

別表 第4

土地改良事業等ダム工事用仮設備機械等損料算定表

40 コンクリート生産設備

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	標準使用			(6) 整備 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要		
	諸 元	機関出力 kW	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(15) 損料 (円)			
40 コンクリート生産設備																						
4001 コンクリートプラント 018 [傾胴型]	ミキサ容量	台数																				
0752-001	0.75 m ³	2 基	21	82	58,800	12.2	9,700	1,200	2,700	70	7.0	3	1,222	7,190	4,959	29,200	2,602	15,300	9,348	55,000	受材用制御盤、監視装置、印字記録装置及び水分計を含み、コンプレッサ、ポンプ等は含まない。	
0753-001	0.75	3	29	95	67,000	12.2	9,700	1,200	2,700	70	7.0	3	1,222	8,190	4,959	33,200	2,602	17,400	9,348	62,600		
1002-001	1.0	2	28	95	67,900	12.2	9,700	1,200	2,700	70	7.0	3	1,222	8,300	4,959	33,700	2,602	17,700	9,348	63,500		
1502-001	1.5	2	38	122	83,600	12.9	10,300	1,200	2,800	70	7.0	3	1,150	9,610	4,957	41,400	2,498	20,900	9,189	76,800		
1503-001	1.5	3	53	148	100,000	13.4	11,100	1,400	2,800	75	7.0	3	1,113	11,100	5,082	50,800	2,395	24,000	9,493	94,900		
3002-001	3.0	2	83	214	129,000	15.2	12,900	1,700	3,200	75	7.0	3	957	12,300	4,841	62,400	2,158	27,800	8,700	112,000		
3003-001	3.0	3	120	230	156,000	15.2	12,900	1,700	3,200	75	7.0	3	957	14,900	4,841	75,500	2,158	33,700	8,700	136,000		
028 [二軸強制練り型]	ミキサ容量	台数																				
1001-001	1.0 m ³	1 基	60	46	82,300	11.6	11,300	1,000	2,600	55	7.0	3	916	7,540	4,988	41,100	2,064	17,000	8,969	73,800		
1002-001	1.0	2	120	65	123,000	11.6	11,300	1,000	2,600	55	7.0	3	916	11,300	4,988	61,400	2,064	25,400	8,969	110,000		
1501-001	1.5	1	83	88	141,000	11.6	11,300	1,000	2,600	55	7.0	3	916	12,900	4,988	70,300	2,064	29,100	8,969	126,000		
1502-001	1.5	2	157	107	182,000	13.4	13,600	1,200	2,800	75	7.0	3	908	16,500	5,082	92,500	1,954	35,600	9,493	173,000		
2001-001	2.0	1	120	111	179,000	11.6	11,300	1,000	2,600	55	7.0	3	916	16,400	4,988	89,300	2,064	36,900	8,969	161,000		
2002-001	2.0	2	183	134	227,000	13.4	13,600	1,200	2,800	75	7.0	3	908	20,600	5,082	115,000	1,954	44,400	9,493	215,000		
2251-001	2.25	1	135	141	219,000	13.4	13,600	1,200	2,800	75	7.0	3	908	19,900	5,082	111,000	1,954	42,800	9,493	208,000		
2252-001	2.25	2	228	157	262,000	15.2	15,500	1,400	3,200	75	7.0	3	797	20,900	4,841	127,000	1,796	47,100	8,700	228,000		
2501-001	2.5	1	140	148	226,000	13.4	13,600	1,200	2,800	75	7.0	3	908	20,500	5,082	115,000	1,954	44,200	9,493	215,000		
3001-001	3.0	1	147	152	233,000	13.4	13,600	1,200	2,800	75	7.0	3	908	21,200	5,082	118,000	1,954	45,500	9,493	221,000		
3002-001	3.0	2	307	195	286,000	15.2	15,500	1,400	3,200	75	7.0	3	797	22,800	4,841	138,000	1,796	51,400	8,700	249,000		
4501-001	4.5	1	162	172	305,000	13.4	13,600	1,200	2,800	75	7.0	3	908	27,700	5,082	155,000	1,954	59,600	9,493	290,000		

41 コンクリート運搬設備

分類コード 機械名称	規格		(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	標準使用			(6) 整備 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要		
	諸 元	機関出力 kW			機械 質量 (t)	(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)				(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-7}$)		(15) 損料 (円)	
41 コンクリート運搬設備																					
4101 ケーブルクレーン																					
018 [軌索式・片側移動]																					移動側の塔は2基とし、その支点間距離は100mとする。
定格荷重																					
0450-001 5 t		157	106	272,000	11.8	17,500	1,300	2,200	25	7.0	3	420	11,400	5,959	162,000	1,169	31,800	9,300	253,000	スパン250m	塔(固定側10m、移動側10m)、ガイドロープ、コンクリートバケットを含む。整備修理費率には、ワイヤーロープの取替費を含む。
0600-001 6.5		212	128	319,000	11.8	17,500	1,300	2,200	25	7.0	3	420	13,400	5,959	190,000	1,169	37,300	9,300	297,000	スパン300m	
0900-001 9.5		425	193	444,000	11.8	17,500	1,300	2,200	25	7.0	3	420	18,600	5,959	265,000	1,169	51,900	9,300	413,000	スパン400m	
1350-001 13.5		870	400	685,000	11.8	17,500	1,300	2,200	25	7.0	3	420	28,800	5,959	408,000	1,169	80,100	9,300	637,000	スパン450m	
028 [両側走行式]																					
定格荷重																					
1350-001 13.5 t		602	413	907,000	10.3	18,900	1,800	2,900	25	7.0	3	389	35,300	4,159	377,000	1,027	93,100	6,693	607,000	スパン450m	塔(高塔10m[13.5t/20t]、低塔4m[13.5t]/5m[20t])、ガイドロープ、コンクリートバケットを含む。整備修理費率には、ワイヤーロープの取替費を含む。
2000-001 20		1,008	520	1,090,000	10.3	18,900	1,800	2,900	25	7.0	3	389	42,400	4,159	453,000	1,027	112,000	6,693	730,000	スパン500m	
038 [弧動式]																					
定格荷重																					
1350-001 13.5 t		514	303	687,000	10.3	18,900	1,800	2,900	25	7.0	3	389	26,700	4,159	286,000	1,027	70,600	6,693	460,000	スパン450m	塔(高塔10m、低塔10m)、ガイドロープ、コンクリートバケットを含む。整備修理費率には、ワイヤーロープの取替費を含む。
2000-001 20		888	442	939,000	10.3	18,900	1,800	2,900	25	7.0	3	389	36,500	4,159	391,000	1,027	96,400	6,693	628,000	スパン500m	
048 [固定式]																					
定格荷重																					
0900-001 9.5 t		350	122	200,000	11.8	17,500	1,400	2,200	25	7.0	3	420	8,400	5,959	119,000	1,169	23,400	9,300	186,000	スパン400m	塔(高塔10m、低塔10m)、ガイドロープ、コンクリートバケットを含む。整備修理費率には、ワイヤーロープの取替費を含む。
1350-001 13.5		470	160	261,000	11.8	17,500	1,400	2,200	25	7.0	3	420	11,000	5,959	156,000	1,169	30,500	9,300	243,000	スパン450m	
2000-001 20		830	280	527,000	11.8	17,500	1,400	2,200	25	7.0	3	420	22,100	5,959	314,000	1,169	61,600	9,300	490,000	スパン500m	
4102 ジブクレーン																					
018 [走行式]																					
定格荷重																					
0900-001 9.5 t		190	185	364,000	6.7	11,100	1,300	2,100	20	7.0	3	617	22,500	4,543	165,000	1,477	53,800	7,805	284,000	コンクリートバケットを含む。整備修理費率には、ワイヤーロープの取替費を含む。	
1350-001 13.5		266	240	470,000	8.6	14,300	1,500	2,700	25	7.0	3	514	24,200	4,026	189,000	1,274	59,900	6,748	317,000		

