	40,300	-	
322 002	3,200 200	75	11.0	25,300	11.5	590	90	120	35%	10%	10%	118	2,990	1,159	29,300	354	8,960	1,739	44,000	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換算値				運転1時間 あたり 現場修 理費 (円)	摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり					
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)				
402 002	4,000	200	110	16.0	34,900	11.5	590	90	120	35%	10%	10%	118	4,120	1,159	40,400	354	12,400	1,739	60,700	-		
200 [トップドライブ式]	最大掘削径最大掘削長																						
155 002	φ1,5(mr	50 m	15×2	6.0	24,700	11.5	590	90	120	35%	10%	10%	118	2,910	1,159	28,600	354	8,740	1,739	43,000	-		
300 [トップドライブ式(クローラ型)]	最大掘削径最大掘削長																						
255 002	φ2,5(mr	50 m	55	13.0	81,800	11.5	590	90	120	35%	10%	10%	118	9,650	1,159	94,800	354	29,000	1,739	142,000	-		
999 [0533-100~200付属機器]																							
010 002	[三翼ピット] (各種)		-	-	-	1.7	-	-	120	35%	8%	10%	-	-	6,794	-	-	-	6,794	-	-	-	
020 002	[ドリルパイプ] (各種)		-	-	-	2.8	-	-	120	35%	8%	10%	-	-	4,387	-	-	-	4,387	-	-	-	
030 002	[サクションホース] (各種)		-	-	-	2.8	-	-	120	-	8%	10%	-	-	3,345	-	-	-	3,345	-	-	-	
040 002	[デブリパイプ] (各種)		-	-	-	2.8	-	-	120	-	8%	10%	-	-	3,345	-	-	-	3,345	-	-	-	
050 002	[スラットパイプ] (各種)		-	-	-	3.5	-	-	120	-	8%	10%	-	-	2,810	-	-	-	2,810	-	-	-	
(ニューマチックポン施工機器)																							
0541 艀装設備																						【0541】1MPa=10.197kgf/cm ²	
110 [マテリアルロック]	通過可能バケット 径×長さ 圧力																					【110】標準マフラ付。	
100 001	1.0	m ³ 級	φ1.8 m	0.4 MPa	-	11.0	21,800	9.0	-	-	150	45%	8%	8%	-	-	1,548	33,700	-	-	1,548	33,700	-
100 002	1.0		1.8~1.9	0.7	-	12.8	24,200	9.0	-	-	150	45%	8%	8%	-	-	1,548	37,500	-	-	1,548	37,500	-
115 [マテリアルロック用騒音対策設備(I型)]																						【115】ロックマフラ, ワイヤボックス消音装置(パネル開閉型)を含む。騒音低減率10%相当	
100 001	[I型]	一式	-	-	3,420	5.0	-	-	150	60%	8%	8%	-	-	2,560	8,760	-	-	2,560	8,760	-	-	
116 [マテリアルロック用騒音対策設備(II型)]																						【116】ロックマフラ, ワイヤボックス消音装置(スライド式消音パネル型), 吐出口3連マフラを含む。騒音低減率35%相当	
100 001	[II型]	一式	-	-	9,410	5.0	-	-	150	60%	8%	8%	-	-	2,560	24,100	-	-	2,560	24,100	-	-	
121 [マンロック(空気減圧対応型)]																						【121】暖房, 自記気圧計及び自動換気装置を含む。	
				圧力																			
120 001	[立型]	10~1人	0.4 MPa	-	5.6	10,600	9.0	-	-	150	35%	8%	8%	-	-	1,474	15,600	-	-	1,474	15,600	-	
120 002	[立型]	10~12	0.7	-	8.4	11,600	9.0	-	-	150	35%	8%	8%	-	-	1,474	17,100	-	-	1,474	17,100	-	
125 [マンロック(酸素減圧対応型)]																						【125】暖房, 自記気圧計, 自動換気装置, 酸素・二酸化炭素計測装置及び濃度表示器を含む。	
				圧力																			
080 001	[立型]	8人	0.4 MPa	-	5.6	15,000	9.0	-	-	150	35%	8%	8%	-	-	1,474	22,100	-	-	1,474	22,100	-	
080 002	[立型]	8	0.7	-	8.4	16,400	9.0	-	-	150	35%	8%	8%	-	-	1,474	24,200	-	-	1,474	24,200	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換算値				運転1時間あたり 現場修理費 (円)	摘要		
	諸元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり					
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)				
210 [マテリアルロック(小断面用)]	通過可能径×長さ 圧力																						
050 001	[マンロッケー体・酸素減圧対応型]	0.5	$\phi 2.1(0.9)$ m	0.4 MPa	-	18.0	36,500	9.0	-	-	150	45%	8%	8%	-	-	1,548	56,500	-	-	1,548	56,500	-
050 003	[マンロッケー体・酸素減圧・バリウム混合が]	0.5	$\phi 2.1(0.9)$ m	0.7	-	25.0	70,800	9.0	-	-	150	45%	8%	8%	-	-	1,548	110,000	-	-	1,548	110,000	-
219 [消音装置(小断面マテリアルロック用)]																							
010 001	[消音装置本体および二次サイレンサ]	-				3.0	5,890	5.0	-	-	150	60%	8%	8%	-	-	2,560	15,100	-	-	2,560	15,100	-
410 [マテリアルシャフト]	径×長さ 圧力																						
120 001		$\phi 1.2$ m	$\times 0.4$ m	0.4 MPa	-	0.8	458	5.5	-	-	120	35%	8%	8%	-	-	2,591	1,190	-	-	2,591	1,190	-
120 002		1.2	$\times 2.0$ m	0.7	-	0.8	497	5.5	-	-	120	35%	8%	8%	-	-	2,591	1,290	-	-	2,591	1,290	-
120 005	[補]	1.2	$\times 2.0$ m	0.7	-	1.0	598	5.5	-	-	120	35%	8%	8%	-	-	2,591	1,550	-	-	2,591	1,550	-
420 [マンシャフト]	径×長さ 圧力																						
120 001		$\phi 1.2$ m	$\times 0.4$ m	0.4 MPa	-	0.8	458	5.5	-	-	120	35%	8%	8%	-	-	2,591	1,190	-	-	2,591	1,190	-
120 002		1.2	$\times 2.0$ m	0.7	-	1.1	539	5.5	-	-	120	35%	8%	8%	-	-	2,591	1,400	-	-	2,591	1,400	-
120 005	[補]	1.2	$\times 2.0$ m	0.7	-	1.3	642	5.5	-	-	120	35%	8%	8%	-	-	2,591	1,660	-	-	2,591	1,660	-
430 [ワシ型ハッチ]	圧力																						
010 001		0.7		MPa	-	0.6	2,870	9.0	-	-	150	45%	8%	8%	-	-	1,548	4,440	-	-	1,548	4,440	-
440 [スベシャルシャフト]	径×長さ 圧力																						
145 001		$\phi 1.4$ m	$\times 0.4$ m	0.4 MPa	-	0.5	466	5.5	-	-	120	35%	8%	8%	-	-	2,591	1,210	-	-	2,591	1,210	-
145 002		1.4	$\times 0.5$ m	0.7	-	0.6	520	5.5	-	-	120	35%	8%	8%	-	-	2,591	1,350	-	-	2,591	1,350	-
450 [ボットムトア]	径 圧力																						
140 001		1.4	$\times 0.4$ m	0.4 MPa	-	0.6	400	5.5	-	-	120	35%	8%	8%	-	-	2,591	1,040	-	-	2,591	1,040	-
140 002		1.4	$\times 0.7$ m		-	0.7	444	5.5	-	-	120	35%	8%	8%	-	-	2,591	1,150	-	-	2,591	1,150	-
460 [自動ボットムトア(アンカーハッチ)]	圧力																						
010 002	[マテリアルロック用]	0.7		MPa	-	3.6	6,710	9.0	-	-	150	45%	8%	8%	-	-	1,548	10,400	-	-	1,548	10,400	-
011 002	[マンロック用]	0.7			-	2.5	6,060	9.0	-	-	150	45%	8%	8%	-	-	1,548	9,380	-	-	1,548	9,380	-

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換算値				運転1時 間あたり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり				
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)			
510 [シャフト(小断面用)]																						
	径×長さ 圧力																					
210 001	[マテリアルシャフト・マンシャフトφ2.1(0.4 MPa -	2.1	997	5.5	-	-	120	35%	8%	8%	-	-	2,591	2,580	-	-	2,591	2,580	-			
210 002	[マテリアルシャフト・マンシャフトφ2.1(0.9) 0.7	-	2.6	1,300	5.5	-	-	120	35%	8%	8%	-	-	2,591	3,370	-	-	2,591	3,370	-		
530 [スベールシャフト(小断面用)]																						
	径×長さ 圧力																					
210 010	[マテリアルロック用] 2.1(0.9) 0.4 MPa -	1.3	1,380	5.5	-	-	120	35%	8%	8%	-	-	2,591	3,580	-	-	2,591	3,580	-			
710 [ケトン用エレベータ(内圧用)]																						
	圧力																					
304 001	[3人用] 0.4 MPa	-	10.2	27,100	10.5	-	-	110	95%	8%	8%	-	-	2,346	63,600	-	-	2,346	63,600	-		
307 001	[3人用] 0.7	-	11.2	27,900	10.5	-	-	110	95%	8%	8%	-	-	2,346	65,500	-	-	2,346	65,500	-		
720 [ケトン用エレベータシャフト(内圧用)]																						
	圧力																					
304 001	[3人用] 0.4 MPa	-	1.1	715	5.5	-	-	120	35%	8%	8%	-	-	2,591	1,850	-	-	2,591	1,850	-		
307 001	[3人用] 0.7	-	1.2	788	5.5	-	-	120	35%	8%	8%	-	-	2,591	2,040	-	-	2,591	2,040	-		
810 [ケトン用エレベータシャフト(小断面用)・ワイヤロープ式]																						
301 001	[1人用・搭乗籠格納タイプ]	-	3.0	22,800	10.5	-	-	110	95%	8%	8%	-	-	2,346	53,500	-	-	2,346	53,500	-		
0542 掘削・排土設備																						
110 [バケット]																						
050 001	0.5 m ³ 級	-	0.3	325	7.5	-	-	120	35%	8%	8%	-	-	2,078	675	-	-	2,078	675	-		
100 001	1.0	-	0.4	390	7.5	-	-	120	35%	8%	8%	-	-	2,078	810	-	-	2,078	810	-		
130 [排土用キャリア]																						
	バケット																					
100 001	[ABカタ式] 1.0 m ³ 級	28	44.6	41,500	8.0	-	-	150	45%	8%	8%	-	-	1,675	69,500	-	-	1,675	69,500	-	横行/起伏/巻上ウインチ (5.5/5.5/28kW)を含む。	
100 005	[ABカタ式・1.0	37	44.6	48,600	8.0	-	-	150	45%	8%	8%	-	-	1,675	81,400	-	-	1,675	81,400	-	横行/起伏/巻上ウインチ (5.5/5.5/37kW)を含む。	
150 [土砂ホッパー]																						
	10 m ³ 級	-	5.5	4,940	12.5	-	-	150	45%	8%	8%	-	-	1,264	6,240	-	-	1,264	6,240	-	【150】油圧ユニット、ホース、シリンダを含む。	
030 001	30	-	13.5	9,120	12.5	-	-	150	45%	8%	8%	-	-	1,264	11,500	-	-	1,264	11,500	-		
050 001	50	-	16.8	10,100	12.5	-	-	150	45%	8%	8%	-	-	1,264	12,800	-	-	1,264	12,800	-		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換算値				運転1時間あたり 現場修理費 (円)	摘要		
	諸元	機関出力 (kW)	機械質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり					
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)				
210 [潜函用ショベル]	バケット容量(山積/平積)																						
013 001	[電動バケット0.13/m ³]	11	2.3	6,580	10.5	-	-	120	40%	10%	8%	-	-	1,881	12,400	-	-	1,881	12,400	-			
250 [天井走行式ショベル]	バケット容量(山積/平積)																					[250]走行レールは含まない。	
015 001	0.15/m ³	15	3.5	32,200	10.5	-	-	120	40%	10%	8%	-	-	1,881	60,600	-	-	1,881	60,600	-			
025 001	0.25/0.2	30	6.4	43,700	10.5	-	-	120	40%	10%	8%	-	-	1,881	82,200	-	-	1,881	82,200	-			
030 001	0.3/0.25	37	6.3	50,200	10.5	-	-	120	40%	10%	8%	-	-	1,881	94,400	-	-	1,881	94,400	-			
260 [天井走行式ショベル(遠隔操作型)]	バケット容量(山積/平積)																						
005 002	[小断面用] 0.05/m ³	11	2.3	38,100	10.5	-	-	120	40%	10%	8%	-	-	1,881	71,700	-	-	1,881	71,700	-		遠隔操作室内設備, 走行レールを含む。	
015 002	[中大断面用 0.15/0.13]	15	3.5	38,100	10.5	-	-	120	40%	10%	8%	-	-	1,881	71,700	-	-	1,881	71,700	-		走行レールは含まない。	
015 002	[中大断面用 0.15/0.13]	15	4.0	44,800	10.5	-	-	120	40%	10%	8%	-	-	1,881	84,300	-	-	1,881	84,300	-			
025 002	[中大断面用 0.25/0.2]	30	6.4	50,400	10.5	-	-	120	40%	10%	8%	-	-	1,881	94,800	-	-	1,881	94,800	-			
030 002	[中大断面用 0.3/0.25]	37	6.3	60,500	10.5	-	-	120	40%	10%	8%	-	-	1,881	114,000	-	-	1,881	114,000	-			
300 [自動メンテナンスシステム]	[天井走行式ショベル(遠隔操作型)用] ショベル作動管理及び自動給脂システム			-	0.0	5,400	10.5	-	-	120	40%	10%	8%	-	-	1,881	10,200	-	-	1,881	10,200	-	[300]モニタリング項目(作動油油温, 油量, 台車油圧, プーム油圧, 電流値, 自動給脂状況, 稼働時間)
410 [遠隔操作用設備]	[中大断面用(一式)]			-	0.4	20,000	3.2	-	-	120	40%	8%	8%	-	-	4,104	82,100	-	-	4,104	82,100	-	[410]遠隔操作型天井走行ショベル専用。 掘削・排土監視設備を含む。 遠隔操作室内設備, 掘削・排土監視設備, 接触防止設備を含む。 [天井走行式ショベル(遠隔操作型)][油圧クイック式着脱型]は当該設備を必須とする。
050 002	[小断面用] (一式)	-	0.4	2,900	3.2	-	-	120	40%	8%	8%	-	-	4,104	11,900	-	-	4,104	11,900	-			
100 002	[中大断面用(一式)]	-	0.4	18,400	3.2	-	-	120	40%	8%	8%	-	-	4,104	75,500	-	-	4,104	75,500	-			
100 002	[中大断面用(一式)]	-	0.4	20,000	3.2	-	-	120	40%	8%	8%	-	-	4,104	82,100	-	-	4,104	82,100	-			
420 [走行レール(天井走行式ショベル用)]	長さ																						
200 001	2m級×1本	-	0.2	173	4.6	-	-	120	30%	8%	8%	-	-	2,877	498	-	-	2,877	498	-			
510 [圧気専用ドリフト]	機械質量																						
100 100	[空圧式] 100 kg級	-	0.3	12,600	5.5	-	-	120	30%	8%	8%	-	-	2,515	31,700	-	-	2,515	31,700	-			
200 350	[油圧式] 350	-	0.5	14,700	5.5	-	-	120	30%	8%	8%	-	-	2,515	37,000	-	-	2,515	37,000	-			
520 [圧気専用ブレーカ]	機械質量																						
200 200	[油圧式] 200 kg級	-	0.2	3,150	5.5	-	-	120	30%	8%	8%	-	-	2,515	7,920	-	-	2,515	7,920	-			
200 300	[油圧式] 300	-	0.3	3,890	5.5	-	-	120	30%	8%	8%	-	-	2,515	9,780	-	-	2,515	9,780	-			

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換算値				運転1時間あたり 現場修理費 (円)	摘要		
	諸元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり					
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)				
910 [テブ力ワタ]	リトカ																						
100 020	[非自走式]	2,00(kg級)	(不定)	0.5	1,400	10.5	-	-	110	90%	8%	8%	-	-	2,303	3,220	-	-	2,303	3,220	-		
200 020	[自走式]	2,000	(不定)	1.0	6,760	10.5	-	-	110	90%	8%	8%	-	-	2,303	15,600	-	-	2,303	15,600	-		
0543 送気設備	【0543】1MPa=10.197kgf/cm ²																						
031 [空気圧縮機]																							
	吐出量(50/60Hz) 圧力																						
436 001	29/	εm ³ /min	0.4 MPa	145/185	6.2	19,100	10.5	-	-	120	50%	8%	8%	-	-	1,794	34,300	-	-	1,794	34,300	-	
731 002	25/31		0.7	160/200	6.1	27,300	10.5	-	-	120	50%	8%	8%	-	-	1,794	49,000	-	-	1,794	49,000	-	
926 002	20/26		0.9	160/200	6.1	30,200	10.5	-	-	120	50%	8%	8%	-	-	1,794	54,200	-	-	1,794	54,200	-	
032 [圧縮空気清浄機]																							
	処理量 圧力																						
065 001	650 m ^ε	0.49 MPa	-	0.4	2,520	10.5	-	-	120	45%	8%	8%	-	-	1,754	4,420	-	-	1,754	4,420	-	ホスピタルロック用	
110 001	1,100	0.8	-	1.1	3,680	10.5	-	-	120	45%	8%	8%	-	-	1,754	6,450	-	-	1,754	6,450	-	セラミック製	
111 002	1,100	0.9	-	1.2	3,860	10.5	-	-	120	45%	8%	8%	-	-	1,754	6,770	-	-	1,754	6,770	-	セラミック製	
033 [シーパタンク]																							
	容量 圧力																						
025 002	2.5 m ^ε	0.7~ MPa	-	0.9	1,290	10.5	-	-	120	40%	8%	8%	-	-	1,714	2,210	-	-	1,714	2,210	-		
034 [高圧ホース]																							
	径	長さ	圧力																				
100 002	φ100mr	10 m	1.0 MPa	-	0.1	96	3.5	-	-	120	40%	8%	8%	-	-	3,810	366	-	-	3,810	366	-	
035 [送気管]																							
	径	長さ	圧力																				
100 002	φ100mr	5.5 m	1.0 MPa	-	0.1	12	3.5	-	-	120	40%	8%	8%	-	-	3,810	46	-	-	3,810	46	-	
150 002	150	5.5	1.0	-	0.1	32	3.5	-	-	120	40%	8%	8%	-	-	3,810	122	-	-	3,810	122	-	
200 002	200	5.5	1.0	-	0.2	37	3.5	-	-	120	40%	8%	8%	-	-	3,810	141	-	-	3,810	141	-	
037 [自動圧力調整装置]																							
	径	圧力																					
100 001	φ100mm級	0.4 MPa	-	0.2	3,780	5.5	-	-	120	50%	8%	8%	-	-	2,818	10,700	-	-	2,818	10,700	-	【037】圧力調整集中制御盤, 圧力センサ及び潮位連動を含む。	
100 002	100	0.7~0.9	-	0.2	4,320	5.5	-	-	120	50%	8%	8%	-	-	2,818	12,200	-	-	2,818	12,200	-		
038 [自記気圧計]																							
	圧力																						
005 001	0~0. MPa		-	0.0	250	10.5	-	-	150	40%	8%	8%	-	-	1,371	343	-	-	1,371	343	-	【038】記録計を含む。	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換算値				運転1時間 あたり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり				
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)			
039 [クーリングタワー]																						
040 001	40~ft/h	1.3	0.3	1,300	10.5	-	-	120	65%	8%	8%	-	-	1,913	2,490	-	-	1,913	2,490	-		
040 [循環水ポンプ]																						
080 001	口径 全揚程 φ80 mm 30 m	7.5	0.1	364	10.5	-	-	120	65%	8%	8%	-	-	1,913	696	-	-	1,913	696	-		
0544 空気混合ガス設備																						
041 [混合ガス混合物]																						
070 001	圧力 [分離型] 0.7 MPa	-	13.8	28,700	9.0	-	-	90	60%	8%	8%	-	-	2,765	79,400	-	-	2,765	79,400	-		
070 002	[上下部一体0.7]	-	18.8	62,200	9.0	-	-	90	60%	8%	8%	-	-	2,765	172,000	-	-	2,765	172,000	-		
042 [混合ガス設備]																						
100 001	[混合ガス管制室]	-	10.3	65,900	6.5	-	-	90	70%	8%	8%	-	-	3,658	241,000	-	-	3,658	241,000	-		
200 001	[ガートラックス]	-	3.2	857	6.5	-	-	90	70%	8%	8%	-	-	3,658	3,130	-	-	3,658	3,130	-		
043 [混合ガス呼吸装置]																						
100 001		-	-	490	5.0	-	-	90	50%	8%	8%	-	-	4,044	1,980	-	-	4,044	1,980	-		
0545 安全設備・救急設備																						
110 [ホスピタルロック(空気再圧対応型)]																						
194 001	径×長さ 圧力 [中型] φ1.9×4 m級 0.5 MPa	-	4.2	8,140	9.0	-	-	150	30%	8%	8%	-	-	1,437	11,700	-	-	1,437	11,700	-		
205 001	[大型] 2.0×5 0.7	-	8.1	11,800	9.0	-	-	150	30%	8%	8%	-	-	1,437	17,000	-	-	1,437	17,000	-		
296 001	[大型] 2.9×6 0.5	-	6.8	10,600	9.0	-	-	150	30%	8%	8%	-	-	1,437	15,200	-	-	1,437	15,200	-		
150 [ホスピタルロック(酸素再圧対応型)]																						
194 001	径×長さ 圧力 [中型] φ1.9×4 m級 0.5 MPa	-	4.2	10,500	9.0	-	-	150	30%	8%	8%	-	-	1,437	15,100	-	-	1,437	15,100	-		
205 001	[大型] 2.0×5 1	-	8.1	14,100	9.0	-	-	150	30%	8%	8%	-	-	1,437	20,300	-	-	1,437	20,300	-		
200 [高気圧下用空気呼吸器]																						
403 001	圧力 使用時間 ボンベ内容量 [半閉鎖循環0.4 MI 30 mi 30ℓ級]	-	0.0	1,050	10.5	-	-	120	45%	8%	8%	-	-	1,754	1,840	-	-	1,754	1,840	-		
300 [自動減圧装置]																						
050 001	径 圧力 φ50 mm級 0.4 MPa	-	0.1	6,660	10.5	-	-	150	45%	8%	8%	-	-	1,403	9,340	-	-	1,403	9,340	-		

【110】暖房, 自記気圧計及び自動換気装置を含み, 圧縮空気清浄機は含まない。

【150】暖房, 自記気圧計, 自動換気装置, 酸素・二酸化炭素計測装置及び濃度表示器を含み, 圧縮空気清浄機は含まない。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場 修理 費 (円)	摘要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり					
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)				
050 002	50	0.7~0.9	-	1.0	7,700	10.5	-	-	150	45%	8%	8%	-	-	1,403	10,800	-	-	1,403	10,800	-	【400】マンロックまたはホスピタルロック用1台当たり。	
400 [酸素集合装置]	酸素容量																						
028 001	[マンロック, ホスピタル]	28 m ³	-	0.3	5,300	9.0	-	-	150	30%	8%	8%	-	-	1,437	7,620	-	-	1,437	7,620	-		
450 [酸素呼吸装置]																							
038 001			-	-	359	3.6	-	-	200	20%	8%	7%	-	-	1,969	707	-	-	1,969	707	-		
500 [ガス検知器(ニューマチックケ-ソン用)]																							
050 001	[5点(酸素、メタン、H ₂ S、CO、CO ₂)計測用]		-	0.3	2,930	2.1	-	-	270	40%	8%	8%	-	-	2,624	7,690	-	-	2,624	7,690	-		
600 [救護用ホスピタルロック(酸素再圧対応型)]																							
207 001	[主室・副室φ2.0m]	0.7 MPa	-	13.0	30,000	9.0	-	-	150	30%	8%	8%	-	-	1,437	43,100	-	-	1,437	43,100	-		
650 [救護用ファンパー]																							
115 001	[移動式マンロック]	φ1.0m	-	2.2	12,700	9.0	-	-	150	30%	8%	8%	-	-	1,437	18,200	-	-	1,437	18,200	-		
0546 その他																							
110 [平板載荷試験装置(ニューマチックケ-ソン用・手動型)]																							
050 020	[ジャッキ能力 載荷板径 支柱パイプ長さ]	500kN×φ30(mm) 1,300mm	-	0.3	2,610	3.2	-	-	30	25%	8%	8%	-	-	14,854	38,800	-	-	14,854	38,800	-	【0546】1kN≒0.102t 【110】「油圧ポンプ&ホース」×1,「ダイヤルゲージ&スタンド」×4及び補助サポート一式を含む。 【150】無人掘削用天井走行式ショベルに装着して使用する。「油圧ポンプ&ホース」×1,「ダイヤルゲージ&スタンド」×4及び補助サポート一式を含む。	
150 [平板載荷試験装置(ニューマチックケ-ソン用・遠隔操作型)]																							
050 040	[ジャッキ能力 載荷板径 支柱パイプ長さ]	500kN×φ30(mm) 1,610mm	-	0.5	7,140	3.0	-	-	30	25%	8%	8%	-	-	15,667	112,000	-	-	15,667	112,000	-		
(地下・地中連続壁施工機器)																							
0551 地下連続壁施工機																							
010 [クローラークレーン(地下連続壁施工機用)]																							
	吊上能力																						
100 001	100 t		265	109.0	135,000	13.0	550	90	130	50%	10%	14%	130	17,600	1,024	138,000	372	50,200	1,574	212,000	-		
150 001	150		265	154.0	157,000	13.0	550	90	130	50%	10%	14%	130	20,400	1,024	161,000	372	58,400	1,574	247,000	-		
110 [回転水平多軸・クローラークレーン装着式]																							
	壁厚	掘削長	カッター×台数																				
150 100	630~1,500 mm	100	4t×2	台	261	39.0	144,000	11.5	550	90	130	40%	10%	10%	134	19,300	1,070	154,000	387	55,700	1,639	236,000	-
150 150	650~1,500	150	8×2	台	233	50.0	222,000	11.5	550	90	130	40%	10%	10%	134	29,700	1,070	238,000	387	85,900	1,639	364,000	-

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換算値				運転1時間 あたり 現場修 理費 (円)	摘 要			
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり						
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)					
240 150	2,200~2,400	150	5 $\times 2$	211	43.0	249,000	11.5	550	90	130	40%	10%	10%	134	33,400	1,070	266,000	387	96,400	1,639	408,000	-	【120】本体、油圧ユニット及び油圧ホースを含み、ベースマシンは除く。	
320 150	2,500~3,200	150	13.5 $\times 2$	240	55.0	310,000	11.5	550	90	130	40%	10%	10%	134	41,500	1,070	332,000	387	120,000	1,639	508,000	-		
120	【回転水平多軸(輸入)・カーラレン装着式】																							
	壁厚	掘削長	カット刃×台数																					
280 150	640~2,800 mm	150	8t・m $\times 2$	430	40.0	350,000	11.5	550	90	130	40%	10%	10%	134	46,900	1,070	375,000	387	135,000	1,639	574,000	-		
155	【回転水平多軸・路下式・低空頭型】																							
	壁厚	掘削長	カット刃×台数																					
150 070	650~1,200 mm	70	8t・m $\times 2$	343	94.0	972,000	11.5	550	90	130	40%	10%	10%	134	130,000	1,070	1,040,000	387	376,000	1,639	1,590,000	-		
240 070	1,200~2,400	70	8 $\times 2$	343	96.0	1,096,000	11.5	550	90	130	40%	10%	10%	134	147,000	1,070	1,170,000	387	424,000	1,639	1,800,000	-		
199	【0551-110~150付属機器】																							
010 002	[マッドスクリーン] (各種)	-	(不定)	-	11.0	-	-	90	130	40%	8%	10%	(日) 859	-	930	-	(日) 2,202	-	1,524	-	-	-		-
020 002	[サイクロン] (各種)	-	(不定)	-	11.0	-	-	90	130	70%	8%	10%	(日) 1,162	-	930	-	(日) 2,505	-	1,734	-	-	-		-
030 002	[サクションホース] (各種)	-	(不定)	-	2.8	-	-	-	130	-	8%	10%	-	-	3,088	-	-	-	3,088	-	-	-	-	
040 002	[サクションポンプ] (各種)	-	(不定)	-	9.0	-	-	90	130	70%	8%	10%	(日) 1,420	-	1,000	-	(日) 2,864	-	1,983	-	-	-	-	
050 002	[サントポンプ] (各種)	-	(不定)	-	11.0	-	-	90	130	120%	8%	10%	(日) 1,667	-	930	-	(日) 3,010	-	2,084	-	-	-	-	
400	【破碎式】																							
	壁厚	掘削長																						
100 080	[標準式]	600~800	40 m	76	24.4	47,100	11.5	550	90	130	40%	10%	10%	134	6,310	1,070	50,400	387	18,200	1,639	77,200	-	【400】やぐら台車、ウインチ、モータ、サンドポンプ、真空ポンプ、パイプレーションスクリーン、サイクロン及びポンプを含み、水槽は含まない。	
200 080	[低空頭式]	600~800	40	151	28.3	52,300	11.5	550	90	130	40%	10%	10%	134	7,010	1,070	56,000	387	20,200	1,639	85,700	-		
499	【0551-400付属機器】																							
010 002	[サクションパイプ] (各種)	-	(不定)	-	3.5	-	-	-	130	45%	8%	10%	-	-	3,582	-	-	-	3,582	-	-	-	ジョイントボルト、パッキンを含む。	
020 002	[圧送ポンプ] (各種)	-	(不定)	-	9.0	-	-	-	130	70%	8%	10%	-	-	1,983	-	-	-	1,983	-	-	-		
030 002	[サドル] (各種)	-	(不定)	-	9.0	-	-	-	130	45%	8%	10%	-	-	1,769	-	-	-	1,769	-	-	-		
040 002	[ガイドチューブ] (各種)	-	(不定)	-	9.0	-	-	-	130	45%	8%	10%	-	-	1,769	-	-	-	1,769	-	-	-		
050 002	[安定液ミキサー] (各種)	-	(不定)	-	9.0	-	-	-	130	35%	8%	10%	-	-	1,684	-	-	-	1,684	-	-	-	強制攪拌型。	
060 010	[スラッシュタンク]	10 m ³		-	(不定)	527	9.0	-	130	25%	8%	10%	-	-	1,598	842	-	-	1,598	842	-	-		
060 020	[スラッシュタンク]	20		-	(不定)	678	9.0	-	130	25%	8%	10%	-	-	1,598	1,080	-	-	1,598	1,080	-	-		
060 030	[スラッシュタンク]	30		-	(不定)	1,130	9.0	-	130	25%	8%	10%	-	-	1,598	1,810	-	-	1,598	1,810	-	-		
070 002	[ドリム管] (各種)	-	(不定)	-	3.5	-	-	-	130	45%	8%	10%	-	-	3,582	-	-	-	3,582	-	-	-		
080 002	[ロックアップパイプ] (各種)	-	(不定)	-	3.5	-	-	-	130	45%	8%	10%	-	-	3,582	-	-	-	3,582	-	-	-		
500	【油圧カムシール式・懸垂型】																							
	壁厚	掘削長																						
120 055	500~800	55 m		53	16.0	44,900	11.5	550	90	110	45%	10%	10%	142	6,380	1,265	56,800	395	17,700	1,976	88,700	-	【500】油圧ホース、同ホースリール、同ユニット、ケーブルリール及び機器取付ブラケット等を含み、ベースマシンは含まない。	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換算値				運転1時間 あたり 現場修 理費 (円)	摘要			
	諸元	機関出力 (kW)	機械質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり						
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)					
0561 深層混合処理機(スクリュー式)																								
100 [単軸式]																								
	ε-出力	杭径	最大施工深度																					
045 161	45kW×1	φ1,0(mr)	10 m	117	63.6	130,000	11.5	680	120	180	35%	10%	10%	102	13,300	773	100,000	307	39,900	1,159	151,000	-	【0561】施工管理計, システム管理計を含む。 【100】管理装置, 制御盤, 操作盤, 中間振止, 下部振止, 二次側キャブタイヤ(50m), 攪拌軸及び攪拌翼を含み, オーガスクリュー, オーガヘッドは含まない。 ベースマシンは全装備質量66t。	
110 162	90	×11,000~1	20	147	76.8	166,000	11.5	680	120	180	35%	10%	10%	102	16,900	773	128,000	307	51,000	1,159	192,000	-	ベースマシンは全装備質量88t。	
110 163	90	×11,000~1	30	147	80.8	169,000	11.5	680	120	180	35%	10%	10%	102	17,200	773	131,000	307	51,900	1,159	196,000	-	ベースマシンは全装備質量88t。	
180 203	90	×1,800~127		205	129.0	246,000	11.5	680	120	180	35%	10%	10%	102	25,100	773	190,000	307	75,500	1,159	285,000	-	ベースマシンは全装備質量135t。	
200 [二軸式]																								
	ε-出力	杭径	最大施工深度																					
090 101	45kW×2	φ1,0(mr)	10 m	117	64.9	146,000	11.5	680	120	180	35%	10%	10%	102	14,900	773	113,000	307	44,800	1,159	169,000	-	【200】変位低減型を使用する場合は, 基礎価格を5%増とする。分離型は除く。管理装置, 制御盤, 操作盤, 中間振止, 下部振止, 二次側キャブタイヤ(50m), 攪拌軸及び攪拌翼を含み, オーガスクリュー, オーガヘッド, ケーシング及びケーシングヘッド ベースマシンは全装備質量66t。	
120 102	55~6	1,000	20	147	81.8	175,000	11.5	680	120	180	35%	10%	10%	102	17,900	773	135,000	307	53,700	1,159	203,000	-	ベースマシンは全装備質量88t。	
180 103	75~9	1,000	30	114	104.0	236,000	11.5	680	120	180	35%	10%	10%	102	24,100	773	182,000	307	72,500	1,159	274,000	-	ベースマシンは全装備質量105t。	
180 104	90	>1,000	40	147	160.0	343,000	11.5	680	120	180	35%	10%	10%	102	35,000	773	265,000	307	105,000	1,159	398,000	-	ベースマシンは全装備質量180t。	
180 121	75~90	1,200	10	147	92.9	198,000	11.5	680	120	180	35%	10%	10%	102	20,200	773	153,000	307	60,800	1,159	229,000	-	ベースマシンは全装備質量95t。	
180 122	90	×21,200	20	136	116.0	240,000	11.5	680	120	180	35%	10%	10%	102	24,500	773	186,000	307	73,700	1,159	278,000	-	ベースマシンは全装備質量120t。	
180 131	90	>1,300	10	205	134.0	258,000	11.5	680	120	180	35%	10%	10%	102	26,300	773	199,000	307	79,200	1,159	299,000	-	ベースマシンは全装備質量105t。	
220 123	90	>1,200	30	147	164.0	343,000	11.5	680	120	180	35%	10%	10%	102	35,000	773	265,000	307	105,000	1,159	398,000	-	ベースマシンは全装備質量135t。	
220 124	90	>1,200	40	114	98.4	238,000	11.5	680	120	180	35%	10%	10%	102	24,300	773	184,000	307	73,100	1,159	276,000	-	ベースマシンは全装備質量135t。	
220 132	90	>1,300	20	205	128.0	253,000	11.5	680	120	180	35%	10%	10%	102	25,800	773	196,000	307	77,700	1,159	293,000	-	ベースマシンは全装備質量135t。	
220 133	90	>1,300	30	205	132.0	258,000	11.5	680	120	180	35%	10%	10%	102	26,300	773	199,000	307	79,200	1,159	299,000	-	ベースマシンは全装備質量135t。	
300 [二軸式・変位低減型]																								
	ε-出力	杭径	最大施工深度																					
180 162	90	×2	1,600(mr)	20 m	205	126.0	258,000	11.5	680	120	180	35%	10%	10%	102	26,300	773	199,000	307	79,200	1,159	299,000	-	【300】分離型は除く。管理装置, 制御盤, 操作盤, 中間振止, 下部振止, 二次側キャブタイヤ(50m), 攪拌軸及び攪拌翼を含み, オーガスクリュー, オーガヘッド, ケーシング及びケーシングヘッドは含まない。 ベースマシンは全装備質量95t。
180 163	90	×2	1,600	26	159	148.0	308,000	11.5	680	120	180	35%	10%	10%	102	31,400	773	238,000	307	94,600	1,159	357,000	-	ベースマシンは全装備質量105t。
180 164	90	×2	1,600	36	147	174.0	348,000	11.5	680	120	180	35%	10%	10%	102	35,500	773	269,000	307	107,000	1,159	403,000	-	ベースマシンは全装備質量135t。
500 [単軸式・小型地盤改良機]																								
	全装備質量掘削トルク		改良径																					
006 001	5.6 t	9.8	kN・m φ400~600 mm	18	5.6	40,100	9.0	850	160	200	40%	10%	10%	111	4,450	750	30,100	288	11,500	1,222	49,000	-	【500】1kN・m≒0.102t・m	
009 001	6~9	11.2	φ600~800	33	7.6	48,000	9.0	850	160	200	40%	10%	10%	111	5,330	750	36,000	288	13,800	1,222	58,700	-		
012 001	11~12	22.2	800~1,000	56	11.5	56,400	9.0	850	160	200	40%	10%	10%	111	6,260	750	42,300	288	16,200	1,222	68,900	-		
013 001	13	27.4	800~1,300	71	13.1	57,800	9.0	850	160	200	40%	10%	10%	111	6,420	750	43,400	288	16,600	1,222	70,600	-		
020 001	16~20	58.8	1,000~1,300	92	17.6	72,500	9.0	850	160	200	40%	10%	10%	111	8,050	750	54,400	288	20,900	1,222	88,600	-		
030 001	25~30	71.1	1,200~1,400	92	25.5	86,800	9.0	850	160	200	40%	10%	10%	111	9,630	750	65,100	288	25,000	1,222	106,000	-		
037 001	37	100	~1,500	160	37.3	118,000	9.0	850	160	200	40%	10%	10%	111	13,100	750	88,500	288	34,000	1,222	144,000	-		
047 001	47	131	~1,500	160	46.7	159,000	9.0	850	160	200	40%	10%	10%	111	17,600	750	119,000	288	45,800	1,222	194,000	-		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	(7) 残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換算値				運転1時間あたり 現場修理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり				
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)												
999 [0561-100~500付属機器]	能力																				【999】スクリュコンベア, セメントサイロ, 水槽, 水中ポンプ, アジテータ, グラウトポンプ及びスラリープラント制御盤各1基を含む。	
028 010	[スリット全	10 m ³ /h	78	14.0	33,100	12.0	670	110	170	45%	10%	10%	112	3,710	809	26,800	317	10,500	1,250	41,400		-
028 020	[スリット全	20	102	17.0	39,200	12.0	670	110	170	45%	10%	10%	112	4,390	809	31,700	317	12,400	1,250	49,000		-
028 040	[スリット全	40	173	23.4	48,000	12.0	670	110	170	45%	10%	10%	112	5,380	809	38,800	317	15,200	1,250	60,000		-
0562 高圧噴射攪拌式地盤改良機																						
110 [掘削専用型(油圧式)]																						
150 001	スリット径	φ148mm	11	1.5	12,900	12.0	-	100	130	65%	10%	10%	917	11,800	1,058	13,600	2,292	29,600	1,763	22,700	-	
210 [二重管専用型]																						
077 001	スリット径	φ63~mm	13	1.4	13,200	12.0	-	100	130	65%	10%	10%	917	12,100	1,058	14,000	2,292	30,300	1,763	23,300	-	
145 001		145	30	3.1	24,400	12.0	-	100	130	65%	10%	10%	917	22,400	1,058	25,800	2,292	55,900	1,763	43,000	-	
225 001		225	40	5.5	32,200	12.0	-	100	130	65%	10%	10%	917	29,500	1,058	34,100	2,292	73,800	1,763	56,800	-	
310 [三重管専用型]																						
110 001			11	1.2	16,800	12.0	-	100	130	65%	10%	10%	917	15,400	1,058	17,800	2,292	38,500	1,763	29,600	-	
999 [0562-110~310付属機器]																						
010 100	[集中スリットミキサ	1m ³ アジテータ	14	2.8	4,130	12.0	-	80	170	65%	8%	10%	1,146	4,730	691	2,850	2,615	10,800	1,230	5,080	-	【999】1MPa=10.197kgf/cm ²
030 210	[超高圧ポンプ	19.6 Ml20~10/min	55	2.5	12,200	12.0	-	80	170	65%	8%	10%	1,146	14,000	691	8,430	2,615	31,900	1,230	15,000	-	
030 410	[超高圧ポンプ	39.2 14~70	55	2.0	13,100	12.0	-	80	170	65%	8%	10%	1,146	15,000	691	9,050	2,615	34,300	1,230	16,100	-	
030 420	[超高圧ポンプ	39.2 100~130	105	4.1	24,400	12.0	-	80	170	65%	8%	10%	1,146	28,000	691	16,900	2,615	63,800	1,230	30,000	-	
030 430	[超高圧ポンプ	40.0 200	150	5.0	35,500	12.0	-	80	170	65%	8%	10%	1,146	40,700	691	24,500	2,615	92,800	1,230	43,700	-	
050 080	[アジテータ]	容量 800~ℓ	2.2	1.3	1,430	12.0	-	80	170	65%	8%	10%	1,146	1,640	691	988	2,615	3,740	1,230	1,760	-	
060 030	[セメントサイロ(鋼)]	容量 30 t 排出能力 20 t/h	15	4.5	4,770	12.0	-	80	170	65%	8%	10%	1,146	5,470	691	3,300	2,615	12,500	1,230	5,870	-	
0563 粉体噴射攪拌機																						
120 [単軸(油圧)・スキッド式]																						
075 001	攪拌径(ℓ)最大改良深度	19.6k台 20 m	75	35.0	103,000	11.5	620	110	190	45%	10%	10%	126	13,000	732	75,400	351	36,200	1,144	118,000	-	【0563】改良材供給機, 改良材貯蔵槽, 圧縮空気除湿機, 空気槽, 施工管理計及び制御盤等を含む。 【120】1kN・m≒0.102t・m

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)			
250 [二軸(電動)・クロー式]																						
055 001	攪拌長さ(最大改良深度) 3000mm W台 26 m	96	83.0	176,000	11.5	620	110	190	45%	10%	10%	126	22,200	732	129,000	351	61,800	1,144	201,000	-		
090 001	90 ×2 33	114	104.0	210,000	11.5	620	110	190	45%	10%	10%	126	26,500	732	154,000	351	73,700	1,144	240,000	-		
110 001	110 ×2 33	114	108.0	239,000	11.5	620	110	190	45%	10%	10%	126	30,100	732	175,000	351	83,900	1,144	273,000	-		
255 [二軸(電動)・軸間拡大]・クロー式]																						
090 001	攪拌長さ(最大改良深度) 90kW台 20 m	114	106.0	229,000	11.5	620	110	190	45%	10%	10%	126	28,900	732	168,000	351	80,400	1,144	262,000	-		
110 001	110 ×2 33	114	110.0	257,000	11.5	620	110	190	45%	10%	10%	126	32,400	732	188,000	351	90,200	1,144	294,000	-		
0565 プレファブリケイティッドバーチカルレーン打機																						
017 [湿地型]																						
030 001	打設長 ~30 m	95	28.7	61,100	11.0	550	80	150	30%	10%	10%	124	7,580	939	57,400	380	23,200	1,394	85,200	-		
040 001	30~40	159	42.6	82,200	11.0	550	80	150	30%	10%	10%	124	10,200	939	77,200	380	31,200	1,394	115,000	-		
999 [0565-017付属機器]																						
100 001	施工管理装置	-	0.0	9,300	11.0	-	80	150	30%	8%	10%	852 ^(日)	7,920	806	7,500 ^(日)	2,364 ^(日)	22,000	1,261	11,700	-		
0568 中層混合処理機(トンチヤ式)																						
100 [A-スラッシュ]																						
200 010	20t(1級)ノック	122	20.7	20,600	9.0	680	110	180	40%	10%	16%	134	2,760	815	16,800	350	7,210	1,321	27,200	-		
300 010	30 (1.4)	202	32.0	33,900	9.0	680	110	180	40%	10%	16%	134	4,540	815	27,600	350	11,900	1,321	44,800	-		
400 010	40 (1.9)	260	46.0	47,300	9.0	680	110	180	40%	10%	16%	134	6,340	815	38,500	350	16,600	1,321	62,500	-		
400 020	40 (1.9) 2級-スラッシュ	260	58.1	79,800	9.0	680	110	180	40%	10%	16%	134	10,700	815	65,000	350	27,900	1,321	105,000	-		
300 [攪拌混合装置]																						
050 001	改良深度(適合)A-スラッシュ 5 m 20 t級	-	3.0	24,100	3.5	530	100	140	120%	10%	5%	903	21,800	1,684	40,600	1,348	32,500	5,102	123,000	-		
080 001	8 30	-	5.3	40,500	3.5	530	100	140	120%	10%	5%	903	36,600	1,684	68,200	1,348	54,600	5,102	207,000	-		
100 001	10 40	-	6.5	46,400	3.5	530	100	140	120%	10%	5%	903	41,900	1,684	78,100	1,348	62,500	5,102	237,000	-		
130 001	13 40	-	7.0	52,000	3.5	530	100	140	120%	10%	5%	903	47,000	1,684	87,600	1,348	70,100	5,102	265,000	-		
800 [施工管理装置]																						
110 001	1級-スラッシュ用	-	-	14,700	11.0	-	80	120	50%	8%	7%	1,097 ^(日)	16,100	1,019	15,000 ^(日)	2,625 ^(日)	38,600	1,750	25,700	-		
120 001	2級-スラッシュ用	-	-	17,600	11.0	-	80	120	50%	8%	7%	1,097 ^(日)	19,300	1,019	17,900 ^(日)	2,625 ^(日)	46,200	1,750	30,800	-		
0571 グラウトポンプ																						

【255】改良材供給機は、増量供給型(1,600~3,000mm)

【0565】旧名称「ペーパードレーン打機」

【0571】ホース、パイプ及びパッカは含まない。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換算値				運転1時 間あたり 現場修 理費 (円)	摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)			(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり					
															(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)				
018 [単筒複動ピストン式]																						
	吐出量																					
030 001	15~3ℓ/min	2.0	0.1	758	12.0	-	80	130	65%	8%	8%	(円) 1,156	(円) 876	910	690	(円) 2,635	(円) 2,000	1,622	1,230	-		
070 001	30~70	4.0	0.3	1,200	12.0	-	80	130	65%	8%	8%	(円) 1,156	(円) 1,390	910	1,090	(円) 2,635	(円) 3,160	1,622	1,950	-		
100 001	100	5.5	0.5	2,440	12.0	-	80	130	65%	8%	8%	(円) 1,156	(円) 2,820	910	2,220	(円) 2,635	(円) 6,430	1,622	3,960	-		
028 [二筒複動ピストン式]																						
	吐出量																					
100 001	37~1ℓ/min	8.0	0.3	2,690	12.0	-	80	130	65%	8%	8%	(円) 1,156	(円) 3,110	910	2,450	(円) 2,635	(円) 7,090	1,622	4,360	-		
200 001	200	11	0.6	2,710	12.0	-	80	130	65%	8%	8%	(円) 1,156	(円) 3,130	910	2,470	(円) 2,635	(円) 7,140	1,622	4,400	-		
300 001	300	15	0.8	4,480	12.0	-	80	130	65%	8%	8%	(円) 1,156	(円) 5,180	910	4,080	(円) 2,635	(円) 11,800	1,622	7,270	-		
450 001	350~450	20	1.1	5,540	12.0	-	80	130	65%	8%	8%	(円) 1,156	(円) 6,400	910	5,040	(円) 2,635	(円) 14,600	1,622	8,990	-		
800 001	600~800	53	2.6	7,590	12.0	-	80	130	65%	8%	8%	(円) 1,156	(円) 8,770	910	6,910	(円) 2,635	(円) 20,000	1,622	12,300	-		
038 [三連プランジヤ式]																						
	吐出量																					
200 001	30~2ℓ/min	11	1.1	6,890	12.0	-	80	130	65%	8%	8%	(円) 1,156	(円) 7,960	910	6,270	(円) 2,635	(円) 18,200	1,622	11,200	-		
440 001	440	22	1.6	8,290	12.0	-	80	130	65%	8%	8%	(円) 1,156	(円) 9,580	910	7,540	(円) 2,635	(円) 21,800	1,622	13,400	-		
540 001	540	30	1.8	9,720	12.0	-	80	130	65%	8%	8%	(円) 1,156	(円) 11,200	910	8,850	(円) 2,635	(円) 25,600	1,622	15,800	-		
900 001	900	45	3.1	13,700	12.0	-	80	130	65%	8%	8%	(円) 1,156	(円) 15,800	910	12,500	(円) 2,635	(円) 36,100	1,622	22,200	-		
0572 グラウトミキ																						
017 [立型1槽式]																						
	攪拌容量×槽																					
101 001	100 ℓ× 1	2.0	0.2	444	12.0	-	80	130	60%	8%	8%	(円) 1,104	(円) 490	910	404	(円) 2,583	(円) 1,150	1,590	706	-		
201 001	200 1	6.0	0.4	890	12.0	-	80	130	60%	8%	8%	(円) 1,104	(円) 983	910	810	(円) 2,583	(円) 2,300	1,590	1,420	-		
501 001	500 1	8.0	0.7	2,100	12.0	-	80	130	60%	8%	8%	(円) 1,104	(円) 2,320	910	1,910	(円) 2,583	(円) 5,420	1,590	3,340	-		
027 [上下2槽式]																						
	攪拌容量×槽																					
202 001	200 ℓ× 2	2.0	0.2	1,390	12.0	-	80	130	60%	8%	8%	(円) 1,104	(円) 1,530	910	1,260	(円) 2,583	(円) 3,590	1,590	2,210	-		
402 001	400 2	4.0	0.4	1,830	12.0	-	80	130	60%	8%	8%	(円) 1,104	(円) 2,020	910	1,670	(円) 2,583	(円) 4,730	1,590	2,910	-		
602 001	600 2	6.0	0.5	2,280	12.0	-	80	130	60%	8%	8%	(円) 1,104	(円) 2,520	910	2,070	(円) 2,583	(円) 5,890	1,590	3,630	-		
037 [並列2槽式]																						
	攪拌容量×槽																					
202 001	200 ℓ× 2	2.0	0.3	1,150	12.0	-	80	130	60%	8%	8%	(円) 1,104	(円) 1,270	910	1,050	(円) 2,583	(円) 2,970	1,590	1,830	-		
302 001	300 2	4.0	0.5	1,340	12.0	-	80	130	60%	8%	8%	(円) 1,104	(円) 1,480	910	1,220	(円) 2,583	(円) 3,460	1,590	2,130	-		
402 001	400 2	11	0.6	1,880	12.0	-	80	130	60%	8%	8%	(円) 1,104	(円) 2,080	910	1,710	(円) 2,583	(円) 4,860	1,590	2,990	-		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換算値				運転1時間 あたり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり				
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)			
502 001	500	2	8.0×2	1.3	3,110	12.0	-	80	130	60%	8%	8%	(日) 1,104	(日) 3,430	910	2,830	(日) 2,583	(日) 8,030	1,590	4,940	-	
602 001	600	2	11×2	1.3	3,180	12.0	-	80	130	60%	8%	8%	(日) 1,104	(日) 3,510	910	2,890	(日) 2,583	(日) 8,210	1,590	5,060	-	
802 001	800	2	13×2	1.5	3,880	12.0	-	80	130	60%	8%	8%	(日) 1,104	(日) 4,280	910	3,530	(日) 2,583	(日) 10,000	1,590	6,170	-	
047 [並列3槽式]	攪拌容量×槽																					
203 001	200 ℓ×	3	3.5	0.4	2,140	12.0	-	80	130	60%	8%	8%	(日) 1,104	(日) 2,360	910	1,950	(日) 2,583	(日) 5,530	1,590	3,400	-	
0573 モルタルプラント	攪拌容量×槽																					
017 [-]	500 ℓ×	2	25	4.1	10,900	12.0	-	70	170	60%	8%	8%	(日) 1,262	(日) 13,800	696	7,590	(日) 2,952	(日) 32,200	1,216	13,300	-	
0576 全自動モルタルプラント	能力																					
018 [-]	20 m ³ /h		30	5.4	24,400	11.0	670	120	180	55%	10%	10%	136	3,320	783	19,100	346	8,440	1,288	31,400	-	【0576】車載式を含む。
040 001	40		35	5.6	28,000	11.0	670	120	180	55%	10%	10%	136	3,810	783	21,900	346	9,690	1,288	36,100	-	ミキサ、アジテータ及び注入ポンプ制御盤を含み、セメントサイロは含まない。 ミキサ、アジテータ及び注入ポンプ制御盤を含み、セメントサイロは含まない。
0577 薬液注入施工機器	吐出量 圧力																					
011 [薬液注入ポンプ]	5~20ℓ/	9.8 MPa	5.5	0.4	3,200	12.0	-	90	170	65%	8%	10%	(日) 1,019	(日) 3,260	691	2,210	(日) 2,324	(日) 7,440	1,230	3,940	-	【011】1MPa=10.197kgf/cm ²
002 001	0~20	9.8	11	1.0	11,200	12.0	-	90	170	65%	8%	10%	(日) 1,019	(日) 11,400	691	7,740	(日) 2,324	(日) 26,000	1,230	13,800	-	
012 [水ガス積算流量計]	0~5(ℓ/min)			0.0	283	10.5	-	80	120	55%	8%	10%	(日) 1,190	(日) 337	1,024	290	(日) 2,726	(日) 771	1,817	514	-	
013 [ゲル計]	300ℓ×1槽			0.8	3,270	12.0	-	80	110	70%	10%	10%	(日) 1,198	(日) 3,920	1,250	4,090	(日) 2,917	(日) 9,540	2,121	6,940	-	
014 [ミキシングプラント]	3,000(ℓ/h)			2.8	16,800	12.0	-	80	160	65%	10%	10%	(日) 1,146	(日) 19,300	859	14,400	(日) 2,865	(日) 48,100	1,432	24,100	-	
(その他機器)	ろ板寸法 室数 ろ過面積																					
0591 泥排水処理装置	91 cr(36インチ)	60	70 m ²	14.0	24,000	11.0	610	100	140	35%	8%	10%	119	2,860	864	20,700	317	7,610	1,383	33,200	-	【018】ベントナイト泥水或いはポリマー泥水で、泥水比重は1.10~1.15程度。脱水ケーキの含水率は、45~55%程度。原水ポンプ、凝集反応装置、凝集剤溶解貯蔵槽及び凝集剤注入ポンプ(無機系)、スラリー槽及び操作盤を含む。

分類コード 機械名称	規格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時 間当 たり 現場 修 理 費 (円)	摘 要				
	諸 元		機 関 出 力 (kW)	機 械 質 量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 (%)	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 (%)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり							
					(12) 損 料 率 (%)	(13) 損 料 (円)				(14) 損 料 率 (%)	(15) 損 料 (円)															
010 001	91	(36)	90	100	24	18.0	27,100	11.0	610	100	140	35%	8%	10%	119	3,220	864	23,400	317	8,590	1,383	37,500	-	【038】制御盤, 操作盤を含み, 送泥水ポンプは除く。		
014 001	122	(48)	60	135	25	20.0	27,400	11.0	610	100	140	35%	8%	10%	119	3,260	864	23,700	317	8,690	1,383	37,900	-			
020 001	122	(48)	90	200	25	27.0	32,800	11.0	610	100	140	35%	8%	10%	119	3,900	864	28,300	317	10,400	1,383	45,400	-			
027 001	122	(48)	120	270	25	31.0	36,900	11.0	610	100	140	35%	8%	10%	119	4,390	864	31,900	317	11,700	1,383	51,000	-			
045 001	165	(65)	100	450	39	52.0	56,300	11.0	610	100	140	35%	8%	10%	119	6,700	864	48,600	317	17,800	1,383	77,900	-			
056 001	165	(65)	125	560	39	72.0	63,400	11.0	610	100	140	35%	8%	10%	119	7,540	864	54,800	317	20,100	1,383	87,700	-			
038 [遠心分離機・スクレイパー]	泥水量																									
010 001	1~2	m ³ /h			5.5~7.5	0.6	6,110	11.0	610	100	140	45%	10%	10%	134	819	1,006	6,150	365	2,230	1,591	9,720	-		【048】凝集反応装置, 薬品溶解槽, 高分子凝集剤注入装置, 流量計及び操作盤を内蔵し, 送泥水ポンプは除く。	
020 001	2~4				7.5~11	1.3	7,000	11.0	610	100	140	45%	10%	10%	134	938	1,006	7,040	365	2,560	1,591	11,100	-			
040 001	4~8				11~15	2.1	9,550	11.0	610	100	140	45%	10%	10%	134	1,280	1,006	9,610	365	3,490	1,591	15,200	-			
080 001	8~14				15~19	2.3	14,600	11.0	610	100	140	45%	10%	10%	134	1,960	1,006	14,700	365	5,330	1,591	23,200	-			
200 001	20~30				37	3.0	37,400	11.0	610	100	140	45%	10%	10%	134	5,010	1,006	37,600	365	13,700	1,591	59,500	-			
600 001	60				45	4.0	41,600	11.0	610	100	140	45%	10%	10%	134	5,570	1,006	41,800	365	15,200	1,591	66,200	-			
999 001	300				132	35.0	108,000	11.0	610	100	140	45%	10%	10%	134	14,500	1,006	109,000	365	39,400	1,591	172,000	-			
048 [遠心分離機・ハッチ式]	容量		泥水量	乾土量																						
044 001	0.44	m ³	7.0	m ³	1.7	t/h																				
070 001	0.70		9.5		2.2																					
100 001	1.00		12.0		2.8																					
058 [マトスクリーン]	処理能力																									
550 001	1.0	m ³ /min			1.5	0.3	729	11.0	-	100	140	45%	8%	10%	818	596	864	630	2,027	1,480	1,448	1,060	-		【0592】原水ポンプ, 中和槽, pH検出器, 炭酸ガスポンプ, 集合装置, 炭酸ガス気化器及び操作盤を含む。	
0592 7ル加水中和装置	処理量																									
018 [炭酸ガス式]	処理量																									
006 001	6	m ³ /h級			-	0.5	4,010	9.5	610	120	180	35%	8%	10%	138	553	708	2,840	347	1,390	1,175	4,710	-			
020 001	20				-	0.9	4,570	9.5	610	120	180	35%	8%	10%	138	631	708	3,240	347	1,590	1,175	5,370	-			
035 001	35				-	1.3	5,260	9.5	610	120	180	35%	8%	10%	138	726	708	3,720	347	1,830	1,175	6,180	-			
0593 汚泥吸排車	積載質量 吸入管径																									
012 [トラック架装型]	積載質量 吸入管径																									
035 001	3.1~	t	φ75	mm	135	5.7	10,700	11.5	600	90	120	30%	10%	10%	109	1,170	1,159	12,400	341	3,650	1,703	18,200	-			
055 001	5.5		75		177	12.6	14,600	11.5	600	90	120	30%	10%	10%	109	1,590	1,159	16,900	341	4,980	1,703	24,900	-			

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時 間当 たり 現場 修理 費 (円)	摘 要	
	諸元		機関出力 (kW)			機械 質量 (t)	(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)				(5) 供 用 日 数 (日)	(8) 損 料 率 (%)	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 (%)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																	(12) 損 料 率 (%)	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 (%)			(15) 損 料 (円)
080 001	8.0	75	224	11.7	23,900	11.5	600	90	120	30%	10%	10%	109	2,610	1,159	27,700	341	8,150	1,703	40,700	-	
095 001	9.5	75	265	21.9	24,000	11.5	600	90	120	30%	10%	10%	109	2,620	1,159	27,800	341	8,180	1,703	40,900	-	
0594 深礎用ロータリー吹付機 018 [懸垂型]	吹付能力	ホッパ容量																				
130 001	1.3 m³/h	0.6 m³	9.4	1.0	11,900	8.5	-	100	140	75%	10%	10%	(日) 1,412	(日) 16,800	1,092	13,000	(日) 2,941	(日) 35,000	2,101	25,000	-	急結剤供給装置を含む。
0595 杭抜き機 018 [ワケ式]	最大引抜き力																					
300 001	2,94(kN(300t))	-	3.9	5,850	11.0	650	110	180	35%	10%	8%	113	661	788	4,610	331	1,940	1,197	7,000	-	ベースマシンは除く。	
0596 杭破碎機 018 [-]	杭径																					[018]油圧ユニットを含む。
060 001	φ30(mm)		2.5	0.2	1,530	8.5	-	60	120	35%	8%	8%	(日) 1,588	(日) 2,430	1,118	1,710	(日) 3,824	(日) 5,850	1,912	2,930	-	
100 001	700~1,000		2.5	0.2	2,060	8.5	-	60	120	35%	8%	8%	(日) 1,588	(日) 3,270	1,118	2,300	(日) 3,824	(日) 7,880	1,912	3,940	-	
0597 水中切断機 011 [-]	鋼管外径																					
080 001	φ60(mm)		22	3.0	18,000	5.5	-	-	50	65%	8%	10%	-	-	7,236	130,000	-	-	7,236	130,000	-	
120 001	900~1,200		30	3.5	20,000	5.5	-	-	50	65%	8%	10%	-	-	7,236	145,000	-	-	7,236	145,000	-	
0597 水中切断機 104 [クレーン及び油圧クレーン併用・直結三点支持式・排出ガス対策型(第3次基準値)]	リーダ長さ	全装備質量																				
068 015	14.5 m	68.1 t	209	58.8	198,000	11.5	710	130	190	30%	10%	10%	92	18,200	732	145,000	288	57,000	1,076	213,000	-	
106 [クレーン及び油圧クレーン併用・直結三点支持式・排出ガス対策型(2014年規制)]	リーダ長さ	全装備質量																				
075 016	15.7 m	74.6 t	225	69.0	255,000	11.5	710	130	190	30%	10%	10%	92	23,500	732	187,000	288	73,400	1,076	274,000	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時 間当 たり 現場 修 理 費 (円)	摘 要			
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり						
																(12) 損 料 率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損 料 (円)					
06 せん孔機械及びトンネル工事用機械 (せん孔・はつり機械) 0601 ホーリングマシン																						【0601】ロッド、ビット及びその他の消耗部品の損耗費は別途とする。 【110】原動機が内燃機関の場合の基礎価格を10%増とする。		
110 【油圧式】																								
002 001	2.2	kW級	2.2	0.20	1,700	13.0	-	100	150	70%	10%	9%	(日) 888	(日) 1,510	900	1,530	(日) 2,238	(日) 3,800	1,492	2,540	-			
004 001	3.7		3.7	0.30	2,340	13.0	-	100	150	70%	10%	9%	(日) 888	(日) 2,080	900	2,110	(日) 2,238	(日) 5,240	1,492	3,490	-			
006 001	5.5		5.5	0.50	3,930	13.0	-	100	150	70%	10%	9%	(日) 888	(日) 3,490	900	3,540	(日) 2,238	(日) 8,800	1,492	5,860	-			
008 001	7.5		7.5	0.70	5,770	13.0	-	100	150	70%	10%	9%	(日) 888	(日) 5,120	900	5,190	(日) 2,238	(日) 12,900	1,492	8,610	-			
011 001	11		11	1.1	6,230	13.0	-	100	150	70%	10%	9%	(日) 888	(日) 5,530	900	5,610	(日) 2,238	(日) 13,900	1,492	9,300	-			
015 001	15		15	1.9	7,350	13.0	-	100	150	70%	10%	9%	(日) 888	(日) 6,530	900	6,620	(日) 2,238	(日) 16,400	1,492	11,000	-			
120 【大口径】																								
019 001	19	kW級	19	2.3	9,620	12.0	620	90	120	40%	10%	9%	115	1,110	1,149	11,100	337	3,240	1,743	16,800	-			
022 001	22		22	3.6	12,100	12.0	620	90	120	40%	10%	9%	115	1,390	1,149	13,900	337	4,080	1,743	21,100	-			
030 001	30		30	5.0	28,700	12.0	620	90	120	40%	10%	9%	115	3,300	1,149	33,000	337	9,670	1,743	50,000	-			
210 【ロータリー・カッション式・スキッド型】																								
019 001	19	kW級	19	0.30	41,200	13.0	-	100	150	70%	10%	9%	(日) 888	(日) 36,600	900	37,100	(日) 2,238	(日) 92,200	1,492	61,500	-			
030 001	30	kW級	30	0.80	55,100	13.0	-	100	150	70%	10%	9%	(日) 888	(日) 48,900	900	49,600	(日) 2,238	(日) 123,000	1,492	82,200	-			
055 001	55		55	2.5	72,400	13.0	-	100	150	70%	10%	9%	(日) 888	(日) 64,300	900	65,200	(日) 2,238	(日) 162,000	1,492	108,000	-			
075 001	75		75	2.8	122,000	13.0	-	100	150	70%	10%	9%	(日) 888	(日) 108,000	900	110,000	(日) 2,238	(日) 273,000	1,492	182,000	-			
250 【ロータリー・カッション式・クロー型】																								
013 001	13	kW級	13	2.7	23,500	13.0	-	100	150	70%	10%	9%	(日) 888	(日) 20,900	900	21,200	(日) 2,238	(日) 52,600	1,492	35,100	-			
040 001	40		40	5.5	56,200	13.0	-	100	150	70%	10%	9%	(日) 888	(日) 49,900	900	50,600	(日) 2,238	(日) 126,000	1,492	83,900	-			
081 001	81		81	9.0	60,600	13.0	-	100	150	70%	10%	9%	(日) 888	(日) 53,800	900	54,500	(日) 2,238	(日) 136,000	1,492	90,400	-			
129 001	129		129	12.5	134,000	13.0	-	100	150	70%	10%	9%	(日) 888	(日) 119,000	900	121,000	(日) 2,238	(日) 300,000	1,492	200,000	-			
610 【さく井機・ロータリー・カッション式(定置式・片やぐら型)】																								
	モータ出力	やぐら高さ																						
015 001	15	kW	9	m	15	3.6	5,700	13.0	-	100	150	70%	10%	9%	(日) 888	(日) 5,060	900	5,130	(日) 2,238	(日) 12,800	1,492		8,500	-
022 001	22		10		22	4.8	7,500	13.0	-	100	150	70%	10%	9%	(日) 888	(日) 6,660	900	6,750	(日) 2,238	(日) 16,800	1,492		11,200	-
030 001	30		12		30	9.7	10,200	13.0	-	100	150	70%	10%	9%	(日) 888	(日) 9,060	900	9,180	(日) 2,238	(日) 22,800	1,492		15,200	-
699 【0601-610付属機器】																								
	掘削口径																							
035 001	[t] φ350	mm	-		1.7	1,100	7.5	-	60	130	25%	8%	7%	(日) 1,589	(日) 1,750	1,092	1,200	(日) 3,956	(日) 4,350	1,826	2,010	-		
【610】モータを含み、ワイヤは含まない。																								
【699】刃先の損耗費は別途とする。																								

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)			
006 001	0.6 Mpa	-	0.01	53	6	-	80	140	40%	8%	7%	(日) 1,966	(日) 104	1,175	62	(日) 4,023	(日) 213	2,299	122	-		
067 [コンクリートブレード]																						【067】チゼルの損耗費は別途とする。
020 001	20 kg級	-	0.02	83	5.5	-	70	120	25%	8%	7%	(日) 1,857	(日) 154	1,371	114	(日) 4,208	(日) 349	2,455	204	-		
030 001	30	-	0.03	104	5.5	-	70	120	25%	8%	7%	(日) 1,857	(日) 193	1,371	143	(日) 4,208	(日) 438	2,455	255	-		
040 001	40	-	0.04	184	5.5	-	70	120	25%	8%	7%	(日) 1,857	(日) 342	1,371	252	(日) 4,208	(日) 774	2,455	452	-		
0604 大型ブレード(ハースマシン含まず)																						【0604】チゼルの損耗費は別途とする。機械質量にはブラケット質量は含まない。
077 [油圧式]																						
	質量																					
208 001	600~800 kg級	-	0.70	4,300	8.0	-	70	130	25%	8%	7%	(日) 1,277	(日) 5,490	1,063	4,570	(日) 3,250	(日) 14,000	1,750	7,530	-		
213 001	1,300	-	1.5	7,180	8.0	-	70	130	25%	8%	7%	(日) 1,277	(日) 9,170	1,063	7,630	(日) 3,250	(日) 23,300	1,750	12,600	-		
220 001	2,000	-	1.8	10,200	8.0	-	70	130	25%	8%	7%	(日) 1,277	(日) 13,000	1,063	10,800	(日) 3,250	(日) 33,200	1,750	17,900	-		
230 001	3,000	-	2.7	18,100	8.0	-	70	130	25%	8%	7%	(日) 1,277	(日) 23,100	1,063	19,200	(日) 3,250	(日) 58,800	1,750	31,700	-		
240 001	4,000	-	4.0	19,000	8.0	-	70	130	25%	8%	7%	(日) 1,277	(日) 24,300	1,063	20,200	(日) 3,250	(日) 61,800	1,750	33,300	-		
0605 クラウドリル																						
021 [空圧式]																						
	ドリル質量																					
080 001	[非搭乗式] 80 kg級	-	2.2	5,510	9.0	430	90	130	40%	10%	9%	221	1,220	1,158	6,380	571	3,150	1,889	10,400	-		【021】ドリフタ、ガイドセルを含み、集じん機、空気圧縮機は含まない。
150 001	[非搭乗式] 150	-	4.8	7,480	9.0	430	90	130	40%	10%	9%	221	1,650	1,158	8,660	571	4,270	1,889	14,100	-		
180 001	[非搭乗式] 180	-	5.1	9,340	9.0	430	90	130	40%	10%	9%	221	2,060	1,158	10,800	571	5,330	1,889	17,600	-		
031 [油圧式]																						
	ドリル質量																					
100 001	[搭乗式] 100 kg級	74	7.9	30,400	9.0	430	90	130	40%	10%	9%	221	6,720	1,158	35,200	571	17,400	1,889	57,400	-		
150 001	[搭乗式] 150	92	8.4	33,400	9.0	430	90	130	40%	10%	9%	221	7,380	1,158	38,700	571	19,100	1,889	63,100	-		
180 001	[搭乗式] 180	##	9.5	39,000	9.0	430	90	130	40%	10%	9%	221	8,620	1,158	45,200	571	22,300	1,889	73,700	-		
220 001	[搭乗式] 220	##	10.3	43,600	9.0	430	90	130	40%	10%	9%	221	9,640	1,158	50,500	571	24,900	1,889	82,400	-		
250 001	[搭乗式] 250	##	12.0	67,000	9.0	430	90	130	40%	10%	9%	221	14,800	1,158	77,600	571	38,300	1,889	127,000	-		
(NATM用機械)																						
0610 大型ブレード(ハースマシン含む)																						
073 [排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
	ブレード																					
	ハースマシン																					
208 001	油圧600~8kgf	12 t級	64	12.8	14,700	8.0	-	160	230	75%	10%	7%	(日) 949	(日) 14,000	688	10,100	(日) 1,938	(日) 28,500	1,348	19,800	-	
213 001	1,300	20	##	21.3	23,500	8.0	-	160	230	75%	10%	7%	(日) 949	(日) 22,300	688	16,200	(日) 1,938	(日) 45,500	1,348	31,700	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場 修理 費 (円)	摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)		
074 [排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
	ブレーカ	ハースマシン																			
208 001	油圧600~8kgf	12 t級	60	13.3	18,600	8.0	-	160	230	75%	10%	7%	(日) 949	(日) 17,700	688	12,800	(日) 1,938	(日) 36,000	1,348	25,100	-
213 001	1,300	20	##	21.3	25,200	8.0	-	160	230	75%	10%	7%	(日) 949	(日) 23,900	688	17,300	(日) 1,938	(日) 48,800	1,348	34,000	-
074 [排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
	ブレーカ	ハースマシン																			
208 001	油圧600~8kgf	12 t級	73	13.4	20,700	8.0	-	160	230	75%	10%	7%	(日) 949	(日) 19,600	688	14,200	(日) 1,938	(日) 40,100	1,348	27,900	-
213 001	1,300	20	##	24.2	30,000	8.0	-	160	230	75%	10%	7%	(日) 949	(日) 28,500	688	20,600	(日) 1,938	(日) 58,100	1,348	40,400	-
0611 トリッジャンボ																					
011 [レベル式]																					
	形式	トリッジ質量																			
210 001	27°-M	100 kg級	37×2	8.5	39,600	10.5	390	90	190	40%	10%	7%	211	8,360	759	30,100	581	23,000	1,193	47,200	-
033 [ホイール式・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					
	形式	トリッジ質量	走行 作業																		
218 002	27°-M・2ハースケット	170 kg超級	108 55×	33.0	131,000	6.0	870	150	210	55%	10%	7%	194	25,400	845	111,000	398	52,100	1,651	216,000	-
218 002	37°-M・2ハースケット	170	128 55×	43.0	149,000	4.5	1,150	150	210	55%	10%	7%	196	29,200	968	144,000	373	55,600	2,042	304,000	-
034 [ホイール式・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
	形式	トリッジ質量	走行 作業																		
220 001	27°-M・1ハースケット	170 kg超級	119 55×	21.0	122,000	6.0	870	150	210	55%	10%	7%	194	23,700	845	103,000	398	48,600	1,651	201,000	-
220 002	27°-M・2ハースケット	170	119 55×	35.5	170,000	6.0	870	150	210	55%	10%	7%	194	33,000	845	144,000	398	67,700	1,651	281,000	-
320 002	37°-M・2ハースケット	170	119 55×	44.0	190,000	4.5	1,150	150	210	55%	10%	7%	196	37,200	968	184,000	373	70,900	2,042	388,000	-
035 [ホイール式・排出ガス対策型(2011年規制)]																					
	形式	トリッジ質量	走行 作業																		
320 002	37°-M・2ハースケット	170 kg超級	164 55×	48.0	281,000	4.5	1,150	150	210	55%	10%	7%	196	55,100	968	272,000	373	105,000	2,042	574,000	-
036 [ホイール式・排出ガス対策型(2014年規制)]																					
	形式	トリッジ質量	走行 作業																		
225 002	27°-M・2ハースケット	170 kg超級	160 55×	40.0	315,000	6.0	870	150	210	55%	10%	7%	194	61,100	845	266,000	398	125,000	1,651	520,000	-
325 002	37°-M・2ハースケット	170	164 55×	48.0	355,000	4.5	1,150	150	210	55%	10%	7%	196	69,600	968	344,000	373	132,000	2,042	725,000	-
336 [ホイール式・ロックボルト・排出ガス対策型(2014年規制)]																					
	形式	トリッジ質量	走行 作業																		
218 002	27°-M・2ハースケット	170 kg超級	160 55×	53.0	804,000	6.0	870	150	210	55%	10%	7%	194	156,000	845	679,000	398	320,000	1,651	#####	-
320 002	37°-M・2ハースケット	170	160 55×	54.5	826,000	4.5	1,150	150	210	55%	10%	7%	196	162,000	968	800,000	373	308,000	2,042	#####	-

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり					
																(12) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損 料 (円)				
834 【ハイム式・自動施工対応型・排気ガス対策型(第3次基準値)】																							
	形式	ドリル質量	走行	作業																			
220 001	27°-M・1ハズケット	170 kg超級	119 55×	21.2	321,000	6.0	870	150	210	55%	10%	7%	194	62,300	845	271,000	398	128,000	1,651	530,000	-		
220 002	27°-M・2ハズケット	170	119 55×	35.5	385,000	6.0	870	150	210	55%	10%	7%	194	74,700	845	325,000	398	153,000	1,651	636,000	-		
220 002	27°-M・3ハズケット	170	119 55×	44.0	436,000	4.5	1,150	150	210	55%	10%	7%	196	85,500	968	422,000	373	163,000	2,042	890,000	-		
836 【ハイム式・自動施工対応型・排気ガス対策型(2014年規制)】																							
	形式	ドリル質量	走行	作業																			
225 002	27°-M・2ハズケット	170 kg超級	160 55×	39.5	425,000	6.0	870	150	210	55%	10%	7%	194	82,500	845	359,000	398	169,000	1,651	702,000	-		
325 002	37°-M・2ハズケット	170	160 55×	50.0	487,000	4.5	1,150	150	210	55%	10%	7%	196	95,500	968	471,000	373	182,000	2,042	994,000	-		
856 【ハイム式・自動施工対応型・7ノット・排気ガス対策型(2014年規制)】																							
	形式	ドリル質量	走行	作業																			
325 002	37°-M・2ハズケット	170 kg超級	160 55×	54.0	747,000	4.5	1,150	150	210	55%	10%	7%	196	146,000	968	723,000	373	279,000	2,042	#####	-		
0612 自由断面トンネル掘削機																							
015 【電動式】																							
	カッタヘッド	駆動モーター掘削高	掘削幅																				
065 001	65~100 kW	3.8 m	4.2 m	310	54.0	176,000	5.0	880	140	190	50%	10%	7%	219	38,500	1,016	179,000	439	77,300	2,032	358,000	-	
200 001	200~240	6.0	6.4	330	120.0	459,000	5.0	880	140	190	50%	10%	7%	219	101,000	1,016	466,000	439	202,000	2,032	933,000	-	
0613 パック材(トンネル専用機)																							
023 【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】																							
	標準パケット容量(山積/平積)																						
040 001	0.5/0.4 m ³				64	12.1	10,400	8.5	450	140	200	50%	10%	9%	250	2,600	768	7,990	591	6,150	1,329	13,800	-
060 001	0.8/0.6				104	19.8	16,300	8.5	450	140	200	50%	10%	9%	250	4,080	768	12,500	591	9,630	1,329	21,700	-
033 【後方小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)】																							
	標準パケット容量(山積/平積)																						
060 001	0.8/0.6 m ³				104	19.8	17,000	8.5	450	140	200	50%	10%	9%	250	4,250	768	13,100	591	10,000	1,329	22,600	-
034 【後方小旋回型・排出ガス対策型(第3次基準値)】																							
	標準パケット容量(山積/平積)																						
060 001	0.8/0.6 m ³				104	19.8	18,000	8.5	450	140	200	50%	10%	9%	250	4,500	768	13,800	591	10,600	1,329	23,900	-
043 【後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)】																							
	標準パケット容量(山積/平積)																						
020 001	0.28/0.2 m ³				41	7.4	10,900	8.5	450	140	200	50%	10%	9%	250	2,730	768	8,370	591	6,440	1,329	14,500	-
035 001	0.45/0.35				60	12.6	13,500	8.5	450	140	200	50%	10%	9%	250	3,380	768	10,400	591	7,980	1,329	17,900	-
040 001	0.5/0.4				64	13.0	15,100	8.5	450	140	200	50%	10%	9%	250	3,780	768	11,600	591	8,920	1,329	20,100	-

【0612】ピットの損耗費は別途とする。

【0613】低騒音型機械を含む。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換算値				運転1時間あたり 現場修理費 (円)	摘要
	諸元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり			
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)		
060 001	0.8/0.6	104	21.4	18,300	8.5	450	140	200	50%	10%	9%	250	4,580	768	14,100	591	10,800	1,329	24,300	-	
044 [後方超小旋回型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
標準バケット容量(山積/平積)																					
020 001	0.28/0.2 m ³	41	7.4	11,500	8.5	450	140	200	50%	10%	9%	250	2,880	768	8,830	591	6,800	1,329	15,300	-	
035 001	0.45/0.35	60	12.6	14,300	8.5	450	140	200	50%	10%	9%	250	3,580	768	11,000	591	8,450	1,329	19,000	-	
040 001	0.5/0.4	69	13.0	16,100	8.5	450	140	200	50%	10%	9%	250	4,030	768	12,400	591	9,520	1,329	21,400	-	
060 001	0.8/0.6	104	21.4	19,500	8.5	450	140	200	50%	10%	9%	250	4,880	768	15,000	591	11,500	1,329	25,900	-	
085 001	1.2/0.85	140	37.5	45,500	8.5	450	140	200	50%	10%	9%	250	11,400	768	34,900	591	26,900	1,329	60,500	-	
046 [後方超小旋回型・排出ガス対策型(2014年規制)]																					
標準バケット容量(山積/平積)																					
040 001	0.5/0.4 m ³	73	13.4	16,400	8.5	450	140	200	50%	10%	9%	250	4,100	768	12,600	591	9,690	1,329	21,800	-	
060 001	0.8/0.6	123	24.2	22,900	8.5	450	140	200	50%	10%	9%	250	5,730	768	17,600	591	13,500	1,329	30,400	-	
0614 油圧式トンネル切削機(バースマシン含まず)																					
011 [-]																					
質量																					
100 001	1,000 kg級	-	1.1	6,910	6.0	600	90	170	65%	8%	9%	307	2,120	917	6,340	567	3,920	2,000	13,800	-	
150 001	1,500	-	1.4	8,450	6.0	600	90	170	65%	8%	9%	307	2,590	917	7,750	567	4,790	2,000	16,900	-	
200 001	2,000	-	2.1	11,800	6.0	600	90	170	65%	8%	9%	307	3,620	917	10,800	567	6,690	2,000	23,600	-	
0616 ホイローダ(トンネル専用機)																					
053 [サイドダンプ式・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					
バケット容量(山積)																					
190 001	1.9 m ³	119	15.6	20,500	9.5	660	150	200	50%	10%	7%	154	3,160	745	15,300	380	7,790	1,253	25,700	-	
230 001	2.3	140	18.5	21,000	9.5	660	150	200	50%	10%	7%	154	3,230	745	15,600	380	7,980	1,253	26,300	-	
250 001	2.5	136	18.9	22,400	9.5	660	150	200	50%	10%	7%	154	3,450	745	16,700	380	8,510	1,253	28,100	-	
300 001	3.0	193	24.4	31,300	9.5	660	150	200	50%	10%	7%	154	4,820	745	23,300	380	11,900	1,253	39,200	-	
054 [サイドダンプ式・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
バケット容量(山積)																					
250 001	2.5 m ³	135	18.9	24,000	9.5	660	150	200	50%	10%	7%	154	3,700	745	17,900	380	9,120	1,253	30,100	-	
300 001	3.0	194	24.4	32,600	9.5	660	150	200	50%	10%	7%	154	5,020	745	24,300	380	12,400	1,253	40,800	-	
056 [サイドダンプ式・排出ガス対策型(2014年規制)]																					
バケット容量(山積)																					
230 001	2.3 m ³	142	20.7	28,900	9.5	660	150	200	50%	10%	7%	154	4,450	745	21,500	380	11,000	1,253	36,200	-	
300 001	3.0	203	27.1	39,700	9.5	660	150	200	50%	10%	7%	154	6,110	745	29,600	380	15,100	1,253	49,700	-	

【0614】ピットの損耗費は別途とする。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場 修理 費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)			
0617 スリ積機																						
011 [クローラ式・ハックホウ・コンバヤ付]																						
		コンバヤ最大搬送能力																				
070 001	70 m ³ /h	30	8.5	29,000	9.5	660	100	140	70%	10%	10%	183	5,310	1,053	30,500	407	11,800	1,917	55,600	-		
150 001	150	45	12.5	35,700	9.5	660	100	140	70%	10%	10%	183	6,530	1,053	37,600	407	14,500	1,917	68,400	-		
		走行 作業																				
300 001	300	102 90	27.0	66,800	9.5	660	100	140	70%	10%	10%	183	12,200	1,053	70,300	407	27,200	1,917	128,000	-		
051 [ローディングショベル(電動式)]																						
		バケット容量(山積/平積)																				
300 001	3.0/2.3 m ³	132	52.0	76,000	9.5	650	100	180	65%	10%	10%	178	13,500	819	62,200	405	30,800	1,462	111,000	-		
064 [ローディングショベル(エンジン駆動式)・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						
		バケット容量(山積)																				
260 001	2.6 m ³	140	32.0	33,700	9.5	650	100	180	65%	10%	10%	178	6,000	819	27,600	405	13,600	1,462	49,300	-		
0618 スリ積込・運搬機																						
071 [ロードホウダンプ]																						
		バケット容量(山積)																				
170 001	1.7 m ³	60	9.0	26,600	9.5	660	100	140	70%	10%	10%	183	4,870	1,053	28,000	407	10,800	1,917	51,000	-		
200 001	2.0	64	9.7	33,500	9.5	660	100	140	70%	10%	10%	183	6,130	1,053	35,300	407	13,600	1,917	64,200	-		
300 001	3.0	##	15.0	39,500	9.5	660	100	140	70%	10%	10%	183	7,230	1,053	41,600	407	16,100	1,917	75,700	-		
380 001	3.8	##	20.6	53,800	9.5	660	100	140	70%	10%	10%	183	9,850	1,053	56,700	407	21,900	1,917	103,000	-		
0619 ダンプトラック(トンネル工事用)																						
051 [オート型]																						
110 001	10 t積	246	9.7	17,600	7.0	1,260	180	230	45%	13%	12%	101	1,780	839	14,800	254	4,470	1,391	24,500	-	【051】タイヤ損耗費は別途とする。	
063 [オート・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
250 001	23~25t積	191	20.0	36,500	7.0	1,260	180	230	45%	10%	10%	102	3,720	714	26,100	232	8,470	1,273	46,500	-	【063】タイヤ損耗費は別途とする。	
270 001	27	228	22.5	50,000	7.0	1,260	180	230	45%	10%	10%	102	5,100	714	35,700	232	11,600	1,273	63,700	-		
064 [オート・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						
100 001	10 t積	120	10.0	20,800	7.0	1,260	180	230	45%	10%	10%	102	2,120	714	14,900	232	4,830	1,273	26,500	-	【064】タイヤ損耗費は別途とする。	
160 001	16	155	13.0	37,700	7.0	1,260	180	230	45%	10%	10%	102	3,850	714	26,900	232	8,750	1,273	48,000	-		
200 001	20	150	22.3	41,600	7.0	1,260	180	230	45%	10%	10%	102	4,240	714	29,700	232	9,650	1,273	53,000	-		
065 [オート・排出ガス対策型(2011年規制)]																						
																						【065】タイヤ損耗費は別途とする。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換算値				運転1時間あたり 現場修理費 (円)	摘要	
	諸元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり				
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)			
270 001	27 t積	180	19.5	58,600	7.0	1,260	180	230	45%	10%	10%	102	5,980	714	41,800	232	13,600	1,273	74,600	-		
300 001	30	315	28.8	93,900	7.0	1,260	180	230	45%	10%	10%	102	9,580	714	67,000	232	21,800	1,273	120,000	-		
066 【オゾン・排出ガス対策型(2014年規制)】																						【066】タイヤ損耗費は別途とする。
270 001	27 t積	255	23.1	51,800	7.0	1,260	180	230	45%	10%	10%	102	5,280	714	37,000	232	12,000	1,273	65,900	-		
300 001	30	180	19.5	64,300	7.0	1,260	180	230	45%	10%	10%	102	6,560	714	45,900	232	14,900	1,273	81,900	-		
0620 トラック(トンネル工事用)																						
012 【普通型】																						
020 001	2 t積	98	2.5	3,320	11.0	390	150	210	40%	13%	7%	202	671	820	2,720	643	2,130	1,195	3,970	-		
022 【クレーン装置付】																						
043 001	ベ-トラック 4 t積	吊能力 2.9 t	132	4.6	8,090	11.0	290	150	210	40%	13%	7%	271	2,190	820	6,630	865	7,000	1,195	9,670	-	
0625 コンクリート吹付機																						
073 【湿式吹付・R一体・C搭載・排出ガス対策型(第2次基準値)】																						
220 001	吐出量 6~22 m ³ /h級	吹付半径 7 m級	走行 作業 128 182	24.0	106,000	6.5	740	160	210	65%	10%	7%	232	24,600	817	86,600	464	49,200	1,634	173,000	-	【0625】R:吹付ロボット C:エアコンプレッサ 【073】吹付機, 吹付ロボット, コンプレッサ及び急結剤供給装置を含む一体型。
094 【湿式吹付・R一体・C搭載・エレクト型・排出ガス対策型(第3次基準値)】																						
220 001	吐出量 6~22 m ³ /h級	吹付半径 7 m級	走行 作業 186 170	42.0	180,000	6.5	740	160	210	65%	10%	7%	232	41,800	817	147,000	464	83,500	1,634	294,000	-	【094】吹付機, 吹付ロボット, コンプレッサ, 支保工エレクタ及び急結剤供給装置を含む一体型。
096 【湿式吹付・R一体・C搭載・エレクト型・排出ガス対策型(2014年規制)】																						
250 001	吐出量 6~25 m ³ /h級	吹付半径 7 m級	走行 作業 160 202	55.4	453,000	6.5	740	160	210	65%	10%	7%	232	105,000	817	370,000	464	210,000	1,634	740,000	-	【096】吹付機, 吹付ロボット, コンプレッサ, 支保工エレクタ及び急結剤供給装置を含む一体型。
0640 その他NATM用機器																						
011 【フィルタ式集塵機】																						
050 001	定格風量 500 m ³ /min級	37	3.0	21,200	10.5	-	120	180	55%	10%	9% (日)	798 (日)	16,900	796	16,900 (日)	1,992 (日)	42,200	1,328	28,200	-		
060 001	600	45	4.4	23,400	10.5	-	120	180	55%	10%	9% (日)	798 (日)	18,700	796	18,600 (日)	1,992 (日)	46,600	1,328	31,100	-		
080 001	800	60	5.7	34,600	10.5	-	120	180	55%	10%	9% (日)	798 (日)	27,600	796	27,500 (日)	1,992 (日)	68,900	1,328	45,900	-		
120 001	1,200	74	6.3	42,800	10.5	-	120	180	55%	10%	9% (日)	798 (日)	34,200	796	34,100 (日)	1,992 (日)	85,300	1,328	56,800	-		
180 001	1,800	110	10.0	62,800	10.5	-	120	180	55%	10%	9% (日)	798 (日)	50,100	796	50,000 (日)	1,992 (日)	125,000	1,328	83,400	-		
240 001	2,400	160	15.3	83,000	10.5	-	120	180	55%	10%	9% (日)	798 (日)	66,200	796	66,100 (日)	1,992 (日)	165,000	1,328	110,000	-		
300 001	3,000	150	15.5	108,000	10.5	-	120	180	55%	10%	9% (日)	798 (日)	86,200	796	86,000 (日)	1,992 (日)	215,000	1,328	143,000	-		
【011】伸縮風管は含まない。																						

分類コード 機械名称	規格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要
	諸元		機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																	(12) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損 料 (円)		
011 001	モータ出力	減速比	11	0.49	1,270	7.0	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,990	2,530	-	-	1,990	2,530	-	クラッチを含む。
015 001	15	1/80	15	0.63	1,360	7.0	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,990	2,710	-	-	1,990	2,710	-	
022 001	22	1/150	22	0.93	2,140	7.0	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,990	4,260	-	-	1,990	4,260	-	
030 001	30	1/200	30	2.3	2,230	7.0	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,990	4,440	-	-	1,990	4,440	-	
045 001	45	1/220	45	3.0	4,750	7.0	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,990	9,450	-	-	1,990	9,450	-	
055 001	55	1/270	55	3.1	5,070	7.0	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,990	10,100	-	-	1,990	10,100	-	
075 001	75	1/320	75	4.0	6,030	7.0	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,990	12,000	-	-	1,990	12,000	-	
090 001	90	1/320	90	5.0	6,750	7.0	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,990	13,400	-	-	1,990	13,400	-	
0651	泥水式シーム 関連機器																					
021	【泥水槽】																					
	クワ容量																					
010 001	10	m ³	2.2	-	1,660	8.5	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,733	2,880	-	-	1,733	2,880	-	【021】容量は公称規格とし、攪拌機を含む。
020 001	20		3.7	-	2,560	8.5	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,733	4,440	-	-	1,733	4,440	-	
030 001	30		3.7	-	4,290	8.5	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,733	7,430	-	-	1,733	7,430	-	
050 001	50		5.5	-	4,490	8.5	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,733	7,780	-	-	1,733	7,780	-	
080 001	80		7.5	-	5,600	8.5	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,733	9,700	-	-	1,733	9,700	-	
120 001	120		11	-	9,660	8.5	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,733	16,700	-	-	1,733	16,700	-	
022	【粘土溶解槽】																					
	クワ容量																					
003 001	3	m ³	3.7	1.1	1,040	8.5	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,733	1,800	-	-	1,733	1,800	-	【022】容量は公称規格とし、攪拌機を含む。
005 001	5		7.5	1.5	1,800	8.5	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,733	3,120	-	-	1,733	3,120	-	
023	【高分子凝集剤溶解槽】																					
	クワ容量																					
003 001	3	m ³	2.2	0.70	619	8.5	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,733	1,070	-	-	1,733	1,070	-	【023】容量は公称規格とし、攪拌機を含む。
006 001	6		5.5	1.0	701	8.5	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,733	1,210	-	-	1,733	1,210	-	
012 001	12		7.5	1.5	1,240	8.5	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,733	2,150	-	-	1,733	2,150	-	
025	【薬品槽(ホリエル製)】																					
	クワ容量																					
006 001	6	m ³	-	0.30	542	8.5	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,733	939	-	-	1,733	939	-	【025】容量は公称規格とする。
010 001	10		-	0.50	754	8.5	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,733	1,310	-	-	1,733	1,310	-	
031	【一次分離機】																					
	処理能力																					
002 001	2	m ³ /min	33	8.7	16,700	7.0	-	-	150	45%	8%	7%	-	-	1,848	30,900	-	-	1,848	30,900	-	【031】振動スクリーン、サイクロン、架台配管類及び操作盤を含み、サイクロンポンプ、泥水受槽、シャワー水ポンプ及び防振装置は含まない。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換算値				運転1時間あたり 現場修理費 (円)	摘要	
	諸元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり				
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)			
004 001	4	69	11.6	24,900	7.0	-	-	150	45%	8%	7%	-	-	1,848	46,000	-	-	1,848	46,000	-	【100】ホッパ、電動トオリ、モータウインチ、バケット、空気圧縮機、操作制御盤及び二次配線等を含む。	
008 001	8	132	18.7	35,300	7.0	-	-	150	45%	8%	7%	-	-	1,848	65,200	-	-	1,848	65,200	-		
(その他)																						
0661 土砂搬送・積込装置																						
100 【クワホッパ】																						
	クワ高	ホッパ容量	バケット容量(平積)																			
010 001	10 m	10 m ³ 0.6	m ³ (不定)	17.0	13,100	10.5	-	80	120	35%	8%	9%	(日) 958	(日) 12,500	1,028	13,500	(日) 2,500	(日) 32,800	1,667	21,800		-
020 001	10	20	1.25 (不定)	22.0	14,800	10.5	-	80	120	35%	8%	9%	(日) 958	(日) 14,200	1,028	15,200	(日) 2,500	(日) 37,000	1,667	24,700		-
200 【クワリタ】																						
	バケット容量																					
010 001	1.0	m ³	(不定)	12.0	7,460	10.5	-	80	130	35%	8%	9%	(日) 958	(日) 7,150	949	7,080	(日) 2,500	(日) 18,700	1,538	11,500		-
016 001	1.6		(不定)	15.0	11,900	10.5	-	80	130	35%	8%	9%	(日) 958	(日) 11,400	949	11,300	(日) 2,500	(日) 29,800	1,538	18,300		-
022 001	2.2		(不定)	20.0	14,300	10.5	-	80	130	35%	8%	9%	(日) 958	(日) 13,700	949	13,600	(日) 2,500	(日) 35,800	1,538	22,000		-
500 【ベルトコンベヤ】																						
	ベルト幅	機長																				
600 010	600 mm	10 m	2.2	-	1,760	7.5	-	-	150	65%	8%	7%	-	-	1,938	3,410	-	-	1,938	3,410		-
600 020	600	20	3.7	-	3,150	7.5	-	-	150	65%	8%	7%	-	-	1,938	6,100	-	-	1,938	6,100		-
600 030	600	30	3.7	-	4,380	7.5	-	-	150	65%	8%	7%	-	-	1,938	8,490	-	-	1,938	8,490		-
750 010	750	10	2.2	-	2,140	7.5	-	-	150	65%	8%	7%	-	-	1,938	4,150	-	-	1,938	4,150		-
750 020	750	20	7.5	-	3,780	7.5	-	-	150	65%	8%	7%	-	-	1,938	7,330	-	-	1,938	7,330		-
900 010	900	10	3.7	-	2,620	7.5	-	-	150	65%	8%	7%	-	-	1,938	5,080	-	-	1,938	5,080		-
900 030	900	30	11	-	5,760	7.5	-	-	150	65%	8%	7%	-	-	1,938	11,200	-	-	1,938	11,200		-
0665 濁水処理装置																						
010 【ホータブル型・コンクリートプラント排水処理設備】																						
	処理能力																					
020 001	20 m ³ /日	20	3.3	30,000	8.0	-	-	110	200	40%	10%	12%	(日) 955	(日) 28,700	775	23,300	(日) 2,364	(日) 70,900	1,300	39,000	-	【010】汚泥貯留槽、浄水槽、フィルタプレス、骨材回収機を含み、原水ビット、骨材ヤードは含まない。
028 【ホータブル型・機械処理沈殿方式】																						
	処理能力																					
030 001	30 m ³ /h	15	9.0	16,500	8.0	-	-	110	200	40%	10%	12%	(日) 955	(日) 15,800	775	12,800	(日) 2,364	(日) 39,000	1,300	21,500	-	【028】いわゆるシクナであって、[中和処理装置]及び[監視装置]を含んだもの。
080 001	80	25	16.0	32,600	8.0	-	-	110	200	40%	10%	12%	(日) 955	(日) 31,100	775	25,300	(日) 2,364	(日) 77,100	1,300	42,400	-	
150 001	150	45	40.0	61,200	8.0	-	-	110	200	40%	10%	12%	(日) 955	(日) 58,400	775	47,400	(日) 2,364	(日) 145,000	1,300	79,600	-	
038 【加圧脱水機(フィルタプレス式)】																						
	ろ過面積																					
																						【038】スラリ槽、スラリポンプを含む。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時 間当 たり 現場 修理 費 (円)	摘 要	
	諸 元		機関出力 (kW)			機械 質量 (t)	(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)				(5) 供 用 日 数 (日)	(8) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																	(12) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)			(15) 損 料 (円)
020 001	2 t	2.2 kN	4.0×1	2.1	13,900	13.0	770	110	170	80%	10%	8%	126	1,750	796	11,100	302	4,200	1,367	19,000	-	
024 001	2.4	6.0	5.5×2	2.4	17,200	13.0	770	110	170	80%	10%	8%	126	2,170	796	13,700	302	5,190	1,367	23,500	-	
024 002	2.4	7.5	7.0×2	2.4	19,300	13.0	770	110	170	80%	10%	8%	126	2,430	796	15,400	302	5,830	1,367	26,400	-	
030 001	3	5.0	8.0×1	3.3	15,600	13.0	770	110	170	80%	10%	8%	126	1,970	796	12,400	302	4,710	1,367	21,300	-	
045 001	4.5	8.8	14×2	4.5	30,300	13.0	770	110	170	80%	10%	8%	126	3,820	796	24,100	302	9,150	1,367	41,400	-	
060 001	6	11.2	14×2	6.2	32,800	13.0	770	110	170	80%	10%	8%	126	4,130	796	26,100	302	9,910	1,367	44,800	-	
080 001	8	14.1	22×2	9.2	41,200	13.0	770	110	170	80%	10%	8%	126	5,190	796	32,800	302	12,400	1,367	56,300	-	
120 001	12	20.9	30×2	13.2	55,200	13.0	770	110	170	80%	10%	8%	126	6,960	796	43,900	302	16,700	1,367	75,500	-	
150 001	15	29.8	45×2	15.2	68,200	13.0	770	110	170	80%	10%	8%	126	8,590	796	54,300	302	20,600	1,367	93,200	-	
150 002	15	37.9	45×2	14.5	72,300	13.0	770	110	170	80%	10%	8%	126	9,110	796	57,600	302	21,800	1,367	98,800	-	
180 001	18	36.3	45×2	18.5	76,300	13.0	770	110	170	80%	10%	8%	126	9,610	796	60,700	302	23,000	1,367	104,000	-	
0672 スリ鋼車																						
016 [側開転倒式]																						
積載容量																						
010 001	1 m ³		-	0.70	1,200	11.0	-	100	150	70%	8%	8%	(日) 1,055 (日)	1,270	812	974 (日)	2,273 (日)	2,730	1,515	1,820	-	
020 001	2		-	1.3	1,350	11.0	-	100	150	70%	8%	8%	(日) 1,055 (日)	1,420	812	1,100 (日)	2,273 (日)	3,070	1,515	2,050	-	
030 001	3		-	2.4	1,920	11.0	-	100	150	70%	8%	8%	(日) 1,055 (日)	2,030	812	1,560 (日)	2,273 (日)	4,360	1,515	2,910	-	
050 001	4.5		-	3.2	2,400	11.0	-	100	150	70%	8%	8%	(日) 1,055 (日)	2,530	812	1,950 (日)	2,273 (日)	5,460	1,515	3,640	-	
080 001	6~8		-	4.0	2,800	11.0	-	100	150	70%	8%	8%	(日) 1,055 (日)	2,950	812	2,270 (日)	2,273 (日)	6,360	1,515	4,240	-	
0673 シットク-																						
017 [被けん引式]																						
積載容量																						
010 001	10 m ³ 級		21	13.8	18,900	9.0	770	110	200	45%	10%	8%	131	2,480	756	14,300	328	6,200	1,261	23,800	-	
015 001	15		24	16.8	19,900	9.0	770	110	200	45%	10%	8%	131	2,610	756	15,000	328	6,530	1,261	25,100	-	
020 001	20		32	22.4	34,000	9.0	770	110	200	45%	10%	8%	131	4,450	756	25,700	328	11,200	1,261	42,900	-	
0674 油圧転倒装置																						
018 [固定型]																						
適用鋼車																						
080 001	2~8 m ³ 級		5.5	1.3	2,130	11.0	-	100	130	70%	8%	8%	(日) 1,055 (日)	2,250	937	2,000 (日)	2,273 (日)	4,840	1,748	3,720	-	
025 [移動型]																						
適用鋼車																						
080 001	3~8 m ³ 級		1.5 6.5	3.0	4,080	11.0	-	100	130	70%	8%	8%	(日) 1,055 (日)	4,300	937	3,820 (日)	2,273 (日)	9,270	1,748	7,130	-	
0681 ホーリングポンプ(水ポンプ)																						
損料諸数値は「0571-018、028 グラウトポンプ」を参照																						
【016】連結器を含む。																						

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)			
07 モータレーダ及び路盤用機械																						
0701 モータレーダ																						
013 [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
ブレード幅																						
310 001	3.1 m	85	10.1	11,200	15.5	350	70	110	25%	10%	13%	126	1,410	1,164	13,000	492	5,510	1,566	17,500	-	【0701】切刃の損耗費を含む。	
340 001	3.4	101	11.5	12,800	15.5	350	70	110	25%	10%	13%	126	1,610	1,164	14,900	492	6,300	1,566	20,000	-		
370 001	3.7	115	13.5	15,400	15.5	350	70	110	25%	10%	13%	126	1,940	1,164	17,900	492	7,580	1,566	24,100	-		
014 [土工用・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						
ブレード幅																						
310 001	3.1 m	93	10.1	15,200	15.5	350	70	110	25%	10%	13%	126	1,920	1,164	17,700	492	7,480	1,566	23,800	-		
340 001	3.4	110	12.2	17,300	15.5	350	70	110	25%	10%	13%	126	2,180	1,164	20,100	492	8,510	1,566	27,100	-		
370 001	3.7	138	15.1	18,600	15.5	350	70	110	25%	10%	13%	126	2,340	1,164	21,700	492	9,150	1,566	29,100	-		
016 [土工用・排出ガス対策型(2014年規制)]																						
ブレード幅																						
310 001	3.1 m	107	12.1	26,500	15.5	350	70	110	25%	10%	13%	126	3,340	1,164	30,800	492	13,000	1,566	41,500	-		
430 001	3.7~4.3	163	17.8	38,000	15.5	350	70	110	25%	10%	13%	126	4,790	1,164	44,200	492	18,700	1,566	59,500	-		
0702 スピライザ																						
013 [路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
処理深さ×幅																						
060 020	0.6×2. m	265	23.0	45,000	11.5	180	40	60	50%	10%	10%	459	20,700	2,319	104,000	1,232	55,400	3,696	166,000	-	【0702】タインの損耗費を含む。	
120 020	1.2×2.0	265	24.7	64,000	11.5	180	40	60	50%	10%	10%	459	29,400	2,319	148,000	1,232	78,800	3,696	237,000	-		
015 [路床改良用・排出ガス対策型(2011年規制)]																						
処理深さ×幅																						
120 020	1.2×2.0(m)	370	26.3	103,000	11.5	180	40	60	50%	10%	10%	459	47,300	2,319	239,000	1,232	127,000	3,696	381,000	-		
0704 超軟弱地盤用混合機																						
011 [泥上履帯式・ロータ型]																						
最大混合深さ×幅																						
152 001	2.0×1.4m	265	25.0	67,800	11.5	180	40	70	50%	10%	10%	459	31,100	1,988	135,000	1,232	83,500	3,168	215,000	-		
0711 ソイルミキシングプラント																						
028 [中央混合・ハグミル型]																						
混合能力																						
100 001	100 t/h	44	7.2	20,600	14.0	250	60	100	50%	10%	10%	271	5,580	1,321	27,200	800	16,500	2,000	41,200	-	【0711】制御関係装置(操作盤, 操作室等), 骨材供給装置を含み, セメント供給装置, セメントサイロ及び水引き込み, 基礎, 組み立て, 電源, 配線等の工事は含まない。	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)											
200 001	200	78	10.0	27,900	14.0	250	60	100	50%	10%	10%	271	7,560	1,321	36,900	800	22,300	2,000	55,800	-	
300 001	300	91	14.8	33,100	14.0	250	60	100	50%	10%	10%	271	8,970	1,321	43,700	800	26,500	2,000	66,200	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)			
014 001	13~14 t	55	9.1	15,100	14.5	340	70	130	25%	10%	10%	142	2,140	1,008	15,200	527	7,960	1,379	20,800	-	【034】普通型・緊急ブレーキ付・排出ガス対策型(第3次基準値) 運転質量	
014 001	3~4 t	15	2.7	7,600	14.5	340	70	130	25%	10%	10%	142	1,080	1,008	7,660	527	4,010	1,379	10,500	-		
036	【普通型・緊急ブレーキ付・排出ガス対策型(2014年規制)】 運転質量																					【036】低騒音型機械・超低騒音型機械を含む。
014 001	13~14 t	55	9.1	18,000	14.5	340	70	130	25%	10%	10%	142	2,560	1,008	18,100	527	9,490	1,379	24,800	-		
073	【振動タイロラ・排出ガス対策型(第2次基準値)】 運転質量																					【073】低騒音型機械を含む。
009 001	9 t	79	9.0	16,000	14.5	290	60	110	25%	10%	10%	166	2,660	1,191	19,100	618	9,890	1,630	26,100	-		
086	【振動タイロラ・緊急ブレーキ付・排出ガス対策型(2014年規制)】 運転質量																					【086】低騒音型機械を含む。
009 001	9 t	82	8.4	33,500	14.5	290	60	110	25%	10%	10%	166	5,560	1,191	39,900	618	20,700	1,630	54,600	-		
0841	振動ローラ(舗装用)																					【0841】低騒音型機械を含む。
100	【ハンドガイト式】 運転質量																					
006 001	0.5~0.t	3.0	0.60	1,460	14.5	400	80	120	25%	8%	10%	121	177	925	1,350	398	581	1,328	1,940	-	【100-006】超低騒音型機械を含む。	
011 001	0.8~1.1	5.0	0.80	2,140	14.5	400	80	120	25%	8%	10%	121	259	925	1,980	398	852	1,328	2,840	-		
110	【ハンドガイト式・安全停止装置付】 運転質量																					
006 001	0.5~0.t	4.2	0.58	1,650	14.5	400	80	120	25%	10%	10%	121	200	1,092	1,800	448	739	1,494	2,470	-	【100-006】超低騒音型機械を含む。	
150	【ハンドガイト式・スプリング式】 運転質量																					
006 001	0.7 t	4.6	0.70	2,050	14.5	400	80	120	25%	10%	10%	121	248	1,092	2,240	448	918	1,494	3,060	-	【100-006】超低騒音型機械を含む。	
160	【ハンドガイト式・スプリング式・安全停止装置付】 運転質量																					
006 001	0.7 t	4.6	0.70	2,200	14.5	400	80	120	25%	10%	10%	121	266	1,092	2,400	448	986	1,494	3,290	-	【100-006】超低騒音型機械を含む。	
213	【搭乗・クマデ式・排出ガス対策型(第2次基準値)】 運転質量																					
015 001	1.2~1.t	10	1.4	2,630	14.5	310	70	110	25%	10%	10%	156	410	1,191	3,130	578	1,520	1,630	4,290	-		
028 001	2.4~2.8	19	2.5	4,420	14.5	310	70	110	25%	10%	10%	156	690	1,191	5,260	578	2,550	1,630	7,200	-		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)											
050 001	3~5	21	3.9	5,160	14.5	310	70	110	25%	10%	10%	156	805	1,191	6,150	578	2,980	1,630	8,410	-	
075 001	6~7.5	56	7.4	9,890	14.5	310	70	110	25%	10%	10%	156	1,540	1,191	11,800	578	5,720	1,630	16,100	-	
100 001	8~10	77	9.4	13,700	14.5	310	70	110	25%	10%	10%	156	2,140	1,191	16,300	578	7,920	1,630	22,300	-	
120 001	11~12	88	11.0	15,300	14.5	310	70	110	25%	10%	10%	156	2,390	1,191	18,200	578	8,840	1,630	24,900	-	
214 [搭乗・クレーン式・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
運転質量																					
015 001	1.2~1.5t	10	1.4	3,480	14.5	310	70	110	25%	10%	10%	156	543	1,191	4,140	578	2,010	1,630	5,670	-	
028 001	2.4~2.8	19	2.5	5,750	14.5	310	70	110	25%	10%	10%	156	897	1,191	6,850	578	3,320	1,630	9,370	-	
050 001	3~5	21	3.9	6,960	14.5	310	70	110	25%	10%	10%	156	1,090	1,191	8,290	578	4,020	1,630	11,300	-	
075 001	6~7.5	56	7.4	13,100	14.5	310	70	110	25%	10%	10%	156	2,040	1,191	15,600	578	7,570	1,630	21,400	-	
100 001	8~10	77	9.4	18,200	14.5	310	70	110	25%	10%	10%	156	2,840	1,191	21,700	578	10,500	1,630	29,700	-	
120 001	11~12	88	11.0	20,300	14.5	310	70	110	25%	10%	10%	156	3,170	1,191	24,200	578	11,700	1,630	33,100	-	
216 [搭乗・クレーン式・排出ガス対策型(2014年規制)]																					
運転質量																					
050 001	3~5 t	32	3.9	9,610	14.5	310	70	110	25%	10%	10%	156	1,500	1,191	11,400	578	5,550	1,630	15,700	-	
075 001	6~7.5	56	7.4	17,000	14.5	310	70	110	25%	10%	10%	156	2,650	1,191	20,200	578	9,830	1,630	27,700	-	
224 [搭乗・クレーン式・緊急ブレーキ付・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
運転質量																					
028 001	2.4~2.8t	18	2.7	8,670	14.5	310	70	110	25%	10%	10%	156	1,350	1,191	10,300	578	5,010	1,630	14,100	-	
226 [搭乗・クレーン式・緊急ブレーキ付・排出ガス対策型(2014年規制)]																					
運転質量																					
050 001	3~5 t	32	3.8	11,100	14.5	310	70	110	25%	10%	10%	156	1,730	1,191	13,200	578	6,420	1,630	18,100	-	
233 [搭乗・クレーン式・水平振動式・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					
運転質量																					
070 001	7 t	56	7.4	11,900	14.5	300	70	110	25%	10%	10%	161	1,920	1,191	14,200	598	7,120	1,630	19,400	-	
234 [搭乗・クレーン式・水平振動式・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
運転質量																					
070 001	7 t	55	7.4	13,500	14.5	300	70	110	25%	10%	10%	161	2,170	1,191	16,100	598	8,070	1,630	22,000	-	
236 [搭乗・クレーン式・水平振動式・排出ガス対策型(2014年規制)]																					
運転質量																					
070 001	7 t	55	7.4	19,500	14.5	300	70	110	25%	10%	10%	161	3,140	1,191	23,200	598	11,700	1,630	31,800	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)			
244	【搭乗・クマデ・水平振動式・ラバール・排出ガス対策型(第3次基準値)】																					
075 001	運転質量 7.4 t	74	7.4	13,700	14.5	300	70	110	25%	10%	10%	161	2,210	1,191	16,300	598	8,190	1,630	22,300	-		
313	【搭乗・クマデ式・排出ガス対策型(第2次基準値)】																					
015 001	運転質量 1.2~1.1t	10	1.4	2,630	14.5	400	100	140	25%	10%	10%	121	318	936	2,460	448	1,180	1,281	3,370	-		
026 001	2.4~2.6	20	2.5	4,720	14.5	400	100	140	25%	10%	10%	121	571	936	4,420	448	2,110	1,281	6,050	-		
050 001	3~5	20	3.6	5,240	14.5	400	100	140	25%	10%	10%	121	634	936	4,900	448	2,350	1,281	6,710	-		
070 001	7	56	6.0	8,720	14.5	400	100	140	25%	10%	10%	121	1,060	936	8,160	448	3,910	1,281	11,200	-		
100 001	8~10	98	9.9	11,200	14.5	400	100	140	25%	10%	10%	121	1,360	936	10,500	448	5,020	1,281	14,300	-		
120 001	11~12	112	11.5	15,200	14.5	400	100	140	25%	10%	10%	121	1,840	936	14,200	448	6,810	1,281	19,500	-		
150 001	15	130	15.3	15,700	14.5	400	100	140	25%	10%	10%	121	1,900	936	14,700	448	7,030	1,281	20,100	-		
314	【搭乗・クマデ式・排出ガス対策型(第3次基準値)】																					
015 001	運転質量 1.2~1.1t	10	1.4	4,150	14.5	400	100	140	25%	10%	10%	121	502	936	3,880	448	1,860	1,281	5,320	-	超低騒音型機械を含む。	
026 001	2.4~2.6	20	2.5	6,980	14.5	400	100	140	25%	10%	10%	121	845	936	6,530	448	3,130	1,281	8,940	-		
040 001	3~4	20	3.6	8,790	14.5	400	100	140	25%	10%	10%	121	1,060	936	8,230	448	3,940	1,281	11,300	-		
070 001	5~7	56	6.0	13,800	14.5	400	100	140	25%	10%	10%	121	1,670	936	12,900	448	6,180	1,281	17,700	-		
100 001	8~10	98	9.9	17,600	14.5	400	100	140	25%	10%	10%	121	2,130	936	16,500	448	7,880	1,281	22,500	-		
120 001	11~12	112	11.5	24,100	14.5	400	100	140	25%	10%	10%	121	2,920	936	22,600	448	10,800	1,281	30,900	-		
324	【搭乗・クマデ・緊急ブレーキ付・排出ガス対策型(第3次基準値)】																					【324】超低騒音型機械を含む。
026 001	運転質量 2.4~2.t	20	2.5	8,870	14.5	400	100	140	25%	10%	10%	121	1,070	936	8,300	448	3,970	1,281	11,400	-		
040 001	3~4	20	3.6	9,360	14.5	400	100	140	25%	10%	10%	121	1,130	936	8,760	448	4,190	1,281	12,000	-		
0845	振動ロー(土工用)																					【0845】低騒音型機械を含む。
213	【フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型(第2次基準値)】																					
120 001	運転質量 11~12 t	103	11.4	14,100	13.5	440	90	140	35%	10%	10%	135	1,900	952	13,400	438	6,180	1,376	19,400	-		
180 001	15~18	116	17.6	21,200	13.5	440	90	140	35%	10%	10%	135	2,860	952	20,200	438	9,290	1,376	29,200	-		
200 001	19~20	126	19.5	25,200	13.5	440	90	140	35%	10%	10%	135	3,400	952	24,000	438	11,000	1,376	34,700	-		
214	【フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型(第3次基準値)】																					
120 001	運転質量 11~12 t	110	12.1	15,700	13.5	440	90	140	35%	10%	10%	135	2,120	952	14,900	438	6,880	1,376	21,600	-		
180 001	15~18	116	17.6	23,400	13.5	440	90	140	35%	10%	10%	135	3,160	952	22,300	438	10,200	1,376	32,200	-		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)											
200 001	運転質量 19~20 t	126	20.0	25,000	13.5	440	90	140	35%	10%	10%	135	3,380	952	23,800	438	11,000	1,376	34,400	-	
614 【タンピング・シングルラム・垂直振動型・排出ガス対策型(第3次基準値)】																					
200 001	運転質量 19~20 t	138	20.0	50,400	13.5	440	90	140	35%	10%	10%	135	6,800	952	48,000	438	22,100	1,376	69,400	-	
0861 タンパ°及びランマ 017 [ランマ]	質量																				
080 001	60~80kg	3.0	0.08	296	6.0	-	90	120	35%	8%	7%	(日) 1,509	(日) 447	1,313	389	(日) 3,259	(日) 965	2,444	723	-	
027 [エアタンパ°]	質量 エア消費量																				
018 001	18 kg/1.1 m ³ /min	-	0.02	115	6.0	-	80	90	35%	8%	7%	(日) 1,698	(日) 195	1,750	201	(日) 3,667	(日) 422	3,259	375	-	
0870 振動コンパ°カ 100 [前進型]	機械質量																				
060 001	40~60kg	3.0	0.06	227	6.0	-	100	140	40%	8%	9%	(日) 1,425	(日) 323	1,113	253	(日) 2,983	(日) 677	2,131	484	-	
080 001	70~80	3.0	0.07	234	6.0	-	100	140	40%	8%	9%	(日) 1,425	(日) 333	1,113	260	(日) 2,983	(日) 698	2,131	499	-	
090 001	90	4.0	0.09	280	6.0	-	100	140	40%	8%	9%	(日) 1,425	(日) 399	1,113	312	(日) 2,983	(日) 835	2,131	597	-	
210 [前後進型(ガソリンエンジン駆動)]	機械質量																				
060 001	60 kg	3.2	0.06	527	6.0	-	100	140	40%	8%	9%	(日) 1,425	(日) 751	1,113	587	(日) 2,983	(日) 1,570	2,131	1,120	-	
110 001	110	4.0	0.11	647	6.0	-	100	140	40%	8%	9%	(日) 1,425	(日) 922	1,113	720	(日) 2,983	(日) 1,930	2,131	1,380	-	
160 001	160	4.1	0.16	908	6.0	-	100	140	40%	8%	9%	(日) 1,425	(日) 1,290	1,113	1,010	(日) 2,983	(日) 2,710	2,131	1,930	-	
220 [前後進型(ディーゼルエンジン駆動)]	機械質量																				
160 001	160 kg	3.7	0.16	1,030	6.0	-	100	140	40%	8%	9%	(日) 1,425	(日) 1,470	1,113	1,150	(日) 2,983	(日) 3,070	2,131	2,190	-	
200 001	200	4.9	0.20	1,380	6.0	-	100	140	40%	8%	9%	(日) 1,425	(日) 1,970	1,113	1,540	(日) 2,983	(日) 4,120	2,131	2,940	-	
330 001	330	4.9	0.33	1,770	6.0	-	100	140	40%	8%	9%	(日) 1,425	(日) 2,520	1,113	1,970	(日) 2,983	(日) 5,280	2,131	3,770	-	
440 001	440	7.0	0.44	2,080	6.0	-	100	140	40%	8%	9%	(日) 1,425	(日) 2,960	1,113	2,320	(日) 2,983	(日) 6,200	2,131	4,430	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり					
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)													
09 コンクリート機械																							
0911 コンクリートプラント																							
048 [全自動・強制練型]																							【048】骨材供給装置、セメント供給装置、 混和剤攪拌槽、骨材供給用のベルトコンベアを含み、セメントサイロは含まない。
	能力	ミキ容量×台数																					
051 001	30	m ³ ,0.5	m ³ 1台	56	26.0	34,300	15.0	720	140	220	55%	10%	9%	93	3,190	592	20,300	274	9,400	897	30,800	-	
081 001	45	0.75	× 1	75	45.5	55,000	15.0	720	140	220	55%	10%	9%	93	5,120	592	32,600	274	15,100	897	49,300	-	
101 001	60	1.0	× 1	91	59.2	63,500	15.0	720	140	220	55%	10%	9%	93	5,910	592	37,600	274	17,400	897	57,000	-	
151 001	90	1.5	× 1	113	66.0	73,800	15.0	720	140	220	55%	10%	9%	93	6,860	592	43,700	274	20,200	897	66,200	-	
181 001	105	1.75	× 1	148	74.2	75,000	15.0	720	140	220	55%	10%	9%	93	6,980	592	44,400	274	20,600	897	67,300	-	
201 001	120	2.0	× 1	175	77.5	89,400	15.0	720	140	220	55%	10%	9%	93	8,310	592	52,900	274	24,500	897	80,200	-	
058 [全自動・傾胴型]																							【058】骨材供給用のベルトコンベアを含み、セメントサイロは含まない。
	ミキ容量×台数																						
101 001	1.0	m ³ 1台		49	50.0	55,900	15.0	710	130	210	55%	10%	9%	94	5,250	621	34,700	278	15,500	940	52,500	-	
102 001	1.0	× 2		94	60.9	61,800	15.0	710	130	210	55%	10%	9%	94	5,810	621	38,400	278	17,200	940	58,100	-	
152 001	1.5	× 2		105	72.9	68,600	15.0	710	130	210	55%	10%	9%	94	6,450	621	42,600	278	19,100	940	64,500	-	
202 001	2.0	× 2		149	88.5	91,400	15.0	710	130	210	55%	10%	9%	94	8,590	621	56,800	278	25,400	940	85,900	-	
302 001	3.0	× 2		220	120	122,000	15.0	710	130	210	55%	10%	9%	94	11,500	621	75,800	278	33,900	940	115,000	-	
068 [全自動・二軸強制練型]																							【068】骨材供給装置、セメント供給装置、 混和剤攪拌槽、骨材供給用のベルトコンベアを含み、セメントサイロは含まない。
	ミキ容量×台数																						
101 001	1.0	m ³ 1台		67	39.3	90,300	15.0	710	120	200	55%	10%	9%	94	8,490	652	58,900	278	25,100	987	89,100	-	
151 001	1.5	× 1		101	50.0	105,000	15.0	710	120	200	55%	10%	9%	94	9,870	652	68,500	278	29,200	987	104,000	-	
201 001	2.0	× 1		143	62.0	117,000	15.0	710	120	200	55%	10%	9%	94	11,000	652	76,300	278	32,500	987	115,000	-	
251 001	2.5	× 1		169	90.0	124,000	15.0	710	120	200	55%	10%	9%	94	11,700	652	80,800	278	34,500	987	122,000	-	
301 001	3.0	× 1		192	115	146,000	15.0	710	120	200	55%	10%	9%	94	13,700	652	95,200	278	40,600	987	144,000	-	
078 [強制練・パグミ型・移動型]																							【078】制御関係装置(操作盤等)、骨材供給装置を含み、セメントサイロ及び水引き込み、基礎、電源、配線等の工事は含まない。
	能力	ミキ容量×台数																					
120 001	120	m ³ ,2.0	m ³ 1台	140	55.0	105,000	15.0	510	90	120	55%	10%	9%	131	13,800	1,086	114,000	387	40,600	1,644	173,000	-	
0921 アジテータトラック(トラックミキ)																							
012 [トラック架装型]																							
	混合容量																						
008 001	0.8~0.m ³			63	2.7	3,820	11.0	750	150	180	45%	10%	9%	110	420	785	3,000	298	1,140	1,242	4,740	-	
012 001	1.2			63	3.6	4,750	11.0	750	150	180	45%	10%	9%	110	523	785	3,730	298	1,420	1,242	5,900	-	
016 001	1.6~1.7			138	4.0	5,800	11.0	750	150	180	45%	10%	9%	110	638	785	4,550	298	1,730	1,242	7,200	-	
032 001	3.0~3.2			162	7.4	8,490	11.0	750	150	180	45%	10%	9%	110	934	785	6,660	298	2,530	1,242	10,500	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)											
045 001	4.2~4.5	213	9.2	12,900	11.0	750	150	180	45%	10%	9%	110	1,420	785	10,100	298	3,840	1,242	16,000	-	
050 001	5.0	213	9.9	14,900	11.0	750	150	180	45%	10%	9%	110	1,640	785	11,700	298	4,440	1,242	18,500	-	
0925	ポンプケーシング																				
016	[レール・被けん引式]																				
	運搬容量																				
020 001	2.0 m ³	8.0	3.0	6,760	11.0	450	90	120	30%	8%	9%	153	1,030	1,011	6,830	422	2,850	1,583	10,700	-	
030 001	3.0	11	4.0	7,670	11.0	450	90	120	30%	8%	9%	153	1,170	1,011	7,750	422	3,240	1,583	12,100	-	
060 001	6.0	22	9.2	14,400	11.0	450	90	120	30%	8%	9%	153	2,200	1,011	14,600	422	6,080	1,583	22,800	-	
0935	コンクリートポンプ																				
016	[レール・被けん引式]																				
	ポンプ容量																				
020 001	2.0 m ³	-	4.2	7,990	10.0	450	90	190	30%	8%	9%	168	1,340	661	5,280	447	3,570	1,058	8,450	-	
030 001	3.0	-	6.0	9,030	10.0	450	90	190	30%	8%	9%	168	1,520	661	5,970	447	4,040	1,058	9,550	-	
0951	コンクリートポンプ車																				
012	[トラック架装・配管式]																				
	圧送能力																				
045 001	40~45m ³ /h	82	4.8	14,600	10.5	720	100	130	50%	10%	9%	126	1,840	1,103	16,100	325	4,750	1,802	26,300	-	
055 001	55	121	6.9	21,100	10.5	720	100	130	50%	10%	9%	126	2,660	1,103	23,300	325	6,860	1,802	38,000	-	
070 001	70	127	7.4	21,200	10.5	720	100	130	50%	10%	9%	126	2,670	1,103	23,400	325	6,890	1,802	38,200	-	
100 001	90~100	141	9.8	28,600	10.5	720	100	130	50%	10%	9%	126	3,600	1,103	31,500	325	9,300	1,802	51,500	-	
022	[トラック架装・ブーム式]																				
	圧送能力																				
020 001	20 m ³ /h	74	5.1	12,000	10.5	950	140	170	50%	10%	9%	96	1,150	843	10,100	247	2,960	1,378	16,500	-	
030 001	30	103	6.7	22,500	10.5	950	140	170	50%	10%	9%	96	2,160	843	19,000	247	5,560	1,378	31,000	-	
050 001	40~50	118	7.1	23,600	10.5	950	140	170	50%	10%	9%	96	2,270	843	19,900	247	5,830	1,378	32,500	-	
060 001	55~60	127	7.6	26,200	10.5	950	140	170	50%	10%	9%	96	2,520	843	22,100	247	6,470	1,378	36,100	-	
085 001	65~85	166	14.8	35,500	10.5	950	140	170	50%	10%	9%	96	3,410	843	29,900	247	8,770	1,378	48,900	-	
110 001	90~110	199	16.0	42,200	10.5	950	140	170	50%	10%	9%	96	4,050	843	35,600	247	10,400	1,378	58,200	-	
125 001	115~125	265	21.9	68,400	10.5	950	140	170	50%	10%	9%	96	6,570	843	57,700	247	16,900	1,378	94,300	-	
140 001	135~140	279	24.9	74,400	10.5	950	140	170	50%	10%	9%	96	7,140	843	62,700	247	18,400	1,378	103,000	-	
160 001	160	300	25.0	89,800	10.5	950	140	170	50%	10%	9%	96	8,620	843	75,700	247	22,200	1,378	124,000	-	
0955	コンクリートポンプ																				
100	[油圧・定置式]																				
	圧送能力																				

