

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					残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要
	諸 元	機関出力 kW	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)	(6) 維 持 費 率 (%)	(7) 年 間 管 理 費 率 (%)		(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)	
01 ブルドーザ及びスクレーパ																				【0101】低騒音型、ROPS装備車を含む。
0101 ブルドーザ																				
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	25	10	11	139	578	969	4,030	478	1,990	1,366	5,680	
060-001	6 (6~8)	53	6.8	7,040	12.5	400	80	140	25	10	11	139	979	969	6,820	478	3,370	1,366	9,620	
090-001	9 (9)	67	9.9	8,590	12.5	400	80	140	25	10	11	139	1,190	969	8,320	478	4,110	1,366	11,700	
110-001	11 (10~12)	78	10.9	11,100	12.5	400	80	140	25	10	11	139	1,540	969	10,800	478	5,310	1,366	15,200	
150-001	15 (13~16)	100	14.6	14,400	12.5	400	80	140	25	10	11	139	2,000	969	14,000	478	6,880	1,366	19,700	
180-001	18 (18~20)	136	18.0	19,000	11.5	720	110	180	40	10	13	101	1,920	766	14,600	292	5,550	1,169	22,200	
210-001	21 (24~26)	152	21.9	28,200	11.5	720	110	180	40	10	13	101	2,850	766	21,600	292	8,230	1,169	33,000	
320-001	32 (33~37)	208	31.7	33,500	11.5	720	110	180	40	10	13	101	3,380	766	25,700	292	9,780	1,169	39,200	
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	25	10	11	139	631	969	4,400	478	2,170	1,366	6,200	
060-001	6 (6~8)	53	6.8	7,750	12.5	400	80	140	25	10	11	139	1,080	969	7,510	478	3,700	1,366	10,600	
090-001	9 (9)	67	9.9	9,910	12.5	400	80	140	25	10	11	139	1,380	969	9,600	478	4,740	1,366	13,500	
110-001	11 (10~12)	78	10.9	12,900	12.5	400	80	140	25	10	11	139	1,790	969	12,500	478	6,170	1,366	17,600	
150-001	15 (13~16)	100	14.6	16,400	12.5	400	80	140	25	10	11	139	2,280	969	15,900	478	7,840	1,366	22,400	
180-001	18 (18~20)	136	18.0	22,200	11.5	720	110	180	40	10	13	101	2,240	766	17,000	292	6,480	1,169	26,000	
210-001	21 (24~26)	152	21.9	32,100	11.5	720	110	180	40	10	13	101	3,240	766	24,600	292	9,370	1,169	37,500	
320-001	32 (33~37)	208	31.7	38,600	11.5	720	110	180	40	10	13	101	3,900	766	29,600	292	11,300	1,169	45,100	
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	4,930	12.5	400	80	140	25	10	11	139	685	969	4,780	478	2,360	1,366	6,730	
060-001	6 (6~8)	62	7.8	8,390	12.5	400	80	140	25	10	11	139	1,170	969	8,130	478	4,010	1,366	11,500	
090-001	9 (9)	79	9.5	11,500	12.5	400	80	140	25	10	11	139	1,600	969	11,100	478	5,500	1,366	15,700	
150-001	15 (13~17)	100	14.6	17,900	12.5	400	80	140	25	10	11	139	2,490	969	17,300	478	8,560	1,366	24,500	
180-001	18 (18~20)	136	18.0	23,900	11.5	720	110	180	40	10	13	101	2,410	766	18,300	292	6,980	1,169	27,900	
210-001	21 (24~26)	197	25.3	35,400	11.5	720	110	180	40	10	13	101	3,580	766	27,100	292	10,300	1,169	41,400	
320-001	32 (33~37)	245	36.3	40,700	11.5	720	110	180	40	10	13	101	4,110	766	31,200	292	11,900	1,169	47,600	
015 [普通・排出ガス対策型(2011年規制)]																				
060-001	6t級 (6~8t)	64	8.0	8,730	12.5	400	80	140	25	10	11	139	1,210	969	8,460	478	4,170	1,366	11,900	
090-001	9 (9)	81	9.7	11,900	12.5	400	80	140	25	10	11	139	1,650	969	11,500	478	5,690	1,366	16,300	
150-001	15 (13~17)	103	14.9	18,600	12.5	400	80	140	25	10	11	139	2,590	969	18,000	478	8,890	1,366	25,400	
180-001	18 (18~20)	140	18.4	24,500	11.5	720	110	180	40	10	13	101	2,470	766	18,800	292	7,150	1,169	28,600	
320-001	32 (33~37)	252	37.0	42,300	11.5	720	110	180	40	10	13	101	4,270	766	32,400	292	12,400	1,169	49,400	
016 [普通・排出ガス対策型(2014年規制)]																				
060-001	6t級 (6~8t)	64	8.2	9,200	12.5	400	80	140	25	10	11	139	1,280	969	8,910	478	4,400	1,366	12,600	
090-001	9 (9)	79	9.5	13,000	12.5	400	80	140	25	10	11	139	1,810	969	12,600	478	6,210	1,366	17,800	
180-001	18 (18~20)	162	21.8	27,000	11.5	720	110	180	40	10	13	101	2,730	766	20,700	292	7,880	1,169	31,600	
210-001	21 (24~26)	197	29.1	36,200	11.5	720	110	180	40	10	13	101	3,660	766	27,700	292	10,600	1,169	42,300	
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	25	10	11	139	641	969	4,470	478	2,200	1,366	6,300	
070-001	7 (7~9)	54	7.4	7,400	12.5	400	80	140	25	10	11	139	1,030	969	7,170	478	3,540	1,366	10,100	
100-001	10 (10)	71	9.8	9,410	12.5	400	80	140	25	10	11	139	1,310	969	9,120	478	4,500	1,366	12,900	
130-001	13 (11~13)	78	11.5	12,300	12.5	400	80	140	25	10	11	139	1,710	969	11,900	478	5,880	1,366	16,800	
160-001	16 (15~17)	102	16.0	17,100	12.5	400	80	140	25	10	11	139	2,380	969	16,600	478	8,170	1,366	23,400	
200-001	20 (19~21)	139	20.3	20,700	11.5	720	110	180	40	10	13	101	2,090	766	15,900	292	6,040	1,169	24,200	
280-001	28 (27~28)	178	27.1	28,900	11.5	720	110	180	40	10	13	101	2,920	766	22,100	292	8,440	1,169	33,800	

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	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損 料 (円)		
<b>023 [湿地・排出ガス対策型(第2次基準値)]</b>																				【0101】低騒音型、ROPS装備車を含む。	
040-001	4t級	(4~5t)	29	4.2	5,190	12.5	400	80	140	25	10	11	139	721	969	5,030	478	2,480	1,366		7,090
070-001	7	(7~9)	54	7.4	8,290	12.5	400	80	140	25	10	11	139	1,150	969	8,030	478	3,960	1,366		11,300
100-001	10	(10)	71	9.8	11,400	12.5	400	80	140	25	10	11	139	1,580	969	11,000	478	5,450	1,366		15,600
130-001	13	(13)	78	11.5	13,500	12.5	400	80	140	25	10	11	139	1,880	969	13,100	478	6,450	1,366		18,400
160-001	16	(15~17)	102	16.0	19,200	12.5	400	80	140	25	10	11	139	2,670	969	18,600	478	9,180	1,366		26,200
200-001	20	(19~21)	139	20.3	24,800	11.5	720	110	180	40	10	13	101	2,500	766	19,000	292	7,240	1,169		29,000
280-001	28	(27~28)	178	27.1	31,100	11.5	720	110	180	40	10	13	101	3,140	766	23,800	292	9,080	1,169		36,400
<b>024 [湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)]</b>																					
040-001	4t級	(4~5t)	29	4.2	5,600	12.5	400	80	140	25	10	11	139	778	969	5,430	478	2,680	1,366	7,650	
070-001	7	(7~9)	54	7.4	8,970	12.5	400	80	140	25	10	11	139	1,250	969	8,690	478	4,290	1,366	12,300	
100-001	10	(10)	71	9.8	12,400	12.5	400	80	140	25	10	11	139	1,720	969	12,000	478	5,930	1,366	16,900	
130-001	13	(13)	78	11.5	14,800	12.5	400	80	140	25	10	11	139	2,060	969	14,300	478	7,070	1,366	20,200	
160-001	16	(15~18)	102	16.0	20,900	12.5	400	80	140	25	10	11	139	2,910	969	20,300	478	9,990	1,366	28,500	
200-001	20	(19~21)	139	20.3	26,900	11.5	720	110	180	40	10	13	101	2,720	766	20,600	292	7,850	1,169	31,400	
280-001	28	(27~28)	178	27.1	33,600	11.5	720	110	180	40	10	13	101	3,390	766	25,700	292	9,810	1,169	39,300	
<b>025 [湿地・排出ガス対策型(2011年規制)]</b>																					
070-001	7t級	(7~9t)	56	7.5	9,150	12.5	400	80	140	25	10	11	139	1,270	969	8,870	478	4,370	1,366	12,500	
100-001	10	(10)	73	10.0	12,600	12.5	400	80	140	25	10	11	139	1,750	969	12,200	478	6,020	1,366	17,200	
160-001	16	(15~17)	105	16.3	21,300	12.5	400	80	140	25	10	11	139	2,960	969	20,600	478	10,200	1,366	29,100	
200-001	20	(19~21)	143	20.7	27,400	11.5	720	110	180	40	10	13	101	2,770	766	21,000	292	8,000	1,169	32,000	
<b>026 [湿地・排出ガス対策型(2014年規制)]</b>																					
070-001	7t級	(7~9t)	71	9	10,000	12.5	400	80	140	25	10	11	139	1,390	969	9,690	478	4,780	1,366	13,700	
100-001	10	(10)	79	10.4	13,900	12.5	400	80	140	25	10	11	139	1,930	969	13,500	478	6,640	1,366	19,000	
160-001	16	(15~17)	127	16.5	22,500	12.5	400	80	140	25	10	11	139	3,130	969	21,800	478	10,800	1,366	30,700	
200-001	20	(19~21)	162	22.4	28,600	11.5	720	110	180	40	10	13	101	2,890	766	21,900	292	8,350	1,169	33,400	
280-001	28	(27~28)	186	28.6	36,600	11.5	720	110	180	40	10	13	101	3,700	766	28,000	292	10,700	1,169	42,800	
<b>032 [超湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)]</b>																					
040-001	4t級	(4~5t)	34	4.5	5,190	12.5	400	80	140	25	10	11	139	721	969	5,030	478	2,480	1,366	7,090	
100-001	10	(7~10)	52	7.9	10,600	12.5	400	80	140	25	10	11	139	1,470	969	10,300	478	5,070	1,366	14,500	
180-001	18	(18~20)	125	19.0	19,000	11.5	720	110	180	40	10	13	101	1,920	766	14,600	292	5,550	1,169	22,200	
<b>033 [超湿地・排出ガス対策型(第2次基準値)]</b>																					
040-001	4t級	(4t)	34	4.5	6,000	12.5	400	80	140	25	10	11	139	834	969	5,810	478	2,870	1,366	8,200	
<b>034 [超湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)]</b>																					
040-001	4t級	(4t)	32	4.3	6,480	12.5	400	80	140	25	10	11	139	901	969	6,280	478	3,100	1,366	8,850	
180-001	18	(18~20)	112	20.9	27,800	11.5	720	110	180	40	10	13	101	2,810	766	21,300	292	8,120	1,169	32,500	
<b>042 [超々湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)]</b>																					
040-001	4t級	(4~5t)	34	4.8	6,190	12.5	400	80	140	25	10	11	139	860	969	6,000	478	2,960	1,366	8,460	
100-001	10	(7~10)	52	8.5	12,600	12.5	400	80	140	25	10	11	139	1,750	969	12,200	478	6,020	1,366	17,200	
<b>043 [超々湿地・排出ガス対策型(第2次基準値)]</b>																					
040-001	4t級	(4~5t)	34	4.8	7,130	12.5	400	80	140	25	10	11	139	991	969	6,910	478	3,410	1,366	9,740	
100-001	10	(10)	52	8.5	15,000	12.5	400	80	140	25	10	11	139	2,090	969	14,500	478	7,170	1,366	20,500	

01 ブルドーザ及びスクレーパ

分類コード 機械名称	規格				年間標準							運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要
	諸元	機関出力 kW	機械 質量 t	(1) 基礎 価格 千円	(2) 標準 使用 年数 (年)	(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)	(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)	
044 [超々湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)]																				【0101】低騒音型、ROPS装備車を含む。
040-001	4t級 (4~5t)	32	5.0	7,730	12.5	400	80	140	25	10	11	139	1,070	969	7,490	478	3,690	1,366	10,600	
100-001	10 (7~10)	55	9.8	18,000	12.5	400	80	140	25	10	11	139	2,500	969	17,400	478	8,600	1,366	24,600	
046 [超々湿地・排出ガス対策型(2014年規制)]																				
100-001	10t級 (7~10t)	66	10.4	20,000	12.5	400	80	140	25	10	11	139	2,780	969	19,400	478	9,560	1,366	27,300	
051 [リッパ装置付]																				【051】ポイント、シャックプロテクタの損耗費を含む。
440-001	44t級 (46~51t)	306	50.0	42,800	10.0	740	110	190	40	10	13	113	4,840	755	32,300	307	13,100	1,195	51,100	
630-001	63 (62~69)	391	68.0	57,700	10.0	740	110	190	40	10	13	113	6,520	755	43,600	307	17,700	1,195	69,000	
950-001	95 (95~105)	574	99.4	116,000	10.0	740	110	190	40	10	13	113	13,100	755	87,600	307	35,600	1,195	139,000	
052 [リッパ装置付・排出ガス対策型(第1次基準値)]																				【052】ポイント、シャックプロテクタの損耗費を含む。
180-001	18t級 (20~21t)	130	19.4	22,200	10.0	740	110	190	40	10	13	113	2,510	755	16,800	307	6,820	1,195	26,500	
210-001	21 (27~28)	171	27.5	29,800	10.0	740	110	190	40	10	13	113	3,370	755	22,500	307	9,150	1,195	35,600	
320-001	32 (38~42)	231	38.5	36,300	10.0	740	110	190	40	10	13	113	4,100	755	27,400	307	11,100	1,195	43,400	
053 [リッパ装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)]																				【053】ポイント、シャックプロテクタの損耗費を含む。
180-001	18t級 (20~21t)	130	19.4	25,400	10.0	740	110	190	40	10	13	113	2,870	755	19,200	307	7,800	1,195	30,400	
210-001	21 (27~28)	171	27.5	33,500	10.0	740	110	190	40	10	13	113	3,790	755	25,300	307	10,300	1,195	40,000	
320-001	32 (38~42)	231	38.5	41,200	10.0	740	110	190	40	10	13	113	4,660	755	31,100	307	12,600	1,195	49,200	
440-001	44 (46~51)	306	50.0	51,800	10.0	740	110	190	40	10	13	113	5,850	755	39,100	307	15,900	1,195	61,900	
630-001	63 (62~69)	391	68.0	70,800	10.0	740	110	190	40	10	13	113	8,000	755	53,500	307	21,700	1,195	84,600	
054 [リッパ装置付・排出ガス対策型(第3次基準値)]																				【054】ポイント、シャックプロテクタの損耗費を含む。
180-001	18t級 (20~21t)	149	21.7	26,700	10.0	740	110	190	40	10	13	113	3,020	755	20,200	307	8,200	1,195	31,900	
210-001	21 (27~28)	171	27.5	36,300	10.0	740	110	190	40	10	13	113	4,100	755	27,400	307	11,100	1,195	43,400	
320-001	32 (38~42)	231	38.5	44,900	10.0	740	110	190	40	10	13	113	5,070	755	33,900	307	13,800	1,195	53,700	
440-001	44 (46~51)	321	50.9	57,400	10.0	740	110	190	40	10	13	113	6,490	755	43,300	307	17,600	1,195	68,600	
630-001	63 (62~69)	426	70.8	75,900	10.0	740	110	190	40	10	13	113	8,580	755	57,300	307	23,300	1,195	90,700	
055 [リッパ装置付・排出ガス対策型(2011年規制)]																				【055】ポイント、シャックプロテクタの損耗費を含む。
180-001	18t級 (20~21t)	153	22.1	27,400	10.0	740	110	190	40	10	13	113	3,100	755	20,700	307	8,410	1,195	32,700	
320-001	32 (38~42)	238	39.3	46,400	10.0	740	110	190	40	10	13	113	5,240	755	35,000	307	14,200	1,195	55,400	
056 [リッパ装置付・排出ガス対策型(2014年規制)]																				【056】ポイント、シャックプロテクタの損耗費を含む。
210-001	21t級 (27~28t)	186	28.9	37,200	10.0	740	110	190	40	10	13	113	4,200	755	28,100	307	11,400	1,195	44,500	
320-001	32 (38~42)	268	42.8	47,800	10.0	740	110	190	40	10	13	113	5,400	755	36,100	307	14,700	1,195	57,100	
440-001	44 (46~51)	306	50.1	61,000	10.0	740	110	190	40	10	13	113	6,890	755	46,100	307	18,700	1,195	72,900	
125 [湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型(2011年規制)]																				【125】3DMC:各種角度センサ、GNSS受信機、パネルディスプレイ、油圧制御機器を備え、半自動制御が行えるもの。
070-302	7t級 (7~9t)	66	8.7	18,100	12.5	400	80	140	25	10	11	139	2,520	969	17,500	478	8,650	1,366	24,700	3DMC
160-302	16 (15~17)	125	18.9	27,900	12.5	400	80	140	25	10	11	139	3,880	969	27,000	478	13,300	1,366	38,100	3DMC
126 [湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型(2014年規制)]																				【126】3DMC:各種角度センサ、GNSS受信機、パネルディスプレイ、油圧制御機器を備え、半自動制御が行えるもの。
070-302	7t級 (7~9t)	66	9.3	19,600	12.5	400	80	140	25	10	11	139	2,720	969	19,000	478	9,370	1,366	26,800	3DMC
160-302	16 (15~17)	125	19.3	29,000	12.5	400	80	140	25	10	11	139	4,030	969	28,100	478	13,900	1,366	39,600	3DMC
200-302	20 (18~22)	162	23.9	34,000	11.5	720	110	180	40	10	11	101	3,430	766	26,000	292	9,930	1,169	39,700	3DMC

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	機械 質量  (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率  ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料  (円)	(10) 損料率  ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料  (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
																(12) 損料率  ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料  (円)	(14) 損料率  ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料  (円)	
0104 スクレーブドーザ 011 [普通型]  268 - 001	ボウル容量(山積/平積) 26t級 9.5/8.0 m <sup>3</sup>			43,200	11.5	630	90	140	20	10	8	91	3,930	1,000	43,200	313	13,500	1,410	60,900	
0106 被けん引式スクレーパ 012 [油圧式]  120 - 001 170 - 001	ボウル容量(山積/平積) 15/12 m <sup>3</sup> 22/17			12,100 14,600	15.0 15.0	650 650	90 90	140 140	45 45	8 8	8 8	93 93	1,130 1,360	790 790	9,560 11,500	264 264	3,190 3,850	1,224 1,224	14,800 17,900	【0106】タイヤの損耗費を含む。

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)			機械 質量 (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)	
02 掘削及び積込機																				【0201】超低騒音型には低騒音型は含まない。	
0201 小型バックホウ(クローラ型)																					
111 [標準型]	標準バケット容量(山積/平積)																				
001 001	0.01/0.008 m <sup>3</sup>		3.0	0.50	1,080	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 822	897	969	(円) 2,356	(円) 2,540	1,325		1,430
002 001	0.022/0.015		6.0	0.70	1,390	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 1,060	897	1,250	(円) 2,356	(円) 3,270	1,325		1,840
112 [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)																				
003 001	0.044/0.03 m <sup>3</sup>		11	1.3	2,020	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 1,540	897	1,810	(円) 2,356	(円) 4,760	1,325		2,680
004 001	0.055/0.04		13	1.7	2,570	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 1,960	897	2,310	(円) 2,356	(円) 6,050	1,325		3,410
006 001	0.08/0.06		18	2.6	3,340	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 2,540	897	3,000	(円) 2,356	(円) 7,870	1,325		4,430
008 001	0.11/0.08		20	3.3	3,740	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 2,850	897	3,350	(円) 2,356	(円) 8,810	1,325		4,960
010 001	0.13/0.10		25	4.2	4,310	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 3,280	897	3,870	(円) 2,356	(円) 10,200	1,325		5,710
011 001	0.16/0.11		27	4.4	4,710	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 3,580	897	4,220	(円) 2,356	(円) 11,100	1,325		6,240
113 [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)																				
006 001	0.08/0.06 m <sup>3</sup>		18	2.6	3,450	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 2,630	897	3,090	(円) 2,356	(円) 8,130	1,325		4,570
008 001	0.11/0.08		20	3.3	4,030	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 3,070	897	3,610	(円) 2,356	(円) 9,490	1,325		5,340
010 001	0.13/0.10		25	4.2	4,610	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 3,510	897	4,140	(円) 2,356	(円) 10,900	1,325		6,110
011 001	0.16/0.11		27	4.4	5,010	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 3,810	897	4,490	(円) 2,356	(円) 11,800	1,325		6,640
123 [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積) 吊能力																				
008 001	0.11/0.08 m <sup>3</sup>		21	3.3	4,610	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 3,510	897	4,140	(円) 2,356	(円) 10,900	1,325		6,110
010 001	0.13/0.10		25	4.2	5,280	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 4,020	897	4,740	(円) 2,356	(円) 12,400	1,325		7,000
011 001	0.16/0.11		27	4.4	5,950	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 4,530	897	5,340	(円) 2,356	(円) 14,000	1,325		7,880
016 001	0.22/0.16		29	5.2	6,410	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 4,880	897	5,750	(円) 2,356	(円) 15,100	1,325		8,490
132 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)																				
003 001	0.044/0.03 m <sup>3</sup>		11	1.3	2,050	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 1,560	897	1,840	(円) 2,356	(円) 4,830	1,325		2,720
004 001	0.055/0.04		13	1.7	2,600	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 1,980	897	2,330	(円) 2,356	(円) 6,130	1,325		3,450
006 001	0.08/0.06		18	2.6	3,440	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 2,620	897	3,090	(円) 2,356	(円) 8,100	1,325		4,560
008 001	0.11/0.08		20	3.3	3,770	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 2,870	897	3,380	(円) 2,356	(円) 8,880	1,325		5,000
010 001	0.13/0.10		25	4.2	4,530	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 3,450	897	4,060	(円) 2,356	(円) 10,700	1,325	6,000	
011 001	0.16/0.11		27	4.4	4,940	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 3,760	897	4,430	(円) 2,356	(円) 11,600	1,325	6,550	
133 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)																				
003 001	0.044/0.03 m <sup>3</sup>		11	1.3	2,290	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 1,740	897	2,050	(円) 2,356	(円) 5,400	1,325	3,030	
004 001	0.055/0.04		13	1.7	2,650	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 2,020	897	2,380	(円) 2,356	(円) 6,240	1,325	3,510	
006 001	0.08/0.06		18	2.6	3,760	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 2,860	897	3,370	(円) 2,356	(円) 8,860	1,325	4,980	
008 001	0.09~0.11/0.07~0.08		20	3.3	4,010	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 3,050	897	3,600	(円) 2,356	(円) 9,450	1,325	5,310	
010 001	0.13/0.10		25	4.2	4,800	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 3,650	897	4,310	(円) 2,356	(円) 11,300	1,325	6,360	
011 001	0.16/0.11		27	4.4	5,030	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 3,830	897	4,510	(円) 2,356	(円) 11,900	1,325	6,660	

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)			機械 質量 (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)	
134 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)																				
004 001	0.055/0.04 m <sup>3</sup>		13	1.7	3,180	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 2,420	897	2,850	(円) 2,356	(円) 7,490	1,325	4,210	
006 001	0.08/0.06		18	2.6	4,000	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 3,040	897	3,590	(円) 2,356	(円) 9,420	1,325	5,300	
008 001	0.09~0.11/0.07~0.08		20	3.3	4,250	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 3,230	897	3,810	(円) 2,356	(円) 10,000	1,325	5,630	
010 001	0.13/0.10		25	4.2	5,100	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 3,880	897	4,570	(円) 2,356	(円) 12,000	1,325	6,760	
011 001	0.16/0.11		27	4.4	5,340	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 4,060	897	4,790	(円) 2,356	(円) 12,600	1,325	7,080	
143 [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積) 吊能力																				
008 001	0.11/0.08 m <sup>3</sup> 0.8 t		20	3.3	4,700	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 3,580	897	4,220	(円) 2,356	(円) 11,100	1,325	6,230	
010 001	0.13~0.14/0.10 0.9		25	4.2	6,060	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 4,610	897	5,440	(円) 2,356	(円) 14,300	1,325	8,030	
211 [後方超小旋回型]	標準バケット容量(山積/平積)																				
001 001	0.01/0.008 m <sup>3</sup>		4.0	0.50	2,000	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 1,520	897	1,790	(円) 2,356	(円) 4,710	1,325	2,650	
002 001	0.022/0.015		7.0	0.90	2,500	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 1,900	897	2,240	(円) 2,356	(円) 5,890	1,325	3,310	
213 [後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)																				
010 001	0.13/0.10 m <sup>3</sup>		27	4.3	4,860	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 3,700	897	4,360	(円) 2,356	(円) 11,500	1,325	6,440	
012 001	0.16/0.12		31	4.8	4,940	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 3,760	897	4,430	(円) 2,356	(円) 11,600	1,325	6,550	
214 [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)																				
003 001	0.044/0.03 m <sup>3</sup>		12	1.6	3,300	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 2,510	897	2,960	(円) 2,356	(円) 7,770	1,325	4,370	
005 001	0.066/0.05		14	2.1	3,700	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 2,820	897	3,320	(円) 2,356	(円) 8,720	1,325	4,900	
007 001	0.09/0.07		22	3.0	4,600	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 3,500	897	4,130	(円) 2,356	(円) 10,800	1,325	6,100	
012 001	0.16/0.12		32	4.8	5,180	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 3,940	897	4,650	(円) 2,356	(円) 12,200	1,325	6,860	
215 [後方超小旋回型・排出ガス対策型(2011年規制)]	標準バケット容量(山積/平積)																				
009 001	0.11/0.09 m <sup>3</sup>		24	3.4	5,000	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 3,810	897	4,490	(円) 2,356	(円) 11,800	1,325	6,630	
012 001	0.16/0.12		30	4.8	5,700	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 4,340	897	5,110	(円) 2,356	(円) 13,400	1,325	7,550	
216 [後方超小旋回型・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケット容量(山積/平積)																				
010 001	0.13/0.10 m <sup>3</sup>		31	4.3	5,400	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 4,110	897	4,840	(円) 2,356	(円) 12,700	1,325	7,160	
012 001	0.16/0.12		35	4.8	5,900	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 4,490	897	5,290	(円) 2,356	(円) 13,900	1,325	7,820	

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)			機械 質量 (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 (円)	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 (円)		(15) 損 料 (円)	
233 [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)																				
002 001	0.025/0.02 m <sup>3</sup>	7.0	0.98	2,220	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 1,690	897	1,990	(円) 2,356	(円) 5,230	1,325	2,940		
003 001	0.044/0.03	11	1.6	2,350	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 1,790	897	2,110	(円) 2,356	(円) 5,540	1,325	3,110		
004 001	0.055/0.04	14	1.9	2,690	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 2,050	897	2,410	(円) 2,356	(円) 6,340	1,325	3,560		
005 001	0.066/0.05	16	2.1	2,700	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 2,050	897	2,420	(円) 2,356	(円) 6,360	1,325	3,580		
006 001	0.08/0.06	18	2.6	3,890	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 2,960	897	3,490	(円) 2,356	(円) 9,160	1,325	5,150		
007 001	0.09/0.07	21	3.0	3,900	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 2,970	897	3,500	(円) 2,356	(円) 9,190	1,325	5,170		
009 001	0.11/0.09	22	3.4	4,120	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 3,140	897	3,700	(円) 2,356	(円) 9,710	1,325	5,460		
010 001	0.13/0.10	29	4.3	5,020	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 3,820	897	4,500	(円) 2,356	(円) 11,800	1,325	6,650		
011 001	0.14/0.11	29	4.4	5,070	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 3,860	897	4,550	(円) 2,356	(円) 11,900	1,325	6,720		
012 001	0.16/0.12	29	4.8	5,100	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 3,880	897	4,570	(円) 2,356	(円) 12,000	1,325	6,760		
234 [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)																				
002 001	0.025/0.02 m <sup>3</sup>	9.5	0.98	2,370	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 1,800	897	2,130	(円) 2,356	(円) 5,580	1,325	3,140		
003 001	0.044/0.03	11	1.6	2,720	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 2,070	897	2,440	(円) 2,356	(円) 6,410	1,325	3,600		
005 001	0.066/0.05	15	2.1	2,880	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 2,190	897	2,580	(円) 2,356	(円) 6,790	1,325	3,820		
006 001	0.08/0.06	18	2.6	4,140	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 3,150	897	3,710	(円) 2,356	(円) 9,750	1,325	5,490		
007 001	0.09/0.07	21	3.0	4,150	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 3,160	897	3,720	(円) 2,356	(円) 9,780	1,325	5,500		
009 001	0.11/0.09	22	3.4	4,390	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 3,340	897	3,940	(円) 2,356	(円) 10,300	1,325	5,820		
010 001	0.13/0.10	29	4.3	5,340	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 4,060	897	4,790	(円) 2,356	(円) 12,600	1,325	7,080		
011 001	0.14/0.11	29	4.4	5,410	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 4,120	897	4,850	(円) 2,356	(円) 12,700	1,325	7,170		
012 001	0.16/0.12	30	4.8	5,440	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 4,140	897	4,880	(円) 2,356	(円) 12,800	1,325	7,210		
236 [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケット容量(山積/平積)																				
010 001	0.13/0.10 m <sup>3</sup>	31	4.3	5,500	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 4,190	897	4,930	(円) 2,356	(円) 13,000	1,325	7,290		
011 001	0.14/0.11	28	4.4	5,800	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 4,410	897	5,200	(円) 2,356	(円) 13,700	1,325	7,690		
012 001	0.16/0.12	30	4.8	5,940	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 4,520	897	5,330	(円) 2,356	(円) 14,000	1,325	7,870		
243 [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)	吊能力																			
006 001	0.08/0.06 m <sup>3</sup>	0.8 t	21	2.6	4,500	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 3,420	897	4,040	(円) 2,356	(円) 10,600	1,325	5,960	
007 001	0.09/0.07	0.9	21	3.0	4,590	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 3,490	897	4,120	(円) 2,356	(円) 10,800	1,325	6,080	
009 001	0.11/0.09	0.9	22	3.4	5,000	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 3,810	897	4,490	(円) 2,356	(円) 11,800	1,325	6,630	
011 001	0.14/0.11	0.9	29	4.4	5,600	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 4,260	897	5,020	(円) 2,356	(円) 13,200	1,325	7,420	
012 001	0.16/0.12	0.9	29	4.8	6,100	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 4,640	897	5,470	(円) 2,356	(円) 14,400	1,325	8,080	
244 [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)	吊能力																			
006 001	0.08/0.06 m <sup>3</sup>	0.8 t	21	2.6	4,790	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 3,650	897	4,300	(円) 2,356	(円) 11,300	1,325	6,350	
007 001	0.09/0.07	0.9	21	3.0	4,890	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 3,720	897	4,390	(円) 2,356	(円) 11,500	1,325	6,480	
009 001	0.11/0.09	0.9	21	3.4	5,710	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 4,350	897	5,120	(円) 2,356	(円) 13,500	1,325	7,570	
011 001	0.14/0.11	0.9	29	4.4	5,970	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 4,540	897	5,360	(円) 2,356	(円) 14,100	1,325	7,910	
012 001	0.16/0.12	0.9	29	4.8	6,510	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(円) 761	(円) 4,950	897	5,840	(円) 2,356	(円) 15,300	1,325	8,630	

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)			機械 質量 (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)	
246 [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケット容量(山積/平積) 吊能力																				
011 001	0.14/0.11 m <sup>3</sup>	0.9 t	28	4.4	6,300	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(日) 761	(日) 4,790	897	5,650	(日) 2,356	(日) 14,800	1,325	8,350	
012 001	0.16/0.12	0.9	28	4.8	6,900	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(日) 761	(日) 5,250	897	6,190	(日) 2,356	(日) 16,300	1,325	9,140	
312 [超小旋回型・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)																				
006 001	0.08/0.06 m <sup>3</sup>		18	2.8	3,480	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(日) 761	(日) 2,650	897	3,120	(日) 2,356	(日) 8,200	1,325	4,610	
008 001	0.11/0.08		20	3.5	4,500	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(日) 761	(日) 3,420	897	4,040	(日) 2,356	(日) 10,600	1,325	5,960	
016 001	0.22/0.16		30	5.3	5,790	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(日) 761	(日) 4,410	897	5,190	(日) 2,356	(日) 13,600	1,325	7,670	
313 [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)																				
006 001	0.08/0.06 m <sup>3</sup>		18	2.8	3,710	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(日) 761	(日) 2,820	897	3,330	(日) 2,356	(日) 8,740	1,325	4,920	
008 001	0.11/0.08		20	3.5	4,920	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(日) 761	(日) 3,740	897	4,410	(日) 2,356	(日) 11,600	1,325	6,520	
016 001	0.22/0.16		30	5.3	6,160	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(日) 761	(日) 4,690	897	5,530	(日) 2,356	(日) 14,500	1,325	8,160	
314 [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)																				
008 001	0.11/0.08 m <sup>3</sup>		20	3.5	5,100	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(日) 761	(日) 3,880	897	4,570	(日) 2,356	(日) 12,000	1,325	6,760	
016 001	0.22/0.16		30	5.3	6,500	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(日) 761	(日) 4,950	897	5,830	(日) 2,356	(日) 15,300	1,325	8,610	
323 [超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積) 吊能力																				
016 001	0.22/0.16 m <sup>3</sup>	0.9 t	30	5.3	6,630	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(日) 761	(日) 5,050	897	5,950	(日) 2,356	(日) 15,600	1,325	8,780	
324 [超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積) 吊能力																				
016 001	0.22/0.16 m <sup>3</sup>	0.9 t	28	5.3	7,090	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(日) 761	(日) 5,400	897	6,360	(日) 2,356	(日) 16,700	1,325	9,390	
326 [超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケット容量(山積/平積) 吊能力																				
016 001	0.22/0.16 m <sup>3</sup>	0.9 t	28	5.3	8,000	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(日) 761	(日) 6,090	897	7,180	(日) 2,356	(日) 18,800	1,325	10,600	
332 [超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)																				
004 001	0.055/0.04 m <sup>3</sup>		13	1.9	3,020	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(日) 761	(日) 2,300	897	2,710	(日) 2,356	(日) 7,120	1,325	4,000	
006 001	0.08/0.06		18	2.8	3,630	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(日) 761	(日) 2,760	897	3,260	(日) 2,356	(日) 8,550	1,325	4,810	
008 001	0.11/0.08		20	3.5	4,760	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(日) 761	(日) 3,620	897	4,270	(日) 2,356	(日) 11,200	1,325	6,310	
333 [超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)																				
003 001	0.044/0.03 m <sup>3</sup>		11	1.8	2,360	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(日) 761	(日) 1,800	897	2,120	(日) 2,356	(日) 5,560	1,325	3,130	
004 001	0.055/0.04		13	1.9	3,170	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(日) 761	(日) 2,410	897	2,840	(日) 2,356	(日) 7,470	1,325	4,200	
005 001	0.066/0.05		16	2.0	3,400	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(日) 761	(日) 2,590	897	3,050	(日) 2,356	(日) 8,010	1,325	4,510	
006 001	0.08/0.06		18	2.8	3,940	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(日) 761	(日) 3,000	897	3,530	(日) 2,356	(日) 9,280	1,325	5,220	
007 001	0.09/0.07		20	3.0	4,300	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(日) 761	(日) 3,270	897	3,860	(日) 2,356	(日) 10,100	1,325	5,700	
008 001	0.11/0.08		20	3.5	4,960	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(日) 761	(日) 3,770	897	4,450	(日) 2,356	(日) 11,700	1,325	6,570	
012 001	0.16/0.12		27	5.1	6,080	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(日) 761	(日) 4,630	897	5,450	(日) 2,356	(日) 14,300	1,325	8,060	



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)			機械 質量 (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)
334 [超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)																			
003 001	0.044/0.03 m <sup>3</sup>		11	1.8	2,740	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(日) 761	(日) 2,090	897	2,460	(日) 2,356	(日) 6,460	1,325	3,630
004 001	0.055/0.04		13	1.9	3,390	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(日) 761	(日) 2,580	897	3,040	(日) 2,356	(日) 7,990	1,325	4,490
005 001	0.066/0.05		16	2.0	3,620	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(日) 761	(日) 2,750	897	3,250	(日) 2,356	(日) 8,530	1,325	4,800
006 001	0.08/0.06		18	2.8	4,200	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(日) 761	(日) 3,200	897	3,770	(日) 2,356	(日) 9,900	1,325	5,570
007 001	0.09/0.07		20	3.0	4,590	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(日) 761	(日) 3,490	897	4,120	(日) 2,356	(日) 10,800	1,325	6,080
008 001	0.11/0.08		20	3.5	5,280	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(日) 761	(日) 4,020	897	4,740	(日) 2,356	(日) 12,400	1,325	7,000
012 001	0.16/0.12		26	5.1	6,120	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(日) 761	(日) 4,660	897	5,490	(日) 2,356	(日) 14,400	1,325	8,110
016 001	0.22/0.16		28	5.3	7,060	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(日) 761	(日) 5,370	897	6,330	(日) 2,356	(日) 16,600	1,325	9,350
343 [超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積) 吊能力																			
009 001	0.11/0.09 m <sup>3</sup> 0.9 t		20	3.5	5,150	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(日) 761	(日) 3,920	897	4,620	(日) 2,356	(日) 12,100	1,325	6,820
012 001	0.16/0.12 0.9		27	5.1	6,140	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(日) 761	(日) 4,670	897	5,510	(日) 2,356	(日) 14,500	1,325	8,140
344 [超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積) 吊能力																			
005 001	0.066/0.05 m <sup>3</sup> 0.6 t		15	2.0	3,900	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(日) 761	(日) 2,970	897	3,500	(日) 2,356	(日) 9,190	1,325	5,170
007 001	0.09/0.07 0.8		19	3.0	5,210	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(日) 761	(日) 3,960	897	4,670	(日) 2,356	(日) 12,300	1,325	6,900
009 001	0.11/0.09 0.9		22	3.5	5,800	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(日) 761	(日) 4,410	897	5,200	(日) 2,356	(日) 13,700	1,325	7,690
012 001	0.16/0.12 0.9		26	5.1	6,620	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(日) 761	(日) 5,040	897	5,940	(日) 2,356	(日) 15,600	1,325	8,770
346 [超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケット容量(山積/平積) 吊能力																			
012 001	0.16/0.12 m <sup>3</sup> 0.9 t		28	5.3	7,100	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(日) 761	(日) 5,400	897	6,370	(日) 2,356	(日) 16,700	1,325	9,410
016 001	0.22/0.16 0.9		28	5.3	8,060	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(日) 761	(日) 6,130	897	7,230	(日) 2,356	(日) 19,000	1,325	10,700
611 [電動式]	標準バケット容量(山積/平積)																			
002 001	0.022/0.015 m <sup>3</sup>		5.5	0.80	3,060	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(日) 761	(日) 2,330	897	2,740	(日) 2,356	(日) 7,210	1,325	4,050
003 001	0.03/0.021		7.5	1.9	4,080	10.0	-	90	160	25%	10%	13%	(日) 761	(日) 3,100	897	3,660	(日) 2,356	(日) 9,610	1,325	5,410
0202 バックホウ(クローラ型)	標準バケット容量(山積/平積)																			
111 [標準型]	標準バケット容量(山積/平積)																			
730 001	10.0/7.3 m <sup>3</sup>		680	169	137,000	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	17,300	821	112,000	340	46,600	1,302	178,000
112 [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)																			
020 001	0.28/0.2 m <sup>3</sup>		41	6.4	5,370	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	677	821	4,410	340	1,830	1,302	6,990
035 001	0.45/0.35		60	10.7	7,670	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	966	821	6,300	340	2,610	1,302	9,990
040 001	0.5/0.4		64	12.1	8,310	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,050	821	6,820	340	2,830	1,302	10,800
050 001	0.6/0.5		74	15.3	9,070	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,140	821	7,450	340	3,080	1,302	11,800
060 001	0.8/0.6		104	19.8	13,300	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,680	821	10,900	340	4,520	1,302	17,300
070 001	1.0/0.7		116	22.7	14,000	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,760	821	11,500	340	4,760	1,302	18,200
080 001	1.1/0.8		124	26.0	15,800	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,990	821	13,000	340	5,370	1,302	20,600
100 001	1.4/1.0		164	31.3	20,400	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	2,570	821	16,700	340	6,940	1,302	26,600
120 001	1.6/1.2		165	39.0	23,100	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	2,910	821	19,000	340	7,850	1,302	30,100
150 001	1.9/1.4		223	43.0	30,800	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	3,880	821	25,300	340	10,500	1,302	40,100

【611】電源ケーブル、インバータを含む。

【0202】超低騒音型には低騒音型は含まない。



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)			機械 質量 (t)	(3) 標準 運転 時間 (時間)	(4) 標準 運転 日数 (日)				(5) 標準 供用 日数 (日)	(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )		(15) 損料 (円)	
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	6.4	5,750	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	725	821	4,720	340	1,960	1,302	7,490	
035 001	0.45/0.35	2.9	60	10.7	8,290	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,040	821	6,810	340	2,820	1,302	10,800	
040 001	0.5/0.4	2.9	64	12.1	9,670	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,220	821	7,940	340	3,290	1,302	12,600	
060 001	0.8/0.6	2.9	104	19.8	14,100	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,780	821	11,600	340	4,790	1,302	18,400	
123 [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]	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	6.4	6,530	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	823	821	5,360	340	2,220	1,302	8,500	
035 001	0.45/0.35	2.9	60	10.7	9,010	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,140	821	7,400	340	3,060	1,302	11,700	
040 001	0.5/0.4	2.9	64	12.1	10,400	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,310	821	8,540	340	3,540	1,302	13,500	
060 001	0.8/0.6	2.9	104	19.8	15,000	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,890	821	12,300	340	5,100	1,302	19,500	
124 [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)]	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	17,000	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	2,140	821	14,000	340	5,780	1,302	22,100	
125 [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)]	標準バケット容量(山積/平積) 吊能力																				
040 001	0.5/0.4 m <sup>3</sup>	2.9 t	75	12.4	11,000	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,390	821	9,030	340	3,740	1,302	14,300	
060 001	0.8/0.6	2.9	119	19.8	17,200	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	2,170	821	14,100	340	5,850	1,302	22,400	
126 [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケット容量(山積/平積) 吊能力																				
040 001	0.5/0.4 m <sup>3</sup>	2.9 t	76	12.6	13,000	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,640	821	10,700	340	4,420	1,302	16,900	
060 001	0.8/0.6	2.9	121	19.8	18,500	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	2,330	821	15,200	340	6,290	1,302	24,100	
132 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)																				
020 001	0.28/0.2 m <sup>3</sup>		41	6.4	5,460	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	688	821	4,480	340	1,860	1,302	7,110	
040 001	0.5/0.4		64	12.1	8,450	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,060	821	6,940	340	2,870	1,302	11,000	
060 001	0.8/0.6		104	19.8	13,600	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,710	821	11,200	340	4,620	1,302	17,700	
133 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)																				
020 001	0.28/0.2 m <sup>3</sup>		41	6.4	6,130	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	772	821	5,030	340	2,080	1,302	7,980	
040 001	0.5/0.4		64	12.1	9,460	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,190	821	7,770	340	3,220	1,302	12,300	
045 001	0.6/0.45		81	15.6	11,500	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,450	821	9,440	340	3,910	1,302	15,000	
060 001	0.8/0.6		104	19.8	14,300	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,800	821	11,700	340	4,860	1,302	18,600	
070 001	1.0/0.7		121	23.2	16,400	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	2,070	821	13,500	340	5,580	1,302	21,400	
134 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)																				
035 001	0.45/0.35 m <sup>3</sup>		65	10.9	10,000	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,260	821	8,210	340	3,400	1,302	13,000	
040 001	0.5/0.4		69	12.3	11,100	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,400	821	9,110	340	3,770	1,302	14,500	
060 001	0.8/0.6		104	19.8	16,300	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	2,050	821	13,400	340	5,540	1,302	21,200	

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)			機械 質量 (t)	(3) 標準 運転 時間 (時間)	(4) 標準 運転 日数 (日)				(5) 標準 供用 日数 (日)	(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )		(15) 損料 (円)	
135 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)]	標準バケット容量(山積/平積)																				
040 001	0.5/0.4 m <sup>3</sup>	73	12.4	11,300	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,420	821	9,280	340	3,840	1,302	14,700		
050 001	0.6/0.5	90	16.6	15,600	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,970	821	12,800	340	5,300	1,302	20,300		
060 001	0.8/0.6	118	19.8	18,000	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	2,270	821	14,800	340	6,120	1,302	23,400		
070 001	1.0/0.7	131	24.1	20,900	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	2,630	821	17,200	340	7,110	1,302	27,200		
136 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケット容量(山積/平積)																				
040 001	0.5/0.4 m <sup>3</sup>	73	12.6	11,500	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,450	821	9,440	340	3,910	1,302	15,000		
060 001	0.8/0.6	113	19.8	18,400	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	2,320	821	15,100	340	6,260	1,302	24,000		
070 001	1.0/0.7	133	24.1	23,300	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	2,940	821	19,100	340	7,920	1,302	30,300		
143 [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)	吊能力																			
060 001	0.8/0.6 m <sup>3</sup>	2.9 t	110	19.8	15,200	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,920	821	12,500	340	5,170	1,302	19,800	
144 [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)	吊能力																			
060 001	0.8/0.6 m <sup>3</sup>	2.9 t	117	19.8	19,100	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	2,410	821	15,700	340	6,490	1,302	24,900	
145 [標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)]	標準バケット容量(山積/平積)	吊能力																			
060 001	0.8/0.6 m <sup>3</sup>	2.9 t	118	19.8	19,400	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	2,440	821	15,900	340	6,600	1,302	25,300	
212 [後方超小旋回型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)																				
020 001	0.28/0.2 m <sup>3</sup>	41	7.0	6,260	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	789	821	5,140	340	2,130	1,302	8,150		
035 001	0.45/0.35	60	12.6	8,330	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,050	821	6,840	340	2,830	1,302	10,800		
040 001	0.5/0.4	64	13.0	9,720	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,220	821	7,980	340	3,300	1,302	12,700		
060 001	0.8/0.6	104	19.8	13,800	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,740	821	11,300	340	4,690	1,302	18,000		
213 [後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)																				
020 001	0.28/0.2 m <sup>3</sup>	41	7.0	6,850	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	863	821	5,620	340	2,330	1,302	8,920		
035 001	0.45/0.35	60	12.6	9,340	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,180	821	7,670	340	3,180	1,302	12,200		
040 001	0.5/0.4	64	13.3	11,200	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,410	821	9,200	340	3,810	1,302	14,600		
060 001	0.8/0.6	104	19.8	14,400	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,810	821	11,800	340	4,900	1,302	18,700		
214 [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	7,610	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	959	821	6,250	340	2,590	1,302	9,910		
035 001	0.45/0.35	66	12.8	10,600	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,340	821	8,700	340	3,600	1,302	13,800		
040 001	0.5/0.4	69	13.4	13,100	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,650	821	10,800	340	4,450	1,302	17,100		
060 001	0.8/0.6	104	19.8	16,500	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	2,080	821	13,500	340	5,610	1,302	21,500		
215 [後方超小旋回型・排出ガス対策型(2011年規制)]	標準バケット容量(山積/平積)																				
020 001	0.28/0.2 m <sup>3</sup>	43	7.4	7,810	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	984	821	6,410	340	2,660	1,302	10,200		

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)			機械 質量 (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)
216 [後方超小旋回型・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケット容量(山積/平積)																			
020 001	0.28/0.2 m <sup>3</sup>	43	7.5	8,330	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,050	821	6,840	340	2,830	1,302	10,800	
035 001	0.45/0.35	71	13.0	11,700	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,470	821	9,610	340	3,980	1,302	15,200	
040 001	0.5/0.4	73	13.7	16,400	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	2,070	821	13,500	340	5,580	1,302	21,400	
222 [後方超小旋回型・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	7,840	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	988	821	6,440	340	2,670	1,302	10,200	
035 001	0.45/0.35 2.9	60	12.6	10,100	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,270	821	8,290	340	3,430	1,302	13,200	
040 001	0.5/0.4 2.9	64	13.0	10,900	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,370	821	8,950	340	3,710	1,302	14,200	
060 001	0.8/0.6 2.9	104	19.8	14,600	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,840	821	12,000	340	4,960	1,302	19,000	
223 [後方超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]	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	8,500	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,070	821	6,980	340	2,890	1,302	11,100	
035 001	0.45/0.35 2.9	60	12.6	10,700	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,350	821	8,780	340	3,640	1,302	13,900	
040 001	0.5/0.4 2.9	64	13.3	12,000	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,510	821	9,850	340	4,080	1,302	15,600	
060 001	0.8/0.6 2.9	104	19.8	15,700	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,980	821	12,900	340	5,340	1,302	20,400	
224 [後方超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積) 吊能力																			
020 001	0.28/0.2 m <sup>3</sup> 1.7 t	41	7.4	9,650	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,220	821	7,920	340	3,280	1,302	12,600	
035 001	0.45/0.35 2.9	68	12.8	12,000	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,510	821	9,850	340	4,080	1,302	15,600	
040 001	0.5/0.4 2.9	68	13.4	13,400	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,690	821	11,000	340	4,560	1,302	17,400	
060 001	0.8/0.6 2.9	110	22.2	17,500	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	2,210	821	14,400	340	5,950	1,302	22,800	
225 [後方超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)]	標準バケット容量(山積/平積) 吊能力																			
020 001	0.28/0.2 m <sup>3</sup> 1.7 t	43	7.5	10,800	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,360	821	8,870	340	3,670	1,302	14,100	
035 001	0.45/0.35 2.9	70	12.8	13,000	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,640	821	10,700	340	4,420	1,302	16,900	
040 001	0.5/0.4 2.9	70	13.4	14,300	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,800	821	11,700	340	4,860	1,302	18,600	
060 001	0.8/0.6 2.9	118	22.8	19,300	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	2,430	821	15,800	340	6,560	1,302	25,100	
226 [後方超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケット容量(山積/平積) 吊能力																			
020 001	0.28/0.2 m <sup>3</sup> 1.7 t	44	7.5	11,300	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,420	821	9,280	340	3,840	1,302	14,700	
040 001	0.5/0.4 2.9	76	13.7	14,800	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,860	821	12,200	340	5,030	1,302	19,300	
060 001	0.8/0.6 2.9	121	23.0	20,800	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	2,620	821	17,100	340	7,070	1,302	27,100	
233 [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)																			
040 001	0.5/0.4 m <sup>3</sup>	63	13.3	11,700	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,470	821	9,610	340	3,980	1,302	15,200	
060 001	0.8/0.6	110	22.0	15,200	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,920	821	12,500	340	5,170	1,302	19,800	
234 [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)																			
020 001	0.28/0.2 m <sup>3</sup>	41	7.4	10,400	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,310	821	8,540	340	3,540	1,302	13,500	
035 001	0.45/0.35	69	12.8	12,600	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,590	821	10,300	340	4,280	1,302	16,400	
040 001	0.5/0.4	68	13.4	13,300	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,680	821	10,900	340	4,520	1,302	17,300	
060 001	0.8/0.6	114	22.5	17,400	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	2,190	821	14,300	340	5,920	1,302	22,700	

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)			機械 質量 (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)	
235 [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)]	標準ハケット容量(山積/平積)																				
035 001	0.45/0.35 m <sup>3</sup>	70	12.8	13,500	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,700	821	11,100	340	4,590	1,302	17,600		
040 001	0.5/0.4	70	13.4	14,400	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,810	821	11,800	340	4,900	1,302	18,700		
060 001	0.8/0.6	118	22.8	20,200	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	2,550	821	16,600	340	6,870	1,302	26,300		
236 [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準ハケット容量(山積/平積)																				
020 001	0.28/0.2 m <sup>3</sup>	41	7.5	12,400	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,560	821	10,200	340	4,220	1,302	16,100		
245 [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)]	標準ハケット容量(山積/平積) 吊能力																				
035 001	0.45/0.35 m <sup>3</sup>	2.9 t	70	12.8	15,700	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,980	821	12,900	340	5,340	1,302	20,400	
040 001	0.5/0.4	2.9	70	13.4	15,900	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	2,000	821	13,100	340	5,410	1,302	20,700	
060 001	0.8/0.6	2.9	116	22.7	21,600	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	2,720	821	17,700	340	7,340	1,302	28,100	
312 [超小旋回型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	標準ハケット容量(山積/平積)																				
020 001	0.28/0.2 m <sup>3</sup>	41	7.9	7,340	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	925	821	6,030	340	2,500	1,302	9,560		
035 001	0.45/0.35	60	13.7	10,600	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,340	821	8,700	340	3,600	1,302	13,800		
313 [超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準ハケット容量(山積/平積)																				
020 001	0.28/0.2 m <sup>3</sup>	41	7.9	7,800	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	983	821	6,400	340	2,650	1,302	10,200		
035 001	0.45/0.35	60	13.7	11,100	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,400	821	9,110	340	3,770	1,302	14,500		
314 [超小旋回型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	標準ハケット容量(山積/平積)																				
020 001	0.28/0.2 m <sup>3</sup>	41	8.1	8,890	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,120	821	7,300	340	3,020	1,302	11,600		
035 001	0.45/0.35	65	13.9	12,600	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,590	821	10,300	340	4,280	1,302	16,400		
315 [超小旋回型・排出ガス対策型(2011年規制)]	標準ハケット容量(山積/平積)																				
020 001	0.28/0.2 m <sup>3</sup>	45	8.1	10,000	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,260	821	8,210	340	3,400	1,302	13,000		
035 001	0.45/0.35	70	14.3	14,200	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,790	821	11,700	340	4,830	1,302	18,500		
316 [超小旋回型・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準ハケット容量(山積/平積)																				
020 001	0.28/0.2 m <sup>3</sup>	45	8.1	10,800	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,360	821	8,870	340	3,670	1,302	14,100		
322 [超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)]	標準ハケット容量(山積/平積) 吊能力																				
020 001	0.28/0.2 m <sup>3</sup>	1.7 t	41	7.9	8,640	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,090	821	7,090	340	2,940	1,302	11,200	
035 001	0.45/0.35	2.9	60	13.7	11,900	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,500	821	9,770	340	4,050	1,302	15,500	
323 [超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準ハケット容量(山積/平積) 吊能力																				
020 001	0.28/0.2 m <sup>3</sup>	1.7 t	41	7.9	9,340	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,180	821	7,670	340	3,180	1,302	12,200	
035 001	0.45/0.35	2.9	60	13.7	13,100	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,650	821	10,800	340	4,450	1,302	17,100	

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)			機械 質量 (t)	(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)				(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )		(15) 損料 (円)	
324 [超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)]	標準バケット容量(山積/平積)	吊能力																			
020 001	0.28/0.2 m <sup>3</sup>	1.7 t	42	8.1	12,100	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,520	821	9,930	340	4,110	1,302	15,800	
035 001	0.45/0.35	2.9	68	13.9	17,200	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	2,170	821	14,100	340	5,850	1,302	22,400	
325 [超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)]	標準バケット容量(山積/平積)	吊能力																			
020 001	0.28/0.2 m <sup>3</sup>	1.7 t	45	8.1	15,000	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,890	821	12,300	340	5,100	1,302	19,500	
035 001	0.45/0.35	2.9	70	14.3	18,900	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	2,380	821	15,500	340	6,430	1,302	24,600	
326 [超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケット容量(山積/平積)	吊能力																			
020 001	0.28/0.2 m <sup>3</sup>	1.7 t	45	8.1	16,700	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	2,100	821	13,700	340	5,680	1,302	21,700	
412 [超ロングアーム型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	バケット容量(山積/平積)	最大作業半径																			
030 001	0.4/0.3 m <sup>3</sup>	15~19 m	103	22.0	15,200	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	1,920	821	12,500	340	5,170	1,302	19,800	
413 [超ロングアーム型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	バケット容量(山積/平積)	最大作業半径																			
030 001	0.4/0.3 m <sup>3</sup>	15~19 m	103	22.0	16,400	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	2,070	821	13,500	340	5,580	1,302	21,400	
414 [超ロングアーム型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	バケット容量(山積/平積)	最大作業半径																			
030 001	0.4/0.3 m <sup>3</sup>	15~19 m	103	22.0	17,600	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	2,220	821	14,400	340	5,980	1,302	22,900	
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)]	標準バケット容量(山積/平積)																				
060 001	0.8/0.6 m <sup>3</sup>		105	19.9	19,100	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	2,410	821	15,700	340	6,490	1,302	24,900	
715 [ディーゼル/電気ハイブリッド型・排出ガス対策型(2011年規制)]	標準バケット容量(山積/平積)																				
060 001	0.8/0.6 m <sup>3</sup>		110	20.1	20,200	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	2,550	821	16,600	340	6,870	1,302	26,300	
825 [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)]	標準バケット容量(山積/平積)	吊能力																			
060 302	0.8/0.6 m <sup>3</sup>	2.9 t	118	19.8	23,100	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	2,910	821	19,000	340	7,850	1,302	30,100	【825】3DMC:各種角度センサ, GNSS受信機, パネルディスプレイ, 油圧制御機器を備え, 半自動制御が行えるもの。
826 [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケット容量(山積/平積)	吊能力																			
060 302	0.8/0.6 m <sup>3</sup>	2.9 t	123	19.8	27,800	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	3,500	821	22,800	340	9,450	1,302	36,200	【826】3DMC:各種角度センサ, GNSS受信機, パネルディスプレイ, 油圧制御機器を備え, 半自動制御が行えるもの。

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)			機械 質量 (t)	(3) 標準 運転 時間 (時間)	(4) 標準 運転 日数 (日)				(5) 標準 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)	
0203その他バックホウ																					
111 [トラックバックホウ]																					
012 001	標準バケツ容量(山積/平積) 0.17/0.12 m <sup>3</sup>	51	6.2	7,300	10.0	-	100	180	30%	10%	13%	(日) 735	(日) 5,370	797	5,820	(日) 2,170	(日) 15,800	1,206	8,800		
122 [ホイール型・排出ガス対策型(第1次基準値)]																					
020 001	標準バケツ容量(山積/平積) 0.28/0.2 m <sup>3</sup>	41	6.7	6,210	9.0	640	110	150	35%	10%	14%	135	838	985	6,120	366	2,270	1,563	9,710		
035 001	0.45/0.35	88	10.9	9,350	9.0	640	110	150	35%	10%	14%	135	1,260	985	9,210	366	3,420	1,563	14,600		
123 [ホイール型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					
035 001	標準バケツ容量(山積/平積) 0.45/0.35 m <sup>3</sup>	90	12.2	10,200	9.0	640	110	150	35%	10%	14%	135	1,380	985	10,000	366	3,730	1,563	15,900		
045 001	0.6/0.45	107	15.5	12,200	9.0	640	110	150	35%	10%	14%	135	1,650	985	12,000	366	4,470	1,563	19,100		
124 [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
040 001	標準バケツ容量(山積/平積) 0.5/0.4 m <sup>3</sup>	90	15.4	17,800	9.0	640	110	150	35%	10%	14%	135	2,400	985	17,500	366	6,510	1,563	27,800		
0204トラグライン及びビラムシェル																					
021 [油圧ロープ式・クローラ型]																					
060 001	バケツ容量(平積) 0.6 m <sup>3</sup>	109	33.7	23,900	14.5	630	100	150	40%	10%	13%	91	2,170	867	20,700	298	7,120	1,251	29,900		【021】ベースマシンはクローラクレーンとする。
080 001	0.8	110	40.6	27,300	14.5	630	100	150	40%	10%	13%	91	2,480	867	23,700	298	8,140	1,251	34,200		
100 001	1.0	113	43.4	30,100	14.5	630	100	150	40%	10%	13%	91	2,740	867	26,100	298	8,970	1,251	37,700		
031 [油圧クラムシェル・クローラ型]																					
030 001	バケツ容量(平積) 0.3 m <sup>3</sup>	40	10.7	6,960	9.0	680	110	170	40%	10%	13%	136	947	873	6,080	355	2,470	1,418	9,870		
061 001	0.6	85	19.1	12,600	9.0	680	110	170	40%	10%	13%	136	1,710	873	11,000	355	4,470	1,418	17,900		
062 001	[浴] 0.6	85	20.0	14,400	9.0	680	110	170	40%	10%	13%	136	1,960	873	12,600	355	5,110	1,418	20,400		
051 [油圧クラムシェル・ホイール型]																					
030 001	バケツ容量(平積) 0.3 m <sup>3</sup>	61	10.6	9,280	9.0	680	110	170	40%	10%	13%	136	1,260	873	8,100	355	3,290	1,418	13,200		
061 [油圧クラムシェル・テレスコピック式]																					
020 001	バケツ容量(平積) 0.15~0.2 m <sup>3</sup>	41	9.2	13,100	9.0	680	110	170	40%	10%	13%	136	1,780	873	11,400	355	4,650	1,418	18,600		【061】低騒音型を含む。
025 001	0.25	60	11.8	17,600	9.0	680	110	170	40%	10%	13%	136	2,390	873	15,400	355	6,250	1,418	25,000		
030 001	0.26~0.3	64	15.7	18,900	9.0	680	110	170	40%	10%	13%	136	2,570	873	16,500	355	6,710	1,418	26,800		
040 001	0.4	104	21.4	22,900	9.0	680	110	170	40%	10%	13%	136	3,110	873	20,000	355	8,130	1,418	32,500		
060 001	0.6	113	23.8	25,000	9.0	680	110	170	40%	10%	13%	136	3,400	873	21,800	355	8,880	1,418	35,500		
130 001	1.0~1.3	173	38.9	39,600	9.0	680	110	170	40%	10%	13%	136	5,390	873	34,600	355	14,100	1,418	56,200		



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)	機械 質量 (t)			(3) 標準 運転 時間 (時間)	(4) 標準 運転 日数 (日)	(5) 標準 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)		
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)																			【062】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	40%	10%	13%	136	1,970	873	12,700	355	5,150	1,418	20,600	
025 001	0.25	60	11.8	19,500	9.0	680	110	170	40%	10%	13%	136	2,650	873	17,000	355	6,920	1,418	27,700	
030 001	0.26~0.3	64	15.7	21,000	9.0	680	110	170	40%	10%	13%	136	2,860	873	18,300	355	7,460	1,418	29,800	
040 001	0.4	104	21.4	25,400	9.0	680	110	170	40%	10%	13%	136	3,450	873	22,200	355	9,020	1,418	36,000	
060 001	0.6	113	23.8	27,800	9.0	680	110	170	40%	10%	13%	136	3,780	873	24,300	355	9,870	1,418	39,400	
130 001	1.0~1.3	173	38.9	44,000	9.0	680	110	170	40%	10%	13%	136	5,980	873	38,400	355	15,600	1,418	62,400	
020E 泥上掘削機	バケット容量(平積)×最大作業半径 フロート容量																			
021 [フロート構造トラック・バックホウ型]	バケット容量(平積)×最大作業半径 フロート容量																			
027 040	0.4m <sup>3</sup> ×11m	27 m <sup>3</sup>	92	20.5	22,700	9.0	670	90	170	45%	10%	16%	144	3,270	863	19,600	363	8,240	1,431	32,500
027 070	0.7 ×11	27	99	20.5	43,800	9.0	670	90	170	45%	10%	16%	144	6,310	863	37,800	363	15,900	1,431	62,700
042 070	0.7 ×13	42	114	41.0	56,000	9.0	670	90	170	45%	10%	16%	144	8,060	863	48,300	363	20,300	1,431	80,100
024 [フロート構造トラック・バックホウ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	バケット容量(平積)×最大作業半径 フロート容量																			
042 070	0.7m <sup>3</sup> ×13m	42 m <sup>3</sup>	114	41.0	56,500	9.0	670	90	170	45%	10%	16%	144	8,140	863	48,800	363	20,500	1,431	80,900
020E クローラローダ(トラクタシヨベル)	標準バケット容量(山積)																			
011 [普通型]	標準バケット容量(山積)																			
190 001	1.8~1.9 m <sup>3</sup>		112	18.4	14,300	12.5	420	90	130	50%	10%	12%	179	2,560	1,040	14,900	501	7,160	1,618	23,100
0207 ホイールローダ(トラクタシヨベル)	標準バケット容量(山積)																			
061 [普通型]	標準バケット容量(山積)																			
999 001	11~12 m <sup>3</sup>		601	95.2	97,300	10.0	600	120	180	50%	10%	13%	156	15,200	797	77,500	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	50%	10%	13%	156	438	811	2,280	421	1,180	1,289	3,620
034 001	0.34~0.35		21	2.4	3,400	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	530	811	2,760	421	1,430	1,289	4,380
040 001	0.4		21	2.4	3,440	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	537	811	2,790	421	1,450	1,289	4,430
050 001	0.5		27	3.1	4,150	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	647	811	3,370	421	1,750	1,289	5,350
060 001	0.6		28	3.3	4,290	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	669	811	3,480	421	1,810	1,289	5,530
080 001	0.8		42	4.8	5,070	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	791	811	4,110	421	2,130	1,289	6,540
100 001	0.9~1.0		55	6.5	5,770	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	900	811	4,680	421	2,430	1,289	7,440
120 001	1.2		62	6.8	6,230	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	972	811	5,050	421	2,620	1,289	8,030
140 001	1.3~1.4		63	6.9	6,900	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	1,080	811	5,600	421	2,900	1,289	8,890
170 001	1.5~1.7		81	7.9	10,600	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	1,650	811	8,600	421	4,460	1,289	13,700
210 001	1.9~2.1		91	11.1	13,400	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	2,090	811	10,900	421	5,640	1,289	17,300
290 001	2.5~2.9		117	13.8	15,700	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	2,450	811	12,700	421	6,610	1,289	20,200
330 001	3.1~3.3		156	18.0	19,900	10.0	600	120	180	50%	10%	13%	156	3,100	797	15,900	395	7,860	1,317	26,200
350 001	3.4~3.5		160	20.1	21,500	10.0	600	120	180	50%	10%	13%	156	3,350	797	17,100	395	8,490	1,317	28,300
400 001	4.0		173	21.0	26,100	10.0	600	120	180	50%	10%	13%	156	4,070	797	20,800	395	10,300	1,317	34,400
450 001	4.5		218	28.0	29,400	10.0	600	120	180	50%	10%	13%	156	4,590	797	23,400	395	11,600	1,317	38,700
500 001	5.0		224	29.2	32,500	10.0	600	120	180	50%	10%	13%	156	5,070	797	25,900	395	12,800	1,317	42,800

