号									現			行								摘要
			規		格		(1)	(2)		間標:	連転片		(6) (7)	(9) 運転1時間当り	(11)	(13)	(15) ##用1日米り	考		
		分類コード	諸	元	機 関 出 力 (kW)	機 械 質 量 (t)	基礎価格	標準 償 使用 年数 費 (年)	運転率時間	運転日	(5) 当 り 共 用 標準選 日 数 転時間 (日) (時間)	標準運転時間	維持 年間 修理 管理 費率 費率 (%)(%)		供用1日当り 損料額 (円)	運転1時間当り 換算値 損料額 (円)	供用1日当り 換 算 値 損 料 額 (円)	摘	要	
		065-036	500~650	35	55×2	11.8			. 9 57		140 6.	_			36, 000					
		085-045	650~850	45	75×2	12. 5	41,500	10.0	. 9 57	0 90	140 6.		20 10.0	4,730	49, 500	16, 800	68, 700			
		090-045	800~900	45	90×2	13. 0	44, 000	10.0	. 9 57	0 90	140 6.	4. 1	20 10.0	5, 020	52, 400	17, 800	72, 800			
		510 〔アースオー	杭径	オーカ゚出力							600			***************************************				[510]油圧押込機構を含ま プ、オーガスクリュ及び	タ、排土キャッ オーガヘッドは	
		100-045	φ 400~1, 000		45	15. 4		11.5 0			160 6.	_			9,600			含まない。		
		120-055 120-090	400~1, 200		55 90	19. 0		11.5 0			160 6. 0 160 6. 0	_ 3. '			12, 200 15, 800					
		120-090	400~1, 200 600~1, 200		55×2	19. 8 24. 3			.9 59		160 6. 0 160 6. 0	_	35 10.0		15, 800					
		610 [アースオ			33.72	24. 3	15, 500	11.5	. 9		100	, J. 1	33 10. (1,000	15, 500	0, 180	22,000	, [610]制御盤、操作盤及で	ブニ次側キャブタ	
		045-001	オーカ [°] 出力 45kW	適応鋼矢板 Ⅱ~V型	45	8.6	26, 700	11.5 0	. 9 59	0 90	160 6.	3. 7	35 10.0	3, 150	26, 700	10, 400	38, 300	イヤ(50m)を含み、オーフ ガヘッドは含まない。		
		055-001	55	II ~ V	55	8.9		11.5 0			160 6.		35 10.0		29, 400					
		619 (0505-610f	力属機器〕											***************************************						
101 -		201-002	[ケーシンク゛]	(各種)	_	_	_	11.5 0	. 9 59	0 90	160 6.	3. 7	35 10.0	- I	_	_	_			
		(ベースマシン損料)	1444 (***************************************						
	0	0509 クローラ式杭打 011 〔直結三点3		J Z J						PARAGRAPA	terrenene en e			***************************************				[0509]低騒音型機械を含	ఆ.ం	
		011 [直結三点]	グ行入 リーダ長 14.5~15.5m	全装備質量 43t	86	31. 3	49 400	11.5 0	.9 69	0 120	180 5.	3.8	30 10.0	4,690	43, 900	16, 200	61, 800			
		066-021	18~21	66	117	34. 3			.9 69		180 5.	_			61, 400					
		088-024	21~24	88	92	41. 5			.9 69		180 5.	_		-	65, 600					
		095-033	21~27	95	114	46. 1	89, 300		.9 69		180 5.	_	30 10.0	***************************************	79, 400					
		105-033	21~33	105	114	51.0	111,000	11.5 0	.9 69	0 120	180 5.	3.8	30 10.0	10,500	98, 700	36, 500	139, 000			
		120-033	21~33	120	136	60. 7	116, 000	11.5 0	.9 69	0 120	180 5.	3.8	30 10.0	11,000	103, 000	38, 100	145, 000			
		135-036	21~36	135	147	65. 3	126, 000	11.5 0	. 9 69	0 120	180 5.	3.8	30 10.0	12,000	112,000	41,500	158, 000			
養械等		160-039	21~39	160	159	76. 0	161,000	11.5 0	. 9 69	0 120	180 5.	3.8	30 10.0	15, 300	143, 000	52, 900	201,000			
定表		180-036	21~36	180	147	84. 5	188, 000	11.5 0	. 9 69	0 120	180 5.	3.8	30 10.0	17, 900	167,000	61,800	235, 000			
01		1			,		1		-	, ,				, ,				1		1
									과			ĒT								協 亜
·		コード 05							改			訂						=	₹ 05	摘要
		, ,	規		格	er er e Miller	(1)	(2)	年	間標:		t 供用日	(6) (7)	(9)	(11)	(13)	参 (15)	コー 考	₹ 05	摘要
		コード 05 分類 コード	規	元	機関出力	機 械 量 (t)	基礎価格	標準 償 使用 年数 費	年 却 (3) 運 転 率 時 間	(4) 運 転 伊 日 数 F	連転日 (5) 当 り 共 用 標準運 3 数 転時間	t 供用り 標準間 転時間	維持 年間 修理 管理 費率 費率	運転1時間当り 損料額	供用1日当り 損 料 額	運転1時間当り 換 算 値 損 料 額	供用1日当り 換 算 値 損 料 額	コー 考 摘	要	摘要
		, ,			機関		基礎価格	標準 償 使用 費 (年)	年 却 (3) 運 転	(4) 運 転 供 日 数 F (日)	連転日 (5) 当 り 共 用 標準運	世 供用日当 標準時間 (時間)	維持 年間 管理 費率 (%) (%)	運転1時間当り 損料額 (円)	供用1日当り	運転1時間当り 換 算 値 損 料 額 (円)	供用1日当り 換 算 値	摘		摘要
		分類コード	諸		機 関 出 カ (kW)	質 量 (t)	基礎価格 (千円) 30,200	標準 償 使用 費 (年)	年 (3) 運転時間(時間)	(4) 運転 日数 (日)	連転日 (5) 当 り 共 用 標準運 3 数 転時間 (日) (時間)	t 供用日 当 9 標準運 転時間 (時間)	維持 年間 管理 費率 (%) (%)	運転1時間当り 損料額 (円) 3,440	供用1日当り 損 料 額 (円)	運転1時間当り 換算値 損料額 (円)	供用1日当り 換 算 値 損 料 額 (円)	摘		摘要
		分類 コード 065-036 085-045 090-045	部 500~650 650~850 800~900	35	機 関 出 力 (kW)	質 量 (t) 11.8	基礎価格 (千円) 30,200 41,500	標準 使用 年数 (年) 10.0 0	年	(4) 運転供 (日) 0 90 0 90	連転日 (5) 当 り 共 用 標準運 (日) (時間) 140 6.3	世 供用日当 學準運 輕時間 (時間)	維持 年間 管理 費率 (%) 20 10.0	運転1時間当り 損料額 (円) 3,440 4,730	供用1日当り 損 料 額 (円) 36,000	運転1時間当り 換算値 損料額 (円) 12,200 16,800	供用1日当り 換算値 損料額 (円) 50,000 68,700	摘	要	摘要
		分類 コード 065-036 085-045 090-045 510 【アースオー	諸 500~650 650~850 800~900 ガ中掘式] 杭径	35 45 45 45 *-カ*出力	機 関出 力 (kW) 55×2 75×2 90×2	質量 (t) 11.8 12.5 13.0	基礎価格 (千円) 30,200 41,500 44,000	標準 使用 年数 (年) 10.0 0 10.0 0	年 却 (3) 運 転 時 間 (時間) . 9 57(. 9 57((4) 運転数 (日) 0 90 90 90	連転: (5) 9 9 標準運 (6) 標準運 (6) (7)	t 供用日 当 準準 転時間 (時間) 4.1	維持 修理 費。 (%) 20 10.0 20 10.0 20 10.0	運転1時間当り 損料額 (円) 3,440 4,730 5,020	供用1日当り 損料額 (円) 36,000 49,500 52,400	運転1時間当り 換算値 損料額 (円) 12,200 16,800 17,800	供用 1 日当り 換算 (円) 50,000 68,700 72,800	考 摘 [510]油圧押込機構を含み ブ オーガスクリュ及び	要	摘要
		分類 コード 065-036 085-045 090-045 510 [アースオー 100-045	諸 500~650 650~850 800~900 ブ中掘式) 杭径 4400~1,000	35 45 45 45 2mm ^{オーカ*} 出力 45kW	機 関 出 力 (kW) 55×2 75×2 90×2	質量 (t) 11.8 12.5 13.0	基礎価格 (千円) 30,200 41,500 44,000	標準 使用 等 (年) 10.0 0 10.0 0 10.0 0	年 却 (3) 運 転時間 (時間) .9 570 .9 570	(4) 運用数 [日] 0 90 0 90 0 90	(5) 連転日 (5) 海 東 用 標準通 (6) (6) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	世 供用日 当 標準時間 (時間) 4.1 7 4.1	維持 年間 修理 (%) (%) 20 10.(20 10.(20 15.(20 1	運転1時間当り 損料額 (円) 3,440 4,730 5,020	供用1日当り 損料額 (円) 36,000 49,500 52,400 9,600	運転1時間当り 換算値 損料額 (円) 12,200 16,800 17,800	供用 1 日当9 換 算 値 損 料 額 (円) 50,000 68,700 72,800	考 摘 [510]油圧押込機構を含み ブ、オーガスクリュ及び 含まない。	要	摘要
		分類 コード 065-036 085-045 090-045 510 【アースオー 100-045 120-055	諸 500~650 650~850 800~900 ガ中掘式] 杭径 ϕ 400~1,000 400~1,200	35 45 45 45 *-** 出力 45kW	機 関出 (kW) 55×2 75×2 90×2 45 55	質量 (t) 11.8 12.5 13.0	基礎価格 (千円) 30,200 41,500 44,000 9,600 12,200	標準 使用 生物 (年) 10.0 0 10.0 0 11.5 0 11.5 0	年 却 (3) 運 転 時間) .9 570 .9 570 .9 570 .9 590	(4) 運転数 (日) 90 90 90 90 90	(5) 連転日 (5) 海 東月 標準運 (6) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	世 供用日 当 準準 転時間) 4.1 4.1 4.1 7.3.7 3.7	維持 修理 實率 (%) (%) 20 10.(20 10.(20 10.(35 10.(選転1時間当り 損料額 (円) 3,440 4,730 5,020 1,130 1,440	供用1日当り 損料額 (円) 36,000 49,500 52,400 9,600 12,200	運転1時間当り 換算値 損料料額 (円) 12,200 16,800 17,800 3,720 4,740	供用 1 日当9 換算值 損損 新額 (円) 50,000 68,700 72,800 13,800 17,500	考 摘 [510]油圧押込機構を含み ブ、オーガスクリュ及び 含まない。	要	摘要
		分類 コード 065-036 085-045 090-045 510 [アースオー 100-045 120-055 120-090	諸 500~650 650~850 800~900 ガ中掘式 〕 杭隆 ϕ 400~1, 000 400~1, 200	35 45 45 45 mm ^{オーカ*} 出力 45kW) 55	機 関出 力 (kW) 55×2 75×2 90×2 45 55 90	質量 (t) 11.8 12.5 13.0 15.4 19.0	基礎価格 (千円) 30,200 41,500 44,000 9,600 12,200 15,700	標準 使用 (年) 10.0 0 10.0 0 10.0 0 11.5 0 11.5 0	年 知 率 中 (時間) (時間) (時間) (570	(4) 運用数 (日) 90 90 90 90 90 90 90	(5) 連転日 (5) 当時日 展年日 標準通 (6) 数 (時間) 140 6.3 140 6.3 160 6.6 160 6.6	世 供用日り 標準時間) ・ 4.1 ・ 4.1 ・ 3.7 ・ 3.7	維持 修理 實學。 (%) (%) 20 10. (20 10. (20 10. (35 10. (35 10. (35 10. (選転1時間当り 損料額 (円) 3,440 4,730 5,020 1,130 1,440 1,850	供用1日当り 損料額 (円) 36,000 49,500 52,400 9,600 12,200 15,800	運転1時間当り 換算値 損料和 (円) 12,200 16,800 17,800 3,720 4,740 6,120	供用 1 日当り 換算 編 (円) 50,000 68,700 72,800 13,800 17,500 22,500	考 摘 [510]油圧押込機構を含み ブ、オーガスクリュ及び 含まない。	要	摘要
		分類 コード 065-036 085-045 090-045 510 [アースオー 100-045 120-055 120-090 120-110	諸 500~650 650~850 800~900 ガ中掘式 〕 φ 400~1,000 400~1,200 400~1,200 600~1,200	35 45 45 45 20mm ^{オール*} 出力 45kW 0 55 0 90 0 55×2	機 関出 (kW) 55×2 75×2 90×2 45 55	質量 (t) 11.8 12.5 13.0	基礎価格 (千円) 30,200 41,500 44,000 9,600 12,200 15,700	標準 使用 (年) 10.0 0 10.0 0 10.0 0 11.5 0 11.5 0	年 却 (3) 運 転 時間) .9 570 .9 570 .9 570 .9 590	(4) 運用数 F (日) 90 0 90 0 90 0 90 0 90	(5) 連転日 (5) 海 東月 標準運 (6) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	世 供用日り 標準時間) ・ 4.1 ・ 4.1 ・ 3.7 ・ 3.7	維持 修理 實學。 (%) (%) 20 10. (20 10. (20 10. (35 10. (35 10. (35 10. (選転1時間当り 損料額 (円) 3,440 4,730 5,020 1,130 1,440 1,850	供用1日当り 損料額 (円) 36,000 49,500 52,400 9,600 12,200	運転1時間当り 換算値 損料和額 (円) 12,200 16,800 17,800 3,720 4,740 6,120	供用 1 日当り 換算 編 (円) 50,000 68,700 72,800 13,800 17,500 22,500	考 摘 [510]油圧押込機構を含み ブ、オーガスクリュ及び 含まない。	要 要 ・、排土キャッオーガヘッドは ・・ ボニ次側キャブタ	摘要
		分類 コード 065-036 085-045 090-045 510 [アースオー 100-045 120-055 120-090	諸 500~650 650~850 800~900 ガ中掘式 〕 φ 400~1,000 400~1,200 400~1,200 600~1,200	35 45 45 45 20mm ^{オール*} 出力 45kW 0 55 0 90 0 55×2	機 関出 力(kW) 55×2 75×2 90×2 45 55 90	質量 (t) 11.8 12.5 13.0 15.4 19.0	基礎価格 (千円) 30,200 41,500 44,000 9,600 12,200 15,700 15,900	標準 使用 (年) 10.0 0 10.0 0 10.0 0 11.5 0 11.5 0	年 知 (3) 運 転間 (時間) .9 57(.9 57(.9 57(.9 57(.9 59(.9 59(.9 59(.9 59(.9 59((4) 運用数 [6] (日) 90 90 90 90 90 90 90 90 90	(5) 連転日 (5) 当時日 展年日 標準通 (6) 数 (時間) 140 6.3 140 6.3 160 6.6 160 6.6	t 供用日的標準時間 (時間) 4.1 4.1 3.7 3.7 3.7	維持 修理 (%) (%) 20 10.(20 10.(20 10.(35 10.(35 10.(35 10.(35 10.(選転1時間当り 損料額 (円) 3,440 4,730 5,020 1,130 1,440 1,850 1,880	供用1日当り 損料額 (円) 36,000 49,500 52,400 9,600 12,200 15,800	運転1時間当り 換算值 損料額 (円) 12,200 16,800 17,800 3,720 4,740 6,120 6,180	供用 1 日当り 換算相 (円) 50,000 68,700 72,800 13,800 17,500 22,500 22,800	考 摘 [510]油圧押込機構を含み ブ、オーガスクリュ及び 含まない。	要 要 ・、排土キャッオーガヘッドは ・・ ボニ次側キャブタ	摘要
		分類 コード 065-036 085-045 090-045 510 【アースオー 100-045 120-055 120-090 120-110 610 【アースオー	諸 500~650 650~850 800~900 ガ中捆式) 杭径 φ 400~1,000 400~1,200 600~1,200 ブ併用鋼矢板 オー方・出力	35 45 45 45 *	機 関出	質量(t) 11.8 12.5 13.0 15.4 19.0 19.8 24.3	基礎価格 (千円) 30,200 41,500 44,000 9,600 12,200 15,700 15,900	標準 使用 使用 (年) 10.0 0 10.0 0 10.0 0 11.5 0 11.5 0 11.5 0	年 知 (3) 運 転間 (時間) .9 57(.9 57(.9 57(.9 57(.9 59(.9 59(.9 59(.9 59(.9 59((4) 運用数目 (日) 90 90 90 90 90 90 90 90 90	連転日 (5) 当 無用 標準正時間 (14) 6.3 140 6.3 140 6.3 160 6.6 160 6.6 160 6.6	t 供用日的標準時間 (時間) 4.1 4.1 3.7 3.7 3.7 3.7	維持 修理 管理 (%) (%) 20 10.(20 10.(20 10.(35 10.(35 10.(35 10.(35 10.(選転1時間当り 損料額 (円) 3,440 4,730 5,020 1,130 1,440 1,850 1,880	供用1日当り 損料額 (円) 36,000 49,500 52,400 9,600 12,200 15,800 15,900	運転1時間当り 換算値 損料額 (円) 12,200 16,800 17,800 3,720 4,740 6,120 6,180	供用 1 日当り 換算 値 損料 額 (円) 50,000 68,700 72,800 13,800 17,500 22,500 22,800	考 摘 [510]油圧押込機構を含み プ、オーガスクリュ及び 含まない。 (610]制御盤、操作盤及 イヤ(50m)を含み、オース ガヘッドは含まない。	要 要 ・、排土キャッオーガヘッドは ・・ ボニ次側キャブタ	摘要
		分類 コード 065-036 085-045 090-045 510 【アースオー 100-045 120-055 120-090 120-110 610 【アースオー 045-001 055-001 619 【0505-610行	諸 500~650 650~850 800~900 ガ中捆式) が経 φ 400~1,000 400~1,200 600~1,200 ブ併用鋼矢 がまります。 大海・ボーサーカー 大海・ボーサーカー 大海・大海・大海・大海・大海・大海・大海・大海・大海・大海・大海・大海・大海・大	35 45 45 45 45 W) 55) 90) 55×2 反圧入機〕 適応剛矢板 II ~ V型	機 関 出 力 (kW) 55×2 75×2 90×2 45 55 90 55×2	質量(t) 11.8 12.5 13.0 15.4 19.0 19.8 24.3 8.6 8.9	基礎価格 (千円) 30,200 41,500 44,000 9,600 12,200 15,700 15,900 26,700 29,400	標準 使用数 (年) 10.0 0 10.0 0 10.0 0 11.5 0 11.5 0 11.5 0 11.5 0	年 知 (3) 運 時間 (時間) .9 57(.9 57(.9 57(.9 57(.9 59(.9 59((4) 運用数 F (日) 90 90 90 90 90 90 90 90 90	(5) 進転日 (5) 当 無用 標準遊 (7) 数 (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	t 供用日 编標準 (時間) 4.1 4.1 7.3.7 3.7 3.7 3.7 3.7	維持 修理。 (%) (%) 20 10.(20 10.(20 10.(35 10.(35 10.(35 10.(35 10.(35 10.(35 10.(選転1時間当り 損料額 (円) 3,440 4,730 5,020 1,130 1,440 1,850 1,880 3,150 3,470	供用1日当り 損料額 (円) 36,000 49,500 52,400 9,600 12,200 15,800 15,900	運転1時間当り 換算値 損料額 (円) 12,200 16,800 17,800 3,720 4,740 6,120 6,180	供用 1 日当り 換算 値 損料 額 (円) 50,000 68,700 72,800 13,800 17,500 22,500 22,800 38,300 42,200	考 摘 [510]油圧押込機構を含み プ、オーガスクリュ及び 含まない。 (610]制御盤、操作盤及 イヤ(50m)を含み、オース ガヘッドは含まない。	要 要 ・、排土キャッオーガヘッドは ・・ ボニ次側キャブタ	摘要
		分類 コード 065-036 085-045 090-045 510 (アースオー 100-045 120-055 120-090 120-110 610 (アースオー 045-001 055-001 619 (0505-610行 201-002	諸 500~650 650~850 800~900 ガ中掘式) 杭径 ϕ 400~1, 200 400~1, 200 600~1, 200 一が併用鋼矢を オーカ・出力 45kW	35 45 45 45 45 0mm ^{4-b*} 出力 45kW 0 55 0 55×2 反圧入機 〕 適応鋼矢板 II ~ V型	機 関出 力 (kw) 55×2 75×2 90×2 45 55 90 55×2 45	質量(t) 11.8 12.5 13.0 15.4 19.0 19.8 24.3	基礎価格 (千円) 30,200 41,500 44,000 9,600 12,200 15,700 15,900	標準 使用数 (年) 10.0 0 10.0 0 10.0 0 11.5 0 11.5 0 11.5 0 11.5 0	年 知 (3) 運 帳間 (時間) .9 57(.9 57(.9 57(.9 59(.9 59(.9 59(.9 59(.9 59(.9 59((4) 運用 数 F (日) 0 90 0 90 0 90 0 90 0 90 0 90 0 90	(5) 連転日 (5) 当時間日 展準運動間日 (6) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	t 供用日 编標準 (時間) 4.1 4.1 7.3.7 3.7 3.7 3.7 3.7	維持 修理 管理 (%) (%) 20 10.(20 10.(20 10.(35 10.(35 10.(35 10.(35 10.(選転1時間当り 損料額 (円) 3,440 4,730 5,020 1,130 1,440 1,850 1,880 3,150 3,470	供用1日当り 損料額 (円) 36,000 49,500 52,400 9,600 12,200 15,800 15,900	運転1時間当り 換算値 損料額 (円) 12,200 16,800 17,800 3,720 4,740 6,120 6,180	供用 1 日当り 換算 値 (円) 50,000 68,700 72,800 13,800 17,500 22,500 22,800	考 摘 [510]油圧押込機構を含み プ、オーガスクリュ及び 含まない。 (610]制御盤、操作盤及 イヤ(50m)を含み、オース ガヘッドは含まない。	要 要 ・、排土キャッオーガヘッドは ・・ ボニ次側キャブタ	摘要
- 101		分類 コード 065-036 085-045 090-045 510 【アースオー 100-045 120-055 120-090 120-110 610 【アースオー 045-001 055-001 619 【0505-610行 201-002 (ペースマシン損料)	諸 500~650 650~850 800~900 ガ中棚式] 杭隆	35 45 45 45 *	機 関 出 力 (kW) 55×2 75×2 90×2 45 55 90 55×2	質量(t) 11.8 12.5 13.0 15.4 19.0 19.8 24.3 8.6 8.9	基礎価格 (千円) 30,200 41,500 44,000 9,600 12,200 15,700 15,900 26,700 29,400	標準 使用数 (年) 10.0 0 10.0 0 10.0 0 11.5 0 11.5 0 11.5 0 11.5 0	年 知 (3) 運 時間 (時間) .9 57(.9 57(.9 57(.9 57(.9 59(.9 59((4) 運用数 F (日) 90 90 90 90 90 90 90 90 90	(5) 進転日 (5) 当 無用 標準遊 (7) 数 (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	t 供用日 编標準 (時間) 4.1 4.1 7.3.7 3.7 3.7 3.7 3.7	維持 修理。 (%) (%) 20 10.(20 10.(20 10.(35 10.(35 10.(35 10.(35 10.(35 10.(35 10.(選転1時間当り 損料額 (円) 3,440 4,730 5,020 1,130 1,440 1,850 1,880 3,150 3,470	供用1日当り 損料額 (円) 36,000 49,500 52,400 9,600 12,200 15,800 15,900	運転1時間当り 換算値 損料額 (円) 12,200 16,800 17,800 3,720 4,740 6,120 6,180	供用 1 日当り 換算 値 損料 額 (円) 50,000 68,700 72,800 13,800 17,500 22,500 22,800 38,300 42,200	考 摘 [510]油圧押込機構を含み ブ、オーガスクリュ及び 含まない。 (610]制御盤、操作盤及し イヤ(50m)を含み、オース ガヘッドは含まない。	要 ・、排土キャッ オーガヘッドは ドニ次側キャブタ ブスクリュ、オー	摘要
- 101		分類 コード 065-036 085-045 090-045 510 [アースオー 100-045 120-055 120-090 120-110 610 [アースオー 045-001 055-001 619 [0505-610付 201-002 (ベースマシン損料)	諸 500~650 650~850 800~900 一ガ中掘式] 杭隆	35 45 45 45 *	機 関 出 力 (kW) 55×2 75×2 90×2 45 55 90 55×2	質量(t) 11.8 12.5 13.0 15.4 19.0 19.8 24.3 8.6 8.9	基礎価格 (千円) 30,200 41,500 44,000 9,600 12,200 15,700 15,900 26,700 29,400	標準 使用数 (年) 10.0 0 10.0 0 10.0 0 11.5 0 11.5 0 11.5 0 11.5 0	年 知 (3) 運 時間 (時間) .9 57(.9 57(.9 57(.9 57(.9 59(.9 59((4) 運用数 F (日) 90 90 90 90 90 90 90 90 90	(5) 進転日 (5) 当 無用 標準遊 (7) 数 (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	t 供用日 编標準 (時間) 4.1 4.1 7.3.7 3.7 3.7 3.7 3.7	維持 修理。 (%) (%) 20 10.(20 10.(20 10.(35 10.(35 10.(35 10.(35 10.(35 10.(35 10.(選転1時間当り 損料額 (円) 3,440 4,730 5,020 1,130 1,440 1,850 1,880 3,150 3,470	供用1日当り 損料額 (円) 36,000 49,500 52,400 9,600 12,200 15,800 15,900	運転1時間当り 換算値 損料額 (円) 12,200 16,800 17,800 3,720 4,740 6,120 6,180	供用 1 日当り 換算 値 損料 額 (円) 50,000 68,700 72,800 13,800 17,500 22,500 22,800 38,300 42,200	考 摘 [510]油圧押込機構を含み プ、オーガスクリュ及び 含まない。 (610]制御盤、操作盤及 イヤ(50m)を含み、オース ガヘッドは含まない。	要 ・、排土キャッ オーガヘッドは ドニ次側キャブタ ブスクリュ、オー	摘要
- 101		分類 コード 065-036 085-045 090-045 510 【アースオー 100-045 120-055 120-090 120-110 610 【アースオー 045-001 055-001 619 【0505-610行 201-002 (ペースマシン損料)	諸 500~650 650~850 800~900 一ガ中掘式] 杭隆	35 45 45 45 45 Mm 45kW) 55) 90) 55×2 反圧入機) 適応解矢板 II ~ V (各種) シン)	機 関 出 力 (kW) 55×2 75×2 90×2 45 55 90 55×2	質量(t) 11.8 12.5 13.0 15.4 19.0 19.8 24.3 8.6 8.9	基礎価格 (千円) 30, 200 41, 500 44, 000 9, 600 12, 200 15, 700 15, 900 26, 700 29, 400	標準 使用数 (年) 10.0 0 10.0 0 10.0 0 11.5 0 11.5 0 11.5 0 11.5 0	年 却 (3) 運 転間 (時間) .9 576 .9 576 .9 576 .9 596 .9 596 .9 596 .9 596 .9 596 .9 596	(4) 運用 (4) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日	(5) 進転日 (5) 当 無用 標準遊 (7) 数 (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	t 供当 準準 (時間) ・ 4.1 ・ 4.1 ・ 3.7 ・ 3.7 ・ 3.7 ・ 3.7 ・ 3.7 ・ 3.7 ・ 3.7	維持 修理。 (%) (%) 20 10.(20 10.(20 10.(35 10.(35 10.(35 10.(35 10.(35 10.(35 10.(35 10.(35 10.(選転1時間当り 損料額 (円) 3,440 4,730 5,020 1,130 1,440 1,850 1,880 3,150 3,470	供用1日当り 損料額 (円) 36,000 49,500 52,400 9,600 12,200 15,800 15,900	運転1時間当り 換算値 損料料額 (円) 12,200 16,800 17,800 3,720 4,740 6,120 6,180	供用 1 日当り 換算 値 損料 額 (円) 50,000 68,700 72,800 13,800 17,500 22,500 22,800 38,300 42,200	考 摘 [510]油圧押込機構を含み ブ、オーガスクリュ及び 含まない。 [610]制御盤、操作盤及 イヤ(50m)を含み、オース ガヘッドは含まない。 [0509]低騒音型機械を含	要 ・、排土キャッ オーガヘッドは ドニ次側キャブタ ケスクリュ、オー	
- 101		分類 コード 065-036 085-045 090-045 510 【アースオー 100-045 120-055 120-090 120-110 610 【アースオー 045-001 055-001 619 [0505-610行 201-002 (ペースマシン損料) 509 クローラ式杭打 011 【直結三点	諸 500~650 650~850 800~900 ガ中掘式] が低 400~1,200 400~1,200 600~1,200 ガザ用調矢もオール・出力 45kW 55 け属機器] 「(ケーング・) 機 (ベースマーク 長井式) リーグ長	35 45 45 45 45 Mm 45kW) 55) 90) 55×2 反圧入機) 適応解矢板 II ~ V (各種) シン)	機 関 出 力 (kw) 55×2 75×2 90×2 45 55 ×2 45 55	質量(t) 11.8 12.5 13.0 15.4 19.0 19.8 24.3 8.6 8.9	基礎価格 (千円) 30, 200 41, 500 44, 000 9, 600 12, 200 15, 700 15, 900 26, 700 29, 400	標準 使用数 (年) 10.0 0 10.0 0 10.0 0 11.5 0 11.5 0 11.5 0 11.5 0 11.5 0	年 却 (3) 運 転間 (時間) .9 576 .9 576 .9 576 .9 596 .9 596 .9 596 .9 596 .9 596 .9 596	(4) 運用数 F (日) 90 90 90 90 90 90 90 90 90	(5) 連転日 (5) 連転日 (6) (7) 標準 標準通 (14) (6.3 (140) (6.3 (140) (6.3 (140) (6.3 (160) (6.6 (160) (6.6 (160) (6.6 (160) (6.6 (160) (6.6 (160) (6.6 (160) (6.6	t 供用目的 標準時間 (時間) 4.1 4.1 7.3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7	維持 修理。 (%) 10.(20 10.(20 10.(20 10.(35 10.(選転1時間当り 損料額 (円) 3,440 4,730 5,020 1,130 1,440 1,850 1,880 3,150 3,470	供用1日当り 損料額 (円) 36,000 49,500 52,400 9,600 12,200 15,800 15,900 26,700 29,400	運転1時間当り 換算值 損料額 (円) 12,200 16,800 17,800 3,720 4,740 6,120 6,180 10,400 11,400 —	供用 1 日当9 換算値 損損 (円) 50,000 68,700 72,800 13,800 17,500 22,500 22,800	考 摘 [510]油圧押込機構を含み、 オーガスクリュ及び 含まない。 [610]制御盤、操作盤及ひ イヤ(50m)を含み、オース ガヘッドは含まない。	要 ・、排土キャッ オーガヘッドは ドニ次側キャブタ ケスクリュ、オー	機械質量の訂正
- 101		分類 コード 065-036 085-045 090-045 510 【アースオー 100-045 120-055 120-090 120-110 610 【アースオー 045-001 055-001 619 【0505-610行 201-002 (ベースマシン損料) 509 クローラ式杭打 011 【直結三点3 043-015	諸 500~650 650~850 800~900 ガ中捆式] 杭径 φ 400~1,000 400~1,200 600~1,200 -ガ併用曲力 45kW 55 【(ゲージング・) 横くペースマ 支持式] リーダ長 14.5~15.5m	35 45 45 45 45 W 1	機 関 出 力 (kW) 55×2 75×2 90×2 45 55 90 55×2 45 55 — 48	質量(t) 11.8 12.5 13.0 15.4 19.0 19.8 24.3 8.6 8.9	基礎価格 (千円) 30, 200 41, 500 44, 000 9, 600 12, 200 15, 700 15, 900 26, 700 29, 400	標準 (使用 (年) (年	年 (3) 運転開 (時間) .9 57(.9 57(.9 57(.9 59(.9	(4) 運転数 [(日) 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 120	(5) 連転日 (5) 当時間日 (6) 3	t 供用目的 標準時間) 4.1 4.1 7.3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3	維持 修理。 (%) (%) 20 10.0 20 10.0 20 10.0 35 10.0 35 10.0 35 10.0 35 10.0 35 10.0 35 10.0 35 10.0 35 10.0 35 10.0	選転1時間当り 損料額 (円) 3,440 4,730 5,020 1,130 1,440 1,850 1,880 3,150 3,470 —	供用1日当り 損料額 (円) 36,000 49,500 52,400 9,600 12,200 15,800 15,900 26,700 29,400	運転1時間当り 換算值 損料額 (円) 12,200 16,800 17,800 3,720 4,740 6,120 6,180 10,400 11,400 — 16,200 22,700	供用 1 日当り 換算 値 損損 (円) 50,000 68,700 72,800 13,800 17,500 22,500 22,800 38,300 42,200	考 摘 [510]油圧押込機構を含ス プ、オーガスクリュ及び 含まない。 [610]制御盤、操作盤及 イヤ(50m)を含み、オース ガヘッドは含まない。 [0509]低騒音型機械を含	要 ・、排土キャッ オーガヘッドは ドニ次側キャブタ ケスクリュ、オー	
- 101		分類 コード 065-036 085-045 090-045 510 【アースオー 100-045 120-055 120-090 120-110 610 【アースオー 045-001 055-001 619 【0505-610付 201-002 (ベースマシン損料) 1509 クローラ式杭打 011 【直結三点3 043-015 066-021	諸 500~650 650~850 800~900 一ガ中捆式〕 Φ 400~1,000 400~1,200 600~1,200 一が併用網矢を オーカ・出力 45kW 55 「関一シンタ・〕 リーグ長 14.5~15.5m 18~21	35 45 45 45 *-** 出力 45kW) 55) 90) 55×2 反圧入機〕 適応綱矢板 II ~ V (各種) シン) 全装備質量 43t 66	機 関 出 力 (kW) 55×2 75×2 90×2 45 55 90 55×2 45 55	質量 (t) 11.8 12.5 13.0 15.4 19.0 19.8 24.3 8.6 8.9	基礎価格 (千円) 30, 200 41, 500 44, 000 9, 600 12, 200 15, 700 15, 900 26, 700 29, 400 —	標準 (使用 (使用 (年数)	年 知 (3) 運 時間 (時間) .9 57(.9 57(.9 57(.9 59(.9 59((4) 運 転数 F (日) 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	(5) 連転日 (6) 連転日 (7) 海 (7) 海 (7) 海 (7) 海 (7) 海 (8) 南 (8) n (8) n (t 供用 日 り 埋 神 時 間) ・ 4. 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1	維持 修理。 (%) 10.(20 10.(20 10.(20 10.(35 10	選転1時間当り 損料額 (円) 3,440 4,730 5,020 1,130 1,440 1,850 1,880 3,150 3,470 — 4,690 6,560 7,000	供用1日当り 損料額 (円) 36,000 49,500 52,400 9,600 12,200 15,800 15,900 26,700 29,400 -	運転1時間当り 換算値 損料和 (円) 12,200 16,800 17,800 3,720 4,740 6,120 6,180 10,400 11,400 — 16,200 22,700 24,300	供用 1 日当り 換算 編 (円) 50,000 68,700 72,800 13,800 17,500 22,500 22,800 38,300 42,200 —	考 摘 [510]油圧押込機構を含ろ プ、オーガスクリュ及び 含まない。 [610]制御盤、操作盤及し イヤ(50m)を含み、オース ガヘッドは含まない。	要 ・、排土キャッ オーガヘッドは ドニ次側キャブタ ケスクリュ、オー	
- 101		分類 コード 065-036 085-045 090-045 510 【アースオー 100-045 120-055 120-090 120-110 610 【アースオー 045-001 055-001 619 【0505-610行 201-002 (ベースマシン損料) 509 クローラ式杭打 011 【直結三点 043-015 066-021 088-024	が まる 18 で 18	35 45 45 45 *-** 出力 45kW) 55) 90) 55×2 反圧入機) 適応網矢板 II ~ V (各種) シン) 全装備質量 43t 66 88	機 関 出 力 (kw) 55×2 75×2 90×2 45 55 90 55×2 45 55 — 45 55 — 86 117 92	質量 (t) 11.8 12.5 13.0 15.4 19.0 19.8 24.3 8.6 8.9 —	基礎価格 (千円) 30, 200 41, 500 44, 000 9, 600 12, 200 15, 700 15, 900 26, 700 29, 400 — 49, 400 69, 100 73, 700	標準 (使用 使用 使用 使用 使用 使用 的	年 知 (3) 運 転間 (時間) .9 576 .9 576 .9 596 .9 596 .9 596 .9 596 .9 696 .9 696	(4) 運用数目 (日) 90 0 90 0 90 0 90 0 90 0 90 0 90 0 90	(5) 連転日 (5) 海 (5) 海 (5) 海 (5) 海 (5) 海 (7) 海 (7) 海 (7) 海 (8) (140	t 供当 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	維持 年間 管理。 (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%)	選転1時間当り 損料額 (円) 3,440 4,730 5,020 1,130 1,440 1,850 1,880 3,150 3,470 — 4,690 6,560 7,000 8,480	供用1日当り 担料額 (円) 36,000 49,500 52,400 9,600 12,200 15,800 15,900 26,700 29,400 - 43,900 61,400 65,600	運転1時間当り 換算値 損料和 (円) 12,200 16,800 17,800 3,720 4,740 6,120 6,180 10,400 11,400 — 16,200 22,700 24,300 29,400	供用 1 日当り 換算 値 (円) 50,000 68,700 72,800 13,800 17,500 22,500 22,800 38,300 42,200 — 61,800 86,500 92,200	考 摘 [510]油圧押込機構を含み ブ、オーガスクリュ及び 含まない。 [610]制御盤、操作盤及し イヤ(50m)を含み、オース ガヘッドは含まない。 [0509]低騒音型機械を含	要 ・、排土キャッ オーガヘッドは ドニ次側キャブタ ケスクリュ、オー	
