足羽川ダム付替県道 18 号橋下部他工事 【工事設計書(公表資料)】

足羽川ダム工事事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

工事名	足羽川ダム付替県道18号橋下部他工事			
工事地名	福井県今立郡池田町大本地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事不名 3) 工事不可知 6) 空里工事 6) 主工事期 9) 施工 工区 10) 地 河川・路線	令和 4年 2月 足羽川ダム工事事務所 工務課 7120030004 国債(翌債を含む)の分任官 0回 道路改良工事 1068日間 自 令和 4年 3月 1日 (当初) 至 令和 7年 1月31日 (0回変更) 至 年 月 日 福井県 池田町 他 足羽川ダム	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14)単価適用年月 15)歩掛適用年月 16)前請負工事費 17)前請負代金額 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)現場管理費対象額 21)一般管理費等対象額 22)処分費等 23)公告日 24)入札締切日	令和 4年 1月 0	0%
3. 予算科目 1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	足羽川ダム付替県道	Í 18号橋下部他工事		(<u>=</u>	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
て東にハーエギ	£ ££DU ýmDU	規格)), (1-	数量	単価	工事区分	道路改良	人也可以	
工事区分・工程 道路改良	里• 種別• 紺別	規格	単位	数 重	<u></u> 半価	金額	数量増減	金額増減	摘要
退路以及 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■									
			式	1		114, 680, 302			
			10	1		114, 000, 302			
地四土土									
			式	1		32, 514, 585			
掘削工						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			式	1		26, 293, 770			
掘削		土砂 オープンカット 押土無							単-1号
		障害無 10,000m3以上							
I - II I		50,000m3未満	m3	1,840	212. 7	391, 368			
掘削		軟岩 オープンカット 障害無							単-2号
		5,000m3以上		0.000	000	1 000 000			
 掘削		硬岩 オープンカット 障害無	m3	3, 800	326	1, 238, 800			単-3号
加田門									单一3万
			m3	810	2, 569	2, 080, 890			
 掘削		土砂 片切掘削	mo	010	2,003	2,000,000			単-4号
2/24/13/2		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							1 2 3
			m3	2, 280	1,006	2, 293, 680			
		軟岩 片切掘削		-					単-5号
			m3	1,620	3, 105	5, 030, 100			
掘削		硬岩 片切掘削							単-6号
[m3	950	5, 849	5, 556, 550)/ - H
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-7号
		含む)	. 0	4 100	FOF 4	0 104 040			
 土砂等運搬		軟岩	m3	4, 120	525. 4	2, 164, 648			単-8号
上沙守埋掀		特人 <i>仁</i>							平 0 勺
			m3	5, 410	641	3, 467, 810			
 土砂等運搬		硬岩	III.O	0, 110	011	0, 101, 010			単-9号
			m3	1,760	745. 9	1, 312, 784			

工事名	足羽川ダム付替県江	道18号橋下部他工事		(=	当 初)	事業区分	道路新設・改築		
てまにハ て钎	44 mmu	規格	単位	数量	単価	工事区分	道路改良	人名氏的子	₩: वा
工事区分・工種	• 種別• 細別	規格 残土受入れ地での処理	- 単位	-	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要 単-10号
整地		残工安人れ地での処理							単-10号
			m3	11, 300	111.4	1, 258, 820			
		土砂 土量50,000m3未	IIIO	11, 300	111.4	1, 230, 620			単-11号
		満							4 11 7
		They	m3	5, 400	196. 3	1,060,020			
積込(ルーズ)		破砕岩 土量50,000m3		.,					単-12号
		未満							
			m3	1,800	243. 5	438, 300			
路体盛土工									
			式	1		1, 985, 037			
路体(築堤)盛土		2.5m未満							単-13号
				1.10	4.050	205 205			
四十/次日十		0.5.01.1.4.0.1.11	m3	143	4, 879	697, 697			W 14 P
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満							単-14号
			m3	207	685. 1	141, 815			
路体(築堤)盛土		4.0m以上	III9	201	000.1	141, 613			単-15号
四件(未处/重工		4. OIII2/A.							4 10 9
			m3	850	189. 9	161, 415			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土		333	10070	101, 110			単−16号
		含む)							
			m3	1, 350	525. 4	709, 290			
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未							単-17号
		満							
			m3	1, 400	196. 3	274, 820			
法面整形工									
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		70 10 40 44 500 1 155 1 -1	式	1		4, 235, 778)// . ~ P
法面整形(切土部)		現場制約無 片質土、砂							単-18号
		及び砂質土、粘性土	0	600	794.6	400 500			
上 法面整形(切土部)	<u> </u>	現場制約有 軟岩1、軟	m2	680	734. 6	499, 528			単-19号
広田登形(男工部)	1	光場間、中硬岩、硬岩							平-19万
		石11、中峽石、峽石	m2	1, 250	2,989	3, 736, 250			

工事名	足羽川ダム付替県江	道18号橋下部他工事 		(<u>=</u>	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
法面工									
			式	1		55, 784, 643			
切土補強土工									
【24号】									
			式	1		2, 277, 740			
鉄筋挿入(削孔同	時注入)	削孔径 φ 60mm							単-20号
			m	39	25, 820	1,006,980			
ボーリングマシン移設									単-21号
			口	6	42, 660	255, 960			
足場(アンカー)									単-22号
			空m3	160	3, 335	533, 600			
プラント設置・撤去									単-23号
			箇所	1	208, 700	208, 700			
軽量受圧板		FRP製格子状パネル 967							単-24号
		$\times 967 \times 40$							
			枚	6	29, 610	177, 660			
軽量受圧板		FRP製格子状パネル 647							単-25号
		$\times 647 \times 40$							
			枚	4	23, 710	94, 840			
切土補強土工									
【25号】									
			式	1		12, 404, 750			
鉄筋挿入(削孔同	時注入)	削孔径 φ 60mm							単-26号
			m	307	25, 340	7, 779, 380			
ボーリングマシン移設									単-27号
			口	8	42, 660	341, 280			
足場(アンカー)									単-28号
			空m3	620	3, 335	2,067,700			

工事名	足羽川ダム付替県対	道18号橋下部他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
工事反八. 工	_ 種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
工事区ガ・エ プラント設置・撤去		规怜	早1年	 	- 単個	<u> </u>	双 里瑁侧	金銀瑁佩	単-29号
/ /// 放直・									单-29万
			箇所	1	208, 700	208, 700			
 軽量受圧板		FRP製格子状パネル 967	回刀	1	200, 100	200, 100			単-30号
在重义压恢		×967×40							7 007
		7.0017.10	枚	63	29,610	1, 865, 430			
軽量受圧板		FRP製格子状パ ネル 647			,	, ,			単-31号
		$\times 647 \times 40$							
			枚	6	23, 710	142, 260			
切土補強土工									
【A1橋台】									
			式	1		10, 141, 790			
鉄筋挿入(削孔)	司時注入)	削孔径 φ 60mm							単-32号
よき サルトミ シェイムニロ	h		m	275	24, 960	6, 864, 000			₩ 00 □
ボーリングマシン移設	ζ								単-33号
			回	20	42, 660	853, 200			
 足場(アンカー)			E	20	42,000	655, 200			単-34号
X_900 ()									7 01/3
			空m3	240	3, 335	800, 400			
プラント設置・撤去	 :				-,	,			単-35号
			箇所	1	208, 700	208, 700			
軽量受圧板		FRP製格子状パ が 967							単-36号
		$\times 967 \times 40$							
			枚	43	29, 610	1, 273, 230			
軽量受圧板		FRP製格子状パネル 647							単-37号
		$\times 647 \times 40$.,	_					
コーセン・フ			枚	6	23, 710	142, 260			
切土補強土工									
【A2橋台】			式	1		4 049 400			
鉄筋挿入(削孔)	司時注入)	<u></u> 削孔径 φ 60mm	八	1		4, 942, 490			単-38号
少人月刀3中ノへ(日りずし)	刊时(工八)	НИЛСТЕ Ф ООШШ							平 30 万
			m	114	23, 170	2, 641, 380			

工事名	足羽川ダム付替県泊	道18号橋下部他工事		(필	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
+		10.14	W/ /II.	W B))/ fre	工事区分	道路改良	A 427134 \ h	I-to
	二種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボーリングマシン移言	Ž								単-39号
					40.000	200 000			
D (B (a) 1)			旦	15	42, 660	639, 900			¥ 10 F
足場(アンカー)									単-40号
			空m3	210	3, 335	700, 350			
	£		全皿3	210	3, 333	700, 330			単-41号
/ // 下以 直、 1 队 2	4								平 41 万
			箇所	1	208, 700	208, 700			
軽量受圧板		FRP製格子状パネル 967	四//		200, 100	200,100			単-42号
KEZ/AW		×967×40							12 3
			枚	23	29, 610	681,030			
軽量受圧板		FRP製格子状パ が 647			,	,			単-43号
		$\times 647 \times 40$							
			枚	3	23, 710	71, 130			
法面吹付工									
			式	1		16, 319, 820			
コンクリート吹付		高炉セメント 厚15cm							単-44号
W. # E 1 -			m2	1, 878	8, 690	16, 319, 820			
鉄筋挿入工									
【23号-2】			式	1		2, 824, 397			
 鉄筋挿入		SD345 D22 削孔長 1.7	八	1		2, 824, 391			単-45号
业人力刀1中ノ		m II 削孔に要する重							平 45万
		機の搬入困難 200m以							
		上	m	43	15, 070	648, 010			
鉄筋挿入		SD345 D22 削孔長 2.2		10	10,010	010, 010			単-46号
e> =>4/44 > *		m II 削孔に要する重							3
		機の搬入困難 200m以							
		上	m	14	14, 310	200, 340			
鉄筋挿入		SD345 D22 削孔長 2.7							単-47号
		m II 削孔に要する重							
		機の搬入困難 200m以							
		上	m	20	13, 820	276, 400			