42 コンクリート冷却設備

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	標準使用			(6) 整備 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 ($\times 10^{-7}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間あたり		供用1日あたり				
																(12) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(15) 損料 (円)			
42 コンクリート冷却設備																						
4201 クーリングプラント 018 [ターボ式]	冷却能力																					
0100-001	386 kW	(100JRT)	110	3.8	35,800	9.2	17,300	1,000	2,800	35	6.0	3	483	1,730	3,704	13,300	1,082	3,870	6,686	23,900	ポンプ、配管を含まない。整備修理費率には、チューブ清掃費を含む。クーリングタワーを使用する場合は基礎価格にそれぞれの金額を加算する。 冷却能力(kw) 加算額(千円) 386 2,870 579 3,780 772 5,040 965 6,030 1,158 7,110	
0150-001	579	(150)	140	4.8	42,400	9.2	17,300	1,000	2,800	35	6.0	3	483	2,050	3,704	15,700	1,082	4,590	6,686	28,300		
0200-001	772	(200)	180	5.4	49,100	9.2	17,300	1,000	2,800	35	6.0	3	483	2,370	3,704	18,200	1,082	5,310	6,686	32,800		
0250-001	965 kW	(250JRT)	220	6.7	53,900	9.2	17,300	1,000	2,800	35	6.0	3	483	2,600	3,704	20,000	1,082	5,830	6,686	36,000		
0300-001	1,158	(300)	260	9.2	59,400	9.2	17,300	1,000	2,800	35	6.0	3	483	2,870	3,704	22,000	1,082	6,430	6,686	39,700		
028 [スクリー式]	冷却能力																					
0030-001	116 kW	(30JRT)	50	2.0	8,470	16.1	8,100	730	3,600	30	6.0	3	969	821	4,031	3,410	2,760	2,340	6,211	5,260	クーリングタワーを含み、ポンプ、配管を含まない。整備修理費率には、チューブ清掃費を含む。	
0060-001	232	(60)	60	2.4	15,300	16.1	8,100	730	3,600	30	6.0	3	969	1,480	4,031	6,170	2,760	4,220	6,211	9,500		
0090-001	347	(90)	70	2.8	22,500	16.1	8,100	730	3,600	30	6.0	3	969	2,180	4,031	9,070	2,760	6,210	6,211	14,000		

43 骨材生産設備

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	標準使用			(6) 整備 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要		
	諸 元	機関出力 kW	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(15) 損料 (円)			
43 骨材生産設備																						
4301 ジョークラッシャ																						
018 [シングルツググル型]	供給口開き × 幅																					
0609-001	600 × 900 mm	75	21	21,100	15.2	11,700	1,200	2,800	135	6.0	3	1,568	3,310	4,989	10,500	2,762	5,830	11,543	24,400	川砂利破碎の場合の整備修理費率は20%減とする。シュート、ホッパは別途に一現場償却として積算し、スクラップ分の残存を考慮する。		
0810-001	800 × 1,000	95	32	27,400	15.2	11,700	1,200	2,800	135	6.0	3	1,568	4,300	4,989	13,700	2,762	7,570	11,543	31,600			
0912-001	900 × 1,200	130	45	35,200	15.2	11,700	1,200	2,800	135	6.0	3	1,568	5,520	4,989	17,600	2,762	9,720	11,543	40,600			
1012-001	1,000 × 1,200	130	59	41,800	15.2	11,700	1,200	2,800	135	6.0	3	1,568	6,550	4,989	20,900	2,762	11,500	11,543	48,200			
1418-001	1,000 × 1,500	170	70	48,500	15.2	11,700	1,200	2,800	135	6.0	3	1,568	7,600	4,989	24,200	2,762	13,400	11,543	56,000			
028 [ダブルツググル型]	供給口開き × 幅																					
0508-001	500 × 750 mm	45	20	25,500	15.2	11,800	1,300	2,800	75	6.0	3	1,047	2,670	4,989	12,700	2,231	5,690	9,400	24,000			
0609-001	600 × 900	75	34	36,100	15.2	11,800	1,300	2,800	75	6.0	3	1,047	3,780	4,989	18,000	2,231	8,050	9,400	33,900			
0709-001	700 × 900	75	35	41,300	15.2	11,800	1,300	2,800	75	6.0	3	1,047	4,320	4,989	20,600	2,231	9,210	9,400	38,800			
0810-001	800 × 1,000	95	55	57,100	15.2	11,800	1,300	2,800	75	6.0	3	1,047	5,980	4,989	28,500	2,231	12,700	9,400	53,700			
1012-001	1,000 × 1,200	130	76	79,900	15.2	11,800	1,300	2,800	75	6.0	3	1,047	8,370	4,989	39,900	2,231	17,800	9,400	75,100			
1215-001	1,200 × 1,500	190	110	110,000	15.2	11,800	1,300	2,800	75	6.0	3	1,047	11,500	4,989	54,900	2,231	24,500	9,400	103,000			
1520-001	1,500 × 2,000	260	260	197,000	15.2	11,800	1,300	2,800	75	6.0	3	1,047	20,600	4,989	98,300	2,231	44,000	9,400	185,000			
038 [自走式]	供給口開き × 幅																					
1012-001	1,000 × 1,200 mm	190	110	181,000	15.2	11,800	1,300	2,800	75	6.0	3	1,047	19,000	4,989	90,300	2,231	40,400	9,400	170,000	川砂利破碎の場合の整備修理費率は20%減とする。グリズリフィーダ及び搬出用ベルトコンベヤ搭載。		
1215-001	1,200 × 1,500	260	260	291,000	15.2	11,800	1,300	2,800	75	6.0	3	1,047	30,500	4,989	145,000	2,231	64,900	9,400	274,000			
4302 コーンクラッシャ																						
018 [油圧式]	マントル径																					
0600-001	600 mm	30	6	13,000	16.3	11,000	1,100	3,400	100	6.0	3	1,350	1,760	4,303	5,590	2,680	3,480	8,671	11,300	油圧ユニット、配管材を含む。シュート、ホッパは別途に一現場償却として積算し、スクラップ分の残存を考慮する。		
0750-001	750	45	10	22,000	16.3	11,000	1,100	3,400	100	6.0	3	1,350	2,970	4,303	9,470	2,680	5,900	8,671	19,100			
0900-001	900	75	13	25,200	16.3	11,000	1,100	3,400	100	6.0	3	1,350	3,400	4,303	10,800	2,680	6,750	8,671	21,900			
1000-001	1,000	110	16	27,600	16.3	11,000	1,100	3,400	100	6.0	3	1,350	3,730	4,303	11,900	2,680	7,400	8,671	23,900			
1200-001	1,200	110	23	39,100	16.3	11,000	1,100	3,400	100	6.0	3	1,350	5,280	4,303	16,800	2,680	10,500	8,671	33,900			
1300-001	1,300	130	29	42,900	17.8	12,100	1,600	4,000	100	6.0	3	1,227	5,260	3,883	16,700	2,511	10,800	7,595	32,600			
1500-001	1,500	190	42	55,100	17.8	12,100	1,600	4,000	100	6.0	3	1,227	6,760	3,883	21,400	2,511	13,800	7,595	41,800			
1800-001	1,800	220	68	83,700	17.8	12,100	1,600	4,000	100	6.0	3	1,227	10,300	3,883	32,500	2,511	21,000	7,595	63,600			
2100-001	2,100	300	95	118,000	17.8	12,100	1,600	4,000	100	6.0	3	1,227	14,500	3,883	45,800	2,511	29,600	7,595	89,600			