【0207】タイヤ損耗費を含む。超低騒音型には低騒音型は含まない。

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)	機械 質量 (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)	
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	50%	10%	13%	156	509	811	2,640	421	1,370	1,289	4,200
040 001	0.4	21	2.4	4,360	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	680	811	3,540	421	1,840	1,289	5,620
050 001	0.5	27	3.1	4,450	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	694	811	3,610	421	1,870	1,289	5,740
060 001	0.6	28	3.3	4,730	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	738	811	3,840	421	1,990	1,289	6,100
100 001	0.9~1.0	55	6.5	6,240	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	973	811	5,060	421	2,630	1,289	8,040
140 001	1.3~1.4	63	6.5	7,310	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	1,140	811	5,930	421	3,080	1,289	9,420
160 001	1.5~1.6	86	7.9	11,800	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	1,840	811	9,570	421	4,970	1,289	15,200
220 001	1.9~2.2	91	11.1	14,300	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	2,230	811	11,600	421	6,020	1,289	18,400
300 001	2.5~3.0	117	13.8	16,800	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	2,620	811	13,600	421	7,070	1,289	21,700
340 001	3.2~3.4	156	18.0	21,900	10.0	600	120	180	50%	10%	13%	156	3,420	797	17,500	395	8,650	1,317	28,800
370 001	3.5~3.7	160	20.1	22,900	10.0	600	120	180	50%	10%	13%	156	3,570	797	18,300	395	9,050	1,317	30,200
410 001	4.0~4.1	173	21.0	27,900	10.0	600	120	180	50%	10%	13%	156	4,350	797	22,200	395	11,000	1,317	36,700
460 001	4.5~4.6	218	28.0	31,800	10.0	600	120	180	50%	10%	13%	156	4,960	797	25,300	395	12,600	1,317	41,900
560 001	5.0~5.6	224	29.2	36,300	10.0	600	120	180	50%	10%	13%	156	5,660	797	28,900	395	14,300	1,317	47,800
700 001	6.0~7.0	354	49.2	56,000	10.0	600	120	180	50%	10%	13%	156	8,740	797	44,600	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)																			
030 001	0.3 m <sup>3</sup>	17	2.0	3,600	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	562	811	2,920	421	1,520	1,289	4,640
040 001	0.4	23	2.7	4,860	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	758	811	3,940	421	2,050	1,289	6,260
050 001	0.5	30	3.2	5,320	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	830	811	4,310	421	2,240	1,289	6,860
100 001	0.9~1.0	55	6.5	7,900	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	1,230	811	6,410	421	3,330	1,289	10,200
140 001	1.3~1.4	63	6.9	9,250	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	1,440	811	7,500	421	3,890	1,289	11,900
160 001	1.5~1.6	94	7.9	12,900	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	2,010	811	10,500	421	5,430	1,289	16,600
220 001	1.9~2.2	91	11.1	15,900	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	2,480	811	12,900	421	6,690	1,289	20,500
300 001	2.5~3.0	119	13.1	20,000	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	3,120	811	16,200	421	8,420	1,289	25,800
340 001	3.2~3.4	156	18.0	24,400	10.0	600	120	180	50%	10%	13%	156	3,810	797	19,400	395	9,640	1,317	32,100
370 001	3.5~3.7	160	20.1	25,800	10.0	600	120	180	50%	10%	13%	156	4,020	797	20,600	395	10,200	1,317	34,000
410 001	4.0~4.1	173	21.0	30,000	10.0	600	120	180	50%	10%	13%	156	4,680	797	23,900	395	11,900	1,317	39,500
460 001	4.5~4.6	218	28.0	34,300	10.0	600	120	180	50%	10%	13%	156	5,350	797	27,300	395	13,500	1,317	45,200
560 001	5.0~5.6	224	29.2	39,800	10.0	600	120	180	50%	10%	13%	156	6,210	797	31,700	395	15,700	1,317	52,400
700 001	6.0~7.0	354	49.2	61,200	10.0	600	120	180	50%	10%	13%	156	9,550	797	48,800	395	24,200	1,317	80,600
065 [普通・排出ガス対策型(2011年規制)]																			
標準バケット容量(山積)																			
340 001	3.2~3.4 m <sup>3</sup>	161	18.4	24,900	10.0	600	120	180	50%	10%	13%	156	3,880	797	19,800	395	9,840	1,317	32,800
410 001	4.0~4.1	178	21.4	30,600	10.0	600	120	180	50%	10%	13%	156	4,770	797	24,400	395	12,100	1,317	40,300
560 001	5.0~5.6	231	29.8	40,600	10.0	600	120	180	50%	10%	13%	156	6,330	797	32,400	395	16,000	1,317	53,500

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)	機 械 質 量 (t)			(3) 運 轉 時 間 (時間)	(4) 運 轉 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 (%)	(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)		
066 [普通・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケツ容量(山積)																			
050 001	0.5 m <sup>3</sup>	31	3.5	6,000	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	936	811	4,870	421	2,530	1,289	7,730	
060 001	0.6	31	3.7	7,550	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	1,180	811	6,120	421	3,180	1,289	9,730	
100 001	0.9~1.0	49	4.9	10,100	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	1,580	811	8,190	421	4,250	1,289	13,000	
220 001	1.9~2.2	111	12.0	19,500	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	3,040	811	15,800	421	8,210	1,289	25,100	
300 001	2.5~3.0	128	14.2	21,600	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	3,370	811	17,500	421	9,090	1,289	27,800	
340 001	3.2~3.4	144	17.9	30,600	10.0	600	120	180	50%	10%	13%	156	4,770	797	24,400	395	12,100	1,317	40,300	
370 001	3.5~3.7	181	19.9	32,200	10.0	600	120	180	50%	10%	13%	156	5,020	797	25,700	395	12,700	1,317	42,400	
420 001	4.1~4.2	201	23.5	38,900	10.0	600	120	180	50%	10%	13%	156	6,070	797	31,000	395	15,400	1,317	51,200	
560 001	5.0~5.6	275	32.2	43,200	10.0	600	120	180	50%	10%	13%	156	6,740	797	34,400	395	17,100	1,317	56,900	
700 001	6.0~7.0	399	54.1	66,500	10.0	600	120	180	50%	10%	13%	156	10,400	797	53,000	395	26,300	1,317	87,600	
072 [普通(超低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)]	標準バケツ容量(山積)																			
030 001	0.3 m <sup>3</sup>	16	2.0	3,440	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	537	811	2,790	421	1,450	1,289	4,430	
040 001	0.4	21	2.4	3,510	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	548	811	2,850	421	1,480	1,289	4,520	
050 001	0.5	28	3.1	4,160	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	649	811	3,370	421	1,750	1,289	5,360	
060 001	0.6	28	3.3	4,390	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	685	811	3,560	421	1,850	1,289	5,660	
140 001	1.3~1.4	63	6.9	7,420	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	1,160	811	6,020	421	3,120	1,289	9,560	
073 [普通(超低騒音型)・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケツ容量(山積)																			
040 001	0.4 m <sup>3</sup>	22	3.2	4,390	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	685	811	3,560	421	1,850	1,289	5,660	
050 001	0.5	28	3.5	4,570	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	713	811	3,710	421	1,920	1,289	5,890	
060 001	0.6	28	3.8	4,810	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	750	811	3,900	421	2,030	1,289	6,200	
140 001	1.3~1.4	69	7.0	7,870	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	1,230	811	6,380	421	3,310	1,289	10,100	
074 [普通(超低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)]	標準バケツ容量(山積)																			
030 001	0.3 m <sup>3</sup>	16	1.9	4,990	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	778	811	4,050	421	2,100	1,289	6,430	
040 001	0.4	22	2.7	5,600	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	874	811	4,540	421	2,360	1,289	7,220	
050 001	0.5	30	3.2	6,200	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	967	811	5,030	421	2,610	1,289	7,990	
060 001	0.6	30	3.6	6,850	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	1,070	811	5,560	421	2,880	1,289	8,830	
100 001	0.9~1.0	46	4.8	8,550	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	1,330	811	6,930	421	3,600	1,289	11,000	
140 001	1.3~1.4	69	7.0	10,600	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	1,650	811	8,600	421	4,460	1,289	13,700	
076 [普通(超低騒音型)・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケツ容量(山積)																			
040 001	0.4 m <sup>3</sup>	22	2.8	6,200	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	967	811	5,030	421	2,610	1,289	7,990	
050 001	0.5	30	3.4	6,800	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	1,060	811	5,510	421	2,860	1,289	8,770	
060 001	0.6	30	3.7	7,400	11.5	520	110	170	50%	10%	13%	156	1,150	811	6,000	421	3,120	1,289	9,540	

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)			機械 質量 (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)	
0291バックホウ用アタッチメント 110 [掘み装置]	開口幅	爪幅																			
070 001	1,700~2,000 mm	00~750 mm	-	1.0	1,670	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	210	821	1,370	340	568	1,302	2,170	
100 001	2,100~2,500	450~1,000	-	1.6	2,160	9.0	690	110	180	35%	10%	14%	126	272	821	1,770	340	734	1,302	2,810	
210 [コンクリート圧砕装置(小割機)]	開口幅	破砕力																			
070 001	730 mm	600 kN	-	1.0	3,400	5.5	-	70	130	25%	8%	9%	(円) 1,831	(円) 6,230	1,252	4,260	(円) 4,156	(円) 14,100	2,238	7,610	600kN≒61t
250 [コンクリート圧砕装置(大割機)]	開口幅	破砕力																			
085 001	735~850 mm	50~980 kN	-	1.8	8,000	5.5	-	70	130	25%	8%	9%	(円) 1,831	(円) 14,600	1,252	10,000	(円) 4,156	(円) 33,200	2,238	17,900	550~980kN≒56~100t

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	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(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																						【0301】タイヤの損耗費は、別途とする。  可動式パンパ付を使用する場合には、 基礎価格に484千円を加算する。
011 [オンロード・ディーゼル]																						
020-001	2 t積級	88	2.8	3,170	10.0	830	140	180	45	13	13	107	339	964	3,060	316	1,000	1,456	4,620			
030-001	3	112	2.8	3,560	10.0	830	140	180	45	13	13	107	381	964	3,430	316	1,120	1,456	5,180			
040-001	4	135	3.8	4,780	10.0	830	140	180	45	13	13	107	511	964	4,610	316	1,510	1,456	6,960			
070-001	6~7	165	6.7	9,120	10.0	830	140	180	45	13	13	107	976	964	8,790	316	2,880	1,456	13,300			
080-001	8	179	7.1	10,000	10.0	830	140	180	45	13	13	107	1,070	964	9,640	316	3,160	1,456	14,600			
110-001	10	246	9.7	13,500	10.0	830	140	180	45	13	13	107	1,440	964	13,000	316	4,270	1,456	19,700			
120-001	12	385	11.0	14,400	10.0	830	140	180	45	13	13	107	1,540	964	13,900	316	4,550	1,456	21,000			
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	45	10	13	112	3,450	718	22,100	294	9,060	1,160	35,700			
250-001	25	232	21.9	30,900	10.0	790	120	200	45	10	13	112	3,460	718	22,200	294	9,080	1,160	35,800			
320-001	32~37	347	31.7	46,400	10.0	790	120	200	45	10	13	112	5,200	718	33,300	294	13,600	1,160	53,800			
460-001	46~55	537	40.2	62,400	10.0	790	120	200	45	10	13	112	6,990	718	44,800	294	18,300	1,160	72,400			
780-001	78~95	731	63.1	107,000	10.0	790	120	200	45	10	13	112	12,000	718	76,800	294	31,500	1,160	124,000			
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	45	10	13	112	3,480	718	22,300	294	9,140	1,160	36,100			
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	45	10	13	112	3,640	718	23,300	294	9,560	1,160	37,700			
320-001	32~37	364	30.7	48,600	10.0	790	120	200	45	10	13	112	5,440	718	34,900	294	14,300	1,160	56,400			
460-001	46~55	533	43.7	65,000	10.0	790	120	200	45	10	13	112	7,280	718	46,700	294	19,100	1,160	75,400			
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	45	10	13	112	5,680	718	36,400	294	14,900	1,160	58,800			
460-001	46~55	533	43.7	68,100	10.0	790	120	200	45	10	13	112	7,630	718	48,900	294	20,000	1,160	79,000			
036 [オフロード・リジッドフレーム式・排出ガス対策型(2014年規制)]																						
320-001	32~37 t積級	383	34.2	53,200	10.0	790	120	200	45	10	13	112	5,960	718	38,200	294	15,600	1,160	61,700			
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	45	10	13	112	3,460	718	22,200	294	9,080	1,160	35,800			
270-001	27~28	213	20.9	36,000	10.0	790	120	200	45	10	13	112	4,030	718	25,800	294	10,600	1,160	41,800			
320-001	32~34	240	25.7	40,200	10.0	790	120	200	45	10	13	112	4,500	718	28,900	294	11,800	1,160	46,600			
360-001	36~39	300	30.2	47,600	10.0	790	120	200	45	10	13	112	5,330	718	34,200	294	14,000	1,160	55,200			
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	45	10	13	112	4,560	718	29,200	294	12,000	1,160	47,200			
370-001	36~39	309	32.7	55,100	10.0	790	120	200	45	10	13	112	6,170	718	39,600	294	16,200	1,160	63,900			
074 [オフロード・アーティキュレート式・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						
225-001	22~24 t積級	227	22.4	33,300	10.0	790	120	200	45	10	13	112	3,730	718	23,900	294	9,790	1,160	38,600			
270-001	27~28	246	24.6	41,000	10.0	790	120	200	45	10	13	112	4,590	718	29,400	294	12,100	1,160	47,600			
320-001	32~34	294	31.4	47,800	10.0	790	120	200	45	10	13	112	5,350	718	34,300	294	14,100	1,160	55,400			
370-001	36~39	309	32.7	55,600	10.0	790	120	200	45	10	13	112	6,230	718	39,900	294	16,300	1,160	64,500			



## 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	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)	
012 [クローラ型・ダンプ式・排出ガス対策型(第1次基準値)]																				
020-001	2 t積	23	1.6	2,300	10.5	-	80	140	55	10	12	(日) 1,179	(日) 2,710	1,014	2,330	(日) 2,952	(日) 6,790	1,687	3,880	
035-001	3.3~3.5	65	4.0	4,810	10.5	-	80	140	55	10	12	(日) 1,179	(日) 5,670	1,014	4,880	(日) 2,952	(日) 14,200	1,687	8,110	
050-001	4~5	98	7.0	7,120	10.5	-	80	140	55	10	12	(日) 1,179	(日) 8,390	1,014	7,220	(日) 2,952	(日) 21,000	1,687	12,000	
070-001	6.3~7	150	9.2	9,100	10.5	-	80	140	55	10	12	(日) 1,179	(日) 10,700	1,014	9,230	(日) 2,952	(日) 26,900	1,687	15,400	
110-001	8~11	173	13.5	11,700	10.5	-	80	140	55	10	12	(日) 1,179	(日) 13,800	1,014	11,900	(日) 2,952	(日) 34,500	1,687	19,700	
150-001	12.5~15	298	19.0	15,600	10.5	-	80	140	55	10	12	(日) 1,179	(日) 18,400	1,014	15,800	(日) 2,952	(日) 46,100	1,687	26,300	
013 [クローラ型・ダンプ式・排出ガス対策型(第2次基準値)]																				
010-001	1 t積	9.0	0.80	1,220	10.5	-	80	140	55	10	12	(日) 1,179	(日) 1,440	1,014	1,240	(日) 2,952	(日) 3,600	1,687	2,060	
015-001	1.5	13	1.1	1,560	10.5	-	80	140	55	10	12	(日) 1,179	(日) 1,840	1,014	1,580	(日) 2,952	(日) 4,610	1,687	2,630	
025-001	2.5	25	2.2	2,810	10.5	-	80	140	55	10	12	(日) 1,179	(日) 3,310	1,014	2,850	(日) 2,952	(日) 8,300	1,687	4,740	
038-001	3.8	67	4.9	5,800	10.5	-	80	140	55	10	12	(日) 1,179	(日) 6,840	1,014	5,880	(日) 2,952	(日) 17,100	1,687	9,780	
050-001	4~5	107	7.1	8,300	10.5	-	80	140	55	10	12	(日) 1,179	(日) 9,790	1,014	8,420	(日) 2,952	(日) 24,500	1,687	14,000	
070-001	7	165	9.4	10,600	10.5	-	80	140	55	10	12	(日) 1,179	(日) 12,500	1,014	10,700	(日) 2,952	(日) 31,300	1,687	17,900	
100-001	10	185	13.0	14,200	10.5	-	80	140	55	10	12	(日) 1,179	(日) 16,700	1,014	14,400	(日) 2,952	(日) 41,900	1,687	24,000	
014 [クローラ型・ダンプ式・排出ガス対策型(第3次基準値)]																				
018-001	1.8 t積	16	1.2	2,200	10.5	-	80	140	55	10	12	(日) 1,179	(日) 2,590	1,014	2,230	(日) 2,952	(日) 6,490	1,687	3,710	
025-001	2.5	28	2.2	3,020	10.5	-	80	140	55	10	12	(日) 1,179	(日) 3,560	1,014	3,060	(日) 2,952	(日) 8,920	1,687	5,090	
038-001	3.8	72	5.3	6,250	10.5	-	80	140	55	10	12	(日) 1,179	(日) 7,370	1,014	6,340	(日) 2,952	(日) 18,500	1,687	10,500	
015 [クローラ型・ダンプ式・排出ガス対策型(2011年規制)]																				
070-001	6.3~7 t積	168	10.4	11,400	10.5	-	80	140	55	10	12	(日) 1,179	(日) 13,400	1,014	11,600	(日) 2,952	(日) 33,700	1,687	19,200	
016 [クローラ型・ダンプ式・排出ガス対策型(2014年規制)]																				
050-001	5 t積	78	6.4	8,600	10.5	-	80	140	55	10	12	(日) 1,179	(日) 10,100	1,014	8,720	(日) 2,952	(日) 25,400	1,687	14,500	
070-001	6~7	168	10.5	13,100	10.5	-	80	140	55	10	12	(日) 1,179	(日) 15,400	1,014	13,300	(日) 2,952	(日) 38,700	1,687	22,100	
110-001	11	187	14.1	19,300	10.5	-	80	140	55	10	12	(日) 1,179	(日) 22,800	1,014	19,600	(日) 2,952	(日) 57,000	1,687	32,600	
021 [クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付]																				
171-001	1.7 t積	8.0	1.8	2,740	10.5	-	80	140	55	10	12	(日) 1,179	(日) 3,230	1,014	2,780	(日) 2,952	(日) 8,090	1,687	4,620	
201-001	2	14	2.6	3,370	10.5	-	80	140	55	10	12	(日) 1,179	(日) 3,970	1,014	3,420	(日) 2,952	(日) 9,950	1,687	5,690	
252-001	2.5	32	5.5	6,350	10.5	-	80	140	55	10	12	(日) 1,179	(日) 7,490	1,014	6,440	(日) 2,952	(日) 18,700	1,687	10,700	
352-001	3.5	37	5.6	7,060	10.5	-	80	140	55	10	12	(日) 1,179	(日) 8,320	1,014	7,160	(日) 2,952	(日) 20,800	1,687	11,900	
062 [クローラ型・ダンプ・全旋回式・排出ガス対策型(第1次基準値)]																				
030-001	3 t積	29	2.8	4,270	10.5	-	80	140	55	10	12	(日) 1,179	(日) 5,030	1,014	4,330	(日) 2,952	(日) 12,600	1,687	7,200	
040-001	4	74	6.2	6,700	10.5	-	80	140	55	10	12	(日) 1,179	(日) 7,900	1,014	6,790	(日) 2,952	(日) 19,800	1,687	11,300	
065-001	6~7	116	9.5	9,990	10.5	-	80	140	55	10	12	(日) 1,179	(日) 11,800	1,014	10,100	(日) 2,952	(日) 29,500	1,687	16,900	
110-001	10~11	190	16.5	14,900	10.5	-	80	140	55	10	12	(日) 1,179	(日) 17,600	1,014	15,100	(日) 2,952	(日) 44,000	1,687	25,100	
063 [クローラ型・ダンプ・全旋回式・排出ガス対策型(第2次基準値)]																				
010-001	1 t積	12	1.1	2,120	10.5	-	80	140	55	10	12	(日) 1,179	(日) 2,500	1,014	2,150	(日) 2,952	(日) 6,260	1,687	3,580	
030-001	3	29	2.8	4,950	10.5	-	80	140	55	10	12	(日) 1,179	(日) 5,840	1,014	5,020	(日) 2,952	(日) 14,600	1,687	8,350	
040-001	4	77	6.2	7,840	10.5	-	80	140	55	10	12	(日) 1,179	(日) 9,240	1,014	7,950	(日) 2,952	(日) 23,100	1,687	13,200	
065-001	6~7	116	9.5	11,600	10.5	-	80	140	55	10	12	(日) 1,179	(日) 13,700	1,014	11,800	(日) 2,952	(日) 34,200	1,687	19,600	
110-001	10~11	190	16.5	18,300	10.5	-	80	140	55	10	12	(日) 1,179	(日) 21,600	1,014	18,600	(日) 2,952	(日) 54,000	1,687	30,900	





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)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)	
<b>024 [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]</b>																				
045-001	40~45 t吊	127	45.0	50,000	14.0	700	120	150	30	10	15	74	3,700	869	43,500	260	13,000	1,214	60,700	
055-001	50~55	147	51.3	54,200	14.0	700	120	150	30	10	15	74	4,010	869	47,100	260	14,100	1,214	65,800	
070-001	70	212	75.0	68,200	14.0	700	120	150	30	10	15	74	5,050	869	59,300	260	17,700	1,214	82,800	
080-001	80	212	76.0	82,000	14.0	700	120	150	30	10	15	74	6,070	869	71,300	260	21,300	1,214	99,500	
090-001	90	242	85.0	93,600	14.0	700	120	150	30	10	15	74	6,930	869	81,300	260	24,300	1,214	114,000	
100-001	100	242	116	105,000	14.0	700	120	150	30	10	15	74	7,770	869	91,200	260	27,300	1,214	127,000	
120-001	120	242	140	117,000	14.0	700	120	150	30	10	15	74	8,660	869	102,000	260	30,400	1,214	142,000	
200-001	200	272	211	191,000	14.0	700	120	150	30	10	15	74	14,100	869	166,000	260	49,700	1,214	232,000	
350-001	350	320	310	478,000	14.0	700	120	150	30	10	15	74	35,400	869	415,000	260	124,000	1,214	580,000	
500-001	500	397	412	704,000	14.0	700	120	150	30	10	15	74	52,100	869	612,000	260	183,000	1,214	855,000	
<b>025 [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)]</b>																				
090-001	90 t吊	211	93.0	101,000	14.0	700	120	150	30	10	15	74	7,470	869	87,800	260	26,300	1,214	123,000	
100-001	100	240	106	110,000	14.0	700	120	150	30	10	15	74	8,140	869	95,600	260	28,600	1,214	134,000	
120-001	120	247	125	129,000	14.0	700	120	150	30	10	15	74	9,550	869	112,000	260	33,500	1,214	157,000	
<b>026 [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)]</b>																				
070-001	70 t吊	207	75.0	78,600	14.0	700	120	150	30	10	15	74	5,820	869	68,300	260	20,400	1,214	95,400	
080-001	80	236	78	90,900	14.0	700	120	150	30	10	15	74	6,730	869	79,000	260	23,600	1,214	110,000	
090-001	90	212	93.0	108,000	14.0	700	120	150	30	10	15	74	7,990	869	93,900	260	28,100	1,214	131,000	
100-001	100	241	106	115,000	14.0	700	120	150	30	10	15	74	8,510	869	99,900	260	29,900	1,214	140,000	
120-001	120	241	123	136,000	14.0	700	120	150	30	10	15	74	10,100	869	118,000	260	35,400	1,214	165,000	
150-001	150	241	141	191,000	14.0	700	120	150	30	10	15	74	14,100	869	166,000	260	49,700	1,214	232,000	
<b>041 [油圧駆動式ウインチ・タワー型]</b>																				
	タワー型能力																			
060-250	60 t吊	241	228	306,000	12.5	730	120	150	40	10	10	93	28,500	907	278,000	279	85,400	1,360	416,000	
080-300	80	254	297	440,000	12.5	730	120	150	40	10	10	93	40,900	907	399,000	279	123,000	1,360	598,000	
100-350	100	302	308	450,000	12.5	730	120	150	40	10	10	93	41,900	907	408,000	279	126,000	1,360	612,000	
110-500	110	522	497	683,000	12.5	730	120	150	40	10	10	93	63,500	907	619,000	279	191,000	1,360	929,000	
170-650	170	522	582	974,000	12.5	730	120	150	40	10	10	93	90,600	907	883,000	279	272,000	1,360	1,320,000	
250-750	230~250	522	678	1,190,000	12.5	730	120	150	40	10	10	93	111,000	907	1,080,000	279	332,000	1,360	1,620,000	
<b>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)]</b>																				
	タワー型能力																			
011-050	11.4 t吊	132	57.4	48,600	12.5	730	120	150	40	10	10	93	4,520	907	44,100	279	13,600	1,360	66,100	
013-055	13	169	59.1	52,700	12.5	730	120	150	40	10	10	93	4,900	907	47,800	279	14,700	1,360	71,700	
013-065	13	169	73.3	65,900	12.5	730	120	150	40	10	10	93	6,130	907	59,800	279	18,400	1,360	89,600	
015-080	15	184	93.6	89,400	12.5	730	120	150	40	10	10	93	8,310	907	81,100	279	24,900	1,360	122,000	
015-090	15	184	97.0	92,200	12.5	730	120	150	40	10	10	93	8,570	907	83,600	279	25,700	1,360	125,000	
020-100	20	203	124	118,000	12.5	730	120	150	40	10	10	93	11,000	907	107,000	279	32,900	1,360	160,000	
025-200	25	227	186	183,000	12.5	730	120	150	40	10	10	93	17,000	907	166,000	279	51,100	1,360	249,000	
080-300	80	252	297	521,000	12.5	730	120	150	40	10	10	93	48,500	907	473,000	279	145,000	1,360	709,000	
170-650	170	522	540	1,020,000	12.5	730	120	150	40	10	10	93	94,900	907	925,000	279	285,000	1,360	1,390,000	

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)	機械 質量 (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)	
【0401】補助ジブを含む。																				
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																				
011-050	11.4 t吊	50 t吊	106	58.2	51,800	12.5	730	120	150	40	10	10	93	4,820	907	47,000	279	14,500	1,360	70,400
013-055	13	55	136	59.9	56,200	12.5	730	120	150	40	10	10	93	5,230	907	51,000	279	15,700	1,360	76,400
013-070	13	70	139	79.0	72,300	12.5	730	120	150	40	10	10	93	6,720	907	65,600	279	20,200	1,360	98,300
015-090	15	90	223	98.3	102,000	12.5	730	120	150	40	10	10	93	9,490	907	92,500	279	28,500	1,360	139,000
020-120	20	120	235	130	122,000	12.5	730	120	150	40	10	10	93	11,300	907	111,000	279	34,000	1,360	166,000
025-200	25	200	243	214	193,000	12.5	730	120	150	40	10	10	93	17,900	907	175,000	279	53,800	1,360	262,000
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	12.5	730	120	150	40	10	10	93	5,620	907	54,800	279	16,900	1,360	82,100
013-070	13	70	212	83.0	81,300	12.5	730	120	150	40	10	10	93	7,560	907	73,700	279	22,700	1,360	111,000
015-090	15	90	212	96.0	104,000	12.5	730	120	150	40	10	10	93	9,670	907	94,300	279	29,000	1,360	141,000
020-120	20	120	212	130	126,000	12.5	730	120	150	40	10	10	93	11,700	907	114,000	279	35,200	1,360	171,000
025-200	25	200	272	234	213,000	12.5	730	120	150	40	10	10	93	19,800	907	193,000	279	59,400	1,360	290,000
100-350	100	350	302	320	455,000	12.5	730	120	150	40	10	10	93	42,300	907	413,000	279	127,000	1,360	619,000
210-500	210	500	358	341	741,000	12.5	730	120	150	40	10	10	93	68,900	907	672,000	279	207,000	1,360	1,010,000
045 [油圧駆動式ウインチ・タワー型・排出ガス対策型(2011年規制)]																				
タワー型能力 ベースマシン																				
015-090	15 t吊	90 t吊	212	102	107,000	12.5	730	120	150	40	10	10	93	9,950	907	97,000	279	29,900	1,360	146,000
020-120	20	120	247	134	133,000	12.5	730	120	150	40	10	10	93	12,400	907	121,000	279	37,100	1,360	181,000
046 [油圧駆動式ウインチ・タワー型・排出ガス対策型(2014年規制)]																				
タワー型能力 ベースマシン																				
015-090	15 t吊	90 t吊	212	103	113,000	12.5	730	120	150	40	10	10	93	10,500	907	102,000	279	31,500	1,360	154,000
020-120	20	120	241	135	137,000	12.5	730	120	150	40	10	10	93	12,700	907	124,000	279	38,200	1,360	186,000
052 [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]																				
005-001	4.9 t吊		42	8.8	12,500	14.0	670	110	140	30	10	15	77	963	931	11,600	272	3,400	1,301	16,300
035-001	35		147	41.0	42,100	14.0	670	110	140	30	10	15	77	3,240	931	39,200	272	11,500	1,301	54,800
055-001	55		147	51.5	53,900	14.0	670	110	140	30	10	15	77	4,150	931	50,200	272	14,700	1,301	70,100
053 [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																				
005-001	4.9 t吊		40	8.8	13,300	14.0	670	110	140	30	10	15	77	1,020	931	12,400	272	3,620	1,301	17,300
055-001	50~55		147	54.5	56,300	14.0	670	110	140	30	10	15	77	4,340	931	52,400	272	15,300	1,301	73,200
075-001	75		235	64.8	81,000	14.0	670	110	140	30	10	15	77	6,240	931	75,400	272	22,000	1,301	105,000
054 [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																				
005-001	4.9 t吊		40	8.8	14,200	14.0	670	110	140	30	10	15	77	1,090	931	13,200	272	3,860	1,301	18,500
040-001	40		147	54.0	46,900	14.0	670	110	140	30	10	15	77	3,610	931	43,700	272	12,800	1,301	61,000
055 [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)]																				
065-001	65 t吊		210	71.0	75,000	14.0	670	110	140	30	10	15	77	5,780	931	69,800	272	20,400	1,301	97,600
056 [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)]																				
055-001	4.9 t吊		40	11.9	15,800	14.0	670	110	140	30	10	15	77	1,220	931	14,700	272	4,300	1,301	20,600



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)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)	
<b>013 [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]</b>																				【0403】補助ジブを装備。低騒音型機械を含む。
005-001	4.9 t吊	125	13.3	17,100	12.0	720	120	160	25	10	12	80	1,370	854	14,600	270	4,620	1,214	20,800	
013-001	12~13	125	13.5	17,400	12.0	720	120	160	25	10	12	80	1,390	854	14,900	270	4,700	1,214	21,100	
016-001	16	160	19.7	23,000	12.0	720	120	160	25	10	12	80	1,840	854	19,600	270	6,210	1,214	27,900	
020-001	20	170	19.7	23,300	12.0	720	120	160	25	10	12	80	1,860	854	19,900	270	6,290	1,214	28,300	
025-001	25	193	26.7	25,200	12.0	720	120	160	25	10	12	80	2,020	854	21,500	270	6,800	1,214	30,600	
030-001	30	200	28.3	33,600	12.0	720	120	160	25	10	12	80	2,690	854	28,700	270	9,070	1,214	40,800	
035-001	35	200	31.6	35,000	12.0	720	120	160	25	10	12	80	2,800	854	29,900	270	9,450	1,214	42,500	
051-001	50~51	257	39.6	50,300	12.0	720	120	160	25	10	12	80	4,020	854	43,000	270	13,600	1,214	61,100	
065-001	60~65	271	39.6	54,600	12.0	720	120	160	25	10	12	80	4,370	854	46,600	270	14,700	1,214	66,300	
<b>014 [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]</b>																				
005-001	4.9 t吊	129	14.1	18,200	12.0	720	120	160	25	10	12	80	1,460	854	15,500	270	4,910	1,214	22,100	
013-001	12~13	129	14.1	18,500	12.0	720	120	160	25	10	12	80	1,480	854	15,800	270	5,000	1,214	22,500	
016-001	16	160	19.9	24,400	12.0	720	120	160	25	10	12	80	1,950	854	20,800	270	6,590	1,214	29,600	
025-001	25	200	25.5	29,200	12.0	720	120	160	25	10	12	80	2,340	854	24,900	270	7,880	1,214	35,400	
035-001	35	200	28.0	37,200	12.0	720	120	160	25	10	12	80	2,980	854	31,800	270	10,000	1,214	45,200	
065-001	60~70	273	41.1	58,000	12.0	720	120	160	25	10	12	80	4,640	854	49,500	270	15,700	1,214	70,400	
<b>015 [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)]</b>																				
005-001	4.9 t吊	124	14.2	18,700	12.0	720	120	160	25	10	12	80	1,500	854	16,000	270	5,050	1,214	22,700	
013-001	12~13	124	14.2	18,700	12.0	720	120	160	25	10	12	80	1,500	854	16,000	270	5,050	1,214	22,700	
016-001	16	172	19.9	26,100	12.0	720	120	160	25	10	12	80	2,090	854	22,300	270	7,050	1,214	31,700	
020-001	20	175	19.7	28,400	12.0	720	120	160	25	10	12	80	2,270	854	24,300	270	7,670	1,214	34,500	
025-001	25	204	26.1	29,700	12.0	720	120	160	25	10	12	80	2,380	854	25,400	270	8,020	1,214	36,100	
035-001	35	200	28.1	37,900	12.0	720	120	160	25	10	12	80	3,030	854	32,400	270	10,200	1,214	46,000	
051-001	50~51	276	35.8	54,400	12.0	720	120	160	25	10	12	80	4,350	854	46,500	270	14,700	1,214	66,000	
065-001	60~75	275	41.3	60,700	12.0	720	120	160	25	10	12	80	4,860	854	51,800	270	16,400	1,214	73,700	
<b>016 [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)]</b>																				
013-001	12~13 t吊	129	13.9	20,900	12.0	720	120	160	25	10	12	80	1,670	854	17,800	270	5,640	1,214	25,400	
016-001	16	175	19.8	28,000	12.0	720	120	160	25	10	12	80	2,240	854	23,900	270	7,500	1,214	34,000	
020-001	20	175	19.8	30,500	12.0	720	120	160	25	10	12	80	2,440	854	26,000	270	8,240	1,214	37,000	
025-001	25	197	25.6	34,700	12.0	720	120	160	25	10	12	80	2,780	854	29,600	270	9,370	1,214	42,100	
051-001	50~51	254	35.3	55,800	12.0	720	120	160	25	10	12	80	4,460	854	47,700	270	15,100	1,214	67,700	
065-001	60~75	280	41.3	70,300	12.0	720	120	160	25	10	12	80	5,620	854	60,000	270	19,000	1,214	85,300	
080-001	80	275	41.1	75,400	12.0	720	120	160	25	10	12	80	6,030	854	64,400	270	20,400	1,214	91,500	

04 クレーンその他の荷役機械

分類コード 機械名称	規格				年間標準							運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要	
	諸元		機関出力 (kW)	機械質量 (t)	(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準使用年数 (年)	(3) 運転時間 (時間)	(4) 運転日数 (日)	(5) 供用日数 (日)	(6) 維持修理費率 (%)	(7) 年間管理費率 (%)	残存率 (%)	(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
																	(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )		(15) 損料 (円)
<b>0404 タワークレーン</b>																					
<b>110 [クライミング式・起伏型]</b>																					
	吊上能力	ブーム長/揚程																			
015-002 [本体]	15 t・m	15/50 m	10	6.3	9,670	12.0	-	-	200	30	8	8	-	-	908	8,780	-	-	908	8,780	
015-003 [中間タワー]	(1m当たり)		-	0.10	91	12.0	-	-	160	10	8	8	-	-	1,031	94	-	-	1,031	94	
020-002 [本体]	20	20/65	13	9.7	10,800	12.0	-	-	200	30	8	8	-	-	908	9,810	-	-	908	9,810	
020-003 [中間タワー]	(1m当たり)		-	0.20	151	12.0	-	-	160	10	8	8	-	-	1,031	156	-	-	1,031	156	
022-002 [本体]	22	22/70	23	10.2	29,100	12.0	-	-	200	30	8	8	-	-	908	26,400	-	-	908	26,400	
022-003 [中間タワー]	(1m当たり)		-	0.20	358	12.0	-	-	160	10	8	8	-	-	1,031	369	-	-	1,031	369	
030-002 [本体]	30	30/75	26	12.4	36,500	12.0	-	-	200	30	8	8	-	-	908	33,100	-	-	908	33,100	
030-003 [中間タワー]	(1m当たり)		-	0.20	382	12.0	-	-	160	10	8	8	-	-	1,031	394	-	-	1,031	394	
033-002 [本体]	33	30/75	27	13.1	48,200	12.0	-	-	200	30	8	8	-	-	908	43,800	-	-	908	43,800	
033-003 [中間タワー]	(1m当たり)		-	0.20	382	12.0	-	-	160	10	8	8	-	-	1,031	394	-	-	1,031	394	
040-002 [本体]	40	40/95	29	15.0	50,100	12.0	-	-	200	30	8	8	-	-	908	45,500	-	-	908	45,500	
040-003 [中間タワー]	(1m当たり)		-	0.20	385	12.0	-	-	160	10	8	8	-	-	1,031	397	-	-	1,031	397	
060-002 [本体]	60	30/86	36	16.1	52,100	12.0	-	-	200	30	8	8	-	-	908	47,300	-	-	908	47,300	
060-003 [中間タワー]	(1m当たり)		-	0.50	385	12.0	-	-	160	10	8	8	-	-	1,031	397	-	-	1,031	397	
080-002 [本体]	80	30/75	36	47.0	54,000	12.0	-	-	200	30	8	8	-	-	908	49,000	-	-	908	49,000	
080-003 [中間タワー]	(1m当たり)		-	0.50	382	12.0	-	-	160	10	8	8	-	-	1,031	394	-	-	1,031	394	
	吊上能力	ブーム長/揚程																			
100-002 [本体]	100 t・m	30/100 m	57	47.0	59,400	12.0	-	-	200	30	10	8	-	-	1,008	59,900	-	-	1,008	59,900	
100-003 [中間タワー]	(1m当たり)		-	0.50	389	12.0	-	-	170	10	10	8	-	-	1,088	423	-	-	1,088	423	
120-002 [本体]	120	35/150	76	69.0	76,400	12.0	-	-	200	30	10	8	-	-	1,008	77,000	-	-	1,008	77,000	
120-003 [中間タワー]	(1m当たり)		-	0.60	505	12.0	-	-	170	10	10	8	-	-	1,088	549	-	-	1,088	549	
150-002 [本体]	150	35/250	135	93.0	128,000	12.0	-	-	200	30	10	8	-	-	1,008	129,000	-	-	1,008	129,000	
150-003 [中間タワー]	(1m当たり)		-	1.0	640	12.0	-	-	170	10	10	8	-	-	1,088	696	-	-	1,088	696	
180-002 [本体]	180	40/120	89	88.0	135,000	12.0	-	-	200	30	10	8	-	-	1,008	136,000	-	-	1,008	136,000	
180-003 [中間タワー]	(1m当たり)		-	1.0	700	12.0	-	-	170	10	10	8	-	-	1,088	762	-	-	1,088	762	
192-002 [本体]	192	40/190	104	103	142,000	12.0	-	-	200	30	10	8	-	-	1,008	143,000	-	-	1,008	143,000	
192-003 [中間タワー]	(1m当たり)		-	1.0	700	12.0	-	-	170	10	10	8	-	-	1,088	762	-	-	1,088	762	
230-002 [本体]	230	40/200	161	123	150,000	12.0	-	-	200	30	10	8	-	-	1,008	151,000	-	-	1,008	151,000	
230-003 [中間タワー]	(1m当たり)		-	1.0	809	12.0	-	-	170	10	10	8	-	-	1,088	880	-	-	1,088	880	
320-002 [本体]	320	40/200	150	122	157,000	12.0	-	-	200	30	10	8	-	-	1,008	158,000	-	-	1,008	158,000	
320-003 [中間タワー]	(1m当たり)		-	2.0	900	12.0	-	-	170	10	10	8	-	-	1,088	979	-	-	1,088	979	

【0404】タワークレーン本体には、クライミング装置、ベース、ウインチを含む。  
【110】組立ボルト、巻上ワイヤ、起伏ワイヤ、トラワイヤ、ターンバックル、シャックル及びクリップの損耗費として、1現場につき基礎価格(中間タワーを含む)の1.8%を積算すること。

【0404】タワークレーン本体には、クライミング装置、ベース、ウインチを含む。  
【110】組立ボルト、巻上ワイヤ、起伏ワイヤ、トラワイヤ、ターンバックル、シャックル及びクリップの損耗費として、1現場につき基礎価格(中間タワーを含む)の1.8%を積算すること。

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)	機械 質量 (t)	ブーム長/揚程			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																	(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)		
<b>130 [クライミング式・起伏型・高速型]</b>																						
	吊上能力		ブーム長/揚程																			
200-002	[本体]	200 t・m	32/250 m	153	134	170,000	12.0	-	-	200	30	10	8	-	-	1,008	171,000	-	-	1,008	171,000	【130】巻上ワイヤ、起伏ワイヤ、組立ボルト、クリップ、シャックル及びシンプルの損耗費として、1現場につき基礎価格(中間タワーを含む)の3.3%を積算すること。
200-003	[中間タワー]	(1m当たり)		-	1.0	833	12.0	-	-	170	10	10	8	-	-	1,088	906	-	-	1,088	906	
230-002	[本体]	230	40/250	104	136	181,000	12.0	-	-	200	30	10	8	-	-	1,008	182,000	-	-	1,008	182,000	
230-003	[中間タワー]	(1m当たり)		-	1.0	833	12.0	-	-	170	10	10	8	-	-	1,088	906	-	-	1,088	906	
300-002	[本体]	300	40/250	154	138	185,000	12.0	-	-	200	30	10	8	-	-	1,008	186,000	-	-	1,008	186,000	
300-003	[中間タワー]	(1m当たり)		-	1.0	833	12.0	-	-	170	10	10	8	-	-	1,088	906	-	-	1,088	906	
350-002	[本体]	350	41/215	150	147	190,000	12.0	-	-	200	30	10	8	-	-	1,008	192,000	-	-	1,008	192,000	
350-003	[中間タワー]	(1m当たり)		-	1.2	833	12.0	-	-	170	10	10	8	-	-	1,088	906	-	-	1,088	906	
400-002	[本体]	400	40/250	178	161	231,000	12.0	-	-	200	30	10	8	-	-	1,008	233,000	-	-	1,008	233,000	
400-003	[中間タワー]	(1m当たり)		-	1.3	1,020	12.0	-	-	170	10	10	8	-	-	1,088	1,110	-	-	1,088	1,110	
450-002	[本体]	450	45/250	105	139	233,000	12.0	-	-	200	30	10	8	-	-	1,008	235,000	-	-	1,008	235,000	
450-003	[中間タワー]	(1m当たり)		-	1.5	1,020	12.0	-	-	170	10	10	8	-	-	1,088	1,110	-	-	1,088	1,110	
500-002	[本体]	500	52/300	202	130	243,000	12.0	-	-	200	30	10	8	-	-	1,008	245,000	-	-	1,008	245,000	
500-003	[中間タワー]	(1m当たり)		-	1.6	1,020	12.0	-	-	170	10	10	8	-	-	1,088	1,110	-	-	1,088	1,110	
600-002	[本体]	600	52/250	188	135	245,000	12.0	-	-	200	30	10	8	-	-	1,008	247,000	-	-	1,008	247,000	
600-003	[中間タワー]	(1m当たり)		-	1.6	1,060	12.0	-	-	170	10	10	8	-	-	1,088	1,150	-	-	1,088	1,150	
720-002	[本体]	720	52/250	221	110	257,000	12.0	-	-	200	30	10	8	-	-	1,008	259,000	-	-	1,008	259,000	
720-003	[中間タワー]	(1m当たり)		-	1.7	1,060	12.0	-	-	170	10	10	8	-	-	1,088	1,150	-	-	1,088	1,150	
900-002	[本体]	900	52/300	260	286	352,000	12.0	-	-	200	30	10	8	-	-	1,008	355,000	-	-	1,008	355,000	
900-003	[中間タワー]	(1m当たり)		-	2.0	1,060	12.0	-	-	170	10	10	8	-	-	1,088	1,150	-	-	1,088	1,150	
<b>210 [クライミング式・水平型]</b>																						
	吊上能力		ブーム長/揚程																			
030-002	[本体]	30 t・m	30/50 m	17	18.0	22,700	12.0	-	-	200	30	8	8	-	-	908	20,600	-	-	908	20,600	【210】巻上ワイヤ、水平引込ワイヤ、組立ボルト、クリップ、シャックル及びシンプルの損耗費として、1現場につき基礎価格(中間タワーを含む)の3.3%を積算すること。
030-003	[中間タワー]	(1m当たり)		-	0.30	161	12.0	-	-	160	15	8	8	-	-	1,057	170	-	-	1,057	170	
060-002	[本体]	60	30/75	26	32.0	25,500	12.0	-	-	200	30	8	8	-	-	908	23,200	-	-	908	23,200	
060-003	[中間タワー]	(1m当たり)		-	0.50	194	12.0	-	-	160	15	8	8	-	-	1,057	205	-	-	1,057	205	
080-002	[本体]	80	41.5/100	37	50.0	45,000	12.0	-	-	200	30	10	8	-	-	1,008	45,400	-	-	1,008	45,400	
080-003	[中間タワー]	(1m当たり)		-	2.5	330	12.0	-	-	170	15	10	8	-	-	1,113	367	-	-	1,113	367	
150-002	[本体]	150	50/100	50	50.2	110,000	12.0	-	-	200	30	10	8	-	-	1,008	111,000	-	-	1,008	111,000	
150-003	[中間タワー]	(1m当たり)		-	5.5	640	12.0	-	-	170	15	10	8	-	-	1,113	712	-	-	1,113	712	
<b>510 [タワークレーン解体用・分解型]</b>																						
	吊上能力		ブーム長/揚程																			
060-002	[本体]	60 t・m	30/330 m	50	28.0	40,300	12.0	-	-	200	30	10	8	-	-	1,008	40,600	-	-	1,008	40,600	【0404】タワークレーン本体には、クライミング装置、ベース、ウインチを含む。
060-003	[中間タワー]	(1m当たり)		-	1.1	382	12.0	-	-	170	10	10	8	-	-	1,088	416	-	-	1,088	416	
150-002	[本体]	150	35/250	123	82.0	137,000	12.0	-	-	200	30	10	8	-	-	1,008	138,000	-	-	1,008	138,000	
150-003	[中間タワー]	(1m当たり)		-	2.3	650	12.0	-	-	170	10	10	8	-	-	1,088	707	-	-	1,088	707	
190-002	[本体]	190	35/300	118	64.0	161,000	12.0	-	-	200	30	10	8	-	-	1,008	162,000	-	-	1,008	162,000	
190-003	[中間タワー]	(1m当たり)		-	2.9	700	12.0	-	-	170	10	10	8	-	-	1,088	762	-	-	1,088	762	

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)	機械 質量 (t)	ブーム長/揚程			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×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)				
<b>0405 ジブクレーン</b>																						【0405】巻上ワイヤ、起伏ワイヤ、クリップ、シャックル及びシンプルの損耗費として、1現場につき基礎価格の1.0%を積算すること。		
<b>015 [移動型]</b>	吊上能力																							
016-001	16 t・m			7,950	13.0	-	-	170	35	8	12	-	-	1,027	8,160	-	-	1,027	8,160					
022-001	22.4			9,230	13.0	-	-	170	35	8	12	-	-	1,027	9,480	-	-	1,027	9,480					
024-001	24			9,750	13.0	-	-	170	35	8	12	-	-	1,027	10,000	-	-	1,027	10,000					
<b>029 [分解型]</b>	吊上能力																							
005-002	[本体] 5 t・m		8/150 m	16,000	13.0	-	-	170	25	8	12	-	-	982	15,700	-	-	982	15,700					
010-002	[本体] 10		10/200	18,000	13.0	-	-	170	25	8	12	-	-	982	17,700	-	-	982	17,700					
013-002	[本体] 13		12/240	19,000	13.0	-	-	170	25	8	12	-	-	982	18,700	-	-	982	18,700					
016-002	[本体] 16		8/150	19,200	13.0	-	-	170	25	8	12	-	-	982	18,900	-	-	982	18,900					
030-002	[本体] 30		18/250	19,600	13.0	-	-	170	25	8	12	-	-	982	19,200	-	-	982	19,200					
030-003	[走行装置]			3,430	13.0	-	-	170	25	8	12	-	-	982	3,370	-	-	982	3,370					
040-002	[本体] 40		17.5/70	30,300	13.0	-	-	170	25	8	12	-	-	982	29,800	-	-	982	29,800					
110-002	[本体] 110		25/200	105,000	13.0	-	-	170	25	8	12	-	-	982	103,000	-	-	982	103,000					
150-002	[本体] 150		35/300	120,000	13.0	-	-	170	25	8	12	-	-	982	118,000	-	-	982	118,000					
<b>038 [定置型]</b>	吊上能力																							
040-002	[本体] 40 t・m		24/100 m	14,200	13.0	-	-	130	30	10	12	-	-	1,467	20,800	-	-	1,467	20,800					
040-003	[走行装置]			8,810	13.0	-	-	130	10	10	12	-	-	1,349	11,900	-	-	1,349	11,900					
060-002	[本体] 60		28/200	24,200	13.0	-	-	130	30	10	12	-	-	1,467	35,500	-	-	1,467	35,500					
060-003	[走行装置]			10,700	13.0	-	-	130	10	10	12	-	-	1,349	14,400	-	-	1,349	14,400					
100-002	[本体] 100		30/250	55,600	13.0	-	-	130	30	10	12	-	-	1,467	81,600	-	-	1,467	81,600					
100-003	[走行装置]			21,000	13.0	-	-	130	10	10	12	-	-	1,349	28,300	-	-	1,349	28,300					
<b>0408 門型クレーン</b>																							【0408】逃走防止装置は含まない。走行用ギヤードモータを含む。	
<b>100 [地上操作型]</b>	地上揚程																							
030-002	[3t吊フレーム・走行装置] 8 m		10 m	5,260	14.0	-	-	180	25	8	10	-	-	901	4,740	-	-	901	4,740					
030-003	[3t吊電動ホイスト]			810	14.0	-	100	180	70	8	10	(日)	821	(日)	665	623	505	(日)	1,943	(日)	1,570	1,079		874
050-002	[5t吊フレーム・走行装置] 8		15	9,740	14.0	-	-	180	45	8	10	-	-	980	9,550	-	-	980	9,550					
050-003	[5t吊電動ホイスト]			1,380	14.0	-	100	180	70	8	10	(日)	821	(日)	1,130	623	860	(日)	1,943	(日)	2,680	1,079		1,490
075-002	[7.5t吊フレーム・走行装置] 8		15	11,000	14.0	-	-	180	25	8	10	-	-	901	9,910	-	-	901	9,910					
075-003	[7.5t吊電動ホイスト]			2,390	14.0	-	100	180	70	8	10	(日)	821	(日)	1,960	623	1,490	(日)	1,943	(日)	4,640	1,079		2,580
100-002	[10t吊フレーム・走行装置] 8		15	13,100	14.0	-	-	180	40	8	10	-	-	960	12,600	-	-	960	12,600					
100-003	[10t吊電動ホイスト]			2,650	14.0	-	100	180	70	8	10	(日)	821	(日)	2,180	623	1,650	(日)	1,943	(日)	5,150	1,079		2,860
<b>0409 ケーブルクレーン</b>																						モータウインチ付		
<b>100 [両端固定・ディーゼル駆動式]</b>	定格荷重																							
010-001	(簡易ケーブルクレーン) 1.0 t			1,630	14.0	-	100	160	120	8	7	(日)	1,189	(日)	1,940	708	1,150	(日)	2,321	(日)	3,780			1,451
030-001	2.9			5,540	14.0	-	100	160	120	8	7	(日)	1,189	(日)	6,590	708	3,920	(日)	2,321	(日)	12,900	1,451	8,040	

## 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)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)			
0421 工事用リフト																						
201 [二本構リフト・普通型]	積載質量	スパン	揚程																			【0421】モータウインチにはワイヤを含まない。 【201】組立ボルト、ワイヤロープ、クリップ、シャックル及びシンプルの損耗費として、1現場につき基礎価格(ウインチを除き、ガイドレールを含む)の3.5%を積算すること。
012-002 [本体]	1.2 t	9.2 m	50 m	-	1.6	1,910	12.0	-	-	190	35	8	12	-	-	961	1,840	-	-	961	1,840	
012-003 [中間ガイドレール](1m当たり)				-	0.10	35	12.0	-	-	130	35	8	12	-	-	1,404	49	-	-	1,404	49	
012-004 [モータウインチ] 単胴 1.5 t				11	0.70	1,220	13.5	-	140	190	90	8	12	(日) 709	(日) 865	593	723	(日) 1,513	(日) 1,850	1,115	1,360	
205 [二本構リフト・高速型]	積載質量		揚程																			
020-002 [本体]	2.0 t		150 m	-	2.7	20,000	12.0	-	-	190	35	8	12	-	-	961	19,200	-	-	961	19,200	
020-003 [中間ガイドレール](1m当たり)				-	0.50	191	12.0	-	-	130	35	8	12	-	-	1,404	268	-	-	1,404	268	
020-004 [モータウインチ]				75	4.7	6,560	13.5	-	140	190	90	8	12	(日) 709	(日) 4,650	593	3,890	(日) 1,513	(日) 9,930	1,115	7,310	
0423 工事用エレベータ																						
018 [ケージ型・低速]	積載質量																					【018】巻上ワイヤ、組立ボルト、シャックル、キャブタイヤケーブル、シンプル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。
050-002 [本体]	0.5 t			8.0	2.8	7,410	12.5	-	-	170	30	8	12	-	-	1,026	7,600	-	-	1,026	7,600	
050-003 [中間ポスト]	(1m当たり)			-	0.10	102	12.5	-	-	140	25	8	12	-	-	1,217	124	-	-	1,217	124	
050-004 [扉]	(1ヵ所当たり)			-	0.20	188	12.5	-	-	140	25	8	12	-	-	1,217	229	-	-	1,217	229	
100-002 [本体]	1.0 t			11	3.1	7,440	12.5	-	-	170	30	8	12	-	-	1,026	7,630	-	-	1,026	7,630	
100-003 [中間ポスト]	(1m当たり)			-	0.10	113	12.5	-	-	140	25	8	12	-	-	1,217	138	-	-	1,217	138	
100-004 [扉]	(1ヵ所当たり)			-	0.20	195	12.5	-	-	140	25	8	12	-	-	1,217	237	-	-	1,217	237	
038 [ロングスパン型・低速]	積載質量																					【038】巻上ワイヤ、組立ボルト、シャックル、キャブタイヤケーブル、シンプル及びクリップの損耗費として、1現場につき基礎価格(中間ポスト及び扉を含む)の2.8%を積算すること。
100-002 [本体]	1.0 t			11	2.3	10,100	12.5	-	-	170	30	8	12	-	-	1,026	10,400	-	-	1,026	10,400	
100-003 [中間ポスト]	(1m当たり)			-	0.10	132	12.5	-	-	140	25	8	12	-	-	1,217	161	-	-	1,217	161	
100-004 [扉]	(1ヵ所当たり)			-	0.20	212	12.5	-	-	140	25	8	12	-	-	1,217	258	-	-	1,217	258	
140-002 [本体]	1.4 t			22	3.5	18,500	12.5	-	-	170	30	8	12	-	-	1,026	19,000	-	-	1,026	19,000	
140-003 [中間ポスト]	(1m当たり)			-	0.10	136	12.5	-	-	140	25	8	12	-	-	1,217	166	-	-	1,217	166	
140-004 [扉]	(1ヵ所当たり)			-	0.20	218	12.5	-	-	140	25	8	12	-	-	1,217	265	-	-	1,217	265	
048 [ロングスパン型・高速]	積載質量																					【048】巻上ワイヤ、組立ボルト、シャックル、キャブタイヤケーブル、シンプル及びクリップの損耗費として、1現場につき基礎価格(中間ポスト及び扉を含む)の2.8%を積算すること。
200-002 [本体]	2.0 t			30	8.5	26,000	12.5	-	-	170	30	8	12	-	-	1,026	26,700	-	-	1,026	26,700	
200-003 [中間ポスト]	(1m当たり)			-	0.10	146	12.5	-	-	140	25	8	12	-	-	1,217	178	-	-	1,217	178	
200-004 [扉]	(1ヵ所当たり)			-	0.20	249	12.5	-	-	140	25	8	12	-	-	1,217	303	-	-	1,217	303	
280-002 [本体]	2.8 t			45	12.2	45,100	12.5	-	-	170	30	8	12	-	-	1,026	46,300	-	-	1,026	46,300	
280-003 [中間ポスト]	(1m当たり)			-	0.10	157	12.5	-	-	140	25	8	12	-	-	1,217	191	-	-	1,217	191	
280-004 [扉]	(1ヵ所当たり)			-	0.20	261	12.5	-	-	140	25	8	12	-	-	1,217	318	-	-	1,217	318	
058 [ロングスパン工事用エレベータ]	積載質量	スパン																				【058】扉の損料は別途とする。
075-002 [本体]	0.75 t	6.0 m		4.4	0.10	3,710	12.5	-	-	170	25	8	12	-	-	1,002	3,720	-	-	1,002	3,720	
075-003 [中間ポスト]	(1m当たり)			-	0.10	52	12.5	-	-	140	25	8	12	-	-	1,217	63	-	-	1,217	63	
080-002 [本体]	0.8 t	6.0		4.4	0.10	4,050	12.5	-	-	170	25	8	12	-	-	1,002	4,060	-	-	1,002	4,060	
080-003 [中間ポスト]	(1m当たり)			-	0.10	52	12.5	-	-	140	25	8	12	-	-	1,217	63	-	-	1,217	63	
120-002 [本体]	1.2 t	9.2		3.7×2	2.5	5,140	12.5	-	-	170	25	8	12	-	-	1,002	5,150	-	-	1,002	5,150	
120-003 [中間ポスト]	(1m当たり)			-	0.10	76	12.5	-	-	140	25	8	12	-	-	1,217	92	-	-	1,217	92	



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)	機械 質量 (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)		
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	30	10	8	(円) 452	(円) 565	685	856	(円) 1,351	(円) 1,690	1,029	1,290		
015-001	1.5	26	2.6	1,620	10.5	-	160	210	30	10	8	(円) 452	(円) 732	685	1,110	(円) 1,351	(円) 2,190	1,029	1,670		
020-001	2.0	30	3.2	1,700	10.5	-	160	210	30	10	8	(円) 452	(円) 768	685	1,160	(円) 1,351	(円) 2,300	1,029	1,750		
025-001	2.5	37	3.7	2,530	10.5	-	160	210	30	10	8	(円) 452	(円) 1,140	685	1,730	(円) 1,351	(円) 3,420	1,029	2,600		
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	30	10	8	(円) 452	(円) 457	685	692	(円) 1,351	(円) 1,360	1,029	1,040		
009-001	0.9	-	2.4	1,120	10.5	-	160	210	30	10	8	(円) 452	(円) 506	685	767	(円) 1,351	(円) 1,510	1,029	1,150		
015-001	1.5	-	3.0	1,570	10.5	-	160	210	30	10	8	(円) 452	(円) 710	685	1,080	(円) 1,351	(円) 2,120	1,029	1,620		
025-001	2.5	-	3.9	1,890	10.5	-	160	210	30	10	8	(円) 452	(円) 854	685	1,290	(円) 1,351	(円) 2,550	1,029	1,940		
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	6,930	13.0	520	100	140	25	10	11	103	714	959	6,650	361	2,500	1,341	9,290
120-020	12.0	200	2	96	6.7	7,160	13.0	520	100	140	25	10	11	103	737	959	6,870	361	2,580	1,341	9,600
140-020	14.0	200	2	98	6.7	9,000	13.0	520	100	140	25	10	11	103	927	959	8,630	361	3,250	1,341	12,100
170-020	17.0	200	2	98	6.7	9,390	13.0	520	100	140	25	10	11	103	967	959	9,010	361	3,390	1,341	12,600
220-020	22.0	200	2	110	7.1	11,100	13.0	520	100	140	25	10	11	103	1,140	959	10,600	361	4,010	1,341	14,900
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	11,400	13.0	520	100	140	25	10	11	103	1,170	959	10,900	361	4,120	1,341	15,300
120-100	12.0	1,000		103	6.9	12,500	13.0	520	100	140	25	10	11	103	1,290	959	12,000	361	4,510	1,341	16,800
150-100	14.8	1,000		103	6.9	13,900	13.0	520	100	140	25	10	11	103	1,430	959	13,300	361	5,020	1,341	18,600
200-100	19.7	1,000		103	7.7	15,700	13.0	520	100	140	25	10	11	103	1,620	959	15,100	361	5,670	1,341	21,100
250 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]	作業床高 積載荷重																				
100-100	9.9 m	1,000 kg		82	5.0	5,420	13.0	520	100	140	25	10	11	103	558	959	5,200	361	1,960	1,341	7,270
100-130	13.2	1,000		95	8.0	16,100	13.0	520	100	140	25	10	11	103	1,660	959	15,400	361	5,810	1,341	21,600
	揚程 積載荷重																				
170-005	5 m	1,700 kg		154	6.0	16,900	13.0	520	100	140	25	10	11	103	1,740	959	16,200	361	6,100	1,341	22,700
320-005	5	3,200		165	7.8	23,700	13.0	520	100	140	25	10	11	103	2,440	959	22,700	361	8,560	1,341	31,800

05 基礎工事中用機械

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)	機械 質量 (t)	(3) 運 轉 時 間 (時間)			(4) 運 轉 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)	(8) 損 料 率 (%)				(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)			
05 基礎工事中用機械																						
(単体損料)																						
0502 油圧ハンマ(単体)																						
017 [直杭用]																						
	ラム質量																					
020 - 002	2 t	71	7.9	19,200	10.0	460	80	110	35	10	10	174	3,340	1,318	25,300	489	9,390	2,045	39,300	【0502】油圧ユニット、油圧ホースを含む。		
040 - 002	4~4.5	132	15.1	28,900	10.0	460	80	110	35	10	10	174	5,030	1,318	38,100	489	14,100	2,045	59,100			
065 - 002	6.5~8.0	132	18.3	34,500	10.0	460	80	110	35	10	10	174	6,000	1,318	45,500	489	16,900	2,045	70,600			
125 - 002	10~12.5	141	25.8	40,700	10.0	460	80	110	35	10	10	174	7,080	1,318	53,600	489	19,900	2,045	83,200			
018 [直杭・斜杭兼用]																						
	ラム質量																					
012 - 002	11.5~12.5 t	181	33.9	66,100	10.0	460	80	110	35	10	10	174	11,500	1,318	87,100	489	32,300	2,045	135,000			
015 - 002	15	235	40.2	72,500	10.0	460	80	110	35	10	10	174	12,600	1,318	95,600	489	35,500	2,045	148,000			
0503 バイプロハンマ(単体)																						
017 [電動式・普通型]																						
	起振力		振動周波数																			
015 - 002	108~127 kN	15	1.3	5,200	10.0	470	80	120	50	10	10	202	1,050	1,208	6,280	511	2,660	2,000	10,400		【017】操作盤、チャック装置一式、二次側ケーブル及びショックアブソーバを含む。 108kN*11t	
030 - 002	226~235	30	2.4	5,390	10.0	470	80	120	50	10	10	202	1,090	1,208	6,510	511	2,750	2,000	10,800			
040 - 002	275~294	40	3.3	6,250	10.0	470	80	120	50	10	10	202	1,260	1,208	7,550	511	3,190	2,000	12,500			
045 - 002	344~362	45	3.8	6,870	10.0	470	80	120	50	10	10	202	1,390	1,208	8,300	511	3,510	2,000	13,700			
060 - 002	461~480	60	4.8	10,700	10.0	470	80	120	50	10	10	202	2,160	1,208	12,900	511	5,470	2,000	21,400			
090 - 002	667~725	90	6.6	11,300	10.0	470	80	120	50	10	10	202	2,280	1,208	13,700	511	5,770	2,000	22,600			
120 - 002	748	120	8.4	19,000	10.0	470	80	120	50	10	10	202	3,840	1,208	23,000	511	9,710	2,000	38,000			
018 [電動式・可変モーメント型]																						
	起振力		振動周波数																			
045 - 002	0~331 kN	45	4.0	16,000	10.0	470	80	120	40	10	10	181	2,900	1,208	19,300	489	7,820	1,917	30,700	【018】操作盤、チャック装置一式、二次側ケーブル及びショックアブソーバを含む。 331kN*33.5t		
060 - 002	0~475	60	5.7	17,500	10.0	470	80	120	40	10	10	181	3,170	1,208	21,100	489	8,560	1,917	33,500			
060 - 003	[ハット形鋼矢板900mm用] 0~475	60	6.5	27,500	10.0	470	80	120	40	10	10	181	4,980	1,208	33,200	489	13,400	1,917	52,700			
090 - 002	0~567	90	7.1	21,300	10.0	470	80	120	40	10	10	181	3,860	1,208	25,700	489	10,400	1,917	40,800			
090 - 003	[ハット形鋼矢板900mm用] 0~567	90	7.5	31,400	10.0	470	80	120	40	10	10	181	5,680	1,208	37,900	489	15,400	1,917	60,200			
120 - 002	0~681	120	9.8	26,700	10.0	470	80	120	40	10	10	181	4,830	1,208	32,300	489	13,100	1,917	51,200			
019 [電動式・普通型(コンクリート矢板用)]																						
	起振力		振動周波数																			
045 - 002	344~362 kN	45	5.1	12,100	10.0	470	80	120	50	10	10	202	2,440	1,208	14,600	511	6,180	2,000	24,200		【019】操作盤、チャック装置一式、二次側ケーブル及びショックアブソーバを含む。 344kN*35t	
060 - 002	461~480	60	6.3	14,000	10.0	470	80	120	50	10	10	202	2,830	1,208	16,900	511	7,150	2,000	28,000			
034 [油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						
	最大起振力		振動周波数																			
070 - 002	[振り子式] 700 kN	212	9.3	59,500	10.0	470	80	120	40	10	10	181	10,800	1,208	71,900	489	29,100	1,917	114,000			
042 [油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型(第1次基準値)]																						
	最大起振力		振動周波数																			
016 - 002	[ピストン式] 157 kN	88	6.8	23,200	10.0	470	80	120	40	10	10	181	4,200	1,208	28,000	489	11,300	1,917	44,500	【042】油圧ユニット、チャック装置一式、油圧ホース及びショックアブソーバを含む。低騒音型機械を含む。 157kN*16t		
025 - 002	[ピストン式] 245	162	11.3	29,400	10.0	470	80	120	40	10	10	181	5,320	1,208	35,500	489	14,400	1,917	56,400			
029 - 002	[振り子式] 284	110	8.4	22,800	10.0	470	80	120	40	10	10	181	4,130	1,208	27,500	489	11,100	1,917	43,700			
032 - 002	[ピストン式] 314	232	11.3	34,200	10.0	470	80	120	40	10	10	181	6,190	1,208	41,300	489	16,700	1,917	65,600			
032 - 003	[ピストン式・ハット形鋼矢板900mm用] 314	232	11.3	43,600	10.0	470	80	120	40	10	10	181	7,890	1,208	52,700	489	21,300	1,917	83,600			
045 - 002	[振り子式] 441	223	12.4	30,800	10.0	470	80	120	40	10	10	181	5,570	1,208	37,200	489	15,100	1,917	59,000			
048 - 002	[振り子式] 473	224	12.7	42,500	10.0	470	80	120	40	10	10	181	7,690	1,208	51,300	489	20,800	1,917	81,500			
048 - 003	[振り子式・ハット形鋼矢板900mm用] 473	224	12.7	51,900	10.0	470	80	120	40	10	10	181	9,390	1,208	62,700	489	25,400	1,917	99,500			

