

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

別紙3

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
第1～第11 (略)	第1～第11 (略)
別表第1 (略)	別表第1 (略)
別表第2 建設機械損料算定表 (※)	別表第2 建設機械損料算定表 (※)
別添1 「建設機械損料算定表」(令和6年4月1日から適用)	別添2 「建設機械損料算定表」(令和4年4月1日から適用)
別表第3 (略)	別表第3 (略)
別表第4 (略)	別表第4 (略)

附 則 この通知は、令和6年4月1日から施行する。

※現行の建設機械損料算定表（別添2）を別添1に改正し、令和6年4月1日から適用する。

別添1

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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																						【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。
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			
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			

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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	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	
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	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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)										
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	
044 [超々湿地・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)										
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、シャッ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	20,400	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、シャッ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	22,500	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、シャッ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、シャッ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	30,000	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
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

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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)			
125 [湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型(2011年規制)]																						
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	【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。	
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)]																						
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	【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。	
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 スクレーブドーザ																						
011 [普通型]	ボウル容量 (山積/平積)																					
268 001	26 t級 $\frac{9.5}{8.0} m^3$	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バ																						
012 [油圧式]	ボウル容量 (山積/平積)																					
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		【0106】タイヤの損耗費を含む。	
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 (×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)					
02 掘削及び積込機																								
0201 小型バックホウ(クローラ型)																								
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%	(円) 756	(円) 816	894	966	(円) 2,344	(円) 2,530	1,319	1,420				【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	
002 001	0.022/0.015	6.0	0.70	1,390	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(円) 756	(円) 1,050	894	1,240	(円) 2,344	(円) 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%	(円) 756	(円) 1,530	894	1,810	(円) 2,344	(円) 4,730	1,319	2,660					
004 001	0.055/0.04	13	1.7	2,570	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(円) 756	(円) 1,940	894	2,300	(円) 2,344	(円) 6,020	1,319	3,390					
006 001	0.08/0.06	18	2.6	3,340	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(円) 756	(円) 2,530	894	2,990	(円) 2,344	(円) 7,830	1,319	4,410					
008 001	0.11/0.08	20	3.3	3,740	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(円) 756	(円) 2,830	894	3,340	(円) 2,344	(円) 8,770	1,319	4,930					
010 001	0.13/0.10	25	4.2	4,310	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(円) 756	(円) 3,260	894	3,850	(円) 2,344	(円) 10,100	1,319	5,680					
011 001	0.16/0.11	27	4.4	4,710	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(円) 756	(円) 3,560	894	4,210	(円) 2,344	(円) 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%	(円) 756	(円) 2,610	894	3,080	(円) 2,344	(円) 8,090	1,319	4,550					
008 001	0.11/0.08	20	3.3	4,030	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(円) 756	(円) 3,050	894	3,600	(円) 2,344	(円) 9,450	1,319	5,320					
010 001	0.13/0.10	25	4.2	4,610	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(円) 756	(円) 3,490	894	4,120	(円) 2,344	(円) 10,800	1,319	6,080					
011 001	0.16/0.11	27	4.4	5,010	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(円) 756	(円) 3,790	894	4,480	(円) 2,344	(円) 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%	(円) 756	(円) 3,490	894	4,120	(円) 2,344	(円) 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%	(円) 756	(円) 3,990	894	4,720	(円) 2,344	(円) 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%	(円) 756	(円) 4,500	894	5,320	(円) 2,344	(円) 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%	(円) 756	(円) 4,850	894	5,730	(円) 2,344	(円) 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%	(円) 756	(円) 983	894	1,160	(円) 2,344	(円) 3,050	1,319	1,710				【131】排出ガス対策型建設機械指定制度の対象外規格	
002 001	0.022/0.015	6.5	0.80	1,650	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(円) 756	(円) 1,250	894	1,480	(円) 2,344	(円) 3,870	1,319	2,180					

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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)											
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 ^h ケット容量 (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 ^h ケット容量 (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 ^h ケット容量 (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 ^h ケット容量 (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 ($\times 10^{-6}$)	(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	0.08/0.06 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)]	標準ハケット容量 (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)]	標準ハケット容量 (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)]	標準ハケット容量 (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)]	標準ハケット容量 (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]	標準ハケット容量 (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 ハケット付(クローラ型)																				【0202】超低騒音型には低騒音型は含まない。	
111 [標準型]																				【111】排出ガス対策型建設機械指定制度の対象外規格	

【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)	吊能力																				
	0.28/0.2 m ³	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)	吊能力																				
	0.28/0.2 m ³	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)	吊能力																				
	0.8/0.6 m ³	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)	吊能力																				
	0.5/0.4 m ³	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)	吊能力																				
	0.5/0.4 m ³	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 ^h ケット容量 (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 ^h ケット容量 (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 ^h ケット容量 (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 ^h ケット容量 (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 ^h ケット容量 (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 ^h ケット容量 (山積/平積)	吊能力																			
040 001	0.5/0.4 m ³	2.9 t	73	12.7	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)]																							
	標準ハケット容量 (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)]																							
	標準ハケット容量 (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)]																							
	標準ハケット容量 (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)]																							
	標準ハケット容量 (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)]																							
	標準ハケット容量 (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	7.0	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) 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	標準ハケット容量 (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	標準ハケット容量 (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	標準ハケット容量 (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	標準ハケット容量 (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	標準ハケット容量 (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	標準ハケット容量 (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)]																					
020 001	標準ハケット容量 (山積/平積) 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)]																					
020 001	標準ハケット容量 (山積/平積) 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)]																					
020 001	標準ハケット容量 (山積/平積) 吊能力 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)]																					
020 001	標準ハケット容量 (山積/平積) 吊能力 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)]																					
020 001	標準ハケット容量 (山積/平積) 吊能力 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)]																					
020 001	標準ハケット容量 (山積/平積) 吊能力 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)]																					
035 001	標準ハケット容量 (山積/平積) 吊能力 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)]																					
030 001	ハケット容量 (山積/平積) 最大作業半 径 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)		
414 [超ロングアーム型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	バケット容量 (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)]	標準バケット容量 (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 [スライドアーム型・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																			
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 [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)																				
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 [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)																				
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 [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)																				
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 [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																			
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)]																					

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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	標準ハケット容量 (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 旧機、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	標準ハケット容量 (山積/平積)	吊能力																			【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。
	0.8/0.6 m ³	2.9 t	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
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	標準ハケット容量 (山積/平積)	吊能力																			【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。
	0.5/0.4 m ³	2.9 t	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
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	標準ハケット容量 (山積/平積)	吊能力																			【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。
	0.28/0.2 m ³	2.9 t	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
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 その他ハックホ																					
111 [トラックハックホ]																					
012 001	標準ハケット容量(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	標準ハケット容量(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	標準ハケット容量(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コラムセル																					
021 [油圧ロープ式・クローラ型]																					
060 001	ハケット容量 (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】																			
	ハケット容量 (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】																			
	ハケット容量 (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】																			
	ハケット容量 (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)】																			
	ハケット容量 (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)】																			
	ハケット容量 (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。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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)		
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		
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・バックホ型]																					
	バック容量(平積) \times 最大作業半径	フロント容量																			
027 040	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・バックホ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
	バック容量(平積) \times 最大作業半径	フロント容量																			
042 070	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 クローラータ(トラクタシヨベル)																					
011 [普通型]																					
	標準バック容量 (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 ホールローダ(トラクタシヨベル)																					
061 [普通型]																					
	標準バック容量 (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	【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	
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		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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	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	
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	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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	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	
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 \hat{V} 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 \hat{V} 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	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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)			
073 [普通(超低騒音型)・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
	標準バケット容量 (山積)																					
040 001	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)]																						
	標準バケット容量 (山積)																					
016 001	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)]																						
	標準バケット容量 (山積)																					
040 001	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 [オフロード・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 [オフロード・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 [オフロード・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]																						
	ハーフトラック		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	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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)												
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	【011】トラクタヘッドを含む。	
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]																						
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 [クローラ型・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 [クローラ型・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		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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	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		
014	[カラー型・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	10.5	-	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	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	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	[カラー型・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	[カラー型・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	[カラー型・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		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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	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	
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)	
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・ラジジブ型・基礎工事用・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・ラジジブ型・基礎工事用・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・ラジジブ型・基礎工事用・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 [油圧駆動式ウインチ・クレーン型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	クレーン能力	クレーン能力	クレーン能力																		
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 [油圧駆動式ウインチ・クレーン型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	クレーン能力	クレーン能力	クレーン能力																		
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 [油圧駆動式ウインチ・クレーン型・排出ガス対策型(2011年規制)]	クレーン能力	クレーン能力	クレーン能力																		
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 [油圧駆動式ウインチ・クレーン型・排出ガス対策型(2014年規制)]	クレーン能力	クレーン能力	クレーン能力																		
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 [油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	クレーン能力	クレーン能力	クレーン能力																		
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 [油圧伸縮ジブ型・4脚式ミクレーン]																						
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 [オールテレシクレーン・油圧伸縮ジブ型]																				
		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 ラフテレシクレーン																				
012 [油圧伸縮ジブ型・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	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	18,200	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 [油圧伸縮ジブ型・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 [油圧伸縮ジブ型・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 tower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%	14%	79	8,690	849	93,400	267	29,400	1,203	132,000		
0405 tower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、ジャックル及び

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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	7-m長/揚程 15/50 m	10	6.3	10,500	12.0	-	-	200	25%	8%	8%	-	-	888	9,320	-	-	888	9,320	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	7-m長/揚程 32/25 m	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	[中間タ-	(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	[中間タ-	(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	[中間タ-	(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	[中間タ-	(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	[中間タ-	(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	[中間タ-	(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	[中間タ-	(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	[中間タ-	(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	[中間タ-	(1m当たり)	-	-	2.0	1,080	12.0	-	-	170	10%	10%	8%	-	-	1,088	1,180	-	-	1,088	1,180			
210	[クレーン式・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	[中間タ-	(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	[中間タ-	(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	[中間タ-	(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	[中間タ-	(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	[中間タ-	(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	[中間タ-	(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 ($\times 10^{-6}$)	(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)				
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・デイスール駆動式]																						
		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 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)			
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・普通型]	積載質量 スパン 揚程																					【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。
012 002	[本体]	1.2 t	9.2 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%	(目) 709	(目) 879	593	735	(目) 1,513	(目) 1,880	1,115	1,380
205 [二本構り・高速型]	積載質量 揚程																					
020 002	[本体]	2.0 t	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%	(目) 709	(目) 4,740	593	3,970	(目) 1,513	(目) 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																					【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。
050 002	[本体]	0.5 t			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																					【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。
100 002	[本体]	1.0 t			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]	1.4			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																					【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。
200 002	[本体]	2.0 t			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 ($\times 10^{-6}$)	(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)	
280 002	[本体] 2.8	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	[ホース] (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 [ロングスパン工事用エレベータ]																				
	積載質量 スパン																			
075 002	[本体] 0.75 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	[ホース] (1m当たり)	-	0.10	53	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	65	-	-	1,217	65	
080 002	[本体] 0.8 6.0	4.4	1.5	4,210	12.5	-	-	170	25%	8%	12%	-	-	1,002	4,220	-	-	1,002	4,220	
080 003	[ホース] (1m当たり)	-	0.10	53	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	65	-	-	1,217	65	
120 002	[本体] 1.2 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	[ホース] (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・伸縮アーム・ハケット型]	作業床高	積載荷重	定員																				
100 020	9.7 m	200 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	200	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	200	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	200	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	200	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	200	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	200	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・伸縮アーム・プラットフォーム型]	作業床高	積載荷重																					
100 100	9.9 m	1,000 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	1,000 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		
170 005	揚程	積載荷重																					
170 005	5 m	1,700 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) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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)			
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	20~36 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 【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。
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、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)				
100 055	掘削径	掘削力	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	掘削径	掘削力	60	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	掘削径	掘削力	60	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	掘削径	掘削力	60	55×2	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	掘削径	掘削力	60	75×2	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	掘削径	掘削力	70	90×2	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	掘削力																			【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≒0.102t・m		
060 026	掘削径	掘削力	30~600 mm	16~2 kN・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
060 035	掘削径	掘削力	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	掘削径	掘削力	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																			【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。		
060 035	掘削径	最大掘削長	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
080 040	掘削径	最大掘削長	30~800	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	掘削径	最大掘削長	50~1,200	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	掘削径	最大掘削長	50~1,200	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	掘削径	最大掘削長	50~1,500	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																			【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。		
045 020	掘削径	最大掘削長	30~450 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
045 021	掘削径	最大掘削長	30~450	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	掘削径	最大掘削長	30~650	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	掘削径	最大掘削長	30~650	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	掘削径	最大掘削長	50~850	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	掘削径	最大掘削長	50~900	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																			【510】油圧押込機構を含み、排土キャブ、オーガスクリュー及びオーガヘッドは含まない。		
100 045	杭径	オーガ出力	30~1,000 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
120 055	杭径	オーガ出力	30~1,200	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	杭径	オーガ出力	30~1,200	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	杭径	オーガ出力	30~1,200	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 (×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)													
610 [アースオーガ 併用鋼矢板圧入機]																						【610】制御盤、操作盤及び二次側キャブタイヤ(50m)を含み、オーガスクリュー、オーガヘッドは含まない。	
045 001	オーガ出力	適応鋼矢板																					
055 001	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			
	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	[ケーシング]	(各種)	-	-	-	11.5	590	90	160	35%	10%	10%	118	-	870	-	354	-	1,304	-			
(ハースマン損料)																							
0509 クローラ式杭打機(ハースマン)																						【0509】低騒音型機械を含む。	
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	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・リダレス型(軌跡制御機能付)]																						【031】1kN≒0.102t 1kN・m≒0.102t・m	
	適応ハックホウ	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	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+ハースマン)																							
0511 クローラ式杭打機																							
011 [デューゼルハンマ・直結三点支持式]																							
	汎質量	リダ長	吊能力																				
350 001	3.5 t	18~2 m	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 [デューゼルハンマ・ブーム式]																							
	汎質量	リダ長	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)				
041 [ディーズル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780千円を加算する。
136 001	1.3 t	117	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	117	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 [ハイブロー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、オーガスクリュー、オーガヘッドは含まない。
226 001	22 kV	117	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	117	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	117	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	117	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 [モンガ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、オーガヘッドは含まない。
206 001	2 t	86	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	117	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	86	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	117	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	92	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	136	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。			
150 001	15	136	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。			
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	136	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	136	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 ($\times 10^{-6}$)	(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)				
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。 【810】施工管理装置を含む。	
110 001	~1,500 mm	70 m	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																					
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	[ヤットコッド]	(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 クローラ式アースオーガ																							
111 [単軸式・直結三点支持式]	オーガ出力	掘削径	リダ長																			【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	$\phi 350$ ~800	mm	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	リダ長																			【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	$\phi 260$ ~600	mm	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	リダ長																			【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	$\phi 350$ ~400	mm	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	400 ~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	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	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	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	[ケーシング] (各種)	-	-	-	1.7	560	90	140	15%	8%	10%	630	-	2,462	-	1,246	-	4,983	-	
027 002	[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]																				
090 001	オーガ出力 掘削径 吊能力 リーダ長 45×2 kW φ500 mm)~55 t 1~33 m	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	ベースマシンは全装備質量105t。
110 001	55×2 φ500 60~65 21~33	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	75×2 φ600 60~65 21~36	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	90×2 φ800 80 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 [攪拌φ550~600 mm 1.00 m	-	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φ550~600 2.00	-	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φ550~600 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φ550~600 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φ650~850 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φ650~850 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φ650~850 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φ650~850 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-スオーガ中掘機・直結三点支持式]																				
	オーガ出力 公称杭径 リーダ長																			【410】施工管理装置、油圧押込機構、排土用キャップ、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	45 kW	φ400~1,000	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 適応鋼矢板 リング長																					
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		リング長																			
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 35~4 m	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	[軸掘り用ハケット(各種)]			-	-	-	3.5	-	-	110	30%	8%	10%	-	-	3,844	-	-	-	3,844	-	
022 002	[底ざらいハケット(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	[スラムロッド(各種)]			-	-	-	1.7	-	-	110	30%	8%	10%	-	-	7,144	-	-	-	7,144	-	
025 002	[拡底杭用ハケット(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	-	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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)													
0515 ラフレックレール装着式アースガ																						【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】 $1\text{kN}\cdot\text{m}\div 0.102\text{t}\cdot\text{m}$	
	パ-スマシ	オーガトク	リーダ長	モンケン質量																			
160 001	16 t扉	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 [アースガ併用油圧圧入式]																						【024】 $1\text{kN}\div 0.102\text{t}$	
	パ-スマシ	オーガ径	リーダ長	圧入力																			
166 001	16 t扉	$\phi 600\text{mm}$	16.2 m	196 kN	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	
508 002	50	800	26.0	274	257	49.5	96,500	10.5	620	100	170	40%	10%	9%	131	12,600	843	81,300	363	35,000	1,322	128,000	
(鋼管・杭圧入機器)																							
0521 油圧式鋼管圧入引抜機																							
018 [4本ジャッキ式]																						【018】油圧ユニットを含む。ジャッキストローク0.5m。 $1\text{kN}\div 0.102\text{t}$	
	管径	圧入/引抜力																					
100 001	$\phi 1,0\text{mm}$	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																							
022 [エンジンユニット・排出ガス対策型(第1次基準値)]																						【0522】反力架台を含む。低騒音型機械を含む。 $1\text{kN}\div 0.102\text{t}$	
	圧入/引抜力																						
030 001	[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	[広幅鋼矢板用 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)	年間標準			(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)		
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	1,000 kN	221	13.9	72,400	10.0	-	90	150	25%	10%	10%	(円) 778	(円) 56,300	967	70,000	(円) 2,389	(円) 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%	(円) 778	(円) 69,600	967	86,500	(円) 2,389	(円) 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%	(円) 778	(円) 53,500	967	66,500	(円) 2,389	(円) 164,000	1,433	98,600		
100 001	1,000/1,100	195	15.0	77,500	10.0	-	90	150	25%	10%	10%	(円) 778	(円) 60,300	967	74,900	(円) 2,389	(円) 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%	(円) 778	(円) 74,500	967	92,600	(円) 2,389	(円) 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%	(円) 778	(円) 60,700	967	75,400	(円) 2,389	(円) 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%	(円) 778	(円) 55,800	967	69,300	(円) 2,389	(円) 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%	(円) 778	(円) 59,400	967	73,800	(円) 2,389	(円) 182,000	1,433	109,000		
100 001	1,000/1,100	230	16.5	85,300	10.0	-	90	150	25%	10%	10%	(円) 778	(円) 66,400	967	82,500	(円) 2,389	(円) 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%	(円) 778	(円) 78,600	967	97,700	(円) 2,389	(円) 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%	(円) 778	(円) 73,900	967	91,900	(円) 2,389	(円) 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%	(円) 778	(円) 84,000	967	104,000	(円) 2,389	(円) 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%	(円) 778	(円) 117,000	967	145,000	(円) 2,389	(円) 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%	(円) 778	(円) 145,000	967	180,000	(円) 2,389	(円) 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%	(円) 778	(円) 119,000	967	148,000	(円) 2,389	(円) 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%	(円) 778	(円) 148,000	967	184,000	(円) 2,389	(円) 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%	(円) 778	(円) 124,000	967	155,000	(円) 2,389	(円) 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 [エンジン式エレット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(2014年規制)]																					
	圧入/引抜き																				
080 001	800/kN	237	32.9	162,000	10.0	-	90	150	25%	10%	10%	(円) 778	(円) 126,000	967	157,000	(円) 2,389	(円) 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%	(円) 778	(円) 159,000	967	197,000	(円) 2,389	(円) 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%	(円) 778	(円) 134,000	967	166,000	(円) 2,389	(円) 411,000	1,433	246,000		
046 [エンジン式エレット(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	137,000	10.0	-	90	150	25%	10%	10%	(円) 778	(円) 107,000	967	132,000	(円) 2,389	(円) 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%	(円) 778	(円) 127,000	967	158,000	(円) 2,389	(円) 389,000	1,433	234,000		
056 [エンジン式エレット(鋼管杭専用)・排出ガス対策型(2014年規制)]																					
	圧入/引抜き																				
200 001	2,000 kN	500	33.6	412,000	10.0	-	90	150	25%	10%	10%	(円) 778	(円) 321,000	967	398,000	(円) 2,389	(円) 984,000	1,433	590,000		
(オールケーシング及びリバ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 [ケーシングドライバ(コロラ式・ディーゼル/油圧駆動)]																					
	最大掘削径																				
150 001	φ1,5mm	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 [ケーシングドライバ(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。
	最大掘削径																				
120 001	φ1,2mm	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】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。
	最大掘削径																				
200 001	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 [ケーシングドライバ(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。
	最大掘削径																				
150 001	φ1,5mm	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	[副バンド] φ2,000 mm	-	1.3	10,000	11.0	-	-	150	15%	8%	10%	-	-	1,170	11,700	-	-	1,170	11,700	
200 260	[副バンド] 2,600	-	1.9	11,100	11.0	-	-	150	15%	8%	10%	-	-	1,170	13,000	-	-	1,170	13,000	
200 300	[副バンド] 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 リハースケーレションドリル																				
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]																				

【0533】油圧ユニットを含む。

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)			
010 002	[三翼ビット] (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	[サクショホース] (各種)	-	-	-	2.8	-	-	120	-	8%	10%	-	-	3,345	-	-	-	3,345	-			
040 002	[デブリホース] (各種)	-	-	-	2.8	-	-	120	-	8%	10%	-	-	3,345	-	-	-	3,345	-			
050 002	[スタンドパイプ] (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																						
110	[マテリアロック]	通過可能バケット	径×長さ	圧力	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[0541]1MPa=10.197kgf/cm ² [110]標準マフラ付。		
100 001	1.0	m ³ 級	φ1.8 m	0.4 MPa	-	11.0	16,500	9.0	-	-	150	45%	8%	8%	-	-	1,548	25,500	-	-	1,548	25,500
100 002	1.0		1.8~1.9	0.7	-	12.8	18,300	9.0	-	-	150	45%	8%	8%	-	-	1,548	28,300	-	-	1,548	28,300
115	[マテリアロック用騒音対策設備(Ⅰ型)]																					
100 001	[Ⅰ型]	一式	-	-	3,420	5.0	-	-	150	60%	8%	8%	-	-	2,560	8,760	-	-	2,560	8,760	[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	
116	[マテリアロック用騒音対策設備(Ⅱ型)]																					
100 001	[Ⅱ型]	一式	-	-	7,350	5.0	-	-	150	60%	8%	8%	-	-	2,560	18,800	-	-	2,560	18,800	[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	
121	[マンロック(空気減圧対応型)]																					
120 001	[立型]	10~12	人	0.4 MPa	-	5.6	10,400	9.0	-	-	150	35%	8%	8%	-	-	1,474	15,300	-	-	1,474	15,300
120 002	[立型]	10~12	0.7		-	8.4	11,400	9.0	-	-	150	35%	8%	8%	-	-	1,474	16,800	-	-	1,474	16,800
125	[マンロック(酸素減圧対応型)]																					
080 001	[立型]	8	人	0.4 MPa	-	5.6	12,700	9.0	-	-	150	35%	8%	8%	-	-	1,474	18,700	-	-	1,474	18,700
080 002	[立型]	8	0.7		-	8.4	13,900	9.0	-	-	150	35%	8%	8%	-	-	1,474	20,500	-	-	1,474	20,500
210	[マテリアロック(小断面用)]																					
050 001	[マンロック一体・酸素減圧対応型]	0.5 m	φ2.1(0.9)	m 0.4 MPa	-	18.0	35,800	9.0	-	-	150	45%	8%	8%	-	-	1,548	55,400	-	-	1,548	55,400
050 003	[マンロック一体・酸素減圧・ヘリウム混合ガス]	0.5	φ2.1(0.9) ×10.5	0.7	-	25.0	69,400	9.0	-	-	150	45%	8%	8%	-	-	1,548	107,000	-	-	1,548	107,000
219	[消音装置(小断面マテリアロック用)]																					
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		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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)		
210 005	[マテリアル用]	$\phi 2.1(0.04)$ MPa	-	0.80	628	5.5	-	-	120	30%	8%	8%	-	-	2,515	1,580	-	-	2,515	1,580	
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マテ]	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スクレーパー式] 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スクレーパー式・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	[土砂ホッパー]																				
	バケット容量(山積/平積)																				
010 001	10 m ³ 級		-	5.5	4,120	12.5	-	-	150	45%	8%	8%	-	-	1,264	5,210	-	-	1,264	5,210	[150]油圧ユニット, ホース, シリンダを含む。
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	[電動バケット容量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]																				
	バケット容量(山積/平積)																				

[250]走行レールは含まない。

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)										
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	遠隔操作室内設備, 走行レールを含む。 走行レールは含まない。
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	
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	
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]																			
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	
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	
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	[圧気専用トリカ] 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	[圧気専用レカ] 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	[テーパーリカ] リカ力																			
100 020	[非自走式] 2,000 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																			
031	[空気圧縮機] 吐出量(50/60Hz) 圧力																			
436 001	29/1m 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	[0543]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				摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (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)		
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 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	φ10Cmr 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	φ10Cmr 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																				【037】圧力調整集中制御盤, 圧力センサ及び潮位連動を含む。
100 001	φ10Cmm級 0.4 MPa	-	0.20	3,780	5.5	-	-	120	50%	8%	8%	-	-	2,818	10,700	-	-	2,818	10,700		
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																				【038】記録計を含む。
005 001	0~0. MPa	-	0.02	250	10.5	-	-	150	40%	8%	8%	-	-	1,371	343	-	-	1,371	343		
039 [ケリンクター]																					
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		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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)		
0544 ハリウム混合ガス設備																					
041 [混合ガスマンロック]																					
	圧力																				
070 001 [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 [ガードハウス]		-	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)]																					
	径×長さ 圧力																				
194 001 [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)]																					
	径×長さ 圧力																				
194 001 [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]																					
	圧力 使用時間 ボンベ内容量																				
403 001 [半閉鎖循環]	0.4 MPa 30 mi 3ℓ級	-	0.02	1,050	10.5	-	-	120	45%	8%	8%	-	-	1,754	1,840	-	-	1,754	1,840		
300 [自動減圧装置]																					
	径 圧力																				
050 001	φ50 mm級 0.4 MPa	-	0.08	6,660	10.5	-	-	150	45%	8%	8%	-	-	1,403	9,340	-	-	1,403	9,340		
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 [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	-	0.25	5,300	9.0	-	-	150	30%	8%	8%	-	-	1,437	7,620	-	-	1,437	7,620		

【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。

【400】マンロックまたはホスピタルロック用1台当たり。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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)	
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)]																				
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]	径×長さ 圧力	-	13.0	30,000	9.0	-	-	150	30%	8%	8%	-	-	1,437	43,100	-	-	1,437	43,100	
650 [救護用ファン]																				
115 001 [移動式マンホールφ1.0m 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×φ300mm 1,300mm]	ジャッキ能力 載荷板径 支柱パイプ長さ	-	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×φ300mm 1,610mm]	ジャッキ能力 載荷板径 支柱パイプ長さ	-	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。
(地下・地中連続壁施工機器)																				
0551 地下連続壁施工機																				
010 [クローラレン(地下連続壁施工機用)]																				
100 001 [吊上能力 100 t]	吊上能力	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 カッター×台数 630~1,500 mm 100 m 4t×2]	壁厚 掘削長 カッター×台数	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 [630~1,500 150 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	【110】本体, 油圧ユニット, 油圧ホース及びカッタードラムを含み, 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)		
150 130	1,000~1	130	75	20.0	90,600	11.5	550	90	110	45%	10%	10%	142	12,900	1,265	115,000	395	35,800	1,976	179,000	
180 130	1,200~1	130	90	25.0	101,000	11.5	550	90	110	45%	10%	10%	142	14,300	1,265	128,000	395	39,900	1,976	200,000	
599 [0551-500付属機器]																					
010 002	[シエル] (各種)	-	(不定)	-	5.0	-	-	110	80%	8%	10%	-	-	3,818	-	-	-	3,818	-		
999 [0551共通付属機器]																					
	処理量																				
010 060	[土砂分離装置] 6 m ³ /min	83	15.0	27,900	11.5	550	90	140	40%	10%	10%	134	3,740	994	27,700	387	10,800	1,522	42,500		
010 080	[土砂分離装置] 8	120	18.0	34,800	11.5	550	90	140	40%	10%	10%	134	4,660	994	34,600	387	13,500	1,522	53,000		
010 100	[土砂分離装置] 10	145	23.0	38,100	11.5	550	90	140	40%	10%	10%	134	5,110	994	37,900	387	14,700	1,522	58,000		
010 120	[土砂分離装置] 12	178	26.0	41,800	11.5	550	90	140	40%	10%	10%	134	5,600	994	41,500	387	16,200	1,522	63,600		
010 140	[土砂分離装置] 14	182	27.0	46,600	11.5	550	90	140	40%	10%	10%	134	6,240	994	46,300	387	18,000	1,522	70,900		
0552 等厚式ソイルセメント地中連続壁施工機																					
110 [油圧ユニット内蔵型]																					
	壁厚 深度																				
055 001	450~m1 20 m	221	50.8	193,000	12.0	550	90	130	30%	10%	10%	114	22,000	1,058	204,000	364	70,300	1,538	297,000	[110]ベースマシン、駆動部を含み、スプロケット、トラックローラは含まない。鉛直、斜め壁兼用機。	
120 [油圧ユニット搭載型]																					
	壁厚 深度	ベース																			
070 001	550~m1 35 m	169	99.9	192,000	12.0	550	90	130	30%	10%	10%	114	21,900	1,058	203,000	364	69,900	1,538	295,000	[120]ベースマシン、油圧ユニット及び駆動部を含み、スプロケット、トラックローラは含まない。	
085 001	550~85 60	169	95.2	217,000	12.0	550	90	130	30%	10%	10%	114	24,700	1,058	230,000	364	79,000	1,538	334,000		
199 [0552-110~120付属機器]																					
	壁厚 長さ																				
100 05A	[アイトラボ°スト] 450~m1 1.8 m	-	1.7	5,980	3.6	550	90	130	30%	8%	10%	379	2,270	1,577	9,430	752	4,500	3,179	19,000	[110]ベースマシン、駆動部を含み、スプロケット、トラックローラは含まない。	
100 07A	[アイトラボ°スト] 550~70 4.1	-	4.0	9,820	3.6	550	90	130	30%	8%	10%	379	3,720	1,577	15,500	752	7,380	3,179	31,200		
100 08A	[アイトラボ°スト] 550~85 3.5	-	3.6	11,800	3.6	550	90	130	30%	8%	10%	379	4,470	1,577	18,600	752	8,870	3,179	37,500		
200 05A	[カッターボ°スト] 450~55 1.8	-	1.1	2,660	3.4	550	90	130	30%	8%	10%	401	1,070	1,633	4,340	787	2,090	3,330	8,860		
200 05B	[カッターボ°スト] 450~55 3.5	-	1.7	4,500	3.4	550	90	130	30%	8%	10%	401	1,800	1,633	7,350	787	3,540	3,330	15,000		
200 07A	[カッターボ°スト] 550~70 1.2	-	1.8	2,640	3.4	550	90	130	30%	8%	10%	401	1,060	1,633	4,310	787	2,080	3,330	8,790		
200 07B	[カッターボ°スト] 550~70 2.4	-	2.6	4,950	3.4	550	90	130	30%	8%	10%	401	1,980	1,633	8,080	787	3,900	3,330	16,500		
200 07C	[カッターボ°スト] 550~70 3.7	-	3.5	7,310	3.4	550	90	130	30%	8%	10%	401	2,930	1,633	11,900	787	5,750	3,330	24,300		
200 08A	[カッターボ°スト] 550~85 1.2	-	1.3	2,830	3.4	550	90	130	30%	8%	10%	401	1,130	1,633	4,620	787	2,230	3,330	9,420		
200 08B	[カッターボ°スト] 550~85 2.4	-	2.4	5,250	3.4	550	90	130	30%	8%	10%	401	2,110	1,633	8,570	787	4,130	3,330	17,500		
200 08C	[カッターボ°スト] 550~85 3.7	-	3.4	7,520	3.4	550	90	130	30%	8%	10%	401	3,020	1,633	12,300	787	5,920	3,330	25,000	[カッターボ°スト]チェーンを含み、ビットプレート、カッタービットは含まない。	

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)	改良径			(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)			
180 161	90kW×2	φ1,60mm	10 m		114	64.5	170,000	11.5	680	120	180	35%	10%	10%	102	17,300	773	131,000	307	52,200	1,159	197,000	ベースマシンは全装備質量95t。
180 162	90 ×2	1,600	20		114	73.2	207,000	11.5	680	120	180	35%	10%	10%	102	21,100	773	160,000	307	63,500	1,159	240,000	ベースマシンは全装備質量105t。
180 163	90 ×2	1,600	26		147	90.3	248,000	11.5	680	120	180	35%	10%	10%	102	25,300	773	192,000	307	76,100	1,159	287,000	ベースマシンは全装備質量135t。
180 164	90 ×2	1,600	36		147	93.1	254,000	11.5	680	120	180	35%	10%	10%	102	25,900	773	196,000	307	78,000	1,159	294,000	ベースマシンは全装備質量135t。
500	[単軸式・小型地盤改良機]																						[500]1kN・m≒0.102t・m
	全装備質量掘削トルク																						
009 001	6~9 t	11.2	kN・mφ600~800 mm	改良径	33	7.6	41,000	9.0	860	160	200	40%	10%	10%	110	4,510	750	30,800	284	11,600	1,222	50,100	
011 001	11	22.2	800~1,000		56	11.5	48,200	9.0	860	160	200	40%	10%	10%	110	5,300	750	36,200	284	13,700	1,222	58,900	
013 001	13	27.4	800~1,300		71	13.1	49,400	9.0	860	160	200	40%	10%	10%	110	5,430	750	37,100	284	14,000	1,222	60,400	
015 001	18	39.0	1,000~1,300		92	17.6	62,000	9.0	860	160	200	40%	10%	10%	110	6,820	750	46,500	284	17,600	1,222	75,800	
030 001	25~30	71.1	1,200~1,400		92	25.5	74,200	9.0	860	160	200	40%	10%	10%	110	8,160	750	55,700	284	21,100	1,222	90,700	
037 001	37	100	~1,500		160	37.3	101,000	9.0	860	160	200	40%	10%	10%	110	11,100	750	75,800	284	28,700	1,222	123,000	
047 001	47	131	~1,500		160	46.7	136,000	9.0	860	160	200	40%	10%	10%	110	15,000	750	102,000	284	38,600	1,222	166,000	
999	[0561-100~500付属機器]																						[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。
	能力																						
028 010	[スラリー]ラント(全)	10 m³/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	[スラリー]ラント(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	[スラリー]ラント(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)]																						
	スリット内径																						
110 001		φ148 mm			11	1.5	9,960	12.0	-	100	130	65%	10%	10%	(日) 917	(日) 9,130	1,058	10,500	(日) 2,292	(日) 22,800	1,763	17,600	
210	[二重管専用型]																						
110 001					11	1.5	9,800	12.0	-	100	130	65%	10%	10%	(日) 917	(日) 8,990	1,058	10,400	(日) 2,292	(日) 22,500	1,763	17,300	
310	[三重管専用型]																						
110 001					11	1.2	12,900	12.0	-	100	130	65%	10%	10%	(日) 917	(日) 11,800	1,058	13,600	(日) 2,292	(日) 29,600	1,763	22,700	
999	[0562-110~310付属機器]																						
010 100	[集中]ラントミキサ	1m³	アジテータ	1.5m³	14	2.8	4,130	12.0	-	80	170	65%	8%	10%	(日) 1,146	(日) 4,730	691	2,850	(日) 2,615	(日) 10,800	1,230	5,080	[999]1MPa=10.197kgf/cm²
		圧力	吐出量																				
030 210	[超高圧]ポンプ	19.6	MI20~1ℓ/min		55	2.5	12,200	12.0	-	80	170	65%	8%	10%	(日) 1,146	(日) 14,000	691	8,430	(日) 2,615	(日) 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%	(日) 1,146	(日) 15,000	691	9,050	(日) 2,615	(日) 34,300	1,230	16,100	

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)	
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	
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	
0565	プレファブリケイティッドパーカドレーン打機																			[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	[ハースマシン]																			
200 010	20t(L級)バックホ	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ビーステム	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(適合ハースマシン)																			
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ビーステム用	-	-	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ビーステム用	-	-	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	15~30ℓ/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	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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 [二筒複動ピストン式]	吐出量																				
100 001	37~1ℓ/min	8.0	0.30	1,990	12.0	-	80	130	65%	8%	8%	(円) 1,156	(円) 2,300	910	1,810	(円) 2,635	(円) 5,240	1,622	3,230		
200 001	200	11	0.60	2,010	12.0	-	80	130	65%	8%	8%	(円) 1,156	(円) 2,320	910	1,830	(円) 2,635	(円) 5,300	1,622	3,260		
300 001	300	15	0.80	3,320	12.0	-	80	130	65%	8%	8%	(円) 1,156	(円) 3,840	910	3,020	(円) 2,635	(円) 8,750	1,622	5,390		
450 001	350~450	20	1.1	4,100	12.0	-	80	130	65%	8%	8%	(円) 1,156	(円) 4,740	910	3,730	(円) 2,635	(円) 10,800	1,622	6,650		
800 001	600~800	53	2.6	5,620	12.0	-	80	130	65%	8%	8%	(円) 1,156	(円) 6,500	910	5,110	(円) 2,635	(円) 14,800	1,622	9,120		
038 [三連ファンジヤ式]	吐出量																				
200 001	30~1ℓ/min	11	1.1	6,210	12.0	-	80	130	65%	8%	8%	(円) 1,156	(円) 7,180	910	5,650	(円) 2,635	(円) 16,400	1,622	10,100		
440 001	440	22	1.6	7,470	12.0	-	80	130	65%	8%	8%	(円) 1,156	(円) 8,640	910	6,800	(円) 2,635	(円) 19,700	1,622	12,100		
540 001	540	30	1.8	8,760	12.0	-	80	130	65%	8%	8%	(円) 1,156	(円) 10,100	910	7,970	(円) 2,635	(円) 23,100	1,622	14,200		
900 001	900	45	3.1	12,300	12.0	-	80	130	65%	8%	8%	(円) 1,156	(円) 14,200	910	11,200	(円) 2,635	(円) 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%	(円) 1,104	(円) 350	910	288	(円) 2,583	(円) 819	1,590	504		
201 001	200 1	6.0	0.36	636	12.0	-	80	130	60%	8%	8%	(円) 1,104	(円) 702	910	579	(円) 2,583	(円) 1,640	1,590	1,010		
501 001	500 1	8.0	0.70	1,500	12.0	-	80	130	60%	8%	8%	(円) 1,104	(円) 1,660	910	1,370	(円) 2,583	(円) 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%	(円) 1,104	(円) 1,090	910	901	(円) 2,583	(円) 2,560	1,590	1,570		
402 001	400 2	4.0	0.40	1,310	12.0	-	80	130	60%	8%	8%	(円) 1,104	(円) 1,450	910	1,190	(円) 2,583	(円) 3,380	1,590	2,080		
602 001	600 2	6.0	0.50	1,630	12.0	-	80	130	60%	8%	8%	(円) 1,104	(円) 1,800	910	1,480	(円) 2,583	(円) 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%	(円) 1,104	(円) 903	910	744	(円) 2,583	(円) 2,110	1,590	1,300		
302 001	300 2	4.0	0.50	956	12.0	-	80	130	60%	8%	8%	(円) 1,104	(円) 1,060	910	870	(円) 2,583	(円) 2,470	1,590	1,520		
402 001	400 2	11	0.60	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		
502 001	500 2	8.0×2	1.3	2,220	12.0	-	80	130	60%	8%	8%	(円) 1,104	(円) 2,450	910	2,020	(円) 2,583	(円) 5,730	1,590	3,530		
602 001	600 2	11×2	1.3	2,270	12.0	-	80	130	60%	8%	8%	(円) 1,104	(円) 2,510	910	2,070	(円) 2,583	(円) 5,860	1,590	3,610		
802 001	800 2	13×2	1.5	2,770	12.0	-	80	130	60%	8%	8%	(円) 1,104	(円) 3,060	910	2,520	(円) 2,583	(円) 7,150	1,590	4,400		

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				摘要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (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)												
047 [並列3槽式]	攪拌容量×槽																					
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 モルタルプラント	攪拌容量×槽																					
017 [-]	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 全自動モルタルプラント	能力																					
018 [-]	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	【0576】車載式を含む。	
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。 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]	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	【011】1MPa=10.197kgf/cm ²	
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 [水ガラス積算流量計]	ろ板寸法 室数 ろ過面積																					
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 [ゲルミキサ]	ろ板寸法 室数 ろ過面積																					
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 [ミキシングプラント]	ろ板寸法 室数 ろ過面積																					
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		
(その他機器)	ろ板寸法 室数 ろ過面積																					
0591 泥排水処理装置	ろ板寸法 室数 ろ過面積																					
018 [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

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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	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	【038】制御盤, 操作盤を含み, 送泥水ポンプは除く。	
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	0.60	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																							
044 001	0.44	m ³ 7.0	m ³ 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		【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。
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 ｱﾙｶﾘ水中和装置	処理量																							
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		【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。
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		
035 001	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				摘 要	
	諸元		機関出力 (kW)			機械 質量 (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	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 π -列吹付機 018 [懸垂型]	吹付能力	ホッパ容量																			
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	ϕ 30(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	
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	ϕ 60(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)			
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 ぼーリングマシン																						【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	1,290	13.0	-	100	140	65%	10%	9%	(円) 850	(円) 1,100	964	1,240	(円) 2,200	(円) 2,840	1,571	2,030			
004 001	3.7	3.7	0.30	1,770	13.0	-	100	140	65%	10%	9%	(円) 850	(円) 1,500	964	1,710	(円) 2,200	(円) 3,890	1,571	2,780			
006 001	5.5	5.5	0.50	2,980	13.0	-	100	140	65%	10%	9%	(円) 850	(円) 2,530	964	2,870	(円) 2,200	(円) 6,560	1,571	4,680			
008 001	7.5	7.5	0.70	4,370	13.0	-	100	140	65%	10%	9%	(円) 850	(円) 3,710	964	4,210	(円) 2,200	(円) 9,610	1,571	6,870			
011 001	11	11	1.1	4,720	13.0	-	100	140	65%	10%	9%	(円) 850	(円) 4,010	964	4,550	(円) 2,200	(円) 10,400	1,571	7,420			
015 001	15	15	1.9	5,570	13.0	-	100	140	65%	10%	9%	(円) 850	(円) 4,730	964	5,370	(円) 2,200	(円) 12,300	1,571	8,750			
120 [大口径]																						
019 001	19 kW級	19	2.3	6,870	12.0	620	90	120	40%	10%	9%	115	790	1,149	7,890	337	2,320	1,743	12,000			
022 001	22	22	3.6	8,630	12.0	620	90	120	40%	10%	9%	115	992	1,149	9,920	337	2,910	1,743	15,000			
030 001	30	30	5.0	20,500	12.0	620	90	120	40%	10%	9%	115	2,360	1,149	23,600	337	6,910	1,743	35,700			
210 [ロータリパカッション式・スカート型]																						
030 001	30 kW級	30	0.80	40,800	13.0	-	100	140	65%	10%	9%	(円) 850	(円) 34,700	964	39,300	(円) 2,200	(円) 89,800	1,571	64,100			
055 001	55	55	2.5	53,600	13.0	-	100	140	65%	10%	9%	(円) 850	(円) 45,600	964	51,700	(円) 2,200	(円) 118,000	1,571	84,200			
075 001	75	75	2.8	90,400	13.0	-	100	140	65%	10%	9%	(円) 850	(円) 76,800	964	87,100	(円) 2,200	(円) 199,000	1,571	142,000			
250 [ロータリパカッション式・クローラ型]																						
013 001	13 kW級	13	2.7	17,000	13.0	-	100	140	65%	10%	9%	(円) 850	(円) 14,500	964	16,400	(円) 2,200	(円) 37,400	1,571	26,700			
040 001	40	40	5.5	40,700	13.0	-	100	140	65%	10%	9%	(円) 850	(円) 34,600	964	39,200	(円) 2,200	(円) 89,500	1,571	63,900			
081 001	81	81	9.0	43,900	13.0	-	100	140	65%	10%	9%	(円) 850	(円) 37,300	964	42,300	(円) 2,200	(円) 96,600	1,571	69,000			
129 001	129	129	12.5	97,200	13.0	-	100	140	65%	10%	9%	(円) 850	(円) 82,600	964	93,700	(円) 2,200	(円) 214,000	1,571	153,000			
610 [さく井機・パカッション式(定置式・片やぐら型)]																					【610】モータを含み、ワイヤは含まない。	
	モータ出力	やぐら高さ																				
015 001	15 kW	9 m	15	3.6	5,700	13.0	-	100	140	65%	10%	9%	(円) 850	(円) 4,850	964	5,490	(円) 2,200	(円) 12,500	1,571	8,950		
022 001	22	10	22	4.8	7,500	13.0	-	100	140	65%	10%	9%	(円) 850	(円) 6,380	964	7,230	(円) 2,200	(円) 16,500	1,571	11,800		
030 001	30	12	30	9.7	10,200	13.0	-	100	140	65%	10%	9%	(円) 850	(円) 8,670	964	9,830	(円) 2,200	(円) 22,400	1,571	16,000		
699 [0601-610付属機器]																					【699】刃先の損耗費は別途とする。	
	掘削口径																					
035 001	[t] $\phi 350$ mm	-	1.7	920	7.5	-	60	130	25%	8%	7%	(円) 1,589	(円) 1,460	1,092	1,000	(円) 3,956	(円) 3,640	1,826	1,680			

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 ($\times 10^{-6}$)	(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	[L ⁴ 400	-	1.9	950	7.5	-	60	130	25%	8%	7%	(E) 1,589	(E) 1,510	1,092	1,040	(E) 3,956	(E) 3,760	1,826	1,730	【0602】ロッド、ピット、スイベル及びその他の消耗部品の損耗費は別途とする。	
045 001	[L ⁴ 450	-	2.2	1,080	7.5	-	60	130	25%	8%	7%	(E) 1,589	(E) 1,720	1,092	1,180	(E) 3,956	(E) 4,270	1,826	1,970		
050 001	[L ⁴ 500	-	2.3	1,400	7.5	-	60	130	25%	8%	7%	(E) 1,589	(E) 2,220	1,092	1,530	(E) 3,956	(E) 5,540	1,826	2,560		
055 001	[L ⁴ 550	-	2.8	1,510	7.5	-	60	130	25%	8%	7%	(E) 1,589	(E) 2,400	1,092	1,650	(E) 3,956	(E) 5,970	1,826	2,760		
0602 ダウザホーカハマ																					
017 [空圧式]																					
掘削孔径																					
110 001	φ88~110 mm	-	0.03	1,010	5.5	-	70	120	25%	8%	7%	(E) 1,857	(E) 1,880	1,371	1,380	(E) 4,208	(E) 4,250	2,455	2,480		【017】ホース、ロッドの損耗費は別途とする。
130 001	110~130	-	0.05	1,290	5.5	-	70	120	25%	8%	7%	(E) 1,857	(E) 2,400	1,371	1,770	(E) 4,208	(E) 5,430	2,455	3,170		
150 001	130~152	-	0.06	1,800	5.5	-	70	120	25%	8%	7%	(E) 1,857	(E) 3,340	1,371	2,470	(E) 4,208	(E) 7,570	2,455	4,420		
190 001	152~191	-	0.10	2,580	5.5	-	70	120	25%	8%	7%	(E) 1,857	(E) 4,790	1,371	3,540	(E) 4,208	(E) 10,900	2,455	6,330		
230 001	191~229	-	0.18	2,830	5.5	-	70	120	25%	8%	7%	(E) 1,857	(E) 5,260	1,371	3,880	(E) 4,208	(E) 11,900	2,455	6,950		
300 001	250~300	-	0.20	3,200	5.5	-	70	120	25%	8%	7%	(E) 1,857	(E) 5,940	1,371	4,390	(E) 4,208	(E) 13,500	2,455	7,860		
380 001	302~381	-	0.86	3,400	5.5	-	70	120	25%	8%	7%	(E) 1,857	(E) 6,310	1,371	4,660	(E) 4,208	(E) 14,300	2,455	8,350		
460 001	382~457	-	1.1	5,160	5.5	-	70	120	25%	8%	7%	(E) 1,857	(E) 9,580	1,371	7,070	(E) 4,208	(E) 21,700	2,455	12,700		
760 001	508~762	-	2.5	10,800	5.5	-	70	120	25%	8%	7%	(E) 1,857	(E) 20,100	1,371	14,800	(E) 4,208	(E) 45,400	2,455	26,500		
0603 さく岩機																					
017 [ハンドドリル(空圧式)]																					
質量																					
015 001	15 kg級	-	0.02	206	5.5	-	70	120	25%	8%	7%	(E) 1,857	(E) 383	1,371	282	(E) 4,208	(E) 867	2,455	506	【027】ホース、ロッドの損耗費は別途とする。	
020 001	20	-	0.02	213	5.5	-	70	120	25%	8%	7%	(E) 1,857	(E) 396	1,371	292	(E) 4,208	(E) 896	2,455	523		
030 001	30	-	0.03	292	5.5	-	70	120	25%	8%	7%	(E) 1,857	(E) 542	1,371	400	(E) 4,208	(E) 1,230	2,455	717		
027 [レックドリル(空圧式)]																					
質量																					
030 001	30 kg級	-	0.03	284	5.5	-	80	150	35%	8%	7%	(E) 1,852	(E) 526	1,097	312	(E) 3,909	(E) 1,110	2,085	592	【047】ホース、ロッドの損耗費は別途とする。	
040 001	40	-	0.04	298	5.5	-	80	150	35%	8%	7%	(E) 1,852	(E) 552	1,097	327	(E) 3,909	(E) 1,160	2,085	621		
047 [ドリフタ(油圧式・ガットルを含む)]																					
質量																					
フィード長																					
100 300	100 kg級	3.0 m	-	0.49	5,390	5.5	-	70	120	25%	8%	7%	(E) 1,857	(E) 10,000	1,371	7,390	(E) 4,208	(E) 22,700	2,455	13,200	【047】ホース、ロッドの損耗費は別途とする。
100 400	100	4.0	-	0.61	6,300	5.5	-	70	120	25%	8%	7%	(E) 1,857	(E) 11,700	1,371	8,640	(E) 4,208	(E) 26,500	2,455	15,500	
150 330	150	3.3	-	0.57	5,960	5.5	-	70	120	25%	8%	7%	(E) 1,857	(E) 11,100	1,371	8,170	(E) 4,208	(E) 25,100	2,455	14,600	
150 400	150	4.0	-	0.66	6,860	5.5	-	70	120	25%	8%	7%	(E) 1,857	(E) 12,700	1,371	9,410	(E) 4,208	(E) 28,900	2,455	16,800	
170 330	170 kg超級	3.3	-	0.59	8,390	5.5	-	70	120	25%	8%	7%	(E) 1,857	(E) 15,600	1,371	11,500	(E) 4,208	(E) 35,300	2,455	20,600	

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)					
217 001	2 π -A・1 π 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	2 π -A・2 π 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	3 π -A・2 π 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	[ハイノ式・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	3 π -A・2 π 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	[ハイノ式・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	3 π -A・2 π 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																							
015	[電動式]																							
	カッタヘッド	駆動	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	バックホウ(トンネル専用機)																							
023	[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																							
	標準バケット容量(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)]																							
	標準バケット容量(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)]																							
	標準バケット容量(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)]																							
	標準バケット容量(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		
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		
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		

【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 [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 油圧式トナリ切削機(ヘ-スモン含まず)																					
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 トナリ切削機(トナリ専用機)																					
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																					
011 [コロラ式・バックホウ・コンベヤ付] コンベヤ最大搬送能力																					
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		

【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				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (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	走行 作業 102 90	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)]																					
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)]																					
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 [ロードホールドダンプ]																					
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	102	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	134	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(トンネル工事用)																					
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)]																					
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	【065】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 [ワロード・排出ガス対策型(2014年規制)]																					
																					【066】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	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(トンネル工事用)																				
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 ^v-ストラック 吊能力	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 吹付半径 走行 作業 6~20 m ³ /h級 7 m級 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		【0625】R:吹付ロボット C:エアコンプレッサ 【062】吹付機, 吹付ロボット及び急結剤供給装置を含む一体型。	
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 吹付半径 走行 作業 6~22 m ³ /h級 7 m級 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		【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・エレクトラ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																				
220 001	吐出量 吹付半径 走行 作業 6~22 m ³ /h級 7 m級 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, 支保工エレクトラ及び急結剤供給装置を含む一体型。	
0626	支保工建込エレクトラ																				
011	[クレーン式]																				
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	[クレーン式]																				
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	5,060	9.0	520	100	150	70%	8%	9%	247	1,250	870	4,400	498	2,520	1,726	8,730		
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	17,400	10.5	-	120	180	55%	10%	9%	798	13,900	796	13,900	1,992	34,700	1,328	23,100		【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				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (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)		
015 003	15m ³ ×3	3.2	20.0	8,400	12.5	-	-	150	45%	8%	8%	-	-	1,264	10,600	-	-	1,264	10,600	【050】ジョイントを含む。(小断面トンネル工(NATM))	
050 [送気管]	口径×厚さ×長さ [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%	(B) 1,148	(B) 1,860	690	1,120	(B) 2,114	(B) 3,420	1,510	2,450		
(シート機械)																					
0650 シートマシン用機器																					【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 [シートジャッキ]	推力 ストローク 圧力																				【018】スプレッドシューは含まない。 1kN≒0.102t 1MPa≒ 10.197kgf/cm ²
060 155	600 kN 900～1 m 29.4～	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 [パワーユニット]																					【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			
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			

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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)		
048 [カッタヘッド 駆動モータ(油圧式)]	出力トルク	圧力																			【048】 $1N \cdot m \approx 0.102kg \cdot m$ $10.197kgf/cm^2$
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																			クラッチを含む。
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	
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 [スクリポンプ]																					
010 001	(各種)				7.0	-	-	150	150%	8%	7%	-	-	2,848	-	-	-	-	2,848	-	
021 [泥水槽]																					【021】容量は公称規格とし、攪拌機を含む。
010 001	10 m ³		2.2	1,660	8.5	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,733	2,880	-	-	1,733	2,880		
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]																					【022】容量は公称規格とし、攪拌機を含む。
003 001	3 m ³		3.7	1,040	8.5	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,733	1,800	-	-	1,733	1,800		
005 001	5		7.5	1,800	8.5	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,733	3,120	-	-	1,733	3,120		

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)						
023 [高分子凝集剤溶解槽]	バク容量																				[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(ホリエル製)]	バク容量																				[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・横込装置																									
100 [グラブホッパー]	バク容量(平積)																				[100]ホッパー、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%	(注) 958	(注) 12,500	1,028	13,500	(注) 2,500	(注) 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%	(注) 958	(注) 14,200	1,028	15,200	(注) 2,500	(注) 37,000	1,667	24,700
200 [グラブリフト]	バケット容量																								
010 001	1.0	m ³	(不定)	12.0	7,460	10.5	-	-	80	35%	8%	9%	(注) 958	(注) 7,150	949	7,080	(注) 2,500	(注) 18,700	1,538	11,500					
016 001	1.6		(不定)	15.0	11,900	10.5	-	-	80	35%	8%	9%	(注) 958	(注) 11,400	949	11,300	(注) 2,500	(注) 29,800	1,538	18,300					
022 001	2.2		(不定)	20.0	14,300	10.5	-	-	80	35%	8%	9%	(注) 958	(注) 13,700	949	13,600	(注) 2,500	(注) 35,800	1,538	22,000					
500 [ベルトコンベヤ]	バク幅 機長																				[500]架台は含まない。				
600 010	600	mm	10	m	2.2	-	-	-	150	65%	8%	7%	-	-	1,938	3,410	-	-	1,938	3,410					
600 020	600		20		3.7	-	-	-	150	65%	8%	7%	-	-	1,938	6,100	-	-	1,938	6,100					
600 030	600		30		3.7	-	-	-	150	65%	8%	7%	-	-	1,938	8,490	-	-	1,938	8,490					
750 010	750		10		2.2	-	-	-	150	65%	8%	7%	-	-	1,938	4,150	-	-	1,938	4,150					
750 020	750		20		7.5	-	-	-	150	65%	8%	7%	-	-	1,938	7,330	-	-	1,938	7,330					
900 010	900		10		3.7	-	-	-	150	65%	8%	7%	-	-	1,938	5,080	-	-	1,938	5,080					

