

コード		05																			コード		05
分類コード	規格			(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	償却 費率	年間標準			T 運転日 当り 標準運 転時間 (時間)	t 供用日 当り 標準運 転時間 (時間)	(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	(9) 運転1時間当り 損料額 (円)	(11) 供用1日当り 損料額 (円)	参 考				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)							(13) 運 転 1 時 間 当 り 換 算 値 損 料 額 (円)	(15) 供 用 1 日 当 り 換 算 値 損 料 額 (円)	(16) 燃 料 の 種 類	(17) 燃 料 消 費 率 (ℓ/kW・h) (ℓ/h)				
090-003	[ハット形鋼矢板900mm用] 0~567	17~20	90	7.5	31,400	10.0	0.90	470	80	120	5.9	3.9	40	10.0	5,680	43,600	16,900	65,900	E	0.305	27	操作盤、チャック装置一式、二次側ケーブル及びショックアブソーバを含む。 344kN≒35t	
120-002	0~681	17~20	120	9.8	26,700	"	"	"	"	"	"	"	"	"	4,830	37,100	14,300	56,000	E	"	37		
019 [電動式・普通型(コンクリート矢板用)]																							
045-002	起振力 344~362kN	振動周波数 17~21Hz	45	5.1	12,100	"	"	"	"	"	"	"	50	"	2,440	16,800	6,750	26,400	E	"	14	油圧ユニット、チャック装置一式、油圧ホース及びショックアブソーバを含む。低騒音型機械を含む。 157kN≒16t	
060-002	461~480	17~21	60	6.3	14,000	"	"	"	"	"	"	"	"	2,830	19,400	7,800	30,500	E	"	18			
042 [油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型(第1次基準値)]																							
016-002	最大起振力 [t ^{1/2} ストン式] 157kN	振動周波数 20~60Hz	88	6.8	23,200	"	"	"	"	"	"	"	40	"	4,200	32,200	12,500	48,700		0.308	27	油圧ユニット、チャック装置一式、油圧ホース及びショックアブソーバを含む。低騒音型機械を含む。 157kN≒16t	
025-002	[t ^{1/2} ストン式] 245	20~60	162	11.3	29,400	"	"	"	"	"	"	"	"	5,320	40,800	15,800	61,700		"	50			
029-002	[振り子式] 284	20~60	110	8.4	22,800	"	"	"	"	"	"	"	"	4,130	31,600	12,200	47,800		"	34			
032-002	[t ^{1/2} ストン式] 314	20~60	232	11.3	34,200	"	"	"	"	"	"	"	"	6,190	47,500	18,400	71,700		"	71			
032-003	[t ^{1/2} ストン式・ハット形鋼矢板900mm用] 314	20~60	232	11.3	43,600	"	"	"	"	"	"	"	"	7,890	60,600	23,400	91,500		"	71			
045-002	[振り子式] 441	20~60	223	12.4	30,800	"	"	"	"	"	"	"	"	5,570	42,800	16,500	64,600		"	69			
048-002	[振り子式] 473	20~60	224	12.7	42,500	"	"	"	"	"	"	"	"	7,690	59,000	22,800	89,200		"	69			
048-003	[振り子式・ハット形鋼矢板900mm用] 473	20~60	224	12.7	51,900	"	"	"	"	"	"	"	"	9,390	72,100	27,900	109,000		"	69			
043 [油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型(第2次基準値)]																							
035-002	最大起振力 [振り子式] 347kN	振動周波数 20~60Hz	191	9.5	37,600	"	"	"	"	"	"	"	"	6,810	52,200	20,200	78,900		"	59	油圧ユニット、チャック装置一式、油圧ホース及びショックアブソーバを含む。低騒音型機械を含む。 347kN≒35.5t		
048-002	[振り子式] 473	20~60	235	12.7	44,900	"	"	"	"	"	"	"	"	8,130	62,300	24,100	94,200		"	72			
048-003	[振り子式・ハット形鋼矢板900mm用] 473	20~60	235	12.7	56,700	"	"	"	"	"	"	"	"	10,300	78,800	30,500	119,000		"	72			
055 [油圧シヨベル装着式・可変超高周波型]																							
005-002	最大起振力 [t ^{1/2} ストン式] 49.0kN	振動周波数 20~60Hz	-	0.90	20,000	"	"	"	"	"	"	"	"	3,620	27,800	10,700	42,000				49kN≒5t	適用シヨベル山積0.45~0.5m ³ 級 山積0.8~1.0m ³ 級	
010-002	[t ^{1/2} ストン式] 98.1	20~60	-	1.5	24,000	"	"	"	"	"	"	"	"	4,340	33,400	12,900	50,400						

