

別添 2

別表第2 建設機械損料算定表

01 ブルドーザ及びスクレーパ

分類コード 機 械 名 称	規 格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年 間 標 準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換 算 値				摘 要		
	諸 元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損 料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(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																						低騒音型, ROPS装備車を含む。
012 [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]																						
030 001	3t級	(3~4t)	29	3.8	4,160	12.5	400	80	140	30%	9%	11%	149	620	897	3,730	463	1,930	1,323	5,500		
060 001	6	(6~8)	53	6.8	7,040	12.5	400	80	140	30%	9%	11%	149	1,050	897	6,310	463	3,260	1,323	9,310		
090 001	9	(9)	67	9.9	8,590	12.5	400	80	140	30%	9%	11%	149	1,280	897	7,710	463	3,980	1,323	11,400		
110 001	11	(10~12)	78	10.9	11,100	12.5	400	80	140	30%	9%	11%	149	1,650	897	9,960	463	5,140	1,323	14,700		
150 001	15	(13~16)	100	14.6	14,400	12.5	400	80	140	30%	9%	11%	149	2,150	897	12,900	463	6,670	1,323	19,100		
180 001	18	(18~20)	136	18.0	19,000	11.5	720	110	180	50%	9%	13%	113	2,150	710	13,500	290	5,510	1,162	22,100		
210 001	21	(24~26)	152	21.9	28,200	11.5	720	110	180	50%	9%	13%	113	3,190	710	20,000	290	8,180	1,162	32,800		
320 001	32	(33~37)	208	31.7	33,500	11.5	720	110	180	50%	9%	13%	113	3,790	710	23,800	290	9,720	1,162	38,900		
013 [普通・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
030 001	3t級	(3~4t)	29	3.8	4,540	12.5	400	80	140	30%	9%	11%	149	676	897	4,070	463	2,100	1,323	6,010		
060 001	6	(6~8)	53	6.8	7,750	12.5	400	80	140	30%	9%	11%	149	1,150	897	6,950	463	3,590	1,323	10,300		
090 001	9	(9)	67	9.9	9,910	12.5	400	80	140	30%	9%	11%	149	1,480	897	8,890	463	4,590	1,323	13,100		
110 001	11	(10~12)	78	10.9	12,900	12.5	400	80	140	30%	9%	11%	149	1,920	897	11,600	463	5,970	1,323	17,100		
150 001	15	(13~16)	100	14.6	16,400	12.5	400	80	140	30%	9%	11%	149	2,440	897	14,700	463	7,590	1,323	21,700		
180 001	18	(18~20)	136	18.0	22,200	11.5	720	110	180	50%	9%	13%	113	2,510	710	15,800	290	6,440	1,162	25,800		
210 001	21	(24~26)	152	21.9	32,100	11.5	720	110	180	50%	9%	13%	113	3,630	710	22,800	290	9,310	1,162	37,300		
320 001	32	(33~37)	208	31.7	38,600	11.5	720	110	180	50%	9%	13%	113	4,360	710	27,400	290	11,200	1,162	44,900		
014 [普通・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						
030 001	3t級	(3~4t)	32	3.9	4,830	12.5	400	80	140	30%	9%	11%	149	720	897	4,330	463	2,240	1,323	6,390		
060 001	6	(6~8)	62	7.8	8,230	12.5	400	80	140	30%	9%	11%	149	1,230	897	7,380	463	3,810	1,323	10,900		
090 001	9	(9)	79	9.5	11,300	12.5	400	80	140	30%	9%	11%	149	1,680	897	10,100	463	5,230	1,323	14,900		
150 001	15	(13~17)	100	14.6	17,500	12.5	400	80	140	30%	9%	11%	149	2,610	897	15,700	463	8,100	1,323	23,200		
180 001	18	(18~20)	136	18.0	23,500	11.5	720	110	180	50%	9%	13%	113	2,660	710	16,700	290	6,820	1,162	27,300		
210 001	21	(24~26)	197	25.3	34,700	11.5	720	110	180	50%	9%	13%	113	3,920	710	24,600	290	10,100	1,162	40,300		
320 001	32	(33~37)	245	36.3	39,900	11.5	720	110	180	50%	9%	13%	113	4,510	710	28,300	290	11,600	1,162	46,400		
015 [普通・排出ガス対策型(オフロード法2011)]																						
060 001	6t級	(6~8t)	64	8.0	8,480	12.5	400	80	140	30%	9%	11%	149	1,260	897	7,610	463	3,930	1,323	11,200		
090 001	9	(9)	81	9.7	11,600	12.5	400	80	140	30%	9%	11%	149	1,730	897	10,400	463	5,370	1,323	15,300		
150 001	15	(13~17)	103	14.9	18,000	12.5	400	80	140	30%	9%	11%	149	2,680	897	16,100	463	8,330	1,323	23,800		
180 001	18	(18~20)	140	18.4	23,800	11.5	720	110	180	50%	9%	13%	113	2,690	710	16,900	290	6,900	1,162	27,700		
320 001	32	(33~37)	252	37.0	41,100	11.5	720	110	180	50%	9%	13%	113	4,640	710	29,200	290	11,900	1,162	47,800		
022 [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)]																						
040 001	4t級	(4~5t)	29	4.2	4,610	12.5	400	80	140	30%	9%	11%	149	687	897	4,140	463	2,130	1,323	6,100		
070 001	7	(7~9)	54	7.4	7,400	12.5	400	80	140	30%	9%	11%	149	1,100	897	6,640	463	3,430	1,323	9,790		
100 001	10	(10)	71	9.8	9,410	12.5	400	80	140	30%	9%	11%	149	1,400	897	8,440	463	4,360	1,323	12,400		
130 001	13	(11~13)	78	11.5	12,300	12.5	400	80	140	30%	9%	11%	149	1,830	897	11,000	463	5,690	1,323	16,300		
160 001	16	(15~17)	102	16.0	17,100	12.5	400	80	140	30%	9%	11%	149	2,550	897	15,300	463	7,920	1,323	22,600		
200 001	20	(19~21)	139	20.3	20,700	11.5	720	110	180	50%	9%	13%	113	2,340	710	14,700	290	6,000	1,162	24,100		
280 001	28	(27~28)	178	27.1	28,900	11.5	720	110	180	50%	9%	13%	113	3,270	710	20,500	290	8,380	1,162	33,600		
023 [湿地・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
040 001	4t級	(4~5t)	29	4.2	5,190	12.5	400	80	140	30%	9%	11%	149	773	897	4,660	463	2,400	1,323	6,870		
070 001	7	(7~9)	54	7.4	8,290	12.5	400	80	140	30%	9%	11%	149	1,240	897	7,440	463	3,840	1,323	11,000		
100 001	10	(10)	71	9.8	11,400	12.5	400	80	140	30%	9%	11%	149	1,700	897	10,200	463	5,280	1,323	15,100		
130 001	13	(13)	78	11.5	13,500	12.5	400	80	140	30%	9%	11%	149	2,010	897	12,100	463	6,250	1,323	17,900		
160 001	16	(15~17)	102	16.0	19,200	12.5	400	80	140	30%	9%	11%	149	2,860	897	17,200	463	8,890	1,323	25,400		
200 001	20	(19~21)	139	20.3	24,800	11.5	720	110	180	50%	9%	13%	113	2,800	710	17,600	290	7,190	1,162	28,800		
280 001	28	(27~28)	178	27.1	31,100	11.5	720	110	180	50%	9%	13%	113	3,510	710	22,100	290	9,020	1,162	36,100		





02 掘削及び積込機

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要			
	諸 元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり					
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)				
02 掘削及び積込機																							
0201 小型バックホウ(クローラ型)																						超低騒音型には低騒音型は含まない。	
111 [標準型]																							
001 001	標準バケット容量(山積/平積)																						
	0.01/0.008 m <sup>3</sup>	3.0	0.50	1,080	10.0	-	90	160	35%	9%	12%	(円) 878	(円) 948	838	905	(円) 2,367	(円) 2,560	1,331	1,440				
002 001	0.022/0.015	6.0	0.70	1,390	10.0	-	90	160	35%	9%	12%	(円) 878	(円) 1,220	838	1,160	(円) 2,367	(円) 3,290	1,331	1,850				
112 [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]																							
003 001	標準バケット容量(山積/平積)																						
	0.044/0.03 m <sup>3</sup>	11	1.4	2,020	10.0	-	90	160	35%	9%	12%	(円) 878	(円) 1,770	838	1,690	(円) 2,367	(円) 4,780	1,331	2,690				
004 001	0.055/0.04	13	1.9	2,570	10.0	-	90	160	35%	9%	12%	(円) 878	(円) 2,260	838	2,150	(円) 2,367	(円) 6,080	1,331	3,420				
006 001	0.08/0.06	18	2.8	3,340	10.0	-	90	160	35%	9%	12%	(円) 878	(円) 2,930	838	2,800	(円) 2,367	(円) 7,910	1,331	4,450				
008 001	0.11/0.08	20	3.3	3,740	10.0	-	90	160	35%	9%	12%	(円) 878	(円) 3,280	838	3,130	(円) 2,367	(円) 8,850	1,331	4,980				
010 001	0.13/0.10	25	4.2	4,310	10.0	-	90	160	35%	9%	12%	(円) 878	(円) 3,780	838	3,610	(円) 2,367	(円) 10,200	1,331	5,740				
011 001	0.16/0.11	27	4.4	4,710	10.0	-	90	160	35%	9%	12%	(円) 878	(円) 4,140	838	3,950	(円) 2,367	(円) 11,100	1,331	6,270				
113 [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																							
006 001	標準バケット容量(山積/平積)																						
	0.08/0.06 m <sup>3</sup>	18	2.8	3,450	10.0	-	90	160	35%	9%	12%	(円) 878	(円) 3,030	838	2,890	(円) 2,367	(円) 8,170	1,331	4,590				
008 001	0.11/0.08	20	3.3	4,030	10.0	-	90	160	35%	9%	12%	(円) 878	(円) 3,540	838	3,380	(円) 2,367	(円) 9,540	1,331	5,360				
010 001	0.13/0.10	25	4.2	4,610	10.0	-	90	160	35%	9%	12%	(円) 878	(円) 4,050	838	3,860	(円) 2,367	(円) 10,900	1,331	6,140				
011 001	0.16/0.11	27	4.4	5,010	10.0	-	90	160	35%	9%	12%	(円) 878	(円) 4,400	838	4,200	(円) 2,367	(円) 11,900	1,331	6,670				
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)]																							
008 001	標準バケット容量(山積/平積)	吊能力																					
	0.11/0.08 m <sup>3</sup>	0.8 t	21	3.5	4,610	10.0	-	90	160	35%	9%	12%	(円) 878	(円) 4,050	838	3,860	(円) 2,367	(円) 10,900	1,331	6,140			
010 001	0.13/0.10	0.9	25	4.2	5,280	10.0	-	90	160	35%	9%	12%	(円) 878	(円) 4,640	838	4,420	(円) 2,367	(円) 12,500	1,331	7,030			
011 001	0.16/0.11	0.9	27	4.4	5,950	10.0	-	90	160	35%	9%	12%	(円) 878	(円) 5,220	838	4,990	(円) 2,367	(円) 14,100	1,331	7,920			
016 001	0.22/0.16	0.9	29	5.2	6,410	10.0	-	90	160	35%	9%	12%	(円) 878	(円) 5,630	838	5,370	(円) 2,367	(円) 15,200	1,331	8,530			
132 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)]																							
003 001	標準バケット容量(山積/平積)																						
	0.044/0.03 m <sup>3</sup>	11	1.4	2,050	10.0	-	90	160	35%	9%	12%	(円) 878	(円) 1,800	838	1,720	(円) 2,367	(円) 4,850	1,331	2,730				
004 001	0.055/0.04	13	1.9	2,600	10.0	-	90	160	35%	9%	12%	(円) 878	(円) 2,280	838	2,180	(円) 2,367	(円) 6,150	1,331	3,460				
006 001	0.08/0.06	18	2.8	3,440	10.0	-	90	160	35%	9%	12%	(円) 878	(円) 3,020	838	2,880	(円) 2,367	(円) 8,140	1,331	4,580				
008 001	0.11/0.08	20	3.3	3,770	10.0	-	90	160	35%	9%	12%	(円) 878	(円) 3,310	838	3,160	(円) 2,367	(円) 8,920	1,331	5,020				
010 001	0.13/0.10	25	4.2	4,530	10.0	-	90	160	35%	9%	12%	(円) 878	(円) 3,980	838	3,800	(円) 2,367	(円) 10,700	1,331	6,030				
011 001	0.16/0.11	27	4.4	4,940	10.0	-	90	160	35%	9%	12%	(円) 878	(円) 4,340	838	4,140	(円) 2,367	(円) 11,700	1,331	6,580				
133 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																							
003 001	標準バケット容量(山積/平積)																						
	0.044/0.03 m <sup>3</sup>	11	1.4	2,290	10.0	-	90	160	35%	9%	12%	(円) 878	(円) 2,010	838	1,920	(円) 2,367	(円) 5,420	1,331	3,050				
004 001	0.055/0.04	13	1.9	2,990	10.0	-	90	160	35%	9%	12%	(円) 878	(円) 2,630	838	2,510	(円) 2,367	(円) 7,080	1,331	3,980				
006 001	0.08/0.06	18	2.8	3,760	10.0	-	90	160	35%	9%	12%	(円) 878	(円) 3,300	838	3,150	(円) 2,367	(円) 8,900	1,331	5,000				
008 001	0.09~0.11/0.07~0.08	20	3.3	4,010	10.0	-	90	160	35%	9%	12%	(円) 878	(円) 3,520	838	3,360	(円) 2,367	(円) 9,490	1,331	5,340				
010 001	0.13/0.10	25	4.2	4,800	10.0	-	90	160	35%	9%	12%	(円) 878	(円) 4,210	838	4,020	(円) 2,367	(円) 11,400	1,331	6,390				
011 001	0.16/0.11	27	4.4	5,030	10.0	-	90	160	35%	9%	12%	(円) 878	(円) 4,420	838	4,220	(円) 2,367	(円) 11,900	1,331	6,690				
134 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																							
004 001	標準バケット容量(山積/平積)																						
	0.055/0.04 m <sup>3</sup>	13	1.9	3,060	10.0	-	90	160	35%	9%	12%	(円) 878	(円) 2,690	838	2,560	(円) 2,367	(円) 7,240	1,331	4,070				
006 001	0.08/0.06	18	2.8	3,840	10.0	-	90	160	35%	9%	12%	(円) 878	(円) 3,370	838	3,220	(円) 2,367	(円) 9,090	1,331	5,110				
008 001	0.09~0.11/0.07~0.08	20	3.3	4,090	10.0	-	90	160	35%	9%	12%	(円) 878	(円) 3,590	838	3,430	(円) 2,367	(円) 9,680	1,331	5,440				
010 001	0.13/0.10	25	4.2	4,900	10.0	-	90	160	35%	9%	12%	(円) 878	(円) 4,300	838	4,110	(円) 2,367	(円) 11,600	1,331	6,520				
011 001	0.16/0.11	27	4.4	5,140	10.0	-	90	160	35%	9%	12%	(円) 878	(円) 4,510	838	4,310	(円) 2,367	(円) 12,200	1,331	6,840				
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)]																							
008 001	標準バケット容量(山積/平積)	吊能力																					
	0.11/0.08 m <sup>3</sup>	0.8 t	20	3.3	4,700	10.0	-	90	160	35%	9%	12%	(円) 878	(円) 4,130	838	3,940	(円) 2,367	(円) 11,100	1,331	6,260			
010 001	0.13~0.14/0.10	0.9	25	4.2	6,060	10.0	-	90	160	35%	9%	12%	(円) 878	(円) 5,320	838	5,080	(円) 2,367	(円) 14,300	1,331	8,070			





分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(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	116	22.1	14,000	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	1,880	769	10,800	335	4,690	1,284	18,000		
080 001	1.1/0.8	124	24.4	15,800	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	2,120	769	12,200	335	5,290	1,284	20,300		
100 001	1.4/1.0	164	30.7	20,400	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	2,730	769	15,700	335	6,830	1,284	26,200		
120 001	1.6/1.2	165	33.8	23,100	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	3,100	769	17,800	335	7,740	1,284	29,700		
150 001	1.9/1.4	223	44.1	30,800	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	4,130	769	23,700	335	10,300	1,284	39,500		
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)																				
020 001	0.28/0.2 m <sup>3</sup>	41	7.0	6,090	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	816	769	4,680	335	2,040	1,284	7,820		
035 001	0.45/0.35	60	11.8	8,270	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	1,110	769	6,360	335	2,770	1,284	10,600		
040 001	0.5/0.4	64	12.1	9,440	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	1,260	769	7,260	335	3,160	1,284	12,100		
050 001	0.6/0.5	74	14.8	9,820	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	1,320	769	7,550	335	3,290	1,284	12,600		
060 001	0.8/0.6	104	19.8	14,100	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	1,890	769	10,800	335	4,720	1,284	18,100		
070 001	1.0/0.7	116	22.1	15,300	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	2,050	769	11,800	335	5,130	1,284	19,600		
080 001	1.1/0.8	124	24.4	16,800	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	2,250	769	12,900	335	5,630	1,284	21,600		
100 001	1.4/1.0	164	30.7	21,600	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	2,890	769	16,600	335	7,240	1,284	27,700		
150 001	1.9/1.4	223	44.1	32,500	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	4,360	769	25,000	335	10,900	1,284	41,700		
210 001	2.7/2.1	298	61.0	42,800	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	5,740	769	32,900	335	14,300	1,284	55,000		
240 001	3.1/2.4	325	74.8	58,700	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	7,870	769	45,100	335	19,700	1,284	75,400		
260 001	3.5/2.6	382	83.2	66,400	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	8,900	769	51,100	335	22,200	1,284	85,300		
380 001	5.0/3.8	466	103	75,300	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	10,100	769	57,900	335	25,200	1,284	96,700		
114 [標準型・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 <sup>3</sup>	41	7.5	7,000	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	938	769	5,380	335	2,350	1,284	8,990		
040 001	0.5/0.4	64	12.1	10,800	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	1,450	769	8,310	335	3,620	1,284	13,900		
050 001	0.6/0.5	74	14.8	11,300	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	1,510	769	8,690	335	3,790	1,284	14,500		
060 001	0.8/0.6	104	19.8	15,500	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	2,080	769	11,900	335	5,190	1,284	19,900		
070 001	1.0/0.7	116	22.1	19,600	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	2,630	769	15,100	335	6,570	1,284	25,200		
080 001	1.1/0.8	124	24.4	21,500	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	2,880	769	16,500	335	7,200	1,284	27,600		
100 001	1.4/1.0	164	30.7	28,300	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	3,790	769	21,800	335	9,480	1,284	36,300		
150 001	1.9/1.4	223	44.1	41,400	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	5,550	769	31,800	335	13,900	1,284	53,200		
210 001	2.7/2.1	298	61.0	52,500	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	7,040	769	40,400	335	17,600	1,284	67,400		
240 001	3.1/2.4	325	74.8	64,900	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	8,700	769	49,900	335	21,700	1,284	83,300		
260 001	3.5/2.6	382	83.2	72,500	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	9,720	769	55,800	335	24,300	1,284	93,100		
380 001	5.0/3.8	466	103	86,300	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	11,600	769	66,400	335	28,900	1,284	111,000		
115 [標準型・排出ガス対策型(オフロード法2011)]	標準バケット容量(山積/平積)																				
050 001	0.6/0.5 m <sup>3</sup>	76	15.1	11,300	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	1,510	769	8,690	335	3,790	1,284	14,500		
070 001	1.0/0.7	119	22.8	19,600	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	2,630	769	15,100	335	6,570	1,284	25,200		
080 001	1.1/0.8	126	24.9	21,500	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	2,880	769	16,500	335	7,200	1,284	27,600		
100 001	1.4/1.0	169	31.3	28,300	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	3,790	769	21,800	335	9,480	1,284	36,300		
150 001	1.9/1.4	230	45.0	41,400	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	5,550	769	31,800	335	13,900	1,284	53,200		
122 [標準型・クレーン機能付き・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)	吊能力																			
020 001	0.28/0.2 m <sup>3</sup>	1.7 t	41	7.0	5,750	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	771	769	4,420	335	1,930	1,284	7,380	
035 001	0.45/0.35	2.9	60	11.8	8,290	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	1,110	769	6,380	335	2,780	1,284	10,600	
040 001	0.5/0.4	2.9	64	12.1	9,670	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	1,300	769	7,440	335	3,240	1,284	12,400	
060 001	0.8/0.6	2.9	104	19.8	14,100	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	1,890	769	10,800	335	4,720	1,284	18,100	
123 [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)	吊能力																			
020 001	0.28/0.2 m <sup>3</sup>	1.7 t	41	7.0	6,530	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	875	769	5,020	335	2,190	1,284	8,380	
035 001	0.45/0.35	2.9	60	11.8	9,010	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	1,210	769	6,930	335	3,020	1,284	11,600	
040 001	0.5/0.4	2.9	64	12.1	10,400	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	1,390	769	8,000	335	3,480	1,284	13,400	
060 001	0.8/0.6	2.9	104	19.8	15,000	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	2,010	769	11,500	335	5,030	1,284	19,300	
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)]	標準バケット容量(山積/平積)	吊能力																			
060 001	0.8/0.6 m <sup>3</sup>	2.9 t	104	19.8	16,600	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	2,220	769	12,800	335	5,560	1,284	21,300	







分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要	
	諸 元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (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 <sup>-6</sup> )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(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)]																					
030 001	標準バケット容量(山積/平積) 0.4/0.3 m <sup>3</sup>	103	22.0	16,400	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	2,200	769	12,600	335	5,490	1,284	21,100		
714 [ディーゼル/電気ハイブリッド型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
060 001	標準バケット容量(山積/平積) 0.8/0.6 m <sup>3</sup>	105	19.9	18,500	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	2,480	769	14,200	335	6,200	1,284	23,800		
715 [ディーゼル/電気ハイブリッド型・排出ガス対策型(オフロード法2011)]																					
060 001	標準バケット容量(山積/平積) 0.8/0.6 m <sup>3</sup>	110	20.1	19,000	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	2,550	769	14,600	335	6,370	1,284	24,400		
0203 その他バックホウ																					
111 [トラックバックホウ]																					
012 001	標準バケット容量(山積/平積) 0.17/0.12 m <sup>3</sup>	51	6.2	7,300	10.0	-	100	180	35%	9%	12%	(日) 790	(日) 5,770	744	5,430	(日) 2,130	(日) 15,500	1,183	8,640		超低騒音型には低騒音型は含まない。
122 [ホイール型・排出ガス対策型(第1次基準値)]																					
020 001	標準バケット容量(山積/平積) 0.28/0.2 m <sup>3</sup>	41	6.7	6,210	9.0	640	110	150	40%	9%	13%	145	900	922	5,730	361	2,240	1,541	9,570		
035 001	0.45/0.35	88	10.9	9,350	9.0	640	110	150	40%	9%	13%	145	1,360	922	8,620	361	3,380	1,541	14,400		
123 [ホイール型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					
035 001	標準バケット容量(山積/平積) 0.45/0.35 m <sup>3</sup>	90	12.2	10,200	9.0	640	110	150	40%	9%	13%	145	1,480	922	9,400	361	3,680	1,541	15,700		
045 001	0.6/0.45	107	15.5	12,200	9.0	640	110	150	40%	9%	13%	145	1,770	922	11,200	361	4,400	1,541	18,800		
124 [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
040 001	標準バケット容量(山積/平積) 0.5/0.4 m <sup>3</sup>	90	15.4	13,500	9.0	640	110	150	40%	9%	13%	145	1,960	922	12,400	361	4,870	1,541	20,800		
0204 ドラグライン及びクラムシェル																					
011 [機械ロープ式・クローラ型]																					
060 001	バケット容量(平積) 0.6 m <sup>3</sup>	77	30.2	22,200	14.5	630	100	150	45%	9%	13%	97	2,150	800	17,800	287	6,370	1,207	26,800		
120 001	1.2	97	50.0	42,300	14.5	630	100	150	45%	9%	13%	97	4,100	800	33,800	287	12,100	1,207	51,100		
021 [油圧ロープ式・クローラ型]																					
060 001	バケット容量(平積) 0.6 m <sup>3</sup>	109	33.7	23,900	14.5	630	100	150	45%	9%	13%	97	2,320	800	19,100	287	6,860	1,207	28,800		
080 001	0.8	110	40.6	27,300	14.5	630	100	150	45%	9%	13%	97	2,650	800	21,800	287	7,840	1,207	33,000		
100 001	1.0	113	43.4	30,100	14.5	630	100	150	45%	9%	13%	97	2,920	800	24,100	287	8,640	1,207	36,300		
031 [油圧クラムシェル・クローラ型]																					
030 001	バケット容量(平積) 0.3 m <sup>3</sup>	40	10.7	6,960	9.0	680	110	170	45%	9%	13%	145	1,010	814	5,670	348	2,420	1,392	9,690		
061 001	0.6	85	19.1	12,600	9.0	680	110	170	45%	9%	13%	145	1,830	814	10,300	348	4,380	1,392	17,500		
062 001	深掘用 0.6	85	20.0	14,400	9.0	680	110	170	45%	9%	13%	145	2,090	814	11,700	348	5,010	1,392	20,000		
041 [油圧クラムシェル・湿地クローラ型]																					
030 001	バケット容量(平積) 0.3 m <sup>3</sup>	61	12.9	10,200	9.0	680	110	170	45%	9%	13%	145	1,480	814	8,300	348	3,550	1,392	14,200		
051 [油圧クラムシェル・ホイール型]																					
030 001	バケット容量(平積) 0.3 m <sup>3</sup>	61	10.6	9,280	9.0	680	110	170	45%	9%	13%	145	1,350	814	7,550	348	3,230	1,392	12,900		
061 [油圧クラムシェル・テレスコピック式]																					
020 001	バケット容量(平積) 0.15~0.2 m <sup>3</sup>	41	9.2	13,100	9.0	680	110	170	45%	9%	13%	145	1,900	814	10,700	348	4,560	1,392	18,200		低騒音型を含む。
025 001	0.25	60	11.8	17,600	9.0	680	110	170	45%	9%	13%	145	2,550	814	14,300	348	6,120	1,392	24,500		
030 001	0.26~0.3	64	15.7	18,900	9.0	680	110	170	45%	9%	13%	145	2,740	814	15,400	348	6,580	1,392	26,300		

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 (PS)	機械 質量 (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 <sup>-6</sup> )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
																(12) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(15) 損料 (円)	
040 001	0.4	104	21.4	22,900	9.0	680	110	170	45%	9%	13%	145	3,320	814	18,600	348	7,970	1,392	31,900	
060 001	0.6	113	23.8	25,000	9.0	680	110	170	45%	9%	13%	145	3,630	814	20,400	348	8,700	1,392	34,800	
130 001	1.0~1.3	173	38.9	39,600	9.0	680	110	170	45%	9%	13%	145	5,740	814	32,200	348	13,800	1,392	55,100	
062 [油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型(第1次基準値)]	バケット容量(平積)																			低騒音型を含む。
020 001	0.15~0.2 m <sup>3</sup>	41	9.2	14,500	9.0	680	110	170	45%	9%	13%	145	2,100	814	11,800	348	5,050	1,392	20,200	
025 001	0.25	60	11.8	19,500	9.0	680	110	170	45%	9%	13%	145	2,830	814	15,900	348	6,790	1,392	27,100	
030 001	0.26~0.3	64	15.7	21,000	9.0	680	110	170	45%	9%	13%	145	3,050	814	17,100	348	7,310	1,392	29,200	
040 001	0.4	104	21.4	25,400	9.0	680	110	170	45%	9%	13%	145	3,680	814	20,700	348	8,840	1,392	35,400	
060 001	0.6	113	23.8	27,800	9.0	680	110	170	45%	9%	13%	145	4,030	814	22,600	348	9,670	1,392	38,700	
130 001	1.0~1.3	173	38.9	44,000	9.0	680	110	170	45%	9%	13%	145	6,380	814	35,800	348	15,300	1,392	61,200	
0205 泥上掘削機																				
021 [フロート構造トラック・バックホウ型]	フロート容量	バケット容量(平積)×max作業半径																		
027 040	27 m <sup>3</sup>	92	20.5	22,700	9.0	670	90	170	50%	9%	16%	153	3,470	804	18,300	357	8,100	1,405	31,900	
027 070	27	99	20.5	43,800	9.0	670	90	170	50%	9%	16%	153	6,700	804	35,200	357	15,600	1,405	61,500	
042 070	42	114	41.0	56,000	9.0	670	90	170	50%	9%	16%	153	8,570	804	45,000	357	20,000	1,405	78,700	
0206 クローラローダ(トラクタショベル)																				標準バケットを装備。
011 [普通型]	標準バケット容量(山積)																			
040 001	0.4 m <sup>3</sup>	29	3.7																	
080 001	0.8~1.0	51	6.5																	
130 001	1.2~1.3	68	11.0																	
160 001	1.4~1.6	85	13.9																	
190 001	1.8~1.9 m <sup>3</sup>	112	18.4	14,300	12.5	420	90	130	55%	9%	12%	189	2,700	963	13,800	487	6,960	1,572	22,500	
220 001	2.2~2.5	151	21.2																	
320 001	3.2	184	29.8																	
041 [湿地]	標準バケット容量(山積)																			
040 001	0.4 m <sup>3</sup>	29	4.2																	
080 001	0.8~1.0	51	7.3																	
0207 ホイールローダ(トラクタショベル)																				標準バケットを装備。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 [普通型]	標準バケット容量(山積)																			
540 001	5.4 m <sup>3</sup>	305	40.8																	
600 001	6.0	327	44.5																	
999 001	11~12 m <sup>3</sup>	601	95.2	97,300	10.0	600	120	180	60%	9%	13%	173	16,800	742	72,200	395	38,400	1,317	128,000	
062 [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]	標準バケット容量(山積)																			
030 001	0.3 m <sup>3</sup>	16	2.0	2,810	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	486	752	2,110	419	1,180	1,281	3,600	
034 001	0.34~0.35	21	2.4	3,400	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	588	752	2,560	419	1,420	1,281	4,360	
040 001	0.4	21	2.4	3,440	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	595	752	2,590	419	1,440	1,281	4,410	
050 001	0.5	27	3.1	4,150	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	718	752	3,120	419	1,740	1,281	5,320	
060 001	0.6	28	3.3	4,290	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	742	752	3,230	419	1,800	1,281	5,500	
080 001	0.8	42	4.8	5,070	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	877	752	3,810	419	2,120	1,281	6,490	
100 001	0.9~1.0	55	6.5	5,770	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	998	752	4,340	419	2,420	1,281	7,390	
120 001	1.2	62	6.8	6,230	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	1,080	752	4,680	419	2,610	1,281	7,980	
140 001	1.3~1.4	63	6.9	6,900	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	1,190	752	5,190	419	2,890	1,281	8,840	
170 001	1.5~1.7	81	7.9	10,600	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	1,830	752	7,970	419	4,440	1,281	13,600	
210 001	1.9~2.1	91	11.1	13,400	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	2,320	752	10,100	419	5,610	1,281	17,200	
290 001	2.5~2.9	117	13.8	15,700	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	2,720	752	11,800	419	6,580	1,281	20,100	
330 001	3.1~3.3	156	18.0	19,900	10.0	600	120	180	60%	9%	13%	173	3,440	742	14,800	395	7,860	1,317	26,200	
350 001	3.4~3.5	160	20.1	21,500	10.0	600	120	180	60%	9%	13%	173	3,720	742	16,000	395	8,490	1,317	28,300	
400 001	4.0	173	21.0	26,100	10.0	600	120	180	60%	9%	13%	173	4,520	742	19,400	395	10,300	1,317	34,400	
450 001	4.5	218	28.0	29,400	10.0	600	120	180	60%	9%	13%	173	5,090	742	21,800	395	11,600	1,317	38,700	
500 001	5.0	224	29.2	32,500	10.0	600	120	180	60%	9%	13%	173	5,620	742	24,100	395	12,800	1,317	42,800	

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 (PS)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)		
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 <sup>3</sup>	16	2.0	3,260	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	564	752	2,450	419	1,370	1,281	4,180		
040 001	0.4	21	2.4	4,360	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	754	752	3,280	419	1,830	1,281	5,590		
050 001	0.5	27	3.1	4,450	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	770	752	3,350	419	1,860	1,281	5,700		
060 001	0.6	28	3.3	4,730	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	818	752	3,560	419	1,980	1,281	6,060		
100 001	0.9~1.0	55	6.5	6,240	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	1,080	752	4,690	419	2,610	1,281	7,990		
140 001	1.3~1.4	63	6.5	7,310	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	1,260	752	5,500	419	3,060	1,281	9,360		
160 001	1.5~1.6	86	7.9	11,800	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	2,040	752	8,870	419	4,940	1,281	15,100		
220 001	1.9~2.2	91	11.1	14,300	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	2,470	752	10,800	419	5,990	1,281	18,300		
300 001	2.5~3.0	117	13.8	16,800	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	2,910	752	12,600	419	7,040	1,281	21,500		
340 001	3.2~3.4	156	18.0	21,900	10.0	600	120	180	60%	9%	13%	173	3,790	742	16,200	395	8,650	1,317	28,800		
370 001	3.5~3.7	160	20.1	22,900	10.0	600	120	180	60%	9%	13%	173	3,960	742	17,000	395	9,050	1,317	30,200		
410 001	4.0~4.1	173	21.0	27,900	10.0	600	120	180	60%	9%	13%	173	4,830	742	20,700	395	11,000	1,317	36,700		
460 001	4.5~4.6	218	28.0	31,800	10.0	600	120	180	60%	9%	13%	173	5,500	742	23,600	395	12,600	1,317	41,900		
560 001	5.0~5.6	224	29.2	36,300	10.0	600	120	180	60%	9%	13%	173	6,280	742	26,900	395	14,300	1,317	47,800		
700 001	6.0~7.0	354	49.2	56,000	10.0	600	120	180	60%	9%	13%	173	9,690	742	41,600	395	22,100	1,317	73,800		
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)																				
040 001	0.4 m <sup>3</sup>	23	2.7	4,720	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	817	752	3,550	419	1,980	1,281	6,050		
050 001	0.5	30	3.2	5,170	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	894	752	3,890	419	2,170	1,281	6,620		
100 001	0.9~1.0	55	6.5	7,670	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	1,330	752	5,770	419	3,210	1,281	9,830		
140 001	1.3~1.4	63	6.9	8,980	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	1,550	752	6,750	419	3,760	1,281	11,500		
160 001	1.5~1.6	94	7.9	12,500	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	2,160	752	9,400	419	5,240	1,281	16,000		
220 001	1.9~2.2	91	11.1	15,400	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	2,660	752	11,600	419	6,450	1,281	19,700		
300 001	2.5~3.0	119	13.1	19,400	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	3,360	752	14,600	419	8,130	1,281	24,900		
340 001	3.2~3.4	156	18.0	23,700	10.0	600	120	180	60%	9%	13%	173	4,100	742	17,600	395	9,360	1,317	31,200		
370 001	3.5~3.7	160	20.1	25,000	10.0	600	120	180	60%	9%	13%	173	4,330	742	18,600	395	9,880	1,317	32,900		
410 001	4.0~4.1	173	21.0	29,100	10.0	600	120	180	60%	9%	13%	173	5,030	742	21,600	395	11,500	1,317	38,300		
460 001	4.5~4.6	218	28.0	33,300	10.0	600	120	180	60%	9%	13%	173	5,760	742	24,700	395	13,200	1,317	43,900		
560 001	5.0~5.6	224	29.2	38,600	10.0	600	120	180	60%	9%	13%	173	6,680	742	28,600	395	15,200	1,317	50,800		
700 001	6.0~7.0	354	49.2	59,400	10.0	600	120	180	60%	9%	13%	173	10,300	742	44,100	395	23,500	1,317	78,200		
065 [普通・排出ガス対策型(オフロード法2011)]	標準バケット容量(山積)																				
340 001	3.2~3.4 m <sup>3</sup>	161	18.4	23,700	10.0	600	120	180	60%	9%	13%	173	4,100	742	17,600	395	9,360	1,317	31,200		
410 001	4.0~4.1	178	21.4	29,100	10.0	600	120	180	60%	9%	13%	173	5,030	742	21,600	395	11,500	1,317	38,300		
560 001	5.0~5.6	231	29.8	38,600	10.0	600	120	180	60%	9%	13%	173	6,680	742	28,600	395	15,200	1,317	50,800		
072 [普通(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)																				
030 001	0.3 m <sup>3</sup>	16	2.0	3,440	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	595	752	2,590	419	1,440	1,281	4,410		
040 001	0.4	21	2.4	3,510	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	607	752	2,640	419	1,470	1,281	4,500		
050 001	0.5	28	3.1	4,160	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	720	752	3,130	419	1,740	1,281	5,330		
060 001	0.6	28	3.3	4,390	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	759	752	3,300	419	1,840	1,281	5,620		
140 001	1.3~1.4	63	6.9	7,420	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	1,280	752	5,580	419	3,110	1,281	9,510		
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 <sup>3</sup>	22	3.2	4,390	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	759	752	3,300	419	1,840	1,281	5,620		
050 001	0.5	28	3.5	4,570	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	791	752	3,440	419	1,910	1,281	5,850		
060 001	0.6	28	3.8	4,810	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	832	752	3,620	419	2,020	1,281	6,160		
140 001	1.3~1.4	69	7.0	7,870	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	1,360	752	5,920	419	3,300	1,281	10,100		
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)																				
030 001	0.3 m <sup>3</sup>	16	1.9	4,840	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	837	752	3,640	419	2,030	1,281	6,200		
040 001	0.4	22	2.7	5,430	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	939	752	4,080	419	2,280	1,281	6,960		
050 001	0.5	30	3.2	6,020	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	1,040	752	4,530	419	2,520	1,281	7,710		
060 001	0.6	30	3.6	6,650	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	1,150	752	5,000	419	2,790	1,281	8,520		
100 001	0.9~1.0	46	4.8	8,300	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	1,440	752	6,240	419	3,480	1,281	10,600		
140 001	1.3~1.4	69	7.0	10,300	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	1,780	752	7,750	419	4,320	1,281	13,200		

分類コード 機械名称	規 格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年 間 標 準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換 算 値				摘 要	
	諸 元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 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)		
0210 トレンチャ 012 [自走式・ホイール型]	掘削幅	深 さ																			
257 001	25 cm	70 cm	6.0	0.40																	
405 001	40	50	6.0	0.40																	
408 001	40	80	9.0	0.60																	
0291 バックホウ用アタッチメント 110 [掘み装置]	最大把持外径																				
070 001	0.7 m級		-	0.30	1,610	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	216	769	1,240	335	539	1,284	2,070	伐木除根工用
100 001	1.0		-	0.50	2,080	9.0	690	110	180	40%	9%	13%	134	279	769	1,600	335	697	1,284	2,670	巨石採取工用

03 運搬機械

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要		
	諸 元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)			
03 運搬機械																						
0301 ダンプトラック																						
011 [オンロード・ディーゼル]																						タイヤの損耗費は、別途とする。
020 001	2 t積級	88	2.8	2,960	10.0	830	140	180	50%	12%	13%	113	334	908	2,690	310	918	1,428	4,230			
040 001	4	135	3.8	4,470	10.0	830	140	180	50%	12%	13%	113	505	908	4,060	310	1,390	1,428	6,380			
070 001	6~7	165	6.7	8,510	10.0	830	140	180	50%	12%	13%	113	962	908	7,730	310	2,640	1,428	12,200			
080 001	8	179	7.1	9,350	10.0	830	140	180	50%	12%	13%	113	1,060	908	8,490	310	2,900	1,428	13,400			
110 001	10	246	9.7	12,600	10.0	830	140	180	50%	12%	13%	113	1,420	908	11,400	310	3,910	1,428	18,000			
120 001	12	385	11.0	13,400	10.0	830	140	180	50%	12%	13%	113	1,510	908	12,200	310	4,150	1,428	19,100			
031 [オフロード・リジッドフレーム式]																						
200 001	20 t積級	218	19.3	30,800	10.0	790	120	200	50%	9%	13%	118	3,630	668	20,600	287	8,840	1,135	35,000			
250 001	25	232	21.9	30,900	10.0	790	120	200	50%	9%	13%	118	3,650	668	20,600	287	8,870	1,135	35,100			
320 001	32~37	347	31.7	46,400	10.0	790	120	200	50%	9%	13%	118	5,480	668	31,000	287	13,300	1,135	52,700			
460 001	46~55	537	40.2	62,400	10.0	790	120	200	50%	9%	13%	118	7,360	668	41,700	287	17,900	1,135	70,800			
780 001	78~95	731	63.1	107,000	10.0	790	120	200	50%	9%	13%	118	12,600	668	71,500	287	30,700	1,135	121,000			
032 [オフロード・リジッドフレーム式・排出ガス対策型(第1次基準値)]																						
250 001	25 t積級	232	21.9	31,100	10.0	790	120	200	50%	9%	13%	118	3,670	668	20,800	287	8,930	1,135	35,300			
033 [オフロード・リジッドフレーム式・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
250 001	25 t積級	235	23.0	32,500	10.0	790	120	200	50%	9%	13%	118	3,840	668	21,700	287	9,330	1,135	36,900			
320 001	32~37	364	30.7	48,600	10.0	790	120	200	50%	9%	13%	118	5,730	668	32,500	287	13,900	1,135	55,200			
460 001	46~55	533	43.7	65,000	10.0	790	120	200	50%	9%	13%	118	7,670	668	43,400	287	18,700	1,135	73,800			
034 [オフロード・リジッドフレーム式・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						
320 001	32~37 t積級	364	30.7	50,700	10.0	790	120	200	50%	9%	13%	118	5,980	668	33,900	287	14,600	1,135	57,500			
460 001	46~55	533	43.7	68,100	10.0	790	120	200	50%	9%	13%	118	8,040	668	45,500	287	19,500	1,135	77,300			
071 [オフロード・アーティキュレート式]																						
225 001	22~24 t積級	187	17.8	30,900	10.0	790	120	200	50%	9%	13%	118	3,650	668	20,600	287	8,870	1,135	35,100			
270 001	27~28	213	20.9	36,000	10.0	790	120	200	50%	9%	13%	118	4,250	668	24,000	287	10,300	1,135	40,900			
320 001	32~34	240	25.7	40,200	10.0	790	120	200	50%	9%	13%	118	4,740	668	26,900	287	11,500	1,135	45,600			
360 001	36~39	300	30.2	47,600	10.0	790	120	200	50%	9%	13%	118	5,620	668	31,800	287	13,700	1,135	54,000			
073 [オフロード・アーティキュレート式・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
270 001	27~28 t積級	213	20.9	40,700	10.0	790	120	200	50%	9%	13%	118	4,800	668	27,200	287	11,700	1,135	46,200			
370 001	36~39	309	32.7	55,100	10.0	790	120	200	50%	9%	13%	118	6,500	668	36,800	287	15,800	1,135	62,500			
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	10.0	790	120	200	50%	9%	13%	118	3,930	668	22,200	287	9,560	1,135	37,800			
270 001	27~28	246	24.6	41,000	10.0	790	120	200	50%	9%	13%	118	4,840	668	27,400	287	11,800	1,135	46,500			
320 001	32~34	294	31.4	47,800	10.0	790	120	200	50%	9%	13%	118	5,640	668	31,900	287	13,700	1,135	54,300			
370 001	36~39	309	32.7	55,600	10.0	790	120	200	50%	9%	13%	118	6,560	668	37,100	287	16,000	1,135	63,100			
0302 トラック																						
011 [普通型]																						
015 001	1.5 t積	62	1.7	1,410	12.0	710	150	170	45%	12%	7%	107	151	934	1,320	331	467	1,382	1,950			
020 001	2	98	2.5	2,430	12.0	710	150	170	45%	12%	7%	107	260	934	2,270	331	804	1,382	3,360			
035 001	3~3.5	106	2.7	3,080	12.0	710	150	170	45%	12%	7%	107	330	934	2,880	331	1,020	1,382	4,260			

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要	
	諸 元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
				(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)														
045 001	4~4.5	137	3.6	4,070	12.0	710	150	170	45%	12%	7%	107	435	934	3,800	331	1,350	1,382	5,620		
055 001	5~5.5	149	4.8	4,440	12.0	710	150	170	45%	12%	7%	107	475	934	4,150	331	1,470	1,382	6,140		
065 001	6~6.5	154	5.7	4,530	12.0	710	150	170	45%	12%	7%	107	485	934	4,230	331	1,500	1,382	6,260		
080 001	8	186	7.0	6,610	12.0	710	150	170	45%	12%	7%	107	707	934	6,170	331	2,190	1,382	9,140		
110 001	11	257	8.1	10,000	12.0	710	150	170	45%	12%	7%	107	1,070	934	9,340	331	3,310	1,382	13,800		
150 001	15	272	9.0	12,100	12.0	710	150	170	45%	12%	7%	107	1,290	934	11,300	331	4,010	1,382	16,700		
021 [クレーン装置付]	ヘーストラック	吊能力																			
022 001	2 t級	2.0 t	98	2.7	3,970	12.0	760	130	160	45%	12%	7%	100	397	992	3,940	309	1,230	1,469	5,830	
023 001	2	2.9	98	3.1	4,710	12.0	760	130	160	45%	12%	7%	100	471	992	4,670	309	1,460	1,469	6,920	
033 001	3	2.9	132	3.9	5,510	12.0	760	130	160	45%	12%	7%	100	551	992	5,470	309	1,700	1,469	8,090	
042 001	4	2.0	132	4.3	5,750	12.0	760	130	160	45%	12%	7%	100	575	992	5,700	309	1,780	1,469	8,450	
043 001	4	2.9	132	4.6	6,250	12.0	760	130	160	45%	12%	7%	100	625	992	6,200	309	1,930	1,469	9,180	
053 001	5	2.9	148	5.4	7,020	12.0	760	130	160	45%	12%	7%	100	702	992	6,960	309	2,170	1,469	10,300	
063 001	6	2.9	163	6.2	7,980	12.0	760	130	160	45%	12%	7%	100	798	992	7,920	309	2,470	1,469	11,700	
073 001	7	2.9	180	6.9	8,590	12.0	760	130	160	45%	12%	7%	100	859	992	8,520	309	2,650	1,469	12,600	
083 001	8	2.9	198	7.7	10,200	12.0	760	130	160	45%	12%	7%	100	1,020	992	10,100	309	3,150	1,469	15,000	
103 001	10	2.9	242	8.0	13,200	12.0	760	130	160	45%	12%	7%	100	1,320	992	13,100	309	4,080	1,469	19,400	
0303 トレーラ																					
011 [セ]																				ヘッドを含む。	
150 001	15 t積	235	10.9	10,800	11.5	630	100	190	30%	12%	8%	105	1,130	842	9,090	359	3,880	1,190	12,900		
200 001	20	235	15.9	14,300	11.5	630	100	190	30%	12%	8%	105	1,500	842	12,000	359	5,130	1,190	17,000		
250 001	25	235	17.2	15,800	11.5	630	100	190	30%	12%	8%	105	1,660	842	13,300	359	5,670	1,190	18,800		
280 001	28	235	20.3	16,800	11.5	630	100	190	30%	12%	8%	105	1,760	842	14,100	359	6,030	1,190	20,000		
320 001	32	235	20.5	17,900	11.5	630	100	190	30%	12%	8%	105	1,880	842	15,100	359	6,430	1,190	21,300		
400 001	40	382	22.0	23,300	11.5	630	100	190	30%	12%	8%	105	2,450	842	19,600	359	8,360	1,190	27,700		
500 001	50	393	23.0	25,100	11.5	630	100	190	30%	12%	8%	105	2,640	842	21,100	359	9,010	1,190	29,900		
0308 不整地運搬車																					
011 [クローラ型・ガンブ式]																					
010 001	1 t積	6.0	0.70	1,040	10.5	-	80	140	60%	9%	12%	(日) 1,238	(日) 1,290	942	980	(日) 2,887	(日) 3,000	1,650	1,720		
020 001	2	17	1.6	2,090	10.5	-	80	140	60%	9%	12%	(日) 1,238	(日) 2,590	942	1,970	(日) 2,887	(日) 6,030	1,650	3,450		
025 001	2.5	25	2.2	2,200	10.5	-	80	140	60%	9%	12%	(日) 1,238	(日) 2,720	942	2,070	(日) 2,887	(日) 6,350	1,650	3,630		
030 001	3	40	2.5	2,290	10.5	-	80	140	60%	9%	12%	(日) 1,238	(日) 2,840	942	2,160	(日) 2,887	(日) 6,610	1,650	3,780		
035 001	3.5	55	4.0	4,780	10.5	-	80	140	60%	9%	12%	(日) 1,238	(日) 5,920	942	4,500	(日) 2,887	(日) 13,800	1,650	7,890		
040 001	4	85	5.8	6,070	10.5	-	80	140	60%	9%	12%	(日) 1,238	(日) 7,510	942	5,720	(日) 2,887	(日) 17,500	1,650	10,000		
050 001	5	98	7.0	6,980	10.5	-	80	140	60%	9%	12%	(日) 1,238	(日) 8,640	942	6,580	(日) 2,887	(日) 20,200	1,650	11,500		
060 001	6	98	7.0																		
080 001	8	150	10.6																		
120 001	12	191	13.7																		
012 [クローラ型・ガンブ式・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	60%	9%	12%	(日) 1,238	(日) 2,850	942	2,170	(日) 2,887	(日) 6,640	1,650	3,800		
035 001	3.3~3.5	65	4.0	4,810	10.5	-	80	140	60%	9%	12%	(日) 1,238	(日) 5,950	942	4,530	(日) 2,887	(日) 13,900	1,650	7,940		
050 001	4~5	98	7.0	7,120	10.5	-	80	140	60%	9%	12%	(日) 1,238	(日) 8,810	942	6,710	(日) 2,887	(日) 20,600	1,650	11,700		
070 001	6.3~7	150	9.2	9,100	10.5	-	80	140	60%	9%	12%	(日) 1,238	(日) 11,300	942	8,570	(日) 2,887	(日) 26,300	1,650	15,000		
110 001	8~11	173	13.5	11,700	10.5	-	80	140	60%	9%	12%	(日) 1,238	(日) 14,500	942	11,000	(日) 2,887	(日) 33,800	1,650	19,300		
150 001	12.5~15	298	19.0	15,600	10.5	-	80	140	60%	9%	12%	(日) 1,238	(日) 19,300	942	14,700	(日) 2,887	(日) 45,000	1,650	25,700		
013 [クローラ型・ガンブ式・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					
010 001	1 t積	9.0	0.80	1,150	10.5	-	80	140	60%	9%	12%	(日) 1,238	(日) 1,420	942	1,080	(日) 2,887	(日) 3,320	1,650	1,900		
015 001	1.5	13	1.1	1,470	10.5	-	80	140	60%	9%	12%	(日) 1,238	(日) 1,820	942	1,380	(日) 2,887	(日) 4,240	1,650	2,430		
025 001	2.5	25	2.2	2,650	10.5	-	80	140	60%	9%	12%	(日) 1,238	(日) 3,280	942	2,500	(日) 2,887	(日) 7,650	1,650	4,370		
038 001	3.8	67	4.9	5,470	10.5	-	80	140	60%	9%	12%	(日) 1,238	(日) 6,770	942	5,150	(日) 2,887	(日) 15,800	1,650	9,030		
050 001	4~5	107	7.1	7,830	10.5	-	80	140	60%	9%	12%	(日) 1,238	(日) 9,690	942	7,380	(日) 2,887	(日) 22,600	1,650	12,900		
070 001	7	165	9.4	10,000	10.5	-	80	140	60%	9%	12%	(日) 1,238	(日) 12,400	942	9,420	(日) 2,887	(日) 28,900	1,650	16,500		
100 001	10	185	13.0	13,400	10.5	-	80	140	60%	9%	12%	(日) 1,238	(日) 16,600	942	12,600	(日) 2,887	(日) 38,700	1,650	22,100		