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 ($\times 10^{-6}$)	(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)		
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	[ポータブル型・コンクリート排水処理設備] 処理能力																				
020 001	20 m ³ /日	20	3.3	28,500	8.0	-	110	200	40%	10%	12%	(B) 955	(B) 27,200	775	22,100	(B) 2,364	(B) 67,400	1,300	37,100	[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。	
018	[ポータブル型・機械処理沈殿方式・脱水機付] 処理能力																				
030 001	30 m ³ /h	37	22.0	46,200	8.0	-	110	200	40%	10%	12%	(B) 955	(B) 44,100	775	35,800	(B) 2,364	(B) 109,000	1,300	60,100	[018]028[ポータブル型・機械処理沈殿方式]（シクナ）と038[加圧脱水機]を統合したもので、濁水処理装置としての全ての機能（浄化・中和・脱水）を有したものである。	
060 001	60	51	31.0	65,200	8.0	-	110	200	40%	10%	12%	(B) 955	(B) 62,300	775	50,500	(B) 2,364	(B) 154,000	1,300	84,800		
028	[ポータブル型・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%	(B) 955	(B) 15,800	775	12,800	(B) 2,364	(B) 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。	
040 001	40	20	5.1	22,800	8.0	-	110	200	40%	10%	12%	(B) 955	(B) 21,800	775	17,700	(B) 2,364	(B) 53,900	1,300	29,600		
060 001	60	23	5.7	26,800	8.0	-	110	200	40%	10%	12%	(B) 955	(B) 25,600	775	20,800	(B) 2,364	(B) 63,400	1,300	34,800		
080 001	80	25	16.0	32,600	8.0	-	110	200	40%	10%	12%	(B) 955	(B) 31,100	775	25,300	(B) 2,364	(B) 77,100	1,300	42,400		
100 001	100	25	8.7	35,500	8.0	-	110	200	40%	10%	12%	(B) 955	(B) 33,900	775	27,500	(B) 2,364	(B) 83,900	1,300	46,200		
150 001	150	45	40.0	61,200	8.0	-	110	200	40%	10%	12%	(B) 955	(B) 58,400	775	47,400	(B) 2,364	(B) 145,000	1,300	79,600		
038	[加圧脱水機（フィルタプレス式）] ろ過面積																				
019 001	19 m ²	22	13.0	29,700	8.0	-	110	200	40%	10%	12%	(B) 955	(B) 28,400	775	23,000	(B) 2,364	(B) 70,200	1,300	38,600	[038]スラリ槽、スラリポンプを含む。	
027 001	27	26	15.0	32,600	8.0	-	110	200	40%	10%	12%	(B) 955	(B) 31,100	775	25,300	(B) 2,364	(B) 77,100	1,300	42,400		
045 001	45	27	18.0	36,900	8.0	-	110	200	40%	10%	12%	(B) 955	(B) 35,200	775	28,600	(B) 2,364	(B) 87,200	1,300	48,000		
105 001	105	36	35.0	65,200	8.0	-	110	200	40%	10%	12%	(B) 955	(B) 62,300	775	50,500	(B) 2,364	(B) 154,000	1,300	84,800		
210 001	210	38	53.0	90,700	8.0	-	110	200	40%	10%	12%	(B) 955	(B) 86,600	775	70,300	(B) 2,364	(B) 214,000	1,300	118,000		
048	[中和処理装置（炭酸ガス式）] 処理能力																				
030 001	30 m ³ /h	6.0	3.8	3,760	8.0	-	110	200	40%	10%	12%	(B) 955	(B) 3,590	775	2,910	(B) 2,364	(B) 8,890	1,300	4,890	[048]シク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、炭酸ガスボンベ、原水槽及び処理槽は含まない。	
060 001	60	6.0	5.0	5,180	8.0	-	110	200	40%	10%	12%	(B) 955	(B) 4,950	775	4,010	(B) 2,364	(B) 12,200	1,300	6,730		
100 001	100	9.7	7.5	6,870	8.0	-	110	200	40%	10%	12%	(B) 955	(B) 6,560	775	5,320	(B) 2,364	(B) 16,200	1,300	8,930		
150 001	150	9.7	10.5	7,780	8.0	-	110	200	40%	10%	12%	(B) 955	(B) 7,430	775	6,030	(B) 2,364	(B) 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、炭酸ガスボンベは含まない。

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)		
010 001	10 m ³ /h	1.5	0.50	3,600	8.0	-	110	200	40%	10%	12%	(E) 955	(E) 3,440	775	2,790	(E) 2,364	(E) 8,510	1,300	4,680	【0671】バッテリーの交換費を含む。 1kN≒0.102t	
030 001	30	6.0	1.0	5,800	8.0	-	110	200	40%	10%	12%	(E) 955	(E) 5,540	775	4,500	(E) 2,364	(E) 13,700	1,300	7,540		
050 001	50	12	3.5	12,600	8.0	-	110	200	40%	10%	12%	(E) 955	(E) 12,000	775	9,770	(E) 2,364	(E) 29,800	1,300	16,400		
100 001	100	35	6.5	18,900	8.0	-	110	200	40%	10%	12%	(E) 955	(E) 18,000	775	14,600	(E) 2,364	(E) 44,700	1,300	24,600		
150 001	150	40	9.0	22,000	8.0	-	110	200	40%	10%	12%	(E) 955	(E) 21,000	775	17,100	(E) 2,364	(E) 52,000	1,300	28,600		
058 [監視装置(定置記録式)]																					
処理能力																					
060 001	60 m ³ /h	-	0.30	4,080	8.0	-	110	200	40%	8%	12%	(E) 955	(E) 3,900	675	2,750	(E) 2,182	(E) 8,900	1,200	4,900		
150 001	150	-	0.40	4,800	8.0	-	110	200	40%	8%	12%	(E) 955	(E) 4,580	675	3,240	(E) 2,182	(E) 10,500	1,200	5,760		
0671 バッテリー機関車(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]																					
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		
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																					

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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)		
016 側開転倒式	積載容量																				[016]連結器を含む。
010 001	1 m ³	-	0.70	1,200	11.0	-	100	150	70%	8%	8%	(注) 1,055	(注) 1,270	812	974	(注) 2,273	(注) 2,730	1,515	1,820		
020 001	2	-	1.3	1,350	11.0	-	100	150	70%	8%	8%	(注) 1,055	(注) 1,420	812	1,100	(注) 2,273	(注) 3,070	1,515	2,050		
030 001	3	-	2.4	1,920	11.0	-	100	150	70%	8%	8%	(注) 1,055	(注) 2,030	812	1,560	(注) 2,273	(注) 4,360	1,515	2,910		
050 001	4.5	-	3.2	2,400	11.0	-	100	150	70%	8%	8%	(注) 1,055	(注) 2,530	812	1,950	(注) 2,273	(注) 5,460	1,515	3,640		
080 001	6~8	-	4.0	2,800	11.0	-	100	150	70%	8%	8%	(注) 1,055	(注) 2,950	812	2,270	(注) 2,273	(注) 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	適用脚車																				
080 001	2~8 m ³ 級	5.5	1.3	2,130	11.0	-	100	130	70%	8%	8%	(注) 1,055	(注) 2,250	937	2,000	(注) 2,273	(注) 4,840	1,748	3,720		
025 移動型	適用脚車	走行 作業																			
080 001	3~8 m ³ 級	1.5 6.5	3.0	4,080	11.0	-	100	130	70%	8%	8%	(注) 1,055	(注) 4,300	937	3,820	(注) 2,273	(注) 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)		
07 モータレダ及び路盤用機械																					
0701 モータレダ																					【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】タインの損耗費を含む。
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. 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.(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 [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・トレンチャ型]																						
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・パグミル型]																						
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 ($\times 10^{-6}$)	(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)		
024 [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	運転質量																				【024】低騒音型機械・超低騒音型機械を含む。
004 001	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)]	運転質量																				【025】低騒音型機械・超低騒音型機械を含む。
013 001	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)]	運転質量																				【026】低騒音型機械・超低騒音型機械を含む。
014 001	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)]	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	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)]	運転質量																				【073】低騒音型機械を含む。
009 001	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)]	運転質量																				【086】低騒音型機械を含む。
009 001	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 [ハンドガイト式]	運転質量																				
006 001	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		【100-006】超低騒音型機械を含む。
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)]	運転質量																				
015 001	1.2~1.4t	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	1.2~1.4t	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	1.2~1.4t	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	1.2~1.4t	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	【324】超低騒音型機械を含む。
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	2.4~2.6	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	
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 振動ローラ(土工用)																				【0845】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)										
200 001	運転質量 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・シングルラム・垂直振動型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																			
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	
616	[タンピング・シングルラム・垂直振動型・排出ガス対策型(2014年規制)]																			
050 001	運転質量 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]																			
080 001	質量 60~80 kg	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°]																			
018 001	質量 エア消費量 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°クタ																			
100	[前進型]																			
060 001	機械質量 40~60 kg	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)]																			
060 001	機械質量 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)]																			
160 001	機械質量 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	機関出力 (kW)	機械 質量 (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]	ミキ容量×台数																						
041 001	0.4	m ³	1台	5.5	6.7	8,060	10.5	520	80	130	40%	10%	9%	157	1,270	1,103	8,890	432	3,480	1,729	13,900	【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。	
051 001	0.5	×	1	7.5	7.4	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	7.5	7.6	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	15	9.2	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	15	9.6	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	56	26.0	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	75	45.5	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	91	59.2	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	113	66.0	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	148	74.2	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	175	77.5	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	49	50.0	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	94	60.9	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	105	72.9	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	149	88.5	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	220	120	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	67	39.3	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	101	50.0	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	143	62.0	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	169	90.0	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	192	115	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・ハグミル型・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装置, 特殊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				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (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	能力 ミキ容量×台数 120 m ³ 2.0 m ³ 1台	140	55.0	87,800	15.0	510	90	120	55%	10%	9%	131	11,500	1,086	95,400	387	34,000	1,644	144,000	このほか、基礎、電源、配線等の工事は含まない。	
0921	アジテータトラック(トラックミキサ)																				
012	[トラック架装型]																				
	混合容量																				
008 001	0.8~0.m ³	63	2.7	2,940	11.0	750	150	180	40%	10%	9%	104	306	785	2,310	292	858	1,217	3,580		
012 001	1.2	63	3.6	3,650	11.0	750	150	180	40%	10%	9%	104	380	785	2,870	292	1,070	1,217	4,440		
016 001	1.6~1.7	138	4.0	4,460	11.0	750	150	180	40%	10%	9%	104	464	785	3,500	292	1,300	1,217	5,430		
032 001	3.0~3.2	162	7.4	6,530	11.0	750	150	180	40%	10%	9%	104	679	785	5,130	292	1,910	1,217	7,950		
045 001	4.2~4.5	213	9.2	10,900	11.0	750	150	180	40%	10%	9%	104	1,130	785	8,560	292	3,180	1,217	13,300		
050 001	5.0	213	9.9	12,600	11.0	750	150	180	40%	10%	9%	104	1,310	785	9,890	292	3,680	1,217	15,300		
0925	アジテータカー																				
016	[レール・被けん引式]																				
	運搬容量																				
020 001	2.0 m ³	8.0	3.0	4,830	11.0	450	90	120	30%	8%	9%	153	739	1,011	4,880	422	2,040	1,583	7,650		
030 001	3.0	11	4.0	5,480	11.0	450	90	120	30%	8%	9%	153	838	1,011	5,540	422	2,310	1,583	8,670		
060 001	6.0	22	9.2	10,300	11.0	450	90	120	30%	8%	9%	153	1,580	1,011	10,400	422	4,350	1,583	16,300		
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	5,710	10.0	450	90	190	30%	8%	9%	168	959	661	3,770	447	2,550	1,058	6,040		
030 001	3.0	-	6.0	6,450	10.0	450	90	190	30%	8%	9%	168	1,080	661	4,260	447	2,880	1,058	6,820		
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	10,800	10.0	720	100	130	55%	10%	9%	140	1,510	1,119	12,100	342	3,690	1,892	20,400	【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(いずれもピクトリックジョイントを含む)を含む。	
055 001	55	121	6.9	15,600	10.0	720	100	130	55%	10%	9%	140	2,180	1,119	17,500	342	5,340	1,892	29,500		
070 001	70	127	7.4	15,700	10.0	720	100	130	55%	10%	9%	140	2,200	1,119	17,600	342	5,370	1,892	29,700		
100 001	90~100	141	9.8	21,200	10.0	720	100	130	55%	10%	9%	140	2,970	1,119	23,700	342	7,250	1,892	40,100		
022	[トラック架装・フォーム式]																				
	圧送能力																				
020 001	20 m ³ /h	74	5.1	9,760	10.0	950	140	160	55%	10%	9%	106	1,030	909	8,870	259	2,530	1,538	15,000		
030 001	30	103	6.7	18,300	10.0	950	140	160	55%	10%	9%	106	1,940	909	16,600	259	4,740	1,538	28,100		

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)		
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	
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)			
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	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 [クローラ型]	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 [クローラ型・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) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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	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	【ｸｰﾗｰ型・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	11,200	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	【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	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	【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	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	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	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	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 (%)	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	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	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	[グー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	[グー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	[グー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																			
	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	
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)			
1005 ディストリビュータ																						
022 [トラック架装式]																						【022】装置本体のみ、ベーストラックは含まない。
	タンク容量	作業																				
150 001	1,000 ~1,500 ℓ	7.0	1.4	5,440	11.0	-	100	150	40%	10%	7%	(円) 786	(円) 4,280	948	5,160	(円) 2,209	(円) 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%	(円) 786	(円) 5,160	948	6,230	(円) 2,209	(円) 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%	(円) 786	(円) 6,590	948	7,940	(円) 2,209	(円) 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%	(円) 786	(円) 7,940	948	9,570	(円) 2,209	(円) 22,300	1,473	14,900	架装シャシ	8t	
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	19,500	11.0	-	100	150	40%	10%	7%	(円) 786	(円) 15,300	948	18,500	(円) 2,209	(円) 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%	(円) 786	(円) 16,700	948	20,200	(円) 2,209	(円) 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%	(円) 786	(円) 18,200	948	22,000	(円) 2,209	(円) 51,200	1,473	34,200			
1006 チップスプレダ																						
017 [ハンガ式]																						
	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%	(円) 1,802	(円) 382	1,105	234	(円) 3,571	(円) 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%	(円) 1,802	(円) 919	1,105	564	(円) 3,571	(円) 1,820	2,232	1,140			
1007 アスファルトクツカ																						【1007】基礎価格に架装シャシの価格を含まない。
100 [トラック架装・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 ($\times 10^{-6}$)	(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)	
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 インパイクレータ 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 アスファルトカーパ 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 スリップ フォーム - ハ 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 ラハ 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。
060 030	最大舗装幅×舗装厚 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)	
100 [溶融式] 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] 消去幅 020 001 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 [ホイル式・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	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 [ホイル式・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	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 [ホイル式・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	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 [ホイル式・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	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 [コーラ式・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 200 032 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。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)			
256 [クロー式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(2014年規制)]																						
	切削幅×深さ																					
150 015	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]																						
	加熱面積	発熱量																				
034 001	13 m ²	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]																						
	加熱面積	発熱量																				
060 001	20~22 m ²	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 フォートスビライザ																						
012 [ロー接続型]																						
	施工幅×切削深さ																					
240 030	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]																						
	施工幅×切削深さ																					
200 030	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 乳剤スビライザ																						
012 [ロー接続型]																						
	施工幅×切削深さ																					
200 043	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]																						
	施工幅																					
020 001	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)			
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	400~6 kg	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 [エアブレード式]	ブレード質量	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 マイクロサーフェスマシン																						
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ー																						
110 [手動式・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				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (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)		
005 020	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	
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 [ハキョム式・湿式]	切削深	ブレード径																			
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 [ハキョム式(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	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	ブレード径																			
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	φ1,800 mm		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	ブレード径																			
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) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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)												
12 空気圧縮機及び送風機(原動機を含む)																					1201/組換機目録には換算目録は含ま ない。 MPa=10.1071kg/cm ²	
1201 空気圧縮機																						
032 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型・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・スクエア型・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.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・スクエア型(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 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)										
194 007	19.4	0.7	138	3.2	8,990	13.0	-	90	140	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 5,220	835	7,510	(日) 1,880	(日) 16,900	1,209	10,900	
227 007	22.7	0.7	145	3.2	11,000	13.0	-	90	140	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 6,390	835	9,190	(日) 1,880	(日) 20,700	1,209	13,300	
044 [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3次基準)																					
	吐出量	吐出圧力																			
017 007	1.6~1.7 m ³ /min	0.7 MPa	11	0.35	1,210	13.0	-	90	140	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 703	835	1,010	(日) 1,880	(日) 2,270	1,209	1,460	
021 007	2.0~2.1	0.7	15	0.45	1,400	13.0	-	90	140	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 813	835	1,170	(日) 1,880	(日) 2,630	1,209	1,690	
021 070	[77] 2.0~2.1	0.7	15	0.45	1,560	13.0	-	90	140	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 906	835	1,300	(日) 1,880	(日) 2,930	1,209	1,890	
028 007	2.5~2.8	0.7	19	0.47	1,710	13.0	-	90	140	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 994	835	1,430	(日) 1,880	(日) 3,210	1,209	2,070	
028 070	[77] 2.5~2.8	0.7	19	0.47	1,920	13.0	-	90	140	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 1,120	835	1,600	(日) 1,880	(日) 3,610	1,209	2,320	
028 103	[高] 2.5~2.8	1.03	27	0.60	3,050	13.0	-	90	140	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 1,770	835	2,550	(日) 1,880	(日) 5,730	1,209	3,690	
037 007	3.5~3.7	0.7	26	0.59	2,140	13.0	-	90	140	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 1,240	835	1,790	(日) 1,880	(日) 4,020	1,209	2,590	
037 070	[77] 3.5~3.7	0.7	26	0.59	2,300	13.0	-	90	140	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 1,340	835	1,920	(日) 1,880	(日) 4,320	1,209	2,780	
050 007	4.0~5.0	0.7	37	0.80	2,860	13.0	-	90	140	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 1,660	835	2,390	(日) 1,880	(日) 5,380	1,209	3,460	
050 070	[77] 4.0~5.0	0.7	37	0.80	3,110	13.0	-	90	140	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 1,810	835	2,600	(日) 1,880	(日) 5,850	1,209	3,760	
075 007	7.5	0.7	61	1.4	4,300	13.0	-	90	140	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 2,500	835	3,590	(日) 1,880	(日) 8,080	1,209	5,200	
091 103	[高] 8.1~9.1	1.03	83	1.6	7,250	13.0	-	90	140	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 4,210	835	6,050	(日) 1,880	(日) 13,600	1,209	8,770	
091 173	8.1~9.1	1.03	83	1.6	8,200	13.0	-	90	140	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 4,760	835	6,850	(日) 1,880	(日) 15,400	1,209	9,910	
124 007	11.0~12.4	0.7	71	1.4	5,090	13.0	-	90	140	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 2,960	835	4,250	(日) 1,880	(日) 9,570	1,209	6,150	
124 103	[高] 11.0~12.4	1.03	104	2.3	9,810	13.0	-	90	140	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 5,700	835	8,190	(日) 1,880	(日) 18,400	1,209	11,900	
124 700	[E7] 11.0~12.4	0.7	71	1.4	6,770	13.0	-	90	140	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 3,930	835	5,650	(日) 1,880	(日) 12,700	1,209	8,180	
255 177	21.0~25.5	0.7~1.27	197	3.7	15,600	13.0	-	90	140	20%	8%	4%	(日) 581	(日) 9,060	835	13,000	(日) 1,880	(日) 29,300	1,209	18,900	
057 [定置式・モーター駆動・スクリーン型]																					
	吐出量	吐出圧力																			
017 009	1.4~1.7 m ³ /min	0.7~0.88 MPa	11	0.40	1,190	13.0	820	120	170	20%	8%	4%	64	76	688	819	206	245	995	1,180	
024 009	1.9~2.4	0.7~0.88	15	0.43	1,630	13.0	820	120	170	20%	8%	4%	64	104	688	1,120	206	336	995	1,620	
037 009	3.0~3.7	0.7~0.88	22	0.67	1,910	13.0	820	120	170	20%	8%	4%	64	122	688	1,310	206	393	995	1,900	
045 009	4.0~4.5	0.7~0.88	22	0.40	2,060	13.0	820	120	170	20%	8%	4%	64	132	688	1,420	206	424	995	2,050	
061 009	5.2~6.1	0.7~0.88	37	0.90	2,210	13.0	820	120	170	20%	8%	4%	64	141	688	1,520	206	455	995	2,200	
075 009	7.0~7.5	0.7~0.88	37	0.60	2,880	13.0	820	120	170	20%	8%	4%	64	184	688	1,980	206	593	995	2,870	
091 009	8.1~9.1	0.7~0.85	55	1.5	3,640	13.0	820	120	170	20%	8%	4%	64	233	688	2,500	206	750	995	3,620	
105 009	9.5~10.5	0.7~0.88	55	1.5	3,750	13.0	820	120	170	20%	8%	4%	64	240	688	2,580	206	773	995	3,730	
124 009	11.0~12.4	0.7~0.85	75	1.8	4,650	13.0	820	120	170	20%	8%	4%	64	298	688	3,200	206	958	995	4,630	
135 009	12.5~13.5	0.7~0.88	75	1.8	5,010	13.0	820	120	170	20%	8%	4%	64	321	688	3,450	206	1,030	995	4,980	
200 007	20.0	0.7	125	5.5	8,240	13.0	820	120	170	20%	8%	4%	64	527	688	5,670	206	1,700	995	8,200	

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)														
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)	0.3/0.4 kPa	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	【1204】1kPa \approx 0.01kgf/cm ²			
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)											
	風量		風圧																		
250 [反転軸流式・可変風量型]																				【250】可変制御装置を含む。	
050 001	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(サイリウ型)]																				【255】可変制御装置を含む。	
050 001	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)			
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・モータ駆動型]																						
	口径	全揚程																				
040 010	φ40 mm	10 m	0.40	0.02	134	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 179	824	110	(円) 2,615	(円) 350	1,681	225	【017】ポンプベース、バルブ類、圧力計及びモータを含み、サクシジョンホース、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	143	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 191	824	118	(円) 2,615	(円) 374	1,681	240		
040 020	40	20	1.5	0.06	184	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 245	824	152	(円) 2,615	(円) 481	1,681	309		
040 030	40	30	2.2	0.07	220	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 293	824	181	(円) 2,615	(円) 575	1,681	370		
050 010	50	10	0.80	0.04	149	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 199	824	123	(円) 2,615	(円) 390	1,681	250		
050 015	50	15	1.5	0.05	172	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 229	824	142	(円) 2,615	(円) 450	1,681	289		
050 020	50	20	2.2	0.07	195	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 260	824	161	(円) 2,615	(円) 510	1,681	328		
050 030	50	30	3.7	0.10	230	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 307	824	190	(円) 2,615	(円) 601	1,681	387		
065 010	65	10	1.5	0.06	175	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 233	824	144	(円) 2,615	(円) 458	1,681	294		
065 015	65	15	2.2	0.06	220	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 293	824	181	(円) 2,615	(円) 575	1,681	370		
065 020	65	20	3.7	0.07	223	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 297	824	184	(円) 2,615	(円) 583	1,681	375		
065 030	65	30	5.5	0.12	350	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 467	824	288	(円) 2,615	(円) 915	1,681	588		
080 010	80	10	2.2	0.07	219	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 292	824	180	(円) 2,615	(円) 573	1,681	368		
080 015	80	15	3.7	0.11	268	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 357	824	221	(円) 2,615	(円) 701	1,681	451		
080 020	80	20	5.5	0.12	305	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 407	824	251	(円) 2,615	(円) 798	1,681	513		
080 030	80	30	7.5	0.18	367	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 489	824	302	(円) 2,615	(円) 960	1,681	617		
100 010	100	10	3.7	0.12	334	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 445	824	275	(円) 2,615	(円) 873	1,681	561		
100 015	100	15	5.5	0.15	371	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 495	824	306	(円) 2,615	(円) 970	1,681	624		
100 020	100	20	7.5	0.19	415	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 553	824	342	(円) 2,615	(円) 1,090	1,681	698		
100 030	100	30	11	0.25	496	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 661	824	409	(円) 2,615	(円) 1,300	1,681	834		
125 010	125	10	5.5	0.19	443	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 591	824	365	(円) 2,615	(円) 1,160	1,681	745		
125 015	125	15	7.5	0.20	540	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 720	824	445	(円) 2,615	(円) 1,410	1,681	908		
125 020	125	20	11	0.23	579	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 772	824	477	(円) 2,615	(円) 1,510	1,681	973		
125 030	125	30	15	0.32	634	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 845	824	522	(円) 2,615	(円) 1,660	1,681	1,070		
150 010	150	10	7.5	0.27	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		
150 015	150	15	11	0.26	674	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 898	824	555	(円) 2,615	(円) 1,760	1,681	1,130		
150 020	150	20	15	0.35	717	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 956	824	591	(円) 2,615	(円) 1,870	1,681	1,210		
150 030	150	30	30	0.40	884	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 1,180	824	728	(円) 2,615	(円) 2,310	1,681	1,490		
027 [自吸・片吸込・モータ駆動型]																						
	口径	全揚程																				
																						【027】ポンプベース、バルブ類、圧力計及びモータを含み、サクシジョンホース、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				摘 要				
	諸 元		機関出力 (kW)	機械 質量 (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)														
040 005	φ40	mn	5	m	0.40	0.05	102	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(目) 1,333	(目) 136	824	84	(目) 2,615	(目) 267	1,681	171			
040 010	40		10		0.80	0.07	118	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(目) 1,333	(目) 157	824	97	(目) 2,615	(目) 309	1,681	198			
050 005	50		5		0.40	0.05	113	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(目) 1,333	(目) 151	824	93	(目) 2,615	(目) 295	1,681	190			
050 010	50		10		1.5	0.06	122	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(目) 1,333	(目) 163	824	101	(目) 2,615	(目) 319	1,681	205			
050 015	50		15		2.2	0.08	187	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(目) 1,333	(目) 249	824	154	(目) 2,615	(目) 489	1,681	314			
065 005	65		5		0.80	0.06	136	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(目) 1,333	(目) 181	824	112	(目) 2,615	(目) 356	1,681	229			
065 010	65		10		1.5	0.08	171	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(目) 1,333	(目) 228	824	141	(目) 2,615	(目) 447	1,681	287			
065 015	65		15		2.2	0.09	229	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(目) 1,333	(目) 305	824	189	(目) 2,615	(目) 599	1,681	385			
080 005	80		5		1.5	0.08	172	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(目) 1,333	(目) 229	824	142	(目) 2,615	(目) 450	1,681	289			
080 010	80		10		2.2	0.10	229	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(目) 1,333	(目) 305	824	189	(目) 2,615	(目) 599	1,681	385			
080 015	80		15		3.7	0.11	271	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(目) 1,333	(目) 361	824	223	(目) 2,615	(目) 709	1,681	456			
100 015	100		15		5.5	0.12	308	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(目) 1,333	(目) 411	824	254	(目) 2,615	(目) 805	1,681	518			
125 010	125		10		5.5	0.20	315	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(目) 1,333	(目) 420	824	260	(目) 2,615	(目) 824	1,681	530			
125 015	125		15		11	0.28	595	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(目) 1,333	(目) 793	824	490	(目) 2,615	(目) 1,560	1,681	1,000			
150 010	150		10		7.5	0.30	600	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(目) 1,333	(目) 800	824	494	(目) 2,615	(目) 1,570	1,681	1,010			
150 015	150		15		15	0.30	618	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(目) 1,333	(目) 824	824	509	(目) 2,615	(目) 1,620	1,681	1,040			
037	[可搬・自吸・エンジン駆動型]																						【037】ポンプベース、バルブ類、圧力計及びエンジンを含み、サクシヨンホース、デリバリホースは含まない。		
	口径		全揚程																						
040 030	φ40	mn	30	m	1.0	0.01	85	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(目) 1,333	(目) 113	824	70	(目) 2,615	(目) 222	1,681	143			
050 030	50		30		2.2	0.03	117	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(目) 1,333	(目) 156	824	96	(目) 2,615	(目) 306	1,681	197			
080 030	80		30		3.2	0.03	144	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(目) 1,333	(目) 192	824	119	(目) 2,615	(目) 377	1,681	242			
1302	小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)																						【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、サクシヨンホース、デリバリホースは含まない。		
017	[片吸込・モータ駆動型]																								
	口径		全揚程																						
042 015	φ40	mn	2	段	15	m	1.5	0.11	233	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(目) 1,333	(目) 311	824	192	(目) 2,615	(目) 609		1,681	392
043 025	40		3		25		1.5	0.12	260	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(目) 1,333	(目) 347	824	214	(目) 2,615	(目) 680		1,681	437
044 030	40		4		30		2.2	0.12	327	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(目) 1,333	(目) 436	824	269	(目) 2,615	(目) 855		1,681	550
045 040	40		5		40		2.2	0.15	366	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(目) 1,333	(目) 488	824	302	(目) 2,615	(目) 957		1,681	615
052 020	50		2		20		1.5	0.10	261	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(目) 1,333	(目) 348	824	215	(目) 2,615	(目) 683		1,681	439
053 030	50		3		30		2.2	0.14	302	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(目) 1,333	(目) 403	824	249	(目) 2,615	(目) 790		1,681	508
054 035	50		4		35		3.7	0.16	384	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(目) 1,333	(目) 512	824	316	(目) 2,615	(目) 1,000		1,681	646
055 045	50		5		45		3.7	0.18	456	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(目) 1,333	(目) 608	824	376	(目) 2,615	(目) 1,190	1,681	767	
072 020	65		2		20		2.2	0.15	322	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(目) 1,333	(目) 429	824	265	(目) 2,615	(目) 842	1,681	541	
072 025	65		2		25		3.7	0.16	336	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(目) 1,333	(目) 448	824	277	(目) 2,615	(目) 879	1,681	565	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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)												
073 035	65	3	35	5.5	0.18	405	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 540	824	334	(日) 2,615	(日) 1,060	1,681	681	
074 045	65	4	45	5.5	0.24	504	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 672	824	415	(日) 2,615	(日) 1,320	1,681	847	
075 060	65	5	60	7.5	0.26	647	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 862	824	533	(日) 2,615	(日) 1,690	1,681	1,090	
082 030	80	2	30	5.5	0.21	402	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 536	824	331	(日) 2,615	(日) 1,050	1,681	676	
083 040	80	3	40	7.5	0.21	488	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 651	824	402	(日) 2,615	(日) 1,280	1,681	820	
084 050	80	4	50	11	0.28	643	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 857	824	530	(日) 2,615	(日) 1,680	1,681	1,080	
085 070	80	5	70	11	0.41	767	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 1,020	824	632	(日) 2,615	(日) 2,010	1,681	1,290	
086 080	80	6	80	15	0.42	891	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 1,190	824	734	(日) 2,615	(日) 2,330	1,681	1,500	
102 040	100	2	40	11	0.35	667	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 889	824	550	(日) 2,615	(日) 1,740	1,681	1,120	
103 060	100	3	60	15	0.42	864	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 1,150	824	712	(日) 2,615	(日) 2,260	1,681	1,450	
104 070	100	4	70	22	0.52	1,050	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 1,400	824	865	(日) 2,615	(日) 2,750	1,681	1,770	
105 085	100	5	85	30	0.65	1,230	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 1,640	824	1,010	(日) 2,615	(日) 3,220	1,681	2,070	
132 045	125	2	45	22	0.44	957	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 1,280	824	789	(日) 2,615	(日) 2,500	1,681	1,610	
133 070	125	3	70	37	0.80	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	
134 095	125	4	95	45	0.85	1,420	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 1,890	824	1,170	(日) 2,615	(日) 3,710	1,681	2,390	
152 060	150	2	60	37	0.66	1,530	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 2,040	824	1,260	(日) 2,615	(日) 4,000	1,681	2,570	
153 075	150	3	75	45	0.70	1,960	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 2,610	824	1,620	(日) 2,615	(日) 5,130	1,681	3,290	
153 090	150	3	90	55	0.80	2,050	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(日) 1,333	(日) 2,730	824	1,690	(日) 2,615	(日) 5,360	1,681	3,450	
1311 深井戸用水中ポンプ 018 [柱状型]																					【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。	
	口径	全揚程																				
074 020	φ65 mm	4段	20 m	2.2	0.05	539	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(日) 1,376	(日) 742	824	444	(日) 2,658	(日) 1,430	1,709	921	
076 035	65	6	35	3.7	0.06	598	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(日) 1,376	(日) 823	824	493	(日) 2,658	(日) 1,590	1,709	1,020	
077 045	65	7	45	3.7	0.06	646	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(日) 1,376	(日) 889	824	532	(日) 2,658	(日) 1,720	1,709	1,100	
078 045	65	8	45	3.7	0.10	750	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(日) 1,376	(日) 1,030	824	618	(日) 2,658	(日) 1,990	1,709	1,280	
082 020	80	2	20	3.7	0.08	701	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(日) 1,376	(日) 965	824	578	(日) 2,658	(日) 1,860	1,709	1,200	
083 035	80	3	35	5.5	0.08	714	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(日) 1,376	(日) 982	824	588	(日) 2,658	(日) 1,900	1,709	1,220	
084 050	80	4	50	7.5	0.09	763	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(日) 1,376	(日) 1,050	824	629	(日) 2,658	(日) 2,030	1,709	1,300	
085 070	80	5	70	11	0.10	868	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(日) 1,376	(日) 1,190	824	715	(日) 2,658	(日) 2,310	1,709	1,480	
086 075	80	6	75	11	0.11	990	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(日) 1,376	(日) 1,360	824	816	(日) 2,658	(日) 2,630	1,709	1,690	
087 100	80	7	100	15	0.13	1,130	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(日) 1,376	(日) 1,550	824	931	(日) 2,658	(日) 3,000	1,709	1,930	
102 020	100	2	20	5.5	0.09	746	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(日) 1,376	(日) 1,030	824	615	(日) 2,658	(日) 1,980	1,709	1,270	
103 030	100	3	30	11	0.10	759	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(日) 1,376	(日) 1,040	824	625	(日) 2,658	(日) 2,020	1,709	1,300	
104 040	100	4	40	11	0.11	865	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(日) 1,376	(日) 1,190	824	713	(日) 2,658	(日) 2,300	1,709	1,480	
105 055	100	5	55	15	0.12	1,280	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(日) 1,376	(日) 1,760	824	1,050	(日) 2,658	(日) 3,400	1,709	2,190	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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)												
106 075	100	6	75	22	0.15	1,470	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(目) 1,376	(目) 2,020	824	1,210	(目) 2,658	(目) 3,910	1,709	2,510	
107 090	100	7	90	22	0.16	1,510	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(目) 1,376	(目) 2,080	824	1,240	(目) 2,658	(目) 4,010	1,709	2,580	
132 035	125	2	35	15	0.17	1,010	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(目) 1,376	(目) 1,390	824	832	(目) 2,658	(目) 2,680	1,709	1,730	
133 050	125	3	50	22	0.23	1,430	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(目) 1,376	(目) 1,970	824	1,180	(目) 2,658	(目) 3,800	1,709	2,440	
134 075	125	4	75	30	0.23	1,770	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(目) 1,376	(目) 2,440	824	1,460	(目) 2,658	(目) 4,700	1,709	3,020	
135 090	125	5	90	37	0.28	1,850	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(目) 1,376	(目) 2,550	824	1,520	(目) 2,658	(目) 4,920	1,709	3,160	
152 030	150	2	30	22	0.15	1,520	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(目) 1,376	(目) 2,090	824	1,250	(目) 2,658	(目) 4,040	1,709	2,600	
152 040	150	2	40	30	0.21	1,630	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(目) 1,376	(目) 2,240	824	1,340	(目) 2,658	(目) 4,330	1,709	2,790	
152 045	150	2	45	37	0.23	1,810	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(目) 1,376	(目) 2,490	824	1,490	(目) 2,658	(目) 4,810	1,709	3,090	
153 065	150	3	65	45	0.27	2,170	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(目) 1,376	(目) 2,990	824	1,790	(目) 2,658	(目) 5,770	1,709	3,710	
154 085	150	4	85	55	0.34	3,210	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(目) 1,376	(目) 4,420	824	2,650	(目) 2,658	(目) 8,530	1,709	5,490	
1321 工事用水中モータポンプ																					【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。	
017 [普通型(潜水ポンプ)]																						
	口径	全揚程																				
050 005	φ50	mn	5 m	0.40	0.02	41	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(目) 1,533	(目) 63	884	36	(目) 2,771	(目) 114	1,980		81
050 010	50	10	0.80	0.02	57	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(目) 1,533	(目) 87	884	50	(目) 2,771	(目) 158	1,980	113		
050 015	50	15	1.5	0.03	128	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(目) 1,533	(目) 196	884	113	(目) 2,771	(目) 355	1,980	253		
050 020	50	20	2.2	0.03	139	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(目) 1,533	(目) 213	884	123	(目) 2,771	(目) 385	1,980	275		
050 030	50	30	3.7	0.05	207	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(目) 1,533	(目) 317	884	183	(目) 2,771	(目) 574	1,980	410		
080 010	80	10	1.5	0.04	159	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(目) 1,533	(目) 244	884	141	(目) 2,771	(目) 441	1,980	315		
080 015	80	15	3.7	0.05	216	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(目) 1,533	(目) 331	884	191	(目) 2,771	(目) 599	1,980	428		
080 020	80	20	5.5	0.06	265	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(目) 1,533	(目) 406	884	234	(目) 2,771	(目) 734	1,980	525		
080 030	80	30	5.5	0.05	290	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(目) 1,533	(目) 445	884	256	(目) 2,771	(目) 804	1,980	574		
100 010	100	10	3.7	0.06	245	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(目) 1,533	(目) 376	884	217	(目) 2,771	(目) 679	1,980	485		
100 015	100	15	5.5	0.06	294	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(目) 1,533	(目) 451	884	260	(目) 2,771	(目) 815	1,980	582		
100 020	100	20	7.5	0.14	414	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(目) 1,533	(目) 635	884	366	(目) 2,771	(目) 1,150	1,980	820		
100 025	100	25	7.5	0.10	435	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(目) 1,533	(目) 667	884	385	(目) 2,771	(目) 1,210	1,980	861		
100 030	100	30	11	0.13	571	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(目) 1,533	(目) 875	884	505	(目) 2,771	(目) 1,580	1,980	1,130		
150 010	150	10	7.5	0.13	352	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(目) 1,533	(目) 540	884	311	(目) 2,771	(目) 975	1,980	697		
150 015	150	15	11	0.14	361	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(目) 1,533	(目) 553	884	319	(目) 2,771	(目) 1,000	1,980	715		
150 020	150	20	15	0.18	641	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(目) 1,533	(目) 983	884	567	(目) 2,771	(目) 1,780	1,980	1,270		
150 030	150	30	22	0.36	739	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(目) 1,533	(目) 1,130	884	653	(目) 2,771	(目) 2,050	1,980	1,460		
200 010	200	10	11	0.17	491	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(目) 1,533	(目) 753	884	434	(目) 2,771	(目) 1,360	1,980	972		
200 015	200	15	15	0.24	757	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(目) 1,533	(目) 1,160	884	669	(目) 2,771	(目) 2,100	1,980	1,500		
200 020	200	20	22	0.39	880	10.5	-	100	140	115%	8%	8%	(目) 1,533	(目) 1,350	884	778	(目) 2,771	(目) 2,440	1,980	1,740		

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)			
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	mn	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	mn	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																					
017 [モータ駆動型]	φ40	mn	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	【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, デリバリーホースは含まない。
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 ($\times 10^{-6}$)	(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	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	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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	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 [モルト形乾式変圧器・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 [モルト形乾式変圧器・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)										
100 001	100	-	0.38	1,230	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	847	-	-	689	847	【710】トランス油を含む。
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	
500 001	500	-	1.4	4,370	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	3,010	-	-	689	3,010	
710 [タトランス・単相]	定格容量																			
075 001	75 kVA	-	0.41	466	20.0	-	-	210	60%	8%	7%	-	-	745	347	-	-	745	347	
100 001	100	-	0.44	573	20.0	-	-	210	60%	8%	7%	-	-	745	427	-	-	745	427	
150 001	150	-	0.63	768	20.0	-	-	210	60%	8%	7%	-	-	745	572	-	-	745	572	
200 001	200	-	0.64	927	20.0	-	-	210	60%	8%	7%	-	-	745	691	-	-	745	691	
300 001	300	-	0.97	1,260	20.0	-	-	210	60%	8%	7%	-	-	745	939	-	-	745	939	
500 001	500	-	1.5	1,710	20.0	-	-	210	60%	8%	7%	-	-	745	1,270	-	-	745	1,270	
730 [タトランス・三相]	定格容量																			
075 001	75 kVA	-	0.42	537	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	382	-	-	711	382	
100 001	100	-	0.50	687	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	488	-	-	711	488	
150 001	150	-	0.65	827	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	588	-	-	711	588	
200 001	200	-	0.81	1,100	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	782	-	-	711	782	
300 001	300	-	0.93	1,520	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	1,080	-	-	711	1,080	
500 001	500	-	1.4	2,150	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	1,530	-	-	711	1,530	
1502 高圧気中開閉器(柱上用・手動操作形)																				
018 [一般形]	定格電流																			
100 001	100 A	-	0.05	123	7.0	-	-	180	-	8%	7%	-	-	1,183	146	-	-	1,183	146	
200 001	200	-	0.05	134	7.0	-	-	180	-	8%	7%	-	-	1,183	159	-	-	1,183	159	
028 [地絡無方向・過電流リリ機構付]	定格電流																			
100 001	100 A	-	0.05	244	7.0	-	-	180	-	8%	7%	-	-	1,183	289	-	-	1,183	289	
200 001	200	-	0.05	246	7.0	-	-	180	-	8%	7%	-	-	1,183	291	-	-	1,183	291	
300 001	300	-	0.08	339	7.0	-	-	180	-	8%	7%	-	-	1,183	401	-	-	1,183	401	

【1502】開放形，耐塩形は除く。

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 [地絡方向性・過電流リリ機構付]																						
	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		【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		【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		【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		【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			

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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)											
500 001	500	-	3.6	6,600	18.0	-	-	160	65%	8%	3%	-	-	1,063	7,020	-	-	1,063	7,020	【1510】超低騒音型には低騒音型は含まない。 【021】排出ガス対策型建設機械指定制度の対象外規格	
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	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]	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	270/3(kVA)	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		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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)			
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	270/3(kVA)	248	4.8	15,300	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(円) 645	(円) 9,870	969	14,800	(円) 1,791	(円) 27,400	1,515	23,200			
010 040	350/400	357	6.0	18,200	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(円) 645	(円) 11,700	969	17,600	(円) 1,791	(円) 32,600	1,515	27,600			
031 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]																						
	定格容量(50/60Hz)																					
001 002	2.0/2.5kVA	4.0	0.10	340	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(円) 645	(円) 219	969	329	(円) 1,791	(円) 609	1,515	515			
001 003	2.7/3	4.0	0.10	374	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(円) 645	(円) 241	969	362	(円) 1,791	(円) 670	1,515	567			
001 005	4.5/5	5.7	0.24	490	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(円) 645	(円) 316	969	475	(円) 1,791	(円) 878	1,515	742			
033 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
	定格容量(50/60Hz)																					
001 010	10.5/15kVA	13	0.45	1,170	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(円) 645	(円) 755	969	1,130	(円) 1,791	(円) 2,100	1,515	1,770			
001 015	13/15	14	0.54	1,960	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(円) 645	(円) 1,260	969	1,900	(円) 1,791	(円) 3,510	1,515	2,970			
001 020	17/20	19	0.64	2,310	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(円) 645	(円) 1,490	969	2,240	(円) 1,791	(円) 4,140	1,515	3,500			
001 025	20/25	23	0.88	2,500	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(円) 645	(円) 1,610	969	2,420	(円) 1,791	(円) 4,480	1,515	3,790			
001 045	37/45	42	1.2	2,730	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(円) 645	(円) 1,760	969	2,650	(円) 1,791	(円) 4,890	1,515	4,140			
001 060	50/60	57	1.5	3,330	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(円) 645	(円) 2,150	969	3,230	(円) 1,791	(円) 5,960	1,515	5,040			
010 010	80/100	92	1.9	4,560	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(円) 645	(円) 2,940	969	4,420	(円) 1,791	(円) 8,170	1,515	6,910			
010 012	100/125	117	2.1	5,860	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(円) 645	(円) 3,780	969	5,680	(円) 1,791	(円) 10,500	1,515	8,880			
010 015	125/150	134	2.9	6,870	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(円) 645	(円) 4,430	969	6,660	(円) 1,791	(円) 12,300	1,515	10,400			
010 022	200/220	201	3.6	8,530	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(円) 645	(円) 5,500	969	8,270	(円) 1,791	(円) 15,300	1,515	12,900			
010 030	270/300	248	3.7	13,700	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(円) 645	(円) 8,840	969	13,300	(円) 1,791	(円) 24,500	1,515	20,800			
034 [ディーゼルエンジン駆動(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	749	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(円) 645	(円) 483	969	726	(円) 1,791	(円) 1,340	1,515	1,130			
001 010	10.5/13	13	0.51	1,330	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(円) 645	(円) 858	969	1,290	(円) 1,791	(円) 2,380	1,515	2,010			
001 015	13/15	14	0.54	2,200	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(円) 645	(円) 1,420	969	2,130	(円) 1,791	(円) 3,940	1,515	3,330			
001 020	17/20	20	0.58	2,670	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(円) 645	(円) 1,720	969	2,590	(円) 1,791	(円) 4,780	1,515	4,050			
001 025	20/25	23	0.64	2,710	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(円) 645	(円) 1,750	969	2,630	(円) 1,791	(円) 4,850	1,515	4,110			
001 045	37/45	46	1.1	3,290	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(円) 645	(円) 2,120	969	3,190	(円) 1,791	(円) 5,890	1,515	4,980			
001 060	50/60	57	1.5	3,850	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(円) 645	(円) 2,480	969	3,730	(円) 1,791	(円) 6,900	1,515	5,830			
010 010	80/100	92	1.9	5,670	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(円) 645	(円) 3,660	969	5,490	(円) 1,791	(円) 10,200	1,515	8,590			
010 012	100/125	117	2.1	6,580	10.0	-	110	130	25%	8%	8%	(円) 645	(円) 4,240	969	6,380	(円) 1,791	(円) 11,800	1,515	9,970			

【031】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)		
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		
043	[デューセルインverter]駆動(超低騒音型・大容量タンク型)・排出ガス対策型(第2次)																				
	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	[デューセルインverter]駆動(超低騒音型・大容量タンク型)・排出ガス対策型(第3次)																				
	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 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)			
16 ウインチ類																						
1601 電動ホスト(電動ト付)																					【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	0.50×2	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	0.50×2	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	6.7×2	0.70×2	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	0.36×2	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	0.36×2	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	6.7×2	0.70×2	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	7.5×2	0.70×2	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。), モータプーリを含み, 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×30m _v	φ16×260m	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	2.8×30	22×200	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	4.2×35	25×200	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×42m _v	φ12×850m+φ2.12×1	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	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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)											
018 030	1.8×30	(φ16×260m)×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	【152】エンジンを含み、ワイヤは含まない。
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	
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】																				
	卷上能力	卷取容量																			
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】																				
	卷上能力	卷取容量																			
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】																				
	卷上能力	卷取容量																			
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】																				
	卷上能力	卷取容量																			
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	モータインジ																				
	卷上能力	卷取容量																			
101	【単胴】																				
	卷上能力	卷取容量																			
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	
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	

【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。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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)															
1605 チェーンロック 110 [電動式]	定格荷重	揚程																				【1605】標準操作ケーブル、スイッチ、チェーン及びモータを含み、走行装置は含まない。
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)			
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, ベルコン及びフレ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 [スクェジ・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・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・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																				
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	【028】小型, 据置型を含む。
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チャンネル	-	0.01	798	9.0	-	-	150	50%	8%	7%	-	-	1,593	1,270	-	-	1,593	1,270	
1710 粉塵計																					
017 [携帯用]																					
010 001		測定範囲 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]																					
010 001		測定範囲 0~400ppm	-	-	539	7.0	-	-	150	30%	8%	7%	-	-	1,705	919	-	-	1,705	919	
1712 自動測量機器																					
017 [シールド工事用]																					
010 001			-	-	-	9.0	-	-	190	30%	8%	7%	-	-	1,140	-	-	-	1,140	-	
1713 トータルステーション																					
017 [2級]																					
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 ($\times 10^{-6}$)	(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)											
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	チャンネル数 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	チャンネル数 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]																					
027 [器具類]																					
037 [電気による測定器]																					
047 [設備機械]																					
		(不定)	(不定)	-	5.5	-	-	160	25%	8%	7%	-	-	1,841	-	-	-	1,841	-		
		(不定)	(不定)	-	7.0	-	-	180	35%	8%	7%	-	-	1,460	-	-	-	1,460	-		
		(不定)	(不定)	-	9.0	-	-	200	50%	8%	7%	-	-	1,194	-	-	-	1,194	-		
		(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 ($\times 10^{-6}$)	(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)			
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 vant																						
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 [フレーム]																						
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 [電動ホスト(ダブルロール型)]																						
	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 ($\times 10^{-6}$)	(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	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 キヤト*ト叫																				
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	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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	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	【1811】ポンプは含まない。	
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		
200 001	単動スプリング	1,960 (200)	50	0.08	1,340	7.5	-	-	120	35%	8%	7%	-	-	2,089	2,800	-	-	2,089	2,800		
300 001	単動スプリング	2,940 (300)	50	0.18	1,980	7.5	-	-	120	35%	8%	7%	-	-	2,089	4,140	-	-	2,089	4,140		
400 001	複動	3,920 (400)	50	0.23	2,370	7.5	-	-	120	35%	8%	7%	-	-	2,089	4,950	-	-	2,089	4,950		
500 001	複動	4,900 (500)	50	0.28	2,700	7.5	-	-	120	35%	8%	7%	-	-	2,089	5,640	-	-	2,089	5,640		
1811 センターリジヤッキ	能力	ストローク																				
035 001	343 kN (35t)	200 mm	-	0.03	755	7.5	-	-	120	45%	8%	7%	-	-	2,200	1,660	-	-	2,200	1,660		
050 001	490 (50)	200	-	0.04	934	7.5	-	-	120	45%	8%	7%	-	-	2,200	2,050	-	-	2,200	2,050		
100 001	981 (100)	200	-	0.07	1,320	7.5	-	-	120	45%	8%	7%	-	-	2,200	2,900	-	-	2,200	2,900		
120 001	1,180 (120)	200	-	0.08	1,380	7.5	-	-	120	45%	8%	7%	-	-	2,200	3,040	-	-	2,200	3,040		
200 001	1,960 (200)	200	-	0.16	2,140	7.5	-	-	120	45%	8%	7%	-	-	2,200	4,710	-	-	2,200	4,710		
1812 ジャナルリジヤッキ	能力	ストローク																				
025 001	爪付 245 kN (25t)	250 mm	-	0.05	277	7.5	-	-	120	55%	8%	7%	-	-	2,311	640	-	-	2,311	640		
035 001	爪付 343 (35)	250	-	0.07	363	7.5	-	-	120	55%	8%	7%	-	-	2,311	839	-	-	2,311	839		
1813 油圧リジヤッキ送り台	最大積載荷重	ストローク																				
020 001	196 kN (20t)	150 mm	-	0.02	111	7.0	-	-	80	30%	8%	7%	-	-	3,196	355	-	-	3,196	355		
030 001	294 (30)	150	-	0.03	165	7.0	-	-	80	30%	8%	7%	-	-	3,196	527	-	-	3,196	527		
050 001	490 (50)	150	-	0.05	262	7.0	-	-	80	30%	8%	7%	-	-	3,196	837	-	-	3,196	837		
075 001	736 (75)	150	-	0.07	366	7.0	-	-	80	30%	8%	7%	-	-	3,196	1,170	-	-	3,196	1,170		
100 001	981 (100)	150	-	0.09	449	7.0	-	-	80	30%	8%	7%	-	-	3,196	1,440	-	-	3,196	1,440		
1814 油圧ポンプ																						
017 [手動式]																						【017】ホース、ゲージを含む。
010 001	複動リジヤッキ用	-	0.04	432	7.5	-	-	140	55%	8%	7%	-	-	1,981	856	-	-	1,981	856			
027 [電動式]																						
020 001	2連動	1.5	0.07	1,380	7.5	-	-	130	55%	8%	7%	-	-	2,133	2,940	-	-	2,133	2,940			
030 001	2連動	2.2	0.13	1,840	7.5	-	-	130	55%	8%	7%	-	-	2,133	3,920	-	-	2,133	3,920			
040 001	2連動	3.7	0.27	2,570	7.5	-	-	130	55%	8%	7%	-	-	2,133	5,480	-	-	2,133	5,480			

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				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (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)											
1815 重量台車																					
110 [シングルギア・直線型]																					
	積載能力																				
010 001	10 t	-	0.50	447	9.0	-	-	100	60%	8%	13%	-	-	2,433	1,090	-	-	2,433	1,090		
015 001	15	-	0.60	472	9.0	-	-	100	60%	8%	13%	-	-	2,433	1,150	-	-	2,433	1,150		
020 001	20	-	0.80	540	9.0	-	-	100	60%	8%	13%	-	-	2,433	1,310	-	-	2,433	1,310		
030 001	30	-	1.0	763	9.0	-	-	100	60%	8%	13%	-	-	2,433	1,860	-	-	2,433	1,860		
040 001	40	-	1.3	880	9.0	-	-	100	60%	8%	13%	-	-	2,433	2,140	-	-	2,433	2,140		
060 001	60	-	1.6	1,110	9.0	-	-	100	60%	8%	13%	-	-	2,433	2,700	-	-	2,433	2,700		
080 001	80	-	2.3	1,470	9.0	-	-	100	60%	8%	13%	-	-	2,433	3,580	-	-	2,433	3,580		
100 001	100	-	2.6	1,820	9.0	-	-	100	60%	8%	13%	-	-	2,433	4,430	-	-	2,433	4,430		
120 001	120	-	4.1	2,350	9.0	-	-	100	60%	8%	13%	-	-	2,433	5,720	-	-	2,433	5,720		
150 [シングルギア・全回転型]																					
	積載能力																				
040 001	40 t	-	1.6	1,350	9.0	-	-	100	60%	8%	13%	-	-	2,433	3,280	-	-	2,433	3,280		
060 001	60	-	1.9	1,880	9.0	-	-	100	60%	8%	13%	-	-	2,433	4,570	-	-	2,433	4,570		
080 001	80	-	3.0	2,750	9.0	-	-	100	60%	8%	13%	-	-	2,433	6,690	-	-	2,433	6,690		
210 [ダブルギア・直線型]																					
	積載能力																				
030 001	30 t	-	1.5	963	9.0	-	-	100	50%	8%	13%	-	-	2,322	2,240	-	-	2,322	2,240		
040 001	40	-	1.7	1,140	9.0	-	-	100	50%	8%	13%	-	-	2,322	2,650	-	-	2,322	2,650		
060 001	60	-	2.0	1,320	9.0	-	-	100	50%	8%	13%	-	-	2,322	3,070	-	-	2,322	3,070		
080 001	80	-	2.8	1,640	9.0	-	-	100	50%	8%	13%	-	-	2,322	3,810	-	-	2,322	3,810		
250 [ダブルギア・全回転型]																					
	積載能力																				
040 001	40 t	-	2.0	1,680	9.0	-	-	100	50%	8%	13%	-	-	2,322	3,900	-	-	2,322	3,900		
060 001	60	-	2.8	2,400	9.0	-	-	100	50%	8%	13%	-	-	2,322	5,570	-	-	2,322	5,570		
080 001	80	-	4.0	3,390	9.0	-	-	100	50%	8%	13%	-	-	2,322	7,870	-	-	2,322	7,870		
410 [ダブルギア・可変・直線型]																					
	積載能力																				
010 001	10 t	-	1.6	1,380	9.0	-	-	100	50%	8%	13%	-	-	2,322	3,200	-	-	2,322	3,200		