【0951】配管類は0955の配管を使用する。コンクリートポンプ車には、別売の直管30m、曲管2個及び先端ホース1本(いずれもビクトリックジョイントを含む)を含む。

【100】レール、タイヤ走行装置は別途とする。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり					
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)				
035 001	30~35m ³ /h	46	2.4	16,900	10.0	430	70	140	35%	10%	9%	187	3,160	1,039	17,600	526	8,890	1,614	27,300	-			
075 001	40~75	87	5.4	28,900	10.0	430	70	140	35%	10%	9%	187	5,400	1,039	30,000	526	15,200	1,614	46,600	-			
150 001	95~150	147	10.0	38,100	10.0	430	70	140	35%	10%	9%	187	7,120	1,039	39,600	526	20,000	1,614	61,500	-			
199	[0955-100付属機器・コンクリート圧送管]																					【199】ピクトリックジョイントを含む。	
	径×長さ																						
110 010	[直管]	φ100	mr 1m	-	0.01	5	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	9	4,777	24	3,314	17	10,179	51	-	
110 030	[直管]	100	× 3	-	0.02	7	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	12	4,777	33	3,314	23	10,179	71	-	
112 010	[直管]	125	× 1	-	0.01	6	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	11	4,777	29	3,314	20	10,179	61	-	
112 020	[直管]	125	× 2	-	0.02	8	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	14	4,777	38	3,314	27	10,179	81	-	
112 030	[直管]	125	× 3	-	0.03	9	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	16	4,777	43	3,314	30	10,179	92	-	
115 010	[直管]	150	× 1	-	0.01	8	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	14	4,777	38	3,314	27	10,179	81	-	
115 030	[直管]	150	× 3	-	0.03	12	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	21	4,777	57	3,314	40	10,179	122	-	
115 040	[直管]	150	× 4	-	0.04	13	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	23	4,777	62	3,314	43	10,179	132	-	
210 003	[曲管]	45°	100 × 0.3	-	0.01	4	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	7	4,777	19	3,314	13	10,179	41	-	
212 008	[曲管]	45°	125 × 0.8	-	0.02	11	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	19	4,777	53	3,314	36	10,179	112	-	
212 010	[曲管]	45°	125 × 1	-	0.02	13	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	23	4,777	62	3,314	43	10,179	132	-	
215 008	[曲管]	45°	150 × 0.8	-	0.02	19	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	33	4,777	91	3,314	63	10,179	193	-	
310 006	[曲管]	90°	100 × 0.6	-	0.01	6	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	11	4,777	29	3,314	20	10,179	61	-	
312 010	[曲管]	90°	125 × 1	-	0.02	13	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	23	4,777	62	3,314	43	10,179	132	-	
312 016	[曲管]	90°	125 × 1.6	-	0.03	17	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	30	4,777	81	3,314	56	10,179	173	-	
315 016	[曲管]	90°	150 × 1.6	-	0.04	22	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	39	4,777	105	3,314	73	10,179	224	-	
299	[0955-100付属機器・接続ホース]																						【299】ピクトリックジョイントを含む。
	径×長さ																						
510 030	[中間ホース]	φ100	mr 3m	-	0.03	45	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	79	4,777	215	3,314	149	10,179	458	-	
512 010	[中間ホース]	125	× 1	-	0.01	21	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	37	4,777	100	3,314	70	10,179	214	-	
512 030	[中間ホース]	125	× 3	-	0.04	63	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	111	4,777	301	3,314	209	10,179	641	-	
709 070	[先端ホース]	90	× 7	-	0.03	51	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	90	4,777	244	3,314	169	10,179	519	-	
710 070	[先端ホース]	100	× 7	-	0.04	52	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	91	4,777	248	3,314	172	10,179	529	-	
712 010	[先端ホース]	125	× 1	-	0.01	12	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	21	4,777	57	3,314	40	10,179	122	-	
712 050	[先端ホース]	125	× 5	-	0.04	59	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	104	4,777	282	3,314	196	10,179	601	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換算値				運転1時間あたり 現場修理費 (円)	摘要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり				
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)			
10 舗装機械																						
1001 アスファルトプラント																						
018 [ハッチ式・工場用]																						
	ミキ能力	製造能力																				
050 001	500 kg/ハッチ	30 t/h	120	40.0	78,000	10.0	650	180	240	40%	10%	9%	132	10,300	606	47,300	355	27,700	963	75,100	-	骨材供給装置, アスファルト溶解装置, 石粉供給装置, 重油供給装置及び一次, 二次乾式集じん機(バグフィルタ)を含み, 防音装置, 沈殿槽は含まない。
070 001	600~700	40	130	45.0	83,000	10.0	650	180	240	40%	10%	9%	132	11,000	606	50,300	355	29,500	963	79,900	-	
080 001	800	50	150	65.0	110,000	10.0	650	180	240	40%	10%	9%	132	14,500	606	66,700	355	39,100	963	106,000	-	
100 001	1,000	60	200	80.0	223,000	10.0	650	180	240	40%	10%	9%	132	29,400	606	135,000	355	79,200	963	215,000	-	
160 001	1,500~1,600	100	290	120	246,000	10.0	650	180	240	40%	10%	9%	132	32,500	606	149,000	355	87,300	963	237,000	-	
200 001	2,000	120	390	150	297,000	10.0	650	180	240	40%	10%	9%	132	39,200	606	180,000	355	105,000	963	286,000	-	
300 001	3,000	180	550	230	416,000	10.0	650	180	240	40%	10%	9%	132	54,900	606	252,000	355	148,000	963	401,000	-	
028 [ハッチ式・現場用]																						
	ミキ能力	製造能力																				
200 001	2,000 kg/ハッチ	120 t/h	430	154	346,000	10.0	460	110	190	35%	10%	9%	175	60,600	766	265,000	491	170,000	1,189	411,000	-	【028】骨材供給装置, アスファルト溶解装置, 石粉供給装置, 重油供給装置及び乾式バグフィルタを含み, 防音装置, 沈殿槽及び基礎, 組み立て, 電源, 配線等の工事は含まない。
300 001	3,000	180	693	225	406,000	10.0	460	110	190	35%	10%	9%	175	71,100	766	311,000	491	199,000	1,189	483,000	-	
1002 併設加熱型リサイクルプラント																						
018 [工場用]																						
	再生能力																					
030 001	30 t/h	93	38.0	103,000	10.0	680	190	230	45%	10%	8%	134	13,800	635	65,400	349	35,900	1,030	106,000	-	【1002】制御装置(操作盤等)を含み, バグフィルタ, 脱臭装置及び基礎, 電源, 配線等の工事は含まない。	
045 001	45	135	61.0	136,000	10.0	680	190	230	45%	10%	8%	134	18,200	635	86,400	349	47,500	1,030	140,000	-		
060 001	60	154	75.0	163,000	10.0	680	190	230	45%	10%	8%	134	21,800	635	104,000	349	56,900	1,030	168,000	-		
100 001	100	300	100	215,000	10.0	680	190	230	45%	10%	8%	134	28,800	635	137,000	349	75,000	1,030	221,000	-		
1003 アスファルトフィニッシャ																						
013 [クロー型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
	舗装幅																					
025 001	1.4~2. m	27	4.9	10,700	11.0	380	80	140	25%	10%	6%	172	1,840	1,019	10,900	548	5,860	1,487	15,900	-	【1003】低騒音型機械を含む。エクステンションを含む(但し, 051, 061は除く)。	
031 001	1.7~3.1	37	5.9	11,300	11.0	380	80	140	25%	10%	6%	172	1,940	1,019	11,500	548	6,190	1,487	16,800	-		
045 001	2.0~4.5	38	6.7	18,400	11.0	380	80	140	25%	10%	6%	172	3,160	1,019	18,700	548	10,100	1,487	27,400	-		
060 001	2.4~6.0	70	13.9	27,700	11.0	380	80	140	25%	10%	6%	172	4,760	1,019	28,200	548	15,200	1,487	41,200	-		
080 001	2.5~8.0	84	17.0	36,800	11.0	380	80	140	25%	10%	6%	172	6,330	1,019	37,500	548	20,200	1,487	54,700	-		
120 001	3.0~12.0	150	23.3	49,100	11.0	380	80	140	25%	10%	6%	172	8,450	1,019	50,000	548	26,900	1,487	73,000	-		
014 [クロー型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						
	舗装幅																					
014 001	0.8~1. m	18	2.9	11,500	11.0	380	80	140	25%	10%	6%	172	1,980	1,019	11,700	548	6,300	1,487	17,100	-		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)											
030 001	1.4~3.0	25	5.2	16,500	11.0	380	80	140	25%	10%	6%	172	2,840	1,019	16,800	548	9,040	1,487	24,500	-	
031 001	1.7~3.1	36	5.9	17,100	11.0	380	80	140	25%	10%	6%	172	2,940	1,019	17,400	548	9,370	1,487	25,400	-	
045 001	2.0~4.5	49	7.4	27,300	11.0	380	80	140	25%	10%	6%	172	4,700	1,019	27,800	548	15,000	1,487	40,600	-	
060 001	2.4~6.0	92	13.8	37,900	11.0	380	80	140	25%	10%	6%	172	6,520	1,019	38,600	548	20,800	1,487	56,400	-	
015	【ｸｰﾗｰ型・排出ガス対策型(2011年規制)】																				
	舗装幅																				
060 001	2.3~6.m	92	13.8	40,600	11.0	380	80	140	25%	10%	6%	172	6,980	1,019	41,400	548	22,200	1,487	60,400	-	
016	【ｸｰﾗｰ型・排出ガス対策型(2014年規制)】																				
	舗装幅																				
032 001	1.4~3. m	31	5.7	26,700	11.0	380	80	140	25%	10%	6%	172	4,590	1,019	27,200	548	14,600	1,487	39,700	-	
045 001	2.0~4.5	55	7.4	37,900	11.0	380	80	140	25%	10%	6%	172	6,520	1,019	38,600	548	20,800	1,487	56,400	-	
060 001	2.3~6.0	92	13.8	42,000	11.0	380	80	140	25%	10%	6%	172	7,220	1,019	42,800	548	23,000	1,487	62,500	-	
023	【ﾎｲｰﾙ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】																				
	舗装幅																				
030 001	1.4~3. m	26	5.5	11,900	11.0	380	80	140	25%	10%	6%	172	2,050	1,019	12,100	548	6,520	1,487	17,700	-	
045 001	2.0~4.5	39	6.7	21,700	11.0	380	80	140	25%	10%	6%	172	3,730	1,019	22,100	548	11,900	1,487	32,300	-	
060 001	2.4~6.0	70	13.9	26,400	11.0	380	80	140	25%	10%	6%	172	4,540	1,019	26,900	548	14,500	1,487	39,300	-	
085 001	3.0~8.5	125	21.0	52,000	11.0	380	80	140	25%	10%	6%	172	8,940	1,019	53,000	548	28,500	1,487	77,300	-	
024	【ﾎｲｰﾙ型・排出ガス対策型(第3次基準値)】																				
	舗装幅																				
030 001	1.4~3. m	25	5.8	18,000	11.0	380	80	140	25%	10%	6%	172	3,100	1,019	18,300	548	9,860	1,487	26,800	-	
031 001	1.7~3.1	36	6.2	18,300	11.0	380	80	140	25%	10%	6%	172	3,150	1,019	18,600	548	10,000	1,487	27,200	-	
045 001	2.0~4.5	49	7.6	26,000	11.0	380	80	140	25%	10%	6%	172	4,470	1,019	26,500	548	14,200	1,487	38,700	-	
060 001	2.3~6.0	92	13.7	37,500	11.0	380	80	140	25%	10%	6%	172	6,450	1,019	38,200	548	20,600	1,487	55,800	-	
025	【ﾎｲｰﾙ型・排出ガス対策型(2011年規制)】																				
	舗装幅																				
050 001	2.0~5.m	61	8.6	47,100	11.0	380	80	140	25%	10%	6%	172	8,100	1,019	48,000	548	25,800	1,487	70,000	-	
060 001	2.3~6.0	92	13.7	59,000	11.0	380	80	140	25%	10%	6%	172	10,100	1,019	60,100	548	32,300	1,487	87,700	-	
080 001	2.5~8.0	127	19.1	71,700	11.0	380	80	140	25%	10%	6%	172	12,300	1,019	73,100	548	39,300	1,487	107,000	-	
026	【ﾎｲｰﾙ型・排出ガス対策型(2014年規制)】																				
	舗装幅																				
032 001	1.4~3. m	31	6.0	27,000	11.0	380	80	140	25%	10%	6%	172	4,640	1,019	27,500	548	14,800	1,487	40,100	-	
041 001	1.7~4.1	39	7.1	36,000	11.0	380	80	140	25%	10%	6%	172	6,190	1,019	36,700	548	19,700	1,487	53,500	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)		
045 001	2.0~4.5	55	7.5	56,800	11.0	380	80	140	25%	10%	6%	172	9,770	1,019	57,900	548	31,100	1,487	84,500	-	
060 001	2.3~6.0	93	13.9	69,400	11.0	380	80	140	25%	10%	6%	172	11,900	1,019	70,700	548	38,000	1,487	103,000	-	
080 001	2.5~8.0	127	19.1	84,300	11.0	380	80	140	25%	10%	6%	172	14,500	1,019	85,900	548	46,200	1,487	125,000	-	
031	[乳剤散布装置付アスファルトフィニッシャー]																				
	舗装幅																				
060 001	2.5~6.m	110	16.5	81,800	11.0	380	80	110	25%	10%	6%	172	14,100	1,298	106,000	548	44,800	1,893	155,000	-	
044	[グーアスファルトフィニッシャー・排出ガス対策型(第3次基準値)]																				
	舗装幅																				
045 001	2.4~4.m	71	12.1	43,200	11.0	380	80	140	25%	10%	6%	172	7,430	1,019	44,000	548	23,700	1,487	64,200	-	
051	[グーアスファルトフィニッシャー(歩道用)]																				
	舗装幅																				
017 001	1.7 m	70	12.0	37,700	11.0	380	80	140	25%	10%	6%	172	6,480	1,019	38,400	548	20,700	1,487	56,100	-	
061	[二層式同時敷均アスファルトフィニッシャー]																				
	舗装幅																				
050 001	2.5~5.m	160	27.0	95,200	11.0	380	80	140	25%	10%	6%	172	16,400	1,019	97,000	548	52,200	1,487	142,000	-	
060 001	2.5~6.0	276	27.5	97,900	11.0	380	80	140	25%	10%	6%	172	16,800	1,019	99,800	548	53,600	1,487	146,000	-	
1004	アスファルトケトル																				
018	[定置式]																				
	タンク容量																				
002 001	200 ℓ	-	0.20	236	6.5	-	70	110	20%	8%	7%	(日) 1,462	(日) 345	1,378	325	(日) 3,626	(日) 856	2,308	545	-	
030 001	3,000	-	1.5	635	6.5	-	70	110	20%	8%	7%	(日) 1,462	(日) 928	1,378	875	(日) 3,626	(日) 2,300	2,308	1,470	-	} 重油バーナ、バーナ用モータを含む。
060 001	6,000	-	2.0	843	6.5	-	70	110	20%	8%	7%	(日) 1,462	(日) 1,230	1,378	1,160	(日) 3,626	(日) 3,060	2,308	1,950	-	
1005	ディストリビュータ																				
024	[自走式(専用車)]																				
	タンク容量																				
150 001	3t車級 1,500~2,000 ℓ	150	4.6	21,100	11.0	-	100	150	35%	10%	7%	(日) 741	(日) 15,600	948	20,000	(日) 2,164	(日) 45,700	1,442	30,400	-	
240 001	4 1,600~2,400	210	5.5	23,000	11.0	-	100	150	35%	10%	7%	(日) 741	(日) 17,000	948	21,800	(日) 2,164	(日) 49,800	1,442	33,200	-	
330 001	5.5 2,800~3,300	240	7.0	25,100	11.0	-	100	150	35%	10%	7%	(日) 741	(日) 18,600	948	23,800	(日) 2,164	(日) 54,300	1,442	36,200	-	
1006	チップスプレッダ																				
017	[ハンカ式]																				
	ホッパ容量 散布幅																				
050 001	0.4 m ³ 2.0~5.m	3.0	0.16	212	4.8	-	100	160	40%	8%	7%	(日) 1,802	(日) 382	1,105	234	(日) 3,571	(日) 757	2,232	473	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 あたり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)			
027 [テールゲート式]																						
1007 アスファルトクツカ	ホッパ容量 散布幅																					
022 001	0.25 m ³ 1.6~2. m	4.0	0.21	510	4.8	-	100	160	40%	8%	7%	(日) 1,802	(日) 919	1,105	564	(日) 3,571	(日) 1,820	2,232	1,140	-		
100 [トラック架装・ハート加熱式]	容量	走行 作業																				
400 001	3.0~4. m ³	191 15	20.0	27,400	8.5	320	80	120	25%	10%	9%	259	7,100	1,279	35,000	739	20,200	1,971	54,000	-	架装シャシ 6.5t	
200 [トラック架装・電気加熱式]	容量	走行 作業																				
400 001	3.0~4. m ³	191 63	20.0	53,400	8.5	320	80	120	25%	10%	9%	259	13,800	1,279	68,300	739	39,500	1,971	105,000	-	架装シャシ 6.5t	
300 [自走式(専用車)・ハート加熱式]	容量	走行 作業																				
400 001	3.0~4. m ³	191 15	20.0	40,800	8.5	320	80	120	25%	10%	9%	259	10,600	1,279	52,200	739	30,200	1,971	80,400	-	架装シャシ 6.5t	
400 [自走式(専用車)・電気加熱式]	容量	走行 作業																				
400 001	3.0~4. m ³	191 125	20.0	67,700	8.5	320	80	120	25%	10%	9%	259	17,500	1,279	86,600	739	50,000	1,971	133,000	-	架装シャシ 6.5t	
1008 コンクリートスプレッダ																						
100 [プレート式]	舗装幅																					
075 001	3.0~7. m	33	6.5	18,400	11.0	290	50	100	25%	10%	9%	221	4,070	1,414	26,000	708	13,000	2,055	37,800	-		
085 001	5.0~8.5	39	10.0	25,900	11.0	290	50	100	25%	10%	9%	221	5,720	1,414	36,600	708	18,300	2,055	53,200	-		
150 [勾配可変型・プレート式]	舗装幅																					
085 001	5.0~8. m	27	10.8	47,700	11.0	290	50	100	25%	10%	9%	221	10,500	1,414	67,400	708	33,800	2,055	98,000	-		
300 [ボックス式]	舗装幅 ボックス容量																					
075 001	3.0~7. m 4.0 m ³	57	15.5	36,000	11.0	290	50	100	25%	10%	9%	221	7,960	1,414	50,900	708	25,500	2,055	74,000	-		
085 001	5.0~8.5 4.0	57	17.0	60,400	11.0	290	50	100	25%	10%	9%	221	13,300	1,414	85,400	708	42,800	2,055	124,000	-		
1009 コンクリートフィニッシャ																						
015 [勾配固定型]	舗装幅																					

【1007】基礎価格に架装シャシの価格を含まない。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換算値				運転1時間あたり 現場修理費 (円)	摘要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり				
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)												
075 001	3.0~7.m	33	11.4	52,400	11.0	310	50	100	30%	10%	9%	221	11,600	1,414	74,100	677	35,500	2,100	110,000	-		
085 001	5.0~8.5	33	13.0	60,400	11.0	310	50	100	30%	10%	9%	221	13,300	1,414	85,400	677	40,900	2,100	127,000	-		
025 [勾配可変型]	舗装幅																					
085 001	5.0~8.m	58	23.0	86,200	11.0	310	50	100	30%	10%	9%	221	19,100	1,414	122,000	677	58,400	2,100	181,000	-		
1010 エンクリートレベラ																						
015 [勾配固定型]	舗装幅																					
075 001	3.0~7.m	18	5.1	26,100	11.0	310	50	100	30%	10%	9%	221	5,770	1,414	36,900	677	17,700	2,100	54,800	-		
085 001	5.0~8.5	20	9.0	29,300	11.0	310	50	100	30%	10%	9%	221	6,480	1,414	41,400	677	19,800	2,100	61,500	-		
025 [勾配可変型]	舗装幅																					
085 001	5.0~8.m	18	5.8	45,900	11.0	310	50	100	30%	10%	9%	221	10,100	1,414	64,900	677	31,100	2,100	96,400	-		
1013 エンクリート簡易仕上機																						
015 [エンジン駆動式]	舗装幅																					
090 001	3.5~9.0	5.9	0.14	5,400	4.8	-	50	100	20%	8%	7%	(日) 2,771	(日) 15,000	1,769	9,550	(日) 6,308	(日) 34,100	3,154	17,000	-		
1014 エンクリート横取機																						
011 [ホイール型]	最大供給能力																					
350 001	350 m ³ /h	69	14.0	30,800	10.0	310	50	100	25%	10%	9%	227	6,990	1,455	44,800	697	21,500	2,160	66,500	-		
1015 振動目地切機																						
015 [舗装用]	施工幅																					
085 001	3.5~8.m	3.0	0.40	1,180	8.5	-	60	110	30%	8%	7%	(日) 1,500	(日) 1,770	1,225	1,450	(日) 3,745	(日) 4,420	2,043	2,410	-		
1017 スチールフォーム																						
017 [舗装用・軌条付]	下面幅×高さ×長さ																					
253 001	25以上×cm	-	0.12	40	6.0	-	-	110	20%	8%	7%	-	-	2,439	98	-	-	2,439	98	-		
303 001	25以上×28~30×300	-	0.13	44	6.0	-	-	110	20%	8%	7%	-	-	2,439	107	-	-	2,439	107	-		
403 001	30以上× 42 ×300	-	0.16	68	6.0	-	-	110	20%	8%	7%	-	-	2,439	166	-	-	2,439	166	-		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)			
1018 インパクタ																						
015 [自走式]																						
085 001	施工幅 3.5~8.m	24	7.0	22,000	11.0	340	60	110	45%	10%	9%	242	5,320	1,285	28,300	658	14,500	2,033	44,700	-		
1019 アスファルトスプレヤ																						
017 [ガソリンエンジン駆動・手押し式]																						
	散布能力																					
015 001	15 ℓ/min	2.0	0.06	199	4.8	-	70	110	45%	8%	7%	(日) 2,723	(日) 542	1,608	320	(日) 5,250	(日) 1,040	3,341	665	-		
025 001	25	2.4	0.06	216	4.8	-	70	110	45%	8%	7%	(日) 2,723	(日) 588	1,608	347	(日) 5,250	(日) 1,130	3,341	722	-		
027 [ガソリンエンジン駆動・車載式]																						
	散布能力																					
015 001	15 ℓ/min	2.0	0.03	172	4.8	-	70	110	30%	8%	7%	(日) 2,277	(日) 392	1,608	277	(日) 4,804	(日) 826	3,057	526	-		
025 001	25	2.6	0.08	220	4.8	-	70	110	30%	8%	7%	(日) 2,277	(日) 501	1,608	354	(日) 4,804	(日) 1,060	3,057	673	-		
037 [バッテリー駆動・手押し式]																						
	散布能力																					
004 001	2~4 ℓ/min	-	0.04	330	4.8	-	70	110	30%	8%	7%	(日) 2,277	(日) 751	1,608	531	(日) 4,804	(日) 1,590	3,057	1,010	-		
057 [手動ポンプ・手押し式]																						
	散布能力																					
004 001	2~4 ℓ/min	-	0.03	259	4.8	-	70	110	30%	8%	7%	(日) 2,277	(日) 590	1,608	416	(日) 4,804	(日) 1,240	3,057	792	-		
005 001	3~5	-	0.03	271	4.8	-	70	110	30%	8%	7%	(日) 2,277	(日) 617	1,608	436	(日) 4,804	(日) 1,300	3,057	828	-		
1020 アスファルトカーバ																						
017 [ガソリンエンジン駆動式]																						
	能力																					
450 001	4.0~4.m ³ /h	6.7	0.34	1,230	10.0	-	60	100	50%	8%	7%	(日) 1,608	(日) 1,980	1,265	1,560	(日) 3,717	(日) 4,570	2,230	2,740	-		
1022 プレキャストレッタ																						
017 [自走式]																						
	施工幅																					
100 001	5~9.5 m	185	41.0	117,000	9.0	320	60	120	55%	10%	10%	347	40,600	1,250	146,000	816	95,500	2,176	255,000	-		
1023 スリップフォームカーバ																						
011 [コンクリート構造物用]																						
	緑石、ガッタ、U字溝	62	8.0	75,900	7.5	320	70	110	50%	10%	10%	396	30,100	1,455	110,000	896	68,000	2,606	198,000	-		

【011】モールドは含まない。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)			
110 001	溝、防護柵、円形水路、パレット	110	13.0	95,300	7.5	320	70	110	50%	10%	10%	396	37,700	1,455	139,000	896	85,400	2,606	248,000	-	【012】モールドを含む。	
012 [コンクリート舗装用]	最大舗装幅×舗装厚																					
060 030	6m×30cm	110	23.7	112,000	7.5	320	70	110	50%	10%	10%	396	44,400	1,455	163,000	896	100,000	2,606	292,000	-		
060 048	6m×30cm	129	22.5	166,000	7.5	320	70	110	50%	10%	10%	396	65,700	1,455	242,000	896	149,000	2,606	433,000	-		
090 040	9 ×40	209	44.0	204,000	7.5	320	70	110	50%	10%	10%	396	80,800	1,455	297,000	896	183,000	2,606	532,000	-		
100 045	10 ×45	233	44.0	234,000	7.5	320	70	110	50%	10%	10%	396	92,700	1,455	340,000	896	210,000	2,606	610,000	-		
1024 キョアリングマシン																						
017 [自走式]	施工幅																					
100 001	7~9.5 m	34	5.0~ 12.0	43,200	7.5	330	70	110	55%	10%	10%	404	17,500	1,455	62,900	889	38,400	2,667	115,000	-		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり					
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)				
11 道路維持用機械																							
1101 路面清掃車																							
012 [ブラシ・三輪式]																							
	ホッパ容量		走行																				
020 001	2.2 m ³	146	30	6.8	16,700	10.5	570	90	160	35%	10%	7%	136	2,270	902	15,100	389	6,500	1,387	23,200	-		
014 [ブラシ・四輪式]																							
	ホッパ容量		走行																				
015 001	1.5 m ³	154	30	7.9	30,200	10.5	570	90	160	35%	10%	7%	136	4,110	902	27,200	389	11,700	1,387	41,900	-		
020 001	2.0	177	30	7.9	31,500	10.5	570	90	160	35%	10%	7%	136	4,280	902	28,400	389	12,300	1,387	43,700	-		
031 001	2.5~3.1	177	30	8.9	33,300	10.5	570	90	160	35%	10%	7%	136	4,530	902	30,000	389	13,000	1,387	46,200	-		
015 [ブラシ・四輪式・路面切削工用]																							
	ホッパ容量		走行																				
015 001	1.5 m ³	154	30	6.2	31,700	10.5	570	90	160	35%	10%	7%	136	4,310	902	28,600	389	12,300	1,387	44,000	-		
020 001	2.0	154	30	7.1	32,400	10.5	570	90	160	35%	10%	7%	136	4,410	902	29,200	389	12,600	1,387	44,900	-		
025 001	2.5	177	30	8.6	34,700	10.5	570	90	160	35%	10%	7%	136	4,720	902	31,300	389	13,500	1,387	48,100	-		
023 [真空・リダンプ式]																							
	ホッパ容量		走行																				
032 001	3.2 m ³	98	32	4.4	18,400	10.5	570	90	160	35%	10%	7%	136	2,500	902	16,600	389	7,160	1,387	25,500	-		
045 001	4.5	154	41	5.8	20,400	10.5	570	90	160	35%	10%	7%	136	2,770	902	18,400	389	7,940	1,387	28,300	-		
065 001	5.5~6.5	178	83	11.4	30,900	10.5	570	90	160	35%	10%	7%	136	4,200	902	27,900	389	12,000	1,387	42,900	-		
080 001	8.0	257	185	16.9	52,900	10.5	570	90	160	35%	10%	7%	136	7,190	902	47,700	389	20,600	1,387	73,400	-		
024 [真空・リリフ式]																							
	ホッパ容量		走行																				
035 001	3.5 m ³	161	91	12.4	28,100	10.5	570	90	160	35%	10%	7%	136	3,820	902	25,300	389	10,900	1,387	39,000	-		
065 001	5.5~6.5	178	83	13.0	32,300	10.5	570	90	160	35%	10%	7%	136	4,390	902	29,100	389	12,600	1,387	44,800	-		
025 [真空環流・リダンプ式]																							
	ホッパ容量		走行																				
035 001	3.5 m ³	110	28	5	20,500	10.5	570	90	160	35%	10%	7%	136	2,790	902	18,500	389	7,970	1,387	28,400	-		
065 001	6.5	177	85	8.6	31,900	10.5	570	90	160	35%	10%	7%	136	4,340	902	28,800	389	12,400	1,387	44,200	-		
026 [真空還流・リリフ式]																							
	ホッパ容量		走行																				
061 001	6.1 m ³	181	83	11.7	34,000	10.5	570	90	160	35%	10%	7%	136	4,620	902	30,700	389	13,200	1,387	47,200	-		

【1101】ブラシの損耗費は別途とする。

【015】後方確認モニタ, GB・TB回転数調整装置, 両GB単独格納化, ホッパ内接面・テールドア・散水配管のSUSを含む。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換算値				運転1時間あたり 現場修理費 (円)	摘要				
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり							
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)						
027 [ハンドガイト式]	加熱幅×長さ×本数 発熱量																						[027]1kj≒0.239kcal		
030 001	30×60 cr	2本		8万kJ/h-	0.04	318	10.5	280	60	100	25%	8%	7%	243	77	1,243	395	687	218	1,924	612	-			
045 001	45×60	3		12	0.05	411	10.5	280	60	100	25%	8%	7%	243	100	1,243	511	687	282	1,924	791	-			
060 001	60×60	4		16	0.06	514	10.5	280	60	100	25%	8%	7%	243	125	1,243	639	687	353	1,924	989	-			
1114 ジョイントラ	容量																								
018 [可搬式]	容量																								
001 001	100 ℓ				4.0	0.29	1,080	10.0	-	80	130	45%	8%	7%	(日) 1,144 (日)	1,240	973	1,050 (日)	2,725 (日)	2,940	1,677	1,810	-		
1121 ライナーカ	容量																								
110 [溶融・ハンドガイト式]	容量																								
020 001	15・20 cr	80~13 kg			-	0.10	1,700	10.5	450	80	110	35%	8%	7%	172	292	1,130	1,920	449	763	1,835	3,120	-		
045 001	30・45	60			-	0.10	880	10.5	450	80	110	35%	8%	7%	172	151	1,130	994	449	395	1,835	1,610	-		
150 [溶融・車載式]	容量																								
030 001	15・20・cr	800 kg			走行	作業																		車輦本体を含む。	
510 [ハンド・ハンドガイト式]	吐出量																								
020 001	15・20 cr	1.3 ℓ/min			作業	2.0	0.10	1,160	10.5	450	80	110	35%	8%	7%	172	200	1,130	1,310	449	521	1,835	2,130	-	
045 001	15・20・35	8.0			6.6	0.40	3,650	10.5	450	80	110	35%	8%	7%	172	628	1,130	4,120	449	1,640	1,835	6,700	-		
550 [ハンド・車載式]	吐出量																								
045 008	15・20・cr	8.0 ℓ/min			走行	作業																		車輦本体を含む。	
1122 溶解槽(ニダ)	容量																								
017 [可搬式]	容量																								
201 001	200kg×1槽				4.4	0.30	2,120	9.0	520	110	130	20%	8%	7%	142	301	1,013	2,150	395	837	1,581	3,350	-		
352 001	200~350kg×2槽				6.0	0.80	3,300	9.0	520	110	130	20%	8%	7%	142	469	1,013	3,340	395	1,300	1,581	5,220	-		
027 [トラック架装式]	容量																								
302 001	300kg×2槽				110	6.5	3,570	9.0	520	110	130	20%	8%	7%	142	507	1,013	3,620	395	1,410	1,581	5,640	-		
352 001	200~350kg×2槽				110	6.8	5,950	9.0	520	110	130	20%	8%	7%	142	845	1,013	6,030	395	2,350	1,581	9,410	-		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)			
1123 高視認性区画線施工機																						
100 [溶融式]																						
022 001		1.6	0.33	4,400	10.5	500	100	130	40%	8%	7%	165	726	956	4,210	413	1,820	1,590	7,000	-		
200 [二液反応式]																						
	走行 作業																					
300 001	103 30	3.5		26,700	10.5	500	100	130	40%	10%	7%	165	4,410	1,110	29,600	453	12,100	1,744	46,600	-		
300 [テープ貼付機]																						
400 001	-	0.06		640	10.5	500	100	130	40%	8%	7%	165	106	956	612	413	264	1,590	1,020	-		
1126 区画線消去機																						
017 [ハンドガイト式]																						
	消去幅																					
020 001	20 cm	8.0	0.17	703	9.0	-	60	90	55%	8%	7%			1,463	1,030			2,716	1,910	-		
1131 路面切削機																						
153 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
	切削幅×深さ																					
035 010	0.35m×10cm	31	4.1	20,000	14.5	310	70	100	50%	10%	7%	215	4,300	1,321	26,400	641	12,800	1,986	39,700	-		
050 020	0.5 ×20	71	7.0	33,400	14.5	310	70	100	50%	10%	7%	215	7,180	1,321	44,100	641	21,400	1,986	66,300	-		
100 010	1.0 ×10	96	7.0	44,900	14.5	310	70	100	50%	10%	7%	215	9,650	1,321	59,300	641	28,800	1,986	89,200	-		
200 023	2.0 ×23	418	28.5	75,900	14.5	310	70	100	50%	10%	7%	215	16,300	1,321	100,000	641	48,700	1,986	151,000	-		
154 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						
	切削幅×深さ																					
200 023	2.0m×23cm	418	28.5	79,600	14.5	310	70	100	50%	10%	7%	215	17,100	1,321	105,000	641	51,000	1,986	158,000	-		
155 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(2011年規制)]																						
	切削幅×深さ																					
035 010	0.35m×10cm	45	4.7	35,100	14.5	310	70	100	50%	10%	7%	215	7,550	1,321	46,400	641	22,500	1,986	69,700	-		
156 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(2014年規制)]																						
	切削幅×深さ																					
200 023	2.0m×23cm	370	27.0	122,000	14.5	310	70	100	50%	10%	7%	215	26,200	1,321	161,000	641	78,200	1,986	242,000	-		
199 [1131-156付属機器]																						
100 001	[切削管理システム] ICT施工用	-	0.0	6,120	14.5	310	70	100	50%	10%	7%	215	1,320	1,321	8,080	641	3,920	1,986	12,200	-		

【1131】ホルダーを含み、加熱装置は含まない。ビットの損耗費は別途とする。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)			
251	【加-ラ式・廃材積込装置付・ICT施工対応型・排出ガス規制対象外】																					
200 033	切削幅×深さ 2.0m×33cm	563	29.3	215,000	14.5	310	70	100	50%	10%	7%	215	46,200	1,321	284,000	641	138,000	1,986	427,000	-		
254	【加-ラ式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(第3次基準値)】																					
200 032	切削幅×深さ 2.0m×32cm	470	28.9	86,400	14.5	310	70	100	50%	10%	7%	215	18,600	1,321	114,000	641	55,400	1,986	172,000	-		
256	【加-ラ式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(2014年規制)】																					
150 015	切削幅×深さ 1.5m×15cm	390	20.8	107,000	14.5	310	70	100	50%	10%	7%	215	23,000	1,321	141,000	641	68,600	1,986	213,000	-		
1134	路面ヒータ(路上表層再生用)																					
012	【間接加熱式】																					
034 001	加熱面積 13 m ²	発熱量 335 万kJ/h	17	4.9	20,100	12.0	380	70	90	35%	10%	7%	179	3,600	1,542	31,000	544	10,900	2,296	46,100	-	
060 001	20~23	502~586	46	12.6	49,800	12.0	380	70	90	35%	10%	7%	179	8,910	1,542	76,800	544	27,100	2,296	114,000	-	
100 001	38~40	879~1,047	51	16.0	52,800	12.0	380	70	90	35%	10%	7%	179	9,450	1,542	81,400	544	28,700	2,296	121,000	-	
022	【熱風循環式】																					
060 001	加熱面積 20~22m ²	発熱量 500~6 万kJ/h	59	12.9	81,800	12.0	380	70	90	35%	10%	7%	179	14,600	1,542	126,000	544	44,500	2,296	188,000	-	
1136	フォームスタビライザ																					【1136】ビットの損耗費は別途とする。
012	【ロー接続型】																					
240 030	施工幅×切削深さ 2.4m×30cm	250	18.5	78,800	11.5	230	50	70	60%	10%	7%	403	31,800	2,006	158,000	1,013	79,800	3,329	262,000	-		
240 050	2.4 ×50	397	27.8	160,000	11.5	230	50	70	60%	10%	7%	403	64,500	2,006	321,000	1,013	162,000	3,329	533,000	-		
013	【アスファルトタンク搭載型】																					
200 030	施工幅×切削深さ 2.0m×30cm	301	21.0	106,000	11.5	230	50	70	60%	10%	7%	403	42,700	2,006	213,000	1,013	107,000	3,329	353,000	-		
1137	スタビライザ(路盤再生用)																					【1137】ビットの損耗費は別途とする。
024	【排出ガス対策型(第3次基準値)】																					
160 040	混合幅×混合深さ 1.6m×40cm	88	9.7	34,300	11.5	180	40	60	50%	10%	10%	459	15,700	2,319	79,500	1,232	42,300	3,696	127,000	-		
200 040	2.0m×40cm	265	22.5	45,500	11.5	180	40	60	50%	10%	10%	459	20,900	2,319	106,000	1,232	56,100	3,696	168,000	-		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要			
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり						
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)					
026 [排出ガス対策型(2014年規制)]																								
200 040	混合幅×混合深さ 2.0m×40cm	370	22.7	99,900	11.5	180	40	60	50%	10%	10%	459	45,900	2,319	232,000	1,232	123,000	3,696	369,000	-				
1141 路面安全溝切削機(グルーピング機械)																								
012 [湿式]																								
	施工幅																							
020 001	200 mm	10	0.20	2,360	6.0	510	100	120	75%	10%	7%	397	937	1,479	3,490	745	1,760	3,167	7,470	-				
075 001	750	112	3.6	42,800	6.0	510	100	120	75%	10%	7%	397	17,000	1,479	63,300	745	31,900	3,167	136,000	-				
090 001	900	121	5.3	45,700	6.0	510	100	120	75%	10%	7%	397	18,100	1,479	67,600	745	34,000	3,167	145,000	-				
022 [乾式]																								
	施工幅																							
060 001	600 mm	31	1.9	14,400	6.0	510	100	120	75%	10%	7%	397	5,720	1,479	21,300	745	10,700	3,167	45,600	-				
080 001	800	80	2.5	23,400	6.0	510	100	120	75%	10%	7%	397	9,290	1,479	34,600	745	17,400	3,167	74,100	-				
1144 ガードレール支柱打込機																								
012 [モンケン式]																								
	モンケン質量	走行	作業																					
600 001	400~6kg	98	29	5.3	9,330	10.5	650	110	130	60%	10%	7%	156	1,460	1,110	10,400	378	3,530	1,890	17,600	-			
013 [エアブレーカ式]																								
	ブレーカ質量	打撃周波数	走行	作業																				
070 530	700 kg	530 bpm	114	35	6.0	14,500	10.5	650	110	130	60%	10%	7%	156	2,260	1,110	16,100	378	5,480	1,890	27,400	-		
080 500	800	500	165	70	8.0	18,500	10.5	650	110	130	60%	10%	7%	156	2,890	1,110	20,500	378	6,990	1,890	35,000	-		
1151 床版上面増厚機																								
015 [オンレール式]																								
	施工幅																							
055 001	3.0~5.m	44	9.5	65,600	13.5	160	30	50	35%	10%	7%	377	24,700	2,689	176,000	1,218	79,900	3,896	256,000	-				
025 [オフレール式]																								
	施工幅																							
036 001	2.5~3.m	70	13.3	68,700	13.5	160	30	50	35%	10%	7%	377	25,900	2,689	185,000	1,218	83,700	3,896	268,000	-				
1153 マイクロサフェスマシン																								
012 [自走式]																								
	積載質量																							
090 001	9.0 t	265	15.0	53,200	13.5	160	30	50	40%	10%	7%	400	21,300	2,689	143,000	1,241	66,000	3,970	211,000	-				

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり					
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)				
1158 排水性舗装機能回復機																							
012 [自走式]																							
021 001	作業幅 2.0~2.m	300	19.0	83,500	14.5	180	40	60	30%	10%	7%	293	24,500	2,201	184,000	1,027	85,800	3,080	257,000	-			
1161 コンクリートカッタ																							
110 [手動式・湿式]	切削深	ブレード径																					
005 020	5 cm級	φ20 cm	1.0	0.01	157	7.5	-	60	100	35%	8%	7%	(日) 1,811	(日) 284	1,420	223	(日) 4,178	(日) 656	2,507	394	-		
010 030	10	30	4.0	0.10	378	7.5	-	60	100	35%	8%	7%	(日) 1,811	(日) 685	1,420	537	(日) 4,178	(日) 1,580	2,507	948	-		
015 045	15	45	9.0	0.18	666	7.5	-	60	100	35%	8%	7%	(日) 1,811	(日) 1,210	1,420	946	(日) 4,178	(日) 2,780	2,507	1,670	-		
211 [ハキューム式・湿式]	切削深	ブレード径																					
020 056	20 cm級	φ56 cm	17	0.30	2,610	5.5	-	100	130	65%	10%	7%	(日) 2,027	(日) 5,290	1,420	3,710	(日) 3,873	(日) 10,100	2,979	7,780	-		
215 [ハキューム式(超低騒音型)・湿式]	切削深	ブレード径																					
020 056	20 cm級	φ56 cm	24	0.47	5,460	5.5	-	100	130	65%	10%	7%	(日) 2,027	(日) 11,100	1,420	7,750	(日) 3,873	(日) 21,100	2,979	16,300	-		
030 075	30	75	24	0.48	6,080	5.5	-	100	130	65%	10%	7%	(日) 2,027	(日) 12,300	1,420	8,630	(日) 3,873	(日) 23,500	2,979	18,100	-		
040 096	40	96	30	0.55	6,450	5.5	-	100	130	65%	10%	7%	(日) 2,027	(日) 13,100	1,420	9,160	(日) 3,873	(日) 25,000	2,979	19,200	-		
050 116	50	116	30	0.58	6,810	5.5	-	100	130	65%	10%	7%	(日) 2,027	(日) 13,800	1,420	9,670	(日) 3,873	(日) 26,400	2,979	20,300	-		
060 137	60	137	37	0.65	7,540	5.5	-	100	130	65%	10%	7%	(日) 2,027	(日) 15,300	1,420	10,700	(日) 3,873	(日) 29,200	2,979	22,500	-		
080 178	70~80	178	37	0.75	10,000	5.5	-	100	130	65%	10%	7%	(日) 2,027	(日) 20,300	1,420	14,200	(日) 3,873	(日) 38,700	2,979	29,800	-		
230 [乾式]	切削深	ブレード径																					
020 056	20 cm級	φ44~φcm	19	0.50	4,210	5.5	-	100	130	65%	10%	7%	(日) 2,027	(日) 8,530	1,420	5,980	(日) 3,873	(日) 16,300	2,979	12,500	-		
510 [湿式・ハキューム付・電動]	切削深	ブレード径	電源																				
020 056	20 cm	φ56 cm	三相 200 v	11	0.50	7,080	5.5	-	100	130	65%	10%	7%	(日) 2,027	(日) 14,400	1,420	10,100	(日) 3,873	(日) 27,400	2,979	21,100	-	
030 075	30	75	三相 200	15	0.60	8,540	5.5	-	100	130	65%	10%	7%	(日) 2,027	(日) 17,300	1,420	12,100	(日) 3,873	(日) 33,100	2,979	25,400	-	
910 [人孔外周切断機]	最大切断線直径																						
180 001	φ1,80(mm)	8.0	0.17	770	5.5	-	100	130	65%	10%	7%	(日) 2,027	(日) 1,560	1,420	1,090	(日) 3,873	(日) 2,980	2,979	2,290	-			
920 [側溝水平切断機・湿式]	切削深	ブレード径																					

【1161】超低騒音型には低騒音型は含まない。ブレードの損耗費は別途とする(但し、910、920を除く)。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)			
020 048	20 cm級	$\phi 23 \sim 4$ cm	3.5	0.05	5,490	5.5	-	100	130	65%	10%	7%	(日) 2,027	(日) 11,100	1,420	7,800	(日) 3,873	(日) 21,300	2,979	16,400	-	レールを含む。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 あたり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)			
12 空気圧縮機及び送風機(原動機を含む)																						
1201 空気圧縮機																						
033 [可搬式・エンジン駆動・スクロール型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
	吐出量	吐出圧力																				
037 007	3.5~3.0 m ³ /min	0.7 MPa	28	0.76	2,040	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 1,190	779	1,590	(日) 1,880	(日) 3,840	1,128	2,300	-	
050 007	5.0	0.7	38	0.90	3,050	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 1,770	779	2,380	(日) 1,880	(日) 5,730	1,128	3,440	-	
078 007	7.5~7.8	0.7	62	1.2	4,190	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 2,430	779	3,260	(日) 1,880	(日) 7,880	1,128	4,730	-	
110 007	10.5~11	0.7	81	2.0	6,130	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 3,560	779	4,780	(日) 1,880	(日) 11,500	1,128	6,910	-	
190 007	18~19	0.7	118	3.2	7,550	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 4,390	779	5,880	(日) 1,880	(日) 14,200	1,128	8,520	-	
210 007	20~21	0.7	134	3.3	12,000	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 6,970	779	9,350	(日) 1,880	(日) 22,600	1,128	13,500	-	
034 [可搬式・エンジン駆動・スクロール型(低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						
	吐出量	吐出圧力																				
156 003	[高 15.6 m ³ /min	1.03 MPa	119	3.00	14,200	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 8,250	779	11,100	(日) 1,880	(日) 26,700	1,128	16,000	-	
156 103	[高 15.6	1.03	119	3.10	15,500	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 9,010	779	12,100	(日) 1,880	(日) 29,100	1,128	17,500	-	
190 001	18.0~19.0	0.7	119	2.90	11,000	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 6,390	779	8,570	(日) 1,880	(日) 20,700	1,128	12,400	-	
190 101	[高 18.0~19.0	0.7	119	3.20	11,900	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 6,910	779	9,270	(日) 1,880	(日) 22,400	1,128	13,400	-	
255 001	21.0~25.5	0.7	145	3.00	13,800	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 8,020	779	10,800	(日) 1,880	(日) 25,900	1,128	15,600	-	
255 003	[高 21.0~25.5	1.4	197	3.40	15,400	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 8,950	779	12,000	(日) 1,880	(日) 29,000	1,128	17,400	-	
255 103	[高 21.0~25.5	1.4	197	3.60	17,400	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 10,100	779	13,600	(日) 1,880	(日) 32,700	1,128	19,600	-	
410 003	[高 37.0~41.0	0.7~1.27	398	6.60	34,300	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 19,900	779	26,700	(日) 1,880	(日) 64,500	1,128	38,700	-	
043 [可搬式・エンジン駆動・スクロール型(超低騒音型)・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
	吐出量	吐出圧力																				
017 007	1.7 m ³ /min	0.7 MPa	13	0.40	1,030	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 598	779	802	(日) 1,880	(日) 1,940	1,128	1,160	-	
020 007	2.0	0.7	15	0.50	1,410	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 819	779	1,100	(日) 1,880	(日) 2,650	1,128	1,590	-	
025 007	2.5	0.7	19	0.60	1,580	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 918	779	1,230	(日) 1,880	(日) 2,970	1,128	1,780	-	
037 007	3.5~3.7	0.7	26	0.70	1,910	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 1,110	779	1,490	(日) 1,880	(日) 3,590	1,128	2,150	-	
051 007	5.0~5.1	0.7	37	0.80	2,820	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 1,640	779	2,200	(日) 1,880	(日) 5,300	1,128	3,180	-	
078 007	7.5~7.8	0.7	59	1.4	4,010	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 2,330	779	3,120	(日) 1,880	(日) 7,540	1,128	4,520	-	
110 007	10.5~11	0.7	78	2.1	5,750	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 3,340	779	4,480	(日) 1,880	(日) 10,800	1,128	6,490	-	
150 010	15.0	1.05	118	3.2	8,970	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 5,210	779	6,990	(日) 1,880	(日) 16,900	1,128	10,100	-	
170 007	17.0	0.7	135	3.1	8,070	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 4,690	779	6,290	(日) 1,880	(日) 15,200	1,128	9,100	-	
194 007	19.4	0.7	138	3.2	8,990	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 5,220	779	7,000	(日) 1,880	(日) 16,900	1,128	10,100	-	
227 007	22.7	0.7	145	3.2	11,000	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 6,390	779	8,570	(日) 1,880	(日) 20,700	1,128	12,400	-	
044 [可搬式・エンジン駆動・スクロール型(超低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						

【1201】超低騒音型には低騒音型は含まない。
1MPa≒10.197kgf/cm²

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時 間当たり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
				(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)												
019 001	吐出量 1.6~1.7 m ³ /min	吐出圧力 0.7 MPa	11	0.35	1,490	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	581	866	779	1,160	1,880	2,800	1,128	1,680	-	
019 011	[77 1.6~1.7	0.7	14	0.35	1,870	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	581	1,090	779	1,460	1,880	3,520	1,128	2,110	-	
021 001	2.0~2.1	0.7	15	0.45	1,720	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	581	999	779	1,340	1,880	3,230	1,128	1,940	-	
021 011	[77 2.0~2.1	0.7	15	0.45	1,920	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	581	1,120	779	1,500	1,880	3,610	1,128	2,170	-	
028 001	2.5~2.8	0.7	19	0.47	2,100	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	581	1,220	779	1,640	1,880	3,950	1,128	2,370	-	
028 011	[77 2.5~2.8	0.7	19	0.47	2,360	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	581	1,370	779	1,840	1,880	4,440	1,128	2,660	-	
028 003	[高 2.5~2.8	1.03	27	0.60	3,750	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	581	2,180	779	2,920	1,880	7,050	1,128	4,230	-	
039 001	3.5~3.9	0.7	26	0.59	2,630	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	581	1,530	779	2,050	1,880	4,940	1,128	2,970	-	
039 011	[77 3.5~3.9	0.7	26	0.59	2,830	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	581	1,640	779	2,200	1,880	5,320	1,128	3,190	-	
050 001	4.0~5.0	0.7	37	0.80	3,520	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	581	2,050	779	2,740	1,880	6,620	1,128	3,970	-	
050 011	[77 4.0~5.0	0.7	37	0.80	3,830	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	581	2,230	779	2,980	1,880	7,200	1,128	4,320	-	
052 001	5.2	0.7	35	0.80	3,790	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	581	2,200	779	2,950	1,880	7,130	1,128	4,280	-	
052 011	[77 5.2	0.7	35	0.80	4,070	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	581	2,360	779	3,170	1,880	7,650	1,128	4,590	-	
075 001	7.5	0.7	61	1.4	5,290	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	581	3,070	779	4,120	1,880	9,950	1,128	5,970	-	
075 011	[77 7.5	0.7	61	1.2	5,600	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	581	3,250	779	4,360	1,880	10,500	1,128	6,320	-	
075 101	[ト 7.5	0.7	61	1.4	6,410	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	581	3,720	779	4,990	1,880	12,100	1,128	7,230	-	
091 003	[高 8.1~9.1	1.03	83	1.6	8,920	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	581	5,180	779	6,950	1,880	16,800	1,128	10,100	-	
091 013	8.1~9.1	1.03	83	1.6	10,100	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	581	5,870	779	7,870	1,880	19,000	1,128	11,400	-	
091 103	8.1~9.1	1.4	79	1.7	10,800	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	581	6,270	779	8,410	1,880	20,300	1,128	12,200	-	
124 001	11.0~12.4	0.7	71	1.4	6,260	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	581	3,640	779	4,880	1,880	11,800	1,128	7,060	-	
124 003	[高 11.0~12.4	1.03	104	2.3	12,100	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	581	7,030	779	9,430	1,880	22,700	1,128	13,600	-	
124 011	[77 11.0~12.4	0.7	85	1.7	9,230	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	581	5,360	779	7,190	1,880	17,400	1,128	10,400	-	
124 101	[ト 11.0~12.4	0.7	71	1.4	9,880	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	581	5,740	779	7,700	1,880	18,600	1,128	11,100	-	
255 103	21.0~25.5	0.7~1.27	197	3.7	19,200	13.0	-	90	150	20%	8%	4%	581	11,200	779	15,000	1,880	36,100	1,128	21,700	-	
057 [定置式・t-駆動・スリム型]																						
017 009	吐出量 1.4~1.7 m ³ /min	吐出圧力 0.7~0.88 MPa	11	0.40	1,550	13.0	820	120	170	20%	8%	4%	64	99	688	1,070	206	319	995	1,540	-	
024 009	1.9~2.4	0.7~0.88	15	0.43	2,120	13.0	820	120	170	20%	8%	4%	64	136	688	1,460	206	437	995	2,110	-	
037 009	3.0~3.7	0.7~0.88	22	0.67	2,480	13.0	820	120	170	20%	8%	4%	64	159	688	1,710	206	511	995	2,470	-	
045 009	4.0~4.5	0.7~0.88	22	0.40	2,680	13.0	820	120	170	20%	8%	4%	64	172	688	1,840	206	552	995	2,670	-	
061 009	5.2~6.1	0.7~0.88	37	0.90	2,870	13.0	820	120	170	20%	8%	4%	64	184	688	1,970	206	591	995	2,860	-	
075 009	7.0~7.5	0.7~0.88	37	0.60	3,740	13.0	820	120	170	20%	8%	4%	64	239	688	2,570	206	770	995	3,720	-	
091 009	8.1~9.1	0.7~0.85	55	1.5	4,730	13.0	820	120	170	20%	8%	4%	64	303	688	3,250	206	974	995	4,710	-	
105 009	9.5~10.5	0.7~0.88	55	1.5	4,880	13.0	820	120	170	20%	8%	4%	64	312	688	3,360	206	1,010	995	4,860	-	
124 009	11.0~12.4	0.7~0.85	75	1.8	6,050	13.0	820	120	170	20%	8%	4%	64	387	688	4,160	206	1,250	995	6,020	-	
135 009	12.5~13.5	0.7~0.88	75	1.8	6,510	13.0	820	120	170	20%	8%	4%	64	417	688	4,480	206	1,340	995	6,480	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり					
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)				
200 007	20.0	0.7	125	5.5	10,700	13.0	820	120	170	20%	8%	4%	64	685	688	7,360	206	2,200	995	10,600	-		
285 007	28.5	0.7	160	6.2	15,900	13.0	820	120	170	20%	8%	4%	64	1,020	688	10,900	206	3,280	995	15,800	-		
520 007	52.0	0.7	302	8.1	41,500	13.0	820	120	170	20%	8%	4%	64	2,660	688	28,600	206	8,550	995	41,300	-		
1202 送風機																							
038 [可変風量・インパネ型プロ]																							
	吐出量																						
030 001	30 m ³ /min		7.5	0.40	2,020	11.5	-	140	190	45%	8%	7%	(日) 568	(日) 1,150	634	1,280	(日) 1,429	(日) 2,890	1,053	2,130	-		
080 001	50~80		22	1.3	6,120	11.5	-	140	190	45%	8%	7%	(日) 568	(日) 3,480	634	3,880	(日) 1,429	(日) 8,750	1,053	6,440	-		
115 001	115		37	1.6	10,500	11.5	-	140	190	45%	8%	7%	(日) 568	(日) 5,960	634	6,660	(日) 1,429	(日) 15,000	1,053	11,100	-		
120 001	120		45	1.9	12,100	11.5	-	140	190	45%	8%	7%	(日) 568	(日) 6,870	634	7,670	(日) 1,429	(日) 17,300	1,053	12,700	-		
150 001	150		75	1.8	19,200	11.5	-	140	190	45%	8%	7%	(日) 568	(日) 10,900	634	12,200	(日) 1,429	(日) 27,400	1,053	20,200	-		
200 001	200		90	3.3	25,000	11.5	-	140	190	45%	8%	7%	(日) 568	(日) 14,200	634	15,900	(日) 1,429	(日) 35,700	1,053	26,300	-		
1203 遠心ファン																							
038 [ターボ遠心式]																							
	風量	風圧																					
004 001	40 m ³ /min	6.9kPa(700r)	7.5	0.50	1,010	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 686	634	640	(日) 1,605	(日) 1,620	1,098	1,110	-		
008 001	75	10.8 (1,10)	22	0.80	1,440	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 978	634	913	(日) 1,605	(日) 2,310	1,098	1,580	-		
012 001	115	11.8 (1,20)	37	1.3	2,210	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 1,500	634	1,400	(日) 1,605	(日) 3,550	1,098	2,430	-		
1204 軸流ファン																							
110 [軸流式・定風量型]																							
	風量	風圧																					
006 001	50/60r (50/60Hz)	0.3/0.4kPa	0.80	0.03	101	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 69	634	64	(日) 1,605	(日) 162	1,098	111	-		
014 001	120/14 (50/60)	0.4/0.6	2.2	0.06	189	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 128	634	120	(日) 1,605	(日) 303	1,098	208	-		
018 001	150/18 (50/60)	0.6/0.8	3.7	0.08	237	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 161	634	150	(日) 1,605	(日) 380	1,098	260	-		
140 001	1,400	0.2	7.5	0.55	5,020	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 3,410	634	3,180	(日) 1,605	(日) 8,060	1,098	5,510	-		
210 001	2,100	0.3	11	0.88	6,760	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 4,590	634	4,290	(日) 1,605	(日) 10,800	1,098	7,420	-		
155 [軸流式・可変風量型(サイリヤ型)]																							
	風量	風圧																					
200 001	2,000 m ³ /min	1.5 kPa	75	4.8	25,600	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 17,400	634	16,200	(日) 1,605	(日) 41,100	1,098	28,100	-		
210 [反転軸流式・定風量型]																							
	風量	風圧																					
015 001	150 m ³ /min	2.5 kPa	5.5×2	0.50	1,660	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 1,130	634	1,050	(日) 1,605	(日) 2,660	1,098	1,820	-		
040 001	400	3.4	16×2	1.0	3,190	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 2,170	634	2,020	(日) 1,605	(日) 5,120	1,098	3,500	-		

【1203】1kPa≒0.01kgf/cm²

【1204】1kPa≒0.01kgf/cm²

【155】可変制御装置を含む。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換算値				運転1時間 あたり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり				
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)												
250 [反転軸流式・可変風量型]	風量	風圧																				【250】可変制御装置を含む。
050 001	500 m ³ /min	4.9 kPa	30×2	1.3	5,840	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 3,970	634	3,700	(日) 1,605	(日) 9,370	1,098	6,410	-	
075 001	750	3.4	37×2	2.1	9,780	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 6,640	634	6,200	(日) 1,605	(日) 15,700	1,098	10,700	-	
100 001	1,000	2.9	37×2	3.2	12,600	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 8,560	634	7,990	(日) 1,605	(日) 20,200	1,098	13,800	-	
150 001	1,500	4.9	80×2	5.0	22,200	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 15,100	634	14,100	(日) 1,605	(日) 35,600	1,098	24,400	-	
200 001	2,000	4.9	110×2	5.5	29,100	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 19,800	634	18,400	(日) 1,605	(日) 46,700	1,098	32,000	-	
255 [反転軸流式・可変風量型(サリナ型)]	風量	風圧																				【255】可変制御装置を含む。
050 001	500 m ³ /min	4.9 kPa	30×2	1.3	7,520	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 5,110	634	4,770	(日) 1,605	(日) 12,100	1,098	8,260	-	
075 001	750	3.4	37×2	2.1	12,600	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 8,560	634	7,990	(日) 1,605	(日) 20,200	1,098	13,800	-	
100 001	1,000	2.9	37×2	3.2	16,500	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 11,200	634	10,500	(日) 1,605	(日) 26,500	1,098	18,100	-	
120 001	1,200	3.9	55×2	7.8	19,700	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 13,400	634	12,500	(日) 1,605	(日) 31,600	1,098	21,600	-	
150 001	1,500	4.9	80×2	8.0	32,700	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 22,200	634	20,700	(日) 1,605	(日) 52,500	1,098	35,900	-	
180 001	1,800	1.9	55×2	3.8	33,900	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 23,000	634	21,500	(日) 1,605	(日) 54,400	1,098	37,200	-	
200 001	2,000	4.9	110×2	8.2	37,500	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 25,500	634	23,800	(日) 1,605	(日) 60,200	1,098	41,200	-	
300 001	3,000	4.9	160×2	14.5	57,900	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 39,300	634	36,700	(日) 1,605	(日) 92,900	1,098	63,600	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時 間当たり 現場修 理費 (円)	摘 要				
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり							
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)						
13 建設用ポンプ(原動機を含む)																									
1301 小型渦巻ポンプ																									
017 [呼水・片吸込・ε-駆動型]																									
	口径	全揚程																							
040 010	φ40 mm	10 m	0.40	0.02	188	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 251	824	155	(日) 2,615	(日) 492	1,681	316	-	【017】ポンプベース、バルブ類、圧力計及びモータを含み、サクシオンホース、デリバリホースは含まない。15kWを越えるモータは起動器を含む。			
040 015	40	15	0.80	0.04	200	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 267	824	165	(日) 2,615	(日) 523	1,681	336	-				
040 020	40	20	1.5	0.06	258	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 344	824	213	(日) 2,615	(日) 675	1,681	434	-				
040 030	40	30	2.2	0.07	308	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 411	824	254	(日) 2,615	(日) 805	1,681	518	-				
050 010	50	10	0.80	0.04	209	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 279	824	172	(日) 2,615	(日) 547	1,681	351	-				
050 015	50	15	1.5	0.05	241	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 321	824	199	(日) 2,615	(日) 630	1,681	405	-				
050 020	50	20	2.2	0.07	273	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 364	824	225	(日) 2,615	(日) 714	1,681	459	-				
050 030	50	30	3.7	0.10	322	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 429	824	265	(日) 2,615	(日) 842	1,681	541	-				
065 010	65	10	1.5	0.06	245	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 327	824	202	(日) 2,615	(日) 641	1,681	412	-				
065 015	65	15	2.2	0.06	308	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 411	824	254	(日) 2,615	(日) 805	1,681	518	-				
065 020	65	20	3.7	0.07	312	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 416	824	257	(日) 2,615	(日) 816	1,681	524	-				
065 030	65	30	5.5	0.12	490	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 653	824	404	(日) 2,615	(日) 1,280	1,681	824	-				
080 010	80	10	2.2	0.07	307	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 409	824	253	(日) 2,615	(日) 803	1,681	516	-				
080 015	80	15	3.7	0.11	375	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 500	824	309	(日) 2,615	(日) 981	1,681	630	-				
080 020	80	20	5.5	0.12	427	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 569	824	352	(日) 2,615	(日) 1,120	1,681	718	-				
080 030	80	30	7.5	0.18	514	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 685	824	424	(日) 2,615	(日) 1,340	1,681	864	-				
100 010	100	10	3.7	0.12	468	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 624	824	386	(日) 2,615	(日) 1,220	1,681	787	-				
100 015	100	15	5.5	0.15	519	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 692	824	428	(日) 2,615	(日) 1,360	1,681	872	-				
100 020	100	20	7.5	0.19	581	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 774	824	479	(日) 2,615	(日) 1,520	1,681	977	-				
100 030	100	30	11	0.25	694	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 925	824	572	(日) 2,615	(日) 1,810	1,681	1,170	-				
125 010	125	10	5.5	0.19	620	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 826	824	511	(日) 2,615	(日) 1,620	1,681	1,040	-				
125 015	125	15	7.5	0.20	756	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 1,010	824	623	(日) 2,615	(日) 1,980	1,681	1,270	-				
125 020	125	20	11	0.23	811	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 1,080	824	668	(日) 2,615	(日) 2,120	1,681	1,360	-				
125 030	125	30	15	0.32	888	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 1,180	824	732	(日) 2,615	(日) 2,320	1,681	1,490	-				
150 010	150	10	7.5	0.27	875	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 1,170	824	721	(日) 2,615	(日) 2,290	1,681	1,470	-				
150 015	150	15	11	0.26	944	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 1,260	824	778	(日) 2,615	(日) 2,470	1,681	1,590	-				
150 020	150	20	15	0.35	1,000	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 1,330	824	824	(日) 2,615	(日) 2,620	1,681	1,680	-				
150 030	150	30	30	0.40	1,240	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 1,650	824	1,020	(日) 2,615	(日) 3,240	1,681	2,080	-				
027 [自吸・片吸込・ε-駆動型]																									
	口径	全揚程																							
040 005	φ40 mm	5 m	0.40	0.05	133	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 177	824	110	(日) 2,615	(日) 348	1,681	224	-	【027】ポンプベース、バルブ類、圧力計及びモータを含み、サクシオンホース、デリバリホースは含まない。			
040 010	40	10	0.80	0.07	153	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 204	824	126	(日) 2,615	(日) 400	1,681	257	-				

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり					
				(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)													
050 005	50	5	0.40	0.05	147	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 196	824	121	(日) 2,615	(日) 384	1,681	247	-		
050 010	50	10	1.5	0.06	159	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 212	824	131	(日) 2,615	(日) 416	1,681	267	-		
050 015	50	15	2.2	0.08	243	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 324	824	200	(日) 2,615	(日) 635	1,681	408	-		
065 005	65	5	0.80	0.06	177	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 236	824	146	(日) 2,615	(日) 463	1,681	298	-		
065 010	65	10	1.5	0.08	222	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 296	824	183	(日) 2,615	(日) 581	1,681	373	-		
065 015	65	15	2.2	0.09	298	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 397	824	246	(日) 2,615	(日) 779	1,681	501	-		
080 005	80	5	1.5	0.08	224	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 299	824	185	(日) 2,615	(日) 586	1,681	377	-		
080 010	80	10	2.2	0.10	298	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 397	824	246	(日) 2,615	(日) 779	1,681	501	-		
080 015	80	15	3.7	0.11	352	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 469	824	290	(日) 2,615	(日) 920	1,681	592	-		
100 015	100	15	5.5	0.12	400	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 533	824	330	(日) 2,615	(日) 1,050	1,681	672	-		
125 010	125	10	5.5	0.20	410	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 547	824	338	(日) 2,615	(日) 1,070	1,681	689	-		
125 015	125	15	11	0.28	774	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 1,030	824	638	(日) 2,615	(日) 2,020	1,681	1,300	-		
150 010	150	10	7.5	0.30	780	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 1,040	824	643	(日) 2,615	(日) 2,040	1,681	1,310	-		
150 015	150	15	15	0.30	803	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 1,070	824	662	(日) 2,615	(日) 2,100	1,681	1,350	-		
037 [可搬・自吸・エンジン駆動型]	口径 全揚程																						【037】ポンプベース、バルブ類、圧力計及びエンジンを含み、サクシオンホース、デリバリホースは含まない。
040 030	φ40 mm	30 m	1.0	0.01	115	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 153	824	95	(日) 2,615	(日) 301	1,681	193	-		
050 030	50	30	2.2	0.03	158	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 211	824	130	(日) 2,615	(日) 413	1,681	266	-		
080 030	80	30	3.2	0.03	194	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 259	824	160	(日) 2,615	(日) 507	1,681	326	-		
1302 小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)	口径 全揚程																						【1302】ポンプベース、バルブ類、圧力計及びモータ(15kWを越える場合は、起動器を含む。)を含み、サクシオンホース、デリバリホースは含まない。
017 [片吸込・モータ駆動型]																							
042 015	φ40 mm	2段 15 m	1.5	0.11	298	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 397	824	246	(日) 2,615	(日) 779	1,681	501	-		
043 025	40	3 25	1.5	0.12	333	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 444	824	274	(日) 2,615	(日) 871	1,681	560	-		
044 030	40	4 30	2.2	0.12	419	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 559	824	345	(日) 2,615	(日) 1,100	1,681	704	-		
045 040	40	5 40	2.2	0.15	468	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 624	824	386	(日) 2,615	(日) 1,220	1,681	787	-		
052 020	50	2 20	1.5	0.10	334	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 445	824	275	(日) 2,615	(日) 873	1,681	561	-		
053 030	50	3 30	2.2	0.14	387	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 516	824	319	(日) 2,615	(日) 1,010	1,681	651	-		
054 035	50	4 35	3.7	0.16	492	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 656	824	405	(日) 2,615	(日) 1,290	1,681	827	-		
055 045	50	5 45	3.7	0.18	584	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 778	824	481	(日) 2,615	(日) 1,530	1,681	982	-		
072 020	65	2 20	2.2	0.15	412	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 549	824	339	(日) 2,615	(日) 1,080	1,681	693	-		
072 025	65	2 25	3.7	0.16	430	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 573	824	354	(日) 2,615	(日) 1,120	1,681	723	-		
073 035	65	3 35	5.5	0.18	518	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 690	824	427	(日) 2,615	(日) 1,350	1,681	871	-		
074 045	65	4 45	5.5	0.24	645	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 860	824	531	(日) 2,615	(日) 1,690	1,681	1,080	-		
075 060	65	5 60	7.5	0.26	828	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 1,100	824	682	(日) 2,615	(日) 2,170	1,681	1,390	-		
082 030	80	2 30	5.5	0.21	515	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 686	824	424	(日) 2,615	(日) 1,350	1,681	866	-		

分類コード 機械名称	規格					(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時 間当たり 現場修 理費 (円)	摘 要			
	諸 元		機関出力 (kW)	機械 質量 (t)	(3) 運 転 時 間 (時間)			(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)	(8) 損 料 率 (%)				(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 (%)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり							
						(12) 損 料 率 (%)	(13) 損 料 (円)				(14) 損 料 率 (%)	(15) 損 料 (円)														
083 040	80	3	40	7.5	0.21	625	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 833	824	515	(円) 2,615	(円) 1,630	1,681	1,050	-				
084 050	80	4	50	11	0.28	823	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 1,100	824	678	(円) 2,615	(円) 2,150	1,681	1,380	-				
085 070	80	5	70	11	0.41	982	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 1,310	824	809	(円) 2,615	(円) 2,570	1,681	1,650	-				
086 080	80	6	80	15	0.42	1,140	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 1,520	824	939	(円) 2,615	(円) 2,980	1,681	1,920	-				
102 040	100	2	40	11	0.35	854	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 1,140	824	704	(円) 2,615	(円) 2,230	1,681	1,440	-				
103 060	100	3	60	15	0.42	1,110	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 1,480	824	915	(円) 2,615	(円) 2,900	1,681	1,870	-				
104 070	100	4	70	22	0.52	1,340	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 1,790	824	1,100	(円) 2,615	(円) 3,500	1,681	2,250	-				
105 085	100	5	85	30	0.65	1,570	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 2,090	824	1,290	(円) 2,615	(円) 4,110	1,681	2,640	-				
132 045	125	2	45	22	0.44	1,220	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 1,630	824	1,010	(円) 2,615	(円) 3,190	1,681	2,050	-				
133 070	125	3	70	37	0.80	1,590	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 2,120	824	1,310	(円) 2,615	(円) 4,160	1,681	2,670	-				
134 095	125	4	95	45	0.85	1,820	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 2,430	824	1,500	(円) 2,615	(円) 4,760	1,681	3,060	-				
152 060	150	2	60	37	0.66	1,960	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 2,610	824	1,620	(円) 2,615	(円) 5,130	1,681	3,290	-				
153 075	150	3	75	45	0.70	2,510	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 3,350	824	2,070	(円) 2,615	(円) 6,560	1,681	4,220	-				
153 090	150	3	90	55	0.80	2,620	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 3,490	824	2,160	(円) 2,615	(円) 6,850	1,681	4,400	-				
1311 深井戸用水中モータポンプ																										
018 [柱状型]																										
	口径		全揚程																							
074 020	φ65	mm	4	段	20	m	2.2	0.05	679	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 934	824	559	(円) 2,658	(円) 1,800	1,709	1,160	-	
076 035	65		6		35		3.7	0.06	753	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 1,040	824	620	(円) 2,658	(円) 2,000	1,709	1,290	-	
077 045	65		7		45		3.7	0.06	814	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 1,120	824	671	(円) 2,658	(円) 2,160	1,709	1,390	-	
078 045	65		8		45		3.7	0.10	945	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 1,300	824	779	(円) 2,658	(円) 2,510	1,709	1,620	-	
082 020	80		2		20		3.7	0.08	883	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 1,220	824	728	(円) 2,658	(円) 2,350	1,709	1,510	-	
083 035	80		3		35		5.5	0.08	900	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 1,240	824	742	(円) 2,658	(円) 2,390	1,709	1,540	-	
084 050	80		4		50		7.5	0.09	961	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 1,320	824	792	(円) 2,658	(円) 2,550	1,709	1,640	-	
085 070	80		5		70		11	0.10	1,090	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 1,500	824	898	(円) 2,658	(円) 2,900	1,709	1,860	-	
086 075	80		6		75		11	0.11	1,250	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 1,720	824	1,030	(円) 2,658	(円) 3,320	1,709	2,140	-	
087 100	80		7		100		15	0.13	1,420	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 1,950	824	1,170	(円) 2,658	(円) 3,770	1,709	2,430	-	
102 020	100		2		20		5.5	0.09	940	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 1,290	824	775	(円) 2,658	(円) 2,500	1,709	1,610	-	
103 030	100		3		30		11	0.10	956	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 1,320	824	788	(円) 2,658	(円) 2,540	1,709	1,630	-	
104 040	100		4		40		11	0.11	1,090	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 1,500	824	898	(円) 2,658	(円) 2,900	1,709	1,860	-	
105 055	100		5		55		15	0.12	1,610	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 2,220	824	1,330	(円) 2,658	(円) 4,280	1,709	2,750	-	
106 075	100		6		75		22	0.15	1,850	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 2,550	824	1,520	(円) 2,658	(円) 4,920	1,709	3,160	-	
107 090	100		7		90		22	0.16	1,900	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 2,610	824	1,570	(円) 2,658	(円) 5,050	1,709	3,250	-	
132 035	125		2		35		15	0.17	1,270	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 1,750	824	1,050	(円) 2,658	(円) 3,380	1,709	2,170	-	
133 050	125		3		50		22	0.23	1,800	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 2,480	824	1,480	(円) 2,658	(円) 4,780	1,709	3,080	-	
134 075	125		4		75		30	0.23	2,230	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 3,070	824	1,840	(円) 2,658	(円) 5,930	1,709	3,810	-	

【1311】水中ケーブル、相フランジ、連成計及びモータ(15kWを越える場合は、起動器を含む。)を含む。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時 間当 たり 現場 修 理 費 (円)	摘 要			
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり						
																(12) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損 料 (円)					
135 090	125	5	90	37	0.28	2,330	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 3,210	824	1,920	(円) 2,658	(円) 6,190	1,709	3,980	-		
152 030	150	2	30	22	0.15	1,920	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 2,640	824	1,580	(円) 2,658	(円) 5,100	1,709	3,280	-		
152 040	150	2	40	30	0.21	2,050	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 2,820	824	1,690	(円) 2,658	(円) 5,450	1,709	3,500	-		
152 045	150	2	45	37	0.23	2,280	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 3,140	824	1,880	(円) 2,658	(円) 6,060	1,709	3,900	-		
153 065	150	3	65	45	0.27	2,730	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 3,760	824	2,250	(円) 2,658	(円) 7,260	1,709	4,670	-		
154 085	150	4	85	55	0.34	4,040	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 5,560	824	3,330	(円) 2,658	(円) 10,700	1,709	6,900	-		
1321 工事中水中ポンプ																								
017 [普通型(潜水ポンプ)]																								
	口径 全揚程																							
050 005	φ50	mm	5	m	0.40	0.02	50	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(円) 1,533	(円) 77	884	44	(円) 2,771	(円) 139	1,980	99	-	
050 010	50	10	0.80	0.02	70	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(円) 1,533	(円) 107	884	62	(円) 2,771	(円) 194	1,980	139	-			
050 015	50	15	1.5	0.03	156	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(円) 1,533	(円) 239	884	138	(円) 2,771	(円) 432	1,980	309	-			
050 020	50	20	2.2	0.03	170	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(円) 1,533	(円) 261	884	150	(円) 2,771	(円) 471	1,980	337	-			
050 030	50	30	3.7	0.05	253	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(円) 1,533	(円) 388	884	224	(円) 2,771	(円) 701	1,980	501	-			
080 010	80	10	1.5	0.04	194	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(円) 1,533	(円) 297	884	171	(円) 2,771	(円) 538	1,980	384	-			
080 015	80	15	3.7	0.05	264	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(円) 1,533	(円) 405	884	233	(円) 2,771	(円) 732	1,980	523	-			
080 020	80	20	5.5	0.06	323	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(円) 1,533	(円) 495	884	286	(円) 2,771	(円) 895	1,980	640	-			
080 030	80	30	5.5	0.05	354	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(円) 1,533	(円) 543	884	313	(円) 2,771	(円) 981	1,980	701	-			
100 010	100	10	3.7	0.06	299	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(円) 1,533	(円) 458	884	264	(円) 2,771	(円) 829	1,980	592	-			
100 015	100	15	5.5	0.06	359	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(円) 1,533	(円) 550	884	317	(円) 2,771	(円) 995	1,980	711	-			
100 020	100	20	7.5	0.14	505	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(円) 1,533	(円) 774	884	446	(円) 2,771	(円) 1,400	1,980	1,000	-			
100 025	100	25	7.5	0.10	531	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(円) 1,533	(円) 814	884	469	(円) 2,771	(円) 1,470	1,980	1,050	-			
100 030	100	30	11	0.13	697	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(円) 1,533	(円) 1,070	884	616	(円) 2,771	(円) 1,930	1,980	1,380	-			
150 010	150	10	7.5	0.13	429	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(円) 1,533	(円) 658	884	379	(円) 2,771	(円) 1,190	1,980	849	-			
150 015	150	15	11	0.14	440	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(円) 1,533	(円) 675	884	389	(円) 2,771	(円) 1,220	1,980	871	-			
150 020	150	20	15	0.18	782	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(円) 1,533	(円) 1,200	884	691	(円) 2,771	(円) 2,170	1,980	1,550	-			
150 030	150	30	22	0.36	902	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(円) 1,533	(円) 1,380	884	797	(円) 2,771	(円) 2,500	1,980	1,790	-			
200 010	200	10	11	0.17	599	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(円) 1,533	(円) 918	884	530	(円) 2,771	(円) 1,660	1,980	1,190	-			
200 015	200	15	15	0.24	924	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(円) 1,533	(円) 1,420	884	817	(円) 2,771	(円) 2,560	1,980	1,830	-			
200 020	200	20	22	0.39	1,070	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(円) 1,533	(円) 1,640	884	946	(円) 2,771	(円) 2,960	1,980	2,120	-			
200 030	200	30	37	0.50	1,230	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(円) 1,533	(円) 1,890	884	1,090	(円) 2,771	(円) 3,410	1,980	2,440	-			
250 010	250	10	22	0.43	1,350	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(円) 1,533	(円) 2,070	884	1,190	(円) 2,771	(円) 3,740	1,980	2,670	-			
027 [攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]																								
	口径 全揚程																							
050 005	φ50	mm	5	m	0.60	0.02	73	10.5	-	90	130	120%	8%	8%	(円) 1,757	(円) 128	952	69	(円) 3,132	(円) 229	2,168	158	-	
080 010	80	10	3.0	0.07	315	10.5	-	90	130	120%	8%	8%	(円) 1,757	(円) 553	952	300	(円) 3,132	(円) 987	2,168	683	-			

【1321】水中ケーブル、ケーブルバンド、ホースカップリング及びモータ(15kWを越える場合は、起動器を含む。)を含む。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要			
	諸元		機関出力 (kW)			機械 質量 (t)	(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)				(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり					
																	(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)			(15) 損料 (円)		
080 015	80	15	3.7	0.10	350	10.5	-	90	130	120%	8%	8%	(円) 1,757	(円) 615	952	333	(円) 3,132	(円) 1,100	2,168	759	-			
080 020	80	20	5.5	0.13	597	10.5	-	90	130	120%	8%	8%	(円) 1,757	(円) 1,050	952	568	(円) 3,132	(円) 1,870	2,168	1,290	-			
100 010	100	10	5.5	0.12	350	10.5	-	90	130	120%	8%	8%	(円) 1,757	(円) 615	952	333	(円) 3,132	(円) 1,100	2,168	759	-			
100 015	100	15	7.5	0.15	478	10.5	-	90	130	120%	8%	8%	(円) 1,757	(円) 840	952	455	(円) 3,132	(円) 1,500	2,168	1,040	-			
100 025	100	25	11	0.20	763	10.5	-	90	130	120%	8%	8%	(円) 1,757	(円) 1,340	952	726	(円) 3,132	(円) 2,390	2,168	1,650	-			
150 010	150	10	11	0.18	538	10.5	-	90	130	120%	8%	8%	(円) 1,757	(円) 945	952	512	(円) 3,132	(円) 1,690	2,168	1,170	-			
150 015	150	15	11	0.19	681	10.5	-	90	130	120%	8%	8%	(円) 1,757	(円) 1,200	952	648	(円) 3,132	(円) 2,130	2,168	1,480	-			
150 020	150	20	15	0.55	1,110	10.5	-	90	130	120%	8%	8%	(円) 1,757	(円) 1,950	952	1,060	(円) 3,132	(円) 3,480	2,168	2,410	-			
200 025	200	25	37	0.86	1,630	10.5	-	90	130	120%	8%	8%	(円) 1,757	(円) 2,860	952	1,550	(円) 3,132	(円) 5,110	2,168	3,530	-			
037 [攪拌装置付(水中サドポンプ)]																								
口径 全揚程																								
050 005	φ50	mm	5	m	2.20	0.16	796	10.5	-	90	130	120%	8%	8%	(円) 1,757	(円) 1,400	952	758	(円) 3,132	(円) 2,490	2,168	1,730	-	
080 010	80	10	3.7	0.16	847	10.5	-	90	130	120%	8%	8%	(円) 1,757	(円) 1,490	952	806	(円) 3,132	(円) 2,650	2,168	1,840	-			
080 015	80	15	5.5	0.20	1,120	10.5	-	90	130	120%	8%	8%	(円) 1,757	(円) 1,970	952	1,070	(円) 3,132	(円) 3,510	2,168	2,430	-			
080 020	80	20	7.5	0.23	1,400	10.5	-	90	130	120%	8%	8%	(円) 1,757	(円) 2,460	952	1,330	(円) 3,132	(円) 4,380	2,168	3,040	-			
080 030	80	30	7.5	0.30	1,770	10.5	-	90	130	120%	8%	8%	(円) 1,757	(円) 3,110	952	1,690	(円) 3,132	(円) 5,540	2,168	3,840	-			
100 010	100	10	7.5	0.20	1,290	10.5	-	90	130	120%	8%	8%	(円) 1,757	(円) 2,270	952	1,230	(円) 3,132	(円) 4,040	2,168	2,800	-			
100 015	100	15	7.5	0.50	2,110	10.5	-	90	130	120%	8%	8%	(円) 1,757	(円) 3,710	952	2,010	(円) 3,132	(円) 6,610	2,168	4,570	-			
100 020	100	20	15.0	0.55	2,500	10.5	-	90	130	120%	8%	8%	(円) 1,757	(円) 4,390	952	2,380	(円) 3,132	(円) 7,830	2,168	5,420	-			
100 030	100	30	22	0.75	3,510	10.5	-	90	130	120%	8%	8%	(円) 1,757	(円) 6,170	952	3,340	(円) 3,132	(円) 11,000	2,168	7,610	-			
150 010	150	10	15	0.50	2,510	10.5	-	90	130	120%	8%	8%	(円) 1,757	(円) 4,410	952	2,390	(円) 3,132	(円) 7,860	2,168	5,440	-			
150 015	150	15	22	0.73	3,510	10.5	-	90	130	120%	8%	8%	(円) 1,757	(円) 6,170	952	3,340	(円) 3,132	(円) 11,000	2,168	7,610	-			
150 020	150	20	37	0.95	4,720	10.5	-	90	130	120%	8%	8%	(円) 1,757	(円) 8,290	952	4,490	(円) 3,132	(円) 14,800	2,168	10,200	-			
200 010	200	10	30	0.75	3,660	10.5	-	90	130	120%	8%	8%	(円) 1,757	(円) 6,430	952	3,480	(円) 3,132	(円) 11,500	2,168	7,930	-			
200 015	200	15	37	0.97	4,720	10.5	-	90	130	120%	8%	8%	(円) 1,757	(円) 8,290	952	4,490	(円) 3,132	(円) 14,800	2,168	10,200	-			
200 020	200	20	45	1.00	5,900	10.5	-	90	130	120%	8%	8%	(円) 1,757	(円) 10,400	952	5,620	(円) 3,132	(円) 18,500	2,168	12,800	-			
200 030	200	30	75	2.30	10,900	10.5	-	90	130	120%	8%	8%	(円) 1,757	(円) 19,200	952	10,400	(円) 3,132	(円) 34,100	2,168	23,600	-			
1331 真空ポンプ																								
017 [モータ駆動型]																								
口径 排気量																								
040 019	φ40	mm	1.9	m ³ /min	3.7	0.12	578	10.5	-	90	130	115%	8%	8%	(円) 1,704	(円) 985	952	550	(円) 3,079	(円) 1,780	2,132	1,230	-	
050 032	50	3.2	5.5	0.15	850	10.5	-	90	130	115%	8%	8%	(円) 1,704	(円) 1,450	952	809	(円) 3,079	(円) 2,620	2,132	1,810	-			
065 045	65	4.5	7.5	0.25	1,150	10.5	-	90	130	115%	8%	8%	(円) 1,704	(円) 1,960	952	1,090	(円) 3,079	(円) 3,540	2,132	2,450	-			
1341 スリポンプ																								
017 [モータ駆動型]																								
【1331】ポンプベース、補給水コック、軸継手、相フランジ、連成計及びモータを含む。																								
【1341】ポンプベース、バルブ類、圧力計及びモータ(15kWを越える場合は、起動器を含む。)を含み、サクシオンホース、デリバリホースは含まない。																								

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時 間当 たり 現場 修 理 費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 (%)	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 (%)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
				(12) 損 料 率 (%)	(13) 損 料 (円)				(14) 損 料 率 (%)	(15) 損 料 (円)												
040 050	口径 φ40 mm	全揚程 50 m	11	0.28	1,310	8.5	-	110	140	145%	8%	8%	(円) 2,043	(円) 2,680	958	1,250	(円) 3,262	(円) 4,270	2,563	3,360	-	
080 050	80	50	15	0.31	1,460	8.5	-	110	140	145%	8%	8%	(円) 2,043	(円) 2,980	958	1,400	(円) 3,262	(円) 4,760	2,563	3,740	-	
100 050	100	50	22	0.51	2,220	8.5	-	110	140	145%	8%	8%	(円) 2,043	(円) 4,540	958	2,130	(円) 3,262	(円) 7,240	2,563	5,690	-	
150 050	150	50	45	0.90	3,580	8.5	-	110	140	145%	8%	8%	(円) 2,043	(円) 7,310	958	3,430	(円) 3,262	(円) 11,700	2,563	9,180	-	
200 050	200	50	75	1.7	6,410	8.5	-	110	140	145%	8%	8%	(円) 2,043	(円) 13,100	958	6,140	(円) 3,262	(円) 20,900	2,563	16,400	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)			
15 電気機器																						
1501 変圧器(トランス)																						
110 [油入変圧器・単相]																						【110】トランス油を含む。
	定格容量																					
010 001	10 kVA	-	0.07	220	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	156	-	-	711	156	-		
020 001	20	-	0.11	284	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	202	-	-	711	202	-		
030 001	30	-	0.14	336	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	239	-	-	711	239	-		
050 001	50	-	0.19	517	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	368	-	-	711	368	-		
075 001	75	-	0.24	659	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	469	-	-	711	469	-		
100 001	100	-	0.31	800	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	569	-	-	711	569	-		
150 001	150	-	0.40	978	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	695	-	-	711	695	-		
200 001	200	-	0.49	1,250	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	889	-	-	711	889	-		
300 001	300	-	0.75	1,860	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	1,320	-	-	711	1,320	-		
500 001	500	-	1.2	3,130	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	2,230	-	-	711	2,230	-		
130 [油入変圧器・三相]																						【130】トランス油を含む。
	定格容量																					
020 001	20 kVA	-	0.13	375	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	267	-	-	711	267	-		
030 001	30	-	0.17	483	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	343	-	-	711	343	-		
050 001	50	-	0.24	640	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	455	-	-	711	455	-		
075 001	75	-	0.30	833	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	592	-	-	711	592	-		
100 001	100	-	0.35	888	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	631	-	-	711	631	-		
150 001	150	-	0.47	1,150	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	818	-	-	711	818	-		
200 001	200	-	0.61	1,420	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	1,010	-	-	711	1,010	-		
300 001	300	-	0.84	1,980	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	1,410	-	-	711	1,410	-		
500 001	500	-	1.3	3,030	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	2,150	-	-	711	2,150	-		
310 [シコ形乾式変圧器・単相]																						【310】単体(函体は含まない)
	定格容量																					
010 001	10 kVA	-	0.12	341	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	235	-	-	689	235	-		
020 001	20	-	0.18	432	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	298	-	-	689	298	-		
030 001	30	-	0.24	524	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	361	-	-	689	361	-		
050 001	50	-	0.33	644	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	444	-	-	689	444	-		
075 001	75	-	0.46	762	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	525	-	-	689	525	-		
100 001	100	-	0.47	898	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	619	-	-	689	619	-		
150 001	150	-	0.65	1,210	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	834	-	-	689	834	-		
200 001	200	-	0.70	1,810	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	1,250	-	-	689	1,250	-		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)											
300 001	300	-	0.91	2,550	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	1,760	-	-	689	1,760	-	【330】単体(函体は含まない)
500 001	500	-	1.3	4,030	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	2,780	-	-	689	2,780	-	
330 [シコ形乾式変圧器・三相]																					
定格容量																					
030 001	30 kVA	-	0.25	721	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	497	-	-	689	497	-	
050 001	50	-	0.35	948	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	653	-	-	689	653	-	
075 001	75	-	0.47	1,170	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	806	-	-	689	806	-	
100 001	100	-	0.57	1,390	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	958	-	-	689	958	-	
150 001	150	-	0.74	1,830	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	1,260	-	-	689	1,260	-	
200 001	200	-	0.95	2,190	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	1,510	-	-	689	1,510	-	
300 001	300	-	1.1	3,100	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	2,140	-	-	689	2,140	-	
500 001	500	-	1.6	4,950	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	3,410	-	-	689	3,410	-	
510 [トコト形乾式変圧器・単相]																					
定格容量																					
010 001	10 kVA	-	0.10	368	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	254	-	-	689	254	-	【510】単体(函体は含まない)
020 001	20	-	0.13	468	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	322	-	-	689	322	-	
030 001	30	-	0.18	551	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	380	-	-	689	380	-	
050 001	50	-	0.25	707	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	487	-	-	689	487	-	
075 001	75	-	0.26	826	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	569	-	-	689	569	-	
100 001	100	-	0.34	978	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	674	-	-	689	674	-	
150 001	150	-	0.46	1,290	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	889	-	-	689	889	-	
200 001	200	-	0.58	1,630	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	1,120	-	-	689	1,120	-	
300 001	300	-	0.79	2,300	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	1,580	-	-	689	1,580	-	
500 001	500	-	1.3	3,630	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	2,500	-	-	689	2,500	-	
530 [トコト形乾式変圧器・三相]																					
定格容量																					
010 001	10 kVA	-	0.17	446	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	307	-	-	689	307	-	【530】単体(函体は含まない)
020 001	20	-	0.18	551	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	380	-	-	689	380	-	
030 001	30	-	0.20	660	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	455	-	-	689	455	-	
050 001	50	-	0.24	817	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	563	-	-	689	563	-	
075 001	75	-	0.30	1,010	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	696	-	-	689	696	-	
100 001	100	-	0.38	1,230	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	847	-	-	689	847	-	
150 001	150	-	0.58	1,620	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	1,120	-	-	689	1,120	-	
200 001	200	-	0.69	1,960	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	1,350	-	-	689	1,350	-	
300 001	300	-	0.95	2,790	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	1,920	-	-	689	1,920	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり					
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)													
018 [CB形受電専用(屋外式)]																							
500 001	500 kVA以下	-	0.80	1,790	18.0	-	-	130	30%	8%	3%	-	-	1,158	2,070	-	-	1,158	2,070	-			
028 [変電専用(屋外式)]																							
100 001	75~10 kVA	-	2.6	1,820	18.0	-	-	150	60%	8%	3%	-	-	1,115	2,030	-	-	1,115	2,030	-	【028】トランス, コンデンサ, 計器類及びスイッチ類等の付属品を含む(諸元欄は, トラ ンス容量の合計収容能力を示す)		
200 001	150~200	-	3.0	2,200	18.0	-	-	150	60%	8%	3%	-	-	1,115	2,450	-	-	1,115	2,450	-			
300 001	300	-	3.7	2,440	18.0	-	-	150	60%	8%	3%	-	-	1,115	2,720	-	-	1,115	2,720	-			
400 001	400	-	4.0	2,840	18.0	-	-	150	60%	8%	3%	-	-	1,115	3,170	-	-	1,115	3,170	-			
500 001	500	-	5.0	3,860	18.0	-	-	150	60%	8%	3%	-	-	1,115	4,300	-	-	1,115	4,300	-			
038 [CB形受変電用(屋外式)]																							
100 001	50~10 kVA	-	2.8	2,940	18.0	-	-	150	40%	8%	3%	-	-	1,041	3,060	-	-	1,041	3,060	-	【038】トランス, コンデンサ, 計器類及びス イッチ類等の付属品を含む(諸元欄は, トラ ンス容量の合計収容能力を示す)		
200 001	150~200	-	2.8	3,330	18.0	-	-	150	40%	8%	3%	-	-	1,041	3,470	-	-	1,041	3,470	-			
300 001	300	-	3.5	3,960	18.0	-	-	150	40%	8%	3%	-	-	1,041	4,120	-	-	1,041	4,120	-			
400 001	400	-	4.3	4,850	18.0	-	-	150	40%	8%	3%	-	-	1,041	5,050	-	-	1,041	5,050	-			
500 001	500	-	4.8	5,400	18.0	-	-	150	40%	8%	3%	-	-	1,041	5,620	-	-	1,041	5,620	-			
048 [PF・S形受変電用(屋外式)]																							
100 001	50~10 kVA	-	2.0	1,460	18.0	-	-	200	65%	8%	3%	-	-	850	1,240	-	-	850	1,240	-	【048】トランス, コンデンサ, 計器類及びス イッチ類等の付属品を含む(諸元欄は, トラ ンス容量の合計収容能力を示す)		
200 001	150~200	-	2.3	1,870	18.0	-	-	200	65%	8%	3%	-	-	850	1,590	-	-	850	1,590	-			
300 001	300	-	4.0	2,360	18.0	-	-	200	65%	8%	3%	-	-	850	2,010	-	-	850	2,010	-			
068 [トン坑内用モルトタイプ乾式CB]																							
050 001	50 kVA	-	0.85	2,580	18.0	-	-	160	65%	8%	3%	-	-	1,063	2,740	-	-	1,063	2,740	-	【068】トランス, コンデンサ, 計器類及びス イッチ類等の付属品を含む(諸元欄は, トラ ンス容量の合計収容能力を示す)		
100 001	100	-	1.3	2,850	18.0	-	-	160	65%	8%	3%	-	-	1,063	3,030	-	-	1,063	3,030	-			
150 001	150	-	1.5	3,300	18.0	-	-	160	65%	8%	3%	-	-	1,063	3,510	-	-	1,063	3,510	-			
200 001	200	-	1.8	3,950	18.0	-	-	160	65%	8%	3%	-	-	1,063	4,200	-	-	1,063	4,200	-			
300 001	300	-	2.7	5,030	18.0	-	-	160	65%	8%	3%	-	-	1,063	5,350	-	-	1,063	5,350	-			
500 001	500	-	3.6	6,600	18.0	-	-	160	65%	8%	3%	-	-	1,063	7,020	-	-	1,063	7,020	-			
1510 発動発電機																							
017 [ガソリンエンジン駆動]																							
	定格容量																						
001 001	1 kVA	1.5	0.04	124	8.5	-	90	130	45%	8%	8%	(日) 1,190	(日) 148	1,032	128	(日) 2,680	(日) 332	1,855	230	-	【1510】超低騒音型には低騒音型は含まな い。		
002 001	2	2.7	0.04	147	8.5	-	90	130	45%	8%	8%	(日) 1,190	(日) 175	1,032	152	(日) 2,680	(日) 394	1,855	273	-			
003 001	3	4.0	0.05	363	8.5	-	90	130	45%	8%	8%	(日) 1,190	(日) 432	1,032	375	(日) 2,680	(日) 973	1,855	673	-			
005 001	5	6.3	0.12	523	8.5	-	90	130	45%	8%	8%	(日) 1,190	(日) 622	1,032	540	(日) 2,680	(日) 1,400	1,855	970	-			

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時 間当たり 現場修 理費 (円)	摘 要				
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり							
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)						
021 [ディーゼルのエンジン駆動]	定格容量(50/60Hz)																					【021】排出ガス対策型建設機械指定制度の対象外規格			
001 003	2.7/3 kVA	4.0	0.10	365	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 235	900	329	(日) 1,791	(日) 654	1,407	514	-					
001 005	4.5/5	5.7	0.24	579	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 373	900	521	(日) 1,791	(日) 1,040	1,407	815	-					
010 060	550/600	514	9.0	39,000	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 25,200	900	35,100	(日) 1,791	(日) 69,800	1,407	54,900	-					
010 080	700/800	736	11.2	42,800	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 27,600	900	38,500	(日) 1,791	(日) 76,700	1,407	60,200	-					
010 110	1,000/1,100	1,010	12.7	54,000	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 34,800	900	48,600	(日) 1,791	(日) 96,700	1,407	76,000	-					
023 [ディーゼルのエンジン駆動・排出ガス対策型(第2次基準値)]	定格容量(50/60Hz)																						【031】排出ガス対策型建設機械指定制度の対象外規格		
010 030	270/3kVA	248	4.4	13,400	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 8,640	900	12,100	(日) 1,791	(日) 24,000	1,407	18,900	-					
010 040	350/400	357	5.5	14,800	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 9,550	900	13,300	(日) 1,791	(日) 26,500	1,407	20,800	-					
010 050	450/500	427	7.2	26,700	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 17,200	900	24,000	(日) 1,791	(日) 47,800	1,407	37,600	-					
024 [ディーゼルのエンジン駆動・排出ガス対策型(第3次基準値)]	定格容量(50/60Hz)																							【031】排出ガス対策型建設機械指定制度の対象外規格	
010 030	270/3kVA	248	4.8	18,100	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 11,700	900	16,300	(日) 1,791	(日) 32,400	1,407	25,500	-					
010 040	350/400	357	6.0	21,500	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 13,900	900	19,400	(日) 1,791	(日) 38,500	1,407	30,300	-					
031 [ディーゼルのエンジン駆動(超低騒音型)]	定格容量(50/60Hz)																								【031】排出ガス対策型建設機械指定制度の対象外規格
001 002	2.0/2.5kVA	4.0	0.10	459	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 296	900	413	(日) 1,791	(日) 822	1,407	646	-					
001 003	2.7/3	4.0	0.10	505	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 326	900	455	(日) 1,791	(日) 904	1,407	711	-					
001 005	4.5/5	5.7	0.24	662	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 427	900	596	(日) 1,791	(日) 1,190	1,407	931	-					
033 [ディーゼルのエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第2次基準値)]	定格容量(50/60Hz)																					【031】排出ガス対策型建設機械指定制度の対象外規格			
001 010	10.5/15kVA	13	0.45	1,230	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 793	900	1,110	(日) 1,791	(日) 2,200	1,407	1,730	-					
001 015	13/15	14	0.54	2,060	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 1,330	900	1,850	(日) 1,791	(日) 3,690	1,407	2,900	-					
001 020	17/20	19	0.64	2,430	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 1,570	900	2,190	(日) 1,791	(日) 4,350	1,407	3,420	-					
001 025	20/25	23	0.88	2,630	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 1,700	900	2,370	(日) 1,791	(日) 4,710	1,407	3,700	-					
001 045	37/45	42	1.2	2,870	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 1,850	900	2,580	(日) 1,791	(日) 5,140	1,407	4,040	-					
001 060	50/60	57	1.5	3,500	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 2,260	900	3,150	(日) 1,791	(日) 6,270	1,407	4,920	-					
010 010	80/100	92	1.9	4,790	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 3,090	900	4,310	(日) 1,791	(日) 8,580	1,407	6,740	-					
010 012	100/125	117	2.1	6,150	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 3,970	900	5,540	(日) 1,791	(日) 11,000	1,407	8,650	-					
010 015	125/150	134	2.9	7,210	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 4,650	900	6,490	(日) 1,791	(日) 12,900	1,407	10,100	-					
010 022	200/220	201	3.6	8,960	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 5,780	900	8,060	(日) 1,791	(日) 16,000	1,407	12,600	-					
010 030	270/300	248	3.7	14,400	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 9,290	900	13,000	(日) 1,791	(日) 25,800	1,407	20,300	-					

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時 間当 たり 現場 修 理 費 (円)	摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損 料 (円)		
034 [データーエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
	定格容量(50/60Hz)																				
001 006	5.2/6.0kVA	8.0	0.20	884	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 570	900	796	(日) 1,791	(日) 1,580	1,407	1,240	-	
001 010	10.5/13	13	0.51	1,570	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 1,010	900	1,410	(日) 1,791	(日) 2,810	1,407	2,210	-	
001 015	13/15	14	0.54	2,600	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 1,680	900	2,340	(日) 1,791	(日) 4,660	1,407	3,660	-	
001 020	17/20	20	0.58	3,150	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 2,030	900	2,840	(日) 1,791	(日) 5,640	1,407	4,430	-	
001 025	20/25	23	0.64	3,200	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 2,060	900	2,880	(日) 1,791	(日) 5,730	1,407	4,500	-	
001 045	37/45	46	1.1	3,880	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 2,500	900	3,490	(日) 1,791	(日) 6,950	1,407	5,460	-	
001 060	50/60	57	1.5	4,540	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 2,930	900	4,090	(日) 1,791	(日) 8,130	1,407	6,390	-	
010 010	80/100	92	1.9	6,690	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 4,320	900	6,020	(日) 1,791	(日) 12,000	1,407	9,410	-	
010 012	100/125	117	2.1	7,760	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 5,010	900	6,980	(日) 1,791	(日) 13,900	1,407	10,900	-	
010 015	125/150	134	2.9	9,200	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 5,930	900	8,280	(日) 1,791	(日) 16,500	1,407	12,900	-	
010 022	200/220	201	3.6	13,000	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 8,390	900	11,700	(日) 1,791	(日) 23,300	1,407	18,300	-	
041 [データーエンジン駆動(超低騒音型・大容量タンク型)・排出ガス規制対象外]																					
	定格容量(50/60Hz)																				
001 003	2.7/3 kVA	6	0.2	872	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 562	900	785	(日) 1,791	(日) 1,560	1,407	1,230	-	
043 [データーエンジン駆動(超低騒音型・大容量タンク型)・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					
	定格容量(50/60Hz)																				
001 025	20/25 kVA	24	0.71	2,880	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 1,860	900	2,590	(日) 1,791	(日) 5,160	1,407	4,050	-	
001 045	37/45	42	1.2	3,320	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 2,140	900	2,990	(日) 1,791	(日) 5,950	1,407	4,670	-	
001 060	50/60	57	1.4	4,080	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 2,630	900	3,670	(日) 1,791	(日) 7,310	1,407	5,740	-	
010 010	80/100	91	2.2	5,200	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 3,350	900	4,680	(日) 1,791	(日) 9,310	1,407	7,320	-	
010 012	100/125	116	2.4	6,910	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 4,460	900	6,220	(日) 1,791	(日) 12,400	1,407	9,720	-	
010 015	125/150	135	2.7	8,000	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 5,160	900	7,200	(日) 1,791	(日) 14,300	1,407	11,300	-	
010 022	200/220	199	4.0	10,000	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 6,450	900	9,000	(日) 1,791	(日) 17,900	1,407	14,100	-	
044 [データーエンジン駆動(超低騒音型・大容量タンク型)・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
	定格容量(50/60Hz)																				
001 010	10.5/13kVA	14	0.57	2,280	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 1,470	900	2,050	(日) 1,791	(日) 4,080	1,407	3,210	-	
001 015	13/15	15	0.80	2,550	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 1,640	900	2,300	(日) 1,791	(日) 4,570	1,407	3,590	-	
001 025	20/25	24	0.80	3,670	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 2,370	900	3,300	(日) 1,791	(日) 6,570	1,407	5,160	-	
001 045	37/45	46	1.2	4,060	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 2,620	900	3,650	(日) 1,791	(日) 7,270	1,407	5,710	-	
001 060	50/60	57	1.5	5,190	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 3,350	900	4,670	(日) 1,791	(日) 9,300	1,407	7,300	-	
010 010	80/100	91	1.9	7,750	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 5,000	900	6,980	(日) 1,791	(日) 13,900	1,407	10,900	-	
010 012	100/125	116	2.1	9,350	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 6,030	900	8,420	(日) 1,791	(日) 16,700	1,407	13,200	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時 間当 たり 現場 修 理 費 (円)	摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損 料 (円)		
010 015	125/150	135	3.0	11,000	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 7,100	900	9,900	(日) 1,791	(日) 19,700	1,407	15,500	-	
010 022	200/220	199	4.0	13,900	10.0	-	110	140	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 8,970	900	12,500	(日) 1,791	(日) 24,900	1,407	19,600	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要				
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり							
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)						
16 ウインチ類																									
1601 電動ホスト(電動ト付)																									
110 [低揚程]	定格荷重	揚程	巻上 横行																						
005 006	0.5 t	6 m	1.0 0.30	0.10	495	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(日) 662	(日) 328	606	300	(日) 1,653	(日) 818	1,010	500	-	【1601】インバータ, 標準操作ケーブル, スイッチ, ワイヤ及びモータ(15kWを超える場合は, 起動器を含む。)を含む。			
010 006	1.0	6	1.9 0.30	0.20	606	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(日) 662	(日) 401	606	367	(日) 1,653	(日) 1,000	1,010	612	-				
020 006	2.0	6	2.9 0.30	0.30	811	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(日) 662	(日) 537	606	491	(日) 1,653	(日) 1,340	1,010	819	-				
030 006	3.0	6	4.0 0.50	0.40	966	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(日) 662	(日) 639	606	585	(日) 1,653	(日) 1,600	1,010	976	-				
050 008	5.0	8	5.9 0.60	0.70	1,610	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(日) 662	(日) 1,070	606	976	(日) 1,653	(日) 2,660	1,010	1,630	-				
075 008	7.5	8	9.5 0.50×2	1.0	2,710	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(日) 662	(日) 1,790	606	1,640	(日) 1,653	(日) 4,480	1,010	2,740	-				
100 008	10	8	11 0.50×2	1.3	3,200	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(日) 662	(日) 2,120	606	1,940	(日) 1,653	(日) 5,290	1,010	3,230	-				
150 008	15	8	6.7 $\times 2$ 0.70×2	2.8	4,660	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(日) 662	(日) 3,080	606	2,820	(日) 1,653	(日) 7,700	1,010	4,710	-				
130 [高揚程]	定格荷重	揚程	巻上 横行																						
005 012	0.5 t	12 m	1.0 0.30	0.20	602	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(日) 662	(日) 399	606	365	(日) 1,653	(日) 995	1,010	608	-				
010 012	1.0	12	1.9 0.30	0.20	727	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(日) 662	(日) 481	606	441	(日) 1,653	(日) 1,200	1,010	734	-				
020 012	2.0	12	2.9 0.30	0.40	955	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(日) 662	(日) 632	606	579	(日) 1,653	(日) 1,580	1,010	965	-				
030 012	3.0	12	4.0 0.50	0.50	1,230	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(日) 662	(日) 814	606	745	(日) 1,653	(日) 2,030	1,010	1,240	-				
050 012	5.0	12	7.0 0.70	0.68	1,880	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(日) 662	(日) 1,240	606	1,140	(日) 1,653	(日) 3,110	1,010	1,900	-				
075 012	7.5	12	9.5 0.36×2	1.0	3,240	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(日) 662	(日) 2,140	606	1,960	(日) 1,653	(日) 5,360	1,010	3,270	-				
100 012	10	12	11 0.36×2	1.4	4,100	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(日) 662	(日) 2,710	606	2,480	(日) 1,653	(日) 6,780	1,010	4,140	-				
150 012	15	12	6.7 $\times 2$ 0.70×2	3.0	6,160	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(日) 662	(日) 4,080	606	3,730	(日) 1,653	(日) 10,200	1,010	6,220	-				
200 012	20	12	7.5 $\times 2$ 0.70×2	3.1	7,640	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(日) 662	(日) 5,060	606	4,630	(日) 1,653	(日) 12,600	1,010	7,720	-				
1602 ウインチ																									
111 [開放型(電動)-単胴]	巻上能力	巻取容量																							
018 030	1.8t $\times 30m$	$\phi 16 \times 260m$	15	1.3	1,330	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(日) 1,189	(日) 1,580	708	942	(日) 2,321	(日) 3,090	1,451	1,930	-	【1602】モータ(15kWを越えるモータは起動器を含む。), モータブーリを含み, ワイヤは含まない(但し, 1602-152は除く)。			
028 030	2.8 $\times 30$	22 $\times 200$	22	2.0	2,000	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(日) 1,189	(日) 2,380	708	1,420	(日) 2,321	(日) 4,640	1,451	2,900	-				
042 035	4.2 $\times 35$	25 $\times 200$	37	3.1	3,110	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(日) 1,189	(日) 3,700	708	2,200	(日) 2,321	(日) 7,220	1,451	4,510	-				
112 [開放型(電動)-複胴]	巻上能力	巻取容量																							
015 042	1.5t $\times 42m$	$\phi 12 \times 850m + \phi 2.12 \times 1$	15	2.0	1,240	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(日) 1,189	(日) 1,470	708	878	(日) 2,321	(日) 2,880	1,451	1,800	-				
018 030	1.8 $\times 30$	($\phi 16 \times 260m$) $\times 2$	15	2.0	1,610	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(日) 1,189	(日) 1,910	708	1,140	(日) 2,321	(日) 3,740	1,451	2,340	-				
028 030	2.8 $\times 30$	(22 $\times 200$) $\times 2$	22	3.3	2,520	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(日) 1,189	(日) 3,000	708	1,780	(日) 2,321	(日) 5,850	1,451	3,660	-				