04 クレーンその他の荷役機械

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要		
	諸 元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (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 <sup>-6</sup> )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(15) 損料 (円)			
04 クレーンその他の荷役機械																						
0401 クローラクレーン																						補助ジブを含む。
011 [機械駆動式ウインチ・ラチスジフ型]																						
016 001	16 t吊	71	22.0	15,100	13.0	520	100	150	40%	9%	14%	123	1,860	821	12,400	359	5,420	1,246	18,800			
020 001	22.5	71	22.6	16,100	13.0	520	100	150	40%	9%	14%	123	1,980	821	13,200	359	5,780	1,246	20,100			
040 001	35~40	94	39.8	28,300	13.0	520	100	150	40%	9%	14%	123	3,480	821	23,200	359	10,200	1,246	35,300			
050 001	45~50	102	47.0	33,900	13.0	520	100	150	40%	9%	14%	123	4,170	821	27,800	359	12,200	1,246	42,200			
080 001	80	161	73.8	66,300	13.0	520	100	150	40%	9%	14%	123	8,150	821	54,400	359	23,800	1,246	82,600			
100 001	100	193	107	89,800	13.0	520	100	150	40%	9%	14%	123	11,000	821	73,700	359	32,200	1,246	112,000			
150 001	150	195	159	121,000	13.0	520	100	150	40%	9%	14%	123	14,900	821	99,300	359	43,400	1,246	151,000			
021 [油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ型]																						
035 001	30~35 t吊	112	38.5	24,200	13.0	700	120	150	40%	9%	14%	91	2,200	821	19,900	267	6,460	1,246	30,200			
045 001	40~45	114	43.0	32,400	13.0	700	120	150	40%	9%	14%	91	2,950	821	26,600	267	8,650	1,246	40,400			
055 001	50~55	132	53.2	39,200	13.0	700	120	150	40%	9%	14%	91	3,570	821	32,200	267	10,500	1,246	48,800			
065 001	60~65	166	67.4	50,000	13.0	700	120	150	40%	9%	14%	91	4,550	821	41,100	267	13,400	1,246	62,300			
080 001	80	170	77.0	68,500	13.0	700	120	150	40%	9%	14%	91	6,230	821	56,200	267	18,300	1,246	85,400			
100 001	100	204	104	90,100	13.0	700	120	150	40%	9%	14%	91	8,200	821	74,000	267	24,100	1,246	112,000			
150 001	150	221	160	131,000	13.0	700	120	150	40%	9%	14%	91	11,900	821	108,000	267	35,000	1,246	163,000			
200 001	200	235	170	174,000	13.0	700	120	150	40%	9%	14%	91	15,800	821	143,000	267	46,500	1,246	217,000			
250 001	250	253	200	220,000	13.0	700	120	150	40%	9%	14%	91	20,000	821	181,000	267	58,700	1,246	274,000			
300 001	300	253	269	337,000	13.0	700	120	150	40%	9%	14%	91	30,700	821	277,000	267	90,000	1,246	420,000			
350 001	350	302	294	430,000	13.0	700	120	150	40%	9%	14%	91	39,100	821	353,000	267	115,000	1,246	536,000			
450 001	450	448	355	563,000	13.0	700	120	150	40%	9%	14%	91	51,200	821	462,000	267	150,000	1,246	701,000			
500 001	500	522	450	599,000	13.0	700	120	150	40%	9%	14%	91	54,500	821	492,000	267	160,000	1,246	746,000			
650 001	650	522	506	907,000	13.0	700	120	150	40%	9%	14%	91	82,500	821	745,000	267	242,000	1,246	1,130,000			
750 001	750	522	642	1,000,000	13.0	700	120	150	40%	9%	14%	91	91,000	821	821,000	267	267,000	1,246	1,250,000			
022 [油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]																						
035 001	30~35 t吊	112	40.2	37,100	13.0	700	120	150	40%	9%	14%	91	3,380	821	30,500	267	9,910	1,246	46,200			
045 001	40~45	114	45.0	42,000	13.0	700	120	150	40%	9%	14%	91	3,820	821	34,500	267	11,200	1,246	52,300			
055 001	50~55	132	56.9	47,300	13.0	700	120	150	40%	9%	14%	91	4,300	821	38,800	267	12,600	1,246	58,900			
065 001	60~65	154	67.4	55,300	13.0	700	120	150	40%	9%	14%	91	5,030	821	45,400	267	14,800	1,246	68,900			
080 001	80	169	77.6	72,600	13.0	700	120	150	40%	9%	14%	91	6,610	821	59,600	267	19,400	1,246	90,500			
090 001	90	184	86.7	80,700	13.0	700	120	150	40%	9%	14%	91	7,340	821	66,300	267	21,500	1,246	101,000			
100 001	100	184	116	95,000	13.0	700	120	150	40%	9%	14%	91	8,650	821	78,000	267	25,400	1,246	118,000			
120 001	120	184	116	103,000	13.0	700	120	150	40%	9%	14%	91	9,370	821	84,600	267	27,500	1,246	128,000			
150 001	150	231	161	143,000	13.0	700	120	150	40%	9%	14%	91	13,000	821	117,000	267	38,200	1,246	178,000			
200 001	200	235	195	180,000	13.0	700	120	150	40%	9%	14%	91	16,400	821	148,000	267	48,100	1,246	224,000			
300 001	300	254	284	422,000	13.0	700	120	150	40%	9%	14%	91	38,400	821	346,000	267	113,000	1,246	526,000			
650 001	650	522	510	920,000	13.0	700	120	150	40%	9%	14%	91	83,700	821	755,000	267	246,000	1,246	1,150,000			
023 [油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
055 001	50~55 t吊	132	56.9	50,200	13.0	700	120	150	40%	9%	14%	91	4,570	821	41,200	267	13,400	1,246	62,500			
070 001	70	162	69.8	62,600	13.0	700	120	150	40%	9%	14%	91	5,700	821	51,400	267	16,700	1,246	78,000			
090 001	90	184	86.7	86,100	13.0	700	120	150	40%	9%	14%	91	7,840	821	70,700	267	23,000	1,246	107,000			
120 001	120	184	117	105,000	13.0	700	120	150	40%	9%	14%	91	9,560	821	86,200	267	28,000	1,246	131,000			
200 001	200	235	196	188,000	13.0	700	120	150	40%	9%	14%	91	17,100	821	154,000	267	50,200	1,246	234,000			
024 [油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						
055 001	50~55 t吊	147	51.3	54,200	13.0	700	120	150	40%	9%	14%	91	4,930	821	44,500	267	14,500	1,246	67,500			
070 001	70	212	75.0	68,200	13.0	700	120	150	40%	9%	14%	91	6,210	821	56,000	267	18,200	1,246	85,000			
090 001	90	242	85.0	93,600	13.0	700	120	150	40%	9%	14%	91	8,520	821	76,800	267	25,000	1,246	117,000			
120 001	120	242	140	117,000	13.0	700	120	150	40%	9%	14%	91	10,600	821	96,100	267	31,200	1,246	146,000			
200 001	200	272	211	191,000	13.0	700	120	150	40%	9%	14%	91	17,400	821	157,000	267	51,000	1,246	238,000			
350 001	350	320	310	478,000	13.0	700	120	150	40%	9%	14%	91	43,500	821	392,000	267	128,000	1,246	596,000			
500 001	500	397	412	704,000	13.0	700	120	150	40%	9%	14%	91	64,100	821	578,000	267	188,000	1,246	877,000			
041 [油圧駆動式ウインチ・タワー型]																						
	タワー型能力																					
																						ベースマシン

分類コード 機械名称	規格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要
	諸 元	機関出力 kW (PS)	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 <sup>-6</sup> )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(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 <sup>-6</sup> )	損料 (円)	損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	損料 (円)	
011 050	11.4 t吊	50 t吊	132	56.4	46,400	11.5	730	120	150	50%	9%	10%	113	5,240	861	40,000	290	13,500	1,412	65,500	
013 055	13	55	132	58.0	49,900	11.5	730	120	150	50%	9%	10%	113	5,640	861	43,000	290	14,500	1,412	70,500	
013 065	13	65	132	70.8	63,400	11.5	730	120	150	50%	9%	10%	113	7,160	861	54,600	290	18,400	1,412	89,500	
015 080	15	80	180	88.3	86,400	11.5	730	120	150	50%	9%	10%	113	9,760	861	74,400	290	25,100	1,412	122,000	
020 100	17~20	100	195	121	105,000	11.5	730	120	150	50%	9%	10%	113	11,900	861	90,400	290	30,500	1,412	148,000	
025 150	20~25	150	213	171	157,000	11.5	730	120	150	50%	9%	10%	113	17,700	861	135,000	290	45,500	1,412	222,000	
060 250	60	250	241	228	306,000	11.5	730	120	150	50%	9%	10%	113	34,600	861	263,000	290	88,700	1,412	432,000	
080 300	80	300	254	297	440,000	11.5	730	120	150	50%	9%	10%	113	49,700	861	379,000	290	128,000	1,412	621,000	
100 350	100	350	302	308	450,000	11.5	730	120	150	50%	9%	10%	113	50,900	861	387,000	290	131,000	1,412	635,000	
110 500	110	500	522	497	683,000	11.5	730	120	150	50%	9%	10%	113	77,200	861	588,000	290	198,000	1,412	964,000	
170 650	170	650	522	582	974,000	11.5	730	120	150	50%	9%	10%	113	110,000	861	839,000	290	282,000	1,412	1,380,000	
250 750	230~250	750	522	678	1,190,000	11.5	730	120	150	50%	9%	10%	113	134,000	861	1,020,000	290	345,000	1,412	1,680,000	
042 [油圧駆動式ウインチ・タワー型・排出ガス対策型(第1次基準値)]																					
タワー型能力 ベースマシン																					
011 050	11.4 t吊	50 t吊	132	57.4	48,600	11.5	730	120	150	50%	9%	10%	113	5,490	861	41,800	290	14,100	1,412	68,600	
013 055	13	55	169	59.1	52,700	11.5	730	120	150	50%	9%	10%	113	5,960	861	45,400	290	15,300	1,412	74,400	
013 065	13	65	169	73.3	65,900	11.5	730	120	150	50%	9%	10%	113	7,450	861	56,700	290	19,100	1,412	93,100	
015 080	15	80	184	93.6	89,400	11.5	730	120	150	50%	9%	10%	113	10,100	861	77,000	290	25,900	1,412	126,000	
015 090	15	90	184	97.0	92,200	11.5	730	120	150	50%	9%	10%	113	10,400	861	79,400	290	26,700	1,412	130,000	
020 100	20	100	203	124	118,000	11.5	730	120	150	50%	9%	10%	113	13,300	861	102,000	290	34,200	1,412	167,000	
025 200	25	200	227	186	183,000	11.5	730	120	150	50%	9%	10%	113	20,700	861	158,000	290	53,100	1,412	258,000	
080 300	80	300	252	297	521,000	11.5	730	120	150	50%	9%	10%	113	58,900	861	449,000	290	151,000	1,412	736,000	
170 650	170	650	522	540	1,020,000	11.5	730	120	150	50%	9%	10%	113	115,000	861	878,000	290	296,000	1,412	1,440,000	
043 [油圧駆動式ウインチ・タワー型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					
タワー型能力 ベースマシン																					
013 055	13 t吊	55 t吊	136	59.9	56,200	11.5	730	120	150	50%	9%	10%	113	6,350	861	48,400	290	16,300	1,412	79,400	
013 070	13	70	139	79.0	72,300	11.5	730	120	150	50%	9%	10%	113	8,170	861	62,300	290	21,000	1,412	102,000	
015 090	15	90	223	98.3	102,000	11.5	730	120	150	50%	9%	10%	113	11,500	861	87,800	290	29,600	1,412	144,000	
020 120	20	120	235	130	122,000	11.5	730	120	150	50%	9%	10%	113	13,800	861	105,000	290	35,400	1,412	172,000	
025 200	25	200	243	214	193,000	11.5	730	120	150	50%	9%	10%	113	21,800	861	166,000	290	56,000	1,412	273,000	
044 [油圧駆動式ウインチ・タワー型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
タワー型能力 ベースマシン																					
011 055	11.5 t吊	55 t吊	156	56.7	60,400	11.5	730	120	150	50%	9%	10%	113	6,830	861	52,000	290	17,500	1,412	85,300	
013 070	13	70	212	83.0	81,300	11.5	730	120	150	50%	9%	10%	113	9,190	861	70,000	290	23,600	1,412	115,000	
015 090	15	90	212	96.0	104,000	11.5	730	120	150	50%	9%	10%	113	11,800	861	89,500	290	30,200	1,412	147,000	
020 120	20	120	212	130	126,000	11.5	730	120	150	50%	9%	10%	113	14,200	861	108,000	290	36,500	1,412	178,000	
025 200	25	200	272	234	213,000	11.5	730	120	150	50%	9%	10%	113	24,100	861	183,000	290	61,800	1,412	301,000	
100 350	100	350	302	320	440,000	11.5	730	120	150	50%	9%	10%	113	49,700	861	379,000	290	128,000	1,412	621,000	
210 500	210	500	358	341	741,000	11.5	730	120	150	50%	9%	10%	113	83,700	861	638,000	290	215,000	1,412	1,050,000	
051 [油圧伸縮シブ型]																					
030 001	30 t吊		158	40.9	41,000	13.0	670	110	140	40%	9%	14%	95	3,900	879	36,000	279	11,400	1,335	54,700	
055 001	50~55		158	55.8	50,400	13.0	670	110	140	40%	9%	14%	95	4,790	879	44,300	279	14,100	1,335	67,300	
052 [油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]																					
005 001	4.9 t吊		42	8.8	12,500	13.0	670	110	140	40%	9%	14%	95	1,190	879	11,000	279	3,490	1,335	16,700	
035 001	35		147	41.0	42,100	13.0	670	110	140	40%	9%	14%	95	4,000	879	37,000	279	11,700	1,335	56,200	
055 001	55		147	51.5	53,900	13.0	670	110	140	40%	9%	14%	95	5,120	879	47,400	279	15,000	1,335	72,000	
053 [油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					
005 001	4.9 t吊		40	8.8	13,300	13.0	670	110	140	40%	9%	14%	95	1,260	879	11,700	279	3,710	1,335	17,800	
055 001	50~55		147	54.5	56,300	13.0	670	110	140	40%	9%	14%	95	5,350	879	49,500	279	15,700	1,335	75,200	
075 001	75		235	64.8	81,000	13.0	670	110	140	40%	9%	14%	95	7,700	879	71,200	279	22,600	1,335	108,000	
054 [油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
005 001	4.9 t吊		40	8.8	14,200	13.0	670	110	140	40%	9%	14%	95	1,350	879	12,500	279	3,960	1,335	19,000	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要
	諸 元	機関出力 kW (PS) (t)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
																(12) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(15) 損料 (円)	
061 [油圧伸縮シブ型・4脚式ミニクレーン]																				
100 110	1t×1.1m級	7.0	1.0	4,330	13.0	570	100	120	40%	9%	14%	112	485	1,026	4,440	328	1,420	1,558	6,750	
170 120	1.7×1.2	5.9	1.2	4,370	13.0	570	100	120	40%	9%	14%	112	489	1,026	4,480	328	1,430	1,558	6,810	
240 140	2.4×1.4	6.5	1.5	5,240	13.0	570	100	120	40%	9%	14%	112	587	1,026	5,380	328	1,720	1,558	8,160	
280 140	2.8×1.4	6.9	1.8	5,660	13.0	570	100	120	40%	9%	14%	112	634	1,026	5,810	328	1,860	1,558	8,820	
300 250	3×2.5	15	3.8	9,760	13.0	570	100	120	40%	9%	14%	112	1,090	1,026	10,000	328	3,200	1,558	15,200	
300 350	3×3.5	18	5.2	12,300	13.0	570	100	120	40%	9%	14%	112	1,380	1,026	12,600	328	4,030	1,558	19,200	
0402 トラッククレーン																				
012 [トラッククレーン・ラチスシブ型]	吊上能力																			
035 001	35 t吊	走行 250 揚重 110	35.7																	
050 001	50	走行 250 揚重 110	51.4																	
200 001	200	走行 309 揚重 184	150																	
022 [トラッククレーン・油圧伸縮シブ型]																				
005 001	4.9 t吊	走行 107 揚重 147	7.9	7,970	13.0	620	100	140	30%	9%	13%	91	725	882	7,030	290	2,310	1,286	10,200	
007 001	7.0	走行 107 揚重 134	8.0	10,500	13.0	620	100	140	30%	9%	13%	91	956	882	9,260	290	3,050	1,286	13,500	
016 001	16	走行 125 揚重 147	19.8	16,400	13.0	620	100	140	30%	9%	13%	91	1,490	882	14,500	290	4,760	1,286	21,100	
020 001	20	走行 129 揚重 147	23.6	17,600	13.0	620	100	140	30%	9%	13%	91	1,600	882	15,500	290	5,100	1,286	22,600	
025 001	25	走行 162 揚重 147	28.5	21,100	13.0	620	100	140	30%	9%	13%	91	1,920	882	18,600	290	6,120	1,286	27,100	
030 001	30	走行 165 揚重 147	31.5	27,900	13.0	620	100	140	30%	9%	13%	91	2,540	882	24,600	290	8,090	1,286	35,900	
035 001	35	走行 239 揚重 147	35.1	30,700	13.0	620	100	140	30%	9%	13%	91	2,790	882	27,100	290	8,900	1,286	39,500	
045 001	40~45	走行 249 揚重 147	37.4	38,600	13.0	620	100	140	30%	9%	13%	91	3,510	882	34,000	290	11,200	1,286	49,600	
050 001	50	走行 250 揚重 147	38.5	43,200	13.0	620	100	140	30%	9%	13%	91	3,930	882	38,100	290	12,500	1,286	55,600	
080 001	80	走行 221 揚重 147	68.0	85,300	13.0	620	100	140	30%	9%	13%	91	7,760	882	75,200	290	24,700	1,286	110,000	
100 001	100	走行 254 揚重 147	74.5	88,000	13.0	620	100	140	30%	9%	13%	91	8,010	882	77,600	290	25,500	1,286	113,000	
120 001	120	走行 279 揚重 147	80.7	130,000	13.0	620	100	140	30%	9%	13%	91	11,800	882	115,000	290	37,700	1,286	167,000	
160 001	160	走行 299 揚重 147	108	174,000	13.0	620	100	140	30%	9%	13%	91	15,800	882	153,000	290	50,500	1,286	224,000	
360 001	360	走行 309 揚重 191	260	350,000	13.0	590	90	130	30%	9%	13%	96	33,600	950	333,000	305	107,000	1,385	485,000	
500 001	500	走行 309 揚重 191	323	450,000	13.0	590	90	130	30%	9%	13%	96	43,200	950	428,000	305	137,000	1,385	623,000	
032 [オールテレーンクレーン・油圧伸縮シブ型]																				
100 001	100 t吊	走行 331 揚重 132	70.5	126,000	13.0	620	100	140	30%	9%	13%	91	11,500	882	111,000	290	36,500	1,286	162,000	
130 001	120~130	走行 353 揚重 140	90.1	146,000	13.0	620	100	140	30%	9%	13%	91	13,300	882	129,000	290	42,300	1,286	188,000	
170 001	150~170	走行 370 揚重 136	97.0	200,000	13.0	620	100	140	30%	9%	13%	91	18,200	882	176,000	290	58,000	1,286	257,000	
250 001	200~250	走行 331 揚重 191	173	258,000	13.0	590	90	130	30%	9%	13%	96	24,800	950	245,000	305	78,700	1,385	357,000	
300 001	300	走行 385 揚重 191	187	272,000	13.0	590	90	130	30%	9%	13%	96	26,100	950	258,000	305	83,000	1,385	377,000	
360 001	360	走行 448 揚重 194	213	336,000	13.0	590	90	130	30%	9%	13%	96	32,300	950	319,000	305	102,000	1,385	465,000	
400 001	400	走行 331 揚重 217	364	443,000	13.0	590	90	130	30%	9%	13%	96	42,500	950	421,000	305	135,000	1,385	614,000	
550 001	550	走行 405 揚重 220	434	620,000	13.0	590	90	130	30%	9%	13%	96	59,500	950	589,000	305	189,000	1,385	859,000	
650 001	650	走行 419 揚重 205	280	682,000	13.0	590	90	130	30%	9%	13%	96	65,500	950	648,000	305	208,000	1,385	945,000	



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 (PS)	機械 質量 (t)	標準 使用 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 <sup>-6</sup> )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																	(12) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(15) 損料 (円)		
040 003	[中間タワー]	(1m当たり)	-	0.20	385	12.0	-	-	160	10%	7%	8%	-	-	969	373	-	-	969	373		
060 002	[本体]	60	30/86	36	16.1	52,100	12.0	-	-	200	35%	7%	8%	-	-	879	45,800	-	-	879	45,800	
060 003	[中間タワー]	(1m当たり)	-	0.50	385	12.0	-	-	160	10%	7%	8%	-	-	969	373	-	-	969	373		
080 002	[本体]	80	30/75	36	47.0	54,000	12.0	-	-	200	35%	7%	8%	-	-	879	47,500	-	-	879	47,500	
080 003	[中間タワー]	(1m当たり)	-	0.50	382	12.0	-	-	160	10%	7%	8%	-	-	969	370	-	-	969	370		
100 002	[本体]	100	30/100	57	47.0	59,400	12.0	-	-	200	35%	9%	8%	-	-	979	58,200	-	-	979	58,200	
100 003	[中間タワー]	(1m当たり)	-	0.50	389	12.0	-	-	170	10%	9%	8%	-	-	1,029	400	-	-	1,029	400		
120 002	[本体]	120	35/150	76	69.0	76,400	12.0	-	-	200	35%	9%	8%	-	-	979	74,800	-	-	979	74,800	
120 003	[中間タワー]	(1m当たり)	-	0.60	505	12.0	-	-	170	10%	9%	8%	-	-	1,029	520	-	-	1,029	520		
150 002	[本体]	150	35/250	135	93.0	128,000	12.0	-	-	200	35%	9%	8%	-	-	979	125,000	-	-	979	125,000	
150 003	[中間タワー]	(1m当たり)	-	1.0	640	12.0	-	-	170	10%	9%	8%	-	-	1,029	659	-	-	1,029	659		
180 002	[本体]	180	40/120	89	88.0	135,000	12.0	-	-	200	35%	9%	8%	-	-	979	132,000	-	-	979	132,000	
180 003	[中間タワー]	(1m当たり)	-	1.0	700	12.0	-	-	170	10%	9%	8%	-	-	1,029	720	-	-	1,029	720		
192 002	[本体]	192	40/190	104	103	142,000	12.0	-	-	200	35%	9%	8%	-	-	979	139,000	-	-	979	139,000	
192 003	[中間タワー]	(1m当たり)	-	1.0	700	12.0	-	-	170	10%	9%	8%	-	-	1,029	720	-	-	1,029	720		
230 002	[本体]	230	40/200	161	123	150,000	12.0	-	-	200	35%	9%	8%	-	-	979	147,000	-	-	979	147,000	
230 003	[中間タワー]	(1m当たり)	-	1.0	809	12.0	-	-	170	10%	9%	8%	-	-	1,029	832	-	-	1,029	832		
320 002	[本体]	320	40/200	150	122	157,000	12.0	-	-	200	35%	9%	8%	-	-	979	154,000	-	-	979	154,000	
320 003	[中間タワー]	(1m当たり)	-	2.0	900	12.0	-	-	170	10%	9%	8%	-	-	1,029	926	-	-	1,029	926		
130	[クライミング式・起伏型・高速型]	吊上能力	ブーム長/揚程																			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	[本体]	200 t・m	32/250 m	153	134	170,000	12.0	-	-	200	35%	9%	8%	-	-	979	166,000	-	-	979	166,000	
200 003	[中間タワー]	(1m当たり)	-	1.0	833	12.0	-	-	170	10%	9%	8%	-	-	1,029	857	-	-	1,029	857		
230 002	[本体]	230	40/250	104	136	181,000	12.0	-	-	200	35%	9%	8%	-	-	979	177,000	-	-	979	177,000	
230 003	[中間タワー]	(1m当たり)	-	1.0	833	12.0	-	-	170	10%	9%	8%	-	-	1,029	857	-	-	1,029	857		
300 002	[本体]	300	40/250	154	138	185,000	12.0	-	-	200	35%	9%	8%	-	-	979	181,000	-	-	979	181,000	
300 003	[中間タワー]	(1m当たり)	-	1.0	833	12.0	-	-	170	10%	9%	8%	-	-	1,029	857	-	-	1,029	857		
350 002	[本体]	350	41/215	150	147	190,000	12.0	-	-	200	35%	9%	8%	-	-	979	186,000	-	-	979	186,000	
350 003	[中間タワー]	(1m当たり)	-	1.2	833	12.0	-	-	170	10%	9%	8%	-	-	1,029	857	-	-	1,029	857		
400 002	[本体]	400	40/250	178	161	231,000	12.0	-	-	200	35%	9%	8%	-	-	979	226,000	-	-	979	226,000	
400 003	[中間タワー]	(1m当たり)	-	1.3	1,020	12.0	-	-	170	10%	9%	8%	-	-	1,029	1,050	-	-	1,029	1,050		
450 002	[本体]	450	45/250	105	139	233,000	12.0	-	-	200	35%	9%	8%	-	-	979	228,000	-	-	979	228,000	
450 003	[中間タワー]	(1m当たり)	-	1.5	1,020	12.0	-	-	170	10%	9%	8%	-	-	1,029	1,050	-	-	1,029	1,050		
500 002	[本体]	500	52/300	202	130	243,000	12.0	-	-	200	35%	9%	8%	-	-	979	238,000	-	-	979	238,000	
500 003	[中間タワー]	(1m当たり)	-	1.6	1,020	12.0	-	-	170	10%	9%	8%	-	-	1,029	1,050	-	-	1,029	1,050		
600 002	[本体]	600	52/250	188	135	245,000	12.0	-	-	200	35%	9%	8%	-	-	979	240,000	-	-	979	240,000	
600 003	[中間タワー]	(1m当たり)	-	1.6	1,060	12.0	-	-	170	10%	9%	8%	-	-	1,029	1,090	-	-	1,029	1,090		
720 002	[本体]	720	52/250	221	110	257,000	12.0	-	-	200	35%	9%	8%	-	-	979	252,000	-	-	979	252,000	
720 003	[中間タワー]	(1m当たり)	-	1.7	1,060	12.0	-	-	170	10%	9%	8%	-	-	1,029	1,090	-	-	1,029	1,090		
900 002	[本体]	900	52/300	260	286	352,000	12.0	-	-	200	35%	9%	8%	-	-	979	345,000	-	-	979	345,000	
900 003	[中間タワー]	(1m当たり)	-	2.0	1,060	12.0	-	-	170	10%	9%	8%	-	-	1,029	1,090	-	-	1,029	1,090		
210	[クライミング式・水平型]	吊上能力	ブーム長/揚程																			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	35%	7%	8%	-	-	879	20,000	-	-	879	20,000	
030 003	[中間タワー]	(1m当たり)	-	0.30	161	12.0	-	-	160	15%	7%	8%	-	-	995	160	-	-	995	160		
060 002	[本体]	60	30/75	26	32.0	25,500	12.0	-	-	200	35%	7%	8%	-	-	879	22,400	-	-	879	22,400	
060 003	[中間タワー]	(1m当たり)	-	0.50	194	12.0	-	-	160	15%	7%	8%	-	-	995	193	-	-	995	193		
080 002	[本体]	80	41.5/100	37	50.0	45,000	12.0	-	-	200	35%	9%	8%	-	-	979	44,100	-	-	979	44,100	
080 003	[中間タワー]	(1m当たり)	-	2.5	330	12.0	-	-	170	15%	9%	8%	-	-	1,054	348	-	-	1,054	348		
150 002	[本体]	150	50/100	50	50.2	110,000	12.0	-	-	200	35%	9%	8%	-	-	979	108,000	-	-	979	108,000	
150 003	[中間タワー]	(1m当たり)	-	5.5	640	12.0	-	-	170	15%	9%	8%	-	-	1,054	675	-	-	1,054	675		
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	35%	9%	8%	-	-	979	39,500	-	-	979	39,500	
060 003	[中間タワー]	(1m当たり)	-	1.1	382	12.0	-	-	170	10%	9%	8%	-	-	1,029	393	-	-	1,029	393		
150 002	[本体]	150	35/250	123	82.0	137,000	12.0	-	-	200	35%	9%	8%	-	-	979	134,000	-	-	979	134,000	
150 003	[中間タワー]	(1m当たり)	-	2.3	650	12.0	-	-	170	10%	9%	8%	-	-	1,029	669	-	-	1,029	669		
190 002	[本体]	190	35/300	118	64.0	161,000	12.0	-	-	200	35%	9%	8%	-	-	979	158,000	-	-	979	158,000	
190 003	[中間タワー]	(1m当たり)	-	2.9	700	12.0	-	-	170	10%	9%	8%	-	-	1,029	720	-	-	1,029	720		



分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要			
	諸 元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (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 <sup>-6</sup> )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり					
																(12) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(15) 損料 (円)				
0422 一本構リフト																							
018 [シングル型]	積載質量	揚程																					
100 002	本体	1.0 t	76 m	-	0.60																		
100 003	中間ガイドレール	1m当たり		-	0.10																		
100 004	モータウインチ	単胴 1.0t		7.0	0.40																		
028 [ダブル型]	積載質量	スパン	揚程																				
100 002	本体	1.0 t	50 m	-	0.70																		
100 003	中間ガイドレール	1m当たり		-	0.10																		
100 004	モータウインチ	単胴 1.0t		7.0	0.40																		
0423 工用エレベータ																							
018 [ケージ型・低速]	積載質量																						
050 002	[本体]	0.5t		8.0	2.8	7,410	12.5	-	-	170	35%	7%	12%	-	-	991	7,340	-	-	991	7,340	巻上ワイヤ、組立ボルト、シャックル、キャブタイヤケーブル、シンプル及びクリップの損耗費として、1現場につき基礎価格(中間ポスト及び扉を含む)の2.8%を積算すること。	
050 003	[中間ポスト]	(1m当たり)		-	0.10	102	12.5	-	-	140	25%	7%	12%	-	-	1,146	117	-	-	1,146	117		
050 004	[扉]	(1カ所当たり)		-	0.20	188	12.5	-	-	140	25%	7%	12%	-	-	1,146	215	-	-	1,146	215		
100 002	[本体]	1.0t		11	3.1	7,440	12.5	-	-	170	35%	7%	12%	-	-	991	7,370	-	-	991	7,370		
100 003	[中間ポスト]	(1m当たり)		-	0.10	113	12.5	-	-	140	25%	7%	12%	-	-	1,146	129	-	-	1,146	129		
100 004	[扉]	(1カ所当たり)		-	0.20	195	12.5	-	-	140	25%	7%	12%	-	-	1,146	223	-	-	1,146	223		
038 [ロングスパン型・低速]	積載質量																						
100 002	[本体]	1.0t		11	2.3	10,100	12.5	-	-	170	35%	7%	12%	-	-	991	10,000	-	-	991	10,000	巻上ワイヤ、組立ボルト、シャックル、キャブタイヤケーブル、シンプル及びクリップの損耗費として、1現場につき基礎価格(中間ポスト及び扉を含む)の2.8%を積算すること。	
100 003	[中間ポスト]	(1m当たり)		-	0.10	132	12.5	-	-	140	25%	7%	12%	-	-	1,146	151	-	-	1,146	151		
100 004	[扉]	(1カ所当たり)		-	0.20	212	12.5	-	-	140	25%	7%	12%	-	-	1,146	243	-	-	1,146	243		
140 002	[本体]	1.4t		22	3.5	18,500	12.5	-	-	170	35%	7%	12%	-	-	991	18,300	-	-	991	18,300		
140 003	[中間ポスト]	(1m当たり)		-	0.10	136	12.5	-	-	140	25%	7%	12%	-	-	1,146	156	-	-	1,146	156		
140 004	[扉]	(1カ所当たり)		-	0.20	218	12.5	-	-	140	25%	7%	12%	-	-	1,146	250	-	-	1,146	250		
048 [ロングスパン型・高速]	積載質量																						
200 002	[本体]	2.0t		30	8.5	26,000	12.5	-	-	170	35%	7%	12%	-	-	991	25,800	-	-	991	25,800	巻上ワイヤ、組立ボルト、シャックル、キャブタイヤケーブル、シンプル及びクリップの損耗費として、1現場につき基礎価格(中間ポスト及び扉を含む)の2.8%を積算すること。	
200 003	[中間ポスト]	(1m当たり)		-	0.10	146	12.5	-	-	140	25%	7%	12%	-	-	1,146	167	-	-	1,146	167		
200 004	[扉]	(1カ所当たり)		-	0.20	249	12.5	-	-	140	25%	7%	12%	-	-	1,146	285	-	-	1,146	285		
280 002	[本体]	2.8t		45	12.2	45,100	12.5	-	-	170	35%	7%	12%	-	-	991	44,700	-	-	991	44,700		
280 003	[中間ポスト]	(1m当たり)		-	0.10	157	12.5	-	-	140	25%	7%	12%	-	-	1,146	180	-	-	1,146	180		
280 004	[扉]	(1カ所当たり)		-	0.20	261	12.5	-	-	140	25%	7%	12%	-	-	1,146	299	-	-	1,146	299		
058 [ロングスパン工用エレベータ]	積載質量	スパン																					
075 002	[本体]	0.75t	6.0 m	4.4	0.10	3,710	12.5	-	-	170	30%	7%	12%	-	-	967	3,590	-	-	967	3,590	本体には中間ポストを含まない。扉の損料は別途とする。	
075 003	[中間ポスト]	(1m当たり)		-	0.10	52	12.5	-	-	140	30%	7%	12%	-	-	1,174	61	-	-	1,174	61		
080 002	[本体]	0.8t	6.0	4.4	0.10	4,050	12.5	-	-	170	30%	7%	12%	-	-	967	3,920	-	-	967	3,920		
080 003	[中間ポスト]	(1m当たり)		-	0.10	52	12.5	-	-	140	30%	7%	12%	-	-	1,174	61	-	-	1,174	61		
120 002	[本体]	1.2t	9.2	3.7×2	2.5	5,140	12.5	-	-	170	30%	7%	12%	-	-	967	4,970	-	-	967	4,970		
120 003	[中間ポスト]	(1m当たり)		-	0.10	76	12.5	-	-	140	30%	7%	12%	-	-	1,174	89	-	-	1,174	89		
0431 フォークリフト																							
012 [エンジン駆動]	最大積載荷重																						
009 001	0.9 t級			20	2.0	1,250	10.5	-	-	160	210	35%	9%	8%	(円) 482	(円) 603	637	796	(円) 1,318	(円) 1,650	1,005	1,260	
015 001	1.5			26	2.6	1,620	10.5	-	-	160	210	35%	9%	8%	(円) 482	(円) 781	637	1,030	(円) 1,318	(円) 2,140	1,005	1,630	
020 001	2.0			30	3.2	1,700	10.5	-	-	160	210	35%	9%	8%	(円) 482	(円) 819	637	1,080	(円) 1,318	(円) 2,240	1,005	1,710	
025 001	2.5			37	3.7	2,530	10.5	-	-	160	210	35%	9%	8%	(円) 482	(円) 1,220	637	1,610	(円) 1,318	(円) 3,330	1,005	2,540	
013 [バッテリー駆動]	最大積載荷重																						
005 001	0.5 t級			-	0.70	1,010	10.5	-	-	160	210	35%	9%	8%	(円) 482	(円) 487	637	643	(円) 1,318	(円) 1,330	1,005	1,020	
009 001	0.9			-	2.4	1,120	10.5	-	-	160	210	35%	9%	8%	(円) 482	(円) 540	637	713	(円) 1,318	(円) 1,480	1,005	1,130	

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 (PS)	機械 質量 (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 <sup>-6</sup> )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(15) 損料 (円)		
																(12)	(13)	(14)	(15)		
015 001	1.5	-	3.0	1,570	10.5	-	160	210	35%	9%	8%	(円) 482	(円) 757	637	1,000	(円) 1,318	(円) 2,070	1,005	1,580		
025 001	2.5	-	3.9	1,890	10.5	-	160	210	35%	9%	8%	(円) 482	(円) 911	637	1,200	(円) 1,318	(円) 2,490	1,005	1,900		
0432 玉掛外しロボット 017 [バッテリー駆動・遠隔操作式]	許容吊荷重 10~15 t	-	0.40	3,490	8.5	-	-	170	10%	9%	12%	-	-	1,208	4,220	-	-	1,208	4,220	消耗品は、別途とする。	
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	6,650	13.0	520	100	140	30%	9%	11%	110	732	887	5,900	349	2,320	1,297	8,630
120 020	12.0	200	2	96	6.7	6,880	13.0	520	100	140	30%	9%	11%	110	757	887	6,100	349	2,400	1,297	8,920
170 020	17.0	200	2	98	6.3	9,030	13.0	520	100	140	30%	9%	11%	110	993	887	8,010	349	3,150	1,297	11,700
220 020	22.0	200	2	110	7.1	10,700	13.0	520	100	140	30%	9%	11%	110	1,180	887	9,490	349	3,730	1,297	13,900
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	11,200	13.0	520	100	140	30%	9%	11%	110	1,230	887	9,930	349	3,910	1,297	14,500
120 100	12.0	1,000		103	6.9	12,300	13.0	520	100	140	30%	9%	11%	110	1,350	887	10,900	349	4,290	1,297	16,000
150 100	14.8	1,000		103	6.9	13,700	13.0	520	100	140	30%	9%	11%	110	1,510	887	12,200	349	4,780	1,297	17,800
200 100	19.7	1,000		103	7.7	15,300	13.0	520	100	140	30%	9%	11%	110	1,680	887	13,600	349	5,340	1,297	19,800
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	5,370	13.0	520	100	140	30%	9%	11%	110	591	887	4,760	349	1,870	1,297	6,960
100 130	13.2	1,000		95	8.0	15,900	13.0	520	100	140	30%	9%	11%	110	1,750	887	14,100	349	5,550	1,297	20,600
	揚程	積載荷重																			
170 005	5 m	1,700 kg		154	6.0	16,700	13.0	520	100	140	30%	9%	11%	110	1,840	887	14,800	349	5,830	1,297	21,700
320 005	5	3,200		165	7.8	23,500	13.0	520	100	140	30%	9%	11%	110	2,590	887	20,800	349	8,200	1,297	30,500







分類コード 機械名称	規格			機関出力 kW (ps) (t)	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	質量					基礎 価格	標準 使用 年数	(3)				(4)	(5)	(8)	(9)	(10)	(11)	運転1時間当たり			供用1日当たり	
										運転 時間 (時間)				運転 日数 (日)	供用 日数 (日)					(12)	(13)		(14)	(15)
055 001	400~1,200	55		55	19.0	11,600	11.5	590	90	160	40%	9%	10%	125	1,450	807	9,360	344	3,990	1,269	14,700			
090 001	400~1,200	90		90	19.8	14,900	11.5	590	90	160	40%	9%	10%	125	1,860	807	12,000	344	5,130	1,269	18,900			
110 001	600~1,200	110		110	24.3	15,100	11.5	590	90	160	40%	9%	10%	125	1,890	807	12,200	344	5,190	1,269	19,200			
610 [アースオーガ併用鋼矢板圧入機]																								
	オーガ出力	適応鋼矢板																						
045 001	45 kW	II~V型		45	8.6	25,400	11.5	590	90	160	40%	9%	10%	125	3,180	807	20,500	344	8,740	1,269	32,200			
055 001	55	II~V型		55	8.9	28,000	11.5	590	90	160	40%	9%	10%	125	3,500	807	22,600	344	9,630	1,269	35,500			
619 [0505-610付属機器]																								
201 002	[ケーシング] 各種			-	-	-	11.5	590	90	160	40%	9%	10%	125	-	807	-	344	-	1,269	-			
(ベースマシン損料)																								
0509 クローラ式杭打機(ベースマシン)																								
011 [直結三点支持式]																								
	リーダ長	全装備重量																						
040 001	11.5~15.5 m	30~40 t		86	32.9	43,200	11.5	620	100	170	40%	9%	10%	119	5,140	760	32,800	327	14,100	1,194	51,600			
055 001	18~21	50~55		92	46.0	45,200	11.5	620	100	170	40%	9%	10%	119	5,380	760	34,400	327	14,800	1,194	54,000			
065 001	18~21	60~65		121	56.5	60,300	11.5	620	100	170	40%	9%	10%	119	7,180	760	45,800	327	19,700	1,194	72,000			
085 001	21~24	80~85		105	61.4	64,300	11.5	620	100	170	40%	9%	10%	119	7,650	760	48,900	327	21,000	1,194	76,800			
095 001	21~30	90~95		106	72.5	78,000	11.5	620	100	170	40%	9%	10%	119	9,280	760	59,300	327	25,500	1,194	93,100			
110 001	21~33	100~110		123	83.7	97,200	11.5	620	100	170	40%	9%	10%	119	11,600	760	73,900	327	31,800	1,194	116,000			
125 001	21~33	120~125		157	96.6	101,000	11.5	620	100	170	40%	9%	10%	119	12,000	760	76,800	327	33,000	1,194	121,000			
145 001	21~36	135~145		159	105	111,000	11.5	620	100	170	40%	9%	10%	119	13,200	760	84,400	327	36,300	1,194	133,000			
170 001	21~36	170		147	128	164,000	11.5	620	100	170	40%	9%	10%	119	19,500	760	125,000	327	53,600	1,194	196,000			
031 [多関節バックホウ・リーダレス型]																								
	適応ハイプロハンマ	適応アースオーガ																						
304 001	油圧式 起振力 160 kN級	油圧式 最大掘削トルク 26 kN・m級		116	23.0	41,500	11.5	620	100	170	40%	9%	10%	119	4,940	760	31,500	327	13,600	1,194	49,600			
(組合せ損料=単体+ベースマシン)																								
0511 クローラ式杭打機																								
011 [ディーゼルハンマ・直結三点支持式]																								
	ラム質量	リーダ長	吊能力																					
350 001	3.5 t	18~21 m	35~40 t	92	54.0	55,100	11.5	620	100	170	40%	9%	10%	119	6,560	760	41,900	327	18,000	1,194	65,800	ベースマシンは、全装備質量50~55t以上を適用。		
031 [ディーゼルハンマ・ブーム式]																								
	ラム質量	リーダ長	吊能力																					
130 001	1.3 t	18 m	16 t	77	24.0	35,500	11.5	620	100	170	40%	9%	10%	119	4,220	760	27,000	327	11,600	1,194	42,400			
250 001	2.5	19	25	90	37.0	38,500	11.5	620	100	170	40%	9%	10%	119	4,580	760	29,300	327	12,600	1,194	46,000			
041 [ディーゼルハンマ及びアースオーガ併用・直結三点支持式]																								
	ラム質量	オーガ径	オーガ径/出力	リーダ長																				
136 001	1.3 t	320~600 mm	30 kW	18~21 m	92	51.0																		
138 001	1.3	320~800	45	18~21	121	65.4																		
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]																								
	ハイプロ出力	オーガ径/出力	リーダ長																					
226 001	22 kW	320~600mm/30kW	18~21 m	92	50.0	57,100	11.5	620	100	170	40%	9%	10%	119	6,790	760	43,400	327	18,700	1,194	68,200	オーガスクリュ、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以上を適用。		
306 001	30	320~600/30	18~21	92	51.0	58,200	11.5	620	100	170	40%	9%	10%	119	6,930	760	44,200	327	19,000	1,194	69,500			
456 001	45	320~600/30	18~21	92	52.0	59,700	11.5	620	100	170	40%	9%	10%	119	7,100	760	45,400	327	19,500	1,194	71,300			



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 (ps) (t)	機械 質量 (t)	掘削径 mm			リ-グ長 m	(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)	
																		(12) 損料率 (%)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (%)		(15) 損料 (円)	
180 001	180	600~1,800	21~36	157	110	142,000	11.5	590	100	150	40%	9%	10%	125	17,800	861	122,000	344	48,800	1,354	192,000	ベ-スマシンは、全装備質量120~125t以上を適用。	
115 [単軸(油圧)式・直結三点支持式]	掘削トルク 29~35 kN-m	掘削径 260~600 mm	リ-グ長 18~21 m	121	61.0	69,800	11.5	590	100	150	40%	9%	10%	125	8,730	861	60,100	344	24,000	1,354	94,500	オーガスクリュー、オーガヘッドは含まない。	
121 [二軸同軸式・直結三点支持式]	オーガ出力 55 kW	リ-グ長 21~30 m	掘削径 320~600 mm	106	79.0	94,500	11.5	590	100	150	40%	9%	10%	125	11,800	861	81,400	344	32,500	1,354	128,000	オーガスクリュー、オーガヘッド及びケーシングチューブを含まない。	
090 001	90	21~33	400~800	123	88.0	117,000	11.5	590	100	150	40%	9%	10%	125	14,600	861	101,000	344	40,200	1,354	158,000	ベ-スマシンは、全装備質量100~110t以上を適用。	
110 001	110	21~33	800~1,200	157	104	133,000	11.5	590	100	150	40%	9%	10%	125	16,600	861	115,000	344	45,800	1,354	180,000	ベ-スマシンは、全装備質量120~125t以上を適用。	
150 001	150	21~36	800~1,200	159	112	149,000	11.5	590	100	150	40%	9%	10%	125	18,600	861	128,000	344	51,300	1,354	202,000	ベ-スマシンは、全装備質量135~145t以上を適用。	
199 [0512-111~121付属機器]																							
023 002 [オーガスクリュー]		(各種)		-	-	-	1.7	560	90	140	15%	7%	10%	630	-	2,391	-	1,228	-	4,912	-		
024 002 [オーガヘッド]		(各種)		-	-	-	1.0	560	90	140	15%	7%	10%	1,071	-	3,714	-	2,000	-	8,000	-		
025 002 [拡大ヘッド]		(各種)		-	-	-	1.7	560	90	140	15%	7%	10%	630	-	2,391	-	1,228	-	4,912	-		
026 002 [ケーシング]		(各種)		-	-	-	1.7	560	90	140	15%	7%	10%	630	-	2,391	-	1,228	-	4,912	-		
027 002 [ケーシングヘッド]		(各種)		-	-	-	1.0	560	90	140	15%	7%	10%	1,071	-	3,714	-	2,000	-	8,000	-		
310 [三軸式・直結三点支持式]	オーガ出力 90 kW	掘削径 500~600 mm	吊能力 50~55 t	リ-グ長 21~33 m	123	91.0	123,000	11.5	580	100	140	40%	9%	10%	127	15,600	922	113,000	350	43,100	1,450	178,000	攪拌ロッド、攪拌スクリュ及び攪拌ヘッドは含まない。
110 001	110	500~600	60~65	21~33	157	108	130,000	11.5	580	100	140	40%	9%	10%	127	16,500	922	120,000	350	45,500	1,450	189,000	ベ-スマシンは、全装備質量120~125t以上を適用。
150 001	150	650~850	60~65	21~36	159	117	151,000	11.5	580	100	140	40%	9%	10%	127	19,200	922	139,000	350	52,900	1,450	219,000	ベ-スマシンは、全装備質量135~145t以上を適用。
180 001	180	800~900	80	21~36	147	141	206,000	11.5	580	100	140	40%	9%	10%	127	26,200	922	190,000	350	72,100	1,450	299,000	ベ-スマシンは、全装備質量170t以上を適用。
319 [0512-310付属機器]																						各々1軸当たりの価格。	
050 002 [攪拌ロッド]		掘削径 550~600 mm	長さ 6.75 m	-	1.0	811	1.7	580	100	140	15%	7%	10%	609	494	2,391	1,940	1,186	962	4,912	3,980		
050 003 [攪拌ロッド]		550~600	3.00	-	0.50	380	1.7	580	100	140	15%	7%	10%	609	231	2,391	909	1,186	451	4,912	1,870		
050 004 [攪拌ロッド]		550~600	2.00	-	0.40	295	1.7	580	100	140	15%	7%	10%	609	180	2,391	705	1,186	350	4,912	1,450		
050 005 [攪拌ロッド]		550~600	1.00	-	0.30	250	1.7	580	100	140	15%	7%	10%	609	152	2,391	598	1,186	297	4,912	1,230		
050 006 [攪拌ロッド]		650~850	6.75	-	1.1	815	1.7	580	100	140	15%	7%	10%	609	496	2,391	1,950	1,186	967	4,912	4,000		
050 007 [攪拌ロッド]		650~850	3.00	-	0.50	445	1.7	580	100	140	15%	7%	10%	609	271	2,391	1,060	1,186	528	4,912	2,190		
050 008 [攪拌ロッド]		650~850	2.00	-	0.40	410	1.7	580	100	140	15%	7%	10%	609	250	2,391	980	1,186	486	4,912	2,010		
050 009 [攪拌ロッド]		650~850	1.00	-	0.30	370	1.7	580	100	140	15%	7%	10%	609	225	2,391	885	1,186	439	4,912	1,820		
060 002 [攪拌スクリュ]		550	6.75	-	1.3	1,490	1.7	580	100	140	15%	7%	10%	609	907	2,391	3,560	1,186	1,770	4,912	7,320		
060 003 [攪拌スクリュ]		600	6.75	-	1.4	1,590	1.7	580	100	140	15%	7%	10%	609	968	2,391	3,800	1,186	1,890	4,912	7,810		
060 004 [攪拌スクリュ]		650~850	6.75	-	1.6	1,640	1.7	580	100	140	15%	7%	10%	609	999	2,391	3,920	1,186	1,950	4,912	8,060		
070 002 [攪拌ヘッド]		550	-	-	0.20	524	1.0	580	100	140	15%	7%	10%	1,034	542	3,714	1,950	1,931	1,010	8,000	4,190		
070 003 [攪拌ヘッド]		600	-	-	0.30	635	1.0	580	100	140	15%	7%	10%	1,034	657	3,714	2,360	1,931	1,230	8,000	5,080		
070 004 [攪拌ヘッド]		650~850	-	-	0.40	1,130	1.0	580	100	140	15%	7%	10%	1,034	1,170	3,714	4,200	1,931	2,180	8,000	9,040		









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 (ps) (t)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(15) 損料 (円)			
520 001	[ハンマクラウン]	(各種)	-	-	-	1.6	-	-	130	40%	7%	10%	-	-	6,788	-	-	-	6,788	-		
550 001	[チゼル]	(各種)	-	-	-	3.4	-	-	130	40%	7%	10%	-	-	3,480	-	-	-	3,480	-		
500	[ケーシング装置]																					
030 001	[ファーストチューブ]	(各種)	-	-	-	3.4	-	-	130	40%	7%	10%	-	-	3,480	-	-	-	3,480	-		
040 001	[ケーシングチューブ]	(各種)	-	-	-	3.4	-	-	130	40%	7%	10%	-	-	3,480	-	-	-	3,480	-		
900	[その他]																					
060 001	[施工管理装置]	(各種)	-	-	-	10.5	-	-	140	40%	7%	10%	-	-	1,384	-	-	-	1,384	-		
0533	リハースサーキュレーションリル																				油圧ユニットを含み、三翼ビット等の付属機械器具を除く。 次の機械の損料は、それぞれの分類コードを参照。	
100	[ロータリーブル式]																					
		最大掘削径	最大掘削長																			
302 002		3,000 mm	200 m	55	12.0	23,200	11.5	590	90	120	40%	9%	10%	125	2,900	1,076	25,000	344	7,980	1,692	39,300	クローラクレーン 0401
322 002		3,200	200	75	11.0	25,300	11.5	590	90	120	40%	9%	10%	125	3,160	1,076	27,200	344	8,700	1,692	42,800	パイプロハンマ 0503
402 002		4,000	200	110	16.0	34,900	11.5	590	90	120	40%	9%	10%	125	4,360	1,076	37,600	344	12,000	1,692	59,100	油圧式鋼管圧入引抜機 0521
																						トレミー管 0551
																						工事用水中ポンプ 1321
200	[トップドライブ式]																					
		最大掘削径	最大掘削長																			
155 002		1,500 mm	50 m	15×2	6.0	19,000	11.5	590	90	120	40%	9%	10%	125	2,380	1,076	20,400	344	6,540	1,692	32,100	
999	[0533-100~200付属機器]																					
010 002	[三翼ビット]	(各種)	-	-	-	1.7	-	-	120	40%	7%	10%	-	-	6,956	-	-	-	6,956	-		
020 002	[トリルパイプ]	(各種)	-	-	-	2.8	-	-	120	40%	7%	10%	-	-	4,452	-	-	-	4,452	-		
030 002	[サクショホース]	(各種)	-	-	-	2.8	-	-	120	-	7%	10%	-	-	3,262	-	-	-	3,262	-		
040 002	[デリハリホース]	(各種)	-	-	-	2.8	-	-	120	-	7%	10%	-	-	3,262	-	-	-	3,262	-		
050 002	[スタンドパイプ]	(各種)	-	-	-	3.5	-	-	120	-	7%	10%	-	-	2,726	-	-	-	2,726	-		
(ニューマチックケーソン施工機器)																						
0541	継装設備																					
110	[マテリアルロック]																					標準マフラ付。騒音対策を行う場合は、7,200(千円)を加算する。
		通過可能ハケット	径×長さ	圧力																		
100 001		1.0 m <sup>3</sup>	φ 1.8~1.9/5.5 m級	0.4 MPa	-	11.0	15,000	9.0	-	-	150	45%	7%	8%	-	-	1,481	22,200	-	-	1,481	22,200
100 002		1.0	1.8~1.9/5.5	0.7	-	12.8	16,600	9.0	-	-	150	45%	7%	8%	-	-	1,481	24,600	-	-	1,481	24,600
120	[マンロック]			圧力																		暖房、自記気圧計及び自動換気装置付。
120 001		立型	10~12 人用	0.4 MPa	-	5.6	9,700	9.0	-	-	150	35%	7%	8%	-	-	1,407	13,600	-	-	1,407	13,600
120 002		立型	10~12	0.7	-	8.4	10,700	9.0	-	-	150	35%	7%	8%	-	-	1,407	15,100	-	-	1,407	15,100
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	[マンロッケー一体型]	0.5 m <sup>3</sup>	φ 2.1(0.9)/9.6 m	0.4 MPa	-	18.0	33,400	9.0	-	-	150	45%	7%	8%	-	-	1,481	49,500	-	-	1,481	49,500
050 003	[マンロッケー一体・ヘリウム混合ガス対応型]	0.5	2.1(0.9)/10.5	0.7	-	25.0	64,800	9.0	-	-	150	45%	7%	8%	-	-	1,481	96,000	-	-	1,481	96,000