05 基礎工事事用機械

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)	機械 質量 (t)	最大起振力 (kN)			振動周波数 (Hz)	(3)	(4)				(5)	(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
								運 転 時 間 (時間)	運 転 日 数 (日)				供 用 日 数 (日)					(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )		(15) 損料 (円)		
<b>043 [油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型(第2次基準値)]</b>																					【043】油圧ユニット、チャック装置一式、油圧ホース及びショックアブソーバを含む。低騒音型機械を含む。 347kN×35.5t			
035-002 [振り子式]				347	20~60	191	9.5	37,600	10.0	470	80	120	40	10	10	181	6,810	1,208	45,400	489		18,400	1,917	72,100
048-002 [振り子式]				473	20~60	235	12.7	44,900	10.0	470	80	120	40	10	10	181	8,130	1,208	54,200	489		22,000	1,917	86,100
048-003 [振り子式・ハット形鋼矢板900mm用]				473	20~60	235	12.7	56,700	10.0	470	80	120	40	10	10	181	10,300	1,208	68,500	489	27,700	1,917	109,000	
<b>044 [油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型(第3次基準値)]</b>																						【043】油圧ユニット、チャック装置一式、油圧ホース及びショックアブソーバを含む。低騒音型機械を含む。 347kN×35.5t		
048-002 [振り子式]				473	20~60	242	12.7	57,000	10.0	470	80	120	40	10	10	181	10,300	1,208	68,900	489	27,900		1,917	109,000
<b>055 [油圧ショベル装着式・可変超高周波型]</b>																						【055】49kN×5t 適用ショベル 山積 0.45~0.5m <sup>3</sup> 級 " 山積 0.8 ~1.0m <sup>3</sup> 級		
005-002 [ピストン式]				49.0	20~60	-	0.90	20,000	10.0	470	80	120	40	10	10	181	3,620	1,208	24,200	489	9,780		1,917	38,300
010-002 [ピストン式]				98.1	20~60	-	1.5	24,000	10.0	470	80	120	40	10	10	181	4,340	1,208	29,000	489	11,700		1,917	46,000
<b>058 [油圧ショベル装着式(超低騒音型)]</b>																						【058】58.8kN×6t 適用ショベル 山積 0.28m <sup>3</sup> 級 " 山積 0.45~0.5m <sup>3</sup> 級 " 山積 0.8 ~1.0m <sup>3</sup> 級 " 山積 0.8~1.0m <sup>3</sup> 級 " 山積 1.2 ~1.5m <sup>3</sup> 級		
060-002				58.8	27~36	-	0.50	5,240	10.0	470	80	120	40	10	10	181	948	1,208	6,330	489	2,560		1,917	10,000
090-002				88.3	27~36	-	0.90	5,960	10.0	470	80	120	40	10	10	181	1,080	1,208	7,200	489	2,910		1,917	11,400
130-002				128	27~36	-	1.0	6,350	10.0	470	80	120	40	10	10	181	1,150	1,208	7,670	489	3,110		1,917	12,200
160-002				160	27~36	-	1.30	6,810	10.0	470	80	120	40	10	10	181	1,230	1,208	8,230	489	3,330		1,917	13,100
200-002				200	27~36	-	1.7	11,300	10.0	470	80	120	40	10	10	181	2,050	1,208	13,700	489	5,530		1,917	21,700
<b>0504 杭打ち用ウォータージェット</b>																						【017】加圧コンクリート矢板用タービンポンプ、貫入フレーム及び高圧ホース等を含む。発電 0.5MPa≈5kgf/cm <sup>2</sup> 【022】ジェットポンプ、水タンク、水中ポンプ、水中ポンプ駆動用発電機、コンプレッサを含む。 14.7MPa≈150kgf/cm <sup>2</sup> 【023】ジェットポンプ、水タンク、水中ポンプ、水中ポンプ駆動用発電機、コンプレッサを含む。 【024】ジェットポンプ、水タンク、水中ポンプ、水中ポンプ駆動用発電機、コンプレッサを含む。		
<b>017 [電動式]</b>																								
090-140	圧力	吐出量		0.5~0.9 MPa	1,400 l/min	41	0.45	1,770	11.5	470	80	100	30	10	10	139	246	1,391	2,460	435	770		2,043	3,620
<b>022 [エンジン式・排出ガス対策型(第1次基準値)]</b>																								
147-033	圧力	吐出量		14.7 MPa	325 l/min	100	3.4	17,600	11.5	440	70	90	25	10	10	138	2,430	1,546	27,200	455	8,010		2,222	39,100
147-090	14.7	895				243	9.0	51,000	11.5	440	70	90	25	10	10	138	7,040	1,546	78,800	455	23,200	2,222	113,000	
<b>023 [エンジン式・排出ガス対策型(第2次基準値)]</b>																								
100-060	圧力	吐出量		10 MPa	60~600 l/min	100	3.4	20,000	11.5	440	70	90	25	10	10	138	2,760	1,546	30,900	455	9,100	2,222	44,400	
<b>024 [エンジン式・排出ガス対策型(第3次基準値)]</b>																								
147-033	圧力	吐出量		14.7 MPa	325 l/min	115	4.0	21,000	11.5	440	70	90	25	10	10	138	2,900	1,546	32,500	455	9,560	2,222	46,700	
147-090	14.7	900				250	9.7	66,000	11.5	440	70	90	25	10	10	138	9,110	1,546	102,000	455	30,000	2,222	147,000	



05 基礎工事中用機械

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)	機械 質量 (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)			
																				(12)		(13)
619 [0505-610付属機器] 201-002 [ケーシング] (各種)	-	-	-	11.5	590	90	160	35	10	10	118	-	870	-	354	-	1,304	-				
(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]																				【0509】低騒音型機械を含む。		
	リーダ長	全装備質量																				
040-001	11.5~15.5 m	30~40 t	86	32.9	44,900	11.5	620	100	170	35	10	10	112	5,030	818	36,700	337	15,100	1,228	55,100		
055-001	18~21	50~55	92	46.0	47,000	11.5	620	100	170	35	10	10	112	5,260	818	38,400	337	15,800	1,228	57,700		
065-001	18~21	60~65	121	56.5	62,700	11.5	620	100	170	35	10	10	112	7,020	818	51,300	337	21,100	1,228	77,000		
085-001	21~24	80~85	105	61.4	66,900	11.5	620	100	170	35	10	10	112	7,490	818	54,700	337	22,500	1,228	82,200		
095-001	21~30	90~95	106	72.5	81,100	11.5	620	100	170	35	10	10	112	9,080	818	66,300	337	27,300	1,228	99,600		
110-001	21~33	100~110	123	83.7	101,000	11.5	620	100	170	35	10	10	112	11,300	818	82,600	337	34,000	1,228	124,000		
125-001	21~33	120~125	157	96.6	105,000	11.5	620	100	170	35	10	10	112	11,800	818	85,900	337	35,400	1,228	129,000		
145-001	21~36	135~145	159	105	115,000	11.5	620	100	170	35	10	10	112	12,900	818	94,100	337	38,800	1,228	141,000		
165-001	21~39	150~165	159	121	146,000	11.5	620	100	170	35	10	10	112	16,400	818	119,000	337	49,200	1,228	179,000		
180-001	21~36	170~180	147	128	171,000	11.5	620	100	170	35	10	10	112	19,200	818	140,000	337	57,600	1,228	210,000		
031 [多関節バックホウ・リーダレス型(軌跡制御機能付)]	適応パイロハンマ	適応アースオーガ																				
	油圧式 起振力	油圧式 最大掘削トルク																				
160-001	160 kN級	26 kN・m級	116	23.0	41,500	11.5	620	100	170	35	10	10	112	4,650	818	33,900	337	14,000	1,228	51,000	160kN≒16.3t 26kN・m≒2.6t・m	
200-001	200	60	202	37.1	91,000	11.5	620	100	170	35	10	10	112	10,200	818	74,400	337	30,700	1,228	112,000	200kN≒20.4t 60kN・m≒6.1t・m	
(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	56,900	11.5	620	100	170	30	10	10	105	5,970	818	46,500	330	18,800	1,202	68,400	ベースマシンは、全装備質量50~55t。
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	36,200	11.5	620	100	170	30	10	10	105	3,800	818	29,600	330	11,900	1,202	43,500	
250-001	2.5	19	25	90	37.0	39,300	11.5	620	100	170	30	10	10	105	4,130	818	32,100	330	13,000	1,202	47,200	
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/出力	リーダ長																			
136-001	1.3 t	φ320~600mm/30kW	18~21 m	92	51.0	60,000	11.5	620	100	170	30	10	10	105	6,300	818	49,100	330	19,800	1,202	72,100	【041】オーガスクリュ及びオーガヘッドは含まない。継足しホルダを使用する場合は、基礎価格に780千円を加算する。ベースマシンは、全装備質量50~55t。
138-001	1.3	320~800 /45	18~21	121	65.4	79,000	11.5	620	100	170	30	10	10	105	8,300	818	64,600	330	26,100	1,202	95,000	ベースマシンは、全装備質量60~65t。
410 [パイロハンマ及びアースオーガ併用・直結三点支持式]																						
	パイロ出力	オーガ径/出力	リーダ長																			
226-001	22 kW	φ320~600mm/30kW	18~21 m	92	50.0	59,200	11.5	620	100	170	30	10	10	105	6,220	818	48,400	330	19,500	1,202	71,200	【410】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。
306-001	30	320~600 /30	18~21	92	51.0	60,300	11.5	620	100	170	30	10	10	105	6,330	818	49,300	330	19,900	1,202	72,500	
456-001	45	320~600 /30	18~21	92	52.0	61,800	11.5	620	100	170	30	10	10	105	6,490	818	50,600	330	20,400	1,202	74,300	
606-001	60	320~600 /30	18~21	92	53.0	65,600	11.5	620	100	170	30	10	10	105	6,890	818	53,700	330	21,600	1,202	78,900	
510 [モンケン及びアースオーガ併用・直結三点支持式]																						
	モンケン質量	オーガ径/出力	リーダ長																			
206-001	2 t	φ320~600mm/30kW	11.5~15.5 m	86	38.0	53,300	11.5	620	100	170	30	10	10	105	5,600	818	43,600	330	17,600	1,202	64,100	ベースマシンは、全装備質量30~40t。
208-001	2	350~800 /45	18~21	92	54.0	58,800	11.5	620	100	170	30	10	10	105	6,170	818	48,100	330	19,400	1,202	70,700	ベースマシンは、全装備質量50~55t。

05 基礎工事事用機械

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)	機械 質量 (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)			
<b>610 [油圧ハンマ・直結三点支持式]</b>																						
020-001	ラム質量 2 t	リーダ長 11.5~15.5 m	吊能力 35~40 t	ベース 86	41.0	64,100	11.5	620	100	170	30	10	10	105	6,730	818	52,400	330	21,200	1,202	77,000	ベースマシンは、全装備質量30~40t。
045-001	4~4.5	18~21	35~40	ハンマ 71	72.0	91,600	11.5	620	100	170	30	10	10	105	9,620	818	74,900	330	30,200	1,202	110,000	ベースマシンは、全装備質量60~65t。
080-001	6.5~8	21~24	45~50	ハンマ 121	80.0	101,000	11.5	620	100	170	30	10	10	105	10,600	818	82,600	330	33,300	1,202	121,000	ベースマシンは、全装備質量80~85t。
125-001	10~12.5	21~33	45~50	ハンマ 132	122	146,000	11.5	620	100	170	30	10	10	105	15,300	818	119,000	330	48,200	1,202	175,000	ベースマシンは、全装備質量120~125t。
<b>620 [直/斜杭打ち兼用油圧ハンマ・直結三点支持式]</b>																						
115-001	ラム質量 11.5~12.5 t	リーダ長 21~33 m	吊能力 60~65 t	ベース 157	131	171,000	11.5	620	100	170	30	10	10	105	18,000	818	140,000	330	56,400	1,202	206,000	【620】ベースマシンは、全装備質量120~125t。
150-001	15	21~36	80	ハンマ 181	137	178,000	11.5	620	100	170	30	10	10	105	18,700	818	146,000	330	58,700	1,202	214,000	
<b>710 [鋼管ソイルセメント杭打機]</b>																						
110-001	杭径 900~1,500 mm	最大施工深度 70 m	オーガ出力 110~150 kW	ベース 148	136	247,000	11.5	650	120	170	30	10	10	100	24,700	818	202,000	314	77,600	1,202	297,000	
<b>810 [鋼管回転圧入機]</b>																						
009-001	全装備質量 6~9 t	掘削トルク 43.7 kN・m (4.5 t・m)	最大適合管長 6 m	ベース 35	8.7	37,800	9.5	730	120	170	30	10	10	108	4,080	867	32,800	310	11,700	1,331	50,300	【810】施工管理装置を含む。
016-001	11~16	67.9 (6.9)	6	ハンマ 66	13.4	51,900	9.5	730	120	170	30	10	10	108	5,610	867	45,000	310	16,100	1,331	69,100	
030-001	25~30	274 (28.1)	10	ハンマ 92	30.6	79,500	9.5	730	120	170	30	10	10	108	8,590	867	68,900	310	24,600	1,331	106,000	
055-001	50~55	548 (4.5)	10	ハンマ 209	54.8	124,000	9.5	730	120	170	30	10	10	108	13,400	867	108,000	310	38,400	1,331	165,000	
<b>819 [0511-810付属機器]</b>																						
021-002	[ヤットコロッド] (各種)				-	-	3.7	-	-	180	30	8	8	-	-	2,276	-	-	-	2,276	-	
022-002	[鋼管キャップ] (各種)				-	-	3.7	-	-	180	30	8	8	-	-	2,276	-	-	-	2,276	-	
<b>0512 クローラ式アースオーガ</b>																						
<b>111 [単軸式・直結三点支持式]</b>																						
045-001	オーガ出力 45 kW	掘削径 φ350~800 mm	リーダ長 18~21 m	ベース 92	52.0	58,300	11.5	590	100	150	35	10	10	118	6,880	928	54,100	354	20,600	1,391	81,100	【111】オーガスクリュ、オーガヘッドは含まない。継足しホルダを使用する場合は、基礎価格に1,360千円(但し、045-001は1,330千円)を加算する。ベースマシンは、全装備質量50~55t。
055-001	55	450~1,000	18~21	ハンマ 121	63.0	77,100	11.5	590	100	150	35	10	10	118	9,100	928	71,500	354	27,300	1,391	107,000	ベースマシンは、全装備質量60~65t。
075-001	75	450~1,000	21~30	ハンマ 106	80.0	96,600	11.5	590	100	150	35	10	10	118	11,400	928	89,600	354	34,200	1,391	134,000	ベースマシンは、全装備質量90~95t。
090-001	90	450~1,200	21~33	ハンマ 106	83.0	99,500	11.5	590	100	150	35	10	10	118	11,700	928	92,300	354	35,200	1,391	138,000	ベースマシンは、全装備質量90~95t。
110-001	110	450~1,200	21~33	ハンマ 123	94.0	120,000	11.5	590	100	150	35	10	10	118	14,200	928	111,000	354	42,500	1,391	167,000	ベースマシンは、全装備質量100~110t。
150-001	150	600~1,200	21~36	ハンマ 157	108	127,000	11.5	590	100	150	35	10	10	118	15,000	928	118,000	354	45,000	1,391	177,000	ベースマシンは、全装備質量120~125t。
180-001	180	600~1,800	21~36	ハンマ 157	110	144,000	11.5	590	100	150	35	10	10	118	17,000	928	134,000	354	51,000	1,391	200,000	ベースマシンは、全装備質量120~125t。







05 基礎工事用機械

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)	機械 質量 (t)	(3) 標準 時間 (時間)			(4) 標準 日数 (日)	(5) 標準 日数 (日)	(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )				(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり							
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)						
0515 ラフテレーンクレーン装着式アースオーガ																									
012 [アースオーガ(油圧式)及びモンケン架装]																									
ベースマシン オーガトルク リーダ長 モンケン質量																									
160-001	16t吊	22 kN・m	16.4 m	1.2 t	140	25.9	33,800	11.5	590	100	160	35	10	10	118	3,990	870	29,400	354	12,000	1,304	44,100	【012】22kN・m≒2.2t・m		
250-001	25	35	17.5	2.0	193	34.9	54,000	11.5	590	100	160	35	10	10	118	6,370	870	47,000	354	19,100	1,304	70,400			
350-001	35	43	22.0	2.0	200	41.2	79,000	11.5	590	100	160	35	10	10	118	9,320	870	68,700	354	28,000	1,304	103,000			
500-001	50	60	27.5	2.0	257	48.9	82,000	11.5	590	100	160	35	10	10	118	9,680	870	71,300	354	29,000	1,304	107,000			
024 [アースオーガ併用油圧圧入式]																									
ベースマシン オーガ径 リーダ長 圧入力																									
166-001	16t吊	φ600 mm	16.2 m	196 kN	140	25.9	57,000	10.5	620	100	170	40	10	9	131	7,470	843	48,100	363	20,700	1,322	75,400	【024】196kN≒20t		
206-001	20	600	16.2	196	163	29.9	60,000	10.5	620	100	170	40	10	9	131	7,860	843	50,600	363	21,800	1,322	79,300			
207-001	20	700	17.5	274	163	31.5	61,500	10.5	620	100	170	40	10	9	131	8,060	843	51,800	363	22,300	1,322	81,300			
257-001	25	700	17.5	274	193	34.9	65,000	10.5	620	100	170	40	10	9	131	8,520	843	54,800	363	23,600	1,322	85,900			
258-001	25	750	17.5	274	193	34.9	67,500	10.5	620	100	170	40	10	9	131	8,840	843	56,900	363	24,500	1,322	89,200			
358-001	35	750	17.5	274	200	41.2	77,500	10.5	620	100	170	40	10	9	131	10,200	843	65,300	363	28,100	1,322	102,000			
508-001	50	800	22.0	274	257	41.4	92,500	10.5	620	100	170	40	10	9	131	12,100	843	78,000	363	33,600	1,322	122,000			
508-002	50	800	26.0	274	257	49.5	95,500	10.5	620	100	170	40	10	9	131	12,500	843	80,500	363	34,700	1,322	126,000			
(鋼管・杭圧入機器)																									
0521 油圧式鋼管圧入引抜機																									
018 [4本ジャッキ式]																									
管径 圧入/引抜力																									
100-001	φ1,000 mm	980/3,530 kN	30	10.0	11,500	10.0	-	-	80	35	10	10	-	-	2,813	32,300	-	-	2,813	32,300	-	-	【018】油圧ユニットを含む。ジャッキストローク0.5m。 980kN≒100t 3,530kN≒360t		
120-001	1,200	980/3,530	30	10.2	11,900	10.0	-	-	80	35	10	10	-	-	2,813	33,500	-	-	2,813	33,500	-	-			
148-001	1,480	980/3,530	30	10.8	12,500	10.0	-	-	80	35	10	10	-	-	2,813	35,200	-	-	2,813	35,200	-	-			
175-001	1,750	980/3,530	30	11.2	12,600	10.0	-	-	80	35	10	10	-	-	2,813	35,400	-	-	2,813	35,400	-	-			
198-001	1,980	980/5,884	45	18.6	18,400	10.0	-	-	80	35	10	10	-	-	2,813	51,800	-	-	2,813	51,800	-	-			
225-001	2,250	980/3,530	34	12.0	13,400	10.0	-	-	80	35	10	10	-	-	2,813	37,700	-	-	2,813	37,700	-	-			
0522 油圧式杭圧入引抜機																									
018 [電動式ユニット]																									
圧入/引抜力																									
030-001	[軽量鋼矢板用]	294/294 kN	37	2.7	28,100	10.0	-	90	150	25	10	10	(日)	778	(日)	21,900	967	27,200	(日)	2,389	(日)	67,100	1,433	40,300	【0522】反力架台を含む。低騒音型機械を含む。 【018】294kN≒30t
022 [エンジン式ユニット・排出ガス対策型(第1次基準値)]																									
圧入/引抜力																									
030-001	[軽量鋼矢板用]	294/392 kN	44	7.9	38,400	10.0	-	90	150	25	10	10	(日)	778	(日)	29,900	967	37,100	(日)	2,389	(日)	91,700	1,433	55,000	【022】294kN≒30t 392kN≒40t
080-001		736~882/785~980	95	8.5	50,100	10.0	-	90	150	25	10	10	(日)	778	(日)	39,000	967	48,400	(日)	2,389	(日)	120,000	1,433	71,800	
150-001		981~1,471/1,079~1,569	147	12.9	63,400	10.0	-	90	150	25	10	10	(日)	778	(日)	49,300	967	61,300	(日)	2,389	(日)	151,000	1,433	90,900	
152-001	[広幅鋼矢板用]	981~1,471/1,079~1,569	147	12.9	63,800	10.0	-	90	150	25	10	10	(日)	778	(日)	49,600	967	61,700	(日)	2,389	(日)	152,000	1,433	91,400	
023 [エンジン式ユニット・排出ガス対策型(第2次基準値)]																									
圧入/引抜力																									
080-001		800/900 kN	171	11.6	66,600	10.0	-	90	150	25	10	10	(日)	778	(日)	51,800	967	64,400	(日)	2,389	(日)	159,000	1,433	95,400	【023】800kN≒81.6t 900kN≒91.8t
100-001		1,000/1,100	221	13.9	72,400	10.0	-	90	150	25	10	10	(日)	778	(日)	56,300	967	70,000	(日)	2,389	(日)	173,000	1,433	104,000	
101-001	[ハット形鋼矢板900mm用]	1,000/1,100	221	19.4	89,500	10.0	-	90	150	25	10	10	(日)	778	(日)	69,600	967	86,500	(日)	2,389	(日)	214,000	1,433	128,000	

05 基礎工事用機械

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)	機械 質量 (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)		
024 [エンジン式ユニット・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
080-001	圧入/引抜き力 800/900 kN	174	12.9	68,800	10.0	-	90	150	25	10	10	(日) 778	(日) 53,500	967	66,500	(日) 2,389	(日) 164,000	1,433	98,600		【024】800kN+81.6t 900kN+91.8t
100-001	1,000/1,100	195	15.0	77,500	10.0	-	90	150	25	10	10	(日) 778	(日) 60,300	967	74,900	(日) 2,389	(日) 185,000	1,433	111,000		
101-001	[ハット形鋼矢板900mm用] 1,000/1,100	221	19.4	95,800	10.0	-	90	150	25	10	10	(日) 778	(日) 74,500	967	92,600	(日) 2,389	(日) 229,000	1,433	137,000		
102-001	[広幅鋼矢板用] 1,000/1,100	195	15.0	78,000	10.0	-	90	150	25	10	10	(日) 778	(日) 60,700	967	75,400	(日) 2,389	(日) 186,000	1,433	112,000		
025 [エンジン式ユニット・排出ガス対策型(2011年規制)]																					
080-001	圧入/引抜き力 800/900 kN	171	13.5	71,000	10.0	-	90	150	25	10	10	(日) 778	(日) 55,200	967	68,700	(日) 2,389	(日) 170,000	1,433	102,000		【024】800kN+81.6t 900kN+91.8t
026 [エンジン式ユニット・排出ガス対策型(2014年規制)]																					
080-001	圧入/引抜き力 800/900 kN	171	13.5	72,000	10.0	-	90	150	25	10	10	(日) 778	(日) 56,000	967	69,600	(日) 2,389	(日) 172,000	1,433	103,000		【024】800kN+81.6t 900kN+91.8t
100-001	1,000/1,100	230	21.8	80,500	10.0	-	90	150	25	10	10	(日) 778	(日) 62,600	967	77,800	(日) 2,389	(日) 192,000	1,433	115,000		
152-001	[広幅鋼矢板用] 1,500/1,600	230	21.8	102,000	10.0	-	90	150	25	10	10	(日) 778	(日) 79,400	967	98,600	(日) 2,389	(日) 244,000	1,433	146,000		
033 [エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					
080-001	圧入/引抜き力 [普通鋼矢板用] 800/900 kN	221	29.7	150,000	10.0	-	90	150	25	10	10	(日) 778	(日) 117,000	967	145,000	(日) 2,389	(日) 358,000	1,433	215,000		【033】800kN+81.6t 900kN+91.8t
082-001	[広幅鋼矢板用] 800/900	221	37.9	186,000	10.0	-	90	150	25	10	10	(日) 778	(日) 145,000	967	180,000	(日) 2,389	(日) 444,000	1,433	267,000		
034 [エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
080-001	圧入/引抜き力 [普通鋼矢板用] 800/900 kN	230	29.8	153,000	10.0	-	90	150	25	10	10	(日) 778	(日) 119,000	967	148,000	(日) 2,389	(日) 366,000	1,433	219,000		【034】800kN+81.6t 900kN+91.8t
082-001	[広幅鋼矢板用] 800/1,000	230	38.1	190,000	10.0	-	90	150	25	10	10	(日) 778	(日) 148,000	967	184,000	(日) 2,389	(日) 454,000	1,433	272,000		
035 [エンジン式ユニット・排出ガス対策型(2011年規制)]																					
080-001	圧入/引抜き力 800/900 kN	237	30.2	160,000	10.0	-	90	150	25	10	10	(日) 778	(日) 124,000	967	155,000	(日) 2,389	(日) 382,000	1,433	229,000		【024】800kN+81.6t 900kN+91.8t
036 [エンジン式ユニット・排出ガス対策型(2014年規制)]																					
101-001	圧入/引抜き力 [ハット形鋼矢板900mm用] 1,000/1,200 kN	265	36.3	202,000	10.0	-	90	150	25	10	10	(日) 778	(日) 157,000	967	195,000	(日) 2,389	(日) 483,000	1,433	289,000		
(オールケーシング及びリバースサーキュレーション機器)																					
0532 全回転型オールケーシング掘削機																					
110 [ケーシングドライバ(クローラ式・ディーゼル/油圧駆動)]																					
	最大掘削径																				
150-001	φ1,500 mm	288	80.0	130,000	11.0	610	90	150	50	10	10	142	18,500	939	122,000	373	48,500	1,515	197,000		【0532】口径変更用の付属品は含まない。次の 関連機械の損料は、それぞれの分類コードを 参照。 工事用水中ポンプ 1321 ガス検知器 1707 電気溶接機 2081
200-001	2,000	288	86.0	157,000	11.0	610	90	150	50	10	10	142	22,300	939	147,000	373	58,600	1,515	238,000		
150 [ケーシングドライバ(スキッド式・ディーゼル/油圧駆動)]																					
	最大掘削径																				
150-001	φ1,500 mm	128	33.7	89,200	11.0	520	80	120	30	10	10	131	11,700	1,174	105,000	402	35,900	1,742	155,000		【150】油圧パワーユニットを含み、カウンタウエ イトを含まない。
200-001	2,000	143	37.6	122,000	11.0	520	80	120	30	10	10	131	16,000	1,174	143,000	402	49,000	1,742	213,000		
260-001	2,600	354	56.5	188,000	11.0	520	80	120	30	10	10	131	24,600	1,174	221,000	402	75,600	1,742	327,000		
300-001	3,000	357	70.9	190,000	11.0	520	80	120	30	10	10	131	24,900	1,174	223,000	402	76,400	1,742	331,000		

05 基礎工事用機械

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)	機械 質量 (t)	(3) 運 転 時 間 (時間)			(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)	(8) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )				(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり						
																(12) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損 料 (円)					
200 [ケーシングドライブ(スキッド式・ディーゼル/油圧駆動・回転杭用)・排出ガス対策型(第3次基準値)]																								
200-001	最大掘削径 φ2,000 mm	257	41.4	151,000	11.0	520	80	120	30	10	10	131	19,800	1,174	177,000	402	60,700	1,742	263,000					【200】反力ブラケット、スパイク、操作リモコン、傾斜角度計、油圧ホース、油圧ユニット、杭回転用カラーを含む。
250 [ケーシングドライブ(スキッド式・電気/油圧駆動)]																								
150-001	最大掘削径 φ1,500 mm	155	36.3	83,500	11.0	520	80	120	30	10	10	131	10,900	1,174	98,000	402	33,600	1,742	145,000					【155】油圧パワーユニットを含み、カウンタウェイトを含まない。
200-001	2,000	183	36.3	95,600	11.0	520	80	120	30	10	10	131	12,500	1,174	112,000	402	38,400	1,742	167,000					
300 [掘削機械器具]																								
100-001	[クローラクレーン]			(損料諸数値は「0401 クローラクレーン」を参照)																				
510-001	[ハンマグラブ] (各種)	-	-	-	3.4	-	-	130	35	8	10	-	-	3,443	-	-	-	-	3,443	-				
520-001	[ハンマクラウン] (各種)	-	-	-	1.6	-	-	130	35	8	10	-	-	6,625	-	-	-	-	6,625	-				
550-001	[チゼル] (各種)	-	-	-	3.4	-	-	130	35	8	10	-	-	3,443	-	-	-	-	3,443	-				
500 [ケーシング装置]																								
030-001	[ファーストチューブ] (各種)	-	-	-	3.4	-	-	130	35	8	10	-	-	3,443	-	-	-	-	3,443	-				
040-001	[ケーシングチューブ] (各種)	-	-	-	3.4	-	-	130	35	8	10	-	-	3,443	-	-	-	-	3,443	-				
900 [その他]																								
060-001	[施工管理装置] (各種)	-	-	-	10.5	-	-	140	35	8	10	-	-	1,422	-	-	-	-	1,422	-				
0533 リバースサーキュレーションドリル																								
100 [ロータリテーブル式]																								
302-002	最大掘削径 φ3,000 mm	55	12.0	23,200	11.5	590	90	120	35	10	10	118	2,740	1,159	26,900	354	8,210	1,739	40,300					【0533】油圧ユニットを含む。次の関連機械の損料は、それぞれの分類コードを参照。
322-002	最大掘削長 3,200	75	11.0	25,300	11.5	590	90	120	35	10	10	118	2,990	1,159	29,300	354	8,960	1,739	44,000					クローラクレーン 0401
402-002	最大掘削長 4,000	110	16.0	34,900	11.5	590	90	120	35	10	10	118	4,120	1,159	40,400	354	12,400	1,739	60,700					パイプロハンマ 0503
																								油圧式鋼管圧入引抜機 0521
																								トレミー管 0551
																								工事中水中モータポンプ 1321
200 [トップドライブ式]																								
155-002	最大掘削径 φ1,500 mm	15×2	6.0	19,000	11.5	590	90	120	35	10	10	118	2,240	1,159	22,000	354	6,730	1,739	33,000					
999 [0533-100~200付属機器]																								
010-002	[三翼ビット] (各種)	-	-	-	1.7	-	-	120	35	8	10	-	-	6,794	-	-	-	-	6,794	-				
020-002	[ドリルパイプ] (各種)	-	-	-	2.8	-	-	120	35	8	10	-	-	4,387	-	-	-	-	4,387	-				
030-002	[サクシオンホース] (各種)	-	-	-	2.8	-	-	120	-	8	10	-	-	3,345	-	-	-	-	3,345	-				
040-002	[デリバリホース] (各種)	-	-	-	2.8	-	-	120	-	8	10	-	-	3,345	-	-	-	-	3,345	-				
050-002	[スタンドパイプ] (各種)	-	-	-	3.5	-	-	120	-	8	10	-	-	2,810	-	-	-	-	2,810	-				
(ニューマチックケーソン施工機器)																								
0541 艀装設備																								
110 [マテリアルロック]																								
100-001	通過可能バケット 1.0 m <sup>3</sup> 級			15,000	9.0	-	-	150	45	8	8	-	-	1,548	23,200	-	-	-	1,548	23,200				【110】標準マフラ付。
100-002	径×長さ 1.8~1.9×5.5 m級			16,600	9.0	-	-	150	45	8	8	-	-	1,548	25,700	-	-	-	1,548	25,700				
	圧力 0.4 MPa																							
	0.7																							
115 [マテリアルロック用騒音対策設備(Ⅰ型)]																								
100-001	[Ⅰ型]一式	-	-	3,200	5.0	-	-	150	60	8	8	-	-	2,560	8,190	-	-	-	2,560	8,190				【115】ロックマフラ、ワイヤボックス消音装置(パネル閉閉型)を含む。騒音低減率10%相当
116 [マテリアルロック用騒音対策設備(Ⅱ型)]																								
100-001	[Ⅱ型]一式	-	-	6,860	5.0	-	-	150	60	8	8	-	-	2,560	17,600	-	-	-	2,560	17,600				【116】ロックマフラ、ワイヤボックス消音装置(スライド式消音パネル型)、吐出口3連マフラを含む。騒音低減率35%相当

05 基礎工事用機械

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)	機械 質量 (t)	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)		
121 [マンロック(空気減圧対応型)]																						
120-001	[立型]	10~12 人用	0.4 MPa	-	5.6	9,700	9.0	-	-	150	35	8	8	-	-	1,474	14,300	-	-	1,474	14,300	【121】暖房、自記気圧計及び自動換気装置を含む。
120-002	[立型]	10~12	0.7	-	8.4	10,700	9.0	-	-	150	35	8	8	-	-	1,474	15,800	-	-	1,474	15,800	
125 [マンロック(酸素減圧対応型)]																						
080-001	[立型]	8 人用	0.4 MPa	-	5.6	11,900	9.0	-	-	150	35	8	8	-	-	1,474	17,500	-	-	1,474	17,500	【125】暖房、自記気圧計、自動換気装置、酸素・二酸化炭素計測装置及び濃度表示器を含む。
080-002	[立型]	8	0.7	-	8.4	12,900	9.0	-	-	150	35	8	8	-	-	1,474	19,000	-	-	1,474	19,000	
210 [マテリアルロック(小断面用)]																						
050-001	[マンロック一体・酸素減圧対応型]	通過可能バケット	径×長さ	圧力	-	18.0	33,400	9.0	-	-	150	45	8	8	-	-	1,548	51,700	-	-	1,548	51,700
050-003	[マンロック一体・酸素減圧・ヘリウム混合ガス対応型]	0.5 m <sup>3</sup> 級	φ2.1(0.9)×9.6 m	0.4 MPa	-	25.0	64,800	9.0	-	-	150	45	8	8	-	-	1,548	100,000	-	-	1,548	100,000
219 [消音装置(小断面マテリアルロック用)]																						
010-001	[消音装置本体および二次サイレンサ]				-	3.0	5,500	5.0	-	-	150	60	8	8	-	-	2,560	14,100	-	-	2,560	14,100
410 [マテリアルシャフト]																						
120-001		径×長さ	圧力	-	0.80	360	5.5	-	-	120	30	8	8	-	-	2,515	905	-	-	2,515	905	
120-002		φ1.2×2.0 m級	0.4 MPa	-	0.80	390	5.5	-	-	120	30	8	8	-	-	2,515	981	-	-	2,515	981	
120-005	[補強型]	1.2 2.0	0.7	-	0.95	470	5.5	-	-	120	30	8	8	-	-	2,515	1,180	-	-	2,515	1,180	
420 [マンシャフト]																						
120-001		径×長さ	圧力	-	0.80	360	5.5	-	-	120	30	8	8	-	-	2,515	905	-	-	2,515	905	
120-002		φ1.2×2.0 m級	0.4 MPa	-	1.1	424	5.5	-	-	120	30	8	8	-	-	2,515	1,070	-	-	2,515	1,070	
120-005	[補強型]	1.2 2.0	0.7	-	1.3	504	5.5	-	-	120	30	8	8	-	-	2,515	1,270	-	-	2,515	1,270	
430 [ワン型ハッチ]																						
010-001		圧力		-	0.55	2,300	9.0	-	-	150	45	8	8	-	-	1,548	3,560	-	-	1,548	3,560	
440 [スペシャルシャフト]																						
145-001		径×長さ	圧力	-	0.50	370	5.5	-	-	120	30	8	8	-	-	2,515	931	-	-	2,515	931	
145-002		φ1.4×0.5 m級	0.4 MPa	-	0.55	412	5.5	-	-	120	30	8	8	-	-	2,515	1,040	-	-	2,515	1,040	
450 [ボットムドア]																						
140-001		径	圧力	-	0.60	282	5.5	-	-	120	30	8	8	-	-	2,515	709	-	-	2,515	709	
140-002		1.4 m級	0.4 MPa	-	0.66	313	5.5	-	-	120	30	8	8	-	-	2,515	787	-	-	2,515	787	
460 [自動ボットムドア(アンカーハッチ)]																						
010-002	[マテリアルロック用]		圧力	-	3.6	5,150	9.0	-	-	150	45	8	8	-	-	1,548	7,970	-	-	1,548	7,970	
011-002	[マンロック用]		0.7	-	2.5	4,660	9.0	-	-	150	45	8	8	-	-	1,548	7,210	-	-	1,548	7,210	

05 基礎工事用機械

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)	機械 質量 (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)	
<b>510 [シャフト(小断面用)]</b>																				
210-001	径×長さ 圧力 [マテリアルシャフト・マンシャフト一体型] φ2.1(0.9)×2 m 0.4 MPa	-	2.1	807	5.5	-	-	120	30	8	8	-	-	2,515	2,030	-	-	2,515	2,030	
210-002	径×長さ 圧力 [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	8	8	-	-	2,515	2,640	-	-	2,515	2,640	
<b>530 [スペシャルシャフト(小断面用)]</b>																				
210-001	径×長さ 圧力 [マテリアルロック用] φ2.1(0.9)×0.5 m 0.4 MPa	-	0.80	610	5.5	-	-	120	30	8	8	-	-	2,515	1,530	-	-	2,515	1,530	
210-002	径×長さ 圧力 [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	8	8	-	-	2,515	1,810	-	-	2,515	1,810	
<b>710 [ケーソン用エレベータ(内圧用)]</b>																				
304-001	圧力 [3人用] 0.4 MPa	-	10.2	22,000	10.5	-	-	110	95	8	8	-	-	2,346	51,600	-	-	2,346	51,600	
307-001	圧力 [3人用] 0.7	-	11.2	22,700	10.5	-	-	110	95	8	8	-	-	2,346	53,300	-	-	2,346	53,300	
<b>720 [ケーソン用エレベータシャフト(内圧用)]</b>																				
304-001	圧力 [3人用] 0.4 MPa	-	1.1	590	5.5	-	-	120	30	8	8	-	-	2,515	1,480	-	-	2,515	1,480	
307-001	圧力 [3人用] 0.7	-	1.2	650	5.5	-	-	120	30	8	8	-	-	2,515	1,630	-	-	2,515	1,630	
<b>0542 掘削・排土設備</b>																				
<b>110 [バケット]</b>																				
050-001	0.5 m <sup>3</sup> 級	-	0.30	220	7.5	-	-	120	35	8	8	-	-	2,078	457	-	-	2,078	457	
100-001	1.0	-	0.40	265	7.5	-	-	120	35	8	8	-	-	2,078	551	-	-	2,078	551	
<b>130 [排土用キャリア]</b>																				
100-001	バケット [ABスケータ式] 1.0 m <sup>3</sup> 級	28	44.6	35,200	8.0	-	-	150	45	8	8	-	-	1,675	59,000	-	-	1,675	59,000	横行/起伏/巻上ウインチ(5.5/5.5/28kW)を含む。
100-005	[ABスケータ式・高揚程型] 1.0	37	44.6	41,300	8.0	-	-	150	45	8	8	-	-	1,675	69,200	-	-	1,675	69,200	横行/起伏/巻上ウインチ(5.5/5.5/37kW)を含む。
<b>150 [土砂ホッパ]</b>																				
010-001	10 m <sup>3</sup> 級	-	5.5	3,920	12.5	-	-	150	45	8	8	-	-	1,264	4,950	-	-	1,264	4,950	【150】油圧ユニット、ホース、シリンダを含む。
030-001	30	-	13.5	7,240	12.5	-	-	150	45	8	8	-	-	1,264	9,150	-	-	1,264	9,150	
050-001	50	-	16.8	8,000	12.5	-	-	150	45	8	8	-	-	1,264	10,100	-	-	1,264	10,100	
<b>210 [潜函用ショベル]</b>																				
013-001	バケット容量 (山積/平積) [電動バックホウ] 0.13/0.1 m <sup>3</sup>	11	2.3	5,810	10.5	-	-	120	40	10	8	-	-	1,881	10,900	-	-	1,881	10,900	
<b>250 [天井走行式ショベル]</b>																				
015-001	バケット容量 (山積/平積) 0.15/0.13 m <sup>3</sup>	15	3.5	28,400	10.5	-	-	120	40	10	8	-	-	1,881	53,400	-	-	1,881	53,400	【250】走行レールは含まない。
025-001	0.25/0.2	30	6.4	38,500	10.5	-	-	120	40	10	8	-	-	1,881	72,400	-	-	1,881	72,400	
030-001	0.3/0.25	37	6.3	44,300	10.5	-	-	120	40	10	8	-	-	1,881	83,300	-	-	1,881	83,300	

05 基礎工事用機械

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)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損 料 (円)		
260 [天井走行式ショベル(遠隔操作型)]	バケット容量 (山積/平積)																				
005 - 002 [小断面用]	0.05/0.04 m <sup>3</sup>	11	2.3	33,900	10.5	-	-	120	40	10	8	-	-	1,881	63,800	-	-	1,881	63,800	走行レールを含む。 走行レールは含まない。	
015 - 002	0.15/0.13	15	3.5	33,900	10.5	-	-	120	40	10	8	-	-	1,881	63,800	-	-	1,881	63,800		
025 - 002	0.25/0.2	30	6.4	44,900	10.5	-	-	120	40	10	8	-	-	1,881	84,500	-	-	1,881	84,500		
030 - 002	0.3 /0.25	37	6.3	53,900	10.5	-	-	120	40	10	8	-	-	1,881	101,000	-	-	1,881	101,000		
410 [遠隔操作用設備]																					【410】遠隔操作型天井走行ショベル専用。
050 - 002 [小断面用]	(一式)	-	0.40	2,410	3.2	-	-	120	40	8	8	-	-	4,104	9,890	-	-	4,104	9,890	遠隔操作室内設備、掘削・排土監視設備を含 み、接触防止設備は含まない。	
100 - 002 [中大断面用]	(一式)	-	0.40	15,300	3.2	-	-	120	40	8	8	-	-	4,104	62,800	-	-	4,104	62,800		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×1本	-	0.20	130	4.6	-	-	120	30	8	8	-	-	2,877	374	-	-	2,877	374		
510 [圧気専用ドリフタ]	機械質量																				
100 - 100 [空圧式]	100 kg級	-	0.30	12,000	5.5	-	-	120	30	8	8	-	-	2,515	30,200	-	-	2,515	30,200		
200 - 350 [油圧式]	350	-	0.50	14,000	5.5	-	-	120	30	8	8	-	-	2,515	35,200	-	-	2,515	35,200		
520 [圧気専用ブレーカ]	機械質量																				
200 - 200 [油圧式]	200 kg級	-	0.20	3,000	5.5	-	-	120	30	8	8	-	-	2,515	7,550	-	-	2,515	7,550		
200 - 300 [油圧式]	300	-	0.30	3,700	5.5	-	-	120	30	8	8	-	-	2,515	9,310	-	-	2,515	9,310		
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	90	8	8	-	-	2,303	2,760	-	-	2,303	2,760		
200 - 020 [自走式]	2,000	(不定)	1.0	5,800	10.5	-	-	110	90	8	8	-	-	2,303	13,400	-	-	2,303	13,400		
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	50	8	8	-	-	1,794	32,700	-	-	1,794	32,700	
731 - 002	25/31	0.7	160/200	6.1	26,000	10.5	-	-	120	50	8	8	-	-	1,794	46,600	-	-	1,794	46,600	
926 - 002	20/26	0.9	160/200	6.1	28,800	10.5	-	-	120	50	8	8	-	-	1,794	51,700	-	-	1,794	51,700	
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	45	8	8	-	-	1,754	4,210	-	-	1,754	4,210	ホスピタルロック用
110 - 001	1,100	0.8	-	1.1	3,500	10.5	-	-	120	45	8	8	-	-	1,754	6,140	-	-	1,754	6,140	セラミック製
111 - 002	1,100	0.9	-	1.2	3,680	10.5	-	-	120	45	8	8	-	-	1,754	6,450	-	-	1,754	6,450	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	40	8	8	-	-	1,714	1,540	-	-	1,714	1,540	
034 [高圧ホース]	径 長さ 圧力																				
100 - 002	φ100 mm	10 m	1.0 MPa	-	0.05	92	3.5	-	-	120	40	8	8	-	-	3,810	351	-	-	3,810	351

05 基礎工工事用機械

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)	機械 質量 (t)	(3) 標準 運転 時間 (時間)			(4) 標準 運転 日数 (日)	(5) 標準 供用 日数 (日)	(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )				(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり					
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)				
035 [送気管]	径	長さ	圧力																				
100 - 002	φ100 mm	5.5 m	1.0 MPa	-	0.10	11	3.5	-	-	120	40	8	8	-	-	3,810	42	-	-	3,810	42		
150 - 002	150	5.5	1.0	-	0.10	28	3.5	-	-	120	40	8	8	-	-	3,810	107	-	-	3,810	107		
200 - 002	200	5.5	1.0	-	0.18	33	3.5	-	-	120	40	8	8	-	-	3,810	126	-	-	3,810	126		
037 [自動圧力調整装置]	径		圧力																			【037】圧力調整集中制御盤、圧力センサ及び潮位連動を含む。	
100 - 001	φ100 mm級		0.4 MPa	-	0.20	3,500	5.5	-	-	120	50	8	8	-	-	2,818	9,860	-	-	2,818	9,860		
100 - 002	100		0.7~0.9	-	0.20	4,000	5.5	-	-	120	50	8	8	-	-	2,818	11,300	-	-	2,818	11,300		
038 [自記気圧計]	圧力																					【038】記録計を含む。	
005 - 001	0~0.5 MPa			-	0.02	240	10.5	-	-	150	40	8	8	-	-	1,371	329	-	-	1,371	329		
039 [クーリングタワー]																							
040 - 001	40~60 t/h			-	1.3	1,000	10.5	-	-	120	65	8	8	-	-	1,913	1,910	-	-	1,913	1,910		
040 [循環水ポンプ]	口		全揚程																				
080 - 001	φ80 mm		30 m	-	7.5	350	10.5	-	-	120	65	8	8	-	-	1,913	670	-	-	1,913	670		
0544 ヘリウム混合ガス設備																							
041 [混合ガスマンロック]			圧力																				
070 - 001 [分離型]			0.7 MPa	-	13.8	28,100	9.0	-	-	90	60	8	8	-	-	2,765	77,700	-	-	2,765	77,700		
070 - 002 [上下部一体型]			0.7	-	18.8	61,000	9.0	-	-	90	60	8	8	-	-	2,765	169,000	-	-	2,765	169,000		
042 [混合ガス設備]																							
100 - 001 [混合ガス管制室]				-	10.3	64,600	6.5	-	-	90	70	8	8	-	-	3,658	236,000	-	-	3,658	236,000		
200 - 001 [ガードルハウス]				-	3.2	840	6.5	-	-	90	70	8	8	-	-	3,658	3,070	-	-	3,658	3,070		
043 [混合ガス呼吸装置]																							
100 - 001				-	-	480	5.0	-	-	90	50	8	8	-	-	4,044	1,940	-	-	4,044	1,940		
0545 安全設備																							
110 [ホスピタルロック(空気再圧対応型)]			径×長さ	圧力																		【110】暖房、自記気圧計及び自動換気装置を含み、圧縮空気清掃機は含まない。	
194 - 001 [中型]			φ1.9×4 m級	0.5 MPa	-	4.2	7,680	9.0	-	-	150	30	8	8	-	-	1,437	11,000	-	-	1,437	11,000	
205 - 001 [大型]			2.0 5	0.7	-	8.1	11,100	9.0	-	-	150	30	8	8	-	-	1,437	16,000	-	-	1,437	16,000	
296 - 001 [大型]			2.9 6	0.5	-	6.8	10,000	9.0	-	-	150	30	8	8	-	-	1,437	14,400	-	-	1,437	14,400	
150 [ホスピタルロック(酸素再圧対応型)]			径×長さ	圧力																		【150】暖房、自記気圧計、自動換気装置、酸素・二酸化炭素計測装置及び濃度表示器を含み、圧縮空気清掃機は含まない。	
194 - 001 [中型]			φ1.9×4 m級	0.5 MPa	-	4.2	9,880	9.0	-	-	150	30	8	8	-	-	1,437	14,200	-	-	1,437	14,200	
205 - 001 [大型]			2.0 5	0.7	-	8.1	13,300	9.0	-	-	150	30	8	8	-	-	1,437	19,100	-	-	1,437	19,100	
200 [高気圧下用空気呼吸器]			圧力	使用時間	ボンベ内容量																		
403 - 001 [半閉鎖循環式]			0.4 MPa	30 min	3 0級	-	0.02	1,010	10.5	-	-	120	45	8	8	-	-	1,754	1,770	-	-	1,754	1,770
300 [自動減圧装置]			径	圧力																			
050 - 001			φ50 mm級	0.4 MPa	-	0.08	6,400	10.5	-	-	150	45	8	8	-	-	1,403	8,980	-	-	1,403	8,980	
050 - 002			50	0.7~0.9	-	1.0	7,400	10.5	-	-	150	45	8	8	-	-	1,403	10,400	-	-	1,403	10,400	

05 基礎工事に用機械

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)	機械 質量 (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)		
400 [酸素集合装置] 028-001 [マンロック、ホスピタルロック用]	酸素容量 28 m <sup>3</sup>	-	0.25	5,100	9.0	-	-	150	30	8	8	-	-	1,437	7,330	-	-	1,437	7,330	マンロックまたはホスピタルロック用1台当り。	
450 [酸素呼吸装置] 038-001		-	-	345	3.6	-	-	200	20	8	7	-	-	1,969	679	-	-	1,969	679		
500 [ガス検知器(ニューマチックケーソン用)] 030-001 [3点(酸素、メタン、H <sub>2</sub> S)計測用]		-	0.05	1,630	4.8	-	-	270	40	8	8	-	-	1,315	2,140	-	-	1,315	2,140		
050-001 [5点(酸素、メタン、H <sub>2</sub> S、CO、CO <sub>2</sub> )計測用]		-	0.30	2,820	2.1	-	-	270	40	8	8	-	-	2,624	7,400	-	-	2,624	7,400		
0546 その他																					
110 [平板載荷試験装置(ニューマチックケーソン用・手動型)] 050-020	ジャッキ能力×ストローク 載荷板径 支柱パイプ長さ 500kN×200mm φ300mm 1,300~1,800 mm	-	0.30	2,560	3.2	-	-	30	25	8	8	-	-	14,854	38,000	-	-	14,854	38,000	「油圧ポンプ&ホース」×1、「ダイヤルゲージ&スタンド」×4及び補助サポート一式を含む。	
150 [平板載荷試験装置(ニューマチックケーソン用・遠隔操作型)] 050-040	ジャッキ能力×ストローク 載荷板径 支柱パイプ長さ 500kN×400mm φ300mm 1,610 mm	-	0.45	7,000	3.0	-	-	30	25	8	8	-	-	15,667	110,000	-	-	15,667	110,000	無人掘削用天井走行式ショベルに装着して使用する。「油圧ポンプ&ホース」×1、「ダイヤルゲージ&スタンド」×4及び補助サポート一式を含む。	
(地下・地中連続壁施工機器)																					
0551 地下連続壁施工機																					
010 [クローラクレーン(地下連続壁施工機用)]	吊上能力																				
100-001	100 t	265	109	135,000	13.0	550	90	130	50	10	14	130	17,600	1,024	138,000	372	50,200	1,574	212,000		
150-001	150	265	154	145,000	13.0	550	90	130	50	10	14	130	18,900	1,024	148,000	372	53,900	1,574	228,000		
110 [回転水平多軸・クローラクレーン装着式]	壁厚 掘削長 カッタトルク×台数																				
150-100	630~1,500 mm 100 m 4 t・m×2 台	261	39.0	144,000	11.5	550	90	130	40	10	10	134	19,300	1,070	154,000	387	55,700	1,639	236,000	【110】本体、油圧ユニット、油圧ホース及びカッタドラムは含み、ベースマシンは除く。	
150-150	650~1,500 150 8 2	233	50.0	222,000	11.5	550	90	130	40	10	10	134	29,700	1,070	238,000	387	85,900	1,639	364,000		
240-150	1,200~2,400 150 5 2	211	43.0	249,000	11.5	550	90	130	40	10	10	134	33,400	1,070	266,000	387	96,400	1,639	408,000		
320-150	1,500~3,200 150 13.5 2	240	55.0	310,000	11.5	550	90	130	40	10	10	134	41,500	1,070	332,000	387	120,000	1,639	508,000		
120 [回転水平多軸(輸入)・クローラクレーン装着式]	壁厚 掘削長 カッタトルク×台数																				
280-150	640~2,800 mm 150 m 8 t・m×2 台	430	40.0	350,000	11.5	550	90	130	40	10	10	134	46,900	1,070	375,000	387	135,000	1,639	574,000	【120】本体、油圧ユニット及び油圧ホースは含み、ベースマシンは除く。	
150 [回転水平多軸・路下式]	壁厚 掘削長 カッタトルク×台数																				
120-070	650~1,200 mm 70 m 8 t・m×2 台	358	82.0	278,000	11.5	550	90	130	40	10	10	134	37,300	1,070	297,000	387	108,000	1,639	456,000		
199 [0551-110~150付属機器]																					
010-002	[マッドスクリーン] (各種)	-	(不定)	-	11.0	-	90	130	40	8	10 (日)	859	-	930	-	(日) 2,202	-	1,524	-		
020-002	[サイクロン] (各種)	-	(不定)	-	11.0	-	90	130	70	8	10 (日)	1,162	-	930	-	(日) 2,505	-	1,734	-		
030-002	[サクシオンホース] (各種)	-	(不定)	-	2.8	-	-	130	-	8	10	-	-	3,088	-	-	-	3,088	-		
040-002	[サクシオンポンプ] (各種)	-	(不定)	-	9.0	-	90	130	70	8	10 (日)	1,420	-	1,000	-	(日) 2,864	-	1,983	-		
050-002	[サンドポンプ] (各種)	-	(不定)	-	11.0	-	90	130	120	8	10 (日)	1,667	-	930	-	(日) 3,010	-	2,084	-		
400 [破碎式]	壁厚 掘削長																				
100-080	[標準式] 600~800 mm 40 m	76	24.4	47,100	11.5	550	90	130	40	10	10	134	6,310	1,070	50,400	387	18,200	1,639	77,200	【400】やぐら台車、ウインチ、モータ、サンドポンプ、真空ポンプ、パイプレーションスクリーン、サイクロン及びポンプを含み、水槽は含まない。	
200-080	[低空頭式] 600~800 40	151	28.3	52,300	11.5	550	90	130	40	10	10	134	7,010	1,070	56,000	387	20,200	1,639	85,700		



05 基礎工事中用機械

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)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損 料 (円)		
<b>499 [0551-400付属機器]</b>																					
010-002	[サクシオンパイプ] (各種)	-	(不定)	-	3.5	-	-	130	45	8	10	-	-	3,582	-	-	-	-	3,582	-	ジョイントボルト、パッキンを含む。
020-002	[圧送ポンプ] (各種)	-	(不定)	-	9.0	-	-	130	70	8	10	-	-	1,983	-	-	-	-	1,983	-	
030-002	[チゼル] (各種)	-	(不定)	-	9.0	-	-	130	45	8	10	-	-	1,769	-	-	-	-	1,769	-	
040-002	[ガイドチューブ] (各種)	-	(不定)	-	9.0	-	-	130	45	8	10	-	-	1,769	-	-	-	-	1,769	-	
050-002	[安定液ミキサ] (各種)	-	(不定)	-	9.0	-	-	130	35	8	10	-	-	1,684	-	-	-	-	1,684	-	強制攪拌型。
060-010	[スラッシュタンク] 10 m <sup>3</sup>	-	(不定)	527	9.0	-	-	130	25	8	10	-	-	1,598	842	-	-	-	1,598	842	
060-020	[スラッシュタンク] 20	-	(不定)	678	9.0	-	-	130	25	8	10	-	-	1,598	1,080	-	-	-	1,598	1,080	
060-030	[スラッシュタンク] 30	-	(不定)	1,130	9.0	-	-	130	25	8	10	-	-	1,598	1,810	-	-	-	1,598	1,810	
070-002	[トレミー管] (各種)	-	(不定)	-	3.5	-	-	130	45	8	10	-	-	3,582	-	-	-	-	3,582	-	
080-002	[ロックングパイプ] (各種)	-	(不定)	-	3.5	-	-	130	45	8	10	-	-	3,582	-	-	-	-	3,582	-	
<b>500 [油圧クラムシェル式・懸垂型]</b>																					
	壁厚 掘削長																				
120-055	500~1,200 mm 55 m	53	16.0	44,900	11.5	550	90	110	45	10	10	142	6,380	1,265	56,800	395	17,700	1,976	88,700		【500】油圧ホース、同ホースリール、同ユニット、ケーブルリール及び機器取付ブラケット等を含み、ベースマシンを含まない。
120-130	800~1,200 130	60	18.0	79,600	11.5	550	90	110	45	10	10	142	11,300	1,265	101,000	395	31,400	1,976	157,000		
150-130	1,000~1,500 130	75	20.0	90,600	11.5	550	90	110	45	10	10	142	12,900	1,265	115,000	395	35,800	1,976	179,000		
180-130	1,200~1,800 130	90	25.0	101,000	11.5	550	90	110	45	10	10	142	14,300	1,265	128,000	395	39,900	1,976	200,000		
<b>599 [0551-500付属機器]</b>																					
010-002	[シェル] (各種)	-	(不定)	-	5.0	-	-	110	80	8	10	-	-	3,818	-	-	-	-	3,818	-	
<b>999 [0551共通付属機器]</b>																					
	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	40	10	10	134	3,740	994	27,700	387	10,800	1,522	42,500		
010-080	[土砂分離装置] 8	120	18.0	34,800	11.5	550	90	140	40	10	10	134	4,660	994	34,600	387	13,500	1,522	53,000		
010-100	[土砂分離装置] 10	145	23.0	38,100	11.5	550	90	140	40	10	10	134	5,110	994	37,900	387	14,700	1,522	58,000		
010-120	[土砂分離装置] 12	178	26.0	41,800	11.5	550	90	140	40	10	10	134	5,600	994	41,500	387	16,200	1,522	63,600		
010-140	[土砂分離装置] 14	182	27.0	46,600	11.5	550	90	140	40	10	10	134	6,240	994	46,300	387	18,000	1,522	70,900		
<b>0552 等厚式ソイルセメント地中連続壁施工機</b>																					
<b>110 [油圧ユニット内蔵型]</b>																					
055-001	壁厚 深度 450~550 mm 20 m	221	50.8	191,000	12.0	540	80	130	30	10	10	116	22,200	1,058	202,000	370	70,700	1,538	294,000		【110】ベースマシン、駆動部を含み、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。
<b>120 [油圧ユニット搭載型]</b>																					
070-001	壁厚 深度 550~700 mm 35 m	(ベース) 169 (ユニット) 344	99.9	188,000	12.0	540	80	130	30	10	10	116	21,800	1,058	199,000	370	69,600	1,538	289,000		【120】ベースマシン、油圧ユニット及び駆動部を含み、スプロケット及びトラックローラを含まない。
085-001	550~850 60	(ベース) 169 (ユニット) 344	95.2	213,000	12.0	540	80	130	30	10	10	116	24,700	1,058	225,000	370	78,800	1,538	328,000		



05 基礎工工事用機械

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)	機械 質量 (t)	(3) 運 転 時 間 (時間)			(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)	(8) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )				(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり					
																(12) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損 料 (円)				
<b>300 [二軸式・変位低減型]</b>	モータ出力	杭径	最大施工深度																				
180-161	90 kW×2	φ1,600 mm	10	114	118	174,000	12.0	660	120	170	40	10	10	107	18,600	809	141,000	316	55,000	1,225	213,000		
180-162	90 2	1,600	20	114	126	216,000	12.0	660	120	170	40	10	10	107	23,100	809	175,000	316	68,300	1,225	265,000		
180-163	90 2	1,600	26	147	145	264,000	12.0	660	120	170	40	10	10	107	28,200	809	214,000	316	83,400	1,225	323,000		
180-164	90 2	1,600	36	114	180	270,000	12.0	660	120	170	40	10	10	107	28,900	809	218,000	316	85,300	1,225	331,000		
<b>500 [単軸式・小型地盤改良機]</b>	全装備質量	掘削トルク	改良径																				
009-001	6~9 t	11.2 kN・m	φ600~800 mm	33	7.6	39,000	9.0	860	160	190	40	10	10	110	4,290	789	30,800	284	11,100	1,287	50,200	【500】11.2kN・m±1.1t・m	
011-001	11	22.2	800~1,000	56	11.5	45,900	9.0	860	160	190	40	10	10	110	5,050	789	36,200	284	13,000	1,287	59,100		
013-001	13	27.4	800~1,300	71	13.1	47,100	9.0	860	160	190	40	10	10	110	5,180	789	37,200	284	13,400	1,287	60,600		
015-001	17.6	39.0	1,000~1,300	92	17.6	59,000	9.0	860	160	190	40	10	10	110	6,490	789	46,600	284	16,800	1,287	75,900		
030-001	25~30	71.1	1,200~1,400	92	25.5	70,600	9.0	860	160	190	40	10	10	110	7,770	789	55,700	284	20,100	1,287	90,900		
<b>999 [0561-100~500付属機器]</b>	能力																						
028-010	[スラリプラント(全自動)]	10 m <sup>3</sup> /h		78	14.0	33,100	12.0	670	110	170	45	10	10	112	3,710	809	26,800	317	10,500	1,250	41,400	【999】スクリュコンベア、セメントサイロ、水槽、ポンプ、アジテータ、グラウトポンプ及びスラリープラント制御盤各1基を含む。	
028-020	[スラリプラント(全自動)]	20		102	17.0	39,200	12.0	670	110	170	45	10	10	112	4,390	809	31,700	317	12,400	1,250	49,000		
028-040	[スラリプラント(全自動)]	40		173	23.4	48,000	12.0	670	110	170	45	10	10	112	5,380	809	38,800	317	15,200	1,250	60,000		
<b>0562 高圧噴射攪拌式地盤改良機</b>																							
<b>110 [掘削専用型(油圧式)]</b>	内径																						
110-001	φ148 mm			11	1.2	9,490	12.0	-	100	130	65	10	10	(日) 917	(日) 8,700	1,058	10,000	(日) 2,292	(日) 21,800	1,763	16,700		
<b>210 [二重管専用型]</b>																							
110-001				11	1.5	9,060	12.0	-	100	130	65	10	10	(日) 917	(日) 8,310	1,058	9,590	(日) 2,292	(日) 20,800	1,763	16,000		
<b>310 [三重管専用型]</b>																							
110-001				11	1.2	12,300	12.0	-	100	130	65	10	10	(日) 917	(日) 11,300	1,058	13,000	(日) 2,292	(日) 28,200	1,763	21,700		
<b>999 [0562-110~310付属機器]</b>																							
010-100	[集中プラントミキサ]	1 m <sup>3</sup>	アジテータ 1.5 m <sup>3</sup>	14	2.8	4,130	12.0	-	80	170	65	8	10	(日) 1,146	(日) 4,730	691	2,850	(日) 2,615	(日) 10,800	1,230	5,080		
030-210	[超高压ポンプ]	19.6 MPa	20~100 l/min	55	2.5	12,200	12.0	-	80	170	65	8	10	(日) 1,146	(日) 14,000	691	8,430	(日) 2,615	(日) 31,900	1,230	15,000	19.6MPa≒200kgf/cm <sup>2</sup>	
030-410	[超高压ポンプ]	39.2	14~70	55	2.0	13,100	12.0	-	80	170	65	8	10	(日) 1,146	(日) 15,000	691	9,050	(日) 2,615	(日) 34,300	1,230	16,100	39.2MPa≒400kgf/cm <sup>2</sup>	
030-420	[超高压ポンプ]	39.2	100~130	105	4.1	24,400	12.0	-	80	170	65	8	10	(日) 1,146	(日) 28,000	691	16,900	(日) 2,615	(日) 63,800	1,230	30,000	39.2MPa≒400kgf/cm <sup>2</sup>	
050-080	[アジテータ]	800~1,000 l		2.2	1.3	1,430	12.0	-	80	170	65	8	10	(日) 1,146	(日) 1,640	691	988	(日) 2,615	(日) 3,740	1,230	1,760		
060-030	[固化材サイロ]	30 t	移動型	15	4.5	4,770	12.0	-	80	170	65	8	10	(日) 1,146	(日) 5,470	691	3,300	(日) 2,615	(日) 12,500	1,230	5,870		
<b>0563 粉体噴射攪拌機</b>																							
<b>120 [単軸(油圧)・スキッド式]</b>	攪拌モータ(トルク×台数)	最大改良深度																					
075-001	19.6 kN・m×1台	20 m		75	35.0	98,000	11.5	620	110	190	45	10	10	126	12,300	732	71,700	351	34,400	1,144	112,000	【0563】改良材供給機、改良材貯蔵槽、圧縮空気除湿機、空気槽、施工管理計及び制御盤等を含む。	
<b>220 [二軸(油圧)・クローラ式]</b>	攪拌モータ(トルク×台数)	最大改良深度																					
070-001	30.4 kN・m×2台	20 m		220	68.0	190,000	11.5	620	110	190	45	10	10	126	23,900	732	139,000	351	66,700	1,144	217,000	30.4kN・m≒3.1t・m	

05 基礎工事用機械

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)	機械 質量 (t)	最大改良深度			(3) 標準 運転 時間 (時間)	(4) 標準 運転 日数 (日)	(5) 標準 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																	(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)		
250 [二軸(電動)・クローラ式]	攪拌モータ(出力×台数)																					
055-001	55 kW×2			168,000	11.5	620	110	190	45	10	10		126	21,200	732	123,000	351	59,000	1,144	192,000		
090-001	90 2		26 m	200,000	11.5	620	110	190	45	10	10		126	25,200	732	146,000	351	70,200	1,144	229,000		
110-001	110 2		33	228,000	11.5	620	110	190	45	10	10		126	28,700	732	167,000	351	80,000	1,144	261,000		
255 [二軸(電動)・軸間拡大)・クローラ式]	攪拌モータ(出力×台数)																					
090-001	90 kW×2		20 m	218,000	11.5	620	110	190	45	10	10		126	27,500	732	160,000	351	76,500	1,144	249,000		【255】改良材供給機は、増量供給型(1,600～3,000mm)
110-001	110 2		33	245,000	11.5	620	110	190	45	10	10		126	30,900	732	179,000	351	86,000	1,144	280,000		
0564 クローラ式サンドパイル打機																						
110 [パイプロ式]	パイプロ出力 リーダ長 クレーン能力																					
083-001	75 kW 30 m 35～37 t			106,000	11.5	540	90	150	35	10	10		129	13,700	928	98,400	386	40,900	1,391	147,000		
123-001	120 30 40			120,000	11.5	540	90	150	35	10	10		129	15,500	928	111,000	386	46,300	1,391	167,000		
124-001	120 45 40			172,000	11.5	540	90	150	35	10	10		129	22,200	928	160,000	386	66,400	1,391	239,000		
153-001	150 35 70			172,000	11.5	540	90	150	35	10	10		129	22,200	928	160,000	386	66,400	1,391	239,000		
185-001	180 55 150			320,000	11.5	540	90	150	35	10	10		129	41,300	928	297,000	386	124,000	1,391	445,000		
210 [袋詰式・サンドドレーン用]	パイプロ出力 リーダ長 クレーン能力																					
006-001 [標準クローラ]	60 kW 30 m 35～37 t			69,200	11.5	540	90	150	30	10	10		121	8,370	928	64,200	378	26,200	1,362	94,300		
007-001 [湿地クローラ]	60 30 35～37			84,700	11.5	540	90	150	30	10	10		121	10,200	928	78,600	378	32,000	1,362	115,000		
009-001 [湿地クローラ]	60～90 35～40 40～60			115,000	11.5	540	90	150	30	10	10		121	13,900	928	107,000	378	43,500	1,362	157,000		
999 [0564-110～210付属機器]																						
037-002 [深度計]		0.05		1,780	11.0	-	90	160	30	8	10	(日)	758	(日) 1,350	756	1,350	(日) 2,101	(日) 3,740	1,182	2,100		記録計を含み、電源ケーブルは含まない。
048-002 [砂面計]		0.80		3,060	11.0	-	90	160	30	8	10	(日)	758	(日) 2,320	756	2,310	(日) 2,101	(日) 6,430	1,182	3,620		記録計を含み、電源ケーブルは含まない。
058-002 [施工管理計]		1.2		9,180	11.0	-	90	160	30	8	10	(日)	758	(日) 6,960	756	6,940	(日) 2,101	(日) 19,300	1,182	10,900		演算装置を含む。
0565 ペーパードレーン打機																						
017 [湿地型]	打設長																					
030-001	～30 m			59,900	11.0	550	80	150	30	10	10		124	7,430	939	56,200	380	22,800	1,394	83,500		
040-001	30～40			77,900	11.0	550	80	150	30	10	10		124	9,660	939	73,100	380	29,600	1,394	109,000		
0568 中層混合処理機(トレンチャ式)																						
100 [ベースマシン]																						
200-010	20t(山積0.8m <sup>3</sup> )級バックホウ			20,200	9.0	690	110	180	35	10	16		124	2,500	815	16,500	337	6,810	1,290	26,100		
300-010	30(1.4)			33,200	9.0	690	110	180	35	10	16		124	4,120	815	27,100	337	11,200	1,290	42,800		
400-010	40(1.9)			46,400	9.0	690	110	180	35	10	16		124	5,750	815	37,800	337	15,600	1,290	59,900		
400-020	40(1.9) 2ピースブーム			78,200	9.0	690	110	180	35	10	16		124	9,700	815	63,700	337	26,400	1,290	101,000		
300 [攪拌混合装置]	改良深度(標準) 適合ベースマシン																					
050-001	5 m 20 t級			23,600	5.0	560	100	140	115	10	5		580	13,700	1,393	32,900	929	21,900	3,714	87,700		
080-001	8 30			39,700	3.0	560	100	140	115	10	5		967	38,400	1,845	73,200	1,429	56,700	5,714	227,000		
100-001	10 40			45,500	3.0	560	100	140	115	10	5		967	44,000	1,845	83,900	1,429	65,000	5,714	260,000		
130-001	13 40			51,000	3.0	560	100	140	115	10	5		967	49,300	1,845	94,100	1,429	72,900	5,714	291,000		