コード		05																			コード		05
分類コード	規格			(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	償却 費率	年間標準			T 運転日 当り 標準運 転時間 (時間)	t 供用日 当り 標準運 転時間 (時間)	(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	(9) 運転1時間当り 損料額 (円)	(11) 供用1日当り 損料額 (円)	参 考				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)							(13) 運 転 1 時 間 当 り 換 算 値 損 料 額 (円)	(15) 供 用 1 日 当 り 換 算 値 損 料 額 (円)	(16) 燃 料 の 種 類	(17) 燃 料 消 費 率 (ℓ/kW・h)		(17) 燃 料 消 費 率 (ℓ/h)		
100-005	[ABスクラ式・高揚程型] 1.0	37	44.6	41,300	8.0	0.92	-	-	150	-	-	45	8.0	-	79,600	-	79,600				横行/起伏/巻上ウインチ (5.5/5.5/37kW)を含む。		
150 【土砂ホッパ】																							
010-001	10m ³ 級	-	5.5	3,920	12.5	"	-	-	"	-	-	"	"	-	5,690	-	5,690				油圧ユニット、ホース、シリンダを 含む。		
030-001	30	-	13.5	7,240	"	"	-	-	"	-	-	"	"	-	10,500	-	10,500						
050-001	50	-	16.8	8,000	"	"	-	-	"	-	-	"	"	-	11,600	-	11,600						
210 【潜函用ショベル】																							
013-001	[電動ハックホウ] バケット容量(山積/平積) 0.13/0.1m ³	11	2.3	5,810	10.5	"	-	-	120	-	-	40	10.0	-	12,500	-	12,500	E	0.600	6.6			
250 【天井走行式ショベル】																							
015-001	バケット容量(山積/平積) 0.15/0.13m ³	15	3.5	28,400	"	"	-	-	"	-	-	"	"	-	61,400	-	61,400	E	"	9.0	走行レールは含まない。		
025-001	0.25/0.2	30	6.4	38,500	"	"	-	-	"	-	-	"	"	-	83,300	-	83,300	E	"	18			
030-001	0.3/0.25	37	6.3	44,300	"	"	-	-	"	-	-	"	"	-	95,800	-	95,800	E	"	22			
260 【天井走行式ショベル(遠隔操作型)】																							
005-002	バケット容量(山積/平積) [小断面用] 0.05/0.04m ³	11	2.3	33,900	"	"	-	-	"	-	-	"	"	-	73,400	-	73,400	E	"	6.6	走行レールを含む。		
015-002	0.15/0.13	15	3.5	33,900	"	"	-	-	"	-	-	"	"	-	73,400	-	73,400	E	"	9.0	} 走行レールは含まない。		
025-002	0.25/0.2	30	6.4	44,900	"	"	-	-	"	-	-	"	"	-	97,200	-	97,200	E	"	18			
030-002	0.3/0.25	37	6.3	53,900	"	"	-	-	"	-	-	"	"	-	116,000	-	116,000	E	"	22			
410 【遠隔操作用設備】																							
050-002	[小断面用] (一式)	-	0.40	2,410	3.2	"	-	-	"	-	-	"	8.0	-	11,400	-	11,400				遠隔操作型天井走行ショベル専用。 遠隔操作室内設備、掘削・排土監視設備 を含み、接触防止設備は含まない。		
100-002	[中大断面用] (一式)	-	0.40	14,800	"	"	-	-	"	-	-	"	"	-	69,800	-	69,800				遠隔操作室内設備、掘削・排土監視設備、 接触防止設備を含む。		
420 【走行レール(天井走行式ショベル用)】																							
200-001	長さ 2m級×1本	-	0.20	130	4.6	"	-	-	"	-	-	30	"	-	430	-	430						
510 【圧気専用ドリフタ】																							
100-100	[空圧式] 機械質量 100kg級	-	0.30	12,000	5.5	"	-	-	"	-	-	"	"	-	34,700	-	34,700						

