

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 ( $\times 10^{-3}$ )	(9) 損 料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-3}$ )	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり					
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-3}$ )	(13) 損 料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-3}$ )	(15) 損 料 (円)				
																					(12)	(13)	(14)
06 せん孔機械及びトンネル工事用機械 (せん孔・はつり機械)																							
0601 ホーリングマシン																							
110 [油圧式]																							
022 001	2.2 kW級	2.2	0.20	1,060	13.0	-	90	130	65%	10%	9%	(円) 944	(円) 1,000	1,038	1,100	(円) 2,444	(円) 2,590	1,692	1,790			【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	1,450	13.0	-	90	130	65%	10%	9%	(円) 944	(円) 1,370	1,038	1,510	(円) 2,444	(円) 3,540	1,692	2,450				
055 001	5.5	5.8	0.50	2,440	13.0	-	90	130	65%	10%	9%	(円) 944	(円) 2,300	1,038	2,530	(円) 2,444	(円) 5,960	1,692	4,130				
075 001	7.5	7.5	0.70	3,570	13.0	-	90	130	65%	10%	9%	(円) 944	(円) 3,370	1,038	3,710	(円) 2,444	(円) 8,730	1,692	6,040				
110 001	11	11	1.1	3,860	13.0	-	90	130	65%	10%	9%	(円) 944	(円) 3,640	1,038	4,010	(円) 2,444	(円) 9,430	1,692	6,530				
150 001	15	15	1.9	4,550	13.0	-	90	130	65%	10%	9%	(円) 944	(円) 4,300	1,038	4,720	(円) 2,444	(円) 11,100	1,692	7,700				
120 [大口徑]																							
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				
210 [ロータリーカッション式・スキッド型]																							
550 001	55 kW級	55	3.7	31,200	13.0	-	90	130	65%	10%	9%	(円) 944	(円) 29,500	1,038	32,400	(円) 2,444	(円) 76,300	1,692	52,800				
250 [ロータリーカッション式・クローラ型]																							
001 001	81 kW級	81	9.0	36,600	13.0	-	90	130	65%	10%	9%	(円) 944	(円) 34,600	1,038	38,000	(円) 2,444	(円) 89,500	1,692	61,900				
610 [さく井機・ハーフカッション式(定置式・片やぐら型)]																							
	モータ出力																						
	やぐら高さ																						
015 001	15 kW	15	3.6	5,700	13.0	-	90	130	65%	10%	9%	(円) 944	(円) 5,380	1,038	5,920	(円) 2,444	(円) 13,900	1,692	9,640			【610】モータを含み、ワイヤは含まない。	
022 001	22	22	4.8	7,500	13.0	-	90	130	65%	10%	9%	(円) 944	(円) 7,080	1,038	7,790	(円) 2,444	(円) 18,300	1,692	12,700				
030 001	30	30	9.7	10,200	13.0	-	90	130	65%	10%	9%	(円) 944	(円) 9,630	1,038	10,600	(円) 2,444	(円) 24,900	1,692	17,300				
699 [0601-610付属機器]																							
	掘削口径																						
035 001	[ビット] 350 mm	-	1.7	920	7.5	-	60	130	25%	8%	7%	(円) 1,589	(円) 1,460	1,092	1,000	(円) 3,956	(円) 3,640	1,826	1,680			【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%	(円) 1,589	(円) 1,510	1,092	1,040	(円) 3,956	(円) 3,760	1,826	1,730				
045 001	[ビット] 450	-	2.2	1,080	7.5	-	60	130	25%	8%	7%	(円) 1,589	(円) 1,720	1,092	1,180	(円) 3,956	(円) 4,270	1,826	1,970				
050 001	[ビット] 500	-	2.3	1,400	7.5	-	60	130	25%	8%	7%	(円) 1,589	(円) 2,220	1,092	1,530	(円) 3,956	(円) 5,540	1,826	2,560				
055 001	[ビット] 550	-	2.8	1,510	7.5	-	60	130	25%	8%	7%	(円) 1,589	(円) 2,400	1,092	1,650	(円) 3,956	(円) 5,970	1,826	2,760				
0602 タウンザホールハンマ																							
017 [空圧式]																							
	掘削口径																						
100 001	86~101 mm	-	0.07	878	5.5	-	70	120	25%	8%	7%	(円) 1,857	(円) 1,630	1,371	1,200	(円) 4,208	(円) 3,690	2,455	2,160			【0602】ロッド、ビット、スラ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%	(円) 1,857	(円) 1,950	1,371	1,440	(円) 4,208	(円) 4,420	2,455	2,580				
300 001	250~300	-	0.74	1,560	5.5	-	70	120	25%	8%	7%	(円) 1,857	(円) 2,900	1,371	2,140	(円) 4,208	(円) 6,560	2,455	3,830				
380 001	302~381	-	0.86	3,400	5.5	-	70	120	25%	8%	7%	(円) 1,857	(円) 6,310	1,371	4,660	(円) 4,208	(円) 14,300	2,455	8,350				
460 001	382~457	-	1.1	5,160	5.5	-	70	120	25%	8%	7%	(円) 1,857	(円) 9,580	1,371	7,070	(円) 4,208	(円) 21,700	2,455	12,700				
760 001	508~762	-	2.5	10,800	5.5	-	70	120	25%	8%	7%	(円) 1,857	(円) 20,100	1,371	14,800	(円) 4,208	(円) 45,400	2,455	26,500				
0603 さく岩機																							
017 [ハントドリル(空圧式)]																							
	質量																						
015 001	15 kg級	-	0.02	202	5.5	-	70	120	25%	8%	7%	(円) 1,857	(円) 375	1,371	277	(円) 4,208	(円) 850	2,455	496			【017】ホース、ロッドの損耗費は、別途とする。	
020 001	20	-	0.02	209	5.5	-	70	120	25%	8%	7%	(円) 1,857	(円) 388	1,371	287	(円) 4,208	(円) 879	2,455	513				
027 [レグドリル(空圧式)]																							
	質量																						
030 001	30 kg級	-	0.03	262	5.5	-	80	150	35%	8%	7%	(円) 1,852	(円) 485	1,097	287	(円) 3,909	(円) 1,020	2,085	546			【027】ホース、ロッドの損耗費は、別途とする。	
040 001	40	-	0.04	276	5.5	-	80	150	35%	8%	7%	(円) 1,852	(円) 511	1,097	303	(円) 3,909	(円) 1,080	2,085	575				
047 [ドリフト(油圧式・ガバセルを含む)]																							
	質量																						
	フィード長																						
100 300	100 kg級	-	0.49	4,900	5.5	-	70	120	25%	8%	7%	(円) 1,857	(円) 9,100	1,371	6,720	(円) 4,208	(円) 20,600	2,455	12,000			【047】ホース、ロッドの損耗費は、別途とする。	
100 400	4.0	-	0.61	5,730	5.5	-	70	120	25%	8%	7%	(円) 1,857	(円) 10,600	1,371	7,860	(円) 4,208	(円) 24,100	2,455	14,100				
150 330	150	-	0.57	5,420	5.5	-	70	120	25%	8%	7%	(円) 1,857	(円) 10,100	1,371	7,430	(円) 4,208	(円) 22,800	2,455	13,300				
150 400	150	-	0.66	6,240	5.5	-	70	120	25%	8%	7%	(円) 1,857	(円) 11,600	1,371	8,560	(円) 4,208	(円) 26,300	2,455	15,300				
170 330	170 kg超級	-	0.59	7,630	5.5	-	70	120	25%	8%	7%	(円) 1,857	(円) 14,200	1,371	10,500	(円) 4,208	(円) 32,100	2,455	18,700				
170 400	170	-	0.68	8,220	5.5	-	70	120	25%	8%	7%	(円) 1,857	(円) 15,300	1,371	11,300	(円) 4,208	(円) 34,600	2,455	20,200				
057 [ビスクハンマ]																							
008 001	(各種)	-	0.01	35	5.5	-	80	140	40%	8%	7%	(円) 1,966	(円) 69	1,175	41	(円) 4,023	(円) 141	2,299	80			【057】チゼルの損耗費は、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)		
023 [高分子凝集剤溶解槽]	タンク容量																				[023]容量は公称規格とし、攪拌機を含む。
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		
006 001	6	5.5	1.0	701	8.5	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,733	1,210	-	-	1,733	1,210		
012 001	12	7.5	1.5	1,240	8.5	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,733	2,150	-	-	1,733	2,150		