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)												
042 035	4.2×35 (25×200)×2	37	5.7	3,740	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(日) 1,189	(日) 4,450	708	2,650	(日) 2,321	(日) 8,680	1,451	5,430	-	【152】エンジンを含み、ワイヤは含まない。	
152 [開放型(エンジン駆動)・複胴]	巻上能力 巻取容量																					
015 042	1.5t×42m/φ12×850m+φ2.12×1,	14	3.3	1,680	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(日) 1,189	(日) 2,000	708	1,190	(日) 2,321	(日) 3,900	1,451	2,440	-		
211 [密閉型(電動)・単胴]	巻上能力 巻取容量																					
013 037	1.3t×37m/φ14×160m	8.1	0.50	1,600	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(日) 1,189	(日) 1,900	708	1,130	(日) 2,321	(日) 3,710	1,451	2,320	-		
015 040	1.5×40 16×180	15	0.70	2,400	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(日) 1,189	(日) 2,850	708	1,700	(日) 2,321	(日) 5,570	1,451	3,480	-		
030 010	3.0×10 18×200	8.1	0.80	3,190	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(日) 1,189	(日) 3,790	708	2,260	(日) 2,321	(日) 7,400	1,451	4,630	-		
030 020	3.0×20 18×200	15	0.90	3,550	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(日) 1,189	(日) 4,220	708	2,510	(日) 2,321	(日) 8,240	1,451	5,150	-		
060 090	6.0×90 26×500	55	8.2	6,570	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(日) 1,189	(日) 7,810	708	4,650	(日) 2,321	(日) 15,200	1,451	9,530	-		
080 090	8.0×90 35.5×500	75	9.0	8,710	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(日) 1,189	(日) 10,400	708	6,170	(日) 2,321	(日) 20,200	1,451	12,600	-		
212 [密閉型(電動)・複胴]	巻上能力 巻取容量																					
060 090	6.0t×90m.(φ26×500m)×2	55	10.7	9,450	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(日) 1,189	(日) 11,200	708	6,690	(日) 2,321	(日) 21,900	1,451	13,700	-		
080 090	8.0×90 (35.5×500)×2	75	12.0	13,300	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(日) 1,189	(日) 15,800	708	9,420	(日) 2,321	(日) 30,900	1,451	19,300	-		
402 [電気/油圧駆動式・複胴]	巻上能力 巻取容量																					
022 100	2.2t×100n(φ14×300m)×2	55	5.8	16,300	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(日) 1,189	(日) 19,400	708	11,500	(日) 2,321	(日) 37,800	1,451	23,700	-		
030 100	3.0×100 (16×300)×2	90	7.0	21,600	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(日) 1,189	(日) 25,700	708	15,300	(日) 2,321	(日) 50,100	1,451	31,300	-		
1603 モーター																						【1603】モータ(15kWを越える場合は起動器を含む。)を含み、ワイヤは含まない。
101 [単胴]	巻上能力 巻取容量																					
005 040	0.5t×40m/min φ10×150m	4.1	0.23	402	16.0	-	90	160	80%	8%	7%	(日) 878	(日) 353	682	274	(日) 2,090	(日) 840	1,176	473	-		
010 040	1.0×40 14×150	7.7	0.46	718	16.0	-	90	160	80%	8%	7%	(日) 878	(日) 630	682	490	(日) 2,090	(日) 1,500	1,176	844	-		
015 040	1.5×40 16×200	15	0.65	980	16.0	-	90	160	80%	8%	7%	(日) 878	(日) 860	682	668	(日) 2,090	(日) 2,050	1,176	1,150	-		
020 050	2.0×50 16×200	18	1.1	1,220	16.0	-	90	160	80%	8%	7%	(日) 878	(日) 1,070	682	832	(日) 2,090	(日) 2,550	1,176	1,430	-		
030 050	3.0×50 18×250	28	1.7	2,730	16.0	-	90	160	80%	8%	7%	(日) 878	(日) 2,400	682	1,860	(日) 2,090	(日) 5,710	1,176	3,210	-		
040 050	4.0×50 20×200	38	2.2	3,840	16.0	-	90	160	80%	8%	7%	(日) 878	(日) 3,370	682	2,620	(日) 2,090	(日) 8,030	1,176	4,520	-		
1605 チェンブロッカ																					【1605】標準操作クローラ、スリッパ、チェーン及びモータを含み、走行装置は含まない。	
110 [電動式]	定格荷重 揚程																					
012 003	0.12 t 3 m	0.60	0.02	130	8.5	-	-	160	80%	8%	7%	-	-	1,772	230	-	-	1,772	230	-		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)												
012 006	0.12	6	0.60	0.02	139	8.5	-	-	160	80%	8%	7%	-	-	1,772	246	-	-	1,772	246	-	
020 003	0.2	3	0.60	0.02	141	8.5	-	-	160	80%	8%	7%	-	-	1,772	250	-	-	1,772	250	-	
020 006	0.2	6	0.60	0.02	147	8.5	-	-	160	80%	8%	7%	-	-	1,772	260	-	-	1,772	260	-	
025 003	0.25	3	0.60	0.02	158	8.5	-	-	160	80%	8%	7%	-	-	1,772	280	-	-	1,772	280	-	
025 006	0.25	6	0.60	0.02	174	8.5	-	-	160	80%	8%	7%	-	-	1,772	308	-	-	1,772	308	-	
025 015	0.25	15	0.60	0.02	186	8.5	-	-	160	80%	8%	7%	-	-	1,772	330	-	-	1,772	330	-	
100 006	1.0	6	1.5	0.06	256	8.5	-	-	160	80%	8%	7%	-	-	1,772	454	-	-	1,772	454	-	
200 006	2.0	6	3.0	0.10	339	8.5	-	-	160	80%	8%	7%	-	-	1,772	601	-	-	1,772	601	-	
300 006	3.0	6	3.0	0.14	440	8.5	-	-	160	80%	8%	7%	-	-	1,772	780	-	-	1,772	780	-	
500 006	5.0	6	3.0	0.15	605	8.5	-	-	160	80%	8%	7%	-	-	1,772	1,070	-	-	1,772	1,070	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)												
012 060	0~120 ℓ/min	0~5.9 MPa	-	0.18	5,780	11.0	-	80	110	55%	8%	7%	(日 1,153)	(日 6,660)	1,112	6,430	(日 2,682)	(日 15,500)	1,950	11,300	-	
1707 ガス検知器																						
017 [携帯式]																						
010 001	検知対象 O ₂ ,HC,H ₂ S,CO	-	-	268	3.6	-	-	-	200	20%	8%	7%	-	-	1,969	528	-	-	1,969	528	-	メタン, 水素等比重の軽いガスに適用する。
028 [定置式]																						
100 001	[中央制御装置]	-	-	2,770	7.0	-	-	-	220	35%	8%	7%	-	-	1,195	3,310	-	-	1,195	3,310	-	メタン, 水素等比重の軽いガスに適用する。
200 001	[ガス検知センサ]	-	-	272	7.0	-	-	-	220	35%	8%	7%	-	-	1,195	325	-	-	1,195	325	-	電源遮断接点を含み, 記録計, ケーブルは含まない。
500 001	[変換器] 3点まで接続可能	-	-	416	7.0	-	-	-	220	35%	8%	7%	-	-	1,195	497	-	-	1,195	497	-	
1708 騒音・振動計測機器																						
016 [低周波騒音計]																						
	測定レベル	測定周波数																				
130 008	1~130 dB	20~8,(Hz)	-	-	255	5.5	-	-	150	25%	8%	7%	-	-	1,964	501	-	-	1,964	501	-	
130 020	1~130	1~20,000	-	-	624	5.5	-	-	150	25%	8%	7%	-	-	1,964	1,230	-	-	1,964	1,230	-	
017 [騒音計(普通型)]																						
	測定レベル	測定周波数																				
130 001	~130 dB	20~8,(Hz)	-	-	250	5.5	-	-	150	25%	8%	7%	-	-	1,964	491	-	-	1,964	491	-	
027 [振動レベル計]																						
	測定レベル	測定周波数																				
120 001	~120 dB	1~80 Hz	-	0.01	478	5.5	-	-	150	25%	8%	7%	-	-	1,964	939	-	-	1,964	939	-	
037 [レベルレコーダ]																						
	測定範囲																					
100 001	[1c10・25・dB]	-	0.01	611	7.0	-	-	-	150	25%	8%	7%	-	-	1,657	1,010	-	-	1,657	1,010	-	
200 001	[2c 50]	-	0.01	1,070	7.0	-	-	-	150	25%	8%	7%	-	-	1,657	1,770	-	-	1,657	1,770	-	
048 [騒音・振動レベルレコーダ]																						
	測定周波数																					
200 001	~20 kHz	-	0.01	510	7.0	-	-	-	150	25%	8%	7%	-	-	1,657	845	-	-	1,657	845	-	
1709 沈下・傾斜測定機器																						
018 [沈下計]																						
	測定範囲																					
100 050	[水盛式本体]	±20・5(mm)	-	0.01	223	5.5	-	-	160	25%	8%	7%	-	-	1,841	411	-	-	1,841	411	-	
100 100	[水盛式本体]	±100	-	0.01	286	5.5	-	-	160	25%	8%	7%	-	-	1,841	527	-	-	1,841	527	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)											
150 001	[水盛式用水槽(自動給水装置付)]	2.0	0.04	235	5.5	-	-	160	25%	8%	7%	-	-	1,841	433	-	-	1,841	433	-	給水ポンプ, 各水槽一式を含む。 【028】小型, 据置型を含む。
200 500	[水圧式] ±50~500	-	0.01	281	5.5	-	-	160	25%	8%	7%	-	-	1,841	517	-	-	1,841	517	-	
028 [傾斜計]	測定範囲																				
010 001	[振り子式] ±1.5・1度	-	0.01	181	5.5	-	-	160	25%	8%	7%	-	-	1,841	333	-	-	1,841	333	-	
038 [沈下・傾斜兼用警報記録装置]																					
060 001	[6打点記録用] 上下限の警報付	-	0.05	2,020	9.0	-	-	150	50%	8%	7%	-	-	1,593	3,220	-	-	1,593	3,220	-	
120 001	[12打点記録用] 上下限の警報付	-	0.05	2,330	9.0	-	-	150	50%	8%	7%	-	-	1,593	3,710	-	-	1,593	3,710	-	
048 [デジタル・自動計測装置]																					
060 001	測定範囲 30~60チャンネル	-	0.01	878	9.0	-	-	150	50%	8%	7%	-	-	1,593	1,400	-	-	1,593	1,400	-	
1710 粉塵計																					
017 [携帯用]	測定範囲																				
010 001	0.001~mg/m ³	-	-	268	3.6	-	-	140	50%	8%	7%	-	-	3,409	914	-	-	3,409	914	-	
1711 濁度計																					
017 [携帯用]	測定範囲																				
010 001	0~400ppm	-	-	539	7.0	-	-	150	30%	8%	7%	-	-	1,705	919	-	-	1,705	919	-	
1713 トーカステーション																					
017 [2級]																					
002 001		-	-	939	10.0	-	-	220	30%	8%	7%	-	-	923	867	-	-	923	867	-	
1714 RI水分密度計																					
017 [透過型]	湿潤密度																				
010 001	1~2.5 t/m ³	-	0.05	3,440	5.5	-	-	160	25%	8%	7%	-	-	1,841	6,330	-	-	1,841	6,330	-	
1715 超音波探傷装置																					
017 [携帯用]	チャンネル数																				
010 001	1	-	0.004	1,060	5.5	-	-	160	25%	8%	7%	-	-	1,841	1,950	-	-	1,841	1,950	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換算値				運転1時間あたり 現場修理費 (円)	摘要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり			
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)											
027 [標準用] 010 001	ファン数 2	-	0.03	7,840	7.0	-	-	170	35%	8%	7%	-	-	1,546	12,100	-	-	1,546	12,100	-	自動高速走査方式。データ処理装置を含む。
1716 路面平坦性試験装置 017 [非接触式] 100 001	計測分解能力 0.25 mm	-	0.01	2,410	7.0	-	-	170	35%	8%	7%	-	-	1,546	3,730	-	-	1,546	3,730	-	
1717 路面横断形状測定装置 017 [非接触式] 100 001	計測精度 -2~+ mm	-	0.08	6,530	7.0	-	-	170	35%	8%	7%	-	-	1,546	10,100	-	-	1,546	10,100	-	
1718 超音波厚さ計 017 [携帯用] 010 001	チャンネル数 1	-	-	500	7.0	-	-	150	25%	8%	7%	-	-	1,657	829	-	-	1,657	829	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)		
18 鋼橋・PC橋架設用仮設備機器																					
1801	架設桁																				
001	001	(質量ton当たり)	-	-	653	10.0	-	-	110	35%	8%	10%	-	-	1,864	1,220	-	-	1,864	1,220	-
1802	ハント																				
001	001	(質量ton当たり)	-	-	635	10.0	-	-	120	25%	8%	10%	-	-	1,625	1,030	-	-	1,625	1,030	-
1803	門型クレーン																				
100	[フルム]																				
001	001	(質量ton当たり)	-	-	916	9.0	-	-	140	50%	8%	10%	-	-	1,683	1,540	-	-	1,683	1,540	-
200	[走行装置]																				
		定格吊荷重																			
010	001	10 t用	3.7×2	2.3	4,690	9.0	-	-	140	60%	8%	7%	-	-	1,786	8,380	-	-	1,786	8,380	-
015	001	15	3.7×2	2.3	5,910	9.0	-	-	140	60%	8%	7%	-	-	1,786	10,600	-	-	1,786	10,600	-
020	001	20	3.7×2	2.4	6,710	9.0	-	-	140	60%	8%	7%	-	-	1,786	12,000	-	-	1,786	12,000	-
030	001	30	5.5×2	2.7	11,900	9.0	-	-	140	60%	8%	7%	-	-	1,786	21,300	-	-	1,786	21,300	-
040	001	40	5.5×2	3.4	17,800	9.0	-	-	140	60%	8%	7%	-	-	1,786	31,800	-	-	1,786	31,800	-
060	001	60	7.5×2	3.9	21,400	9.0	-	-	140	60%	8%	7%	-	-	1,786	38,200	-	-	1,786	38,200	-
080	001	80	7.5×2	4.5	28,400	9.0	-	-	140	60%	8%	7%	-	-	1,786	50,700	-	-	1,786	50,700	-
510	[電動ホイス(普通型)]																				
		定格吊荷重揚程																			
050	001	5.0 t 12 m	7.0 0.70	0.68	2,320	8.0	-	-	140	70%	8%	7%	-	-	2,027	4,700	-	-	2,027	4,700	-
075	001	7.5 12	9.5 0.36×2	1.0	4,030	8.0	-	-	140	70%	8%	7%	-	-	2,027	8,170	-	-	2,027	8,170	-
100	001	10 12	11 0.36×2	1.4	5,110	8.0	-	-	140	70%	8%	7%	-	-	2,027	10,400	-	-	2,027	10,400	-
150	001	15 12	6.7×2 0.70×2	3.0	7,680	8.0	-	-	140	70%	8%	7%	-	-	2,027	15,600	-	-	2,027	15,600	-
200	001	20 12	7.5×2 0.70×2	3.1	9,500	8.0	-	-	140	70%	8%	7%	-	-	2,027	19,300	-	-	2,027	19,300	-
520	[電動ホイス(ダブルレール型)]																				
		定格吊荷重揚程																			
050	001	5.0 t 24 m	7.0 0.50×2	1.2	4,340	8.0	-	-	140	70%	8%	7%	-	-	2,027	8,800	-	-	2,027	8,800	-
075	001	7.5 24	9.5 0.36×2	1.5	6,670	8.0	-	-	140	70%	8%	7%	-	-	2,027	13,500	-	-	2,027	13,500	-
100	001	10 24	11 0.36×2	1.9	7,990	8.0	-	-	140	70%	8%	7%	-	-	2,027	16,200	-	-	2,027	16,200	-
150	001	15 24	6.7×2 0.45×2	2.8	11,000	8.0	-	-	140	70%	8%	7%	-	-	2,027	22,300	-	-	2,027	22,300	-
200	001	20 24	7.5×2 0.45×2	3.2	11,800	8.0	-	-	140	70%	8%	7%	-	-	2,027	23,900	-	-	2,027	23,900	-

【200】門型クレーン1基分(駆動車輪・従動車輪とも両脚分)

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)												
1806	チェーンブロック(橋梁架設用)																					
017	【手動式】																					
	定格荷重	揚程																				
002 001	2.0 t	3.0 m	-	0.03	53	8.0	-	-	140	80%	8%	7%	-	-	2,116	112	-	-	2,116	112	-	
003 001	3.0	3.0	-	0.04	76	8.0	-	-	140	80%	8%	7%	-	-	2,116	161	-	-	2,116	161	-	
005 001	5.0	3.0	-	0.06	108	8.0	-	-	140	80%	8%	7%	-	-	2,116	229	-	-	2,116	229	-	
010 001	10	3.5	-	0.10	200	8.0	-	-	140	80%	8%	7%	-	-	2,116	423	-	-	2,116	423	-	
015 001	15	3.5	-	0.20	376	8.0	-	-	140	80%	8%	7%	-	-	2,116	796	-	-	2,116	796	-	
020 001	20	7.0	-	0.38	710	8.0	-	-	140	80%	8%	7%	-	-	2,116	1,500	-	-	2,116	1,500	-	
030 001	30	7.0	-	0.55	1,220	8.0	-	-	140	80%	8%	7%	-	-	2,116	2,580	-	-	2,116	2,580	-	
040 001	40	7.0	-	0.82	1,780	8.0	-	-	140	80%	8%	7%	-	-	2,116	3,770	-	-	2,116	3,770	-	
050 001	50	7.0	-	1.1	2,350	8.0	-	-	140	80%	8%	7%	-	-	2,116	4,970	-	-	2,116	4,970	-	
027	【電動チェーンブロック】																					
	定格荷重	揚程	巻上																			
005 001	5.0 t	7.0 m	3.0	0.31	1,240	8.0	-	-	100	60%	8%	7%	-	-	2,713	3,360	-	-	2,713	3,360	-	
010 001	10	7.0	3.0×2	0.44	2,110	8.0	-	-	100	60%	8%	7%	-	-	2,713	5,720	-	-	2,713	5,720	-	
015 001	15	7.0	3.0×2	0.49	3,050	8.0	-	-	100	60%	8%	7%	-	-	2,713	8,270	-	-	2,713	8,270	-	
020 001	20	7.0	3.0×2	0.62	3,850	8.0	-	-	100	60%	8%	7%	-	-	2,713	10,400	-	-	2,713	10,400	-	
030 001	30	7.0	3.0×2	0.71	5,870	8.0	-	-	100	60%	8%	7%	-	-	2,713	15,900	-	-	2,713	15,900	-	
040 001	40	7.0	3.0×2	0.90	7,640	8.0	-	-	100	60%	8%	7%	-	-	2,713	20,700	-	-	2,713	20,700	-	
050 001	50	7.0	3.0×2	1.2	11,200	8.0	-	-	100	60%	8%	7%	-	-	2,713	30,400	-	-	2,713	30,400	-	
037	【電動チェーンブロック(高揚程型)】																					
	定格荷重	揚程	巻上																			
005 001	5.0 t	50 m	3.0	0.40	2,040	8.0	-	-	120	45%	8%	7%	-	-	2,104	4,290	-	-	2,104	4,290	-	
010 001	10	50	3.0×2	0.75	3,420	8.0	-	-	120	45%	8%	7%	-	-	2,104	7,200	-	-	2,104	7,200	-	
015 001	15	50	3.0×2	1.5	5,110	8.0	-	-	120	45%	8%	7%	-	-	2,104	10,800	-	-	2,104	10,800	-	
020 001	20	50	3.0×2	1.8	7,270	8.0	-	-	120	45%	8%	7%	-	-	2,104	15,300	-	-	2,104	15,300	-	
1807	ギヤードリ																					
	定格荷重																					
002 001	2.0 t		-	0.03	38	8.0	-	-	100	65%	8%	7%	-	-	2,775	105	-	-	2,775	105	-	
003 001	3.0		-	0.04	50	8.0	-	-	100	65%	8%	7%	-	-	2,775	139	-	-	2,775	139	-	
005 001	5.0		-	0.06	82	8.0	-	-	100	65%	8%	7%	-	-	2,775	228	-	-	2,775	228	-	
1808	巻上機																					
	定格荷重	揚程	巻上 横行																			
200 001	20 t	20 m	15 1.5	2.3	7,790	9.0	-	-	90	50%	8%	7%	-	-	2,654	20,700	-	-	2,654	20,700	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)												
300 001	30	20	22 2.2	3.4	10,800	9.0	-	-	90	50%	8%	7%	-	-	2,654	28,700	-	-	2,654	28,700	-	
400 001	40	20	11×2 2.2	7.3	14,400	9.0	-	-	90	50%	8%	7%	-	-	2,654	38,200	-	-	2,654	38,200	-	
600 001	60	20	11×2 3.7	8.9	21,900	9.0	-	-	90	50%	8%	7%	-	-	2,654	58,100	-	-	2,654	58,100	-	
800 001	80	20	15×2 3.7	9.9	29,900	9.0	-	-	90	50%	8%	7%	-	-	2,654	79,400	-	-	2,654	79,400	-	
1809 ウインチ(橋梁架設用)																						
017 [単胴式]																						
	直引能力																					
010 001	9.8 kN (1.0t)		7.5	0.70	1,040	9.5	-	-	110	75%	8%	7%	-	-	2,335	2,430	-	-	2,335	2,430	-	
020 001	20 (2.0)		7.5	1.2	1,750	9.5	-	-	110	75%	8%	7%	-	-	2,335	4,090	-	-	2,335	4,090	-	
030 001	29 (3.0)		15	1.6	3,890	9.5	-	-	110	75%	8%	7%	-	-	2,335	9,080	-	-	2,335	9,080	-	
018 [単胴式・PC鋼線引込み用]																						
	直引能力																					
030 001	29 kN (3.0t)		28	1.5	9,110	6.5	-	-	90	75%	8%	7%	-	-	3,761	34,300	-	-	3,761	34,300	-	
027 [複胴式]																						
	直引能力																					
020 001	20 kN (2.0t)		15	2.1	5,580	9.5	-	-	90	75%	8%	7%	-	-	2,854	15,900	-	-	2,854	15,900	-	
030 001	29 (3.0)		22	3.2	7,600	9.5	-	-	90	75%	8%	7%	-	-	2,854	21,700	-	-	2,854	21,700	-	
040 001	39 (4.0)		30	4.2	9,670	9.5	-	-	90	75%	8%	7%	-	-	2,854	27,600	-	-	2,854	27,600	-	
050 001	49 (5.0)		37	5.5	12,900	9.5	-	-	90	75%	8%	7%	-	-	2,854	36,800	-	-	2,854	36,800	-	
060 001	59 (6.0)		45	7.8	18,600	9.5	-	-	90	75%	8%	7%	-	-	2,854	53,100	-	-	2,854	53,100	-	
037 [油圧複胴式]																						
	直引能力	最大巻取速度																				
030 001	29 kN (3.0t)	45 m/min	30	5.1	15,400	9.5	-	-	130	75%	8%	7%	-	-	1,976	30,400	-	-	1,976	30,400	-	
040 001	39 (4.0)	45	37	6.0	21,900	9.5	-	-	130	75%	8%	7%	-	-	1,976	43,300	-	-	1,976	43,300	-	
060 001	59 (6.0)	45	55	9.1	26,500	9.5	-	-	130	75%	8%	7%	-	-	1,976	52,400	-	-	1,976	52,400	-	
057 [油圧ウインチ遠隔操作盤(鋼橋用)]																						
	操作可能ウインチ台数																					
030 001	2台		-	-	2,640	5.0	-	-	150	60%	8%	10%	-	-	2,533	6,690	-	-	2,533	6,690	-	
040 001	3		-	-	3,950	5.0	-	-	150	60%	8%	10%	-	-	2,533	10,000	-	-	2,533	10,000	-	
1810 油圧ジャッキ(橋梁架設用)																						
017 [ポンプ分離型・安全ネット付]																						
	能力	ストローク																				
020 001	複重 196 kN (20t)	200 mm	-	0.03	271	7.5	-	-	110	60%	8%	7%	-	-	2,582	700	-	-	2,582	700	-	

【017】ワイヤロープは含まない。

【027】ワイヤロープは含まない。

【037】ワイヤロープは含まない。

【017】ポンプは含まない。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)			
035 001	343 kN(35t)	200 mm	-	0.03	831	7.5	-	-	120	45%	8%	7%	-	-	2,200	1,830	-	-	2,200	1,830	-	
050 001	490 (50)	200	-	0.04	1,030	7.5	-	-	120	45%	8%	7%	-	-	2,200	2,270	-	-	2,200	2,270	-	
100 001	981 (100)	200	-	0.07	1,450	7.5	-	-	120	45%	8%	7%	-	-	2,200	3,190	-	-	2,200	3,190	-	
120 001	1,180 (120)	200	-	0.08	1,520	7.5	-	-	120	45%	8%	7%	-	-	2,200	3,340	-	-	2,200	3,340	-	
200 001	1,960 (200)	200	-	0.16	2,360	7.5	-	-	120	45%	8%	7%	-	-	2,200	5,190	-	-	2,200	5,190	-	
1812 ジョイントジャッキ	能力	ストローク																				
025 001	爪付 245 kN(25t)	250 mm	-	0.05	305	7.5	-	-	120	55%	8%	7%	-	-	2,311	705	-	-	2,311	705	-	
035 001	爪付 343 (35)	250	-	0.07	399	7.5	-	-	120	55%	8%	7%	-	-	2,311	922	-	-	2,311	922	-	
1813 油圧ジャッキ送り台	最大積載荷重	ストローク																				
020 001	196 kN(20t)	150 mm	-	0.02	122	7.0	-	-	80	30%	8%	7%	-	-	3,196	390	-	-	3,196	390	-	
030 001	294 (30)	150	-	0.03	182	7.0	-	-	80	30%	8%	7%	-	-	3,196	582	-	-	3,196	582	-	
050 001	490 (50)	150	-	0.05	288	7.0	-	-	80	30%	8%	7%	-	-	3,196	920	-	-	3,196	920	-	
075 001	736 (75)	150	-	0.07	403	7.0	-	-	80	30%	8%	7%	-	-	3,196	1,290	-	-	3,196	1,290	-	
100 001	981 (100)	150	-	0.09	494	7.0	-	-	80	30%	8%	7%	-	-	3,196	1,580	-	-	3,196	1,580	-	
1814 油圧ポンプ																						
017 [手動式]																						
010 001	複動ジャッキ用		-	0.04	475	7.5	-	-	140	55%	8%	7%	-	-	1,981	941	-	-	1,981	941	-	[017]ホース, ゲージを含む。
027 [電動式]																						
020 001	2連動	1.5	1.5	0.07	1,520	7.5	-	-	130	55%	8%	7%	-	-	2,133	3,240	-	-	2,133	3,240	-	[027]コントロールユニット, ホース及び ゲージを含む。
030 001	2連動	2.2	2.2	0.13	2,030	7.5	-	-	130	55%	8%	7%	-	-	2,133	4,330	-	-	2,133	4,330	-	
040 001	2連動	3.7	3.7	0.27	2,830	7.5	-	-	130	55%	8%	7%	-	-	2,133	6,040	-	-	2,133	6,040	-	
1815 重量台車																						
110 [シングルゲージ・直線型]	積載能力																					
010 001	10 t		-	0.50	536	9.0	-	-	100	60%	8%	13%	-	-	2,433	1,300	-	-	2,433	1,300	-	
015 001	15		-	0.60	566	9.0	-	-	100	60%	8%	13%	-	-	2,433	1,380	-	-	2,433	1,380	-	
020 001	20		-	0.80	648	9.0	-	-	100	60%	8%	13%	-	-	2,433	1,580	-	-	2,433	1,580	-	
030 001	30		-	1.0	916	9.0	-	-	100	60%	8%	13%	-	-	2,433	2,230	-	-	2,433	2,230	-	
040 001	40		-	1.3	1,060	9.0	-	-	100	60%	8%	13%	-	-	2,433	2,580	-	-	2,433	2,580	-	
060 001	60		-	1.6	1,330	9.0	-	-	100	60%	8%	13%	-	-	2,433	3,240	-	-	2,433	3,240	-	
080 001	80		-	2.3	1,760	9.0	-	-	100	60%	8%	13%	-	-	2,433	4,280	-	-	2,433	4,280	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)											
100 001	100	-	2.6	2,180	9.0	-	-	100	60%	8%	13%	-	-	2,433	5,300	-	-	2,433	5,300	-	
120 001	120	-	4.1	2,820	9.0	-	-	100	60%	8%	13%	-	-	2,433	6,860	-	-	2,433	6,860	-	
150	[シングルギア・全回転型]																				
	積載能力																				
040 001	40 t	-	1.6	1,620	9.0	-	-	100	60%	8%	13%	-	-	2,433	3,940	-	-	2,433	3,940	-	
060 001	60	-	1.9	2,260	9.0	-	-	100	60%	8%	13%	-	-	2,433	5,500	-	-	2,433	5,500	-	
080 001	80	-	3.0	3,300	9.0	-	-	100	60%	8%	13%	-	-	2,433	8,030	-	-	2,433	8,030	-	
210	[ダブルギア・直線型]																				
	積載能力																				
030 001	30 t	-	1.5	1,160	9.0	-	-	100	50%	8%	13%	-	-	2,322	2,690	-	-	2,322	2,690	-	
040 001	40	-	1.7	1,370	9.0	-	-	100	50%	8%	13%	-	-	2,322	3,180	-	-	2,322	3,180	-	
060 001	60	-	2.0	1,580	9.0	-	-	100	50%	8%	13%	-	-	2,322	3,670	-	-	2,322	3,670	-	
080 001	80	-	2.8	1,970	9.0	-	-	100	50%	8%	13%	-	-	2,322	4,570	-	-	2,322	4,570	-	
250	[ダブルギア・全回転型]																				
	積載能力																				
040 001	40 t	-	2.0	2,020	9.0	-	-	100	50%	8%	13%	-	-	2,322	4,690	-	-	2,322	4,690	-	
060 001	60	-	2.8	2,880	9.0	-	-	100	50%	8%	13%	-	-	2,322	6,690	-	-	2,322	6,690	-	
080 001	80	-	4.0	4,070	9.0	-	-	100	50%	8%	13%	-	-	2,322	9,450	-	-	2,322	9,450	-	
410	[ダブルギア・可変・直線型]																				
	積載能力																				
010 001	10 t	-	1.6	1,660	9.0	-	-	100	50%	8%	13%	-	-	2,322	3,850	-	-	2,322	3,850	-	
015 001	15	-	1.8	1,780	9.0	-	-	100	50%	8%	13%	-	-	2,322	4,130	-	-	2,322	4,130	-	
440	[ダブルギア・可変・簡易回転型]																				
	積載能力																				
030 001	30 t	-	3.0	2,660	9.0	-	-	100	55%	8%	13%	-	-	2,378	6,330	-	-	2,378	6,330	-	
040 001	40	-	3.2	2,870	9.0	-	-	100	55%	8%	13%	-	-	2,378	6,820	-	-	2,378	6,820	-	
050 001	50	-	3.5	3,080	9.0	-	-	100	55%	8%	13%	-	-	2,378	7,320	-	-	2,378	7,320	-	
060 001	60	-	3.9	3,370	9.0	-	-	100	55%	8%	13%	-	-	2,378	8,010	-	-	2,378	8,010	-	
070 001	70	-	4.2	3,580	9.0	-	-	100	55%	8%	13%	-	-	2,378	8,510	-	-	2,378	8,510	-	
080 001	80	-	4.6	3,790	9.0	-	-	100	55%	8%	13%	-	-	2,378	9,010	-	-	2,378	9,010	-	
1816	自走台車																				
100	[シングルギア・直線型]																				
	積載能力																				

【100】給電用キャブタイヤケーブルは含まない。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)											
040 001	40 t	3.7×2	4.5	6,190	8.0	-	-	100	65%	8%	13%	-	-	2,700	16,700	-	-	2,700	16,700	-	
060 001	60	5.5×2	5.0	8,460	8.0	-	-	100	65%	8%	13%	-	-	2,700	22,800	-	-	2,700	22,800	-	
080 001	80	5.5×2	5.7	10,400	8.0	-	-	100	65%	8%	13%	-	-	2,700	28,100	-	-	2,700	28,100	-	
120 001	120	5.5×2	6.4	14,200	8.0	-	-	100	65%	8%	13%	-	-	2,700	38,300	-	-	2,700	38,300	-	
160 001	160	7.5×2	7.7	18,600	8.0	-	-	100	65%	8%	13%	-	-	2,700	50,200	-	-	2,700	50,200	-	
200 [クレーン搭載用]	積載能力																				
020 001	20 t	1.5×2	6.3	6,360	8.0	-	-	100	65%	8%	13%	-	-	2,700	17,200	-	-	2,700	17,200	-	
1818 多軸式特殊台車	積載能力																				
010 [自走式]	積載能力																				
165 001	165 t	320	35.7	176,000	10.5	-	-	90	65%	8%	13%	-	-	2,497	439,000	-	-	2,497	439,000	-	
250 001	250	354	40.0	197,000	10.5	-	-	90	65%	8%	13%	-	-	2,497	492,000	-	-	2,497	492,000	-	
020 [非自走式]	積載能力																				
085 001	85 t	-	16.0	67,200	10.5	-	-	70	65%	8%	13%	-	-	3,211	216,000	-	-	3,211	216,000	-	
175 001	175	-	28.3	120,000	10.5	-	-	70	65%	8%	13%	-	-	3,211	385,000	-	-	3,211	385,000	-	
1819 油圧昇降ジャッキ本体(ユニットジャッキ)	昇降能力	揚程																			
150 001	1,47C kN(150t)	1.4~m	-	30.0	43,500	8.5	-	30	65%	8%	13%	-	-	8,627	375,000	-	-	8,627	375,000	-	1基当たり損料である。
200 001	1,960 (200)	1.4~3.5	-	31.0	62,000	8.5	-	30	65%	8%	13%	-	-	8,627	535,000	-	-	8,627	535,000	-	
1820 油圧昇降ジャッキ・ポンプユニット	昇降能力																				
150 001	1,47C kN(150t)	ジャッキ用	15×4	2.7	15,100	8.5	-	30	65%	8%	13%	-	-	8,627	130,000	-	-	8,627	130,000	-	操作盤含む(1台当たりの損料である。油圧式昇降ジャッキ1基に1台使用)。
200 001	1,960 (200)		15×4	2.7	17,600	8.5	-	30	65%	8%	13%	-	-	8,627	152,000	-	-	8,627	152,000	-	
1821 多軸式特殊台車用ターンテーブル	積載能力																				
300 001	300 t	-	-	10,900	10.5	-	-	60	55%	8%	13%	-	-	3,587	39,100	-	-	3,587	39,100	-	1台当たりの損料である。
1822 送出しローラ	耐力																				
010 001	[シングル(鋼橋・	98 kN(10t)	-	0.10	130	9.0	-	100	45%	8%	10%	-	-	2,300	299	-	-	2,300	299	-	
020 001	[シングル(鋼橋・	196 (20)	-	0.14	218	9.0	-	100	45%	8%	10%	-	-	2,300	501	-	-	2,300	501	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)		
010 001	98 kN(10t)	-	0.04	125	8.0	-	-	130	35%	8%	7%	-	-	1,846	231	-	-	1,846	231	-	
015 001	147 (15)	-	0.06	144	8.0	-	-	130	35%	8%	7%	-	-	1,846	266	-	-	1,846	266	-	
020 001	196 (20)	-	0.08	178	8.0	-	-	130	35%	8%	7%	-	-	1,846	329	-	-	1,846	329	-	
025 001	245 (25)	-	0.10	208	8.0	-	-	130	35%	8%	7%	-	-	1,846	384	-	-	1,846	384	-	
030 001	294 (30)	-	0.12	227	8.0	-	-	130	35%	8%	7%	-	-	1,846	419	-	-	1,846	419	-	
700 [ロープハンガ]																					
060 001	[シ max6mm	-	0.35	826	8.0	-	-	130	55%	8%	10%	-	-	2,010	1,660	-	-	2,010	1,660	-	
061 001	[ダ max60	-	0.70	1,030	8.0	-	-	130	55%	8%	10%	-	-	2,010	2,070	-	-	2,010	2,070	-	
1827 アンリーラ(油圧式)																					
020 001	バックテンション maxドラム径×幅 20kN(2'2.4×m	11	10.5	12,500	8.0	-	-	100	50%	8%	13%	-	-	2,513	31,400	-	-	2,513	31,400	-	
1833 送出し装置(鋼橋用)																					
100 [送出し装置(送出しジャッキ式)]																					[100]装置は1組(2ウェブ当たり)。
200 001	呼称能力 1,96CkN(200t)×2連	7.5+11	5.4	28,800	7.0	-	-	100	45%	8%	10%	-	-	2,729	78,600	-	-	2,729	78,600	-	200t送り装置+200t仮受ジャッキ
300 001	2,940 (300)×2連	7.5+11	6.1	33,500	7.0	-	-	100	45%	8%	10%	-	-	2,729	91,400	-	-	2,729	91,400	-	300t送り装置+300t仮受ジャッキ
400 001	3,920 (400)×2連	7.5+11	8.0	38,000	7.0	-	-	100	45%	8%	10%	-	-	2,729	104,000	-	-	2,729	104,000	-	400t送り装置+400t仮受ジャッキ
199 [1833-100用付属機器]																					
100 050	クランプジャッキ能力×連数 [逸走防止装置(レールクランプ:490kN(50t)×2連-		0.87	16,600	7.0	-	-	120	25%	8%	10%	-	-	2,036	33,800	-	-	2,036	33,800	-	装置構成:クランプジャッキ×2, 油圧ポンプ×1, 油圧ホース×一式, 操作盤
300 [送出し装置(エンドレスロー式)]																					[300]装置は1組(2ウェブ当たり)。
025 001	呼称能力×連数 2,450kN(250t)×2連	-	-	22,900	6.0	-	-	100	75%	8%	10%	-	-	3,550	81,300	-	-	3,550	81,300	-	
040 001	3,920 (400)×2	-	-	29,400	6.0	-	-	100	75%	8%	10%	-	-	3,550	104,000	-	-	3,550	104,000	-	
050 001	4,900 (500)×2	-	-	32,300	6.0	-	-	100	75%	8%	10%	-	-	3,550	115,000	-	-	3,550	115,000	-	
399 [1833-300用付属機器]																					
100 070	呼称能力×連数 [エンドレスロー車 686kN(70t)×2連	3.7×4	-	44,600	6.0	-	-	110	70%	8%	10%	-	-	3,152	141,000	-	-	3,152	141,000	-	[100]装置構成:ダブルツインジャッキ×2, 電動ポンプ×1, 手動ポンプ×2, 油圧ホース×一式, 2分岐金具×2
200 070	[安全装置] 「686kN×2連」型駆動装置用	3.7×4	-	14,400	6.0	-	-	110	75%	8%	10%	-	-	3,227	46,500	-	-	3,227	46,500	-	[200]装置構成:(ラムチェア・油圧ジャッキ・センタホールジャッキ・引込チャック・開放シリンダ)×2, 電動ポンプ×1, 手動ポンプ×2, 油圧ホース×一式, 2分岐金具, 他
900 [送出し操作システム]																					
100 001	操作可能台数 1連	-	-	13,400	4.0	-	-	110	75%	8%	10%	-	-	4,477	60,000	-	-	4,477	60,000	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)												
	定格荷重																					
015 001	15 t	-	7.2	5,040	9.5	-	-	100	40%	8%	10%	-	-	2,168	10,900	-	-	2,168	10,900	-		
020 001	20	-	7.9	5,680	9.5	-	-	100	40%	8%	10%	-	-	2,168	12,300	-	-	2,168	12,300	-		
030 001	30	-	9.7	7,200	9.5	-	-	100	40%	8%	10%	-	-	2,168	15,600	-	-	2,168	15,600	-		
040 001	40	-	10.9	9,060	9.5	-	-	100	40%	8%	10%	-	-	2,168	19,600	-	-	2,168	19,600	-		
050 001	50	-	13.7	11,300	9.5	-	-	100	40%	8%	10%	-	-	2,168	24,500	-	-	2,168	24,500	-		
060 001	60	-	16.6	13,200	9.5	-	-	100	40%	8%	10%	-	-	2,168	28,600	-	-	2,168	28,600	-		
070 001	70	-	19.3	15,700	9.5	-	-	100	40%	8%	10%	-	-	2,168	34,000	-	-	2,168	34,000	-		
080 001	80	-	22.0	18,100	9.5	-	-	100	40%	8%	10%	-	-	2,168	39,200	-	-	2,168	39,200	-		
1851 二組桁用桁吊り装置(PC橋用)																						
018 [電動2連式]																						
	定格荷重	巻上 横行																				
030 001	30 t	5.5×2 2.2×4	6.1	13,100	8.5	-	-	100	35%	8%	10%	-	-	2,271	29,800	-	-	2,271	29,800	-		
040 001	40	7.5×2 2.2×4	8.3	16,000	8.5	-	-	100	35%	8%	10%	-	-	2,271	36,300	-	-	2,271	36,300	-		
050 001	50	7.5×2 2.2×4	10.2	20,800	8.5	-	-	100	35%	8%	10%	-	-	2,271	47,200	-	-	2,271	47,200	-		
060 001	60	5.5×4 2.2×4	12.8	27,600	8.5	-	-	100	35%	8%	10%	-	-	2,271	62,700	-	-	2,271	62,700	-		
070 001	70	5.5×4 2.2×4	14.1	31,200	8.5	-	-	100	35%	8%	10%	-	-	2,271	70,900	-	-	2,271	70,900	-		
080 001	80	7.5×4 2.2×4	16.6	36,700	8.5	-	-	100	35%	8%	10%	-	-	2,271	83,300	-	-	2,271	83,300	-		
1852 桁吊り金具(PC橋用)																						
	定格荷重																					
015 001	15 t	-	0.09	128	9.5	-	-	100	40%	8%	10%	-	-	2,168	278	-	-	2,168	278	-		
020 001	20	-	0.11	142	9.5	-	-	100	40%	8%	10%	-	-	2,168	308	-	-	2,168	308	-		
030 001	30	-	0.13	196	9.5	-	-	100	40%	8%	10%	-	-	2,168	425	-	-	2,168	425	-		
040 001	40	-	0.17	253	9.5	-	-	100	40%	8%	10%	-	-	2,168	549	-	-	2,168	549	-		
050 001	50	-	0.19	309	9.5	-	-	100	40%	8%	10%	-	-	2,168	670	-	-	2,168	670	-		
060 001	60	-	0.27	399	9.5	-	-	100	40%	8%	10%	-	-	2,168	865	-	-	2,168	865	-		
070 001	70	-	0.32	476	9.5	-	-	100	40%	8%	10%	-	-	2,168	1,030	-	-	2,168	1,030	-		
080 001	80	-	0.38	554	9.5	-	-	100	40%	8%	10%	-	-	2,168	1,200	-	-	2,168	1,200	-		
1853 桁吊り門構移動装置(PC橋用)																						
	定格荷重	扛上 走行																				
030 001	30 t 以下用	5.5×1 1.5×2	3.5	4,830	9.5	-	-	110	65%	8%	10%	-	-	2,211	10,700	-	-	2,211	10,700	-		
040 001	40 以下用	5.5×1 1.5×2	6.0	9,110	9.5	-	-	110	65%	8%	10%	-	-	2,211	20,100	-	-	2,211	20,100	-		
1854 二組桁横取り装置(PC橋用)																						
	定格荷重																					
030 001	294 kN (30t)	1.5×2	12.4	18,000	8.5	-	-	100	40%	8%	10%	-	-	2,329	41,900	-	-	2,329	41,900	-		【1854】装置は電動自走式1組(1橋脚当たり)である。横行レール1組,横行台車2台,架台2組及び操作盤2面の構成である。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)												
040 001	392 (40)	1.5×2	13.8	19,600	8.5	-	-	100	40%	8%	10%	-	-	2,329	45,600	-	-	2,329	45,600	-		
050 001	490 (50)	2.2×2	15.1	21,000	8.5	-	-	100	40%	8%	10%	-	-	2,329	48,900	-	-	2,329	48,900	-		
060 001	588 (60)	2.2×2	16.0	22,800	8.5	-	-	100	40%	8%	10%	-	-	2,329	53,100	-	-	2,329	53,100	-		
070 001	687 (70)	3.7×2	18.1	24,700	8.5	-	-	100	40%	8%	10%	-	-	2,329	57,500	-	-	2,329	57,500	-		
080 001	785 (80)	3.7×2	19.4	26,800	8.5	-	-	100	40%	8%	10%	-	-	2,329	62,400	-	-	2,329	62,400	-		
1855 横取り装置(フル型)(PC橋用)																						
耐力																						
020 001	196 kN(20t)	-	1.3	770	7.5	-	-	100	25%	8%	10%	-	-	2,333	1,800	-	-	2,333	1,800	-		
030 001	294 (30)	-	1.6	915	7.5	-	-	100	25%	8%	10%	-	-	2,333	2,130	-	-	2,333	2,130	-		
040 001	392 (40)	-	2.0	1,000	7.5	-	-	100	25%	8%	10%	-	-	2,333	2,330	-	-	2,333	2,330	-		
050 001	490 (50)	-	2.5	1,090	7.5	-	-	100	25%	8%	10%	-	-	2,333	2,540	-	-	2,333	2,540	-		
060 001	588 (60)	-	3.0	1,150	7.5	-	-	100	25%	8%	10%	-	-	2,333	2,680	-	-	2,333	2,680	-		
080 001	785 (80)	-	3.6	1,250	7.5	-	-	100	25%	8%	10%	-	-	2,333	2,920	-	-	2,333	2,920	-		
1856 片持架設用移動作業車(PC橋用)																						
最大容量																						
220 001	一般型 2主桁 14m以下200 t・m	2.2×2	59.0	60,500	8.5	-	-	180	40%	8%	10%	-	-	1,294	78,300	-	-	1,294	78,300	-	【1856】基礎価格にはメインフレーム、油圧機器、電動走行装置、小器材等を含み、屋根材、足場材、床材、防護材、型枠材は含まない。現場条件(断面形式、橋梁幅員、桁高等)に適した設備の改造費として、1現場につき基礎価格の8%を計上する。なお、拡幅対応及び低床対応等への特殊な改造は対象外とする。	
230 001	一般型 3主桁 17 以下300	2.2×3	84.0	79,700	8.5	-	-	180	40%	8%	10%	-	-	1,294	103,000	-	-	1,294	103,000	-		
240 001	一般型 4主桁 20 以下400	2.2×4	117	107,000	8.5	-	-	180	40%	8%	10%	-	-	1,294	138,000	-	-	1,294	138,000	-		
241 001	一般型 4主桁 24 以下400	2.2×4	125	116,000	8.5	-	-	180	40%	8%	10%	-	-	1,294	150,000	-	-	1,294	150,000	-		
320 001	大型 2主桁 14 以下350	2.2×2	84.0	83,500	8.5	-	-	180	40%	8%	10%	-	-	1,294	108,000	-	-	1,294	108,000	-		
420 001	波型ウェブ 2主桁 14 以下250	2.2×2	85.0	86,300	8.5	-	-	190	40%	8%	10%	-	-	1,226	106,000	-	-	1,226	106,000	-		
1857 押し手延桁(PC橋用)																						
001 001	(質量ton当たり)	-	-	594	8.5	-	-	160	65%	8%	10%	-	-	1,640	974	-	-	1,640	974	-	改造費として、1現場につき基礎価格の20%を計上する。	
1858 手延先端油圧ジャッキ(PC橋用)																						
001	【複動・安全ナット付】																					
001	能力 490 kN(50t)	ストローク 250 mm	台数 2	0.22	1,030	7.5	-	-	120	60%	8%	10%	-	-	2,333	2,400	-	-	2,333	2,400	-	油圧ポンプは含まない。
1859 集中方式押し工法用機器(PC橋用)																						
010	【反力台】																					
001	能力 1,960 kN(200t)用	-	1.6	710	7.5	-	-	110	60%	8%	10%	-	-	2,545	1,810	-	-	2,545	1,810	-		
002	2,940 (300)	-	2.2	940	7.5	-	-	110	60%	8%	10%	-	-	2,545	2,390	-	-	2,545	2,390	-		
003	3,920 (400)	-	2.8	1,190	7.5	-	-	110	60%	8%	10%	-	-	2,545	3,030	-	-	2,545	3,030	-		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり					
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)				
020 [引張アンカ]	能力																						
001	1,96CkN(200t)用	-	0.60	313	7.5	-	-	110	45%	8%	10%	-	-	2,364	740	-	-	2,364	740	-			
002	2,940 (300)	-	2.2	1,190	7.5	-	-	110	45%	8%	10%	-	-	2,364	2,810	-	-	2,364	2,810	-			
003	3,920 (400)	-	2.9	1,460	7.5	-	-	110	45%	8%	10%	-	-	2,364	3,450	-	-	2,364	3,450	-			
030 [押しシヤッキ]	能力	ストローク																					
001	1,96CkN(200t)	200 mm	-	0.55	2,830	6.5	-	-	110	50%	8%	10%	-	-	2,685	7,600	-	-	2,685	7,600	-		
002	2,940 (300)	200	-	0.60	3,430	6.5	-	-	110	50%	8%	10%	-	-	2,685	9,210	-	-	2,685	9,210	-		
003	3,920 (400)	200	-	0.65	3,870	6.5	-	-	110	50%	8%	10%	-	-	2,685	10,400	-	-	2,685	10,400	-		
040 [油圧ポンプ]	電動式(4台1組)	コントロールユニット付	3.7×4	1.3	4,660	6.5	-	-	110	70%	8%	10%	-	-	2,965	13,800	-	-	2,965	13,800	-	コントロールユニット付	
1860 分散方式押しシヤッキ用機器(PC橋用)																							
010 [滑り架台]	能力	ストローク																					
001	5,88(kN(600t))	シヤッキ用 500 mm	-	0.80	1,490	9.0	-	-	110	35%	8%	10%	-	-	1,990	2,970	-	-	1,990	2,970	-		
002	7,850 (800)	シヤッキ用 500	-	1.2	1,770	9.0	-	-	110	35%	8%	10%	-	-	1,990	3,520	-	-	1,990	3,520	-		
020 [水平シヤッキ]	能力	ストローク																					
001	490 kN(50t)	500 mm	-	0.17	847	7.5	-	-	150	50%	8%	10%	-	-	1,778	1,510	-	-	1,778	1,510	-		
030 [鉛直シヤッキ]	能力	ストローク																					
001	5,88(kN(600t))	50 mm	-	0.84	1,900	7.5	-	-	140	60%	8%	10%	-	-	2,000	3,800	-	-	2,000	3,800	-		
002	7,850 (800)	50	-	1.2	2,350	7.5	-	-	140	60%	8%	10%	-	-	2,000	4,700	-	-	2,000	4,700	-		
040 [油圧ポンプ]	電動式	4連動	5.5	0.86	4,860	7.5	-	-	140	45%	8%	10%	-	-	1,857	9,030	-	-	1,857	9,030	-	コントロールユニット付	
050 [中央制御盤]	油圧ポンプ	制御能力20台	-	0.70	2,780	7.5	-	-	140	80%	8%	10%	-	-	2,190	6,090	-	-	2,190	6,090	-		
060 [現場制御盤]	油圧ポンプ	制御能力1台	-	0.05	532	7.5	-	-	130	80%	8%	10%	-	-	2,359	1,250	-	-	2,359	1,250	-		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり					
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)													
1869 大型移動支保工(PC橋用)																						【1869】基礎価格は型枠、付属装置(屋根・床・防護設備・足場等)を除くすべての設備を含む。改造費として、1現場につき基礎価格の6%を計上する。	
	支間	幅員																					
025	010	25 m以下	10 m以下	114	393	278,000	8.5	-	-	200	40%	8%	10%	-	-	1,165	324,000	-	-	1,165	324,000		-
025	012	25	12	114	431	303,000	8.5	-	-	200	40%	8%	10%	-	-	1,165	353,000	-	-	1,165	353,000		-
025	014	25	14	131	482	340,000	8.5	-	-	200	40%	8%	10%	-	-	1,165	396,000	-	-	1,165	396,000		-
030	010	30	10	114	475	333,000	8.5	-	-	200	40%	8%	10%	-	-	1,165	388,000	-	-	1,165	388,000		-
030	012	30	12	114	521	353,000	8.5	-	-	200	40%	8%	10%	-	-	1,165	411,000	-	-	1,165	411,000		-
030	014	30	14	131	582	399,000	8.5	-	-	200	40%	8%	10%	-	-	1,165	465,000	-	-	1,165	465,000		-
035	010	35	10	114	536	367,000	8.5	-	-	200	40%	8%	10%	-	-	1,165	428,000	-	-	1,165	428,000		-
035	012	35	12	114	588	392,000	8.5	-	-	200	40%	8%	10%	-	-	1,165	457,000	-	-	1,165	457,000		-
035	014	35	14	136	664	453,000	8.5	-	-	200	40%	8%	10%	-	-	1,165	528,000	-	-	1,165	528,000	-	
1870 地覆高欄作業車(PC橋用)																							
				走行																			
022	001	作業足場	固定式	1.5	4.8	7,180	7.5	-	-	120	35%	8%	10%	-	-	2,056	14,800	-	-	2,056	14,800	-	
023	001	作業足場	可変式	2.2	8.2	12,000	7.5	-	-	120	35%	8%	10%	-	-	2,056	24,700	-	-	2,056	24,700	-	
1871 台車式PC桁横取り装置(PC橋用)																							
		定格荷重																					
060	001	588 kN(60t)		5.5+0.75	5.2	20,100	7.5	-	-	120	40%	8%	10%	-	-	2,111	42,400	-	-	2,111	42,400	-	
080	001	785 (80)		7.5+0.75	8.1	25,800	7.5	-	-	120	40%	8%	10%	-	-	2,111	54,500	-	-	2,111	54,500	-	
1872 仮受梁																							
100	001	(質量ton当たり)		-	-	530	9.0	-	-	150	25%	8%	10%	-	-	1,385	734	-	-	1,385	734	-	リブ付きH型钢
1873 電気溶接機(橋梁架設用)																							
017 [交流アーク溶接機]																							
		定格電流																					
300	001	300 A		-	0.11	128	7.5	-	-	130	50%	8%	7%	-	-	2,082	266	-	-	2,082	266	-	電撃防止装置付
500	001	500		-	0.22	296	7.5	-	-	130	50%	8%	7%	-	-	2,082	616	-	-	2,082	616	-	電撃防止装置付, リモコン付
027 [サブマージ溶接機]																							
		定格電流																					
150	001	1,50CA		-	0.78	2,330	7.5	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	2,256	5,260	-	-	2,256	5,260	-	溶接電源, 溶接装置付
037 [CO ₂ 半自動溶接機]																							
		定格電流																					
500	001	500 A		-	0.31	607	7.5	-	-	120	55%	8%	7%	-	-	2,311	1,400	-	-	2,311	1,400	-	溶接電源, ワイヤ送給装置, トーチ及び調整器付

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり					
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)				
047 [CO ₂ 自動溶接機]																							
500 001	定格電流 500 A	-	0.16	1,790	7.5	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	2,256	4,040	-	-	2,256	4,040	-			
1874 整流器(直流溶接機)																							
600 001	ガウ 600 A	-	0.25	514	7.5	-	-	120	45%	8%	7%	-	-	2,200	1,130	-	-	2,200	1,130	-			
1875 フラックス回収器																							
015 001		1.5	0.11	363	7.5	-	-	120	45%	8%	7%	-	-	2,200	799	-	-	2,200	799	-			
1876 溶接棒乾燥器(橋梁架設用)																							
100 001	乾燥量 100 kg	4.0	0.05	273	8.5	-	-	120	40%	8%	7%	-	-	1,971	538	-	-	1,971	538	-	溶接棒, フラックス共用		
1877 溶接裏当材取付治具																							
100 002	マグネット式	-	0.01	15	2.0	-	-	170	-	0%	10%	-	-	2,647	40	-	-	2,647	40	-			
1878 チェンバ-ホスト[レバ-ブロック]																							
016 001	能力 16 kN(1.6t)	移動量 1.5 m	-	0.01	52	5.5	-	-	150	45%	8%	7%	-	-	2,206	115	-	-	2,206	115	-		
032 001	31 (3.2)	1.5	-	0.02	82	5.5	-	-	150	45%	8%	7%	-	-	2,206	181	-	-	2,206	181	-		
063 001	62 (6.3)	1.5	-	0.03	124	5.5	-	-	150	45%	8%	7%	-	-	2,206	274	-	-	2,206	274	-		
1879 ワイヤ式レバ-ホスト[チルト-ル](手動)																							
075 001	能力 7.4 kN(0.75t)		-	0.01	77	7.5	-	-	130	55%	8%	7%	-	-	2,133	164	-	-	2,133	164	-		
160 001	16 (1.6)		-	0.02	107	7.5	-	-	130	55%	8%	7%	-	-	2,133	228	-	-	2,133	228	-		
300 001	29 (3.0)		-	0.03	178	7.5	-	-	130	55%	8%	7%	-	-	2,133	380	-	-	2,133	380	-		
1880 ワイヤ式レバ-ホスト[チルト-ル](電動)																							
016 001	[1ウエイ] 能力 16 kN(1.6t)	1.5	0.08	1,370	8.0	-	-	120	70%	8%	7%	-	-	2,365	3,240	-	-	2,365	3,240	-			
032 001	[1ウエイ] 31 (3.2)	3.7	0.12	2,330	8.0	-	-	120	70%	8%	7%	-	-	2,365	5,510	-	-	2,365	5,510	-			
016 002	[2ウエイ] 16 (1.6)	1.5	0.12	1,970	8.0	-	-	120	70%	8%	7%	-	-	2,365	4,660	-	-	2,365	4,660	-			
032 002	[2ウエイ] 31 (3.2)	3.7	0.13	3,400	8.0	-	-	120	70%	8%	7%	-	-	2,365	8,040	-	-	2,365	8,040	-			
1881 仮締めボルト																							
001 001	M22×9(100本当たり)	-	0.04	12	2.0	-	-	140	45%	0%	10%	-	-	4,821	58	-	-	4,821	58	-			

【1880】油圧ポンプ, 油圧ホース及びフック付ワイヤロープ20mを含む。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)			
1882 ドリフトピン																						
215 001	φ21.5×(100本当たり)	-	0.04	44	3.0	-	-	140	20%	0%	10%	-	-	2,619	115	-	-	2,619	115	-		
225 001	22.5×1ㄱ(100)	-	0.05	47	3.0	-	-	140	20%	0%	10%	-	-	2,619	123	-	-	2,619	123	-		
245 001	24.5×1ㄱ(100)	-	0.06	51	3.0	-	-	140	20%	0%	10%	-	-	2,619	134	-	-	2,619	134	-		
265 001	26.5×1ㄱ(100)	-	0.07	67	3.0	-	-	140	20%	0%	10%	-	-	2,619	175	-	-	2,619	175	-		
1883 工具																						
017 [電気ドリル]																						
020 001	中型 φ20	0.86	0.01	26	4.0	-	-	160	45%	8%	7%	-	-	2,656	69	-	-	2,656	69	-		
032 001	大型 32	1.5	0.01	75	4.0	-	-	160	45%	8%	7%	-	-	2,656	199	-	-	2,656	199	-		
050 001	マグネット式(円形R対応形)	1.5	0.01	895	3.0	-	-	90	45%	8%	7%	-	-	6,000	5,370	-	-	6,000	5,370	-	補修工事用	
027 [コンクリートカッター(橋梁架設用)]																						
010 001	水平せん断用	-	1.1	10,700	4.5	-	-	140	60%	8%	7%	-	-	3,000	32,100	-	-	3,000	32,100	-		
037 [インパクトレンチ]																						
024 001	空圧式 M24用	-	0.01	131	4.0	-	-	130	30%	8%	7%	-	-	2,981	391	-	-	2,981	391	-		
047 [電動レンチ]																						
024 001	M24用	0.70	0.01	428	4.0	-	-	110	25%	8%	7%	-	-	3,409	1,460	-	-	3,409	1,460	-		
057 [トルクレンチ]																						
024 001	M24用	-	0.01	111	4.5	-	-	140	70%	8%	7%	-	-	3,159	351	-	-	3,159	351	-		
067 [トルクシャーレンチ]																						
024 001	M24用	-	0.01	343	3.5	-	-	120	35%	8%	7%	-	-	3,714	1,270	-	-	3,714	1,270	-		
124 002	M24用 狭小用	-	0.01	428	3.5	-	-	120	35%	8%	7%	-	-	3,714	1,590	-	-	3,714	1,590	-		
077 [キャリブレータ]																						
010 001	電気式	-	0.05	800	5.5	-	-	150	45%	8%	7%	-	-	2,206	1,760	-	-	2,206	1,760	-		
087 [高力ボルト締付自動記録計]																						
010 001		-	0.02	1,900	5.5	-	-	150	45%	8%	10%	-	-	2,170	4,120	-	-	2,170	4,120	-		
097 [溶接部超音波探傷装置]																						
010 001	自動探傷(AUT)	-	0.01	14,600	4.0	-	-	80	20%	8%	7%	-	-	4,531	66,200	-	-	4,531	66,200	-		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時 間当 たり 現場 修 理 費 (円)	摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
				(12) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損 料 (円)				(14) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損 料 (円)											
020 001	手動探傷(MUT)	-	0.01	1,840	3.0	-	-	110	25%	8%	7%	-	-	4,303	7,920	-	-	4,303	7,920	-	
107	[電気グラインダ]																				
125 001	φ125	0.65	0.01	32	4.0	-	-	160	45%	8%	7%	-	-	2,656	85	-	-	2,656	85	-	
180 001	[高周波グラインダ] 180	0.85	0.02	78	7.0	-	-	130	55%	8%	7%	-	-	2,242	175	-	-	2,242	175	-	補修工費用
117	[ディスクサンダ]																				
001 001	φ150	1.1	0.01	32	4.0	-	-	160	45%	8%	7%	-	-	2,656	85	-	-	2,656	85	-	
127	[ハンマドリル]																				
001 001	φ14	0.40	0.01	64	4.0	-	-	160	45%	8%	7%	-	-	2,656	170	-	-	2,656	170	-	
137	[ガス調整器]																				
001 001	1号酸素用	-	-	11	2.0	-	-	170	-	0%	7%	-	-	2,735	30	-	-	2,735	30	-	
002 001	2号アセチレン用	-	-	12	2.0	-	-	170	-	0%	7%	-	-	2,735	33	-	-	2,735	33	-	
003 001	プロパン用	-	-	11	2.0	-	-	170	-	0%	7%	-	-	2,735	30	-	-	2,735	30	-	
147	[ガス切断機]																				
001 001	2号アセチレン	-	-	11	2.0	-	-	170	-	0%	7%	-	-	2,735	30	-	-	2,735	30	-	
157	[予熱用バーナ]																				
001 001	1号プロパン用	-	-	37	2.0	-	-	170	-	0%	7%	-	-	2,735	101	-	-	2,735	101	-	
167	[酸素ホース]																				
001 001	φ9 (100m当たり)	-	-	23	2.0	-	-	170	-	0%	7%	-	-	2,735	63	-	-	2,735	63	-	
177	[アセチレンホース]																				
001 001	φ9 (100m当たり)	-	-	21	2.0	-	-	170	-	0%	7%	-	-	2,735	57	-	-	2,735	57	-	
187	[炭酸ガスホース]																				
001 001	φ6 (100m当たり)	-	-	25	2.0	-	-	170	-	0%	7%	-	-	2,735	68	-	-	2,735	68	-	
197	[エアホース]																				
001 001	φ12 (100m当たり)	-	-	35	2.0	-	-	170	-	0%	7%	-	-	2,735	96	-	-	2,735	96	-	
207	[台付ワヤ]																				
001 001	φ18>m	-	0.01	6	1.0	-	-	160	-	0%	10%	-	-	5,625	34	-	-	5,625	34	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)											
002 001	25×6	-	0.02	16	1.0	-	-	160	-	0%	10%	-	-	5,625	90	-	-	5,625	90	-	
003 001	30×6	-	0.02	32	1.0	-	-	160	-	0%	10%	-	-	5,625	180	-	-	5,625	180	-	
004 001	33.5×6	-	0.03	47	1.0	-	-	160	-	0%	10%	-	-	5,625	264	-	-	5,625	264	-	
1884 送風機(鋼橋用)																					
060 001	φ280 6 m ³ /min	0.51	0.02	101	6.5	-	-	170	35%	8%	7%	-	-	1,629	165	-	-	1,629	165	-	
1885 滑車																					
301 001	ホフ式 φ300 1車	-	0.05	72	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	143	-	-	1,991	143	-	
302 001	ジャックル式 300 2	-	0.07	103	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	205	-	-	1,991	205	-	
303 001	ジャックル式 300 3	-	0.11	141	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	281	-	-	1,991	281	-	
304 001	ジャックル式 300 4	-	0.13	180	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	358	-	-	1,991	358	-	
401 001	ホフ式 400 1	-	0.10	179	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	356	-	-	1,991	356	-	
402 001	ジャックル式 400 2	-	0.17	244	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	486	-	-	1,991	486	-	
403 001	ジャックル式 400 3	-	0.25	336	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	669	-	-	1,991	669	-	
404 001	ジャックル式 400 4	-	0.31	486	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	968	-	-	1,991	968	-	
405 001	ジャックル式 400 5	-	0.37	571	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	1,140	-	-	1,991	1,140	-	
406 001	ジャックル式 400 6	-	0.45	746	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	1,490	-	-	1,991	1,490	-	
451 001	ホフ式 450 1	-	0.16	262	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	522	-	-	1,991	522	-	
452 001	ジャックル式 450 2	-	0.21	316	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	629	-	-	1,991	629	-	
453 001	ジャックル式 450 3	-	0.28	418	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	832	-	-	1,991	832	-	
454 001	ジャックル式 450 4	-	0.35	556	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	1,110	-	-	1,991	1,110	-	
455 001	ジャックル式 450 5	-	0.44	746	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	1,490	-	-	1,991	1,490	-	
456 001	ジャックル式 450 6	-	0.55	872	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	1,740	-	-	1,991	1,740	-	
458 001	ジャックル式 450 8	-	0.75	1,100	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	2,190	-	-	1,991	2,190	-	
1886 ワイヤロープ																					
012 001	φ12 (100m当たり)	-	0.05	45	2.0	-	-	170	25%	8%	10%	-	-	3,853	173	-	-	3,853	173	-	【1886】クリップ, ジャックルを含む。
016 001	16 (100)	-	0.09	67	2.0	-	-	170	25%	8%	10%	-	-	3,853	258	-	-	3,853	258	-	
018 001	18 (100)	-	0.12	84	2.0	-	-	170	25%	8%	10%	-	-	3,853	324	-	-	3,853	324	-	
020 001	20 (100)	-	0.14	106	2.0	-	-	170	25%	8%	10%	-	-	3,853	408	-	-	3,853	408	-	
022 001	22 (100)	-	0.18	124	2.0	-	-	170	25%	8%	10%	-	-	3,853	478	-	-	3,853	478	-	
025 001	26 (100)	-	0.23	169	2.0	-	-	170	25%	8%	10%	-	-	3,853	651	-	-	3,853	651	-	
028 001	28 (100)	-	0.28	198	2.0	-	-	170	25%	8%	10%	-	-	3,853	763	-	-	3,853	763	-	
030 001	30 (100)	-	0.32	259	2.5	-	-	180	25%	8%	10%	-	-	3,000	777	-	-	3,000	777	-	
034 001	34 (100)	-	0.40	341	3.5	-	-	180	30%	8%	10%	-	-	2,349	801	-	-	2,349	801	-	
036 001	36 (100)	-	0.45	388	3.5	-	-	180	30%	8%	10%	-	-	2,349	911	-	-	2,349	911	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)											
038 001	38 (100)	-	0.51	430	3.5	-	-	180	30%	8%	10%	-	-	2,349	1,010	-	-	2,349	1,010	-	
040 001	40 (100)	-	0.58	498	3.5	-	-	180	30%	8%	10%	-	-	2,349	1,170	-	-	2,349	1,170	-	
044 001	44 (100)	-	0.65	624	3.5	-	-	180	30%	8%	10%	-	-	2,349	1,470	-	-	2,349	1,470	-	
046 001	46 (100)	-	0.73	715	3.5	-	-	180	30%	8%	10%	-	-	2,349	1,680	-	-	2,349	1,680	-	
048 001	48 (100)	-	0.78	778	3.5	-	-	180	30%	8%	10%	-	-	2,349	1,830	-	-	2,349	1,830	-	
050 001	50 (100)	-	0.90	855	3.5	-	-	180	30%	8%	10%	-	-	2,349	2,010	-	-	2,349	2,010	-	
052 001	52 (100)	-	0.95	978	4.0	-	-	180	30%	8%	10%	-	-	2,111	2,060	-	-	2,111	2,060	-	
054 001	54 (100)	-	1.0	1,100	4.0	-	-	180	30%	8%	10%	-	-	2,111	2,320	-	-	2,111	2,320	-	
056 001	56 (100)	-	1.1	1,190	4.0	-	-	180	30%	8%	10%	-	-	2,111	2,510	-	-	2,111	2,510	-	
058 001	58 (100)	-	1.2	1,350	4.0	-	-	180	30%	8%	10%	-	-	2,111	2,850	-	-	2,111	2,850	-	
060 001	60 (100)	-	1.6	1,620	4.0	-	-	180	30%	8%	10%	-	-	2,111	3,420	-	-	2,111	3,420	-	
1887 玉掛けワイヤ																					
	耐力																				
020 001	49 kN(5.0t) 6 m	-	0.02	24	2.5	-	-	180	-	0%	10%	-	-	2,000	48	-	-	2,000	48	-	
075 001	74 (7.5) 6	-	0.03	31	2.5	-	-	180	-	0%	10%	-	-	2,000	62	-	-	2,000	62	-	
100 001	98 (10) 6	-	0.04	51	2.5	-	-	180	-	0%	10%	-	-	2,000	102	-	-	2,000	102	-	
150 001	147 (15) 6	-	0.06	77	2.5	-	-	180	-	0%	10%	-	-	2,000	154	-	-	2,000	154	-	
1888 レール設備(橋梁架設用)																					
110 [軌条]																					
030 001	30 kg/m級 (100m当たり)	-	6.6	824	5.0	-	-	210	25%	8%	10%	-	-	1,476	1,220	-	-	1,476	1,220	-	【110】ベーン、モール、スパイク及び半枕木(0.75mピッチ)付き。
037 001	37 (100)	-	7.6	1,000	5.0	-	-	210	25%	8%	10%	-	-	1,476	1,480	-	-	1,476	1,480	-	
120 [軌道]																					
030 001	30 kg/m級 (100m当たり)	-	13.2	1,650	5.0	-	-	210	25%	8%	10%	-	-	1,476	2,440	-	-	1,476	2,440	-	【120】「1888-120軌道」とは、「1888-110軌条」×2セット分を言う。
037 001	37 (100)	-	15.2	2,000	5.0	-	-	210	25%	8%	10%	-	-	1,476	2,950	-	-	1,476	2,950	-	
300 [枕木]																					
010 001	[半枕木](100本当たり)	-	2.5	255	2.0	-	-	170	45%	0%	10%	-	-	3,971	1,010	-	-	3,971	1,010	-	
020 001	[並枕木](100)	-	5.0	510	2.0	-	-	170	45%	0%	10%	-	-	3,971	2,030	-	-	3,971	2,030	-	
1890 電線(ケーブル)																					
001 001	ケーブル 3芯×5.5(100m当たり)	-	0.04	41	3.0	-	-	180	15%	0%	7%	-	-	2,000	82	-	-	2,000	82	-	
002 001	ケーブル 3 ×14.(100)	-	0.08	79	3.0	-	-	180	15%	0%	7%	-	-	2,000	158	-	-	2,000	158	-	
003 001	ケーブル 3 ×22.(100)	-	0.13	120	3.0	-	-	180	15%	0%	7%	-	-	2,000	240	-	-	2,000	240	-	
004 001	ケーブル 3 ×38.(100)	-	0.22	201	3.0	-	-	180	15%	0%	7%	-	-	2,000	402	-	-	2,000	402	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)			
005 001	キャブ付 3 ×50.(100)	-	0.32	249	3.0	-	-	180	15%	0%	7%	-	-	2,000	498	-	-	2,000	498	-		
006 001	溶接用 単芯×30(100)	-	0.04	35	3.0	-	-	180	15%	0%	7%	-	-	2,000	70	-	-	2,000	70	-		
007 001	溶接用 単 ×38(100)	-	0.06	42	3.0	-	-	180	15%	0%	7%	-	-	2,000	84	-	-	2,000	84	-		
008 001	溶接用 単 ×80(100)	-	0.09	81	3.0	-	-	180	15%	0%	7%	-	-	2,000	162	-	-	2,000	162	-		
009 001	溶接用 単 ×10(100)	-	0.14	99	3.0	-	-	180	15%	0%	7%	-	-	2,000	198	-	-	2,000	198	-		
1891	ハンドミキ																					
	羽根外径	回転速度																				
001 001	φ115 mm	1,000min ⁻¹ 以上	0.51	0.01	27	4.0	-	-	160	45%	8%	7%	-	-	2,656	72	-	-	2,656	72	-	
1892	グラウト注入機																				【1892】PC橋グラウト専用	
001 001	手動式		-	0.03	164	5.0	-	-	130	45%	8%	7%	-	-	2,738	449	-	-	2,738	449	-	
002 001	スライズ式・インパ付		3.7	0.27	2,510	6.5	-	-	120	55%	8%	7%	-	-	2,564	6,440	-	-	2,564	6,440	-	
1893	グラウトミキ(PC橋用)																				【1893】PC橋グラウト専用	
001 001	1,00Crp. 100 ℓ		3.7	-	775	6.5	-	-	120	65%	8%	7%	-	-	2,692	2,090	-	-	2,692	2,090	-	
1894	グラウト流量計(PC橋用)																				【1894】記録計搭載, PC橋グラウト専用 1MPa=10.197kgf/cm ²	
	流量	圧力																				
001 001	0~3(ℓ/min)	0~3 MPa	-	0.37	4,640	6.5	-	-	110	60%	8%	7%	-	-	2,867	13,300	-	-	2,867	13,300	-	
1896	床版撤去用ジャッキ設備																				【1896】油圧ジャッキ, 電動ポンプを含む。	
	呼称能力																					
040 001	490kN×(50t×2)		1.5	0.70	7,710	9.0	-	-	80	45%	8%	7%	-	-	2,917	22,500	-	-	2,917	22,500	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)			
20 その他の機器																						
2001 コンクリートミキ																						
028 [可傾式空気傾胴型]																						
	ドラム容量																					
050 001	0.50 m ³	4.8	2.1	2,500	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(日) 1,226	(日) 3,070	806	2,020	(日) 2,516	(日) 6,290	1,572	3,930	-	【2001】モータ(15kWを越える場合は、起動器を含む。)を含み、材料計量器、材料投入機器は含まない。	
060 001	0.60	7.5	2.7	2,620	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(日) 1,226	(日) 3,210	806	2,110	(日) 2,516	(日) 6,590	1,572	4,120	-		
075 001	0.75	7.5	2.9	3,170	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(日) 1,226	(日) 3,890	806	2,560	(日) 2,516	(日) 7,980	1,572	4,980	-		
100 001	1.00	11	3.9	4,200	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(日) 1,226	(日) 5,150	806	3,390	(日) 2,516	(日) 10,600	1,572	6,600	-		
038 [強制練りパ ^ン 型]																						
	ドラム容量																					
005 001	0.05 m ³	2.2	0.30	805	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(日) 1,226	(日) 987	806	649	(日) 2,516	(日) 2,030	1,572	1,270	-		
010 001	0.10	3.7	0.60	1,300	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(日) 1,226	(日) 1,590	806	1,050	(日) 2,516	(日) 3,270	1,572	2,040	-		
020 001	0.20	7.5	1.2	2,090	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(日) 1,226	(日) 2,560	806	1,680	(日) 2,516	(日) 5,260	1,572	3,290	-		
035 001	0.35	11	2.1	3,510	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(日) 1,226	(日) 4,300	806	2,830	(日) 2,516	(日) 8,830	1,572	5,520	-		
050 001	0.50	15	2.5	4,130	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(日) 1,226	(日) 5,060	806	3,330	(日) 2,516	(日) 10,400	1,572	6,490	-		
075 001	0.75	23	3.6	5,600	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(日) 1,226	(日) 6,870	806	4,510	(日) 2,516	(日) 14,100	1,572	8,800	-		
100 001	1.00	30	4.8	6,070	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(日) 1,226	(日) 7,440	806	4,890	(日) 2,516	(日) 15,300	1,572	9,540	-		
150 001	1.50	45	6.0	7,300	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(日) 1,226	(日) 8,950	806	5,880	(日) 2,516	(日) 18,400	1,572	11,500	-		
200 001	2.00	55	8.0	12,000	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(日) 1,226	(日) 14,700	806	9,670	(日) 2,516	(日) 30,200	1,572	18,900	-		
048 [2軸強制練り型]																						
	ドラム容量																					
050 001	0.50 m ³	15	3.1	6,060	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(日) 1,226	(日) 7,430	806	4,880	(日) 2,516	(日) 15,200	1,572	9,530	-		
075 001	0.75	22	3.9	7,430	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(日) 1,226	(日) 9,110	806	5,990	(日) 2,516	(日) 18,700	1,572	11,700	-		
100 001	1.00	30	5.6	7,870	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(日) 1,226	(日) 9,650	806	6,340	(日) 2,516	(日) 19,800	1,572	12,400	-		
150 001	1.50	22×2	7.4	10,300	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(日) 1,226	(日) 12,600	806	8,300	(日) 2,516	(日) 25,900	1,572	16,200	-		
200 001	2.00	30×2	8.9	15,100	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(日) 1,226	(日) 18,500	806	12,200	(日) 2,516	(日) 38,000	1,572	23,700	-		
300 001	3.00	45×2	12.0	27,700	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(日) 1,226	(日) 34,000	806	22,300	(日) 2,516	(日) 69,700	1,572	43,500	-		
2002 骨材計量器																						
018 [2槽式・個別計量]																						
	ホッパ ^ン 容量	最大ひょう量×槽数																				
060 001	0.3~0. m ³	600kg×2	-	0.50	520	11.0	-	90	160	70%	8%	7%	(日) 1,177	(日) 612	764	397	(日) 2,535	(日) 1,320	1,426	742	-	【2002】材料計量槽、操作盤を含み、材料投入機器は含まない。
080 001	0.5	800 ×2	-	0.60	525	11.0	-	90	160	70%	8%	7%	(日) 1,177	(日) 618	764	401	(日) 2,535	(日) 1,330	1,426	749	-	
100 001	0.6	1,000 ×2	-	0.70	553	11.0	-	90	160	70%	8%	7%	(日) 1,177	(日) 651	764	422	(日) 2,535	(日) 1,400	1,426	789	-	
120 001	0.75~1.0	1,200 ×2	-	0.70	637	11.0	-	90	160	70%	8%	7%	(日) 1,177	(日) 750	764	487	(日) 2,535	(日) 1,610	1,426	908	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)			
028 [3槽式・個別計量]	ホッパ容量	最大ひょう量×槽数																				
050 001	0.3~0.3m ³	500kg×3	-	0.70	823	11.0	-	90	160	70%	8%	7%	(日) 1,177	(日) 969	764	629	(日) 2,535	(日) 2,090	1,426	1,170	-	
080 001	0.5	800 ×3	-	0.80	831	11.0	-	90	160	70%	8%	7%	(日) 1,177	(日) 978	764	635	(日) 2,535	(日) 2,110	1,426	1,190	-	
100 001	0.6~0.75	1,000 ×3	-	0.90	869	11.0	-	90	160	70%	8%	7%	(日) 1,177	(日) 1,020	764	664	(日) 2,535	(日) 2,200	1,426	1,240	-	
150 001	1.0	1,500 ×3	-	1.1	1,030	11.0	-	90	160	70%	8%	7%	(日) 1,177	(日) 1,210	764	787	(日) 2,535	(日) 2,610	1,426	1,470	-	
2003 エンクリートホケット																						
200 [両開ゴムシール付ローラート型]	容量																					
060 001	0.6 m ³	-	0.50	334	9.5	-	60	110	60%	8%	7%	(日) 1,868	(日) 624	1,172	391	(日) 4,018	(日) 1,340	2,191	732	-		
080 001	0.8	-	0.60	384	9.5	-	60	110	60%	8%	7%	(日) 1,868	(日) 717	1,172	450	(日) 4,018	(日) 1,540	2,191	841	-		
100 001	1.0	-	0.70	457	9.5	-	60	110	60%	8%	7%	(日) 1,868	(日) 854	1,172	536	(日) 4,018	(日) 1,840	2,191	1,000	-		
300 [エア開閉式・手動開閉型]	容量																					
150 001	1.5 m ³	-	0.90	1,280	9.5	-	60	110	60%	8%	7%	(日) 1,868	(日) 2,390	1,172	1,500	(日) 4,018	(日) 5,140	2,191	2,800	-	【300】エアシリンダ, エアタンク, エアホースを含む。	
200 001	2.0	-	1.5	2,270	9.5	-	60	110	60%	8%	7%	(日) 1,868	(日) 4,240	1,172	2,660	(日) 4,018	(日) 9,120	2,191	4,970	-		
400 [エア開閉式・電動開閉型]	容量																					
150 001	1.5 m ³	-	1.0	2,800	9.5	-	60	110	60%	8%	7%	(日) 1,868	(日) 5,230	1,172	3,280	(日) 4,018	(日) 11,300	2,191	6,130	-	【400】エアシリンダ, エアタンク, エアホース, 開閉スイッチ, 電気配線一式を含む。	
200 001	2.0	-	1.7	3,100	9.5	-	60	110	60%	8%	7%	(日) 1,868	(日) 5,790	1,172	3,630	(日) 4,018	(日) 12,500	2,191	6,790	-		
2004 エンクリートハイレータ																						
017 [肩掛け(軽便)ハイレータ]	振動部外径 全長																					
030 001	φ23~φmr 1 m	0.50	0.02	64	5.0	-	90	120	60%	8%	7%	(日) 2,367	(日) 151	1,442	92	(日) 4,289	(日) 274	3,217	206	-	【017】モータを含む。	
040 001	38~46 1.2	0.70	0.03	91	5.0	-	90	120	60%	8%	7%	(日) 2,367	(日) 215	1,442	131	(日) 4,289	(日) 390	3,217	293	-		
027 [高周波ハイレータ(インハイ)]	振動部外径 電圧 電流																					
040 001	φ40 mm 48 V 6.0 A	0.25	0.01	182	5.0	-	90	110	45%	8%	7%	(日) 2,033	(日) 370	1,573	286	(日) 3,956	(日) 720	3,236	589	-	【027】高周波コンバータ又は高周波発動発電機は含まない。	
050 001	50 48 9.5	0.40	0.02	191	5.0	-	90	110	45%	8%	7%	(日) 2,033	(日) 388	1,573	300	(日) 3,956	(日) 756	3,236	618	-		
060 001	60 48 18.0	0.50	0.02	211	5.0	-	90	110	45%	8%	7%	(日) 2,033	(日) 429	1,573	332	(日) 3,956	(日) 835	3,236	683	-		
067 [高周波型枠用ハイレータ]	電圧 電流																					
																						【067】高周波コンバータ又は高周波発動発電機は含まない。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要			
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり						
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)					
002 001	48 V	2.2 A	0.75	0.01	155	5.0	-	80	110	30%	8%	7%	(日) 1,913	(日) 297	1,573	244	(日) 4,075	(日) 632	2,964	459	-			
2005 ハイボルト用電源装置																								
100 [高周波発電機(ガソリンエンジン式)]																								
	定格容量	電圧	電流																					
013 001	1.3	kV	48 V	15.6 A	2.6	0.04	308	7.0	-	80	120	40%	8%	7%	(日) 1,545	(日) 476	1,220	376	(日) 3,375	(日) 1,040	2,250	693	-	【100】エンジンを含む。
020 001	2.0		48	23.0	3.7	0.05	346	7.0	-	80	120	40%	8%	7%	(日) 1,545	(日) 535	1,220	422	(日) 3,375	(日) 1,170	2,250	779	-	
030 001	3.0		48	37.0	5.3	0.06	401	7.0	-	80	120	40%	8%	7%	(日) 1,545	(日) 620	1,220	489	(日) 3,375	(日) 1,350	2,250	902	-	
230 [高周波インバータ]																								
	定格容量(出力電流)																							
007 001	0.7	kV	8.4 A		-	-	113	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(日) 2,126	(日) 240	1,347	152	(日) 4,050	(日) 458	2,835	320	-	
010 001	1.0		12.4		-	-	161	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(日) 2,126	(日) 342	1,347	217	(日) 4,050	(日) 652	2,835	456	-	
012 001	1.2		14.4		-	0.01	173	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(日) 2,126	(日) 368	1,347	233	(日) 4,050	(日) 701	2,835	490	-	
013 001	1.3		15.0		-	0.01	221	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(日) 2,126	(日) 470	1,347	298	(日) 4,050	(日) 895	2,835	627	-	
016 001	1.6		19.2		-	0.01	235	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(日) 2,126	(日) 500	1,347	317	(日) 4,050	(日) 952	2,835	666	-	
030 001	3.0		36.0		-	0.02	329	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(日) 2,126	(日) 699	1,347	443	(日) 4,050	(日) 1,330	2,835	933	-	
060 001	6.0		72.0		-	0.05	590	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(日) 2,126	(日) 1,250	1,347	795	(日) 4,050	(日) 2,390	2,835	1,670	-	
2006 ジョークラッシュ																								
018 [シングルツグル定置式]																								
	供給口開き×幅																							
025 001	180×21mm				7.5	1.3	2,670	16.0	720	110	190	##	8%	7%	249	665	574	1,530	400	1,070	1,516	4,050	-	【018】モータ(15kWを越える場合は、起動器を含む。)を含み、基礎埋込金物は含まない。
041 001	250×410				15	2.7	3,880	16.0	720	110	190	##	8%	7%	249	966	574	2,230	400	1,550	1,516	5,880	-	
051 001	250×510				22	4.2	5,400	16.0	720	110	190	##	8%	7%	249	1,340	574	3,100	400	2,160	1,516	8,190	-	
061 001	380×610				50	8.3	7,840	16.0	720	110	190	##	8%	7%	249	1,950	574	4,500	400	3,140	1,516	11,900	-	
076 001	460×760				55	9.8	12,500	16.0	720	110	190	##	8%	7%	249	3,110	574	7,180	400	5,000	1,516	19,000	-	
2007 インバクタクラッシュ																								
018 [定置式]																								
	処理量																							
009 001	9 t/h				15	2.5	5,450	9.5	680	120	190	##	8%	7%	281	1,530	679	3,700	471	2,570	1,684	9,180	-	【018】モータ(15kWを越える場合は、起動器を含む。)を含み、基礎埋込金物は含まない。
018 001	18				22	4.0	8,900	9.5	680	120	190	##	8%	7%	281	2,500	679	6,040	471	4,190	1,684	15,000	-	
040 001	40				51	6.3	13,600	9.5	680	120	190	##	8%	7%	281	3,820	679	9,230	471	6,410	1,684	22,900	-	
053 001	53				55	7.7	18,600	9.5	680	120	190	##	8%	7%	281	5,230	679	12,600	471	8,760	1,684	31,300	-	
095 001	95				75	12.4	24,100	9.5	680	120	190	##	8%	7%	281	6,770	679	16,400	471	11,400	1,684	40,600	-	
2011 モルタルコンクリート吹付機(法面用)																								

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間当たり 現場修理費 (円)	摘要		
	諸元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり					
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)				
017 [湿式・モータ駆動]	能力 所要空気量																						
012 001	0.8~1. m ³ , 10~19 m ³ /min	18	3.3	7,120	9.5	710	100	160	80%	10%	7%	188	1,340	931	6,630	397	2,830	1,763	12,600	-	[017]原動機を含み、ノズル、空気圧縮機、ミキサ、急結剤及び材料供給装置、マテリアルホース、水タンクは含まない。		
2012 コンクリート吹付機																							
017 [湿式・モータ駆動]	能力 所要空気量																						
060 001	6 m ³ , 10 m ³ /min	22	3.2	5,890	9.5	750	110	170	70%	10%	7%	164	966	876	5,160	362	2,130	1,598	9,410	-	[017]原動機を含み、ノズル、空気圧縮機、ミキサ、急結剤及び材料供給装置、マテリアルホース、水タンクは含まない。		
100 001	10 17	30	2.1	10,700	9.5	750	110	170	70%	10%	7%	164	1,750	876	9,370	362	3,870	1,598	17,100	-			
027 [乾式・モータ駆動]	能力 所要空気量																						
040 001	4 m ³ , 10 m ³ /min	2.2	0.60	4,410	9.5	670	110	150	45%	10%	7%	144	635	993	4,380	366	1,610	1,635	7,210	-	[027]原動機を含み、ノズル、ブースターポンプ、ミキサ、急結剤及び材料供給装置、マテリアルホース、水タンクは含まない。		
100 001	10 17	6.3	1.0	8,440	9.5	670	110	150	45%	10%	7%	144	1,220	993	8,380	366	3,090	1,635	13,800	-			
2013 急結剤供給装置(吹付機用)																							
017 [液体用]	供給量																						
002 001	2.4 ℓ/min	0.40	0.11	668	9.5	-	120	170	65%	8%	7%	978 ^(日)	653	759	507 ^(日)	2,053 ^(日)	1,370	1,449	968	-	[2013]モータを含む。		
027 [粉体用]	供給量 粉体圧送能力 タンク容量																						
003 001	ロータリーダ(付) 8 kg, 150 l	2.2	0.45	2,350	9.5	-	120	170	65%	8%	7%	978 ^(日)	2,300	759	1,780 ^(日)	2,053 ^(日)	4,820	1,449	3,410	-			
2015 コンクリート穿孔機																							
011 [電動式コアローリングマシン]	最大穿孔径																						
025 000 [簡易仕様型]	φ25 cm	1.7	0.02	246	3.5	-	100	140	70%	10%	7%	3,329 ^(日)	819	1,663	409 ^(日)	5,657 ^(日)	1,390	4,041	994	-	トランス、自動送り装置、排水処理パッド、押さえ金具は含まない。		
025 001	25	2.7	0.03	743	3.5	-	100	140	70%	10%	7%	3,329 ^(日)	2,470	1,663	1,240 ^(日)	5,657 ^(日)	4,200	4,041	3,000	-			
035 001	35	2.7	0.03	1,100	3.5	-	100	140	70%	10%	7%	3,329 ^(日)	3,660	1,663	1,830 ^(日)	5,657 ^(日)	6,220	4,041	4,450	-			
050 001	50	2.7	0.06	1,820	3.5	-	100	140	70%	10%	7%	3,329 ^(日)	6,060	1,663	3,030 ^(日)	5,657 ^(日)	10,300	4,041	7,350	-			
060 001	60	2.4	0.10	2,030	3.5	-	100	140	70%	10%	7%	3,329 ^(日)	6,760	1,663	3,380 ^(日)	5,657 ^(日)	11,500	4,041	8,200	-			
012 [油圧式コアローリングマシン]	最大穿孔径																						
060 001	φ60 cm級	15	0.06	4,230	5.0	-	70	90	70%	10%	7%	3,329 ^(日)	14,100	2,144	9,070 ^(日)	6,086 ^(日)	25,700	4,733	20,000	-			
021 [手持式コアローリングマシン]	最大穿孔径 穿孔長																						
035 300	φ35 mm 300 mm	1.4	0.01	499	3.5	-	100	140	70%	10%	7%	3,329 ^(日)	1,660	1,663	830 ^(日)	5,657 ^(日)	2,820	4,041	2,020	-			

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換算値				運転1時間あたり 現場修理費 (円)	摘要	
	諸元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり				
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)			
2016	コンクリート壁面カッタ																					【2016】切刃の損耗費は別途とする。
001	【エンジン式ウォーラー】																					
	最大切断深さ																					
010	001	100 mm	3.7	0.01	274	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(日) 2,774	(日) 760	1,972	540	(日) 5,310	(日) 1,450	4,130	1,130	-	
012	001	115	4.8	0.01	295	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(日) 2,774	(日) 818	1,972	582	(日) 5,310	(日) 1,570	4,130	1,220	-	
015	001	145	5.8	0.01	334	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(日) 2,774	(日) 927	1,972	659	(日) 5,310	(日) 1,770	4,130	1,380	-	
026	001	260	4.8	0.01	561	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(日) 2,774	(日) 1,560	1,972	1,110	(日) 5,310	(日) 2,980	4,130	2,320	-	
011	【電動式ウォーラー】																					
	最大切断深さ																					
	電源																					
030	001	30 cm 单相	2.4	0.04	1,900	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(日) 2,774	(日) 5,270	1,972	3,750	(日) 5,310	(日) 10,100	4,130	7,850	-	
031	001	30 三相	5.0	0.04	4,400	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(日) 2,774	(日) 12,200	1,972	8,680	(日) 5,310	(日) 23,400	4,130	18,200	-	
040	001	40 单相	2.4	0.10	2,840	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(日) 2,774	(日) 7,880	1,972	5,600	(日) 5,310	(日) 15,100	4,130	11,700	-	
012	【油圧式ウォーラー】																					
	最大切断深さ																					
030	001	30 cm級	11	0.04	3,780	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(日) 2,774	(日) 10,500	1,972	7,450	(日) 5,310	(日) 20,100	4,130	15,600	-	
050	001	50	20	0.04	8,320	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(日) 2,774	(日) 23,100	1,972	16,400	(日) 5,310	(日) 44,200	4,130	34,400	-	
070	001	70	21	0.04	11,300	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(日) 2,774	(日) 31,300	1,972	22,300	(日) 5,310	(日) 60,000	4,130	46,700	-	
021	【レバウォーカッタ(エンジン式)】																					
	最大切断深さ																					
050	001	50 cm級	37	1.1	14,400	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(日) 2,774	(日) 39,900	1,972	28,400	(日) 5,310	(日) 76,500	4,130	59,500	-	
031	【直付式ワイヤー】																					
	ワイヤ接触長さ																					
020	001	2 m	19	0.12	11,100	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(日) 2,774	(日) 30,800	1,972	21,900	(日) 5,310	(日) 58,900	4,130	45,800	-	
032	【ガイド走行式ワイヤー】																					
	ワイヤ接触長さ																					
040	001	4 m	21	0.28	15,100	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(日) 2,774	(日) 41,900	1,972	29,800	(日) 5,310	(日) 80,200	4,130	62,400	-	
033	【自走式ワイヤー】																					
	ワイヤ接触長さ																					
060	001	6 m	37	0.95	14,300	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(日) 2,774	(日) 39,700	1,972	28,200	(日) 5,310	(日) 75,900	4,130	59,100	-	
2017	コンクリート静的破壊装置																					
100	【板ジャッキ工法用機器】																					
	圧力																					
	【100】板ジャッキ本体は含まない。 1MPa=10.197kgf/cm ²																					

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)			
100 010	[専用油圧ポンプ(エンジン式	10 MPa	3.7	0.05	660	6.0	-	50	80	70%	10%	7%	(日) 3,883	(日) 2,560	2,219	1,460	(日) 7,433	(日) 4,910	4,646	3,070	-	
100 030	[専用油圧ポンプ(エンジン式	30	3.7	0.10	1,870	6.0	-	50	80	70%	10%	7%	(日) 3,883	(日) 7,260	2,219	4,150	(日) 7,433	(日) 13,900	4,646	8,690	-	
120 010	[専用油圧ポンプ(モータ式)]	10	2.2	0.06	680	6.0	-	50	80	70%	10%	7%	(日) 3,883	(日) 2,640	2,219	1,510	(日) 7,433	(日) 5,050	4,646	3,160	-	
120 030	[専用油圧ポンプ(モータ式)]	30	2.2	0.12	1,870	6.0	-	50	80	70%	10%	7%	(日) 3,883	(日) 7,260	2,219	4,150	(日) 7,433	(日) 13,900	4,646	8,690	-	
2019 エンガート床仕上機																						
100 [ハンドガイド式]																						
作業幅×ブレード枚数																						
090 004	600~900mm×3~4枚		2.9	0.07	680	8.5	-	-	90	20%	10%	12%	-	-	2,523	1,720	-	-	2,523	1,720	-	
2021 中小型トラック(ダブルキャブ)																						
012 [ガソリンエンジン駆動]																						
乗車定員 最大積載質量																						
608 001	6名 750kg		58	1.3	1,390	10.0	730	180	260	55%	13%	4%	141	196	685	952	385	535	1,081	1,500	-	
613 001	6 1,250		65	1.5	1,980	10.0	730	180	260	55%	13%	4%	141	279	685	1,360	385	762	1,081	2,140	-	
618 001	6 1,750		77	1.7	2,100	10.0	730	180	260	55%	13%	4%	141	296	685	1,440	385	809	1,081	2,270	-	
022 [ディーゼルエンジン駆動]																						
乗車定員 最大積載質量																						
608 001	6名 750kg		58	1.5	2,170	10.0	700	180	240	55%	13%	4%	147	319	742	1,610	401	870	1,171	2,540	-	
613 001	6 1,250		59	1.7	2,510	10.0	700	180	240	55%	13%	4%	147	369	742	1,860	401	1,010	1,171	2,940	-	
618 001	6 1,750		69	1.9	3,200	10.0	700	180	240	55%	13%	4%	147	470	742	2,370	401	1,280	1,171	3,750	-	
620 001	6 2,000		81	2.3	5,410	10.0	700	180	240	55%	13%	4%	147	795	742	4,010	401	2,170	1,171	6,340	-	
2022 ライトバン																						
200 [ガソリンエンジン・二輪駆動]																						
乗車定員 排気量																						
015 001	5名 1.5ℓ		56	0.90	1,840	8.5	750	210	250	45%	13%	7%	144	265	739	1,360	390	718	1,169	2,150	-	
020 001	5 2.0		69	1.4	2,740	8.5	750	210	250	45%	13%	7%	144	395	739	2,020	390	1,070	1,169	3,200	-	
400 [ガソリンエンジン・四輪駆動]																						
乗車定員 排気量																						
015 001	5名 1.5ℓ		78	1.3	2,320	10.0	610	180	250	55%	13%	7%	166	385	706	1,640	456	1,060	1,112	2,580	-	
2025 マイクロバス																						
012 [ディーゼルエンジン駆動]																						
乗車定員																						
015 001	15名		58	1.6	2,700	11.0	510	180	220	50%	13%	7%	172	464	783	2,110	510	1,380	1,182	3,190	-	
026 001	26		71	2.7	5,080	11.0	510	180	220	50%	13%	7%	172	874	783	3,980	510	2,590	1,182	6,000	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)			
100 070	〔簡デ「イゼ」エンジンφ50×70cm〕			2,910	7.0	-	70	130	60%	8%	7%	(日) 2,173	(日) 6,320	1,126	3,280	(日) 4,265	(日) 12,400	2,297	6,680	-		
200 070	〔簡ガソリンエンジンφ50×70〕			2,560	7.0	-	70	130	60%	8%	7%	(日) 2,173	(日) 5,560	1,126	2,880	(日) 4,265	(日) 10,900	2,297	5,880	-		
2035	チェーンソー																					
017	〔ガソリンエンジン〕																					
	鋸長	エンジン排気量																				
035 001	350 mm	0.034 ℓ		81	7.0	-	60	140	70%	8%	7%	(日) 2,774	(日) 225	1,046	85	(日) 5,214	(日) 422	2,235	181	-	0.034ℓ=34cc	
050 001	500	0.060		201	7.0	-	60	140	70%	8%	7%	(日) 2,774	(日) 558	1,046	210	(日) 5,214	(日) 1,050	2,235	449	-	0.060ℓ=60cc	
060 001	600	0.080		221	7.0	-	60	140	70%	8%	7%	(日) 2,774	(日) 613	1,046	231	(日) 5,214	(日) 1,150	2,235	494	-	0.080ℓ=80cc	
2037	薬剤散布機																					
017	〔背負式〕																					
015 001	1.5	kW級		65	9.5	-	50	100	70%	8%	7%	(日) 2,453	(日) 159	1,289	84	(日) 5,032	(日) 327	2,516	164	-	1.5kW≒2.0ps	
022 001	2.2			75	9.5	-	50	100	70%	8%	7%	(日) 2,453	(日) 184	1,289	97	(日) 5,032	(日) 377	2,516	189	-	2.2kW≒3.0ps	
2038	種子吹付機																					
027	〔車載式(種子専用)〕																					
	タンク容量	搭載トラック																				
100 001	1.0	m ³	1 t車	7.4	9.5	660	100	130	70%	10%	7%	186	381	1,146	2,350	411	843	2,089	4,280	-		
200 001	2.0	2		9.6	9.5	660	100	130	70%	10%	7%	186	766	1,146	4,720	411	1,690	2,089	8,610	-		
250 001	2.5	3		22	9.5	660	100	130	70%	10%	7%	186	882	1,146	5,430	411	1,950	2,089	9,900	-		
300 001	3.0	4		15	9.5	660	100	130	70%	10%	7%	186	995	1,146	6,130	411	2,200	2,089	11,200	-		
400 001	4.0	4		15	9.5	660	100	130	70%	10%	7%	186	1,050	1,146	6,460	411	2,320	2,089	11,800	-		
037	〔車載式(客土用)〕																					
	タンク容量	搭載トラック																				
400 001	4.0	m ³	4 t車	37	9.5	660	100	130	70%	10%	7%	186	1,600	1,146	9,830	411	3,530	2,089	17,900	-		
047	〔車載式(厚層植生基材吹付用)〕																					
	タンク容量	搭載トラック																				
250 001	2.5+0.4	4 t車		68	9.5	660	100	130	70%	10%	7%	186	1,300	1,146	8,000	411	2,870	2,089	14,600	-		
460 001	4.6+0.4	4		66	9.5	660	100	130	70%	10%	7%	186	1,950	1,146	12,000	411	4,320	2,089	21,900	-		
500 001	5.0+0.5	4		87	9.5	660	100	130	70%	10%	7%	186	2,250	1,146	13,900	411	4,970	2,089	25,300	-		
2041	トラック																					
110	〔ホイール式〕																					
	機械質量																					
010 001	1 t級		15	0.75	2,240	11.5	510	110	170	55%	10%	13%	168	376	811	1,820	438	981	1,315	2,950	-	

【2035】カッターの損耗費は別途とする。

【2038】エンジン、ノズル及びホース(100m)を含み、ペーストラックは含まない。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)			
2042 トラクタ用アタッチメント																						
100 [ディスクハロ]																						
	作業幅																					
270 001	1.9~2. m	-	0.18	396	11.5	520	110	170	55%	10%	13%	165	65	811	321	430	170	1,315	521	-		
200 [プロトキヤスタ]																						
	作業幅																					
120 001	3~12 m	-	0.09	353	11.5	520	110	170	55%	10%	13%	165	58	811	286	430	152	1,315	464	-		
300 [タイムワ(PTO駆動型)]																						
	作業幅																					
180 001	1.6~1.8m	-	0.11	416	11.5	520	110	170	55%	10%	13%	165	69	811	337	430	179	1,315	547	-		
2051 自走式破砕機																						
017 [ジョークラッシュ]																						
	機械質量	供給口開き×幅																				
010 001	10 t級	325 × 600	41	9.4	21,300	8.0	590	120	170	35%	10%	14%	165	3,510	904	19,300	426	9,070	1,478	31,500	-	
020 001	20	375 × 750	99	20.0	37,200	8.0	590	120	170	35%	10%	14%	165	6,140	904	33,600	426	15,800	1,478	55,000	-	
030 001	30	450 × 925	118	30.0	54,500	8.0	590	120	170	35%	10%	14%	165	8,990	904	49,300	426	23,200	1,478	80,600	-	
050 001	50	750 × 1,100	240	50.0	79,200	8.0	590	120	170	35%	10%	14%	165	13,100	904	71,600	426	33,700	1,478	117,000	-	
2052 自走式土質改良機																						
017 [解砕・固化材混合式]																						
	機械質量																					
010 001	10 t級		64	10.7	40,400	8.0	330	60	90	35%	10%	14%	295	11,900	1,708	69,000	761	30,700	2,792	113,000	-	
020 001	20		99	19.5	54,600	8.0	330	60	90	35%	10%	14%	295	16,100	1,708	93,300	761	41,600	2,792	152,000	-	
030 001	30		140	28.0	73,600	8.0	330	60	90	35%	10%	14%	295	21,700	1,708	126,000	761	56,000	2,792	205,000	-	
2053 自走式木材破砕機																						
017 [ﾀﾞﾌﾞ式]																						
	機関出力																					
150 001	150 kW級		141	10.7	29,200	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	8,440	1,538	44,900	694	20,300	2,638	77,000	-	
250 001	250		228	21.5	58,800	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	17,000	1,538	90,400	694	40,800	2,638	155,000	-	
300 001	300		300	23.5	63,900	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	18,500	1,538	98,300	694	44,300	2,638	169,000	-	
400 001	400		391	23.8	66,900	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	19,300	1,538	103,000	694	46,400	2,638	176,000	-	
027 [横入れ式]																						
	機関出力																					
070 001	70 kW		66	6.0	17,500	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	5,060	1,538	26,900	694	12,100	2,638	46,200	-	

【2051】消耗部品の損耗費は別途とする。

【2052】土砂の解砕, 固化材との混合に関わる消耗部品の損耗費は別途とする。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換算値				運転1時間あたり 現場修理費 (円)	摘要
	諸元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり			
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)		
100 001	100	86	12.4	23,600	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	6,820	1,538	36,300	694	16,400	2,638	62,300	-	
150 001	150	132	22.5	43,900	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	12,700	1,538	67,500	694	30,500	2,638	116,000	-	
200 001	200	187	13.7	45,000	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	13,000	1,538	69,200	694	31,200	2,638	119,000	-	
250 001	250	239	19.2	59,500	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	17,200	1,538	91,500	694	41,300	2,638	157,000	-	
300 001	300	336	28.1	62,700	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	18,100	1,538	96,400	694	43,500	2,638	165,000	-	
400 001	400	403	18.6	67,200	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	19,400	1,538	103,000	694	46,600	2,638	177,000	-	
2054 移動式スクリーン																					
027 【振動スクリーン(自走式・2分別)】																					
スクリーン幅×長さ																					
308 001	0.9 × 2m (3×8ft)	21	7.6	15,200	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	4,390	1,538	23,400	694	10,500	2,638	40,100	-	
606 001	2.0 × 2.0 (6×6)	41	9.8	19,100	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	5,520	1,538	29,400	694	13,300	2,638	50,400	-	
611 001	2.0 × 3.5 (6×11)	76	21.0	31,100	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	8,990	1,538	47,800	694	21,600	2,638	82,000	-	
037 【振動スクリーン(自走式・3分別)】																					
スクリーン幅×長さ																					
408 001	1.2 × 2m (4×8ft)	36	3.7	11,100	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	3,210	1,538	17,100	694	7,700	2,638	29,300	-	
512 001	1.5 × 3.6 (5×12)	54	7.4	17,700	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	5,120	1,538	27,200	694	12,300	2,638	46,700	-	
516 001	1.5 × 4.9 (5×16)	81	25.4	66,700	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	19,300	1,538	103,000	694	46,300	2,638	176,000	-	
047 【トロンメルスクリン(自走式)】																					
スクリーン径×長さ																					
511 001	φ1.5 × m (5×11ft)	48	13.0	25,200	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	7,280	1,538	38,800	694	17,500	2,638	66,500	-	
057 【トロンメルスクリン(被けん引式)】																					
スクリーン径×長さ																					
616 001	φ2.0 × m (6×16ft)	72	22.0	33,700	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	9,740	1,538	51,800	694	23,400	2,638	88,900	-	
2061 ベルトコンベヤ(ポータブル)																					
017 【エンジン駆動】																					
ベルト幅 機長																					
007 001	350 mm 7 m	2.6	0.18	242	3.7	-	120	180	55%	8%	7%	(日) 2,286 (日)	553	1,143	277 (日)	4,000 (日)	968	2,667	645	-	[017]エンジンを含み, 移動台車は含まない。
027 【モータ駆動】																					
ベルト幅 機長																					
005 001	350 mm 5 m	1.1	0.17	173	3.7	-	110	160	55%	8%	7%	(日) 2,494 (日)	431	1,285	222 (日)	4,364 (日)	755	3,000	519	-	[027]モータを含み, 移動台車は含まない。
007 001	350 7	1.1	0.21	189	3.7	-	110	160	55%	8%	7%	(日) 2,494 (日)	471	1,285	243 (日)	4,364 (日)	825	3,000	567	-	
010 001	350 10	1.2	0.27	242	3.7	-	110	160	55%	8%	7%	(日) 2,494 (日)	604	1,285	311 (日)	4,364 (日)	1,060	3,000	726	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換算値				運転1時間あたり 現場修理費 (円)	摘要			
	諸元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり						
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)					
2065 水槽(一般工用)																						【2065】ノッチ付を含む。 板厚6~9mm。		
018 [鋼板製簡易水槽]																								
	容量																							
003 001	3 m ³	-	0.65	374	9.5	-	-	160	40%	8%	7%	-	-	1,375	514	-	-	1,375	514	-				
005 001	5	-	1.0	497	9.5	-	-	160	40%	8%	7%	-	-	1,375	683	-	-	1,375	683	-				
010 001	10	-	1.7	876	9.5	-	-	160	40%	8%	7%	-	-	1,375	1,200	-	-	1,375	1,200	-				
020 001	20	-	3.8	1,710	9.5	-	-	160	40%	8%	7%	-	-	1,375	2,350	-	-	1,375	2,350	-				
032 001	30~32	-	4.8	2,170	9.5	-	-	160	40%	8%	7%	-	-	1,375	2,980	-	-	1,375	2,980	-				
2071 高圧洗浄機																							【2071】1MPa=10.197kgf/cm ²	
011 [工用・ターボ駆動]																							【011】ノズル, 高圧ホース及び電源ケーブルを含む。	
	吐出量 圧力																							
030 005	30.1 ℓ/r 4.9 MPa	3.7	0.11	482	11.0	-	110	150	##	8%	7%	(日) 1,417 (日)	683	815	393	(日) 2,529 (日)	1,220	1,855	894	-				
031 008	30.8 7.8	5.5	0.16	931	11.0	-	110	150	##	8%	7%	(日) 1,417 (日)	1,320	815	759	(日) 2,529 (日)	2,350	1,855	1,730	-				
021 [工用・ガソリンエンジン駆動]																							【021】ノズル, 高圧ホース及びエンジンを 含む。	
	吐出量 圧力																							
021 008	20.0~22 ℓ/r 7.8 MPa	3.7	0.07	695	11.0	-	110	150	##	8%	7%	(日) 1,417 (日)	985	815	566	(日) 2,529 (日)	1,760	1,855	1,290	-				
029 008	27~29 7.8	4.4	0.07	766	11.0	-	110	150	##	8%	7%	(日) 1,417 (日)	1,090	815	624	(日) 2,529 (日)	1,940	1,855	1,420	-				
070 015	35~70 14.7	18	1.0	3,590	11.0	-	110	150	##	8%	7%	(日) 1,417 (日)	5,090	815	2,930	(日) 2,529 (日)	9,080	1,855	6,660	-				
022 [工用・ディーゼルエンジン駆動]																							【022】ノズル, 高圧ホース及びエンジンを 含む。	
	吐出量 圧力																							
027 021	27 ℓ/r 20.5 MPa	12	0.37	2,720	11.0	-	110	150	##	8%	7%	(日) 1,417 (日)	3,850	815	2,220	(日) 2,529 (日)	6,880	1,855	5,050	-				
038 014	38 14	12	0.37	3,030	11.0	-	110	150	##	8%	7%	(日) 1,417 (日)	4,290	815	2,470	(日) 2,529 (日)	7,660	1,855	5,620	-				
044 020	44 20	20	0.41	4,640	11.0	-	110	150	##	8%	7%	(日) 1,417 (日)	6,570	815	3,780	(日) 2,529 (日)	11,700	1,855	8,610	-				
048 012	48 12	12	0.57	3,320	11.0	-	110	150	##	8%	7%	(日) 1,417 (日)	4,700	815	2,710	(日) 2,529 (日)	8,400	1,855	6,160	-				
2072 ハッパ車																								
011 [回転式]																								
	積載容量																							
040 001	4 m ³	94	4.0	10,100	9.5	700	120	190	35%	13%	7%	123	1,240	942	9,510	378	3,820	1,393	14,100	-				
080 001	8	146	8.0	11,000	9.5	700	120	190	35%	13%	7%	123	1,350	942	10,400	378	4,160	1,393	15,300	-				
2073 業務用可搬型ヒータ[ジェットヒータ]																								
017 [油だき・熱風・直火型]																							【017】燃料消費率の数値は, 運転1時間当 たりの消費量を示す(出力無関係)。	
	熱出力																							
160 001	126MJ/h (30,000kc油種 灯油)	-	0.10	95	11.0	-	100	120	35%	10%	7%	(日) 741 (日)	70	1,186	113	(日) 2,164 (日)	206	1,803	171	-				

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)												
030 00Y	30	914	等三線 両開 -	10.0	3,480	9.5	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	3,810	-	-	1,094	3,810	-	
030 00N	30	914	亘線 (N形 -	13.5	3,970	9.5	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	4,340	-	-	1,094	4,340	-	
030 00X	30	914	等三線 交叉亘-	20.1	6,260	9.5	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	6,850	-	-	1,094	6,850	-	
2078 70-ト(組立式)																						
017 [本体]																						
010 002	10 t用	-	-	3.0	1,580	11.0	-	-	150	50%	8%	7%	-	-	1,400	2,210	-	-	1,400	2,210	-	【017】ピン, その他の付属金具を含む。
013 002	13	-	-	3.7	1,840	11.0	-	-	150	50%	8%	7%	-	-	1,400	2,580	-	-	1,400	2,580	-	
027 [船首]																						
010 003	10 t用	-	-	0.90	728	11.0	-	-	150	50%	8%	7%	-	-	1,400	1,020	-	-	1,400	1,020	-	【027】ピン, その他の付属金具を含む。
013 003	13	-	-	1.5	903	11.0	-	-	150	50%	8%	7%	-	-	1,400	1,260	-	-	1,400	1,260	-	
037 [特殊船首]																						
010 003	10 t用	-	-	2.3	1,810	11.0	-	-	150	50%	8%	7%	-	-	1,400	2,530	-	-	1,400	2,530	-	【037】ピン, その他の付属金具を含む。
013 003	13	-	-	2.8	2,140	11.0	-	-	150	50%	8%	7%	-	-	1,400	3,000	-	-	1,400	3,000	-	
067 [連結金具]																						
長さ																						
100 028	10t用	280 mm	-	0.07	82	11.0	-	-	150	20%	8%	7%	-	-	1,218	100	-	-	1,218	100	-	【067】ターンバックルを含む。
100 159	10	1,587	-	0.17	129	11.0	-	-	150	20%	8%	7%	-	-	1,218	157	-	-	1,218	157	-	
100 285	10	2,565~2,845	-	0.22	173	11.0	-	-	150	20%	8%	7%	-	-	1,218	211	-	-	1,218	211	-	
100 353	10	3,530	-	0.32	197	11.0	-	-	150	20%	8%	7%	-	-	1,218	240	-	-	1,218	240	-	
130 028	13	280	-	0.10	96	11.0	-	-	150	20%	8%	7%	-	-	1,218	117	-	-	1,218	117	-	
130 159	13	1,587	-	0.20	145	11.0	-	-	150	20%	8%	7%	-	-	1,218	177	-	-	1,218	177	-	
130 285	13	2,565~2,845	-	0.24	186	11.0	-	-	150	20%	8%	7%	-	-	1,218	227	-	-	1,218	227	-	
130 353	13	3,530	-	0.37	209	11.0	-	-	150	20%	8%	7%	-	-	1,218	255	-	-	1,218	255	-	
2081 電気溶接機																						
110 [直流7-ク式]																						
定格電流																						
500 001	500 A	-	-	0.16	537	16.0	-	90	130	80%	8%	7%	(日) 878	(日) 471	839	451	(日) 2,090	(日) 1,120	1,447	777	-	
130 [交流7-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)]																						
定格電流																						
150 001	150 A	-	-	0.06	90	16.0	-	90	130	80%	8%	7%	(日) 878	(日) 79	839	76	(日) 2,090	(日) 188	1,447	130	-	
200 001	200	-	-	0.07	95	16.0	-	90	130	80%	8%	7%	(日) 878	(日) 83	839	80	(日) 2,090	(日) 199	1,447	137	-	
250 001	250	-	-	0.07	99	16.0	-	90	130	80%	8%	7%	(日) 878	(日) 87	839	83	(日) 2,090	(日) 207	1,447	143	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)												
	最大溶接電流																					
230 001	230 A	9.6	0.28	1,250	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(円) 692	(円) 865	651	814	(円) 1,864	(円) 2,330	1,036	1,300	-		
300 001	300	15	0.38	1,580	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(円) 692	(円) 1,090	651	1,030	(円) 1,864	(円) 2,950	1,036	1,640	-		
340 001	340	18	0.39	2,010	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(円) 692	(円) 1,390	651	1,310	(円) 1,864	(円) 3,750	1,036	2,080	-		
400 001	400	21	0.50	2,120	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(円) 692	(円) 1,470	651	1,380	(円) 1,864	(円) 3,950	1,036	2,200	-		
500 001	500	29	0.70	4,120	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(円) 692	(円) 2,850	651	2,680	(円) 1,864	(円) 7,680	1,036	4,270	-		
634 [ディーズ・インジェクション駆動・直流アーク式・TIG溶接機・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						
	最大溶接電流																					
300 001	300 A	15	0.4	2,270	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(円) 692	(円) 1,570	651	1,480	(円) 1,864	(円) 4,230	1,036	2,350	-		
2082 溶接棒乾燥器																						
017 [ボート形]																						
	乾燥量																					
005 001	5 kg	0.30	0.01	19	7.0	-	-	190	70%	8%	7%	-	-	1,647	31	-	-	1,647	31	-		
010 001	10	0.50	0.01	24	7.0	-	-	190	70%	8%	7%	-	-	1,647	40	-	-	1,647	40	-		
2084 油圧ジャッキ																						
017 [手動式]																						
	耐力	ストローク																				
020 001	196 kN (20t)	150~2 mm	-	0.04	293	9.5	-	110	60%	8%	7%	-	-	2,191	642	-	-	2,191	642	-		
030 001	294 (30)	150~200	-	0.05	305	9.5	-	110	60%	8%	7%	-	-	2,191	668	-	-	2,191	668	-		
050 001	490 (50)	150~200	-	0.08	383	9.5	-	110	60%	8%	7%	-	-	2,191	839	-	-	2,191	839	-		
100 001	981 (100)	150~200	-	0.13	570	9.5	-	110	60%	8%	7%	-	-	2,191	1,250	-	-	2,191	1,250	-		
150 001	1,471 (150)	150~200	-	0.20	755	9.5	-	110	60%	8%	7%	-	-	2,191	1,650	-	-	2,191	1,650	-		
200 001	1,961 (200)	150~200	-	0.33	1,030	9.5	-	110	60%	8%	7%	-	-	2,191	2,260	-	-	2,191	2,260	-		
027 [電動式]																						
	耐力	ストローク																				
020 001	196 kN (20t)	150~2 mm	0.60	0.08	862	9.5	-	120	60%	8%	7%	-	-	2,009	1,730	-	-	2,009	1,730	-		
030 001	294 (30)	150~200	0.60	0.10	886	9.5	-	120	60%	8%	7%	-	-	2,009	1,780	-	-	2,009	1,780	-		
050 001	490 (50)	150~200	0.80	0.10	996	9.5	-	120	60%	8%	7%	-	-	2,009	2,000	-	-	2,009	2,000	-		
100 001	981 (100)	150~200	1.5	0.25	1,280	9.5	-	120	60%	8%	7%	-	-	2,009	2,570	-	-	2,009	2,570	-		
150 001	1,471 (150)	150~200	1.5	0.30	1,500	9.5	-	120	60%	8%	7%	-	-	2,009	3,010	-	-	2,009	3,010	-		
200 001	1,961 (200)	150~200	3.7	0.43	2,620	9.5	-	120	60%	8%	7%	-	-	2,009	5,260	-	-	2,009	5,260	-		
2086 やぐら装置																						
100 [簡易やぐら(モーター付)]																						
	能力																					

【2084】油圧ポンプ, ホース(4m×2本)を含む。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				運転1時間 当たり 現場修 理費 (円)	摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)		
050 001	0.5 t	3.9	0.36	358	16.0	-	100	160	80%	8%	7%	(日) 791	(日) 283	682	244	(日) 1,881	(日) 673	1,176	421	-	
200 001	2.0 鋼製 $\phi 60.5\text{mm} \times 4$	2.2	0.41	1,590	16.0	-	100	160	80%	8%	7%	(日) 791	(日) 1,260	682	1,080	(日) 1,881	(日) 2,990	1,176	1,870	-	
2088	トラック式アスオ-ガ																				
100	[建柱車]																				
	オ-ガ径 吊能力																				
450 020	$\phi 450$ mm 2.0 t	81	6.2	8,500	11.0	590	100	160	30%	10%	10%	116	986	881	7,490	354	3,010	1,307	11,100	-	3~4tジャン架装
450 029	450 2.9	109	7.4	9,760	11.0	590	100	160	30%	10%	10%	116	1,130	881	8,600	354	3,460	1,307	12,800	-	4tジャン架装
2091	その他																				
110	[電動ドリル]																				
	穴あけ能力																				
020 001	鉄工用 $\phi 10 \sim 2$ mm	0.90	0.01	36	9.5	-	90	140	65%	8%	7%	(日) 1,304	(日) 47	921	33	(日) 2,737	(日) 99	1,759	63	-	
130	[電動ハンマドリル]																				
	穴あけ能力																				
040 001	$\phi 38 \sim 4$ mm	1.1	0.01	152	9.5	-	90	140	65%	8%	7%	(日) 1,304	(日) 198	921	140	(日) 2,737	(日) 416	1,759	267	-	
710	[汚濁防止枠]																				
	適用グラブバケット																				
002 001	1.0~2. m ³ 級	-	-	1,000	5.0	-	-	120	##	8%	5%	-	-	4,417	4,420	-	-	4,417	4,420	-	【710】汚濁防止膜は含まない。

規 格			(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年 間 標 準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	算 定 表				参 考				摘 要			
船舶の種類	呼 称	機関出力 (kW)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)			運 転 時 間 (または日)当り		供 用 日 当 り		運 転 時 間 (または日)当り換算値		供 用 日 当 り 換 算 値					
										(8) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(9) 損 料 額 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(11) 損 料 額 (円)	(12) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損 料 額 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(15) 損 料 額 (円)				
# 主作業船																					
3001 (浚渫埋立作業船)																					
001 ポンプ浚渫船																					排砂管、仕切弁、曲管、分岐管、フロータ及びジョイントを含まない。
001 [ディーゼル式]																					
025	D	250PS型	184	139,000	25	520	40	70	190	6	1,108	15,400	16,800	234,000	3,369	46,800	25,029	348,000			
042	D	420PS型	309	235,000	25	520	40	70	190	6	1,108	26,000	16,800	395,000	3,369	79,200	25,029	588,000			
060	D	600PS型	441	319,000	25	520	40	70	190	6	1,108	35,300	16,800	536,000	3,369	107,000	25,029	798,000			
080	D	800PS型	588	407,000	25	520	40	70	190	6	1,108	45,100	16,800	684,000	3,369	137,000	25,029	1,020,000			
135	D	1,350PS型	993	652,000	30	640	40	70	185	6	737	48,100	15,310	998,000	2,411	157,000	22,048	1,440,000			
225	D	2,250PS型	1,655	1,140,000	30	640	40	70	185	6	737	84,000	15,310	1,750,000	2,411	275,000	22,048	2,510,000			
320	D	3,200PS型	2,354	1,620,000	30	640	40	70	185	6	737	119,000	15,310	2,480,000	2,411	391,000	22,048	3,570,000			
400	D	4,000PS型	2,942	2,110,000	30	640	40	70	185	6	737	156,000	15,310	3,230,000	2,411	509,000	22,048	4,650,000			
600	D	6,000PS型	4,413	2,990,000	30	640	40	70	185	6	737	220,000	15,310	4,580,000	2,411	721,000	22,048	6,590,000			
800	D	8,000PS型	5,884	3,750,000	30	640	40	70	185	6	737	276,000	15,310	5,740,000	2,411	904,000	22,048	8,270,000			
040 [ディーゼル発電式]																					
500	DE	5,000PS型	3,678	2,900,000	30	640	40	70	185	6	620	180,000	14,238	4,130,000	2,177	631,000	19,905	5,770,000			
800	DE	8,000PS型	5,884	3,820,000	30	640	40	70	185	6	620	237,000	14,238	5,440,000	2,177	832,000	19,905	7,600,000			
011 グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式																					(普通地盤用グラブ)
001 [ディーゼル式]																					
010	D	1.0m ³	74	73,200	20	640	80	135	155	6	988	7,230	9,130	66,800	2,914	21,300	13,815	101,000			
025	D	2.5m ³	191	161,000	20	640	80	135	155	6	988	15,900	9,130	147,000	2,914	46,900	13,815	222,000			
050	D	5.0m ³	456	316,000	25	560	70	115	125	6	796	25,200	9,096	287,000	2,664	84,200	12,974	410,000			
090	D	9.0m ³	883	617,000	25	560	70	115	125	6	796	49,100	9,096	561,000	2,664	164,000	12,974	800,000			
002 [ディーゼル発電式]																					
060	DE	6.0m ³	736	504,000	25	560	70	115	125	6	796	40,100	9,096	458,000	2,664	134,000	12,974	654,000			
100	DE	10.0m ³	1,206	865,000	25	560	70	115	125	6	796	68,900	9,096	787,000	2,664	230,000	12,974	1,120,000			
012 グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方式																					(普通地盤用グラブ、アンカー機能含む)
001 [ディーゼル式]																					
025	D	2.5m ³	191	375,000	20	640	80	135	155	6	988	37,100	9,130	342,000	2,914	109,000	13,815	518,000			
050	D	5.0m ³	456	736,000	25	560	70	115	125	6	796	58,600	9,096	669,000	2,664	196,000	12,974	955,000			
090	D	9.0m ³	883	1,300,000	25	560	70	115	125	6	796	103,000	9,096	1,180,000	2,664	346,000	12,974	1,690,000			

