

アンクルモール関係機械損料等 (参 考)

2023年度(2023年4月～2024年3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(200～700)						
掘進機	呼び径 200	30,100	—	105,109	—	1. ビットの消費費は 別途積算 2. 1現場当り 最低見積額として 損料額 25日供用日を計上する 3. 1現場当り修理費は 基礎価格の 4%を計上する。
〃	〃 250	30,800	—	107,554	—	
〃	〃 300	31,700	—	110,696	—	
〃	〃 350	32,500	—	113,490	—	
〃	〃 400	33,300	—	116,284	—	
〃	〃 450	34,000	—	118,728	—	
〃	〃 500	34,800	—	121,522	—	
〃	〃 600	41,400	—	144,569	—	
〃	〃 700	42,700	—	149,108	—	
〃	〃 800	44,300	—	145,348	1,772,000	
〃	〃 900	45,800	—	150,270	1,832,000	
〃	〃 1000	49,800	—	163,394	1,992,000	
〃	〃 1100	52,300	—	171,596	2,092,000	
〃	〃 1200	56,700	—	186,033	2,268,000	
〃	〃 1350	60,100	—	197,188	2,404,000	
〃	〃 1500	70,400	—	230,982	2,816,000	
アンクルモールミニ(800～1000)						
掘進機	呼び径 800	60,000	—	196,860	2,400,000	
〃	〃 900	62,100	—	203,750	2,484,000	
〃	〃 1000	66,000	—	216,546	2,640,000	
アンクルモールエル						
掘進機	呼び径 600	47,800	—	166,918	—	
〃	〃 700	49,700	—	173,552	—	
〃	〃 800	50,000	—	164,050	2,000,000	
〃	〃 900	51,700	—	169,628	2,068,000	
〃	〃 1000	55,000	—	180,455	2,200,000	

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 jr250	33,700	—	117,680	—	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 25日供用日を計上する 3. 1現場当り修理費は 基礎価格の 4%を計上する。
〃	〃 jr300	38,300	—	133,744	—	
〃	〃 jr350	39,400	—	137,585	—	
〃	〃 jr400	40,600	—	141,775	—	
〃	〃 jr450	41,400	—	144,569	—	
〃	〃 jr500	42,000	—	146,664	—	
〃	〃 600	51,500	—	179,838	—	
〃	〃 700	52,700	—	184,028	—	
〃	〃 800	57,200	—	262,148	2,288,000	
〃	〃 900	63,200	—	289,646	2,528,000	
〃	〃 1000	71,300	—	326,768	2,852,000	
〃	〃 1100	79,500	—	364,349	3,180,000	
〃	〃 1200	86,100	—	394,596	3,444,000	
〃	〃 1350	91,500	—	419,345	3,660,000	
〃	〃 1500	100,800	—	461,966	4,032,000	
アンクルモールスーパー大口径						
掘進機	呼び径 1650	101,000	—	462,883	4,040,000	
〃	〃 1800	110,000	—	504,130	4,400,000	
〃	〃 2000	135,300	—	620,080	5,412,000	
〃	〃 2200	165,200	—	757,112	6,608,000	
〃	〃 2400	184,800	—	846,938	7,392,000	
〃	〃 2600	233,200	—	1,068,756	9,328,000	
〃	〃 2800	305,800	—	1,401,481	12,232,000	
〃	〃 3000	332,200	—	1,522,473	13,288,000	
注) 掘進機アンクルモールスーパー・ジュニアの基礎価格には、一般ビット（スクレパービット）価格を含みません。 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。						
ポンプ筒	〃 600	4,130	—	14,422	—	
〃	〃 700	5,360	—	18,717	—	
方向制御筒	〃 800	8,500	—	27,889	340,000	
〃	〃 900	9,320	—	30,579	372,800	
〃	〃 1000	10,310	—	33,827	412,400	
〃	〃 1100	11,470	—	37,633	458,800	
〃	〃 1200	12,740	—	41,800	509,600	
〃	〃 1350	14,190	—	46,557	567,600	

〔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	φ 19×2.0m×100本 φ 19×0.6m× 2本	449	—	1,061	—	標準管用
〃	呼び径 250・300	φ 23×2.0m×100本 φ 23×0.6m× 2本	621	—	1,468	—	
〃	〃 350～500	φ 26×2.43m×82本 φ 26×2.2m × 2本 φ 26×0.6m × 2本	868	—	2,052	—	
〃	〃 600・700	φ 26×2.43m×164本 φ 26×2.2m × 4本 φ 26×0.6m × 4本	1,374	—	3,248	—	
引抜鋼棒	呼び径 200	φ 19×1.0m×200本 φ 19×0.3m× 2本	651	—	1,539	—	半管用
〃	呼び径 250・300	φ 23×1.0m×200本 φ 23×0.6m× 2本	825	—	1,950	—	
〃	〃 350～500	φ 26×1.2m×168本 φ 26×1.0m× 2本 φ 26×0.6m× 2本	1,043	—	2,466	—	
〃	〃 600・700	φ 26×1.2m×336本 φ 26×1.0m× 4本 φ 26×0.6m× 4本	2,085	—	4,929	—	
測量機							
レーザートランシット			1,290	—	1,271	—	
トータルステーション			1,290	—	1,271	—	
レベル			210		207		