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	1,47C kN (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	
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	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)。
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		15×4	1.0	5,640	8.5	-	-	30	65%	8%	13%	-	-	8,627	48,700	-	-	8,627	48,700	油圧式昇降ジャッキ3台連動の場合に1台追加とする。
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(シーブ型)]																					
定格吊荷重																					

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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)	
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	
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	[ハックスティ調整装置]																			[400]センタホールジャッキは含まない。
	耐力																			
050 001	490 k Δ (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 k Δ (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	[タンバックル]																			
	耐力																			
010 001	98 k Δ (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]																			
060 001	[Δ max6 mm]	-	0.35	751	8.0	-	-	130	55%	8%	10%	-	-	2,010	1,510	-	-	2,010	1,510	
061 001	[Δ max60]	-	0.70	933	8.0	-	-	130	55%	8%	10%	-	-	2,010	1,880	-	-	2,010	1,880	
1827	アンリーラ(油圧式)																			
	ハックテンション max Δ ラム径 \times 幅																			
020 001	20kN(2 \times 2.4 \times 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)																			
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)。
	呼称能力																			
200 001	1,96C k Δ (200t) \times 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

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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	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
199 [1833-100用付属機器]	クランプジャッキ能力×連数																				
100 050	[逸走防止装置(レベルクラン: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(エンドレスロー式)]	呼称能力×連数																				【300】装置は1組(2ウェブ当たり)。
025 001	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]	呼称能力×連数																				
100 070	[エンドレスロー駆 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]	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(エンドレスロー型)	呼称能力																				【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	245 kN (25t)			-	161	7.5	-	-	90	45%	8%	10%	-	-	2,889	465	-	-	2,889	465	
050 001	490 (50)			-	180	7.5	-	-	90	45%	8%	10%	-	-	2,889	520	-	-	2,889	520	
075 001	736 (75)			-	222	7.5	-	-	90	45%	8%	10%	-	-	2,889	641	-	-	2,889	641	
100 001	981 (100)			-	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)	耐力																				【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	1,27C kN (130t)			11+5.5	19,100	7.5	-	-	120	55%	8%	10%	-	-	2,278	43,500	-	-	2,278	43,500	
260 001	2,550 (260)			11+5.5	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	39,000	7.5	-	-	80	55%	8%	10%	-	-	3,417	133,000	-	-	3,417	133,000	
400 001	3,920 (400)			11+5.5	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・鋼橋用組合せ損料)	[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×2, (吊上専用ポンプ+操作盤)×1及びワイヤを含み, 受

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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)	
040 001	40	7.5×2 2.2×4	8.3	13,300	8.5	-	-	100	35%	8%	10%	-	-	2,271	30,200	-	-	2,271	30,200	
050 001	50	7.5×2 2.2×4	10.2	17,300	8.5	-	-	100	35%	8%	10%	-	-	2,271	39,300	-	-	2,271	39,300	
060 001	60	5.5×4 2.2×4	12.8	23,000	8.5	-	-	100	35%	8%	10%	-	-	2,271	52,200	-	-	2,271	52,200	
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forホーロー型(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	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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)											
050 001	490 (50)	-	2.5	1,090	7.5	-	-	100	25%	8%	10%	-	-	2,333	2,540	-	-	2,333	2,540	【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。	
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	46,500	8.5	-	-	180	40%	8%	10%	-	-	1,294	60,200	-	-	1,294	60,200		
230 001	一般型 3主桁 17 以下 300	2.2×3	84.0	61,300	8.5	-	-	180	40%	8%	10%	-	-	1,294	79,300	-	-	1,294	79,300		
240 001	一般型 4主桁 20 以下 400	2.2×4	117	82,200	8.5	-	-	180	40%	8%	10%	-	-	1,294	106,000	-	-	1,294	106,000		
241 001	一般型 4主桁 24 以下 400	2.2×4	125	88,900	8.5	-	-	180	40%	8%	10%	-	-	1,294	115,000	-	-	1,294	115,000		
320 001	大型 2主桁 14 以下 350	2.2×2	84.0	64,200	8.5	-	-	180	40%	8%	10%	-	-	1,294	83,100	-	-	1,294	83,100		
420 001	波型ウェブ 2主桁 14 以下 250	2.2×2	85.0	66,400	8.5	-	-	190	40%	8%	10%	-	-	1,226	81,400	-	-	1,226	81,400		
1857 押出し手延桁(PC橋用)																					
001 001	(質量ton当たり)	-	-	540	8.5	-	-	160	65%	8%	10%	-	-	1,640	886	-	-	1,640	886	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・安全フット付]																				
001	能力 490 kN (50t)	ストローク 250 mm	台数 2	0.22	940	7.5	-	-	120	60%	8%	10%	-	-	2,333	2,190	-	-	2,333	2,190	油圧ポンプは含まない。
1859 集中方式押出し工法用機器(PC橋用)																					
010	[反力台]																				
001	能力 1,960 kN (200t)用		1.6	645	7.5	-	-	110	60%	8%	10%	-	-	2,545	1,640	-	-	2,545	1,640		
002	2,940 (300)		2.2	855	7.5	-	-	110	60%	8%	10%	-	-	2,545	2,180	-	-	2,545	2,180		
003	3,920 (400)		2.8	1,080	7.5	-	-	110	60%	8%	10%	-	-	2,545	2,750	-	-	2,545	2,750		
020	[引張アカ]																				
001	能力 1,960 kN (200t)用		0.60	285	7.5	-	-	110	45%	8%	10%	-	-	2,364	674	-	-	2,364	674		
002	2,940 (300)		2.2	1,080	7.5	-	-	110	45%	8%	10%	-	-	2,364	2,550	-	-	2,364	2,550		
003	3,920 (400)		2.9	1,330	7.5	-	-	110	45%	8%	10%	-	-	2,364	3,140	-	-	2,364	3,140		
030	[押出しジャッキ]																				
001	能力 1,960 kN (200t)	ストローク 200 mm	0.55	2,570	6.5	-	-	110	50%	8%	10%	-	-	2,685	6,900	-	-	2,685	6,900		

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)			
002	2,940	(300)	200	-	0.60	3,120	6.5	-	-	110	50%	8%	10%	-	-	2,685	8,380	-	-	2,685	8,380	
003	3,920	(400)	200	-	0.65	3,520	6.5	-	-	110	50%	8%	10%	-	-	2,685	9,450	-	-	2,685	9,450	
040 [油圧ポンプ]																						
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]																						
001	電動式 4連動	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]																						
001	油圧ポンプ 制御能力20台	-	0.70	2,530	7.5	-	-	140	80%	8%	10%	-	-	2,190	5,540	-	-	2,190	5,540			
060 [現場制御盤]																						
001	油圧ポンプ 制御能力1台	-	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																				
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	【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。	
025 012	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		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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)
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	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 k Δ (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 [サマージ溶接機]																					
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	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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)		
215 001	φ21.5×(100本当たり)			40	3.0	-	-	140	20%	0%	10%	-	-	2,619	105	-	-	2,619	105		
225 001	22.5×1φ(100)			43	3.0	-	-	140	20%	0%	10%	-	-	2,619	113	-	-	2,619	113		
245 001	24.5×1φ(100)			46	3.0	-	-	140	20%	0%	10%	-	-	2,619	120	-	-	2,619	120		
265 001	26.5×1φ(100)			61	3.0	-	-	140	20%	0%	10%	-	-	2,619	160	-	-	2,619	160		
1883 工具																					
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	マクネット式(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	補修工事用
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	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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	手動探傷(MUT)			1,670	3.0	-	-	110	25%	8%	7%	-	-	4,303	7,190	-	-	4,303	7,190	
107 [電気ラインダ]																				
125 001	φ125			29	4.0	-	-	160	45%	8%	7%	-	-	2,656	77	-	-	2,656	77	
180 001	〔高周波ライン 180〕			71	7.0	-	-	130	55%	8%	7%	-	-	2,242	159	-	-	2,242	159	補修工費用
117 [ディスクダ]																				
001 001	φ150			29	4.0	-	-	160	45%	8%	7%	-	-	2,656	77	-	-	2,656	77	
127 [ハンマドリル]																				
001 001	φ14			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号アセチレン用			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号アセチレン			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 [アセチレンホース]																				
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	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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)											
207 [台付ワヤ]																					
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		
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	オーフ式 φ300 1車	-	0.05	65	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	129	-	-	1,991	129		
302 001	ジャックル式 300 2	-	0.07	94	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	187	-	-	1,991	187		
303 001	ジャックル式 300 3	-	0.11	128	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	255	-	-	1,991	255		
304 001	ジャックル式 300 4	-	0.13	164	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	327	-	-	1,991	327		
401 001	オーフ式 400 1	-	0.10	163	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	325	-	-	1,991	325		
402 001	ジャックル式 400 2	-	0.17	222	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	442	-	-	1,991	442		
403 001	ジャックル式 400 3	-	0.25	305	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	607	-	-	1,991	607		
404 001	ジャックル式 400 4	-	0.31	442	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	880	-	-	1,991	880		
405 001	ジャックル式 400 5	-	0.37	519	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	1,030	-	-	1,991	1,030		
406 001	ジャックル式 400 6	-	0.45	678	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	1,350	-	-	1,991	1,350		
451 001	オーフ式 450 1	-	0.16	238	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	474	-	-	1,991	474		
452 001	ジャックル式 450 2	-	0.21	287	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	571	-	-	1,991	571		
453 001	ジャックル式 450 3	-	0.28	380	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	757	-	-	1,991	757		
454 001	ジャックル式 450 4	-	0.35	505	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	1,010	-	-	1,991	1,010		
455 001	ジャックル式 450 5	-	0.44	678	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	1,350	-	-	1,991	1,350		
456 001	ジャックル式 450 6	-	0.55	793	9.0	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	1,991	1,580	-	-	1,991	1,580		
458 001	ジャックル式 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		【1886】クリップ, ジャックルを含む。
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		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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)										
028 001	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	
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 k Δ (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	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」 \times 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	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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)		
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		
006 001	溶接用 単芯×30(100)	-	0.04	32	3.0	-	-	180	15%	0%	7%	-	-	2,000	64	-	-	2,000	64		
007 001	溶接用 単 ×38(100)	-	0.06	38	3.0	-	-	180	15%	0%	7%	-	-	2,000	76	-	-	2,000	76		
008 001	溶接用 単 ×80(100)	-	0.09	74	3.0	-	-	180	15%	0%	7%	-	-	2,000	148	-	-	2,000	148		
009 001	溶接用 単 ×10(100)	-	0.14	90	3.0	-	-	180	15%	0%	7%	-	-	2,000	180	-	-	2,000	180		
1891 ハンドミキ																					
001 001	羽根外径 回転速度 φ115 mm 1,000min ⁻¹ 以上	0.51	0.01	21	4.0	-	-	160	45%	8%	7%	-	-	2,656	56	-	-	2,656	56		
1892 グラウト注入機																					【1892】PC橋グラウト専用
001 001	手動式	-	0.03	126	5.0	-	-	130	45%	8%	7%	-	-	2,738	345	-	-	2,738	345		
002 001	スライズ式・インパ付	3.7	0.27	1,930	6.5	-	-	120	55%	8%	7%	-	-	2,564	4,950	-	-	2,564	4,950		
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	-	596	6.5	-	-	120	65%	8%	7%	-	-	2,692	1,600	-	-	2,692	1,600		
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
001 001	流量 圧力 0~3(ℓ/min 0~3 MPa)	-	0.37	3,570	6.5	-	-	110	60%	8%	7%	-	-	2,867	10,200	-	-	2,867	10,200		
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。
040 001	呼称能力 490kN×(50t×2)	1.5	0.70	6,320	9.0	-	-	80	45%	8%	7%	-	-	2,917	18,400	-	-	2,917	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				摘要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (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)		
20 その他の機器																				【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。	
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	2,170	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(円) 1,226	(円) 2,660	806	1,750	(円) 2,516	(円) 5,460	1,572	3,410		
060 001	0.60	7.5	2.7	2,280	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(円) 1,226	(円) 2,800	806	1,840	(円) 2,516	(円) 5,740	1,572	3,580		
075 001	0.75	7.5	2.9	2,760	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(円) 1,226	(円) 3,380	806	2,220	(円) 2,516	(円) 6,940	1,572	4,340		
100 001	1.00	11	3.9	3,650	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(円) 1,226	(円) 4,470	806	2,940	(円) 2,516	(円) 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%	(円) 1,226	(円) 858	806	564	(円) 2,516	(円) 1,760	1,572	1,100		
010 001	0.10	3.7	0.60	1,130	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(円) 1,226	(円) 1,390	806	911	(円) 2,516	(円) 2,840	1,572	1,780		
020 001	0.20	7.5	1.2	1,820	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(円) 1,226	(円) 2,230	806	1,470	(円) 2,516	(円) 4,580	1,572	2,860		
035 001	0.35	11	2.1	3,050	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(円) 1,226	(円) 3,740	806	2,460	(円) 2,516	(円) 7,670	1,572	4,790		
050 001	0.50	15	2.5	3,590	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(円) 1,226	(円) 4,400	806	2,890	(円) 2,516	(円) 9,030	1,572	5,640		
075 001	0.75	23	3.6	4,870	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(円) 1,226	(円) 5,970	806	3,930	(円) 2,516	(円) 12,300	1,572	7,660		
100 001	1.00	30	4.8	5,280	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(円) 1,226	(円) 6,470	806	4,260	(円) 2,516	(円) 13,300	1,572	8,300		
150 001	1.50	45	6.0	6,350	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(円) 1,226	(円) 7,790	806	5,120	(円) 2,516	(円) 16,000	1,572	9,980		
200 001	2.00	55	8.0	10,400	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(円) 1,226	(円) 12,800	806	8,380	(円) 2,516	(円) 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%	(円) 1,226	(円) 6,460	806	4,250	(円) 2,516	(円) 13,300	1,572	8,280		
075 001	0.75	22	3.9	6,460	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(円) 1,226	(円) 7,920	806	5,210	(円) 2,516	(円) 16,300	1,572	10,200		
100 001	1.00	30	5.6	6,840	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(円) 1,226	(円) 8,390	806	5,510	(円) 2,516	(円) 17,200	1,572	10,800		
150 001	1.50	22×2	7.4	8,950	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(円) 1,226	(円) 11,000	806	7,210	(円) 2,516	(円) 22,500	1,572	14,100		
200 001	2.00	30×2	8.9	13,100	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(円) 1,226	(円) 16,100	806	10,600	(円) 2,516	(円) 33,000	1,572	20,600		
300 001	3.00	45×2	12.0	24,100	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(円) 1,226	(円) 29,500	806	19,400	(円) 2,516	(円) 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%	(円) 1,177	(円) 612	764	397	(円) 2,535	(円) 1,320	1,426		742
080 001	0.5	800 ×2	-	0.60	525	11.0	-	90	160	70%	8%	7%	(円) 1,177	(円) 618	764	401	(円) 2,535	(円) 1,330	1,426	749	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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)		
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	
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 コンクリートバケツ																					
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																				
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																				
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																				
030 001	φ23~1 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																				
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		

【300】エアシリンダ, エアタンク, エアホースを含む。

【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。

【017】モータを含む。

【027】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			基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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	
	電圧	電流	電流															(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)		(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)
060 001	60	48	18.0	0.50	0.02	162	5.0	-	90	110	45%	8%	7%	(円) 2,033	(円) 329	1,573	255	(円) 3,956	(円) 641	3,236	524	
070 001	70	48	28.0	0.60	0.02	178	5.0	-	90	110	45%	8%	7%	(円) 2,033	(円) 362	1,573	280	(円) 3,956	(円) 704	3,236	576	
067 [高周波型枠用ハイブリッド]																						【067】高周波コンバータ又は高周波発動発電機は含まない。
002 001		48 V	2.2 A	0.75	0.01	119	5.0	-	80	110	30%	8%	7%	(円) 1,913	(円) 228	1,573	187	(円) 4,075	(円) 485	2,964	353	
2005 ハイブリッド用電源装置																						【100】エンジンを含む。
100 [高周波発電機(ガソリンエンジン式)]																						
013 001	1.3	kV	48 V	15.6 A	2.6	0.04	228	7.0	-	80	120	40%	8%	7%	(円) 1,545	(円) 352	1,220	278	(円) 3,375	(円) 770	2,250	513
020 001	2.0		48	23.0	3.7	0.05	256	7.0	-	80	120	40%	8%	7%	(円) 1,545	(円) 396	1,220	312	(円) 3,375	(円) 864	2,250	576
030 001	3.0		48	37.0	5.3	0.06	297	7.0	-	80	120	40%	8%	7%	(円) 1,545	(円) 459	1,220	362	(円) 3,375	(円) 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%	(円) 2,126	(円) 463	1,347	294	(円) 4,050	(円) 883	2,835	618	
020 001	2.0		24.0	-	0.05	264	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(円) 2,126	(円) 561	1,347	356	(円) 4,050	(円) 1,070	2,835	748	
030 001	3.0		36.0	-	0.06	313	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(円) 2,126	(円) 665	1,347	422	(円) 4,050	(円) 1,270	2,835	887	
038 001	3.8		46.0	-	0.07	368	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(円) 2,126	(円) 782	1,347	496	(円) 4,050	(円) 1,490	2,835	1,040	
060 001	6.0		72.0	-	0.11	450	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(円) 2,126	(円) 957	1,347	606	(円) 4,050	(円) 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%	(円) 2,126	(円) 179	1,347	113	(円) 4,050	(円) 340	2,835	238	
010 001	1.0		12.4	-	0.009	119	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(円) 2,126	(円) 253	1,347	160	(円) 4,050	(円) 482	2,835	337	
012 001	1.2		14.4	-	0.01	128	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(円) 2,126	(円) 272	1,347	172	(円) 4,050	(円) 518	2,835	363	
013 001	1.3		15.0	-	0.01	164	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(円) 2,126	(円) 349	1,347	221	(円) 4,050	(円) 664	2,835	465	
016 001	1.6		19.2	-	0.01	174	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(円) 2,126	(円) 370	1,347	234	(円) 4,050	(円) 705	2,835	493	
030 001	3.0		36.0	-	0.02	244	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(円) 2,126	(円) 519	1,347	329	(円) 4,050	(円) 988	2,835	692	
060 001	6.0		72.0	-	0.05	437	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(円) 2,126	(円) 929	1,347	589	(円) 4,050	(円) 1,770	2,835	1,240	
2006 ジョークラッシュ																						
018 [シングルツグル定置式]																						【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		180×21	mm	7.5	1.3	1,910	16.0	720	110	190	240%	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	240%	8%	7%	249	690	574	1,590	400	1,110	1,516	4,200	

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)				
2007 インパクタクラッシャー																							
018 [定置式]	処理量																						【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。
009 001	9 t/h	22	4.2	3,860	16.0	720	110	190	240%	8%	7%	249	961	574	2,220	400	1,540	1,516	5,850				
061 001	380×610	50	8.3	5,600	16.0	720	110	190	240%	8%	7%	249	1,390	574	3,210	400	2,240	1,516	8,490				
076 001	460×760	55	9.8	8,900	16.0	720	110	190	240%	8%	7%	249	2,220	574	5,110	400	3,560	1,516	13,500				
009 001	9 t/h	15	2.5	3,890	9.5	680	120	190	135%	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	135%	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	135%	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	135%	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	135%	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 [湿式・モータ駆動]	能力	所要空気量																					【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。
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 [湿式・モータ駆動]	能力	所要空気量																					【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。
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																					【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。
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	ベルトフィーダ	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	ロータリーフィーダ(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)	

2015 コンクリート穿孔機

011 [電動式コアボーリングマシン]

025	000	最大孔径 [簡易仕様型] φ25 cm	1.7	0.02	186	3.5	-	100	140	70%	10%	7%	(円) 3,329	(円) 619	1,663	309	(円) 5,657	(円) 1,050	4,041	752
025	001	25	2.7	0.03	563	3.5	-	100	140	70%	10%	7%	(円) 3,329	(円) 1,870	1,663	936	(円) 5,657	(円) 3,180	4,041	2,280
035	001	35	2.7	0.03	834	3.5	-	100	140	70%	10%	7%	(円) 3,329	(円) 2,780	1,663	1,390	(円) 5,657	(円) 4,720	4,041	3,370
050	001	50	2.7	0.06	1,380	3.5	-	100	140	70%	10%	7%	(円) 3,329	(円) 4,590	1,663	2,290	(円) 5,657	(円) 7,810	4,041	5,580
060	001	60	2.4	0.10	1,540	3.5	-	100	140	70%	10%	7%	(円) 3,329	(円) 5,130	1,663	2,560	(円) 5,657	(円) 8,710	4,041	6,220

012 [油圧式コアボーリングマシン]

060	001	最大孔径 φ60 cm級	15	0.06	3,160	5.0	-	70	90	70%	10%	7%	(円) 3,329	(円) 10,500	2,144	6,780	(円) 6,086	(円) 19,200	4,733	15,000
-----	-----	-----------------	----	------	-------	-----	---	----	----	-----	-----	----	-----------	------------	-------	-------	-----------	------------	-------	--------

021 [手持式コアボーリングマシン]

035	300	最大孔径 穿孔長 φ35 mm 300 mm	1.4	0.01	384	3.5	-	100	140	70%	10%	7%	(円) 3,329	(円) 1,280	1,663	639	(円) 5,657	(円) 2,170	4,041	1,550
-----	-----	---------------------------	-----	------	-----	-----	---	-----	-----	-----	-----	----	-----------	-----------	-------	-----	-----------	-----------	-------	-------

2016 コンクリート壁面カッタ

001 [エンジン式ウォールソー]

010	001	最大切断深さ 100 mm	3.7	0.01	266	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(円) 2,774	(円) 738	1,972	525	(円) 5,310	(円) 1,410	4,130	1,100
012	001	115	4.8	0.01	286	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(円) 2,774	(円) 793	1,972	564	(円) 5,310	(円) 1,520	4,130	1,180
015	001	145	5.8	0.01	324	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(円) 2,774	(円) 899	1,972	639	(円) 5,310	(円) 1,720	4,130	1,340
026	001	260	4.8	0.01	545	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(円) 2,774	(円) 1,510	1,972	1,070	(円) 5,310	(円) 2,890	4,130	2,250

011 [電動式ウォールソー]

030	001	最大切断深さ 30 cm	2.4	0.04	1,840	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(円) 2,774	(円) 5,100	1,972	3,630	(円) 5,310	(円) 9,770	4,130	7,600
031	001	30 三相	5.0	0.04	4,270	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(円) 2,774	(円) 11,800	1,972	8,420	(円) 5,310	(円) 22,700	4,130	17,600
040	001	40 单相	2.4	0.10	2,760	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(円) 2,774	(円) 7,660	1,972	5,440	(円) 5,310	(円) 14,700	4,130	11,400

012 [油圧式ウォールソー]

030	001	最大切断深さ 30 cm級	11	0.04	3,670	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(円) 2,774	(円) 10,200	1,972	7,240	(円) 5,310	(円) 19,500	4,130	15,200
070	001	70	21	0.04	11,000	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(円) 2,774	(円) 30,500	1,972	21,700	(円) 5,310	(円) 58,400	4,130	45,400

【2015】コアビットの損耗費は別途とする。

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。

【2016】切刃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)		
021 [レバノールカッタ(エンジン式)]																					
050 001	最大切断深さ 50 cm級	37	1.1	14,000	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(円) 2,774	(円) 38,800	1,972	27,600	(円) 5,310	(円) 74,300	4,130	57,800		
031 [直付式ワイヤー]																					
020 001	ワイヤ接触長さ 2 m	19	0.12	8,850	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(円) 2,774	(円) 24,500	1,972	17,500	(円) 5,310	(円) 47,000	4,130	36,600		
032 [ガイド走行式ワイヤー]																					
040 001	ワイヤ接触長さ 4 m	21	0.28	12,100	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(円) 2,774	(円) 33,600	1,972	23,900	(円) 5,310	(円) 64,300	4,130	50,000		
033 [自走式ワイヤー]																					
060 001	ワイヤ接触長さ 6 m	37	0.95	11,400	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(円) 2,774	(円) 31,600	1,972	22,500	(円) 5,310	(円) 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%	(円) 3,883	(円) 2,560	2,219	1,460	(円) 7,433	(円) 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%	(円) 3,883	(円) 7,260	2,219	4,150	(円) 7,433	(円) 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%	(円) 3,883	(円) 2,640	2,219	1,510	(円) 7,433	(円) 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%	(円) 3,883	(円) 7,260	2,219	4,150	(円) 7,433	(円) 13,900	4,646	8,690		
2018 コンクリート床仕上ロボット																					
017 [リコン式]																					
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 750 kg	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 750 kg	58	1.5	1,810	10.0	700	170	230	55%	13%	4%	147	266	774	1,400	401	726	1,222	2,210		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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)		
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	
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%	(円) 2,471	(円) 116	1,331	63	(円) 4,943	(円) 232	2,662	125	
255 001	255		1.3	0.01	53	5.0	-	70	130	40%	8%	7%	(円) 2,471	(円) 131	1,331	71	(円) 4,943	(円) 262	2,662	141	
310 [ハドガド式・芝用]																					
刈幅																					
060 001	55~65 cm		2.5	0.08	285	7.0	-	70	130	40%	8%	7%	(円) 1,765	(円) 503	1,126	321	(円) 3,857	(円) 1,100	2,077	592	
080 001	77		5.1	0.15	395	7.0	-	70	130	40%	8%	7%	(円) 1,765	(円) 697	1,126	445	(円) 3,857	(円) 1,520	2,077	820	
510 [ハドガド式・笹/草等用]																					
刈幅																					
070 001	70 cm		6.0	0.15	472	7.0	-	70	130	40%	8%	7%	(円) 1,765	(円) 833	1,126	531	(円) 3,857	(円) 1,820	2,077	980	
080 001	80		7.3	0.30	646	7.0	-	70	130	40%	8%	7%	(円) 1,765	(円) 1,140	1,126	727	(円) 3,857	(円) 2,490	2,077	1,340	
095 001	95		9.0	0.34	853	7.0	-	70	130	40%	8%	7%	(円) 1,765	(円) 1,510	1,126	960	(円) 3,857	(円) 3,290	2,077	1,770	

【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 ($\times 10^{-6}$)	(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	[簡 150	26	1.4	3,970	7.0	-	70	130	40%	8%	7%	(円) 1,765	(円) 7,010	1,126	4,470	(円) 3,857	(円) 15,300	2,077	8,250		
170 001	[簡 170	26	1.5	4,380	7.0	-	70	130	40%	8%	7%	(円) 1,765	(円) 7,730	1,126	4,930	(円) 3,857	(円) 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%	(円) 1,765	(円) 7,820	1,126	4,990	(円) 3,857	(円) 17,100	2,077	9,200		
185 001	185	49	2.7	11,000	7.0	-	70	130	40%	8%	7%	(円) 1,765	(円) 19,400	1,126	12,400	(円) 3,857	(円) 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%	(円) 2,774	(円) 2,490	976	877	(円) 5,214	(円) 4,690	2,086	1,880		
200 001	[簡 200	27	1.4	4,650	7.0	-	60	150	70%	8%	7%	(円) 2,774	(円) 12,900	976	4,540	(円) 5,214	(円) 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%	(円) 2,774	(円) 30,500	976	10,700	(円) 5,214	(円) 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%	(円) 2,173	(円) 4,130	1,126	2,140	(円) 4,265	(円) 8,100	2,297	4,360		
200 070	[簡 ガソリンエンジン 50×70	7.3	0.80	1,670	7.0	-	70	130	60%	8%	7%	(円) 2,173	(円) 3,630	1,126	1,880	(円) 4,265	(円) 7,120	2,297	3,840		
2035 チェソー																					
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%	(円) 2,893	(円) 214	1,046	77	(円) 5,333	(円) 395	2,286	169	0.034ℓ=34cc	
050 001	500 0.060	(不定)	0.01	184	7.0	-	60	140	75%	8%	7%	(円) 2,893	(円) 532	1,046	192	(円) 5,333	(円) 981	2,286	421	0.060ℓ=60cc	
060 001	600 0.080	(不定)	0.01	203	7.0	-	60	140	75%	8%	7%	(円) 2,893	(円) 587	1,046	212	(円) 5,333	(円) 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%	(円) 2,453	(円) 159	1,289	84	(円) 5,032	(円) 327	2,516	164	1.5kW≒2.0ps	
022 001	2.2	(不定)	0.02	75	9.5	-	50	100	70%	8%	7%	(円) 2,453	(円) 184	1,289	97	(円) 5,032	(円) 377	2,516	189	2.2kW≒3.0ps	
2038 種子吹付機																					
																					【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			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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)		
027 [車載式(種子専用)]																					
	クワ容量	搭載トラック																			
100 001	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)]																					
	クワ容量	搭載トラック																			
400 001	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)]																					
	クワ容量	搭載トラック																			
250 001	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]																					
		機械質量																			
010 001		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]																					
		作業幅																			
270 001		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 [プロットキャスト]																					
		作業幅																			
120 001		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)]																					
		作業幅																			
180 001		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]																					

【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)													
2052 自走式土質改良機	機械質量	供給口開き×幅																					
	010 001	10 t級	325 × 600	41	9.4	19,000	8.0	590	110	160	35%	10%	14%	165	3,140	961	18,300	426	8,090	1,570	29,800	【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。	
	020 001	20	375 × 750	99	20.0	33,200	8.0	590	110	160	35%	10%	14%	165	5,480	961	31,900	426	14,100	1,570	52,100		
	030 001	30	450 × 925	118	30.0	48,700	8.0	590	110	160	35%	10%	14%	165	8,040	961	46,800	426	20,700	1,570	76,500		
050 001	50	750 × 1,100	240	50.0	70,700	8.0	590	110	160	35%	10%	14%	165	11,700	961	67,900	426	30,100	1,570	111,000			
017 【解砕・固化材混合式】	機械質量																						
010 001	10 t級		64	10.7	33,400	8.0	320	50	80	35%	10%	14%	305	10,200	1,922	64,200	785	26,200	3,141	105,000			
020 001	20		99	19.5	45,100	8.0	320	50	80	35%	10%	14%	305	13,800	1,922	86,700	785	35,400	3,141	142,000			
030 001	30		140	28.0	60,800	8.0	320	50	80	35%	10%	14%	305	18,500	1,922	117,000	785	47,700	3,141	191,000			
2053 自走式木材破砕機	017 【ﾀﾞﾌﾞ式】	機関出力																					
150 001	130~140 kW		141	10.7	24,100	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	6,960	1,538	37,100	694	16,700	2,638	63,600			
270 001	230~270		228	21.5	48,600	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	14,000	1,538	74,700	694	33,700	2,638	128,000			
350 001	290~350		300	23.5	52,800	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	15,300	1,538	81,200	694	36,600	2,638	139,000			
400 001	370~400		391	23.8	55,300	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	16,000	1,538	85,100	694	38,400	2,638	146,000			
027 【横入れ式】	機関出力																						
070 001	70 kW		66	6.0	14,500	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	4,190	1,538	22,300	694	10,100	2,638	38,300			
100 001	100		86	12.4	19,500	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	5,640	1,538	30,000	694	13,500	2,638	51,400			
160 001	130~160		132	22.5	36,300	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	10,500	1,538	55,800	694	25,200	2,638	95,800			
270 001	230~270		239	19.2	49,200	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	14,200	1,538	75,700	694	34,100	2,638	130,000			
350 001	330~350		336	28.1	51,800	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	15,000	1,538	79,700	694	35,900	2,638	137,000			
400 001	370~400		403	18.6	55,500	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	16,000	1,538	85,400	694	38,500	2,638	146,000			
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	12,700	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	3,670	1,538	19,500	694	8,810	2,638	33,500			
606 001	2.0× 2.0 (6×6)		41	9.8	15,900	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	4,600	1,538	24,500	694	11,000	2,638	41,900			
611 001	2.0× 3.5 (6×11)		76	21.0	25,900	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	7,490	1,538	39,800	694	18,000	2,638	68,300			

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)			
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	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)]																						
	スクリーン径×長さ																					
511 001	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)]																						
	スクリーン径×長さ																					
616 001	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 ハルトコンバヤ(ホータブル)																						
017 [エンジン駆動]																						[017]エンジンを含み, 移動台車は含まない。
	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			
027 [モータ駆動]																						[027]モータを含み, 移動台車は含まない。
	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			
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 ハントナイトミキ																						[2063]モータを含む。
017 [1槽型]																						
	攪拌容量 モータ出力																					
010 001	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]																						
	攪拌容量 モータ出力																					
020 001	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(一般工事用)																						[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)		
018 [鋼板製簡易水槽]	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		
2071 高圧洗浄機																					
011 [工用・モータ駆動]	吐出量 圧力																				
030 005	30.1 ℓ/r 4.9 MPa	3.7	0.11	402	11.0	-	110	150	125%	8%	7%	(日) 1,417	(日) 570	815	328	(日) 2,529	(日) 1,020	1,855	746		【2071】1MPa=10.197kgf/cm ² 【011】ノズル, 高圧ホース及び電源ケーブルを含む。
031 008	30.8 7.8	5.5	0.16	776	11.0	-	110	150	125%	8%	7%	(日) 1,417	(日) 1,100	815	632	(日) 2,529	(日) 1,960	1,855	1,440		
021 [工用・ガソリンエンジン駆動]	吐出量 圧力																				
021 008	20.0~: ℓ/r 7.8 MPa	3.7	0.07	632	11.0	-	110	150	125%	8%	7%	(日) 1,417	(日) 896	815	515	(日) 2,529	(日) 1,600	1,855	1,170		【021】ノズル, 高圧ホース及びエンジンを含む。
029 008	27~29 7.8	4.4	0.07	696	11.0	-	110	150	125%	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	125%	8%	7%	(日) 1,417	(日) 4,620	815	2,660	(日) 2,529	(日) 8,240	1,855	6,050		
022 [工用・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	125%	8%	7%	(日) 1,417	(日) 3,500	815	2,010	(日) 2,529	(日) 6,250	1,855	4,580		【022】ノズル, 高圧ホース及びエンジンを含む。
038 014	38 14	12	0.37	2,750	11.0	-	110	150	125%	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	125%	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	125%	8%	7%	(日) 1,417	(日) 4,280	815	2,460	(日) 2,529	(日) 7,640	1,855	5,600		
2072 ハッカー車																					
011 [回転式]	積載容量																				
040 001	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]																					
017 [油だき・熱風・直火型]	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		【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)		
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	
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 70-t(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		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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)			
130 [交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]																						
	定格電流																					
150 001	150 A	-	0.06	78	16.0	-	90	130	80%	8%	7%	(円) 878	(円) 68	839	65	(円) 2,090	(円) 163	1,447	113			
200 001	200	-	0.07	82	16.0	-	90	130	80%	8%	7%	(円) 878	(円) 72	839	69	(円) 2,090	(円) 171	1,447	119			
250 001	250	-	0.07	85	16.0	-	90	130	80%	8%	7%	(円) 878	(円) 75	839	71	(円) 2,090	(円) 178	1,447	123			
300 001	300	-	0.09	96	16.0	-	90	130	80%	8%	7%	(円) 878	(円) 84	839	81	(円) 2,090	(円) 201	1,447	139			
400 001	400	-	0.14	136	16.0	-	90	130	80%	8%	7%	(円) 878	(円) 119	839	114	(円) 2,090	(円) 284	1,447	197			
500 001	500	-	0.21	164	16.0	-	90	130	80%	8%	7%	(円) 878	(円) 144	839	138	(円) 2,090	(円) 343	1,447	237			
150 [半自動アーク溶接機]																						
	定格電流																					
150 001	150 A	-	0.05	266	12.5	-	110	160	60%	8%	7%	(円) 775	(円) 206	733	195	(円) 1,840	(円) 489	1,265	336			
200 001	200	-	0.09	308	12.5	-	110	160	60%	8%	7%	(円) 775	(円) 239	733	226	(円) 1,840	(円) 567	1,265	390			
300 001	300	-	0.11	327	12.5	-	110	160	60%	8%	7%	(円) 775	(円) 253	733	240	(円) 1,840	(円) 602	1,265	414			
350 001	350	-	0.11	335	12.5	-	110	160	60%	8%	7%	(円) 775	(円) 260	733	246	(円) 1,840	(円) 616	1,265	424			
500 001	500	-	0.16	463	12.5	-	110	160	60%	8%	7%	(円) 775	(円) 359	733	339	(円) 1,840	(円) 852	1,265	586			
170 [TIG溶接機]																						
	定格電流																					
200 001	200 A	-	0.16	404	12.5	-	110	160	55%	8%	7%	(円) 738	(円) 298	733	296	(円) 1,804	(円) 729	1,240	501			
300 001	300	-	0.18	504	12.5	-	110	160	55%	8%	7%	(円) 738	(円) 372	733	369	(円) 1,804	(円) 909	1,240	625			
500 001	500	-	0.34	637	12.5	-	110	160	55%	8%	7%	(円) 738	(円) 470	733	467	(円) 1,804	(円) 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%	(円) 839	(円) 270	764	246	(円) 1,950	(円) 628	1,341	432			
150 001	150	4.7	0.09	432	11.0	-	110	160	55%	8%	7%	(円) 839	(円) 362	764	330	(円) 1,950	(円) 842	1,341	579			
180 001	180	6.2	0.11	560	11.0	-	110	160	55%	8%	7%	(円) 839	(円) 470	764	428	(円) 1,950	(円) 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%	(円) 692	(円) 475	651	447	(円) 1,864	(円) 1,280	1,036	712			
250 001	250	12	0.39	1,080	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(円) 692	(円) 747	651	703	(円) 1,864	(円) 2,010	1,036	1,120			
300 001	300	16	0.41	1,120	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(円) 692	(円) 775	651	729	(円) 1,864	(円) 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																					

【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。

【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。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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)	
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	
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	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																				

【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 ($\times 10^{-6}$)	(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	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	
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]																					
オーガ径 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	φ10~2 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		φ38~4 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]																					
適用クランプバケット																					
002 001	1.0~2. m ³ 級		-	-	1,000	5.0	-	-	120	130%	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)	
グラブ浚渫船(岩盤用)アンカー方式 [ディーゼル式・重錘式]																		(普通地盤用グラブ+硬土盤用グラブ+砕岩棒)
	D	3.5m ³ (重錘20t)	456	319,000	25	560	70	115	125	6	793	25,300	9,078	290,000	2,657	84,800	12,939	413,000
	D	5.5m ³ (重錘30t)	883	608,000	25	560	70	115	125	6	793	48,200	9,078	552,000	2,657	162,000	12,939	787,000
グラブ浚渫船(岩盤用)スバッド方式 [ディーゼル式・重錘式]																		(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)
	D	3.5m ³ (重錘20t)	456	550,000	25	560	70	115	125	6	793	43,600	9,078	499,000	2,657	146,000	12,939	712,000
	D	5.5m ³ (重錘30t)	883	962,000	25	560	70	115	125	6	793	76,300	9,078	873,000	2,657	256,000	12,939	1,240,000
	D	7.5m ³ (重錘45t)	1,397	1,560,000	25	560	70	115	125	6	793	124,000	9,078	1,420,000	2,657	414,000	12,939	2,020,000
バックホウ浚渫船																		(スバッド付)
	D	1.0m ³	206	94,600	20	640	80	130	155	6	984	9,310	9,462	89,500	2,906	27,500	14,308	135,000
	D	2.0m ³	302	191,000	20	640	80	130	155	6	984	18,800	9,462	181,000	2,906	55,500	14,308	273,000
	D	3.0m ³	397	286,000	20	640	80	130	155	6	984	28,100	9,462	271,000	2,906	83,100	14,308	409,000
マイクロポンプ船 [ディーゼル式]																		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。
	D	150PS型	110	51,700	15	500	50	85	130	6	1,513	7,820	15,961	82,500	4,227	21,900	24,863	129,000
	D	200PS型	147	74,100	15	500	50	85	130	6	1,513	11,200	15,961	118,000	4,227	31,300	24,863	184,000
リクレーマ船 [グラブ式]																		
	DE	860PS型	633	413,000	20	960	120	200	140	6	617	25,500	5,963	246,000	1,859	76,800	8,925	369,000
	DE	4,600PS型	3,383	1,910,000	20	960	120	200	140	6	617	118,000	5,963	1,140,000	1,859	355,000	8,925	1,700,000
	DE	8,000PS型	5,884	3,550,000	20	960	120	200	140	6	617	219,000	5,963	2,120,000	1,859	660,000	8,925	3,170,000
[チェーンバケット式]																		
	DE	3,700PS型	2,721	2,220,000	20	960	120	200	140	6	617	137,000	5,963	1,320,000	1,859	413,000	8,925	1,980,000
[バックホウ式]																		
	DE	1,200PS型	883	1,130,000	20	960	120	200	140	6	617	69,700	5,963	674,000	1,859	210,000	8,925	1,010,000
	DE	2,800PS型	2,059	1,720,000	20	960	120	200	140	6	617	106,000	5,963	1,030,000	1,859	320,000	8,925	1,540,000
	DE	3,200PS型	2,354	1,970,000	20	960	120	200	140	6	617	122,000	5,963	1,170,000	1,859	366,000	8,925	1,760,000
バージアンローダ船																		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。
	D	420PS型	309	347,000	20	720	90	150	150	6	858	29,800	8,117	282,000	2,549	88,500	12,233	424,000
	D	1,000PS型	736	703,000	20	720	90	150	150	6	858	60,300	8,117	571,000	2,549	179,000	12,233	860,000
	D	1,600PS型	1,177	845,000	20	720	90	150	150	6	858	72,500	8,117	686,000	2,549	215,000	12,233	1,030,000
	D	1,800PS型	1,324	877,000	20	720	90	150	150	6	858	75,200	8,117	712,000	2,549	224,000	12,233	1,070,000
	D	2,000PS型	1,471	947,000	20	720	90	150	150	6	858	81,300	8,117	769,000	2,549	241,000	12,233	1,160,000
	D	2,500PS型	1,839	1,060,000	20	720	90	150	150	6	858	90,900	8,117	860,000	2,549	270,000	12,233	1,300,000
空気圧送船																		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。
	D	2,000PS型	1,471	1,130,000	20	640	80	135	150	6	965	109,000	9,019	1,020,000	2,867	324,000	13,593	1,540,000
	D	3,000PS型	2,207	2,270,000	20	640	80	135	150	6	965	219,000	9,019	2,050,000	2,867	651,000	13,593	3,090,000
	D	6,000PS型	4,413	2,880,000	20	640	80	135	150	6	965	278,000	9,019	2,600,000	2,867	826,000	13,593	3,910,000
構造物作業船 自航起重機船																		特殊吊金具を含まない。
[固定・ディーゼル式]																		
	30t吊	D	184	108,000	20	780	130	215	125	6	712	7,690	5,372	58,000	2,192	23,700	7,953	85,900
	50t吊	D	294	279,000	20	780	130	215	125	6	712	19,900	5,372	150,000	2,192	61,200	7,953	222,000
[旋回・ディーゼル式]																		
	50t吊	D	405	475,000	20	780	130	215	125	6	712	33,800	5,372	255,000	2,192	104,000	7,953	378,000
	70t吊	D	515	607,000	20	780	130	215	125	6	712	43,200	5,372	326,000	2,192	133,000	7,953	483,000
	100t吊	D	736	804,000	20	780	130	215	125	6	712	57,200	5,372	432,000	2,192	176,000	7,953	639,000
	120t吊	D	809	862,000	20	780	130	215	125	6	712	61,400	5,372	463,000	2,192	189,000	7,953	686,000
	150t吊	D	883	961,000	20	780	130	215	125	6	712	68,400	5,372	516,000	2,192	211,000	7,953	764,000
	200t吊	D	1,030	1,130,000	20	780	130	215	125	6	712	80,500	5,372	607,000	2,192	248,000	7,953	899,000

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)	
杭打船 【重錘式】 【ディーゼルハンマ式】 【油圧ハンマ式】 【スチームハンマ式】	モンケン 3.0t D	15	15,200	20	480	80	135	105	6	1,052	1,600	8,185	12,400	3,354	5,100	11,926	18,100	
	D-25	103	172,000	20	480	80	135	105	6	1,052	18,100	8,185	141,000	3,354	57,700	11,926	205,000	
	D-45	221	367,000	20	480	80	135	105	6	1,052	38,600	8,185	300,000	3,354	123,000	11,926	438,000	
	D-72	405	726,000	20	480	80	135	100	6	1,026	74,500	8,093	588,000	3,302	240,000	11,741	852,000	
	D-80	515	923,000	20	480	80	135	100	6	1,026	94,700	8,093	747,000	3,302	305,000	11,741	1,080,000	
	H-65	221	824,000	20	480	80	135	100	6	1,026	84,500	8,093	667,000	3,302	272,000	11,741	967,000	
	H-125	405	1,590,000	20	480	80	135	100	6	1,026	163,000	8,093	1,290,000	3,302	525,000	11,741	1,870,000	
	H-150	515	2,020,000	20	480	80	135	100	6	1,026	207,000	8,093	1,630,000	3,302	667,000	11,741	2,370,000	
	S-1,500	353	973,000	20	480	80	135	100	6	1,026	99,800	8,093	787,000	3,302	321,000	11,741	1,140,000	
	コンクリートミキサー船 【バッチ式】 【コンテナ式】	DE 0.5 m ³	147	167,000	20	480	80	135	135	6	1,208	20,200	8,741	146,000	3,667	61,200	13,037	218,000
DE 0.75m ³		177	250,000	20	480	80	135	135	6	1,208	30,200	8,741	219,000	3,667	91,700	13,037	326,000	
DE 1.0 m ³		338	445,000	20	480	80	135	135	6	1,208	53,800	8,741	389,000	3,667	163,000	13,037	580,000	
DE 1.5 m ³		530	699,000	20	480	80	135	135	6	1,208	84,400	8,741	611,000	3,667	256,000	13,037	911,000	
DE 2.0 m ³		633	776,000	20	480	80	135	135	6	1,208	93,700	8,741	678,000	3,667	285,000	13,037	1,010,000	
DE 2.5 m ³		736	848,000	20	480	80	135	135	6	1,208	102,000	8,741	741,000	3,667	311,000	13,037	1,110,000	
DE 25 型		177	211,000	20	480	80	135	135	6	1,208	25,500	8,741	184,000	3,667	77,400	13,037	275,000	
DE 45 型		279	380,000	20	480	80	135	135	6	1,208	45,900	8,741	332,000	3,667	139,000	13,037	495,000	
DE 90 型		434	628,000	20	480	80	135	135	6	1,208	75,900	8,741	549,000	3,667	230,000	13,037	819,000	
ケーソン製作用台船 【フローティング式】 【ドルフィン式(ゲート付)】		1,300t積		237,000	20	—	—	120	45	6			10,917 (供)	259,000		10,917	259,000	注排水装置及びクレーン装置を含む。
	1,500t積		280,000	20	—	—	120	45	6			10,917 (供)	306,000		10,917	306,000		
	2,000t積		350,000	20	—	—	120	45	6			10,917 (供)	382,000		10,917	382,000		
	2,500t積		415,000	20	—	—	120	45	6			10,917 (供)	453,000		10,917	453,000		
	3,200t積		504,000	20	—	—	120	45	6			10,917 (供)	550,000		10,917	550,000		
	4,000t積		623,000	20	—	—	120	45	6			10,917 (供)	680,000		10,917	680,000		
	5,000t積		774,000	20	—	—	120	45	6			10,917 (供)	845,000		10,917	845,000		
	6,000t積		926,000	20	—	—	120	45	6			10,917 (供)	1,010,000		10,917	1,010,000		
	6,500t積		1,010,000	20	—	—	120	45	6			10,917 (供)	1,100,000		10,917	1,100,000		
	7,000t積		1,090,000	20	—	—	120	45	6			10,917 (供)	1,190,000		10,917	1,190,000		
	10,000t積		1,500,000	20	—	—	120	45	6			10,917 (供)	1,640,000		10,917	1,640,000		
	11,000t積		1,660,000	20	—	—	120	45	6			10,917 (供)	1,810,000		10,917	1,810,000		
	12,000t積		1,800,000	20	—	—	120	45	6			10,917 (供)	1,970,000		10,917	1,970,000		
	1,300t積		186,000	20	—	—	120	45	6			10,917 (供)	203,000		10,917	203,000	注排水装置、クレーン装置及び発動発電機を含まない。	
	1,700t積		207,000	20	—	—	120	45	6			10,917 (供)	226,000		10,917	226,000	〃	
	2,500t積		277,000	20	—	—	120	45	6			10,917 (供)	302,000		10,917	302,000	〃	
	5,000t積		753,000	20	—	—	120	45	6			10,917 (供)	822,000		10,917	822,000	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。	

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)			
					(時間)	(日)	(日)			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)			
自己昇降式台船	押上力 1,500t級 押上力 4,500t級 押上力 5,500t級		1,100,000 2,150,000 2,490,000	15 15 15	— — —	— — —	135 135 135	90 90 90	6 6 6			13,679 13,679 13,679	(供) (供) (供)	1,500,000 2,940,000 3,410,000			13,679 13,679 13,679	1,500,000 2,940,000 3,410,000	特殊装備(クレーン、杭打装置、トラペラ等)を含まない。	
地盤改良作業船 深層混合処理船	水面下 30m 面積 2.2㎡ 水面下 40m 面積 4.6㎡ 水面下 65m 面積 5.7㎡	809 2,059 3,457	788,000 2,620,000 3,370,000	15 15 15	980 980 980	70 70 70	120 120 120	115 115 115	6 6 6	721 721 721	56,800 189,000 243,000	10,889 10,889 10,889	858,000 2,850,000 3,670,000	2,054 2,054 2,054	162,000 538,000 692,000	16,778 16,778 16,778	1,320,000 4,400,000 5,650,000	光波式位置測定器を含む。		
サンドドレーン船	DE 6連装 DE 12連装	625 3,052	400,000 1,890,000	25 25	400 400	50 50	85 85	120 120	6 6	1,085 1,085	43,400 205,000	12,165 12,165	487,000 2,300,000	3,670 3,670	147,000 694,000	17,271 17,271	691,000 3,260,000	ケーシングパイプ及び光波式位置測定器を含まない。		
サンドコンパクション船	DE (2連装)長さ 35m DE (2連装)長さ 40m DE (3連装)長さ 35m DE (3連装)長さ 40m DE (3連装)長さ 45m DE (3連装)長さ 50m DE (3連装)長さ 55m	1,640 1,876 2,618 2,993 3,369 3,744 4,119	666,000 739,000 1,410,000 1,630,000 1,740,000 1,880,000 1,920,000	20 20 20 20 20 20 20	560 560 560 560 560 560 560	70 70 70 70 70 70 70	120 120 120 120 120 120 120	155 155 155 155 155 155 155	6 6 6 6 6 6 6	1,125 1,125 1,125 1,125 1,125 1,125 1,125	74,900 83,100 159,000 183,000 196,000 212,000 216,000	10,250 10,250 10,250 10,250 10,250 10,250 10,250	683,000 757,000 1,450,000 1,670,000 1,780,000 1,930,000 1,970,000	3,321 3,321 3,321 3,321 3,321 3,321 3,321	221,000 245,000 468,000 541,000 578,000 624,000 638,000	15,500 15,500 15,500 15,500 15,500 15,500 15,500	1,030,000 1,150,000 2,190,000 2,530,000 2,700,000 2,910,000 2,980,000	ケーシングパイプ及び光波式位置測定器を含まない。 規格呼称幅の長さはホッパ下端から地盤改良深度の打設長である。		
(付属作業船) 自航付属作業船 揚錨船	D 1t吊 D 3t吊 D 5t吊 D 10t吊 D 15t吊 D 20t吊 D 25t吊 D 30t吊 D 35t吊 D 40t吊 D 50t吊	110 161 202 238 284 303 306 334 340 348 351	14,700 42,800 70,900 140,000 208,000 278,000 346,000 403,000 459,000 507,000 640,000	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	— — — — — — — — — — —	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	165 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165	230 230 230 230 230 230 230 230 230 230 230	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6,540 6,540 6,540 6,540 6,540 6,540 6,540 6,540 6,540 6,540 6,540	(日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日)	9,610 28,000 46,400 91,600 136,000 182,000 226,000 264,000 300,000 332,000 419,000	7,600 7,600 7,600 7,600 7,600 7,600 7,600 7,600 7,600 7,600 7,600	11,200 32,500 53,900 106,000 158,000 211,000 263,000 306,000 349,000 385,000 486,000	19,080 19,080 19,080 19,080 19,080 19,080 19,080 19,080 19,080 19,080 19,080	(日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日)	28,000 81,700 135,000 267,000 397,000 530,000 660,000 769,000 876,000 967,000 1,220,000	11,564 11,564 11,564 11,564 11,564 11,564 11,564 11,564 11,564 11,564 11,564	17,000 49,500 82,000 162,000 241,000 321,000 400,000 466,000 531,000 586,000 740,000	
引船 【鋼製】	D 100PS型 4.9GT D 150PS型 10GT D 200PS型 15GT D 250PS型 20GT D 300PS型 25GT D 350PS型 30GT D 450PS型 35GT D 500PS型 40GT D 550PS型 45GT D 600PS型 50GT D 700PS型 60GT D 800PS型 70GT D 1,000PS型 90GT D 1,200PS型 100GT D 1,500PS型 130GT D 2,000PS型 180GT D 2,500PS型 220GT D 3,000PS型 330GT D 4,000PS型 450GT	74 110 147 184 221 257 331 368 405 441 515 588 736 883 1,103 1,471 1,839 2,207 2,942	14,100 20,400 26,800 33,400 38,500 43,900 54,500 60,600 65,800 71,100 81,700 91,100 115,000 132,000 159,000 210,000 262,000 362,000 475,000	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	800 800 800 800 800 800 800 800 800 800 800 800 800 800 800 800 800 800 800 800	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	165 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165	165 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165	6 6	655 655	924 1,340 1,760 2,190 2,520 2,880 3,570 3,970 4,310 4,660 5,350 5,970 7,530 8,650 10,400 13,800 17,200 23,700 31,100	6,812 6,812	9,600 13,900 18,300 22,800 26,200 29,900 37,100 41,300 44,800 48,400 55,700 62,100 78,300 89,900 108,000 143,000 178,000 247,000 324,000	2,060 2,060	2,900 4,200 5,520 6,880 7,930 9,040 11,200 12,500 13,600 14,600 16,800 18,800 23,700 27,200 32,800 43,300 54,000 74,600 97,900	9,988 9,988	14,100 20,400 26,800 33,400 38,500 43,800 54,400 60,500 65,700 71,000 81,600 91,000 115,000 132,000 159,000 210,000 262,000 362,000 474,000			