43 骨材生産設備

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	標準使用			(6) 整備 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 kW	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(15) 損料 (円)		
038 [機械式]	能力																				
0100-001	50 Hz	100 t/h	3.7	1.8	3,930	16.6	13,300	1,400	3,200	85	6.0	3	1,004	395	4,628	1,820	2,117	832	8,800	3,460	60Hzの場合の作業能力は、20%増しとする。
0200-001	50	200	11	4.3	6,570	16.6	13,300	1,400	3,200	85	6.0	3	1,004	660	4,628	3,040	2,117	1,390	8,800	5,780	
0300-001	50	300	15	6.2	9,210	16.6	13,300	1,400	3,200	85	6.0	3	1,004	925	4,628	4,260	2,117	1,950	8,800	8,100	
0400-001	50	400	22	7.2	11,200	16.6	13,300	1,400	3,200	85	6.0	3	1,004	1,120	4,628	5,180	2,117	2,370	8,800	9,860	
0500-001	50	500	30	11	13,400	16.6	13,300	1,400	3,200	85	6.0	3	1,004	1,350	4,628	6,200	2,117	2,840	8,800	11,800	
4307 エプロンフィーダ																					
018 [標準型]	エプロン幅 × 長さ																				
0615-001	600	× 1,500 mm	2.2	1.9	5,220	18.1	14,900	1,600	3,500	145	6.0	3	1,299	678	4,489	2,340	2,353	1,230	10,017	5,230	
0715-001	700	× 1,500	2.2	2.1	5,570	18.1	14,900	1,600	3,500	145	6.0	3	1,299	724	4,489	2,500	2,353	1,310	10,017	5,580	
0820-001	800	× 2,000	2.2	2.7	6,570	18.1	14,900	1,600	3,500	145	6.0	3	1,299	853	4,489	2,950	2,353	1,550	10,017	6,580	
0920-001	900	× 2,000	3.7	3	7,450	18.1	14,900	1,600	3,500	145	6.0	3	1,299	968	4,489	3,340	2,353	1,750	10,017	7,460	
1025-001	1,000	× 2,500	3.7	4.1	8,380	18.1	14,900	1,600	3,500	145	6.0	3	1,299	1,090	4,489	3,760	2,353	1,970	10,017	8,390	
1125-001	1,100	× 2,500	3.7	4.4	10,100	18.1	14,900	1,600	3,500	145	6.0	3	1,299	1,310	4,489	4,530	2,353	2,380	10,017	10,100	
1225-001	1,200	× 2,500	5.5	4.8	11,400	18.1	14,900	1,600	3,500	145	6.0	3	1,299	1,480	4,489	5,120	2,353	2,680	10,017	11,400	
1230-001	1,200	× 3,000	5.5	5.4	12,400	18.1	14,900	1,600	3,500	145	6.0	3	1,299	1,610	4,489	5,570	2,353	2,920	10,017	12,400	
1440-001	1,400	× 4,000	5.5	7.1	14,400	18.1	14,900	1,600	3,500	145	6.0	3	1,299	1,870	4,489	6,460	2,353	3,390	10,017	14,400	
1530-001	1,500	× 3,000	5.5	6.7	13,700	18.1	14,900	1,600	3,500	145	6.0	3	1,299	1,780	4,489	6,150	2,353	3,220	10,017	13,700	
028 [特重型]	エプロン幅 × 長さ																				
0825-001	800	× 2,500 mm	2.2	5.5	9,170	16.6	13,300	1,400	3,200	60	6.0	3	816	748	4,628	4,240	1,929	1,770	8,019	7,350	
0925-001	900	× 2,500	3.7	6.2	10,100	16.6	13,300	1,400	3,200	60	6.0	3	816	824	4,628	4,670	1,929	1,950	8,019	8,100	
1030-001	1,000	× 3,000	3.7	9.8	14,900	16.6	13,300	1,400	3,200	60	6.0	3	816	1,220	4,628	6,900	1,929	2,870	8,019	11,900	
1035-001	1,000	× 3,500	3.7	10	15,800	16.6	13,300	1,400	3,200	60	6.0	3	816	1,290	4,628	7,310	1,929	3,050	8,019	12,700	
1245-001	1,200	× 4,500	5.5	14	20,500	18.1	14,900	1,600	3,500	75	6.0	3	829	1,700	4,489	9,200	1,883	3,860	8,017	16,400	
1440-001	1,400	× 4,000	5.5	16	23,900	18.1	14,900	1,600	3,500	75	6.0	3	829	1,980	4,489	10,700	1,883	4,500	8,017	19,200	
1450-001	1,400	× 5,000	7.5	18	26,000	18.1	14,900	1,600	3,500	75	6.0	3	829	2,160	4,489	11,700	1,883	4,900	8,017	20,800	
1540-001	1,500	× 4,000	7.5	21	27,800	18.1	14,900	1,600	3,500	75	6.0	3	829	2,300	4,489	12,500	1,883	5,230	8,017	22,300	
1650-001	1,600	× 5,000	11	23	32,800	18.1	14,900	1,600	3,500	75	6.0	3	829	2,720	4,489	14,700	1,883	6,180	8,017	26,300	
1660-001	1,600	× 6,000	15	25	35,700	18.1	14,900	1,600	3,500	75	6.0	3	829	2,960	4,489	16,000	1,883	6,720	8,017	28,600	