〔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 (円)	損 料 (円)	損 料 (円)		
呼び径 200～300									
元押装置	1500kN モールマイスター	7.5	3.25	15,200	—	38,365	—	標準管用	
呼び径 350・400									
元押装置	1500kN モールマイスター	7.5	3.35	15,300	—	38,617	—		
呼び径 450・500									
元押装置	1500kN モールマイスター	7.5	3.45	15,400	—	38,870	—		
呼び径 600～700									
元押装置	3000kN T型モールマイスター	22.0	5.65	16,400	—	41,394	—		
呼び径 800									
元押装置	3000kN T型モールマイスター	22.0	5.65	16,600	—	49,285	—		
呼び径 900～1100									
元押装置	6000kN T型モールマイスター	22.0	8.50	23,400	—	69,475	—		
呼び径 1200・1350									
元押装置	9000kN T型モールマイスター	22.0	11.60	29,300	—	86,992	—		
呼び径 1500									
元押装置	9000kN T型モールマイスター	22.0	25.70	30,500	—	90,555	—		
呼び径 200～300									
元押装置	650kN ミニモールマイスター	5.5	1.57	10,400	—	26,250	—	半管用	
呼び径 200～300									
元押装置	800kN ミニモールマイスター	5.5	1.72	11,600	—	29,278	—		
呼び径 250～400 (φ2000mm発進用)									
元押装置	1200kN ミニモールマイスター	5.5	1.72	12,500	—	31,550	—		
呼び径 350～500									
元押装置	1500kN ミニモールマイスター	7.5	2.70	12,800	—	32,307	—		
呼び径 600・700									
元押装置	2000kN ミニモールマイスター	11.0	4.16	14,300	—	36,093	—		
元押装置	3000kN ミニモールマイスター	11.0	4.16	15,700	—	39,627	—		
呼び径 800・900									
元押装置	3000kN ミニモールマイスター	11.0	7.05	24,200	—	71,850	—		
呼び径 800・900・1000									
元押装置	4000kN ミニモールマイスター	11.0	7.30	30,800	—	91,445	—		
呼び径 1000									
元押装置	4500kN ミニモールマイスター	11.0	8.97	30,800	—	91,445	—		

〔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		4,400	5,315	4,004	11,827	
滑材注入装置（呼び径 600・700）								
グラウトポンプ	MG-5A	3.7	0.20	1,114	1,346	1,014	2,994	
グラウトミキおよびアンテータク	LAM-250	2.2	0.22	880	972	801	2,273	
給水ポンプ		0.4	0.02	35	54	31	97	
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	1,114	1,346	1,014	2,994	
グラウトミキおよびアンテータク	LAM-250	2.2	0.22	880	972	801	2,273	
給水ポンプ		0.4	0.02	35	54	31	97	
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	7.5	0.28	1,485	1,794	1,351	3,992	
グラウトミキおよびアンテータク	LAM-250	2.2	0.22	880	972	801	2,273	
給水ポンプ		0.4	0.02	35	54	31	97	

注) アンクルモールミニ工法の呼び径600・700については、滑材注入装置(呼び径200～500)を使用する。

〔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		1,370	—	3,902	—	
〃	ISCK-310WES	7.5kw		1,680	—	4,785	—	
〃	ISCK-315WES	11.0kw		1,870	—	5,326	—	
〃	ISCK-420WES	15.0kw		2,060	—	5,867	—	
〃	ISCK-430WES	22.0kw		3,120	—	8,886	—	
〃	ISCK-640WES	30.0kw		4,360	—	12,417	—	
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		1,530	—	4,357	—	
〃	ISGLT-388VES	5.5kw		1,530	—	4,357	—	
〃	ISCK-210VES	7.5kw		2,340	—	6,664	—	
〃	ISGLT-210VES	7.5kw		2,340	—	6,664	—	
〃	ISCK-315VES	11.0kw		3,050	—	8,686	—	
〃	ISCK-420VFS	15.0kw		4,330	—	12,332	—	
〃	ISCK-430VFS	22.0kw		5,050	—	14,382	—	
〃	ISCK-640VFS	30.0kw		5,410	—	15,408	—	
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		1,470	—	4,187	—	
〃	ISHK-410WES	7.5kw		1,690	—	4,813	—	
〃	ISHK-415WES	11.0kw		1,870	—	5,326	—	
〃	ISHK-420WES	15.0kw		2,080	—	5,924	—	
〃	ISHK-430WES	22.0kw		2,700	—	7,690	—	

〔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 (円)	1日当り 損 料 (円)	1日当り 換 算 値 損 料 (円)	
(呼び径 200～300)								
デサトマン05型	0.5m ³ /min	11.1k w	2.52	14,300	—	26,426	—	
デサトマン05車載型	0.5m ³ /min	11.1k w	2.0	14,300	—	26,426	—	
水槽	10m ³		1.4	391	—	538	—	
移送ポンプ (Pa)	3B	2.2k w	0.1	215	378	205	673	
移送ポンプ (Pe)	2B	2.2k w	0.07	150	230	133	416	
(呼び径 350～500)								
デサトマンI型	1.0m ³ /min	15.8k w	4.4	22,000	—	40,656	—	
水槽	10m ³		1.4	391	—	538	—	
移送ポンプ (Pa)	3B	2.2k w	0.1	215	378	205	673	
移送ポンプ (Pe)	2B	2.2k w	0.07	150	230	133	416	
(呼び径 600・700)								
デサトマンII型	2.0m ³ /min	32.2k w	7.6	30,800	—	56,918	—	
水槽	15m ³			544	—	748	—	
移送ポンプ (Pa)	3B	2.2k w	0.1	215	378	205	673	
移送ポンプ (Pe)	2B	2.2k w	0.07	150	230	133	416	
(呼び径 800～1500)								
デサトマンII型	2.0m ³ /min	32.2k w	7.6	30,800	—	56,918	—	
水槽	20m ³		2.6	696	—	957	—	
移送ポンプ (Pa)	3B	2.2k w	0.1	215	378	205	673	
移送ポンプ (Pe)	2B	2.2k w	0.07	150	230	133	416	
(呼び径 V200～V400)								
デサトマン05型	0.5m ³ /min	11.1k w	2.52	14,300	—	26,426	—	
デサトマン05車載型	0.5m ³ /min	11.1k w	2.0	14,300	—	26,426	—	
水槽	10m ³		1.4	391	—	538	—	
移送ポンプ (Pa)	3B	2.2k w	0.1	215	378	205	673	
移送ポンプ (Pe)	2B	2.2k w	0.07	150	230	133	416	
(呼び径 V450～V500)								
デサトマンI型	1.0m ³ /min	15.8k w	3.50	22,000	—	40,656	—	
水槽	10m ³		1.4	391	—	538	—	
移送ポンプ (Pa)	3B	2.2k w	0.1	215	378	205	673	
移送ポンプ (Pe)	2B	2.2k w	0.07	150	230	133	416	
車上プラント用トラック								
トラック 普通型	4～4.5t積	137	3.6	4,070	—	5,770	—	
トラック 普通型	11t積	257	8.1	10,000	—	14,200	—	
トラック 普通型	15t積	272	9.0	12,100	—	17,100	—	