025 [薬品槽(ポリエチレン製)]	タンク容量																				[025]容量は公称規格とする。
006 001	6 m <sup>3</sup>	-	0.30	542	8.5	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,733	939	-	-	1,733	939		
010 001	10	-	0.50	754	8.5	-	-	150	60%	8%	7%	-	-	1,733	1,310	-	-	1,733	1,310		
031 [一次分離機]	処理能力																				[031]振動スクリーン、サイクロン、架台配管類及び操作盤を含み、サイクロンポンプ、泥水受槽、シャワー水ポンプ及び防振装置は含まない。
002 001	2 m <sup>3</sup> /min	33	8.7	16,700	7.0	-	-	150	45%	8%	7%	-	-	1,848	30,900	-	-	1,848	30,900		
004 001	4	69	11.6	24,900	7.0	-	-	150	45%	8%	7%	-	-	1,848	46,000	-	-	1,848	46,000		
008 001	8	132	18.7	35,300	7.0	-	-	150	45%	8%	7%	-	-	1,848	65,200	-	-	1,848	65,200		
(その他)																					
0661 土砂搬送・積込装置																					[100]ホッパ、電動トオリ、モータウインチ、バケット、空気圧縮機、操作制御盤及び二次側配線等を含む。
100 [グラブホッパ]	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%	(円) 958	(円) 12,500	1,028	13,500	(円) 2,500	(円) 32,800	1,667	21,800
020 001	10	20	1.25	(不定)	22.0	14,800	10.5	-	80	120	35%	8%	9%	(円) 958	(円) 14,200	1,028	15,200	(円) 2,500	(円) 37,000	1,667	24,700
200 [グラブリフト]	バケット容量																				
010 001	1.0 m <sup>3</sup>	(不定)	12.0	7,460	10.5	-	-	80	35%	8%	9%	(円) 958	(円) 7,150	949	7,080	(円) 2,500	(円) 18,700	1,538	11,500		
016 001	1.6	(不定)	15.0	11,900	10.5	-	-	80	35%	8%	9%	(円) 958	(円) 11,400	949	11,300	(円) 2,500	(円) 29,800	1,538	18,300		
022 001	2.2	(不定)	20.0	14,300	10.5	-	-	80	35%	8%	9%	(円) 958	(円) 13,700	949	13,600	(円) 2,500	(円) 35,800	1,538	22,000		
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]028[ポータブル型・機械処理沈殿方式(シックナ)と038[加圧脱水機]を統合したもので、濁水処理装置としての全ての機能(浄化・中和・脱水)を有したものである。
018 [ポータブル型・機械処理沈殿方式・脱水機付]	処理能力																				
020 001	20 m <sup>3</sup> /h	22	9.6	29,200	8.0	-	-	110	200	40%	10%	12%	(円) 955	(円) 27,900	775	22,600	(円) 2,364	(円) 69,000	1,300	38,000	
030 001	30	24	11.6	35,100	8.0	-	-	110	200	40%	10%	12%	(円) 955	(円) 33,500	775	27,200	(円) 2,364	(円) 83,000	1,300	45,600	
060 001	60	37	15.0	51,200	8.0	-	-	110	200	40%	10%	12%	(円) 955	(円) 48,900	775	39,700	(円) 2,364	(円) 121,000	1,300	66,600	
100 001	100	47	20.1	59,000	8.0	-	-	110	200	40%	10%	12%	(円) 955	(円) 56,300	775	45,700	(円) 2,364	(円) 139,000	1,300	76,700	
150 001	150	65	28.0	63,400	8.0	-	-	110	200	40%	10%	12%	(円) 955	(円) 60,500	775	49,100	(円) 2,364	(円) 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]いわゆるシックナであって、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%	(円) 955	(円) 14,300	775	11,600	(円) 2,364	(円) 35,500	1,300	19,500	
040 001	40	20	5.1	20,700	8.0	-	-	110	200	40%	10%	12%	(円) 955	(円) 19,800	775	16,000	(円) 2,364	(円) 48,900	1,300	26,900	
060 001	60	23	5.7	24,300	8.0	-	-	110	200	40%	10%	12%	(円) 955	(円) 23,200	775	18,800	(円) 2,364	(円) 57,400	1,300	31,600	
100 001	100	25	8.7	32,300	8.0	-	-	110	200	40%	10%	12%	(円) 955	(円) 30,800	775	25,000	(円) 2,364	(円) 76,400	1,300	42,000	
038 [加圧脱水機(フィルプレス式)]	ろ過面積																				
017 001	17 m <sup>2</sup>	20	18.0	18,700	8.0	-	-	110	200	40%	10%	12%	(円) 955	(円) 17,900	775	14,500	(円) 2,364	(円) 44,200	1,300	24,300	
034 001	34	23	23.0	22,700	8.0	-	-	110	200	40%	10%	12%	(円) 955	(円) 21,700	775	17,600	(円) 2,364	(円) 53,700	1,300	29,500	
049 001	49	36	27.0	30,400	8.0	-	-	110	200	40%	10%	12%	(円) 955	(円) 29,000	775	23,600	(円) 2,364	(円) 71,900	1,300	39,500	
063 001	63	36	33.0	33,900	8.0	-	-	110	200	40%	10%	12%	(円) 955	(円) 32,400	775	26,300	(円) 2,364	(円) 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、炭酸ガスボンベ、原水タンクは含まない。
030 001	30 m <sup>3</sup> /h	6.0	3.8	3,480	8.0	-	-	110	200	40%	10%	12%	(円) 955	(円) 3,320	775	2,700	(円) 2,364	(円) 8,230	1,300	4,520	
060 001	60	6.0	5.0	4,800	8.0	-	-	110	200	40%	10%	12%	(円) 955	(円) 4,580	775	3,720	(円) 2,364	(円) 11,300	1,300	6,240	
100 001	100	9.7	7.5	6,360	8.0	-	-	110	200	40%	10%	12%	(円) 955	(円) 6,070	775	4,930	(円) 2,364	(円) 15,000	1,300	8,270	
150 001	150	9.7	10.5	7,200	8.0	-	-	110	200	40%	10%	12%	(円) 955	(円) 6,880	775	5,580	(円) 2,364	(円) 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%	(円) 955	(円) 3,900	675	2,750	(円) 2,182	(円) 8,900	1,200	4,900	
150 001	150	-	0.40	4,800	8.0	-	-	110	200	40%	8%	12%	(円) 955	(円) 4,580	675	3,240	(円) 2,182	(円) 10,500	1,200	5,760	











分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間あたり		供用1日あたり		換算値				摘要	
	諸 元 機関出力 (kW)	機械 質量 (t)	機関出力 (kW)			機械 質量 (t)	(3)	(4)				(5)	(8)	(9)	(10)	(11)	運転1時間あたり		供用1日あたり		
							時間 (時間)	日数 (日)				日数 (日)					(12)	(13)	(14)		(15)
							損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	損料 (円)				損料率 (×10 <sup>-6</sup> )					損料 (円)	損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	損料 (円)		
314 [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)]																					
015 001   1.2~1.5 t	10	1.4	3,040	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			
0845 振動ローラ(土工用)																					
211 [フラット・シングルドラム型]																					
120 001   11~12 t	103	11.4	12,700	13.0	400	80	130	35%	10%	10%	154	1,960	1,036	13,200	490	6,220	1,509	19,200			
180 001   15~18	116	17.6	18,800	13.0	400	80	130	35%	10%	10%	154	2,900	1,036	19,500	490	9,210	1,509	28,400			
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)]																					
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)]																					
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)]																					
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)]																					
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			
311 [タンピング・シングルドラム型]																					
120 001   11~12 t	103	11.6	13,600	13.0	400	80	130	35%	10%	10%	154	2,090	1,036	14,100	490	6,660	1,509	20,500			
180 001   15~18	120	17.4	19,500	13.0	400	80	130	35%	10%	10%	154	3,000	1,036	20,200	490	9,560	1,509	29,400			
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)]																					
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)]																					
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)]																					