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 (ps) (t)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(15) 損料 (円)		
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	5,500	5.0	-	-	150	60%	7%	8%	-	-	2,493	13,700	-	-	2,493	13,700		
410 [マテリアルシャフト]	径×長さ	圧力																			
120 001 φ1.2×2.0 m級		0.4 MPa	-	0.80	360	5.5	-	-	120	30%	7%	8%	-	-	2,432	876	-	-	2,432	876	
120 002 1.2×2.0		0.7	-	0.80	390	5.5	-	-	120	30%	7%	8%	-	-	2,432	948	-	-	2,432	948	
420 [マンシャフト]	径×長さ	圧力																			
120 001 φ1.2×2.0 m級		0.4 MPa	-	0.80	360	5.5	-	-	120	30%	7%	8%	-	-	2,432	876	-	-	2,432	876	
120 002 1.2×2.0		0.7	-	1.1	424	5.5	-	-	120	30%	7%	8%	-	-	2,432	1,030	-	-	2,432	1,030	
430 [ワン型ハッチ]		圧力																			
010 001		0.7 MPa	-	0.55	2,300	9.0	-	-	150	45%	7%	8%	-	-	1,481	3,410	-	-	1,481	3,410	
440 [スペシャルシャフト]	径×長さ	圧力																			
145 001 φ1.4×0.5 m級		0.4 MPa	-	0.50	370	5.5	-	-	120	30%	7%	8%	-	-	2,432	900	-	-	2,432	900	
145 002 1.4×0.5		0.7	-	0.55	412	5.5	-	-	120	30%	7%	8%	-	-	2,432	1,000	-	-	2,432	1,000	
450 [ボットムトア]	径	圧力																			
140 001 1.4 m級		0.4 MPa	-	0.60	282	5.5	-	-	120	30%	7%	8%	-	-	2,432	686	-	-	2,432	686	
140 002 1.4		0.7	-	0.66	313	5.5	-	-	120	30%	7%	8%	-	-	2,432	761	-	-	2,432	761	
460 [自動ボットムトア(アンカーハッチ)]		圧力																			
010 002 [マテリアルロック用]		0.7 MPa	-	3.6	5,150	9.0	-	-	150	45%	7%	8%	-	-	1,481	7,630	-	-	1,481	7,630	
011 002 [マンロック用]		0.7	-	2.5	4,660	9.0	-	-	150	45%	7%	8%	-	-	1,481	6,900	-	-	1,481	6,900	
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]	φ2.1(0.9)／2m	0.4 MPa	-	2.1	807	5.5	-	-	120	30%	7%	8%	-	-	2,432	1,960	-	-	2,432	1,960	
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	1,050	5.5	-	-	120	30%	7%	8%	-	-	2,432	2,550	-	-	2,432	2,550	
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]	φ2.1(0.9)／0.5m	0.4 MPa	-	0.8	610	5.5	-	-	120	30%	7%	8%	-	-	2,432	1,480	-	-	2,432	1,480	
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	720	5.5	-	-	120	30%	7%	8%	-	-	2,432	1,750	-	-	2,432	1,750	
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	20,600	10.5	-	-	110	100%	7%	8%	-	-	2,299	47,400	-	-	2,299	47,400	
307 001 [3人用]		0.7	-	11.2	22,700	10.5	-	-	110	100%	7%	8%	-	-	2,299	52,200	-	-	2,299	52,200	
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	590	5.5	-	-	120	30%	7%	8%	-	-	2,432	1,430	-	-	2,432	1,430	
307 001 [3人用]		0.7	-	1.2	650	5.5	-	-	120	30%	7%	8%	-	-	2,432	1,580	-	-	2,432	1,580	
0542 掘削・排土設備																					
110 [バケット]																					
050 001 0.5 m <sup>3</sup> 級			-	0.30	220	7.5	-	-	120	40%	7%	8%	-	-	2,050	451	-	-	2,050	451	
100 001 1			-	0.40	265	7.5	-	-	120	40%	7%	8%	-	-	2,050	543	-	-	2,050	543	
130 [排土用キャリア]																					
100 001 [ABスケータ式]	1 m <sup>3</sup> 級		28	44.6	35,200	8.0	-	-	150	50%	7%	8%	-	-	1,650	58,100	-	-	1,650	58,100	横行(5.5kW), 起伏(5.5kW), 電動(28kW)の各ウインチを含む。
150 [土砂ホッパー]																					
010 001	10 m <sup>3</sup> 級		-	5.5	3,920	12.5	-	-	150	50%	7%	8%	-	-	1,224	4,800	-	-	1,224	4,800	油圧ユニット, ホース, シリンダを含む。

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 (ps)	機械 質量 (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 <sup>-6</sup> )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(15) 損料 (円)		
030 001	30	-	13.5	7,240	12.5	-	-	150	50%	7%	8%	-	-	1,224	8,860	-	-	1,224	8,860		
050 001	50	-	16.8	8,000	12.5	-	-	150	50%	7%	8%	-	-	1,224	9,790	-	-	1,224	9,790		
210 [潜函用ショベル]	バケツ容量(山積/平積)																				
013 001 [電動ハックホ]	0.13/0.1 m <sup>3</sup>	11	2.3	5,810	10.5	-	-	120	45%	9%	8%	-	-	1,837	10,700	-	-	1,837	10,700		
250 [天井走行式ショベル]	バケツ容量(山積/平積)																			天井走行レールを含まない。	
015 001	0.15/0.13 m <sup>3</sup>	15	3.5	28,400	10.5	-	-	120	45%	9%	8%	-	-	1,837	52,200	-	-	1,837	52,200		
025 001	0.25/0.2	30	6.4	38,500	10.5	-	-	120	45%	9%	8%	-	-	1,837	70,700	-	-	1,837	70,700		
030 001	0.3/0.25	37	6.3	44,300	10.5	-	-	120	45%	9%	8%	-	-	1,837	81,400	-	-	1,837	81,400		
260 [天井走行式ショベル(遠隔操作型)]	バケツ容量(山積/平積)																			天井走行レールを含まない。	
005 002 [小断面用]	0.05/0.04 m <sup>3</sup>	11	2.3	33,900	10.5	-	-	120	45%	9%	8%	-	-	1,837	62,300	-	-	1,837	62,300		
015 002	0.15/0.13	15	3.5	33,900	10.5	-	-	120	45%	9%	8%	-	-	1,837	62,300	-	-	1,837	62,300		
025 002	0.25/0.2	30	6.4	44,900	10.5	-	-	120	45%	9%	8%	-	-	1,837	82,500	-	-	1,837	82,500		
030 002	0.3/0.25	37	6.3	53,900	10.5	-	-	120	45%	9%	8%	-	-	1,837	99,000	-	-	1,837	99,000		
410 [遠隔操作用設備]																				無人掘削用天井走行式ショベルの使用時に限る。	
050 002 [小断面用]	(一式)	-	0.40	2,410	10.5	-	-	120	45%	9%	8%	-	-	1,837	4,430	-	-	1,837	4,430		
100 002	(一式)	-	0.40	14,800	3.2	-	-	120	45%	7%	8%	-	-	4,151	61,400	-	-	4,151	61,400	遠隔操作室内設備、掘削・排土監視設備、接触防止設備を含む。	
420 [走行レール(天井走行式ショベル用)]	長さ																				
200 001	2 m級	-	0.20	130	4.6	-	-	120	35%	7%	8%	-	-	2,884	375	-	-	2,884	375		
510 [圧気専用ドリフタ]																					
100 100 [空圧式]	100 kg級	-	0.30	12,000	5.5	-	-	120	35%	7%	8%	-	-	2,508	30,100	-	-	2,508	30,100		
200 350 [油圧式]	350	-	0.50	14,000	5.5	-	-	120	35%	7%	8%	-	-	2,508	35,100	-	-	2,508	35,100		
520 [圧気専用ブレーカ]																					
200 200 [油圧式]	200 kg級	-	0.20	3,000	5.5	-	-	120	35%	7%	8%	-	-	2,508	7,520	-	-	2,508	7,520		
200 300 [油圧式]	300	-	0.30	3,700	5.5	-	-	120	35%	7%	8%	-	-	2,508	9,280	-	-	2,508	9,280		
910 [テーブルリフタ]	リフト力																				
100 020 [非自走式]	2,000 kg級	(不定)	0.53	1,200	10.5	-	-	110	100%	7%	8%	-	-	2,299	2,760	-	-	2,299	2,760		
200 020 [自走式]	2,000	(不定)	1.0	5,460	10.5	-	-	110	100%	7%	8%	-	-	2,299	12,600	-	-	2,299	12,600		
0543 送気設備																					
031 [空気圧縮機]	吐出量(50/60Hz)	圧力																			
436 001	29/36 m <sup>3</sup> /min	0.4 MPa	145/185	6.2	18,200	10.5	-	-	120	55%	7%	8%	-	-	1,750	31,900	-	-	1,750	31,900	
731 002	25/31	0.7	160/200	6.1	26,000	10.5	-	-	120	55%	7%	8%	-	-	1,750	45,500	-	-	1,750	45,500	
926 002	20/26	0.9	160/200	6.1	28,800	10.5	-	-	120	55%	7%	8%	-	-	1,750	50,400	-	-	1,750	50,400	
032 [圧縮空気清浄機]	処理量	圧力																			
065 001	650 m <sup>3</sup> /h	0.49 MPa	-	0.41	2,400	10.5	-	-	120	50%	7%	8%	-	-	1,710	4,100	-	-	1,710	4,100	ホスピタルロック用
110 001	1,100	0.8	-	1.1	3,500	10.5	-	-	120	50%	7%	8%	-	-	1,710	5,990	-	-	1,710	5,990	セラミック製
111 002	1,100	0.9	-	1.2	3,680	10.5	-	-	120	50%	7%	8%	-	-	1,710	6,290	-	-	1,710	6,290	セラミック製
033 [レシーバタンク]	容量	圧力																			
025 002	2.5 m <sup>3</sup>	0.7~0.9 MPa	-	0.90	900	10.5	-	-	120	45%	7%	8%	-	-	1,671	1,500	-	-	1,671	1,500	



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 (ps) (t)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (%)	(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)		
0551 地下連続壁施工機																					
010 [クローラークレーン(地下連続壁施工機用)]																					
	吊上能力																				
100 001	100 t吊			135,000	13.0	550	90	130	55%	9%	14%	137	18,500	947	128,000	361	48,700	1,527	206,000		
150 001	150			145,000	13.0	550	90	130	55%	9%	14%	137	19,900	947	137,000	361	52,300	1,527	221,000		
110 [回転水平多軸・クローラークレーン装着式]																					本体、油圧ユニット、油圧ホース及びカットドラムは含み、ベースマシンは除く。
	壁厚	掘削長	トルク																		
150 002	630~1,500 mm	100 m	4×2 t・m	144,000	11.5	550	90	130	45%	9%	10%	142	20,400	993	143,000	377	54,300	1,595	230,000		
150 004	650~1,500	150	8×2	222,000	11.5	550	90	130	45%	9%	10%	142	31,500	993	220,000	377	83,700	1,595	354,000		
240 002	1,200~2,400	150	5×2	249,000	11.5	550	90	130	45%	9%	10%	142	35,400	993	247,000	377	93,900	1,595	397,000		
320 002	1,500~3,200	150	13.5×2	310,000	11.5	550	90	130	45%	9%	10%	142	44,000	993	308,000	377	117,000	1,595	494,000		
120 [回転水平多軸(輸入)・クローラークレーン装着式]																					本体、油圧ユニット及び油圧ホースは含み、ベースマシンは除く。
	壁厚	掘削長	トルク																		
280 002	640~2,800 mm	150 m	8×2 t・m	350,000	11.5	550	90	130	45%	9%	10%	142	49,700	993	348,000	377	132,000	1,595	558,000		
150 [回転水平多軸・路下式]																					
	壁厚	掘削長	トルク																		
120 002	650~1,200 mm	70 m	8×2 t・m	278,000	11.5	550	90	130	45%	9%	10%	142	39,500	993	276,000	377	105,000	1,595	443,000		
199 [0551-110~150付属機器]																					
010 002	[マッドスクリーン]	(各種)		-	11.0	-	90	130	45%	7%	10%	(B) 909	-	853	-	(B) 2,141	-	1,483	-		
020 002	[サイクロン]	(各種)		-	11.0	-	90	130	80%	7%	10%	(B) 1,263	-	853	-	(B) 2,495	-	1,727	-		
030 002	[サクシオンホース]	(各種)		-	2.8	-	-	130	-	7%	10%	-	-	3,011	-	-	-	3,011	-		
040 002	[サクシオンポンプ]	(各種)		-	9.0	-	90	130	80%	7%	10%	(B) 1,543	-	923	-	(B) 2,877	-	1,991	-		
050 002	[サンドポンプ]	(各種)		-	11.0	-	90	130	115%	7%	10%	(B) 1,616	-	853	-	(B) 2,848	-	1,972	-		
400 [破碎式]																					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。
	壁厚	掘削長																			
100 080	[標準式] 600~800 mm	40 m		47,100	11.5	550	90	130	45%	9%	10%	142	6,690	993	46,800	377	17,800	1,595	75,100		
200 080	[低空頭式] 600~800	40		52,300	11.5	550	90	130	45%	9%	10%	142	7,430	993	51,900	377	19,700	1,595	83,400		
499 [0551-400付属機器]																					
010 002	[サクシオンパイプ]	(各種)		-	3.5	-	-	130	50%	7%	10%	-	-	3,615	-	-	-	3,615	-		ジョイントボルト、パッキンを含む。
020 002	[圧送ポンプ]	(各種)		-	9.0	-	-	130	80%	7%	10%	-	-	1,991	-	-	-	1,991	-		
030 002	[チゼル]	(各種)		-	9.0	-	-	130	50%	7%	10%	-	-	1,735	-	-	-	1,735	-		
040 002	[カイトチューブ]	(各種)		-	9.0	-	-	130	50%	7%	10%	-	-	1,735	-	-	-	1,735	-		
050 002	[安定液ミキサ]	(各種)		-	9.0	-	-	130	40%	7%	10%	-	-	1,650	-	-	-	1,650	-		強制攪拌型。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要	
	諸 元	機関出力 kW (ps) (t)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(15) 損料 (円)		
060 010	[スラッシュタンク]	10 m <sup>3</sup>	-	(不定)	527	9.0	-	-	130	30%	7%	10%	-	-	1,564	824	-	-	1,564	824	
060 020	[スラッシュタンク]	20	-	(不定)	678	9.0	-	-	130	30%	7%	10%	-	-	1,564	1,060	-	-	1,564	1,060	
060 030	[スラッシュタンク]	30	-	(不定)	1,130	9.0	-	-	130	30%	7%	10%	-	-	1,564	1,770	-	-	1,564	1,770	
070 002	[トレミー管]	(各種)	-	(不定)	-	3.5	-	-	130	50%	7%	10%	-	-	3,615	-	-	-	3,615	-	
080 002	[ロッキングパイプ]	(各種)	-	(不定)	-	3.5	-	-	130	50%	7%	10%	-	-	3,615	-	-	-	3,615	-	
500	[油圧クラムシェル式・懸垂型]	壁厚 掘削長																			油圧ホース、同ホースリール、同ユニット、ケーブルリール及び機器取付ブラケット等を含み、ベースマシンを含まない。
120 002		500~1,200 mm	53	16.0	44,900	11.5	550	90	110	50%	9%	10%	150	6,740	1,174	52,700	385	17,300	1,925	86,400	
123 002		800~1,200	60	18.0	79,600	11.5	550	90	110	50%	9%	10%	150	11,900	1,174	93,500	385	30,600	1,925	153,000	
153 002		1,000~1,500	75	20.0	90,600	11.5	550	90	110	50%	9%	10%	150	13,600	1,174	106,000	385	34,900	1,925	174,000	
183 002		1,200~1,800	90	25.0	101,000	11.5	550	90	110	50%	9%	10%	150	15,200	1,174	119,000	385	38,900	1,925	194,000	
599	[0551-500付属機器]																				
010 002	[シェル]	(各種)	-	(不定)	-	5.0	-	-	110	90%	7%	10%	-	-	3,909	-	-	-	3,909	-	
999	[0551共通付属機器]																				
		処理量																			
010 060	[土砂分離装置]	6 m <sup>3</sup> /min	83	15.0	27,900	11.5	550	90	140	45%	9%	10%	142	3,960	922	25,700	377	10,500	1,481	41,300	
010 080	[土砂分離装置]	8	120	18.0	34,800	11.5	550	90	140	45%	9%	10%	142	4,940	922	32,100	377	13,100	1,481	51,500	
010 100	[土砂分離装置]	10	145	23.0	38,100	11.5	550	90	140	45%	9%	10%	142	5,410	922	35,100	377	14,400	1,481	56,400	
010 120	[土砂分離装置]	12	178	26.0	41,800	11.5	550	90	140	45%	9%	10%	142	5,940	922	38,500	377	15,800	1,481	61,900	
010 140	[土砂分離装置]	14	182	27.0	46,600	11.5	550	90	140	45%	9%	10%	142	6,620	922	43,000	377	17,600	1,481	69,000	
0552	等厚式ノールセメント地中連続壁施工機																				ベースマシン、駆動部を含み、アイドラーポスト、カッターポスト、スプロケット及びトラックローラを含まない。鉛直、斜め壁兼用機。
110	[油圧ユニット内蔵型]	壁厚 深度																			
055 001		450~550 mm 20 m	50.8	191,000	12.0	540	80	130	35%	9%	10%	123	23,500	981	187,000	360	68,800	1,494	285,000		
120	[油圧ユニット搭載型]																				ベースマシン、油圧ユニット及び駆動部を含み、アイドラーポスト、カッターポスト、スプロケット及びトラックローラを含まない。
070 001		550~700 mm 35 m	(ベース) 169 (ユニット) 344	99.9	188,000	12.0	540	80	130	35%	9%	10%	123	23,100	981	184,000	360	67,700	1,494	281,000	
085 001		550~850 60	(ベース) 169 (ユニット) 344	95.2	213,000	12.0	540	80	130	35%	9%	10%	123	26,200	981	209,000	360	76,700	1,494	318,000	
199	[0552-110~120付属機器]																				
		壁厚 長さ																			
100 05A	[アイトラポスト]	450~550 mm 1.8 m	-	1.7	5,810	3.6	540	80	130	30%	7%	10%	386	2,240	1,500	8,720	747	4,340	3,103	18,000	チェーンを含み、アイドラー、ビットプレート及びカッタービットは含まない。
100 07A	[アイトラポスト]	550~700 4.1	-	4.0	9,530	3.6	540	80	130	30%	7%	10%	386	3,680	1,500	14,300	747	7,120	3,103	29,600	
100 08A	[アイトラポスト]	550~850 3.5	-	3.6	11,500	3.6	540	80	130	30%	7%	10%	386	4,440	1,500	17,300	747	8,590	3,103	35,700	
200 05A	[カッタポスト]	450~550 1.8	-	1.1	2,580	3.4	540	80	130	30%	7%	10%	408	1,050	1,557	4,020	783	2,020	3,253	8,390	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。
200 05B	[カッタポスト]	450~550 3.5	-	1.7	4,370	3.4	540	80	130	30%	7%	10%	408	1,780	1,557	6,800	783	3,420	3,253	14,200	
200 07A	[カッタポスト]	550~700 1.2	-	1.8	2,560	3.4	540	80	130	30%	7%	10%	408	1,040	1,557	3,990	783	2,000	3,253	8,330	
200 07B	[カッタポスト]	550~700 2.4	-	2.6	4,810	3.4	540	80	130	30%	7%	10%	408	1,960	1,557	7,490	783	3,770	3,253	15,600	
200 07C	[カッタポスト]	550~700 3.7	-	3.5	7,100	3.4	540	80	130	30%	7%	10%	408	2,900	1,557	11,100	783	5,560	3,253	23,100	
200 08A	[カッタポスト]	550~850 1.2	-	1.3	2,750	3.4	540	80	130	30%	7%	10%	408	1,120	1,557	4,280	783	2,150	3,253	8,950	
200 08B	[カッタポスト]	550~850 2.4	-	2.4	5,100	3.4	540	80	130	30%	7%	10%	408	2,080	1,557	7,940	783	3,990	3,253	16,600	
200 08C	[カッタポスト]	550~850 3.7	-	3.4	7,300	3.4	540	80	130	30%	7%	10%	408	2,980	1,557	11,400	783	5,720	3,253	23,700	
200 08D	[カッタポスト(強化型)]	550~850 3.7	-	4.3	8,010	3.4	540	80	130	30%	7%	10%	408	3,270	1,557	12,500	783	6,270	3,253	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 (ps) (t)	機械 質量 (t)	(3) 運転 時間 (時間)			(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 (%)				(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)		
037 002	[深度計]	-	0.05	1,780	11.0	-	90	160	35%	7%	10%	(日) 808	(日) 1,440	693	1,230	(日) 2,040	(日) 3,630	1,148	2,040	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	35%	7%	10%	(日) 808	(日) 2,470	693	2,120	(日) 2,040	(日) 6,240	1,148	3,510	記録計を含み、電源ケーブルは含まない。	
058 002	[施工管理計]	-	1.2	9,180	11.0	-	90	160	35%	7%	10%	(日) 808	(日) 7,420	693	6,360	(日) 2,040	(日) 18,700	1,148	10,500	深度計、砂面計及び演算装置を含む。	
0565	ヘーパードレーン打機																				
017	[湿地型]	打設長																			
030 001		～30 m	95	28.7	59,900	11.0	550	80	150	35%	9%	10%	132	7,910	873	52,300	370	22,200	1,358	81,300	
040 001		30～40	159	42.6	77,900	11.0	550	80	150	35%	9%	10%	132	10,300	873	68,000	370	28,800	1,358	106,000	
0568	中層混合処理機(トレンチャ式)																				
100	[ヘースマシン]																				
200 010		20t(山積0.8m3) 級バックホウ	122	20.7	20,200	9.0	690	110	180	40%	9%	16%	132	2,670	759	15,300	330	6,670	1,265	25,600	
300 010		30(1.4)	202	32.0	33,200	9.0	690	110	180	40%	9%	16%	132	4,380	759	25,200	330	11,000	1,265	42,000	
400 010		40(1.9)	260	46.0	46,400	9.0	690	110	180	40%	9%	16%	132	6,120	759	35,200	330	15,300	1,265	58,700	
400 020		40(1.9) 2ピースプーム	260	58.1	78,200	9.0	690	110	180	40%	9%	16%	132	10,300	759	59,400	330	25,800	1,265	98,900	
300	[攪拌混合装置]	改良深度(標準)																			
050 001		5 m 適合ヘースマシン	-	3.0	23,600	5.0	560	100	140	130%	9%	5%	634	15,000	1,321	31,200	964	22,800	3,857	91,000	
080 001		8	-	5.3	39,700	3.0	560	100	140	130%	9%	5%	1,057	42,000	1,774	70,400	1,500	59,600	6,000	238,000	
100 001		10	-	6.5	45,500	3.0	560	100	140	130%	9%	5%	1,057	48,100	1,774	80,700	1,500	68,300	6,000	273,000	
130 001		13	-	7.0	51,000	3.0	560	100	140	130%	9%	5%	1,057	53,900	1,774	90,500	1,500	76,500	6,000	306,000	
800	[施工管理装置]																				
110 001		1ピースプーム用	-	-	15,000	11.0	-	80	110	60%	7%	7%	(日) 1,210	(日) 18,200	1,021	15,300	(日) 2,614	(日) 39,200	1,901	28,500	
120 001		2ピースプーム用	-	-	18,000	11.0	-	80	110	60%	7%	7%	(日) 1,210	(日) 21,800	1,021	18,400	(日) 2,614	(日) 47,100	1,901	34,200	
0571	グラウトポンプ																				
018	[横型単筒]	吐出量																			
030 001		15～30 l/min	2.0	0.10	630	12.0	-	80	130	80%	7%	8%	(日) 1,313	(日) 827	833	525	(日) 2,667	(日) 1,680	1,641	1,030	
070 001		30～70	4.0	0.30	1,000	12.0	-	80	130	80%	7%	8%	(日) 1,313	(日) 1,310	833	833	(日) 2,667	(日) 2,670	1,641	1,640	
028	[横型二連複動ピストン式]	吐出量																			
100 001		37～100 l/min	8.0	0.30	1,280	12.0	-	80	130	80%	7%	8%	(日) 1,313	(日) 1,680	833	1,070	(日) 2,667	(日) 3,410	1,641	2,100	
200 001		200	11	0.60	1,700	12.0	-	80	130	80%	7%	8%	(日) 1,313	(日) 2,230	833	1,420	(日) 2,667	(日) 4,530	1,641	2,790	
300 001		300	15	0.80	2,820	12.0	-	80	130	80%	7%	8%	(日) 1,313	(日) 3,700	833	2,350	(日) 2,667	(日) 7,520	1,641	4,630	
400 001		350～400	20	1.1	3,490	12.0	-	80	130	80%	7%	8%	(日) 1,313	(日) 4,580	833	2,910	(日) 2,667	(日) 9,310	1,641	5,730	
800 001		600～800	53	2.6	4,770	12.0	-	80	130	80%	7%	8%	(日) 1,313	(日) 6,260	833	3,970	(日) 2,667	(日) 12,700	1,641	7,830	
038	[横型三連プランジヤ式]	吐出量																			
130 001		13～130 l/min	11	0.40	2,020	12.0	-	80	130	80%	7%	8%	(日) 1,313	(日) 2,650	833	1,680	(日) 2,667	(日) 5,390	1,641	3,310	
200 001		30～200	11	1.1	5,420	12.0	-	80	130	80%	7%	8%	(日) 1,313	(日) 7,120	833	4,510	(日) 2,667	(日) 14,500	1,641	8,890	
440 001		440	22	1.6	6,970	12.0	-	80	130	80%	7%	8%	(日) 1,313	(日) 9,150	833	5,810	(日) 2,667	(日) 18,600	1,641	11,400	



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 (ps)	機械 質量 (t)	標準 使用 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 (%)	(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)		
																						(12)
010 001	91(36)	90	100	24	18.0	27,100	11.0	610	100	140	40%	7%	10%	127	3,440	792	21,500	308	8,350	1,344	36,400	
014 001	122(48)	60	135	25	20.0	27,400	11.0	610	100	140	40%	7%	10%	127	3,480	792	21,700	308	8,440	1,344	36,800	
020 001	122(48)	90	200	25	27.0	32,800	11.0	610	100	140	40%	7%	10%	127	4,170	792	26,000	308	10,100	1,344	44,100	
027 001	122(48)	120	270	25	31.0	36,900	11.0	610	100	140	40%	7%	10%	127	4,690	792	29,200	308	11,400	1,344	49,600	
045 001	165(65)	100	450	39	52.0	56,300	11.0	610	100	140	40%	7%	10%	127	7,150	792	44,600	308	17,300	1,344	75,700	
056 001	165(65)	125	560	39	72.0	63,400	11.0	610	100	140	40%	7%	10%	127	8,050	792	50,200	308	19,500	1,344	85,200	
038 [遠心分離機・スクエアカンタ]	泥水量																					制御盤、操作盤を含み、送泥水ポンプを除く。
010 001	1~2 m <sup>3</sup> /h			5.5~7.5	0.60	6,110	11.0	610	100	140	50%	9%	10%	142	868	935	5,710	356	2,180	1,552	9,480	
020 001	2~4			7.5~11	1.3	7,000	11.0	610	100	140	50%	9%	10%	142	994	935	6,550	356	2,490	1,552	10,900	
040 001	4~8			11~15	2.1	9,550	11.0	610	100	140	50%	9%	10%	142	1,360	935	8,930	356	3,400	1,552	14,800	
080 001	8~14			15~19	2.3	14,600	11.0	610	100	140	50%	9%	10%	142	2,070	935	13,700	356	5,200	1,552	22,700	
200 001	20~30			37	3.0	37,400	11.0	610	100	140	50%	9%	10%	142	5,310	935	35,000	356	13,300	1,552	58,000	
600 001	60			45	4.0	41,600	11.0	610	100	140	50%	9%	10%	142	5,910	935	38,900	356	14,800	1,552	64,600	
999 001	300			132	35.0	108,000	11.0	610	100	140	50%	9%	10%	142	15,300	935	101,000	356	38,400	1,552	168,000	
048 [遠心分離機・ハッチ式]	容量	泥水量	乾土量																			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、送泥水ポンプを除く。
044 001	0.44 m <sup>3</sup>	7.0 m <sup>3</sup> /h	1.7 t/h	35	9.5	44,100	11.0	610	100	140	50%	9%	10%	142	6,260	935	41,200	356	15,700	1,552	68,400	
070 001	0.70	9.5	2.2	50	10.0	47,000	11.0	610	100	140	50%	9%	10%	142	6,670	935	43,900	356	16,700	1,552	72,900	
100 001	1.00	12.0	2.8	60	11.0	50,100	11.0	610	100	140	50%	9%	10%	142	7,110	935	46,800	356	17,800	1,552	77,800	
058 [マッドスクリーン]	処理能力																					
550 001	1.0 m <sup>3</sup> /min			1.5	0.30	667	11.0	-	100	140	50%	7%	10%	(日) 864	(日) 576	792	528	(日) 1,973	(日) 1,320	1,409	940	
0592 アルカリ水中和装置																						原水ポンプ、中和槽、pH検出器、炭酸ガスポンプ、集合装置、炭酸ガス気化器及び操作盤を含む。
018 [炭酸ガス式]	処理量																					
006 001	6 m <sup>3</sup> /h級			-	0.50	4,010	9.5	610	120	180	40%	7%	10%	147	589	652	2,610	339	1,360	1,149	4,610	
020 001	20			-	0.90	4,570	9.5	610	120	180	40%	7%	10%	147	672	652	2,980	339	1,550	1,149	5,250	
035 001	35			-	1.3	5,260	9.5	610	120	180	40%	7%	10%	147	773	652	3,430	339	1,780	1,149	6,040	
0593 汚泥吸排車																						
012 [トラック架装型]	積載質量	吸入管径																				
035 001	3.1~3.5 t	75 mm		135	5.7	10,600	11.5	600	90	120	35%	9%	10%	116	1,230	1,076	11,400	331	3,510	1,656	17,600	
055 001	5.5	75		177	12.6	14,500	11.5	600	90	120	35%	9%	10%	116	1,680	1,076	15,600	331	4,800	1,656	24,000	
080 001	8.0	75		224	11.7	23,700	11.5	600	90	120	35%	9%	10%	116	2,750	1,076	25,500	331	7,840	1,656	39,200	
095 001	9.5	75		265	21.9	23,800	11.5	600	90	120	35%	9%	10%	116	2,760	1,076	25,600	331	7,880	1,656	39,400	
0594 深礎用ロータ吹付機																						
018 [懸垂型]	吹付能力	ホッパー容量																				
130 001	1.3 m <sup>3</sup> /h	0.6 m <sup>3</sup>		9.4	1.0	11,900	8.5	-	100	140	85%	9%	10%	(日) 1,529	(日) 18,200	1,021	12,100	(日) 2,959	(日) 35,200	2,113	25,100	
0595 杭抜き機																						
018 [ワイヤ式]	最大引抜き力																					
300 001	2,940 kN (300t)			-	3.9	5,850	11.0	650	110	180	40%	9%	8%	120	702	732	4,280	323	1,890	1,167	6,830	ベースマシンは除く。
0596 杭破砕機																						
018 [-]	杭径																					油圧ユニットを含む。
060 001	300~600 mm			2.5	0.20	1,530	8.5	-	60	120	40%	7%	8%	(日) 1,686	(日) 2,580	1,034	1,580	(日) 3,755	(日) 5,750	1,877	2,870	
100 001	700~1,000			2.5	0.20	2,060	8.5	-	60	120	40%	7%	8%	(日) 1,686	(日) 3,470	1,034	2,130	(日) 3,755	(日) 7,740	1,877	3,870	
0597 水中切断機																						
011 [-]	鋼管外径																					
080 001	600~800 mm			22	3.0	18,000	5.5	-	-	50	70%	7%	10%	-	-	7,218	130,000	-	-	7,218	130,000	
120 001	900~1,200			30	3.5	20,000	5.5	-	-	50	70%	7%	10%	-	-	7,218	144,000	-	-	7,218	144,000	

06せん孔機械及びトンネル工用機械

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要		
	諸 元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(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用機械																						
(せん孔・はつり機械) 0601 ホーリングマシン																						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(但し、610さく井機を除く)。 原動機が内燃機関の場合の損料は10%増とする。
110 [油圧式]																						
022 001	2.2 kW級	2.2	0.20	1,060	13.0	-	90	130	70%	9%	9%	(円) 987	(円) 1,050	962	1,020	(円) 2,376	(円) 2,520	1,645	1,740			
037 001	3.7	4.1	0.30	1,450	13.0	-	90	130	70%	9%	9%	(円) 987	(円) 1,430	962	1,390	(円) 2,376	(円) 3,450	1,645	2,390			
055 001	5.5	5.8	0.50	2,440	13.0	-	90	130	70%	9%	9%	(円) 987	(円) 2,410	962	2,350	(円) 2,376	(円) 5,800	1,645	4,010			
075 001	7.5	7.5	0.70	3,570	13.0	-	90	130	70%	9%	9%	(円) 987	(円) 3,520	962	3,430	(円) 2,376	(円) 8,480	1,645	5,870			
110 001	11	11	1.1	3,860	13.0	-	90	130	70%	9%	9%	(円) 987	(円) 3,810	962	3,710	(円) 2,376	(円) 9,170	1,645	6,350			
150 001	15	15	1.9	4,550	13.0	-	90	130	70%	9%	9%	(円) 987	(円) 4,490	962	4,380	(円) 2,376	(円) 10,800	1,645	7,480			
190 001	19	19	2.2	6,630	13.0	-	90	130	70%	9%	9%	(円) 987	(円) 6,540	962	6,380	(円) 2,376	(円) 15,800	1,645	10,900			
120 [大口径]																						
110 001	11 kW級	11	1.1	3,600	12.0	610	90	110	45%	9%	9%	124	446	1,163	4,190	333	1,200	1,848	6,650			
190 001	19	19	2.3	6,360	12.0	610	90	110	45%	9%	9%	124	789	1,163	7,400	333	2,120	1,848	11,800			
220 001	22	22	3.6	7,990	12.0	610	90	110	45%	9%	9%	124	991	1,163	9,290	333	2,660	1,848	14,800			
300 001	30	30	5.0	19,000	12.0	610	90	110	45%	9%	9%	124	2,360	1,163	22,100	333	6,330	1,848	35,100			
210 [ロータリパーカッション式・スキッド型]																						
550 001	55 kW級	55	3.7	30,000	13.0	-	90	130	70%	9%	9%	(円) 987	(円) 29,600	962	28,900	(円) 2,376	(円) 71,300	1,645	49,400			
250 [ロータリパーカッション式・クローラ型]																						
001 001	81 kW級	81	9.0	36,600	13.0	-	90	130	70%	9%	9%	(円) 987	(円) 36,100	962	35,200	(円) 2,376	(円) 87,000	1,645	60,200			
610 [さく井機・パーカッション式(定置式・片やぐら型)]																						モータを含み、ビット刃先、ワイヤ含まず。
015 001	やぐら高さ 9 m	モータ出力 15 kW	16	3.6	5,700	13.0	-	90	130	70%	9%	9%	(円) 987	(円) 5,630	962	5,480	(円) 2,376	(円) 13,500	1,645	9,380		
022 001	10	22	22	4.8	7,500	13.0	-	90	130	70%	9%	9%	(円) 987	(円) 7,400	962	7,220	(円) 2,376	(円) 17,800	1,645	12,300		
030 001	12	30	30	9.7	10,200	13.0	-	90	130	70%	9%	9%	(円) 987	(円) 10,100	962	9,810	(円) 2,376	(円) 24,200	1,645	16,800		
699 [0601-610 付属機器]																						刃先の損耗費は、別途とする。
035 001	掘削口径 [ビット] 350 mm	-	1.7	920	7.5	-	60	130	25%	7%	7%	(円) 1,589	(円) 1,460	1,015	934	(円) 3,789	(円) 3,490	1,749	1,610			
040 001	[ビット] 400	-	1.9	950	7.5	-	60	130	25%	7%	7%	(円) 1,589	(円) 1,510	1,015	964	(円) 3,789	(円) 3,600	1,749	1,660			
045 001	[ビット] 450	-	2.2	1,080	7.5	-	60	130	25%	7%	7%	(円) 1,589	(円) 1,720	1,015	1,100	(円) 3,789	(円) 4,090	1,749	1,890			
050 001	[ビット] 500	-	2.3	1,400	7.5	-	60	130	25%	7%	7%	(円) 1,589	(円) 2,220	1,015	1,420	(円) 3,789	(円) 5,300	1,749	2,450			
055 001	[ビット] 550	-	2.8	1,510	7.5	-	60	130	25%	7%	7%	(円) 1,589	(円) 2,400	1,015	1,530	(円) 3,789	(円) 5,720	1,749	2,640			
0602 タウンザールハンマ																						ロッド、ビット、スイベル及びその他の消耗部品の損耗費は、別途とする。
017 [空圧式]																						
100 001	掘削口径 86~101 mm	-	0.07	878	5.5	-	70	120	25%	7%	7%	(円) 1,857	(円) 1,630	1,288	1,130	(円) 4,065	(円) 3,570	2,371	2,080			
130 001	105~131	-	0.13	1,050	5.5	-	70	120	25%	7%	7%	(円) 1,857	(円) 1,950	1,288	1,350	(円) 4,065	(円) 4,270	2,371	2,490			
300 001	250~300	-	0.74	1,560	5.5	-	70	120	25%	7%	7%	(円) 1,857	(円) 2,900	1,288	2,010	(円) 4,065	(円) 6,340	2,371	3,700			
380 001	302~381	-	0.86	3,400	5.5	-	70	120	25%	7%	7%	(円) 1,857	(円) 6,310	1,288	4,380	(円) 4,065	(円) 13,800	2,371	8,060			
460 001	382~457	-	1.1	5,160	5.5	-	70	120	25%	7%	7%	(円) 1,857	(円) 9,580	1,288	6,650	(円) 4,065	(円) 21,000	2,371	12,200			
760 001	508~762	-	2.5	10,800	5.5	-	70	120	25%	7%	7%	(円) 1,857	(円) 20,100	1,288	13,900	(円) 4,065	(円) 43,900	2,371	25,600			
0603 さく岩機																						ホース、ロッドの損耗費は、別途とする。
017 [ハンドハンマ]																						
015 001	15 kg級	-	0.02	202	5.5	-	70	120	30%	7%	7%	(円) 1,987	(円) 401	1,288	260	(円) 4,195	(円) 847	2,447	494			
020 001	20	-	0.02	209	5.5	-	70	120	30%	7%	7%	(円) 1,987	(円) 415	1,288	269	(円) 4,195	(円) 877	2,447	511			



分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要		
	諸 元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)			
0611 トリルシヤンボ 011 [レール式]	形式 2ブーム	ドリフト質量 100 kg級	37×2	8.5	39,600	10.5	390	90	190	45%	9%	7%	223	8,830	707	28,000	568	22,500	1,165	46,100		
022 [クローラ式・排出ガス対策型(第1次基準値)]	形式 2ブーム・1バスケット	ドリフト質量 100 kg級	(走) 36 (作) 30×2	18.3	61,700	6.0	870	150	210	55%	9%	7%	194	12,000	798	49,200	387	23,900	1,603	98,900		
215 002	2ブーム・2バスケット	150	(走) 108 (作) 55×2	35.0	120,000	6.0	870	150	210	55%	9%	7%	194	23,300	798	95,800	387	46,400	1,603	192,000		
217 002	2ブーム・2バスケット	170 kg超級	(走) 115 (作) 55×2	37.0	133,000	6.0	870	150	210	55%	9%	7%	194	25,800	798	106,000	387	51,500	1,603	213,000		
032 [ホイール式・排出ガス対策型(第1次基準値)]	形式 2ブーム・1バスケット	ドリフト質量 100 kg級	(走) 50 (作) 37×2	21.0	75,000	6.0	870	150	210	60%	9%	7%	204	15,300	798	59,900	397	29,800	1,643	123,000		
215 001	2ブーム・1バスケット	150	(走) 60 (作) 55×2	27.6	93,300	6.0	870	150	210	60%	9%	7%	204	19,000	798	74,500	397	37,000	1,643	153,000		
215 002	2ブーム・2バスケット	150	(走) 108 (作) 55×2	30.0	101,000	6.0	870	150	210	60%	9%	7%	204	20,600	798	80,600	397	40,100	1,643	166,000		
217 002	2ブーム・2バスケット	170 kg超級	(走) 108 (作) 55×2	33.0	112,000	6.0	870	150	210	60%	9%	7%	204	22,800	798	89,400	397	44,500	1,643	184,000		
315 002	3ブーム・2バスケット	150 kg級	(走) 115 (作) 55×3	41.0	124,000	4.5	1,200	150	210	60%	9%	7%	197	24,400	921	114,000	358	44,400	2,048	254,000		
317 002	3ブーム・2バスケット	170 kg超級	(走) 117 (作) 55×3	43.0	128,000	4.5	1,200	150	210	60%	9%	7%	197	25,200	921	118,000	358	45,800	2,048	262,000		
033 [ホイール式・排出ガス対策型(第2次基準値)]	形式 2ブーム・2バスケット	ドリフト質量 170 kg超級	(走) 108 (作) 55×2	33.0	131,000	6.0	870	150	210	60%	9%	7%	204	26,700	798	105,000	397	52,000	1,643	215,000		
317 002	3ブーム・2バスケット	170	(走) 128 (作) 55×3	43.0	149,000	4.5	1,200	150	210	60%	9%	7%	197	29,400	921	137,000	358	53,300	2,048	305,000		
0612 自由断面トンネル掘削機 015 [電動式]	掘削高	掘削幅	カッタヘッド駆動モータ																		ビットの損耗費は、別途とする。	
045 001	4.2 m	4.7 m	30~49 kW	68	19.0						9%											
065 001	3.8 m	4.2 m	65~100 kW	90	20.0	53,400	5.0	880	140	190	55%	9%	7%	231	12,300	963	51,400	439	23,400	2,032	109,000	
200 001	6.0	6.4	200~240	310	54.0	103,000	5.0	880	140	190	55%	9%	7%	231	23,800	963	99,200	439	45,200	2,032	209,000	
0613 バックホウ(トンネル専用機)																					低騒音型機械を含む。	
022 [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)																					
020 001	0.28/0.2 m <sup>3</sup>	41	7.0	6,780	8.5	450	140	200	200	50%	9%	7%	252	1,710	724	4,910	574	3,890	1,291	8,750		
035 001	0.45/0.35	60	11.8	9,010	8.5	450	140	200	200	50%	9%	7%	252	2,270	724	6,520	574	5,170	1,291	11,600		
040 001	0.5/0.4	64	12.1	10,200	8.5	450	140	200	200	50%	9%	7%	252	2,570	724	7,380	574	5,850	1,291	13,200		
060 001	0.8/0.6	104	19.8	16,000	8.5	450	140	200	200	50%	9%	7%	252	4,030	724	11,600	574	9,180	1,291	20,700		
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 <sup>3</sup>	64	12.1	10,400	8.5	450	140	200	200	50%	9%	7%	252	2,620	724	7,530	574	5,970	1,291	13,400		
060 001	0.8/0.6	104	19.8	16,300	8.5	450	140	200	200	50%	9%	7%	252	4,110	724	11,800	574	9,360	1,291	21,000		
032 [後方小旋回型・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)																					
060 001	0.8/0.6 m <sup>3</sup>	104	19.8	16,800	8.5	450	140	200	200	50%	9%	7%	252	4,230	724	12,200	574	9,640	1,291	21,700		
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)																					

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	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 (PS)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
																(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 m <sup>3</sup>	104	19.8	17,000	8.5	450	140	200	50%	9%	7%	252	4,280	724	12,300	574	9,760	1,291	21,900	
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 <sup>3</sup>	104	19.8	17,800	8.5	450	140	200	50%	9%	7%	252	4,490	724	12,900	574	10,200	1,291	23,000	
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 <sup>3</sup>	41	7.4	10,900	8.5	450	140	200	50%	9%	7%	252	2,750	724	7,890	574	6,260	1,291	14,100	
035 001	0.45/0.35	60	12.6	13,500	8.5	450	140	200	50%	9%	7%	252	3,400	724	9,770	574	7,750	1,291	17,400	
040 001	0.5/0.4	64	13.0	15,100	8.5	450	140	200	50%	9%	7%	252	3,810	724	10,900	574	8,670	1,291	19,500	
060 001	0.8/0.6	104	21.4	18,300	8.5	450	140	200	50%	9%	7%	252	4,610	724	13,200	574	10,500	1,291	23,600	
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 <sup>3</sup>	41	7.4	11,400	8.5	450	140	200	50%	9%	7%	252	2,870	724	8,250	574	6,540	1,291	14,700	
035 001	0.45/0.35	60	12.6	14,200	8.5	450	140	200	50%	9%	7%	252	3,580	724	10,300	574	8,150	1,291	18,300	
040 001	0.5/0.4	69	13.0	15,900	8.5	450	140	200	50%	9%	7%	252	4,010	724	11,500	574	9,130	1,291	20,500	
060 001	0.8/0.6	104	21.4	19,300	8.5	450	140	200	50%	9%	7%	252	4,860	724	14,000	574	11,100	1,291	24,900	
085 001	1.2/0.85	140	37.5	45,000	8.5	450	140	200	50%	9%	7%	252	11,300	724	32,600	574	25,800	1,291	58,100	
0614	油圧式トンネル切削機(ヘースマシン含まず)																			ビットの損耗費は、別途とする。
011	[-]																			
100 001	1,000 kg級	-	1.1	5,050	6.0	600	90	170	70%	7%	9%	321	1,620	858	4,330	564	2,850	1,990	10,000	
150 001	1,500	-	1.4	6,180	6.0	600	90	170	70%	7%	9%	321	1,980	858	5,300	564	3,490	1,990	12,300	
200 001	2,000	-	2.1	8,650	6.0	600	90	170	70%	7%	9%	321	2,780	858	7,420	564	4,880	1,990	17,200	
400 001	4,000	-	4.2	14,600	6.0	600	90	170	70%	7%	9%	321	4,690	858	12,500	564	8,230	1,990	29,100	
0615	クローラローダ(トンネル専用機)																			
042	[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)																			
160 001	1.5~1.6 m <sup>3</sup>	82	15.1	15,800	9.5	680	150	210	50%	9%	7%	149	2,350	662	10,500	354	5,590	1,145	18,100	
0616	ホイールローダ(トンネル専用機)																			
052	[サイドダンプ式・排出ガス対策型(第1次基準値)] バケット容量(山積)																			
230 001	2.3 m <sup>3</sup>	140	17.8	20,700	9.5	660	150	200	50%	9%	7%	154	3,190	695	14,400	364	7,530	1,203	24,900	
300 001	3.0	193	23.4	30,900	9.5	660	150	200	50%	9%	7%	154	4,760	695	21,500	364	11,200	1,203	37,200	
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 <sup>3</sup>	119	15.6	20,500	9.5	660	150	200	50%	9%	7%	154	3,160	695	14,200	364	7,460	1,203	24,700	
230 001	2.3	140	18.5	21,000	9.5	660	150	200	50%	9%	7%	154	3,230	695	14,600	364	7,640	1,203	25,300	
250 001	2.5	136	18.9	22,400	9.5	660	150	200	50%	9%	7%	154	3,450	695	15,600	364	8,150	1,203	26,900	
300 001	3.0	193	24.4	31,300	9.5	660	150	200	50%	9%	7%	154	4,820	695	21,800	364	11,400	1,203	37,700	
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 <sup>3</sup>	135	18.9	23,500	9.5	660	150	200	50%	9%	7%	154	3,620	695	16,300	364	8,550	1,203	28,300	
300 001	3.0	194	24.4	32,000	9.5	660	150	200	50%	9%	7%	154	4,930	695	22,200	364	11,600	1,203	38,500	
0617	スリ積機																			
011	[クローラ式・バックホウ・コンヘア付] コンヘア最大搬送能力																			
070 001	70 m <sup>3</sup> /h	30	8.5	21,000	9.5	660	100	140	75%	9%	10%	191	4,010	981	20,600	400	8,400	1,883	39,500	
150 001	150	45	12.5	25,900	9.5	660	100	140	75%	9%	10%	191	4,950	981	25,400	400	10,400	1,883	48,800	
300 001	300	(走) 102 (作) 90	27.0	48,400	9.5	660	100	140	75%	9%	10%	191	9,240	981	47,500	400	19,400	1,883	91,100	
051	[ローディングショベル(電動式)] 標準バケット容量(山積/平積)																			
300 001	3.0/2.3 m <sup>3</sup>	132	52.0	76,000	9.5	650	100	180	70%	9%	10%	186	14,100	763	58,000	398	30,200	1,436	109,000	







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 (PS)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)	
008 001	半径 8 m級	11	13.4	10,600	9.0	460	100	170	75%	9%	9%	291	3,080	827	8,770	597	6,330	1,614	17,100	
040 [コンクリートプラント]																				
010 001	(連続ミキサ型)移動式	10 m <sup>3</sup> /h	21	6.6						9%										
015 001	(連続ミキサ型)定置式	15	22	5.6						9%										
025 001	(連続ミキサ型)定置式	25	31	7.0						9%										
320 025	[バッチ型・定置式]	25 m <sup>3</sup> /h	35	7.7	21,900	9.0	210	150	220	75%	9%	638	14,000	639	14,000	1,307	28,600	1,247	27,300	
321 030	[バッチ型・高強度コンクリート・定置式]	30	44	11.7	23,200	9.0	210	150	220	75%	9%	638	14,800	639	14,800	1,307	30,300	1,247	28,900	
062 [モルタル注入機]																				
	処理能力																			
095 001	950 ℓ/h	6.0	0.15	1,560	7.0	-	150	210	85%	7%	9%	(日) 1,243	(日) 1,940	643	1,000	(日) 2,143	(日) 3,340	1,531	2,390	
(シールド機械)																				
0650 シールドマシン用機器																				
018 [シールドシヤッキ]																				
	推力	ストローク	圧力																	
060 002	600 kN	900~1,550 mm	29.4~34.3 MPa	-	0.28	326	7.0	-	150	100%	7%	7%	-	-	2,305	751	-	-	2,305	751
080 002	800	900~1,550	29.4~34.3	-	0.38	401	7.0	-	150	100%	7%	7%	-	-	2,305	924	-	-	2,305	924
100 002	1,000	1,050~1,550	29.4~34.3	-	0.51	458	7.0	-	150	100%	7%	7%	-	-	2,305	1,060	-	-	2,305	1,060
125 002	1,250	1,050~1,550	29.4~34.3	-	0.60	619	7.0	-	150	100%	7%	7%	-	-	2,305	1,430	-	-	2,305	1,430
150 002	1,500	1,050~1,550	29.4~34.3	-	0.80	800	7.0	-	150	100%	7%	7%	-	-	2,305	1,840	-	-	2,305	1,840
200 002	2,000	1,050~1,550	29.4~34.3	-	1.1	1,060	7.0	-	150	100%	7%	7%	-	-	2,305	2,440	-	-	2,305	2,440
250 002	2,500	1,050~1,550	29.4~34.3	-	1.4	1,350	7.0	-	150	100%	7%	7%	-	-	2,305	3,110	-	-	2,305	3,110
300 002	3,000	1,050~1,550	29.4~34.3	-	1.8	1,660	7.0	-	150	100%	7%	7%	-	-	2,305	3,830	-	-	2,305	3,830
038 [パワーユニット]																				
	吐出量		圧力																	
010 002	10 ℓ/min		14~34 MPa	15	0.24	788	7.0	-	150	75%	7%	7%	-	-	2,067	1,630	-	-	2,067	1,630
020 002	20		14~34	22	0.29	899	7.0	-	150	75%	7%	7%	-	-	2,067	1,860	-	-	2,067	1,860
030 002	30		14~34	30	0.34	1,010	7.0	-	150	75%	7%	7%	-	-	2,067	2,090	-	-	2,067	2,090
060 002	60		14~34	45	0.48	1,350	7.0	-	150	75%	7%	7%	-	-	2,067	2,790	-	-	2,067	2,790
080 002	80		14~34	55	0.57	1,570	7.0	-	150	75%	7%	7%	-	-	2,067	3,250	-	-	2,067	3,250
100 002	100		14~34	75	0.66	1,790	7.0	-	150	75%	7%	7%	-	-	2,067	3,700	-	-	2,067	3,700
130 002	130		14~34	90	0.80	2,130	7.0	-	150	75%	7%	7%	-	-	2,067	4,400	-	-	2,067	4,400
160 002	160		14~34	110	0.94	2,460	7.0	-	150	75%	7%	7%	-	-	2,067	5,080	-	-	2,067	5,080
200 002	200		14~34	135	1.1	2,910	7.0	-	150	75%	7%	7%	-	-	2,067	6,010	-	-	2,067	6,010
270 002	270		14~34	175	1.5	3,690	7.0	-	150	75%	7%	7%	-	-	2,067	7,630	-	-	2,067	7,630
320 002	320		14~34	200	1.7	4,240	7.0	-	150	75%	7%	7%	-	-	2,067	8,760	-	-	2,067	8,760
048 [カットヘッド駆動モータ(油圧式)]																				
	出力トルク		圧力																	
010 002	100 kg・m以下		14 MPa	-	0.03	245	7.0	-	150	65%	7%	7%	-	-	1,971	483	-	-	1,971	483
030 002	300		14	-	0.12	424	7.0	-	150	65%	7%	7%	-	-	1,971	836	-	-	1,971	836
050 002	500		14	-	0.17	599	7.0	-	150	65%	7%	7%	-	-	1,971	1,180	-	-	1,971	1,180
100 002	1,000		14	-	0.38	1,010	7.0	-	150	65%	7%	7%	-	-	1,971	1,990	-	-	1,971	1,990
150 002	1,500		14	-	0.75	2,140	7.0	-	150	65%	7%	7%	-	-	1,971	4,220	-	-	1,971	4,220
058 [カットヘッド駆動モータ(電動式・減速機付)]																				
	モータ出力		減速比																	
011 001	11 kW		1/80	11	0.49	1,270	7.0	-	150	65%	7%	7%	-	-	1,971	2,500	-	-	1,971	2,500
015 001	15		1/80	15	0.63	1,360	7.0	-	150	65%	7%	7%	-	-	1,971	2,680	-	-	1,971	2,680
022 001	22		1/150	22	0.93	2,140	7.0	-	150	65%	7%	7%	-	-	1,971	4,220	-	-	1,971	4,220
030 001	30		1/200	30	2.3	2,230	7.0	-	150	65%	7%	7%	-	-	1,971	4,400	-	-	1,971	4,400
045 001	45		1/220	45	3.0	4,750	7.0	-	150	65%	7%	7%	-	-	1,971	9,360	-	-	1,971	9,360
055 001	55		1/270	55	3.1	5,070	7.0	-	150	65%	7%	7%	-	-	1,971	9,990	-	-	1,971	9,990
075 001	75		1/320	75	4.0	6,030	7.0	-	150	65%	7%	7%	-	-	1,971	11,900	-	-	1,971	11,900
090 001	90		1/320	90	5.0	6,750	7.0	-	150	65%	7%	7%	-	-	1,971	13,300	-	-	1,971	13,300
0651 泥水式シールド関連機器																				
(環境設備)																				
011 [スラーポンプ]																				