[配管材] 損料表

名称	品名	標準管用						摘要	
		呼び径	200	250・300	350～500	600～900	1000～1500		
配管材(1)	銅管	配管口径	40A	50A	50A	80A	100A	(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)	3,960	3,960	4,320	6,120	7,920		
		購入価格(円)	198,000	198,000	181,440	257,040	332,640		
		仕様	ストラップ・カップ・リング	ストラップ・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)	15,300	16,920	2,340	3,780	5,580		
		購入価格(円)	765,000	846,000	98,280	158,760	234,360		
		仕様・数量	10Kフランジ型2個						
		価格(円/個)	14,400	14,400	14,400	36,000	52,200		
購入価格(円)	28,800	28,800	28,800	72,000	104,400				
購入合計額	991,800	1,072,800	308,520	487,800	671,400				
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	49,590	53,640	15,426	24,390	33,570			
損料	円/供用月	49,590	53,640	15,426	24,390	33,570			
使用数量(標準)	4m…2本	4m…2本	4m…2本	5m…4本	5m…4本				
	0.6m…1本	0.6m…1本	0.6m…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	5m 51,000×4本				
	0.6m 11,000×1本	0.6m 13,000×1本	0.6m 13,000×1本	1m 20,000×1本	1m 24,000×1本				
購入価格(円)	56,400	66,000	66,000	187,200	273,600				
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	11,280	13,200	13,200	37,440	54,720			
損料	円/供用月	4,512	5,280	5,280	14,976	21,888			
仕様	TSP-1.5	TRW-2	TRP-2	TRP-3	TRP-4				
購入価格(千円)	3,138	2,891	2,891	3,138	4,464				
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	596,220	549,290	549,290	596,220	848,160			
損料	円/供用月	156,900	144,550	144,550	156,900	223,200			
購入価格(千円)	607,500	562,490	562,490	633,660	902,880				
損料	円/1現場	161,412	149,830	149,830	171,876	245,088			
損料	円/供用月								
計(1現場当り)									
配管材(2)	立坑パイパス装置								
計(1現場当り)									

[配管材] 損料表

名称	品名	呼び径				半管用				摘要		
		200	250・300	350～500	600～900	1000						
配管材(1)	銅管	配管口径									100A	
		仕様・数量									長1.2m 84本	長1.2m 84本
		(配管延長100m当り損料算定)									50A	80A
		鋼管									50A	80A
		仕様・数量									長1.0m 100本	長1.2m 84本
		価格(円/本)									3,528	3,618
		購入価格(円)									3,528	5,058
		ジョイント									352,800	424,872
		仕様									ストラップ・カップ・リング	S0ジョイント(負圧)
		数量									100個	84個
配管材(2)	スリーブ	価格(円/個)									15,300	2,340
		購入価格(円)									1,530,000	196,560
		仕様・数量									10Kフランジ型2個	317,520
		価格(円/個)									14,400	36,000
		購入価格(円)									28,800	72,000
		購入合計額									1,911,600	814,392
		損料率									1 現場当り損料 5%	供用1ヶ月当り損料 5%
		損料									95,580	26,464
		円/現場									95,580	40,720
		円/供用月									103,680	40,720
配管材(2)	フレキシブルホース	使用数量(標準)									4m...2本	4m...2本
		価格									1m...1本	1m...1本
		購入価格(円)									56,400	66,000
		損料率									1 現場当り損料 20%	供用1ヶ月当り損料 8%
		損料									11,280	13,200
		円/1現場									4,512	5,280
		円/供用月									TSP-1.5	TSP-2
		仕様									3,138	2,891
		購入価格(千円)									3,138	3,138
		損料率									1 現場当り損料 19%	供用1ヶ月当り損料 5%
立坑パイプ装置	立坑パイプ装置	損料									596,220	549,290
		円/1現場									156,900	144,550
		円/供用月									607,500	562,490
		損料									161,412	149,830
		円/1現場									149,830	171,876
		円/供用月									596,220	596,220
		購入価格(千円)									156,900	156,900
		損料									607,500	633,660
		円/1現場									161,412	171,876
		円/供用月									596,220	596,220
配管材(2)	計(1現場当り)	損料									596,220	549,290
		円/1現場									156,900	144,550
		円/供用月									607,500	562,490
		損料									161,412	149,830
		円/1現場									149,830	171,876
		円/供用月									596,220	596,220
		購入価格(千円)									156,900	156,900
		損料									607,500	633,660
		円/1現場									161,412	171,876
		円/供用月									596,220	596,220
配管材(2)	計(1現場当り)	損料									596,220	549,290
		円/1現場									156,900	144,550
		円/供用月									607,500	562,490
		損料									161,412	149,830
		円/1現場									149,830	171,876
		円/供用月									596,220	596,220
		購入価格(千円)									156,900	156,900
		損料									607,500	633,660
		円/1現場									161,412	171,876
		円/供用月									596,220	596,220