05 基礎工用機械

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)	機械 質量 (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)			
800 [施工管理装置]																						
110 - 001	1ピースブーム用	-	-	15,000	11.0	-	80	110	55	8	7	(日) 1,153	(日) 17,300	1,112	16,700	(日) 2,682	(日) 40,200	1,950	29,300			
120 - 001	2ピースブーム用	-	-	18,000	11.0	-	80	110	55	8	7	(日) 1,153	(日) 20,800	1,112	20,000	(日) 2,682	(日) 48,300	1,950	35,100			
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	662	12.0	-	80	130	70	8	8	(日) 1,208	(日) 800	910	602	(日) 2,688	(日) 1,780	1,654	1,090			
070 - 001	30~70	4.0	0.30	1,050	12.0	-	80	130	70	8	8	(日) 1,208	(日) 1,270	910	956	(日) 2,688	(日) 2,820	1,654	1,740			
100 - 001	100	5.5	0.50	1,870	12.0	-	80	130	70	8	8	(日) 1,208	(日) 2,260	910	1,700	(日) 2,688	(日) 5,030	1,654	3,090			
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	1,340	12.0	-	80	130	70	8	8	(日) 1,208	(日) 1,620	910	1,220	(日) 2,688	(日) 3,600	1,654	2,220			
200 - 001	200	11	0.60	1,790	12.0	-	80	130	70	8	8	(日) 1,208	(日) 2,160	910	1,630	(日) 2,688	(日) 4,810	1,654	2,960			
300 - 001	300	15	0.80	2,960	12.0	-	80	130	70	8	8	(日) 1,208	(日) 3,580	910	2,690	(日) 2,688	(日) 7,960	1,654	4,900			
400 - 001	350~400	20	1.1	3,660	12.0	-	80	130	70	8	8	(日) 1,208	(日) 4,420	910	3,330	(日) 2,688	(日) 9,840	1,654	6,050			
800 - 001	600~800	53	2.6	5,010	12.0	-	80	130	70	8	8	(日) 1,208	(日) 6,050	910	4,560	(日) 2,688	(日) 13,500	1,654	8,290			
038 [横型三連プランジャ式]	吐出量																					
130 - 001	13~130 ℓ/min	11	0.40	2,120	12.0	-	80	130	70	8	8	(日) 1,208	(日) 2,560	910	1,930	(日) 2,688	(日) 5,700	1,654	3,510			
200 - 001	30~200	11	1.1	5,690	12.0	-	80	130	70	8	8	(日) 1,208	(日) 6,870	910	5,180	(日) 2,688	(日) 15,300	1,654	9,410			
440 - 001	440	22	1.6	7,320	12.0	-	80	130	70	8	8	(日) 1,208	(日) 8,840	910	6,660	(日) 2,688	(日) 19,700	1,654	12,100			
0572 グラウトミキサ																						
017 [立型1槽式]	攪拌容量																					
101 - 001	100ℓ×1	2.0	0.20	280	12.0	-	80	130	60	8	8	(日) 1,104	(日) 309	910	255	(日) 2,583	(日) 723	1,590	445			
201 - 001	200 1	6.0	0.36	561	12.0	-	80	130	60	8	8	(日) 1,104	(日) 619	910	511	(日) 2,583	(日) 1,450	1,590	892			
501 - 001	500 1	8.0	0.70	1,320	12.0	-	80	130	60	8	8	(日) 1,104	(日) 1,460	910	1,200	(日) 2,583	(日) 3,410	1,590	2,100			
027 [上下2槽式]	攪拌容量																					
202 - 001	200ℓ×2	2.0	0.20	874	12.0	-	80	130	60	8	8	(日) 1,104	(日) 965	910	795	(日) 2,583	(日) 2,260	1,590	1,390			
402 - 001	400 2	4.0	0.40	1,160	12.0	-	80	130	60	8	8	(日) 1,104	(日) 1,280	910	1,060	(日) 2,583	(日) 3,000	1,590	1,840			
602 - 001	600 2	6.0	0.50	1,440	12.0	-	80	130	60	8	8	(日) 1,104	(日) 1,590	910	1,310	(日) 2,583	(日) 3,720	1,590	2,290			
037 [並列2槽式]	攪拌容量																					
202 - 001	200ℓ×2	2.0	0.30	722	12.0	-	80	130	60	8	8	(日) 1,104	(日) 797	910	657	(日) 2,583	(日) 1,860	1,590	1,150			
302 - 001	300 2	4.0	0.50	844	12.0	-	80	130	60	8	8	(日) 1,104	(日) 932	910	768	(日) 2,583	(日) 2,180	1,590	1,340			
402 - 001	400 2	11	0.60	1,180	12.0	-	80	130	60	8	8	(日) 1,104	(日) 1,300	910	1,070	(日) 2,583	(日) 3,050	1,590	1,880			
502 - 001	500 2	8.0×2	1.3	1,960	12.0	-	80	130	60	8	8	(日) 1,104	(日) 2,160	910	1,780	(日) 2,583	(日) 5,060	1,590	3,120			
602 - 001	600 2	11×2	1.3	2,000	12.0	-	80	130	60	8	8	(日) 1,104	(日) 2,210	910	1,820	(日) 2,583	(日) 5,170	1,590	3,180			
802 - 001	800 2	13×2	1.5	2,450	12.0	-	80	130	60	8	8	(日) 1,104	(日) 2,700	910	2,230	(日) 2,583	(日) 6,330	1,590	3,900			
0573 モルタルプラント																						
017 [-]	攪拌容量																					
502 - 001	500ℓ×2	25	4.1	8,400	12.0	-	70	170	60	8	8	(日) 1,262	(日) 10,600	696	5,850	(日) 2,952	(日) 24,800	1,216	10,200			

【0571】ホース、パイプ及びパッカは含まない。

## 05 基礎工工事用機械

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)	機械 質量 (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)		
																				(12) 損 料 率 (%)	
0576 全自動モルタルプラント 018 [-]																					
024 - 001	能力 24 m <sup>3</sup> /h	42	9.9	24,100	11.0	670	120	180	55	10	10	(日) 136	(日) 3,280	(日) 783	(日) 18,900	(日) 346	(日) 8,340	(日) 1,288	(日) 31,000	【0576】車載式を含む。 ミキサ、アジテータ及び注入ポンプ制御盤を含み、セメントサイロは含まない。	
0577 薬液注入施工機器 011 [薬液注入ポンプ]																					
001 - 001	吐出量 圧力 5~20ℓ/min ×2 9.8 MPa	5.5	0.40	2,190	12.0	-	90	170	65	8	10	(日) 1,019	(日) 2,230	(日) 691	(日) 1,510	(日) 2,324	(日) 5,090	(日) 1,230	(日) 2,690		
002 - 001	0~20 2 9.8	11	1.0	7,650	12.0	-	90	170	65	8	10	(日) 1,019	(日) 7,800	(日) 691	(日) 5,290	(日) 2,324	(日) 17,800	(日) 1,230	(日) 9,410		
012 [水ガラス積算流量計] 001 - 001	0~50 ℓ/min	-	0.02	283	10.5	-	80	120	55	8	10	(日) 1,190	(日) 337	(日) 1,024	(日) 290	(日) 2,726	(日) 771	(日) 1,817	(日) 514		
013 [ゲルミキサ] 030 - 001	300ℓ ×1槽	8.9	0.80	3,270	12.0	-	80	110	70	10	10	(日) 1,198	(日) 3,920	(日) 1,250	(日) 4,090	(日) 2,917	(日) 9,540	(日) 2,121	(日) 6,940		
014 [ミキシングプラント] 300 - 001	3,000 ℓ/h	20	2.8	16,800	12.0	-	80	160	65	10	10	(日) 1,146	(日) 19,300	(日) 859	(日) 14,400	(日) 2,865	(日) 48,100	(日) 1,432	(日) 24,100		
(その他機器) 0591 泥排水処理装置 018 [フィルタプレス式]																					
007 - 001	ろ板寸法 室数 ろ過面積 91cm(36インチ) 60 70 m <sup>2</sup>	24	14.0	24,000	11.0	610	100	140	35	8	10	119	2,860	864	20,700	317	7,610	1,383	33,200	【018】ベントナイト泥水或いはポリマー泥水で、泥水比重は1.10~1.15程度。脱水ケーキの含水率は、45~55%程度。原水ポンプ、凝集反応装置、凝集剤溶解貯蔵槽及び凝集剤注入ポンプ(無機系)、スラリー槽及び操作盤を含む。	
010 - 001	91(36) 90 100	24	18.0	27,100	11.0	610	100	140	35	8	10	119	3,220	864	23,400	317	8,590	1,383	37,500		
014 - 001	122(48) 60 135	25	20.0	27,400	11.0	610	100	140	35	8	10	119	3,260	864	23,700	317	8,690	1,383	37,900		
020 - 001	122(48) 90 200	25	27.0	32,800	11.0	610	100	140	35	8	10	119	3,900	864	28,300	317	10,400	1,383	45,400		
027 - 001	122(48) 120 270	25	31.0	36,900	11.0	610	100	140	35	8	10	119	4,390	864	31,900	317	11,700	1,383	51,000		
045 - 001	165(65) 100 450	39	52.0	56,300	11.0	610	100	140	35	8	10	119	6,700	864	48,600	317	17,800	1,383	77,900		
056 - 001	165(65) 125 560	39	72.0	63,400	11.0	610	100	140	35	8	10	119	7,540	864	54,800	317	20,100	1,383	87,700		
038 [遠心分離機・スクリュデカンタ] 泥水量																					
010 - 001	1~2 m <sup>3</sup> /h	5.5~7.5	0.60	6,110	11.0	610	100	140	45	10	10	134	819	1,006	6,150	365	2,230	1,591	9,720	【038】制御盤、操作盤を含む、送泥水ポンプを除く。	
020 - 001	2~4	7.5~11	1.3	7,000	11.0	610	100	140	45	10	10	134	938	1,006	7,040	365	2,560	1,591	11,100		
040 - 001	4~8	11~15	2.1	9,550	11.0	610	100	140	45	10	10	134	1,280	1,006	9,610	365	3,490	1,591	15,200		
080 - 001	8~14	15~19	2.3	14,600	11.0	610	100	140	45	10	10	134	1,960	1,006	14,700	365	5,330	1,591	23,200		
200 - 001	20~30	37	3.0	37,400	11.0	610	100	140	45	10	10	134	5,010	1,006	37,600	365	13,700	1,591	59,500		
600 - 001	60	45	4.0	41,600	11.0	610	100	140	45	10	10	134	5,570	1,006	41,800	365	15,200	1,591	66,200		
999 - 001	300	132	35.0	108,000	11.0	610	100	140	45	10	10	134	14,500	1,006	109,000	365	39,400	1,591	172,000		
048 [遠心分離機・バッチ式] 容量 泥水量 乾土量																					
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	45	10	10	134	5,910	1,006	44,400	365	16,100	1,591	70,200	【048】凝集反応装置、薬品溶解槽、高分子凝集剤注入装置、流量計及び操作盤を内蔵し、送泥水ポンプを除く。	
070 - 001	0.70 9.5 2.2	50	10.0	47,000	11.0	610	100	140	45	10	10	134	6,300	1,006	47,300	365	17,200	1,591	74,800		
100 - 001	1.00 12.0 2.8	60	11.0	50,100	11.0	610	100	140	45	10	10	134	6,710	1,006	50,400	365	18,300	1,591	79,700		
058 [マッドスクリーン] 処理能力																					
550 - 001	1.0 m <sup>3</sup> /min	1.5	0.30	667	11.0	-	100	140	45	8	10	(日) 818	(日) 546	(日) 864	(日) 576	(日) 2,027	(日) 1,350	(日) 1,448	(日) 966		

05 基礎工事用機械

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)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損 料 (円)		
0592 アルカリ水中和装置 018 [炭酸ガス式]	処理量																				【0592】原水ポンプ、中和槽、pH検出器、炭酸ガスポンプ、集合装置、炭酸ガス気化器及び操作盤を含む。
006 - 001	6 m <sup>3</sup> /h級	-	0.50	4,010	9.5	610	120	180	35	8	10	138	553	708	2,840	347	1,390	1,175	4,710		
020 - 001	20	-	0.90	4,570	9.5	610	120	180	35	8	10	138	631	708	3,240	347	1,590	1,175	5,370		
035 - 001	35	-	1.3	5,260	9.5	610	120	180	35	8	10	138	726	708	3,720	347	1,830	1,175	6,180		
0593 汚泥吸排車 012 [トラック架装型]	積載質量	吸入管径																			
035 - 001	3.1~3.5 t	φ75 mm	135	5.7	10,600	11.5	600	90	120	30	10	10	109	1,160	1,159	12,300	341	3,610	1,703	18,100	
055 - 001	5.5	75	177	12.6	14,500	11.5	600	90	120	30	10	10	109	1,580	1,159	16,800	341	4,940	1,703	24,700	
080 - 001	8.0	75	224	11.7	23,700	11.5	600	90	120	30	10	10	109	2,580	1,159	27,500	341	8,080	1,703	40,400	
095 - 001	9.5	75	265	21.9	23,800	11.5	600	90	120	30	10	10	109	2,590	1,159	27,600	341	8,120	1,703	40,500	
0594 深礎用ロータリ吹付機 018 [懸垂型]	吹付能力	ホッパ容量																			
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	75	10	10	(日) 1,412	(日) 16,800	1,092	13,000	(日) 2,941	(日) 35,000	2,101	25,000	急結剤供給装置を含む。
0595 杭抜き機 018 [ワイヤ式]	最大引抜き力																				
300 - 001	2,940 kN (300t)		-	3.9	5,850	11.0	650	110	180	35	10	8	113	661	788	4,610	331	1,940	1,197	7,000	ベースマシンは除く。
0596 杭破碎機 018 [-]	杭径																				
060 - 001	φ300~600 mm		2.5	0.20	1,530	8.5	-	60	120	35	8	8	(日) 1,588	(日) 2,430	1,118	1,710	(日) 3,824	(日) 5,850	1,912	2,930	【018】油圧ユニットを含む。
100 - 001	700~1,000		2.5	0.20	2,060	8.5	-	60	120	35	8	8	(日) 1,588	(日) 3,270	1,118	2,300	(日) 3,824	(日) 7,880	1,912	3,940	
0597 水中切断機 011 [-]	鋼管外径																				
080 - 001	φ600~800 mm		22	3.0	18,000	5.5	-	-	50	65	8	10	-	-	7,236	130,000	-	-	7,236	130,000	
120 - 001	900~1,200		30	3.5	20,000	5.5	-	-	50	65	8	10	-	-	7,236	145,000	-	-	7,236	145,000	

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)	機械 質量 (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)		
<b>06 せん孔機械及びトンネル工用機械</b>																					
<b>(せん孔・はつり機械)</b>																					
<b>0601 ボーリングマシン</b>																					
<b>110 [油圧式]</b>																					
022-001	2.2 kW級	2.2	0.20	1,110	13.0	-	90	130	65	10	9	(日) 944	(日) 1,050	1,038	1,150	(日) 2,444	(日) 2,710	1,692	1,880	【0601】ロッド、ビット及びその他の消耗部品の損耗費は、別途とする。 【110】原動機が内燃機関の場合の損料は10%増とする。	
037-001	3.7	4.1	0.30	1,520	13.0	-	90	130	65	10	9	(日) 944	(日) 1,430	1,038	1,580	(日) 2,444	(日) 3,710	1,692	2,570		
055-001	5.5	5.8	0.50	2,560	13.0	-	90	130	65	10	9	(日) 944	(日) 2,420	1,038	2,660	(日) 2,444	(日) 6,260	1,692	4,330		
075-001	7.5	7.5	0.70	3,750	13.0	-	90	130	65	10	9	(日) 944	(日) 3,540	1,038	3,890	(日) 2,444	(日) 9,170	1,692	6,350		
110-001	11	11	1.1	4,050	13.0	-	90	130	65	10	9	(日) 944	(日) 3,820	1,038	4,200	(日) 2,444	(日) 9,900	1,692	6,850		
150-001	15	15	1.9	4,780	13.0	-	90	130	65	10	9	(日) 944	(日) 4,510	1,038	4,960	(日) 2,444	(日) 11,700	1,692	8,090		
<b>120 [大口徑]</b>																					
190-001	19 kW級	19	2.3	6,360	12.0	610	90	110	40	10	9	117	744	1,254	7,980	343	2,180	1,902	12,100		
220-001	22	22	3.6	7,990	12.0	610	90	110	40	10	9	117	935	1,254	10,000	343	2,740	1,902	15,200		
300-001	30	30	5.0	19,000	12.0	610	90	110	40	10	9	117	2,220	1,254	23,800	343	6,520	1,902	36,100		
<b>210 [ロータリパーカッション式・スキッド型]</b>																					
550-001	55 kW級	55	3.7	31,500	13.0	-	90	130	65	10	9	(日) 944	(日) 29,700	1,038	32,700	(日) 2,444	(日) 77,000	1,692	53,300		
<b>250 [ロータリパーカッション式・クローラ型]</b>																					
015-001	15 kW級	13	2.7	20,000	13.0	-	90	130	65	10	9	(日) 944	(日) 18,900	1,038	20,800	(日) 2,444	(日) 48,900	1,692	33,800		
081-001	81	81	9.0	36,600	13.0	-	90	130	65	10	9	(日) 944	(日) 34,600	1,038	38,000	(日) 2,444	(日) 89,500	1,692	61,900		
<b>610 [さく井機・パーカッション式(定置式・片やぐら型)]</b>																					
モータ出力 やぐら高さ																					
015-001	15 kW 9 m	15	3.6	5,700	13.0	-	90	130	65	10	9	(日) 944	(日) 5,380	1,038	5,920	(日) 2,444	(日) 13,900	1,692	9,640	【610】モータを含み、ワイヤは含まない。	
022-001	22 10	22	4.8	7,500	13.0	-	90	130	65	10	9	(日) 944	(日) 7,080	1,038	7,790	(日) 2,444	(日) 18,300	1,692	12,700		
030-001	30 12	30	9.7	10,200	13.0	-	90	130	65	10	9	(日) 944	(日) 9,630	1,038	10,600	(日) 2,444	(日) 24,900	1,692	17,300		
<b>699 [0601-610付属機器]</b>																					
掘削口径																					
035-001	[ビット] φ350 mm	-	1.7	920	7.5	-	60	130	25	8	7	(日) 1,589	(日) 1,460	1,092	1,000	(日) 3,956	(日) 3,640	1,826	1,680	【699】刃先の損耗費は、別途とする。	
040-001	[ビット] 400	-	1.9	950	7.5	-	60	130	25	8	7	(日) 1,589	(日) 1,510	1,092	1,040	(日) 3,956	(日) 3,760	1,826	1,730		
045-001	[ビット] 450	-	2.2	1,080	7.5	-	60	130	25	8	7	(日) 1,589	(日) 1,720	1,092	1,180	(日) 3,956	(日) 4,270	1,826	1,970		
050-001	[ビット] 500	-	2.3	1,400	7.5	-	60	130	25	8	7	(日) 1,589	(日) 2,220	1,092	1,530	(日) 3,956	(日) 5,540	1,826	2,560		
055-001	[ビット] 550	-	2.8	1,510	7.5	-	60	130	25	8	7	(日) 1,589	(日) 2,400	1,092	1,650	(日) 3,956	(日) 5,970	1,826	2,760		
<b>0602 ダウンザホールハンマ</b>																					
<b>017 [空圧式]</b>																					
掘削口径																					
100-001	φ86~101 mm	-	0.07	878	5.5	-	70	120	25	8	7	(日) 1,857	(日) 1,630	1,371	1,200	(日) 4,208	(日) 3,690	2,455	2,160	【0602】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。	
130-001	105~131	-	0.13	1,050	5.5	-	70	120	25	8	7	(日) 1,857	(日) 1,950	1,371	1,440	(日) 4,208	(日) 4,420	2,455	2,580		
155-001	140~155	-	0.14	1,100	5.5	-	70	120	25	8	7	(日) 1,857	(日) 2,040	1,371	1,510	(日) 4,208	(日) 4,630	2,455	2,700		
210-001	180~210	-	0.15	1,220	5.5	-	70	120	25	8	7	(日) 1,857	(日) 2,270	1,371	1,670	(日) 4,208	(日) 5,130	2,455	3,000		
300-001	250~300	-	0.74	1,560	5.5	-	70	120	25	8	7	(日) 1,857	(日) 2,900	1,371	2,140	(日) 4,208	(日) 6,560	2,455	3,830		
380-001	302~381	-	0.86	3,400	5.5	-	70	120	25	8	7	(日) 1,857	(日) 6,310	1,371	4,660	(日) 4,208	(日) 14,300	2,455	8,350		
460-001	382~457	-	1.1	5,160	5.5	-	70	120	25	8	7	(日) 1,857	(日) 9,580	1,371	7,070	(日) 4,208	(日) 21,700	2,455	12,700		
760-001	508~762	-	2.5	10,800	5.5	-	70	120	25	8	7	(日) 1,857	(日) 20,100	1,371	14,800	(日) 4,208	(日) 45,400	2,455	26,500		



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)	機械 質量 (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)				
<b>0603 さく岩機</b>																							
017 [ハンドドリル(空圧式)]																						【017】ホース、ロッドの損耗費は、別途とする。	
質量																							
015-001 15 kg級	-	0.02	202	5.5	-	70	120	25	8	7	(日)	1,857	(日)	375	1,371	277	(日)	4,208	(日)	850	2,455	496	
020-001 20	-	0.02	209	5.5	-	70	120	25	8	7	(日)	1,857	(日)	388	1,371	287	(日)	4,208	(日)	879	2,455	513	
027 [レッグドリル(空圧式)]																						【027】ホース、ロッドの損耗費は、別途とする。	
質量																							
030-001 30 kg級	-	0.03	262	5.5	-	80	150	35	8	7	(日)	1,852	(日)	485	1,097	287	(日)	3,909	(日)	1,020	2,085	546	
040-001 40	-	0.04	276	5.5	-	80	150	35	8	7	(日)	1,852	(日)	511	1,097	303	(日)	3,909	(日)	1,080	2,085	575	
047 [ドリフタ(油圧式・ガイドセルを含む)]																						【047】ホース、ロッドの損耗費は、別途とする。	
質量	フィード長																						
100-300 100 kg級	3.0 m	-	0.49	4,900	5.5	-	70	120	25	8	7	(日)	1,857	(日)	9,100	1,371	6,720	(日)	4,208	(日)	20,600	2,455	12,000
100-400 100	4.0	-	0.61	5,730	5.5	-	70	120	25	8	7	(日)	1,857	(日)	10,600	1,371	7,860	(日)	4,208	(日)	24,100	2,455	14,100
150-330 150	3.3	-	0.57	5,420	5.5	-	70	120	25	8	7	(日)	1,857	(日)	10,100	1,371	7,430	(日)	4,208	(日)	22,800	2,455	13,300
150-400 150	4.0	-	0.66	6,240	5.5	-	70	120	25	8	7	(日)	1,857	(日)	11,600	1,371	8,560	(日)	4,208	(日)	26,300	2,455	15,300
170-330 170 kg超級	3.3	-	0.59	7,630	5.5	-	70	120	25	8	7	(日)	1,857	(日)	14,200	1,371	10,500	(日)	4,208	(日)	32,100	2,455	18,700
170-400 170	4.0	-	0.68	8,220	5.5	-	70	120	25	8	7	(日)	1,857	(日)	15,300	1,371	11,300	(日)	4,208	(日)	34,600	2,455	20,200
057 [ピックハンマ]																						【057】チゼルの損耗費は、別途とする。	
008-001 (各種)	-	0.01	35	5.5	-	80	140	40	8	7	(日)	1,966	(日)	69	1,175	41	(日)	4,023	(日)	141	2,299	80	
067 [コンクリートブレーカ]																							
020-001 20 kg級	-	0.02	63	5.5	-	70	120	25	8	7	(日)	1,857	(日)	117	1,371	86	(日)	4,208	(日)	265	2,455	155	
030-001 30	-	0.03	78	5.5	-	70	120	25	8	7	(日)	1,857	(日)	145	1,371	107	(日)	4,208	(日)	328	2,455	191	
040-001 40	-	0.04	140	5.5	-	70	120	25	8	7	(日)	1,857	(日)	260	1,371	192	(日)	4,208	(日)	589	2,455	344	
<b>0604 大型ブレーカ(ベースマシン含まず)</b>																						【0604】チゼルの損耗費は、別途とする。機械質量にはブラケット質量を含まない。	
077 [油圧式]																							
質量																							
208-001 600~800 kg級	-	0.70	3,660	7.5	-	70	130	25	8	7	(日)	1,362	(日)	4,980	1,092	4,000	(日)	3,390	(日)	12,400	1,826	6,680	
213-001 1,300	-	1.5	6,120	7.5	-	70	130	25	8	7	(日)	1,362	(日)	8,340	1,092	6,680	(日)	3,390	(日)	20,700	1,826	11,200	
220-001 2,000	-	1.8	8,680	7.5	-	70	130	25	8	7	(日)	1,362	(日)	11,800	1,092	9,480	(日)	3,390	(日)	29,400	1,826	15,800	
230-001 3,000	-	2.7	15,300	7.5	-	70	130	25	8	7	(日)	1,362	(日)	20,800	1,092	16,700	(日)	3,390	(日)	51,900	1,826	27,900	
240-001 4,000	-	4.0	16,100	7.5	-	70	130	25	8	7	(日)	1,362	(日)	21,900	1,092	17,600	(日)	3,390	(日)	54,600	1,826	29,400	
<b>0605 クローラドリル</b>																							
021 [空圧式]																						【021】ドリフタ、ガイドセルを含み、集じん機、空気圧縮機は含まない。	
ドリフタ質量																							
080-001 [非搭乗式] 80 kg級	-	2.2	4,270	9.0	430	90	130	40	10	9		221	944	1,158	4,940	571		2,440	1,889	8,070			
150-001 [非搭乗式] 150	-	4.8	5,800	9.0	430	90	130	40	10	9		221	1,280	1,158	6,720	571		3,310	1,889	11,000			
180-001 [非搭乗式] 180	-	5.1	7,240	9.0	430	90	130	40	10	9		221	1,600	1,158	8,380	571		4,130	1,889	13,700			
031 [油圧式]																						【031】ドリフタ、ガイドセル、集じん機及び空気圧縮機を含む。	
ドリフタ質量																							
100-001 [搭乗式] 100 kg級	74	7.9	22,100	9.0	430	90	130	40	10	9		221	4,880	1,158	25,600	571		12,600	1,889	41,700			
150-001 [搭乗式] 150	92	8.4	24,200	9.0	430	90	130	40	10	9		221	5,350	1,158	28,000	571		13,800	1,889	45,700			
180-001 [搭乗式] 180	126	9.5	28,200	9.0	430	90	130	40	10	9		221	6,230	1,158	32,700	571		16,100	1,889	53,300			
220-001 [搭乗式] 220	134	10.3	31,600	9.0	430	90	130	40	10	9		221	6,980	1,158	36,600	571		18,000	1,889	59,700			
250-001 [搭乗式] 250	224	12.0	48,400	9.0	430	90	130	40	10	9		221	10,700	1,158	56,000	571		27,600	1,889	91,400			

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)	機械 質量 (t)	(3) 運転 時間 (時間)			(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )				(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)		
<b>(NATM用機械)</b>																					
<b>0610 大型ブレイカ(ベースマシン含む)</b>																					
<b>072 [排出ガス対策型(第1次基準値)]</b>																					
	ブレイカ	ベースマシン																			
208-001	油圧式	600~800 kg級	12 t級	60	12.5	12,700	7.5	-	170	230	85	10	7	(日) 1,031	(日) 13,100	704	8,940	(日) 1,984	(日) 25,200	1,467	18,600
213-001		1,300	20	104	21.3	22,100	7.5	-	170	230	85	10	7	(日) 1,031	(日) 22,800	704	15,600	(日) 1,984	(日) 43,800	1,467	32,400
220-001		2,000	30	150	33.8	41,200	7.5	-	170	230	85	10	7	(日) 1,031	(日) 42,500	704	29,000	(日) 1,984	(日) 81,700	1,467	60,400
230-001		3,000	30	150	34.7	47,800	7.5	-	170	230	85	10	7	(日) 1,031	(日) 49,300	704	33,700	(日) 1,984	(日) 94,800	1,467	70,100
240-001		4,000	46	230	47.0	67,700	7.5	-	170	230	85	10	7	(日) 1,031	(日) 69,800	704	47,700	(日) 1,984	(日) 134,000	1,467	99,300
<b>073 [排出ガス対策型(第2次基準値)]</b>																					
	ブレイカ	ベースマシン																			
208-001	油圧式	600~800 kg級	12 t級	64	12.8	14,100	7.5	-	170	230	85	10	7	(日) 1,031	(日) 14,500	704	9,930	(日) 1,984	(日) 28,000	1,467	20,700
213-001		1,300	20	104	21.3	22,400	7.5	-	170	230	85	10	7	(日) 1,031	(日) 23,100	704	15,800	(日) 1,984	(日) 44,400	1,467	32,900
<b>074 [排出ガス対策型(第3次基準値)]</b>																					
	ブレイカ	ベースマシン																			
208-001	油圧式	600~800 kg級	12 t級	60	13.3	18,000	7.5	-	170	230	85	10	7	(日) 1,031	(日) 18,600	704	12,700	(日) 1,984	(日) 35,700	1,467	26,400
213-001		1,300	20	104	21.3	24,100	7.5	-	170	230	85	10	7	(日) 1,031	(日) 24,800	704	17,000	(日) 1,984	(日) 47,800	1,467	35,400
<b>0611 ドリルジャンボ</b>																					
<b>011 [レール式]</b>																					
	形式	ドリフト質量																			
210-001	2ブーム	100 kg級		37×2	8.5	39,600	10.5	390	90	190	40	10	7	211	8,360	759	30,100	581	23,000	1,193	47,200
<b>022 [クローラ式・排出ガス対策型(第1次基準値)]</b>																					
	形式	ドリフト質量																			
210-001	2ブーム・1バスケット	100 kg級	(走)	36	18.3	61,700	6.0	870	150	210	50	10	7	185	11,400	845	52,100	389	24,000	1,611	99,400
			(作)	30×2																	
215-002	2ブーム・2バスケット	150	(走)	108	35.0	120,000	6.0	870	150	210	50	10	7	185	22,200	845	101,000	389	46,700	1,611	193,000
			(作)	55×2																	
217-002	2ブーム・2バスケット	170 kg超級	(走)	115	37.0	133,000	6.0	870	150	210	50	10	7	185	24,600	845	112,000	389	51,700	1,611	214,000
			(作)	55×2																	
<b>032 [ホイール式・排出ガス対策型(第1次基準値)]</b>																					
	形式	ドリフト質量																			
210-001	2ブーム・1バスケット	100 kg級	(走)	50	21.0	75,000	6.0	870	150	210	55	10	7	194	14,600	845	63,400	398	29,900	1,651	124,000
			(作)	37×2																	
215-001	2ブーム・1バスケット	150	(走)	60	27.6	93,300	6.0	870	150	210	55	10	7	194	18,100	845	78,800	398	37,100	1,651	154,000
			(作)	55×2																	
215-002	2ブーム・2バスケット	150	(走)	108	30.0	101,000	6.0	870	150	210	55	10	7	194	19,600	845	85,300	398	40,200	1,651	167,000
			(作)	55×2																	
217-002	2ブーム・2バスケット	170 kg超級	(走)	108	33.0	112,000	6.0	870	150	210	55	10	7	194	21,700	845	94,600	398	44,600	1,651	185,000
			(作)	55×2																	
315-002	3ブーム・2バスケット	150 kg級	(走)	115	41.0	124,000	4.5	1,200	150	210	55	10	7	188	23,300	968	120,000	357	44,300	2,042	253,000
			(作)	55×3																	
317-002	3ブーム・2バスケット	170 kg超級	(走)	117	43.0	128,000	4.5	1,200	150	210	55	10	7	188	24,100	968	124,000	357	45,700	2,042	261,000
			(作)	55×3																	

【0610】チゼルの損耗費は、別途とする。機械質量にはブラケット質量を含まない。

06 せん孔機械及びトンネル工事用機械

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)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)		
<b>033 [ホイール式・排出ガス対策型(第2次基準値)]</b>																					
	形式	ドリフト質量																			
217-002	2ブーム・2バスケット	170 kg超級	(走) 108	33.0	131,000	6.0	870	150	210	55	10	7	194	25,400	845	111,000	398	52,100	1,651	216,000	
			(作) 55×2																		
317-002	3ブーム・2バスケット	170	(走) 128	43.0	149,000	4.5	1,200	150	210	55	10	7	188	28,000	968	144,000	357	53,200	2,042	304,000	
			(作) 55×3																		
<b>034 [ホイール式・排出ガス対策型(第3次基準値)]</b>																					
	形式	ドリフト質量																			
217-001	2ブーム・1バスケット	170 kg超級	(走) 119	21.0	119,000	6.0	870	150	210	55	10	7	194	23,100	845	101,000	398	47,400	1,651	196,000	
			(作) 55×2																		
217-002	2ブーム・2バスケット	170	(走) 119	35.5	165,000	6.0	870	150	210	55	10	7	194	32,000	845	139,000	398	65,700	1,651	272,000	
			(作) 55×2																		
317-002	3ブーム・2バスケット	170	(走) 119	44.0	184,000	4.5	1,200	150	210	55	10	7	188	34,600	968	178,000	357	65,700	2,042	376,000	
			(作) 55×3																		
<b>0612 自由断面トンネル掘削機</b>																					
<b>015 [電動式]</b>																					
	カッタヘッド駆動モータ出力	掘削高	掘削幅																		
065-001	65~100 kW	3.8 m	4.2 m	90	20.0	53,400	5.0	880	140	190	50	10	7	219	11,700	1,016	54,300	439	23,400	2,032	109,000
200-001	200~240	6.0	6.4	310	54.0	103,000	5.0	880	140	190	50	10	7	219	22,600	1,016	105,000	439	45,200	2,032	209,000
<b>0613 バックホウ(トンネル専用機)</b>																					
<b>022 [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]</b>																					
	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	45	10	8	238	1,610	771	5,230	580	3,930	1,306	8,850		
035-001	0.45/0.35	60	11.8	9,010	8.5	450	140	200	45	10	8	238	2,140	771	6,950	580	5,230	1,306	11,800		
040-001	0.5/0.4	64	12.1	10,200	8.5	450	140	200	45	10	8	238	2,430	771	7,860	580	5,920	1,306	13,300		
060-001	0.8/0.6	104	19.8	16,000	8.5	450	140	200	45	10	8	238	3,810	771	12,300	580	9,280	1,306	20,900		
<b>023 [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]</b>																					
	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	45	10	8	238	2,480	771	8,020	580	6,030	1,306	13,600		
060-001	0.8/0.6	104	19.8	16,300	8.5	450	140	200	45	10	8	238	3,880	771	12,600	580	9,450	1,306	21,300		
<b>032 [後方小旋回型・排出ガス対策型(第1次基準値)]</b>																					
	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	45	10	8	238	4,000	771	13,000	580	9,740	1,306	21,900		
<b>033 [後方小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)]</b>																					
	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	17,000	8.5	450	140	200	45	10	8	238	4,050	771	13,100	580	9,860	1,306	22,200		
<b>034 [後方小旋回型・排出ガス対策型(第3次基準値)]</b>																					
	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	18,000	8.5	450	140	200	45	10	8	238	4,280	771	13,900	580	10,400	1,306	23,500		

【0612】ビットの損耗費は、別途とする。

【0613】低騒音型機械を含む。

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)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)			
043 [後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					【0613】低騒音型機械を含む。	
	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	45	10	8	238	2,590	771	8,400	580	6,320	1,306	14,200			
035-001	0.45/0.35	60	12.6	13,500	8.5	450	140	200	45	10	8	238	3,210	771	10,400	580	7,830	1,306	17,600			
040-001	0.5/0.4	64	13.0	15,100	8.5	450	140	200	45	10	8	238	3,590	771	11,600	580	8,760	1,306	19,700			
060-001	0.8/0.6	104	21.4	18,300	8.5	450	140	200	45	10	8	238	4,360	771	14,100	580	10,600	1,306	23,900			
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	11,500	8.5	450	140	200	45	10	8	238	2,740	771	8,870	580	6,670	1,306	15,000			
035-001	0.45/0.35	60	12.6	14,300	8.5	450	140	200	45	10	8	238	3,400	771	11,000	580	8,290	1,306	18,700			
040-001	0.5/0.4	69	13.0	16,100	8.5	450	140	200	45	10	8	238	3,830	771	12,400	580	9,340	1,306	21,000			
060-001	0.8/0.6	104	21.4	19,500	8.5	450	140	200	45	10	8	238	4,640	771	15,000	580	11,300	1,306	25,500			
085-001	1.2/0.85	140	37.5	45,500	8.5	450	140	200	45	10	8	238	10,800	771	35,100	580	26,400	1,306	59,400			
0614 油圧式トンネル切削機(ベースマシン含まず)																						【0614】ビットの損耗費は、別途とする。
011 [-]	質量																					
100-001	1,000 kg級	-	1.1	5,050	6.0	600	90	170	65	8	9	307	1,550	917	4,630	567	2,860	2,000	10,100			
150-001	1,500	-	1.4	6,180	6.0	600	90	170	65	8	9	307	1,900	917	5,670	567	3,500	2,000	12,400			
200-001	2,000	-	2.1	8,650	6.0	600	90	170	65	8	9	307	2,660	917	7,930	567	4,900	2,000	17,300			
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	45	10	7	142	2,240	709	11,200	361	5,700	1,168	18,500			
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	45	10	7	146	3,020	745	15,400	372	7,700	1,226	25,400			
053 [サイドダンプ式・排出ガス対策型(第2次基準値)]																						
	バケット容量(山積)																					
190-001	1.9 m <sup>3</sup>	119	15.6	20,500	9.5	660	150	200	45	10	7	146	2,990	745	15,300	372	7,630	1,226	25,100			
230-001	2.3	140	18.5	21,000	9.5	660	150	200	45	10	7	146	3,070	745	15,600	372	7,810	1,226	25,700			
250-001	2.5	136	18.9	22,400	9.5	660	150	200	45	10	7	146	3,270	745	16,700	372	8,330	1,226	27,500			
300-001	3.0	193	24.4	31,300	9.5	660	150	200	45	10	7	146	4,570	745	23,300	372	11,600	1,226	38,400			
054 [サイドダンプ式・排出ガス対策型(第3次基準値)]																						
	バケット容量(山積)																					
250-001	2.5 m <sup>3</sup>	135	18.9	24,000	9.5	660	150	200	45	10	7	146	3,500	745	17,900	372	8,930	1,226	29,400			
300-001	3.0	194	24.4	32,600	9.5	660	150	200	45	10	7	146	4,760	745	24,300	372	12,100	1,226	40,000			

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)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)		
<b>0617 ズリ積機</b>																					
011 [クローラ式・バックホウ・コンベヤ付]	コンベヤ最大搬送能力																				
070-001	70 m <sup>3</sup> /h	30	8.5	21,000	9.5	660	100	140	70	10	10	183	3,840	1,053	22,100	407	8,550	1,917	40,300		
150-001	150	45	12.5	25,900	9.5	660	100	140	70	10	10	183	4,740	1,053	27,300	407	10,500	1,917	49,700		
300-001	300	(走) 102 (作) 90	27.0	48,400	9.5	660	100	140	70	10	10	183	8,860	1,053	51,000	407	19,700	1,917	92,800		
051 [ローディングショベル(電動式)]	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	65	10	10	178	13,500	819	62,200	405	30,800	1,462	111,000		
062 [ローディングショベル(エンジン駆動式)・排出ガス対策型(第1次基準値)]	バケット容量(山積)																				
260-001	2.6 m <sup>3</sup>	150	32.0	32,500	9.5	650	100	180	65	10	10	178	5,790	819	26,600	405	13,200	1,462	47,500		
300-001	3.0	230	43.0	51,600	9.5	650	100	180	65	10	10	178	9,180	819	42,300	405	20,900	1,462	75,400		
064 [ローディングショベル(エンジン駆動式)・排出ガス対策型(第3次基準値)]	バケット容量(山積)																				
260-001	2.6 m <sup>3</sup>	140	32.0	33,700	9.5	650	100	180	65	10	10	178	6,000	819	27,600	405	13,600	1,462	49,300		
<b>0618 ズリ積込・運搬機</b>																					
071 [ロードホウルダンプ]	バケット容量(山積)																				
170-001	1.7 m <sup>3</sup>	60	9.0	17,900	9.5	660	100	140	70	10	10	183	3,280	1,053	18,800	407	7,290	1,917	34,300		
200-001	2.0	64	9.7	22,500	9.5	660	100	140	70	10	10	183	4,120	1,053	23,700	407	9,160	1,917	43,100		
300-001	3.0	102	15.0	26,600	9.5	660	100	140	70	10	10	183	4,870	1,053	28,000	407	10,800	1,917	51,000		
380-001	3.8	134	20.6	36,200	9.5	660	100	140	70	10	10	183	6,620	1,053	38,100	407	14,700	1,917	69,400		
<b>0619 ダンプトラック(トンネル工用)</b>																					
051 [オンロード型]																					
110-001	10 t積	246	9.7	13,500	7.0	1,280	180	230	55	13	12	110	1,490	839	11,300	261	3,520	1,453	19,600		【051】タイヤ損耗費は、別途とする。
062 [オフロード・排出ガス対策型(第1次基準値)]																					
200-001	20 t積	170	16.6	30,300	7.0	1,280	180	230	55	10	10	112	3,390	714	21,600	240	7,270	1,335	40,500		【062】タイヤ損耗費は、別途とする。
250-001	23~25	170	20.9	34,700	7.0	1,280	180	230	55	10	10	112	3,890	714	24,800	240	8,330	1,335	46,300		
270-001	27	220	22.5	38,600	7.0	1,280	180	230	55	10	10	112	4,320	714	27,600	240	9,260	1,335	51,500		
063 [オフロード・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					
250-001	23~25 t積	191	20.0	36,500	7.0	1,280	180	230	55	10	10	112	4,090	714	26,100	240	8,760	1,335	48,700		【063】タイヤ損耗費は、別途とする。
270-001	27	228	22.5	50,000	7.0	1,280	180	230	55	10	10	112	5,600	714	35,700	240	12,000	1,335	66,800		
064 [オフロード・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
100-001	10 t積	120	10	20,600	7.0	1,280	180	230	55	10	10	112	2,310	714	14,700	240	4,940	1,335	27,500		【062】タイヤ損耗費は、別途とする。
160-001	16	155	13	37,300	7.0	1,280	180	230	55	10	10	112	4,180	714	26,600	240	8,950	1,335	49,800		
200-001	20	150	22.3	41,200	7.0	1,280	180	230	55	10	10	112	4,610	714	29,400	240	9,890	1,335	55,000		
065 [オフロード・排出ガス対策型(2011年規制)]																					
270-001	27 t積	180	19.5	58,000	7.0	1,280	180	230	55	10	10	112	6,500	714	41,400	240	13,900	1,335	77,400		【063】タイヤ損耗費は、別途とする。
300-001	30	315	28.8	93,000	7.0	1,280	180	230	55	10	10	112	10,400	714	66,400	240	22,300	1,335	124,000		

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時間あたり		供用1日あたり		換算値				摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)	(3) 運転 時間 (時間)			(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )				(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり			
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)		
072 [コンテナ着脱式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 積載質量 コンテナ容量(山積) 250-001 25 t 15 m <sup>3</sup>		168	21.2	38,000	7.0	1,280	180	230	55	10	10	112	4,260	714	27,100	240	9,120	1,335	50,700	【072】コンテナを含まず。	
079 [コンテナ着脱式用コンテナ] 容量(山積) 150-001 15 m <sup>3</sup>		-	-	2,200	7.0	-	-	230	25	8	10	-	-	1,062	2,340	-	-	1,062	2,340		
0620トラック(トンネル工用)																					
012 [普通型] 020-001 2 t積		98	2.5	2,430	11.0	390	150	210	40	13	7	202	491	820	1,990	643	1,560	1,195	2,900		
022 [クレーン装置付] ペーストラック 吊能力 043-001 4 t積級 2.9 t		132	4.6	6,320	11.0	290	150	210	40	13	7	271	1,710	820	5,180	865	5,470	1,195	7,550		
0625 コンクリート吹付機																					
062 [湿式吹付・R一体・排出ガス対策型(第1次基準値)] 吐出力 吹付半径 200-001 6~20 m <sup>3</sup> /h級 7 m級	(走) 75 (作) 39	17.0	48,000	6.5	740	160	210	65	10	7	232	11,100	817	39,200	464	22,300	1,634	78,400	【0625】R :吹付ロボット C :エアコンプレッサ 【062】吹付機、吹付ロボット及び急結剤供給装置を含む一体型。		
072 [湿式吹付・R一体・C搭載・排出ガス対策型(第1次基準値)] 吐出力 吹付半径 220-001 8~22 m <sup>3</sup> /h級 7 m級	(走) 108 (作) 171	22.0	92,200	6.5	740	160	210	65	10	7	232	21,400	817	75,300	464	42,800	1,634	151,000	【072】吹付機、吹付ロボット、コンプレッサ及び急結剤供給装置を含む一体型。		
073 [湿式吹付・R一体・C搭載・排出ガス対策型(第2次基準値)] 吐出力 吹付半径 220-001 6~22 m <sup>3</sup> /h級 7 m級	(走) 128 (作) 182	24.0	106,000	6.5	740	160	210	65	10	7	232	24,600	817	86,600	464	49,200	1,634	173,000	【073】吹付機、吹付ロボット、コンプレッサ及び急結剤供給装置を含む一体型。		
082 [湿式吹付・R一体・エレクトラ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 吐出力 吹付半径 220-001 6~22 m <sup>3</sup> /h級 7 m級	(走) 96 (作) 41	41.0	148,000	6.5	740	160	210	65	10	7	232	34,300	817	121,000	464	68,700	1,634	242,000	【082】吹付機、吹付ロボット、支保工エレクトラ及び急結剤供給装置を含む一体型。		
092 [湿式吹付・R一体・C搭載・エレクトラ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 吐出力 吹付半径 220-001 6~22 m <sup>3</sup> /h級 7 m級	(走) 186 (作) 170	42.0	158,000	6.5	740	160	210	65	10	7	232	36,700	817	129,000	464	73,300	1,634	258,000	【092】吹付機、吹付ロボット、コンプレッサ、支保工エレクトラ及び急結剤供給装置を含む一体型。		
094 [湿式吹付・R一体・C搭載・エレクトラ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 吐出力 吹付半径 220-001 6~22 m <sup>3</sup> /h級 7 m級	(走) 186 (作) 170	42.0	180,000	6.5	740	160	210	65	10	7	232	41,800	817	147,000	464	83,500	1,634	294,000	【094】吹付機、吹付ロボット、コンプレッサ、支保工エレクトラ及び急結剤供給装置を含む一体型。		

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)			機械 質量 (t)	(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)				(5) 供 用 日 数 (日)	(8) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
																(12) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )		(15) 損 料 (円)
<b>0626 支保工建込エレクタ</b>																				
<b>011 [クローラ式]</b>																				
010-001	1.0t×2ブーム	96	34.0	81,200	9.5	580	110	160	70	10	12	207	16,800	914	74,200	459	37,300	1,664	135,000	
<b>021 [ホイール式]</b>																				
010-001	1.0t×2ブーム	98	26.0	45,000	9.5	580	110	160	70	10	12	207	9,320	914	41,100	459	20,700	1,664	74,900	
<b>0628 トンネル断面測定器</b>																				
<b>078 [変形変位測定用]</b>																				
100-001	-	-	0.001	5,060	9.0	520	100	150	70	8	9	247	1,250	870	4,400	498	2,520	1,726	8,730	
<b>0640 その他NATM用機器</b>																				
<b>011 [フィルタ式集塵機]</b>																				
定格風量																				
050-001	500 m <sup>3</sup> /min級	37	3.0	17,400	10.5	-	120	180	55	10	9	(日) 798	(日) 13,900	796	13,900	(日) 1,992	(日) 34,700	1,328	23,100	【011】風管は含まない。
060-001	600	45	4.4	19,200	10.5	-	120	180	55	10	9	(日) 798	(日) 15,300	796	15,300	(日) 1,992	(日) 38,200	1,328	25,500	
080-001	800	60	5.7	28,400	10.5	-	120	180	55	10	9	(日) 798	(日) 22,700	796	22,600	(日) 1,992	(日) 56,600	1,328	37,700	
120-001	1,200	74	6.3	35,100	10.5	-	120	180	55	10	9	(日) 798	(日) 28,000	796	27,900	(日) 1,992	(日) 69,900	1,328	46,600	
180-001	1,800	110	10.0	51,500	10.5	-	120	180	55	10	9	(日) 798	(日) 41,100	796	41,000	(日) 1,992	(日) 103,000	1,328	68,400	
240-001	2,400	160	15.3	68,000	10.5	-	120	180	55	10	9	(日) 798	(日) 54,300	796	54,100	(日) 1,992	(日) 135,000	1,328	90,300	
300-001	3,000	150	15.5	88,700	10.5	-	120	180	55	10	9	(日) 798	(日) 70,800	796	70,600	(日) 1,992	(日) 177,000	1,328	118,000	
<b>012 [電気式集塵機]</b>																				
定格風量																				
200-001	2,000 m <sup>3</sup> /min級	42	6.0	49,500	10.5	-	120	180	55	10	9	(日) 798	(日) 39,500	796	39,400	(日) 1,992	(日) 98,600	1,328	65,700	
240-001	2,400	64	6.8	56,500	10.5	-	120	180	55	10	9	(日) 798	(日) 45,100	796	45,000	(日) 1,992	(日) 113,000	1,328	75,000	
270-001	2,700	61	12.3	71,100	10.5	-	120	180	55	10	9	(日) 798	(日) 56,700	796	56,600	(日) 1,992	(日) 142,000	1,328	94,400	
<b>015 [吹付機]</b>																				
最大吐出量																				
010-001	[乾式] 5~10 m <sup>3</sup> /h級	7.5	1.1	9,790	10.5	500	100	180	80	10	9	239	2,340	796	7,790	526	5,150	1,460	14,300	【020】エアドライヤを除く。
015-001	[湿式] 10~15	30	2.5	17,700	10.5	500	100	180	80	10	9	239	4,230	796	14,100	526	9,310	1,460	25,800	
<b>020 [急結剤供給装置]</b>																				
001-003	(各種)	5.5	0.80	3,000	9.0	-	100	150	70	8	9	(日) 1,283	(日) 3,850	870	2,610	(日) 2,589	(日) 7,770	1,726	5,180	【030】吹付機、ベースマシンは除く。
<b>030 [吹付ロボット]</b>																				
吹付半径																				
008-001	8 m級	11	13.4	10,600	9.0	460	100	170	70	10	9	279	2,960	886	9,390	606	6,420	1,641	17,400	【040】ミキサ以外のものは含まない。
<b>040 [コンクリートプラント]</b>																				
能力																				
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	70	10	9	611	13,400	684	15,000	1,328	29,100	1,268	27,800	【040】ミキサ以外のものは含まない。
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	70	10	9	611	14,200	684	15,900	1,328	30,800	1,268	29,400	
<b>062 [モルタル注入機]</b>																				
処理能力																				
095-001	950 ℓ/h	6.0	0.15	1,560	7.0	-	150	210	75	8	9	(日) 1,148	(日) 1,790	690	1,080	(日) 2,114	(日) 3,300	1,510	2,360	

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)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)		
(シールド機械)																					
0650 シールドマシン用機器																					
018 [シールドジャッキ]	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	90	8	7	-	-	2,276	742	-	-	2,276	742
080-002	800	900~1,550	29.4~34.3	-	0.38	401	7.0	-	-	150	90	8	7	-	-	2,276	913	-	-	2,276	913
100-002	1,000	1,050~1,550	29.4~34.3	-	0.51	458	7.0	-	-	150	90	8	7	-	-	2,276	1,040	-	-	2,276	1,040
125-002	1,250	1,050~1,550	29.4~34.3	-	0.60	619	7.0	-	-	150	90	8	7	-	-	2,276	1,410	-	-	2,276	1,410
150-002	1,500	1,050~1,550	29.4~34.3	-	0.80	800	7.0	-	-	150	90	8	7	-	-	2,276	1,820	-	-	2,276	1,820
200-002	2,000	1,050~1,550	29.4~34.3	-	1.1	1,060	7.0	-	-	150	90	8	7	-	-	2,276	2,410	-	-	2,276	2,410
250-002	2,500	1,050~1,550	29.4~34.3	-	1.4	1,350	7.0	-	-	150	90	8	7	-	-	2,276	3,070	-	-	2,276	3,070
300-002	3,000	1,050~1,550	29.4~34.3	-	1.8	1,660	7.0	-	-	150	90	8	7	-	-	2,276	3,780	-	-	2,276	3,780
038 [パワーユニット]	吐出力	圧力																			
010-002	10 l/min	14~34 MPa		15	0.24	788	7.0	-	-	150	70	8	7	-	-	2,086	1,640	-	-	2,086	1,640
020-002	20	14~34		22	0.29	899	7.0	-	-	150	70	8	7	-	-	2,086	1,880	-	-	2,086	1,880
030-002	30	14~34		30	0.34	1,010	7.0	-	-	150	70	8	7	-	-	2,086	2,110	-	-	2,086	2,110
060-002	60	14~34		45	0.48	1,350	7.0	-	-	150	70	8	7	-	-	2,086	2,820	-	-	2,086	2,820
080-002	80	14~34		55	0.57	1,570	7.0	-	-	150	70	8	7	-	-	2,086	3,280	-	-	2,086	3,280
100-002	100	14~34		75	0.66	1,790	7.0	-	-	150	70	8	7	-	-	2,086	3,730	-	-	2,086	3,730
130-002	130	14~34		90	0.80	2,130	7.0	-	-	150	70	8	7	-	-	2,086	4,440	-	-	2,086	4,440
160-002	160	14~34		110	0.94	2,460	7.0	-	-	150	70	8	7	-	-	2,086	5,130	-	-	2,086	5,130
200-002	200	14~34		135	1.1	2,910	7.0	-	-	150	70	8	7	-	-	2,086	6,070	-	-	2,086	6,070
270-002	270	14~34		175	1.5	3,690	7.0	-	-	150	70	8	7	-	-	2,086	7,700	-	-	2,086	7,700
320-002	320	14~34		200	1.7	4,240	7.0	-	-	150	70	8	7	-	-	2,086	8,840	-	-	2,086	8,840
048 [カッタヘッド駆動モータ(油圧式)]	出力トルク	圧力																			
010-002	981 N・m以下	14 MPa		-	0.03	245	7.0	-	-	150	60	8	7	-	-	1,990	488	-	-	1,990	488
030-002	2,940	14		-	0.12	424	7.0	-	-	150	60	8	7	-	-	1,990	844	-	-	1,990	844
050-002	4,910	14		-	0.17	599	7.0	-	-	150	60	8	7	-	-	1,990	1,190	-	-	1,990	1,190
100-002	9,810	14		-	0.38	1,010	7.0	-	-	150	60	8	7	-	-	1,990	2,010	-	-	1,990	2,010
150-002	14,700	14		-	0.75	2,140	7.0	-	-	150	60	8	7	-	-	1,990	4,260	-	-	1,990	4,260
058 [カッタヘッド駆動モータ(電動式・減速機付)]	モータ出力	減速比																			
011-001	11 kW	1/80		11	0.49	1,270	7.0	-	-	150	60	8	7	-	-	1,990	2,530	-	-	1,990	2,530
015-001	15	1/80		15	0.63	1,360	7.0	-	-	150	60	8	7	-	-	1,990	2,710	-	-	1,990	2,710
022-001	22	1/150		22	0.93	2,140	7.0	-	-	150	60	8	7	-	-	1,990	4,260	-	-	1,990	4,260
030-001	30	1/200		30	2.3	2,230	7.0	-	-	150	60	8	7	-	-	1,990	4,440	-	-	1,990	4,440
045-001	45	1/220		45	3.0	4,750	7.0	-	-	150	60	8	7	-	-	1,990	9,450	-	-	1,990	9,450
055-001	55	1/270		55	3.1	5,070	7.0	-	-	150	60	8	7	-	-	1,990	10,100	-	-	1,990	10,100
075-001	75	1/320		75	4.0	6,030	7.0	-	-	150	60	8	7	-	-	1,990	12,000	-	-	1,990	12,000
090-001	90	1/320		90	5.0	6,750	7.0	-	-	150	60	8	7	-	-	1,990	13,400	-	-	1,990	13,400

【0650】ニューマチックケーソン施工機を兼用する場合は、分類コード0541~0546参照。  
【018】スプレッドシューは含まない。

600kN≒61t 29.4MPa≒300kgf/cm<sup>2</sup>  
1,000kN≒102t 34.3MPa≒350kgf/cm<sup>2</sup>

14MPa≒143kgf/cm<sup>2</sup> 34MPa≒347kgf/cm<sup>2</sup>

981N・m≒100kg・m 14MPa≒143kgf/cm<sup>2</sup>  
2,940N・m≒300kgf・m

減速機を含む。

クラッチを含む。



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時間あたり		供用1日あたり		換算値				摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり				
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)			
<b>0651 泥水式シールド関連機器</b>																						
<b>011 [スリホンプ]</b>																						
010-001	(各種)	-	-	-	7.0	-	-	150	150	8	7	-	-	2,848	-	-	-	2,848	-			
<b>021 [泥水槽]</b>																						
タンク容量																						
010-001	10 m <sup>3</sup>	2.2	-	1,660	8.5	-	-	150	60	8	7	-	-	1,733	2,880	-	-	1,733	2,880	【021】容量は公称規格とし、攪拌機を含む。		
020-001	20	3.7	-	2,560	8.5	-	-	150	60	8	7	-	-	1,733	4,440	-	-	1,733	4,440			
030-001	30	3.7	-	4,290	8.5	-	-	150	60	8	7	-	-	1,733	7,430	-	-	1,733	7,430			
050-001	50	5.5	-	4,490	8.5	-	-	150	60	8	7	-	-	1,733	7,780	-	-	1,733	7,780			
080-001	80	7.5	-	5,600	8.5	-	-	150	60	8	7	-	-	1,733	9,700	-	-	1,733	9,700			
120-001	120	11	-	9,660	8.5	-	-	150	60	8	7	-	-	1,733	16,700	-	-	1,733	16,700			
<b>022 [粘土溶解槽]</b>																						
タンク容量																						
003-001	3 m <sup>3</sup>	3.7	1.1	1,040	8.5	-	-	150	60	8	7	-	-	1,733	1,800	-	-	1,733	1,800	【022】容量は公称規格とし、攪拌機を含む。		
005-001	5	7.5	1.5	1,800	8.5	-	-	150	60	8	7	-	-	1,733	3,120	-	-	1,733	3,120			
<b>023 [高分子凝集剤溶解槽]</b>																						
タンク容量																						
003-001	3 m <sup>3</sup>	2.2	0.70	619	8.5	-	-	150	60	8	7	-	-	1,733	1,070	-	-	1,733	1,070	【023】容量は公称規格とし、攪拌機を含む。		
006-001	6	5.5	1.0	701	8.5	-	-	150	60	8	7	-	-	1,733	1,210	-	-	1,733	1,210			
012-001	12	7.5	1.5	1,240	8.5	-	-	150	60	8	7	-	-	1,733	2,150	-	-	1,733	2,150			
<b>025 [薬品槽(ポリエチレン製)]</b>																						
タンク容量																						
006-001	6 m <sup>3</sup>	-	0.30	542	8.5	-	-	150	60	8	7	-	-	1,733	939	-	-	1,733	939	【025】容量は公称規格とする。		
010-001	10	-	0.50	754	8.5	-	-	150	60	8	7	-	-	1,733	1,310	-	-	1,733	1,310			
<b>031 [一次分離機]</b>																						
処理能力																						
002-001	2 m <sup>3</sup> /min	33	8.7	16,700	7.0	-	-	150	45	8	7	-	-	1,848	30,900	-	-	1,848	30,900	【031】振動スクリーン、サイクロン、架台配管類及び操作盤を含み、サイクロンポンプ、泥水受槽、シャワー水ポンプ及び防振装置は含まない。		
004-001	4	69	11.6	24,900	7.0	-	-	150	45	8	7	-	-	1,848	46,000	-	-	1,848	46,000			
008-001	8	132	18.7	35,300	7.0	-	-	150	45	8	7	-	-	1,848	65,200	-	-	1,848	65,200			
<b>(その他)</b>																						
<b>0661 土砂搬送・積込装置</b>																						
<b>100 [グラブホッパ]</b>																						
タワー高    ホッパ容量    バケット容量(平積)																						
010-001	10 m	10 m <sup>3</sup>	0.6 m <sup>3</sup>	(不定)	17.0	13,100	10.5	-	80	120	35	8	9	(日) 958	(日) 12,500	1,028	13,500	(日) 2,500	(日) 32,800	1,667	21,800	【100】ホッパ、電動トロッコ、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。
020-001	10	20	1.25	(不定)	22.0	14,800	10.5	-	80	120	35	8	9	(日) 958	(日) 14,200	1,028	15,200	(日) 2,500	(日) 37,000	1,667	24,700	
<b>200 [グラブリフタ]</b>																						
バケット容量																						
010-001	1.0 m <sup>3</sup>	(不定)	12.0	7,460	10.5	-	80	130	35	8	9	(日) 958	(日) 7,150	949	7,080	(日) 2,500	(日) 18,700	1,538	11,500			
016-001	1.6	(不定)	15.0	11,900	10.5	-	80	130	35	8	9	(日) 958	(日) 11,400	949	11,300	(日) 2,500	(日) 29,800	1,538	18,300			
022-001	2.2	(不定)	20.0	14,300	10.5	-	80	130	35	8	9	(日) 958	(日) 13,700	949	13,600	(日) 2,500	(日) 35,800	1,538	22,000			

06 せん孔機械及びトンネル工事用機械

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時間あたり		供用1日あたり		換算値				摘 要		
	諸 元	機 関 出 力 (kW)	機 械 質 量 (t)	(3) 運 轉 時 間 (時間)			(4) 運 轉 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)	(8) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )				(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損 料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり					
																(12) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損 料 (円)				
500 [ベルトコンベヤ]																							
	ベルト幅	機長																					【500】架台は含まない。
600-010	600 mm	10 m	2.2	-	1,760	7.5	-	-	150	65	8	7	-	-	1,938	3,410	-	-	1,938	3,410			
600-020	600	20	3.7	-	3,150	7.5	-	-	150	65	8	7	-	-	1,938	6,100	-	-	1,938	6,100			
600-030	600	30	3.7	-	4,380	7.5	-	-	150	65	8	7	-	-	1,938	8,490	-	-	1,938	8,490			
750-010	750	10	2.2	-	2,140	7.5	-	-	150	65	8	7	-	-	1,938	4,150	-	-	1,938	4,150			
750-020	750	20	7.5	-	3,780	7.5	-	-	150	65	8	7	-	-	1,938	7,330	-	-	1,938	7,330			
900-010	900	10	3.7	-	2,620	7.5	-	-	150	65	8	7	-	-	1,938	5,080	-	-	1,938	5,080			
900-030	900	30	11	-	5,760	7.5	-	-	150	65	8	7	-	-	1,938	11,200	-	-	1,938	11,200			
0665 濁水処理装置																							
018 [ポータブル型・機械処理沈殿方式・脱水機付]	処理能力																						【018】028[ポータブル型・機械処理沈殿方式(シクナ)と038[加圧脱水機]を統合したもので、濁水処理装置としての全ての機能(浄化・
030-001	30		24	11.6	35,100	8.0	-	110	200	40	10	12	(日) 955	(日) 33,500	775	27,200	(日) 2,364	(日) 83,000	1,300	45,600			
060-001	60		37	15.0	51,200	8.0	-	110	200	40	10	12	(日) 955	(日) 48,900	775	39,700	(日) 2,364	(日) 121,000	1,300	66,600			
100-001	100		47	20.1	59,000	8.0	-	110	200	40	10	12	(日) 955	(日) 56,300	775	45,700	(日) 2,364	(日) 139,000	1,300	76,700			
150-001	150		65	28.0	63,400	8.0	-	110	200	40	10	12	(日) 955	(日) 60,500	775	49,100	(日) 2,364	(日) 150,000	1,300	82,400			
028 [ポータブル型・機械処理沈殿方式]	処理能力																						【028】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	15,000	8.0	-	110	200	40	10	12	(日) 955	(日) 14,300	775	11,600	(日) 2,364	(日) 35,500	1,300	19,500			
040-001	40		20	5.1	20,700	8.0	-	110	200	40	10	12	(日) 955	(日) 19,800	775	16,000	(日) 2,364	(日) 48,900	1,300	26,900			
060-001	60		23	5.7	24,300	8.0	-	110	200	40	10	12	(日) 955	(日) 23,200	775	18,800	(日) 2,364	(日) 57,400	1,300	31,600			
100-001	100		25	8.7	32,300	8.0	-	110	200	40	10	12	(日) 955	(日) 30,800	775	25,000	(日) 2,364	(日) 76,400	1,300	42,000			
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	18,700	8.0	-	110	200	40	10	12	(日) 955	(日) 17,900	775	14,500	(日) 2,364	(日) 44,200	1,300	24,300			
034-001	34		23	23.0	22,700	8.0	-	110	200	40	10	12	(日) 955	(日) 21,700	775	17,600	(日) 2,364	(日) 53,700	1,300	29,500			
049-001	49		36	27.0	30,400	8.0	-	110	200	40	10	12	(日) 955	(日) 29,000	775	23,600	(日) 2,364	(日) 71,900	1,300	39,500			
063-001	63		36	33.0	33,900	8.0	-	110	200	40	10	12	(日) 955	(日) 32,400	775	26,300	(日) 2,364	(日) 80,100	1,300	44,100			
048 [中和処理装置(炭酸ガス式)]	処理能力																						【048】気化装置、ヒータ反応槽及び計測記録装置を含み、炭酸ガスポンプ、原水タンクは含まない。
030-001	30 m <sup>3</sup> /h		6.0	3.8	3,480	8.0	-	110	200	40	10	12	(日) 955	(日) 3,320	775	2,700	(日) 2,364	(日) 8,230	1,300	4,520			
060-001	60		6.0	5.0	4,800	8.0	-	110	200	40	10	12	(日) 955	(日) 4,580	775	3,720	(日) 2,364	(日) 11,300	1,300	6,240			
100-001	100		9.7	7.5	6,360	8.0	-	110	200	40	10	12	(日) 955	(日) 6,070	775	4,930	(日) 2,364	(日) 15,000	1,300	8,270			
150-001	150		9.7	10.5	7,200	8.0	-	110	200	40	10	12	(日) 955	(日) 6,880	775	5,580	(日) 2,364	(日) 17,000	1,300	9,360			
058 [監視装置(定置記録式)]	処理能力																						
060-001	60 m <sup>3</sup> /h		-	0.30	4,080	8.0	-	110	200	40	8	12	(日) 955	(日) 3,900	675	2,750	(日) 2,182	(日) 8,900	1,200	4,900			
150-001	150		-	0.40	4,800	8.0	-	110	200	40	8	12	(日) 955	(日) 4,580	675	3,240	(日) 2,182	(日) 10,500	1,200	5,760			