43 骨材生産設備

分類コード 機械名称	規格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	標準使用			(6) 整備 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要
	諸 元	機関出力 kW	機械 質量 (t)	(3) 運転 時間 (時間)			(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 ($\times 10^{-7}$)				(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(15) 損料 (円)		
4308 振動ふるい																					
018〔傾斜標準型二床式〕																					
	振動枠幅 × 長さ																				
0918-001	900	×	1,800 mm	3.7	1.9	4,400	12.9	9,100	1,200	2,500	120	6.0	3	1,852	815	5,036	2,220	3,235	1,420	11,776	5,180
0924-001	900	×	2,400	3.7	2.2	4,760	12.9	9,100	1,200	2,500	120	6.0	3	1,852	882	5,036	2,400	3,235	1,540	11,776	5,610
1224-001	1,200	×	2,400	5.5	2.6	5,320	12.9	9,100	1,200	2,500	120	6.0	3	1,852	985	5,036	2,680	3,235	1,720	11,776	6,260
1230-001	1,200	×	3,000	7.5	2.9	5,900	12.9	9,100	1,200	2,500	120	6.0	3	1,852	1,090	5,036	2,970	3,235	1,910	11,776	6,950
1530-001	1,500	×	3,000	7.5	3.9	6,960	14.0	10,200	1,300	2,900	135	6.0	3	1,799	1,250	4,569	3,180	3,098	2,160	10,897	7,580
1536-001	1,500	×	3,600	11	4.2	7,420	14.0	10,200	1,300	2,900	135	6.0	3	1,799	1,330	4,569	3,390	3,098	2,300	10,897	8,090
1542-001	1,500	×	4,200	11	4.7	7,920	14.0	10,200	1,300	2,900	135	6.0	3	1,799	1,420	4,569	3,620	3,098	2,450	10,897	8,630
1842-001	1,800	×	4,200	15	5	8,610	14.0	10,200	1,300	2,900	135	6.0	3	1,799	1,550	4,569	3,930	3,098	2,670	10,897	9,380
1848-001	1,800	×	4,800	15	5.8	9,280	14.0	10,200	1,300	2,900	135	6.0	3	1,799	1,670	4,569	4,240	3,098	2,870	10,897	10,100
2148-001	2,100	×	4,800	22	7.7	12,100	14.0	10,200	1,300	2,900	135	6.0	3	1,799	2,180	4,569	5,530	3,098	3,750	10,897	13,200
2160-001	2,100	×	6,000	22	10	15,100	14.0	10,200	1,300	2,900	135	6.0	3	1,799	2,720	4,569	6,900	3,098	4,680	10,897	16,500
2460-001	2,400	×	6,000	30	11	16,300	14.0	10,200	1,300	2,900	135	6.0	3	1,799	2,930	4,569	7,450	3,098	5,050	10,897	17,800
2466-001	2,400	×	6,600	37	13	16,700	14.0	10,200	1,300	2,900	135	6.0	3	1,799	3,000	4,569	7,630	3,098	5,170	10,897	18,200
028〔水平標準型二床式〕																					
	振動枠幅 × 長さ																				
0918-001	900	×	1,800 mm	5.5	2.4	4,400	12.9	8,000	890	2,500	90	6.0	3	1,731	762	5,036	2,220	3,305	1,450	10,576	4,650
0924-001	900	×	2,400	5.5	2.7	4,870	12.9	8,000	890	2,500	90	6.0	3	1,731	843	5,036	2,450	3,305	1,610	10,576	5,150
1224-001	1,200	×	2,400	5.5	3.5	5,780	12.9	8,000	890	2,500	90	6.0	3	1,731	1,000	5,036	2,910	3,305	1,910	10,576	6,110
1230-001	1,200	×	3,000	5.5	3.8	6,430	12.9	8,000	890	2,500	90	6.0	3	1,731	1,110	5,036	3,240	3,305	2,130	10,576	6,800
1530-001	1,500	×	3,000	7.5	4.5	7,470	14.0	8,800	930	2,900	95	6.0	3	1,631	1,220	4,569	3,410	3,136	2,340	9,517	7,110
1536-001	1,500	×	3,600	11	5.2	8,080	14.0	8,800	930	2,900	95	6.0	3	1,631	1,320	4,569	3,690	3,136	2,530	9,517	7,690
1542-001	1,500	×	4,200	15	5.9	8,920	14.0	8,800	930	2,900	95	6.0	3	1,631	1,450	4,569	4,080	3,136	2,800	9,517	8,490
1842-001	1,800	×	4,200	19	7.1	10,900	14.0	8,800	930	2,900	95	6.0	3	1,631	1,780	4,569	4,980	3,136	3,420	9,517	10,400
1848-001	1,800	×	4,800	19	8.8	12,900	14.0	8,800	930	2,900	95	6.0	3	1,631	2,100	4,569	5,890	3,136	4,050	9,517	12,300
2148-001	2,100	×	4,800	22	10	16,000	14.0	8,800	930	2,900	95	6.0	3	1,631	2,610	4,569	7,310	3,136	5,020	9,517	15,200
2160-001	2,100	×	6,000	30	12	18,300	14.0	8,800	930	2,900	95	6.0	3	1,631	2,980	4,569	8,360	3,136	5,740	9,517	17,400
2460-001	2,400	×	6,000	37	14	20,700	14.0	8,800	930	2,900	95	6.0	3	1,631	3,380	4,569	9,460	3,136	6,490	9,517	19,700
2466-001	2,400	×	6,600	45	15	21,500	14.0	8,800	930	2,900	95	6.0	3	1,631	3,510	4,569	9,820	3,136	6,740	9,517	20,500

整備修理費率には、スクリーンプレート、ワイヤクロス及びラバースクリーンの取替費を含む。
シュートは、別途に一現場償却として積算し、スクラップ分の残存を考慮する。
単床式の損料は、二床式損料の10%減とし、特重型の損料は標準型損料の30%増しとする。