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。  
スプレッドシューは含まない。

29.4MPa≒300kg/cm<sup>2</sup>  
34.3MPa≒350kg/cm<sup>2</sup>

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要		
	諸 元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)			
010 001 (泥水処理設備) 021 [泥水槽]	(各種)	-	-	-	7.0	-	-	150	165%	7%	7%	-	-	2,924	-	-	-	2,924	-	(泥水処理設備)の容量は公称規格とし、攪拌機を含む。		
010 001 020 001 030 001 050 001 080 001 120 001	タンク容量 10 m <sup>3</sup> 20 30 50 80 120	2.2 3.7 3.7 5.5 7.5 11	- - - - - -	1,660 2,560 4,290 4,490 5,600 9,660	8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5	- - - - - -	- - - - - -	150 150 150 150 150 150	65% 65% 65% 65% 65% 65%	7% 7% 7% 7% 7% 7%	7% 7% 7% 7% 7% 7%	- - - - - -	- - - - - -	1,706 1,706 1,706 1,706 1,706 1,706	2,830 4,370 7,320 7,660 9,550 16,500	- - - - - -	- - - - - -	1,706 1,706 1,706 1,706 1,706 1,706	2,830 4,370 7,320 7,660 9,550 16,500			
022 [粘土溶解槽] 003 001 005 001	タンク容量 3 m <sup>3</sup> 5	3.7 7.5	1.1 1.5	1,040 1,800	8.5 8.5	- -	- -	150 150	65% 65%	7% 7%	7% 7%	- -	- -	1,706 1,706	1,770 3,070	- -	- -	1,706 1,706	1,770 3,070			
023 [高分子凝集剤溶解槽] 003 001 006 001 012 001	タンク容量 3 m <sup>3</sup> 6 12	2.2 5.5 7.5	0.70 1.0 1.5	619 701 1,240	8.5 8.5 8.5	- - -	- - -	150 150 150	65% 65% 65%	7% 7% 7%	7% 7% 7%	- - -	- - -	1,706 1,706 1,706	1,060 1,200 2,120	- - -	- - -	1,706 1,706 1,706	1,060 1,200 2,120			
025 [薬品槽(ポリエチレン製)] 006 001 010 001	タンク容量 6 m <sup>3</sup> 10	- -	0.30 0.50	542 754	8.5 8.5	- -	- -	150 150	65% 65%	7% 7%	7% 7%	- -	- -	1,706 1,706	925 1,290	- -	- -	1,706 1,706	925 1,290			
(一次処理機/土砂分離) 031 [一次分離機] 002 001 004 001 008 001	処理能力 2 m <sup>3</sup> /min 4 8	33 69 132	8.7 11.6 18.7	16,700 24,900 35,300	7.0 7.0 7.0	- - -	- - -	150 150 150	50% 50% 50%	7% 7% 7%	7% 7% 7%	- - -	- - -	1,829 1,829 1,829	30,500 45,500 64,600	- - -	- - -	1,829 1,829 1,829	30,500 45,500 64,600	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。		
0652 泥水式・泥土圧式共通機器 (土砂搬送設備) 022 [ベルトコンベヤ] 600 010 600 020 600 030 750 010 750 020 900 010 900 030	ベルト幅 600 mm 600 600 750 750 900 900	機長 10 m 20 30 10 20 10 30	- - - - - - -	1,760 3,150 4,380 2,140 3,780 2,620 5,760	7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	- - - - - - -	- - - - - - -	150 150 150 150 150 150 150	70% 70% 70% 70% 70% 70% 70%	7% 7% 7% 7% 7% 7% 7%	7% 7% 7% 7% 7% 7% 7%	- - - - - - -	- - - - - - -	1,916 1,916 1,916 1,916 1,916 1,916 1,916	3,370 6,040 8,390 4,100 7,240 5,020 11,000	- - - - - - -	- - - - - - -	1,916 1,916 1,916 1,916 1,916 1,916 1,916	3,370 6,040 8,390 4,100 7,240 5,020 11,000	架台は含まない。		
(その他) 0661 土砂搬出・積込装置 100 [クラブホッパ] 010 001 020 001	タワー高 10 m 10	ホッパ容量 10 m <sup>3</sup> 20	バケット容量(平積) 0.6 m <sup>3</sup> 1.25	(不定) (不定)	17.0 22.0	13,100 14,800	10.5 10.5	- -	80 80	120 120	40% 40%	7% 7%	9% 9%	(円) 1,018 (円) 1,018	(円) 13,300 (円) 15,100	944 944	12,400 14,000	(円) 2,435 (円) 2,435	(円) 31,900 (円) 36,000	1,623 1,623	21,300 24,000	ホッパ、電動トロリ、モータウインチ、バケット、空気圧縮機、操作制御盤及び二次側配線等を含む。
200 [クラブリフタ] 010 001 016 001	バケット容量 1.0 m <sup>3</sup> 1.6	(不定) (不定)	12.0 15.0	7,460 11,900	10.5 10.5	- -	- -	80 80	130 130	40% 40%	7% 7%	9% 9%	(円) 1,018 (円) 1,018	(円) 7,590 (円) 12,100	872 872	6,510 10,400	(円) 2,435 (円) 2,435	(円) 18,200 (円) 29,000	1,498 1,498	11,200 17,800		

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 称	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (t)	標準 時間 (時間)			(3) 運転 時間	(4) 運転 日数	(5) 供用 日数				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																	(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)		
022 001	2.2	(不定)	20.0	14,300	10.5	-	80	130	40%	7%	9%	(日) 1,018	(日) 14,600	872	12,500	(日) 2,435	(日) 34,800	1,498	21,400			
0665 濁水処理装置																						
018 [ポータブル型・機械処理沈殿方式・脱水機付]	処理能力																				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。	
020 001	20 m <sup>3</sup> /h	22	9.6	23,900	8.0	-	110	200	45%	9%	12%	(日) 1,011	(日) 24,200	725	17,300	(日) 2,330	(日) 55,700	1,281	30,600			
030 001	30	24	11.6	28,800	8.0	-	110	200	45%	9%	12%	(日) 1,011	(日) 29,100	725	20,900	(日) 2,330	(日) 67,100	1,281	36,900			
060 001	60	37	15.0	42,000	8.0	-	110	200	45%	9%	12%	(日) 1,011	(日) 42,500	725	30,500	(日) 2,330	(日) 97,900	1,281	53,800			
100 001	100	47	20.1	48,400	8.0	-	110	200	45%	9%	12%	(日) 1,011	(日) 48,900	725	35,100	(日) 2,330	(日) 113,000	1,281	62,000			
150 001	150	65	28.0	52,000	8.0	-	110	200	45%	9%	12%	(日) 1,011	(日) 52,600	725	37,700	(日) 2,330	(日) 121,000	1,281	66,600			
028 [ポータブル型・機械処理沈殿方式]	処理能力																				いわゆるシクナであって、048[中和処理装置]及び058[監視装置]を含んだもの。	
030 001	30 m <sup>3</sup> /h	10	3.4	13,600	8.0	-	110	200	45%	9%	12%	(日) 1,011	(日) 13,700	725	9,860	(日) 2,330	(日) 31,700	1,281	17,400			
040 001	40	20	5.1	18,800	8.0	-	110	200	45%	9%	12%	(日) 1,011	(日) 19,000	725	13,600	(日) 2,330	(日) 43,800	1,281	24,100			
060 001	60	23	5.7	22,100	8.0	-	110	200	45%	9%	12%	(日) 1,011	(日) 22,300	725	16,000	(日) 2,330	(日) 51,500	1,281	28,300			
100 001	100	25	8.7	29,400	8.0	-	110	200	45%	9%	12%	(日) 1,011	(日) 29,700	725	21,300	(日) 2,330	(日) 68,500	1,281	37,700			
038 [加圧脱水機(フィルタプレス式)]	ろ過面積																					
017 001	17 m <sup>2</sup>	20	18.0	17,600	8.0	-	110	200	45%	9%	12%	(日) 1,011	(日) 17,800	725	12,800	(日) 2,330	(日) 41,000	1,281	22,500			
034 001	34	23	23.0	21,400	8.0	-	110	200	45%	9%	12%	(日) 1,011	(日) 21,600	725	15,500	(日) 2,330	(日) 49,900	1,281	27,400			
049 001	49	36	27.0	28,700	8.0	-	110	200	45%	9%	12%	(日) 1,011	(日) 29,000	725	20,800	(日) 2,330	(日) 66,900	1,281	36,800			
063 001	63	36	33.0	32,000	8.0	-	110	200	45%	9%	12%	(日) 1,011	(日) 32,400	725	23,200	(日) 2,330	(日) 74,600	1,281	41,000			
048 [中和処理装置(炭酸ガス式)]	処理能力																				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、原水タンクは含まない。	
030 001	30 m <sup>3</sup> /h	6.0	3.8	2,900	8.0	-	110	200	45%	9%	12%	(日) 1,011	(日) 2,930	725	2,100	(日) 2,330	(日) 6,760	1,281	3,710			
060 001	60	6.0	5.0	4,000	8.0	-	110	200	45%	9%	12%	(日) 1,011	(日) 4,040	725	2,900	(日) 2,330	(日) 9,320	1,281	5,120			
100 001	100	9.7	7.5	5,300	8.0	-	110	200	45%	9%	12%	(日) 1,011	(日) 5,360	725	3,840	(日) 2,330	(日) 12,300	1,281	6,790			
150 001	150	9.7	10.5	6,000	8.0	-	110	200	45%	9%	12%	(日) 1,011	(日) 6,070	725	4,350	(日) 2,330	(日) 14,000	1,281	7,690			
058 [監視装置(定置記録式)]	処理能力																					
060 001	60 m <sup>3</sup> /h	-	0.30	3,400	8.0	-	110	200	45%	7%	12%	(日) 1,011	(日) 3,440	625	2,130	(日) 2,148	(日) 7,300	1,181	4,020			
150 001	150	-	0.40	4,000	8.0	-	110	200	45%	7%	12%	(日) 1,011	(日) 4,040	625	2,500	(日) 2,148	(日) 8,590	1,181	4,720			
0671 バッテリ機関車(充電装置を含む)																					バッテリーの交換費を含む。	
015 [フォック式]	機関車質量	(kw) 台																				
010 001	1 t	1.0×1	1.3	5,750	13.0	770	110	170	90%	9%	8%	136	782	738	4,240	299	1,720	1,353	7,780			
020 001	2	4.0×1	2.2	7,690	13.0	770	110	170	90%	9%	8%	136	1,050	738	5,680	299	2,300	1,353	10,400			
030 001	3	7.5×1	3.1	10,200	13.0	770	110	170	90%	9%	8%	136	1,390	738	7,530	299	3,050	1,353	13,800			
040 001	4	5.5×2	4.3	10,400	13.0	770	110	170	90%	9%	8%	136	1,410	738	7,680	299	3,110	1,353	14,100			
060 001	6	25×1	6.2	17,600	13.0	770	110	170	90%	9%	8%	136	2,390	738	13,000	299	5,260	1,353	23,800			
080 001	8	16×2	9.5	20,200	13.0	770	110	170	90%	9%	8%	136	2,750	738	14,900	299	6,040	1,353	27,300			
120 001	12	29×2	12.7	30,200	13.0	770	110	170	90%	9%	8%	136	4,110	738	22,300	299	9,030	1,353	40,900			
025 [サーボモータ式]	機関車質量	(kw) 台																				
020 001	2 t	4.0×1	2.1	8,460	13.0	770	110	170	90%	9%	8%	136	1,150	738	6,240	299	2,530	1,353	11,400			
024 001	2.4	5.5×2	2.4	10,400	13.0	770	110	170	90%	9%	8%	136	1,410	738	7,680	299	3,110	1,353	14,100			
030 001	3	7.5×2	3.1	13,400	13.0	770	110	170	90%	9%	8%	136	1,820	738	9,890	299	4,010	1,353	18,100			
060 001	6	14×2	6.0	26,000	13.0	770	110	170	90%	9%	8%	136	3,540	738	19,200	299	7,770	1,353	35,200			
080 001	8	16×2	8.9	30,400	13.0	770	110	170	90%	9%	8%	136	4,130	738	22,400	299	9,090	1,353	41,100			
120 001	12	22×2	13.2	42,300	13.0	770	110	170	90%	9%	8%	136	5,750	738	31,200	299	12,600	1,353	57,200			
150 001	15	30×2	15.0	58,800	13.0	770	110	170	90%	9%	8%	136	8,000	738	43,400	299	17,600	1,353	79,600			
180 001	18	45×2	18.0	65,600	13.0	770	110	170	90%	9%	8%	136	8,920	738	48,400	299	19,600	1,353	88,800			
0672 スリ鋼車																						
016 [側開転倒式]	積載容量																					連結器を含む。
010 001	1 m <sup>3</sup>	-	0.70	1,200	11.0	-	100	150	75%	7%	8%	(日) 1,100	(日) 1,320	745	894	(日) 2,218	(日) 2,660	1,479	1,770			

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要
	諸 元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)	
020 001	2	-	1.3	1,350	11.0	-	100	150	75%	7%	8%	(日) 1,100	(日) 1,490	745	1,010	(日) 2,218	(日) 2,990	1,479	2,000	連結器を含む。
030 001	3	-	2.4	1,920	11.0	-	100	150	75%	7%	8%	(日) 1,100	(日) 2,110	745	1,430	(日) 2,218	(日) 4,260	1,479	2,840	
050 001	4.5	-	3.2	2,400	11.0	-	100	150	75%	7%	8%	(日) 1,100	(日) 2,640	745	1,790	(日) 2,218	(日) 5,320	1,479	3,550	
080 001	6~8	-	4.0	2,800	11.0	-	100	150	75%	7%	8%	(日) 1,100	(日) 3,080	745	2,090	(日) 2,218	(日) 6,210	1,479	4,140	
017 [エアバック式]	積載容量																			
020 001	2 m <sup>3</sup>	-	1.5	2,500	11.0	-	100	150	75%	7%	8%	(日) 1,100	(日) 2,750	745	1,860	(日) 2,218	(日) 5,550	1,479	3,700	
030 001	3	-	2.8	3,300	11.0	-	100	150	75%	7%	8%	(日) 1,100	(日) 3,630	745	2,460	(日) 2,218	(日) 7,320	1,479	4,880	
050 001	4.5	-	3.8	3,700	11.0	-	100	150	75%	7%	8%	(日) 1,100	(日) 4,070	745	2,760	(日) 2,218	(日) 8,210	1,479	5,470	
060 001	6	-	4.3	4,200	11.0	-	100	150	75%	7%	8%	(日) 1,100	(日) 4,620	745	3,130	(日) 2,218	(日) 9,320	1,479	6,210	
0673 シャトルカー																				
017 [被けん引式]	積載容量																			
010 001	10 m <sup>3</sup> 級	21	13.8	18,900	9.0	770	110	200	50%	9%	8%	139	2,630	706	13,300	322	6,090	1,239	23,400	
015 001	15	24	16.8	19,900	9.0	770	110	200	50%	9%	8%	139	2,770	706	14,000	322	6,410	1,239	24,700	
020 001	20	32	22.4	34,000	9.0	770	110	200	50%	9%	8%	139	4,730	706	24,000	322	10,900	1,239	42,100	
0674 油圧転倒装置																				
018 [固定型]	適用鋼車																			
080 001	2~8 m <sup>3</sup> 用	転倒 5.5	1.3	2,130	11.0	-	100	130	75%	7%	8%	(日) 1,100	(日) 2,340	860	1,830	(日) 2,218	(日) 4,720	1,706	3,630	
025 [移動型]	適用鋼車																			
080 001	3~8 m <sup>3</sup> 用	走行 1.5 転倒 6.5	3.0	4,080	11.0	-	100	130	75%	7%	8%	(日) 1,100	(日) 4,490	860	3,510	(日) 2,218	(日) 9,050	1,706	6,960	
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																

07 モーターグレーダ及び路盤用機械

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要	
	諸 元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)		
07 モーターグレーダ及び路盤用機械																					
0701 モーターグレーダ 011 [土工用]																					切刃の損耗費を含む。
	ブレード幅																				
280 001	2.8 m	70	9.0	7,900	15.0	380	70	110	35%	9%	11%	139	1,100	1,088	8,600	454	3,590	1,570	12,400		
310 001	3.1	85	10.0	9,840	15.0	380	70	110	35%	9%	11%	139	1,370	1,088	10,700	454	4,470	1,570	15,400		
340 001	3.4	101	11.5	11,700	15.0	380	70	110	35%	9%	11%	139	1,630	1,088	12,700	454	5,310	1,570	18,400		
370 001	3.7	115	13.5	13,200	15.0	380	70	110	35%	9%	11%	139	1,830	1,088	14,400	454	5,990	1,570	20,700		
400 001	4.0	169	19.5	17,000	15.0	380	70	110	35%	9%	11%	139	2,360	1,088	18,500	454	7,720	1,570	26,700		
490 001	4.9	206	30.0	46,800	15.0	380	70	110	35%	9%	11%	139	6,510	1,088	50,900	454	21,200	1,570	73,500		
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	15.0	380	70	110	35%	9%	11%	139	1,190	1,088	9,300	454	3,880	1,570	13,400		
310 001	3.1	85	10.0	9,880	15.0	380	70	110	35%	9%	11%	139	1,370	1,088	10,700	454	4,490	1,570	15,500		
340 001	3.4	101	11.5	12,200	15.0	380	70	110	35%	9%	11%	139	1,700	1,088	13,300	454	5,540	1,570	19,200		
370 001	3.7	115	13.5	14,400	15.0	380	70	110	35%	9%	11%	139	2,000	1,088	15,700	454	6,540	1,570	22,600		
400 001	4.0	169	19.5	18,700	15.0	380	70	110	35%	9%	11%	139	2,600	1,088	20,300	454	8,490	1,570	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	15.0	380	70	110	35%	9%	11%	139	1,560	1,088	12,200	454	5,080	1,570	17,600		
340 001	3.4	101	11.5	12,800	15.0	380	70	110	35%	9%	11%	139	1,780	1,088	13,900	454	5,810	1,570	20,100		
370 001	3.7	115	13.5	15,400	15.0	380	70	110	35%	9%	11%	139	2,140	1,088	16,800	454	6,990	1,570	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	14,400	15.0	380	70	110	35%	9%	11%	139	2,000	1,088	15,700	454	6,540	1,570	22,600		
340 001	3.4	110	12.2	16,400	15.0	380	70	110	35%	9%	11%	139	2,280	1,088	17,800	454	7,450	1,570	25,700		
370 001	3.7	138	15.1	17,700	15.0	380	70	110	35%	9%	11%	139	2,460	1,088	19,300	454	8,040	1,570	27,800		
0702 スタビライザ 012 [路床改良用]																					タイヤの損耗費を含む。
	処理深さ×幅																				
312 001	0.3×1.2 m	120	13.0	34,600	11.5	200	40	60	60%	9%	10%	457	15,800	2,152	74,500	1,102	38,100	3,674	127,000		
616 001	0.6×1.6	152	16.5	37,600	11.5	200	40	60	60%	9%	10%	457	17,200	2,152	80,900	1,102	41,400	3,674	138,000		
620 001	0.6×2.0	221	19.1	41,100	11.5	200	40	60	60%	9%	10%	457	18,800	2,152	88,400	1,102	45,300	3,674	151,000		
720 001	0.7×2.0	265	23.0	41,400	11.5	200	40	60	60%	9%	10%	457	18,900	2,152	89,100	1,102	45,600	3,674	152,000		
920 001	1.2×2.0	279	23.5	61,400	11.5	200	40	60	60%	9%	10%	457	28,100	2,152	132,000	1,102	67,700	3,674	226,000		
022 [路盤再生用]																					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																				
416 001	0.4×1.6 m	88	9.7	31,100	11.5	200	40	60	60%	9%	10%	457	14,200	2,152	66,900	1,102	34,300	3,674	114,000		
420 001	0.4×2.0	265	18.2	41,200	11.5	200	40	60	60%	9%	10%	457	18,800	2,152	88,700	1,102	45,400	3,674	151,000		
032 [路床改良用・トレンチャ型]																					
	処理深さ×幅																				
120 001	1.0×2.0 m	271	25.0	58,200	11.5	200	40	60	60%	9%	10%	457	26,600	2,152	125,000	1,102	64,100	3,674	214,000		
110 [フォームドスタビライザ]				損料諸数値は「1136 フォームドスタビライザ」を参照																	
120 [乳剤スタビライザ]				損料諸数値は「1137 乳剤スタビライザ」を参照																	
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	55%	9%	10%	483	26,500	1,845	101,000	1,200	65,900	3,087	169,000		



08 締固め機械

分類コード 機械名称	規格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要	
	諸 元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (t)	質量			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																	(12) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(15) 損料 (円)		
08 締固め機械																						
0810 ロードローラ																						安全装置付。低騒音型機械を含む。
021 [マカダム]																						
	質量		締固め幅																			
012 001	10~12 t		2.1 m	56	9.3	7,630	15.0	360	70	110	30%	9%	12%	137	1,050	1,085	8,280	469	3,580	1,533	11,700	
014 001	13~14		2.1	56	13.4	8,110	15.0	360	70	110	30%	9%	12%	137	1,110	1,085	8,800	469	3,800	1,533	12,400	
022 [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)]																						
	質量		締固め幅																			
012 001	10~12 t		2.1 m	56	9.3	7,750	15.0	360	70	110	30%	9%	12%	137	1,060	1,085	8,410	469	3,630	1,533	11,900	
023 [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
	質量		締固め幅																			
010 001	10 t		2.1 m	56	9.3	8,550	15.0	360	70	110	30%	9%	12%	137	1,170	1,085	9,280	469	4,010	1,533	13,100	
024 [マカダム・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						
	質量		締固め幅																			
010 001	10 t		2.1 m	55	9.3	10,100	15.0	360	70	110	30%	9%	12%	137	1,380	1,085	11,000	469	4,740	1,533	15,500	
041 [振動マカダム]																						
	質量																					
090 001	8~9 t			73	8.0	14,000	15.0	360	70	110	30%	9%	12%	137	1,920	1,085	15,200	469	6,570	1,533	21,500	
061 [タンDEM]																						
	質量		締固め幅																			
010 001	8~10 t		1.7 m	77	9.4	8,320	15.0	360	70	110	30%	9%	12%	137	1,140	1,085	9,030	469	3,900	1,533	12,800	
0820 タイヤローラ																						安全装置付。低騒音型機械を含む。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)。
021 [普通型]																						
	質量																					
004 001	3~4 t			17	4.6	3,170	14.5	380	70	130	40%	9%	9%	155	491	934	2,960	475	1,510	1,387	4,400	
020 001	8~20			71	14.8	7,070	14.5	380	70	130	40%	9%	9%	155	1,100	934	6,600	475	3,360	1,387	9,810	
030 001	21~30			79	17.9	8,600	14.5	380	70	130	40%	9%	9%	155	1,330	934	8,030	475	4,090	1,387	11,900	
022 [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)]																						
	質量																					
004 001	3~4 t			17	4.6	3,560	14.5	380	70	130	40%	9%	9%	155	552	934	3,330	475	1,690	1,387	4,940	
020 001	8~20			71	14.8	7,910	14.5	380	70	130	40%	9%	9%	155	1,230	934	7,390	475	3,760	1,387	11,000	
023 [普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
	質量																					
004 001	3~4 t			17	4.6	3,790	14.5	380	70	130	40%	9%	9%	155	587	934	3,540	475	1,800	1,387	5,260	
020 001	8~20			71	14.8	9,300	14.5	380	70	130	40%	9%	9%	155	1,440	934	8,690	475	4,420	1,387	12,900	
024 [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						
	質量																					
004 001	3~4 t			17	4.6	4,000	14.5	380	70	130	40%	9%	9%	155	620	934	3,740	475	1,900	1,387	5,550	
020 001	8~20			71	14.8	10,900	14.5	380	70	130	40%	9%	9%	155	1,690	934	10,200	475	5,180	1,387	15,100	
073 [振動タイヤローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
	質量																					
009 001	9 t			79	9.0	16,000	13.0	300	60	110	30%	9%	10%	192	3,070	1,133	18,100	608	9,730	1,657	26,500	
0841 振動ローラ(舗装用)																						低騒音型機械を含む。
100 [ハンドガイド式]																						
	質量																					
006 001	0.5~0.6 t			3.0	0.60	924	13.0	390	80	110	30%	7%	10%	148	137	951	879	416	384	1,476	1,360	
011 001	0.8~1.1			5.0	0.80	1,350	13.0	390	80	110	30%	7%	10%	148	200	951	1,280	416	562	1,476	1,990	
211 [搭乗・タンDEM式]																						



分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要	
	諸 元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)		
	質量																				
015 001	1.2~1.5 t	10	1.4	1,550	13.0	300	70	110	30%	9%	10%	192	298	1,133	1,760	608	942	1,657	2,570		
028 001	2.5~2.8	19	2.5	3,530	13.0	300	70	110	30%	9%	10%	192	678	1,133	4,000	608	2,150	1,657	5,850		
040 001	3~4	21	3.9	4,150	13.0	300	70	110	30%	9%	10%	192	797	1,133	4,700	608	2,520	1,657	6,880		
075 001	6~7.5	56	7.4	7,740	13.0	300	70	110	30%	9%	10%	192	1,490	1,133	8,770	608	4,710	1,657	12,800		
100 001	8~10	77	9.4	11,500	13.0	300	70	110	30%	9%	10%	192	2,210	1,133	13,000	608	6,990	1,657	19,100		
120 001	10.5~12	88	11.0	12,700	13.0	300	70	110	30%	9%	10%	192	2,440	1,133	14,400	608	7,720	1,657	21,000		
180 001	15~18	150	16.7	18,200	13.0	300	70	110	30%	9%	10%	192	3,490	1,133	20,600	608	11,100	1,657	30,200		
212 [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第1次基準値)]	質量																				
015 001	1.2~1.5 t	10	1.4	2,340	13.0	300	70	110	30%	9%	10%	192	449	1,133	2,650	608	1,420	1,657	3,880		
028 001	2.4~2.8	19	2.5	3,970	13.0	300	70	110	30%	9%	10%	192	762	1,133	4,500	608	2,410	1,657	6,580		
050 001	3~5	21	3.9	4,550	13.0	300	70	110	30%	9%	10%	192	874	1,133	5,160	608	2,770	1,657	7,540		
075 001	6~7.5	56	7.4	8,540	13.0	300	70	110	30%	9%	10%	192	1,640	1,133	9,680	608	5,190	1,657	14,200		
100 001	8~10	77	9.4	12,400	13.0	300	70	110	30%	9%	10%	192	2,380	1,133	14,000	608	7,540	1,657	20,500		
120 001	11~12	88	11.0	13,900	13.0	300	70	110	30%	9%	10%	192	2,670	1,133	15,700	608	8,450	1,657	23,000		
213 [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値)]	質量																				
015 001	1.2~1.5 t	10	1.4	2,630	13.0	300	70	110	30%	9%	10%	192	505	1,133	2,980	608	1,600	1,657	4,360		
028 001	2.4~2.8	19	2.5	4,420	13.0	300	70	110	30%	9%	10%	192	849	1,133	5,010	608	2,690	1,657	7,320		
050 001	3~5	21	3.9	5,160	13.0	300	70	110	30%	9%	10%	192	991	1,133	5,850	608	3,140	1,657	8,550		
075 001	6~7.5	56	7.4	9,890	13.0	300	70	110	30%	9%	10%	192	1,900	1,133	11,200	608	6,010	1,657	16,400		
100 001	8~10	77	9.4	13,700	13.0	300	70	110	30%	9%	10%	192	2,630	1,133	15,500	608	8,330	1,657	22,700		
120 001	11~12	88	11.0	15,300	13.0	300	70	110	30%	9%	10%	192	2,940	1,133	17,300	608	9,300	1,657	25,400		
214 [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第3次基準値)]	質量																				
015 001	1.2~1.5 t	10	1.4	3,190	13.0	300	70	110	30%	9%	10%	192	612	1,133	3,610	608	1,940	1,657	5,290		
028 001	2.4~2.8	19	2.5	5,270	13.0	300	70	110	30%	9%	10%	192	1,010	1,133	5,970	608	3,200	1,657	8,730		
050 001	3~5	21	3.9	6,370	13.0	300	70	110	30%	9%	10%	192	1,220	1,133	7,220	608	3,870	1,657	10,600		
075 001	6~7.5	56	7.4	12,100	13.0	300	70	110	30%	9%	10%	192	2,320	1,133	13,700	608	7,360	1,657	20,000		
100 001	8~10	77	9.4	16,600	13.0	300	70	110	30%	9%	10%	192	3,190	1,133	18,800	608	10,100	1,657	27,500		
120 001	11~12	88	11.0	18,500	13.0	300	70	110	30%	9%	10%	192	3,550	1,133	21,000	608	11,200	1,657	30,700		
231 [搭乗・タンデム・水平振動式]	質量																				
070 001	7 t	56	7.4	11,500	13.0	320	70	110	30%	9%	10%	180	2,070	1,133	13,000	570	6,560	1,657	19,100		
232 [搭乗・タンデム・水平振動式・排出ガス対策型(第1次基準値)]	質量																				
070 001	7 t	56	7.4	11,700	13.0	320	70	110	30%	9%	10%	180	2,110	1,133	13,300	570	6,670	1,657	19,400		
233 [搭乗・タンデム・水平振動式・排出ガス対策型(第2次基準値)]	質量																				
070 001	7 t	56	7.4	11,900	13.0	320	70	110	30%	9%	10%	180	2,140	1,133	13,500	570	6,780	1,657	19,700		
234 [搭乗・タンデム・水平振動式・排出ガス対策型(第3次基準値)]	質量																				
070 001	7 t	55	7.4	12,500	13.0	320	70	110	30%	9%	10%	180	2,250	1,133	14,200	570	7,130	1,657	20,700		
311 [搭乗・コンバインド式]	質量																				
015 001	1.2~1.5 t	10	1.4	1,820	13.0	400	100	140	30%	9%	10%	144	262	890	1,620	456	830	1,302	2,370		
026 001	2.5~2.6	20	2.5	3,780	13.0	400	100	140	30%	9%	10%	144	544	890	3,360	456	1,720	1,302	4,920		
040 001	3~4	20	3.6	4,070	13.0	400	100	140	30%	9%	10%	144	586	890	3,620	456	1,860	1,302	5,300		
065 001	5.5~6.5	56	6.0	7,220	13.0	400	100	140	30%	9%	10%	144	1,040	890	6,430	456	3,290	1,302	9,400		
085 001	7~8.5	77	7.5	9,310	13.0	400	100	140	30%	9%	10%	144	1,340	890	8,290	456	4,250	1,302	12,100		
120 001	11~12	103	11.0	13,300	13.0	400	100	140	30%	9%	10%	144	1,920	890	11,800	456	6,060	1,302	17,300		
312 [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)]	質量																				

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要
	諸 元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)	
015 001	1.2~1.5 t	10	1.4	2,350	13.0	400	100	140	30%	9%	10%	144	338	890	2,090	456	1,070	1,302	3,060	
026 001	2.4~2.6	20	2.5	4,040	13.0	400	100	140	30%	9%	10%	144	582	890	3,600	456	1,840	1,302	5,260	
040 001	3~4	20	3.6	4,610	13.0	400	100	140	30%	9%	10%	144	664	890	4,100	456	2,100	1,302	6,000	
070 001	5~7	56	6.0	8,080	13.0	400	100	140	30%	9%	10%	144	1,160	890	7,190	456	3,680	1,302	10,500	
100 001	8~10	77	7.5	10,200	13.0	400	100	140	30%	9%	10%	144	1,470	890	9,080	456	4,650	1,302	13,300	
120 001	11~12	103	11.0	14,200	13.0	400	100	140	30%	9%	10%	144	2,040	890	12,600	456	6,480	1,302	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)]																				
質量																				
015 001	1.2~1.5 t	10	1.4	2,630	13.0	400	100	140	30%	9%	10%	144	379	890	2,340	456	1,200	1,302	3,420	
026 001	2.4~2.6	20	2.5	4,720	13.0	400	100	140	30%	9%	10%	144	680	890	4,200	456	2,150	1,302	6,150	
040 001	3~4	20	3.6	5,240	13.0	400	100	140	30%	9%	10%	144	755	890	4,660	456	2,390	1,302	6,820	
070 001	5~7	56	6.0	8,720	13.0	400	100	140	30%	9%	10%	144	1,260	890	7,760	456	3,980	1,302	11,400	
100 001	8~10	98	9.9	11,200	13.0	400	100	140	30%	9%	10%	144	1,610	890	9,970	456	5,110	1,302	14,600	
120 001	11~12	112	11.5	15,200	13.0	400	100	140	30%	9%	10%	144	2,190	890	13,500	456	6,930	1,302	19,800	
150 001	15	130	15.3	15,700	13.0	400	100	140	30%	9%	10%	144	2,260	890	14,000	456	7,160	1,302	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)]																				
質量																				
015 001	1.2~1.5 t	10	1.4	3,010	13.0	400	100	140	30%	9%	10%	144	433	890	2,680	456	1,370	1,302	3,920	
026 001	2.4~2.6	20	2.5	5,070	13.0	400	100	140	30%	9%	10%	144	730	890	4,510	456	2,310	1,302	6,600	
040 001	3~4	20	3.6	6,370	13.0	400	100	140	30%	9%	10%	144	917	890	5,670	456	2,900	1,302	8,290	
070 001	5~7	56	6.0	9,980	13.0	400	100	140	30%	9%	10%	144	1,440	890	8,880	456	4,550	1,302	13,000	
100 001	8~10	98	9.9	12,800	13.0	400	100	140	30%	9%	10%	144	1,840	890	11,400	456	5,840	1,302	16,700	
120 001	11~12	112	11.5	17,400	13.0	400	100	140	30%	9%	10%	144	2,510	890	15,500	456	7,930	1,302	22,700	
0845 振動ローラ(土工用)																				
211 [フラットロール・シングルドラム型]																				
質量																				
120 001	11~12 t	103	11.4	12,700	13.0	400	80	130	40%	9%	10%	163	2,070	959	12,200	475	6,030	1,462	18,600	
180 001	15~18	116	17.6	18,800	13.0	400	80	130	40%	9%	10%	163	3,060	959	18,000	475	8,930	1,462	27,500	
212 [フラットロール・シングルドラム型・排出ガス対策型(第1次基準値)]																				
質量																				
120 001	11~12 t	103	11.4	13,800	13.0	400	80	130	40%	9%	10%	163	2,250	959	13,200	475	6,560	1,462	20,200	
180 001	15~18	116	17.6	19,500	13.0	400	80	130	40%	9%	10%	163	3,180	959	18,700	475	9,260	1,462	28,500	
213 [フラットロール・シングルドラム型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																				
質量																				
120 001	11~12 t	103	11.4	14,100	13.0	400	80	130	40%	9%	10%	163	2,300	959	13,500	475	6,700	1,462	20,600	
180 001	15~18	116	17.6	21,200	13.0	400	80	130	40%	9%	10%	163	3,460	959	20,300	475	10,100	1,462	31,000	
200 001	19~20	126	19.5	25,200	13.0	400	80	130	40%	9%	10%	163	4,110	959	24,200	475	12,000	1,462	36,800	
214 [フラットロール・シングルドラム型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																				
質量																				
120 001	11~12 t	110	12.1	15,300	13.0	400	80	130	40%	9%	10%	163	2,490	959	14,700	475	7,270	1,462	22,400	
180 001	15~18	116	17.6	23,000	13.0	400	80	130	40%	9%	10%	163	3,750	959	22,100	475	10,900	1,462	33,600	
200 001	19~20	126	19.5	27,300	13.0	400	80	130	40%	9%	10%	163	4,450	959	26,200	475	13,000	1,462	39,900	
311 [タンピングロール・シングルドラム型]																				
質量																				
120 001	11~12 t	103	11.6	13,600	13.0	340	70	110	40%	9%	10%	192	2,610	1,133	15,400	559	7,600	1,727	23,500	
180 001	15~18	120	17.4	19,500	13.0	340	70	110	40%	9%	10%	192	3,740	1,133	22,100	559	10,900	1,727	33,700	
312 [タンピングロール・シングルドラム型・排出ガス対策型(第1次基準値)]																				
質量																				
120 001	11~12 t	103	11.6	15,100	13.0	340	70	110	40%	9%	10%	192	2,900	1,133	17,100	559	8,440	1,727	26,100	
180 001	15~18	120	17.4	20,200	13.0	340	70	110	40%	9%	10%	192	3,880	1,133	22,900	559	11,300	1,727	34,900	

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 (PS)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)			
																					(12)	(13)
313 [タンピングロール・シングルドラム型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
	質量																					
120 001	11~12 t	103	11.6	16,800	13.0	400	80	130	40%	9%	10%	163	2,740	959	16,100	475	7,980	1,462	24,600			
180 001	15~18	120	17.4	20,900	13.0	400	80	130	40%	9%	10%	163	3,410	959	20,000	475	9,930	1,462	30,600			
200 001	19~20	126	19.5	24,800	13.0	400	80	130	40%	9%	10%	163	4,040	959	23,800	475	11,800	1,462	36,300			
314 [タンピングロール・シングルドラム型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						
	質量																					
120 001	11~12 t	110	11.9	18,700	13.0	400	80	130	40%	9%	10%	163	3,050	959	17,900	475	8,880	1,462	27,300			
180 001	15~18	120	17.4	23,300	13.0	400	80	130	40%	9%	10%	163	3,800	959	22,300	475	11,100	1,462	34,100			
200 001	19~20	126	19.5	27,600	13.0	400	80	130	40%	9%	10%	163	4,500	959	26,500	475	13,100	1,462	40,400			
511 [土工用垂直振動ローラ]																						
	質量																					
200 001	19~20 t	126	19.5	22,000	13.0	400	80	130	40%	9%	10%	163	3,590	959	21,100	475	10,500	1,462	32,200			
0861 タンパ及びランマ																						
017 [-]																						
	質量																					
080 001	60~80 kg	3.0	0.04	182	6.0	-	80	110	40%	7%	7%	(日) 1,802	(日) 328	1,341	244	(日) 3,646	(日) 664	2,652	483			
027 [-]																						
	質量																					
100 001	エアタンパ 18 kg級	-	0.02	74	6.0	-	80	90	40%	7%	7%	(日) 1,802	(日) 133	1,639	121	(日) 3,646	(日) 270	3,241	240			
0870 振動コンパクト																						
017 [前進型]																						
	質量																					
060 001	40~60 kg	3.0	0.06	133	6.0	-	90	130	50%	7%	9%	(日) 1,769	(日) 235	1,122	149	(日) 3,389	(日) 451	2,346	312			
080 001	70~80	3.0	0.07	136	6.0	-	90	130	50%	7%	9%	(日) 1,769	(日) 241	1,122	153	(日) 3,389	(日) 461	2,346	319			
090 001	90	4.0	0.09	163	6.0	-	90	130	50%	7%	9%	(日) 1,769	(日) 288	1,122	183	(日) 3,389	(日) 552	2,346	382			
018 [前後進型]																						
	質量																					
060 001	[ガソリンエンジン] 60 kg	3.2	0.06	317	6.0	-	90	130	50%	7%	9%	(日) 1,769	(日) 561	1,122	356	(日) 3,389	(日) 1,070	2,346	744			
110 001	[ガソリンエンジン] 110	4.0	0.11	391	6.0	-	90	130	50%	7%	9%	(日) 1,769	(日) 692	1,122	439	(日) 3,389	(日) 1,330	2,346	917			
160 002	[ディーゼルエンジン] 160	3.7	0.16	625	6.0	-	90	130	50%	7%	9%	(日) 1,769	(日) 1,110	1,122	701	(日) 3,389	(日) 2,120	2,346	1,470			
200 002	[ディーゼルエンジン] 200	4.9	0.20	833	6.0	-	90	130	50%	7%	9%	(日) 1,769	(日) 1,470	1,122	935	(日) 3,389	(日) 2,820	2,346	1,950			
330 002	[ディーゼルエンジン] 330	4.9	0.33	1,060	6.0	-	90	130	50%	7%	9%	(日) 1,769	(日) 1,880	1,122	1,190	(日) 3,389	(日) 3,590	2,346	2,490			
440 002	[ディーゼルエンジン] 440	7.0	0.44	1,250	6.0	-	90	130	50%	7%	9%	(日) 1,769	(日) 2,210	1,122	1,400	(日) 3,389	(日) 4,240	2,346	2,930			

09 コンクリート機械

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要		
	諸 元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)			
09 コンクリート機械																						
0911 コンクリートプラント																						
018 [簡易傾胴型]	ミキサ容量×台数																					骨材供給用のベルトコンベア、スキップローダを含み、セメントサイロは含まない。
041 001	0.4 m <sup>3</sup> × 1	5.5	6.7	8,060	10.5	520	80	130	45%	9%	9%	166	1,340	1,026	8,270	422	3,400	1,689	13,600			
051 001	0.5 1	7.5	7.4	8,580	10.5	520	80	130	45%	9%	9%	166	1,420	1,026	8,800	422	3,620	1,689	14,500			
061 001	0.6 1	7.5	7.6	8,670	10.5	520	80	130	45%	9%	9%	166	1,440	1,026	8,900	422	3,660	1,689	14,600			
081 001	0.8 1	15	9.2	11,500	10.5	520	80	130	45%	9%	9%	166	1,910	1,026	11,800	422	4,850	1,689	19,400			
101 001	1.0 1	15	9.6	12,300	10.5	520	80	130	45%	9%	9%	166	2,040	1,026	12,600	422	5,190	1,689	20,800			
048 [全自動・強制練型]	能力	ミキサ容量×台数																				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 <sup>3</sup> /h	0.5 m <sup>3</sup> × 1	56	26.0	28,600	15.0	720	140	220	60%	9%	9%	98	2,800	547	15,600	265	7,580	867	24,800		
081 001	45	0.75 1	75	45.5	45,800	15.0	720	140	220	60%	9%	9%	98	4,490	547	25,100	265	12,100	867	39,700		
101 001	60	1.0 1	91	59.2	52,900	15.0	720	140	220	60%	9%	9%	98	5,180	547	28,900	265	14,000	867	45,900		
151 001	90	1.5 1	113	66.0	61,500	15.0	720	140	220	60%	9%	9%	98	6,030	547	33,600	265	16,300	867	53,300		
181 001	105	1.75 1	148	74.2	62,500	15.0	720	140	220	60%	9%	9%	98	6,130	547	34,200	265	16,600	867	54,200		
201 001	120	2.0 1	175	77.5	74,500	15.0	720	140	220	60%	9%	9%	98	7,300	547	40,800	265	19,700	867	64,600		
058 [全自動・傾胴型]	ミキサ容量×台数																					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 <sup>3</sup> × 1	49	50.0	46,600	15.0	710	130	210	60%	9%	9%	99	4,610	573	26,700	269	12,500	908	42,300			
102 001	1.0 2	94	60.9	51,500	15.0	710	130	210	60%	9%	9%	99	5,100	573	29,500	269	13,900	908	46,800			
152 001	1.5 2	105	72.9	57,200	15.0	710	130	210	60%	9%	9%	99	5,660	573	32,800	269	15,400	908	51,900			
202 001	2.0 2	149	88.5	76,200	15.0	710	130	210	60%	9%	9%	99	7,540	573	43,700	269	20,500	908	69,200			
302 001	3.0 2	220	120	102,000	15.0	710	130	210	60%	9%	9%	99	10,100	573	58,400	269	27,400	908	92,600			
068 [全自動・二軸強制練型]	ミキサ容量×台数																					
101 001	1.0 m <sup>3</sup> × 1	67	39.3	61,700	15.0	710	120	200	60%	9%	9%	99	6,110	602	37,100	269	16,600	953	58,800			
151 001	1.5 1	101	50.0	72,100	15.0	710	120	200	60%	9%	9%	99	7,140	602	43,400	269	19,400	953	68,700			
201 001	2.0 1	143	62.0	80,000	15.0	710	120	200	60%	9%	9%	99	7,920	602	48,200	269	21,500	953	76,200			
251 001	2.5 1	169	90.0	84,400	15.0	710	120	200	60%	9%	9%	99	8,360	602	50,800	269	22,700	953	80,400			
301 001	3.0 1	192	115	100,000	15.0	710	120	200	60%	9%	9%	99	9,900	602	60,200	269	26,900	953	95,300			
078 [強制練・ハグミル型・移動型]	能力	ミキサ容量×台数																				制御関係装置(操作盤等)、骨材供給装置を含み、セメントサイロ及び水引き込み、基礎、電源、配線等の工事は含まない。
120 001	120 m <sup>3</sup> /h	2.0 m <sup>3</sup> × 1	140	55.0	87,800	15.0	510	90	120	60%	9%	9%	138	12,100	1,003	88,100	374	32,800	1,589	140,000		
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	0.8~0.9 m <sup>3</sup>	63	2.7	2,860	11.0	780	160	190	45%	9%	9%	105	300	691	1,980	274	784	1,124	3,210			
016 001	1.6~1.7	138	4.0	4,340	11.0	780	160	190	45%	9%	9%	105	456	691	3,000	274	1,190	1,124	4,880			
032 001	3.0~3.2	162	7.4	6,350	11.0	780	160	190	45%	9%	9%	105	667	691	4,390	274	1,740	1,124	7,140			
044 001	4.4	213	9.2	10,600	11.0	780	160	190	45%	9%	9%	105	1,110	691	7,320	274	2,900	1,124	11,900			
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 <sup>3</sup>	8.0	3.0	4,830	11.0	450	90	120	35%	7%	9%	163	787	928	4,480	410	1,980	1,538	7,430			
030 001	3.0	11	4.0	5,480	11.0	450	90	120	35%	7%	9%	163	893	928	5,090	410	2,250	1,538	8,430			
060 001	6.0	22	9.2	10,300	11.0	450	90	120	35%	7%	9%	163	1,680	928	9,560	410	4,220	1,538	15,800			
0935 コンクリートブレーサ																						
016 [レール・被けん引式]	バッチ容量																					
020 001	2.0 m <sup>3</sup>	-	4.2	5,710	10.0	450	90	190	35%	7%	9%	179	1,020	608	3,470	436	2,490	1,032	5,890			
030 001	3.0	-	6.0	6,450	10.0	450	90	190	35%	7%	9%	179	1,150	608	3,920	436	2,810	1,032	6,660			

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 (PS)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)			
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																				配管類は0955の配管を使用する。 コンクリートポンプ車には、別売の直管30m、曲管2個及び先端ホース1本(いずれもビクトリックジョイントを含む)を含む。	
045 001	40~45 m <sup>3</sup> /h	82	4.8	10,600	10.0	720	100	130	65%	9%	9%	153	1,620	1,042	11,000	342	3,630	1,892	20,100			
055 001	55	121	6.9	15,300	10.0	720	100	130	65%	9%	9%	153	2,340	1,042	15,900	342	5,230	1,892	28,900			
070 001	70	127	7.4	15,400	10.0	720	100	130	65%	9%	9%	153	2,360	1,042	16,000	342	5,270	1,892	29,100			
100 001	90~100	141	9.8	20,800	10.0	720	100	130	65%	9%	9%	153	3,180	1,042	21,700	342	7,110	1,892	39,400			
022 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力																					
020 001	20 m <sup>3</sup> /h	74	5.1	9,380	10.0	960	140	160	65%	9%	9%	115	1,080	847	7,940	256	2,400	1,538	14,400			
030 001	30	103	6.7	17,600	10.0	960	140	160	65%	9%	9%	115	2,020	847	14,900	256	4,510	1,538	27,100			
045 001	40~45	118	7.1	18,500	10.0	960	140	160	65%	9%	9%	115	2,130	847	15,700	256	4,740	1,538	28,500			
060 001	55~60	127	7.6	20,500	10.0	960	140	160	65%	9%	9%	115	2,360	847	17,400	256	5,250	1,538	31,500			
085 001	65~85	166	14.8	27,800	10.0	960	140	160	65%	9%	9%	115	3,200	847	23,500	256	7,120	1,538	42,800			
110 001	90~110	199	16.0	33,000	10.0	960	140	160	65%	9%	9%	115	3,800	847	28,000	256	8,450	1,538	50,800			
125 001	115~125	265	21.9	53,500	10.0	960	140	160	65%	9%	9%	115	6,150	847	45,300	256	13,700	1,538	82,300			
0955 コンクリートポンプ 100 [油圧・定置式]	圧送能力																					レール、タイヤ走行装置は、別途とする。
035 001	30~35 m <sup>3</sup> /h	46	2.4	11,200	10.0	430	70	140	40%	9%	9%	199	2,230	968	10,800	514	5,760	1,579	17,700			
075 001	40~75	87	5.4	19,200	10.0	430	70	140	40%	9%	9%	199	3,820	968	18,600	514	9,870	1,579	30,300			
150 001	95~150	147	10.0	25,400	10.0	430	70	140	40%	9%	9%	199	5,050	968	24,600	514	13,100	1,579	40,100			
199 [0955-100 付属機器]	径×長さ																				ビクトリックジョイントを含む。	
110 010	[直管]	100 mm× 1m	-	0.01	5	0.8	430	70	140	15%	9%	9%	1,759	9	4,705	24	3,291	16	10,107	51		
110 030	[直管]	100 3	-	0.02	7	0.8	430	70	140	15%	9%	9%	1,759	12	4,705	33	3,291	23	10,107	71		
112 010	[直管]	125 1	-	0.01	6	0.8	430	70	140	15%	9%	9%	1,759	11	4,705	28	3,291	20	10,107	61		
112 020	[直管]	125 2	-	0.02	8	0.8	430	70	140	15%	9%	9%	1,759	14	4,705	38	3,291	26	10,107	81		
112 030	[直管]	125 3	-	0.03	9	0.8	430	70	140	15%	9%	9%	1,759	16	4,705	42	3,291	30	10,107	91		
115 010	[直管]	150 1	-	0.01	8	0.8	430	70	140	15%	9%	9%	1,759	14	4,705	38	3,291	26	10,107	81		
115 030	[直管]	150 3	-	0.03	12	0.8	430	70	140	15%	9%	9%	1,759	21	4,705	56	3,291	39	10,107	121		
115 040	[直管]	150 4	-	0.04	13	0.8	430	70	140	15%	9%	9%	1,759	23	4,705	61	3,291	43	10,107	131		
210 003	[曲管]	45° 100 0.3	-	0.01	4	0.8	430	70	140	15%	9%	9%	1,759	7	4,705	19	3,291	13	10,107	40		
212 008	[曲管]	45° 125 0.8	-	0.02	11	0.8	430	70	140	15%	9%	9%	1,759	19	4,705	52	3,291	36	10,107	111		
215 008	[曲管]	45° 150 0.8	-	0.02	19	0.8	430	70	140	15%	9%	9%	1,759	33	4,705	89	3,291	63	10,107	192		
310 006	[曲管]	90° 100 0.6	-	0.01	6	0.8	430	70	140	15%	9%	9%	1,759	11	4,705	28	3,291	20	10,107	61		
312 016	[曲管]	90° 125 1.6	-	0.03	17	0.8	430	70	140	15%	9%	9%	1,759	30	4,705	80	3,291	56	10,107	172		
315 016	[曲管]	90° 150 1.6	-	0.04	22	0.8	430	70	140	15%	9%	9%	1,759	39	4,705	104	3,291	72	10,107	222		
510 030	[中間ホース]	100 3	-	0.03	45	0.8	430	70	140	15%	9%	9%	1,759	79	4,705	212	3,291	148	10,107	455		
512 030	[中間ホース]	125 3	-	0.04	63	0.8	430	70	140	15%	9%	9%	1,759	111	4,705	296	3,291	207	10,107	637		
709 070	[先端ホース]	90 7	-	0.03	51	0.8	430	70	140	15%	9%	9%	1,759	90	4,705	240	3,291	168	10,107	515		
710 070	[先端ホース]	100 7	-	0.04	52	0.8	430	70	140	15%	9%	9%	1,759	91	4,705	245	3,291	171	10,107	526		
712 050	[先端ホース]	125 5	-	0.04	59	0.8	430	70	140	15%	9%	9%	1,759	104	4,705	278	3,291	194	10,107	596		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要	
	諸 元	機関出力 kW (PS) (t)	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			
				運転 時間 (時間)	運転 日数 (日)	供用 日数 (日)	損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	損料 (円)	損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	損料 (円)	(12)	(13)	(14)	(15)							
0971 コンクリート圧砕装置(単体) 017 [道路打換工用]	開口幅 715 mm	破砕力 600 kN	-	1.7	3,400	5.5	-	80	120	25%	7%	9%	(円) 1,602	(円) 5,450	1,273	4,330	(円) 3,511	(円) 11,900	2,341	7,960	600kN $\approx$ 61t
027 [建物用]	開口幅 735~850 mm	破砕力 550~980 kN	-	1.8	7,500	5.5	-	80	120	25%	7%	9%	(円) 1,602	(円) 12,000	1,273	9,550	(円) 3,511	(円) 26,300	2,341	17,600	550kN $\approx$ 56t 980kN $\approx$ 100t