規 格			(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年 間 標 準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	算 定 表				参 考				摘 要	
船舶の種類	呼 称	機関出力 (kW)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)			運 転 時 間 (または日)当り		供 用 日 当 り		運 転 時 間 (または日)当り換算値		供 用 日 当 り 換 算 値			
										(8) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(9) 損 料 額 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(11) 損 料 額 (円)	(12) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損 料 額 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(15) 損 料 額 (円)		
150	D	15.0m ³	1,397	2,130,000	25	560	70	115	125	6	796	170,000	9,096	1,940,000	2,664	567,000	12,974	2,760,000	
230	D	23.0m ³	1,912	3,220,000	25	560	70	115	125	6	796	256,000	9,096	2,930,000	2,664	858,000	12,974	4,180,000	
300	D	30.0m ³	2,363	4,200,000	25	560	70	115	125	6	796	334,000	9,096	3,820,000	2,664	1,120,000	12,974	5,450,000	
013	グラブ浚渫船(硬土盤用)アンカー方式																		(普通地盤用グラブ+硬土盤用グラブ)
001	[ディーゼル式]																		
035	D	3.5m ³	456	296,000	25	560	70	115	125	6	796	23,600	9,096	269,000	2,664	78,900	12,974	384,000	
055	D	5.5m ³	883	567,000	25	560	70	115	125	6	796	45,100	9,096	516,000	2,664	151,000	12,974	736,000	
014	グラブ浚渫船(硬土盤用)スパッド方式																		
001	[ディーゼル式]																		
035	D	3.5m ³	456	640,000	25	560	70	115	125	6	796	50,900	9,096	582,000	2,664	170,000	12,974	830,000	
055	D	5.5m ³	883	1,130,000	25	560	70	115	125	6	796	89,900	9,096	1,030,000	2,664	301,000	12,974	1,470,000	
075	D	7.5m ³	1,397	1,840,000	25	560	70	115	125	6	796	146,000	9,096	1,670,000	2,664	490,000	12,974	2,390,000	
115	D	11.5m ³	1,912	2,780,000	25	560	70	115	125	6	796	221,000	9,096	2,530,000	2,664	741,000	12,974	3,610,000	
015	グラブ浚渫船(岩盤用)アンカー方式																		(普通地盤用グラブ+硬土盤用グラブ+砕岩棒)
001	[ディーゼル式・重錘式]																		
035	D	3.5m ³	456	319,000	25	560	70	115	125	6	796	25,400	9,096	290,000	2,664	85,000	12,974	414,000	
055	D	5.5m ³	883	608,000	25	560	70	115	125	6	796	48,400	9,096	553,000	2,664	162,000	12,974	789,000	
016	グラブ浚渫船(岩盤用)スパッド方式																		(普通地盤用グラブ+硬土盤用グラブ+砕岩棒、アンカー機能含む)
001	[ディーゼル式・重錘式]																		
035	D	3.5m ³	456	689,000	25	560	70	115	125	6	796	54,800	9,096	627,000	2,664	184,000	12,974	894,000	
055	D	5.5m ³	883	1,200,000	25	560	70	115	125	6	796	95,500	9,096	1,090,000	2,664	320,000	12,974	1,560,000	
075	D	7.5m ³	1,397	1,950,000	25	560	70	115	125	6	796	155,000	9,096	1,770,000	2,664	519,000	12,974	2,530,000	
021	バックホウ浚渫船																		(スパッド付)
001 010	D	1.0m ³	206	117,000	20	640	80	130	155	6	988	11,600	9,481	111,000	2,914	34,100	14,346	168,000	
001 020	D	2.0m ³	302	237,000	20	640	80	130	155	6	988	23,400	9,481	225,000	2,914	69,100	14,346	340,000	
001 030	D	3.0m ³	397	355,000	20	640	80	130	155	6	988	35,100	9,481	337,000	2,914	103,000	14,346	509,000	
031	マイクロポンプ船																		排砂管、仕切弁、曲管、分岐管、フロータ及びジョイントを含まない。
001	[ディーゼル式]																		
150	D	150PS型	110	51,700	15	500	50	85	130	6	1,520	7,860	16,000	82,700	4,240	21,900	24,941	129,000	

規 格			(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年 間 標 準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	算 定 表				参 考				摘 要		
船舶の種類	呼 称	機関出力 (kW)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)			運 転 時 間 (または日)当り		供 用 日 当 り		運 転 時 間 (または日)当り換算値		供 用 日 当 り換算値				
										(8) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(9) 損 料 額 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(11) 損 料 額 (円)	(12) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損 料 額 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(15) 損 料 額 (円)			
200	D	200PS型	147	74,100	15	500	50	85	130	6	1,520	11,300	16,000	119,000	4,240	31,400	24,941	185,000		
041	リクレーマ船																			
	001	[バックホウ式]																		
120	DE	1,200PS型	883	1,180,000	20	960	120	200	140	6	620	73,200	5,975	705,000	1,865	220,000	8,950	1,060,000		
280	DE	2,800PS型	2,059	1,800,000	20	960	120	200	140	6	620	112,000	5,975	1,080,000	1,865	336,000	8,950	1,610,000		
320	DE	3,200PS型	2,354	2,060,000	20	960	120	200	140	6	620	128,000	5,975	1,230,000	1,865	384,000	8,950	1,840,000		
051	バージアンローダ船																			
001	042	D	420PS型	309	347,000	25	560	70	115	150	6	886	30,700	9,530	331,000	2,843	98,700	13,843	480,000	排砂管、仕切弁、曲管、分岐管、フロータ及びジョイントを含まない。
001	100	D	1,000PS型	736	703,000	25	560	70	115	150	6	886	62,300	9,530	670,000	2,843	200,000	13,843	973,000	
001	160	D	1,600PS型	1,177	845,000	25	560	70	115	150	6	886	74,900	9,530	805,000	2,843	240,000	13,843	1,170,000	
001	180	D	1,800PS型	1,324	877,000	25	560	70	115	150	6	886	77,700	9,530	836,000	2,843	249,000	13,843	1,210,000	
001	200	D	2,000PS型	1,471	947,000	25	560	70	115	150	6	886	83,900	9,530	902,000	2,843	269,000	13,843	1,310,000	
001	250	D	2,500PS型	1,839	1,060,000	25	560	70	115	150	6	886	93,900	9,530	1,010,000	2,843	301,000	13,843	1,470,000	
061	空気圧送船																			
001	200	D	2,000PS型	1,471	1,130,000	20	640	80	135	150	6	969	109,000	9,037	1,020,000	2,875	325,000	13,630	1,540,000	排砂管、仕切弁、曲管、分岐管、フロータ及びジョイントを含まない。
001	300	D	3,000PS型	2,207	2,270,000	20	640	80	135	150	6	969	220,000	9,037	2,050,000	2,875	653,000	13,630	3,090,000	
001	600	D	6,000PS型	4,413	2,880,000	20	640	80	135	150	6	969	279,000	9,037	2,600,000	2,875	828,000	13,630	3,930,000	
3002	(構造物作業船)																			
001	自航起重機船																			
	001	[固定・ディーゼル式]																		
	030	30t吊 D	184	108,000	20	780	130	215	150	6	795	8,590	5,674	61,300	2,359	25,500	8,558	92,400	特殊吊金具を含まない。	
	050	50t吊 D	294	279,000	20	780	130	215	150	6	795	22,200	5,674	158,000	2,359	65,800	8,558	239,000		
	101	[旋回・ディーゼル式]																		
	050	50t吊 D	405	475,000	20	780	130	215	150	6	795	37,800	5,674	270,000	2,359	112,000	8,558	407,000		
	070	70t吊 D	515	607,000	20	780	130	215	150	6	795	48,300	5,674	344,000	2,359	143,000	8,558	519,000		
	100	100t吊 D	736	804,000	20	780	130	215	150	6	795	63,900	5,674	456,000	2,359	190,000	8,558	688,000		
	120	120t吊 D	809	862,000	20	780	130	215	150	6	795	68,500	5,674	489,000	2,359	203,000	8,558	738,000		
	150	150t吊 D	883	961,000	20	780	130	215	150	6	795	76,400	5,674	545,000	2,359	227,000	8,558	822,000		
	200	200t吊 D	1,030	1,130,000	20	780	130	215	150	6	795	89,800	5,674	641,000	2,359	267,000	8,558	967,000		

規 格			(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年 間 標 準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	算 定 表				参 考				摘 要	
船舶の種類	呼 称				機関出力 (kW)	(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)			(5) 供 用 日 数 (日)	運 転 時 間 (または日)当り		供 用 日 当 り		運 転 時 間 (または日)当り換算値		供 用 日 当 り換算値		
											(8) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(9) 損 料 額 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(11) 損 料 額 (円)	(12) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損 料 額 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-7}$)		(15) 損 料 額 (円)
002	起重機船																	特殊吊金具を含まない。	
001	[固定・ディーゼル式]																		
050	50t吊	D	92	96,900	20	600	100	165	105	6	846	8,200	6,712	65,000	2,692	26,100	9,788	94,800	
070	70t吊	D	114	133,000	20	600	100	165	105	6	846	11,300	6,712	89,300	2,692	35,800	9,788	130,000	
100	100t吊	D	143	188,000	20	600	100	165	105	6	846	15,900	6,712	126,000	2,692	50,600	9,788	184,000	
150	150t吊	D	191	267,000	20	600	100	165	105	6	846	22,600	6,712	179,000	2,692	71,900	9,788	261,000	
200	200t吊	D	243	345,000	20	600	100	165	105	6	846	29,200	6,712	232,000	2,692	92,900	9,788	338,000	
101	[旋回・ディーゼル式]																		
030	30t吊	D	103	209,000	20	600	100	165	105	6	846	17,700	6,712	140,000	2,692	56,300	9,788	205,000	
040	40t吊	D	143	245,000	20	600	100	165	105	6	846	20,700	6,712	164,000	2,692	66,000	9,788	240,000	
050	50t吊	D	177	276,000	20	600	100	165	105	6	846	23,300	6,712	185,000	2,692	74,300	9,788	270,000	
070	70t吊	D	235	349,000	20	600	100	165	105	6	846	29,500	6,712	234,000	2,692	94,000	9,788	342,000	
080	80t吊	D	265	380,000	20	600	100	165	105	6	846	32,100	6,712	255,000	2,692	102,000	9,788	372,000	
100	100t吊	D	313	457,000	20	600	100	165	105	6	846	38,700	6,712	307,000	2,692	123,000	9,788	447,000	
120	120t吊	D	353	525,000	20	600	100	165	105	6	846	44,400	6,712	352,000	2,692	141,000	9,788	514,000	
150	150t吊	D	405	626,000	20	600	100	165	105	6	846	53,000	6,712	420,000	2,692	169,000	9,788	613,000	
180	180t吊	D	515	801,000	20	600	100	165	105	6	846	67,800	6,712	538,000	2,692	216,000	9,788	784,000	
200	200t吊	D	588	888,000	20	600	100	165	105	6	846	75,100	6,712	596,000	2,692	239,000	9,788	869,000	
250	250t吊	D	736	1,120,000	20	600	100	165	105	6	846	94,800	6,712	752,000	2,692	302,000	9,788	1,100,000	
300	300t吊	D	883	1,340,000	20	600	100	165	105	6	846	113,000	6,712	899,000	2,692	361,000	9,788	1,310,000	
350	350t吊	D	1,030	1,530,000	20	600	100	165	105	6	846	129,000	6,712	1,030,000	2,692	412,000	9,788	1,500,000	
400	400t吊	D	1,178	1,710,000	20	480	80	135	125	6	1,161	199,000	8,574	1,470,000	3,573	611,000	12,704	2,170,000	
450	450t吊	D	1,325	1,910,000	20	480	80	135	125	6	1,161	222,000	8,574	1,640,000	3,573	682,000	12,704	2,430,000	
500	500t吊	D	1,470	2,120,000	20	480	80	135	125	6	1,161	246,000	8,574	1,820,000	3,573	757,000	12,704	2,690,000	
550	550t吊	D	1,616	2,350,000	20	480	80	135	125	6	1,161	273,000	8,574	2,010,000	3,573	840,000	12,704	2,990,000	
002	[固定・ディーゼル発電式]																		
015	150t吊	DE	221	354,000	20	600	100	165	105	6	846	29,900	6,712	238,000	2,692	95,300	9,788	346,000	
030	300t吊	DE	324	593,000	20	600	100	165	105	6	846	50,200	6,712	398,000	2,692	160,000	9,788	580,000	
050	500t吊	DE	441	910,000	20	480	80	135	125	6	1,161	106,000	8,574	780,000	3,573	325,000	12,704	1,160,000	
140	1,400t吊	DE	1,015	2,220,000	20	480	80	135	125	6	1,161	258,000	8,574	1,900,000	3,573	793,000	12,704	2,820,000	
300	3,000t吊	DE	1,765	4,830,000	20	480	80	135	125	6	1,161	561,000	8,574	4,140,000	3,573	1,730,000	12,704	6,140,000	
370	3,700t吊	DE	2,721	5,850,000	20	480	80	135	125	6	1,161	679,000	8,574	5,020,000	3,573	2,090,000	12,704	7,430,000	

規 格			(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年 間 標 準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	算 定 表				参 考				摘 要	
船舶の種類	呼 称	機関出力 (kW)			(3) 運 転 時間 (時間)	(4) 運 転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)			運 転 時 間 (または日)当り		供 用 日 当 り		運 転 時 間 (または日)当り換算値		供 用 日 当 り 換 算 値			
										(8) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(9) 損 料 額 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(11) 損 料 額 (円)	(12) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損 料 額 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(15) 損 料 額 (円)		
410	4,100t吊 DE	3,089	6,330,000	20	480	80	135	125	6	1,161	735,000	8,574	5,430,000	3,573	2,260,000	12,704	8,040,000		
102	[旋回・ディーゼル発電式]																		
010	100t吊 DE	368	437,000	20	600	100	165	105	6	846	37,000	6,712	293,000	2,692	118,000	9,788	428,000		
020	200t吊 DE	736	649,000	20	600	100	165	105	6	846	54,900	6,712	436,000	2,692	175,000	9,788	635,000		
040	400t吊 DE	1,471	1,340,000	20	480	80	135	125	6	1,161	156,000	8,574	1,150,000	3,573	479,000	12,704	1,700,000		
160	1,600t吊 DE	2,620	5,420,000	20	480	80	135	125	6	1,161	629,000	8,574	4,650,000	3,573	1,940,000	12,704	6,890,000		
003	[固定・ディーゼル油圧式]																		
040	400t吊 DH	546	812,000	20	480	80	135	125	6	1,161	94,300	8,574	696,000	3,573	290,000	12,704	1,030,000		
060	600t吊 DH	647	1,080,000	20	480	80	135	125	6	1,161	125,000	8,574	926,000	3,573	386,000	12,704	1,370,000		
070	700t吊 DH	699	1,360,000	20	480	80	135	125	6	1,161	158,000	8,574	1,170,000	3,573	486,000	12,704	1,730,000		
130	1,300t吊 DH	1,000	2,190,000	20	480	80	135	125	6	1,161	254,000	8,574	1,880,000	3,573	782,000	12,704	2,780,000		
220	2,200t吊 DH	1,466	3,630,000	20	480	80	135	125	6	1,161	421,000	8,574	3,110,000	3,573	1,300,000	12,704	4,610,000		
300	3,000t吊 DH	1,861	4,880,000	20	480	80	135	125	6	1,161	567,000	8,574	4,180,000	3,573	1,740,000	12,704	6,200,000		
370	3,700t吊 DH	2,216	5,980,000	20	480	80	135	125	6	1,161	694,000	8,574	5,130,000	3,573	2,140,000	12,704	7,600,000		
003	クレーン付台船																		
001 040	クローラクレーン 35~40t吊	146	109,000	20	480	80	130	95	6	1,005	10,900	8,327	90,400	3,260	35,400	12,038	131,000	クレーン付台船の損料額は、クローラクレーン及び台船一体の損料額である。基礎価格には、クレーン固縛費、操船ウィンチ等を含む。	
001 050	クローラクレーン 45~50t吊	153	132,000	20	480	80	130	95	6	1,005	13,300	8,327	110,000	3,260	43,200	12,038	159,000		
001 080	クローラクレーン 80t吊	176	203,000	20	480	80	130	95	6	1,005	20,400	8,327	169,000	3,260	66,200	12,038	244,000		
001 100	クローラクレーン 100t吊	190	270,000	20	480	80	130	95	6	1,005	27,100	8,327	225,000	3,260	88,000	12,038	325,000		
001 150	クローラクレーン 150t吊	225	314,000	20	480	80	130	95	6	1,005	31,600	8,327	261,000	3,260	102,000	12,038	378,000		
001 200	クローラクレーン 200t吊	261	410,000	20	480	80	130	95	6	1,005	41,200	8,327	341,000	3,260	134,000	12,038	494,000		
004	杭打船																		
001	[油圧ハンマ式]																		
065	H-65	221	862,000	20	480	80	135	100	6	1,031	88,900	8,111	699,000	3,313	286,000	11,778	1,020,000		
125	H-125	405	1,660,000	20	480	80	135	100	6	1,031	171,000	8,111	1,350,000	3,313	550,000	11,778	1,960,000		
150	H-150	515	2,110,000	20	480	80	135	100	6	1,031	218,000	8,111	1,710,000	3,313	699,000	11,778	2,490,000		
005	コンクリートミキサー船																		
001	[バッチ式]																		
005	DE 0.5 m ³	147	167,000	20	480	80	135	135	6	1,214	20,300	8,759	146,000	3,677	61,400	13,074	218,000		
008	DE 0.75m ³	177	250,000	20	480	80	135	135	6	1,214	30,400	8,759	219,000	3,677	91,900	13,074	327,000		

規 格			(1)	(2)	年 間 標 準			(6)	(7)	算 定 表				参 考				摘 要
船舶の種類	呼 称	機関出力 (kW)	基礎価格 (千円)	標準 使用 年数 (年)	(3)	(4)	(5)	維持 修理 費率 (%)	年間 管理 費率 (%)	運 転 時 間 (または日)当り		供 用 日 当 り		運 転 時 間 (または日)当り換算値		供 用 日 当 り換算値		
					運 転 時間 (時間)	運 転 日数 (日)	供 用 日数 (日)			(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
										損料率 ($\times 10^{-7}$)	損 料 額 (円)	損料率 ($\times 10^{-7}$)	損 料 額 (円)	損料率 ($\times 10^{-7}$)	損 料 額 (円)	損料率 ($\times 10^{-7}$)	損 料 額 (円)	
010	DE	1.0 m ³	338	445,000	20	480	80	135	135	6	1,214	54,000	8,759	390,000	3,677	164,000	13,074	582,000
015	DE	1.5 m ³	530	699,000	20	480	80	135	135	6	1,214	84,900	8,759	612,000	3,677	257,000	13,074	914,000
020	DE	2.0 m ³	633	776,000	20	480	80	135	135	6	1,214	94,200	8,759	680,000	3,677	285,000	13,074	1,010,000
025	DE	2.5 m ³	736	848,000	20	480	80	135	135	6	1,214	103,000	8,759	743,000	3,677	312,000	13,074	1,110,000
002 [コンテナ式]																		
250	DE	25 型	177	211,000	20	480	80	135	135	6	1,214	25,600	8,759	185,000	3,677	77,600	13,074	276,000
450	DE	45 型	279	380,000	20	480	80	135	135	6	1,214	46,100	8,759	333,000	3,677	140,000	13,074	497,000
900	DE	90 型	434	628,000	20	480	80	135	135	6	1,214	76,200	8,759	550,000	3,677	231,000	13,074	821,000
006 ケーソン製作用台船																		
001 [フローティング式]																		
013		1,300t積		293,000	20	-	-	120	45	6			10,958	(併) 321,000			10,958	321,000
015		1,500t積		345,000	20	-	-	120	45	6			10,958	(併) 378,000			10,958	378,000
020		2,000t積		432,000	20	-	-	120	45	6			10,958	(併) 473,000			10,958	473,000
025		2,500t積		512,000	20	-	-	120	45	6			10,958	(併) 561,000			10,958	561,000
032		3,200t積		622,000	20	-	-	120	45	6			10,958	(併) 682,000			10,958	682,000
040		4,000t積		769,000	20	-	-	120	45	6			10,958	(併) 843,000			10,958	843,000
050		5,000t積		955,000	20	-	-	120	45	6			10,958	(併) 1,050,000			10,958	1,050,000
060		6,000t積		1,140,000	20	-	-	120	45	6			10,958	(併) 1,250,000			10,958	1,250,000
065		6,500t積		1,240,000	20	-	-	120	45	6			10,958	(併) 1,360,000			10,958	1,360,000
070		7,000t積		1,350,000	20	-	-	120	45	6			10,958	(併) 1,480,000			10,958	1,480,000
100		10,000t積		1,850,000	20	-	-	120	45	6			10,958	(併) 2,030,000			10,958	2,030,000
110		11,000t積		2,050,000	20	-	-	120	45	6			10,958	(併) 2,250,000			10,958	2,250,000
120		12,000t積		2,220,000	20	-	-	120	45	6			10,958	(併) 2,430,000			10,958	2,430,000
002 [ドルフィン式(ゲート付)]																		
013		1,300t積		186,000	20	-	-	120	45	6			10,958	(併) 204,000			10,958	204,000
017		1,700t積		207,000	20	-	-	120	45	6			10,958	(併) 227,000			10,958	227,000
025		2,500t積		277,000	20	-	-	120	45	6			10,958	(併) 304,000			10,958	304,000
050		5,000t積		753,000	20	-	-	120	45	6			10,958	(併) 825,000			10,958	825,000
007 自己昇降式台船																		
001	150	押上力 1,500t級		1,100,000	15	-	-	135	90	6			13,728	(併) 1,510,000			13,728	1,510,000
001	450	押上力 4,500t級		2,150,000	15	-	-	135	90	6			13,728	(併) 2,950,000			13,728	2,950,000

注排水装置及びクレーン装置を含む。

注排水装置、クレーン装置及び発動発電機を含まない。

//

//

注排水装置及びクレーン装置を含み、発動発電機を含まない。

特殊装備(クレーン、杭打装備、トラペラ等)を含まない。

規 格			(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年 間 標 準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	算 定 表				参 考				摘 要	
船舶の種類	呼 称	機関出力 (kW)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)			運 転 時 間 (または日)当り		供 用 日 当 り		運 転 時 間 (または日)当り換算値		供 用 日 当 り 換 算 値			
										(8) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(9) 損 料 額 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(11) 損 料 額 (円)	(12) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損 料 額 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(15) 損 料 額 (円)		
001 550	押上力 5,500t級		2,490,000	15	—	—	135	90	6			13,728	(脚) 3,420,000			13,728	3,420,000	光波式位置測定器を含む。	
3003 (地盤改良作業船)																			
001 深層混合処理船																			
001 030	水面下 30m 面積 2.2㎡	809	798,000	15	980	70	120	145	6	827	66,000	11,750	938,000	2,265	181,000	18,500	1,480,000		
001 040	水面下 40m 面積 4.6㎡	2,059	2,650,000	15	980	70	120	145	6	827	219,000	11,750	3,110,000	2,265	600,000	18,500	4,900,000		
001 055	水面下 65m 面積 5.7㎡	3,457	3,410,000	15	980	70	120	145	6	827	282,000	11,750	4,010,000	2,265	772,000	18,500	6,310,000		
002 サンドコンパクション船																			ケーシングパイプ及び光波式位置測定器を含まない。 規格呼称欄の長さはホップ下端から地盤改良深度の打設長である。
001 335	DE (3連装) 長さ 35m	2,618	1,700,000	20	560	70	120	155	6	1,129	192,000	10,271	1,750,000	3,330	566,000	15,542	2,640,000		
001 340	DE (3連装) 長さ 40m	2,993	1,970,000	20	560	70	120	155	6	1,129	222,000	10,271	2,020,000	3,330	656,000	15,542	3,060,000		
001 345	DE (3連装) 長さ 45m	3,369	2,100,000	20	560	70	120	155	6	1,129	237,000	10,271	2,160,000	3,330	699,000	15,542	3,260,000		
001 350	DE (3連装) 長さ 50m	3,744	2,270,000	20	560	70	120	155	6	1,129	256,000	10,271	2,330,000	3,330	756,000	15,542	3,530,000		
001 355	DE (3連装) 長さ 55m	4,119	2,320,000	20	560	70	120	155	6	1,129	262,000	10,271	2,380,000	3,330	773,000	15,542	3,610,000		

規 格			(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年 間 標 準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	算 定 表				参 考				摘 要	
船舶の種類	呼 称				機関出力 (kW)	(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)			(5) 供 用 日 数 (日)	運 転 時 間 (または日)当り		供 用 日 当 り		運 転 時 間 (または日)当り換算値		供 用 日 当 り換算値		
											(8) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(9) 損 料 額 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(11) 損 料 額 (円)	(12) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損 料 額 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-7}$)		(15) 損 料 額 (円)
31 付属作業船																			
3101 (自航付属作業船)																			
001 揚錨船																			
001	001	D	1t吊	110	15,300	25	-	100	165	230	6	6,560	(B) 10,000	7,612	11,600	19,120	(B) 29,300	11,588	17,700
001	003	D	3t吊	161	44,600	25	-	100	165	230	6	6,560	(B) 29,300	7,612	33,900	19,120	(B) 85,300	11,588	51,700
001	005	D	5t吊	202	73,900	25	-	100	165	230	6	6,560	(B) 48,500	7,612	56,300	19,120	(B) 141,000	11,588	85,600
001	010	D	10t吊	238	146,000	25	-	100	165	230	6	6,560	(B) 95,800	7,612	111,000	19,120	(B) 279,000	11,588	169,000
001	015	D	15t吊	284	217,000	25	-	100	165	230	6	6,560	(B) 142,000	7,612	165,000	19,120	(B) 415,000	11,588	251,000
001	020	D	20t吊	303	290,000	25	-	100	165	230	6	6,560	(B) 190,000	7,612	221,000	19,120	(B) 554,000	11,588	336,000
001	025	D	25t吊	306	361,000	25	-	100	165	230	6	6,560	(B) 237,000	7,612	275,000	19,120	(B) 690,000	11,588	418,000
001	030	D	30t吊	334	420,000	25	-	100	165	230	6	6,560	(B) 276,000	7,612	320,000	19,120	(B) 803,000	11,588	487,000
001	035	D	35t吊	340	478,000	25	-	100	165	230	6	6,560	(B) 314,000	7,612	364,000	19,120	(B) 914,000	11,588	554,000
001	040	D	40t吊	348	528,000	25	-	100	165	230	6	6,560	(B) 346,000	7,612	402,000	19,120	(B) 1,010,000	11,588	612,000
001	050	D	50t吊	351	667,000	25	-	100	165	230	6	6,560	(B) 438,000	7,612	508,000	19,120	(B) 1,280,000	11,588	773,000
002 引船																			
001 [鋼製]																			
	010	D	100PS型 4.9GT	74	15,800	25	800	100	165	165	6	658	1,040	6,824	10,800	2,065	3,260	10,012	15,800
	015	D	150PS型 10GT	110	22,800	25	800	100	165	165	6	658	1,500	6,824	15,600	2,065	4,710	10,012	22,800
	020	D	200PS型 15GT	147	30,000	25	800	100	165	165	6	658	1,970	6,824	20,500	2,065	6,200	10,012	30,000
	025	D	250PS型 20GT	184	37,300	25	800	100	165	165	6	658	2,450	6,824	25,500	2,065	7,700	10,012	37,300
	030	D	300PS型 25GT	221	43,000	25	800	100	165	165	6	658	2,830	6,824	29,300	2,065	8,880	10,012	43,100
	035	D	350PS型 30GT	257	49,100	25	800	100	165	165	6	658	3,230	6,824	33,500	2,065	10,100	10,012	49,200
	045	D	450PS型 35GT	331	60,900	25	800	100	165	165	6	658	4,010	6,824	41,600	2,065	12,600	10,012	61,000
	050	D	500PS型 40GT	368	67,800	25	800	100	165	165	6	658	4,460	6,824	46,300	2,065	14,000	10,012	67,900
	055	D	550PS型 45GT	405	73,600	25	800	100	165	165	6	658	4,840	6,824	50,200	2,065	15,200	10,012	73,700
	060	D	600PS型 50GT	441	79,500	25	800	100	165	165	6	658	5,230	6,824	54,300	2,065	16,400	10,012	79,600
	070	D	700PS型 60GT	515	91,300	25	800	100	165	165	6	658	6,010	6,824	62,300	2,065	18,900	10,012	91,400
	080	D	800PS型 70GT	588	102,000	25	800	100	165	165	6	658	6,710	6,824	69,600	2,065	21,100	10,012	102,000
	100	D	1,000PS型 90GT	736	129,000	25	800	100	165	165	6	658	8,490	6,824	88,000	2,065	26,600	10,012	129,000
	120	D	1,200PS型 100GT	883	148,000	25	800	100	165	165	6	658	9,740	6,824	101,000	2,065	30,600	10,012	148,000
	150	D	1,500PS型 130GT	1,103	178,000	25	800	100	165	165	6	658	11,700	6,824	121,000	2,065	36,800	10,012	178,000
	200	D	2,000PS型 180GT	1,471	235,000	25	800	100	165	165	6	658	15,500	6,824	160,000	2,065	48,500	10,012	235,000
	250	D	2,500PS型 220GT	1,839	293,000	25	800	100	165	165	6	658	19,300	6,824	200,000	2,065	60,500	10,012	293,000
	300	D	3,000PS型 330GT	2,207	405,000	25	800	100	165	165	6	658	26,600	6,824	276,000	2,065	83,600	10,012	405,000

規 格			(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年 間 標 準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	算 定 表				参 考				摘 要
船舶の種類	呼 称	機関出力 (kW)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)			運 転 時 間 (または日)当り		供 用 日 当 り		運 転 時 間 (または日)当り換算値		供 用 日 当 り換算値		
										(8) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(9) 損 料 額 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(11) 損 料 額 (円)	(12) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損 料 額 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(15) 損 料 額 (円)	
002 [密閉式]																		
	065	650m ³ 積	140,000	15	-	-	180	140	6			12,148	(供) 170,000			12,148	170,000	
	130	1,300m ³ 積	193,000	15	-	-	180	140	6			12,148	(供) 234,000			12,148	234,000	
	200	2,000m ³ 積	246,000	15	-	-	180	140	6			12,148	(供) 299,000			12,148	299,000	
	300	3,000m ³ 積	325,000	15	-	-	180	140	6			12,148	(供) 395,000			12,148	395,000	
	500	5,000m ³ 積	481,000	15	-	-	180	140	6			12,148	(供) 584,000			12,148	584,000	
005 台船																		
	001 002	20t積	7,840	25	-	-	105	140	6			14,781	(供) 11,600			14,781	11,600	
	001 003	30t積	11,300	25	-	-	105	140	6			14,781	(供) 16,700			14,781	16,700	
	001 010	100t積	24,000	25	-	-	105	140	6			14,781	(供) 35,500			14,781	35,500	
	001 015	150t積	35,200	25	-	-	105	140	6			14,781	(供) 52,000			14,781	52,000	
	001 020	200t積	45,400	25	-	-	105	140	6			14,781	(供) 67,100			14,781	67,100	
	001 030	300t積	62,000	25	-	-	105	140	6			14,781	(供) 91,600			14,781	91,600	
	001 040	400t積	72,100	25	-	-	105	140	6			14,781	(供) 107,000			14,781	107,000	
	001 050	500t積	82,700	25	-	-	105	140	6			14,781	(供) 122,000			14,781	122,000	
	001 060	600t積	93,400	25	-	-	105	140	6			14,781	(供) 138,000			14,781	138,000	
	001 070	700t積	105,000	25	-	-	105	140	6			14,781	(供) 155,000			14,781	155,000	
	001 100	1,000t積	146,000	25	-	-	105	140	6			14,781	(供) 216,000			14,781	216,000	
	001 150	1,500t積	213,000	25	-	-	105	140	6			14,781	(供) 315,000			14,781	315,000	
	001 200	2,000t積	272,000	25	-	-	105	140	6			14,781	(供) 402,000			14,781	402,000	
	001 300	3,000t積	403,000	25	-	-	105	140	6			14,781	(供) 596,000			14,781	596,000	
	001 600	6,000t積	784,000	25	-	-	105	140	6			14,781	(供) 1,160,000			14,781	1,160,000	
	101 000	10,000t積	1,310,000	25	-	-	105	140	6			14,781	(供) 1,940,000			14,781	1,940,000	
3104 その他作業船																		
001 スパッド台船																		
	001 005	水深 5m用	11,600	15	-	-	60	80	6			29,778	(供) 34,500			29,778	34,500	ボーリング装置を含まない。
	001 010	水深 10m用	16,100	15	-	-	60	80	6			29,778	(供) 47,900			29,778	47,900	
	001 015	水深 15m用	20,500	15	-	-	60	80	6			29,778	(供) 61,000			29,778	61,000	
	001 020	水深 20m用	25,000	15	-	-	60	80	6			29,778	(供) 74,400			29,778	74,400	

船舶の種類	規格		(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	算定表				参 考				摘 要
	呼 称	機関出力 (kW)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)			運 転 時 間 (または日)当り		供 用 日 当 り		運 転 時 間 (または日)当り換算値		供 用 日 当 り 換 算 値		
										(8) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(9) 損料額 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(11) 損料額 (円)	(12) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損料額 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(15) 損料額 (円)	
# 作業船用付属品																		
3201 (ポンプ浚渫船用付属品)																		
001 排砂管																		
001 [鋼製]																		
030	長5.5m	径300mm	190	12			65	15	4			20,641	(円) 392			20,641	392	接続用ボルト、ナット及びパッキングを含み、フロータ取付用バンドを含まない。
035	6.0m	350mm	226	12			65	15	4			20,641	(円) 466			20,641	466	
040	6.0m	400mm	272	12			65	15	4			20,641	(円) 561			20,641	561	
051	6.0m	510mm	364	12			65	15	4			20,641	(円) 751			20,641	751	
056	6.0m	560mm	429	12			65	15	4			20,641	(円) 885			20,641	885	
061	6.0m	610mm	491	12			65	15	4			20,641	(円) 1,010			20,641	1,010	
066	6.0m	660mm	574	12			65	15	4			20,641	(円) 1,180			20,641	1,180	
071	6.0m	710mm	670	12			65	15	4			20,641	(円) 1,380			20,641	1,380	
076	6.0m	760mm	795	12			65	15	4			20,641	(円) 1,640			20,641	1,640	
002 仕切弁																		
001 [鋼製]																		
030	長400mm	径300mm	400	6			120	20	4			19,722	(円) 789			19,722	789	接続用ボルト、ナット及びパッキングを含む。
035	400mm	350mm	420	6			120	20	4			19,722	(円) 828			19,722	828	
040	400mm	400mm	443	6			120	20	4			19,722	(円) 874			19,722	874	
051	400mm	510mm	487	6			120	20	4			19,722	(円) 960			19,722	960	
056	400mm	560mm	511	6			120	20	4			19,722	(円) 1,010			19,722	1,010	
061	400mm	610mm	536	6			120	20	4			19,722	(円) 1,060			19,722	1,060	
066	400mm	660mm	560	6			120	20	4			19,722	(円) 1,100			19,722	1,100	
071	400mm	710mm	585	6			120	20	4			19,722	(円) 1,150			19,722	1,150	
076	400mm	760mm	608	6			120	20	4			19,722	(円) 1,200			19,722	1,200	
003 曲管																		
001 [鋼製]																		
030		径300mm	43	6			120	20	4			19,722	(円) 85			19,722	85	接続用ボルト、ナット及びパッキングを含む。
035		350mm	55	6			120	20	4			19,722	(円) 108			19,722	108	
040		400mm	70	6			120	20	4			19,722	(円) 138			19,722	138	
051		510mm	100	6			120	20	4			19,722	(円) 197			19,722	197	
056		560mm	123	6			120	20	4			19,722	(円) 243			19,722	243	
061		610mm	145	6			120	20	4			19,722	(円) 286			19,722	286	
066		660mm	180	6			120	20	4			19,722	(円) 355			19,722	355	

船舶の種類	規 格		(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年 間 標 準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	算 定 表				参 考				摘 要
	呼 称	機関出力 (kW)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)			運 転 時 間 (または日)当り		供 用 日 当 り		運 転 時 間 (または日)当り換算値		供 用 日 当 り換算値		
										(8) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(9) 損 料 額 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(11) 損 料 額 (円)	(12) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損 料 額 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(15) 損 料 額 (円)	
071	710mm		225	6			120	20	4			19,722	(円) 444			19,722	444	接続用ボルト、ナット及びパッキングを含む。
076	760mm		282	6			120	20	4			19,722	(円) 556			19,722	556	
004 分岐管																		
001 [鋼製]																		
030	径 300mm		44	6			120	15	4			19,028	(円) 84			19,028	84	
035	350mm		56	6			120	15	4			19,028	(円) 107			19,028	107	
040	400mm		68	6			120	15	4			19,028	(円) 129			19,028	129	
051	510mm		95	6			120	15	4			19,028	(円) 181			19,028	181	
056	560mm		112	6			120	15	4			19,028	(円) 213			19,028	213	
061	610mm		134	6			120	15	4			19,028	(円) 255			19,028	255	
066	660mm		163	6			120	15	4			19,028	(円) 310			19,028	310	
071	710mm		206	6			120	15	4			19,028	(円) 392			19,028	392	
076	760mm		298	6			120	15	4			19,028	(円) 567			19,028	567	
005 フロータ																		
001 [鋼製]																		
030	長 4.5m 径 600mm	排砂管径 300mm	722	6			125	20	4			18,933	(円) 1,370			18,933	1,370	
035	4.5m 700mm	350mm	787	6			125	20	4			18,933	(円) 1,490			18,933	1,490	
040	4.5m 900mm	400mm	1,010	6			125	20	4			18,933	(円) 1,910			18,933	1,910	
051	4.5m 1,000mm	510mm	1,210	6			125	20	4			18,933	(円) 2,290			18,933	2,290	
056	4.5m 1,100mm	560mm	1,540	6			125	20	4			18,933	(円) 2,920			18,933	2,920	
061	4.5m 1,200mm	610mm	1,920	6			125	20	4			18,933	(円) 3,640			18,933	3,640	
066	5.0m 1,300mm	660mm	2,200	6			125	20	4			18,933	(円) 4,170			18,933	4,170	
071	5.0m 1,400mm	710mm	2,380	6			125	20	4			18,933	(円) 4,510			18,933	4,510	
076	5.0m 1,500mm	760mm	2,500	6			125	20	4			18,933	(円) 4,730			18,933	4,730	
006 ジョイント																		
001 [ゴム製]																		
030	長 900mm 径 300mm		159	6			95	20	4			24,912	(円) 396			24,912	396	
035	1,000mm 350mm		192	6			95	20	4			24,912	(円) 478			24,912	478	
040	1,000mm 400mm		253	6			95	20	4			24,912	(円) 630			24,912	630	
051	1,200mm 510mm		368	6			95	20	4			24,912	(円) 917			24,912	917	
056	1,300mm 560mm		466	6			95	20	4			24,912	(円) 1,160			24,912	1,160	
061	1,300mm 610mm		571	6			95	20	4			24,912	(円) 1,420			24,912	1,420	

規 格			(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年 間 標 準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	算 定 表				参 考				摘 要	
船舶の種類	呼 称				機関出力 (kW)	(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)			(5) 供 用 日 数 (日)	運 転 時 間 (または日)当り		供 用 日 当 り		運 転 時 間 (または日)当り換算値		供 用 日 当 り換算値		
											(8) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(9) 損 料 額 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(11) 損 料 額 (円)	(12) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損 料 額 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-7}$)		(15) 損 料 額 (円)
066	1,500mm	660mm	677	6		95	20	4			24,912	(円) 1,690			24,912	1,690	上部枠、下部枠、汚濁防止膜用巻上ウインチ、ワイヤーロープ及び本船との固定用ロープを含み、汚濁防止膜を含まない。		
071	1,600mm	710mm	826	6		95	20	4			24,912	(円) 2,060			24,912	2,060			
076	1,700mm	760mm	995	6		95	20	4			24,912	(円) 2,480			24,912	2,480			
3202 (グラブ浚渫船用付属品)																			
001 汚濁防止枠(巻上ウインチ有)																			
001 [鋼製]																			
005	2.5~ 5m ³ 用	14×14m	8,170	5		120	145	4			43,833	(円) 35,800			43,833	35,800			
015	9 ~ 15m ³ 用	20×20m	9,400	5		120	145	4			43,833	(円) 41,200			43,833	41,200			
023	23m ³ 用	22×22m	9,670	5		120	145	4			43,833	(円) 42,400			43,833	42,400			
002 汚濁防止枠(巻上ウインチ無、簡易型)																			
001 [鋼製]																			
005	2.5~ 5m ³ 用	14×14m	7,220	5		120	145	4			43,833	(円) 31,600			43,833	31,600		上部枠、下部枠及び本船との固定用ロープを含み、汚濁防止膜を含まない。	
015	9 ~ 15m ³ 用	20×20m	8,440	5		120	145	4			43,833	(円) 37,000			43,833	37,000			
023	23m ³ 用	22×22m	8,720	5		120	145	4			43,833	(円) 38,200			43,833	38,200			
3203 (サンドコンパクション船用付属品)																			
001 ケーシングパイプ																			
001 [鋼製・サンドコンパクション船用(液状化対策用)]																			
035	長さ35m	造成杭径 1,000mm	13,000	4		85	115	4			67,353	(円) 87,600			67,353	87,600		ケーシングパイプ1本当りケーシングパイプ上部、中部、下部及び連結金物並びに上部ホッパを含む。 規格呼称欄の長さはホッパ下端から先端までの長さである。	
001 [鋼製・サンドコンパクション船用]																			
135	長さ35m	造成杭径 1,500~1,700mm	13,400	4		100	110	4			56,000	(円) 75,000			56,000	75,000	規格呼称欄の長さはホッパ下端から先端までの長さである。		
140	40m	1,500~1,700mm	14,700	4		100	110	4			56,000	(円) 82,300			56,000	82,300			
145	45m	1,500~1,700mm	15,900	4		100	110	4			56,000	(円) 89,000			56,000	89,000			
150	50m	1,500~1,700mm	17,000	4		100	110	4			56,000	(円) 95,200			56,000	95,200			
155	55m	1,500~1,700mm	18,200	4		100	110	4			56,000	(円) 102,000			56,000	102,000			
235	35m	1,800~2,000mm	13,900	4		100	110	4			56,000	(円) 77,800			56,000	77,800			
240	40m	1,800~2,000mm	15,000	4		100	110	4			56,000	(円) 84,000			56,000	84,000			
245	45m	1,800~2,000mm	16,100	4		100	110	4			56,000	(円) 90,200			56,000	90,200			
250	50m	1,800~2,000mm	17,200	4		100	110	4			56,000	(円) 96,300			56,000	96,300			
255	55m	1,800~2,000mm	18,500	4		100	110	4			56,000	(円) 104,000			56,000	104,000			

船舶の種類	規格		(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	算定表				参考				摘要
	呼称	機関出力 (kW)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)			運転時間 (または日)当り		供用日当り		運転時間 (または日)当り換算値		供用日当り換算値		
										(8) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(9) 損料額 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(11) 損料額 (円)	(12) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損料額 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(15) 損料額 (円)	
33 港湾工事に用付属機器																		
3301 (灯浮標等)																		
001 灯浮標																		型式
001 012	光度	12cd	120	4			160	160	4			42,813	(円) 514			42,813	514	(10-P型、CB-100型)
002 012		12cd	158	4			160	160	4			42,813	(円) 676			42,813	676	(20-P型、CB-200型)
003 024		24cd	591	4			160	160	4			42,813	(円) 2,530			42,813	2,530	(3NC型、SE-150型)
004 024		24cd	782	4			160	160	4			42,813	(円) 3,350			42,813	3,350	(5NC型、SE-200型)
002 標識灯																		型式
001 024	光度	24cd	109	3			210	190	4			47,619	(円) 519			47,619	519	(B-1型、E-10型)
002 014		12,14cd	164	3			210	190	4			47,619	(円) 781			47,619	781	(D-1型、P-3BS型)
003 014		12,14cd	67	3			210	190	4			47,619	(円) 319			47,619	319	(E-1型、E-8型)
3302 (測定・探査機器)																		
001 音響測深機																		
001 100	1方向	100kHz	1,160	10			35	60	4			56,571	(円) 6,560			56,571	6,560	
001 200	1方向	200kHz	1,160	10			35	60	4			56,571	(円) 6,560			56,571	6,560	
002 230	2方向	90~230kHz	2,290	10			35	60	4			56,571	(円) 13,000			56,571	13,000	
004 230	4方向	90~230kHz	2,600	10			35	60	4			56,571	(円) 14,700			56,571	14,700	
002 マルチビーム音響測深機																		各センサー、収録、解析ソフト含む。
001 036	36~455kHz		56,500	9			50	30	4			36,444	(円) 206,000			36,444	206,000	
003 電波測位機																		誘導装置を含まない。
001 020	20km用		15,000	9			70	40	4			27,619	(円) 41,400			27,619	41,400	
001 100	100km用		17,600	9			70	40	4			27,619	(円) 48,600			27,619	48,600	
004 光波式位置測定器																		本体3台、反射鏡3台、制御処理装置1台。
001 010	10~1,000m用		25,400	7			100	30	4			22,286	(円) 56,600			22,286	56,600	
005 地層探査機																		
001 036	36ｼﾞｬｰﾙ(浅海用)		6,800	5			110	15	4			24,182	(円) 16,400			24,182	16,400	
001 200	200ｼﾞｬｰﾙ(浅海用)		11,000	5			110	15	4			24,182	(円) 26,600			24,182	26,600	
001 400	400ｼﾞｬｰﾙ(大水深用)		20,000	5			110	15	4			24,182	(円) 48,400			24,182	48,400	

規 格			(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年 間 標 準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	算 定 表				参 考				摘 要	
船舶の種類	呼 称	機関出力 (kW)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)			運 転 時 間 (または日)当り		供 用 日 当 り		運 転 時 間 (または日)当り換算値		供 用 日 当 り換算値			
										(8) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(9) 損 料 額 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(11) 損 料 額 (円)	(12) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損 料 額 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(15) 損 料 額 (円)		
006	機雷探査機																		
001	020	潜水式 20型	2,780	5		65	20	4			42,462	(80)	11,800			42,462	11,800		
007	GNSS施工管理装置																		
001	010	グラブ浚渫船用	23,000	10		125	80	4			17,440	(80)	40,100			17,440	40,100		
008	GNSS測位装置																		
	010	ポンプ浚渫船用	21,100	10		70	45	4			26,143	(80)	55,200			26,143	55,200		
	030	サンドコンパクション船用	23,600	10		85	45	4			21,529	(80)	50,800			21,529	50,800		

施工管理ソフト(船体位置表示、掘り跡表示)を含む。

規 格				(1)	(2)	年 間 標 準			(6)	(7)	算 定 表				参 考				摘 要	
船舶の種類	呼 称	機関出力 (kW)	基礎価格 (千円)	標準 使用 年数 (年)	(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)	維持 修理 費率 (%)	年間 管理 費率 (%)	運転時間 (または日)当り		供 用 日 当 り		運転時間 (または日)当り換算値		供用日当り換算値				
										(8) 損料率 (×10 ⁻⁷)	(9) 損 料 額 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁷)	(11) 損 料 額 (円)	(12) 損料率 (×10 ⁻⁷)	(13) 損 料 額 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁷)	(15) 損 料 額 (円)			
構造物作業船	自航起重機船(自航式多目的船) [旋回・ディーゼル式]																			
(付属作業船)	500t吊 D	2,984	4,500,000	20.0	780	130	215	150	6	795	358,000	5,674	2,550,000	2,359	1,060,000	8,558	3,850,000			
その他作業船	スバッド台船(油圧式)																			
	鋼 800t~1,000t積 昇降能力 220~240t		182,000	10.0	-	-	90	80	6			26,444	(供) 481,000			26,444	481,000			
船外機船	FRP製 5.5m	11	876	20.0	-	120	200	270	6	7,667	(日) 672	7,600	666	20,333	(日) 1,780	12,200	1,070			
調査台船(磁気探査用)	FRP製		14,000	10.0	-	-	70	65	6			31,857	(供) 44,600			31,857	44,600			
捨石均し船	機械式	736	741,000	10.0	600	100	165	100	6	1,650	122,000	9,636	714,000	4,300	319,000	15,636	1,160,000			水中バックホウ式は除く 均し装置、作業船、施工管理装置(GNSS 測位装置除く)を含む
(港湾工事用作業機械器具等)	港湾工事用作業機械器具 大型トレーラ																			
	[電動機式]																			
	最大積載質量 60t積	393	41,100	11.5	620	100	190	25	13	1,000	4,110	8,950	36,800	3,740	15,400	12,200	50,100			残存率8%とする。
	最大積載質量 70t積	393	43,700	11.5	620	100	190	25	13	1,000	4,370	8,950	39,100	3,740	16,300	12,200	53,300			残存率14%とする。
水中バックホウ	97PS型 質量21.3t	71	85,700	7.1	500	100	220	115	10	4,450	38,100	7,300	62,600	7,660	65,600	17,410	149,000			動力ユニットを含む。 残存率14%とする。
ペーバードレーン施工機	打込長 20m以下 質量 23.9t	81	54,200	11.0	550	80	140	35	9	1,320	7,150	9,350	50,700	3,700	20,100	14,550	78,900			残存率10%とする。
	30m以下 28.3t	96	60,500	11.0	550	80	140	35	9	1,320	7,990	9,350	56,600	3,700	22,400	14,550	88,000			
	40m以下 40.5t	147	78,700	11.0	550	80	140	35	9	1,320	10,400	9,350	73,600	3,700	29,100	14,550	115,000			
	施工管理計 7,200		11.0		70	140	35	9		10,390	(日) 7,480	9,350	6,730	29,090	(日) 20,900	14,550	10,500			残存率10%とする。
ペーバードレーン施工機(液状化対策用)	打込長 15m以下 質量 36.0t	88	53,200	11.0	550	80	150	30	10	1,240	6,600	9,390	50,000	3,800	20,200	13,940	74,200			残存率10%とする。
	20m以下 57.1t	125	72,100	11.0	550	80	150	30	10	1,240	8,940	9,390	67,700	3,800	27,400	13,940	101,000			
	25m以下 64.4t	132	79,600	11.0	550	80	150	30	10	1,240	9,870	9,390	74,700	3,800	30,200	13,940	111,000			
	施工管理計 5,950		11.0		560	80	160	40	8	9,660	(日) 5,750	7,560	4,500	24,770	(日) 14,700	12,390	7,370			残存率10%とする。
グラベルドレーン施工機	打込長 20m以下 質量 98.5t	114	107,000	11.0	610	110	160	45	10	1,350	14,400	8,840	94,600	3,670	39,300	13,980	150,000			付属機器を含む。
	25m以下 107.8t	114	121,000	11.0	610	110	160	45	10	1,350	16,300	8,840	107,000	3,670	44,400	13,980	169,000			残存率9%とする。
	施工管理計 9,360		11.0		110	160	35	8		6,650	(日) 6,220	7,590	7,100	17,690	(日) 16,600	12,160	11,400			残存率9%とする。
グラベルドレーン施工機(締固め式)	打込長 20m以下 質量 102.6t	114	143,000	11.0	610	110	160	45	10	1,350	19,300	8,840	126,000	3,670	52,500	13,980	200,000			付属機器を含む。
	25m以下 118.3t	136	157,000	11.0	610	110	160	45	10	1,350	21,200	8,840	139,000	3,670	57,600	13,980	219,000			残存率9%とする。
	施工管理計 22,000		11.0		110	160	35	8		6,650	(日) 14,600	7,590	16,700	17,690	(日) 38,900	12,160	26,800			残存率9%とする。
鋼管用大型バイプロハンマ	[電動式・低周波型]																			
	起振力 1,049KN 質量 10.1t	150	32,300	10.0	470	80	110	50	10	2,020	6,520	13,180	42,600	5,110	16,500	21,820	70,500			操作盤、二次側キャブタイヤケーブル及び 緩衝装置を含む。
	1,431KN 13.5t	200	43,700	10.0	470	80	110	50	10	2,020	8,830	13,180	57,600	5,110	22,300	21,820	95,400			残存率10%とする。
	1,823KN 16.7t	240	47,500	10.0	470	80	110	50	10	2,020	9,600	13,180	62,600	5,110	24,300	21,820	104,000			油圧ユニット、油圧ホース含む。
バイプロ用鋼管チャック	[寸法可変式]																			
	60,90kw用 φ 500~1,200 質量 2.6t		13,500	10.0	470	80	105	50	10	2,020	2,730	13,810	18,600	5,110	6,900	22,860	30,900			残存率10%とする。
	120kw用 φ 500~1,200 質量 3.9t		15,700	10.0	470	80	105	50	10	2,020	3,170	13,810	21,700	5,110	8,020	22,860	35,900			
	150kw用 φ 600~1,500 質量 4.5t		17,300	10.0	470	80	105	50	10	2,020	3,490	13,810	23,900	5,110	8,840	22,860	39,500			
	200kw用 φ 700~1,700 質量 6.5t		21,400	10.0	470	80	105	50	10	2,020	4,320	13,810	29,600	5,110	10,900	22,860	48,900			
	240kw用 φ 1,000~2,000 質量 10.2t		23,900	10.0	470	80	105	50	10	2,020	4,830	13,810	33,000	5,110	12,200	22,860	54,600			
事前混合処理設備	B500型 標準タイプ		82,100	7.2	620	110	160	100	8	3,260	26,800	8,950	73,500	5,570	45,700	21,580	177,000			残存率9%とする。
	B500型 中継コンベヤ追加型		86,100	7.2	620	110	160	100	8	3,260	28,100	8,950	77,100	5,570	48,000	21,580	186,000			

規 格			(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年 間 標 準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	算 定 表				参 考				摘 要	
船舶の種類	呼 称	機関出力 (kW)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)			運 転 時 間 (または日)当り		供 用 日 当 り		運 転 時 間 (または日)当り換算値		供 用 日 当 り換算値			
										(8) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(9) 損 料 額 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(11) 損 料 額 (円)	(12) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損 料 額 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(15) 損 料 額 (円)		
〔鋼製・ケーソン吊降し起重機船用〕																			
		100t型	691	7.3			130	20	8			17,745	(供)	1,230			17,745	1,230	
		250t型	1,280	7.3			130	20	8			17,745	(供)	2,270			17,745	2,270	
コンクリートバケット 〔鋼製〕																			
		バケット規格 1.5m ³ 質量 4.2t	414	7.9		50	100	70	8	29,490	1,220	13,890	(供)	575	57,270	(日)	2,370	28,630	1,190
		3.0m ³ 8.1t	687	7.9		50	100	70	8	29,490	2,030	13,890	(供)	954	57,270	(日)	3,930	28,630	1,970
		5.0m ³ 13.4t	1,000	7.9		50	100	70	8	29,490	2,950	13,890	(供)	1,390	57,270	(日)	5,730	28,630	2,860
鋼製檣																			
		檣高 7m 質量 8.4t	4,240	8.0			120	135	8			30,104	(供)	12,800			30,104	12,800	
		10m 14.6t	6,520	8.0			120	135	8			30,104	(供)	19,600			30,104	19,600	
		12m 16.5t	7,140	8.0			120	135	8			30,104	(供)	21,500			30,104	21,500	
		15m 18.4t	7,780	8.0			120	135	8			30,104	(供)	23,400			30,104	23,400	
		20m 23.0t	9,210	8.0			120	135	8			30,104	(供)	27,700			30,104	27,700	
		25m 26.7t	10,300	8.0			120	135	8			30,104	(供)	31,000			30,104	31,000	
		30m 29.0t	11,000	8.0			120	135	8			30,104	(供)	33,100			30,104	33,100	
		35m 31.4t	11,700	8.0			120	135	8			30,104	(供)	35,200			30,104	35,200	
ケーシングパイプ 〔場所打ちコンクリート用〕																			
単管足場(1箇所当り)		400φ × 1m	227	3.5			140	50	8			34,490	(供)	783			34,490	783	
		海上、使用水深1m未満											(供)	61,000				61,000	
		海上、使用水深1~3m未満											(供)	76,000				76,000	
(港湾工事用付属機器) 測定・探査機器																			
GNSS測位装置																			
		DGNSS	1,020	5.0			20	40	3			153,000	(供)	15,600			153,000	15,600	
		RTKGNSS(特定省電力方式)	29,500	9.0			100	30	4			18,222	(供)	53,800			18,222	53,800	
磁気探査用機器																			
		磁気傾度計用探査コイル	3,080	13.0			30	5	1			29,744	(供)	9,160			29,744	9,160	
		増幅器、記録器	630	12.0			15	10	4			86,667	(供)	5,460			86,667	5,460	
流向・流速計																			
		流向・流速計(海中係留型)	3,890	7.7			190	25	2			9,118	(供)	3,550			9,118	3,550	
簡易型AIS																			
		クラスB 非SOLAS船対象 (SDTDMA方式又はCSTDMA方式)	327	5.0			40	40	5			81,500	(供)	2,670			81,500	2,670	
国際VHF装備																			
		国際VHF無線	329	5.0			285	40	5			11,439	(供)	376			11,439	376	

規格荷重50tを超え175t以下に適用

規格荷重175tを超え375t以下に適用

残存率7%とする。

架台一式を含む。

残存率9%とする。

足場板、丸パイプ、クランプ等を含む。

バッテリー代を含む。

残存率7%とする。

分類コード 機械名称	規格		(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要			
	諸 元	機関出力 (kW)			機械 質量 (t)	(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)				(5) 供 用 日 数 (日)	(8) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
			(12) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損 料 (円)				(14) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損 料 (円)													
01 ブルドーザ及びスクレーパ																						
0101 ブルドーザ																						
012 [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]																						
030 001	3 t級	29	3.8	4,160	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	520	899	3,740	431	1,790	1,264	5,260			
060 001	6	53	6.8	7,040	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	880	899	6,330	431	3,030	1,264	8,900			
090 001	9	67	9.9	8,590	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	1,070	899	7,720	431	3,700	1,264	10,900			
110 001	11	78	10.9	11,100	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	1,390	899	9,980	431	4,780	1,264	14,000			
150 001	15	100	14.6	14,400	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	1,800	899	12,900	431	6,210	1,264	18,200			
180 001	18	136	18.0	19,000	11.5	750	120	190	40%	10%	15%	96	1,820	721	13,700	278	5,280	1,098	20,900			
210 001	21	152	21.9	28,200	11.5	750	120	190	40%	10%	15%	96	2,710	721	20,300	278	7,840	1,098	31,000			
320 001	32	208	31.7	33,500	11.5	750	120	190	40%	10%	15%	96	3,220	721	24,200	278	9,310	1,098	36,800			
013 [普通・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
030 001	3 t級	29	3.8	4,540	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	568	899	4,080	431	1,960	1,264	5,740			
060 001	6	53	6.8	7,750	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	969	899	6,970	431	3,340	1,264	9,800			
090 001	9	67	9.9	9,910	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	1,240	899	8,910	431	4,270	1,264	12,500			
110 001	11	78	10.9	12,900	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	1,610	899	11,600	431	5,560	1,264	16,300			
150 001	15	100	14.6	16,400	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	2,050	899	14,700	431	7,070	1,264	20,700			
180 001	18	136	18.0	22,200	11.5	750	120	190	40%	10%	15%	96	2,130	721	16,000	278	6,170	1,098	24,400			
210 001	21	152	21.9	32,100	11.5	750	120	190	40%	10%	15%	96	3,080	721	23,100	278	8,920	1,098	35,200			
320 001	32	208	31.7	38,600	11.5	750	120	190	40%	10%	15%	96	3,710	721	27,800	278	10,700	1,098	42,400			
014 [普通・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						
030 001	3 t級	32	3.9	5,130	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	641	899	4,610	431	2,210	1,264	6,480			
060 001	6	62	7.8	8,730	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	1,090	899	7,850	431	3,760	1,264	11,000			
090 001	9	79	9.5	11,900	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	1,490	899	10,700	431	5,130	1,264	15,000			
150 001	15	125	17.0	18,600	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	2,330	899	16,700	431	8,020	1,264	23,500			
180 001	18	153	20.0	24,800	11.5	750	120	190	40%	10%	15%	96	2,380	721	17,900	278	6,890	1,098	27,200			
210 001	21	153	20.7	36,800	11.5	750	120	190	40%	10%	15%	96	3,530	721	26,500	278	10,200	1,098	40,400			
320 001	32	245	36.3	42,300	11.5	750	120	190	40%	10%	15%	96	4,060	721	30,500	278	11,800	1,098	46,400			
015 [普通・排出ガス対策型(2011年規制)]																						
060 001	6 t級	64	8.0	9,080	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	1,140	899	8,160	431	3,910	1,264	11,500			

【0101】低騒音型, ROPS装備車を含む。
機械質量には標準ブレードを含む。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)										
090 001	9	78	9.4	12,300	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	1,540	899	11,100	431	5,300	1,264	15,500	
150 001	15	111	15.7	19,400	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	2,430	899	17,400	431	8,360	1,264	24,500	
180 001	18	153	20.7	25,500	11.5	750	120	190	40%	10%	15%	96	2,450	721	18,400	278	7,090	1,098	28,000	
320 001	32	252	37.0	44,000	11.5	750	120	190	40%	10%	15%	96	4,220	721	31,700	278	12,200	1,098	48,300	
016 [普通・排出ガス対策型(2014年規制)]																				
030 001	3 t級	42	4.2	7,200	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	900	899	6,470	431	3,100	1,264	9,100	
060 001	6	64	8.2	9,760	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	1,220	899	8,770	431	4,210	1,264	12,300	
090 001	9	79	9.5	13,800	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	1,730	899	12,400	431	5,950	1,264	17,400	
150 001	15	111	15.7	20,600	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	2,580	899	18,500	431	8,880	1,264	26,000	
180 001	18	162	21.8	28,600	11.5	750	120	190	40%	10%	15%	96	2,750	721	20,600	278	7,950	1,098	31,400	
210 001	21	197	23.0	38,400	11.5	750	120	190	40%	10%	15%	96	3,690	721	27,700	278	10,700	1,098	42,200	
022 [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)]																				
040 001	4 t級	29	4.2	4,610	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	576	899	4,140	431	1,990	1,264	5,830	
070 001	7	54	7.4	7,400	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	925	899	6,650	431	3,190	1,264	9,350	
100 001	10	71	9.8	9,410	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	1,180	899	8,460	431	4,060	1,264	11,900	
130 001	13	78	11.5	12,300	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	1,540	899	11,100	431	5,300	1,264	15,500	
160 001	16	102	16.0	17,100	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	2,140	899	15,400	431	7,370	1,264	21,600	
200 001	20	139	20.3	20,700	11.5	750	120	190	40%	10%	15%	96	1,990	721	14,900	278	5,750	1,098	22,700	
280 001	28	178	27.1	28,900	11.5	750	120	190	40%	10%	15%	96	2,770	721	20,800	278	8,030	1,098	31,700	
023 [湿地・排出ガス対策型(第2次基準値)]																				
040 001	4 t級	29	4.2	5,190	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	649	899	4,670	431	2,240	1,264	6,560	
070 001	7	54	7.4	8,290	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	1,040	899	7,450	431	3,570	1,264	10,500	
100 001	10	71	9.8	11,400	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	1,430	899	10,200	431	4,910	1,264	14,400	
130 001	13	78	11.5	13,500	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	1,690	899	12,100	431	5,820	1,264	17,100	
160 001	16	102	16.0	19,200	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	2,400	899	17,300	431	8,280	1,264	24,300	
200 001	20	139	20.3	24,800	11.5	750	120	190	40%	10%	15%	96	2,380	721	17,900	278	6,890	1,098	27,200	
280 001	28	178	27.1	31,100	11.5	750	120	190	40%	10%	15%	96	2,990	721	22,400	278	8,650	1,098	34,100	
024 [湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)]																				
040 001	4 t級	29	4.2	5,830	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	729	899	5,240	431	2,510	1,264	7,370	
070 001	7	62	8.1	9,330	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	1,170	899	8,390	431	4,020	1,264	11,800	
100 001	10	78	9.8	12,900	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	1,610	899	11,600	431	5,560	1,264	16,300	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)										
130 001	13	93	13.4	15,400	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	1,930	899	13,800	431	6,640	1,264	19,500	
160 001	16	125	18.6	21,700	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	2,710	899	19,500	431	9,350	1,264	27,400	
200 001	20	153	21.3	28,000	11.5	750	120	190	40%	10%	15%	96	2,690	721	20,200	278	7,780	1,098	30,700	
280 001	28	197	27.6	34,900	11.5	750	120	190	40%	10%	15%	96	3,350	721	25,200	278	9,700	1,098	38,300	
025 [湿地・排出ガス対策型(2011年規制)]																				
070 001	7 t級	56	8.7	9,610	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	1,200	899	8,640	431	4,140	1,264	12,100	
100 001	10	78	10.0	13,300	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	1,660	899	12,000	431	5,730	1,264	16,800	
160 001	16	121	18.4	22,400	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	2,800	899	20,100	431	9,650	1,264	28,300	
200 001	20	143	20.7	28,700	11.5	750	120	190	40%	10%	15%	96	2,760	721	20,700	278	7,980	1,098	31,500	
026 [湿地・排出ガス対策型(2014年規制)]																				
040 001	4 t級	42	4.6	7,560	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	945	899	6,800	431	3,260	1,264	9,560	
070 001	7	71	9.0	10,700	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	1,340	899	9,620	431	4,610	1,264	13,500	
100 001	10	79	10.4	14,900	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	1,860	899	13,400	431	6,420	1,264	18,800	
130 001	13	97	14.1	20,600	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	2,580	899	18,500	431	8,880	1,264	26,000	
160 001	16	127	16.5	24,200	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	3,030	899	21,800	431	10,400	1,264	30,600	
200 001	20	162	22.4	30,700	11.5	750	120	190	40%	10%	15%	96	2,950	721	22,100	278	8,530	1,098	33,700	
280 001	28	197	29.1	39,200	11.5	750	120	190	40%	10%	15%	96	3,760	721	28,300	278	10,900	1,098	43,000	
033 [超湿地・排出ガス対策型(第2次基準値)]																				
040 001	4 t級	34	4.5	6,000	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	750	899	5,390	431	2,590	1,264	7,580	
034 [超湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)]																				
040 001	4 t級	32	4.3	6,750	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	844	899	6,070	431	2,910	1,264	8,530	
180 001	18	112	20.9	28,900	11.5	750	120	190	40%	10%	15%	96	2,770	721	20,800	278	8,030	1,098	31,700	
036 [超湿地・排出ガス対策型(2014年規制)]																				
040 001	4 t級	42	4.8	8,740	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	1,090	899	7,860	431	3,770	1,264	11,000	
100 001	10	66	10.4	16,600	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	2,080	899	14,900	431	7,150	1,264	21,000	
043 [超々湿地・排出ガス対策型(第2次基準値)]																				
040 001	4 t級	34	4.8	7,130	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	891	899	6,410	431	3,070	1,264	9,010	
100 001	10	52	8.5	15,000	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	1,880	899	13,500	431	6,470	1,264	19,000	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損 料 (円)		
044 [超々湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
040	001	4 t級	32	5.0	8,040	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	1,010	899	7,230	431	3,470	1,264	10,200	
100	001	10	55	9.8	18,700	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	2,340	899	16,800	431	8,060	1,264	23,600	
046 [超々湿地・排出ガス対策型(2014年規制)]																					
100	001	10 t級	66	10.4	21,400	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	2,680	899	19,200	431	9,220	1,264	27,000	
053 [リッパ装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					
180	001	18 t級	130	19.4	25,400	10.0	780	120	200	40%	10%	15%	106	2,690	713	18,100	288	7,320	1,125	28,600	【053】ポイント、シャンクプロテクタの損耗費を含む。機械質量には標準リッパ装置・標準ブレードを含む。
210	001	21	171	27.5	33,500	10.0	780	120	200	40%	10%	15%	106	3,550	713	23,900	288	9,650	1,125	37,700	
320	001	32	231	38.5	41,200	10.0	780	120	200	40%	10%	15%	106	4,370	713	29,400	288	11,900	1,125	46,400	
440	001	44	306	50.8	51,800	10.0	780	120	200	40%	10%	15%	106	5,490	713	36,900	288	14,900	1,125	58,300	
630	001	63	391	68.0	70,800	10.0	780	120	200	40%	10%	15%	106	7,500	713	50,500	288	#####	1,125	79,700	
054 [リッパ装置付・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
180	001	18 t級	149	21.7	27,500	10.0	780	120	200	40%	10%	15%	106	2,920	713	19,600	288	7,920	1,125	30,900	【054】ポイント、シャンクプロテクタの損耗費を含む。機械質量には標準リッパ装置・標準ブレードを含む。
210	001	21	171	27.5	37,400	10.0	780	120	200	40%	10%	15%	106	3,960	713	26,700	288	10,800	1,125	42,100	
320	001	32	231	38.5	46,200	10.0	780	120	200	40%	10%	15%	106	4,900	713	32,900	288	13,300	1,125	52,000	
440	001	44	321	52.0	59,100	10.0	780	120	200	40%	10%	15%	106	6,260	713	42,100	288	17,000	1,125	66,500	
630	001	63	455	71.1	78,200	10.0	780	120	200	40%	10%	15%	106	8,290	713	55,800	288	#####	1,125	88,000	
055 [リッパ装置付・排出ガス対策型(2011年規制)]																					
180	001	18 t級	153	22.1	28,500	10.0	780	120	200	40%	10%	15%	106	3,020	713	20,300	288	8,210	1,125	32,100	【055】ポイント、シャンクプロテクタの損耗費を含む。機械質量には標準リッパ装置・標準ブレードを含む。
320	001	32	238	39.3	48,200	10.0	780	120	200	40%	10%	15%	106	5,110	713	34,400	288	13,900	1,125	54,200	
056 [リッパ装置付・排出ガス対策型(2014年規制)]																					
210	001	21 t級	186	28.9	39,000	10.0	780	120	200	40%	10%	15%	106	4,130	713	27,800	288	11,200	1,125	43,900	【056】ポイント、シャンクプロテクタの損耗費を含む。機械質量には標準リッパ装置・標準ブレードを含む。
320	001	32	268	42.8	50,300	10.0	780	120	200	40%	10%	15%	106	5,330	713	35,900	288	14,500	1,125	56,600	
440	001	44	306	50.1	64,100	10.0	780	120	200	40%	10%	15%	106	6,790	713	45,700	288	18,500	1,125	72,100	
630	001	63	538	71.4	104,000	10.0	780	120	200	40%	10%	15%	106	11,000	713	74,200	288	#####	1,125	117,000	
116 [普通・ICT施工対応型・排出ガス対策型(2014年規制)]																					
180	302	18 t級	162	21.8	33,900	11.5	750	120	190	40%	10%	15%	96	3,250	721	24,400	278	9,420	1,098	37,200	3DMC
210	302	21	197	29.3	41,800	11.5	750	120	190	40%	10%	15%	96	4,010	721	30,100	278	11,600	1,098	45,900	3DMC

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)	
320 302	32	268	42.9	55,300	11.5	750	120	190	40%	10%	15%	96	5,310	721	39,900	278	15,400	1,098	60,700	3DMC
125	[湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型(2011年規制)]																			【125】3DMC:各種角度センサ, GNSS受信機, パネルディスプレイ, 油圧制御機器を備え、半自動制御が行えるもの。
070 302	7 t級	66	8.7	18,500	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	2,310	899	16,600	431	7,970	1,264	23,400	3DMC
160 302	16	125	18.9	28,500	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	3,560	899	25,600	431	12,300	1,264	36,000	3DMC
126	[湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型(2014年規制)]																			【126】3DMC:各種角度センサ, GNSS受信機, パネルディスプレイ, 油圧制御機器を備え、半自動制御が行えるもの。
070 302	7 t級	66	9.3	20,400	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	2,550	899	18,300	431	8,790	1,264	25,800	3DMC
130 302	13	98	13.6	27,700	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	3,460	899	24,900	431	11,900	1,264	35,000	3DMC
160 302	16	125	19.3	30,200	12.5	440	90	150	25%	10%	13%	125	3,780	899	27,100	431	13,000	1,264	38,200	3DMC
200 302	20	162	23.9	35,300	11.5	750	120	190	40%	10%	15%	96	3,390	721	25,500	278	9,810	1,098	38,800	3DMC
0104	スクレープドーザ																			
011	[普通型]																			
268 001	26 t級	206	26.0	44,000	11.5	650	90	140	20%	10%	8%	88	3,870	1,000	44,000	304	13,400	1,410	62,000	
0106	被けん引式スクレーパ																			【0106】タイヤの損耗費を含む。
012	[油圧式]																			
120 001	15/12 m3	-	12.5	12,100	15.0	650	90	140	45%	8%	8%	93	1,130	790	9,560	264	3,190	1,224	14,800	
170 001	22/17	-	16.7	14,600	15.0	650	90	140	45%	8%	8%	93	1,360	790	11,500	264	3,850	1,224	17,900	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要				
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり						
																(12) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損 料 (円)					
02 掘削及び積込機																								
0201 小型バックホウ(クロー型)																								
111 [標準型]																								
	標準バックホウ容量 (山積/平積)																							
001 001	0.01/0.008 m ³	3.0	0.50	1,080	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 816	894	966	(日) 2,344	(日) 2,530	1,319	1,420					
002 001	0.022/0.015	6.0	0.70	1,390	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 1,050	894	1,240	(日) 2,344	(日) 3,260	1,319	1,830					
112 [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]																								
	標準バックホウ容量 (山積/平積)																							
003 001	0.044/0.03 m ³	11	1.3	2,020	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 1,530	894	1,810	(日) 2,344	(日) 4,730	1,319	2,660					
004 001	0.055/0.04	13	1.7	2,570	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 1,940	894	2,300	(日) 2,344	(日) 6,020	1,319	3,390					
006 001	0.08/0.06	18	2.6	3,340	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 2,530	894	2,990	(日) 2,344	(日) 7,830	1,319	4,410					
008 001	0.11/0.08	20	3.3	3,740	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 2,830	894	3,340	(日) 2,344	(日) 8,770	1,319	4,930					
010 001	0.13/0.10	25	4.2	4,310	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 3,260	894	3,850	(日) 2,344	(日) 10,100	1,319	5,680					
011 001	0.16/0.11	27	4.4	4,710	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 3,560	894	4,210	(日) 2,344	(日) 11,000	1,319	6,210					
113 [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																								
	標準バックホウ容量 (山積/平積)																							
006 001	0.08/0.06 m ³	18	2.6	3,450	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 2,610	894	3,080	(日) 2,344	(日) 8,090	1,319	4,550					
008 001	0.11/0.08	20	3.3	4,030	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 3,050	894	3,600	(日) 2,344	(日) 9,450	1,319	5,320					
010 001	0.13/0.10	25	4.2	4,610	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 3,490	894	4,120	(日) 2,344	(日) 10,800	1,319	6,080					
011 001	0.16/0.11	27	4.4	5,010	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 3,790	894	4,480	(日) 2,344	(日) 11,700	1,319	6,610					
123 [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]																								
	標準バックホウ容量 (山積/平積)	吊能力																						
008 001	0.11/0.08 m ³	0.8 t	21	3.3	4,610	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 3,490	894	4,120	(日) 2,344	(日) 10,800	1,319	6,080				
010 001	0.13/0.10	0.9	25	4.2	5,280	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 3,990	894	4,720	(日) 2,344	(日) 12,400	1,319	6,960				
011 001	0.16/0.11	0.9	27	4.4	5,950	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 4,500	894	5,320	(日) 2,344	(日) 13,900	1,319	7,850				
016 001	0.22/0.16	0.9	29	5.2	6,410	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 4,850	894	5,730	(日) 2,344	(日) 15,000	1,319	8,450				
131 [標準型・超低騒音型]																								
	標準バックホウ容量 (山積/平積)																							
001 001	0.01/0.008 m ³	3.0	0.50	1,300	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 983	894	1,160	(日) 2,344	(日) 3,050	1,319	1,710					
002 001	0.022/0.015	6.5	0.80	1,650	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 1,250	894	1,480	(日) 2,344	(日) 3,870	1,319	2,180					

【0201】超低騒音型には低騒音型は含まない。
【111】排出ガス対策型建設機械指定制度の対象外規格

【131】排出ガス対策型建設機械指定制度の対象外規格

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要				
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)			(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり						
															(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)					
133 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																							
	標準ハット容量 (山積/平積)																						
003 001	0.044/0.03 m ³	11	1.3	2,290	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 1,730	894	2,050	(日) 2,344	(日) 5,370	1,319	3,020				
004 001	0.055/0.04	13	1.7	2,650	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 2,000	894	2,370	(日) 2,344	(日) 6,210	1,319	3,500				
006 001	0.08/0.06	18	2.6	3,760	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 2,840	894	3,360	(日) 2,344	(日) 8,810	1,319	4,960				
008 001	0.09~0.11/0.07~0.08	20	3.3	4,010	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 3,030	894	3,580	(日) 2,344	(日) 9,400	1,319	5,290				
010 001	0.13/0.10	25	4.2	4,800	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 3,630	894	4,290	(日) 2,344	(日) 11,300	1,319	6,330				
011 001	0.16/0.11	27	4.4	5,030	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 3,800	894	4,500	(日) 2,344	(日) 11,800	1,319	6,630				
134 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																							
	標準ハット容量 (山積/平積)																						
004 001	0.055/0.04 m ³	13	1.7	3,240	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 2,450	894	2,900	(日) 2,344	(日) 7,590	1,319	4,270				
006 001	0.08/0.06	18	2.6	4,080	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 3,080	894	3,650	(日) 2,344	(日) 9,560	1,319	5,380				
008 001	0.09~0.11/0.07~0.08	20	3.3	4,340	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 3,280	894	3,880	(日) 2,344	(日) 10,200	1,319	5,720				
010 001	0.13/0.10	25	4.2	5,200	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 3,930	894	4,650	(日) 2,344	(日) 12,200	1,319	6,860				
011 001	0.16/0.11	27	4.4	5,450	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 4,120	894	4,870	(日) 2,344	(日) 12,800	1,319	7,190				
143 [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]																							
	標準ハット容量 (山積/平積)	吊能力																					
008 001	0.11/0.08 m ³	0.8 t	20	3.3	4,700	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 3,550	894	4,200	(日) 2,344	(日) 11,000	1,319	6,200			
010 001	0.13~0.14/0.10	0.9	25	4.2	6,060	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 4,580	894	5,420	(日) 2,344	(日) 14,200	1,319	7,990			
211 [後方超小旋回型]																							
	標準ハット容量 (山積/平積)																						
001 001	0.01/0.008 m ³		4.0	0.50	2,000	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 1,510	894	1,790	(日) 2,344	(日) 4,690	1,319	2,640			
002 001	0.022/0.015		7.0	0.90	2,500	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 1,890	894	2,240	(日) 2,344	(日) 5,860	1,319	3,300			
213 [後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																							
	標準ハット容量 (山積/平積)																						
010 001	0.13/0.10 m ³		27	4.3	4,860	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 3,670	894	4,340	(日) 2,344	(日) 11,400	1,319	6,410			
012 001	0.16/0.12		31	4.8	4,940	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 3,730	894	4,420	(日) 2,344	(日) 11,600	1,319	6,520			
214 [後方超小旋回型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																							
	標準ハット容量 (山積/平積)																						

【211】排出ガス対策型建設機械指定制度の対象外規格

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)			(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
															(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)		
003 001	0.044/0.03 m ³	12	1.6	3,270	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 2,470	894	2,920	(日) 2,344	(日) 7,660	1,319	4,310	
005 001	0.066/0.05	14	2.1	3,660	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 2,770	894	3,270	(日) 2,344	(日) 8,580	1,319	4,830	
007 001	0.09/0.07	22	3.0	4,560	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 3,450	894	4,080	(日) 2,344	(日) 10,700	1,319	6,010	
012 001	0.16/0.12	32	4.8	5,120	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 3,870	894	4,580	(日) 2,344	(日) 12,000	1,319	6,750	
215 [後方超小旋回型・排出ガス対策型(2011年規制)]																				
	標準ハット容量 (山積/平積)																			
009 001	0.11/0.09 m ³	24	3.4	5,100	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 3,860	894	4,560	(日) 2,344	(日) 12,000	1,319	6,730	
012 001	0.16/0.12	30	4.8	5,820	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 4,400	894	5,200	(日) 2,344	(日) 13,600	1,319	7,680	
216 [後方超小旋回型・排出ガス対策型(2014年規制)]																				
	標準ハット容量 (山積/平積)																			
010 001	0.13/0.10 m ³	31	4.3	5,560	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 4,200	894	4,970	(日) 2,344	(日) 13,000	1,319	7,330	
012 001	0.16/0.12	35	4.8	6,080	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 4,600	894	5,440	(日) 2,344	(日) 14,300	1,319	8,020	
233 [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																				
	標準ハット容量 (山積/平積)																			
002 001	0.025/0.02 m ³	7.0	0.98	2,220	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 1,680	894	1,980	(日) 2,344	(日) 5,200	1,319	2,930	
003 001	0.044/0.03	11	1.6	2,350	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 1,780	894	2,100	(日) 2,344	(日) 5,510	1,319	3,100	
004 001	0.055/0.04	14	1.9	2,690	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 2,030	894	2,400	(日) 2,344	(日) 6,310	1,319	3,550	
005 001	0.066/0.05	16	2.1	2,700	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 2,040	894	2,410	(日) 2,344	(日) 6,330	1,319	3,560	
006 001	0.08/0.06	18	2.6	3,890	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 2,940	894	3,480	(日) 2,344	(日) 9,120	1,319	5,130	
007 001	0.09/0.07	21	3.0	3,900	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 2,950	894	3,490	(日) 2,344	(日) 9,140	1,319	5,140	
009 001	0.11/0.09	22	3.4	4,120	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 3,110	894	3,680	(日) 2,344	(日) 9,660	1,319	5,430	
010 001	0.13/0.10	29	4.3	5,020	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 3,800	894	4,490	(日) 2,344	(日) 11,800	1,319	6,620	
011 001	0.14/0.11	29	4.4	5,070	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 3,830	894	4,530	(日) 2,344	(日) 11,900	1,319	6,690	
012 001	0.16/0.12	29	4.8	5,100	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 3,860	894	4,560	(日) 2,344	(日) 12,000	1,319	6,730	
234 [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																				
	標準ハット容量 (山積/平積)																			
002 001	0.025/0.02 m ³	9.5	0.98	2,470	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 1,870	894	2,210	(日) 2,344	(日) 5,790	1,319	3,260	
003 001	0.044/0.03	11	1.6	2,830	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 2,140	894	2,530	(日) 2,344	(日) 6,630	1,319	3,730	
005 001	0.066/0.05	15	2.1	3,000	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 2,270	894	2,680	(日) 2,344	(日) 7,030	1,319	3,960	
006 001	0.08/0.06	18	2.6	4,300	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 3,250	894	3,840	(日) 2,344	(日) 10,100	1,319	5,670	
007 001	0.09/0.07	21	3.0	4,310	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 3,260	894	3,850	(日) 2,344	(日) 10,100	1,319	5,680	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)		
006 001	0.08/0.06 m ³	18	2.8	3,710	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 2,800	894	3,320	(日) 2,344	(日) 8,700	1,319	4,890		
008 001	0.11/0.08	20	3.5	4,920	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 3,720	894	4,400	(日) 2,344	(日) 11,500	1,319	6,490		
016 001	0.22/0.16	30	5.3	6,160	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 4,660	894	5,510	(日) 2,344	(日) 14,400	1,319	8,130		
314	[超小旋回型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																				
	標準ハット容量 (山積/平積)																				
008 001	0.11/0.08 m ³	20	3.5	5,150	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 3,890	894	4,600	(日) 2,344	(日) 12,100	1,319	6,790		
016 001	0.22/0.16	30	5.3	6,570	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 4,970	894	5,870	(日) 2,344	(日) 15,400	1,319	8,670		
323	[超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]																				
	標準ハット容量 (山積/平積)	吊能力																			
016 001	0.22/0.16 m ³	0.9 t	30	5.3	6,630	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 5,010	894	5,930	(日) 2,344	(日) 15,500	1,319	8,740	
324	[超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)]																				
	標準ハット容量 (山積/平積)	吊能力																			
016 001	0.22/0.16 m ³	0.9 t	28	5.3	7,160	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 5,410	894	6,400	(日) 2,344	(日) 16,800	1,319	9,440	
326	[超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]																				
	標準ハット容量 (山積/平積)	吊能力																			
016 001	0.22/0.16 m ³	0.9 t	28	5.3	8,240	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 6,230	894	7,370	(日) 2,344	(日) 19,300	1,319	10,900	
333	[超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																				
	標準ハット容量 (山積/平積)																				
003 001	0.044/0.03 m ³	11	1.8	2,360	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 1,780	894	2,110	(日) 2,344	(日) 5,530	1,319	3,110		
004 001	0.055/0.04	13	1.9	3,170	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 2,400	894	2,830	(日) 2,344	(日) 7,430	1,319	4,180		
005 001	0.066/0.05	16	2.0	3,400	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 2,570	894	3,040	(日) 2,344	(日) 7,970	1,319	4,480		
006 001	0.08/0.06	18	2.8	3,940	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 2,980	894	3,520	(日) 2,344	(日) 9,240	1,319	5,200		
007 001	0.09/0.07	20	3.0	4,300	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 3,250	894	3,840	(日) 2,344	(日) 10,100	1,319	5,670		
008 001	0.11/0.08	20	3.5	4,960	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 3,750	894	4,430	(日) 2,344	(日) 11,600	1,319	6,540		
012 001	0.16/0.12	27	5.1	6,080	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 4,600	894	5,440	(日) 2,344	(日) 14,300	1,319	8,020		
334	[超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																				
	標準ハット容量 (山積/平積)																				
003 001	0.044/0.03 m ³	11	1.8	2,790	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 2,110	894	2,490	(日) 2,344	(日) 6,540	1,319	3,680		
004 001	0.055/0.04	13	1.9	3,460	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 2,620	894	3,090	(日) 2,344	(日) 8,110	1,319	4,560		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損 料 (円)		
005 001	0.066/0.05	16	2.0	3,690	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 2,790	894	3,300	(日) 2,344	(日) 8,650	1,319	4,870		
006 001	0.08/0.06	18	2.8	4,280	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 3,240	894	3,830	(日) 2,344	(日) 10,000	1,319	5,650		
007 001	0.09/0.07	20	3.0	4,680	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 3,540	894	4,180	(日) 2,344	(日) 11,000	1,319	6,170		
008 001	0.11/0.08	20	3.5	5,390	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 4,070	894	4,820	(日) 2,344	(日) 12,600	1,319	7,110		
012 001	0.16/0.12	26	5.1	6,240	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 4,720	894	5,580	(日) 2,344	(日) 14,600	1,319	8,230		
016 001	0.22/0.16	28	5.3	7,200	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 5,440	894	6,440	(日) 2,344	(日) 16,900	1,319	9,500		
336	[超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)]																				
	標準ハット容量 (山積/平積)																				
016 001	0.22/0.16 m ³	28	5.2	7,400	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 5,590	894	6,620	(日) 2,344	(日) 17,300	1,319	9,760		
343	[超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]																				
	標準ハット容量 (山積/平積)	吊能力																			
009 001	0.11/0.09 m ³	0.9 t	20	3.5	5,150	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 3,890	894	4,600	(日) 2,344	(日) 12,100	1,319	6,790	
012 001	0.16/0.12	0.9	27	5.1	6,140	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 4,640	894	5,490	(日) 2,344	(日) 14,400	1,319	8,100	
344	[超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)]																				
	標準ハット容量 (山積/平積)	吊能力																			
005 001	0.066/0.05 m ³	0.6 t	15	2.0	3,980	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 3,010	894	3,560	(日) 2,344	(日) 9,330	1,319	5,250	
007 001	0.09/0.07	0.8	19	3.0	5,310	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 4,010	894	4,750	(日) 2,344	(日) 12,400	1,319	7,000	
009 001	0.1~0.11/0.08~0.09	0.9	22	3.5	5,920	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 4,480	894	5,290	(日) 2,344	(日) 13,900	1,319	7,810	
012 001	0.16/0.12	0.9	26	5.1	6,750	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 5,100	894	6,030	(日) 2,344	(日) 15,800	1,319	8,900	
346	[超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]																				
	標準ハット容量 (山積/平積)	吊能力																			
012 001	0.16/0.12 m ³	0.9 t	28	5.3	7,310	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 5,530	894	6,540	(日) 2,344	(日) 17,100	1,319	9,640	
016 001	0.22/0.16	0.9	28	5.3	8,300	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 6,270	894	7,420	(日) 2,344	(日) 19,500	1,319	10,900	
611	[電動式]																				
	標準ハット容量 (山積/平積)																				
002 001	0.022/0.015 m ³		5.5	0.80	3,430	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 2,590	894	3,070	(日) 2,344	(日) 8,040	1,319	4,520	
003 001	0.03/0.021		7.5	1.9	4,580	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 3,460	894	4,090	(日) 2,344	(日) 10,700	1,319	6,040	
0202	ハットホウ(コーラ型)																				
111	[標準型]																				

【611】電源ケーブル、インバータを含む。

【0202】超低騒音型には低騒音型は含まない。
【111】排出ガス対策型建設機械指定制度の対象外規格

分類コード 機械名称	規格		(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)			機械 質量 (t)	(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)				(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
			(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)												
020 001	標準ハット容量 (山積/平積) 0.28/0.2 m ³	吊能力 1.7 t	41	6.4	5,750	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	615	818	4,700	317	1,820	1,235	7,100	
035 001	0.45/0.35	2.9	60	10.7	8,290	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	887	818	6,780	317	2,630	1,235	10,200	
040 001	0.5/0.4	2.9	64	12.1	9,670	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,030	818	7,910	317	3,070	1,235	11,900	
060 001	0.8/0.6	2.9	104	19.8	14,100	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,510	818	11,500	317	4,470	1,235	17,400	
123 [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					
020 001	標準ハット容量 (山積/平積) 0.28/0.2 m ³	吊能力 1.7 t	41	6.4	6,530	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	699	818	5,340	317	2,070	1,235	8,060	
035 001	0.45/0.35	2.9	60	10.7	9,010	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	964	818	7,370	317	2,860	1,235	11,100	
040 001	0.5/0.4	2.9	64	12.1	10,400	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,110	818	8,510	317	3,300	1,235	12,800	
060 001	0.8/0.6	2.9	104	19.8	15,000	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,610	818	12,300	317	4,760	1,235	18,500	
124 [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
060 001	標準ハット容量 (山積/平積) 0.8/0.6 m ³	吊能力 2.9 t	104	19.8	17,000	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,820	818	13,900	317	5,390	1,235	21,000	
125 [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)]																					
040 001	標準ハット容量 (山積/平積) 0.5/0.4 m ³	吊能力 2.9 t	75	12.4	11,200	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,200	818	9,160	317	3,550	1,235	13,800	
060 001	0.8/0.6	2.9	119	19.8	17,600	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,880	818	14,400	317	5,580	1,235	21,700	
126 [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]																					
040 001	標準ハット容量 (山積/平積) 0.5/0.4 m ³	吊能力 2.9 t	76	12.6	13,500	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,440	818	11,000	317	4,280	1,235	16,700	
050 001	0.6/0.5	2.9	82	17.2	17,000	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,820	818	13,900	317	5,390	1,235	21,000	
060 001	0.8/0.6	2.9	121	19.8	19,300	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	2,070	818	15,800	317	6,120	1,235	23,800	
070 001	1.0/0.7	2.9	132	23.1	24,400	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	2,610	818	20,000	317	7,730	1,235	30,100	
133 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					
020 001	標準ハット容量 (山積/平積) 0.28/0.2 m ³		41	6.4	6,130	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	656	818	5,010	317	1,940	1,235	7,570	
040 001	0.5/0.4		64	12.1	9,460	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,010	818	7,740	317	3,000	1,235	11,700	
045 001	0.6/0.45		81	15.6	11,500	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,230	818	9,410	317	3,650	1,235	14,200	
060 001	0.8/0.6		104	19.8	14,300	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,530	818	11,700	317	4,530	1,235	17,700	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損 料 (円)		
070 001	1.0/0.7	121	23.2	16,400	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,750	818	13,400	317	5,200	1,235	20,300		
134	[標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																				
	標準ハット容量 (山積/平積)																				
035 001	0.45/0.35 m ³	65	10.9	10,000	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,070	818	8,180	317	3,170	1,235	12,400		
040 001	0.5/0.4	69	12.3	11,100	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,190	818	9,080	317	3,520	1,235	13,700		
060 001	0.8/0.6	104	19.8	16,300	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,740	818	13,300	317	5,170	1,235	20,100		
135	[標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)]																				
	標準ハット容量 (山積/平積)																				
040 001	0.5/0.4 m ³	73	12.4	11,600	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,240	818	9,490	317	3,680	1,235	14,300		
050 001	0.6/0.5	90	16.6	16,100	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,720	818	13,200	317	5,100	1,235	19,900		
060 001	0.8/0.6	118	19.8	18,600	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,990	818	15,200	317	5,900	1,235	23,000		
070 001	1.0/0.7	131	24.1	21,500	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	2,300	818	17,600	317	6,820	1,235	26,600		
136	[標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)]																				
	標準ハット容量 (山積/平積)																				
040 001	0.5/0.4 m ³	73	12.6	11,900	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,270	818	9,730	317	3,770	1,235	14,700		
050 001	0.6/0.5	82	17.2	16,500	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,770	818	13,500	317	5,230	1,235	20,400		
060 001	0.8/0.6	113	19.8	19,200	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	2,050	818	15,700	317	6,090	1,235	23,700		
070 001	1.0/0.7	133	24.1	24,200	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	2,590	818	19,800	317	7,670	1,235	29,900		
143	[標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]																				
	標準ハット容量 (山積/平積)	吊能力																			
060 001	0.8/0.6 m ³	2.9 t	110	19.8	15,200	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,630	818	12,400	317	4,820	1,235	18,800	
144	[標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)]																				
	標準ハット容量 (山積/平積)	吊能力																			
060 001	0.8/0.6 m ³	2.9 t	117	19.8	19,100	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	2,040	818	15,600	317	6,050	1,235	23,600	
145	[標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)]																				
	標準ハット容量 (山積/平積)	吊能力																			
040 001	0.5/0.4 m ³	2.9 t	73	12.7	13,900	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,490	818	11,400	317	4,410	1,235	17,200	
060 001	0.8/0.6	2.9	118	19.8	20,000	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	2,140	818	16,400	317	6,340	1,235	24,700	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要				
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり						
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)					
146	[標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]																							
		標準ハット容量 (山積/平積)	吊能力																					
040 001		0.5/0.4 m ³	2.9 t	75	12.7	14,800	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,580	818	12,100	317	4,690	1,235	18,300			
060 001		0.8/0.6	2.9	122	19.8	21,100	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	2,260	818	17,300	317	6,690	1,235	26,100			
213	[後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																							
		標準ハット容量 (山積/平積)																						
020 001		0.28/0.2 m ³		41	7.0	6,850	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	733	818	5,600	317	2,170	1,235	8,460			
035 001		0.45/0.35		60	12.6	9,340	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	999	818	7,640	317	2,960	1,235	11,500			
040 001		0.5/0.4		64	13.3	11,200	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,200	818	9,160	317	3,550	1,235	13,800			
060 001		0.8/0.6		104	19.8	14,400	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,540	818	11,800	317	4,560	1,235	17,800			
214	[後方超小旋回型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																							
		標準ハット容量 (山積/平積)																						
020 001		0.28/0.2 m ³		41	7.4	7,610	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	814	818	6,220	317	2,410	1,235	9,400			
035 001		0.45/0.35		66	12.8	10,600	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,130	818	8,670	317	3,360	1,235	13,100			
040 001		0.5/0.4		69	13.4	13,100	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,400	818	10,700	317	4,150	1,235	16,200			
060 001		0.8/0.6		104	19.8	16,500	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,770	818	13,500	317	5,230	1,235	20,400			
215	[後方超小旋回型・排出ガス対策型(2011年規制)]																							
		標準ハット容量 (山積/平積)																						
020 001		0.28/0.2 m ³		43	7.4	7,970	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	853	818	6,520	317	2,530	1,235	9,840			
216	[後方超小旋回型・排出ガス対策型(2014年規制)]																							
		標準ハット容量 (山積/平積)																						
020 001		0.28/0.2 m ³		43	7.5	8,580	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	918	818	7,020	317	2,720	1,235	10,600			
035 001		0.45/0.35		71	13.0	12,000	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,280	818	9,820	317	3,800	1,235	14,800			
040 001		0.5/0.4		73	13.7	13,900	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,490	818	11,400	317	4,410	1,235	17,200			
060 001		0.8/0.6		121	19.8	19,300	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	2,070	818	15,800	317	6,120	1,235	23,800			
223	[後方超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]																							
		標準ハット容量 (山積/平積)	吊能力																					
020 001		0.28/0.2 m ³	1.7 t	41	7.0	8,500	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	910	818	6,950	317	2,690	1,235	10,500			
035 001		0.45/0.35	2.9	60	12.6	10,700	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,140	818	8,750	317	3,390	1,235	13,200			
040 001		0.5/0.4	2.9	64	13.3	12,000	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,280	818	9,820	317	3,800	1,235	14,800			

分類コード 機械名称	規格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)	(3) 運転 時間 (時間)			(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)				(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)		
060 001	0.8/0.6	2.9	104	19.8	15,700	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,680	818	12,800	317	4,980	1,235	19,400	
224 [後方超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
	標準ハケット容量 (山積/平積)	吊能力																			
020 001	0.28/0.2 m ³	1.7 t	41	7.4	9,650	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,030	818	7,890	317	3,060	1,235	11,900	
035 001	0.45/0.35	2.9	68	12.8	12,000	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,280	818	9,820	317	3,800	1,235	14,800	
040 001	0.5/0.4	2.9	68	13.4	13,400	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,430	818	11,000	317	4,250	1,235	16,500	
060 001	0.8/0.6	2.9	110	22.2	17,500	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,870	818	14,300	317	5,550	1,235	21,600	
225 [後方超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)]																					
	標準ハケット容量 (山積/平積)	吊能力																			
020 001	0.28/0.2 m ³	1.7 t	43	7.5	11,100	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,190	818	9,080	317	3,520	1,235	13,700	
035 001	0.45/0.35	2.9	70	12.8	13,400	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,430	818	11,000	317	4,250	1,235	16,500	
040 001	0.5/0.4	2.9	70	13.4	14,700	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,570	818	12,000	317	4,660	1,235	18,200	
060 001	0.8/0.6	2.9	118	22.8	19,900	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	2,130	818	16,300	317	6,310	1,235	24,600	
226 [後方超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]																					
	標準ハケット容量 (山積/平積)	吊能力																			
020 001	0.28/0.2 m ³	1.7 t	44	7.5	11,600	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,240	818	9,490	317	3,680	1,235	14,300	
040 001	0.5/0.4	2.9	76	13.7	15,200	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,630	818	12,400	317	4,820	1,235	18,800	
060 001	0.8/0.6	2.9	121	23.0	21,400	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	2,290	818	17,500	317	6,780	1,235	26,400	
233 [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					
	標準ハケット容量 (山積/平積)																				
040 001	0.5/0.4 m ³		63	13.3	11,700	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,250	818	9,570	317	3,710	1,235	14,400	
060 001	0.8/0.6		110	22.0	15,200	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,630	818	12,400	317	4,820	1,235	18,800	
234 [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
	標準ハケット容量 (山積/平積)																				
020 001	0.28/0.2 m ³		41	7.4	10,400	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,110	818	8,510	317	3,300	1,235	12,800	
035 001	0.45/0.35		69	12.8	12,600	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,350	818	10,300	317	3,990	1,235	15,600	
040 001	0.5/0.4		68	13.4	13,300	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,420	818	10,900	317	4,220	1,235	16,400	
060 001	0.8/0.6		114	22.5	17,400	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,860	818	14,200	317	5,520	1,235	21,500	
235 [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)]																					

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7)			運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)		年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)		
035 001	標準ハット容量 (山積/平積) 0.45/0.35 m ³	70	12.8	13,900	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,490	818	11,400	317	4,410	1,235	17,200		
040 001	0.5/0.4	70	13.4	14,800	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,580	818	12,100	317	4,690	1,235	18,300		
060 001	0.8/0.6	118	22.8	20,800	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	2,230	818	17,000	317	6,590	1,235	25,700		
236 [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)]																					
020 001	標準ハット容量 (山積/平積) 0.28/0.2 m ³	41	7.5	12,900	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,380	818	10,600	317	4,090	1,235	15,900		
035 001	0.45/0.35	74	13.4	14,700	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,570	818	12,000	317	4,660	1,235	18,200		
040 001	0.5/0.4	74	13.4	15,300	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,640	818	12,500	317	4,850	1,235	18,900		
060 001	0.8/0.6	119	22.8	21,300	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	2,280	818	17,400	317	6,750	1,235	26,300		
245 [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)]																					
035 001	標準ハット容量 (山積/平積) 0.45/0.35 m ³	吊能力 2.9 t	70	12.8	16,200	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,730	818	13,300	317	5,140	1,235	20,000	
040 001	0.5/0.4	2.9	70	13.4	16,400	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,750	818	13,400	317	5,200	1,235	20,300	
060 001	0.8/0.6	2.9	116	22.8	22,200	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	2,380	818	18,200	317	7,040	1,235	27,400	
246 [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]																					
020 001	標準ハット容量 (山積/平積) 0.28/0.2 m ³	吊能力 2.3 t	50	7.5	13,300	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,420	818	10,900	317	4,220	1,235	16,400	
035 001	0.45/0.35	2.9	73	13.4	16,900	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,810	818	13,800	317	5,360	1,235	20,900	
040 001	0.5/0.4	2.9	73	13.4	17,100	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,830	818	14,000	317	5,420	1,235	21,100	
060 001	0.8/0.6	2.9	123	22.8	22,900	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	2,450	818	18,700	317	7,260	1,235	28,300	
313 [超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					
020 001	標準ハット容量 (山積/平積) 0.28/0.2 m ³		41	7.9	7,800	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	835	818	6,380	317	2,470	1,235	9,630	
035 001	0.45/0.35		60	13.7	11,100	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,190	818	9,080	317	3,520	1,235	13,700	
314 [超小旋回型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
020 001	標準ハット容量 (山積/平積) 0.28/0.2 m ³		41	8.1	8,890	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	951	818	7,270	317	2,820	1,235	11,000	
035 001	0.45/0.35		65	13.9	12,600	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,350	818	10,300	317	3,990	1,235	15,600	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損 料 (円)			
315 [超小旋回型・排出ガス対策型(2011年規制)]																						
	標準ハケット容量 (山積/平積)																					
020 001	0.28/0.2 m ³	45	8.1	10,300	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,100	818	8,430	317	3,270	1,235	12,700			
035 001	0.45/0.35	70	14.3	14,600	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,560	818	11,900	317	4,630	1,235	18,000			
316 [超小旋回型・排出ガス対策型(2014年規制)]																						
	標準ハケット容量 (山積/平積)																					
020 001	0.28/0.2 m ³	45	8.1	11,100	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,190	818	9,080	317	3,520	1,235	13,700			
323 [超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
	標準ハケット容量 (山積/平積)	吊能力																				
020 001	0.28/0.2 m ³	1.7 t	41	7.9	9,340	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	999	818	7,640	317	2,960	1,235	11,500		
035 001	0.45/0.35	2.9	60	13.7	13,100	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,400	818	10,700	317	4,150	1,235	16,200		
324 [超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						
	標準ハケット容量 (山積/平積)	吊能力																				
020 001	0.28/0.2 m ³	1.7 t	42	8.1	12,100	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,290	818	9,900	317	3,840	1,235	14,900		
035 001	0.45/0.35	2.9	68	13.9	17,200	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,840	818	14,100	317	5,450	1,235	21,200		
325 [超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)]																						
	標準ハケット容量 (山積/平積)	吊能力																				
020 001	0.28/0.2 m ³	1.7 t	45	8.1	15,400	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,650	818	12,600	317	4,880	1,235	19,000		
035 001	0.45/0.35	2.9	70	13.9	19,300	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	2,070	818	15,800	317	6,120	1,235	23,800		
326 [超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]																						
	標準ハケット容量 (山積/平積)	吊能力																				
020 001	0.28/0.2 m ³	1.7 t	45	8.1	17,200	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,840	818	14,100	317	5,450	1,235	21,200		
346 [超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]																						
	標準ハケット容量 (山積/平積)	吊能力																				
035 001	0.45/0.35 m ³	2.9 t	73	13.9	21,000	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	2,250	818	17,200	317	6,660	1,235	25,900		
413 [超ロングアーム型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
	ハケット容量 (山積/平積)	最大作業半径																				
030 001	0.4/0.3 m ³	15~19 m	103	22.0	16,400	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,750	818	13,400	317	5,200	1,235	20,300		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損 料 (円)			
414 [超ロングアーム型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	ハケット容量 (山積/平積)	最大作業半 径																				
030 001	0.4/0.3 m ³	15~19 m	103	22.0	17,600	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,880	818	14,400	317	5,580	1,235	21,700		
436 [超ロングアーム型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準ハケット容量 (山積/平積)	最大作業半 径																				
017 001	0.23/0.17 m ³	14 m	75	14.6	15,200	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,630	818	12,400	317	4,820	1,235	18,800		
030 001	0.4/0.3	15~19	122	25.0	20,900	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	2,240	818	17,100	317	6,630	1,235	25,800		
536 [スライダアーム型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準ハケット容量 (山積/平積)	最大作業半 径																				
028 001	0.36/0.28 m ³	5.8~7.8 m	75	15.1	13,300	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,420	818	10,900	317	4,220	1,235	16,400		
040 001	0.5/0.4	7~9.5	122	25.8	21,800	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	2,330	818	17,800	317	6,910	1,235	26,900		
714 [ટેიზელ/हाइड्रॉ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	標準ハケット容量 (山積/平積)																					
060 001	0.8/0.6 m ³		105	19.9	19,100	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	2,040	818	15,600	317	6,050	1,235	23,600		
715 [ટેიზელ/हाइड्रॉ型・排出ガス対策型(2011年規制)]	標準ハケット容量 (山積/平積)																					
060 001	0.8/0.6 m ³		110	20.1	20,800	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	2,230	818	17,000	317	6,590	1,235	25,700		
716 [ટેიზელ/हाइड्रॉ型・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準ハケット容量 (山積/平積)																					
040 001	0.5/0.4 m ³		73	12.8	15,300	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,640	818	12,500	317	4,850	1,235	18,900		
060 001	0.8/0.6		110	20.1	21,400	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	2,290	818	17,500	317	6,780	1,235	26,400		
100 001	1.4/1.0		201	32.0	33,700	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	3,610	818	27,600	317	10,700	1,235	41,600		
726 [ટેიზელ/हाइड्रॉ型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準ハケット容量 (山積/平積)	吊能力																				
040 001	0.5/0.4 m ³	2.9 t	73	12.8	17,000	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,820	818	13,900	317	5,390	1,235	21,000		
060 001	0.8/0.6	2.9	110	20.1	23,000	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	2,460	818	18,800	317	7,290	1,235	28,400		
816 [標準型・ICT施工対応型・排出ガス対策型(2014年規制)]																						

【816】3DMC:各種角度センサ, GNSS受信機, パネルディスプレイ, 油圧制御機器等

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損 料 (円)		
100 302	標準バケット容量 (山積/平積) 1.4/1.0 m ³		192	32.6	35,600	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	3,810	818	29,100	317	11,300	1,235	44,000	3DMC 自機、パネルディスプレイ、油圧制御機器を備え、半自動制御が行えるもの。
825 [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)]																					
060 302	標準バケット容量 (山積/平積)	吊能力	118	19.8	23,800	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	2,550	818	19,500	317	7,540	1,235	29,400	3DMC 【825】3DMC:各種角度センサ, GNSS受信機, パネルディスプレイ, 油圧制御機器を備え、半自動制御が行えるもの。
826 [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]																					
040 302	標準バケット容量 (山積/平積)	吊能力	82	12.6	23,600	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	2,530	818	19,300	317	7,480	1,235	29,100	3DMC 【826】3DMC:各種角度センサ, GNSS受信機, パネルディスプレイ, 油圧制御機器を備え、半自動制御が行えるもの。
060 302	0.8/0.6	2.9	123	19.8	28,900	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	3,090	818	23,600	317	9,160	1,235	35,700	3DMC
836 [後方超小旋回型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]																					
020 302	標準バケット容量 (山積/平積)	吊能力	49	7.4	18,500	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	1,980	818	15,100	317	5,860	1,235	22,800	3DMC 【836】3DMC:各種角度センサ, GNSS受信機, パネルディスプレイ, 油圧制御機器を備え、半自動制御が行えるもの。
040 302	0.5/0.4	2.9	75	13.9	25,900	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	2,770	818	21,200	317	8,210	1,235	32,000	3DMC
0203 その他バックホ																					
111 [トラックバックホ]																					
012 001	標準バケット容量(山積/平積) 0.17/0.12 m ³		51	6.2	7,300	10.0	-	100	180	30%	10%	13%	(日) 735	(日) 5,370	797	5,820	(日) 2,170	(日) 15,800	1,206	8,800	
123 [ホイール型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					
035 001	標準バケット容量(山積/平積) 0.45/0.35 m ³		90	12.2	10,200	9.0	610	110	150	25%	10%	15%	123	1,250	981	10,000	364	3,710	1,481	15,100	
045 001	0.6/0.45		107	15.5	12,200	9.0	610	110	150	25%	10%	15%	123	1,500	981	12,000	364	4,440	1,481	18,100	
124 [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
040 001	標準バケット容量(山積/平積) 0.5/0.4 m ³		90	15.4	17,800	9.0	610	110	150	25%	10%	15%	123	2,190	981	17,500	364	6,480	1,481	26,400	
0204 ドラッグライン及びクランシェル																					
021 [油圧ロープ式・クローラ型]																					
060 001	バケット容量 (平積) 0.6 m ³	109	33.7	23,900	14.5	630	100	150	40%	10%	13%	91	2,170	867	20,700	298	7,120	1,251	29,900	【021】ベースマシンはクローラクレーンとする。	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)		
080 001	0.8	110	40.6	27,300	14.5	630	100	150	40%	10%	13%	91	2,480	867	23,700	298	8,140	1,251	34,200		
100 001	1.0	113	43.4	30,100	14.5	630	100	150	40%	10%	13%	91	2,740	867	26,100	298	8,970	1,251	37,700		
031	[油圧クラムシェル・クローラ型]																				
	バケット容量 (平積)																				
030 001	0.3 m ³	40	10.7	6,960	9.0	640	100	160	40%	10%	13%	145	1,010	927	6,450	377	2,620	1,507	10,500		
061 001	0.6	85	19.1	12,600	9.0	640	100	160	40%	10%	13%	145	1,830	927	11,700	377	4,750	1,507	19,000		
	[深掘用]																				
062 001	0.6	85	20.0	14,400	9.0	640	100	160	40%	10%	13%	145	2,090	927	13,300	377	5,430	1,507	21,700		
051	[油圧クラムシェル・ホイール型]																				
	バケット容量 (平積)																				
030 001	0.3 m ³	61	10.6	9,280	9.0	640	100	160	40%	10%	13%	145	1,350	927	8,600	377	3,500	1,507	14,000		
061	[油圧クラムシェル・テレスコピック式]																				
	バケット容量 (平積)																				
020 001	0.15~0.2 m ³	41	9.2	13,100	9.0	640	100	160	40%	10%	13%	145	1,900	927	12,100	377	4,940	1,507	19,700	【061】低騒音型を含む。	
025 001	0.25	60	11.8	17,600	9.0	640	100	160	40%	10%	13%	145	2,550	927	16,300	377	6,640	1,507	26,500		
030 001	0.26~0.3	64	15.7	18,900	9.0	640	100	160	40%	10%	13%	145	2,740	927	17,500	377	7,130	1,507	28,500		
040 001	0.4	104	21.4	22,900	9.0	640	100	160	40%	10%	13%	145	3,320	927	21,200	377	8,630	1,507	34,500		
060 001	0.6	113	23.8	25,000	9.0	640	100	160	40%	10%	13%	145	3,630	927	23,200	377	9,430	1,507	37,700		
130 001	1.0~1.3	173	38.9	39,600	9.0	640	100	160	40%	10%	13%	145	5,740	927	36,700	377	14,900	1,507	59,700		
062	[油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型(第1次基準値)]																				
	バケット容量 (平積)																				
020 001	0.15~0.2 m ³	41	9.2	14,500	9.0	640	100	160	40%	10%	13%	145	2,100	927	13,400	377	5,470	1,507	21,900	【062】低騒音型を含む。	
025 001	0.25	60	11.8	19,500	9.0	640	100	160	40%	10%	13%	145	2,830	927	18,100	377	7,350	1,507	29,400		
030 001	0.26~0.3	64	15.7	21,000	9.0	640	100	160	40%	10%	13%	145	3,050	927	19,500	377	7,920	1,507	31,600		
040 001	0.4	104	21.4	25,400	9.0	640	100	160	40%	10%	13%	145	3,680	927	23,500	377	9,580	1,507	38,300		
060 001	0.6	113	23.8	27,800	9.0	640	100	160	40%	10%	13%	145	4,030	927	25,800	377	10,500	1,507	41,900		
130 001	1.0~1.3	173	38.9	44,000	9.0	640	100	160	40%	10%	13%	145	6,380	927	40,800	377	16,600	1,507	66,300		
066	[油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型(2014年規制)]																				
	バケット容量 (平積)																				
020 001	0.15~0.2 m ³	42	9.1	15,000	9.0	640	100	160	40%	10%	13%	145	2,180	927	13,900	377	5,660	1,507	22,600	【066】低騒音型を含む。	
030 001	0.26~0.3	75	16.3	22,500	9.0	640	100	160	40%	10%	13%	145	3,260	927	20,900	377	8,480	1,507	33,900		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)		
080 001	0.8	122	31.4	30,400	9.0	640	100	160	40%	10%	13%	145	4,410	927	28,200	377	11,500	1,507	45,800		
130 001	1.0~1.3	202	43.8	46,000	9.0	640	100	160	40%	10%	13%	145	6,670	927	42,600	377	17,300	1,507	69,300		
140 001	1.4	202	43.8	63,200	9.0	640	100	160	40%	10%	13%	145	9,160	927	58,600	377	23,800	1,507	95,200		
0205 泥上掘削機																					
021 [フロント構造トラック・バックホウ型]																					
	バックホウ容量(平積) \times 最大作業半径	フロント容量																			
027 040	1.4m ³ \times 11m	27 m ³	92	20.5	22,700	9.0	640	90	170	40%	10%	16%	142	3,220	863	19,600	372	8,440	1,399	31,800	
027 070	0.7 \times 11	27	99	20.5	43,800	9.0	640	90	170	40%	10%	16%	142	6,220	863	37,800	372	16,300	1,399	61,300	
042 070	0.7 \times 13	42	114	41.0	56,000	9.0	640	90	170	40%	10%	16%	142	7,950	863	48,300	372	20,800	1,399	78,300	
024 [フロント構造トラック・バックホウ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
	バックホウ容量(平積) \times 最大作業半径	フロント容量																			
042 070	1.7m ³ \times 13m	42 m ³	114	41.0	56,500	9.0	640	90	170	40%	10%	16%	142	8,020	863	48,800	372	21,000	1,399	79,000	
0206 クローラダ(トラクタシヨハル)																					
011 [普通型]																					
	標準バックホウ容量 (山積)																				
190 001	1.8~1.9 m ³		112	18.4	14,300	12.5	420	90	130	50%	10%	12%	179	2,560	1,040	14,900	501	7,160	1,618	23,100	
0207 ホイローダ(トラクタシヨハル)																					
061 [普通型]																					
	標準バックホウ容量 (山積)																				
912 001	11~12 m ³		601	95.2	101,000	10.0	600	120	180	40%	10%	14%	138	13,900	794	80,200	377	38,100	1,256	127,000	
915 001	13~15		638	108	121,000	10.0	600	120	180	40%	10%	14%	138	16,700	794	96,100	377	45,600	1,256	152,000	
062 [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]																					
	標準バックホウ容量 (山積)																				
030 001	0.3 m ³		16	2.0	2,810	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	391	808	2,270	403	1,130	1,233	3,460	
034 001	0.34~0.35		21	2.4	3,400	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	473	808	2,750	403	1,370	1,233	4,190	
040 001	0.4		21	2.4	3,440	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	478	808	2,780	403	1,390	1,233	4,240	
050 001	0.5		27	3.1	4,150	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	577	808	3,350	403	1,670	1,233	5,120	
060 001	0.6		28	3.3	4,290	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	596	808	3,470	403	1,730	1,233	5,290	
080 001	0.8		42	4.8	5,070	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	705	808	4,100	403	2,040	1,233	6,250	
100 001	0.9~1.0		55	6.5	5,770	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	802	808	4,660	403	2,330	1,233	7,110	

【0207】タイヤ損耗費を含む。超低騒音型には低騒音型は含まない。
【061】排出ガス対策型建設機械指定制度の対象外規格

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)										
120 001	1.2	62	6.8	6,230	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	866	808	5,030	403	2,510	1,233	7,680	
140 001	1.3~1.4	63	6.9	6,900	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	959	808	5,580	403	2,780	1,233	8,510	
170 001	1.5~1.7	81	7.9	10,600	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	1,470	808	8,560	403	4,270	1,233	13,100	
210 001	1.9~2.1	91	11.1	13,400	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	1,860	808	10,800	403	5,400	1,233	16,500	
290 001	2.5~2.9	117	13.8	15,700	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	2,180	808	12,700	403	6,330	1,233	19,400	
330 001	3.1~3.3	156	18.0	19,900	10.0	600	120	180	40%	10%	14%	138	2,750	794	15,800	377	7,500	1,256	25,000	
350 001	3.4~3.5	160	20.1	21,500	10.0	600	120	180	40%	10%	14%	138	2,970	794	17,100	377	8,110	1,256	27,000	
400 001	4.0	173	21.0	26,100	10.0	600	120	180	40%	10%	14%	138	3,600	794	20,700	377	9,840	1,256	32,800	
450 001	4.5	218	28.0	29,400	10.0	600	120	180	40%	10%	14%	138	4,060	794	23,300	377	11,100	1,256	36,900	
500 001	5.0	224	29.2	32,500	10.0	600	120	180	40%	10%	14%	138	4,490	794	25,800	377	12,300	1,256	40,800	
063 [普通・排出ガス対策型(第2次基準値)]																				
	標準バケット容量 (山積)																			
030 001	0.3 m ³	16	2.0	3,260	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	453	808	2,630	403	1,310	1,233	4,020	
040 001	0.4	21	2.4	4,360	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	606	808	3,520	403	1,760	1,233	5,380	
050 001	0.5	27	3.1	4,450	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	619	808	3,600	403	1,790	1,233	5,490	
060 001	0.6	28	3.3	4,730	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	657	808	3,820	403	1,910	1,233	5,830	
100 001	0.9~1.0	55	6.5	6,240	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	867	808	5,040	403	2,510	1,233	7,690	
140 001	1.3~1.4	63	6.5	7,310	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	1,020	808	5,910	403	2,950	1,233	9,010	
160 001	1.5~1.6	86	7.9	11,800	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	1,640	808	9,530	403	4,760	1,233	14,500	
220 001	1.9~2.2	91	11.1	14,300	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	1,990	808	11,600	403	5,760	1,233	17,600	
300 001	2.5~3.0	117	13.8	16,800	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	2,340	808	13,600	403	6,770	1,233	20,700	
340 001	3.2~3.4	156	18.0	21,900	10.0	600	120	180	40%	10%	14%	138	3,020	794	17,400	377	8,260	1,256	27,500	
370 001	3.5~3.7	160	20.1	22,900	10.0	600	120	180	40%	10%	14%	138	3,160	794	18,200	377	8,630	1,256	28,800	
410 001	4.0~4.1	173	21.0	27,900	10.0	600	120	180	40%	10%	14%	138	3,850	794	22,200	377	10,500	1,256	35,000	
460 001	4.5~4.6	218	28.0	31,800	10.0	600	120	180	40%	10%	14%	138	4,390	794	25,200	377	12,000	1,256	39,900	
560 001	5.0~5.6	224	29.2	36,300	10.0	600	120	180	40%	10%	14%	138	5,010	794	28,800	377	13,700	1,256	45,600	
700 001	6.0~7.0	354	49.2	56,000	10.0	600	120	180	40%	10%	14%	138	7,730	794	44,500	377	21,100	1,256	70,300	
064 [普通・排出ガス対策型(第3次基準値)]																				
	標準バケット容量 (山積)																			
030 001	0.3 m ³	17	2.0	3,600	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	500	808	2,910	403	1,450	1,233	4,440	
040 001	0.4	23	2.7	4,860	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	676	808	3,930	403	1,960	1,233	5,990	
050 001	0.5	30	3.2	5,320	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	739	808	4,300	403	2,140	1,233	6,560	
100 001	0.9~1.0	55	6.5	7,900	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	1,100	808	6,380	403	3,180	1,233	9,740	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)	
140 001	1.3~1.4	63	6.9	9,250	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	1,290	808	7,470	403	3,730	1,233	11,400	
160 001	1.5~1.6	94	7.9	12,900	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	1,790	808	10,400	403	5,200	1,233	15,900	
220 001	1.9~2.2	91	11.1	15,900	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	2,210	808	12,800	403	6,410	1,233	19,600	
300 001	2.5~3.0	119	13.1	20,000	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	2,780	808	16,200	403	8,060	1,233	24,700	
340 001	3.2~3.4	156	18.0	24,400	10.0	600	120	180	40%	10%	14%	138	3,370	794	19,400	377	9,200	1,256	30,600	
370 001	3.5~3.7	160	20.1	25,800	10.0	600	120	180	40%	10%	14%	138	3,560	794	20,500	377	9,730	1,256	32,400	
410 001	4.0~4.1	173	21.0	30,000	10.0	600	120	180	40%	10%	14%	138	4,140	794	23,800	377	11,300	1,256	37,700	
460 001	4.5~4.6	218	28.0	34,300	10.0	600	120	180	40%	10%	14%	138	4,730	794	27,200	377	12,900	1,256	43,100	
560 001	5.0~5.6	224	29.2	39,800	10.0	600	120	180	40%	10%	14%	138	5,490	794	31,600	377	15,000	1,256	50,000	
700 001	6.0~7.0	354	49.2	61,200	10.0	600	120	180	40%	10%	14%	138	8,450	794	48,600	377	23,100	1,256	76,900	
065 [普通・排出ガス対策型(2011年規制)]																				
	標準バケット容量 (山積)																			
340 001	3.2~3.4 m ³	161	18.4	25,700	10.0	600	120	180	40%	10%	14%	138	3,550	794	20,400	377	9,690	1,256	32,300	
410 001	4.0~4.1	178	21.4	31,500	10.0	600	120	180	40%	10%	14%	138	4,350	794	25,000	377	11,900	1,256	39,600	
460 001	4.5~4.6	213	25.3	36,100	10.0	600	120	180	40%	10%	14%	138	4,980	794	28,700	377	13,600	1,256	45,300	
560 001	5.0~5.6	231	29.8	41,800	10.0	600	120	180	40%	10%	14%	138	5,770	794	33,200	377	15,800	1,256	52,500	
066 [普通・排出ガス対策型(2014年規制)]																				
	標準バケット容量 (山積)																			
050 001	0.5 m ³	31	3.5	6,180	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	859	808	4,990	403	2,490	1,233	7,620	
060 001	0.6	31	3.7	7,780	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	1,080	808	6,290	403	3,140	1,233	9,590	
100 001	0.9~1.0	49	4.9	10,400	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	1,450	808	8,400	403	4,190	1,233	12,800	
140 001	1.3~1.4	73	7.5	11,700	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	1,630	808	9,450	403	4,720	1,233	14,400	
160 001	1.5~1.6	73	8.3	14,900	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	2,070	808	12,000	403	6,000	1,233	18,400	
230 001	1.9~2.3	111	12.0	20,100	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	2,790	808	16,200	403	8,100	1,233	24,800	
300 001	2.5~3.0	128	14.2	22,200	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	3,090	808	17,900	403	8,950	1,233	27,400	
340 001	3.2~3.4	144	17.9	31,500	10.0	600	120	180	40%	10%	14%	138	4,350	794	25,000	377	11,900	1,256	39,600	
370 001	3.5~3.7	181	19.9	33,200	10.0	600	120	180	40%	10%	14%	138	4,580	794	26,400	377	12,500	1,256	41,700	
420 001	4.1~4.2	201	23.5	40,100	10.0	600	120	180	40%	10%	14%	138	5,530	794	31,800	377	15,100	1,256	50,400	
480 001	4.5~4.8	223	25.0	41,000	10.0	600	120	180	40%	10%	14%	138	5,660	794	32,600	377	15,500	1,256	51,500	
560 001	5.0~5.6	275	32.2	44,500	10.0	600	120	180	40%	10%	14%	138	6,140	794	35,300	377	16,800	1,256	55,900	
700 001	6.0~7.0	399	54.1	68,500	10.0	600	120	180	40%	10%	14%	138	9,450	794	54,400	377	25,800	1,256	86,000	
073 [普通(超低騒音型)・排出ガス対策型(第2次基準値)]																				