〔アンクルモールドV 推進機等〕 損料表

機 械 名	規 格		基礎価格 (千円)	運転1時間当り 換算値		運 転 1 日 当 り 損 料 (円)	摘 要
	諸	元		損料率 ($\times 10^{-6}$)	損 料 (円)		
推 進 機 等	HT-300kN ミニモールドスター	呼び径200～250	10,880	648	7,050	47,942	元押しヤッキ、油圧ユニット、検測器を含む
	HT-400kN ミニモールドスター	呼び径200～300	8,060	648	5,223	35,516	
	MM-650kN ミニモールドスター	呼び径350・400	11,570	648	7,497	50,982	
	MC-1200kN ミニモールドスター	呼び径450・500	13,640	648	8,839	60,103	
	M3-400kN 3段モールドスター	呼び径200～300	9,830	648	6,370	43,315	
	M3-1500kN 3段モールドスター	呼び径350～500	16,430	648	10,647	72,397	

注) 推進機運転1日当り損料＝運転1時間当り換算値 $\times 6.8$ (h)

HT-300kN ミニモールドスターはφ1500発進立坑用

〔アンクルモールV 推進器具類〕 損料表

推進器具類 (固定部)	名 称	規 格	必要数量	呼び径	200	250	300	350	400	450	500	
	先 導 体		1台	機関出力kW ×質量kg	0.4 ×290	0.75 ×340	(0.75+0.2) ×620	(1.5+0.2) ×780	(2.2+0.2) ×1,000	(3.7+0.4) ×1,100	(3.7+0.4) ×1,300	
	油 圧 ホ ー ス	先導体～油圧ユニット			ℓ = (10m×2本) × 1組							
	電 気 ケ ー ブ ル	先導体～操作盤			ℓ = 10m × 3本							
	基礎価格計 (千円)					22,000	24,000	26,000	28,500	29,300	32,600	33,400
	器具類 (固定部) 耐用距離 (m)					1,600						
	維持修理費率 (%) および年間管理費率 (%)					維持修理費率 10 (%) ・ 年間管理費率 5 (%)						
	損 料 率 (×10 ⁻⁶)					647						
	損 料 (円/推m)					14,234	15,528	16,822	18,440	18,957	21,092	21,610

注) ビットの損耗費は別途計上する

推進器具類 (変動部)	呼び径 名 称	規 格	推進1m当り 必要数量	200	250	300	350	400	450	500	
	推 力 管	寸 法 (長さ) (mm)		(1/1) = 1本	1,000						
		配 管 径			40 A			50 A			
		重 量 (kg)			20kg/本			35kg/本		40kg/本	
	油 圧 ホ ー ス	先導体修正用	1/8×2=0.25本	ℓ=8m×2本		—					
	電 気 ケ ー ブ ル	先導体操作用	1/10=0.1本, 1/15=0.07本	ℓ=10m			ℓ=15m				
	推進1m当り基礎価格計 (千円)				147	153	195	245	276	306	324
	器具類 (変動部) 耐用距離 (m)				1,600						
	維持修理費率 (%) および年間管理費率 (%)				維持修理費率 10 (%) ・ 年間管理費率 5 (%)						
	損 料 率 (×10 ⁻⁶)				647						
損 料 (円/推m・m)				95	99	126	159	179	198	210	

〔アンクルモールV 流体輸送設備・泥水処理設備〕 損料表

名 称		呼び径 項目		200	250	300	350	400	450	500	
送	送泥ポンプ	仕 様 (口径・出力)		40A・5.5kW			50A・5.5kW				
		質 量	(t)	0.14			0.14				
		基 礎 価 格	(千円)	1,370			1,370				
		損 料 率		運転1日当り換算値 $2,614 \times 10^{-6}$							
		損 料 (円/運転日)		3,581			3,581				
排	排泥ポンプ	仕 様 (口径・出力)		40A・5.5kW			50A・7.5kW				
		質 量	(t)	0.18			0.18				
		基 礎 価 格	(千円)	1,530			2,340				
		損 料 率		運転1日当り換算値 $2,614 \times 10^{-6}$							
		損 料 (円/運転日)		3,999			6,117				
設	立坑 バイパス装置 (配管材含 む)	仕 様 (口径)		40A			50A				
		基 礎 価 格	(千円)	2,040			1,780				
		損 料 率		運転1日当り換算値 $2,614 \times 10^{-6}$							
		損 料 (円/運転日)		5,333			4,653				
		備	排泥流量計	仕 様 (口径)		0~0.3m ³ /min			0~0.5m ³ /min		
基 礎 価 格	(千円)			842			879				
損 料 率				運転1日当り換算値 $2,614 \times 10^{-6}$							
損 料 (円/運転日)				2,201			2,298				
泥 水 処 理 設 備	ユニット型 泥水処理装置			仕 様 (口径)		0.5m ³ /min				1.0m ³ /min	
		質 量	(t)	2.0				4.4			
		基 礎 価 格	(千円)	14,300				22,000			
		損 料 率		運転1日当り日当り $2,743 \times 10^{-6}$							
		損 料 (円/運転日)		39,225				60,346			

止 水 器 価 格 表

(単位：円 /組)