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)]																					
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			
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   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   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			

分類コード 機械名称	規格		(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要		
	諸 元	機関出力 (kW)			機械 質量 (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)
0861 タンハ及びピラマ 017 [-]																					
080 001	質量 60～80 kg	3.0	0.04	193	6.0	-	80	110	35%	8%	7%	(円) 1,698	(円) 328	1,432	276	(円) 3,667	(円) 708	2,667	515		
027 [-]																					
100 001	質量 18 kg級 エアタンク°	-	0.02	74	6.0	-	80	90	35%	8%	7%	(円) 1,698	(円) 126	1,750	130	(円) 3,667	(円) 271	3,259	241		
0870 振動コンパクタ 100 [前進型]																					
060 001	質量 40～60 kg	3.0	0.06	137	6.0	-	90	130	45%	8%	9%	(円) 1,676	(円) 230	1,199	164	(円) 3,407	(円) 467	2,359	323		
080 001	70～80	3.0	0.07	140	6.0	-	90	130	45%	8%	9%	(円) 1,676	(円) 235	1,199	168	(円) 3,407	(円) 477	2,359	330		
090 001	90	4.0	0.09	168	6.0	-	90	130	45%	8%	9%	(円) 1,676	(円) 282	1,199	201	(円) 3,407	(円) 572	2,359	396		
210 [前後進型(ガソリンエンジン駆動)]																					
060 001	質量 60 kg	3.2	0.06	330	6.0	-	90	130	45%	8%	9%	(円) 1,676	(円) 553	1,199	396	(円) 3,407	(円) 1,120	2,359	778		
110 001	110	4.0	0.11	407	6.0	-	90	130	45%	8%	9%	(円) 1,676	(円) 682	1,199	488	(円) 3,407	(円) 1,390	2,359	960		
220 [前後進型(ディーゼルエンジン駆動)]																					
160 001	質量 160 kg	3.7	0.16	650	6.0	-	90	130	45%	8%	9%	(円) 1,676	(円) 1,090	1,199	779	(円) 3,407	(円) 2,210	2,359	1,530		
200 001	200	4.9	0.20	866	6.0	-	90	130	45%	8%	9%	(円) 1,676	(円) 1,450	1,199	1,040	(円) 3,407	(円) 2,950	2,359	2,040		
330 001	330	4.9	0.33	1,100	6.0	-	90	130	45%	8%	9%	(円) 1,676	(円) 1,840	1,199	1,320	(円) 3,407	(円) 3,750	2,359	2,590		
440 001	440	7.0	0.44	1,300	6.0	-	90	130	45%	8%	9%	(円) 1,676	(円) 2,180	1,199	1,560	(円) 3,407	(円) 4,430	2,359	3,070		

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)		
																					(12)
09 コンクリート機械																					
0911 コンクリートプラント 018 [簡易傾胴型]																					【018】骨材供給用のベルトコンベア、スキップローダを含み、セメントサイロは含まない。
041 001	ミキサ容量×台数 0.4 m³× 1	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		
051 001	0.5 1	7.5	7.4	8,580	10.5	520	80	130	40%	10%	9%	157	1,350	1,103	9,460	432	3,710	1,729	14,800		
061 001	0.6 1	7.5	7.6	8,670	10.5	520	80	130	40%	10%	9%	157	1,360	1,103	9,560	432	3,750	1,729	15,000		
081 001	0.8 1	15	9.2	11,500	10.5	520	80	130	40%	10%	9%	157	1,810	1,103	12,700	432	4,970	1,729	19,900		
101 001	1.0 1	15	9.6	12,300	10.5	520	80	130	40%	10%	9%	157	1,930	1,103	13,600	432	5,310	1,729	21,300		
048 [全自動・強制練型]																					【048】骨材供給装置、セメント供給装置、混和剤攪拌槽、骨材供給用のベルトコンベアを含み、セメントサイロは含まない。
051 001	能力 30 m³/h ミキサ容量×台数 0.5 m³× 1	56	26.0	28,600	15.0	720	140	220	55%	10%	9%	93	2,660	592	16,900	274	7,840	897	25,700		
081 001	45	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	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	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	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	175	77.5	74,500	15.0	720	140	220	55%	10%	9%	93	6,930	592	44,100	274	20,400	897	66,800		
058 [全自動・傾胴型]																					【058】骨材供給用のベルトコンベアを含み、セメントサイロは含まない。
101 001	ミキサ容量×台数 1.0 m³× 1	49	50.0	46,600	15.0	710	130	210	55%	10%	9%	94	4,380	621	28,900	278	13,000	940	43,800		
102 001	1.0 2	94	60.9	51,500	15.0	710	130	210	55%	10%	9%	94	4,840	621	32,000	278	14,300	940	48,400		
152 001	1.5 2	105	72.9	57,200	15.0	710	130	210	55%	10%	9%	94	5,380	621	35,500	278	15,900	940	53,800		
202 001	2.0 2	149	88.5	76,200	15.0	710	130	210	55%	10%	9%	94	7,160	621	47,300	278	21,200	940	71,600		
302 001	3.0 2	220	120	102,000	15.0	710	130	210	55%	10%	9%	94	9,590	621	63,300	278	28,400	940	95,900		
068 [全自動・二軸強制練型]																					【068】骨材供給用のベルトコンベアを含み、セメントサイロは含まない。
101 001	ミキサ容量×台数 1.0 m³× 1	67	39.3	61,700	15.0	710	120	200	55%	10%	9%	94	5,800	652	40,200	278	17,200	987	60,900		
151 001	1.5 1	101	50.0	72,100	15.0	710	120	200	55%	10%	9%	94	6,780	652	47,000	278	20,000	987	71,200		
201 001	2.0 1	143	62.0	80,000	15.0	710	120	200	55%	10%	9%	94	7,520	652	52,200	278	22,200	987	79,000		
251 001	2.5 1	169	90.0	84,400	15.0	710	120	200	55%	10%	9%	94	7,930	652	55,000	278	23,500	987	83,300		
301 001	3.0 1	192	115	100,000	15.0	710	120	200	55%	10%	9%	94	9,400	652	65,200	278	27,800	987	98,700		
078 [強制練・バグミル型・移動型]																					【078】制御関係装置(操作盤等)、骨材供給装置を含み、セメントサイロ及び水引き込み、基礎、電源、配線等の工事は含まない。
120 001	能力 120 m³/h ミキサ容量×台数 2.0 m³× 1	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		
0921 アジテーター(トラックキサ) 012 [トラック架装型]																					
008 001	混合容量 0.8~0.9 m³	63	2.7	2,860	11.0	780	160	190	40%	10%	9%	100	286	744	2,130	281	804	1,153	3,300		
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		
0925 アジテーター 016 [レール・被けん引式]																					
020 001	運搬容量 2.0 m³	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 コンクリートブレーサ 016 [レール・被けん引式]																					
020 001	バッチ容量 2.0 m³	-	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		





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)				
10 舗装機械																							
1001 アスファルトプラント 018 [バッチ式・工場用]																							
	ミキサ能力		製造能力																				
050 001	500 kg/バッチ		30 t/h	120	40.0	55,100	10.0	580	170	230	40%	10%	9%	147	8,100	633	34,900	398	21,900	1,004	55,300	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。 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。	
070 001	600~700		40	130	45.0	58,700	10.0	580	170	230	40%	10%	9%	147	8,630	633	37,200	398	23,400	1,004	58,900		
080 001	800		50	150	65.0	77,800	10.0	580	170	230	40%	10%	9%	147	11,400	633	49,200	398	31,000	1,004	78,100		
100 001	1,000		60	200	80.0	158,000	10.0	580	170	230	40%	10%	9%	147	23,200	633	100,000	398	62,900	1,004	159,000		