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)	
040 001	標準バケット容量 (山積) 0.4 m ³	22	3.2	4,390	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	610	808	3,550	403	1,770	1,233	5,410	
050 001	0.5	28	3.5	4,570	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	635	808	3,690	403	1,840	1,233	5,630	
060 001	0.6	28	3.8	4,810	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	669	808	3,890	403	1,940	1,233	5,930	
140 001	1.3~1.4	69	7.0	7,870	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	1,090	808	6,360	403	3,170	1,233	9,700	
074 [普通(超低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)]																				
016 001	標準バケット容量 (山積) 0.16 m ³	12	1.0	2,800	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	389	808	2,260	403	1,130	1,233	3,450	
030 001	0.3	16	1.9	4,990	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	694	808	4,030	403	2,010	1,233	6,150	
040 001	0.4	22	2.7	5,600	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	778	808	4,520	403	2,260	1,233	6,900	
050 001	0.5	30	3.2	6,200	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	862	808	5,010	403	2,500	1,233	7,640	
060 001	0.6	30	3.6	6,850	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	952	808	5,530	403	2,760	1,233	8,450	
100 001	0.9~1.0	46	4.8	8,550	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	1,190	808	6,910	403	3,450	1,233	10,500	
140 001	1.3~1.4	69	7.0	10,600	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	1,470	808	8,560	403	4,270	1,233	13,100	
076 [普通(超低騒音型)・排出ガス対策型(2014年規制)]																				
040 001	標準バケット容量 (山積) 0.4 m ³	22	2.8	6,390	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	888	808	5,160	403	2,580	1,233	7,880	
050 001	0.5	30	3.4	7,010	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	974	808	5,660	403	2,830	1,233	8,640	
060 001	0.6	30	3.7	7,620	11.5	520	110	170	40%	10%	14%	139	1,060	808	6,160	403	3,070	1,233	9,400	
0291 バックホフ用アタッチメント																				
110 [掴み装置]																				
	開口幅	爪幅																		
070 001	00~2,000 mm	400~750 mm	-	1.0	1,870	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	200	818	1,530	317	593	1,235	2,310
100 001	00~2,500	450~1,000	-	1.6	2,430	9.0	700	120	180	25%	10%	15%	107	260	818	1,990	317	770	1,235	3,000
210 [コンクリート圧砕装置(小割機)]																				
	開口幅	破砕力																		
070 001	730 mm	600 kN	-	1.0	3,750	5.5	-	70	130	25%	8%	9%	(日) 1,831	(日) 6,870	1,252	4,700	(日) 4,156	(日) 15,600	2,238	8,390
250 [コンクリート圧砕装置(大割機)]																				
	開口幅	破砕力																		
085 001	735~850 mm	550~980 kN	-	1.8	8,000	5.5	-	70	130	25%	8%	9%	(日) 1,831	(日) 14,600	1,252	10,000	(日) 4,156	(日) 33,200	2,238	17,900

[0291]1kN≒0.102t

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)			
270 001	27~28 t積級			213	20.9	40,700	10.5	800	130	200	40%	10%	13%	99	4,030	707	28,800	276	11,200	1,105	45,000	
370 001	36~39			309	32.7	55,100	10.5	800	130	200	40%	10%	13%	99	5,450	707	39,000	276	15,200	1,105	60,900	
074 [オフロト・アーティキュレート式・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						
225 001	22~24 t積級			227	22.4	33,300	10.5	800	130	200	40%	10%	13%	99	3,300	707	23,500	276	9,190	1,105	36,800	
270 001	27~28			246	24.6	41,000	10.5	800	130	200	40%	10%	13%	99	4,060	707	29,000	276	11,300	1,105	45,300	
320 001	32~34			294	31.4	47,800	10.5	800	130	200	40%	10%	13%	99	4,730	707	33,800	276	13,200	1,105	52,800	
370 001	36~39			309	32.7	55,600	10.5	800	130	200	40%	10%	13%	99	5,500	707	39,300	276	15,300	1,105	61,400	
075 [オフロト・アーティキュレート式・排出ガス対策型(2011年規制)]																						
270 001	27~28 t積級			258	24.8	42,100	10.5	800	130	200	40%	10%	13%	99	4,170	707	29,800	276	11,600	1,105	46,500	
370 001	36~41			352	34.2	57,200	10.5	800	130	200	40%	10%	13%	99	5,660	707	40,400	276	15,800	1,105	63,200	
076 [オフロト・アーティキュレート式・排出ガス対策型(2014年規制)]																						
225 001	22~24 t積級			234	23.2	39,300	10.5	800	130	200	40%	10%	13%	99	3,890	707	27,800	276	10,800	1,105	43,400	
270 001	27~28			264	25.4	44,700	10.5	800	130	200	40%	10%	13%	99	4,430	707	31,600	276	12,300	1,105	49,400	
320 001	32~34			337	32.4	56,500	10.5	800	130	200	40%	10%	13%	99	5,590	707	39,900	276	15,600	1,105	62,400	
370 001	36~41			348	35.4	59,900	10.5	800	130	200	40%	10%	13%	99	5,930	707	42,300	276	16,500	1,105	66,200	
0302 トラック																						
011 [普通型]																						
015 001	1.5 t積			62	1.7	1,610	12.5	700	150	170	40%	13%	9%	98	158	979	1,580	335	539	1,381	2,220	
020 001	2			98	2.5	2,790	12.5	700	150	170	40%	13%	9%	98	273	979	2,730	335	935	1,381	3,850	
035 001	3~3.5			106	2.7	3,520	12.5	700	150	170	40%	13%	9%	98	345	979	3,450	335	1,180	1,381	4,860	
045 001	4~4.5			137	3.6	4,650	12.5	700	150	170	40%	13%	9%	98	456	979	4,550	335	1,560	1,381	6,420	
055 001	5~5.5			149	4.8	5,090	12.5	700	150	170	40%	13%	9%	98	499	979	4,980	335	1,710	1,381	7,030	
065 001	6~6.5			154	5.7	5,180	12.5	700	150	170	40%	13%	9%	98	508	979	5,070	335	1,740	1,381	7,150	
080 001	7~8			186	7.0	7,570	12.5	700	150	170	40%	13%	9%	98	742	979	7,410	335	2,540	1,381	10,500	
110 001	10~11			257	8.1	11,400	12.5	700	150	170	40%	13%	9%	98	1,120	979	11,200	335	3,820	1,381	15,700	
150 001	15			272	9.0	13,800	12.5	700	150	170	40%	13%	9%	98	1,350	979	13,500	335	4,620	1,381	19,100	
021 [クレーン装置付]																						
ハーストラック 吊能力																						
022 001	2 t積 2.0 t			98	2.7	4,430	12.5	750	130	160	40%	13%	9%	91	403	1,040	4,610	313	1,390	1,468	6,500	
023 001	2 2.9			98	3.1	5,240	12.5	750	130	160	40%	13%	9%	91	477	1,040	5,450	313	1,640	1,468	7,690	
033 001	3~3.5 2.9			132	3.9	6,140	12.5	750	130	160	40%	13%	9%	91	559	1,040	6,390	313	1,920	1,468	9,010	

分類コード 機械名称	規格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要
	諸元		機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
																	(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)	
042 001	4~4.5	2.0	132	4.3	6,410	12.5	750	130	160	40%	13%	9%	91	583	1,040	6,670	313	2,010	1,468	9,410	
043 001	4~4.5	2.9	132	4.6	6,970	12.5	750	130	160	40%	13%	9%	91	634	1,040	7,250	313	2,180	1,468	10,200	
053 001	5~5.5	2.9	148	5.4	7,820	12.5	750	130	160	40%	13%	9%	91	712	1,040	8,130	313	2,450	1,468	11,500	
063 001	6~6.5	2.9	163	6.2	8,890	12.5	750	130	160	40%	13%	9%	91	809	1,040	9,250	313	2,780	1,468	13,100	
073 001	7	2.9	180	6.9	9,580	12.5	750	130	160	40%	13%	9%	91	872	1,040	9,960	313	3,000	1,468	14,100	
083 001	8	2.9	198	7.7	11,300	12.5	750	130	160	40%	13%	9%	91	1,030	1,040	11,800	313	3,540	1,468	16,600	
103 001	10	2.9	242	8.0	14,800	12.5	750	130	160	40%	13%	9%	91	1,350	1,040	15,400	313	4,630	1,468	21,700	
0303 トレー																					
011 [t]																					[011]トラクタヘッドを含む。
150 001	15 t積		235	10.9	11,400	11.5	630	100	190	25%	13%	8%	98	1,120	895	10,200	368	4,200	1,220	13,900	
200 001	20		235	15.9	15,200	11.5	630	100	190	25%	13%	8%	98	1,490	895	13,600	368	5,590	1,220	18,500	
250 001	25		235	17.2	16,700	11.5	630	100	190	25%	13%	8%	98	1,640	895	14,900	368	6,150	1,220	20,400	
280 001	28		235	20.3	17,800	11.5	630	100	190	25%	13%	8%	98	1,740	895	15,900	368	6,550	1,220	21,700	
320 001	32		235	20.5	19,000	11.5	630	100	190	25%	13%	8%	98	1,860	895	17,000	368	6,990	1,220	23,200	
400 001	40		382	22.0	24,700	11.5	630	100	190	25%	13%	8%	98	2,420	895	22,100	368	9,090	1,220	30,100	
500 001	50		393	23.0	26,600	11.5	630	100	190	25%	13%	8%	98	2,610	895	23,800	368	9,790	1,220	32,500	
0308 不整地運搬車																					
012 [カラー型・ダンプ式・排出ガス対策型(第1次基準値)]																					
020 001	2 t積		23	1.6	2,300	10.5	-	80	140	50%	10%	12%	(日) 1,119	(日) 2,570	1,014	2,330	(日) 2,893	(日) 6,650	1,653	3,800	
035 001	3.3~3.5		65	4.0	4,810	10.5	-	80	140	50%	10%	12%	(日) 1,119	(日) 5,380	1,014	4,880	(日) 2,893	(日) 13,900	1,653	7,950	
050 001	4~5		98	7.0	7,120	10.5	-	80	140	50%	10%	12%	(日) 1,119	(日) 7,970	1,014	7,220	(日) 2,893	(日) 20,600	1,653	11,800	
070 001	6.3~7		150	9.2	9,100	10.5	-	80	140	50%	10%	12%	(日) 1,119	(日) 10,200	1,014	9,230	(日) 2,893	(日) 26,300	1,653	15,000	
110 001	8~11		173	13.5	11,700	10.5	-	80	140	50%	10%	12%	(日) 1,119	(日) 13,100	1,014	11,900	(日) 2,893	(日) 33,800	1,653	19,300	
150 001	12.5~15		298	19.0	15,600	10.5	-	80	140	50%	10%	12%	(日) 1,119	(日) 17,500	1,014	15,800	(日) 2,893	(日) 45,100	1,653	25,800	
013 [カラー型・ダンプ式・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					
010 001	1 t積		9.0	0.80	1,220	10.5	-	80	140	50%	10%	12%	(日) 1,119	(日) 1,370	1,014	1,240	(日) 2,893	(日) 3,530	1,653	2,020	
015 001	1.5		13	1.1	1,560	10.5	-	80	140	50%	10%	12%	(日) 1,119	(日) 1,750	1,014	1,580	(日) 2,893	(日) 4,510	1,653	2,580	
025 001	2.5		25	2.2	2,810	10.5	-	80	140	50%	10%	12%	(日) 1,119	(日) 3,140	1,014	2,850	(日) 2,893	(日) 8,130	1,653	4,640	
038 001	3.8		67	4.9	5,800	10.5	-	80	140	50%	10%	12%	(日) 1,119	(日) 6,490	1,014	5,880	(日) 2,893	(日) 16,800	1,653	9,590	
050 001	4~5		107	7.1	8,300	10.5	-	80	140	50%	10%	12%	(日) 1,119	(日) 9,290	1,014	8,420	(日) 2,893	(日) 24,000	1,653	13,700	
070 001	7		165	9.4	10,600	10.5	-	80	140	50%	10%	12%	(日) 1,119	(日) 11,900	1,014	10,700	(日) 2,893	(日) 30,700	1,653	17,500	
100 001	10		185	13.0	14,200	10.5	-	80	140	50%	10%	12%	(日) 1,119	(日) 15,900	1,014	14,400	(日) 2,893	(日) 41,100	1,653	23,500	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損 料 率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損 料 (円)		
014 [カラ型・ダンプ式・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
018 001	1.8 t積	16	1.2	2,220	10.5	-	80	140	50%	10%	12%	(日) 1,119	(日) 2,480	1,014	2,250	(日) 2,893	(日) 6,420	1,653	3,670		
025 001	2.5	28	2.2	3,050	10.5	-	80	140	50%	10%	12%	(日) 1,119	(日) 3,410	1,014	3,090	(日) 2,893	(日) 8,820	1,653	5,040		
038 001	3.8	72	5.3	6,310	10.5	-	80	140	50%	10%	12%	(日) 1,119	(日) 7,060	1,014	6,400	(日) 2,893	(日) 18,300	1,653	10,400		
015 [カラ型・ダンプ式・排出ガス対策型(2011年規制)]																					
050 001	4~5 t積	69	5.8	8,640	10.5	-	80	140	50%	10%	12%	(日) 1,119	(日) 9,670	1,014	8,760	(日) 2,893	(日) 25,000	1,653	14,300		
070 001	6.3~7	168	10.4	11,800	10.5	-	80	140	50%	10%	12%	(日) 1,119	(日) 13,200	1,014	12,000	(日) 2,893	(日) 34,100	1,653	19,500		
110 001	8~11	186	14.1	16,600	10.5	-	80	140	50%	10%	12%	(日) 1,119	(日) 18,600	1,014	16,800	(日) 2,893	(日) 48,000	1,653	27,400		
016 [カラ型・ダンプ式・排出ガス対策型(2014年規制)]																					
030 001	2~3 t積	33	2.6	3,990	10.5	-	80	140	50%	10%	12%	(日) 1,119	(日) 4,460	1,014	4,050	(日) 2,893	(日) 11,500	1,653	6,600		
050 001	4~5	78	6.4	9,210	10.5	-	80	140	50%	10%	12%	(日) 1,119	(日) 10,300	1,014	9,340	(日) 2,893	(日) 26,600	1,653	15,200		
070 001	6~7	168	10.5	14,100	10.5	-	80	140	50%	10%	12%	(日) 1,119	(日) 15,800	1,014	14,300	(日) 2,893	(日) 40,800	1,653	23,300		
110 001	11	186	14.1	20,700	10.5	-	80	140	50%	10%	12%	(日) 1,119	(日) 23,200	1,014	21,000	(日) 2,893	(日) 59,900	1,653	34,200		
021 [カラ型・カーゴ式・クレーン装置付]																					
			吊能力																		
171 001	1.7 t積	1 t	8.0	1.8	2,740	10.5	-	80	140	50%	10%	12%	(日) 1,119	(日) 3,070	1,014	2,780	(日) 2,893	(日) 7,930	1,653	4,530	
201 001	2	1	14	2.6	3,370	10.5	-	80	140	50%	10%	12%	(日) 1,119	(日) 3,770	1,014	3,420	(日) 2,893	(日) 9,750	1,653	5,570	
252 001	2.5	2	32	5.5	6,350	10.5	-	80	140	50%	10%	12%	(日) 1,119	(日) 7,110	1,014	6,440	(日) 2,893	(日) 18,400	1,653	10,500	
352 001	3.5	2	37	5.6	7,060	10.5	-	80	140	50%	10%	12%	(日) 1,119	(日) 7,900	1,014	7,160	(日) 2,893	(日) 20,400	1,653	11,700	
063 [カラ型・ダンプ・全旋回式・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					
010 001	1 t積	12	1.1	2,120	10.5	-	80	140	50%	10%	12%	(日) 1,119	(日) 2,370	1,014	2,150	(日) 2,893	(日) 6,130	1,653	3,500		
030 001	3	29	2.8	4,950	10.5	-	80	140	50%	10%	12%	(日) 1,119	(日) 5,540	1,014	5,020	(日) 2,893	(日) 14,300	1,653	8,180		
040 001	4	77	6.2	7,840	10.5	-	80	140	50%	10%	12%	(日) 1,119	(日) 8,770	1,014	7,950	(日) 2,893	(日) 22,700	1,653	13,000		
065 001	6~7	116	9.5	11,600	10.5	-	80	140	50%	10%	12%	(日) 1,119	(日) 13,000	1,014	11,800	(日) 2,893	(日) 33,600	1,653	19,200		
110 001	10~11	190	16.5	18,300	10.5	-	80	140	50%	10%	12%	(日) 1,119	(日) 20,500	1,014	18,600	(日) 2,893	(日) 52,900	1,653	30,200		
066 [カラ型・ダンプ・全旋回式・排出ガス対策型(2014年規制)]																					
040 001	4 t積	53	4.9	9,450	10.5	-	80	140	50%	10%	12%	(日) 1,119	(日) 10,600	1,014	9,580	(日) 2,893	(日) 27,300	1,653	15,600		
055 001	5.5	93	9.1	15,600	10.5	-	80	140	50%	10%	12%	(日) 1,119	(日) 17,500	1,014	15,800	(日) 2,893	(日) 45,100	1,653	25,800		
070 001	7	168	11.8	18,700	10.5	-	80	140	50%	10%	12%	(日) 1,119	(日) 20,900	1,014	19,000	(日) 2,893	(日) 54,100	1,653	30,900		
110 001	11	187	16.0	21,300	10.5	-	80	140	50%	10%	12%	(日) 1,119	(日) 23,800	1,014	21,600	(日) 2,893	(日) 61,600	1,653	35,200		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)													
150 001	15	225	16.8	28,800	10.5	-	80	140	50%	10%	12%	(日) 1,119	(日) 32,200	1,014	29,200	(日) 2,893	(日) 83,300	1,653	47,600	
200 001	20	310	24.7	38,400	10.5	-	80	140	50%	10%	12%	(日) 1,119	(日) 43,000	1,014	38,900	(日) 2,893	(日) 111,000	1,653	63,500	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
				(12) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損 料 (円)				(14) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損 料 (円)										
04 クレーンその他の荷役機械																				【0401】補助ジブを含む。
0401 クレーン																				
011 [機械駆動式ウインチ・ラジジブ型]																				
016 001	16 t吊	71	22.0	15,100	14.0	520	100	150	25%	10%	15%	93	1,400	869	13,100	343	5,180	1,190	18,000	
020 001	22.5	71	22.6	16,100	14.0	520	100	150	25%	10%	15%	93	1,500	869	14,000	343	5,520	1,190	19,200	
040 001	35~40	94	39.8	28,300	14.0	520	100	150	25%	10%	15%	93	2,630	869	24,600	343	9,710	1,190	33,700	
050 001	45~50	102	47.0	33,900	14.0	520	100	150	25%	10%	15%	93	3,150	869	29,500	343	11,600	1,190	40,300	
080 001	80	161	73.8	66,300	14.0	520	100	150	25%	10%	15%	93	6,170	869	57,600	343	22,700	1,190	78,900	
100 001	100	193	107	89,800	14.0	520	100	150	25%	10%	15%	93	8,350	869	78,000	343	30,800	1,190	107,000	
150 001	150	195	159	121,000	14.0	520	100	150	25%	10%	15%	93	11,300	869	105,000	343	41,500	1,190	144,000	
022 [油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]																				
035 001	30~35t吊	112	40.2	37,100	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	2,490	815	30,200	248	9,200	1,116	41,400	
045 001	40~45	114	45.0	42,000	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	2,810	815	34,200	248	10,400	1,116	46,900	
055 001	50~55	132	56.9	47,300	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	3,170	815	38,500	248	11,700	1,116	52,800	
065 001	60~65	154	67.4	55,300	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	3,710	815	45,100	248	13,700	1,116	61,700	
070 001	70	184	91.3	57,700	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	3,870	815	47,000	248	14,300	1,116	64,400	
080 001	80	184	77.6	72,600	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	4,860	815	59,200	248	18,000	1,116	81,000	
090 001	90	184	86.7	80,700	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	5,410	815	65,800	248	20,000	1,116	90,100	
100 001	100	184	116	95,000	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	6,370	815	77,400	248	23,600	1,116	106,000	
120 001	120	184	116	103,000	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	6,900	815	83,900	248	25,500	1,116	115,000	
150 001	150	231	161	143,000	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	9,580	815	117,000	248	35,500	1,116	160,000	
200 001	200	235	195	180,000	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	12,100	815	147,000	248	44,600	1,116	201,000	
023 [油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																				
035 001	30~35t吊	112	40.2	39,400	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	2,640	815	32,100	248	9,770	1,116	44,000	
045 001	40~45	114	45.0	44,600	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	2,990	815	36,300	248	11,100	1,116	49,800	
055 001	50~55	132	56.9	50,200	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	3,360	815	40,900	248	12,400	1,116	56,000	
070 001	70	162	69.8	62,600	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	4,190	815	51,000	248	15,500	1,116	69,900	
080 001	80	169	77.6	77,500	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	5,190	815	63,200	248	19,200	1,116	86,500	
090 001	90	184	86.7	86,100	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	5,770	815	70,200	248	21,400	1,116	96,100	
120 001	120	184	117	105,000	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	7,040	815	85,600	248	26,000	1,116	117,000	
200 001	200	235	196	181,000	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	12,100	815	148,000	248	44,900	1,116	202,000	
024 [油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																				

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)	
045 001	40~45t吊	127	45.0	50,000	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	3,350	815	40,800	248	12,400	1,116	55,800	
055 001	50~55	147	51.3	54,200	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	3,630	815	44,200	248	13,400	1,116	60,500	
070 001	70	212	75.0	64,800	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	4,340	815	52,800	248	16,100	1,116	72,300	
080 001	80	212	76.0	77,900	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	5,220	815	63,500	248	19,300	1,116	86,900	
090 001	90	242	85.0	88,900	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	5,960	815	72,500	248	22,000	1,116	99,200	
100 001	100	242	116	99,800	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	6,690	815	81,300	248	24,800	1,116	111,000	
120 001	120	242	140	111,000	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	7,440	815	90,500	248	27,500	1,116	124,000	
200 001	200	271	211	183,000	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	12,300	815	149,000	248	45,400	1,116	204,000	
025 [油圧駆動式ウインチ・ラジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)]																				
090 001	90 t吊	211	93.0	97,000	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	6,500	815	79,100	248	24,100	1,116	108,000	
100 001	100	240	106	106,000	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	7,100	815	86,400	248	26,300	1,116	118,000	
120 001	120	247	125	124,000	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	8,310	815	101,000	248	30,800	1,116	138,000	
200 001	200	271	212	187,000	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	12,500	815	152,000	248	46,400	1,116	209,000	
026 [油圧駆動式ウインチ・ラジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)]																				
055 001	50~55t吊	148	50.5	57,100	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	3,830	815	46,500	248	14,200	1,116	63,700	
070 001	70	207	75.0	76,200	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	5,110	815	62,100	248	18,900	1,116	85,000	
080 001	80	236	78.0	88,100	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	5,900	815	71,800	248	21,800	1,116	98,300	
090 001	90	212	93.0	105,000	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	7,040	815	85,600	248	26,000	1,116	117,000	
100 001	100	241	106	111,000	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	7,440	815	90,500	248	27,500	1,116	124,000	
120 001	120	241	123	132,000	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	8,840	815	108,000	248	32,700	1,116	147,000	
150 001	150	241	141	185,000	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	12,400	815	151,000	248	45,900	1,116	206,000	
200 001	200	271	214	193,000	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	12,900	815	157,000	248	47,900	1,116	215,000	
034 [油圧駆動式ウインチ・ラジブ型・基礎工専用・排出ガス対策型(第3次基準値)]																				
090 001	70~90t吊	212	97.0	98,300	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	6,590	815	80,100	248	24,400	1,116	110,000	【034】第3ウインチ,フリーフォール機能を含む。
100 001	100	241	109	110,000	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	7,370	815	89,700	248	27,300	1,116	123,000	
035 [油圧駆動式ウインチ・ラジブ型・基礎工専用・排出ガス対策型(2011年規制)]																				
090 001	70~90t吊	212	97.0	107,000	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	7,170	815	87,200	248	26,500	1,116	119,000	【035】第3ウインチ,フリーフォール機能を含む。
100 001	100	241	109	116,000	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	7,770	815	94,500	248	28,800	1,116	129,000	
150 001	150	271	172	188,000	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	12,600	815	153,000	248	46,600	1,116	210,000	
036 [油圧駆動式ウインチ・ラジブ型・基礎工専用・排出ガス対策型(2014年規制)]																				
090 001	70~90t吊	212	97.0	115,000	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	7,710	815	93,700	248	28,500	1,116	128,000	【036】第3ウインチ,フリーフォール機能を含む。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)										
100 001	100	241	109	123,000	14.0	720	120	160	25%	10%	15%	67	8,240	815	100,000	248	30,500	1,116	137,000	
043 [油圧駆動式ワイナ・クレー型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																				
	クレー能力	ハーフマシン																		
011 050	11.4 t吊	50 t吊	106	58.2	51,800	12.5	730	120	150	35%	10%	10%	88	4,560	907	47,000	274	14,200	1,333	69,000
013 055	13	55	136	59.9	56,200	12.5	730	120	150	35%	10%	10%	88	4,950	907	51,000	274	15,400	1,333	74,900
013 070	13	70	139	79.0	72,300	12.5	730	120	150	35%	10%	10%	88	6,360	907	65,600	274	19,800	1,333	96,400
015 090	15	90	223	98.3	102,000	12.5	730	120	150	35%	10%	10%	88	8,980	907	92,500	274	27,900	1,333	136,000
020 120	20	120	235	130	122,000	12.5	730	120	150	35%	10%	10%	88	10,700	907	111,000	274	33,400	1,333	163,000
025 200	25	200	243	214	193,000	12.5	730	120	150	35%	10%	10%	88	17,000	907	175,000	274	52,900	1,333	257,000
044 [油圧駆動式ワイナ・クレー型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																				
	クレー能力	ハーフマシン																		
011 055	11.5 t吊	55 t吊	156	56.7	60,400	12.5	730	120	150	35%	10%	10%	88	5,320	907	54,800	274	16,500	1,333	80,500
013 070	13	70	212	83.0	81,300	12.5	730	120	150	35%	10%	10%	88	7,150	907	73,700	274	22,300	1,333	108,000
015 090	15	90	212	96.0	104,000	12.5	730	120	150	35%	10%	10%	88	9,150	907	94,300	274	28,500	1,333	139,000
020 120	20	120	212	130	126,000	12.5	730	120	150	35%	10%	10%	88	11,100	907	114,000	274	34,500	1,333	168,000
025 200	25	200	272	234	213,000	12.5	730	120	150	35%	10%	10%	88	18,700	907	193,000	274	58,400	1,333	284,000
045 [油圧駆動式ワイナ・クレー型・排出ガス対策型(2011年規制)]																				
	クレー能力	ハーフマシン																		
015 090	15 t吊	90 t吊	212	102	107,000	12.5	730	120	150	35%	10%	10%	88	9,420	907	97,000	274	29,300	1,333	143,000
020 120	20	120	247	134	133,000	12.5	730	120	150	35%	10%	10%	88	11,700	907	121,000	274	36,400	1,333	177,000
025 200	25	200	271	223	220,000	12.5	730	120	150	35%	10%	10%	88	19,400	907	200,000	274	60,300	1,333	293,000
046 [油圧駆動式ワイナ・クレー型・排出ガス対策型(2014年規制)]																				
	クレー能力	ハーフマシン																		
013 070	13 t吊	70 t吊	212	83.0	88,600	12.5	730	120	150	35%	10%	10%	88	7,800	907	80,400	274	24,300	1,333	118,000
015 090	15	90	212	103	115,000	12.5	730	120	150	35%	10%	10%	88	10,100	907	104,000	274	31,500	1,333	153,000
020 120	20	120	241	135	140,000	12.5	730	120	150	35%	10%	10%	88	12,300	907	127,000	274	38,400	1,333	187,000
027 200	25~27	200	276	241	225,000	12.5	730	120	150	35%	10%	10%	88	19,800	907	204,000	274	61,700	1,333	300,000
053 [油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																				
005 001	4.9 t吊	40	8.8	13,300	14.0	660	110	140	25%	10%	15%	73	971	931	12,400	271	3,600	1,276	17,000	
055 001	50~55	147	54.5	56,300	14.0	660	110	140	25%	10%	15%	73	4,110	931	52,400	271	15,300	1,276	71,800	
075 001	75	235	64.8	81,000	14.0	660	110	140	25%	10%	15%	73	5,910	931	75,400	271	22,000	1,276	103,000	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)		
054 [油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
005 001	4.9 t吊	40	8.8	14,200	14.0	660	110	140	25%	10%	15%	73	1,040	931	13,200	271	3,850	1,276	18,100		
040 001	40	147	54.0	46,900	14.0	660	110	140	25%	10%	15%	73	3,420	931	43,700	271	12,700	1,276	59,800		
055 [油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型(2011年規制)]																					
065 001	65 t吊	210	71.0	78,100	14.0	660	110	140	25%	10%	15%	73	5,700	931	72,700	271	21,200	1,276	99,700		
056 [油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型(2014年規制)]																					
005 001	4.9 t吊	40	11.9	16,800	14.0	660	110	140	25%	10%	15%	73	1,230	931	15,600	271	4,550	1,276	21,400		
055 001	50~55	207	55.8	70,900	14.0	660	110	140	25%	10%	15%	73	5,180	931	66,000	271	19,200	1,276	90,500		
075 001	75	254	70.6	89,300	14.0	660	110	140	25%	10%	15%	73	6,520	931	83,100	271	24,200	1,276	114,000		
061 [油圧伸縮ジャブ型・4脚式ミニクレーン]																					
280 140	2.8t×1.4m級	6.9	1.8	6,190	14.0	570	100	120	25%	10%	15%	85	526	1,086	6,720	313	1,940	1,488	9,210		
300 250	3 ×2.5	15	3.8	10,700	14.0	570	100	120	25%	10%	15%	85	910	1,086	11,600	313	3,350	1,488	15,900		
300 350	3 ×3.5	18	5.2	13,500	14.0	570	100	120	25%	10%	15%	85	1,150	1,086	14,700	313	4,230	1,488	20,100		
0402 トラッククレーン																					
022 [トラッククレーン・油圧伸縮ジャブ型]																					
005 001	4.9 t吊	107	7.9	8,130	13.0	620	100	140	25%	10%	13%	85	691	953	7,750	300	2,440	1,330	10,800		
007 001	7.0	107	8.0	10,700	13.0	620	100	140	25%	10%	13%	85	910	953	10,200	300	3,210	1,330	14,200		
016 001	16	125	19.8	16,700	13.0	620	100	140	25%	10%	13%	85	1,420	953	15,900	300	5,010	1,330	22,200		
020 001	20	129	23.6	18,000	13.0	620	100	140	25%	10%	13%	85	1,530	953	17,200	300	5,400	1,330	23,900		
025 001	25	162	28.5	21,500	13.0	620	100	140	25%	10%	13%	85	1,830	953	20,500	300	6,450	1,330	28,600		
030 001	30	165	31.5	28,500	13.0	620	100	140	25%	10%	13%	85	2,420	953	27,200	300	8,550	1,330	37,900		
035 001	35	239	35.1	31,300	13.0	620	100	140	25%	10%	13%	85	2,660	953	29,800	300	9,390	1,330	41,600		
045 001	40~45	249	37.4	39,400	13.0	620	100	140	25%	10%	13%	85	3,350	953	37,500	300	11,800	1,330	52,400		
050 001	50	250	38.5	44,100	13.0	620	100	140	25%	10%	13%	85	3,750	953	42,000	300	13,200	1,330	58,700		
080 001	80	221 147	68.0	87,000	13.0	620	100	140	25%	10%	13%	85	7,400	953	82,900	300	26,100	1,330	116,000		
100 001	100	254 134	74.5	89,800	13.0	620	100	140	25%	10%	13%	85	7,630	953	85,600	300	26,900	1,330	119,000		
120 001	120	279 147	80.7	133,000	13.0	620	100	140	25%	10%	13%	85	11,300	953	127,000	300	39,900	1,330	177,000		
160 001	160	299 184	108	177,000	13.0	620	100	140	25%	10%	13%	85	15,000	953	169,000	300	53,100	1,330	235,000		
360 001	360	309 191	260	357,000	13.0	590	90	130	25%	10%	13%	89	31,800	1,027	367,000	316	113,000	1,432	511,000		
500 001	500	309 191	323	459,000	13.0	590	90	130	25%	10%	13%	89	40,900	1,027	471,000	316	145,000	1,432	657,000		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)											
032 [オールレーン・油圧伸縮ゾブ型]																					
		走行 揚重																			
100	001	100 t吊	331 132	70.5	126,000	13.0	620	100	140	25%	10%	13%	85	10,700	953	120,000	300	37,800	1,330	168,000	
130	001	120~130	353 140	90.1	145,000	13.0	620	100	140	25%	10%	13%	85	12,300	953	138,000	300	43,500	1,330	193,000	
170	001	150~170	370 136	97.0	200,000	13.0	620	100	140	25%	10%	13%	85	17,000	953	191,000	300	60,000	1,330	266,000	
250	001	200~250	331 191	173	259,000	13.0	590	90	130	25%	10%	13%	89	23,100	1,027	266,000	316	81,800	1,432	371,000	
300	001	300	385 191	187	273,000	13.0	590	90	130	25%	10%	13%	89	24,300	1,027	280,000	316	86,300	1,432	391,000	
360	001	360	448 194	213	335,000	13.0	590	90	130	25%	10%	13%	89	29,800	1,027	344,000	316	106,000	1,432	480,000	
400	001	400	331 217	364	442,000	13.0	590	90	130	25%	10%	13%	89	39,300	1,027	454,000	316	140,000	1,432	633,000	
550	001	550	405 220	434	619,000	13.0	590	90	130	25%	10%	13%	89	55,100	1,027	636,000	316	196,000	1,432	886,000	
650	001	650	419 205	280	682,000	13.0	590	90	130	25%	10%	13%	89	60,700	1,027	700,000	316	216,000	1,432	977,000	
0403 ラフレンクレーン																					
012 [油圧伸縮ゾブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]																					
005	001	4.9 t吊	118	11.8	14,400	12.0	720	120	160	25%	10%	14%	79	1,140	849	12,200	267	3,840	1,203	17,300	
007	001	7	118	12.9	14,900	12.0	720	120	160	25%	10%	14%	79	1,180	849	12,700	267	3,980	1,203	17,900	
010	001	10	118	13.0	15,400	12.0	720	120	160	25%	10%	14%	79	1,220	849	13,100	267	4,110	1,203	18,500	
016	001	16	140	19.3	21,000	12.0	720	120	160	25%	10%	14%	79	1,660	849	17,800	267	5,610	1,203	25,300	
020	001	20	163	23.3	21,400	12.0	720	120	160	25%	10%	14%	79	1,690	849	18,200	267	5,710	1,203	25,700	
022	001	22	163	25.0	22,600	12.0	720	120	160	25%	10%	14%	79	1,790	849	19,200	267	6,030	1,203	27,200	
025	001	25	193	26.7	23,900	12.0	720	120	160	25%	10%	14%	79	1,890	849	20,300	267	6,380	1,203	28,800	
035	001	35	200	31.9	33,200	12.0	720	120	160	25%	10%	14%	79	2,620	849	28,200	267	8,860	1,203	39,900	
045	001	45	237	37.6	48,500	12.0	720	120	160	25%	10%	14%	79	3,830	849	41,200	267	12,900	1,203	58,300	
051	001	50~51	254	38.0	49,000	12.0	720	120	160	25%	10%	14%	79	3,870	849	41,600	267	13,100	1,203	58,900	
070	001	70	257	44.0	72,100	12.0	720	120	160	25%	10%	14%	79	5,700	849	61,200	267	19,300	1,203	86,700	
013 [油圧伸縮ゾブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					
005	001	4.9 t吊	125	13.3	17,100	12.0	720	120	160	25%	10%	14%	79	1,350	849	14,500	267	4,570	1,203	20,600	
013	001	12~13	125	13.5	17,400	12.0	720	120	160	25%	10%	14%	79	1,370	849	14,800	267	4,650	1,203	20,900	
016	001	16	160	19.7	23,000	12.0	720	120	160	25%	10%	14%	79	1,820	849	19,500	267	6,140	1,203	27,700	
020	001	20	170	19.7	23,300	12.0	720	120	160	25%	10%	14%	79	1,840	849	19,800	267	6,220	1,203	28,000	
025	001	25	193	26.7	25,200	12.0	720	120	160	25%	10%	14%	79	1,990	849	21,400	267	6,730	1,203	30,300	
030	001	30	200	28.3	33,600	12.0	720	120	160	25%	10%	14%	79	2,650	849	28,500	267	8,970	1,203	40,400	
035	001	35	200	31.6	35,000	12.0	720	120	160	25%	10%	14%	79	2,770	849	29,700	267	9,350	1,203	42,100	
051	001	50~51	257	39.6	50,300	12.0	720	120	160	25%	10%	14%	79	3,970	849	42,700	267	13,400	1,203	60,500	
065	001	60~65	271	39.6	54,600	12.0	720	120	160	25%	10%	14%	79	4,310	849	46,400	267	14,600	1,203	65,700	

【0403】補助ジブを装備。低騒音型機械を含む。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)		
014 [油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
005 001	4.9 t吊	129	14.1	18,200	12.0	720	120	160	25%	10%	14%	79	1,440	849	15,500	267	4,860	1,203	21,900		
013 001	12~13	129	14.1	18,500	12.0	720	120	160	25%	10%	14%	79	1,460	849	15,700	267	4,940	1,203	22,300		
016 001	16	160	19.9	24,400	12.0	720	120	160	25%	10%	14%	79	1,930	849	20,700	267	6,510	1,203	29,400		
025 001	25	200	25.5	29,200	12.0	720	120	160	25%	10%	14%	79	2,310	849	24,800	267	7,800	1,203	35,100		
035 001	35	200	28.0	37,200	12.0	720	120	160	25%	10%	14%	79	2,940	849	31,600	267	9,930	1,203	44,800		
065 001	60~70	273	41.1	58,000	12.0	720	120	160	25%	10%	14%	79	4,580	849	49,200	267	15,500	1,203	69,800		
015 [油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(2011年規制)]																					
005 001	4.9 t吊	124	14.2	18,900	12.0	720	120	160	25%	10%	14%	79	1,490	849	16,000	267	5,050	1,203	22,700		
013 001	12~13	124	14.2	18,900	12.0	720	120	160	25%	10%	14%	79	1,490	849	16,000	267	5,050	1,203	22,700		
016 001	16	172	19.9	26,400	12.0	720	120	160	25%	10%	14%	79	2,090	849	22,400	267	7,050	1,203	31,800		
020 001	20	175	19.7	28,700	12.0	720	120	160	25%	10%	14%	79	2,270	849	24,400	267	7,660	1,203	34,500		
025 001	25	204	26.1	30,000	12.0	720	120	160	25%	10%	14%	79	2,370	849	25,500	267	8,010	1,203	36,100		
035 001	35	200	28.1	38,300	12.0	720	120	160	25%	10%	14%	79	3,030	849	32,500	267	10,200	1,203	46,100		
051 001	50~51	276	35.8	54,900	12.0	720	120	160	25%	10%	14%	79	4,340	849	46,600	267	14,700	1,203	66,000		
065 001	60~75	275	41.3	61,300	12.0	720	120	160	25%	10%	14%	79	4,840	849	52,000	267	16,400	1,203	73,700		
016 [油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(2014年規制)]																					
005 001	4.9 t吊	129	13.9	21,100	12.0	720	120	160	25%	10%	14%	79	1,670	849	17,900	267	5,630	1,203	25,400		
013 001	12~13	129	13.9	21,100	12.0	720	120	160	25%	10%	14%	79	1,670	849	17,900	267	5,630	1,203	25,400		
016 001	16	175	19.8	28,300	12.0	720	120	160	25%	10%	14%	79	2,240	849	24,000	267	7,560	1,203	34,000		
020 001	20	175	19.8	30,800	12.0	720	120	160	25%	10%	14%	79	2,430	849	26,100	267	8,220	1,203	37,100		
025 001	25	197	25.6	35,100	12.0	720	120	160	25%	10%	14%	79	2,770	849	29,800	267	9,370	1,203	42,200		
051 001	50~51	254	35.3	56,300	12.0	720	120	160	25%	10%	14%	79	4,450	849	47,800	267	15,000	1,203	67,700		
065 001	60~75	280	41.3	71,000	12.0	720	120	160	25%	10%	14%	79	5,610	849	60,300	267	19,000	1,203	85,400		
080 001	80	275	41.1	76,100	12.0	720	120	160	25%	10%	14%	79	6,010	849	64,600	267	20,300	1,203	91,500		
100 001	100	283	41.3	80,600	12.0	720	120	160	25%	10%	14%	79	6,370	849	68,400	267	21,500	1,203	97,000		
0404 ホイールクレーン																					
015 [テラスシブ型・排出ガス対策型(2011年規制)]																					
065 001	65 t吊	330	41.0	110,000	12.0	720	120	160	25%	10%	14%	79	8,690	849	93,400	267	29,400	1,203	132,000		
0405 タワークレーン																					
110 [クライミング式・起伏型]																					

【0405】タワークレーン本体には、クライミング装置、ベース、ウインチを含む。
【110】組立ボルト、巻上ワイヤ、起伏ワイヤ、トラワイヤ、ターンバックル、シャックル

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)											
015 002	吊上能力 [本体] 15 t・m	ブーム長/揚程 15/50 m	10	6.3	10,500	12.0	-	-	200	25%	8%	8%	-	-	888	9,320	-	-	888	9,320	及びクリップの損耗費として、1現場につき基礎価格(中間タワーを含む。)の1.8%を積算すること。
015 003	[中間タワー(1m当たり)]		-	0.10	95	12.0	-	-	160	10%	8%	8%	-	-	1,031	98	-	-	1,031	98	
020 002	[本体] 20	20/65	13	9.7	11,700	12.0	-	-	200	25%	8%	8%	-	-	888	10,400	-	-	888	10,400	
020 003	[中間タワー(1m当たり)]		-	0.20	158	12.0	-	-	160	10%	8%	8%	-	-	1,031	163	-	-	1,031	163	
022 002	[本体] 22	22/70	23	10.2	31,500	12.0	-	-	200	25%	8%	8%	-	-	888	28,000	-	-	888	28,000	
022 003	[中間タワー(1m当たり)]		-	0.20	373	12.0	-	-	160	10%	8%	8%	-	-	1,031	385	-	-	1,031	385	
030 002	[本体] 30	30/75	26	12.4	39,500	12.0	-	-	200	25%	8%	8%	-	-	888	35,100	-	-	888	35,100	
030 003	[中間タワー(1m当たり)]		-	0.20	398	12.0	-	-	160	10%	8%	8%	-	-	1,031	410	-	-	1,031	410	
033 002	[本体] 33	30/75	27	13.1	52,100	12.0	-	-	200	25%	8%	8%	-	-	888	46,300	-	-	888	46,300	
033 003	[中間タワー(1m当たり)]		-	0.20	398	12.0	-	-	160	10%	8%	8%	-	-	1,031	410	-	-	1,031	410	
040 002	[本体] 40	40/95	29	15.0	54,100	12.0	-	-	200	25%	8%	8%	-	-	888	48,000	-	-	888	48,000	
040 003	[中間タワー(1m当たり)]		-	0.20	401	12.0	-	-	160	10%	8%	8%	-	-	1,031	413	-	-	1,031	413	
060 002	[本体] 60	30/86	36	16.1	56,300	12.0	-	-	200	25%	8%	8%	-	-	888	50,000	-	-	888	50,000	
060 003	[中間タワー(1m当たり)]		-	0.50	401	12.0	-	-	160	10%	8%	8%	-	-	1,031	413	-	-	1,031	413	
080 002	[本体] 80	30/75	36	47.0	58,300	12.0	-	-	200	25%	8%	8%	-	-	888	51,800	-	-	888	51,800	
080 003	[中間タワー(1m当たり)]		-	0.50	398	12.0	-	-	160	10%	8%	8%	-	-	1,031	410	-	-	1,031	410	
100 002	[本体] 100	30/100	57	47.0	64,200	12.0	-	-	200	25%	10%	8%	-	-	988	63,400	-	-	988	63,400	
100 003	[中間タワー(1m当たり)]		-	0.50	405	12.0	-	-	170	10%	10%	8%	-	-	1,088	441	-	-	1,088	441	
120 002	[本体] 120	35/150	76	69.0	82,600	12.0	-	-	200	25%	10%	8%	-	-	988	81,600	-	-	988	81,600	
120 003	[中間タワー(1m当たり)]		-	0.60	525	12.0	-	-	170	10%	10%	8%	-	-	1,088	571	-	-	1,088	571	
150 002	[本体] 150	35/250	135	93.0	138,000	12.0	-	-	200	25%	10%	8%	-	-	988	136,000	-	-	988	136,000	
150 003	[中間タワー(1m当たり)]		-	1.0	665	12.0	-	-	170	10%	10%	8%	-	-	1,088	724	-	-	1,088	724	
180 002	[本体] 180	40/120	89	88.0	146,000	12.0	-	-	200	25%	10%	8%	-	-	988	144,000	-	-	988	144,000	
180 003	[中間タワー(1m当たり)]		-	1.0	728	12.0	-	-	170	10%	10%	8%	-	-	1,088	792	-	-	1,088	792	
192 002	[本体] 192	40/190	104	103	153,000	12.0	-	-	200	25%	10%	8%	-	-	988	151,000	-	-	988	151,000	
192 003	[中間タワー(1m当たり)]		-	1.0	728	12.0	-	-	170	10%	10%	8%	-	-	1,088	792	-	-	1,088	792	
230 002	[本体] 230	40/200	161	123	163,000	12.0	-	-	200	25%	10%	8%	-	-	988	161,000	-	-	988	161,000	
230 003	[中間タワー(1m当たり)]		-	1.0	842	12.0	-	-	170	10%	10%	8%	-	-	1,088	916	-	-	1,088	916	
320 002	[本体] 320	40/200	150	122	170,000	12.0	-	-	200	25%	10%	8%	-	-	988	168,000	-	-	988	168,000	
320 003	[中間タワー(1m当たり)]		-	2.0	936	12.0	-	-	170	10%	10%	8%	-	-	1,088	1,020	-	-	1,088	1,020	
130	[クライミング式・起伏型・高速型]																				【130】巻上ワイヤ、起伏ワイヤ、組立ボルト、クリップ、シャックル及びシンプルの損耗費として、1現場につき基礎価格(中間タワーを含む。)の3.3%を積算すること。
200 002	吊上能力 [本体] 200 t・m	ブーム長/揚程 32/25m	153	134	179,000	12.0	-	-	200	25%	10%	8%	-	-	988	177,000	-	-	988	177,000	
200 003	[中間タワー(1m当たり)]		-	1.0	850	12.0	-	-	170	10%	10%	8%	-	-	1,088	925	-	-	1,088	925	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要				
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり						
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)					
230 002	[本体]	230	40/250	104	136	190,000	12.0	-	-	200	25%	10%	8%	-	-	988	188,000	-	-	988	188,000			
230 003	[中間架]	(1m当たり)	-	-	1.0	850	12.0	-	-	170	10%	10%	8%	-	-	1,088	925	-	-	1,088	925			
300 002	[本体]	300	40/250	154	138	194,000	12.0	-	-	200	25%	10%	8%	-	-	988	192,000	-	-	988	192,000			
300 003	[中間架]	(1m当たり)	-	-	1.0	850	12.0	-	-	170	10%	10%	8%	-	-	1,088	925	-	-	1,088	925			
350 002	[本体]	350	41/215	150	147	200,000	12.0	-	-	200	25%	10%	8%	-	-	988	198,000	-	-	988	198,000			
350 003	[中間架]	(1m当たり)	-	-	1.2	850	12.0	-	-	170	10%	10%	8%	-	-	1,088	925	-	-	1,088	925			
400 002	[本体]	400	40/250	178	161	243,000	12.0	-	-	200	25%	10%	8%	-	-	988	240,000	-	-	988	240,000			
400 003	[中間架]	(1m当たり)	-	-	1.3	1,040	12.0	-	-	170	10%	10%	8%	-	-	1,088	1,130	-	-	1,088	1,130			
450 002	[本体]	450	45/250	105	139	245,000	12.0	-	-	200	25%	10%	8%	-	-	988	242,000	-	-	988	242,000			
450 003	[中間架]	(1m当たり)	-	-	1.5	1,040	12.0	-	-	170	10%	10%	8%	-	-	1,088	1,130	-	-	1,088	1,130			
500 002	[本体]	500	52/300	202	130	255,000	12.0	-	-	200	25%	10%	8%	-	-	988	252,000	-	-	988	252,000			
500 003	[中間架]	(1m当たり)	-	-	1.6	1,040	12.0	-	-	170	10%	10%	8%	-	-	1,088	1,130	-	-	1,088	1,130			
600 002	[本体]	600	52/250	188	135	257,000	12.0	-	-	200	25%	10%	8%	-	-	988	254,000	-	-	988	254,000			
600 003	[中間架]	(1m当たり)	-	-	1.6	1,080	12.0	-	-	170	10%	10%	8%	-	-	1,088	1,180	-	-	1,088	1,180			
720 002	[本体]	720	52/250	221	110	270,000	12.0	-	-	200	25%	10%	8%	-	-	988	267,000	-	-	988	267,000			
720 003	[中間架]	(1m当たり)	-	-	1.7	1,080	12.0	-	-	170	10%	10%	8%	-	-	1,088	1,180	-	-	1,088	1,180			
900 002	[本体]	900	52/300	260	286	370,000	12.0	-	-	200	25%	10%	8%	-	-	988	366,000	-	-	988	366,000			
900 003	[中間架]	(1m当たり)	-	-	2.0	1,080	12.0	-	-	170	10%	10%	8%	-	-	1,088	1,180	-	-	1,088	1,180			
210	[クライミング式・水平型]																							
		吊上能力	ブーム長/揚程																					
030 002	[本体]	30 t・m	30/50m	17	18.0	23,800	12.0	-	-	200	25%	8%	8%	-	-	888	21,100	-	-	888	21,100	【210】巻上ワイヤ、水平引込ワイヤ、組立ボルト、クリップ、シャックル及びシンプルの損耗費として、1現場につき基礎価格(中間タワーを含む。)の3.3%を積算すること。		
030 003	[中間架]	(1m当たり)	-	-	0.30	164	12.0	-	-	160	15%	8%	8%	-	-	1,057	173	-	-	1,057	173			
060 002	[本体]	60	30/75	26	32.0	26,800	12.0	-	-	200	25%	8%	8%	-	-	888	23,800	-	-	888	23,800			
060 003	[中間架]	(1m当たり)	-	-	0.50	198	12.0	-	-	160	15%	8%	8%	-	-	1,057	209	-	-	1,057	209			
080 002	[本体]	80	41.5/100	37	50.0	47,300	12.0	-	-	200	25%	10%	8%	-	-	988	46,700	-	-	988	46,700			
080 003	[中間架]	(1m当たり)	-	-	2.5	337	12.0	-	-	170	15%	10%	8%	-	-	1,113	375	-	-	1,113	375			
150 002	[本体]	150	50/100	50	50.2	116,000	12.0	-	-	200	25%	10%	8%	-	-	988	115,000	-	-	988	115,000			
150 003	[中間架]	(1m当たり)	-	-	5.5	653	12.0	-	-	170	15%	10%	8%	-	-	1,113	727	-	-	1,113	727			
510	[クレーン解体用・分解型]																							
		吊上能力	ブーム長/揚程																					
060 002	[本体]	60 t・m	30/33m	50	28.0	42,300	12.0	-	-	200	25%	10%	8%	-	-	988	41,800	-	-	988	41,800			
060 003	[中間架]	(1m当たり)	-	-	1.1	390	12.0	-	-	170	10%	10%	8%	-	-	1,088	424	-	-	1,088	424			
150 002	[本体]	150	35/250	123	82.0	144,000	12.0	-	-	200	25%	10%	8%	-	-	988	142,000	-	-	988	142,000			
150 003	[中間架]	(1m当たり)	-	-	2.3	663	12.0	-	-	170	10%	10%	8%	-	-	1,088	721	-	-	1,088	721			

分類コード 機械名称	規格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)	(3) 運転 時間 (時間)			(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)				(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)			
190 002	[本体]	190	35/300	118	64.0	169,000	12.0	-	-	200	25%	10%	8%	-	-	988	167,000	-	-	988	167,000	【0406】巻上ワイヤ, 起伏ワイヤ, クリップ, シャックル及びシンプルの損耗費として, 1現場につき基礎価格の1.0%を積算すること。
190 003	[中間架- (1m当たり)]			-	2.9	714	12.0	-	-	170	10%	10%	8%	-	-	1,088	777	-	-	1,088	777	
0406	ジブクレーン																					
015	[移動型]																					
		吊上能力	ブーム長/揚程																			
016 001		16 t・m	9.5/6(m)	14	6.9	8,110	13.0	-	-	160	35%	8%	12%	-	-	1,091	8,850	-	-	1,091	8,850	
022 001		22.4	9.5/70	24	9.3	9,410	13.0	-	-	160	35%	8%	12%	-	-	1,091	10,300	-	-	1,091	10,300	
024 001		24	9.5/70	24	9.5	9,950	13.0	-	-	160	35%	8%	12%	-	-	1,091	10,900	-	-	1,091	10,900	
029	[分解型]																					
		吊上能力	ブーム長/揚程																			
005 002	[本体]	5 t・m	8/150 m	10	7.0	16,300	13.0	-	-	160	25%	8%	12%	-	-	1,043	17,000	-	-	1,043	17,000	
010 002	[本体]	10	10/200	4.7	4.0	18,400	13.0	-	-	160	25%	8%	12%	-	-	1,043	19,200	-	-	1,043	19,200	
013 002	[本体]	13	12/240	11	9.0	19,400	13.0	-	-	160	25%	8%	12%	-	-	1,043	20,200	-	-	1,043	20,200	
016 002	[本体]	16	8/150	14	7.5	19,600	13.0	-	-	160	25%	8%	12%	-	-	1,043	20,400	-	-	1,043	20,400	
030 002	[本体]	30	18/250	25	11.3	20,000	13.0	-	-	160	25%	8%	12%	-	-	1,043	20,900	-	-	1,043	20,900	
030 003	[走行装置]			-	2.5	3,460	13.0	-	-	160	25%	8%	12%	-	-	1,043	3,610	-	-	1,043	3,610	
040 002	[本体]	40	17.5/70	19	7.8	30,900	13.0	-	-	160	25%	8%	12%	-	-	1,043	32,200	-	-	1,043	32,200	
110 002	[本体]	110	25/200	80	54.0	107,000	13.0	-	-	160	25%	8%	12%	-	-	1,043	112,000	-	-	1,043	112,000	
150 002	[本体]	150	35/300	122	80.0	122,000	13.0	-	-	160	25%	8%	12%	-	-	1,043	127,000	-	-	1,043	127,000	
038	[定置型]																					
		吊上能力	ブーム長/揚程																			
040 002	[本体]	40 t・m	24/10 m	29	7.6	14,500	13.0	-	-	130	30%	10%	12%	-	-	1,467	21,300	-	-	1,467	21,300	
040 003	[走行装置]			-	9.7	8,900	13.0	-	-	130	10%	10%	12%	-	-	1,349	12,000	-	-	1,349	12,000	
060 002	[本体]	60	28/200	52	11.8	24,700	13.0	-	-	130	30%	10%	12%	-	-	1,467	36,200	-	-	1,467	36,200	
060 003	[走行装置]			-	10.6	10,800	13.0	-	-	130	10%	10%	12%	-	-	1,349	14,600	-	-	1,349	14,600	
100 002	[本体]	100	30/250	75	33.5	56,700	13.0	-	-	130	30%	10%	12%	-	-	1,467	83,200	-	-	1,467	83,200	
100 003	[走行装置]			-	20.0	21,200	13.0	-	-	130	10%	10%	12%	-	-	1,349	28,600	-	-	1,349	28,600	
0409	ケーブルクレーン																					
100	[両端固定・ディーゼル駆動式]																					
		定格荷重																				
010 001	(簡易ケーブルクレーン)	1.0 t		9.2	0.90	1,630	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(日) 1,189	(日) 1,940	708	1,150	(日) 2,321	(日) 3,780	1,451	2,370	モータウインチ付
030 001		2.9		81	6.1	5,540	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(日) 1,189	(日) 6,590	708	3,920	(日) 2,321	(日) 12,900	1,451	8,040	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)			(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
															(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)			
0421 工事用リフト																					【0421】モータウインチにはワイヤは含まない。
201 [二本構りリフト・普通型]																					【201】組立ボルト、ワイヤロープ、クリップ、シャックル及びシンプルの損耗費として、1現場につき基礎価格(ウインチを除き、ガイドレールを含む)の3.5%を積算すること。
	積載質量	スパン	揚程																		
012 002	(本体) 1.2 t	# m	50 m	-	1.6	1,950	12.0	-	-	190	35%	8%	12%	-	-	961	1,870	-	-	961	1,870
012 003	(ガイドレール)	(1m当たり)		-	0.10	36	12.0	-	-	130	35%	8%	12%	-	-	1,404	51	-	-	1,404	51
012 004	(モータウインチ)	単胴 1.5t		11	0.70	1,240	13.5	-	140	190	90%	8%	12%	(日) 709	(日) 879	593	735	(日) 1,513	(日) 1,880	1,115	1,380
205 [二本構りリフト・高速型]																					
	積載質量	揚程																			
020 002	(本体) 2.0t	150 m		-	2.7	20,400	12.0	-	-	190	35%	8%	12%	-	-	961	19,600	-	-	961	19,600
020 003	(ガイドレール)	(1m当たり)		-	0.50	195	12.0	-	-	130	35%	8%	12%	-	-	1,404	274	-	-	1,404	274
020 004	(モータウインチ)			75	4.7	6,690	13.5	-	140	190	90%	8%	12%	(日) 709	(日) 4,740	593	3,970	(日) 1,513	(日) 10,100	1,115	7,460
0423 工事用エレベータ																					
018 [ケージ型・低速]																					
	積載質量																				
050 002	(本体) 0.5t			8.0	2.8	8,020	12.5	-	-	170	30%	8%	12%	-	-	1,026	8,230	-	-	1,026	8,230
050 003	(ポスト)	(1m当たり)		-	0.10	104	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	127	-	-	1,217	127
050 004	(扉)	(1カ所当たり)		-	0.20	192	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	234	-	-	1,217	234
100 002	(本体) 1.0			11	3.1	8,050	12.5	-	-	170	30%	8%	12%	-	-	1,026	8,260	-	-	1,026	8,260
100 003	(ポスト)	(1m当たり)		-	0.10	115	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	140	-	-	1,217	140
100 004	(扉)	(1カ所当たり)		-	0.20	199	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	242	-	-	1,217	242
038 [ロングスパン型・低速]																					
	積載質量																				
100 002	(本体) 1.0t			11	2.3	10,700	12.5	-	-	170	30%	8%	12%	-	-	1,026	11,000	-	-	1,026	11,000
100 003	(ポスト)	(1m当たり)		-	0.10	135	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	164	-	-	1,217	164
100 004	(扉)	(1カ所当たり)		-	0.20	216	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	263	-	-	1,217	263
140 002	(本体) #			22	3.5	19,700	12.5	-	-	170	30%	8%	12%	-	-	1,026	20,200	-	-	1,026	20,200
140 003	(ポスト)	(1m当たり)		-	0.10	139	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	169	-	-	1,217	169
140 004	(扉)	(1カ所当たり)		-	0.20	222	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	270	-	-	1,217	270
048 [ロングスパン型・高速]																					
	積載質量																				
200 002	(本体) 2.0t			30	8.5	27,600	12.5	-	-	170	30%	8%	12%	-	-	1,026	28,300	-	-	1,026	28,300
200 003	(ポスト)	(1m当たり)		-	0.10	149	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	181	-	-	1,217	181
200 004	(扉)	(1カ所当たり)		-	0.20	254	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	309	-	-	1,217	309

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)		
280 002	[本体] #	45	12.2	47,800	12.5	-	-	170	30%	8%	12%	-	-	1,026	49,000	-	-	1,026	49,000	【058】扉の損料は別途とする。	
280 003	[ポスト] (1m当たり)	-	0.10	160	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	195	-	-	1,217	195		
280 004	[扉] (1カ所当たり)	-	0.20	266	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	324	-	-	1,217	324		
058	[ロングスパン工用エレベータ]																				
	積載質量スパン																				
075 002	[本体] # t 6.0 m	4.4	1.5	3,860	12.5	-	-	170	25%	8%	12%	-	-	1,002	3,870	-	-	1,002	3,870		
075 003	[ポスト] (1m当たり)	-	0.10	53	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	65	-	-	1,217	65		
080 002	[本体] # 6.0	4.4	1.5	4,210	12.5	-	-	170	25%	8%	12%	-	-	1,002	4,220	-	-	1,002	4,220		
080 003	[ポスト] (1m当たり)	-	0.10	53	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	65	-	-	1,217	65		
120 002	[本体] # 9.2	3.7×2	2.5	5,350	12.5	-	-	170	25%	8%	12%	-	-	1,002	5,360	-	-	1,002	5,360		
120 003	[ポスト] (1m当たり)	-	0.10	78	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	95	-	-	1,217	95		
0431	フォークリフト																				
011	[エンジン駆動・ガソリン]																				
	最大積載荷重																				
015 001	1.5 t級	25	2.5	1,460	10.5	-	160	210	30%	10%	8%	(日) 452	(日) 660	685	1,000	(日) 1,351	(日) 1,970	1,029	1,500		
020 001	2.0	39	3.3	1,640	10.5	-	160	210	30%	10%	8%	(日) 452	(日) 741	685	1,120	(日) 1,351	(日) 2,220	1,029	1,690		
025 001	2.5	39	3.7	1,750	10.5	-	160	210	30%	10%	8%	(日) 452	(日) 791	685	1,200	(日) 1,351	(日) 2,360	1,029	1,800		
030 001	3.0	43	4.3	2,140	10.5	-	160	210	30%	10%	8%	(日) 452	(日) 967	685	1,470	(日) 1,351	(日) 2,890	1,029	2,200		
012	[エンジン駆動・ディーゼル]																				
	最大積載荷重																				
009 001	0.9 t級	20	2.0	1,350	10.5	-	160	210	30%	10%	8%	(日) 452	(日) 610	685	925	(日) 1,351	(日) 1,820	1,029	1,390		
015 001	1.5	26	2.6	1,750	10.5	-	160	210	30%	10%	8%	(日) 452	(日) 791	685	1,200	(日) 1,351	(日) 2,360	1,029	1,800		
020 001	2.0	30	3.2	1,840	10.5	-	160	210	30%	10%	8%	(日) 452	(日) 832	685	1,260	(日) 1,351	(日) 2,490	1,029	1,890		
025 001	2.5	37	3.7	2,740	10.5	-	160	210	30%	10%	8%	(日) 452	(日) 1,240	685	1,880	(日) 1,351	(日) 3,700	1,029	2,820		
035 001	3.5	50	5.9	3,780	10.5	-	160	210	30%	10%	8%	(日) 452	(日) 1,710	685	2,590	(日) 1,351	(日) 5,110	1,029	3,890		
040 001	4.0	50	6.1	4,590	10.5	-	160	210	30%	10%	8%	(日) 452	(日) 2,070	685	3,140	(日) 1,351	(日) 6,200	1,029	4,720		
013	[バッテリー駆動]																				
	最大積載荷重																				
005 001	0.5 t級	-	0.70	1,100	10.5	-	160	210	30%	10%	8%	(日) 452	(日) 497	685	754	(日) 1,351	(日) 1,490	1,029	1,130		
009 001	0.9	-	2.4	1,220	10.5	-	160	210	30%	10%	8%	(日) 452	(日) 551	685	836	(日) 1,351	(日) 1,650	1,029	1,260		
015 001	1.5	-	3.0	1,720	10.5	-	160	210	30%	10%	8%	(日) 452	(日) 777	685	1,180	(日) 1,351	(日) 2,320	1,029	1,770		
025 001	2.5	-	3.9	2,070	10.5	-	160	210	30%	10%	8%	(日) 452	(日) 936	685	1,420	(日) 1,351	(日) 2,800	1,029	2,130		
030 001	3.0	-	4.6	3,040	10.5	-	160	210	30%	10%	8%	(日) 452	(日) 1,370	685	2,080	(日) 1,351	(日) 4,110	1,029	3,130		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要				
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり						
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)														
0433 高所作業車																								
110	[トラック架装・伸縮フォーム・ハケット型]																							
	作業床高	積載荷重	定員																					
100 020	9.7 m	# kg	2名	96	5.5	7,280	13.5	500	100	140	25%	10%	11%	103	750	950	6,920	369	2,690	1,317	9,590			
120 020	11.0~12.0	#	2	96	6.7	7,520	13.5	500	100	140	25%	10%	11%	103	775	950	7,140	369	2,770	1,317	9,900			
140 020	14.0	#	2	98	6.7	9,460	13.5	500	100	140	25%	10%	11%	103	974	950	8,990	369	3,490	1,317	12,500			
170 020	17.0	#	2	98	6.7	9,870	13.5	500	100	140	25%	10%	11%	103	1,020	950	9,380	369	3,640	1,317	13,000			
220 020	22.0	#	2	110	7.1	11,600	13.5	500	100	140	25%	10%	11%	103	1,190	950	11,000	369	4,280	1,317	15,300			
270 020	27.0	#	2	132	7.9	12,400	13.5	500	100	140	25%	10%	11%	103	1,280	950	11,800	369	4,580	1,317	16,300			
320 020	32.0	#	2	140	7.9	18,400	13.5	500	100	140	25%	10%	11%	103	1,900	950	17,500	369	6,790	1,317	24,200			
150	[トラック架装・伸縮フォーム・プラットフォーム型]																							
	作業床高	積載荷重																						
100 100	9.9 m	1,0 kg		96	6.2	11,600	13.5	500	100	140	25%	10%	11%	103	1,190	950	11,000	369	4,280	1,317	15,300			
120 100	12.0	1,000		103	6.9	12,800	13.5	500	100	140	25%	10%	11%	103	1,320	950	12,200	369	4,720	1,317	16,900			
150 100	14.8	1,000		103	6.9	14,200	13.5	500	100	140	25%	10%	11%	103	1,460	950	13,500	369	5,240	1,317	18,700			
200 100	19.7	1,000		103	7.7	16,000	13.5	500	100	140	25%	10%	11%	103	1,650	950	15,200	369	5,900	1,317	21,100			
250	[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]																							
	作業床高	積載荷重																						
100 100	9.9 m	1,0 kg		82	5.0	5,530	13.5	500	100	140	25%	10%	11%	103	570	950	5,250	369	2,040	1,317	7,280			
100 130	13.2	1,000		95	8.0	16,400	13.5	500	100	140	25%	10%	11%	103	1,690	950	15,600	369	6,050	1,317	21,600			
	揚程	積載荷重																						
170 005	5 m	1,7 kg		154	6.0	17,200	13.5	500	100	140	25%	10%	11%	103	1,770	950	16,300	369	6,350	1,317	22,700			
320 005	5	3,200		165	7.8	24,200	13.5	500	100	140	25%	10%	11%	103	2,490	950	23,000	369	8,930	1,317	31,900			

分類コード 機械名称	規格			(1)	(2)	年間標準			(6)	(7)	残存率	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要		
	諸元	機関出力 (kW)	機械質量 (t)			基礎価格 (千円)	標準使用年数 (年)	(3) 運転時間 (時間)				(4) 運転日数 (日)	(5) 供用日数 (日)	維持修理費率 (%)	年間管理費率 (%)	(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)		運転1時間当たり	
				(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)												
05 基礎工事用機械 (単体損料)																						
0501 モンク(単体)																					【0501】真矢を含む。	
017 [直杭用]																						
	質量																					
050 001	0.5 t	-	0.50	166	18.5	-	-	100	5%	8%	7%	-	-	1,330	221	-	-	1,330	221			
075 001	0.75	-	0.80	247	18.5	-	-	100	5%	8%	7%	-	-	1,330	329	-	-	1,330	329			
100 001	1.0	-	1.0	329	18.5	-	-	100	5%	8%	7%	-	-	1,330	438	-	-	1,330	438			
200 001	2.0	-	2.0	520	18.5	-	-	100	5%	8%	7%	-	-	1,330	692	-	-	1,330	692			
300 001	3.0	-	3.0	823	18.5	-	-	100	5%	8%	7%	-	-	1,330	1,090	-	-	1,330	1,090			
500 001	5.0	-	5.0	1,200	18.5	-	-	100	5%	8%	7%	-	-	1,330	1,600	-	-	1,330	1,600			
0502 油圧ハンマ(単体)																					【0502】油圧ユニット, 油圧ホースを含む。	
017 [直杭用]																						
	質量																					
020 002	2 t	71	7.9	19,800	10.0	460	80	110	35%	10%	10%	174	3,450	1,318	26,100	489	9,680	2,045	40,500			
045 002	4~4.5	121	14.1	29,800	10.0	460	80	110	35%	10%	10%	174	5,190	1,318	39,300	489	14,600	2,045	60,900			
080 002	5.5~8.0	132	18.6	35,500	10.0	460	80	110	35%	10%	10%	174	6,180	1,318	46,800	489	17,400	2,045	72,600			
125 002	10~12.5	184	30.7	41,900	10.0	460	80	110	35%	10%	10%	174	7,290	1,318	55,200	489	20,500	2,045	85,700			
018 [直杭・斜杭兼用]																						
	質量																					
125 002	5~12.5 t	181	34.2	71,500	10.0	460	80	110	35%	10%	10%	174	12,400	1,318	94,200	489	35,000	2,045	146,000			
150 002	13~15	235	40.2	78,400	10.0	460	80	110	35%	10%	10%	174	13,600	1,318	103,000	489	38,300	2,045	160,000			
0503 ハイローハンマ(単体)																					【0503】1kN=0.102t	
017 [電動式・普通型]																					【017】操作盤, チャック装置一式, 二次側ケーブル及びショックアブソーバを含む。	
	起振力	振動周波数																				
015 002	08~127 kN	17~2Hz	15	1.3	5,410	10.0	470	80	120	45%	10%	10%	191	1,030	1,208	6,540	500	2,710	1,958	10,600		
030 002	26~235	17~21	30	2.4	5,600	10.0	470	80	120	45%	10%	10%	191	1,070	1,208	6,760	500	2,800	1,958	11,000		
040 002	75~294	17~21	40	3.3	6,500	10.0	470	80	120	45%	10%	10%	191	1,240	1,208	7,850	500	3,250	1,958	12,700		
045 002	14~362	17~21	45	3.8	7,150	10.0	470	80	120	45%	10%	10%	191	1,370	1,208	8,640	500	3,580	1,958	14,000		
060 002	61~480	17~21	60	4.8	11,100	10.0	470	80	120	45%	10%	10%	191	2,120	1,208	13,400	500	5,550	1,958	21,700		
090 002	57~725	17~21	90	6.6	11,700	10.0	470	80	120	45%	10%	10%	191	2,230	1,208	14,100	500	5,850	1,958	22,900		
120 002	748	17~21	120	8.4	19,800	10.0	470	80	120	45%	10%	10%	191	3,780	1,208	23,900	500	9,900	1,958	38,800		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)												
060 002	[振り子式]	58.8 kN	27~36 Hz	-	0.50	5,240	10.0	470	80	120	40%	10%	10%	181	948	1,208	6,330	489	2,560	1,917	10,000	適用ショベル 山積 0.28m ³ 級
090 002	[振り子式]	88.3	27~36	-	0.90	5,960	10.0	470	80	120	40%	10%	10%	181	1,080	1,208	7,200	489	2,910	1,917	11,400	適用ショベル 山積 0.45~0.5m ³ 級
130 002	[振り子式]	128	27~36	-	1.0	6,350	10.0	470	80	120	40%	10%	10%	181	1,150	1,208	7,670	489	3,110	1,917	12,200	適用ショベル 山積 0.8~1.0m ³ 級
160 002	[振り子式]	160	27~36	-	1.3	6,810	10.0	470	80	120	40%	10%	10%	181	1,230	1,208	8,230	489	3,330	1,917	13,100	適用ショベル 山積 0.8~1.0m ³ 級
200 002	[振り子式]	200	27~36	-	1.7	11,300	10.0	470	80	120	40%	10%	10%	181	2,050	1,208	13,700	489	5,530	1,917	21,700	適用ショベル 山積 1.2~1.5m ³ 級
275 002	[振り子式]	275	20~38	-	1.2	13,400	10.0	470	80	120	40%	10%	10%	181	2,430	1,208	16,200	489	6,550	1,917	25,700	適用ショベル 山積 0.8~1.0m ³ 級
056	[油圧ショベル装着式・可変超高周波型]																					
		最大起振力振動周波数																				
005 002	[ピストン式]	49.0 kN	20~60 Hz	-	0.90	20,000	10.0	470	80	120	40%	10%	10%	181	3,620	1,208	24,200	489	9,780	1,917	38,300	適用ショベル 山積 0.45~0.5m ³ 級
010 002	[ピストン式]	98.1	20~60	-	1.5	24,000	10.0	470	80	120	40%	10%	10%	181	4,340	1,208	29,000	489	11,700	1,917	46,000	適用ショベル 山積 0.8~1.0m ³ 級
0504	杭打ち用ウォータージェット																					
017	[電動式]																					
		圧力	吐出量																			
090 140		0.5~0.9 MPa	1,400 l/min	41	0.45	1,770	11.5	470	80	100	30%	10%	10%	139	246	1,391	2,460	435	770	2,043	3,620	【0504】1MPa=10.197kgf/cm ²
022	[エンジン式・排出ガス対策型(第1次基準値)]																					
		圧力	吐出量																			
147 033		14.7 MPa	325 l/min	100	3.4	17,600	11.5	440	70	90	25%	10%	10%	138	2,430	1,546	27,200	455	8,010	2,222	39,100	【022】ジェットポンプ, 水タンク, 水中ポンプ, 水中ポンプ駆動用発電機, コンプレッサを含む。
147 090		14.7	895	243	9.0	51,000	11.5	440	70	90	25%	10%	10%	138	7,040	1,546	78,800	455	23,200	2,222	113,000	
023	[エンジン式・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					
		圧力	吐出量																			
100 060		10 MPa	60~600 l/min	100	3.4	20,000	11.5	440	70	90	25%	10%	10%	138	2,760	1,546	30,900	455	9,100	2,222	44,400	【023】ジェットポンプ, 水タンク, 水中ポンプ, 水中ポンプ駆動用発電機, コンプレッサを含む。
024	[エンジン式・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
		圧力	吐出量																			
147 033		15 MPa	325 l/min	115	4.0	21,200	11.5	440	70	90	25%	10%	10%	138	2,930	1,546	32,800	455	9,650	2,222	47,100	【024】ジェットポンプ, 水タンク, 水中ポンプ, 水中ポンプ駆動用発電機, コンプレッサを含む。
147 070		15	700	242	7.5	52,900	11.5	440	70	90	25%	10%	10%	138	7,300	1,546	81,800	455	24,100	2,222	118,000	
147 090		15	900	250	9.7	68,000	11.5	440	70	90	25%	10%	10%	138	9,380	1,546	105,000	455	30,900	2,222	151,000	
0505	アースオーガ(単体)																					
110	[単軸式・電動式]																					
		掘削径	最大掘削長																			
060 035		20~600 mm	35 m	30	2.5	8,650	10.0	570	90	140	20%	10%	10%	114	986	1,036	8,960	368	3,180	1,500	13,000	【110】制御盤, 操作盤, 中間振止, 下部振止及び二次側キャブタイヤ(50m)を含み, オーガスクリュー, オーガヘッドは含まない。
060 040		50~600	40	37	3.6	8,860	10.0	570	90	140	20%	10%	10%	114	1,010	1,036	9,180	368	3,260	1,500	13,300	
080 050		50~800	50	45	6.0	12,300	10.0	570	90	140	20%	10%	10%	114	1,400	1,036	12,700	368	4,530	1,500	18,500	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換算値				摘 要			
	諸 元 (kW)	機関出力 (t)	機械 質量 (t)			(3)	(4)	(5)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり					
				運 転 時 間 (時 間)	運 転 日 数 (日)	供 用 日 数 (日)	(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)													
											運 転 時 間 (時 間)					運 転 日 数 (日)	供 用 日 数 (日)	(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)		(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)	
100 055	>1,000	55	55	6.8	15,700	10.0	570	90	140	20%	10%	10%	114	1,790	1,036	16,300	368	5,780	1,500	23,600			
100 060	>1,000	60	75	7.0	17,000	10.0	570	90	140	20%	10%	10%	114	1,940	1,036	17,600	368	6,260	1,500	25,500			
120 060	>1,200	60	90	9.5	20,100	10.0	570	90	140	20%	10%	10%	114	2,290	1,036	20,800	368	7,400	1,500	30,200			
120 061	>1,200	60	55×2	10.8	20,500	10.0	570	90	140	20%	10%	10%	114	2,340	1,036	21,200	368	7,540	1,500	30,800			
120 062	>1,200	60	75×2	11.0	24,500	10.0	570	90	140	20%	10%	10%	114	2,790	1,036	25,400	368	9,020	1,500	36,800			
180 070	>1,800	70	90×2	13.2	42,800	10.0	570	90	140	20%	10%	10%	114	4,880	1,036	44,300	368	15,800	1,500	64,200			
120 [単軸式・油圧式]	掘削径	掘削トルク																					
060 026	30~600 mm	16~2kN·m	-	1.6	9,450	10.0	570	90	140	20%	10%	10%	114	1,080	1,036	9,790	368	3,480	1,500	14,200	【120】杭打機本体から掘進機構間の油圧ホースを含み、オーガスクリュー、オーガヘッドは含まない。 1kN·m \div 0.102t·m		
060 035	30~600	29~35	-	3.5	15,200	10.0	570	90	140	20%	10%	10%	114	1,730	1,036	15,700	368	5,590	1,500	22,800			
080 056	50~800	41~56	-	3.7	34,300	10.0	570	90	140	20%	10%	10%	114	3,910	1,036	35,500	368	12,600	1,500	51,500			
210 [二軸同軸式(一体型)]	掘削径	最大掘削長																					
060 035	20~600 mm	35 m	30×2	6.9	17,400	10.0	570	90	140	20%	10%	10%	114	1,980	1,036	18,000	368	6,400	1,500	26,100	【210】分離型は除く。制御盤、操作盤、中間振止、下部振止及び二次側キャブタイヤ(50m)を含み、オーガスクリュー、オーガヘッド、ケーシング及びケーシングヘッドは含まない。		
080 040	300~800	40	45×2	9.8	20,800	10.0	570	90	140	20%	10%	10%	114	2,370	1,036	21,500	368	7,650	1,500	31,200			
120 045	>1,200	45	55×2	13.5	34,400	10.0	570	90	140	20%	10%	10%	114	3,920	1,036	35,600	368	12,700	1,500	51,600			
120 046	>1,200	45	75×2	13.8	40,700	10.0	570	90	140	20%	10%	10%	114	4,640	1,036	42,200	368	15,000	1,500	61,100			
150 050	>1,500	50	90×2	14.0	42,500	10.0	570	90	140	20%	10%	10%	114	4,850	1,036	44,000	368	15,600	1,500	63,800			
310 [三軸式]	掘削径	最大掘削長																					
045 020	100~450 mm	20 m	22×2	5.0	15,200	10.0	570	90	140	20%	10%	10%	114	1,730	1,036	15,700	368	5,590	1,500	22,800	【310】制御盤、操作盤、中間振止、下部振止及び二次側キャブタイヤ(50m)を含み、攪拌ロッド、攪拌スクリュー及び攪拌ヘッドは含まない。		
045 021	100~450	20	30×2	7.0	22,900	10.0	570	90	140	20%	10%	10%	114	2,610	1,036	23,700	368	8,430	1,500	34,400			
065 035	100~650	35	45×2	7.6	27,000	10.0	570	90	140	20%	10%	10%	114	3,080	1,036	28,000	368	9,940	1,500	40,500			
065 036	100~650	35	55×2	11.8	30,200	10.0	570	90	140	20%	10%	10%	114	3,440	1,036	31,300	368	11,100	1,500	45,300			
085 045	150~850	45	75×2	12.5	41,500	10.0	570	90	140	20%	10%	10%	114	4,730	1,036	43,000	368	15,300	1,500	62,300			
090 045	100~900	45	90×2	13.0	44,000	10.0	570	90	140	20%	10%	10%	114	5,020	1,036	45,600	368	16,200	1,500	66,000			
510 [アースオーガ中掘式]	杭径	オーガ出力																					
100 045	>1,000 mm	45 kW	45	15.4	9,600	11.5	590	90	160	35%	10%	10%	118	1,130	870	8,350	354	3,400	1,304	12,500	【510】油圧押込機構を含み、排土キャップ、オーガスクリュー及びオーガヘッドは含まない。		
120 055	>1,200	55	55	19.0	12,200	11.5	590	90	160	35%	10%	10%	118	1,440	870	10,600	354	4,320	1,304	15,900			
120 090	>1,200	90	90	19.8	15,700	11.5	590	90	160	35%	10%	10%	118	1,850	870	13,700	354	5,560	1,304	20,500			
120 110	>1,200	55×2	55×2	24.3	15,900	11.5	590	90	160	35%	10%	10%	118	1,880	870	13,800	354	5,630	1,304	20,700			

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要				
	諸元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり						
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)					
610 [アースオーガ併用鋼矢板圧入機]	アースオーガ出力	適応鋼矢板																						【610】制御盤、操作盤及び二次側キャブタイヤ(50m)を含み、オーガスクリュ、オーガヘッドは含まない。
045 001	45 kW	II~V型	45	8.6	26,700	11.5	590	90	160	35%	10%	10%	118	3,150	870	23,200	354	9,450	1,304	34,800				
055 001	55	II~V	55	8.9	29,400	11.5	590	90	160	35%	10%	10%	118	3,470	870	25,600	354	10,400	1,304	38,300				
619 [0505-610付属機器]																								
201 002	[ケーンク]	(各種)	-	-	-	11.5	590	90	160	35%	10%	10%	118	-	870	-	354	-	1,304	-				
(ハースマシン損料)																								
0509 クローラ式杭打機(ハースマシン)																								【0509】低騒音型機械を含む。
011 [直結三点支持式]	リグ長	全装備質量																						
043 015	5~15.5 m	43 t	86	31.3	49,400	11.5	690	120	180	30%	10%	10%	95	4,690	773	38,200	296	14,600	1,135	56,100				
066 021	18~21	66	117	34.3	69,100	11.5	690	120	180	30%	10%	10%	95	6,560	773	53,400	296	20,500	1,135	78,400				
088 024	21~24	88	92	41.5	73,700	11.5	690	120	180	30%	10%	10%	95	7,000	773	57,000	296	21,800	1,135	83,600				
095 033	21~27	95	114	46.1	89,300	11.5	690	120	180	30%	10%	10%	95	8,480	773	69,000	296	26,400	1,135	101,000				
105 033	21~33	105	114	51.0	111,000	11.5	690	120	180	30%	10%	10%	95	10,500	773	85,800	296	32,900	1,135	126,000				
120 033	21~33	120	136	60.7	116,000	11.5	690	120	180	30%	10%	10%	95	11,000	773	89,700	296	34,300	1,135	132,000				
135 036	21~36	135	147	65.3	126,000	11.5	690	120	180	30%	10%	10%	95	12,000	773	97,400	296	37,300	1,135	143,000				
160 039	21~39	160	159	76.0	161,000	11.5	690	120	180	30%	10%	10%	95	15,300	773	124,000	296	47,700	1,135	183,000				
180 036	21~36	180	147	84.5	188,000	11.5	690	120	180	30%	10%	10%	95	17,900	773	145,000	296	55,600	1,135	213,000				
031 [多関節ハックホウ・リグレス型(軌跡制御機能付)]	適応ハックホウ 油圧式 起振力	適応アースオーガ 油圧式 最大掘削トルク																					【031】1kN=0.102t 1kN・m=0.102t・m	
160 001	160 kN級	26 kN・m級	116	23.0	45,700	11.5	690	120	180	30%	10%	10%	95	4,340	773	35,300	296	13,500	1,135	51,900				
200 001	200	60	202	37.1	100,000	11.5	690	120	180	30%	10%	10%	95	9,500	773	77,300	296	29,600	1,135	114,000				
(組合せ損料=単体+ハースマシン)																								
0511 クローラ式杭打機																								
011 [デッセルハンマ・直結三点支持式]	ハンマ質量	リグ長	吊能力																					
350 001	3.5 t	18~2m	35~4t	117	42.9	72,800	11.5	640	110	170	30%	10%	10%	102	7,430	818	59,600	319	23,200	1,202	87,500		ベースマシンは全装備質量66t。	
031 [デッセルハンマ・ブーム式]	ハンマ質量	リグ長	吊能力																					
130 001	1.3 t	18 m	16 t	117	37.4	50,700	11.5	640	110	170	30%	10%	10%	102	5,170	818	41,500	319	16,200	1,202	60,900			
250 001	2.5	19	25	117	39.8	55,100	11.5	640	110	170	30%	10%	10%	102	5,620	818	45,100	319	17,600	1,202	66,200			

分類コード 機械名称	規 格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年 間 標 準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換 算 値				摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損 料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損 料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり				
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損 料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損 料 (円)			
041 [ディーゼルフハンマ及びアースオーガ併用・直結三点支持式]																					【041】制御盤, 操作盤, 中間振止, 下部振止及び二次側キャブタイヤ(50m)を含み, オーガスクリュ, オーガヘッドは含まない。継足しホルダを使用する場合は, 基礎価格に780千円を加算する。	
136 001	1.3	t	φ320~600mm 18~2m	40.2	82,800	11.5	640	110	170	30%	10%	10%	102	8,450	818	67,700	319	26,400	1,202	99,500		ベースマシンは全装備質量66t。
138 001	1.3	t	φ320~800mm 18~21 /45	43.7	86,400	11.5	640	110	170	30%	10%	10%	102	8,810	818	70,700	319	27,600	1,202	104,000	ベースマシンは全装備質量66t。	
410 [ハイdraulicハンマ及びアースオーガ併用・直結三点支持式]																					【410】制御盤, 操作盤, 中間振止, 下部振止及び二次側キャブタイヤ(50m)を含み, オーガスクリュ, オーガヘッドは含まない。	
226 001	22	kV	φ320~600mm 18~2m	39.2	82,100	11.5	640	110	170	30%	10%	10%	102	8,370	818	67,200	319	26,200	1,202	98,700		ベースマシンは全装備質量66t。
306 001	30	kV	φ320~600mm 18~21 /30	39.7	83,400	11.5	640	110	170	30%	10%	10%	102	8,510	818	68,200	319	26,600	1,202	100,000		ベースマシンは全装備質量66t。
456 001	45	kV	φ320~600mm 18~21 /30	41.1	84,900	11.5	640	110	170	30%	10%	10%	102	8,660	818	69,400	319	27,100	1,202	102,000		ベースマシンは全装備質量66t。
606 001	60	kV	φ320~600mm 18~21 /30	42.1	88,900	11.5	640	110	170	30%	10%	10%	102	9,070	818	72,700	319	28,400	1,202	107,000		ベースマシンは全装備質量66t。
510 [モンタ及びアースオーガ併用・直結三点支持式]																					【510】真矢を含む。制御盤, 操作盤, 中間振止, 下部振止及び二次側キャブタイヤ(50m)を含み, オーガスクリュ, オーガヘッドは含まない。	
206 001	2	t	φ320~600mm 14.5~m	36.3	58,600	11.5	640	110	170	30%	10%	10%	102	5,980	818	47,900	319	18,700	1,202	70,400		ベースマシンは全装備質量43t。
208 001	2	t	φ320~800mm 18~21 /45	42.8	81,900	11.5	640	110	170	30%	10%	10%	102	8,350	818	67,000	319	26,100	1,202	98,400	ベースマシンは全装備質量66t。	
610 [油圧ハンマ・直結三点支持式]																					【610】油圧ユニット, 油圧ホースを含む。	
020 001	2	t	14.5~m	39.7	69,200	11.5	640	110	170	30%	10%	10%	102	7,060	818	56,600	319	22,100	1,202	83,200		ベースマシンは全装備質量43t。
045 001	4~4.5	t	18~21	48.9	98,900	11.5	640	110	170	30%	10%	10%	102	10,100	818	80,900	319	31,500	1,202	119,000		ベースマシンは全装備質量66t。
080 001	6.5~8	t	21~24	60.6	109,000	11.5	640	110	170	30%	10%	10%	102	11,100	818	89,200	319	34,800	1,202	131,000		ベースマシンは全装備質量88t。
125 001	10~12.5	t	21~33	91.9	158,000	11.5	640	110	170	30%	10%	10%	102	16,100	818	129,000	319	50,400	1,202	190,000		ベースマシンは全装備質量120t。
620 [直/斜杭打ち兼用油圧ハンマ・直結三点支持式]																						【620】油圧ユニット, 油圧ホースを含む。
115 001	5~12.5	t	21~3m	95.4	188,000	11.5	640	110	170	30%	10%	10%	102	19,200	818	154,000	319	60,000	1,202	226,000	ベースマシンは全装備質量120t。	
150 001	15	t	21~33	101	194,000	11.5	640	110	170	30%	10%	10%	102	19,800	818	159,000	319	61,900	1,202	233,000	ベースマシンは全装備質量120t。	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要			
	諸元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり					
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)				
710 [鋼管ソリメント杭打機]	杭径	最大施工深	オーガ出力																			【710】同時沈設方式及び後沈設方式ともに、施工管理システム、駆動装置(掘削攪拌オーガ、鋼管回転装置)を含む。ただし、同時沈設方式は、掘削攪拌ヘッド及びロッド、ロッドスタビライザ、スタビライザブラケット、鋼管回転キャップ・カラー、下部振れ止めは含まない。後沈設方式は、掘削攪拌ヘッド及びロッド、鋼管定着用キャップは含まない。	
110 001	~1,500 mm	70 m	~180 kW	147	79.0	227,000	11.5	650	120	170	30%	10%	10%	100	22,700	818	186,000	314	71,300	1,202	273,000	ベースマシンは全装備質量135t。	
810 [鋼管回転圧入機]	全装備質量	掘削トルク	最大適合管長																			【810】施工管理装置を含む。	
009 001	6~9 t	43.7 kN	(4.5t・m)	6 m	35	8.7	40,900	9.5	740	120	170	30%	10%	10%	107	4,380	867	35,500	306	12,500	1,331	54,400	
016 001	11~16	67.9	(6.9)	6	66	13.4	56,100	9.5	740	120	170	30%	10%	10%	107	6,000	867	48,600	306	17,200	1,331	74,700	
030 001	25~30	274	(28.1)	10	92	30.6	86,000	9.5	740	120	170	30%	10%	10%	107	9,200	867	74,600	306	26,300	1,331	114,000	
055 001	50~55	548	(55.9)	10	209	54.8	134,000	9.5	740	120	170	30%	10%	10%	107	14,300	867	116,000	306	41,000	1,331	178,000	
819 [0511-810付属機器]																							
021 002	[ヤットコット*]	(各種)			-	-	-	3.7	-	-	180	30%	8%	8%	-	-	2,276	-	-	-	2,276	-	
022 002	[鋼管キャップ*]	(各種)			-	-	-	3.7	-	-	180	30%	8%	8%	-	-	2,276	-	-	-	2,276	-	
0512 クラウ式アースオーガ																							
111 [単軸式・直結三点支持式]	オーガ出力	掘削径	リフト長																			【111】制御盤、操作盤、中間振止、下部振止及び二次側キャブタイヤ(50m)を含み、オーガスクリュー、オーガヘッドは含まない。継足しホルダを使用する場合は、基礎価格に1,360千円(但し、045-001は1,330千円)を加算する。	
045 001	45 kW	φ350~800	m8~21 m	117	40.8	81,400	11.5	630	110	160	30%	10%	10%	104	8,470	870	70,800	324	26,400	1,277	104,000	ベースマシンは全装備質量66t。	
055 001	55	450~1,000	18~21	117	41.6	84,800	11.5	630	110	160	30%	10%	10%	104	8,820	870	73,800	324	27,500	1,277	108,000	ベースマシンは全装備質量66t。	
075 001	75	450~1,000	21~27	114	53.6	106,000	11.5	630	110	160	30%	10%	10%	104	11,000	870	92,200	324	34,300	1,277	135,000	ベースマシンは全装備質量95t。	
090 001	90	450~1,200	21~27	114	56.1	109,000	11.5	630	110	160	30%	10%	10%	104	11,300	870	94,800	324	35,300	1,277	139,000	ベースマシンは全装備質量95t。	
110 001	55×2	450~1,200	21~33	114	62.3	132,000	11.5	630	110	160	30%	10%	10%	104	13,700	870	115,000	324	42,800	1,277	169,000	ベースマシンは全装備質量105t。	
150 001	75×2	600~1,200	21~33	136	72.2	141,000	11.5	630	110	160	30%	10%	10%	104	14,700	870	123,000	324	45,700	1,277	180,000	ベースマシンは全装備質量120t。	
180 001	90×2	600~1,800	21~33	136	74.4	159,000	11.5	630	110	160	30%	10%	10%	104	16,500	870	138,000	324	51,500	1,277	203,000	ベースマシンは全装備質量120t。	
115 [単軸(油圧)式・直結三点支持式]	掘削トルク	掘削径	リフト長																			【115】杭打機本体から掘進機間の油圧ホースを含み、オーガスクリュー、オーガヘッドは含まない。 1kN・m≒0.102t・m	
035 001	29~35 kN	φ260~600	m8~21 m	117	36.4	78,600	11.5	630	110	160	30%	10%	10%	104	8,170	870	68,400	324	25,500	1,277	100,000	ベースマシンは全装備質量66t。	
121 [二軸同軸式・直結三点支持式]	オーガ出力	掘削径	リフト長																			【121】分離型は除く。制御盤、操作盤、中間振止、下部振止及び二次側キャブタイヤ(50m)を含み、オーガスクリュー、オーガヘッド、ケーシング及びケーシングヘッドは含まない。	
055 001	55 kW	φ320	m1~27 m	114	53.5	107,000	11.5	630	110	160	30%	10%	10%	104	11,100	870	93,100	324	34,700	1,277	137,000	ベースマシンは全装備質量95t。	
090 001	90	φ400~800	21~33	114	61.3	132,000	11.5	630	110	160	30%	10%	10%	104	13,700	870	115,000	324	42,800	1,277	169,000	ベースマシンは全装備質量105t。	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要			
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり					
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)				
110 001	55×2	800 ~ 1300	21~33	136	74.7	150,000	11.5	630	110	160	30%	10%	10%	104	15,600	870	131,000	324	48,600	1,277	192,000	ベースマシンは全装備質量120t。	
150 001	75×2	1300 ~ 1800	21~36	147	79.6	167,000	11.5	630	110	160	30%	10%	10%	104	17,400	870	145,000	324	54,100	1,277	213,000	ベースマシンは全装備質量135t。	
180 001	90×2	1800 ~ 2500	21~36	147	79.8	169,000	11.5	630	110	160	30%	10%	10%	104	17,600	870	147,000	324	54,800	1,277	216,000	ベースマシンは全装備質量135t。	
199 [0512-111~121付属機器]																							
023 002	[オーガスクリュ] (各種)			-	-	-	1.7	560	90	140	15%	8%	10%	630	-	2,462	-	1,246	-	4,983	-		
024 002	[オーガヘッド] (各種)			-	-	-	1.0	560	90	140	15%	8%	10%	1,071	-	3,786	-	2,018	-	8,071	-		
025 002	[拡大ヘッド] (各種)			-	-	-	1.7	560	90	140	15%	8%	10%	630	-	2,462	-	1,246	-	4,983	-		
026 002	[ケージング] (各種)			-	-	-	1.7	560	90	140	15%	8%	10%	630	-	2,462	-	1,246	-	4,983	-		
027 002	[ケージングヘッド] (各種)			-	-	-	1.0	560	90	140	15%	8%	10%	1,071	-	3,786	-	2,018	-	8,071	-		
310 [三軸式・直結三点支持式]																							
090 001	オーガ出力	掘削径	吊能力	リダ長	114	59.1	138,000	11.5	630	110	160	30%	10%	10%	104	14,400	870	120,000	324	44,700	1,277	176,000	【310】制御盤, 操作盤, 中間振止, 下部振止及び二次側キャブタイヤ(50m)を含み, 攪拌ロッド, 攪拌スクリュ及び攪拌ヘッドは含まない。 ベースマシンは全装備質量105t。
110 001	45×2 kV ^φ	500 mm	~55 t	1~33 m	136	73.0	146,000	11.5	630	110	160	30%	10%	10%	104	15,200	870	127,000	324	47,300	1,277	186,000	ベースマシンは全装備質量120t。
150 001	55×2	600	60~65	21~33	147	78.3	168,000	11.5	630	110	160	30%	10%	10%	104	17,500	870	146,000	324	54,400	1,277	215,000	ベースマシンは全装備質量135t。
180 001	75×2	800	60~65	21~36	147	98.0	232,000	11.5	630	110	160	30%	10%	10%	104	24,100	870	202,000	324	75,200	1,277	296,000	ベースマシンは全装備質量180t。
319 [0512-310付属機器]																							
050 610	掘削径		長さ	-	0.30	250	1.7	580	100	140	15%	8%	10%	609	152	2,462	616	1,203	301	4,983	1,250		
050 620	[攪拌ロッド] 550~600 mm		2.00 m	-	0.40	295	1.7	580	100	140	15%	8%	10%	609	180	2,462	726	1,203	355	4,983	1,470		
050 630	[攪拌ロッド] 550~600		3.00	-	0.50	380	1.7	580	100	140	15%	8%	10%	609	231	2,462	936	1,203	457	4,983	1,890		
050 667	[攪拌ロッド] 550~600		6.75	-	1.0	811	1.7	580	100	140	15%	8%	10%	609	494	2,462	2,000	1,203	976	4,983	4,040		
050 810	[攪拌ロッド] 650~850		1.00	-	0.30	370	1.7	580	100	140	15%	8%	10%	609	225	2,462	911	1,203	445	4,983	1,840		
050 820	[攪拌ロッド] 650~850		2.00	-	0.40	410	1.7	580	100	140	15%	8%	10%	609	250	2,462	1,010	1,203	493	4,983	2,040		
050 830	[攪拌ロッド] 650~850		3.00	-	0.50	445	1.7	580	100	140	15%	8%	10%	609	271	2,462	1,100	1,203	535	4,983	2,220		
050 867	[攪拌ロッド] 650~850		6.75	-	1.1	815	1.7	580	100	140	15%	8%	10%	609	496	2,462	2,010	1,203	980	4,983	4,060		
060 567	[攪拌スクリュ]	550	6.75	-	1.3	1,490	1.7	580	100	140	15%	8%	10%	609	907	2,462	3,670	1,203	1,790	4,983	7,420		
060 667	[攪拌スクリュ]	600	6.75	-	1.4	1,590	1.7	580	100	140	15%	8%	10%	609	968	2,462	3,910	1,203	1,910	4,983	7,920		
060 867	[攪拌スクリュ]	650~850	6.75	-	1.6	1,640	1.7	580	100	140	15%	8%	10%	609	999	2,462	4,040	1,203	1,970	4,983	8,170		
070 550	[攪拌ヘッド]	550	-	-	0.20	524	1.0	580	100	140	15%	8%	10%	1,034	542	3,786	1,980	1,948	1,020	8,071	4,230		
070 600	[攪拌ヘッド]	600	-	-	0.30	635	1.0	580	100	140	15%	8%	10%	1,034	657	3,786	2,400	1,948	1,240	8,071	5,130		
070 850	[攪拌ヘッド]	650~850	-	-	0.40	1,130	1.0	580	100	140	15%	8%	10%	1,034	1,170	3,786	4,280	1,948	2,200	8,071	9,120		
410 [アースオーガ中掘機・直結三点支持式]																							
090 001	オーガ出力	掘削径	吊能力	リダ長	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【410】施工管理装置、油圧押込機構、排土用キャブ、排土用ホッパ(3~13m)、モンケン10t(045-001は8t)を含み、オーガスクリュ、オーガヘッドは含まない。	

分類コード 機械名称	規 格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年 間 標 準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換 算 値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)	(3) 運 転 時 間 (時間)			(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)	(8) 損 料 率 (×10 ⁻⁶)				(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損 料 (円)	運 転 1 時 間 当 た り		供 用 1 日 当 た り				
																(12) 損 料 率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損 料 (円)			
045 001	45 kWφ400～1,000 mr 21～2m		92	57.4	106,000	11.5	630	110	160	30%	10%	10%	104	11,000	870	92,200	324	34,300	1,277	135,000	ベースマシンは全装備質量88t。	
055 001	55	400～1,200	21～33	114	71.0	150,000	11.5	630	110	160	30%	10%	10%	104	15,600	870	131,000	324	48,600	1,277	192,000	ベースマシンは全装備質量105t。
090 001	90	400～1,200	21～33	136	82.8	162,000	11.5	630	110	160	30%	10%	10%	104	16,800	870	141,000	324	52,500	1,277	207,000	ベースマシンは全装備質量120t。
110 001	55×2	600～1,200	21～36	147	92.8	176,000	11.5	630	110	160	30%	10%	10%	104	18,300	870	153,000	324	57,000	1,277	225,000	ベースマシンは全装備質量135t。
419	[0512-410付属機器]																					
201 002	[中掘先端根固め管理装置]		-	-	4,200	11.5	590	100	150	30%	10%	10%	111	466	928	3,900	346	1,450	1,362	5,720		
510	[アースオーガ併用圧入杭打機]																					
	オーガ出力 適応鋼矢形リーダ長																					
045 001	45 kV II～V型 21～2m		92	50.6	100,000	11.5	630	110	160	30%	10%	10%	104	10,400	870	87,000	324	32,400	1,277	128,000	ベースマシンは全装備質量88t。	
046 001	45	II～V	21～27	114	55.2	116,000	11.5	630	110	160	30%	10%	10%	104	12,100	870	101,000	324	37,600	1,277	148,000	ベースマシンは全装備質量95t。
055 001	55	II～V	21～33	114	60.4	140,000	11.5	630	110	160	30%	10%	10%	104	14,600	870	122,000	324	45,400	1,277	179,000	ベースマシンは全装備質量105t。
090 001	90	II～V	21～33	114	61.4	142,000	11.5	630	110	160	30%	10%	10%	104	14,800	870	124,000	324	46,000	1,277	181,000	ベースマシンは全装備質量105t。
540	[アースオーガ(油圧式)併用圧入杭打機]																					
	掘削トルク	リーダ長																				
021 001	21 kN・m	14.5～m	86	41.5	68,300	11.5	630	110	160	30%	10%	10%	104	7,100	870	59,400	324	22,100	1,277	87,200	ベースマシンは全装備質量43t。	
034 001	34	18～21	117	45.0	88,000	11.5	630	110	160	30%	10%	10%	104	9,150	870	76,600	324	28,500	1,277	112,000	ベースマシンは全装備質量66t。	
0513	アースドリル																					
100	[ローラ型]																					
	最大掘削径 最大掘削長																					
150 043	φ1,500 mr 35～4m		83	20.0	44,000	11.5	650	110	140	30%	10%	10%	100	4,400	994	43,700	314	13,800	1,460	64,200		
170 065	1,700	43～65	111	39.0	66,300	11.5	650	110	140	30%	10%	10%	100	6,630	994	65,900	314	20,800	1,460	96,800		
200 058	2,000	41～58	124	50.0	77,600	11.5	650	110	140	30%	10%	10%	100	7,760	994	77,100	314	24,400	1,460	113,000		
220 063	2,200	54～63	122	58.0	80,300	11.5	650	110	140	30%	10%	10%	100	8,030	994	79,800	314	25,200	1,460	117,000		
300 071	3,000	60～71	162	85.0	141,000	11.5	650	110	140	30%	10%	10%	100	14,100	994	140,000	314	44,300	1,460	206,000		
300 082	3,000	76～82	209	122	173,000	11.5	650	110	140	30%	10%	10%	100	17,300	994	172,000	314	54,300	1,460	253,000		
199	[0513-100付属機器]																					
021 002	[軸掘り用バケツ(各種)]		-	-	-	3.5	-	-	110	30%	8%	10%	-	-	3,844	-	-	-	3,844	-		
022 002	[底ざらいバケツ(各種)]		-	-	-	9.0	-	-	110	30%	8%	10%	-	-	1,939	-	-	-	1,939	-		
023 002	[表層ケーシング(各種)]		-	-	-	3.5	-	-	110	30%	8%	10%	-	-	3,844	-	-	-	3,844	-		
024 002	[ステムロッド](各種)]		-	-	-	1.7	-	-	110	30%	8%	10%	-	-	7,144	-	-	-	7,144	-		
025 002	[拡底杭用バケツ(各種)]		-	-	-	9.0	-	-	110	30%	8%	10%	-	-	1,939	-	-	-	1,939	-		
026 002	[拡底杭管理装(各種)]		-	-	-	10.5	-	-	110	30%	8%	10%	-	-	1,766	-	-	-	1,766	-		

【510】制御盤、操作盤及び二次側キャブタイヤ(50m)を含み、オーガスクリュ、オーガヘッド及びケーシングは含まない。

【540】オーガスクリュ、オーガヘッド及びケーシングは含まない。
1kN・m≒0.102t・m

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要				
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運 轉 時 間 (時間)	(4) 運 轉 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり						
																(12) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損 料 (円)					
0515 ラテレンクレーン装着式アースオーガ																							【0515】モンケンを含み、オーガスクリュー、オーガヘッドは含まない。 【012】1kN・m≒0.102t・m	
012 [アースオーガ(油圧式)及びモンケン架装]	パースマシン	オーガトク	リダ長	モンケン質量																				
160 001	16 t尺	22 kN	16.4 m	2.0 t	140	25.9	34,100	11.5	590	100	160	35%	10%	10%	118	4,020	870	29,700	354	12,100	1,304	44,500		
250 001	25	35	17.5	2.0	193	34.9	54,500	11.5	590	100	160	35%	10%	10%	118	6,430	870	47,400	354	19,300	1,304	71,100		
350 001	35	43	22.0	2.0	200	41.2	79,800	11.5	590	100	160	35%	10%	10%	118	9,420	870	69,400	354	28,200	1,304	104,000		
500 001	50	60	27.5	2.0	257	48.9	82,800	11.5	590	100	160	35%	10%	10%	118	9,770	870	72,000	354	29,300	1,304	108,000		
024 [アースオーガ併用油圧圧入式]																							【024】1kN≒0.102t	
166 001	パースマシン	オーガ径	リダ長	圧入力	140	25.9	57,600	10.5	620	100	170	40%	10%	9%	131	7,550	843	48,600	363	20,900	1,322	76,100		
206 001	20	600	16.2	196	163	29.9	60,600	10.5	620	100	170	40%	10%	9%	131	7,940	843	51,100	363	22,000	1,322	80,100		
207 001	20	700	17.5	274	163	31.5	62,100	10.5	620	100	170	40%	10%	9%	131	8,140	843	52,400	363	22,500	1,322	82,100		
257 001	25	700	17.5	274	193	34.9	65,700	10.5	620	100	170	40%	10%	9%	131	8,610	843	55,400	363	23,800	1,322	86,900		
258 001	25	750	17.5	274	193	34.9	68,200	10.5	620	100	170	40%	10%	9%	131	8,930	843	57,500	363	24,800	1,322	90,200		
358 001	35	750	17.5	274	200	41.2	78,300	10.5	620	100	170	40%	10%	9%	131	10,300	843	66,000	363	28,400	1,322	104,000		
508 001	50	800	22.0	274	257	41.4	93,400	10.5	620	100	170	40%	10%	9%	131	12,200	843	78,700	363	33,900	1,322	123,000		
(鋼管・杭圧入機器)																								
0521 油圧式鋼管圧入引抜機																							【018】油圧ユニットを含む。ジャッキストローク0.5m。 1kN≒0.102t	
018 [4本ジャッキ式]	管径	圧入/引抜力																						
100 001	φ1,0mm	980/kN	30	10.0	13,000	10.0	-	-	80	35%	10%	10%	-	-	2,813	36,600	-	-	2,813	36,600				
120 001	1,200	980/3,530	30	10.2	13,400	10.0	-	-	80	35%	10%	10%	-	-	2,813	37,700	-	-	2,813	37,700				
148 001	1,480	980/3,530	30	10.8	14,100	10.0	-	-	80	35%	10%	10%	-	-	2,813	39,700	-	-	2,813	39,700				
175 001	1,750	980/3,530	30	11.2	14,200	10.0	-	-	80	35%	10%	10%	-	-	2,813	39,900	-	-	2,813	39,900				
198 001	1,980	980/5,884	45	18.6	20,800	10.0	-	-	80	35%	10%	10%	-	-	2,813	58,500	-	-	2,813	58,500				
225 001	2,250	980/3,530	34	12.0	15,100	10.0	-	-	80	35%	10%	10%	-	-	2,813	42,500	-	-	2,813	42,500				
0522 油圧式杭圧入引抜機																							【0522】反力架台を含む。低騒音型機械を含む。 1kN≒0.102t	
022 [エンジン式ユニット・排出ガス対策型(第1次基準値)]																								
030 001	圧入/引抜力	〔軽量鋼矢板 294/kN	44	7.9	38,400	10.0	-	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 778	(日) 29,900	967	37,100	(日) 2,389	(日) 91,700	1,433	55,000			
150 001		981~1,471/1,079~1,569	147	12.9	63,400	10.0	-	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 778	(日) 49,300	967	61,300	(日) 2,389	(日) 151,000	1,433	90,900			
152 001		〔広幅鋼矢板 981~1,471/1,079~1,569	147	12.9	63,800	10.0	-	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 778	(日) 49,600	967	61,700	(日) 2,389	(日) 152,000	1,433	91,400			

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	(3) 運 転 時 間 (時間)	年間標準			(6) 維 持 修 理 費 率 (%)	(7) 年 間 管 理 費 率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要			
	諸 元	機 関 出 力 (kW)	機 械 質 量 (t)				(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)	(8) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)				(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり						
																(12) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損 料 (円)					
023 [エンジン式エレット・排出ガス対策型(第2次基準値)]	圧入/引抜き																							
100 001	1,000kN	221	13.9	72,400	10.0	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 778	(日) 56,300	967	70,000	(日) 2,389	(日) 173,000	1,433	104,000					
101 001	[ハット形鋼矢板:1,000/1,100]	221	19.4	89,500	10.0	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 778	(日) 69,600	967	86,500	(日) 2,389	(日) 214,000	1,433	128,000					
024 [エンジン式エレット・排出ガス対策型(第3次基準値)]	圧入/引抜き																							
080 001	800/kN	174	12.9	68,800	10.0	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 778	(日) 53,500	967	66,500	(日) 2,389	(日) 164,000	1,433	98,600					
100 001	1,000/1,100	195	15.0	77,500	10.0	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 778	(日) 60,300	967	74,900	(日) 2,389	(日) 185,000	1,433	111,000					
101 001	[ハット形鋼矢板:1,000/1,100]	221	19.4	95,800	10.0	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 778	(日) 74,500	967	92,600	(日) 2,389	(日) 229,000	1,433	137,000					
102 001	[広幅鋼矢板:1,000/1,100]	195	15.0	78,000	10.0	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 778	(日) 60,700	967	75,400	(日) 2,389	(日) 186,000	1,433	112,000					
025 [エンジン式エレット・排出ガス対策型(2011年規制)]	圧入/引抜き																							
080 001	800/kN	171	13.5	71,700	10.0	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 778	(日) 55,800	967	69,300	(日) 2,389	(日) 171,000	1,433	103,000					
026 [エンジン式エレット・排出ガス対策型(2014年規制)]	圧入/引抜き																							
080 001	800/kN	171	13.5	76,300	10.0	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 778	(日) 59,400	967	73,800	(日) 2,389	(日) 182,000	1,433	109,000					
100 001	1,000/1,100	230	16.5	85,300	10.0	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 778	(日) 66,400	967	82,500	(日) 2,389	(日) 204,000	1,433	122,000					
101 001	[ハット形鋼矢板:1,000/1,200]	230	21.8	101,000	10.0	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 778	(日) 78,600	967	97,700	(日) 2,389	(日) 241,000	1,433	145,000					
102 001	[広幅鋼矢板:1,000/1,100]	230	17.5	95,000	10.0	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 778	(日) 73,900	967	91,900	(日) 2,389	(日) 227,000	1,433	136,000					
152 001	[広幅鋼矢板:1,500/1,600]	230	21.8	108,000	10.0	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 778	(日) 84,000	967	104,000	(日) 2,389	(日) 258,000	1,433	155,000					
033 [エンジン式エレット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第2次基準値)]	圧入/引抜き																							
080 001	[普通鋼矢板 800/kN]	221	29.7	150,000	10.0	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 778	(日) 117,000	967	145,000	(日) 2,389	(日) 358,000	1,433	215,000					
082 001	[広幅鋼矢板 800/900]	221	37.9	186,000	10.0	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 778	(日) 145,000	967	180,000	(日) 2,389	(日) 444,000	1,433	267,000					
034 [エンジン式エレット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第3次基準値)]	圧入/引抜き																							
080 001	[普通鋼矢板 800/kN]	230	29.8	153,000	10.0	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 778	(日) 119,000	967	148,000	(日) 2,389	(日) 366,000	1,433	219,000					
082 001	[広幅鋼矢板 800/1,000]	230	38.1	190,000	10.0	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 778	(日) 148,000	967	184,000	(日) 2,389	(日) 454,000	1,433	272,000					
035 [エンジン式エレット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(2011年規制)]	圧入/引抜き																							
080 001	800/kN	237	30.2	160,000	10.0	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 778	(日) 124,000	967	155,000	(日) 2,389	(日) 382,000	1,433	229,000					

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)			
036 [エンジン式エント(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(2014年規制)]																						
080 001	圧入/引抜力 800/kN	237	32.9	162,000	10.0	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 778	(日) 126,000	967	157,000	(日) 2,389	(日) 387,000	1,433	232,000			
081 001	[ハット形鋼矢板800/900	265	36.3	204,000	10.0	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 778	(日) 159,000	967	197,000	(日) 2,389	(日) 487,000	1,433	292,000			
082 001	[広幅鋼矢板800/900	230	34.7	172,000	10.0	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 778	(日) 134,000	967	166,000	(日) 2,389	(日) 411,000	1,433	246,000			
046 [エンジン式エント(低空頭対応型)・排出ガス対策型(2014年規制)]																						
070 001	圧入/引抜力 [普通鋼矢板700/kN	162	5.7	137,000	10.0	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 778	(日) 107,000	967	132,000	(日) 2,389	(日) 327,000	1,433	196,000			
102 001	[広幅鋼矢板1,000/1,100	162	9.4	163,000	10.0	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 778	(日) 127,000	967	158,000	(日) 2,389	(日) 389,000	1,433	234,000			
056 [エンジン式エント(鋼管杭専用)・排出ガス対策型(2014年規制)]																						
200 001	圧入/引抜力 2,00(kN	500	33.6	412,000	10.0	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 778	(日) 321,000	967	398,000	(日) 2,389	(日) 984,000	1,433	590,000			
(オールケーシング及びリハースサーキュレーション機器)																						
0532 全回転型オールケーシング掘削機																						[0532]口径変更用の付属品は含まない。
110 [ケーシングドライブ(クローラ式・ディーゼル/油圧駆動)]																						
150 001	最大掘削径 φ1,5(mm	288	80.0	137,000	11.0	610	90	150	45%	10%	10%	134	18,400	939	129,000	365	50,000	1,485	203,000			
200 001	2,000	288	86.0	165,000	11.0	610	90	150	45%	10%	10%	134	22,100	939	155,000	365	60,200	1,485	245,000			
150 [ケーシングドライブ(スキッド式・ディーゼル/油圧駆動)]																						[150]反カブラケット, スパイク, 操作用リモコン, 傾斜角度計, 油圧ホース, 油圧ユニットを含み, ケーシングは含まない。
120 001	最大掘削径 φ1,2(mm	159	13.5	96,000	11.0	540	90	130	25%	10%	10%	118	11,300	1,084	104,000	379	36,400	1,573	151,000			
150 001	1,500	159	21.5	99,200	11.0	540	90	130	25%	10%	10%	118	11,700	1,084	108,000	379	37,600	1,573	156,000			
200 001	2,000	257	28.4	135,000	11.0	540	90	130	25%	10%	10%	118	15,900	1,084	146,000	379	51,200	1,573	212,000			
260 001	2,600	370	38.3	209,000	11.0	540	90	130	25%	10%	10%	118	24,700	1,084	227,000	379	79,200	1,573	329,000			
300 001	3,000	370	53.0	211,000	11.0	540	90	130	25%	10%	10%	118	24,900	1,084	229,000	379	80,000	1,573	332,000			
200 [ケーシングドライブ(スキッド式・ディーゼル/油圧駆動・回転杭用)・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						[200]反カブラケット, スパイク, 操作用リモコン, 傾斜角度計, 油圧ホース, 油圧ユニット, 杭回転用カラーを含み, ケーシングは含まない。
200 001	最大掘削径 φ2,0 mm	257	34.1	160,000	11.0	540	90	130	25%	10%	10%	118	18,900	1,084	173,000	379	60,600	1,573	252,000			
250 [ケーシングドライブ(スキッド式・電気/油圧駆動)]																						[250]反カブラケット, スパイク, 操作用リモコン, 傾斜角度計, 油圧ホース, 油圧ユニットを含み, ケーシングは含まない。
150 001	最大掘削径 φ1,5(mm	155	36.3	86,900	11.0	540	90	130	25%	10%	10%	118	10,300	1,084	94,200	379	32,900	1,573	137,000			