工事名 足羽川ダム付替県道	18号橋下部他工事	(当 初)	事業区分	道路新設·改築		
				工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		単位 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋挿入	SD345 D22 削孔長 3.2						単-48号
	m II 削孔に要する重						
	機の搬入困難 200m以						
	上	18	13, 490	242, 820			
鉄筋挿入	SD345 D22 削孔長 3.7						単-49号
	m II 削孔に要する重						
	機の搬入困難 200m以						
	上 m	13	13, 370	173, 810			
鉄筋挿入	SD345 D22 削孔長 4.2						単-50号
	m II 削孔に要する重						
	機の搬入困難 200m以						
	上 m	21	13, 170	276, 570			
削孔機械上下移動							単-51号
	旦	6	17, 210	103, 260			
足場(アンカー)							単-52号
	空巾	m3 270	3, 335	900, 450			
間詰めモルタル	高炉 1:3						単-53号
	m3	0.06	45, 620	2,737			
鉄筋挿入工							
【25号】							
	式	1		917, 311			
鉄筋挿入	SD345 D19 削孔長 1.9						単-54号
	m II 削孔に要する重						
	機の搬入困難 200m以						
	上 m	61	14, 190	865, 590			
削孔機械上下移動							単-55号
	口	3	17, 210	51, 630			
間詰めモルタル	高炉 1:3						単-56号
	m3	0.00	2 45, 620	91			

工事名 足羽川ダム付替県道	18号橋下部他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋挿入工								
【A2橋台】								
		式	1		5, 388, 795			
鉄筋挿入	SD345 D19 削孔長 1.9							単-57号
	m II 削孔に要する重							
	機の搬入困難 200m以							
		m	291	14, 190	4, 129, 290			
	SD345 D19 削孔長 2.4			,	, ,			単-58号
5,000,17	m II 削孔に要する重							'
	機の搬入困難 200m以							
	.	m	67	13,600	911, 200			
 削孔機械上下移動	<u> </u>	111	01	13,000	311, 200			単-59号
F111L/放/灰工。[*1990]								中 55万
			20	17 010	244 000			
日日ラナット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		口	20	17, 210	344, 200			Ж со П
間詰めモルタル	高炉 1:3							単-60号
		m3	0.09	45, 620	4, 105			
かご工								
		式	1		30, 260			
ふとんかご	スロープ。式 高さ50cm×幅							単-61号
	120cm 割栗石 径15~2							
	Ост	m	2	15, 130	30, 260			
法面点検階段工								
		式	1		537, 290			
法面点検階段	再生プラスチックステップ W=6							単-62号
	00 30~45度							
		m	13	41, 330	537, 290			
			10	11,000	33.,200			
ν μ Ξ Δ								
		式	1		12, 083, 682			
作業土工			1		12, 005, 002			
			1		4 000 100			
		式	1		4, 983, 180			

工事名	足羽川ダム付替県道1	8 号橋下部他工事		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
	ÆDU AMDU	LD LA	227 114	W. E)\\ /#*	工事区分	道路改良	A 447 134 A	leie auc
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り(掘削)		土砂							単-63号
				1 500	010.7	010 050			
		軟岩	m3	1, 500	212. 7	319, 050			₩ C4 □
床掘り(掘削)									単-64号
			m3	380	326	123, 880			
 床掘り(掘削)		硬岩	ШЭ	300	320	123, 000			単-65号
ルドが は み (がは日は)		15.41							平 00 万
			m3	700	2, 569	1, 798, 300			
 積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未	mo	100	2,000	1, 100, 000			単-66号
		満							" " " "
			m3	1, 300	196. 3	255, 190			
		破砕岩 土量50,000m3		,		,			単-67号
		未満							
			m3	700	243. 5	170, 450			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-68号
		含む)							
			m3	2, 400	525. 4	1, 260, 960			
土砂等運搬		軟岩							単-69号
			m3	380	641	243, 580			
土砂等運搬		硬岩							単-70号
+6-14		70 1 77 7 1 1/1 7 - 19 mm	m3	700	745. 9	522, 130)/ H
整地		残土受入れ地での処理							単-71号
				0.000	111 4	000 640			
 1号壁面現場打ちテール	(21) T		m3	2, 600	111. 4	289, 640			
「万堂田現場打りア゙ール	// W								
			式	1		3, 810, 930			
 布基礎		18-8-40(高炉)	14	1		3, 810, 930			単-72号
ALL AS WE		10 0 10 (F] N -)							7 127
			m	2	51, 110	102, 220			
					01, 110	102, 220			単-73号
			m2	49	25, 870	1, 267, 630			

工事名	足羽川ダム付替県i	道18号橋下部他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
工事反八	 Ľ種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
工事戶分·_ 補強材取付	L作 · 性力 · 和力 ·	风怡	早124	数里	- 単1	<u> </u>	数里 增侧	並領境例	<u> </u>
佣加州 机									单-74万
			m	685	1, 541	1, 055, 585			
 まき出し・敷均			m	000	1,011	1, 000, 000			単-75号
ос до же	, O (////PIE -)								,,
			m3	456	657.8	299, 956			
コンクリート		24-12-25(高炉)							単-76号
			m3	15	23, 410	351, 150			
型枠		一般型枠							単-77号
Aut tota			m2	49	7, 909	387, 541			,,, = - H
鉄筋		SD345 D13							単-78号
				0. 83	165, 000	126 050			
 目地板		瀝青質目地板 t =20	t	0.83	165, 000	136, 950			単-79号
口地似		位 月 貝 口 地似 t =20							平 13万
			m2	3	4, 493	13, 479			
水抜パイプ		VP φ 75 フィルター無	mo		1, 100	10, 110			単-80号
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							, ,
			m	7	617	4, 319			
足場		安全ネット必要							単-81号
			掛m2	50	3, 842	192, 100			
2号壁面現場打ち	テールアルメエ								
/ . - 			式	1		3, 289, 572)V 22 F
布基礎		18-8-40(高炉)							単-82号
				9	00.000	CO 040			
 壁面材組立·設	·		m	3	23, 280	69, 840			単-83号
空间的 旭五、政	() 旦.								平 00 万
			m2	44	27, 210	1, 197, 240			
補強材取付			m2	11	21, 210	1, 101, 210			単-84号
1114 000 1.4 . 1.4 . 1.4									
			m	552	1,513	835, 176			

工事名	足羽川ダム付替県江	道18号橋下部他工事 一		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
まき出し・敷均	し、締固め								単-85号
			m3	367	657. 8	241, 412			W H
コンクリート		24-12-25(高炉)							単-86号
				10	00.410	004 000			
平 (1.4-5.		án.#il+h.	m3	13	23, 410	304, 330			¥ 07 F
型枠		一般型枠							単-87号
			m2	44	7, 909	347, 996			
 鉄筋		SD345 D13	m2	44	1, 909	347, 990			単-88号
亚 大月刀		SD349 D13							平-00万
			t	0. 74	165, 000	122, 100			
 目地板		瀝青質目地板 t =20	C	0.14	100, 000	122, 100			単-89号
		证月貝口地似 (20							4 03 /3
			m2	3	4, 493	13, 479			
 水抜パイプ		VP φ 75 フィルター無	mo		1, 100	10, 110			単-90号
		7. 4. 1. 7. 7							
			m	7	617	4, 319			
 足場		安全ネット必要				·			単-91号
			掛m2	40	3, 842	153, 680			
排水構造物工									
			式	1		3, 447, 855			
作業土工									
			式	1		322, 801			
床掘り(掘削)		軟岩							単-92号
. I. Im v		11	m3	40	1, 628	65, 120			W H
床掘り		土砂							単-93号
						00.000			
ш=1		1.7%	m3	20	1, 816	36, 320			W 0.1 P
埋戻し		土砂							単-94号
				40	9 100	104 000			
			m3	40	3, 120	124, 800			

工事名	足羽川ダム付替県道	Í 18号橋下部他工事		(票	á 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種	」 ・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未 満							単-95号
			m3	90	196. 3	17, 667			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土 含む)							単-96号
			m3	20	1, 015	20, 300			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土 含む)							単-97号
[- +1 fala \ray [40]		41.111	m3	50	525. 4	26, 270)V 22 H
土砂等運搬		軟岩							単-98号
44.1			m3	40	641	25, 640			
整地		残土受入れ地での処理							単-99号
			m3	60	111. 4	6, 684			
側溝工									
			式	1		500, 084			
プレキャストU型側溝		PU3-B300-H300							単-100号
			m	59	8, 476	500, 084			
集水桝・マンホール工									
1 50 1/1			式	1		581, 070)V
小段桝 0, P型		B300-L300-H900 18-8- 40(高炉)							単-101号
			箇所	6	37, 190	223, 140			
現場打ち集水桝		G1-500×500×900 18- 8-40(高炉)							単-102号
			箇所	1	51, 980	51, 980			
現場打ち集水桝		G2-500×500×900 18- 8-40(高炉)							単-103号
			箇所	1	51, 980	51, 980			
小段桝H		300×300×900 18-8-4 0(高炉)							単-104号
			箇所	1	37, 190	37, 190			

