

アンクルモール関係機械損料等 (参 考)

平成24年4月

株式会社イセキ開発工機

機 械 損 料

〔掘進機〕損料表

名 称	規 格	基 礎 価 格 (千円)	運 転	供 用	1現場	摘 要
			1日当り 損 料 (円)	1日当り 損 料 (円)	当 り 修 理 費 (円)	
アンクルモール・アンクルモールミニ						
掘進機	呼び径 200	27,300	-	95,332	-	1. ビットの消耗費は 別途積算 2. 1現場当り 最低見積額として 損料額 30日供用日 3. 1現場当り 修理費は 基礎価格の 4%を計上する。
"	" 250	28,000	-	97,776	-	
"	" 300	28,800	-	100,570	-	
"	" 350	29,500	-	103,014	-	
"	" 400	30,200	-	105,458	-	
"	" 450	30,900	-	107,903	-	
"	" 500	31,600	-	110,347	-	
"	" 600	37,600	-	131,299	-	
"	" 700	38,800	-	135,490	-	
"	" 800	40,200	-	131,896	1,608,000	
"	" 900	41,600	-	136,490	1,664,000	
"	" 1000	45,200	-	148,301	1,808,000	
"	" 1100	47,500	-	155,848	1,900,000	
"	" 1200	51,500	-	168,972	2,060,000	
"	" 1350	54,600	-	179,143	2,184,000	
"	" 1500	64,000	-	209,984	2,560,000	
アンクルモールエル						
掘進機	呼び径 600	43,400	-	151,553	-	
"	" 700	45,100	-	157,489	-	
"	" 800	45,400	-	148,957	1,816,000	
"	" 900	47,000	-	154,207	1,880,000	
"	" 1000	50,000	-	164,050	2,000,000	
ポンプ筒	" 600	3,750	-	13,095	-	
"	" 700	4,870	-	17,006	-	
方向制御筒	" 800	7,720	-	25,329	308,800	
"	" 900	8,470	-	27,790	338,800	
"	" 1000	9,370	-	30,743	374,800	

機 械 損 料

〔掘進機〕損料表

名 称	規 格	基 礎 価 格 (千円)	運 転	供 用	1 現場	摘 要
			1日当り 損 料 (円)	1日当り 損 料 (円)	当 り 修 理 費 (円)	
アンクルモールスーパー・アンクルモールスーパー-jr						
掘進機	呼び径 300	34,800	-	121,522	-	1. ビットの消耗費は 別途積算 2. 1現場当り 最低見積額として 損料額 30日供用日 3. 1現場当り 修理費は 基礎価格の 4%を計上する。
"	" 350	35,800	-	125,014	-	
"	" 400	36,900	-	128,855	-	
"	" 450	37,600	-	131,299	-	
"	" 500	38,100	-	133,045	-	
"	" 600	46,800	-	163,426	-	
"	" 700	47,900	-	167,267	-	
"	" 800	52,000	-	170,612	2,080,000	
"	" 900	57,400	-	188,329	2,296,000	
"	" 1000	64,800	-	212,609	2,592,000	
"	" 1100	72,200	-	236,888	2,888,000	
"	" 1200	78,200	-	256,574	3,128,000	
"	" 1350	83,100	-	272,651	3,324,000	
"	" 1500	91,600	-	300,540	3,664,000	
アンクルモールスーパーフロンティア						
掘進機	呼び径 F1350	87,400	-	286,759	3,496,000	
"	" F1500	96,400	-	316,288	3,856,000	
アンクルモールエクシード（礫・玉石・岩盤用）						
掘進機	呼び径 Ex250	30,600	-	106,855	-	
"	" Ex300	33,100	-	115,585	-	
アンクルモールエクシード（普通土用）						
掘進機	呼び径 Ex250	28,200	-	98,474	-	
"	" Ex300	30,100	-	105,109	-	

注) 掘進機アンクルモールスーパー・ジュニア・フロンティア・エクシードの基礎価格には、
一般ビット（スクレパービット）価格を含みます。

ただし、ローラカッタ（含円錐型）の価格は、含まず別売りとなります。

機 械 損 料

〔掘進機〕損料表

名 称	規 格	基 礎 価 格 (千円)	運 転	供 用	適 用
			1 時 間 当 り 損 料 (円)	1 日 当 り 損 料 (円)	
アンクルモールV					
掘進機	呼び径 V200	20,000	-	58,340	1.ビットの消耗費は別途積算 2.1現場当り最低見積額として 損料額30日供用日
"	" V250	21,800	-	63,591	
"	" V300	23,600	-	68,841	
"	" V350	25,900	-	75,550	
"	" V400	26,600	-	77,592	
"	" V450	29,600	-	86,343	
"	" V500	30,300	-	88,385	

〔推力管〕損料表

名 称	規 格	基 礎 価 格 (千円)	損 料 (円/推m・本)	摘 要
アンクルモールV				
推力管	呼び径 V200	102	66	
"	" V250	107	69	
"	" V300	142	92	
"	" V350	164	106	
"	" V400	190	123	
"	" V450	215	139	
"	" V500	230	149	

〔掘進機・引抜装置、レーザートランシット〕損料表

名 称	規 格		基 礎 価 格 (千円)	運 転	供 用	1 現 場	摘 要
	諸 元	仕 様		1日当り	1日当り	当り	
				損料	損 料	修 理 費	
				(円)	(円)	(円)	
引抜装置							
引抜鋼棒	呼び径 200	19×2.0m×100本 19×0.6m× 2本	408	-	952	-	標準管用
"	呼び径 250・300	23×2.0m×100本 23×0.6m× 2本	517	-	1,206	-	
"	" 350～500	26×2.43m×82本 26×2.2m× 2本 26×0.6m× 2本	723	-	1,687	-	
"	" 600・700	26×2.43m×164本 26×2.2m× 4本 26×0.6m× 4本	1,445	-	3,371	-	
引抜鋼棒	呼び径 200	19×1.0m×200本 19×0.3m× 2本	542	-	1,264	-	半管用
"	呼び径 250・300	23×1.0m×200本 23×0.6m× 2本	687	-	1,603	-	
"	" 350～500	26×1.2m×168本 26×1.0m× 2本 26×0.6m× 2本	869	-	2,027	-	
"	" 600・700	26×1.2m×336本 26×1.0m× 4本 26×0.6m× 4本	1,737	-	4,052	-	
測量機							
レーザートランシット			1,030	-	1,890	-	
光波距離計			510	-	936	-	
セオドライト			510	-	936	-	
テイルイングレベル			170	-	312	-	