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)	
押船 [鋼製]	D	600PS型 100GT	441	20	1,040	130	215	185	6	678	6,120	6,070	54,800	1,933	17,500	9,349	84,400	
	D	1,000PS型 130GT	736	20	1,040	130	215	185	6	678	8,540	6,070	76,500	1,933	24,400	9,349	118,000	
	D	1,300PS型 150GT	956	20	1,040	130	215	185	6	678	10,200	6,070	91,700	1,933	29,200	9,349	141,000	
	D	1,600PS型 170GT	1,177	20	1,040	130	215	185	6	678	12,200	6,070	109,000	1,933	34,800	9,349	168,000	
	D	2,000PS型 200GT	1,471	20	1,040	130	215	185	6	678	13,400	6,070	120,000	1,933	38,300	9,349	185,000	
	D	3,000PS型 300GT	2,207	20	1,040	130	215	185	6	678	20,300	6,070	181,000	1,933	57,800	9,349	280,000	
	D	4,000PS型 400GT	2,942	20	1,040	130	215	185	6	678	26,700	6,070	239,000	1,933	76,200	9,349	368,000	
交通船 [鋼製]	D	30PS型 3.0GT	22	—	—	200	335	6	6	9,000 (日)	2,580	8,400	2,410	23,000 (日)	6,600	13,800	3,960	
	D	50PS型 4.9GT	37	—	—	200	335	6	6	9,000 (日)	4,670	8,400	4,360	23,000 (日)	11,900	13,800	7,160	
	D	60PS型 6.0GT	44	—	—	200	335	6	6	9,000 (日)	5,880	8,400	5,490	23,000 (日)	15,000	13,800	9,010	
	D	130PS型 13.0GT	96	—	—	200	335	6	6	9,000 (日)	12,200	8,400	11,300	23,000 (日)	31,100	13,800	18,600	
	D	150PS型 15.0GT	110	—	—	200	335	6	6	9,000 (日)	15,100	8,400	14,100	23,000 (日)	38,600	13,800	23,200	
	D	180PS型 18.0GT	132	—	—	200	335	6	6	9,000 (日)	19,200	8,400	17,900	23,000 (日)	49,000	13,800	29,400	
	D	250PS型 20.0GT	184	—	—	200	335	6	6	9,000 (日)	22,600	8,400	21,100	23,000 (日)	57,700	13,800	34,600	
	D	300PS型 25.0GT	221	—	—	200	335	6	6	9,000 (日)	24,900	8,400	23,300	23,000 (日)	63,700	13,800	38,200	
	[FRP製]	D	70PS型 3.0GT	51	—	—	200	225	6	6	6,708 (日)	3,200	7,025	3,350	18,417 (日)	8,780	11,050	5,270
		D	100PS型 4.9GT	74	—	—	200	225	6	6	6,708 (日)	4,900	7,025	5,130	18,417 (日)	13,400	11,050	8,070
		D	180PS型 10.0GT	132	—	—	200	225	6	6	6,708 (日)	9,390	7,025	9,840	18,417 (日)	25,800	11,050	15,500
		D	260PS型 15.0GT	191	—	—	200	225	6	6	6,708 (日)	14,000	7,025	14,600	18,417 (日)	38,300	11,050	23,000
		D	340PS型 20.0GT	250	—	—	200	225	6	6	6,708 (日)	18,400	7,025	19,300	18,417 (日)	50,600	11,050	30,400
	潜水士船	D	180PS型 3~5t吊 4.9GT	132	—	—	90	150	125	6	4,933 (日)	8,680	6,960	12,200	16,533 (日)	29,100	9,920	17,500
D		270PS型 3~5t吊 7.3GT	199	—	—	90	150	125	6	4,933 (日)	13,000	6,960	18,400	16,533 (日)	43,600	9,920	26,200	
自航運搬付属作業船 ガット船	D	400m ³ 積 1.8m ³ 199GT	588	15	880	110	185	130	6	860	31,700	7,333	271,000	2,402	88,600	11,423	422,000	
	D	850m ³ 積 3.0m ³ 499GT	1,103	15	880	110	185	130	6	860	52,300	7,333	446,000	2,402	146,000	11,423	695,000	
非航運搬付属作業船 ガットバージ	D	500m ³ 積 2.0m ³	272	—	—	140	235	130	6	5,405 (日)	96,200	5,773	103,000	15,095 (日)	269,000	8,993	160,000	
	D	1,000m ³ 積 3.0m ³	294	—	—	140	235	130	6	5,405 (日)	158,000	5,773	169,000	15,095 (日)	441,000	8,993	263,000	
石運船		120m ³ 積	54,700	10	—	—	290	95	6			8,690 (供)	47,500			8,690	47,500	
		300m ³ 積	89,300	10	—	—	290	95	6			8,690 (供)	77,600			8,690	77,600	
		700m ³ 積	164,000	10	—	—	290	95	6			8,690 (供)	143,000			8,690	143,000	
		1,500m ³ 積	313,000	10	—	—	290	95	6			8,690 (供)	272,000			8,690	272,000	
土運船 [開閉式]		100m ³ 積	33,100	20	—	—	160	110	6			10,219 (供)	33,800			10,219	33,800	
		300m ³ 積	85,300	20	—	—	160	110	6			10,219 (供)	87,200			10,219	87,200	
		650m ³ 積	141,000	20	—	—	160	110	6			10,219 (供)	144,000			10,219	144,000	
		1,300m ³ 積	225,000	20	—	—	160	110	6			10,219 (供)	230,000			10,219	230,000	
	[密閉式]		100m ³ 積	17,400	20	—	—	160	110	6			10,219 (供)	17,800			10,219	17,800
			300m ³ 積	44,600	20	—	—	160	110	6			10,219 (供)	45,600			10,219	45,600
			650m ³ 積	74,300	20	—	—	160	110	6			10,219 (供)	75,900			10,219	75,900
			1,300m ³ 積	117,000	20	—	—	160	110	6			10,219 (供)	120,000			10,219	120,000

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 ($\times 10^{-2}$)	(9) 損 料 額 (円)	(10) 損 料 率 ($\times 10^{-2}$)	(11) 損 料 額 (円)	(12) 損 料 率 ($\times 10^{-2}$)	(13) 損 料 額 (円)	(14) 損 料 率 ($\times 10^{-2}$)	(15) 損 料 額 (円)			
押航土運船 【開閉式】	650m ³ 積		176,000	15	—	—	180	140	6			12,111	(供)	213,000			12,111	213,000		
	1,300m ³ 積		238,000	15	—	—	180	140	6			12,111	(供)	288,000			12,111	288,000		
	2,000m ³ 積		301,000	15	—	—	180	140	6			12,111	(供)	365,000			12,111	365,000		
	3,000m ³ 積		397,000	15	—	—	180	140	6			12,111	(供)	481,000			12,111	481,000		
	5,000m ³ 積		588,000	15	—	—	180	140	6			12,111	(供)	712,000			12,111	712,000		
	【密閉式】	650m ³ 積		140,000	15	—	—	180	140	6			12,111	(供)	170,000			12,111		170,000
		1,300m ³ 積		193,000	15	—	—	180	140	6			12,111	(供)	234,000			12,111		234,000
		2,000m ³ 積		246,000	15	—	—	180	140	6			12,111	(供)	298,000			12,111		298,000
		3,000m ³ 積		325,000	15	—	—	180	140	6			12,111	(供)	394,000			12,111		394,000
		5,000m ³ 積		481,000	15	—	—	180	140	6			12,111	(供)	583,000			12,111		583,000
		台船	20t積		3,830	20	—	—	130	140	6			13,731	(供)	5,260				13,731
	30t積			5,520	20	—	—	130	140	6			13,731	(供)	7,580			13,731		7,580
100t積			11,700	20	—	—	130	140	6			13,731	(供)	16,100			13,731	16,100		
150t積			17,200	20	—	—	130	140	6			13,731	(供)	23,600			13,731	23,600		
200t積			22,200	20	—	—	130	140	6			13,731	(供)	30,500			13,731	30,500		
300t積			30,300	20	—	—	130	140	6			13,731	(供)	41,600			13,731	41,600		
400t積			35,200	20	—	—	130	140	6			13,731	(供)	48,300			13,731	48,300		
500t積			40,400	20	—	—	130	140	6			13,731	(供)	55,500			13,731	55,500		
600t積			45,600	20	—	—	130	140	6			13,731	(供)	62,600			13,731	62,600		
700t積			51,100	20	—	—	130	140	6			13,731	(供)	70,200			13,731	70,200		
1,000t積			71,200	20	—	—	130	140	6			13,731	(供)	97,800			13,731	97,800		
1,500t積			104,000	20	—	—	130	140	6			13,731	(供)	143,000			13,731	143,000		
2,000t積			133,000	20	—	—	130	140	6			13,731	(供)	183,000			13,731	183,000		
3,000t積			197,000	20	—	—	130	140	6			13,731	(供)	271,000			13,731	271,000		
6,000t積			383,000	20	—	—	130	140	6			13,731	(供)	526,000			13,731	526,000		
10,000t積		638,000	20	—	—	130	140	6			13,731	(供)	876,000			13,731	876,000			
その他作業船 スバット台船	水深 5m用		10,300	15	—	—	60	80	6			29,667	(供)	30,600			29,667	30,600	ボーリング装置を含まない。	
	水深 10m用		14,300	15	—	—	60	80	6			29,667	(供)	42,400			29,667	42,400		
	水深 15m用		18,200	15	—	—	60	80	6			29,667	(供)	54,000			29,667	54,000		
	水深 20m用		22,100	15	—	—	60	80	6			29,667	(供)	65,600			29,667	65,600		
(作業船用付属品) ポンプ浚渫船用付属品 排砂管 【鋼製】	長5.5m 径300mm		79	12			70	15	4			19,048	(供)	150			19,048	150	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。	
	6.0m 350mm		94	12			70	15	4			19,048	(供)	179			19,048	179		
	6.0m 400mm		113	12			70	15	4			19,048	(供)	215			19,048	215		
	6.0m 510mm		151	12			70	15	4			19,048	(供)	288			19,048	288		
	6.0m 560mm		178	12			70	15	4			19,048	(供)	339			19,048	339		
	6.0m 610mm		204	12			70	15	4			19,048	(供)	389			19,048	389		
	6.0m 660mm		238	12			70	15	4			19,048	(供)	453			19,048	453		
	6.0m 710mm		278	12			70	15	4			19,048	(供)	530			19,048	530		
	6.0m 760mm		330	12			70	15	4			19,048	(供)	629			19,048	629		
	仕切弁 【鋼製】	長 400mm 径 300mm		400	6			120	20	4			19,583	(供)	783			19,583		783
400mm 350mm			420	6			120	20	4			19,583	(供)	822			19,583	822		
400mm 400mm			443	6			120	20	4			19,583	(供)	868			19,583	868		
400mm 510mm			487	6			120	20	4			19,583	(供)	954			19,583	954		
400mm 560mm			511	6			120	20	4			19,583	(供)	1,000			19,583	1,000		
400mm 610mm			536	6			120	20	4			19,583	(供)	1,050			19,583	1,050		
400mm 660mm			560	6			120	20	4			19,583	(供)	1,100			19,583	1,100		
400mm 710mm			585	6			120	20	4			19,583	(供)	1,150			19,583	1,150		
400mm 760mm			608	6			120	20	4			19,583	(供)	1,190			19,583	1,190		

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)	(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)		
曲管 【鋼製】	径 300mm 350mm 400mm 510mm 560mm 610mm 660mm 710mm 760mm		43 55 70 100 123 145 180 225 282	6 6 6 6 6 6 6 6 6			120 120 120 120 120 120 120 120 120	20 20 20 20 20 20 20 20 20	4 4 4 4 4 4 4 4 4			19,583 19,583 19,583 19,583 19,583 19,583 19,583 19,583 19,583	(供) (供) (供) (供) (供) (供) (供) (供) (供)	84 108 137 196 241 284 352 441 552			19,583 19,583 19,583 19,583 19,583 19,583 19,583 19,583 19,583	84 108 137 196 241 284 352 441 552	接続用ボルト、ナット及びパッキングを含む。
分岐管 【鋼製】	径 300mm 350mm 400mm 510mm 560mm 610mm 660mm 710mm 760mm		44 56 68 95 112 134 163 206 298	6 6 6 6 6 6 6 6 6			120 120 120 120 120 120 120 120 120	15 15 15 15 15 15 15 15 15	4 4 4 4 4 4 4 4 4			18,889 18,889 18,889 18,889 18,889 18,889 18,889 18,889 18,889	(供) (供) (供) (供) (供) (供) (供) (供) (供)	83 106 128 179 212 253 308 389 563			18,889 18,889 18,889 18,889 18,889 18,889 18,889 18,889 18,889	83 106 128 179 212 253 308 389 563	接続用ボルト、ナット及びパッキングを含む。
フロータ 【鋼製】	長 4.5m 径 600mm 排砂管径 300mm 4.5m 700mm 350mm 4.5m 900mm 400mm 4.5m 1,000mm 510mm 4.5m 1,100mm 560mm 4.5m 1,200mm 610mm 5.0m 1,300mm 660mm 5.0m 1,400mm 710mm 5.0m 1,500mm 760mm		313 341 439 524 666 832 956 1,030 1,080	6 6 6 6 6 6 6 6 6			90 90 90 90 90 90 90 90 90	20 20 20 20 20 20 20 20 20	4 4 4 4 4 4 4 4 4			26,111 26,111 26,111 26,111 26,111 26,111 26,111 26,111 26,111	(供) (供) (供) (供) (供) (供) (供) (供) (供)	817 890 1,150 1,370 1,740 2,170 2,500 2,690 2,820			26,111 26,111 26,111 26,111 26,111 26,111 26,111 26,111 26,111	817 890 1,150 1,370 1,740 2,170 2,500 2,690 2,820	排砂管取付用バンド及びフロータ連結用鎖を含む。
ジョイント 【ゴム製】	長 900mm 径 300mm 1,000mm 350mm 1,000mm 400mm 1,200mm 510mm 1,300mm 560mm 1,300mm 610mm 1,500mm 660mm 1,600mm 710mm 1,700mm 760mm		137 165 217 316 401 491 582 710 855	6 6 6 6 6 6 6 6 6			120 120 120 120 120 120 120 120 120	20 20 20 20 20 20 20 20 20	4 4 4 4 4 4 4 4 4			19,583 19,583 19,583 19,583 19,583 19,583 19,583 19,583 19,583	(供) (供) (供) (供) (供) (供) (供) (供) (供)	268 323 425 619 785 962 1,140 1,390 1,670			19,583 19,583 19,583 19,583 19,583 19,583 19,583 19,583 19,583	268 323 425 619 785 962 1,140 1,390 1,670	
グラブ浚渫船用付属品 汚濁防止枠(巻上ウインチ有) 【鋼製】	2.5~5m ³ 用 14×14m 9~15m ³ 用 20×20m 23m ³ 用 22×22m		8,170 9,400 9,670	5 5 5			120 120 120	145 145 145	4 4 4			43,667 43,667 43,667	(供) (供) (供)	35,700 41,000 42,200			43,667 43,667 43,667	35,700 41,000 42,200	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。
汚濁防止枠(巻上ウインチ無、簡易型) 【鋼製】	2.5~5m ³ 用 14×14m 9~15m ³ 用 20×20m 23m ³ 用 22×22m		7,220 8,440 8,720	5 5 5			120 120 120	145 145 145	4 4 4			43,667 43,667 43,667	(供) (供) (供)	31,500 36,900 38,100			43,667 43,667 43,667	31,500 36,900 38,100	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。

規 格			(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準 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)	
サンドドレーン船用付属品 ケーシングパイプ [鋼製・サンドドレーン船用]																		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。
	長さ30m	出来上り径 400mm	2,500	7			80	105	4		41,071	(供)	10,300			41,071	10,300	
	40m	400mm	3,270	7			80	105	4		41,071	(供)	13,400			41,071	13,400	
	45m	400mm	3,640	7			80	105	4		41,071	(供)	14,900			41,071	14,900	
サンドコンバクション船用付属品 ケーシングパイプ [鋼製・サンドコンバクション船用(液状化対策用)]																		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。
	長さ35m	造成杭径 1,000mm	13,000	4			85	115	4		67,059	(供)	87,200			67,059	87,200	
[鋼製・サンドコンバクション船用]																		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。
	長さ35m	造成杭径 1,500~1,700mm	13,400	4			100	110	4		55,750	(供)	74,700			55,750	74,700	
	40m	1,500~1,700mm	14,700	4			100	110	4		55,750	(供)	82,000			55,750	82,000	
	45m	1,500~1,700mm	15,900	4			100	110	4		55,750	(供)	88,600			55,750	88,600	
	50m	1,500~1,700mm	17,000	4			100	110	4		55,750	(供)	94,800			55,750	94,800	
	55m	1,500~1,700mm	18,200	4			100	110	4		55,750	(供)	101,000			55,750	101,000	
	35m	1,800~2,000mm	13,900	4			100	110	4		55,750	(供)	77,500			55,750	77,500	
	40m	1,800~2,000mm	15,000	4			100	110	4		55,750	(供)	83,600			55,750	83,600	
	45m	1,800~2,000mm	16,100	4			100	110	4		55,750	(供)	89,800			55,750	89,800	
	50m	1,800~2,000mm	17,200	4			100	110	4		55,750	(供)	95,900			55,750	95,900	
	55m	1,800~2,000mm	18,500	4			100	110	4		55,750	(供)	103,000			55,750	103,000	
(港湾工事用付属機器) 受変電機器等 気中開閉器 [耐塩型]																		(取引計器は電力会社支給とする)
	耐塩型7.2kV用	接地継電器付200A	285	4			90	0	4		31,389	(供)	895			31,389	895	147~ 736kW(E 200~1,000PS型)用
引込盤 [キュービクル型]																		(取引計器は電力会社支給とする)
	6kV用コンテナ、アレスタ5kVAトランス装備	100kVA	1,230	23			90	45	4		11,304	(供)	1,390			11,304	1,390	147~ 736kW(E 200~1,000PS型)用
受配電盤 [キュービクル型]																		(取引計器は電力会社支給とする)
	遮断容量 150MVA 6kV 200A		2,850	23			90	65	4		12,271	(供)	3,500			12,271	3,500	147~ 368kW(E 200~ 500PS型)用
	遮断容量 150MVA 6kV 400A		3,330	23			90	65	4		12,271	(供)	4,090			12,271	4,090	736kW(E 1,000PS型)用
タイトランス																		(取引計器は電力会社支給とする)
	単相 6kV/3kV用	100kVA	592	23			90	45	4		11,304	(供)	669			11,304	669	147kW(E 200PS型)用
	単相 6kV/3kV用	250kVA	1,210	23			90	45	4		11,304	(供)	1,370			11,304	1,370	368kW(E 500PS型)用
	単相 6kV/3kV用	500kVA	1,760	23			90	45	4		11,304	(供)	1,990			11,304	1,990	736kW(E 1,000PS型)用
誘導形電圧調整器																		(取引計器は電力会社支給とする)
	3相 3kV	50kVA	3,880	23			90	45	4		11,304	(供)	4,390			11,304	4,390	147kW(E 200PS型)用
	3相 3kV	75kVA	4,300	23			90	45	4		11,304	(供)	4,860			11,304	4,860	368kW(E 500PS型)用
	3相 3kV	150kVA	7,400	23			90	45	4		11,304	(供)	8,360			11,304	8,360	736kW(E 1,000PS型)用
ケーブル 被覆硬銅線(100m当り)																		(取引計器は電力会社支給とする)
	22mm ²		58	6			90	0	4		22,407	(供)	130			22,407	130	147kW(E 200PS型)用
	50mm ²		114	6			90	0	4		22,407	(供)	255			22,407	255	368kW(E 500PS型)用
	100mm ²		184	6			90	0	4		22,407	(供)	412			22,407	412	736kW(E 1,000PS型)用
キャブタイヤケーブル(100m当り)																		(取引計器は電力会社支給とする)
	高圧2種単心 3kV	22mm ²	138	4			90	0	4		31,389	(供)	433			31,389	433	147kW(E 200PS型)用
	高圧2種単心 3kV	50mm ²	195	4			90	0	4		31,389	(供)	612			31,389	612	368kW(E 500PS型)用
	高圧2種単心 3kV	100mm ²	318	4			90	0	4		31,389	(供)	998			31,389	998	736kW(E 1,000PS型)用
水底ケーブル(100m当り)																		(取引計器は電力会社支給とする)
	3心 3kV	38mm ²	538	6			90	0	4		22,407	(供)	1,210			22,407	1,210	147kW(E 200PS型)用
	3心 3kV	80mm ²	860	6			90	0	4		22,407	(供)	1,930			22,407	1,930	368kW(E 500PS型)用
	3心 3kV	125mm ²	1,180	6			90	0	4		22,407	(供)	2,640			22,407	2,640	736kW(E 1,000PS型)用

規 格			(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準 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)		
灯浮標等 灯浮標	光度	12cd	120	4		160	160	4			42,656	(供)	512			42,656	512	型式 (10-P型、CB-100型) (20-P型、CB-200型) (3NC型、SE-150型) (5NC型、SE-200型)	
		12cd	158	4			160	160	4			42,656	(供)	674			42,656		674
		24cd	591	4			160	160	4			42,656	(供)	2,520			42,656		2,520
		24cd	782	4			160	160	4			42,656	(供)	3,340			42,656		3,340
標識灯	光度	24cd	109	3		210	190	4			47,460	(供)	517			47,460	517	型式 (B-1型、E-10型) (D-1型、P-3BS型) (E-1型、E-8型)	
		12,14cd	164	3			210	190	4			47,460	(供)	778			47,460		778
		12,14cd	67	3			210	190	4			47,460	(供)	318			47,460		318
測定・探査機器 音響測深機	1方向	100kHz	1,140	10			40	60	4			49,250	(供)	5,610			49,250	5,610	
		200kHz	1,140	10			40	60	4			49,250	(供)	5,610			49,250	5,610	
		90~230kHz	2,250	10			40	60	4			49,250	(供)	11,100			49,250	11,100	
		90~230kHz	2,540	10			40	60	4			49,250	(供)	12,500			49,250	12,500	
マルネビーム音響測深機	36~455kHz	56,500	9			50	30	4			36,222	(供)	205,000			36,222	205,000	各センサー、収録、解析ソフト含む。	
電波測位機	20km用 100km用		15,000	9			70	40	4			27,460	(供)	41,200			27,460	41,200	誘導装置を含まない。
			17,600	9			70	40	4			27,460	(供)	48,300			27,460	48,300	
光波式位置測定器	10~1,000m用		25,400	7			100	30	4			22,143	(供)	56,200			22,143	56,200	本体3台、反射鏡3台、制御処理装置1台。
地層探査機	36ジュール(浅海用) 200ジュール(浅海用) 400ジュール(大水深用)		6,800	5			110	15	4			24,000	(供)	16,300			24,000	16,300	
			11,000	5			110	15	4			24,000	(供)	26,400			24,000	26,400	
			20,000	5			110	15	4			24,000	(供)	48,000			24,000	48,000	
機雷探査機	潜水式 20型		2,780	5			65	20	4			42,154	(供)	11,700			42,154	11,700	
GNSS施工管理装置	グラブ浚渫船用		23,000	10			125	80	4			17,360	(供)	39,900			17,360	39,900	施工管理ソフト(船体位置表示、掘り跡表示)を含む。
GNSS測位装置	ポンプ浚渫船用 サンドドレーン船用 サンドコンバクション船用		20,900	10			70	45	4			26,000	(供)	54,300			26,000	54,300	
			19,900	10			85	45	4			21,412	(供)	42,600			21,412	42,600	
			23,400	10			85	45	4			21,412	(供)	50,100			21,412	50,100	

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)	
02 掘削及び積込機																				
0201 小型バックホウ(クローラ型)																				【0201】超低騒音型には低騒音型は含まない。
111 [標準型]	標準バケット容量(山積/平積)																			【111】排出ガス対策型建設機械指定制度の対象外規格
001 001		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		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)]	標準バケット容量(山積/平積)																			
003 001		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		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		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		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		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		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)]	標準バケット容量(山積/平積)																			
006 001		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		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		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		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)]	標準バケット容量(山積/平積) 吊能力																			
008 001		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		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		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		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]	標準バケット容量(山積/平積)																			【131】排出ガス対策型建設機械指定制度の対象外規格
001 001		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		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	
132 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)																			
003 001		11	1.3	2,050	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 1,550	894	1,830	(日) 2,344	(日) 4,810	1,319	2,700	
004 001		13	1.7	2,600	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 1,970	894	2,320	(日) 2,344	(日) 6,090	1,319	3,430	
006 001		18	2.6	3,440	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 2,600	894	3,080	(日) 2,344	(日) 8,060	1,319	4,540	
008 001		20	3.3	3,770	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 2,850	894	3,370	(日) 2,344	(日) 8,840	1,319	4,970	
010 001		25	4.2	4,530	10.0	-	90	160	25%	10%	14%	(日) 756	(日) 3,420	894	4,050	(日) 2,344	(日) 10,600	1,319	5,980	
011 001		27	4.4	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	
133 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)																			
003 001		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		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		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		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		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		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)]	標準バケット容量(山積/平積)																			
004 001		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		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		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		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		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)]	標準バケット容量(山積/平積) 吊能力																			
008 001		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		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	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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)	(13)	(14)	(15)		
																損料率 ($\times 10^{-6}$)	損料 (円)	損料率 ($\times 10^{-6}$)	損料 (円)		
132 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	標準バケツ容量(山積/平積)																				
020 001			41	6.4	5,460	9.0	690	110	180	30%	10%	15%	117	639	818	4,470	330	1,800	1,265	6,910	
040 001			64	12.1	8,450	9.0	690	110	180	30%	10%	15%	117	989	818	6,910	330	2,790	1,265	10,700	
060 001			104	19.8	13,600	9.0	690	110	180	30%	10%	15%	117	1,590	818	11,100	330	4,490	1,265	17,200	
133 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケツ容量(山積/平積)																				
020 001			41	6.4	6,130	9.0	690	110	180	30%	10%	15%	117	717	818	5,010	330	2,020	1,265	7,750	
040 001			64	12.1	9,460	9.0	690	110	180	30%	10%	15%	117	1,110	818	7,740	330	3,120	1,265	12,000	
045 001			81	15.6	11,500	9.0	690	110	180	30%	10%	15%	117	1,350	818	9,410	330	3,800	1,265	14,500	
060 001			104	19.8	14,300	9.0	690	110	180	30%	10%	15%	117	1,670	818	11,700	330	4,720	1,265	18,100	
070 001			121	23.2	16,400	9.0	690	110	180	30%	10%	15%	117	1,920	818	13,400	330	5,410	1,265	20,700	
134 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	標準バケツ容量(山積/平積)																				
035 001			65	10.9	10,000	9.0	690	110	180	30%	10%	15%	117	1,170	818	8,180	330	3,300	1,265	12,700	
040 001			69	12.3	11,100	9.0	690	110	180	30%	10%	15%	117	1,300	818	9,080	330	3,660	1,265	14,000	
060 001			104	19.8	16,300	9.0	690	110	180	30%	10%	15%	117	1,910	818	13,300	330	5,380	1,265	20,600	
135 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)]	標準バケツ容量(山積/平積)																				
040 001			73	12.4	11,400	9.0	690	110	180	30%	10%	15%	117	1,330	818	9,330	330	3,760	1,265	14,400	
050 001			90	16.6	15,800	9.0	690	110	180	30%	10%	15%	117	1,850	818	12,900	330	5,210	1,265	20,000	
060 001			118	19.8	18,200	9.0	690	110	180	30%	10%	15%	117	2,130	818	14,900	330	6,010	1,265	23,000	
070 001			131	24.1	21,100	9.0	690	110	180	30%	10%	15%	117	2,470	818	17,300	330	6,960	1,265	26,700	
136 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケツ容量(山積/平積)																				
040 001			73	12.6	11,600	9.0	690	110	180	30%	10%	15%	117	1,360	818	9,490	330	3,830	1,265	14,700	
050 001			82	17.2	16,000	9.0	690	110	180	30%	10%	15%	117	1,870	818	13,100	330	5,280	1,265	20,200	
060 001			113	19.8	18,600	9.0	690	110	180	30%	10%	15%	117	2,180	818	15,200	330	6,140	1,265	23,500	
070 001			133	24.1	23,500	9.0	690	110	180	30%	10%	15%	117	2,750	818	19,200	330	7,760	1,265	29,700	
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)]	標準バケツ容量(山積/平積)			吊能力																	
060 001			110	19.8	15,200	9.0	690	110	180	30%	10%	15%	117	1,780	818	12,400	330	5,020	1,265	19,200	2.9 t
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)]	標準バケツ容量(山積/平積)			吊能力																	
060 001			117	19.8	19,100	9.0	690	110	180	30%	10%	15%	117	2,230	818	15,600	330	6,300	1,265	24,200	2.9 t
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)]	標準バケツ容量(山積/平積)			吊能力																	
040 001			73	12.7	13,600	9.0	690	110	180	30%	10%	15%	117	1,590	818	11,100	330	4,490	1,265	17,200	2.9 t
060 001			118	19.8	19,600	9.0	690	110	180	30%	10%	15%	117	2,290	818	16,000	330	6,470	1,265	24,800	2.9
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)]	標準バケツ容量(山積/平積)			吊能力																	
040 001			75	12.7	14,500	9.0	690	110	180	30%	10%	15%	117	1,700	818	11,900	330	4,790	1,265	18,300	2.9 t
060 001			122	19.8	20,700	9.0	690	110	180	30%	10%	15%	117	2,420	818	16,900	330	6,830	1,265	26,200	2.9
212 [後方超小旋回型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	標準バケツ容量(山積/平積)																				
020 001			41	7.0	6,260	9.0	690	110	180	30%	10%	15%	117	732	818	5,120	330	2,070	1,265	7,920	
035 001			60	12.6	8,330	9.0	690	110	180	30%	10%	15%	117	975	818	6,810	330	2,750	1,265	10,500	
040 001			64	13.0	9,720	9.0	690	110	180	30%	10%	15%	117	1,140	818	7,950	330	3,210	1,265	12,300	
060 001			104	19.8	13,800	9.0	690	110	180	30%	10%	15%	117	1,610	818	11,300	330	4,550	1,265	17,500	
213 [後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケツ容量(山積/平積)																				
020 001			41	7.0	6,850	9.0	690	110	180	30%	10%	15%	117	801	818	5,600	330	2,260	1,265	8,670	
035 001			60	12.6	9,340	9.0	690	110	180	30%	10%	15%	117	1,090	818	7,640	330	3,080	1,265	11,800	
040 001			64	13.3	11,200	9.0	690	110	180	30%	10%	15%	117	1,310	818	9,160	330	3,700	1,265	14,200	
060 001			104	19.8	14,400	9.0	690	110	180	30%	10%	15%	117	1,680	818	11,800	330	4,750	1,265	18,200	

分類コード 機械名称	規格			機械 質量 (t)	(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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)	吊能力 (t)	標準 ハケット容量(山積/平積)				(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-9}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-9}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																	(12) 損料率 ($\times 10^{-9}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-9}$)	(15) 損料 (円)		
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)]																						
040 302	標準ハケット容量(山積/平積) 0.5/0.4 m ³	吊能力 2.9 t	75	13.9	25,100	9.0	690	110	180	30%	10%	15%	117	2,940	818	20,500	330	8,280	1,265	31,800	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。
0203 その他ハックホウ																						
111 [トラックハックホウ]	標準ハケット容量(山積/平積)																					
012 001	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		
122 [ホイール型・排出ガス対策型(第1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	6.7	6,210	9.0	620	110	150	30%	10%	15%	130	807	981	6,090	367	2,280	1,519	9,430		
035 001	0.45/0.35		88	10.9	9,350	9.0	620	110	150	30%	10%	15%	130	1,220	981	9,170	367	3,430	1,519	14,200		
123 [ホイール型・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)																					
035 001	0.45/0.35 m ³		90	12.2	10,200	9.0	620	110	150	30%	10%	15%	130	1,330	981	10,000	367	3,740	1,519	15,500		
045 001	0.6/0.45		107	15.5	12,200	9.0	620	110	150	30%	10%	15%	130	1,590	981	12,000	367	4,480	1,519	18,500		
124 [ホイール型・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)																					
040 001	0.5/0.4 m ³		90	15.4	17,800	9.0	620	110	150	30%	10%	15%	130	2,310	981	17,500	367	6,530	1,519	27,000		
0204 ドラグライン及びクラムシェル																						
021 [油圧ロープ式・クローラ型]	ハケット容量(平積)																					【021】ベースマシンはクローラクレーンとする。
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]	ハケット容量(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		
062 001 [深掘用]	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]	ハケット容量(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]	ハケット容量(平積)																					【061】低騒音型を含む。
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		
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)]	ハケット容量(平積)																					【062】低騒音型を含む。
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		
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)]	ハケット容量(平積)																					【066】低騒音型を含む。
080 001	0.8 m ³		122	31.4	29,800	9.0	640	100	160	40%	10%	13%	145	4,320	927	27,600	377	11,200	1,507	44,900		
140 001	1.4		202	43.8	62,000	9.0	640	100	160	40%	10%	13%	145	8,990	927	57,500	377	23,400	1,507	93,400		

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				摘要		
	諸元	機関出力 (kW)	機械 質量 (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 ($\times 10^{-9}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ($\times 10^{-9}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-9}$)	(15) 損料 (円)			
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	6,260	12.0	520	110	170	45%	10%	14%	141	883	799	5,000	402	2,520	1,230	7,700		
050 001		0.5	30	3.4	6,870	12.0	520	110	170	45%	10%	14%	141	969	799	5,490	402	2,760	1,230	8,450		
060 001		0.6	30	3.7	7,470	12.0	520	110	170	45%	10%	14%	141	1,050	799	5,970	402	3,000	1,230	9,190		
0291 バックホウ用アタッチメント	110 [掴み装置]																					【0291】1kN \div 0.102t
	開口幅	爪幅																				
070 001	1,700~2,000 mm	400~750 mm	-	1.0	1,750	9.0	690	110	180	35%	10%	15%	125	219	818	1,430	338	592	1,296	2,270		
100 001	2,100~2,500	450~1,000	-	1.6	2,270	9.0	690	110	180	35%	10%	15%	125	284	818	1,860	338	767	1,296	2,940		
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	3,570	5.5	-	70	130	25%	8%	9% (B)	1,831 (B)	6,540 (B)	1,252	4,470 (B)	4,156 (B)	14,800 (B)	2,238	7,990		
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% (B)	1,831 (B)	14,600 (B)	1,252	10,000 (B)	4,156 (B)	33,200 (B)	2,238	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)		
014 [クローラ型・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	55%	10%	12%	(円) 1,179	(円) 2,620	1,014	2,250	(円) 2,952	(円) 6,550	1,687	3,750		
025 001	2.5	28	2.2	3,050	10.5	-	80	140	55%	10%	12%	(円) 1,179	(円) 3,600	1,014	3,090	(円) 2,952	(円) 9,000	1,687	5,150		
038 001	3.8	72	5.3	6,310	10.5	-	80	140	55%	10%	12%	(円) 1,179	(円) 7,440	1,014	6,400	(円) 2,952	(円) 18,600	1,687	10,600		
015 [クローラ型・ダンプ式・排出ガス対策型(2011年規制)]																					
050 001	4~5 t積	69	5.8	8,470	10.5	-	80	140	55%	10%	12%	(円) 1,179	(円) 9,990	1,014	8,590	(円) 2,952	(円) 25,000	1,687	14,300		
070 001	6.3~7	168	10.4	11,600	10.5	-	80	140	55%	10%	12%	(円) 1,179	(円) 13,700	1,014	11,800	(円) 2,952	(円) 34,200	1,687	19,600		
110 001	8~11	186	14.1	16,300	10.5	-	80	140	55%	10%	12%	(円) 1,179	(円) 19,200	1,014	16,500	(円) 2,952	(円) 48,100	1,687	27,500		
016 [クローラ型・ダンプ式・排出ガス対策型(2014年規制)]																					
025 001	2.5 t積	33	2.6	3,800	10.5	-	80	140	55%	10%	12%	(円) 1,179	(円) 4,480	1,014	3,850	(円) 2,952	(円) 11,200	1,687	6,410		
050 001	4~5	78	6.4	8,770	10.5	-	80	140	55%	10%	12%	(円) 1,179	(円) 10,300	1,014	8,890	(円) 2,952	(円) 25,900	1,687	14,800		
070 001	6~7	168	10.5	13,400	10.5	-	80	140	55%	10%	12%	(円) 1,179	(円) 15,800	1,014	13,600	(円) 2,952	(円) 39,600	1,687	22,600		
110 001	11	186	14.1	19,700	10.5	-	80	140	55%	10%	12%	(円) 1,179	(円) 23,200	1,014	20,000	(円) 2,952	(円) 58,200	1,687	33,200		
021 [クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付]																					
	吊能力																				
171 001	1.7 t積	8.0	1.8	2,740	10.5	-	80	140	55%	10%	12%	(円) 1,179	(円) 3,230	1,014	2,780	(円) 2,952	(円) 8,090	1,687	4,620		
201 001	2	14	2.6	3,370	10.5	-	80	140	55%	10%	12%	(円) 1,179	(円) 3,970	1,014	3,420	(円) 2,952	(円) 9,950	1,687	5,690		
252 001	2.5	32	5.5	6,350	10.5	-	80	140	55%	10%	12%	(円) 1,179	(円) 7,490	1,014	6,440	(円) 2,952	(円) 18,700	1,687	10,700		
352 001	3.5	37	5.6	7,060	10.5	-	80	140	55%	10%	12%	(円) 1,179	(円) 8,320	1,014	7,160	(円) 2,952	(円) 20,800	1,687	11,900		
061 [クローラ型・ダンプ・全旋回式]																					
020 001	2 t積	18	2.0	3,300	10.5	-	80	140	55%	10%	12%	(円) 1,179	(円) 3,890	1,014	3,350	(円) 2,952	(円) 9,740	1,687	5,570		
062 [クローラ型・ダンプ・全旋回式・排出ガス対策型(第1次基準値)]																					
030 001	3 t積	29	2.8	4,270	10.5	-	80	140	55%	10%	12%	(円) 1,179	(円) 5,030	1,014	4,330	(円) 2,952	(円) 12,600	1,687	7,200		
040 001	4	74	6.2	6,700	10.5	-	80	140	55%	10%	12%	(円) 1,179	(円) 7,900	1,014	6,790	(円) 2,952	(円) 19,800	1,687	11,300		
065 001	6~7	116	9.5	9,990	10.5	-	80	140	55%	10%	12%	(円) 1,179	(円) 11,800	1,014	10,100	(円) 2,952	(円) 29,500	1,687	16,900		
110 001	10~11	190	16.5	14,900	10.5	-	80	140	55%	10%	12%	(円) 1,179	(円) 17,600	1,014	15,100	(円) 2,952	(円) 44,000	1,687	25,100		
063 [クローラ型・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	55%	10%	12%	(円) 1,179	(円) 2,500	1,014	2,150	(円) 2,952	(円) 6,260	1,687	3,580		
030 001	3	29	2.8	4,950	10.5	-	80	140	55%	10%	12%	(円) 1,179	(円) 5,840	1,014	5,020	(円) 2,952	(円) 14,600	1,687	8,350		
040 001	4	77	6.2	7,840	10.5	-	80	140	55%	10%	12%	(円) 1,179	(円) 9,240	1,014	7,950	(円) 2,952	(円) 23,100	1,687	13,200		
065 001	6~7	116	9.5	11,600	10.5	-	80	140	55%	10%	12%	(円) 1,179	(円) 13,700	1,014	11,800	(円) 2,952	(円) 34,200	1,687	19,600		
110 001	10~11	190	16.5	18,300	10.5	-	80	140	55%	10%	12%	(円) 1,179	(円) 21,600	1,014	18,600	(円) 2,952	(円) 54,000	1,687	30,900		
066 [クローラ型・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	9,000	10.5	-	80	140	55%	10%	12%	(円) 1,179	(円) 10,600	1,014	9,130	(円) 2,952	(円) 26,600	1,687	15,200		
055 001	5.5	93	9.1	14,900	10.5	-	80	140	55%	10%	12%	(円) 1,179	(円) 17,600	1,014	15,100	(円) 2,952	(円) 44,000	1,687	25,100		
070 001	7	168	11.8	17,800	10.5	-	80	140	55%	10%	12%	(円) 1,179	(円) 21,000	1,014	18,000	(円) 2,952	(円) 52,500	1,687	30,000		
110 001	11	187	16.0	20,300	10.5	-	80	140	55%	10%	12%	(円) 1,179	(円) 23,900	1,014	20,600	(円) 2,952	(円) 59,900	1,687	34,200		

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 (×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)	(13)	(14)	(15)								
																損料率 (×10 ⁻⁶)	損料 (円)	損料率 (×10 ⁻⁶)	損料 (円)								
210	【クレーン式・水平型】	吊上能力	ブーム長／揚程																		【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	002	[本体]	30 t・m	30/50 m	17	18.0	22,700	12.0	-	-	200	30%	8%	8%	-	-	908	20,600	-	-	908	20,600					
030	003	[中間タワー]	(1m当たり)		-	0.30	161	12.0	-	-	160	15%	8%	8%	-	-	1,057	170	-	-	1,057	170					
060	002	[本体]	60	30/75	26	32.0	25,500	12.0	-	-	200	30%	8%	8%	-	-	908	23,200	-	-	908	23,200					
060	003	[中間タワー]	(1m当たり)		-	0.50	194	12.0	-	-	160	15%	8%	8%	-	-	1,057	205	-	-	1,057	205					
080	002	[本体]	80	41.5/100	37	50.0	45,000	12.0	-	-	200	30%	10%	8%	-	-	1,008	45,400	-	-	1,008	45,400					
080	003	[中間タワー]	(1m当たり)		-	2.5	330	12.0	-	-	170	15%	10%	8%	-	-	1,113	367	-	-	1,113	367					
150	002	[本体]	150	50/100	50	50.2	110,000	12.0	-	-	200	30%	10%	8%	-	-	1,008	111,000	-	-	1,008	111,000					
150	003	[中間タワー]	(1m当たり)		-	5.5	640	12.0	-	-	170	15%	10%	8%	-	-	1,113	712	-	-	1,113	712					
510	【タワークレーン解体用・分解型】	吊上能力	ブーム長／揚程																								
060	002	[本体]	60 t・m	30/330 m	50	28.0	40,300	12.0	-	-	200	30%	10%	8%	-	-	1,008	40,600	-	-	1,008	40,600					
060	003	[中間タワー]	(1m当たり)		-	1.1	382	12.0	-	-	170	10%	10%	8%	-	-	1,088	416	-	-	1,088	416					
150	002	[本体]	150	35/250	123	82.0	137,000	12.0	-	-	200	30%	10%	8%	-	-	1,008	138,000	-	-	1,008	138,000					
150	003	[中間タワー]	(1m当たり)		-	2.3	650	12.0	-	-	170	10%	10%	8%	-	-	1,088	707	-	-	1,088	707					
190	002	[本体]	190	35/300	118	64.0	161,000	12.0	-	-	200	30%	10%	8%	-	-	1,008	162,000	-	-	1,008	162,000					
190	003	[中間タワー]	(1m当たり)		-	2.9	700	12.0	-	-	170	10%	10%	8%	-	-	1,088	762	-	-	1,088	762					
0405	【シブクレーン】	吊上能力	ブーム長／揚程																			【0405】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。					
015	【移動型】	吊上能力	ブーム長／揚程																								
016	001		16 t・m	9.5/60 m	14	6.9	7,950	13.0	-	-	160	35%	8%	12%	-	-	1,091	8,670	-	-	1,091	8,670					
022	001		22.4	9.5/70	24	9.3	9,230	13.0	-	-	160	35%	8%	12%	-	-	1,091	10,100	-	-	1,091	10,100					
024	001		24	9.5/70	24	9.5	9,750	13.0	-	-	160	35%	8%	12%	-	-	1,091	10,600	-	-	1,091	10,600					
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	16,000	13.0	-	-	160	25%	8%	12%	-	-	1,043	16,700	-	-	1,043	16,700					
010	002	[本体]	10	10/200	4.7	4.0	18,000	13.0	-	-	160	25%	8%	12%	-	-	1,043	18,800	-	-	1,043	18,800					
013	002	[本体]	13	12/240	11	9.0	19,000	13.0	-	-	160	25%	8%	12%	-	-	1,043	19,800	-	-	1,043	19,800					
016	002	[本体]	16	8/150	14	7.5	19,200	13.0	-	-	160	25%	8%	12%	-	-	1,043	20,000	-	-	1,043	20,000					
030	002	[本体]	30	18/250	25	11.3	19,600	13.0	-	-	160	25%	8%	12%	-	-	1,043	20,400	-	-	1,043	20,400					
030	003	[走行装置]	-		-	2.5	3,430	13.0	-	-	160	25%	8%	12%	-	-	1,043	3,580	-	-	1,043	3,580					
040	002	[本体]	40	17.5/70	19	7.8	30,300	13.0	-	-	160	25%	8%	12%	-	-	1,043	31,600	-	-	1,043	31,600					
110	002	[本体]	110	25/200	80	54.0	105,000	13.0	-	-	160	25%	8%	12%	-	-	1,043	110,000	-	-	1,043	110,000					
150	002	[本体]	150	35/300	122	80.0	120,000	13.0	-	-	160	25%	8%	12%	-	-	1,043	125,000	-	-	1,043	125,000					
038	【定置型】	吊上能力	ブーム長／揚程																								
040	002	[本体]	40 t・m	24/100 m	29	7.6	14,200	13.0	-	-	130	30%	10%	12%	-	-	1,467	20,800	-	-	1,467	20,800					
040	003	[走行装置]	-		-	9.7	8,810	13.0	-	-	130	10%	10%	12%	-	-	1,349	11,900	-	-	1,349	11,900					
060	002	[本体]	60	28/200	52	11.8	24,200	13.0	-	-	130	30%	10%	12%	-	-	1,467	35,500	-	-	1,467	35,500					
060	003	[走行装置]	-		-	10.6	10,700	13.0	-	-	130	10%	10%	12%	-	-	1,349	14,400	-	-	1,349	14,400					
100	002	[本体]	100	30/250	75	33.5	55,600	13.0	-	-	130	30%	10%	12%	-	-	1,467	81,600	-	-	1,467	81,600					
100	003	[走行装置]	-		-	20.0	21,000	13.0	-	-	130	10%	10%	12%	-	-	1,349	28,300	-	-	1,349	28,300					
0409	【ケーブルクレーン】	吊上能力	ブーム長／揚程																								
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	120%	8%	7%	(円)	1,189	(円)	1,940	708	1,150	(円)	2,321	(円)	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	120%	8%	7%	(円)	1,189	(円)	6,590	708	3,920	(円)	2,321	(円)	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 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 (%)	(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)			
0421 工事用リフト																						【0421】モータウインチにはワイヤを含まない。
201 [二本構リフト・普通型]	積載質量	スパン	揚程																			【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。
012 002 [本体]	1.2 t	9.2 m	50 m	-	1.6	1,910	12.0	-	-	190	35%	8%	12%	-	-	961	1,840	-	-	961	1,840	
012 003 [中間ガイドレール]	(1m当たり)			-	0.10	35	12.0	-	-	130	35%	8%	12%	-	-	1,404	49	-	-	1,404	49	
012 004 [モータウインチ]	単胴 1.5t			11	0.70	1,220	13.5	-	140	190	90%	8%	12%	(円) 709	(円) 865	593	723	(円) 1,513	(円) 1,850	1,115	1,360	
205 [二本構リフト・高速型]	積載質量	揚程																				
020 002 [本体]	2.0 t	150 m		-	2.7	20,000	12.0	-	-	190	35%	8%	12%	-	-	961	19,200	-	-	961	19,200	
020 003 [中間ガイドレール]	(1m当たり)			-	0.50	191	12.0	-	-	130	35%	8%	12%	-	-	1,404	268	-	-	1,404	268	
020 004 [モータウインチ]				75	4.7	6,560	13.5	-	140	190	90%	8%	12%	(円) 709	(円) 4,650	593	3,890	(円) 1,513	(円) 9,930	1,115	7,310	
0423 工事用エレベータ																						【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。
018 [ケージ型・低速]	積載質量																					
050 002 [本体]	0.5 t			8.0	2.8	7,710	12.5	-	-	170	30%	8%	12%	-	-	1,026	7,910	-	-	1,026	7,910	
050 003 [中間ポスト]	(1m当たり)			-	0.10	102	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	124	-	-	1,217	124	
050 004 [扉]	(1カ所当たり)			-	0.20	188	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	229	-	-	1,217	229	
100 002 [本体]	1.0			11	3.1	7,740	12.5	-	-	170	30%	8%	12%	-	-	1,026	7,940	-	-	1,026	7,940	
100 003 [中間ポスト]	(1m当たり)			-	0.10	113	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	138	-	-	1,217	138	
100 004 [扉]	(1カ所当たり)			-	0.20	195	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	237	-	-	1,217	237	
038 [ロングスパン型・低速]	積載質量																					【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。
100 002 [本体]	1.0 t			11	2.3	10,300	12.5	-	-	170	30%	8%	12%	-	-	1,026	10,600	-	-	1,026	10,600	
100 003 [中間ポスト]	(1m当たり)			-	0.10	132	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	161	-	-	1,217	161	
100 004 [扉]	(1カ所当たり)			-	0.20	212	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	258	-	-	1,217	258	
140 002 [本体]	1.4			22	3.5	18,900	12.5	-	-	170	30%	8%	12%	-	-	1,026	19,400	-	-	1,026	19,400	
140 003 [中間ポスト]	(1m当たり)			-	0.10	136	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	166	-	-	1,217	166	
140 004 [扉]	(1カ所当たり)			-	0.20	218	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	265	-	-	1,217	265	
048 [ロングスパン型・高速]	積載質量																					【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。
200 002 [本体]	2.0 t			30	8.5	26,500	12.5	-	-	170	30%	8%	12%	-	-	1,026	27,200	-	-	1,026	27,200	
200 003 [中間ポスト]	(1m当たり)			-	0.10	146	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	178	-	-	1,217	178	
200 004 [扉]	(1カ所当たり)			-	0.20	249	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	303	-	-	1,217	303	
280 002 [本体]	2.8			45	12.2	46,000	12.5	-	-	170	30%	8%	12%	-	-	1,026	47,200	-	-	1,026	47,200	
280 003 [中間ポスト]	(1m当たり)			-	0.10	157	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	191	-	-	1,217	191	
280 004 [扉]	(1カ所当たり)			-	0.20	261	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	318	-	-	1,217	318	
058 [ロングスパン工事用エレベータ]	積載質量	スパン																				【058】扉の損料は別途とする。
075 002 [本体]	0.75 t	6.0 m		4.4	0.10	3,710	12.5	-	-	170	25%	8%	12%	-	-	1,002	3,720	-	-	1,002	3,720	
075 003 [中間ポスト]	(1m当たり)			-	0.10	52	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	63	-	-	1,217	63	
080 002 [本体]	0.8	6.0		4.4	0.10	4,050	12.5	-	-	170	25%	8%	12%	-	-	1,002	4,060	-	-	1,002	4,060	
080 003 [中間ポスト]	(1m当たり)			-	0.10	52	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	63	-	-	1,217	63	
120 002 [本体]	1.2	9.2		3.7×2	2.5	5,140	12.5	-	-	170	25%	8%	12%	-	-	1,002	5,150	-	-	1,002	5,150	
120 003 [中間ポスト]	(1m当たり)			-	0.10	76	12.5	-	-	140	25%	8%	12%	-	-	1,217	92	-	-	1,217	92	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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)	(13)	(14)	(15)		
																損料率 ($\times 10^{-6}$)	損料 (円)	損料率 ($\times 10^{-6}$)	損料 (円)		
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	1,400	10.5	-	160	210	30%	10%	8%	(円) 452	(円) 633	685	959 (円)	1,351 (円)	1,890 (円)	1,029 (円)	1,440 (円)		
020 001	2.0	39	3.3	1,580	10.5	-	160	210	30%	10%	8%	(円) 452	(円) 714	685	1,080 (円)	1,351 (円)	2,130 (円)	1,029 (円)	1,630 (円)		
025 001	2.5	39	3.7	1,680	10.5	-	160	210	30%	10%	8%	(円) 452	(円) 759	685	1,150 (円)	1,351 (円)	2,270 (円)	1,029 (円)	1,730 (円)		
030 001	3.0	43	4.3	2,060	10.5	-	160	210	30%	10%	8%	(円) 452	(円) 931	685	1,410 (円)	1,351 (円)	2,780 (円)	1,029 (円)	2,120 (円)		
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	1,290	10.5	-	160	210	30%	10%	8%	(円) 452	(円) 583	685	884 (円)	1,351 (円)	1,740 (円)	1,029 (円)	1,330 (円)		
015 001	1.5	26	2.6	1,670	10.5	-	160	210	30%	10%	8%	(円) 452	(円) 755	685	1,140 (円)	1,351 (円)	2,260 (円)	1,029 (円)	1,720 (円)		
020 001	2.0	30	3.2	1,750	10.5	-	160	210	30%	10%	8%	(円) 452	(円) 791	685	1,200 (円)	1,351 (円)	2,360 (円)	1,029 (円)	1,800 (円)		
025 001	2.5	37	3.7	2,610	10.5	-	160	210	30%	10%	8%	(円) 452	(円) 1,180	685	1,790 (円)	1,351 (円)	3,530 (円)	1,029 (円)	2,690 (円)		
035 001	3.5	50	5.9	3,600	10.5	-	160	210	30%	10%	8%	(円) 452	(円) 1,630	685	2,470 (円)	1,351 (円)	4,860 (円)	1,029 (円)	3,700 (円)		
013 [バッテリー駆動]			最大積載荷重																		
005 001	0.5 t級	-	0.70	1,040	10.5	-	160	210	30%	10%	8%	(円) 452	(円) 470	685	712 (円)	1,351 (円)	1,410 (円)	1,029 (円)	1,070 (円)		
009 001	0.9	-	2.4	1,150	10.5	-	160	210	30%	10%	8%	(円) 452	(円) 520	685	788 (円)	1,351 (円)	1,550 (円)	1,029 (円)	1,180 (円)		
015 001	1.5	-	3.0	1,620	10.5	-	160	210	30%	10%	8%	(円) 452	(円) 732	685	1,110 (円)	1,351 (円)	2,190 (円)	1,029 (円)	1,670 (円)		
025 001	2.5	-	3.9	1,950	10.5	-	160	210	30%	10%	8%	(円) 452	(円) 881	685	1,340 (円)	1,351 (円)	2,630 (円)	1,029 (円)	2,010 (円)		
030 001	3.0	-	4.6	2,870	10.5	-	160	210	30%	10%	8%	(円) 452	(円) 1,300	685	1,970 (円)	1,351 (円)	3,880 (円)	1,029 (円)	2,950 (円)		
0433 高所作業車	110 [トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型]			作業床高	積載荷重	定員															
100 020	9.7 m	200 kg	2 名	96	5.5	7,070	13.5	500	100	140	25%	10%	11%	103	728	950	6,720	369	2,610	1,317	9,310
120 020	12.0	200	2	96	6.7	7,300	13.5	500	100	140	25%	10%	11%	103	752	950	6,940	369	2,690	1,317	9,610
140 020	14.0	200	2	98	6.7	9,180	13.5	500	100	140	25%	10%	11%	103	946	950	8,720	369	3,390	1,317	12,100
170 020	17.0	200	2	98	6.7	9,580	13.5	500	100	140	25%	10%	11%	103	987	950	9,100	369	3,540	1,317	12,600
220 020	22.0	200	2	110	7.1	11,300	13.5	500	100	140	25%	10%	11%	103	1,160	950	10,700	369	4,170	1,317	14,900
270 020	27.0	200	2	132	7.9	12,000	13.5	500	100	140	25%	10%	11%	103	1,240	950	11,400	369	4,430	1,317	15,800
320 020	32.0	200	2	140	7.9	17,900	13.5	500	100	140	25%	10%	11%	103	1,840	950	17,000	369	6,610	1,317	23,600
150 [トラック架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型]			作業床高	積載荷重																	
100 100	9.9 m	1,000 kg		96	6.2	11,400	13.5	500	100	140	25%	10%	11%	103	1,170	950	10,800	369	4,210	1,317	15,000
120 100	12.0	1,000		103	6.9	12,500	13.5	500	100	140	25%	10%	11%	103	1,290	950	11,900	369	4,610	1,317	16,500
150 100	14.8	1,000		103	6.9	13,900	13.5	500	100	140	25%	10%	11%	103	1,430	950	13,200	369	5,130	1,317	18,300
200 100	19.7	1,000		103	7.7	15,700	13.5	500	100	140	25%	10%	11%	103	1,620	950	14,900	369	5,790	1,317	20,700
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	5,420	13.5	500	100	140	25%	10%	11%	103	558	950	5,150	369	2,000	1,317	7,140
100 130	13.2	1,000		95	8.0	16,100	13.5	500	100	140	25%	10%	11%	103	1,660	950	15,300	369	5,940	1,317	21,200
	揚程	積載荷重																			
170 005	5 m	1,700 kg		154	6.0	16,900	13.5	500	100	140	25%	10%	11%	103	1,740	950	16,100	369	6,240	1,317	22,300
320 005	5	3,200		165	7.8	23,700	13.5	500	100	140	25%	10%	11%	103	2,440	950	22,500	369	8,750	1,317	31,200

