

平成16年度 建設機械等損料算定表（正誤表）

平成16年7月13日現在

日付	頁	分類コード	名称	訂正箇所	正	誤
H16.4.23	92	0520-013-050-002	等厚式ソイルセメント 地中連続壁施工機	運転1時間当たり損料（9）	2,130	2,139
H16.4.23	137	0801-031-010-001	ロードローラ[タンデム]	運転1時間当たり換算値損料（13）	3,520	3,520 排ガスのみ
H16.4.23	137	0801-031-010-001	ロードローラ[タンデム]	供用1日当たり換算値損料（15）	11,900	11,900 排ガスのみ
H16.4.23	137	0802-023-020-001	タイヤローラ [排出ガス対策型(第2次基準値)]	運転1時間当たり換算値損料（13）	3,400	3,400 排ガスのみ
H16.4.23	137	0802-023-020-001	タイヤローラ [排出ガス対策型(第2次基準値)]	供用1日当たり換算値損料（15）	9,800	9,800 排ガスのみ
H16.5.27	283	3001-020[ディーゼル式] 摘要欄に追記		追記事項:国土交通省標準歩掛による場合の運転1時間当たり 燃料消費率は、0.381(L/kW-h)とする。		
H16.5.27	301	3102 引船 摘要欄に追記		追記事項:国土交通省標準歩掛による場合の運転1時間当たり 燃料消費率は、0.252(L/kW-h)とする。		
H16.5.27	295	3023-040-0	クローラクレーン 35～40t吊	供用1日当たり損料率（10） （ $\times 10^{-7}$ ）	7,200	7,197
H16.5.27	295	3023-050-0	クローラクレーン 45～50t吊	供用1日当たり損料率（10） （ $\times 10^{-7}$ ）	7,200	7,197
H16.5.27	295	3023-080-0	クローラクレーン 80t吊	供用1日当たり損料率（10） （ $\times 10^{-7}$ ）	7,200	7,197
H16.5.27	295	3023-100-0	クローラクレーン 100t吊	供用1日当たり損料率（10） （ $\times 10^{-7}$ ）	7,200	7,197
H16.5.27	295	3023-150-0	クローラクレーン 150t吊	供用1日当たり損料率（10） （ $\times 10^{-7}$ ）	7,200	7,197
H16.5.27	295	3023-100-0	クローラクレーン 100t吊	供用1日当たり損料（11） （円）	64,700	64,600
H16.5.27	394		除雪ドーザ[ホイール型] 16t級 3.1～3.3m <sup>3</sup>	タイヤチェーンの規格と数量 フロント用 サイズ	20.50-25	23.50-25

日付	頁	分類コード	名称	訂正箇所	正	誤
H16.5.27	336	4303-018-0924-001	ロッドミル	標準使用 運転日数(4) (日)	1,100	2,300
H16.5.27	336	4303-018-1224-001	ロッドミル	標準使用 運転日数(4) (日)	1,100	2,300
H16.5.27	336	4303-018-1230-001	ロッドミル	標準使用 運転日数(4) (日)	1,100	2,300
H16.5.27	336	4303-018-1530-001	ロッドミル	標準使用 運転日数(4) (日)	1,100	2,300
H16.5.27	336	4303-018-1536-001	ロッドミル	標準使用 運転日数(4) (日)	1,100	2,300
H16.5.27	336	4303-018-1836-001	ロッドミル	標準使用 運転日数(4) (日)	1,200	2,500
H16.5.27	336	4303-018-1842-001	ロッドミル	標準使用 運転日数(4) (日)	1,200	2,500
H16.5.27	336	4303-018-2136-001	ロッドミル	標準使用 運転日数(4) (日)	1,200	2,500
H16.5.27	336	4303-018-2145-001	ロッドミル	標準使用 運転日数(4) (日)	1,200	2,500
H16.5.27	336	4303-018-2436-001	ロッドミル	標準使用 運転日数(4) (日)	1,200	2,500
H16.5.27	336	4303-018-2445-001	ロッドミル	標準使用 運転日数(4) (日)	1,200	2,500
H16.5.27	336	4303-018-2736-001	ロッドミル	標準使用 運転日数(4) (日)	1,200	2,500
H16.5.27	336	4303-018-2745-001	ロッドミル	標準使用 運転日数(4) (日)	1,200	2,500
H16.5.27	336	4304-018-1836-001	スクラバ	標準使用 運転日数(4) (日)	1,000	1,040
H16.5.27	336	4304-018-1845-001	スクラバ	標準使用 運転日数(4) (日)	1,000	1,040
H16.5.27	336	4304-018-2145-001	スクラバ	標準使用 運転日数(4) (日)	1,000	1,040