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)	
200 001	2,000	183	36.3	99,500	11.0	540	90	130	25%	10%	10%	118	11,700	1,084	108,000	379	37,700	1,573	157,000	
300 [掘削機械器具]																				
	最大掘削径																			
200 200	[副ハンド] φ2,000 mm	-	1.3	10,000	11.0	-	-	150	15%	8%	10%	-	-	1,170	11,700	-	-	1,170	11,700	
200 260	[副ハンド] 2,600	-	1.9	11,100	11.0	-	-	150	15%	8%	10%	-	-	1,170	13,000	-	-	1,170	13,000	
200 300	[副ハンド] 3,000	-	4.4	12,000	11.0	-	-	150	15%	8%	10%	-	-	1,170	14,000	-	-	1,170	14,000	
510 001	[ハンマグラブ] (各種) 径	-	-	-	3.4	-	-	130	35%	8%	10%	-	-	3,443	-	-	-	3,443	-	
510 080	[ハンマグラブ] 800 mm	-	1.4	3,130	3.4	-	-	130	35%	8%	10%	-	-	3,443	10,800	-	-	3,443	10,800	
510 100	[ハンマグラブ] 1,000	-	1.7	3,430	3.4	-	-	130	35%	8%	10%	-	-	3,443	11,800	-	-	3,443	11,800	
510 110	[ハンマグラブ] 1,100	-	1.7	3,550	3.4	-	-	130	35%	8%	10%	-	-	3,443	12,200	-	-	3,443	12,200	
510 120	[ハンマグラブ] 1,200	-	1.9	3,590	3.4	-	-	130	35%	8%	10%	-	-	3,443	12,400	-	-	3,443	12,400	
520 001	[ハンマクラウン] (各種)	-	-	-	1.6	-	-	130	35%	8%	10%	-	-	6,625	-	-	-	6,625	-	
550 001	[チェル] (各種) 容量	-	-	-	3.4	-	-	130	35%	8%	10%	-	-	3,443	-	-	-	3,443	-	
560 030	[ハッセル] 3 m ³	-	1.0	205	3.4	-	-	130	35%	8%	10%	-	-	3,443	706	-	-	3,443	706	
500 [ケーシング装置]																				
030 001	[ファーストチューブ] (各種)	-	-	-	3.4	-	-	130	35%	8%	10%	-	-	3,443	-	-	-	3,443	-	
040 001	[ケーシングチューブ] (各種)	-	-	-	3.4	-	-	130	35%	8%	10%	-	-	3,443	-	-	-	3,443	-	
900 [その他]																				
060 001	[施工管理装] (各種)	-	-	-	10.5	-	-	140	35%	8%	10%	-	-	1,422	-	-	-	1,422	-	
0533 リハースサーキュレーションドリル																				【0533】油圧ユニットを含む。
100 [ロータリー式]																				
	最大掘削径 最大掘削長																			
302 002	φ3,0 m 200 m	55	12.0	23,200	11.5	590	90	120	35%	10%	10%	118	2,740	1,159	26,900	354	8,210	1,739	40,300	
322 002	3,200 200	75	11.0	25,300	11.5	590	90	120	35%	10%	10%	118	2,990	1,159	29,300	354	8,960	1,739	44,000	
402 002	4,000 200	110	16.0	34,900	11.5	590	90	120	35%	10%	10%	118	4,120	1,159	40,400	354	12,400	1,739	60,700	
200 [トップドライブ式]																				
	最大掘削径 最大掘削長																			
155 002	φ1,5(m) 50 m	15×2	6.0	19,000	11.5	590	90	120	35%	10%	10%	118	2,240	1,159	22,000	354	6,730	1,739	33,000	
999 [0533-100~200付属機器]																				
010 002	[三翼ビット] (各種)	-	-	-	1.7	-	-	120	35%	8%	10%	-	-	6,794	-	-	-	6,794	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)	
120 001	径×長さ 圧力 φ1.2×mφ0.4 MPa	-	0.80	382	5.5	-	-	120	30%	8%	8%	-	-	2,515	961	-	-	2,515	961	
120 002	1.2×2.0 0.7	-	0.80	414	5.5	-	-	120	30%	8%	8%	-	-	2,515	1,040	-	-	2,515	1,040	
120 005	{補1.2×2.0 0.7	-	0.95	498	5.5	-	-	120	30%	8%	8%	-	-	2,515	1,250	-	-	2,515	1,250	
420 [マンシャフト]																				
120 001	径×長さ 圧力 φ1.2×mφ0.4 MPa	-	0.80	382	5.5	-	-	120	30%	8%	8%	-	-	2,515	961	-	-	2,515	961	
120 002	1.2×2.0 0.7	-	1.1	449	5.5	-	-	120	30%	8%	8%	-	-	2,515	1,130	-	-	2,515	1,130	
120 005	{補1.2×2.0 0.7	-	1.3	535	5.5	-	-	120	30%	8%	8%	-	-	2,515	1,350	-	-	2,515	1,350	
430 [ワシ型ハッチ]																				
010 001	圧力 0.7 MPa	-	0.55	2,390	9.0	-	-	150	45%	8%	8%	-	-	1,548	3,700	-	-	1,548	3,700	
440 [スハ° シャルシャフト]																				
145 001	径×長さ 圧力 φ1.4×mφ0.4 MPa	-	0.50	388	5.5	-	-	120	30%	8%	8%	-	-	2,515	976	-	-	2,515	976	
145 002	1.4×0.5 0.7	-	0.55	433	5.5	-	-	120	30%	8%	8%	-	-	2,515	1,090	-	-	2,515	1,090	
450 [ボットムトア]																				
140 001	径 圧力 1.4 mφ0.4 MPa	-	0.60	296	5.5	-	-	120	30%	8%	8%	-	-	2,515	744	-	-	2,515	744	
140 002	1.4 0.7	-	0.66	329	5.5	-	-	120	30%	8%	8%	-	-	2,515	827	-	-	2,515	827	
460 [自動ボットムトア(アンカーハッチ)]																				
010 002	圧力 {マテリアルロック用0.7 MPa	-	3.6	5,410	9.0	-	-	150	45%	8%	8%	-	-	1,548	8,370	-	-	1,548	8,370	
011 002	{マンロック用} 0.7	-	2.5	4,890	9.0	-	-	150	45%	8%	8%	-	-	1,548	7,570	-	-	1,548	7,570	
510 [シャフト(小断面用)]																				
210 001	径×長さ 圧力 {マテリアルシャフト・マンシャフト-I} φ2.1(0.0.4 MPa -	-	2.1	831	5.5	-	-	120	30%	8%	8%	-	-	2,515	2,090	-	-	2,515	2,090	
210 002	{マテリアルシャフト・マンシャフト-II} 2.1(0.9) 0.7	-	2.6	1,080	5.5	-	-	120	30%	8%	8%	-	-	2,515	2,720	-	-	2,515	2,720	
530 [スハ° シャルシャフト(小断面用)]																				
210 005	径×長さ 圧力 {マテリアルロック用} φ2.1(0.0.4 MPa -	-	0.80	628	5.5	-	-	120	30%	8%	8%	-	-	2,515	1,580	-	-	2,515	1,580	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)		
210 010	[マテリアル用]	2.1(0.9)0.4	-	1.3	1,100	5.5	-	-	120	30%	8%	8%	-	-	2,515	2,770	-	-	2,515	2,770	
220 005	[ハリウム混合ガス対応型]	2.1(0.9)0.7	-	1.0	742	5.5	-	-	120	30%	8%	8%	-	-	2,515	1,870	-	-	2,515	1,870	
710	[ケーソン用エレベータ(内圧用)]																				
	圧力																				
304 001	[3人用]	0.4 MPa	-	10.2	22,200	10.5	-	-	110	95%	8%	8%	-	-	2,346	52,100	-	-	2,346	52,100	
307 001	[3人用]	0.7	-	11.2	22,900	10.5	-	-	110	95%	8%	8%	-	-	2,346	53,700	-	-	2,346	53,700	
720	[ケーソン用エレベータシャフト(内圧用)]																				
	圧力																				
304 001	[3人用]	0.4 MPa	-	1.1	596	5.5	-	-	120	30%	8%	8%	-	-	2,515	1,500	-	-	2,515	1,500	
307 001	[3人用]	0.7	-	1.2	657	5.5	-	-	120	30%	8%	8%	-	-	2,515	1,650	-	-	2,515	1,650	
810	[ケーソン用エレベータシャフト(小断面用)・ワイヤロープ式]																				
301 001	[1人用・搭乗籠格納タイプ]		-	3.0	19,800	10.5	-	-	110	95%	8%	8%	-	-	2,346	46,500	-	-	2,346	46,500	
0542	掘削・排土設備																				
110	[バケット]																				
050 001		0.5 m ³ 級	-	0.30	250	7.5	-	-	120	35%	8%	8%	-	-	2,078	520	-	-	2,078	520	
100 001		1.0	-	0.40	300	7.5	-	-	120	35%	8%	8%	-	-	2,078	623	-	-	2,078	623	
130	[排土用キャリア]																				
	バケット																				
100 001	[ABスケータ式]	1.0 m ³ 級	28	44.6	37,700	8.0	-	-	150	45%	8%	8%	-	-	1,675	63,100	-	-	1,675	63,100	横行/起伏/巻上ウインチ (5.5/5.5/28kW)を含む。
100 005	[ABスケータ式]	1.0	37	44.6	44,200	8.0	-	-	150	45%	8%	8%	-	-	1,675	74,000	-	-	1,675	74,000	横行/起伏/巻上ウインチ (5.5/5.5/37kW)を含む。
150	[土砂ホッパ]																				[150]油圧ユニット、ホース、シリンダを含む。
010 001		10 m ³ 級	-	5.5	4,120	12.5	-	-	150	45%	8%	8%	-	-	1,264	5,210	-	-	1,264	5,210	
030 001		30	-	13.5	7,600	12.5	-	-	150	45%	8%	8%	-	-	1,264	9,610	-	-	1,264	9,610	
050 001		50	-	16.8	8,400	12.5	-	-	150	45%	8%	8%	-	-	1,264	10,600	-	-	1,264	10,600	
210	[潜函用ショベル]																				
	バケット容量(山積/平積)																				
013 001	[電動バケット]	0.13/m ³	11	2.3	5,980	10.5	-	-	120	40%	10%	8%	-	-	1,881	11,200	-	-	1,881	11,200	
250	[天井走行式ショベル]																				[250]走行レールは含まない。
	バケット容量(山積/平積)																				
015 001		0.15/m ³	15	3.5	29,300	10.5	-	-	120	40%	10%	8%	-	-	1,881	55,100	-	-	1,881	55,100	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)	
025 001	0.25/0.2	30	6.4	39,700	10.5	-	-	120	40%	10%	8%	-	-	1,881	74,700	-	-	1,881	74,700	
030 001	0.3/0.25	37	6.3	45,600	10.5	-	-	120	40%	10%	8%	-	-	1,881	85,800	-	-	1,881	85,800	
260	[天井走行式ショベル(遠隔操作型)]																			
	バケット容量(山積/平積)																			
005 002	[小断面用] 0.05 m^3	11	2.3	34,600	10.5	-	-	120	40%	10%	8%	-	-	1,881	65,100	-	-	1,881	65,100	遠隔操作室内設備, 走行レールを含む。
015 002	[中大断面用 0.15/0.13	15	3.5	34,600	10.5	-	-	120	40%	10%	8%	-	-	1,881	65,100	-	-	1,881	65,100	走行レールは含まない。
025 002	[中大断面用 0.25/0.2	30	6.4	45,800	10.5	-	-	120	40%	10%	8%	-	-	1,881	86,100	-	-	1,881	86,100	
030 002	[中大断面用 0.3/0.25	37	6.3	55,000	10.5	-	-	120	40%	10%	8%	-	-	1,881	103,000	-	-	1,881	103,000	
410	[遠隔操作用設備]																			【410】遠隔操作型天井走行ショベル専用。
050 002	[小断面用] (一式)	-	0.40	2,460	3.2	-	-	120	40%	8%	8%	-	-	4,104	10,100	-	-	4,104	10,100	掘削・排土監視設備を含む。
100 002	[中大断面用] (一式)	-	0.40	15,600	3.2	-	-	120	40%	8%	8%	-	-	4,104	64,000	-	-	4,104	64,000	遠隔操作室内設備, 掘削・排土監視設備, 接触防止設備を含む。
420	[走行レール(天井走行式ショベル用)]																			
	長さ																			
200 001	2m級×1本	-	0.20	137	4.6	-	-	120	30%	8%	8%	-	-	2,877	394	-	-	2,877	394	
510	[圧気専用ドリフト]																			
	機械質量																			
100 100	[空圧式] 100 kg級	-	0.30	12,600	5.5	-	-	120	30%	8%	8%	-	-	2,515	31,700	-	-	2,515	31,700	
200 350	[油圧式] 350	-	0.50	14,700	5.5	-	-	120	30%	8%	8%	-	-	2,515	37,000	-	-	2,515	37,000	
520	[圧気専用ブレード]																			
	機械質量																			
200 200	[油圧式] 200 kg級	-	0.20	3,150	5.5	-	-	120	30%	8%	8%	-	-	2,515	7,920	-	-	2,515	7,920	
200 300	[油圧式] 300	-	0.30	3,890	5.5	-	-	120	30%	8%	8%	-	-	2,515	9,780	-	-	2,515	9,780	
910	[テーパードリフト]																			
	リフト力																			
100 020	[非自走式] 2,00(kg級	(不定)	0.53	1,260	10.5	-	-	110	90%	8%	8%	-	-	2,303	2,900	-	-	2,303	2,900	
200 020	[自走式] 2,000	(不定)	1.0	6,090	10.5	-	-	110	90%	8%	8%	-	-	2,303	14,000	-	-	2,303	14,000	
0543	送気設備																			【0543】1MPa=10.197kgf/cm ²
031	[空気圧縮機]																			
	吐出量(50/60Hz) 圧力																			
436 001	29/1 m^3/min 0.4 MPa	145/185	6.2	19,100	10.5	-	-	120	50%	8%	8%	-	-	1,794	34,300	-	-	1,794	34,300	
731 002	25/31 0.7	160/200	6.1	27,300	10.5	-	-	120	50%	8%	8%	-	-	1,794	49,000	-	-	1,794	49,000	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり			
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)		
926 002	20/26	0.9	160/200	6.1	30,200	10.5	-	-	120	50%	8%	8%	-	-	1,794	54,200	-	-	1,794	54,200	
032 [圧縮空気清浄機]	処理量	圧力																			
065 001	650 m ³	0.49 MPa	-	0.41	2,520	10.5	-	-	120	45%	8%	8%	-	-	1,754	4,420	-	-	1,754	4,420	ホスピタルロック用
110 001	1,100	0.8	-	1.1	3,680	10.5	-	-	120	45%	8%	8%	-	-	1,754	6,450	-	-	1,754	6,450	セラミック製
111 002	1,100	0.9	-	1.2	3,860	10.5	-	-	120	45%	8%	8%	-	-	1,754	6,770	-	-	1,754	6,770	セラミック製
033 [レシーバタンク]	容量	圧力																			
025 002	2.5 m ³	0.7~MPa	-	0.90	936	10.5	-	-	120	40%	8%	8%	-	-	1,714	1,600	-	-	1,714	1,600	
034 [高圧ホース]	径	長さ	圧力																		
100 002	φ100mm	10 m	1.0 MPa	-	0.05	96	3.5	-	120	40%	8%	8%	-	-	3,810	366	-	-	3,810	366	
035 [送気管]	径	長さ	圧力																		
100 002	φ100mm	5.5 m	1.0 MPa	-	0.10	11	3.5	-	120	40%	8%	8%	-	-	3,810	42	-	-	3,810	42	
150 002	150	5.5	1.0	-	0.10	29	3.5	-	120	40%	8%	8%	-	-	3,810	110	-	-	3,810	110	
200 002	200	5.5	1.0	-	0.18	34	3.5	-	120	40%	8%	8%	-	-	3,810	130	-	-	3,810	130	
037 [自動圧力調整装置]	径	圧力																			
100 001	φ100mm級	0.4 MPa	-	0.20	3,780	5.5	-	-	120	50%	8%	8%	-	-	2,818	10,700	-	-	2,818	10,700	【037】圧力調整集中制御盤, 圧力センサ及び潮位連動を含む。
100 002	100	0.7~0.9	-	0.20	4,320	5.5	-	-	120	50%	8%	8%	-	-	2,818	12,200	-	-	2,818	12,200	
038 [自記気圧計]	圧力																				
005 001	0~0. MPa		-	0.02	250	10.5	-	-	150	40%	8%	8%	-	-	1,371	343	-	-	1,371	343	【038】記録計を含む。
039 [クリーニングター]																					
040 001	40~t/h		1.3	0.25	1,040	10.5	-	-	120	65%	8%	8%	-	-	1,913	1,990	-	-	1,913	1,990	
040 [循環水ポンプ]	口径	全揚程																			
080 001	φ80 mm	30 m	7.5	0.08	364	10.5	-	-	120	65%	8%	8%	-	-	1,913	696	-	-	1,913	696	
0544	ヘリウム混合ガス設備																				

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)		
038 001		-	-	359	3.6	-	-	200	20%	8%	7%	-	-	1,969	707	-	-	1,969	707		
500	[ガス検知器(ニューマチック用)]																				
030 001	[3点(酸素、メタン、H ₂ S)計測用]	-	0.05	1,700	4.8	-	-	270	40%	8%	8%	-	-	1,315	2,240	-	-	1,315	2,240		
050 001	[5点(酸素、メタン、H ₂ S、CO、CO ₂)計測用]	-	0.30	2,930	2.1	-	-	270	40%	8%	8%	-	-	2,624	7,690	-	-	2,624	7,690		
600	[救護用ホビーバルブ(酸素再圧対応型)]																				
207 001	[主室・副室々々φ2.0mφ 0.7 MPa 径×長さ 圧力]	-	13.0	30,000	9.0	-	-	150	30%	8%	8%	-	-	1,437	43,100	-	-	1,437	43,100		
650	[救護用チャンバー]																				
115 001	[移動式マンローφ1.0mφ 0.7 MPa 径×長さ 圧力]	-	2.2	12,700	9.0	-	-	150	30%	8%	8%	-	-	1,437	18,200	-	-	1,437	18,200		
0546	その他																				
110	[平板荷重試験装置(ニューマチック用・手動型)]																				
050 020	[ジッキ能力 荷板径 支柱パイプ長さ 500kN×φ30(mm)1,300mm]	-	0.30	2,610	3.2	-	-	30	25%	8%	8%	-	-	14,854	38,800	-	-	14,854	38,800	【0546】1kN≒0.102t 【110】「油圧ポンプ&ホース」×1,「ダイヤルゲージ&スタンド」×4及び補助サポート一式を含む。	
150	[平板荷重試験装置(ニューマチック用・遠隔操作型)]																				
050 040	[ジッキ能力 荷板径 支柱パイプ長さ 500kN×φ30(mm)1,610mm]	-	0.45	7,140	3.0	-	-	30	25%	8%	8%	-	-	15,667	112,000	-	-	15,667	112,000	【150】無人掘削用天井走行式ショベルに装着して使用する。「油圧ポンプ&ホース」×1,「ダイヤルゲージ&スタンド」×4及び補助サポート一式を含む。	
0551	地下連続壁施工機																				
010	[クローラレン(地下連続壁施工機用)]																				
100 001	[吊上能力 100 t]	265	109	135,000	13.0	550	90	130	50%	10%	14%	130	17,600	1,024	138,000	372	50,200	1,574	212,000		
150 001	[150]	265	154	157,000	13.0	550	90	130	50%	10%	14%	130	20,400	1,024	161,000	372	58,400	1,574	247,000		
110	[回転水平多軸・クローラレン装着式]																				
150 100	[壁厚 掘削長 カッタノズル×台数 630~1,500 mm 100 m 4t・m ×2 台]	261	39.0	144,000	11.5	550	90	130	40%	10%	10%	134	19,300	1,070	154,000	387	55,700	1,639	236,000		
150 150	[650~1,500 150 8 ×2]	233	50.0	222,000	11.5	550	90	130	40%	10%	10%	134	29,700	1,070	238,000	387	85,900	1,639	364,000		
240 150	[1,200~2,400 150 5 ×2]	211	43.0	249,000	11.5	550	90	130	40%	10%	10%	134	33,400	1,070	266,000	387	96,400	1,639	408,000		
320 150	[1,500~3,200 150 13.5 ×2]	240	55.0	310,000	11.5	550	90	130	40%	10%	10%	134	41,500	1,070	332,000	387	120,000	1,639	508,000		
120	[回転水平多軸(輸入)・クローラレン装着式]																				
																					【110】本体, 油圧ユニット, 油圧ホース及びカッタドラムを含み, ベースマシンは除く。 【120】本体, 油圧ユニット及び油圧ホースを含み, ベースマシンは除く。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損 料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり			
																(12) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損 料 (円)		
050 080	[アジテータ]	800~ ℓ	2.2	1.3	1,430	12.0	-	80	170	65%	8%	10%	(日) 1,146	(日) 1,640	691	988	(日) 2,615	(日) 3,740	1,230	1,760	【0563】改良材供給機, 改良材貯蔵槽, 圧縮空気除湿機, 空気槽, 施工管理計及び制御盤等を含む。 【120】1kN・m \approx 0.102t・m 【220】1kN・m \approx 0.102t・m 【255】改良材供給機は, 増量供給型(1,600~3,000mm)
060 030	[セメントサイロ(鋼)]	容量 30 t 排出能力 20 t/h	15	4.5	4,770	12.0	-	80	170	65%	8%	10%	(日) 1,146	(日) 5,470	691	3,300	(日) 2,615	(日) 12,500	1,230	5,870	
0563 粉体噴射攪拌機	120 [単軸(油圧)・スキット式]	攪拌モータ(ト)最大改良深度																			
075 001		19.6k台 20 m	75	35.0	103,000	11.5	620	110	190	45%	10%	10%	126	13,000	732	75,400	351	36,200	1,144	118,000	
220 [二軸(油圧)・コーラ式]		攪拌モータ(ト)最大改良深度																			
070 001		30.4k台 20 m	220	68.0	200,000	11.5	620	110	190	45%	10%	10%	126	25,200	732	146,000	351	70,200	1,144	229,000	
250 [二軸(電動)・コーラ式]		攪拌モータ(ト)最大改良深度																			
055 001		50kW 台 26 m	96	83.0	176,000	11.5	620	110	190	45%	10%	10%	126	22,200	732	129,000	351	61,800	1,144	201,000	
090 001		90 \times 2 33	114	104	210,000	11.5	620	110	190	45%	10%	10%	126	26,500	732	154,000	351	73,700	1,144	240,000	
110 001		110 \times 2 33	114	108	239,000	11.5	620	110	190	45%	10%	10%	126	30,100	732	175,000	351	83,900	1,144	273,000	
255 [二軸(電動)・軸間拡大)・コーラ式]		攪拌モータ(ト)最大改良深度																			
090 001		90kW台 20 m	114	106	229,000	11.5	620	110	190	45%	10%	10%	126	28,900	732	168,000	351	80,400	1,144	262,000	
110 001		110 \times 2 33	114	110	257,000	11.5	620	110	190	45%	10%	10%	126	32,400	732	188,000	351	90,200	1,144	294,000	
0564 コーラ式パドル打機	110 [パドル式]	パドル出オリダ長 クラフ能力																			
083 001		75 kW 30 m 35~ ℓ t	83	72.0	108,000	11.5	540	90	150	35%	10%	10%	129	13,900	928	100,000	386	41,700	1,391	150,000	
123 001		120 30 40	105	81.0	122,000	11.5	540	90	150	35%	10%	10%	129	15,700	928	113,000	386	47,100	1,391	170,000	
124 001		120 45 40	108	122	175,000	11.5	540	90	150	35%	10%	10%	129	22,600	928	162,000	386	67,600	1,391	243,000	
153 001		150 35 70	110	115	175,000	11.5	540	90	150	35%	10%	10%	129	22,600	928	162,000	386	67,600	1,391	243,000	
185 001		180 55 150	184	216	326,000	11.5	540	90	150	35%	10%	10%	129	42,100	928	303,000	386	126,000	1,391	453,000	
999 [0564-110付属機器]																					
037 002	[深度計]		-	0.05	1,780	11.0	-	90	160	30%	8%	10%	(日) 758	(日) 1,350	756	1,350	(日) 2,101	(日) 3,740	1,182	2,100	記録計を含み, 電源ケーブルは含まない。
048 002	[砂面計]		-	0.80	3,060	11.0	-	90	160	30%	8%	10%	(日) 758	(日) 2,320	756	2,310	(日) 2,101	(日) 6,430	1,182	3,620	記録計を含み, 電源ケーブルは含まない。
058 002	[施工管理計]		-	1.2	8,720	11.0	-	90	160	30%	8%	10%	(日) 758	(日) 6,610	756	6,590	(日) 2,101	(日) 18,300	1,182	10,300	演算装置を含む。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり			
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)		
0565 プレファブリケイティッドパネチカルレーン打機																				【0565】旧名称「ペーパードレーン打機」	
017 [湿地型]																					
	打設長																				
030 001	~30 m	95	28.7	61,100	11.0	550	80	150	30%	10%	10%	124	7,580	939	57,400	380	23,200	1,394	85,200		
040 001	30~40	159	42.6	82,200	11.0	550	80	150	30%	10%	10%	124	10,200	939	77,200	380	31,200	1,394	115,000		
999 [0565-017付属機器]																					
100 001	施工管理装置	-	0.03	9,300	11.0	-	80	150	30%	8%	10%	(日) 852	(日) 7,920	806	7,500	(日) 2,364	(日) 22,000	1,261	11,700		
0568 中層混合処理機(トンチヤ式)																					
100 [ヘ-スマシ]																					
200 010	20t(11級) ックホ	122	20.7	20,600	9.0	690	110	180	35%	10%	16%	124	2,550	815	16,800	337	6,940	1,290	26,600		
300 010	30 (1.4)	202	32.0	33,900	9.0	690	110	180	35%	10%	16%	124	4,200	815	27,600	337	11,400	1,290	43,700		
400 010	40 (1.9)	260	46.0	47,300	9.0	690	110	180	35%	10%	16%	124	5,870	815	38,500	337	15,900	1,290	61,000		
400 020	40 (1.9) 2ビ-スプ-ム	260	58.1	79,800	9.0	690	110	180	35%	10%	16%	124	9,900	815	65,000	337	26,900	1,290	103,000		
300 [攪拌混合装置]																					
	改良深度(1適合)ヘ-スマシ																				
050 001	5 m 20 t級	-	3.0	24,100	3.5	560	100	140	115%	10%	5%	829	20,000	1,684	40,600	1,250	30,100	5,000	121,000		
080 001	8 30	-	5.3	40,500	3.5	560	100	140	115%	10%	5%	829	33,600	1,684	68,200	1,250	50,600	5,000	203,000		
100 001	10 40	-	6.5	46,400	3.5	560	100	140	115%	10%	5%	829	38,500	1,684	78,100	1,250	58,000	5,000	232,000		
130 001	13 40	-	7.0	52,000	3.5	560	100	140	115%	10%	5%	829	43,100	1,684	87,600	1,250	65,000	5,000	260,000		
800 [施工管理装置]																					
110 001	1ビ-スプ-ム用	-	-	14,700	11.0	-	80	120	50%	8%	7%	(日) 1,097	(日) 16,100	1,019	15,000	(日) 2,625	(日) 38,600	1,750	25,700		
120 001	2ビ-スプ-ム用	-	-	17,600	11.0	-	80	120	50%	8%	7%	(日) 1,097	(日) 19,300	1,019	17,900	(日) 2,625	(日) 46,200	1,750	30,800		
0571 グラウトポンプ																				【0571】ホース、パイプ及びパッカは含まない。	
018 [単筒複動ピストン式]																					
	吐出量																				
030 001	15~3ℓ/min	2.0	0.10	689	12.0	-	80	130	65%	8%	8%	(日) 1,156	(日) 796	910	627	(日) 2,635	(日) 1,820	1,622	1,120		
070 001	30~70	4.0	0.30	1,090	12.0	-	80	130	65%	8%	8%	(日) 1,156	(日) 1,260	910	992	(日) 2,635	(日) 2,870	1,622	1,770		
100 001	100	5.5	0.50	1,950	12.0	-	80	130	65%	8%	8%	(日) 1,156	(日) 2,250	910	1,770	(日) 2,635	(日) 5,140	1,622	3,160		
028 [二筒複動ピストン式]																					
	吐出量																				

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)	
100 001	37~1ℓ/min	8.0	0.30	1,990	12.0	-	80	130	65%	8%	8%	(日) 1,156	(日) 2,300	910	1,810	(日) 2,635	(日) 5,240	1,622	3,230	
200 001	200	11	0.60	2,010	12.0	-	80	130	65%	8%	8%	(日) 1,156	(日) 2,320	910	1,830	(日) 2,635	(日) 5,300	1,622	3,260	
300 001	300	15	0.80	3,320	12.0	-	80	130	65%	8%	8%	(日) 1,156	(日) 3,840	910	3,020	(日) 2,635	(日) 8,750	1,622	5,390	
450 001	350~450	20	1.1	4,100	12.0	-	80	130	65%	8%	8%	(日) 1,156	(日) 4,740	910	3,730	(日) 2,635	(日) 10,800	1,622	6,650	
800 001	600~800	53	2.6	5,620	12.0	-	80	130	65%	8%	8%	(日) 1,156	(日) 6,500	910	5,110	(日) 2,635	(日) 14,800	1,622	9,120	
038 [三連ファンジヤ式]																				
吐出量																				
200 001	30~2ℓ/min	11	1.1	6,210	12.0	-	80	130	65%	8%	8%	(日) 1,156	(日) 7,180	910	5,650	(日) 2,635	(日) 16,400	1,622	10,100	
440 001	440	22	1.6	7,470	12.0	-	80	130	65%	8%	8%	(日) 1,156	(日) 8,640	910	6,800	(日) 2,635	(日) 19,700	1,622	12,100	
540 001	540	30	1.8	8,760	12.0	-	80	130	65%	8%	8%	(日) 1,156	(日) 10,100	910	7,970	(日) 2,635	(日) 23,100	1,622	14,200	
900 001	900	45	3.1	12,300	12.0	-	80	130	65%	8%	8%	(日) 1,156	(日) 14,200	910	11,200	(日) 2,635	(日) 32,400	1,622	20,000	
0572 グラウトミキ																				
017 [立型1槽式]																				
攪拌容量×槽																				
101 001	100 ℓ× 1	2.0	0.20	317	12.0	-	80	130	60%	8%	8%	(日) 1,104	(日) 350	910	288	(日) 2,583	(日) 819	1,590	504	
201 001	200 1	6.0	0.36	636	12.0	-	80	130	60%	8%	8%	(日) 1,104	(日) 702	910	579	(日) 2,583	(日) 1,640	1,590	1,010	
501 001	500 1	8.0	0.70	1,500	12.0	-	80	130	60%	8%	8%	(日) 1,104	(日) 1,660	910	1,370	(日) 2,583	(日) 3,870	1,590	2,390	
027 [上下2槽式]																				
攪拌容量×槽																				
202 001	200 ℓ× 2	2.0	0.20	990	12.0	-	80	130	60%	8%	8%	(日) 1,104	(日) 1,090	910	901	(日) 2,583	(日) 2,560	1,590	1,570	
402 001	400 2	4.0	0.40	1,310	12.0	-	80	130	60%	8%	8%	(日) 1,104	(日) 1,450	910	1,190	(日) 2,583	(日) 3,380	1,590	2,080	
602 001	600 2	6.0	0.50	1,630	12.0	-	80	130	60%	8%	8%	(日) 1,104	(日) 1,800	910	1,480	(日) 2,583	(日) 4,210	1,590	2,590	
037 [並列2槽式]																				
攪拌容量×槽																				
202 001	200 ℓ× 2	2.0	0.30	818	12.0	-	80	130	60%	8%	8%	(日) 1,104	(日) 903	910	744	(日) 2,583	(日) 2,110	1,590	1,300	
302 001	300 2	4.0	0.50	956	12.0	-	80	130	60%	8%	8%	(日) 1,104	(日) 1,060	910	870	(日) 2,583	(日) 2,470	1,590	1,520	
402 001	400 2	11	0.60	1,340	12.0	-	80	130	60%	8%	8%	(日) 1,104	(日) 1,480	910	1,220	(日) 2,583	(日) 3,460	1,590	2,130	
502 001	500 2	8.0×2	1.3	2,220	12.0	-	80	130	60%	8%	8%	(日) 1,104	(日) 2,450	910	2,020	(日) 2,583	(日) 5,730	1,590	3,530	
602 001	600 2	11×2	1.3	2,270	12.0	-	80	130	60%	8%	8%	(日) 1,104	(日) 2,510	910	2,070	(日) 2,583	(日) 5,860	1,590	3,610	
802 001	800 2	13×2	1.5	2,770	12.0	-	80	130	60%	8%	8%	(日) 1,104	(日) 3,060	910	2,520	(日) 2,583	(日) 7,150	1,590	4,400	
047 [並列3槽式]																				
攪拌容量×槽																				

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)		
203 001	200 ℓ× 3	3.5	0.43	1,530	12.0	-	80	130	60%	8%	8%	(日) 1,104	(日) 1,690	910	1,390	(日) 2,583	(日) 3,950	1,590	2,430		
0573 017	モルタルプラント [-]																				
	攪拌容量×槽																				
502 001	500 ℓ× 2	25	4.1	8,400	12.0	-	70	170	60%	8%	8%	(日) 1,262	(日) 10,600	696	5,850	(日) 2,952	(日) 24,800	1,216	10,200		
0576 018	全自動モルタルプラント [-]																				【0576】車載式を含む。
	能力																				
020 001	20 m ³ /h	30	5.4	18,800	11.0	670	120	180	55%	10%	10%	136	2,560	783	14,700	346	6,500	1,288	24,200	ミキサ, アジテータ及び注入ポンプ制御盤を含み, セメントサイロは含まない。	
040 001	40	35	5.6	21,500	11.0	670	120	180	55%	10%	10%	136	2,920	783	16,800	346	7,440	1,288	27,700	ミキサ, アジテータ及び注入ポンプ制御盤を含み, セメントサイロは含まない。	
0577 011	薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ]																				【011】1MPa=10.197kgf/cm ²
	吐出量 圧力																				
001 001	5~20ℓ/9.8 MPa	5.5	0.40	2,370	12.0	-	90	170	65%	8%	10%	(日) 1,019	(日) 2,420	691	1,640	(日) 2,324	(日) 5,510	1,230	2,920		
002 001	0~20 9.8	11	1.0	8,260	12.0	-	90	170	65%	8%	10%	(日) 1,019	(日) 8,420	691	5,710	(日) 2,324	(日) 19,200	1,230	10,200		
012 001	水ガスを積算流量計 [水ガスを積算流量計]																				
001 001	0~5(ℓ/min)	-	0.02	283	10.5	-	80	120	55%	8%	10%	(日) 1,190	(日) 337	1,024	290	(日) 2,726	(日) 771	1,817	514		
013 030	ゲルミキサ [ゲルミキサ]																				
030 001	300ℓ×1槽	8.9	0.80	3,270	12.0	-	80	110	70%	10%	10%	(日) 1,198	(日) 3,920	1,250	4,090	(日) 2,917	(日) 9,540	2,121	6,940		
014 300	ミキシングプラント [ミキシングプラント]																				
300 001	3,00(ℓ/h)	20	2.8	16,800	12.0	-	80	160	65%	10%	10%	(日) 1,146	(日) 19,300	859	14,400	(日) 2,865	(日) 48,100	1,432	24,100		
0591 018	泥排水処理装置 (その他機器) [フィルタプレス式]																				
	ろ板寸法 室数 ろ過面積																				
007 001	91 cm (36インチ) 60 70 m ²	24	14.0	24,000	11.0	610	100	140	35%	8%	10%	119	2,860	864	20,700	317	7,610	1,383	33,200	【018】ベントナイト泥水或いはポリマー泥水で, 泥水比重は1.10~1.15程度。脱水ケーキの含水率は, 45~55%程度。原水ポンプ, 凝集反応装置, 凝集剤溶解貯蔵槽及び凝集剤注入ポンプ(無機系), スラリー槽及び操作盤を含む。	
010 001	91 (36) 90 100	24	18.0	27,100	11.0	610	100	140	35%	8%	10%	119	3,220	864	23,400	317	8,590	1,383	37,500		
014 001	122 (48) 60 135	25	20.0	27,400	11.0	610	100	140	35%	8%	10%	119	3,260	864	23,700	317	8,690	1,383	37,900		
020 001	122 (48) 90 200	25	27.0	32,800	11.0	610	100	140	35%	8%	10%	119	3,900	864	28,300	317	10,400	1,383	45,400		
027 001	122 (48) 120 270	25	31.0	36,900	11.0	610	100	140	35%	8%	10%	119	4,390	864	31,900	317	11,700	1,383	51,000		

分類コード 機械名称	規格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要				
	諸元						(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり						
	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)	容量	質量													(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)					
045 001	165	(65)	100	450	39	52.0	56,300	11.0	610	100	140	35%	8%	10%	119	6,700	864	48,600	317	17,800	1,383	77,900	【038】制御盤, 操作盤を含み, 送泥水ポンプは除く。		
056 001	165	(65)	125	560	39	72.0	63,400	11.0	610	100	140	35%	8%	10%	119	7,540	864	54,800	317	20,100	1,383	87,700			
038 [遠心分離機・スクリーナ]	泥水量																								
010 001	1~2			m ³ /h	5.5~7.5	0.60	6,110	11.0	610	100	140	45%	10%	10%	134	819	1,006	6,150	365	2,230	1,591	9,720			
020 001	2~4				7.5~11	1.3	7,000	11.0	610	100	140	45%	10%	10%	134	938	1,006	7,040	365	2,560	1,591	11,100			
040 001	4~8				11~15	2.1	9,550	11.0	610	100	140	45%	10%	10%	134	1,280	1,006	9,610	365	3,490	1,591	15,200			
080 001	8~14				15~19	2.3	14,600	11.0	610	100	140	45%	10%	10%	134	1,960	1,006	14,700	365	5,330	1,591	23,200			
200 001	20~30				37	3.0	37,400	11.0	610	100	140	45%	10%	10%	134	5,010	1,006	37,600	365	13,700	1,591	59,500			
600 001	60				45	4.0	41,600	11.0	610	100	140	45%	10%	10%	134	5,570	1,006	41,800	365	15,200	1,591	66,200			
999 001	300				132	35.0	108,000	11.0	610	100	140	45%	10%	10%	134	14,500	1,006	109,000	365	39,400	1,591	172,000			
048 [遠心分離機・ハッチ式]	容量 泥水量 乾土量																						【048】凝集反応装置, 薬品溶解槽, 高分子凝集剤注入装置, 流量計及び操作盤を内蔵し, 送泥水ポンプは除く。		
044 001	0.44	m ³	7.0	m ²	1.7	t/h	35	9.5	44,100	11.0	610	100	140	45%	10%	10%	134	5,910	1,006	44,400	365	16,100		1,591	70,200
070 001	0.70		9.5		2.2		50	10.0	47,000	11.0	610	100	140	45%	10%	10%	134	6,300	1,006	47,300	365	17,200		1,591	74,800
100 001	1.00		12.0		2.8		60	11.0	50,100	11.0	610	100	140	45%	10%	10%	134	6,710	1,006	50,400	365	18,300		1,591	79,700
058 [マットスクリーン]	処理能力																								
550 001	1.0			m ³ /min	1.5	0.30	729	11.0	-	100	140	45%	8%	10%	(日) 818	(日) 596	864	630	(日) 2,027	(日) 1,480	1,448	1,060			
0592 7/11水中和装置	処理量																						【0592】原水ポンプ, 中和槽, pH検出器, 炭酸ガスポンプ, 集合装置, 炭酸ガス気化器及び操作盤を含む。		
018 [炭酸ガス式]	6 m ³ /h級				-	0.50	4,010	9.5	610	120	180	35%	8%	10%	138	553	708	2,840	347	1,390	1,175	4,710			
020 001	20				-	0.90	4,570	9.5	610	120	180	35%	8%	10%	138	631	708	3,240	347	1,590	1,175	5,370			
035 001	35				-	1.3	5,260	9.5	610	120	180	35%	8%	10%	138	726	708	3,720	347	1,830	1,175	6,180			
0593 汚泥吸排車	積載質量 吸入管径																								
012 [トラック架装型]	3.1~	t		φ75 mm	135	5.7	10,700	11.5	600	90	120	30%	10%	10%	109	1,170	1,159	12,400	341	3,650	1,703	18,200			
055 001	5.5		75		177	12.6	14,600	11.5	600	90	120	30%	10%	10%	109	1,590	1,159	16,900	341	4,980	1,703	24,900			
080 001	8.0		75		224	11.7	23,900	11.5	600	90	120	30%	10%	10%	109	2,610	1,159	27,700	341	8,150	1,703	40,700			
095 001	9.5		75		265	21.9	24,000	11.5	600	90	120	30%	10%	10%	109	2,620	1,159	27,800	341	8,180	1,703	40,900			

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)											
0594 深礎用ロ-列吹付機 018 [懸垂型]	吹付能力	ホッパー容量																			
130 001	1.3 m ³ /h	0.6 m ³	9.4	1.0	11,900	8.5	-	100	140	75%	10%	10%	(日) 1,412	(日) 16,800	1,092	13,000	(日) 2,941	(日) 35,000	2,101	25,000	急結剤供給装置を含む。
0595 杭抜き機 018 [ワイヤ式]	最大引抜き力																				
300 001	2,94(kN(300t))		-	3.9	5,850	11.0	650	110	180	35%	10%	8%	113	661	788	4,610	331	1,940	1,197	7,000	ベースマシンは除く。
0596 杭破碎機 018 [-]	杭径																				
060 001	φ30(mm)		2.5	0.20	1,530	8.5	-	60	120	35%	8%	8%	(日) 1,588	(日) 2,430	1,118	1,710	(日) 3,824	(日) 5,850	1,912	2,930	【018】油圧ユニットを含む。
100 001	700~1,000		2.5	0.20	2,060	8.5	-	60	120	35%	8%	8%	(日) 1,588	(日) 3,270	1,118	2,300	(日) 3,824	(日) 7,880	1,912	3,940	
0597 水中切断機 011 [-]	鋼管外径																				
080 001	φ60(mm)		22	3.0	18,000	5.5	-	-	50	65%	8%	10%	-	-	7,236	130,000	-	-	7,236	130,000	
120 001	900~1,200		30	3.5	20,000	5.5	-	-	50	65%	8%	10%	-	-	7,236	145,000	-	-	7,236	145,000	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要				
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり						
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)					
034 [ホイール式・排出ガス対策型(第3次基準値)]	形式	ドリフト質量	走行	作業																				
217 001	27°-M・1ハ°スケット	170 kg超級	119	55×	21.0	122,000	6.0	870	150	210	55%	10%	7%	194	23,700	845	103,000	398	48,600	1,651	201,000			
217 002	27°-M・2ハ°スケット	170	119	55×	35.5	170,000	6.0	870	150	210	55%	10%	7%	194	33,000	845	144,000	398	67,700	1,651	281,000			
317 002	37°-M・2ハ°スケット	170	119	55×	44.0	190,000	4.5	1,150	150	210	55%	10%	7%	196	37,200	968	184,000	373	70,900	2,042	388,000			
035 [ホイール式・排出ガス対策型(2011年規制)]	形式	ドリフト質量	走行	作業																				
317 002	37°-M・2ハ°スケット	170 kg超級	164	55×	48.0	268,000	6.0	1,150	150	210	55%	10%	7%	147	39,400	845	226,000	301	80,700	1,651	442,000			
036 [ホイール式・排出ガス対策型(2014年規制)]	形式	ドリフト質量	走行	作業																				
317 002	37°-M・2ハ°スケット	170 kg超級	164	55×	48.0	296,000	6.0	1,150	150	210	55%	10%	7%	147	43,500	845	250,000	301	89,100	1,651	489,000			
0612 自由断面トンネル掘削機																					【0612】ピットの損耗費は別途とする。			
015 [電動式]	カッタヘッド	駆動電	掘削高	掘削幅																				
065 001	65~100 kW	3.8	m	4.2	m	90	20.0	67,300	5.0	880	140	190	50%	10%	7%	219	14,700	1,016	68,400	439	29,500	2,032	137,000	
200 001	200~240	6.0		6.4		310	54.0	130,000	5.0	880	140	190	50%	10%	7%	219	28,500	1,016	132,000	439	57,100	2,032	264,000	
0613 ハックホ(トンネル専用機)																					【0613】低騒音型機械を含む。			
023 [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準ハケット容量(山積/平積)																							
040 001	0.5/0.4 m ³		64	12.1	10,400	8.5	450	140	200	45%	10%	8%	238	2,480	771	8,020	580	6,030	1,306	13,600				
060 001	0.8/0.6		104	19.8	16,300	8.5	450	140	200	45%	10%	8%	238	3,880	771	12,600	580	9,450	1,306	21,300				
033 [後方小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準ハケット容量(山積/平積)																							
060 001	0.8/0.6 m ³		104	19.8	17,000	8.5	450	140	200	45%	10%	8%	238	4,050	771	13,100	580	9,860	1,306	22,200				
034 [後方小旋回型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	標準ハケット容量(山積/平積)																							
060 001	0.8/0.6 m ³		104	19.8	18,000	8.5	450	140	200	45%	10%	8%	238	4,280	771	13,900	580	10,400	1,306	23,500				
043 [後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準ハケット容量(山積/平積)																							
020 001	0.28/0.2 m ³		41	7.4	10,900	8.5	450	140	200	45%	10%	8%	238	2,590	771	8,400	580	6,320	1,306	14,200				

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損 料 (円)		
035 001	0.45/0.35	60	12.6	13,500	8.5	450	140	200	45%	10%	8%	238	3,210	771	10,400	580	7,830	1,306	17,600	【0614】ピットの損耗費は別途とする。	
040 001	0.5/0.4	64	13.0	15,100	8.5	450	140	200	45%	10%	8%	238	3,590	771	11,600	580	8,760	1,306	19,700		
060 001	0.8/0.6	104	21.4	18,300	8.5	450	140	200	45%	10%	8%	238	4,360	771	14,100	580	10,600	1,306	23,900		
044 [後方超小旋回型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
標準バケット容量(山積/平積)																					
020 001	0.28/0.2 m ³	41	7.4	11,500	8.5	450	140	200	45%	10%	8%	238	2,740	771	8,870	580	6,670	1,306	15,000		
035 001	0.45/0.35	60	12.6	14,300	8.5	450	140	200	45%	10%	8%	238	3,400	771	11,000	580	8,290	1,306	18,700		
040 001	0.5/0.4	69	13.0	16,100	8.5	450	140	200	45%	10%	8%	238	3,830	771	12,400	580	9,340	1,306	21,000		
060 001	0.8/0.6	104	21.4	19,500	8.5	450	140	200	45%	10%	8%	238	4,640	771	15,000	580	11,300	1,306	25,500		
085 001	1.2/0.85	140	37.5	45,500	8.5	450	140	200	45%	10%	8%	238	10,800	771	35,100	580	26,400	1,306	59,400		
0614 油圧式トンネル切削機(ペーマシン含まず)																					
011 [-]																					
質量																					
100 001	1,000 kg級	-	1.1	5,360	6.0	600	90	170	65%	8%	9%	307	1,650	917	4,920	567	3,040	2,000	10,700		
150 001	1,500	-	1.4	6,550	6.0	600	90	170	65%	8%	9%	307	2,010	917	6,010	567	3,710	2,000	13,100		
200 001	2,000	-	2.1	9,170	6.0	600	90	170	65%	8%	9%	307	2,820	917	8,410	567	5,200	2,000	18,300		
0616 ホイローダ(トンネル専用機)																					
052 [サイドダンプ式・排出ガス対策型(第1次基準値)]																					
バケット容量(山積)																					
230 001	2.3 m ³	140	17.8	20,700	9.5	660	150	200	45%	10%	7%	146	3,020	745	15,400	372	7,700	1,226	25,400		
053 [サイドダンプ式・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					
バケット容量(山積)																					
190 001	1.9 m ³	119	15.6	20,500	9.5	660	150	200	45%	10%	7%	146	2,990	745	15,300	372	7,630	1,226	25,100		
230 001	2.3	140	18.5	21,000	9.5	660	150	200	45%	10%	7%	146	3,070	745	15,600	372	7,810	1,226	25,700		
250 001	2.5	136	18.9	22,400	9.5	660	150	200	45%	10%	7%	146	3,270	745	16,700	372	8,330	1,226	27,500		
300 001	3.0	193	24.4	31,300	9.5	660	150	200	45%	10%	7%	146	4,570	745	23,300	372	11,600	1,226	38,400		
054 [サイドダンプ式・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
バケット容量(山積)																					
250 001	2.5 m ³	135	18.9	24,000	9.5	660	150	200	45%	10%	7%	146	3,500	745	17,900	372	8,930	1,226	29,400		
300 001	3.0	194	24.4	32,600	9.5	660	150	200	45%	10%	7%	146	4,760	745	24,300	372	12,100	1,226	40,000		
0617 スリ積機																					

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)			
011 [クローラ式・バックホウ・コンパクタ付] コンパクタ最大搬送能力																						
070 001	70 m ³ /h	30	8.5	21,000	9.5	660	100	140	70%	10%	10%	183	3,840	1,053	22,100	407	8,550	1,917	40,300			
150 001	150	45	12.5	25,900	9.5	660	100	140	70%	10%	10%	183	4,740	1,053	27,300	407	10,500	1,917	49,700			
300 001	300	102	27.0	48,400	9.5	660	100	140	70%	10%	10%	183	8,860	1,053	51,000	407	19,700	1,917	92,800			
051 [ローディングショベル(電動式)] バケット容量(山積/平積)																						
300 001	3.0/2.3 m ³	132	52.0	76,000	9.5	650	100	180	65%	10%	10%	178	13,500	819	62,200	405	30,800	1,462	111,000			
064 [ローディングショベル(エンジン駆動式)・排出ガス対策型(第3次基準値)] バケット容量(山積)																						
260 001	2.6 m ³	140	32.0	33,700	9.5	650	100	180	65%	10%	10%	178	6,000	819	27,600	405	13,600	1,462	49,300			
0618 スリ積込・運搬機																						
071 [ロードホールドランプ] バケット容量(山積)																						
170 001	1.7 m ³	60	9.0	19,000	9.5	660	100	140	70%	10%	10%	183	3,480	1,053	20,000	407	7,730	1,917	36,400			
200 001	2.0	64	9.7	23,900	9.5	660	100	140	70%	10%	10%	183	4,370	1,053	25,200	407	9,730	1,917	45,800			
300 001	3.0	##	15.0	28,200	9.5	660	100	140	70%	10%	10%	183	5,160	1,053	29,700	407	11,500	1,917	54,100			
380 001	3.8	##	20.6	38,400	9.5	660	100	140	70%	10%	10%	183	7,030	1,053	40,400	407	15,600	1,917	73,600			
0619 ダンプトラック(トンネル工専用)																						
051 [ワロード型]																						
110 001	10 t積	246	9.7	14,200	7.0	1,280	180	230	45%	13%	12%	99	1,410	839	11,900	250	3,550	1,391	19,800		【051】タイヤ損耗費は別途とする。	
063 [ワロード・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
250 001	23~25t積	191	20.0	36,500	7.0	1,280	180	230	45%	10%	10%	100	3,650	714	26,100	229	8,360	1,273	46,500		【063】タイヤ損耗費は別途とする。	
270 001	27	228	22.5	50,000	7.0	1,280	180	230	45%	10%	10%	100	5,000	714	35,700	229	11,500	1,273	63,700			
064 [ワロード・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						
100 001	10 t積	120	10.0	20,800	7.0	1,280	180	230	45%	10%	10%	100	2,080	714	14,900	229	4,760	1,273	26,500		【064】タイヤ損耗費は別途とする。	
160 001	16	155	13.0	37,700	7.0	1,280	180	230	45%	10%	10%	100	3,770	714	26,900	229	8,630	1,273	48,000			
200 001	20	150	22.3	41,600	7.0	1,280	180	230	45%	10%	10%	100	4,160	714	29,700	229	9,530	1,273	53,000			
065 [ワロード・排出ガス対策型(2011年規制)]																						
																						【065】タイヤ損耗費は別途とする。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)		
270 001	27 t積	180	19.5	58,600	7.0	1,280	180	230	45%	10%	10%	100	5,860	714	41,800	229	13,400	1,273	74,600	【066】タイヤ損耗費は別途とする。	
300 001	30	315	28.8	93,900	7.0	1,280	180	230	45%	10%	10%	100	9,390	714	67,000	229	21,500	1,273	120,000		
066 [ワロート・排出ガス対策型(2014年規制)]																					
270 001	27 t積	180	19.5	63,000	7.0	1,280	180	230	45%	10%	10%	100	6,300	714	45,000	229	14,400	1,273	80,200		
0620 トラック(トンネル工専用)																					
012 [普通型]																					
020 001	2 t積	98	2.5	2,790	11.0	390	150	210	40%	13%	7%	202	564	820	2,290	643	1,790	1,195	3,330		
022 [クレーン装置付]																					
043 001	4 t積 ハーストラック 吊能力 2.9 t	132	4.6	6,970	11.0	290	150	210	40%	13%	7%	271	1,890	820	5,720	865	6,030	1,195	8,330		
0625 コンクリート吹付機																					
062 [湿式吹付・R一体・排出ガス対策型(第1次基準値)]																					
200 001	吐出量 6~20 m ³ /h級	吹付半径 7 m級	走行 作業 75 39	17.0	48,000	6.5	740	160	210	65%	10%	7%	232	11,100	817	39,200	464	22,300	1,634		78,400
073 [湿式吹付・R一体・C搭載・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					
220 001	吐出量 6~22 m ³ /h級	吹付半径 7 m級	走行 作業 128 182	24.0	106,000	6.5	740	160	210	65%	10%	7%	232	24,600	817	86,600	464	49,200	1,634		173,000
094 [湿式吹付・R一体・C搭載・エレクト型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
220 001	吐出量 6~22 m ³ /h級	吹付半径 7 m級	走行 作業 186 170	42.0	180,000	6.5	740	160	210	65%	10%	7%	232	41,800	817	147,000	464	83,500	1,634		294,000
0626 支保工建込エレクタ																					
011 [カーラ式]																					
010 001	1.0t×27 [°] -L	96	34.0	84,400	9.5	580	110	160	70%	10%	12%	207	17,500	914	77,100	459	38,700	1,664	140,000		
021 [ホイール式]																					
010 001	1.0t×27 [°] -L	98	26.0	45,900	9.5	580	110	160	70%	10%	12%	207	9,500	914	42,000	459	21,100	1,664	76,400		
0628 トンネル断面測定器																					
078 [変形変位測定用]																					
100 001	-	-	0.001	5,060	9.0	520	100	150	70%	8%	9%	247	1,250	870	4,400	498	2,520	1,726	8,730		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)			
0640 其他NATM用機器																						
011 [フィル式集塵機]																					【011】伸縮風管は含まない。	
	定格風量																					
050 001	500 m ³ /min級	37	3.0	17,400	10.5	-	120	180	55%	10%	9%	(日) 798	(日) 13,900	796	13,900	(日) 1,992	(日) 34,700	1,328	23,100			
060 001	600	45	4.4	19,200	10.5	-	120	180	55%	10%	9%	(日) 798	(日) 15,300	796	15,300	(日) 1,992	(日) 38,200	1,328	25,500			
080 001	800	60	5.7	28,400	10.5	-	120	180	55%	10%	9%	(日) 798	(日) 22,700	796	22,600	(日) 1,992	(日) 56,600	1,328	37,700			
120 001	1,200	74	6.3	35,100	10.5	-	120	180	55%	10%	9%	(日) 798	(日) 28,000	796	27,900	(日) 1,992	(日) 69,900	1,328	46,600			
180 001	1,800	110	10.0	51,500	10.5	-	120	180	55%	10%	9%	(日) 798	(日) 41,100	796	41,000	(日) 1,992	(日) #####	1,328	68,400			
240 001	2,400	160	15.3	68,000	10.5	-	120	180	55%	10%	9%	(日) 798	(日) 54,300	796	54,100	(日) 1,992	(日) #####	1,328	90,300			
300 001	3,000	150	15.5	88,700	10.5	-	120	180	55%	10%	9%	(日) 798	(日) 70,800	796	70,600	(日) 1,992	(日) #####	1,328	118,000			
012 [電気式集塵機]																					【012】伸縮風管は含まない。	
	定格風量																					
200 001	2,000 m ³ /min級	42	6.0	49,500	10.5	-	120	180	55%	10%	9%	(日) 798	(日) 39,500	796	39,400	(日) 1,992	(日) 98,600	1,328	65,700			
240 001	2,400	64	6.8	56,500	10.5	-	120	180	55%	10%	9%	(日) 798	(日) 45,100	796	45,000	(日) 1,992	(日) #####	1,328	75,000			
270 001	2,700	61	12.3	71,100	10.5	-	120	180	55%	10%	9%	(日) 798	(日) 56,700	796	56,600	(日) 1,992	(日) #####	1,328	94,400			
013 [伸縮風管システム]																					【013】入口ダクトを含み、集塵機本体、搭載用台車は含まない。	
	管径	管長																				
150 050	φ1,500 mm	50 m	1.1	6.3	13,200	10.5	-	120	180	55%	10%	9%	(日) 798	(日) 10,500	796	10,500	(日) 1,992	(日) 26,300	1,328	17,500		
150 080	1,500	80	1.1	8.3	18,200	10.5	-	120	180	55%	10%	9%	(日) 798	(日) 14,500	796	14,500	(日) 1,992	(日) 36,300	1,328	24,200		
150 100	1,500	100	1.1	10.1	21,600	10.5	-	120	180	55%	10%	9%	(日) 798	(日) 17,200	796	17,200	(日) 1,992	(日) 43,000	1,328	28,700		
015 [吹付機]																					【015】急結剤供給装置は除く。	
	最大吐出量																					
010 001	[乾5~10 m ³ /h級]	7.5	1.1	9,790	10.5	500	100	180	80%	10%	9%	239	2,340	796	7,790	526	5,150	1,460	14,300			
015 001	[湿10~15]	30	2.5	17,700	10.5	500	100	180	80%	10%	9%	239	4,230	796	14,100	526	9,310	1,460	25,800			
020 [急結剤供給装置]																					【020】エアドライヤは除く。	
001 003	(各種)	5.5	0.80	3,000	9.0	-	100	150	70%	8%	9%	(日) 1,283	(日) 3,850	870	2,610	(日) 2,589	(日) 7,770	1,726	5,180			
030 [吹付ホット]																					【030】吹付機、ペースマシンは除く。	
	吹付半径																					
008 001	8 m級	11	13.4	10,600	9.0	460	100	170	70%	10%	9%	279	2,960	886	9,390	606	6,420	1,641	17,400			
040 [コンクリートプラント]																					【040】ミキサ以外のものは含まない。	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要				
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり						
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)					
	能力																							
320 025	[ハ ⁺ ツ型・定置式・一括練り混 ⁺	25 m ³ /t	25	7.7	23,000	9.0	210	150	220	70%	10%	9%	611	14,100	684	15,700	1,328	30,500	1,268	29,200				
320 125	[ハ ⁺ ツ型・定置式・分割練り混 ⁺	25	26	7.7	23,000	9.0	210	150	220	70%	10%	9%	611	14,100	684	15,700	1,328	30,500	1,268	29,200				
321 030	[ハ ⁺ ツ型・高強度コンクリート・定置	30	44	11.7	24,400	9.0	210	150	220	70%	10%	9%	611	14,900	684	16,700	1,328	32,400	1,268	30,900				
045 [骨材ホッパー]																								【045】ベルトコンベアを含む。(トンネル工)
015 003	15m ³ ×3		3.2	20.0	8,400	12.5	-	-	150	45%	8%	8%	-	-	1,264	10,600	-	-	1,264	10,600				
050 [送気管]																								【050】ジョイントを含む。(小断面トンネル工(NATM))
		口径×厚さ×長さ																						
015 100	[つる巻鋼管]	150mm×1.6mm×100m	-	-	234	3.5	-	-	120	40%	8%	8%	-	-	3,810	892	-	-	3,810	892				
062 [モルタル注入機]																								
		処理能力																						
095 001		950 ℓ/h	6.0	0.15	1,620	7.0	-	150	210	75%	8%	9%	(日) 1,148	(日) 1,860	690	1,120	(日) 2,114	(日) 3,420	1,510	2,450				
(シールド機械)																								
0650 シールドマシン用機器																								【0650】ニューマチックケーソン施工機を兼用する場合は、分類コード0541～0546参照。
018 [シールドジャッキ]																								【018】スプレッドシューは含まない。 1kN≒0.102t 1MPa≒10.197kgf/cm ²
		推力	ストローク	圧力																				
060 155		600 kN	900～1 m	29.4～34.3	-	0.28	326	7.0	-	150	90%	8%	7%	-	-	2,276	742	-	-	2,276	742			
080 155		800	900～1,55	29.4～34.3	-	0.38	401	7.0	-	150	90%	8%	7%	-	-	2,276	913	-	-	2,276	913			
100 155		1,000	1,050～1,5	29.4～34.3	-	0.51	458	7.0	-	150	90%	8%	7%	-	-	2,276	1,040	-	-	2,276	1,040			
125 155		1,250	1,050～1,5	29.4～34.3	-	0.60	619	7.0	-	150	90%	8%	7%	-	-	2,276	1,410	-	-	2,276	1,410			
150 155		1,500	1,050～1,5	29.4～34.3	-	0.80	800	7.0	-	150	90%	8%	7%	-	-	2,276	1,820	-	-	2,276	1,820			
200 155		2,000	1,050～1,5	29.4～34.3	-	1.1	1,060	7.0	-	150	90%	8%	7%	-	-	2,276	2,410	-	-	2,276	2,410			
250 155		2,500	1,050～1,5	29.4～34.3	-	1.4	1,350	7.0	-	150	90%	8%	7%	-	-	2,276	3,070	-	-	2,276	3,070			
300 155		3,000	1,050～1,5	29.4～34.3	-	1.8	1,660	7.0	-	150	90%	8%	7%	-	-	2,276	3,780	-	-	2,276	3,780			
038 [ハ ⁺ ワーエット]																								【038】1MPa≒10.197kgf/cm ²
		吐出量	圧力																					
010 034		10 ℓ/min	14～34 MPa	15	0.24	788	7.0	-	150	70%	8%	7%	-	-	2,086	1,640	-	-	2,086	1,640				
020 034		20	14～34	22	0.29	899	7.0	-	150	70%	8%	7%	-	-	2,086	1,880	-	-	2,086	1,880				
030 034		30	14～34	30	0.34	1,010	7.0	-	150	70%	8%	7%	-	-	2,086	2,110	-	-	2,086	2,110				
060 034		60	14～34	45	0.48	1,350	7.0	-	150	70%	8%	7%	-	-	2,086	2,820	-	-	2,086	2,820				
080 034		80	14～34	55	0.57	1,570	7.0	-	150	70%	8%	7%	-	-	2,086	3,280	-	-	2,086	3,280				
100 034		100	14～34	75	0.66	1,790	7.0	-	150	70%	8%	7%	-	-	2,086	3,730	-	-	2,086	3,730				

分類コード 機械名称	規格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)	(3) 運転 時間 (時間)			(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)				(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり					
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)				
130 034	130	14~34	90	0.80	2,130	7.0	-	-	150	70%	8%	7%	-	-	2,086	4,440	-	-	2,086	4,440			
160 034	160	14~34	110	0.94	2,460	7.0	-	-	150	70%	8%	7%	-	-	2,086	5,130	-	-	2,086	5,130			
200 034	200	14~34	135	1.1	2,910	7.0	-	-	150	70%	8%	7%	-	-	2,086	6,070	-	-	2,086	6,070			
270 034	270	14~34	175	1.5	3,690	7.0	-	-	150	70%	8%	7%	-	-	2,086	7,700	-	-	2,086	7,700			
320 034	320	14~34	200	1.7	4,240	7.0	-	-	150	70%	8%	7%	-	-	2,086	8,840	-	-	2,086	8,840			
048 [カッタヘッド駆動モータ(油圧式)]																							
	出力	圧力																					
010 002	981 N・m以下	14 MPa	-	0.03	245	7.0	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,990	488	-	-	1,990	488			
030 002	2,940	14	-	0.12	424	7.0	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,990	844	-	-	1,990	844			
050 002	4,910	14	-	0.17	599	7.0	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,990	1,190	-	-	1,990	1,190			
100 002	9,810	14	-	0.38	1,010	7.0	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,990	2,010	-	-	1,990	2,010	減速機を含む。		
150 002	14,700	14	-	0.75	2,140	7.0	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,990	4,260	-	-	1,990	4,260			
058 [カッタヘッド駆動モータ(電動式・減速機付)]																							
	モータ出力	減速比																					
011 001	11 kW	1/80	11	0.49	1,270	7.0	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,990	2,530	-	-	1,990	2,530			
015 001	15	1/80	15	0.63	1,360	7.0	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,990	2,710	-	-	1,990	2,710			
022 001	22	1/150	22	0.93	2,140	7.0	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,990	4,260	-	-	1,990	4,260	クラッチを含む。		
030 001	30	1/200	30	2.3	2,230	7.0	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,990	4,440	-	-	1,990	4,440			
045 001	45	1/220	45	3.0	4,750	7.0	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,990	9,450	-	-	1,990	9,450			
055 001	55	1/270	55	3.1	5,070	7.0	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,990	10,100	-	-	1,990	10,100			
075 001	75	1/320	75	4.0	6,030	7.0	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,990	12,000	-	-	1,990	12,000			
090 001	90	1/320	90	5.0	6,750	7.0	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,990	13,400	-	-	1,990	13,400			
0651 泥水式シールド関連機器																							
011 [スリポンプ]																							
010 001	(各種)		-	-	-	7.0	-	-	150	##	8%	7%	-	-	2,848	-	-	-	2,848	-			
021 [泥水槽]																							
	貯水容量																						
010 001	10 m ³		2.2	-	1,660	8.5	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,733	2,880	-	-	1,733	2,880	【021】容量は公称規格とし、攪拌機を含む。		
020 001	20		3.7	-	2,560	8.5	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,733	4,440	-	-	1,733	4,440			
030 001	30		3.7	-	4,290	8.5	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,733	7,430	-	-	1,733	7,430			
050 001	50		5.5	-	4,490	8.5	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,733	7,780	-	-	1,733	7,780			
080 001	80		7.5	-	5,600	8.5	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,733	9,700	-	-	1,733	9,700			

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)			
120 001	120	11	-	9,660	8.5	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,733	16,700	-	-	1,733	16,700	【022】容量は公称規格とし、攪拌機を含む。		
022 [粘土溶解槽]	クワ容量																					
003 001	3 m ³	3.7	1.1	1,040	8.5	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,733	1,800	-	-	1,733	1,800			
005 001	5	7.5	1.5	1,800	8.5	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,733	3,120	-	-	1,733	3,120			
023 [高分子凝集剤溶解槽]	クワ容量																				【023】容量は公称規格とし、攪拌機を含む。	
003 001	3 m ³	2.2	0.70	619	8.5	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,733	1,070	-	-	1,733	1,070			
006 001	6	5.5	1.0	701	8.5	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,733	1,210	-	-	1,733	1,210			
012 001	12	7.5	1.5	1,240	8.5	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,733	2,150	-	-	1,733	2,150			
025 [薬品槽(ホリエチレン製)]	クワ容量																			【025】容量は公称規格とする。		
006 001	6 m ³	-	0.30	542	8.5	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,733	939	-	-	1,733	939			
010 001	10	-	0.50	754	8.5	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,733	1,310	-	-	1,733	1,310			
031 [一次分離機]	処理能力																			【031】振動スクリーン、サイクロン、架台配管類及び操作盤を含み、サイクロンポンプ、泥水受槽、シャワー水ポンプ及び防振装置は含まない。		
002 001	2 m ³ /min	33	8.7	16,700	7.0	-	-	150	45%	8%	7%	-	-	1,848	30,900	-	-	1,848	30,900			
004 001	4	69	11.6	24,900	7.0	-	-	150	45%	8%	7%	-	-	1,848	46,000	-	-	1,848	46,000			
008 001	8	132	18.7	35,300	7.0	-	-	150	45%	8%	7%	-	-	1,848	65,200	-	-	1,848	65,200			
(その他)																						
0661 土砂搬送・積込装置																						
100 [グラブホッパ]	クワ高	ホッパ容量	バケット容量(平積)																	【100】ホッパ、電動トロリ、モータウインチ、バケット、空気圧縮機、操作制御盤及び二次側配線等を含む。		
010 001	10 m	10 m ³	0.6 m ³	(不定)	17.0	13,100	10.5	-	80	120	35%	8%	9% (日)	958 (日)	12,500	1,028	13,500 (日)	2,500 (日)	32,800 (日)		1,667	21,800
020 001	10	20	1.25	(不定)	22.0	14,800	10.5	-	80	120	35%	8%	9% (日)	958 (日)	14,200	1,028	15,200 (日)	2,500 (日)	37,000 (日)		1,667	24,700
200 [グラブリフ]	バケット容量																					
010 001	1.0 m ³	(不定)	12.0	7,460	10.5	-	-	80	130	35%	8%	9% (日)	958 (日)	7,150	949	7,080 (日)	2,500 (日)	18,700 (日)	1,538		11,500	
016 001	1.6	(不定)	15.0	11,900	10.5	-	-	80	130	35%	8%	9% (日)	958 (日)	11,400	949	11,300 (日)	2,500 (日)	29,800 (日)	1,538	18,300		
022 001	2.2	(不定)	20.0	14,300	10.5	-	-	80	130	35%	8%	9% (日)	958 (日)	13,700	949	13,600 (日)	2,500 (日)	35,800 (日)	1,538	22,000		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)		
048 [中和処理装置(炭酸ガス式)]	処理能力																				【048】シグナに付属するもので、気化装置、ヒータ反応槽及び計測記録装置を含み、炭酸ガスポンペ、原水槽及び処理槽は含まない。
030 001	30 m ³ /h	6.0	3.8	3,760	8.0	-	110	200	40%	10%	12%	(日) 955	(日) 3,590	775	2,910	(日) 2,364	(日) 8,890	1,300	4,890		
060 001	60	6.0	5.0	5,180	8.0	-	110	200	40%	10%	12%	(日) 955	(日) 4,950	775	4,010	(日) 2,364	(日) 12,200	1,300	6,730		
100 001	100	9.7	7.5	6,870	8.0	-	110	200	40%	10%	12%	(日) 955	(日) 6,560	775	5,320	(日) 2,364	(日) 16,200	1,300	8,930		
150 001	150	9.7	10.5	7,780	8.0	-	110	200	40%	10%	12%	(日) 955	(日) 7,430	775	6,030	(日) 2,364	(日) 18,400	1,300	10,100		
049 [中和処理装置(炭酸ガス式)・独立型]	処理能力																				【049】気化装置、ヒータ反応槽、原水槽、処理槽及び計測記録装置を含み、炭酸ガスポンペは含まない。
010 001	10 m ³ /h	1.5	0.50	3,600	8.0	-	110	200	40%	10%	12%	(日) 955	(日) 3,440	775	2,790	(日) 2,364	(日) 8,510	1,300	4,680		
030 001	30	6.0	1.0	5,800	8.0	-	110	200	40%	10%	12%	(日) 955	(日) 5,540	775	4,500	(日) 2,364	(日) 13,700	1,300	7,540		
050 001	50	12	3.5	12,600	8.0	-	110	200	40%	10%	12%	(日) 955	(日) 12,000	775	9,770	(日) 2,364	(日) 29,800	1,300	16,400		
100 001	100	35	6.5	18,900	8.0	-	110	200	40%	10%	12%	(日) 955	(日) 18,000	775	14,600	(日) 2,364	(日) 44,700	1,300	24,600		
150 001	150	40	9.0	22,000	8.0	-	110	200	40%	10%	12%	(日) 955	(日) 21,000	775	17,100	(日) 2,364	(日) 52,000	1,300	28,600		
058 [監視装置(定置記録式)]	処理能力																				【0671】バッテリーの交換費を含む。 1kN≒0.102t
060 001	60 m ³ /h	-	0.30	4,080	8.0	-	110	200	40%	8%	12%	(日) 955	(日) 3,900	675	2,750	(日) 2,182	(日) 8,900	1,200	4,900		
150 001	150	-	0.40	4,800	8.0	-	110	200	40%	8%	12%	(日) 955	(日) 4,580	675	3,240	(日) 2,182	(日) 10,500	1,200	5,760		
0671 バッテリ機関車(充電装置を含む)	015 [フォック式]																				
	機械質量	定格牽引力																			
010 001	1 t	1.0 kN	1.0×1	1.3	5,750	13.0	770	110	170	80%	10%	8%	126	725	796	4,580	302	1,740	1,367	7,860	
020 001	2	2.5	4.0×1	2.2	7,690	13.0	770	110	170	80%	10%	8%	126	969	796	6,120	302	2,320	1,367	10,500	
030 001	3	5.0	7.5×1	3.1	10,200	13.0	770	110	170	80%	10%	8%	126	1,290	796	8,120	302	3,080	1,367	13,900	
040 001	4	6.2	5.5×2	4.3	10,400	13.0	770	110	170	80%	10%	8%	126	1,310	796	8,280	302	3,140	1,367	14,200	
060 001	6	10.3	25×1	6.2	17,600	13.0	770	110	170	80%	10%	8%	126	2,220	796	14,000	302	5,320	1,367	24,100	
080 001	8	13.7	16×2	9.5	20,200	13.0	770	110	170	80%	10%	8%	126	2,550	796	16,100	302	6,100	1,367	27,600	
120 001	12	20.6	29×2	12.7	30,200	13.0	770	110	170	80%	10%	8%	126	3,810	796	24,000	302	9,120	1,367	41,300	
025 [サボモータ式]	020 001																				
	機械質量	定格牽引力																			
020 001	2 t	2.2 kN	4.0×1	2.1	13,900	13.0	770	110	170	80%	10%	8%	126	1,750	796	11,100	302	4,200	1,367	19,000	
024 001	2.4	6.0	5.5×2	2.4	17,200	13.0	770	110	170	80%	10%	8%	126	2,170	796	13,700	302	5,190	1,367	23,500	
024 002	2.4	7.5	7.0×2	2.4	19,300	13.0	770	110	170	80%	10%	8%	126	2,430	796	15,400	302	5,830	1,367	26,400	
030 001	3	5.0	8.0×1	3.3	15,600	13.0	770	110	170	80%	10%	8%	126	1,970	796	12,400	302	4,710	1,367	21,300	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)		
045 001	4.5	8.8	14×2	4.5	30,300	13.0	770	110	170	80%	10%	8%	126	3,820	796	24,100	302	9,150	1,367	41,400	【016】連結器を含む。
060 001	6	11.2	14×2	6.2	32,800	13.0	770	110	170	80%	10%	8%	126	4,130	796	26,100	302	9,910	1,367	44,800	
080 001	8	14.1	22×2	9.2	41,200	13.0	770	110	170	80%	10%	8%	126	5,190	796	32,800	302	12,400	1,367	56,300	
120 001	12	20.9	30×2	13.2	55,200	13.0	770	110	170	80%	10%	8%	126	6,960	796	43,900	302	16,700	1,367	75,500	
150 001	15	29.8	45×2	15.2	68,200	13.0	770	110	170	80%	10%	8%	126	8,590	796	54,300	302	20,600	1,367	93,200	
150 002	15	37.9	45×2	14.5	72,300	13.0	770	110	170	80%	10%	8%	126	9,110	796	57,600	302	21,800	1,367	98,800	
180 001	18	36.3	45×2	18.5	76,300	13.0	770	110	170	80%	10%	8%	126	9,610	796	60,700	302	23,000	1,367	104,000	
0672 スリ鋼車																					
016 【側開転倒式】																					
積載容量																					
010 001	1	m ³	-	0.70	1,200	11.0	-	100	150	70%	8%	8%	(日) 1,055	(日) 1,270	812	974	(日) 2,273	(日) 2,730	1,515	1,820	
020 001	2		-	1.3	1,350	11.0	-	100	150	70%	8%	8%	(日) 1,055	(日) 1,420	812	1,100	(日) 2,273	(日) 3,070	1,515	2,050	
030 001	3		-	2.4	1,920	11.0	-	100	150	70%	8%	8%	(日) 1,055	(日) 2,030	812	1,560	(日) 2,273	(日) 4,360	1,515	2,910	
050 001	4.5		-	3.2	2,400	11.0	-	100	150	70%	8%	8%	(日) 1,055	(日) 2,530	812	1,950	(日) 2,273	(日) 5,460	1,515	3,640	
080 001	6~8		-	4.0	2,800	11.0	-	100	150	70%	8%	8%	(日) 1,055	(日) 2,950	812	2,270	(日) 2,273	(日) 6,360	1,515	4,240	
0673 シットカ-																					
017 【被けん引式】																					
積載容量																					
010 001	10	m ³ 級	21	13.8	18,900	9.0	770	110	200	45%	10%	8%	131	2,480	756	14,300	328	6,200	1,261	23,800	
015 001	15		24	16.8	19,900	9.0	770	110	200	45%	10%	8%	131	2,610	756	15,000	328	6,530	1,261	25,100	
020 001	20		32	22.4	34,000	9.0	770	110	200	45%	10%	8%	131	4,450	756	25,700	328	11,200	1,261	42,900	
0674 油圧転倒装置																					
018 【固定型】																					
適用鋼車																					
080 001	2~8	m ³ 級	5.5	1.3	2,130	11.0	-	100	130	70%	8%	8%	(日) 1,055	(日) 2,250	937	2,000	(日) 2,273	(日) 4,840	1,748	3,720	
025 【移動型】																					
適用鋼車																					
080 001	3~8	m ³ 級	1.5 6.5	3.0	4,080	11.0	-	100	130	70%	8%	8%	(日) 1,055	(日) 4,300	937	3,820	(日) 2,273	(日) 9,270	1,748	7,130	
0681 ホーリングポンプ(水ポンプ)																					
損料諸数値は「0571-018、028 グラウトポンプ」を参照																					

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換算値				摘要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり			
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)		
07 モータレーダ及び路盤用機械																					
0701 モータレーダ																					【0701】切刃の損耗費を含む。
012 [土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)]																					
ブレード幅																					
280 001	2.8	m	70	9.0	8,550	15.5	360	70	110	25%	10%	12%	124	1,060	1,167	9,980	480	4,100	1,572	13,400	
310 001	3.1		85	10.0	9,880	15.5	360	70	110	25%	10%	12%	124	1,230	1,167	11,500	480	4,740	1,572	15,500	
340 001	3.4		101	11.5	12,200	15.5	360	70	110	25%	10%	12%	124	1,510	1,167	14,200	480	5,860	1,572	19,200	
370 001	3.7		115	13.5	14,400	15.5	360	70	110	25%	10%	12%	124	1,790	1,167	16,800	480	6,910	1,572	22,600	
400 001	4.0		169	19.5	18,700	15.5	360	70	110	25%	10%	12%	124	2,320	1,167	21,800	480	8,980	1,572	29,400	
013 [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					
ブレード幅																					
310 001	3.1	m	85	10.1	11,200	15.5	360	70	110	25%	10%	12%	124	1,390	1,167	13,100	480	5,380	1,572	17,600	
340 001	3.4		101	11.5	12,800	15.5	360	70	110	25%	10%	12%	124	1,590	1,167	14,900	480	6,140	1,572	20,100	
370 001	3.7		115	13.5	15,400	15.5	360	70	110	25%	10%	12%	124	1,910	1,167	18,000	480	7,390	1,572	24,200	
014 [土工用・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
ブレード幅																					
310 001	3.1	m	93	10.1	15,000	15.5	360	70	110	25%	10%	12%	124	1,860	1,167	17,500	480	7,200	1,572	23,600	
340 001	3.4		110	12.2	17,100	15.5	360	70	110	25%	10%	12%	124	2,120	1,167	20,000	480	8,210	1,572	26,900	
370 001	3.7		138	15.1	18,400	15.5	360	70	110	25%	10%	12%	124	2,280	1,167	21,500	480	8,830	1,572	28,900	
016 [土工用・排出ガス対策型(2014年規制)]																					
ブレード幅																					
310 001	3.1	m	107	12.1	23,900	15.5	360	70	110	25%	10%	12%	124	2,960	1,167	27,900	480	11,500	1,572	37,600	
430 001	3.7~4.3		163	17.8	34,200	15.5	360	70	110	25%	10%	12%	124	4,240	1,167	39,900	480	16,400	1,572	53,800	
0702 スピライダ																					【0702】タイヤの損耗費を含む。
013 [路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					
処理深さ×幅																					
060 020	0.6×2.4	m	265	23.0	45,000	11.5	190	40	60	50%	10%	10%	435	19,600	2,319	104,000	1,167	52,500	3,696	166,000	
120 020	1.2×2.0		265	24.7	64,000	11.5	190	40	60	50%	10%	10%	435	27,800	2,319	148,000	1,167	74,700	3,696	237,000	
015 [路床改良用・排出ガス対策型(2011年規制)]																					
処理深さ×幅																					
120 020	1.2×2.0	m	370	26.3	80,100	11.5	190	40	60	50%	10%	10%	435	34,800	2,319	186,000	1,167	93,500	3,696	296,000	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換算値				摘 要			
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり					
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)				
022 [路盤再生用]																						【022】添加剤散布, フォームド及び乳剤添加装置は含まない。	
040 016	処理深さ×幅 0.4×1.6m	88	9.7	32,700	11.5	190	40	60	50%	10%	10%	435	14,200	2,319	75,800	1,167	38,200	3,696	121,000				
040 020	0.4×2.0	265	18.2	43,300	11.5	190	40	60	50%	10%	10%	435	18,800	2,319	100,000	1,167	50,500	3,696	160,000				
032 [路床改良用・トレンチ型]																							
100 020	処理深さ×幅 1.0×2.6m	271	25.0	60,500	11.5	190	40	60	50%	10%	10%	435	26,300	2,319	140,000	1,167	70,600	3,696	224,000				
0704 超軟弱地盤用混合機																							
011 [泥上履帯式・ロータ型]																							
152 001	最大混合深さ×幅 2.0×1.6m	265	25.0	56,500	11.5	180	40	70	50%	10%	10%	459	25,900	1,988	112,000	1,232	69,600	3,168	179,000				
0711 ソイルミキシングプラント																							【0711】制御関係装置(操作盤, 操作室等), 骨材供給装置を含み, セメント供給装置, セメントサイロ及び水引き込み, 基礎, 組み立て, 電源, 配線等の工事は含まない。
028 [中央混合・パゲミル型]																							
100 001	混合能力 100 t/h	44	7.2	17,900	14.0	250	60	100	50%	10%	10%	271	4,850	1,321	23,600	800	14,300	2,000	35,800				
200 001	200	78	10.0	24,300	14.0	250	60	100	50%	10%	10%	271	6,590	1,321	32,100	800	19,400	2,000	48,600				
300 001	300	91	14.8	28,800	14.0	250	60	100	50%	10%	10%	271	7,800	1,321	38,000	800	23,000	2,000	57,600				

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)		
08 締固め機械																					
0810 ロートローラ																					
022 [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)]																					【022】低騒音型機械を含む。
012 001	10~12 t	2.1 m	56	9.3	7,750	15.0	350	70	110	25%	10%	11%	132	1,020	1,179	9,140	503	3,900	1,600	12,400	
023 [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					【023】低騒音型機械・超低騒音型機械を含む。
010 001	10 t	2.1 m	56	9.3	8,550	15.0	350	70	110	25%	10%	11%	132	1,130	1,179	10,100	503	4,300	1,600	13,700	
024 [マカダム・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					【024】低騒音型機械・超低騒音型機械を含む。
010 001	10 t	2.1 m	55	9.3	10,500	15.0	350	70	110	25%	10%	11%	132	1,390	1,179	12,400	503	5,280	1,600	16,800	
026 [マカダム・排出ガス対策型(2014年規制)]																					【026】低騒音型機械・超低騒音型機械を含む。
010 001	10 t	2.1 m	55	9.4	12,000	15.0	350	70	110	25%	10%	11%	132	1,580	1,179	14,100	503	6,040	1,600	19,200	
036 [マカダム・緊急ブレーキ付・排出ガス対策型(2014年規制)]																					【036】低騒音型機械・超低騒音型機械を含む。
012 001	10~12 t	2.1 m	55	9.4	14,400	15.0	350	70	110	25%	10%	11%	132	1,900	1,179	17,000	503	7,240	1,600	23,000	
041 [振動マカダム]																					【041】低騒音型機械を含む。
090 001	8~9 t		73	8.0	14,500	15.0	350	70	110	25%	10%	11%	132	1,910	1,179	17,100	503	7,290	1,600	23,200	
0820 タイローラ																					【0820】鉄バラスト装備時の場合の基礎価格を6%増とする(但し、073振動タイヤローラは除く)。
022 [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)]																					【022】低騒音型機械を含む。
004 001	3~4 t		17	4.6	3,560	14.5	350	70	130	30%	10%	9%	149	530	1,011	3,600	524	1,870	1,411	5,020	
020 001	8~20		71	14.8	7,910	14.5	350	70	130	30%	10%	9%	149	1,180	1,011	8,000	524	4,140	1,411	11,200	
023 [普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					【023】低騒音型機械・超低騒音型機械を含む。
004 001	3~4 t		17	4.6	3,790	14.5	350	70	130	30%	10%	9%	149	565	1,011	3,830	524	1,990	1,411	5,350	
020 001	8~20		71	14.8	9,300	14.5	350	70	130	30%	10%	9%	149	1,390	1,011	9,400	524	4,870	1,411	13,100	

分類コード 機 械 名 称	規 格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年 間 標 準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換 算 値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損 料 (円)	運 転 1 時 間 当 たり		供 用 1 日 当 たり			
																(12) 損 料 率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損 料 (円)		
024 [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					【024】低騒音型機械・超低騒音型機械を含む。
004 001	運転質量	3~4 t	17	4.6	4,220	14.5	350	70	130	30%	10%	9%	149	629	1,011	4,270	524	2,210	1,411	5,950	
020 001		8~20	71	14.8	11,500	14.5	350	70	130	30%	10%	9%	149	1,710	1,011	11,600	524	6,030	1,411	16,200	
025 [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)]																					【025】低騒音型機械・超低騒音型機械を含む。
013 001	運転質量	13 t	69	9.1	9,590	14.5	350	70	130	30%	10%	9%	149	1,430	1,011	9,700	524	5,030	1,411	13,500	
026 [普通型・排出ガス対策型(2014年規制)]																					【026】低騒音型機械・超低騒音型機械を含む。
014 001	運転質量	13~14 t	55	9.1	12,600	14.5	350	70	130	30%	10%	9%	149	1,880	1,011	12,700	524	6,600	1,411	17,800	
036 [普通型・緊急ブレーキ付・排出ガス対策型(2014年規制)]																					【036】低騒音型機械・超低騒音型機械を含む。
014 001	運転質量	13~14 t	55	9.1	14,400	14.5	350	70	130	30%	10%	9%	149	2,150	1,011	14,600	524	7,550	1,411	20,300	
073 [振動タイヤローラ・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					【073】低騒音型機械を含む。
009 001	運転質量	9 t	79	9.0	16,000	14.0	300	60	110	25%	10%	10%	167	2,670	1,201	19,200	607	9,710	1,656	26,500	
086 [振動タイヤローラ・緊急ブレーキ付・排出ガス対策型(2014年規制)]																					【086】低騒音型機械を含む。
009 001	運転質量	9 t	82	8.4	27,900	14.0	300	60	110	25%	10%	10%	167	4,660	1,201	33,500	607	16,900	1,656	46,200	
0841 振動ローラ(舗装用)																					【0841】低騒音型機械を含む。
100 [ハンドゲイト式]																					
006 001	運転質量	0.5~0.t	3.0	0.60	1,060	14.0	410	80	120	25%	8%	10%	122	129	935	991	395	419	1,351	1,430	
011 001		0.8~1.1	5.0	0.80	1,550	14.0	410	80	120	25%	8%	10%	122	189	935	1,450	395	612	1,351	2,090	
213 [搭乗・タンDEM式・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					【213】低騒音型機械を含む。
015 001	運転質量	1.2~1.t	10	1.4	2,630	14.0	310	70	110	25%	10%	10%	161	423	1,201	3,160	588	1,550	1,656	4,360	
028 001		2.4~2.8	19	2.5	4,420	14.0	310	70	110	25%	10%	10%	161	712	1,201	5,310	588	2,600	1,656	7,320	
050 001		3~5	21	3.9	5,160	14.0	310	70	110	25%	10%	10%	161	831	1,201	6,200	588	3,030	1,656	8,540	
075 001		6~7.5	56	7.4	9,890	14.0	310	70	110	25%	10%	10%	161	1,590	1,201	11,900	588	5,820	1,656	16,400	
100 001		8~10	77	9.4	13,700	14.0	310	70	110	25%	10%	10%	161	2,210	1,201	16,500	588	8,060	1,656	22,700	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)										
075 001	7.4 t	74	7.4	13,000	14.0	300	70	110	25%	10%	10%	167	2,170	1,201	15,600	607	7,890	1,656	21,500	
312	[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)]																			
	運転質量																			
015 001	1.2~1.1t	10	1.4	2,350	14.0	400	100	140	25%	10%	10%	125	294	944	2,220	455	1,070	1,301	3,060	
026 001	2.4~2.6	20	2.5	4,040	14.0	400	100	140	25%	10%	10%	125	505	944	3,810	455	1,840	1,301	5,260	
040 001	3~4	20	3.6	4,610	14.0	400	100	140	25%	10%	10%	125	576	944	4,350	455	2,100	1,301	6,000	
070 001	5~7	56	6.0	8,080	14.0	400	100	140	25%	10%	10%	125	1,010	944	7,630	455	3,680	1,301	10,500	
100 001	8~10	77	7.5	10,200	14.0	400	100	140	25%	10%	10%	125	1,280	944	9,630	455	4,640	1,301	13,300	
120 001	11~12	103	11.0	14,200	14.0	400	100	140	25%	10%	10%	125	1,780	944	13,400	455	6,460	1,301	18,500	
313	[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第2次基準値)]																			
	運転質量																			
015 001	1.2~1.1t	10	1.4	2,630	14.0	400	100	140	25%	10%	10%	125	329	944	2,480	455	1,200	1,301	3,420	
026 001	2.4~2.6	20	2.5	4,720	14.0	400	100	140	25%	10%	10%	125	590	944	4,460	455	2,150	1,301	6,140	
050 001	3~5	20	3.6	5,240	14.0	400	100	140	25%	10%	10%	125	655	944	4,950	455	2,380	1,301	6,820	
070 001	7	56	6.0	8,720	14.0	400	100	140	25%	10%	10%	125	1,090	944	8,230	455	3,970	1,301	11,300	
100 001	8~10	98	9.9	11,200	14.0	400	100	140	25%	10%	10%	125	1,400	944	10,600	455	5,100	1,301	14,600	
120 001	11~12	112	11.5	15,200	14.0	400	100	140	25%	10%	10%	125	1,900	944	14,300	455	6,920	1,301	19,800	
150 001	15	130	15.3	15,700	14.0	400	100	140	25%	10%	10%	125	1,960	944	14,800	455	7,140	1,301	20,400	
314	[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)]																			
	運転質量																			
015 001	1.2~1.1t	10	1.4	3,190	14.0	400	100	140	25%	10%	10%	125	399	944	3,010	455	1,450	1,301	4,150	超低音型機械を含む。
026 001	2.4~2.6	20	2.5	5,370	14.0	400	100	140	25%	10%	10%	125	671	944	5,070	455	2,440	1,301	6,990	
040 001	3~4	20	3.6	6,760	14.0	400	100	140	25%	10%	10%	125	845	944	6,380	455	3,080	1,301	8,790	
070 001	5~7	56	6.0	10,600	14.0	400	100	140	25%	10%	10%	125	1,330	944	10,000	455	4,820	1,301	13,800	
100 001	8~10	98	9.9	13,500	14.0	400	100	140	25%	10%	10%	125	1,690	944	12,700	455	6,140	1,301	17,600	
120 001	11~12	112	11.5	18,500	14.0	400	100	140	25%	10%	10%	125	2,310	944	17,500	455	8,420	1,301	24,100	
324	[搭乗・コンバインド・緊急ブレーキ付・排出ガス対策型(第3次基準値)]																			
	運転質量																			
026 001	2.4~2.t	20	2.5	6,820	14.0	400	100	140	25%	10%	10%	125	853	944	6,440	455	3,100	1,301	8,870	【324】超低騒音型機械を含む。
040 001	3~4	20	3.6	7,200	14.0	400	100	140	25%	10%	10%	125	900	944	6,800	455	3,280	1,301	9,370	
0845	振動ロー(土工用)																			
	【0845】低騒音型機械を含む。																			
213	[フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																			

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)	
200 001	19~20 t	126	19.5	25,000	13.5	440	90	140	35%	10%	10%	135	3,380	952	23,800	438	11,000	1,376	34,400	
613	[タンピング・シングルドラム・垂直振動型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																			
	運転質量																			
200 001	19~20 t	126	20.0	25,000	13.5	440	90	140	35%	10%	10%	135	3,380	952	23,800	438	11,000	1,376	34,400	
616	[タンピング・シングルドラム・垂直振動型・排出ガス対策型(2014年規制)]																			
	運転質量																			
050 001	4~5 t	55	4.7	12,300	13.5	440	90	140	35%	10%	10%	135	1,660	952	11,700	438	5,390	1,376	16,900	
0861	タンパ°及びランマ																			
017	[ランマ]																			
	質量																			
080 001	60~80kg	3.0	0.04	219	6.0	-	90	120	35%	8%	7%	(日) 1,509	(日) 330	1,313	288	(日) 3,259	(日) 714	2,444	535	
027	[エアタンパ°]																			
	質量 エア消費量																			
018 001	18 kg, 1.1 m ³ /min	-	0.02	85	6.0	-	80	90	35%	8%	7%	(日) 1,698	(日) 144	1,750	149	(日) 3,667	(日) 312	3,259	277	
0870	振動コンパ°ク																			
100	[前進型]																			
	機械質量																			
060 001	40~60kg	3.0	0.06	167	6.0	-	100	140	40%	8%	9%	(日) 1,425	(日) 238	1,113	186	(日) 2,983	(日) 498	2,131	356	
080 001	70~80	3.0	0.07	172	6.0	-	100	140	40%	8%	9%	(日) 1,425	(日) 245	1,113	191	(日) 2,983	(日) 513	2,131	367	
090 001	90	4.0	0.09	206	6.0	-	100	140	40%	8%	9%	(日) 1,425	(日) 294	1,113	229	(日) 2,983	(日) 614	2,131	439	
210	[前後進型(ガソリンエンジン駆動)]																			
	機械質量																			
060 001	60 kg	3.2	0.06	405	6.0	-	100	140	40%	8%	9%	(日) 1,425	(日) 577	1,113	451	(日) 2,983	(日) 1,210	2,131	863	
110 001	110	4.0	0.11	498	6.0	-	100	140	40%	8%	9%	(日) 1,425	(日) 710	1,113	554	(日) 2,983	(日) 1,490	2,131	1,060	
220	[前後進型(ディーゼルエンジン駆動)]																			
	機械質量																			
160 001	160 kg	3.7	0.16	796	6.0	-	100	140	40%	8%	9%	(日) 1,425	(日) 1,130	1,113	886	(日) 2,983	(日) 2,370	2,131	1,700	
200 001	200	4.9	0.20	1,060	6.0	-	100	140	40%	8%	9%	(日) 1,425	(日) 1,510	1,113	1,180	(日) 2,983	(日) 3,160	2,131	2,260	
330 001	330	4.9	0.33	1,360	6.0	-	100	140	40%	8%	9%	(日) 1,425	(日) 1,940	1,113	1,510	(日) 2,983	(日) 4,060	2,131	2,900	
440 001	440	7.0	0.44	1,600	6.0	-	100	140	40%	8%	9%	(日) 1,425	(日) 2,280	1,113	1,780	(日) 2,983	(日) 4,770	2,131	3,410	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%) 残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要		
	諸 元 (kW)	機関出力 (t)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)			(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)											
09 コンクリート機械																					
0911 コンクリートプラント																					
018 [簡易傾胴型]	ミキサ容量×台数																				【018】骨材供給用のベルトコンベア, スキップローダを含み, セメントサイロは含まない。
041 001	0.4	m ³	1台	8,060	10.5	520	80	130	40%	10%	9%	157	1,270	1,103	8,890	432	3,480	1,729	13,900		
051 001	0.5	×	1	8,580	10.5	520	80	130	40%	10%	9%	157	1,350	1,103	9,460	432	3,710	1,729	14,800		
061 001	0.6	×	1	8,670	10.5	520	80	130	40%	10%	9%	157	1,360	1,103	9,560	432	3,750	1,729	15,000		
081 001	0.8	×	1	11,500	10.5	520	80	130	40%	10%	9%	157	1,810	1,103	12,700	432	4,970	1,729	19,900		
101 001	1.0	×	1	12,300	10.5	520	80	130	40%	10%	9%	157	1,930	1,103	13,600	432	5,310	1,729	21,300		
048 [全自動・強制練型]	能力 ミキサ容量×台数																				【048】骨材供給装置, セメント供給装置, 混和剤攪拌槽, 骨材供給用のベルトコンベアを含み, セメントサイロは含まない。
051 001	30	m ³	0.5 m ³ 1台	28,600	15.0	720	140	220	55%	10%	9%	93	2,660	592	16,900	274	7,840	897	25,700		
081 001	45	0.75	×	1 45,800	15.0	720	140	220	55%	10%	9%	93	4,260	592	27,100	274	12,500	897	41,100		
101 001	60	1.0	×	1 52,900	15.0	720	140	220	55%	10%	9%	93	4,920	592	31,300	274	14,500	897	47,500		
151 001	90	1.5	×	1 61,500	15.0	720	140	220	55%	10%	9%	93	5,720	592	36,400	274	16,900	897	55,200		
181 001	105	1.75	×	1 62,500	15.0	720	140	220	55%	10%	9%	93	5,810	592	37,000	274	17,100	897	56,100		
201 001	120	2.0	×	1 74,500	15.0	720	140	220	55%	10%	9%	93	6,930	592	44,100	274	20,400	897	66,800		
058 [全自動・傾胴型]	ミキサ容量×台数																				【058】骨材供給用のベルトコンベアを含み, セメントサイロは含まない。
101 001	1.0	m ³	1台	46,600	15.0	710	130	210	55%	10%	9%	94	4,380	621	28,900	278	13,000	940	43,800		
102 001	1.0	×	2	51,500	15.0	710	130	210	55%	10%	9%	94	4,840	621	32,000	278	14,300	940	48,400		
152 001	1.5	×	2	57,200	15.0	710	130	210	55%	10%	9%	94	5,380	621	35,500	278	15,900	940	53,800		
202 001	2.0	×	2	76,200	15.0	710	130	210	55%	10%	9%	94	7,160	621	47,300	278	21,200	940	71,600		
302 001	3.0	×	2	102,000	15.0	710	130	210	55%	10%	9%	94	9,590	621	63,300	278	28,400	940	95,900		
068 [全自動・二軸強制練型]	ミキサ容量×台数																				【068】骨材供給装置, セメント供給装置, 混和剤攪拌槽, 骨材供給用のベルトコンベアを含み, セメントサイロは含まない。
101 001	1.0	m ³	1台	65,400	15.0	710	120	200	55%	10%	9%	94	6,150	652	42,600	278	18,200	987	64,500		
151 001	1.5	×	1	76,400	15.0	710	120	200	55%	10%	9%	94	7,180	652	49,800	278	21,200	987	75,400		
201 001	2.0	×	1	84,900	15.0	710	120	200	55%	10%	9%	94	7,980	652	55,400	278	23,600	987	83,800		
251 001	2.5	×	1	89,500	15.0	710	120	200	55%	10%	9%	94	8,410	652	58,400	278	24,900	987	88,300		
301 001	3.0	×	1	106,000	15.0	710	120	200	55%	10%	9%	94	9,960	652	69,100	278	29,500	987	105,000		
078 [強制練・パグミル型・移動型]																				【078】制御関係装置(操作盤等), 骨材供給装置を含み, セメントサイロ及び水引き用の基礎 設備 工事等は含まない。	

分類コード 機械名称	規 格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年 間 標 準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換 算 値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損 料 (円)	運 転 1 時 間 当 た り		供 用 1 日 当 た り			
																(12) 損 料 率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損 料 (円)		
050 001	40～50	118	7.1	19,200	10.0	950	140	160	55%	10%	9%	106	2,040	909	17,500	259	4,970	1,538	29,500		
060 001	55～60	127	7.6	21,300	10.0	950	140	160	55%	10%	9%	106	2,260	909	19,400	259	5,520	1,538	32,800		
085 001	65～85	166	14.8	28,900	10.0	950	140	160	55%	10%	9%	106	3,060	909	26,300	259	7,490	1,538	44,400		
110 001	90～110	199	16.0	34,300	10.0	950	140	160	55%	10%	9%	106	3,640	909	31,200	259	8,880	1,538	52,800		
125 001	115～125	265	21.9	55,600	10.0	950	140	160	55%	10%	9%	106	5,890	909	50,500	259	14,400	1,538	85,500		
140 001	135～140	279	24.9	60,500	10.0	950	140	160	55%	10%	9%	106	6,410	909	55,000	259	15,700	1,538	93,000		
160 001	160	300	25.0	73,000	10.0	950	140	160	55%	10%	9%	106	7,740	909	66,400	259	18,900	1,538	112,000		
0955 エンクリートポンプ																					
100 [油圧・定置式]																					【100】レール, タイヤ走行装置は別途とする。
	圧送能力																				
035 001	30～35m ³ /h	46	2.4	12,500	10.0	430	70	140	35%	10%	9%	187	2,340	1,039	13,000	526	6,580	1,614	20,200		
075 001	40～75	87	5.4	21,400	10.0	430	70	140	35%	10%	9%	187	4,000	1,039	22,200	526	11,300	1,614	34,500		
150 001	95～150	147	10.0	28,200	10.0	430	70	140	35%	10%	9%	187	5,270	1,039	29,300	526	14,800	1,614	45,500		
199 [0955-100付属機器・エンクリート圧送管]																					【199】ビクトリックジョイントを含む。
	径×長さ																				
110 010	[直管] φ100 mm 1m	-	0.01	5	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	9	4,777	24	3,314	17	10,179	51		
110 030	[直管] 100 × 3	-	0.02	7	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	12	4,777	33	3,314	23	10,179	71		
112 010	[直管] 125 × 1	-	0.01	6	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	11	4,777	29	3,314	20	10,179	61		
112 020	[直管] 125 × 2	-	0.02	8	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	14	4,777	38	3,314	27	10,179	81		
112 030	[直管] 125 × 3	-	0.03	9	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	16	4,777	43	3,314	30	10,179	92		
115 010	[直管] 150 × 1	-	0.01	8	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	14	4,777	38	3,314	27	10,179	81		
115 030	[直管] 150 × 3	-	0.03	12	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	21	4,777	57	3,314	40	10,179	122		
115 040	[直管] 150 × 4	-	0.04	13	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	23	4,777	62	3,314	43	10,179	132		
210 003	[曲管] 45° 100 × 0.3	-	0.01	4	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	7	4,777	19	3,314	13	10,179	41		
212 008	[曲管] 45° 125 × 0.8	-	0.02	11	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	19	4,777	53	3,314	36	10,179	112		
212 010	[曲管] 45° 125 × 1	-	0.02	13	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	23	4,777	62	3,314	43	10,179	132		
215 008	[曲管] 45° 150 × 0.8	-	0.02	19	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	33	4,777	91	3,314	63	10,179	193		
310 006	[曲管] 90° 100 × 0.6	-	0.01	6	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	11	4,777	29	3,314	20	10,179	61		
312 010	[曲管] 90° 125 × 1	-	0.02	13	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	23	4,777	62	3,314	43	10,179	132		
312 016	[曲管] 90° 125 × 1.6	-	0.03	17	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	30	4,777	81	3,314	56	10,179	173		
315 016	[曲管] 90° 150 × 1.6	-	0.04	22	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	39	4,777	105	3,314	73	10,179	224		
299 [0955-100付属機器・接続ホース]																					【299】ビクトリックジョイントを含む。
	径×長さ																				
510 030	[中間ホース] φ100 mm 3m	-	0.03	45	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	79	4,777	215	3,314	149	10,179	458		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3)	(4)	(5)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
				運 転 時 間 (時間)	運 転 日 数 (日)	供 用 日 数 (日)	(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)											
512 010	[中間ホ-ス]	125 × 1	-	0.01	21	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	37	4,777	100	3,314	70	10,179	214	
512 030	[中間ホ-ス]	125 × 3	-	0.04	63	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	111	4,777	301	3,314	209	10,179	641	
709 070	[先端ホ-ス]	90 × 7	-	0.03	51	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	90	4,777	244	3,314	169	10,179	519	
710 070	[先端ホ-ス]	100 × 7	-	0.04	52	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	91	4,777	248	3,314	172	10,179	529	
712 010	[先端ホ-ス]	125 × 1	-	0.01	12	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	21	4,777	57	3,314	40	10,179	122	
712 050	[先端ホ-ス]	125 × 5	-	0.04	59	0.8	430	70	140	15%	10%	9%	1,759	104	4,777	282	3,314	196	10,179	601	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)			
																					(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)
10 舗装機械																						
1001 アスファルトプラント																						
018 [ハッチ式・工場用]	ミキ能力	製造能力																				
050 001	500 kg/ハッチ	30 t/h	120	40.0	59,100	10.0	650	180	240	40%	10%	9%	132	7,800	606	35,800	355	21,000	963	56,900	骨材供給装置, アスファルト溶解装置, 石粉供給装置, 重油供給装置及び一次, 二次乾式集じん機(バグフィルタ)を含み, 防音装置, 沈殿槽は含まない。	
070 001	600~700	40	130	45.0	62,900	10.0	650	180	240	40%	10%	9%	132	8,300	606	38,100	355	22,300	963	60,600		
080 001	800	50	150	65.0	83,400	10.0	650	180	240	40%	10%	9%	132	11,000	606	50,500	355	29,600	963	80,300		
100 001	1,000	60	200	80.0	169,000	10.0	650	180	240	40%	10%	9%	132	22,300	606	102,000	355	60,000	963	163,000		
160 001	1,500~1,600	100	290	120	186,000	10.0	650	180	240	40%	10%	9%	132	24,600	606	113,000	355	66,000	963	179,000		
200 001	2,000	120	390	150	225,000	10.0	650	180	240	40%	10%	9%	132	29,700	606	136,000	355	79,900	963	217,000		
300 001	3,000	180	550	230	315,000	10.0	650	180	240	40%	10%	9%	132	41,600	606	191,000	355	112,000	963	303,000		
028 [ハッチ式・現場用]	ミキ能力	製造能力																				
200 001	2,000 kg/ハッチ	120 t/h	430	154	288,000	10.0	460	110	190	35%	10%	9%	175	50,400	766	221,000	491	141,000	1,189	342,000	【028】骨材供給装置, アスファルト溶解装置, 石粉供給装置, 重油供給装置及び乾式バグフィルタを含み, 防音装置, 沈殿槽及び基礎, 組み立て, 電源, 配線等の工事は含まない。	
300 001	3,000	180	693	225	338,000	10.0	460	110	190	35%	10%	9%	175	59,200	766	259,000	491	166,000	1,189	402,000		
1002 併設加熱型サイクルプラント																						
018 [工場用]	再生能力																					
030 001	30 t/h	93	38.0	85,900	10.0	680	190	230	45%	10%	8%	134	11,500	635	54,500	349	30,000	1,030	88,500	【1002】制御装置(操作盤等)を含み, バグフィルタ, 脱臭装置及び基礎, 電源, 配線等の工事は含まない。		
045 001	45	135	61.0	113,000	10.0	680	190	230	45%	10%	8%	134	15,100	635	71,800	349	39,400	1,030	116,000			
060 001	60	154	75.0	136,000	10.0	680	190	230	45%	10%	8%	134	18,200	635	86,400	349	47,500	1,030	140,000			
100 001	100	300	100	179,000	10.0	680	190	230	45%	10%	8%	134	24,000	635	114,000	349	62,500	1,030	184,000			
1003 アスファルトフィニッシャ																						
011 [カラー型]	舗装幅																					
030 001	1.4~3. m	27	5.2	10,200	11.0	390	80	140	25%	10%	6%	168	1,710	1,019	10,400	534	5,450	1,487	15,200	【1003】低騒音型機械を含む。エクステンションを含む(但し, 051, 061は除く)。		
013 [カラー型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	舗装幅																					
025 001	1.4~2. m	27	4.9	10,700	11.0	390	80	140	25%	10%	6%	168	1,800	1,019	10,900	534	5,710	1,487	15,900			
031 001	1.7~3.1	37	5.9	11,300	11.0	390	80	140	25%	10%	6%	168	1,900	1,019	11,500	534	6,030	1,487	16,800			
045 001	2.0~4.5	38	6.7	18,400	11.0	390	80	140	25%	10%	6%	168	3,090	1,019	18,700	534	9,830	1,487	27,400			
060 001	2.4~6.0	70	13.9	27,700	11.0	390	80	140	25%	10%	6%	168	4,650	1,019	28,200	534	14,800	1,487	41,200			

分類コード 機械名称	規格			(1)	(2)	年間標準			(6)	(7)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要	
	諸元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)	基礎 価格 (千円)	標準 使用 年数 (年)	(3)	(4)	(5)			(8)	(9)	(10)	(11)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
						運 転 時 間 (時間)	運 転 日 数 (日)	供 用 日 数 (日)							(12)	(13)	(14)	(15)		
						運 転 時 間 費 率 (%)	年 間 管 理 費 率 (%)	残 存 率 (%)												(×10 ⁻⁶)
080 001	2.5~8.0	84	17.0	36,800	11.0	390	80	140	25%	10%	6%	168	6,180	1,019	37,500	534	19,700	1,487	54,700	
120 001	3.0~12.0	150	23.3	49,100	11.0	390	80	140	25%	10%	6%	168	8,250	1,019	50,000	534	26,200	1,487	73,000	
014 [カラ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																				
舗装幅																				
014 001	0.8~1. m	18	2.9	11,200	11.0	390	80	140	25%	10%	6%	168	1,880	1,019	11,400	534	5,980	1,487	16,700	
030 001	1.4~3.0	25	5.2	16,000	11.0	390	80	140	25%	10%	6%	168	2,690	1,019	16,300	534	8,540	1,487	23,800	
031 001	1.7~3.1	36	5.9	16,600	11.0	390	80	140	25%	10%	6%	168	2,790	1,019	16,900	534	8,860	1,487	24,700	
045 001	2.0~4.5	49	7.4	26,500	11.0	390	80	140	25%	10%	6%	168	4,450	1,019	27,000	534	14,200	1,487	39,400	
060 001	2.4~6.0	92	13.8	36,800	11.0	390	80	140	25%	10%	6%	168	6,180	1,019	37,500	534	19,700	1,487	54,700	
015 [カラ型・排出ガス対策型(2011年規制)]																				
舗装幅																				
060 001	2.3~6. m	92	13.8	39,400	11.0	390	80	140	25%	10%	6%	168	6,620	1,019	40,100	534	21,000	1,487	58,600	
016 [カラ型・排出ガス対策型(2014年規制)]																				
舗装幅																				
032 001	1.4~3. m	31	5.7	25,400	11.0	390	80	140	25%	10%	6%	168	4,270	1,019	25,900	534	13,600	1,487	37,800	
045 001	2.0~4.5	55	7.4	36,100	11.0	390	80	140	25%	10%	6%	168	6,060	1,019	36,800	534	19,300	1,487	53,700	
023 [ホイル型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																				
舗装幅																				
030 001	1.4~3. m	26	5.5	11,900	11.0	390	80	140	25%	10%	6%	168	2,000	1,019	12,100	534	6,350	1,487	17,700	
045 001	2.0~4.5	39	6.7	21,700	11.0	390	80	140	25%	10%	6%	168	3,650	1,019	22,100	534	11,600	1,487	32,300	
060 001	2.4~6.0	70	13.9	26,400	11.0	390	80	140	25%	10%	6%	168	4,440	1,019	26,900	534	14,100	1,487	39,300	
085 001	3.0~8.5	125	21.0	52,000	11.0	390	80	140	25%	10%	6%	168	8,740	1,019	53,000	534	27,800	1,487	77,300	
024 [ホイル型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																				
舗装幅																				
030 001	1.4~3. m	25	5.8	18,000	11.0	390	80	140	25%	10%	6%	168	3,020	1,019	18,300	534	9,610	1,487	26,800	
031 001	1.7~3.1	36	6.2	18,300	11.0	390	80	140	25%	10%	6%	168	3,070	1,019	18,600	534	9,770	1,487	27,200	
045 001	2.0~4.5	49	7.6	26,000	11.0	390	80	140	25%	10%	6%	168	4,370	1,019	26,500	534	13,900	1,487	38,700	
060 001	2.3~6.0	92	13.7	37,500	11.0	390	80	140	25%	10%	6%	168	6,300	1,019	38,200	534	20,000	1,487	55,800	
025 [ホイル型・排出ガス対策型(2011年規制)]																				
舗装幅																				
050 001	2.0~5. m	61	8.6	46,200	11.0	390	80	140	25%	10%	6%	168	7,760	1,019	47,100	534	24,700	1,487	68,700	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	(8) 残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時 間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損 料 率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損 料 (円)		
060 001	2.3~6.0	92	13.7	57,800	11.0	390	80	140	25%	10%	6%	168	9,710	1,019	58,900	534	30,900	1,487	85,900		
080 001	2.5~8.0	127	19.1	70,300	11.0	390	80	140	25%	10%	6%	168	11,800	1,019	71,600	534	37,500	1,487	105,000		
026 [ホール型・排出ガス対策型(2014年規制)]																					
舗装幅																					
032 001	1.4~3. m	31	6.0	23,300	11.0	390	80	140	25%	10%	6%	168	3,910	1,019	23,700	534	12,400	1,487	34,600		
041 001	1.7~4.1	39	7.1	31,000	11.0	390	80	140	25%	10%	6%	168	5,210	1,019	31,600	534	16,600	1,487	46,100		
045 001	2.0~4.5	55	7.5	49,000	11.0	390	80	140	25%	10%	6%	168	8,230	1,019	49,900	534	26,200	1,487	72,900		
060 001	2.3~6.0	93	13.9	59,800	11.0	390	80	140	25%	10%	6%	168	10,000	1,019	60,900	534	31,900	1,487	88,900		
080 001	2.5~8.0	127	19.1	72,700	11.0	390	80	140	25%	10%	6%	168	12,200	1,019	74,100	534	38,800	1,487	108,000		
031 [乳剤散布装置付アスファルトフィニッシャ]																					
舗装幅																					
060 001	2.5~6. m	110	16.5	80,200	11.0	390	80	110	25%	10%	6%	168	13,500	1,298	104,000	534	42,800	1,893	152,000		
041 [ゲ-スアスファルトフィニッシャ]																					
舗装幅																					
045 001	2.5~4. m	66	12.0	40,800	11.0	390	80	140	25%	10%	6%	168	6,850	1,019	41,600	534	21,800	1,487	60,700		
044 [ゲ-スアスファルトフィニッシャ・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
舗装幅																					
045 001	2.4~4. m	71	12.1	42,400	11.0	390	80	140	25%	10%	6%	168	7,120	1,019	43,200	534	22,600	1,487	63,000		
051 [ゲ-スアスファルトフィニッシャ(歩道用)]																					
舗装幅																					
017 001	1.7 m	70	12.0	37,000	11.0	390	80	140	25%	10%	6%	168	6,220	1,019	37,700	534	19,800	1,487	55,000		
061 [二層式同時敷均アスファルトフィニッシャ]																					
舗装幅																					
050 001	2.5~5. m	160	27.0	93,300	11.0	390	80	140	25%	10%	6%	168	15,700	1,019	95,100	534	49,800	1,487	139,000		
060 001	2.5~6.0	276	27.5	96,000	11.0	390	80	140	25%	10%	6%	168	16,100	1,019	97,800	534	51,300	1,487	143,000		
1004 アスファルトケトル																					
018 [定置式]																					
クワ容量																					
002 001	200 ℓ	-	0.20	236	6.5	-	70	110	20%	8%	7%	(日) 1,462	(日) 345	1,378	325	(日) 3,626	(日) 856	2,308	545		
030 001	3,000	-	1.5	635	6.5	-	70	110	20%	8%	7%	(日) 1,462	(日) 928	1,378	875	(日) 3,626	(日) 2,300	2,308	1,470		
060 001	6,000	-	2.0	843	6.5	-	70	110	20%	8%	7%	(日) 1,462	(日) 1,230	1,378	1,160	(日) 3,626	(日) 3,060	2,308	1,950		