43 骨材生産設備

分類コード 機械名称	規格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	標準使用			(6) 整備 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要																				
	諸 元	機関出力 kW	機械 質量 (t)	区分			(3)	(4)	(5)				(8) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(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 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(15) 損料 (円)																					
4309 ベルトコンベヤ	018-0045-001	ベルト幅450mm		10m当たり	—	—	2,040	4.0	4,900	640	1,400	10	6.0	3	1,194	244	5,179	1,060	2,673	545	9,357	1,910	ベルトコンベヤの損料にはフレームを含み 脚及びロックラダーを含まない。 トリップ(自走式両側排出型)を付ける場合は、 基礎価格にそれぞれ次の価格を加算する。 ベルト幅(mm) 加算額(千円) 450 4,020 600 4,660 750 5,120 900 5,610 1,050 6,290 1,200 7,510 シュート、ホッパは別途に現場消却として積 算し、スクラップ分の残存を考慮する。																		
		機長	区分																					0~15 m	15mまで																
		15~30	15超過分																					—	—	941	4.0	4,900	640	1,400	10	6.0	3	1,194	112	5,179	487	2,673	252	9,357	880
		30~50	30超過分																					—	—	722	4.0	4,900	640	1,400	10	6.0	3	1,194	86	5,179	374	2,673	193	9,357	676
	50以上	50超過分	—	—	548	4.0	4,900	640	1,400	10	6.0	3	1,194	65	5,179	284	2,673	146	9,357	513																					
	0060-001	ベルト幅600mm		—	—	2,640	4.0	4,900	640	1,400	10	6.0	3	1,194	315	5,179	1,370	2,673	706	9,357	2,470																				
		機長	区分																			0~15 m		15mまで																	
		15~30	15超過分																			—		—	1,160	4.0	4,900	640	1,400	10	6.0	3	1,194	139	5,179	601	2,673	310	9,357	1,090	
		30~50	30超過分																			—		—	852	4.0	4,900	640	1,400	10	6.0	3	1,194	102	5,179	441	2,673	228	9,357	797	
	50以上	50超過分	—	—	629	4.0	4,900	640	1,400	10	6.0	3	1,194	75	5,179	326	2,673	168	9,357	589																					
	0075-001	ベルト幅750mm		—	—	3,420	4.0	4,900	640	1,400	10	6.0	3	1,194	408	5,179	1,770	2,673	914	9,357	3,200																				
		機長	区分																			0~15 m		15mまで																	
		15~30	15超過分																			—		—	1,340	4.0	4,900	640	1,400	10	6.0	3	1,194	160	5,179	694	2,673	358	9,357	1,250	
		30~50	30超過分																			—		—	969	4.0	4,900	640	1,400	10	6.0	3	1,194	116	5,179	502	2,673	259	9,357	907	
	50以上	50超過分	—	—	709	4.0	4,900	640	1,400	10	6.0	3	1,194	85	5,179	367	2,673	190	9,357	663																					
	0090-001	ベルト幅900mm		—	—	4,120	4.0	4,900	640	1,400	10	6.0	3	1,194	492	5,179	2,130	2,673	1,100	9,357	3,860																				
		機長	区分																			0~15 m		15mまで																	
		15~30	15超過分																			—		—	1,630	4.0	4,900	640	1,400	10	6.0	3	1,194	195	5,179	844	2,673	436	9,357	1,530	
		30~50	30超過分																			—		—	1,200	4.0	4,900	640	1,400	10	6.0	3	1,194	143	5,179	621	2,673	321	9,357	1,120	
	50以上	50超過分	—	—	858	4.0	4,900	640	1,400	10	6.0	3	1,194	102	5,179	444	2,673	229	9,357	803																					
0105-001	ベルト幅1,050mm		—	—	5,060	4.0	4,900	640	1,400	10	6.0	3	1,194	604	5,179	2,620	2,673	1,350	9,357	4,730																					
	機長	区分																			0~15 m	15mまで																			
	15~30	15超過分																			—	—	1,950	4.0	4,900	640	1,400	10	6.0	3	1,194	233	5,179	1,010	2,673	521	9,357	1,820			
	30~50	30超過分																			—	—	1,400	4.0	4,900	640	1,400	10	6.0	3	1,194	167	5,179	725	2,673	374	9,357	1,310			
50以上	50超過分	—	—	979	4.0	4,900	640	1,400	10	6.0	3	1,194	117	5,179	507	2,673	262	9,357	916																						
0120-001	ベルト幅1,200mm		—	—	5,630	4.0	4,900	640	1,400	10	6.0	3	1,194	672	5,179	2,920	2,673	1,500	9,357	5,270																					
	機長	区分																			0~15 m	15mまで																			
	15~30	15超過分																			—	—	2,170	4.0	4,900	640	1,400	10	6.0	3	1,194	259	5,179	1,120	2,673	580	9,357	2,030			
	30~50	30超過分																			—	—	1,540	4.0	4,900	640	1,400	10	6.0	3	1,194	184	5,179	798	2,673	412	9,357	1,440			
50以上	50超過分	—	—	1,070	4.0	4,900	640	1,400	10	6.0	3	1,194	128	5,179	554	2,673	286	9,357	1,000																						

44 セメント輸送及び貯蔵設備

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	標準使用			(6) 整備 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 kW	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(15) 損料 (円)		
44 セメント輸送及び貯蔵設備																					
4401 スクリュコンベヤ 018 [水平型]																					
	能力		7m当たり	7m当たり																	
2010-001	20 t/h	2.2	1	889	11.5	9,200	1,100	2,000	25	6.0	3	799	71	5,875	522	2,076	185	9,550	849	ギヤードモータを含む。水平型とは、傾斜角10°以下をいう。	
3010-001	30	3.7	1	959	11.5	9,200	1,100	2,000	25	6.0	3	799	77	5,875	563	2,076	199	9,550	916		
4010-001	40	5.5	1.1	1,120	11.5	9,200	1,100	2,000	25	6.0	3	799	89	5,875	658	2,076	233	9,550	1,070		
5010-001	50	5.5	1.2	1,240	11.5	9,200	1,100	2,000	25	6.0	3	799	99	5,875	729	2,076	257	9,550	1,180		
6010-001	60	7.5	1.3	1,420	11.5	9,200	1,100	2,000	25	6.0	3	799	113	5,875	834	2,076	295	9,550	1,360		
8010-001	80	11	1.4	1,680	11.5	9,200	1,100	2,000	25	6.0	3	799	134	5,875	987	2,076	349	9,550	1,600		
4402 バケツエレベータ 018 [ベルト型]																					
	能力		10m当たり	10m当たり																	
0200-001	20 t/h	3.7	2.9	2,160	11.5	8,500	1,000	1,900	50	6.0	3	1,159	250	6,184	1,340	2,541	549	11,368	2,460	シュート、ギヤードモータを含む。	
0300-001	30	5.5	3.1	2,280	11.5	8,500	1,000	1,900	50	6.0	3	1,159	264	6,184	1,410	2,541	579	11,368	2,590		
0400-001	40	7.5	3.2	2,390	11.5	8,500	1,000	1,900	50	6.0	3	1,159	277	6,184	1,480	2,541	607	11,368	2,720		
0500-001	50	11	3.5	2,520	11.5	8,500	1,000	1,900	50	6.0	3	1,159	292	6,184	1,560	2,541	640	11,368	2,860		
0600-001	60	11	3.9	2,640	11.5	8,500	1,000	1,900	50	6.0	3	1,159	306	6,184	1,630	2,541	671	11,368	3,000		
0800-001	80	15	4.1	3,030	11.5	8,500	1,000	1,900	50	6.0	3	1,159	351	6,184	1,870	2,541	770	11,368	3,440		
4403 セメント空気輸送機 018 [ブロワ式] 0001-001 各種																					
					10.7	10,800	1,100	2,500	20	6.0	3	634	—	4,508	—	1,678	—	7,248	—		
4404 セメントサイロ 018 [鋼製溶接構造]																					
	容量	排出能力																			
0032-001	30 t	20 t/h	0.75	4.5	3,160	13.6	—	—	2,900	40	6.0	3	—	—	7,538	2,380	—	—	7,538	2,380	ロータリフィーダ、レベルスイッチ、エアレーション装置及びバグフィルタを含み、スクリュコンベヤ、バケツエレベータは含まない。
0052-001	50	20	0.75	6.2	4,130	13.6	—	—	2,900	40	6.0	3	—	—	7,538	3,110	—	—	7,538	3,110	
0130-001	100	30	0.75	10	5,690	13.6	—	—	2,900	40	6.0	3	—	—	7,538	4,290	—	—	7,538	4,290	
0230-001	200	30	0.75	16	9,080	13.6	—	—	2,900	40	6.0	3	—	—	7,538	6,840	—	—	7,538	6,840	
0330-001	300	30	0.75	22	11,800	13.6	—	—	2,900	40	6.0	3	—	—	7,538	8,890	—	—	7,538	8,890	
0440-001	400	40	0.75	30	15,800	13.6	—	—	2,900	40	6.0	3	—	—	7,538	11,900	—	—	7,538	11,900	
0540-001	500	40	0.75	38	19,400	13.6	—	—	2,900	40	6.0	3	—	—	7,538	14,600	—	—	7,538	14,600	
0640-001	600	40	0.75	42	21,200	13.6	—	—	2,900	40	6.0	3	—	—	7,538	16,000	—	—	7,538	16,000	
0860-001	800	60	1.5	54	26,400	13.6	—	—	2,900	40	6.0	3	—	—	7,538	19,900	—	—	7,538	19,900	
1060-001	1,000	60	1.5	69	33,300	13.6	—	—	2,900	40	6.0	3	—	—	7,538	25,100	—	—	7,538	25,100	
1560-001	1,500	60	1.5	100	46,300	13.6	—	—	2,900	40	6.0	3	—	—	7,538	34,900	—	—	7,538	34,900	