- 101		分類 コード 065-036 085-045 090-045 510 【アースオー 100-045 120-055 120-090 120-110 610 【アースオー 045-001 055-001 619 【0505-610行 201-002 (ベースマシン損料) 1509 クローラ式杭打 011 【直結三点3 043-015 066-021 088-024 095-033	諸 500~650 650~850 800~900 ガ中郷式] 杭隆	35 45 45 45 45 W HD力 45kW 9 55 9 90 9 55×2 反圧入機) 適応が興矢坂 II ~ V (各種) シン) 全装備質量 43t 66 88 95	機 関 出 力 (kw) 55×2 75×2 90×2 45 55 90 55×2 45 86 117 92 114	質量 (t) 11.8 12.5 13.0 15.4 19.0 19.8 24.3 8.6 8.9 —	基礎価格 (千円) 30, 200 41, 500 44, 000 9, 600 12, 200 15, 700 15, 900 26, 700 29, 400 — 49, 400 69, 100 73, 700 89, 300	標準 (機 性) (年) (年) (4年) (4年) (4年) (4年) (4年) (4年)	年 却 (3) 運 帳間 (時間) .9 576 .9 576 .9 596 .9 596 .9 596 .9 596 .9 596 .9 596 .9 596 .9 596 .9 596	(4) 運転数 (日) 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 120 120 120 120 120	(5) 連転日 (5) 海 (5) 海 (5) 海 (5) 海 (5) 海 (7) 海 (7) 海 (7) 海 (8) (6) 高 (140 6.3 (140 6.3	t 供当標準時間) ・ 4.1 ・ 4.1 ・ 3.7 ・ 3.8 ・ 3.8 ・ 3.8 ・ 3.8	維持 年間 管理率 (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%)	選転1時間当り 損料額 (円) 3,440 4,730 5,020 1,130 1,440 1,850 1,880 3,150 3,470 — 4,690 6,560 7,000 8,480 10,500	供用1日当り 損料額 (円) 36,000 49,500 52,400 9,600 12,200 15,800 15,900 26,700 29,400 - 43,900 61,400 65,600 79,400	運転1時間当り 換算値 損料和 (円) 12,200 16,800 17,800 3,720 4,740 6,120 6,180 10,400 11,400 — 16,200 22,700 24,300 29,400 36,500	供用 1 日当り 換算値 (円) 50,000 68,700 72,800 13,800 17,500 22,500 22,800 38,300 42,200 — 61,800 86,500 92,200 112,000	考 摘 [510]油圧押込機構を含み ブ、オーガスクリュ及び 含まない。 [610]制御盤、操作盤及て イヤ(50m)を含み、オース ガヘッドは含まない。	要 ・、排土キャッ オーガヘッドは ドニ次側キャブタ ケスクリュ、オー	
- 101		分類コード 065-036 085-045 090-045 510 【アースオー 100-045 120-055 120-090 120-110 610 【アースオー 045-001 055-001 619 【0505-610行 201-002 (ベースマシン損料) 509 クローラ式杭打 011 【直結三点3 043-015 066-021 088-024 095-033 105-033	諸 500~650 650~850 800~900 ガ中捆式 〕 か400~1,000 400~1,200 600~1,200 一グ件用鋼矢材 オーカ*出力 45kW 55 大属機器 〕 「ケーシング*〕 機 (ベースマ を持式) リーダ長 14.5~15.5m 18~21 21~24 21~27 21~33	35 45 45 45 45 W	機 関	質量 (t) 11.8 12.5 13.0 15.4 19.0 19.8 24.3 8.6 8.9 — 33.5 51.9 57.6 72.9 77.7	基礎価格 (千円) 30,200 41,500 44,000 9,600 12,200 15,700 15,900 26,700 29,400 — 49,400 69,100 73,700 89,300 111,000	標準 (機 件 (年) (年) (年) (年) (4年) (4年) (4年) (4年) (4年	年 却 (3) 運 転間 (時間) .9 576 .9 576 .9 596 .9 596 .9 596 .9 596 .9 696 .9 696 .9 696 .9 696	(4) 運転数 (日) 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 120 120 120 120 120 120 120	(5) 連転日 (6) 連転日 (7) 連転日 (7) 標準百 (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7)	t 供用 p 標準時間) 4.1 4.1 4.1 7.3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3	維持 年間 管理。 (%)	選転1時間当り 損料額 (円) 3,440 4,730 5,020 1,130 1,440 1,850 1,880 3,150 3,470 — 4,690 6,560 7,000 8,480 10,500 11,000	供用1日当り 損料額 (円) 36,000 49,500 52,400 9,600 12,200 15,800 15,900 26,700 29,400 - 43,900 61,400 65,600 79,400 98,700	運転1時間当り 換算値 損料料 (円) 12,200 16,800 17,800 3,720 4,740 6,120 6,180 10,400 11,400 — 16,200 22,700 24,300 29,400 36,500 38,100	供用 1 日当9 換算值 (円) 50,000 68,700 72,800 13,800 17,500 22,500 22,800 38,300 42,200 — 61,800 86,500 92,200 112,000 139,000	考 摘 [510]油圧押込機構を含み、オーガスクリュ及び 含まない。 [610]制御盤、操作盤及ひ イヤ(50m)を含み、オーカ ガヘッドは含まない。 [0509]低騒音型機械を含	要 ・、排土キャッ オーガヘッドは ドニ次側キャブタ ケスクリュ、オー	
- 101		分類 コード 065-036 085-045 090-045 510 【アースオー 100-045 120-055 120-090 120-110 610 【アースオー 045-001 055-001 619 【0505-610行 201-002 (ベースマシン損料) 509 クローラ式杭打 011 【直結三点3 043-015 066-021 088-024 095-033 105-033 120-033	諸 500~650 650~850 800~900 一ガ中掘式〕 が経 4400~1,000 400~1,200 600~1,200 一ガ併用畑力 45kW 55 「(ケーシング*) 様 (ベースマ・ 支持式〕 リーダ長 14.5~15.5m 18~21 21~24 21~27 21~33 21~33	35 45 45 45 45 W	機 関 出 力 (kW) 55×2 75×2 90×2 45 55 90 55×2 45 55 — 86 117 92 114 114 136	質量 (t) 11.8 12.5 13.0 15.4 19.0 19.8 24.3 8.6 8.9 — 33.5 51.9 57.6 72.9 77.7	基礎価格 (千円) 30,200 41,500 44,000 9,600 12,200 15,700 15,900 26,700 29,400 — 49,400 69,100 73,700 89,300 111,000	標準 (使用 (使用 (年数) (年数) (年数) (年数) (年3) (年3) (年3) (年3) (年4)	年 却 (3) 運 帳間 (時間) .9 576 .9 576 .9 596 .9 596 .9 596 .9 596 .9 696 .9 696 .9 696 .9 696 .9 696 .9 696	(4) 運転版 (日) 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	(5) 進転日 (6) 進転日 (7) 2	t 供当標準時間) ・ 4. 1 ・ 4. 1 ・ 4. 1 ・ 4. 1 ・ 3. 7 ・ 3. 8 ・ 5. 8	維持 年間 管理率 (%) (%) 20 10. (20 10. (20 10. (35	選転1時間当り 損料額 (円) 3,440 4,730 5,020 1,130 1,440 1,850 1,880 3,150 3,470 — 4,690 6,560 7,000 8,480 10,500 11,000 12,000 15,300	供用 1 日当り 損料額 (円) 36,000 49,500 52,400 9,600 12,200 15,800 15,900 26,700 29,400 — 43,900 61,400 65,600 79,400 98,700 103,000	運転1時間当り 換算值 損料額 (円) 12,200 16,800 17,800 3,720 4,740 6,120 6,180 10,400 11,400 — 16,200 22,700 24,300 29,400 36,500 38,100 41,500 52,900	供用 1 日当り 換算 値 (円) 50,000 68,700 72,800 13,800 17,500 22,500 22,800 38,300 42,200 - 61,800 86,500 92,200 112,000 139,000 145,000 158,000 201,000	考 摘 [510]油圧押込機構を含み プ、オーガスクリュ及び 含まない。 [610]制御盤、操作盤及 イヤ(50m)を含み、オース ガヘッドは含まない。 [0509]低騒音型機械を含	要 ・、排土キャッ オーガヘッドは ド二次側キャブタ ケスクリュ、オー	

運番号							現	<u>, </u>				行							摘 要
	コード 05	110	+47				1		- سنر و	460	Т	t	******		No.	WWW.	参	コード 05 考	
	分類コード	規	格		(1)		償却	(3)		(5) 当	9	当り減	(6) (7) 推持 年間	運転1時間当り	(11) 供用1日当り	(13) 運転1時間当り	(15) 供用1日当り	摘要	
		諸 元	機 関 出 力 (kW)	機械質量	基礎価格	使用 年数 (年)	費率	運転 時間 (時間)	日数日	日数転	時間	転時間 !	を理 管理 費率 費率 %) (%)	損料額	損料額	換 算 値 損 料 額	換算値損料額	1164 文	
	031 「多頭銃	ベックホウ・リーダレス型(軌跡制		(t)	(十円)	(牛)		(時間)	(H)	(H) (H	中间)	(四于四)	70) (%)	(円)	(円)	(円)	(円)	[031]1kN÷0.102t 1kN·m÷0.102t·m	
	001 (SOE) EN	適応パイプ ロハンマ 適応アースオーガー 油圧式 起振力 油圧式 最大掘削トルク	137 PP 138 HE 137 J									average and a		-	na.aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa			logijikwo. 1020 ikw m.o. 1020 m	
	160-001	160kN級 26kN·m級	116	23. 0	-			690		180			30 10.	***************************************					
	200-001	200 60	202	37. 1	100, 000	11.5	0.9	690	120	180	5.8	3.8	30 10.	9, 500	88, 900	32, 900	125, 000	warenesses	
	(組合せ損料=単位	1											and the same of th	-	annananananananananananananananananana			SOURCE STATE OF THE STATE OF TH	
	0511 クローラ式が	ガス ゼルハンマ・直結三点支持式〕										***************************************			nanananananananananananananananananana			Name of the State	
	350-001	ラム質量 リーダ長 吊能力 3.5t 18~21m 35~40t	117	42. 9	72, 800	11. 5	0.9	640	110	170	5. 8	3. 8	30 10.	0 7, 430	68, 500	25, 500	96, 400	ベースマシンは全装備質量66t。	
	031 〔ディー											THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PE		500000000000000000000000000000000000000	шаалаалаа				
	130-001	ラム質量 リーダ長 吊能力 1.3t 18m 16t	117	37. 4	50, 700	11. 5	0.9	640	110	170	5.8	3. 8	30 10.	0 5, 170	47, 700	17, 700	67, 200	000000000000000000000000000000000000000	
	250-001	2.5 19 25	117	39. 8	55, 100	11. 5	0.9	640	110	170	5.8	3. 8	30 10.	0 5,620	51,900	19, 300	73,000	Total Contraction	
	041 〔ディー	ビルハンマ及びアースオーガ併用・	・直結三点支持	(大)								***************************************			nanananananananananananananananananana			[041]制御盤、操作盤、中間振止、下部振 止及び二次側キャブタイヤ(50m)を含み、	
	102 -											***************************************			naaaaaaaa			オーガスクリュ、オーガヘッドは含まない。継足しホルダを使用する場合は、基	
	136-001	ラム質量 オーガ径/出力 リーダ長 1.3 t φ320~600mm/30kW 18~21m	117	40. 2	82, 800	11. 5	0.9	640	110	170	5. 8	3.8	30 10.	0 8, 450	77, 900	29,000	110,000	礎価格に780千円を加算する。 ベースマシンは全装備質量66t。	
	138-001	1.3 320~800 /45 18~21	117	43. 7	86, 400					170			30 10.					ベースマシンは全装備質量66t。	
	410 〔バイブ	│ □ハンマ及びアースオーガ併用・□	直結三点支持式	- j				***************************************	- CANADALANA			посторина	***************************************	Reconstruction	no.			[410]制御盤、操作盤、中間振止、下部振 止及び二次側キャブタイヤ(50m)を含み、	
		of (27 num to 2 1/29 / 20 to 1 1/2 1/2						- COLORADA	- Andrews	200000000000000000000000000000000000000		моничения	NA.	Vannanananan	TATALANA AND AND AND AND AND AND AND AND AND			止及び	
	226-001	バイブロ出力 オーガ径/出力 リーダ長 22kW φ320~600mm/30kW 18~21m	117	39. 2	82, 100	11. 5	0.9	640	110	170	5.8	3.8	30 10.	0 8,370	77, 300	28, 700	109, 000	ベースマシンは全装備質量66t。	
	306-001	30 320~600/30 18~21	117	39. 7	83, 400	11. 5	0.9	640	110	170	5.8	3.8	30 10.	0 8,510	78, 400	29, 100	110, 000	ベースマシンは全装備質量66t。	
	456-001	45 320~600/30 18~21	117	41. 1	84, 900	11.5	0.9	640	110	170	5.8	3.8	30 10.			29, 700	-	ベースマシンは全装備質量66t。	
	606-001	60 320~600/30 18~21	117	42. 1	88, 900	11.5	0.9	640	110	170	5.8	3.8	30 10.	9,070	83, 600	31, 100	118,000	ベースマシンは全装備質量66t。	
	510 〔モンケ	レ及びアースオーガ併用・直結三A	点支持式〕							***************************************						***************************************		[510]真矢を含む。制御盤、操作盤、中間 振止、下部振止及び二次側キャブタイヤ (50m) を含み、オーガスクリュ、オーガ	
機械等	206-001	tンケン質量 オーカ´径/出力 リーケ´長 2t φ320~600mm/30kW 14.5~15.5 m	86	36. 3	58, 600	11 5	0. 9	640	110	170	5.8	3.8	30 10	0 5, 980	55, 100	20, 500	77 600	ヘッドは含まない。 ベースマシンは全装備質量43t。	
	208-001	2 350~800/45 18~21	117	42. 8	-					170	1	_ 1	30 10.					ベースマシンは全装備質量66t。	
算定表 102		1						<u> </u>	1	***				000		***************************************	nero e		<u> </u>
L								W				= 1							
	コード 05	7				1	2,	X			т 1	訂				MAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	*	コード 05	摘要
		規	格	10 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	(1)	(2) 標準		年 間	[4]			t 供用日	(6) (7) 推持 年間	(9) 運転1時間当り	(11) 供用1日当り	(13) 運転1時間当り	参 (15) 供用1日当り	考	描 安 - -
	コード 05 分 類 コ ー ド	規諸元	格機関出力	機械質量	基礎価格	標準 使用 年数	償却	年 間 (3) 運 転 ; 時 間	(4) 運 転 伊 日 数 F	(5) 当 共 用 標 日 数 転	り (準運要準 (時間	t 供用日 当 り i 転時間	推持 年間 多理 管理 費率 費率	運転1時間当り 担料額		運転1時間当り 換算値 損料額	供用1日当り 換 算 値 損 料 額		
	分類コード	諸 元	機 関 出 力 (kW)			標準 使用	償却	年間(3) 運転 ;	(4) 運 転 伊 日 数 F	(5) 当 共 用 標 日 数 転	り (準運要準 (時間	t 供用日 当 り i 転時間	推持 年間 多理 管理	運転1時間当り 担料額	供用1日当り	運転1時間当り 換 算 値	供用1日当り 換 算 値	摘 要	
	分類コード	諸 元 ベックホウ・リーダレス型 (軌跡作 適応パイプロペマ 適応アースオーガ	機 関 出 力 (kW)	質量	基礎価格	標準 使用 年数	償却	年 間 (3) 運 転 ; 時 間	(4) 運 転 伊 日 数 F	(5) 当 共 用 標 日 数 転	り (準運要準 (時間	t 供用日 当 り i 転時間	推持 年間 多理 管理 費率 費率	運転1時間当り 担料額	供用1日当り 損料額	運転1時間当り 換算値 損料額	供用1日当り 換 算 値 損 料 額	考	
	分類コード	諸 元	機 関 出 力 (kW)	質量	基礎価格 (千円)	標準 使用 年数 (年)	償 却	年 間 (3) 運 転 ; 時 間	(4) 運 転 伊 日 数 F (日)	(5) 当 共 用 標 日 数 (日) (日	り (準運要準 (時間	t 供用日 当 j 転時間 (時間)	推持 年間 多理 管理 費率 費率	運転1時間当り 損料額 (円)	供用1日当り 損料額 (円)	運転1時間当り 換算値 損料額 (円)	供用1日当り 換算値 損料額 (円)	考 摘 要 [031]1kN÷0.102t 1kN·m÷0.102t·m	
	分 類 コ ー ド 031 【多関節	諸 元 ベックホウ・リーグレス型 (軌跡作 適応パ・(プョハマ・適応ア・スオーガ・ 油圧式 最大棚削トルク	機関出力(kW)制御機能付)】	質 量 (t)	基礎価格 (千円) 45,700	標準 使用 年数 (年)	(費率	年 間 (3) 運転 時間 (時間) 690	(4) 運 転 伊 日 数 F (日)	(5) 当 共 用 標 日 数 (日) (日	り (準運業準 (時間) (時間)	世 供用日 当到 i 転時間 (時間)	推持 年間 管理 管理 費率 (%)	運転1時間当り 損料額 (円)	供用1日当り 損料額 (円)	運転1時間当り 換算値 損料額 (円)	供用1日当り 換算値 損料額 (円) 57,200	考 摘 要 [031]1kN÷0.102t 1kN·m÷0.102t·m	
	分類 コード 031 [多関節 160-001 200-001 (組合せ損料=単位	諸 元 ベックホウ・リーダレス型 (軌跡作 適応パイプ nハンマ 適応アースオーカ 油圧式 起振力 油圧式 最大稲削トルク 160kN級 26kN・m級 200 60	機 関 出 力 (kW)	質量 (t) 23.0	基礎価格 (千円) 45,700	標準 使用 年数 (年)	(費率	年 間 (3) 運転 時間 (時間) 690	(4) 運 転 伊 日 数 F (日)	(5) 連当標 (日)	り (準運業準 (時間) (時間)	世 供用日 当到 i 転時間 (時間)	推持 年間 管理 管理 費率 (%)	運転1時間当り 損料額 (円)	供用1日当り 損料額 (円)	運転1時間当り 換算値 損料額 (円)	供用1日当り 換算値 損料額 (円) 57,200	考 摘 要 [031]1kN÷0.102t 1kN·m÷0.102t·m	
	分類コード 031 [多関節 160-001 200-001 (組合せ損料=単位 0511 クローラ式が	諸 元 マックホウ・リーダレス型(軌跡作適広パイプ nのya 適応アースオーが 油圧式 起振力 油圧式 最大照例トルク 160kN級 26kN・m級 200 60	機 関 出 力 (kW)	質量 (t) 23.0	基礎価格 (千円) 45,700	標準 使用 年数 (年)	(費率	年 間 (3) 運転 時間 (時間) 690	(4) 運 転 伊 日 数 F (日)	(5) 連当標 (日)	り (準運業準 (時間) (時間)	世 供用日 当到 i 転時間 (時間)	推持 年間 管理 管理 費率 (%)	運転1時間当り 損料額 (円)	供用1日当り 損料額 (円)	運転1時間当り 換算値 損料額 (円)	供用1日当り 換算値 損料額 (円) 57,200	考 摘 要 [031]1kN÷0.102t 1kN·m÷0.102t·m	
	分類 コード 031 [多関節 160-001 200-001 (組合せ損料=単f 0511 クローラ式が 011 [ディー	諸 元 **マクホウ・リーダレス型(軌跡情 適応パイプロパマ 適応ア・スオーが 適応ア・スオーが 160kN級 26kN・m級 200 60 ** **ベースマシン) **打機 **レハンマ・直結三点支持式] ラム質量 リーダ長 吊能力	機 関 出 力 (kW) 制御機能付)】 116 202	質量(t) 23.0 37.1	基礎価格 (千円) 45,700 100,000	標準用 (年) 11.5	償却 費率 0.9	年 間(3) 運転 時間(時間)	(4) 運転 供 日日 数 (日) 120	(5) 共用 期 日 数 当標転 (日) (日)	() 選 () () 選 () () 選 () ()	t 供用日 9 類 i間 (時間) 3.8	維持 年間 管理 等率 (%) (%) 30 10. 30 10.	運転1時間当り 損料額 (円) 0 4,340 0 9,500	供用1日当り 損料額 (円) 40,600 88,900	運転1時間当り 換算値 損料(円)	供用1 日当り 換類 算値 (円) 57,200 125,000	考 摘 要 [031]1kN÷0.102t 1kN·m÷0.102t·m	
	分類 コード 031 【多関節 160-001 200-001 (組合せ損料=単f 0511 クローラ式が 011 【ディー 350-001	諸 元 **マクホウ・リーグレス型(軌跡情 適応パイプョハマ 適応ア・スオーガ 適応ア・スオーガ 160kN級 26kN・m級 200 60 **・ペースマシン) **打機 **レハンマ・直結三点支持式] ラム質量 リーグ長 吊能力 3.5t 18~21m 35~40t	機 関 出 力 (kW)	質量 (t) 23.0	基礎価格 (千円) 45,700 100,000	標準用 (年) 11.5	償却 費率 0.9	年 間 (3) 運転 時間 (時間) 690	(4) 運転 供 日日 数 (日) 120	(5) 共用 期 日 数 当標転 (日) (日)	() 選 () () 選 () () 選 () ()	t 供用日 9 類 i間 (時間) 3.8	推持 年間 管理 管理 費率 (%)	運転1時間当り 損料額 (円) 0 4,340 0 9,500	供用1日当り 損料額 (円) 40,600 88,900	運転1時間当り 換算値 損料(円)	供用1 日当り 換類 算値 (円) 57,200 125,000	考 摘 要 [031]1kN÷0.102t 1kN·m÷0.102t·m	機械質量の訂正
	分類 コード 031 【多関節 160-001 200-001 (組合せ損料=単f 0511 クローラ式が 011 【ディー 350-001	諸 元 **マクホウ・リーダレス型(軌跡情 適応パイプロパマ 適応ア・スオーが 適応ア・スオーが 160kN級 26kN・m級 200 60 ** **ベースマシン) **打機 **レハンマ・直結三点支持式] ラム質量 リーダ長 吊能力	機 関 出 力 (kW) 制御機能付)】 116 202	質量(t) 23.0 37.1	基礎価格 (千円) 45,700 100,000	標準 使用数 (年) 11.5 11.5	償却費率 0.9 0.9	年 間(3) 運転 時間(時間)	(4) 運転数 (日) 120 120	(5) 共用 期 日 数 当標転 (日) (日)	(少) (少) (東) (東) (東) (東) (東) (東) (東) (東) (東) (東	世 供用日 り 類 前 (時間) 3.8 3.8	維持 年間 管理 等率 (%) (%) 30 10. 30 10.	運転 1 時間当り 損料額 (円) 0 4,340 0 9,500	供用1 自当り 損料額 (円) 40,600 88,900	運転 1 時間当り 換算値 損料額 (円) 15,000 32,900	供用 1 日当 9 换 算 值 損 算 值 (円) 57,200 125,000	考 摘 要 [031]1kN÷0.102t 1kN·m÷0.102t·m	
	分類 コード 031 [多関節 160-001 200-001 (組合せ損料=単f 0511 クローラ式が 011 [ディー 350-001 031 [ディー	諸 元 マクホウ・リーダレス型(軌跡制 適広パイプョルマ 適広ア・スオーガ 適正式 最大調削トルク 160kN級 26kN・m級 200 60 ベースマシン) 打機 ビルハンマ・直緒三点支持式] ラム質量 リーダ長 吊能力 3.5t 18~21m 35~40t	機 関出 力 (kw) 制御機能付)】 116 202	質量 (t) 23.0 37.1	基礎価格 (千円) 45,700 100,000	標準 使用数 (年) 11.5 11.5	償却費率 0.9 0.9	年 間(3) 運転 (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6	(4) 運 転 (日) 120 120 110	(5) 地 規 規 標 (1 日 数) (1 日 数) (1 日 数) (1 日 数) (1 日 3 日 4 初 4 初 4 初 4 初 4 初 4 初 4 初 4 初 4 初 4	()	世 供用日 当 当 前 前 (時間) 3.8 3.8 3.8	集持 年間 年間 年間 多	運転1時間当り 損料額 (円) 4,340 0 9,500 0 7,430 0 5,170	供用1百当り 損料額 (円) 40,600 88,900 68,500	運転 1 時間当り 換算 値 損料 額 (円) 15,000 32,900 25,500	供用 1 日当 9 換 算 值 損料 額 (円) 57, 200 125, 000 96, 400 67, 200	考 摘 要 [031]1kN÷0.102t 1kN·m÷0.102t·m	
	分類 コード 031 [多関節 160-001 200-001 (組合せ損料=単f 0511 クローラ式材 011 [ディー 350-001 031 [ディー 130-001 250-001	諸 元 マクホウ・リーダレス型(軌跡情 適広パイプョルマ 適広ア-スオーガ 適広パイプョルマ 適広ア-スオーガ 160kN級 26kN・m級 200 60 ベースマシン) 打機 ビルハンマ・直緒三点支持式) ラム質量 リーダ長 吊能力 3.5t 18~21m 35~40t ジルハンマ・ブーム式) ラム質量 リーダ長 吊能力 1.3t 18m 16t	機 関出力(kW) 制御機能付)] 116 202 117 117 117	質量 (t) 23.0 37.1 60.7 25.6 45.8	基礎価格 (千円) 45,700 100,000 72,800 50,700	標準 使用数 (年) 11.5 11.5	償却費率 0.9 0.9	年 間(3) 運転 (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6	(4) 運 転 (日) 120 120 110	(5) 地 規 標 (6) 地 標 (7) 標 (7) 提	()	世 供用日 当 当 前 前 (時間) 3.8 3.8 3.8	維持 年間 年間 2 年間 3 年間 3 日 1 日 3 日 1 日 3 日 1 日 3 日 1 日 3 日 1 日 3 日 1 日 1	運転1時間当り 損料額 (円) 4,340 0 9,500 0 7,430 0 5,170	供用1日当り 損料額 (円) 40,600 88,900 68,500	運転 1 時間当り 換算値 損料で額 (円) 15,000 32,900 25,500	供用 1 日当 9 換 算值 損料 (円) 57, 200 125, 000 96, 400 67, 200 73, 000	考 摘 要 [031]1kN÷0.102t 1kN·m÷0.102t·m ベースマシンは全装備質量66t。	機械質量の訂正
	分類 コード 031 [多関節 160-001 200-001 (組合せ損料=単位 0511 クローラ式が 011 [ディー 350-001 031 [ディー 130-001 250-001 041 [ディー	諸 元 *(ックホウ・リーダレス型(軌跡作適広パ(イプョハンマ 適広アースオーウ゚ 油圧式 起振力 油圧式 是大棚削トルク 160kN級 26kk・m級 200 60 * ベースマシン) 打機 *ビルハンマ・直緒三点支持式〕 ラム質量 リーダ長 吊能力 3.5t 18~21m 35~40t ・ビルハンマ・ブーム式〕 ラム質量 リーダ長 吊能力 1.3t 18m 16t 2.5 19 25	機 関出力(kW) 制御機能付)] 116 202 117 117 117	質量 (t) 23.0 37.1 60.7 25.6 45.8	基礎価格 (千円) 45,700 100,000 72,800 50,700	標準 使用数 (年) 11.5 11.5	償却費率 0.9 0.9	年 間(3) 運転 (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6	(4) 運 転 (日) 120 120 110	(5) 地 規 標 (6) 地 標 (7) 標 (7) 提	()	世 供用日 当 当 前 前 (時間) 3.8 3.8 3.8	維持 年間 年間 2 年間 3 年間 3 日 1 日 3 日 1 日 3 日 1 日 3 日 1 日 3 日 1 日 3 日 1 日 1	運転1時間当り 損料額 (円) 4,340 0 9,500 0 7,430 0 5,170	供用1日当り 損料額 (円) 40,600 88,900 68,500	運転 1 時間当り 換算値 損料で額 (円) 15,000 32,900 25,500	供用 1 日当 9 換 算 值 損	考 摘 要 「[031]1kN÷0.102t 1kN·m÷0.102t·m 「(031]1kN÷0.102t 1kN·m÷0.102t·m 「(041]制御盤、操作盤、中間振止、下部振止及び二次側キャブタイヤ(50m)を含み、オーガスクリュ、オーガへッドは含まな基とはルレダを使用する場合は、基	機械質量の訂正
	分類 コード 031 [多関節 160-001 200-001 (組合せ損料=単位 0511 クローラ式が 011 [ディー 350-001 031 [ディー 130-001 250-001 041 [ディー	諸 元 マクホウ・リーダレス型(軌跡情 適広パイグョルマ 適広ア-スオーガ 適広パイグョルマ 適広ア-スオーガ 160kN級 26kN・m級 200 60 マースマシン) 打機 ボースマシン) 打機 ボースマシン) 打機 ボースマシン) 1 機 ボーカが長 ボーカが径/出力 リーケ・長	機 出力 (kw) 制御機能付)] 116 202 117 117 117 • 直結三点支持	質量(t) 23.0 37.1 60.7 25.6 45.8	基礎価格 (千円) 45,700 100,000 72,800 50,700 55,100	標準 (年数 (年) 11.5 11.5 11.5	(資 却 費 率 0.9 0.9 0.9 0.9	年 間(3)	(4) 運転数 (4) (日) 120 120 110 110 110	(5) (5) (5) (5) (5) (5) (7) (7) (8) (18) (18) (18) (18) (17) (17) (17) (17)	() 連 () 東	世 供用日 り 類転時間) 3.8 3.8 3.8 3.8	能持 李理 第令。 (%) 30 10. 30 10. 30 10. 30 10.	運転1時間当り 損料額 (円) 0 4,340 0 9,500 0 7,430 0 5,170 0 5,620	供用1百当り 損料額 (円) 40,600 88,900 68,500 47,700 51,900	運転 1 時間当り 換算 値 損料 値 (円) 15,000 32,900 25,500 17,700 19,300	供用 1 日当 9 換 算 值 損	考 摘 要 「[031]1kN÷0.102t 1kN·m÷0.102t·m 「(031]1kN÷0.102t 1kN·m÷0.102t·m 「(041]制御盤、操作盤、中間振止、下部振止及び二次側キャブタイヤ(50m)を含み、オーガスクリュ、オーガへッドは含まない。継足しホルグを使用する場合は、基礎価格に780千円を加算する。	機械質量の訂正
	31 【多関節 160-001 200-001 (組合せ損料=単位 0511 クローラ式が 011 【ディー 350-001 031 【ディー 130-001 250-001 041 【ディー	諸 元 *** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	機 関 出 力 (kW) 制御機能付)] 116 202 117 117 117	質量 (t) 23.0 37.1 60.7 25.6 45.8	基礎価格 (千円) 45,700 100,000 72,800 50,700 55,100	標準 (使用数 (年) 11.5 11.5 11.5	(資 却 費 率 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	年 間 (3) 運時間 (時間) 690 690 640 640	(4) 運車 付 (日) 120 120 110 110	(5) 地 地 地 (6) 地 (7) (8) (8) (18) (18) (18) (17) (17) (17) (17) (17)	() 與	世代用日 当 当 (時間) (時間) 3.8 3.8 3.8	# 年間	運転1時間当り 損料額 (円) 0 4,340 0 9,500 0 7,430 0 5,170 0 5,620	供用1百当り 損料額 (円) 40,600 88,900 68,500 47,700 51,900	運転1時間当り 換算値 損料で額 (円) 15,000 32,900 25,500 17,700 19,300	供用 1 日当 9 換 算 值 損料 額 (円) 57, 200 125, 000 96, 400 67, 200 73, 000	考 摘 要	機械質量の訂正
	の31 【多関節 160-001 200-001 (組合せ損料=単位 0511 クローラ式が 011 【ディー 350-001 031 【ディー 130-001 250-001 041 【ディー 136-001 138-001	諸 元 マクホウ・リーダレス型(軌跡情 適広パイグョルマ 適広ア-スオーガ 適広パイグョルマ 適広ア-スオーガ 160kN級 26kN・m級 200 60 マースマシン) 打機 ボースマシン) 打機 ボースマシン) 打機 ボースマシン) 1 機 ボーカが長 ボーカが径/出力 リーケ・長	機 関 (kW) (kW) (kW) (kW) (116 202 117 117 117 117 117 117	質量 (t) 23.0 37.1 60.7 25.6 45.8 59.0 62.5	基礎価格 (千円) 45,700 100,000 72,800 50,700 55,100	標準 (使用数 (年) 11.5 11.5 11.5	(資 却 費 率 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	年 間 (3) 運時間 (時間) 690 690 640 640	(4) 運車 付 (日) 120 120 110 110	(5) (5) (5) (5) (5) (5) (7) (7) (8) (18) (18) (18) (18) (17) (17) (17) (17)	() 與	世代用日 当 当 (時間) (時間) 3.8 3.8 3.8	能持 李理 第令。 (%) 30 10. 30 10. 30 10. 30 10.	運転1時間当り 損料額 (円) 0 4,340 0 9,500 0 7,430 0 5,170 0 5,620	供用1百当り 損料額 (円) 40,600 88,900 68,500 47,700 51,900	運転1時間当り 換算値 損料で額 (円) 15,000 32,900 25,500 17,700 19,300	供用 1 日当 9 換 算 值 損料 額 (円) 57, 200 125, 000 96, 400 67, 200 73, 000	病 要 [031]1kN÷0.102t 1kN·m÷0.102t·m [041]制御盤、操作盤、中間振止、下部振止及び二次側キャプタイヤ(50m)を含み、オーガスクリュ、タンリス・ドは含まない。維足しホルルを使用する場合は、基値価格に780千円を加算する。 ベースマシンは全装備質量66t。 (140]制御盤、操作盤、中間振止、下部振	機械質量の訂正
	の31 【多関節 160-001 200-001 (組合せ損料=単位 0511 クローラ式が 011 【ディー 350-001 031 【ディー 130-001 250-001 041 【ディー 136-001 138-001	諸 元 **マクホウ・リーダレス型(軌跡情適応パイプ в D P P P P P P P P P P P P P P P P P P	機 関 (kW) (kW) (kW) (kW) (116 202 117 117 117 117 117 117	質量 (t) 23.0 37.1 60.7 25.6 45.8 59.0 62.5	基礎価格 (千円) 45,700 100,000 72,800 50,700 55,100	標準 (使用数 (年) 11.5 11.5 11.5	(資 却 費 率 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	年 間 (3) 運時間 (時間) 690 690 640 640	(4) 運車 付 (日) 120 120 110 110	(5) 地 地 地 (6) 地 (7) (8) (8) (18) (18) (18) (17) (17) (17) (17) (17)	() 與	世代用日 当 当 (時間) (時間) 3.8 3.8 3.8	# 年間	運転1時間当り 損料額 (円) 0 4,340 0 9,500 0 7,430 0 5,170 0 5,620	供用1百当り 損料額 (円) 40,600 88,900 68,500 47,700 51,900	運転1時間当り 換算値 損料で額 (円) 15,000 32,900 25,500 17,700 19,300	供用 1 日当 9 換 算 值 損	考 摘 要	機械質量の訂正
	の31 【多関節 160-001 200-001 (組合せ損料=単位 0511 クローラ式が 011 【ディー 350-001 031 【ディー 130-001 250-001 041 【ディー 136-001 138-001	諸 元 **マクホウ・リーダレス型(軌跡情適応パイプ в D P P P P P P P P P P P P P P P P P P	機 関 (kW) (kW) (kW) (kW) (116 202 117 117 117 117 117 117	質量 (t) 23.0 37.1 60.7 25.6 45.8 59.0 62.5	基礎価格 (千円) 45,700 100,000 72,800 50,700 55,100	標準 使用数 (年) 11.5 11.5 11.5 11.5	償却費率 0.9 0.9 0.9 0.9	年 間 (3) 運時間 (時間) 690 690 640 640	(4) 運車 数 [120] 120 120 110 110 110 110	(5) (5) (5) (5) (5) (5) (7) (8) (18) (18) (18) (18) (17) (17) (17) (17) (17) (17)	少運時間) 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8	世代用日 当 当 (時間) (時間) 3.8 3.8 3.8	#持 学理 労の 30 10. 30 10. 30 10. 30 10. 30 10. 30 10. 30 10.	運転1時間当り 損料額 (円) 0 4,340 0 9,500 0 7,430 0 5,170 0 5,620 0 8,450 0 8,810	供用1百当り 損料額 (円) 40,600 88,900 47,700 51,900 77,900	運転 1 時間当り 換算 値 損料 値 (円) 15,000 32,900 17,700 19,300 29,000 30,200	供用 1 日当 9 換 算 值 損 算 值 (円) 57, 200 125, 000 96, 400 67, 200 73, 000 110, 000 114, 000	病 要 「[031]1kN÷0.102t 1kN·m÷0.102t·m [031]1kN÷0.102t 1kN·m÷0.102t·m ベースマシンは全装備質量66t。 「041]制御盤、操作盤、中間振止、下部振止及び二次側キャブタイヤ(50m)を含み、オーガスクリュ、オーガへッドは含まない。 能としホルダを使用する場合は、基礎価格に780千円を加算する。 ベースマシンは全装備質量66t。 「410]制御盤、操作盤、中間振止、下部振止及び二次側キャブタイヤ(50m)を含み、	機械質量の訂正
	分類 コード 031 【多関節 160-001 200-001 (組合せ損料=単4 0511 クローラ式が 011 【ディー 350-001 031 【ディー 130-001 250-001 041 【ディー 136-001 138-001 410 【パイプ	諸 元 **マクホウ・リーグレス型(軌跡情 適応パイプロハマ 適応ア・スオーガ 適応ア・スオーガ 160kN級 26kN・m級 200 60 **レハンマ・直結三点支持式〕 ラム質量 リーグ長 吊能力 3.5t 18~21m 35~40t **レハンマ・ブーム式〕 ラム質量 リーグ長 吊能力 1.3t 18m 16t 2.5 19 25 **レハンマ及びアースオーガ併用・10 **フィッシン **アースオーガ併用・10 **アースオーガイア・日力・16 **アースオーガイア・日力・16 **アースオーガイア・日力・18 **アースオーガイア・日力・19 **アースオーガイア・アースオーガイア・アーカーが 日本力・18 **アースオーガイア・アースオーガイア・アースオーガイア・アーカーが 日本力・18	機 (kW) 制御機能付)】 116 202 117 117 117 直結三点支持 直結三点支持式	質量 (t) 23.0 37.1 60.7 25.6 45.8 第二、]	基礎価格 (千円) 45,700 100,000 72,800 50,700 55,100 82,800 86,400	標準 使生数 (年) 11.5 11.5 11.5 11.5	(質 却 費 率0.90.90.90.90.90.9	年 間 (3) 運 転 (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6	(4) 運車 数 [(日)] 120 120 110 110 110 110	(5) 地 (5) 共 用 数 (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10)	少運時間) 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8	t 供用日り は は は は は に に に に に に に に に に に に に	#持 学理 労の 30 10. 30 10. 30 10. 30 10. 30 10. 30 10. 30 10.	運転1時間当り 損料額 (円) 0 4,340 0 9,500 0 7,430 0 5,170 0 5,620 0 8,450 0 8,810	供用1自当り 損料額 (円) 40,600 88,900 68,500 47,700 51,900 81,300	運転 1 時間当り 換算 値 損料 額 (円) 15,000 32,900 17,700 19,300 29,000 30,200	供用 1 日当 9 換 算 值 損	考 摘 要 [031]1kN÷0.102t 1kN・m÷0.102t・m [031]1kN÷0.102t 1kN・m÷0.102t・m 1 kn・m÷0.102t・m 1 kn・m÷0.102t・m 1 kn・m÷0.102t・m 1 kn・m÷0.102t・m 1 kn・m÷0.102t・m 1 kn・m×0.102t・m 1 kn・m×0.102	機械質量の訂正