工事名 足羽川ダム付替県	k道18号橋下部他工事	(=	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
	10.17	W	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	道路改良	A CM CM	Literat
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
蓋	縞鋼板 400×400×6.0						単-105号
	(HDZ55)						
	枚	6	18, 310	109, 860			
蓋	縞鋼板 600×600×6.0						単-106号
	(HDZ55)						
44	枚	1	36, 410	36, 410			
蓋	縞鋼板 600×870×6.0						単-107号
	(HDZ55)						
	枚	1	40, 850	40, 850			
蓋	グレーチング蓋 500×500						単-108号
	用 T-25 普通目 ボルト						
	固定枚	1	29, 660	29, 660			
排水工							
	式	1		2, 043, 900			
小段排水	鉄筋コンクリートU型 JIS A						単-109号
-A	5372_300B_300×300×						
	600【橋台修景部】 m	53	17, 820	944, 460			
小段排水	鉄筋コンクリートU型 JIS A						単-110号
-A	5372 300B 300×300×						
	600 m	10	17, 910	179, 100			
たて溝A	PU1-B240-H240(ソケット付						単-111号
)						
	m	9	19, 690	177, 210			
たて溝B	300×300 18-8-40(高						単-112号
	炉)						
	m	24	14, 370	344, 880			
側溝蓋	縞鋼板 600×600×6.0						単-113号
	(HDZ55)						
	枚	15	23, 400	351, 000			
飛散防止蓋	縞鋼板 400×600 t=6m						単-114号
	m 溶融亜鉛メッキ						
	枚	3	15, 750	47, 250			
防護柵工							
	式	1		137, 152			

工事名	足羽川ダム付替県道	道 18号橋下部他工事		(<u>≡</u>	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
	C CCPU AMPU	1816)///L	W/ E))/ /m²	工事区分	道路改良	A 427134 \ K	I-la
工事区分・工種	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防止柵工									
			式	1		137, 152			
転落(横断)防止棉	₩	柵高 1.1m 土中建込							単-115号
			m	16	8, 572	137, 152			
仮設工									
			式	1		10, 712, 385			
法面整形工									
			式	1		1, 239, 676			
法面整形(切土部	5)	現場制約無 レキ質土、砂							単-116号
		及び砂質土、粘性土							
			m2	60	734. 6	44,076			
法面整形(切土部	5)	現場制約有 軟岩1、軟							単-117号
		岩II、中硬岩、硬岩							
			m2	400	2, 989	1, 195, 600			
【A1橋台】									
- "" -			式	1		738, 480			
	時注入)	削孔径 φ 60mm				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-118号
		,							
			m	34	21, 720	738, 480			
					,	, 100			
【A2橋台】									
Free that His			式	1		492,000			
	時注入)	削孔径 φ 60mm		1		102,000			単-119号
≫(\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	····4 (==2/ * /	111 10 17 \$ 00 mm							7- 110.5
			m	25	19, 680	492,000			
 法面吹付工			an an	20	13,000	102,000			
拉曲次口工									
			式	1		2, 969, 129			
			1	1		2, 909, 129			単-120号
コンファード5人17		同かでハバ /字IUCIII							平 120万
				457	C 407	0.000.100			
			m2	457	6, 497	2, 969, 129			

工事名	足羽川ダム付替県道	118号橋下部他工事		(三	台 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通管理工									
			式	1		5, 273, 100			
交通誘導警備員									単-121号
			人日	405	13, 020	5, 273, 100			
橋梁下部									
			式	1		69, 173, 819			
橋台工									
			式	1		68, 849, 480			
作業土工						·			
			式	1		959, 760			
		土砂				,			単-122号
			m3	580	858.4	497, 872			
		土砂 土量50,000m3未							単-123号
		満							
		11.0	m3	640	196. 3	125, 632			
 土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土	mo	010	100.0	120,002			単-124号
工 5 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7		全む							7 1211
			m3	640	525. 4	336, 256			
 深礎工			mo	010	020.1	000,200			
DRIVE II.									
			式	1		21, 138, 828			
 掘削土留			120	1		21, 100, 020			単-125号
【A1-1, 2】 【A2-1	21	ぐら排土工法の場合)							7 120 9
[A1 1, 2] [A2 1	, 41	2m 杭長 5m	本	4	1, 875, 000	7, 500, 000			
 掘削土留		杭径(人力掘削簡易や	14	4	1,010,000	7, 500, 000			単-126号
/////////////////////////////////////		ぐら排土工法の場合)							平 140万
[AI 3]		2m 杭長 5m	本	1	1,875,000	1, 875, 000			
 掘削土留		/ Zm / 机皮 om 杭径(人力掘削簡易や	4	1	1,010,000	1, 875, 000			単-127号
									半-141万
【A1-4】		ぐら排土工法の場合)		1	1 075 000	1 075 000			
		2m 杭長 5m	本	l	1, 875, 000	1, 875, 000			

工事名 足羽川ダム付料	替県道18号橋下部他工事	(=	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
	1814		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	道路改良	A	I do
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	並 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削土留	杭径(人力掘削簡易や						単-128号
[A2-3]	ぐら排土工法の場合)						
	2m 杭長 5m 本	1	1, 875, 000	1, 875, 000			
掘削土留	杭径(人力掘削簡易や						単-129号
[A2-4]	ぐら排土工法の場合)						
	2m 杭長 5m 本	1	1, 875, 000	1, 875, 000			
吹付け設備設置・撤去							単-130号
	回	2	158, 900	317, 800			
コンクリート	24-12-40(高炉)		,	,			単-131号
	m3	126	21, 900	2, 759, 400			
鉄筋	SD345 D16~25	120	= 2, 0 0 0	2, 100, 100			単-132号
2013							102.5
	t	16. 65	163, 000	2, 713, 950			
型枠	一般型枠	10.00	100,000	2,110,300			単-133号
土壮	从至什						1007
	m2	5	10, 630	53, 150			
	安全ネット必要	3	10, 030	55, 150			単-134号
<i>足物</i>	女王ホケト処安						平 134万
	掛m2	50	2 040	100 100			
	土砂(岩塊・玉石混り土	50	3, 842	192, 100			単-135号
上砂寺連伽							中-130万
	含む)	0.0	505.4	400			
Late Me vet lan	m3	0.8	525. 4	420)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
土砂等運搬	軟岩						単-136号
	m3	90	641	57, 690			
土砂等運搬	硬岩						単-137号
	m3	40	745. 9	29, 836			
整地	残土受入れ地での処理						単-138号
	m3	130	111. 4	14, 482			
橋台躯体工							
	式	1		46, 750, 892			

工事名	足羽川ダム付替県泊	道18号橋下部他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
	CE CERU AMRU	1.11.65))/ /	W E)\\ / \\	工事区分	道路改良	4-7-1-34 A	lete and
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
均しコンクリート		18-8-40(高炉) 敷厚 1							単-139号
		0 c m		110		201 122			
, bit 1		0.1.10.05(00)(*10)	m2	110	2, 583	284, 130			224 4 4 0 17
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単-140号
		一般養生コンクリート夜間		505	10.050	10 004 050			
		割増無	m3	505	19, 850	10, 024, 250			W 141 B
コングリート	コンクリート	24-12-40(高炉) 一般							単-141号
		養生 コンクリート夜間割増	. 0	407	10.050	0.005.450			
 鉄筋		無 SD345 D13	m3	497	19, 850	9, 865, 450			₩ 140 🗆
亚大月力		SD345 D13							単-142号
			 -	2. 33	217, 500	506, 775			
 鉄筋		SD345 D16~25	t	2. 33	217, 500	500, 115			単-143号
业人力力		3D343 D10 -23							平 143 万
			t	25. 36	168, 500	4, 273, 160			
 鉄筋		SD345 D29~32		20.00	100, 000	1, 210, 100			単-144号
35/1/1/1		55010 520 02							T 111.5
			t	45. 52	167, 700	7, 633, 704			
 鉄筋		SR235 φ9		197.92	201,100	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			単-145号
-> 1/4/4		, ,							, === 3
			t	0. 02	200, 100	4,002			
型枠		一般型枠			,	,			単-146号
			m2	1,070	7, 909	8, 462, 630			
円形型枠		φ 400							単-147号
			m	2	2, 780	5, 560			
支保		$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$							単-148号
			空m3	20	4, 094	81,880			
支保		$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$							単-149号
			空m3	60	2, 974	178, 440			
支保	 保	$40kN/m2 < f \leq 80kN/m2[1]$							単-150号
		20 <t≤250cm]< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤250cm]<>							
			空m3	50	4, 977	248, 850			

工事名 足羽川ダ	ム付替県道18号橋下部他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
	mpu 1016	227.71.	W E))/ fr	工事区分	道路改良	A 427134 \ h	Into more
工事区分・工種・種別・糸		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場	安全ネット必要							単-151号
		TH 0	1 010	0.040	4 040 000			
		掛m2	1, 210	3, 842	4, 648, 820			¥ 150 B
足場	安全ネット必要							単-152号
		掛m2	9	3, 649	32, 841			
	B=300 t=50	押 III2	9	3, 649	32, 841			単-153号
透水树	D-300 t-30							中-100万
		m	50	2, 661	133, 050			
 水抜パイプ	VP φ 75 フィルター無	111	50	2,001	100, 000			単-154号
7 (1)	γι φ το 74 <i>κ</i> / <i>γ</i> κ							7 101/3
		m	10	617	6, 170			
	スロープ 式 高さ50cm×幅		10	011	3, 110			単-155号
	120cm 割栗石 径15~2							
		m	5	15, 130	75, 650			
へ゜ーラインコンクリート	24-12-40(高炉) 一般				·			単-156号
	養生							
		m3	1	19, 850	19, 850			
防護柵支柱アンカー	埋込アンカー							単-157号
		箇所	24	11, 070	265, 680			
仮設工								
		式	1		324, 339			
深礎工								
		IS.						
		式	1		324, 339			W 150 F
床掘り(掘削)	軟岩							単-158号
		. 0	10	1 000	10.000			
 床掘り	土砂	m3	10	1,628	16, 280			単-159号
								年-159万
		m3	0.4	1, 816	726			
 積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未	шо	U. 4	1,010	120			単-160号
	満							平 100 万
		m3	10	196. 3	1,963			