呼び径	発進坑口用		到達坑口用	
	標準型	R加工型	標準型	R加工型・既設人孔型
200	80,500	120,800	86,100	129,200
250	82,800	124,200	87,900	131,900
300	85,600	128,400	92,900	139,400
350	94,600	141,900	102,100	153,200
400	99,700	149,600	107,400	161,100
450	109,400	164,100	119,100	178,700
500	116,600	174,900	126,500	189,800
600	187,500	281,300	206,400	309,600
700	223,000	334,500	237,000	355,500
800	295,900	443,900	335,900	503,900
900	315,700	473,600	354,700	532,100
1000	363,900	545,900	433,100	649,700
1100	378,600	567,900	461,700	692,600
1200	404,600	606,900	489,300	734,000
1350	426,100	639,200	524,000	786,000
1500	447,400	671,100	555,400	833,100
1650	492,000	738,000	594,000	891,000
1800	548,000	822,000	641,000	961,500
2000	608,000	912,000	716,000	1,074,000
2200	707,000	1,060,500	772,000	1,158,000
2400	757,000	1,135,500	823,000	1,234,500
2600	823,000	1,234,500	919,000	1,378,500
2800	957,000	1,435,500	1,020,000	1,530,000
3000	1,030,000	1,545,000	1,100,000	1,650,000
V200	77,600	116,400	83,200	124,800
V250	79,500	119,300	85,100	127,700
V300	80,500	120,800	86,100	129,200
V350	82,800	124,200	87,900	131,900
V400	85,600	128,400	92,900	139,400
V450	94,600	141,900	102,100	153,200
V500	99,700	149,600	107,400	161,100

※上記止水器の価格は、推進管土被りが10m程度迄とし、それ以深の土被りの場合は別途とする。

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)	—	2,450×3	2,450×3	2,450×3
植込ボルト (本)	1,840×12	2,150×8	1,970×9	2,150×12
植込ボルト (本)	—	—	—	2,150×32
分割用短ネジ (本)	1,640×3	1,640×6	1,640×6	1,640×6
Oリング (本)	1,640×1	6,940×2	7,250×2	7,550×2
Oリング (本)	3,580×1	—	—	—
Oリング (本)	3,580×1	—	—	—
ロッドシールパッキン (本)	930×4	1,320×2	1,320×2	1,320×2
ロッドシールパッキン (本)	930×2	—	—	—
推進管用ゴム輪 (本)	1,430×1	1,740×1	2,040×1	2,360×1

呼び径	400	450	500
分割用長ネジ (本)	2,860×3	3,270×3	3,840×3
植込ボルト (本)	2,150×12	2,560×12	3,000×12
植込ボルト (本)	2,150×32	2,150×36	2,520×36
分割用短ネジ (本)	2,450×6	2,450×6	2,880×6
Oリング (本)	7,860×2	8,160×2	9,960×2
ロッドシールパッキン (本)	1,320×2	1,320×2	1,320×2
推進管用ゴム輪 (本)	2,440×1	3,060×1	3,060×1

3分割

(単位：円 /本×n本)

呼び径	600	700
分割用長ネジ (本)	4,290×3	4,700×4
分割用長ネジ (本)	4,290×6	4,290×6
植込ボルト (本)	2,660×12	3,270×8
植込ボルト (本)	2,660×14	3,270×14
植込ボルト (本)	—	2,660×9
Oリング (本)	8,680×1	9,180×1
Oリング (本)	8,980×2	9,480×2
Oリング (本)	110×2	180×2
ロッドシールパッキン (本)	2,040×4	2,040×4
推進管用ゴム輪 (本)	3,680×1	4,190×1

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)	1,840×6	—	—	2,520×16
分割用短ネジ (本)	—	1,640×3	1,640×3	1,640×3
Oリング (本)	3,580×1	6,940×1	7,250×1	7,550×1
Oリング (本)	—	—	—	—
ロッドシールパッキン (本)	930×2	1,320×2	1,320×2	1,320×2
推進管用ゴム輪 (本)	1,430×1	1,740×1	2,040×1	2,360×1

呼び径	400	450	500	600
分割用長ネジ (本)	—	—	—	4,290×6
植込ボルト (本)	2,150×16	2,150×18	2,150×18	2,660×14
分割用短ネジ (本)	2,450×3	2,450×3	2,450×3	—
Oリング (本)	7,860×1	8,160×1	8,480×1	8,680×1
Oリング (本)	—	—	—	110×2
ロッドシールパッキン (本)	1,320×2	1,320×2	1,320×2	2,040×2
推進管用ゴム輪 (本)	2,660×1	3,060×1	3,380×1	3,680×1

呼び径	700	800	900	1000
分割用長ネジ (本)	4,700×6	4,700×7	4,900×7	5,100×7
植込ボルト (本)	3,270×14	3,270×12	3,270×14	3,270×16
分割用短ネジ (本)	—	—	—	—
Oリング (本)	9,180×1	9,700×1	10,200×1	10,720×1
Oリング (本)	180×2	180×2	180×2	330×2
ロッドシールパッキン (本)	2,040×2	2,040×2	2,040×2	3,680×2
推進管用ゴム輪 (本)	4,190×1	4,700×1	5,210×1	5,720×1

呼び径	1100	1200	1350	1500
分割用長ネジ (本)	5,100×7	5,510×6	5,510×6	5,920×6
植込ボルト (本)	3,270×16	3,990×16	3,990×16	3,990×24
分割用短ネジ (本)	—	—	—	—
Oリング (本)	11,220×1	11,740×1	12,240×1	12,760×1
Oリング (本)	330×2	330×2	330×2	—
ロッドシールパッキン (本)	3,680×2	3,680×2	3,680×2	—
推進管用ゴム輪 (本)	6,230×1	6,740×1	7,250×1	7,760×1

ビット価格表 (アンクルモール)

(単位：円 /個×n個)

呼び径	カッタービット (個)	外周カッタービット (個)	センターカッタービット (個)
200	26,880×5	61,800×2	27,000×3
250	37,800×4	35,100×2	33,720×2
300	37,800×4	35,100×2	33,720×2
350	47,700×4	51,300×2	43,300×3
400	47,700×5	51,300×2	43,300×3
450	54,000×4	58,500×2	52,200×2
500	54,000×5	58,500×2	52,200×2
600	62,040×11	117,000×2	—
700	62,040×13	117,000×2	—
800	64,800×13	177,600×2	—
900	64,800×15	177,600×2	—
1000	89,040×16	206,400×2	—
1100	89,040×17	206,400×2	—
1200	102,600×17	206,400×2	—
1350	102,600×19	206,400×2	—
1500	102,600×15	206,400×12	102,600×3