45 給水設備

分類コード 機械名称	規格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	標準使用			(6) 整備 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要		
	諸 元	機関出力 kW	機械 質量 (t)	(3) 運転 時間 (時間)			(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)	(8) 損料率 ($\times 10^{-7}$)				(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり					
																(12) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(15) 損料 (円)				
45 給水設備																							
4501 渦巻ポンプ	口径	全揚程																					
018- 2009-001	200 mm	9 m	11	0.77	2,050	6.9	15,300	1,500	2,100	30	6.0	3	513	105	4,281	878	1,101	226	8,019	1,640	ベース、電動機、起動機、バルブ類を 含み、配管は含まない。 損料は、清水用に使用する場合とする。		
2015-001	200	15	18.5	0.88	2,440	6.9	15,300	1,500	2,100	30	6.0	3	513	125	4,281	1,040	1,101	269	8,019	1,960			
2025-001	200	25	30	1	3,140	6.9	15,300	1,500	2,100	30	6.0	3	513	161	4,281	1,340	1,101	346	8,019	2,520			
2509-001	250	9	18.5	1.1	3,150	6.9	15,300	1,500	2,100	30	6.0	3	513	162	4,281	1,350	1,101	347	8,019	2,530			
2515-001	250	14.5	30	1.3	3,540	6.9	15,300	1,500	2,100	30	6.0	3	513	182	4,281	1,520	1,101	390	8,019	2,840			
2527-001	250	27	55	1.6	7,180	6.9	15,300	1,500	2,100	30	6.0	3	513	368	4,281	3,070	1,101	791	8,019	5,760			
3012-001	300	12	30	1.6	4,050	6.9	15,300	1,500	2,100	30	6.0	3	513	208	4,281	1,730	1,101	446	8,019	3,250			
3022-001	300	22	55	1.9	7,600	6.9	15,300	1,500	2,100	30	6.0	3	513	390	4,281	3,250	1,101	837	8,019	6,090			
3037-001	300	37	95	2.1	10,800	6.9	15,300	1,500	2,100	30	6.0	3	513	554	4,281	4,620	1,101	1,190	8,019	8,660			
3053-001	300	53	150	2.5	14,700	6.9	15,300	1,500	2,100	30	6.0	3	513	754	4,281	6,290	1,101	1,620	8,019	11,800			
4502 多段式ポンプ																							
018- 0001-001	各種		—	—	—	6.9	15,300	1,500	2,100	30	6.0	3	513	—	4,281	—	1,101	—	8,019	—			

46 公害対策設備

分類コード 機械名称	規格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	標準使用			(6) 整備 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要
	諸 元	機関出力 kW	機械 質量 (t)	(3) 運 転 時 間 (時間)			(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)	(8) 損 料 率 ($\times 10^{-7}$)				(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ($\times 10^{-7}$)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損 料 率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 ($\times 10^{-7}$)	(15) 損 料 (円)		
46 公害対策設備																					
4601 濁水処理プラント(骨材プラント用)																					
018 [丸型シクナ・鋼板製]																					
処理能力																					
0100-001	100 m ³ /h	38	35	41,900	12.8	19,200	1,500	2,900	60	6.0	3	565	2,370	4,321	18,100	1,218	5,100	8,062	33,800	建屋、薬品供給装置、攪拌槽、原水ポンプ、排泥ポンプ(輸送距離10m)を含み、原水送水用トイ、原水槽、排泥配管、脱水機、中和装置等は含まない。	
0150-001	150	45	40	49,400	12.8	19,200	1,500	2,900	60	6.0	3	565	2,790	4,321	21,300	1,218	6,020	8,062	39,800		
0200-001	200	60	51	58,100	12.8	19,200	1,500	2,900	60	6.0	3	565	3,280	4,321	25,100	1,218	7,080	8,062	46,800		
0250-001	250	66	60	63,600	12.8	19,200	1,500	2,900	60	6.0	3	565	3,590	4,321	27,500	1,218	7,750	8,062	51,300		
0300-001	300	86	66	73,400	12.8	19,200	1,500	2,900	60	6.0	3	565	4,150	4,321	31,700	1,218	8,940	8,062	59,200		
0400-001	400	94	78	94,100	12.8	19,200	1,500	2,900	60	6.0	3	565	5,320	4,321	40,700	1,218	11,500	8,062	75,900		
0500-001	500	116	88	107,000	12.8	19,200	1,500	2,900	60	6.0	3	565	6,050	4,321	46,200	1,218	13,000	8,062	86,300		
0600-001	600	141	106	120,000	12.8	19,200	1,500	2,900	60	6.0	3	565	6,780	4,321	51,900	1,218	14,600	8,062	96,700		
0800-001	800	169	126	144,000	12.8	19,200	1,500	2,900	60	6.0	3	565	8,140	4,321	62,200	1,218	17,500	8,062	116,000		
1000-001	1,000	197	145	173,000	12.8	19,200	1,500	2,900	60	6.0	3	565	9,770	4,321	74,800	1,218	21,100	8,062	139,000		
028 [角型シクナ・鋼板製]																					
処理能力																					
0050-001	50 m ³ /h	20	19	21,900	12.8	19,200	1,500	2,900	60	6.0	3	565	1,240	4,321	9,460	1,218	2,670	8,062	17,700		
0100-001	100	28	26	32,400	12.8	19,200	1,500	2,900	60	6.0	3	565	1,830	4,321	14,000	1,218	3,950	8,062	26,100		
0150-001	150	35	35	40,000	12.8	19,200	1,500	2,900	60	6.0	3	565	2,260	4,321	17,300	1,218	4,870	8,062	32,200		
0200-001	200	50	45	50,500	12.8	19,200	1,500	2,900	60	6.0	3	565	2,850	4,321	21,800	1,218	6,150	8,062	40,700		
0250-001	250	55	55	63,800	12.8	19,200	1,500	2,900	60	6.0	3	565	3,600	4,321	27,600	1,218	7,770	8,062	51,400		
4602 濁水処理プラント(ダムサイト用)																					
018 [丸型シクナ・鋼板製]																					
処理能力																					
0100-001	100 m ³ /h	38	35	42,900	15.9	60,600	3,100	4,000	35	6.0	3	138	592	3,598	15,400	375	1,610	5,685	24,400	建屋、薬品供給装置、攪拌槽、原水ポンプ、排泥ポンプ(輸送距離10m)を含み、原水送水用トイ、原水槽、排泥配管、脱水機、中和装置等は含まない。	
0150-001	150	45	40	50,700	15.9	60,600	3,100	4,000	35	6.0	3	138	700	3,598	18,200	375	1,900	5,685	28,800		
0200-001	200	60	51	59,500	15.9	60,600	3,100	4,000	35	6.0	3	138	821	3,598	21,400	375	2,230	5,685	33,800		
0250-001	250	66	60	65,300	15.9	60,600	3,100	4,000	35	6.0	3	138	901	3,598	23,500	375	2,450	5,685	37,100		
0300-001	300	86	66	75,000	15.9	60,600	3,100	4,000	35	6.0	3	138	1,040	3,598	27,000	375	2,810	5,685	42,600		
0400-001	400	94	78	96,200	15.9	60,600	3,100	4,000	35	6.0	3	138	1,330	3,598	34,600	375	3,610	5,685	54,700		
0500-001	500	116	88	110,000	15.9	60,600	3,100	4,000	35	6.0	3	138	1,520	3,598	39,600	375	4,130	5,685	62,500		
0600-001	600	141	106	124,000	15.9	60,600	3,100	4,000	35	6.0	3	138	1,710	3,598	44,600	375	4,650	5,685	70,500		
0800-001	800	169	126	151,000	15.9	60,600	3,100	4,000	35	6.0	3	138	2,080	3,598	54,300	375	5,660	5,685	85,800		
1000-001	1,000	197	145	180,000	15.9	60,600	3,100	4,000	35	6.0	3	138	2,480	3,598	64,800	375	6,750	5,685	102,000		
028 [角型シクナ・鋼板製]																					
処理能力																					
0050-001	50 m ³ /h	20	19	26,000	15.9	60,600	3,100	4,000	35	6.0	3	138	359	3,598	9,350	375	975	5,685	14,800		
0100-001	100	28	26	37,700	15.9	60,600	3,100	4,000	35	6.0	3	138	520	3,598	13,600	375	1,410	5,685	21,400		
0150-001	150	35	35	47,000	15.9	60,600	3,100	4,000	35	6.0	3	138	649	3,598	16,900	375	1,760	5,685	26,700		
0200-001	200	50	45	59,400	15.9	60,600	3,100	4,000	35	6.0	3	138	820	3,598	21,400	375	2,230	5,685	33,800		
0250-001	250	55	55	75,200	15.9	60,600	3,100	4,000	35	6.0	3	138	1,040	3,598	27,100	375	2,820	5,685	42,800		