	の31 【多関節 160-001 200-001 (組合せ損料=単4 0511 クローラ式が 011 【ディー 350-001 031 【ディー 130-001 250-001 041 【ディー 136-001 138-001 410 【パイプ	諸 元 **マクホウ・リーグレス型(軌跡情 適応だパブロハマ 適応ア・スオーガ 適応だパグロハマ 適応ア・スオーガ 160kN級 26kN・m級 200 60 **ベースマシン) 打機 **ビルハンマ・直緒三点支持式〕 ラム質量 リーグ長 吊能力 3.5t 18~21m 35~40t ジルハンマ・ブーム式〕 ラム質量 リーグ長 吊能力 1.3t 18m 16t 2.5 19 25 ジルハンマ及びアースオーガ併用・1 7人質量 オーが径/出力 リーが長 1.3 320~800 /45 18~21m **バイブロ出力オーが径/出力リーが長 22kW φ 320~600mm/30kW 18~21m	機 (kw) 制御機能付)] 116 202 117 117 117 直結三点支持式 117 117	質量 (t) 23.0 37.1 60.7 25.6 45.8 59.0 62.5	基礎価格 (千円) 45,700 100,000 72,800 50,700 55,100 82,800 86,400	標準 使生数 (年) 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	(衡 却(力)(0.9)(0.9)(0.9)(0.9)(0.9)(0.9)(0.9)	年 間 (3) 運 帳 時間 (時間) 690 690 640 640 640	(4) 運車 数 (月) 120 120 110 110 110 110 110	(5) 地 (5) 地 (5) 地 (5) 地 (6) 地 (6) 地 (6) 地 (7) も (7) も ((準時間) 2 5 . 8 5 .	t 供用日り は は は は は に に に に に に に に に に に に に	維持 学理 等理 等学 %6) (%6) 30 10. 30 10. 30 10. 30 10. 30 10. 30 10.	運転1時間当り 損料額 (円) 0 4,340 0 9,500 0 7,430 0 5,170 0 5,620 0 8,450 0 8,810	供用1自当り 損料額 (円) 40,600 88,900 68,500 47,700 51,900 81,300 77,300 78,400	運転 1 時間当り 換算 値 損料 額 (円) 15,000 32,900 17,700 19,300 29,000 30,200 28,700 29,100	供用 1 日当 9 換算 值 損損 第 值 (円) 57, 200 125, 000 96, 400 67, 200 73, 000 110, 000 114, 000	病 要 [031]1kN÷0.102t 1kN·m÷0.102t·m [041]制御盤、操作盤、中間振止、下部振止及び二次側キャブタイヤ(50m)を含み、オーガスクリュ、オーガスとは含まない。維足しホルグを使用する場合は、基値価格に780千円を加算する。 ベースマシンは全装備質量66t。 [410]制御盤、操作盤、中間振止、下部振止及び二次側キャブタイヤ(50m)を含み、オーガスクリュ、オーガヘッドは含まない。	機械質量の訂正
	の31 【多関節 160-001 200-001 (組合せ損料=単位 0511 クローラ式が 011 【ディー 350-001 031 【ディー 130-001 250-001 041 【ディー 136-001 138-001 410 【パイプ	諸 元 マクホウ・リーグレス型(軌跡制 適広パイプョルフマ 適広ア・スオーガ 適正な 最大期間トルク 160kN級 26kN・m級 200 60 ベースマシン) 打機 ビルハンマ・直緒三点支持式) ラム質量 リーグ長 吊能力 3.5t 18~21m 35~40t ビルハンマ・ブーム式) ラム質量 リーグ長 吊能力 1.3t 18m 16t 2.5 19 25 ビルハンマ及びアースオーガ併用・1 1.3 320~800 /45 18~21 m 1.3 320~800 /45 18~21 m バイブョ出力 オーガ 径/出力 リーが 長 22kW ゆ320~600mm/30kW 18~21 m バイブョ出力 オーガ 径/出力 リーが 長 22kW ゆ320~600mm/30kW 18~21 m 30 320~600/30 18~21	機 (kw) 制御機能付)] 116 202 117 117 117 直結三点支持式 117 117 117	質量 (t) 23.0 37.1 60.7 25.6 45.8 59.0 62.5	基礎価格 (千円) 45,700 100,000 72,800 50,700 55,100 82,800 86,400 82,100 83,400	標準 (使用数 (年) 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	(質 却 費 率 0.90.90.90.90.90.90.90.9	年 間 (3) 運時間 (690 690 640 640 640 640	(4) 運転数 (4) (日) 120 120 110 110 110 110 110 110 110	(5) 地 (5) 地 (5) 地 (5) 地 (6) 数 (6) (6) (7) (70) 170 170 170 170 170 170	() 運用 () () () () () () () () () (世 世 世 世 世 世 世 に は に に に に に に に に に に に に に	#特 学理 費等 %6) (%6) 30 10. 30 10. 30 10. 30 10. 30 10. 30 10. 30 10.	運転1時間当り 損料額 (円) 0 4,340 0 9,500 0 7,430 0 5,170 0 5,620 0 8,450 0 8,810 0 8,510 0 8,660	供用1百当り 損料額 (円) 40,600 88,900 68,500 47,700 51,900 77,900 81,300 77,300 78,400 79,800	運転1時間当り 換算値 損料の (円) 15,000 32,900 17,700 19,300 29,000 30,200 28,700 29,100 29,700	供用 1 日当り 換算値 損料額 (円) 57, 200 125, 000 96, 400 67, 200 73, 000 110, 000 114, 000 110, 000 112, 000	海 要 「(031] 1kN÷0.102t 1kN・m÷0.102t・m 「(041] 制御盤、操作盤、中間振止、下部振止及び二次側キャプタイヤ(50m)を含み、オーガスリスリスーカーカーカーショナーカーカーションは全装備質量66t。 「(101制御盤、操作盤、中間振止、下部振止及び二次側を登集備質量66t。 「(410] 制御盤、操作盤、中間振止、下部振止及び二次側キャプタイヤ(50m)を含み、オーガスクリュ、オーガへッドは含まない。	機械質量の訂正
	31 【多関節 160-001 200-001 (組合せ損料=単位 0511 クローラ式が 011 【ディー 350-001 031 【ディー 130-001 250-001 041 【ディー 136-001 138-001 410 【パイプ 226-001 306-001 456-001 606-001	諸 元 マクホウ・リーグレス型(軌跡制 適応パイプョルファ 適応ア-スオーガ 適応パイプョルファ 適応ア-スオーガ 160kN級 26kN・m級 200 60 マースマシン) 打機 ブルハンマ・直緒三点支持式) ラム質量 リーダ長 吊能力 3.5t 18~21m 35~40t ブルハンマ・ブーム式) ラム質量 リーダ長 吊能力 1.3t 18m 16t 2.5 19 25 ブルハンマ及びアースオーガ併用・1 アム質量 オーガ 径/出力 リーゲ 長 1.3 t φ 320~600mm/30kW 18~21m 1.3 320~800 /45 18~21 アイブョ出力 オーガ 径/出力 リーゲ 長 22kW φ 320~600mm/30kW 18~21m 30 320~600/30 18~21 45 320~600/30 18~21	機 (kw) 制御機能付)〕 116 202 117 117 117 117 117 117 117 11	質量 (t) 23.0 37.1 60.7 25.6 45.8 59.0 62.5 58.0 58.5 59.9	基礎価格 (千円) 45,700 100,000 72,800 50,700 55,100 82,800 86,400 82,100 83,400 84,900	標準 (使用数 (年) 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	(質 却 費 率 0.90.90.90.90.90.90.90.9	年 間 (3) (3) (3) (3) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6	(4) 運転数 (4) (日) 120 120 110 110 110 110 110 110 110	(5) 地 (5) 地 (5) 地 (5) 地 (6) 地 (6) は (7) は (() 運用 () () () () () () () () () (世 世 世 世 世 世 世 に は に に に に に に に に に に に に に	# 年間	運転1時間当り 損料額 (円) 0 4,340 0 9,500 0 7,430 0 5,170 0 5,620 0 8,450 0 8,810 0 8,510 0 8,660	供用1百当り 損料額 (円) 40,600 88,900 68,500 47,700 51,900 77,900 81,300 77,300 78,400 79,800	運転1時間当り 換算値 損料の (円) 15,000 32,900 17,700 19,300 29,000 30,200 28,700 29,100 29,700	供用 1 日当り 換算值 (円) 57,200 125,000 125,000 67,200 73,000 110,000 114,000 112,000 118,000	病 要 「[031]1kN÷0.102t 1kN・m÷0.102t・m 「[031]1kN÷0.102t 1kN・m÷0.102t・m 「[041]制御盤、操作盤、中間振止、下部振止及び二次側キャブタイヤ(50m)を含み、オーガスクリュ、オーガへッドは含まない。 継上ホルグを使用する場合は、基礎価格に780千円を加算する。 ベースマシンは全装備質量66t。 「[410]制御盤、操作盤、中間振止、下部振止及び二次側キャブタイヤ(50m)を含み、オーガスクリュ、オーガへッドは含まない。 ベースマシンは全装備質量66t。 ベースマシンは全装備質量66t。 ベースマシンは全装備質量66t。 ベースマシンは全装備質量66t。 ベースマシンは全装備質量66t。 ベースマシンは全装備質量66t。 「ニュアマシンは全装備質量66t。 「ニュア・デール・デール・デール・デール・デール・デール・デール・デール・デール・デール	機械質量の訂正
	31 【多関節 160-001 200-001 (組合せ損料=単位 0511 クローラ式が 011 【ディー 350-001 031 【ディー 130-001 250-001 041 【ディー 136-001 138-001 410 【パイプ 226-001 306-001 456-001 606-001	諸 元 マクホウ・リーダレス型 (軌跡情 適応パイグョハマ 適応ア-スオーガ (連応パイグョハマ 海ボ (東大) 海ボ (東大) 海ボ (東大) 160kN級 26kN・m級 200 60 エペースマシン) 打機 ビルハンマ・直結三点支持式] ラム質量 リーダ長 吊能力 3.5t 18~21m 35~40t ビルハンマ・ブーム式] ラム質量 リーダ長 吊能力 1.3t 18m 16t 2.5 19 25 ビルハンマ及びアースオーガ併用・10 アルスマングアースオーガ併用・10 アルスマングアースオーガ併用・10 アイブョ出力 オーが径/出力 リーダ・長 1.3 t 4 320~600mm/30kW 18~21 m 1.3 320~800 /45 18~21 m 1.3 320~800 /45 18~21 m 1.3 320~800 /45 18~21 m 1.3 320~600mm/30kW 18~21 m 1.3 320~600mm/30kW 18~21 m 1.3 320~600mm/30kW 18~21 m 1.3 320~6000mm/30kW 18~21 m 1.3 320~6000/30 18~21 m 1.3 320~6000/30 18~21 m 1.3 320~600/30 18~21 m 1.3 320~600/20 m 1.3 320~600/20 m 1.3 320~60	機 (kw) 制御機能付)〕 116 202 117 117 117 117 117 117 117 11	質量 (t) 23.0 37.1 60.7 25.6 45.8 59.0 62.5 58.0 58.5 59.9	基礎価格 (千円) 45,700 100,000 72,800 50,700 55,100 82,800 86,400 82,100 83,400 84,900	標準 (使用数 (年) 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	(質 却 費 率 0.90.90.90.90.90.90.90.9	年 間 (3) (3) (3) (3) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6	(4) 運転数 (4) (日) 120 120 110 110 110 110 110 110 110	(5) 地 (5) 地 (5) 地 (5) 地 (6) 地 (6) は (7) は (() 運用 () () () () () () () () () (世 世 世 世 世 世 世 に は に に に に に に に に に に に に に	# 年間	運転1時間当り 損料額 (円) 0 4,340 0 9,500 0 7,430 0 5,170 0 5,620 0 8,450 0 8,810 0 8,510 0 8,660	供用1百当り 損料額 (円) 40,600 88,900 68,500 47,700 51,900 77,900 81,300 77,300 78,400 79,800	運転1時間当り 換算値 損料の (円) 15,000 32,900 17,700 19,300 29,000 30,200 28,700 29,100 29,700	供用 1 日当り 換算值 (円) 57,200 125,000 125,000 67,200 73,000 110,000 114,000 112,000 118,000	病 要 [031]1kN÷0.102t 1kN・m÷0.102t・m [041]制御盤、操作盤、中間振止、下部振止及び二次側キャブタイヤ(50m)を含み、オーガヘッドは含まない。離足しホルグを使用する場合は、基値価格に780千円を加算する。 ベースマシンは全装備質量66t。 [410]制御盤、操作盤、中間振止、下部振止及び二次側キャブタイヤ(50m)を含み、オーガヘッドは含まない。 [410]制御盤、操作盤、中間振止、下部振止及び二次側キャブタイヤ(50m)を含み、オーガスクリュ、オーガヘッドは含まない。 ベースマシンは全装備質量66t。 ベースマシンは全装備質量66t。 ベースマシンは全装備質量66t。 ベースマシンは全装備質量66t。 ベースマシンは全装備質量66t。 ベースマシンは全装備質量66t。	機械質量の訂正
	31 【多関節 160-001 200-001 (組合せ損料=単位 0511 クローラ式が 011 【ディー 350-001 031 【ディー 130-001 250-001 041 【ディー 136-001 138-001 410 【パイプ 226-001 306-001 456-001 606-001	諸 元 マクホウ・リーダレス型 (軌跡情 適応パイグョハマ 適応ア-スオーガ (連応パイグョハマ 海ボ (東大) 海ボ (東大) 海ボ (東大) 160kN級 26kN・m級 200 60 エペースマシン) 打機 ビルハンマ・直結三点支持式] ラム質量 リーダ長 吊能力 3.5t 18~21m 35~40t ビルハンマ・ブーム式] ラム質量 リーダ長 吊能力 1.3t 18m 16t 2.5 19 25 ビルハンマ及びアースオーガ併用・10 アルスマングアースオーガ併用・10 アルスマングアースオーガ併用・10 アイブョ出力 オーが径/出力 リーダ・長 1.3 t 4 320~600mm/30kW 18~21 m 1.3 320~800 /45 18~21 m 1.3 320~800 /45 18~21 m 1.3 320~800 /45 18~21 m 1.3 320~600mm/30kW 18~21 m 1.3 320~600mm/30kW 18~21 m 1.3 320~600mm/30kW 18~21 m 1.3 320~6000mm/30kW 18~21 m 1.3 320~6000/30 18~21 m 1.3 320~6000/30 18~21 m 1.3 320~600/30 18~21 m 1.3 320~600/20 m 1.3 320~600/20 m 1.3 320~60	機 (kw) 制御機能付)〕 116 202 117 117 117 117 117 117 117 11	質量 (t) 23.0 37.1 60.7 25.6 45.8 59.0 62.5 58.0 58.5 59.9	基礎価格 (千円) 45,700 100,000 72,800 50,700 55,100 82,800 86,400 82,100 83,400 84,900	標準 (年数 (年) 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	(質 却 費 率 0.90.90.90.90.90.90.90.90.9	年 間 (3) (3) (3) (3) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6	(4) 運転数 (4) (日) 120 120 110 110 110 110 110 110 110 110	(5) 地 (5) 地 (5) 地 (5) 地 (6) 地 (6) は (7) は (() 運用	世 世 世 世 世 世 に は に は に に に に に に に に に に に に に	# 年間	運転1時間当り 損料額 (円) 0 4,340 0 9,500 0 7,430 0 5,170 0 5,620 0 8,450 0 8,810 0 8,370 0 8,510 0 8,660 0 9,070	供用1百当り 損料額 (円) 40,600 88,900 68,500 47,700 51,900 77,900 81,300 78,400 79,800 83,600	運転1時間当り 換算値 損料(円) 15,000 32,900 25,500 17,700 19,300 29,000 30,200 28,700 29,100 29,700 31,100	供用 1 日当り 換算值 (円) 57,200 125,000 125,000 67,200 73,000 110,000 114,000 119,000 112,000 118,000	大きの 大き	機械質量の訂正

頁番号								現				:	行							摘 要
		コード 05	規	格		(1)	(2)		年 間	標準	運転	ED ##5	t 用日 (6) (7)	(9)	(11)	(13)	参 (15)	コード 05 考	
		分類コード	諸 元	機 関 出 カ (kW)	機 械 質 量 (t)	基礎価格	標準付使用年数(年)	費率時	(3) 運 転 選 時 間 F (時間) (重転 供 3 数 日	(5) 当 : 用 標準 数 転用	り 当 連運 標準 計間 転用	り 準運 時間 費	方 持 年間 管理 零 費率 (%)	運転1時間当り	供用1日当り 損料額 (円)	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)	摘要	
		610 〔油圧ハン	マ・ 直結三点支持式] マ・直結三点支持式] 7ム質量 リーヴ [*] 長 吊能力					***************************************				***************************************	аламалалалалалалалалалалалалалалалалала				***************************************		[610]油圧ユニット、油圧ホースを含む。	
		020-001	2t 14.5~15.5m 35~40t	^*-ス 86 //シマ 71 ^*-ス 117	39. 7		11. 5					5. 8		30 10.0					ベースマシンは全装備質量43t。	
		045-001 080-001	$4 \sim 4.5 18 \sim 21 35 \sim 40$ $6.5 \sim 8 21 \sim 24 45 \sim 50$	ハンマ 121 ヘ* - ス 92 ハンマ 132	48. 9 60. 6		11. 5	0.9				5. 8		30 10. 0 30 10. 0					ベースマシンは全装備質量66t。 ベースマシンは全装備質量88t。	
		125-001	10~12.5 21~33 45~50	^*-ス 136 ^>マ 184	91. 9	158, 000	11. 5	0. 9	640	110	170	5. 8	3.8	30 10.0	16, 100	148, 000	55,000	209, 000	ベースマシンは全装備質量120t。	
		620 〔直/斜杭打	『ち兼用油圧ハンマ・直結三点支 『54質量 『-9 [*] 長 吊能力	(持式)								anno anno anno anno anno anno anno anno		-	M0000000000000000000000000000000000000				[620]油圧ユニット、油圧ホースを含む。	
		115-001	11.5~12.5t 21~33m 60~65t	^* -ス 136 />ンマ 181 ^* -ス 136	95. 4	188,000	11. 5	0.9	640	110	170	5. 8	3.8	30 10.0	19, 200	177, 000	65, 800	249, 000	ベースマシンは全装備質量120t。	
		150-001	15 21~33 80	ハンマ 235	101	194, 000	11.5	0.9	640	110	170	5. 8	3.8	30 10.0	19, 800	183, 000	68,000	257, 000	ベースマシンは全装備質量120t。	
	- 103 -	710 〔鋼管ソイ	ルセメント杭打機						***************************************				***************************************	***************************************					「710]同時就設方式及び後沈設方式とも に、施工管理システム、駆動装置(掘削撹 拌オーガ、銅管回転装置)を含む。 ただし、同時沈設方式は、掘削撹拌へッ ド及びロッド、ロッドスタピライザ、ス タピライザブラケット、鋼管回転キャッ ブ・カラー、下部板れ止めは含まない。 後沈設方式は、掘削撹拌へッド及びロッ ド、鋼管定着用キャップは含まない。	
		110-001	900~1,500mm 70m 110~180kW	147	79. 0	227, 000	11. 5	0.9	650	120	170	5. 4	3.8	30 10.0	22, 700	214, 000	79,000	301,000	ベースマシンは全装備質量135t。 [810]施工管理装置を含む。	
		009-001	全装備質量 掘削トルク 最大適合管長 6~9t 43.7kN·m(4.5t·m) 6m	35	8.7	40, 900	9. 5	0.9	740	120	170	6. 2	4. 4	30 10.0	4, 380	40, 800	13,700	59, 800		
		016-001	11~16 67.9(6.9) 6	66	13. 4			0.9				6. 2		30 10.0		55, 900				
		030-001 055-001	$25 \sim 30$ 274 (28. 1) 10 $50 \sim 55$ 548 (55. 9) 10	92 209	30. 6 54. 8			0. 9				5. 2 5. 2		30 10.0		85, 800 133, 000				
		819 (0511-810)付属機器]									ananananananananananananananananananan		***************************************	0.000					
建設機械等		021-002 022-002	[キットコロット*] (各種) [鋼管キャップ*] (各種)	_ _	_ _	_ _					180 – 180 –			30 8. 0 30 8. 0		_ _		— —		
損料算定表																				
	_			·	3	1	1 i	_				•		1			1			1
P103		7-1-1-05	1		3	1	1	改	ζ			Ē	Ţ			I	200		7-1-1-05	摘要
P103		□ - F 05	規	格	1	(1)	(2)		年 間	標準		五日 供月	t 用日 (6) (7)	(9)	(11)	(13)	** (15)	コード 05 考	摘要
P103		コード 05	規 諸 元	機関出力	機 械 量 (†)	基礎価格	標準使用年数	償 却 ;	年 間 (3) 運転 運時 間 日	(4) (重 転 供 3 数 日	(5) 当 : 用 標準 数 転時	に日 供月 り 当 き運業等 時間 転	t 田 り i 間 ・	持 年間理 管理率	運転1時間当り 損料額	供用1日当り 損料額	運転1時間当り 換 算 値 損 料 額	供用1日当り 換 算 値 損 料 額	コード 05 考 摘 要	摘要
P103		分類コード		機関		基礎価格	標準	償 却 ;	年 問 (3) 運転 運	(4) (重 転 供 3 数 日	(5) 当 : 用 標準 数 転時	に日 供月 り 当 き運業等 時間 転	t 田 り i 間 ・	持 年間理	運転1時間当り 損料額	供用1日当り	運転1時間当り 換 算 値	供用1日当り 換 算 値	- 老	摘要
P103		分 類 コ ー ド 610 【袖圧ハン	諸 元 ・ 直結三点支持式〕 - 3ム質量 リーケ 長 吊能力	機 関出 力 (kW)	質 量 (t)	基礎価格 (千円)	標準に使用を変し、	(賞 却 賞 率 (年間(3)運転間(時間)((4) (重転 供 日数 日 (日) ((5) 当 : 用標準 (5) (時	医日 供月 り当選 専門 転時 間) (時	t 用日 (A i (A i (B) i (B) i (B)	持 年間 理 管理 率 費率 %) (%)	運転1時間当り 損料額 (円)	供用1日当り 損料額 (円)	運転1時間当り 換算値 損料額 (円)	供用1日当り 換 算 値 損 料 額 (円)	考 摘 要 [610]油圧ユニット、油圧ホースを含む。	摘 要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
P103		分類コード	諸元	機 関 出 力 (kW) ^^-ス 86 ^^マ 71 ^^-ス 117 ^^マ 121	質量	基礎価格 (千円) 69, 200	標準使用年数	(賞 却 () () () () () () () (年間(3) 選帳間(時間) (640	(4) (重転 供 日数 日 (日) ((5) 当標縣	医日 供月 り当選 専門 転時 間) (時	t 用日 9 (斜低型) i 時間)	持 年間理 管理率	運転 1 時間当り 損料額 (円)	供用1日当り 損料額 (円) 65,100	運転1 時間当り 換算値 損料額 (円)	供用1日当り 換算額 (円) 91,700	考 摘 要 [610]油圧ユニット、油圧ホースを含む。	
P103		分類 コード 610 [袖圧ハン 020-001 045-001 080-001	諸 元 *** ** ** ** ** ** ** ** **	機 関 出 力 (kW) ^*-ス 86 ハンマ 71 ヘ*-ス 117 ハンマ 121 ヘ*-ス 92 ハンマ 132 ヘ*-ス 136	質量 (t) 39.6 62.4 72.6	基礎価格 (千円) 69,200 98,900 109,000	標準 使用数 (年) 11.5 11.5	(賞 却) i g	年 間 (3) 運 転 時間 (6時間) (640 640 640	(4) (里 転 日 数 (日) (110 110	(5) 第 用 数 (時 170 170 170	(日) (田) (明) (明) (明) (明) (明) (明) (明) (明) (明) (明	t 用日	年間理率 (%) 30 10.(30 10.(30 10.(運転1時間当り 損料額 (円) 7,060 10,100	供用 1 日当り 損 料 額 (円) 65,100 93,000 103,000	運転1 時間当り 換算値 損料額 (円) 24,200 34,600 38,200	供用1 F当り 換算値 損料器 (円) 91,700 131,000	考 摘 要 [610]油圧ユニット、油圧ホースを含む。 ベースマシンは全装備質量43t。 ベースマシンは全装備質量66t。 ベースマシンは全装備質量88t。	
P103		分類 コード 610 【油圧ハン 020-001 045-001 080-001 125-001	諸 元 **・直結三点支持式〕 **ラム質量 リーダ・長 吊能力 2t 14.5~15.5m 35~40t 4~4.5 18~21 35~40 6.5~8 21~24 45~50 10~12.5 21~33 45~50	機 関 出 力 (kW) ^*-ス 86 ^*-ス 117 ^*-ス 117 ^*-ス 121 ^*-ス 92 ^*-ス 132 ^*-ス 136 ^*-ス 184	質量 (t) 39.6 62.4	基礎価格 (千円) 69,200 98,900 109,000	標準 使用数 (年) 11.5 11.5	(賞 却) i g	年 間 (3) 運 転 時間 (6時間) (640 640 640	(4) (供 車 転 日 数 (日) (110 110	(5) 第 用 数 (時 170 170 170	在日 供戶 当運運費問 (時 5.8	t 用日	# 年間理率率 (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%)	運転1時間当り 損料額 (円) 7,060 10,100	供用 1 日当り 損 料 額 (円) 65,100 93,000 103,000	運転1 時間当り 換算値 損料額 (円) 24,200 34,600 38,200	供用1 F当り 換算値 損料器 (円) 91,700 131,000	考 摘 要 [610]油圧ユニット、油圧ホースを含む。 ベースマシンは全装備質量43t。 ベースマシンは全装備質量66t。 ベースマシンは全装備質量88t。 ベースマシンは全装備質量120t。	
P103		分類 コード 610 【油圧ハン 020-001 045-001 080-001 125-001	諸 元 *** ** ** ** ** ** ** ** **	機 関 出 力 (kW) ^*-ス 86 ^*-ス 117 ^*-ス 117 ^*-ス 121 ^*-ス 92 ^*-ス 132 ^*-ス 136 ^*-ス 184	質量 (t) 39.6 62.4 72.6	基礎価格 (千円) 69,200 98,900 109,000	標準 使用数 (年) 11.5 11.5	(賞 却) i g	年 間 (3) 運 転 時間 (6時間) (640 640 640	(4) (里 転 日 数 (日) (110 110	(5) 第 用 数 (時 170 170 170	(t t t t t t t t t t t t t t	持 管理率	運転 1 時間当り 損料額 (円) 7,060 10,100 11,100 16,100	供用 1 日当り 損 料 額 (円) 65,100 93,000 103,000	運転1 時間当り 換算値 損料額 (円) 24,200 34,600 38,200	供用1 F当り 換算値 損料器 (円) 91,700 131,000	考 摘 要 [610]油圧ユニット、油圧ホースを含む。 ベースマシンは全装備質量43t。 ベースマシンは全装備質量66t。 ベースマシンは全装備質量88t。	
P103		分類 コード 610 【油圧ハン 020-001 045-001 080-001 125-001	諸 元 **・直結三点支持式〕 **ラム質量 リータ*長 吊能力 2t 14.5~15.5m 35~40t 4~4.5 18~21 35~40 6.5~8 21~24 45~50 10~12.5 21~33 45~50 **フト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	機 関 出 力 (kW) へ (kW) へ - ス 86 ハンマ 71 ペ - ス 71 ペ - ス 92 ハンマ 132 ペ - ス 136 ハンマ 184	質量 (t) 39.6 62.4 72.6	基礎価格 (千円) 69,200 98,900 109,000 158,000	標準 使用数 (年) 11.5 11.5 11.5	(賞 却) (年 間 (3) 運転間(時間) 640 640 640	(4) (4 厘 転 供用 (日) (10 110 110 110 110	(5) 第 用 数 (時 170 170 170	(古 日) (古 日) (古 日) (古) (古) (市)	t 用用 的 i 前 時間 (新能費 () 3. 8 3. 8 3. 8 3. 8	年間理率 (%) 30 10.(30 10.(30 10.(運転 1 時間当り 損料額 (円) 7,060 10,100 11,100 16,100	供用 1 日当り 損 料 額 (円) 65,100 93,000 103,000 148,000	運転1時間当り 換算値 損料額 (円) 24,200 34,600 38,200 55,000	供用1 日当り 換算値 損利を額 (円) 91,700 131,000 144,000 209,000	考 摘 要 [610]油圧ユニット、油圧ホースを含む。 ベースマシンは全装備質量43t。 ベースマシンは全装備質量66t。 ベースマシンは全装備質量88t。 ベースマシンは全装備質量120t。	
P103	- 103 -	分類コード 610 【油圧ハン 020-001 045-001 080-001 125-001 620 【直/斜杭打 115-001 150-001	諸 元 **・直結三点支持式〕 **ラム質量 リータ* 長 吊能力 2t 14.5~15.5m 35~40t 4~4.5 18~21 35~40 6.5~8 21~24 45~50 10~12.5 21~33 45~50 **ラム質量 リータ* 長 吊能力 11.5~12.5t 21~33m 60~65t	機 関 出 力 (kW) ^*-ス 86 ^*-ス 71 ^*-ス 117 ^*-ス 121 ^*-ス 92 ^*-ス 132 ^*-ス 136 ^*-ス 136 ^*-ス 136	質量(t) 39.6662.472.61114	基礎価格 (千円) 69,200 98,900 109,000 158,000	標準 使用数 (年) 11.5 11.5 11.5	(賞 却) (年 間 (3) 運転間(時間) 640 640 640	(4) (4 厘 転 供用 (日) (10 110 110 110 110	(5) (5) (5) (7) (7) (8) (7) (8) (9) (9) (17)	(古 日) (古 日) (古 日) (古) (古) (市)	t 用用 的 i 前 時間 (新能費 () 3. 8 3. 8 3. 8 3. 8	持 年間理率 費 (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%)	運転 1 時間当り 損料額 (円) 7,060 10,100 11,100 16,100	供用 1 日当り 損 料 額 (円) 65,100 93,000 103,000 148,000	運転1時間当り 換算値 損料額 (円) 24,200 34,600 38,200 55,000	供用1 日当り 換算値 損利を額 (円) 91,700 131,000 144,000 209,000	考 摘 要 [610]油圧ユニット、油圧ホースを含む。 ベースマシンは全装備質量43t。 ベースマシンは全装備質量66t。 ベースマシンは全装備質量88t。 ベースマシンは全装備質量120t。 [620]油圧ユニット、油圧ホースを含む。 ベースマシンは全装備質量120t。	機械質量の訂正
P103	103	分類コード 610 【油圧ハン 020-001 045-001 080-001 125-001 620 【直/斜杭打 115-001 150-001	諸 元 *** ** ** ** ** ** ** ** **	機 関出 カー (kW) ^*-ス 86 ハンマ 71 ^*-ス 117 ハンマ 121 ヘ*-ス 92 ハンマ 132 ヘ*-ス 136 ハンマ 184 *** *** **・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	質量(t) 39.6662.472.61114	基礎価格 (千円) 69,200 98,900 109,000 158,000 188,000	標準用数 (年) 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	(賞 却) [] () () () () () () () () () (年 間 (3) 運転間(時間) 640 640 640 640	(4) (供 里 数 (供 日 110 110 110 110 110	(5) 用 (5) 用 (5) 用 (6) 用 (7) (7) (7) (7) (7) (8) (7) (9) (17) (1	(古 日) (古 日) (古 日) (古) (古) (市)	t t t f f f f f f f	持 年間 管理率 数 10.(30)(30 10.(30)	運転 1 時間当り 損料額 (円) 7,060 10,100 11,100 16,100 19,200 19,800	供用 1 日当り 損料額 (円) 65,100 93,000 103,000 148,000 177,000 183,000	運転1 時間当り 換算額 (円) 24,200 34,600 38,200 55,000 65,800 68,000	供用1 月当り 換算 に (円) 91,700 131,000 144,000 209,000 249,000 257,000	方面 要	機械質量の訂正
P103	103	分類 コード 610 [油圧ハン 020-001 045-001 080-001 125-001 620 [直/斜杭ま 115-001 150-001 710 [鋼管ンイ	諸 元 *** ** ** ** ** ** ** ** **	機 関出 カ (kW) ^*-ス 86 ^>ママ 71 ^*-ス 117 ^>マース 112 ^*-ス 92 ^>マース 132 ^*-ス 136 ^>ママ 184 **・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	質量(t) 39.6662.472.61114 113119	基礎価格 (千円) 69, 200 98, 900 109, 000 158, 000 194, 000	標準用数 (年) 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	(賞 却) ; () () () () () () () () ()	年 間 (3) (3) (2) (3) (3) (4) (4) (640 (640 (640 (640 (640 (640 (640 (640	(4) (供用 供用 供用 供用 数	(5) 用 (5) 用 (5) 用 (5) 用 (7) 影響 (7) 影響 (7)	(E 日) 連伸 (B) (B	t H 日 9	持 年間理 管理率 費 (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%)	運転 1 時間当り 損料額 (円) 7,060 10,100 11,100 16,100 19,200 19,800	供用 1 日当り 損料額 (円) 65,100 93,000 103,000 148,000 177,000 183,000	運転1 時間当り 換算値 損料額 (円) 24,200 34,600 38,200 55,000 65,800 68,000	供用1 月当り 換算 算値 (円) 91,700 131,000 144,000 209,000 249,000 257,000	病 要 [610]油圧ユニット、油圧ホースを含む。 ベースマシンは全装備質量43t。 ベースマシンは全装備質量66t。 ベースマシンは全装備質量120t。 [620]油圧ユニット、油圧ホースを含む。 (620]油圧ユニット、油圧ホースを含む。 ベースマシンは全装備質量120t。 [620]油圧ユニット、油圧ホースを含む。 ベースマシンは全装備質量120t。 [710]同時沈設方式及び後沈設方式と制度は大変が高速が高速が高速が高速が高速が高速が高速が高速が高速が高速が高速が高速が高速が	機械質量の訂正
P103	103	分類 コード 610 【袖圧ハン 020-001 045-001 080-001 125-001 620 【直/斜杭ま 115-001 150-001 710 【鋼管ンイ	諸 元 *** ** ** ** ** ** ** ** **	機 関出 カ (kW) (kW) (kW) (kW) (kW) (kW) (kW) (kW)	質量(t) 39.6662.472.661114	基礎価格 (千円) 69, 200 98, 900 109, 000 158, 000 188, 000 194, 000	標準用数 (年) 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	(数 却)	年 間 (3) 運時間(時間) (640 640 640 640 640 640 640	(4) (供 国 数 (供 日 数 (110 110 110 110 110 110	(5) 用 (5) 用 (5) 用 (5) 用 (6) 用 (7) 【 (7) 【 ((日	t t t t t t t t t t t t t t	持 年間 管理率 数 10.(30)(30 10.(30)	運転 1 時間当り 損料額 (円) 7,060 10,100 11,100 16,100 19,200 19,800	供用 1 日当り 損料額 (円) 65,100 93,000 103,000 148,000 177,000 183,000	運転1 時間当り 換算値 損料に額 (円) 24,200 34,600 38,200 55,000 65,800 68,000	供用1 月当り 換算 算値 (円) 91,700 131,000 144,000 209,000 249,000 257,000	病 要 [610]油圧ユニット、油圧ホースを含む。 ベースマシンは全装備質量43t。 ベースマシンは全装備質量43t。 ベースマシンは全装備質量66t。 ベースマシンは全装備質量120t。 [620]油圧ユニット、油圧ホースを含む。 (620]油圧ユニット、油圧ホースを含む。 ベースマシンは全装備質量120t。 (710]同時沈設方式及び後沈設方式ともに、施工管理システム、駆動装置(掘削撹拌ペットだして、調管管理システム、駆動装置(掘削撹拌ペッド及びロッド、ロッドスタビライザ、スタビライボ、ロッドスリビライボ、スタビライボ、ロッドスリビライボ、スタビライボ、ロッドスリエットが関撹拌ペットを扱びロッド、鋼管定着用キャップは含まない。 ベースマシンは全装備質量135t。 [810]施工管理装置を含む。	機械質量の訂正
P103	103	分類 コード 610 【油圧ハン 020-001 045-001 080-001 125-001 620 【直/斜杭ギ 115-001 150-001 710 【鋼管ンイ 110-001 810 【鋼管回転 009-001	諸 元 *** ** ** ** ** ** ** ** **	機 関出 カカ (kW) ^*-ス 86	質量(t) 39.6662.472.61114 113119	基礎価格 (千円) 69, 200 98, 900 109, 000 158, 000 194, 000 227, 000 40, 900 56, 100	標準用数 (年) 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	(賞 却) F () () () () () () () () ()	年 間 (3) 運転間(時間) 640 640 640 640 640 640 640 640	(4) (供 里 数 日(日) (110 110 110 110 110 110 110 110	(5) 用 (5) 用 (5) 用 (6) 用 (7) (6) (7)	供当道(時間) (時) (時) (時) (時) (年) (年) (年) (年) (年) (年) (年) (年) (年) (年	t t H H H H H H H H H H H H H H H H H H	持 年間理 管實率 (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%)	運転 1 時間当り 損料額 (円) 7,060 10,100 11,100 16,100 19,200 19,800 22,700 4,380 6,000	供用 1 日当り 損 料 額 (円) 65,100 93,000 103,000 148,000 177,000 183,000 214,000 40,800 55,900	運転1時間当り 換算値 損料 (円) 24,200 34,600 38,200 55,000 65,800 68,000 79,000	供用1日当り 換算制額 (円) 91,700 131,000 144,000 209,000 249,000 257,000 301,000 59,800 82,000	病 要 [610]油圧ユニット、油圧ホースを含む。 ベースマシンは全装備質量43t。 ベースマシンは全装備質量66t。 ベースマシンは全装備質量120t。 (620]油圧ユニット、油圧ホースを含む。 (620]油圧ユニット、油圧ホースを含む。 ベースマシンは全装備質量120t。 (710]同時沈設方式及び後沈設方式ともに、施工管理システム、駆動装置(細削撹拌ヘットだし、同時沈設方式は、掘削撹拌ヘッド及びロッド、ロッドスタビライザ、フットスタビライザ、フット、カラー、でいるが、ロッドスタビライザ、スタビライナ、ロッドスタビラー、でいるでは、地のは含まない。 「70]間時で変素用キャップは含まない。 ベースマシンは全装備質量135t。 [810]施工管理装置を含む。	機械質量の訂正