分類コード 機械名称	規格				(1) 基礎	(2) 標準	年間標準			(6) 維持	(7) 年間	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						機械	使用	(3) 運転				(4) 運転	(5) 供用	修理	管理	(8) 損料率	(9) 損料	(10) 損料率	(11) 損料		運転1時間当たり		供用1日当たり	
	機関出力	質量	価格	年数																		時間	日数	日数	費率
410 [ハイプロハンマ及びアースオーガ併用・直結三点支持式]	226 001	ハイプロ出力 22 kW	オーガ径/出力 φ320～600mm/30kW	リーダ'長 18～21 m	92	50.0	60,900	11.5	620	100	170	30%	10%	10%	105	6,390	818	49,800	330	20,100	1,202	73,200	【410】オーガスクリエ、オーガヘッドは含まない。ベースマシンは全装備質量50～55t。		
306 001	30	320～600	/30	18～21	92	51.0	62,000	11.5	620	100	170	30%	10%	10%	105	6,510	818	50,700	330	20,500	1,202	74,500			
456 001	45	320～600	/30	18～21	92	52.0	63,500	11.5	620	100	170	30%	10%	10%	105	6,670	818	51,900	330	21,000	1,202	76,300			
606 001	60	320～600	/30	18～21	92	53.0	67,400	11.5	620	100	170	30%	10%	10%	105	7,080	818	55,100	330	22,200	1,202	81,000			
510 [モンケン及びアースオーガ併用・直結三点支持式]	206 001	モンケン質量 2 t	オーガ径/出力 φ320～600mm/30kW	リーダ'長 11.5～15.5 m	86	38.0	54,900	11.5	620	100	170	30%	10%	10%	105	5,760	818	44,900	330	18,100	1,202	66,000	【510】オーガスクリエ、オーガヘッドは含まない。ベースマシンは全装備質量30～40t。		
208 001	2	350～800	/45	18～21	92	54.0	60,500	11.5	620	100	170	30%	10%	10%	105	6,350	818	49,500	330	20,000	1,202	72,700		ベースマシンは全装備質量50～55t。	
610 [油圧ハンマ・直結三点支持式]	020 001	ラム質量 2 t	リーダ'長 11.5～15.5 m	吊能力 35～40 t	ベース 86	41.0	65,400	11.5	620	100	170	30%	10%	10%	105	6,870	818	53,500	330	21,600	1,202	78,600	ベースマシンは全装備質量30～40t。		
045 001	4～4.5	18～21	35～40	ベース 71	72.0	93,500	11.5	620	100	170	30%	10%	10%	105	9,820	818	76,500	330	30,900	1,202	112,000	ベースマシンは全装備質量60～65t。			
080 001	6.5～8	21～24	45～50	ベース 121	80.0	103,000	11.5	620	100	170	30%	10%	10%	105	10,800	818	84,300	330	34,000	1,202	124,000	ベースマシンは全装備質量80～85t。			
125 001	10～12.5	21～33	45～50	ベース 132	122	149,000	11.5	620	100	170	30%	10%	10%	105	15,600	818	122,000	330	49,200	1,202	179,000	ベースマシンは全装備質量120～125t。			
620 [直/斜杭打ち兼用油圧ハンマ・直結三点支持式]	115 001	ラム質量 11.5～12.5 t	リーダ'長 21～33 m	吊能力 60～65 t	ベース 157	131	177,000	11.5	620	100	170	30%	10%	10%	105	18,600	818	145,000	330	58,400	1,202	213,000	【620】ベースマシンは全装備質量120～125t。		
150 001	15	21～36	80	ハンマ 181	137	184,000	11.5	620	100	170	30%	10%	10%	105	19,300	818	151,000	330	60,700	1,202	221,000	ハンマ 235			
710 [鋼管ソイルセメント杭打機]	110 001	杭径 900～1,500 mm	最大施工深度 70 m	オーガ出力 110～150 kW	148	136	247,000	11.5	650	120	170	30%	10%	10%	100	24,700	818	202,000	314	77,600	1,202	297,000	【710】同時沈設方式及び後沈設方式ともに、施工管理システムを含む。 ただし、同時沈設方式は、掘削攪拌ヘッド及びビロッド、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ビロッド、鋼管定着用キャップは含まない。		
810 [鋼管回転圧入機]	009 001	全装備質量 6～9 t	掘削トルク 43.7 kN・m (4.5t・m)	最大適合管長 6 m	35	8.7	38,600	9.5	730	120	170	30%	10%	10%	108	4,170	867	33,500	310	12,000	1,331	51,400	【810】施工管理装置を含む。		
016 001	11～16	67.9	(6.9)	6	66	13.4	52,900	9.5	730	120	170	30%	10%	10%	108	5,710	867	45,900	310	16,400	1,331	70,400			
030 001	25～30	274	(28.1)	10	92	30.6	81,100	9.5	730	120	170	30%	10%	10%	108	8,760	867	70,300	310	25,100	1,331	108,000			
055 001	50～55	548	(4.5)	10	209	54.8	126,000	9.5	730	120	170	30%	10%	10%	108	13,600	867	109,000	310	39,100	1,331	168,000			
819 [0511-810付属機器]	021 002	[ヤットロッド]	(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	-			

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)				(4)	(5)	維持修理費率 (%)	年間管理費率 (%)	(8)	(9)	(10)	(11)		運転1時間当たり	
				運転時間 (時間)	運転日数 (日)			供用日数 (日)	(12)	(13)	(14)	(15)										
(鋼管・杭圧入機器)																						
0521 油圧式鋼管圧入引抜機																						
018 [4本シャッキ式]	管径	圧入/引抜力																			【018】油圧ユニットを含む。ジャッキストローク0.5m、1kN×0.102t	
100 001	φ1,000 mm	980/3,530 kN	30	10.0	11,600	10.0	-	-	80	35%	10%	10%	-	-	2,813	32,600	-	-	2,813	32,600		
120 001	1,200	980/3,530	30	10.2	12,000	10.0	-	-	80	35%	10%	10%	-	-	2,813	33,800	-	-	2,813	33,800		
148 001	1,480	980/3,530	30	10.8	12,600	10.0	-	-	80	35%	10%	10%	-	-	2,813	35,400	-	-	2,813	35,400		
175 001	1,750	980/3,530	30	11.2	12,700	10.0	-	-	80	35%	10%	10%	-	-	2,813	35,700	-	-	2,813	35,700		
198 001	1,980	980/5,884	45	18.6	18,600	10.0	-	-	80	35%	10%	10%	-	-	2,813	52,300	-	-	2,813	52,300		
225 001	2,250	980/3,530	34	12.0	13,500	10.0	-	-	80	35%	10%	10%	-	-	2,813	38,000	-	-	2,813	38,000		
0522 油圧式杭圧入引抜機																						
022 [エンジン式ユニット・排出ガス対策型(第1次基準値)]																						
	圧入/引抜力																				【0522】反力架台を含む。低騒音型機械を含む。1kN×0.102t	
030 001	[軽量鋼矢板用] 294/392 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	[広幅鋼矢板用] 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	[広幅鋼矢板用] 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		
023 [エンジン式ユニット・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
	圧入/引抜力																					【0522】反力架台を含む。低騒音型機械を含む。1kN×0.102t
100 001	[ハット形鋼矢板900mm用] 1,000/1,100 kN		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900mm用] 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 [エンジン式ユニット・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						
	圧入/引抜力																					【0522】反力架台を含む。低騒音型機械を含む。1kN×0.102t
080 001	[普通鋼矢板用] 800/900 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	[普通鋼矢板用] 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900mm用] 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	[広幅鋼矢板用] 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 [エンジン式ユニット・排出ガス対策型(2011年規制)]																						
080 001	[普通鋼矢板用] 800/900 kN		171	13.5	71,000	10.0	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 778	(日) 55,200	967	68,700	(日) 2,389	(日) 170,000	1,433	102,000	【0522】反力架台を含む。低騒音型機械を含む。1kN×0.102t	
026 [エンジン式ユニット・排出ガス対策型(2014年規制)]																						
	圧入/引抜力																				【0522】反力架台を含む。低騒音型機械を含む。1kN×0.102t	
080 001	[普通鋼矢板用] 800/900 kN		171	13.5	72,000	10.0	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 778	(日) 56,000	967	69,600	(日) 2,389	(日) 172,000	1,433	103,000		
100 001	[普通鋼矢板用] 1,000/1,100		230	21.8	80,500	10.0	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 778	(日) 62,600	967	77,800	(日) 2,389	(日) 192,000	1,433	115,000		
101 001	[ハット形鋼矢板900mm用] 1,000/1,200		230	21.8	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	[広幅鋼矢板用] 1,500/1,600		230	21.8	102,000	10.0	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 778	(日) 79,400	967	98,600	(日) 2,389	(日) 244,000	1,433	146,000		
033 [エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
	圧入/引抜力																				【0522】反力架台を含む。低騒音型機械を含む。1kN×0.102t	
080 001	[普通鋼矢板用] 800/900 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	[広幅鋼矢板用] 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 [エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						
	圧入/引抜力																				【0522】反力架台を含む。低騒音型機械を含む。1kN×0.102t	
080 001	[普通鋼矢板用] 800/900 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	[広幅鋼矢板用] 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 [エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(2011年規制)]																						
080 001	[普通鋼矢板用] 800/900 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	【0522】反力架台を含む。低騒音型機械を含む。1kN×0.102t	
036 [エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(2014年規制)]																						
	圧入/引抜力																				【0522】反力架台を含む。低騒音型機械を含む。1kN×0.102t	
080 001	[普通鋼矢板用] 800/900 kN		237	32.9	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		
081 001	[ハット形鋼矢板900mm用] 800/900		265	36.3	202,000	10.0	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 778	(日) 157,000	967	195,000	(日) 2,389	(日) 483,000	1,433	289,000		
082 001	[広幅鋼矢板用] 800/900		230	34.7	170,000	10.0	-	90	150	25%	10%	10%	(日) 778	(日) 132,000	967	164,000	(日) 2,389	(日) 406,000	1,433	244,000		

分類コード 機械名称	規格											換算値				摘要					
	諸元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)	(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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		(14) 損料率 (%)	(15) 損料 (円)	
						(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)		(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損料 (円)			
						換算値		換算値													
(オールケーシング及びリハースキューレション機器)																					
0532 全回転型オールケーシング掘削機																					
110 [ケーシングドライブ(クローラ式・ディーゼル/油圧駆動)]																					
最大掘削径																					
150 001	φ1,500 mm	288	80.0	130,000	11.0	610	90	150	50%	10%	10%	142	18,500	939	122,000	373	48,500	1,515	197,000	【0532】口径変更の付属品は含まない。次の関連機械の損料は、それぞれの分類コードを参照。 工事中水中ポンプ 1321 ガス検知器 1707 電気溶接機 2081	
200 001	2,000	288	86.0	157,000	11.0	610	90	150	50%	10%	10%	142	22,300	939	147,000	373	58,600	1,515	238,000		
150 [ケーシングドライブ(スキッド式・ディーゼル/油圧駆動)]																					
最大掘削径																					
150 001	φ1,500 mm	128	33.7	91,000	11.0	520	80	120	30%	10%	10%	131	11,900	1,174	107,000	402	36,600	1,742	159,000	【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、杭回転用カラー、ケーシングは含まない。	
200 001	2,000	143	37.6	124,000	11.0	520	80	120	30%	10%	10%	131	16,200	1,174	146,000	402	49,800	1,742	216,000		
260 001	2,600	354	56.5	192,000	11.0	520	80	120	30%	10%	10%	131	25,200	1,174	225,000	402	77,200	1,742	334,000		
300 001	3,000	357	70.9	194,000	11.0	520	80	120	30%	10%	10%	131	25,400	1,174	228,000	402	78,000	1,742	338,000		
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)]																					
最大掘削径																					
200 001	φ2,000 mm	257	41.4	154,000	11.0	520	80	120	30%	10%	10%	131	20,200	1,174	181,000	402	61,900	1,742	268,000	【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、油圧ユニットを含み、杭回転用カラー、ケーシングは含まない。	
250 [ケーシングドライブ(スキッド式・電気/油圧駆動)]																					
最大掘削径																					
150 001	φ1,500 mm	155	36.3	85,200	11.0	520	80	120	30%	10%	10%	131	11,200	1,174	100,000	402	34,300	1,742	148,000	【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、杭回転用カラー、ケーシングは含まない。	
200 001	2,000	183	36.3	97,500	11.0	520	80	120	30%	10%	10%	131	12,800	1,174	114,000	402	39,200	1,742	170,000		
300 [掘削機械器具]																					
100 001	[クローラレーン]	損料諸数値は「0401 クローラレーン」を参照																			
510 001	[ハンマグラブ]	(各種)	-	-	-	3.4	-	-	130	35%	8%	10%	-	-	3,443	-	-	-	3,443	-	
		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	[チセル]	(各種)	-	-	-	3.4	-	-	130	35%	8%	10%	-	-	3,443	-	-	-	3,443	-	
		容量																			
560 030	[ベッセル]	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	[施工管理装置]	(各種)	-	-	-	10.5	-	-	140	35%	8%	10%	-	-	1,422	-	-	-	1,422	-	
0533 リハースキューレションドリル																					
100 [ロータリテーブル式]																					
	最大掘削径	最大掘削長																			
302 002	φ3,000 mm	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	【0533】油圧ユニットを含む。次の関連機械の損料は、それぞれの分類コードを参照。 クローラレーン 0401 パイプロハンマ 0503 油圧式鋼管圧入引抜機 0521 トレミー管 0551 工事中水中モータポンプ 1321
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	φ1,500 mm	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	-	
020 002	[トリルパイプ]	(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	[デリハリホース]	(各種)	-	-	-	2.8	-	-	120	-	8%	10%	-	-	3,345	-	-	-	3,345	-	
050 002	[スタンドパイプ]	(各種)	-	-	-	3.5	-	-	120	-	8%	10%	-	-	2,810	-	-	-	2,810	-	

分類コード 機械名称	規格			機関出力 (kW)	機械 質量 (t)	(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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	径×長さ	圧力					(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)	
(ニューマチックポンプ施工機器)																						
0541 搬装設備																						
110 [マテリアルロック]																						
	通過可能ハケット	径×長さ	圧力																			
100 001	1.0 m ³ 級 φ 1.8~1.9×5.5 m級		0.4 MPa	-	11.0	15,300	9.0	-	-	150	45%	8%	8%	-	-	1,548	23,700	-	-	1,548	23,700	
100 002	1.0 1.8~1.9×5.5		0.7	-	12.8	16,900	9.0	-	-	150	45%	8%	8%	-	-	1,548	26,200	-	-	1,548	26,200	
115 [マテリアルロック用騒音対策設備(Ⅰ型)]																						
100 001	[Ⅰ型]	一式		-	-	3,260	5.0	-	-	150	60%	8%	8%	-	-	2,560	8,350	-	-	2,560	8,350	
116 [マテリアルロック用騒音対策設備(Ⅱ型)]																						
100 001	[Ⅱ型]	一式		-	-	7,000	5.0	-	-	150	60%	8%	8%	-	-	2,560	17,900	-	-	2,560	17,900	
121 [マンロック(空気減圧対応型)]																						
			圧力																			
120 001	[立型]	10~12 人用	0.4 MPa	-	5.6	9,890	9.0	-	-	150	35%	8%	8%	-	-	1,474	14,600	-	-	1,474	14,600	
120 002	[立型]	10~12	0.7	-	8.4	10,900	9.0	-	-	150	35%	8%	8%	-	-	1,474	16,100	-	-	1,474	16,100	
125 [マンロック(酸素減圧対応型)]																						
			圧力																			
080 001	[立型]	8 人用	0.4 MPa	-	5.6	12,100	9.0	-	-	150	35%	8%	8%	-	-	1,474	17,800	-	-	1,474	17,800	
080 002	[立型]	8	0.7	-	8.4	13,200	9.0	-	-	150	35%	8%	8%	-	-	1,474	19,500	-	-	1,474	19,500	
210 [マテリアルロック(小断面用)]																						
	通過可能ハケット	径×長さ	圧力																			
050 001	[マンロック一体・酸素減圧対応型]	0.5 m ³ 級 φ 2.1(0.9)×9.6 m	0.4 MPa	-	18.0	34,100	9.0	-	-	150	45%	8%	8%	-	-	1,548	52,800	-	-	1,548	52,800	
050 003	[マンロック一体・酸素減圧・ヘリウム混合ガス対応型]	0.5 2.1(0.9)×10.5	0.7	-	25.0	66,100	9.0	-	-	150	45%	8%	8%	-	-	1,548	102,000	-	-	1,548	102,000	
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	5,610	5.0	-	-	150	60%	8%	8%	-	-	2,560	14,400	-	-	2,560	14,400	
410 [マテリアルシャフト]																						
	径×長さ	圧力																				
120 001	φ 1.2×2.0 m級	0.4 MPa		-	0.80	367	5.5	-	-	120	30%	8%	8%	-	-	2,515	923	-	-	2,515	923	
120 002	1.2×2.0	0.7		-	0.80	398	5.5	-	-	120	30%	8%	8%	-	-	2,515	1,000	-	-	2,515	1,000	
120 005	[補強型] 1.2×2.0	0.7		-	0.95	479	5.5	-	-	120	30%	8%	8%	-	-	2,515	1,200	-	-	2,515	1,200	
420 [マンシャフト]																						
	径×長さ	圧力																				
120 001	φ 1.2×2.0 m級	0.4 MPa		-	0.80	367	5.5	-	-	120	30%	8%	8%	-	-	2,515	923	-	-	2,515	923	
120 002	1.2×2.0	0.7		-	1.1	432	5.5	-	-	120	30%	8%	8%	-	-	2,515	1,090	-	-	2,515	1,090	
120 005	[補強型] 1.2×2.0	0.7		-	1.3	514	5.5	-	-	120	30%	8%	8%	-	-	2,515	1,290	-	-	2,515	1,290	
430 [ワシ型ハッチ]																						
010 001		圧力 0.7 MPa		-	0.55	2,300	9.0	-	-	150	45%	8%	8%	-	-	1,548	3,560	-	-	1,548	3,560	
440 [スペシャルシャフト]																						
	径×長さ	圧力																				
145 001	φ 1.4×0.5 m級	0.4 MPa		-	0.50	377	5.5	-	-	120	30%	8%	8%	-	-	2,515	948	-	-	2,515	948	
145 002	1.4×0.5	0.7		-	0.55	420	5.5	-	-	120	30%	8%	8%	-	-	2,515	1,060	-	-	2,515	1,060	
450 [ボットムドア]																						
	径	圧力																				
140 001	1.4 m級	0.4 MPa		-	0.60	282	5.5	-	-	120	30%	8%	8%	-	-	2,515	709	-	-	2,515	709	
140 002	1.4	0.7		-	0.66	313	5.5	-	-	120	30%	8%	8%	-	-	2,515	787	-	-	2,515	787	
460 [自動ボットムドア(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	5,150	9.0	-	-	150	45%	8%	8%	-	-	1,548	7,970	-	-	1,548	7,970	
011 002	[マンロック用]	0.7		-	2.5	4,660	9.0	-	-	150	45%	8%	8%	-	-	1,548	7,210	-	-	1,548	7,210	
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・マンシャフト一体型]	φ 2.1(0.9)×2m	0.4 MPa	-	2.1	815	5.5	-	-	120	30%	8%	8%	-	-	2,515	2,050	-	-	2,515	2,050	
210 002	[マテリアルシャフト・マンシャフト一体・ヘリウム混合ガス対応型]	2.1(0.9)×2	0.7	-	2.6	1,060	5.5	-	-	120	30%	8%	8%	-	-	2,515	2,670	-	-	2,515	2,670	
530 [スペシャルシャフト(小断面用)]																						
	径×長さ	圧力																				
210 001	[マテリアルロック用]	φ 2.1(0.9)×0.5m	0.4 MPa	-	0.80	616	5.5	-	-	120	30%	8%	8%	-	-	2,515	1,550	-	-	2,515	1,550	
210 002	[ヘリウム混合ガス対応型マテリアルロック用]	2.1(0.9)×0.5	0.7	-	1.0	727	5.5	-	-	120	30%	8%	8%	-	-	2,515	1,830	-	-	2,515	1,830	

分類コード 機械名称	規格												換算値				摘要					
	諸元			機関出力 (kW)	機械質量 (t)	(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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				
								(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 [高気圧下用空気呼吸器]	圧力	使用時間	ボンベ内容量	-	0.02	1,010	10.5	-	-	120	45%	8%	8%	-	-	1,754	1,770	-	-	1,754	1,770	
403 001 [半閉鎖循環式]	0.4 MPa	30 min	3 0級																			
300 [自動減圧装置]	径	圧力		-	0.08	6,400	10.5	-	-	150	45%	8%	8%	-	-	1,403	8,980	-	-	1,403	8,980	
050 001	φ50 mm級	0.4 MPa																				
050 002	50	0.7~0.9			1.0	7,400	10.5	-	-	150	45%	8%	8%	-	-	1,403	10,400	-	-	1,403	10,400	
400 [酸素集合装置]	酸素容量			-	0.25	5,100	9.0	-	-	150	30%	8%	8%	-	-	1,437	7,330	-	-	1,437	7,330	【400】マンロックまたはホスピタルロック用1台当たり。
028 001 [マンロック、ホスピタルロック用]	28 m ³																					
450 [酸素呼吸装置]				-	-	345	3.6	-	-	200	20%	8%	7%	-	-	1,969	679	-	-	1,969	679	
038 001																						
500 [ガス検知器(ニューマチックケーン用)]				-	0.05	1,630	4.8	-	-	270	40%	8%	8%	-	-	1,315	2,140	-	-	1,315	2,140	
030 001 [3点(酸素、メタン、H ₂ S)計測用]																						
050 001 [5点(酸素、メタン、H ₂ S、CO、CO ₂)計測用]					0.30	2,820	2.1	-	-	270	40%	8%	8%	-	-	2,624	7,400	-	-	2,624	7,400	
0546 その他																						【0546】1kN±0.102t
110 [平板載荷試験装置(ニューマチックケーン用・手動型)]	載荷板径	支柱ハイク長さ		-	0.30	2,560	3.2	-	-	30	25%	8%	8%	-	-	14,854	38,000	-	-	14,854	38,000	【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。
050 020	500kN×200mm	φ300 mm	1,300~1,800 mm																			
150 [平板載荷試験装置(ニューマチックケーン用・遠隔操作型)]	載荷板径	支柱ハイク長さ		-	0.45	7,000	3.0	-	-	30	25%	8%	8%	-	-	15,667	110,000	-	-	15,667	110,000	【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。
050 040	500kN×400mm	φ300 mm	1,610 mm																			
(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			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	
100 001	100 t																					
150 001	150			265	154	145,000	13.0	550	90	130	50%	10%	14%	130	18,900	1,024	148,000	372	53,900	1,574	228,000	
110 [回転水平多軸・クローラークレーン装着式]	壁厚	掘削長	カットルク×台数	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	【110】本体、油圧ユニット、油圧ホース及びカットドラムを含み、ベースマシンは除く。
150 100	630~1,500 mm	100 m	4t・m×2 台																			
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)・クローラークレーン装着式]	壁厚	掘削長	カットルク×台数	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	【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。
280 150	640~2,800 mm	150 m	8t・m×2 台																			
150 [回転水平多軸・路下式]	壁厚	掘削長	カットルク×台数	358	82.0	278,000	11.5	550	90	130	40%	10%	10%	134	37,300	1,070	297,000	387	108,000	1,639	456,000	
120 070	650~1,200 mm	70 m	8t・m×2 台																			
199 [0551-110~150付属機器]	(各種)			-	(不定)	-	11.0	-	90	130	40%	8%	10% (日)	859	-	930	- (日)	2,202	-	1,524	-	
010 002 [マッドスクリーン]	(各種)			-	(不定)	-	11.0	-	90	130	70%	8%	10% (日)	1,162	-	930	- (日)	2,505	-	1,734	-	
020 002 [サイクロン]	(各種)			-	(不定)	-	2.8	-	-	130	-	8%	10%	-	-	3,088	-	-	-	3,088	-	
030 002 [サクショホース]	(各種)			-	(不定)	-	9.0	-	90	130	70%	8%	10% (日)	1,420	-	1,000	- (日)	2,864	-	1,983	-	
040 002 [サクショポンプ]	(各種)			-	(不定)	-	11.0	-	90	130	120%	8%	10% (日)	1,667	-	930	- (日)	3,010	-	2,084	-	
050 002 [サントポンプ]	(各種)																					
400 [破砕式]	壁厚	掘削長		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。
100 080 [標準式]	600~800 mm	40 m																				
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	

分類コード 機械名称	規格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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)	最大施工深度 (m)			(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)	(13)	(14)	(15)					
																	(12)	(13)	(14)	(15)					
<p>(地盤改良機器)</p> <p>0561 深層混合処理機(スラリー式)</p> <p>100 [単軸式]</p> <p>モータ出力 杭径 最大施工深度</p> <p>045 161 45kW×1 φ1,000~1,600 mm 10 m</p> <p>110 162 90~110 ×1 1,000~1,600 20</p> <p>110 163 90~110 ×1 1,000~1,600 30</p> <p>180 203 90 ×2 1,800~2,000 27</p> <p>200 [二軸式]</p> <p>モータ出力 杭径 最大施工深度</p> <p>090 101 45kW×2 φ1,000 mm 10 m</p> <p>120 102 55~60 ×2 1,000 20</p> <p>180 103 75~90 ×2 1,000 30</p> <p>180 104 90 ×2 1,000 40</p> <p>180 105 90 ×2 1,000 45</p> <p>180 121 75~90 ×2 1,200 10</p> <p>180 122 90 ×2 1,200 20</p> <p>180 131 90 ×2 1,300 10</p> <p>220 123 90~110 ×2 1,200 30</p> <p>220 124 90~110 ×2 1,200 40</p> <p>220 132 90~110 ×2 1,300 20</p> <p>220 133 90~110 ×2 1,300 30</p> <p>300 [二軸式・変位低減型]</p> <p>モータ出力 杭径 最大施工深度</p> <p>180 161 90kW×2 φ1,600 mm 10 m</p> <p>180 162 90 ×2 1,600 20</p> <p>180 163 90 ×2 1,600 26</p> <p>180 164 90 ×2 1,600 36</p> <p>500 [単軸式・小型地盤改良機]</p> <p>全装備質量 掘削トルク 改良径</p> <p>009 001 6~9 t 11.2 kN·m φ600~800 mm</p> <p>011 001 11 22.2 800~1,000</p> <p>013 001 13 27.4 800~1,300</p> <p>015 001 17.6 39.0 1,000~1,300</p> <p>030 001 25~30 71.1 1,200~1,400</p> <p>999 [0561-100~500付属機器]</p> <p>能力</p> <p>028 010 [スラフプラント(全自動)] 10 m³/h</p> <p>028 020 [スラフプラント(全自動)] 20</p> <p>028 040 [スラフプラント(全自動)] 40</p> <p>0562 高圧噴射攪拌式地盤改良機</p> <p>110 [掘削専用型(油圧式)]</p> <p>スピンドル内径</p> <p>110 001 φ148 mm</p> <p>210 [二重管専用型]</p> <p>110 001</p> <p>310 [三重管専用型]</p> <p>110 001</p> <p>999 [0562-110~310付属機器]</p> <p>[集中プラントミキサ] ミキサ 1m³ アンテータ 1.5m³</p> <p>010 100</p> <p>圧力 吐出量</p> <p>030 210 [超高压ポンプ] 19.6 MPa 20~100 ℓ/min</p> <p>030 410 [超高压ポンプ] 39.2 14~70</p> <p>030 420 [超高压ポンプ] 39.2 100~130</p> <p>030 430 [超高压ポンプ] 40.0 200</p> <p>容量</p> <p>050 080 [アンテータ] 800~1,000 ℓ</p> <p>排出能力</p> <p>060 030 [セメントサイロ(鋼製溶接構造)] 30 t 20 t/h</p>																									
【0561】施工管理計、システム管理計を含む。																									
【200】変位低減型を使用する場合は、損料を5%増とする。																									
【500】1kN・mφ0.102t・m																									
【999】スクレコンベア、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フプラント制御盤各1基を含む。																									
【999】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				摘要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)	年間標準 運転 時間 (時間)			(3) 運転 日数 (日)	(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)	
0595 杭抜き機 018 [ワイヤ式]	最大引抜き力	-	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。 【018】油圧ユニットを含む。	
300 001	2,940 kN (300t)																				
0596 杭破砕機 018 [-]	杭径	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		
060 001	φ300~600 mm																				
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	22	3.0	18,000	5.5	-	-	50	65%	8%	10%	-	-	7,236	130,000	-	-	7,236	130,000		
080 001	φ600~800 mm																				
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 (×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)
0620トラック(トンネル工専用)																					
012 [普通型] 020 001	2 t積		98	2.5	2,580	11.0	390	150	210	40%	13%	7%	202	521	820	2,120	643	1,660	1,195	3,080	
022 [クレーン装置付] 043 001	ベ-ストラック 4 t積級	吊能力 2.9 t	132	4.6	6,510	11.0	290	150	210	40%	13%	7%	271	1,760	820	5,340	865	5,630	1,195	7,780	
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) 75 (作) 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	【0625】R :吹付ロボット C :エアコンプレッサ 【062】吹付機, 吹付ロボット及び急結剤供給装置を含む一体型。
072 [湿式吹付・R一体・C搭載・排出ガス対策型(第1次基準値)] 220 001	吐出量 8~22 m ³ /h級	吹付半径 7 m級	(走) 108 (作) 171	22.0	92,200	6.5	740	160	210	65%	10%	7%	232	21,400	817	75,300	464	42,800	1,634	151,000	【072】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。
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) 128 (作) 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	【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。
082 [湿式吹付・R一体・エレクト型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 220 001	吐出量 6~22 m ³ /h級	吹付半径 7 m級	(走) 96 (作) 41	41.0	148,000	6.5	740	160	210	65%	10%	7%	232	34,300	817	121,000	464	68,700	1,634	242,000	【082】吹付機, 吹付ロボット, 支保工エレクト及び急結剤供給装置を含む一体型。
092 [湿式吹付・R一体・C搭載・エレクト型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 220 001	吐出量 6~22 m ³ /h級	吹付半径 7 m級	(走) 186 (作) 170	42.0	158,000	6.5	740	160	210	65%	10%	7%	232	36,700	817	129,000	464	73,300	1,634	258,000	【092】吹付機, 吹付ロボット, コンプレッサ, 支保工エレクト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) 186 (作) 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, 支保工エレクト及び急結剤供給装置を含む一体型。
0626 支保工建込エレクト																					
011 [クローラ式] 010 001	1.0t×2ブーム		96	34.0	81,200	9.5	580	110	160	70%	10%	12%	207	16,800	914	74,200	459	37,300	1,664	135,000	
021 [ホイール式] 010 001	1.0t×2ブーム		98	26.0	45,000	9.5	580	110	160	70%	10%	12%	207	9,320	914	41,100	459	20,700	1,664	74,900	
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	
0640 その他NATM用機器																					
011 [フィルタ式集塵機]																					【011】伸縮風管は含まない。
050 001	定格風量 500 m ³ /min級		37	3.0	17,400	10.5	-	120	180	55%	10%	9%	798 (日)	13,900 (日)	796	13,900 (日)	1,992 (日)	34,700 (日)	1,328	23,100	
060 001	600		45	4.4	19,200	10.5	-	120	180	55%	10%	9%	798 (日)	15,300 (日)	796	15,300 (日)	1,992 (日)	38,200 (日)	1,328	25,500	
080 001	800		60	5.7	28,400	10.5	-	120	180	55%	10%	9%	798 (日)	22,700 (日)	796	22,600 (日)	1,992 (日)	56,600 (日)	1,328	37,700	
120 001	1,200		74	6.3	35,100	10.5	-	120	180	55%	10%	9%	798 (日)	28,000 (日)	796	27,900 (日)	1,992 (日)	69,900 (日)	1,328	46,600	
180 001	1,800		110	10.0	51,500	10.5	-	120	180	55%	10%	9%	798 (日)	41,100 (日)	796	41,000 (日)	1,992 (日)	103,000 (日)	1,328	68,400	
240 001	2,400		160	15.3	68,000	10.5	-	120	180	55%	10%	9%	798 (日)	54,300 (日)	796	54,100 (日)	1,992 (日)	135,000 (日)	1,328	90,300	
300 001	3,000		150	15.5	88,700	10.5	-	120	180	55%	10%	9%	798 (日)	70,800 (日)	796	70,600 (日)	1,992 (日)	177,000 (日)	1,328	118,000	
012 [電気式集塵機]																					【012】伸縮風管は含まない。
200 001	定格風量 2,000 m ³ /min級		42	6.0	49,500	10.5	-	120	180	55%	10%	9%	798 (日)	39,500 (日)	796	39,400 (日)	1,992 (日)	98,600 (日)	1,328	65,700	
240 001	2,400		64	6.8	56,500	10.5	-	120	180	55%	10%	9%	798 (日)	45,100 (日)	796	45,000 (日)	1,992 (日)	113,000 (日)	1,328	75,000	
270 001	2,700		61	12.3	71,100	10.5	-	120	180	55%	10%	9%	798 (日)	56,700 (日)	796	56,600 (日)	1,992 (日)	142,000 (日)	1,328	94,400	

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				摘要			
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (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)				
0672 スリ鋼車																							
016 [側開転倒式]	積載容量																						【016】連結器を含む。
010 001	1 m ³	-	0.70	1,200	11.0	-	100	150	70%	8%	8%	(円) 1,055	(円) 1,270	812	974	(円) 2,273	(円) 2,730	1,515	1,820				
020 001	2	-	1.3	1,350	11.0	-	100	150	70%	8%	8%	(円) 1,055	(円) 1,420	812	1,100	(円) 2,273	(円) 3,070	1,515	2,050				
030 001	3	-	2.4	1,920	11.0	-	100	150	70%	8%	8%	(円) 1,055	(円) 2,030	812	1,560	(円) 2,273	(円) 4,360	1,515	2,910				
050 001	4.5	-	3.2	2,400	11.0	-	100	150	70%	8%	8%	(円) 1,055	(円) 2,530	812	1,950	(円) 2,273	(円) 5,460	1,515	3,640				
080 001	6~8	-	4.0	2,800	11.0	-	100	150	70%	8%	8%	(円) 1,055	(円) 2,950	812	2,270	(円) 2,273	(円) 6,360	1,515	4,240				
0673 シャトルカー																							
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%	(円) 1,055	(円) 2,250	937	2,000	(円) 2,273	(円) 4,840	1,748	3,720				
025 [移動型]	適用鋼車	走行 作業																					
080 001	3~8 m ³ 級	1.5 6.5	3.0	4,080	11.0	-	100	130	70%	8%	8%	(円) 1,055	(円) 4,300	937	3,820	(円) 2,273	(円) 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)	
07 モータグレータ及び路盤用機械																				【0701】切刃の損耗費を含む。	
0701 モータグレータ																					
012 [土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)]																					
プレート幅																					
280 001 2.8 m	70	9.0	8,550	15.5	360	70	110	30%	10%	12%	133	1,140	1,167	9,980	489	4,180	1,601	13,700			
310 001 3.1	85	10.0	9,880	15.5	360	70	110	30%	10%	12%	133	1,310	1,167	11,500	489	4,830	1,601	15,800			
340 001 3.4	101	11.5	12,200	15.5	360	70	110	30%	10%	12%	133	1,620	1,167	14,200	489	5,970	1,601	19,500			
370 001 3.7	115	13.5	14,400	15.5	360	70	110	30%	10%	12%	133	1,920	1,167	16,800	489	7,040	1,601	23,100			
400 001 4.0	169	19.5	18,700	15.5	360	70	110	30%	10%	12%	133	2,490	1,167	21,800	489	9,140	1,601	29,900			
013 [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					
プレート幅																					
310 001 3.1 m	85	10.1	11,200	15.5	360	70	110	30%	10%	12%	133	1,490	1,167	13,100	489	5,480	1,601	17,900			
340 001 3.4	101	11.5	12,800	15.5	360	70	110	30%	10%	12%	133	1,700	1,167	14,900	489	6,260	1,601	20,500			
370 001 3.7	115	13.5	15,400	15.5	360	70	110	30%	10%	12%	133	2,050	1,167	18,000	489	7,530	1,601	24,700			
014 [土工用・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
プレート幅																					
310 001 3.1 m	93	10.1	15,000	15.5	360	70	110	30%	10%	12%	133	2,000	1,167	17,500	489	7,340	1,601	24,000			
340 001 3.4	110	12.2	17,100	15.5	360	70	110	30%	10%	12%	133	2,270	1,167	20,000	489	8,360	1,601	27,400			
370 001 3.7	138	15.1	18,400	15.5	360	70	110	30%	10%	12%	133	2,450	1,167	21,500	489	9,000	1,601	29,500			
016 [土工用・排出ガス対策型(2014年規制)]																					
プレート幅																					
310 001 3.1 m	107	12.1	23,000	15.5	360	70	110	30%	10%	12%	133	3,060	1,167	26,800	489	11,200	1,601	36,800			
430 001 3.7~4.3	163	17.8	32,900	15.5	360	70	110	30%	10%	12%	133	4,380	1,167	38,400	489	16,100	1,601	52,700			
0702 スタビライザ																				【0702】タインの損耗費を含む。	
012 [路床改良用]																					
処理深さ×幅																					
030 012 0.3×1.2 m	120	13.0	34,600	11.5	200	40	60	55%	10%	10%	435	15,100	2,319	80,200	1,130	39,100	3,768	130,000			
060 016 0.6×1.6	152	16.5	37,600	11.5	200	40	60	55%	10%	10%	435	16,400	2,319	87,200	1,130	42,500	3,768	142,000			
060 020 0.6×2.0	221	19.1	41,100	11.5	200	40	60	55%	10%	10%	435	17,900	2,319	95,300	1,130	46,400	3,768	155,000			
070 020 0.7×2.0	265	23.0	41,400	11.5	200	40	60	55%	10%	10%	435	18,000	2,319	96,000	1,130	46,800	3,768	156,000			
120 020 1.2×2.0	279	23.5	61,400	11.5	200	40	60	55%	10%	10%	435	26,700	2,319	142,000	1,130	69,400	3,768	231,000			
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 0.6×2.0 m	265	23.0	45,000	11.5	200	40	60	55%	10%	10%	435	19,600	2,319	104,000	1,130	50,900	3,768	170,000			
120 020 1.2×2.0	265	24.7	64,000	11.5	200	40	60	55%	10%	10%	435	27,800	2,319	148,000	1,130	72,300	3,768	241,000			
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	77,000	11.5	200	40	60	55%	10%	10%	435	33,500	2,319	179,000	1,130	87,000	3,768	290,000			
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。
処理深さ×幅																					
040 016 0.4×1.6 m	88	9.7	31,100	11.5	200	40	60	55%	10%	10%	435	13,500	2,319	72,100	1,130	35,100	3,768	117,000			
040 020 0.4×2.0	265	18.2	41,200	11.5	200	40	60	55%	10%	10%	435	17,900	2,319	95,500	1,130	46,600	3,768	155,000			
032 [路床改良用・トレンチャ型]																					
処理深さ×幅																					
100 020 1.0×2.0 m	271	25.0	58,200	11.5	200	40	60	55%	10%	10%	435	25,300	2,319	135,000	1,130	65,800	3,768	219,000			
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 2.0×1.5 m	265	25.0	54,900	11.5	180	40	70	50%	10%	10%	459	25,200	1,988	109,000	1,232	67,600	3,168	174,000			

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)	(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		
				時間 (時間)	日数 (日)	日数 (日)	(12)	(13)	(14)	(15)										
							($\times 10^{-6}$)	(円)	($\times 10^{-6}$)	(円)	($\times 10^{-6}$)					(円)	($\times 10^{-6}$)	(円)		
0711 ソイルキシングプラント 028 [中央混合・バゲル型] 混合能力																				
100 001	100 t/h	44	7.2	17,500	14.0	250	60	100	50%	10%	10%	271	4,740	1,321	23,100	800	14,000	2,000	35,000	【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。
200 001	200	78	10.0	23,800	14.0	250	60	100	50%	10%	10%	271	6,450	1,321	31,400	800	19,000	2,000	47,600	
300 001	300	91	14.8	28,200	14.0	250	60	100	50%	10%	10%	271	7,640	1,321	37,300	800	22,600	2,000	56,400	

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				摘要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (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)	(13)
08 締固め機械																						
0810 ロードローラ																						
022 [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)]																						
012 001	運転質量 10~12 t	締固め幅 2.1 m	56	9.3	7,750	15.0	360	70	110	25%	10%	12%	128	992	1,176	9,110	487	3,770	1,594	12,400		【022】低騒音型機械を含む。
023 [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
010 001	運転質量 10 t	締固め幅 2.1 m	56	9.3	8,550	15.0	360	70	110	25%	10%	12%	128	1,090	1,176	10,100	487	4,160	1,594	13,600		【023】低騒音型機械・超低騒音型機械を含む。
024 [マカダム・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						
010 001	運転質量 10 t	締固め幅 2.1 m	55	9.3	10,500	15.0	360	70	110	25%	10%	12%	128	1,340	1,176	12,300	487	5,110	1,594	16,700		【024】低騒音型機械・超低騒音型機械を含む。
026 [マカダム・排出ガス対策型(2014年規制)]																						
010 001	運転質量 10 t	締固め幅 2.1 m	55	9.4	11,100	15.0	360	70	110	25%	10%	12%	128	1,420	1,176	13,100	487	5,410	1,594	17,700		【026】低騒音型機械・超低騒音型機械を含む。
036 [マカダム・緊急ブレーキ付・排出ガス対策型(2014年規制)]																						
012 001	運転質量 10~12 t	締固め幅 2.1 m	55	9.4	13,500	15.0	360	70	110	25%	10%	12%	128	1,730	1,176	15,900	487	6,570	1,594	21,500		【036】低騒音型機械・超低騒音型機械を含む。
041 [振動マカダム]																						
090 001	運転質量 8~9 t		73	8.0	14,500	15.0	360	70	110	25%	10%	12%	128	1,860	1,176	17,100	487	7,060	1,594	23,100		【041】低騒音型機械を含む。
0820 タイロロー																						
022 [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)]																						
004 001	運転質量 3~4 t		17	4.6	3,560	14.5	360	70	130	30%	10%	9%	145	516	1,011	3,600	510	1,820	1,411	5,020		【0820】鉄バラスト装備時の場合の損料は6%増とする(但し、073振動タイヤローラを除く)。 【022】低騒音型機械を含む。
020 001	8~20		71	14.8	7,910	14.5	360	70	130	30%	10%	9%	145	1,150	1,011	8,000	510	4,030	1,411	11,200		
023 [普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
004 001	運転質量 3~4 t		17	4.6	3,790	14.5	360	70	130	30%	10%	9%	145	550	1,011	3,830	510	1,930	1,411	5,350		【023】低騒音型機械・超低騒音型機械を含む。
020 001	8~20		71	14.8	9,300	14.5	360	70	130	30%	10%	9%	145	1,350	1,011	9,400	510	4,740	1,411	13,100		
024 [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						
004 001	運転質量 3~4 t		17	4.6	4,180	14.5	360	70	130	30%	10%	9%	145	606	1,011	4,230	510	2,130	1,411	5,900		【024】低騒音型機械・超低騒音型機械を含む。
020 001	8~20		71	14.8	11,400	14.5	360	70	130	30%	10%	9%	145	1,650	1,011	11,500	510	5,810	1,411	16,100		
025 [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)]																						
013 001	運転質量 13 t		69	9.1	9,310	14.5	360	70	130	30%	10%	9%	145	1,350	1,011	9,410	510	4,750	1,411	13,100		【025】低騒音型機械・超低騒音型機械を含む。
026 [普通型・排出ガス対策型(2014年規制)]																						
014 001	運転質量 13~14 t		55	9.1	11,900	14.5	360	70	130	30%	10%	9%	145	1,730	1,011	12,000	510	6,070	1,411	16,800		【026】低騒音型機械・超低騒音型機械を含む。
036 [普通型・緊急ブレーキ付・排出ガス対策型(2014年規制)]																						
014 001	運転質量 13~14 t		55	9.1	13,700	14.5	360	70	130	30%	10%	9%	145	1,990	1,011	13,900	510	6,990	1,411	19,300		【036】低騒音型機械・超低騒音型機械を含む。
073 [振動タイヤローラ・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
009 001	運転質量 9 t		79	9.0	16,000	13.5	300	60	110	25%	10%	10%	173	2,770	1,212	19,400	617	9,870	1,684	26,900		【073】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 (×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)	(13)	(14)	(15)		
																損料率 (×10 ⁻⁶)	損料 (円)	損料率 (×10 ⁻⁶)	損料 (円)		
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	1.2～1.5 t	10	1.4	2,350	13.5	400	100	140	25%	10%	10%	130	306	952	2,240	463	1,090	1,323	3,110		
026 001	2.4～2.6	20	2.5	4,040	13.5	400	100	140	25%	10%	10%	130	525	952	3,850	463	1,870	1,323	5,340		
040 001	3～4	20	3.6	4,610	13.5	400	100	140	25%	10%	10%	130	599	952	4,390	463	2,130	1,323	6,100		
070 001	5～7	56	6.0	8,080	13.5	400	100	140	25%	10%	10%	130	1,050	952	7,690	463	3,740	1,323	10,700		
100 001	8～10	77	7.5	10,200	13.5	400	100	140	25%	10%	10%	130	1,330	952	9,710	463	4,720	1,323	13,500		
120 001	11～12	103	11.0	14,200	13.5	400	100	140	25%	10%	10%	130	1,850	952	13,500	463	6,570	1,323	18,800		
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	1.2～1.5 t	10	1.4	2,630	13.5	400	100	140	25%	10%	10%	130	342	952	2,500	463	1,220	1,323	3,480		
026 001	2.4～2.6	20	2.5	4,720	13.5	400	100	140	25%	10%	10%	130	614	952	4,490	463	2,190	1,323	6,240		
050 001	3～5	20	3.6	5,240	13.5	400	100	140	25%	10%	10%	130	681	952	4,990	463	2,430	1,323	6,930		
070 001	7	56	6.0	8,720	13.5	400	100	140	25%	10%	10%	130	1,130	952	8,300	463	4,040	1,323	11,500		
100 001	8～10	98	9.9	11,200	13.5	400	100	140	25%	10%	10%	130	1,460	952	10,700	463	5,190	1,323	14,800		
120 001	11～12	112	11.5	15,200	13.5	400	100	140	25%	10%	10%	130	1,980	952	14,500	463	7,040	1,323	20,100		
150 001	15	130	15.3	15,700	13.5	400	100	140	25%	10%	10%	130	2,040	952	14,900	463	7,270	1,323	20,800		
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	1.2～1.5 t	10	1.4	3,160	13.5	400	100	140	25%	10%	10%	130	411	952	3,010	463	1,460	1,323	4,180	} 超低騒音型機械を含む。	
026 001	2.4～2.6	20	2.5	5,320	13.5	400	100	140	25%	10%	10%	130	692	952	5,060	463	2,460	1,323	7,040		
040 001	3～4	20	3.6	6,690	13.5	400	100	140	25%	10%	10%	130	870	952	6,370	463	3,100	1,323	8,850		
070 001	5～7	56	6.0	10,500	13.5	400	100	140	25%	10%	10%	130	1,370	952	10,000	463	4,860	1,323	13,900		
100 001	8～10	98	9.9	13,400	13.5	400	100	140	25%	10%	10%	130	1,740	952	12,800	463	6,200	1,323	17,700		
120 001	11～12	112	11.5	18,300	13.5	400	100	140	25%	10%	10%	130	2,380	952	17,400	463	8,470	1,323	24,200		
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	2.4～2.6 t	20	2.5	6,750	13.5	400	100	140	25%	10%	10%	130	878	952	6,430	463	3,130	1,323	8,930	} 【324】超低騒音型機械を含む。	
040 001	3～4	20	3.6	7,130	13.5	400	100	140	25%	10%	10%	130	927	952	6,790	463	3,300	1,323	9,430		
0845 振動ローラ(土工用)																					
212 [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型(第1次基準値)]																					
運転質量																					
120 001	11～12 t	103	11.4	13,800	13.0	450	90	140	35%	10%	10%	137	1,890	962	13,300	436	6,020	1,401	19,300	} 【0845】低騒音型機械を含む。	
180 001	15～18	116	17.6	19,500	13.0	450	90	140	35%	10%	10%	137	2,670	962	18,800	436	8,500	1,401	27,300		
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)]																					
運転質量																					
120 001	11～12 t	103	11.4	14,100	13.0	450	90	140	35%	10%	10%	137	1,930	962	13,600	436	6,150	1,401	19,800		
180 001	15～18	116	17.6	21,200	13.0	450	90	140	35%	10%	10%	137	2,900	962	20,400	436	9,240	1,401	29,700		
200 001	19～20	126	19.5	25,200	13.0	450	90	140	35%	10%	10%	137	3,450	962	24,200	436	11,000	1,401	35,300		
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)]																					
運転質量																					
120 001	11～12 t	110	12.1	15,500	13.0	450	90	140	35%	10%	10%	137	2,120	962	14,900	436	6,760	1,401	21,700		
180 001	15～18	116	17.6	23,200	13.0	450	90	140	35%	10%	10%	137	3,180	962	22,300	436	10,100	1,401	32,500		
200 001	19～20	126	19.5	27,600	13.0	450	90	140	35%	10%	10%	137	3,780	962	26,600	436	12,000	1,401	38,700		
215 [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型(2011年規制)]																					
運転質量																					
120 001	11～12 t	119	12.0	17,300	13.0	450	90	140	35%	10%	10%	137	2,370	962	16,600	436	7,540	1,401	24,200		
312 [タンピング・シングルドラム型・排出ガス対策型(第1次基準値)]																					
運転質量																					
120 001	11～12 t	103	11.6	15,100	13.0	450	90	140	35%	10%	10%	137	2,070	962	14,500	436	6,580	1,401	21,200		
180 001	15～18	120	17.4	20,200	13.0	450	90	140	35%	10%	10%	137	2,770	962	19,400	436	8,810	1,401	28,300		
313 [タンピング・シングルドラム型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					
運転質量																					
120 001	11～12 t	103	11.6	16,800	13.0	450	90	140	35%	10%	10%	137	2,300	962	16,200	436	7,320	1,401	23,500		
180 001	15～18	120	17.4	20,900	13.0	450	90	140	35%	10%	10%	137	2,860	962	20,100	436	9,110	1,401	29,300		
200 001	19～20	126	19.5	24,800	13.0	450	90	140	35%	10%	10%	137	3,400	962	23,900	436	10,800	1,401	34,700		

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)
															(12)	(13)	(14)	(15)					
															(12)	(13)	(14)	(15)					
314 [タンピング・シングルドラム型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	運転質量																						
120 001	110	11.9	19,100	13.0	450	90	140	35%	10%	10%	137	2,620	962	18,400	436	8,330	1,401	26,800					
180 001	120	17.4	23,800	13.0	450	90	140	35%	10%	10%	137	3,260	962	22,900	436	10,400	1,401	33,300					
200 001	126	19.5	28,200	13.0	450	90	140	35%	10%	10%	137	3,860	962	27,100	436	12,300	1,401	39,500					
315 [タンピング・シングルドラム型・排出ガス対策型(2011年規制)]	運転質量																						
120 001	119	12.0	20,100	13.0	450	90	140	35%	10%	10%	137	2,750	962	19,300	436	8,760	1,401	28,200					
316 [タンピング・シングルドラム型・排出ガス対策型(2014年規制)]	運転質量																						
050 001	55	4.7	9,200	13.0	450	90	140	35%	10%	10%	137	1,260	962	8,850	436	4,010	1,401	12,900					
120 001	119	12.0	20,600	13.0	450	90	140	35%	10%	10%	137	2,820	962	19,800	436	8,980	1,401	28,900					
513 [フラット・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	126	19.5	25,000	13.0	450	90	140	35%	10%	10%	137	3,430	962	24,100	436	10,900	1,401	35,000					
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	126	20.0	25,000	13.0	450	90	140	35%	10%	10%	137	3,430	962	24,100	436	10,900	1,401	35,000					
0861 タンパ及びランマ	質量																						
017 [ランマ]	質量																						
080 001	3.0	0.04	203	6.0	-	90	120	35%	8%	7%	(日) 1,509	(日) 306	1,313	267	(日) 3,259	(日) 662	2,444	496					
027 [エアタンパ]	質量																						
018 001	-	0.02	78	6.0	-	80	90	35%	8%	7%	(日) 1,698	(日) 132	1,750	137	(日) 3,667	(日) 286	3,259	254					
0870 振動コンパクト	質量																						
100 [前進型]	質量																						
060 001	3.0	0.06	158	6.0	-	100	140	45%	8%	9%	(日) 1,508	(日) 238	1,113	176	(日) 3,067	(日) 485	2,190	346					
080 001	3.0	0.07	162	6.0	-	100	140	45%	8%	9%	(日) 1,508	(日) 244	1,113	180	(日) 3,067	(日) 497	2,190	355					
090 001	4.0	0.09	194	6.0	-	100	140	45%	8%	9%	(日) 1,508	(日) 293	1,113	216	(日) 3,067	(日) 595	2,190	425					
210 [前後進型(ガソリンエンジン駆動)]	機械質量																						
060 001	3.2	0.06	382	6.0	-	100	140	45%	8%	9%	(日) 1,508	(日) 576	1,113	425	(日) 3,067	(日) 1,170	2,190	837					
110 001	4.0	0.11	470	6.0	-	100	140	45%	8%	9%	(日) 1,508	(日) 709	1,113	523	(日) 3,067	(日) 1,440	2,190	1,030					
220 [前後進型(ディーゼルエンジン駆動)]	機械質量																						
160 001	3.7	0.16	751	6.0	-	100	140	45%	8%	9%	(日) 1,508	(日) 1,130	1,113	836	(日) 3,067	(日) 2,300	2,190	1,640					
200 001	4.9	0.20	1,000	6.0	-	100	140	45%	8%	9%	(日) 1,508	(日) 1,510	1,113	1,110	(日) 3,067	(日) 3,070	2,190	2,190					
330 001	4.9	0.33	1,280	6.0	-	100	140	45%	8%	9%	(日) 1,508	(日) 1,930	1,113	1,420	(日) 3,067	(日) 3,930	2,190	2,800					
440 001	7.0	0.44	1,510	6.0	-	100	140	45%	8%	9%	(日) 1,508	(日) 2,280	1,113	1,680	(日) 3,067	(日) 4,630	2,190	3,310					