160 001	1,500~1,600		100	290	120	174,000	10.0	580	170	230	40%	10%	9%	147	25,600	633	110,000	398	69,300	1,004	175,000		
200 001	2,000		120	390	150	211,000	10.0	580	170	230	40%	10%	9%	147	31,000	633	134,000	398	84,000	1,004	212,000		
300 001	3,000		180	550	230	294,000	10.0	580	170	230	40%	10%	9%	147	43,200	633	186,000	398	117,000	1,004	295,000		
028 [バッチ式・現場用]																							
	ミキサ能力		製造能力																				
200 001	2,000 kg/バッチ		120 t/h	430	154	276,000	10.0	460	110	190	35%	10%	9%	175	48,300	766	211,000	491	136,000	1,189	328,000	【028】骨材供給装置、アスファルト溶解装置、石粉供給装置、重油供給装置及び乾式バグフィルタを含み、防音装置、沈殿槽及び基礎、組み立て、電源、配線等の工事は含まない。	
300 001	3,000		180	693	225	325,000	10.0	460	110	190	35%	10%	9%	175	56,900	766	249,000	491	160,000	1,189	386,000		
1002 併設加熱型リサイクルプラント 018 [工場用]																							
	再生能力																						
030 001	30 t/h			93	38.0	83,300	10.0	630	180	220	45%	10%	8%	144	12,000	664	55,300	376	31,300	1,077	89,700	【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	110,000	10.0	630	180	220	45%	10%	8%	144	15,800	664	73,000	376	41,400	1,077	118,000		
060 001	60			154	75.0	132,000	10.0	630	180	220	45%	10%	8%	144	19,000	664	87,600	376	49,600	1,077	142,000		
100 001	100			300	100	174,000	10.0	630	180	220	45%	10%	8%	144	25,100	664	116,000	376	65,400	1,077	187,000		
1003 アスファルトフィニッシャー 011 [クローラ型]																							
	舗装幅																						
030 001	1.4~3.0 m			27	5.2	10,200	11.0	400	80	140	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)。	
045 001	2.4~4.5			39	6.7	18,000	11.0	400	80	140	35%	10%	5%	188	3,380	1,023	18,400	545	9,810	1,558	28,000		
060 001	2.4~6.0			70	13.9	26,900	11.0	400	80	140	35%	10%	5%	188	5,060	1,023	27,500	545	14,700	1,558	41,900		
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		
012 [クローラ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]																							
	舗装幅																						
025 001	1.4~2.5 m			27	4.9	10,300	11.0	400	80	140	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		
013 [クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																							
	舗装幅																						
025 001	1.4~2.5 m			27	4.9	10,700	11.0	400	80	140	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		
014 [クローラ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]																							
	舗装幅																						
030 001	1.4~3.0 m			25	5.2	15,500	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																						
030 001	1.4~3.0 m			27	5.3	11,700	11.0	400	80	140	35%	10%	5%	188	2,200	1,023	12,000	545	6,380	1,558	18,200		
045 001	2.4~4.5			39	7.3	20,800	11.0	400	80	140	35%	10%	5%	188	3,910	1,023	21,300	545	11,300	1,558	32,400		
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		
085 001	3.0~8.5			112	18.8	50,200	11.0	400	80	140	35%	10%	5%	188	9,440	1,023	51,400	545	27,400	1,558	78,200		
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		



分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)	
1007 アスファルトクック 100 [トラック架装・バーナ加熱式]	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	【1007】基礎価格に架装シャシの価格を含まない。
200 [トラック架装・電気加熱式]	容量 3.0~4.0 m <sup>3</sup>	(走) 191 (作) 63	20.0	27,200	8.5	340	80	110	30%	10%	9%	261	7,100	1,396	38,000	713	19,400	2,203	59,900	架装シャシ 6.5t
1008 コンクリートスプレッター 100 [プレート式]	舗装幅 3.0~7.5 m	33	6.5	17,000	11.0	320	60	110	25%	10%	9%	200	3,400	1,285	21,800	642	10,900	1,868	31,800	
085 001	5.0~8.5	39	10.0	24,000	11.0	320	60	110	25%	10%	9%	200	4,800	1,285	30,800	642	15,400	1,868	44,800	
150 [勾配可変型・プレート式]	舗装幅 5.0~8.5 m	27	10.8	45,400	11.0	320	60	110	25%	10%	9%	200	9,080	1,285	58,300	642	29,100	1,868	84,800	
300 [ボックス式]	舗装幅 3.0~7.5 m	57	15.5	34,300	11.0	320	60	110	25%	10%	9%	200	6,860	1,285	44,100	642	22,000	1,868	64,100	ボックス容量 4.0 m <sup>3</sup>
085 001	5.0~8.5	57	17.0	57,500	11.0	320	60	110	25%	10%	9%	200	11,500	1,285	73,900	642	36,900	1,868	107,000	4.0
1009 コンクリートフィニッシャー 015 [勾配固定型]	舗装幅 3.0~7.5 m	33	11.4	33,400	11.0	340	60	110	30%	10%	9%	202	6,750	1,285	42,900	618	20,600	1,909	63,800	
085 001	5.0~8.5	33	13.0	40,800	11.0	340	60	110	30%	10%	9%	202	8,240	1,285	52,400	618	25,200	1,909	77,900	
025 [勾配可変型]	舗装幅 5.0~8.5 m	58	23.0	79,800	11.0	340	60	110	30%	10%	9%	202	16,100	1,285	103,000	618	49,300	1,909	152,000	
085 001	5.0~8.5 m	58	23.0	79,800	11.0	340	60	110	30%	10%	9%	202	16,100	1,285	103,000	618	49,300	1,909	152,000	
1010 コンクリートレベラ 015 [勾配固定型]	舗装幅 3.0~7.5 m	18	5.1	24,900	11.0	340	60	110	30%	10%	9%	202	5,030	1,285	32,000	618	15,400	1,909	47,500	
085 001	5.0~8.5	20	9.0	27,900	11.0	340	60	110	30%	10%	9%	202	5,640	1,285	35,900	618	17,200	1,909	53,300	
025 [勾配可変型]	舗装幅 5.0~8.5 m	18	5.8	43,700	11.0	340	60	110	30%	10%	9%	202	8,830	1,285	56,200	618	27,000	1,909	83,400	
085 001	5.0~8.5 m	18	5.8	43,700	11.0	340	60	110	30%	10%	9%	202	8,830	1,285	56,200	618	27,000	1,909	83,400	
1013 コンクリート簡易仕上機 015 [エンジン駆動式]	舗装幅 3.5~5.0 m	4.0	0.20	267	4.8	-	60	110	20%	8%	7%	(日) 2,309	(日) 617	1,608	429 (日)	5,257 (日)	1,400	2,867	765	
1014 コンクリート横取機 011 [ホイール型]	最大供給能力 350 m <sup>3</sup> /h	69	14.0	30,800	10.0	340	60	110	25%	10%	9%	207	6,380	1,323	40,700	635	19,600	1,964	60,500	
1015 振動目地切機 015 [舗装用]	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	
1017 スチールフォーム 017 [舗装用・軌条付]	下面幅×高さ×長さ	-	0.12	33	6.0	-	-	110	20%	8%	7%	-	-	2,439	80	-	-	2,439	80	
253 001	25以上×20~25×300 cm	-	0.13	37	6.0	-	-	110	20%	8%	7%	-	-	2,439	90	-	-	2,439	90	
303 001	25以上 28~30 300	-	0.16	57	6.0	-	-	110	20%	8%	7%	-	-	2,439	139	-	-	2,439	139	
403 001	30以上 42 300	-	0.16	57	6.0	-	-	110	20%	8%	7%	-	-	2,439	139	-	-	2,439	139	
1018 インナバイブレータ 015 [自走式]	施工幅 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	
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	

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要		
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (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)			