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)	—	2,450×3	2,450×3
植込ボルト (本)	—	2,150×9	2,150×9
植込ボルト (本)	1,840×12	2,560×12	2,560×12
分割用短ネジ (本)	1,640×3	—	—
Oリング (本)	1,640×1	1,430×1	1,540×1
Oリング (本)	3,580×1	3,580×1	3,580×1
Oリング (本)	3,580×1	3,580×1	3,880×1
ロッドシールパッキン (本)	930×4	1,340×4	1,340×4
ロッドシールパッキン (本)	930×2	1,340×2	1,340×2
推進管用ゴム輪 (本)	1,430×1	1,740×1	2,040×1

3分割

(単位：円 /本×n本)

呼び径	350	400	450	500
分割用長ネジ (本)	2,450×3	2,860×3	3,270×3	3,270×3
植込ボルト (本)	2,150×12	2,150×12	2,560×12	2,560×12
植込ボルト (本)	12,240×4	12,240×6	12,240×6	12,240×6
分割用短ネジ (本)	—	—	—	—
Oリング (本)	3,580×1	3,580×1	3,880×1	3,880×1
Oリング (本)	160×2	160×2	160×2	160×2
Oリング (本)	3,880×1	3,880×1	4,290×1	4,290×1
Oリング (本)	160×4	160×6	160×6	160×6
ロッドシールパッキン (本)	1,430×2	1,430×2	1,430×2	1,430×2
ロッドシールパッキン (本)	—	—	—	—
推進管用ゴム輪 (本)	2,360×1	2,660×1	3,060×1	3,380×1

呼び径	600	700
分割用長ネジ (本)	4,290×3	4,700×4
分割用長ネジ (本)	4,290×6	4,290×6
植込ボルト (本)	2,660×12	3,270×8
植込ボルト (本)	2,660×14	3,270×14
植込ボルト (本)	—	2,660×9
Oリング (本)	8,680×1	9,180×1
Oリング (本)	8,980×2	9,500×2
Oリング (本)	110×2	220×2
ロッドシールパッキン (本)	2,040×4	2,040×4
推進管用ゴム輪 (本)	3,680×1	4,190×1

2分割

(単位：円 /本×n本)

呼び径	200	250	300
植込ボルト (本)	1,840×6	2,560×6	2,560×6
Oリング (本)	3,580×1	3,580×1	3,880×1
ロッドシールパッキン (本)	930×2	1,340×2	1,340×2
推進管用ゴム輪 (本)	1,430×1	1,740×1	2,040×1

呼び径	350	400	450	500
植込ボルト (本)	12,240×4	12,240×6	12,240×6	12,240×6
Oリング (本)	3,880×1	3,880×1	4,290×1	4,290×1
Oリング (本)	160×4	160×6	160×6	160×6
ロッドシールパッキン (本)	1,430×2	1,430×2	1,430×2	1,430×2
推進管用ゴム輪 (本)	2,360×1	2,660×1	3,060×1	3,380×1

呼び径	600	700
分割用長ネジ (本)	4,290×6	4,700×6
植込ボルト (本)	2,660×14	3,270×14
分割用短ネジ (本)	—	—
Oリング (本)	8,680×1	9,180×1
Oリング (本)	110×2	180×2
ロッドシールパッキン (本)	2,040×2	2,040×2
推進管用ゴム輪 (本)	3,680×1	4,190×1

ビット価格表 (アングルモールミニ)

(単位：円 /個×n個)

呼び径	カッタービット (個)	外周カッタービット (個)	センターカッタービット (個)
200	26,880×5	61,800×2	27,000×3
250	37,800×5	104,400×2	33,720×3
300	37,800×5	104,400×2	33,720×3
350	37,800×4	134,400×2	43,200×3
400	37,800×5	134,400×2	43,200×3
450	37,800×6	134,400×2	43,200×3
500	37,800×7	134,400×2	43,200×3
600	62,040×11	117,000×2	—
700	62,040×13	117,000×2	—
800	64,800×13	177,600×2	—
900	64,800×16	177,600×2	—
1000	89,040×16	206,400×2	—

ア ン ク ル モ ー ル ス ー パ ー jr 工 法

消耗部品単価表

5分割 (単位：円 /本×n本)

呼び径	jr250
分割用長ネジ (本)	2,450×3
分割用長ネジ (本)	—
植込ボルト (本)	2,150×18
植込ボルト (本)	2,150×15
Oリング (本)	8,160×3
Oリング (本)	7,250×1
Oリング (本)	1,600×2
ロッドシールパッキン (本)	1,340×6
ゴム板 (枚)	160×4
推進管用ゴム輪 (本)	1,740×1

4分割 3分割 (単位：円 /本×n本)

呼び径	jr250	
分割用長ネジ (本)	2,450×3	2,450×3
分割用長ネジ (本)	—	—
植込ボルト (本)	2,150×9	2,150×9
植込ボルト (本)	2,150×12	2,150×6
Oリング (本)	8,160×2	7,250×1
Oリング (本)	7,250×1	1,600×1
Oリング (本)	1,600×1	160×2
ロッドシールパッキン (本)	1,340×6	1,340×2
ゴム板 (枚)	160×4	160×3
推進管用ゴム輪 (本)	1,740×1	1,740×1

2分割 (単位：円 /本×n本)

呼び径	jr250
分割用長ネジ (本)	—
分割用長ネジ (本)	—
植込ボルト (本)	2,150×6
Oリング (本)	8,160×1
Oリング (本)	—
ロッドシールパッキン (本)	1,340×2
ゴム板 (枚)	160×2
推進管用ゴム輪 (本)	1,740×1

アングルモールスーパー・スーパー jr 工 法

消耗部品単価表

5分割 4分割

(単位：円 /本×n本)