コード		10																			コード		10			
分類コード	規格			(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	償却 費率	年間標準			T 運転日 当り 標準運 転時間 (時間)	t 供用日 当り 標準運 転時間 (時間)	(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	(9) 運転1時間当り 損料額 (円)	(11) 供用1日当り 損料額 (円)	参 考				燃料 の 種類	(16) 燃料 消費率 (ℓ/kW・h)	(17) 燃料消費率 (ℓ/h)	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)							(13) 運 転 1 時 間 当 り 換 算 値 損 料 額 (円)	(14) 供 用 1 日 当 り 換 算 値 損 料 額 (円)	(15) 運 転 1 時 間 当 り 換 算 値 損 料 額 (円)	(16) 供 用 1 日 当 り 換 算 値 損 料 額 (円)							
051	[グースアスファルトフィニッシャ (歩道用)]																									
017-001	舗装幅 1.7m	70	12.0	37,000	11.0	0.95	400	80	140	5.0	2.9	30	10.0	6,510	43,600	21,500	62,100				0.147	10				
061	[二層式同時敷均アスファルトフィニッシャ]																									
050-001	舗装幅 2.5~5.2m	160	27.0	93,300	"	"	"	"	"	"	"	"	"	16,400	110,000	54,300	157,000				"	24				
060-001	2.5~6.0	276	27.5	96,000	"	"	"	"	"	"	"	"	"	16,900	113,000	55,900	161,000				"	41				
1004	アスファルトケツトル																									
018	[定置式]																									
002-001	タンク容量 200ℓ	-	0.20	236	6.5	0.93	-	70	110	-	(日) 0.64	20	8.0	(日) 345	(日) 374	(日) 929	(日) 593									
030-001	3,000	-	1.5	635	"	"	-	"	"	-	"	"	"	(日) 928	(日) 1,010	(日) 2,510	(日) 1,600									
060-001	6,000	-	2.0	843	"	"	-	"	"	-	"	"	"	(日) 1,230	(日) 1,330	(日) 3,310	(日) 2,120									
1005	ディストリビュータ																									
017	[車載式]																									
150-001	タンク容量 1,000~1,500ℓ	4.0	1.0	2,090	11.0	"	-	100	150	-	(日) 0.67	45	10.0	(日) 1,740	(日) 2,280	(日) 5,140	(日) 3,440				0.090	0.36				
450-001	3,000~4,500	5.0	1.6	3,510	"	"	-	"	"	-	"	"	"	(日) 2,920	(日) 3,830	(日) 8,640	(日) 5,780				"	0.45				
022	[自走式]																									
150-001	タンク容量 1,000~1,500ℓ	(走) 62 (作) 7.0	1.4	5,180	"	"	-	"	"	-	(日) "	"	"	(日) 4,310	(日) 5,650	(日) 12,700	(日) 8,520				"	6.2		架装シャシ	2 t	
300-001	2,000~3,000	(走) 74 (作) 8.0	1.8	6,260	"	"	-	"	"	-	(日) "	"	"	(日) 5,210	(日) 6,820	(日) 15,400	(日) 10,300				"	7.4		架装シャシ	3~4 t	
400-001	4,000	(走) 113 (作) 10	2.9	7,980	"	"	-	"	"	-	(日) "	"	"	(日) 6,640	(日) 8,710	(日) 19,600	(日) 13,100				"	11		架装シャシ	6.5 t	
600-001	6,000	(走) 146 (作) 10	2.9	9,600	"	"	-	"	"	-	(日) "	"	"	(日) 7,990	(日) 10,500	(日) 23,700	(日) 15,800				"	14		架装シャシ	8 t	
1006	チップスプレッダ																									
017	[ハンガ式]																									
050-001	ホッパ容量 0.4m³	散布幅 2.0~5.0m	3.0	0.16	212	4.8	"	-	"	160	-	(日) 0.63	40	8.0	(日) 382	(日) 269	(日) 809	(日) 508				0.127	0.38			
027	[テールゲート式]																									
022-001	ホッパ容量 0.25m³	散布幅 1.6~2.2m	4.0	0.21	510	"	"	-	"	"	-	(日) "	"	"	(日) 919	(日) 649	(日) 1,950	(日) 1,220				"	0.51			

重油バーナ、バーナ用モータを含む。

基礎価格に架装シャシの価格を含まない。

コード 18																			コード 18			
分類コード	規格			(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	償却 費率	年間標準			T 運転日 当り 標準運 転時間 (時間)	t 供用日 当り 標準運 転時間 (時間)	(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	(9) 運転1時間当り 損料額 (円)	(11) 供用1日当り 損料額 (円)	参 考					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)							(13) 運 転 1 時 間 当 り 換 算 値 損 料 額 (円)	(15) 供 用 1 日 当 り 換 算 値 損 料 額 (円)	(16) 燃 料 の 種 類		(17) 燃 料 消 費 率 (ℓ/kW・h) (ℓ/h)		
1891	ハンドミキサ	羽根外径 回転速度 φ115mm × 1,000min ⁻¹ 以上	0.51	0.01	21	4.0	0.93	-	-	160	-	-	45	8.0	-	64	-	64	E	0.305	0.16	
1892	グラウト注入機	手動式	-	0.03	98	5.0	"	-	-	130	-	-	"	"	-	308	-	308				
		スタイーズ式・インバータ付	3.7	0.27	1,780	6.5	"	-	-	120	-	-	55	"	-	5,240	-	5,240	E	0.613	2.0	PC鋼グラウト専用
1893	グラウトミキサ (PC橋)	1,000rpm 100ℓ	3.7	-	535	"	"	-	-	"	-	-	65	"	-	1,660	-	1,660	E	"	2.3	PC鋼グラウト専用
1894	グラウト流量計 (PC橋)	流量 圧力 0~30ℓ/min 0~3MPa	-	0.37	3,160	"	"	-	-	110	-	-	55	"	-	10,200	-	10,200				記録計搭載 PC鋼グラウト専用
1896	床版撤去用ジャッキ設備	呼称能力 390kN(40t)	0.75	0.70	4,500	9.0	"	-	-	70	-	-	45	"	-	17,300	-	17,300	E	0.533	2.0	