1019 アスファルトエンジンスプレーヤ 017 [カ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	148	4.8	-	70	110	45%	8%	7%	(日)	2,723	(日)	403	1,608	238	(日)	5,250	(日)	777	3,341	494
025 001   25	2.4	0.06	160	4.8	-	70	110	45%	8%	7%	(日)	2,723	(日)	436	1,608	257	(日)	5,250	(日)	840	3,341	535
027 [カ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	129	4.8	-	70	110	30%	8%	7%	(日)	2,277	(日)	294	1,608	207	(日)	4,804	(日)	620	3,057	394
025 001   25	2.6	0.08	165	4.8	-	70	110	30%	8%	7%	(日)	2,277	(日)	376	1,608	265	(日)	4,804	(日)	793	3,057	504
1020 アスファルトカーバ 017 [カ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 スリップフォームヘーパ 011 [コンクリート構造物用]	縁石、ガッタ、U字溝 溝、防護柵、円形水路、バラベツト																					
060 001	62	8.0	55,300	7.5	330	70	110	55%	10%	10%		404	22,300	1,455	80,500		889	49,200	2,667	147,000	【011】モールドは含まない。	
110 001	110	13.0	69,100	7.5	330	70	110	55%	10%	10%		404	27,900	1,455	101,000		889	61,400	2,667	184,000		
012 [コンクリート舗装用]	最大舗装幅×舗装厚																					
060 001   6m×30cm	110	13.5	80,900	7.5	330	70	110	55%	10%	10%		404	32,700	1,455	118,000		889	71,900	2,667	216,000	【012】モールドを含む。	
090 001   9 40	209	44.0	148,000	7.5	330	70	110	55%	10%	10%		404	59,800	1,455	215,000		889	132,000	2,667	395,000		
100 001   10 45	233	44.0	170,000	7.5	330	70	110	55%	10%	10%		404	68,700	1,455	247,000		889	151,000	2,667	453,000		
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 (×10 <sup>-5</sup> )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 (×10 <sup>-5</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)		
11 道路維持用機械																				【1101】プランの損耗費は、別途とする。	
1101 路面清掃車																					
012 [フライン・三輪式]																					
020 001	ホッパ容量 2.2 m <sup>3</sup>	146	6.8	16,400	10.5	640	100	170	30%	10%	7%	114	1,870	849	13,900	339	5,560	1,277	20,900		
014 [フライン・四輪式]																					
015 001	ホッパ容量 1.5 m <sup>3</sup>	(走)	(作)																		
020 001	2.5~3.1	154	30	7.9	21,600	10.0	640	100	170	30%	10%	7%	120	2,590	862	18,600	348	7,520	1,312		28,300
023 [真空・リヤダンブ式]																					
032 001	ホッパ容量 3.2 m <sup>3</sup>	(走)	(作)																		
045 001	4.5	98	32	4.4	15,800	10.5	640	100	170	30%	10%	7%	114	1,800	849	13,400	339	5,360	1,277		20,200
055 001	5.5~6.5	154	41	5.8	17,400	10.5	640	100	170	30%	10%	7%	114	1,980	849	14,800	339	5,900	1,277		22,200
080 001	8.0	178	83	11.4	26,500	10.5	640	100	170	30%	10%	7%	114	3,020	849	22,500	339	8,980	1,277		33,800
024 [真空・リヤリフト式]																					
035 001	ホッパ容量 3.5 m <sup>3</sup>	(走)	(作)																		
055 001	5.5~6.1	161	91	12.4	24,000	10.5	640	100	170	30%	10%	7%	114	2,740	849	20,400	339	8,140	1,277		30,600
1103 ガードレール清掃車																					
210 [トラック架装・両フライン式]																					
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・両フライン式・自動追従型・CNG型]																					
001 001		130	7.4	34,700	12.0	390	90	100	25%	10%	7%	153	5,310	1,388	48,200	509	17,700	1,983	68,800		
1104 トンネル清掃車																					
250 [トラック架装・2本フライン式・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 [プロワ式]																					
030 020	ホッパ容量 3.0 m <sup>3</sup>	風量 20 m <sup>3</sup> /min	105	3.9	11,500	10.5	600	100	120	30%	10%	7%	121	1,390	1,202	13,800	362	4,160	1,810	20,800	
030 040	2.8	40	154	5.2	13,600	10.5	600	100	120	30%	10%	7%	121	1,650	1,202	16,300	362	4,920	1,810	24,600	
045 040	4.5~5.0	40	180	6.8	15,100	10.5	600	100	120	30%	10%	7%	121	1,830	1,202	18,200	362	5,470	1,810	27,300	
050 040	5.1	40	184	7.0	16,000	10.5	600	100	120	30%	10%	7%	121	1,940	1,202	19,200	362	5,790	1,810	29,000	
090 040	9.0	40	265	12.0	24,100	10.5	600	100	120	30%	10%	7%	121	2,920	1,202	29,000	362	8,720	1,810	43,600	
100 040	10.3	40	294	12.5	26,500	10.5	600	100	120	30%	10%	7%	121	3,210	1,202	31,900	362	9,590	1,810	48,000	
1106 排水管清掃車																					
017 [高圧水洗浄式]																					
020 014	タンク容量 2.0 m <sup>3</sup>	圧力 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]																					
018 001	タンク容量 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 [ハンドガイト式]																					
030 001	加熱幅×長さ 30×60 cm	バーナ本数 2本	発熱量 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
1113 ジョイントクリーナ																					
017 [ハンドガイト式]																					
035 001	切削幅×深さ 8~17×35 mm	11	0.30	750	9.0	-	80	110	25%	8%	7%	(日) 993	(日) 745	1,197	898	(日) 2,639	(日) 1,980	1,919	1,440		



分類コード 機械名称	規格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要			
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)	容量			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 (×10 <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)				
1114 ジョイントシーラ 018 [可搬式]				容量 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 15・20 cm	-	0.10	963	10.5	440	80	100	40%	8%	7%	187	180	1,243	1,200	470	453	2,067	1,990		
				30・45	-	0.10	656	10.5	440	80	100	40%	8%	7%	187	123	1,243	815	470	308	2,067	1,360		
150 [溶融・車載式]				ライン幅 15・20・30 cm	(走) 160	(作) 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 [ハンド・ハンドガイド式]				ライン幅 15・20 cm	2.0	0.10	1,080	10.5	440	80	100	40%	8%	7%	187	202	1,243	1,340	470	508	2,067	2,230		
550 [ハンド・車載式]				ライン幅 15・20・30・45 cm	(走) 160	(作) 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	2,250	9.0	530	110	130	25%	8%	7%	150	338	1,013	2,280	398	896	1,624	3,650		
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		
200 [二液反応式]					(走) 103	(作) 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]					-	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]					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 111 [ホイール式]				切削幅×深さ 0.35m×10cm	23	4.1	14,100	14.5	310	70	100	30%	10%	7%	170	2,400	1,321	18,600	596	8,400	1,848	26,100		
				0.5 10	78	6.5	22,800	14.5	310	70	100	30%	10%	7%	170	3,880	1,321	30,100	596	13,600	1,848	42,100		
				1.0 10	165	16.5	34,600	14.5	310	70	100	30%	10%	7%	170	5,880	1,321	45,700	596	20,600	1,848	63,900		
151 [ホイール式・廃材積込装置付]				切削幅×深さ 0.35m×10cm	31	4.1	18,200	14.5	310	70	100	30%	10%	7%	170	3,090	1,321	24,000	596	10,800	1,848	33,600		