工事名	足羽川ダム付替県江	道18号橋下部他工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・エ	[種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬		土砂(岩塊·玉石混り土 含む)							単-161号
			m3	0.4	1, 015	406			
土砂等運搬		軟岩							単-162号
			m3	10	641	6, 410			
整地		残土受入れ地での処理							単-163号
			m3	10	111. 4	1, 114			
巻立コンクリート		敷厚 40cm 深礎工 18-8-40(高炉)							単-164号
title i tieff			m3	13	22, 880	297, 440			
直接工事費									
U >→ /→→= +h			式	1		183, 854, 121			
共通仮設費			式	1		42, 181, 435			
 共通仮設費			10	1		42, 101, 400			
兴			式	1		24, 247, 435			
 運搬費			10	1		24, 241, 400			
生拟貝									
			式	1		1, 115, 800			
 重建設機械分角	2.組立輸送费		10	1		1, 110, 000			単-165号
里是 以 (及(从力力	中心工机区具								4 100 9
			□	2	557, 900	1, 115, 800			
 準備費			E	2	001, 000	1, 110, 000			
十四月									
			式	1		21, 427, 885			
木根等処分費		枝葉 片道運搬距離 40 km以下		1		21, 121, 000			単-166号
			t	84	18, 900	1, 587, 600			
木根等処分費		根 片道運搬距離 40km 以下	-	Ü.	10,000	1,00.,000			単-167号
			+	93	25, 080	2, 332, 440			

工事名	足羽川ダム付麸県	道18号橋下部他工事 並18号橋下部他工事		(1		事業区分	道路新設·改築		
エデル	た 初川 ノム 竹 日 米 川	百10分個1即四二字		(=	1997	工事区分	道路改良	:	
工事区分・コ	工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
立木処理運搬		杉丸太							単-168号
	- M. H. Ab		m2	4, 685	2, 570	12, 040, 450			
除根·枝葉木根	以等集積								単-169号
			m2	4, 685	1, 167	5, 467, 395			
 技術管理費			IIIZ	4,000	1, 107	3, 407, 333			
AW D.TX									
			式	1		50, 750			
道路施設基本	データ作成費								単-170号
N/ (24-H)			工事	1	50, 750	50, 750			
営繕費									
			式	1		54, 000			
 火薬庫類			14	1		34,000			内-1号
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7									1 3 1 3
			式	1		54,000			
現場環境改善費	(率計上)								
U >= /	1. \		式	1		1, 599, 000			
共通仮設費(率計	上)								
			式	1		17, 934, 000			
 純工事費			170	1		11, 334, 000			
7,223,7									
			式	1		226, 035, 556			
現場管理費									
			式	1		66, 364, 000			
工事原価									
			式	1		292, 399, 556			
 一般管理費等				1		202, 000, 000			
//A D / L A N									
			式	1_		38, 180, 444			

工事名	足羽川ダム付替県道18	号橋下部他工事		(≝	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	£	
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事価格						-			
冰事场扣小梅			式	1		330, 580, 000			
消費税相当額									
			式	1		33, 058, 000			
工事費計									
			式	1		363, 638, 000			

火薬庫類

第 1号内訳書

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
火薬庫類損料	小規模 2年まで							
	1日当り火薬使用量25kg/日以下							
	I P I / / / K//II EBONG/ P / / I	式	1		54, 000			
		工	1		54, 000			
合 計								
					54, 000			

1次単価表

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 2022. 2

1. 000-00-00-2-0

						另務調整係数	1.000-	00-00-2-0	
単一1号	掘削	土砂 オープ ンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3 未満	単位	m3	数量	1	単価		212. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満							
			m 3	1	212. 7	212. 7			
	計								
						212. 7			
	単価								
						212. 7	円/m3		

単価使用年月 2022. 2 2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0

					刀分叫歪爪奴	1.000 00 00 2 0	
据削 単一2号	軟岩 オープンカット 障害無 5,000m3以上	単位	m3	数量	1	単価 32	06
	17.11				1		.0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削	軟岩 オープンカット 無し 5,000m3以上						
		m 3	1	326	326		
計							
					326		
単価							
					326	円/m3	

		-	1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一3号	掘削	硬岩 オープンカット 障害無	単位	m3	数量	1	単価	2, 569
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		硬岩 オー-プンカット 無し 不可 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	2, 569	2, 569		
	計					2, 569		
	単価					2, 569	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一4号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1,006
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 片切掘削						
			m 3	1	1,006	1, 006		
	計							
						1, 006		
	単価							
						1,006	円/m	3

単価使用年月

	1 次単位					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一5号	掘削	軟岩 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	3, 105
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		軟岩 片切掘削 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	3, 105	3, 105		
	計					3, 105		
	単価					3, 105	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-6号	掘削	硬岩 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	5, 849
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		硬岩 片切掘削 不可 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	5, 849	5, 849		
	計					5, 849		
	単価					5, 849	円/m	3

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		ı
単-7号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価		525. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m 3	1	525. 4	525. 4			
	計					525. 4			
	単価					525. 4	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-8号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価		641
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 1.5km以下	m 3	1	641	641			
	計					641			
	単価					641	円/m	3	

1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000			
単-9号	土砂等運搬	硬岩	単位	m3	数量	1	単価		745. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩 無し 1.5km以下	m 3	1	745. 9	745. 9			
	計					745. 9			
	単価					745. 9	円/m	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2	
単一10号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		111. 4
		規格	単位		単価	金額		摘要	11111
整地		残土受入れ地での処理							
			m 3	1	111.4	111. 4			
	計					111. 4			
	単価						円/m3		
						111. 4	Ħ/ Mċ		

単価使用年月

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
積込 (ルーズ [*])	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		196. 3
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	196.3	196. 3			
計					196. 3			
単価					196. 3	円/m3	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-12号	積込(ルーズ)	破砕岩 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価 24	43. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルー	ズ) 	破砕岩 土量50,000m3未満	m 3	1	243. 5	243. 5		
	äΤ					243. 5		
	単価					243. 5	円/m3	

	1 次単価表						2022. 2022. 1. 000-	
単-13号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	4, 879
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	2.5m未満	m 3	1	4, 879	4, 879		
	함 .					4,879		
	単価					4, 879	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
単-14号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価		685. 1
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤))盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	1	685. 1	685. 1			
	計					685. 1			
	単価					685. 1	円/m3	ı	

1 八十						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1. 000-00-00-2-0		
単-15号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価		189. 9
	 名称	規格	単位	数量	 単価			摘要	100.0
路体 (築堤)	盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し							
			m 3	1	189. 9	189. 9			
	11					189. 9			
	単価						m / .		
						189. 9	円/m	3	

						步掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
単-16号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価		525. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m 3	1	525. 4	525. 4			
			m 3	1	525.4	525. 4			
	計					525. 4			
	単価								
	- - 					525. 4	円/m	3	

単価使用年月

	1 次単価表						2022. 2022. 1. 000)
単-17号	積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		196. 3
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルーン	ζ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	196. 3	196. 3			
	計					196. 3			
	単価					196. 3	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000)
単-18号	法面整形(切土部)	現場制約無 は質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価		734. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形		切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	734.6	734. 6			
	計					734. 6			
	単価					734. 6	円/m2		

1次単価表

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-19号	法面整形(切土部)	現場制約有 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	単位	m2	数量	1	単価 2,989
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形		切土部 有り 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩					
			m 2	1	2, 989	2, 989	
	計					2, 989	
	単価					0.000	III / 0
						2, 989	円/m2

1次単価表

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月

2022. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
鉄筋挿入(削孔同時注入) 単一20号	削孔径 φ 60mm	単位	m	数量	39	単価 25,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材築造工	削孔径φ60mm 砂質土·粘性土·礫質土スキッド型500m以					
補強材築造工	削孔径 φ 60mm 軟岩 II スキット 型 500m以上	m	6	5, 134	30, 804	
		m	33	10, 510	346, 830	
補強パイプS型	D26×1000mm 亜鉛メッキ					
		本	42	4, 860	204, 120	
カップラーS型	φ 46×142 亜鉛۶ッキ					
V811	ATT!	個	21	2, 940	61, 740	
つば材	S型	/177		000	20.040	
削孔ビット	S2型 φ65	個	84	360	30, 240	
		個	21	8, 340	175, 140	
頭部プレート	150×150×9 亜鉛メッキ					
		枚	21	765	16, 065	
頭部ナット	D26用 亜鉛メッキ					
. Sak. ==0	P+ 64 b+ 62 2	個	21	1,370	28, 770	
ヘ゛ルキャップ゜	防錆材含む					
<u>^*ルワッシャー</u>	内径 φ 45 亜鉛λッキ	個	21	2,700	56, 700	
ייף עק פעע ייי	ドソ1年 0 40 出近 / ツイ					
へ゛ルオスワッシャー	内径 φ 36 亜鉛λッキ	個	21	1, 480	31, 080	
**	アガ狂 ゆるひ 生知 / グイ					
		個	21	560	11, 760	

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-20号	鉄筋挿入(削孔同時注入)	削孔径 φ 60mm	単位	m	数量	39	単価	25, 820
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
注入材(砂質	土·粘性土·礫質土)	膨張性セメントミルク	m3	0. 02	207, 400	4, 148		
注入材(軟岩	Ⅱ·中硬岩)	膨張性セメントミルク				9, 333		
	計		m3	0.09	103, 700			
	単価					1,006,730		
						25, 820	円/m	

1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単−21号 単−21号		単位	田	数量	1	単価	42, 660
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボーリングマシン移設(アンカー)	標準	回	1	42, 660	42, 660		
計					42, 660		
単価					42, 660	円/回	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
足場 (アンカー) 単一22号		単位	空m3	数量	1	単価	3, 335
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場(アンカー)	標準						
		空m 3	1	3, 335	3, 335		
計							
					3, 335		
単価							
					3, 335	円/空	Em3

			1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-23号	プラント設置・撤去			単位	箇所	数量	1	単価	208, 700
	名称			単位	数量	単価	金額		摘要
プラント設置・指	敬去	切土補強土工		箇所	1	208, 700	208, 700		
	計						208, 700		
	単価						208, 700	円/筐	前所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一24号	軽量受圧板	FRP製格子状/° ネル 967×967×40	単位	枚	数量		単価	
						1		29,610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽量受圧板記	设置	FRP製 967×967×40						
			枚	1	29, 610	29, 610		
	計·							
						29, 610		
	単価							
						29, 610	円/枚	Ţ.