46 公害対策設備

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	標準使用			(6) 整備 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要	
	諸 元	機関出力 kW	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 ($\times 10^{-7}$)	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ($\times 10^{-7}$)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
																(12) 損 料 率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 ($\times 10^{-7}$)	(15) 損 料 (円)		
<p>4603 加圧脱水機(骨材プラント用) 018 [フィルタプレス式]</p> <p>ろ過面積</p> <p>0100-001 100 m² 31 33 34,600 12.8 19,200 1,500 2,900 55 6.0 3 539 1,860 4,321 15,000 1,192 4,120 7,890 27,300</p> <p>0150-001 150 34 40 39,600 12.8 19,200 1,500 2,900 55 6.0 3 539 2,130 4,321 17,100 1,192 4,720 7,890 31,200</p> <p>0200-001 200 37 48 44,000 12.8 19,200 1,500 2,900 55 6.0 3 539 2,370 4,321 19,000 1,192 5,240 7,890 34,700</p> <p>0250-001 250 42 59 57,300 12.8 19,200 1,500 2,900 55 6.0 3 539 3,090 4,321 24,800 1,192 6,830 7,890 45,200</p> <p>0300-001 300 46 65 61,900 12.8 19,200 1,500 2,900 55 6.0 3 539 3,340 4,321 26,700 1,192 7,380 7,890 48,800</p> <p>0400-001 400 54 70 67,900 12.8 19,200 1,500 2,900 55 6.0 3 539 3,660 4,321 29,300 1,192 8,090 7,890 53,600</p> <p>0600-001 600 62 96 99,200 12.8 19,200 1,500 2,900 55 6.0 3 539 5,350 4,321 42,900 1,192 11,800 7,890 78,300</p> <p>0900-001 900 74 134 146,000 12.8 19,200 1,500 2,900 55 6.0 3 539 7,870 4,321 63,100 1,192 17,400 7,890 115,000</p> <p>028 [ベルト式] 0001-001 各種 - - - 12.8 19,200 1,500 2,900 55 6.0 3 539 - 4,321 - 1,192 - 7,890 -</p>																					<p>建屋、貯留槽、圧入ポンプ、洗浄水ポンプ、コンプレッサ、油圧ユニットのほか、高脚架台を含む。損料は、半自動型の場合とする。自動開枠型の場合の損料は、20%増しとする。</p>
<p>4604 加圧脱水機(ダムサイト用) 018 [フィルタプレス式]</p> <p>ろ過面積</p> <p>0050-001 50 m² 28 20 32,000 15.9 60,600 3,100 4,000 55 6.0 3 171 547 3,598 11,500 408 1,310 6,185 19,800</p> <p>0100-001 100 31 33 40,100 15.9 60,600 3,100 4,000 55 6.0 3 171 686 3,598 14,400 408 1,640 6,185 24,800</p> <p>0150-001 150 34 40 45,900 15.9 60,600 3,100 4,000 55 6.0 3 171 785 3,598 16,500 408 1,870 6,185 28,400</p> <p>0200-001 200 37 48 51,000 15.9 60,600 3,100 4,000 55 6.0 3 171 872 3,598 18,300 408 2,080 6,185 31,500</p> <p>0250-001 250 42 59 66,400 15.9 60,600 3,100 4,000 55 6.0 3 171 1,140 3,598 23,900 408 2,710 6,185 41,100</p> <p>0300-001 300 46 65 71,700 15.9 60,600 3,100 4,000 55 6.0 3 171 1,230 3,598 25,800 408 2,930 6,185 44,300</p> <p>028 [ベルト式] 0001-001 各種 - - - 15.9 60,600 3,100 4,000 55 6.0 3 171 - 3,598 - 408 - 6,185 -</p>																					<p>建屋、貯留槽、圧入ポンプ、洗浄水ポンプ、コンプレッサ、油圧ユニットのほか、高脚架台を含む。損料は、半自動型の場合とする。自動開枠型の場合の損料は20%増しとする。</p>
<p>4606 中和処理設備(ダムサイト用) 018 [炭酸ガス式]</p> <p>処理能力</p> <p>0025-001 25 m³/h 8 2.4 8,800 15.9 60,600 3,100 4,000 45 6.0 3 154 136 3,598 3,170 392 345 5,935 5,220</p> <p>0050-001 50 11 3.1 11,100 15.9 60,600 3,100 4,000 45 6.0 3 154 171 3,598 3,990 392 435 5,935 6,590</p> <p>0100-001 100 19 4.9 13,900 15.9 60,600 3,100 4,000 45 6.0 3 154 214 3,598 5,000 392 545 5,935 8,250</p> <p>0150-001 150 32 6.5 18,000 15.9 60,600 3,100 4,000 45 6.0 3 154 277 3,598 6,480 392 706 5,935 10,700</p> <p>0200-001 200 35 8.7 20,400 15.9 60,600 3,100 4,000 45 6.0 3 154 314 3,598 7,340 392 800 5,935 12,100</p> <p>0300-001 300 47 13.0 28,000 15.9 60,600 3,100 4,000 45 6.0 3 154 431 3,598 10,100 392 1,100 5,935 16,600</p> <p>0400-001 400 63 17.0 35,900 15.9 60,600 3,100 4,000 45 6.0 3 154 553 3,598 12,900 392 1,410 5,935 21,300</p>																					<p>中和反応槽、炭酸ガス貯槽、原水槽、原水ポンプ、制御装置を含む。</p> <p>中和反応槽、炭酸ガス貯槽、原水槽、原水ポンプ、制御装置を含む。</p>