10 舗装機械

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要			
	諸 元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (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 <sup>-6</sup> )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり					
																(12) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(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]																							
	ミキサ容量		混合能力																				
050 001	500 kg		30 t/h	120	40.0	55,100	10.0	580	170	230	45%	9%	9%	156	8,600	589	32,500	390	21,500	983	54,200	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	58,700	10.0	580	170	230	45%	9%	9%	156	9,160	589	34,600	390	22,900	983	57,700		
080 001	700		50	150	65.0	77,800	10.0	580	170	230	45%	9%	9%	156	12,100	589	45,800	390	30,300	983	76,500		
100 001	1,000		60	200	80.0	158,000	10.0	580	170	230	45%	9%	9%	156	24,600	589	93,100	390	61,600	983	155,000		
160 001	1,500~1,600		100	290	120	174,000	10.0	580	170	230	45%	9%	9%	156	27,100	589	102,000	390	67,900	983	171,000		
200 001	2,000		120	390	150	211,000	10.0	580	170	230	45%	9%	9%	156	32,900	589	124,000	390	82,300	983	207,000		
300 001	3,000		180	550	230	294,000	10.0	580	170	230	45%	9%	9%	156	45,900	589	173,000	390	115,000	983	289,000		
028 [ハッチ式・工所用]																							
	ミキサ容量		混合能力																				
200 001	2,000 kg		120 t/h	430	154	276,000	10.0	460	110	190	40%	9%	9%	186	51,300	713	197,000	480	132,000	1,163	321,000	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	325,000	10.0	460	110	190	40%	9%	9%	186	60,500	713	232,000	480	156,000	1,163	378,000		
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	83,300	10.0	630	180	220	50%	9%	8%	152	12,700	618	51,500	368	30,700	1,055	87,900	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	110,000	10.0	630	180	220	50%	9%	8%	152	16,700	618	68,000	368	40,500	1,055	116,000		
060 001	60			154	75.0	132,000	10.0	630	180	220	50%	9%	8%	152	20,100	618	81,600	368	48,600	1,055	139,000		
100 001	100			300	100	174,000	10.0	630	180	220	50%	9%	8%	152	26,400	618	108,000	368	64,000	1,055	184,000		
1003 アスファルトフィニッシャー																							
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	40%	9%	5%	199	2,030	951	9,700	532	5,430	1,519	15,500	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)。	
045 001	2.4~4.5			39	6.7	18,000	11.0	400	80	140	40%	9%	5%	199	3,580	951	17,100	532	9,580	1,519	27,300		
060 001	2.4~6.0			70	13.9	26,900	11.0	400	80	140	40%	9%	5%	199	5,350	951	25,600	532	14,300	1,519	40,900		
080 001	2.5~8.0			129	20.1	51,700	11.0	400	80	140	40%	9%	5%	199	10,300	951	49,200	532	27,500	1,519	78,500		
120 001	3.0~12.0			160	23.0	62,900	11.0	400	80	140	40%	9%	5%	199	12,500	951	59,800	532	33,500	1,519	95,500		
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	40%	9%	5%	199	2,050	951	9,800	532	5,480	1,519	15,600		
031 001	1.7~3.1			37	5.9	11,100	11.0	400	80	140	40%	9%	5%	199	2,210	951	10,600	532	5,910	1,519	16,900		
045 001	2.0~4.5			39	6.7	18,200	11.0	400	80	140	40%	9%	5%	199	3,620	951	17,300	532	9,680	1,519	27,600		
060 001	2.4~6.0			70	13.9	27,400	11.0	400	80	140	40%	9%	5%	199	5,450	951	26,100	532	14,600	1,519	41,600		
080 001	2.5~8.0			84	17.0	36,400	11.0	400	80	140	40%	9%	5%	199	7,240	951	34,600	532	19,400	1,519	55,300		
120 001	3.0~12.0			150	23.3	48,600	11.0	400	80	140	40%	9%	5%	199	9,670	951	46,200	532	25,900	1,519	73,800		
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	40%	9%	5%	199	2,130	951	10,200	532	5,690	1,519	16,300		
031 001	1.7~3.1			37	5.9	11,300	11.0	400	80	140	40%	9%	5%	199	2,250	951	10,700	532	6,010	1,519	17,200		
045 001	2.0~4.5			38	6.7	18,400	11.0	400	80	140	40%	9%	5%	199	3,660	951	17,500	532	9,790	1,519	27,900		
060 001	2.4~6.0			70	13.9	27,700	11.0	400	80	140	40%	9%	5%	199	5,510	951	26,300	532	14,700	1,519	42,100		
080 001	2.5~8.0			84	17.0	36,800	11.0	400	80	140	40%	9%	5%	199	7,320	951	35,000	532	19,600	1,519	55,900		
120 001	3.0~12.0			150	23.3	49,100	11.0	400	80	140	40%	9%	5%	199	9,770	951	46,700	532	26,100	1,519	74,600		
014 [クローラ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																							
	舗装幅																						
030 001	1.4~3.0 m			25	5.2	15,200	11.0	400	80	140	40%	9%	5%	199	3,020	951	14,500	532	8,090	1,519	23,100		
031 001	1.7~3.1			36	5.9	15,800	11.0	400	80	140	40%	9%	5%	199	3,140	951	15,000	532	8,410	1,519	24,000		
045 001	2.0~4.5			49	7.4	25,200	11.0	400	80	140	40%	9%	5%	199	5,010	951	24,000	532	13,400	1,519	38,300		
060 001	2.4~6.0			92	13.8	38,000	11.0	400	80	140	40%	9%	5%	199	7,560	951	36,100	532	20,200	1,519	57,700		
021 [ホイール型]																							
	舗装幅																						

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要
	諸 元	機関出力 kW (PS) (t)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
																(12) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(15) 損料 (円)	
030 001	1.4~3.0 m	27	5.3	11,700	11.0	400	80	140	40%	9%	5%	199	2,330	951	11,100	532	6,220	1,519	17,800	
045 001	2.4~4.5	39	7.3	20,800	11.0	400	80	140	40%	9%	5%	199	4,140	951	19,800	532	11,100	1,519	31,600	
060 001	2.4~6.0	70	13.5	24,800	11.0	400	80	140	40%	9%	5%	199	4,940	951	23,600	532	13,200	1,519	37,700	
085 001	3.0~8.5	112	18.8	50,200	11.0	400	80	140	40%	9%	5%	199	9,990	951	47,700	532	26,700	1,519	76,300	
022 [ホイール型・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	40%	9%	5%	199	4,160	951	19,900	532	11,100	1,519	31,700	
060 001	2.4~6.0	70	13.9	25,500	11.0	400	80	140	40%	9%	5%	199	5,070	951	24,300	532	13,600	1,519	38,700	
085 001	3.0~8.5	125	21.0	50,900	11.0	400	80	140	40%	9%	5%	199	10,100	951	48,400	532	27,100	1,519	77,300	
023 [ホイール型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	舗装幅																			
030 001	1.4~3.0 m	26	5.5	11,900	11.0	400	80	140	40%	9%	5%	199	2,370	951	11,300	532	6,330	1,519	18,100	
045 001	2.0~4.5	39	6.7	21,700	11.0	400	80	140	40%	9%	5%	199	4,320	951	20,600	532	11,500	1,519	33,000	
060 001	2.4~6.0	70	13.9	26,400	11.0	400	80	140	40%	9%	5%	199	5,250	951	25,100	532	14,000	1,519	40,100	
085 001	3.0~8.5	125	21.0	52,000	11.0	400	80	140	40%	9%	5%	199	10,300	951	49,500	532	27,700	1,519	79,000	
024 [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	舗装幅																			
030 001	1.4~3.0 m	25	5.8	17,600	11.0	400	80	140	40%	9%	5%	199	3,500	951	16,700	532	9,360	1,519	26,700	
031 001	1.7~3.1	36	6.2	17,900	11.0	400	80	140	40%	9%	5%	199	3,560	951	17,000	532	9,520	1,519	27,200	
045 001	2.0~4.5	49	7.6	25,500	11.0	400	80	140	40%	9%	5%	199	5,070	951	24,300	532	13,600	1,519	38,700	
060 001	2.4~6.0	92	13.7	36,800	11.0	400	80	140	40%	9%	5%	199	7,320	951	35,000	532	19,600	1,519	55,900	
031 [乳剤散布装置付アスファルトフィニッシャー]	舗装幅																			
060 001	2.5~6.0 m	110	16.5	66,800	11.0	360	80	110	35%	9%	5%	208	13,900	1,211	80,900	578	38,600	1,893	126,000	
041 [クースアスファルトフィニッシャー]	舗装幅																			
045 001	2.5~4.5 m	66	12.0	26,200	11.0	400	80	140	35%	9%	5%	188	4,930	951	24,900	520	13,600	1,487	39,000	
051 [クースアスファルトフィニッシャー(歩道用)]	舗装幅																			
017 001	1.7 m	70	12.0	37,000	11.0	400	80	140	35%	9%	5%	188	6,960	951	35,200	520	19,200	1,487	55,000	
061 [二層式同時敷均アスファルトフィニッシャー]	舗装幅																			
050 001	2.5~5.2 m	160	27.0	93,300	11.0	400	80	140	35%	9%	5%	188	17,500	951	88,700	520	48,500	1,487	139,000	
060 001	2.5~6.0	276	27.5	96,000	11.0	400	80	140	35%	9%	5%	188	18,000	951	91,300	520	49,900	1,487	143,000	
1004 アスファルトケトル																				
018 [定置式]	タンク容量																			
002 001	200 ℓ	-	0.20	236	6.5	-	70	110	20%	7%	7% (日)	1,462 (日)	345	1,287	304 (日)	3,484 (日)	822	2,217	523	
030 001	3,000	-	1.5	635	6.5	-	70	110	20%	7%	7% (日)	1,462 (日)	928	1,287	817 (日)	3,484 (日)	2,210	2,217	1,410	
060 001	6,000	-	2.0	843	6.5	-	70	110	20%	7%	7% (日)	1,462 (日)	1,230	1,287	1,080 (日)	3,484 (日)	2,940	2,217	1,870	
1005 ディストリビュータ																				
017 [車載式]	タンク容量																			
150 001	1,000~1,500 ℓ	4.0	1.0	2,090	11.0	-	100	150	50%	9%	7% (日)	877 (日)	1,830	882	1,840 (日)	2,200 (日)	4,600	1,467	3,070	
450 001	3,000~4,500	5.0	1.6	3,510	11.0	-	100	150	50%	9%	7% (日)	877 (日)	3,080	882	3,100 (日)	2,200 (日)	7,720	1,467	5,150	
022 [自走式]	タンク容量																			
150 001	1,000~1,500 ℓ	(走) 62 (作) 7.0	1.4	5,180	11.0	-	100	150	50%	9%	7% (日)	877 (日)	4,540	882	4,570 (日)	2,200 (日)	11,400	1,467	7,600	架装シャシ 2t
300 001	2,000~3,000	(走) 74 (作) 8.0	1.8	6,260	11.0	-	100	150	50%	9%	7% (日)	877 (日)	5,490	882	5,520 (日)	2,200 (日)	13,800	1,467	9,180	架装シャシ 3~4t
400 001	4,000	(走) 113 (作) 10	2.9	7,980	11.0	-	100	150	50%	9%	7% (日)	877 (日)	7,000	882	7,040 (日)	2,200 (日)	17,600	1,467	11,700	架装シャシ 6.5t

重油バーナ、バーナ用モータを含む。

基礎価格に架装シャシの価格を含まない。



分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要
	諸 元	機関出力 kW (PS) (t)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
																(12) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(15) 損料 (円)	
600 001 1006 チップスプレッダ 017 [ハンガ式]	6,000	(走) 146 (作) 10	2.9	9,600	11.0	-	100	150	50%	9%	7%	(日) 877	(日) 8,420	882	8,470	(日) 2,200	(日) 21,100	1,467	14,100	架装シャシ 8t
050 001 027 [テールゲート式]	ホッパ容量 0.4 m <sup>3</sup> 散布幅 2.0~5.0 m	3.0	0.16	212	4.8	-	100	160	45%	7%	7%	(日) 1,906	(日) 404	1,043	221	(日) 3,575	(日) 758	2,234	474	
022 001 1007 アスファルトクッカ 012 [自走式]	ホッパ容量 0.25 m <sup>3</sup> 散布幅 1.6~2.2 m	4.0	0.21	510	4.8	-	100	160	45%	7%	7%	(日) 1,906	(日) 972	1,043	532	(日) 3,575	(日) 1,820	2,234	1,140	基礎価格に架装シャシの価格を含まない。
400 001 1008 コンクリートスプレッダ 015 [ブレード式]	容量 3.0~4.0 m <sup>3</sup>	(走) 191 (作) 15	20.0	21,900	8.5	340	80	110	35%	9%	9%	279	6,110	1,305	28,600	701	15,400	2,166	47,400	架装シャシ 6.5t
075 001 085 001 025 [勾配可変型・ブレード式]	舗装幅 3.0~7.5 m 5.0~8.5	33 39	6.5 10.0	17,000 24,000	11.0 11.0	320 320	60 60	110 110	30% 30%	9% 9%	9% 9%	214 214	3,640 5,140	1,194 1,194	20,300 28,700	625 625	10,600 15,000	1,818 1,818	30,900 43,600	
085 001 035 [ボックス式]	舗装幅 5.0~8.5 m ボックス容量 4.0 m <sup>3</sup> 4.0	27 57 57	10.8 15.5 17.0	45,400 34,300 57,500	11.0 11.0 11.0	320 320 320	60 60 60	110 110 110	30% 30% 30%	9% 9% 9%	9% 9% 9%	214 214 214	7,340 12,300	1,194 1,194	41,000 68,700	625 625	21,400 35,900	1,818 1,818	62,400 105,000	
075 001 085 001 1009 コンクリートフィニッシャ 015 [勾配固定式]	舗装幅 3.0~7.5 m 5.0~8.5	33 33	11.4 13.0	33,400 40,800	11.0 11.0	340 340	60 60	110 110	35% 35%	9% 9%	9% 9%	215 215	7,180 8,770	1,194 1,194	39,900 48,700	602 602	20,100 24,600	1,860 1,860	62,100 75,900	
085 001 025 [勾配可変式]	舗装幅 5.0~8.5 m	58	23.0	79,800	11.0	340	60	110	35%	9%	9%	215	17,200	1,194	95,300	602	48,000	1,860	148,000	
075 001 085 001 1010 コンクリートレベラ 015 [勾配固定式]	舗装幅 3.0~7.5 m 5.0~8.5	18 20	5.1 9.0	24,900 27,900	11.0 11.0	340 340	60 60	110 110	35% 35%	9% 9%	9% 9%	215 215	5,350 6,000	1,194 1,194	29,700 33,300	602 602	15,000 16,800	1,860 1,860	46,300 51,900	
085 001 025 [勾配可変式]	舗装幅 5.0~8.5 m	18	5.8	43,700	11.0	340	60	110	35%	9%	9%	215	9,400	1,194	52,200	602	26,300	1,860	81,300	
050 001 1013 コンクリート簡易仕上機 015 [エンジン駆動式]	舗装幅 3.5~5.0 m	4.0	0.20	267	4.8	-	60	110	20%	7%	7%	(日) 2,309	(日) 617	1,517	405	(日) 5,090	(日) 1,360	2,777	741	
350 001 1014 コンクリート横取機 011 [ホイール型]	最大供給能力 350 m <sup>3</sup> /h	69	14.0	30,800	10.0	340	60	110	30%	9%	9%	222	6,840	1,232	37,900	621	19,100	1,918	59,100	

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 (PS) (t)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
																(12) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(15) 損料 (円)	
1015 振動目地切機 015 [舗装用] 085 001	施工幅 3.5~8.5 m	3.0	0.40	1,180	8.5	-	60	110	35%	7%	7%	(日) 1,598	(日) 1,890	1,134	1,340	(日) 3,676	(日) 4,340	2,005	2,370	
1017 舗装用スチールフォーム 017 [軌条付] 253 001 303 001 403 001	下面幅×高さ×長さ 25以上×20~25×300 cm 25以上×28~30×300 30以上×42 ×300	-	0.12 0.13 0.16	33 37 57	6.0 6.0 6.0	-	-	110 110 110	20% 20% 20%	7% 7% 7%	7% 7% 7%	-	-	2,348 2,348 2,348	77 87 134	-	-	2,348 2,348 2,348	77 87 134	
1018 インナハイブレータ 015 [自走式] 085 001	施工幅 3.5~8.5 m	24	7.0	20,000	11.0	340	60	110	50%	9%	9%	255	5,100	1,194	23,900	642	12,800	1,983	39,700	
1019 アスファルトエンジンスプレーヤ 017 [手押し式] 015 001 025 001	散布能力 15 ℓ/min 25	2.0 2.4	0.06 0.06	148 160	4.8 4.8	-	70 70	110 110	50% 50%	7% 7%	7% 7%	(日) 2,872 (日) 2,872	(日) 425 (日) 460	1,517 1,517	225 243	(日) 5,256 (日) 5,256	(日) 778 (日) 841	3,345 3,345	495 535	
027 [車載式] 015 001 025 001	散布能力 15 ℓ/min 25	2.0 2.6	0.03 0.08	129 165	4.8 4.8	-	70 70	110 110	35% 35%	7% 7%	7% 7%	(日) 2,426 (日) 2,426	(日) 313 (日) 400	1,517 1,517	196 250	(日) 4,810 (日) 4,810	(日) 620 (日) 794	3,061 3,061	395 505	
1020 アスファルトカーバ 017 [ガソリンエンジン駆動式] 450 001	能力 4.0~4.5 m <sup>3</sup> /h	6.7	0.34	1,070	10.0	-	60	100	55%	7%	7%	(日) 1,692	(日) 1,810	1,165	1,250	(日) 3,633	(日) 3,890	2,180	2,330	
1022 プレーサスプレッガ 017 [自走式] 100 001	施工幅 5~9.5 m	185	41.0	87,000	9.0	320	60	120	60%	9%	10%	365	31,800	1,167	102,000	802	69,800	2,139	186,000	
1023 スリップフォームペーパー 011 [コンクリート構造物用] 060 001 110 001	縁石、ガッタ、U字溝 溝、防護柵、円形水路、パラボット	62 110	8.0 13.0	55,300 69,100	7.5 7.5	330 330	70 70	110 110	60% 60%	9% 9%	10% 10%	424 424	23,400 29,300	1,364 1,364	75,400 94,300	879 879	48,600 60,700	2,636 2,636	146,000 182,000	モールドは含まない。
012 [コンクリート舗装用] 060 001 090 001 100 001	最大舗装幅×舗装厚 6×30 cm 9×40 10×45	110 209 233	13.5 44.0 44.0	80,900 148,000 170,000	7.5 7.5 7.5	330 330 330	70 70 70	110 110 110	60% 60% 60%	9% 9% 9%	10% 10% 10%	424 424 424	34,300 62,800 72,100	1,364 1,364 1,364	110,000 202,000 232,000	879 879 879	71,100 130,000 149,000	2,636 2,636 2,636	213,000 390,000 448,000	モールドを含む。
1024 キュアリングマシン 017 [自走式] 100 001	施工幅 7~9.5 m	34	5.0~12.0	32,000	7.5	330	70	110	60%	9%	10%	424	13,600	1,364	43,600	879	28,100	2,636	84,400	



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 (PS)	機械 質量 (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 <sup>-6</sup> )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(15) 損料 (円)			
060 001	6	-	1.8	5,340	10.5	280	60	100	25%	7%	7%	243	1,300	1,143	6,100	651	3,480	1,824	9,740			
070 001	7	-	2.5	6,240	10.5	280	60	100	25%	7%	7%	243	1,520	1,143	7,130	651	4,060	1,824	11,400			
090 001	9	-	2.5	7,370	10.5	280	60	100	25%	7%	7%	243	1,790	1,143	8,420	651	4,800	1,824	13,400			
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%	7%	7%	243	77	1,143	363	651	207	1,824	580		
045 001	45×60	3	12	0.05	411	10.5	280	60	100	25%	7%	7%	243	100	1,143	470	651	268	1,824	750		
060 001	60×60	4	16	0.06	514	10.5	280	60	100	25%	7%	7%	243	125	1,143	588	651	335	1,824	938		
1113 ジョイントクレーン 017 [ハンドガイド式]	切削幅×深さ																					
035 001	8~17×35 mm			11	0.30	750	9.0	-	80	110	25%	7%	7% (日)	993 (日)	745	1,106	830 (日)	2,514 (日)	1,890	1,828	1,370	
1114 ジョイントシーラ 018 [可搬式] 001 001	容量																					
001 001	100 ℓ			4.0	0.29	978	10.0	-	80	130	50%	7%	7% (日)	1,206 (日)	1,180	896	876 (日)	2,663 (日)	2,600	1,638	1,600	
1121 ラインマーカ 017 [溶融・ハンドガイド式]	ライン幅	ホッパ容量																				
015 001	15・20 cm	80~130 kg		-	0.10	944	10.5	440	80	100	45%	7%	7%	198	187	1,143	1,080	458	432	2,014	1,900	
045 001	30・45	60		-	0.10	643	10.5	440	80	100	45%	7%	7%	198	127	1,143	735	458	294	2,014	1,300	
022 [溶融・自走式]	ライン幅	ホッパ容量																				
015 001	15・20 cm	130 kg		(走) 71 (作) 8.0	4.8	17,000	10.5	350	60	100	35%	9%	7%	222	3,770	1,343	22,800	605	10,300	2,119	36,000	
023 [溶融・車載式]	ライン幅	ホッパ容量																				
015 001	15・20・30 cm	800 kg		(走) 160 (作) 5.0	4.8	12,000	10.5	470	70	150	35%	7%	7%	165	1,980	762	9,140	408	4,900	1,279	15,300	車輛本体を含む。
037 [ペイント・ハンドガイド式]	ライン幅	吐出量																				
010 001	15・20 cm	1.3 ℓ/min		2.0	0.10	1,070	10.5	440	80	100	45%	7%	7%	198	212	1,143	1,220	458	490	2,014	2,150	
052 [ペイント・車載式]	ライン幅	吐出量																				
020 001	15・20・30・45 cm	8.0 ℓ/min		(走) 160 (作) 38	2.9	23,800	10.5	410	90	120	35%	9%	7%	189	4,500	1,119	26,600	517	12,300	1,766	42,000	車輛本体を含む。
1122 溶解槽(ニーダ) 017 [可搬式] 352 001	200~350kg×2槽																					
352 001				6.0	0.80	2,250	9.0	530	110	130	30%	7%	7%	160	360	936	2,110	390	878	1,590	3,580	
1123 高視認性区画線施工機 100 [溶融式]																						
022 001				1.6	0.33	3,880	10.5	500	100	130	45%	7%	7%	174	675	879	3,410	403	1,560	1,549	6,010	
200 [二液反応式] 300 001				(走) 103 (作) 30	3.5	24,300	10.5	500	100	130	45%	9%	7%	174	4,230	1,033	25,100	443	10,800	1,703	41,400	
300 [テープ貼付機] 400 001				-	0.06	582	10.5	500	100	130	45%	7%	7%	174	101	879	512	403	235	1,549	902	
1126 区画線消去機 017 [ハンドガイド式] 010 001																						
010 001				7.0	0.17	460	9.0	-	60	90	55%	7%	7% (日)	1,880 (日)	865	1,352	622 (日)	3,907 (日)	1,800	2,605	1,200	
1131 路面切削機																						

加熱装置は含まない、ピットの損耗費は、別途とする。







12 空気圧縮機及び送風機

分類コード 機械名称	規格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要	
	諸 元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (t)	吐出量			吐出圧力	(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)				(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
																		(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)																					超低騒音型には低騒音型を含まない。	
1201 空気圧縮機																						
031 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型]																						
250 003 [高圧仕様]	吐出量	吐出圧力	327	7.3	28,000	13.0	-	80	140	30%	7%	4%	(円) 750	(円) 21,000	764	21,400	(円) 2,087	(円) 58,400	1,192	33,400		
300 003 [高圧仕様]	25.5 m <sup>3</sup> /min	2.41 MPa	342	8.0	30,100	13.0	-	80	140	30%	7%	4%	(円) 750	(円) 22,600	764	23,000	(円) 2,087	(円) 62,800	1,192	35,900		
032 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]																						
014 001	吐出量	吐出圧力	13	0.40	937	13.0	-	80	140	30%	7%	4%	(円) 750	(円) 703	764	716	(円) 2,087	(円) 1,960	1,192	1,120		
020 001	1.4 m <sup>3</sup> /min	0.7 MPa	15	0.50	1,040	13.0	-	80	140	30%	7%	4%	(円) 750	(円) 780	764	795	(円) 2,087	(円) 2,170	1,192	1,240		
025 001	2.0	0.7	19	0.60	1,190	13.0	-	80	140	30%	7%	4%	(円) 750	(円) 893	764	909	(円) 2,087	(円) 2,480	1,192	1,420		
035 001	2.5	0.7	26	0.70	1,440	13.0	-	80	140	30%	7%	4%	(円) 750	(円) 1,080	764	1,100	(円) 2,087	(円) 3,010	1,192	1,720		
050 001	3.5~3.7	0.7	39	0.80	2,090	13.0	-	80	140	30%	7%	4%	(円) 750	(円) 1,570	764	1,600	(円) 2,087	(円) 4,360	1,192	2,490		
078 001	5.0	0.7	59	1.4	3,100	13.0	-	80	140	30%	7%	4%	(円) 750	(円) 2,330	764	2,370	(円) 2,087	(円) 6,470	1,192	3,700		
105 001	7.5~7.8	0.7	78	2.1	4,930	13.0	-	80	140	30%	7%	4%	(円) 750	(円) 3,700	764	3,770	(円) 2,087	(円) 10,300	1,192	5,880		
142 001	10.5~11	0.7	107	2.8	5,370	13.0	-	80	140	30%	7%	4%	(円) 750	(円) 4,030	764	4,100	(円) 2,087	(円) 11,200	1,192	6,400		
190 001	14.2	0.7	140	3.4	6,330	13.0	-	80	140	30%	7%	4%	(円) 750	(円) 4,750	764	4,840	(円) 2,087	(円) 13,200	1,192	7,550		
210 001	18~19	0.7	152	3.5	9,400	13.0	-	80	140	30%	7%	4%	(円) 750	(円) 7,050	764	7,180	(円) 2,087	(円) 19,600	1,192	11,200		
210 001	20~21	0.7	152	3.5	9,400	13.0	-	80	140	30%	7%	4%	(円) 750	(円) 7,050	764	7,180	(円) 2,087	(円) 19,600	1,192	11,200		
033 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
035 001	吐出量	吐出圧力	28	0.76	1,830	13.0	-	80	140	30%	7%	4%	(円) 750	(円) 1,370	764	1,400	(円) 2,087	(円) 3,820	1,192	2,180		
050 001	3.5~3.7 m <sup>3</sup> /min	0.7 MPa	38	0.90	2,740	13.0	-	80	140	30%	7%	4%	(円) 750	(円) 2,060	764	2,090	(円) 2,087	(円) 5,720	1,192	3,270		
078 001	5.0	0.7	62	1.2	3,770	13.0	-	80	140	30%	7%	4%	(円) 750	(円) 2,830	764	2,880	(円) 2,087	(円) 7,870	1,192	4,490		
105 001	7.5~7.8	0.7	81	2.0	5,510	13.0	-	80	140	30%	7%	4%	(円) 750	(円) 4,130	764	4,210	(円) 2,087	(円) 11,500	1,192	6,570		
190 001	10.5~11	0.7	118	3.2	6,790	13.0	-	80	140	30%	7%	4%	(円) 750	(円) 5,090	764	5,190	(円) 2,087	(円) 14,200	1,192	8,090		
210 001	18~19	0.7	134	3.3	10,800	13.0	-	80	140	30%	7%	4%	(円) 750	(円) 8,100	764	8,250	(円) 2,087	(円) 22,500	1,192	12,900		
210 001	20~21	0.7	134	3.3	10,800	13.0	-	80	140	30%	7%	4%	(円) 750	(円) 8,100	764	8,250	(円) 2,087	(円) 22,500	1,192	12,900		
042 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型(超低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)]																						
020 001	吐出量	吐出圧力	15	0.50	1,150	13.0	-	80	140	30%	7%	4%	(円) 750	(円) 863	764	879	(円) 2,087	(円) 2,400	1,192	1,370		
075 001	2.0 m <sup>3</sup> /min	0.7 MPa	59	1.4	3,430	13.0	-	80	140	30%	7%	4%	(円) 750	(円) 2,570	764	2,620	(円) 2,087	(円) 7,160	1,192	4,090		
075 001	7.5	0.7	59	1.4	3,430	13.0	-	80	140	30%	7%	4%	(円) 750	(円) 2,570	764	2,620	(円) 2,087	(円) 7,160	1,192	4,090		
043 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型(超低騒音型)・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
017 001	吐出量	吐出圧力	13	0.40	1,030	13.0	-	80	140	30%	7%	4%	(円) 750	(円) 773	764	787	(円) 2,087	(円) 2,150	1,192	1,230		
020 001	1.7 m <sup>3</sup> /min	0.7 MPa	15	0.50	1,410	13.0	-	80	140	30%	7%	4%	(円) 750	(円) 1,060	764	1,080	(円) 2,087	(円) 2,940	1,192	1,680		
025 001	2.0	0.7	19	0.60	1,580	13.0	-	80	140	30%	7%	4%	(円) 750	(円) 1,190	764	1,210	(円) 2,087	(円) 3,300	1,192	1,880		
035 001	2.5	0.7	26	0.70	1,910	13.0	-	80	140	30%	7%	4%	(円) 750	(円) 1,430	764	1,460	(円) 2,087	(円) 3,990	1,192	2,280		
050 001	3.5~3.7	0.7	37	0.80	2,530	13.0	-	80	140	30%	7%	4%	(円) 750	(円) 1,900	764	1,930	(円) 2,087	(円) 5,280	1,192	3,020		
075 001	5.0~5.1	0.7	59	1.4	4,010	13.0	-	80	140	30%	7%	4%	(円) 750	(円) 3,010	764	3,060	(円) 2,087	(円) 8,370	1,192	4,780		
105 001	7.5~7.8	0.7	78	2.1	4,660	13.0	-	80	140	30%	7%	4%	(円) 750	(円) 3,500	764	3,560	(円) 2,087	(円) 9,730	1,192	5,550		
150 003	10.5~11	0.7	118	3.2	8,970	13.0	-	80	140	30%	7%	4%	(円) 750	(円) 6,730	764	6,850	(円) 2,087	(円) 18,700	1,192	10,700		
170 001	15.0	1.05	135	3.1	8,070	13.0	-	80	140	30%	7%	4%	(円) 750	(円) 6,050	764	6,170	(円) 2,087	(円) 16,800	1,192	9,620		
200 001	17.0	0.7	138	3.2	8,990	13.0	-	80	140	30%	7%	4%	(円) 750	(円) 6,740	764	6,870	(円) 2,087	(円) 18,800	1,192	10,700		
230 001	19.4	0.7	145	3.2	9,340	13.0	-	80	140	30%	7%	4%	(円) 750	(円) 7,010	764	7,140	(円) 2,087	(円) 19,500	1,192	11,100		
230 001	22.7	0.7	145	3.2	9,340	13.0	-	80	140	30%	7%	4%	(円) 750	(円) 7,010	764	7,140	(円) 2,087	(円) 19,500	1,192	11,100		
044 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型(超低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						
017 001	吐出量	吐出圧力	11	0.35	1,210	13.0	-	80	140	30%	7%	4%	(円) 750	(円) 908	764	924	(円) 2,087	(円) 2,530	1,192	1,440		
020 001	1.6~1.7 m <sup>3</sup> /min	0.7 MPa	15	0.45	1,450	13.0	-	80	140	30%	7%	4%	(円) 750	(円) 1,090	764	1,110	(円) 2,087	(円) 3,030	1,192	1,730		
025 001	2.0~2.1	0.7	19	0.47	1,640	13.0	-	80	140	30%	7%	4%	(円) 750	(円) 1,230	764	1,250	(円) 2,087	(円) 3,420	1,192	1,950		
035 001	2.5~2.8	0.7	26	0.59	2,270	13.0	-	80	140	30%	7%	4%	(円) 750	(円) 1,700	764	1,730	(円) 2,087	(円) 4,740	1,192	2,710		
050 001	3.5~3.7	0.7	37	0.80	3,000	13.0	-	80	140	30%	7%	4%	(円) 750	(円) 2,250	764	2,290	(円) 2,087	(円) 6,260	1,192	3,580		
120 001	5.0	0.7	104	2.3	9,250	13.0	-	80	140	30%	7%	4%	(円) 750	(円) 6,940	764	7,070	(円) 2,087	(円) 19,300	1,192	11,000		
250 001	12.2	0.7	197	3.5	13,200	13.0	-	80	140	30%	7%	4%	(円) 750	(円) 9,900	764	10,100	(円) 2,087	(円) 27,500	1,192	15,700		
250 001	25.5	0.7	197	3.5	13,200	13.0	-	80	140	30%	7%	4%	(円) 750	(円) 9,900	764	10,100	(円) 2,087	(円) 27,500	1,192	15,700		
057 [定置式・スクロ型]																						
015 002	吐出量	吐出圧力	11	0.40	1,160	13.0	880	130	170	30%	7%	4%	68	79	629	730	190	220	982	1,140		
015 002	1.4~1.7 m <sup>3</sup> /min	0.7~0.88 MPa	11	0.40	1,160	13.0	880	130	170	30%	7%	4%	68	79	629	730	190	220	982	1,140		



分類コード 機械名称	規格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要	
	諸 元	機関出力 kW (PS)	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 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																	(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)		
																						(12)
022 002	1.9~2.4		0.7~0.88	15	0.43	1,580	13.0	880	130	170	30%	7%	4%	68	107	629	994	190	300	982	1,550	
037 002	3.0~3.7		0.7~0.88	22	0.67	1,850	13.0	880	130	170	30%	7%	4%	68	126	629	1,160	190	352	982	1,820	
060 002	5.2~6.1		0.7~0.88	37	0.90	2,150	13.0	880	130	170	30%	7%	4%	68	146	629	1,350	190	409	982	2,110	
090 002	8.1~9.1		0.7~0.85	55	1.5	3,530	13.0	880	130	170	30%	7%	4%	68	240	629	2,220	190	671	982	3,470	
123 002	11.0~12.4		0.7~0.85	75	1.8	4,510	13.0	880	130	170	30%	7%	4%	68	307	629	2,840	190	857	982	4,430	
200 001	20.0		0.7	125	5.5	8,000	13.0	880	130	170	30%	7%	4%	68	544	629	5,030	190	1,520	982	7,860	
290 001	28.5		0.7	160	6.2	11,800	13.0	880	130	170	30%	7%	4%	68	802	629	7,420	190	2,240	982	11,600	
370 003	37		1.27	327	7.5	24,100	13.0	880	130	170	30%	7%	4%	68	1,640	629	15,200	190	4,580	982	23,700	
520 001	52		0.7	302	8.1	31,000	13.0	880	130	170	30%	7%	4%	68	2,110	629	19,500	190	5,890	982	30,400	
1202 送風機																						
028 [可変風量型プロワ]																						
	吐出力																					
030 001	30 m <sup>3</sup> /min			22	1.3	5,830	11.5	-	140	190	50%	7%	7%	(日) 599	(日) 3,490	581	3,390	(日) 1,388	(日) 8,090	1,023	5,960	
060 001	60			30	1.3	6,240	11.5	-	140	190	50%	7%	7%	(日) 599	(日) 3,740	581	3,630	(日) 1,388	(日) 8,660	1,023	6,380	
080 001	70~80			30	1.3	8,330	11.5	-	140	190	50%	7%	7%	(日) 599	(日) 4,990	581	4,840	(日) 1,388	(日) 11,600	1,023	8,520	
115 001	115			37	1.6	10,000	11.5	-	140	190	50%	7%	7%	(日) 599	(日) 5,990	581	5,810	(日) 1,388	(日) 13,900	1,023	10,200	
120 001	120			45	1.9	11,500	11.5	-	140	190	50%	7%	7%	(日) 599	(日) 6,890	581	6,680	(日) 1,388	(日) 16,000	1,023	11,800	
1203 遠心ファン																						
038 [ターボ遠心式]																						
	風量		風圧																			
004 001	40 m <sup>3</sup> /min		6.9(700 mm/Aq)kPa	7.5	0.50	750	11.5	-	130	190	60%	7%	7%	(日) 712	(日) 534	581	436	(日) 1,562	(日) 1,170	1,069	802	
008 001	75		10.8(1,100)	22	0.80	1,070	11.5	-	130	190	60%	7%	7%	(日) 712	(日) 762	581	622	(日) 1,562	(日) 1,670	1,069	1,140	
012 001	115		11.8(1,200)	37	1.3	1,640	11.5	-	130	190	60%	7%	7%	(日) 712	(日) 1,170	581	953	(日) 1,562	(日) 2,560	1,069	1,750	
1204 軸流ファン																						
018 [軸流式・定風量型]																						
	風量		風圧																			
005 001	50/60 (50/60Hz) m <sup>3</sup> /min		0.3/0.4 kPa	0.80	0.03	87	11.5	-	130	190	60%	7%	7%	(日) 712	(日) 62	581	51	(日) 1,562	(日) 136	1,069	93	0.3kPa≒40mmAq
013 001	120/144 (50/60)		0.4/0.6	2.2	0.06	163	11.5	-	130	190	60%	7%	7%	(日) 712	(日) 116	581	95	(日) 1,562	(日) 255	1,069	174	
019 001	150/180 (50/60)		0.6/0.8	3.7	0.08	204	11.5	-	130	190	60%	7%	7%	(日) 712	(日) 145	581	119	(日) 1,562	(日) 319	1,069	218	
140 001	1,400		0.2	7.5	0.55	4,330	11.5	-	130	190	60%	7%	7%	(日) 712	(日) 3,080	581	2,520	(日) 1,562	(日) 6,760	1,069	4,630	
210 001	2,100		0.3	11	0.88	5,830	11.5	-	130	190	60%	7%	7%	(日) 712	(日) 4,150	581	3,390	(日) 1,562	(日) 9,110	1,069	6,230	
028 [反転軸流式・定風量型]																						
	風量		風圧																			
015 001	150 m <sup>3</sup> /min		2.5 kPa	5.5×2	0.50	1,280	11.5	-	130	190	60%	7%	7%	(日) 712	(日) 911	581	744	(日) 1,562	(日) 2,000	1,069	1,370	
040 001	400		3.4	16×2	1.0	2,450	11.5	-	130	190	60%	7%	7%	(日) 712	(日) 1,740	581	1,420	(日) 1,562	(日) 3,830	1,069	2,620	
038 [反転軸流式・可変風量型]																						
	風量		風圧																			
050 001	500 m <sup>3</sup> /min		5.4 kPa	30×2	1.3	3,900	11.5	-	130	190	60%	7%	7%	(日) 712	(日) 2,780	581	2,270	(日) 1,562	(日) 6,090	1,069	4,170	
075 001	750		3.7	37×2	2.1	6,540	11.5	-	130	190	60%	7%	7%	(日) 712	(日) 4,660	581	3,800	(日) 1,562	(日) 10,200	1,069	6,990	
100 001	1,000		3.2	37×2	3.2	8,400	11.5	-	130	190	60%	7%	7%	(日) 712	(日) 5,980	581	4,880	(日) 1,562	(日) 13,100	1,069	8,980	
150 001	1,500		4.9	80×2	5.0	14,900	11.5	-	130	190	60%	7%	7%	(日) 712	(日) 10,600	581	8,660	(日) 1,562	(日) 23,300	1,069	15,900	
200 001	2,000		4.9	110×2	5.5	19,500	11.5	-	130	190	60%	7%	7%	(日) 712	(日) 13,900	581	11,300	(日) 1,562	(日) 30,500	1,069	20,800	
048 [反転軸流式・可変風量型(サイレンサ型)]																						
	風量		風圧																			
050 001	500 m <sup>3</sup> /min		5.4 kPa	30×2	1.3	4,840	11.5	-	130	190	60%	7%	7%	(日) 712	(日) 3,450	581	2,810	(日) 1,562	(日) 7,560	1,069	5,170	
075 001	750		3.7	37×2	2.1	8,120	11.5	-	130	190	60%	7%	7%	(日) 712	(日) 5,780	581	4,720	(日) 1,562	(日) 12,700	1,069	8,680	
100 001	1,000		2.9	37×2	3.2	10,600	11.5	-	130	190	60%	7%	7%	(日) 712	(日) 7,550	581	6,160	(日) 1,562	(日) 16,600	1,069	11,300	
120 001	1,200		4.9	55×2	7.8	12,700	11.5	-	130	190	60%	7%	7%	(日) 712	(日) 9,040	581	7,380	(日) 1,562	(日) 19,800	1,069	13,600	
150 001	1,500		4.9	80×2	8.0	21,000	11.5	-	130	190	60%	7%	7%	(日) 712	(日) 15,000	581	12,200	(日) 1,562	(日) 32,800	1,069	22,400	
180 001	1,800		1.9	55×2	3.8	21,800	11.5	-	130	190	60%	7%	7%	(日) 712	(日) 15,500	581	12,700	(日) 1,562	(日) 34,100	1,069	23,300	
200 001	2,000		4.9	110×2	8.2	24,200	11.5	-	130	190	60%	7%	7%	(日) 712	(日) 17,200	581	14,100	(日) 1,562	(日) 37,800	1,069	25,900	
300 001	3,000		4.9	160×2	14.5	37,300	11.5	-	130	190	60%	7%	7%	(日) 712	(日) 26,600	581	21,700	(日) 1,562	(日) 58,300	1,069	39,900	



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 (PS)	機械 質量 (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 <sup>-6</sup> )	(9) 損料 (円)				(10) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
	口径	段数															全揚程	(12) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(15) 損料 (円)		
			kW (PS)	(t)	(千円)	(時間)			(日)	(日)	(×10 <sup>-6</sup> )				(円)	(×10 <sup>-6</sup> )						(円)	
045 040	40	5	40	2.2	0.15	319	13.0	-	90	140	120%	7%	8%	(円) 1,419	(円) 453	753	240	(円) 2,590	(円) 826	1,665	531		
052 020	50	2	20	1.5	0.10	228	13.0	-	90	140	120%	7%	8%	(円) 1,419	(円) 324	753	172	(円) 2,590	(円) 591	1,665	380		
053 030	50	3	30	2.2	0.14	263	13.0	-	90	140	120%	7%	8%	(円) 1,419	(円) 373	753	198	(円) 2,590	(円) 681	1,665	438		
054 035	50	4	35	3.7	0.16	335	13.0	-	90	140	120%	7%	8%	(円) 1,419	(円) 475	753	252	(円) 2,590	(円) 868	1,665	558		
055 045	50	5	45	3.7	0.18	397	13.0	-	90	140	120%	7%	8%	(円) 1,419	(円) 563	753	299	(円) 2,590	(円) 1,030	1,665	661		
072 020	65	2	20	2.2	0.15	281	13.0	-	90	140	120%	7%	8%	(円) 1,419	(円) 399	753	212	(円) 2,590	(円) 728	1,665	468		
072 025	65	2	25	3.7	0.16	293	13.0	-	90	140	120%	7%	8%	(円) 1,419	(円) 416	753	221	(円) 2,590	(円) 759	1,665	488		
073 035	65	3	35	5.5	0.18	353	13.0	-	90	140	120%	7%	8%	(円) 1,419	(円) 501	753	266	(円) 2,590	(円) 914	1,665	588		
074 045	65	4	45	5.5	0.24	440	13.0	-	90	140	120%	7%	8%	(円) 1,419	(円) 624	753	331	(円) 2,590	(円) 1,140	1,665	733		
075 060	65	5	60	7.5	0.26	564	13.0	-	90	140	120%	7%	8%	(円) 1,419	(円) 800	753	425	(円) 2,590	(円) 1,460	1,665	939		
082 030	80	2	30	5.5	0.21	350	13.0	-	90	140	120%	7%	8%	(円) 1,419	(円) 497	753	264	(円) 2,590	(円) 907	1,665	583		
083 040	80	3	40	7.5	0.21	426	13.0	-	90	140	120%	7%	8%	(円) 1,419	(円) 604	753	321	(円) 2,590	(円) 1,100	1,665	709		
084 050	80	4	50	11	0.28	560	13.0	-	90	140	120%	7%	8%	(円) 1,419	(円) 795	753	422	(円) 2,590	(円) 1,450	1,665	932		
085 070	80	5	70	11	0.41	669	13.0	-	90	140	120%	7%	8%	(円) 1,419	(円) 949	753	504	(円) 2,590	(円) 1,730	1,665	1,110		
086 080	80	6	80	15	0.42	777	13.0	-	90	140	120%	7%	8%	(円) 1,419	(円) 1,100	753	585	(円) 2,590	(円) 2,010	1,665	1,290		
102 040	100	2	40	11	0.35	582	13.0	-	90	140	120%	7%	8%	(円) 1,419	(円) 826	753	438	(円) 2,590	(円) 1,510	1,665	969		
103 060	100	3	60	15	0.42	753	13.0	-	90	140	120%	7%	8%	(円) 1,419	(円) 1,070	753	567	(円) 2,590	(円) 1,950	1,665	1,250		
104 070	100	4	70	22	0.52	913	13.0	-	90	140	120%	7%	8%	(円) 1,419	(円) 1,300	753	687	(円) 2,590	(円) 2,360	1,665	1,520		
105 085	100	5	85	30	0.65	1,080	13.0	-	90	140	120%	7%	8%	(円) 1,419	(円) 1,530	753	813	(円) 2,590	(円) 2,800	1,665	1,800		
132 045	125	2	45	22	0.44	833	13.0	-	90	140	120%	7%	8%	(円) 1,419	(円) 1,180	753	627	(円) 2,590	(円) 2,160	1,665	1,390		
133 070	125	3	70	37	0.80	1,090	13.0	-	90	140	120%	7%	8%	(円) 1,419	(円) 1,550	753	821	(円) 2,590	(円) 2,820	1,665	1,810		
134 095	125	4	95	45	0.85	1,230	13.0	-	90	140	120%	7%	8%	(円) 1,419	(円) 1,750	753	926	(円) 2,590	(円) 3,190	1,665	2,050		
152 060	150	2	60	37	0.66	1,330	13.0	-	90	140	120%	7%	8%	(円) 1,419	(円) 1,890	753	1,000	(円) 2,590	(円) 3,440	1,665	2,210		
153 075	150	3	75	45	0.70	1,700	13.0	-	90	140	120%	7%	8%	(円) 1,419	(円) 2,410	753	1,280	(円) 2,590	(円) 4,400	1,665	2,830		
153 090	150	3	90	55	0.80	1,780	13.0	-	90	140	120%	7%	8%	(円) 1,419	(円) 2,530	753	1,340	(円) 2,590	(円) 4,610	1,665	2,960		
1311 深井戸用水中モータポンプ 018 [柱状型]	口径	段数	全揚程																			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。	
074 020	65 mm	4	20 m	2.2	0.05	504	13.0	-	90	140	125%	7%	8%	(円) 1,462	(円) 737	753	380	(円) 2,632	(円) 1,330	1,692	853		
076 035	65	6	35	3.7	0.06	559	13.0	-	90	140	125%	7%	8%	(円) 1,462	(円) 817	753	421	(円) 2,632	(円) 1,470	1,692	946		
077 045	65	7	45	3.7	0.06	604	13.0	-	90	140	125%	7%	8%	(円) 1,462	(円) 883	753	455	(円) 2,632	(円) 1,590	1,692	1,020		
082 020	80	2	20	3.7	0.08	655	13.0	-	90	140	125%	7%	8%	(円) 1,462	(円) 958	753	493	(円) 2,632	(円) 1,720	1,692	1,110		
083 035	80	3	35	5.5	0.08	667	13.0	-	90	140	125%	7%	8%	(円) 1,462	(円) 975	753	502	(円) 2,632	(円) 1,760	1,692	1,130		
084 050	80	4	50	7.5	0.09	713	13.0	-	90	140	125%	7%	8%	(円) 1,462	(円) 1,040	753	537	(円) 2,632	(円) 1,880	1,692	1,210		
085 070	80	5	70	11	0.10	811	13.0	-	90	140	125%	7%	8%	(円) 1,462	(円) 1,190	753	611	(円) 2,632	(円) 2,130	1,692	1,370		
086 075	80	6	75	11	0.11	926	13.0	-	90	140	125%	7%	8%	(円) 1,462	(円) 1,350	753	697	(円) 2,632	(円) 2,440	1,692	1,570		
087 100	80	7	100	15	0.13	1,060	13.0	-	90	140	125%	7%	8%	(円) 1,462	(円) 1,550	753	798	(円) 2,632	(円) 2,790	1,692	1,790		
102 020	100	2	20	5.5	0.09	697	13.0	-	90	140	125%	7%	8%	(円) 1,462	(円) 1,020	753	525	(円) 2,632	(円) 1,830	1,692	1,180		
103 030	100	3	30	11	0.10	709	13.0	-	90	140	125%	7%	8%	(円) 1,462	(円) 1,040	753	534	(円) 2,632	(円) 1,870	1,692	1,200		
104 040	100	4	40	11	0.11	808	13.0	-	90	140	125%	7%	8%	(円) 1,462	(円) 1,180	753	608	(円) 2,632	(円) 2,130	1,692	1,370		
105 055	100	5	55	15	0.12	1,200	13.0	-	90	140	125%	7%	8%	(円) 1,462	(円) 1,750	753	904	(円) 2,632	(円) 3,160	1,692	2,030		
106 075	100	6	75	22	0.15	1,370	13.0	-	90	140	125%	7%	8%	(円) 1,462	(円) 2,000	753	1,030	(円) 2,632	(円) 3,610	1,692	2,320		
107 090	100	7	90	22	0.16	1,410	13.0	-	90	140	125%	7%	8%	(円) 1,462	(円) 2,060	753	1,060	(円) 2,632	(円) 3,710	1,692	2,390		
132 035	125	2	35	15	0.17	942	13.0	-	90	140	125%	7%	8%	(円) 1,462	(円) 1,380	753	709	(円) 2,632	(円) 2,480	1,692	1,590		
133 050	125	3	50	22	0.23	1,340	13.0	-	90	140	125%	7%	8%	(円) 1,462	(円) 1,960	753	1,010	(円) 2,632	(円) 3,530	1,692	2,270		
134 075	125	4	75	30	0.23	1,660	13.0	-	90	140	125%	7%	8%	(円) 1,462	(円) 2,430	753	1,250	(円) 2,632	(円) 4,370	1,692	2,810		
135 090	125	5	90	37	0.28	1,730	13.0	-	90	140	125%	7%	8%	(円) 1,462	(円) 2,530	753	1,300	(円) 2,632	(円) 4,550	1,692	2,930		
152 030	150	2	30	22	0.15	1,420	13.0	-	90	140	125%	7%	8%	(円) 1,462	(円) 2,080	753	1,070	(円) 2,632	(円) 3,740	1,692	2,400		
152 040	150	2	40	30	0.21	1,520	13.0	-	90	140	125%	7%	8%	(円) 1,462	(円) 2,220	753	1,140	(円) 2,632	(円) 4,000	1,692	2,570		
152 045	150	2	45	37	0.23	1,690	13.0	-	90	140	125%	7%	8%	(円) 1,462	(円) 2,470	753	1,270	(円) 2,632	(円) 4,450	1,692	2,860		
153 065	150	3	65	45	0.27	2,030	13.0	-	90	140	125%	7%	8%	(円) 1,462	(円) 2,970	753	1,530	(円) 2,632	(円) 5,340	1,692	3,430		
154 085	150	4	85	55	0.34	3,000	13.0	-	90	140	125%	7%	8%	(円) 1,462	(円) 4,390	753	2,260	(円) 2,632	(円) 7,900	1,692	5,080		
1321 工事用水中モータポンプ 017 [普通型(潜水ポンプ)]	口径	全揚程																				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。	
050 005	50 mm	5 m		0.40	0.02	32	10.5	-	100	140	125%	7%	8%	(円) 1,629	(円) 52	813	26	(円) 2,767	(円) 89	1,976	63		
050 010	50	10		0.80	0.02	45	10.5	-	100	140	125%	7%	8%	(円) 1,629	(円) 73	813	37	(円) 2,767	(円) 125	1,976	89		
050 015	50	15		1.5	0.03	100	10.5	-	100	140	125%	7%	8%	(円) 1,629	(円) 163	813	81	(円) 2,767	(円) 277	1,976	198		
050 020	50	20		2.2	0.03	109	10.5	-	100	140	125%	7%	8%	(円) 1,629	(円) 178	813	89	(円) 2,767	(円) 302	1,976	215		
050 030	50	30		3.7	0.05	162	10.5	-	100	140	125%	7%	8%	(円) 1,629	(円) 264	813	132	(円) 2,767	(円) 448	1,976	320		
080 010	80	10		1.5	0.04	124	10.5	-	100	140	125%	7%	8%	(円) 1,629	(円) 202	813	101	(円) 2,767	(円) 343	1,976	245		