〔元押装置〕損料表

名 称	規 格			基 礎 価 格 (千円)	運 転	供 用	推 進	摘 要	
	諸 元	機 関 出 力 (Kw)	機 械 質 量 (t)		1日当り	1日当り	1m当り		
						損 料	損 料	損 料	
					(円)	(円)	(円)		
呼び径 200～300									
元押装置	1500kN モ-ルマスタ-	7.5	3.25	13,800	-	31,809	-	標準管用	
呼び径 350・400									
元押装置	1500kN モ-ルマスタ-	7.5	3.35	13,900	-	32,040	-		
呼び径 450・500									
元押装置	1500kN モ-ルマスタ-	7.5	3.45	14,000	-	32,270	-		
呼び径 600～800									
元押装置	3000kN T型モ-ルマスタ-	22.0	5.65	14,900	-	34,345	-		
呼び径 900～1100									
元押装置	6000kN T型モ-ルマスタ-	22.0	8.50	21,200	-	48,866	-		
呼び径 1200・1350									
元押装置	9000kN T型モ-ルマスタ-	22.0	11.60	26,600	-	61,313	-		
呼び径 1500									
元押装置	9000kN T型モ-ルマスタ-	22.0	25.70	27,700	-	63,849	-		
呼び径 200～300									
元押装置	650kN ミニモ-ルマスタ-	5.5	1.57	9,450	-	21,782	-	半管用	
呼び径 200～300									
元押装置	800kN ミニモ-ルマスタ-	5.5	1.72	10,500	-	24,203	-		
呼び径 250～400 (2000mm発進用)									
元押装置	1200kN ミニモ-ルマスタ-	5.5	1.72	11,340	-	26,139	-		
呼び径 350～500									
元押装置	1500kN ミニモ-ルマスタ-	7.5	2.70	11,600	-	26,738	-		
呼び径 600・700									
元押装置	3000kN ミニモ-ルマスタ-	11.0	4.16	14,200	-	32,731	-		
呼び径 V200～V300 (アンクルモールV)									
元押装置	400kN HT型モ-ルマスタ-	3.7	0.60	6,260	-	14,429	-	1.0m管用	
元押装置	400kN 3段モ-ルマスタ-	3.7	1.50	7,870	-	18,140	-	2.0m管用	
呼び径 V350～V400 (アンクルモールV)									
元押装置	650kN ミニモ-ルマスタ-	5.5	1.57	9,450	-	21,782	-	1.0m管用	
元押装置	1500kN モ-ルマスタ-	7.5	3.25	13,870	-	31,970	-	2.0m管用	
呼び径 V450～V500 (アンクルモールV)									
元押装置	1200kN ミニモ-ルマスタ-	5.5	1.72	11,340	-	26,139	-	1.0m管用	
元押装置	1500kN モ-ルマスタ-	7.5	3.25	13,870	-	31,970	-	2.0m管用	

〔滑材注入、裏込注入装置〕損料表

名 称	規 格			基 礎 価 格 (千円)	運 転	供 用	推 進	摘 要
	諸 元	機 関 出 力 (Kw)	機 械 質 量 (t)		1日当り 損 料 (円)	1日当り 損 料 (円)	1日当り 換 算 値 損 料 (円)	
滑材注入装置（呼び径 200～500 / V200～V500）								
滑材注入装置	200L	0.75kw×2		2,244	2,628	1,878	1,878	
滑材注入装置（呼び径 600・700）								
グラウトポンプ	MG-5A	3.7	0.20	1,012	1,281	847	2,657	
グラウトミキおよびアジテータ	LAM-250	2.2	0.22	800	929	670	2,017	
給水ポンプ		0.4	0.02	31	50	25	86	
滑材および裏込注入装置（呼び径 800・900）								
グラウトポンプ	MG-5A	3.7	0.20	1,012	1,281	847	2,657	
グラウトミキおよびアジテータ	LAM-250	2.2	0.22	800	929	670	2,017	
給水ポンプ		0.4	0.02	31	50	25	86	
滑材および裏込注入装置（呼び径 1000～1500）								
グラウトポンプ	MG-10	3.7	0.28	1,350	1,581	1,130	3,213	
グラウトミキおよびアジテータ	LAM-250	2.2	0.22	800	900	670	1,866	
給水ポンプ		0.4	0.02	31	50	25	86	

〔遅硬性滑材注入装置〕損料表

名 称	規 格			基 礎 価 格 (千円)	運 転	供 用	推 進	摘 要
	諸 元	機 関 出 力 (Kw)	機 械 質 量 (t)		1日当り 損 料 (円)	1日当り 損 料 (円)	1日当り 換 算 値 損 料 (円)	
呼び径 (2 0 0 ~ 4 0 0 / V 2 0 0 ~ V 5 0 0)								
注入装置		0.4+0.75	0.15	4,680	5,925	3,917	12,285	
給水ポンプ		0.4	0.02	31	50	25	86	
呼び径 (4 5 0 ~ 7 0 0)								
注入装置		0.75+0.75	0.25	5,540	7,014	4,637	14,543	
給水ポンプ		0.4	0.02	31	50	25	86	
呼び径 (8 0 0 ~ 1 5 0 0 / T C L 6 0 0 ~ 1 0 0 0)								
注入装置		3.7+0.75	0.40	8,040	10,179	6,729	21,105	
給水ポンプ		0.4	0.02	31	50	25	86	

〔遅硬性滑材注入筒〕損料表

名 称	規 格			基 礎 価 格 (千円)	運 転	供 用	1現場	摘 要	
	諸 元	機 関 出 力 (Kw)	機 械 質 量 (t)		1日当り	1日当り	当り		
					損 料 (円)	損 料 (円)	修 理 費 (円)		
遅硬性滑材注入筒									
注入筒	呼び径	200		0.027	390	-	1,362	-	
"	"	250		0.036	390	-	1,362	-	
"	"	300		0.051	430	-	1,502	-	
"	"	350		0.061	440	-	1,536	-	
"	"	400		0.069	480	-	1,676	-	
"	"	450		0.097	500	-	1,746	-	
"	"	500		0.160	600	-	2,095	-	
"	"	600		0.180	710	-	2,479	-	
"	"	700		0.250	820	-	2,863	-	
"	"	800		0.300	1,440	-	4,725	-	
"	"	900		0.400	1,500	-	4,922	-	
"	"	1000		0.525	1,670	-	5,479	-	
"	"	1100		0.625	1,730	-	5,676	-	
"	"	1200		0.830	2,070	-	6,792	-	
"	"	1350		1.050	2,350	-	7,710	-	
"	"	1500		1.150	2,680	-	8,793	-	
注入筒	"	V200		0.020	390	-	1,362	-	アンクルモール V
"	"	V250		0.030	390	-	1,362	-	
"	"	V300		0.035	390	-	1,362	-	
"	"	V350		0.035	390	-	1,362	-	
"	"	V400		0.051	430	-	1,502	-	
"	"	V450		0.061	430	-	1,502	-	
"	"	V500		0.069	430	-	1,502	-	
追加注入装置									
注入装置	800～1500				3,550	-	12,397	-	