日付	頁	分類コード	名称	訂正箇所	正	誤
H16.5.27	336	4304-018-2151-001	スクラバ	標準使用 運転日数(4) (日)	1,000	1,040
H16.5.27	336	4304-018-2445-001	スクラバ	標準使用 運転日数(4) (日)	1,000	1,040
H16.5.27	336	4304-018-2451-001	スクラバ	標準使用 運転日数(4) (日)	1,000	1,040
H16.5.27	336	4304-018-2751-001	スクラバ	標準使用 運転日数(4) (日)	1,000	1,040
H16.5.27	338	4304-018-3051-001	スクラバ	標準使用 運転日数(4) (日)	1,000	1,040
H16.5.27	362	4708-017-0001-001	架台	整備修理費率(6) (%)	—	0
H16.5.27	354~358	4601 4602 4603 4604 4605 4606	46 公害対策設備	(1) (2) (3) (4) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15)	別紙 2	別紙 1
H16.6.14	244	1861-18-120-001	台車式PC桁横取り装置 (PC橋用)	諸元 定格荷重	588.4kN (60t)	1176.8kN (120t)
H16.6.14	244	1861-18-120-001	台車式PC桁横取り装置 (PC橋用)	機関出力 kW(PS)	5.5+0.75	(5.5+0.75) × 2台
H16.6.14	244	1861-18-120-001	台車式PC桁横取り装置 (PC橋用)	機械質量 (t)	5.15	10.30
H16.6.14	244	1861-160-001	台車式PC桁横取り装置 (PC橋用)	諸元 定格荷重	784.6kN (80t)	1569.1kN (160t)
H16.6.14	244	1861-160-001	台車式PC桁横取り装置 (PC橋用)	機関出力 kW(PS)	7.5+0.75	(7.5+0.75) × 2台
H16.6.14	244	1861-160-001	台車式PC桁横取り装置 (PC橋用)	機械質量 (t)	8.05	16.10
H16.7.8	117	0608 自由断面トンネル掘削機 330-001 摘要欄に追記		追記事項:ビットの損耗費は、別途積算すること。		
H16.7.8	279	2037 工事用高圧洗浄機 011[モータ駆動] の摘要欄に追記		追記事項:ノズル、高圧ホース、電源ケーブルを含む。		
H16.7.13	119	0612 NATM用機器 030[吹付ロボット] 008-001 の摘要欄に追記		追記事項:吹付機及びベースマシンは除く。		

建設機械等損料算定表(平成16年度版)正誤表 (別紙1)