分類コード 機械名称	規格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要
	諸元		機関出力 kW (PS) (t)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
	口径	全揚程															(12) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(15) 損料 (円)	
			口径	全揚程			損料率	損料	損料率				損料								
080 015	80	15	3.7	0.05	169	10.5	-	100	140	125%	7%	8%	(円) 1,629	(円) 275	813	137	(円) 2,767	(円) 468	1,976	334	
080 020	80	20	5.5	0.06	208	10.5	-	100	140	125%	7%	8%	(円) 1,629	(円) 339	813	169	(円) 2,767	(円) 576	1,976	411	
080 030	80	30	5.5	0.05	226	10.5	-	100	140	125%	7%	8%	(円) 1,629	(円) 368	813	184	(円) 2,767	(円) 625	1,976	447	
100 010	100	10	3.7	0.06	191	10.5	-	100	140	125%	7%	8%	(円) 1,629	(円) 311	813	155	(円) 2,767	(円) 528	1,976	377	
100 015	100	15	5.5	0.06	230	10.5	-	100	140	125%	7%	8%	(円) 1,629	(円) 375	813	187	(円) 2,767	(円) 636	1,976	454	
100 020	100	20	7.5	0.14	323	10.5	-	100	140	125%	7%	8%	(円) 1,629	(円) 526	813	263	(円) 2,767	(円) 894	1,976	638	
100 030	100	30	11	0.13	447	10.5	-	100	140	125%	7%	8%	(円) 1,629	(円) 728	813	363	(円) 2,767	(円) 1,240	1,976	883	
150 010	150	10	7.5	0.13	276	10.5	-	100	140	125%	7%	8%	(円) 1,629	(円) 450	813	224	(円) 2,767	(円) 764	1,976	545	
150 015	150	15	11	0.14	283	10.5	-	100	140	125%	7%	8%	(円) 1,629	(円) 461	813	230	(円) 2,767	(円) 783	1,976	559	
150 020	150	20	15	0.18	501	10.5	-	100	140	125%	7%	8%	(円) 1,629	(円) 816	813	407	(円) 2,767	(円) 1,390	1,976	990	
150 030	150	30	22	0.36	578	10.5	-	100	140	125%	7%	8%	(円) 1,629	(円) 942	813	470	(円) 2,767	(円) 1,600	1,976	1,140	
200 010	200	10	11	0.17	385	10.5	-	100	140	125%	7%	8%	(円) 1,629	(円) 627	813	313	(円) 2,767	(円) 1,070	1,976	761	
200 015	200	15	15	0.24	592	10.5	-	100	140	125%	7%	8%	(円) 1,629	(円) 964	813	481	(円) 2,767	(円) 1,640	1,976	1,170	
200 020	200	20	22	0.39	688	10.5	-	100	140	125%	7%	8%	(円) 1,629	(円) 1,120	813	559	(円) 2,767	(円) 1,900	1,976	1,360	
200 030	200	30	37	0.50	790	10.5	-	100	140	125%	7%	8%	(円) 1,629	(円) 1,290	813	642	(円) 2,767	(円) 2,190	1,976	1,560	
250 010	250	10	22	0.43	870	10.5	-	100	140	125%	7%	8%	(円) 1,629	(円) 1,420	813	707	(円) 2,767	(円) 2,410	1,976	1,720	
027 [攪拌装置付(水中サンドポンプ)]	口径	全揚程																			
080 010	80 mm	10 m	3.7	0.10	195	10.5	-	90	130	135%	7%	8%	(円) 1,915	(円) 373	875	171	(円) 3,180	(円) 620	2,201	429	
080 015	80	15	5.5	0.10	213	10.5	-	90	130	135%	7%	8%	(円) 1,915	(円) 408	875	186	(円) 3,180	(円) 677	2,201	469	
080 020	80	20	5.5	0.11	366	10.5	-	90	130	135%	7%	8%	(円) 1,915	(円) 701	875	320	(円) 3,180	(円) 1,160	2,201	806	
100 010	100	10	5.5	0.10	213	10.5	-	90	130	135%	7%	8%	(円) 1,915	(円) 408	875	186	(円) 3,180	(円) 677	2,201	469	
100 015	100	15	7.5	0.14	268	10.5	-	90	130	135%	7%	8%	(円) 1,915	(円) 513	875	235	(円) 3,180	(円) 852	2,201	590	
100 025	100	25	11	0.19	465	10.5	-	90	130	135%	7%	8%	(円) 1,915	(円) 890	875	407	(円) 3,180	(円) 1,480	2,201	1,020	
150 010	150	10	11	0.20	327	10.5	-	90	130	135%	7%	8%	(円) 1,915	(円) 626	875	286	(円) 3,180	(円) 1,040	2,201	720	
150 015	150	15	11	0.21	415	10.5	-	90	130	135%	7%	8%	(円) 1,915	(円) 795	875	363	(円) 3,180	(円) 1,320	2,201	913	
150 020	150	20	15	0.35	556	10.5	-	90	130	135%	7%	8%	(円) 1,915	(円) 1,060	875	487	(円) 3,180	(円) 1,770	2,201	1,220	
200 025	200	25	37	0.86	2,190	10.5	-	90	130	135%	7%	8%	(円) 1,915	(円) 4,190	875	1,920	(円) 3,180	(円) 6,960	2,201	4,820	
1331 真空ポンプ <sup>*</sup>																					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。
017 [モータ駆動型]	口径	排気量																			
040 019	40 mm	1.9 m <sup>3</sup> /min	3.7	0.12	371	10.5	-	90	130	125%	7%	8%	(円) 1,810	(円) 672	875	325	(円) 3,074	(円) 1,140	2,128	789	
050 032	50	3.2	5.5	0.15	544	10.5	-	90	130	125%	7%	8%	(円) 1,810	(円) 985	875	476	(円) 3,074	(円) 1,670	2,128	1,160	
065 045	65	4.5	7.5	0.25	737	10.5	-	90	130	125%	7%	8%	(円) 1,810	(円) 1,330	875	645	(円) 3,074	(円) 2,270	2,128	1,570	
1341 スタリポンプ <sup>*</sup>																					ポンプベース, バルブ類, 圧力計及びモータ(15kWを越える場合は, 起動器を含む。)を含み, サクションホース, デリバリホースは含まない。
017 [モータ駆動型]	口径	全揚程																			
040 050	40 mm	50 m	11	0.28	840	8.5	-	110	140	160%	7%	8%	(円) 2,203	(円) 1,850	887	745	(円) 3,332	(円) 2,800	2,618	2,200	
080 050	80	50	15	0.31	942	8.5	-	110	140	160%	7%	8%	(円) 2,203	(円) 2,080	887	836	(円) 3,332	(円) 3,140	2,618	2,470	
100 050	100	50	22	0.51	1,420	8.5	-	110	140	160%	7%	8%	(円) 2,203	(円) 3,130	887	1,260	(円) 3,332	(円) 4,730	2,618	3,720	
150 050	150	50	45	0.90	2,300	8.5	-	110	140	160%	7%	8%	(円) 2,203	(円) 5,070	887	2,040	(円) 3,332	(円) 7,660	2,618	6,020	
200 050	200	50	75	1.7	4,120	8.5	-	110	140	160%	7%	8%	(円) 2,203	(円) 9,080	887	3,650	(円) 3,332	(円) 13,700	2,618	10,800	

15 電気機器

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要	
	諸 元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (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 <sup>-6</sup> )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(15) 損料 (円)		
15 電気機器																					
1501 変圧器(トランス)																					
018 [トランス(油入変圧器・単相)]																					トランス油を含む。
	定格容量																				
010 001	10 kVA	-	0.07	176	20.0	-	-	220	65%	7%	7%	-	-	677	119	-	-	677	119		
020 001	20	-	0.11	228	20.0	-	-	220	65%	7%	7%	-	-	677	154	-	-	677	154		
030 001	30	-	0.14	270	20.0	-	-	220	65%	7%	7%	-	-	677	183	-	-	677	183		
050 001	50	-	0.19	416	20.0	-	-	220	65%	7%	7%	-	-	677	282	-	-	677	282		
075 001	75	-	0.24	610	20.0	-	-	220	65%	7%	7%	-	-	677	413	-	-	677	413		
100 001	100	-	0.31	742	20.0	-	-	220	65%	7%	7%	-	-	677	502	-	-	677	502		
150 001	150	-	0.40	906	20.0	-	-	220	65%	7%	7%	-	-	677	613	-	-	677	613		
200 001	200	-	0.49	1,160	20.0	-	-	220	65%	7%	7%	-	-	677	785	-	-	677	785		
300 001	300	-	0.75	1,710	20.0	-	-	220	65%	7%	7%	-	-	677	1,160	-	-	677	1,160		
500 001	500	-	1.2	2,900	20.0	-	-	220	65%	7%	7%	-	-	677	1,960	-	-	677	1,960		
028 [トランス(油入変圧器・三相)]																					トランス油を含む。
	定格容量																				
020 001	20 kVA	-	0.13	318	20.0	-	-	220	65%	7%	7%	-	-	677	215	-	-	677	215		
030 001	30	-	0.17	409	20.0	-	-	220	65%	7%	7%	-	-	677	277	-	-	677	277		
050 001	50	-	0.24	543	20.0	-	-	220	65%	7%	7%	-	-	677	368	-	-	677	368		
075 001	75	-	0.30	707	20.0	-	-	220	65%	7%	7%	-	-	677	479	-	-	677	479		
100 001	100	-	0.35	855	20.0	-	-	220	65%	7%	7%	-	-	677	579	-	-	677	579		
150 001	150	-	0.47	1,100	20.0	-	-	220	65%	7%	7%	-	-	677	745	-	-	677	745		
200 001	200	-	0.61	1,370	20.0	-	-	220	65%	7%	7%	-	-	677	927	-	-	677	927		
300 001	300	-	0.84	1,900	20.0	-	-	220	65%	7%	7%	-	-	677	1,290	-	-	677	1,290		
500 001	500	-	1.3	2,910	20.0	-	-	220	65%	7%	7%	-	-	677	1,970	-	-	677	1,970		
038 [シリコン形乾式変圧器・単相]																					単体(函体を含まない。)
	定格容量																				
010 001	10 kVA	-	0.12	378	20.0	-	-	220	55%	7%	7%	-	-	655	248	-	-	655	248		
020 001	20	-	0.18	479	20.0	-	-	220	55%	7%	7%	-	-	655	314	-	-	655	314		
030 001	30	-	0.24	581	20.0	-	-	220	55%	7%	7%	-	-	655	381	-	-	655	381		
050 001	50	-	0.33	714	20.0	-	-	220	55%	7%	7%	-	-	655	468	-	-	655	468		
075 001	75	-	0.46	844	20.0	-	-	220	55%	7%	7%	-	-	655	553	-	-	655	553		
100 001	100	-	0.47	995	20.0	-	-	220	55%	7%	7%	-	-	655	652	-	-	655	652		
150 001	150	-	0.65	1,340	20.0	-	-	220	55%	7%	7%	-	-	655	878	-	-	655	878		
200 001	200	-	0.70	2,010	20.0	-	-	220	55%	7%	7%	-	-	655	1,320	-	-	655	1,320		
300 001	300	-	0.91	2,820	20.0	-	-	220	55%	7%	7%	-	-	655	1,850	-	-	655	1,850		
500 001	500	-	1.3	4,460	20.0	-	-	220	55%	7%	7%	-	-	655	2,920	-	-	655	2,920		
048 [シリコン形乾式変圧器・三相]																					単体(函体を含まない。)
	定格容量																				
030 001	30 kVA	-	0.25	799	20.0	-	-	220	55%	7%	7%	-	-	655	523	-	-	655	523		
050 001	50	-	0.35	1,050	20.0	-	-	220	55%	7%	7%	-	-	655	688	-	-	655	688		
075 001	75	-	0.47	1,290	20.0	-	-	220	55%	7%	7%	-	-	655	845	-	-	655	845		
100 001	100	-	0.57	1,540	20.0	-	-	220	55%	7%	7%	-	-	655	1,010	-	-	655	1,010		
150 001	150	-	0.74	2,030	20.0	-	-	220	55%	7%	7%	-	-	655	1,330	-	-	655	1,330		
200 001	200	-	0.95	2,430	20.0	-	-	220	55%	7%	7%	-	-	655	1,590	-	-	655	1,590		
300 001	300	-	1.1	3,430	20.0	-	-	220	55%	7%	7%	-	-	655	2,250	-	-	655	2,250		
500 001	500	-	1.6	5,480	20.0	-	-	220	55%	7%	7%	-	-	655	3,590	-	-	655	3,590		
058 [モールド形乾式変圧器・単相]																					単体(函体を含まない。)
	定格容量																				
010 001	10 kVA	-	0.10	413	20.0	-	-	220	55%	7%	7%	-	-	655	271	-	-	655	271		
020 001	20	-	0.13	524	20.0	-	-	220	55%	7%	7%	-	-	655	343	-	-	655	343		
030 001	30	-	0.18	617	20.0	-	-	220	55%	7%	7%	-	-	655	404	-	-	655	404		
050 001	50	-	0.25	792	20.0	-	-	220	55%	7%	7%	-	-	655	519	-	-	655	519		
075 001	75	-	0.26	924	20.0	-	-	220	55%	7%	7%	-	-	655	605	-	-	655	605		
100 001	100	-	0.34	1,090	20.0	-	-	220	55%	7%	7%	-	-	655	714	-	-	655	714		
150 001	150	-	0.46	1,440	20.0	-	-	220	55%	7%	7%	-	-	655	943	-	-	655	943		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要
	諸 元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)	
200 001	200	-	0.58	1,830	20.0	-	-	220	55%	7%	7%	-	-	655	1,200	-	-	655	1,200	
300 001	300	-	0.79	2,570	20.0	-	-	220	55%	7%	7%	-	-	655	1,680	-	-	655	1,680	
500 001	500	-	1.3	4,060	20.0	-	-	220	55%	7%	7%	-	-	655	2,660	-	-	655	2,660	
068 [モールド形乾式変圧器・三相]	定格容量																			単体(函体を含まない。)
010 001	10 kVA	-	0.17	504	20.0	-	-	220	55%	7%	7%	-	-	655	330	-	-	655	330	
020 001	20	-	0.18	623	20.0	-	-	220	55%	7%	7%	-	-	655	408	-	-	655	408	
030 001	30	-	0.20	745	20.0	-	-	220	55%	7%	7%	-	-	655	488	-	-	655	488	
050 001	50	-	0.24	924	20.0	-	-	220	55%	7%	7%	-	-	655	605	-	-	655	605	
075 001	75	-	0.30	1,140	20.0	-	-	220	55%	7%	7%	-	-	655	747	-	-	655	747	
100 001	100	-	0.38	1,390	20.0	-	-	220	55%	7%	7%	-	-	655	910	-	-	655	910	
150 001	150	-	0.58	1,830	20.0	-	-	220	55%	7%	7%	-	-	655	1,200	-	-	655	1,200	
200 001	200	-	0.69	2,210	20.0	-	-	220	55%	7%	7%	-	-	655	1,450	-	-	655	1,450	
300 001	300	-	0.95	3,160	20.0	-	-	220	55%	7%	7%	-	-	655	2,070	-	-	655	2,070	
500 001	500	-	1.4	4,940	20.0	-	-	220	55%	7%	7%	-	-	655	3,240	-	-	655	3,240	
078 [タイランス・単相]	定格容量																			トランス油を含む。
075 001	75 kVA	-	0.41	490	20.0	-	-	210	65%	7%	7%	-	-	710	348	-	-	710	348	
100 001	100	-	0.44	603	20.0	-	-	210	65%	7%	7%	-	-	710	428	-	-	710	428	
150 001	150	-	0.63	808	20.0	-	-	210	65%	7%	7%	-	-	710	574	-	-	710	574	
200 001	200	-	0.64	976	20.0	-	-	210	65%	7%	7%	-	-	710	693	-	-	710	693	
300 001	300	-	0.97	1,330	20.0	-	-	210	65%	7%	7%	-	-	710	944	-	-	710	944	
500 001	500	-	1.5	1,800	20.0	-	-	210	65%	7%	7%	-	-	710	1,280	-	-	710	1,280	
088 [タイランス・三相]	定格容量																			トランス油を含む。
075 001	75 kVA	-	0.42	565	20.0	-	-	220	65%	7%	7%	-	-	677	383	-	-	677	383	
100 001	100	-	0.50	723	20.0	-	-	220	65%	7%	7%	-	-	677	489	-	-	677	489	
150 001	150	-	0.65	871	20.0	-	-	220	65%	7%	7%	-	-	677	590	-	-	677	590	
200 001	200	-	0.81	1,160	20.0	-	-	220	65%	7%	7%	-	-	677	785	-	-	677	785	
300 001	300	-	0.93	1,600	20.0	-	-	220	65%	7%	7%	-	-	677	1,080	-	-	677	1,080	
500 001	500	-	1.4	2,260	20.0	-	-	220	65%	7%	7%	-	-	677	1,530	-	-	677	1,530	
1502 高圧気中開閉器(柱上用・手動操作形)																				開放形、耐塩形を除く。
018 [一般形]	定格電流																			
100 001	100 A	-	0.05	114	7.0	-	-	180	-	7%	7%	-	-	1,127	128	-	-	1,127	128	
200 001	200	-	0.05	125	7.0	-	-	180	-	7%	7%	-	-	1,127	141	-	-	1,127	141	
028 [地絡無方向・過電流ロック機構付]	定格電流																			
100 001	100 A	-	0.05	228	7.0	-	-	180	-	7%	7%	-	-	1,127	257	-	-	1,127	257	
200 001	200	-	0.05	230	7.0	-	-	180	-	7%	7%	-	-	1,127	259	-	-	1,127	259	
300 001	300	-	0.08	316	7.0	-	-	180	-	7%	7%	-	-	1,127	356	-	-	1,127	356	
038 [地絡方向性・過電流ロック機構付]	定格電流																			
100 001	100 A	-	0.06	495	7.0	-	-	180	-	7%	7%	-	-	1,127	558	-	-	1,127	558	
200 001	200	-	0.06	503	7.0	-	-	180	-	7%	7%	-	-	1,127	567	-	-	1,127	567	
300 001	300	-	0.08	605	7.0	-	-	180	-	7%	7%	-	-	1,127	682	-	-	1,127	682	
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 kVA以下	-	0.80	1,790	18.0	-	-	130	35%	7%	3%	-	-	1,103	1,970	-	-	1,103	1,970	
028 [変電専用(屋外式)]	75~100 kVA	-	2.6	1,820	18.0	-	-	150	65%	7%	3%	-	-	1,067	1,940	-	-	1,067	1,940	タンク内、コンタクト、計量機及びベリクノ類等の機器を含む。 (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	65%	7%	3%	-	-	1,067	2,350	-	-	1,067	2,350	
300 001	300	-	3.7	2,440	18.0	-	-	150	65%	7%	3%	-	-	1,067	2,600	-	-	1,067	2,600	
400 001	400	-	4.0	2,840	18.0	-	-	150	65%	7%	3%	-	-	1,067	3,030	-	-	1,067	3,030	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要	
	諸 元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (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 <sup>-6</sup> )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(15) 損料 (円)		
500 001	500	-	5.0	3,860	18.0	-	-	150	65%	7%	3%	-	-	1,067	4,120	-	-	1,067	4,120		
038 [CB形受変電用(屋外式)]																					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	45%	7%	3%	-	-	993	2,920	-	-	993	2,920		
200 001	150~200	-	2.8	3,330	18.0	-	-	150	45%	7%	3%	-	-	993	3,310	-	-	993	3,310		
300 001	300	-	3.5	3,960	18.0	-	-	150	45%	7%	3%	-	-	993	3,930	-	-	993	3,930		
400 001	400	-	4.3	4,850	18.0	-	-	150	45%	7%	3%	-	-	993	4,820	-	-	993	4,820		
500 001	500	-	4.8	5,400	18.0	-	-	150	45%	7%	3%	-	-	993	5,360	-	-	993	5,360		
048 [PF・S形受変電用(屋外式)]																					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	70%	7%	3%	-	-	814	1,190	-	-	814	1,190		
200 001	150~200	-	2.3	1,870	18.0	-	-	200	70%	7%	3%	-	-	814	1,520	-	-	814	1,520		
300 001	300	-	4.0	2,360	18.0	-	-	200	70%	7%	3%	-	-	814	1,920	-	-	814	1,920		
068 [トンネル坑内用モルトタイプ乾式CB]																					
050 001	50 kVA	-	0.85	2,580	18.0	-	-	160	70%	7%	3%	-	-	1,017	2,620	-	-	1,017	2,620		
100 001	100	-	1.3	2,850	18.0	-	-	160	70%	7%	3%	-	-	1,017	2,900	-	-	1,017	2,900		
150 001	150	-	1.5	3,300	18.0	-	-	160	70%	7%	3%	-	-	1,017	3,360	-	-	1,017	3,360		
200 001	200	-	1.8	3,950	18.0	-	-	160	70%	7%	3%	-	-	1,017	4,020	-	-	1,017	4,020		
300 001	300	-	2.7	5,030	18.0	-	-	160	70%	7%	3%	-	-	1,017	5,120	-	-	1,017	5,120		
500 001	500	-	3.6	6,600	18.0	-	-	160	70%	7%	3%	-	-	1,017	6,710	-	-	1,017	6,710		
1510 発動発電機																					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	83	8.5	-	90	120	60%	7%	8%	(日) 1,386	(日) 115	1,034	86	(日) 2,765	(日) 229	2,074	172		
002 001	2	2.7	0.04	100	8.5	-	90	120	60%	7%	8%	(日) 1,386	(日) 139	1,034	103	(日) 2,765	(日) 277	2,074	207		
003 001	3	4.0	0.05	246	8.5	-	90	120	60%	7%	8%	(日) 1,386	(日) 341	1,034	254	(日) 2,765	(日) 680	2,074	510		
005 001	5	6.3	0.12	356	8.5	-	90	120	60%	7%	8%	(日) 1,386	(日) 493	1,034	368	(日) 2,765	(日) 984	2,074	738		
021 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量(50/60Hz)																				
001 003	2.7/3 kVA	3.4	0.10	247	10.0	-	100	120	35%	7%	8%	(日) 810	(日) 200	967	239	(日) 1,970	(日) 487	1,642	406		
001 005	4.5/5	6.8	0.24	393	10.0	-	100	120	35%	7%	8%	(日) 810	(日) 318	967	380	(日) 1,970	(日) 774	1,642	645		
010 060	550/600	514	9.0	26,400	10.0	-	100	120	35%	7%	8%	(日) 810	(日) 21,400	967	25,500	(日) 1,970	(日) 52,000	1,642	43,300		
010 080	700/800	736	11.2	29,000	10.0	-	100	120	35%	7%	8%	(日) 810	(日) 23,500	967	28,000	(日) 1,970	(日) 57,100	1,642	47,600		
010 110	1000/1100	1007	12.7	36,600	10.0	-	100	120	35%	7%	8%	(日) 810	(日) 29,600	967	35,400	(日) 1,970	(日) 72,100	1,642	60,100		
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	-	100	120	35%	7%	8%	(日) 810	(日) 842	967	1,010	(日) 1,970	(日) 2,050	1,642	1,710		
001 020	17/20	19	0.54	1,440	10.0	-	100	120	35%	7%	8%	(日) 810	(日) 1,170	967	1,390	(日) 1,970	(日) 2,840	1,642	2,360		
001 025	20/25	23	0.73	1,470	10.0	-	100	120	35%	7%	8%	(日) 810	(日) 1,190	967	1,420	(日) 1,970	(日) 2,900	1,642	2,410		
001 045	37/45	42	1.2	1,860	10.0	-	100	120	35%	7%	8%	(日) 810	(日) 1,510	967	1,800	(日) 1,970	(日) 3,660	1,642	3,050		
001 060	50/60	57	1.5	2,150	10.0	-	100	120	35%	7%	8%	(日) 810	(日) 1,740	967	2,080	(日) 1,970	(日) 4,240	1,642	3,530		
001 075	65/75	69	1.7	2,840	10.0	-	100	120	35%	7%	8%	(日) 810	(日) 2,300	967	2,750	(日) 1,970	(日) 5,590	1,642	4,660		
010 012	100/125	117	2.1	3,310	10.0	-	100	120	35%	7%	8%	(日) 810	(日) 2,680	967	3,200	(日) 1,970	(日) 6,520	1,642	5,440		
010 015	125/150	134	2.9	4,350	10.0	-	100	120	35%	7%	8%	(日) 810	(日) 3,520	967	4,210	(日) 1,970	(日) 8,570	1,642	7,140		
010 030	270/300	248	4.4	9,500	10.0	-	100	120	35%	7%	8%	(日) 810	(日) 7,700	967	9,190	(日) 1,970	(日) 18,700	1,642	15,600		
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	12,500	10.0	-	100	120	35%	7%	8%	(日) 810	(日) 10,100	967	12,100	(日) 1,970	(日) 24,600	1,642	20,500		
010 040	350/400	357	5.5	13,800	10.0	-	100	120	35%	7%	8%	(日) 810	(日) 11,200	967	13,300	(日) 1,970	(日) 27,200	1,642	22,700		
010 050	450/500	427	7.2	24,700	10.0	-	100	120	35%	7%	8%	(日) 810	(日) 20,000	967	23,900	(日) 1,970	(日) 48,700	1,642	40,600		
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	14,200	10.0	-	100	120	35%	7%	8%	(日) 810	(日) 11,500	967	13,700	(日) 1,970	(日) 28,000	1,642	23,300		
010 040	350/400	357	6.0	16,900	10.0	-	100	120	35%	7%	8%	(日) 810	(日) 13,700	967	16,300	(日) 1,970	(日) 33,300	1,642	27,700		
031 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]																					





分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要
	諸 元	機関出力 kW (PS) (t)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)	
010 010	80/100	91	1.9	6,070	10.0	-	100	120	35%	7%	8%	(日) 810	(日) 4,920	967	5,870	(日) 1,970	(日) 12,000	1,642	9,970	
010 012	100/125	116	2.1	7,320	10.0	-	100	120	35%	7%	8%	(日) 810	(日) 5,930	967	7,080	(日) 1,970	(日) 14,400	1,642	12,000	
010 015	125/150	135	3.0	8,590	10.0	-	100	120	35%	7%	8%	(日) 810	(日) 6,960	967	8,310	(日) 1,970	(日) 16,900	1,642	14,100	
010 022	200/220	199	4.0	11,000	10.0	-	100	120	35%	7%	8%	(日) 810	(日) 8,910	967	10,600	(日) 1,970	(日) 21,700	1,642	18,100	

16 ウインチ類

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要		
	諸 元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (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 <sup>-6</sup> )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(15) 損料 (円)			
16 ウインチ類																						
1601 電動ホイスト(電動トロリ式)																						標準操作ケーブル、スイッチ、ワイヤ及びモータ(15kWを越える場合は、起動器を含む。)を含む。
017 [低揚程・普通型]	巻上	揚程	巻上 横行																			
005 001	0.5 t	6 m	1.0 0.30 0.10	401	16.0	-	110	180	80%	7%	7%	(円) 719	(円) 288	550	221	(円) 1,619	(円) 649	990	397			
010 001	1.0	6	1.9 0.30 0.20	492	16.0	-	110	180	80%	7%	7%	(円) 719	(円) 354	550	271	(円) 1,619	(円) 797	990	487			
020 001	2.0	6	2.9 0.30 0.30	657	16.0	-	110	180	80%	7%	7%	(円) 719	(円) 472	550	361	(円) 1,619	(円) 1,060	990	650			
030 001	3.0	6	4.0 0.50 0.40	782	16.0	-	110	180	80%	7%	7%	(円) 719	(円) 562	550	430	(円) 1,619	(円) 1,270	990	774			
050 001	5.0	8	5.9 0.60 0.70	1,290	16.0	-	110	180	80%	7%	7%	(円) 719	(円) 928	550	710	(円) 1,619	(円) 2,090	990	1,280			
075 001	7.5	8	9.5 0.50×2 1.0	2,190	16.0	-	110	180	80%	7%	7%	(円) 719	(円) 1,570	550	1,200	(円) 1,619	(円) 3,550	990	2,170			
100 001	10	8	11 0.50×2 1.3	2,600	16.0	-	110	180	80%	7%	7%	(円) 719	(円) 1,870	550	1,430	(円) 1,619	(円) 4,210	990	2,570			
150 001	15	8	6.7×2 0.70×2 2.8	3,770	16.0	-	110	180	80%	7%	7%	(円) 719	(円) 2,710	550	2,070	(円) 1,619	(円) 6,100	990	3,730			
027 [高揚程・普通型]	巻上	揚程	巻上 横行																			
005 001	0.5 t	12 m	1.0 0.30 0.20	438	16.0	-	110	180	80%	7%	7%	(円) 719	(円) 315	550	241	(円) 1,619	(円) 709	990	434			
010 001	1.0	12	1.9 0.30 0.20	483	16.0	-	110	180	80%	7%	7%	(円) 719	(円) 347	550	266	(円) 1,619	(円) 782	990	478			
020 001	2.0	12	2.9 0.30 0.40	693	16.0	-	110	180	80%	7%	7%	(円) 719	(円) 498	550	381	(円) 1,619	(円) 1,120	990	686			
030 001	3.0	12	4.0 0.50 0.50	894	16.0	-	110	180	80%	7%	7%	(円) 719	(円) 643	550	492	(円) 1,619	(円) 1,450	990	885			
050 001	5.0	12	5.9 0.60 0.70	1,350	16.0	-	110	180	80%	7%	7%	(円) 719	(円) 971	550	743	(円) 1,619	(円) 2,190	990	1,340			
075 001	7.5	12	9.5 0.50×2 1.1	2,250	16.0	-	110	180	80%	7%	7%	(円) 719	(円) 1,620	550	1,240	(円) 1,619	(円) 3,640	990	2,230			
100 001	10	12	11 0.50×2 1.4	2,790	16.0	-	110	180	80%	7%	7%	(円) 719	(円) 2,010	550	1,530	(円) 1,619	(円) 4,520	990	2,760			
150 001	15	12	6.7×2 0.70×2 2.3	3,890	16.0	-	110	180	80%	7%	7%	(円) 719	(円) 2,800	550	2,140	(円) 1,619	(円) 6,300	990	3,850			
200 001	20	12	7.5×2 0.70×2 3.1	4,650	16.0	-	110	180	80%	7%	7%	(円) 719	(円) 3,340	550	2,560	(円) 1,619	(円) 7,530	990	4,600			
1602 ウインチ																						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、1602-123を除く)。
110 [単胴開放型]	巻上	巻代																				
180 001	1.8t×30m/min	φ16×260m	15	1.3	1,210	14.0	-	100	160	135%	7%	7%	(円) 1,296	(円) 1,570	645	780	(円) 2,329	(円) 2,820	1,455	1,760		
280 001	2.8×30	22×200	22	2.0	1,820	14.0	-	100	160	135%	7%	7%	(円) 1,296	(円) 2,360	645	1,170	(円) 2,329	(円) 4,240	1,455	2,650		
420 001	4.2×35	25×200	37	3.1	2,830	14.0	-	100	160	135%	7%	7%	(円) 1,296	(円) 3,670	645	1,830	(円) 2,329	(円) 6,590	1,455	4,120		
121 [複胴開放型(電動式)]	巻上	巻代																				
150 001	1.5t×42m/min	φ12×850m+φ2.12×1,020m	15	2.0	1,130	14.0	-	100	160	135%	7%	7%	(円) 1,296	(円) 1,460	645	729	(円) 2,329	(円) 2,630	1,455	1,640		
180 001	1.8×30	(φ16×260m)×2	15	2.0	1,460	14.0	-	100	160	135%	7%	7%	(円) 1,296	(円) 1,890	645	942	(円) 2,329	(円) 3,400	1,455	2,120		
280 001	2.8×30	(22×200)×2	22	3.3	2,290	14.0	-	100	160	135%	7%	7%	(円) 1,296	(円) 2,970	645	1,480	(円) 2,329	(円) 5,330	1,455	3,330		
420 001	4.2×35	(25×200)×2	37	5.7	3,400	14.0	-	100	160	135%	7%	7%	(円) 1,296	(円) 4,410	645	2,190	(円) 2,329	(円) 7,920	1,455	4,950		
123 [複胴開放型(エンジン駆動式)]	巻上	巻代																				エンジンを含み、ワイヤは含まない。
150 001	1.5t×42m/min	φ12×850m+φ2.12×1,020m	14	3.3	1,530	14.0	-	100	160	135%	7%	7%	(円) 1,296	(円) 1,980	645	987	(円) 2,329	(円) 3,560	1,455	2,230		
210 [単胴密閉型]	巻上	巻代																				
600 001	6.0t×90m/min	φ26×500m	55	8.2	5,970	14.0	-	100	160	135%	7%	7%	(円) 1,296	(円) 7,740	645	3,850	(円) 2,329	(円) 13,900	1,455	8,690		
800 001	8.0×90	35.5×500	75	9.0	7,920	14.0	-	100	160	135%	7%	7%	(円) 1,296	(円) 10,300	645	5,110	(円) 2,329	(円) 18,400	1,455	11,500		
220 [複胴密閉型]	巻上	巻代																				
600 001	6.0t×90m/min	(φ26×500m)×2	55	10.7	8,590	14.0	-	100	160	135%	7%	7%	(円) 1,296	(円) 11,100	645	5,540	(円) 2,329	(円) 20,000	1,455	12,500		
800 001	8.0×90	(35.5×500)×2	75	12.0	12,100	14.0	-	100	160	135%	7%	7%	(円) 1,296	(円) 15,700	645	7,800	(円) 2,329	(円) 28,200	1,455	17,600		
420 [油圧複胴型]	巻上	巻代																				
220 001	2.2t×100m/min	φ14×300m	55	5.8	14,800	14.0	-	100	160	135%	7%	7%	(円) 1,296	(円) 19,200	645	9,550	(円) 2,329	(円) 34,500	1,455	21,500		
300 001	3.0×100	16×300	90	7.0	19,600	14.0	-	100	160	135%	7%	7%	(円) 1,296	(円) 25,400	645	12,600	(円) 2,329	(円) 45,600	1,455	28,500		



17 試験測定機器

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要		
	諸 元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(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																				
020 001	20 t	2.7×6.5 m	0.30	3.3	3,020	12.5	-	-	260	40%	7%	7%	-	-	678	2,050	-	-	678	2,050	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。	
040 001	30~40	3.0×8.0	0.30	6.1	3,730	12.5	-	-	260	40%	7%	7%	-	-	678	2,530	-	-	678	2,530		
050 001	50	3.0×15.0	0.30	13.7	5,950	12.5	-	-	260	40%	7%	7%	-	-	678	4,030	-	-	678	4,030		
060 001	60	3.0×15.0	0.30	14.5	7,700	12.5	-	-	260	40%	7%	7%	-	-	678	5,220	-	-	678	5,220		
1702 計量器																						
017 [水個別計量・機械式]																						
100 001	100kg×1槽・1桿		-	0.16																		
027 [粉体個別計量・機械式]																						
200 001	200kg×1槽・1桿		-	0.27																		
037 [骨材累加算・機械式]																						
300 001	300kg×1槽・2桿		-	0.34	336	11.0	-	100	150	75%	7%	7%	(日) 1,105	(日) 371	748	251	(日) 2,227	(日) 748	1,485	499	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。	
500 001	500kg×1槽・2桿		-	0.41																		
1704 CBR試験器(現場用)																						
017 [スクレシヤッキ式(手動)]	載荷容量																					
005 001	50kN(5tf)		-	0.09	1,600	14.5	-	-	100	35%	7%	7%	-	-	1,583	2,530	-	-	1,583	2,530	ジャッキ、圧力計及びダイヤルゲージを含む。	
027 [油圧シヤッキ式(手動)]	載荷容量																					
005 001	50kN(5tf)		-	0.01	1,010	14.5	-	-	100	35%	7%	7%	-	-	1,583	1,600	-	-	1,583	1,600	ジャッキ、圧力計及びダイヤルゲージを含む。	
1705 平板載荷試験装置																						
027 [油圧シヤッキ式(手動)]	載荷容量																					
005 001	50kN(5tf)		-	0.04	665	9.0	-	-	140	30%	7%	7%	-	-	1,476	982	-	-	1,476	982	ジャッキ、圧力計及びダイヤルゲージを含む。	
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	3,090	11.0	-	80	110	60%	7%	7%	(日) 1,210	(日) 3,740	1,021	3,150	(日) 2,614	(日) 8,080	1,901	5,870	5.9MPa≒60kg/cm2	
040 040	0~400	0~3.9	-	0.05	3,300	11.0	-	80	110	60%	7%	7%	(日) 1,210	(日) 3,990	1,021	3,370	(日) 2,614	(日) 8,630	1,901	6,270	3.9MPa≒40kg/cm2	
100 040	0~1,000	0~3.9	-	0.14	3,610	11.0	-	80	110	60%	7%	7%	(日) 1,210	(日) 4,370	1,021	3,690	(日) 2,614	(日) 9,440	1,901	6,860	3.9MPa≒40kg/cm2	
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	4,200	11.0	-	80	110	60%	7%	7%	(日) 1,210	(日) 5,080	1,021	4,290	(日) 2,614	(日) 11,000	1,901	7,980	5.9MPa≒60kg/cm2	
1707 ガス検知器																						
017 [携帯式]	測定ガス範囲																					
010 001	O2,HC,H2S,CO		-	-	282	3.6	-	-	200	20%	7%	7%	-	-	1,919	541	-	-	1,919	541	メタン、水素等比重の軽いガスに適用する。	
028 [定置式]	[中央制御装置]																					
100 001	[ガス検知センサ]		-	-	2,830	7.0	-	-	220	40%	7%	7%	-	-	1,182	3,350	-	-	1,182	3,350	メタン、水素等比重の軽いガスに適用する。	
200 002	[変換器]3点まで接続可能		-	-	278	7.0	-	-	220	40%	7%	7%	-	-	1,182	329	-	-	1,182	329	電源遮断接点を含み、記録計、ケーブルは含まない。	
500 003			-	-	424	7.0	-	-	220	40%	7%	7%	-	-	1,182	501	-	-	1,182	501		
1708 騒音・振動計測機器																						
016 [低周波騒音計]	測定レベル	測定周波数範囲																				
143 001	~143 dB	1~500Hz	-	-	675	5.5	-	-	150	30%	7%	7%	-	-	1,958	1,320	-	-	1,958	1,320		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要	
	諸 元	機関出力 kW (PS) (t)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)		
017 [騒音計(普通型)]	測定レベル	測定周波数範囲																			
130 001	～130 dB	20～8000Hz	-	-	221	5.5	-	-	150	30%	7%	7%	-	-	1,958	433	-	-	1,958	433	
027 [振動レベル計]	測定レベル	測定周波数範囲																			
120 001	～120 dB	1～80Hz	-	0.01	382	5.5	-	-	150	30%	7%	7%	-	-	1,958	748	-	-	1,958	748	
037 [レベルレコーダ]	[1ch]	10,25,50 dB	-	0.01	435	7.0	-	-	150	25%	7%	7%	-	-	1,590	692	-	-	1,590	692	
200 001	[2ch]	50	-	0.01	761	7.0	-	-	150	25%	7%	7%	-	-	1,590	1,210	-	-	1,590	1,210	
047 [騒音・振動レベル演算処理機]	[2ch表示]	0～130 dB	-	0.01																	
400 001	[4ch表示]	0～130	-	0.01																	
048 [騒音・振動データレコーダ]	測定周波数範囲																				
200 001	～20kHz		-	0.01	360	7.0	-	-	150	25%	7%	7%	-	-	1,590	572	-	-	1,590	572	
1709 沈下・傾斜測定機器																					
018 [沈下計]		範囲																			
100 001	[水盛式本体]	±20,50 mm	-	0.01	190	5.5	-	-	160	30%	7%	7%	-	-	1,835	349	-	-	1,835	349	
100 002	[水盛式用水槽(自動給水装置付)]		2.0	0.04	200	5.5	-	-	160	30%	7%	7%	-	-	1,835	367	-	-	1,835	367	給水ポンプ、各水槽一式を含む。
200 001	[水圧式]	範囲 ±50～500 mm	-	0.01	240	5.5	-	-	160	30%	7%	7%	-	-	1,835	440	-	-	1,835	440	
028 [傾斜計]		範囲																			
010 001	[振子式]	±1,5,10 度	-	0.01	153	5.5	-	-	160	30%	7%	7%	-	-	1,835	281	-	-	1,835	281	
038 [沈下・傾斜兼用警報記録装置]	[6打点記録用]	上下限の警報付	-	0.05	1,920	9.0	-	-	150	55%	7%	7%	-	-	1,563	3,000	-	-	1,563	3,000	
120 001	[12打点記録用]	上下限の警報付	-	0.05	2,210	9.0	-	-	150	55%	7%	7%	-	-	1,563	3,450	-	-	1,563	3,450	
048 [デジタル・自動計測装置]	30～60チャンネル		-	0.01	840	9.0	-	-	150	55%	7%	7%	-	-	1,563	1,310	-	-	1,563	1,310	
1710 粉塵計																					
017 [携帯用]	測定範囲																				
010 001	0.001～4 mg/m <sup>3</sup>		-	-	268	3.6	-	-	140	55%	7%	7%	-	-	3,437	921	-	-	3,437	921	
1711 濁度計																					
017 [携帯用]	測定範囲																				
010 001	0～400 ppm		-	-	550	7.0	-	-	150	35%	7%	7%	-	-	1,686	927	-	-	1,686	927	
1712 自動測量機器																					
017 [シールド工事用]			-	-	-	9.0	-	-	190	35%	7%	7%	-	-	1,117	-	-	-	1,117	-	
1713 トータルステーション																					
017 [2級以上]	測角表示単位	測距精度																			
010 001	10秒	5mm+5ppm×D	-	0.006	1,060	9.0	-	-	220	35%	7%	7%	-	-	965	1,020	-	-	965	1,020	
1714 RI水分密度計																					
017 [透過型]	湿潤密度																				
010 001	1～2.5 t/m <sup>3</sup>		-	0.05	3,510	5.5	-	-	160	30%	7%	7%	-	-	1,835	6,440	-	-	1,835	6,440	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要	
	諸 元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)		
1715 超音波探傷装置 017 [携帯用]																					
010 001	チャンネル数 1	-	0.004	1,050	5.5	-	-	160	30%	7%	7%	-	-	1,835	1,930	-	-	1,835	1,930		
027 [標準用]																					
010 001	チャンネル数 2	-	0.03	8,000	7.0	-	-	170	40%	7%	7%	-	-	1,529	12,200	-	-	1,529	12,200	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	2,210	7.0	-	-	170	40%	7%	7%	-	-	1,529	3,380	-	-	1,529	3,380		
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	6,200	7.0	-	-	170	40%	7%	7%	-	-	1,529	9,480	-	-	1,529	9,480		
1799 その他試験測定機器																					
017 [携帯用]		(不定)	(不定)	-	5.5	-	-	160	30%	7%	7%	-	-	1,835	-	-	-	1,835	-		
027 [器具類]		(不定)	(不定)	-	7.0	-	-	180	40%	7%	7%	-	-	1,444	-	-	-	1,444	-		
037 [電気による測定器]		(不定)	(不定)	-	9.0	-	-	200	55%	7%	7%	-	-	1,172	-	-	-	1,172	-		
047 [設備機械]		(不定)	(不定)	-	12.5	-	-	220	30%	7%	7%	-	-	765	-	-	-	765	-		

18 鋼橋・PC橋架設用仮設備機器

分類コード 機械名称	規格		機械 出力 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)				(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(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)	-	-	420	10.0	-	-	110	40%	7%	10%	-	-	1,818	764	-	-	1,818	764			
1802 ベント																						
001 001	(質量ton当たり)	-	-	409	10.0	-	-	120	30%	7%	10%	-	-	1,583	647	-	-	1,583	647			
1803 門型クレーン																						
100 [フレーム]																						
001 001	(質量ton当たり)	-	-	457	9.0	-	-	130	55%	7%	10%	-	-	1,778	813	-	-	1,778	813			
200 [走行装置]																						
	定格吊荷重																					門型クレーン1基分(駆動車輪・従動車輪とも両脚分)
010 001	98 kN (10t)用	3.7×2	2.3	2,530	9.0	-	-	140	70%	7%	7%	-	-	1,794	4,540	-	-	1,794	4,540			
015 001	147 (15)	3.7×2	2.3	3,200	9.0	-	-	140	70%	7%	7%	-	-	1,794	5,740	-	-	1,794	5,740			
020 001	196 (20)	3.7×2	2.4	3,620	9.0	-	-	140	70%	7%	7%	-	-	1,794	6,490	-	-	1,794	6,490			
030 001	294 (30)	5.5×2	2.7	6,430	9.0	-	-	140	70%	7%	7%	-	-	1,794	11,500	-	-	1,794	11,500			
040 001	392 (40)	5.5×2	3.4	9,650	9.0	-	-	140	70%	7%	7%	-	-	1,794	17,300	-	-	1,794	17,300			
060 001	588 (60)	7.5×2	3.9	11,600	9.0	-	-	140	70%	7%	7%	-	-	1,794	20,800	-	-	1,794	20,800			
080 001	784 (80)	7.5×2	4.5	15,300	9.0	-	-	140	70%	7%	7%	-	-	1,794	27,400	-	-	1,794	27,400			
510 [電動ホイスト(普通型)]																						
	定格吊荷重																					
050 001	49 kN (5.0t)	7.0	0.7	1,310	8.0	-	-	140	80%	7%	7%	-	-	2,045	2,680	-	-	2,045	2,680			
075 001	74 (7.5)	9.5	0.36×2	2,260	8.0	-	-	140	80%	7%	7%	-	-	2,045	4,620	-	-	2,045	4,620			
100 001	98 (10)	11	0.36×2	2,870	8.0	-	-	140	80%	7%	7%	-	-	2,045	5,870	-	-	2,045	5,870			
150 001	147 (15)	6.7×2	0.70×2	4,310	8.0	-	-	140	80%	7%	7%	-	-	2,045	8,810	-	-	2,045	8,810			
200 001	196 (20)	7.5×2	0.70×2	5,340	8.0	-	-	140	80%	7%	7%	-	-	2,045	10,900	-	-	2,045	10,900			
520 [電動ホイスト(ダブルレール型)]																						
	定格吊荷重																					
050 001	49 kN (5.0t)	7.0	0.50×2	2,440	8.0	-	-	140	80%	7%	7%	-	-	2,045	4,990	-	-	2,045	4,990			
075 001	74 (7.5)	9.5	0.36×2	3,750	8.0	-	-	140	80%	7%	7%	-	-	2,045	7,670	-	-	2,045	7,670			
100 001	98 (10)	11	0.36×2	4,480	8.0	-	-	140	80%	7%	7%	-	-	2,045	9,160	-	-	2,045	9,160			
150 001	147 (15)	6.7×2	0.45×2	6,180	8.0	-	-	140	80%	7%	7%	-	-	2,045	12,600	-	-	2,045	12,600			
200 001	196 (20)	7.5×2	0.45×2	6,640	8.0	-	-	140	80%	7%	7%	-	-	2,045	13,600	-	-	2,045	13,600			
1806 チェーンブロック(橋梁架設用)																						
017 [手動式]																						
	定格荷重																					
002 001	20 kN (2.0t)	-	0.03	39	8.0	-	-	140	85%	7%	7%	-	-	2,089	81	-	-	2,089	81			
003 001	29 (3.0)	-	0.04	55	8.0	-	-	140	85%	7%	7%	-	-	2,089	115	-	-	2,089	115			
005 001	49 (5.0)	-	0.06	80	8.0	-	-	140	85%	7%	7%	-	-	2,089	167	-	-	2,089	167			
010 001	98 (10)	-	0.10	147	8.0	-	-	140	85%	7%	7%	-	-	2,089	307	-	-	2,089	307			
015 001	147 (15)	-	0.20	277	8.0	-	-	140	85%	7%	7%	-	-	2,089	579	-	-	2,089	579			
020 001	196 (20)	-	0.38	522	8.0	-	-	140	85%	7%	7%	-	-	2,089	1,090	-	-	2,089	1,090			
030 001	294 (30)	-	0.55	894	8.0	-	-	140	85%	7%	7%	-	-	2,089	1,870	-	-	2,089	1,870			
040 001	392 (40)	-	0.82	1,310	8.0	-	-	140	85%	7%	7%	-	-	2,089	2,740	-	-	2,089	2,740			
050 001	490 (50)	-	1.1	1,730	8.0	-	-	140	85%	7%	7%	-	-	2,089	3,610	-	-	2,089	3,610			
027 [電動チェーンブロック]																						
	定格荷重																					
005 001	49 kN (5.0t)	3.0	0.75	772	8.0	-	-	100	60%	7%	7%	-	-	2,613	2,020	-	-	2,613	2,020			
010 001	98 (10)	3.0×2	0.75	1,320	8.0	-	-	100	60%	7%	7%	-	-	2,613	3,450	-	-	2,613	3,450			
015 001	147 (15)	3.0×2	0.75×2	1,900	8.0	-	-	100	60%	7%	7%	-	-	2,613	4,960	-	-	2,613	4,960			
020 001	196 (20)	3.0×2	0.75×2	2,390	8.0	-	-	100	60%	7%	7%	-	-	2,613	6,250	-	-	2,613	6,250			
030 001	294 (30)	3.0×2	0.75×2	3,640	8.0	-	-	100	60%	7%	7%	-	-	2,613	9,510	-	-	2,613	9,510			
040 001	392 (40)	3.0×2	0.75×2	4,750	8.0	-	-	100	60%	7%	7%	-	-	2,613	12,400	-	-	2,613	12,400			
050 001	490 (50)	3.0×2	0.75×2	6,940	8.0	-	-	100	60%	7%	7%	-	-	2,613	18,100	-	-	2,613	18,100			