〔流体輸送設備〕損料表

名 称	規 格			基 礎 価 格 (千円)	運 転	供 用	1現場	摘 要
	諸 元	機 関 出 力 (Kw)	機 械 質 量 (t)		1日当り 損 料 (円)	1日当り 損 料 (円)	当り 修 理 費 (円)	
送泥ポンプ								
送泥ポンプ（定速） 起動盤付	ISCK-28WES	5.5kw		1,040	-	2,991	-	
"	ISCK-310WES	7.5kw		1,270	-	3,653	-	
"	ISCK-315WES	11.0kw		1,420	-	4,084	-	
"	ISCK-420WES	15.0kw		1,560	-	4,487	-	
"	ISCK-430WES	22.0kw		2,360	-	6,787	-	
"	ISCK-640WES	30.0kw		3,300	-	9,491	-	
排泥ポンプ								
排泥ポンプ（インバータ 制御）制御盤付	ISCK-28WES	5.5kw		1,070	-	3,077	-	
"	ISGLT-388VES	5.5kw		1,070	-	3,077	-	
"	ISCK-210VES	7.5kw		1,770	-	5,091	-	
"	ISGLT-240VES	7.5kw		1,770	-	5,091	-	
"	ISCK-315VES	11.0kw		2,770	-	7,967	-	
"	ISCK-420VFS	15.0kw		3,930	-	11,303	-	
"	ISCK-430VFS	22.0kw		4,590	-	13,201	-	
"	ISCK-640VFS	30.0kw		4,910	-	14,121	-	
中継ポンプ（定速）起動盤付								
中継ポンプ（定速） 起動盤付	ISHK-408WES	5.5kw		1,110	-	3,192	-	
"	ISHK-410WES	7.5kw		1,280	-	3,681	-	
"	ISHK-415WES	11.0kw		1,420	-	4,084	-	
"	ISHK-420WES	15.0kw		1,580	-	4,544	-	
"	ISHK-430WES	22.0kw		2,450	-	7,046	-	

〔泥水処理装置〕損料表

名 称	規 格			基 礎 価 格 (千円)	運 転	供 用	運 転	摘 要	
	諸 元	機 関 出 力 (Kw)	機 械 質 量 (t)		1日当り 損 料	1日当り 損 料	1日当り 換 算 値 損 料		
(呼び径 200 ~ 300)									
デサドマン05型	0.5m ³ /min	11.1 k w	2.52	7,500	-	13,718	-		
デサドマン05車載型	0.5m ³ /min	11.1 k w	2.0	7,500	-	13,718	-		
沈殿槽	10m ³		1.4	355	-	606	-		
移送ポンプ	2B	2.2 k w	0.07	153	217	115	396		
(呼び径 350 ~ 500)									
デサドマン 型	1.0m ³ /min	15.8 k w	3.50	10,500	-	19,205	-		
沈殿槽	10m ³		1.4	355	-	606	-		
移送ポンプ	2B	2.2 k w	0.07	153	217	115	396		
(呼び径 600・700)									
デサドマン 型	2.0m ³ /min	32.2 k w	7.6	18,700	-	34,202	-		
沈殿槽	15m ³			494	-	843	-		
移送ポンプ	2B	2.2 k w	0.07	153	217	115	396		
(呼び径 800 ~ 1500)									
デサドマン 型	2.0m ³ /min	32.2 k w	7.6	18,700	-	34,202	-		
沈殿槽	20m ³		2.6	632	-	1,078	-		
移送ポンプ	2B	2.2 k w	0.07	153	217	115	396		
(呼び径 V200 ~ V400)									
簡易型泥水処理装置	2m ³		1.0	2,620	-	4,792	-	アングルモールド	
(呼び径 V200 ~ V400)									
デサドマン05型	0.5m ³ /min	11.1 k w	2.52	7,500	-	13,718	-		
デサドマン05車載型	0.5m ³ /min	11.1 k w	2.0	7,500	-	13,718	-		
沈殿槽	10m ³		1.4	355	-	606	-		
移送ポンプ	2B	2.2 k w	0.07	153	217	115	396		
(呼び径 V450 ~ V500)									
デサドマン 型	1.0m ³ /min	15.8 k w	3.50	10,500	-	19,205	-		
沈殿槽	10m ³		1.4	355	-	606	-		
移送ポンプ	2B	2.2 k w	0.07	153	217	115	396		

〔配管材〕損料表

名称	品名	呼び径	標準管用				摘要	
			200	250・300	350～500	600～900		1000～1500
配管材(1)	鋼管	配管口径	40A	50A	50A	80A	100A	
		仕様・数量	(配管延長100m当り損料算定)					
			長2.0m 50本	長2.0m 50本	長2.43m 42本	長2.43m 42本	長2.43m 42本	
		価格(円/本)	2,200	2,200	2,400	3,400	4,400	
		購入価格(円)	110,000	110,000	100,800	142,800	184,800	
		仕様	スラブカップリング	スラブカップリング	S0ジョイント(負圧)	S0ジョイント(負圧)	S0ジョイント(負圧)	
		数量	50個	50個	42個	42個	42個	
		価格(円/個)	8,500	9,400	1,300	2,100	3,100	
		購入価格(円)	425,000	470,000	54,600	88,200	130,200	
		仕様・数量	10Kフランジ型2個					
配管材(2)	ジョイント	価格(円/個)	9,800	9,800	9,800	24,400	36,200	
		購入価格(円)	19,600	19,600	19,600	48,800	72,400	
		購入合計額	554,600	599,600	175,000	279,800	387,400	
		損料率	1現場当り損料5% 供用1カ月当り損料5%					
		損料	27,730	29,980	8,750	13,990	19,370	
		使用数量(標準)	4m...2本	4m...2本	4m...2本	5m...4本	5m...4本	
		価格	0.6m...1本	0.6m...1本	0.6m...1本	1m...1本	1m...1本	
		購入価格(円)	47,000	55,000	55,000	156,000	228,000	
		損料率	1現場当り損料20% 供用1カ月当り損料8%					
		損料	9,400	11,000	11,000	31,200	45,600	
配管材(2)	立坑パイプ装置	価格	3,760	4,400	4,400	12,480	18,240	
		仕様	TSP-1.5	TRW-2	TRP-2	TRP-3	TRP-4	
		購入価格(千円)	2,240	2,000	2,000	2,240	3,100	
		損料率	1現場当り損料19% 供用1カ月当り損料5%					
		損料	425,600	380,000	380,000	425,600	589,000	
		計(1現場当り)	112,000	100,000	100,000	112,000	155,000	
		損料	435,000	391,000	391,000	456,800	634,600	
		計(1現場当り)	115,760	104,400	104,400	124,480	173,240	