				0.5 20	71	7.0	30,500	14.5	310	70	100	30%	10%	7%	170	5,190	1,321	40,300	596	18,200	1,848	56,400		
				1.0 10	104	19.7	40,700	14.5	310	70	100	30%	10%	7%	170	6,920	1,321	53,800	596	24,300	1,848	75,200		
				1.2 15	240	23.6	47,300	14.5	310	70	100	30%	10%	7%	170	8,040	1,321	62,500	596	28,200	1,848	87,400		
				2.0 23	287	29.0	69,400	14.5	310	70	100	30%	10%	7%	170	11,800	1,321	91,700	596	41,400	1,848	128,000		
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 0.35m×10cm	31	4.1	19,200	14.5	310	70	100	30%	10%	7%	170	3,260	1,321	25,400	596	11,400	1,848	35,500		
				1.0 10	104	19.7	43,000	14.5	310	70	100	30%	10%	7%	170	7,310	1,321	56,800	596	25,600	1,848	79,500		
153 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)]				切削幅×深さ 0.35m×10cm	31	4.1	20,000	14.5	310	70	100	30%	10%	7%	170	3,400	1,321	26,400	596	11,900	1,848	37,000		
				0.5 20	71	7.0	33,400	14.5	310	70	100	30%	10%	7%	170	5,680	1,321	44,100	596	19,900	1,848	61,700		
				2.0 23	418	28.5	75,900	14.5	310	70	100	30%	10%	7%	170	12,900	1,321	100,000	596	45,200	1,848	140,000		
154 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(第3次基準値)]				切削幅×深さ 2.0m×23cm	418	28.5	78,000	14.5	310	70	100	30%	10%	7%	170	13,300	1,321	103,000	596	46,500	1,848	144,000		

【1131】加熱装置は含まない。ビットの損耗費は、別途とする。

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要	
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)		
																					(12)
251 [クローラ式・廃材積込装置付]																					
100 001	切削幅×深さ 1.0m×32cm	185	16.8	48,200	14.5	310	70	100	30%	10%	7%	170	8,190	1,321	63,700	596	28,700	1,848	89,100		
120 001	1.2 32	185	17.2	50,200	14.5	310	70	100	30%	10%	7%	170	8,530	1,321	66,300	596	29,900	1,848	92,800		
200 001	2.0 32	421	25.4	75,500	14.5	310	70	100	30%	10%	7%	170	12,800	1,321	99,700	596	45,000	1,848	140,000		
210 001	2.1 32	522	31.8	90,400	14.5	310	70	100	30%	10%	7%	170	15,400	1,321	119,000	596	53,900	1,848	167,000		
1133 路上表層再生機 011 [リックス用]	施工幅×かきおこし深さ 2.3~4.0 m× 5.0cm	127	21.3	76,000	12.0	380	70	90	45%	10%	7%	201	15,300	1,542	117,000	566	43,000	2,389	182,000		【1133】ピットの損耗費は、別途とする。
410 001	2.5~4.0 9.5	135	23.1	95,100	12.0	380	70	90	45%	10%	7%	201	19,100	1,542	147,000	566	53,800	2,389	227,000		
021 [リベーブ用]	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		
1134 路面ヒータ(路上表層再生用) 012 [間接加熱式]	加熱面積																				
340 001	13 m <sup>2</sup>	17	4.9	17,500	12.0	380	70	90	35%	10%	7%	179	3,130	1,542	27,000	544	9,520	2,296	40,200		
600 001	20~23	46	12.6	43,300	12.0	380	70	90	35%	10%	7%	179	7,750	1,542	66,800	544	23,600	2,296	99,400		
900 001	38~40	51	16.0	45,900	12.0	380	70	90	35%	10%	7%	179	8,220	1,542	70,800	544	25,000	2,296	105,000		
022 [熱風循環式]	加熱面積																				
060 001	20~22 m <sup>2</sup>	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 2.4m×30cm	250	18.5	65,700	11.5	230	50	70	60%	10%	7%	403	26,500	2,006	132,000	1,013	66,600	3,329	219,000		
050 001	2.4 50	397	27.8	133,000	11.5	230	50	70	60%	10%	7%	403	53,600	2,006	267,000	1,013	135,000	3,329	443,000		
013 [アスファルトタンク搭載型]	施工幅×切削深さ 2.0m×30cm	301	21.0	88,000	11.5	230	50	70	60%	10%	7%	403	35,500	2,006	177,000	1,013	89,100	3,329	293,000		
1137 乳剤スタビライザ 012 [ローリ接続型]	施工幅×切削深さ 2.0m×43cm	370	22.5	78,000	11.5	230	50	70	60%	10%	7%	403	31,400	2,006	156,000	1,013	79,000	3,329	260,000		
1141 路面安全溝切削機(グルーピング機械) 012 [湿式]	施工幅																				
020 001	200 mm	10	0.20	1,970	6.0	510	100	120	75%	10%	7%	397	782	1,479	2,910	745	1,470	3,167	6,240		
075 001	750	112	3.6	35,700	6.0	510	100	120	75%	10%	7%	397	14,200	1,479	52,800	745	26,600	3,167	113,000		
090 001	900	121	5.3	38,100	6.0	510	100	120	75%	10%	7%	397	15,100	1,479	56,300	745	28,400	3,167	121,000		
022 [乾式]	施工幅																				
060 001	600 mm	31	1.9	12,000	6.0	510	100	120	75%	10%	7%	397	4,760	1,479	17,700	745	8,940	3,167	38,000		
080 001	800	80	2.5	19,500	6.0	510	100	120	75%	10%	7%	397	7,740	1,479	28,800	745	14,500	3,167	61,800		
1144 ガードレール支柱打込機 012 [モンケン式]	モンケン質量 400~600 kg	(走) (作) 98 29	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]	ブレーカ質量	(走) (作)																			
070 001	700 kg級	114 35	6.0	14,500	10.5	670	110	130	60%	10%	7%	151	2,190	1,110	16,100	367	5,320	1,890	27,400		
080 001	800	165 70	8.0	18,500	10.5	670	110	130	60%	10%	7%	151	2,790	1,110	20,500	367	6,790	1,890	35,000		
1151 床版上面増厚機 015 [オフレル式]	施工幅 3.0~5.5 m	44	9.5	65,600	13.5	160	30	50	35%	10%	7%	377	24,700	2,689	176,000	1,218	79,900	3,896	256,000		
025 [オフレル式]	施工幅 2.5~3.6 m	70	13.3	68,700	13.5	160	30	50	35%	10%	7%	377	25,900	2,689	185,000	1,218	83,700	3,896	268,000		

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)	
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%	400	21,300	2,689	143,000	1,241	66,000	3,970	211,000	
1158 排水性舗装機能回復機 012 [自走式] 021 001   作業幅 2.0~2.1 m		300	19.0	83,500	14.5	180	40	60	30%	10%	7%	293	24,500	2,201	184,000	1,027	85,800	3,080	257,000	
1161 コンクリートカッター 110 [手動式・湿式] 005 001   切削深 5 cm級 010 001   10 015 001   15	プレート径 20 cm 30 45	1.0 4.0 9.0	0.01 0.10 0.18	101 243 427	7.5 7.5 7.5	-	60 60 60	100 100 100	35% 35% 35%	8% 8% 8%	7% 7% 7%	(円) 1,811 (円) 1,811 (円) 1,811	(円) 183 (円) 440 (円) 773	1,420 1,420 1,420	143 345 606	(円) 4,178 (円) 4,178 (円) 4,178	(円) 422 (円) 1,020 (円) 1,780	2,507 2,507 2,507	253 609 1,070	【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、041, 051を除く)。
211 [ハキューム式・湿式] 020 001   切削深 20 cm級	プレート径 56 cm	17	0.30	1,790	5.5	-	100	130	70%	10%	7%	(円) 2,118 (円) 3,790	(円) 1,420 (円) 3,790	1,420 2,540	(円) 3,964 (円) 7,100	(円) 7,100	3,049	5,460		
215 [ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 030 001   切削深 30 cm級 040 001   40 050 001   50 060 001   60 080 001   70~80	プレート径 75 cm 96 116 137 178	25 25 25 25 25	0.48 0.55 0.58 0.65 0.75	4,530 4,820 5,090 5,630 7,490	5.5 5.5 5.5 5.5 5.5	-	100 100 100 100 100	130 130 130 130 130	70% 70% 70% 70% 70%	10% 10% 10% 10% 10%	7% 7% 7% 7% 7%	(円) 2,118 (円) 2,118 (円) 2,118 (円) 2,118 (円) 2,118	(円) 9,590 (円) 10,200 (円) 10,800 (円) 11,900 (円) 15,900	1,420 1,420 1,420 1,420 1,420	6,430 6,840 7,230 7,990 10,600	(円) 3,964 (円) 3,964 (円) 3,964 (円) 3,964 (円) 3,964	(円) 18,000 (円) 19,100 (円) 20,200 (円) 22,300 (円) 29,700	3,049 3,049 3,049 3,049 3,049	13,800 14,700 15,500 17,200 22,800	