				誤											
分類コード	規格			(1)	(2)	標準使用		運転1時間当たり		供用1日当たり		参 考			
	諸 元	機関出力 kW(PS)	機械 質量 (t)	基礎価格 (千円)	標準使 用 年数 (年)	(3)	(4)	(8) 損料率 (×10 <sup>-7</sup> )	(9) 損 料 (円)	(10) 損料率 (×10 <sup>-7</sup> )	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり換算値		供用1日当たり換算値	
						(3) 運 転 時間 (時間)	(4) 運 転 日数 (日)					(12) 損料率 (×10 <sup>-7</sup> )	(13) 損 料 (円)	(14) 損料率 (×10 <sup>-7</sup> )	(15) 損 料 (円)
<b>46 公害対策設備</b>															
4601 濁水処理プラント(骨材プラント用)															
18 [丸型シクナ・鋼板製]															
処理能力															
0100-1	100 m <sup>3</sup> /h	38	35	35,000	5.9	12,300	1,200	638	2,230	3,814	13,300	1,320	4,620	7,382	25,800
0150-1	150	45	40	41,500	〃	〃	〃	〃	2,650	〃	15,800	〃	5,480	〃	30,600
0200-1	200	60	51	48,700	〃	〃	〃	〃	3,110	〃	18,600	〃	6,430	〃	36,000
0250-1	250	66	60	53,300	〃	〃	〃	〃	3,400	〃	20,300	〃	7,040	〃	39,300
0300-1	300	86	66	61,500	〃	〃	〃	〃	3,920	〃	23,500	〃	8,120	〃	45,400
0400-1	400	94	78	78,900	〃	〃	〃	〃	5,030	〃	30,100	〃	10,400	〃	58,200
0500-1	500	116	88	89,400	〃	〃	〃	〃	5,700	〃	34,100	〃	11,800	〃	66,000
0600-1	600	141	106	100,000	〃	〃	〃	〃	6,380	〃	38,100	〃	13,200	〃	73,800
0800-1	800	169	126	121,000	〃	〃	〃	〃	7,720	〃	46,100	〃	16,000	〃	89,300
1000-1	1,000	197	145	145,000	〃	〃	〃	〃	9,250	〃	55,300	〃	19,100	〃	107,000
28 [角型シクナ・鋼板製]															
処理能力															
0050-1	50 m <sup>3</sup> /h	20	19	19,200	5.9	12,300	1,300	638	1,220	3,814	7,320	1,320	2,530	7,382	14,200
0100-1	100	28	26	28,300	〃	〃	〃	〃	1,810	〃	10,800	〃	3,740	〃	20,900
0150-1	150	35	35	34,800	〃	〃	〃	〃	2,220	〃	13,300	〃	4,590	〃	25,700
0200-1	200	50	45	44,000	〃	〃	〃	〃	2,810	〃	16,800	〃	5,810	〃	32,500
0250-1	250	55	55	55,600	〃	〃	〃	〃	3,550	〃	21,200	〃	7,340	〃	41,000
4602 濁水処理プラント(ダムサイト用)															
18 [丸型シクナ・鋼板製]															
処理能力															
0100-1	100 m <sup>3</sup> /h	38	35	39,000	5.9	29,700		264	1,030	3,814	14,900	547	2,130	7,382	28,800
0150-1	150	45	40	45,900	〃	〃		〃	1,210	〃	17,500	〃	2,510	〃	33,900
0200-1	200	60	51	53,900	〃	〃		〃	1,420	〃	20,600	〃	2,950	〃	39,800
0250-1	250	66	60	59,100	〃	〃		〃	1,560	〃	22,500	〃	3,230	〃	43,600
0300-1	300	86	66	68,000	〃	〃		〃	1,800	〃	25,900	〃	3,720	〃	50,200
0400-1	400	94	78	87,300	〃	〃		〃	2,300	〃	33,300	〃	4,780	〃	64,400
項目:(4)を除く															