〔配管材〕損料表

名称	品名	呼び径	半管用				摘要	
			200	250・300	350～500	600～700		
配管材(1)	鋼管	配管口径	40A	50A	50A	80A	(1) 損料は次式によって求める。 損料 = 供用1ヶ月当り損料 × 供用月数 + 1現場当り損料 (2) 供用1日当り損料に換算するときは、次式による。 供用1日当り損料 = 供用1ヶ月当り損料 × 1 / 30 (3) 立坑パイパス装置の購入価格は、電磁流量計、電動圧力調整弁を含む。	
		仕様・数量	長1.0m 100本	長1.0m 100本	長1.2m 84本	長1.2m 84本		
		(配管延長100m当り損料算定)						
		鋼管						
		価格(円/本)	1,960	1,960	2,010	2,810		
		購入価格(円)	196,000	196,000	168,840	236,040		
		仕様 数量	ストラブブリッグ 100個	ストラブブリッグ 100個	SOジョイント(負圧) 84個	SOジョイント(負圧) 84個		
		価格(円/個)	8,500	9,400	1,300	2,100		
		購入価格(円)	850,000	940,000	109,200	176,400		
		仕様・数量	10Kフランジ型2個					
価格(円/個)	9,800	9,800	9,800	24,400				
購入価格(円)	19,600	19,600	19,600	48,800				
購入合計額	1,065,600	1,155,600	297,640	461,240				
損料率	1現場当り損料 5% 供用1ヶ月当り損料 5%							
損料	円/1現場	53,280	57,780	14,882	23,062			
	円/供用月	53,280	57,780	14,882	23,062			
使用数量(標準)	4m...2本	4m...2本	4m...2本	5m...4本				
	1m...1本	1m...1本	1m...1本	1m...1本				
価格	4m 18,000×2本	4m 21,000×2本	4m 21,000×2本	5m 34,000×4本				
	1m 11,000×1本	1m 13,000×1本	1m 13,000×1本	1m 20,000×1本				
購入価格(円)	47,000	55,000	55,000	156,000				
損料率	1現場当り損料 20% 供用1ヶ月当り損料 8%							
損料	円/1現場	9,400	11,000	11,000	31,200			
	円/供用月	3,760	4,400	4,400	12,480			
仕様	TSP-1.5 TSP-2 TSP-2 TSP-3							
購入価格(千円)	2,240	2,000	2,000	2,240				
損料率	1現場当り損料 19% 供用1ヶ月当り損料 5%							
損料	円/1現場	425,600	380,000	380,000	425,600			
	円/供用月	112,000	100,000	100,000	112,000			
購入価格(千円)	435,000	391,000	391,000	456,800				
損料	115,760	104,400	104,400	124,480				
計(1現場当り)								
配管材(2)	立坑パイパス装置	損料	115,760	104,400	104,400	124,480		
		計(1現場当り)						

〔配管材〕損料表

名称	品名	呼び径	アンクルモールV工法 V200・V250・V300		アンクルモールV工法 V350・V400・V450・V500		摘要		
		配管口径	40A		50A				
配管材(1)	鋼管	仕様・数量	(配管延長30m当り損料算定)				(配管延長30m当り損料算定)		
			長1.0m 30本	長2.0m 15本	長1.0m 30本	長2.0m 15本			
		鋼管		鋼管		鋼管		鋼管	
		価格(円/本)	1,960	2,200	1,960	2,200			
	購入価格(円)	58,800	33,000	58,800	33,000				
	ジョイント	仕様 数量	ストラブカップリング	ストラブカップリング	ストラブカップリング	ストラブカップリング			
			30個	15個	30個	15個			
		価格(円/個)	8,500		9,400				
	購入価格(円)	255,000	127,500	282,000	141,000				
	スリーブ	仕様・数量	10Kフランジ型2個		10Kフランジ型2個				
			価格(円/個)	9,800		9,800			
	購入価格(円)	19,600		19,600					
	計(30m当り)	購入合計額	333,400	160,500	360,400	174,000			
		損料率	1現場当り損料 5% 供用1ヶ月当り損料 5%		1現場当り損料 5% 供用1ヶ月当り損料 5%				
損料		円/1現場	16,670	8,025	18,020	8,700			
		円/供用月	16,670	8,025	18,020	8,700			
配管材(2)	ルキブホース	使用数量(標準)	4m...2本	4m...2本	4m...2本	4m...2本			
			1m...1本	0.6m...1本	1m...1本	0.6m...1本			
		価格	4m 18,000×2本	4m 18,000×2本	4m 21,000×2本	4m 21,000×2本			
			1m 11,000×1本	1m 11,000×1本	1m 13,000×1本	1m 13,000×1本			
		購入価格(円)	47,000	47,000	55,000	55,000			
		損料率	1現場当り損料 20% 供用1ヶ月当り損料 8%		1現場当り損料 20% 供用1ヶ月当り損料 8%				
	損料	円/1現場	9,400	9,400	11,000	11,000			
		円/供用月	3,760	3,760	4,400	4,400			
	立坑パイパス装置	仕様	TSP-1.5B		TRW-2B				
			購入価格(千円)	2,240	2,240	2,000	2,000		
		損料率	1現場当り損料 19% 供用1ヶ月当り損料 5%		1現場当り損料 19% 供用1ヶ月当り損料 5%				
		損料	円/1現場	425,600		380,000			
	円/供用月		112,000		100,000				
	計(1現場当り)	損料	円/1現場	435,000		391,000			
円/供用月			115,760		104,400				