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)	機械 質量 (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)			
0671 バッテリー機関車(充電装置を含む)																						
015 [チョップ式]																						
	機械質量	定格牽引力																				
010-001	1 t	1.0 kN	1.0×1	1.3	5,750	13.0	770	110	170	80	10	8	126	725	796	4,580	302	1,740	1,367	7,860	【0671】バッテリーの交換費を含む。	
020-001	2	2.5	4.0×1	2.2	7,690	13.0	770	110	170	80	10	8	126	969	796	6,120	302	2,320	1,367	10,500		
030-001	3	5.0	7.5×1	3.1	10,200	13.0	770	110	170	80	10	8	126	1,290	796	8,120	302	3,080	1,367	13,900		
040-001	4	6.2	5.5×2	4.3	10,400	13.0	770	110	170	80	10	8	126	1,310	796	8,280	302	3,140	1,367	14,200		
060-001	6	10.3	25×1	6.2	17,600	13.0	770	110	170	80	10	8	126	2,220	796	14,000	302	5,320	1,367	24,100		
080-001	8	13.7	16×2	9.5	20,200	13.0	770	110	170	80	10	8	126	2,550	796	16,100	302	6,100	1,367	27,600		
120-001	12	20.6	29×2	12.7	30,200	13.0	770	110	170	80	10	8	126	3,810	796	24,000	302	9,120	1,367	41,300		
025 [サーボモータ式]																						
	機械質量	定格牽引力	(kW) 台																			
020-001	2 t	2.2 kN	4.0×1	2.1	13,900	13.0	770	110	170	80	10	8	126	1,750	796	11,100	302	4,200	1,367	19,000		
024-001	2.4	6.0	5.5×2	2.4	17,200	13.0	770	110	170	80	10	8	126	2,170	796	13,700	302	5,190	1,367	23,500		
024-002	2.4	7.5	7.0×2	2.4	19,300	13.0	770	110	170	80	10	8	126	2,430	796	15,400	302	5,830	1,367	26,400		
030-001	3	5.0	8.0×1	3.3	15,600	13.0	770	110	170	80	10	8	126	1,970	796	12,400	302	4,710	1,367	21,300		
045-001	4.5	8.8	14×2	4.5	30,300	13.0	770	110	170	80	10	8	126	3,820	796	24,100	302	9,150	1,367	41,400		
060-001	6	11.2	14×2	6.2	32,800	13.0	770	110	170	80	10	8	126	4,130	796	26,100	302	9,910	1,367	44,800		
080-001	8	14.1	22×2	9.2	41,200	13.0	770	110	170	80	10	8	126	5,190	796	32,800	302	12,400	1,367	56,300		
120-001	12	20.9	30×2	13.2	55,200	13.0	770	110	170	80	10	8	126	6,960	796	43,900	302	16,700	1,367	75,500		
150-001	15	29.8	45×2	15.2	68,200	13.0	770	110	170	80	10	8	126	8,590	796	54,300	302	20,600	1,367	93,200		
150-002	15	37.9	45×2	14.5	72,300	13.0	770	110	170	80	10	8	126	9,110	796	57,600	302	21,800	1,367	98,800		
180-001	18	36.3	45×2	18.5	76,300	13.0	770	110	170	80	10	8	126	9,610	796	60,700	302	23,000	1,367	104,000		
0672 ズリ鋼車																						
016 [側開転倒式]																						
	積載容量																					
010-001	1 m <sup>3</sup>	-	0.70	1,200	11.0	-	100	150	70	8	8	8	(日) 1,055	(日) 1,270	812	974	(日) 2,273	(日) 2,730	1,515	1,820	【016】連結器を含む。	
020-001	2	-	1.3	1,350	11.0	-	100	150	70	8	8	8	(日) 1,055	(日) 1,420	812	1,100	(日) 2,273	(日) 3,070	1,515	2,050		
030-001	3	-	2.4	1,920	11.0	-	100	150	70	8	8	8	(日) 1,055	(日) 2,030	812	1,560	(日) 2,273	(日) 4,360	1,515	2,910		
050-001	4.5	-	3.2	2,400	11.0	-	100	150	70	8	8	8	(日) 1,055	(日) 2,530	812	1,950	(日) 2,273	(日) 5,460	1,515	3,640		
080-001	6~8	-	4.0	2,800	11.0	-	100	150	70	8	8	8	(日) 1,055	(日) 2,950	812	2,270	(日) 2,273	(日) 6,360	1,515	4,240		
017 [エアバッグ式]																						
	積載容量																					
020-001	2 m <sup>3</sup>	-	1.5	2,500	11.0	-	100	150	70	8	8	8	(日) 1,055	(日) 2,640	812	2,030	(日) 2,273	(日) 5,680	1,515	3,790	【017】連結器を含む。	
030-001	3	-	2.8	3,300	11.0	-	100	150	70	8	8	8	(日) 1,055	(日) 3,480	812	2,680	(日) 2,273	(日) 7,500	1,515	5,000		
050-001	4.5	-	3.8	3,700	11.0	-	100	150	70	8	8	8	(日) 1,055	(日) 3,900	812	3,000	(日) 2,273	(日) 8,410	1,515	5,610		
060-001	6	-	4.3	4,200	11.0	-	100	150	70	8	8	8	(日) 1,055	(日) 4,430	812	3,410	(日) 2,273	(日) 9,550	1,515	6,360		
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	45	10	8		131	2,480	756	14,300	328	6,200	1,261	23,800		
015-001	15	24	16.8	19,900	9.0	770	110	200	45	10	8		131	2,610	756	15,000	328	6,530	1,261	25,100		
020-001	20	32	22.4	34,000	9.0	770	110	200	45	10	8		131	4,450	756	25,700	328	11,200	1,261	42,900		

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時間あたり		供用1日あたり		換算値				摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)	(3) 運転 時間 (時間)			(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )				(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり			
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)		
0674 油圧転倒装置 018 [固定型] 080-001	適用鋼車 2~8 m <sup>3</sup> 級	5.5	1.3	2,130	11.0	-	100	130	70	8	8	(日) 1,055	(日) 2,250	937	2,000	(日) 2,273	(日) 4,840	1,748	3,720		
025 [移動型] 080-001	適用鋼車 3~8 m <sup>3</sup> 級	走行 1.5 作業 6.5	3.0	4,080	11.0	-	100	130	70	8	8	(日) 1,055	(日) 4,300	937	3,820	(日) 2,273	(日) 9,270	1,748	7,130		
0681 ボーリングポンプ(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)			機械 質量 (t)	(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)				(5) 供 用 日 数 (日)	(8) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )		(15) 損 料 (円)	
07 モータグレーダ及び路盤用機械																					
0701 モータグレーダ																					
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	30	10	11	131	1,120	1,179	10,100	472	4,040	1,630	13,900	【0701】切刃の損耗費を含む。	
310-001	3.1	85	10.0	9,880	15.0	380	70	110	30	10	11	131	1,290	1,179	11,600	472	4,660	1,630	16,100		
340-001	3.4	101	11.5	12,200	15.0	380	70	110	30	10	11	131	1,600	1,179	14,400	472	5,760	1,630	19,900		
370-001	3.7	115	13.5	14,400	15.0	380	70	110	30	10	11	131	1,890	1,179	17,000	472	6,800	1,630	23,500		
400-001	4.0	169	19.5	18,700	15.0	380	70	110	30	10	11	131	2,450	1,179	22,000	472	8,830	1,630	30,500		
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	30	10	11	131	1,470	1,179	13,200	472	5,290	1,630	18,300		
340-001	3.4	101	11.5	12,800	15.0	380	70	110	30	10	11	131	1,680	1,179	15,100	472	6,040	1,630	20,900		
370-001	3.7	115	13.5	15,400	15.0	380	70	110	30	10	11	131	2,020	1,179	18,200	472	7,270	1,630	25,100		
014 [土工用・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
ブレード幅																					
310-001	3.1 m	93	10.1	15,000	15.0	380	70	110	30	10	11	131	1,970	1,179	17,700	472	7,080	1,630	24,500		
340-001	3.4	110	12.2	17,100	15.0	380	70	110	30	10	11	131	2,240	1,179	20,200	472	8,070	1,630	27,900		
370-001	3.7	138	15.1	18,400	15.0	380	70	110	30	10	11	131	2,410	1,179	21,700	472	8,680	1,630	30,000		
016 [土工用・排出ガス対策型(2014年規制)]																					
ブレード幅																					
430-001	3.7~4.3 m	163	17.8	32,900	15.0	380	70	110	30	10	11	131	4,310	1,179	38,800	472	15,500	1,630	53,600		
0702 スタビライザ																					
012 [路床改良用]																					
処理深さ×幅																					
312-001	0.3×1.2 m	120	13.0	34,600	11.5	200	40	60	55	10	10	435	15,100	2,319	80,200	1,130	39,100	3,768	130,000	【0702】タインの損耗費を含む。	
616-001	0.6 1.6	152	16.5	37,600	11.5	200	40	60	55	10	10	435	16,400	2,319	87,200	1,130	42,500	3,768	142,000		
620-001	0.6 2.0	221	19.1	41,100	11.5	200	40	60	55	10	10	435	17,900	2,319	95,300	1,130	46,400	3,768	155,000		
720-001	0.7 2.0	265	23.0	41,400	11.5	200	40	60	55	10	10	435	18,000	2,319	96,000	1,130	46,800	3,768	156,000		
920-001	1.2 2.0	279	23.5	61,400	11.5	200	40	60	55	10	10	435	26,700	2,319	142,000	1,130	69,400	3,768	231,000		
013 [路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					
処理深さ×幅																					
620-001	0.6×2.0 m	265	23.0	45,000	11.5	200	40	60	55	10	10	435	19,600	2,319	104,000	1,130	50,900	3,768	170,000		
920-001	1.2×2.0	265	24.7	64,000	11.5	200	40	60	55	10	10	435	27,800	2,319	148,000	1,130	72,300	3,768	241,000		
022 [路盤再生用]																					
処理深さ×幅																					
416-001	0.4×1.6 m	88	9.7	31,100	11.5	200	40	60	55	10	10	435	13,500	2,319	72,100	1,130	35,100	3,768	117,000		【022】添加剤散布、フォームド及び乳剤添加装置は含まない。
420-001	0.4 2.0	265	18.2	41,200	11.5	200	40	60	55	10	10	435	17,900	2,319	95,500	1,130	46,600	3,768	155,000		
032 [路床改良用・トレンチャ型]																					
処理深さ×幅																					
120-001	1.0×2.0 m	271	25.0	58,200	11.5	200	40	60	55	10	10	435	25,300	2,319	135,000	1,130	65,800	3,768	219,000	【0702】タインの損耗費を含む。	
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																					

07 モータ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)			機 械 質 量  (t)	(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)				(5) 供 用 日 数 (日)	(8) 損 料 率  ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損 料  (円)	(10) 損 料 率  ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損 料  (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損 料 率  ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損 料  (円)	(14) 損 料 率  ( $\times 10^{-6}$ )		(15) 損 料  (円)	
0704 超軟弱地盤用混合機 011 [泥上履帯式・ロータ型] 152 - 001	最大混合深さ×幅 2.0×1.5 m	265	25.0	54,900	11.5	180	40	70	50	10	10	459	25,200	1,988	109,000	1,232	67,600	3,168	174,000		
0711 ソイルミキシングプラント 028 [中央混合・パグミル型]	混合能力																				【0711】制御関係装置(操作盤、操作室等)、骨材供給装置を含み、セメント供給装置、セメントサイロ及び水引き込み、基礎、組み立て、電源、配線等の工事は含まない。
100 - 001	100 t/h	44	7.2	17,500	14.0	250	60	100	50	10	10	271	4,740	1,321	23,100	800	14,000	2,000	35,000		
200 - 001	200	78	10.0	23,800	14.0	250	60	100	50	10	10	271	6,450	1,321	31,400	800	19,000	2,000	47,600		
300 - 001	300	91	14.8	28,200	14.0	250	60	100	50	10	10	271	7,640	1,321	37,300	800	22,600	2,000	56,400		

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)			機械 質量 (t)	(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)				(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )		(15) 損料 (円)	
08 締固め機械																					
0810 ロードローラ																					【0810】安全装置付。低騒音型機械を含む。
021 [マカダム]																					
014-001	運転質量	締固め幅																			
	13~14	2.1	56	13.4	8,110	15.0	360	70	110	25	10	12	128	1,040	1,176	9,540	487	3,950	1,594	12,900	
022 [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)]																					
012-001	運転質量	締固め幅																			
	10~12 t	2.1 m	56	9.3	7,750	15.0	360	70	110	25	10	12	128	992	1,176	9,110	487	3,770	1,594	12,400	
023 [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					
010-001	運転質量	締固め幅																			
	10 t	2.1 m	56	9.3	8,550	15.0	360	70	110	25	10	12	128	1,090	1,176	10,100	487	4,160	1,594	13,600	
024 [マカダム・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
010-001	運転質量	締固め幅																			
	10 t	2.1 m	55	9.3	10,500	15.0	360	70	110	25	10	12	128	1,340	1,176	12,300	487	5,110	1,594	16,700	
041 [振動マカダム]																					
090-001	運転質量																				
	8~9 t		73	8.0	14,500	15.0	360	70	110	25	10	12	128	1,860	1,176	17,100	487	7,060	1,594	23,100	
0820 タイヤローラ																					【0820】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]																					
020-001	運転質量																				
	8~20		71	14.8	7,070	14.5	380	70	130	35	10	9	146	1,030	1,011	7,150	492	3,480	1,438	10,200	
030-001	運転質量																				
	21~30		79	17.9	8,600	14.5	380	70	130	35	10	9	146	1,260	1,011	8,690	492	4,230	1,438	12,400	
022 [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)]																					
004-001	運転質量																				
	3~4 t		17	4.6	3,560	14.5	380	70	130	35	10	9	146	520	1,011	3,600	492	1,750	1,438	5,120	
020-001	運転質量																				
	8~20		71	14.8	7,910	14.5	380	70	130	35	10	9	146	1,150	1,011	8,000	492	3,890	1,438	11,400	
023 [普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					
004-001	運転質量																				
	3~4 t		17	4.6	3,790	14.5	380	70	130	35	10	9	146	553	1,011	3,830	492	1,860	1,438	5,450	
020-001	運転質量																				
	8~20		71	14.8	9,300	14.5	380	70	130	35	10	9	146	1,360	1,011	9,400	492	4,580	1,438	13,400	
024 [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
004-001	運転質量																				
	3~4 t		17	4.6	4,100	14.5	380	70	130	35	10	9	146	599	1,011	4,150	492	2,020	1,438	5,900	
020-001	運転質量																				
	8~20		71	14.8	11,200	14.5	380	70	130	35	10	9	146	1,640	1,011	11,300	492	5,510	1,438	16,100	
025 [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)]																					
013-001	運転質量																				
	13 t		69	9.1	8,870	14.5	380	70	130	35	10	9	146	1,300	1,011	8,970	492	4,360	1,438	12,800	

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)	機械 質量 (t)	(3) 運転 時間 (時間)			(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )				(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)		
073 [振動タイヤローラ・排出ガス対策型(第2次基準値)] 009-001	運転質量 9 t	79	9.0	16,000	13.0	300	60	110	25	10	10	179	2,860	1,224	19,600	628	10,000	1,713	27,400	【0820】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)。	
0841 振動ローラ(舗装用) 100 [ハンドガイド式]																				【0841】低騒音型機械を含む。	
006-001	0.5~0.6 t	3.0	0.60	970	13.0	390	80	110	25	8	10	138	134	1,042	1,010	432	419	1,531	1,490		
011-001	0.8~1.1	5.0	0.80	1,420	13.0	390	80	110	25	8	10	138	196	1,042	1,480	432	613	1,531	2,170		
211 [搭乗・タンデム式]																					
180-001	15~18	150	16.7	18,200	13.0	300	70	110	25	10	10	179	3,260	1,224	22,300	628	11,400	1,713	31,200		
212 [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第1次基準値)]																					
015-001	1.2~1.5 t	10	1.4	2,340	13.0	300	70	110	25	10	10	179	419	1,224	2,860	628	1,470	1,713	4,010		
028-001	2.4~2.8	19	2.5	3,970	13.0	300	70	110	25	10	10	179	711	1,224	4,860	628	2,490	1,713	6,800		
050-001	3~5	21	3.9	4,550	13.0	300	70	110	25	10	10	179	814	1,224	5,570	628	2,860	1,713	7,790		
075-001	6~7.5	56	7.4	8,540	13.0	300	70	110	25	10	10	179	1,530	1,224	10,500	628	5,360	1,713	14,600		
100-001	8~10	77	9.4	12,400	13.0	300	70	110	25	10	10	179	2,220	1,224	15,200	628	7,790	1,713	21,200		
120-001	11~12	88	11.0	13,900	13.0	300	70	110	25	10	10	179	2,490	1,224	17,000	628	8,730	1,713	23,800		
213 [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					
015-001	1.2~1.5 t	10	1.4	2,630	13.0	300	70	110	25	10	10	179	471	1,224	3,220	628	1,650	1,713	4,510		
028-001	2.4~2.8	19	2.5	4,420	13.0	300	70	110	25	10	10	179	791	1,224	5,410	628	2,780	1,713	7,570		
050-001	3~5	21	3.9	5,160	13.0	300	70	110	25	10	10	179	924	1,224	6,320	628	3,240	1,713	8,840		
075-001	6~7.5	56	7.4	9,890	13.0	300	70	110	25	10	10	179	1,770	1,224	12,100	628	6,210	1,713	16,900		
100-001	8~10	77	9.4	13,700	13.0	300	70	110	25	10	10	179	2,450	1,224	16,800	628	8,600	1,713	23,500		
120-001	11~12	88	11.0	15,300	13.0	300	70	110	25	10	10	179	2,740	1,224	18,700	628	9,610	1,713	26,200		
214 [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
015-001	1.2~1.5 t	10	1.4	3,220	13.0	300	70	110	25	10	10	179	576	1,224	3,940	628	2,020	1,713	5,520		
028-001	2.4~2.8	19	2.5	5,320	13.0	300	70	110	25	10	10	179	952	1,224	6,510	628	3,340	1,713	9,110		
050-001	3~5	21	3.9	6,430	13.0	300	70	110	25	10	10	179	1,150	1,224	7,870	628	4,040	1,713	11,000		
075-001	6~7.5	56	7.4	12,200	13.0	300	70	110	25	10	10	179	2,180	1,224	14,900	628	7,660	1,713	20,900		
100-001	8~10	77	9.4	16,800	13.0	300	70	110	25	10	10	179	3,010	1,224	20,600	628	10,600	1,713	28,800		
120-001	11~12	88	11.0	18,700	13.0	300	70	110	25	10	10	179	3,350	1,224	22,900	628	11,700	1,713	32,000		



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)	機械 質量 (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)		
232 [搭乗・タンDEM・水平振動式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量 070 - 001 7 t		56	7.4	11,700	13.0	320	70	110	25	10	10	168	1,970	1,224	14,300	589	6,890	1,713	20,000	【0841】低騒音型機械を含む。	
233 [搭乗・タンDEM・水平振動式・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量 070 - 001 7 t		56	7.4	11,900	13.0	320	70	110	25	10	10	168	2,000	1,224	14,600	589	7,010	1,713	20,400		
234 [搭乗・タンDEM・水平振動式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 運転質量 070 - 001 7 t		55	7.4	12,600	13.0	320	70	110	25	10	10	168	2,120	1,224	15,400	589	7,420	1,713	21,600		
312 [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量 015 - 001 1.2~1.5 t		10	1.4	2,350	13.0	400	100	140	25	10	10	135	317	962	2,260	471	1,110	1,346	3,160		
026 - 001 2.4~2.6		20	2.5	4,040	13.0	400	100	140	25	10	10	135	545	962	3,890	471	1,900	1,346	5,440		
040 - 001 3~4		20	3.6	4,610	13.0	400	100	140	25	10	10	135	622	962	4,430	471	2,170	1,346	6,210		
070 - 001 5~7		56	6.0	8,080	13.0	400	100	140	25	10	10	135	1,090	962	7,770	471	3,810	1,346	10,900		
100 - 001 8~10		77	7.5	10,200	13.0	400	100	140	25	10	10	135	1,380	962	9,810	471	4,800	1,346	13,700		
120 - 001 11~12		103	11.0	14,200	13.0	400	100	140	25	10	10	135	1,920	962	13,700	471	6,690	1,346	19,100		
313 [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量 015 - 001 1.2~1.5 t		10	1.4	2,630	13.0	400	100	140	25	10	10	135	355	962	2,530	471	1,240	1,346	3,540		
026 - 001 2.4~2.6		20	2.5	4,720	13.0	400	100	140	25	10	10	135	637	962	4,540	471	2,220	1,346	6,350		
040 - 001 3~4		20	3.6	5,240	13.0	400	100	140	25	10	10	135	707	962	5,040	471	2,470	1,346	7,050		
070 - 001 5~7		56	6.0	8,720	13.0	400	100	140	25	10	10	135	1,180	962	8,390	471	4,110	1,346	11,700		
100 - 001 8~10		98	9.9	11,200	13.0	400	100	140	25	10	10	135	1,510	962	10,800	471	5,280	1,346	15,100		
120 - 001 11~12		112	11.5	15,200	13.0	400	100	140	25	10	10	135	2,050	962	14,600	471	7,160	1,346	20,500		
150 - 001 15		130	15.3	15,700	13.0	400	100	140	25	10	10	135	2,120	962	15,100	471	7,390	1,346	21,100		
314 [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 運転質量 015 - 001 1.2~1.5 t		10	1.4	3,040	13.0	400	100	140	25	10	10	135	410	962	2,920	471	1,430	1,346	4,090		
026 - 001 2.4~2.6		20	2.5	5,120	13.0	400	100	140	25	10	10	135	691	962	4,930	471	2,410	1,346	6,890		
040 - 001 3~4		20	3.6	6,430	13.0	400	100	140	25	10	10	135	868	962	6,190	471	3,030	1,346	8,650		
070 - 001 5~7		56	6.0	10,100	13.0	400	100	140	25	10	10	135	1,360	962	9,720	471	4,760	1,346	13,600		
100 - 001 8~10		98	9.9	12,900	13.0	400	100	140	25	10	10	135	1,740	962	12,400	471	6,080	1,346	17,400		
120 - 001 11~12		112	11.5	17,600	13.0	400	100	140	25	10	10	135	2,380	962	16,900	471	8,290	1,346	23,700		

08 締固め機械

分類コード 機械名称	規格		年間標準									運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要
	諸元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)	(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	(3) 年 間 標 準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損 料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
						(4) 運 転 時間 (時間)	(5) 運 転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)								(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損 料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損 料 (円)	
<b>0845 振動ローラ(土工用)</b>																				
212 [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型(第1次基準値)]																				
運転質量																				
120-001	11~12 t	103	11.4	13,800	13.0	400	80	130	35	10	10	154	2,130	1,036	14,300	490	6,760	1,509	20,800	
180-001	15~18	116	17.6	19,500	13.0	400	80	130	35	10	10	154	3,000	1,036	20,200	490	9,560	1,509	29,400	
213 [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																				
運転質量																				
120-001	11~12 t	103	11.4	14,100	13.0	400	80	130	35	10	10	154	2,170	1,036	14,600	490	6,910	1,509	21,300	
180-001	15~18	116	17.6	21,200	13.0	400	80	130	35	10	10	154	3,260	1,036	22,000	490	10,400	1,509	32,000	
200-001	19~20	126	19.5	25,200	13.0	400	80	130	35	10	10	154	3,880	1,036	26,100	490	12,300	1,509	38,000	
214 [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																				
運転質量																				
120-001	11~12 t	110	12.1	15,300	13.0	400	80	130	35	10	10	154	2,360	1,036	15,900	490	7,500	1,509	23,100	
180-001	15~18	116	17.6	23,000	13.0	400	80	130	35	10	10	154	3,540	1,036	23,800	490	11,300	1,509	34,700	
200-001	19~20	126	19.5	27,300	13.0	400	80	130	35	10	10	154	4,200	1,036	28,300	490	13,400	1,509	41,200	
215 [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型(2011年規制)]																				
運転質量																				
120-001	11~12 t	119	12.0	16,500	13.0	400	80	130	35	10	10	154	2,540	1,036	17,100	490	8,090	1,509	24,900	
312 [タンピング・シングルドラム型・排出ガス対策型(第1次基準値)]																				
運転質量																				
120-001	11~12 t	103	11.6	15,100	13.0	400	80	130	35	10	10	154	2,330	1,036	15,600	490	7,400	1,509	22,800	
180-001	15~18	120	17.4	20,200	13.0	400	80	130	35	10	10	154	3,110	1,036	20,900	490	9,900	1,509	30,500	
313 [タンピング・シングルドラム型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																				
運転質量																				
120-001	11~12 t	103	11.6	16,800	13.0	400	80	130	35	10	10	154	2,590	1,036	17,400	490	8,230	1,509	25,400	
180-001	15~18	120	17.4	20,900	13.0	400	80	130	35	10	10	154	3,220	1,036	21,700	490	10,200	1,509	31,500	
200-001	19~20	126	19.5	24,800	13.0	400	80	130	35	10	10	154	3,820	1,036	25,700	490	12,200	1,509	37,400	
314 [タンピング・シングルドラム型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																				
運転質量																				
120-001	11~12 t	110	11.9	18,700	13.0	400	80	130	35	10	10	154	2,880	1,036	19,400	490	9,160	1,509	28,200	
180-001	15~18	120	17.4	23,300	13.0	400	80	130	35	10	10	154	3,590	1,036	24,100	490	11,400	1,509	35,200	
200-001	19~20	126	19.5	27,600	13.0	400	80	130	35	10	10	154	4,250	1,036	28,600	490	13,500	1,509	41,600	
315 [タンピング・シングルドラム型・排出ガス対策型(2011年規制)]																				
運転質量																				
120-001	11~12 t	119	12.0	19,700	13.0	400	80	130	35	10	10	154	3,030	1,036	20,400	490	9,650	1,509	29,700	

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)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)	
513 [フラット・シングルドラム・垂直振動型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 200-001 運転質量 19~20 t		126	19.5	25,000	13.0	400	80	130	35	10	10	154	3,850	1,036	25,900	490	12,300	1,509	37,700	
613 [タンピング・シングルドラム・垂直振動型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 200-001 運転質量 19~20 t		126	20.0	25,000	13.0	400	80	130	35	10	10	154	3,850	1,036	25,900	490	12,300	1,509	37,700	
0861 タンパ及びランマ 017 [ランマ] 080-001 質量 60~80 kg		3.0	0.04	193	6.0	-	80	110	35	8	7	(日) 1,698	(日) 328	1,432	276	(日) 3,667	(日) 708	2,667	515	
027 [エアタンパ] 018-001 質量 18 kg級 エア消費量 1.1 m <sup>3</sup> /min		-	0.02	74	6.0	-	80	90	35	8	7	(日) 1,698	(日) 126	1,750	130	(日) 3,667	(日) 271	3,259	241	
0870 振動コンパクト 100 [前進型] 060-001 機械質量 40~60 kg		3.0	0.06	144	6.0	-	90	130	45	8	9	(日) 1,676	(日) 241	1,199	173	(日) 3,407	(日) 491	2,359	340	
080-001 70~80		3.0	0.07	147	6.0	-	90	130	45	8	9	(日) 1,676	(日) 246	1,199	176	(日) 3,407	(日) 501	2,359	347	
090-001 90		4.0	0.09	176	6.0	-	90	130	45	8	9	(日) 1,676	(日) 295	1,199	211	(日) 3,407	(日) 600	2,359	415	
210 [前後進型(ガソリンエンジン駆動)] 060-001 機械質量 60 kg		3.2	0.06	347	6.0	-	90	130	45	8	9	(日) 1,676	(日) 582	1,199	416	(日) 3,407	(日) 1,180	2,359	819	
110-001 110		4.0	0.11	427	6.0	-	90	130	45	8	9	(日) 1,676	(日) 716	1,199	512	(日) 3,407	(日) 1,450	2,359	1,010	
220 [前後進型(ディーゼルエンジン駆動)] 160-001 機械質量 160 kg		3.7	0.16	683	6.0	-	90	130	45	8	9	(日) 1,676	(日) 1,140	1,199	819	(日) 3,407	(日) 2,330	2,359	1,610	
200-001 200		4.9	0.20	909	6.0	-	90	130	45	8	9	(日) 1,676	(日) 1,520	1,199	1,090	(日) 3,407	(日) 3,100	2,359	2,140	
330-001 330		4.9	0.33	1,160	6.0	-	90	130	45	8	9	(日) 1,676	(日) 1,940	1,199	1,390	(日) 3,407	(日) 3,950	2,359	2,740	
440-001 440		7.0	0.44	1,370	6.0	-	90	130	45	8	9	(日) 1,676	(日) 2,300	1,199	1,640	(日) 3,407	(日) 4,670	2,359	3,230	

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)	機械 質量 (t)	(3) 運転 時間 (時間)			(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )				(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)		
<b>09 コンクリート機械</b>																					
<b>0911 コンクリートプラント</b>																					
<b>018 [簡易傾胴型]</b>																					
	ミキサ容量 × 台数																				
041-001	0.4 m <sup>3</sup> × 1台	5.5	6.7	8,060	10.5	520	80	130	40	10	9	157	1,270	1,103	8,890	432	3,480	1,729	13,900	【018】骨材供給用のベルトコンベア、スキップローダを含み、セメントサイロは含まない。	
051-001	0.5 1	7.5	7.4	8,580	10.5	520	80	130	40	10	9	157	1,350	1,103	9,460	432	3,710	1,729	14,800		
061-001	0.6 1	7.5	7.6	8,670	10.5	520	80	130	40	10	9	157	1,360	1,103	9,560	432	3,750	1,729	15,000		
081-001	0.8 1	15	9.2	11,500	10.5	520	80	130	40	10	9	157	1,810	1,103	12,700	432	4,970	1,729	19,900		
101-001	1.0 1	15	9.6	12,300	10.5	520	80	130	40	10	9	157	1,930	1,103	13,600	432	5,310	1,729	21,300		
<b>048 [全自動・強制練型]</b>																					
	能力 ミキサ容量 × 台数																				
051-001	30 m <sup>3</sup> /h 0.5 m <sup>3</sup> × 1台	56	26.0	28,600	15.0	720	140	220	55	10	9	93	2,660	592	16,900	274	7,840	897	25,700	【048】骨材供給装置、セメント供給装置、混和剤攪拌槽、骨材供給用のベルトコンベアを含み、セメントサイロは含まない。	
081-001	45 0.75 1	75	45.5	45,800	15.0	720	140	220	55	10	9	93	4,260	592	27,100	274	12,500	897	41,100		
101-001	60 1.0 1	91	59.2	52,900	15.0	720	140	220	55	10	9	93	4,920	592	31,300	274	14,500	897	47,500		
151-001	90 1.5 1	113	66.0	61,500	15.0	720	140	220	55	10	9	93	5,720	592	36,400	274	16,900	897	55,200		
181-001	105 1.75 1	148	74.2	62,500	15.0	720	140	220	55	10	9	93	5,810	592	37,000	274	17,100	897	56,100		
201-001	120 2.0 1	175	77.5	74,500	15.0	720	140	220	55	10	9	93	6,930	592	44,100	274	20,400	897	66,800		
<b>058 [全自動・傾胴型]</b>																					
	ミキサ容量 × 台数																				
101-001	1.0 m <sup>3</sup> × 1台	49	50.0	46,600	15.0	710	130	210	55	10	9	94	4,380	621	28,900	278	13,000	940	43,800	【058】骨材供給用のベルトコンベアを含み、セメントサイロは含まない。	
102-001	1.0 2	94	60.9	51,500	15.0	710	130	210	55	10	9	94	4,840	621	32,000	278	14,300	940	48,400		
152-001	1.5 2	105	72.9	57,200	15.0	710	130	210	55	10	9	94	5,380	621	35,500	278	15,900	940	53,800		
202-001	2.0 2	149	88.5	76,200	15.0	710	130	210	55	10	9	94	7,160	621	47,300	278	21,200	940	71,600		
302-001	3.0 2	220	120	102,000	15.0	710	130	210	55	10	9	94	9,590	621	63,300	278	28,400	940	95,900		
<b>068 [全自動・二軸強制練型]</b>																					
	ミキサ容量 × 台数																				
101-001	1.0 m <sup>3</sup> × 1台	67	39.3	62,900	15.0	710	120	200	55	10	9	94	5,910	652	41,000	278	17,500	987	62,100	【078】制御関係装置(操作盤等)、骨材供給装置を含み、セメントサイロ及び水引き込み、基礎、電源、配線等の工事は含まない。	
151-001	1.5 1	101	50.0	73,500	15.0	710	120	200	55	10	9	94	6,910	652	47,900	278	20,400	987	72,500		
201-001	2.0 1	143	62.0	81,600	15.0	710	120	200	55	10	9	94	7,670	652	53,200	278	22,700	987	80,500		
251-001	2.5 1	169	90.0	86,100	15.0	710	120	200	55	10	9	94	8,090	652	56,100	278	23,900	987	85,000		
301-001	3.0 1	192	115	102,000	15.0	710	120	200	55	10	9	94	9,590	652	66,500	278	28,400	987	101,000		
<b>078 [強制練・バグミル型・移動型]</b>																					
	能力 ミキサ容量 × 台数																				
120-001	120 m <sup>3</sup> /h 2.0 m <sup>3</sup> × 1台	140	55.0	87,800	15.0	510	90	120	55	10	9	131	11,500	1,086	95,400	387	34,000	1,644	144,000		
<b>0921 アジテータトラック(トラックミキサ)</b>																					
<b>012 [トラック架装型]</b>																					
	混合容量																				
008-001	0.8~0.9 m <sup>3</sup>	63	2.7	2,860	11.0	780	160	190	40	10	9	100	286	744	2,130	281	804	1,153	3,300	【078】制御関係装置(操作盤等)、骨材供給装置を含み、セメントサイロ及び水引き込み、基礎、電源、配線等の工事は含まない。	
016-001	1.6~1.7	138	4.0	4,340	11.0	780	160	190	40	10	9	100	434	744	3,230	281	1,220	1,153	5,000		
032-001	3.0~3.2	162	7.4	6,350	11.0	780	160	190	40	10	9	100	635	744	4,720	281	1,780	1,153	7,320		
044-001	4.4	213	9.2	10,600	11.0	780	160	190	40	10	9	100	1,060	744	7,890	281	2,980	1,153	12,200		

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)	機械 質量 (t)	(3) 運転 時間 (時間)			(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )				(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)		
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	30	8	9	153	739	1,011	4,880	422	2,040	1,583	7,650		
030-001	3.0	11	4.0	5,480	11.0	450	90	120	30	8	9	153	838	1,011	5,540	422	2,310	1,583	8,670		
060-001	6.0	22	9.2	10,300	11.0	450	90	120	30	8	9	153	1,580	1,011	10,400	422	4,350	1,583	16,300		
0935 コンクリートプレーサ 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	30	8	9	168	959	661	3,770	447	2,550	1,058	6,040		
030-001	3.0	-	6.0	6,450	10.0	450	90	190	30	8	9	168	1,080	661	4,260	447	2,880	1,058	6,820		
0951 コンクリートポンプ車 012 [トラック架装・配管式] 圧送能力																					【0951】配管類は0955の配管を使用する。コンクリートポンプ車には、別売の直管30m、曲管2個及び先端ホース1本(いずれもピクトリックジョイントを含む)を含む。
045-001	40~45 m <sup>3</sup> /h	82	4.8	10,600	10.0	720	100	130	60	10	9	147	1,560	1,119	11,900	349	3,700	1,931	20,500		
055-001	55	121	6.9	15,300	10.0	720	100	130	60	10	9	147	2,250	1,119	17,100	349	5,340	1,931	29,500		
070-001	70	127	7.4	15,400	10.0	720	100	130	60	10	9	147	2,260	1,119	17,200	349	5,370	1,931	29,700		
100-001	90~100	141	9.8	20,800	10.0	720	100	130	60	10	9	147	3,060	1,119	23,300	349	7,260	1,931	40,200		
020-001	20 m <sup>3</sup> /h	74	5.1	9,380	10.0	960	140	160	60	10	9	110	1,030	909	8,530	261	2,450	1,569	14,700		
030-001	30	103	6.7	17,600	10.0	960	140	160	60	10	9	110	1,940	909	16,000	261	4,590	1,569	27,600		
045-001	40~45	118	7.1	18,500	10.0	960	140	160	60	10	9	110	2,040	909	16,800	261	4,830	1,569	29,000		
060-001	55~60	127	7.6	20,500	10.0	960	140	160	60	10	9	110	2,260	909	18,600	261	5,350	1,569	32,200		
085-001	65~85	166	14.8	27,800	10.0	960	140	160	60	10	9	110	3,060	909	25,300	261	7,260	1,569	43,600		
110-001	90~110	199	16.0	33,000	10.0	960	140	160	60	10	9	110	3,630	909	30,000	261	8,610	1,569	51,800		
125-001	115~125	265	21.9	53,500	10.0	960	140	160	60	10	9	110	5,890	909	48,600	261	14,000	1,569	83,900		
0955 コンクリートポンプ 100 [油圧・定置式] 圧送能力																					
035-001	30~35 m <sup>3</sup> /h	46	2.4	11,400	10.0	430	70	140	35	10	9	187	2,130	1,039	11,800	526	6,000	1,614	18,400		
075-001	40~75	87	5.4	19,600	10.0	430	70	140	35	10	9	187	3,670	1,039	20,400	526	10,300	1,614	31,600		
150-001	95~150	147	10.0	25,900	10.0	430	70	140	35	10	9	187	4,840	1,039	26,900	526	13,600	1,614	41,800		

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時間あたり		供用1日あたり		換算値				摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり		
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)	
199 [0955-100付属機器]																				
		径 × 長さ																		
110-010	[直管]	φ 100 mm × 1 m	-	0.01	5	0.8	430	70	140	15	10	9	1,759	9	4,777	24	3,314	17	10,179	51
110-030	[直管]	100 3	-	0.02	7	0.8	430	70	140	15	10	9	1,759	12	4,777	33	3,314	23	10,179	71
112-010	[直管]	125 1	-	0.01	6	0.8	430	70	140	15	10	9	1,759	11	4,777	29	3,314	20	10,179	61
112-020	[直管]	125 2	-	0.02	8	0.8	430	70	140	15	10	9	1,759	14	4,777	38	3,314	27	10,179	81
112-030	[直管]	125 3	-	0.03	9	0.8	430	70	140	15	10	9	1,759	16	4,777	43	3,314	30	10,179	92
115-010	[直管]	150 1	-	0.01	8	0.8	430	70	140	15	10	9	1,759	14	4,777	38	3,314	27	10,179	81
115-030	[直管]	150 3	-	0.03	12	0.8	430	70	140	15	10	9	1,759	21	4,777	57	3,314	40	10,179	122
115-040	[直管]	150 4	-	0.04	13	0.8	430	70	140	15	10	9	1,759	23	4,777	62	3,314	43	10,179	132
210-003	[曲管]	45° 100 0.3	-	0.01	4	0.8	430	70	140	15	10	9	1,759	7	4,777	19	3,314	13	10,179	41
212-008	[曲管]	45° 125 0.8	-	0.02	11	0.8	430	70	140	15	10	9	1,759	19	4,777	53	3,314	36	10,179	112
215-008	[曲管]	45° 150 0.8	-	0.02	19	0.8	430	70	140	15	10	9	1,759	33	4,777	91	3,314	63	10,179	193
310-006	[曲管]	90° 100 0.6	-	0.01	6	0.8	430	70	140	15	10	9	1,759	11	4,777	29	3,314	20	10,179	61
312-016	[曲管]	90° 125 1.6	-	0.03	17	0.8	430	70	140	15	10	9	1,759	30	4,777	81	3,314	56	10,179	173
315-016	[曲管]	90° 150 1.6	-	0.04	22	0.8	430	70	140	15	10	9	1,759	39	4,777	105	3,314	73	10,179	224
510-030	[中間ホース]	100 3	-	0.03	45	0.8	430	70	140	15	10	9	1,759	79	4,777	215	3,314	149	10,179	458
512-030	[中間ホース]	125 3	-	0.04	63	0.8	430	70	140	15	10	9	1,759	111	4,777	301	3,314	209	10,179	641
709-070	[先端ホース]	90 7	-	0.03	51	0.8	430	70	140	15	10	9	1,759	90	4,777	244	3,314	169	10,179	519
710-070	[先端ホース]	100 7	-	0.04	52	0.8	430	70	140	15	10	9	1,759	91	4,777	248	3,314	172	10,179	529
712-050	[先端ホース]	125 5	-	0.04	59	0.8	430	70	140	15	10	9	1,759	104	4,777	282	3,314	196	10,179	601

ビクトリックジョイントを含む。

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)	機械 質量 (t)	(3) 運転 時間 (時間)			(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )				(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)		
<b>10 舗装機械</b>																					
<b>1001 アスファルトプラント</b>																					
<b>018 [バッチ式・工場用]</b>																					
	ミキサ能力	製造能力																			
050-001	500 kg/バッチ	30 t/h	120	40.0	56,200	10.0	580	170	230	40	10	9	147	8,260	633	35,600	398	22,400	1,004	56,400	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	59,900	10.0	580	170	230	40	10	9	147	8,810	633	37,900	398	23,800	1,004	60,100	
080-001	800	50	150	65.0	79,400	10.0	580	170	230	40	10	9	147	11,700	633	50,300	398	31,600	1,004	79,700	
100-001	1,000	60	200	80.0	161,000	10.0	580	170	230	40	10	9	147	23,700	633	102,000	398	64,100	1,004	162,000	
160-001	1,500~1,600	100	290	120	177,000	10.0	580	170	230	40	10	9	147	26,000	633	112,000	398	70,400	1,004	178,000	
200-001	2,000	120	390	150	215,000	10.0	580	170	230	40	10	9	147	31,600	633	136,000	398	85,600	1,004	216,000	
300-001	3,000	180	550	230	300,000	10.0	580	170	230	40	10	9	147	44,100	633	190,000	398	119,000	1,004	301,000	
<b>028 [バッチ式・現場用]</b>																					
	ミキサ能力	製造能力																			
200-001	2,000 kg/バッチ	120 t/h	430	154	282,000	10.0	460	110	190	35	10	9	175	49,400	766	216,000	491	138,000	1,189	335,000	【028】骨材供給装置、アスファルト溶解装置、石粉供給装置、重油供給装置及び乾式バグフィルタを含み、防音装置、沈殿槽は含まない。
300-001	3,000	180	693	225	332,000	10.0	460	110	190	35	10	9	175	58,100	766	254,000	491	163,000	1,189	395,000	
<b>1002 併設加熱型リサイクルプラント</b>																					
<b>018 [工場用]</b>																					
	再生能力																				
030-001	30 t/h	93	38.0	85,000	10.0	630	180	220	45	10	8	144	12,200	664	56,400	376	32,000	1,077	91,500	【1002】制御装置(操作盤等)を含み、バグフィルタ、脱臭装置及び基礎、電源、配線等の工事は含まない。	
045-001	45	135	61.0	112,000	10.0	630	180	220	45	10	8	144	16,100	664	74,400	376	42,100	1,077	121,000		
060-001	60	154	75.0	135,000	10.0	630	180	220	45	10	8	144	19,400	664	89,600	376	50,800	1,077	145,000		
100-001	100	300	100	177,000	10.0	630	180	220	45	10	8	144	25,500	664	118,000	376	66,600	1,077	191,000		
<b>1003 アスファルトフィニッシャ</b>																					
<b>011 [クローラ型]</b>																					
	舗装幅																				
030-001	1.4~3.0 m	27	5.2	10,200	11.0	400	80	140	35	10	5	188	1,920	1,023	10,400	545	5,560	1,558	15,900	【1003】低騒音型機械を含む。エクステンションを含む(但し、051、061は除く)。	
120-001	3.0~12.0	160	23.0	62,900	11.0	400	80	140	35	10	5	188	11,800	1,023	64,300	545	34,300	1,558	98,000		
<b>012 [クローラ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]</b>																					
	舗装幅																				
025-001	1.4~2.5 m	27	4.9	10,300	11.0	400	80	140	35	10	5	188	1,940	1,023	10,500	545	5,610	1,558	16,000		
031-001	1.7~3.1	37	5.9	11,100	11.0	400	80	140	35	10	5	188	2,090	1,023	11,400	545	6,050	1,558	17,300		
045-001	2.0~4.5	39	6.7	18,200	11.0	400	80	140	35	10	5	188	3,420	1,023	18,600	545	9,920	1,558	28,400		
060-001	2.4~6.0	70	13.9	27,400	11.0	400	80	140	35	10	5	188	5,150	1,023	28,000	545	14,900	1,558	42,700		
120-001	3.0~12.0	150	23.3	48,600	11.0	400	80	140	35	10	5	188	9,140	1,023	49,700	545	26,500	1,558	75,700		
<b>013 [クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]</b>																					
	舗装幅																				
025-001	1.4~2.5 m	27	4.9	10,700	11.0	400	80	140	35	10	5	188	2,010	1,023	10,900	545	5,830	1,558	16,700		
031-001	1.7~3.1	37	5.9	11,300	11.0	400	80	140	35	10	5	188	2,120	1,023	11,600	545	6,160	1,558	17,600		
045-001	2.0~4.5	38	6.7	18,400	11.0	400	80	140	35	10	5	188	3,460	1,023	18,800	545	10,000	1,558	28,700		
060-001	2.4~6.0	70	13.9	27,700	11.0	400	80	140	35	10	5	188	5,210	1,023	28,300	545	15,100	1,558	43,200		
080-001	2.5~8.0	84	17.0	36,800	11.0	400	80	140	35	10	5	188	6,920	1,023	37,600	545	20,100	1,558	57,300		
120-001	3.0~12.0	150	23.3	49,100	11.0	400	80	140	35	10	5	188	9,230	1,023	50,200	545	26,800	1,558	76,500		

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)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)	
【1003】低騒音型機械を含む。エクステンションを含む(但し、051、061は除く)。																				
014 [クローラ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	舗装幅																			
014-001	0.8~1.4 m	18	2.9	10,900	11.0	400	80	140	35	10	5	188	2,050	1,023	11,200	545	5,940	1,558	17,000	
030-001	1.4~3.0 m	25	5.2	15,500	11.0	400	80	140	35	10	5	188	2,910	1,023	15,900	545	8,450	1,558	24,100	
031-001	1.7~3.1	36	5.9	16,100	11.0	400	80	140	35	10	5	188	3,030	1,023	16,500	545	8,770	1,558	25,100	
045-001	2.0~4.5	49	7.4	25,700	11.0	400	80	140	35	10	5	188	4,830	1,023	26,300	545	14,000	1,558	40,000	
060-001	2.4~6.0	92	13.8	38,800	11.0	400	80	140	35	10	5	188	7,290	1,023	39,700	545	21,100	1,558	60,500	
021 [ホイール型]	舗装幅																			
060-001	2.4~6.0	70	13.5	24,800	11.0	400	80	140	35	10	5	188	4,660	1,023	25,400	545	13,500	1,558	38,600	
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	35	10	5	188	3,930	1,023	21,400	545	11,400	1,558	32,600	
060-001	2.4~6.0	70	13.9	25,500	11.0	400	80	140	35	10	5	188	4,790	1,023	26,100	545	13,900	1,558	39,700	
085-001	3.0~8.5	125	21.0	50,900	11.0	400	80	140	35	10	5	188	9,570	1,023	52,100	545	27,700	1,558	79,300	
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	35	10	5	188	2,240	1,023	12,200	545	6,490	1,558	18,500	
045-001	2.0~4.5	39	6.7	21,700	11.0	400	80	140	35	10	5	188	4,080	1,023	22,200	545	11,800	1,558	33,800	
060-001	2.4~6.0	70	13.9	26,400	11.0	400	80	140	35	10	5	188	4,960	1,023	27,000	545	14,400	1,558	41,100	
085-001	3.0~8.5	125	21.0	52,000	11.0	400	80	140	35	10	5	188	9,780	1,023	53,200	545	28,300	1,558	81,000	
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	18,000	11.0	400	80	140	35	10	5	188	3,380	1,023	18,400	545	9,810	1,558	28,000	
031-001	1.7~3.1	36	6.2	18,300	11.0	400	80	140	35	10	5	188	3,440	1,023	18,700	545	9,970	1,558	28,500	
045-001	2.0~4.5	49	7.6	26,000	11.0	400	80	140	35	10	5	188	4,890	1,023	26,600	545	14,200	1,558	40,500	
060-001	2.4~6.0	92	13.7	37,500	11.0	400	80	140	35	10	5	188	7,050	1,023	38,400	545	20,400	1,558	58,400	
025 [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)]	舗装幅																			
045-001	2.0~5.0 m	61	8.6	45,700	11.0	400	80	140	35	10	5	188	8,590	1,023	46,800	545	24,900	1,558	71,200	
060-001	2.3~6.0	92	13.7	57,200	11.0	400	80	140	35	10	5	188	10,800	1,023	58,500	545	31,200	1,558	89,100	
026 [ホイール型・排出ガス対策型(2014年規制)]	舗装幅																			
032-001	1.4~3.2 m	31	6	22,800	11.0	400	80	140	35	10	5	188	4,290	1,023	23,300	545	12,400	1,558	35,500	
045-001	2.0~4.5	55	7.5	48,000	11.0	400	80	140	35	10	5	188	9,020	1,023	49,100	545	26,200	1,558	74,800	
080-001	2.5~8.0	127	19.1	71,300	11.0	400	80	140	35	10	5	188	13,400	1,023	72,900	545	38,900	1,558	111,000	
031 [乳剤散布装置付アスファルトフィニッシャ]	舗装幅																			
060-001	2.5~6.0 m	110	16.5	80,200	11.0	360	80	110	30	10	5	196	15,700	1,302	104,000	593	47,600	1,942	156,000	
041 [グースアスファルトフィニッシャ]	舗装幅																			
045-001	2.5~4.5 m	66	12.0	40,800	11.0	400	80	140	30	10	5	176	7,180	1,023	41,700	534	21,800	1,526	62,300	
044 [グースアスファルトフィニッシャ・排出ガス対策型(第3次基準値)]	舗装幅																			
045-001	2.4~4.5 m	71	12.1	42,000	11.0	400	80	140	30	10	5	176	7,390	1,023	43,000	534	22,400	1,526	64,100	



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)	機械 質量 (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)		
051 [グースアスファルトフィニッシャ(歩道用)] 017-001 舗装幅 1.7 m		70	12.0	37,000	11.0	400	80	140	30	10	5	176	6,510	1,023	37,900	534	19,800	1,526	56,500	【1003】低騒音型機械を含む。エクステンションを含む(但し、051、061は除く)。	
061 [二層式同時敷均アスファルトフィニッシャ] 050-001 舗装幅 2.5~5.2 m		160	27.0	93,300	11.0	400	80	140	30	10	5	176	16,400	1,023	95,400	534	49,800	1,526	142,000		
060-001 舗装幅 2.5~6.0		276	27.5	96,000	11.0	400	80	140	30	10	5	176	16,900	1,023	98,200	534	51,300	1,526	146,000		
1004 アスファルトケトル 018 [定置式]																					
002-001 タンク容量 200 ℓ		-	0.20	236	6.5	-	70	110	20	8	7	(日) 1,462	(日) 345	1,378	325	(日) 3,626	(日) 856	2,308	545	重油バーナ、バーナ用モータを含む。	
030-001 3,000		-	1.5	635	6.5	-	70	110	20	8	7	(日) 1,462	(日) 928	1,378	875	(日) 3,626	(日) 2,300	2,308	1,470		
060-001 6,000		-	2.0	843	6.5	-	70	110	20	8	7	(日) 1,462	(日) 1,230	1,378	1,160	(日) 3,626	(日) 3,060	2,308	1,950		
1005 ディストリビュータ 022 [自走式(トラック架装式)]																					【1005】基礎価格に架装シャシの価格を含まない。
150-001 タンク容量 1,000~1,500 ℓ	(走) 62 (作) 7.0	1.4	5,180	11.0	-	100	150	45	10	7	(日) 832	(日) 4,310	948	4,910	(日) 2,255	(日) 11,700	1,503	7,790	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	45	10	7	(日) 832	(日) 5,210	948	5,930	(日) 2,255	(日) 14,100	1,503	9,410	架装シャシ 3~4t		
400-001 4,000	(走) 113 (作) 10	2.9	7,980	11.0	-	100	150	45	10	7	(日) 832	(日) 6,640	948	7,570	(日) 2,255	(日) 18,000	1,503	12,000	架装シャシ 6.5t		
600-001 6,000	(走) 146 (作) 10	2.9	9,600	11.0	-	100	150	45	10	7	(日) 832	(日) 7,990	948	9,100	(日) 2,255	(日) 21,600	1,503	14,400	架装シャシ 8t		
1006 チップスプレッダ 017 [ハンガ式]																					
050-001 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	40	8	7	(日) 1,802	(日) 382	1,105	234	(日) 3,571	(日) 757	2,232	473		
027 [テールゲート式]																					
022-001 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	40	8	7	(日) 1,802	(日) 919	1,105	564	(日) 3,571	(日) 1,820	2,232	1,140		
1007 アスファルトクッカ 100 [トラック架装・バーナ加熱式]																					【1007】基礎価格に架装シャシの価格を含まない。
400-001 容量 3.0~4.0 m <sup>3</sup>	(走) 191 (作) 15	20.0	21,900	8.5	340	80	110	30	10	9	261	5,720	1,396	30,600	713	15,600	2,203	48,200	架装シャシ 6.5t		
200 [トラック架装・電気加熱式]																					
400-001 容量 3.0~4.0 m <sup>3</sup>	(走) 191 (作) 63	20.0	39,900	8.5	340	80	110	30	10	9	261	10,400	1,396	55,700	713	28,400	2,203	87,900			

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)	機械 質量 (t)	(3) 運転 時間 (時間)			(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )				(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり					
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)				
1008 コンクリートスプレッダ 100 [ブレード式]																							
075-001	舗装幅 3.0~7.5 m	33	6.5	17,000	11.0	300	50	100	25	10	9	214	3,640	1,414	24,000	685	11,600	2,055	34,900				
085-001	舗装幅 5.0~8.5	39	10.0	24,000	11.0	300	50	100	25	10	9	214	5,140	1,414	33,900	685	16,400	2,055	49,300				
150 [勾配可変型・ブレード式]																							
085-001	舗装幅 5.0~8.5 m	27	10.8	45,400	11.0	300	50	100	25	10	9	214	9,720	1,414	64,200	685	31,100	2,055	93,300				
300 [ボックス式]																							
075-001	舗装幅 3.0~7.5 m	57	15.5	34,300	11.0	300	50	100	25	10	9	214	7,340	1,414	48,500	685	23,500	2,055	70,500				
085-001	舗装幅 5.0~8.5	57	17.0	57,500	11.0	300	50	100	25	10	9	214	12,300	1,414	81,300	685	39,400	2,055	118,000				
1009 コンクリートフィニッシャ 015 [勾配固定型]																							
075-001	舗装幅 3.0~7.5 m	33	11.4	48,500	11.0	320	50	100	30	10	9	214	10,400	1,414	68,600	656	31,800	2,100	102,000				
085-001	舗装幅 5.0~8.5	33	13.0	55,900	11.0	320	50	100	30	10	9	214	12,000	1,414	79,000	656	36,700	2,100	117,000				
025 [勾配可変型]																							
085-001	舗装幅 5.0~8.5 m	58	23.0	79,800	11.0	320	50	100	30	10	9	214	17,100	1,414	113,000	656	52,300	2,100	168,000				
1010 コンクリートレベラ 015 [勾配固定型]																							
075-001	舗装幅 3.0~7.5 m	18	5.1	24,900	11.0	320	50	100	30	10	9	214	5,330	1,414	35,200	656	16,300	2,100	52,300				
085-001	舗装幅 5.0~8.5	20	9.0	27,900	11.0	320	50	100	30	10	9	214	5,970	1,414	39,500	656	18,300	2,100	58,600				
025 [勾配可変型]																							
085-001	舗装幅 5.0~8.5 m	18	5.8	43,700	11.0	320	50	100	30	10	9	214	9,350	1,414	61,800	656	28,700	2,100	91,800				
1013 コンクリート簡易仕上機 015 [エンジン駆動式]																							
050-001	舗装幅 3.5~5.0 m	4.0	0.20	267	4.8	-	50	100	20	8	7	(日) 2,771	(日) 740	1,769	472	(日) 6,308	(日) 1,680	3,154	842				
1014 コンクリート横取機 011 [ホイール型]																							
350-001	最大供給能力 350 m <sup>3</sup> /h	69	14.0	30,800	10.0	320	50	100	25	10	9	220	6,780	1,455	44,800	675	20,800	2,160	66,500				
1015 振動目地切機 015 [舗装用]																							
085-001	施工幅 3.5~8.5 m	3.0	0.40	1,180	8.5	-	60	110	30	8	7	(日) 1,500	(日) 1,770	1,225	1,450	(日) 3,745	(日) 4,420	2,043	2,410				

## 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)	機械 質量 (t)	(3) 運転 時間 (時間)			(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )				(9) 損 料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり					
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損 料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損 料 (円)				
1017 スチールフォーム 017 [舗装用・軌条付]																							
	下面幅×高さ×長さ																						
253 - 001	25以上×20~25×300 cm	-	0.12	33	6.0	-	-	110	20	8	7	-	-	2,439	80	-	-	2,439	80				
303 - 001	25以上 28~30 300	-	0.13	37	6.0	-	-	110	20	8	7	-	-	2,439	90	-	-	2,439	90				
403 - 001	30以上 42 300	-	0.16	57	6.0	-	-	110	20	8	7	-	-	2,439	139	-	-	2,439	139				
1018 インナパイプレータ 015 [自走式]																							
	施工幅																						
085 - 001	3.5~8.5 m	24	7.0	20,000	11.0	340	60	110	45	10	9	242	4,840	1,285	25,700	658	13,200	2,033	40,700				
1019 アスファルトスプレー 017 [ガソリンエンジン駆動・手押し式]																							
	散布能力																						
015 - 001	15 ℓ/min	2.0	0.06	152	4.8	-	70	110	45	8	7	(日) 2,723	(日) 414	1,608	244	(日) 5,250	(日) 798	3,341	508				
025 - 001	25	2.4	0.06	165	4.8	-	70	110	45	8	7	(日) 2,723	(日) 449	1,608	265	(日) 5,250	(日) 866	3,341	551				
	027 [ガソリンエンジン駆動・車載式]																						
	散布能力																						
015 - 001	15 ℓ/min	2.0	0.03	133	4.8	-	70	110	30	8	7	(日) 2,277	(日) 303	1,608	214	(日) 4,804	(日) 639	3,057	407				
025 - 001	25	2.6	0.08	170	4.8	-	70	110	30	8	7	(日) 2,277	(日) 387	1,608	273	(日) 4,804	(日) 817	3,057	520				
1020 アスファルトカーバ 017 [ガソリンエンジン駆動式]																							
	能力																						
450 - 001	4.0~4.5 m <sup>3</sup> /h	6.7	0.34	1,070	10.0	-	60	100	50	8	7	(日) 1,608	(日) 1,720	1,265	1,350	(日) 3,717	(日) 3,980	2,230	2,390				
1022 プレーサスプレッダ 017 [自走式]																							
	施工幅																						
100 - 001	5~9.5 m	185	41.0	87,000	9.0	320	60	120	55	10	10	347	30,200	1,250	109,000	816	71,000	2,176	189,000				
1023 スリップフォームペーパー 011 [コンクリート構造物用]																							
060 - 001	緑石、ガッタ、U字溝	62	8.0	56,700	7.5	330	70	110	55	10	10	404	22,900	1,455	82,500	889	50,400	2,667	151,000				【011】モールドは含まない。
110 - 001	溝、防護柵、円形水路、パラペット	110	13.0	71,200	7.5	330	70	110	55	10	10	404	28,800	1,455	104,000	889	63,300	2,667	190,000				
	012 [コンクリート舗装用]																						
	最大舗装幅× 舗装厚																						
060 - 001	6 m×30 cm	110	23.7	83,300	7.5	330	70	110	55	10	10	404	33,700	1,455	121,000	889	74,100	2,667	222,000				【012-060】4トラック仕様を対象とする
090 - 001	9 40	209	44.0	152,000	7.5	330	70	110	55	10	10	404	61,400	1,455	221,000	889	135,000	2,667	405,000				
100 - 001	10 45	233	44.0	175,000	7.5	330	70	110	55	10	10	404	70,700	1,455	255,000	889	156,000	2,667	467,000				
1024 キュアリングマシン 017 [自走式]																							
	施工幅																						
100 - 001	7~9.5 m	34	5.0~12.0	32,000	7.5	330	70	110	55	10	10	404	12,900	1,455	46,600	889	28,400	2,667	85,300				

11 道路維持用機械

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)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)		
11 道路維持用機械																					
1101 路面清掃車																					【1101】ブラシの損耗費は、別途とする。
012 [ブラシ・三輪式]																					
020-001	ホップ容量 2.2 m <sup>3</sup>	146	6.8	16,700	10.5	640	100	170	30	10	7	114	1,900	849	14,200	339	5,660	1,277	21,300		
014 [ブラシ・四輪式]		(走)	(作)																		
015-001	ホップ容量 1.5 m <sup>3</sup>	154	30	24,200	10.0	640	100	170	30	10	7	120	2,900	862	20,900	348	8,420	1,312	31,800		
020-001	2.5~3.1	177	30	26,600	10.0	640	100	170	30	10	7	120	3,190	862	22,900	348	9,260	1,312	34,900		
015 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]		(走)	(作)																		【015】後方確認モニタ、GB・TB回転数調整装置、両GB単独格納化、ホップ内接面・テールドア・散水配管のSUSを含む。
015-001	ホップ容量 1.5 m <sup>3</sup>	154	30	25,700	10.5	640	100	170	30	10	7	114	2,930	849	21,800	339	8,710	1,277	32,800		
025-001	2.5	177	30	28,200	10.5	640	100	170	30	10	7	114	3,210	849	23,900	339	9,560	1,277	36,000		
023 [真空・リヤダンプ式]		(走)	(作)																		
032-001	ホップ容量 3.2 m <sup>3</sup>	98	32	16,100	10.5	640	100	170	30	10	7	114	1,840	849	13,700	339		1,277	20,600		
045-001	4.5	154	41	17,700	10.5	640	100	170	30	10	7	114	2,020	849	15,000	339	6,000	1,277	22,600		
055-001	5.5~6.5	178	83	27,000	10.5	640	100	170	30	10	7	114	3,080	849	22,900	339	9,150	1,277	34,500		
080-001	8.0	257	185	46,300	10.5	640	100	170	30	10	7	114	5,280	849	39,300	339	15,700	1,277	59,100		
024 [真空・リヤリフト式]		(走)	(作)																		
035-001	ホップ容量 3.5 m <sup>3</sup>	161	91	24,500	10.5	640	100	170	30	10	7	114	2,790	849	20,800	339	8,310	1,277	31,300		
055-001	5.5~6.1	178	83	28,200	10.5	640	100	170	30	10	7	114	3,210	849	23,900	339	9,560	1,277	36,000		
026 [真空還流・リヤリフト式]		(走)	(作)																		
061-001	ホップ容量 6.1 m <sup>3</sup>	181	83	29,700	10.5	640	100	170	30	10	7	114	3,390	849	25,200	339	10,100	1,277	37,900		
1103 ガードレール清掃車																					【1103】ブラシの損耗費は別途とする。
210 [トラック架装・両ブラシ式]																					
001-001		151	5.8	21,700	12.0	390	90	100	25	10	7	153	3,320	1,388	30,100	509	11,000	1,983	43,000		
250 [トラック架装・両ブラシ式・自動追従型・CNG型]																					
001-001		130	7.4	34,700	12.0	390	90	100	25	10	7	153	5,310	1,388	48,200	509	17,700	1,983	68,800		
1104 トンネル清掃車																					【1104】ブラシの損耗費は別途とする。
250 [トラック架装・2本ブラシ式・自動追従型]																					
001-001		167	11.2	48,200	12.0	390	90	100	25	10	7	153	7,370	1,388	66,900	509	24,500	1,983	95,600		
1105 側溝清掃車																					
017 [プロフ式]																					
030-020	ホップ容量 3.0 m <sup>3</sup>	105	3.9	11,600	10.5	600	100	120	30	10	7	121	1,400	1,202	13,900	362	4,200	1,810	21,000		
030-040	2.8	154	5.2	13,700	10.5	600	100	120	30	10	7	121	1,660	1,202	16,500	362	4,960	1,810	24,800		
045-040	4.5~5.0	180	6.8	15,300	10.5	600	100	120	30	10	7	121	1,850	1,202	18,400	362	5,540	1,810	27,700		
050-040	5.1	184	7.0	16,200	10.5	600	100	120	30	10	7	121	1,960	1,202	19,500	362	5,860	1,810	29,300		
090-040	9.0	265	12.0	24,300	10.5	600	100	120	30	10	7	121	2,940	1,202	29,200	362	8,800	1,810	44,000		
100-040	10.3	294	12.5	26,800	10.5	600	100	120	30	10	7	121	3,240	1,202	32,200	362	9,700	1,810	48,500		

11 道路維持用機械

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)	機械 質量 (t)	(3) 運 轉 時 間 (時間)			(4) 運 轉 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)	(8) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )				(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり							
																(12) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損 料 (円)						
1106 排水管清掃車 017 [高圧水洗浄式]																									
	タンク容量	圧力																							
020 - 014	2.0 m <sup>3</sup>	14 MPa	110	3.4	13,700	10.5	600	100	120	30	10	7	121	1,660	1,202	16,500	362	4,960	1,810	24,800					
022 - 054	2.2	54	154	5.7	20,900	10.5	600	100	120	30	10	7	121	2,530	1,202	25,100	362	7,570	1,810	37,800					
028 - 020	2.8	20	154	4.1	18,000	10.5	600	100	120	30	10	7	121	2,180	1,202	21,600	362	6,520	1,810	32,600					
053 - 012	(ジェット式) 5.3~5.8	12	180	6.6	14,500	10.5	600	100	120	30	10	7	121	1,750	1,202	17,400	362	5,250	1,810	26,200					
1108 散水車 012 [トラック架装型]																									
	タンク容量																								
018 - 001	1,800 ℓ		64	1.9	3,800	12.0	600	110	180	35	10	7	113	429	771	2,930	344	1,310	1,148	4,360					
038 - 001	3,800		118	3.4	5,900	12.0	600	110	180	35	10	7	113	667	771	4,550	344	2,030	1,148	6,770					
065 - 001	5,500~6,500		132	5.1	7,700	12.0	600	110	180	35	10	7	113	870	771	5,940	344	2,650	1,148	8,840					
080 - 001	7,500~8,000		199	7.5	9,800	12.0	600	110	180	35	10	7	113	1,110	771	7,560	344	3,370	1,148	11,300					
100 - 001	10,000		213	8.9	11,400	12.0	600	110	180	35	10	7	113	1,290	771	8,790	344	3,920	1,148	13,100					
1111 路面ヒータ 027 [ハンドガイド式]																									
	加熱幅×長さ	バーナ本数	発熱量																						
030 - 001	30 × 60 cm	2 本	8 万kJ/h	-	0.04	318	10.5	280	60	100	25	8	7	243	77	1,243	395	687	218	1,924	612				
045 - 001	45 60	3	12	-	0.05	411	10.5	280	60	100	25	8	7	243	100	1,243	511	687	282	1,924	791				
060 - 001	60 60	4	16	-	0.06	514	10.5	280	60	100	25	8	7	243	125	1,243	639	687	353	1,924	989				
1114 ジョイントシーラ 018 [可搬式]																									
	タンク容量																								
001 - 001	100 ℓ		4.0	0.29	978	10.0	-	80	130	45	8	7	(日) 1,144	(日) 1,120	973	952	(日) 2,725	(日) 2,670	1,677	1,640					
1121 ラインマーカ 110 [溶融・ハンドガイド式]																									
	ライン幅	ホッパ容量																							
020 - 001	15・20 cm	80~130 kg	-	0.10	973	10.5	440	80	100	40	8	7	187	182	1,243	1,210	470	457	2,067	2,010					
045 - 001	30・45	60	-	0.10	663	10.5	440	80	100	40	8	7	187	124	1,243	824	470	312	2,067	1,370					
150 [溶融・車載式]			(走)	(作)																					
030 - 001	15・20・30 cm	800 kg	160	5.0	4.8	12,000	10.5	470	70	150	30	8	7	155	1,860	829	9,950	419	5,030	1,314	15,800	車輛本体を含む。			
510 [ペイント・ハンドガイド式]			(作)																						
020 - 001	15・20 cm	吐出量 1.3 ℓ/min	2.0	0.10	1,090	10.5	440	80	100	40	8	7	187	204	1,243	1,350	470	512	2,067	2,250					
550 [ペイント・車載式]			(走)	(作)																					
045 - 001	15・20・30・45 cm	吐出量 8.0 ℓ/min	160	38	2.9	23,800	10.5	410	90	120	30	8	7	178	4,240	1,036	24,700	481	11,400	1,643	39,100	車輛本体を含む。			
1122 溶解槽(ニーダ) 017 [可搬式]																									
	200~350kg×2槽		6.0	0.80	2,360	9.0	530	110	130	25	8	7	150	354	1,013	2,390	398	939	1,624	3,830					
1123 高視認性区画線施工機 100 [溶融式]																									
			1.6	0.33	3,880	10.5	500	100	130	40	8	7	165	640	956	3,710	413	1,600	1,590	6,170					