分類コード 機械名称	規格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要	
	諸 元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (t)	標準 使用 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 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																	(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)		
020 001	複動	196 kN (20t)	200 mm	-	0.02	202	7.5	-	-	110	60%	7%	7%	-	-	2,491	503	-	-	2,491	503	
030 001	複動	294 (30)	200	-	0.04	246	7.5	-	-	110	60%	7%	7%	-	-	2,491	613	-	-	2,491	613	
050 001	複動	490 (50)	200	-	0.06	304	7.5	-	-	110	60%	7%	7%	-	-	2,491	757	-	-	2,491	757	
075 001	複動	736 (75)	200	-	0.08	388	7.5	-	-	110	60%	7%	7%	-	-	2,491	967	-	-	2,491	967	
100 001	複動	981 (100)	200	-	0.09	455	7.5	-	-	110	60%	7%	7%	-	-	2,491	1,130	-	-	2,491	1,130	
150 001	複動	1,470 (150)	200	-	0.17	599	7.5	-	-	110	60%	7%	7%	-	-	2,491	1,490	-	-	2,491	1,490	
200 001	複動	1,960 (200)	200	-	0.28	823	7.5	-	-	110	60%	7%	7%	-	-	2,491	2,050	-	-	2,491	2,050	
600 001	複動	5,880 (600)	100	-	0.70	2,280	7.5	-	-	110	60%	7%	7%	-	-	2,491	5,680	-	-	2,491	5,680	
029 [ポンプ内蔵型・安全ナット付]		能力	ストローク																			
020 001	複動	196 kN (20t)	175 mm	-	0.05	174	7.5	-	-	110	60%	7%	7%	-	-	2,491	433	-	-	2,491	433	
030 001	複動	294 (30)	175	-	0.06	208	7.5	-	-	110	60%	7%	7%	-	-	2,491	518	-	-	2,491	518	
050 001	複動	490 (50)	175	-	0.08	270	7.5	-	-	110	60%	7%	7%	-	-	2,491	673	-	-	2,491	673	
100 001	複動	981 (100)	175	-	0.19	463	7.5	-	-	110	60%	7%	7%	-	-	2,491	1,150	-	-	2,491	1,150	
039 [支取替え用]		能力	ストローク																			補修工事用
100 001	単動スプリング戻り型	981 kN (100t)	30 mm	-	0.04	629	7.5	-	-	120	40%	7%	7%	-	-	2,061	1,300	-	-	2,061	1,300	
150 001	単動スプリング戻り型	1,470 (150)	30	-	0.05	962	7.5	-	-	120	40%	7%	7%	-	-	2,061	1,980	-	-	2,061	1,980	
200 001	単動スプリング戻り型	1,960 (200)	50	-	0.08	1,280	7.5	-	-	120	40%	7%	7%	-	-	2,061	2,640	-	-	2,061	2,640	
300 001	単動スプリング戻り型	2,940 (300)	50	-	0.18	1,900	7.5	-	-	120	40%	7%	7%	-	-	2,061	3,920	-	-	2,061	3,920	
400 001	複動型	3,920 (400)	50	-	0.23	2,270	7.5	-	-	120	40%	7%	7%	-	-	2,061	4,680	-	-	2,061	4,680	
500 001	複動型	4,900 (500)	50	-	0.28	2,590	7.5	-	-	120	40%	7%	7%	-	-	2,061	5,340	-	-	2,061	5,340	
1811 センタホールジャッキ		能力	ストローク																			ポンプは含まない。
035 001		343 kN (35t)	200 mm	-	0.03	723	7.5	-	-	120	50%	7%	7%	-	-	2,172	1,570	-	-	2,172	1,570	
050 001		490 (50)	200	-	0.04	895	7.5	-	-	120	50%	7%	7%	-	-	2,172	1,940	-	-	2,172	1,940	
100 001		981 (100)	200	-	0.07	1,260	7.5	-	-	120	50%	7%	7%	-	-	2,172	2,740	-	-	2,172	2,740	
120 001		1,180 (120)	200	-	0.08	1,320	7.5	-	-	120	50%	7%	7%	-	-	2,172	2,870	-	-	2,172	2,870	
200 001		1,960 (200)	200	-	0.16	2,050	7.5	-	-	120	50%	7%	7%	-	-	2,172	4,450	-	-	2,172	4,450	
1812 ジャーナルジャッキ		能力	ストローク																			
025 001	爪付	245 kN (25t)	250 mm	-	0.05	265	7.5	-	-	120	60%	7%	7%	-	-	2,283	605	-	-	2,283	605	
035 001	爪付	343 (35)	250	-	0.07	348	7.5	-	-	120	60%	7%	7%	-	-	2,283	794	-	-	2,283	794	
1813 油圧ジャッキ送り台		能力	ストローク																			
020 001		196 kN (20t)	150 mm	-	0.02	106	7.0	-	-	80	35%	7%	7%	-	-	3,161	335	-	-	3,161	335	
030 001		294 (30)	150	-	0.03	158	7.0	-	-	80	35%	7%	7%	-	-	3,161	499	-	-	3,161	499	
050 001		490 (50)	150	-	0.05	251	7.0	-	-	80	35%	7%	7%	-	-	3,161	793	-	-	3,161	793	
075 001		736 (75)	150	-	0.07	351	7.0	-	-	80	35%	7%	7%	-	-	3,161	1,110	-	-	3,161	1,110	
100 001		981 (100)	150	-	0.09	430	7.0	-	-	80	35%	7%	7%	-	-	3,161	1,360	-	-	3,161	1,360	
1814 油圧ポンプ																						
017 [手動式]																						ホース、ゲージを含む。
010 001	複動ジャッキ用			-	0.04	414	7.5	-	-	140	60%	7%	7%	-	-	1,957	810	-	-	1,957	810	
027 [電動式]																						コントロールユニット、ホース及びゲージを含む。
020 001	2連動			1.5	0.07	1,320	7.5	-	-	130	60%	7%	7%	-	-	2,108	2,780	-	-	2,108	2,780	
030 001	2連動			2.2	0.13	1,760	7.5	-	-	130	60%	7%	7%	-	-	2,108	3,710	-	-	2,108	3,710	
040 001	2連動			3.7	0.27	2,460	7.5	-	-	130	60%	7%	7%	-	-	2,108	5,190	-	-	2,108	5,190	
1815 重量台車																						
015 [シングルゲージ・直線型]		耐力																				
010 001		98 kN (10t)		-	0.50	377	9.0	-	-	100	60%	7%	13%	-	-	2,333	880	-	-	2,333	880	
015 001		147 (15)		-	0.60	398	9.0	-	-	100	60%	7%	13%	-	-	2,333	929	-	-	2,333	929	
020 001		196 (20)		-	0.80	455	9.0	-	-	100	60%	7%	13%	-	-	2,333	1,060	-	-	2,333	1,060	
030 001		294 (30)		-	1.0	644	9.0	-	-	100	60%	7%	13%	-	-	2,333	1,500	-	-	2,333	1,500	
040 001		392 (40)		-	1.3	742	9.0	-	-	100	60%	7%	13%	-	-	2,333	1,730	-	-	2,333	1,730	

分類コード 機械名称	規格		諸元	機関出力 kW (PS)	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)			
060 001	588	(60)	-	-	1.6	930	9.0	-	-	100	60%	7%	13%	-	-	2,333	2,170	-	-	2,333	2,170	
080 001	785	(80)	-	-	2.3	1,240	9.0	-	-	100	60%	7%	13%	-	-	2,333	2,890	-	-	2,333	2,890	
100 001	981	(100)	-	-	2.6	1,530	9.0	-	-	100	60%	7%	13%	-	-	2,333	3,570	-	-	2,333	3,570	
120 001	1,180	(120)	-	-	4.1	1,980	9.0	-	-	100	60%	7%	13%	-	-	2,333	4,620	-	-	2,333	4,620	
020 [シングルゲージ・全回転型]	耐力																					
040 001	392 kN	(40t)	-	-	1.6	1,130	9.0	-	-	100	60%	7%	13%	-	-	2,333	2,640	-	-	2,333	2,640	
060 001	588	(60)	-	-	1.9	1,580	9.0	-	-	100	60%	7%	13%	-	-	2,333	3,690	-	-	2,333	3,690	
080 001	785	(80)	-	-	3.0	2,320	9.0	-	-	100	60%	7%	13%	-	-	2,333	5,410	-	-	2,333	5,410	
025 [ダブルゲージ・直線型]	耐力																					
030 001	294 kN	(30t)	-	-	1.5	913	9.0	-	-	100	55%	7%	13%	-	-	2,278	2,080	-	-	2,278	2,080	
040 001	392	(40)	-	-	1.7	1,080	9.0	-	-	100	55%	7%	13%	-	-	2,278	2,460	-	-	2,278	2,460	
060 001	588	(60)	-	-	2.0	1,250	9.0	-	-	100	55%	7%	13%	-	-	2,278	2,850	-	-	2,278	2,850	
080 001	785	(80)	-	-	2.8	1,550	9.0	-	-	100	55%	7%	13%	-	-	2,278	3,530	-	-	2,278	3,530	
030 [ダブルゲージ・全回転型]	耐力																					
040 001	392 kN	(40t)	-	-	2.0	1,590	9.0	-	-	100	55%	7%	13%	-	-	2,278	3,620	-	-	2,278	3,620	
060 001	588	(60)	-	-	2.8	2,270	9.0	-	-	100	55%	7%	13%	-	-	2,278	5,170	-	-	2,278	5,170	
080 001	785	(80)	-	-	4.0	3,220	9.0	-	-	100	55%	7%	13%	-	-	2,278	7,340	-	-	2,278	7,340	
035 [ダブルゲージ・可変型]	耐力																					
010 001	直線型	98 kN (10t)	-	-	1.6	1,310	9.0	-	-	100	55%	7%	13%	-	-	2,278	2,980	-	-	2,278	2,980	
015 001	直線型	147 (15)	-	-	1.8	1,410	9.0	-	-	100	55%	7%	13%	-	-	2,278	3,210	-	-	2,278	3,210	
030 001	簡易回転型	294 (30)	-	-	3.0	2,110	9.0	-	-	100	55%	7%	13%	-	-	2,278	4,810	-	-	2,278	4,810	
040 001	簡易回転型	392 (40)	-	-	3.2	2,270	9.0	-	-	100	55%	7%	13%	-	-	2,278	5,170	-	-	2,278	5,170	
050 001	簡易回転型	490 (50)	-	-	3.5	2,440	9.0	-	-	100	55%	7%	13%	-	-	2,278	5,560	-	-	2,278	5,560	
060 001	簡易回転型	588 (60)	-	-	3.9	2,660	9.0	-	-	100	55%	7%	13%	-	-	2,278	6,060	-	-	2,278	6,060	
070 001	簡易回転型	687 (70)	-	-	4.2	2,820	9.0	-	-	100	55%	7%	13%	-	-	2,278	6,420	-	-	2,278	6,420	
080 001	簡易回転型	785 (80)	-	-	4.6	3,000	9.0	-	-	100	55%	7%	13%	-	-	2,278	6,830	-	-	2,278	6,830	
1816 自走台車																						給電用キャブタイヤケーブルは含まない。
100 [シングルゲージ直線型]	耐力																					
040 001	392 kN	(40t)	3.7×2		4.5	4,180	8.0	-	-	100	70%	7%	13%	-	-	2,663	11,100	-	-	2,663	11,100	
060 001	588	(60)	5.5×2		5.0	5,710	8.0	-	-	100	70%	7%	13%	-	-	2,663	15,200	-	-	2,663	15,200	
080 001	785	(80)	5.5×2		5.7	7,020	8.0	-	-	100	70%	7%	13%	-	-	2,663	18,700	-	-	2,663	18,700	
120 001	1,180	(120)	5.5×2		6.4	9,610	8.0	-	-	100	70%	7%	13%	-	-	2,663	25,600	-	-	2,663	25,600	
160 001	1,570	(160)	7.5×2		7.7	12,460	8.0	-	-	100	70%	7%	13%	-	-	2,663	33,200	-	-	2,663	33,200	
200 [クレーン搭載用]																						
020 001	196 kN	(20t)	1.5×2		6.3	5,080	8.0	-	-	100	70%	7%	13%	-	-	2,663	13,500	-	-	2,663	13,500	
500 [発電機積載台車(セネレタ台車)]	耐力																					発電機は含まない。
060 001	588 kN	(60t)	-	-	2.4	3,860	8.0	-	-	110	55%	7%	13%	-	-	2,250	8,690	-	-	2,250	8,690	
080 001	785	(80)	-	-	3.0	4,830	8.0	-	-	110	55%	7%	13%	-	-	2,250	10,900	-	-	2,250	10,900	
1818 多軸式特殊台車																						
010 [自走式]	積載能力																					
165 001	1,620 kN	(165t)	320		35.7	153,000	10.5	-	-	90	70%	9%	13%	-	-	2,661	407,000	-	-	2,661	407,000	
250 001	2,450	(250)	354		40.0	171,000	10.5	-	-	90	70%	9%	13%	-	-	2,661	455,000	-	-	2,661	455,000	
020 [非自走式]	積載能力																					
085 001	833 kN	(85t)	-	-	16.0	58,500	10.5	-	-	70	70%	9%	13%	-	-	3,422	200,000	-	-	3,422	200,000	
175 001	1,720	(175)	-	-	28.3	104,000	10.5	-	-	70	70%	9%	13%	-	-	3,422	356,000	-	-	3,422	356,000	
1819 油圧昇降ジャッキ本体(ユニットジャッキ)	昇降能力																					
150 001	1,470 kN	(150t)	-	-	30.0	37,800	8.5	-	-	30	70%	7%	13%	-	-	8,490	321,000	-	-	8,490	321,000	1基当たり損料である。

分類コード 機械名称	規格		機関出力 kW (PS)	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	1.4~3.5					(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
																	(12) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(15) 損料 (円)	
200 001	1,960 (200)	1.4~3.5	-	31.0	54,000	8.5	-	-	30	70%	7%	13%	-	-	8,490	458,000	-	-	8,490	458,000	
1820 油圧昇降ジャッキ・ポンプユニット	昇降能力																				
150 001	1,470 kN (150t)	ジャッキ用	15×4	2.7	13,100	8.5	-	-	30	70%	7%	13%	-	-	8,490	111,000	-	-	8,490	111,000	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	15,300	8.5	-	-	30	70%	7%	13%	-	-	8,490	130,000	-	-	8,490	130,000	
300 001	3連動式(上記ポンプユニットに追加仕様の場合)		15×4	1.0	5,400	8.5	-	-	30	70%	7%	13%	-	-	8,490	45,800	-	-	8,490	45,800	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	2,940 kN (300t)		-	-	9,500	10.5	-	-	60	60%	7%	13%	-	-	3,500	33,300	-	-	3,500	33,300	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・PC橋用)]	98 kN (10t)	-	0.10	107	9.0	-	-	100	45%	7%	10%	-	-	2,200	235	-	-	2,200	235	
020 001	[シングル(鋼橋・PC橋用)]	196 (20)	-	0.14	179	9.0	-	-	100	45%	7%	10%	-	-	2,200	394	-	-	2,200	394	
030 001	[シングル(PC橋用)]	294 (30)	-	0.17	272	9.0	-	-	100	45%	7%	10%	-	-	2,200	598	-	-	2,200	598	
040 001	[シングル(PC橋用)]	392 (40)	-	0.31	482	9.0	-	-	100	45%	7%	10%	-	-	2,200	1,060	-	-	2,200	1,060	
050 001	[シングル(PC橋用)]	490 (50)	-	0.57	723	9.0	-	-	100	45%	7%	10%	-	-	2,200	1,590	-	-	2,200	1,590	
060 001	[ダブル(PC橋用)]	588 (60)	-	0.75	963	9.0	-	-	100	45%	7%	10%	-	-	2,200	2,120	-	-	2,200	2,120	
1825 ケーブルクレーン(鋼橋用)																					給電用キャブタイヤケーブルは含まない。
100 [鉄塔]																					
010 001	(質量ton当たり)		-	-	410	10.0	-	-	120	40%	7%	10%	-	-	1,667	683	-	-	1,667	683	
200 [キャリア]																					ローディングブロック付
	定格吊荷重																				
005 001	49 kN (5t)		-	1.3	1,220	9.0	-	-	120	75%	7%	10%	-	-	2,111	2,580	-	-	2,111	2,580	
010 001	98 (10)		-	1.7	1,640	9.0	-	-	120	75%	7%	10%	-	-	2,111	3,460	-	-	2,111	3,460	
015 001	147 (15)		-	2.9	2,180	9.0	-	-	120	75%	7%	10%	-	-	2,111	4,600	-	-	2,111	4,600	
020 001	196 (20)		-	3.1	2,670	9.0	-	-	120	75%	7%	10%	-	-	2,111	5,640	-	-	2,111	5,640	
025 001	245 (25)		-	3.8	3,070	9.0	-	-	120	75%	7%	10%	-	-	2,111	6,480	-	-	2,111	6,480	
030 001	294 (30)		-	4.1	3,660	9.0	-	-	120	75%	7%	10%	-	-	2,111	7,730	-	-	2,111	7,730	
300 [サドル(シーブ型)]																					ケーブルクレーン用
	定格吊荷重																				
050 001	49 kN (5t)		-	0.34	146	9.0	-	-	120	45%	7%	10%	-	-	1,833	268	-	-	1,833	268	
100 001	98 (10)		-	0.46	215	9.0	-	-	120	45%	7%	10%	-	-	1,833	394	-	-	1,833	394	
150 001	147 (15)		-	0.66	269	9.0	-	-	120	45%	7%	10%	-	-	1,833	493	-	-	1,833	493	
200 001	196 (20)		-	0.88	352	9.0	-	-	120	45%	7%	10%	-	-	1,833	645	-	-	1,833	645	
250 001	245 (25)		-	1.1	438	9.0	-	-	120	45%	7%	10%	-	-	1,833	803	-	-	1,833	803	
300 001	294 (30)		-	1.3	511	9.0	-	-	120	45%	7%	10%	-	-	1,833	937	-	-	1,833	937	
400 [バックステイ調整装置]																					センタホールジャッキは含まない。
	耐力																				
050 001	490 kN (50t)		-	1.0	928	8.0	-	-	140	35%	7%	10%	-	-	1,616	1,500	-	-	1,616	1,500	
080 001	981 (100)		-	1.2	1,160	8.0	-	-	140	35%	7%	10%	-	-	1,616	1,870	-	-	1,616	1,870	
500 [ケーブル定着装置]																					ピン、アイバ、シーブ付
	耐力																				
050 001	490 kN (50t)		-	0.28	213	8.5	-	-	130	30%	7%	10%	-	-	1,624	346	-	-	1,624	346	
080 001	981 (100)		-	0.47	359	8.5	-	-	130	30%	7%	10%	-	-	1,624	583	-	-	1,624	583	
600 [ターンハックル]																					
	耐力																				
010 001	98 kN (10t)		-	0.04	107	8.0	-	-	130	35%	7%	7%	-	-	1,769	189	-	-	1,769	189	
015 001	147 (15)		-	0.06	123	8.0	-	-	130	35%	7%	7%	-	-	1,769	218	-	-	1,769	218	
020 001	196 (20)		-	0.08	151	8.0	-	-	130	35%	7%	7%	-	-	1,769	267	-	-	1,769	267	
025 001	245 (25)		-	0.10	177	8.0	-	-	130	35%	7%	7%	-	-	1,769	313	-	-	1,769	313	
030 001	294 (30)		-	0.12	193	8.0	-	-	130	35%	7%	7%	-	-	1,769	341	-	-	1,769	341	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要	
	諸 元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)		
700 [ロープハンガ]																					
060 001 [シングル用]	max 60 mm	-	0.35	685	8.0	-	-	110	40%	7%	10%	-	-	2,114	1,450	-	-	2,114	1,450		
061 001 [ダブル用]	max 60	-	0.70	851	8.0	-	-	110	40%	7%	10%	-	-	2,114	1,800	-	-	2,114	1,800		
1827 アンリーラ(油圧式)																					
020 001	バックテンション 20kN(2t) maxドラム径×幅 2.4×1.6 m	11	10.5	10,900	8.0	-	-	100	55%	7%	13%	-	-	2,475	27,000	-	-	2,475	27,000		
1833 送出し装置(鋼橋用)																					
100 [送出し装置(送出しジャッキ式)]	呼称能力																				装置は1組(2ウェブあたり)。
100 001	980 kN (100t)	5.5×2	3.7	13,900	7.0	-	-	100	50%	7%	10%	-	-	2,700	37,500	-	-	2,700	37,500		
200 001	1,980 (200)	3.7+11	4.6	22,100	7.0	-	-	100	50%	7%	10%	-	-	2,700	59,700	-	-	2,700	59,700		
300 001	2,940 (300)	5.5+11	5.6	25,700	7.0	-	-	100	50%	7%	10%	-	-	2,700	69,400	-	-	2,700	69,400		
199 [1833-100用付属機器]																					
100 050 [逸走防止装置(レールクランプ方式)]	クランプジャッキ能力×連数 490kN(50t)×2連	-	0.87	12,700	7.0	-	-	120	30%	7%	10%	-	-	2,012	25,600	-	-	2,012	25,600		装置構成:クランプジャッキ×2, 油圧ポンプ×1, 油圧ホース×一式, 操作盤。
300 [送出し装置(エンドレスローラ式)]	呼称能力×連数																				装置は1組(2ウェブあたり)。
025 001	2,450kN(250t)×2連	-	-	17,600	6.0	-	-	100	70%	7%	10%	-	-	3,367	59,300	-	-	3,367	59,300		
040 001	3,920(400)×2	-	-	22,600	6.0	-	-	100	70%	7%	10%	-	-	3,367	76,100	-	-	3,367	76,100		
050 001	4,900(500)×2	-	-	24,800	6.0	-	-	100	70%	7%	10%	-	-	3,367	83,500	-	-	3,367	83,500		
399 [1833-300用付属機器]																					
100 070 [エンドレスローラ駆動装置]	呼称能力×連数 686kN(70t)×2連	3.7×4	-	34,300	6.0	-	-	110	75%	7%	10%	-	-	3,136	108,000	-	-	3,136	108,000		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	-	11,100	6.0	-	-	110	80%	7%	10%	-	-	3,212	35,700	-	-	3,212	35,700		装置構成:(ラムチェア・油圧ジャッキ・センタホールジャッキ・引込チャック・開放シリンダ)×2, 電動ポンプ×1, 手動ポンプ×2, 油圧ホース×一式, 2分岐金具, 他
900 [送出し操作システム]																					
100 001	操作可能台数 1連	-	-	10,300	4.0	-	-	110	80%	7%	10%	-	-	4,500	46,400	-	-	4,500	46,400		
1834 横取り装置エンドレスローラ型(鋼橋用)	呼称能力																				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)	-	0.05	154	7.5	-	-	90	50%	7%	10%	-	-	2,852	439	-	-	2,852	439		
050 001	490 (50)	-	0.08	172	7.5	-	-	90	50%	7%	10%	-	-	2,852	491	-	-	2,852	491		
075 001	736 (75)	-	0.11	213	7.5	-	-	90	50%	7%	10%	-	-	2,852	607	-	-	2,852	607		
100 001	981 (100)	-	0.13	257	7.5	-	-	90	50%	7%	10%	-	-	2,852	733	-	-	2,852	733		
1835 鋼桁横取装置油圧ジャッキ式(鋼橋用)	耐力																				クランプジャッキ490.3kN(50t)×2, 油圧ポンプ, 油圧ホース及び操作盤付。
130 001	1,270 kN (130t)	11+5.5	15.8	18,300	7.5	-	-	120	60%	7%	10%	-	-	2,250	41,200	-	-	2,250	41,200		
260 001	2,550 (260)	11+5.5	17.2	19,700	7.5	-	-	120	60%	7%	10%	-	-	2,250	44,300	-	-	2,250	44,300		
260 002 (回転対応型)	2,550 (260)	3.7×2+1.5	3.5	37,400	7.5	-	-	80	60%	7%	10%	-	-	3,375	126,000	-	-	3,375	126,000		
400 001	3,920 (400)	11+5.5	18.8	21,600	7.5	-	-	120	60%	7%	10%	-	-	2,250	48,600	-	-	2,250	48,600		
1836 降下装置ジャッキングホイスト(鋼橋用)	呼称能力 揚程																				
080 002 ワイヤ型(ワイヤ付)	730 kN (74t) 10 m	-	0.90	16,500	7.5	-	-	110	70%	7%	7%	-	-	2,612	43,100	-	-	2,612	43,100		
090 001 鋼棒型	883 (90) 3.5	-	1.0	7,400	7.5	-	-	110	70%	7%	7%	-	-	2,612	19,300	-	-	2,612	19,300		
200 001 鋼棒型	1,960 (200) 3.5	-	1.5	14,100	7.5	-	-	110	70%	7%	7%	-	-	2,612	36,800	-	-	2,612	36,800		受梁、ベント、アイバー、ピンは含まない。
1837 降下装置(鋼橋用)																					
010 [油圧ポンプ]																					
300 001	ジャッキ4連動用	30	1.3	29,800	7.5	-	-	110	70%	7%	7%	-	-	2,612	77,800	-	-	2,612	77,800		
020 [操作システム]	呼称能力																				

分類コード 機械名称	規格		諸元	機関出力 kW (PS)	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)			
090 001	883 kN (90t)	(1橋台・脚当たり)	-	-	38,200	7.5	-	-	110	70%	7%	10%	-	-	2,576	98,400	-	-	2,576	98,400		
200 001	1,960 (200)	(1橋台・脚当たり)	-	-	44,800	7.5	-	-	110	70%	7%	10%	-	-	2,576	115,000	-	-	2,576	115,000		
1838 油圧ポンプ(鋼橋用)																						
175 001	シヤッキ1連動用		7.5	0.65	5,640	7.5	-	-	110	70%	7%	7%	-	-	2,612	14,700	-	-	2,612	14,700		
215 001	シヤッキ2連動用		15	0.98	6,640	7.5	-	-	110	70%	7%	7%	-	-	2,612	17,300	-	-	2,612	17,300		
1839 手延機(鋼橋用)																						
001 001	(質量ton当たり)		-	-	408	9.0	-	-	120	55%	7%	10%	-	-	1,926	786	-	-	1,926	786		
1840 トラベラクレーン(全旋回型・鋼橋用)																					給電ケーブル、アップリフト止め装置及び走行軌条は含まない。	
008 001	定格荷重	作業半径	51	25.0	52,400	9.5	-	-	110	45%	9%	10%	-	-	2,110	111,000	-	-	2,110	111,000		
020 001	78 kN (8t)	13.0 m	62	38.0	74,900	9.5	-	-	110	45%	9%	10%	-	-	2,110	158,000	-	-	2,110	158,000		
025 001	196 (20)	17.5	90	60.0	97,800	9.5	-	-	110	45%	9%	10%	-	-	2,110	206,000	-	-	2,110	206,000		
025 001	245 (25)	25.0																				
1842 移動型枠工(鋼橋用)																					基礎価格には、型枠、軌条設備は除く。改造費は、その都度積上げ計上する。	
060 001	主桁間隔	施工長さ	-	49.5	41,700	7.0	-	-	130	35%	7%	10%	-	-	1,912	79,700	-	-	1,912	79,700		
060 001	6 m	10 m																				
1850 桁吊り門構(PC橋用)																					桁吊り金具、電動チェーンブロック等は含まない。	
018 [電動1連式]																						
015 001	定格荷重		-	7.2	3,560	9.5	-	-	100	45%	7%	10%	-	-	2,121	7,550	-	-	2,121	7,550		
020 001	147 kN (15t)		-	7.9	4,000	9.5	-	-	100	45%	7%	10%	-	-	2,121	8,480	-	-	2,121	8,480		
030 001	196 (20)		-	9.7	5,100	9.5	-	-	100	45%	7%	10%	-	-	2,121	10,800	-	-	2,121	10,800		
040 001	294 (30)		-	10.9	6,430	9.5	-	-	100	45%	7%	10%	-	-	2,121	13,600	-	-	2,121	13,600		
040 001	392 (40)		-	10.9	6,430	9.5	-	-	100	45%	7%	10%	-	-	2,121	13,600	-	-	2,121	13,600		
050 001	490 (50)		-	13.7	7,960	9.5	-	-	100	45%	7%	10%	-	-	2,121	16,900	-	-	2,121	16,900		
060 001	588 (60)		-	16.6	9,380	9.5	-	-	100	45%	7%	10%	-	-	2,121	19,900	-	-	2,121	19,900		
070 001	687 (70)		-	19.3	11,200	9.5	-	-	100	45%	7%	10%	-	-	2,121	23,800	-	-	2,121	23,800		
080 001	785 (80)		-	22.0	12,900	9.5	-	-	100	45%	7%	10%	-	-	2,121	27,400	-	-	2,121	27,400		
1851 二組桁用桁吊り装置(PC橋用)																						
018 [電動2連式]																						
030 001	定格荷重		巻上	横行	6.1	8,610	8.5	-	-	100	40%	7%	10%	-	-	2,229	19,200	-	-	2,229	19,200	
040 001	294 kN (30t)		5.5×2	2.2×4	8.3	10,600	8.5	-	-	100	40%	7%	10%	-	-	2,229	23,600	-	-	2,229	23,600	
050 001	392 (40)		7.5×2	2.2×4	10.2	13,600	8.5	-	-	100	40%	7%	10%	-	-	2,229	30,300	-	-	2,229	30,300	
060 001	490 (50)		5.5×4	2.2×4	12.8	18,200	8.5	-	-	100	40%	7%	10%	-	-	2,229	40,600	-	-	2,229	40,600	
070 001	588 (60)		5.5×4	2.2×4	14.1	20,600	8.5	-	-	100	40%	7%	10%	-	-	2,229	45,900	-	-	2,229	45,900	
080 001	687 (70)		7.5×4	2.2×4	16.6	24,200	8.5	-	-	100	40%	7%	10%	-	-	2,229	53,900	-	-	2,229	53,900	
080 001	785 (80)																					
1852 桁吊り金具(PC橋用)																						
015 001	定格荷重		-	0.09	88	9.5	-	-	100	45%	7%	10%	-	-	2,121	187	-	-	2,121	187		
020 001	147 kN (15t)		-	0.11	97	9.5	-	-	100	45%	7%	10%	-	-	2,121	206	-	-	2,121	206		
030 001	196 (20)		-	0.13	134	9.5	-	-	100	45%	7%	10%	-	-	2,121	284	-	-	2,121	284		
040 001	294 (30)		-	0.17	174	9.5	-	-	100	45%	7%	10%	-	-	2,121	369	-	-	2,121	369		
050 001	392 (40)		-	0.19	212	9.5	-	-	100	45%	7%	10%	-	-	2,121	450	-	-	2,121	450		
060 001	490 (50)		-	0.27	274	9.5	-	-	100	45%	7%	10%	-	-	2,121	581	-	-	2,121	581		
070 001	588 (60)		-	0.32	328	9.5	-	-	100	45%	7%	10%	-	-	2,121	696	-	-	2,121	696		
080 001	687 (70)		-	0.38	382	9.5	-	-	100	45%	7%	10%	-	-	2,121	810	-	-	2,121	810		
080 001	785 (80)																					
1853 桁吊り門構移動装置(PC橋用)																						
030 001	定格荷重		-	3.5	2,600	9.5	-	-	110	65%	7%	10%	-	-	2,120	5,510	-	-	2,120	5,510		
040 001	294 kN (30t)	以下用	-	6.0	4,980	9.5	-	-	110	65%	7%	10%	-	-	2,120	10,600	-	-	2,120	10,600		
040 001	392 (40)	以下用																				
1854 二組桁横取り装置(PC橋用)																					装置は電動自走式1組(1橋脚当り)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。	
030 001	定格荷重		1.5×2	12.4	12,700	8.5	-	-	100	40%	7%	10%	-	-	2,229	28,300	-	-	2,229	28,300		
040 001	294 kN (30t)		1.5×2	13.8	13,800	8.5	-	-	100	40%	7%	10%	-	-	2,229	30,800	-	-	2,229	30,800		
050 001	392 (40)		2.2×2	15.1	14,900	8.5	-	-	100	40%	7%	10%	-	-	2,229	33,200	-	-	2,229	33,200		
060 001	490 (50)		2.2×2	16.0	16,100	8.5	-	-	100	40%	7%	10%	-	-	2,229	35,900	-	-	2,229	35,900		
060 001	588 (60)																					

分類コード 機械名称	規格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要
	諸 元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (t)	機 械 名 称			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
																	(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)	
070 001	687 (70)	3.7×2	18.1	17,500	8.5	-	-	100	40%	7%	10%	-	-	2,229	39,000	-	-	2,229	39,000		
080 001	785 (80)	3.7×2	19.4	18,900	8.5	-	-	100	40%	7%	10%	-	-	2,229	42,100	-	-	2,229	42,100		
1855 横取り装置スチールボール型(PC橋用)	耐力																				
020 001	196 kN (20t)	-	1.3	727	7.5	-	-	100	25%	7%	10%	-	-	2,233	1,620	-	-	2,233	1,620		
030 001	294 (30)	-	1.6	862	7.5	-	-	100	25%	7%	10%	-	-	2,233	1,920	-	-	2,233	1,920		
040 001	392 (40)	-	2.0	942	7.5	-	-	100	25%	7%	10%	-	-	2,233	2,100	-	-	2,233	2,100		
050 001	490 (50)	-	2.5	1,030	7.5	-	-	100	25%	7%	10%	-	-	2,233	2,300	-	-	2,233	2,300		
060 001	588 (60)	-	3.0	1,090	7.5	-	-	100	25%	7%	10%	-	-	2,233	2,430	-	-	2,233	2,430		
080 001	785 (80)	-	3.6	1,170	7.5	-	-	100	25%	7%	10%	-	-	2,233	2,610	-	-	2,233	2,610		
1856 片持架設用移動作業車(PC橋用)																				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8%を計上する。	
220 001	一般型 2主桁	(3.7×2)×2台	59.0	37,800	8.5	-	-	170	40%	7%	10%	-	-	1,311	49,600	-	-	1,311	49,600		
230 001	一般型 3	(3.7×2)×3台	84.0	49,700	8.5	-	-	170	40%	7%	10%	-	-	1,311	65,200	-	-	1,311	65,200		
240 001	一般型 4	(3.7×2)×4台	117	67,100	8.5	-	-	170	40%	7%	10%	-	-	1,311	88,000	-	-	1,311	88,000		
241 001	一般型 4	(3.7×2)×4台	125	72,700	8.5	-	-	170	40%	7%	10%	-	-	1,311	95,300	-	-	1,311	95,300		
320 001	大型 2	(3.7×2)×2台	84.0	52,400	8.5	-	-	170	40%	7%	10%	-	-	1,311	68,700	-	-	1,311	68,700		
420 001	波型ウェブ 2	(3.7×2)×2台	85.0	53,400	8.5	-	-	180	40%	7%	10%	-	-	1,239	66,200	-	-	1,239	66,200		
1857 押出し手延桁(PC橋用)																					
001 001	(質量ton当たり)	-	-	472	8.5	-	-	160	65%	7%	10%	-	-	1,577	744	-	-	1,577	744	改造費として、1現場につき基礎価格の20%を計上する。	
1858 手延先端油圧ジャッキ(PC橋用)																					
001 [複動・安全ナット付]	能力	ストローク	台数																		
001	490 kN (50t)	250 mm	2	-	0.22	902	7.5	-	120	60%	7%	10%	-	-	2,250	2,030	-	-	2,250	2,030	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]	能力																				
001	1,960 kN (200t)用	-	1.6	625	7.5	-	-	110	65%	7%	10%	-	-	2,515	1,570	-	-	2,515	1,570		
002	2,940 (300)	-	2.2	831	7.5	-	-	110	65%	7%	10%	-	-	2,515	2,090	-	-	2,515	2,090		
003	3,920 (400)	-	2.8	1,040	7.5	-	-	110	65%	7%	10%	-	-	2,515	2,620	-	-	2,515	2,620		
020 [引張アンカ]	能力																				
001	1,960 kN (200t)用	-	0.60	277	7.5	-	-	110	50%	7%	10%	-	-	2,333	646	-	-	2,333	646		
002	2,940 (300)	-	2.2	1,050	7.5	-	-	110	50%	7%	10%	-	-	2,333	2,450	-	-	2,333	2,450		
003	3,920 (400)	-	2.9	1,290	7.5	-	-	110	50%	7%	10%	-	-	2,333	3,010	-	-	2,333	3,010		
030 [押しシヤッキ]	能力	ストローク																			
001	1,960 kN (200t)	200 mm	-	0.55	2,470	6.5	-	110	50%	7%	10%	-	-	2,594	6,410	-	-	2,594	6,410		
002	2,940 (300)	200	-	0.60	3,000	6.5	-	110	50%	7%	10%	-	-	2,594	7,780	-	-	2,594	7,780		
003	3,920 (400)	200	-	0.65	3,380	6.5	-	110	50%	7%	10%	-	-	2,594	8,770	-	-	2,594	8,770		
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%	7%	10%	-	-	2,874	11,700	-	-	2,874	11,700	コントロールユニット付	
1860 分散方式押し工法用機器(PC橋用)																					
010 [滑り架台]	能力	ストローク																			
001	5,880 kN (600t)	500 mm	-	0.80	1,260	9.0	-	110	40%	7%	10%	-	-	1,949	2,460	-	-	1,949	2,460		
002	7,850 (800)	500	-	1.2	1,500	9.0	-	110	40%	7%	10%	-	-	1,949	2,920	-	-	1,949	2,920		
020 [水平シヤッキ]	能力	ストローク																			

分類コード 機械名称	規格			機関出力 kW (PS) (t)	機械 質量 (千円)	(1) 基礎 標準 使用 年数 (年)	(2) 標準 使用 時間 (時間)	年間標準			(6) 維持 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要
	諸 元	能力	ストローク					(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )				(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり					
															(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)				
001		490 kN (50t)	500 mm	-	0.17	727	7.5	-	-	150	50%	7%	10%	-	-	1,711	1,240	-	-	1,711	1,240	
030 [鉛直ジャッキ]																						
001		能力	ストローク	-	0.84	1,630	7.5	-	-	140	60%	7%	10%	-	-	1,929	3,140	-	-	1,929	3,140	
002		5,880 kN (600t)	50 mm	-	1.2	2,020	7.5	-	-	140	60%	7%	10%	-	-	1,929	3,900	-	-	1,929	3,900	
040 [油圧ポンプ]																						
001		電動式	4連動	5.5	0.86	4,210	7.5	-	-	140	45%	7%	10%	-	-	1,786	7,520	-	-	1,786	7,520	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	2,240	7.5	-	-	140	90%	7%	10%	-	-	2,214	4,960	-	-	2,214	4,960	
060 [現場制御盤]																						
001		油圧ポンプ 制御能力1台		-	0.05	434	7.5	-	-	130	110%	7%	10%	-	-	2,590	1,120	-	-	2,590	1,120	
1869 大型移動支保工(PC橋用)																						基礎価格は型枠、付属装置(屋根・床・防護設備・足場等)を除くすべての設備を含む。改造費として、1現場につき基礎価格の6%を計上する。
025 010		支間	幅員	114	393	239,000	8.5	-	-	200	45%	7%	10%	-	-	1,144	273,000	-	-	1,144	273,000	
025 012		25 m以下	10 m以下	114	431	260,000	8.5	-	-	200	45%	7%	10%	-	-	1,144	297,000	-	-	1,144	297,000	
025 014		25	12	131	482	292,000	8.5	-	-	200	45%	7%	10%	-	-	1,144	334,000	-	-	1,144	334,000	
030 010		30	10	114	475	285,000	8.5	-	-	200	45%	7%	10%	-	-	1,144	326,000	-	-	1,144	326,000	
030 012		30	12	114	521	303,000	8.5	-	-	200	45%	7%	10%	-	-	1,144	347,000	-	-	1,144	347,000	
030 014		30	14	131	582	342,000	8.5	-	-	200	45%	7%	10%	-	-	1,144	391,000	-	-	1,144	391,000	
035 010		35	10	114	536	315,000	8.5	-	-	200	45%	7%	10%	-	-	1,144	360,000	-	-	1,144	360,000	
035 012		35	12	114	588	335,000	8.5	-	-	200	45%	7%	10%	-	-	1,144	383,000	-	-	1,144	383,000	
035 014		35	14	136	664	387,000	8.5	-	-	200	45%	7%	10%	-	-	1,144	443,000	-	-	1,144	443,000	
1870 地覆高欄作業車(PC橋用)																						
022 001		作業足場 固定式		-	4.8	5,020	7.5	-	-	120	40%	7%	10%	-	-	2,028	10,200	-	-	2,028	10,200	
023 001		作業足場 可変式		-	8.2	8,360	7.5	-	-	120	40%	7%	10%	-	-	2,028	17,000	-	-	2,028	17,000	
1871 台車式PC桁横取り装置(PC橋用)																						
018 060 001		定格荷重		(5.5+0.75)	5.2	15,700	7.5	-	-	110	40%	7%	10%	-	-	2,212	34,700	-	-	2,212	34,700	
080 001		588 kN (60t)		(7.5+0.75)	8.1	20,100	7.5	-	-	110	40%	7%	10%	-	-	2,212	44,500	-	-	2,212	44,500	
080 001		785 (80)																				
1872 仮受梁																						
100 001		(質量ton当たり)		-	-	315	9.0	-	-	150	25%	7%	10%	-	-	1,319	415	-	-	1,319	415	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		-	0.11	111	7.5	-	-	130	55%	7%	7%	-	-	2,056	228	-	-	2,056	228	電撃防止装置付
500 001		300 A		-	0.22	258	7.5	-	-	130	55%	7%	7%	-	-	2,056	530	-	-	2,056	530	電撃防止装置付, リモコン付
500 001		500																				
027 [サブマージ溶接機]																						
150 001		定格電流		-	0.78	2,030	7.5	-	-	120	55%	7%	7%	-	-	2,228	4,520	-	-	2,228	4,520	溶接電源, 溶接装置付
150 001		1,500 A																				
037 [CO2半自動溶接機]																						
500 001		定格電流		-	0.31	529	7.5	-	-	120	60%	7%	7%	-	-	2,283	1,210	-	-	2,283	1,210	溶接電源, ワイヤ送給装置, トーチ及び調整器付
500 001		500 A																				
047 [CO2自動溶接機]																						
500 001		定格電流		-	0.16	1,560	7.5	-	-	120	55%	7%	7%	-	-	2,228	3,480	-	-	2,228	3,480	
500 001		500 A																				





分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要	
	諸 元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)		
057 [トルクレンチ]																					
024 001	M24用	-	0.01	97	4.5	-	-	140	60%	7%	7%	-	-	2,929	284	-	-	2,929	284		
067 [トルクシャーレンチ]																					
024 001	M24用	-	0.01	299	3.5	-	-	120	30%	7%	7%	-	-	3,512	1,050	-	-	3,512	1,050		
124 002	M24用 狭小用	-	0.01	373	3.5	-	-	120	30%	7%	7%	-	-	3,512	1,310	-	-	3,512	1,310		
077 [キャリブレータ]																					
010 001	電気式	-	0.05	699	5.5	-	-	150	40%	7%	7%	-	-	2,079	1,450	-	-	2,079	1,450		
087 [高力ホルト締付自動記録計]																					
010 001		-	0.02	1,660	5.5	-	-	150	50%	7%	10%	-	-	2,164	3,590	-	-	2,164	3,590		
097 [溶接部超音波探傷装置]																					
010 001	自動探傷(AUT)	-	0.01	12,700	4.0	-	-	80	20%	7%	7%	-	-	4,406	56,000	-	-	4,406	56,000		
020 001	手動探傷(MUT)	-	0.01	1,600	3.0	-	-	110	30%	7%	7%	-	-	4,364	6,980	-	-	4,364	6,980		
107 [電気グラインダ]																					
125 001	φ125	0.65	0.01	28	4.0	-	-	160	50%	7%	7%	-	-	2,672	75	-	-	2,672	75		
180 001	180 高周波グラインダ	0.85	0.02	68	7.0	-	-	130	60%	7%	7%	-	-	2,220	151	-	-	2,220	151	補修工事用	
117 [ディスクサンタ]																					
001 001	φ150	1.1	0.01	28	4.0	-	-	160	50%	7%	7%	-	-	2,672	75	-	-	2,672	75		
127 [ハンマドリル]																					
001 001	φ14	0.40	0.01	56	4.0	-	-	160	50%	7%	7%	-	-	2,672	150	-	-	2,672	150		
137 [ガス調整器]																					
001 001	1号酸素用	-	-	10	2.0	-	-	170	-	-	7%	-	-	2,735	27	-	-	2,735	27		
002 001	2号アセチレン用	-	-	11	2.0	-	-	170	-	-	7%	-	-	2,735	30	-	-	2,735	30		
003 001	プロパン用	-	-	10	2.0	-	-	170	-	-	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	-	-	7%	-	-	2,735	27	-	-	2,735	27		
157 [予熱用バーナ]																					
001 001	1号プロパン用	-	-	33	2.0	-	-	170	-	-	7%	-	-	2,735	90	-	-	2,735	90		
167 [酸素ホース]																					
001 001	φ9 (100m当たり)	-	-	20	2.0	-	-	170	-	-	7%	-	-	2,735	55	-	-	2,735	55		
177 [アセチレンホース]																					
001 001	φ9 (100m当たり)	-	-	18	2.0	-	-	170	-	-	7%	-	-	2,735	49	-	-	2,735	49		
187 [炭酸ガスホース]																					
001 001	φ6 (100m当たり)	-	-	22	2.0	-	-	170	-	-	7%	-	-	2,735	60	-	-	2,735	60		
197 [エアホース]																					
001 001	φ12 (100m当たり)	-	-	31	2.0	-	-	170	-	-	7%	-	-	2,735	85	-	-	2,735	85		
207 [台付ワイヤ]																					

分類コード 機械名称	規格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要	
	諸 元	機関出力 kW (PS)	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 <sup>-6</sup> )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																	(12) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(15) 損料 (円)		
001 001	φ18×6 m	-	0.01	5	1.0	-	-	160	-	-	10%	-	-	5,625	28	-	-	5,625	28			
002 001	25×6	-	0.02	14	1.0	-	-	160	-	-	10%	-	-	5,625	79	-	-	5,625	79			
003 001	30×6	-	0.02	28	1.0	-	-	160	-	-	10%	-	-	5,625	158	-	-	5,625	158			
004 001	33.5×6	-	0.03	41	1.0	-	-	160	-	-	10%	-	-	5,625	231	-	-	5,625	231			
1884 送風機(鋼橋用)																						
060 001	φ280	6 m <sup>3</sup> /min	0.51	0.02	88	6.5	-	-	170	40%	7%	7%	-	-	1,615	142	-	-	1,615	142		
1885 滑車																						
301 001	オープン式	φ300	1	車	-	0.05	62	9.0	-	-	120	55%	7%	7%	-	-	1,954	121	-	-	1,954	121
302 001	シャックル式	300	2		-	0.07	90	9.0	-	-	120	55%	7%	7%	-	-	1,954	176	-	-	1,954	176
303 001	シャックル式	300	3		-	0.11	123	9.0	-	-	120	55%	7%	7%	-	-	1,954	240	-	-	1,954	240
304 001	シャックル式	300	4		-	0.13	157	9.0	-	-	120	55%	7%	7%	-	-	1,954	307	-	-	1,954	307
401 001	オープン式	400	1		-	0.10	156	9.0	-	-	120	55%	7%	7%	-	-	1,954	305	-	-	1,954	305
402 001	シャックル式	400	2		-	0.17	213	9.0	-	-	120	55%	7%	7%	-	-	1,954	416	-	-	1,954	416
403 001	シャックル式	400	3		-	0.25	292	9.0	-	-	120	55%	7%	7%	-	-	1,954	571	-	-	1,954	571
404 001	シャックル式	400	4		-	0.31	423	9.0	-	-	120	55%	7%	7%	-	-	1,954	827	-	-	1,954	827
405 001	シャックル式	400	5		-	0.37	497	9.0	-	-	120	55%	7%	7%	-	-	1,954	971	-	-	1,954	971
406 001	シャックル式	400	6		-	0.45	649	9.0	-	-	120	55%	7%	7%	-	-	1,954	1,270	-	-	1,954	1,270
451 001	オープン式	450	1		-	0.16	228	9.0	-	-	120	55%	7%	7%	-	-	1,954	446	-	-	1,954	446
452 001	シャックル式	450	2		-	0.21	275	9.0	-	-	120	55%	7%	7%	-	-	1,954	537	-	-	1,954	537
453 001	シャックル式	450	3		-	0.28	364	9.0	-	-	120	55%	7%	7%	-	-	1,954	711	-	-	1,954	711
454 001	シャックル式	450	4		-	0.35	484	9.0	-	-	120	55%	7%	7%	-	-	1,954	946	-	-	1,954	946
455 001	シャックル式	450	5		-	0.44	649	9.0	-	-	120	55%	7%	7%	-	-	1,954	1,270	-	-	1,954	1,270
456 001	シャックル式	450	6		-	0.55	760	9.0	-	-	120	55%	7%	7%	-	-	1,954	1,490	-	-	1,954	1,490
458 001	シャックル式	450	8		-	0.75	960	9.0	-	-	120	55%	7%	7%	-	-	1,954	1,880	-	-	1,954	1,880
1886 ワイヤロープ																						
012 001	φ12	(100m当たり)	-	0.05	38	2.0	-	-	170	20%	7%	10%	-	-	3,647	139	-	-	3,647	139	クリップ、シャックルを含む	
016 001	φ16	(100)	-	0.09	56	2.0	-	-	170	20%	7%	10%	-	-	3,647	204	-	-	3,647	204		
018 001	φ18	(100)	-	0.12	70	2.0	-	-	170	20%	7%	10%	-	-	3,647	255	-	-	3,647	255		
020 001	φ20	(100)	-	0.14	89	2.0	-	-	170	20%	7%	10%	-	-	3,647	325	-	-	3,647	325		
022 001	φ22	(100)	-	0.18	104	2.0	-	-	170	20%	7%	10%	-	-	3,647	379	-	-	3,647	379		
025 001	φ26	(100)	-	0.23	142	2.0	-	-	170	20%	7%	10%	-	-	3,647	518	-	-	3,647	518		
028 001	φ28	(100)	-	0.28	166	2.0	-	-	170	20%	7%	10%	-	-	3,647	605	-	-	3,647	605		
030 001	φ30	(100)	-	0.32	217	2.5	-	-	180	20%	7%	10%	-	-	2,833	615	-	-	2,833	615		
034 001	φ34	(100)	-	0.40	286	3.5	-	-	180	30%	7%	10%	-	-	2,294	656	-	-	2,294	656		
036 001	φ36	(100)	-	0.45	326	3.5	-	-	180	30%	7%	10%	-	-	2,294	748	-	-	2,294	748		
038 001	φ38	(100)	-	0.51	361	3.5	-	-	180	30%	7%	10%	-	-	2,294	828	-	-	2,294	828		
040 001	φ40	(100)	-	0.58	418	3.5	-	-	180	30%	7%	10%	-	-	2,294	959	-	-	2,294	959		
044 001	φ44	(100)	-	0.65	523	3.5	-	-	180	30%	7%	10%	-	-	2,294	1,200	-	-	2,294	1,200		
046 001	φ46	(100)	-	0.73	600	3.5	-	-	180	30%	7%	10%	-	-	2,294	1,380	-	-	2,294	1,380		
048 001	φ48	(100)	-	0.78	652	3.5	-	-	180	30%	7%	10%	-	-	2,294	1,500	-	-	2,294	1,500		
050 001	φ50	(100)	-	0.90	717	3.5	-	-	180	30%	7%	10%	-	-	2,294	1,640	-	-	2,294	1,640		
052 001	φ52	(100)	-	0.95	820	4.0	-	-	180	30%	7%	10%	-	-	2,056	1,690	-	-	2,056	1,690		
054 001	φ54	(100)	-	1.0	922	4.0	-	-	180	30%	7%	10%	-	-	2,056	1,900	-	-	2,056	1,900		
056 001	φ56	(100)	-	1.1	1,000	4.0	-	-	180	30%	7%	10%	-	-	2,056	2,060	-	-	2,056	2,060		
058 001	φ58	(100)	-	1.2	1,130	4.0	-	-	180	30%	7%	10%	-	-	2,056	2,320	-	-	2,056	2,320		
060 001	φ60	(100)	-	1.6	1,360	4.0	-	-	180	30%	7%	10%	-	-	2,056	2,800	-	-	2,056	2,800		
1887 玉掛けワイヤ																						
020 001	耐力	49 kN (5.0t)	6	m	-	0.02	20	2.5	-	-	180	0%	-	10%	-	-	2,000	40	-	-	2,000	40
075 001		74 (7.5)	6		-	0.03	26	2.5	-	-	180	0%	-	10%	-	-	2,000	52	-	-	2,000	52
100 001		98 (10)	6		-	0.04	43	2.5	-	-	180	0%	-	10%	-	-	2,000	86	-	-	2,000	86
150 001		147 (15)	6		-	0.06	65	2.5	-	-	180	0%	-	10%	-	-	2,000	130	-	-	2,000	130
1888 レール設備(橋梁架設用)																						
110 [軌条]																					ベージ、モール、スバイキ及び半枕木(0.75ピッチ)付き。	
030 001	[294kN/m(30kg/m)級]	(100m当たり)	-	6.6	691	5.0	-	-	210	30%	7%	10%	-	-	1,476	1,020	-	-	1,476	1,020		
037 001	[362(37)]	(100)	-	7.6	840	5.0	-	-	210	30%	7%	10%	-	-	1,476	1,240	-	-	1,476	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 (PS)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)			
120 [軌道]																						
030 001	[294kN/m(30kg/m級)]	(100m当たり)	-	13.2	1,380	5.0	-	-	210	30%	7%	10%	-	-	1,476	2,040	-	-	1,476	2,040		
037 001	[362(37)]	(100)	-	15.2	1,680	5.0	-	-	210	30%	7%	10%	-	-	1,476	2,480	-	-	1,476	2,480		
1889 枕木																						
300 [枕木]																						
010 001	[半枕木]	(100本当たり)	-	2.5	214	2.0	-	-	170	50%	-	10%	-	-	4,118	881	-	-	4,118	881		
020 001	[並枕木]	(100)	-	5.0	428	2.0	-	-	170	50%	-	10%	-	-	4,118	1,760	-	-	4,118	1,760		
1890 電線(ケーブル)																						
001 001	キャブタイヤ	3芯 $\times$ 5.5mm <sup>2</sup>	(100m当たり)	-	0.04	35	3.0	-	-	180	10%	-	7%	-	-	1,907	67	-	-	1,907	67	
002 001	キャブタイヤ	3芯 $\times$ 14.0	(100)	-	0.08	69	3.0	-	-	180	10%	-	7%	-	-	1,907	132	-	-	1,907	132	
003 001	キャブタイヤ	3芯 $\times$ 22.0	(100)	-	0.13	104	3.0	-	-	180	10%	-	7%	-	-	1,907	198	-	-	1,907	198	
004 001	キャブタイヤ	3芯 $\times$ 38.0	(100)	-	0.22	175	3.0	-	-	180	10%	-	7%	-	-	1,907	334	-	-	1,907	334	
005 001	キャブタイヤ	3芯 $\times$ 50.0	(100)	-	0.32	216	3.0	-	-	180	10%	-	7%	-	-	1,907	412	-	-	1,907	412	
006 001	溶接用	単芯 $\times$ 30.0	(100)	-	0.04	31	3.0	-	-	180	10%	-	7%	-	-	1,907	59	-	-	1,907	59	
007 001	溶接用	単芯 $\times$ 38.0	(100)	-	0.06	36	3.0	-	-	180	10%	-	7%	-	-	1,907	69	-	-	1,907	69	
008 001	溶接用	単芯 $\times$ 80.0	(100)	-	0.09	71	3.0	-	-	180	10%	-	7%	-	-	1,907	135	-	-	1,907	135	
009 001	溶接用	単芯 $\times$ 100.0	(100)	-	0.14	86	3.0	-	-	180	10%	-	7%	-	-	1,907	164	-	-	1,907	164	
1891 ハンドミキサ																						
001 001	φ115 $\times$ 390		0.51	0.01	21	4.0	-	-	160	50%	7%	7%	-	-	2,672	56	-	-	2,672	56		
1892 グラウト注入機																						
001 001	手動式		-	0.03	92	5.0	-	-	130	50%	7%	7%	-	-	2,738	252	-	-	2,738	252		
002 001	スライズ式インバータ付		3.7	0.27	1,620	6.5	-	-	120	60%	7%	7%	-	-	2,545	4,120	-	-	2,545	4,120	PC鋼グラウト専用	
1893 グラウトミキサ(PC橋用)																						
001 001	1,000 rpm	100 ℓ	3.7	-	535	6.5	-	-	120	70%	7%	7%	-	-	2,673	1,430	-	-	2,673	1,430	PC鋼グラウト専用	
1894 グラウト流量計(PC橋用)																						
001 001	流量 0~30 ℓ/min	圧力 0~3 MPa	-	0.37	3,100	6.5	-	-	110	60%	7%	7%	-	-	2,776	8,610	-	-	2,776	8,610	記録計搭載 PC鋼グラウト専用	
1895 小型渦巻ポンプ(橋梁架設用)																						
001 001	口径 50 mm		0.75	0.04	87	8.0	-	-	130	110%	7%	7%	-	-	2,490	217	-	-	2,490	217		
1896 床版撤去用ジャッキ設備																						
040 001	呼称能力 390 kN (40t)		0.75	0.70	4,500	9.0	-	-	70	50%	9%	7%	-	-	3,556	16,000	-	-	3,556	16,000		