P103	103	分類 コード 610 【袖圧ハン 020-001 045-001 080-001 125-001 620 【直/斜杭ま 115-001 150-001 710 【鋼管 D 転 009-001 016-001 030-001	諸 元 *** ** ** ** ** ** ** ** **	機 関出 カ (kW) (kW) (kW) (kW) (kW) (kW) (kW) (kW)	質量 (t) 39.6 62.4 72.6 114 113 119	基礎価格 (千円) 69, 200 98, 900 109, 000 158, 000 188, 000 227, 000 40, 900 56, 100 86, 000	標準用数 (年) 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 9.5 9.5	(賞 却) i i () () () () () () () () (年 間 (3) 運時間) 近時間) 640 640 640 640 640 640 640 640	(4) (供 国 数 日(日) (110 110 110 110 110 110 110 11	(5) 用 (5) 用 (5) 用 (6) 用 (7) (6) (7)	(時) (時) (時) (時) (時) (時) (時) (時) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日	t t t t t t t t t t t t t t	持 年間理率 党 (%) 30 10.(30 10.(30 10.(30 10.(30 10.(30 10.(30 10.(30 10.(30 10.(30 10.(30 10.(30 10.(30 10.(30 10.(30 10.(30 10.(運転 1 時間当り 損料額 (円) 7,060 10,100 11,100 16,100 19,200 19,800 22,700 4,380 6,000 9,200	供用 1 日当り 損料額 (円) 65,100 93,000 103,000 148,000 177,000 183,000 214,000 40,800 55,900 85,800	運転1 時間当り 換算値 損料 (円) 24,200 34,600 38,200 55,000 65,800 68,000 79,000 13,700 18,700 28,700	供用1月当り 換算細 (円) 91,700 131,000 144,000 209,000 249,000 257,000 301,000 59,800 82,000 126,000	病 要 [610]油圧ユニット、油圧ホースを含む。 ベースマシンは全装備質量43t。 ベースマシンは全装備質量66t。 ベースマシンは全装備質量88t。 ベースマシンは全装備質量120t。 [620]油圧ユニット、油圧ホースを含む。 ベースマシンは全装備質量120t。 (710]同時沈設方式及び後沈設方式ともに、施工管理システム、駆動装置(網削撹拌ヘッンは全装備質量120t。 [710]同時沈設方式及び後沈設方式ともに、施工管理システム、駆動装置(細削撹拌ヘット及びロッドアンドン、鋼管回転ない。 ただし、ロッドアンドン、鋼管回転ない。 ただし、切りドアラケット、海側だ拌ヘットスのプラケット、鋼管度着用キャップは含まない。 ベースマシンは全装備質量135t。 [810]施工管理装置を含む。	機械質量の訂正
P103	103	分類 コード 610 【油圧ハン 020-001 045-001 080-001 125-001 620 【直/斜杭扌 115-001 150-001 710 【鋼管ンイ 110-001 810 【鋼管回転 009-001 016-001 030-001	諸 元 *** ** ** ** ** ** ** ** **	機 関出 カ (kW) (kW) (kW) (kW) (kW) (kW) (kW) (kW)	第 量 (t) 39. 6 62. 4 72. 6 114 113 119 117 8. 7 13. 4 30. 6	基礎価格 (千円) 69, 200 98, 900 109, 000 158, 000 188, 000 227, 000 40, 900 56, 100 86, 000	標準用数 (年) 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 9.5 9.5	(賞 却) i i () () () () () () () () (年 間 (3) 理 間 (640 640 640 640 640 640 640 640 640 640	(4) (供 (4) (供 (4) (供 (4) (供 (4) (代 (6) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	(5) 用 (5) 用 (5) 用 (6) 用 (7) (6 (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7)	(EED)	t t H H b i i i i i i i i i i i i i i i i i	持 年間 管理率 (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%)	運転 1 時間当り 損料額 (円) 7,060 10,100 11,100 16,100 19,200 19,800 22,700 4,380 6,000 9,200 14,300	供用 1 日当り 損料額 (円) 65,100 93,000 103,000 148,000 177,000 183,000 214,000 40,800 55,900 85,800	運転1 時間当り 換算値 損料 (円) 24,200 34,600 38,200 55,000 65,800 68,000 79,000 13,700 18,700 28,700	供用1月当り 換算細 (円) 91,700 131,000 144,000 209,000 249,000 257,000 301,000 59,800 82,000 126,000	病 要 [610]油圧ユニット、油圧ホースを含む。 ベースマシンは全装備質量43t。 ベースマシンは全装備質量66t。 ベースマシンは全装備質量88t。 ベースマシンは全装備質量120t。 [620]油圧ユニット、油圧ホースを含む。 ベースマシンは全装備質量120t。 (710]同時沈設方式及び後沈設方式ともに、施工管理システム、駆動装置(網削撹拌ヘッンは全装備質量120t。 [710]同時沈設方式及び後沈設方式ともに、施工管理システム、駆動装置(細削撹拌ヘット及びロッドアンドン、鋼管回転ない。 ただし、ロッドアンドン、鋼管回転ない。 ただし、切りドアラケット、海側だ拌ヘットスのプラケット、鋼管度着用キャップは含まない。 ベースマシンは全装備質量135t。 [810]施工管理装置を含む。	機械質量の訂正
P103	103	分類 コード 610 [袖圧ハン 020-001 045-001 080-001 125-001 620 [直/斜杭扌 115-001 150-001 710 [鋼管 ロ転 009-001 016-001 030-001 055-001 819 [0511-810	諸 元 **********************************	機 関出 力 (kW) A*-ス 86 ハンマ 71 ハ*-ス 117 ハンマ 121 ハ*-ス 122 ハンマ 132 ハンマ 134 A*-ス 136 ハンマ 181 ハ*-ス 136 ハンマ 235	第 最 (t) 39.6 62.4 72.6 114 113 119 117 8.7 13.4 30.6 54.8	基礎価格 (千円) 69, 200 98, 900 109, 000 158, 000 158, 000 194, 000 40, 900 56, 100 86, 000	標準用数 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.	(賞 却) i i () () () () () () () () (年 間 (3) 証 時間) 640 640 640 640 640 640 640 640 640 640	(4) (供 (4) (供 (4) (代 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	(5) 用 (5) 用 (5) 用 (7) 影 (7) 影 (7) (7) 影 (7) 影 (7)	(E 日) 連伸間) (時) (t H H B 的 i 特問的 (斜框掌() 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4	持 年間 管理率 (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%)	運転 1 時間当り 損料額 (円) 7,060 10,100 11,100 16,100 19,200 19,800 22,700 4,380 6,000 9,200 14,300	供用 1 日当り 損料額 (円) 65,100 93,000 103,000 148,000 177,000 183,000 214,000 40,800 55,900 85,800 133,000	運転1 時間当り 換算値 損料料 (円) 24,200 34,600 38,200 55,000 65,800 68,000 79,000 13,700 18,700 28,700 44,500	供用1月当り 換算無 (円) 91,700 131,000 144,000 209,000 249,000 257,000 301,000 59,800 82,000 126,000	病 要 [610]油圧ユニット、油圧ホースを含む。 ベースマシンは全装備質量43t。 ベースマシンは全装備質量66t。 ベースマシンは全装備質量88t。 ベースマシンは全装備質量120t。 [620]油圧ユニット、油圧ホースを含む。 ベースマシンは全装備質量120t。 (710]同時沈設方式及び後沈設方式ともに、施工管理システム、駆動装置(網削撹拌ヘッンは全装備質量120t。 [710]同時沈設方式及び後沈設方式ともに、施工管理システム、駆動装置(細削撹拌ヘット及びロッドアンドン、鋼管回転ない。 ただし、ロッドアンドン、鋼管回転ない。 ただし、切りドアラケット、海側だ拌ヘットスのプラケット、鋼管度着用キャップは含まない。 ベースマシンは全装備質量135t。 [810]施工管理装置を含む。	機械質量の訂正

頁番号								現				行							摘要
		コード 05	規	145		0000		1	HH LOU	Salde	Т	t		Manage			参	コード 05 考	
		分類コード	諸 元	機関出力(kw)	機 械 質 量 (t)	(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準 償 差 使用 年数 費 ³ (年)	(3) 運 転 時 間	運転日数	(5) 当 供用標 日数転 (F) (明	り 当 準運 標 時間 転	り # 準運 値 時間 3	(6) (7) 推持 年間 整理 管理 %) (%)		(11) 供用1日当り 損料額 (円)	(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)	摘要	
		0512 クローラ式アー 111 〔単軸式・j		(RW)			(+)	(時間)	(P)	(1)	- [H])	(TIPI)	76) (76)	(Fg)	(H)	(15)	(F4)	[111]制御盤、操作盤、中間振止、下部排止及び二次側キャブタイヤ(50m) を含	
		045-001	オーカ´出力 掘削径 リーケ´長 45kW φ350~800mm 18~21m	117	40.8	81, 400	11.5 0.	9 630	110	160	5. 7	3. 9	30 10.0	8, 470	81, 400	29, 300	115, 000	み、オーガスクリュ、オーガヘッドは含まない。継足しホルグを使用する場合は、基礎価格に1,360千円(但し,045-00は1,330千円)を加算する。	
		055-001 075-001	55 $450 \sim 1,000 18 \sim 21$ 75 $450 \sim 1,000 21 \sim 27$	117 114	41. 6 53. 6					-	5. 7 5. 7	3. 9	30 10.0					0 ベースマシンは全装備質量66t。 0 ベースマシンは全装備質量95t。	
		090-001 110-001	90 450~1,200 21~27 55×2 450~1,200 21~33	114	56. 1 62. 3		11.5 0.	9 630	110	160	5. 7 5. 7	3. 9	30 10.0	13, 700	132, 000	47, 500	186, 000	0 ベースマシンは全装備質量95t。 0 ベースマシンは全装備質量105t。	
	1	150-001 180-001	75×2 $600 \sim 1,200$ $21 \sim 33$ 90×2 $600 \sim 1,800$ $21 \sim 33$	136 136	72. 2 74. 4					-	5. 7 5. 7	3. 9	30 10.0					0 ベースマシンは全装備質量120t。 0 ベースマシンは全装備質量120t。	
	104 -		生)式・直結三点支持式] 開削トルク 掘削径 リーダ長						анилиминалими	положения			***************************************					[115]杭打機本体から掘進機間の油圧ホースを含み、オーガスクリュ、オーガヘッドは含まない。 1kN・m÷0.102t・m	
		035-001	29~35kN·m	117	36. 4	78, 600	11.5 0.	9 630	110	160	5. 7	3. 9	30 10.0	8, 170	78, 700	28, 300	111, 000	0 ペースマシンは全装備質量66t。 [121] 分離型は除く。制御盤、操作盤、中間振止、下部振止及び二次側キャプタイヤ(50m) を含み、オーガスクリュ、オーガヘッド、ケーシング及びケーシング	
		055-001 090-001	オーカ´出力 掘削径 リータ´長 55kW φ320~600m 21~27mm 90 400~800 21~33	114 114	53. 5 61. 3		11.5 0. 11.5 0.				5. 7 7	. 0. 5	30 10.0					0 ベースマシンは全装備質量95t。 0 ベースマシンは全装備質量105t。	
		110-001 150-001	55×2 $800 \sim 1,200$ $21 \sim 33$ 75×2 $800 \sim 1,200$ $21 \sim 36$	136 147	74. 7 79. 6						5. 7 7		30 10.0					0 ベースマシンは全装備質量120t。 0 ベースマシンは全装備質量135t。	
		180-001 199 (0512-111	90×2 800~1,500 21~36 ~121付属機器]	147	79.8	169, 000	11.5 0.	9 630	110	160	5. 7	3.9	30 10.0	17, 600	169, 000	60, 900	238, 000	0 ベースマシンは全装備質量135t。	
建設機械等 損料算定表		023-002 024-002	[オーガスクリュ] (各種) [オーガヘッド] (各種)	_ _	— —		1.7 0. 1.0 0.				6. 2 6. 2		15 8. (15 8. (_ _	– –	_ _		
P104								改			Ī	Ţ							摘要
		コード 05	規	格		(1)	(2)	年	間 標	準運	Γ 云日 供	t 用日	(6) (7)	(9)	(11)	(13)	参 (15)	コード 05 考	
		分類コード			T	(1)	標準 償 #			(5) 当		り 糸	Ě持 年間		供用1日当り	運転1時間当り	供用1日当り	摘要	
			諸 元	機 関 出 力 (kW)	機 械 質 量 (t)	基礎価格 (千円)	使用 年数 費 等 (年)	時間	日数	供 用 標 日 数 転 (日) (時	寺間 転	時間 多	理 管理 率 費率 %)(%)	損料額(円)	損 料 額 (円)	換算値 損料額 (円)	換算値 損料額 (円)	1问 女	
		0512 クローラ式アー	スオーガ	出力	質量		年数 費 平	時間	日数	日数 転	寺間 転	時間 多	率費率	損料額(円)		換 算 値 損 料 額	換 算 値 損 料 額	[111]制御盤、操作盤、中間振止、下部排止及び二次側キャプタイヤ(50m) を含み、オーガスクリュ、オーガペッドは含まない、雑足しホルダを使用する場合	
		111 【単軸式・1 045-001	スオーガ 直結三点支持式〕 *-か 出力 細削径 リーヴ 長 45kW φ 350~800mm 18~21m	出 カ (kW)	質量 (t) 59.6	(千円) 81, 400	年数 費 為 (年)	時間(時間)	日数(日)	日数 転(円) (円)	時間 (明 (明 5.7	時間 (((((((((((((((((((養率 費率 (%)	(円)	(円) 81, 400	換 算 値 損 料 額 (円)	換算值 損料額 (円)	[111] 制御盤、操作盤、中間接止、下部接止及び二次側キャプタイヤ(50m) を含み、オーガスクリュ、オーゲーハッドは含まない。維足しホルグを使用する場合は、基礎価格に1,360千円(但し,045-00は1,330千円)を加算する。	
		111 【単軸式・ 045-001 055-001 075-001	スオーガ 直結三点支持式] **** *** *** ** ** ** ** **	出 カ (kW)	質量 (t) 59.6 60.4 81.6	(手円) 81,400 84,800 106,000	年数 費 平 (年) 11.5 0. 11.5 0.	時間 (時間) 630 630 630	日 数 (日) 110 110	日 数 転時 (日) 160 160 160	時間 (時 5.7 5.7 5.7	時間 (3.9 3.9 3.9	30 10. (30 10. (30 10. (40 10	(円) 8,470 8,820 11,000	(円) 81, 400 84, 900 106, 000	換算值 損料額 (円) 29,300 30,600 38,200	換算值 損料額 (円) 115,000 119,000	[111]制御盤、操作盤、中間接止、下部接 止及び二次側キャプタイヤ(50m) を含 み、オーガスクリュ、オーガペッドは含 まない。維足しホルダを使用する場合 は、基礎価格に1,360千円(但し,045-00 は1,330千円)を加算する。 0 ベースマシンは全装備質量66t。 0 ベースマシンは全装備質量95t。	
		111 【単軸式・ 045-001 055-001	スオーガ 直結三点支持式〕 *-か 出力 棚削径 リーゲ 長 45kW φ 350~800mm 18~21m 55 450~1,000 18~21	出 カ (kW)	質量 (t) 59.6 60.4	(手円) 81, 400 84, 800	年数 賽 系 (年) 11.5 0. 11.5 0. 11.5 0. 11.5 0.	時間 (時間) 9 630 9 630 9 630 9 630	日数 (日) 110 110 110 110	日数 転(日) (時 160 160 160 160	時間 (時 (時 5.7	時間 (3.9 3.9 3.9 3.9 3.9	登率 費率 (%) 30 10.0 30 10.0	(円) 8,470 8,820 11,000 11,300 13,700	(円) 81, 400 84, 900	換算值 損料額 (円) 29,300 30,600	換算值 損料額 (円) 115,000 119,000 149,000 186,000	[111] 制御盤、操作盤、中間接止、下部接 止及び二次側キャプタイヤ(50m) を含 み オーガスクリュ オーガッドは含 まない、雑足しホルグを使用する場合 は、基礎価格に1,360千円(担し、045-00 は1,330千円)を加算する。 0 ベースマシンは全装備質量66t。	
	- 10	045-001 055-001 075-001 090-001 110-001 150-001	スオーガ 直結三点支持式〕 **** *** *** ** ** ** ** **	出 カ (kW)	質量 (t) 59.6 60.4 81.6 84.1	(手円) 81, 400 84, 800 106, 000 109, 000 132, 000 141, 000	年数 賽 平 (年) 11.5 0. 11.5 0. 11.5 0. 11.5 0. 11.5 0.	時間 (時間) 630 630 630 630 630 630	日数 (日) 110 110 110 110	日 数 転(日) (日	長期 (時 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7	時間 (3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9	深字 東字 (分) (分) 30 10. (30 10. (30 10. (30 10. (30 10. ((円) 8,470 8,820 11,000 11,300 13,700 14,700	81, 400 84, 900 106, 000 109, 000 132, 000	換算值 損料額 (円) 29,300 30,600 38,200 39,200 47,500	換算值 損料額 (円) 115,000 119,000 149,000 186,000 198,000	[111]制御整、操作盤、中間接止、下部接 止及び二次側キャプタイヤ(50m) を含 み、オーガスクリュ、オーガペッドは含 まない。維足しホルグを使用する場合 は1、330千円)を加算する。 0 ベースマシンは全装備質量66t。 0 ベースマシンは全装備質量95t。 0 ベースマシンは全装備質量95t。 0 ベースマシンは全装備質量105t。 0 ベースマシンは全装備質量105t。 0 ベースマシンは全装備質量105t。 0 ベースマシンは全装備質量120t。	機械質量の訂正
	- 104 -	111 【単軸式・ 045-001 055-001 075-001 090-001 110-001 150-001	本一ガ 直結三点支持式〕 ***が出力 期削経 リーヴ・長 45kW φ 350~800mm 18~21m 55 450~1,000 18~21 75 450~1,000 21~27 90 450~1,200 21~27 55×2 450~1,200 21~33 75×2 600~1,200 21~33	出力 (kW) 117 117 114 114 114 136	質量 (t) 59.6 60.4 81.6 84.1 90.2	(手円) 81,400 84,800 106,000 109,000 132,000 141,000 159,000	年数 賽 平 (年) 11.5 0. 11.5 0. 11.5 0. 11.5 0. 11.5 0.	時間 (時間) 630 630 630 630 630 630 630 630	日数 (日) 110 110 110 110 110	日 数 転(日) (目	長間 転送 (時間)(時間)(時間)(時間)(日	非問 (3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9	要率 要率 %) (%) 30 10.0 30 10.0 30 10.0 30 10.0 30 10.0	(円) 8,470 8,820 11,000 11,300 13,700 14,700 16,500	81, 400 84, 900 106, 000 109, 000 132, 000 141, 000	換算值 損料額 (円) 29,300 30,600 38,200 39,200 47,500 50,900	換算值 損料額 (円) 115,000 119,000 149,000 186,000 198,000 224,000	[111]制御盤、操作盤、中間接止、下部接止及び二次側キャプタイヤ(50m)を含 ス、オプスクリュ、オーガヘッドは含まない。維足しホルグを使用する場合 は、基礎価格に1,360千円(但し,045-00 は1,330千円)を加算する。 0 ベースマシンは全装備質量66t。 0 ベースマシンは全装備質量95t。 0 ベースマシンは全装備質量95t。 0 ベースマシンは全装備質量95t。 0 ベースマシンは全装備質量105t。 0 ベースマシンは全装備質量105t。	機械質量の訂正
	104	111 【单帧式·II 045-001 055-001 075-001 090-001 110-001 150-001 115 【单帧(油点	本一が出力 棚削経 リーゲ 長 45kW φ 350~800mm 18~21m 55 450~1,000 18~21 75 450~1,000 21~27 90 450~1,200 21~27 55×2 450~1,200 21~33 75×2 600~1,200 21~33 90×2 600~1,800 21~33	出力 (kw) 117 117 114 114 114 136 136	等(t) 59.6 60.4 81.6 84.1 90.2 103 106	(手円) 81,400 84,800 106,000 109,000 132,000 141,000 159,000	年数 賽 平 (年) 11.5 0. 11.5 0. 11.5 0. 11.5 0. 11.5 0.	時間 (時間) 630 630 630 630 630 630 630 630	日数 (日) 110 110 110 110 110	日 数 転(日) (目 数 (日) (日	長間 転送 (時間)(時間)(時間)(時間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日間)(日	非問 (3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9	要率 (%) (%) 30 10.0 30 10.0 30 10.0 30 10.0 30 10.0 30 10.0	(円) 8,470 8,820 11,000 11,300 13,700 14,700 16,500	81, 400 84, 900 106, 000 109, 000 132, 000 141, 000 159, 000	換算值 損料額 (円) 29,300 30,600 38,200 39,200 47,500 50,900 57,300	換算值 損料額 (円) 115,000 119,000 149,000 186,000 198,000 224,000	[111]制御盤、操作盤、中間接止、下部接止及び二次側キャブタイヤ(50m)を含 カ、オガスクリュ、オーガハッドは含まない。維足しホルタを使用する場合 は、基礎価格に1,360千円(但し、045-00は1,330千円)を加算する。 0ベースマシンは全装備質量66t。 0ベースマシンは全装備質量95t。 0ベースマシンは全装備質量95t。 0ベースマシンは全装備質量105t。 0ベースマシンは全装備質量100t。 0ベースマシンは全装備質量100t。 10ベースマシンは全装備質量120t。 115]抗打機本体から掘進機間の油圧ホースを含み、オーガスクリュ、オーガヘッドは含まない。1kN・m÷0.102t・m	機械質量の訂正
	104	111 【单帧式·II 045-001 055-001 075-001 090-001 110-001 150-001 115 【单帧(油点	本・が出力 細削径 リーゲ 長 45kW φ 350~800mm 18~21m 55 450~1,000 18~21 75 450~1,200 21~27 90 450~1,200 21~33 75×2 600~1,200 21~33 90×2 600~1,800 21~33 ま)式・直結三点支持式〕 掘削トルケ 細削径 リーゲ 長 29~35kN・m φ 260~600mm 18~21m	出力(kw) 117 117 114 114 114 136 136	等(t) 59.6 60.4 81.6 84.1 90.2 103 106	(手円) 81, 400 84, 800 106, 000 109, 000 132, 000 141, 000 159, 000	年数 賽 等 (年) 費 等 11.5 0. 11.5 0. 11.5 0. 11.5 0. 11.5 0. 11.5 0.	時間 (時間) 9 630 9 630 9 630 9 630 9 630 9 630	日数 (日) 110 110 110 110 110 110	160 160 160 160 160 160 160	長 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7	時間 (3.9 (3.9 (3.9 (3.9 (3.9 (3.9 (3.9 (3.9	要率 (%) (%) 30 10.0 30 10.0 30 10.0 30 10.0 30 10.0 30 10.0	(円) 8,470 8,820 11,000 11,300 13,700 14,700 16,500 8,170	81, 400 84, 900 106, 000 109, 000 132, 000 141, 000 159, 000	換算值 損料額 (円) 29,300 30,600 38,200 39,200 47,500 50,900 57,300	換算值 損料額 (円) 115,000 119,000 149,000 186,000 198,000 224,000	[111] 制御盤、操作盤、中間接止、下部接止及び二次側キャプタイヤ(50m)を含み、オーガスクリュ、オーガーッドは含まない。維足しホルグを使用する場合は、基礎価格に1,330千円(但し,045-00は1,330千円)を加算する。 ベースマシンは全装備質量66t。 ベースマシンは全装備質量95t。 ベースマシンは全装備質量95t。 ベースマシンは全装備質量105t。 ベースマシンは全装備質量120t。 (115] 杭打機本体から揺進機間の油圧ホースを含み、オーガスクリュ、オーガヘッドは含まない。1kN・m÷0、102t・m (121] 分離型は除く。制御盤、操作盤、片で13分乗と、作りの、を含み、オーガスクリュ、オーガ(50m)を含み、オーガスクリュ、オーガ(50m)を含み、オーガスクリュ、オーガ(50m)を含み、オーガスクリュ、オーガ(50m)を含み、オーガスクリュ、オーガ(50m)を含み、オーガスクリュ、オーガ(50m)を含み、オーガスクリュ、オーガ(50m)を含み、オーガスクリュ、オーガ(50m)を含み、オーガスクリュ、オーガ(50m)を含み、オーガスクリュ、オーガ(50m)を含み、オーガスクリュ、オーガ、ア・ケーシング及びケーシング	機械質量の訂正
	104	111 【単軸式· 1 045-001 055-001 075-001 090-001 110-001 150-001 115 【単軸(袖月 035-001 121 【二軸同軸5	本一が出力 棚削径 リーゲ 長 45kW φ 350~800mm 18~21m 55 450~1,000 18~21 75 450~1,200 21~27 90 450~1,200 21~27 55×2 450~1,200 21~33 75×2 600~1,200 21~33 90×2 600~1,800 21~33 上)式・直結三点支持式】 棚削トルケ 棚削径 リーゲ 長 29~35kN・m φ 260~600mm 18~21m 式・直結三点支持式】	出力(kw) 117 117 114 114 114 136 136	等(t) 59.6 60.4 81.6 84.1 90.2 103 106	(手円) 81, 400 84, 800 106, 000 109, 000 141, 000 159, 000 78, 600 107, 000 132, 000 150, 000	年数 賽 等 (年) 費 等 (年) の. 11.5 の. 11.5 の. 11.5 の. 11.5 の. 11.5 0. 11.5 0.	時間 (時間) 630 630 630 630 630 630 630 630 630 630	日数 (日) 110 110 110 110 110 110 110	160 160	長期 (時 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7	時間 (3.9 (3.9 (3.9 (3.9 (3.9 (3.9 (3.9 (3.9	要率 (%) (%) 30 10.0 30 10.0 30 10.0 30 10.0 30 10.0 30 10.0 30 10.0 30 10.0 30 10.0	(円) 8,470 8,820 11,000 11,300 13,700 14,700 16,500 8,170 11,100 13,700 15,600	81, 400 84, 900 106, 000 109, 000 132, 000 141, 000 159, 000	換算值 損料額 (円) 29,300 30,600 38,200 39,200 47,500 50,900 57,300	換算值 損料額 (円) 115,000 119,000 149,000 186,000 224,000 111,000 186,000 211,000	[111]制御盤、操作盤、中間接止、下部接止及び二次側キャプタイヤ(50m) を含か、オーガスクリュ、オーガペッドは含まない。維足しホルダを使用する場合は、基礎価格に1,360千円(但し,045-00は1,330千円)を加算する。 0 ベースマシンは全装備質量66t。 0 ベースマシンは全装備質量95t。 0 ベースマシンは全装備質量95t。 0 ベースマシンは全装備質量105t。 0 ベースマシンは全装備質量105t。 0 ベースマシンは全装備質量105t。 0 ベースマシンは全装備質量105t。 0 ベースマシンは全装備質量100t。 [115]杭打機本体から掲進機間の油圧ホースを含み、オーガスクリュ、オーガヘッドは含まない。1kN・m÷0.102t・m 0 ベースマシンは全装備質量66t。 [121]分離型は除く。制御盤、操作盤、中間振止、下部振止及び二次側キャプタイソ(50m)を含み、オーガスクリュ、オーガヘッド、ケーシング及びケーシングスッドは含まない。	機械質量の訂正
	104	111 【单帧式·1 045-001 055-001 075-001 090-001 110-001 150-001 115 【单帧(油页 035-001 121 【二帧同帧5	本か、出力 棚削径 リーケ、長 45kW φ 350~800mm 18~21m 55 450~1,000 18~21 75 450~1,200 21~27 90 450~1,200 21~33 75×2 600~1,200 21~33 90×2 600~1,800 21~33 ま)式・直結三点支持式】 棚削径 29~35kW・m φ 260~600mm 18~21m 式・直結三点支持式】 ポーカ、出力 棚削径 29~35kW・m φ 260~600mm 18~21m 式・直結三点支持式】 ポーカ、出力 棚削径 29~35kW・m φ 260~600mm 18~21m 式・直結三点支持式】 ポーカ、出力 棚削径 21~27mm 90 400~800 21~33 55×2 800~1,200 21~36 90×2 800~1,500 21~36	出力 (kw) カ (kw)	等(t) 59.6 60.4 81.6 84.1 90.2 103 106 55.2	(手円) 81, 400 84, 800 106, 000 109, 000 141, 000 159, 000 78, 600 107, 000 132, 000 150, 000 167, 000	年数 賽 等 (年) 費 等 (年) 11.5 0. 11.5 0. 11.5 0. 11.5 0. 11.5 0. 11.5 0. 11.5 0. 11.5 0. 11.5 0. 11.5 0. 11.5 0. 11.5 0. 11.5 0. 11.5 0. 11.5 0. 11.5 0. 11.5 0.	時間 (時間) 630 630 630 630 630 630 630 630 630 630	日数 (月)	160 160	等間 開 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7	非開 (3.9 (3.9 (3.9 (3.9 (3.9 (3.9 (3.9 (3.9	要素 30 10.0 30 10.	(円) 8, 470 8, 820 11, 000 11, 300 13, 700 14, 700 16, 500 8, 170 11, 100 13, 700 15, 600 17, 400 17, 600	81, 400 84, 900 106, 000 109, 000 132, 000 141, 000 159, 000 78, 700	換算值 損料額 (円) 29,300 30,600 38,200 39,200 47,500 50,900 57,300 28,300 47,500 47,500 54,300	換算值 損料額 (円) 115,000 119,000 149,000 153,000 186,000 224,000 111,000 211,000 235,000	[111]制御盤、操作盤、中間接止、下部接止及び二次側キャプタイヤ(50m)を含み、オーガスクリュ、オーガへッドは含まない。維足しホルダを使用する場合は、基礎価格に1,360千円(但し,045-00は1,330千円)を加算する。 0 ベースマシンは全装備質量66t。 0 ベースマシンは全装備質量95t。 0 ベースマシンは全装備質量105t。 0 ベースマシンは全装備質量105t。 0 ベースマシンは全装備質量120t。 (115]杭打機本体から掘進機間の油圧ホースを含み、オーガスクリュ、オーガヘッドは含まない。1kN・m÷0、102t・m 0 ベースマシンは全装備質量66t。 [121]分離型は除く。制御鑑、操作盤、円間接止、下部接止及び二次側キャプタイヤ(50m)を含み、オーガスクリュ、オーガヘッドは含まない。	機械質量の訂正

頁番号								現					行								摘 要
		コード 05			-	-					- 1	Γ	t. I						コー	-ド 05	
		分類コード	規	格		(1)	(2) 標準	償 却		(4)	(5) 当			(6) (7) 推持 年間	(9) 運転1時間当り	(11) 供用1日当り	(13) 運転1時間当り	(15) 供用1日当り			
			諸 元	機 関 出 力 (kW)	機 械 質 量 (t)	基礎価格 (千円)	使用 年数 (年)	費率	時間	日数日	、用標準 数 転用 日) (時	寺間 転	時間	多理 管理 費率 (%) (%)	損料額(円)	損料額(円)	換 算 値 損 料 額 (円)	換 算 値 損 料 額 (円)	摘	要	
İ		025-002	〔拡大^ッド〕 (各種)	_	_	-	1. 7	0.9	560			6. 2		15 8.0		_	_	_			
		026-002	[ケーシング] (各種)	_		_	1. 7	0.9	560	90	140	6. 2	4.0	15 8.0	_	_	_	_			
		027-002	[ケーシングヘッド] (各種)	_	-	_	1.0	0.9	560	90	140	6. 2	4.0	15 8.0	_	_	_	_			
		310 〔三軸式・	直結三点支持式]					000000000000000000000000000000000000000			anna anna anna anna anna anna anna ann	оссинализменномномном	o constant and a second						[310]制御盤、操作盤、 止及び二次側キャブタ み、撹拌ロッド、撹拌 ヘッドは含まない。	イヤ(50m) を含	
		090-001	オーカ´出力 掘削径 吊能力 リーケ´長 45×2kW φ500~600mm 50~55t 21~33m		59. 1	138, 000	11. 5	0.9	630	110	160	5. 7	3.9	30 10.0	14, 400	138, 000	49, 800	194, 000	ベースマシンは全装備	質量105t。	
		110-001	55×2 500~600 60~65 21~33	136	73.0	146, 000	11.5	0.9	630	110	160	5. 7	3.9	30 10.0	15, 200	146, 000	52, 600	206, 000	ベースマシンは全装備	質量120t。	
		150-001	75×2 650~850 60~65 21~36	147	78. 3	168, 000	11. 5	0.9	630	110	160	5. 7	3.9	30 10.0	17, 500	168, 000	60, 600	236, 000	ベースマシンは全装備	質量135t。	
		180-001	90×2 800~900 80 21~36	147	98.0	232, 000	11. 5	0.9	630	110	160	5. 7	3.9	30 10.0	24, 100	232, 000	83, 600	327, 000	ベースマシンは全装備	質量180t。	
		319 (0512-310	0 付属機器] 掘削径 長さ(m))							-								[319]各々 1 軸当たりの	の価格。	
	1	050-610	[撹拌ロッド] φ550~600mm 1.00m		0.30	250	1. 7	0.9	580	100	140	5. 8	4. 1	15 8.0	152	708	325	1,340			
	105 -	050-620	[撹拌ロッド] 550~600 2.00	_	0.40	295	1. 7	0.9	580	100	140	5. 8	4.1	15 8.0	180	835	384	1,580			
		050-630	[撹拌ロッド] 550~600 3.00	_	0. 50	380	1. 7	0.9	580	100	140	5. 8	4. 1	15 8.0	231	1,080	494	2, 030			
		050-667	[撹拌ロッド] 550~600 6.75	—	1.0			0.9	580			5. 8	4. 1	15 8.0			1,050	4, 340			
		050-810	〔撹拌ロッド〕 650~850 1.00	_	0.30	370		0.9	580			5. 8	4.1	15 8.0			481	1, 980			
		050-820	[撹拌ロッド] 650~850 2.00	_	0.40	410		0.9	580		Š.	5. 8	4.1	15 8.0			533	2, 190			
		050-830	〔撹拌ロッド〕 650~850 3.00	_	0.50	445	1. 7	0.9	580	100	140	5. 8	4. 1	15 8.0	271	1, 270	581	2, 380			
		050-867	[撹拌ロッド] 650~850 6.75	_	1.1	815		0.9	580			5.8	4.1	15 8.0			1,060	4, 360			
		060-567	〔撹拌スクリュ〕 550 6.75	_	1.3	1, 490		0.9	580		•	5. 6	4.1	15 8.0		4, 220	1, 940	7, 980			
		060-667	[撹拌スクリュ] 600 6.75	_	1.4	1, 590		0.9	580			5. 6	4.1	15 8.0				8, 510			
		060-867	[撹拌スクリュ] 650~850 6.75	_	1.6	1,640		0.9	580		•	5.8	4. 1	15 8.0			2, 130	8, 780			
建設機械等		070-550 070-600	[撹拌ヘッド] 550 [撹拌ヘッド] 600		0. 20	524 635		0. 9	580 580			5. 8 5. 8	4.1	15 8. 0 15 8. 0				4, 530 5, 490			
操政機械等 損料算定表		070-850							560	100	140	5. 0		15 0.0	057		1, 330	5, 490			
				1 —	0.40	1. 130	1. 0	0.9	580	100	140	5. 8	4.1	15 8.0	1, 170	4, 920	2, 370	9, 760			
识作并是以			[撹拌ヘッド] 650~850	_	0.40	1, 130	1. 0	0.9		100	140			15 8.0	1, 170	4, 920	2, 370	9, 760			
P105			【撹拌ヘッド】 650~850	_	0.40	1, 130	1.0	0.9	***************************************	100	140		4. 1	15 8.0	1, 170	4, 920	2, 370	9, 760			摘 要
		コード 05	1	1	0.40		***************************************		ζ	100	fifiz October 1	T	訂 t	***************************************	***************************************	00000		*		-ド 05	摘 要
		コード 05 分 類 コ ー ド	規	格	Annual Control of the	(1)	(2) 標準	改	年 間(3)	標 3	推 運輸 (5) 当	T 伝 伊 り 当	ませ 大 大 大 用 日 も り り に り	(6) (7) 維持 年間	1, 170 運転 1時間当り	4,920 (11) 供用 1 日当り	(13) 運転 1 時間当り	参 (15) 供用1日当り		- 日	摘 要
			1	1	0. 40 機 械 質 量 (t)		(2)	改	年間(3)運時間	標 (4) 標 数 [進 運車	T 日り運 世時間 単連載	また 大用日 は は は に時間	(6) (7)	(9)	(11)	(13)	 ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ 	当一考		摘 要
		分類コード	規 諸 元 [拡大へ小] (各種)	格機関力	機大量	(1) 基礎価格	(2) 標伸用 年数	改	年 間 (3) 運 転 間 (時間) 560	標 ² (4) 運 転 日 数 F (日) (90	性 運車 運車 (5) 共 用 数 (時 (日) (時 140 (T 伝 り 準連 専門 () () () () () () () () () (ままり は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	(6) (7) 年間 管準 (%) (%) 15 8.((9) 運転 1 時間当り 損料額 (円)	(11) 供用1日当り 損料額	(13) 運転1時間当り 換算値 損料額	参 (15) 供用1日当り 換 算 値 損料 額	当一考		摘要
		分類 コード 025-002 026-002	規 諸 元 [拡大ヘッド] (各種) [ケーシング] (各種)	格機関力	機大量	(1) 基礎価格	(2) 標準 使用 年数 (年)	(費 却 費 率 0.9	年 間 (3) 運 転 間 (時間) 560	標 ^注 (4) (4) (年 転 (日) (日) 90	作 運車 選当	T (日 り 単連 (日) (日	ます t 田 日 り 1 に 時間)	(6) (7) 维持 修理 費率 (%) (%)	(9) 運転 1 時間当り 損料額 (円)	(11) 供用1日当り 損料額	(13) 運転1時間当り 換算値 損料額	参 (15) 供用1日当り 換 算 値 損料 額	当一考		摘 要
		分類 = - ド 025-002 026-002 027-002	規 諸 元 [拡大ヘット*] (各種) [ケーシンク*ヘット*] (各種)	格 機 関 出 力 (kW)	機 械 質 量 (t)	(1) 基礎価格 (千円) 一	(2) 標準 使用 年 (年) 1.7	(費 却 (費 率 (0.9)	年 間 (3) 運 転 間 (時間) 560	標 ^注 (4) (4) (年 転 (日) (日) 90	性 運車 運車 (5) 共 用 数 (時 (日) (時 140 (T (日 り 単連 (日) (日	ままり は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	(6) (7) 年間 管準 (%) (%) 15 8.((9) 運転1時間当り 損料額 (円)	(11) 供用 1 日当り 損 料 額 (円)	(13) 運転1時間当り 換算値 損料額 (円)	参 (15) 供用1日当り 換類 算値 損 料 (円)	海	要	摘 要
		分類 = - ド 025-002 026-002 027-002	規 諸 元 [拡大ヘッド] (各種) [ケーシング] (各種)	格 機 関 出 力 (kW)	機 被 質 (t)	(1) 基礎価格 (千円) —	(2) 標準 使用数 (年) 1.7	(費 却 費 率 0.9	年 間 (3) 運 転 間 (時間) 560	標 ^注 (4) (4) (年 転 (日) (日) 90	作 運車 選当	T (日 り 単連 (日) (日	表用日 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(6) (7) 集持理 費率 (%) (%) 15 8.((9) 運転1時間当り 損料額 (円)	(11) 供用 1 日当り 損 料 額 (円)	(13) 運転1時間当り 換算値 損料額 (円)	参 (15) 供用1日当り 換算値 損料額 (円)	当一考	要 中間振止、下部振 イヤ(50m) を含	摘 要