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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)				
10 舗装機械																							
1001 アスファルトプラント																							
018 [ハッチ式・工場用]	ミキサ能力	製造能力																					
050 001	500 kg/ハッチ	30 t/h	120	40.0	57,900	10.0	650	180	240	40%	10%	9%	132	7,640	606	35,100	355	20,600	963	55,800	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	61,700	10.0	650	180	240	40%	10%	9%	132	8,140	606	37,400	355	21,900	963	59,400			
080 001	800	50	150	65.0	81,800	10.0	650	180	240	40%	10%	9%	132	10,800	606	49,600	355	29,000	963	78,800			
100 001	1,000	60	200	80.0	166,000	10.0	650	180	240	40%	10%	9%	132	21,900	606	101,000	355	58,900	963	160,000			
160 001	1,500~1,600	100	290	120	182,000	10.0	650	180	240	40%	10%	9%	132	24,000	606	110,000	355	64,600	963	175,000			
200 001	2,000	120	390	150	221,000	10.0	650	180	240	40%	10%	9%	132	29,200	606	134,000	355	78,500	963	213,000			
300 001	3,000	180	550	230	309,000	10.0	650	180	240	40%	10%	9%	132	40,800	606	187,000	355	110,000	963	298,000			
028 [ハッチ式・現場用]	ミキサ能力	製造能力																					
200 001	2,000 kg/ハッチ	120 t/h	430	154	285,000	10.0	460	110	190	35%	10%	9%	175	49,900	766	218,000	491	140,000	1,189	339,000	【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	335,000	10.0	460	110	190	35%	10%	9%	175	58,600	766	257,000	491	164,000	1,189	398,000			
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	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 [クローラ型]	舗装幅																						
030 001	1.4~3.0 m		27	5.2	10,200	11.0	400	80	140	30%	10%	5%	176	1,800	1,023	10,400	534	5,450	1,526	15,600	【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)。		
012 [クローラ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	舗装幅																						
025 001	1.4~2.5 m		27	4.9	10,300	11.0	400	80	140	30%	10%	5%	176	1,810	1,023	10,500	534	5,500	1,526	15,700			
031 001	1.7~3.1		37	5.9	11,100	11.0	400	80	140	30%	10%	5%	176	1,950	1,023	11,400	534	5,930	1,526	16,900			
045 001	2.0~4.5		39	6.7	18,200	11.0	400	80	140	30%	10%	5%	176	3,200	1,023	18,600	534	9,720	1,526	27,800			
060 001	2.4~6.0		70	13.9	27,400	11.0	400	80	140	30%	10%	5%	176	4,820	1,023	28,000	534	14,600	1,526	41,800			
120 001	3.0~12.0		150	23.3	48,600	11.0	400	80	140	30%	10%	5%	176	8,550	1,023	49,700	534	26,000	1,526	74,200			
013 [クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	舗装幅																						
025 001	1.4~2.5 m		27	4.9	10,700	11.0	400	80	140	30%	10%	5%	176	1,880	1,023	10,900	534	5,710	1,526	16,300			
031 001	1.7~3.1		37	5.9	11,300	11.0	400	80	140	30%	10%	5%	176	1,990	1,023	11,600	534	6,030	1,526	17,200			
045 001	2.0~4.5		38	6.7	18,400	11.0	400	80	140	30%	10%	5%	176	3,240	1,023	18,800	534	9,830	1,526	28,100			
060 001	2.4~6.0		70	13.9	27,700	11.0	400	80	140	30%	10%	5%	176	4,880	1,023	28,300	534	14,800	1,526	42,300			
080 001	2.5~8.0		84	17.0	36,800	11.0	400	80	140	30%	10%	5%	176	6,480	1,023	37,600	534	19,700	1,526	56,200			
120 001	3.0~12.0		150	23.3	49,100	11.0	400	80	140	30%	10%	5%	176	8,640	1,023	50,200	534	26,200	1,526	74,900			
014 [クローラ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	舗装幅																						
014 001	0.8~1.4 m		18	2.9	11,200	11.0	400	80	140	30%	10%	5%	176	1,970	1,023	11,500	534	5,980	1,526	17,100			
030 001	1.4~3.0		25	5.2	16,000	11.0	400	80	140	30%	10%	5%	176	2,820	1,023	16,400	534	8,540	1,526	24,400			
031 001	1.7~3.1		36	5.9	16,600	11.0	400	80	140	30%	10%	5%	176	2,920	1,023	17,000	534	8,860	1,526	25,300			
045 001	2.0~4.5		49	7.4	26,500	11.0	400	80	140	30%	10%	5%	176	4,660	1,023	27,100	534	14,200	1,526	40,400			
060 001	2.4~6.0		92	13.8	36,800	11.0	400	80	140	30%	10%	5%	176	6,480	1,023	37,600	534	19,700	1,526	56,200			
015 [クローラ型・排出ガス対策型(2011年規制)]	舗装幅																						
060 001	2.3~6.0 m		92	13.8	39,000	11.0	400	80	140	30%	10%	5%	176	6,860	1,023	39,900	534	20,800	1,526	59,500			
016 [クローラ型・排出ガス対策型(2014年規制)]	舗装幅																						
045 001	2.0~4.5 m		55	7.4	35,000	11.0	400	80	140	30%	10%	5%	176	6,160	1,023	35,800	534	18,700	1,526	53,400			

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				摘要			
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (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 [ホイル型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	舗装幅																							
045 001	2.0~4.5 m	39	6.7	20,900	11.0	400	80	140	30%	10%	5%	176	3,680	1,023	21,400	534	11,200	1,526	31,900					
060 001	2.4~6.0	70	13.9	25,500	11.0	400	80	140	30%	10%	5%	176	4,490	1,023	26,100	534	13,600	1,526	38,900					
085 001	3.0~8.5	125	21.0	50,900	11.0	400	80	140	30%	10%	5%	176	8,960	1,023	52,100	534	27,200	1,526	77,700					
023 [ホイル型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	舗装幅																							
030 001	1.4~3.0 m	26	5.5	11,900	11.0	400	80	140	30%	10%	5%	176	2,090	1,023	12,200	534	6,350	1,526	18,200					
045 001	2.0~4.5	39	6.7	21,700	11.0	400	80	140	30%	10%	5%	176	3,820	1,023	22,200	534	11,600	1,526	33,100					
060 001	2.4~6.0	70	13.9	26,400	11.0	400	80	140	30%	10%	5%	176	4,650	1,023	27,000	534	14,100	1,526	40,300					
085 001	3.0~8.5	125	21.0	52,000	11.0	400	80	140	30%	10%	5%	176	9,150	1,023	53,200	534	27,800	1,526	79,400					
024 [ホイル型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	舗装幅																							
030 001	1.4~3.0 m	25	5.8	18,000	11.0	400	80	140	30%	10%	5%	176	3,170	1,023	18,400	534	9,610	1,526	27,500					
031 001	1.7~3.1	36	6.2	18,300	11.0	400	80	140	30%	10%	5%	176	3,220	1,023	18,700	534	9,770	1,526	27,900					
045 001	2.0~4.5	49	7.6	26,000	11.0	400	80	140	30%	10%	5%	176	4,580	1,023	26,600	534	13,900	1,526	39,700					
060 001	2.3~6.0	92	13.7	37,500	11.0	400	80	140	30%	10%	5%	176	6,600	1,023	38,400	534	20,000	1,526	57,200					
025 [ホイル型・排出ガス対策型(2011年規制)]	舗装幅																							
050 001	2.0~5.0 m	61	8.6	45,700	11.0	400	80	140	30%	10%	5%	176	8,040	1,023	46,800	534	24,400	1,526	69,700					
060 001	2.3~6.0	92	13.7	57,200	11.0	400	80	140	30%	10%	5%	176	10,100	1,023	58,500	534	30,500	1,526	87,300					
080 001	2.5~8.0	127	19.1	69,600	11.0	400	80	140	30%	10%	5%	176	12,200	1,023	71,200	534	37,200	1,526	106,000					
026 [ホイル型・排出ガス対策型(2014年規制)]	舗装幅																							
032 001	1.4~3.2 m	31	6.0	22,800	11.0	400	80	140	30%	10%	5%	176	4,010	1,023	23,300	534	12,200	1,526	34,800					
041 001	1.7~4.1	39	7.1	30,400	11.0	400	80	110	30%	10%	5%	176	5,350	1,302	39,600	534	16,200	1,942	59,000					
045 001	2.0~4.5	55	7.5	48,000	11.0	400	80	140	30%	10%	5%	176	8,450	1,023	49,100	534	25,600	1,526	73,200					
060 001	2.3~6.0	93	13.9	58,600	11.0	400	80	140	30%	10%	5%	176	10,300	1,023	59,900	534	31,300	1,526	89,400					
080 001	2.5~8.0	127	19.1	71,300	11.0	400	80	140	30%	10%	5%	176	12,500	1,023	72,900	534	38,100	1,526	109,000					
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	2.5~6.0 m	110	16.5	80,200	11.0	400	80	110	30%	10%	5%	176	14,100	1,302	104,000	534	42,800	1,942	156,000					
041 [グーラスアスファルトフィニッシャ]	舗装幅																							
045 001	2.5~4.5 m	66	12.0	40,800	11.0	400	80	140	30%	10%	5%	176	7,180	1,023	41,700	534	21,800	1,526	62,300					
044 [グーラ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	2.4~4.5 m	71	12.1	42,000	11.0	400	80	140	30%	10%	5%	176	7,390	1,023	43,000	534	22,400	1,526	64,100					
051 [グーラ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	400	80	140	30%	10%	5%	176	6,510	1,023	37,900	534	19,800	1,526	56,500					
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	2.5~5.2 m	160	27.0	93,300	11.0	400	80	140	30%	10%	5%	176	16,400	1,023	95,400	534	49,800	1,526	142,000					
060 001	2.5~6.0	276	27.5	96,000	11.0	400	80	140	30%	10%	5%	176	16,900	1,023	98,200	534	51,300	1,526	146,000					
1004 アスファルトケトル	タンク容量																							
018 [定置式]	200 ℓ																							
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)	(13)
1005 ディストリビュータ																						
022 [自走式(トラック架装式)]																						【022】装置本体のみ、ベーストラックは含まない。
	タンク容量	(作)																				
150 001	1,000～1,500 ℓ	7.0	1.4	5,180	11.0	-	100	150	45%	10%	7%	(円) 832	(円) 4,310	948	4,910	(円) 2,255	(円) 11,700	1,503	7,790	架装シャシ 2t		
300 001	2,000～3,000	8.0	1.8	6,260	11.0	-	100	150	45%	10%	7%	(円) 832	(円) 5,210	948	5,930	(円) 2,255	(円) 14,100	1,503	9,410	架装シャシ 3～4t		
450 001	4,000～4,500	10	2.9	7,980	11.0	-	100	150	45%	10%	7%	(円) 832	(円) 6,640	948	7,570	(円) 2,255	(円) 18,000	1,503	12,000	架装シャシ 6.5t		
600 001	6,000	10	2.9	9,600	11.0	-	100	150	45%	10%	7%	(円) 832	(円) 7,990	948	9,100	(円) 2,255	(円) 21,600	1,503	14,400	架装シャシ 8t		
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	18,900	11.0	-	100	150	45%	10%	7%	(円) 832	(円) 15,700	948	17,900	(円) 2,255	(円) 42,600	1,503	28,400		
240 001	4	1,600～2,400	210	5.5	20,700	11.0	-	100	150	45%	10%	7%	(円) 832	(円) 17,200	948	19,600	(円) 2,255	(円) 46,700	1,503	31,100		
330 001	5.5	2,800～3,300	240	7.0	22,500	11.0	-	100	150	45%	10%	7%	(円) 832	(円) 18,700	948	21,300	(円) 2,255	(円) 50,700	1,503	33,800		
1006 チップスプレッダ																						
017 [ハンガ式]	ホッパ容量	散布幅																				
050 001	0.4 m ³	2.0～5.0 m	3.0	0.16	212	4.8	-	100	160	40%	8%	7%	(円) 1,802	(円) 382	1,105	234	(円) 3,571	(円) 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	1.6～2.2 m	4.0	0.21	510	4.8	-	100	160	40%	8%	7%	(円) 1,802	(円) 919	1,105	564	(円) 3,571	(円) 1,820	2,232	1,140		
1007 アスファルトクッカ																						
100 [トラック架装・バーナ加熱式]	容量	(走) (作)																				【1007】基礎価格に架装シャシの価格は含まない。
400 001	3.0～4.0 m ³	191 15	20.0	21,900	8.5	330	80	110	30%	10%	9%	269	5,890	1,396	30,600	734	16,100	2,203	48,200	架装シャシ 6.5t		
200 [トラック架装・電気加熱式]	容量	(走) (作)																				
400 001	3.0～4.0 m ³	191 63	20.0	41,500	8.5	330	80	110	30%	10%	9%	269	11,200	1,396	57,900	734	30,500	2,203	91,400	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	3.0～7.5 m		33	6.5	17,000	11.0	300	50	100	25%	10%	9%	214	3,640	1,414	24,000	685	11,600	2,055	34,900		
085 001	5.0～8.5		39	10.0	24,000	11.0	300	50	100	25%	10%	9%	214	5,140	1,414	33,900	685	16,400	2,055	49,300		
150 [勾配可変型・プレート式]	舗装幅																					
085 001	5.0～8.5 m		27	10.8	45,400	11.0	300	50	100	25%	10%	9%	214	9,720	1,414	64,200	685	31,100	2,055	93,300		
300 [ボックス式]	舗装幅	ボックス容量																				
075 001	3.0～7.5 m	4.0 m ³	57	15.5	34,300	11.0	300	50	100	25%	10%	9%	214	7,340	1,414	48,500	685	23,500	2,055	70,500		
085 001	5.0～8.5	4.0	57	17.0	57,500	11.0	300	50	100	25%	10%	9%	214	12,300	1,414	81,300	685	39,400	2,055	118,000		
1009 コンクリートフィニッシャ																						
015 [勾配固定型]	舗装幅																					
075 001	3.0～7.5 m		33	11.4	48,500	11.0	320	50	100	30%	10%	9%	214	10,400	1,414	68,600	656	31,800	2,100	102,000		
085 001	5.0～8.5		33	13.0	55,900	11.0	320	50	100	30%	10%	9%	214	12,000	1,414	79,000	656	36,700	2,100	117,000		
025 [勾配可変型]	舗装幅																					
085 001	5.0～8.5 m		58	23.0	79,800	11.0	320	50	100	30%	10%	9%	214	17,100	1,414	113,000	656	52,300	2,100	168,000		
1010 コンクリートレベラ																						
015 [勾配固定型]	舗装幅																					
075 001	3.0～7.5 m		18	5.1	24,900	11.0	320	50	100	30%	10%	9%	214	5,330	1,414	35,200	656	16,300	2,100	52,300		
085 001	5.0～8.5		20	9.0	27,900	11.0	320	50	100	30%	10%	9%	214	5,970	1,414	39,500	656	18,300	2,100	58,600		
025 [勾配可変型]	舗装幅																					
085 001	5.0～8.5 m		18	5.8	43,700	11.0	320	50	100	30%	10%	9%	214	9,350	1,414	61,800	656	28,700	2,100	91,800		

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)		
1013 コンクリート簡易仕上機 015 [エンジン駆動式]	舗装幅																				
050 001	3.5~5.0 m	4.0	0.20	267	4.8	-	50	100	20%	8%	7%	(円) 2,771	(円) 740	1,769	472	(円) 6,308	(円) 1,680	3,154	842		
1014 コンクリート横取機 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	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	3.5~8.5 m	3.0	0.40	1,180	8.5	-	60	110	30%	8%	7%	(円) 1,500	(円) 1,770	1,225	1,450	(円) 3,745	(円) 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×20~25×300 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 インナパイプレータ 015 [自走式]	施工幅																				
085 001	3.5~8.5 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ー 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	160	4.8	-	70	110	45%	8%	7%	(円) 2,723	(円) 436	1,608	257	(円) 5,250	(円) 840	3,341	535		
025 001	25	2.4	0.06	173	4.8	-	70	110	45%	8%	7%	(円) 2,723	(円) 471	1,608	278	(円) 5,250	(円) 908	3,341	578		
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	140	4.8	-	70	110	30%	8%	7%	(円) 2,277	(円) 319	1,608	225	(円) 4,804	(円) 673	3,057	428		
025 001	25	2.6	0.08	179	4.8	-	70	110	30%	8%	7%	(円) 2,277	(円) 408	1,608	288	(円) 4,804	(円) 860	3,057	547		
037 [バッテリー駆動・手押し式]	散布能力																				
004 001	2~4 ℓ/min	-	0.04	272	4.8	-	70	110	30%	8%	7%	(円) 2,277	(円) 619	1,608	437	(円) 4,804	(円) 1,310	3,057	832		
057 [手動ポンプ・手押し式]	散布能力																				
004 001	2~4 ℓ/min	-	0.03	208	4.8	-	70	110	30%	8%	7%	(円) 2,277	(円) 474	1,608	334	(円) 4,804	(円) 999	3,057	636		
005 001	3~5	-	0.03	217	4.8	-	70	110	30%	8%	7%	(円) 2,277	(円) 494	1,608	349	(円) 4,804	(円) 1,040	3,057	663		
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	4.0~4.5 m ³ /h	6.7	0.34	1,120	10.0	-	60	100	50%	8%	7%	(円) 1,608	(円) 1,800	1,265	1,420	(円) 3,717	(円) 4,160	2,230	2,500		
1022 プレーサスプレッタ 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		

分類コード 機械名称	規格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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)	標準 時間 (時間)			(3) 運転 時間 (日)	(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)	
11 道路維持用機械																					
1101 路面清掃車																					
012 [ブラシ・三輪式]																					
020 001	ホッパ容量 2.2 m ³	146	6.8	16,700	10.5	590	90	160	30%	10%	7%	123	2,050	902	15,100	368	6,150	1,357	22,700	【1101】ブラシの損耗費は別途とする。	
014 [ブラシ・四輪式]																					
015 001	ホッパ容量 1.5 m ³	(走) (作) 154 30	7.9	24,900	10.0	590	90	160	30%	10%	7%	130	3,240	916	22,800	378	9,410	1,394	34,700	【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。	
020 001	2.5～3.1	177 30	8.9	27,400	10.0	590	90	160	30%	10%	7%	130	3,560	916	25,100	378	10,400	1,394	38,200		
015 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]																					
015 001	ホッパ容量 1.5 m ³	(走) (作) 154 30	6.2	26,500	10.5	590	90	160	30%	10%	7%	123	3,260	902	23,900	368	9,750	1,357	36,000	【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。	
025 001	2.5	177 30	8.6	29,000	10.5	590	90	160	30%	10%	7%	123	3,570	902	26,200	368	10,700	1,357	39,400		
023 [真空・リヤダンプ式]																					
032 001	ホッパ容量 3.2 m ³	(走) (作) 98 32	4.4	16,400	10.5	590	90	160	30%	10%	7%	123	2,020	902	14,800	368	6,040	1,357	22,300	【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。	
045 001	4.5	154 41	5.8	18,100	10.5	590	90	160	30%	10%	7%	123	2,230	902	16,300	368	6,660	1,357	24,600		
055 001	5.5～6.5	178 83	11.4	27,500	10.5	590	90	160	30%	10%	7%	123	3,380	902	24,800	368	10,100	1,357	37,300		
080 001	8.0	257 185	16.9	47,200	10.5	590	90	160	30%	10%	7%	123	5,810	902	42,600	368	17,400	1,357	64,100		
024 [真空・リヤフト式]																					
035 001	ホッパ容量 3.5 m ³	(走) (作) 161 91	12.4	25,000	10.5	590	90	160	30%	10%	7%	123	3,080	902	22,600	368	9,200	1,357	33,900	【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。	
055 001	5.5～6.1	178 83	13.0	28,800	10.5	590	90	160	30%	10%	7%	123	3,540	902	26,000	368	10,600	1,357	39,100		
026 [真空還流・リヤフト式]																					
061 001	ホッパ容量 6.1 m ³	(走) (作) 181 83	11.7	30,300	10.5	590	90	160	30%	10%	7%	123	3,730	902	27,300	368	11,200	1,357	41,100		
1103 ガートレール清掃車																					
210 [トラック架装・両ブラシ式]																					
001 001		151	5.8	21,700	12.0	390	90	100	25%	10%	7%	153	3,320	1,388	30,100	509	11,000	1,983	43,000	【1103】ブラシの損耗費は別途とする。	
250 [トラック架装・両ブラシ式・自動追従型・CNG型]																					
001 001		130	7.4	34,700	12.0	390	90	100	25%	10%	7%	153	5,310	1,388	48,200	509	17,700	1,983	68,800		
1104 トンネル清掃車																					
250 [トラック架装・2本ブラシ式・自動追従型]																					
001 001		167	11.2	48,200	12.0	390	90	100	25%	10%	7%	153	7,370	1,388	66,900	509	24,500	1,983	95,600	【1104】ブラシの損耗費は別途とする。	
1105 側溝清掃車																					
017 [プロワ式]																					
030 020	ホッパ容量 3.0 m ³	風量 20 m ³ /min	105	3.9	11,900	11.0	580	100	120	30%	10%	7%	120	1,430	1,186	14,100	365	4,340	1,765	21,000	【1105】側溝清掃車の損耗費は別途とする。
030 040	2.8	40	154	5.2	14,100	11.0	580	100	120	30%	10%	7%	120	1,690	1,186	16,700	365	5,150	1,765	24,900	
045 040	4.5～5.0	40	180	6.8	15,800	11.0	580	100	120	30%	10%	7%	120	1,900	1,186	18,700	365	5,770	1,765	27,900	
050 040	5.1	40	184	7.0	16,700	11.0	580	100	120	30%	10%	7%	120	2,000	1,186	19,800	365	6,100	1,765	29,500	
090 040	9.0	40	265	12.0	25,000	11.0	580	100	120	30%	10%	7%	120	3,000	1,186	29,700	365	9,130	1,765	44,100	
100 040	10.3	40	294	12.5	27,600	11.0	580	100	120	30%	10%	7%	120	3,310	1,186	32,700	365	10,100	1,765	48,700	
1106 排水管清掃車																					
017 [高圧水洗浄式]																					
024 014	タンク容量 2.0～2.4 m ³	圧力 14 MPa	110	3.4	14,000	11.0	580	100	120	30%	10%	7%	120	1,680	1,186	16,600	365	5,110	1,765	24,700	【1106】排水管清掃車の損耗費は別途とする。
024 068	2.0～2.4	54～68	154	5.7	21,300	11.0	580	100	120	30%	10%	7%	120	2,560	1,186	25,300	365	7,770	1,765	37,600	
028 020	2.7～2.8	20	154	4.1	18,400	11.0	580	100	120	30%	10%	7%	120	2,210	1,186	21,800	365	6,720	1,765	32,500	
053 012 (ジェット式)	5.3～5.8	12	180	6.6	14,800	11.0	580	100	120	30%	10%	7%	120	1,780	1,186	17,600	365	5,400	1,765	26,100	

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)				
																					(12)	(13)	(14)
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	3,800	12.0	550	100	170	35%	10%	7%	123	467	816	3,100	376	1,430	1,216	4,620		
038 001			3,800	118	3.4	5,900	12.0	550	100	170	35%	10%	7%	123	726	816	4,810	376	2,220	1,216	7,170		
065 001			5,500～6,500	132	5.1	7,700	12.0	550	100	170	35%	10%	7%	123	947	816	6,280	376	2,900	1,216	9,360		
080 001			7,500～8,000	199	7.5	9,800	12.0	550	100	170	35%	10%	7%	123	1,210	816	8,000	376	3,680	1,216	11,900		
100 001			10,000	213	8.9	11,400	12.0	550	100	170	35%	10%	7%	123	1,400	816	9,300	376	4,290	1,216	13,900		
1111 路面ヒータ 027 [ハンドガイド式]	加熱幅×長さ	バーナ本数	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	1kJ=0.239kcal	
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 ジョイントシラ 018 [可搬式]	タンク容量																						
001 001			100 ℓ	4.0	0.29	978	10.0	-	80	130	45%	8%	7%	(日) 1,144	(日) 1,120	973	952	(日) 2,725	(日) 2,670	1,677	1,640		
1121 ラインマーカ 110 [溶融・ハンドガイド式]	ライン幅	ホッパ容量																					
020 001	15・20 cm	80～130 kg		-	0.10	1,020	10.5	460	80	100	35%	8%	7%	169	172	1,243	1,270	439	448	2,019	2,060		
045 001	30・45	60		-	0.10	696	10.5	460	80	100	35%	8%	7%	169	118	1,243	865	439	306	2,019	1,410		
150 [溶融・車載式]	ライン幅	ホッパ容量		(走)	(作)																		
030 001	15・20・30 cm	800 kg		160	5.0	4.8	12,000	10.5	470	70	150	30%	8%	7%	155	1,860	829	9,950	419	5,030	1,314	15,800	車両本体を含む。
510 [ペイント・ハンドガイド式]	ライン幅	吐出量		(作)																			
020 001	15・20 cm	1.3 ℓ/min		2.0	0.10	1,120	10.5	460	80	100	35%	8%	7%	169	189	1,243	1,390	439	492	2,019	2,260		
550 [ペイント・車載式]	ライン幅	吐出量		(走)	(作)																		
045 001	15・20・30・45 cm	8.0 ℓ/min		160	38	2.9	23,800	10.5	410	90	120	30%	8%	7%	178	4,240	1,036	24,700	481	11,400	1,643	39,100	車両本体を含む。
1122 溶解槽(ニーグ) 017 [可搬式]	200kg×1槽			4.4	0.30	1,600	9.0	530	110	130	25%	8%	7%	150	240	1,013	1,620	398	637	1,624	2,600		
352 001	200～350kg×2槽			6.0	0.80	2,480	9.0	530	110	130	25%	8%	7%	150	372	1,013	2,510	398	987	1,624	4,030		
027 [トラック架装式]	300kg×2槽			110	6.5	3,300	9.0	530	110	130	25%	8%	7%	150	495	1,013	3,340	398	1,310	1,624	5,360		
302 001	200～350kg×2槽			110	6.8	5,500	9.0	530	110	130	25%	8%	7%	150	825	1,013	5,570	398	2,190	1,624	8,930		
352 001																							
1123 高視認性区画線施工機 100 [溶融式]				1.6	0.33	3,880	10.5	520	100	130	40%	8%	7%	158	613	956	3,710	397	1,540	1,590	6,170		
022 001																							
200 [二液反応式]	(走)	(作)																					
300 001	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] 010 001				7.0	0.17	469	9.0	-	60	90	50%	8%	7%	(日) 1,787	(日) 838	1,463	686	(日) 3,981	(日) 1,870	2,654	1,240		

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)	切削幅×深さ			(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)					
1131 路面切削機																					【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。				
152 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(第1次基準値)]																									
035 001			切削幅×深さ 0.35m×10cm	31	4.1	19,200	14.5	320	70	100	55%	10%	7%	219	4,200	1,321	25,400	631	12,100	2,021		38,800			
100 001			1.0 ×10	104	19.7	43,000	14.5	320	70	100	55%	10%	7%	219	9,420	1,321	56,800	631	27,100	2,021		86,900			
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 0.35m×10cm	31	4.1	20,000	14.5	320	70	100	55%	10%	7%	219	4,380	1,321	26,400	631	12,600	2,021		40,400			
035 001			0.35m×10cm	31	4.1	20,000	14.5	320	70	100	55%	10%	7%	219	4,380	1,321	26,400	631	12,600	2,021		40,400			
050 001			0.5 ×20	71	7.0	33,400	14.5	320	70	100	55%	10%	7%	219	7,310	1,321	44,100	631	21,100	2,021		67,500			
100 001			1.0 ×10	96	7.0	44,900	14.5	320	70	100	55%	10%	7%	219	9,830	1,321	59,300	631	28,300	2,021		90,700			
202 001			2.0 ×23	418	28.5	75,900	14.5	320	70	100	55%	10%	7%	219	16,600	1,321	100,000	631	47,900	2,021		153,000			
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 2.0m×23cm	418	28.5	78,000	14.5	320	70	100	55%	10%	7%	219	17,100	1,321	103,000	631	49,200	2,021		158,000			
202 001			2.0m×23cm	418	28.5	78,000	14.5	320	70	100	55%	10%	7%	219	17,100	1,321	103,000	631	49,200	2,021		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 0.35m×10cm	45	4.7	29,500	14.5	320	70	100	55%	10%	7%	219	6,460	1,321	39,000	631	18,600	2,021		59,600			
035 001			0.35m×10cm	45	4.7	29,500	14.5	320	70	100	55%	10%	7%	219	6,460	1,321	39,000	631	18,600	2,021		59,600			
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 2.0m×23cm	370	27.0	96,900	14.5	320	70	100	55%	10%	7%	219	21,200	1,321	128,000	631	61,100	2,021		196,000			
202 001			2.0m×23cm	370	27.0	96,900	14.5	320	70	100	55%	10%	7%	219	21,200	1,321	128,000	631	61,100	2,021		196,000			
251 [クローラ式・廃材積込装置付]																									
			切削幅×深さ 1.0m×32cm	185	16.8	48,200	14.5	320	70	100	55%	10%	7%	219	10,600	1,321	63,700	631	30,400	2,021	97,400				
100 001			1.0m×32cm	185	16.8	48,200	14.5	320	70	100	55%	10%	7%	219	10,600	1,321	63,700	631	30,400	2,021	97,400				
120 001			1.2 ×32	185	17.2	50,200	14.5	320	70	100	55%	10%	7%	219	11,000	1,321	66,300	631	31,700	2,021	101,000				
200 001			2.0 ×32	421	25.4	75,500	14.5	320	70	100	55%	10%	7%	219	16,500	1,321	99,700	631	47,600	2,021	153,000				
210 001			2.1 ×32	522	31.8	90,400	14.5	320	70	100	55%	10%	7%	219	19,800	1,321	119,000	631	57,000	2,021	183,000				
254 [クローラ式・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 2.0m×32cm	470	28.9	83,900	14.5	320	70	100	55%	10%	7%	219	18,400	1,321	111,000	631	52,900	2,021	170,000				
200 001			2.0m×32cm	470	28.9	83,900	14.5	320	70	100	55%	10%	7%	219	18,400	1,321	111,000	631	52,900	2,021	170,000				
256 [クローラ式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(2014年規制)]																									
			切削幅×深さ 2.0m×32cm	563	29.3	103,000	14.5	320	70	100	55%	10%	7%	219	22,600	1,321	136,000	631	65,000	2,021	208,000				
200 001			2.0m×32cm	563	29.3	103,000	14.5	320	70	100	55%	10%	7%	219	22,600	1,321	136,000	631	65,000	2,021	208,000				
1133 路上表層再生機																					【1133】ビットの損耗費は別途とする。				
011 [ミックス用]																									
			施工幅×かきおし深さ 2.3~4.0 m× 5.0cm	127	21.3	76,000	12.0	380	70	90	45%	10%	7%	201	15,300	1,542	117,000	566	43,000	2,389		182,000			
405 001			2.3~4.0 m× 5.0cm	127	21.3	76,000	12.0	380	70	90	45%	10%	7%	201	15,300	1,542	117,000	566	43,000	2,389		182,000			
410 001			2.5~4.0 × 9.5	135	23.1	95,100	12.0	380	70	90	45%	10%	7%	201	19,100	1,542	147,000	566	53,800	2,389		227,000			
410 001			2.5~4.0 × 9.5	135	23.1	95,100	12.0	380	70	90	45%	10%	7%	201	19,100	1,542	147,000	566	53,800	2,389		227,000			
021 [リベアブ用]																									
			施工幅×かきおし深さ 2.3~4.0 m× 5.0cm	88	14.6	55,500	12.0	380	70	90	30%	10%	7%	168	9,320	1,542	85,600	533	29,600	2,250	125,000				
405 001			2.3~4.0 m× 5.0cm	88	14.6	55,500	12.0	380	70	90	30%	10%	7%	168	9,320	1,542	85,600	533	29,600	2,250	125,000				
1134 路面ヒータ(路上表層再生用)																									
012 [間接加熱式]																									
			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
034 001			13 m ²				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	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	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				
100 001			38~40	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]																									
			加熱面積 20~22 m ²				発熱量 500~600 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
060 001			20~22 m ²				500~600 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

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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)	(9)	(10)	(11)	運転1時間当たり		供用1日当たり					
				切削深	ブレード径	運転 時間 (時間)	運転 日数 (日)	供用 日数 (日)	損料率 (×10 ⁻⁶)	損料 (円)	損料率 (×10 ⁻⁶)	損料 (円)	損料率 (×10 ⁻⁶)	損料 (円)	損料率 (×10 ⁻⁶)	損料 (円)							
215 [ハキューム式(超低騒音型)・湿式]	切削深	ブレード径																					
020 001	20 cm級	φ56 cm	24	0.47	4,200	5.5	-	100	130	70%	10%	7%	(円) 2,118	(円) 8,900	1,420	5,960	(円) 3,964	(円) 16,600	3,049	12,800			
030 001	30	75	24	0.48	4,670	5.5	-	100	130	70%	10%	7%	(円) 2,118	(円) 9,890	1,420	6,630	(円) 3,964	(円) 18,500	3,049	14,200			
040 001	40	96	30	0.55	4,960	5.5	-	100	130	70%	10%	7%	(円) 2,118	(円) 10,500	1,420	7,040	(円) 3,964	(円) 19,700	3,049	15,100			
050 001	50	116	30	0.58	5,240	5.5	-	100	130	70%	10%	7%	(円) 2,118	(円) 11,100	1,420	7,440	(円) 3,964	(円) 20,800	3,049	16,000			
060 001	60	137	37	0.65	5,800	5.5	-	100	130	70%	10%	7%	(円) 2,118	(円) 12,300	1,420	8,240	(円) 3,964	(円) 23,000	3,049	17,700			
080 001	70~80	178	37	0.75	7,710	5.5	-	100	130	70%	10%	7%	(円) 2,118	(円) 16,300	1,420	10,900	(円) 3,964	(円) 30,600	3,049	23,500			
230 [乾式]	切削深	ブレード径																					
020 001	20 cm級	φ44~56 cm	19	0.50	3,120	5.5	-	100	130	70%	10%	7%	(円) 2,118	(円) 6,610	1,420	4,430	(円) 3,964	(円) 12,400	3,049	9,510			
910 [人孔外周切断機]	最大切断線直径																						
180 001	φ1,800 mm		8.0	0.17	700	5.5	-	100	130	70%	10%	7%	(円) 2,118	(円) 1,480	1,420	994	(円) 3,964	(円) 2,770	3,049	2,130			
920 [側溝水平切断機・湿式]	切削深	ブレード径																					
020 001	20 cm級	φ23~48 cm	3.5	本体0.03 架台0.02	4,990	5.5	-	100	130	70%	10%	7%	(円) 2,118	(円) 10,600	1,420	7,090	(円) 3,964	(円) 19,800	3,049	15,200	レールを含む。		

分類コード 機械名称	規 格										(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	換 算 値				摘 要						
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)	(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 時間 年数 (年)	年 間 標 準			維持 時間 日数 (日)	修理 費率 (%)							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			
						(3) 運転 日数 (日)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)											(12)	(13)		運転1時間当たり		供用1日当たり			
																						(14)	(15)	(12)	(13)	(14)	(15)
12 空気圧縮機及び送風機(原動機を含む)																					【1201】超低騒音型には低騒音型は含まない。 1MPa≒10.197kgf/cm ²						
1201 空気圧縮機																											
031 [可搬式・エンジン駆動・スクロール型]																											
255 024	吐出量	吐出圧力	327	7.3	28,000	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	17,500	835	23,400 (B)	1,923 (B)	53,800	1,236	34,600							
360 013	25.5 m ³ /min	2.41 MPa		8.0	30,100	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	18,800	835	25,100 (B)	1,923 (B)	57,900	1,236	37,200							
032 [可搬式・エンジン駆動・スクロール型・排出ガス対策型(第1次基準値)]																											
014 007	吐出量	吐出圧力	13	0.40	937	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	585	835	782 (B)	1,923 (B)	1,800	1,236	1,160							
020 007	1.4 m ³ /min	0.7 MPa		0.50	1,040	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	649	835	868 (B)	1,923 (B)	2,000	1,236	1,290							
025 007	2.0	0.7	15	0.60	1,190	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	743	835	994 (B)	1,923 (B)	2,290	1,236	1,470							
025 007	2.5	0.7	19	0.70	1,440	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	899	835	1,200 (B)	1,923 (B)	2,770	1,236	1,780							
037 007	3.5~3.7	0.7	26	0.80	2,090	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	1,300	835	1,750 (B)	1,923 (B)	4,020	1,236	2,580							
050 007	5.0	0.7	39	1.4	3,100	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	1,930	835	2,590 (B)	1,923 (B)	5,960	1,236	3,830							
078 007	7.5~7.8	0.7	59	2.1	4,930	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	3,080	835	4,120 (B)	1,923 (B)	9,480	1,236	6,090							
110 007	10.5~11	0.7	78	2.8	5,370	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	3,350	835	4,480 (B)	1,923 (B)	10,300	1,236	6,640							
142 007	14.2	0.7	107	3.4	6,330	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	3,950	835	5,290 (B)	1,923 (B)	12,200	1,236	7,820							
190 007	18~19	0.7	140	3.5	9,400	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	5,870	835	7,850 (B)	1,923 (B)	18,100	1,236	11,600							
210 007	20~21	0.7	152	0.33	10,900	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	6,800	835	9,100 (B)	1,923 (B)	21,000	1,236	13,500							
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)]																											
037 007	吐出量	吐出圧力	28	0.76	1,850	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	1,150	835	1,540 (B)	1,923 (B)	3,560	1,236	2,290							
050 007	3.5~3.7 m ³ /min	0.7 MPa		0.90	2,770	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	1,730	835	2,310 (B)	1,923 (B)	5,330	1,236	3,420							
078 007	5.0	0.7	38	1.2	3,810	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	2,380	835	3,180 (B)	1,923 (B)	7,330	1,236	4,710							
078 007	7.5~7.8	0.7	62	2.0	5,570	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	3,480	835	4,650 (B)	1,923 (B)	10,700	1,236	6,880							
110 007	10.5~11	0.7	81	3.2	6,860	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	4,280	835	5,730 (B)	1,923 (B)	13,200	1,236	8,480							
190 007	18~19	0.7	118	3.3	10,900	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	6,800	835	9,100 (B)	1,923 (B)	21,000	1,236	13,500							
210 007	20~21	0.7	134	0.50	1,150	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	718	835	960 (B)	1,923 (B)	2,210	1,236	1,420							
042 [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1次基準値)]																											
020 007	吐出量	吐出圧力	15	0.50	1,150	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	718	835	960 (B)	1,923 (B)	2,210	1,236	1,420							
075 007	2.0 m ³ /min	0.7 MPa		1.4	3,430	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	2,140	835	2,860 (B)	1,923 (B)	6,600	1,236	4,240							
075 007	7.5	0.7	59	0.40	1,030	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	643	835	860 (B)	1,923 (B)	1,980	1,236	1,270							
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)]																											
017 007	吐出量	吐出圧力	13	0.40	1,030	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	643	835	860 (B)	1,923 (B)	1,980	1,236	1,270							
020 007	1.7 m ³ /min	0.7 MPa		0.50	1,410	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	880	835	1,180 (B)	1,923 (B)	2,710	1,236	1,740							
025 007	2.0	0.7	15	0.60	1,580	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	986	835	1,320 (B)	1,923 (B)	3,040	1,236	1,950							
025 007	2.5	0.7	19	0.70	1,910	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	1,190	835	1,590 (B)	1,923 (B)	3,670	1,236	2,360							
037 007	3.5~3.7	0.7	26	0.80	2,820	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	1,760	835	2,350 (B)	1,923 (B)	5,420	1,236	3,490							
051 007	5.0~5.1	0.7	37	1.4	4,010	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	2,500	835	3,350 (B)	1,923 (B)	7,710	1,236	4,960							
078 007	7.5~7.8	0.7	59	2.1	5,750	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	3,590	835	4,800 (B)	1,923 (B)	11,100	1,236	7,110							
110 007	10.5~11	0.7	78	3.2	8,970	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	5,600	835	7,490 (B)	1,923 (B)	17,200	1,236	11,100							
150 010	15.0	1.05	118	3.1	8,070	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	5,040	835	6,740 (B)	1,923 (B)	15,500	1,236	9,970							
170 007	17.0	0.7	135	3.2	8,990	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	5,610	835	7,510 (B)	1,923 (B)	17,300	1,236	11,100							
194 007	19.4	0.7	138	3.2	11,000	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	6,860	835	9,190 (B)	1,923 (B)	21,200	1,236	13,600							
227 007	22.7	0.7	145	0.35	1,150	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	718	835	960 (B)	1,923 (B)	2,210	1,236	1,420							
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)]																											
017 007	吐出量	吐出圧力	11	0.45	1,330	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	830	835	1,110 (B)	1,923 (B)	2,560	1,236	1,640							
021 007	1.6~1.7 m ³ /min	0.7 MPa		0.45	1,490	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	930	835	1,240 (B)	1,923 (B)	2,870	1,236	1,840							
021 070	[アフタークーラー仕様]			0.47	1,630	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	1,020	835	1,360 (B)	1,923 (B)	3,130	1,236	2,010							
028 007	2.0~2.1	0.7	15	0.47	1,830	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	1,140	835	1,530 (B)	1,923 (B)	3,520	1,236	2,260							
028 070	[アフタークーラー仕様]			0.60	2,900	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	1,810	835	2,420 (B)	1,923 (B)	5,580	1,236	3,580							
028 103	[高圧仕様]	1.03	27	0.59	2,040	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	1,270	835	1,700 (B)	1,923 (B)	3,920	1,236	2,520							
037 007	2.5~2.8	0.7	19	0.59	2,190	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	1,370	835	1,830 (B)	1,923 (B)	4,210	1,236	2,710							
037 070	[アフタークーラー仕様]			0.80	2,720	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	1,700	835	2,270 (B)	1,923 (B)	5,230	1,236	3,360							
050 070	4.0~5.0	0.7	37	0.80	2,960	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	1,850	835	2,470 (B)	1,923 (B)	5,690	1,236	3,660							
050 070	[アフタークーラー仕様]			1.6	6,590	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	4,110	835	5,500 (B)	1,923 (B)	12,700	1,236	8,150							
091 103	[高圧仕様]	1.03	83	1.6	7,450	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	4,650	835	6,220 (B)	1,923 (B)	14,300	1,236	9,210							
091 173	[高圧・アフタークーラー仕様]	1.03	83	1.4	4,630	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	2,890	835	3,870 (B)	1,923 (B)	8,900	1,236	5,720							
124 007	11.0~12.4	0.7	71	1.4	6,150	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	3,840	835	5,140 (B)	1,923 (B)	11,800	1,236	7,600							
124 700	[エアドライヤ仕様]			2.0	7,230	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	4,510	835	6,040 (B)	1,923 (B)	13,900	1,236	8,940							
255 007	25.5	0.7	85	2.0	7,650	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	4,770	835	6,390 (B)	1,923 (B)	14,700	1,236	9,460							
255 070	[アフタークーラー仕様]			3.7	14,200	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	8,860	835	11,900 (B)	1,923 (B)	27,300	1,236	17,600							
255 177	[高圧・エアドライヤ仕様]	0.7~1.27	197	2.0	8,080	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	5,040	835	6,750 (B)	1,923 (B)	15,500	1,236	9,990							
255 700	[エアドライヤ仕様]			2.0	8,080	13.0	-	90	140	25%	8%	4%	624 (B)	5,040	835	6,750 (B)	1,923 (B)	15,500	1,236	9,990							

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 ⁻⁵)				(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁵)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり					
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁵)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁵)	(15) 損料 (円)				
13 建設用ポンプ(原動機を含む)																						【1301】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(但し、037を除く)。15kWを超えるモータは起動器を含む(但し、037を除く)。	
1301 小型渦巻ポンプ																							
017 [呼水・片吸込・モータ駆動型]																							
	口径	全揚程																					
040 010	φ40 mm	10 m	0.40	0.02	123	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 164	824	101	(円) 2,615	(円) 322	1,681	207			
040 015	40	15	0.80	0.04	131	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 175	824	108	(円) 2,615	(円) 343	1,681	220			
040 020	40	20	1.5	0.06	169	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 225	824	139	(円) 2,615	(円) 442	1,681	284			
040 030	40	30	2.2	0.07	202	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 269	824	166	(円) 2,615	(円) 528	1,681	340			
050 010	50	10	0.80	0.04	137	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 183	824	113	(円) 2,615	(円) 358	1,681	230			
050 015	50	15	1.5	0.05	158	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 211	824	130	(円) 2,615	(円) 413	1,681	266			
050 020	50	20	2.2	0.07	179	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 239	824	147	(円) 2,615	(円) 468	1,681	301			
050 030	50	30	3.7	0.10	211	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 281	824	174	(円) 2,615	(円) 552	1,681	355			
065 010	65	10	1.5	0.06	161	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 215	824	133	(円) 2,615	(円) 421	1,681	271			
065 015	65	15	2.2	0.06	202	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 269	824	166	(円) 2,615	(円) 528	1,681	340			
065 020	65	20	3.7	0.07	205	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 273	824	169	(円) 2,615	(円) 536	1,681	345			
065 030	65	30	5.5	0.12	321	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 428	824	265	(円) 2,615	(円) 839	1,681	540			
080 010	80	10	2.2	0.07	201	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 268	824	166	(円) 2,615	(円) 526	1,681	338			
080 015	80	15	3.7	0.11	246	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 328	824	203	(円) 2,615	(円) 643	1,681	414			
080 020	80	20	5.5	0.12	280	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 373	824	231	(円) 2,615	(円) 732	1,681	471			
080 030	80	30	7.5	0.18	337	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 449	824	278	(円) 2,615	(円) 881	1,681	566			
100 010	100	10	3.7	0.12	306	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 408	824	252	(円) 2,615	(円) 800	1,681	514			
100 015	100	15	5.5	0.15	340	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 453	824	280	(円) 2,615	(円) 889	1,681	572			
100 020	100	20	7.5	0.19	381	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 508	824	314	(円) 2,615	(円) 996	1,681	640			
100 030	100	30	11	0.25	455	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 607	824	375	(円) 2,615	(円) 1,190	1,681	765			
125 010	125	10	5.5	0.19	406	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 541	824	335	(円) 2,615	(円) 1,060	1,681	682			
125 015	125	15	7.5	0.20	495	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 660	824	408	(円) 2,615	(円) 1,290	1,681	832			
125 020	125	20	11	0.23	531	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 708	824	438	(円) 2,615	(円) 1,390	1,681	893			
125 030	125	30	15	0.32	582	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 776	824	480	(円) 2,615	(円) 1,520	1,681	978			
150 010	150	10	7.5	0.27	573	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 764	824	472	(円) 2,615	(円) 1,500	1,681	963			
150 015	150	15	11	0.26	618	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 824	824	509	(円) 2,615	(円) 1,620	1,681	1,040			
150 020	150	20	15	0.35	658	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 877	824	542	(円) 2,615	(円) 1,720	1,681	1,110			
150 030	150	30	30	0.40	811	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 1,080	824	668	(円) 2,615	(円) 2,120	1,681	1,360			
027 [自吸・片吸込・モータ駆動型]																							【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。
	口径	全揚程																					
040 005	φ40 mm	5 m	0.40	0.05	94	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 125	824	77	(円) 2,615	(円) 246	1,681	158			
040 010	40	10	0.80	0.07	108	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 144	824	89	(円) 2,615	(円) 282	1,681	182			
050 005	50	5	0.40	0.05	104	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 139	824	86	(円) 2,615	(円) 272	1,681	175			
050 010	50	10	1.5	0.06	112	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 149	824	92	(円) 2,615	(円) 293	1,681	188			
050 015	50	15	2.2	0.08	172	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 229	824	142	(円) 2,615	(円) 450	1,681	289			
065 005	65	5	0.80	0.06	125	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 167	824	103	(円) 2,615	(円) 327	1,681	210			
065 010	65	10	1.5	0.08	157	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 209	824	129	(円) 2,615	(円) 411	1,681	264			
065 015	65	15	2.2	0.09	210	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 280	824	173	(円) 2,615	(円) 549	1,681	353			
080 005	80	5	1.5	0.08	158	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 211	824	130	(円) 2,615	(円) 413	1,681	266			
080 010	80	10	2.2	0.10	210	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 280	824	173	(円) 2,615	(円) 549	1,681	353			
080 015	80	15	3.7	0.11	249	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 332	824	205	(円) 2,615	(円) 651	1,681	419			
100 015	100	15	5.5	0.12	283	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 377	824	233	(円) 2,615	(円) 740	1,681	476			
125 015	125	15	11	0.28	546	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 728	824	450	(円) 2,615	(円) 1,430	1,681	918			
150 015	150	15	15	0.30	567	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 756	824	467	(円) 2,615	(円) 1,480	1,681	953			
037 [可搬・自吸・エンジン駆動型]																							【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。
	口径	全揚程																					
040 030	φ40 mm	30 m	1.0	0.01	78	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 104	824	64	(円) 2,615	(円) 204	1,681	131			
050 030	50	30	2.2	0.03	107	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 143	824	88	(円) 2,615	(円) 280	1,681	180			
080 030	80	30	3.2	0.03	132	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 176	824	109	(円) 2,615	(円) 345	1,681	222			

分類コード 機械名称	規格		機関出力 (kW)	機械 質量 (t)	(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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	口径					全揚程	(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)				(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 ($\times 10^{-5}$)	(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)
1302 小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ) 017 [片吸込・モータ駆動型]																					【1302】ポンプベース、バルブ類、圧力計及びモータ(15kWを超える場合は、起動器を含む。)を含む、サクシオンホース、デリバリホースは含まない。	
042 015	φ 40 mm	2 段	15 m	1.5	0.11	222	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 296	824	183	(円) 2,615	(円) 581	1,681		373
043 025	40	3	25	1.5	0.12	248	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 331	824	204	(円) 2,615	(円) 649	1,681		417
044 030	40	4	30	2.2	0.12	311	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 415	824	256	(円) 2,615	(円) 813	1,681		523
045 040	40	5	40	2.2	0.15	349	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 465	824	288	(円) 2,615	(円) 913	1,681		587
052 020	50	2	20	1.5	0.10	249	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 332	824	205	(円) 2,615	(円) 651	1,681		419
053 030	50	3	30	2.2	0.14	288	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 384	824	237	(円) 2,615	(円) 753	1,681		484
054 035	50	4	35	3.7	0.16	366	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 488	824	302	(円) 2,615	(円) 957	1,681		615
055 045	50	5	45	3.7	0.18	434	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 579	824	358	(円) 2,615	(円) 1,130	1,681		730
072 020	65	2	20	2.2	0.15	307	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 409	824	253	(円) 2,615	(円) 803	1,681		516
072 025	65	2	25	3.7	0.16	320	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 427	824	264	(円) 2,615	(円) 837	1,681		538
073 035	65	3	35	5.5	0.18	386	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 515	824	318	(円) 2,615	(円) 1,010	1,681		649
074 045	65	4	45	5.5	0.24	480	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 640	824	396	(円) 2,615	(円) 1,260	1,681		807
075 060	65	5	60	7.5	0.26	616	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 821	824	508	(円) 2,615	(円) 1,610	1,681		1,040
082 030	80	2	30	5.5	0.21	383	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 511	824	316	(円) 2,615	(円) 1,000	1,681		644
083 040	80	3	40	7.5	0.21	465	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 620	824	383	(円) 2,615	(円) 1,220	1,681		782
084 050	80	4	50	11	0.28	612	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 816	824	504	(円) 2,615	(円) 1,600	1,681		1,030
085 070	80	5	70	11	0.41	730	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 973	824	602	(円) 2,615	(円) 1,910	1,681		1,230
086 080	80	6	80	15	0.42	849	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 1,130	824	700	(円) 2,615	(円) 2,220	1,681		1,430
102 040	100	2	40	11	0.35	635	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 846	824	523	(円) 2,615	(円) 1,660	1,681		1,070
103 060	100	3	60	15	0.42	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
104 070	100	4	70	22	0.52	998	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 1,330	824	822	(円) 2,615	(円) 2,610	1,681		1,680
105 085	100	5	85	30	0.65	1,170	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 1,560	824	964	(円) 2,615	(円) 3,060	1,681		1,970
132 045	125	2	45	22	0.44	911	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 1,210	824	751	(円) 2,615	(円) 2,380	1,681		1,530
133 070	125	3	70	37	0.80	1,180	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 1,570	824	972	(円) 2,615	(円) 3,090	1,681		1,980
134 095	125	4	95	45	0.85	1,350	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 1,800	824	1,110	(円) 2,615	(円) 3,530	1,681		2,270
152 060	150	2	60	37	0.66	1,460	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 1,950	824	1,200	(円) 2,615	(円) 3,820	1,681	2,450	
153 075	150	3	75	45	0.70	1,870	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 2,490	824	1,540	(円) 2,615	(円) 4,890	1,681	3,140	
153 090	150	3	90	55	0.80	1,950	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 2,600	824	1,610	(円) 2,615	(円) 5,100	1,681	3,280	
1311 深井戸用水中モータポンプ 018 [柱状型]																					【1311】水中ケーブル、相フランジ、連成計及びモータ(15kWを超える場合は、起動器を含む。)を含む。	
074 020	φ 65 mm	4 段	20 m	2.2	0.05	528	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 727	824	435	(円) 2,658	(円) 1,400	1,709		902
076 035	65	6	35	3.7	0.06	586	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 806	824	483	(円) 2,658	(円) 1,560	1,709		1,000
077 045	65	7	45	3.7	0.06	633	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 871	824	522	(円) 2,658	(円) 1,680	1,709		1,080
082 020	80	2	20	3.7	0.08	687	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 945	824	566	(円) 2,658	(円) 1,830	1,709		1,170
083 035	80	3	35	5.5	0.08	700	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 963	824	577	(円) 2,658	(円) 1,860	1,709		1,200
084 050	80	4	50	7.5	0.09	748	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 1,030	824	616	(円) 2,658	(円) 1,990	1,709		1,280
085 070	80	5	70	11	0.10	851	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 1,170	824	701	(円) 2,658	(円) 2,260	1,709		1,450
086 075	80	6	75	11	0.11	971	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 1,340	824	800	(円) 2,658	(円) 2,580	1,709		1,660
087 100	80	7	100	15	0.13	1,110	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 1,530	824	915	(円) 2,658	(円) 2,950	1,709		1,900
102 020	100	2	20	5.5	0.09	731	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 1,010	824	602	(円) 2,658	(円) 1,940	1,709		1,250
103 030	100	3	30	11	0.10	744	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 1,020	824	613	(円) 2,658	(円) 1,980	1,709		1,270
104 040	100	4	40	11	0.11	848	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 1,170	824	699	(円) 2,658	(円) 2,250	1,709		1,450
105 055	100	5	55	15	0.12	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
106 075	100	6	75	22	0.15	1,440	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 1,980	824	1,190	(円) 2,658	(円) 3,830	1,709		2,460
107 090	100	7	90	22	0.16	1,480	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 2,040	824	1,220	(円) 2,658	(円) 3,930	1,709		2,530
132 035	125	2	35	15	0.17	990	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 1,360	824	816	(円) 2,658	(円) 2,630	1,709		1,690
133 050	125	3	50	22	0.23	1,400	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 1,930	824	1,150	(円) 2,658	(円) 3,720	1,709		2,390
134 075	125	4	75	30	0.23	1,740	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 2,390	824	1,430	(円) 2,658	(円) 4,620	1,709		2,970
135 090	125	5	90	37	0.28	1,810	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 2,490	824	1,490	(円) 2,658	(円) 4,810	1,709		3,090
152 030	150	2	30	22	0.15	1,490	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 2,050	824	1,230	(円) 2,658	(円) 3,960	1,709		2,550
152 040	150	2	40	30	0.21	1,600	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 2,200	824	1,320	(円) 2,658	(円) 4,250	1,709		2,730
152 045	150	2	45	37	0.23	1,770	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 2,440	824	1,460	(円) 2,658	(円) 4,700	1,709		3,020
153 065	150	3	65	45	0.27	2,130	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 2,930	824	1,760	(円) 2,658	(円) 5,660	1,709		3,640
154 085	150	4	85	55	0.34	3,150	13.0	-	90	140	115%	8%	8%	(円) 1,376	(円) 4,330	824	2,600	(円) 2,658	(円) 8,370	1,709		5,380

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)
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	159	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	113	-	-	711	113	
020 001	20	-	0.11	206	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	146	-	-	711	146	
030 001	30	-	0.14	244	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	173	-	-	711	173	
050 001	50	-	0.19	375	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	267	-	-	711	267	
075 001	75	-	0.24	551	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	392	-	-	711	392	
100 001	100	-	0.31	670	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	476	-	-	711	476	
150 001	150	-	0.40	818	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	582	-	-	711	582	
200 001	200	-	0.49	1,050	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	747	-	-	711	747	
300 001	300	-	0.75	1,550	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	1,100	-	-	711	1,100	
500 001	500	-	1.2	2,620	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	1,860	-	-	711	1,860	
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	287	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	204	-	-	711	204	
030 001	30	-	0.17	370	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	263	-	-	711	263	
050 001	50	-	0.24	490	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	348	-	-	711	348	
075 001	75	-	0.30	638	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	454	-	-	711	454	
100 001	100	-	0.35	771	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	548	-	-	711	548	
150 001	150	-	0.47	998	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	710	-	-	711	710	
200 001	200	-	0.61	1,240	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	882	-	-	711	882	
300 001	300	-	0.84	1,720	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	1,220	-	-	711	1,220	
500 001	500	-	1.3	2,630	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	1,870	-	-	711	1,870	
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	
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	
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 [シリコン形乾式変圧器・三相]																			【330】単体(函体は含まない)	
	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	