11 道路維持用機械

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)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり					
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)				
200 [二液反応式] 300 - 001	(走)	(作)	103	30	3.5	24,300	10.5	500	100	130	40	10	7	165	4,010	1,110	27,000	453	11,000	1,744	42,400		
300 [テープ貼付機] 400 - 001	-		0.06		582	10.5	500	100	130	40	8	7	165	96	956	556	413	240	1,590	925			
1126 区画線消去機 017 [ハンドガイド式] 010 - 001	7.0	0.17	460	9.0	-	60	90	50	8	7	(日)	1,787	(日)	822	1,463	673	(日)	3,981	(日)	1,830	2,654	1,220	
1131 路面切削機																							
151 [ホイール式・廃材積込装置付] 切削幅×深さ																							
035 - 001	0.35m	×10 cm	31	4.1	18,200	14.5	310	70	100	55	10	7	226	4,110	1,321	24,000	652	11,900	2,021	36,800			
050 - 001	0.5	20	71	7.0	30,500	14.5	310	70	100	55	10	7	226	6,890	1,321	40,300	652	19,900	2,021	61,600			
100 - 001	1.0	10	104	19.7	40,700	14.5	310	70	100	55	10	7	226	9,200	1,321	53,800	652	26,500	2,021	82,300			
120 - 001	1.2	15	240	23.6	47,300	14.5	310	70	100	55	10	7	226	10,700	1,321	62,500	652	30,800	2,021	95,600			
202 - 001	2.0	23	287	29.0	69,400	14.5	310	70	100	55	10	7	226	15,700	1,321	91,700	652	45,200	2,021	140,000			
152 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 切削幅×深さ																							
035 - 001	0.35m	×10 cm	31	4.1	19,200	14.5	310	70	100	55	10	7	226	4,340	1,321	25,400	652	12,500	2,021	38,800			
100 - 001	1.0	10	104	19.7	43,000	14.5	310	70	100	55	10	7	226	9,720	1,321	56,800	652	28,000	2,021	86,900			
153 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 切削幅×深さ																							
035 - 001	0.35m	×10 cm	31	4.1	20,000	14.5	310	70	100	55	10	7	226	4,520	1,321	26,400	652	13,000	2,021	40,400			
050 - 001	0.5	20	71	7.0	33,400	14.5	310	70	100	55	10	7	226	7,550	1,321	44,100	652	21,800	2,021	67,500			
100 - 001	1.0	10	96	7.0	44,900	14.5	310	70	100	55	10	7	226	10,100	1,321	59,300	652	29,300	2,021	90,700			
202 - 001	2.0	23	418	28.5	75,900	14.5	310	70	100	55	10	7	226	17,200	1,321	100,000	652	49,500	2,021	153,000			
154 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 切削幅×深さ																							
202 - 001	2.0m	×23 cm	418	28.5	78,000	14.5	310	70	100	55	10	7	226	17,600	1,321	103,000	652	50,900	2,021	158,000			
251 [クローラ式・廃材積込装置付] 切削幅×深さ																							
100 - 001	1.0m	×32 cm	185	16.8	48,200	14.5	310	70	100	55	10	7	226	10,900	1,321	63,700	652	31,400	2,021	97,400			
120 - 001	1.2	32	185	17.2	50,200	14.5	310	70	100	55	10	7	226	11,300	1,321	66,300	652	32,700	2,021	101,000			
200 - 001	2.0	32	421	25.4	75,500	14.5	310	70	100	55	10	7	226	17,100	1,321	99,700	652	49,200	2,021	153,000			
210 - 001	2.1	32	522	31.8	90,400	14.5	310	70	100	55	10	7	226	20,400	1,321	119,000	652	58,900	2,021	183,000			
1133 路上表層再生機 011 [リミックス用]																							
	施工幅×かきおこし深さ																						
405 - 001	2.3~4.0 m	×5.0cm	127	21.3	76,000	12.0	380	70	90	45	10	7	201	15,300	1,542	117,000	566	43,000	2,389	182,000			
410 - 001	2.5~4.0	9.5	135	23.1	95,100	12.0	380	70	90	45	10	7	201	19,100	1,542	147,000	566	53,800	2,389	227,000			

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

【1133】ビットの損耗費は、別途とする。

11 道路維持用機械

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時間あたり		供用1日あたり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり			
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)		
021 [リペーブ用] 405-001	施工幅×かきおこし深さ 2.3~4.0 m×5.0cm	88	14.6	55,500	12.0	380	70	90	30	10	7	168	9,320	1,542	85,600	533	29,600	2,250	125,000	【1133】ビットの損耗費は、別途とする。	
1134 路面ヒータ(路上表層再生用) 012 [間接加熱式]	加熱面積 034-001 13 m <sup>2</sup> 060-001 20~23 100-001 38~40	発熱量 335 万kJ/h 502~586 879~1,047	17 46 51	4.9 12.6 16.0	17,500 43,300 45,900	12.0 12.0 12.0	380 380 380	70 70 70	90 90 90	35 35 35	10 10 10	7 7 7	179 179 179	3,130 7,750 8,220	1,542 1,542 1,542	27,000 66,800 70,800	544 544 544	9,520 23,600 25,000	2,296 2,296 2,296	40,200 99,400 105,000	
022 [熱風循環式] 060-001	加熱面積 20~22 m <sup>2</sup>	発熱量 500~600 万 kJ/h	59	12.9	71,100	12.0	380	70	90	35	10	7	179	12,700	1,542	110,000	544	38,700	2,296	163,000	
1136 フォームスタビライザ 012 [ローリ接続型]	施工幅×切削深さ 030-001 2.4m×30 cm 050-001 2.4 50	250 397	18.5 27.8	65,700 133,000	11.5 11.5	230 230	50 50	70 70	60 60	10 10	7 7	403 403	26,500 53,600	2,006 2,006	132,000 267,000	1,013 1,013	66,600 135,000	3,329 3,329	219,000 443,000		
013 [アスファルトタンク搭載型] 030-001	施工幅×切削深さ 2.0m×30 cm	301	21.0	88,000	11.5	230	50	70	60	10	7	403	35,500	2,006	177,000	1,013	89,100	3,329	293,000		
1137 乳剤スタビライザ 012 [ローリ接続型] 040-001	施工幅×切削深さ 2.0m×43 cm	370	22.5	78,000	11.5	230	50	70	60	10	7	403	31,400	2,006	156,000	1,013	79,000	3,329	260,000		
1141 路面安全溝切削機(グルーピング機械) 012 [湿式]	施工幅 020-001 200 mm 075-001 750 090-001 900	10 112 121	0.20 3.6 5.3	1,970 35,700 38,100	6.0 6.0 6.0	510 510 510	100 100 100	120 120 120	75 75 75	10 10 10	7 7 7	397 397 397	782 14,200 15,100	1,479 1,479 1,479	2,910 52,800 56,300	745 745 745	1,470 26,600 28,400	3,167 3,167 3,167	6,240 113,000 121,000		
022 [乾式] 060-001 080-001	施工幅 600 mm 800	31 80	1.9 2.5	12,000 19,500	6.0 6.0	510 510	100 100	120 120	75 75	10 10	7 7	397 397	4,760 7,740	1,479 1,479	17,700 28,800	745 745	8,940 14,500	3,167 3,167	38,000 61,800		
1144 ガードレール支柱打込機 012 [モンケン式] 600-001	モンケン質量 400~600 kg	(走) 98 (作) 29	(走) 5.3 (作) 5.3	9,330	10.5	670	110	130	60	10	7	151	1,410	1,110	10,400	367	3,420	1,890	17,600		
013 [エアブレーカ式] 070-001 080-001	ブレーカ質量 700 kg級 800	打撃周波数 530 bpm 500	(走) 114 (作) 35 165	(走) 6.0 (作) 6.0 8.0	14,500 18,500	10.5 10.5 10.5	670 670 670	110 110 110	130 130 130	60 60 60	10 10 10	7 7 7	151 151 151	2,190 2,790	1,110 1,110	16,100 20,500	367 367	5,320 6,790	1,890 1,890	27,400 35,000	

11 道路維持用機械

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)	機械 質量 (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)											
1151 床版上面増厚機																														
015 [オンレール式]																														
055-001	施工幅 3.0~5.5 m	44	9.5	65,600	13.5	160	30	50	35	10	7	(日)	377	(円)	24,700	(×10 <sup>-6</sup> )	2,689	(円)	176,000	(×10 <sup>-6</sup> )	1,218	(円)	79,900	(×10 <sup>-6</sup> )	3,896	(円)	256,000			
025 [オフレール式]																														
036-001	施工幅 2.5~3.6 m	70	13.3	68,700	13.5	160	30	50	35	10	7	(日)	377	(円)	25,900	(×10 <sup>-6</sup> )	2,689	(円)	185,000	(×10 <sup>-6</sup> )	1,218	(円)	83,700	(×10 <sup>-6</sup> )	3,896	(円)	268,000			
1153 マイクロサーフェスマシン																														
012 [自走式]																														
090-001	積載質量 9.0 t	265	15.0	53,200	13.5	160	30	50	40	10	7	(日)	400	(円)	21,300	(×10 <sup>-6</sup> )	2,689	(円)	143,000	(×10 <sup>-6</sup> )	1,241	(円)	66,000	(×10 <sup>-6</sup> )	3,970	(円)	211,000			
1158 排水性舗装機能回復機																														
012 [自走式]																														
021-001	作業幅 2.0~2.1 m	300	19.0	83,500	14.5	180	40	60	30	10	7	(日)	293	(円)	24,500	(×10 <sup>-6</sup> )	2,201	(円)	184,000	(×10 <sup>-6</sup> )	1,027	(円)	85,800	(×10 <sup>-6</sup> )	3,080	(円)	257,000			
1161 コンクリートカッタ																														
110 [手動式・湿式]																														
005-001	切削深 5 cm級	1.0	0.01	102	7.5	-	60	100	35	8	7	(日)	1,811	(円)	185	(×10 <sup>-6</sup> )	1,420	(円)	145	(日)	4,178	(円)	426	(×10 <sup>-6</sup> )	2,507	(円)	256	【1161】超低騒音型には低騒音型は含まない。 ブレードの損耗費は、別途とする(但し、910、 920を除く)。		
010-001	ブレード径 φ 20 cm	4.0	0.10	245	7.5	-	60	100	35	8	7	(日)	1,811	(円)	444	(×10 <sup>-6</sup> )	1,420	(円)	348	(日)	4,178	(円)	1,020	(×10 <sup>-6</sup> )	2,507	(円)	614			
015-001	10	30	9.0	0.18	431	7.5	-	60	100	35	8	7	(日)	1,811	(円)	781	(×10 <sup>-6</sup> )	1,420	(円)	612	(日)	4,178	(円)	1,800	(×10 <sup>-6</sup> )	2,507	(円)		1,080	
211 [バキューム式・湿式]																														
020-001	切削深 20 cm級	17	0.30	1,790	5.5	-	100	130	70	10	7	(日)	2,118	(円)	3,790	(×10 <sup>-6</sup> )	1,420	(円)	2,540	(日)	3,964	(円)	7,100	(×10 <sup>-6</sup> )	3,049	(円)	5,460			
215 [バキューム式(超低騒音型)・湿式]																														
030-001	切削深 30 cm級	25	0.48	4,670	5.5	-	100	130	70	10	7	(日)	2,118	(円)	9,890	(×10 <sup>-6</sup> )	1,420	(円)	6,630	(日)	3,964	(円)	18,500	(×10 <sup>-6</sup> )	3,049	(円)	14,200			
040-001	ブレード径 φ 75 cm	25	0.55	4,960	5.5	-	100	130	70	10	7	(日)	2,118	(円)	10,500	(×10 <sup>-6</sup> )	1,420	(円)	7,040	(日)	3,964	(円)	19,700	(×10 <sup>-6</sup> )	3,049	(円)	15,100			
050-001	40	96	25	0.58	5,240	5.5	-	100	130	70	10	7	(日)	2,118	(円)	11,100	(×10 <sup>-6</sup> )	1,420	(円)	7,440	(日)	3,964	(円)	20,800	(×10 <sup>-6</sup> )	3,049	(円)		16,000	
060-001	50	116	25	0.65	5,800	5.5	-	100	130	70	10	7	(日)	2,118	(円)	12,300	(×10 <sup>-6</sup> )	1,420	(円)	8,240	(日)	3,964	(円)	23,000	(×10 <sup>-6</sup> )	3,049	(円)		17,700	
080-001	60	137	25	0.75	7,710	5.5	-	100	130	70	10	7	(日)	2,118	(円)	16,300	(×10 <sup>-6</sup> )	1,420	(円)	10,900	(日)	3,964	(円)	30,600	(×10 <sup>-6</sup> )	3,049	(円)		23,500	
230 [乾式]																														
020-001	切削深 20 cm級	19	0.50	3,180	5.5	-	100	130	70	10	7	(日)	2,118	(円)	6,740	(×10 <sup>-6</sup> )	1,420	(円)	4,520	(日)	3,964	(円)	12,600	(×10 <sup>-6</sup> )	3,049	(円)	9,700			
910 [人孔外周切断機]																														
180-001	最大切断線直径 φ 1,800 mm	8.0	0.17	700	5.5	-	100	130	70	10	7	(日)	2,118	(円)	1,480	(×10 <sup>-6</sup> )	1,420	(円)	994	(日)	3,964	(円)	2,770	(×10 <sup>-6</sup> )	3,049	(円)	2,130			
920 [側溝水平切断機・湿式]																														
020-001	切削深 20 cm級	3.5	本体0.03 架台0.02	4,990	5.5	-	100	130	70	10	7	(日)	2,118	(円)	10,600	(×10 <sup>-6</sup> )	1,420	(円)	7,090	(日)	3,964	(円)	19,800	(×10 <sup>-6</sup> )	3,049	(円)	15,200	レールを含む。		



12 空気圧縮機及び送風機（原動機を含む）

分類コード 機械名称	規格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)	(3) 運転 時間 (時間)			(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )				(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)		
12 空気圧縮機及び送風機(原動機を含む)																					
1201 空気圧縮機																					
031 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]																					
	吐出量	吐出圧力																			
255-024	25.5 m <sup>3</sup> /min	2.41 MPa	327	7.3	28,000	13.0	-	80	140	25	8	4	(日) 702	(日) 19,700	835	23,400	(日) 2,163	(日) 60,600	1,236	34,600	
360-013	36	1.27/1.03	342	8.0	30,100	13.0	-	80	140	25	8	4	(日) 702	(日) 21,100	835	25,100	(日) 2,163	(日) 65,100	1,236	37,200	
032 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]																					
	吐出量	吐出圧力																			
014-007	1.4 m <sup>3</sup> /min	0.7 MPa	13	0.40	937	13.0	-	80	140	25	8	4	(日) 702	(日) 658	835	782	(日) 2,163	(日) 2,030	1,236	1,160	
020-007	2.0	0.7	15	0.50	1,040	13.0	-	80	140	25	8	4	(日) 702	(日) 730	835	868	(日) 2,163	(日) 2,250	1,236	1,290	
025-007	2.5	0.7	19	0.60	1,190	13.0	-	80	140	25	8	4	(日) 702	(日) 835	835	994	(日) 2,163	(日) 2,570	1,236	1,470	
037-007	3.5~3.7	0.7	26	0.70	1,440	13.0	-	80	140	25	8	4	(日) 702	(日) 1,010	835	1,200	(日) 2,163	(日) 3,110	1,236	1,780	
050-007	5.0	0.7	39	0.80	2,090	13.0	-	80	140	25	8	4	(日) 702	(日) 1,470	835	1,750	(日) 2,163	(日) 4,520	1,236	2,580	
078-007	7.5~7.8	0.7	59	1.4	3,100	13.0	-	80	140	25	8	4	(日) 702	(日) 2,180	835	2,590	(日) 2,163	(日) 6,710	1,236	3,830	
110-007	10.5~11	0.7	78	2.1	4,930	13.0	-	80	140	25	8	4	(日) 702	(日) 3,460	835	4,120	(日) 2,163	(日) 10,700	1,236	6,090	
142-007	14.2	0.7	107	2.8	5,370	13.0	-	80	140	25	8	4	(日) 702	(日) 3,770	835	4,480	(日) 2,163	(日) 11,600	1,236	6,640	
190-007	18~19	0.7	140	3.4	6,330	13.0	-	80	140	25	8	4	(日) 702	(日) 4,440	835	5,290	(日) 2,163	(日) 13,700	1,236	7,820	
210-007	20~21	0.7	152	3.5	9,400	13.0	-	80	140	25	8	4	(日) 702	(日) 6,600	835	7,850	(日) 2,163	(日) 20,300	1,236	11,600	
033 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					
	吐出量	吐出圧力																			
037-007	3.5~3.7 m <sup>3</sup> /min	0.7 MPa	28	0.76	1,830	13.0	-	80	140	25	8	4	(日) 702	(日) 1,280	835	1,530	(日) 2,163	(日) 3,960	1,236	2,260	
050-007	5.0	0.7	38	0.90	2,740	13.0	-	80	140	25	8	4	(日) 702	(日) 1,920	835	2,290	(日) 2,163	(日) 5,930	1,236	3,390	
078-007	7.5~7.8	0.7	62	1.2	3,770	13.0	-	80	140	25	8	4	(日) 702	(日) 2,650	835	3,150	(日) 2,163	(日) 8,150	1,236	4,660	
110-007	10.5~11	0.7	81	2.0	5,510	13.0	-	80	140	25	8	4	(日) 702	(日) 3,870	835	4,600	(日) 2,163	(日) 11,900	1,236	6,810	
190-007	18~19	0.7	118	3.2	6,790	13.0	-	80	140	25	8	4	(日) 702	(日) 4,770	835	5,670	(日) 2,163	(日) 14,700	1,236	8,390	
210-007	20~21	0.7	134	3.3	10,800	13.0	-	80	140	25	8	4	(日) 702	(日) 7,580	835	9,020	(日) 2,163	(日) 23,400	1,236	13,300	
042 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(超低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)]																					
	吐出量	吐出圧力																			
020-007	2.0 m <sup>3</sup> /min	0.7 MPa	15	0.50	1,150	13.0	-	80	140	25	8	4	(日) 702	(日) 807	835	960	(日) 2,163	(日) 2,490	1,236	1,420	
075-007	7.5	0.7	59	1.4	3,430	13.0	-	80	140	25	8	4	(日) 702	(日) 2,410	835	2,860	(日) 2,163	(日) 7,420	1,236	4,240	
043 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(超低騒音型)・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					
	吐出量	吐出圧力																			
017-007	1.7 m <sup>3</sup> /min	0.7 MPa	13	0.40	1,030	13.0	-	80	140	25	8	4	(日) 702	(日) 723	835	860	(日) 2,163	(日) 2,230	1,236	1,270	
020-007	2.0	0.7	15	0.50	1,410	13.0	-	80	140	25	8	4	(日) 702	(日) 990	835	1,180	(日) 2,163	(日) 3,050	1,236	1,740	
025-007	2.5	0.7	19	0.60	1,580	13.0	-	80	140	25	8	4	(日) 702	(日) 1,110	835	1,320	(日) 2,163	(日) 3,420	1,236	1,950	
037-007	3.5~3.7	0.7	26	0.70	1,910	13.0	-	80	140	25	8	4	(日) 702	(日) 1,340	835	1,590	(日) 2,163	(日) 4,130	1,236	2,360	
051-007	5.0~5.1	0.7	37	0.80	2,820	13.0	-	80	140	25	8	4	(日) 702	(日) 1,980	835	2,350	(日) 2,163	(日) 6,100	1,236	3,490	
078-007	7.5~7.8	0.7	59	1.4	4,010	13.0	-	80	140	25	8	4	(日) 702	(日) 2,820	835	3,350	(日) 2,163	(日) 8,670	1,236	4,960	
110-007	10.5~11	0.7	78	2.1	5,750	13.0	-	80	140	25	8	4	(日) 702	(日) 4,040	835	4,800	(日) 2,163	(日) 12,400	1,236	7,110	
150-010	15.0	1.05	118	3.2	8,970	13.0	-	80	140	25	8	4	(日) 702	(日) 6,300	835	7,490	(日) 2,163	(日) 19,400	1,236	11,100	
170-007	17.0	0.7	135	3.1	8,070	13.0	-	80	140	25	8	4	(日) 702	(日) 5,670	835	6,740	(日) 2,163	(日) 17,500	1,236	9,970	
194-007	19.4	0.7	138	3.2	8,990	13.0	-	80	140	25	8	4	(日) 702	(日) 6,310	835	7,510	(日) 2,163	(日) 19,400	1,236	11,100	
227-007	22.7	0.7	145	3.2	11,000	13.0	-	80	140	25	8	4	(日) 702	(日) 7,720	835	9,190	(日) 2,163	(日) 23,800	1,236	13,600	

【1201】超低騒音型には低騒音型を含まない。

12 空気圧縮機及び送風機（原動機を含む）

分類コード 機械名称	規格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)	(3) 運転 時間 (時間)			(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )				(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)		
044 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(超低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					【1201】超低騒音型には低騒音型を含まない。
吐出力		吐出圧力																			
017-007	1.6~1.7 m <sup>3</sup> /min	0.7 MPa	11	0.35	1,230	13.0	-	80	140	25	8	4	(日) 702	(日) 863	835	1,030	(日) 2,163	(日) 2,660	1,236	1,520	
021-007	2.0~2.1	0.7	15	0.45	1,470	13.0	-	80	140	25	8	4	(日) 702	(日) 1,030	835	1,230	(日) 2,163	(日) 3,180	1,236	1,820	
028-007	2.5~2.8	0.7	19	0.47	1,680	13.0	-	80	140	25	8	4	(日) 702	(日) 1,180	835	1,400	(日) 2,163	(日) 3,630	1,236	2,080	
037-007	3.5~3.7	0.7	26	0.59	2,310	13.0	-	80	140	25	8	4	(日) 702	(日) 1,620	835	1,930	(日) 2,163	(日) 5,000	1,236	2,860	
050-007	5.0	0.7	37	0.80	3,060	13.0	-	80	140	25	8	4	(日) 702	(日) 2,150	835	2,560	(日) 2,163	(日) 6,620	1,236	3,780	
122-007	12.2	0.7	104	2.3	9,430	13.0	-	80	140	25	8	4	(日) 702	(日) 6,620	835	7,870	(日) 2,163	(日) 20,400	1,236	11,700	
255-007	25.5	0.7	197	3.5	13,400	13.0	-	80	140	25	8	4	(日) 702	(日) 9,410	835	11,200	(日) 2,163	(日) 29,000	1,236	16,600	
057 [定置式・モータ駆動・スクリュ型]																					
吐出力		吐出圧力																			
017-009	1.4~1.7 m <sup>3</sup> /min	0.7~0.88 MPa	11	0.40	1,190	13.0	820	120	170	25	8	4	68	81	688	819	211	251	1,018	1,210	
024-009	1.9~2.4	0.7~0.88	15	0.43	1,630	13.0	820	120	170	25	8	4	68	111	688	1,120	211	344	1,018	1,660	
037-009	3.0~3.7	0.7~0.88	22	0.67	1,910	13.0	820	120	170	25	8	4	68	130	688	1,310	211	403	1,018	1,940	
061-009	5.2~6.1	0.7~0.88	37	0.90	2,210	13.0	820	120	170	25	8	4	68	150	688	1,520	211	466	1,018	2,250	
091-009	8.1~9.1	0.7~0.85	55	1.5	3,640	13.0	820	120	170	25	8	4	68	248	688	2,500	211	768	1,018	3,710	
124-009	11.0~12.4	0.7~0.85	75	1.8	4,650	13.0	820	120	170	25	8	4	68	316	688	3,200	211	981	1,018	4,730	
200-007	20.0	0.7	125	5.5	8,240	13.0	820	120	170	25	8	4	68	560	688	5,670	211	1,740	1,018	8,390	
285-007	28.5	0.7	160	6.2	12,200	13.0	820	120	170	25	8	4	68	830	688	8,390	211	2,570	1,018	12,400	
370-013	37	1.27	327	7.5	24,800	13.0	820	120	170	25	8	4	68	1,690	688	17,100	211	5,230	1,018	25,200	
520-007	52	0.7	302	8.1	31,900	13.0	820	120	170	25	8	4	68	2,170	688	21,900	211	6,730	1,018	32,500	
1202 送風機																					
028 [可変風量型ブロワ]																					
吐出力		吐出圧力																			
030-001	30 m <sup>3</sup> /min		22	1.3	5,830	11.5	-	140	190	45	8	7	(日) 568	(日) 3,310	634	3,700	(日) 1,429	(日) 8,330	1,053	6,140	
060-001	60		30	1.3	6,240	11.5	-	140	190	45	8	7	(日) 568	(日) 3,540	634	3,960	(日) 1,429	(日) 8,920	1,053	6,570	
080-001	70~80		30	1.3	8,330	11.5	-	140	190	45	8	7	(日) 568	(日) 4,730	634	5,280	(日) 1,429	(日) 11,900	1,053	8,770	
115-001	115		37	1.6	10,000	11.5	-	140	190	45	8	7	(日) 568	(日) 5,680	634	6,340	(日) 1,429	(日) 14,300	1,053	10,500	
120-001	120		45	1.9	11,500	11.5	-	140	190	45	8	7	(日) 568	(日) 6,530	634	7,290	(日) 1,429	(日) 16,400	1,053	12,100	
1203 遠心ファン																					
038 [ターボ遠心式]																					
風量		風圧																			
004-001	40 m <sup>3</sup> /min	6.9 kPa(700 mmAq)	7.5	0.50	750	11.5	-	130	190	55	8	7	(日) 679	(日) 509	634	476	(日) 1,605	(日) 1,200	1,098	824	
008-001	75	10.8 (1,100)	22	0.80	1,070	11.5	-	130	190	55	8	7	(日) 679	(日) 727	634	678	(日) 1,605	(日) 1,720	1,098	1,170	
012-001	115	11.8 (1,200)	37	1.3	1,640	11.5	-	130	190	55	8	7	(日) 679	(日) 1,110	634	1,040	(日) 1,605	(日) 2,630	1,098	1,800	
1204 軸流ファン																					
110 [軸流式・定風量型]																					
風量		風圧																			
006-001	50/60(50/60Hz) m <sup>3</sup> /min	0.3/0.4 kPa	0.80	0.03	87	11.5	-	130	190	55	8	7	(日) 679	(日) 59	634	55	(日) 1,605	(日) 140	1,098	96	
014-001	120/144(50/60)	0.4/0.6	2.2	0.06	163	11.5	-	130	190	55	8	7	(日) 679	(日) 111	634	103	(日) 1,605	(日) 262	1,098	179	
018-001	150/180(50/60)	0.6/0.8	3.7	0.08	204	11.5	-	130	190	55	8	7	(日) 679	(日) 139	634	129	(日) 1,605	(日) 327	1,098	224	
140-001	1,400	0.2	7.5	0.55	4,330	11.5	-	130	190	55	8	7	(日) 679	(日) 2,940	634	2,750	(日) 1,605	(日) 6,950	1,098	4,750	
210-001	2,100	0.3	11	0.88	5,830	11.5	-	130	190	55	8	7	(日) 679	(日) 3,960	634	3,700	(日) 1,605	(日) 9,360	1,098	6,400	

12 空気圧縮機及び送風機（原動機を含む）

分類コード 機械名称	規格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間あたり		供用1日当たり		換算値				摘 要			
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (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時間あたり		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)					
155 [軸流式・可変風量型(サイレンサ型)]																						【155】可変制御装置を含む		
200-001	風量 2,000 m <sup>3</sup> /min	風圧 1.5 kPa	75	4.8	20,500	11.5	-	130	190	55	8	7	(日) 679	(日) 13,900	634	13,000	(日) 1,605	(日) 32,900	1,098	22,500				
210 [反転軸流式・定風量型]																								
015-001	風量 150 m <sup>3</sup> /min	風圧 2.5 kPa	5.5×2	0.50	1,280	11.5	-	130	190	55	8	7	(日) 679	(日) 869	634	812	(日) 1,605	(日) 2,050	1,098	1,410				
040-001	400	3.4	16×2	1.0	2,450	11.5	-	130	190	55	8	7	(日) 679	(日) 1,660	634	1,550	(日) 1,605	(日) 3,930	1,098	2,690				
250 [反転軸流式・可変風量型]																							【250】可変制御装置を含む	
050-001	風量 500 m <sup>3</sup> /min	風圧 4.9 kPa	30×2	1.3	3,900	11.5	-	130	190	55	8	7	(日) 679	(日) 2,650	634	2,470	(日) 1,605	(日) 6,260	1,098	4,280				
075-001	750	3.4	37×2	2.1	6,540	11.5	-	130	190	55	8	7	(日) 679	(日) 4,440	634	4,150	(日) 1,605	(日) 10,500	1,098	7,180				
100-001	1,000	2.9	37×2	3.2	8,400	11.5	-	130	190	55	8	7	(日) 679	(日) 5,700	634	5,330	(日) 1,605	(日) 13,500	1,098	9,220				
150-001	1,500	4.9	80×2	5.0	14,900	11.5	-	130	190	55	8	7	(日) 679	(日) 10,100	634	9,450	(日) 1,605	(日) 23,900	1,098	16,400				
200-001	2,000	4.9	110×2	5.5	19,500	11.5	-	130	190	55	8	7	(日) 679	(日) 13,200	634	12,400	(日) 1,605	(日) 31,300	1,098	21,400				
255 [反転軸流式・可変風量型(サイレンサ型)]																							【255】可変制御装置を含む	
050-001	風量 500 m <sup>3</sup> /min	風圧 4.9 kPa	30×2	1.3	4,840	11.5	-	130	190	55	8	7	(日) 679	(日) 3,290	634	3,070	(日) 1,605	(日) 7,770	1,098	5,310				
075-001	750	3.4	37×2	2.1	8,120	11.5	-	130	190	55	8	7	(日) 679	(日) 5,510	634	5,150	(日) 1,605	(日) 13,000	1,098	8,920				
100-001	1,000	2.9	37×2	3.2	10,600	11.5	-	130	190	55	8	7	(日) 679	(日) 7,200	634	6,720	(日) 1,605	(日) 17,000	1,098	11,600				
120-001	1,200	3.9	55×2	7.8	12,700	11.5	-	130	190	55	8	7	(日) 679	(日) 8,620	634	8,050	(日) 1,605	(日) 20,400	1,098	13,900				
150-001	1,500	4.9	80×2	8.0	21,000	11.5	-	130	190	55	8	7	(日) 679	(日) 14,300	634	13,300	(日) 1,605	(日) 33,700	1,098	23,100				
180-001	1,800	1.9	55×2	3.8	21,800	11.5	-	130	190	55	8	7	(日) 679	(日) 14,800	634	13,800	(日) 1,605	(日) 35,000	1,098	23,900				
200-001	2,000	4.9	110×2	8.2	24,200	11.5	-	130	190	55	8	7	(日) 679	(日) 16,400	634	15,300	(日) 1,605	(日) 38,800	1,098	26,600				
300-001	3,000	4.9	160×2	14.5	37,300	11.5	-	130	190	55	8	7	(日) 679	(日) 25,300	634	23,600	(日) 1,605	(日) 59,900	1,098	41,000				



13 建設用ポンプ（原動機を含む）

分類コード 機 械 名 称	規 格				(1) 基礎 価格 （千円）	(2) 標準 使用 年数 （年）	年 間 標 準			(6) 維持 修理 費率 （%）	(7) 年間 管理 費率 （%）	残 存 率 （%）	運 転 1 時 間 当 たり		供 用 1 日 当 たり		換 算 値				摘 要
	諸 元	機 関 出 力 （kW）	機 械 質 量 （t）	全 揚 程 （m）			(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 （×10 <sup>-6</sup> ）	損 料 （円）	損 料 率 （×10 <sup>-6</sup> ）	損 料 （円）	(12) 損 料 率 （×10 <sup>-6</sup> ）	(13) 損 料 （円）	(14) 損 料 率 （×10 <sup>-6</sup> ）	(15) 損 料 （円）	
<b>037 [可搬・自吸・エンジン駆動型]</b>																					【037】ポンプベース、バルブ類、圧力計及びエンジンを含み、サクシオンホース、デリバリホースは含まない。
040-030	口径 φ40mm		全揚程 30m	76	13.0	-	90	140	110	8	8	(円) 1,333	(円) 101	824	63	(円) 2,615	(円) 199	1,681	128		
050-030	50		30	104	13.0	-	90	140	110	8	8	(円) 1,333	(円) 139	824	86	(円) 2,615	(円) 272	1,681	175		
080-030	80		30	128	13.0	-	90	140	110	8	8	(円) 1,333	(円) 171	824	105	(円) 2,615	(円) 335	1,681	215		
<b>1302 小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ) 017 [片吸込・モータ駆動型]</b>																					【1302】ポンプベース、バルブ類、圧力計及びモータ(15kWを超える場合は、起動器を含む。)を含み、サクシオンホース、デリバリホースは含まない。
042-015	口径 φ40mm		全揚程 2段 15m	218	13.0	-	90	140	110	8	8	(円) 1,333	(円) 291	824	180	(円) 2,615	(円) 570	1,681	366		
043-025	40		3 25	243	13.0	-	90	140	110	8	8	(円) 1,333	(円) 324	824	200	(円) 2,615	(円) 635	1,681	408		
044-030	40		4 30	305	13.0	-	90	140	110	8	8	(円) 1,333	(円) 407	824	251	(円) 2,615	(円) 798	1,681	513		
045-040	40		5 40	342	13.0	-	90	140	110	8	8	(円) 1,333	(円) 456	824	282	(円) 2,615	(円) 894	1,681	575		
052-020	50		2 20	244	13.0	-	90	140	110	8	8	(円) 1,333	(円) 325	824	201	(円) 2,615	(円) 638	1,681	410		
053-030	50		3 30	282	13.0	-	90	140	110	8	8	(円) 1,333	(円) 376	824	232	(円) 2,615	(円) 737	1,681	474		
054-035	50		4 35	359	13.0	-	90	140	110	8	8	(円) 1,333	(円) 479	824	296	(円) 2,615	(円) 939	1,681	603		
055-045	50		5 45	425	13.0	-	90	140	110	8	8	(円) 1,333	(円) 567	824	350	(円) 2,615	(円) 1,110	1,681	714		
072-020	65		2 20	301	13.0	-	90	140	110	8	8	(円) 1,333	(円) 401	824	248	(円) 2,615	(円) 787	1,681	506		
072-025	65		2 25	314	13.0	-	90	140	110	8	8	(円) 1,333	(円) 419	824	259	(円) 2,615	(円) 821	1,681	528		
073-035	65		3 35	378	13.0	-	90	140	110	8	8	(円) 1,333	(円) 504	824	311	(円) 2,615	(円) 988	1,681	635		
074-045	65		4 45	471	13.0	-	90	140	110	8	8	(円) 1,333	(円) 628	824	388	(円) 2,615	(円) 1,230	1,681	792		
075-060	65		5 60	604	13.0	-	90	140	110	8	8	(円) 1,333	(円) 805	824	498	(円) 2,615	(円) 1,580	1,681	1,020		
082-030	80		2 30	375	13.0	-	90	140	110	8	8	(円) 1,333	(円) 500	824	309	(円) 2,615	(円) 981	1,681	630		
083-040	80		3 40	456	13.0	-	90	140	110	8	8	(円) 1,333	(円) 608	824	376	(円) 2,615	(円) 1,190	1,681	767		
084-050	80		4 50	600	13.0	-	90	140	110	8	8	(円) 1,333	(円) 800	824	494	(円) 2,615	(円) 1,570	1,681	1,010		
085-070	80		5 70	716	13.0	-	90	140	110	8	8	(円) 1,333	(円) 954	824	590	(円) 2,615	(円) 1,870	1,681	1,200		
086-080	80		6 80	832	13.0	-	90	140	110	8	8	(円) 1,333	(円) 1,110	824	686	(円) 2,615	(円) 2,180	1,681	1,400		
102-040	100		2 40	623	13.0	-	90	140	110	8	8	(円) 1,333	(円) 830	824	513	(円) 2,615	(円) 1,630	1,681	1,050		
103-060	100		3 60	807	13.0	-	90	140	110	8	8	(円) 1,333	(円) 1,080	824	665	(円) 2,615	(円) 2,110	1,681	1,360		
104-070	100		4 70	978	13.0	-	90	140	110	8	8	(円) 1,333	(円) 1,300	824	806	(円) 2,615	(円) 2,560	1,681	1,640		
105-085	100		5 85	1,150	13.0	-	90	140	110	8	8	(円) 1,333	(円) 1,530	824	948	(円) 2,615	(円) 3,010	1,681	1,930		
132-045	125		2 45	893	13.0	-	90	140	110	8	8	(円) 1,333	(円) 1,190	824	736	(円) 2,615	(円) 2,340	1,681	1,500		
133-070	125		3 70	1,160	13.0	-	90	140	110	8	8	(円) 1,333	(円) 1,550	824	956	(円) 2,615	(円) 3,030	1,681	1,950		
134-095	125		4 95	1,320	13.0	-	90	140	110	8	8	(円) 1,333	(円) 1,760	824	1,090	(円) 2,615	(円) 3,450	1,681	2,220		
152-060	150		2 60	1,430	13.0	-	90	140	110	8	8	(円) 1,333	(円) 1,910	824	1,180	(円) 2,615	(円) 3,740	1,681	2,400		
153-075	150		3 75	1,830	13.0	-	90	140	110	8	8	(円) 1,333	(円) 2,440	824	1,510	(円) 2,615	(円) 4,790	1,681	3,080		
153-090	150		3 90	1,910	13.0	-	90	140	110	8	8	(円) 1,333	(円) 2,550	824	1,570	(円) 2,615	(円) 4,990	1,681	3,210		



13 建設用ポンプ（原動機を含む）

分類コード 機械名称	規格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要																							
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)	(3) 運転 時間 (時間)			(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )				(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり																										
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)																									
																(12)	(13)	(14)	(15)																									
027 攪拌装置付(水中サンドポンプ) 口径 全揚程	口径 全揚程	口径	全揚程																				【1321】水中ケーブル、ケーブルバンド、ホースカップリング及びモータ(15kWを超える場合は、起動器を含む。)を含む。																					
																								080-010	φ 80 mm	10 m	3.7	0.10	219	10.5	-	90	130	120	8	8	(日) 1,757	(日) 385	952	208	(日) 3,132	(日) 686	2,168	475
																								080-015	80	15	5.5	0.10	239	10.5	-	90	130	120	8	8	(日) 1,757	(日) 420	952	228	(日) 3,132	(日) 749	2,168	518
																								080-020	80	20	5.5	0.11	412	10.5	-	90	130	120	8	8	(日) 1,757	(日) 724	952	392	(日) 3,132	(日) 1,290	2,168	893
																								100-010	100	10	5.5	0.10	239	10.5	-	90	130	120	8	8	(日) 1,757	(日) 420	952	228	(日) 3,132	(日) 749	2,168	518
																								100-015	100	15	7.5	0.14	301	10.5	-	90	130	120	8	8	(日) 1,757	(日) 529	952	287	(日) 3,132	(日) 943	2,168	653
																								100-025	100	25	11	0.19	523	10.5	-	90	130	120	8	8	(日) 1,757	(日) 919	952	498	(日) 3,132	(日) 1,640	2,168	1,130
																								150-010	150	10	11	0.20	368	10.5	-	90	130	120	8	8	(日) 1,757	(日) 647	952	350	(日) 3,132	(日) 1,150	2,168	798
																								150-015	150	15	11	0.21	466	10.5	-	90	130	120	8	8	(日) 1,757	(日) 819	952	444	(日) 3,132	(日) 1,460	2,168	1,010
																								150-020	150	20	15	0.35	625	10.5	-	90	130	120	8	8	(日) 1,757	(日) 1,100	952	595	(日) 3,132	(日) 1,960	2,168	1,360
																								200-025	200	25	37	0.86	917	10.5	-	90	130	120	8	8	(日) 1,757	(日) 1,610	952	873	(日) 3,132	(日) 2,870	2,168	1,990
																								1331 真空ポンプ 017 [モータ駆動型]	口径	口径	排気量																	
040-019	φ 40 mm	1.9 m <sup>3</sup> /min	3.7	0.12	473	10.5	-	90	130	115	8	8	(日) 1,704	(日) 806	952	450	(日) 3,079	(日) 1,460	2,132	1,010																								
050-032	50	3.2	5.5	0.15	694	10.5	-	90	130	115	8	8	(日) 1,704	(日) 1,180	952	661	(日) 3,079	(日) 2,140	2,132	1,480																								
065-045	65	4.5	7.5	0.25	940	10.5	-	90	130	115	8	8	(日) 1,704	(日) 1,600	952	895	(日) 3,079	(日) 2,890	2,132	2,000																								
1341 スラリポンプ 017 [モータ駆動型]	口径	口径	全揚程																				【1341】ポンプベース、バルブ類、圧力計及びモータ(15kWを超える場合は、起動器を含む。)を含み、サクシヨンホース、デリバリホースは含まない。																					
																								040-050	φ 40 mm	50 m	11	0.28	1,070	8.5	-	110	140	145	8	8	(日) 2,043	(日) 2,190	958	1,030	(日) 3,262	(日) 3,490	2,563	2,740
																								080-050	80	50	15	0.31	1,200	8.5	-	110	140	145	8	8	(日) 2,043	(日) 2,450	958	1,150	(日) 3,262	(日) 3,910	2,563	3,080
																								100-050	100	50	22	0.51	1,810	8.5	-	110	140	145	8	8	(日) 2,043	(日) 3,700	958	1,730	(日) 3,262	(日) 5,900	2,563	4,640
																								150-050	150	50	45	0.90	2,920	8.5	-	110	140	145	8	8	(日) 2,043	(日) 5,970	958	2,800	(日) 3,262	(日) 9,530	2,563	7,480
																								200-050	200	50	75	1.7	5,240	8.5	-	110	140	145	8	8	(日) 2,043	(日) 10,700	958	5,020	(日) 3,262	(日) 17,100	2,563	13,400

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時間あたり		供用1日あたり		換算値				摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)	(3) 運 転 時 間 (時間)			(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)	(8) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )				(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損 料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり			
																(12) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損 料 (円)		
15 電気機器																					
1501 変圧器(トランス)																					
110 [油入変圧器・単相]																					【110】トランス油を含む。
	定格容量																				
010-001	10 kVA	-	0.07	167	20.0	-	-	220	60	8	7	-	-	711	119	-	-	711	119		
020-001	20	-	0.11	217	20.0	-	-	220	60	8	7	-	-	711	154	-	-	711	154		
030-001	30	-	0.14	257	20.0	-	-	220	60	8	7	-	-	711	183	-	-	711	183		
050-001	50	-	0.19	395	20.0	-	-	220	60	8	7	-	-	711	281	-	-	711	281		
075-001	75	-	0.24	580	20.0	-	-	220	60	8	7	-	-	711	412	-	-	711	412		
100-001	100	-	0.31	705	20.0	-	-	220	60	8	7	-	-	711	501	-	-	711	501		
150-001	150	-	0.40	861	20.0	-	-	220	60	8	7	-	-	711	612	-	-	711	612		
200-001	200	-	0.49	1,100	20.0	-	-	220	60	8	7	-	-	711	782	-	-	711	782		
300-001	300	-	0.75	1,630	20.0	-	-	220	60	8	7	-	-	711	1,160	-	-	711	1,160		
500-001	500	-	1.2	2,760	20.0	-	-	220	60	8	7	-	-	711	1,960	-	-	711	1,960		
130 [油入変圧器・三相]																					【130】トランス油を含む。
	定格容量																				
020-001	20 kVA	-	0.13	302	20.0	-	-	220	60	8	7	-	-	711	215	-	-	711	215		
030-001	30	-	0.17	389	20.0	-	-	220	60	8	7	-	-	711	277	-	-	711	277		
050-001	50	-	0.24	516	20.0	-	-	220	60	8	7	-	-	711	367	-	-	711	367		
075-001	75	-	0.30	672	20.0	-	-	220	60	8	7	-	-	711	478	-	-	711	478		
100-001	100	-	0.35	812	20.0	-	-	220	60	8	7	-	-	711	577	-	-	711	577		
150-001	150	-	0.47	1,050	20.0	-	-	220	60	8	7	-	-	711	747	-	-	711	747		
200-001	200	-	0.61	1,300	20.0	-	-	220	60	8	7	-	-	711	924	-	-	711	924		
300-001	300	-	0.84	1,810	20.0	-	-	220	60	8	7	-	-	711	1,290	-	-	711	1,290		
500-001	500	-	1.3	2,770	20.0	-	-	220	60	8	7	-	-	711	1,970	-	-	711	1,970		
310 [シリコン形乾式変圧器・単相]																					【310】単体(函体を含まない。)
	定格容量																				
010-001	10 kVA	-	0.12	359	20.0	-	-	220	50	8	7	-	-	689	247	-	-	689	247		
020-001	20	-	0.18	455	20.0	-	-	220	50	8	7	-	-	689	313	-	-	689	313		
030-001	30	-	0.24	552	20.0	-	-	220	50	8	7	-	-	689	380	-	-	689	380		
050-001	50	-	0.33	678	20.0	-	-	220	50	8	7	-	-	689	467	-	-	689	467		
075-001	75	-	0.46	802	20.0	-	-	220	50	8	7	-	-	689	553	-	-	689	553		
100-001	100	-	0.47	945	20.0	-	-	220	50	8	7	-	-	689	651	-	-	689	651		
150-001	150	-	0.65	1,270	20.0	-	-	220	50	8	7	-	-	689	875	-	-	689	875		
200-001	200	-	0.70	1,910	20.0	-	-	220	50	8	7	-	-	689	1,320	-	-	689	1,320		
300-001	300	-	0.91	2,680	20.0	-	-	220	50	8	7	-	-	689	1,850	-	-	689	1,850		
500-001	500	-	1.3	4,240	20.0	-	-	220	50	8	7	-	-	689	2,920	-	-	689	2,920		
330 [シリコン形乾式変圧器・三相]																					【330】単体(函体を含まない。)
	定格容量																				
030-001	30 kVA	-	0.25	759	20.0	-	-	220	50	8	7	-	-	689	523	-	-	689	523		
050-001	50	-	0.35	998	20.0	-	-	220	50	8	7	-	-	689	688	-	-	689	688		
075-001	75	-	0.47	1,230	20.0	-	-	220	50	8	7	-	-	689	847	-	-	689	847		
100-001	100	-	0.57	1,460	20.0	-	-	220	50	8	7	-	-	689	1,010	-	-	689	1,010		
150-001	150	-	0.74	1,930	20.0	-	-	220	50	8	7	-	-	689	1,330	-	-	689	1,330		
200-001	200	-	0.95	2,310	20.0	-	-	220	50	8	7	-	-	689	1,590	-	-	689	1,590		
300-001	300	-	1.1	3,260	20.0	-	-	220	50	8	7	-	-	689	2,250	-	-	689	2,250		
500-001	500	-	1.6	5,210	20.0	-	-	220	50	8	7	-	-	689	3,590	-	-	689	3,590		



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)	機械 質量 (t)	(3) 運転 時間 (時間)			(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )				(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)		
510 [モールド形乾式変圧器・単相]		【510】単体(函体を含まない。)																			
	定格容量																				
010-001	10 kVA	-	0.10	392	20.0	-	-	220	50	8	7	-	-	689	270	-	-	689	270		
020-001	20	-	0.13	498	20.0	-	-	220	50	8	7	-	-	689	343	-	-	689	343		
030-001	30	-	0.18	586	20.0	-	-	220	50	8	7	-	-	689	404	-	-	689	404		
050-001	50	-	0.25	752	20.0	-	-	220	50	8	7	-	-	689	518	-	-	689	518		
075-001	75	-	0.26	878	20.0	-	-	220	50	8	7	-	-	689	605	-	-	689	605		
100-001	100	-	0.34	1,040	20.0	-	-	220	50	8	7	-	-	689	717	-	-	689	717		
150-001	150	-	0.46	1,370	20.0	-	-	220	50	8	7	-	-	689	944	-	-	689	944		
200-001	200	-	0.58	1,740	20.0	-	-	220	50	8	7	-	-	689	1,200	-	-	689	1,200		
300-001	300	-	0.79	2,440	20.0	-	-	220	50	8	7	-	-	689	1,680	-	-	689	1,680		
500-001	500	-	1.3	3,860	20.0	-	-	220	50	8	7	-	-	689	2,660	-	-	689	2,660		
530 [モールド形乾式変圧器・三相]		【530】単体(函体を含まない。)																			
	定格容量																				
010-001	10 kVA	-	0.17	479	20.0	-	-	220	50	8	7	-	-	689	330	-	-	689	330		
020-001	20	-	0.18	592	20.0	-	-	220	50	8	7	-	-	689	408	-	-	689	408		
030-001	30	-	0.20	708	20.0	-	-	220	50	8	7	-	-	689	488	-	-	689	488		
050-001	50	-	0.24	878	20.0	-	-	220	50	8	7	-	-	689	605	-	-	689	605		
075-001	75	-	0.30	1,080	20.0	-	-	220	50	8	7	-	-	689	744	-	-	689	744		
100-001	100	-	0.38	1,320	20.0	-	-	220	50	8	7	-	-	689	909	-	-	689	909		
150-001	150	-	0.58	1,740	20.0	-	-	220	50	8	7	-	-	689	1,200	-	-	689	1,200		
200-001	200	-	0.69	2,100	20.0	-	-	220	50	8	7	-	-	689	1,450	-	-	689	1,450		
300-001	300	-	0.95	3,000	20.0	-	-	220	50	8	7	-	-	689	2,070	-	-	689	2,070		
500-001	500	-	1.4	4,690	20.0	-	-	220	50	8	7	-	-	689	3,230	-	-	689	3,230		
710 [タイトランス・単相]		【710】トランス油を含む。																			
	定格容量																				
075-001	75 kVA	-	0.41	490	20.0	-	-	210	60	8	7	-	-	745	365	-	-	745	365		
100-001	100	-	0.44	603	20.0	-	-	210	60	8	7	-	-	745	449	-	-	745	449		
150-001	150	-	0.63	808	20.0	-	-	210	60	8	7	-	-	745	602	-	-	745	602		
200-001	200	-	0.64	976	20.0	-	-	210	60	8	7	-	-	745	727	-	-	745	727		
300-001	300	-	0.97	1,330	20.0	-	-	210	60	8	7	-	-	745	991	-	-	745	991		
500-001	500	-	1.5	1,800	20.0	-	-	210	60	8	7	-	-	745	1,340	-	-	745	1,340		
730 [タイトランス・三相]		【730】トランス油を含む。																			
	定格容量																				
075-001	75 kVA	-	0.42	565	20.0	-	-	220	60	8	7	-	-	711	402	-	-	711	402		
100-001	100	-	0.50	723	20.0	-	-	220	60	8	7	-	-	711	514	-	-	711	514		
150-001	150	-	0.65	871	20.0	-	-	220	60	8	7	-	-	711	619	-	-	711	619		
200-001	200	-	0.81	1,160	20.0	-	-	220	60	8	7	-	-	711	825	-	-	711	825		
300-001	300	-	0.93	1,600	20.0	-	-	220	60	8	7	-	-	711	1,140	-	-	711	1,140		
500-001	500	-	1.4	2,260	20.0	-	-	220	60	8	7	-	-	711	1,610	-	-	711	1,610		
1502 高圧気中開閉器(柱上用・手動操作形)		【1502】開放形、耐塩形を除く。																			
018 [一般形]																					
	定格電流																				
100-001	100 A	-	0.05	119	7.0	-	-	180	-	8	7	-	-	1,183	141	-	-	1,183	141		
200-001	200	-	0.05	130	7.0	-	-	180	-	8	7	-	-	1,183	154	-	-	1,183	154		

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時間あたり		供用1日あたり		換算値				摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)	(3) 運転 時間 (時間)			(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )				(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり			
																(12) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	(15) 損料 (円)		
【1502】開放形、耐塩形を除く。																					
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	237	7.0	-	-	180	-	8	7	-	-	1,183	280	-	-	1,183	280		
200-001	200	-	0.05	239	7.0	-	-	180	-	8	7	-	-	1,183	283	-	-	1,183	283		
300-001	300	-	0.08	329	7.0	-	-	180	-	8	7	-	-	1,183	389	-	-	1,183	389		
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	515	7.0	-	-	180	-	8	7	-	-	1,183	609	-	-	1,183	609		
200-001	200	-	0.06	523	7.0	-	-	180	-	8	7	-	-	1,183	619	-	-	1,183	619		
300-001	300	-	0.08	629	7.0	-	-	180	-	8	7	-	-	1,183	744	-	-	1,183	744		
1504 キュービクル式高圧受変電設備																					
018 [CB形受電専用(屋外式)]																					
500-001	500 kVA以下	-	0.80	1,790	18.0	-	-	130	30	8	3	-	-	1,158	2,070	-	-	1,158	2,070		
028 [変電専用(屋外式)]																					
100-001	75~100 kVA	-	2.6	1,820	18.0	-	-	150	60	8	3	-	-	1,115	2,030	-	-	1,115	2,030	【028】トランス、コンデンサ、計器類及びスイッチ類等の付属品を含む。(諸元欄は、トランス容量の合計収容能力を示す。)	
200-001	150~200	-	3.0	2,200	18.0	-	-	150	60	8	3	-	-	1,115	2,450	-	-	1,115	2,450		
300-001	300	-	3.7	2,440	18.0	-	-	150	60	8	3	-	-	1,115	2,720	-	-	1,115	2,720		
400-001	400	-	4.0	2,840	18.0	-	-	150	60	8	3	-	-	1,115	3,170	-	-	1,115	3,170		
500-001	500	-	5.0	3,860	18.0	-	-	150	60	8	3	-	-	1,115	4,300	-	-	1,115	4,300		
038 [CB形受変電専用(屋外式)]																					
100-001	50~100 kVA	-	2.8	2,940	18.0	-	-	150	40	8	3	-	-	1,041	3,060	-	-	1,041	3,060	【038】トランス、コンデンサ、計器類及びスイッチ類等の付属品を含む。(諸元欄は、トランス容量の合計収容能力を示す。)	
200-001	150~200	-	2.8	3,330	18.0	-	-	150	40	8	3	-	-	1,041	3,470	-	-	1,041	3,470		
300-001	300	-	3.5	3,960	18.0	-	-	150	40	8	3	-	-	1,041	4,120	-	-	1,041	4,120		
400-001	400	-	4.3	4,850	18.0	-	-	150	40	8	3	-	-	1,041	5,050	-	-	1,041	5,050		
500-001	500	-	4.8	5,400	18.0	-	-	150	40	8	3	-	-	1,041	5,620	-	-	1,041	5,620		
048 [PF・S形受変電専用(屋外式)]																					
100-001	50~100 kVA	-	2.0	1,460	18.0	-	-	200	65	8	3	-	-	850	1,240	-	-	850	1,240	【048】トランス、コンデンサ、計器類及びスイッチ類等の付属品を含む。(諸元欄は、トランス容量の合計収容能力を示す。)	
200-001	150~200	-	2.3	1,870	18.0	-	-	200	65	8	3	-	-	850	1,590	-	-	850	1,590		
300-001	300	-	4.0	2,360	18.0	-	-	200	65	8	3	-	-	850	2,010	-	-	850	2,010		
068 [トンネル坑内用モールドタイプ乾式CB]																					
050-001	50 kVA	-	0.85	2,580	18.0	-	-	160	65	8	3	-	-	1,063	2,740	-	-	1,063	2,740		
100-001	100	-	1.3	2,850	18.0	-	-	160	65	8	3	-	-	1,063	3,030	-	-	1,063	3,030		
150-001	150	-	1.5	3,300	18.0	-	-	160	65	8	3	-	-	1,063	3,510	-	-	1,063	3,510		
200-001	200	-	1.8	3,950	18.0	-	-	160	65	8	3	-	-	1,063	4,200	-	-	1,063	4,200		
300-001	300	-	2.7	5,030	18.0	-	-	160	65	8	3	-	-	1,063	5,350	-	-	1,063	5,350		
500-001	500	-	3.6	6,600	18.0	-	-	160	65	8	3	-	-	1,063	7,020	-	-	1,063	7,020		
1510 発動発電機																					
017 [ガソリンエンジン駆動]																					
定格容量																					
001-001	1 kVA	1.5	0.04	87	8.5	-	90	120	55	8	8 (日)	1,320 (日)	115	1,118	97 (日)	2,810 (日)	244	2,108	183	【1510】超低騒音型には低騒音型は含まない。	
002-001	2	2.7	0.04	104	8.5	-	90	120	55	8	8 (日)	1,320 (日)	137	1,118	116 (日)	2,810 (日)	292	2,108	219		
003-001	3	4.0	0.05	256	8.5	-	90	120	55	8	8 (日)	1,320 (日)	338	1,118	286 (日)	2,810 (日)	719	2,108	540		
005-001	5	6.3	0.12	370	8.5	-	90	120	55	8	8 (日)	1,320 (日)	488	1,118	414 (日)	2,810 (日)	1,040	2,108	780		

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時間あたり		供用1日あたり		換算値				摘 要																				
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり																						
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)																					
021 [ディーゼルエンジン駆動]	【1510】超低騒音型には低騒音型は含まない。																																							
001-003																					2.7/3 kVA	3.4	0.10	247	10.0	-	100	120	30	8	8	(日) 760	(日) 188	1,050	259	(日) 2,020	(日) 499	1,683	416	
001-005																					4.5/5	6.8	0.24	393	10.0	-	100	120	30	8	8	(日) 760	(日) 299	1,050	413	(日) 2,020	(日) 794	1,683	661	
010-060																					550/600	514	9.0	26,400	10.0	-	100	120	30	8	8	(日) 760	(日) 20,100	1,050	27,700	(日) 2,020	(日) 53,300	1,683	44,400	
010-080																					700/800	736	11.2	29,000	10.0	-	100	120	30	8	8	(日) 760	(日) 22,000	1,050	30,500	(日) 2,020	(日) 58,600	1,683	48,800	
010-110																					1,000/1,100	1010	12.7	36,600	10.0	-	100	120	30	8	8	(日) 760	(日) 27,800	1,050	38,400	(日) 2,020	(日) 73,900	1,683	61,600	
022 [ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)]																					定格容量(50/60Hz)																			
001-015																					13/15 kVA	17	0.50	1,040	10.0	-	100	120	30	8	8	(日) 760	(日) 790	1,050	1,090	(日) 2,020	(日) 2,100	1,683	1,750	
001-020																					17/20	19	0.54	1,440	10.0	-	100	120	30	8	8	(日) 760	(日) 1,090	1,050	1,510	(日) 2,020	(日) 2,910	1,683	2,420	
001-025																					20/25	23	0.73	1,470	10.0	-	100	120	30	8	8	(日) 760	(日) 1,120	1,050	1,540	(日) 2,020	(日) 2,970	1,683	2,470	
001-045																					37/45	42	1.2	1,860	10.0	-	100	120	30	8	8	(日) 760	(日) 1,410	1,050	1,950	(日) 2,020	(日) 3,760	1,683	3,130	
001-060																					50/60	57	1.5	2,150	10.0	-	100	120	30	8	8	(日) 760	(日) 1,630	1,050	2,260	(日) 2,020	(日) 4,340	1,683	3,620	
001-075																					65/75	69	1.7	2,840	10.0	-	100	120	30	8	8	(日) 760	(日) 2,160	1,050	2,980	(日) 2,020	(日) 5,740	1,683	4,780	
010-012																					100/125	117	2.1	3,310	10.0	-	100	120	30	8	8	(日) 760	(日) 2,520	1,050	3,480	(日) 2,020	(日) 6,690	1,683	5,570	
010-015																					125/150	134	2.9	4,350	10.0	-	100	120	30	8	8	(日) 760	(日) 3,310	1,050	4,570	(日) 2,020	(日) 8,790	1,683	7,320	
010-030																					270/300	248	4.4	9,500	10.0	-	100	120	30	8	8	(日) 760	(日) 7,220	1,050	9,980	(日) 2,020	(日) 19,200	1,683	16,000	
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	12,600	10.0	-	100	120	30	8	8	(日) 760	(日) 9,580	1,050	13,200	(日) 2,020	(日) 25,500	1,683	21,200	
010-040																					350/400	357	5.5	13,900	10.0	-	100	120	30	8	8	(日) 760	(日) 10,600	1,050	14,600	(日) 2,020	(日) 28,100	1,683	23,400	
010-050																					450/500	427	7.2	24,900	10.0	-	100	120	30	8	8	(日) 760	(日) 18,900	1,050	26,100	(日) 2,020	(日) 50,300	1,683	41,900	
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	14,600	10.0	-	100	120	30	8	8	(日) 760	(日) 11,100	1,050	15,300	(日) 2,020	(日) 29,500	1,683	24,600																					
010-040	350/400	357	6.0	17,400	10.0	-	100	120	30	8	8	(日) 760	(日) 13,200	1,050	18,300	(日) 2,020	(日) 35,100	1,683	29,300																					
031 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	定格容量(50/60Hz)																																							
001-003	2.7/3 kVA	3.4	0.10	342	10.0	-	100	120	30	8	8	(日) 760	(日) 260	1,050	359	(日) 2,020	(日) 691	1,683	576																					
001-005	4.5/5	6.8	0.24	449	10.0	-	100	120	30	8	8	(日) 760	(日) 341	1,050	471	(日) 2,020	(日) 907	1,683	756																					
032 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)]	定格容量(50/60Hz)																																							
001-015	13/15 kVA	14	0.50	1,210	10.0	-	100	120	30	8	8	(日) 760	(日) 920	1,050	1,270	(日) 2,020	(日) 2,440	1,683	2,040																					
001-020	17/20	19	0.54	1,560	10.0	-	100	120	30	8	8	(日) 760	(日) 1,190	1,050	1,640	(日) 2,020	(日) 3,150	1,683	2,630																					
001-025	20/25	23	0.73	1,800	10.0	-	100	120	30	8	8	(日) 760	(日) 1,370	1,050	1,890	(日) 2,020	(日) 3,640	1,683	3,030																					
001-035	30/35	33	0.99	1,890	10.0	-	100	120	30	8	8	(日) 760	(日) 1,440	1,050	1,980	(日) 2,020	(日) 3,820	1,683	3,180																					
001-045	37/45	42	1.2	1,960	10.0	-	100	120	30	8	8	(日) 760	(日) 1,490	1,050	2,060	(日) 2,020	(日) 3,960	1,683	3,300																					
001-060	50/60	57	1.5	2,450	10.0	-	100	120	30	8	8	(日) 760	(日) 1,860	1,050	2,570	(日) 2,020	(日) 4,950	1,683	4,120																					
001-075	65/75	69	1.7	2,900	10.0	-	100	120	30	8	8	(日) 760	(日) 2,200	1,050	3,050	(日) 2,020	(日) 5,860	1,683	4,880																					
010-010	80/100	92	1.9	3,160	10.0	-	100	120	30	8	8	(日) 760	(日) 2,400	1,050	3,320	(日) 2,020	(日) 6,380	1,683	5,320																					
010-012	100/125	117	2.1	4,340	10.0	-	100	120	30	8	8	(日) 760	(日) 3,300	1,050	4,560	(日) 2,020	(日) 8,770	1,683	7,300																					
010-015	125/150	134	2.9	5,060	10.0	-	100	120	30	8	8	(日) 760	(日) 3,850	1,050	5,310	(日) 2,020	(日) 10,200	1,683	8,520																					
010-022	200/220	201	3.6	7,310	10.0	-	100	120	30	8	8	(日) 760	(日) 5,560	1,050	7,680	(日) 2,020	(日) 14,800	1,683	12,300																					
010-030	270/300	248	4.4	10,000	10.0	-	100	120	30	8	8	(日) 760	(日) 7,600	1,050	10,500	(日) 2,020	(日) 20,200	1,683	16,800																					

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時間あたり		供用1日あたり		換算値				摘 要			
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)	(3) 運転 時間 (時間)			(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )				(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり						
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)					
033 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第2次基準値)]																					【1510】超低騒音型には低騒音型は含まない。			
定格容量(50/60Hz)																								
001-010	10.5/13 kVA	13	0.45	1,150	10.0	-	100	120	30	8	8	(日)	760	(日)	874	1,050	1,210	(日)	2,020	(日)		2,320	1,683	1,940
001-015	13/15	14	0.54	1,920	10.0	-	100	120	30	8	8	(日)	760	(日)	1,460	1,050	2,020	(日)	2,020	(日)		3,880	1,683	3,230
001-020	17/20	19	0.64	2,270	10.0	-	100	120	30	8	8	(日)	760	(日)	1,730	1,050	2,380	(日)	2,020	(日)		4,590	1,683	3,820
001-025	20/25	23	0.88	2,460	10.0	-	100	120	30	8	8	(日)	760	(日)	1,870	1,050	2,580	(日)	2,020	(日)		4,970	1,683	4,140
001-045	37/45	42	1.2	2,670	10.0	-	100	120	30	8	8	(日)	760	(日)	2,030	1,050	2,800	(日)	2,020	(日)		5,390	1,683	4,490
001-060	50/60	57	1.5	3,270	10.0	-	100	120	30	8	8	(日)	760	(日)	2,490	1,050	3,430	(日)	2,020	(日)		6,610	1,683	5,500
010-010	80/100	92	1.9	4,470	10.0	-	100	120	30	8	8	(日)	760	(日)	3,400	1,050	4,690	(日)	2,020	(日)		9,030	1,683	7,520
010-012	100/125	117	2.1	5,740	10.0	-	100	120	30	8	8	(日)	760	(日)	4,360	1,050	6,030	(日)	2,020	(日)		11,600	1,683	9,660
010-015	125/150	134	2.9	6,730	10.0	-	100	120	30	8	8	(日)	760	(日)	5,110	1,050	7,070	(日)	2,020	(日)		13,600	1,683	11,300
010-022	200/220	201	3.6	8,370	10.0	-	100	120	30	8	8	(日)	760	(日)	6,360	1,050	8,790	(日)	2,020	(日)		16,900	1,683	14,100
010-030	270/300	248	3.7	13,500	10.0	-	100	120	30	8	8	(日)	760	(日)	10,300	1,050	14,200	(日)	2,020	(日)		27,300	1,683	22,700
034 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)]																								
定格容量(50/60Hz)																								
001-010	10.5/13 kVA	13	0.51	1,230	10.0	-	100	120	30	8	8	(日)	760	(日)	935	1,050	1,290	(日)	2,020	(日)	2,480	1,683	2,070	
001-015	13/15	14	0.54	2,100	10.0	-	100	120	30	8	8	(日)	760	(日)	1,600	1,050	2,210	(日)	2,020	(日)	4,240	1,683	3,530	
001-020	17/20	20	0.58	2,540	10.0	-	100	120	30	8	8	(日)	760	(日)	1,930	1,050	2,670	(日)	2,020	(日)	5,130	1,683	4,270	
001-025	20/25	23	0.64	2,580	10.0	-	100	120	30	8	8	(日)	760	(日)	1,960	1,050	2,710	(日)	2,020	(日)	5,210	1,683	4,340	
001-045	37/45	46	1.1	3,130	10.0	-	100	120	30	8	8	(日)	760	(日)	2,380	1,050	3,290	(日)	2,020	(日)	6,320	1,683	5,270	
001-060	50/60	57	1.5	3,670	10.0	-	100	120	30	8	8	(日)	760	(日)	2,790	1,050	3,850	(日)	2,020	(日)	7,410	1,683	6,180	
010-010	80/100	92	1.9	5,390	10.0	-	100	120	30	8	8	(日)	760	(日)	4,100	1,050	5,660	(日)	2,020	(日)	10,900	1,683	9,070	
010-012	100/125	117	2.1	6,260	10.0	-	100	120	30	8	8	(日)	760	(日)	4,760	1,050	6,570	(日)	2,020	(日)	12,600	1,683	10,500	
010-015	125/150	134	2.9	7,420	10.0	-	100	120	30	8	8	(日)	760	(日)	5,640	1,050	7,790	(日)	2,020	(日)	15,000	1,683	12,500	
010-022	200/220	201	3.6	10,500	10.0	-	100	120	30	8	8	(日)	760	(日)	7,980	1,050	11,000	(日)	2,020	(日)	21,200	1,683	17,700	
043 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型・大容量タンク型)・排出ガス対策型(第2次基準値)]																								
定格容量(50/60Hz)																								
001-025	20/25 kVA	24	0.71	2,680	10.0	-	100	120	30	8	8	(日)	760	(日)	2,040	1,050	2,810	(日)	2,020	(日)	5,410	1,683	4,510	
001-045	37/45	42	1.2	3,100	10.0	-	100	120	30	8	8	(日)	760	(日)	2,360	1,050	3,260	(日)	2,020	(日)	6,260	1,683	5,220	
001-060	50/60	57	1.4	3,810	10.0	-	100	120	30	8	8	(日)	760	(日)	2,900	1,050	4,000	(日)	2,020	(日)	7,700	1,683	6,410	
010-010	80/100	91	2.2	4,850	10.0	-	100	120	30	8	8	(日)	760	(日)	3,690	1,050	5,090	(日)	2,020	(日)	9,800	1,683	8,160	
010-012	100/125	116	2.4	6,450	10.0	-	100	120	30	8	8	(日)	760	(日)	4,900	1,050	6,770	(日)	2,020	(日)	13,000	1,683	10,900	
010-015	125/150	135	2.7	7,470	10.0	-	100	120	30	8	8	(日)	760	(日)	5,680	1,050	7,840	(日)	2,020	(日)	15,100	1,683	12,600	
010-022	200/220	199	4.0	9,360	10.0	-	100	120	30	8	8	(日)	760	(日)	7,110	1,050	9,830	(日)	2,020	(日)	18,900	1,683	15,800	
044 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型・大容量タンク型)・排出ガス対策型(第3次基準値)]																								
定格容量(50/60Hz)																								
001-010	10.5/13 kVA	14	0.57	1,830	10.0	-	100	120	30	8	8	(日)	760	(日)	1,390	1,050	1,920	(日)	2,020	(日)	3,700	1,683	3,080	
001-025	20/25	24	0.72	2,960	10.0	-	100	120	30	8	8	(日)	760	(日)	2,250	1,050	3,110	(日)	2,020	(日)	5,980	1,683	4,980	
001-045	37/45	46	1.2	3,270	10.0	-	100	120	30	8	8	(日)	760	(日)	2,490	1,050	3,430	(日)	2,020	(日)	6,610	1,683	5,500	
001-060	50/60	57	1.5	4,190	10.0	-	100	120	30	8	8	(日)	760	(日)	3,180	1,050	4,400	(日)	2,020	(日)	8,460	1,683	7,050	
010-010	80/100	91	1.9	6,250	10.0	-	100	120	30	8	8	(日)	760	(日)	4,750	1,050	6,560	(日)	2,020	(日)	12,600	1,683	10,500	
010-012	100/125	116	2.1	7,540	10.0	-	100	120	30	8	8	(日)	760	(日)	5,730	1,050	7,920	(日)	2,020	(日)	15,200	1,683	12,700	
010-015	125/150	135	3.0	8,850	10.0	-	100	120	30	8	8	(日)	760	(日)	6,730	1,050	9,290	(日)	2,020	(日)	17,900	1,683	14,900	
010-022	200/220	199	4.0	11,300	10.0	-	100	120	30	8	8	(日)	760	(日)	8,590	1,050	11,900	(日)	2,020	(日)	22,800	1,683	19,000	