重油バーナ, バーナ用モータを含む。

分類コード 機 械 名 称	規 格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損 料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損 料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり			
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損 料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損 料 (円)		
1005 ディストリビュータ	022 [トラック架装式]	タク容量	作業																		【022】装置本体のみ、ベーストラックは含まない。
	150 001	1,000 ~1,500 ℓ	7.0	1.4	5,440	11.0	-	100	150	40%	10%	7%	(日) 786	(日) 4,280	948	5,160	(日) 2,209	(日) 12,000	1,473	8,010	架装シャシ 2t
	300 001	2,000 ~3,000	8.0	1.8	6,570	11.0	-	100	150	40%	10%	7%	(日) 786	(日) 5,160	948	6,230	(日) 2,209	(日) 14,500	1,473	9,680	架装シャシ 3~4t
	450 001	4,000 ~4,500	10	2.9	8,380	11.0	-	100	150	40%	10%	7%	(日) 786	(日) 6,590	948	7,940	(日) 2,209	(日) 18,500	1,473	12,300	架装シャシ 6.5t
	600 001	6,000	10	2.9	10,100	11.0	-	100	150	40%	10%	7%	(日) 786	(日) 7,940	948	9,570	(日) 2,209	(日) 22,300	1,473	14,900	架装シャシ 8t
	024 [自走式(専用車)]	タク容量																			
	150 001	3t車級 1,500 ~2,000 ℓ	150	4.6	19,500	11.0	-	100	150	40%	10%	7%	(日) 786	(日) 15,300	948	18,500	(日) 2,209	(日) 43,100	1,473	28,700	
	240 001	4 1,600 ~2,400	210	5.5	21,300	11.0	-	100	150	40%	10%	7%	(日) 786	(日) 16,700	948	20,200	(日) 2,209	(日) 47,100	1,473	31,400	
	330 001	5.5 2,800 ~3,300	240	7.0	23,200	11.0	-	100	150	40%	10%	7%	(日) 786	(日) 18,200	948	22,000	(日) 2,209	(日) 51,200	1,473	34,200	
1006 チップスプレダ	017 [ハガ式]	ホッパ容量 散布幅																			
	050 001	0.4 m ³ 2.0~5.m	3.0	0.16	212	4.8	-	100	160	40%	8%	7%	(日) 1,802	(日) 382	1,105	234	(日) 3,571	(日) 757	2,232	473	
	027 [テールゲート式]	ホッパ容量 散布幅																			
	022 001	0.25 m ³ 1.6~2.m	4.0	0.21	510	4.8	-	100	160	40%	8%	7%	(日) 1,802	(日) 919	1,105	564	(日) 3,571	(日) 1,820	2,232	1,140	
1007 アスファルトクッカ	100 [トラック架装・ハナ加熱式]	容量	走行 作業																		
	400 001	3.0~4.m ³	191 15	20.0	22,800	8.5	330	80	110	25%	10%	9%	251	5,720	1,396	31,800	717	16,300	2,150	49,000	架装シャシ 6.5t
	200 [トラック架装・電気加熱式]	容量	走行 作業																		
	400 001	3.0~4.m ³	191 63	20.0	42,700	8.5	330	80	110	25%	10%	9%	251	10,700	1,396	59,600	717	30,600	2,150	91,800	架装シャシ 6.5t
1008 コンクリートスプレダ	100 [プレート式]	舗装幅																			
	075 001	3.0~7.m	33	6.5	17,500	11.0	300	50	100	25%	10%	9%	214	3,750	1,414	24,700	685	12,000	2,055	36,000	
	085 001	5.0~8.5	39	10.0	24,700	11.0	300	50	100	25%	10%	9%	214	5,290	1,414	34,900	685	16,900	2,055	50,800	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
				(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)										
350 001	最大供給能力 350 m ³ /h	69	14.0	30,800	10.0	320	50	100	25%	10%	9%	220	6,780	1,455	44,800	675	20,800	2,160	66,500	
1015 振動目地切機 015 [舗装用]	施工幅																			
085 001	3.5~8.m	3.0	0.40	1,180	8.5	-	60	110	30%	8%	7%	(日) 1,500	(日) 1,770	1,225	1,450	(日) 3,745	(日) 4,420	2,043	2,410	
1017 スチールフォーム 017 [舗装用・軌条付]	下面幅×高さ×長さ																			
253 001	25以上×cm	-	0.12	33	6.0	-	-	110	20%	8%	7%	-	-	2,439	80	-	-	2,439	80	
303 001	25以上×28~30×300	-	0.13	37	6.0	-	-	110	20%	8%	7%	-	-	2,439	90	-	-	2,439	90	
403 001	30以上× 42 ×300	-	0.16	57	6.0	-	-	110	20%	8%	7%	-	-	2,439	139	-	-	2,439	139	
1018 インバ イブ レータ 015 [自走式]	施工幅																			
085 001	3.5~8.m	24	7.0	20,000	11.0	340	60	110	45%	10%	9%	242	4,840	1,285	25,700	658	13,200	2,033	40,700	
1019 アスファルトスプレヤ 017 [ガソリンエンジン駆動・手押し式]	散布能力																			
015 001	15 ℓ/min	2.0	0.06	166	4.8	-	70	110	45%	8%	7%	(日) 2,723	(日) 452	1,608	267	(日) 5,250	(日) 872	3,341	555	
025 001	25	2.4	0.06	180	4.8	-	70	110	45%	8%	7%	(日) 2,723	(日) 490	1,608	289	(日) 5,250	(日) 945	3,341	601	
027 [ガソリンエンジン駆動・車載式]	散布能力																			
015 001	15 ℓ/min	2.0	0.03	143	4.8	-	70	110	30%	8%	7%	(日) 2,277	(日) 326	1,608	230	(日) 4,804	(日) 687	3,057	437	
025 001	25	2.6	0.08	183	4.8	-	70	110	30%	8%	7%	(日) 2,277	(日) 417	1,608	294	(日) 4,804	(日) 879	3,057	559	
037 [バッテリー駆動・手押し式]	散布能力																			
004 001	2~4 ℓ/min	-	0.04	275	4.8	-	70	110	30%	8%	7%	(日) 2,277	(日) 626	1,608	442	(日) 4,804	(日) 1,320	3,057	841	
057 [手動ポンプ・手押し式]	散布能力																			
004 001	2~4 ℓ/min	-	0.03	216	4.8	-	70	110	30%	8%	7%	(日) 2,277	(日) 492	1,608	347	(日) 4,804	(日) 1,040	3,057	660	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)	
005 001	3~5	-	0.03	226	4.8	-	70	110	30%	8%	7%	(日) 2,277	(日) 515	1,608	363	(日) 4,804	(日) 1,090	3,057	691	
1020 アスファルトカーバ																				
017 [ガソリンエンジン駆動式]	能力																			
450 001	4.0~4. m ³ /h	6.7	0.34	1,120	10.0	-	60	100	50%	8%	7%	(日) 1,608	(日) 1,800	1,265	1,420	(日) 3,717	(日) 4,160	2,230	2,500	
1022 プレサプ レッタ																				
017 [自走式]	施工幅																			
100 001	5~9.5 m	185	41.0	87,000	9.0	320	60	120	55%	10%	10%	347	30,200	1,250	109,000	816	71,000	2,176	189,000	
1023 スリッパ フォームパ																				
011 [コンクリート構造物用]																				[011]モールドは含まない。
060 001	縁石、ガッタ、U字溝	62	8.0	58,400	7.5	320	70	110	50%	10%	10%	396	23,100	1,455	85,000	896	52,300	2,606	152,000	
110 001	溝、防護柵、円形水路、パラペット	110	13.0	73,300	7.5	320	70	110	50%	10%	10%	396	29,000	1,455	107,000	896	65,700	2,606	191,000	
012 [コンクリート舗装用]																				[012]モールドを含む。
	最大舗装幅×舗装厚																			
060 030	6m×30cm	110	23.7	85,800	7.5	320	70	110	50%	10%	10%	396	34,000	1,455	125,000	896	76,900	2,606	224,000	
090 040	9 ×40	209	44.0	157,000	7.5	320	70	110	50%	10%	10%	396	62,200	1,455	228,000	896	141,000	2,606	409,000	
100 045	10 ×45	233	44.0	180,000	7.5	320	70	110	50%	10%	10%	396	71,300	1,455	262,000	896	161,000	2,606	469,000	
1024 キュアリングマシン																				
017 [自走式]	施工幅																			
100 001	7~9.5 m	34	5.0 ~12.0	32,000	7.5	330	70	110	55%	10%	10%	404	12,900	1,455	46,600	889	28,400	2,667	85,300	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換算値				摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり				
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)			
001 001		151	5.8	21,900	12.0	390	90	100	25%	10%	7%	153	3,350	1,388	30,400	509	11,100	1,983	43,400	【1104】ブラシの損耗費は別途とする。		
1104 トリコ清掃車 250 [トラック架装・2本ブレード式・自動追従型]																						
001 001		167	11.2	48,700	12.0	380	90	100	25%	10%	7%	157	7,650	1,388	67,600	522	25,400	1,983	96,600			
1105 側溝清掃車 017 [ブレード式]																						
	ホップ容量 風量																					
030 020	3.0 m ³	20 m ³ /min	105	3.9	12,400	11.0	580	100	120	25%	10%	7%	112	1,390	1,186	14,700	357	4,430	1,727		21,400	
030 040	2.8	40	154	5.2	14,700	11.0	580	100	120	25%	10%	7%	112	1,650	1,186	17,400	357	5,250	1,727		25,400	
045 040	4.5~5.0	40	180	6.8	16,400	11.0	580	100	120	25%	10%	7%	112	1,840	1,186	19,500	357	5,850	1,727		28,300	
050 040	5.1	40	184	7.0	17,400	11.0	580	100	120	25%	10%	7%	112	1,950	1,186	20,600	357	6,210	1,727		30,000	
090 040	9.0	40	265	12.0	26,000	11.0	580	100	120	25%	10%	7%	112	2,910	1,186	30,800	357	9,280	1,727		44,900	
100 040	10.3	40	294	12.5	28,700	11.0	580	100	120	25%	10%	7%	112	3,210	1,186	34,000	357	10,200	1,727		49,600	
1106 排水管清掃車 017 [高圧水洗浄式]																						
	タンク容量 圧力																					
024 014	2.0~2.0m ³	14 MPa	110	3.4	14,400	11.0	580	100	120	25%	10%	7%	112	1,610	1,186	17,100	357	5,140	1,727		24,900	
024 068	2.0~2.4	54~68	154	5.7	21,900	11.0	580	100	120	25%	10%	7%	112	2,450	1,186	26,000	357	7,820	1,727		37,800	
028 020	2.7~2.8	20	154	4.1	19,000	11.0	580	100	120	25%	10%	7%	112	2,130	1,186	22,500	357	6,780	1,727		32,800	
053 012	5.3~5.8	12	180	6.6	15,200	11.0	580	100	120	25%	10%	7%	112	1,700	1,186	18,000	357	5,430	1,727		26,300	
1108 散水車 012 [トラック架装型]																						
	タンク容量																					
018 001	1,800 ℓ	64	1.9	3,880	12.0	550	100	170	35%	10%	7%	123	477	816	3,170	376	1,460	1,216	4,720			
038 001	3,800	118	3.4	6,020	12.0	550	100	170	35%	10%	7%	123	740	816	4,910	376	2,260	1,216	7,320			
065 001	5,500~6,500	132	5.1	7,850	12.0	550	100	170	35%	10%	7%	123	966	816	6,410	376	2,950	1,216	9,550			
080 001	7,500~8,000	199	7.5	10,000	12.0	550	100	170	35%	10%	7%	123	1,230	816	8,160	376	3,760	1,216	12,200			
100 001	10,000	213	8.9	11,600	12.0	550	100	170	35%	10%	7%	123	1,430	816	9,470	376	4,360	1,216	14,100			
1111 路面ヒータ 027 [ホットギット式]																						
	加熱幅×長さ×本数 発熱量																					
030 001	30×60 cm 2本	8万kJ/h-	0.04	318	10.5	280	60	100	25%	8%	7%	243	77	1,243	395	687	218	1,924	612		【027】1kJ≒0.239kcal	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)										
022 001		1.6	0.33	4,000	10.5	520	100	130	40%	8%	7%	158	632	956	3,820	397	1,590	1,590	6,360	
200 [二液反応式]																				
300 001	走行 作業	103 30	3.5	24,300	10.5	520	100	130	40%	10%	7%	158	3,840	1,110	27,000	436	10,600	1,744	42,400	
300 [テープ貼付機]																				
400 001		-	0.06	582	10.5	520	100	130	40%	8%	7%	158	92	956	556	397	231	1,590	925	
1126 区画線消去機																				
017 [ハンドガイド式]																				
020 001	消去幅 20 cm	8.0	0.17	502	9.0	-	60	90	55%	8%	7%	(日) 1,880	(日) 944	1,463	734	(日) 4,074	(日) 2,050	2,716	1,360	
1131 路面切削機																				
153 [ホール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)]																				
035 010	切削幅×深さ 0.35m×10cm	31	4.1	20,000	14.5	320	70	100	50%	10%	7%	208	4,160	1,321	26,400	621	12,400	1,986	39,700	
050 020	0.5 ×20	71	7.0	33,400	14.5	320	70	100	50%	10%	7%	208	6,950	1,321	44,100	621	20,700	1,986	66,300	
100 010	1.0 ×10	96	7.0	44,900	14.5	320	70	100	50%	10%	7%	208	9,340	1,321	59,300	621	27,900	1,986	89,200	
200 023	2.0 ×23	418	28.5	75,900	14.5	320	70	100	50%	10%	7%	208	15,800	1,321	100,000	621	47,100	1,986	151,000	
154 [ホール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(第3次基準値)]																				
200 023	切削幅×深さ 2.0m×23cm	418	28.5	78,000	14.5	320	70	100	50%	10%	7%	208	16,200	1,321	103,000	621	48,400	1,986	155,000	
155 [ホール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(2011年規制)]																				
035 010	切削幅×深さ 0.35m×10cm	45	4.7	30,100	14.5	320	70	100	50%	10%	7%	208	6,260	1,321	39,800	621	18,700	1,986	59,800	
156 [ホール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(2014年規制)]																				
200 023	切削幅×深さ 2.0m×23cm	370	27.0	99,800	14.5	320	70	100	50%	10%	7%	208	20,800	1,321	132,000	621	62,000	1,986	198,000	
254 [加圧式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(第3次基準値)]																				
200 032	切削幅×深さ 2.0m×32cm	470	28.9	84,700	14.5	320	70	100	50%	10%	7%	208	17,600	1,321	112,000	621	52,600	1,986	168,000	

【1131】ホルダーを含み、加熱装置は含まない。ピットの損耗費は別途とする。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)			
256	[ローラ式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(2014年規制)]																					
150 015	切削幅×深さ 1.5m×15cm	390	20.8	89,000	14.5	320	70	100	50%	10%	7%	208	18,500	1,321	118,000	621	55,300	1,986	177,000			
200 032	2.0 ×32	563	29.3	108,000	14.5	320	70	100	50%	10%	7%	208	22,500	1,321	143,000	621	67,100	1,986	214,000			
1134	路面ヒータ(路上表層再生用)																					
012	[間接加熱式]																					
034 001	加熱面積 13 m ²	発熱量 335 万kJ/h	17	4.9	17,500	12.0	380	70	90	35%	10%	7%	179	3,130	1,542	27,000	544	9,520	2,296	40,200		
060 001	20~23	502~586	46	12.6	43,300	12.0	380	70	90	35%	10%	7%	179	7,750	1,542	66,800	544	23,600	2,296	99,400		
100 001	38~40	879~1,047	51	16.0	45,900	12.0	380	70	90	35%	10%	7%	179	8,220	1,542	70,800	544	25,000	2,296	105,000		
022	[熱風循環式]																					
060 001	加熱面積 20~22m ²	発熱量 500~6 万kJ/h	59	12.9	71,100	12.0	380	70	90	35%	10%	7%	179	12,700	1,542	110,000	544	38,700	2,296	163,000		
1136	フォームスライザ																					
012	[ローリ接続型]																					
240 030	施工幅×切削深さ 2.4m×30cm	250	18.5	65,700	11.5	230	50	70	60%	10%	7%	403	26,500	2,006	132,000	1,013	66,600	3,329	219,000			
240 050	2.4 ×50	397	27.8	133,000	11.5	230	50	70	60%	10%	7%	403	53,600	2,006	267,000	1,013	135,000	3,329	443,000			
013	[アスファルトタンク搭載型]																					
200 030	施工幅×切削深さ 2.0m×30cm	301	21.0	88,000	11.5	230	50	70	60%	10%	7%	403	35,500	2,006	177,000	1,013	89,100	3,329	293,000			
1137	乳剤スライザ																					
012	[ローリ接続型]																					
200 043	施工幅×切削深さ 2.0m×43cm	370	22.5	78,000	11.5	230	50	70	60%	10%	7%	403	31,400	2,006	156,000	1,013	79,000	3,329	260,000			
1141	路面安全溝切削機(グルーピング 機械)																					
012	[湿式]																					
020 001	施工幅 200 mm	10	0.20	1,970	6.0	510	100	120	75%	10%	7%	397	782	1,479	2,910	745	1,470	3,167	6,240			
075 001	750	112	3.6	35,700	6.0	510	100	120	75%	10%	7%	397	14,200	1,479	52,800	745	26,600	3,167	113,000			
090 001	900	121	5.3	38,100	6.0	510	100	120	75%	10%	7%	397	15,100	1,479	56,300	745	28,400	3,167	121,000			

【1136】ビットの損耗費は別途とする。

【1137】ビットの損耗費は別途とする。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)			
022 [乾式]																						
	施工幅																					
060 001	600 mm	31	1.9	12,000	6.0	510	100	120	75%	10%	7%	397	4,760	1,479	17,700	745	8,940	3,167	38,000			
080 001	800	80	2.5	19,500	6.0	510	100	120	75%	10%	7%	397	7,740	1,479	28,800	745	14,500	3,167	61,800			
1144 ガードレール支柱打込機																						
012 [モンケン式]																						
	モンケン質量	走行	作業																			
600 001	400~6kg	98	29	5.3	9,330	10.5	650	110	130	60%	10%	7%	156	1,460	1,110	10,400	378	3,530	1,890	17,600		
013 [エアブレーカ式]																						
	ブレーカ質量	打撃周波数	走行	作業																		
070 530	700 kg級	530 bpm	114	35	6.0	14,500	10.5	650	110	130	60%	10%	7%	156	2,260	1,110	16,100	378	5,480	1,890	27,400	
080 500	800	500	165	70	8.0	18,500	10.5	650	110	130	60%	10%	7%	156	2,890	1,110	20,500	378	6,990	1,890	35,000	
1151 床版上面増厚機																						
015 [オフレール式]																						
	施工幅																					
055 001	3.0~5.m	44		9.5	65,600	13.5	160	30	50	35%	10%	7%	377	24,700	2,689	176,000	1,218	79,900	3,896	256,000		
025 [オフレール式]																						
	施工幅																					
036 001	2.5~3.m	70		13.3	68,700	13.5	160	30	50	35%	10%	7%	377	25,900	2,689	185,000	1,218	83,700	3,896	268,000		
1153 マイクロサフェスマシン																						
012 [自走式]																						
	積載質量																					
090 001	9.0 t	265		15.0	53,200	13.5	160	30	50	40%	10%	7%	400	21,300	2,689	143,000	1,241	66,000	3,970	211,000		
1158 排水性舗装機能回復機																						
012 [自走式]																						
	作業幅																					
021 001	2.0~2.m	300		19.0	83,500	14.5	180	40	60	30%	10%	7%	293	24,500	2,201	184,000	1,027	85,800	3,080	257,000		
1161 コンクリートカッタ																						
110 [手動式・湿式]																						
	切削深	ブレード径																				
005 020	5 cm級	φ20 cm	1.0	0.01	112	7.5	-	60	100	35%	8%	7%	(日) 1,811 (日)	203	1,420	159 (日)	4,178 (日)	468	2,507	281		

【1161】超低騒音型には低騒音型は含まない。ブレードの損耗費は別途とする(但し、910, 920を除く)。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)		
010 030	10	30	4.0	0.10	270	7.5	-	60	100	35%	8%	7%	(日) 1,811	(日) 489	1,420	383	(日) 4,178	(日) 1,130	2,507	677	
015 045	15	45	9.0	0.18	476	7.5	-	60	100	35%	8%	7%	(日) 1,811	(日) 862	1,420	676	(日) 4,178	(日) 1,990	2,507	1,190	
211 [ハキユ-4式・湿式]	切削深	プレート径																			
020 056	20 cm級	φ56 cm	17	0.30	1,930	5.5	-	100	130	65%	10%	7%	(日) 2,027	(日) 3,910	1,420	2,740	(日) 3,873	(日) 7,470	2,979	5,750	
215 [ハキユ-4式(超低騒音型)・湿式]	切削深	プレート径																			
020 056	20 cm級	φ56 cm	24	0.47	4,370	5.5	-	100	130	65%	10%	7%	(日) 2,027	(日) 8,860	1,420	6,210	(日) 3,873	(日) 16,900	2,979	13,000	
030 075	30	75	24	0.48	4,860	5.5	-	100	130	65%	10%	7%	(日) 2,027	(日) 9,850	1,420	6,900	(日) 3,873	(日) 18,800	2,979	14,500	
040 096	40	96	30	0.55	5,160	5.5	-	100	130	65%	10%	7%	(日) 2,027	(日) 10,500	1,420	7,330	(日) 3,873	(日) 20,000	2,979	15,400	
050 116	50	116	30	0.58	5,450	5.5	-	100	130	65%	10%	7%	(日) 2,027	(日) 11,000	1,420	7,740	(日) 3,873	(日) 21,100	2,979	16,200	
060 137	60	137	37	0.65	6,030	5.5	-	100	130	65%	10%	7%	(日) 2,027	(日) 12,200	1,420	8,560	(日) 3,873	(日) 23,400	2,979	18,000	
080 178	70~80	178	37	0.75	8,020	5.5	-	100	130	65%	10%	7%	(日) 2,027	(日) 16,300	1,420	11,400	(日) 3,873	(日) 31,100	2,979	23,900	
230 [乾式]	切削深	プレート径																			
020 056	20 cm級	φ44~φcm	19	0.50	3,120	5.5	-	100	130	65%	10%	7%	(日) 2,027	(日) 6,320	1,420	4,430	(日) 3,873	(日) 12,100	2,979	9,290	
910 [人孔外周切断機]	最大切断線直径																				
180 001	φ1,800mm		8.0	0.17	700	5.5	-	100	130	65%	10%	7%	(日) 2,027	(日) 1,420	1,420	994	(日) 3,873	(日) 2,710	2,979	2,090	
920 [側溝水平切断機・湿式]	切削深	プレート径																			
020 048	20 cm級	φ23~φcm	3.5	本体0.03 架台0.02	4,990	5.5	-	100	130	65%	10%	7%	(日) 2,027	(日) 10,100	1,420	7,090	(日) 3,873	(日) 19,300	2,979	14,900	レールを含む。

分類コード 機械名称	規格					(1)	(2)	年間標準			(6)	(7)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)	基礎 価格 (千円)	標準 使用 年数 (年)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)			維持 修理 費率 (%)	年間 管理 残存率 (%)	(8)	(9)	(10)	(11)	運転1時間当たり			供用1日当たり
						損料率 (×10 ⁻⁶)	損料 (円)				損料率 (×10 ⁻⁶)	損料 (円)			(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)				
12 空気圧縮機及び送風機(原動機を含む)	11.2.01.1 超低騒音型には低騒音型は含まれない。 1MPa=10.137kPa/cm ²																					
1201 空気圧縮機																						
032 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	吐出量	吐出圧力																				
014 007	1.4	m ³ /min	0.7	MPa	13	0.40	937	13.0	-	90	140	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 544	835	782	(日) 1,880	(日) 1,760	1,209	1,130
020 007	2.0		0.7		15	0.50	1,040	13.0	-	90	140	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 604	835	868	(日) 1,880	(日) 1,960	1,209	1,260
025 007	2.5		0.7		19	0.60	1,190	13.0	-	90	140	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 691	835	994	(日) 1,880	(日) 2,240	1,209	1,440
037 007	3.5~3.7		0.7		26	0.70	1,440	13.0	-	90	140	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 837	835	1,200	(日) 1,880	(日) 2,710	1,209	1,740
050 007	5.0		0.7		39	0.80	2,090	13.0	-	90	140	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 1,210	835	1,750	(日) 1,880	(日) 3,930	1,209	2,530
078 007	7.5~7.8		0.7		59	1.4	3,100	13.0	-	90	140	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 1,800	835	2,590	(日) 1,880	(日) 5,830	1,209	3,750
110 007	10.5~11		0.7		78	2.1	4,930	13.0	-	90	140	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 2,860	835	4,120	(日) 1,880	(日) 9,270	1,209	5,960
142 007	14.2		0.7		107	2.8	5,370	13.0	-	90	140	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 3,120	835	4,480	(日) 1,880	(日) 10,100	1,209	6,490
190 007	18~19		0.7		140	3.4	6,330	13.0	-	90	140	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 3,680	835	5,290	(日) 1,880	(日) 11,900	1,209	7,650
210 007	20~21		0.7		152	3.5	9,400	13.0	-	90	140	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 5,460	835	7,850	(日) 1,880	(日) 17,700	1,209	11,400
033 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	吐出量	吐出圧力																				
037 007	3.5~3.0	m ³ /min	0.7	MPa	28	0.76	1,850	13.0	-	90	140	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 1,070	835	1,540	(日) 1,880	(日) 3,480	1,209	2,240
050 007	5.0		0.7		38	0.90	2,770	13.0	-	90	140	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 1,610	835	2,310	(日) 1,880	(日) 5,210	1,209	3,350
078 007	7.5~7.8		0.7		62	1.2	3,810	13.0	-	90	140	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 2,210	835	3,180	(日) 1,880	(日) 7,160	1,209	4,610
110 007	10.5~11		0.7		81	2.0	5,570	13.0	-	90	140	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 3,240	835	4,650	(日) 1,880	(日) 10,500	1,209	6,730
190 007	18~19		0.7		118	3.2	6,860	13.0	-	90	140	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 3,990	835	5,730	(日) 1,880	(日) 12,900	1,209	8,290
210 007	20~21		0.7		134	3.3	10,900	13.0	-	90	140	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 6,330	835	9,100	(日) 1,880	(日) 20,500	1,209	13,200
043 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型(超低騒音型)・排出ガス対策型(第2次基準値)]	吐出量	吐出圧力																				
017 007	1.7	m ³ /min	0.7	MPa	13	0.40	1,030	13.0	-	90	140	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 598	835	860	(日) 1,880	(日) 1,940	1,209	1,250
020 007	2.0		0.7		15	0.50	1,410	13.0	-	90	140	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 819	835	1,180	(日) 1,880	(日) 2,650	1,209	1,700
025 007	2.5		0.7		19	0.60	1,580	13.0	-	90	140	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 918	835	1,320	(日) 1,880	(日) 2,970	1,209	1,910
037 007	3.5~3.7		0.7		26	0.70	1,910	13.0	-	90	140	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 1,110	835	1,590	(日) 1,880	(日) 3,590	1,209	2,310
051 007	5.0~5.1		0.7		37	0.80	2,820	13.0	-	90	140	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 1,640	835	2,350	(日) 1,880	(日) 5,300	1,209	3,410
078 007	7.5~7.8		0.7		59	1.4	4,010	13.0	-	90	140	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 2,330	835	3,350	(日) 1,880	(日) 7,540	1,209	4,850
110 007	10.5~11		0.7		78	2.1	5,750	13.0	-	90	140	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 3,340	835	4,800	(日) 1,880	(日) 10,800	1,209	6,950
150 010	15.0		1.05		118	3.2	8,970	13.0	-	90	140	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 5,210	835	7,490	(日) 1,880	(日) 16,900	1,209	10,800
170 007	17.0		0.7		135	3.1	8,070	13.0	-	90	140	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 4,690	835	6,740	(日) 1,880	(日) 15,200	1,209	9,760

分類コード 機械名称	規格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)	(3) 運転 時間 (時間)			(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)			(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
															(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)			
285 007	28.5	0.7	160	6.2	12,200	13.0	820	120	170	20%	8%	4%	64	781	688	8,390	206	2,510	995	12,100	
370 013	37.0	1.27	327	7.5	24,800	13.0	820	120	170	20%	8%	4%	64	1,590	688	17,100	206	5,110	995	24,700	
520 007	52.0	0.7	302	8.1	31,900	13.0	820	120	170	20%	8%	4%	64	2,040	688	21,900	206	6,570	995	31,700	
1202 送風機																					
038 [可変風量・インバータ型ファン]																					
	吐出量																				
030 001	30 m ³ /min		7.5	0.40	1,920	11.5	-	140	190	45%	8%	7%	(日) 568	(日) 1,090	634	1,220	(日) 1,429	(日) 2,740	1,053	2,020	
080 001	50~80		22	1.3	5,830	11.5	-	140	190	45%	8%	7%	(日) 568	(日) 3,310	634	3,700	(日) 1,429	(日) 8,330	1,053	6,140	
115 001	115		37	1.6	10,000	11.5	-	140	190	45%	8%	7%	(日) 568	(日) 5,680	634	6,340	(日) 1,429	(日) 14,300	1,053	10,500	
120 001	120		45	1.9	11,500	11.5	-	140	190	45%	8%	7%	(日) 568	(日) 6,530	634	7,290	(日) 1,429	(日) 16,400	1,053	12,100	
1203 遠心ファン																					
038 [ターボ遠心式]																					
	風量	風圧																			
004 001	40 m ³ /min	6.9kPa(700r)	7.5	0.50	750	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 509	634	476	(日) 1,605	(日) 1,200	1,098	824	[1203]1kPa \approx 0.01kgf/cm ²
008 001	75	10.8 (1,10)	22	0.80	1,070	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 727	634	678	(日) 1,605	(日) 1,720	1,098	1,170	
012 001	115	11.8 (1,20)	37	1.3	1,640	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 1,110	634	1,040	(日) 1,605	(日) 2,630	1,098	1,800	
1204 軸流ファン																					
110 [軸流式・定風量型]																					
	風量	風圧																			
006 001	50/60r(50/60Hz)	0.3/0.4kPa	0.80	0.03	87	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 59	634	55	(日) 1,605	(日) 140	1,098	96	
014 001	120/14 (50/60)	0.4/0.6	2.2	0.06	163	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 111	634	103	(日) 1,605	(日) 262	1,098	179	
018 001	150/18 (50/60)	0.6/0.8	3.7	0.08	204	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 139	634	129	(日) 1,605	(日) 327	1,098	224	
140 001	1,400	0.2	7.5	0.55	4,330	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 2,940	634	2,750	(日) 1,605	(日) 6,950	1,098	4,750	
210 001	2,100	0.3	11	0.88	5,830	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 3,960	634	3,700	(日) 1,605	(日) 9,360	1,098	6,400	
155 [軸流式・可変風量型(サイリヤ型)]																					
	風量	風圧																			
200 001	2,000 m ³ /min	1.5 kPa	75	4.8	22,100	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 15,000	634	14,000	(日) 1,605	(日) 35,500	1,098	24,300	[155]可変制御装置を含む。
210 [反転軸流式・定風量型]																					
	風量	風圧																			
015 001	150 m ³ /min	2.5 kPa	5.5 \times 2	0.50	1,280	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 869	634	812	(日) 1,605	(日) 2,050	1,098	1,410	
040 001	400	3.4	16 \times 2	1.0	2,450	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 1,660	634	1,550	(日) 1,605	(日) 3,930	1,098	2,690	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換算値				摘要				
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり						
				(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)														
250 [反転軸流式・可変風量型]																							【250】可変制御装置を含む。	
050 001	風量	風圧																						
	500 m ³ /min	4.9 kPa	30×2	1.3	4,490	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 3,050	634	2,850	(日) 1,605	(日) 7,210	1,098	4,930				
075 001	750	3.4	37×2	2.1	7,520	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 5,110	634	4,770	(日) 1,605	(日) 12,100	1,098	8,260				
100 001	1,000	2.9	37×2	3.2	9,660	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 6,560	634	6,120	(日) 1,605	(日) 15,500	1,098	10,600				
150 001	1,500	4.9	80×2	5.0	17,100	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 11,600	634	10,800	(日) 1,605	(日) 27,400	1,098	18,800				
200 001	2,000	4.9	110×2	5.5	22,400	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 15,200	634	14,200	(日) 1,605	(日) 36,000	1,098	24,600				
255 [反転軸流式・可変風量型(サイリヤ型)]																							【255】可変制御装置を含む。	
050 001	風量	風圧																						
	500 m ³ /min	4.9 kPa	30×2	1.3	5,570	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 3,780	634	3,530	(日) 1,605	(日) 8,940	1,098	6,120				
075 001	750	3.4	37×2	2.1	9,340	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 6,340	634	5,920	(日) 1,605	(日) 15,000	1,098	10,300				
100 001	1,000	2.9	37×2	3.2	12,200	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 8,280	634	7,730	(日) 1,605	(日) 19,600	1,098	13,400				
120 001	1,200	3.9	55×2	7.8	14,600	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 9,910	634	9,260	(日) 1,605	(日) 23,400	1,098	16,000				
150 001	1,500	4.9	80×2	8.0	24,200	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 16,400	634	15,300	(日) 1,605	(日) 38,800	1,098	26,600				
180 001	1,800	1.9	55×2	3.8	25,100	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 17,000	634	15,900	(日) 1,605	(日) 40,300	1,098	27,600				
200 001	2,000	4.9	110×2	8.2	27,800	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 18,900	634	17,600	(日) 1,605	(日) 44,600	1,098	30,500				
300 001	3,000	4.9	160×2	14.5	42,900	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(日) 679	(日) 29,100	634	27,200	(日) 1,605	(日) 68,900	1,098	47,100				

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損 料 (円)			
200 030	200	30	37	0.50	1,010	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(日) 1,533	(日) 1,550	884	893	(日) 2,771	(日) 2,800	1,980	2,000		
250 010	250	10	22	0.43	1,110	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(日) 1,533	(日) 1,700	884	981	(日) 2,771	(日) 3,080	1,980	2,200		
027 [攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]	口径 全揚程																					
050 005	φ50	mm	5 m	0.60	0.02	56	10.5	-	90	130	120%	8%	8%	(日) 1,757	(日) 98	952	53	(日) 3,132	(日) 175	2,168	121	
080 010	80		10	3.0	0.07	242	10.5	-	90	130	120%	8%	8%	(日) 1,757	(日) 425	952	230	(日) 3,132	(日) 758	2,168	525	
080 015	80		15	3.7	0.10	269	10.5	-	90	130	120%	8%	8%	(日) 1,757	(日) 473	952	256	(日) 3,132	(日) 843	2,168	583	
080 020	80		20	5.5	0.13	459	10.5	-	90	130	120%	8%	8%	(日) 1,757	(日) 806	952	437	(日) 3,132	(日) 1,440	2,168	995	
100 010	100		10	5.5	0.12	269	10.5	-	90	130	120%	8%	8%	(日) 1,757	(日) 473	952	256	(日) 3,132	(日) 843	2,168	583	
100 015	100		15	7.5	0.15	368	10.5	-	90	130	120%	8%	8%	(日) 1,757	(日) 647	952	350	(日) 3,132	(日) 1,150	2,168	798	
100 025	100		25	11	0.20	587	10.5	-	90	130	120%	8%	8%	(日) 1,757	(日) 1,030	952	559	(日) 3,132	(日) 1,840	2,168	1,270	
150 010	150		10	11	0.18	414	10.5	-	90	130	120%	8%	8%	(日) 1,757	(日) 727	952	394	(日) 3,132	(日) 1,300	2,168	898	
150 015	150		15	11	0.19	524	10.5	-	90	130	120%	8%	8%	(日) 1,757	(日) 921	952	499	(日) 3,132	(日) 1,640	2,168	1,140	
150 020	150		20	15	0.55	854	10.5	-	90	130	120%	8%	8%	(日) 1,757	(日) 1,500	952	813	(日) 3,132	(日) 2,670	2,168	1,850	
200 025	200		25	37	0.86	1,250	10.5	-	90	130	120%	8%	8%	(日) 1,757	(日) 2,200	952	1,190	(日) 3,132	(日) 3,920	2,168	2,710	
1331 真空ポンプ	口径 排気量																					
017 [モータ駆動型]	φ40	mm	1.9 m ³ /min	3.7	0.12	482	10.5	-	90	130	115%	8%	8%	(日) 1,704	(日) 821	952	459	(日) 3,079	(日) 1,480	2,132	1,030	【1331】ポンプベース, 補給水コック, 軸継手, 相フランジ, 連成計及びモータを含む。
050 032	50		3.2	5.5	0.15	708	10.5	-	90	130	115%	8%	8%	(日) 1,704	(日) 1,210	952	674	(日) 3,079	(日) 2,180	2,132	1,510	
065 045	65		4.5	7.5	0.25	959	10.5	-	90	130	115%	8%	8%	(日) 1,704	(日) 1,630	952	913	(日) 3,079	(日) 2,950	2,132	2,040	
1341 スリポンプ	口径 全揚程																					【1341】ポンプベース, バルブ類, 圧力計及びモータ(15kWを越える場合は, 起動器を含む。)を含み, サクションホース, デリバリホースは含まない。
040 050	φ40	mm	50 m	11	0.28	1,090	8.5	-	110	140	145%	8%	8%	(日) 2,043	(日) 2,230	958	1,040	(日) 3,262	(日) 3,560	2,563	2,790	
080 050	80		50	15	0.31	1,220	8.5	-	110	140	145%	8%	8%	(日) 2,043	(日) 2,490	958	1,170	(日) 3,262	(日) 3,980	2,563	3,130	
100 050	100		50	22	0.51	1,850	8.5	-	110	140	145%	8%	8%	(日) 2,043	(日) 3,780	958	1,770	(日) 3,262	(日) 6,030	2,563	4,740	
150 050	150		50	45	0.90	2,980	8.5	-	110	140	145%	8%	8%	(日) 2,043	(日) 6,090	958	2,850	(日) 3,262	(日) 9,720	2,563	7,640	
200 050	200		50	75	1.7	5,340	8.5	-	110	140	145%	8%	8%	(日) 2,043	(日) 10,900	958	5,120	(日) 3,262	(日) 17,400	2,563	13,700	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損 料 率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損 料 (円)		
15 電気機器																					
1501 変圧器(トランス)																					
110 [油入変圧器・単相]																					【110】トランス油を含む。
	定格容量																				
010 001	10 kVA	-	0.07	164	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	117	-	-	711	117		
020 001	20	-	0.11	212	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	151	-	-	711	151		
030 001	30	-	0.14	251	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	178	-	-	711	178		
050 001	50	-	0.19	386	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	274	-	-	711	274		
075 001	75	-	0.24	568	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	404	-	-	711	404		
100 001	100	-	0.31	690	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	491	-	-	711	491		
150 001	150	-	0.40	843	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	599	-	-	711	599		
200 001	200	-	0.49	1,080	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	768	-	-	711	768		
300 001	300	-	0.75	1,600	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	1,140	-	-	711	1,140		
500 001	500	-	1.2	2,700	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	1,920	-	-	711	1,920		
130 [油入変圧器・三相]																					【130】トランス油を含む。
	定格容量																				
020 001	20 kVA	-	0.13	293	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	208	-	-	711	208		
030 001	30	-	0.17	377	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	268	-	-	711	268		
050 001	50	-	0.24	500	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	356	-	-	711	356		
075 001	75	-	0.30	651	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	463	-	-	711	463		
100 001	100	-	0.35	786	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	559	-	-	711	559		
150 001	150	-	0.47	1,020	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	725	-	-	711	725		
200 001	200	-	0.61	1,260	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	896	-	-	711	896		
300 001	300	-	0.84	1,750	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	1,240	-	-	711	1,240		
500 001	500	-	1.3	2,680	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	1,910	-	-	711	1,910		
310 [シリコン形乾式変圧器・単相]																					【310】単体(函体は含まない)
	定格容量																				
010 001	10 kVA	-	0.12	341	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	235	-	-	689	235		
020 001	20	-	0.18	432	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	298	-	-	689	298		
030 001	30	-	0.24	524	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	361	-	-	689	361		
050 001	50	-	0.33	644	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	444	-	-	689	444		
075 001	75	-	0.46	762	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	525	-	-	689	525		
100 001	100	-	0.47	898	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	619	-	-	689	619		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)			(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
															(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)			
150 001	150	-	0.65	1,210	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	834	-	-	689	834	【330】単体(函体は含まない)	
200 001	200	-	0.70	1,810	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	1,250	-	-	689	1,250		
300 001	300	-	0.91	2,550	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	1,760	-	-	689	1,760		
500 001	500	-	1.3	4,030	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	2,780	-	-	689	2,780		
330 [シコン形乾式変圧器・三相]	定格容量																				
030 001	30 kVA	-	0.25	721	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	497	-	-	689	497		
050 001	50	-	0.35	948	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	653	-	-	689	653		
075 001	75	-	0.47	1,170	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	806	-	-	689	806		
100 001	100	-	0.57	1,390	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	958	-	-	689	958		
150 001	150	-	0.74	1,830	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	1,260	-	-	689	1,260		
200 001	200	-	0.95	2,190	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	1,510	-	-	689	1,510		
300 001	300	-	1.1	3,100	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	2,140	-	-	689	2,140		
500 001	500	-	1.6	4,950	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	3,410	-	-	689	3,410		
510 [ε-ルト形乾式変圧器・単相]	定格容量																				【510】単体(函体は含まない)
010 001	10 kVA	-	0.10	368	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	254	-	-	689	254		
020 001	20	-	0.13	468	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	322	-	-	689	322		
030 001	30	-	0.18	551	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	380	-	-	689	380		
050 001	50	-	0.25	707	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	487	-	-	689	487		
075 001	75	-	0.26	826	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	569	-	-	689	569		
100 001	100	-	0.34	978	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	674	-	-	689	674		
150 001	150	-	0.46	1,290	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	889	-	-	689	889		
200 001	200	-	0.58	1,630	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	1,120	-	-	689	1,120		
300 001	300	-	0.79	2,300	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	1,580	-	-	689	1,580		
500 001	500	-	1.3	3,630	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	2,500	-	-	689	2,500		
530 [ε-ルト形乾式変圧器・三相]	定格容量																			【530】単体(函体は含まない)	
010 001	10 kVA	-	0.17	446	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	307	-	-	689	307		
020 001	20	-	0.18	551	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	380	-	-	689	380		
030 001	30	-	0.20	660	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	455	-	-	689	455		
050 001	50	-	0.24	817	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	563	-	-	689	563		
075 001	75	-	0.30	1,010	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	696	-	-	689	696		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)											
	定格電流																				
100 001	100 A	-	0.06	530	7.0	-	-	180	-	8%	7%	-	-	1,183	627	-	-	1,183	627		
200 001	200	-	0.06	539	7.0	-	-	180	-	8%	7%	-	-	1,183	638	-	-	1,183	638		
300 001	300	-	0.08	648	7.0	-	-	180	-	8%	7%	-	-	1,183	767	-	-	1,183	767		
1504 キュービクル式高圧受変電設備																					
018 [CB形受電専用(屋外式)]																					
500 001	500 kVA以下	-	0.80	1,790	18.0	-	-	130	30%	8%	3%	-	-	1,158	2,070	-	-	1,158	2,070		
028 [変電専用(屋外式)]																					
100 001	75~10 kVA	-	2.6	1,820	18.0	-	-	150	60%	8%	3%	-	-	1,115	2,030	-	-	1,115	2,030		【U28】トランス, コンデンサ, 計器類及びスイッチ類等の付属品を含む(諸元欄は, トラ ンス容量の合計収容能力を示す)
200 001	150~200	-	3.0	2,200	18.0	-	-	150	60%	8%	3%	-	-	1,115	2,450	-	-	1,115	2,450		
300 001	300	-	3.7	2,440	18.0	-	-	150	60%	8%	3%	-	-	1,115	2,720	-	-	1,115	2,720		
400 001	400	-	4.0	2,840	18.0	-	-	150	60%	8%	3%	-	-	1,115	3,170	-	-	1,115	3,170		
500 001	500	-	5.0	3,860	18.0	-	-	150	60%	8%	3%	-	-	1,115	4,300	-	-	1,115	4,300		
038 [CB形受変電専用(屋外式)]																					
100 001	50~10 kVA	-	2.8	2,940	18.0	-	-	150	40%	8%	3%	-	-	1,041	3,060	-	-	1,041	3,060		【U38】トランス, コンデンサ, 計器類及びスイッチ類等の付属品を含む(諸元欄は, トラ ンス容量の合計収容能力を示す)
200 001	150~200	-	2.8	3,330	18.0	-	-	150	40%	8%	3%	-	-	1,041	3,470	-	-	1,041	3,470		
300 001	300	-	3.5	3,960	18.0	-	-	150	40%	8%	3%	-	-	1,041	4,120	-	-	1,041	4,120		
400 001	400	-	4.3	4,850	18.0	-	-	150	40%	8%	3%	-	-	1,041	5,050	-	-	1,041	5,050		
500 001	500	-	4.8	5,400	18.0	-	-	150	40%	8%	3%	-	-	1,041	5,620	-	-	1,041	5,620		
048 [PF・S形受変電専用(屋外式)]																					
100 001	50~10 kVA	-	2.0	1,460	18.0	-	-	200	65%	8%	3%	-	-	850	1,240	-	-	850	1,240		【U48】トランス, コンデンサ, 計器類及びスイッチ類等の付属品を含む(諸元欄は, トラ ンス容量の合計収容能力を示す)
200 001	150~200	-	2.3	1,870	18.0	-	-	200	65%	8%	3%	-	-	850	1,590	-	-	850	1,590		
300 001	300	-	4.0	2,360	18.0	-	-	200	65%	8%	3%	-	-	850	2,010	-	-	850	2,010		
068 [トンネル坑内用モルタルタイプ乾式CB]																					
050 001	50 kVA	-	0.85	2,580	18.0	-	-	160	65%	8%	3%	-	-	1,063	2,740	-	-	1,063	2,740		【U68】トランス, コンデンサ, 計器類及びスイッチ類等の付属品を含む(諸元欄は, トラ ンス容量の合計収容能力を示す) ただし
100 001	100	-	1.3	2,850	18.0	-	-	160	65%	8%	3%	-	-	1,063	3,030	-	-	1,063	3,030		
150 001	150	-	1.5	3,300	18.0	-	-	160	65%	8%	3%	-	-	1,063	3,510	-	-	1,063	3,510		
200 001	200	-	1.8	3,950	18.0	-	-	160	65%	8%	3%	-	-	1,063	4,200	-	-	1,063	4,200		
300 001	300	-	2.7	5,030	18.0	-	-	160	65%	8%	3%	-	-	1,063	5,350	-	-	1,063	5,350		
500 001	500	-	3.6	6,600	18.0	-	-	160	65%	8%	3%	-	-	1,063	7,020	-	-	1,063	7,020		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)		
1510 発動発電機																				【1510】超低騒音型には低騒音型は含まない。	
017 [ガソリンエンジン駆動]																					
	定格容量																				
001 001	1 kVA	1.5	0.04	94	8.5	-	90	120	45%	8%	8%	(日) 1,190	(日) 112	1,118	105	(日) 2,680	(日) 252	2,010	189		
002 001	2	2.7	0.04	111	8.5	-	90	120	45%	8%	8%	(日) 1,190	(日) 132	1,118	124	(日) 2,680	(日) 297	2,010	223		
003 001	3	4.0	0.05	275	8.5	-	90	120	45%	8%	8%	(日) 1,190	(日) 327	1,118	307	(日) 2,680	(日) 737	2,010	553		
005 001	5	6.3	0.12	396	8.5	-	90	120	45%	8%	8%	(日) 1,190	(日) 471	1,118	443	(日) 2,680	(日) 1,060	2,010	796		
021 [ディーゼルエンジン駆動]																					【021】排出ガス対策型建設機械指定制度の対象外規格
	定格容量(50/60Hz)																				
001 003	2.7/3 kVA	4.0	0.10	270	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 174	969	262	(日) 1,791	(日) 484	1,515	409		
001 005	4.5/5	5.7	0.24	429	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 277	969	416	(日) 1,791	(日) 768	1,515	650		
010 060	550/600	514	9.0	28,900	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 18,600	969	28,000	(日) 1,791	(日) 51,800	1,515	43,800		
010 080	700/800	736	11.2	31,700	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 20,400	969	30,700	(日) 1,791	(日) 56,800	1,515	48,000		
010 110	1,000/1,100	1,010	12.7	40,000	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 25,800	969	38,800	(日) 1,791	(日) 71,600	1,515	60,600		
022 [ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)]																					
	定格容量(50/60Hz)																				
001 015	13/15 kVA	17	0.50	1,040	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 671	969	1,010	(日) 1,791	(日) 1,860	1,515	1,580		
001 020	17/20	19	0.54	1,440	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 929	969	1,400	(日) 1,791	(日) 2,580	1,515	2,180		
001 025	20/25	23	0.73	1,470	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 948	969	1,420	(日) 1,791	(日) 2,630	1,515	2,230		
001 045	37/45	42	1.2	1,860	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 1,200	969	1,800	(日) 1,791	(日) 3,330	1,515	2,820		
001 060	50/60	57	1.5	2,150	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 1,390	969	2,080	(日) 1,791	(日) 3,850	1,515	3,260		
001 075	65/75	69	1.7	2,840	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 1,830	969	2,750	(日) 1,791	(日) 5,090	1,515	4,300		
010 012	100/125	117	2.1	3,310	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 2,130	969	3,210	(日) 1,791	(日) 5,930	1,515	5,010		
010 015	125/150	134	2.9	4,350	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 2,810	969	4,220	(日) 1,791	(日) 7,790	1,515	6,590		
010 030	270/300	248	4.4	9,500	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 6,130	969	9,210	(日) 1,791	(日) 17,000	1,515	14,400		
023 [ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					
	定格容量(50/60Hz)																				
010 030	270/30kVA	248	4.4	12,800	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 8,260	969	12,400	(日) 1,791	(日) 22,900	1,515	19,400		
010 040	350/400	357	5.5	14,100	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 9,090	969	13,700	(日) 1,791	(日) 25,300	1,515	21,400		
010 050	450/500	427	7.2	25,400	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 16,400	969	24,600	(日) 1,791	(日) 45,500	1,515	38,500		
024 [ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
	定格容量(50/60Hz)																				
010 030	270/30kVA	248	4.8	15,300	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 9,870	969	14,800	(日) 1,791	(日) 27,400	1,515	23,200		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)			(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
															(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)			
010 040	350/400	357	6.0	18,200	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 11,700	969	17,600	(日) 1,791	(日) 32,600	1,515	27,600	【031】排出ガス対策型建設機械指定制度の対象外規格	
031 [低騒音型]	定格容量(50/60Hz)																				
001 002	2.0/2.5kVA	4.0	0.10	340	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 219	969	329	(日) 1,791	(日) 609	1,515	515		
001 003	2.7/3	4.0	0.10	374	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 241	969	362	(日) 1,791	(日) 670	1,515	567		
001 005	4.5/5	5.7	0.24	490	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 316	969	475	(日) 1,791	(日) 878	1,515	742		
033 [低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	定格容量(50/60Hz)																				
001 010	10.5/15kVA	13	0.45	1,170	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 755	969	1,130	(日) 1,791	(日) 2,100	1,515	1,770		
001 015	13/15	14	0.54	1,960	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 1,260	969	1,900	(日) 1,791	(日) 3,510	1,515	2,970		
001 020	17/20	19	0.64	2,310	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 1,490	969	2,240	(日) 1,791	(日) 4,140	1,515	3,500		
001 025	20/25	23	0.88	2,500	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 1,610	969	2,420	(日) 1,791	(日) 4,480	1,515	3,790		
001 045	37/45	42	1.2	2,730	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 1,760	969	2,650	(日) 1,791	(日) 4,890	1,515	4,140		
001 060	50/60	57	1.5	3,330	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 2,150	969	3,230	(日) 1,791	(日) 5,960	1,515	5,040		
010 010	80/100	92	1.9	4,560	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 2,940	969	4,420	(日) 1,791	(日) 8,170	1,515	6,910		
010 012	100/125	117	2.1	5,860	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 3,780	969	5,680	(日) 1,791	(日) 10,500	1,515	8,880		
010 015	125/150	134	2.9	6,870	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 4,430	969	6,660	(日) 1,791	(日) 12,300	1,515	10,400		
010 022	200/220	201	3.6	8,530	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 5,500	969	8,270	(日) 1,791	(日) 15,300	1,515	12,900		
010 030	270/300	248	3.7	13,700	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 8,840	969	13,300	(日) 1,791	(日) 24,500	1,515	20,800		
034 [低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	定格容量(50/60Hz)																				
001 006	5.2/6.0kVA	8.0	0.20	749	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 483	969	726	(日) 1,791	(日) 1,340	1,515	1,130		
001 010	10.5/13	13	0.51	1,330	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 858	969	1,290	(日) 1,791	(日) 2,380	1,515	2,010		
001 015	13/15	14	0.54	2,200	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 1,420	969	2,130	(日) 1,791	(日) 3,940	1,515	3,330		
001 020	17/20	20	0.58	2,670	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 1,720	969	2,590	(日) 1,791	(日) 4,780	1,515	4,050		
001 025	20/25	23	0.64	2,710	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 1,750	969	2,630	(日) 1,791	(日) 4,850	1,515	4,110		
001 045	37/45	46	1.1	3,290	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 2,120	969	3,190	(日) 1,791	(日) 5,890	1,515	4,980		
001 060	50/60	57	1.5	3,850	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 2,480	969	3,730	(日) 1,791	(日) 6,900	1,515	5,830		
010 010	80/100	92	1.9	5,670	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 3,660	969	5,490	(日) 1,791	(日) 10,200	1,515	8,590		
010 012	100/125	117	2.1	6,580	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 4,240	969	6,380	(日) 1,791	(日) 11,800	1,515	9,970		
010 015	125/150	134	2.9	7,800	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 5,030	969	7,560	(日) 1,791	(日) 14,000	1,515	11,800		
010 022	200/220	201	3.6	11,000	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 7,100	969	10,700	(日) 1,791	(日) 19,700	1,515	16,700		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)			
043	[アイゼンエンジン駆動(超低騒音型・大容量クワ型)・排出ガス対策型(第2種)]																					
	定格容量(50/60Hz)																					
001 025	20/25 kVA	24	0.71	2,740	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 1,770	969	2,660	(日) 1,791	(日) 4,910	1,515	4,150			
001 045	37/45	42	1.2	3,160	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 2,040	969	3,060	(日) 1,791	(日) 5,660	1,515	4,790			
001 060	50/60	57	1.4	3,890	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 2,510	969	3,770	(日) 1,791	(日) 6,970	1,515	5,890			
010 010	80/100	91	2.2	4,950	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 3,190	969	4,800	(日) 1,791	(日) 8,870	1,515	7,500			
010 012	100/125	116	2.4	6,580	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 4,240	969	6,380	(日) 1,791	(日) 11,800	1,515	9,970			
010 015	125/150	135	2.7	7,620	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 4,910	969	7,380	(日) 1,791	(日) 13,600	1,515	11,500			
010 022	200/220	199	4.0	9,540	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 6,150	969	9,240	(日) 1,791	(日) 17,100	1,515	14,500			
044	[アイゼンエンジン駆動(超低騒音型・大容量クワ型)・排出ガス対策型(第3種)]																					
	定格容量(50/60Hz)																					
001 010	10.5/15 kVA	14	0.57	1,930	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 1,240	969	1,870	(日) 1,791	(日) 3,460	1,515	2,920			
001 015	13/15	15	0.80	2,160	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 1,390	969	2,090	(日) 1,791	(日) 3,870	1,515	3,270			
001 025	20/25	24	0.80	3,110	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 2,010	969	3,010	(日) 1,791	(日) 5,570	1,515	4,710			
001 045	37/45	46	1.2	3,440	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 2,220	969	3,330	(日) 1,791	(日) 6,160	1,515	5,210			
001 060	50/60	57	1.5	4,400	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 2,840	969	4,260	(日) 1,791	(日) 7,880	1,515	6,670			
010 010	80/100	91	1.9	6,570	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 4,240	969	6,370	(日) 1,791	(日) 11,800	1,515	9,950			
010 012	100/125	116	2.1	7,920	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 5,110	969	7,670	(日) 1,791	(日) 14,200	1,515	12,000			
010 015	125/150	135	3.0	9,300	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 6,000	969	9,010	(日) 1,791	(日) 16,700	1,515	14,100			
010 022	200/220	199	4.0	11,800	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(日) 645	(日) 7,610	969	11,400	(日) 1,791	(日) 21,100	1,515	17,900			

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要				
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)			(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり						
															(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)					
16 ウインチ類																							
1601 電動ホスト(電動トコ付)																							【1601】インバータ, 標準操作ケーブル, スイッチ, ワイヤ及びモータ(15kWを超える場合は, 起動器を含む。)を含む。
110 [低揚程]	定格荷重	揚程	巻上 横行																				
005 006	0.5 t	6 m	1.0 0.30	0.10	434	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(日) 662	(日) 287	606	263	(日) 1,653	(日) 717	1,010	438			
010 006	1.0	6	1.9 0.30	0.20	532	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(日) 662	(日) 352	606	322	(日) 1,653	(日) 879	1,010	537			
020 006	2.0	6	2.9 0.30	0.30	711	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(日) 662	(日) 471	606	431	(日) 1,653	(日) 1,180	1,010	718			
030 006	3.0	6	4.0 0.50	0.40	847	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(日) 662	(日) 561	606	513	(日) 1,653	(日) 1,400	1,010	855			
050 008	5.0	8	5.9 0.60	0.70	1,410	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(日) 662	(日) 933	606	854	(日) 1,653	(日) 2,330	1,010	1,420			
075 008	7.5	8	9.5 0.50 \times 2	1.0	2,380	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(日) 662	(日) 1,580	606	1,440	(日) 1,653	(日) 3,930	1,010	2,400			
100 008	10	8	11 0.50 \times 2	1.3	2,810	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(日) 662	(日) 1,860	606	1,700	(日) 1,653	(日) 4,640	1,010	2,840			
150 008	15	8	6.7 \times 2 0.70 \times 2	2.8	4,090	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(日) 662	(日) 2,710	606	2,480	(日) 1,653	(日) 6,760	1,010	4,130			
130 [高揚程]	定格荷重	揚程	巻上 横行																				
005 012	0.5 t	12 m	1.0 0.30	0.20	478	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(日) 662	(日) 316	606	290	(日) 1,653	(日) 790	1,010	483			
010 012	1.0	12	1.9 0.30	0.20	577	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(日) 662	(日) 382	606	350	(日) 1,653	(日) 954	1,010	583			
020 012	2.0	12	2.9 0.30	0.40	758	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(日) 662	(日) 502	606	459	(日) 1,653	(日) 1,250	1,010	766			
030 012	3.0	12	4.0 0.50	0.50	977	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(日) 662	(日) 647	606	592	(日) 1,653	(日) 1,610	1,010	987			
050 012	5.0	12	7.0 0.70	0.68	1,490	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(日) 662	(日) 986	606	903	(日) 1,653	(日) 2,460	1,010	1,500			
075 012	7.5	12	9.5 0.36 \times 2	1.0	2,570	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(日) 662	(日) 1,700	606	1,560	(日) 1,653	(日) 4,250	1,010	2,600			
100 012	10	12	11 0.36 \times 2	1.4	3,250	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(日) 662	(日) 2,150	606	1,970	(日) 1,653	(日) 5,370	1,010	3,280			
150 012	15	12	6.7 \times 2 0.70 \times 2	3.0	4,890	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(日) 662	(日) 3,240	606	2,960	(日) 1,653	(日) 8,080	1,010	4,940			
200 012	20	12	7.5 \times 2 0.70 \times 2	3.1	6,060	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(日) 662	(日) 4,010	606	3,670	(日) 1,653	(日) 10,000	1,010	6,120			
1602 ウインチ																							【1602】モータ(15kWを越えるモータは起動器を含む。), モータブーリを含み, ワイヤは含まない(但し, 1602-152は除く)。
111 [開放型(電動)・単胴]	巻上能力	巻取容量																					
018 030	1.8t \times 30m/ ϕ 16 \times 260m		15	1.3	1,210	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(日) 1,189	(日) 1,440	708	857	(日) 2,321	(日) 2,810	1,451	1,760			
028 030	2.8 \times 30	22 \times 200	22	2.0	1,820	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(日) 1,189	(日) 2,160	708	1,290	(日) 2,321	(日) 4,220	1,451	2,640			
042 035	4.2 \times 35	25 \times 200	37	3.1	2,830	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(日) 1,189	(日) 3,360	708	2,000	(日) 2,321	(日) 6,570	1,451	4,110			
112 [開放型(電動)・複胴]	巻上能力	巻取容量																					
015 042	1.5t \times 42m/ ϕ 12 \times 850m + ϕ 2.12 \times 1,		15	2.0	1,130	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(日) 1,189	(日) 1,340	708	800	(日) 2,321	(日) 2,620	1,451	1,640			
018 030	1.8 \times 30	(ϕ 16 \times 260m) \times 2	15	2.0	1,460	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(日) 1,189	(日) 1,740	708	1,030	(日) 2,321	(日) 3,390	1,451	2,120			

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)		
028 030	2.8 × 30 (22×200)×2	22	3.3	2,290	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(日) 1,189	(日) 2,720	708	1,620	(日) 2,321	(日) 5,320	1,451	3,320	【152】エンジンを含み、ワイヤは含まない。	
042 035	4.2 × 35 (25×200)×2	37	5.7	3,400	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(日) 1,189	(日) 4,040	708	2,410	(日) 2,321	(日) 7,890	1,451	4,930		
152	【開放型(エンジン駆動)・複胴】																				
	巻上能力	巻取容量																			
015 042	1.5t×42m/ φ12×850m+ φ2.12×1,	14	3.3	1,530	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(日) 1,189	(日) 1,820	708	1,080	(日) 2,321	(日) 3,550	1,451	2,220		
211	【密閉型(電動)・単胴】																				
	巻上能力	巻取容量																			
013 037	1.3t×37m/ φ14×160m	8.1	0.50	1,450	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(日) 1,189	(日) 1,720	708	1,030	(日) 2,321	(日) 3,370	1,451	2,100		
015 040	1.5 × 40 16×180	15	0.70	2,180	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(日) 1,189	(日) 2,590	708	1,540	(日) 2,321	(日) 5,060	1,451	3,160		
030 010	3.0 × 10 18×200	8.1	0.80	2,900	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(日) 1,189	(日) 3,450	708	2,050	(日) 2,321	(日) 6,730	1,451	4,210		
030 020	3.0 × 20 18×200	15	0.90	3,230	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(日) 1,189	(日) 3,840	708	2,290	(日) 2,321	(日) 7,500	1,451	4,690		
060 090	6.0 × 90 26×500	55	8.2	5,970	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(日) 1,189	(日) 7,100	708	4,230	(日) 2,321	(日) 13,900	1,451	8,660		
080 090	8.0 × 90 35.5×500	75	9.0	7,920	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(日) 1,189	(日) 9,420	708	5,610	(日) 2,321	(日) 18,400	1,451	11,500		
212	【密閉型(電動)・複胴】																				
	巻上能力	巻取容量																			
060 090	6.0t×90m,(φ26×500m)×2	55	10.7	8,590	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(日) 1,189	(日) 10,200	708	6,080	(日) 2,321	(日) 19,900	1,451	12,500		
080 090	8.0 × 90 (35.5×500)×2	75	12.0	12,100	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(日) 1,189	(日) 14,400	708	8,570	(日) 2,321	(日) 28,100	1,451	17,600		
402	【電気/油圧駆動式・複胴】																				
	巻上能力	巻取容量																			
022 100	2.2t×100n(φ14×300m)×2	55	5.8	14,800	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(日) 1,189	(日) 17,600	708	10,500	(日) 2,321	(日) 34,400	1,451	21,500		
030 100	3.0×100 (16×300)×2	90	7.0	19,600	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(日) 1,189	(日) 23,300	708	13,900	(日) 2,321	(日) 45,500	1,451	28,400		
1603	モ-タインチ																				
101	【単胴】																				
	巻上能力	巻取容量																			
005 040	0.5t×40m/min	φ10×150m	4.1	0.23	365	16.0	-	90	160	80%	8%	7%	(日) 878	(日) 320	682	249	(日) 2,090	(日) 763	1,176	429	【1603】モータ(15kWを越える場合は起動器を含む。)を含み、ワイヤは含まない。
010 040	1.0 × 40	14×150	7.7	0.46	653	16.0	-	90	160	80%	8%	7%	(日) 878	(日) 573	682	445	(日) 2,090	(日) 1,360	1,176	768	
015 040	1.5 × 40	16×200	15	0.65	891	16.0	-	90	160	80%	8%	7%	(日) 878	(日) 782	682	608	(日) 2,090	(日) 1,860	1,176	1,050	
020 050	2.0 × 50	16×200	18	1.1	1,110	16.0	-	90	160	80%	8%	7%	(日) 878	(日) 975	682	757	(日) 2,090	(日) 2,320	1,176	1,310	
030 050	3.0 × 50	18×250	28	1.7	2,480	16.0	-	90	160	80%	8%	7%	(日) 878	(日) 2,180	682	1,690	(日) 2,090	(日) 5,180	1,176	2,920	
040 050	4.0 × 50	20×200	38	2.2	3,490	16.0	-	90	160	80%	8%	7%	(日) 878	(日) 3,060	682	2,380	(日) 2,090	(日) 7,290	1,176	4,100	
1605	チェーンブロック																				
																			【1605】標準操作クローノル、ス1ツナ、チェーン及びモータを含み、走行装置は含まない。		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損 料 (円)		
110 [電動式]	定格荷重	揚程																			
012 003	0.12 t	3 m	0.60	0.02	93	8.5	-	-	160	80%	8%	7%	-	-	1,772	165	-	-	1,772	165	
012 006	0.12	6	0.60	0.02	99	8.5	-	-	160	80%	8%	7%	-	-	1,772	175	-	-	1,772	175	
020 003	0.2	3	0.60	0.02	101	8.5	-	-	160	80%	8%	7%	-	-	1,772	179	-	-	1,772	179	
020 006	0.2	6	0.60	0.02	105	8.5	-	-	160	80%	8%	7%	-	-	1,772	186	-	-	1,772	186	
025 003	0.25	3	0.60	0.02	113	8.5	-	-	160	80%	8%	7%	-	-	1,772	200	-	-	1,772	200	
025 006	0.25	6	0.60	0.02	124	8.5	-	-	160	80%	8%	7%	-	-	1,772	220	-	-	1,772	220	
025 015	0.25	15	0.60	0.02	133	8.5	-	-	160	80%	8%	7%	-	-	1,772	236	-	-	1,772	236	
100 006	1.0	6	1.5	0.06	183	8.5	-	-	160	80%	8%	7%	-	-	1,772	324	-	-	1,772	324	
200 006	2.0	6	3.0	0.10	242	8.5	-	-	160	80%	8%	7%	-	-	1,772	429	-	-	1,772	429	
300 006	3.0	6	3.0	0.14	314	8.5	-	-	160	80%	8%	7%	-	-	1,772	556	-	-	1,772	556	
500 006	5.0	6	3.0	0.15	432	8.5	-	-	160	80%	8%	7%	-	-	1,772	766	-	-	1,772	766	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要			
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり					
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)				
17 試験測定機器																							
1701 トラックスケール																							
018 [自動印字式]	ひょう量	載台寸法																					
015 001	10~15 t	2.4×5. m	-	2.4	2,600	12.5	-	-	260	35%	8%	7%	-	-	702	1,830	-	-	702	1,830	自動印字器本体と印字器間の配線を含み、基礎埋込金物は含まない。		
020 001	20	2.7×6.5	-	3.3	3,010	12.5	-	-	260	35%	8%	7%	-	-	702	2,110	-	-	702	2,110			
040 001	30~40	3.0×8.0	-	6.1	3,720	12.5	-	-	260	35%	8%	7%	-	-	702	2,610	-	-	702	2,610			
050 001	50	3.0×15.0	-	13.7	5,940	12.5	-	-	260	35%	8%	7%	-	-	702	4,170	-	-	702	4,170			
060 001	60	3.0×15.0	-	14.5	7,690	12.5	-	-	260	35%	8%	7%	-	-	702	5,400	-	-	702	5,400			
1702 計量器																							
037 [骨材累加算・機械式]	ひょう量																						
300 001	300kg ×	1槽・2桿	-	0.34	336	11.0	-	100	150	70%	8%	7%	(日 1,059)	(日 356)	815	274	(日 2,282)	(日 767)	1,521	511		【037】操作盤、ホッパ、ベルコン及びフルイ網用架台枠を含み、材料投入機器は含まない。	
1704 CBR試験器(現場用)																							
017 [スクレージャッキ式(手動)]	載荷容量																						
005 001	50kN(5tf)		-	0.09	1,600	14.5	-	-	100	30%	8%	7%	-	-	1,648	2,640	-	-	1,648	2,640		【1704】ジャッキ、圧力計及びダイヤルゲージを含む。 1kN≒0.102t	
027 [油圧ジャッキ式(手動)]	載荷容量																						
005 001	50kN(5tf)		-	0.01	1,010	14.5	-	-	100	30%	8%	7%	-	-	1,648	1,660	-	-	1,648	1,660			
1705 平板載荷試験装置																							
027 [油圧ジャッキ式(手動)]	載荷容量																						
005 001	50kN(5tf)		-	0.04	665	9.0	-	-	140	25%	8%	7%	-	-	1,508	1,000	-	-	1,508	1,000		【1705】ジャッキ、圧力計及びダイヤルゲージを含む。 1kN≒0.102t	
1706 グラウト流量・圧力測定装置																							
017 [記録式]	流量	圧力																					
012 060	0~120 l/min	0~5.9 MPa	-	0.05	3,280	11.0	-	80	110	55%	8%	7%	(日 1,153)	(日 3,780)	1,112	3,650	(日 2,682)	(日 8,800)	1,950	6,400		【1706】電源ケーブルは含まない。 1MPa=10.197kgf/cm ²	
040 040	0~400	0~3.9	-	0.05	3,500	11.0	-	80	110	55%	8%	7%	(日 1,153)	(日 4,040)	1,112	3,890	(日 2,682)	(日 9,390)	1,950	6,830			
100 040	0~1,000	0~3.9	-	0.14	3,830	11.0	-	80	110	55%	8%	7%	(日 1,153)	(日 4,420)	1,112	4,260	(日 2,682)	(日 10,300)	1,950	7,470			

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)		
018 [沈下計]	測定範囲																				
100 050	[水盛式本体]	±20・5(mm)	-	0.01	186	5.5	-	-	160	25%	8%	7%	-	-	1,841	342	-	-	1,841	342	
100 100	[水盛式本体]	±100	-	0.01	238	5.5	-	-	160	25%	8%	7%	-	-	1,841	438	-	-	1,841	438	
150 001	[水盛式用水槽(自動給水装置付)]		2.0	0.04	196	5.5	-	-	160	25%	8%	7%	-	-	1,841	361	-	-	1,841	361	給水ポンプ, 各水槽一式を含む。
200 500	[水圧式]	±50~500	-	0.01	234	5.5	-	-	160	25%	8%	7%	-	-	1,841	431	-	-	1,841	431	
028 [傾斜計]	測定範囲																				[028]小型, 据置型を含む。
010 001	[振り子式]	±1・5・1度	-	0.01	153	5.5	-	-	160	25%	8%	7%	-	-	1,841	282	-	-	1,841	282	
038 [沈下・傾斜兼用警報記録装置]																					
060 001	[6打点記録用]	上下限の警報付	-	0.05	1,840	9.0	-	-	150	50%	8%	7%	-	-	1,593	2,930	-	-	1,593	2,930	
120 001	[12打点記録用]	上下限の警報付	-	0.05	2,120	9.0	-	-	150	50%	8%	7%	-	-	1,593	3,380	-	-	1,593	3,380	
048 [デジタル・自動計測装置]	測定範囲																				
060 001		30~60ファンネル	-	0.01	798	9.0	-	-	150	50%	8%	7%	-	-	1,593	1,270	-	-	1,593	1,270	
1710 粉塵計	測定範囲																				
017 [携帯用]	測定範囲																				
010 001		0.001~mg/m ³	-	-	268	3.6	-	-	140	50%	8%	7%	-	-	3,409	914	-	-	3,409	914	
1711 濁度計	測定範囲																				
017 [携帯用]	測定範囲																				
010 001		0~400ppm	-	-	539	7.0	-	-	150	30%	8%	7%	-	-	1,705	919	-	-	1,705	919	
1712 自動測量機器	測定範囲																				
017 [シールド工事用]	測定範囲																				
010 001			-	-	-	9.0	-	-	190	30%	8%	7%	-	-	1,140	-	-	-	1,140	-	
1713 トータルステーション	測定範囲																				
017 [2級]	測定範囲																				
002 001			-	0.006	988	10.0	-	-	220	30%	8%	7%	-	-	923	912	-	-	923	912	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
				(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)											
1714 RI水分密度計 017 [透過型]																					
010 001	湿潤密度 1~2.5 t/m ³	-	0.05	3,440	5.5	-	-	160	25%	8%	7%	-	-	1,841	6,330	-	-	1,841	6,330		
1715 超音波探傷装置 017 [携帯用]																					
010 001	ファン枚数 1	-	0.004	1,080	5.5	-	-	160	25%	8%	7%	-	-	1,841	1,990	-	-	1,841	1,990		
027 [標準用]																					
010 001	ファン枚数 2	-	0.03	8,000	7.0	-	-	170	35%	8%	7%	-	-	1,546	12,400	-	-	1,546	12,400	自動高速走査方式。データ処理装置を含む。	
1716 路面平坦性試験装置 017 [非接触式]																					
100 001	計測分解能力 0.25 mm	-	0.01	2,410	7.0	-	-	170	35%	8%	7%	-	-	1,546	3,730	-	-	1,546	3,730		
1717 路面横断形状測定装置 017 [非接触式]																					
100 001	計測精度 -2~+ mm	-	0.08	6,530	7.0	-	-	170	35%	8%	7%	-	-	1,546	10,100	-	-	1,546	10,100		
1799 その他試験測定機器																					
017 [携帯用]		(不定)	(不定)	-	5.5	-	-	160	25%	8%	7%	-	-	1,841	-	-	-	-	1,841	-	
027 [器具類]		(不定)	(不定)	-	7.0	-	-	180	35%	8%	7%	-	-	1,460	-	-	-	-	1,460	-	
037 [電気による測定器]		(不定)	(不定)	-	9.0	-	-	200	50%	8%	7%	-	-	1,194	-	-	-	-	1,194	-	
047 [設備機械]		(不定)	(不定)	-	12.5	-	-	220	25%	8%	7%	-	-	793	-	-	-	-	793	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
				(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)												
18 鋼橋・PC橋架設用仮設備機器																						
1801 架設桁																						
001 001	(質量ton当たり)	-	-	539	10.0	-	-	110	35%	8%	10%	-	-	1,864	1,000	-	-	1,864	1,000			
1802 ベント																						
001 001	(質量ton当たり)	-	-	507	10.0	-	-	120	25%	8%	10%	-	-	1,625	824	-	-	1,625	824			
1803 門型クレーン																						
100 [フルム]																						
001 001	(質量ton当たり)	-	-	694	9.0	-	-	140	50%	8%	10%	-	-	1,683	1,170	-	-	1,683	1,170			
200 [走行装置]																						
	定格吊荷重																					
010 001	10 t用	3.7×2	2.3	3,550	9.0	-	-	140	60%	8%	7%	-	-	1,786	6,340	-	-	1,786	6,340			
015 001	15	3.7×2	2.3	4,480	9.0	-	-	140	60%	8%	7%	-	-	1,786	8,000	-	-	1,786	8,000			
020 001	20	3.7×2	2.4	5,080	9.0	-	-	140	60%	8%	7%	-	-	1,786	9,070	-	-	1,786	9,070			
030 001	30	5.5×2	2.7	9,020	9.0	-	-	140	60%	8%	7%	-	-	1,786	16,100	-	-	1,786	16,100			
040 001	40	5.5×2	3.4	13,500	9.0	-	-	140	60%	8%	7%	-	-	1,786	24,100	-	-	1,786	24,100			
060 001	60	7.5×2	3.9	16,200	9.0	-	-	140	60%	8%	7%	-	-	1,786	28,900	-	-	1,786	28,900			
080 001	80	7.5×2	4.5	21,500	9.0	-	-	140	60%	8%	7%	-	-	1,786	38,400	-	-	1,786	38,400			
510 [電動ホイスト(普通型)]																						
	定格吊荷重揚程	巻上 横行																				
050 001	5.0 t 12 m	7.0 0.70	0.68	1,760	8.0	-	-	140	70%	8%	7%	-	-	2,027	3,570	-	-	2,027	3,570			
075 001	7.5 12	9.5 0.36×2	1.0	3,050	8.0	-	-	140	70%	8%	7%	-	-	2,027	6,180	-	-	2,027	6,180			
100 001	10 12	11 0.36×2	1.4	3,870	8.0	-	-	140	70%	8%	7%	-	-	2,027	7,840	-	-	2,027	7,840			
150 001	15 12	6.7×2 0.70×2	3.0	5,820	8.0	-	-	140	70%	8%	7%	-	-	2,027	11,800	-	-	2,027	11,800			
200 001	20 12	7.5×2 0.70×2	3.1	7,200	8.0	-	-	140	70%	8%	7%	-	-	2,027	14,600	-	-	2,027	14,600			
520 [電動ホイスト(ダブルルル型)]																						
	定格吊荷重揚程	巻上 横行																				
050 001	5.0 t 24 m	7.0 0.50×2	1.2	3,290	8.0	-	-	140	70%	8%	7%	-	-	2,027	6,670	-	-	2,027	6,670			
075 001	7.5 24	9.5 0.36×2	1.5	5,050	8.0	-	-	140	70%	8%	7%	-	-	2,027	10,200	-	-	2,027	10,200			
100 001	10 24	11 0.36×2	1.9	6,050	8.0	-	-	140	70%	8%	7%	-	-	2,027	12,300	-	-	2,027	12,300			
150 001	15 24	6.7×2 0.45×2	2.8	8,330	8.0	-	-	140	70%	8%	7%	-	-	2,027	16,900	-	-	2,027	16,900			

【200】門型クレーン1基分(駆動車輪・従動車輪とも両脚分)

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)		
200 001	20	24	7.5×2 0.45×2	3.2	8,970	8.0	-	-	140	70%	8%	7%	-	-	2,027	18,200	-	-	2,027	18,200	
1806 フェンブロック(橋梁架設用)																					
017 [手動式]																					
定格荷重 揚程																					
002 001	2.0 t	3.0 m	-	0.03	48	8.0	-	-	140	80%	8%	7%	-	-	2,116	102	-	-	2,116	102	
003 001	3.0	3.0	-	0.04	69	8.0	-	-	140	80%	8%	7%	-	-	2,116	146	-	-	2,116	146	
005 001	5.0	3.0	-	0.06	98	8.0	-	-	140	80%	8%	7%	-	-	2,116	207	-	-	2,116	207	
010 001	10	3.5	-	0.10	182	8.0	-	-	140	80%	8%	7%	-	-	2,116	385	-	-	2,116	385	
015 001	15	3.5	-	0.20	342	8.0	-	-	140	80%	8%	7%	-	-	2,116	724	-	-	2,116	724	
020 001	20	7.0	-	0.38	646	8.0	-	-	140	80%	8%	7%	-	-	2,116	1,370	-	-	2,116	1,370	
030 001	30	7.0	-	0.55	1,110	8.0	-	-	140	80%	8%	7%	-	-	2,116	2,350	-	-	2,116	2,350	
040 001	40	7.0	-	0.82	1,620	8.0	-	-	140	80%	8%	7%	-	-	2,116	3,430	-	-	2,116	3,430	
050 001	50	7.0	-	1.1	2,140	8.0	-	-	140	80%	8%	7%	-	-	2,116	4,530	-	-	2,116	4,530	
027 [電動フェンブロック]																					
定格荷重 揚程																					
005 001	5.0 t	7.0 m	巻上	3.0	887	8.0	-	-	100	60%	8%	7%	-	-	2,713	2,410	-	-	2,713	2,410	
010 001	10	7.0	3.0×2	0.44	1,510	8.0	-	-	100	60%	8%	7%	-	-	2,713	4,100	-	-	2,713	4,100	
015 001	15	7.0	3.0×2	0.49	2,180	8.0	-	-	100	60%	8%	7%	-	-	2,713	5,910	-	-	2,713	5,910	
020 001	20	7.0	3.0×2	0.62	2,750	8.0	-	-	100	60%	8%	7%	-	-	2,713	7,460	-	-	2,713	7,460	
030 001	30	7.0	3.0×2	0.71	4,190	8.0	-	-	100	60%	8%	7%	-	-	2,713	11,400	-	-	2,713	11,400	
040 001	40	7.0	3.0×2	0.90	5,460	8.0	-	-	100	60%	8%	7%	-	-	2,713	14,800	-	-	2,713	14,800	
050 001	50	7.0	3.0×2	1.2	7,980	8.0	-	-	100	60%	8%	7%	-	-	2,713	21,600	-	-	2,713	21,600	
037 [電動フェンブロック(高揚程型)]																					
定格荷重 揚程																					
005 001	5.0 t	50 m	巻上	3.0	1,460	8.0	-	-	120	45%	8%	7%	-	-	2,104	3,070	-	-	2,104	3,070	
010 001	10	50	3.0×2	0.75	2,440	8.0	-	-	120	45%	8%	7%	-	-	2,104	5,130	-	-	2,104	5,130	
015 001	15	50	3.0×2	1.5	3,650	8.0	-	-	120	45%	8%	7%	-	-	2,104	7,680	-	-	2,104	7,680	
020 001	20	50	3.0×2	1.8	5,190	8.0	-	-	120	45%	8%	7%	-	-	2,104	10,900	-	-	2,104	10,900	
1807 ギヤトロー																					
定格荷重																					
002 001	2.0 t		-	0.03	34	8.0	-	-	100	65%	8%	7%	-	-	2,775	94	-	-	2,775	94	
003 001	3.0		-	0.04	45	8.0	-	-	100	65%	8%	7%	-	-	2,775	125	-	-	2,775	125	
005 001	5.0		-	0.06	74	8.0	-	-	100	65%	8%	7%	-	-	2,775	205	-	-	2,775	205	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)			
1808 巻上機	定格荷重 揚程	巻上 横行																				
200 001	20 t 20 m	15 1.5	2.3	7,080	9.0	-	-	90	50%	8%	7%	-	-	2,654	18,800	-	-	2,654	18,800			
300 001	30 20	22 2.2	3.4	9,780	9.0	-	-	90	50%	8%	7%	-	-	2,654	26,000	-	-	2,654	26,000			
400 001	40 20	11×2 2.2	7.3	13,100	9.0	-	-	90	50%	8%	7%	-	-	2,654	34,800	-	-	2,654	34,800			
600 001	60 20	11×2 3.7	8.9	19,900	9.0	-	-	90	50%	8%	7%	-	-	2,654	52,800	-	-	2,654	52,800			
800 001	80 20	15×2 3.7	9.9	27,200	9.0	-	-	90	50%	8%	7%	-	-	2,654	72,200	-	-	2,654	72,200			
1809 ウインチ(橋梁架設用)																						
017 [単胴式]	直引能力																					【017】ワイヤロープは含まない。
010 001	9.8 kN(1.0t)	7.5	0.70	943	9.5	-	-	110	75%	8%	7%	-	-	2,335	2,200	-	-	2,335	2,200			
020 001	20 (2.0)	7.5	1.2	1,590	9.5	-	-	110	75%	8%	7%	-	-	2,335	3,710	-	-	2,335	3,710			
030 001	29 (3.0)	15	1.6	3,540	9.5	-	-	110	75%	8%	7%	-	-	2,335	8,270	-	-	2,335	8,270			
018 [単胴式・PC鋼線引込み用]	直引能力																					
030 001	29 kN(3.0t)	28	1.5	8,280	6.5	-	-	90	75%	8%	7%	-	-	3,761	31,100	-	-	3,761	31,100			
027 [複胴式]	直引能力																					【027】ワイヤロープは含まない。
020 001	20 kN(2.0t)	15	2.1	5,070	9.5	-	-	90	75%	8%	7%	-	-	2,854	14,500	-	-	2,854	14,500			
030 001	29 (3.0)	22	3.2	6,910	9.5	-	-	90	75%	8%	7%	-	-	2,854	19,700	-	-	2,854	19,700			
040 001	39 (4.0)	30	4.2	8,790	9.5	-	-	90	75%	8%	7%	-	-	2,854	25,100	-	-	2,854	25,100			
050 001	49 (5.0)	37	5.5	11,700	9.5	-	-	90	75%	8%	7%	-	-	2,854	33,400	-	-	2,854	33,400			
060 001	59 (6.0)	45	7.8	16,900	9.5	-	-	90	75%	8%	7%	-	-	2,854	48,200	-	-	2,854	48,200			
037 [油圧複胴式]	直引能力 最大巻取速度																					【037】ワイヤロープは含まない。
030 001	29 kN(3.0t) 45 m/min	30	5.1	14,000	9.5	-	-	130	75%	8%	7%	-	-	1,976	27,700	-	-	1,976	27,700			
040 001	39 (4.0) 45	37	6.0	19,900	9.5	-	-	130	75%	8%	7%	-	-	1,976	39,300	-	-	1,976	39,300			
060 001	59 (6.0) 45	55	9.1	24,100	9.5	-	-	130	75%	8%	7%	-	-	1,976	47,600	-	-	1,976	47,600			
057 [油圧ウインチ遠隔操作盤(鋼橋用)]	操作可能ウインチ台数																					
030 001	2台	-	-	2,400	5.0	-	-	150	60%	8%	10%	-	-	2,533	6,080	-	-	2,533	6,080			

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)		
040 001	3	-	-	3,590	5.0	-	-	150	60%	8%	10%	-	-	2,533	9,090	-	-	2,533	9,090		
1810	油圧ジャッキ(橋梁架設用)																				
017	[ポンプ分離型・安全ナット付]																				
	能力	ストローク																			
020 001	複重 196 kN(20t)	200 mm	-	0.03	246	7.5	-	-	110	60%	8%	7%	-	-	2,582	635	-	-	2,582	635	【017】ポンプは含まない。
030 001	複重 294 (30)	200	-	0.05	296	7.5	-	-	110	60%	8%	7%	-	-	2,582	764	-	-	2,582	764	
050 001	複重 490 (50)	200	-	0.09	412	7.5	-	-	110	60%	8%	7%	-	-	2,582	1,060	-	-	2,582	1,060	
075 001	複重 736 (75)	200	-	0.13	511	7.5	-	-	110	60%	8%	7%	-	-	2,582	1,320	-	-	2,582	1,320	
100 001	複重 981 (100)	200	-	0.16	615	7.5	-	-	110	60%	8%	7%	-	-	2,582	1,590	-	-	2,582	1,590	
150 001	複重 1,470 (150)	200	-	0.24	893	7.5	-	-	110	60%	8%	7%	-	-	2,582	2,310	-	-	2,582	2,310	
200 001	複重 1,960 (200)	200	-	0.31	1,160	7.5	-	-	110	60%	8%	7%	-	-	2,582	3,000	-	-	2,582	3,000	
300 001	複重 2,940 (300)	200	-	0.57	1,670	7.5	-	-	110	60%	8%	7%	-	-	2,582	4,310	-	-	2,582	4,310	
400 001	複重 3,920 (400)	200	-	0.79	2,780	7.5	-	-	110	60%	8%	7%	-	-	2,582	7,180	-	-	2,582	7,180	
019	[ポンプ分離型・安全ナット無]																				
	能力	ストローク																			
020 001	複重 196 kN(20t)	200 mm	-	0.02	211	7.5	-	-	110	65%	8%	7%	-	-	2,642	557	-	-	2,642	557	【019】ポンプは含まない。
030 001	複重 294 (30)	200	-	0.04	257	7.5	-	-	110	65%	8%	7%	-	-	2,642	679	-	-	2,642	679	
050 001	複重 490 (50)	200	-	0.06	317	7.5	-	-	110	65%	8%	7%	-	-	2,642	838	-	-	2,642	838	
075 001	複重 736 (75)	200	-	0.08	405	7.5	-	-	110	65%	8%	7%	-	-	2,642	1,070	-	-	2,642	1,070	
100 001	複重 981 (100)	200	-	0.09	475	7.5	-	-	110	65%	8%	7%	-	-	2,642	1,250	-	-	2,642	1,250	
150 001	複重 1,470 (150)	200	-	0.17	625	7.5	-	-	110	65%	8%	7%	-	-	2,642	1,650	-	-	2,642	1,650	
200 001	複重 1,960 (200)	200	-	0.28	859	7.5	-	-	110	65%	8%	7%	-	-	2,642	2,270	-	-	2,642	2,270	
600 001	複重 5,880 (600)	100	-	0.70	2,380	7.5	-	-	110	65%	8%	7%	-	-	2,642	6,290	-	-	2,642	6,290	
029	[ポンプ内蔵型・安全ナット付]																				
	能力	ストローク																			
020 001	複重 196 kN(20t)	175 mm	-	0.05	182	7.5	-	-	110	55%	8%	7%	-	-	2,521	459	-	-	2,521	459	【039】補修工事用
030 001	複重 294 (30)	175	-	0.06	217	7.5	-	-	110	55%	8%	7%	-	-	2,521	547	-	-	2,521	547	
050 001	複重 490 (50)	175	-	0.08	282	7.5	-	-	110	55%	8%	7%	-	-	2,521	711	-	-	2,521	711	
100 001	複重 981 (100)	175	-	0.19	483	7.5	-	-	110	55%	8%	7%	-	-	2,521	1,220	-	-	2,521	1,220	
039	[支承接替え用]																				
	能力	ストローク																			
100 001	単動スプリング 981 kN(100t)	30 mm	-	0.04	657	7.5	-	-	120	35%	8%	7%	-	-	2,089	1,370	-	-	2,089	1,370	【039】補修工事用
150 001	単動スプリング 1,470 (150)	30	-	0.05	1,000	7.5	-	-	120	35%	8%	7%	-	-	2,089	2,090	-	-	2,089	2,090	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
				(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)											
1816 自走台車	積載能力																				
	030 001	30 t	-	3.0	2,220	9.0	-	-	100	55%	8%	13%	-	-	2,378	5,280	-	-	2,378	5,280	
	040 001	40	-	3.2	2,390	9.0	-	-	100	55%	8%	13%	-	-	2,378	5,680	-	-	2,378	5,680	
	050 001	50	-	3.5	2,570	9.0	-	-	100	55%	8%	13%	-	-	2,378	6,110	-	-	2,378	6,110	
	060 001	60	-	3.9	2,810	9.0	-	-	100	55%	8%	13%	-	-	2,378	6,680	-	-	2,378	6,680	
	070 001	70	-	4.2	2,980	9.0	-	-	100	55%	8%	13%	-	-	2,378	7,090	-	-	2,378	7,090	
080 001	80	-	4.6	3,160	9.0	-	-	100	55%	8%	13%	-	-	2,378	7,510	-	-	2,378	7,510		
100 [シングルゲージ・直線型]	積載能力																				
040 001	40 t	3.7×2	4.5	5,160	8.0	-	-	100	65%	8%	13%	-	-	2,700	13,900	-	-	2,700	13,900	【100】給電用キャブタイヤケーブルは含まない。	
060 001	60	5.5×2	5.0	7,050	8.0	-	-	100	65%	8%	13%	-	-	2,700	19,000	-	-	2,700	19,000		
080 001	80	5.5×2	5.7	8,660	8.0	-	-	100	65%	8%	13%	-	-	2,700	23,400	-	-	2,700	23,400		
120 001	120	5.5×2	6.4	11,800	8.0	-	-	100	65%	8%	13%	-	-	2,700	31,900	-	-	2,700	31,900		
160 001	160	7.5×2	7.7	15,500	8.0	-	-	100	65%	8%	13%	-	-	2,700	41,900	-	-	2,700	41,900		
200 [クレーン搭載用]	積載能力																				
020 001	20 t	1.5×2	6.3	5,300	8.0	-	-	100	65%	8%	13%	-	-	2,700	14,300	-	-	2,700	14,300	【200】給電用キャブタイヤケーブルは含まない。	
1818 多軸式特殊台車	010 [自走式]	積載能力																			
165 001	165 t	320	35.7	160,000	10.5	-	-	90	65%	8%	13%	-	-	2,497	400,000	-	-	2,497	400,000		
250 001	250	354	40.0	179,000	10.5	-	-	90	65%	8%	13%	-	-	2,497	447,000	-	-	2,497	447,000		
020 [非自走式]	積載能力																				
085 001	85 t	-	16.0	61,100	10.5	-	-	70	65%	8%	13%	-	-	3,211	196,000	-	-	3,211	196,000		
175 001	175	-	28.3	109,000	10.5	-	-	70	65%	8%	13%	-	-	3,211	350,000	-	-	3,211	350,000		
1819 油圧昇降ジャッキ本体(ユニットジャッキ)	昇降能力	揚程																			
150 001	1,470kN (150t)	1.4~m	-	30.0	39,500	8.5	-	-	30	65%	8%	13%	-	-	8,627	341,000	-	-	8,627	341,000	1基当たり損料である。
200 001	1,960 (200)	1.4~3.5	-	31.0	56,400	8.5	-	-	30	65%	8%	13%	-	-	8,627	487,000	-	-	8,627	487,000	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
				(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)											
				(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)											
1820 油圧昇降ジャッキ・ポンプユニット																					
		昇降能力																			
150 001		1,470kN(150t) ジャッキ用	15×4	2.7	13,700	8.5	-	-	30	65%	8%	13%	-	-	8,627	118,000	-	-	8,627	118,000	操作盤含む(1台当たりの損料である。油圧式昇降ジャッキ1基に1台使用)。 油圧式昇降ジャッキ3台連動の場合に1台追加とする。
200 001		1,960 (200)	15×4	2.7	16,000	8.5	-	-	30	65%	8%	13%	-	-	8,627	138,000	-	-	8,627	138,000	
300 001		3連動式(上記ポンプユニットに追加仕様の場 合)	15×4	1.0	5,640	8.5	-	-	30	65%	8%	13%	-	-	8,627	48,700	-	-	8,627	48,700	
1821 多軸式特殊台車用ターンテーブル																					
		積載能力																			
300 001		300 t	-	-	9,920	10.5	-	-	60	55%	8%	13%	-	-	3,587	35,600	-	-	3,587	35,600	1台当たりの損料である。
1822 送出しローラ																					
		耐力																			
010 001		[シングル(鋼橋・ 98 kN(10t)	-	0.10	118	9.0	-	-	100	45%	8%	10%	-	-	2,300	271	-	-	2,300	271	
020 001		[シングル(鋼橋・ 196 (20)	-	0.14	198	9.0	-	-	100	45%	8%	10%	-	-	2,300	455	-	-	2,300	455	
030 001		[シングル(PC橋 294 (30)	-	0.17	302	9.0	-	-	100	45%	8%	10%	-	-	2,300	695	-	-	2,300	695	
040 001		[シングル(PC橋 392 (40)	-	0.31	535	9.0	-	-	100	45%	8%	10%	-	-	2,300	1,230	-	-	2,300	1,230	
050 001		[シングル(PC橋 490 (50)	-	0.57	801	9.0	-	-	100	45%	8%	10%	-	-	2,300	1,840	-	-	2,300	1,840	
060 001		[ダブル(PC橋 588 (60)	-	0.75	1,070	9.0	-	-	100	45%	8%	10%	-	-	2,300	2,460	-	-	2,300	2,460	
1825 ケーブルクレーン(鋼橋用)																					
100	[鉄塔]																				
010 001		(質量ton当たり)	-	-	541	10.0	-	-	130	40%	8%	10%	-	-	1,615	874	-	-	1,615	874	[1825]給電用キャブタイヤケーブルは含まない。
200	[キャリア]																				
		定格吊荷重																			
005 001		5 t	-	1.3	1,680	9.0	-	-	130	70%	8%	10%	-	-	1,983	3,330	-	-	1,983	3,330	【200】ローディングブロック付
010 001		10	-	1.7	2,270	9.0	-	-	130	70%	8%	10%	-	-	1,983	4,500	-	-	1,983	4,500	
015 001		15	-	2.9	3,020	9.0	-	-	130	70%	8%	10%	-	-	1,983	5,990	-	-	1,983	5,990	
020 001		20	-	3.1	3,710	9.0	-	-	130	70%	8%	10%	-	-	1,983	7,360	-	-	1,983	7,360	
025 001		25	-	3.8	4,260	9.0	-	-	130	70%	8%	10%	-	-	1,983	8,450	-	-	1,983	8,450	
030 001		30	-	4.1	5,080	9.0	-	-	130	70%	8%	10%	-	-	1,983	10,100	-	-	1,983	10,100	
300	[サドル(シブ型)]																				
		定格吊荷重																			
050 001		5 t	-	0.34	165	9.0	-	-	130	40%	8%	10%	-	-	1,726	285	-	-	1,726	285	
100 001		10	-	0.46	242	9.0	-	-	130	40%	8%	10%	-	-	1,726	418	-	-	1,726	418	
150 001		15	-	0.66	304	9.0	-	-	130	40%	8%	10%	-	-	1,726	525	-	-	1,726	525	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
				(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)											
200 001	20	-	0.88	397	9.0	-	-	130	40%	8%	10%	-	-	1,726	685	-	-	1,726	685		
250 001	25	-	1.1	494	9.0	-	-	130	40%	8%	10%	-	-	1,726	853	-	-	1,726	853		
300 001	30	-	1.3	576	9.0	-	-	130	40%	8%	10%	-	-	1,726	994	-	-	1,726	994		
400	[ハックステイ調整装置]																			[400]センタホールジャッキは含まない。	
	耐力																				
050 001	490 kN(50t)	-	1.0	969	8.0	-	-	130	30%	8%	10%	-	-	1,769	1,710	-	-	1,769	1,710		
100 001	981 (100)	-	1.2	1,210	8.0	-	-	130	30%	8%	10%	-	-	1,769	2,140	-	-	1,769	2,140		
500	[ケーブル定着装置]																			[500]ピン, アイバー, シーブ付	
	耐力																				
050 001	490 kN(50t)	-	0.28	241	8.5	-	-	130	25%	8%	10%	-	-	1,656	399	-	-	1,656	399		
100 001	981 (100)	-	0.47	405	8.5	-	-	130	25%	8%	10%	-	-	1,656	671	-	-	1,656	671		
600	[タンバックス]																				
	耐力																				
010 001	98 kN(10t)	-	0.04	114	8.0	-	-	130	35%	8%	7%	-	-	1,846	210	-	-	1,846	210		
015 001	147 (15)	-	0.06	131	8.0	-	-	130	35%	8%	7%	-	-	1,846	242	-	-	1,846	242		
020 001	196 (20)	-	0.08	162	8.0	-	-	130	35%	8%	7%	-	-	1,846	299	-	-	1,846	299		
025 001	245 (25)	-	0.10	189	8.0	-	-	130	35%	8%	7%	-	-	1,846	349	-	-	1,846	349		
030 001	294 (30)	-	0.12	206	8.0	-	-	130	35%	8%	7%	-	-	1,846	380	-	-	1,846	380		
700	[ロープハンガ]																				
	[シ max6mm]																				
060 001	[シ max6mm]	-	0.35	751	8.0	-	-	130	55%	8%	10%	-	-	2,010	1,510	-	-	2,010	1,510		
	[タ max60]																				
061 001	[タ max60]	-	0.70	933	8.0	-	-	130	55%	8%	10%	-	-	2,010	1,880	-	-	2,010	1,880		
1827	アンリ-ラ(油圧式)																				
	ハックテンション max×ラム径×幅																				
020 001	20kN(2:2.4×m)	11	10.5	11,400	8.0	-	-	100	50%	8%	13%	-	-	2,513	28,600	-	-	2,513	28,600		
1833	送出し装置(鋼橋用)																				
	[送出し装置(送出しジャッキ式)]																				[100]装置は1組(2ウェブ当たり)。
	呼称能力																				
200 001	1,960kN(200t)×2連	7.5+11	5.4	24,000	7.0	-	-	100	45%	8%	10%	-	-	2,729	65,500	-	-	2,729	65,500	200t送り装置+200t仮受ジャッキ	
300 001	2,940 (300)×2連	7.5+11	6.1	27,900	7.0	-	-	100	45%	8%	10%	-	-	2,729	76,100	-	-	2,729	76,100	300t送り装置+300t仮受ジャッキ	
400 001	3,920 (400)×2連	7.5+11	8.0	31,700	7.0	-	-	100	45%	8%	10%	-	-	2,729	86,500	-	-	2,729	86,500	400t送り装置+400t仮受ジャッキ	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損 料 率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損 料 (円)		
199 [1833-100用付属機器]																					
100 050	クランプジャッキ能力×連数 [逸走防止装置(レールクランプ)490kN(50t)×2連-		0.87	13,800	7.0	-	-	120	25%	8%	10%	-	-	2,036	28,100	-	-	2,036	28,100	装置構成:クランプジャッキ×2, 油圧ポンプ×1, 油圧ホース×一式, 操作盤	
300 [送出し装置(エンドレスローラ式)]																					【300】装置は1組(2ウェブ当たり)。
025 001	呼称能力×連数 2,450kN(250t)×2連	-	-	19,100	6.0	-	-	100	75%	8%	10%	-	-	3,550	67,800	-	-	3,550	67,800		
040 001	3,920 (400)×2	-	-	24,500	6.0	-	-	100	75%	8%	10%	-	-	3,550	87,000	-	-	3,550	87,000		
050 001	4,900 (500)×2	-	-	26,900	6.0	-	-	100	75%	8%	10%	-	-	3,550	95,500	-	-	3,550	95,500		
399 [1833-300用付属機器]																					
100 070	呼称能力×連数 [エンドレスローラ駆686kN(70t)×2連	3.7×4	-	37,200	6.0	-	-	110	70%	8%	10%	-	-	3,152	117,000	-	-	3,152	117,000	【100】装置構成:ダブルツイングジャッキ×2, 電動ポンプ×1, 手動ポンプ×2, 油圧ホース×一式, 2分岐金具×2	
200 070	[安全装置] 「686kN×2連」型駆動装置用	3.7×4	-	12,000	6.0	-	-	110	75%	8%	10%	-	-	3,227	38,700	-	-	3,227	38,700	【200】装置構成:(ラムチェア・油圧ジャッキ・センタホールジャッキ・引込チャック・開放シリンダ)×2, 電動ポンプ×1, 手動ポンプ×2, 油圧ホース×一式, 2分岐金具, 他	
900 [送出し操作システム]																					
100 001	操作可能台数 1連	-	-	11,200	4.0	-	-	110	75%	8%	10%	-	-	4,477	50,100	-	-	4,477	50,100		
1834 横取り装置(エンドレスローラ型)																					【1834】ローラのみ, 横取り梁, つなぎ梁, チルホール等は含まない。
025 001	呼称能力 245 kN(25t)	-	0.05	161	7.5	-	-	90	45%	8%	10%	-	-	2,889	465	-	-	2,889	465		
050 001	490 (50)	-	0.08	180	7.5	-	-	90	45%	8%	10%	-	-	2,889	520	-	-	2,889	520		
075 001	736 (75)	-	0.11	222	7.5	-	-	90	45%	8%	10%	-	-	2,889	641	-	-	2,889	641		
100 001	981 (100)	-	0.13	268	7.5	-	-	90	45%	8%	10%	-	-	2,889	774	-	-	2,889	774		
1835 横取り装置(油圧ジャッキ式)																					【1835】クランプジャッキ490kN(50t)×2, 油圧ポンプ, 油圧ホース及び操作盤付。
130 001	耐力 1,270kN(130t)	11+5.5	2.5	19,100	7.5	-	-	120	55%	8%	10%	-	-	2,278	43,500	-	-	2,278	43,500		
260 001	2,550 (260)	11+5.5	2.7	20,600	7.5	-	-	120	55%	8%	10%	-	-	2,278	46,900	-	-	2,278	46,900		
260 002	(回 2,550 (260)	3.7×2+1.5	3.3	39,000	7.5	-	-	80	55%	8%	10%	-	-	3,417	133,000	-	-	3,417	133,000		
400 001	3,920 (400)	11+5.5	3.9	22,600	7.5	-	-	120	55%	8%	10%	-	-	2,278	51,500	-	-	2,278	51,500		
1836 降下装置(ジャッキングホイスト・鋼橋用組合せ損料)																					
100 [ワイヤ型(ワイヤクランプジャッキ, 吊上専用ポンプ, 操作盤, ワイヤ組合せ)]																					【100】ジャッキングホイスト×2, (吊上専用ポンプ+操作盤)×1及びワイヤを含み, 受梁, ベント, アイバー, ピンは含まない。
080 001	呼称能力 揚程 730 kN(74t) 10 m	-	4.4	101,000	7.5	-	-	110	65%	8%	7%	-	-	2,642	267,000	-	-	2,642	267,000		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)		
200	[鋼棒型(ジャッキングホイス, 油圧ポンプ, 操作盤組合せ)]																				【200】ジャッキングホイス×2, (ジャッキポンプ4連動+操作システム)×1を含み, 受梁, ベント, アイバー, ピンは含まない。
090 001	呼称能力	揚程		86,400	7.5	-	-	110	65%	8%	7%	-	-	2,642	228,000	-	-	2,642	228,000		
200 001	883 kN (90t)	3.5 m	-	3.3	7.5	-	-	110	65%	8%	7%	-	-	2,642	228,000	-	-	2,642	228,000		
200 001	1,960 (200)	3.5	-	4.3	7.5	-	-	110	65%	8%	7%	-	-	2,642	285,000	-	-	2,642	285,000		
1838	油圧ポンプ(鋼橋用)																				
175 001	ジャッキ1連動用		7.5	0.65	5,890	7.5	-	-	110	65%	8%	7%	-	-	2,642	15,600	-	-	2,642	15,600	
215 001	ジャッキ2連動用		15	0.98	6,930	7.5	-	-	110	65%	8%	7%	-	-	2,642	18,300	-	-	2,642	18,300	
1839	手延機(鋼橋用)																				
001 001	(質量ton当たり)		-	-	528	9.0	-	-	120	50%	8%	10%	-	-	1,963	1,040	-	-	1,963	1,040	
1840	トラバークレーン(全旋回型・鋼橋用)																				【1840】給電ケーブル, アップリフト止め装置及び走行軌条は含まない。
008 001	定格荷重	作業半径	51	25.0	70,600	9.5	-	-	110	50%	8%	10%	-	-	2,067	146,000	-	-	2,067	146,000	
020 001	8 t	13.0 m	62	38.0	96,400	9.5	-	-	110	50%	8%	10%	-	-	2,067	199,000	-	-	2,067	199,000	
025 001	20	17.5	90	60.0	125,000	9.5	-	-	110	50%	8%	10%	-	-	2,067	258,000	-	-	2,067	258,000	
025 001	25	25.0																			
1850	桁吊り門構(PC橋用)																				【018】桁吊り金具, 電動チェーンブロック等は含まない。
018	[電動1連式]																				
015 001	定格荷重		-	7.2	4,200	9.5	-	-	100	40%	8%	10%	-	-	2,168	9,110	-	-	2,168	9,110	
020 001	15 t		-	7.9	4,730	9.5	-	-	100	40%	8%	10%	-	-	2,168	10,300	-	-	2,168	10,300	
030 001	20		-	9.7	6,000	9.5	-	-	100	40%	8%	10%	-	-	2,168	13,000	-	-	2,168	13,000	
040 001	30		-	10.9	7,550	9.5	-	-	100	40%	8%	10%	-	-	2,168	16,400	-	-	2,168	16,400	
050 001	40		-	13.7	9,380	9.5	-	-	100	40%	8%	10%	-	-	2,168	20,300	-	-	2,168	20,300	
060 001	50		-	16.6	11,000	9.5	-	-	100	40%	8%	10%	-	-	2,168	23,800	-	-	2,168	23,800	
070 001	60		-	19.3	13,100	9.5	-	-	100	40%	8%	10%	-	-	2,168	28,400	-	-	2,168	28,400	
080 001	70		-	22.0	15,100	9.5	-	-	100	40%	8%	10%	-	-	2,168	32,700	-	-	2,168	32,700	
080 001	80		-																		
1851	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)																				
018	[電動2連式]																				
030 001	定格荷重	巻上 横行	5.5×2	6.1	10,900	8.5	-	-	100	35%	8%	10%	-	-	2,271	24,800	-	-	2,271	24,800	
040 001	30 t	2.2×4	7.5×2	8.3	13,300	8.5	-	-	100	35%	8%	10%	-	-	2,271	30,200	-	-	2,271	30,200	
050 001	40	2.2×4	7.5×2	10.2	17,300	8.5	-	-	100	35%	8%	10%	-	-	2,271	39,300	-	-	2,271	39,300	
060 001	50	2.2×4	5.5×4	12.8	23,000	8.5	-	-	100	35%	8%	10%	-	-	2,271	52,200	-	-	2,271	52,200	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)	
070 001	70	5.5×4 2.2×4	14.1	26,000	8.5	-	-	100	35%	8%	10%	-	-	2,271	59,000	-	-	2,271	59,000	
080 001	80	7.5×4 2.2×4	16.6	30,600	8.5	-	-	100	35%	8%	10%	-	-	2,271	69,500	-	-	2,271	69,500	
1852 桁吊り金具(PC橋用)																				
	定格荷重																			
015 001	15 t	-	0.09	114	9.5	-	-	100	40%	8%	10%	-	-	2,168	247	-	-	2,168	247	
020 001	20	-	0.11	127	9.5	-	-	100	40%	8%	10%	-	-	2,168	275	-	-	2,168	275	
030 001	30	-	0.13	175	9.5	-	-	100	40%	8%	10%	-	-	2,168	379	-	-	2,168	379	
040 001	40	-	0.17	226	9.5	-	-	100	40%	8%	10%	-	-	2,168	490	-	-	2,168	490	
050 001	50	-	0.19	276	9.5	-	-	100	40%	8%	10%	-	-	2,168	598	-	-	2,168	598	
060 001	60	-	0.27	356	9.5	-	-	100	40%	8%	10%	-	-	2,168	772	-	-	2,168	772	
070 001	70	-	0.32	425	9.5	-	-	100	40%	8%	10%	-	-	2,168	921	-	-	2,168	921	
080 001	80	-	0.38	495	9.5	-	-	100	40%	8%	10%	-	-	2,168	1,070	-	-	2,168	1,070	
1853 桁吊り門構移動装置(PC橋用)																				
	定格荷重	扛上 走行																		
030 001	30 t 以下用	5.5×1 1.5×2	3.5	3,450	9.5	-	-	110	65%	8%	10%	-	-	2,211	7,630	-	-	2,211	7,630	
040 001	40 以下用	5.5×1 1.5×2	6.0	6,510	9.5	-	-	110	65%	8%	10%	-	-	2,211	14,400	-	-	2,211	14,400	
1854 二組桁横取り装置(PC橋用)																				
	定格荷重																			
030 001	294 kN(30t)	1.5×2	12.4	15,000	8.5	-	-	100	40%	8%	10%	-	-	2,329	34,900	-	-	2,329	34,900	【1854】装置は電動自走式1組(1橋脚当たり)である。横行レール1組, 横行台車2台, 架台2組及び操作盤2面の構成である。
040 001	392 (40)	1.5×2	13.8	16,300	8.5	-	-	100	40%	8%	10%	-	-	2,329	38,000	-	-	2,329	38,000	
050 001	490 (50)	2.2×2	15.1	17,500	8.5	-	-	100	40%	8%	10%	-	-	2,329	40,800	-	-	2,329	40,800	
060 001	588 (60)	2.2×2	16.0	19,000	8.5	-	-	100	40%	8%	10%	-	-	2,329	44,300	-	-	2,329	44,300	
070 001	687 (70)	3.7×2	18.1	20,600	8.5	-	-	100	40%	8%	10%	-	-	2,329	48,000	-	-	2,329	48,000	
080 001	785 (80)	3.7×2	19.4	22,300	8.5	-	-	100	40%	8%	10%	-	-	2,329	51,900	-	-	2,329	51,900	
1855 横取り装置スチール型(PC橋用)																				
	耐力																			
020 001	196 kN(20t)	-	1.3	770	7.5	-	-	100	25%	8%	10%	-	-	2,333	1,800	-	-	2,333	1,800	
030 001	294 (30)	-	1.6	915	7.5	-	-	100	25%	8%	10%	-	-	2,333	2,130	-	-	2,333	2,130	
040 001	392 (40)	-	2.0	1,000	7.5	-	-	100	25%	8%	10%	-	-	2,333	2,330	-	-	2,333	2,330	
050 001	490 (50)	-	2.5	1,090	7.5	-	-	100	25%	8%	10%	-	-	2,333	2,540	-	-	2,333	2,540	
060 001	588 (60)	-	3.0	1,150	7.5	-	-	100	25%	8%	10%	-	-	2,333	2,680	-	-	2,333	2,680	
080 001	785 (80)	-	3.6	1,250	7.5	-	-	100	25%	8%	10%	-	-	2,333	2,920	-	-	2,333	2,920	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損 料 (円)			
001	電動式(4台1組)コントロールユニット付			3.7×4	1.3	4,240	6.5	-	-	110	70%	8%	10%	-	-	2,965	12,600	-	-	2,965	12,600	コントロールユニット付
1860 分散方式押し出し工法用機器(PC橋用)																						
010	[滑り架台]			ストローク																		
001	5,88(kN(600t) ジャッキ用 500 mm -			0.80	1,350	9.0	-	-	110	35%	8%	10%	-	-	1,990	2,690	-	-	1,990	2,690		
002	7,850 (800) ジャッキ用 500			-	1.2	1,610	9.0	-	-	110	35%	8%	10%	-	-	1,990	3,200	-	-	1,990	3,200	
020	[水平ジャッキ]			能力 ストローク																		
001	490 kN(50t) 500 mm			-	0.17	770	7.5	-	-	150	50%	8%	10%	-	-	1,778	1,370	-	-	1,778	1,370	
030	[鉛直ジャッキ]			能力 ストローク																		
001	5,88(kN(600t) 50 mm			-	0.84	1,730	7.5	-	-	140	60%	8%	10%	-	-	2,000	3,460	-	-	2,000	3,460	
002	7,850 (800) 50			-	1.2	2,140	7.5	-	-	140	60%	8%	10%	-	-	2,000	4,280	-	-	2,000	4,280	
040	[油圧ポンプ]			電動式 4連動																		
001	5.5			0.86	4,420	7.5	-	-	140	45%	8%	10%	-	-	1,857	8,210	-	-	1,857	8,210	コントロールユニット付	
050	[中央制御盤]			油圧ポンプ 制御能力20台																		
001	-			0.70	2,530	7.5	-	-	140	80%	8%	10%	-	-	2,190	5,540	-	-	2,190	5,540		
060	[現場制御盤]			油圧ポンプ 制御能力1台																		
001	-			0.05	485	7.5	-	-	130	80%	8%	10%	-	-	2,359	1,140	-	-	2,359	1,140		
1869 大型移動支保工(PC橋用)																						
	支間	幅員																				【1869】基礎価格は型枠, 付属装置(屋根・床・防護設備・足場等)を除くすべての設備を含む。改造費として, 1現場につき基礎価格の6%を計上する。
025	010	25 m以下	10 m以下	114	393	278,000	8.5	-	-	200	40%	8%	10%	-	-	1,165	324,000	-	-	1,165	324,000	
025	012	25	12	114	431	303,000	8.5	-	-	200	40%	8%	10%	-	-	1,165	353,000	-	-	1,165	353,000	
025	014	25	14	131	482	340,000	8.5	-	-	200	40%	8%	10%	-	-	1,165	396,000	-	-	1,165	396,000	
030	010	30	10	114	475	333,000	8.5	-	-	200	40%	8%	10%	-	-	1,165	388,000	-	-	1,165	388,000	
030	012	30	12	114	521	353,000	8.5	-	-	200	40%	8%	10%	-	-	1,165	411,000	-	-	1,165	411,000	
030	014	30	14	131	582	399,000	8.5	-	-	200	40%	8%	10%	-	-	1,165	465,000	-	-	1,165	465,000	
035	010	35	10	114	536	367,000	8.5	-	-	200	40%	8%	10%	-	-	1,165	428,000	-	-	1,165	428,000	
035	012	35	12	114	588	392,000	8.5	-	-	200	40%	8%	10%	-	-	1,165	457,000	-	-	1,165	457,000	
035	014	35	14	136	664	453,000	8.5	-	-	200	40%	8%	10%	-	-	1,165	528,000	-	-	1,165	528,000	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)		
1870 地覆高欄作業車(PC橋用)		走行																			
022 001	作業足場 固定式	1.5	4.8	6,530	7.5	-	-	120	35%	8%	10%	-	-	2,056	13,400	-	-	2,056	13,400		
023 001	作業足場 可変式	2.2	8.2	10,900	7.5	-	-	120	35%	8%	10%	-	-	2,056	22,400	-	-	2,056	22,400		
1871 台車式PC桁横取り装置(PC橋用)																					
060 001	定格荷重 588 kN(60t)	5.5+0.75	5.2	19,000	7.5	-	-	120	40%	8%	10%	-	-	2,111	40,100	-	-	2,111	40,100		
080 001	785 (80)	7.5+0.75	8.1	24,300	7.5	-	-	120	40%	8%	10%	-	-	2,111	51,300	-	-	2,111	51,300		
1872 仮受梁																					
100 001	(質量ton当たり)	-	-	391	9.0	-	-	150	25%	8%	10%	-	-	1,385	542	-	-	1,385	542	リブ付きH型钢	
1873 電気溶接機(橋梁架設用)																					
017 [交流アーク溶接機]																					
300 001	定格電流 300 A	-	0.11	116	7.5	-	-	130	50%	8%	7%	-	-	2,082	242	-	-	2,082	242	電撃防止装置付	
500 001	500	-	0.22	269	7.5	-	-	130	50%	8%	7%	-	-	2,082	560	-	-	2,082	560	電撃防止装置付, リモコン付	
027 [ガママシ溶接機]																					
150 001	定格電流 1,500A	-	0.78	2,120	7.5	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	2,256	4,780	-	-	2,256	4,780	溶接電源, 溶接装置付	
037 [CO ₂ 半自動溶接機]																					
500 001	定格電流 500 A	-	0.31	552	7.5	-	-	120	55%	8%	7%	-	-	2,311	1,280	-	-	2,311	1,280	溶接電源, ワイヤ送給装置, トーチ及び調整器付	
047 [CO ₂ 自動溶接機]																					
500 001	定格電流 500 A	-	0.16	1,630	7.5	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	2,256	3,680	-	-	2,256	3,680		
1874 整流器(直流溶接機)																					
600 001	ガウ 600 A	-	0.25	467	7.5	-	-	120	45%	8%	7%	-	-	2,200	1,030	-	-	2,200	1,030		
1875 フラックス回収器																					
015 001		1.5	0.11	330	7.5	-	-	120	45%	8%	7%	-	-	2,200	726	-	-	2,200	726		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
				(12) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損 料 (円)				(14) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損 料 (円)											
017 [電気ドリル]																					
020 001	中型	φ20	0.86	0.01	24	4.0	-	-	160	45%	8%	7%	-	-	2,656	64	-	-	2,656	64	
032 001	大型	32	1.5	0.01	68	4.0	-	-	160	45%	8%	7%	-	-	2,656	181	-	-	2,656	181	
050 001	マグネット式(円形R対応形)		1.5	0.01	814	3.0	-	-	90	45%	8%	7%	-	-	6,000	4,880	-	-	6,000	4,880	補修工用
027 [コンクリートカッタ(橋梁架設用)]																					
010 001	水平せん断用		-	1.1	9,750	4.5	-	-	140	60%	8%	7%	-	-	3,000	29,300	-	-	3,000	29,300	
037 [インパクトレンチ]																					
024 001	空圧式	M24用	-	0.01	119	4.0	-	-	130	30%	8%	7%	-	-	2,981	355	-	-	2,981	355	
047 [電動レンチ]																					
024 001	M24用		0.70	0.01	389	4.0	-	-	110	25%	8%	7%	-	-	3,409	1,330	-	-	3,409	1,330	
057 [トルクレンチ]																					
024 001	M24用		-	0.01	101	4.5	-	-	140	70%	8%	7%	-	-	3,159	319	-	-	3,159	319	
067 [トルクシャーレンチ]																					
024 001	M24用		-	0.01	312	3.5	-	-	120	35%	8%	7%	-	-	3,714	1,160	-	-	3,714	1,160	
124 002	M24用 狭小用		-	0.01	389	3.5	-	-	120	35%	8%	7%	-	-	3,714	1,440	-	-	3,714	1,440	
077 [キャリアレータ]																					
010 001	電気式		-	0.05	730	5.5	-	-	150	45%	8%	7%	-	-	2,206	1,610	-	-	2,206	1,610	
087 [高力ボルト締付自動記録計]																					
010 001			-	0.02	1,730	5.5	-	-	150	45%	8%	10%	-	-	2,170	3,750	-	-	2,170	3,750	
097 [溶接部超音波探傷装置]																					
010 001	自動探傷(AUT)		-	0.01	13,300	4.0	-	-	80	20%	8%	7%	-	-	4,531	60,300	-	-	4,531	60,300	
020 001	手動探傷(MUT)		-	0.01	1,670	3.0	-	-	110	25%	8%	7%	-	-	4,303	7,190	-	-	4,303	7,190	
107 [電気グライダ]																					
125 001	φ125		0.65	0.01	29	4.0	-	-	160	45%	8%	7%	-	-	2,656	77	-	-	2,656	77	
180 001	[高周波グライダ 180		0.85	0.02	71	7.0	-	-	130	55%	8%	7%	-	-	2,242	159	-	-	2,242	159	補修工用

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
				(12) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損 料 (円)				(14) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損 料 (円)											
117 [ディスクサング]	001 001	φ150	1.1	0.01	29	4.0	-	-	160	45%	8%	7%	-	-	2,656	77	-	-	2,656	77	
127 [ハンマドリル]	001 001	φ14	0.40	0.01	58	4.0	-	-	160	45%	8%	7%	-	-	2,656	154	-	-	2,656	154	
137 [ガス調整器]	001 001	1号酸素用	-	-	10	2.0	-	-	170	-	0%	7%	-	-	2,735	27	-	-	2,735	27	
	002 001	2号アセチン用	-	-	11	2.0	-	-	170	-	0%	7%	-	-	2,735	30	-	-	2,735	30	
	003 001	プロパン用	-	-	10	2.0	-	-	170	-	0%	7%	-	-	2,735	27	-	-	2,735	27	
147 [ガス切断機]	001 001	2号アセチン	-	-	10	2.0	-	-	170	-	0%	7%	-	-	2,735	27	-	-	2,735	27	
157 [予熱用バーナ]	001 001	1号プロパン用	-	-	34	2.0	-	-	170	-	0%	7%	-	-	2,735	93	-	-	2,735	93	
167 [酸素ホース]	001 001	φ9 (100m当たり)	-	-	21	2.0	-	-	170	-	0%	7%	-	-	2,735	57	-	-	2,735	57	
177 [アセチンホース]	001 001	φ9 (100m当たり)	-	-	19	2.0	-	-	170	-	0%	7%	-	-	2,735	52	-	-	2,735	52	
187 [炭酸ガスホース]	001 001	φ6 (100m当たり)	-	-	23	2.0	-	-	170	-	0%	7%	-	-	2,735	63	-	-	2,735	63	
197 [エアホース]	001 001	φ12 (100m当たり)	-	-	32	2.0	-	-	170	-	0%	7%	-	-	2,735	88	-	-	2,735	88	
207 [台付ワイヤ]	001 001	φ18×m	-	0.01	5	1.0	-	-	160	-	0%	10%	-	-	5,625	28	-	-	5,625	28	
	002 001	25×6	-	0.02	15	1.0	-	-	160	-	0%	10%	-	-	5,625	84	-	-	5,625	84	
	003 001	30×6	-	0.02	29	1.0	-	-	160	-	0%	10%	-	-	5,625	163	-	-	5,625	163	
	004 001	33.5×6	-	0.03	43	1.0	-	-	160	-	0%	10%	-	-	5,625	242	-	-	5,625	242	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
				(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)												
1884 送風機(鋼橋用)																						
060 001	φ280	6 m ³ /min	0.51	0.02	92	6.5	-	-	170	35%	8%	7%	-	-	1,629	150	-	-	1,629	150		
1885 滑車																						
301 001	ホ-7式	φ300	1車	-	0.05	65	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	129	-	-	1,991	129	
302 001	シャックル式	300	2	-	0.07	94	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	187	-	-	1,991	187	
303 001	シャックル式	300	3	-	0.11	128	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	255	-	-	1,991	255	
304 001	シャックル式	300	4	-	0.13	164	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	327	-	-	1,991	327	
401 001	ホ-7式	400	1	-	0.10	163	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	325	-	-	1,991	325	
402 001	シャックル式	400	2	-	0.17	222	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	442	-	-	1,991	442	
403 001	シャックル式	400	3	-	0.25	305	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	607	-	-	1,991	607	
404 001	シャックル式	400	4	-	0.31	442	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	880	-	-	1,991	880	
405 001	シャックル式	400	5	-	0.37	519	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	1,030	-	-	1,991	1,030	
406 001	シャックル式	400	6	-	0.45	678	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	1,350	-	-	1,991	1,350	
451 001	ホ-7式	450	1	-	0.16	238	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	474	-	-	1,991	474	
452 001	シャックル式	450	2	-	0.21	287	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	571	-	-	1,991	571	
453 001	シャックル式	450	3	-	0.28	380	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	757	-	-	1,991	757	
454 001	シャックル式	450	4	-	0.35	505	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	1,010	-	-	1,991	1,010	
455 001	シャックル式	450	5	-	0.44	678	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	1,350	-	-	1,991	1,350	
456 001	シャックル式	450	6	-	0.55	793	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	1,580	-	-	1,991	1,580	
458 001	シャックル式	450	8	-	0.75	1,000	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	1,990	-	-	1,991	1,990	
1886 ワイヤロープ																						
012 001	φ12	(100m当たり)	-	0.05	41	2.0	-	-	170	25%	8%	10%	-	-	3,853	158	-	-	3,853	158		
016 001	16	(100)	-	0.09	61	2.0	-	-	170	25%	8%	10%	-	-	3,853	235	-	-	3,853	235		
018 001	18	(100)	-	0.12	76	2.0	-	-	170	25%	8%	10%	-	-	3,853	293	-	-	3,853	293		
020 001	20	(100)	-	0.14	96	2.0	-	-	170	25%	8%	10%	-	-	3,853	370	-	-	3,853	370		
022 001	22	(100)	-	0.18	113	2.0	-	-	170	25%	8%	10%	-	-	3,853	435	-	-	3,853	435		
025 001	26	(100)	-	0.23	154	2.0	-	-	170	25%	8%	10%	-	-	3,853	593	-	-	3,853	593		
028 001	28	(100)	-	0.28	180	2.0	-	-	170	25%	8%	10%	-	-	3,853	694	-	-	3,853	694		
030 001	30	(100)	-	0.32	235	2.5	-	-	180	25%	8%	10%	-	-	3,000	705	-	-	3,000	705		
034 001	34	(100)	-	0.40	310	3.5	-	-	180	30%	8%	10%	-	-	2,349	728	-	-	2,349	728		
036 001	36	(100)	-	0.45	353	3.5	-	-	180	30%	8%	10%	-	-	2,349	829	-	-	2,349	829		
038 001	38	(100)	-	0.51	391	3.5	-	-	180	30%	8%	10%	-	-	2,349	918	-	-	2,349	918		
040 001	40	(100)	-	0.58	453	3.5	-	-	180	30%	8%	10%	-	-	2,349	1,060	-	-	2,349	1,060		