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	2 2 -00-00-2-0
単-25号	軽量受圧板	FRP製格子状パネル 647×647×40	単位	枚	数量	1	単価	23, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽量受圧板記	设置	FRP製 647×647×40						
			枚	1	23, 710	23, 710		
	計					23, 710		
	単価					23, 710	円/杉	r
						23, 110	117 10	

1次単価表

単価使用年月2022. 2歩掛使用年月2022. 2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-26号	鉄筋挿入(削孔同時注入)	削孔径 φ 60mm	単位	m	数量	307	単価 25,340
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材築造コ	Ľ	削孔径φ60mm 砂質土・粘性土・礫質土スキッド型500ml			5.404	050 500	
補強材築造コ	Ľ	削孔径φ60mm 軟岩Ⅱ スキッド型 500m以上	m	50	5, 134	256, 700	
			m	212	10, 510	2, 228, 120	
補強材築造コ	Ľ	削孔径φ60mm 中硬岩 スキッド型 500m以上					
			m	45	12, 940	582, 300	
補強パイプS型	型	D26×1000mm 亜鉛メッキ					
14.14 ° 45.41	Tri I	DOGLATION TIME I	本	250	4, 860	1, 215, 000	
補強パイプS型	型	D26×1500mm 亜鉛メッキ					
L a° = a mil		101/1/0 Thu b	本	50	8, 930	446, 500	
カップ。ラーS型		φ 46×142 亜鉛メッキ					
-) 15.4-4		O.W.I	個	150	2, 940	441, 000	
つば材		S型					
削孔ビット		S2型 φ65	個	650	360	234, 000	
			個	150	8, 340	1, 251, 000	
頭部プレート		150×150×9 亜鉛メッキ					
			枚	150	765	114, 750	
頭部ナット		D26用 亜鉛メッキ					
, * u + , 0°		P+ 64+4-6-4-	個	150	1, 370	205, 500	
ヘ゛ルキャッフ゜		防錆材含む					
			個	150	2,700	405, 000	

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-26号	鉄筋挿入(削孔同時注入)	削孔径 φ 60mm	単位	m	数量	307	単価	25, 340
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヘ゛ルワッシャー		内径 φ 45 亜鉛メッキ	個	150	1, 480	222, 000		
ヘ゛ルオスワッシャー		内径φ36 亜鉛メッキ		100	1, 100	222,000		
注入材(砂質	士・粘性土・礫質土)	膨張性セメントミルク	個	150	560	84, 000		
注入材(軟岩	11. 内爾巴)	膨張性セメントミルク	m3	0. 1	207, 400	20, 740		
在八树 (駅石	11、中候右)	別ジ 7文 生 し アン ト 、	m3	0. 7	103, 700	72, 590		
	#					7,779,200		
	単価					25, 340	円/m	

		1次単	価表				2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
# [*] -リンク*マジン移設 単一27号			単位	回	数量	1	単価 42,660
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリングマシン移設(アンカー)	標準		回	1	42, 660	42, 660	
計						42, 660	
単価						42, 660	円/回

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
	単位	空m3	数量	1	単価	3, 335
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標準						
	空m 3	1	3, 335	3, 335		
				3, 335		
				3, 335	円/空	m3
		規格 単位標準	規格 単位 数量標準	規格 単位 数量 単価標準	単位 空m3 数量 規格 単位 数量 単価 金額 標準 空m3 1 3,335 3,335 3,335 3,335 3,335	単位 空m3 数量 1 規格 単位 数量 単価 標準 空m 3 1 変m 3 1 3,335 3,335 3,335 3,335

	1 社	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
プラント設置・撤去単一29号		単位	箇所	数量	1	単価 208,700
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プ ラント設置・撤去	切土補強土工	箇所	1	208, 700	208, 700	
計					208, 700	
単価					208, 700	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一30号	軽量受圧板	FRP製格子状パ 神 967×967×40	単位	枚	数量	1	単価	29, 610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽量受圧板記	改置	FRP製 967×967×40	枚	1	29, 610	29, 610		
	計					29, 610		
	単価					29, 610	円/村	ζ

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	2 2 -00-00-2-0
単一31号	軽量受圧板	FRP製格子状パ が 647×647×40	単位	枚	数量	1	単価	23, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽量受圧板記	设置	FRP製 647×647×40						
			枚	1	23, 710	23, 710		
	計					23, 710		
	単価					23, 710	円/杉	r
						23,110	1117 /	

1次単価表

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-32号	鉄筋挿入(削孔同時注入)	削孔径 φ 60mm	単位	m	数量	275	単価	24, 960
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強材築造コ	Ľ	削孔径φ60mm 砂質土・粘性土・礫質土スキッド型500m以	人上					
			m	51	5, 134	261, 834		
補強材築造コ	Ľ	削孔径φ60mm 軟岩Ⅱ スキッド型 500m以上						
LASA C LaC and	T.I.	77.00	m	224	10, 510	2, 354, 240		
補強パイプS型	Ψ	D26×1000mm 亜鉛メッキ						
LASA C LaC and	T.I.	77.00	本	234	4,860	1, 137, 240		
補強パイプS型	型	D26×1500mm 亜鉛メッキ						
1 x2 = 0.150		100110 77001	本	38	8,930	339, 340		
カップ。ラーS型		φ 46×142 亜鉛メッキ						
		. 771	個	137	2, 940	402, 780		
つば材		S型						
of the total of the			個	582	360	209, 520		
削孔ビット		S2型 φ 65						
-7-4m -0 .)			個	135	8, 340	1, 125, 900		
頭部プレート		150×150×9 亜鉛メッキ						
			枚	135	765	103, 275		
頭部ナット		D26用 亜鉛メッキ						
			個	135	1, 370	184, 950		
ヘ゛ルキャッフ゜		防錆材含む						
			個	135	2, 700	364, 500		
ヘ゛ルワッシャー		内径 φ 45 亜鉛メッキ						
			個	135	1,480	199, 800		

		-	1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-32号	鉄筋挿入(削孔同時注入)	削孔径φ60mm	単位	m	数量	275	単価	24, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヘ゛ルオスワッシャー		内径 φ 36 亜鉛メッキ	. ,=		. ,,-			****
			個	135	560	75, 600		
注入材(砂質	土·粘性土·礫質土)	膨張性セメントミルク						
			m3	0. 2	207, 400	41, 480		
注入材(軟岩	II·中硬岩)	膨張性セメントミルク		V. 2	201, 100	11, 100		
			m3	0.6	103, 700	62, 220		
	31							
	計					6, 862, 679		
	単価							
	平 個					24, 960	円/m	

- 22 -

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-33号	ボーリングマシン移設		単位	回	数量	1	単価	42, 660
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボーリングマ	マシン移設(アンカー)	標準	旦	1	42, 660	42, 660		
	計					42, 660		
	単価					42, 660	円/回	ī

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-34号	足場(アンカー)		単位	空m3	数量	1	単価	3, 335
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場(アンカ	7—)	標準						
			空m 3	1	3, 335	3, 335		
	計							
						3, 335		
	単価							
						3, 335	円/空	Em3

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
プラント設置・撤去単一35号		単位	箇所	数量	1	単価 208,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プラント設置・撤去	切土補強土工	箇所	1	208, 700	208, 700	
計					208, 700	
単価					208, 700	円/箇所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-36号	軽量受圧板	FRP製格子状パネル 967×967×40	単位	枚	数量	1	単価	29, 610
		規格	単位	数量	単価	金額		
軽量受圧板記	设置	FRP製 967×967×40						
			枚	1	29, 610	29, 610		
	111							
						29, 610		
	単価							
						29, 610	円/枚	ζ

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	2 2 -00-00-2-0
単一37号	軽量受圧板	FRP製格子状パネル 647×647×40	単位	枚	数量	1	単価	23, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽量受圧板記	受置	FRP製 647×647×40						
			枚	1	23, 710	23, 710		
	計					23, 710		
	単価					23, 710	円/杉	r
						23, 110	117 10	

1次単価表

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-38号	鉄筋挿入(削孔同時注入)	削孔径 φ 60mm	単位	m	数量	114	単価	23, 170
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強材築造コ	Ĺ	削孔径φ60mm 砂質土·粘性土·礫質土スキッド型500m以上						
			m	49	5, 134	251, 566		
補強材築造コ	Ľ	削孔径φ60mm 軟岩Ⅱ スキッド型 500m以上						
			m	65	10, 510	683, 150		
補強パイプS型	<u></u>	D26×1000mm 亜鉛メッキ						
			本	95	4, 860	461, 700		
補強パイプS型	D	D26×1500mm 亜鉛メッキ						
			本	17	8, 930	151, 810		
カップ [°] ラーS型		φ 46×142 亜鉛メッキ						
) 1° 1-1-		o Til	個	56	2, 940	164, 640		
つば材		S型	/m	041	000	00.700		
削孔ビット		S1型 φ65	個	241	360	86, 760		
HIACT AL		21五 000	個	10	3, 150	31, 500		
削孔ビット		S2型 φ65	IEI	10	3, 130	31, 500		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			個	46	8, 340	383, 640		
頭部プレート		150×150×9 亜鉛メッキ						
			枚	56	765	42, 840		
頭部ナット		D26用 亜鉛メッキ						
			個	56	1, 370	76, 720		
ヘ゛ルキャッフ゜		防錆材含む						
			個	56	2,700	151, 200		

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-38号	鉄筋挿入(削孔同時注入)	削孔径 φ 60mm	単位	m	数量	114	単価	23, 170
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヘ゛ルワッシャー		内径 φ 45 亜鉛メッキ	個	56	1, 480	82, 880		
へ゛ルオスワッシャー		内径φ36 亜鉛メッキ						
注入材(砂質	土・粘性土・礫質土)	膨張性セメントミルク	個	56	560	31, 360		
注入材(軟岩	Ⅱ・中硬岩)	膨張性セメントミルク	m3	0. 1	207, 400	20, 740		
			m3	0. 2	103, 700	20,740		
	計					2, 641, 246		
	単価					23, 170	円/m	