分類コード 機械名称	規格		(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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) 標準 運転 時間 (時間)	(4) 標準 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)	(13)	(14)		(15)
																損料率 (×10 ⁻⁶)	損料 (円)	損料率 (×10 ⁻⁶)		損料 (円)
510 [モールド形乾式変圧器・単相]	定格容量																			【510】単体(函体は含まない)
010 001	10 kVA	-	0.10	372	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	256	-	-	689	256	
020 001	20	-	0.13	473	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	326	-	-	689	326	
030 001	30	-	0.18	557	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	384	-	-	689	384	
050 001	50	-	0.25	714	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	492	-	-	689	492	
075 001	75	-	0.26	834	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	575	-	-	689	575	
100 001	100	-	0.34	988	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	681	-	-	689	681	
150 001	150	-	0.46	1,300	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	896	-	-	689	896	
200 001	200	-	0.58	1,650	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	1,140	-	-	689	1,140	
300 001	300	-	0.79	2,320	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	1,600	-	-	689	1,600	
500 001	500	-	1.3	3,670	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	2,530	-	-	689	2,530	
530 [モールド形乾式変圧器・三相]	定格容量																			【530】単体(函体は含まない)
010 001	10 kVA	-	0.17	455	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	313	-	-	689	313	
020 001	20	-	0.18	562	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	387	-	-	689	387	
030 001	30	-	0.20	673	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	464	-	-	689	464	
050 001	50	-	0.24	834	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	575	-	-	689	575	
075 001	75	-	0.30	1,030	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	710	-	-	689	710	
100 001	100	-	0.38	1,250	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	861	-	-	689	861	
150 001	150	-	0.58	1,650	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	1,140	-	-	689	1,140	
200 001	200	-	0.69	2,000	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	1,380	-	-	689	1,380	
300 001	300	-	0.95	2,850	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	1,960	-	-	689	1,960	
500 001	500	-	1.4	4,460	20.0	-	-	220	50%	8%	7%	-	-	689	3,070	-	-	689	3,070	
710 [タトランス・単相]	定格容量																			【710】トランス油を含む。
075 001	75 kVA	-	0.41	466	20.0	-	-	210	60%	8%	7%	-	-	745	347	-	-	745	347	
100 001	100	-	0.44	573	20.0	-	-	210	60%	8%	7%	-	-	745	427	-	-	745	427	
150 001	150	-	0.63	768	20.0	-	-	210	60%	8%	7%	-	-	745	572	-	-	745	572	
200 001	200	-	0.64	927	20.0	-	-	210	60%	8%	7%	-	-	745	691	-	-	745	691	
300 001	300	-	0.97	1,260	20.0	-	-	210	60%	8%	7%	-	-	745	939	-	-	745	939	
500 001	500	-	1.5	1,710	20.0	-	-	210	60%	8%	7%	-	-	745	1,270	-	-	745	1,270	
730 [タトランス・三相]	定格容量																			【730】トランス油を含む。
075 001	75 kVA	-	0.42	537	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	382	-	-	711	382	
100 001	100	-	0.50	687	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	488	-	-	711	488	
150 001	150	-	0.65	827	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	588	-	-	711	588	
200 001	200	-	0.81	1,100	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	782	-	-	711	782	
300 001	300	-	0.93	1,520	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	1,080	-	-	711	1,080	
500 001	500	-	1.4	2,150	20.0	-	-	220	60%	8%	7%	-	-	711	1,530	-	-	711	1,530	
1502 高圧気中開閉器(柱上用・手動操作形)	018 [一般形]		定格電流																	【1502】開放形、耐塩形を除く。
100 001	100 A	-	0.05	123	7.0	-	-	180	-	8%	7%	-	-	1,183	146	-	-	1,183	146	
200 001	200	-	0.05	134	7.0	-	-	180	-	8%	7%	-	-	1,183	159	-	-	1,183	159	
028 [地絡無方向・過電流ロック機構付]	028 [一般形]		定格電流																	
100 001	100 A	-	0.05	244	7.0	-	-	180	-	8%	7%	-	-	1,183	289	-	-	1,183	289	
200 001	200	-	0.05	246	7.0	-	-	180	-	8%	7%	-	-	1,183	291	-	-	1,183	291	
300 001	300	-	0.08	339	7.0	-	-	180	-	8%	7%	-	-	1,183	401	-	-	1,183	401	
038 [地絡方向性・過電流ロック機構付]	038 [一般形]		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	

分類コード 機械名称	規 格		(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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)	
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】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。)
028 [変電専用(屋外式)]																					
100 001		75~100 kVA	-	2.6	1,820	18.0	-	-	150	60%	8%	3%	-	-	1,115	2,030	-	-	1,115	2,030	
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)]																					【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。)
100 001		50~100 kVA	-	2.8	2,940	18.0	-	-	150	40%	8%	3%	-	-	1,041	3,060	-	-	1,041	3,060	
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)]																					【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。)
100 001		50~100 kVA	-	2.0	1,460	18.0	-	-	200	65%	8%	3%	-	-	850	1,240	-	-	850	1,240	
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トタイプ乾式CB]																					【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。)。ただし高圧気中開閉器は含まない。
050 001		50 kVA	-	0.85	2,580	18.0	-	-	160	65%	8%	3%	-	-	1,063	2,740	-	-	1,063	2,740	
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																					【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	90	8.5	-	90	120	50%	8%	8%	(日) 1,255	(日) 113	1,118	101	(日) 2,745	(日) 247	2,059	185	
002 001		2	2.7	0.04	107	8.5	-	90	120	50%	8%	8%	(日) 1,255	(日) 134	1,118	120	(日) 2,745	(日) 294	2,059	220	
003 001		3	4.0	0.05	264	8.5	-	90	120	50%	8%	8%	(日) 1,255	(日) 331	1,118	295	(日) 2,745	(日) 725	2,059	544	
005 001		5	6.3	0.12	381	8.5	-	90	120	50%	8%	8%	(日) 1,255	(日) 478	1,118	426	(日) 2,745	(日) 1,050	2,059	784	
021 [ディーゼルエンジン駆動]																					
		定格容量(50/60Hz)																			
001 003		2.7/3 kVA	4.0	0.10	257	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 178	969	249	(日) 1,836	(日) 472	1,554	399	
001 005		4.5/5	5.7	0.24	409	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 283	969	396	(日) 1,836	(日) 751	1,554	636	
010 060		550/600	514	9.0	27,500	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 19,000	969	26,600	(日) 1,836	(日) 50,500	1,554	42,700	
010 080		700/800	736	11.2	30,200	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 20,900	969	29,300	(日) 1,836	(日) 55,400	1,554	46,900	
010 110		1,000/1,100	1,010	12.7	38,100	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 26,300	969	36,900	(日) 1,836	(日) 70,000	1,554	59,200	
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	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 719	969	1,010	(日) 1,836	(日) 1,910	1,554	1,620	
001 020		17/20	19	0.54	1,440	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 995	969	1,400	(日) 1,836	(日) 2,640	1,554	2,240	
001 025		20/25	23	0.73	1,470	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 1,020	969	1,420	(日) 1,836	(日) 2,700	1,554	2,280	
001 045		37/45	42	1.2	1,860	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 1,290	969	1,800	(日) 1,836	(日) 3,410	1,554	2,890	
001 060		50/60	57	1.5	2,150	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 1,490	969	2,080	(日) 1,836	(日) 3,950	1,554	3,340	
001 075		65/75	69	1.7	2,840	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 1,960	969	2,750	(日) 1,836	(日) 5,210	1,554	4,410	
010 012		100/125	117	2.1	3,310	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 2,290	969	3,210	(日) 1,836	(日) 6,080	1,554	5,140	
010 015		125/150	134	2.9	4,350	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 3,010	969	4,220	(日) 1,836	(日) 7,990	1,554	6,760	
010 030		270/300	248	4.4	9,500	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 6,560	969	9,210	(日) 1,836	(日) 17,400	1,554	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)	(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				
						時間 (時間)	日数 (日)				日数 (日)					(12)	(13)	(14)		(15)		
																損料率 ($\times 10^{-6}$)	損料 (円)	損料率 ($\times 10^{-6}$)		損料 (円)		
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	270/300 kVA	248	4.4	12,700	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 8,780	969	12,300	(日) 1,836	(日) 23,300	1,554	19,700			
010 040	350/400	357	5.5	14,000	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 9,670	969	13,600	(日) 1,836	(日) 25,700	1,554	21,800			
010 050	450/500	427	7.2	25,100	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 17,300	969	24,300	(日) 1,836	(日) 46,100	1,554	39,000			
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	270/300 kVA	248	4.8	14,900	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 10,300	969	14,400	(日) 1,836	(日) 27,400	1,554	23,200			
010 040	350/400	357	6.0	17,700	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 12,200	969	17,200	(日) 1,836	(日) 32,500	1,554	27,500			
031 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)] 定格容量(50/60Hz)																						
001 002	2.0/2.5 kVA	4.0	0.10	324	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 224	969	314	(日) 1,836	(日) 595	1,554	503			
001 003	2.7/3	4.0	0.10	356	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 246	969	345	(日) 1,836	(日) 654	1,554	553			
001 005	4.5/5	5.7	0.24	467	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 323	969	453	(日) 1,836	(日) 857	1,554	726			
032 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)] 定格容量(50/60Hz)																						
001 015	13/15 kVA	14	0.50	1,210	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 836	969	1,170	(日) 1,836	(日) 2,220	1,554	1,880			
001 020	17/20	19	0.54	1,560	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 1,080	969	1,510	(日) 1,836	(日) 2,860	1,554	2,420			
001 025	20/25	23	0.73	1,800	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 1,240	969	1,740	(日) 1,836	(日) 3,300	1,554	2,800			
001 035	30/35	33	0.99	1,890	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 1,310	969	1,830	(日) 1,836	(日) 3,470	1,554	2,940			
001 045	37/45	42	1.2	1,960	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 1,350	969	1,900	(日) 1,836	(日) 3,600	1,554	3,050			
001 060	50/60	57	1.5	2,450	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 1,690	969	2,370	(日) 1,836	(日) 4,500	1,554	3,810			
001 075	65/75	69	1.7	2,900	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 2,000	969	2,810	(日) 1,836	(日) 5,320	1,554	4,510			
010 010	80/100	92	1.9	3,160	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 2,180	969	3,060	(日) 1,836	(日) 5,800	1,554	4,910			
010 012	100/125	117	2.1	4,340	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 3,000	969	4,210	(日) 1,836	(日) 7,970	1,554	6,740			
010 015	125/150	134	2.9	5,060	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 3,500	969	4,900	(日) 1,836	(日) 9,290	1,554	7,860			
010 022	200/220	201	3.6	7,310	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 5,050	969	7,080	(日) 1,836	(日) 13,400	1,554	11,400			
010 030	270/300	248	4.4	10,000	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 6,910	969	9,690	(日) 1,836	(日) 18,400	1,554	15,500			
033 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第2次基準値)] 定格容量(50/60Hz)																						
001 010	10.5/13 kVA	13	0.45	1,160	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 802	969	1,120	(日) 1,836	(日) 2,130	1,554	1,800			
001 015	13/15	14	0.54	1,940	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 1,340	969	1,880	(日) 1,836	(日) 3,560	1,554	3,010			
001 020	17/20	19	0.64	2,290	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 1,580	969	2,220	(日) 1,836	(日) 4,200	1,554	3,560			
001 025	20/25	23	0.88	2,480	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 1,710	969	2,400	(日) 1,836	(日) 4,550	1,554	3,850			
001 045	37/45	42	1.2	2,700	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 1,870	969	2,620	(日) 1,836	(日) 4,960	1,554	4,200			
001 060	50/60	57	1.5	3,300	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 2,280	969	3,200	(日) 1,836	(日) 6,060	1,554	5,130			
010 010	80/100	92	1.9	4,510	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 3,120	969	4,370	(日) 1,836	(日) 8,280	1,554	7,010			
010 012	100/125	117	2.1	5,800	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 4,010	969	5,620	(日) 1,836	(日) 10,600	1,554	9,010			
010 015	125/150	134	2.9	6,800	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 4,700	969	6,590	(日) 1,836	(日) 12,500	1,554	10,600			
010 022	200/220	201	3.6	8,450	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 5,840	969	8,190	(日) 1,836	(日) 15,500	1,554	13,100			
010 030	270/300	248	3.7	13,600	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 9,400	969	13,200	(日) 1,836	(日) 25,000	1,554	21,100			
034 [ディーゼルエンジン駆動(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	5.2/6.0 kVA	8.0	0.20	727	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 502	969	704	(日) 1,836	(日) 1,330	1,554	1,130			
001 010	10.5/13	13	0.51	1,290	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 891	969	1,250	(日) 1,836	(日) 2,370	1,554	2,000			
001 015	13/15	14	0.54	2,140	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 1,480	969	2,070	(日) 1,836	(日) 3,930	1,554	3,330			
001 020	17/20	20	0.58	2,590	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 1,790	969	2,510	(日) 1,836	(日) 4,760	1,554	4,020			
001 025	20/25	23	0.64	2,630	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 1,820	969	2,550	(日) 1,836	(日) 4,830	1,554	4,090			
001 045	37/45	46	1.1	3,190	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 2,200	969	3,090	(日) 1,836	(日) 5,860	1,554	4,960			
001 060	50/60	57	1.5	3,740	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 2,580	969	3,620	(日) 1,836	(日) 6,870	1,554	5,810			
010 010	80/100	92	1.9	5,500	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 3,800	969	5,330	(日) 1,836	(日) 10,100	1,554	8,550			
010 012	100/125	117	2.1	6,390	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 4,420	969	6,190	(日) 1,836	(日) 11,700	1,554	9,930			
010 015	125/150	134	2.9	7,570	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 5,230	969	7,340	(日) 1,836	(日) 13,900	1,554	11,800			
010 022	200/220	201	3.6	10,700	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(日) 691	(日) 7,390	969	10,400	(日) 1,836	(日) 19,600	1,554	16,600			

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)
043 [ディーゼルエンジン駆動(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	2,710	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(円) 691	(円) 1,870	969	2,630	(円) 1,836	(円) 4,980	1,554	4,210	
001 045	37/45	42	1.2	3,130	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(円) 691	(円) 2,160	969	3,030	(円) 1,836	(円) 5,750	1,554	4,860	
001 060	50/60	57	1.4	3,850	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(円) 691	(円) 2,660	969	3,730	(円) 1,836	(円) 7,070	1,554	5,980	
010 010	80/100	91	2.2	4,900	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(円) 691	(円) 3,390	969	4,750	(円) 1,836	(円) 9,000	1,554	7,610	
010 012	100/125	116	2.4	6,510	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(円) 691	(円) 4,500	969	6,310	(円) 1,836	(円) 12,000	1,554	10,100	
010 015	125/150	135	2.7	7,540	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(円) 691	(円) 5,210	969	7,310	(円) 1,836	(円) 13,800	1,554	11,700	
010 022	200/220	199	4.0	9,450	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(円) 691	(円) 6,530	969	9,160	(円) 1,836	(円) 17,400	1,554	14,700	
044 [ディーゼルエンジン駆動(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	10.5/13 kVA	14	0.57	1,870	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(円) 691	(円) 1,290	969	1,810	(円) 1,836	(円) 3,430	1,554	2,910	
001 015	13/15	15	0.80	2,100	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(円) 691	(円) 1,450	969	2,030	(円) 1,836	(円) 3,860	1,554	3,260	
001 025	20/25	24	0.80	3,020	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(円) 691	(円) 2,090	969	2,930	(円) 1,836	(円) 5,540	1,554	4,690	
001 045	37/45	46	1.2	3,340	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(円) 691	(円) 2,310	969	3,240	(円) 1,836	(円) 6,130	1,554	5,190	
001 060	50/60	57	1.5	4,270	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(円) 691	(円) 2,950	969	4,140	(円) 1,836	(円) 7,840	1,554	6,640	
010 010	80/100	91	1.9	6,380	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(円) 691	(円) 4,410	969	6,180	(円) 1,836	(円) 11,700	1,554	9,910	
010 012	100/125	116	2.1	7,690	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(円) 691	(円) 5,310	969	7,450	(円) 1,836	(円) 14,100	1,554	12,000	
010 015	125/150	135	3.0	9,030	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(円) 691	(円) 6,240	969	8,750	(円) 1,836	(円) 16,600	1,554	14,000	
010 022	200/220	199	4.0	11,500	10.0	-	110	130	30%	8%	8%	(円) 691	(円) 7,950	969	11,100	(円) 1,836	(円) 21,100	1,554	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 (×10 ⁻⁵)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁵)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 (×10 ⁻⁵)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁵)	(15) 損料 (円)		
																					(12)
16 ウインチ類																					
1601 電動ホイスト(電動トリ付)																					【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																	
005 001	0.5 t	6 m	1.0	0.30	0.10	425	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(円) 662	(円) 281	606	258	(円) 1,653	(円) 703	1,010	429
010 001	1.0	6	1.9	0.30	0.20	522	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(円) 662	(円) 346	606	316	(円) 1,653	(円) 863	1,010	527
020 001	2.0	6	2.9	0.30	0.30	697	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(円) 662	(円) 461	606	422	(円) 1,653	(円) 1,150	1,010	704
030 001	3.0	6	4.0	0.50	0.40	830	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(円) 662	(円) 549	606	503	(円) 1,653	(円) 1,370	1,010	838
050 001	5.0	8	5.9	0.60	0.70	1,380	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(円) 662	(円) 914	606	836	(円) 1,653	(円) 2,280	1,010	1,390
075 001	7.5	8	9.5	0.50×2	1.0	2,330	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(円) 662	(円) 1,540	606	1,410	(円) 1,653	(円) 3,850	1,010	2,350
100 001	10	8	11	0.50×2	1.3	2,750	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(円) 662	(円) 1,820	606	1,670	(円) 1,653	(円) 4,550	1,010	2,780
150 001	15	8	6.7×2	0.70×2	2.8	4,010	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(円) 662	(円) 2,650	606	2,430	(円) 1,653	(円) 6,630	1,010	4,050
130 [高揚程]	定格荷重	揚程	巻上	横行																	
005 001	0.5 t	12 m	1.0	0.30	0.20	469	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(円) 662	(円) 310	606	284	(円) 1,653	(円) 775	1,010	474
010 001	1.0	12	1.9	0.30	0.20	566	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(円) 662	(円) 375	606	343	(円) 1,653	(円) 936	1,010	572
020 001	2.0	12	2.9	0.30	0.40	743	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(円) 662	(円) 492	606	450	(円) 1,653	(円) 1,230	1,010	750
030 001	3.0	12	4.0	0.50	0.50	958	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(円) 662	(円) 634	606	581	(円) 1,653	(円) 1,580	1,010	968
050 001	5.0	12	7.0	0.70	0.68	1,460	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(円) 662	(円) 967	606	885	(円) 1,653	(円) 2,410	1,010	1,470
075 001	7.5	12	9.5	0.36×2	1.0	2,520	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(円) 662	(円) 1,670	606	1,530	(円) 1,653	(円) 4,170	1,010	2,550
100 001	10	12	11	0.36×2	1.4	3,190	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(円) 662	(円) 2,110	606	1,930	(円) 1,653	(円) 5,270	1,010	3,220
150 001	15	12	6.7×2	0.70×2	3.0	4,790	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(円) 662	(円) 3,170	606	2,900	(円) 1,653	(円) 7,920	1,010	4,840
200 001	20	12	7.5×2	0.70×2	3.1	5,940	16.0	-	110	180	70%	8%	7%	(円) 662	(円) 3,930	606	3,600	(円) 1,653	(円) 9,820	1,010	6,000
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を除く)。
111 [開放型(電動)・単胴]	巻上能力	巻取容量																			
180 001	1.8t×30m/min	φ16×260m	15	1.3	1,210	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(円) 1,189	(円) 1,440	708	857	(円) 2,321	(円) 2,810	1,451	1,760	
280 001	2.8×30	22×200	22	2.0	1,820	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(円) 1,189	(円) 2,160	708	1,290	(円) 2,321	(円) 4,220	1,451	2,640	
420 001	4.2×35	25×200	37	3.1	2,830	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(円) 1,189	(円) 3,360	708	2,000	(円) 2,321	(円) 6,570	1,451	4,110	
112 [開放型(電動)・複胴]	巻上能力	巻取容量																			
150 001	1.5t×42m/min	φ12×850m+φ2.12×1,020m	15	2.0	1,130	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(円) 1,189	(円) 1,340	708	800	(円) 2,321	(円) 2,620	1,451	1,640	
180 001	1.8×30	(φ16×260m)×2	15	2.0	1,460	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(円) 1,189	(円) 1,740	708	1,030	(円) 2,321	(円) 3,390	1,451	2,120	
280 001	2.8×30	(22×200)×2	22	3.3	2,290	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(円) 1,189	(円) 2,720	708	1,620	(円) 2,321	(円) 5,320	1,451	3,320	
420 001	4.2×35	(25×200)×2	37	5.7	3,400	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(円) 1,189	(円) 4,040	708	2,410	(円) 2,321	(円) 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																			
150 001	1.5t×42m/min	φ12×850m+φ2.12×1,020m	14	3.3	1,530	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(円) 1,189	(円) 1,820	708	1,080	(円) 2,321	(円) 3,550	1,451	2,220	
211 [密閉型(電動)・単胴]	巻上能力	巻取容量																			
600 001	6.0t×90m/min	φ26×500m	55	8.2	5,970	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(円) 1,189	(円) 7,100	708	4,230	(円) 2,321	(円) 13,900	1,451	8,660	
800 001	8.0×90	35.5×500	75	9.0	7,920	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(円) 1,189	(円) 9,420	708	5,610	(円) 2,321	(円) 18,400	1,451	11,500	
212 [密閉型(電動)・複胴]	巻上能力	巻取容量																			
600 001	6.0t×90m/min	(φ26×500m)×2	55	10.7	8,590	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(円) 1,189	(円) 10,200	708	6,080	(円) 2,321	(円) 19,900	1,451	12,500	
800 001	8.0×90	(35.5×500)×2	75	12.0	12,100	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(円) 1,189	(円) 14,400	708	8,570	(円) 2,321	(円) 28,100	1,451	17,600	
402 [電気/油圧駆動式・複胴]	巻上能力	巻取容量																			
220 001	2.2t×100m/min	(φ14×300m)×2	55	5.8	14,800	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(円) 1,189	(円) 17,600	708	10,500	(円) 2,321	(円) 34,400	1,451	21,500	
300 001	3.0×100	(16×300)×2	90	7.0	19,600	14.0	-	100	160	120%	8%	7%	(円) 1,189	(円) 23,300	708	13,900	(円) 2,321	(円) 45,500	1,451	28,400	

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				摘要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)	巻取容量			(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)	(13)
1603 モータインテ 101 [単胴]	巻上能力	巻取容量																					【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。
005 001	0.5t×40m/min	φ10×150m	4.1	0.23	354	16.0	-	90	160	80%	8%	7%	(円) 878	(円) 311	682	241	(円) 2,090	(円) 740	1,176	416			
010 001	1.0 ×40	14×150	7.7	0.46	634	16.0	-	90	160	80%	8%	7%	(円) 878	(円) 557	682	432	(円) 2,090	(円) 1,330	1,176	746			
015 001	1.5 ×40	16×200	15	0.65	865	16.0	-	90	160	80%	8%	7%	(円) 878	(円) 759	682	590	(円) 2,090	(円) 1,810	1,176	1,020			
020 001	2.0 ×50	16×200	18	1.1	1,080	16.0	-	90	160	80%	8%	7%	(円) 878	(円) 948	682	737	(円) 2,090	(円) 2,260	1,176	1,270			
030 001	3.0 ×50	18×250	28	1.7	2,410	16.0	-	90	160	80%	8%	7%	(円) 878	(円) 2,120	682	1,640	(円) 2,090	(円) 5,040	1,176	2,830			
040 001	4.0 ×50	20×200	38	2.2	3,390	16.0	-	90	160	80%	8%	7%	(円) 878	(円) 2,980	682	2,310	(円) 2,090	(円) 7,090	1,176	3,990			
1605 チェンブロック 110 [電動式]	定格荷重	揚程																					【1605】標準操作ケーブル、スイッチ、チェーン及びモータを含み、走行装置は含まない。
012 003	0.12 t	3 m	0.60	0.02	89	8.5	-	-	160	80%	8%	7%	-	-	1,772	158	-	-	1,772	158			
012 006	0.12	6	0.60	0.02	94	8.5	-	-	160	80%	8%	7%	-	-	1,772	167	-	-	1,772	167			
020 003	0.2	3	0.60	0.02	96	8.5	-	-	160	80%	8%	7%	-	-	1,772	170	-	-	1,772	170			
020 006	0.2	6	0.60	0.02	100	8.5	-	-	160	80%	8%	7%	-	-	1,772	177	-	-	1,772	177			
025 003	0.25	3	0.60	0.02	108	8.5	-	-	160	80%	8%	7%	-	-	1,772	191	-	-	1,772	191			
025 006	0.25	6	0.60	0.02	118	8.5	-	-	160	80%	8%	7%	-	-	1,772	209	-	-	1,772	209			
025 015	0.25	15	0.60	0.02	127	8.5	-	-	160	80%	8%	7%	-	-	1,772	225	-	-	1,772	225			
100 006	1.0	6	1.5	0.06	174	8.5	-	-	160	80%	8%	7%	-	-	1,772	308	-	-	1,772	308			
200 006	2.0	6	3.0	0.10	230	8.5	-	-	160	80%	8%	7%	-	-	1,772	408	-	-	1,772	408			
300 006	3.0	6	3.0	0.14	299	8.5	-	-	160	80%	8%	7%	-	-	1,772	530	-	-	1,772	530			
500 006	5.0	6	3.0	0.15	411	8.5	-	-	160	80%	8%	7%	-	-	1,772	728	-	-	1,772	728			

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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 × 5.5 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 [スクェジャッキ式(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 \approx 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】ジャッキ、圧力計及びダイヤルゲージを含む。 1kN \approx 0.102t
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 \approx 0.102t
1706 グラウ流量・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	3,150	11.0	-	80	110	55%	8%	7%	(日) 1,153	(日) 3,630	1,112	3,500	(日) 2,682	(日) 8,450	1,950	6,140	【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	3,370	11.0	-	80	110	55%	8%	7%	(日) 1,153	(日) 3,890	1,112	3,750	(日) 2,682	(日) 9,040	1,950	6,570	
100 040	0~1,000	0~3.9	-	0.14	3,680	11.0	-	80	110	55%	8%	7%	(日) 1,153	(日) 4,240	1,112	4,090	(日) 2,682	(日) 9,870	1,950	7,180	
027 [記録式・制御装置付]	流量	圧力																			
012 060	0~120 l/min	0~5.9 MPa	-	0.18	4,280	11.0	-	80	110	55%	8%	7%	(日) 1,153	(日) 4,930	1,112	4,760	(日) 2,682	(日) 11,500	1,950	8,350	
1707 ガス検知器																					
017 [携帯式]	検知対象																				
010 001	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	20~8,000 Hz	-	-	236	5.5	-	-	150	25%	8%	7%	-	-	1,964	464	-	-	1,964	464	
130 020	1~130	1~20,000	-	-	578	5.5	-	-	150	25%	8%	7%	-	-	1,964	1,140	-	-	1,964	1,140	
017 [騒音計(普通型)]	測定レベル	測定周波数																			
130 001	~130 dB	20~8,000 Hz	-	-	217	5.5	-	-	150	25%	8%	7%	-	-	1,964	426	-	-	1,964	426	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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 称	機関出力 (kW)	機械 質量 (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)		
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	386	5.5	-	-	150	25%	8%	7%	-	-	1,964	758	-	-	1,964	758	
037 [レベルレコーダ]																					
100 001 [1ch]	10・25・50 dB		-	0.01	448	7.0	-	-	150	25%	8%	7%	-	-	1,657	742	-	-	1,657	742	
200 001 [2ch]	50		-	0.01	784	7.0	-	-	150	25%	8%	7%	-	-	1,657	1,300	-	-	1,657	1,300	
048 [騒音・振動データレコーダ]																					
200 001	測定周波数 ～20 kHz		-	0.01	371	7.0	-	-	150	25%	8%	7%	-	-	1,657	615	-	-	1,657	615	
1709 沈下・傾斜測定機器																					
018 [沈下計]		測定範囲																			
100 001 [水盛式本体]		±20・50 mm	-	0.01	184	5.5	-	-	160	25%	8%	7%	-	-	1,841	339	-	-	1,841	339	
100 002 [水盛式用水槽(自動給水装置付)]			2.0	0.04	194	5.5	-	-	160	25%	8%	7%	-	-	1,841	357	-	-	1,841	357	給水ポンプ、各水槽一式を含む。
200 001 [水圧式]		±50～500	-	0.01	232	5.5	-	-	160	25%	8%	7%	-	-	1,841	427	-	-	1,841	427	
028 [傾斜計]		測定範囲																			
010 001 [振り子式]		±1・5・10 度	-	0.01	150	5.5	-	-	160	25%	8%	7%	-	-	1,841	276	-	-	1,841	276	
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 [デシタル・自動計測装置]		測定範囲																			
060 001		30～60チャンネル	-	0.01	798	9.0	-	-	150	50%	8%	7%	-	-	1,593	1,270	-	-	1,593	1,270	
1710 粉塵計																					
017 [携帯用]		測定範囲																			
010 001		0.001～4 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		0～400 ppm	-	-	550	7.0	-	-	150	30%	8%	7%	-	-	1,705	938	-	-	1,705	938	
1712 自動測量機器																					
017 [シールド工事用]																					
010 001			-	-	-	9.0	-	-	190	30%	8%	7%	-	-	1,140	-	-	-	1,140	-	
1713 トータルステーション																					
017 [2級以上]		測角表示単位																			
010 001		10秒	-	0.006	1,040	9.5	-	-	220	30%	8%	7%	-	-	952	990	-	-	952	990	
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	
027 [標準用]																					
010 001		チャンネル数 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。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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)	
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	2,320	7.0	-	-	170	35%	8%	7%	-	-	1,546	3,590	-	-	1,546	3,590		
1717 路面横断形状測定装置 017 [非接触式] 100 001 計測精度 -2~+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		諸元		機関出力 質量		機械 価格		年間標準			(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	
									(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)					
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)							497	10.0								1,864	926			1,864	926		
1802 ヘント																								
001 001	(質量ton当たり)							468	10.0								1,625	761			1,625	761		
1803 門型クレーン																								
100 [フレーム]																								
001 001	(質量ton当たり)							665	9.0								1,683	1,120			1,683	1,120		
200 [走行装置]																								
	定格吊荷重																							
010 001	10 t用							3.7×2	2.3	3,400	9.0						1,786	6,070			1,786	6,070		
015 001	15							3.7×2	2.3	4,290	9.0						1,786	7,660			1,786	7,660		
020 001	20							3.7×2	2.4	4,870	9.0						1,786	8,700			1,786	8,700		
030 001	30							5.5×2	2.7	8,640	9.0						1,786	15,400			1,786	15,400		
040 001	40							5.5×2	3.4	12,900	9.0						1,786	23,000			1,786	23,000		
060 001	60							7.5×2	3.9	15,500	9.0						1,786	27,700			1,786	27,700		
080 001	80							7.5×2	4.5	20,600	9.0						1,786	36,800			1,786	36,800		
510 [電動ホイス(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	1,690	8.0					2,027	3,430			2,027	3,430		
075 001	7.5	12						9.5	0.36×2	1.0	2,920	8.0					2,027	5,920			2,027	5,920		
100 001	10	12						11	0.36×2	1.4	3,710	8.0					2,027	7,520			2,027	7,520		
150 001	15	12						6.7×2	0.70×2	3.0	5,570	8.0					2,027	11,300			2,027	11,300		
200 001	20	12						7.5×2	0.70×2	3.1	6,900	8.0					2,027	14,000			2,027	14,000		
520 [電動ホイス(ダブルレール型)]																								
	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	3,150	8.0					2,027	6,390			2,027	6,390		
075 001	7.5	24						9.5	0.36×2	1.5	4,840	8.0					2,027	9,810			2,027	9,810		
100 001	10	24						11	0.36×2	1.9	5,790	8.0					2,027	11,700			2,027	11,700		
150 001	15	24						6.7×2	0.45×2	2.8	7,980	8.0					2,027	16,200			2,027	16,200		
200 001	20	24						7.5×2	0.45×2	3.2	8,590	8.0					2,027	17,400			2,027	17,400		
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	46	8.0						2,116	97			2,116	97		
003 001	3.0	3.0						-	0.04	66	8.0						2,116	140			2,116	140		
005 001	5.0	3.0						-	0.06	94	8.0						2,116	199			2,116	199		
010 001	10	3.5						-	0.10	174	8.0						2,116	368			2,116	368		
015 001	15	3.5						-	0.20	328	8.0						2,116	694			2,116	694		
020 001	20	7.0						-	0.38	619	8.0						2,116	1,310			2,116	1,310		
030 001	30	7.0						-	0.55	1,060	8.0						2,116	2,240			2,116	2,240		
040 001	40	7.0						-	0.82	1,550	8.0						2,116	3,280			2,116	3,280		
050 001	50	7.0						-	1.1	2,050	8.0						2,116	4,340			2,116	4,340		
027 [電動チェーンブロック]																								
	定格荷重	揚程																						
005 001	5.0 t	7.0 m							巻上															
010 001	10	7.0							3.0	0.31	850	8.0					2,713	2,310			2,713	2,310		
015 001	15	7.0							3.0×2	0.44	1,450	8.0					2,713	3,930			2,713	3,930		
020 001	20	7.0							3.0×2	0.49	2,090	8.0					2,713	5,670			2,713	5,670		
030 001	30	7.0							3.0×2	0.62	2,630	8.0					2,713	7,140			2,713	7,140		
040 001	40	7.0							3.0×2	0.71	4,010	8.0					2,713	10,900			2,713	10,900		
050 001	50	7.0							3.0×2	0.90	5,230	8.0					2,713	14,200			2,713	14,200		
037 [電動チェーンブロック(高揚程型)]																								
	定格荷重	揚程																						
005 001	5.0 t	50 m							巻上															
010 001	10	50							3.0	0.40	1,400	8.0					2,104	2,950			2,104	2,950		
015 001	15	50							3.0×2	0.75	2,340	8.0					2,104	4,920			2,104	4,920		
020 001	20	50							3.0×2	1.5	3,500	8.0					2,104	7,360			2,104	7,360		
	20	50							3.0×2	1.8	4,970	8.0					2,104	10,500			2,104	10,500		

【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 ($\times 10^{-6}$)	(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 [油圧ポンプ] 001	電動式(4台1組コントロールユニット付)	3.7×4	1.3	4,070	6.5	-	-	110	70%	8%	10%	-	-	2,965	12,100	-	-	2,965	12,100	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]																					
001	5,880 kN (600t)	ジャッキ用	500 mm	-	0.80	1,310	9.0	-	-	110	35%	8%	10%	-	-	1,990	2,610	-	-	1,990	2,610
002	7,850 (800)	ジャッキ用	500	-	1.2	1,560	9.0	-	-	110	35%	8%	10%	-	-	1,990	3,100	-	-	1,990	3,100
020 [水平ジャッキ]																					
001	能力 490 kN (50t)	ストローク 500 mm		-	0.17	742	7.5	-	-	150	50%	8%	10%	-	-	1,778	1,320	-	-	1,778	1,320
030 [鉛直ジャッキ]																					
001	能力 5,880 kN (600t)	ストローク 50 mm		-	0.84	1,660	7.5	-	-	140	60%	8%	10%	-	-	2,000	3,320	-	-	2,000	3,320
002	7,850 (800)	50		-	1.2	2,060	7.5	-	-	140	60%	8%	10%	-	-	2,000	4,120	-	-	2,000	4,120
040 [油圧ポンプ] 001	電動式 4連動	5.5	0.86	4,250	7.5	-	-	140	45%	8%	10%	-	-	1,857	7,890	-	-	1,857	7,890	コントロールユニット付	
050 [中央制御盤] 001	油圧ポンプ 制御能力20台	-	0.70	2,350	7.5	-	-	140	80%	8%	10%	-	-	2,190	5,150	-	-	2,190	5,150		
060 [現場制御盤] 001	油圧ポンプ 制御能力1台	-	0.05	450	7.5	-	-	130	80%	8%	10%	-	-	2,359	1,060	-	-	2,359	1,060		
1869 大型移動支保工(PC橋用)																					
025 010	支間 25 m以下	幅員 10 m以下	114	393	270,000	8.5	-	-	200	40%	8%	10%	-	-	1,165	315,000	-	-	1,165	315,000	
025 012	25	12	114	431	294,000	8.5	-	-	200	40%	8%	10%	-	-	1,165	343,000	-	-	1,165	343,000	
025 014	25	14	131	482	330,000	8.5	-	-	200	40%	8%	10%	-	-	1,165	384,000	-	-	1,165	384,000	
030 010	30	10	114	475	323,000	8.5	-	-	200	40%	8%	10%	-	-	1,165	376,000	-	-	1,165	376,000	
030 012	30	12	114	521	343,000	8.5	-	-	200	40%	8%	10%	-	-	1,165	400,000	-	-	1,165	400,000	
030 014	30	14	131	582	387,000	8.5	-	-	200	40%	8%	10%	-	-	1,165	451,000	-	-	1,165	451,000	
035 010	35	10	114	536	356,000	8.5	-	-	200	40%	8%	10%	-	-	1,165	415,000	-	-	1,165	415,000	
035 012	35	12	114	588	380,000	8.5	-	-	200	40%	8%	10%	-	-	1,165	443,000	-	-	1,165	443,000	
035 014	35	14	136	664	439,000	8.5	-	-	200	40%	8%	10%	-	-	1,165	511,000	-	-	1,165	511,000	
1870 地覆高欄作業車(PC橋用)																					
022 001	作業足場 固定式	走行 1.5	4.8	6,040	7.5	-	-	120	35%	8%	10%	-	-	2,056	12,400	-	-	2,056	12,400		
023 001	作業足場 可変式	2.2	8.2	10,100	7.5	-	-	120	35%	8%	10%	-	-	2,056	20,800	-	-	2,056	20,800		
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	18,100	7.5	-	-	120	40%	8%	10%	-	-	2,111	38,200	-	-	2,111	38,200		
080 001	785 (80)	7.5+0.75	8.1	23,100	7.5	-	-	120	40%	8%	10%	-	-	2,111	48,800	-	-	2,111	48,800		
1872 仮受梁 100 001	(質量ton当たり)	-	-	361	9.0	-	-	150	25%	8%	10%	-	-	1,385	500	-	-	1,385	500	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	111	7.5	-	-	130	50%	8%	7%	-	-	2,082	231	-	-	2,082	231	電撃防止装置付	
500 001	500	-	0.22	258	7.5	-	-	130	50%	8%	7%	-	-	2,082	537	-	-	2,082	537	電撃防止装置付, リモコン付	
027 [サブマージ溶接機]																					
150 001	定格電流 1,500 A	-	0.78	2,030	7.5	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	2,256	4,580	-	-	2,256	4,580	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	529	7.5	-	-	120	55%	8%	7%	-	-	2,311	1,220	-	-	2,311	1,220	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	1,560	7.5	-	-	120	50%	8%	7%	-	-	2,256	3,520	-	-	2,256	3,520		

【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。

分類コード 機械名称	規格		諸元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)	(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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
								(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)								
1874 整流器(直流溶接機) 600 001 ガウジング用	600 A		-	0.25	447	7.5	-	-	120	45%	8%	7%	-	-	2,200	983	-	-	2,200	983		
1875 フラックス回収器 015 001			1.5	0.11	316	7.5	-	-	120	45%	8%	7%	-	-	2,200	695	-	-	2,200	695		
1876 溶接棒乾燥器(橋梁架設用) 100 001	乾燥量 100 kg		4.0	0.05	238	8.5	-	-	120	40%	8%	7%	-	-	1,971	469	-	-	1,971	469	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	13	2.0	-	-	170	-	0%	10%	-	-	2,647	34	-	-	2,647	34		
1878 チェーンレバーホイス[レバーブロック] 015 001	能力 15 kN (1.5t)	移動量 1.5 m	-	0.01	45	5.5	-	-	150	45%	8%	7%	-	-	2,206	99	-	-	2,206	99		
030 001	29 (3.0)	1.5	-	0.02	71	5.5	-	-	150	45%	8%	7%	-	-	2,206	157	-	-	2,206	157		
050 001	49 (5.0)	1.5	-	0.03	108	5.5	-	-	150	45%	8%	7%	-	-	2,206	238	-	-	2,206	238		
1879 ワイヤ式レバーホイス[チルホール](手動) 075 001	能力 7.4 kN (0.75t)		-	0.01	67	7.5	-	-	130	55%	8%	7%	-	-	2,133	143	-	-	2,133	143		
160 001	16 (1.6)		-	0.02	93	7.5	-	-	130	55%	8%	7%	-	-	2,133	198	-	-	2,133	198		
300 001	29 (3.0)		-	0.03	155	7.5	-	-	130	55%	8%	7%	-	-	2,133	331	-	-	2,133	331		
1880 ワイヤ式レバーホイス[チルホール](電動) 016 001	能力 [1ウェイ] 16 kN (1.6t)		1.5	0.08	1,190	8.0	-	-	120	70%	8%	7%	-	-	2,365	2,810	-	-	2,365	2,810	【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。	
032 001	[1ウェイ] 31 (3.2)		3.7	0.12	2,030	8.0	-	-	120	70%	8%	7%	-	-	2,365	4,800	-	-	2,365	4,800		
016 002	[2ウェイ] 16 (1.6)		1.5	0.12	1,710	8.0	-	-	120	70%	8%	7%	-	-	2,365	4,040	-	-	2,365	4,040		
032 002	[2ウェイ] 31 (3.2)		3.7	0.13	2,960	8.0	-	-	120	70%	8%	7%	-	-	2,365	7,000	-	-	2,365	7,000		
1881 仮締めボルト 001 001	M22×90 (100本当たり)		-	0.04	10	2.0	-	-	140	45%	0%	10%	-	-	4,821	48	-	-	4,821	48		
1882 ドリフトピン 215 001	φ21.5×150 (100本当たり)		-	0.04	37	3.0	-	-	140	20%	0%	10%	-	-	2,619	97	-	-	2,619	97		
225 001	22.5×150 (100)		-	0.05	40	3.0	-	-	140	20%	0%	10%	-	-	2,619	105	-	-	2,619	105		
245 001	24.5×150 (100)		-	0.06	42	3.0	-	-	140	20%	0%	10%	-	-	2,619	110	-	-	2,619	110		
265 001	26.5×150 (100)		-	0.07	56	3.0	-	-	140	20%	0%	10%	-	-	2,619	147	-	-	2,619	147		
1883 工具 017 [電気ドリル] 020 001	中型 φ20		0.86	0.01	23	4.0	-	-	160	45%	8%	7%	-	-	2,656	61	-	-	2,656	61		
032 001	大型 32		1.5	0.01	65	4.0	-	-	160	45%	8%	7%	-	-	2,656	173	-	-	2,656	173		
050 001	マグネット式(円形R対応形)		1.5	0.01	780	3.0	-	-	90	45%	8%	7%	-	-	6,000	4,680	-	-	6,000	4,680	補修工事用	
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	9,340	4.5	-	-	140	60%	8%	7%	-	-	3,000	28,000	-	-	3,000	28,000		
037 [インパクトレンチ] 024 001	空圧式 M24用		-	0.01	114	4.0	-	-	130	30%	8%	7%	-	-	2,981	340	-	-	2,981	340		
047 [電動レンチ] 024 001	M24用		0.70	0.01	373	4.0	-	-	110	25%	8%	7%	-	-	3,409	1,270	-	-	3,409	1,270		
057 [トルクレンチ] 024 001	M24用		-	0.01	97	4.5	-	-	140	70%	8%	7%	-	-	3,159	306	-	-	3,159	306		
067 [トルクシャーレンチ] 024 001	M24用		-	0.01	299	3.5	-	-	120	35%	8%	7%	-	-	3,714	1,110	-	-	3,714	1,110		
124 002	M24用 狭小用		-	0.01	373	3.5	-	-	120	35%	8%	7%	-	-	3,714	1,390	-	-	3,714	1,390		
077 [キャリブレータ] 010 001	電気式		-	0.05	699	5.5	-	-	150	45%	8%	7%	-	-	2,206	1,540	-	-	2,206	1,540		
087 [高力ボルト締付自動記録計] 010 001			-	0.02	1,660	5.5	-	-	150	45%	8%	10%	-	-	2,170	3,600	-	-	2,170	3,600		

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 (×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)				
2004 コンクリートパイプレータ																							
017 [肩掛け(軽便)パイプレータ]																							[017]モータを含む。
030 001	振動部外径 φ23~32 mm	全長 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 [高周波パイプレータ(インナパイプ)]																						[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	振動部外径 φ40 mm	電圧 48 V	電流 6.0 A	0.25	0.01	136	5.0	-	90	110	45%	8%	7%	(日) 2,033	(日) 276	1,573	214	(日) 3,956	(日) 538	3,236	440		
050 001	50	48	9.5	0.40	0.02	143	5.0	-	90	110	45%	8%	7%	(日) 2,033	(日) 291	1,573	225	(日) 3,956	(日) 566	3,236	463		
060 001	60	48	18.0	0.50	0.02	157	5.0	-	90	110	45%	8%	7%	(日) 2,033	(日) 319	1,573	247	(日) 3,956	(日) 621	3,236	508		
070 001	70	48	28.0	0.60	0.02	173	5.0	-	90	110	45%	8%	7%	(日) 2,033	(日) 352	1,573	272	(日) 3,956	(日) 684	3,236	560		
067 [高周波型枠用パイプレータ]																						[067]高周波コンバータ又は高周波発動発電機は含まない。	
002 001		電圧 48 V	電流 2.2 A	0.75	0.01	118	5.0	-	80	110	30%	8%	7%	(日) 1,913	(日) 226	1,573	186	(日) 4,075	(日) 481	2,964	350		
2005 パイプレータ用電源装置																						[100]エンジンを含む。	
100 [高周波発電機(ガソリンエンジン式)]																							
013 001	定格容量 1.3 kVA	電圧 48 V	電流 15.6 A	2.6	0.04	221	7.0	-	80	120	40%	8%	7%	(日) 1,545	(日) 341	1,220	270	(日) 3,375	(日) 746	2,250	497		
020 001	2.0	48	23.0	3.7	0.05	249	7.0	-	80	120	40%	8%	7%	(日) 1,545	(日) 385	1,220	304	(日) 3,375	(日) 840	2,250	560		
030 001	3.0	48	37.0	5.3	0.06	288	7.0	-	80	120	40%	8%	7%	(日) 1,545	(日) 445	1,220	351	(日) 3,375	(日) 972	2,250	648		
210 [高周波コンバータ]																							
010 001	定格容量(出力) 1.0 kVA	電流 12.0 A	-	0.03	212	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(日) 2,126	(日) 451	1,347	286	(日) 4,050	(日) 859	2,835	601			
020 001	2.0	24.0	-	0.05	256	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(日) 2,126	(日) 544	1,347	345	(日) 4,050	(日) 1,040	2,835	726			
030 001	3.0	36.0	-	0.06	304	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(日) 2,126	(日) 646	1,347	409	(日) 4,050	(日) 1,230	2,835	862			
038 001	3.8	46.0	-	0.07	357	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(日) 2,126	(日) 759	1,347	481	(日) 4,050	(日) 1,450	2,835	1,010			
060 001	6.0	72.0	-	0.11	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			
230 [高周波インバータ]																							
007 001	定格容量(出力) 0.7 kVA	電流 8.4 A	-	0.005	80	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(日) 2,126	(日) 170	1,347	108	(日) 4,050	(日) 324	2,835	227			
010 001	1.0	12.4	-	0.009	113	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(日) 2,126	(日) 240	1,347	152	(日) 4,050	(日) 458	2,835	320			
012 001	1.2	14.4	-	0.01	122	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(日) 2,126	(日) 259	1,347	164	(日) 4,050	(日) 494	2,835	346			
013 001	1.3	15.0	-	0.01	156	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(日) 2,126	(日) 332	1,347	210	(日) 4,050	(日) 632	2,835	442			
016 001	1.6	19.2	-	0.01	166	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(日) 2,126	(日) 353	1,347	224	(日) 4,050	(日) 672	2,835	471			
030 001	3.0	36.0	-	0.02	232	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(日) 2,126	(日) 493	1,347	313	(日) 4,050	(日) 940	2,835	658			
060 001	6.0	72.0	-	0.05	416	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(日) 2,126	(日) 884	1,347	560	(日) 4,050	(日) 1,680	2,835	1,180			
2006 ショーグラッサ																						[018]モータ(15kWを超える場合は、起動器を含む。)を含み、基礎埋込金物は含まない。	
018 [シングルツグル定置式]																							
025 001	供給口開き×幅 180 × 250 mm		7.5	1.3	1,840	16.0	720	110	190	240%	8%	7%	249	458	574	1,060	400	736	1,516	2,790			
041 001	250 × 410		15	2.7	2,660	16.0	720	110	190	240%	8%	7%	249	662	574	1,530	400	1,060	1,516	4,030			
051 001	250 × 510		22	4.2	3,710	16.0	720	110	190	240%	8%	7%	249	924	574	2,130	400	1,480	1,516	5,620			
061 001	380 × 610		50	8.3	5,380	16.0	720	110	190	240%	8%	7%	249	1,340	574	3,090	400	2,150	1,516	8,160			
076 001	460 × 760		55	9.8	8,560	16.0	720	110	190	240%	8%	7%	249	2,130	574	4,910	400	3,420	1,516	13,000			
2007 インバククラッサ																						[018]モータ(15kWを超える場合は、起動器を含む。)を含み、基礎埋込金物は含まない。	
018 [定置式]																							
009 001	処理量 9 t/h		15	2.5	3,780	9.5	680	120	190	135%	8%	7%	281	1,060	679	2,570	471	1,780	1,684	6,370			
018 001	18		22	4.0	6,170	9.5	680	120	190	135%	8%	7%	281	1,730	679	4,190	471	2,910	1,684	10,400			
040 001	40		51	6.3	9,440	9.5	680	120	190	135%	8%	7%	281	2,650	679	6,410	471	4,450	1,684	15,900			
053 001	53		55	7.7	12,900	9.5	680	120	190	135%	8%	7%	281	3,620	679	8,760	471	6,080	1,684	21,700			
095 001	95		75	12.4	16,700	9.5	680	120	190	135%	8%	7%	281	4,690	679	11,300	471	7,870	1,684	28,100			
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]																							
012 001	能力 0.8~1.2 m ³ /h	所要空気量 10~19 m ³ /min	18	3.3	5,370	9.5	720	100	160	80%	10%	7%	185	993	931	5,000	392	2,110	1,763	9,470			

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 (×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)						
2012 コンクリート吹付機																									
017 [湿式]	能力	所要空気量																							
060 001	6 m ³ /h	10 m ³ /min	22	3.2	4,490	9.5	750	110	170	70%	10%	7%	164	736	876	3,930	362	1,630	1,598	7,180					【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	10,600	9.5	750	110	170	70%	10%	7%	164	1,740	876	9,290	362	3,840	1,598	16,900					
027 [乾式]	能力	所要空気量																							
040 001	4 m ³ /h	10 m ³ /min	2.2	0.60	3,360	9.5	670	110	150	45%	10%	7%	144	484	993	3,340	366	1,230	1,635	5,490					【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	8,360	9.5	670	110	150	45%	10%	7%	144	1,200	993	8,300	366	3,060	1,635	13,700					
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%	(円) 978	(円) 653	759	507	(円) 2,053	(円) 1,370	1,449	968					
027 [粉体用]																									
002 001	ベルトフィーダ*		0.40	0.26	420	9.5	-	120	170	65%	8%	7%	(円) 978	(円) 411	759	319	(円) 2,053	(円) 862	1,449	609					
003 001	ロータリーフィーダ*(加圧タンク)		2.2	0.45	2,350	9.5	-	120	170	65%	8%	7%	(円) 978	(円) 2,300	759	1,780	(円) 2,053	(円) 4,820	1,449	3,410					
2015 コンクリート穿孔機																									【2015】コアシットの損耗費は別途とする。
011 [電動式コアホーリングマシン]	最大穿孔径																								
025 000 [簡易仕様型]	φ 25 cm		1.7	0.02	181	3.5	-	100	140	70%	10%	7%	(円) 3,329	(円) 603	1,663	301	(円) 5,657	(円) 1,020	4,041	731					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	547	3.5	-	100	140	70%	10%	7%	(円) 3,329	(円) 1,820	1,663	910	(円) 5,657	(円) 3,090	4,041	2,210					
035 001	35		2.7	0.03	810	3.5	-	100	140	70%	10%	7%	(円) 3,329	(円) 2,700	1,663	1,350	(円) 5,657	(円) 4,580	4,041	3,270					
050 001	50		2.7	0.06	1,340	3.5	-	100	140	70%	10%	7%	(円) 3,329	(円) 4,460	1,663	2,230	(円) 5,657	(円) 7,580	4,041	5,410					
012 [油圧式コアホーリングマシン]	最大穿孔径																								
060 001	φ 60 cm級		15	0.06	3,070	5.0	-	70	90	70%	10%	7%	(円) 3,329	(円) 10,200	2,144	6,580	(円) 6,086	(円) 18,700	4,733	14,500					
021 [手持式コアホーリングマシン]	最大穿孔径	穿孔長																							
035 300	φ 35 mm	300 mm	1.4	0.01	374	3.5	-	100	140	70%	10%	7%	(円) 3,329	(円) 1,250	1,663	622	(円) 5,657	(円) 2,120	4,041	1,510					
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 [エンジン式ウォールソー]	最大切断深さ																								
010 001	100 mm		3.7	0.01	263	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(円) 2,774	(円) 730	1,972	519	(円) 5,310	(円) 1,400	4,130	1,090					
012 001	115		4.8	0.01	283	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(円) 2,774	(円) 785	1,972	558	(円) 5,310	(円) 1,500	4,130	1,170					
015 001	145		5.8	0.01	321	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(円) 2,774	(円) 890	1,972	633	(円) 5,310	(円) 1,700	4,130	1,330					
026 001	260		4.8	0.01	540	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(円) 2,774	(円) 1,500	1,972	1,060	(円) 5,310	(円) 2,870	4,130	2,230					
011 [電動式ウォールソー]	最大切断深さ	電源																							
030 001	30 cm級	1 φ 120V	2.4	0.04	1,880	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(円) 2,774	(円) 5,220	1,972	3,710	(円) 5,310	(円) 9,980	4,130	7,760					
031 001	30	3 φ 200	5.0	0.04	4,360	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(円) 2,774	(円) 12,100	1,972	8,600	(円) 5,310	(円) 23,200	4,130	18,000					
012 [油圧式ウォールソー]	最大切断深さ																								
030 001	30 cm級		11	0.04	3,820	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(円) 2,774	(円) 10,600	1,972	7,530	(円) 5,310	(円) 20,300	4,130	15,800					
070 001	70		21	0.04	11,500	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(円) 2,774	(円) 31,900	1,972	22,700	(円) 5,310	(円) 61,100	4,130	47,500					
021 [レベルソーカッタ(エンジン式)]	最大切断深さ																								
050 001	50 cm級		37	1.1	14,000	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(円) 2,774	(円) 38,800	1,972	27,600	(円) 5,310	(円) 74,300	4,130	57,800					
031 [直付式ワイヤソー]	ワイヤ接触長さ																								
020 001	2 m		19	0.12	8,590	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(円) 2,774	(円) 23,800	1,972	16,900	(円) 5,310	(円) 45,600	4,130	35,500					
032 [ガイド走行式ワイヤソー]	ワイヤ接触長さ																								
040 001	4 m		21	0.28	12,100	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(円) 2,774	(円) 33,600	1,972	23,900	(円) 5,310	(円) 64,300	4,130	50,000					