230 [乾式] 020 001   切削深 20 cm級	プレート径 44~56 cm	19	0.50	3,040	5.5	-	100	130	70%	10%	7%	(円) 2,118 (円) 6,440	(円) 1,420 (円) 6,440	1,420 4,320	(円) 3,964 (円) 12,100	(円) 12,100	3,049	9,270		
910 [人孔外周切断機] 180 001   最大切断線直径 1,800 mm		8.0	0.17	700	5.5	-	100	130	70%	10%	7%	(円) 2,118 (円) 1,480	(円) 1,420 (円) 1,480	994	(円) 3,964 (円) 2,770	(円) 2,770	3,049	2,130		
920 [側溝水平切断機・湿式] 020 001   切削深 20 cm級	プレート径 23~48 cm	3.5	本体0.03 架台0.02	4,990	5.5	-	100	130	70%	10%	7%	(円) 2,118 (円) 10,600	(円) 1,420 (円) 10,600	7,090	(円) 3,964 (円) 19,800	(円) 19,800	3,049	15,200	レールを含む。	



分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要		
	諸 元 名稱	機関出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(15) 損料 (円)			
																					(12)	(13)
1202 送風機 028 [可変風流量型プロワ]	吐出量																					
030 001	30 m <sup>3</sup> /min	22	1.3	5,830	11.5	-	140	190	45%	8%	7%	(円) 568	(円) 3,310	634	3,700	(円) 1,429	(円) 8,330	1,053	6,140			
060 001	60	30	1.3	6,240	11.5	-	140	190	45%	8%	7%	(円) 568	(円) 3,540	634	3,960	(円) 1,429	(円) 8,920	1,053	6,570			
080 001	70~80	30	1.3	8,330	11.5	-	140	190	45%	8%	7%	(円) 568	(円) 4,730	634	5,280	(円) 1,429	(円) 11,900	1,053	8,770			
115 001	115	37	1.6	10,000	11.5	-	140	190	45%	8%	7%	(円) 568	(円) 5,680	634	6,340	(円) 1,429	(円) 14,300	1,053	10,500			
120 001	120	45	1.9	11,500	11.5	-	140	190	45%	8%	7%	(円) 568	(円) 6,530	634	7,290	(円) 1,429	(円) 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	6.9kPa(700 mmAq)	7.5	0.50	750	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(円) 679	(円) 509	634	476	(円) 1,605	(円) 1,200	1,098	824		
008 001	75	10.8 (1,100)	22	0.80	1,070	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(円) 679	(円) 727	634	678	(円) 1,605	(円) 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%	(円) 679	(円) 1,110	634	1,040	(円) 1,605	(円) 2,630	1,098	1,800		
1204 軸流ファン 110 [軸流式・定風流量型]	風量	風圧																				
005 001	50/60 (50/60Hz) m <sup>3</sup> /min	0.3/0.4 kPa	0.80	0.03	87	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(円) 679	(円) 59	634	55	(円) 1,605	(円) 140	1,098	96	0.3kPa≒40mmAq	
013 001	120/144 (50/60)	0.4/0.6	2.2	0.06	163	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(円) 679	(円) 111	634	103	(円) 1,605	(円) 262	1,098	179		
019 001	150/180 (50/60)	0.6/0.8	3.7	0.08	204	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(円) 679	(円) 139	634	129	(円) 1,605	(円) 327	1,098	224		
140 001	1,400	0.2	7.5	0.55	4,330	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(円) 679	(円) 2,940	634	2,750	(円) 1,605	(円) 6,950	1,098	4,750		
210 001	2,100	0.3	11	0.88	5,830	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(円) 679	(円) 3,960	634	3,700	(円) 1,605	(円) 9,360	1,098	6,400		
155 [軸流式・可変風流量型(サイレンサ型)]	風量	風圧																				
200 001	2,000 m <sup>3</sup> /min	1.5 kPa	75	4.8	20,500	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(円) 679	(円) 13,900	634	13,000	(円) 1,605	(円) 32,900	1,098	22,500		
210 [反転軸流式・定風流量型]	風量	風圧																				
015 001	150 m <sup>3</sup> /min	2.5 kPa	5.5×2	0.50	1,280	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(円) 679	(円) 869	634	812	(円) 1,605	(円) 2,050	1,098	1,410		
040 001	400	3.4	16×2	1.0	2,450	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(円) 679	(円) 1,660	634	1,550	(円) 1,605	(円) 3,930	1,098	2,690		
250 [反転軸流式・可変風流量型]	風量	風圧																				
050 001	500 m <sup>3</sup> /min	5.4 kPa	30×2	1.3	3,900	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(円) 679	(円) 2,650	634	2,470	(円) 1,605	(円) 6,260	1,098	4,280		
075 001	750	3.7	37×2	2.1	6,540	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(円) 679	(円) 4,440	634	4,150	(円) 1,605	(円) 10,500	1,098	7,180		
100 001	1,000	3.2	37×2	3.2	8,400	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(円) 679	(円) 5,700	634	5,330	(円) 1,605	(円) 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%	(円) 679	(円) 10,100	634	9,450	(円) 1,605	(円) 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%	(円) 679	(円) 13,200	634	12,400	(円) 1,605	(円) 31,300	1,098	21,400		
255 [反転軸流式・可変風流量型(サイレンサ型)]	風量	風圧																				
050 001	500 m <sup>3</sup> /min	5.4 kPa	30×2	1.3	4,840	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(円) 679	(円) 3,290	634	3,070	(円) 1,605	(円) 7,770	1,098	5,310		
075 001	750	3.7	37×2	2.1	8,120	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(円) 679	(円) 5,510	634	5,150	(円) 1,605	(円) 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%	(円) 679	(円) 7,200	634	6,720	(円) 1,605	(円) 17,000	1,098	11,600		
120 001	1,200	4.9	55×2	7.8	12,700	11.5	-	130	190	55%	8%	7%	(円) 679	(円) 8,620	634	8,050	(円) 1,605	(円) 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%	(円) 679	(円) 14,300	634	13,300	(円) 1,605	(円) 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%	(円) 679	(円) 14,800	634	13,800	(円) 1,605	(円) 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%	(円) 679	(円) 16,400	634	15,300	(円) 1,605	(円) 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%	(円) 679	(円) 25,300	634	23,600	(円) 1,605	(円) 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		機械 質量 (t)	(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘要		
	諸 元	機関出力 (kW)				(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12)	(13)	(14)	(15)			
																損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	損料 (円)	損料率 ( $\times 10^{-6}$ )	損料 (円)			
13 建設用ポンプ(原動機を含む)																				【1301】ポンプベース、バルブ類、圧力計及びモータを含み、サクシオンホース、デリバリホースは含まない(但し、037を除く)。15kWを越えるモータは起動器を含み(但し、037		
1301 小型渦巻ポンプ																						
017 [呼水・片吸込・モータ駆動型]																						