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-39号	ボーリングマシン移設		単位	回	数量	1	単価	42, 660
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボーリングマ	マシン移設(アンカー)	標準	回	1	42, 660	42, 660		
	計					42, 660		
	単価					42, 660	円/回	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-40号			単位	空m3	数量	1	単価	3, 335
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場 (アンカー)	楞	票準						
			空m 3	1	3, 335	3, 335		
計								
						3, 335		
単価								
						3, 335	円/空	Em3

	1 社	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
プラント設置・撤去単一41号		単位	箇所	数量	1	単価 208,700
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プ ラント設置・撤去	切土補強土工	箇所	1	208, 700	208, 700	
計					208, 700	
単価					208, 700	円/箇所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-42号	軽量受圧板	FRP製格子状/° ネル 967×967×40	単位	枚	数量	1	単価	29, 610
		規格	単位	数量	単価	金額		
軽量受圧板記	设置	FRP製 967×967×40						
			枚	1	29, 610	29, 610		
	11							
						29, 610		
	単価							
						29, 610	円/枚	ζ

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一43号	軽量受圧板	FRP製格子状パネル 647×647×40	単位	枚	数量		単価	00.710
		規格	単位	数量	単価	金額		23,710
軽量受圧板記		FRP製 647×647×40	枚	30年	23, 710	23, 710		JPJ 女
	計					23, 710		
	単価					23, 710	円/枚	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-44号	コンクリート吹付	高炉セメント 厚15cm	単位	m2	数量	1	単価	8, 690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	卜吹付工	15cm 1000m2以上(標準) 無 無	m 2	1	8, 690	8, 690		
	計					8, 690		
	単価					8, 690	円/m	2

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-45号	鉄筋挿入	SD345 D22 削孔長 1.7m II 削孔に要する重機の搬入 困難 200m以上	単位	m	数量	1	単価	15,070
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工		II 削孔に要する重機の搬入困難 1.7m/箇所 65mm/箇所 2m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	m	1	15,070	15, 070		
	計					15, 070		
	単価					15, 070	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	
単-46号	鉄筋挿入	SD345 D22 削孔長 2.2m II 削孔に要する重機の搬入 困難 200m以上	単位	m	数量	1	単価	14, 310
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工		II 削孔に要する重機の搬入困難 2.2m/箇所 65mm/箇所 2.5m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	m	1	14, 310	14, 310		
	計					14, 310		
	単価					14, 310	円/m	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-47号	鉄筋挿入	SD345 D22 削孔長 2.7m II 削孔に要する重機の搬入 困難 200m以上	単位	m	数量	1	単価	13, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工		II 削孔に要する重機の搬入困難 2.7m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	m	1	13, 820	13, 820		
	計					13, 820		
	単価					13, 820	円/m	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-48号	鉄筋挿入	SD345 D22 削孔長 3.2m II 削孔に要する重機の搬入 困難 200m以上	単位	m	数量	1	単価	13, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工		II 削孔に要する重機の搬入困難 3.2m/箇所 65mm/箇所 3.5m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	m	1	13, 490	13, 490		
	計					13, 490		
	単価					13, 490	円/m	

		1次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-49号	鉄筋挿入	SD345 D22 削孔長 3.7m II 削孔に要する重機の搬入 困難 200m以上	単位	m	数量	1	単価 13,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工		II 削孔に要する重機の搬入困難 3.7m/箇所 65mm/箇所 4m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	m	1	13, 370	13, 370	
	計					13, 370	
	単価					13, 370	円/m
						,	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一50号	鉄筋挿入	SD345 D22 削孔長 4.2m II 削孔に要する重機の搬入 困難 200m以上	単位	m	数量	1	単価	13, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工		II 削孔に要する重機の搬入困難 4.2m/箇所 65mm/箇所 4.5m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	m	1	13, 170	13, 170		
	計					13, 170		
	単価					13, 170	円/m	

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-51号	削孔機械上下移動		単位	回	数量	1	単価	17, 210
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔機械の」			回	1	17, 210	17, 210		
	計					17, 210		
	単価					17, 210	円/回	ī

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-52号	足場 (アンカー)		単位	空m3	数量	1	単価	3, 335
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場(アンプ	カー)	標準						
			空m 3	1	3, 335	3, 335		
	計							
						3, 335		
	単価							
						3, 335	円/空	Em3

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-53号	シモルタル	高炉 1:3	単位	m3	数量	1	単価	45, 620
-	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル練		高炉 1:3 全での費用	m 3	1	45, 620	45, 620		
計						45, 620		
単征	т т					45, 620	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-54号	鉄筋挿入	SD345 D19 削孔長 1.9m II 削孔に要する重機の搬入 困難 200m以上	単位	m	数量	1	単価	14, 190
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
鉄筋挿入工		II 削孔に要する重機の搬入困難 1.9m/箇所						
		65mm/箇所 2m/箇所 標準(0.4)						
		200m以上(標準) 無	m	1	14, 190	14, 190		
	計							
						14, 190		
	単価							
	1 1100					14, 190	円/m	

	1次単価表					2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
削孔機械上下移動 単-55号		単位	回	数量	1	単価 17,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔機械の上下移動		回	1	17, 210	17, 210	
計					17, 210	
単価					17, 210	円/回

							2022. 2022. 1. 000	
単-56号	間詰めモルタル	高炉 1:3	単位	m3	数量	1	単価	45, 620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル練	- タル練 高炉 1:3 全ての費用 m 3 1 45,620		45, 620					
	計					45, 620		
	単価					45, 620	円/m	3

		1次単			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000		
単-57号	鉄筋挿入	SD345 D19 削孔長 1.9m II 削孔に要する重機の搬入 困難 200m以上	単位	m	数量	1	単価	14, 190
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工		II 削孔に要する重機の搬入困難 1.9m/箇所 65mm/箇所 2m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	m	1	14, 190	14, 190		
	計					14, 190		
	単価					14, 190	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-58号	鉄筋挿入	SD345 D19 削孔長 2.4m II 削孔に要する重機の搬入 困難 200m以上	単位	m	数量	1	単価	13,600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工		II 削孔に要する重機の搬入困難 2.4m/箇所 65mm/箇所 2.5m/箇所 標準(0.4)			10,000	10,000		
	計	200m以上(標準) 無	m	1	13, 600	13, 600		
	単価					13, 600		
						13, 600	円/m	

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-59号	削孔機械上下移動		単位	回	数量	1	単価	17, 210
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔機械の_	上下移動		回	1	17, 210	17, 210		
	計					17, 210		
	単価					17, 210	円/回	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-60号	間詰めモルタル	高炉 1:3	単位	m3	数量		単価	
						1		45,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m 3	1	45, 620	45, 620		
	計		III 0	1	10,020	45, 620		
	単価					45, 620	円/m	3

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	2 2 -00-00-2-0
単-61号	ふとんかご	スロープ 式 高さ50cm×幅120cm 割栗石 径15~20cm	単位	m	数量	1	単価	15, 130
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ふとんかご		設置 スロープ式 高さ50cm×幅120cm						
			m	1	15, 130	15, 130		
	計					15, 130		
	単価					15 120	円/m	
						15, 130	円/m	

		1 岁	1 次単価表					
単-62号	法面点検階段	再生プラスチックステップ W=600 30~45度	単位	m	数量	13	単価	41, 330
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面点検階段	设設置	幅60cm 再生プラスチックステップ		10	0.440	100 540		
再生プラスチック	ステップ	W=600 30度	m	13	8, 442	109, 746		
			枚	17	3,620	61, 540		
再生プラスチック	ステップ	W=600 40度						
			枚	18	4,050	72, 900		
再生プラスチック	ステップ	W=600 45度	枚	1	4, 470	4, 470		
鋼製支柱		φ 60. 5×3. 2×1390	1,0	1	1, 110	1, 110		
			本	8	6, 160	49, 280		
鋼製ビーム		ϕ 42. 7×2. 3×1880						
再生プラスチック	A 七		本	7	4, 100	28, 700		
一件生 ノ /ヘワック/	·月 化	$\square 90 \times 90 \times 2000$	本	15	5, 900	88, 500		
異形鉄筋杭		D16×750(めっき付き)			2,222	11,111		
			本	46	2, 160	99, 360		
手摺支柱取付	十金 具	両方取付						
T-1441-1-1-1-1	l A FI	L+15./1	個	6	3, 130	18, 780		
手摺支柱取代	丁筮共	片方取付	個		1 500	2 100		
スタート固定板		$30\times40\times90$	10	2	1,590	3, 180	-	
7.7 TEI N. 10		30/10/00	セット	2	363	726		

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	2 2 -00-00-2-0
単-62号	法面点検階段	再生プラスチックステップ W=600 30~45度	単位	m	数量	13	単価	41, 330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					537, 182		
	単価					41, 330	円/m	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-)
単-63号	床掘り(掘削)	土砂	単位	m3	数量	1	単価		212. 7
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		土砂 オープ ンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m 3	1	212. 7	212. 7			
	計			-		212. 7			
	単価					212. 7	円/mS	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000		
単-64号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	326	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		軟岩 オープンカット 無し 5,000m3以上							
			m 3	1	326	326			
	計					326			
	単価						円/mi	3	
						020	1 3/ 111	·	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-65号	床掘り(掘削)	硬岩	単位	m3	数量	1	単価	2, 569
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		硬岩 オープンカット 無し 不可有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	2, 569	2, 569		
	計					2, 569		
	単価					2, 569	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
単−66号 単−66号	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		196. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	196. 3	196. 3			
計					196. 3			
単価					196. 3	円/m3		