				誤											
分類コード	規格			(1)	(2)	標準使用		運転1時間当たり		供用1日当たり		参 考			
	諸 元	機関出力 kW(PS)	機械 質量 (t)	基礎価格 (千円)	標準使 用 年数 (年)	(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(8) 損料率 (×10-7)	(9) 損 料 (円)	(10) 損料率 (×10-7)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり換算値		供用1日当たり換算値	
												(12) 損料率 (×10-7)	(13) 損 料 (円)	(14) 損料率 (×10-7)	(15) 損 料 (円)
0500-1	500	116	88	99,400	5.9	29,700		264	2,620	3,814	37,900	547	5,440	7,382	73,400
0600-1	600	141	106	113,000	"	"		"	2,980	"	43,100	"	6,180	"	83,400
0800-1	800	169	126	137,000	"	"		"	3,620	"	52,300	"	7,490	"	101,000
1000-1	1,000	197	145	162,000	"	"		"	4,280	"	61,800	"	8,860	"	120,000
項目：(4)を除く															
28 [角型シクナ・鋼板製]															
処理能力															
0050-1	50 m3/h	20	19	22,200	5.9				602	3,814	8,470	560	1,240	7,382	16,400
0100-1	100	28	26	32,200	"				873	"	12,300	"	1,800	"	23,800
0150-1	150	35	35	40,100	"				1,090	"	15,300	"	2,250	"	29,600
0200-1	200	50	45	50,800	"				1,380	"	19,400	"	2,840	"	37,500
0250-1	250	55	55	64,100	"				1,740	"	24,400	"	3,590	"	47,300
項目：(3)(4)(8)を除く															
4603 加圧脱水機(骨材プラント用)															
18 [フィルタプレス式]															
ろ過面積															
0100-1	100 m2	31	33	34,200	5.9	13,000	1,100	642	2,200	3,814	13,000	1,288	4,400	7,609	26,000
0150-1	150	34	40	39,000	"	"	"	"	2,500	"	14,900	"	5,020	"	29,700
0200-1	200	37	48	43,400	"	"	"	"	2,790	"	16,600	"	5,590	"	33,000
0250-1	250	42	59	56,500	"	"	"	"	3,630	"	21,500	"	7,280	"	43,000
0300-1	300	46	65	61,000	"	"	"	"	3,920	"	23,300	"	7,860	"	46,400
28 [ベルト式]															
0001-1	各種	-	-		5.9	13,000	1,100	642		3,814		1,288		7,609	
項目：(1)(9)(11)(13)(15)を除く															
4604 加圧脱水機(ダムサイト用)															
18 [フィルタプレス式]															
ろ過面積															
0100-1	100 m2	31	33		5.9	28,000	760	298	1,040	3,814	13,300	598	2,080	7,609	26,500
0150-1	150	34	40		"	"	"	"	1,180	"	15,100	"	2,370	"	30,200
0200-1	200	37	48	44,900	"	"	"	"	1,340	"	17,100	"	2,690	"	34,200
0250-1	250	42	59	56,500	"	"	"	"	1,680	"	21,500	"	3,380	"	43,000
0300-1	300	46	65	61,000	"	"	"	"	1,820	"	23,300	"	3,650	"	46,400

				誤											
分類コード	規格			(1)	(2)	標準使用		運転1時間当たり		供用1日当たり		参 考			
	諸 元	機関出力 kW(PS)	機械 質量 (t)	基礎価格 (千円)	標準使 用 年数 (年)	(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(8) 損料率 (×10-7)	(9) 損 料 (円)	(10) 損料率 (×10-7)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり換算値		供用1日当たり換算値	
												(12) 損料率 (×10-7)	(13) 損 料 (円)	(14) 損料率 (×10-7)	(15) 損 料 (円)
28〔ベルト式〕															
0001-1	各種	-	-		5.9	28,000	760	298		3,814		598		7,609	
項目：(1)(9)(11)(13)(15)を除く															
4605 中和処理設備(骨材プラント用)															
18〔炭酸ガス式〕															
処理能力															
0025-1	25 m <sup>3</sup> /h	8	2.4	8,900	5.9	13,000	1,400	681	606	3,814	3,390	1,326		7,836	6,970
0050-1	50	11	3.1	11,100	〃	〃	〃	〃	756	〃	4,230	〃		〃	8,700
0100-1	100	19	4.9	14,000	〃	〃	〃	〃	953	〃	5,340	〃		〃	11,000
0150-1	150	32	6.5	18,200	〃	〃	〃	〃	1,240	〃	6,940	〃		〃	14,300
0200-1	200	35	8.7	20,600	〃	〃	〃	〃	1,400	〃	7,860	〃	2,730	〃	16,100
4606 中和処理設備(ダムサイト用)															
18〔炭酸ガス式〕															
処理能力															
0025-1	25 m <sup>3</sup> /h	8	2.4	9,200	5.9				281	3,814	3,510	594		546	7,836
0050-1	50	11	3.1	11,500	〃				351	〃	4,390	〃		683	〃
0100-1	100	19	4.9	14,700	〃				448	〃	5,610	〃		873	〃
0150-1	150	32	6.5	18,900	〃				576	〃	7,210	〃		〃	〃
0200-1	200	35	8.7	21,500	〃				656	〃	8,200	〃	1,280	〃	〃
項目：(3)(4)(8)を除く															

建設機械等損料算定表(平成16年度版)正誤表 (別紙2)