(1) 損料は次式によって求める。
 損料 = 供用1ヶ月当り損料 × 供用月数 + 1現場当り損料

(2) 供用1日当り損料に換算するときは、次式による。
 供用1日当り損料 = 供用1ヶ月当り損料 × 1/30

(3) 立坑パイパス装置の購入価格は、電流量計、電動圧力調整弁を含む。

止 水 器 価 格 表 (標 準 型)

(単 位 : 円 / 組)

呼び径	発進坑口用	到達坑口用
	価 格	価 格
2 0 0	73,100	78,200
2 5 0	75,200	79,900
3 0 0	77,800	84,400
3 5 0	86,000	92,800
4 0 0	90,600	97,600
4 5 0	99,400	108,200
5 0 0	106,000	115,000
6 0 0	170,400	187,600
7 0 0	202,700	215,400
8 0 0	228,600	259,500
9 0 0	244,600	274,000
1 0 0 0	281,100	334,600
1 1 0 0	292,400	356,700
1 2 0 0	312,600	378,000
1 3 5 0	329,200	404,800
1 5 0 0	345,600	429,100
V 2 0 0	70,500	75,600
V 2 5 0	72,200	77,300
V 3 0 0	73,100	78,200
V 3 5 0	75,200	79,900
V 4 0 0	77,800	84,400
V 4 5 0	86,000	92,800
V 5 0 0	90,600	97,600

ア ン ク ル モ ー ル 工 法

消耗部品単価表

4分割

(単位：円 / 本×n本)

呼び径	200	250	300	350
分割用長ネジ(本)	-	2,040×3	2,040×3	2,040×3
植込ボルト(本)	1,530×12	1,790×8	1,790×9	1,790×12
植込ボルト(本)	-	-	-	1,790×32
分割用短ネジ(本)	1,360×3	1,360×6	1,360×6	1,360×6
リング(本)	1,360×1	5,780×2	6,040×2	6,290×2
リング(本)	2,980×1	-	-	-
リング(本)	2,980×1	-	-	-
ロッド・シム・ワッシャー(本)	770×4	1,100×2	1,100×2	1,100×2
ロッド・シム・ワッシャー(本)	770×2	-	-	-
推進管用ゴム輪(本)	1,190×1	1,450×1	1,700×1	1,960×1

呼び径	400	450	500
分割用長ネジ(本)	2,380×3	2,720×3	3,200×3
植込ボルト(本)	1,790×12	2,130×12	2,500×12
植込ボルト(本)	1,790×32	1,790×36	2,100×36
分割用短ネジ(本)	2,040×6	2,040×6	2,400×6
リング(本)	6,550×2	6,800×2	8,300×2
ロッド・シム・ワッシャー(本)	1,100×2	1,100×2	1,100×2
推進管用ゴム輪(本)	2,210×1	2,550×1	2,550×1

3分割

(単位：円 / 本×n本)

呼び径	600	700
分割用長ネジ(本)	3,570×3	3,910×4
分割用長ネジ(本)	3,570×6	3,570×6
植込ボルト(本)	2,210×12	2,720×8
植込ボルト(本)	2,210×14	2,720×14
植込ボルト(本)	-	2,210×9
リング(本)	7,230×1	7,650×1
リング(本)	7,480×2	7,900×2
リング(本)	90×2	150×2
ロッド・シム・ワッシャー(本)	1,700×4	1,700×4
推進管用ゴム輪(本)	3,060×1	3,490×1

2分割

(単位：円 /本×n本)

呼び径	200	250	300	350
分割用長ネジ(本)	-	-	-	-
植込ボルト(本)	1,530×6	-	-	2,100×16
分割用短ネジ(本)	-	1,360×3	1,360×3	1,360×3
Oリング(本)	2,980×1	5,780×1	6,040×1	6,290×1
Oリング(本)	-	-	-	-
ロッドシールパッキン(本)	770×2	1,100×2	1,100×2	1,100×2
推進管用ゴム輪(本)	1,190×1	1,450×1	1,700×1	1,960×1

呼び径	400	450	500	600
分割用長ネジ(本)	-	-	-	3,570×6
植込ボルト(本)	1,790×16	1790×18	1790×18	2,210×14
分割用短ネジ(本)	2,040×3	2,040×3	2,040×3	-
Oリング(本)	6,550×1	6,800×1	7,060×1	7,230×1
Oリング(本)	-	-	-	90×2
ロッドシールパッキン(本)	1,100×2	1,100×2	1,100×2	1,700×2
推進管用ゴム輪(本)	2,210×1	2,550×1	2,810×1	3,060×1

呼び径	700	800	900	1000
分割用長ネジ(本)	3,910×6	3,910×7	4,080×7	4,250×7
植込ボルト(本)	2,720×14	2,720×12	2,720×14	2,720×16
分割用短ネジ(本)	-	-	-	-
Oリング(本)	7,650×1	8,080×1	8,500×1	8,930×1
Oリング(本)	150×2	150×2	150×2	270×2
ロッドシールパッキン(本)	1,700×2	1,700×2	1,700×2	3,060×2
推進管用ゴム輪(本)	3,490×1	3,910×1	4,340×1	4,760×1

呼び径	1100	1200	1350	1500
分割用長ネジ(本)	4,250×7	4,590×6	4,590×6	4,930×6
植込ボルト(本)	2,720×16	3,320×16	3,320×16	3,320×24
分割用短ネジ(本)	-	-	-	-
Oリング(本)	9,350×1	9,780×1	10,200×1	10,630×1
Oリング(本)	270×2	270×2	270×2	-
ロッドシールパッキン(本)	3,060×2	3,060×2	3,060×2	-
推進管用ゴム輪(本)	5,190×1	5,610×1	6,040×1	6,460×1

ビット価格表

(単位：円 / 個 × n 個)

呼び径	カッタビット (個)	外周カッタビット (個)	センターカッタビット (個)
2 0 0	22,400 × 5	51,500 × 2	22,500 × 3
2 5 0	31,500 × 4	29,250 × 2	28,100 × 2
3 0 0	31,500 × 4	29,250 × 2	28,100 × 2
3 5 0	39,750 × 4	42,750 × 2	36,000 × 3
4 0 0	39,600 × 5	42,750 × 2	36,000 × 3
4 5 0	45,000 × 4	48,750 × 2	43,500 × 2
5 0 0	45,000 × 5	48,750 × 2	43,500 × 2
6 0 0	51,730 × 11	97,500 × 2	-
7 0 0	51,690 × 13	97,500 × 2	-
8 0 0	54,000 × 13	148,000 × 2	-
9 0 0	54,000 × 15	148,000 × 2	-
1 0 0 0	74,200 × 16	172,000 × 2	-
1 1 0 0	74,200 × 17	172,000 × 2	-
1 2 0 0	85,500 × 17	172,000 × 2	-
1 3 5 0	85,500 × 19	172,000 × 2	-
1 5 0 0	85,500 × 15	172,000 × 12	85,500 × 3