1次単価表						2022. 2 2022. 2 1. 000-00-00-2-0	
養込(ルーズ) 単-67号	破砕岩 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価 243	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)	破砕岩 土量50,000m3未満	m 3	1	243. 5	243. 5		
計					243. 5		
単価					243.5	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0		ı
単-68号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価		525. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m 3	1	525. 4	525. 4			
	計					525. 4			
	単価					525. 4	円/m	3	

1次単価表							2022. 2022. 1. 000		
単-69号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	64.	:1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 1.5km以下	m 3	1	641	641			
	計					641			
	単価					641	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0		
単-70号	土砂等運搬	硬岩	単位	m3	数量	1	単価		745. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩 無し 1.5km以下	m 3	1	745. 9	745. 9			
	計					745. 9			
	単価					745. 9	円/m ²	3	

1次単価表							単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-		
単一71号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		111. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理							
			m 3	1	111.4	111. 4			
	計					111. 4			
	単価					111. 4	円/m3	3	

1次単価表 単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 18-8-40(高炉) 布基礎 単-72号 数量 単価 単位 51, 110 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 コンクリート 小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下 m 3 2 32, 380 64, 760 型枠 一般型枠 小型構造物 m 2 4 7, 115 28, 460 目地板 瀝青質目地板t=20 2 8,986 m 2 4, 493 計 102, 206 単価 円/m 51, 110

1次単価表							2022. 2022. 1. 000	
単-73号	壁面材組立·設置		単位	m2	数量		単価	
						1		25, 870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
壁面材組立・		現場打ちテールアルメ工	m2	1	1, 537	1, 537		
壁面材材料費	.	現場打ちテールアルメ工【1号】	m 2	1	24, 327	24, 327		
	計					25, 864		
	単価					25, 870	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一74号	甫強材取付		単位	m	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	1 金額		1,541 摘要
補強材取付		帯鋼補強土壁	m	1	90. 33	90. 33		3025
補強材材料費		現場打ちテールアルメ工【1号】		1		1, 450		
	計		m	1	1, 450	1, 540. 33		
	単価					1, 541	円/m	

1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1. 000-00-00-2-0			
単-75号	まき出し・敷均し、締固め		単位	m3	数量	1	単価	(657.8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
まき出し・敷	対し、締固め	帯鋼補強土壁	m 3	1	657.8	657.8			
	計					657. 8			
	単価					657.8	円/mS	3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一76号	24-12-25(高炉)	単位	m3	数量		単価	
					1	23, 41	10
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	23, 410	23, 410		
計					23, 410		
単価					23, 410	円/m3	

	1 7	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
型枠 単-77号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価 7,909
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	1	7, 909	7, 909	
計					7, 909	
単価					7, 909	円/m2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
鉄筋 単一78号	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	165, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	165, 000	165, 000		
計					165, 000		
単価					165, 000	円/t	

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-79号	目地板	瀝青質目地板 t =20	単位	m2	数量	1	単価	4, 493
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		瀝青質目地板t=20	m 2	1	4, 493	4, 493		
	計					4, 493		
	単価					4, 493	円/mi	2

							2022. 2022. 1. 000		
単-80号	水抜パイプ	VP φ 75 7 7 1 μ β - 無	単位	m	数量	1	単価	61	.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
硬質塩化ビニ	ニル管	一般管 VP-75	m	1	617	617			
	計					617			
	単価					617	円/m		

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-81号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	3, 842
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準						
			掛m 2	1	3, 842	3, 842		
	計					3, 842		
	単価							
						3, 842	円/排	<u></u> hm2

	1 次 单	1次単価表					
布基礎 単一82号	18-8-40 (高炉)	単位	m	数量	3	単価 23,280	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	1	32, 380	32, 380		
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	4	7, 115	28, 460		
目地板	瀝青質目地板t=20			1,225			
		m 2	2	4, 493	8, 986		
計					69, 826		
単価					23, 280	 円/m	
					,		

		1 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00	0-2-0
単-83号	壁面材組立・設置		単位	m2	数量	1	単価	27, 210
	 名称		単位	数量	単価	金額	指	 新要
壁面材組立:		現場打ちテールアルメエ	m2	1	1,537	1,537		
壁面材材料費	Ť	現場打ちテールアルメ工【2号】	m 2	1	25, 667	25, 667		
	計					27, 204		
	単価					27, 210	円/m2	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一84号		単位	m	数量	1	単価	1, 513
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	1	90. 33	90. 33	3	
補強材材料費	現場打ちテールアルメ工【2号】	m	1	1, 422	1, 422		
計					1, 512. 33	3	
単価					1, 513	円/m	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-85号	まき出し・敷均し、締固め		単位	m3	数量	1	単価	657.
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
まき出し・敷	対し、締固め	帯鋼補強土壁	m 3	1	657.8	657. 8		
	計					657. 8		
	単価					657.8	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-86号	コンケリート	24-12-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	23, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ŀ	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	23, 410	23, 410		
	計					23, 410		
	単価					23, 410	円/m;	3

	1 ?	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
型枠 単-87号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価 7,909
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	1	7, 909	7, 909	
計					7, 909	
単価					7, 909	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-88号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	165, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	165, 000	165, 000		
	計					165, 000		
	単価					165, 000	円/t	

	1次単価表					
単一89号	瀝青質目地板 t =20	単位	m2	数量	1	単価 4,493
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
目地板	瀝青質目地板t=20	m 2	1	4, 493	4, 493	
計					4, 493	
単価					4, 493	円/m2

							2022. 2022. 1. 000		
単-90号	水抜パイプ	VP φ 75 7 7 1 μ β - 無	単位	m	数量	1	単価	617	7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
硬質塩化ビニ	ニル管	一般管 VP-75	m	1	617	617			
	計					617			
	単価					617	円/m		

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一91号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	3, 842
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準						
			掛m 2	1	3, 842	3, 842		
	計							
						3, 842		
	単価							
	, lbes					3, 842	円/排	<u></u> m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-92号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,628
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	1, 628	1, 628		
	計					1, 628		
	単価					1, 628	円/m	3

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-93号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 816
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1,816	1, 816		
	計					1, 816		
	単価					1,816	円/m	3

							2022. 2022. 1. 000	
単-94号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3, 120	3, 120		
	計					3, 120		
	単価					3, 120	円/m	3

	1次)	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
積込(ルーズ) 単−95号	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価 196.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	196. 3	196. 3	
計					196. 3	
単価					196.3	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-96号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1, 015
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m 3	1	1,015	1, 015		
	計					1, 015		
	単価					1, 015	円/m	3

	1次单	i価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0)
土砂等運搬 単-97号	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価		525. 4
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m 3	1	525. 4	525. 4			
計					525. 4			
単価					525. 4	円/m♡	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
単-98号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価		641
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 1.5km以下	m 3	1	641	641			
	計					641			
	単価					641	円/m3		

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0		
単一99号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		111. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	111.4	111. 4			
	計					111.4			
	単価					111. 4	円/m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一100号	プ [°] レキャストU型側溝	PU3-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	8, 476
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	m	1	8, 476	8, 476		
	計					8, 476		
	単価					8, 476	円/m	

		1 ?	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
小段桝 0,P型		B300-L300-H900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	37, 190
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集水桝・街渠	舛(本体)	18-8-40(高炉) 0.24m3を超え0.26m3以下 パックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	37, 190	37, 190		
≅ †						37, 190		
単価						37, 190	円/酱	前

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-102号	現場打ち集水桝	G1-500×500×900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	51, 980
			単位	数量	単価	金額		 摘要
現場打ち集力	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉)						
		0.40m3を超え0.43m3以下						
		バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	51, 980	51, 980		
	計							
						51, 980		
	単価							
	李 顺					51, 980	円/籄	所

	1 次単価表					
現場打ち集水桝	G2-500×500×900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価 51,980
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	51,980	51, 980	
計					51, 980	
単価					51, 980	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-104号	小段桝H	300×300×900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	37, 190
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集が	<桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.24m3を超え0.26m3以下 パックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	37, 190	37, 190		
	11					37, 190		
	単価					37, 190	円/筐	前所

	1次単	.価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00	-00-2-0
蓋 単-105号	編鋼板 400×400×6.0(HDZ55)	単位	枚	数量	1	単価	18, 310
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部	枚	1	18, 310	18, 310		
計					18, 310		
単価					18, 310	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-106号	蓋	縞鋼板 600×600×6.0 (HDZ55)	単位	枚	数量	1	単価	36, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	36, 410	36, 410		
	計					36, 410		
	単価					36, 410	円/村	ζ

	1	上次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
蓋 単−107号	編鋼板 600×870×6.0(HDZ55)	単位	枚	数量	1	単価	40, 850
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 st 小段面部	無し枚	1	40.710	40.710		
コンクリートアンカー	本体打込式 M10×40(1W) 溶融亜鉛メッキ	111	1	40,710	40, 710		
		本	4	33	132		
計					40, 842		
単価					10,012		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
<u>善</u> 単一108号	グレーチング蓋 500×500用 T-25 普通目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	29, 660
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	29, 660	29, 660		
計					29, 660		
単価					29, 660	円/枚	ζ

40,850

円/枚

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-109号	小段排水 -A	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600【橋 台修景部】	単位	m	数量	10	単価	17,820
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS						
		A 5372 300B 300×300×600						
		無し 小段面部 無し	m	10	8,657	86, 570		
型枠工		小段排水溝						
			m 2	3. 12	8, 784	27, 406. 08	3	
コンクリート	·打設工	小段排水溝 ラフテレーンクレーン						
		18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2						
		有り 標準	m 2	12	5, 195	62, 340		
養生工		縦排水溝・小段排水溝						
			m 2	12	155. 8	1, 869. 6		
	計					178, 185. 68	3	
	単価							
						17, 820	円/m	