【1886】クリップ, シャックルを含む。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換算値				摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり		
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)	
044 001	44 (100)	-	0.65	567	3.5	-	-	180	30%	8%	10%	-	-	2,349	1,330	-	-	2,349	1,330	
046 001	46 (100)	-	0.73	650	3.5	-	-	180	30%	8%	10%	-	-	2,349	1,530	-	-	2,349	1,530	
048 001	48 (100)	-	0.78	707	3.5	-	-	180	30%	8%	10%	-	-	2,349	1,660	-	-	2,349	1,660	
050 001	50 (100)	-	0.90	777	3.5	-	-	180	30%	8%	10%	-	-	2,349	1,830	-	-	2,349	1,830	
052 001	52 (100)	-	0.95	889	4.0	-	-	180	30%	8%	10%	-	-	2,111	1,880	-	-	2,111	1,880	
054 001	54 (100)	-	1.0	999	4.0	-	-	180	30%	8%	10%	-	-	2,111	2,110	-	-	2,111	2,110	
056 001	56 (100)	-	1.1	1,080	4.0	-	-	180	30%	8%	10%	-	-	2,111	2,280	-	-	2,111	2,280	
058 001	58 (100)	-	1.2	1,230	4.0	-	-	180	30%	8%	10%	-	-	2,111	2,600	-	-	2,111	2,600	
060 001	60 (100)	-	1.6	1,470	4.0	-	-	180	30%	8%	10%	-	-	2,111	3,100	-	-	2,111	3,100	
1887 玉掛けワイヤ																				
耐力																				
020 001	49 kN(5.0t) 6 m	-	0.02	22	2.5	-	-	180	-	0%	10%	-	-	2,000	44	-	-	2,000	44	
075 001	74 (7.5) 6	-	0.03	28	2.5	-	-	180	-	0%	10%	-	-	2,000	56	-	-	2,000	56	
100 001	98 (10) 6	-	0.04	47	2.5	-	-	180	-	0%	10%	-	-	2,000	94	-	-	2,000	94	
150 001	147 (15) 6	-	0.06	70	2.5	-	-	180	-	0%	10%	-	-	2,000	140	-	-	2,000	140	
1888 レール設備(橋梁架設用)																				
110 [軌条]																				
030 001	30 kg/m級 (100m当たり)	-	6.6	749	5.0	-	-	210	25%	8%	10%	-	-	1,476	1,110	-	-	1,476	1,110	【110】ベーチ、モール、スパイク及び半枕木(0.75mピッチ)付き。
037 001	37 (100)	-	7.6	911	5.0	-	-	210	25%	8%	10%	-	-	1,476	1,340	-	-	1,476	1,340	
120 [軌道]																				
030 001	30 kg/m級 (100m当たり)	-	13.2	1,500	5.0	-	-	210	25%	8%	10%	-	-	1,476	2,210	-	-	1,476	2,210	【120】「1888-120軌道」とは、「1888-110軌条」×2セット分を言う。
037 001	37 (100)	-	15.2	1,820	5.0	-	-	210	25%	8%	10%	-	-	1,476	2,690	-	-	1,476	2,690	
300 [枕木]																				
010 001	[半枕木](100本当たり)	-	2.5	232	2.0	-	-	170	45%	0%	10%	-	-	3,971	921	-	-	3,971	921	
020 001	[並枕木](100)	-	5.0	464	2.0	-	-	170	45%	0%	10%	-	-	3,971	1,840	-	-	3,971	1,840	
1890 電線(ケーブル)																				
001 001	ケーブル 3芯×5.5(100m当たり)	-	0.04	37	3.0	-	-	180	15%	0%	7%	-	-	2,000	74	-	-	2,000	74	
002 001	ケーブル 3 ×14.(100)	-	0.08	72	3.0	-	-	180	15%	0%	7%	-	-	2,000	144	-	-	2,000	144	
003 001	ケーブル 3 ×22.(100)	-	0.13	109	3.0	-	-	180	15%	0%	7%	-	-	2,000	218	-	-	2,000	218	
004 001	ケーブル 3 ×38.(100)	-	0.22	183	3.0	-	-	180	15%	0%	7%	-	-	2,000	366	-	-	2,000	366	
005 001	ケーブル 3 ×50.(100)	-	0.32	226	3.0	-	-	180	15%	0%	7%	-	-	2,000	452	-	-	2,000	452	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要		
	諸元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)			
20 その他の機器																						
2001 コンクリートポンプ																					【2001】モータ(15kWを越える場合は、起動器を含む。)を含み、材料計量器、材料投入機器は含まない。	
028 [可傾式空気傾胴型]																						
	ドラム容量																					
050 001	0.50 m ³	4.8	2.1	2,170	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(日) 1,226	(日) 2,660	806	1,750	(日) 2,516	(日) 5,460	1,572	3,410			
060 001	0.60	7.5	2.7	2,280	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(日) 1,226	(日) 2,800	806	1,840	(日) 2,516	(日) 5,740	1,572	3,580			
075 001	0.75	7.5	2.9	2,760	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(日) 1,226	(日) 3,380	806	2,220	(日) 2,516	(日) 6,940	1,572	4,340			
100 001	1.00	11	3.9	3,650	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(日) 1,226	(日) 4,470	806	2,940	(日) 2,516	(日) 9,180	1,572	5,740			
038 [強制練りパン型]																						
	ドラム容量																					
005 001	0.05 m ³	2.2	0.30	700	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(日) 1,226	(日) 858	806	564	(日) 2,516	(日) 1,760	1,572	1,100			
010 001	0.10	3.7	0.60	1,130	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(日) 1,226	(日) 1,390	806	911	(日) 2,516	(日) 2,840	1,572	1,780			
020 001	0.20	7.5	1.2	1,820	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(日) 1,226	(日) 2,230	806	1,470	(日) 2,516	(日) 4,580	1,572	2,860			
035 001	0.35	11	2.1	3,050	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(日) 1,226	(日) 3,740	806	2,460	(日) 2,516	(日) 7,670	1,572	4,790			
050 001	0.50	15	2.5	3,590	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(日) 1,226	(日) 4,400	806	2,890	(日) 2,516	(日) 9,030	1,572	5,640			
075 001	0.75	23	3.6	4,870	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(日) 1,226	(日) 5,970	806	3,930	(日) 2,516	(日) 12,300	1,572	7,660			
100 001	1.00	30	4.8	5,280	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(日) 1,226	(日) 6,470	806	4,260	(日) 2,516	(日) 13,300	1,572	8,300			
150 001	1.50	45	6.0	6,350	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(日) 1,226	(日) 7,790	806	5,120	(日) 2,516	(日) 16,000	1,572	9,980			
200 001	2.00	55	8.0	10,400	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(日) 1,226	(日) 12,800	806	8,380	(日) 2,516	(日) 26,200	1,572	16,300			
048 [2軸強制練り型]																						
	ドラム容量																					
050 001	0.50 m ³	15	3.1	5,270	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(日) 1,226	(日) 6,460	806	4,250	(日) 2,516	(日) 13,300	1,572	8,280			
075 001	0.75	22	3.9	6,460	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(日) 1,226	(日) 7,920	806	5,210	(日) 2,516	(日) 16,300	1,572	10,200			
100 001	1.00	30	5.6	6,840	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(日) 1,226	(日) 8,390	806	5,510	(日) 2,516	(日) 17,200	1,572	10,800			
150 001	1.50	22×2	7.4	8,950	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(日) 1,226	(日) 11,000	806	7,210	(日) 2,516	(日) 22,500	1,572	14,100			
200 001	2.00	30×2	8.9	13,100	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(日) 1,226	(日) 16,100	806	10,600	(日) 2,516	(日) 33,000	1,572	20,600			
300 001	3.00	45×2	12.0	24,100	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(日) 1,226	(日) 29,500	806	19,400	(日) 2,516	(日) 60,600	1,572	37,900			
2002 骨材計量器																						【2002】材料計量槽, 操作盤を含み, 材料投入機器は含まない。
018 [2槽式・個別計量]																						
	ホッパー容量	最大ひょう量×槽数																				
060 001	0.3~0. m ³	600kg×2	-	0.50	520	11.0	-	90	160	70%	8%	7%	(日) 1,177	(日) 612	764	397	(日) 2,535	(日) 1,320	1,426	742		
080 001	0.5	800 ×2	-	0.60	525	11.0	-	90	160	70%	8%	7%	(日) 1,177	(日) 618	764	401	(日) 2,535	(日) 1,330	1,426	749		
100 001	0.6	1,000 ×2	-	0.70	553	11.0	-	90	160	70%	8%	7%	(日) 1,177	(日) 651	764	422	(日) 2,535	(日) 1,400	1,426	789		

分類コード 機械名称	規格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)	(3) 運転 時間 (時間)			(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)				(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)		
120 001	0.75~1.0	1,200 ×2	-	0.70	637	11.0	-	90	160	70%	8%	7%	(日) 1,177	(日) 750	764	487	(日) 2,535	(日) 1,610	1,426	908	
028 [3槽式・個別計量]	ホッパ容量	最大ひょう量×槽数																			
050 001	0.3~0.m ³	500kg×3	-	0.70	823	11.0	-	90	160	70%	8%	7%	(日) 1,177	(日) 969	764	629	(日) 2,535	(日) 2,090	1,426	1,170	
080 001	0.5	800 ×3	-	0.80	831	11.0	-	90	160	70%	8%	7%	(日) 1,177	(日) 978	764	635	(日) 2,535	(日) 2,110	1,426	1,190	
100 001	0.6~0.75	1,000 ×3	-	0.90	869	11.0	-	90	160	70%	8%	7%	(日) 1,177	(日) 1,020	764	664	(日) 2,535	(日) 2,200	1,426	1,240	
150 001	1.0	1,500 ×3	-	1.1	1,030	11.0	-	90	160	70%	8%	7%	(日) 1,177	(日) 1,210	764	787	(日) 2,535	(日) 2,610	1,426	1,470	
2003 コンクリートバケット																					
200 [両開ゴムシール付ローラゲート型]	容量																				
060 001	0.6 m ³		-	0.50	334	9.5	-	60	110	60%	8%	7%	(日) 1,868	(日) 624	1,172	391	(日) 4,018	(日) 1,340	2,191	732	
080 001	0.8		-	0.60	384	9.5	-	60	110	60%	8%	7%	(日) 1,868	(日) 717	1,172	450	(日) 4,018	(日) 1,540	2,191	841	
100 001	1.0		-	0.70	457	9.5	-	60	110	60%	8%	7%	(日) 1,868	(日) 854	1,172	536	(日) 4,018	(日) 1,840	2,191	1,000	
300 [エア開閉式・手動開閉型]	容量																				【300】エアシリンダ, エアタンク, エアホースを含む。
150 001	1.5 m ³		-	0.90	1,280	9.5	-	60	110	60%	8%	7%	(日) 1,868	(日) 2,390	1,172	1,500	(日) 4,018	(日) 5,140	2,191	2,800	
200 001	2.0		-	1.5	2,270	9.5	-	60	110	60%	8%	7%	(日) 1,868	(日) 4,240	1,172	2,660	(日) 4,018	(日) 9,120	2,191	4,970	
400 [エア開閉式・電動開閉型]	容量																				【400】エアシリンダ, エアタンク, エアホース, 開閉スイッチ, 電気配線一式を含む。
150 001	1.5 m ³		-	1.0	2,800	9.5	-	60	110	60%	8%	7%	(日) 1,868	(日) 5,230	1,172	3,280	(日) 4,018	(日) 11,300	2,191	6,130	
200 001	2.0		-	1.7	3,100	9.5	-	60	110	60%	8%	7%	(日) 1,868	(日) 5,790	1,172	3,630	(日) 4,018	(日) 12,500	2,191	6,790	
2004 コンクリートバイクレータ																					
017 [肩掛け(軽便)バイクレータ]	振動部外径 全長																				【017】モータを含む。
030 001	φ23~1mm 1 m		0.50	0.02	64	5.0	-	90	120	60%	8%	7%	(日) 2,367	(日) 151	1,442	92	(日) 4,289	(日) 274	3,217	206	
040 001	38~46 1.2		0.70	0.03	91	5.0	-	90	120	60%	8%	7%	(日) 2,367	(日) 215	1,442	131	(日) 4,289	(日) 390	3,217	293	
027 [高周波バイクレータ(インバイク)]	振動部外径 電圧 電流																				【027】高周波コンバータ又は高周波発動発電機は含まない。
040 001	φ40 mm 48 V 6.0 A		0.25	0.01	140	5.0	-	90	110	45%	8%	7%	(日) 2,033	(日) 285	1,573	220	(日) 3,956	(日) 554	3,236	453	
050 001	50 48 9.5		0.40	0.02	147	5.0	-	90	110	45%	8%	7%	(日) 2,033	(日) 299	1,573	231	(日) 3,956	(日) 582	3,236	476	
060 001	60 48 18.0		0.50	0.02	162	5.0	-	90	110	45%	8%	7%	(日) 2,033	(日) 329	1,573	255	(日) 3,956	(日) 641	3,236	524	

分類コード 機械名称	規格			基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)			
070 001	70	48	28.0	0.60	0.02	178	5.0	-	90	110	45%	8%	7%	(日) 2,033	(日) 362	1,573	280	(日) 3,956	(日) 704	3,236	576	【067】高周波コンバータ又は高周波発動 発電機は含まない。
067 [高周波型枠用ハイブレード]	電圧	電流																				
002 001	48 V	2.2 A		0.75	0.01	119	5.0	-	80	110	30%	8%	7%	(日) 1,913	(日) 228	1,573	187	(日) 4,075	(日) 485	2,964	353	
2005 ハイブレード用電源装置																						
100 [高周波発電機(ガソリンエンジン式)]	定格容量	電圧	電流																			【100】エンジンを含む。
013 001	1.3	kV. 48 V	15.6 A	2.6	0.04	228	7.0	-	80	120	40%	8%	7%	(日) 1,545	(日) 352	1,220	278	(日) 3,375	(日) 770	2,250	513	
020 001	2.0	48	23.0	3.7	0.05	256	7.0	-	80	120	40%	8%	7%	(日) 1,545	(日) 396	1,220	312	(日) 3,375	(日) 864	2,250	576	
030 001	3.0	48	37.0	5.3	0.06	297	7.0	-	80	120	40%	8%	7%	(日) 1,545	(日) 459	1,220	362	(日) 3,375	(日) 1,000	2,250	668	
210 [高周波コンバータ]																						
010 001	1.0	kV.12.0	A	-	0.03	218	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(日) 2,126	(日) 463	1,347	294	(日) 4,050	(日) 883	2,835	618	
020 001	2.0	24.0		-	0.05	264	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(日) 2,126	(日) 561	1,347	356	(日) 4,050	(日) 1,070	2,835	748	
030 001	3.0	36.0		-	0.06	313	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(日) 2,126	(日) 665	1,347	422	(日) 4,050	(日) 1,270	2,835	887	
038 001	3.8	46.0		-	0.07	368	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(日) 2,126	(日) 782	1,347	496	(日) 4,050	(日) 1,490	2,835	1,040	
060 001	6.0	72.0		-	0.11	450	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(日) 2,126	(日) 957	1,347	606	(日) 4,050	(日) 1,820	2,835	1,280	
230 [高周波インバータ]																						
007 001	0.7	kV.8.4	A	-	0.005	84	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(日) 2,126	(日) 179	1,347	113	(日) 4,050	(日) 340	2,835	238	
010 001	1.0	12.4		-	0.009	119	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(日) 2,126	(日) 253	1,347	160	(日) 4,050	(日) 482	2,835	337	
012 001	1.2	14.4		-	0.01	128	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(日) 2,126	(日) 272	1,347	172	(日) 4,050	(日) 518	2,835	363	
013 001	1.3	15.0		-	0.01	164	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(日) 2,126	(日) 349	1,347	221	(日) 4,050	(日) 664	2,835	465	
016 001	1.6	19.2		-	0.01	174	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(日) 2,126	(日) 370	1,347	234	(日) 4,050	(日) 705	2,835	493	
030 001	3.0	36.0		-	0.02	244	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(日) 2,126	(日) 519	1,347	329	(日) 4,050	(日) 988	2,835	692	
060 001	6.0	72.0		-	0.05	437	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(日) 2,126	(日) 929	1,347	589	(日) 4,050	(日) 1,770	2,835	1,240	
2006 ジョークラツヤ																						
018 [シングルツグル定置式]	供給口開き×幅																					【018】モータ(15kWを越える場合は、起 動器を含む。)を含み、基礎埋込金物は含 まない。
025 001	180×21mm			7.5	1.3	1,910	16.0	720	110	190	##	8%	7%	249	476	574	1,100	400	764	1,516	2,900	
041 001	250×410			15	2.7	2,770	16.0	720	110	190	##	8%	7%	249	690	574	1,590	400	1,110	1,516	4,200	
051 001	250×510			22	4.2	3,860	16.0	720	110	190	##	8%	7%	249	961	574	2,220	400	1,540	1,516	5,850	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)	
061 001	380×610	50	8.3	5,600	16.0	720	110	190	##	8%	7%	249	1,390	574	3,210	400	2,240	1,516	8,490	【018】モータ(15kWを越える場合は、起 動器を含む。)を含み、基礎埋込金物は含 まない。
076 001	460×760	55	9.8	8,900	16.0	720	110	190	##	8%	7%	249	2,220	574	5,110	400	3,560	1,516	13,500	
2007 インパクトクラッシュ																				
018 [定置式]	処理量																			
009 001	9 t/h	15	2.5	3,890	9.5	680	120	190	##	8%	7%	281	1,090	679	2,640	471	1,830	1,684	6,550	
018 001	18	22	4.0	6,360	9.5	680	120	190	##	8%	7%	281	1,790	679	4,320	471	3,000	1,684	10,700	
040 001	40	51	6.3	9,720	9.5	680	120	190	##	8%	7%	281	2,730	679	6,600	471	4,580	1,684	16,400	
053 001	53	55	7.7	13,300	9.5	680	120	190	##	8%	7%	281	3,740	679	9,030	471	6,260	1,684	22,400	
095 001	95	75	12.4	17,200	9.5	680	120	190	##	8%	7%	281	4,830	679	11,700	471	8,100	1,684	29,000	
2011 モルタルコンクリート吹付機(法面用)																				【017】原動機を含み、ノズル、空気圧縮 機、ミキサ、急結剤及び材料供給装置、マ テリアルホース、水タンクは含まない。
017 [湿式・モータ駆動]	能力 所要空気量																			
012 001	0.8~1. m ³ , 10~19 m ³ /min	18	3.3	5,480	9.5	710	100	160	80%	10%	7%	188	1,030	931	5,100	397	2,180	1,763	9,660	
2012 コンクリート吹付機																				【017】原動機を含み、ノズル、空気圧縮 機、ミキサ、急結剤及び材料供給装置、マ テリアルホース、水タンクは含まない。
017 [湿式・モータ駆動]	能力 所要空気量																			
060 001	6 m ³ , 10 m ³ /min	22	3.2	4,530	9.5	750	110	170	70%	10%	7%	164	743	876	3,970	362	1,640	1,598	7,240	
100 001	10 17	30	2.1	10,700	9.5	750	110	170	70%	10%	7%	164	1,750	876	9,370	362	3,870	1,598	17,100	
027 [乾式・モータ駆動]	能力 所要空気量																			
040 001	4 m ³ , 10 m ³ /min	2.2	0.60	3,390	9.5	670	110	150	45%	10%	7%	144	488	993	3,370	366	1,240	1,635	5,540	
100 001	10 17	6.3	1.0	8,440	9.5	670	110	150	45%	10%	7%	144	1,220	993	8,380	366	3,090	1,635	13,800	
2013 急結剤供給装置(吹付機用)																				【2013】モータを含む。
017 [液体用]	供給量																			
002 001	2.4 ℓ/min	0.40	0.11	668	9.5	-	120	170	65%	8%	7%	(日) 978	(日) 653	759	507	(日) 2,053	(日) 1,370	1,449	968	
027 [粉体用]																				
002 001	パルティータ	0.40	0.26	420	9.5	-	120	170	65%	8%	7%	(日) 978	(日) 411	759	319	(日) 2,053	(日) 862	1,449	609	
003 001	ロータリータ(加圧タンク)	2.2	0.45	2,350	9.5	-	120	170	65%	8%	7%	(日) 978	(日) 2,300	759	1,780	(日) 2,053	(日) 4,820	1,449	3,410	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)			
050 001	50 cm級			37	1.1	14,000	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(日) 2,774	(日) 38,800	1,972	27,600	(日) 5,310	(日) 74,300	4,130	57,800	
031 [直付式ワイヤー]	ワイヤ接触長さ																					
020 001	2 m			19	0.12	8,850	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(日) 2,774	(日) 24,500	1,972	17,500	(日) 5,310	(日) 47,000	4,130	36,600	
032 [ガイド走行式ワイヤー]	ワイヤ接触長さ																					
040 001	4 m			21	0.28	12,100	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(日) 2,774	(日) 33,600	1,972	23,900	(日) 5,310	(日) 64,300	4,130	50,000	
033 [自走式ワイヤー]	ワイヤ接触長さ																					
060 001	6 m			37	0.95	11,400	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(日) 2,774	(日) 31,600	1,972	22,500	(日) 5,310	(日) 60,500	4,130	47,100	
2017	コンクリート静的破壊装置																					
100 [板ジャッキ工法用機器]	圧力																					
100 010	〔専用油圧ポンプ(エンジン式 10 MPa)〕			3.7	0.05	660	6.0	-	50	80	70%	10%	7%	(日) 3,883	(日) 2,560	2,219	1,460	(日) 7,433	(日) 4,910	4,646	3,070	
100 030	〔専用油圧ポンプ(エンジン式 30)〕			3.7	0.10	1,870	6.0	-	50	80	70%	10%	7%	(日) 3,883	(日) 7,260	2,219	4,150	(日) 7,433	(日) 13,900	4,646	8,690	
120 010	〔専用油圧ポンプ(モータ式) 10)〕			2.2	0.06	680	6.0	-	50	80	70%	10%	7%	(日) 3,883	(日) 2,640	2,219	1,510	(日) 7,433	(日) 5,050	4,646	3,160	
120 030	〔専用油圧ポンプ(モータ式) 30)〕			2.2	0.12	1,870	6.0	-	50	80	70%	10%	7%	(日) 3,883	(日) 7,260	2,219	4,150	(日) 7,433	(日) 13,900	4,646	8,690	
2018	コンクリート床仕上げロボット																					
017 [リモコン式]																						
030 001				(不定)	(不定)	-	8.5	-	-	90	20%	10%	12%	-	-	2,523	-	-	-	2,523	-	消耗品は別途とする。
2021	中小型トラック(ダンプトラック)																					
012 [ガソリンエンジン駆動]	乗車定員 最大積載質量																					
608 001	6名 750kg			58	1.3	1,160	10.0	730	170	250	55%	13%	4%	141	164	712	826	385	447	1,124	1,300	
613 001	6 1,250			65	1.5	1,650	10.0	730	170	250	55%	13%	4%	141	233	712	1,170	385	635	1,124	1,850	
618 001	6 1,750			77	1.7	1,750	10.0	730	170	250	55%	13%	4%	141	247	712	1,250	385	674	1,124	1,970	
022 [ディーゼルエンジン駆動]	乗車定員 最大積載質量																					
608 001	6名 750kg			58	1.5	1,810	10.0	700	170	230	55%	13%	4%	147	266	774	1,400	401	726	1,222	2,210	
613 001	6 1,250			59	1.7	2,090	10.0	700	170	230	55%	13%	4%	147	307	774	1,620	401	838	1,222	2,550	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸元		機関出力 (kW)			機械 質量 (t)	(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)				(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
																	(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)		(15) 損料 (円)
618 001	6	1,750	69	1.9	2,670	10.0	700	170	230	55%	13%	4%	147	392	774	2,070	401	1,070	1,222	3,260	
620 001	6	2,000	81	2.3	4,510	10.0	700	170	230	55%	13%	4%	147	663	774	3,490	401	1,810	1,222	5,510	
2022 ライトバン																					
200 [ガソリンエンジン・二輪駆動]																					
乗車定員 排気量																					
015 001	5名	1.5ℓ	56	0.90	1,440	8.5	760	210	250	40%	13%	7%	134	193	739	1,060	377	543	1,146	1,650	
020 001	5	2.0	69	1.4	2,140	8.5	760	210	250	40%	13%	7%	134	287	739	1,580	377	807	1,146	2,450	
400 [ガソリンエンジン・四輪駆動]																					
乗車定員 排気量																					
015 001	5名	1.5ℓ	78	1.3	2,020	10.0	620	180	250	50%	13%	7%	156	315	706	1,430	440	889	1,092	2,210	
2025 マイクロバス																					
012 [ディーゼルエンジン駆動]																					
乗車定員																					
015 001	15名		58	1.6	2,080	11.0	510	180	220	50%	13%	7%	172	358	783	1,630	510	1,060	1,182	2,460	
026 001	26		71	2.7	3,910	11.0	510	180	220	50%	13%	7%	172	673	783	3,060	510	1,990	1,182	4,620	
029 001	29		81	3.0	4,080	11.0	510	180	220	50%	13%	7%	172	702	783	3,190	510	2,080	1,182	4,820	
2031 草刈機																					
100 [肩掛式]																					
カッタ径																					
230 001	φ230 mm		0.60	0.01	47	5.0	-	70	130	40%	8%	7%	(日) 2,471	(日) 116	1,331	63	(日) 4,943	(日) 232	2,662	125	
255 001	255		1.3	0.01	53	5.0	-	70	130	40%	8%	7%	(日) 2,471	(日) 131	1,331	71	(日) 4,943	(日) 262	2,662	141	
310 [ハンドガイド式・芝用]																					
刈幅																					
060 001	55~65cm		2.5	0.08	285	7.0	-	70	130	40%	8%	7%	(日) 1,765	(日) 503	1,126	321	(日) 3,857	(日) 1,100	2,077	592	
080 001	77		5.1	0.15	395	7.0	-	70	130	40%	8%	7%	(日) 1,765	(日) 697	1,126	445	(日) 3,857	(日) 1,520	2,077	820	
510 [ハンドガイド式・笹/草等用]																					
刈幅																					
070 001	70 cm		6.0	0.15	472	7.0	-	70	130	40%	8%	7%	(日) 1,765	(日) 833	1,126	531	(日) 3,857	(日) 1,820	2,077	980	
080 001	80		7.3	0.30	646	7.0	-	70	130	40%	8%	7%	(日) 1,765	(日) 1,140	1,126	727	(日) 3,857	(日) 2,490	2,077	1,340	
095 001	95		9.0	0.34	853	7.0	-	70	130	40%	8%	7%	(日) 1,765	(日) 1,510	1,126	960	(日) 3,857	(日) 3,290	2,077	1,770	
150 001	[筒] 150		26	1.4	3,970	7.0	-	70	130	40%	8%	7%	(日) 1,765	(日) 7,010	1,126	4,470	(日) 3,857	(日) 15,300	2,077	8,250	

【2031】カッターの損耗費は別途とする。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)	
170 001	[簡 170	26	1.5	4,380	7.0	-	70	130	40%	8%	7%	(日) 1,765	(日) 7,730	1,126	4,930	(日) 3,857	(日) 16,900	2,077	9,100	
535 [遠隔操縦式]	刈幅																			
120 001	120 cm	18	1.0	4,430	7.0	-	70	130	40%	8%	7%	(日) 1,765	(日) 7,820	1,126	4,990	(日) 3,857	(日) 17,100	2,077	9,200	
185 001	185	49	2.7	11,000	7.0	-	70	130	40%	8%	7%	(日) 1,765	(日) 19,400	1,126	12,400	(日) 3,857	(日) 42,400	2,077	22,800	
2032 集草機																				
510 [ハンドガイド式]	集草幅																			
160 001	160 cm	9.0	0.34	899	7.0	-	60	150	70%	8%	7%	(日) 2,774	(日) 2,490	976	877	(日) 5,214	(日) 4,690	2,086	1,880	
200 001	[簡 200	27	1.4	4,650	7.0	-	60	150	70%	8%	7%	(日) 2,774	(日) 12,900	976	4,540	(日) 5,214	(日) 24,200	2,086	9,700	
535 [遠隔操縦式]	集草幅																			
180 001	180 cm	51	2.6	11,000	7.0	-	60	150	70%	8%	7%	(日) 2,774	(日) 30,500	976	10,700	(日) 5,214	(日) 57,400	2,086	22,900	
2033 刈草梱包機械																				
530 [ハンドガイド式]	梱包径×幅																			
100 070	[簡 ディーゼルエンジン φ50×70cm	6.2	0.70	1,900	7.0	-	70	130	60%	8%	7%	(日) 2,173	(日) 4,130	1,126	2,140	(日) 4,265	(日) 8,100	2,297	4,360	
200 070	[簡 ガソリンエンジン φ50×70	7.3	0.80	1,670	7.0	-	70	130	60%	8%	7%	(日) 2,173	(日) 3,630	1,126	1,880	(日) 4,265	(日) 7,120	2,297	3,840	
2035 フェンソー																				
017 [ガソリンエンジン]	鋸長 エンジン排気量																			
035 001	350 mm 0.034 ℓ	(不定)	0.01	74	7.0	-	60	140	75%	8%	7%	(日) 2,893	(日) 214	1,046	77	(日) 5,333	(日) 395	2,286	169	0.034ℓ=34cc
050 001	500 0.060	(不定)	0.01	184	7.0	-	60	140	75%	8%	7%	(日) 2,893	(日) 532	1,046	192	(日) 5,333	(日) 981	2,286	421	0.060ℓ=60cc
060 001	600 0.080	(不定)	0.01	203	7.0	-	60	140	75%	8%	7%	(日) 2,893	(日) 587	1,046	212	(日) 5,333	(日) 1,080	2,286	464	0.080ℓ=80cc
2037 薬剤散布機																				
017 [背負式]																				
015 001	1.5 kW級	(不定)	0.01	65	9.5	-	50	100	70%	8%	7%	(日) 2,453	(日) 159	1,289	84	(日) 5,032	(日) 327	2,516	164	1.5kW≒2.0ps
022 001	2.2	(不定)	0.02	75	9.5	-	50	100	70%	8%	7%	(日) 2,453	(日) 184	1,289	97	(日) 5,032	(日) 377	2,516	189	2.2kW≒3.0ps
2038 種子吹付機																				
027 [車載式(種子専用)]																				

【2035】カッターの損耗費は別途とする。

【2038】エンジン、ノズル及びホース(100m)を含み、ベーストラックは含まない。

分類コード 機械名称	規格		基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要					
	諸 元	機関出力 (kW)			機械 質量 (t)	(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)				(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり						
			(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)															
100 001	タンク容量	搭載トラック	1.0	m ³	1 t車	7.4	0.50	1,710	9.5	660	100	130	70%	10%	7%	186	318	1,146	1,960	411	703	2,089	3,570	
200 001	2.0	2	9.6	1.3	3,430	9.5	660	100	130	70%	10%	7%	186	638	1,146	3,930	411	1,410	2,089	7,170				
250 001	2.5	3	22	1.7	3,950	9.5	660	100	130	70%	10%	7%	186	735	1,146	4,530	411	1,620	2,089	8,250				
300 001	3.0	4	15	2.3	4,460	9.5	660	100	130	70%	10%	7%	186	830	1,146	5,110	411	1,830	2,089	9,320				
400 001	4.0	4	15	2.5	4,700	9.5	660	100	130	70%	10%	7%	186	874	1,146	5,390	411	1,930	2,089	9,820				
037 [車載式(客土用)]																								
400 001	タンク容量	搭載トラック	4.0	m ³	4 t車	37	3.6	7,150	9.5	660	100	130	70%	10%	7%	186	1,330	1,146	8,190	411	2,940	2,089	14,900	
047 [車載式(厚層植生基材吹付用)]																								
250 001	タンク容量	搭載トラック	2.5+0.	m ³	4 t車	68	3.0	5,820	9.5	660	100	130	70%	10%	7%	186	1,080	1,146	6,670	411	2,390	2,089	12,200	
460 001	4.6+0.4	4	66	3.8	8,740	9.5	660	100	130	70%	10%	7%	186	1,630	1,146	10,000	411	3,590	2,089	18,300				
500 001	5.0+0.5	4	87	4.0	10,100	9.5	660	100	130	70%	10%	7%	186	1,880	1,146	11,600	411	4,150	2,089	21,100				
2041 トラクタ																								
110 [ホイール式]																								
010 001	機械質量	1 t級	15	0.75	2,070	11.5	520	110	170	55%	10%	13%	165	342	811	1,680	430	890	1,315	2,720				
2042 トラクタ用アタッチメント																								
100 [ディスクハブ]																								
270 001	作業幅	1.9~2. m	-	0.18	317	11.5	520	110	170	55%	10%	13%	165	52	811	257	430	136	1,315	417				
200 [プロトキスタ]																								
120 001	作業幅	3~12 m	-	0.09	282	11.5	520	110	170	55%	10%	13%	165	47	811	229	430	121	1,315	371				
300 [リムワ(PTO駆動型)]																								
180 001	作業幅	1.6~1.1m	-	0.11	333	11.5	520	110	170	55%	10%	13%	165	55	811	270	430	143	1,315	438				
2051 自走式破砕機																								
017 [ジョークラッパ]	機械質量	供給口開き×幅																						

【2051】消耗部品の損耗費は別途とする。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)		
408 001	スクリーン幅×長さ 1.2 × 2m (4×8ft)	36	3.7	8,500	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	2,460	1,538	13,100	694	5,900	2,638	22,400		
512 001	1.5 × 3.6 (5×12)	54	7.4	13,600	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	3,930	1,538	20,900	694	9,440	2,638	35,900		
516 001	1.5 × 4.9 (5×16)	81	25.4	51,300	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	14,800	1,538	78,900	694	35,600	2,638	135,000		
047	[トロンムスクリーン(自走式)]																				
511 001	スクリーン径×長さ φ1.5 × m (5×11ft)	48	13.0	22,900	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	6,620	1,538	35,200	694	15,900	2,638	60,400		
057	[トロンムスクリーン(被けん引式)]																				
616 001	スクリーン径×長さ φ2.0 × m (6×16ft)	72	22.0	30,600	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	8,840	1,538	47,100	694	21,200	2,638	80,700		
2061	ベルトコンベヤ(ホータブル)																				
017	[エンジン駆動]																				
007 001	ベルト幅 機長 350 mm 7 m	2.6	0.18	242	3.7	-	120	180	55%	8%	7%	(日) 2,286	(日) 553	1,143	277	(日) 4,000	(日) 968	2,667	645	[017]エンジンを含み, 移動台車は含まない。	
027	[モータ駆動]																				
005 001	ベルト幅 機長 350 mm 5 m	1.1	0.17	173	3.7	-	110	160	55%	8%	7%	(日) 2,494	(日) 431	1,285	222	(日) 4,364	(日) 755	3,000	519	[027]モータを含み, 移動台車は含まない。	
007 001	350 7	1.1	0.21	189	3.7	-	110	160	55%	8%	7%	(日) 2,494	(日) 471	1,285	243	(日) 4,364	(日) 825	3,000	567		
010 001	350 10	1.2	0.27	242	3.7	-	110	160	55%	8%	7%	(日) 2,494	(日) 604	1,285	311	(日) 4,364	(日) 1,060	3,000	726		
2063	ベルト付ミキサ																				
017	[1槽型]																				
010 001	攪拌容量 モータ出力 0.1m ³ ×1槽 1.5 kW級	1.8	0.20	380	9.5	-	-	170	45%	8%	7%	-	-	1,325	504	-	-	1,325	504		
020 001	0.2 ×1 2.2	2.2	0.30	544	9.5	-	-	170	45%	8%	7%	-	-	1,325	721	-	-	1,325	721		
027	[2槽型]																				
020 001	攪拌容量 モータ出力 0.2m ³ ×2槽 2.2 kW級	3.7	0.30	817	9.5	-	-	170	40%	8%	7%	-	-	1,294	1,060	-	-	1,294	1,060		
030 001	0.3 ×2 5.5	5.5	0.50	904	9.5	-	-	170	40%	8%	7%	-	-	1,294	1,170	-	-	1,294	1,170		
040 001	0.4 ×2 5.5	5.5	0.50	1,250	9.5	-	-	170	40%	8%	7%	-	-	1,294	1,620	-	-	1,294	1,620		
2065	水槽(一般工専用)																				
018	[鋼板製簡易水槽]																				
																					[2065]ノッチ付を含む。 板厚6~9mm。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)												
2071 高圧洗浄機	容量																					
003 001	3 m ³	-	0.65	346	9.5	-	-	160	40%	8%	7%	-	-	1,375	476	-	-	1,375	476			
005 001	5	-	1.0	460	9.5	-	-	160	40%	8%	7%	-	-	1,375	633	-	-	1,375	633			
010 001	10	-	1.7	811	9.5	-	-	160	40%	8%	7%	-	-	1,375	1,120	-	-	1,375	1,120			
020 001	20	-	3.8	1,580	9.5	-	-	160	40%	8%	7%	-	-	1,375	2,170	-	-	1,375	2,170			
032 001	30~32	-	4.8	2,010	9.5	-	-	160	40%	8%	7%	-	-	1,375	2,760	-	-	1,375	2,760			
011 [工事用・モーター駆動]	吐出量 圧力																					
030 005	30.1 ℓ/r 4.9 MPa	3.7	0.11	402	11.0	-	110	150	##	8%	7%	(日) 1,417 (日)	570	815	328	(日) 2,529 (日)	1,020	1,855	746			
031 008	30.8 7.8	5.5	0.16	776	11.0	-	110	150	##	8%	7%	(日) 1,417 (日)	1,100	815	632	(日) 2,529 (日)	1,960	1,855	1,440			
021 [工事用・ガソリンエンジン駆動]	吐出量 圧力																					
021 008	20.0~2ℓ/r 7.8 MPa	3.7	0.07	632	11.0	-	110	150	##	8%	7%	(日) 1,417 (日)	896	815	515	(日) 2,529 (日)	1,600	1,855	1,170			
029 008	27~29 7.8	4.4	0.07	696	11.0	-	110	150	##	8%	7%	(日) 1,417 (日)	986	815	567	(日) 2,529 (日)	1,760	1,855	1,290			
070 015	35~70 14.7	18	1.0	3,260	11.0	-	110	150	##	8%	7%	(日) 1,417 (日)	4,620	815	2,660	(日) 2,529 (日)	8,240	1,855	6,050			
022 [工事用・ディーゼルエンジン駆動]	吐出量 圧力																					
027 021	27 ℓ/r 20.5 MPa	12	0.37	2,470	11.0	-	110	150	##	8%	7%	(日) 1,417 (日)	3,500	815	2,010	(日) 2,529 (日)	6,250	1,855	4,580			
038 014	38 14	12	0.37	2,750	11.0	-	110	150	##	8%	7%	(日) 1,417 (日)	3,900	815	2,240	(日) 2,529 (日)	6,950	1,855	5,100			
044 020	44 20	20	0.41	4,220	11.0	-	110	150	##	8%	7%	(日) 1,417 (日)	5,980	815	3,440	(日) 2,529 (日)	10,700	1,855	7,830			
048 012	48 12	12	0.57	3,020	11.0	-	110	150	##	8%	7%	(日) 1,417 (日)	4,280	815	2,460	(日) 2,529 (日)	7,640	1,855	5,600			
2072 ハッパ車	積載容量																					
011 [回転式]	4 m ³	94	4.0	7,350	9.5	700	120	190	35%	13%	7%	123	904	942	6,920	378	2,780	1,393	10,200			
080 001	8	146	8.0	8,000	9.5	700	120	190	35%	13%	7%	123	984	942	7,540	378	3,020	1,393	11,100			
2073 業務用可搬型ヒータ[ジェットヒータ]	熱出力																					
017 [油だき・熱風・直火型]	126MJ/h (30,000kc油種 灯油)	-	0.10	95	11.0	-	100	120	35%	10%	7%	(日) 741 (日)	70	1,186	113	(日) 2,164 (日)	206	1,803	171			

【2071】1MPa=10.197kgf/cm²
【011】ノズル, 高圧ホース及び電源ケーブルを含む。

【021】ノズル, 高圧ホース及びエンジンを含む。

【022】ノズル, 高圧ホース及びエンジンを含む。

【017】燃料消費率の数値は, 運転1時間当たりの消費量を示す(出力無関係)。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)										
2074 工事用信号機 017 [2灯式] 020 001 60W×2	-	0.05	132	5.0	-	-	100	30%	8%	7%	-	-	3,260	430	-	-	3,260	430	【2074】支柱, 制御器及びケーブル (100m)を含む。	
2075 タンテール 018 [タンクトラック等用・電動式] 積載質量																			【018】二次側配線, 昇降台及びスイッチ ボックスを含む。	
004 001 4 t車用	1.5	6.0	5,010	11.0	-	-	180	55%	8%	7%	-	-	1,192	5,970	-	-	1,192	5,970		
008 001 8	2.2	8.5	5,560	11.0	-	-	180	55%	8%	7%	-	-	1,192	6,630	-	-	1,192	6,630		
011 001 10	2.2	10.0	6,040	11.0	-	-	180	55%	8%	7%	-	-	1,192	7,200	-	-	1,192	7,200		
030 001 30	3.7	12.0	6,870	11.0	-	-	180	55%	8%	7%	-	-	1,192	8,190	-	-	1,192	8,190		
2076 レール設備 110 [軌条(単線)]																			【110】ペーシ, モール及びスパイクは含ま ない。	
015 001 15 kg/m (100m当たり)	-	-	165	18.5	-	-	230	-	8%	7%	-	-	566	93	-	-	566	93		
022 001 22 (100)	-	-	243	18.5	-	-	230	-	8%	7%	-	-	566	138	-	-	566	138		
030 001 30 (100)	-	-	353	18.5	-	-	230	-	8%	7%	-	-	566	200	-	-	566	200		
210 [分岐線(固定式・片開き)]																				
015 001 15 kg/m級	-	0.80	345	9.5	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	377	-	-	1,094	377		
022 001 22	-	1.2	517	9.5	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	566	-	-	1,094	566		
030 001 30	-	2.0	672	9.5	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	735	-	-	1,094	735		
220 [分岐線(固定式)]																				
022 00Y 22kg/m級 762 mn等三線 両開	-	1.5	480	9.5	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	525	-	-	1,094	525		
022 00N 22 762 亘線 (N形)	-	2.4	801	9.5	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	876	-	-	1,094	876		
022 00X 22 762 等三線 交叉亘	-	4.1	1,710	9.5	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	1,870	-	-	1,094	1,870		
030 00Y 30 914 等三線 両開	-	2.5	671	9.5	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	734	-	-	1,094	734		
030 00N 30 914 亘線 (N形)	-	3.7	1,340	9.5	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	1,470	-	-	1,094	1,470		
030 00X 30 914 等三線 交叉亘	-	8.0	2,920	9.5	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	3,190	-	-	1,094	3,190		
250 [分岐線(移動式)]																				
022 00Y 22kg/m級 762 mn等三線 両開	-	5.8	1,940	9.5	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	2,120	-	-	1,094	2,120		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損 料 (円)		
022 00N	22	762	亘線(N形-	9.4	2,660	9.5	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	2,910	-	-	1,094	2,910	
022 00X	22	762	等三線 交叉亘-	13.4	3,850	9.5	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	4,210	-	-	1,094	4,210	
030 00Y	30	914	等三線 両開 -	10.0	3,160	9.5	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	3,460	-	-	1,094	3,460	
030 00N	30	914	亘線(N形-	13.5	3,610	9.5	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	3,950	-	-	1,094	3,950	
030 00X	30	914	等三線 交叉亘-	20.1	5,690	9.5	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	6,220	-	-	1,094	6,220	
2078 カット(組立式)																					
017 [本体]	【017】ピン, その他の付属金具を含む。																				
010 002	10 t用	-	3.0	1,340	11.0	-	-	150	40%	8%	7%	-	-	1,339	1,790	-	-	1,339	1,790		
013 002	13	-	3.7	1,560	11.0	-	-	150	40%	8%	7%	-	-	1,339	2,090	-	-	1,339	2,090		
027 [船首]	【027】ピン, その他の付属金具を含む。																				
010 003	10 t用	-	0.90	617	11.0	-	-	150	40%	8%	7%	-	-	1,339	826	-	-	1,339	826		
013 003	13	-	1.5	765	11.0	-	-	150	40%	8%	7%	-	-	1,339	1,020	-	-	1,339	1,020		
037 [特殊船首]	【037】ピン, その他の付属金具を含む。																				
010 003	10 t用	-	2.3	1,530	11.0	-	-	150	40%	8%	7%	-	-	1,339	2,050	-	-	1,339	2,050		
013 003	13	-	2.8	1,810	11.0	-	-	150	40%	8%	7%	-	-	1,339	2,420	-	-	1,339	2,420		
067 [連結金具]	【067】ターンバックルを含む。																				
	長さ																				
100 028	10t用	280 mm	-	0.07	77	11.0	-	-	150	20%	8%	7%	-	-	1,218	94	-	-	1,218	94	
100 159	10	1,587	-	0.17	122	11.0	-	-	150	20%	8%	7%	-	-	1,218	149	-	-	1,218	149	
100 285	10	2,565~2,845	-	0.22	163	11.0	-	-	150	20%	8%	7%	-	-	1,218	199	-	-	1,218	199	
100 353	10	3,530	-	0.32	186	11.0	-	-	150	20%	8%	7%	-	-	1,218	227	-	-	1,218	227	
130 028	13	280	-	0.10	91	11.0	-	-	150	20%	8%	7%	-	-	1,218	111	-	-	1,218	111	
130 159	13	1,587	-	0.20	137	11.0	-	-	150	20%	8%	7%	-	-	1,218	167	-	-	1,218	167	
130 285	13	2,565~2,845	-	0.24	175	11.0	-	-	150	20%	8%	7%	-	-	1,218	213	-	-	1,218	213	
130 353	13	3,530	-	0.37	197	11.0	-	-	150	20%	8%	7%	-	-	1,218	240	-	-	1,218	240	
2081 電気溶接機																					
110 [直流アーク式]																					
	定格電流																				
500 001	500 A	-	0.16	537	16.0	-	90	130	80%	8%	7%	(日) 878	(日) 471	839	451	(日) 2,090	(日) 1,120	1,447	777		
130 [交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]																					

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
				(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)				(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)											
	定格電流																				
150 001	150 A	-	0.06	78	16.0	-	90	130	80%	8%	7%	(日) 878	(日) 68	839	65	(日) 2,090	(日) 163	1,447	113		
200 001	200	-	0.07	82	16.0	-	90	130	80%	8%	7%	(日) 878	(日) 72	839	69	(日) 2,090	(日) 171	1,447	119		
250 001	250	-	0.07	85	16.0	-	90	130	80%	8%	7%	(日) 878	(日) 75	839	71	(日) 2,090	(日) 178	1,447	123		
300 001	300	-	0.09	96	16.0	-	90	130	80%	8%	7%	(日) 878	(日) 84	839	81	(日) 2,090	(日) 201	1,447	139		
400 001	400	-	0.14	136	16.0	-	90	130	80%	8%	7%	(日) 878	(日) 119	839	114	(日) 2,090	(日) 284	1,447	197		
500 001	500	-	0.21	164	16.0	-	90	130	80%	8%	7%	(日) 878	(日) 144	839	138	(日) 2,090	(日) 343	1,447	237		
150	[半自動アーク溶接機]																				【150】ワイヤ送給装置, 溶接トーチを含み, 電源ケーブルは含まない。
	定格電流																				
150 001	150 A	-	0.05	266	12.5	-	110	160	60%	8%	7%	(日) 775	(日) 206	733	195	(日) 1,840	(日) 489	1,265	336		
200 001	200	-	0.09	308	12.5	-	110	160	60%	8%	7%	(日) 775	(日) 239	733	226	(日) 1,840	(日) 567	1,265	390		
300 001	300	-	0.11	327	12.5	-	110	160	60%	8%	7%	(日) 775	(日) 253	733	240	(日) 1,840	(日) 602	1,265	414		
350 001	350	-	0.11	335	12.5	-	110	160	60%	8%	7%	(日) 775	(日) 260	733	246	(日) 1,840	(日) 616	1,265	424		
500 001	500	-	0.16	463	12.5	-	110	160	60%	8%	7%	(日) 775	(日) 359	733	339	(日) 1,840	(日) 852	1,265	586		
170	[TIG溶接機]																				【170】溶接トーチ, ガス調整器を含み, 電源ケーブルは含まない。
	定格電流																				
200 001	200 A	-	0.16	404	12.5	-	110	160	55%	8%	7%	(日) 738	(日) 298	733	296	(日) 1,804	(日) 729	1,240	501		
300 001	300	-	0.18	504	12.5	-	110	160	55%	8%	7%	(日) 738	(日) 372	733	369	(日) 1,804	(日) 909	1,240	625		
500 001	500	-	0.34	637	12.5	-	110	160	55%	8%	7%	(日) 738	(日) 470	733	467	(日) 1,804	(日) 1,150	1,240	790		
510	[ガソリンエンジン駆動・直流アーク式]																				
	最大溶接電流																				
135 001	135 A	4.1	0.05	322	11.0	-	110	160	55%	8%	7%	(日) 839	(日) 270	764	246	(日) 1,950	(日) 628	1,341	432		
150 001	150	4.7	0.09	432	11.0	-	110	160	55%	8%	7%	(日) 839	(日) 362	764	330	(日) 1,950	(日) 842	1,341	579		
180 001	180	6.2	0.11	560	11.0	-	110	160	55%	8%	7%	(日) 839	(日) 470	764	428	(日) 1,950	(日) 1,090	1,341	751		
531	[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]																				
	最大溶接電流																				
180 001	180 A	7.3	0.18	687	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(日) 692	(日) 475	651	447	(日) 1,864	(日) 1,280	1,036	712		
250 001	250	12	0.39	1,080	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(日) 692	(日) 747	651	703	(日) 1,864	(日) 2,010	1,036	1,120		
300 001	300	16	0.41	1,120	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(日) 692	(日) 775	651	729	(日) 1,864	(日) 2,090	1,036	1,160		
532	[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排出ガス対策型(第1次基準値)]																				
	最大溶接電流																				
250 001	250 A	12	0.39	1,160	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(日) 692	(日) 803	651	755	(日) 1,864	(日) 2,160	1,036	1,200		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
																(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)	
300 001	300	17	0.41	1,200	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(日) 692	(日) 830	651	781	(日) 1,864	(日) 2,240	1,036	1,240	
400 001	400	19	0.46	1,590	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(日) 692	(日) 1,100	651	1,040	(日) 1,864	(日) 2,960	1,036	1,650	
500 001	500	25	0.51	1,740	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(日) 692	(日) 1,200	651	1,130	(日) 1,864	(日) 3,240	1,036	1,800	
533 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排出ガス対策型(第2次基準値)]																				
	最大溶接電流																			
200 001	200 A	10	0.29	973	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(日) 692	(日) 673	651	633	(日) 1,864	(日) 1,810	1,036	1,010	
300 001	300	17	0.41	1,330	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(日) 692	(日) 920	651	866	(日) 1,864	(日) 2,480	1,036	1,380	
400 001	400	19	0.46	1,760	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(日) 692	(日) 1,220	651	1,150	(日) 1,864	(日) 3,280	1,036	1,820	
500 001	500	25	0.51	1,930	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(日) 692	(日) 1,340	651	1,260	(日) 1,864	(日) 3,600	1,036	2,000	
534 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排出ガス対策型(第3次基準値)]																				
	最大溶接電流																			
230 001	230 A	9.6	0.29	1,110	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(日) 692	(日) 768	651	723	(日) 1,864	(日) 2,070	1,036	1,150	
300 001	300	15	0.36	1,520	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(日) 692	(日) 1,050	651	990	(日) 1,864	(日) 2,830	1,036	1,570	
400 001	400	21	0.50	1,880	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(日) 692	(日) 1,300	651	1,220	(日) 1,864	(日) 3,500	1,036	1,950	
500 001	500	29	0.70	2,800	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(日) 692	(日) 1,940	651	1,820	(日) 1,864	(日) 5,220	1,036	2,900	
2082 溶接棒乾燥器																				
017 [ポータブル形]																				
	乾燥量																			
005 001	5 kg	0.30	0.01	19	7.0	-	-	190	70%	8%	7%	-	-	1,647	31	-	-	1,647	31	
010 001	10	0.50	0.01	24	7.0	-	-	190	70%	8%	7%	-	-	1,647	40	-	-	1,647	40	
2084 油圧シヤッキ																				
017 [手動式]																				
	耐力	ストローク																		
020 001	196 kN (20t)	150~2 mm	-	0.04	284	9.5	-	110	60%	8%	7%	-	-	2,191	622	-	-	2,191	622	
030 001	294 (30)	150~200	-	0.05	296	9.5	-	110	60%	8%	7%	-	-	2,191	649	-	-	2,191	649	
050 001	490 (50)	150~200	-	0.08	372	9.5	-	110	60%	8%	7%	-	-	2,191	815	-	-	2,191	815	
100 001	981 (100)	150~200	-	0.13	553	9.5	-	110	60%	8%	7%	-	-	2,191	1,210	-	-	2,191	1,210	
150 001	1,471 (150)	150~200	-	0.20	733	9.5	-	110	60%	8%	7%	-	-	2,191	1,610	-	-	2,191	1,610	
200 001	1,961 (200)	150~200	-	0.33	1,000	9.5	-	110	60%	8%	7%	-	-	2,191	2,190	-	-	2,191	2,190	
027 [電動式]																				
	耐力	ストローク																		
020 001	196 kN (20t)	150~2 mm	0.60	0.08	784	9.5	-	120	60%	8%	7%	-	-	2,009	1,580	-	-	2,009	1,580	

【2084】油圧ポンプ、ホース(4m×2本)を含む。

分類コード 機械名称	規格					(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸元		機関出力 (kW)	機械 質量 (t)	(3) 運転 時間 (時間)			(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)				(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																	(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損料 (円)			
030 001	294	(30)	150~200	0.60	0.10	805	9.5	-	-	120	60%	8%	7%	-	-	2,009	1,620	-	-	2,009	1,620		
050 001	490	(50)	150~200	0.80	0.10	905	9.5	-	-	120	60%	8%	7%	-	-	2,009	1,820	-	-	2,009	1,820		
100 001	981	(100)	150~200	1.5	0.25	1,160	9.5	-	-	120	60%	8%	7%	-	-	2,009	2,330	-	-	2,009	2,330		
150 001	1,471	(150)	150~200	1.5	0.30	1,360	9.5	-	-	120	60%	8%	7%	-	-	2,009	2,730	-	-	2,009	2,730		
200 001	1,961	(200)	150~200	3.7	0.43	2,380	9.5	-	-	120	60%	8%	7%	-	-	2,009	4,780	-	-	2,009	4,780		
2086 やぐら装置																							
100 [簡易やぐら(モーター付)]																							
能力																							
050 001	0.5	t		3.9	0.36	358	16.0	-	100	160	80%	8%	7%	(日) 791	(日) 283	682	244	(日) 1,881	(日) 673	1,176	421		
200 001	2.0	鋼製	φ60.5mm×4	2.2	0.41	1,590	16.0	-	100	160	80%	8%	7%	(日) 791	(日) 1,260	682	1,080	(日) 1,881	(日) 2,990	1,176	1,870		
2088 トラック式アースオーガ																							
100 [建柱車]																							
ホーガ径 吊能力																							
450 020	φ450	mm	2.0	t	81	6.2	8,500	11.0	590	100	160	30%	10%	10%	116	986	881	7,490	354	3,010	1,307	11,100	3~4tシャン架装
450 029	450		2.9		109	7.4	9,760	11.0	590	100	160	30%	10%	10%	116	1,130	881	8,600	354	3,460	1,307	12,800	4tシャン架装
2091 その他																							
110 [電動ドリル]																							
穴あけ能力																							
020 001	鉄工用		φ10~2mm	0.90	0.01	36	9.5	-	90	140	65%	8%	7%	(日) 1,304	(日) 47	921	33	(日) 2,737	(日) 99	1,759	63		
130 [電動ハンマドリル]																							
穴あけ能力																							
040 001			φ38~4mm	1.1	0.01	152	9.5	-	90	140	65%	8%	7%	(日) 1,304	(日) 198	921	140	(日) 2,737	(日) 416	1,759	267		
710 [汚濁防止枠]																							
適用グラブバケット																							
002 001	1.0~2.	m ³ 級		-	-	1,000	5.0	-	-	120	##	8%	5%	-	-	4,417	4,420	-	-	4,417	4,420	【710】汚濁防止膜は含まない。	

規 格			(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年 間 標 準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	算 定 表				参 考				摘 要			
船舶の種類	呼 称	機関出力 (kW)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)			運 転 時 間 (または日)当り		供 用 日 当 り		運 転 時 間 (または日)当り換算値		供 用 日 当 り換算値					
										(8) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(9) 損 料 額 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(11) 損 料 額 (円)	(12) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損 料 額 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(15) 損 料 額 (円)				
# 主作業船																					
(浚渫埋立作業船)																					
3001 ポンプ浚渫船																					排砂管、仕切弁、曲管、分岐管、フロータ及びジョイントを含まない。
020 [ディーゼル式]																					
025	D	250PS型	184	139,000	25	520	40	70	190	6	1,108	15,400	16,800	234,000	3,369	46,800	25,029	348,000			
042	D	420PS型	309	235,000	25	520	40	70	190	6	1,108	26,000	16,800	395,000	3,369	79,200	25,029	588,000			
060	D	600PS型	441	319,000	25	520	40	70	190	6	1,108	35,300	16,800	536,000	3,369	107,000	25,029	798,000			
080	D	800PS型	588	407,000	25	520	40	70	190	6	1,108	45,100	16,800	684,000	3,369	137,000	25,029	1,020,000			
135	D	1,350PS型	993	652,000	30	640	40	70	140	6	620	40,400	14,238	928,000	2,177	142,000	19,905	1,300,000			
225	D	2,250PS型	1,655	1,140,000	30	640	40	70	140	6	620	70,700	14,238	1,620,000	2,177	248,000	19,905	2,270,000			
320	D	3,200PS型	2,354	1,620,000	30	640	40	70	140	6	620	100,000	14,238	2,310,000	2,177	353,000	19,905	3,220,000			
400	D	4,000PS型	2,942	2,110,000	30	640	40	70	140	6	620	131,000	14,238	3,000,000	2,177	459,000	19,905	4,200,000			
600	D	6,000PS型	4,413	2,990,000	30	640	40	70	140	6	620	185,000	14,238	4,260,000	2,177	651,000	19,905	5,950,000			
800	D	8,000PS型	5,884	3,750,000	30	640	40	70	140	6	620	233,000	14,238	5,340,000	2,177	816,000	19,905	7,460,000			
040 [ディーゼル発電式]																					
500	DE	5,000PS型	3,678	2,900,000	30	640	40	70	140	6	620	180,000	14,238	4,130,000	2,177	631,000	19,905	5,770,000			
800	DE	8,000PS型	5,884	3,820,000	30	640	40	70	140	6	620	237,000	14,238	5,440,000	2,177	832,000	19,905	7,600,000			
3005 グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式																					(普通地盤用グラブ)
010 [ディーゼル式]																					
010	D	1.0m ³	74	73,200	20	640	80	135	155	6	988	7,230	9,130	66,800	2,914	21,300	13,815	101,000			
025	D	2.5m ³	191	161,000	20	640	80	135	155	6	988	15,900	9,130	147,000	2,914	46,900	13,815	222,000			
050	D	5.0m ³	456	316,000	25	560	70	115	125	6	796	25,200	9,096	287,000	2,664	84,200	12,974	410,000			
090	D	9.0m ³	883	617,000	25	560	70	115	125	6	796	49,100	9,096	561,000	2,664	164,000	12,974	800,000			
020 [ディーゼル発電式]																					
060	DE	6.0m ³	736	504,000	25	560	70	115	125	6	796	40,100	9,096	458,000	2,664	134,000	12,974	654,000			
100	DE	10.0m ³	1,206	865,000	25	560	70	115	125	6	796	68,900	9,096	787,000	2,664	230,000	12,974	1,120,000			
3006 グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方式																					(普通地盤用グラブ、アンカー機能含む)
010 [ディーゼル式]																					
025	D	2.5m ³	191	247,000	20	640	80	135	155	6	988	24,400	9,130	226,000	2,914	72,000	13,815	341,000			
050	D	5.0m ³	456	485,000	25	560	70	115	125	6	796	38,600	9,096	441,000	2,664	129,000	12,974	629,000			
090	D	9.0m ³	883	859,000	25	560	70	115	125	6	796	68,400	9,096	781,000	2,664	229,000	12,974	1,110,000			

規 格			(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年 間 標 準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	算 定 表				参 考				摘 要		
船舶の種類	呼 称	機関出力 (kW)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)			運 転 時 間 (または日)当り		供 用 日 当 り		運 転 時 間 (または日)当り換算値		供 用 日 当 り換算値				
										(8) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(9) 損 料 額 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(11) 損 料 額 (円)	(12) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損 料 額 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(15) 損 料 額 (円)			
150	D	15.0m ³	1,397	1,400,000	25	560	70	115	125	6	796	111,000	9,096	1,270,000	2,664	373,000	12,974	1,820,000	(普通地盤用グラブ+硬土盤用グラブ)	
230	D	23.0m ³	1,912	2,120,000	25	560	70	115	125	6	796	169,000	9,096	1,930,000	2,664	565,000	12,974	2,750,000		
300	D	30.0m ³	2,363	2,770,000	25	560	70	115	125	6	796	220,000	9,096	2,520,000	2,664	738,000	12,974	3,590,000		
3007 グラブ浚渫船(硬土盤用)アンカー方式																				
010 [ディーゼル式]																				
035	D	3.5m ³	456	296,000	25	560	70	115	125	6	796	23,600	9,096	269,000	2,664	78,900	12,974	384,000		
055	D	5.5m ³	883	567,000	25	560	70	115	125	6	796	45,100	9,096	516,000	2,664	151,000	12,974	736,000		
3008 グラブ浚渫船(硬土盤用)スパッド方式																				
010 [ディーゼル式]																				
035	D	3.5m ³	456	521,000	25	560	70	115	125	6	796	41,500	9,096	474,000	2,664	139,000	12,974	676,000		
055	D	5.5m ³	883	920,000	25	560	70	115	125	6	796	73,200	9,096	837,000	2,664	245,000	12,974	1,190,000		
075	D	7.5m ³	1,397	1,500,000	25	560	70	115	125	6	796	119,000	9,096	1,360,000	2,664	400,000	12,974	1,950,000		
115	D	11.5m ³	1,912	2,260,000	25	560	70	115	125	6	796	180,000	9,096	2,060,000	2,664	602,000	12,974	2,930,000		
3009 グラブ浚渫船(岩盤用)アンカー方式																				
010 [ディーゼル式・重錘式]																				
035	D	3.5m ³	(重錘20t)	456	319,000	25	560	70	115	125	6	796	25,400	9,096	290,000	2,664	85,000	12,974		414,000
055	D	5.5m ³	(重錘30t)	883	608,000	25	560	70	115	125	6	796	48,400	9,096	553,000	2,664	162,000	12,974		789,000
3010 グラブ浚渫船(岩盤用)スパッド方式																				
010 [ディーゼル式・重錘式]																				
035	D	3.5m ³	(重錘20t)	456	550,000	25	560	70	115	125	6	796	43,800	9,096	500,000	2,664	147,000	12,974		714,000
055	D	5.5m ³	(重錘30t)	883	962,000	25	560	70	115	125	6	796	76,600	9,096	875,000	2,664	256,000	12,974		1,250,000
075	D	7.5m ³	(重錘45t)	1,397	1,560,000	25	560	70	115	125	6	796	124,000	9,096	1,420,000	2,664	416,000	12,974		2,020,000
3011 バックホウ浚渫船																				
010																				
010	D	1.0m ³	206	94,600	20	640	80	130	155	6	988	9,350	9,481	89,700	2,914	27,600	14,346	136,000		
020	D	2.0m ³	302	191,000	20	640	80	130	155	6	988	18,900	9,481	181,000	2,914	55,700	14,346	274,000		
030	D	3.0m ³	397	286,000	20	640	80	130	155	6	988	28,300	9,481	271,000	2,914	83,300	14,346	410,000		
3012 マイクロポンプ船																				
010 [ディーゼル式]																				
150	D	150PS型	110	51,700	15	500	50	85	130	6	1,520	7,860	16,000	82,700	4,240	21,900	24,941	129,000		

排砂管、仕切弁、曲管、分岐管、フロータ及びジョイントを含まない。

規 格			(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年 間 標 準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	算 定 表				参 考				摘 要		
船舶の種類	呼 称	機関出力 (kW)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)			運 転 時 間 (または日)当り		供 用 日 当 り		運 転 時 間 (または日)当り換算値		供 用 日 当 り換算値				
										(8) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(9) 損 料 額 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(11) 損 料 額 (円)	(12) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損 料 額 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(15) 損 料 額 (円)			
200	D	200PS型	147	74,100	15	500	50	85	130	6	1,520	11,300	16,000	119,000	4,240	31,400	24,941	185,000		
3013 リクレーマ船																				
030 [バックホウ式]																				
120	DE	1,200PS型	883	1,180,000	20	960	120	200	140	6	620	73,200	5,975	705,000	1,865	220,000	8,950	1,060,000		
280	DE	2,800PS型	2,059	1,800,000	20	960	120	200	140	6	620	112,000	5,975	1,080,000	1,865	336,000	8,950	1,610,000		
320	DE	3,200PS型	2,354	2,060,000	20	960	120	200	140	6	620	128,000	5,975	1,230,000	1,865	384,000	8,950	1,840,000		
3014 バージアンローダ船																				
042	D	420PS型	309	347,000	20	720	90	150	150	6	861	29,900	8,133	282,000	2,556	88,700	12,267	426,000	排砂管、仕切弁、曲管、分岐管、フロータ及びジョイントを含まない。	
100	D	1,000PS型	736	703,000	20	720	90	150	150	6	861	60,500	8,133	572,000	2,556	180,000	12,267	862,000		
160	D	1,600PS型	1,177	845,000	20	720	90	150	150	6	861	72,800	8,133	687,000	2,556	216,000	12,267	1,040,000		
180	D	1,800PS型	1,324	877,000	20	720	90	150	150	6	861	75,500	8,133	713,000	2,556	224,000	12,267	1,080,000		
200	D	2,000PS型	1,471	947,000	20	720	90	150	150	6	861	81,500	8,133	770,000	2,556	242,000	12,267	1,160,000		
250	D	2,500PS型	1,839	1,060,000	20	720	90	150	150	6	861	91,300	8,133	862,000	2,556	271,000	12,267	1,300,000		
3015 空気圧送船																				
200	D	2,000PS型	1,471	1,130,000	20	640	80	135	150	6	969	109,000	9,037	1,020,000	2,875	325,000	13,630	1,540,000	排砂管、仕切弁、曲管、分岐管、フロータ及びジョイントを含まない。	
300	D	3,000PS型	2,207	2,270,000	20	640	80	135	150	6	969	220,000	9,037	2,050,000	2,875	653,000	13,630	3,090,000		
600	D	6,000PS型	4,413	2,880,000	20	640	80	135	150	6	969	279,000	9,037	2,600,000	2,875	828,000	13,630	3,930,000		
(構造物作業船)																				
3021 自航起重機船																				
010 [固定・ディーゼル式]																				
030	30t吊	D	184	108,000	20	780	130	215	150	6	795	8,590	5,674	61,300	2,359	25,500	8,558	92,400	特殊吊金具を含まない。	
050	50t吊	D	294	279,000	20	780	130	215	150	6	795	22,200	5,674	158,000	2,359	65,800	8,558	239,000		
020 [旋回・ディーゼル式]																				
050	50t吊	D	405	475,000	20	780	130	215	150	6	795	37,800	5,674	270,000	2,359	112,000	8,558	407,000		
070	70t吊	D	515	607,000	20	780	130	215	150	6	795	48,300	5,674	344,000	2,359	143,000	8,558	519,000		
100	100t吊	D	736	804,000	20	780	130	215	150	6	795	63,900	5,674	456,000	2,359	190,000	8,558	688,000		
120	120t吊	D	809	862,000	20	780	130	215	150	6	795	68,500	5,674	489,000	2,359	203,000	8,558	738,000		
150	150t吊	D	883	961,000	20	780	130	215	150	6	795	76,400	5,674	545,000	2,359	227,000	8,558	822,000		
200	200t吊	D	1,030	1,130,000	20	780	130	215	150	6	795	89,800	5,674	641,000	2,359	267,000	8,558	967,000		

規 格			(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年 間 標 準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	算 定 表				参 考				摘 要	
船舶の種類	呼 称				機関出力 (kW)	(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)			(5) 供 用 日 数 (日)	運 転 時 間 (または日)当り		供 用 日 当 り		運 転 時 間 (または日)当り換算値		供 用 日 当 り換算値		
											(8) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(9) 損 料 額 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(11) 損 料 額 (円)	(12) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損 料 額 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-7}$)		(15) 損 料 額 (円)
3022 起重機船																			特殊吊金具を含まない。
010 [固定・ディーゼル式]																			
050	50t吊	D	92	96,900	20	600	100	165	105	6	846	8,200	6,712	65,000	2,692	26,100	9,788	94,800	
070	70t吊	D	114	133,000	20	600	100	165	105	6	846	11,300	6,712	89,300	2,692	35,800	9,788	130,000	
100	100t吊	D	143	188,000	20	600	100	165	105	6	846	15,900	6,712	126,000	2,692	50,600	9,788	184,000	
150	150t吊	D	191	267,000	20	600	100	165	105	6	846	22,600	6,712	179,000	2,692	71,900	9,788	261,000	
200	200t吊	D	243	345,000	20	600	100	165	105	6	846	29,200	6,712	232,000	2,692	92,900	9,788	338,000	
020 [旋回・ディーゼル式]																			
030	30t吊	D	103	178,000	20	600	100	165	105	6	846	15,100	6,712	119,000	2,692	47,900	9,788	174,000	
040	40t吊	D	143	209,000	20	600	100	165	105	6	846	17,700	6,712	140,000	2,692	56,300	9,788	205,000	
050	50t吊	D	177	235,000	20	600	100	165	105	6	846	19,900	6,712	158,000	2,692	63,300	9,788	230,000	
070	70t吊	D	235	297,000	20	600	100	165	105	6	846	25,100	6,712	199,000	2,692	80,000	9,788	291,000	
080	80t吊	D	265	324,000	20	600	100	165	105	6	846	27,400	6,712	217,000	2,692	87,200	9,788	317,000	
100	100t吊	D	313	389,000	20	600	100	165	105	6	846	32,900	6,712	261,000	2,692	105,000	9,788	381,000	
120	120t吊	D	353	447,000	20	600	100	165	105	6	846	37,800	6,712	300,000	2,692	120,000	9,788	438,000	
150	150t吊	D	405	533,000	20	600	100	165	105	6	846	45,100	6,712	358,000	2,692	143,000	9,788	522,000	
180	180t吊	D	515	682,000	20	600	100	165	105	6	846	57,700	6,712	458,000	2,692	184,000	9,788	668,000	
200	200t吊	D	588	756,000	20	600	100	165	105	6	846	64,000	6,712	507,000	2,692	204,000	9,788	740,000	
250	250t吊	D	736	952,000	20	600	100	165	105	6	846	80,500	6,712	639,000	2,692	256,000	9,788	932,000	
300	300t吊	D	883	1,140,000	20	600	100	165	105	6	846	96,400	6,712	765,000	2,692	307,000	9,788	1,120,000	
350	350t吊	D	1,030	1,300,000	20	600	100	165	105	6	846	110,000	6,712	873,000	2,692	350,000	9,788	1,270,000	
400	400t吊	D	1,178	1,460,000	20	480	80	135	125	6	1,161	170,000	8,574	1,250,000	3,573	522,000	12,704	1,850,000	
450	450t吊	D	1,325	1,630,000	20	480	80	135	125	6	1,161	189,000	8,574	1,400,000	3,573	582,000	12,704	2,070,000	
500	500t吊	D	1,470	1,810,000	20	480	80	135	125	6	1,161	210,000	8,574	1,550,000	3,573	647,000	12,704	2,300,000	
550	550t吊	D	1,616	2,000,000	20	480	80	135	125	6	1,161	232,000	8,574	1,710,000	3,573	715,000	12,704	2,540,000	
030 [固定・ディーゼル発電式]																			
015	150t吊	DE	221	354,000	20	600	100	165	105	6	846	29,900	6,712	238,000	2,692	95,300	9,788	346,000	
030	300t吊	DE	324	593,000	20	600	100	165	105	6	846	50,200	6,712	398,000	2,692	160,000	9,788	580,000	
050	500t吊	DE	441	910,000	20	480	80	135	125	6	1,161	106,000	8,574	780,000	3,573	325,000	12,704	1,160,000	
140	1,400t吊	DE	1,015	2,220,000	20	480	80	135	125	6	1,161	258,000	8,574	1,900,000	3,573	793,000	12,704	2,820,000	
200	2,000t吊	DE	1,324	3,070,000	20	480	80	135	125	6	1,161	356,000	8,574	2,630,000	3,573	1,100,000	12,704	3,900,000	
220	2,200t吊	DE	1,397	3,430,000	20	480	80	135	125	6	1,161	398,000	8,574	2,940,000	3,573	1,230,000	12,704	4,360,000	

規 格			(1)	(2)	年 間 標 準			(6)	(7)	算 定 表				参 考				摘 要
船舶の種類	呼 称	機関出力 (kW)	基礎価格 (千円)	標準 使用 年数 (年)	(3)	(4)	(5)	維持 修理 費率 (%)	年間 管理 費率 (%)	運 転 時 間 (または日)当り		供 用 日 当 り		運 転 時 間 (または日)当り換算値		供 用 日 当 り換算値		
					運 転 時間 (時間)	運 転 日数 (日)	供 用 日数 (日)			(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
										損料率 ($\times 10^{-7}$)	損 料 額 (円)	損料率 ($\times 10^{-7}$)	損 料 額 (円)	損料率 ($\times 10^{-7}$)	損 料 額 (円)	損料率 ($\times 10^{-7}$)	損 料 額 (円)	
300	3,000t吊 DE	1,765	4,830,000	20	480	80	135	125	6	1,161	561,000	8,574	4,140,000	3,573	1,730,000	12,704	6,140,000	
370	3,700t吊 DE	2,721	5,850,000	20	480	80	135	125	6	1,161	679,000	8,574	5,020,000	3,573	2,090,000	12,704	7,430,000	
410	4,100t吊 DE	3,089	6,330,000	20	480	80	135	125	6	1,161	735,000	8,574	5,430,000	3,573	2,260,000	12,704	8,040,000	
040 [旋回・ディーゼル発電式]																		
010	100t吊 DE	368	389,000	20	600	100	165	105	6	846	32,900	6,712	261,000	2,692	105,000	9,788	381,000	
020	200t吊 DE	736	577,000	20	600	100	165	105	6	846	48,800	6,712	387,000	2,692	155,000	9,788	565,000	
040	400t吊 DE	1,471	1,190,000	20	480	80	135	125	6	1,161	138,000	8,574	1,020,000	3,573	425,000	12,704	1,510,000	
160	1,600t吊 DE	2,620	4,820,000	20	480	80	135	125	6	1,161	560,000	8,574	4,130,000	3,573	1,720,000	12,704	6,120,000	
050 [固定・ディーゼル油圧式]																		
040	400t吊 DH	546	812,000	20	480	80	135	125	6	1,161	94,300	8,574	696,000	3,573	290,000	12,704	1,030,000	
060	600t吊 DH	647	1,080,000	20	480	80	135	125	6	1,161	125,000	8,574	926,000	3,573	386,000	12,704	1,370,000	
070	700t吊 DH	699	1,360,000	20	480	80	135	125	6	1,161	158,000	8,574	1,170,000	3,573	486,000	12,704	1,730,000	
130	1,300t吊 DH	1,000	2,190,000	20	480	80	135	125	6	1,161	254,000	8,574	1,880,000	3,573	782,000	12,704	2,780,000	
300	3,000t吊 DH	1,861	4,880,000	20	480	80	135	125	6	1,161	567,000	8,574	4,180,000	3,573	1,740,000	12,704	6,200,000	
370	3,700t吊 DH	2,216	5,980,000	20	480	80	135	125	6	1,161	694,000	8,574	5,130,000	3,573	2,140,000	12,704	7,600,000	
3023 クレーン付台船																		
040-0	クローラークレーン	35~40t吊	94	28,300	14		100	150	25	10	482 ^(日)	13,600	869	24,600	1,786 ^(日)	50,500	1,190	33,700
040-1	台 船	300t積		49,100	20	-	-	135	95	6			11,593 ^(機)	56,900			11,593	56,900
050-0	クローラークレーン	45~50t吊	102	33,900	14		100	150	25	10	482 ^(日)	16,300	869	29,500	1,786 ^(日)	60,500	1,190	40,300
050-1	台 船	500t積		60,500	20	-	-	135	95	6			11,593 ^(機)	70,100			11,593	70,100
080-0	クローラークレーン	80t吊	161	66,300	14		100	150	25	10	482 ^(日)	32,000	869	57,600	1,786 ^(日)	118,000	1,190	78,900
080-1	台 船	700t積		78,100	20	-	-	135	95	6			11,593 ^(機)	90,500			11,593	90,500
100-0	クローラークレーン	100t吊	193	89,800	14		100	150	25	10	482 ^(日)	43,300	869	78,000	1,786 ^(日)	160,000	1,190	107,000
100-1	台 船	1,000t積		103,000	20	-	-	135	95	6			11,593 ^(機)	119,000			11,593	119,000
150-0	クローラークレーン	150t吊	195	121,000	14		100	150	25	10	482 ^(日)	58,300	869	105,000	1,786 ^(日)	216,000	1,190	144,000
150-1	台 船	1,000t積		103,000	20	-	-	135	95	6			11,593 ^(機)	119,000			11,593	119,000
200-0	クローラークレーン	200t吊	197	189,000	14		100	150	25	10	482 ^(日)	91,100	869	164,000	1,786 ^(日)	338,000	1,190	225,000
200-1	台 船	1,000t積		103,000	20	-	-	135	95	6			11,593 ^(機)	119,000			11,593	119,000
3024 杭打船																		
030 [油圧ハンマ式]																		
065	H- 65	221	862,000	20	480	80	135	100	6	1,031	88,900	8,111	699,000	3,313	286,000	11,778	1,020,000	

クレーン付台船の損料額は、クローラークレーン損料(上段)と台船損料(下段)を合算した額とする。
クローラークレーンの損料率は($\times 10^{-6}$)とする。
台船の基礎価格には、固縛費、操船ウィンチ等を含む。

規格			(1)	(2)	年間標準			(6)	(7)	算定表				参考				摘要	
船舶の種類	呼称	機関出力 (kW)	基礎価格 (千円)	標準 使用 年数 (年)	(3)	(4)	(5)	維持 修理 費率 (%)	年間 管理 費率 (%)	運転時間 (または日)当り		供用日当り		運転時間 (または日)当り換算値		供用日当り換算値			
					運 転 時 間 (時間)	運 転 日 数 (日)	供 用 日 数 (日)			(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)		
										損料率 ($\times 10^{-7}$)	損料額 (円)	損料率 ($\times 10^{-7}$)	損料額 (円)	損料率 ($\times 10^{-7}$)	損料額 (円)	損料率 ($\times 10^{-7}$)	損料額 (円)		
125	H-125	405	1,660,000	20	480	80	135	100	6	1,031	171,000	8,111	1,350,000	3,313	550,000	11,778	1,960,000		
150	H-150	515	2,110,000	20	480	80	135	100	6	1,031	218,000	8,111	1,710,000	3,313	699,000	11,778	2,490,000		
3025 コンクリートミキサー船																			
010 [バッチ式]																			
005	DE 0.5 m ³	147	167,000	20	480	80	135	135	6	1,214	20,300	8,759	146,000	3,677	61,400	13,074	218,000		
008	DE 0.75m ³	177	250,000	20	480	80	135	135	6	1,214	30,400	8,759	219,000	3,677	91,900	13,074	327,000		
010	DE 1.0 m ³	338	445,000	20	480	80	135	135	6	1,214	54,000	8,759	390,000	3,677	164,000	13,074	582,000		
015	DE 1.5 m ³	530	699,000	20	480	80	135	135	6	1,214	84,900	8,759	612,000	3,677	257,000	13,074	914,000		
020	DE 2.0 m ³	633	776,000	20	480	80	135	135	6	1,214	94,200	8,759	680,000	3,677	285,000	13,074	1,010,000		
025	DE 2.5 m ³	736	848,000	20	480	80	135	135	6	1,214	103,000	8,759	743,000	3,677	312,000	13,074	1,110,000		
030 [コンティニアス式]																			
250	DE 25 型	177	211,000	20	480	80	135	135	6	1,214	25,600	8,759	185,000	3,677	77,600	13,074	276,000		
450	DE 45 型	279	380,000	20	480	80	135	135	6	1,214	46,100	8,759	333,000	3,677	140,000	13,074	497,000		
900	DE 90 型	434	628,000	20	480	80	135	135	6	1,214	76,200	8,759	550,000	3,677	231,000	13,074	821,000		
3026 ケーソン製作用台船																			
010 [フローティング式]																			
013	1,300t積		252,000	20	-	-	120	45	6				10,958	(※) 276,000		10,958	276,000	注排水装置及びクレーン装置を含む。	
015	1,500t積		297,000	20	-	-	120	45	6				10,958	(※) 325,000		10,958	325,000		
020	2,000t積		372,000	20	-	-	120	45	6				10,958	(※) 408,000		10,958	408,000		
025	2,500t積		441,000	20	-	-	120	45	6				10,958	(※) 483,000		10,958	483,000		
032	3,200t積		535,000	20	-	-	120	45	6				10,958	(※) 586,000		10,958	586,000		
040	4,000t積		662,000	20	-	-	120	45	6				10,958	(※) 725,000		10,958	725,000		
050	5,000t積		822,000	20	-	-	120	45	6				10,958	(※) 901,000		10,958	901,000		
060	6,000t積		983,000	20	-	-	120	45	6				10,958	(※) 1,080,000		10,958	1,080,000		
065	6,500t積		1,070,000	20	-	-	120	45	6				10,958	(※) 1,170,000		10,958	1,170,000		
070	7,000t積		1,160,000	20	-	-	120	45	6				10,958	(※) 1,270,000		10,958	1,270,000		
100	10,000t積		1,590,000	20	-	-	120	45	6				10,958	(※) 1,740,000		10,958	1,740,000		
110	11,000t積		1,760,000	20	-	-	120	45	6				10,958	(※) 1,930,000		10,958	1,930,000		
120	12,000t積		1,910,000	20	-	-	120	45	6				10,958	(※) 2,090,000		10,958	2,090,000		
020 [ドルフィン式(ゲート付)]																			
013	1,300t積		186,000	20	-	-	120	45	6				10,958	(※) 204,000		10,958	204,000		注排水装置、クレーン装置及び発動発電機を含まない。

規 格			(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年 間 標 準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	算 定 表				参 考				摘 要
船舶の種類	呼 称	機関出力 (kW)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)			運 転 時 間 (または日)当り		供 用 日 当 り		運 転 時 間 (または日)当り換算値		供 用 日 当 り換算値		
										(8) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(9) 損 料 額 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(11) 損 料 額 (円)	(12) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損 料 額 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(15) 損 料 額 (円)	
017	1,700t積		207,000	20	—	—	120	45	6			10,958	(併) 227,000			10,958	227,000	//
025	2,500t積		277,000	20	—	—	120	45	6			10,958	(併) 304,000			10,958	304,000	//
050	5,000t積		753,000	20	—	—	120	45	6			10,958	(併) 825,000			10,958	825,000	注排水装置及びクレーン装置を含み、発動発電機を含まない。
3027 自己昇降式台船																		特殊装備(クレーン、杭打装備、トラベラ等)を含まない。
150	押上力 1,500t級		1,100,000	15	—	—	135	90	6			13,728	(併) 1,510,000			13,728	1,510,000	
450	押上力 4,500t級		2,150,000	15	—	—	135	90	6			13,728	(併) 2,950,000			13,728	2,950,000	
550	押上力 5,500t級		2,490,000	15	—	—	135	90	6			13,728	(併) 3,420,000			13,728	3,420,000	
(地盤改良作業船)																		
3031 深層混合処理船																		光波式位置測定器を含む。
110	水面下 30m 面積 2.2㎡	809	798,000	15	980	70	120	115	6	724	57,800	10,917	871,000	2,061	164,000	16,833	1,340,000	
280	水面下 40m 面積 4.6㎡	2,059	2,650,000	15	980	70	120	115	6	724	192,000	10,917	2,890,000	2,061	546,000	16,833	4,460,000	
470	水面下 65m 面積 5.7㎡	3,457	3,410,000	15	980	70	120	115	6	724	247,000	10,917	3,720,000	2,061	703,000	16,833	5,740,000	
3033 サンドコンパクション船																		ケーシングパイプ及び光波式位置測定器を含まない。規格呼称欄の長さはホッパ下端から地盤改良深度の打設長である。
356	DE (3連装) 長さ 35m	2,618	1,700,000	20	560	70	120	155	6	1,129	192,000	10,271	1,750,000	3,330	566,000	15,542	2,640,000	
407	DE (3連装) 長さ 40m	2,993	1,970,000	20	560	70	120	155	6	1,129	222,000	10,271	2,020,000	3,330	656,000	15,542	3,060,000	
458	DE (3連装) 長さ 45m	3,369	2,100,000	20	560	70	120	155	6	1,129	237,000	10,271	2,160,000	3,330	699,000	15,542	3,260,000	
509	DE (3連装) 長さ 50m	3,744	2,270,000	20	560	70	120	155	6	1,129	256,000	10,271	2,330,000	3,330	756,000	15,542	3,530,000	
560	DE (3連装) 長さ 55m	4,119	2,320,000	20	560	70	120	155	6	1,129	262,000	10,271	2,380,000	3,330	773,000	15,542	3,610,000	

規 格				(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年 間 標 準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	算 定 表				参 考				摘 要	
船舶の種類	呼 称		機関出力 (kW)			(3) 運 転 時間 (時間)	(4) 運 転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)			運 転 時 間 (または日)当り		供 用 日 当 り		運 転 時 間 (または日)当り換算値		供 用 日 当 り換算値			
											(8) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(9) 損 料 額 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(11) 損 料 額 (円)	(12) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損 料 額 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(15) 損 料 額 (円)		
31 付属作業船																				
(自航付属作業船)																				
3101 揚錨船																				
001	D	1t吊	110	15,300	25	-	100	165	230	6	6,560	(注) 10,000	7,612	11,600	19,120	(注) 29,300	11,588	17,700		
003	D	3t吊	161	44,600	25	-	100	165	230	6	6,560	(注) 29,300	7,612	33,900	19,120	(注) 85,300	11,588	51,700		
005	D	5t吊	202	73,900	25	-	100	165	230	6	6,560	(注) 48,500	7,612	56,300	19,120	(注) 141,000	11,588	85,600		
010	D	10t吊	238	146,000	25	-	100	165	230	6	6,560	(注) 95,800	7,612	111,000	19,120	(注) 279,000	11,588	169,000		
015	D	15t吊	284	217,000	25	-	100	165	230	6	6,560	(注) 142,000	7,612	165,000	19,120	(注) 415,000	11,588	251,000		
020	D	20t吊	303	290,000	25	-	100	165	230	6	6,560	(注) 190,000	7,612	221,000	19,120	(注) 554,000	11,588	336,000		
025	D	25t吊	306	361,000	25	-	100	165	230	6	6,560	(注) 237,000	7,612	275,000	19,120	(注) 690,000	11,588	418,000		
030	D	30t吊	334	420,000	25	-	100	165	230	6	6,560	(注) 276,000	7,612	320,000	19,120	(注) 803,000	11,588	487,000		
035	D	35t吊	340	478,000	25	-	100	165	230	6	6,560	(注) 314,000	7,612	364,000	19,120	(注) 914,000	11,588	554,000		
040	D	40t吊	348	528,000	25	-	100	165	230	6	6,560	(注) 346,000	7,612	402,000	19,120	(注) 1,010,000	11,588	612,000		
050	D	50t吊	351	667,000	25	-	100	165	230	6	6,560	(注) 438,000	7,612	508,000	19,120	(注) 1,280,000	11,588	773,000		
3102 引船																				
010 [鋼製]																				
005	D	100PS型	4.9GT	74	15,800	25	800	100	165	165	6	658	1,040	6,824	10,800	2,065	3,260	10,012	15,800	
010	D	150PS型	10GT	110	22,800	25	800	100	165	165	6	658	1,500	6,824	15,600	2,065	4,710	10,012	22,800	
015	D	200PS型	15GT	147	30,000	25	800	100	165	165	6	658	1,970	6,824	20,500	2,065	6,200	10,012	30,000	
020	D	250PS型	20GT	184	37,300	25	800	100	165	165	6	658	2,450	6,824	25,500	2,065	7,700	10,012	37,300	
025	D	300PS型	25GT	221	43,000	25	800	100	165	165	6	658	2,830	6,824	29,300	2,065	8,880	10,012	43,100	
030	D	350PS型	30GT	257	49,100	25	800	100	165	165	6	658	3,230	6,824	33,500	2,065	10,100	10,012	49,200	
035	D	450PS型	35GT	331	60,900	25	800	100	165	165	6	658	4,010	6,824	41,600	2,065	12,600	10,012	61,000	
040	D	500PS型	40GT	368	67,800	25	800	100	165	165	6	658	4,460	6,824	46,300	2,065	14,000	10,012	67,900	
045	D	550PS型	45GT	405	73,600	25	800	100	165	165	6	658	4,840	6,824	50,200	2,065	15,200	10,012	73,700	
050	D	600PS型	50GT	441	79,500	25	800	100	165	165	6	658	5,230	6,824	54,300	2,065	16,400	10,012	79,600	
060	D	700PS型	60GT	515	91,300	25	800	100	165	165	6	658	6,010	6,824	62,300	2,065	18,900	10,012	91,400	
070	D	800PS型	70GT	588	102,000	25	800	100	165	165	6	658	6,710	6,824	69,600	2,065	21,100	10,012	102,000	
090	D	1,000PS型	90GT	736	129,000	25	800	100	165	165	6	658	8,490	6,824	88,000	2,065	26,600	10,012	129,000	
100	D	1,200PS型	100GT	883	148,000	25	800	100	165	165	6	658	9,740	6,824	101,000	2,065	30,600	10,012	148,000	
130	D	1,500PS型	130GT	1,103	178,000	25	800	100	165	165	6	658	11,700	6,824	121,000	2,065	36,800	10,012	178,000	
180	D	2,000PS型	180GT	1,471	235,000	25	800	100	165	165	6	658	15,500	6,824	160,000	2,065	48,500	10,012	235,000	
220	D	2,500PS型	220GT	1,839	293,000	25	800	100	165	165	6	658	19,300	6,824	200,000	2,065	60,500	10,012	293,000	
330	D	3,000PS型	330GT	2,207	405,000	25	800	100	165	165	6	658	26,600	6,824	276,000	2,065	83,600	10,012	405,000	

船舶の種類	規 格					(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年 間 標 準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	算 定 表				参 考				摘 要				
	呼 称	機関出力 (kW)	(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)			運 転 時 間 (または日)当り		供 用 日 当 り			運 転 時 間 (または日)当り換算値		供 用 日 当 り換算値										
								(8) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(9) 損 料 額 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-7}$)			(11) 損 料 額 (円)	(12) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損 料 額 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(15) 損 料 額 (円)								
3111 ガット船																									
199	D	400m ³ 積	1.8m ³	199GT	588	369,000	15	880	110	185	130	6	864	31,900	7,351	271,000	2,409	88,900	11,459	423,000					
499	D	850m ³ 積	3.0m ³	499GT	1,103	608,000	15	880	110	185	130	6	864	52,500	7,351	447,000	2,409	146,000	11,459	697,000					
(非航運搬付属作業船)																									
3121 ガットバージ																									
370	D	500m ³ 積	2.0m ³		272	178,000	15	—	140	235	130	6	5,429 ^(日)	96,600	5,787	103,000	15,143 ^(日)	270,000	9,021	161,000					
400	D	1,000m ³ 積	3.0m ³		294	292,000	15	—	140	235	130	6	5,429 ^(日)	159,000	5,787	169,000	15,143 ^(日)	442,000	9,021	263,000					
3122 石運船																									
012		120m ³ 積				54,700	10	—	—	290	95	6			8,724 ^(日)	47,700			8,724	47,700					
030		300m ³ 積				89,300	10	—	—	290	95	6			8,724 ^(日)	77,900			8,724	77,900					
070		700m ³ 積				164,000	10	—	—	290	95	6			8,724 ^(日)	143,000			8,724	143,000					
150		1,500m ³ 積				313,000	10	—	—	290	95	6			8,724 ^(日)	273,000			8,724	273,000					
3123 土運船																									
010 [開閉式]																									
010		100m ³ 積				33,600	20	—	—	160	110	6				10,250 ^(日)	34,400			10,250	34,400				
030		300m ³ 積				86,600	20	—	—	160	110	6				10,250 ^(日)	88,800			10,250	88,800				
065		650m ³ 積				143,000	20	—	—	160	110	6				10,250 ^(日)	147,000			10,250	147,000				
130		1,300m ³ 積				228,000	20	—	—	160	110	6				10,250 ^(日)	234,000			10,250	234,000				
020 [密閉式]																									
010		100m ³ 積				17,400	20	—	—	160	110	6				10,250 ^(日)	17,800			10,250	17,800				
030		300m ³ 積				44,600	20	—	—	160	110	6				10,250 ^(日)	45,700			10,250	45,700				
065		650m ³ 積				74,300	20	—	—	160	110	6				10,250 ^(日)	76,200			10,250	76,200				
130		1,300m ³ 積				117,000	20	—	—	160	110	6				10,250 ^(日)	120,000			10,250	120,000				
3124 押航土運船																									
010 [開閉式]																									
065		650m ³ 積				209,000	15	—	—	180	140	6				12,148 ^(日)	254,000			12,148	254,000				
130		1,300m ³ 積				283,000	15	—	—	180	140	6				12,148 ^(日)	344,000			12,148	344,000				
200		2,000m ³ 積				358,000	15	—	—	180	140	6				12,148 ^(日)	435,000			12,148	435,000				
300		3,000m ³ 積				472,000	15	—	—	180	140	6				12,148 ^(日)	573,000			12,148	573,000				
500		5,000m ³ 積				700,000	15	—	—	180	140	6				12,148 ^(日)	850,000			12,148	850,000				

船舶の種類	規格		(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	算定表				参考				摘要	
	呼称	機関出力 (kW)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)			運転時間 (または日)当り		供用日当り		運転時間 (または日)当り換算値		供用日当り換算値			
										(8) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(9) 損料額 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(11) 損料額 (円)	(12) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損料額 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(15) 損料額 (円)		
020 [密閉式]																			
065	650m ³ 積		140,000	15	-	-	180	140	6			12,148	(供) 170,000			12,148	170,000		
130	1,300m ³ 積		193,000	15	-	-	180	140	6			12,148	(供) 234,000			12,148	234,000		
200	2,000m ³ 積		246,000	15	-	-	180	140	6			12,148	(供) 299,000			12,148	299,000		
300	3,000m ³ 積		325,000	15	-	-	180	140	6			12,148	(供) 395,000			12,148	395,000		
500	5,000m ³ 積		481,000	15	-	-	180	140	6			12,148	(供) 584,000			12,148	584,000		
3125 台船																			
002	20t積		5,300	20	-	-	130	140	6			13,769	(供) 7,300			13,769	7,300		
003	30t積		7,630	20	-	-	130	140	6			13,769	(供) 10,500			13,769	10,500		
010	100t積		16,200	20	-	-	130	140	6			13,769	(供) 22,300			13,769	22,300		
015	150t積		23,800	20	-	-	130	140	6			13,769	(供) 32,800			13,769	32,800		
020	200t積		30,700	20	-	-	130	140	6			13,769	(供) 42,300			13,769	42,300		
030	300t積		41,900	20	-	-	130	140	6			13,769	(供) 57,700			13,769	57,700		
040	400t積		48,700	20	-	-	130	140	6			13,769	(供) 67,100			13,769	67,100		
050	500t積		55,900	20	-	-	130	140	6			13,769	(供) 77,000			13,769	77,000		
060	600t積		63,100	20	-	-	130	140	6			13,769	(供) 86,900			13,769	86,900		
070	700t積		70,700	20	-	-	130	140	6			13,769	(供) 97,300			13,769	97,300		
100	1,000t積		98,500	20	-	-	130	140	6			13,769	(供) 136,000			13,769	136,000		
150	1,500t積		144,000	20	-	-	130	140	6			13,769	(供) 198,000			13,769	198,000		
200	2,000t積		184,000	20	-	-	130	140	6			13,769	(供) 253,000			13,769	253,000		
300	3,000t積		272,000	20	-	-	130	140	6			13,769	(供) 375,000			13,769	375,000		
600	6,000t積		530,000	20	-	-	130	140	6			13,769	(供) 730,000			13,769	730,000		
999	10,000t積		882,000	20	-	-	130	140	6			13,769	(供) 1,210,000			13,769	1,210,000		
(その他作業船)																			
3131 スパッド台船																			
005	水深 5m用		11,600	15	-	-	60	80	6			29,778	(供) 34,500			29,778	34,500		
010	水深 10m用		16,100	15	-	-	60	80	6			29,778	(供) 47,900			29,778	47,900		
015	水深 15m用		20,500	15	-	-	60	80	6			29,778	(供) 61,000			29,778	61,000		
020	水深 20m用		25,000	15	-	-	60	80	6			29,778	(供) 74,400			29,778	74,400		

ボーリング装置を含まない。

船舶の種類	規格		(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	算定表				参 考				摘 要	
	呼 称	機関出力 (kW)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)			運 転 時 間 (または日)当り		供 用 日 当 り		運 転 時 間 (または日)当り換算値		供 用 日 当 り 換 算 値			
										(8) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(9) 損 料 額 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(11) 損 料 額 (円)	(12) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損 料 額 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(15) 損 料 額 (円)		
# 作業船用付属品 (ポンプ浚渫船用付属品)																			
3201 排砂管																			
010 [鋼製]																			
030	長5.5m	径300mm	184	12			65	15	4			20,641	(円)	380			20,641	380	接続用ボルト、ナット及びパッキングを含み、フロータ取付用バンドを含まない。
035	6.0m	350mm	219	12			65	15	4			20,641	(円)	452			20,641	452	
040	6.0m	400mm	263	12			65	15	4			20,641	(円)	543			20,641	543	
051	6.0m	510mm	352	12			65	15	4			20,641	(円)	727			20,641	727	
056	6.0m	560mm	415	12			65	15	4			20,641	(円)	857			20,641	857	
061	6.0m	610mm	475	12			65	15	4			20,641	(円)	980			20,641	980	
066	6.0m	660mm	555	12			65	15	4			20,641	(円)	1,150			20,641	1,150	
071	6.0m	710mm	648	12			65	15	4			20,641	(円)	1,340			20,641	1,340	
076	6.0m	760mm	769	12			65	15	4			20,641	(円)	1,590			20,641	1,590	
3202 仕切弁																			
010 [鋼製]																			
030	長 400mm	径 300mm	400	6			120	20	4			19,722	(円)	789			19,722	789	接続用ボルト、ナット及びパッキングを含む。
035	400mm	350mm	420	6			120	20	4			19,722	(円)	828			19,722	828	
040	400mm	400mm	443	6			120	20	4			19,722	(円)	874			19,722	874	
051	400mm	510mm	487	6			120	20	4			19,722	(円)	960			19,722	960	
056	400mm	560mm	511	6			120	20	4			19,722	(円)	1,010			19,722	1,010	
061	400mm	610mm	536	6			120	20	4			19,722	(円)	1,060			19,722	1,060	
066	400mm	660mm	560	6			120	20	4			19,722	(円)	1,100			19,722	1,100	
071	400mm	710mm	585	6			120	20	4			19,722	(円)	1,150			19,722	1,150	
076	400mm	760mm	608	6			120	20	4			19,722	(円)	1,200			19,722	1,200	
3203 曲管																			
010 [鋼製]																			
030		径 300mm	43	6			120	20	4			19,722	(円)	85			19,722	85	接続用ボルト、ナット及びパッキングを含む。
035		350mm	55	6			120	20	4			19,722	(円)	108			19,722	108	
040		400mm	70	6			120	20	4			19,722	(円)	138			19,722	138	
051		510mm	100	6			120	20	4			19,722	(円)	197			19,722	197	
056		560mm	123	6			120	20	4			19,722	(円)	243			19,722	243	
061		610mm	145	6			120	20	4			19,722	(円)	286			19,722	286	
066		660mm	180	6			120	20	4			19,722	(円)	355			19,722	355	

船舶の種類	規 格		(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年 間 標 準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	算 定 表				参 考				摘 要
	呼 称	機関出力 (kW)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)			運 転 時 間 (または日)当り		供 用 日 当 り		運 転 時 間 (または日)当り換算値		供 用 日 当 り換算値		
										(8) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(9) 損 料 額 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(11) 損 料 額 (円)	(12) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損 料 額 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(15) 損 料 額 (円)	
071	710mm		225	6			120	20	4			19,722	(円) 444			19,722	444	接続用ボルト、ナット及びパッキングを含む。
076	760mm		282	6			120	20	4			19,722	(円) 556			19,722	556	
3204 分岐管																		
010 [鋼製]																		
030	径 300mm		44	6			120	15	4			19,028	(円) 84			19,028	84	
035	350mm		56	6			120	15	4			19,028	(円) 107			19,028	107	
040	400mm		68	6			120	15	4			19,028	(円) 129			19,028	129	
051	510mm		95	6			120	15	4			19,028	(円) 181			19,028	181	
056	560mm		112	6			120	15	4			19,028	(円) 213			19,028	213	
061	610mm		134	6			120	15	4			19,028	(円) 255			19,028	255	
066	660mm		163	6			120	15	4			19,028	(円) 310			19,028	310	
071	710mm		206	6			120	15	4			19,028	(円) 392			19,028	392	
076	760mm		298	6			120	15	4			19,028	(円) 567			19,028	567	
3205 フロータ																		排砂管取付用バンド及びフロータ連結用鎖を含む。
010 [鋼製]																		
030	長 4.5m	径 600mm	685	6			125	20	4			18,933	(円) 1,300			18,933	1,300	
035	4.5m	700mm	747	6			125	20	4			18,933	(円) 1,410			18,933	1,410	
040	4.5m	900mm	961	6			125	20	4			18,933	(円) 1,820			18,933	1,820	
051	4.5m	1,000mm	1,150	6			125	20	4			18,933	(円) 2,180			18,933	2,180	
056	4.5m	1,100mm	1,460	6			125	20	4			18,933	(円) 2,760			18,933	2,760	
061	4.5m	1,200mm	1,820	6			125	20	4			18,933	(円) 3,450			18,933	3,450	
066	5.0m	1,300mm	2,090	6			125	20	4			18,933	(円) 3,960			18,933	3,960	
071	5.0m	1,400mm	2,260	6			125	20	4			18,933	(円) 4,280			18,933	4,280	
076	5.0m	1,500mm	2,370	6			125	20	4			18,933	(円) 4,490			18,933	4,490	
3206 ジョイント																		
010 [ゴム製]																		
030	長 900mm 径 300mm		152	6			95	20	4			24,912	(円) 379			24,912	379	
035	1,000mm	350mm	183	6			95	20	4			24,912	(円) 456			24,912	456	
040	1,000mm	400mm	241	6			95	20	4			24,912	(円) 600			24,912	600	
051	1,200mm	510mm	351	6			95	20	4			24,912	(円) 874			24,912	874	
056	1,300mm	560mm	445	6			95	20	4			24,912	(円) 1,110			24,912	1,110	
061	1,300mm	610mm	545	6			95	20	4			24,912	(円) 1,360			24,912	1,360	

船舶の種類	規格		機関出力 (kW)	(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	算定表				参 考				摘 要
	呼 称					(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)			運 転 時 間 (または日)当り		供 用 日 当 り		運 転 時 間 (または日)当り換算値		供 用 日 当 り 換 算 値		
											(8) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(9) 損料額 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(11) 損料額 (円)	(12) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損料額 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(15) 損料額 (円)	
066	1,500mm	660mm		646	6			95	20	4			24,912	(8) 1,610			24,912	1,610	
071	1,600mm	710mm		788	6			95	20	4			24,912	(8) 1,960			24,912	1,960	
076	1,700mm	760mm		949	6			95	20	4			24,912	(8) 2,360			24,912	2,360	
(グラブ浚渫船用付属品)																			
3211 汚濁防止枠(巻上ウインチ有)																			
010	[鋼製]																		
005	2.5~ 5m ³ 用	14×14m		8,170	5			120	145	4			43,833	(8) 35,800			43,833	35,800	
015	9 ~ 15m ³ 用	20×20m		9,400	5			120	145	4			43,833	(8) 41,200			43,833	41,200	
023	23m ³ 用	22×22m		9,670	5			120	145	4			43,833	(8) 42,400			43,833	42,400	
3212 汚濁防止枠(巻上ウインチ無、簡易型)																			
010	[鋼製]																		
005	2.5~ 5m ³ 用	14×14m		7,220	5			120	145	4			43,833	(8) 31,600			43,833	31,600	
015	9 ~ 15m ³ 用	20×20m		8,440	5			120	145	4			43,833	(8) 37,000			43,833	37,000	
023	23m ³ 用	22×22m		8,720	5			120	145	4			43,833	(8) 38,200			43,833	38,200	
(サンドコンパクション船用付属品)																			
3231 ケーシングパイプ																			
010	[鋼製・サンドコンパクション船用(液状化対策用)]																		
035	長さ35m	造成杭径 1,000mm		13,000	4			85	115	4			67,353	(8) 87,600			67,353	87,600	上部枠、下部枠、汚濁防止膜用巻上ウインチ、ワイヤーロープ及び本船との固定用ロープを含み、汚濁防止膜を含まない。
020	[鋼製・サンドコンパクション船用]																		
135	長さ35m	造成杭径 1,500~1,700mm		13,400	4			100	110	4			56,000	(8) 75,000			56,000	75,000	ケーシングパイプ1本当りケーシングパイプ上部、中部、下部及び連結金物並びに上部ホッパを含む。
140	40m	1,500~1,700mm		14,700	4			100	110	4			56,000	(8) 82,300			56,000	82,300	規格呼称欄の長さはホッパ下端から先端までの長さである。
145	45m	1,500~1,700mm		15,900	4			100	110	4			56,000	(8) 89,000			56,000	89,000	
150	50m	1,500~1,700mm		17,000	4			100	110	4			56,000	(8) 95,200			56,000	95,200	
155	55m	1,500~1,700mm		18,200	4			100	110	4			56,000	(8) 102,000			56,000	102,000	
235	35m	1,800~2,000mm		13,900	4			100	110	4			56,000	(8) 77,800			56,000	77,800	
240	40m	1,800~2,000mm		15,000	4			100	110	4			56,000	(8) 84,000			56,000	84,000	
245	45m	1,800~2,000mm		16,100	4			100	110	4			56,000	(8) 90,200			56,000	90,200	
250	50m	1,800~2,000mm		17,200	4			100	110	4			56,000	(8) 96,300			56,000	96,300	
255	55m	1,800~2,000mm		18,500	4			100	110	4			56,000	(8) 104,000			56,000	104,000	

船舶の種類	規格		(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	算定表				参考				摘要
	呼称	機関出力 (kW)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)			運転時間 (または日)当り		供用日当り		運転時間 (または日)当り換算値		供用日当り換算値		
										(8) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(9) 損料額 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(11) 損料額 (円)	(12) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損料額 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(15) 損料額 (円)	
33 港湾工事用付属機器																		
(灯浮標等)																		
3321 灯浮標																		型式
120	光度	12cd	120	4			160	160	4			42,813	(円) 514			42,813	514	(10-P型、CB-100型)
122		12cd	158	4			160	160	4			42,813	(円) 676			42,813	676	(20-P型、CB-200型)
241		24cd	591	4			160	160	4			42,813	(円) 2,530			42,813	2,530	(3NC型、SE-150型)
242		24cd	782	4			160	160	4			42,813	(円) 3,350			42,813	3,350	(5NC型、SE-200型)
3322 標識灯																		型式
024	光度	24cd	109	3			210	190	4			47,619	(円) 519			47,619	519	(B-1型、E-10型)
141		12,14cd	164	3			210	190	4			47,619	(円) 781			47,619	781	(D-1型、P-3BS型)
101		12,14cd	67	3			210	190	4			47,619	(円) 319			47,619	319	(E-1型、E-8型)
(測定・探査機器)																		
3331 音響測深機																		
110	1方向	100kHz	1,150	10			35	60	4			56,571	(円) 6,510			56,571	6,510	
120	1方向	200kHz	1,150	10			35	60	4			56,571	(円) 6,510			56,571	6,510	
220	2方向	90~230kHz	2,270	10			35	60	4			56,571	(円) 12,800			56,571	12,800	
423	4方向	90~230kHz	2,570	10			35	60	4			56,571	(円) 14,500			56,571	14,500	
3332 マルチビーム音響測深機																		各センサー、収録、解析ソフト含む。
036		36~455kHz	56,500	9			50	30	4			36,444	(円) 206,000			36,444	206,000	
3333 電波測位機																		誘導装置を含まない。
020		20km用	15,000	9			70	40	4			27,619	(円) 41,400			27,619	41,400	
100		100km用	17,600	9			70	40	4			27,619	(円) 48,600			27,619	48,600	
3334 光波式位置測定器																		本体3台、反射鏡3台、制御処理装置1台。
010		10~1,000m用	25,400	7			100	30	4			22,286	(円) 56,600			22,286	56,600	
3335 地層探査機																		
036		36ｼﾞｬｰﾙ(浅海用)	6,800	5			110	15	4			24,182	(円) 16,400			24,182	16,400	
200		200ｼﾞｬｰﾙ(浅海用)	11,000	5			110	15	4			24,182	(円) 26,600			24,182	26,600	
400		400ｼﾞｬｰﾙ(大水深用)	20,000	5			110	15	4			24,182	(円) 48,400			24,182	48,400	

規 格			(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年 間 標 準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	算 定 表				参 考				摘 要	
船舶の種類	呼 称	機関出力 (kW)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)			運 転 時 間 (または日)当り		供 用 日 当 り		運 転 時 間 (または日)当り換算値		供 用 日 当 り換算値			
										(8) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(9) 損 料 額 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(11) 損 料 額 (円)	(12) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損 料 額 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(15) 損 料 額 (円)		
3336 機雷探査機																			
020	潜水式 20型		2,780	5		65	20	4			42,462	(8) 11,800			42,462	11,800			
3337 GNSS施工管理装置																			
010	グラブ浚渫船用		23,000	10		125	80	4			17,440	(8) 40,100			17,440	40,100			
3338 GNSS測位装置																			
010	ポンプ浚渫船用		21,100	10		70	45	4			26,143	(8) 55,200			26,143	55,200			
030	サンドコンパクション船用		23,600	10		85	45	4			21,529	(8) 50,800			21,529	50,800			

施工管理ソフト(船体位置表示、掘り跡表示)を含む。

規 格				(1)	(2)	年 間 標 準			(6)	(7)	算 定 表				参 考				摘 要
船舶の種類	呼 称	機関出力 (kW)	基礎価格 (千円)	標準 使用 年数 (年)	(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)	維持 修理 費率 (%)	年間 管理 費率 (%)	運転時間 (または日)当り		供 用 日 当 り		運転時間 (または日)当り換算値		供用日当り換算値			
										(8) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(9) 損 料 額 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(11) 損 料 額 (円)	(12) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損 料 額 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(15) 損 料 額 (円)		
構造物作業船	自航起重機船(自航式多目的船) [旋回・ディーゼル式] 500t吊 D	2,984	4,500,000	20	780	130	215	150	6	795	358,000	5,674	2,550,000	2,359	1,060,000	8,558	3,850,000		
(付属作業船) その他作業船	スバッド台船(油圧式) 鋼 800t~1,000t積 昇降能力 220~240t		182,000	10	-	-	90	80	6		26,444	(供) 481,000			26,444	481,000			
	船外機船 FRP製 5.5m	11	876	20	-	120	200	270	6	7,667	(日) 672	7,600	666	20,333	(日) 1,780	12,200	1,070		
	調査台船(磁気探査用) FRP製		14,000	10	-	-	70	45	6		29,000	(供) 40,600			29,000	40,600			
	捨石均し船 機械式	736	741,000	10	600	100	165	100	6	1,650	122,000	9,636	714,000	4,300	319,000	15,636	1,160,000	水中バックホウ式は除く 均し装置、作業船、施工管理装置(GNSS 測位装置除く)を含む	
(港湾工事用作業機械器具等)	港湾工事用作業機械器具 大型トラレー [電動機式] 最大積載質量 60t積 最大積載質量 70t積	393 393	41,100 43,700	12 12	630 630	100 100	180 180	25 25	13 13	980 980	4,030 4,280	9,440 9,440	38,800 41,300	3,680 3,680	15,100 16,100	12,870 12,870	52,900 56,200	残存率8%とする。	
	水中バックホウ 97PS型 質量21.3t	71	85,700	7	500	100	220	115	10	4,450	38,100	7,300	62,600	7,660	65,600	17,410	149,000	動力ユニットを含む。 残存率14%とする。	
	ペーバードレーン施工機 打込長 20m以下 質量 23.9t	81	54,200	11	550	80	140	35	9	1,320	7,150	9,350	50,700	3,700	20,100	14,550	78,900	残存率10%とする。	
			28.3t	96	60,500	11	550	80	140	35	9	1,320	7,990	9,350	56,600	3,700	22,400	14,550	88,000
			40.5t	147	78,700	11	550	80	140	35	9	1,320	10,400	9,350	73,600	3,700	29,100	14,550	115,000
	施工管理計		7,200	11		70	140	35	9	10,390	(日) 7,480	9,350	6,730	29,090	(日) 20,900	14,550	10,500	残存率10%とする。 マンドレル、補縄装置を含む。	
	ペーバードレーン施工機(液化化対策用) 打込長 15m以下 質量 36.0t	88	53,200	11	550	80	150	30	10	1,240	6,600	9,390	50,000	3,800	20,200	13,940	74,200	残存率10%とする。	
			57.1t	125	72,100	11	550	80	150	30	10	1,240	8,940	9,390	67,700	3,800	27,400	13,940	101,000
			64.4t	132	79,600	11	550	80	150	30	10	1,240	9,870	9,390	74,700	3,800	30,200	13,940	111,000
	施工管理計		5,950	11		80	160	40	8	9,660	(日) 5,750	7,560	4,500	24,770	(日) 14,700	12,390	7,370	残存率10%とする。 付属機器を含む。	
	グラベルドレーン施工機 打込長 20m以下 質量 98.5t	114	107,000	11	610	110	160	45	10	1,350	14,400	8,840	94,600	3,670	39,300	13,980	150,000	残存率9%とする。	
			107.8t	114	121,000	11	610	110	160	45	10	1,350	16,300	8,840	107,000	3,670	44,400	13,980	169,000
	施工管理計		9,360	11		110	160	35	8	6,650	(日) 6,220	7,590	7,100	17,690	(日) 16,600	12,160	11,400	残存率9%とする。 付属機器を含む。	
	グラベルドレーン施工機(締固め式) 打込長 20m以下 質量 102.6t	114	143,000	11	610	110	160	45	10	1,350	19,300	8,840	126,000	3,670	52,500	13,980	200,000	残存率9%とする。	
			118.3t	136	157,000	11	610	110	160	45	10	1,350	21,200	8,840	139,000	3,670	57,600	13,980	219,000
	施工管理計		22,000	11		110	160	35	8	6,650	(日) 14,600	7,590	16,700	17,690	(日) 38,900	12,160	26,800	残存率9%とする。 操作盤、二次側キャブタイヤケーブル及び 緩衝装置を含む。	
	鋼管用大型バイプロハンマ [電動式・低周波型] 起振力 1,049KN 質量 10.1t	150	32,300	10	470	80	110	50	10	2,020	6,520	13,180	42,600	5,110	16,500	21,820	70,500	残存率10%とする。	
			1,431KN	200	43,700	10	470	80	110	50	10	2,020	8,830	13,180	57,600	5,110	22,300	21,820	95,400
			1,823KN	240	47,500	10	470	80	110	50	10	2,020	9,600	13,180	62,600	5,110	24,300	21,820	104,000
	バイプロ用鋼管チャック [寸法可変式] 60,90kw用 φ 500~1,200 質量 2.6t		13,500	10	470	80	110	50	10	2,020	2,730	13,180	17,800	5,110	6,900	21,820	29,500	残存率10%とする。	
			15,700	10	470	80	110	50	10	2,020	3,170	13,180	20,700	5,110	8,020	21,820	34,300		
			17,600	10	470	80	110	50	10	2,020	3,560	13,180	23,200	5,110	8,990	21,820	38,400		
			21,400	10	470	80	110	50	10	2,020	4,320	13,180	28,200	5,110	10,900	21,820	46,700		
			23,900	10	470	80	110	50	10	2,020	4,830	13,180	31,500	5,110	12,200	21,820	52,100		
	事前混合処理設備 B500型 標準タイプ		82,100	7	620	110	160	100	8	3,260	26,800	8,950	73,500	5,570	45,700	21,580	177,000	残存率9%とする。	
	B500型 中継コンベヤ追加型		86,100	7	620	110	160	100	8	3,260	28,100	8,950	77,100	5,570	48,000	21,580	186,000		

規 格			(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年 間 標 準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	算 定 表				参 考				摘 要
船舶の種類	呼 称	機関出力 (kW)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)			運 転 時 間 (または日)当り		供 用 日 当 り		運 転 時 間 (または日)当り換算値		供 用 日 当 り 換 算 値		
										(8) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(9) 損 料 額 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(11) 損 料 額 (円)	(12) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損 料 額 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(15) 損 料 額 (円)	
	B900型 標準タイプ		161,000	7	620	110	160	100	8	3,260	52,500	8,950	144,000	5,570	89,700	21,580	347,000	
	B900型 中継コンベヤ追加型		177,000	7	620	110	160	100	8	3,260	57,700	8,950	158,000	5,570	98,600	21,580	382,000	

規 格			(1)	(2)	年 間 標 準			(6)	(7)	算 定 表				参 考				摘 要
船舶の種類	呼 称	機関出力 (kW)	基礎価格 (千円)	標準 使用 年数 (年)	(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)	維持 修理 費率 (%)	年間 管理 費率 (%)	運 転 時 間 (または日)当り		供 用 日 当 り		運 転 時 間 (または日)当り換算値		供 用 日 当 り 換 算 値		
										(8) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(9) 損料額 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(11) 損料額 (円)	(12) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損料額 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(15) 損料額 (円)	
	250t型		1,280	7			130	20	8			17,745	(供) 2,270			17,745	2,270	規格荷重175tを超え375t以下に適用

規 格			(1)	(2)	年 間 標 準			(6)	(7)	算 定 表				参 考				摘 要
船舶の種類	呼 称	機関出力 (kW)	基礎価格 (千円)	標準 使用 年数 (年)	(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)	維持 修理 費率 (%)	年間 管理 費率 (%)	運転時間 (または日)当り		供 用 日 当 り		運転時間 (または日)当り換算値		供用日当り換算値		
										(8) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(9) 損 料 額 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(11) 損 料 額 (円)	(12) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損 料 額 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(15) 損 料 額 (円)	
コンクリートバケット [鋼製]	バケット規格 1.5m ³ 質量 4.2t 3.0m ³ 8.1t 5.0m ³ 13.4t		414	8		50	100	70	8	29,490	1,220	13,890	(供) 575	57,270	(日) 2,370	28,630	1,190	残存率7%とする。
			687	8		50	100	70	8	29,490	2,030	13,890	(供) 954	57,270	(日) 3,930	28,630	1,970	
鋼製檣	檣高 7m 質量 8.4t 10m 14.6t 12m 16.5t 15m 18.4t 20m 23.0t 25m 26.7t 30m 29.0t 35m 31.4t		1,000	8		50	100	70	8	29,490	2,950	13,890	(供) 1,390	57,270	(日) 5,730	28,630	2,860	
			4,240	8				120	135	8			30,104	(供) 12,800		30,104	12,800	
			6,520	8				120	135	8			30,104	(供) 19,600		30,104	19,600	
			7,140	8				120	135	8			30,104	(供) 21,500		30,104	21,500	
			7,780	8				120	135	8			30,104	(供) 23,400		30,104	23,400	
			9,210	8				120	135	8			30,104	(供) 27,700		30,104	27,700	
			10,300	8				120	135	8			30,104	(供) 31,000		30,104	31,000	
			11,000	8				120	135	8			30,104	(供) 33,100		30,104	33,100	
			11,700	8				120	135	8			30,104	(供) 35,200		30,104	35,200	
		ケーシングパイプ [場所打ちコンクリート用]																
単管足場(1箇所当り)	海上、使用水深1m未満 海上、使用水深1~3m未満	400φ × 1m	227	4			140	50	8			34,490	(供) 783			34,490	783	残存率9%とする。 足場板、丸パイプ、クランプ等を含む。
													(供) 61,000				61,000	
(港湾工事用付属機器) 測定・探査機器	GNSS測位装置	DGNSS	1,020	5			20	40	3			153,000	(供) 15,600			153,000	15,600	
		RTKGNSS(特定省電力方式)	29,500	9			100	30	4			18,222	(供) 53,800			18,222	53,800	
磁気探査用機器	磁気傾度計用探査コイル 増幅器、記録器		3,080	13			30	5	1			29,744	(供) 9,160			29,744	9,160	
			630	12			15	10	4			86,667	(供) 5,460			86,667	5,460	
流向・流速計	流向・流速計(海中係留型)		3,890	8			190	25	2			9,118	(供) 3,550			9,118	3,550	バッテリー代を含む。 残存率7%とする。
簡易型AIS	クラスB 非SOLAS船対象 (SDTDMA方式又はCSTDMA方式)		327	5			40	40	5			81,500	(供) 2,670			81,500	2,670	
国際VHF装備	国際VHF無線		329	5			285	40	5			11,439	(供) 376			11,439	376	