呼び径	jr300	
分割用長ネジ (本)	2,450×3	2,450×3
分割用長ネジ (本)	—	—
植込ボルト (本)	2,150×12	2,150×12
植込ボルト (本)	2,150×18	2,150×12
Oリング (本)	7,660×1	7,660×1
Oリング (本)	7,660×3	7,660×2
Oリング (本)	160×4	160×4
ロッドシールパッキン (本)	1,340×4	1,340×4
推進管用ゴム輪 (本)	2,040×1	2,040×1

3分割

(単位：円 /本×n本)

呼び径	jr300	jr350	jr400	jr450
分割用長ネジ (本)	2,450×3	2,450×4	2,860×4	3,270×4
分割用長ネジ (本)	—	—	—	3,270×3
植込ボルト (本)	2,150×12	2,150×6	2,150×10	2,150×14
植込ボルト (本)	2,150×6	2,150×4	2,150×6	2,660×9
Oリング (本)	7,660×1	7,660×1	7,660×1	8,160×1
Oリング (本)	7,660×1	7,660×1	7,660×1	8,160×1
Oリング (本)	160×4	160×2	160×2	160×2
ロッドシールパッキン (本)	1,340×2	1,340×4	1,340×4	1,340×4
推進管用ゴム輪 (本)	2,040×1	2,360×1	2,660×1	3,060×1

呼び径	jr500	600	700	800
分割用長ネジ (本)	3,270×4	4,290×12	4,290×6	4,700×12
分割用長ネジ (本)	3,270×3	—	4,700×4	—
植込ボルト (本)	2,150×34	2,660×24	3,270×14	3,270×20
植込ボルト (本)	—	—	2,660×8	—
Oリング (本)	8,480×1	8,980×1	9,180×1	9,700×1
Oリング (本)	8,480×1	8,680×1	9,500×1	10,000×1
Oリング (本)	160×2	180×2	180×2	180×2
ロッドシールパッキン (本)	1,340×4	2,040×4	2,040×4	2,040×4
推進管用ゴム輪 (本)	3,380×1	3,680×1	4,190×1	4,670×1

呼び径	900	1000	1100	1200
分割用長ネジ (本)	4,700×6	—	4,900×6	—
分割用長ネジ (本)	4,900×4	—	—	—
植込ボルト (本)	3,880×12	—	3,270×14	—
植込ボルト (本)	3,270×8	—	—	—
Oリング (本)	10,200×1	—	11,220×1	—
Oリング (本)	10,520×1	—	—	—
Oリング (本)	180×2	—	330×2	—
ロッドシールパッキン (本)	2,040×4	—	3,680×2	—
推進管用ゴム輪 (本)	5,210×1	—	6,230×1	—

2分割

(単位：円 /本×n本)

呼び径	300	350	400	450	500
分割用長ネジ (本)	—	2,450×4	2,860×4	—	3,270×4
分割用短ネジ (本)	—	—	—	2,450×3	—
植込ボルト (本)	2,150×6	2,150×6	2,150×10	2,150×18	2,150×16
Oリング (本)	7,660×1	7,660×1	7,660×1	8,160×1	8,480×1
Oリング (本)	160×2	160×2	160×2	—	160×2
ロッドシールパッキン (本)	—	1,340×2	1,340×2	1,340×2	1,340×2
推進管用ゴム輪 (本)	2,040×1	2,360×1	2,660×1	3,060×1	3,380×1

呼び径	600	700	800	900
分割用長ネジ (本)	4,290×6	4,290×6	4,700×6	4,700×6
分割用短ネジ (本)	—	—	—	—
植込ボルト (本)	2,660×10	3,270×14	3,270×10	3,270×12
Oリング (本)	8,980×1	9,180×1	9,700×1	10,200×1
Oリング (本)	180×2	180×2	180×2	180×2
ロッドシールパッキン (本)	2,040×2	2,040×2	2,040×2	2,040×2
推進管用ゴム輪 (本)	3,680×1	4,190×1	4,700×1	5,210×1

呼び径	1000	1100	1200	1350	1500
分割用長ネジ (本)	4,900×6	—	—	—	—
分割用短ネジ (本)	—	—	—	—	—
植込ボルト (本)	3,270×14	—	—	—	—
Oリング (本)	10,720×1	—	—	—	—
Oリング (本)	380×2	—	—	—	—
ロッドシールパッキン (本)	3,680×2	—	—	—	—
推進管用ゴム輪 (本)	5,720×1	6,230×1	6,740×1	7,250×1	7,760×1
緊結ボルト	—	—	—	6,120×4	6,120×4

アングルモルースーパーローラーカッタ等単価表

(単位：円/個)

種目	規格	単価	呼び径 (使用個数)																									
			250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1350	1500	1650	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000			
センターカッタ (個)		742,000	4																									
円錐ローカッタ (個)	φ150×220	907,000	2	2	2	2	2																					
	φ170×250	990,000																										
	φ260×380	1,237,000										3	3	3	3													
ローカッタ (個)	φ150	742,000		2	2	3	3																					
	φ170	783,000					7	8	8	9	10																	
	φ260	994,000									4	4	4	5	6													
センターローカッタ (個)		2,662,000															2	2	2	2								
		4,545,000																										
シングルテイスカッタ (個)		1,108,000															2	2										
		1,531,000																										
ツインテイスカッタ (個)		1,298,000																										
		1,799,000																										
		528,000																4	4									
リマ (個)		660,000																										
		33,000												6	8	10	14	14	16	16								
		20,700												2	4													
スクレーパ用セット (個)		59,000	6									11																
		39,000																										
		110,000																										
		264,000																								16	20	24

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)