				正												
分類コード	規格			(1)	(2)	標準使用		運転1時間当たり		供用1日当たり		参 考				
	諸 元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (t)	基礎 価格 (千円)	標準 使用 年数 (年)	(3)	(4)	(8)	(9)	(10)	(11)	運転1時間当たり換算値		供用1日当たり換算値		
						運 転 時間 (時間)	運 転 日数 (日)					(12)	(13)	(14)	(15)	
								損料率 (×10-7)	損 料 (円)	損料率 (×10-7)	損 料 (円)	損料率 (×10-7)	損 料 (円)	損料率 (×10-7)	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)															
	18 [丸型シクナ・鋼板製]															
	処理能力															
	0100-1	100m3/h	38	35	<u>32,900</u>	<u>7.5</u>	<u>13,500</u>	<u>1,600</u>	<u>581</u>	<u>1,910</u>	<u>4,250</u>	<u>14,000</u>	<u>1,274</u>	<u>4,190</u>	<u>7,818</u>	<u>25,700</u>
	0150-1	150	45	40	<u>39,000</u>	//	//	//	//	<u>2,270</u>	//	<u>16,600</u>	//	<u>4,970</u>	//	<u>30,500</u>
	0200-1	200	60	51	<u>45,700</u>	//	//	//	//	<u>2,660</u>	//	<u>19,400</u>	//	<u>5,820</u>	//	<u>35,700</u>
	0250-1	250	66	60	<u>50,100</u>	//	//	//	//	<u>2,910</u>	//	<u>21,300</u>	//	<u>6,380</u>	//	<u>39,200</u>
	0300-1	300	86	66	<u>57,800</u>	//	//	//	//	<u>3,360</u>	//	<u>24,600</u>	//	<u>7,360</u>	//	<u>45,200</u>
	0400-1	400	94	78	<u>74,100</u>	//	//	//	//	<u>4,310</u>	//	<u>31,500</u>	//	<u>9,440</u>	//	<u>57,900</u>
	0500-1	500	116	88	<u>84,000</u>	//	//	//	//	<u>4,880</u>	//	<u>35,700</u>	//	<u>10,700</u>	//	<u>65,700</u>
	0600-1	600	141	106	<u>94,100</u>	//	//	//	//	<u>5,470</u>	//	<u>40,000</u>	//	<u>12,000</u>	//	<u>73,600</u>
	0800-1	800	169	126	<u>114,000</u>	//	//	//	//	<u>6,620</u>	//	<u>48,500</u>	//	<u>14,500</u>	//	<u>89,100</u>
	1000-1	1000	197	145	<u>136,000</u>	//	//	//	//	<u>7,900</u>	//	<u>57,800</u>	//	<u>17,300</u>	//	<u>106,000</u>
	28	[角型シクナ・鋼板製]														
	処理能力															
	0050-1	50m3/h	20	19	<u>18,000</u>	<u>7.5</u>	<u>13,500</u>	<u>1,600</u>	<u>581</u>	<u>1,050</u>	<u>4,250</u>	<u>7,650</u>	<u>1,274</u>	<u>2,290</u>	<u>7,818</u>	<u>14,100</u>
	0100-1	100	28	26	<u>26,600</u>	//	//	//	//	<u>1,550</u>	//	<u>11,300</u>	//	<u>3,390</u>	//	<u>20,800</u>
	0150-1	150	35	35	<u>32,700</u>	//	//	//	//	<u>1,900</u>	//	<u>13,900</u>	//	<u>4,170</u>	//	<u>25,600</u>
	0200-1	200	50	45	<u>41,300</u>	//	//	//	//	<u>2,400</u>	//	<u>17,600</u>	//	<u>5,260</u>	//	<u>32,300</u>
	0250-1	250	55	55	<u>52,200</u>	//	//	//	//	<u>3,030</u>	//	<u>22,200</u>	//	<u>6,650</u>	//	<u>40,800</u>
4602	濁水処理プラント(ダムサイト用)															
	18 [丸型シクナ・鋼板製]															
	処理能力															
	0100-1	100m3/h	38	35	<u>39,600</u>	<u>7.5</u>	<u>29,000</u>		<u>271</u>	<u>1,070</u>	<u>4,250</u>	<u>16,800</u>	<u>593</u>	<u>2,350</u>	<u>7,818</u>	<u>31,000</u>
	0150-1	150	45	40	<u>46,700</u>	//	//		//	<u>1,270</u>	//	<u>19,800</u>	//	<u>2,770</u>	//	<u>36,500</u>
	0200-1	200	60	51	<u>54,800</u>	//	//		//	<u>1,490</u>	//	<u>23,300</u>	//	<u>3,250</u>	//	<u>42,800</u>
	0250-1	250	66	60	<u>60,100</u>	//	//		//	<u>1,630</u>	//	<u>25,500</u>	//	<u>3,560</u>	//	<u>47,000</u>
	0300-1	300	86	66	<u>69,100</u>	//	//		//	<u>1,870</u>	//	<u>29,400</u>	//	<u>4,100</u>	//	<u>54,000</u>
	0400-1	400	94	78	<u>88,700</u>	//	//		//	<u>2,400</u>	//	<u>37,700</u>	//	<u>5,260</u>	//	<u>69,300</u>
	項目:(4)を除く															