ア ン ク ル モ ー ル ミ ニ 工 法

消 耗 部 品 単 価 表

4分割

(単位：円 /本×n本)

呼び径	200	250	300
分割用長ネジ(本)	-	2,040×3	2,040×3
植込ボルト(本)	-	1,790×9	1,790×9
植込ボルト(本)	1,530×12	2,130×12	2,130×12
分割用短ネジ(本)	1,360×3	-	-
Oリング(本)	1,360×1	1,190×1	1,280×1
Oリング(本)	2,980×1	2,980×1	2,980×1
Oリング(本)	2,980×1	2,980×1	3,230×1
ロッドシールドワッシャー(本)	770×4	1,110×4	1,110×4
ロッドシールドワッシャー(本)	770×2	1,110×2	1,110×2
推進管用ゴム輪(本)	1,190×1	1,450×1	1,700×1

3分割

(単位：円 /本×n本)

呼び径	350	400	450	500
分割用長ネジ(本)	2,040×3	2,380×3	2,720×3	2,720×3
植込ボルト(本)	1,790×12	1,790×12	2,130×12	2,130×12
植込ボルト(本)	10,200×4	10,200×6	10,200×6	10,200×6
分割用短ネジ(本)	-	-	-	-
Oリング(本)	2,980×1	2,980×1	3,230×1	3,230×1
Oリング(本)	130×2	130×2	130×2	130×2
Oリング(本)	3,230×1	3,230×1	3570×1	3570×1
Oリング(本)	130×4	130×6	130×6	130×6
ロッドシールドワッシャー(本)	1,190×2	1,190×2	1,190×2	1,190×2
ロッドシールドワッシャー(本)	-	-	-	-
推進管用ゴム輪(本)	1,960×1	2,210×1	2,550×1	2,810×1

呼び径	600	700
分割用長ネジ(本)	3,570×3	3,910×4
分割用長ネジ(本)	3,570×6	3,570×6
植込ボルト(本)	2,210×12	2,720×8
植込ボルト(本)	2,210×14	2,720×14
植込ボルト(本)	-	2,210×9
Oリング(本)	7,230×1	7,650×1
Oリング(本)	7,480×2	7,910×2
Oリング(本)	90×2	180×2
ロッドシールドワッシャー(本)	1,700×4	1,700×4
推進管用ゴム輪(本)	3,060×1	3,490×1

2分割

(単位：円 / 本×n本)

呼び径	200	250	300
植込ボルト(本)	1,530×6	2,130×6	2,130×6
Oリング(本)	2,980×1	2,980×1	3,230×1
ロッドシールパッキン(本)	770×2	1,110×2	1,110×2
推進管用ゴム輪(本)	1,190×1	1,450×1	1,700×1

呼び径	350	400	450	500
植込ボルト(本)	10,200×4	10,200×6	10,200×6	10,200×6
Oリング(本)	3,230×1	3,230×1	3,570×1	3,570×1
Oリング(本)	130×4	130×6	130×6	130×6
ロッドシールパッキン(本)	1,190×2	1,190×2	1,190×2	1,190×2
推進管用ゴム輪(本)	1,960×1	2,210×1	2,550×1	2,810×1

呼び径	600	700
分割用長ネジ(本)	3,570×6	3,910×6
植込ボルト(本)	2,210×14	2,720×14
分割用短ネジ(本)	-	-
Oリング(本)	7,230×1	7,650×1
Oリング(本)	90×2	150×2
ロッドシールパッキン(本)	1,700×2	1,700×2
推進管用ゴム輪(本)	3,060×1	3,490×1

ビット単価表

(単位：円 /個×n個)

呼び径	200	250	300
カッタービット(個)	22,400×5	31,500×5	31,500×5
外周カッタービット(個)	51,500×2	87,000×2	87,000×2
センターカッタービット(個)	22,500×3	28,100×3	28,100×3

呼び径	350	400	450	500
カッタービット(個)	31,500×4	31,500×5	31,500×6	31,500×7
外周カッタービット(個)	112,000×2	112,000×2	112,000×2	112,000×2
センターカッタービット(個)	36,000×3	36,000×3	36,000×3	36,000×3

呼び径	600	700
カッタービット(個)	51,750×11	51,750×13
外周カッタービット(個)	97,500×2	97,500×2

ア ン ク ル モ ー ル エ ク シ ー ド 工 法

消耗部品単価表

5分割 (単位：円 /本×n本)

呼び径	250	300
分割用長ネジ(本)	2,040×3	2,040×3
分割用長ネジ(本)	-	-
植込ボルト(本)	1,790×18	1,790×18
植込ボルト(本)	1,790×15	1,790×15
Oリング(本)	6,800×1	6,800×1
Oリング(本)	6,380×1	6,380×1
Oリング(本)	6,040×1	6,040×1
Oリング(本)	1,330×1	1,330×1
Oリング(本)	130×2	130×2
ロッドシールパッキン(本)	1,110×6	1,110×6
ゴム板(枚)	130×4	130×4
推進管用ゴム輪(本)	1,450×1	1,450×1

4分割 (単位：円 /本×n本) 3分割 (単位：円 /本×n本)

呼び径	250	300	250	300
分割用長ネジ(本)	2,040×3	2,040×3	2,040×3	2,040×3
分割用長ネジ(本)	-	-	-	-
植込ボルト(本)	1,790×9	1,790×9	1,790×9	1,790×9
植込ボルト(本)	1,790×12	1,790×12	1,790×6	1,790×6
Oリング(本)	6,800×1	6,800×1	6,040×1	6,040×1
Oリング(本)	6,040×1	6,040×1	1,330×1	1,330×1
Oリング(本)	1,330×1	1,330×1	130×2	130×2
ロッドシールパッキン(本)	1,110×6	1,110×6	1,110×2	1,110×2
ゴム板(枚)	130×4	130×4	130×3	130×3
推進管用ゴム輪(本)	1,450×1	1,450×1	1,450×1	1,450×1