		分類 = - ド 025-002 026-002 027-002	規 諸 元 [拡大ヘット*] (各種) [ケーシンク*ヘット*] (各種)	格 機 関 出 力 (kW)	機 被 質 (t)	(1) 基礎価格 (千円) — —	(2) 標準用 年表数 (年) 1.7 1.7	(賞 却 李 0.9 0.9 0.9	年 間 (3) 運転 間 (時間) 560 560	標 ² (4) (基 数 F(日) (1) 90 90	作 運車 選当	T に り り 海運間 り 海洋 東南 (i)	t 共用日 4 9 1 i i i 1 i i i i 1 i i i i 1 i i i i 1 i i i i i 1 i i i i i 1 i i i i i i 1 i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	(6) (7) 集持理 費率 (%) (%) 15 8.((9) 運転1時間当り 損料額 (円) -	(11) 供用 1 日当り 損 料 額 (円) - -	(13) 運転1時間当り 換算値 損料額 (円) — —	参 (15) 供用1日当り 換算值 損料額 (円)	コー 考 摘 [310]制御盤、操作盤、 止及び二次側キャ 授中 み、 撹拌ロッド、 70	要 中間振止、下部振 イヤ(50m) を含 スクリュ及び撹拌	
		分類 = - ド 025-002 026-002 027-002 310 (三軸式・	規	格 機 関 出 力 (kW)	機 被 質 量 (t)	(1) 基礎価格 (千円) - - -	(2) 標準用 年等数 (年) 1.7 1.7 1.0	(資)	年 間 (3) 運転 (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6	標 章 (4) (4) (基 (4) (日	(5) 当	T	t 共用日 4 9 1 i i i 1 i i i i 1 i i i i 1 i i i i 1 i i i i i 1 i i i i i 1 i i i i i i 1 i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	(6) (7) 维持 等費率 (%) (%) 15 8.(15 8.(15 8.((9) 運転 1 時間当り 損料額 (円) - - -	(11) 供用 1 日当り 損 料 額 (円) - - - 138,000	(13) 運転1時間当り 換算値 損料額 (円) - - - 49,800	参 (15) 供用1日当り 換 算 値 損 料 額 (円) - - - -	コー 考 摘 [310]制御盤、操作盤、 止及び二次側キャブタ み、撹拌ロッド、撹拌 ヘッドは含まない。	要 中間振止、下部振 イヤ(50m) を含 スクリュ及び撹拌 質量105t。	機械質量の訂正
		分類 コード 025-002 026-002 027-002 310 (三軸式・	規	格 機 関 力 (kW) — — — — —	機 械 質 量 (t) — —	(1) 基礎価格 (千円) - - - 138,000 146,000	(2) 標使用 (年) 1.7 1.7 1.0	(賞 却 (賞 却 0.9 0.9 0.9	年間(3)運転時間(時間) 560 560 560	標 (4) (4) (基) (日) (日) (90 90 90 90	(5) 当標本 日 数 (日) (時 140 140 140 140 140 140 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16	T	t t t t t t t t t t t t f f f f f f f f f f f f f	(6) (7) 年間 管理 費率 (%) 15 8.(15 8.(30 10.((9) 運転1時間当り 損料額 (円) - - - 14,400 15,200	(11) 供用 1 日当り 損料額 (円) - - - 138,000 146,000	(13) 運転1時間当り 換算値 損料額 (円) - - - 49,800 52,600	参 (15) 供用1目当り 換類和 (円) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	フー 考 摘 [310]制御盤、操作盤、 止及び二次側キャプタ み、撹拌ロッド、撹拌 ヘッドは含まない。 ベースマシンは全装備	要 中間振止、下部振 イヤ(50m) を含 スクリュ及び撹拌 質量105t。 質量120t。	
		分類 コード 025-002 026-002 027-002 310 [三軸式・ 090-001 110-001	規	格 機 関 力 (kW) 一 一 一 一 114 136	機 械 質 量 (t) — — — — — 104	(1) 基礎価格 (千円) - - - 138,000 146,000	(2) 標準便用 年年数 (年) 1.7 1.7 1.0	(賞 却 費 率 0.9 0.9 0.9 0.9	(3) 運時間(時間) 560 560 560 630 630 630	標 (4) (4) (E) (E) (F) (90 90 90 90 90 110 110	性 (5) 等年 用報 (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日)	T	t t t t t t t t t t t f f f f f f i i i i i i i i i i i i i	(6) (7) 年間 等理 費率 (%) (%) 15 8. (15 8. (15 8. (30 10. (30 10. ((9) 運転 1 時間当り 損料額 (円) — — — — — — — 14,400 15,200	(11) 供用 1 日当り 損 料 額 (円) - - - 138,000 146,000	(13) 運転1時間当り 換算値 損料額 (円) — — — 49,800 52,600 60,600	参 (15) 供用1日当り 換算額 (円) — — — — — — — — — — — 206,000 236,000	コー 考 摘 [310]制御盤、操作盤、 止及び二次側キャブタ み、撹拌ロッド、撹拌 ヘッドは含まない。 ベースマシンは全装備 ベースマシンは全装備	要 中間振止、下部振 イヤ(50m) を含 スクリュ及び撹拌 質量120t。 質量135t。	
		分類 = - ド 025-002 026-002 027-002 310 [三軸式・ 090-001 110-001 150-001	規	格 機 関力 (kW) ————————————————————————————————————	機 被 質 量 (t) — — — — — — — — — — — — — — — — — —	(1) 基礎価格 (千円) - - - 138,000 146,000	(2) 標準便用 年年数 (年) 1.7 1.7 1.0	(賞 却 費 率 0.9 0.9 0.9 0.9	(3) 運時間(時間) 560 560 560 630 630 630	標 (4) 標 (4) (日) (日) (日) (日) (110 110 110 110	性 (5) 等年 用報 (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日)	T	t t t t t t t t t t t f f f f f f i i i i i i i i i i i i i	(6) (7) 年間費率 (%) (%) 8. (15 8. (15 8. (30 10. (30 10. (30 10. ((9) 運転 1 時間当り 損料額 (円) — — — — — — — 14,400 15,200	(11) 供用 1 日当り 損料額 (円) - - - 138,000 146,000	(13) 運転1時間当り 換算値 損料額 (円) — — — 49,800 52,600 60,600	参 (15) 供用1日当り 換算値 損料額 (円) - - - - 194,000 206,000 236,000 327,000	コー 考	要 中間振止、下部振 イヤ(50m) を含 スクリュ及び撹拌 質量105t。 質量120t。 質量135t。 質量180t。	
		分類 = - ド 025-002 026-002 027-002 310 [三軸式・ 090-001 110-001 150-001	規	格 機 関 出 力 (kW) ————————————————————————————————————	機 被 質 量 (t) — — — — — — — — — — — — — — — — — —	(1) 基礎価格 (千円) 一 一 一 138,000 146,000 168,000 232,000	(2) 標準便用 年年数 (年) 1.7 1.7 1.0	(黄 却	(3) 運転時間 (6時間) 560 560 560 630 630 630	標 (4) 運 転数 (日) 90 90 90 110 110 110 110	性 (5) 等年 用報 (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日)	T	t 共用日 4 9 1 i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	(6) (7) 年間費率 (%) (%) 8. (15 8. (15 8. (30 10. (30 10. (30 10. ((9) 運転 1 時間当り 損料額 (円) ———————————————————————————————————	(11) 供用 1 日当り 損料額 (円) - - - 138,000 146,000 168,000 232,000	(13) 運転1時間当り 換算値 損料額 (円) — — — — 49,800 52,600 60,600 83,600	参 (15) 供用1日当り 換算値 損料額 (円) - - - - 194,000 206,000 236,000 327,000	コー 考	要 中間振止、下部振 イヤ(50m) を含 スクリュ及び撹拌 質量105t。 質量120t。 質量135t。 質量180t。	
	105	分類 = - ド 025-002 026-002 027-002 310 (三軸式・ 090-001 110-001 150-001 180-001 319 (0512-316	規	格 機 関 出 力 (kW) ————————————————————————————————————	機 被 質量 (t) - - - - - - 104 117 145	(1) 基礎価格 (千円) - - - 138,000 146,000 168,000 232,000	(2) 標準使用 年数 (年) 1.7 1.7 1.0	(黄 却	(3) 運転時間 (6時間) 560 560 560 630 630 630	標 ² (4) 運 転数 F (日) 90 90 90 110 110 110 110	性 運転	T	t 共用日 4 9 1 i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	(6) (7) 年期 等理率 赞率 (%) (%) 15 8.(15 8.(15 8.(30 10.(30 10.(30 10.(30 10.((9) 運転 1 時間当り 損料額 (円) - - - 14,400 15,200 17,500 24,100	(11) 供用 1 日当り 損 料 額 (円) - - - 138,000 146,000 168,000 232,000	(13) 運転1時間当り 換算値 損料額 (円) - - - - 49,800 52,600 60,600 83,600	** (15) 供用1日当り 換算值 損料額 (円) - - - 194,000 206,000 236,000 327,000	コー 考	要 中間振止、下部振 イヤ(50m) を含 スクリュ及び撹拌 質量105t。 質量120t。 質量135t。 質量180t。	
		分類 コード 025-002 026-002 027-002 310 (三軸式・ 090-001 110-001 150-001 180-001 319 (0512-316 050-610	規	格 機 関 出 力 (kW) ————————————————————————————————————	機 械 質 量 (t) - - - - - 104 117 145	(1) 基礎価格 (千円) 一 一 138,000 146,000 168,000 232,000	(2) 標準使用 (年) 1.7 1.7 1.0 11.5 11.5 11.5 11.7	(賞 却 費 率 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	年 間 (3) 運転 時間) 560 560 560 630 630 630 630	標章 (4) 運転 日 (日) 90 90 90 90 110 110 110 110	性 運輸 運輸 (5) 当 当 報 (5) 140 (6) (6) 140 (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6)	T	t t t t t t t t t t t t t t	(6) (7) 年 维持 修理率 (%) (%) 15 8.(15 8.(30 10.(30 10.(30 10.(30 10.(15 8.((9) 運転 1 時間当り 損料額 (円) - - - 14,400 15,200 17,500 24,100	(11) 供用 1 日当り 損料額 (円) - - - 138,000 146,000 168,000 232,000	(13) 運転1時間当り 換算値 損料額 (円) - - - 49,800 52,600 60,600 83,600	** (15) 供用1日当り 換算值 損料額 (円) - - - 194,000 206,000 236,000 327,000	コー 考	要 中間振止、下部振 イヤ(50m) を含 スクリュ及び撹拌 質量105t。 質量120t。 質量135t。 質量180t。	
	105	分類 コード 025-002 026-002 027-002 310 (三軸式・ 090-001 110-001 150-001 180-001 319 (0512-316 050-610 050-620	規 [拡大ペット*] (各種) [ケーシンク*] (各種) [ケーシンク*] (各種) [ケーシンク* ヘット*] (各種) 直結三点支持式] ホール*出力 掘削径 吊能力 リータ*長 45×2kW φ 500~600mm 50~55t 21~33a 55×2 500~600 60~65 21~33 75×2 650~850 60~65 21~36 90×2 800~900 80 21~36 0付属機器] 掘削径 長さ(m [撹拌ロッド] φ550~600mm 1.00m	格 機 関 出 力 (kW) ————————————————————————————————————	機 械 質 量 (t) - - - - - 104 117 145	(1) 基礎価格 (千円) 一 一 138,000 146,000 168,000 232,000 250 295 380	(2) 標使用 (年数) 1.7 1.7 1.0 11.5 11.5 11.5 11.7 1.7	(質 却 要 率 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	年間 (3) 運転 (時間) 560 560 560 630 630 630 630 630 630	標 (4) (4) (E) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F	(5) (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	T 田 り 舞時間) (1 年時間) (1 5 5 7 5 7 5 7 5 7 5 5 8 5 8 5 8 5 8 8 5 8 8 5 8 8 5 8 8 5 8 8 5 8 8 5 8 8 5 8 8 5 8 8 5 8 8 5 8 5 8 8 5 8	t t t t t t t t t t t t t t	(6) (7) 年間 修理 費(%) (%) 15 8.(15 8.(30 10.(30 10.(30 10.(30 10.(15 8.((9) 運転 1 時間当り 損 料 額 (円) - - - 14,400 15,200 17,500 24,100	(11) 供用 1 日当り 損 料 額 (円) ———————————————————————————————————	(13) 運転1時間当り 換算値 損料額 (円) - - - 49,800 52,600 60,600 83,600	(15) 供用1日当り 換算值 損料料額 (円) ———————————————————————————————————	コー 考	要 中間振止、下部振 イヤ(50m) を含 スクリュ及び撹拌 質量105t。 質量120t。 質量135t。 質量180t。	
	105	分類 コード 025-002 026-002 027-002 310 [三軸式・ 090-001 110-001 150-001 180-001 319 [0512-316 050-610 050-620 050-630	規	格 機 関力 (kW) - - - - - 114 136 147 147	機 被 質 量 (t) ———————————————————————————————————	(1) 基礎価格 (千円) 一 一 138,000 146,000 168,000 232,000 250 295 380 811	(2) 標準使用 (年数 (年数 1.7 1.7 1.0	(賞 却	年間 (3) 運時間 560 560 560 630 630 630 630 630 580 580	標 (4) (4) (E) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	(5) 集用 報告 標本 日本 140 (日本 140 日本 140 日	T 日 9 理時間) (1 6.2 6.2 6.2 5.7 5.7 5.7 5.8 5.8 5.8 5.8	t 共用日 4 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(6) (7) 年期 学學。 (%) (%) 15 8. (15 8.	(9) 運転 1 時間当り 損料額 (円) - - - 14,400 15,200 17,500 24,100 152 180 231 494	(11) 供用 1 日当り 損 料 額 (円) ———————————————————————————————————	(13) 運転1時間当り 換算値 損料額 (円) - - - 49,800 52,600 60,600 83,600 325 384 494 1,050	参 (15) 供用 1 日当り 換算 額 (円) — — — — — — — — — 236,000 236,000 327,000 1,340 1,580 2,030	コー 考 指	要 中間振止、下部振 イヤ(50m) を含 スクリュ及び撹拌 質量105t。 質量120t。 質量135t。 質量180t。	
	105	分類 = 一ド 025-002 026-002 027-002 310 [三軸式・ 090-001 110-001 150-001 180-001 319 [0512-316 050-610 050-620 050-630 050-667	規	格 機 関 力 (kW) ————————————————————————————————————	機 被 質 量 (t) - - - - 104 117 145	(1) 基礎価格 (千円) 一 一 一 138,000 146,000 168,000 232,000 250 295 380 811 370	(2) 標準使用 (年数 (年) 1.7 1.7 1.0 11.5 11.5 11.5 11.5 11.7 1.7	() 数 () 数 () 数 () 数 () 数 () 数 () 数 () 数	年間 (3) 運時時間) 560 560 560 630 630 630 630 580 580 580	標 (4) 運 転 (月) 90 90 90 90 110 110 110 110 100 10	性 (5) 当 当 数 (FF) 140 (FF	T	t t t t t t t t t t t t t t	(6) (7) 年 博	(9) 運転1時間当り 損料額 (円) - - - - - - - - - - - - -	(11) 供用 1 日当り 損料額 (円) ———————————————————————————————————	(13) 運転1時間当り 換算値 損料額 (円) - - - 49,800 52,600 60,600 83,600 325 384 494 1,050	** (15) 供用1日当り 換算値 損料額 (円) - - 194,000 206,000 236,000 327,000 1,340 1,580 2,030 4,340 1,980	コー 考 指	要 中間振止、下部振 イヤ(50m) を含 スクリュ及び撹拌 質量105t。 質量120t。 質量135t。 質量180t。	
	105	分類 = 一ド 025-002 026-002 027-002 310 (三軸式・ 090-001 110-001 150-001 180-001 319 (0512-310 050-610 050-620 050-630 050-667 050-810	規 「拡大ペット」 (各種) 「ケーシンク*」 (各種) 「ケーシンク*へット*] (各種) 「ケーシンク*ヘット*] (各種) 直結三点支持式] ***が出力 掘削経 吊能力 リーケ*長45×2kW φ500~600mm 50~55t 21~33mm 55×2 500~600 60~65 21~33mm 75×2 650~850 60~65 21~36 90×2 800~900 80 21~36 「授申ロッド」 φ550~600mm 1.00mm [援申ロッド] φ550~600 2.00 「援申ロッド」 550~600 3.00 「援申ロッド」 550~600 6.75 「援申ロッド」 650~850 1.00	格 機 関 力 (kW) ————————————————————————————————————	機 被 質量 (t) - - - - - 104 117 145 0.30 0.40 0.50 1.0	(1) 基礎価格 (千円) 一 一 一 138,000 146,000 168,000 232,000 250 295 380 811 370 410	(2) 標準 使用 (年) 1.7 1.7 1.0 11.5 11.5 11.5 11.7 1.7 1.7	(黄 却	(3) 運時間間 560 560 560 630 630 630 630 580 580 580	標 ² (4) (4) (日) (日) (10) (100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	性 (5) 集 用 数 (中) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	T	t t t t t t t t t t d 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(6) (7) 年間 管費率 (%) (%) (%) 15 8.(15 8.(30 10.(30 10.(30 10.(30 10.(15 8.(15 8.(15 8.(15 8.(15 8.((9) 運転 1 時間当り 損料額 (円) - - - - 14,400 15,200 17,500 24,100 152 180 231 494 225 250	(11) 供用 1 日当り 損 料 額 (円) - - - 138,000 146,000 168,000 232,000 708 835 1,080 2,300 1,050 1,160	(13) 運転1時間当り 換算值 損料額 (円) ———————————————————————————————————	(15) 供用1日当り 換算值 損料額 (円) - - - 194,000 206,000 236,000 327,000 1,340 1,580 2,030 4,340 1,980	コー 考 指	要 中間振止、下部振 イヤ(50m) を含 スクリュ及び撹拌 質量105t。 質量120t。 質量135t。 質量180t。	
	105	分類 = 一ド 025-002 026-002 027-002 310 (三軸式・ 090-001 110-001 150-001 180-001 319 (0512-316 050-610 050-620 050-630 050-667 050-810 050-820	規 (拡大ペット*) (各種) [ケーツンケ*] (各種) [ケーツンケ*] (各種) [ケーツンケ*] (各種) [ケーツンケ*] (各種) 直結三点支持式] ***が出力 棚削経 吊能力 リーケ*長45×2kW φ500~600mm 50~55t 21~33m 75×2 500~600 60~65 21~33m 75×2 650~850 60~65 21~36 90×2 800~900 80 21~36 (授申ロッド) φ550~600mm 1.00m [援申ロッド] 550~600 2.00 [援申ロッド] 550~600 3.00 [援申ロッド] 550~600 6.75 [援申ロッド] 650~850 1.00 [援申ロッド] 650~850 2.00	格 機 関 力 (kW) ————————————————————————————————————	機 被 質 量 (t) - - - - - 104 117 145 0.30 0.40 0.50 1.0	(1) 基礎価格 (千円) 一 一 一 138,000 146,000 168,000 232,000 250 295 380 811 370 410	(2) 標準使用 (年) 1.7 1.7 1.0 11.5 11.5 11.5 11.7 1.7 1.7 1.7	(質 却 要 率 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	(3) 運転時間) 560 560 560 630 630 630 630 580 580 580 580	標 章 (4)	性 運 当	T	t t t t t t t t t t t t d 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(6) (7) 年間 管理率 (%) (%) (%) 15 8.(15 8.(15 8.(30 10.(30 10.(30 10.(30 10.(15 8.(15 8.(15 8.(15 8.(15 8.(15 8.(15 8.((9) 運転 1 時間当り 損料額 (円) - - - 14,400 15,200 17,500 24,100 152 180 231 494 225 250 271	(11) 供用 1 日当り 損 料 額 (円) - - - - 138,000 146,000 168,000 232,000 708 835 1,080 2,300 1,050 1,160 1,270	(13) 運転1時間当り 換算値 損料額 (円) 	** (15) 供用1日当り 換算值 損料額 (円) - - - 194,000 206,000 236,000 327,000 1,340 1,580 2,030 4,340 1,980 2,190	コー 考 指	要 中間振止、下部振 イヤ(50m) を含 スクリュ及び撹拌 質量105t。 質量120t。 質量135t。 質量180t。	
	105	分類 コード 025-002 026-002 027-002 310 (三軸式・ 090-001 110-001 150-001 180-001 319 (0612-310 050-610 050-620 050-630 050-667 050-810 050-820 050-830	規 「拡大ペット*] (各種) 「ケーシンク*」 (各種) 「ケーシンク*」 (各種) 「ケーシンク*、マット*] (各種) 「ケーシンク*、マット*] (各種) 「佐藤三点支持式) たが出力 桐削径 吊能力 リータ*長 45×2kw φ500~600mm 50~55t 21~33 75×2 650~600 60~65 21~33 75×2 650~850 60~65 21~36 90×2 800~900 80 21~36 〇付属機器〕 掘削径 長さ(m 「撹拌ロッド」 550~600 2.00 「撹拌ロッド」 550~600 3.00 「撹拌ロッド」 650~850 1.00 「撹拌ロッド」 650~850 1.00 「撹拌ロッド」 650~850 2.00	格 機 関 出 力 (kW) - - - - - 114 136 147 147	機 械 質量 (t) - - - - - 104 117 145 0.30 0.40 0.50 1.0	(1) 基礎価格 (千円) 一 一 一 138,000 146,000 168,000 232,000 250 295 380 811 370 410 445 815	(2) 標準使用 (年) 1.7 1.7 1.7 1.0 11.5 11.5 11.5 11.7 1.7 1.7 1.7	(賞 却	年 間 (3) 運転 (時間) 560 560 560 630 630 630 630 580 580 580 580 580	標章 (4) (4) (里転数 F(日) 90 90 90 90 90 110 110 110 110 100 100 1	性 運輸 運輸 (5) 等 用 (6) 等 (6) 等 (7) 等 (T	t t t t t t t t t t t f f f f f f f f f f f f f	(6) (7) 年間 (6) (7) 年間 管理率 (%) (%) (%) 15 8.(15 8.(30 10.(30 10.(30 10.(30 10.(15 8.(15	(9) 運転1時間当り 損料額 (円) - - 14,400 15,200 17,500 24,100 152 180 231 494 225 250 271 496	(11) 供用 1 日当 り 損 料 額 (円) - - - - 138,000 146,000 168,000 232,000 708 835 1,080 2,300 1,050 1,160 1,270 2,310	(13) 運転1時間当り 換算値 損料額 (円) 49,800 52,600 60,600 83,600 325 384 494 1,050 481 533 581	(15) 供用1日当り 換算值 损料額 (円) - - - - - - - 194,000 206,000 236,000 327,000 1,340 1,580 2,030 4,340 1,980 2,190 2,380 4,360	コー 考 指	要 中間振止、下部振 イヤ(50m) を含 スクリュ及び撹拌 質量105t。 質量120t。 質量135t。 質量180t。	
	105	分類 コード 025-002 026-002 027-002 310 (三軸式・ 090-001 110-001 150-001 180-001 319 (0512-310 050-610 050-620 050-630 050-667 050-810 050-820 050-830 050-830	規 「拡大ペット*] (各種) 「ケーシンク*」 (各種) 「ケーシンク*」 (各種) 「ケーシンク*、ペット*] (各種) 「カーシンク*、ペット*] (各種) 「カーシンク*、ペット*] (各種) 「お田 二 点 支持式) オーカ* 出力 掘削径 吊能力 リータ* 長45×2kg か500~600mm 50~55t 21~33a 75×2 650~850 60~65 21~36 90×2 800~900 80 21~36 90×2 800~900 80 21~36 「撹拌ロッド」 か550~6000 2.00 「撹拌ロッド」 550~600 2.00 「撹拌ロッド」 550~600 6.75 「撹拌ロッド」 650~850 1.00 「撹拌ロッド」 650~850 2.00 「撹拌ロッド」 650~850 3.00 「撹拌ロッド」 650~850 3.00	格 機 関 出 力 (kW) ————————————————————————————————————	機 機 質 量 (t) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(1) 基礎価格 (千円) 一 一 138,000 146,000 168,000 232,000 250 295 380 811 370 410 445 815 1,490	(2) 標使用 (年数) (年数) 1.7 1.7 1.0 11.5 11.5 11.5 11.7 1.7 1.7 1.7 1.7	(漢 却	年間 (3) 運時間 (時間) 560 560 560 630 630 630 630 580 580 580 580 580 580	標 (4) (4) (E) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	(5) 共用 報告 標本 日本 140 日40 日40 日40 日40 日40 日40 日40 日40 日40 日	T	t t t t t t t t t t t t t t	(6) (7) 年 (音) 年 (学) (学) (学) 15 8. (15 8. (15 8. (30 10. (30 10. (30 10. (30 10. (15 8. (15	(9) 運転 1 時間当り 損料額 (円) - - - 14,400 15,200 17,500 24,100 152 180 231 494 225 250 271 496 907	(11) 供用 1 日当り 損 料 額 (円) - - - 138,000 146,000 168,000 232,000 708 835 1,080 2,300 1,050 1,160 1,270 2,310 4,220	(13) 運転1時間当り 換算値 損料額 (円) - - - - 49,800 52,600 60,600 83,600 325 384 494 1,050 481 533 581 1,060 1,940	### (15) (大田1日当り 換算値 損料料額 (円) 	コー 考 指	要 中間振止、下部振 イヤ(50m) を含 スクリュ及び撹拌 質量105t。 質量120t。 質量135t。 質量180t。	
	105	分類 コード 025-002 026-002 027-002 310 (三軸式・ 090-001 110-001 150-001 180-001 319 (0512-310 050-620 050-630 050-667 050-810 050-820 050-820 050-830 050-867 060-567	規 「拡大ペット"] (各種) 「ケーシンク"] (各種) 「ケーシンク"] (各種) 「ケーシンク"] (各種) 「カーシット"] (各種) 「カーシット"] (各種) 「おこ点支持式] たが、出力 規削径 吊能力 リーデ 長 45×2km 6500~600mm 50~55t 21~33 75×2 500~600 60~65 21~33 75×2 650~850 60~65 21~36 90×2 800~900 80 21~36 [提件ロッド] 550~600 2.00 [提件ロッド] 550~600 3.00 [提件ロッド] 550~600 6.75 [提件ロッド] 650~850 1.00 [提件ロッド] 650~850 2.00 [提件ロッド] 650~850 3.00 [提件ロッド] 650~850 3.00 [提件ロッド] 650~850 3.00 [提件ロッド] 650~850 6.75 [提件ロッド] 650~850 6.75	格 機	機 被 質 量 (t) - - - - - 104 117 145 0.30 0.40 0.50 1.0 0.50 1.1	(1) 基礎価格 (千円) 一 一 一 138,000 146,000 232,000 250 295 380 811 370 410 445 815 1,490 1,590	(2) 標準使用 (年数 (年) 1.7 1.7 1.0 11.5 11.5 11.5 11.5 11.7 1.7 1.7 1.7 1.7	(漢 却	年 間 (3) 運時時間) 560 560 560 630 630 630 580 580 580 580 580 580 580	標 (4) (E) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	性	T 日 9 運輸 (1 色 2 色 2 色 2 色 2 色 2 色 2 色 2 色 2 色 2 色	t t t t t t t t t t t t t t	(6) (7) 年 博	(9) 運転1時間当り 損料額 (円) - - - - - - - - - - - - -	(11) 供用 1 日当り 損料額 (円) ———————————————————————————————————	(13) 運転1時間当り 換算值 損料額 (円) ———————————————————————————————————	(15) 供用1日当り 換算值 捐料額 (円) - - - - - 194,000 206,000 236,000 327,000 1,340 1,580 2,030 4,340 1,980 2,190 2,380 4,360 7,980 8,510	コー 考 指	要 中間振止、下部振 イヤ(50m) を含 スクリュ及び撹拌 質量105t。 質量120t。 質量135t。 質量180t。	
	105	分類 コード 025-002 026-002 027-002 310 (三軸式・ 090-001 110-001 150-001 180-001 319 (0612-310 050-610 050-620 050-630 050-667 050-810 050-820 050-830 050-830 050-867 060-567	規	格 機 関 力 (kW) ————————————————————————————————————	機 被 質量 (t) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(1) 基礎価格 (千円) 一 一 一 138,000 146,000 168,000 232,000 250 295 380 811 370 410 445 815 1,490 1,590	(2) 標準使用 (年数 (年) 1.7 1.7 1.0 11.5 11.5 11.5 11.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	(首 却	年 間 (3) 運時時間) 560 560 560 630 630 630 630 580 580 580 580 580 580 580 580 580	標 (4) (4) (E) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日	性	T E り 運輸 () () () () () () () () () () () () ()	t 块用日 (名 的) (名 语) (3 语) (4 e) (4	(6) (7) 年間 管費。 (%) (%) (%) 15 8. (15	(9) 運転1時間当り 損料額 (円) - - - - 14,400 15,200 17,500 24,100 152 180 231 494 225 250 271 496 907 968 999	(11) 供用 1 日当り 損料額 (円) - - - - 138,000 146,000 168,000 232,000 708 835 1,080 2,300 1,050 1,160 1,270 2,310 4,220 4,500 4,650	(13) 運転1時間当り 換算値 損料額 (円) 	** (15) 供用1日当り 換算值 損料額(円) 194,000 206,000 236,000 327,000 1,340 1,580 2,030 4,340 1,980 2,190 2,380 4,360 7,980 8,510 8,780	コー 考 指	要 中間振止、下部振 イヤ(50m) を含 スクリュ及び撹拌 質量105t。 質量120t。 質量135t。 質量180t。	
	105	今類 = 一ド 025-002 026-002 027-002 310 (三軸式・ 090-001 110-001 150-001 180-001 319 (0612-310 050-610 050-620 050-630 050-667 050-810 050-820 050-830 050-867 060-567 060-667	規	格 機 関 山(kW) 一 一 一 一 114 136 147 147	機 被 質量 (t) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(1) 基礎価格 (千円) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	(2) 標準使用 年数 (年) 1.7 1.7 1.7 1.5 11.5 11.5 11.5 11.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	(質 却 要 率 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	年 間 (3) 運時間 (560 560 560 560 580 580 580 580 580 580 580 580 580 58	標 (4) (4) (国 転数 F (日) 90 90 90 90 90 110 110 110 110 100 100 1	性 (5) 集 用 数 (時 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	T	t t t t t t t t t t t t t t	(6) (7) 年間 管理	(9) 運転 1 時間当り 損料額 (円) - - - - - - - - - - - - -	(11) 供用 1 日当り 損料額 (円) - - - - 138,000 146,000 168,000 232,000 708 835 1,080 2,300 1,050 1,160 1,270 2,310 4,220 4,500 4,650 2,280 2,760	(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) - - - 194,000 206,000 236,000 327,000 1,340 1,580 2,030 4,340 1,980 2,190 2,380 4,360 7,980 8,510 8,780 4,530 5,490	コー 考 指	要 中間振止、下部振 イヤ(50m) を含 スクリュ及び撹拌 質量105t。 質量120t。 質量135t。 質量180t。	

頁番号								現				行							摘要
		コード 05	規	格			***************************************		年 間 楞	E Stir	Т	t	- Very	-			<u>参</u>	コード 05 実	
		分類コード	諸 元	機 関 出 力 (kW)	機 械 質 量 (t)		(2) 標準 使用 年数 (年)	(却 運 學率 時	(3) (4) 医転運業 時間 日 数 時間) (日)	(5) 伝 供 用 女 日 数	転時間	供用日 当 り 標準運 転時間 (時間)	(6) (維持 年 修理 管 費率 費 (%) (*)	理 損料額	(11) 供用1日当り 損料額 (円)	(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)	摘 要	
		410 〔アースオ・	一ガ中掘機・直結三点支持式〕															[410] 施工管理装置、油圧押込機構、排土 用キャップ、排土用ホッパ (3~13 m)、 モンケン10 t (045-001は8 t) を含み、 オーガスクリュ、オーガヘッドは含まな	
		045-001 055-001	*/b" 出力 公称杭径 "Jb" 長 45kW φ400~1,000mm 21~24m 55 400~1,200 21~33	92 114	57. 4 71. 0			0.9	630 11 630 11			3. 9 3. 9	30 1 30 1					ベースマシンは全装備質量88t。 ベースマシンは全装備質量105t。	
		090-001	90 400~1,200 21~33	136	82. 8			0.9	630 11	.0 160	5.7	3.9	30 1	0. 0 16, 80	0 162,000	58, 300	228, 000	ベースマシンは全装備質量120t。	
		110-001 419 (0512-410	55×2 600~1,200 21~36	147	92.8	176,000	11.5	0.9	630 11	.0 160	5.7	3.9	30 1	0. 0 18, 30	0 176, 000	63, 400	248,000	ベースマシンは全装備質量135t。	
		201-002	[中掘先端根固め管理装置]	—	_	4, 200	11. 5	0.9	590 10	0 150	5.9	3.9	30 1	0. 0 46	6 4, 490	1,620	6, 310		
		510 〔アースオ・	ーガ併用圧入杭打機] 											0400440044004			000000000000000000000000000000000000000	[510]制御盤、操作盤及び二次側キャブタイヤ(50m)を含み、オーガスクリュ、オーガへッド及びケーシングは含まな	
	- 106	045-001	オーガ出力 適応鋼矢板 リーダ長 45kW Ⅱ~V型 21~24m	92	50. 6	100,000	11. 5	0. 9	630 11	.0 160	5.7	3.9	30 1	0. 0 10, 40	0 100,000	36,000	141,000	い。	
	1	046-001	45 II ~ V 21~27	114	55. 2			-	630 11			3.9		was				バースマシンは全装備質量95t。	
		055-001	55	114	60. 4	140,000	11. 5	0.9	630 11	.0 160	5.7	3.9	30 1	0.0 14,60	0 140,000	50, 500	197, 000) ベースマシンは全装備質量105t。	
		090-001	90 II~V 21~33 一ガ(油圧式)併用圧入杭打機〕	114	61.4	142,000	11.5	0.9	630 11	.0 160	5.7	3.9	30 1	0. 0 14, 80	0 143,000	51,500	200,000	ベースマシンは全装備質量105t。 [540]オーガスクリュ、オーガヘッド及び	:
			掘削トルク リーダ長	ALAAAAAAAAA													000000000000000000000000000000000000000	ケーシングは含まない。 1kN·m÷0.102t·m	
		021-001 034-001	21kN·m 14.5~15.5m 34 18~21	86 117	41. 5 45. 0		11.5	9	630 11 630 11			3.9	30 1					ベースマシンは全装備質量43t。 バースマシンは全装備質量66t。	
						33, 333	111.0			100		0.0			33,100	31,100	121,000		
		0513 アースドリル 100 〔クローラ	型〕		****												900000000000000000000000000000000000000		