20 その他の機器

分類コード 機械名称	規格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要			
	諸元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (t)	(3) 運転 時間 (時間)			(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )				(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり						
																(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 コンクリートミキサ																								
028 [可傾式空気傾胴型]																								
	ドラム容量																							
050 001	0.50 m <sup>3</sup>	4.8	2.1	1,890	9.5	-	100	160	80%	7%	7%	(円) 1,332	(円) 2,520	743	1,400	(円) 2,521	(円) 4,760	1,576	2,980					
060 001	0.60	7.5	2.7	1,990	9.5	-	100	160	80%	7%	7%	(円) 1,332	(円) 2,650	743	1,480	(円) 2,521	(円) 5,020	1,576	3,140					
075 001	0.75	7.5	2.9	2,400	9.5	-	100	160	80%	7%	7%	(円) 1,332	(円) 3,200	743	1,780	(円) 2,521	(円) 6,050	1,576	3,780					
100 001	1.00	11	3.9	3,180	9.5	-	100	160	80%	7%	7%	(円) 1,332	(円) 4,240	743	2,360	(円) 2,521	(円) 8,020	1,576	5,010					
038 [強制練りパン型]																								
	ドラム容量																							
005 001	0.05 m <sup>3</sup>	2.2	0.30	610	9.5	-	100	160	80%	7%	7%	(円) 1,332	(円) 813	743	453	(円) 2,521	(円) 1,540	1,576	961					
010 001	0.10	3.7	0.60	993	9.5	-	100	160	80%	7%	7%	(円) 1,332	(円) 1,320	743	738	(円) 2,521	(円) 2,500	1,576	1,560					
020 001	0.20	7.5	1.2	1,590	9.5	-	100	160	80%	7%	7%	(円) 1,332	(円) 2,120	743	1,180	(円) 2,521	(円) 4,010	1,576	2,510					
035 001	0.35	11	2.1	2,660	9.5	-	100	160	80%	7%	7%	(円) 1,332	(円) 3,540	743	1,980	(円) 2,521	(円) 6,710	1,576	4,190					
050 001	0.50	15	2.5	3,130	9.5	-	100	160	80%	7%	7%	(円) 1,332	(円) 4,170	743	2,330	(円) 2,521	(円) 7,890	1,576	4,930					
075 001	0.75	23	3.6	4,250	9.5	-	100	160	80%	7%	7%	(円) 1,332	(円) 5,660	743	3,160	(円) 2,521	(円) 10,700	1,576	6,700					
100 001	1.00	30	4.8	4,610	9.5	-	100	160	80%	7%	7%	(円) 1,332	(円) 6,140	743	3,430	(円) 2,521	(円) 11,600	1,576	7,270					
150 001	1.50	45	6.0	5,540	9.5	-	100	160	80%	7%	7%	(円) 1,332	(円) 7,380	743	4,120	(円) 2,521	(円) 14,000	1,576	8,730					
200 001	2.00	55	8.0	9,040	9.5	-	100	160	80%	7%	7%	(円) 1,332	(円) 12,000	743	6,720	(円) 2,521	(円) 22,800	1,576	14,200					
048 [2軸強制練り型]																								
	ドラム容量																							
050 001	0.50 m <sup>3</sup>	15	3.1	4,600	9.5	-	100	160	80%	7%	7%	(円) 1,332	(円) 6,130	743	3,420	(円) 2,521	(円) 11,600	1,576	7,250					
075 001	0.75	22	3.9	5,630	9.5	-	100	160	80%	7%	7%	(円) 1,332	(円) 7,500	743	4,180	(円) 2,521	(円) 14,200	1,576	8,870					
100 001	1.00	30	5.6	5,970	9.5	-	100	160	80%	7%	7%	(円) 1,332	(円) 7,950	743	4,440	(円) 2,521	(円) 15,100	1,576	9,410					
150 001	1.50	22×2	7.4	7,810	9.5	-	100	160	80%	7%	7%	(円) 1,332	(円) 10,400	743	5,800	(円) 2,521	(円) 19,700	1,576	12,300					
200 001	2.00	30×2	8.9	11,400	9.5	-	100	160	80%	7%	7%	(円) 1,332	(円) 15,200	743	8,470	(円) 2,521	(円) 28,700	1,576	18,000					
300 001	3.00	45×2	12.0	21,000	9.5	-	100	160	80%	7%	7%	(円) 1,332	(円) 28,000	743	15,600	(円) 2,521	(円) 52,900	1,576	33,100					
2002 骨材計量器																								
018 [2槽式・個別計量]																								
	ホッパー容量	最大ひょう量×槽数																						
060 001	0.3~0.4 m <sup>3</sup>	600kg×2	-	0.50	520	11.0	-	90	160	80%	7%	7%	(円) 1,278	(円) 665	702	365	(円) 2,525	(円) 1,310	1,420	738				
080 001	0.5	800×2	-	0.60	525	11.0	-	90	160	80%	7%	7%	(円) 1,278	(円) 671	702	369	(円) 2,525	(円) 1,330	1,420	746				
100 001	0.6	1,000×2	-	0.70	553	11.0	-	90	160	80%	7%	7%	(円) 1,278	(円) 707	702	388	(円) 2,525	(円) 1,400	1,420	785				
120 001	0.75~1.0	1,200×2	-	0.70	637	11.0	-	90	160	80%	7%	7%	(円) 1,278	(円) 814	702	447	(円) 2,525	(円) 1,610	1,420	905				
028 [3槽式・個別計量]																								
	ホッパー容量	最大ひょう量×槽数																						
050 001	0.3~0.4 m <sup>3</sup>	500kg×3	-	0.70	823	11.0	-	90	160	80%	7%	7%	(円) 1,278	(円) 1,050	702	578	(円) 2,525	(円) 2,080	1,420	1,170				
080 001	0.5	800×3	-	0.80	831	11.0	-	90	160	80%	7%	7%	(円) 1,278	(円) 1,060	702	583	(円) 2,525	(円) 2,100	1,420	1,180				
100 001	0.6~0.75	1,000×3	-	0.90	869	11.0	-	90	160	80%	7%	7%	(円) 1,278	(円) 1,110	702	610	(円) 2,525	(円) 2,190	1,420	1,230				
150 001	1.0	1,500×3	-	1.1	1,030	11.0	-	90	160	80%	7%	7%	(円) 1,278	(円) 1,320	702	723	(円) 2,525	(円) 2,600	1,420	1,460				
2003 コンクリートバケツ																								
100 [標準型]																								
	容量																							
020 001	0.2 m <sup>3</sup>	-	0.08	99	9.5	-	50	100	65%	7%	7%	(円) 2,347	(円) 232	1,189	118	(円) 4,726	(円) 468	2,363	234					
030 001	0.3	-	0.12	112	9.5	-	50	100	65%	7%	7%	(円) 2,347	(円) 263	1,189	133	(円) 4,726	(円) 529	2,363	265					
050 001	0.5	-	0.17	150	9.5	-	50	100	65%	7%	7%	(円) 2,347	(円) 352	1,189	178	(円) 4,726	(円) 709	2,363	354					
100 001	1.0	-	0.32	287	9.5	-	50	100	65%	7%	7%	(円) 2,347	(円) 674	1,189	341	(円) 4,726	(円) 1,360	2,363	678					
200 [両開ゴムシール付ローラゲート型]																								
	容量																							
060 001	0.6 m <sup>3</sup>	-	0.50	318	9.5	-	50	100	65%	7%	7%	(円) 2,347	(円) 746	1,189	378	(円) 4,726	(円) 1,500	2,363	751					
080 001	0.8	-	0.60	366	9.5	-	50	100	65%	7%	7%	(円) 2,347	(円) 859	1,189	435	(円) 4,726	(円) 1,730	2,363	865					
100 001	1.0	-	0.70	435	9.5	-	50	100	65%	7%	7%	(円) 2,347	(円) 1,020	1,189	517	(円) 4,726	(円) 2,060	2,363	1,030					
300 [エアタンク付開閉型]																								
	容量																							
150 001	1.5 m <sup>3</sup>	-	0.90	1,220	9.5	-	50	100	65%	7%	7%	(円) 2,347	(円) 2,860	1,189	1,450	(円) 4,726	(円) 5,770	2,363	2,880					
200 001	2.0	-	1.5	2,270	9.5	-	50	100	65%	7%	7%	(円) 2,347	(円) 5,330	1,189	2,700	(円) 4,726	(円) 10,700	2,363	5,360					

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要		
	諸 元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (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 <sup>-6</sup> )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(15) 損料 (円)			
2004 コンクリートバイブレータ																						
017 [肩掛け(軽便)バイブレータ]	振動部外径	全長																				モータを含む。
030 001	23~32 mm	1 m	0.50	0.02	65	5.0	-	90	120	65%	7%	7%	(円) 2,478	(円) 161	1,358	88	(円) 4,289	(円) 279	3,217	209		
040 001	38~46	1.2	0.70	0.03	93	5.0	-	90	120	65%	7%	7%	(円) 2,478	(円) 230	1,358	126	(円) 4,289	(円) 399	3,217	299		
027 [高周波バイブレータ(インナバイブ)]	振動部外径	電圧	電流																			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	40 mm	48 V	6.0 A	0.25	0.01	139	5.0	-	90	110	50%	7%	7%	(円) 2,144	(円) 298	1,482	206	(円) 3,956	(円) 550	3,236	450	
050 001	50	48	9.5	0.40	0.02	146	5.0	-	90	110	50%	7%	7%	(円) 2,144	(円) 313	1,482	216	(円) 3,956	(円) 578	3,236	472	
060 001	60	48	18.0	0.50	0.02	160	5.0	-	90	110	50%	7%	7%	(円) 2,144	(円) 343	1,482	237	(円) 3,956	(円) 633	3,236	518	
070 001	70	48	28.0	0.60	0.02	177	5.0	-	90	110	50%	7%	7%	(円) 2,144	(円) 379	1,482	262	(円) 3,956	(円) 700	3,236	573	
067 [高周波型枠用バイブレータ]		電圧	電流																			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	120	5.0	-	80	110	35%	7%	7%	(円) 2,038	(円) 245	1,482	178	(円) 4,075	(円) 489	2,964	356	
097 [高周波発電機(エンジン式)]	定格容量	電圧	電流																			エンジンを含む。
013 001	1.3 kVA	48 V	15.6 A	2.6	0.04	209	7.0	-	80	120	45%	7%	7%	(円) 1,634	(円) 342	1,137	238	(円) 3,339	(円) 698	2,226	465	
020 001	2.0	48	23.0	3.7	0.05	235	7.0	-	80	120	45%	7%	7%	(円) 1,634	(円) 384	1,137	267	(円) 3,339	(円) 785	2,226	523	
030 001	3.0	48	37.0	5.3	0.06	272	7.0	-	80	120	45%	7%	7%	(円) 1,634	(円) 444	1,137	309	(円) 3,339	(円) 908	2,226	605	
107 [高周波コンバータ]	定格容量(出力)	電流																				
010 001	1.0 kVA	12.0 A	-	0.03	200	8.5	-	70	100	90%	7%	7%	(円) 2,294	(円) 459	1,247	249	(円) 4,076	(円) 815	2,853	571		
020 001	2.0	24.0	-	0.05	242	8.5	-	70	100	90%	7%	7%	(円) 2,294	(円) 555	1,247	302	(円) 4,076	(円) 986	2,853	690		
030 001	3.0	36.0	-	0.06	286	8.5	-	70	100	90%	7%	7%	(円) 2,294	(円) 656	1,247	357	(円) 4,076	(円) 1,170	2,853	816		
038 001	3.8	46.0	-	0.07	337	8.5	-	70	100	90%	7%	7%	(円) 2,294	(円) 773	1,247	420	(円) 4,076	(円) 1,370	2,853	961		
060 001	6.0	72.0	-	0.11	412	8.5	-	70	100	90%	7%	7%	(円) 2,294	(円) 945	1,247	514	(円) 4,076	(円) 1,680	2,853	1,180		
108 [高周波インバータ]	定格容量(出力)	電流																				
007 001	0.7 kVA	8.4 A	-	0.005	74	8.5	-	70	100	90%	7%	7%	(円) 2,294	(円) 170	1,247	92	(円) 4,076	(円) 302	2,853	211		
012 001	1.2	14.4	-	0.006	112	8.5	-	70	100	90%	7%	7%	(円) 2,294	(円) 257	1,247	140	(円) 4,076	(円) 457	2,853	320		
016 001	1.6	19.2	-	0.007	153	8.5	-	70	100	90%	7%	7%	(円) 2,294	(円) 351	1,247	191	(円) 4,076	(円) 624	2,853	437		
030 001	3.0	36.0	-	0.02	214	8.5	-	70	100	90%	7%	7%	(円) 2,294	(円) 491	1,247	267	(円) 4,076	(円) 872	2,853	611		
2006 ジョークラッシャ																						
018 [シングルツグル定置式]	供給口開き×幅																					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	180×250 mm	7.5	1.3	1,770	16.0	720	110	190	265%	7%	7%	270	478	521	922	408	722	1,546	2,740			
041 001	250×410	15	2.7	2,560	16.0	720	110	190	265%	7%	7%	270	691	521	1,330	408	1,040	1,546	3,960			
051 001	250×510	22	4.2	3,570	16.0	720	110	190	265%	7%	7%	270	964	521	1,860	408	1,460	1,546	5,520			
061 001	380×610	50	8.3	5,170	16.0	720	110	190	265%	7%	7%	270	1,400	521	2,690	408	2,110	1,546	7,990			
076 001	460×760	55	9.8	8,230	16.0	720	110	190	265%	7%	7%	270	2,220	521	4,290	408	3,360	1,546	12,700			
2007 インパクトクラッシャ																						
018 [定置式]	処理量																					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	15	2.5	3,780	9.5	650	110	180	150%	7%	7%	318	1,200	661	2,500	501	1,890	1,810	6,840			
018 001	18	22	4.0	6,170	9.5	650	110	180	150%	7%	7%	318	1,960	661	4,080	501	3,090	1,810	11,200			
040 001	40	51	6.3	9,440	9.5	650	110	180	150%	7%	7%	318	3,000	661	6,240	501	4,730	1,810	17,100			
053 001	53	55	7.7	12,900	9.5	650	110	180	150%	7%	7%	318	4,100	661	8,530	501	6,460	1,810	23,300			
095 001	95	75	12.4	16,700	9.5	650	110	180	150%	7%	7%	318	5,310	661	11,000	501	8,370	1,810	30,200			
2011 モルタルコンクリート吹付機(法面用)																						
017 [湿式]	能力	所要空気量																				原動機、ノズルを含み、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	0.8~1.2 m <sup>3</sup> /h	10~17 m <sup>3</sup> /min	18	3.3	5,140	9.5	740	100	160	90%	9%	7%	194	997	868	4,460	382	1,960	1,766	9,080		
2012 コンクリート吹付機																						
017 [湿式]	能力	所要空気量																				原動機、ノズルを含み、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 <sup>3</sup> /h	10 m <sup>3</sup> /min	22	3.2	4,490	9.5	770	110	170	80%	9%	7%	173	777	817	3,670	353	1,580	1,601	7,190		

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 (PS) (t)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり					
																(12) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(15) 損料 (円)				
100 001	10	17	30	2.1	10,600	9.5	770	110	170	80%	9%	7%	173	1,830	817	8,660	353	3,740	1,601	17,000			
027 [乾式]	能力	所要空気量																				原動機、ノズル、ブースターポンプを含み、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 <sup>3</sup> /h	10 m <sup>3</sup> /min	2.2	0.60	3,360	9.5	670	110	150	50%	9%	7%	152	511	926	3,110	359	1,210	1,604	5,390			
100 001	10	17	6.3	1.0	8,360	9.5	670	110	150	50%	9%	7%	152	1,270	926	7,740	359	3,000	1,604	13,400			
2013 急結剤供給装置(吹付機用)																						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	70%	7%	7%	(日) 1,022	(日) 683	700	468	(日) 2,013	(日) 1,340	1,421	949			
027 [粉体用]																							
002 001	ベルトフィーダ		0.40	0.26	420	9.5	-	120	170	70%	7%	7%	(日) 1,022	(日) 429	700	294	(日) 2,013	(日) 845	1,421	597			
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	70%	7%	7%	(日) 1,022	(日) 2,400	700	1,650	(日) 2,013	(日) 4,730	1,421	3,340			
2015 コンクリート穿孔機																							
011 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径																						
025 001	φ52~250 mm		1.7	0.02	175	3.5	-	100	140	80%	9%	7%	(日) 3,614	(日) 632	1,592	279	(日) 5,843	(日) 1,020	4,173	730		コアビット、コアチューブ及びアダプタは含まない。	
025 002	25 cm級		2.7	0.03	531	3.5	-	100	140	80%	9%	7%	(日) 3,614	(日) 1,920	1,592	845	(日) 5,843	(日) 3,100	4,173	2,220			
035 001	35		2.7	0.03	786	3.5	-	100	140	80%	9%	7%	(日) 3,614	(日) 2,840	1,592	1,250	(日) 5,843	(日) 4,590	4,173	3,280			
050 001	50		2.7	0.06	1,300	3.5	-	100	140	80%	9%	7%	(日) 3,614	(日) 4,700	1,592	2,070	(日) 5,843	(日) 7,600	4,173	5,420			
012 [油圧式コアボーリングマシン]																							
060 001	φ60 cm級		15	0.06	3,010	5.0	-	70	90	80%	9%	7%	(日) 3,614	(日) 10,900	2,033	6,120	(日) 6,229	(日) 18,700	4,844	14,600			
021 [手持式コアボーリングマシン]	最大穿孔径	穿孔長																					
035 300	φ35 mm	300 mm	1.4	0.01	367	3.5	-	100	140	80%	9%	7%	(日) 3,614	(日) 1,330	1,592	584	(日) 5,843	(日) 2,140	4,173	1,530			
2016 コンクリート壁面カッタ																							
011 [電動式ウォールソー]	最大切断深さ	電源																					切刃の損耗費は、別途とする。
030 001	30 cm級	1φ 120V	2.4	0.04	1,830	6.0	-	70	90	75%	9%	7%	(日) 2,893	(日) 5,290	1,861	3,410	(日) 5,286	(日) 9,670	4,111	7,520			
031 001	30	3φ 200	5.0	0.04	4,230	6.0	-	70	90	75%	9%	7%	(日) 2,893	(日) 12,200	1,861	7,870	(日) 5,286	(日) 22,400	4,111	17,400			
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	75%	9%	7%	(日) 2,893	(日) 11,100	1,861	7,110	(日) 5,286	(日) 20,200	4,111	15,700			
070 001	70		21	0.04	11,500	6.0	-	70	90	75%	9%	7%	(日) 2,893	(日) 33,300	1,861	21,400	(日) 5,286	(日) 60,800	4,111	47,300			
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	75%	9%	7%	(日) 2,893	(日) 40,500	1,861	26,100	(日) 5,286	(日) 74,000	4,111	57,600			
031 [直付式ワイヤー]	ワイヤ接触長さ																						
020 001	2 m		19	0.12	8,590	6.0	-	70	90	75%	9%	7%	(日) 2,893	(日) 24,900	1,861	16,000	(日) 5,286	(日) 45,400	4,111	35,300			
032 [ガイド'走行式ワイヤー]	ワイヤ接触長さ																						
040 001	4 m		21	0.28	12,100	6.0	-	70	90	75%	9%	7%	(日) 2,893	(日) 35,000	1,861	22,500	(日) 5,286	(日) 64,000	4,111	49,700			
033 [自走式ワイヤー]	ワイヤ接触長さ																						
060 001	6 m		37	0.95	11,400	6.0	-	70	90	75%	9%	7%	(日) 2,893	(日) 33,000	1,861	21,200	(日) 5,286	(日) 60,300	4,111	46,900			
2017 コンクリート静的破壊装置																							
100 [板ジャッキ工法用機器]																							板ジャッキ本体は含まない。
100 010	[専用油圧ポンプ(エンジン式)]	圧力 10 MPa	3.7	0.05	660	6.0	-	50	80	75%	9%	7%	(日) 4,050	(日) 2,670	2,094	1,380	(日) 7,400	(日) 4,880	4,625	3,050			
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	75%	9%	7%	(日) 4,050	(日) 7,570	2,094	3,920	(日) 7,400	(日) 13,800	4,625	8,650			

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要	
	諸 元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (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 <sup>-6</sup> )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(15) 損料 (円)		
																(12)	(13)	(14)	(15)		
120 010 120 030	[専用油圧ポンプ(モータ式)] [専用油圧ポンプ(モータ式)]	10 MPa 30	2.2 2.2	0.06 0.12	680 1,870	6.0 6.0	- -	50 50	80 80	75% 75%	9% 9%	7% 7%	(円) 4,050 (円) 4,050	(円) 2,750 (円) 7,570	2,094 2,094	1,420 3,920	(円) 7,400 (円) 7,400	(円) 5,030 (円) 13,800	4,625 4,625	3,150 8,650	
2018 017 [リモン式] 030 001	コンクリート床仕上ロボット		(不定)	(不定)	-	8.5	-	-	90	20%	9%	12%	-	-	2,412	-	-	-	2,412	-	消耗品は、別途とする。
2021 012 [カンリエンシン駆動] 608 001 613 001 618 001	中小型トラック(ダブルキャブ) 乗車定員 最大積載質量 6名 750 kg 6 1,250 6 1,750		58 65 77	1.3 1.5 1.7	817 1,170 1,240	9.5 9.5 9.5	730 730 730	170 170 170	250 250 250	70% 70% 70%	12% 12% 12%	4% 4% 4%	170 170 170	139 199 211	682 682 682	557 798 846	404 404 404	330 473 501	1,179 1,179 1,179	963 1,380 1,460	
2022 022 [ディーゼルエンジン駆動] 608 001 613 001 618 001 620 001	乗車定員 最大積載質量 6名 750 kg 6 1,250 6 1,750 6 2,000		58 59 69 81	1.5 1.7 1.9 2.3	1,370 1,590 2,030 3,410	9.5 9.5 9.5 9.5	700 700 700 700	170 170 170 170	230 230 230 230	70% 70% 70% 70%	12% 12% 12% 12%	4% 4% 4% 4%	177 177 177 177	242 281 359 604	741 741 741 741	1,020 1,180 1,500 2,530	421 421 421 421	577 669 855 1,440	1,281 1,281 1,281 1,281	1,750 2,040 2,600 4,370	
2022 200 [二輪駆動] 015 001 020 001	ライトハン 乗車定員 排気量 5名 1.5 ℓ 5 2.0		56 69	0.90 1.4	1,180 1,750	8.5 8.5	760 760	210 210	250 250	50% 50%	12% 12%	7% 7%	149 149	176 261	699 699	825 1,220	379 379	447 663	1,153 1,153	1,360 2,020	
400 [四輪駆動] 015 001	乗車定員 排気量 5名 1.5 ℓ		78	1.3	1,670	10.0	620	180	250	60%	12%	7%	172	287	666	1,110	440	735	1,092	1,820	
2025 012 [ディーゼルエンジン駆動] 015 001 026 001 029 001	マイクロバス 乗車定員 15名 26 29		58 71 81	1.6 2.7 3.0	1,410 2,660 2,770	11.0 11.0 11.0	510 510 510	180 180 180	220 220 220	60% 60% 60%	12% 12% 12%	7% 7% 7%	190 190 190	268 505 526	738 738 738	1,040 1,960 2,040	508 508 508	716 1,350 1,410	1,178 1,178 1,178	1,660 3,130 3,260	
2031 100 [肩掛式] 230 001 255 001	草刈機 カッタ径 φ230 mm 255		0.60 1.3	0.01 0.01	44 49	5.0 5.0	- -	70 70	130 130	60% 60%	7% 7%	7% 7%	(円) 3,043 (円) 3,043	(円) 134 (円) 149	1,254 1,254	55 61	(円) 5,371 (円) 5,371	(円) 236 (円) 263	2,892 2,892	127 142	カッターを含む。
310 [ハンドガイド式・芝用] 060 001 080 001	刈幅 55~65 cm 77		2.5 5.1	0.08 0.15	244 338	7.0 7.0	- -	70 70	130 130	60% 60%	7% 7%	7% 7%	(円) 2,173 (円) 2,173	(円) 530 (円) 734	1,049 1,049	256 355	(円) 4,122 (円) 4,122	(円) 1,010 (円) 1,390	2,220 2,220	542 750	
510 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] 070 001 095 001 150 001 170 001	刈幅 70 cm 95 150 170		6.0 9.0 26 26	0.15 0.34 1.4 1.5	419 758 3,520 3,890	7.0 7.0 7.0 7.0	- - - -	70 70 70 70	130 130 130 130	60% 60% 60% 60%	7% 7% 7% 7%	7% 7% 7% 7%	(円) 2,173 (円) 2,173 (円) 2,173 (円) 2,173	(円) 910 (円) 1,650 (円) 7,650 (円) 8,450	1,049 1,049 1,049 1,049	440 795 3,690 4,080	(円) 4,122 (円) 4,122 (円) 4,122 (円) 4,122	(円) 1,730 (円) 3,120 (円) 14,500 (円) 16,000	2,220 2,220 2,220 2,220	930 1,680 7,810 8,640	
535 [遠隔操縦式] 120 001 185 001	刈幅 120 cm 185		18 49	1.0 2.7	4,090 10,200	7.0 7.0	- -	70 70	130 130	60% 60%	7% 7%	7% 7%	(円) 2,173 (円) 2,173	(円) 8,890 (円) 22,200	1,049 1,049	4,290 10,700	(円) 4,122 (円) 4,122	(円) 16,900 (円) 42,000	2,220 2,220	9,080 22,600	
2032 510 [ハンドガイド式]	集草機																				

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要	
	諸 元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (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 <sup>-6</sup> )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(15) 損料 (円)		
160 001	集草幅	9.0	0.34	855	7.0	-	60	150	75%	7%	7%	(円) 2,893	(円) 2,470	910	778	(円) 5,167	(円) 4,420	2,067	1,770		
200 001	160 cm	27	1.4	4,430	7.0	-	60	150	75%	7%	7%	(円) 2,893	(円) 12,800	910	4,030	(円) 5,167	(円) 22,900	2,067	9,160		
535 [遠隔操縦式]	集草幅																				
180 001	180 cm	51	2.6	10,000	7.0	-	60	150	75%	7%	7%	(円) 2,893	(円) 28,900	910	9,100	(円) 5,167	(円) 51,700	2,067	20,700		
2033 刈草梱包機械	梱包径×幅																				
530 [ハンドガイト式]	50×70cm	6.2	0.70	1,520	7.0	-	70	130	65%	7%	7%	(円) 2,276	(円) 3,460	1,049	1,590	(円) 4,224	(円) 6,420	2,275	3,460		
2035 チェンソー	鋸長																				
017 [カッリンエンジン]	エンジン排気量																				
035 001	350 mm	(不定)	0.01	74	7.0	-	60	150	85%	7%	7%	(円) 3,131	(円) 232	910	67	(円) 5,405	(円) 400	2,162	160	0.034ℓ=34cc	
050 001	500	(不定)	0.01	184	7.0	-	60	150	85%	7%	7%	(円) 3,131	(円) 576	910	167	(円) 5,405	(円) 995	2,162	398	0.060ℓ=60cc	
060 001	600	(不定)	0.01	203	7.0	-	60	150	85%	7%	7%	(円) 3,131	(円) 636	910	185	(円) 5,405	(円) 1,100	2,162	439	0.080ℓ=80cc	
2037 薬剤散布機																					
017 [背負式]																					
020 001	1.5kW(2ps)級	(不定)	0.01	65	9.5	-	50	100	75%	7%	7%	(円) 2,558	(円) 166	1,189	77	(円) 4,937	(円) 321	2,468	160		
030 001	2.2 (3)	(不定)	0.02	75	9.5	-	50	100	75%	7%	7%	(円) 2,558	(円) 192	1,189	89	(円) 4,937	(円) 370	2,468	185		
2038 種子吹付機																					
027 [車載式(種子専用)]	タンク容量																				
100 001	1.0 m <sup>3</sup>	搭載トラック	7.4	0.50	1,520	9.5	660	100	130	80%	9%	7%	202	307	1,069	1,620	412	626	2,093	3,180	
200 001	2.0	2	9.6	1.3	3,050	9.5	660	100	130	80%	9%	7%	202	616	1,069	3,260	412	1,260	2,093	6,380	
250 001	2.5	3	22	1.7	3,510	9.5	660	100	130	80%	9%	7%	202	709	1,069	3,750	412	1,450	2,093	7,350	
300 001	3.0	4	15	2.3	3,970	9.5	660	100	130	80%	9%	7%	202	802	1,069	4,240	412	1,640	2,093	8,310	
400 001	4.0	4	15	2.5	4,180	9.5	660	100	130	80%	9%	7%	202	844	1,069	4,470	412	1,720	2,093	8,750	
037 [車載式(客土用)]	タンク容量																				
400 001	4.0 m <sup>3</sup>	搭載トラック	37	3.6	6,870	9.5	660	100	130	80%	9%	7%	202	1,390	1,069	7,340	412	2,830	2,093	14,400	
047 [車載式(厚層植生基材吹付用)]	タンク容量																				
250 001	2.5+0.3 m <sup>3</sup>	搭載トラック	68	3.0	5,600	9.5	660	100	130	80%	9%	7%	202	1,130	1,069	5,990	412	2,310	2,093	11,700	
460 001	4.6+0.4	4	66	3.8	8,400	9.5	660	100	130	80%	9%	7%	202	1,700	1,069	8,980	412	3,460	2,093	17,600	
500 001	5.0+0.5	4	87	4.0	9,700	9.5	660	100	130	80%	9%	7%	202	1,960	1,069	10,400	412	4,000	2,093	20,300	
2041 トラクタ																					
110 [ホイール式]		質量																			
010 001		1 t級	15	0.75	2,070	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	358	752	1,560	419	867	1,281	2,650	
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	60%	9%	13%	173	55	752	238	419	133	1,281	406	
200 [ブロードキヤスタ]		作業幅																			
120 001		3~12 m	-	0.09	282	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	49	752	212	419	118	1,281	361	
300 [タイムソワ(PTO駆動型)]		作業幅																			
180 001		1.6~1.8 m	-	0.11	333	11.5	520	110	170	60%	9%	13%	173	58	752	250	419	140	1,281	427	
2051 自走式破砕機																					
017 [ショークラッシャー]	機械質量	供給口開き×幅																			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 (PS)	機械 質量 (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 <sup>-6</sup> )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(15) 損料 (円)		
010 001	10 t級	325×600 mm	41	9.4	17,800	8.0	560	100	160	40%	9%	14%	185	3,290	898	16,000	442	7,870	1,547	27,500	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	31,000	8.0	560	100	160	40%	9%	14%	185	5,740	898	27,800	442	13,700	1,547	48,000	
030 001	30	450×925	118	30.0	45,400	8.0	560	100	160	40%	9%	14%	185	8,400	898	40,800	442	20,100	1,547	70,200	
050 001	50	750×1,100	240	50.0	66,000	8.0	560	100	160	40%	9%	14%	185	12,200	898	59,300	442	29,200	1,547	102,000	
110 010	開き 1000mm	幅 [980]mm	127	33.0																	
2052 自走式土質改良機 017 [解砕・固化材混合式]	機械質量																				
010 001	10 t級		64	10.7	32,800	8.0	310	50	80	45%	9%	14%	355	11,600	1,797	58,900	819	26,900	3,172	104,000	
020 001	20		99	19.5	44,300	8.0	310	50	80	45%	9%	14%	355	15,700	1,797	79,600	819	36,300	3,172	141,000	
030 001	30		140	28.0	59,600	8.0	310	50	80	45%	9%	14%	355	21,200	1,797	107,000	819	48,800	3,172	189,000	
2053 自走式木材破砕機 017 [タブ式]																					
150 001	130~150 kW		141	10.7	26,400	8.0	380	70	100	50%	9%	14%	306	8,080	1,438	38,000	684	18,100	2,600	68,600	
270 001	230~270		228	21.5	53,400	8.0	380	70	100	50%	9%	14%	306	16,300	1,438	76,800	684	36,500	2,600	139,000	
300 001	290~300		300	23.5	57,900	8.0	380	70	100	50%	9%	14%	306	17,700	1,438	83,300	684	39,600	2,600	151,000	
400 001	370~400		391	23.8	60,700	8.0	380	70	100	50%	9%	14%	306	18,600	1,438	87,300	684	41,500	2,600	158,000	
027 [横入れ式]																					
100 001	100 kW		86	12.4	18,200	8.0	380	70	100	50%	9%	14%	306	5,570	1,438	26,200	684	12,400	2,600	47,300	
160 001	130~160		132	22.5	34,000	8.0	380	70	100	50%	9%	14%	306	10,400	1,438	48,900	684	23,300	2,600	88,400	
270 001	230~270		239	19.2	45,900	8.0	380	70	100	50%	9%	14%	306	14,000	1,438	66,000	684	31,400	2,600	119,000	
350 001	330~350		336	28.1	48,300	8.0	380	70	100	50%	9%	14%	306	14,800	1,438	69,500	684	33,000	2,600	126,000	
400 001	370~400		403	18.6	51,900	8.0	380	70	100	50%	9%	14%	306	15,900	1,438	74,600	684	35,500	2,600	135,000	
2054 移動式スクリーン 027 [振動スクリーン(自走式・2分別)]																					
092 001	0.9×2.4 m (3×8ft)		21	7.6	12,000	8.0	380	70	100	50%	9%	14%	306	3,670	1,438	17,300	684	8,210	2,600	31,200	
202 001	2.0×2.0 (6×6)		41	9.8	14,900	8.0	380	70	100	50%	9%	14%	306	4,560	1,438	21,400	684	10,200	2,600	38,700	
203 001	2.0×3.5 (6×11)		76	21.0	24,400	8.0	380	70	100	50%	9%	14%	306	7,470	1,438	35,100	684	16,700	2,600	63,400	
037 [振動スクリーン(自走式・3分別)]																					
154 001	1.5×4.9 m (5×16ft)		81	25.4	48,800	8.0	380	70	100	50%	9%	14%	306	14,900	1,438	70,200	684	33,400	2,600	127,000	
047 [トロンメルスクリン(自走式)]																					
153 001	1.5×3.6 m (5×11ft)		48	13.0	22,500	8.0	380	70	100	50%	9%	14%	306	6,890	1,438	32,400	684	15,400	2,600	58,500	
057 [トロンメルスクリン(被けん引式)]																					
204 001	2.0×4.9 m (6×16ft)		72	22.0	30,000	8.0	380	70	100	50%	9%	14%	306	9,180	1,438	43,100	684	20,500	2,600	78,000	
2061 ヘルコンベヤ(ポータブル) 017 [エンジン駆動]	機長	ベルト幅																			
007 001	7 m	350 mm	2.6	0.18	242	3.7	-	120	180	60%	7%	7%	(日) 2,399	(日) 581	1,087	263	(日) 4,029	(日) 975	2,686	650	エンジンを含み、移動台車は含まない。
027 [モータ駆動]	機長	ベルト幅																			
005 001	5 m	350 mm	1.1	0.17	173	3.7	-	110	160	60%	7%	7%	(日) 2,617	(日) 453	1,223	212	(日) 4,396	(日) 761	3,022	523	モータを含み、移動台車は含まない。
007 001	7	350	1.1	0.21	189	3.7	-	110	160	60%	7%	7%	(日) 2,617	(日) 495	1,223	231	(日) 4,396	(日) 831	3,022	571	
010 001	10	350	1.2	0.27	242	3.7	-	110	160	60%	7%	7%	(日) 2,617	(日) 633	1,223	296	(日) 4,396	(日) 1,060	3,022	731	
2063 ヘルコンベヤ(ポータブル) 017 [1槽型]	攪拌容量	モータ出力																			
010 001	0.1m <sup>3</sup> ×1槽	1.5 kW級	1.8	0.20	380	9.5	-	-	170	50%	7%	7%	-	-	1,297	493	-	-	1,297	493	モータを含む。
020 001	0.2×1	2.2	2.2	0.30	544	9.5	-	-	170	50%	7%	7%	-	-	1,297	706	-	-	1,297	706	
027 [2槽型]	攪拌容量	モータ出力																			
020 001	0.2m <sup>3</sup> ×2槽	2.2 kW級	3.7	0.30	817	9.5	-	-	170	45%	7%	7%	-	-	1,266	1,030	-	-	1,266	1,030	
030 001	0.3×2	5.5	5.5	0.50	904	9.5	-	-	170	45%	7%	7%	-	-	1,266	1,140	-	-	1,266	1,140	
040 001	0.4×2	5.5	5.5	0.50	1,250	9.5	-	-	170	45%	7%	7%	-	-	1,266	1,580	-	-	1,266	1,580	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要	
	諸 元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (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 <sup>-6</sup> )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(15) 損料 (円)		
2065 水槽(一般工用) 018 [鋼板製簡易水槽]	容量																				
003 001	3 m <sup>3</sup>	-	0.50	157	9.5	-	-	160	45%	7%	7%	-	-	1,345	211	-	-	1,345	211		
005 001	5	-	0.80	249	9.5	-	-	160	45%	7%	7%	-	-	1,345	335	-	-	1,345	335		
010 001	10	-	1.4	355	9.5	-	-	160	45%	7%	7%	-	-	1,345	477	-	-	1,345	477		
020 001	20	-	2.6	632	9.5	-	-	160	45%	7%	7%	-	-	1,345	850	-	-	1,345	850		
030 001	30	-	3.8	897	9.5	-	-	160	45%	7%	7%	-	-	1,345	1,210	-	-	1,345	1,210		
2071 高圧洗浄機 011 [工用・モータ駆動]	吐出量	圧力																			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	365	11.0	-	110	150	140%	7%	7%	(日) 1,541	(日) 562	748	273	(日) 2,562	(日) 935	1,879	686	
031 008	30.8	7.8	5.5	0.16	704	11.0	-	110	150	140%	7%	7%	(日) 1,541	(日) 1,080	748	527	(日) 2,562	(日) 1,800	1,879	1,320	
021 [工用・エンジン駆動]	吐出量	圧力																			ノズル、高圧ホース及びエンジンを含む。
070 015	35~70 l/min	14.7 MPa	18	1.0	3,200	11.0	-	110	150	140%	7%	7%	(日) 1,541	(日) 4,930	748	2,390	(日) 2,562	(日) 8,200	1,879	6,010	
2072 バック車 011 [回転式]	積載容量																				
040 001	4 m <sup>3</sup>	94	4.0	6,930	9.5	680	110	190	40%	12%	7%	134	929	889	6,160	382	2,650	1,368	9,480		
080 001	8	146	8.0	7,550	9.5	680	110	190	40%	12%	7%	134	1,010	889	6,710	382	2,880	1,368	10,300		
2073 業務用可搬型ヒータ[ジェットヒータ] 017 [油だき・熱風・直火型]	熱出力																				
160 001	126MJ/h (30,000kcal/h)	油種 灯油	-	0.10	95	11.0	-	100	120	40%	9%	7%	(日) 786	(日) 75	1,102	105	(日) 2,109	(日) 200	1,758	167	
2074 工用信号機 017 [2灯式]	2灯式	60W×2	-	0.05	132	5.0	-	-	100	35%	7%	7%	-	-	3,260	430	-	-	3,260	430	支柱、制御器及びケーブル(100m)を含む。
2075 ターンテーブル 018 [ダンプトラック等用・電動式]	積載質量																				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	60%	7%	7%	-	-	1,162	5,820	-	-	1,162	5,820		
008 001	8	2.2	8.5	5,560	11.0	-	-	180	60%	7%	7%	-	-	1,162	6,460	-	-	1,162	6,460		
011 001	10	2.2	10.0	6,040	11.0	-	-	180	60%	7%	7%	-	-	1,162	7,020	-	-	1,162	7,020		
030 001	30	3.7	12.0	6,870	11.0	-	-	180	60%	7%	7%	-	-	1,162	7,980	-	-	1,162	7,980		
2076 レール設備 110 [軌条(単線)]	15 kg/m	(100m当たり)	-	-	150	18.5	-	-	230	-	7%	7%	-	-	523	78	-	-	523	78	ベース、モール及びスパイクは含まない。
022 001	22	(100)	-	-	221	18.5	-	-	230	-	7%	7%	-	-	523	116	-	-	523	116	
030 001	30	(100)	-	-	321	18.5	-	-	230	-	7%	7%	-	-	523	168	-	-	523	168	
210 [分岐線(固定式・片開き)]	15 kg/m級		-	0.80	314	9.5	-	-	230	75%	7%	7%	-	-	1,073	337	-	-	1,073	337	
022 001	22		-	1.2	470	9.5	-	-	230	75%	7%	7%	-	-	1,073	504	-	-	1,073	504	
030 001	30		-	2.0	611	9.5	-	-	230	75%	7%	7%	-	-	1,073	656	-	-	1,073	656	
220 [分岐線(固定式)]	22kg/m級	ゲージ																			
022 00Y	22	762 mm	-	1.5	436	9.5	-	-	230	75%	7%	7%	-	-	1,073	468	-	-	1,073	468	
022 00N	22	762	-	2.4	728	9.5	-	-	230	75%	7%	7%	-	-	1,073	781	-	-	1,073	781	
022 00X	22	762	-	4.1	1,550	9.5	-	-	230	75%	7%	7%	-	-	1,073	1,660	-	-	1,073	1,660	
030 00Y	30	914	-	2.5	610	9.5	-	-	230	75%	7%	7%	-	-	1,073	655	-	-	1,073	655	
030 00N	30	914	-	3.7	1,220	9.5	-	-	230	75%	7%	7%	-	-	1,073	1,310	-	-	1,073	1,310	
030 00X	30	914	-	8.0	2,650	9.5	-	-	230	75%	7%	7%	-	-	1,073	2,840	-	-	1,073	2,840	



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 (PS)	機械 質量 (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 <sup>-6</sup> )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(15) 損料 (円)		
300 001	300	16	0.41	1,120	12.5	-	100	180	45%	7%	7%	(円) 732	(円) 820	596	668	(円) 1,804	(円) 2,020	1,002	1,120		
032 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排出ガス対策型(第1次基準値)]	最大溶接電流																				
250 001	250 A	12	0.39	1,160	12.5	-	100	180	45%	7%	7%	(円) 732	(円) 849	596	691	(円) 1,804	(円) 2,090	1,002	1,160		
300 001	300	17	0.41	1,200	12.5	-	100	180	45%	7%	7%	(円) 732	(円) 878	596	715	(円) 1,804	(円) 2,160	1,002	1,200		
400 001	400	19	0.46	1,590	12.5	-	100	180	45%	7%	7%	(円) 732	(円) 1,160	596	948	(円) 1,804	(円) 2,870	1,002	1,590		
500 001	500	25	0.51	1,740	12.5	-	100	180	45%	7%	7%	(円) 732	(円) 1,270	596	1,040	(円) 1,804	(円) 3,140	1,002	1,740		
033 [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	963	12.5	-	100	180	45%	7%	7%	(円) 732	(円) 705	596	574	(円) 1,804	(円) 1,740	1,002	965		
300 001	300	17	0.41	1,320	12.5	-	100	180	45%	7%	7%	(円) 732	(円) 966	596	787	(円) 1,804	(円) 2,380	1,002	1,320		
400 001	400	19	0.46	1,740	12.5	-	100	180	45%	7%	7%	(円) 732	(円) 1,270	596	1,040	(円) 1,804	(円) 3,140	1,002	1,740		
500 001	500	25	0.51	1,910	12.5	-	100	180	45%	7%	7%	(円) 732	(円) 1,400	596	1,140	(円) 1,804	(円) 3,450	1,002	1,910		
034 [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	1,000	12.5	-	100	180	45%	7%	7%	(円) 732	(円) 732	596	596	(円) 1,804	(円) 1,800	1,002	1,000		
300 001	300	15	0.36	1,370	12.5	-	100	180	45%	7%	7%	(円) 732	(円) 1,000	596	817	(円) 1,804	(円) 2,470	1,002	1,370		
047 [半自動アーク溶接機]	定格電流																				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。
150 001	150 A	-	0.05	274	12.5	-	100	160	65%	7%	7%	(円) 892	(円) 244	670	184	(円) 1,964	(円) 538	1,228	336		
200 001	200	-	0.09	317	12.5	-	100	160	65%	7%	7%	(円) 892	(円) 283	670	212	(円) 1,964	(円) 623	1,228	389		
300 001	300	-	0.11	337	12.5	-	100	160	65%	7%	7%	(円) 892	(円) 301	670	226	(円) 1,964	(円) 662	1,228	414		
350 001	350	-	0.11	345	12.5	-	100	160	65%	7%	7%	(円) 892	(円) 308	670	231	(円) 1,964	(円) 678	1,228	424		
500 001	500	-	0.16	477	12.5	-	100	160	65%	7%	7%	(円) 892	(円) 425	670	320	(円) 1,964	(円) 937	1,228	586		
057 [TIG溶接機]	定格電流																				溶接トーチ、ガス調整器を含み、電源ケーブルは含まない。
200 001	200 A	-	0.16	408	12.5	-	100	160	60%	7%	7%	(円) 852	(円) 348	670	273	(円) 1,924	(円) 785	1,203	491		
300 001	300	-	0.18	509	12.5	-	100	160	60%	7%	7%	(円) 852	(円) 434	670	341	(円) 1,924	(円) 979	1,203	612		
500 001	500	-	0.34	644	12.5	-	100	160	60%	7%	7%	(円) 852	(円) 549	670	431	(円) 1,924	(円) 1,240	1,203	775		
2082 溶接棒乾燥機																					
017 [ボート型]	5 kg用	0.30	0.01	19	7.0	-	-	190	80%	7%	7%	-	-	1,669	32	-	-	1,669	32		
010 001	10	0.50	0.01	24	7.0	-	-	190	80%	7%	7%	-	-	1,669	40	-	-	1,669	40		
2084 油圧ジャッキ																					油圧ポンプ、ホース(4m×2本)を含む。
017 [手動式]	耐力																				
020 001	196 kN (20t)			257	9.5	-	-	110	65%	7%	7%	-	-	2,148	552	-	-	2,148	552		
030 001	294 (30)			269	9.5	-	-	110	65%	7%	7%	-	-	2,148	578	-	-	2,148	578		
050 001	490 (50)			337	9.5	-	-	110	65%	7%	7%	-	-	2,148	724	-	-	2,148	724		
100 001	981 (100)			502	9.5	-	-	110	65%	7%	7%	-	-	2,148	1,080	-	-	2,148	1,080		
150 001	1,471 (150)			665	9.5	-	-	110	65%	7%	7%	-	-	2,148	1,430	-	-	2,148	1,430		
200 001	1,961 (200)			907	9.5	-	-	110	65%	7%	7%	-	-	2,148	1,950	-	-	2,148	1,950		
027 [電動式]	耐力																				
020 001	196 kN (20t)			747	9.5	-	-	120	65%	7%	7%	-	-	1,969	1,470	-	-	1,969	1,470		
030 001	294 (30)			767	9.5	-	-	120	65%	7%	7%	-	-	1,969	1,510	-	-	1,969	1,510		
050 001	490 (50)			862	9.5	-	-	120	65%	7%	7%	-	-	1,969	1,700	-	-	1,969	1,700		
100 001	981 (100)			1,100	9.5	-	-	120	65%	7%	7%	-	-	1,969	2,170	-	-	1,969	2,170		
150 001	1,471 (150)			1,290	9.5	-	-	120	65%	7%	7%	-	-	1,969	2,540	-	-	1,969	2,540		
200 001	1,961 (200)			2,270	9.5	-	-	120	65%	7%	7%	-	-	1,969	4,470	-	-	1,969	4,470		
2086 ヤぐら装置																					
100 [簡易ヤぐら(モータウインチ付)]	能力																				
050 001	0.5 t	3.9	0.36	358	16.0	-	100	160	90%	7%	7%	(円) 853	(円) 305	619	222	(円) 1,844	(円) 660	1,152	412		
200 001	2.0 鋼製φ60.5×4.0m	2.2	0.41	1,590	16.0	-	100	160	90%	7%	7%	(円) 853	(円) 1,360	619	984	(円) 1,844	(円) 2,930	1,152	1,830		