2分割 (単位：円 /本×n本)

呼び径	250	300
分割用長ネジ(本)	-	-
分割用長ネジ(本)	-	-
植込ボルト(本)	1,790×6	1,790×6
Oリング(本)	6,800×1	6,800×1
Oリング(本)	-	-
ロッドシールパッキン(本)	1,110×2	1,110×2
ゴム板(枚)	130×2	130×2
推進管用ゴム輪(本)	1,450×1	1,450×1

ア ン ク ル モ ー ル ス ー パ ー 工 法

消耗部品単価表

5分割 4分割

(単位：円 /本×n本)

呼び径	300	
分割用長ネジ(本)	2,040×3	2,040×3
分割用長ネジ(本)	-	-
植込ボルト(本)	1,790×12	1,790×12
植込ボルト(本)	1,790×18	1,790×12
Oリング(本)	6,380×1	6,380×1
Oリング(本)	6,380×3	6,380×2
Oリング(本)	130×4	130×4
ロッドシールドワッシャー(本)	1,110×4	1,110×4
推進管用ゴム輪(本)	1,700×1	1,700×1

3分割

(単位：円 /本×n本)

呼び径	300	350	400	450
分割用長ネジ(本)	2,040×3	2,040×4	2,380×4	2,720×4
分割用長ネジ(本)	-	-	-	2,720×3
植込ボルト(本)	1,790×12	1,790×6	1,790×10	1,790×14
植込ボルト(本)	1,790×6	1,790×4	1,790×6	2,210×9
Oリング(本)	6,380×1	6,380×1	6,380×1	6,800×1
Oリング(本)	6,380×1	6,380×1	6,380×1	6,800×1
Oリング(本)	130×4	130×2	130×2	130×2
ロッドシールドワッシャー(本)	1,110×2	1,110×4	1,110×4	1,110×4
推進管用ゴム輪(本)	1,700×1	1,960×1	2,210×1	2,550×1

呼び径	500	600	700	800
分割用長ネジ(本)	2,720×4	3,570×12	3,570×6	3,910×12
分割用長ネジ(本)	2,720×3	-	3,910×4	-
植込ボルト(本)	1,790×34	2,210×24	2,720×14	2,720×20
植込ボルト(本)	-	-	2,210×8	-
Oリング(本)	7,060×1	7,480×1	7,650×1	8,080×1
Oリング(本)	7,060×1	7,230×1	7,910×1	8,330×1
Oリング(本)	130×2	150×2	150×2	150×2
ロッドシールドワッシャー(本)	1,110×4	1,700×4	1,700×4	1,700×4
推進管用ゴム輪(本)	2,810×1	3,060×1	3,490×1	3,910×1

呼び径	900	1000	1100	1200
分割用長ネジ(本)	3,910×6	-	4,080×6	-
分割用長ネジ(本)	4,080×4	-	-	-
植込ボルト(本)	3,230×12	-	2,720×14	-
植込ボルト(本)	2,720×8	-	-	-
Oリング(本)	8,500×1	-	9,350×1	-
Oリング(本)	8,760×1	-	-	-
Oリング(本)	150×2	-	270×2	-
ロッドシールドワッシャー(本)	1,700×4	-	3,060×2	-
推進管用ゴム輪(本)	4,340×1	-	5,190×1	-

2分割

(単位：円 / 本×n本)

呼び径	300	350	400	450	500
分割用長ネジ(本)	-	2,040×4	2,380×4	-	2,720×4
分割用短ネジ(本)	-	-	-	2,040×3	-
植込ボルト(本)	1,790×6	1,790×6	1,790×10	1,790×18	1,790×16
Oリング(本)	6,380×1	6,380×1	6,380×1	6,800×1	7,060×1
Oリング(本)	130×2	130×2	130×2	-	130×2
ロッドシムパック(本)	-	1,110×2	1,110×2	1,110×2	1,110×2
推進管用ゴム輪	1,700×1	1,960×1	2,210×1	2,550×1	2,810×1

呼び径	600	700	800	900
分割用長ネジ(本)	3,570×6	3,570×6	3,910×6	3,910×6
分割用短ネジ(本)	-	-	-	-
植込ボルト(本)	2,210×10	2,720×14	2,720×10	2,720×12
Oリング(本)	7,480×1	7,650×1	8,080×1	8,500×1
Oリング(本)	150×2	150×2	150×2	150×2
ロッドシムパック(本)	1,700×2	1,700×2	1,700×2	1,700×2
推進管用ゴム輪	3,060×1	3,490×1	3,910×1	4,340×1

呼び径	1000	1100	1200	1350	1500
分割用長ネジ(本)	4,080×6	-	-	-	-
分割用短ネジ(本)	-	-	-	-	-
植込ボルト(本)	2,720×14	-	-	-	-
Oリング(本)	8,930×1	-	-	-	-
Oリング(本)	310×2	-	-	-	-
ロッドシムパック(本)	3,060×2	-	-	-	-
推進管用ゴム輪	4,760×1	5,190×1	5,610×1	6,040×1	6,460×1
緊結ボルト	-	-	-	5,100×4	5,100×4

注) アンクルモールスーパー フロンティア 呼び径1350および1500の消耗部品は、それぞれアンクルモールスーパー 呼び径1350および1500と共通。

ア ン ク ル モ ー ル エ ル 工 法

消耗部品単価表

3分割

(単位：円 / 本 × n 本)

種目 \ 呼び径	600	700	800	900	1000
分割用長ネジ (本)	3,910 × 6	3,910 × 6	4,590 × 6	4,590 × 6	4,760 × 7
分割用長ネジ (本)	3,910 × 4	3,910 × 4	4,080 × 4	4,080 × 4	4,080 × 4
植込ボルト (本)	2,720 × 10	2,720 × 16	3,320 × 12	3,320 × 16	3,320 × 24
Oリング (本)	7,230 × 1	7,650 × 1	8,080 × 1	8,500 × 1	8,930 × 1
Oリング (本)	130 × 2	130 × 2	130 × 2	130 × 2	130 × 2
Oリング (本)	150 × 2	150 × 2	150 × 2	150 × 2	270 × 2
Oリング (本)	7,230 × 1	7,650 × 1	8,080 × 1	8,500 × 1	8,930 × 1
ロッドシールパッキン (本)	1,700 × 4	1,700 × 4	1,700 × 4	1,700 × 4	3,060 × 4