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)	機械 質量 (t)	巻上 横行			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり							
																	(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)						
<b>16 ウインチ類</b>																										
<b>1601 電動ホイス(電動トリ付)</b>																						【1601】インバータ、標準操作ケーブル、スイッチ、ワイヤ及びモータ(15kWを超える場合は、起動器を含む。)を含む。				
<b>110 [低揚程]</b>	定格荷重	揚程	巻上	横行																						
005-001	0.5 t	6 m	1.0	0.30	0.10	417	16.0	-	110	180	70	8	7	(日)	662	(日)	276	606	253	(日)	1,653		(日)	689	1,010	421
010-001	1.0	6	1.9	0.30	0.20	512	16.0	-	110	180	70	8	7	(日)	662	(日)	339	606	310	(日)	1,653		(日)	846	1,010	517
020-001	2.0	6	2.9	0.30	0.30	683	16.0	-	110	180	70	8	7	(日)	662	(日)	452	606	414	(日)	1,653		(日)	1,130	1,010	690
030-001	3.0	6	4.0	0.50	0.40	814	16.0	-	110	180	70	8	7	(日)	662	(日)	539	606	493	(日)	1,653		(日)	1,350	1,010	822
050-001	5.0	8	5.9	0.60	0.70	1,350	16.0	-	110	180	70	8	7	(日)	662	(日)	894	606	818	(日)	1,653		(日)	2,230	1,010	1,360
075-001	7.5	8	9.5	0.50×2	1.0	2,280	16.0	-	110	180	70	8	7	(日)	662	(日)	1,510	606	1,380	(日)	1,653		(日)	3,770	1,010	2,300
100-001	10	8	11	0.50×2	1.3	2,700	16.0	-	110	180	70	8	7	(日)	662	(日)	1,790	606	1,640	(日)	1,653		(日)	4,460	1,010	2,730
150-001	15	8	6.7×2	0.70×2	2.8	3,930	16.0	-	110	180	70	8	7	(日)	662	(日)	2,600	606	2,380	(日)	1,653		(日)	6,500	1,010	3,970
<b>130 [高揚程]</b>	定格荷重	揚程	巻上	横行																						
005-001	0.5 t	12 m	1.0	0.30	0.20	460	16.0	-	110	180	70	8	7	(日)	662	(日)	305	606	279	(日)	1,653		(日)	760	1,010	465
010-001	1.0	12	1.9	0.30	0.20	555	16.0	-	110	180	70	8	7	(日)	662	(日)	367	606	336	(日)	1,653		(日)	917	1,010	561
020-001	2.0	12	2.9	0.30	0.40	728	16.0	-	110	180	70	8	7	(日)	662	(日)	482	606	441	(日)	1,653		(日)	1,200	1,010	735
030-001	3.0	12	4.0	0.50	0.50	939	16.0	-	110	180	70	8	7	(日)	662	(日)	622	606	569	(日)	1,653		(日)	1,550	1,010	948
050-001	5.0	12	7	0.70	0.68	1,430	16.0	-	110	180	70	8	7	(日)	662	(日)	947	606	867	(日)	1,653		(日)	2,360	1,010	1,440
075-001	7.5	12	9.5	0.36×2	1.0	2,470	16.0	-	110	180	70	8	7	(日)	662	(日)	1,640	606	1,500	(日)	1,653		(日)	4,080	1,010	2,490
100-001	10	12	11	0.36×2	1.4	3,130	16.0	-	110	180	70	8	7	(日)	662	(日)	2,070	606	1,900	(日)	1,653		(日)	5,170	1,010	3,160
150-001	15	12	6.7×2	0.70×2	3.0	4,700	16.0	-	110	180	70	8	7	(日)	662	(日)	3,110	606	2,850	(日)	1,653		(日)	7,770	1,010	4,750
200-001	20	12	7.5×2	0.70×2	3.1	5,820	16.0	-	110	180	70	8	7	(日)	662	(日)	3,850	606	3,530	(日)	1,653		(日)	9,620	1,010	5,880
<b>1602 ウインチ</b>																										
<b>111 [開放型(電動)・単胴]</b>	巻上能力	巻取容量																					【1602】モータ(15kWを超えるモータは起動器を含む。)、モータブリーを含む、ワイヤは含まない(但し、1602-152を除く)。			
180-001	1.8t×30m/min	φ16×260m	15	1.3	1,210	14.0	-	100	160	120	8	7	(日)	1,189	(日)	1,440	708	857	(日)	2,321	(日)			2,810	1,451	1,760
280-001	2.8 30	22 200	22	2.0	1,820	14.0	-	100	160	120	8	7	(日)	1,189	(日)	2,160	708	1,290	(日)	2,321	(日)			4,220	1,451	2,640
420-001	4.2 35	25 200	37	3.1	2,830	14.0	-	100	160	120	8	7	(日)	1,189	(日)	3,360	708	2,000	(日)	2,321	(日)			6,570	1,451	4,110
<b>112 [開放型(電動)・複胴]</b>	巻上能力	巻取容量																								
150-001	1.5t×42m/min	φ12×850m+φ2.12×1,020m	15	2.0	1,130	14.0	-	100	160	120	8	7	(日)	1,189	(日)	1,340	708	800	(日)	2,321	(日)	2,620		1,451	1,640	
180-001	1.8 30	(φ16×260m)×2	15	2.0	1,460	14.0	-	100	160	120	8	7	(日)	1,189	(日)	1,740	708	1,030	(日)	2,321	(日)	3,390		1,451	2,120	
280-001	2.8 30	( 22 200 ) 2	22	3.3	2,290	14.0	-	100	160	120	8	7	(日)	1,189	(日)	2,720	708	1,620	(日)	2,321	(日)	5,320		1,451	3,320	
420-001	4.2 35	( 25 200 ) 2	37	5.7	3,400	14.0	-	100	160	120	8	7	(日)	1,189	(日)	4,040	708	2,410	(日)	2,321	(日)	7,890		1,451	4,930	
<b>152 [開放型(エンジン駆動)・複胴]</b>	巻上能力	巻取容量																				【152】エンジンを含む、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	120	8	7	(日)	1,189	(日)	1,820	708	1,080	(日)	2,321	(日)	3,550		1,451	2,220	
<b>211 [密閉型(電動)・単胴]</b>	巻上能力	巻取容量																								
600-001	6.0t×90m/min	φ26×500m	55	8.2	5,970	14.0	-	100	160	120	8	7	(日)	1,189	(日)	7,100	708	4,230	(日)	2,321	(日)	13,900	1,451	8,660		
800-001	8.0 90	35.5 500	75	9.0	7,920	14.0	-	100	160	120	8	7	(日)	1,189	(日)	9,420	708	5,610	(日)	2,321	(日)	18,400	1,451	11,500		

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時間あたり		供用1日あたり		換算値				摘 要		
	諸 元		機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり				
																	(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)			
212 [密閉型(電動)・複胴]	卷上能力		卷取容量																		【1602】モータ(15kWを超えるモータは起動器を含む。)、モータブーリを含み、ワイヤは含まない(但し、1602-152を除く)。		
	600-001	6.0t×90m/min	(φ26×500m)×2		55	10.7	8,590	14.0	-	100	160	120	8	7	(日) 1,189	(日) 10,200	708	6,080	(日) 2,321	(日) 19,900		1,451	12,500
800-001	8.0 90	(35.5 500) 2		75	12.0	12,100	14.0	-	100	160	120	8	7	(日) 1,189	(日) 14,400	708	8,570	(日) 2,321	(日) 28,100	1,451	17,600		
402 [電気/油圧駆動式・複胴]	卷上能力		卷取容量																				
	220-001	2.2t×100m/min	(φ14×300m)×2		55	5.8	14,800	14.0	-	100	160	120	8	7	(日) 1,189	(日) 17,600	708	10,500	(日) 2,321	(日) 34,400	1,451	21,500	
300-001	3.0 100	(16 300) 2		90	7.0	19,600	14.0	-	100	160	120	8	7	(日) 1,189	(日) 23,300	708	13,900	(日) 2,321	(日) 45,500	1,451	28,400		
1603 モータウインチ 101 [単胴]	卷上能力		卷取容量																			【1603】モータ(15kWを超える場合は起動器を含む。)を含み、ワイヤは含まない。	
	005-001	0.5t×40m/min	φ10×150m		4.1	0.23	340	16.0	-	90	160	80	8	7	(日) 878	(日) 299	682	232	(日) 2,090	(日) 711	1,176		400
	010-001	1.0 40	14 150		7.7	0.46	610	16.0	-	90	160	80	8	7	(日) 878	(日) 536	682	416	(日) 2,090	(日) 1,270	1,176		717
	015-001	1.5 40	16 200		15	0.65	832	16.0	-	90	160	80	8	7	(日) 878	(日) 730	682	567	(日) 2,090	(日) 1,740	1,176		978
	020-001	2.0 50	16 200		18	1.1	1,040	16.0	-	90	160	80	8	7	(日) 878	(日) 913	682	709	(日) 2,090	(日) 2,170	1,176		1,220
	030-001	3.0 50	18 250		28	1.7	2,320	16.0	-	90	160	80	8	7	(日) 878	(日) 2,040	682	1,580	(日) 2,090	(日) 4,850	1,176		2,730
	040-001	4.0 50	20 200		38	2.2	3,260	16.0	-	90	160	80	8	7	(日) 878	(日) 2,860	682	2,220	(日) 2,090	(日) 6,810	1,176		3,830
1605 チェーンブロック 110 [電動式]	定格荷重		揚程																			【1605】標準操作ケーブル、スイッチ、チェーン及びモータを含み、走行装置は含まない。	
	025-001	0.25 t	6 m		0.50	0.04	124	8.5	-	-	160	80	8	7	-	-	1,772	220	-	-	1,772		220
	100-001	1.0	6		1.5	0.06	169	8.5	-	-	160	80	8	7	-	-	1,772	299	-	-	1,772		299
	200-001	2.0	6		3.0	0.10	223	8.5	-	-	160	80	8	7	-	-	1,772	395	-	-	1,772		395
	300-001	3.0	6		3.0	0.14	290	8.5	-	-	160	80	8	7	-	-	1,772	514	-	-	1,772		514
	500-001	5.0	6		3.0	0.15	399	8.5	-	-	160	80	8	7	-	-	1,772	707	-	-	1,772		707

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)	機械 質量 (t)	(3) 運転 時間 (時間)			(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )				(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり					
																(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	3,170	12.5	-	-	260	35	8	7	-	-	702	2,230	-	-	702	2,230	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	3,920	12.5	-	-	260	35	8	7	-	-	702	2,750	-	-	702	2,750			
050-001	50	3.0 15.0	0.30	13.7	6,250	12.5	-	-	260	35	8	7	-	-	702	4,390	-	-	702	4,390			
060-001	60	3.0 15.0	0.30	14.5	8,090	12.5	-	-	260	35	8	7	-	-	702	5,680	-	-	702	5,680			
1702 計量器 037 [骨材累加算・機械式]	ひょう量																						
300-001	300kg × 1槽・2桿		-	0.34	336	11.0	-	100	150	70	8	7	(日) 1,059	(日) 356	815	274	(日) 2,282	(日) 767	1,521	511	【037】操作盤、ホッパ、ベルコン及びブレイ網用架台枠を含み、材料投入機器は含まない。		
1704 CBR試験器(現場用) 017 [スクリュジャッキ式(手動)]	載荷容量																						
005-001	50kN(5tf)		-	0.09	1,600	14.5	-	-	100	30	8	7	-	-	1,648	2,640	-	-	1,648	2,640	【1704】ジャッキ、圧力計及びダイヤルゲージを含む。		
027 [油圧ジャッキ式(手動)] 005-001	50kN(5tf)		-	0.01	1,010	14.5	-	-	100	30	8	7	-	-	1,648	1,660	-	-	1,648	1,660			
1705 平板載荷試験装置 027 [油圧ジャッキ式(手動)]	載荷容量																						
005-001	50kN(5tf)		-	0.04	665	9.0	-	-	140	25	8	7	-	-	1,508	1,000	-	-	1,508	1,000	【1705】ジャッキ、圧力計及びダイヤルゲージを含む。		
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	3,150	11.0	-	80	110	55	8	7	(日) 1,153	(日) 3,630	1,112	3,500	(日) 2,682	(日) 8,450	1,950	6,140	5.9MPa≒60kg/cm <sup>2</sup>		
040-040	0~400	0~3.9	-	0.05	3,370	11.0	-	80	110	55	8	7	(日) 1,153	(日) 3,890	1,112	3,750	(日) 2,682	(日) 9,040	1,950	6,570	3.9MPa≒40kg/cm <sup>2</sup>		
100-040	0~1,000	0~3.9	-	0.14	3,680	11.0	-	80	110	55	8	7	(日) 1,153	(日) 4,240	1,112	4,090	(日) 2,682	(日) 9,870	1,950	7,180	3.9MPa≒40kg/cm <sup>2</sup>		
027 [記録式・制御装置付] 012-060	0~120 ℓ/min	0~5.9 MPa	-	0.18	4,280	11.0	-	80	110	55	8	7	(日) 1,153	(日) 4,930	1,112	4,760	(日) 2,682	(日) 11,500	1,950	8,350	5.9MPa≒60kg/cm <sup>2</sup>		
1707 ガス検知器 017 [携帯式]	検知対象																						
010-001	O <sub>2</sub> , HC, H <sub>2</sub> S, CO		-	-	282	3.6	-	-	200	20	8	7	-	-	1,969	555	-	-	1,969	555	メタン、水素等比重の軽いガスに適用する。		
028 [定置式] 100-001	[中央制御装置]		-	-	2,830	7.0	-	-	220	35	8	7	-	-	1,195	3,380	-	-	1,195	3,380	メタン、水素等比重の軽いガスに適用する。電源遮断接点を含み、記録計、ケーブルは含まない。		
200-001	[ガス検知センサ]		-	-	278	7.0	-	-	220	35	8	7	-	-	1,195	332	-	-	1,195	332			
500-001	[変換器]3点まで接続可能		-	-	424	7.0	-	-	220	35	8	7	-	-	1,195	507	-	-	1,195	507			

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)	機械 質量 (t)	(3) 運転 時間 (時間)			(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )				(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)		
1708 騒音・振動計測機器																					
016 [低周波騒音計]																					
143-001	測定レベル ~143 dB	測定周波数 1~500 Hz	-	-	675	5.5	-	-	150	25	8	7	-	-	1,964	1,330	-	-	1,964	1,330	
017 [騒音計(普通型)]																					
130-001	測定レベル ~130 dB	測定周波数 20~8,000 Hz	-	-	221	5.5	-	-	150	25	8	7	-	-	1,964	434	-	-	1,964	434	
027 [振動レベル計]																					
120-001	測定レベル ~120 dB	測定周波数 1~80 Hz	-	0.01	382	5.5	-	-	150	25	8	7	-	-	1,964	750	-	-	1,964	750	
037 [レベルレコーダ]																					
100-001 [1ch]	10、25、50 dB		-	0.01	435	7.0	-	-	150	25	8	7	-	-	1,657	721	-	-	1,657	721	
200-001 [2ch]	50		-	0.01	761	7.0	-	-	150	25	8	7	-	-	1,657	1,260	-	-	1,657	1,260	
048 [騒音・振動データレコーダ]																					
200-001	測定周波数 ~20 kHz		-	0.01	360	7.0	-	-	150	25	8	7	-	-	1,657	597	-	-	1,657	597	
1709 沈下・傾斜測定機器																					
018 [沈下計]																					
100-001 [水盛式本体]		測定範囲 ±20、50 mm	-	0.01	182	5.5	-	-	160	25	8	7	-	-	1,841	335	-	-	1,841	335	
100-002 [水盛式用水槽(自動給水装置付)]			2.0	0.04	192	5.5	-	-	160	25	8	7	-	-	1,841	353	-	-	1,841	353	給水ポンプ、各水槽一式を含む。
200-001 [水圧式]		測定範囲 ±50~500 mm	-	0.01	230	5.5	-	-	160	25	8	7	-	-	1,841	423	-	-	1,841	423	
028 [傾斜計]																					
010-001 [振り子式]		測定範囲 ±1、5、10 度	-	0.01	147	5.5	-	-	160	25	8	7	-	-	1,841	271	-	-	1,841	271	
038 [沈下・傾斜兼用警報記録装置]																					
060-001 [6打点記録用]		上下限の警報付	-	0.05	1,840	9.0	-	-	150	50	8	7	-	-	1,593	2,930	-	-	1,593	2,930	
120-001 [12打点記録用]		上下限の警報付	-	0.05	2,120	9.0	-	-	150	50	8	7	-	-	1,593	3,380	-	-	1,593	3,380	
048 [デジタル・自動計測装置]																					
060-001	30~60チャンネル	測定範囲	-	0.01	806	9.0	-	-	150	50	8	7	-	-	1,593	1,280	-	-	1,593	1,280	
1710 粉塵計																					
017 [携帯用]																					
010-001	測定範囲 0.001~4 mg/m <sup>3</sup>		-	-	268	3.6	-	-	140	50	8	7	-	-	3,409	914	-	-	3,409	914	
1711 濁度計																					
017 [携帯用]																					
010-001	測定範囲 0~400 ppm		-	-	550	7.0	-	-	150	30	8	7	-	-	1,705	938	-	-	1,705	938	



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)	機械 質量 (t)	(3) 運転 時間 (時間)			(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )				(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)		
1712 自動測量機器 017 [シールド工用] 010-001		-	-	-	9.0	-	-	190	30	8	7	-	-	1,140	-	-	-	1,140	-		
1713 トータルステーション 017 [2級以上] 010-001	測角表示単位 10秒		0.006	1,050	9.0	-	-	220	30	8	7	-	-	985	1,030	-	-	985	1,030		測距精度 5mm+5ppm×D
1714 RI水分密度計 017 [透過型] 010-001	湿潤密度 1~2.5 t/m <sup>3</sup>	-	0.05	3,510	5.5	-	-	160	25	8	7	-	-	1,841	6,460	-	-	1,841	6,460		
1715 超音波探傷装置 017 [携帯用] 010-001	チャンネル数 1	-	0.004	1,060	5.5	-	-	160	25	8	7	-	-	1,841	1,950	-	-	1,841	1,950		
027 [標準用] 010-001	チャンネル数 2	-	0.03	8,000	7.0	-	-	170	35	8	7	-	-	1,546	12,400	-	-	1,546	12,400	自動高速走査方式。データ処理装置を含む。	
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	2,250	7.0	-	-	170	35	8	7	-	-	1,546	3,480	-	-	1,546	3,480		
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	6,340	7.0	-	-	170	35	8	7	-	-	1,546	9,800	-	-	1,546	9,800		
1799 その他試験測定機器 017 [携帯用]		(不定)	(不定)	-	5.5	-	-	160	25	8	7	-	-	1,841	-	-	-	1,841	-		
027 [器具類]		(不定)	(不定)	-	7.0	-	-	180	35	8	7	-	-	1,460	-	-	-	1,460	-		
037 [電気による測定器]		(不定)	(不定)	-	9.0	-	-	200	50	8	7	-	-	1,194	-	-	-	1,194	-		
047 [設備機械]		(不定)	(不定)	-	12.5	-	-	220	25	8	7	-	-	793	-	-	-	793	-		

18 鋼橋・PC橋架設用仮設備機器

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					残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)	(6) 維 持 修 理 費 率 (%)	(7) 年 間 管 理 費 率 (%)		(8) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損 料 (円)			
<b>18 鋼橋・PC橋架設用仮設備機器</b>																						
1801 架設桁	(質量ton当たり)			-	-	483	10.0	-	-	110	35	8	10	-	-	1,864	900	-	-	1,864	900	
1802 ベント	(質量ton当たり)			-	-	468	10.0	-	-	120	25	8	10	-	-	1,625	761	-	-	1,625	761	
1803 門型クレーン				-	-	633	9.0	-	-	140	50	8	10	-	-	1,683	1,070	-	-	1,683	1,070	
100 [フレーム]	(質量ton当たり)			-	-	633	9.0	-	-	140	50	8	10	-	-	1,683	1,070	-	-	1,683	1,070	
200 [走行装置]	定格吊荷重			巻上	横行																	【200】門型クレーン1基分(駆動車輪・従動車輪とも両脚分)
010 - 001	10 t用	3.7×2	2.3	3,240	9.0	-	-	140	60	8	7	-	-	1,786	5,790	-	-	1,786	5,790			
015 - 001	15	3.7×2	2.3	4,090	9.0	-	-	140	60	8	7	-	-	1,786	7,300	-	-	1,786	7,300			
020 - 001	20	3.7×2	2.4	4,640	9.0	-	-	140	60	8	7	-	-	1,786	8,290	-	-	1,786	8,290			
030 - 001	30	5.5×2	2.7	8,230	9.0	-	-	140	60	8	7	-	-	1,786	14,700	-	-	1,786	14,700			
040 - 001	40	5.5×2	3.4	12,300	9.0	-	-	140	60	8	7	-	-	1,786	22,000	-	-	1,786	22,000			
060 - 001	60	7.5×2	3.9	14,800	9.0	-	-	140	60	8	7	-	-	1,786	26,400	-	-	1,786	26,400			
080 - 001	80	7.5×2	4.5	19,600	9.0	-	-	140	60	8	7	-	-	1,786	35,000	-	-	1,786	35,000			
510 [電動ホイス(普通型)]	定格吊荷重 揚程			巻上	横行																	
050 - 001	5.0 t 12 m	7.0	0.7	0.68	1,610	8.0	-	-	140	70	8	7	-	-	2,027	3,260	-	-	2,027	3,260		
075 - 001	7.5 12	9.5	0.36×2	1.0	2,780	8.0	-	-	140	70	8	7	-	-	2,027	5,640	-	-	2,027	5,640		
100 - 001	10 12	11	0.36×2	1.4	3,530	8.0	-	-	140	70	8	7	-	-	2,027	7,160	-	-	2,027	7,160		
150 - 001	15 12	6.7×2	0.70×2	3.0	5,300	8.0	-	-	140	70	8	7	-	-	2,027	10,700	-	-	2,027	10,700		
200 - 001	20 12	7.5×2	0.70×2	3.1	6,570	8.0	-	-	140	70	8	7	-	-	2,027	13,300	-	-	2,027	13,300		
520 [電動ホイス(ダブルレール型)]	定格吊荷重 揚程			巻上	横行																	
050 - 001	5.0 t 24 m	7.0	0.50×2	1.2	3,000	8.0	-	-	140	70	8	7	-	-	2,027	6,080	-	-	2,027	6,080		
075 - 001	7.5 24	9.5	0.36×2	1.5	4,610	8.0	-	-	140	70	8	7	-	-	2,027	9,340	-	-	2,027	9,340		
100 - 001	10 24	11	0.36×2	1.9	5,510	8.0	-	-	140	70	8	7	-	-	2,027	11,200	-	-	2,027	11,200		
150 - 001	15 24	6.7×2	0.45×2	2.8	7,600	8.0	-	-	140	70	8	7	-	-	2,027	15,400	-	-	2,027	15,400		
200 - 001	20 24	7.5×2	0.45×2	3.2	8,180	8.0	-	-	140	70	8	7	-	-	2,027	16,600	-	-	2,027	16,600		
1806 チェーンブロック(橋梁架設用)				-	-																	
017 [手動式]	定格荷重 揚程																					
002 - 001	2.0 t 3.0 m	-	0.03	46	8.0	-	-	140	80	8	7	-	-	2,116	97	-	-	2,116	97			
003 - 001	3.0 3.0	-	0.04	66	8.0	-	-	140	80	8	7	-	-	2,116	140	-	-	2,116	140			
005 - 001	5.0 3.0	-	0.06	94	8.0	-	-	140	80	8	7	-	-	2,116	199	-	-	2,116	199			
010 - 001	10 3.5	-	0.10	174	8.0	-	-	140	80	8	7	-	-	2,116	368	-	-	2,116	368			
015 - 001	15 3.5	-	0.20	328	8.0	-	-	140	80	8	7	-	-	2,116	694	-	-	2,116	694			
020 - 001	20 7.0	-	0.38	619	8.0	-	-	140	80	8	7	-	-	2,116	1,310	-	-	2,116	1,310			
030 - 001	30 7.0	-	0.55	1,060	8.0	-	-	140	80	8	7	-	-	2,116	2,240	-	-	2,116	2,240			
040 - 001	40 7.0	-	0.82	1,550	8.0	-	-	140	80	8	7	-	-	2,116	3,280	-	-	2,116	3,280			
050 - 001	50 7.0	-	1.1	2,050	8.0	-	-	140	80	8	7	-	-	2,116	4,340	-	-	2,116	4,340			

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準					残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)	(6) 維 持 修 理 費 率 (%)	(7) 年 間 管 理 費 率 (%)		(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)		
<b>027 [電動チェーンブロック]</b>																					
	定格荷重	揚程	巻上	横行																	
005-001	5.0 t	7.0 m	3.0	0.75	0.31	850	8.0	-	-	100	60	8	7	-	-	2,713	2,310	-	-	2,713	2,310
010-001	10	7.0	3.0×2	0.75	0.44	1,450	8.0	-	-	100	60	8	7	-	-	2,713	3,930	-	-	2,713	3,930
015-001	15	7.0	3.0×2	0.75×2	0.49	2,090	8.0	-	-	100	60	8	7	-	-	2,713	5,670	-	-	2,713	5,670
020-001	20	7.0	3.0×2	0.75×2	0.62	2,630	8.0	-	-	100	60	8	7	-	-	2,713	7,140	-	-	2,713	7,140
030-001	30	7.0	3.0×2	0.75×2	0.71	4,010	8.0	-	-	100	60	8	7	-	-	2,713	10,900	-	-	2,713	10,900
040-001	40	7.0	3.0×2	0.75×2	0.90	5,230	8.0	-	-	100	60	8	7	-	-	2,713	14,200	-	-	2,713	14,200
050-001	50	7.0	3.0×2	0.75×2	1.2	7,640	8.0	-	-	100	60	8	7	-	-	2,713	20,700	-	-	2,713	20,700
<b>037 [電動チェーンブロック(高揚程型)]</b>																					
	定格荷重	揚程	巻上	横行																	
005-001	5.0 t	50 m	3.0	0.75	0.40	1,400	8.0	-	-	120	45	8	7	-	-	2,104	2,950	-	-	2,104	2,950
010-001	10	50	3.0×2	0.75×2	0.75	2,340	8.0	-	-	120	45	8	7	-	-	2,104	4,920	-	-	2,104	4,920
015-001	15	50	3.0×2	0.75×2	1.5	3,500	8.0	-	-	120	45	8	7	-	-	2,104	7,360	-	-	2,104	7,360
020-001	20	50	3.0×2	0.75×2	1.8	4,970	8.0	-	-	120	45	8	7	-	-	2,104	10,500	-	-	2,104	10,500
<b>1807 ギヤードトオリ</b>																					
	定格荷重																				
002-001	2.0 t		-	0.03	33	8.0	-	-	100	65	8	7	-	-	2,775	92	-	-	2,775	92	
003-001	3.0		-	0.04	43	8.0	-	-	100	65	8	7	-	-	2,775	119	-	-	2,775	119	
005-001	5.0		-	0.06	71	8.0	-	-	100	65	8	7	-	-	2,775	197	-	-	2,775	197	
<b>1808 巻上機</b>																					
	定格荷重	揚程	巻上	横行																	
200-001	20 t	20 m	15	1.5	2.3	6,780	9.0	-	-	90	50	8	7	-	-	2,654	18,000	-	-	2,654	18,000
300-001	30	20	22	2.2	3.4	9,370	9.0	-	-	90	50	8	7	-	-	2,654	24,900	-	-	2,654	24,900
400-001	40	20	11×2	2.2	7.3	12,500	9.0	-	-	90	50	8	7	-	-	2,654	33,200	-	-	2,654	33,200
600-001	60	20	11×2	3.7	8.9	19,100	9.0	-	-	90	50	8	7	-	-	2,654	50,700	-	-	2,654	50,700
800-001	80	20	15×2	3.7	9.9	26,100	9.0	-	-	90	50	8	7	-	-	2,654	69,300	-	-	2,654	69,300
<b>1809 ウインチ(橋梁架設用)</b>																					
<b>017 [単胴式]</b>																					
	直引能力																				
010-001	9.8 kN (1.0t)		7.5	0.70	860	9.5	-	-	110	75	8	7	-	-	2,335	2,010	-	-	2,335	2,010	
020-001	20 (2.0)		7.5	1.2	1,450	9.5	-	-	110	75	8	7	-	-	2,335	3,390	-	-	2,335	3,390	
030-001	29 (3.0)		15	1.6	3,230	9.5	-	-	110	75	8	7	-	-	2,335	7,540	-	-	2,335	7,540	
<b>018 [単胴式・PC鋼線引込み用]</b>																					
030-001	インバータ制御	直引能力 29 kN (3.0t)	28	1.5	7,550	6.5	-	-	90	75	8	7	-	-	3,761	28,400	-	-	3,761	28,400	
<b>027 [複胴式]</b>																					
	直引能力																				
020-001	20 kN (2.0t)		15	2.1	4,630	9.5	-	-	90	75	8	7	-	-	2,854	13,200	-	-	2,854	13,200	
030-001	29 (3.0)		22	3.2	6,300	9.5	-	-	90	75	8	7	-	-	2,854	18,000	-	-	2,854	18,000	
040-001	39 (4.0)		30	4.2	8,020	9.5	-	-	90	75	8	7	-	-	2,854	22,900	-	-	2,854	22,900	
050-001	49 (5.0)		37	5.5	10,700	9.5	-	-	90	75	8	7	-	-	2,854	30,500	-	-	2,854	30,500	
060-001	59 (6.0)		45	7.8	15,400	9.5	-	-	90	75	8	7	-	-	2,854	44,000	-	-	2,854	44,000	

【017】ワイヤロープは含まない。

【027】ワイヤロープは含まない。

分類コード 機械名称	規 格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換 算 値				摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)	(3) 運 轉 時 間 (時間)			(4) 運 轉 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)	(6) 維 持 修 理 費 率 (%)			(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)	
<p>037 [油圧複胴式]</p> <p>直引能力 最大巻取速度</p> <p>030-001 29 kN(3.0t) 45 m/min 30 5.1 12,800 9.5 - - 130 75 8 7 - - 1,976 25,300 - - 1,976 25,300</p> <p>040-001 39 (4.0) 45 37 6.0 18,200 9.5 - - 130 75 8 7 - - 1,976 36,000 - - 1,976 36,000</p> <p>060-001 59 (6.0) 45 55 9.1 22,000 9.5 - - 130 75 8 7 - - 1,976 43,500 - - 1,976 43,500</p>																				【037】ワイヤロープは含まない。
<p>057 [油圧ウインチ遠隔操作盤(鋼橋用)]</p> <p>操作可能ウインチ台数</p> <p>030-001 2台 - - 2,190 5.0 - - 150 60 8 10 - - 2,533 5,550 - - 2,533 5,550</p> <p>040-001 3 - - 3,280 5.0 - - 150 60 8 10 - - 2,533 8,310 - - 2,533 8,310</p>																				
<p>1810 油圧ジャッキ(橋梁架設用)</p> <p>017 [ポンプ分離型・安全ナット付]</p> <p>能力 ストローク</p> <p>020-001 複動 196 kN(20t) 200 mm - 0.03 236 7.5 - - 110 60 8 7 - - 2,582 609 - - 2,582 609</p> <p>030-001 複動 294 (30) 200 - 0.05 284 7.5 - - 110 60 8 7 - - 2,582 733 - - 2,582 733</p> <p>050-001 複動 490 (50) 200 - 0.09 395 7.5 - - 110 60 8 7 - - 2,582 1,020 - - 2,582 1,020</p> <p>075-001 複動 736 (75) 200 - 0.13 489 7.5 - - 110 60 8 7 - - 2,582 1,260 - - 2,582 1,260</p> <p>100-001 複動 981 (100) 200 - 0.16 589 7.5 - - 110 60 8 7 - - 2,582 1,520 - - 2,582 1,520</p> <p>150-001 複動 1470 (150) 200 - 0.24 855 7.5 - - 110 60 8 7 - - 2,582 2,210 - - 2,582 2,210</p> <p>200-001 複動 1960 (200) 200 - 0.31 1,110 7.5 - - 110 60 8 7 - - 2,582 2,870 - - 2,582 2,870</p> <p>300-001 複動 2940 (300) 200 - 0.57 1,600 7.5 - - 110 60 8 7 - - 2,582 4,130 - - 2,582 4,130</p> <p>400-001 複動 3920 (400) 200 - 0.79 2,660 7.5 - - 110 60 8 7 - - 2,582 6,870 - - 2,582 6,870</p> <p>019 [ポンプ分離型・安全ナット無]</p> <p>能力 ストローク</p> <p>020-001 複動 196 kN(20t) 200 mm - 0.02 202 7.5 - - 110 65 8 7 - - 2,642 534 - - 2,642 534</p> <p>030-001 複動 294 (30) 200 - 0.04 246 7.5 - - 110 65 8 7 - - 2,642 650 - - 2,642 650</p> <p>050-001 複動 490 (50) 200 - 0.06 304 7.5 - - 110 65 8 7 - - 2,642 803 - - 2,642 803</p> <p>075-001 複動 736 (75) 200 - 0.08 388 7.5 - - 110 65 8 7 - - 2,642 1,030 - - 2,642 1,030</p> <p>100-001 複動 981 (100) 200 - 0.09 455 7.5 - - 110 65 8 7 - - 2,642 1,200 - - 2,642 1,200</p> <p>150-001 複動 1470 (150) 200 - 0.17 599 7.5 - - 110 65 8 7 - - 2,642 1,580 - - 2,642 1,580</p> <p>200-001 複動 1960 (200) 200 - 0.28 823 7.5 - - 110 65 8 7 - - 2,642 2,170 - - 2,642 2,170</p> <p>600-001 複動 5880 (600) 100 - 0.70 2,280 7.5 - - 110 65 8 7 - - 2,642 6,020 - - 2,642 6,020</p> <p>029 [ポンプ内蔵型・安全ナット付]</p> <p>能力 ストローク</p> <p>020-001 複動 196 kN(20t) 175 mm - 0.05 174 7.5 - - 110 55 8 7 - - 2,521 439 - - 2,521 439</p> <p>030-001 複動 294 (30) 175 - 0.06 208 7.5 - - 110 55 8 7 - - 2,521 524 - - 2,521 524</p> <p>050-001 複動 490 (50) 175 - 0.08 270 7.5 - - 110 55 8 7 - - 2,521 681 - - 2,521 681</p> <p>100-001 複動 981 (100) 175 - 0.19 463 7.5 - - 110 55 8 7 - - 2,521 1,170 - - 2,521 1,170</p> <p>039 [支承取替え用]</p> <p>能力 ストローク</p> <p>100-001 単動スプリング戻り 981 kN(100t) 30 mm - 0.04 629 7.5 - - 120 35 8 7 - - 2,089 1,310 - - 2,089 1,310</p> <p>150-001 単動スプリング戻り 1,470 (150) 30 - 0.05 962 7.5 - - 120 35 8 7 - - 2,089 2,010 - - 2,089 2,010</p> <p>200-001 単動スプリング戻り 1,960 (200) 50 - 0.08 1,280 7.5 - - 120 35 8 7 - - 2,089 2,670 - - 2,089 2,670</p> <p>300-001 単動スプリング戻り 2,940 (300) 50 - 0.18 1,900 7.5 - - 120 35 8 7 - - 2,089 3,970 - - 2,089 3,970</p> <p>400-001 複動 3,920 (400) 50 - 0.23 2,270 7.5 - - 120 35 8 7 - - 2,089 4,740 - - 2,089 4,740</p> <p>500-001 複動 4,900 (500) 50 - 0.28 2,590 7.5 - - 120 35 8 7 - - 2,089 5,410 - - 2,089 5,410</p>																				【017】ポンプは含まない。 【019】ポンプは含まない。 【039】補修工専用

18 鋼橋・PC橋架設用仮設備機器

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			(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)	(3) 運 転 時 間 (時間)			(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)	(6) 維 持 修 理 費 率 (%)			(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)		
1811 センタホールジャッキ	能力	ストローク																		【1811】ポンプは含まない。	
035 - 001	343 kN (35t)	200 mm	-	0.03	723	7.5	-	-	120	45	8	7	-	-	2,200	1,590	-	-	2,200	1,590	
050 - 001	490 (50)	200	-	0.04	895	7.5	-	-	120	45	8	7	-	-	2,200	1,970	-	-	2,200	1,970	
100 - 001	981 (100)	200	-	0.07	1,260	7.5	-	-	120	45	8	7	-	-	2,200	2,770	-	-	2,200	2,770	
120 - 001	1,180 (120)	200	-	0.08	1,320	7.5	-	-	120	45	8	7	-	-	2,200	2,900	-	-	2,200	2,900	
200 - 001	1,960 (200)	200	-	0.16	2,050	7.5	-	-	120	45	8	7	-	-	2,200	4,510	-	-	2,200	4,510	
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	55	8	7	-	-	2,311	612	-	-	2,311	612	
035 - 001	爪付 343 (35)	250	-	0.07	348	7.5	-	-	120	55	8	7	-	-	2,311	804	-	-	2,311	804	
1813 油圧ジャッキ送り台	最大積載荷重	ストローク																			
020 - 001	196 kN (20t)	150 mm	-	0.02	106	7.0	-	-	80	30	8	7	-	-	3,196	339	-	-	3,196	339	
030 - 001	294 (30)	150	-	0.03	158	7.0	-	-	80	30	8	7	-	-	3,196	505	-	-	3,196	505	
050 - 001	490 (50)	150	-	0.05	251	7.0	-	-	80	30	8	7	-	-	3,196	802	-	-	3,196	802	
075 - 001	736 (75)	150	-	0.07	351	7.0	-	-	80	30	8	7	-	-	3,196	1,120	-	-	3,196	1,120	
100 - 001	981 (100)	150	-	0.09	430	7.0	-	-	80	30	8	7	-	-	3,196	1,370	-	-	3,196	1,370	
1814 油圧ポンプ																					
017 [手動式]																					
010 - 001	複動ジャッキ用		-	0.04	414	7.5	-	-	140	55	8	7	-	-	1,981	820	-	-	1,981	820	【017】ホース、ゲージを含む。
027 [電動式]																					
020 - 001	2連動		1.5	0.07	1,320	7.5	-	-	130	55	8	7	-	-	2,133	2,820	-	-	2,133	2,820	【027】コントロールユニット、ホース及びゲージを含む。
030 - 001	2連動		2.2	0.13	1,760	7.5	-	-	130	55	8	7	-	-	2,133	3,750	-	-	2,133	3,750	
040 - 001	2連動		3.7	0.27	2,460	7.5	-	-	130	55	8	7	-	-	2,133	5,250	-	-	2,133	5,250	
1815 重量台車																					
110 [シングルゲージ・直線型]	積載能力																				
010 - 001	10 t		-	0.50	420	9.0	-	-	100	60	8	13	-	-	2,433	1,020	-	-	2,433	1,020	
015 - 001	15		-	0.60	443	9.0	-	-	100	60	8	13	-	-	2,433	1,080	-	-	2,433	1,080	
020 - 001	20		-	0.80	507	9.0	-	-	100	60	8	13	-	-	2,433	1,230	-	-	2,433	1,230	
030 - 001	30		-	1.0	717	9.0	-	-	100	60	8	13	-	-	2,433	1,740	-	-	2,433	1,740	
040 - 001	40		-	1.3	826	9.0	-	-	100	60	8	13	-	-	2,433	2,010	-	-	2,433	2,010	
060 - 001	60		-	1.6	1,040	9.0	-	-	100	60	8	13	-	-	2,433	2,530	-	-	2,433	2,530	
080 - 001	80		-	2.3	1,380	9.0	-	-	100	60	8	13	-	-	2,433	3,360	-	-	2,433	3,360	
100 - 001	100		-	2.6	1,710	9.0	-	-	100	60	8	13	-	-	2,433	4,160	-	-	2,433	4,160	
120 - 001	120		-	4.1	2,210	9.0	-	-	100	60	8	13	-	-	2,433	5,380	-	-	2,433	5,380	
150 [シングルゲージ・全回転型]	積載能力																				
040 - 001	40 t		-	1.6	1,260	9.0	-	-	100	60	8	13	-	-	2,433	3,070	-	-	2,433	3,070	
060 - 001	60		-	1.9	1,760	9.0	-	-	100	60	8	13	-	-	2,433	4,280	-	-	2,433	4,280	
080 - 001	80		-	3.0	2,580	9.0	-	-	100	60	8	13	-	-	2,433	6,280	-	-	2,433	6,280	

18 鋼橋・PC橋架設用仮設備機器

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					残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 標準 運転 時間 (時間)	(4) 標準 運転 日数 (日)	(5) 標準 供用 日数 (日)	(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)		(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)	
<b>210 [ダブルゲージ・直線型]</b>																				
	積載能力																			
030 - 001	30 t	-	1.5	922	9.0	-	-	100	50	8	13	-	-	2,322	2,140	-	-	2,322	2,140	
040 - 001	40	-	1.7	1,090	9.0	-	-	100	50	8	13	-	-	2,322	2,530	-	-	2,322	2,530	
060 - 001	60	-	2.0	1,260	9.0	-	-	100	50	8	13	-	-	2,322	2,930	-	-	2,322	2,930	
080 - 001	80	-	2.8	1,570	9.0	-	-	100	50	8	13	-	-	2,322	3,650	-	-	2,322	3,650	
<b>250 [ダブルゲージ・全回転型]</b>																				
	積載能力																			
040 - 001	40 t	-	2.0	1,610	9.0	-	-	100	50	8	13	-	-	2,322	3,740	-	-	2,322	3,740	
060 - 001	60	-	2.8	2,300	9.0	-	-	100	50	8	13	-	-	2,322	5,340	-	-	2,322	5,340	
080 - 001	80	-	4.0	3,250	9.0	-	-	100	50	8	13	-	-	2,322	7,550	-	-	2,322	7,550	
<b>410 [ダブルゲージ・可変・直線型]</b>																				
	積載能力																			
010 - 001	10 t	-	1.6	1,320	9.0	-	-	100	50	8	13	-	-	2,322	3,070	-	-	2,322	3,070	
015 - 001	15	-	1.8	1,420	9.0	-	-	100	50	8	13	-	-	2,322	3,300	-	-	2,322	3,300	
<b>440 [ダブルゲージ・可変・簡易回転型]</b>																				
	積載能力																			
030 - 001	30 t	-	3.0	2,130	9.0	-	-	100	55	8	13	-	-	2,378	5,070	-	-	2,378	5,070	
040 - 001	40	-	3.2	2,290	9.0	-	-	100	55	8	13	-	-	2,378	5,450	-	-	2,378	5,450	
050 - 001	50	-	3.5	2,460	9.0	-	-	100	55	8	13	-	-	2,378	5,850	-	-	2,378	5,850	
060 - 001	60	-	3.9	2,690	9.0	-	-	100	55	8	13	-	-	2,378	6,400	-	-	2,378	6,400	
070 - 001	70	-	4.2	2,850	9.0	-	-	100	55	8	13	-	-	2,378	6,780	-	-	2,378	6,780	
080 - 001	80	-	4.6	3,030	9.0	-	-	100	55	8	13	-	-	2,378	7,210	-	-	2,378	7,210	
<b>1816 自走台車</b>																				
<b>100 [シングルゲージ・直線型]</b>																				
	積載能力																			
040 - 001	40 t	3.7×2	4.5	4,750	8.0	-	-	100	65	8	13	-	-	2,700	12,800	-	-	2,700	12,800	
060 - 001	60	5.5×2	5.0	6,490	8.0	-	-	100	65	8	13	-	-	2,700	17,500	-	-	2,700	17,500	
080 - 001	80	5.5×2	5.7	7,970	8.0	-	-	100	65	8	13	-	-	2,700	21,500	-	-	2,700	21,500	
120 - 001	120	5.5×2	6.4	10,900	8.0	-	-	100	65	8	13	-	-	2,700	29,400	-	-	2,700	29,400	
160 - 001	160	7.5×2	7.7	14,200	8.0	-	-	100	65	8	13	-	-	2,700	38,300	-	-	2,700	38,300	
<b>200 [クレーン搭載用]</b>																				
	積載能力																			
020 - 001	20 t	1.5×2	6.3	5,080	8.0	-	-	100	65	8	13	-	-	2,700	13,700	-	-	2,700	13,700	
<b>1818 多軸式特殊台車</b>																				
<b>010 [自走式]</b>																				
	積載能力																			
165 - 001	165 t	320	35.7	153,000	10.5	-	-	90	65	8	13	-	-	2,497	382,000	-	-	2,497	382,000	
250 - 001	250	354	40.0	171,000	10.5	-	-	90	65	8	13	-	-	2,497	427,000	-	-	2,497	427,000	
<b>020 [非自走式]</b>																				
	積載能力																			
085 - 001	85 t	-	16.0	58,500	10.5	-	-	70	65	8	13	-	-	3,211	188,000	-	-	3,211	188,000	
175 - 001	175	-	28.3	104,000	10.5	-	-	70	65	8	13	-	-	3,211	334,000	-	-	3,211	334,000	

【100】給電用キャブタイヤケーブルは含まない。

【200】給電用キャブタイヤケーブルは含まない。

18 鋼橋・PC橋架設用仮設備機器

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					残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要
	諸 元	機 関 出 力 (kW)	機 械 質 量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)	(6) 維 持 修 理 費 率 (%)	(7) 年 間 管 理 費 率 (%)		(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)	
<b>1819 油圧昇降ジャッキ本体(ユニットジャッキ)</b>																				
150 - 001	昇降能力			37,800	8.5	-	-	30	65	8	13	-	-	8,627	326,000	-	-	8,627	326,000	1基当たり損料である。
200 - 001	揚程	1.4~3.5 m	30.0	54,000	8.5	-	-	30	65	8	13	-	-	8,627	466,000	-	-	8,627	466,000	
	1,470 kN (150t)	1.4~3.5	-																	
	1,960 (200)		-																	
<b>1820 油圧昇降ジャッキ・ポンプユニット</b>																				
150 - 001	昇降能力			13,100	8.5	-	-	30	65	8	13	-	-	8,627	113,000	-	-	8,627	113,000	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	ジャッキ用		15×4	15,300	8.5	-	-	30	65	8	13	-	-	8,627	132,000	-	-	8,627	132,000	
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	5,400	8.5	-	-	30	65	8	13	-	-	8,627	46,600	-	-	8,627	46,600	油圧式昇降ジャッキ3台連動の場合に1台追加とする。
	1,470 kN (150t)																			
	1,960 (200)																			
	3連動式(上記ポンプユニットに追加仕様の場合)																			
<b>1821 多軸式特殊台車用ターンテーブル</b>																				
300 - 001	積載能力			9,500	10.5	-	-	60	55	8	13	-	-	3,587	34,100	-	-	3,587	34,100	1台当たりの損料である。
	300 t																			
<b>1822 送出しローラ</b>																				
010 - 001	耐力			112	9.0	-	-	100	45	8	10	-	-	2,300	258	-	-	2,300	258	
020 - 001	[シングル(鋼橋・PC橋用)]	98 kN (10t)	0.10	188	9.0	-	-	100	45	8	10	-	-	2,300	432	-	-	2,300	432	
030 - 001	[シングル(PC橋用)]	196 (20)	0.14	286	9.0	-	-	100	45	8	10	-	-	2,300	658	-	-	2,300	658	
040 - 001	[シングル(鋼橋・PC橋用)]	294 (30)	0.17	507	9.0	-	-	100	45	8	10	-	-	2,300	1,170	-	-	2,300	1,170	
050 - 001	[シングル(PC橋用)]	392 (40)	0.31	759	9.0	-	-	100	45	8	10	-	-	2,300	1,750	-	-	2,300	1,750	
060 - 001	[ダブル(PC橋用)]	588 (60)	0.57	1,010	9.0	-	-	100	45	8	10	-	-	2,300	2,320	-	-	2,300	2,320	
	98 kN (10t)																			
	196 (20)																			
	294 (30)																			
	392 (40)																			
	490 (50)																			
	588 (60)																			
<b>1825 ケーブルクレーン(鋼橋用)</b>																				
<b>100 [鉄塔]</b>																				
010 - 001	(質量ton当たり)			499	10.0	-	-	130	40	8	10	-	-	1,615	806	-	-	1,615	806	【1825】給電用キャブタイヤケーブルは含まない。
<b>200 [キャリア]</b>																				
	定格吊荷重																			
005 - 001	5 t		1.3	1,550	9.0	-	-	130	70	8	10	-	-	1,983	3,070	-	-	1,983	3,070	【200】ローディングブロック付
010 - 001	10		1.7	2,090	9.0	-	-	130	70	8	10	-	-	1,983	4,140	-	-	1,983	4,140	
015 - 001	15		2.9	2,780	9.0	-	-	130	70	8	10	-	-	1,983	5,510	-	-	1,983	5,510	
020 - 001	20		3.1	3,410	9.0	-	-	130	70	8	10	-	-	1,983	6,760	-	-	1,983	6,760	
025 - 001	25		3.8	3,920	9.0	-	-	130	70	8	10	-	-	1,983	7,770	-	-	1,983	7,770	
030 - 001	30		4.1	4,680	9.0	-	-	130	70	8	10	-	-	1,983	9,280	-	-	1,983	9,280	
	5 t																			
	10																			
	15																			
	20																			
	25																			
	30																			
<b>300 [サドル(シーブ型)]</b>																				
050 - 001	5 t		0.34	158	9.0	-	-	130	40	8	10	-	-	1,726	273	-	-	1,726	273	【1825】給電用キャブタイヤケーブルは含まない。
100 - 001	10		0.46	232	9.0	-	-	130	40	8	10	-	-	1,726	400	-	-	1,726	400	
150 - 001	15		0.66	291	9.0	-	-	130	40	8	10	-	-	1,726	502	-	-	1,726	502	
200 - 001	20		0.88	380	9.0	-	-	130	40	8	10	-	-	1,726	656	-	-	1,726	656	
250 - 001	25		1.1	473	9.0	-	-	130	40	8	10	-	-	1,726	816	-	-	1,726	816	
300 - 001	30		1.3	552	9.0	-	-	130	40	8	10	-	-	1,726	953	-	-	1,726	953	
<b>400 [バックステイ調整装置]</b>																				
	耐力																			
050 - 001	490 kN (50t)		1.0	928	8.0	-	-	130	30	8	10	-	-	1,769	1,640	-	-	1,769	1,640	【400】センタホールジャッキは含まない。
100 - 001	981 (100)		1.2	1,160	8.0	-	-	130	30	8	10	-	-	1,769	2,050	-	-	1,769	2,050	

18 鋼橋・PC橋架設用仮設備機器

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)	機械 質量 (t)			(3) 運轉 時間 (時間)	(4) 運轉 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×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)		
<b>500 [ケーブル定着装置]</b>	耐力																				
050-001	490 kN (50t)	-	0.28	231	8.5	-	-	130	25	8	10	-	-	1,656	383	-	-	1,656	383	【500】ピン、アイバー、シープ付	
100-001	981 (100)	-	0.47	388	8.5	-	-	130	25	8	10	-	-	1,656	643	-	-	1,656	643		
<b>600 [ターンバックル]</b>	耐力																				
010-001	98 kN (10t)	-	0.04	109	8.0	-	-	130	35	8	7	-	-	1,846	201	-	-	1,846	201		
015-001	147 (15)	-	0.06	125	8.0	-	-	130	35	8	7	-	-	1,846	231	-	-	1,846	231		
020-001	196 (20)	-	0.08	155	8.0	-	-	130	35	8	7	-	-	1,846	286	-	-	1,846	286		
025-001	245 (25)	-	0.10	181	8.0	-	-	130	35	8	7	-	-	1,846	334	-	-	1,846	334		
030-001	294 (30)	-	0.12	197	8.0	-	-	130	35	8	7	-	-	1,846	364	-	-	1,846	364		
		-				-	-					-	-			-	-				
<b>700 [ロープハンガ]</b>																					
060-001	[シングル用] max 60 mm	-	0.35	719	8.0	-	-	130	55	8	10	-	-	2,010	1,450	-	-	2,010	1,450		
061-001	[ダブル用] max 60	-	0.70	894	8.0	-	-	130	55	8	10	-	-	2,010	1,800	-	-	2,010	1,800		
<b>1827 アンリローラ(油圧式)</b>	バックテンション maxドラム径×幅																				
020-001	20kN(2t) 2.4×1.6 m	11	10.5	10,900	8.0	-	-	100	50	8	13	-	-	2,513	27,400	-	-	2,513	27,400		
<b>1833 送出し装置(鋼橋用)</b>																					
<b>100 [送出し装置(送出しジャッキ式)]</b>	呼称能力																				
100-001	980 kN (100t)	5.5×2	3.7	13,900	7.0	-	-	100	45	8	10	-	-	2,729	37,900	-	-	2,729	37,900	【100】装置は1組(2ウェブ当たり)。	
200-001	1,960 (200)	3.7+11	4.6	22,100	7.0	-	-	100	45	8	10	-	-	2,729	60,300	-	-	2,729	60,300		
300-001	2,940 (300)	5.5+11	5.6	25,700	7.0	-	-	100	45	8	10	-	-	2,729	70,100	-	-	2,729	70,100		
<b>199 [1833-100用付属機器]</b>																					
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	25	8	10	-	-	2,036	25,900	-	-	2,036	25,900	装置構成:クランプジャッキ×2、油圧ポンプ×1、油圧ホース×1式、操作盤	
<b>300 [送出し装置(エンドレスローラ式)]</b>	呼称能力×連数																				
025-001	2,450kN(250t)×2連	-	-	17,600	6.0	-	-	100	75	8	10	-	-	3,550	62,500	-	-	3,550	62,500	【300】装置は1組(2ウェブ当たり)。	
040-001	3,920 (400) 2	-	-	22,600	6.0	-	-	100	75	8	10	-	-	3,550	80,200	-	-	3,550	80,200		
050-001	4,900 (500) 2	-	-	24,800	6.0	-	-	100	75	8	10	-	-	3,550	88,000	-	-	3,550	88,000		
<b>399 [1833-300用付属機器]</b>																					
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	70	8	10	-	-	3,152	108,000	-	-	3,152	108,000	装置構成:ダブルツインジッキ×2、電動ポンプ×1、手動ポンプ×2、油圧ホース×1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	75	8	10	-	-	3,227	35,800	-	-	3,227	35,800	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・開放シリング)×2、電動ポンプ×1、手動ポンプ×2、油圧ホース×1式、2分岐金具、他	
<b>900 [送出し操作システム]</b>	操作可能台数 1連	-	-	10,300	4.0	-	-	110	75	8	10	-	-	4,477	46,100	-	-	4,477	46,100		



18 鋼橋・PC橋架設用仮設備機器

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					残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)	(6) 維 持 修 理 費 率 (%)	(7) 年 間 管 理 費 率 (%)		(8) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損 料 (円)		
<b>1834 横取り装置(エンドレスローラ型)</b>																					
	呼称能力																				【1834】ローラのみ、横取り梁・つなぎ梁・チルホール等は含まない。
025 - 001	245 kN (25t)	-	0.05	154	7.5	-	-	90	45	8	10	-	-	2,889	445	-	-	2,889	445		
050 - 001	490 (50)	-	0.08	172	7.5	-	-	90	45	8	10	-	-	2,889	497	-	-	2,889	497		
075 - 001	736 (75)	-	0.11	213	7.5	-	-	90	45	8	10	-	-	2,889	615	-	-	2,889	615		
100 - 001	981 (100)	-	0.13	257	7.5	-	-	90	45	8	10	-	-	2,889	742	-	-	2,889	742		
<b>1835 横取り装置(油圧ジャッキ式)</b>																					
	耐力																				【1835】クランプジャッキ490kN(50t)×2、油圧ポンプ、油圧ホース及び操作盤付。
130 - 001	1,270 kN (130t)	11+5.5	2.5	18,300	7.5	-	-	120	55	8	10	-	-	2,278	41,700	-	-	2,278	41,700		
260 - 001	2,550 (260)	11+5.5	2.7	19,700	7.5	-	-	120	55	8	10	-	-	2,278	44,900	-	-	2,278	44,900		
260 - 002 (回転対応型)	2,550 (260)	3.7×2+1.5	3.3	37,400	7.5	-	-	80	55	8	10	-	-	3,417	128,000	-	-	3,417	128,000		
400 - 001	3,920 (400)	11+5.5	3.9	21,600	7.5	-	-	120	55	8	10	-	-	2,278	49,200	-	-	2,278	49,200		
<b>1836 降下装置(ジャッキングホイス・鋼橋用組合せ損料)</b>																					
<b>100 [ワイヤ型(ワイヤクランプジャッキ、吊上専用ポンプ、操作盤、ワイヤ組合せ)]</b>																					
	呼称能力 揚程																				【100】ジャッキングホイス×2、(吊上専用ポンプ+操作盤)×1及びワイヤを含み、受梁、ベント、アイバー、ピンは含まない。
080 - 001	730 kN (74t)	10 m	-	4.4	96,900	7.5	-	-	110	65	8	7	-	-	2,642	256,000	-	-	2,642	256,000	
<b>200 [鋼棒型(ジャッキングホイス、油圧ポンプ、操作盤組合せ)]</b>																					
	呼称能力 揚程																				【200】ジャッキングホイス×2、(ジャッキポンプ4連動+操作システム)×1を含み、受梁、ベント、アイバー、ピンは含まない。
090 - 001	883 kN (90t)	3.5 m	-	3.3	82,800	7.5	-	-	110	65	8	7	-	-	2,642	219,000	-	-	2,642	219,000	
200 - 001	1,960 (200)	3.5	-	4.3	103,000	7.5	-	-	110	65	8	7	-	-	2,642	272,000	-	-	2,642	272,000	
<b>1838 油圧ポンプ(鋼橋用)</b>																					
175 - 001	ジャッキ1連動用	7.5	0.65	5,640	7.5	-	-	110	65	8	7	-	-	2,642	14,900	-	-	2,642	14,900		
215 - 001	ジャッキ2連動用	15	0.98	6,640	7.5	-	-	110	65	8	7	-	-	2,642	17,500	-	-	2,642	17,500		
<b>1839 手延機(鋼橋用)</b>																					
001 - 001	(質量ton当たり)	-	-	477	9.0	-	-	120	50	8	10	-	-	1,963	936	-	-	1,963	936		
<b>1840 トラベラクレーン(全旋回型・鋼橋用)</b>																					
	定格荷重	作業半径																			【1840】給電ケーブル、アップリフト止め装置及び走行軌条は含まない。
008 - 001	8 t	13.0 m	51	25.0	64,800	9.5	-	-	110	50	8	10	-	-	2,067	134,000	-	-	2,067	134,000	
020 - 001	20	17.5	62	38.0	88,400	9.5	-	-	110	50	8	10	-	-	2,067	183,000	-	-	2,067	183,000	
025 - 001	25	25.0	90	60.0	115,000	9.5	-	-	110	50	8	10	-	-	2,067	238,000	-	-	2,067	238,000	
<b>1850 桁吊り門構(PC橋用)</b>																					
<b>018 [電動1連式]</b>																					
	定格荷重																				【018】桁吊り金具、電動チェーンブロック等は含まない。
015 - 001	15 t	-	7.2	4,000	9.5	-	-	100	40	8	10	-	-	2,168	8,670	-	-	2,168	8,670		
020 - 001	20	-	7.9	4,500	9.5	-	-	100	40	8	10	-	-	2,168	9,760	-	-	2,168	9,760		
030 - 001	30	-	9.7	5,710	9.5	-	-	100	40	8	10	-	-	2,168	12,400	-	-	2,168	12,400		
040 - 001	40	-	10.9	7,190	9.5	-	-	100	40	8	10	-	-	2,168	15,600	-	-	2,168	15,600		
050 - 001	50	-	13.7	8,930	9.5	-	-	100	40	8	10	-	-	2,168	19,400	-	-	2,168	19,400		
060 - 001	60	-	16.6	10,500	9.5	-	-	100	40	8	10	-	-	2,168	22,800	-	-	2,168	22,800		
070 - 001	70	-	19.3	12,500	9.5	-	-	100	40	8	10	-	-	2,168	27,100	-	-	2,168	27,100		
080 - 001	80	-	22.0	14,400	9.5	-	-	100	40	8	10	-	-	2,168	31,200	-	-	2,168	31,200		

18 鋼橋・PC橋架設用仮設備機器

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)	機械 質量 (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)				
<b>1851 二組桁用桁吊り装置(PC橋用)</b> <b>018 [電動2連式]</b>																							
	定格荷重		巻上 横行																				
030 - 001	30 t		5.5×2 2.2×4	6.1	9,980	8.5	-	-	100	35	8	10	-	-	2,271	22,700	-	-	2,271	22,700			
040 - 001	40		7.5×2 2.2×4	8.3	12,200	8.5	-	-	100	35	8	10	-	-	2,271	27,700	-	-	2,271	27,700			
050 - 001	50		7.5×2 2.2×4	10.2	15,800	8.5	-	-	100	35	8	10	-	-	2,271	35,900	-	-	2,271	35,900			
060 - 001	60		5.5×4 2.2×4	12.8	21,000	8.5	-	-	100	35	8	10	-	-	2,271	47,700	-	-	2,271	47,700			
070 - 001	70		5.5×4 2.2×4	14.1	23,800	8.5	-	-	100	35	8	10	-	-	2,271	54,000	-	-	2,271	54,000			
080 - 001	80		7.5×4 2.2×4	16.6	28,000	8.5	-	-	100	35	8	10	-	-	2,271	63,600	-	-	2,271	63,600			
<b>1852 桁吊り金具(PC橋用)</b>																							
	定格荷重																						
015 - 001	15 t	-	0.09	107	9.5	-	-	100	40	8	10	-	-	2,168	232	-	-	2,168	232				
020 - 001	20	-	0.11	118	9.5	-	-	100	40	8	10	-	-	2,168	256	-	-	2,168	256				
030 - 001	30	-	0.13	163	9.5	-	-	100	40	8	10	-	-	2,168	353	-	-	2,168	353				
040 - 001	40	-	0.17	211	9.5	-	-	100	40	8	10	-	-	2,168	457	-	-	2,168	457				
050 - 001	50	-	0.19	258	9.5	-	-	100	40	8	10	-	-	2,168	559	-	-	2,168	559				
060 - 001	60	-	0.27	332	9.5	-	-	100	40	8	10	-	-	2,168	720	-	-	2,168	720				
070 - 001	70	-	0.32	398	9.5	-	-	100	40	8	10	-	-	2,168	863	-	-	2,168	863				
080 - 001	80	-	0.38	463	9.5	-	-	100	40	8	10	-	-	2,168	1,000	-	-	2,168	1,000				
<b>1853 桁吊り門構移動装置(PC橋用)</b>																							
	定格荷重																						
030 - 001	30 t 以下用	-	3.5	3,050	9.5	-	-	110	65	8	10	-	-	2,211	6,740	-	-	2,211	6,740				
040 - 001	40 以下用	-	6.0	5,740	9.5	-	-	110	65	8	10	-	-	2,211	12,700	-	-	2,211	12,700				
<b>1854 二組桁横取り装置(PC橋用)</b>																							
	定格荷重																						
030 - 001	294 kN (30t)	1.5×2	12.4	13,900	8.5	-	-	100	40	8	10	-	-	2,329	32,400	-	-	2,329	32,400	【1854】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。			
040 - 001	392 (40)	1.5×2	13.8	15,100	8.5	-	-	100	40	8	10	-	-	2,329	35,200	-	-	2,329	35,200				
050 - 001	490 (50)	2.2×2	15.1	16,200	8.5	-	-	100	40	8	10	-	-	2,329	37,700	-	-	2,329	37,700				
060 - 001	588 (60)	2.2×2	16.0	17,600	8.5	-	-	100	40	8	10	-	-	2,329	41,000	-	-	2,329	41,000				
070 - 001	687 (70)	3.7×2	18.1	19,100	8.5	-	-	100	40	8	10	-	-	2,329	44,500	-	-	2,329	44,500				
080 - 001	785 (80)	3.7×2	19.4	20,700	8.5	-	-	100	40	8	10	-	-	2,329	48,200	-	-	2,329	48,200				
<b>1855 横取り装置スチールボール型(PC橋用)</b>																							
	耐力																						
020 - 001	196 kN (20t)	-	1.3	749	7.5	-	-	100	25	8	10	-	-	2,333	1,750	-	-	2,333	1,750				
030 - 001	294 (30)	-	1.6	888	7.5	-	-	100	25	8	10	-	-	2,333	2,070	-	-	2,333	2,070				
040 - 001	392 (40)	-	2.0	970	7.5	-	-	100	25	8	10	-	-	2,333	2,260	-	-	2,333	2,260				
050 - 001	490 (50)	-	2.5	1,060	7.5	-	-	100	25	8	10	-	-	2,333	2,470	-	-	2,333	2,470				
060 - 001	588 (60)	-	3.0	1,120	7.5	-	-	100	25	8	10	-	-	2,333	2,610	-	-	2,333	2,610				
080 - 001	785 (80)	-	3.6	1,210	7.5	-	-	100	25	8	10	-	-	2,333	2,820	-	-	2,333	2,820				
<b>1856 片持架設用移動作業車(PC橋用)</b>																							
			最大容量																				
220 - 001	一般型	2主桁	14m 以下	200 t・m	2.2×2台	59.0	44,100	8.5	-	-	180	40	8	10	-	-	1,294	57,100	-	-	1,294	57,100	【1856】基礎価格にはメインフレーム、油圧機器、電動走行装置、小器材等を含み、屋根材、足場材、床材、防護材、型枠材は含まない。現場条件(断面形式、橋梁幅員、桁高等)に適した設備の改造費として、1現場につき基礎価格の8%を計上する。なお、拡幅対応及び低床対応等への特殊な改造は対象外とする。
230 - 001	一般型	3主桁	17 以下	300	2.2×3台	84.0	58,100	8.5	-	-	180	40	8	10	-	-	1,294	75,200	-	-	1,294	75,200	
240 - 001	一般型	4主桁	20 以下	400	2.2×4台	117	78,300	8.5	-	-	180	40	8	10	-	-	1,294	101,000	-	-	1,294	101,000	
241 - 001	一般型	4主桁	24 以下	400	2.2×4台	125	84,900	8.5	-	-	180	40	8	10	-	-	1,294	110,000	-	-	1,294	110,000	
320 - 001	大型	2主桁	14 以下	350	2.2×2台	84.0	61,300	8.5	-	-	180	40	8	10	-	-	1,294	79,300	-	-	1,294	79,300	
420 - 001	波型ウェブ	2主桁	14 以下	250	2.2×2台	85.0	62,300	8.5	-	-	190	40	8	10	-	-	1,226	76,400	-	-	1,226	76,400	