				正											
分類コード	規格			(1)	(2)	標準使用		運転1時間当たり		供用1日当たり		参 考			
	諸 元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (t)	基礎 価格 (千円)	標準 使用 年数 (年)	(3)	(4)	(8) 損料率 (×10-7)	(9) 損 料 (円)	(10) 損料率 (×10-7)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり換算値		供用1日当たり換算値	
						運 転 時間 (時間)	運 転 日数 (日)					(12) 損料率 (×10-7)	(13) 損 料 (円)	(14) 損料率 (×10-7)	(15) 損 料 (円)
0500-1	500	116	88	<u>101,000</u>	<u>7.5</u>	<u>29,000</u>		<u>271</u>	<u>2,740</u>	<u>4,250</u>	<u>42,900</u>	<u>593</u>	<u>5,990</u>	<u>7,818</u>	<u>79,000</u>
0600-1	600	141	106	<u>115,000</u>	//	//		//	<u>3,120</u>	//	<u>48,900</u>	//	<u>6,820</u>	//	<u>89,900</u>
0800-1	800	169	126	<u>139,000</u>	//	//		//	<u>3,770</u>	//	<u>59,100</u>	//	<u>8,240</u>	//	<u>109,000</u>
1000-1	1000	197	145	<u>165,000</u>	//	//		//	<u>4,470</u>	//	<u>70,100</u>	//	<u>9,780</u>	//	<u>129,000</u>
項目：(4)を除く															
28	〔角型シクナ・鋼板製〕														
	処理能力														
0050-1	50m3/h	20	19	<u>22,600</u>	<u>7.5</u>				<u>612</u>	<u>4,250</u>	<u>9,610</u>	<u>593</u>	<u>1,340</u>	<u>7,818</u>	<u>17,700</u>
0100-1	100	28	26	<u>32,700</u>	//				<u>886</u>	//	<u>13,900</u>	//	<u>1,940</u>	//	<u>25,600</u>
0150-1	150	35	35	<u>40,700</u>	//				<u>1,100</u>	//	<u>17,300</u>	//	<u>2,410</u>	//	<u>31,800</u>
0200-1	200	50	45	<u>51,600</u>	//				<u>1,400</u>	//	<u>21,900</u>	//	<u>3,060</u>	//	<u>40,300</u>
0250-1	250	55	55	<u>65,100</u>	//				<u>1,760</u>	//	<u>27,700</u>	//	<u>3,860</u>	//	<u>50,900</u>
項目：(3)(4)(8)を除く															
4603	加圧脱水機(骨材プラント用)														
18	〔フィルタプレス式〕														
	ろ過面積														
0100-1	100m2	31	33	<u>34,800</u>	<u>7.5</u>	<u>13,500</u>	<u>1,600</u>	<u>619</u>	<u>2,150</u>	<u>4,250</u>	<u>14,800</u>	<u>1,311</u>	<u>4,560</u>	<u>8,045</u>	<u>28,000</u>
0150-1	150	34	40	<u>39,700</u>	//	//	//	//	<u>2,460</u>	//	<u>16,900</u>	//	<u>5,200</u>	//	<u>31,900</u>
0200-1	200	37	48	<u>44,200</u>	//	//	//	//	<u>2,740</u>	//	<u>18,800</u>	//	<u>5,790</u>	//	<u>35,600</u>
0250-1	250	42	59	<u>57,500</u>	//	//	//	//	<u>3,560</u>	//	<u>24,400</u>	//	<u>7,540</u>	//	<u>46,300</u>
0300-1	300	46	65	<u>62,100</u>	//	//	//	//	<u>3,840</u>	//	<u>26,400</u>	//	<u>8,140</u>	//	<u>50,000</u>
28	〔ベルト式〕														
0001-1	各種	-	-		<u>7.5</u>	<u>13,500</u>	<u>1,600</u>	<u>619</u>		<u>4,250</u>		<u>1,311</u>		<u>8,045</u>	
項目：(1)(9)(11)(13)(15)を除く															
4604	加圧脱水機(ダムサイト用)														
18	〔フィルタプレス式〕														
	ろ過面積														
0100-1	100m2	31	33		<u>7.5</u>	<u>29,000</u>	<u>1,800</u>	<u>288</u>	<u>1,000</u>	<u>4,250</u>	<u>14,800</u>	<u>610</u>	<u>2,120</u>	<u>8,045</u>	<u>28,000</u>
0150-1	150	34	40		//	//	//	//	<u>1,140</u>	//	<u>16,900</u>	//	<u>2,420</u>	//	<u>31,900</u>
0200-1	200	37	48	<u>44,200</u>	//	//	//	//	<u>1,270</u>	//	<u>18,800</u>	//	<u>2,700</u>	//	<u>35,600</u>
0250-1	250	42	59	<u>57,500</u>	//	//	//	//	<u>1,660</u>	//	<u>24,400</u>	//	<u>3,510</u>	//	<u>46,300</u>
0300-1	300	46	65	<u>62,100</u>	//	//	//	//	<u>1,790</u>	//	<u>26,400</u>	//	<u>3,790</u>	//	<u>50,000</u>