		150-043	最大掘削径 最大掘削長	83	20. 0	44 000	11. 5	0.9	650 11	.0 140	5.9	F 4.6	30 1	0. 0 4, 40	50, 300	15, 300	70, 800		
		170-065	1,700 43~65	111	39.0			0. 9	650 11				30 1						
建設機械等		200-058	2,000 41~58	124	50. 0	77, 600	11. 5	0.9	650 11	.0 140	5.9	4.6	30 1	7, 76	0 88, 700	27, 000	125,000		
損料算定表		220-063	2,200 54~63	122	58. 0	80, 300	11. 5	0.9	650 11	.0 140	5.9	4.6	30 1	8, 03	91,800	28, 000	129, 000		_
P106								_,											
P100								改				訂							摘 要
P100		コード 05	規	格			(0)		年 間 楞	栗 準	T	t			Manage Co. 1		*	コード 05 考	摘 要
P100		コード 05 分類 コード	規諸元	格機関	機械		(2) 標準 (1)	(却)	年 間 楞(3) (4)	(5) 伝 供 用		t 供用日 当 り 採準 i	維持 年修理 省			(13) 運転1時間当り 換算値	(15) 供用1日当り 換算値		横 要
P100		分類コード			機 械 質 量 (t)	基礎価格	標準値	[却	(3) (4)	(5) 伝 供 用 数 日 数	当 り 標準運 転時間	t 供用日 当 り 採準 i	維持年	間 運転1時間当り理 損料額		運転1時間当り	供用1日当り	摘 要 摘 要	
P100		分類コード	お 元 ガ中郷機・直結三点支持式]	機関出力	質量	基礎価格	標準 億 使用 年数 費	[却	(3) (4) 運転	(5) 伝 供 用 数 日 数	当 り 標準運 転時間	t 供用日 当 り 類準』 i 転時間	維持 年 修理 管費率 費	間 運転1時間当り理 損料額	供用1日当り 損料額	運転1時間当り 換算値 損料額	供用1日当り 換 算 値 損 料 額	海 要	
P100		分類 コード 410 【アースオ・ 045-001	- ガ中 堀機・直結三点支持式] - ガ中 堀機・直結三点支持式] *- が出力 公称杭径 リーケ 長 45kW φ 400~1,000mm 21~24m	機 関出 力 (kW)	質量 (t)	基礎価格 (千円)	標準 作 使年数 (年) 11.5	近 却	(3) (4) 運転 時時間 (日) (日)	(5) 伝 供 用 数 (日)	当 9 標準運 転時間 (時間)	t 供用日 当 り 実準〕 i 転に時間) (時間)	維持 年 省 費 (() () () () () () () () ()	運転1時間当り 準率 損料額 (円)	供用1日当り 損料額 (円)	運転1時間当り 換算値 損料額 (円)	供用1 日当り 換 算 値 損 料 額 (円)	考 摘 要 [410]施工管理装置、油圧押込機構、排土用キャップ、排土用ホッパ (3~13㎡)、モンケン10 t (045-001は8t)を含み、オーガスクリュ、オーガヘッドは含まない。	
P100		分類 コード 410 【アースオー 045-001 055-001	# 元 ガ中掘機・直結三点支持式 プ中掘機・直結三点支持式 **** *** *** *** ** ** ** **	機 関出 力 (kW)	質 量 (t) 76. 3 98. 9	基礎価格 (千円) 106,000 150,000	標準用 (年) (年) 11.5 11.5	進却 連時 (用	(3) (4) 運 集 申 日 表 申 日 表 申 日 表 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	(5) 供用数 (日) (日)	当 9 標準運転時間) 5.7	t 供用日当り (乗車) 東東山時間 (時間)	維持 年 年	選転1時間当9 選転1時間当9 費料額 (円)	供用1月当り 損料額 (円) 0 106,000 0 151,000	運転1時間当り 換算値 損料額 (円) 38,200 54,300	供用 1 日当 9 換 算 值 損料 額 (円) 149,000 211,000	考 摘 要 [410]施工管理装置、油圧押込機構、排土用キャップ、排土用ホッパ(3~13㎡)、モンケン10 t (045~001は8 t) を含み、オーガスクリュ、オーガヘッドは含まない。 (ベースマシンは全装備質量88t。	
P100		分類 コード 410 【アースオ・ 045-001	- ガ中 堀機・直結三点支持式] - ガ中 堀機・直結三点支持式] *- が出力 公称杭径 リーケ 長 45kW φ 400~1,000mm 21~24m	機 関出 力 (kW)	質量 (t)	基礎価格 (千円) 106,000 150,000 162,000	標準 (使用 (年) 11.5 11.5 11.5	近 却	(3) (4) 運 集 時 日 表 時 日 表 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	(5) 供用数 (日) (日)	当 9 標準運転時間(時間) 5.7 5.7	世界日 当 9 第 1 報、時間 (時間)	維持 年 年	選転1時間当約 損料額 (円) 0.0 11,00 0.0 15,60	供用1日当り 損料額 (円) 0 106,000 0 151,000 0 162,000	運転1 時間当り 換算値 損料額 (円) 38,200 54,300 58,300	供用 1 日当 9 換 算 値 損料 額 (円) 149,000 211,000 228,000	考 摘 要 [410]施工管理装置、油圧押込機構、排土用キャップ、排土用ホッパ (3~13㎡)、モンケン10 t (045-001は8t)を含み、オーガスクリュ、オーガヘッドは含まない。	
P100		分類 コード 410 【アースオ・ 045-001 055-001 090-001	諸 元 ガ中郷機・直結三点支持式 オーが出力 公称杭径 リーゲ 長 45kW φ 400~1,000mm 21~24m 55 400~1,200 21~33 90 400~1,200 21~33 55×2 600~1,200 21~36	機 関出力(kW)	有 (t) 76.3 98.9 115	基礎価格 (千円) 106,000 150,000 162,000 176,000	標準 使用数 (4年) 11.5 11.5 11.5	度 却 運動(用 O. 9 O. 9 O. 9 O. 9 O. 9	(3) (4) 運 集 申 申 申 申 申 申 申 申 申 申 申 申 申 申 申 申 申 申	(5) 供用数 (日) 0 16(0 16(0 16(当 9 標紙時間 (時間) 5.7 5.7 5.7	世 世 世 世 明 (時間) (時間)	維持 年 修理率 (%) (30 1 30 1 30 1 30 1	選転1時間当約 損料額 (円) 0.0 11,00 0.0 15,60 0.0 18,30	供用1日当り 損料額 (円) 0 106,000 0 151,000 0 162,000	運転1 時間当り 換算値 損料額 (円) 38,200 54,300 58,300	供用 1 日当 9 換 算 値 損料 額 (円) 149,000 211,000 228,000	考 摘 要	
PTUU		分類 コード 410 【アースオ・ 410 【アースオ・ 045-001 055-001 090-001 110-001 419 【0512-410 201-002	諸 元 ガ中郷機・直結三点支持式 オーが出力 公称杭径 リーゲ 長 45kW φ 400~1,000mm 21~24m 55 400~1,200 21~33 90 400~1,200 21~33 55×2 600~1,200 21~36	機 関出力(kW)	有 (t) 76.3 98.9 115	基礎価格 (千円) 106,000 150,000 162,000 176,000	標準 使用数 (4年) 11.5 11.5 11.5	度 却 運動(用 O. 9 O. 9 O. 9 O. 9 O. 9	(3) (4) 運 集 時 日 表 時 日 表 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	(5) 供用数 (日) 0 16(0 16(0 16(当 9 標紙時間 (時間) 5.7 5.7 5.7	世 世 世 世 明 (時間) (時間)	維持 年 修理率 (%) (30 1 30 1 30 1 30 1	選転1時間当約 損料額 (円) 0.0 11,00 0.0 15,60 0.0 18,30	供用1日当り 損料額 (円) 0 106,000 0 151,000 0 162,000 0 176,000	運転1 時間当り 換算値 損料額 (円) 38,200 54,300 58,300 63,400	供用 1 日当 9 換 算 值 損料 額 (円) 149,000 211,000 228,000 248,000	考 摘 要 [410]施工管理装置、油圧押込機構、排土 用キャップ、排土用ホッパ (3~13㎡)、モンケン10 t (045-001は8t) を含み、オーガスクリュ、オーガヘッドは含まない。 ペースマシンは全装備質量185t。 ペースマシンは全装備質量120t。 ペースマシンは全装備質量135t。	機械質量の訂正
PTUU	- 106	分類 コード 410 【アースオ・ 410 【アースオ・ 045-001 055-001 090-001 110-001 419 【0512-410 201-002	諸 元 プ中郷機・直結三点支持式) **** *** *** ** ** ** ** **	機 関出力(kW) 92 114 136 147	有 (t) 76.3 98.9 115	基礎価格 (千円) 106,000 150,000 162,000 176,000	標準 (使用 (年) (年) 11.5 11.5 11.5	度 却 運動(車 0 . 9 0 . 9 0 . 9 0 . 9 0 . 9 0 . 9	(3) (4) 運 集 申 申 申 申 申 申 申 申 申 申 申 申 申 申 申 申 申 申	(5) 供用数)(日)) 0 16(0 0 16(0 0 16(0 0 16(0 0 15(0)	当 り 運転時間 (1時間) 5.7 5.7 5.7 5.7 5.9	世 世 世 世 明 (時間) (時間)	維持 年 年 年 年 年 年 年 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	開東運転1時間当り 損料額 (円) 0.0 11,00 0.0 15,60 0.0 16,80 0.0 18,30	供用1日当り 損料額 (円) 0 106,000 0 151,000 0 162,000 0 176,000	運転1 時間当り 換算値 損料額 (円) 38,200 54,300 58,300 63,400	供用 1 日当 9 換 算 值 損料 額 (円) 149,000 211,000 228,000 248,000 6,310	携 要 「(410]施工管理装置、油圧押込機構、排土用キャップ、排土用ホッパ (3~13㎡)、モンケン10 t (045~001は8t) を含み、オーガスクリュ、オーガヘッドは含まない。 ベースマシンは全装備質量185t。 ベースマシンは全装備質量120t。 ベースマシンは全装備質量135t。	機械質量の訂正
Pluo	- 106 -	分類 コード 410 【アースオ・ 045-001 055-001 090-001 110-001 419 【0512-410 201-002 510 【アースオ・	諸 元 ガ中捆機・直結三点支持式] *** *** ** ** ** ** ** ** **	機 関出力(kW)	等(t) 76.3 98.9 115 131	基礎価格 (千円) 106,000 150,000 162,000 176,000	標準 (使用 年数 (年) 11.5 11.5 11.5 11.5	度 却 運動(車 (車 ((3) (4) 運 帳 原 申 申 申 申 申 申 申 申 申 申 申 申 申 申 申 申 申 申	(5) (5) (月 無 用 数 (日) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10	当 り 運 転 時 間 (時 間) 5 . 7 5 .	使用目 当 1 報 取時間 (時間)	維持 年 修理率 (%) (30 1 30 1 30 1 30 1 30 1	開 運転1時間当8 損料額 (円) 0.0 11,00 0.0 15,60 0.0 16,80 0.0 18,30 0.0 46	供用1日当り 損料額 (円) 0 106,000 0 151,000 0 162,000 0 176,000 6 4,490	運転1 時間当り 換算値 損料額 (円) 38,200 54,300 58,300 63,400 1,620	供用 1 日当 9 換 算 值 損	携 要 「[410]施工管理装置、油圧押込機構、排土用キャップ、排土用ホッパ (3~13㎡)、モンケン10 t (045-001は8t) を含み、オーガスクリュ、オーガへッドは含まない。 ベースマシンは全装備質量185t。 ベースマシンは全装備質量120t。 ベースマシンは全装備質量135t。 [510]制御盤、操作盤及び二次側キャブタイヤ(50m) を含み、オーガスクリュ、オーガヘッド及びケーシングは含まない。	機械質量の訂正
Pluo		分類 コード 410 【アースオー 045-001 055-001 090-001 110-001 419 【0512-410 201-002 510 【アースオー 045-001 046-001 055-001	## 元 **プ中掲機・直結三点支持式 **プ中掲機・直結三点支持式 **プープー・ **プープー・ **プー・ **プー・ **プー・ **プー・ **プー・ **プー・ **プー・ **プー・ **プー・ **プー・ **プー・ **プー・ **プー・ **プー・ **プー・ **プー・ **プー・ **プー・ **プー・ **プー・ **プー・ **プー・ **プー・ **プー・ **プー・ **プー・ **プー・ **プー・ **プー・ **プ	機 関出 力 (kw) 92 114 136 147 - 92 114 114	76. 3 98. 9 115 131 - 67. 9 83. 2 88. 3	基礎価格 (千円) 106,000 150,000 162,000 176,000 4,200 100,000 116,000	標準 使用 使用 年数 (年) 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	作却 運時(年 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	(3) (4) 運 集 時間) (日) (630 11 (630 11 (630 11 (630 11 (630 11 (630 11 (630 11 (630 11 (630 11	(5) (6) (7) (8) (9) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10	当 り 運 転 時 間) 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7	供用目 当 9 j 等当 9 j 电 (時間) (時間) 3 . 9 3 . 9 3 . 9 3 . 9	ab 4	開 運転1時間当8 損料額 (円) 0.0 11,00 0.0 15,60 0.0 16,80 0.0 18,30 0.0 46 0.0 12,10 0.0 14,60	供用1日当り 損料額 (円) 0 106,000 0 151,000 0 162,000 0 176,000 6 4,490 0 100,000 0 116,000	運転1 時間当り 換算値 損料額 (円) 38,200 54,300 58,300 63,400 1,620 36,000 41,800 50,500	供用 1 日当 9 換算 值 損料 額 (円) 149,000 211,000 228,000 248,000 141,000 163,000 197,000	接 摘 要 [410]施工管理装置、油圧押込機構、排土 用キャップ、排土用ボッバ (3~13㎡)、 モンケン10 t (045~001は8 t) を含み、 パーガスクリュ、オーガヘッドは含まない。 ペースマシンは全装備質量105t。 ペースマシンは全装備質量120t。 (ペースマシンは全装備質量135t。) [510]制御盤、操作盤及び二次側キャブタイヤ(50m)を含み、オーガスクリュ、オーガヘッド及びケーシングは含まない。 (ペースマシンは全装備質量88t。 ペースマシンは全装備質量95t。 ペースマシンは全装備質量95t。	機械質量の訂正
PTUU		分類 コード 410 【アースオー 045-001 055-001 090-001 110-001 419 【0512-410 201-002 510 【アースオー 045-001 046-001 055-001 090-001	## 元 **プロ・ **ガー・ ** **ガー・	機 関出 力 (kW) 92 114 136 147 — 92 114	76. 3 98. 9 115 131 67. 9 83. 2	基礎価格 (千円) 106,000 150,000 162,000 176,000 4,200	標準 使用 使用 年数 (年) 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	作却 通時(年 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	(3) (4) 運 集 東 開 (日)	(5) (6) (7) (8) (9) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10	当 り 運 転 時 間) 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7	供用目 当 9 j 報识時間 (時間)	ab 4	開 運転1時間当8 損料額 (円) 0.0 11,00 0.0 15,60 0.0 16,80 0.0 18,30 0.0 46 0.0 12,10 0.0 14,60	供用1日当り 損料額 (円) 0 106,000 0 151,000 0 162,000 0 176,000 6 4,490 0 100,000 0 116,000	運転1 時間当り 換算値 損料額 (円) 38,200 54,300 58,300 63,400 1,620 36,000 41,800 50,500	供用 1 日当 9 換算 值 損料 額 (円) 149,000 211,000 228,000 248,000 141,000 163,000 197,000	携	機械質量の訂正
PTOO		分類 コード 410 【アースオ・ 410 【アースオ・ 045-001 055-001 090-001 110-002 510 【アースオ・ 045-001 046-001 055-001 090-001 540 【アースオ・	諸 元 *** ** ** ** ** ** ** ** **	機関出力(kW) 92 114 136 147 - 92 114 114 114	76. 3 98. 9 115 131 — 67. 9 83. 2 88. 3	基礎価格 (千円) 106,000 150,000 162,000 176,000 4,200 100,000 116,000 140,000	標準 使用 使用 (4年) 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	(3) (4) 運 集 運 集 (5) (1) (4) 運 集 (6) (4) 運 集 (7) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	(5) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E	当 り 運 標	世 世 世 世 明 (時間) (時間) (時間) 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9	維持理等(%) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (開東 運転1時間当り 損料額 (円) 0.0 11,00 0.0 15,60 0.0 16,80 0.0 18,30 0.0 10,40 0.0 12,10 0.0 14,60 0.0 14,80	供用1日当り 損料額 (円) 0 106,000 0 151,000 0 162,000 0 176,000 6 4,490 0 100,000 0 140,000 0 143,000	運転1 時間当り 換算値 損料額 (円) 38,200 54,300 58,300 63,400 1,620 36,000 41,800 50,500 51,500	供用 1 日当 9 換算值 損率值 149,000 211,000 228,000 248,000 141,000 163,000 197,000 200,000	接 摘 要	機械質量の訂正
PTOO		分類 コード 410 【アースオー 045-001 055-001 090-001 110-001 419 【0512-410 201-002 510 【アースオー 045-001 046-001 055-001 090-001	## 元 **プロリー **	機 関出 力 (kw) 92 114 136 147 - 92 114 114	76. 3 98. 9 115 131 - 67. 9 83. 2 88. 3	基礎価格 (千円) 106,000 150,000 162,000 176,000 4,200 100,000 140,000 142,000	標準 使用 使用 (4年) 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	(3) (4) 運 集 時間) (日) (630 11 (630 11 (630 11 (630 11 (630 11 (630 11 (630 11 (630 11 (630 11	(5) (6) (7) (8) (9) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10	当 り 運 中間 (時間) 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7	供用目 当当 当 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	ab 4	開理学 (円) (円) (円) (円) (円) (円) (円) (円) (円) (円)	供用1日当り 損料額 (円) 0 106,000 0 151,000 0 162,000 0 176,000 0 176,000 0 116,000 0 140,000 0 143,000	運転1 時間当り 換算値 損料額 (円) 38,200 54,300 58,300 63,400 1,620 36,000 41,800 50,500 51,500	供用 1 日当 9 換算值 損料額 (円) 149,000 211,000 228,000 248,000 163,000 197,000 200,000	接 摘 要 [410]施工管理装置、油圧押込機構、排土 用キャップ、排土用ボッパ (3~13㎡)、 モンケン10 t (045~001は8 t) を含み、 メーガスクリュ、オーガヘッドは含まない。 ベースマシンは全装備質量105t。 ベースマシンは全装備質量120t。 (ベースマシンは全装備質量135t。) [510]制御盤、操作盤及び二次側キャブタイヤ(50m)を含み、オーガスクリュ、オーガヘッド及びケーシングは含まない。 (ベースマシンは全装備質量95t。 ベースマシンは全装備質量95t。 ベースマシンは全装備質量105t。 (ベースマシンは全装備質量105t。 (ベースマシンは全装備質量105t。 (「540]オーガスクリュ、オーガヘッド及びケーシングは含まない。	機械質量の訂正
PTOO		分類 コード 410 【アースオ・ 410 【アースオ・ 045-001 055-001 090-001 110-002 510 【アースオ・ 045-001 046-001 055-001 090-001 540 【アースオ・ 021-001 034-001	## 元 *** *** *** ** ** ** ** ** *	機 関出力 (kw) 92 114 136 147 - 92 114 114 114 114 114	76. 3 98. 9 115 131 67. 9 83. 2 88. 3 89. 3	基礎価格 (千円) 106,000 150,000 162,000 176,000 4,200 100,000 140,000 142,000	標準 使用 使用 (4年) 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	(3) (4) 運 集 時間) (日) (630 11 (630 11 (630 11 (630 11 (630 11 (630 11 (630 11 (630 11 (630 11 (630 11 (630 11 (630 11 (630 11	(5) (6) (7) (8) (9) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10	当 り 運 中間 (時間) 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7	供用目 当当 当 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	atte	開理学 (円) (円) (円) (円) (円) (円) (円) (円) (円) (円)	供用1日当り 損料額 (円) 0 106,000 0 151,000 0 162,000 0 176,000 0 176,000 0 116,000 0 140,000 0 143,000	運転1 時間当り 換算値 損料額 (円) 38,200 54,300 58,300 63,400 1,620 36,000 41,800 50,500 51,500	供用 1 日当 9 換算值 損料額 (円) 149,000 211,000 228,000 248,000 163,000 197,000 200,000	接摘 要 [410]施工管理装置、油圧押込機構、排土 用キャップ、排土用ホッパ (3~13㎡)、 モンケン10 t (045~001は8t) を含み、 オーガスクリュ、オーガヘッドは含まない。 ペースマシンは全装備質量105t。 ペースマシンは全装備質量120t。 (ベースマシンは全装備質量135t。) [510]制御盤、操作盤及び二次側キャブタイヤ(50m) を含み、オーガスクリュ、オーガヘッド及びケーシングは含まない。 ペースマシンは全装備質量88t。 ペースマシンは全装備質量95t。 ペースマシンは全装備質量105t。 パースマシンは全装備質量105t。 パースマシンは全装備質量105t。 パースマシンは全装備質量105t。 パースマシンは全装備質量105t。 パースマシンは全装備質量105t。 パースマシンは全装備質量105t。 パースマシンは全装備質量105t。 パースマシンは全装備質量105t。 パースマシンは全装備質量105t。	機械質量の訂正
PTOO		分類 コード 410 【アースオ・ 410 【アースオ・ 045-001 055-001 090-001 110-001 419 【0512-410 201-002 510 【アースオ・ 045-001 046-001 055-001 090-001 540 【アースオ・ 021-001	## 元 *** ** ** ** ** ** **	機 関出力 (kw) 92 114 136 147 - 92 114 114 114 114 114	76. 3 98. 9 115 131 67. 9 83. 2 88. 3 89. 3	基礎価格 (千円) 106,000 150,000 162,000 176,000 4,200 100,000 140,000 142,000	標準 使用 使用 (4年) 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	(3) (4) 運 集 時間) (日) (630 11 (630 11 (630 11 (630 11 (630 11 (630 11 (630 11 (630 11 (630 11 (630 11 (630 11 (630 11 (630 11	(5) (6) (7) (8) (9) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10	当 り 運 中間 (時間) 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7	供用目 当当 当 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	atte	開理学 (円) (円) (円) (円) (円) (円) (円) (円) (円) (円)	供用1日当り 損料額 (円) 0 106,000 0 151,000 0 162,000 0 176,000 0 176,000 0 116,000 0 140,000 0 143,000	運転1 時間当り 換算値 損料額 (円) 38,200 54,300 58,300 63,400 1,620 36,000 41,800 50,500 51,500	供用 1 日当 9 換算值 損料額 (円) 149,000 211,000 228,000 248,000 163,000 197,000 200,000	接摘 要 [410]施工管理装置、油圧押込機構、排土 用キャップ、排土用ホッパ (3~13㎡)、 モンケン10 t (045~001は8t) を含み、 オーガスクリュ、オーガヘッドは含まない。 ペースマシンは全装備質量105t。 ペースマシンは全装備質量120t。 (ベースマシンは全装備質量135t。) [510]制御盤、操作盤及び二次側キャブタイヤ(50m) を含み、オーガスクリュ、オーガヘッド及びケーシングは含まない。 ペースマシンは全装備質量88t。 ペースマシンは全装備質量95t。 ペースマシンは全装備質量105t。 パースマシンは全装備質量105t。 パースマシンは全装備質量105t。 パースマシンは全装備質量105t。 パースマシンは全装備質量105t。 パースマシンは全装備質量105t。 パースマシンは全装備質量105t。 パースマシンは全装備質量105t。 パースマシンは全装備質量105t。 パースマシンは全装備質量105t。	機械質量の訂正
PTOO		分類 コード 410 【アースオ・ 410 【アースオ・ 045-001 055-001 090-001 110-001 419 【0512-410 201-002 510 【アースオ・ 045-001 046-001 055-001 090-001 540 【アースオ・ 021-001 034-001	## 元 *** ** ** ** ** ** **	機 関出力 (kw) 92 114 136 147 - 92 114 114 114 114 114	76. 3 98. 9 115 131 67. 9 83. 2 88. 3 89. 3	基礎価格 (千円) 106,000 150,000 162,000 176,000 4,200 100,000 140,000 140,000 142,000	標準 使用 使用 (4年) 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	変 却 通	(3) (4) 運 集 時間) (日) (630 11 (630 11 (630 11 (630 11 (630 11 (630 11 (630 11 (630 11 (630 11 (630 11 (630 11 (630 11 (630 11	(5) (6) (7) (7) (8) (8) (9) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10	当標底時間 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7	世 (世) (明) (明) (明) (明) (明) (明) (明) (明	atte	開東運転1時間当り 損料額 (円) 0.0 11,00 0.0 15,60 0.0 16,80 0.0 18,30 0.0 12,10 0.0 14,60 0.0 14,80 0.0 7,10 0.0 9,15	供用1日当り 損料額 (円) 0 106,000 0 151,000 0 162,000 0 176,000 0 176,000 0 140,000 0 143,000 0 68,300 0 88,100	運転1 時間当り 換算値 損料 額 (円) 38,200 54,300 63,400 1,620 36,000 41,800 50,500 51,500	供用 1 目当 9 換算值 損料額 (円) 149,000 211,000 228,000 248,000 163,000 197,000 200,000	携 要 「[410]施工管理装置、油圧押込機構、排土用キャップ、排土用ホッパ(3~13㎡)、モンケン10 t(045~001は8t)を含み、オーガスクリュ、オーガスクリュ、オーガスクリュ、オーガスクリュ、オーガスクリュ、オーガスクリュ、オーガスクリュ、オーガスクリュ、オーガスクリュ、オーガスクリュ、オーガスクリュンド及びケーシンは全装備質量105t。 「スマシンは全装備質量95t。 「スマシンは全装備質量105t。 「スマシンは全装備質量105t。 「スマシンは全装備質量15t。 「スマシンは全装備質量15t。 「スマシンは全装備質量15t。 「スマシンは全装備質量15t。 「スマシンは全装備質量16t。 「540]オーガスクリュ、オーガヘッド及びケーシングは含まない。 「18N・m+0、102t・m 「スマシンは全装備質量43t。 「スマシンは全装備質量43t。 「スマシンは全装備質量43t。	機械質量の訂正
PTOO		分類 コード 410 【アースオ・ 410 【アースオ・ 045-001 055-001 090-001 110-002 510 【アースオ・ 045-001 046-001 055-001 090-001 540 【アースオ・ 021-001 034-001 0513 アースドリル 100 【クローラ:	## 元 *** ** ** ** ** ** **	機関出力(kw) 92 114 136 147 - 92 114 114 114 117	76. 3 98. 9 115 131 67. 9 83. 2 88. 3 89. 3	基礎価格 (千円) 106,000 150,000 162,000 176,000 4,200 100,000 116,000 140,000 142,000 68,300 88,000	標準 位 妻 (年)	変 却 通	(3) (4) 運 集 時間) (1) (1) (1) (4) 運 集 時間) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	(5) (6) (7) (7) (8) (8) (9) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10	当 り 運 中 田)	世 (世) (世) (時間) (時間) (時間) (明) (明) (明) (明) (明) (明) (明) (明) (明) (明	維持理 年間 年間 日間	開理率 (円) (円) (円) (円) (円) (円) (円) (円)	世界1日当り 損料額 (円) 0 106,000 0 151,000 0 162,000 0 176,000 0 176,000 0 140,000 0 143,000 0 68,300 0 88,100	運転1 時間当り 換算値 損料 額 (円) 38,200 54,300 63,400 1,620 36,000 41,800 50,500 51,500 24,600 31,700	供用 1 目当 9 換算值 損料額 (円) 149,000 211,000 228,000 248,000 6,310 141,000 163,000 197,000 200,000 70,800	横 要 [410]施工管理装置、油圧押込機構、排土用キャップ、排土用ホッパ (3~13㎡)、モンケン10 t (045~001は8t) を含み、パーガスクリュ、オーガヘッドは含まない。 ベースマシンは全装備質量105t。 ベースマシンは全装備質量120t。 ベースマシンは全装備質量135t。 [510]制御盤、操作盤及び二次側キャブタイヤ(50m)を含み、オーガスクリュ、オーガスクリュ、オーガスクリュ、オーガッド及びケーシングは含まない。 ベースマシンは全装備質量95t。 ベースマシンは全装備質量105t。 ベースマシンは全装備質量105t。 (ニスマシンは全装備質量105t。 機械質量の訂正	
PTOO		分類 コード 410 【アースオ・ 410 【アースオ・ 045-001 055-001 090-001 110-002 510 【アースオ・ 045-001 046-001 055-001 090-001 540 【アースオ・ 021-001 034-001 0513 アースドリル 100 【クローラ:	## 元 *** ** ** ** ** ** **	機関出力(kw) 92 114 136 147 - 92 114 114 114 117 86 117	何 (t) 76.3 98.9 115 131 - 67.9 83.2 88.3 89.3 40.9 59.8	基礎価格 (千円) 106,000 150,000 162,000 176,000 140,000 140,000 142,000 68,300 88,000	標準 位 事 位 事 位 事 位 事 位 事 位 事 位 事 位 事 位 事 位	変 却 選時(年 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	(3) (4) 運 集 時間) (1) (1) (1) (4) 運 集 時間) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	(5) (6) (6) (7) (7) (8) (8) (9) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10	当標本(時間) 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7	t 用 目 的	維持 年 修理率 (%) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*	開開 運転1時間当8 損料額 (円) 0.0 11,00 0.0 15,60 0.0 16,80 0.0 16,80 0.0 12,10 0.0 14,60 0.0 14,80 0.0 7,10 0.0 9,15	世界1日当り 損料額 0 106,000 0 151,000 0 162,000 0 176,000 0 176,000 0 140,000 0 143,000 0 68,300 0 88,100 0 50,300 0 88,700	運転1 時間当り 換算値 損料額 (円) 38,200 54,300 58,300 63,400 1,620 36,000 41,800 50,500 51,500 24,600 31,700	供用 1 当 9) 換算值 損料額 (円) 149,000 211,000 228,000 248,000 141,000 163,000 197,000 200,000 70,800 107,000 125,000	携 要 [410]施工管理装置、油圧押込機構、排土 用キャップ、排土用ホッパ (3~13㎡)、 モンケン10 t (045~001は8t) を含み、 オーガスクリュ、オーガヘッドは含まない。 ベースマシンは全装備質量105t。 ・ベースマシンは全装備質量120t。 ・ベースマシンは全装備質量135t。 [510]制御盤、操作盤及び二次側キャブタイヤ(50m) を含み、オーガスクリュ、オーガヘッド及びケーシングは含まない。 ・ベースマシンは全装備質量95t。 ・ベースマシンは全装備質量95t。 ・ベースマシンは全装備質量105t。 ・ベースマシンは全装備質量105t。 ・ベースマシンは全装備質量105t。 ・ベースマシンは全装備質量105t。 「540]オーガスクリュ、オーガヘッド及びケーシングは含まない。 1kN・m÷0.102t・m ・ベースマシンは全装備質量43t。 ・ベースマシンは全装備質量66t。	機械質量の訂正

ļ							琈					行									摘要
	コード 05	規	格				-	年 門	引標 :	准	Т	t			PARKET			参		コード 05 考	
	分類コード			4-1 204	(1)		償却	(3)	(4)	(5)	運転日 当 り	供用日 当 り 標準運	(6) 維持 佐田		(9) 運転1時間当り	(11) 供用1日当り	(13) 運転1時間当り 焼 質 値	(15) 供用 1 日当り 梅 笛 値	摘	要	
		諸 元	機 関 出 力 (kW)	機 械 質 量 (t)	基礎価格	使用 年数 (年)	費率	時間	運 転 (日)	日数	転時間	標準運 転時間 (時間)	修理 費率 (%)	費率	損料額(円)	損 料 額 (円)	換 算 値 損 料 額 (円)	換 算 値 損 料 額 (円)			
	0553 側壁測定装置		(811)	(6)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	T.		V/ 161/	\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-		y IRIJ/	V-9 1607	1797	./3/	VI 47	(1.77	(1.17	(1.17			
	017 〔2方向切	換測定式]													***************************************						
	110-001	測定深度 測定幅 108m 300~4,000mm	_	0. 10	4, 410	9.5	0.9	_	90	130		(B) 0.69	40	8. 0	4, 380	4, 970	(B) 11,600	8,000			
	027 〔4方向同								-							_,	,	_,			
	100-001	測定深度 100m	_	0. 20	5, 880	9.5	0.9	_	90	130	_	(B) 0.69	40	8.0	5, 840	6, 620	(B) 15, 400	10, 700			
	150-001	150	_	0. 60			0.9			130	- 5	(日)			14, 200	16, 100	(日)	26, 000			
	(地盤改良機器)								00000												
	0561 深層混合処理機	り (スラリー式)							0000000						***************************************				[0561]施工管理計	、システム管理計を含	
	100 [単軸式]								***************************************					000	-				む。 [100]管理装置、#	刊御盤、操作盤、中間打	展
			0						0000000										(50m)、撹拌軸及び	次側キャブタイヤ が撹拌翼を含み、オー: ヘッドは含まない。	#
	045-161	t-9出力 杭径 最大施工深度 45kW×1 φ1,000~1,600mm 10m	117	42.7	101,000	11.5	0.9	680	120	180	5. 7	3.8	35	10. 0	10, 300	89, 800	33, 900	129,000	ベースマシンは全		
1	110-162	90×1 1,000~1,600 20	92	54. 4	147, 000	11.5	0.9	680	120	180	5. 7	3.8	35	10. 0	15,000	131, 000	49, 500	187, 000	ベースマシンは全	装備質量88t。	
121 -	110-163	90×1 1,000~1,600 30	92	55. 4	164, 000	11.5	0.9	680	120	180	5. 7	3.8	35	10. 0	16, 700	146, 000	55, 100	209,000	ベースマシンは全	装備質量88t。	
	180-203	90×2 1,800~2,000 27	147	84. 1	195, 000	11.5	0.9	680	120	180	5. 7	3.8	35	10. 0	19, 900	174, 000	65, 700	249, 000	ベースマシンは全	装備質量135t。	
	200 [二軸式]								00000000						***************************************				[200]変位低減型を	を使用する場合は、基礎 る。分離型は除く。管理	港
									00000000						***************************************				装置、制御盤、操	作盤、中間振止、下部 ブタイヤ(50m)、撹拌	<u> </u>
		The second secon	000000000000000000000000000000000000000						vocanananan		***************************************			Noncomment	PARTEMETER				及び撹拌翼を含みオーガヘッド、ケ	、オーガスクリュ、 ーシング及びケーシン	
	200	₹9出力 杭径 最大施工深度				1,, -			7.00	100		3.8		10.6		100 000	00 70		グヘッドは含まな		
	090-101	45kW×2 φ 1,000mm 10m	117	48. 3						180	5. 7	3. 8 3. 8	1 1		11, 700	102, 000	38, 500		ベースマシンは全 ベースマシンは全		
	120-102	55~60×2 1,000 20	92	61. 2				680		180	5. 7	3. 8 7	1 1		13, 900	121, 000	45, 700		ベースマシンは全		
	180-103 180-104	$75\sim90\times2$ 1,000 30 90×2 1,000 40	114 147	73. 0 109				680 680		180 180	5. 7	3. 8 7	1 1		18, 500 26, 700	161, 000 233, 000	60, 900 88, 000		ベースマシンは全		
	180-121	75~90×2 1,200 10	114	64. 3				680		180	5. 7	3.8			15, 800	138, 000	52, 100		ベースマシンは全		
	180-121	90×2 1,200 20	136	81.1	187, 000			680		180	5. 7	3.8			19, 100	167, 000	63, 000		ベースマシンは全		
等	180-131	90×2 1,300 10	114	69. 4				680		180	5. 7	3.8			18, 300	159, 000	60, 100		ベースマシンは全		
			111	00.1	1.0,000	11.0	0.0	000	120	100		0.0			10,000	100,000	00, 100	220,000			ll .
	220-123	90×2 1 200 30	147	90.2	201 000	11 5	0.9	680	120	180	5.7	7 3.8	35	10.0	20 500	178 000	67 300	256 000	ベースマシンは全	装備質量135t。	ll .