18 鋼橋・PC橋架設用仮設備機器

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)	機械 質量 (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)	
1857 押し手延桁(PC橋用) 001 - 001 (質量ton当たり)		-	-	500	8.5	-	-	160	65	8	10	-	-	1,640	820	-	-	1,640	820	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	8	10	-	-	2,333	2,100	-	-	2,333	2,100	油圧ポンプは含まない。
1859 集中方式押し工法用機器(PC橋用) 010 [反力台]	能力																			
001	1,960 kN (200t)用	-	1.6	625	7.5	-	-	110	60	8	10	-	-	2,545	1,590	-	-	2,545	1,590	
002	2,940 (300)	-	2.2	831	7.5	-	-	110	60	8	10	-	-	2,545	2,110	-	-	2,545	2,110	
003	3,920 (400)	-	2.8	1,040	7.5	-	-	110	60	8	10	-	-	2,545	2,650	-	-	2,545	2,650	
020 [引張アンカ]	能力																			
001	1,960 kN (200t)用	-	0.60	277	7.5	-	-	110	45	8	10	-	-	2,364	655	-	-	2,364	655	
002	2,940 (300)	-	2.2	1,050	7.5	-	-	110	45	8	10	-	-	2,364	2,480	-	-	2,364	2,480	
003	3,920 (400)	-	2.9	1,290	7.5	-	-	110	45	8	10	-	-	2,364	3,050	-	-	2,364	3,050	
030 [押しジャッキ]	能力                      ストローク																			
001	1,960 kN (200t)                      200mm	-	0.55	2,470	6.5	-	-	110	50	8	10	-	-	2,685	6,630	-	-	2,685	6,630	
002	2,940 (300)                      200	-	0.60	3,000	6.5	-	-	110	50	8	10	-	-	2,685	8,060	-	-	2,685	8,060	
003	3,920 (400)                      200	-	0.65	3,380	6.5	-	-	110	50	8	10	-	-	2,685	9,080	-	-	2,685	9,080	
040 [油圧ポンプ]	電動式(4台1組コントロールユニット付)	3.7×4	1.3	4,070	6.5	-	-	110	70	8	10	-	-	2,965	12,100	-	-	2,965	12,100	コントロールユニット付
1860 分散方式押し工法用機器(PC橋用) 010 [滑り架台]	能力                      ストローク																			
001	5,880 kN (600t) ジャッキ用                      500mm	-	0.80	1,310	9.0	-	-	110	35	8	10	-	-	1,990	2,610	-	-	1,990	2,610	
002	7,850 (800) ジャッキ用                      500	-	1.2	1,560	9.0	-	-	110	35	8	10	-	-	1,990	3,100	-	-	1,990	3,100	
020 [水平ジャッキ]	能力                      ストローク																			
001	490 kN (50t)                      500mm	-	0.17	742	7.5	-	-	150	50	8	10	-	-	1,778	1,320	-	-	1,778	1,320	
030 [鉛直ジャッキ]	能力                      ストローク																			
001	5,880 kN (600t)                      50mm	-	0.84	1,660	7.5	-	-	140	60	8	10	-	-	2,000	3,320	-	-	2,000	3,320	
002	7,850 (800)                      50	-	1.2	2,060	7.5	-	-	140	60	8	10	-	-	2,000	4,120	-	-	2,000	4,120	
040 [油圧ポンプ]	電動式                      4連動	5.5	0.86	4,250	7.5	-	-	140	45	8	10	-	-	1,857	7,890	-	-	1,857	7,890	コントロールユニット付
050 [中央制御盤]	油圧ポンプ 制御能力20台	-	0.70	2,350	7.5	-	-	140	80	8	10	-	-	2,190	5,150	-	-	2,190	5,150	
060 [現場制御盤]	油圧ポンプ 制御能力1台	-	0.05	450	7.5	-	-	130	80	8	10	-	-	2,359	1,060	-	-	2,359	1,060	



18 鋼橋・PC橋架設用仮設備機器

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)	機械 質量 (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)	
1877 溶接裏当材取付治具 100-002	マグネット式	-	0.01	13	2.0	-	-	170	-	0	10	-	-	2,647	34	-	-	2,647	34	
1878 チェーンレバーホイスト[レバーブロック]	能力 移動量																			
015-001	15 kN (1.5t) 1.5 m	-	0.01	45	5.5	-	-	150	45	8	7	-	-	2,206	99	-	-	2,206	99	
030-001	29 (3.0) 1.5	-	0.02	71	5.5	-	-	150	45	8	7	-	-	2,206	157	-	-	2,206	157	
050-001	49 (5.0) 1.5	-	0.03	108	5.5	-	-	150	45	8	7	-	-	2,206	238	-	-	2,206	238	
1879 ワイヤ式レバーホイスト[チルホール](手動)	能力																			
075-001	7.4 kN (0.75t)	-	0.01	67	7.5	-	-	130	55	8	7	-	-	2,133	143	-	-	2,133	143	
160-001	16 (1.6)	-	0.02	93	7.5	-	-	130	55	8	7	-	-	2,133	198	-	-	2,133	198	
300-001	29 (3.0)	-	0.03	155	7.5	-	-	130	55	8	7	-	-	2,133	331	-	-	2,133	331	
1880 ワイヤ式レバーホイスト[チルホール](電動)	能力																			
016-001	[1ウエイ] 16 kN (1.6t)	1.5	0.08	1,190	8.0	-	-	120	70	8	7	-	-	2,365	2,810	-	-	2,365	2,810	【1880】油圧ポンプ、油圧ホース及びフック付ワイヤロープ20mを含む。
032-001	[1ウエイ] 31 (3.2)	3.7	0.12	2,030	8.0	-	-	120	70	8	7	-	-	2,365	4,800	-	-	2,365	4,800	
016-002	[2ウエイ] 16 (1.6)	1.5	0.12	1,710	8.0	-	-	120	70	8	7	-	-	2,365	4,040	-	-	2,365	4,040	
032-002	[2ウエイ] 31 (3.2)	3.7	0.13	2,960	8.0	-	-	120	70	8	7	-	-	2,365	7,000	-	-	2,365	7,000	
1881 仮締めボルト 001-001	M22×90 (100本当たり)	-	0.04	10	2.0	-	-	140	45	0	10	-	-	4,821	48	-	-	4,821	48	
1882 ドリフトピン																				
215-001	φ21.5×150 (100本当たり)	-	0.04	37	3.0	-	-	140	20	0	10	-	-	2,619	97	-	-	2,619	97	
225-001	22.5 150 (100)	-	0.05	40	3.0	-	-	140	20	0	10	-	-	2,619	105	-	-	2,619	105	
245-001	24.5 150 (100)	-	0.06	42	3.0	-	-	140	20	0	10	-	-	2,619	110	-	-	2,619	110	
265-001	26.5 150 (100)	-	0.07	56	3.0	-	-	140	20	0	10	-	-	2,619	147	-	-	2,619	147	
1883 工具																				
017 [電気ドリル]																				
020-001	中型 φ20	0.86	0.01	23	4.0	-	-	160	45	8	7	-	-	2,656	61	-	-	2,656	61	補修工事中
032-001	大型 32	1.5	0.01	65	4.0	-	-	160	45	8	7	-	-	2,656	173	-	-	2,656	173	
050-001	マグネット式(円形R対応形)	1.5	0.01	780	3.0	-	-	90	45	8	7	-	-	6,000	4,680	-	-	6,000	4,680	
027 [コンクリートカッタ(橋梁架設用)]																				
010-001	水平せん断用	-	1.1	9,340	4.5	-	-	140	60	8	7	-	-	3,000	28,000	-	-	3,000	28,000	
037 [インパクトレンチ]																				
024-001	空圧式 M24用	2.2	0.01	114	4.0	-	-	130	30	8	7	-	-	2,981	340	-	-	2,981	340	
047 [電動レンチ]																				
024-001	M24用	0.70	0.01	373	4.0	-	-	110	25	8	7	-	-	3,409	1,270	-	-	3,409	1,270	
057 [トルクレンチ]																				
024-001	M24用	-	0.01	97	4.5	-	-	140	70	8	7	-	-	3,159	306	-	-	3,159	306	
067 [トルクシャワーレンチ]																				
024-001	M24用	-	0.01	299	3.5	-	-	120	35	8	7	-	-	3,714	1,110	-	-	3,714	1,110	
124-002	M24用 狭小用	-	0.01	373	3.5	-	-	120	35	8	7	-	-	3,714	1,390	-	-	3,714	1,390	

18 鋼橋・PC橋架設用仮設備機器

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)			機械 質量 (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)
077 [キャリブレータ] 010 - 001	電気式	-	0.05	699	5.5	-	-	150	45	8	7	-	-	2,206	1,540	-	-	2,206	1,540	
087 [高カボルト締付自動記録計] 010 - 001		-	0.02	1,660	5.5	-	-	150	45	8	10	-	-	2,170	3,600	-	-	2,170	3,600	
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	8	7	-	-	4,531	57,500	-	-	4,531	57,500	
020 - 001	手動探傷(MUT)	-	0.01	1,600	3.0	-	-	110	25	8	7	-	-	4,303	6,880	-	-	4,303	6,880	
107 [電気グラインダ] 125 - 001	φ125	0.65	0.01	28	4.0	-	-	160	45	8	7	-	-	2,656	74	-	-	2,656	74	
180 - 001	[高周波グラインダ] 180	0.85	0.02	68	7.0	-	-	130	55	8	7	-	-	2,242	152	-	-	2,242	152	補修工所用
117 [ディスクサンダ] 001 - 001	φ150	1.1	0.01	28	4.0	-	-	160	45	8	7	-	-	2,656	74	-	-	2,656	74	
127 [ハンマドリル] 001 - 001	φ14	0.40	0.01	56	4.0	-	-	160	45	8	7	-	-	2,656	149	-	-	2,656	149	
137 [ガス調整器] 001 - 001	1号酸素用	-	-	10	2.0	-	-	170	-	0	7	-	-	2,735	27	-	-	2,735	27	
002 - 001	2号アセチレン用	-	-	11	2.0	-	-	170	-	0	7	-	-	2,735	30	-	-	2,735	30	
003 - 001	プロパン用	-	-	10	2.0	-	-	170	-	0	7	-	-	2,735	27	-	-	2,735	27	
147 [ガス切断機] 001 - 001	2号アセチレン	-	-	10	2.0	-	-	170	-	0	7	-	-	2,735	27	-	-	2,735	27	
157 [予熱用バーナ] 001 - 001	1号プロパン用	-	-	33	2.0	-	-	170	-	0	7	-	-	2,735	90	-	-	2,735	90	
167 [酸素ホース] 001 - 001	φ9 (100m当たり)	-	-	20	2.0	-	-	170	-	0	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	-	0	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	-	0	7	-	-	2,735	60	-	-	2,735	60	
197 [エアホース] 001 - 001	φ12 (100m当たり)	-	-	31	2.0	-	-	170	-	0	7	-	-	2,735	85	-	-	2,735	85	
207 [台付ワイヤ] 001 - 001	φ18×6 m	-	0.01	5	1.0	-	-	160	-	0	10	-	-	5,625	28	-	-	5,625	28	
002 - 001	25×6	-	0.02	14	1.0	-	-	160	-	0	10	-	-	5,625	79	-	-	5,625	79	
003 - 001	30×6	-	0.02	28	1.0	-	-	160	-	0	10	-	-	5,625	158	-	-	5,625	158	
004 - 001	33.5×6	-	0.03	41	1.0	-	-	160	-	0	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	35	8	7	-	-	1,629	143	-	-	1,629	143	

18 鋼橋・PC橋架設用仮設備機器

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			(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)	(3) 標準 時間 (時間)			(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)	(6) 維持 修理 費率 (%)			(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)		
<b>1885 滑車</b>																					
301-001	オープン式	φ300	1車	-	0.05	62	9.0	-	-	120	50	8	7	-	-	1,991	123	-	-	1,991	123
302-001	シャックル式	300	2	-	0.07	90	9.0	-	-	120	50	8	7	-	-	1,991	179	-	-	1,991	179
303-001	シャックル式	300	3	-	0.11	123	9.0	-	-	120	50	8	7	-	-	1,991	245	-	-	1,991	245
304-001	シャックル式	300	4	-	0.13	157	9.0	-	-	120	50	8	7	-	-	1,991	313	-	-	1,991	313
401-001	オープン式	400	1	-	0.10	156	9.0	-	-	120	50	8	7	-	-	1,991	311	-	-	1,991	311
402-001	シャックル式	400	2	-	0.17	213	9.0	-	-	120	50	8	7	-	-	1,991	424	-	-	1,991	424
403-001	シャックル式	400	3	-	0.25	292	9.0	-	-	120	50	8	7	-	-	1,991	581	-	-	1,991	581
404-001	シャックル式	400	4	-	0.31	423	9.0	-	-	120	50	8	7	-	-	1,991	842	-	-	1,991	842
405-001	シャックル式	400	5	-	0.37	497	9.0	-	-	120	50	8	7	-	-	1,991	990	-	-	1,991	990
406-001	シャックル式	400	6	-	0.45	649	9.0	-	-	120	50	8	7	-	-	1,991	1,290	-	-	1,991	1,290
451-001	オープン式	450	1	-	0.16	228	9.0	-	-	120	50	8	7	-	-	1,991	454	-	-	1,991	454
452-001	シャックル式	450	2	-	0.21	275	9.0	-	-	120	50	8	7	-	-	1,991	548	-	-	1,991	548
453-001	シャックル式	450	3	-	0.28	364	9.0	-	-	120	50	8	7	-	-	1,991	725	-	-	1,991	725
454-001	シャックル式	450	4	-	0.35	484	9.0	-	-	120	50	8	7	-	-	1,991	964	-	-	1,991	964
455-001	シャックル式	450	5	-	0.44	649	9.0	-	-	120	50	8	7	-	-	1,991	1,290	-	-	1,991	1,290
456-001	シャックル式	450	6	-	0.55	760	9.0	-	-	120	50	8	7	-	-	1,991	1,510	-	-	1,991	1,510
458-001	シャックル式	450	8	-	0.75	960	9.0	-	-	120	50	8	7	-	-	1,991	1,910	-	-	1,991	1,910
<b>1886 ワイヤロープ</b>																					【1886】クリップ、シャックルを含む。
012-001	φ12	(100m当たり)		-	0.05	38	2.0	-	-	170	25	8	10	-	-	3,853	146	-	-	3,853	146
016-001	16	(100)		-	0.09	56	2.0	-	-	170	25	8	10	-	-	3,853	216	-	-	3,853	216
018-001	18	(100)		-	0.12	70	2.0	-	-	170	25	8	10	-	-	3,853	270	-	-	3,853	270
020-001	20	(100)		-	0.14	89	2.0	-	-	170	25	8	10	-	-	3,853	343	-	-	3,853	343
022-001	22	(100)		-	0.18	104	2.0	-	-	170	25	8	10	-	-	3,853	401	-	-	3,853	401
025-001	26	(100)		-	0.23	142	2.0	-	-	170	25	8	10	-	-	3,853	547	-	-	3,853	547
028-001	28	(100)		-	0.28	166	2.0	-	-	170	25	8	10	-	-	3,853	640	-	-	3,853	640
030-001	30	(100)		-	0.32	217	2.5	-	-	180	25	8	10	-	-	3,000	651	-	-	3,000	651
034-001	34	(100)		-	0.40	286	3.5	-	-	180	30	8	10	-	-	2,349	672	-	-	2,349	672
036-001	36	(100)		-	0.45	326	3.5	-	-	180	30	8	10	-	-	2,349	766	-	-	2,349	766
038-001	38	(100)		-	0.51	361	3.5	-	-	180	30	8	10	-	-	2,349	848	-	-	2,349	848
040-001	40	(100)		-	0.58	418	3.5	-	-	180	30	8	10	-	-	2,349	982	-	-	2,349	982
044-001	44	(100)		-	0.65	523	3.5	-	-	180	30	8	10	-	-	2,349	1,230	-	-	2,349	1,230
046-001	46	(100)		-	0.73	600	3.5	-	-	180	30	8	10	-	-	2,349	1,410	-	-	2,349	1,410
048-001	48	(100)		-	0.78	652	3.5	-	-	180	30	8	10	-	-	2,349	1,530	-	-	2,349	1,530
050-001	50	(100)		-	0.90	717	3.5	-	-	180	30	8	10	-	-	2,349	1,680	-	-	2,349	1,680
052-001	52	(100)		-	0.95	820	4.0	-	-	180	30	8	10	-	-	2,111	1,730	-	-	2,111	1,730
054-001	54	(100)		-	1.0	922	4.0	-	-	180	30	8	10	-	-	2,111	1,950	-	-	2,111	1,950
056-001	56	(100)		-	1.1	1,000	4.0	-	-	180	30	8	10	-	-	2,111	2,110	-	-	2,111	2,110
058-001	58	(100)		-	1.2	1,130	4.0	-	-	180	30	8	10	-	-	2,111	2,390	-	-	2,111	2,390
060-001	60	(100)		-	1.6	1,360	4.0	-	-	180	30	8	10	-	-	2,111	2,870	-	-	2,111	2,870
<b>1887 玉掛けワイヤ</b>																					
	耐力																				
020-001	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





分類コード 機械名称	規格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)	(3) 運転 時間 (時間)			(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )				(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり					
																(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	1,990	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(円)	1,226	(円)	2,440	806	1,600	(円)	2,516	(円)	5,010	1,572	3,130
060 001	0.60	7.5	2.7	2,090	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(円)	1,226	(円)	2,560	806	1,680	(円)	2,516	(円)	5,260	1,572	3,290
075 001	0.75	7.5	2.9	2,520	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(円)	1,226	(円)	3,090	806	2,030	(円)	2,516	(円)	6,340	1,572	3,960
100 001	1.00	11	3.9	3,340	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(円)	1,226	(円)	4,090	806	2,690	(円)	2,516	(円)	8,400	1,572	5,250
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	641	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(円)	1,226	(円)	786	806	517	(円)	2,516	(円)	1,610	1,572	1,010
010 001	0.10	3.7	0.60	1,040	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(円)	1,226	(円)	1,280	806	838	(円)	2,516	(円)	2,620	1,572	1,630
020 001	0.20	7.5	1.2	1,670	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(円)	1,226	(円)	2,050	806	1,350	(円)	2,516	(円)	4,200	1,572	2,630
035 001	0.35	11	2.1	2,790	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(円)	1,226	(円)	3,420	806	2,250	(円)	2,516	(円)	7,020	1,572	4,390
050 001	0.50	15	2.5	3,290	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(円)	1,226	(円)	4,030	806	2,650	(円)	2,516	(円)	8,280	1,572	5,170
075 001	0.75	23	3.6	4,460	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(円)	1,226	(円)	5,470	806	3,590	(円)	2,516	(円)	11,200	1,572	7,010
100 001	1.00	30	4.8	4,840	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(円)	1,226	(円)	5,930	806	3,900	(円)	2,516	(円)	12,200	1,572	7,610
150 001	1.50	45	6.0	5,820	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(円)	1,226	(円)	7,140	806	4,690	(円)	2,516	(円)	14,600	1,572	9,150
200 001	2.00	55	8.0	9,490	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(円)	1,226	(円)	11,600	806	7,650	(円)	2,516	(円)	23,900	1,572	14,900
048 [2軸強制練型]																							
ドラム容量																							
050 001	0.50 m <sup>3</sup>	15	3.1	4,830	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(円)	1,226	(円)	5,920	806	3,890	(円)	2,516	(円)	12,200	1,572	7,590
075 001	0.75	22	3.9	5,910	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(円)	1,226	(円)	7,250	806	4,760	(円)	2,516	(円)	14,900	1,572	9,290
100 001	1.00	30	5.6	6,270	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(円)	1,226	(円)	7,690	806	5,050	(円)	2,516	(円)	15,800	1,572	9,860
150 001	1.50	22×2	7.4	8,200	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(円)	1,226	(円)	10,100	806	6,610	(円)	2,516	(円)	20,600	1,572	12,900
200 001	2.00	30×2	8.9	12,000	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(円)	1,226	(円)	14,700	806	9,670	(円)	2,516	(円)	30,200	1,572	18,900
300 001	3.00	45×2	12.0	22,100	9.5	-	100	160	70%	8%	7%	(円)	1,226	(円)	27,100	806	17,800	(円)	2,516	(円)	55,600	1,572	34,700
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>	-	0.50	520	11.0	-	90	160	70%	8%	7%	(円)	1,177	(円)	612	764	397	(円)	2,535	(円)	1,320	1,426	742
080 001	0.5	-	0.60	525	11.0	-	90	160	70%	8%	7%	(円)	1,177	(円)	618	764	401	(円)	2,535	(円)	1,330	1,426	749
100 001	0.6	-	0.70	553	11.0	-	90	160	70%	8%	7%	(円)	1,177	(円)	651	764	422	(円)	2,535	(円)	1,400	1,426	789
120 001	0.75~1.0	-	0.70	637	11.0	-	90	160	70%	8%	7%	(円)	1,177	(円)	750	764	487	(円)	2,535	(円)	1,610	1,426	908
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>	-	0.70	823	11.0	-	90	160	70%	8%	7%	(円)	1,177	(円)	969	764	629	(円)	2,535	(円)	2,090	1,426	1,170
080 001	0.5	-	0.80	831	11.0	-	90	160	70%	8%	7%	(円)	1,177	(円)	978	764	635	(円)	2,535	(円)	2,110	1,426	1,190
100 001	0.6~0.75	-	0.90	869	11.0	-	90	160	70%	8%	7%	(円)	1,177	(円)	1,020	764	664	(円)	2,535	(円)	2,200	1,426	1,240
150 001	1.0	-	1.1	1,030	11.0	-	90	160	70%	8%	7%	(円)	1,177	(円)	1,210	764	787	(円)	2,535	(円)	2,610	1,426	1,470

【2001】モータ(15kWを越える場合は、起動器を含む。)を含み、材料計量器、材料投入機器は含まない。

【2002】材料計量槽、操作盤を含み、材料投入機器は含まない。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 <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)			
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	60%	8%	7%	(日) 2,242	(日) 222	1,289	128	(日) 4,821	(日) 477	2,411	239			
030 001	0.3	-	0.12	112	9.5	-	50	100	60%	8%	7%	(日) 2,242	(日) 251	1,289	144	(日) 4,821	(日) 540	2,411	270			
050 001	0.5	-	0.17	150	9.5	-	50	100	60%	8%	7%	(日) 2,242	(日) 336	1,289	193	(日) 4,821	(日) 723	2,411	362			
100 001	1.0	-	0.32	287	9.5	-	50	100	60%	8%	7%	(日) 2,242	(日) 643	1,289	370	(日) 4,821	(日) 1,380	2,411	692			
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	60%	8%	7%	(日) 2,242	(日) 713	1,289	410	(日) 4,821	(日) 1,530	2,411	767			
080 001	0.8	-	0.60	366	9.5	-	50	100	60%	8%	7%	(日) 2,242	(日) 821	1,289	472	(日) 4,821	(日) 1,760	2,411	882			
100 001	1.0	-	0.70	435	9.5	-	50	100	60%	8%	7%	(日) 2,242	(日) 975	1,289	561	(日) 4,821	(日) 2,100	2,411	1,050			
300 [エア開閉式・タンク付]																						
	容量																					
150 001	1.5 m <sup>3</sup>	-	0.90	1,220	9.5	-	50	100	60%	8%	7%	(日) 2,242	(日) 2,740	1,289	1,570	(日) 4,821	(日) 5,880	2,411	2,940			
200 001	2.0	-	1.5	2,270	9.5	-	50	100	60%	8%	7%	(日) 2,242	(日) 5,090	1,289	2,930	(日) 4,821	(日) 10,900	2,411	5,470			
2004 コンクリートハイブレータ																						
017 [肩掛け(軽便)ハイブレータ]																						【017】モータを含む。
	振動部外径	全長																				
030 001	φ23~32 mm	1 m	0.50	64	5.0	-	90	120	60%	8%	7%	(日) 2,367	(日) 151	1,442	92	(日) 4,289	(日) 274	3,217	206			
040 001	38~46	1.2	0.70	91	5.0	-	90	120	60%	8%	7%	(日) 2,367	(日) 215	1,442	131	(日) 4,289	(日) 390	3,217	293			
027 [高周波ハイブレータ(インナハイブ)]																						【027】高周波コンバータ又は高周波発動発電機は含まない。
	振動部外径	電圧	電流																			
040 001	φ40 mm	48 V	6.0 A	0.25	0.01	136	5.0	-	90	110	45%	8%	7%	(日) 2,033	(日) 276	1,573	214	(日) 3,956	(日) 538	3,236	440	
050 001	50	48	9.5	0.40	0.02	143	5.0	-	90	110	45%	8%	7%	(日) 2,033	(日) 291	1,573	225	(日) 3,956	(日) 566	3,236	463	
060 001	60	48	18.0	0.50	0.02	157	5.0	-	90	110	45%	8%	7%	(日) 2,033	(日) 319	1,573	247	(日) 3,956	(日) 621	3,236	508	
070 001	70	48	28.0	0.60	0.02	173	5.0	-	90	110	45%	8%	7%	(日) 2,033	(日) 352	1,573	272	(日) 3,956	(日) 684	3,236	560	
067 [高周波型枠用ハイブレータ]																						【067】高周波コンバータ又は高周波発動発電機は含まない。
		電圧	電流																			
002 001		48 V	2.2 A	0.75	0.01	118	5.0	-	80	110	30%	8%	7%	(日) 1,913	(日) 226	1,573	186	(日) 4,075	(日) 481	2,964	350	
2005 ハイブレータ用電源装置																						
100 [高周波発電機(カソリンエンジン式)]																						【100】エンジンを含む。
	定格容量	電圧	電流																			
013 001	1.3 kVA	48 V	15.6 A	2.6	0.04	215	7.0	-	80	120	40%	8%	7%	(日) 1,545	(日) 332	1,220	262	(日) 3,375	(日) 726	2,250	484	
020 001	2.0	48	23.0	3.7	0.05	242	7.0	-	80	120	40%	8%	7%	(日) 1,545	(日) 374	1,220	295	(日) 3,375	(日) 817	2,250	545	
030 001	3.0	48	37.0	5.3	0.06	280	7.0	-	80	120	40%	8%	7%	(日) 1,545	(日) 433	1,220	342	(日) 3,375	(日) 945	2,250	630	
210 [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	206	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(日) 2,126	(日) 438	1,347	277	(日) 4,050	(日) 834	2,835	584		
020 001	2.0	24.0	-	0.05	249	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(日) 2,126	(日) 529	1,347	335	(日) 4,050	(日) 1,010	2,835	706		
030 001	3.0	36.0	-	0.06	295	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(日) 2,126	(日) 627	1,347	397	(日) 4,050	(日) 1,190	2,835	836		
038 001	3.8	46.0	-	0.07	347	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(日) 2,126	(日) 738	1,347	467	(日) 4,050	(日) 1,410	2,835	984		
060 001	6.0	72.0	-	0.11	424	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(日) 2,126	(日) 901	1,347	571	(日) 4,050	(日) 1,720	2,835	1,200		

分類コード 機械名称	規格		(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)			機械 質量 (t)	(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)				(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )		(15) 損料 (円)
230 [高周波インバータ]	定格容量(出力)	電流																		
007 001	0.7 kVA	8.4 A	78	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(日) 2,126	(日) 166	1,347	105	(日) 4,050	(日) 316	2,835	221		
010 001	1.0	12.4	110	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(日) 2,126	(日) 234	1,347	148	(日) 4,050	(日) 446	2,835	312		
012 001	1.2	14.4	118	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(日) 2,126	(日) 251	1,347	159	(日) 4,050	(日) 478	2,835	335		
013 001	1.3	15.0	151	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(日) 2,126	(日) 321	1,347	203	(日) 4,050	(日) 612	2,835	428		
016 001	1.6	19.2	161	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(日) 2,126	(日) 342	1,347	217	(日) 4,050	(日) 652	2,835	456		
030 001	3.0	36.0	225	8.5	-	70	100	80%	8%	7%	(日) 2,126	(日) 478	1,347	303	(日) 4,050	(日) 911	2,835	638		
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																			
025 001	180 × 250 mm		1,770	16.0	720	110	190	240%	8%	7%	249	441	574	1,020	400	708	1,516	2,680		
041 001	250 × 410		2,560	16.0	720	110	190	240%	8%	7%	249	637	574	1,470	400	1,020	1,516	3,880		
051 001	250 × 510		3,570	16.0	720	110	190	240%	8%	7%	249	889	574	2,050	400	1,430	1,516	5,410		
061 001	380 × 610		5,170	16.0	720	110	190	240%	8%	7%	249	1,290	574	2,970	400	2,070	1,516	7,840		
076 001	460 × 760		8,230	16.0	720	110	190	240%	8%	7%	249	2,050	574	4,720	400	3,290	1,516	12,500		
2007 インパクトクラッシャ																				
018 [定置式]	処理量																			
009 001	9 t/h		3,780	9.5	650	110	180	135%	8%	7%	294	1,110	716	2,710	492	1,860	1,778	6,720		
018 001	18		6,170	9.5	650	110	180	135%	8%	7%	294	1,810	716	4,420	492	3,040	1,778	11,000		
040 001	40		9,440	9.5	650	110	180	135%	8%	7%	294	2,780	716	6,760	492	4,640	1,778	16,800		
053 001	53		12,900	9.5	650	110	180	135%	8%	7%	294	3,790	716	9,240	492	6,350	1,778	22,900		
095 001	95		16,700	9.5	650	110	180	135%	8%	7%	294	4,910	716	12,000	492	8,220	1,778	29,700		
2011 モルタルコンクリート吹付機(法面用)																				
017 [湿式・モータ駆動]	能力 所要空気量																			
012 001	0.8~1.2 m <sup>3</sup> /h 10~19 m <sup>3</sup> /min		5,320	9.5	740	100	160	80%	10%	7%	180	958	931	4,950	381	2,030	1,763	9,380		【017】原動機を含み、ノズル、空気圧縮機、ミキサ、急結剤及び材料供給装置、マテリアルホース、水タンクは含まない。
2012 コンクリート吹付機																				
017 [湿式]	能力 所要空気量																			
060 001	6 m <sup>3</sup> /h 10 m <sup>3</sup> /min		4,490	9.5	770	110	170	70%	10%	7%	159	714	876	3,930	353	1,580	1,598	7,180		【017】原動機を含み、ノズル、空気圧縮機、ミキサ、急結剤及び材料供給装置、マテリアルホース、水タンクは含まない。
100 001	10 17		10,600	9.5	770	110	170	70%	10%	7%	159	1,690	876	9,290	353	3,740	1,598	16,900		
027 [乾式]	能力 所要空気量																			
040 001	4 m <sup>3</sup> /h 10 m <sup>3</sup> /min		3,360	9.5	670	110	150	45%	10%	7%	144	484	993	3,340	366	1,230	1,635	5,490		【027】原動機を含み、ノズル、ブースターポンプ、ミキサ、急結剤及び材料供給装置、マテリアルホース、水タンクは含まない。
100 001	10 17		8,360	9.5	670	110	150	45%	10%	7%	144	1,200	993	8,300	366	3,060	1,635	13,700		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要			
	諸 元  機関出力 (kW)	機械 質量 (t)	供給量			(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)				
2013 急結剤供給装置(吹付機用)																							
017 [液体用]																							【2013】モータを含む。
002 001			供給量	0.40	0.11	2.4 ℓ/min	668	9.5	-	120	170	65%	8%	7%	(日) 978	(日) 653	759	507	(日) 2,053	(日) 1,370	1,449	968	
027 [粉体用]																							
002 001			ベルトフィーダ*	0.40	0.26		420	9.5	-	120	170	65%	8%	7%	(日) 978	(日) 411	759	319	(日) 2,053	(日) 862	1,449	609	
003 001			ロータリーフィーダ(加圧タンク)	2.2	0.45		2,350	9.5	-	120	170	65%	8%	7%	(日) 978	(日) 2,300	759	1,780	(日) 2,053	(日) 4,820	1,449	3,410	
2015 コンクリート穿孔機																						【2015】コアビットの損耗費は別途とする。	
011 [電動式コアホーリングマシン]																							
			最大穿孔径																				
025 000			[簡易仕様型]	1.7	0.02	φ25 cm	181	3.5	-	100	140	70%	10%	7%	(日) 3,329	(日) 603	1,663	301	(日) 5,657	(日) 1,020	4,041	731	トランス、自動送り装置、排水処理パッド、押さえ金具は含まない。
025 001			25	2.7	0.03		547	3.5	-	100	140	70%	10%	7%	(日) 3,329	(日) 1,820	1,663	910	(日) 5,657	(日) 3,090	4,041	2,210	
035 001			35	2.7	0.03		810	3.5	-	100	140	70%	10%	7%	(日) 3,329	(日) 2,700	1,663	1,350	(日) 5,657	(日) 4,580	4,041	3,270	
050 001			50	2.7	0.06		1,340	3.5	-	100	140	70%	10%	7%	(日) 3,329	(日) 4,460	1,663	2,230	(日) 5,657	(日) 7,580	4,041	5,410	
012 [油圧式コアホーリングマシン]																							
			最大穿孔径																				
060 001			φ60 cm級	15	0.06		3,070	5.0	-	70	90	70%	10%	7%	(日) 3,329	(日) 10,200	2,144	6,580	(日) 6,086	(日) 18,700	4,733	14,500	
021 [手持式コアホーリングマシン]																							
			最大穿孔径 穿孔長																				
035 300			φ35 mm 300 mm	1.4	0.01		374	3.5	-	100	140	70%	10%	7%	(日) 3,329	(日) 1,250	1,663	622	(日) 5,657	(日) 2,120	4,041	1,510	
2016 コンクリート壁面カッタ																						【2016】切刃の損耗費は別途とする。	
001 [エンジン式ウォールソー]																							
			最大切断深さ																				
010 001			100 mm	3.7	0.01		263	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(日) 2,774	(日) 730	1,972	519	(日) 5,310	(日) 1,400	4,130	1,090	
012 001			115	4.8	0.01		283	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(日) 2,774	(日) 785	1,972	558	(日) 5,310	(日) 1,500	4,130	1,170	
015 001			145	5.8	0.01		321	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(日) 2,774	(日) 890	1,972	633	(日) 5,310	(日) 1,700	4,130	1,330	
026 001			260	4.8	0.01		540	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(日) 2,774	(日) 1,500	1,972	1,060	(日) 5,310	(日) 2,870	4,130	2,230	
011 [電動式ウォールソー]																							
			最大切断深さ																				
030 001			30 cm級 1φ	2.4	0.04		1,880	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(日) 2,774	(日) 5,220	1,972	3,710	(日) 5,310	(日) 9,980	4,130	7,760	
031 001			30 3φ	5.0	0.04		4,360	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(日) 2,774	(日) 12,100	1,972	8,600	(日) 5,310	(日) 23,200	4,130	18,000	
012 [油圧式ウォールソー]																							
			最大切断深さ																				
030 001			30 cm級	11	0.04		3,820	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(日) 2,774	(日) 10,600	1,972	7,530	(日) 5,310	(日) 20,300	4,130	15,800	
070 001			70	21	0.04		11,500	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(日) 2,774	(日) 31,900	1,972	22,700	(日) 5,310	(日) 61,100	4,130	47,500	
021 [レベルソーカッタ(エンジン式)]																							
			最大切断深さ																				
050 001			50 cm級	37	1.1		14,000	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(日) 2,774	(日) 38,800	1,972	27,600	(日) 5,310	(日) 74,300	4,130	57,800	
031 [直付式ワイヤソー]																							
			ワイヤ接触長さ																				
020 001			2 m	19	0.12		8,590	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(日) 2,774	(日) 23,800	1,972	16,900	(日) 5,310	(日) 45,600	4,130	35,500	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)		
032 [ガイド走行式ワイヤー]																					
040 001	ワイヤ接触長さ 4 m	21	0.28	12,100	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(日) 2,774	(日) 33,600	1,972	23,900	(日) 5,310	(日) 64,300	4,130	50,000		
033 [自走式ワイヤー]																					
060 001	ワイヤ接触長さ 6 m	37	0.95	11,400	6.0	-	70	90	70%	10%	7%	(日) 2,774	(日) 31,600	1,972	22,500	(日) 5,310	(日) 60,500	4,130	47,100		
2017 コンクリート静的破壊装置																					
100 [板ジャッキ工法用機器]																					【100】板ジャッキ本体は含まない。
100 010	圧力 [専用油圧ポンプ(エンジン式)] 10 MPa	3.7	0.05	660	6.0	-	50	80	70%	10%	7%	(日) 3,883	(日) 2,560	2,219	1,460	(日) 7,433	(日) 4,910	4,646	3,070		
100 030	[専用油圧ポンプ(エンジン式)] 30	3.7	0.10	1,870	6.0	-	50	80	70%	10%	7%	(日) 3,883	(日) 7,260	2,219	4,150	(日) 7,433	(日) 13,900	4,646	8,690		
120 010	[専用油圧ポンプ(モータ式)] 10	2.2	0.06	680	6.0	-	50	80	70%	10%	7%	(日) 3,883	(日) 2,640	2,219	1,510	(日) 7,433	(日) 5,050	4,646	3,160		
120 030	[専用油圧ポンプ(モータ式)] 30	2.2	0.12	1,870	6.0	-	50	80	70%	10%	7%	(日) 3,883	(日) 7,260	2,219	4,150	(日) 7,433	(日) 13,900	4,646	8,690		
2018 コンクリート床仕上ロボット																					
017 [リモコン式]																					
030 001		(不定)	(不定)	-	8.5	-	-	90	20%	10%	12%	-	-	2,523	-	-	-	2,523	-	消耗品は別途とする。	
2021 中小型トラック(ダブルキャブ)																					
012 [ガソリンエンジン駆動]																					
	乗車定員 最大積載質量																				
608 001	6名 750 kg	58	1.3	980	9.5	730	170	250	65%	13%	4%	163	160	722	708	410	402	1,198	1,170		
613 001	6 1,250	65	1.5	1,400	9.5	730	170	250	65%	13%	4%	163	228	722	1,010	410	574	1,198	1,680		
618 001	6 1,750	77	1.7	1,490	9.5	730	170	250	65%	13%	4%	163	243	722	1,080	410	611	1,198	1,790		
022 [ディーゼルエンジン駆動]																					
	乗車定員 最大積載質量																				
608 001	6名 750 kg	58	1.5	1,640	9.5	700	170	230	65%	13%	4%	170	279	785	1,290	428	702	1,302	2,140		
613 001	6 1,250	59	1.7	1,900	9.5	700	170	230	65%	13%	4%	170	323	785	1,490	428	813	1,302	2,470		
618 001	6 1,750	69	1.9	2,430	9.5	700	170	230	65%	13%	4%	170	413	785	1,910	428	1,040	1,302	3,160		
620 001	6 2,000	81	2.3	4,090	9.5	700	170	230	65%	13%	4%	170	695	785	3,210	428	1,750	1,302	5,330		
2022 ライトバン																					
200 [二輪駆動]																					
	乗車定員 排気量																				
015 001	5名 1.5 l	56	0.90	1,300	8.5	760	210	250	45%	13%	7%	142	185	739	961	385	501	1,169	1,520		
020 001	5 2.0	69	1.4	1,940	8.5	760	210	250	45%	13%	7%	142	275	739	1,430	385	747	1,169	2,270		
400 [四輪駆動]																					
	乗車定員 排気量																				
015 001	5名 1.5 l	78	1.3	1,830	10.0	620	180	250	55%	13%	7%	164	300	706	1,290	448	820	1,112	2,030		
2025 マイクロバス																					
012 [ディーゼルエンジン駆動]																					
	乗車定員																				
015 001	15名	58	1.6	1,830	11.0	510	180	220	55%	13%	7%	181	331	783	1,430	519	950	1,202	2,200		
026 001	26	71	2.7	3,450	11.0	510	180	220	55%	13%	7%	181	624	783	2,700	519	1,790	1,202	4,150		
029 001	29	81	3.0	3,600	11.0	510	180	220	55%	13%	7%	181	652	783	2,820	519	1,870	1,202	4,330		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要		
	諸 元 機関出力 (kW)	機 械 質 量 (t)	機 械 質 量 (t)			(3) 運 轉 時 間 (時 間)	(4) 運 轉 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 (×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)												
2031 草刈機																						
100 [肩掛式]																						
	カッタ径																					
230 001	φ230 mm	0.60	0.01	44	5.0	-	70	130	50%	8%	7%	(円) 2,757	(円) 121	1,331	59	(円) 5,229	(円) 230	2,815	124			
255 001	255	1.3	0.01	49	5.0	-	70	130	50%	8%	7%	(円) 2,757	(円) 135	1,331	65	(円) 5,229	(円) 256	2,815	138			
310 [ハンドガット式・芝用]																						
	刈幅																					
060 001	55~65 cm	2.5	0.08	256	7.0	-	70	130	50%	8%	7%	(円) 1,969	(円) 504	1,126	288	(円) 4,061	(円) 1,040	2,187	560			
080 001	77	5.1	0.15	355	7.0	-	70	130	50%	8%	7%	(円) 1,969	(円) 699	1,126	400	(円) 4,061	(円) 1,440	2,187	776			
510 [ハンドガット式・笹/ヨシ等用]																						
	刈幅																					
070 001	70 cm	6.0	0.15	440	7.0	-	70	130	50%	8%	7%	(円) 1,969	(円) 866	1,126	495	(円) 4,061	(円) 1,790	2,187	962			
095 001	95	9.0	0.34	796	7.0	-	70	130	50%	8%	7%	(円) 1,969	(円) 1,570	1,126	896	(円) 4,061	(円) 3,230	2,187	1,740			
150 001	[簡易搭乗型] 150	26	1.4	3,700	7.0	-	70	130	50%	8%	7%	(円) 1,969	(円) 7,290	1,126	4,170	(円) 4,061	(円) 15,000	2,187	8,090			
170 001	[簡易搭乗型] 170	26	1.5	4,090	7.0	-	70	130	50%	8%	7%	(円) 1,969	(円) 8,050	1,126	4,610	(円) 4,061	(円) 16,600	2,187	8,940			
535 [遠隔操縦式]																						
	刈幅																					
120 001	120 cm	18	1.0	4,130	7.0	-	70	130	50%	8%	7%	(円) 1,969	(円) 8,130	1,126	4,650	(円) 4,061	(円) 16,800	2,187	9,030			
185 001	185	49	2.7	10,300	7.0	-	70	130	50%	8%	7%	(円) 1,969	(円) 20,300	1,126	11,600	(円) 4,061	(円) 41,800	2,187	22,500			
2032 集草機																						
510 [ハンドガット式]																						
	集草幅																					
160 001	160 cm	9.0	0.34	855	7.0	-	60	150	70%	8%	7%	(円) 2,774	(円) 2,370	976	834	(円) 5,214	(円) 4,460	2,086	1,780			
200 001	[簡易搭乗型] 200	27	1.4	4,430	7.0	-	60	150	70%	8%	7%	(円) 2,774	(円) 12,300	976	4,320	(円) 5,214	(円) 23,100	2,086	9,240			
535 [遠隔操縦式]																						
	集草幅																					
180 001	180 cm	51	2.6	10,000	7.0	-	60	150	70%	8%	7%	(円) 2,774	(円) 27,700	976	9,760	(円) 5,214	(円) 52,100	2,086	20,900			
2033 刈草梱包機械																						
530 [ハンドガット式]																						
100 070	[簡易搭乗型]ディーゼルエンジン駆動			1,750	7.0	-	70	130	60%	8%	7%	(円) 2,173	(円) 3,800	1,126	1,970	(円) 4,265	(円) 7,460	2,297	4,020			
200 070	[簡易搭乗型]ガソリンエンジン駆動			1,550	7.0	-	70	130	60%	8%	7%	(円) 2,173	(円) 3,370	1,126	1,750	(円) 4,265	(円) 6,610	2,297	3,560			
2035 チェンソー																						
017 [ガソリンエンジン]																						
	鋸長 エンジン排気量																					
035 001	350 mm 0.034 ℓ	(不定)	0.01	74	7.0	-	60	150	75%	8%	7%	(円) 2,893	(円) 214	976	72	(円) 5,333	(円) 395	2,133	158	0.034ℓ=34cc		
050 001	500 0.060	(不定)	0.01	184	7.0	-	60	150	75%	8%	7%	(円) 2,893	(円) 532	976	180	(円) 5,333	(円) 981	2,133	392	0.060ℓ=60cc		
060 001	600 0.080	(不定)	0.01	203	7.0	-	60	150	75%	8%	7%	(円) 2,893	(円) 587	976	198	(円) 5,333	(円) 1,080	2,133	433	0.080ℓ=80cc		

【2031】カッターを含む。

【2035】カッターを含む。

分類コード 機械名称	規格		(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)			機械 質量 (t)	(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)				(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )		(15) 損料 (円)	
2037 薬剤散布機																					
017 [背負式]																					
015 001	1.5 kW級	(不定)	0.01	65	9.5	-	50	100	70%	8%	7%	(日) 2,453	(日) 159	1,289	84	(日) 5,032	(日) 327	2,516	164	1.5kW≒2.0ps	
022 001	2.2	(不定)	0.02	75	9.5	-	50	100	70%	8%	7%	(日) 2,453	(日) 184	1,289	97	(日) 5,032	(日) 377	2,516	189	2.2kW≒3.0ps	
2038 種子吹付機																					
027 [車載式(種子専用)]																					
	タンク容量	搭載トラック																			
100 001	1.0 m <sup>3</sup>	1 t車	7.4	0.50	1,580	9.5	660	100	130	70%	10%	7%	186	294	1,146	1,810	411	649	2,089	3,300	
200 001	2.0	2	9.6	1.3	3,170	9.5	660	100	130	70%	10%	7%	186	590	1,146	3,630	411	1,300	2,089	6,620	
250 001	2.5	3	22	1.7	3,650	9.5	660	100	130	70%	10%	7%	186	679	1,146	4,180	411	1,500	2,089	7,620	
300 001	3.0	4	15	2.3	4,130	9.5	660	100	130	70%	10%	7%	186	768	1,146	4,730	411	1,700	2,089	8,630	
400 001	4.0	4	15	2.5	4,350	9.5	660	100	130	70%	10%	7%	186	809	1,146	4,990	411	1,790	2,089	9,090	
037 [車載式(客土用)]																					
	タンク容量	搭載トラック																			
400 001	4.0 m <sup>3</sup>	4 t車	37	3.6	7,150	9.5	660	100	130	70%	10%	7%	186	1,330	1,146	8,190	411	2,940	2,089	14,900	
047 [車載式(厚層植生基材吹付用)]																					
	タンク容量	搭載トラック																			
250 001	2.5+0.3 m <sup>3</sup>	4 t車	68	3.0	5,820	9.5	660	100	130	70%	10%	7%	186	1,080	1,146	6,670	411	2,390	2,089	12,200	
460 001	4.6+0.4	4	66	3.8	8,740	9.5	660	100	130	70%	10%	7%	186	1,630	1,146	10,000	411	3,590	2,089	18,300	
500 001	5.0+0.5	4	87	4.0	10,100	9.5	660	100	130	70%	10%	7%	186	1,880	1,146	11,600	411	4,150	2,089	21,100	
2041 トラクタ																					
110 [ホイール式]																					
	機械質量																				
010 001	1 t級		15	0.75	2,070	11.5	520	110	170	55%	10%	13%	165	342	811	1,680	430	890	1,315	2,720	
2042 トラクタ用アタッチメント																					
100 [ディスクハロ]																					
	作業幅																				
270 001	1.9~2.7 m		-	0.18	317	11.5	520	110	170	55%	10%	13%	165	52	811	257	430	136	1,315	417	
200 [プロトキャスト]																					
	作業幅																				
120 001	3~12 m		-	0.09	282	11.5	520	110	170	55%	10%	13%	165	47	811	229	430	121	1,315	371	
300 [タイムソフ(PTO駆動型)]																					
	作業幅																				
180 001	1.6~1.8 m		-	0.11	333	11.5	520	110	170	55%	10%	13%	165	55	811	270	430	143	1,315	438	
2051 自走式破砕機																					
017 [ジョークラッシュヤ]																					
	機械質量	供給口開き×幅																			
010 001	10 t級	325 × 600mm	41	9.4	18,300	8.0	560	100	160	35%	10%	14%	174	3,180	961	17,600	449	8,220	1,570	28,700	
020 001	20	375 × 750	99	20.0	31,900	8.0	560	100	160	35%	10%	14%	174	5,550	961	30,700	449	14,300	1,570	50,100	
030 001	30	450 × 925	118	30.0	46,800	8.0	560	100	160	35%	10%	14%	174	8,140	961	45,000	449	21,000	1,570	73,500	
050 001	50	750 × 1,100	240	50.0	68,000	8.0	560	100	160	35%	10%	14%	174	11,800	961	65,300	449	30,500	1,570	107,000	

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

【2051】消耗部品の損耗費は別途とする。

分類コード 機械名称	規格		(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要			
	諸 元	機関出力 (kW)			機械 質量 (t)	(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)				(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )		(15) 損料 (円)		
2052 自走式土質改良機																						
017 [解砕・固化材混合式]																						【2052】土砂の解砕、固化材との混合に関わる消耗 部品の損耗費は別途とする。
	機械質量																					
010 001	10 t級	64	10.7	32,800	8.0	310	50	80	40%	10%	14%	335	11,000	1,922	63,000	831	27,300	3,219	106,000			
020 001	20	99	19.5	44,300	8.0	310	50	80	40%	10%	14%	335	14,800	1,922	85,100	831	36,800	3,219	143,000			
030 001	30	140	28.0	59,600	8.0	310	50	80	40%	10%	14%	335	20,000	1,922	115,000	831	49,500	3,219	192,000			
2053 自走式木材破砕機																						
017 [タブ式]																						
	機関出力																					
150 001	130~150 kW	141	10.7	26,700	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	7,720	1,538	41,100	694	18,500	2,638	70,400			
270 001	230~270	228	21.5	53,900	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	15,600	1,538	82,900	694	37,400	2,638	142,000			
300 001	290~300	300	23.5	58,500	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	16,900	1,538	90,000	694	40,600	2,638	154,000			
400 001	370~400	391	23.8	61,300	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	17,700	1,538	94,300	694	42,500	2,638	162,000			
027 [横入れ式]																						
	機関出力																					
100 001	100 kW	86	12.4	18,600	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	5,380	1,538	28,600	694	12,900	2,638	49,100			
160 001	130~160	132	22.5	34,600	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	10,000	1,538	53,200	694	24,000	2,638	91,300			
270 001	230~270	239	19.2	46,900	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	13,600	1,538	72,100	694	32,500	2,638	124,000			
350 001	330~350	336	28.1	49,300	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	14,200	1,538	75,800	694	34,200	2,638	130,000			
400 001	370~400	403	18.6	52,900	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	15,300	1,538	81,400	694	36,700	2,638	140,000			
2054 移動式スクリーン																						
027 [振動スクリーン(自走式・2分別)]																						
	スクリーン幅×長さ																					
092 001	0.9 × 2.4 m	(3 × 8ft)	21	7.6	12,200	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	3,530	1,538	18,800	694	8,470	2,638	32,200		
202 001	2.0 × 2.0	(6 × 6)	41	9.8	15,200	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	4,390	1,538	23,400	694	10,500	2,638	40,100		
203 001	2.0 × 3.5	(6 × 11)	76	21.0	24,900	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	7,200	1,538	38,300	694	17,300	2,638	65,700		
037 [振動スクリーン(自走式・3分別)]																						
	スクリーン幅×長さ																					
154 001	1.5 × 4.9 m	(5 × 16ft)	81	25.4	49,800	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	14,400	1,538	76,600	694	34,600	2,638	131,000		
047 [トロンメルスクリーン(自走式)]																						
	スクリーン径×長さ																					
153 001	φ 1.5 × 3.6 m	(5 × 11ft)	48	13.0	22,500	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	6,500	1,538	34,600	694	15,600	2,638	59,400		
057 [トロンメルスクリーン(被けん引式)]																						
	スクリーン径×長さ																					
204 001	φ 2.0 × 4.9 m	(6 × 16ft)	72	22.0	30,000	8.0	380	70	100	45%	10%	14%	289	8,670	1,538	46,100	694	20,800	2,638	79,100		
2061 ヘルトコンベヤ(ホータブル)																						
017 [エンジン駆動]																						【017】エンジンを含み、移動台車は含まない。
	ヘルト幅 機長																					
007 001	350 mm	7 m	2.6	0.18	242	3.7	-	120	180	55%	8%	7%	(日) 2,286	(日) 553	1,143	277	(日) 4,000	(日) 968	2,667	645		





分類コード 機械名称	規格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)	(3) 運転 時間 (時間)			(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )				(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)		
2074 工事用信号機 017 [2灯式] 020 001	60W×2	-	0.05		132	5.0	-	-	100	30%	8%	7%	-	-	3,260	430	-	-	3,260	430	【2074】支柱, 制御器及びケーブル(100m)を含む。
2075 ターンテーブル 018 [ダンブトラック等用・電動式]	積載質量																				【018】二次側配線, 昇降台及びスイッチボックスを含む。
004 001	4 t車用	1.5	6.0		5,010	11.0	-	-	180	55%	8%	7%	-	-	1,192	5,970	-	-	1,192	5,970	
008 001	8	2.2	8.5		5,560	11.0	-	-	180	55%	8%	7%	-	-	1,192	6,630	-	-	1,192	6,630	
011 001	10	2.2	10.0		6,040	11.0	-	-	180	55%	8%	7%	-	-	1,192	7,200	-	-	1,192	7,200	
030 001	30	3.7	12.0		6,870	11.0	-	-	180	55%	8%	7%	-	-	1,192	8,190	-	-	1,192	8,190	
2076 レール設備 110 [軌条(単線)]																					【110】ベーン, モール及びスパイクは含まない。
015 001	15 kg/m (100m当たり)	-	-		150	18.5	-	-	230	-	8%	7%	-	-	566	85	-	-	566	85	
022 001	22 (100)	-	-		221	18.5	-	-	230	-	8%	7%	-	-	566	125	-	-	566	125	
030 001	30 (100)	-	-		321	18.5	-	-	230	-	8%	7%	-	-	566	182	-	-	566	182	
210 [分岐線(固定式・片開き)]																					
015 001	15 kg/m級	-	0.80		314	9.5	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	344	-	-	1,094	344	
022 001	22	-	1.2		470	9.5	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	514	-	-	1,094	514	
030 001	30	-	2.0		611	9.5	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	668	-	-	1,094	668	
220 [分岐線(固定式)]																					
	ゲージ																				
022 00Y	22kg/m級 762 mm	-	1.5		436	9.5	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	477	-	-	1,094	477	
022 00N	22 762	-	2.4		728	9.5	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	796	-	-	1,094	796	
022 00X	22 762	-	4.1		1,550	9.5	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	1,700	-	-	1,094	1,700	
030 00Y	30 914	-	2.5		610	9.5	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	667	-	-	1,094	667	
030 00N	30 914	-	3.7		1,220	9.5	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	1,330	-	-	1,094	1,330	
030 00X	30 914	-	8.0		2,650	9.5	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	2,900	-	-	1,094	2,900	
250 [分岐線(移動式)]																					
	ゲージ																				
022 00Y	22kg/m級 762 mm	-	5.8		1,760	9.5	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	1,930	-	-	1,094	1,930	
022 00N	22 762	-	9.4		2,420	9.5	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	2,650	-	-	1,094	2,650	
022 00X	22 762	-	13.4		3,500	9.5	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	3,830	-	-	1,094	3,830	
030 00Y	30 914	-	10.0		2,870	9.5	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	3,140	-	-	1,094	3,140	
030 00N	30 914	-	13.5		3,280	9.5	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	3,590	-	-	1,094	3,590	
030 00X	30 914	-	20.1		5,170	9.5	-	-	230	70%	8%	7%	-	-	1,094	5,660	-	-	1,094	5,660	
2078 フロート(組立式) 017 [本体]																					【017】ピン, その他の付属金具を含む。
010 002	10 t用	-	3.0		1,220	11.0	-	-	150	20%	8%	7%	-	-	1,218	1,490	-	-	1,218	1,490	
013 002	13	-	3.7		1,420	11.0	-	-	150	20%	8%	7%	-	-	1,218	1,730	-	-	1,218	1,730	
027 [船首]																					【027】ピン, その他の付属金具を含む。
010 003	10 t用	-	0.90		599	11.0	-	-	150	20%	8%	7%	-	-	1,218	730	-	-	1,218	730	
013 003	13	-	1.5		742	11.0	-	-	150	20%	8%	7%	-	-	1,218	904	-	-	1,218	904	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 標準 運転 時間 (時間)	(4) 標準 運転 日数 (日)	(5) 標準 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)		
037 [特殊船首]																					
010 003	10 t用	-	2.3	1,480	11.0	-	-	150	20%	8%	7%	-	-	1,218	1,800	-	-	1,218	1,800		【037】ピン, その他の付属金具を含む。
013 003	13	-	2.8	1,750	11.0	-	-	150	20%	8%	7%	-	-	1,218	2,130	-	-	1,218	2,130		
067 [連結金具]																					
	長さ																				
100 028	10t用 280 mm	-	0.07	75	11.0	-	-	150	20%	8%	7%	-	-	1,218	91	-	-	1,218	91		
100 159	10 1,587	-	0.17	120	11.0	-	-	150	20%	8%	7%	-	-	1,218	146	-	-	1,218	146		
100 285	10 2,565~2,845	-	0.22	159	11.0	-	-	150	20%	8%	7%	-	-	1,218	194	-	-	1,218	194		
100 353	10 3,530	-	0.32	182	11.0	-	-	150	20%	8%	7%	-	-	1,218	222	-	-	1,218	222		
130 028	13 280	-	0.10	89	11.0	-	-	150	20%	8%	7%	-	-	1,218	108	-	-	1,218	108		
130 159	13 1,587	-	0.20	135	11.0	-	-	150	20%	8%	7%	-	-	1,218	164	-	-	1,218	164		
130 285	13 2,565~2,845	-	0.24	171	11.0	-	-	150	20%	8%	7%	-	-	1,218	208	-	-	1,218	208		
130 353	13 3,530	-	0.37	193	11.0	-	-	150	20%	8%	7%	-	-	1,218	235	-	-	1,218	235		
2081 電気溶接機																					
110 [直流アーク式]																					
	定格電流																				
500 001	500 A	-	0.16	537	16.0	-	80	130	80%	8%	7%	(日) 988	(日) 531	839	451	(日) 2,352	(日) 1,260	1,447	777		
130 [交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]																					
	定格電流																				
150 001	150 A	-	0.06	75	16.0	-	80	130	80%	8%	7%	(日) 988	(日) 74	839	63	(日) 2,352	(日) 176	1,447	109		
200 001	200	-	0.07	79	16.0	-	80	130	80%	8%	7%	(日) 988	(日) 78	839	66	(日) 2,352	(日) 186	1,447	114		
250 001	250	-	0.07	82	16.0	-	80	130	80%	8%	7%	(日) 988	(日) 81	839	69	(日) 2,352	(日) 193	1,447	119		
300 001	300	-	0.09	93	16.0	-	80	130	80%	8%	7%	(日) 988	(日) 92	839	78	(日) 2,352	(日) 219	1,447	135		
400 001	400	-	0.14	132	16.0	-	80	130	80%	8%	7%	(日) 988	(日) 130	839	111	(日) 2,352	(日) 310	1,447	191		
500 001	500	-	0.21	159	16.0	-	80	130	80%	8%	7%	(日) 988	(日) 157	839	133	(日) 2,352	(日) 374	1,447	230		
150 [半自動アーク溶接機]																					
	定格電流																				
150 001	150 A	-	0.05	274	12.5	-	100	160	60%	8%	7%	(日) 852	(日) 233	733	201	(日) 2,024	(日) 555	1,265	347	【150】ワイヤ送給装置, 溶接トーチを含み, 電源ケーブルは含まない。	
200 001	200	-	0.09	317	12.5	-	100	160	60%	8%	7%	(日) 852	(日) 270	733	232	(日) 2,024	(日) 642	1,265	401		
300 001	300	-	0.11	337	12.5	-	100	160	60%	8%	7%	(日) 852	(日) 287	733	247	(日) 2,024	(日) 682	1,265	426		
350 001	350	-	0.11	345	12.5	-	100	160	60%	8%	7%	(日) 852	(日) 294	733	253	(日) 2,024	(日) 698	1,265	436		
500 001	500	-	0.16	477	12.5	-	100	160	60%	8%	7%	(日) 852	(日) 406	733	350	(日) 2,024	(日) 965	1,265	603		
170 [TIG溶接機]																					
	定格電流																				
200 001	200 A	-	0.16	416	12.5	-	100	160	55%	8%	7%	(日) 812	(日) 338	733	305	(日) 1,984	(日) 825	1,240	516	【170】溶接トーチ, ガス調整器を含み, 電源ケーブルは含まない。	
300 001	300	-	0.18	519	12.5	-	100	160	55%	8%	7%	(日) 812	(日) 421	733	380	(日) 1,984	(日) 1,030	1,240	644		
500 001	500	-	0.34	657	12.5	-	100	160	55%	8%	7%	(日) 812	(日) 533	733	482	(日) 1,984	(日) 1,300	1,240	815		
510 [カソリエンソン駆動・直流アーク式]																					
	最大溶接電流																				
135 001	135 A	4.1	0.05	322	11.0	-	100	160	55%	8%	7%	(日) 923	(日) 297	764	246	(日) 2,145	(日) 691	1,341	432		
150 001	150	4.7	0.09	432	11.0	-	100	160	55%	8%	7%	(日) 923	(日) 399	764	330	(日) 2,145	(日) 927	1,341	579		
180 001	180	6.2	0.11	560	11.0	-	100	160	55%	8%	7%	(日) 923	(日) 517	764	428	(日) 2,145	(日) 1,200	1,341	751		

分類コード 機械名称	規格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換 算 値				摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)	(3) 運転 時間 (時間)			(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )				(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)		
531 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流																					
180 001	180 A	7.3	0.18	687	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(日) 692	(日) 475	651	447	(日) 1,864	(日) 1,280	1,036	712		
250 001	250	12	0.39	1,080	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(日) 692	(日) 747	651	703	(日) 1,864	(日) 2,010	1,036	1,120		
300 001	300	16	0.41	1,120	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(日) 692	(日) 775	651	729	(日) 1,864	(日) 2,090	1,036	1,160		
532 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 最大溶接電流																					
250 001	250 A	12	0.39	1,160	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(日) 692	(日) 803	651	755	(日) 1,864	(日) 2,160	1,036	1,200		
300 001	300	17	0.41	1,200	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(日) 692	(日) 830	651	781	(日) 1,864	(日) 2,240	1,036	1,240		
400 001	400	19	0.46	1,590	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(日) 692	(日) 1,100	651	1,040	(日) 1,864	(日) 2,960	1,036	1,650		
500 001	500	25	0.51	1,740	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(日) 692	(日) 1,200	651	1,130	(日) 1,864	(日) 3,240	1,036	1,800		
533 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排出ガス対策型(第2次基準値)] 最大溶接電流																					
200 001	200 A	10	0.29	973	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(日) 692	(日) 673	651	633	(日) 1,864	(日) 1,810	1,036	1,010		
300 001	300	17	0.41	1,330	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(日) 692	(日) 920	651	866	(日) 1,864	(日) 2,480	1,036	1,380		
400 001	400	19	0.46	1,760	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(日) 692	(日) 1,220	651	1,150	(日) 1,864	(日) 3,280	1,036	1,820		
500 001	500	25	0.51	1,930	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(日) 692	(日) 1,340	651	1,260	(日) 1,864	(日) 3,600	1,036	2,000		
534 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 最大溶接電流																					
230 001	230 A	9.6	0.29	1,010	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(日) 692	(日) 699	651	658	(日) 1,864	(日) 1,880	1,036	1,050		
300 001	300	15	0.36	1,380	12.5	-	100	180	40%	8%	7%	(日) 692	(日) 955	651	898	(日) 1,864	(日) 2,570	1,036	1,430		
2082 溶接棒乾燥器 017 [ポータブル形] 乾燥量																					
005 001	5 kg	0.30	0.01	19	7.0	-	-	190	70%	8%	7%	-	-	1,647	31	-	-	1,647	31		
010 001	10	0.50	0.01	24	7.0	-	-	190	70%	8%	7%	-	-	1,647	40	-	-	1,647	40		
2084 油圧ジャッキ 017 [手動式] 耐力 ストローク																					
020 001	196 kN (20t)	-	0.04	270	9.5	-	-	110	60%	8%	7%	-	-	2,191	592	-	-	2,191	592		
030 001	294 (30)	-	0.05	282	9.5	-	-	110	60%	8%	7%	-	-	2,191	618	-	-	2,191	618		
050 001	490 (50)	-	0.08	354	9.5	-	-	110	60%	8%	7%	-	-	2,191	776	-	-	2,191	776		
100 001	981 (100)	-	0.13	527	9.5	-	-	110	60%	8%	7%	-	-	2,191	1,150	-	-	2,191	1,150		
150 001	1,471 (150)	-	0.20	698	9.5	-	-	110	60%	8%	7%	-	-	2,191	1,530	-	-	2,191	1,530		
200 001	1,961 (200)	-	0.33	952	9.5	-	-	110	60%	8%	7%	-	-	2,191	2,090	-	-	2,191	2,090		
027 [電動式] 耐力 ストローク																					
020 001	196 kN (20t)	0.60	0.08	784	9.5	-	-	120	60%	8%	7%	-	-	2,009	1,580	-	-	2,009	1,580		
030 001	294 (30)	0.60	0.10	805	9.5	-	-	120	60%	8%	7%	-	-	2,009	1,620	-	-	2,009	1,620		
050 001	490 (50)	0.80	0.10	905	9.5	-	-	120	60%	8%	7%	-	-	2,009	1,820	-	-	2,009	1,820		
100 001	981 (100)	1.5	0.25	1,160	9.5	-	-	120	60%	8%	7%	-	-	2,009	2,330	-	-	2,009	2,330		
150 001	1,471 (150)	1.5	0.30	1,360	9.5	-	-	120	60%	8%	7%	-	-	2,009	2,730	-	-	2,009	2,730		
200 001	1,961 (200)	3.7	0.43	2,380	9.5	-	-	120	60%	8%	7%	-	-	2,009	4,780	-	-	2,009	4,780		

【2084】油圧ポンプ、ホース(4m×2本)を含む。

分類コード 機械名称	規格		(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要		
	諸 元	機関出力 (kW)			機械 質量 (t)	(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)				(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )		(15) 損料 (円)	
2086 やぐら装置																					
100 [簡易やぐら(モータウインチ付)]																					
	能力																				
050 001	0.5 t	3.9	0.36	358	16.0	-	100	160	80%	8%	7%	(日) 791	(日) 283	682	244	(日) 1,881	(日) 673	1,176	421		
200 001	2.0 鋼製 $\phi 60.5\text{mm} \times 4.0\text{m}$	2.2	0.41	1,590	16.0	-	100	160	80%	8%	7%	(日) 791	(日) 1,260	682	1,080	(日) 1,881	(日) 2,990	1,176	1,870		
2088 トラック式アースオーガ																					
100 [建柱車]																					
	オーガ径 吊能力																				
450 020	$\phi 450\text{mm}$ 2.0 t	81	6.2	8,170	11.0	590	100	160	30%	10%	10%	116	948	881	7,200	354	2,890	1,307	10,700	3~4tシャシ架装	
450 030	450 2.9	109	7.4	9,380	11.0	590	100	160	30%	10%	10%	116	1,090	881	8,260	354	3,320	1,307	12,300	4tシャシ架装	
2091 その他																					
110 [電動ドリル]																					
	穴あけ能力																				
020 001	鉄工用 $\phi 10 \sim 20\text{mm}$	0.90	0.01	36	9.5	-	80	140	65%	8%	7%	(日) 1,467	(日) 53	921	33	(日) 3,079	(日) 111	1,759	63		
130 [電動ハンマドリル]																					
	穴あけ能力																				
038 001	$\phi 38 \sim 40\text{mm}$	1.1	0.01	152	9.5	-	80	140	65%	8%	7%	(日) 1,467	(日) 223	921	140	(日) 3,079	(日) 468	1,759	267		
510 [モンケン]																					【510】真矢を含む。
	質量																				
050 001	0.5 t	-	0.50	166	18.5	-	-	100	5%	8%	7%	-	-	1,330	221	-	-	1,330	221		
075 001	0.75	-	0.80	247	18.5	-	-	100	5%	8%	7%	-	-	1,330	329	-	-	1,330	329		
100 001	1.0	-	1.0	329	18.5	-	-	100	5%	8%	7%	-	-	1,330	438	-	-	1,330	438		
200 001	2.0	-	2.0	520	18.5	-	-	100	5%	8%	7%	-	-	1,330	692	-	-	1,330	692		
300 001	3.0	-	3.0	823	18.5	-	-	100	5%	8%	7%	-	-	1,330	1,090	-	-	1,330	1,090		
500 001	5.0	-	5.0	1,200	18.5	-	-	100	5%	8%	7%	-	-	1,330	1,600	-	-	1,330	1,600		
710 [汚濁防止枠]																					【710】汚濁防止膜を含まない。
	適用グラブバケット																				
002 001	1.0~2.0 m <sup>3</sup> 級	-	-	1,000	5.0	-	-	120	130%	8%	5%	-	-	4,417	4,420	-	-	4,417	4,420		