	口径	全揚程																				
040 010	40 mm	10 m	0.40	0.02	93	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 124	824	77	(円) 2,615	(円) 243	1,681		156	
040 015	40	15	0.80	0.04	100	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 133	824	82	(円) 2,615	(円) 262	1,681		168	
040 020	40	20	1.5	0.06	128	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 171	824	105	(円) 2,615	(円) 335	1,681		215	
040 030	40	30	2.2	0.07	153	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 204	824	126	(円) 2,615	(円) 400	1,681		257	
050 010	50	10	0.80	0.04	104	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 139	824	86	(円) 2,615	(円) 272	1,681		175	
050 015	50	15	1.5	0.05	120	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 160	824	99	(円) 2,615	(円) 314	1,681		202	
050 020	50	20	2.2	0.07	136	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 181	824	112	(円) 2,615	(円) 356	1,681		229	
050 030	50	30	3.7	0.10	160	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 213	824	132	(円) 2,615	(円) 418	1,681		269	
065 010	65	10	1.5	0.06	122	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 163	824	101	(円) 2,615	(円) 319	1,681		205	
065 015	65	15	2.2	0.06	153	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 204	824	126	(円) 2,615	(円) 400	1,681		257	
065 020	65	20	3.7	0.07	156	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 208	824	129	(円) 2,615	(円) 408	1,681		262	
065 030	65	30	5.5	0.12	244	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 325	824	201	(円) 2,615	(円) 638	1,681		410	
080 010	80	10	2.2	0.07	152	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 203	824	125	(円) 2,615	(円) 397	1,681		256	
080 015	80	15	3.7	0.11	187	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 249	824	154	(円) 2,615	(円) 489	1,681		314	
080 020	80	20	5.5	0.12	213	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 284	824	176	(円) 2,615	(円) 557	1,681		358	
080 030	80	30	7.5	0.18	256	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 341	824	211	(円) 2,615	(円) 669	1,681		430	
100 010	100	10	3.7	0.12	232	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 309	824	191	(円) 2,615	(円) 607	1,681		390	
100 015	100	15	5.5	0.15	259	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 345	824	213	(円) 2,615	(円) 677	1,681		435	
100 020	100	20	7.5	0.19	290	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 387	824	239	(円) 2,615	(円) 758	1,681		487	
100 030	100	30	11	0.25	345	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 460	824	284	(円) 2,615	(円) 902	1,681		580	
125 010	125	10	5.5	0.19	309	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 412	824	255	(円) 2,615	(円) 808	1,681		519	
125 015	125	15	7.5	0.20	376	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 501	824	310	(円) 2,615	(円) 983	1,681		632	
125 020	125	20	11	0.23	404	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 539	824	333	(円) 2,615	(円) 1,060	1,681		679	
125 030	125	30	15	0.32	442	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 589	824	364	(円) 2,615	(円) 1,160	1,681		743	
150 010	150	10	7.5	0.27	436	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 581	824	359	(円) 2,615	(円) 1,140	1,681		733	
150 015	150	15	11	0.26	470	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 627	824	387	(円) 2,615	(円) 1,230	1,681		790	
150 020	150	20	15	0.35	500	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 667	824	412	(円) 2,615	(円) 1,310	1,681		841	
150 030	150	30	30	0.40	616	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 821	824	508	(円) 2,615	(円) 1,610	1,681		1,040	
027 [自吸・片吸込・モータ駆動型]																					【037】ポンプベース、バルブ類、圧力計及びエンジンを含み、サクシオンホース、デリバリホースは含まない。	
	口径	全揚程																				
040 005	40 mm	5 m	0.40	0.05	73	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 97	824	60	(円) 2,615	(円) 191	1,681			123
040 010	40	10	0.80	0.07	84	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 112	824	69	(円) 2,615	(円) 220	1,681			141
050 005	50	5	0.40	0.05	81	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 108	824	67	(円) 2,615	(円) 212	1,681			136
050 010	50	10	1.5	0.06	87	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 116	824	72	(円) 2,615	(円) 228	1,681			146
050 015	50	15	2.2	0.08	134	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 179	824	110	(円) 2,615	(円) 350	1,681			225
065 005	65	5	0.80	0.06	97	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 129	824	80	(円) 2,615	(円) 254	1,681			163
065 010	65	10	1.5	0.08	122	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 163	824	101	(円) 2,615	(円) 319	1,681			205
065 015	65	15	2.2	0.09	163	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 217	824	134	(円) 2,615	(円) 426	1,681			274
080 005	80	5	1.5	0.08	123	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 164	824	101	(円) 2,615	(円) 322	1,681			207
080 010	80	10	2.2	0.10	163	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 217	824	134	(円) 2,615	(円) 426	1,681			274
080 015	80	15	3.7	0.11	193	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 257	824	159	(円) 2,615	(円) 505	1,681			324
100 015	100	15	5.5	0.12	220	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 293	824	181	(円) 2,615	(円) 575	1,681			370
125 015	125	15	11	0.28	424	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 565	824	349	(円) 2,615	(円) 1,110	1,681	713		
150 015	150	15	15	0.30	440	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 587	824	363	(円) 2,615	(円) 1,150	1,681	740		
037 [可搬・自吸・エンジン駆動型]																						
	口径	全揚程																				
040 030	40 mm	30 m	1.0	0.01	72	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 96	824	59	(円) 2,615	(円) 188	1,681	121		
050 030	50	30	2.2	0.03	99	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 132	824	82	(円) 2,615	(円) 259	1,681	166		
080 030	80	30	3.2	0.03	122	13.0	-	90	140	110%	8%	8%	(円) 1,333	(円) 163	824	101	(円) 2,615	(円) 319	1,681	205		