47 その他ダム施工機械等

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	標準使用			(6) 整備 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要		
	諸 元	機関出力 kW	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(11) 損料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり				
																(12) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-7}$)	(15) 損料 (円)			
47 その他ダム施工機械等																						
4701 コンクリート締固機																						
011 [電動振動式]																						
0070-001 平積み0.2m ³ 級バックホウ付		24	4.2	12,600	7.3	4,600	700	1,300	50	7.0	3	2,141	2,700	7,662	9,650	4,307	5,430	15,238	19,200		棒状バイブレータ4本装着(径130又は150)。5本(3本)装着の場合は基礎価格に669千円加(減)算する。	
0090-001 平積み0.3m ³ 級バックホウ付		45	7.8	16,100	7.3	4,600	700	1,300	50	7.0	3	2,141	3,450	7,662	12,300	4,307	6,930	15,238	24,500		棒状バイブレータ3本装着(径130又は150)。棒状バイブレータ4本装着(径130又は150)。5本(3本)装着の場合は基礎価格に669千円加(減)算する。	
021 [油圧振動式]																						
0100-001 平積み0.3m ³ 級バックホウ付		40	7.3	20,000	7.3	3,800	550	1,300	45	7.0	3	2,461	4,920	7,662	15,300	5,082	10,200	14,854	29,700		棒状バイブレータ4本装着(径150)。	
031 [振動ローラ(RCD用)]																						
0100-001 質量 11 t		99	10.6	35,400	7.3	4,200	500	1,300	45	7.0	3	2,226	7,880	7,662	27,100	4,598	16,300	14,854	52,600			
041 [章動ローラ(ウレタンロール)排出ガス対策型(第3次基準値)]																						
0100-001 質量 7 t		55	7.4	17,900	7.3	3,300	500	1,300	45	7.0	3	2,833	5,070	7,662	13,700	5,852	10,500	14,854	26,600		整備修理費率には、ウレタンロールの取替え費用を含む。	
051 [手動型バイブレータ]																						
0130-001 振動部外径 φ130 200(V)		1.85	0.05	391	7.3	—	550	1,300	50	6.0	3	(日)17,909	(日)700	7,100	278	(日)34,691	(日)1,360	14,677	574			
052 [高周波インバータ(手動型バイブレータ用)]																						
0130-001 定格容量(入力)13.0kVA 200(V) 定格容量(出力)10.0kVA 200(V)		10	0.18	1,460	7.3	—	550	1,300	50	6.0	3	(日)17,909	(日)2,610	7,100	1,040	(日)34,691	(日)5,060	14,677	2,140		連続使用可能なバイブレータ(φ130)台数は3台。	
4702 コンクリート表面掃除機																						
017 [手動型]																						
0750-001 電動式 30 cm		0.75	0.03	203	3.9	—	—	1,000	—	6.0	3	—	—	12,040	244	—	—	12,040	244			ワイヤブラシ、キャブタイヤケーブル等を含む。ブラシ交換費として基礎価格の3%を別途計上する。
022 [自走型・ブラシ式]																						
0001-001 各種		—	—	—	8.7	5,200	950	1,900	35	7.0	3	1,606	—	5,758	—	3,710	—	10,153	—			
032 [自走型・高圧水式]																						
0001-001 各種		—	—	—	3.8	4,200	440	1,000	25	7.0	3	1,750	—	7,510	—	3,538	—	14,860	—			
4703 スライム回収機																						
012 [自走式]																						
0001-001 18m ³ /分		(走行)151 (作業)29	6	19,100	10.4	11,700	1,400	2,100	40	7.0	3	756	1,440	5,776	11,000	1,793	3,420	9,990	19,100			
028 [定置型]																						
0001-001 各種		—	—	—	10.4	11,100	1,400	2,100	20	7.0	3	617	—	5,776	—	1,710	—	9,038	—			
4704 引出しゲート																						
017- 0001-001 各種		—	—	—	3.8	—	490	1,000	—	6.0	3	(日)9,898	—	7,130	—	(日)24,449	—	11,980	—			
4705 貯蔵ビン																						
017- 0001-001 各種		—	—	—	3.9	—	—	1,200	—	6.0	3	—	—	10,033	—	—	—	10,033	—			
4706 グリズリ																						
017- 0001-001 各種		—	—	—	3.8	—	—	1,200	40	6.0	3	—	—	13,317	—	—	—	13,317	—			

47 その他ダム施工機械等

分類コード 機械名称	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	標準使用			(6) 整備 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換算値				摘 要
	諸 元	機関出力 kW	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 ($\times 10^{-7}$)	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ($\times 10^{-7}$)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
																(12) 損 料 率 ($\times 10^{-7}$)	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 ($\times 10^{-7}$)	(15) 損 料 (円)	
4707 スクリーンタワー 017- 0001-001	各種	-	-	-	3.8	-	-	1,200	-	6.0	3	-	-	9,983	-	-	-	9,983	-	-
4708 架台 017- 0001-001	各種	-	-	-	4.5	-	-	1,500	-	6.0	3	-	-	8,267	-	-	-	8,267	-	-
4709 操作盤 017- 0001-001	各種	-	-	-	4.2	-	-	1,500	-	6.0	3	-	-	8,147	-	-	-	8,147	-	-
4710 脚及びロックラダー 017- 0001-001	各種	-	-	-	3.8	-	-	1,100	-	6.0	3	-	-	10,891	-	-	-	10,891	-	-
4711 グラウト中央プラント 017- 0100-001 0150-001	供給量 100 L/min 150	56 60	8.8 9.5	29,400 30,300	12.8 12.8	- -	1,400 1,400	2,200 2,200	30 30	6.0 6.0	3 3	(日)5,607 (日)5,607	(日)16,500 (日)17,000	5,695 5,695	16,700 17,300	(日)14,557 (日)14,557	(日)42,800 (日)44,100	9,264 9,264	27,200 28,100	セメントミルク圧送配管及び制御ケーブルとして、 270千円/100mを基礎価格に加算する。
4712 グラウトデータレコーダ 017- 0001-001	グラウトデータレコーダ	-	-	-	13.3	-	1,500	2,200	30	6.0	3	(日)5,233	-	5,832	-	(日)13,787	-	9,400	-	-
4713 グラウトデータ処理装置 017- 0001-001	各種	-	-	-	5.8	-	-	1,100	-	6.0	3	-	-	11,982	-	-	-	11,982	-	-
4714 振動目地切機 017- 0001-001	振動力 255 kN (26t) 〔平積み0.4m ³ 級〕	63	13	19,400	7.7	2,700	810	2,100	30	7.0	3	2,907	5,640	4,876	9,460	6,700	13,000	8,614	16,700	750mm用