				正												
分類コード	規格			(1)	(2)	標準使用		運転1時間当たり		供用1日当たり		参 考				
	諸 元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (t)	基礎 価格 (千円)	標準 使用 年数 (年)	(3)	(4)	(8)	(9)	(10)	(11)	運転1時間当たり換算値		供用1日当たり換算値		
						運 転 時間 (時間)	運 転 日数 (日)					(12)	(13)	(14)	(15)	
								(×10-7)	(円)	(×10-7)	(円)	(×10-7)	(円)	(×10-7)	(円)	
28	〔ベルト式〕															
0001-1	各種	-	-		7.5	29,000	1,800	288		4,250		610		8,045		
項目:(1)(9)(11)(13)(15)を除く																
4605	中和処理設備(骨材プラント用)															
18	〔炭酸ガス式〕															
	処理能力															
0025-1	25m <sup>3</sup> /h	8	2.4	8,720	7.5	13,500	1,600	656	572	4,250	3,710	1,348		8,273	7,210	
0050-1	50	11	3.1	10,900	〃	〃	〃	〃	715	〃	4,630	〃		〃	9,020	
0100-1	100	19	4.9	13,800	〃	〃	〃	〃	905	〃	5,870	〃		〃	11,400	
0150-1	150	32	6.5	17,900	〃	〃	〃	〃	1,170	〃	7,610	〃		〃	14,800	
0200-1	200	35	8.7	20,300	〃	〃	〃	〃	1,330	〃	8,630	〃	2,740	〃	16,800	
4606	中和処理設備(ダムサイト用)															
18	〔炭酸ガス式〕															
	処理能力															
0025-1	25m <sup>3</sup> /h	8	2.4	8,720	7.5				266	4,250	3,710	628	548	8,273		
0050-1	50	11	3.1	10,900	〃				332	〃	4,630	〃	685	〃	9,020	
0100-1	100	19	4.9	13,800	〃				421	〃	5,870	〃	867	〃	11,400	
0150-1	150	32	6.5	17,900	〃				546	〃	7,610	〃	〃	〃		
0200-1	200	35	8.7	20,300	〃				619	〃	8,630	〃	1,270	〃		
項目:(3)(4)(8)を除く																