分類コード 機械名称	規格		機関出力 (kW)	機械 質量 (t)	(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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)	
033 [自走式ワイヤ-]	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 750 kg		58	1.3	1,060	10.0	730	170	250	60%	13%	4%	148	157	712	755	392	416	1,144	1,210				
613 001	6 1,250		65	1.5	1,510	10.0	730	170	250	60%	13%	4%	148	223	712	1,080	392	592	1,144	1,730				
618 001	6 1,750		77	1.7	1,610	10.0	730	170	250	60%	13%	4%	148	238	712	1,150	392	631	1,144	1,840				
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 750 kg		58	1.5	1,770	10.0	700	170	230	60%	13%	4%	154	273	774	1,370	409	724	1,243	2,200				
613 001	6 1,250		59	1.7	2,050	10.0	700	170	230	60%	13%	4%	154	316	774	1,590	409	838	1,243	2,550				
618 001	6 1,750		69	1.9	2,620	10.0	700	170	230	60%	13%	4%	154	403	774	2,030	409	1,070	1,243	3,260				
620 001	6 2,000		81	2.3	4,420	10.0	700	170	230	60%	13%	4%	154	681	774	3,420	409	1,810	1,243	5,490				
2022 ライトバン																								
200 [二輪駆動]	乗車定員 排気量																							
015 001	5名 1.5 ℓ		56	0.90	1,370	8.5	760	210	250	45%	13%	7%	142	195	739	1,010	385	527	1,169	1,600				
020 001	5 2.0		69	1.4	2,040	8.5	760	210	250	45%	13%	7%	142	290	739	1,510	385	785	1,169	2,380				
400 [四輪駆動]	乗車定員 排気量																							
015 001	5名 1.5 ℓ		78	1.3	1,920	10.0	620	180	250	55%	13%	7%	164	315	706	1,360	448	860	1,112	2,140				
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	1,960	11.0	510	180	220	55%	13%	7%	181	355	783	1,530	519	1,020	1,202	2,360				
026 001	26		71	2.7	3,690	11.0	510	180	220	55%	13%	7%	181	668	783	2,890	519	1,920	1,202	4,440				
029 001	29		81	3.0	3,850	11.0	510	180	220	55%	13%	7%	181	697	783	3,010	519	2,000	1,202	4,630				
2031 草刈機																								
100 [肩掛式]	カット径																							
230 001	φ230 mm		0.60	0.01	45	5.0	-	70	130	45%	8%	7%	(日) 2,614	(日) 118	1,331	60	(日) 5,086	(日) 229	2,738	123				
255 001	255		1.3	0.01	50	5.0	-	70	130	45%	8%	7%	(日) 2,614	(日) 131	1,331	67	(日) 5,086	(日) 254	2,738	137				
310 [ハンドガイト式・芝用]	刈幅																							
060 001	55~65 cm		2.5	0.08	264	7.0	-	70	130	45%	8%	7%	(日) 1,867	(日) 493	1,126	297	(日) 3,959	(日) 1,050	2,132	563				
080 001	77		5.1	0.15	366	7.0	-	70	130	45%	8%	7%	(日) 1,867	(日) 683	1,126	412	(日) 3,959	(日) 1,450	2,132	780				
510 [ハンドガイト式・笹/ヨシ等用]	刈幅																							
070 001	70 cm		6.0	0.15	458	7.0	-	70	130	45%	8%	7%	(日) 1,867	(日) 855	1,126	516	(日) 3,959	(日) 1,810	2,132	976				
095 001	95		9.0	0.34	828	7.0	-	70	130	45%	8%	7%	(日) 1,867	(日) 1,550	1,126	932	(日) 3,959	(日) 3,280	2,132	1,770				
150 001	[簡易搭乗型] 150		26	1.4	3,850	7.0	-	70	130	45%	8%	7%	(日) 1,867	(日) 7,190	1,126	4,340	(日) 3,959	(日) 15,200	2,132	8,210				
170 001	[簡易搭乗型] 170		26	1.5	4,250	7.0	-	70	130	45%	8%	7%	(日) 1,867	(日) 7,930	1,126	4,790	(日) 3,959	(日) 16,800	2,132	9,060				

【100】板ジャッキ本体は含まない。
1MPa=10.197kgf/cm²

消耗品は別途とする。

【2031】カッターを含む。

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 費率 (%)	残存率 (%)	(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)	(13)	(14)		(15)			
																損料率 ($\times 10^{-6}$)	損料 (円)	損料率 ($\times 10^{-6}$)		損料 (円)			
535 [遠隔縦式]	刈幅																						
120 001	120 cm	18	1.0	4,300	7.0	-	70	130	45%	8%	7%	(円) 1,867	(円) 8,030	1,126	4,840	(円) 3,959	(円) 17,000	2,132	9,170				
185 001	185	49	2.7	10,700	7.0	-	70	130	45%	8%	7%	(円) 1,867	(円) 20,000	1,126	12,000	(円) 3,959	(円) 42,400	2,132	22,800				
2032 集草機																							
510 [ハントグイト式]	集草幅																						
160 001	160 cm	9.0	0.34	881	7.0	-	60	150	70%	8%	7%	(円) 2,774	(円) 2,440	976	860	(円) 5,214	(円) 4,590	2,086	1,840				
200 001	[簡易搭乗型] 200	27	1.4	4,560	7.0	-	60	150	70%	8%	7%	(円) 2,774	(円) 12,600	976	4,450	(円) 5,214	(円) 23,800	2,086	9,510				
535 [遠隔縦式]	集草幅																						
180 001	180 cm	51	2.6	10,000	7.0	-	60	150	70%	8%	7%	(円) 2,774	(円) 27,700	976	9,760	(円) 5,214	(円) 52,100	2,086	20,900				
2033 刈草梱包機械																							
530 [ハントグイト式]	梱包径×幅																						
100 070	[簡易搭乗型] デイゼルエンジン駆動 φ50×70cm	6.2	0.70	1,790	7.0	-	70	130	60%	8%	7%	(円) 2,173	(円) 3,890	1,126	2,020	(円) 4,265	(円) 7,630	2,297	4,110				
200 070	[簡易搭乗型] ガソリンエンジン駆動 50×70cm	7.3	0.80	1,580	7.0	-	70	130	60%	8%	7%	(円) 2,173	(円) 3,430	1,126	1,780	(円) 4,265	(円) 6,740	2,297	3,630				
2035 チェンソー																							
017 [ガソリンエンジン]	鋸長 エンジン排気量																						
035 001	350 mm 0.034ℓ	(不定)	0.01	74	7.0	-	60	140	75%	8%	7%	(円) 2,893	(円) 214	1,046	77	(円) 5,333	(円) 395	2,286	169	0.034ℓ=34cc			
050 001	500 0.060	(不定)	0.01	184	7.0	-	60	140	75%	8%	7%	(円) 2,893	(円) 532	1,046	192	(円) 5,333	(円) 981	2,286	421	0.060ℓ=60cc			
060 001	600 0.080	(不定)	0.01	203	7.0	-	60	140	75%	8%	7%	(円) 2,893	(円) 587	1,046	212	(円) 5,333	(円) 1,080	2,286	464	0.080ℓ=80cc			
2037 薬剤散布機																							
017 [背負式]	1.5 kW級	(不定)	0.01	65	9.5	-	50	100	70%	8%	7%	(円) 2,453	(円) 159	1,289	84	(円) 5,032	(円) 327	2,516	164	1.5kW*2.0ps			
022 001	2.2	(不定)	0.02	75	9.5	-	50	100	70%	8%	7%	(円) 2,453	(円) 184	1,289	97	(円) 5,032	(円) 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	0.50	1,630	9.5	660	100	130	70%	10%	7%	186	303	1,146	1,870	411	670	2,089	3,410				
200 001	2.0 2	9.6	1.3	3,270	9.5	660	100	130	70%	10%	7%	186	608	1,146	3,750	411	1,340	2,089	6,830				
250 001	2.5 3	22	1.7	3,760	9.5	660	100	130	70%	10%	7%	186	699	1,146	4,310	411	1,550	2,089	7,850				
300 001	3.0 4	15	2.3	4,250	9.5	660	100	130	70%	10%	7%	186	791	1,146	4,870	411	1,750	2,089	8,880				
400 001	4.0 4	15	2.5	4,480	9.5	660	100	130	70%	10%	7%	186	833	1,146	5,130	411	1,840	2,089	9,360				
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	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)]	タンク容量 搭載トラック																						
250 001	2.5+0.3 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]	機械質量																						
010 001	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 [ディスクハロ]	作業幅																						
270 001	1.9~2.7 m	-	0.18	317	11.5	520	110	170	55%	10%	13%	165	52	811	257	430	136	1,315	417				
200 [プロードキャスト]	作業幅																						
120 001	3~12 m	-	0.09	282	11.5	520	110	170	55%	10%	13%	165	47	811	229	430	121	1,315	371				

【2035】カッターを含む。
0.034ℓ=34cc
0.060ℓ=60cc
0.080ℓ=80cc
1.5kW*2.0ps
2.2kW*3.0ps
【2038】エンジン、ノズル及びホース(100m)を含み、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				摘要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (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)			
300 [タイムツフ(PTO駆動型)]	作業幅																					
180 001	1.6～1.8 m			-	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 [ジョークラッシュ]	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。
010 001	10 t級 325 × 600mm			41	9.4	18,300	8.0	590	110	160	35%	10%	14%	165	3,020	961	17,600	426	7,800	1,570	28,700	
020 001	20 375 × 750			99	20.0	31,900	8.0	590	110	160	35%	10%	14%	165	5,260	961	30,700	426	13,600	1,570	50,100	
030 001	30 450 × 925			118	30.0	46,800	8.0	590	110	160	35%	10%	14%	165	7,720	961	45,000	426	19,900	1,570	73,500	
050 001	50 750 × 1,100			240	50.0	68,000	8.0	590	110	160	35%	10%	14%	165	11,200	961	65,300	426	29,000	1,570	107,000	
2052 自走式土質改良機 017 [解砕・固化材混合式]	機械質量																					【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。
010 001	10 t級			64	10.7	33,100	8.0	320	50	80	40%	10%	14%	324	10,700	1,922	63,600	805	26,600	3,219	107,000	
020 001	20			99	19.5	44,700	8.0	320	50	80	40%	10%	14%	324	14,500	1,922	85,900	805	36,000	3,219	144,000	
030 001	30			140	28.0	60,200	8.0	320	50	80	40%	10%	14%	324	19,500	1,922	116,000	805	48,500	3,219	194,000	
2053 自走式木材破砕機 017 [タフ式]	機関出力																					
150 001	130～150 kW			141	10.7	25,400	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	7,340	1,538	39,100	694	17,600	2,638	67,000	
270 001	230～270			228	21.5	51,200	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	14,800	1,538	78,700	694	35,500	2,638	135,000	
350 001	290～350			300	23.5	55,600	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	16,100	1,538	85,500	694	38,600	2,638	147,000	
400 001	370～400			391	23.8	58,200	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	16,800	1,538	89,500	694	40,400	2,638	154,000	
027 [横入れ式]	機関出力																					
100 001	100 kW			86	12.4	18,600	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	5,380	1,538	28,600	694	12,900	2,638	49,100	
160 001	130～160			132	22.5	34,600	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	10,000	1,538	53,200	694	24,000	2,638	91,300	
270 001	230～270			239	19.2	46,900	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	13,600	1,538	72,100	694	32,500	2,638	124,000	
350 001	330～350			336	28.1	49,300	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	14,200	1,538	75,800	694	34,200	2,638	130,000	
400 001	370～400			403	18.6	52,900	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	15,300	1,538	81,400	694	36,700	2,638	140,000	
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 × 2.4 m (3×8ft)			21	7.6	12,300	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	3,550	1,538	18,900	694	8,540	2,638	32,400	
606 001	2.0 × 2.0 (6×6)			41	9.8	15,400	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	4,450	1,538	23,700	694	10,700	2,638	40,600	
611 001	2.0 × 3.5 (6×11)			76	21.0	25,100	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	7,250	1,538	38,600	694	17,400	2,638	66,200	
037 [振動スクリーン(自走式・3分別)]	スクリーン幅×長さ																					
516 001	1.5 × 4.9 m (5×16ft)			81	25.4	50,300	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	14,500	1,538	77,400	694	34,900	2,638	133,000	
047 [トロンメルスクリーン(自走式)]	スクリーン径×長さ																					
511 001	φ1.5 × 3.6 m (5×11ft)			48	13.0	22,700	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	6,560	1,538	34,900	694	15,800	2,638	59,900	
057 [トロンメルスクリーン(被けん引式)]	スクリーン径×長さ																					
616 001	φ2.0 × 4.9 m (6×16ft)			72	22.0	30,300	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	8,760	1,538	46,600	694	21,000	2,638	79,900	
2061 ベルトコンベヤ(ホータブル) 017 [エンジン駆動]	ベルト幅 機長																					【017】エンジンを含み、移動台車は含まない。
007 001	350 mm 7 m			2.6	0.18	242	3.7	-	120	180	55%	8%	7%	(円) 2,286	(円) 553	1,143	277 (円)	4,000 (円)	968	2,667	645	
027 [モータ駆動]	ベルト幅 機長																					【027】モータを含み、移動台車は含まない。
005 001	350 mm 5 m			1.1	0.17	173	3.7	-	110	160	55%	8%	7%	(円) 2,494	(円) 431	1,285	222 (円)	4,364 (円)	755	3,000	519	
007 001	350 7			1.1	0.21	189	3.7	-	110	160	55%	8%	7%	(円) 2,494	(円) 471	1,285	243 (円)	4,364 (円)	825	3,000	567	
010 001	350 10			1.2	0.27	242	3.7	-	110	160	55%	8%	7%	(円) 2,494	(円) 604	1,285	311 (円)	4,364 (円)	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)			
2063 ベントナイトミキサ 017 [1槽型]	攪拌容量	モータ出力																				【2063】モータを含む。
010 001	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]	攪拌容量	モータ出力																				
020 001	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(一般工所用) 018 [鋼板製簡易水槽]	容量																					【2065】ノッチ付を含む。 板厚6～9mm。
003 001	3 m ³		-	0.65	343	9.5	-	-	160	40%	8%	7%	-	-	1,375	472	-	-	1,375	472		
005 001	5		-	1.0	455	9.5	-	-	160	40%	8%	7%	-	-	1,375	626	-	-	1,375	626		
010 001	10		-	1.7	803	9.5	-	-	160	40%	8%	7%	-	-	1,375	1,100	-	-	1,375	1,100		
020 001	20		-	3.8	1,560	9.5	-	-	160	40%	8%	7%	-	-	1,375	2,150	-	-	1,375	2,150		
032 001	30～32		-	4.8	1,990	9.5	-	-	160	40%	8%	7%	-	-	1,375	2,740	-	-	1,375	2,740		
2071 高圧洗浄機 011 [工所用・モータ駆動]	吐出量	圧力																				【2071】1MPa=10.197kgf/cm ² 【011】ノズル、高圧ホース及び電源ケーブルを含む。
030 005	30.1 ℓ/min	4.9 MPa	3.7	0.11	383	11.0	-	110	150	125%	8%	7%	(円) 1,417	(円) 543	815	312	(円) 2,529	(円) 969	1,855	710		
031 008	30.8	7.8	5.5	0.16	739	11.0	-	110	150	125%	8%	7%	(円) 1,417	(円) 1,050	815	602	(円) 2,529	(円) 1,870	1,855	1,370		
021 [工所用・ガソリンエンジン駆動]	吐出量	圧力																				【021】ノズル、高圧ホース及びエンジンを含む。
021 008	20.0～21.5 ℓ/min	7.8 MPa	3.7	0.07	620	11.0	-	110	150	125%	8%	7%	(円) 1,417	(円) 879	815	505	(円) 2,529	(円) 1,570	1,855	1,150		
029 008	27～29	7.8	4.4	0.07	682	11.0	-	110	150	125%	8%	7%	(円) 1,417	(円) 966	815	556	(円) 2,529	(円) 1,720	1,855	1,270		
070 015	35～70	14.7	18	1.0	3,200	11.0	-	110	150	125%	8%	7%	(円) 1,417	(円) 4,530	815	2,610	(円) 2,529	(円) 8,090	1,855	5,940		
022 [工所用・ディーゼルエンジン駆動]	吐出量	圧力																				【022】ノズル、高圧ホース及びエンジンを含む。
027 021	27 ℓ/min	20.5 MPa	12	0.37	2,450	11.0	-	110	150	125%	8%	7%	(円) 1,417	(円) 3,470	815	2,000	(円) 2,529	(円) 6,200	1,855	4,540		
038 014	38	14	12	0.37	2,720	11.0	-	110	150	125%	8%	7%	(円) 1,417	(円) 3,850	815	2,220	(円) 2,529	(円) 6,880	1,855	5,050		
044 020	44	20	20	0.41	4,180	11.0	-	110	150	125%	8%	7%	(円) 1,417	(円) 5,920	815	3,410	(円) 2,529	(円) 10,600	1,855	7,750		
048 012	48	12	12	0.57	2,990	11.0	-	110	150	125%	8%	7%	(円) 1,417	(円) 4,240	815	2,440	(円) 2,529	(円) 7,560	1,855	5,550		
2072 バッカー車 011 [回転式]	積載容量																					
040 001	4 m ³		94	4.0	6,930	9.5	700	120	190	35%	13%	7%	123	852	942	6,530	378	2,620	1,393	9,650		
080 001	8		146	8.0	7,550	9.5	700	120	190	35%	13%	7%	123	929	942	7,110	378	2,850	1,393	10,500		
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]	熱出力																					【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)。
160 001	126MJ/h (30,000kcal/h)	油種 灯油	-	0.10	95	11.0	-	100	120	35%	10%	7%	(円) 741	(円) 70	1,186	113	(円) 2,164	(円) 206	1,803	171		
2074 工所用信号機 017 [2灯式]																						【2074】支柱、制御器及びケーブル(100m)を含む。
020 001	60W×2		-	0.05	132	5.0	-	-	100	30%	8%	7%	-	-	3,260	430	-	-	3,260	430		
2075 ターンテーブル 018 [タンブトラック等用・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		

分類コード 機械名称	規格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(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)	ストローク			(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)																		
027 [電動式]																										
	耐力																									
020 001	196 kN (20t)				784	9.5	-	-	120	60%	8%	7%	-	-	2,009	1,580	-	-	2,009	1,580						
030 001	294 (30)				805	9.5	-	-	120	60%	8%	7%	-	-	2,009	1,620	-	-	2,009	1,620						
050 001	490 (50)				905	9.5	-	-	120	60%	8%	7%	-	-	2,009	1,820	-	-	2,009	1,820						
100 001	981 (100)				1,160	9.5	-	-	120	60%	8%	7%	-	-	2,009	2,330	-	-	2,009	2,330						
150 001	1,471 (150)				1,360	9.5	-	-	120	60%	8%	7%	-	-	2,009	2,730	-	-	2,009	2,730						
200 001	1,961 (200)				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(モータウインチ付)]	能力																									
050 001	0.5 t				358	16.0	-	100	160	80%	8%	7%	(円) 791	(円) 283	682	244	(円) 1,881	(円) 673	1,176	421						
200 001	2.0	鋼製	$\phi 60.5\text{mm} \times 4.0\text{m}$		1,590	16.0	-	100	160	80%	8%	7%	(円) 791	(円) 1,260	682	1,080	(円) 1,881	(円) 2,990	1,176	1,870						
2088 トラック式アースオーガ																										
100 [建柱車]	オーガ径	吊能力																								
450 020	$\phi 450\text{ mm}$	2.0 t		81	6.2	8,330	11.0	590	100	30%	10%	10%	116	966	881	7,340	354	2,950	1,307	10,900	3~4tシャシ架装					
450 029	450	2.9		109	7.4	9,570	11.0	590	100	30%	10%	10%	116	1,110	881	8,430	354	3,390	1,307	12,500	4tシャシ架装					
2091 その他																										
110 [電動ドリル]		穴あけ能力																								
020 001	鉄工用	$\phi 10 \sim 20\text{ mm}$		0.90	0.01	36	9.5	-	90	140	65%	8%	7%	(円) 1,304	(円) 47	921	33	(円) 2,737	(円) 99	1,759	63					
130 [電動ハンマドリル]		穴あけ能力																								
040 001		$\phi 38 \sim 40\text{ mm}$		1.1	0.01	152	9.5	-	90	140	65%	8%	7%	(円) 1,304	(円) 198	921	140	(円) 2,737	(円) 416	1,759	267					
510 [モンケン]	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					
710 [汚濁防止枠]																										
002 001	適用クラブバケット			-	-	1,000	5.0	-	-	120	130%	8%	5%	-	-	4,417	4,420	-	-	4,417	4,420					

【510】真矢を含む。

【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 (×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)				
(主作業船) 浚渫埋立作業船 ボンプ浚渫船 [電動機式]	E	200PS型	147	108,000	25	520	40	70	190	6	1,104	11,900	16,771	181,000	3,362	36,300	24,971	270,000	排砂管、仕切弁、曲管、分岐管、フロータ及びジョイント、並びに[電動機式]については陸上受電設備及び送電線を含まない。		
	E	500PS型	368	278,000	25	520	40	70	190	6	1,104	30,700	16,771	466,000	3,362	93,500	24,971	694,000			
	E	1,000PS型	736	522,000	25	520	40	70	190	6	1,104	57,600	16,771	875,000	3,362	175,000	24,971	1,300,000			
	[ディーゼル式]	D	250PS型	184	136,000	25	520	40	70	190	6	1,104	15,000	16,771	228,000	3,362	45,700	24,971		340,000	
		D	420PS型	309	230,000	25	520	40	70	190	6	1,104	25,400	16,771	386,000	3,362	77,300	24,971		574,000	
		D	600PS型	441	312,000	25	520	40	70	190	6	1,104	34,400	16,771	523,000	3,362	105,000	24,971		779,000	
		D	800PS型	588	399,000	25	520	40	70	190	6	1,104	44,000	16,771	669,000	3,362	134,000	24,971		996,000	
		D	1,350PS型	993	639,000	30	640	40	70	140	6	617	39,400	14,214	908,000	2,172	139,000	19,857		1,270,000	
		D	2,250PS型	1,655	1,120,000	30	640	40	70	140	6	617	69,100	14,214	1,590,000	2,172	243,000	19,857		2,220,000	
		D	3,200PS型	2,354	1,590,000	30	640	40	70	140	6	617	98,100	14,214	2,260,000	2,172	345,000	19,857		3,160,000	
		D	4,000PS型	2,942	2,070,000	30	640	40	70	140	6	617	128,000	14,214	2,940,000	2,172	450,000	19,857		4,110,000	
	[タービン式]	D	6,000PS型	4,413	2,930,000	30	640	40	70	140	6	617	181,000	14,214	4,160,000	2,172	636,000	19,857		5,820,000	
		D	8,000PS型	5,884	3,670,000	30	640	40	70	140	6	617	226,000	14,214	5,220,000	2,172	797,000	19,857		7,290,000	
		T	4,000PS型	2,942	2,100,000	30	640	40	70	140	6	617	130,000	14,214	2,980,000	2,172	456,000	19,857		4,170,000	
		T	5,000PS型	3,678	2,500,000	30	640	40	70	140	6	617	154,000	14,214	3,550,000	2,172	543,000	19,857		4,960,000	
		T	9,000PS型	6,620	4,120,000	30	640	40	70	140	6	617	254,000	14,214	5,860,000	2,172	895,000	19,857		8,180,000	
		[ディーゼル発電式]	DE	5,000PS型	3,678	2,900,000	30	640	40	70	140	6	617	179,000	14,214	4,120,000	2,172	630,000		19,857	5,780,000
	DE		8,000PS型	5,884	3,820,000	30	640	40	70	140	6	617	236,000	14,214	5,430,000	2,172	830,000	19,857		7,590,000	
	汚泥浚渫船 [ウーザー型]	180PS型		132	188,000	15	700	70	120	155	6	1,200	22,600	12,000	226,000	3,257	61,200	19,000		357,000	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。
		850PS型		625	986,000	15	700	70	120	155	6	1,200	118,000	12,000	1,180,000	3,257	321,000	19,000		1,870,000	
[カッタレス型]		100PS型		74	238,000	15	700	70	120	155	6	1,200	28,600	12,000	286,000	3,257	77,500	19,000	452,000		
	320PS型		235	830,000	15	700	70	120	155	6	1,200	99,600	12,000	996,000	3,257	270,000	19,000	1,580,000			
グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式 [ディーゼル式]	D	1.0m ³	74	70,200	20	640	80	135	155	6	984	6,910	9,111	64,000	2,906	20,400	13,778	96,700	(普通地盤用グラブ)		
	D	2.5m ³	191	154,000	20	640	80	135	155	6	984	15,200	9,111	140,000	2,906	44,800	13,778	212,000			
	D	5.0m ³	456	303,000	25	560	70	115	125	6	793	24,000	9,078	275,000	2,657	80,500	12,939	392,000			
	D	9.0m ³	883	592,000	25	560	70	115	125	6	793	46,900	9,078	537,000	2,657	157,000	12,939	766,000			
	[ディーゼル発電式]	DE	6.0m ³	736	459,000	25	560	70	115	125	6	793	36,400	9,078	417,000	2,657	122,000	12,939		594,000	
		DE	10.0m ³	1,206	787,000	25	560	70	115	125	6	793	62,400	9,078	714,000	2,657	209,000	12,939		1,020,000	
グラブ浚渫船(普通地盤用)スバッド方式 [ディーゼル式]	D	2.5m ³	191	247,000	20	640	80	135	155	6	984	24,300	9,111	225,000	2,906	71,800	13,778	340,000	(普通地盤用グラブ、アンカー機能含む)		
	D	5.0m ³	456	485,000	25	560	70	115	125	6	793	38,500	9,078	440,000	2,657	129,000	12,939	628,000			
	D	9.0m ³	883	859,000	25	560	70	115	125	6	793	68,100	9,078	780,000	2,657	228,000	12,939	1,110,000			
	D	15.0m ³	1,397	1,400,000	25	560	70	115	125	6	793	111,000	9,078	1,270,000	2,657	372,000	12,939	1,810,000			
	D	23.0m ³	1,912	2,120,000	25	560	70	115	125	6	793	168,000	9,078	1,920,000	2,657	563,000	12,939	2,740,000			
	D	30.0m ³	2,363	2,770,000	25	560	70	115	125	6	793	220,000	9,078	2,510,000	2,657	736,000	12,939	3,580,000			
グラブ浚渫船(硬土盤用)アンカー方式 [ディーゼル式]	D	3.5m ³	456	296,000	25	560	70	115	125	6	793	23,500	9,078	269,000	2,657	78,600	12,939	383,000	(普通地盤用グラブ+硬土盤用グラブ)		
	D	5.5m ³	883	567,000	25	560	70	115	125	6	793	45,000	9,078	515,000	2,657	151,000	12,939	734,000			
グラブ浚渫船(硬土盤用)スバッド方式 [ディーゼル式]	D	3.5m ³	456	521,000	25	560	70	115	125	6	793	41,300	9,078	473,000	2,657	138,000	12,939	674,000	(普通地盤用グラブ+硬土盤用グラブ、アンカー機能含む)		
	D	5.5m ³	883	920,000	25	560	70	115	125	6	793	73,000	9,078	835,000	2,657	244,000	12,939	1,190,000			
	D	7.5m ³	1,397	1,500,000	25	560	70	115	125	6	793	119,000	9,078	1,360,000	2,657	399,000	12,939	1,940,000			
	D	11.5m ³	1,912	2,260,000	25	560	70	115	125	6	793	179,000	9,078	2,050,000	2,657	600,000	12,939	2,920,000			

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)	
グラブ浚渫船(岩盤用)アンカー方式 [ディーゼル式・重錘式]																		(普通地盤用グラブ+硬土盤用グラブ+砕岩棒)
	D	3.5m ³ (重錘20t)	456	319,000	25	560	70	115	125	6	793	25,300	9,078	290,000	2,657	84,800	12,939	413,000
	D	5.5m ³ (重錘30t)	883	608,000	25	560	70	115	125	6	793	48,200	9,078	552,000	2,657	162,000	12,939	787,000
グラブ浚渫船(岩盤用)スパッド方式 [ディーゼル式・重錘式]																		(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)
	D	3.5m ³ (重錘20t)	456	550,000	25	560	70	115	125	6	793	43,600	9,078	499,000	2,657	146,000	12,939	712,000
	D	5.5m ³ (重錘30t)	883	962,000	25	560	70	115	125	6	793	76,300	9,078	873,000	2,657	256,000	12,939	1,240,000
	D	7.5m ³ (重錘45t)	1,397	1,560,000	25	560	70	115	125	6	793	124,000	9,078	1,420,000	2,657	414,000	12,939	2,020,000
バックホウ浚渫船																		(スパッド付)
	D	1.0m ³	206	94,600	20	640	80	130	155	6	984	9,310	9,462	89,500	2,906	27,500	14,308	135,000
	D	2.0m ³	302	191,000	20	640	80	130	155	6	984	18,800	9,462	181,000	2,906	55,500	14,308	273,000
	D	3.0m ³	397	286,000	20	640	80	130	155	6	984	28,100	9,462	271,000	2,906	83,100	14,308	409,000
マイクロポンプ船 [ディーゼル式]																		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。
	D	150PS型	110	51,700	15	500	50	85	130	6	1,513	7,820	15,961	82,500	4,227	21,900	24,863	129,000
	D	200PS型	147	74,100	15	500	50	85	130	6	1,513	11,200	15,961	118,000	4,227	31,300	24,863	184,000
リクレーマ船 [グラブ式]																		
	DE	860PS型	633	413,000	20	960	120	200	140	6	617	25,500	5,963	246,000	1,859	76,800	8,925	369,000
	DE	4,600PS型	3,383	1,910,000	20	960	120	200	140	6	617	118,000	5,963	1,140,000	1,859	355,000	8,925	1,700,000
	DE	8,000PS型	5,884	3,550,000	20	960	120	200	140	6	617	219,000	5,963	2,120,000	1,859	660,000	8,925	3,170,000
[チェーンバケット式]																		
	DE	3,700PS型	2,721	2,220,000	20	960	120	200	140	6	617	137,000	5,963	1,320,000	1,859	413,000	8,925	1,980,000
[バックホウ式]																		
	DE	1,200PS型	883	1,130,000	20	960	120	200	140	6	617	69,700	5,963	674,000	1,859	210,000	8,925	1,010,000
	DE	2,800PS型	2,059	1,720,000	20	960	120	200	140	6	617	106,000	5,963	1,030,000	1,859	320,000	8,925	1,540,000
	DE	3,200PS型	2,354	1,970,000	20	960	120	200	140	6	617	122,000	5,963	1,170,000	1,859	366,000	8,925	1,760,000
バー吉安ローダ船																		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。
	D	420PS型	309	347,000	20	720	90	150	150	6	858	29,800	8,117	282,000	2,549	88,500	12,233	424,000
	D	1,000PS型	736	703,000	20	720	90	150	150	6	858	60,300	8,117	571,000	2,549	179,000	12,233	860,000
	D	1,600PS型	1,177	845,000	20	720	90	150	150	6	858	72,500	8,117	686,000	2,549	215,000	12,233	1,030,000
	D	1,800PS型	1,324	877,000	20	720	90	150	150	6	858	75,200	8,117	712,000	2,549	224,000	12,233	1,070,000
	D	2,000PS型	1,471	947,000	20	720	90	150	150	6	858	81,300	8,117	769,000	2,549	241,000	12,233	1,160,000
	D	2,500PS型	1,839	1,060,000	20	720	90	150	150	6	858	90,900	8,117	860,000	2,549	270,000	12,233	1,300,000
空気圧送船																		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。
	D	2,000PS型	1,471	1,130,000	20	640	80	135	150	6	965	109,000	9,019	1,020,000	2,867	324,000	13,593	1,540,000
	D	3,000PS型	2,207	2,270,000	20	640	80	135	150	6	965	219,000	9,019	2,050,000	2,867	651,000	13,593	3,090,000
	D	6,000PS型	4,413	2,880,000	20	640	80	135	150	6	965	278,000	9,019	2,600,000	2,867	826,000	13,593	3,910,000
構造物作業船 自航起重機船																		特殊吊金具を含まない。
[固定・ディーゼル式]																		
	30t吊	D	184	108,000	20	780	130	215	125	6	712	7,690	5,372	58,000	2,192	23,700	7,953	85,900
	50t吊	D	294	279,000	20	780	130	215	125	6	712	19,900	5,372	150,000	2,192	61,200	7,953	222,000
[旋回・ディーゼル式]																		
	50t吊	D	405	475,000	20	780	130	215	125	6	712	33,800	5,372	255,000	2,192	104,000	7,953	378,000
	70t吊	D	515	607,000	20	780	130	215	125	6	712	43,200	5,372	326,000	2,192	133,000	7,953	483,000
	100t吊	D	736	804,000	20	780	130	215	125	6	712	57,200	5,372	432,000	2,192	176,000	7,953	639,000
	120t吊	D	809	862,000	20	780	130	215	125	6	712	61,400	5,372	463,000	2,192	189,000	7,953	686,000
	150t吊	D	883	961,000	20	780	130	215	125	6	712	68,400	5,372	516,000	2,192	211,000	7,953	764,000
	200t吊	D	1,030	1,130,000	20	780	130	215	125	6	712	80,500	5,372	607,000	2,192	248,000	7,953	899,000

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)	
押船 [鋼製]	D	600PS型 100GT	441	20	1,040	130	215	185	6	678	6,120	6,070	54,800	1,933	17,500	9,349	84,400	
	D	1,000PS型 130GT	736	20	1,040	130	215	185	6	678	8,540	6,070	76,500	1,933	24,400	9,349	118,000	
	D	1,300PS型 150GT	956	20	1,040	130	215	185	6	678	10,200	6,070	91,700	1,933	29,200	9,349	141,000	
	D	1,600PS型 170GT	1,177	20	1,040	130	215	185	6	678	12,200	6,070	109,000	1,933	34,800	9,349	168,000	
	D	2,000PS型 200GT	1,471	20	1,040	130	215	185	6	678	13,400	6,070	120,000	1,933	38,300	9,349	185,000	
	D	3,000PS型 300GT	2,207	20	1,040	130	215	185	6	678	20,300	6,070	181,000	1,933	57,800	9,349	280,000	
	D	4,000PS型 400GT	2,942	20	1,040	130	215	185	6	678	26,700	6,070	239,000	1,933	76,200	9,349	368,000	
交通船 [鋼製]	D	30PS型 3.0GT	22	—	—	200	335	6	6	9,000 (日)	2,580	8,400	2,410	23,000 (日)	6,600	13,800	3,960	
	D	50PS型 4.9GT	37	—	—	200	335	6	6	9,000 (日)	4,670	8,400	4,360	23,000 (日)	11,900	13,800	7,160	
	D	60PS型 6.0GT	44	—	—	200	335	6	6	9,000 (日)	5,880	8,400	5,490	23,000 (日)	15,000	13,800	9,010	
	D	130PS型 13.0GT	96	—	—	200	335	6	6	9,000 (日)	12,200	8,400	11,300	23,000 (日)	31,100	13,800	18,600	
	D	150PS型 15.0GT	110	—	—	200	335	6	6	9,000 (日)	15,100	8,400	14,100	23,000 (日)	38,600	13,800	23,200	
	D	180PS型 18.0GT	132	—	—	200	335	6	6	9,000 (日)	19,200	8,400	17,900	23,000 (日)	49,000	13,800	29,400	
	D	250PS型 20.0GT	184	—	—	200	335	6	6	9,000 (日)	22,600	8,400	21,100	23,000 (日)	57,700	13,800	34,600	
	D	300PS型 25.0GT	221	—	—	200	335	6	6	9,000 (日)	24,900	8,400	23,300	23,000 (日)	63,700	13,800	38,200	
	[FRP製]	D	70PS型 3.0GT	51	—	—	200	225	6	6	6,708 (日)	3,200	7,025	3,350	18,417 (日)	8,780	11,050	5,270
		D	100PS型 4.9GT	74	—	—	200	225	6	6	6,708 (日)	4,900	7,025	5,130	18,417 (日)	13,400	11,050	8,070
		D	180PS型 10.0GT	132	—	—	200	225	6	6	6,708 (日)	9,390	7,025	9,840	18,417 (日)	25,800	11,050	15,500
		D	260PS型 15.0GT	191	—	—	200	225	6	6	6,708 (日)	14,000	7,025	14,600	18,417 (日)	38,300	11,050	23,000
		D	340PS型 20.0GT	250	—	—	200	225	6	6	6,708 (日)	18,400	7,025	19,300	18,417 (日)	50,600	11,050	30,400
	潜水士船	D	180PS型 3~5t吊 4.9GT	132	—	—	90	150	125	6	4,933 (日)	8,680	6,960	12,200	16,533 (日)	29,100	9,920	17,500
D		270PS型 3~5t吊 7.3GT	199	—	—	90	150	125	6	4,933 (日)	13,000	6,960	18,400	16,533 (日)	43,600	9,920	26,200	
自航運搬付属作業船 ガット船	D	400m ³ 積 1.8m ³ 199GT	588	15	880	110	185	130	6	860	31,700	7,333	271,000	2,402	88,600	11,423	422,000	
	D	850m ³ 積 3.0m ³ 499GT	1,103	15	880	110	185	130	6	860	52,300	7,333	446,000	2,402	146,000	11,423	695,000	
非航運搬付属作業船 ガットバージ	D	500m ³ 積 2.0m ³	272	—	—	140	235	130	6	5,405 (日)	96,200	5,773	103,000	15,095 (日)	269,000	8,993	160,000	
	D	1,000m ³ 積 3.0m ³	294	—	—	140	235	130	6	5,405 (日)	158,000	5,773	169,000	15,095 (日)	441,000	8,993	263,000	
石運船	120m ³ 積	54,700	10	—	—	290	95	6				8,690 (供)	47,500			8,690	47,500	
	300m ³ 積	89,300	10	—	—	290	95	6				8,690 (供)	77,600			8,690	77,600	
	700m ³ 積	164,000	10	—	—	290	95	6				8,690 (供)	143,000			8,690	143,000	
	1,500m ³ 積	313,000	10	—	—	290	95	6				8,690 (供)	272,000			8,690	272,000	
土運船 [開閉式]	100m ³ 積	33,100	20	—	—	160	110	6				10,219 (供)	33,800			10,219	33,800	
	300m ³ 積	85,300	20	—	—	160	110	6				10,219 (供)	87,200			10,219	87,200	
	650m ³ 積	141,000	20	—	—	160	110	6				10,219 (供)	144,000			10,219	144,000	
	1,300m ³ 積	225,000	20	—	—	160	110	6				10,219 (供)	230,000			10,219	230,000	
	[密閉式]	100m ³ 積	17,400	20	—	—	160	110	6				10,219 (供)	17,800			10,219	17,800
		300m ³ 積	44,600	20	—	—	160	110	6				10,219 (供)	45,600			10,219	45,600
		650m ³ 積	74,300	20	—	—	160	110	6				10,219 (供)	75,900			10,219	75,900
		1,300m ³ 積	117,000	20	—	—	160	110	6				10,219 (供)	120,000			10,219	120,000

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 ($\times 10^{-2}$)	(9) 損 料 額 (円)	(10) 損 料 率 ($\times 10^{-2}$)	(11) 損 料 額 (円)	(12) 損 料 率 ($\times 10^{-2}$)	(13) 損 料 額 (円)	(14) 損 料 率 ($\times 10^{-2}$)	(15) 損 料 額 (円)		
押航土運船 【開閉式】	650m ³ 積		176,000	15	—	—	180	140	6			12,111	(供)	213,000			12,111	213,000	
	1,300m ³ 積		238,000	15	—	—	180	140	6			12,111	(供)	288,000			12,111	288,000	
	2,000m ³ 積		301,000	15	—	—	180	140	6			12,111	(供)	365,000			12,111	365,000	
	3,000m ³ 積		397,000	15	—	—	180	140	6			12,111	(供)	481,000			12,111	481,000	
	5,000m ³ 積		588,000	15	—	—	180	140	6			12,111	(供)	712,000			12,111	712,000	
	【密閉式】	650m ³ 積		140,000	15	—	—	180	140	6			12,111	(供)	170,000			12,111	170,000
		1,300m ³ 積		193,000	15	—	—	180	140	6			12,111	(供)	234,000			12,111	234,000
		2,000m ³ 積		246,000	15	—	—	180	140	6			12,111	(供)	298,000			12,111	298,000
		3,000m ³ 積		325,000	15	—	—	180	140	6			12,111	(供)	394,000			12,111	394,000
		5,000m ³ 積		481,000	15	—	—	180	140	6			12,111	(供)	583,000			12,111	583,000
		台船	20t積		3,830	20	—	—	130	140	6			13,731	(供)	5,260			13,731
	30t積			5,520	20	—	—	130	140	6			13,731	(供)	7,580			13,731	7,580
100t積			11,700	20	—	—	130	140	6			13,731	(供)	16,100			13,731	16,100	
150t積			17,200	20	—	—	130	140	6			13,731	(供)	23,600			13,731	23,600	
200t積			22,200	20	—	—	130	140	6			13,731	(供)	30,500			13,731	30,500	
300t積			30,300	20	—	—	130	140	6			13,731	(供)	41,600			13,731	41,600	
400t積			35,200	20	—	—	130	140	6			13,731	(供)	48,300			13,731	48,300	
500t積			40,400	20	—	—	130	140	6			13,731	(供)	55,500			13,731	55,500	
600t積			45,600	20	—	—	130	140	6			13,731	(供)	62,600			13,731	62,600	
700t積			51,100	20	—	—	130	140	6			13,731	(供)	70,200			13,731	70,200	
1,000t積			71,200	20	—	—	130	140	6			13,731	(供)	97,800			13,731	97,800	
1,500t積			104,000	20	—	—	130	140	6			13,731	(供)	143,000			13,731	143,000	
2,000t積			133,000	20	—	—	130	140	6			13,731	(供)	183,000			13,731	183,000	
3,000t積			197,000	20	—	—	130	140	6			13,731	(供)	271,000			13,731	271,000	
6,000t積			383,000	20	—	—	130	140	6			13,731	(供)	526,000			13,731	526,000	
10,000t積		638,000	20	—	—	130	140	6			13,731	(供)	876,000			13,731	876,000		
その他作業船 スバット台船	水深 5m用		10,300	15	—	—	60	80	6			29,667	(供)	30,600			29,667	30,600	
	水深 10m用		14,300	15	—	—	60	80	6			29,667	(供)	42,400			29,667	42,400	
	水深 15m用		18,200	15	—	—	60	80	6			29,667	(供)	54,000			29,667	54,000	
	水深 20m用		22,100	15	—	—	60	80	6			29,667	(供)	65,600			29,667	65,600	
(作業船用付属品) ポンプ浚渫船用付属品 排砂管 【鋼製】	長5.5m 径300mm		79	12			70	15	4			19,048	(供)	150			19,048	150	
	6.0m 350mm		94	12			70	15	4			19,048	(供)	179			19,048	179	
	6.0m 400mm		113	12			70	15	4			19,048	(供)	215			19,048	215	
	6.0m 510mm		151	12			70	15	4			19,048	(供)	288			19,048	288	
	6.0m 560mm		178	12			70	15	4			19,048	(供)	339			19,048	339	
	6.0m 610mm		204	12			70	15	4			19,048	(供)	389			19,048	389	
	6.0m 660mm		238	12			70	15	4			19,048	(供)	453			19,048	453	
	6.0m 710mm		278	12			70	15	4			19,048	(供)	530			19,048	530	
	6.0m 760mm		330	12			70	15	4			19,048	(供)	629			19,048	629	
	仕切弁 【鋼製】	長 400mm 径 300mm		400	6			120	20	4			19,583	(供)	783			19,583	783
400mm 350mm			420	6			120	20	4			19,583	(供)	822			19,583	822	
400mm 400mm			443	6			120	20	4			19,583	(供)	868			19,583	868	
400mm 510mm			487	6			120	20	4			19,583	(供)	954			19,583	954	
400mm 560mm			511	6			120	20	4			19,583	(供)	1,000			19,583	1,000	
400mm 610mm			536	6			120	20	4			19,583	(供)	1,050			19,583	1,050	
400mm 660mm			560	6			120	20	4			19,583	(供)	1,100			19,583	1,100	
400mm 710mm			585	6			120	20	4			19,583	(供)	1,150			19,583	1,150	
400mm 760mm			608	6			120	20	4			19,583	(供)	1,190			19,583	1,190	

ボーリング装置を含まない。

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。

接続用ボルト、ナット及びパッキングを含む。

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)	(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)		
曲管 【鋼製】	径 300mm 350mm 400mm 510mm 560mm 610mm 660mm 710mm 760mm		43 55 70 100 123 145 180 225 282	6 6 6 6 6 6 6 6 6			120 120 120 120 120 120 120 120 120	20 20 20 20 20 20 20 20 20	4 4 4 4 4 4 4 4 4			19,583 19,583 19,583 19,583 19,583 19,583 19,583 19,583 19,583	(供) (供) (供) (供) (供) (供) (供) (供) (供)	84 108 137 196 241 284 352 441 552			19,583 19,583 19,583 19,583 19,583 19,583 19,583 19,583 19,583	84 108 137 196 241 284 352 441 552	接続用ボルト、ナット及びパッキングを含む。
分岐管 【鋼製】	径 300mm 350mm 400mm 510mm 560mm 610mm 660mm 710mm 760mm		44 56 68 95 112 134 163 206 298	6 6 6 6 6 6 6 6 6			120 120 120 120 120 120 120 120 120	15 15 15 15 15 15 15 15 15	4 4 4 4 4 4 4 4 4			18,889 18,889 18,889 18,889 18,889 18,889 18,889 18,889 18,889	(供) (供) (供) (供) (供) (供) (供) (供) (供)	83 106 128 179 212 253 308 389 563			18,889 18,889 18,889 18,889 18,889 18,889 18,889 18,889 18,889	83 106 128 179 212 253 308 389 563	接続用ボルト、ナット及びパッキングを含む。
フロータ 【鋼製】	長 4.5m 径 600mm 排砂管径 300mm 4.5m 700mm 350mm 4.5m 900mm 400mm 4.5m 1,000mm 510mm 4.5m 1,100mm 560mm 4.5m 1,200mm 610mm 5.0m 1,300mm 660mm 5.0m 1,400mm 710mm 5.0m 1,500mm 760mm		313 341 439 524 666 832 956 1,030 1,080	6 6 6 6 6 6 6 6 6			90 90 90 90 90 90 90 90 90	20 20 20 20 20 20 20 20 20	4 4 4 4 4 4 4 4 4			26,111 26,111 26,111 26,111 26,111 26,111 26,111 26,111 26,111	(供) (供) (供) (供) (供) (供) (供) (供) (供)	817 890 1,150 1,370 1,740 2,170 2,500 2,690 2,820			26,111 26,111 26,111 26,111 26,111 26,111 26,111 26,111 26,111	817 890 1,150 1,370 1,740 2,170 2,500 2,690 2,820	排砂管取付用バンド及びフロータ連結用鎖を含む。
ジョイント 【ゴム製】	長 900mm 径 300mm 1,000mm 350mm 1,000mm 400mm 1,200mm 510mm 1,300mm 560mm 1,300mm 610mm 1,500mm 660mm 1,600mm 710mm 1,700mm 760mm		137 165 217 316 401 491 582 710 855	6 6 6 6 6 6 6 6 6			120 120 120 120 120 120 120 120 120	20 20 20 20 20 20 20 20 20	4 4 4 4 4 4 4 4 4			19,583 19,583 19,583 19,583 19,583 19,583 19,583 19,583 19,583	(供) (供) (供) (供) (供) (供) (供) (供) (供)	268 323 425 619 785 962 1,140 1,390 1,670			19,583 19,583 19,583 19,583 19,583 19,583 19,583 19,583 19,583	268 323 425 619 785 962 1,140 1,390 1,670	
グラブ浚渫船用付属品 汚濁防止枠(巻上ウインチ有) 【鋼製】	2.5~5m ³ 用 14×14m 9~15m ³ 用 20×20m 23m ³ 用 22×22m		8,170 9,400 9,670	5 5 5			120 120 120	145 145 145	4 4 4			43,667 43,667 43,667	(供) (供) (供)	35,700 41,000 42,200			43,667 43,667 43,667	35,700 41,000 42,200	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。
汚濁防止枠(巻上ウインチ無、簡易型) 【鋼製】	2.5~5m ³ 用 14×14m 9~15m ³ 用 20×20m 23m ³ 用 22×22m		7,220 8,440 8,720	5 5 5			120 120 120	145 145 145	4 4 4			43,667 43,667 43,667	(供) (供) (供)	31,500 36,900 38,100			43,667 43,667 43,667	31,500 36,900 38,100	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。

規 格			(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準 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)	
サンドドレーン船用付属品 ケーシングパイプ [鋼製・サンドドレーン船用]																		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。
	長さ30m	出来上り径 400mm	2,500	7			80	105	4		41,071	(供)	10,300		41,071	10,300		
	40m	400mm	3,270	7			80	105	4		41,071	(供)	13,400		41,071	13,400		
	45m	400mm	3,640	7			80	105	4		41,071	(供)	14,900		41,071	14,900		
サンドコンバクション船用付属品 ケーシングパイプ [鋼製・サンドコンバクション船用(液状化対策用)]																		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。
	長さ35m	造成杭径 1,000mm	13,000	4			85	115	4		67,059	(供)	87,200		67,059	87,200		
[鋼製・サンドコンバクション船用]																		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。
	長さ35m	造成杭径 1,500~1,700mm	13,400	4			100	110	4		55,750	(供)	74,700		55,750	74,700		
	40m	1,500~1,700mm	14,700	4			100	110	4		55,750	(供)	82,000		55,750	82,000		
	45m	1,500~1,700mm	15,900	4			100	110	4		55,750	(供)	88,600		55,750	88,600		
	50m	1,500~1,700mm	17,000	4			100	110	4		55,750	(供)	94,800		55,750	94,800		
	55m	1,500~1,700mm	18,200	4			100	110	4		55,750	(供)	101,000		55,750	101,000		
	35m	1,800~2,000mm	13,900	4			100	110	4		55,750	(供)	77,500		55,750	77,500		
	40m	1,800~2,000mm	15,000	4			100	110	4		55,750	(供)	83,600		55,750	83,600		
	45m	1,800~2,000mm	16,100	4			100	110	4		55,750	(供)	89,800		55,750	89,800		
	50m	1,800~2,000mm	17,200	4			100	110	4		55,750	(供)	95,900		55,750	95,900		
	55m	1,800~2,000mm	18,500	4			100	110	4		55,750	(供)	103,000		55,750	103,000		
(港湾工事用付属機器) 受変電機器等 気中開閉器 [耐塩型]																		(取引計器は電力会社支給とする)
	耐塩型7.2kV用	接地継電器付200A	285	4			90	0	4		31,389	(供)	895		31,389	895		147~ 736kW(E 200~1,000PS型)用
引込盤 [キュービクル型]																		(取引計器は電力会社支給とする)
	6kV用コンテナ、アレスタ5kVAトランス装備	100kVA	1,230	23			90	45	4		11,304	(供)	1,390		11,304	1,390		147~ 736kW(E 200~1,000PS型)用
受配電盤 [キュービクル型]																		(取引計器は電力会社支給とする)
	遮断容量 150MVA 6kV 200A		2,850	23			90	65	4		12,271	(供)	3,500		12,271	3,500		147~ 368kW(E 200~ 500PS型)用
	遮断容量 150MVA 6kV 400A		3,330	23			90	65	4		12,271	(供)	4,090		12,271	4,090		736kW(E 1,000PS型)用
タイトランス																		(取引計器は電力会社支給とする)
	単相 6kV/3kV用	100kVA	592	23			90	45	4		11,304	(供)	669		11,304	669		147kW(E 200PS型)用
	単相 6kV/3kV用	250kVA	1,210	23			90	45	4		11,304	(供)	1,370		11,304	1,370		368kW(E 500PS型)用
	単相 6kV/3kV用	500kVA	1,760	23			90	45	4		11,304	(供)	1,990		11,304	1,990		736kW(E 1,000PS型)用
誘導形電圧調整器																		(取引計器は電力会社支給とする)
	3相 3kV	50kVA	3,880	23			90	45	4		11,304	(供)	4,390		11,304	4,390		147kW(E 200PS型)用
	3相 3kV	75kVA	4,300	23			90	45	4		11,304	(供)	4,860		11,304	4,860		368kW(E 500PS型)用
	3相 3kV	150kVA	7,400	23			90	45	4		11,304	(供)	8,360		11,304	8,360		736kW(E 1,000PS型)用
ケーブル 被覆硬銅線(100m当り)																		(取引計器は電力会社支給とする)
	22mm ²		58	6			90	0	4		22,407	(供)	130		22,407	130		147kW(E 200PS型)用
	50mm ²		114	6			90	0	4		22,407	(供)	255		22,407	255		368kW(E 500PS型)用
	100mm ²		184	6			90	0	4		22,407	(供)	412		22,407	412		736kW(E 1,000PS型)用
キャブタイヤケーブル(100m当り)																		(取引計器は電力会社支給とする)
	高圧2種単心 3kV	22mm ²	138	4			90	0	4		31,389	(供)	433		31,389	433		147kW(E 200PS型)用
	高圧2種単心 3kV	50mm ²	195	4			90	0	4		31,389	(供)	612		31,389	612		368kW(E 500PS型)用
	高圧2種単心 3kV	100mm ²	318	4			90	0	4		31,389	(供)	998		31,389	998		736kW(E 1,000PS型)用
水底ケーブル(100m当り)																		(取引計器は電力会社支給とする)
	3心 3kV	38mm ²	538	6			90	0	4		22,407	(供)	1,210		22,407	1,210		147kW(E 200PS型)用
	3心 3kV	80mm ²	860	6			90	0	4		22,407	(供)	1,930		22,407	1,930		368kW(E 500PS型)用
	3心 3kV	125mm ²	1,180	6			90	0	4		22,407	(供)	2,640		22,407	2,640		736kW(E 1,000PS型)用

規 格			(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準 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)	
灯浮標等 灯浮標	光度	12cd	120	4		160	160	4			42,656	(供)	512			42,656	512	型式 (10-P型、CB-100型) (20-P型、CB-200型) (3NC型、SE-150型) (5NC型、SE-200型)
		12cd	158	4		160	160	4			42,656	(供)	674			42,656	674	
		24cd	591	4		160	160	4			42,656	(供)	2,520			42,656	2,520	
		24cd	782	4		160	160	4			42,656	(供)	3,340			42,656	3,340	
標識灯	光度	24cd	109	3		210	190	4			47,460	(供)	517			47,460	517	型式 (B-1型、E-10型) (D-1型、P-3BS型) (E-1型、E-8型)
		12,14cd	164	3		210	190	4			47,460	(供)	778			47,460	778	
		12,14cd	67	3		210	190	4			47,460	(供)	318			47,460	318	
測定・探査機器 音響測深機	1方向	100kHz	1,140	10		40	60	4			49,250	(供)	5,610			49,250	5,610	
		200kHz	1,140	10		40	60	4			49,250	(供)	5,610			49,250	5,610	
		90~230kHz	2,250	10		40	60	4			49,250	(供)	11,100			49,250	11,100	
		90~230kHz	2,540	10		40	60	4			49,250	(供)	12,500			49,250	12,500	
マルネビーム音響測深機	36~455kHz	56,500	9		50	30	4			36,222	(供)	205,000			36,222	205,000	各センサー、収録、解析ソフト含む。	
電波測位機	20km用 100km用	20km用	15,000	9		70	40	4			27,460	(供)	41,200			27,460	41,200	誘導装置を含まない。
		100km用	17,600	9		70	40	4			27,460	(供)	48,300			27,460	48,300	
光波式位置測定器	10~1,000m用	25,400	7		100	30	4			22,143	(供)	56,200			22,143	56,200	本体3台、反射鏡3台、制御処理装置1台。	
地層探査機	36シュール(浅海用) 200シュール(浅海用) 400シュール(大水深用)	36シュール(浅海用)	6,800	5		110	15	4			24,000	(供)	16,300			24,000	16,300	
		200シュール(浅海用)	11,000	5		110	15	4			24,000	(供)	26,400			24,000	26,400	
		400シュール(大水深用)	20,000	5		110	15	4			24,000	(供)	48,000			24,000	48,000	
機雷探査機	潜水式 20型	2,780	5		65	20	4			42,154	(供)	11,700			42,154	11,700		
GNSS施工管理装置	グラブ浚渫船用	23,000	10		125	80	4			17,360	(供)	39,900			17,360	39,900	施工管理ソフト(船体位置表示、掘り跡表示)を含む。	
GNSS測位装置	ポンプ浚渫船用 サンドドレーン船用 サンドコンバクション船用	ポンプ浚渫船用	20,900	10		70	45	4			26,000	(供)	54,300			26,000	54,300	
		サンドドレーン船用	19,900	10		85	45	4			21,412	(供)	42,600			21,412	42,600	
		サンドコンバクション船用	23,400	10		85	45	4			21,412	(供)	50,100			21,412	50,100	