≟表	220-123	90×2 1,200 30	147	90.2	201,000	11.5	0.9	680	120	180	5. 7	3.8	35	10. 0	20, 500	178, 000	67, 300	256, 000	ベースマシンは全	装備質量135t。	
· 表	220-123	90×2 1,200 30	147	90. 2	201, 000	11.5		680 次	120	180	5. 7	了 3.8 訂	35	10. 0	20, 500	178, 000	67, 300	256, 000	ベースマシンは全	裝備質量135t。	摘要
· 表	220-123 コード 05	90×2 1,200 30 規	格	90.2				汝	120	***************************************	T	訂		Manage				参		装備質量135t。 コード 05 考	摘要
· 表 ———————————————————————————————————		規	格		(1)	(2) 標準	償却	牧	明 標 (4)	準 (5)	T 運転日 当 り	t 供用日 当 り	(6) 維持	(7) 年間	20,500	178,000 (11) 供用 1 日当り	(13) 運転 1 時間当り	参 (15) 供用1日当り		コード 05	摘要
圣表	コード 05		ocon	機械質量	(1) 基礎価格	(2) 標準 使用	(賞 却 率	次 年 同 運時間	間 標 (4) 軍 数	準 (5) 供用 日数	エ 日り運 当標時時間	まます。 世界日 り i 転時間	(6)維持理率	(7) 年管費率	(9) 運転1時間当り 損料額	(11) 供用1日当り 損料額	(13) 運転1時間当り 換算値 損料額	** (15) 供用1日当り 換算額		コード 05	
· 表	コード 05	規	格機関力	機械	(1) 基礎価格	(2) 標準用 年数	(賞 却 率	发 年 同 (3) 運 転	間 標 (4) 軍 数	準 (5) 供用 日数	エ 日り運 当標時時間	まます。 世界日 り i 転時間	(6) 維持 修理	(7) 年管費率	(9) 運転 1 時間当り	(11) 供用1日当り	(13) 運転1時間当り 換算値	参 (15) 供用1 日当り 換 算 値		コード 05	摘要
· 表	コード 05	規 諸 元	格機関力	機械質量	(1) 基礎価格	(2) 標準用 年数	(賞 却 率	次 年 同 運時間	間 標 (4) 軍 数	準 (5) 供用 日数	T 運転日り運 標等時間)	で 供用 日 り は 選挙 〕 i 間 (時間)	(6)維持修費率(%)	(7) 年間 管費率 (%)	(9) 運転 1 時間当り 損料額 (円)	(11) 供用1日当り 損料額	(13) 運転1時間当り 換算値 損料額	** (15) 供用1日当り 換算額		コード 05	摘要
· 表	コード 05 分類 コード 0553 側壁測定装置	規 諸 元	格機関力	機械質量	(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	(賞 却 率	年 [1 (3) 運 転 問 (時間)	間 標 (4) 軍 数	準 (5) 供用 日数	T 運転日り運 標等時間)	で 供用 日 り は 選挙 〕 i 間 (時間)	(6)維持修費率(%)	(7) 年間 管費率 (%)	(9) 運転 1 時間当り 損料額 (円)	(11) 供用 1 日当り 損 料 額 (円)	(13) 運転1時間当り 換算値 損料額 (円)	参 (15) 供用1 日当り 換 質 値 損 料 額 (円)	摘	コード 05	摘要
· 表	コード 05 分類コード 0553 側壁測定装置 017 〔2方向切	規 諸 元 換測定式〕 測定深度 測定幅 108m 300~4,000mm	格 機 関 出 力 (kW)	機 械 質 量 (t)	(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	俊 却	年 [1 (3) 運 転 問 (時間)	間 標 (4) 運 転数 (日)	準 (5) 供用数 (日)	T 運転日り運 標等時間)	まます。 世界日 り i 転時間	(6)維持修費率(%)	(7) 年間 管費率 (%)	(9) 運転 1 時間当り 損料額 (円)	(11) 供用 1 日当り 損 料 額 (円)	(13) 運転1時間当り 換算値 損料額 (円)	参 (15) 供用1 日当り 換 質 値 損 料 額 (円)	摘	コード 05	摘要
· 表	コード 1 05 分類コード 0553 側壁測定装置 017 [2方向切 110-001	規 諸 元 換測定式〕 測定深度 測定幅 108m 300~4,000mm	格 機 関 出 力 (kW)	機 械 質 量 (t)	(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標使用 年数 (年)	俊 却	年 [1 (3) 運 転 時 間 (時間)	間 標 (4) 運 転数 (日)	準 (5) 供用数 (日)	T 運転日り運 標等時間)	t 供用日 当当り (海道) i 転時間)	(6)維持理費(%)	(7) 年管理費率(%)	(9) 運転 1 時間当り 損料額 (円)	(11) 供用 1 日当り 損 料 額 (円)	(13) 運転1時間当り 換算値 損料額 (円)	参 (15) 供用1日当り換算値損料額 (円)	摘	コード 05	摘要
· 表	コード 05 分類コード 0553 側壁測定装置 017 [2方向切 110-001 027 [4方向間	規 諸 元 換測定式] 測定深度 測定幅 108m 300~4,000mm 時測定式] 測定深度	格 機 関 出 力 (kW)	機 械 質 量 (t)	(1) 基礎価格 (千円) 4,410 5,880	(2) 標準 使用数 (年) 9.5	(賞 却) 費 率 0.9	年 [1 (3) 運 転 時 間 (時間)	間 標 (4) 転 (日) (日) 90	準 (5) 供用数 (日)	T 運転日 り 標準準 (時間)	t 供用日 当当り (準計 i 転時間) (時間)	(6) 維修費。 (%)	(7) 年管費率 (%) 8.0	(9) 運転 1 時間当り 損料額 (円) 4,380	(11) 供用1目当り 損料額 (円)	(13) 運転1時間当り 換算値 損料額 (円) (B) 11,600	 (15) 供用1日当り 換算値 損料額 (円) 8,000 	摘	コード 05	摘要
· 表	コード 05 分類コード 0553 側壁測定装置 017 [2方向切 110-001 027 [4方向同 100-001	規 諸 元 換測定式] 測定深度 測定幅 108m 300~4,000mm 時測定式] 測定深度 100m	格 機 関 出 力 (kW)	機 械 質 量 (t)	(1) 基礎価格 (千円) 4,410 5,880	(2) 標準 使用数 (年) 9.5	(賞 却) 費 率 0.9	年 [1 (3) 運 転 時 間 (時間)	明 標 (4) 運 転 数 (日) 90	準 (5) 供用数 (日) 130	T 運転日り り 標準準明 (時間)	t 供用日 当 均 策律道 i 电(時間)	(6) 維修費。 (%)	(7) 年間管費率 (%)	(9) 運転1時間当り 損料額 (円) (B) 4,380 (B) 5,840	(11) 供用1日当り 損料額 (円) 4,970 6,620	(13) 運転1時間当り 換算値 損料額 (円) (B) 11,600	 (15) 供用1日当り 換算値 損料額 (円) 8,000 	摘	コード 05	摘要
· 表	コード 05 分類コード 0553 側壁測定装置 017 〔2方向切 110-001 027 〔4方向同 100-001 150-001	規 諸 元 換測定式] 測定深度 108m 300~4,000mm 時測定式] 測定深度 100m	格 機 関 出 力 (kW)	機 械 質 量 (t)	(1) 基礎価格 (千円) 4,410 5,880	(2) 標準 使用数 (年) 9.5	(賞 却) 費 率 0.9	年 [1 (3) 運 転 時 間 (時間)	明 標 (4) 運 転 数 (日) 90	準 (5) 供用数 (日) 130	T 運転日り り 標準準明 (時間)	t 供用日 当 均 策律道 i 电(時間)	(6) 維修費。 (%)	(7) 年間管費率 (%)	(9) 運転1時間当り 損料額 (円) (B) 4,380 (B) 5,840	(11) 供用1日当り 損料額 (円) 4,970 6,620	(13) 運転1時間当り 換算値 損料額 (円) (B) 11,600	 (15) 供用1日当り 換算値 損料額 (円) 8,000 	拘	コード 05	
· 表	コード 05 分類コード 0553 側壁測定装置 017 [2方向切 110-001 027 [4方向同 100-001 150-001 (地盤改良機器)	規 諸 元 換測定式] 測定深度 108m 300~4,000mm 時測定式] 測定深度 100m	格 機 関 出 力 (kW)	機 械 質 量 (t)	(1) 基礎価格 (千円) 4,410 5,880	(2) 標準 使用数 (年) 9.5	(賞 却) 費 率 0.9	年 [1 (3) 運 転 時 間 (時間)	明 標 (4) 運 転 数 (日) 90	準 (5) 供用数 (日) 130	T 運転日り り 標準準明 (時間)	t 供用日 当 均 策律道 i 电(時間)	(6) 維修費。 (%)	(7) 年間管費率 (%)	(9) 運転1時間当り 損料額 (円) (B) 4,380 (B) 5,840	(11) 供用1日当り 損料額 (円) 4,970 6,620	(13) 運転1時間当り 換算値 損料額 (円) (B) 11,600	 (15) 供用1日当り 換算値 損料額 (円) 8,000 	摘 [0561]施工管理計 む。 [100]管理装置、 北、下部級止、一	コード 05 考 要 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	· ·
· 表	コード 05 分類 コード 0553 側壁測定装置 017 [2方向切 110-001 027 [4方向同 100-001 150-001 (地盤改良機器) 0561 深層混合処理核	規 諸 元 (東測定式) 測定解度 108m 300~4,000mm 時測定式] 測定深度 100m 150 (スラリー式)	格 機 関 出 力 (kW)	機 械 質 量 (t)	(1) 基礎価格 (千円) 4,410 5,880	(2) 標準 使用数 (年) 9.5	(賞 却) 費 率 0.9	年 [1 (3) 運 転 時 間 (時間)	明 標 (4) 運 転 数 (日) 90	準 (5) 供用数 (日) 130	T 運転日り り 標準準明 (時間)	t 供用日 当 均 策律道 i 电(時間)	(6) 維修費。 (%)	(7) 年間管費率 (%)	(9) 運転1時間当り 損料額 (円) (B) 4,380 (B) 5,840	(11) 供用1日当り 損料額 (円) 4,970 6,620	(13) 運転1時間当り 換算値 損料額 (円) (B) 11,600	 (15) 供用1日当り 換算値 損料額 (円) 8,000 	16561]施工管理計 む。 [100]管理装置、 止、下部振止、二 (56m)、撹拌軸及で	コード 05 考 要	5 板 ガ
· 表	コード 05 分類 コード 0553 側壁測定装置 017 [2方向切 110-001 027 [4方向同 100-001 150-001 (地盤改良機器) 0561 深層混合処理核	規 諸 元 換測定式] 測定深度 108m 300~4,000mm 時測定式] 測定深度 100m	格 機 関 出 力 (kW)	機 械 質 量 (t)	(1) 基礎価格 (千円) 4,410 5,880 14,300	(2) 標準 使用 年数 (年) 9.5 9.5	(質 却 費 率 0.9 0.9	年 [1 (3) 運 転 時 時 間) (時間)	明 標 (4) (4) (4) (4) (4) (5) (6) (7) (9) (9) (9) (9)	準 (5) 供用数 (日) 130	平 運当 原 (時間) (時間)	t 供用日 当当的 等(時間) (時間) (時間) (0.69	(6) 維持修費率 (%) 40 40	(7) 年管理率 費(%) 8.0	(9) 運転1時間当り 損料額 (円) (B) 4,380 (B) 5,840	(11) 供用1目当り 損料額 (円) 4,970 6,620 16,100	(13) 運転1時間当り 換算値 損料額 (円) (B) 11,600 (B) 15,400 (B) 37,500	参 (15) 供用1日当り 換 算 値 損料 額 (円) 8,000 10,700 26,000	16561]施工管理計 む。 [100]管理装置、 止、下部振止、二 (56m)、撹拌軸及で	カード 05 素 要 要 別御盤、操作盤、中間 次側キャブタイヤ が援押裏を含み、オー ヘッドは含まない。	· ·
	コード 05 分類コード 0553 側壁測定装置 017 [2方向切 110-001 027 [4方向同 100-001 150-001 (地盤改良機器) 0561 深層混合処理機 100 [単軸式]	規 譲 元 換測定式) 測定深度 測定幅 108m 300~4,000mm 時測定深度 100m 150 (スラリー式)	格 機 関 出 力 (kW)	機 械 質 量 (t) 0.10 0.20 0.60	(1) 基礎価格 (千円) 4,410 5,880 14,300	(2) 標準 使用 (年) 9.5 9.5	(資 却) 費 率 0.9 0.9	年 [1 (3) 運 転 時 時 間) (時間)	明 標 (4) 転 日 財 (日) 90 90 90	準 (5)供用 (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	平 運当 原 (時間) (時間)	t 供用目 等準型 i 転時間 (時間) (時間) (日) 0.69 (日) 0.69	(6) 維持修費率 (%) 40 40	(7) 年間管理率(%) 8.0 8.0 8.0	(9) 運転 1 時間当り 損料額 (円) (H) 4,380 (B) 5,840 (H)	(11) 供用1目当り 損料額 (円) 4,970 6,620 16,100	(13) 運転1時間当り 換算値 損料額 (円) (日) 11,600 (日) 15,400 (日) 37,500	参 (15) 供用1日当り 換算値 損料額 (円) 8,000 26,000	[0561]施工管理計 む。 [100]管理装置、無 止、下部振止、二 (50m)、撹拌軸及で スクリュ、オーガ	コード 05 考 要 、システム管理計を含 次側キャプタイヤ X撹拌薬含み、オー ヘッドは含まない。 ** 装備質量66t。 **	5 板 ガ
- 121 -	コード 05 分類コード 0553 側壁測定装置 017 [2方向切 110-001 027 [4方向同 100-001 150-001 (地盤改良機器) 0561 深層混合処理様 100 [単軸式]	規 換測定式) 測定深度 108m 300~4,000mm 時測定深度 100m 150 (スラリー式)	格 機 関 出 力 (kW)	機 械 質 量 (t) 0.10 0.20 0.60	(1) 基礎価格 (千円) 4,410 5,880 14,300	(2) 標準 使用 年数 (年) 9.5 9.5 9.5	(費 却) 要 率 0.9 0.9 0.9 0.9	安 (3) 運 転 時間(時間)	用 標 (4) 転 日 日 報 日 日 報 日 日 報 日 日 報 日 日 報 日 日 日 日	準 (5) 供用 数 (130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	T 運転に り 類で で で で で で で で で で で で で で で で で で	t 供用目 当 的 维强 的 电路 (時間)	(6)維持修費率(%)	(7) 年間管理率 (%) 8.0 8.0 8.0	(9) 運転1時間当り 損料額 (円) (B) 4,380 (B) 5,840 (B) 14,200	(11) 供用 1 日当り 損料額 (円) 4,970 6,620 16,100	(13) 運転1時間当り 換算値 損料額 (円) (日) 11,600 (日) 15,400 (日) 37,500	(15) 供用1日当り 換算値 損料額 (円) 8,000 10,700 26,000 129,000	[0561]施工管理計 む。 [100]管理装置、 上、下部振止、二 (50m)、撹拌軸及で スクリュ、オーガ ペースマシンは全	コード 05 考 要 、システム管理計を含 別御盤、操作盤、中間 次側キャプタイヤ だ撹拌製を含み、オー ヘッドは含まない。 装備質量66t。 装備質量88t。	5 版 ガ
- 121	コード 05 分類 コード 0553 側壁測定装置 017 [2方向切 110-001 027 [4方向同 100-001 150-001 (地盤改良機器) 0561 深層混合処理材 100 [単軸式] 045-161 110-162	規 諸 元 (表別定式) 測定深度 測定幅 108m 300~4,000mm 時測定式) 測定深度 100m 150 (スラリー式) (スラリー式) (スラリー式) 45kW×1 φ1,000~1,600mm 10m 90×1 1,000~1,600 20	格 機 関 出 力 (kW)	機 械 質 量 (t) 0.10 0.20 0.60	(1) 基礎価格 (千円) 4,410 5,880 14,300 147,000 164,000	(2) 標準 (使用 (年) 9.5 9.5 9.5 11.5 11.5	(費 率 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	年 [1 (3) 運 帳に 時時間) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	明 標 (4) 版 (日) 90 90 90 120 120	準 (5) (株 用 数 (130 130 130 130 130 130 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18	工 運当標報時間) 5.7 5.7 5.7	t 供用日 当 的 無理時間 (時間) (時間) (日) 0.69 (日) 0.69 (日) 0.69	(6) 維持修費等 (%) 40 40 40	(7) 年間管理 零零(%) 8.0 8.0 10.0 10.0	(9) 運転 1 時間当り 損料額 (円) (B) 4,380 (B) 5,840 (B) 14,200	(11) 供用1日当り 損料額 (円) 4,970 6,620 16,100	(13) 運転1時間当り 換算額 損料額 (円) (目) 11,600 (目) 15,400 (日) 37,500 33,900 49,500	参 (15) 供用1日当り 換算値 损(円) 8,000 10,700 26,000 187,000 209,000	1661]施工管理計 100]管理装置、 上、下部版止、二 (50m)、撹拌軸及で スクリュ、オーガ ベースマシンは全	コード 05 考 要 - ジステム管理計を含 別御盤、操作盤、中間 次側キャプタイヤ 7撹拌等を含み、オー ヘッドは含まない。 装備質量66t。 装備質量88t。 装備質量88t。	5 板 ガ
- 121	コード 05 分類 コード 0553 側壁測定装置 017 (2方向切 110-001 027 (4方向同 100-001 150-001 (地盤改良機器) 0561 深層混合処理様 100 (単軸式) 045-161 110-162 110-163	規	格 機 関 出 力 (kW)	機 椒 質 量 (t) 0.10 0.20 0.60	(1) 基礎価格 (千円) 4,410 5,880 14,300 147,000 164,000	(2) 標準 (使用 (年) 9.5 9.5 9.5 11.5 11.5	(費 率 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	年 [1 (3) 運 帳に 時時間) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	明 標 (4) 電 転 (日) 90 90 90 120 120 120	準 (5) (株 用 数 (18) 130 130 130 180 180 180	工 運当標報時間) 5.7 5.7 5.7	t 供用日 当 的 無理時間 (時間) (時間) (日) 0.69 (日) 0.69 (日) 0.69	(6) 維持雙數(%) 40 40 40 40	(7) 年間管理 零零(%) 8.0 8.0 10.0 10.0	(9) 運転 1 時間当り 損料額 (円) (B) 4,380 (B) 5,840 (B) 14,200 16,300 15,000 16,700	(11) 供用1日当り 損料額 (円) 4,970 6,620 16,100 89,800 131,000 146,000	(B)	多 (15) 供用1日当り 換算値 损料額 (円) 8,000 26,000 129,000 287,000 209,000 249,000	[0561]施工管理計 すっ。 [100]管理装យ、指 止、下部接止、「 (50m)、撹拌軸及び スクリュ、オーガ)ベースマシンは全)ベースマシンは全)ベースマシンは全)ベースマシンは全 (200]変位低減型 { 価格を5%	コード 05 考 要 リ御離& 操作総、中間 次側キャンタイヤ バリキャンタイヤ バリキャンタイヤ が関生65 装備質量666。 装備質量88t。 装備質量88t。 装備質量135t。 を使用離型は除く。管	機械質量の訂正
- 121	コード 05 分類コード 0553 側壁測定装置 017 (2方向切 110-001 027 (4方向同 150-001 (地盤改良機器) 0561 深層混合処理様 100 (単軸式) 045-161 110-162 110-163 180-203	規	格 機 関 出 力 (kW)	機 椒 質 量 (t) 0.10 0.20 0.60	(1) 基礎価格 (千円) 4,410 5,880 14,300 147,000 164,000	(2) 標準 (使用 (年) 9.5 9.5 9.5 11.5 11.5	(費 率 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	年 [1 (3) 運 帳に 時時間) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	明 標 (4) 電 転 (日) 90 90 90 120 120 120	準 (5) (株 用 数 (18) 130 130 130 180 180 180	工 運当標報時間) 5.7 5.7 5.7	t 供用日 当 的 無理時間 (時間) (時間) (日) 0.69 (日) 0.69 (日) 0.69	(6) 維持雙數(%) 40 40 40 40	(7) 年間管理 零零(%) 8.0 8.0 10.0 10.0	(9) 運転 1 時間当り 損料額 (円) (B) 4,380 (B) 5,840 (B) 14,200 16,300 15,000 16,700	(11) 供用1日当り 損料額 (円) 4,970 6,620 16,100 89,800 131,000 146,000	(B)	多 (15) 供用1日当り 換算値 损料額 (円) 8,000 26,000 129,000 287,000 209,000 249,000	10561]施工管理計 した。	コード 05 考 要 要	機械質量の訂正
- 121	コード 05 分類コード 0553 側壁測定装置 017 (2方向切 110-001 027 (4方向同 150-001 (地盤改良機器) 0561 深層混合処理様 100 (単軸式) 045-161 110-162 110-163 180-203	規 接側定式] 測定深度 測定幅 108m 300~4,000mm 時測定深度 100m 150 (スラリー式) (スラリー式) (スラリー式) (スラリー式) (スラリー式) (スラリー式) (スラリー式) (スラリーズ) (スラ	格 機 関 出 力 (kW)	機 椒 質 量 (t) 0.10 0.20 0.60	(1) 基礎価格 (千円) 4,410 5,880 14,300 147,000 164,000	(2) 標準 (使用 (年) 9.5 9.5 9.5 11.5 11.5	(費 率 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	年 [1 (3) 運 帳に 時時間) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	明 標 (4) 電 転 (日) 90 90 90 120 120 120	準 (5) (株 用 数 (18) 130 130 130 180 180 180	工 運当標報時間) 5.7 5.7 5.7	t 供用日 当 的 無理時間 (時間) (時間) (日) 0.69 (日) 0.69 (日) 0.69	(6) 維持雙數(%) 40 40 40 40	(7) 年間管理 零零(%) 8.0 8.0 10.0 10.0	(9) 運転 1 時間当り 損料額 (円) (B) 4,380 (B) 5,840 (B) 14,200 16,300 15,000 16,700	(11) 供用1日当り 損料額 (円) 4,970 6,620 16,100 89,800 131,000 146,000	(B)	多 (15) 供用1日当り 換算値 损料額 (円) 8,000 26,000 129,000 287,000 209,000 249,000	[0561]施工管理計 む。 [100]管理装置、「 (50m)、撹拌軸及で スクリュ、オーガ (ベースマシンは全 (ベースマシンは全 (ベースマシンは全 (ベースマシンは全 (ベースマシンは全 (本)、ベースマシンは (本)、ベースマシンは (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	コード 05 考 要 要	機械質量の訂正
- 121	コード 05 分類コード 0553 側壁測定装置 017 (2方向切 110-001 027 (4方向同 150-001 (地盤改良機器) 0561 深層混合処理様 100 (単軸式) 045-161 110-162 110-163 180-203	規	格 機 関 出 力 (kW)	機 椒 質 量 (t) 0.10 0.20 0.60	(1) 基礎価格 (千円) 4,410 5,880 14,300 147,000 164,000 195,000	(2) 標準 (集用 (年) 9.5 9.5 9.5 11.5 11.5	(費 率 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	年 [1 (3) 運 転間 時時間) 	90 90 90 120 120 120 120 120	準 (5) (株 用 数 (18) 130 130 130 180 180 180	工 運当標報時間) 5.7 5.7 5.7	t (供用日 9) (共) (((((((((((((((((((6) 維持雙數(%) 40 40 40 40	(7) 年間管理率 (%) 8.0 8.0 10.0 10.0 10.0	(9) 運転 1 時間当り 損料額 (円) (B) 4,380 (B) 5,840 (B) 14,200 16,300 15,000 16,700	(11) 供用 1 日当り 損料額 (円) 4,970 6,620 16,100 131,000 146,000 174,000	(B)	参 (15) 供用1日当り 換算値 損料額 (円) 8,000 26,000 129,000 287,000 209,000 249,000	(0561] 施工管理計 力。 [100] 管理装置、 二 (50m) 操拌軸 スー (50m) 操拌軸 スー スクリュ、オーガ ベースマシンは全 ベースマシンはは全 (二00] 変位低増と、操 (一個格を5) 御郷側側を を選集止、撹拌・要ど スーガマッド、	フード 05 考 要 要 別御盤、操作盤、中間、 次側キャンタイヤー クッドは含まない。 装備質量66t。 装備質量88t。 装備質量135t。 を使用離型は除く。管 作盤、中間接近上、下音 パクットで50m)、形音 パクイトで50m)、ド音 パーンング及びケーシン い。	機械質量の訂正
- 121	コード 05 分類コード 0553 側壁測定装置 017 (2方向切 110-001 027 (4方向同 150-001 (地盤改良機器) 0561 深層混合処理様 100 (単軸式) 045-161 110-162 110-163 180-203 200 (二軸式)	規 満 元 海測定深度 108m 300~4,000mm 時測定式〕 測定深度 100m 150 (スラリー式) モータ出力 杭径 最大施工深度 45kW×1 φ1,000~1,600mm 10m 90×1 1,000~1,600 20 90×1 1,000~1,600 30 90×2 1,800~2,000 27	格 機 関 力 (kW)	機 椒 質 量 (t) 0.10 0.20 0.60 63.6 76.8 80.8	(1) 基礎価格 (千円) 4,410 5,880 14,300 101,000 147,000 164,000 195,000	(2) 標供用 (4年) 9.5 9.5 9.5 11.5 11.5	(費 率 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	年 [1 (3) 運 転間 時時間) 	90 90 90 120 120 120 120 120	準 (5) 供用数 (19) 130 130 130 180 180 180	工 理報(9 連明 (15.7 5.7 5.7 5.7	(B) 0.69 (B) 0.69 (B) 7 0.69 (C) 3.8 7 3.8 7 3.8	(6) 維持理率 (%) 40 40 40 35 35 35 35 35	(7) 年年間管理事 (%) 8.0 8.0 10.0 10.0 10.0	(9) 運転 1 時間当り 損料額 (円) (B) 4,380 (B) 5,840 (B) 14,200 16,700 16,700 19,900	(11) 供用 1 日当り 損料額 (円) 4,970 6,620 16,100 131,000 146,000 174,000	(B)	(15) 供用1日当り 換算値 損料額 (円) 8,000 26,000 129,000 209,000 249,000	[0561]施工管理計 to. [100]管理装止、 (50m)、 (50m)、 (50m)、 (50m)、 (50m)、 (50m)、 (50m)、 (50m)、 (50m)、 (50m) (50m)	フード 05 考 要 ジステム管理計を 6 沙側等 2 サブタイヤ・フタイヤ・アド 2 対 4 サ 2 ター、オー へッドは含みない。 装備質量 66 t。 装備質量 88 t。 装備質量 135 t。 を使用する場合は、基管 作盤、中間版止、下音 イングスのサーシン シレッシング及びケーシン シャンシンの。 装備質量 66 t。	機械質量の訂正
- 121	コード 05 分類 コード 0553 側壁測定装置 017 [2方向切 110-001 027 [4方向同 150-001 (地盤改良機器) 0561 深層混合処理核 100 [単軸式] 045-161 110-162 110-163 180-203 200 [二軸式]	規 諸 元 換測定式] 測定幅度	格 機 関 出 力 (kW)	機 械 策 量 (t) 0.10 0.20 0.60 63.6 76.8 80.8 129	(1) 基礎価格 (千円) 4,410 5,880 14,300 147,000 147,000 164,000 195,000	(2) 標準 使用 年数 (年) 9.5 9.5 9.5 11.5 11.5 11.5	(質 却 費 率 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	年 『 (3) 運 帳間 (時間) 680 680 680 680 680	90 90 90 120 120 120 120 120	準 (5) (H 用数 (10) 130 130 130 180 180	T 日 9 運出 (東 5 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 .	(B) 0.69 (B) 0.69 (B) 7 0.69 (B)	(6) 維修費(%) 40 40 40 40 35 35 35 35	(7) 年間管理率 (%) 8.0 8.0 10.0 10.0 10.0	(9) 運転1時間当り 損料額 (円) (B) 4,380 (B) 5,840 (B) 14,200 16,700 16,700 19,900	(11) 供用 1 日当り 損料額 (円) 4,970 6,620 16,100 146,000 174,000	(B)	参 (15) 供用1日当り 換算値 損料額 (円) 8,000 26,000 129,000 249,000 249,000 147,000 173,000	[0561] 施工管理計 to. [100] 管理装置 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	フード 05 考 要 「別御盤、操作盤、中間 次側キャブタイヤ 沢伸撃を含み、オー ヘッドは含まない。 装備質量66t。 装備質量88t。 装備質量135t。 を使用する場合は、基 の難型は除く。管音 ブタイヤ(50m)、撹拌・ オープスクリューシング及びケーシン い。 装備質量66t。 装備質量86t。	機械質量の訂正
- 121	コード	規 接側定式] 測定深度 測定幅 108m 300~4,000mm 時測定深度 100m 150 (スラリー式) (スラリーズ) (ス	格 機 関 出 力 (kW)	機 械 模 量 (t) 0.10 0.20 0.60 63.6 76.8 80.8 129	(1) 基礎価格 (千円) 4,410 5,880 14,300 147,000 147,000 164,000 195,000	(2) 標準 使用 (年) 9.5 9.5 9.5 11.5 11.5 11.5 11.5	(質 却 費 率 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	年 「(3) 運 帳間 (時間) (時間) (680 680 680 680 680 680 680 680 680 680	明 標 (4) 運転日 数 (6) 90 90 90 120 120 120 120 120 120	準 (5) 供用 目数 (130 130 130 130 180 180 180	工 田 9 軍 日 9 軍 日 9 軍 日 9 軍 日 9 軍 日 9 軍 日 9 軍 日 9 軍 日 9 軍 日 9 下 1 年	t 供用 B b i 等 w c c c c c c c c c c c c c c c c c c	(6) 維持理率 (%) 40 40 40 40 35 35 35 35	(7) 年間管理 等(%) 8.0 8.0 10.0 10.0 10.0 10.0	(9) 運転 1 時間当り 損料額 (円) 4,380 (B) 5,840 (B) 14,200 10,300 15,000 16,700 19,900 11,700 13,900	(11) 供用 1 日当り 損料額 (円) 4,970 6,620 16,100 131,000 146,000 174,000	(13) 運転1時間当り 換算値 損料額 (円) (日) 11,600 (日) 15,400 (日) 37,500 33,900 49,500 55,100 65,700	(15) 供用1日当り 換算値 损料額 (円) 8,000 10,700 26,000 187,000 249,000 147,000 173,000 231,000	(0561]施工管理計 100]管理装置、「100]管理装置、「100]管理装置、「100]管理装置、「(50m)、複拌軸及で(スクリュ、オーガン)、ベースマシンは全くの、イースマンとは全くの、イースマンとは全くの、イースでは、イースでは、イースでは、イースでは、イースでは、イースでは、イースでは、イースで、イースで、イースで、イースでは、イースで、イースで、イースで、イースで、イースで、イースで、イースで、イースで	コード 05 考 要	機械質量の訂正
- 121	コード 05 分類 コード 0553 側壁測定装置 017 [2方向切 110-001 027 [4方向同 100-001 (地盤改良機器) 0561 深層混合処理核 100 [単軸式] 045-161 110-162 110-163 180-203 200 [二軸式]	規 接測定式] 測定深度 測定幅 108m 300~4,000mm 108m 300~4,000mm 150 150 150 150 150 150 150 150 150 160 10m 1	格 機 関 出 力 (kW)	機 械 質 量 (t) 0.10 0.20 0.60 63.6 76.8 80.8 129 64.9 81.8	(1) 基礎価格 (千円) 4,410 5,880 14,300 147,000 147,000 164,000 195,000	(2) 標準 使用 (4年) 9.5 9.5 9.5 11.5 11.5 11.5 11.5	(費 却 要 率 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	年 「 (3) 運 期間 (時間) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	明 標 (4) 運 転 (日) 90 90 90 120 120 120 120 120 120 120	準 (5) 供用 日数 (130 130 130 130 180 180 180 180	T 運当標報時間) 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7	t 供用 B b i 等 w c c c c c c c c c c c c c c c c c c	(6) 維修費等 (%) 40 40 40 40 40 35 35 35 35 35 35 35	(7) 年間管理 (%) 8.0 8.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	(9) 運転 1 時間当り 損料額 (円) 4,380 (B) 5,840 (B) 14,200 10,300 15,000 16,700 19,900 11,700 13,900 18,500	(11) 供用 1 日当り 損料額 (円) 4,970 6,620 16,100 131,000 146,000 174,000 121,000 161,000	(B)	参 (15) 供用1日当り 換算値 損料額 (円) 8,000 26,000 129,000 249,000 249,000 147,000 231,000 334,000	(0561] 施工管理計 (100] 管理装置、二 (100] 管理装置、二 (50m)、撹拌軸及ご (50m)、撹拌軸及ご (スクリュ、オーゴシン (スクリュ、オーゴシン (スクリュ、オーゴシン (エスマシンンは全全 (二00] 変位低減型する (振性) で、	コード 05 考 要 要	機械質量の訂正
- 121	コード 05 分類 コード 0553 側壁測定装置 017 【2方向切 110-001 027 【4方向同 100-001 150-001 (地盤改良機器) 0561 深層混合処理材 100 【単軸式】 045-161 110-162 110-163 180-203 200 【二軸式】	規	格 機 関 出 力 (kW)	機 械 質 量 (t) 0.10 0.20 0.60 63.6 76.8 80.8 129 64.9 81.8 104 160	(1) 基礎価格 (千円) 4,410 5,880 14,300 147,000 164,000 195,000 136,000 181,000 262,000 155,000	(2) 標準 使用 (年) 9.5 9.5 9.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	(費 却 要 率 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	年 「(3) 運 帳間 (時間) (時間) (時間) (680 680 680 680 680 680 680 680 680 680	明 標 (4) 運 転 (日) 90 90 90 120 120 120 120 120 120 120 120	準 (5) (5) (世 用 数 (130) 130 130 130 180 180 180 180 180	T 運当標紙 (時間) 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7	t 供用 B 9 ((6) 維修費(%) 40 40 40 40 35 35 35 35 35 35 35 35	(7) 年間管理率 (%) 8.0 8.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	(9) 運転 1 時間当り 損料額 (円) 4,380 (B) 5,840 (B) 14,200 10,300 15,000 16,700 19,900 11,700 13,900 18,500 26,700	(11) 供用 1 日当り 損料額 (円) 4,970 6,620 16,100 131,000 146,000 174,000 121,000 121,000 161,000 233,000	(B) 11,600 (B) 11,600 (B) 15,400 (B) 37,500 (B) 37,500	(15) 供用1日当り 換算値 損料額 (円) 8,000 10,700 26,000 187,000 249,000 147,000 173,000 231,000 334,000 198,000	(0561] 施工管理理計 (100) 管理装置、二(50m)、指押軸及 (100) 管理装置、二(50m)、指押軸及 (100) でスクリュンンは 全全の (100) 変で位の (100) でスクリュンシンは 全全の (100) 変で位の (100) 変で位の (100) 変で位の (100) 変形の (100) 変形の (100) で、スタマシンは 全全の (100) 変形の (100) 変形の (100) で、スマシンは は 全の (100) で、スマシンンは 全の (100) で、スマシンンは 全の (100) で、スマシン は 全の (100) で、スマシン (100) で、ステン (100)	コード 05 考 要 () システム管理計を含 別御盤、操作盤、中間、次側サヤングタイヤ 大変備質量88t。 装備質量88t。 装備質量88t。 装備質量135t。 と使用する場合は、、管 5年盤、で160mリリュンン クル・ドは60mリリスシン 大クマイガス及びケーシン 大クスを含まない。 装備質量66t。 装備質量66t。 装備質量88t。 装備質量88t。 装備質量105t。 装備質量180t。 装備質量180t。 装備質量180t。	機械質量の訂正
- 121	コード 05 分類 コード 0553 側壁測定装置 017 [2方向切 110-001 027 [4方向同 100-001 150-001 (地盤改良機器) 0561 深層混合処理材 100 [単軸式] 045-161 110-162 110-163 180-203 200 [二軸式] 090-101 120-102 180-103 180-104 180-121	規	格 機 関 出力 (kW)	機 械 質 量 (t) 0.10 0.20 0.60 63.6 76.8 80.8 129 64.9 81.8 104 160 92.9	(1) 基礎価格 (千円) 4,410 5,880 14,300 147,000 164,000 195,000 181,000 262,000 187,000	(2) 標牌用 (4年) 9.5 9.5 9.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	(債 却 費 率 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	年 「 (3) 運 帳間 (時間) (時間) - - - - - - - - - - - - -	明 標 (4) 運 転 (日) 90 90 90 120 120 120 120 120 120 120 120 120	準 (5) (K 用 数 (130) 130 130 130 180 180 180 180 180 180	T 運当標報 (時間) 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7	t (供用 p b i i i i i i i i i i i i i i i i i i	(6) 維修費(%) 40 40 40 40 35 35 35 35 35 35 35 35	(7) 年間管理率 (%) 8.0 8.0 8.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10	(9) 運転 1 時間当り 損料額 (円) 4,380 (B) 5,840 (B) 14,200 10,300 15,000 16,700 19,900 11,700 13,900 18,500 26,700 15,800	(11) 供用1日当り 損料額 (円) 4,970 6,620 16,100 131,000 146,000 174,000 121,000 121,000 161,000 233,000 138,000	(B) 11,600 (B) 11,600 (B) 15,400 (B) 37,500 (B) 37,500	(15) 供用1日当り 換算値 損料額 (円) 8,000 26,000 129,000 249,000 249,000 147,000 231,000 334,000 198,000 238,000	(0561) 施工管理計 は。 (100) 管理装置、二 (50m)、撹拌軸及、二 (50m)、撹拌軸及、コ (スクリュマシンは全全 (スクリュマシンはは全 (二00) 変5%却変優を、キャン (二00) 変5%却変優を、キャン が一スマシンはは全 (二00) 変5%却変優を、キャン が一スマシンはな全 (二00) 変5%却変優を、キャン がイースマシンはは全 (二00) 変5%却変優を、キャン がイースマシンとはは全 (二00) で5%かかで側でありない。 (二00) で5%かかで側でありない。 (二00) で5%かかで側でありない。 (一スマシンンは全 (一スマシンンはは全 (一スマシンンは全 (一スマシンンは全 (一スマシンとは全 (一スマシンとは全 (一スマシンとは全	カード 05 考 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要	機械質量の訂正

_i								現					行									摘 要
,		コード 05	規	格			-	-	年 脚	標:	atts	Т	t						参	コード 考	05	
		分類コード		機関	機械	(1) 基礎価格	(2) 標準 (使用			(4)	(5) 当	当 り	供用日 当 り 標準運	(6) 維持 修理		(9) 運転1時間当り	(11) 供用1日当り	(13) 運転1時間当り 換 算 値	(15) 供用1日当り 換 算 値	摘	要	
			諸 元	出力 (kW)	質 量 (t)	(千円)	年数 (年)	費率	時間	日数日	日数电	云時間	転時間 (時間)	費率 (%)	費率	損 料 額 (円)	損 料 額 (円)	損料額 (円)	損料額 (円)			
		220-124	90×2 1,200 40	147	93. 0	232, 000	11.5	0.9	680	120		5. 7	3.8		10.0		206, 000	77, 900		ベースマシンは全装備質量1	35t。	
		220-132	90×2 1,300 20	147	87. 5	199, 000	11.5	0. 9	680	120	180	5. 7	3.8	35	10.0	20, 300	177,000	66, 900	254, 000	ベースマシンは全装備質量1	35t。	
		220-133	90×2 1,300 30	147	90. 3	208, 000	11.5	0.9	680	120	180	5. 7	3.8	35	10.0	21, 200	185, 000	69, 900	265, 000	ベースマシンは全装備質量1	35t。	
		300 〔二軸式・	変位低減型〕					200000000				-				00000000				[300]分離型は除く。管理装 操作盤、中間振止、下部振山		
								***************************************								000000000				キャブタイヤ(50m)、撹拌軸 含み、オーガスクリュ、オー	及び撹拌翼を	
			モータ出力 杭径 最大施工深度					-								000000000				ケーシング及びケーシングへ ない。	ヘッドは含ま	
		180-161	90kW×2 φ 1,600mm 10m	114	64. 5	170, 000	11.5	0. 9	680	120	180	5. 7	3.8	35	10.0	17, 300	151,000	57,000	217, 000	ベースマシンは全装備質量9	5t。	
		180-162	90×2 1,600 20	114	73. 2			0. 9	680		180	5. 7	3.8		10.0		184, 000	69, 500		ベースマシンは全装備質量1		
		180-163	90×2 1,600 26	147	90. 3			0. 9	680	120	180	5. 7	3.8		10.0		221,000	83, 500		ベースマシンは全装備質量1		
		180-164	90×2 1,600 36	147	93. 1	254, 000	11.5	0. 9	680	120	180	5. 7	3.8	35	10.0	25, 900	225, 000	85, 100	324, 000	ベースマシンは全装備質量1	35t。	
	1	500 [単軸式・/ 009-001	小空地張以及機 全装備質量 掘削トルク 改良径 6~9t 11.2kN・m φ600~800mm	33	7.6	41, 000	9.0	0. 9	860	160	200	5. 4	4. 3	40	10.0	4, 510	35, 400	12,700	54, 700	[500] 1kN·m÷0. 102t·m		
	122 -	011-001	11 22.2 800~1,000	56	11.5			0. 9	860			5. 4	4. 3		10. 0		41, 600	15, 000	64, 300			
		013-001	13 27. 4 800~1, 300	71	13. 1	49, 400		0. 9	860	1		5. 4	4. 3		10. 0		42, 700	15, 400				
		015-001	17.6 39.0 1,000~1,300	92	17. 6			0. 9	860	1		5. 4	4.3		10.0		53, 500	19, 300	82, 800			
		030-001	25~30 71.1 1,200~1,400	92	25. 5	74, 200	9.0	0. 9	860	160	200	5. 4	4.3	40	10.0	8, 160	64, 100	23, 100	99, 000	PARAMANANANA		
		037-001	37 100 ∼1,500	160	37. 3	101, 000	9.0	0. 9	860	160	200	5. 4	4.3	40	10.0	11, 100	87, 200	31,400	135, 000	1		
		047-001	47 131 ∼1, 500	160	46. 7	136, 000	9. 0	0.9	860	160	200	5. 4	4.3	40	10.0	15, 000	117,000	42, 200	182, 000			
		999 (0561-100	~500付属機器〕					***************************************				200				0000000000				[999]スクリュコンベア、セロ、水槽、水中ボンプ、アシ	ジテータ、グ	
		028-010	能力 [スラリプラント (全自動)] 10㎡/h	78	14.0	33, 100	12. 0	0. 9	670	110	170	6. 1	3. 9	45	10. 0	3, 710	30, 800	11,600	45, 400	ラウトポンプ及びスラリーフ 盤各1基を含む。	プラント制御	
		028-020	[スラリプラント(全自動)] 20	102	17. 0			0. 9	670	110		6. 1	3.9		10.0		36, 500	13, 700				
		028-040	[スラリプラント(全自動)] 40	173	23. 4	48, 000	12. 0	0. 9	670	110	170	6. 1	3.9	45	10.0	5, 380	44,600	16, 800	65, 800			
		0562 高圧噴射撹拌式	地盤改良機					***************************************								300000000						
機械等		110 [掘削専用	型(油圧式)〕					nonennen										(7)				
算定表		110-001	スピンドル内径 φ148mm	11	1.5	9, 960	12. 0	0. 9	-	100	130	- 1	0. 77	65	10.0	9, 130	12, 100	24, 800	19, 100			