呼び径	600	700	800	900	1000
分割用長ネジ (本)	4,700×6	4,700×6	5,510×6	5,510×6	5,720×7
分割用長ネジ (本)	4,700×4	4,700×4	4,900×4	4,900×4	4,900×4
植込ボルト (本)	3,270×10	3,270×16	3,990×12	3,990×16	3,990×24
Oリング (本)	8,680×1	9,180×1	9,700×1	10,200×1	10,720×1
Oリング (本)	160×2	160×2	160×2	160×2	160×2
Oリング (本)	180×2	180×2	180×2	180×2	330×2
Oリング (本)	8,680×1	9,180×1	9,700×1	10,200×1	10,720×1
ロッドシールパッキン (本)	2,040×4	2,040×4	2,040×4	2,040×4	3,680×4

2分割

(単位：円 /本×n本)

呼び径	600	700	800	900	1000
分割用長ネジ (本)	4,700×6	4,700×6	5,510×6	5,510×6	5,720×7
分割用長ネジ (本)	—	—	—	—	—
植込ボルト (本)	3,270×4	3,270×8	3,990×6	3,990×8	3,990×12
Oリング (本)	8,680×1	9,180×1	9,700×1	10,200×1	10,720×1
Oリング (本)	160×2	160×2	160×2	160×2	160×2
Oリング (本)	180×2	180×2	180×2	180×2	330×2
Oリング (本)	—	—	—	—	—
ロッドシールパッキン (本)	2,040×2	2,040×2	2,040×2	2,040×2	3,680×2

ポンプ筒

(単位：円 /本×n本)

呼び径	600	700
分割用長ネジ (本)	4,080×4	4,700×4
植込ボルト (本)	3,270×6	3,270×8
Oリング (本)	8,680×1	9,180×1
推進管用ゴム輪 (本)	3,680×1	4,190×1

方向制御筒

(単位：円 /本×n本)

呼び径	800	900	1000
分割用長ネジ (本)	4,900×4	4,900×4	4,900×4
植込ボルト (本)	3,880×6	3,880×8	3,880×12
Oリング (本)	9,700×1	10,200×1	10,720×1
ロッドシールパッキン (本)	2,040×2	2,040×2	3,680×2
推進管用ゴム輪 (本)	4,700×1	5,210×1	5,720×1

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)	62,100×15	64,800×16	64,800×16	89,100×16	89,100×21
外周カッタービット (個)	117,000×6	178,200×6	178,200×6	206,400×6	206,400×6

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)	—	—	—	2,450×3	2,450×3
植込ボルト (本)	1,130×12	1,130×12	1,840×12	2,150×9	2,150×9
植込ボルト (本)	1,540×20	1,540×28	1,540×16	2,560×12	2,560×12
植込ボルト (本)	—	—	1,640×10	—	—
分割用短ネジ (本)	—	—	1,640×3	—	—
Oリング (本)	1,230×1	1,230×1	1,640×1	1,430×1	1,540×1
Oリング (本)	3,270×3	3,270×3	3,580×1	3,580×1	3,580×1
Oリング (本)	160×8	160×8	3,580×1	3,580×1	3,880×1
Oリング (本)	—	—	160×2	—	—
Oリング (本)	—	—	160×1	—	—
ロッドシールパッキン (本)	—	—	930×4	1,340×4	1,340×4
ロッドシールパッキン (本)	—	—	930×2	1,340×2	1,340×2
推進管用ゴム輪 (本)	820×1	1,020×1	1,430×1	1,740×1	2,040×1

4分割 (単位：円 /本×n本)

呼び径	V200	V250	V450	V500
分割用長ネジ (本)	—	—	2,450×3	2,450×3
植込ボルト (本)	1,130×12	1,130×12	2,150×12	2,150×12
植込ボルト (本)	1,540×20	1,540×28	1,540×4	1,540×6
Oリング (本)	1,230×1	1,230×1	1,230×1	1,230×1
Oリング (本)	3,270×3	3,270×3	3,270×2	3,270×2
Oリング (本)	160×8	160×8	160×1	160×1
Oリング (本)	—	—	160×4	160×6
ロッドシールパッキン (本)	—	—	1,340×2	1,340×2
推進管用ゴム輪 (本)	820×1	1,020×1	2,360×1	2,660×1

3分割 (単位：円 /本×n本)

呼び径	V300	V350	V400	V450	V500
植込ボルト (本)	1,840×6	2,560×6	2,560×6	12,240×4	12,240×6
植込ボルト (本)	1,640×10	—	—	—	—
Oリング (本)	1,640×1	1,430×1	1,540×1	3,580×1	3,580×1
Oリング (本)	3,580×1	—	—	160×2	160×2
Oリング (本)	3,580×1	3,580×1	3,880×1	—	—
ロッドシールパッキン (本)	930×2	1,340×2	1,340×2	1,430×2	1,430×2
推進管用ゴム輪 (本)	1,430×1	1,740×1	2,040×1	2,340×1	2,660×1

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)	1,540×6	1,540×6	1,840×6	2,560×6	2,560×6	12,240×4	12,240×6
Oリング (本)	3,270×1	3,270×1	3,580×1	3,580×1	3,880×1	3,880×1	3,880×1
Oリング (本)	160×2	160×2	—	3,580×2	—	—	—
ロッドシールパッキン (本)	—	—	930×2	—	1,340×2	1,430×2	1,430×2
推進管用ゴム輪 (本)	820×1	1,130×1	1,430×1	1,740×1	2,040×1	2,360×1	2,660×1

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)	24,300×4	24,300×6	24,300×5	37,800×5	37,800×5	37,800×4	37,800×5
外周カッタービット (個)	55,800×4	55,800×4	61,100×2	104,400×2	104,400×2	134,400×2	134,400×2
センターカッタービット (個)	—	—	27,000×3	33,800×3	33,800×3	43,200×3	43,200×3

株式会社 イセキ開発工機

本 社 〒107-0051 東京都港区元赤坂1-1-8 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1-4-9 TPR北浜ビル
TEL. (06)6232-7777