2分割

(単位：円 / 本 × n 本)

種目 \ 呼び径	600	700	800	900	1000
分割用長ネジ (本)	3,910 × 6	3,910 × 6	4,590 × 6	4,590 × 6	4,760 × 7
分割用長ネジ (本)	-	-	-	-	-
植込ボルト (本)	2,720 × 4	2,720 × 8	3,320 × 6	3,320 × 8	3,320 × 12
Oリング (本)	7,230 × 1	7,650 × 1	8,080 × 1	8,500 × 1	8,930 × 1
Oリング (本)	130 × 2	130 × 2	130 × 2	130 × 2	130 × 2
Oリング (本)	150 × 2	150 × 2	150 × 2	150 × 2	270 × 2
Oリング (本)	-	-	-	-	-
ロッドシールパッキン (本)	1,700 × 2	1,700 × 2	1,700 × 2	1,700 × 2	3,060 × 2

ポンプ筒

(単位：円 / 本 × n 本)

種目 \ 呼び径	600	700
分割用長ネジ (本)	3,400 × 4	3,910 × 4
植込ボルト (本)	2,720 × 6	2,720 × 8
Oリング (本)	7,230 × 1	7,650 × 1
推進管用ゴム輪 (本)	3,060 × 1	3,490 × 1

方向制御筒

(単位：円 / 本 × n 本)

種目 \ 呼び径	800	900	1000
分割用長ネジ (本)	4,080 × 4	4,080 × 4	4,080 × 4
植込ボルト (本)	3,320 × 6	3,320 × 8	3,320 × 12
Oリング (本)	8,080 × 1	8,500 × 1	8,930 × 1
ロッドシールパッキン (本)	1,700 × 2	1,700 × 2	3,060 × 2
推進管用ゴム輪 (本)	3,910 × 1	4,340 × 1	4,760 × 1

ビット単価表

(単位：円 / 個 × n 個)

呼び径	600	700	800	900	1000
カッタービット (個)	51,700 × 15	54,000 × 16	54,000 × 16	74,200 × 16	74,200 × 21
外周カッタービット (個)	97,500 × 6	148,500 × 6	148,000 × 6	172,000 × 6	172,000 × 6

ア ン ク ル モ ー ル V 工 法

消耗部品単価表

5分割 (単位:円 /本×n本)

呼び径	V200	V250	V300	V350	V400
分割用長ネジ(本)	-	-	-	2,040×3	2,040×3
植込ボルト(本)	940×12	940×12	1,530×12	1,790×9	1,790×9
植込ボルト(本)	1,280×20	1,280×28	1,280×16	2,130×12	2,130×12
植込ボルト(本)	-	-	1,360×10	-	-
分割用短ネジ(本)	-	-	1,360×3	-	-
Oリング(本)	1,020×1	1,020×1	1,360×1	1,190×1	1,280×1
Oリング(本)	2,720×3	2,720×3	2,980×1	2,980×1	2,980×1
Oリング(本)	130×8	130×8	2,980×1	2,980×1	3,230×1
Oリング(本)	-	-	130×2	-	-
Oリング(本)	-	-	130×1	-	-
ロッドシムパッキン(本)	-	-	770×4	1,110×4	1,110×4
ロッドシムパッキン(本)	-	-	770×2	1,110×2	1,110×2
推進管用ゴム輪(本)	680×1	850×1	1,190×1	1,450×1	1,700×1

4分割 (単位:円 /本×n本)

呼び径	V200	V250	V450	V500
分割用長ネジ(本)	-	-	2,040×3	2,040×3
植込ボルト(本)	940×12	940×12	1,790×12	1,790×12
植込ボルト(本)	1,280×20	1,280×28	1,280×4	1,280×6
Oリング(本)	1,020×1	1,020×1	1,020×1	1,020×1
Oリング(本)	2,720×3	2,720×3	2,720×2	2,720×2
Oリング(本)	130×8	130×8	130×1	130×1
Oリング(本)	-	-	130×4	130×6
ロッドシムパッキン(本)	-	-	1,110×2	1,110×2
推進管用ゴム輪(本)	680×1	850×1	1,960×1	2,210×1

3分割 (単位:円 /本×n本)

呼び径	V300	V350	V400	V450	V500
植込ボルト(本)	1,530×6	2,130×6	2,130×6	10,200×4	10,200×6
植込ボルト(本)	1,360×10	-	-	-	-
Oリング(本)	1,360×1	1,190×1	1,280×1	2,980×1	2,980×1
Oリング(本)	2,980×1	-	-	130×2	130×2
Oリング(本)	2,980×1	2,980×1	3,230×1	-	-
ロッドシムパッキン(本)	770×2	1,110×2	1,110×2	1,190×2	1,190×2
推進管用ゴム輪(本)	1,190×1	1,450×1	1,700×1	1,960×1	2,210×1

2分割 (単位:円 /本×n本)

呼び径	V200	V250	V300	V350	V400	V450	V500
植込ボルト(本)	1,280×6	1,280×6	1,530×6	2,130×6	2,130×6	10,200×4	10,200×6
Oリング(本)	2,720×1	2,720×1	2,980×1	2,980×1	3,230×1	3,230×1	3,230×1
Oリング(本)	130×2	130×2	-	2,980×2	-	-	-
ロッドシムパッキン(本)	-	-	770×2	-	1,110×2	1,190×2	1,190×2
推進管用ゴム輪(本)	680×1	940×1	1,190×1	1,450×1	1,700×1	1,960×1	2,210×1

ビット単価表

(単位:円 /個×n個)

呼び径	V200	V250	V300	V350	V400	V450	V500
カッタービット(個)	20,250×4	20,250×6	22,500×5	31,500×5	31,500×5	31,500×4	31,500×5
外周カッタービット(個)	46,500×4	46,500×4	51,750×2	87,000×2	87,000×2	112,000×2	112,000×2
センターカッタービット(個)	-	-	22,500×3	28,100×3	28,100×3	36,000×3	36,000×3

遅硬性滑材単価表

種 類	1kg当り	1袋当り (25kg)	1m ³ 当り使用量
UL型 非滞水性地盤用 両用 滞水性地盤用	300円	7,500円	300kg

株式会社 イセキ開発工機

本 社	〒160-0004	東京都港区元赤坂1丁目1-8 赤坂コミュニティビル TEL. (03)5786 - 9211
関西支店	〒541-0047	大阪市中央区淡路町1丁目4-9 O.C.Sビル TEL. (06)6232 - 7777