122								改	ζ				訂									
		コード 05	Į į	1.60						e town i		Т	t			***************************************			参	コード	05	
		分類コード	規	格		(1)	(2) 標準 1		(3)		(5) 当	当 り	供用日 当 り			(9) 運転1時間当り	(11) 供用1日当り	(13) 運転1時間当り	(15) 供用1日当り	牆	要	
			諸 元	機関出力	機械	基礎価格	使用		運転時間	連転 1	共 用 樹	云時間	転時間	修理		損料額	損料額	換算値				
		220-124		(LW)		(壬四)		- 1	(時期)	(H)			(時期)	費率			(Ш)	損料額	換算値 損料額 (四)			機域哲景の計正
			90×2 1.200 40	(kW)	(t)	(手円)	(年)				(日) (日)		(時間)	(%)	(%)	(円)	(円) 206, 000	(円)	損 料 額 (円)	ベースマシンは全装備質量1		機械質量の訂正
		220-132	90×2 1,200 40 90×2 1,300 20	(kW) 147 147		(千円) 232, 000 199, 000	(年)	0.9	(時間) 680 680		(日) (日)	5. 7 5. 7	(時間) 3.8 3.8	(%)		(円) 23, 700	(円) 206, 000 177, 000		損料額 (円) 296,000	ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1	80t。	
				147	(t) 164	232, 000 199, 000	(年) 11.5 11.5	0.9	680	120 120	(日) (180 180	5. 7	3. 8	(%) 35 35	10.0	(円) 23, 700 20, 300	206, 000	(円) 77, 900	損料額 (円) 296,000 254,000		80t。 35t。	
		220-132	90×2 1,300 20 90×2 1,300 30	147 147	(t) 164 128	232, 000 199, 000	(年) 11.5 11.5	0.9	680 680	120 120	(日) (180 180	5. 7 5. 7	3. 8 3. 8	(%) 35 35	(%) 10. 0 10. 0	(円) 23, 700 20, 300	206, 000 177, 000	(円) 77, 900 66, 900	損料額 (円) 296,000 254,000 265,000	ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1 [300]分離型は除く。管理装	80t。 35t。 35t。 置、制御盤、	
		220-132 220-133	90×2 1,300 20 90×2 1,300 30	147 147	(t) 164 128	232, 000 199, 000	(年) 11.5 11.5	0.9	680 680	120 120	(日) (180 180	5. 7 5. 7	3. 8 3. 8	(%) 35 35	(%) 10. 0 10. 0	(円) 23, 700 20, 300	206, 000 177, 000	(円) 77, 900 66, 900	損料額 (円) 296,000 254,000 265,000	ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1 [300]分離型は除く。管理装 操作盤、中間振止、下部振山 キャプタイヤ(50m)、撹拌軸 含み、オーガスクリュ、オー 含み、オーガスクリュ、オー	80t。 35t。 35t。 置、制御盤、 E、二次側 及び撹拌薬を ーガヘッド、	
		220-132 220-133	90×2 1,300 20 90×2 1,300 30 変位低減型]	147 147	(t) 164 128	232, 000 199, 000	(年) 11.5 11.5	0.9	680 680	120 120	(日) (180 180	5. 7 5. 7	3. 8 3. 8	(%) 35 35	(%) 10. 0 10. 0	(円) 23, 700 20, 300	206, 000 177, 000	(円) 77, 900 66, 900	損料額 (円) 296,000 254,000 265,000	ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1 [300]分離型は除く。 管理装 操作盤、中間振止、下部振山	80t。 35t。 35t。 置、制御盤、 E、二次側 及び撹拌薬を ーガヘッド、	
		220-132 220-133	90×2 1,300 20 90×2 1,300 30	147 147	(t) 164 128	232, 000 199, 000 208, 000	(年) 11.5 11.5 11.5	0. 9 0. 9 0. 9	680 680	120 120 120	(日) 180 180 180	5. 7 5. 7	3. 8 3. 8	(%) 35 35 35	(%) 10. 0 10. 0	(円) 23, 700 20, 300 21, 200	206, 000 177, 000	(円) 77, 900 66, 900	損料額 (円) 296,000 254,000 265,000	ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1 [300]分離型は除く。管理装 操作盤、中間振止、下部振山 キャブタイヤ(50m)、撹拌軸 含み、オーガスクリュ、オー ケーシング及びケーシングの	80t。 35t。 35t。 第二、制御盤、 上、二次側 及び域ッド、 ヘッドは含ま	
		220-132 220-133 300 〔二軸式・ :	90×2 1,300 20 90×2 1,300 30 変位低減型〕 モータ出力 杭径 最大施工深度	147 147 147	(t) 164 128 132	232, 000 199, 000 208, 000	(年) 11.5 11.5 11.5	0. 9 0. 9 0. 9	680 680 680	120 120 120	(日) 180 180 180	5. 7 5. 7 5. 7	3. 8 3. 8 3. 8 3. 8	(%) 35 35 35 35 35 35	10. 0 10. 0 10. 0	(円) 23,700 20,300 21,200 17,300	206, 000 177, 000 185, 000	(円) 77, 900 66, 900 69, 900	損料額 (円) 296,000 254,000 265,000 217,000 264,000	ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1 [300]分離型は除く。管理装 操作盤、中間接止、下部接出 キャプタイヤ(50m)、撹拌軸 含み、オーガスクリュ、オーケーシング及びケーシングない。 ベースマシンは全装備質量1	80t。 35t。 35t。 35t。 進、制御盤、 E、二次側翼を ーガヘッド、 ッドは含ま 20t。 35t。	
		220-132 220-133 300 【二軸式・ : 180-161 180-162 180-163	90×2 1,300 20 90×2 1,300 30 変位低減型] モータ出力	147 147 147 114 114 114	(t) 164 128 132 112 126 148	232, 000 199, 000 208, 000 170, 000 207, 000 248, 000	11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	0. 9 0. 9 0. 9	680 680 680 680 680	120 120 120 120 120 120	180 180 180 180 180 180 180	5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7	3. 8 3. 8 3. 8 3. 8	(%) 35 35 35 35 35 35 35 35	10. 0 10. 0 10. 0 10. 0	(円) 23,700 20,300 21,200 17,300 21,100 25,300	206, 000 177, 000 185, 000 151, 000 184, 000 221, 000	(円) 77, 900 66, 900 69, 900 57, 000 69, 500 83, 500	損料額 (円) 296,000 254,000 265,000 217,000 264,000 316,000	ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1 [300]分離型は除く。管理装出キャプタイヤ(50m)、撹拌軸 キャプタイヤ(50m)、撹拌軸 ウチ、オーガスクリュ、オーケーシング及びケーシングへない。 ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1	80t。 35t。 35t。 35t。 置、制御盤、 上、二次側側 上、二次側側 カブヘッド、 ンッドは含ま 20t。 35t。 60t。	
		220-132 220-133 300 【二軸式・ 3 180-161 180-162 180-163 180-164	90×2 1,300 20 90×2 1,300 30 変位低減型] モータ出力	147 147 147 147	(t) 164 128 132 112 112	232, 000 199, 000 208, 000 170, 000 207, 000 248, 000	11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	0. 9 0. 9 0. 9	680 680 680 680	120 120 120 120	180 180 180 180 180 180 180	5. 7 5. 7 5. 7 5. 7	3. 8 3. 8 3. 8 3. 8	(%) 35 35 35 35 35 35 35 35	10. 0 10. 0 10. 0 10. 0	(円) 23,700 20,300 21,200 17,300 21,100 25,300	206, 000 177, 000 185, 000 151, 000 184, 000	(円) 77, 900 66, 900 69, 900 57, 000 69, 500	損料額 (円) 296,000 254,000 265,000 217,000 264,000 316,000	ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1 [300]分離型は除く。管理装 操作盤、中間振止、下部振力 きカ、オーガスクリュ、オーケーシング及びケーシング及のケーシングスがケーシングへ ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1	80t。 35t。 35t。 35t。 置、制御盤、 上、二次側側 上、二次側側 カブヘッド、 ンッドは含ま 20t。 35t。 60t。	
		220-132 220-133 300 【二軸式・ : 180-161 180-162 180-163 180-164 500 【単軸式・ /	90×2 1,300 20 90×2 1,300 30 変位低減型] モータ出力	147 147 147 114 114 147	(t) 164 128 132 112 126 148 174	232, 000 199, 000 208, 000 170, 000 207, 000 248, 000 254, 000	(年) 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9	680 680 680 680 680 680	120 120 120 120 120 120 120	180 180 180 180 180 180 180	5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7	3. 8 3. 8 3. 8 3. 8 3. 8 3. 8	(%) 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	10. 0 10. 0 10. 0 10. 0 10. 0 10. 0	(円) 23,700 20,300 21,200 17,300 21,100 25,300 25,900	206, 000 177, 000 185, 000 151, 000 184, 000 221, 000 225, 000	(円) 77, 900 66, 900 69, 900 57, 000 69, 500 83, 500 85, 100	損料額 (円) 296,000 254,000 265,000 217,000 264,000 316,000 324,000	ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1 [300]分離型は除く。管理装 操作盤、中間振止、下部振力 合み、オーガスクリュ、オーケーシング及びケーシング及びケーシングない。 ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1	80t。 35t。 35t。 35t。 置、制御盤、 上、二次側側 上、二次側側 カブヘッド、 ンッドは含ま 20t。 35t。 60t。	
	- 122	220-132 220-133 300 【二軸式・ : 180-161 180-162 180-163 180-164 500 【単軸式・ /	90×2 1,300 20 90×2 1,300 30 変位低減型 モータ出力	147 147 147 114 114 147 147	(t) 164 128 132 112 126 148 174 7.6	232, 000 199, 000 208, 000 170, 000 207, 000 248, 000 254, 000	(年) 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9	680 680 680 680 680 680 680	120 120 120 120 120 120 120	180 180 180 180 180 180 180 180	5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7	3. 8 3. 8 3. 8 3. 8 3. 8 3. 8 4. 3	(%) 3 35 3 35 3 35 3 35 3 35 3 35 3 35 3 3	10. 0 10. 0 10. 0 10. 0 10. 0 10. 0 10. 0	(円) 23,700 20,300 21,200 17,300 21,100 25,300 25,900 4,510	206, 000 177, 000 185, 000 151, 000 184, 000 221, 000 225, 000	(円) 77, 900 66, 900 69, 900 57, 000 69, 500 83, 500 85, 100	損料額 (円) 296,000 254,000 265,000 217,000 264,000 316,000 324,000	ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1 [300]分離型は除く。管理装 操作盤、中間接止、下部接上 きャプタイヤ(50m)、撹拌軸 合み、オーガスのリュ、オーケーシング及びケーシング及びケーシングス ない。 ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1	80t。 35t。 35t。 35t。 置、制御盤、 上、二次側側 上、二次側側 カブヘッド、 ンッドは含ま 20t。 35t。 60t。	
		220-132 220-133 300 [二軸式 - 3 180-161 180-162 180-163 180-164 500 [単軸式 - 2 009-001 011-001	90×2 1,300 20 90×2 1,300 30 変位低減型] モータ出力	147 147 147 114 114 147 147 33 56	(t) 164 128 132 112 126 148 174 7. 6 11. 5	232, 000 199, 000 208, 000 170, 000 207, 000 248, 000 254, 000 41, 000 48, 200	(年) 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.	0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9	680 680 680 680 680 680 680 860	120 120 120 120 120 120 120 120	180 180 180 180 180 180 180 180 200	5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7	3. 8 3. 8 3. 8 3. 8 3. 8 3. 8 4. 3	(%) 3 35 3 35 3 35 3 35 3 35 3 35 3 40 4 40	10. 0 10. 0 10. 0 10. 0 10. 0 10. 0 10. 0	(円) 23,700 20,300 21,200 17,300 21,100 25,300 25,900 4,510 5,300	206, 000 177, 000 185, 000 151, 000 184, 000 221, 000 225, 000 35, 400 41, 600	(円) 77, 900 66, 900 69, 900 57, 000 69, 500 83, 500 85, 100 12, 700 15, 000	損料額 (円) 296,000 254,000 265,000 217,000 264,000 316,000 324,000 54,700 64,300	ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1 [300]分離型は除く。管理装 操作盤、中間振止、下部振引 キャブタイヤ(50m)、撹拌軸 含み、オーガスクリュ、ブーケーシング及びケーシング及びケーシング ない。 ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1	80t。 35t。 35t。 35t。 置、制御盤、 上、二次側側 上、二次側側 カブヘッド、 ンッドは含ま 20t。 35t。 60t。	
		220-132 220-133 300 【二軸式・ : 180-161 180-162 180-163 180-164 500 【単軸式・ /	90×2 1,300 20 90×2 1,300 30 変位低減型 モータ出力	147 147 147 114 114 147 147	(t) 164 128 132 112 126 148 174 7.6	232, 000 199, 000 208, 000 170, 000 207, 000 248, 000 254, 000 41, 000 48, 200 49, 400	(年) 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.	0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9	680 680 680 680 680 680 680	120 120 120 120 120 120 120 160 160	180 180 180 180 180 180 180 180	5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7	3. 8 3. 8 3. 8 3. 8 3. 8 3. 8 4. 3	(%) 3 35 3 35 3 35 3 35 3 35 3 35 3 35 3 40 4 40	10. 0 10. 0 10. 0 10. 0 10. 0 10. 0 10. 0	(円) 23,700 20,300 21,200 17,300 21,100 25,300 25,900 4,510 5,300 5,430	206, 000 177, 000 185, 000 151, 000 184, 000 221, 000 225, 000	(円) 77, 900 66, 900 69, 900 57, 000 69, 500 83, 500 85, 100	損料額 (円) 296,000 254,000 265,000 217,000 264,000 316,000 324,000 64,300 65,900	ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1 [300]分離型は除く。管理接出キャプタイヤ(50m)、撹拌軸 含み、オーガスクリュ、オーケーシング及びケーシングへない。 ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1	80t。 35t。 35t。 35t。 置、制御盤、 上、二次側側 上、二次側側 カブヘッド、 ンッドは含ま 20t。 35t。 60t。	
		220-132 220-133 300 [二軸式・3 180-161 180-162 180-163 180-164 500 [単軸式・4 009-001 011-001 013-001	90×2 1,300 20 90×2 1,300 30 変位低減型】 モータ出力	147 147 147 114 114 147 147 33 56 71	(t) 164 128 132 112 126 148 174 7. 6 11. 5 13. 1	232, 000 199, 000 208, 000 170, 000 207, 000 248, 000 41, 000 48, 200 49, 400 62, 000	11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9	680 680 680 680 680 680 860 860	120 120 120 120 120 120 120 160 160 160	180 180 180 180 180 180 180 180 200 200	5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 4 5. 4	3. 8 3. 8 3. 8 3. 8 3. 8 3. 8 4. 3 4. 3	(%) 3 35 3 35 3 35 3 35 3 35 3 35 3 40 4 40 4 40	(%) 10. 0 10. 0 10. 0 10. 0 10. 0 10. 0 10. 0	(円) 23,700 20,300 21,200 17,300 21,100 25,300 25,900 4,510 5,300 5,430 6,820	206, 000 177, 000 185, 000 151, 000 184, 000 221, 000 225, 000 35, 400 41, 600 42, 700	(円) 77, 900 66, 900 69, 900 57, 000 69, 500 83, 500 85, 100 12, 700 15, 000 15, 400	損料額 (円) 296,000 254,000 265,000 217,000 264,000 316,000 324,000 64,300 65,900 82,800	ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1 [300]分離型は除く。管理装出キャプタイヤ(50m)、撹拌軸 キャプタイヤ(50m)、撹拌軸 ウチ、オーガスウリュ、オーケーシング及びケーシングへない。 ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1	80t。 35t。 35t。 35t。 置、制御盤、 上、二次側側 上、二次側側 カブヘッド、 ンッドは含ま 20t。 35t。 60t。	
		220-132 220-133 300 【二軸式·: 180-161 180-162 180-163 180-164 500 【单軸式·/ 009-001 011-001 013-001	90×2 1,300 20 90×2 1,300 30 変位低減型] モータ出力	147 147 147 114 114 114 147 147 147 192	(t) 164 128 132 112 126 148 174 7. 6 11. 5 13. 1 17. 6	232, 000 199, 000 208, 000 170, 000 207, 000 248, 000 41, 000 48, 200 49, 400 62, 000 74, 200	11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9	680 680 680 680 680 680 860 860 860	120 120 120 120 120 120 120 160 160 160	180 180 180 180 180 180 180 180 200 200 200 200	5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 4 5. 4 5. 4	3. 8 3. 8 3. 8 3. 8 3. 8 3. 8 4. 3 4. 3	(%) 3 35 3 35 3 35 3 35 3 35 3 35 3 40 4 40 4 40 4 40	(%) 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.	(円) 23, 700 20, 300 21, 200 17, 300 21, 100 25, 300 25, 900 4, 510 5, 300 5, 430 6, 820 8, 160	206, 000 177, 000 185, 000 151, 000 184, 000 221, 000 225, 000 35, 400 41, 600 42, 700 53, 500	(円) 77, 900 66, 900 69, 900 57, 000 69, 500 83, 500 85, 100 12, 700 15, 000 15, 400 19, 300	損料額 (円) 296,000 254,000 265,000 217,000 264,000 316,000 324,000 54,700 64,300 65,900 82,800 99,000	ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1 [300]分雕型は除く。管理装出キャプタイヤ(50m)、撹拌軸 キャプタイヤ(50m)、撹拌軸 ウング及びケーシングへ ない。 ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1	80t。 35t。 35t。 35t。 置、制御盤、 上、二次側側 上、二次側側 カブヘッド、 ンッドは含ま 20t。 35t。 60t。	
		220-132 220-133 300 【二軸式・3 180-161 180-162 180-163 180-164 500 【単軸式・2 009-001 011-001 013-001 015-001	90×2 1,300 20 90×2 1,300 30 変位低減型] モータ出力	147 147 147 114 114 114 147 147 147 92 92	(t) 164 128 132 112 126 148 174 7. 6 11. 5 13. 1 17. 6 25. 5	232, 000 199, 000 208, 000 170, 000 207, 000 248, 000 254, 000 41, 000 48, 200 49, 400 62, 000 74, 200 101, 000	11. 5 11. 5 11. 5 11. 5 11. 5 11. 5 11. 5 11. 5 11. 5 11. 5 9. 0 9. 0 9. 0 9. 0	0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9	680 680 680 680 680 680 680 860 860 860	120 120 120 120 120 120 120 160 160 160 160	180 180 180 180 180 180 180 180 200 200 200 200 200	5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 4 5. 4 5. 4 5. 4	3. 8 3. 8 3. 8 3. 8 3. 8 4. 3 4. 3 4. 3 4. 3 4. 3	(%) 3 35 3 35 3 35 3 35 3 35 3 35 3 40 4 40 4 40 4 40 4 40	(%) 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.	(円) 23, 700 20, 300 21, 200 17, 300 21, 100 25, 300 25, 900 4, 510 5, 300 5, 430 6, 820 8, 160 11, 100	206, 000 177, 000 185, 000 181, 000 184, 000 221, 000 225, 000 35, 400 41, 600 42, 700 53, 500 64, 100	(円) 77, 900 66, 900 69, 900 57, 000 69, 500 83, 500 85, 100 12, 700 15, 000 15, 400 19, 300 23, 100	損料額 (円) 296,000 254,000 265,000 217,000 264,000 316,000 324,000 64,300 65,900 82,800 99,000 135,000	ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1 [300]分離型は除く。管理装排作盤、中間接止、下部接上、下部接上 ちャプタイヤ(50m)、撹拌軸 ちみ、オーガスクリュ、オーケーシング及びケーシング及びケーシングスがケーシングスでイングとない。 ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1	80t。 35t。 35t。 35t。 置、制御盤、 上、二次側側 上、二次側側 カブヘッド、 ンッドは含ま 20t。 35t。 60t。	
		220-132 220-133 300 【二軸式・3 180-161 180-162 180-163 180-164 500 【単軸式・2 009-001 011-001 013-001 015-001 030-001	90×2 1,300 20 90×2 1,300 30 変位低減型】 モータ出力	147 147 147 114 114 114 147 147 147 92 92 160	(t) 164 128 132 112 126 148 174 7. 6 11. 5 13. 1 17. 6 25. 5 37. 3	232, 000 199, 000 208, 000 170, 000 207, 000 248, 000 254, 000 41, 000 48, 200 49, 400 62, 000 74, 200 101, 000	11. 5 11. 5 11. 5 11. 5 11. 5 11. 5 11. 5 11. 5 11. 5 11. 5 9. 0 9. 0 9. 0 9. 0	0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9	680 680 680 680 680 680 860 860 860 860	120 120 120 120 120 120 120 160 160 160 160	180 180 180 180 180 180 180 180 200 200 200 200 200 200 200	5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 4 5. 4 5. 4 5. 4 5. 4	3. 8 3. 8 3. 8 3. 8 3. 8 3. 8 4. 3 4. 3 4. 3 4. 3 4. 3 4. 3	(%) 3 35 3 35 3 35 3 35 3 35 3 35 3 40 4 40 4 40 4 40 4 40	(%) 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.	(円) 23, 700 20, 300 21, 200 17, 300 21, 100 25, 300 25, 900 4, 510 5, 300 5, 430 6, 820 8, 160 11, 100	206, 000 177, 000 185, 000 185, 000 184, 000 221, 000 225, 000 35, 400 41, 600 42, 700 53, 500 64, 100 87, 200	(円) 77, 900 66, 900 69, 900 57, 000 69, 500 83, 500 85, 100 12, 700 15, 000 15, 400 19, 300 23, 100 31, 400	損料額 (円) 296,000 254,000 265,000 217,000 264,000 316,000 324,000 64,300 65,900 82,800 99,000 135,000	ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1 [300]分離型は除く。管理装 操作盤、中間振止、下部振川 キャプタイヤ(50m)、撹拌軸 含み、オーガスクリュ、オーケーシング及びケーシング及びケーシングない。 ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1 (1500]1kN・m÷0.102t・m	80t。 35t。 35t。 35t。 35t。 出海磐、 上、二次側翼、と、二次側翼を一ガベッド、 フッドは含ま 60t。 80t。	
		220-132 220-133 300 【二軸式・3 180-161 180-162 180-163 180-164 500 【単軸式・2 009-001 011-001 013-001 015-001 030-001 037-001 047-001 999 【0561-100	90×2 1,300 20 90×2 1,300 30 変位低減型 モータ出力	147 147 147 114 114 114 147 147 147 192 160 160	(t) 164 128 132 112 126 148 174 7. 6 11. 5 13. 1 17. 6 25. 5 37. 3 46. 7	232, 000 199, 000 208, 000 170, 000 207, 000 248, 000 41, 000 48, 200 49, 400 62, 000 74, 200 101, 000 136, 000	(年) 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.	0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9	680 680 680 680 680 680 860 860 860 860	120 120 120 120 120 120 120 160 160 160 160 160	180 180 180 180 180 180 180 200 200 200 200 200 200 200 200	5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 4 5. 4 5. 4 5. 4 5. 4 5. 4	3. 8 3. 8 3. 8 3. 8 3. 8 3. 8 4. 3 4. 3 4. 3 4. 3 4. 3 4. 3 4. 3	(%) 3 35 3 35 3 35 3 35 3 35 3 35 3 40 4 40 4 40 4 40 4 40 4 40	(%) 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.	(円) 23, 700 20, 300 21, 200 17, 300 21, 100 25, 300 25, 900 4, 510 5, 300 5, 430 6, 820 8, 160 11, 100 15, 000	206, 000 177, 000 185, 000 181, 000 184, 000 221, 000 225, 000 35, 400 41, 600 42, 700 53, 500 64, 100 87, 200 117, 000	(円) 77, 900 66, 900 69, 900 57, 000 69, 500 83, 500 85, 100 12, 700 15, 000 15, 400 19, 300 23, 100 31, 400 42, 200	損料額 (円) 296,000 254,000 265,000 217,000 264,000 316,000 324,000 64,300 65,900 82,800 99,000 135,000	ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1 [300]分雕型は除く。管理装出キャプタイヤ(50m)、撹拌軸 キャプタイヤ(50m)、撹拌軸 きみ・カーガスクリュ、オーケーシング及びケーシングへない。 ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1 「500]1kN・m÷0.102t・m	80t。 35t。 35t。 35t。 細細盤、 上、二次神製を 上、二次神製を ーガハマッドは っカガヘッドは 35t。 60t。 80t。	
		220-132 220-133 300 【二軸式・3 180-161 180-162 180-163 180-164 500 【単軸式・4 009-001 011-001 013-001 015-001 030-001 037-001	90×2 1,300 20 90×2 1,300 30 変位低減型 モータ出力	147 147 147 147 114 114 114 147 147 147	(t) 164 128 132 112 126 148 174 7. 6 11. 5 13. 1 17. 6 25. 5 37. 3 46. 7	232, 000 199, 000 208, 000 207, 000 248, 000 254, 000 41, 000 48, 200 49, 400 62, 000 74, 200 101, 000 136, 000	(年) 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.	0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9	680 680 680 680 680 680 860 860 860 860	120 120 120 120 120 120 120 160 160 160 160 160	180 180 180 180 180 180 180 180 200 200 200 200 200 200 170	5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 4 5. 4 5. 4 5. 4 5. 4 5. 4	3. 8 3. 8 3. 8 3. 8 3. 8 3. 8 4. 3 4. 3 4. 3 4. 3 4. 3 4. 3 4. 3	(%) 3 35 3 35 3 35 3 35 3 35 3 40 4 40 4 40 4 40 4 40 4 40 4 40 4 40	(%) 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.	(円) 23,700 20,300 21,200 17,300 21,100 25,300 25,900 4,510 5,300 5,430 6,820 8,160 11,100 15,000	206, 000 177, 000 185, 000 181, 000 184, 000 221, 000 225, 000 35, 400 41, 600 42, 700 53, 500 64, 100 87, 200 117, 000	(円) 77, 900 66, 900 69, 900 57, 000 69, 500 83, 500 85, 100 12, 700 15, 000 15, 400 19, 300 23, 100 31, 400 42, 200	損料額 (円) 296,000 254,000 265,000 217,000 264,000 316,000 324,000 64,300 65,900 99,000 135,000 182,000	ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1 [300]分離型は除く。管理装排作能、中間接止、下部接換作能、中間接上、下部接換作をライヤ(50m)、撹拌軸合み、オーガスクリュ、オーケーシング及びケーシングへない。 ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1 「500]1kN・m÷0、102t・m	80t。 35t。 35t。 35t。 細細盤、 上、二次神製を 上、二次神製を ーガハマッドは っカガヘッドは 35t。 60t。 80t。	
		220-132 220-133 300 【二軸式・3 180-161 180-162 180-163 180-164 500 【単軸式・2 009-001 011-001 013-001 015-001 037-001 047-001 999 【0561-100	90×2 1,300 20 90×2 1,300 30 変位低減型 モータ出力	147 147 147 114 114 114 147 147 147 192 160 160	(t) 164 128 132 112 126 148 174 7. 6 11. 5 13. 1 17. 6 25. 5 37. 3 46. 7	232, 000 199, 000 208, 000 170, 000 207, 000 248, 000 254, 000 49, 400 62, 000 74, 200 101, 000 136, 000 39, 200	11. 5 11. 5	0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9	680 680 680 680 680 680 860 860 860 860	120 120 120 120 120 120 120 160 160 160 160 160	180 180 180 180 180 180 180 180 200 200 200 200 200 200 170	5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 4 5. 4 5. 4 5. 4 5. 4 5. 4 5. 4	3. 8 3. 8 3. 8 3. 8 3. 8 3. 8 4. 3 4. 3 4. 3 4. 3 4. 3 4. 3 4. 3 4. 3	(%) 3 35 3 35 3 35 3 35 3 35 3 40 4 40 4 40 4 40 4 40 4 40 4 40 4 40	(%) 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.	(円) 23,700 20,300 21,200 17,300 21,100 25,300 25,900 4,510 5,300 5,430 6,820 8,160 11,100 15,000 3,710 4,390	206, 000 177, 000 185, 000 181, 000 184, 000 221, 000 225, 000 35, 400 41, 600 42, 700 53, 500 64, 100 87, 200 117, 000	(円) 77, 900 66, 900 69, 900 57, 000 69, 500 83, 500 85, 100 12, 700 15, 000 15, 400 19, 300 23, 100 31, 400 42, 200	損料額 (円) 296,000 254,000 265,000 217,000 264,000 316,000 324,000 64,300 65,900 82,800 99,000 135,000 182,000	ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1 [300]分離型は除く。管理接出 キャンタイヤ(50m)、撹拌軸 きみ、オーガスクリュ、オーケーシングム ない。 ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1 バースマシンは全装備質量1 バースマシンは全装備質量1 バースマシンは全装備質量1 バースマシンは全装備質量1 バースマシンは全装備質量1 バースマシンは全装備質量1	80t。 35t。 35t。 35t。 細細盤、 上、二次神製を 上、二次神製を ーガハマッドは っカガヘッドは 35t。 60t。 80t。	
		220-132 220-133 300 【二軸式・: 180-161 180-162 180-163 180-164 500 【単軸式・/ 009-001 011-001 013-001 015-001 037-001 047-001 999 【0561-100	90×2 1,300 20 90×2 1,300 30 変位低減型] モータ出力	147 147 147 147 114 114 114 147 147 147	(t) 164 128 132 112 126 148 174 7. 6 11. 5 13. 1 17. 6 25. 5 37. 3 46. 7	232, 000 199, 000 208, 000 170, 000 207, 000 248, 000 254, 000 41, 000 48, 200 49, 400 62, 000 74, 200 101, 000 136, 000	11. 5 11. 5	0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9	680 680 680 680 680 680 860 860 860 860	120 120 120 120 120 120 120 160 160 160 160 160	180 180 180 180 180 180 180 180 200 200 200 200 200 200 170 170	5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 4 5. 4 5. 4 5. 4 5. 4 5. 4 5. 4	3. 8 3. 8 3. 8 3. 8 3. 8 3. 8 4. 3 4. 3 4. 3 4. 3 4. 3 4. 3 4. 3 4. 3	(%) 3 35 3 35 3 35 3 35 3 35 3 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	(%) 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.	(円) 23,700 20,300 21,200 17,300 21,100 25,300 25,900 4,510 5,300 5,430 6,820 8,160 11,100 15,000 3,710 4,390	206, 000 177, 000 185, 000 185, 000 181, 000 221, 000 225, 000 35, 400 41, 600 42, 700 53, 500 64, 100 87, 200 117, 000 30, 800 36, 500	(円) 77, 900 66, 900 69, 900 57, 000 69, 500 83, 500 85, 100 12, 700 15, 000 15, 400 19, 300 23, 100 31, 400 42, 200 11, 600 13, 700	損料額 (円) 296,000 254,000 265,000 217,000 264,000 316,000 324,000 64,300 65,900 82,800 99,000 135,000 182,000	ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1 [300]分離型は除く。管理接出 キャンタイヤ(50m)、撹拌軸 きみ、オーガスクリュ、オーケーシングム ない。 ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1 バースマシンは全装備質量1 バースマシンは全装備質量1 バースマシンは全装備質量1 バースマシンは全装備質量1 バースマシンは全装備質量1 バースマシンは全装備質量1	80t。 35t。 35t。 35t。 細細盤、 上、二次神製を 上、二次神製を ーガハマッドは っカガヘッドは 35t。 60t。 80t。	
		220-132 220-133 300 【二軸式・: 180-161 180-162 180-163 180-164 500 【単軸式・/ 009-001 011-001 013-001 015-001 030-001 037-001 047-001 999 【0561-100 028-010 028-020	90×2 1,300 20 90×2 1,300 30 変位低減型 モータ出力	147 147 147 147 114 114 114 147 147 147	(t) 164 128 132 112 126 148 174 7. 6 11. 5 13. 1 17. 6 25. 5 37. 3 46. 7	232, 000 199, 000 208, 000 170, 000 207, 000 248, 000 254, 000 41, 000 48, 200 49, 400 62, 000 74, 200 101, 000 136, 000	11. 5 11. 5	0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9	680 680 680 680 680 680 860 860 860 860	120 120 120 120 120 120 120 160 160 160 160 160	180 180 180 180 180 180 180 180 200 200 200 200 200 200 170 170	5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 7 5. 4 5. 4 5. 4 5. 4 5. 4 5. 4 5. 4 6. 1 6. 1	3. 8 3. 8 3. 8 3. 8 3. 8 3. 8 4. 3 4. 3 4. 3 4. 3 4. 3 4. 3 4. 3 4. 3	(%) 3 35 3 35 3 35 3 35 3 35 3 35 3 40 40 40 40 40 40 40 40 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	(%) 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.	(円) 23,700 20,300 21,200 17,300 21,100 25,300 25,900 4,510 5,300 5,430 6,820 8,160 11,100 15,000 3,710 4,390	206, 000 177, 000 185, 000 185, 000 181, 000 221, 000 225, 000 35, 400 41, 600 42, 700 53, 500 64, 100 87, 200 117, 000 30, 800 36, 500	(円) 77, 900 66, 900 69, 900 57, 000 69, 500 83, 500 85, 100 12, 700 15, 000 15, 400 19, 300 23, 100 31, 400 42, 200 11, 600 13, 700	損料額 (円) 296,000 254,000 265,000 217,000 264,000 316,000 324,000 64,300 65,900 82,800 99,000 135,000 182,000	ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1 [300]分離型は除く。管理接出 キャンタイヤ(50m)、撹拌軸 きみ、オーガスクリュ、オーケーシングム ない。 ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1 ベースマシンは全装備質量1 バースマシンは全装備質量1 バースマシンは全装備質量1 バースマシンは全装備質量1 バースマシンは全装備質量1 バースマシンは全装備質量1 バースマシンは全装備質量1	80t。 35t。 35t。 35t。 細細盤、 上、二次神製を 上、二次神製を ーガハマッドは っカガヘッドは 35t。 60t。 80t。	機械質量の訂正 摘要欄 全装備質量の訂