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
小段排水 単-110号 -A	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600	単位	m	数量	10	単価 17,910
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS					
	A 5372 300B 300×300×600					
	無し 小段面部 無し	m	10	8,657	86, 570	
型枠工	小段排水溝					
		m 2	3. 12	8, 784	27, 406. 08	
コンクリート打設工	小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ					
	18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2					
	有り	m 2	12	5, 269	63, 228	
養生工	縦排水溝・小段排水溝					
		m 2	12	155.8	1, 869. 6	
計						
					179, 073. 68	
単価						
					17, 910	円/m

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2

1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ドて溝A 単一111号	PU1-B240-H240 (ソケット付)	単位	m	数量	10	単価 19,690
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 縦排水部 無し	m	10	9, 623	96, 230	
コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 無し	m 2	10	6, 090	60, 900	
型枠工	縦排水溝	III Z	10	0,090	00, 900	
養生工	縦排水溝・小段排水溝	m 2	4	9, 549	38, 196	
		m 2	10	155.8	1, 558	
計					196, 884	
単価					19, 690	円/m

- 69 -

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単一112号	たて溝B	300×300 18-8-40(高炉)	単位	m	数量		単価	
						10		14, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート 型枠		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	1.8	32, 380	58, 284		
空件		一般型枠 小型構造物	m 2	12	7, 115	85, 380		
	11 th					143, 664		
	単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-113号	側溝蓋	縞鋼板 600×600×6.0(HDZ55)	単位	枚	数量	1	単価	23, 400
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部	枚	1	23, 210	23, 210		
コンクリートアンカー		M10×70 スリーブ打込式			,	,		
			本	4	46	184		
	計					00.004		
						23, 394		
	単価					23, 400	円/杉	

14, 370

単価使用年月

円/m

	1 次単価表						2022. 2022. 1. 000-	
単-114号	飛散防止蓋	稿鋼板 400×600 t=6mm 溶融亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	15, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部	枚	1	15, 610	15, 610		
コンクリートアンカー		本体打込式 M10×40(1W) 溶融亜鉛メッキ	本	4	33	132		
	計					15, 742		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一115号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込	単位	m	数量		単価	
半-110万			中心	m		1		8, 572
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横圏	所・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無						
		50m未満 無						
			m	1	8, 572	8, 572		
	計							
						8, 572		
	単価							
						8, 572	円/m	

15, 750

円/枚

単価使用年月 2022. 2 2022. 2 歩掛使用年月

1.000-00-00-2-0

					方務調整係級	1.000-	00-00-2-0
法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	734. 6
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形	切土部 無し い質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用						
		m 2	1	734. 6	734. 6		
計							
					734. 6		
単価							
					734. 6	円/m2	

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
送面整形(切土部) 単-117号	現場制約有 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	単位	m2	数量	1	単価
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	2,989
法面整形	切土部 有り 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	+1世	数里 ————————————————————————————————————	- 平1111	並 假	摘安
		m 2	1	2, 989	2, 989	
計					0.000	
					2, 989	
単価					2, 989	円/m2

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
鉄筋挿入(削孔同時注入)	削孔径 φ 60mm	単位	m	数量	34	単価 21,720
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材築造工	削孔径φ60mm 砂質土·粘性土·礫質土スキッド型500m以上					
		m	6	5, 134	30, 804	
補強材築造工	削孔径φ60mm 軟岩Ⅱ スキッド型 500m以上					
		m	28	10, 510	294, 280	
補強パイプS型	D26×1000mm 亜鉛メッキ					
		本	36	4,860	174, 960	
カップラーS型	φ 46×142 亜鉛メッキ					
		個	18	2,940	52, 920	
つば材	S型					
		個	72	360	25, 920	
削孔ビット	S1型 φ65					
		個	8	3, 150	25, 200	
削孔ビット	S2型 φ65					
		個	10	8, 340	83, 400	
頭部プレート	150×150×9 亜鉛メッキ					
		枚	18	765	13, 770	
頭部ナット	D26用 亜鉛メッキ					
		個	18	1, 370	24, 660	
注入材(砂質土·粘性土·礫質土)	膨張性セメントミルク					
		m3	0. 02	207, 400	4, 148	
注入材(軟岩Ⅱ・中硬岩)	膨張性セメントミルク					
		m3	0.08	103, 700	8, 296	

1次単価表							2022. 2022. 1. 000-	2 2 -00-00-2-0
単-118号	鉄筋挿入(削孔同時注入)	削孔径 φ 60mm	単位	m	数量	34	単価	21, 720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					738, 358		
	単価					21, 720	円/m	
						21, 120	, 3/ 11	

1	次单位	⊞表
---	-----	----

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
鉄筋挿入(削孔同時注入) 単-119号	削孔径 φ 60mm	単位	m	数量	25	単価 19,680
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
甫強材築造工	削孔径φ60mm 砂質土·粘性土·礫質土スキッド型500	Dm以上				
		m	11	5, 134	56, 474	
甫強材築造工	削孔径φ60mm 軟岩Ⅱ スキッド型 500m以上					
		m	14	10, 510	147, 140	
甫強パイプS型	D26×1000mm 亜鉛メッキ					
		本	26	4,860	126, 360	
ップ ラーS型	φ 46×142 亜鉛メッキ					
		個	13	2,940	38, 220	
つば材	S型					
		個	52	360	18, 720	
刊孔ピット	S1型 φ 65					
		個	8	3, 150	25, 200	
刊孔ビット	S2型 φ 65					
		個	5	8, 340	41, 700	
頁部プレート	150×150×9 亜鉛メッキ					
		枚	13	765	9, 945	
頁部ナット	D26用 亜鉛メッキ					
		個	13	1,370	17, 810	
主入材(砂質土·粘性土·礫質土)	膨張性セメントミルク					
		m3	0. 03	207, 400	6, 222	
主入材(軟岩Ⅱ・中硬岩)	膨張性セメントミルク					
		m3	0.04	103, 700	4, 148	

1 次単価表							2022. 2022. 1. 000-	2 2 -00-00-2-0
単-119号	鉄筋挿入(削孔同時注入)	削孔径 φ 60mm	単位	m	数量	25	単価	19, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					491, 939		
	単価					19, 680	円/m	

	1 八十						単価使用年月2022. 2歩掛使用年月2022. 2労務調整係数1.000-00-00-	
単-120号	コンクリート吹付	高炉セ火ント厚10cm	単位	m2	数量	1	単価	6, 497
コンクリート	名称 	規格 10cm 1000m2以上(標準) 無 無	単位	数量	単価	金額		摘要
	7,7,1,2		m 2	1	6, 497	6, 497		
	計					6, 497		
	単価					6, 497	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一121号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価	13, 020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員	В							
			人日	1	13, 020	13, 020		
	計					13, 020		
	単価					13, 020	円/人	ν Ε
						,		

		1次单	鱼価表				2022. 2022. 1. 000-		
単-122号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価		858. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	1	858. 4	858. 4			
	計					858. 4			
	単価					858. 4	円/mS	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-123号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		196. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルーフ	ζ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	196. 3	196. 3			
	計					196. 3			
	単価					196. 3	円/m3		

1次単価表 単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 1.000-00-00-2-0 労務調整係数 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 土砂等運搬 単-124号 単位 数量 単価 m3525.4 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 規格 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下 1 525.4 525.4 m 3 計 525.4 単価 円/m3 525.4

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
掘削土留 単-125号 【A1-1,2】【A2-1,2】	杭径(人力掘削簡易やぐら排土工法の場合) 2m 相	坑長 5 単位	本	数量	1	単価	1,875,000
 名称		単位	数量	単価	金額		 摘要
掘削・排土工(モルタル吹付け部)掘削深5m以下	杭径2.0m 軟岩掘削長3.00m 簡易やぐら						
		本	1	786, 900	786, 900		
掘削・排土工(素掘り部)掘削深5m以下	杭径2.0m 軟岩掘削長1.50m 簡易やぐら						
		本	1	393, 400	393, 400		
モルタル吹付け(人力)	吹付厚0.1m 杭径2.0m						
		m2	18.8	31, 370	589, 756		
掘削作業設備組立・解体(C工法)	1.5m以上2.5m未満 標準(1.0)						
		本	1	104, 200	104, 200		
11							
					1, 874, 256		
単価							
					1, 875, 000	円/本	

1次単価表	É
-------	---

単価使用年月 歩掛使用年月 2022. 2 2022. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
掘削土留 単-126号 【A1-3】	杭径(人力掘削簡易やぐら排土工法の場合) 2m 杭長m	5 単位	本	数量	1	単価 1,875,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削・排土工(モルタル吹付け部)掘削深5m以下	杭径2.0m 軟岩掘削長2.64m 簡易やぐら					
		本	1	692, 500	692, 500	
屈削・排土工(モルタル吹付け部)掘削深5m以下	杭径2.0m 中硬岩掘削長0.36m 簡易やぐら					
		本	1	94, 350	94, 350	
掘削・排土工(素掘り部)掘削深5m以下	杭径2.0m 中硬岩掘削長1.50m 簡易やぐら					
		本	1	393, 400	393, 400	
Fルタル吹付け(人力)	吹付厚0.1m 杭径2.0m					
		m2	18.8	31, 370	589, 756	
掘削作業設備組立・解体(C工法)	1.5m以上2.5m未満 標準(1.0)					
		本	1	104, 200	104, 200	
計						
					1, 874, 206	
単価					1 075 000	m /+
					1, 875, 000	円/本

	1次単価表					2022. 2022.	
掘削土留	杭径(人力掘削簡易やぐら排土工法の場合) 2m 杭	長 5			労務調整係数	1.000	00 00 2 0
単-127号 【A1-4】	m	単位	本	数量	1	単価	1,875,000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
掘削・排土工(モルタル吹付け部)掘削深5m以下	杭径2.0m 軟岩掘削長2.62m 簡易やぐら						
		本	1	686, 500	686, 500		
屈削・排土工(モルタル吹付け部)掘削深5m以下	杭径2.0m 中硬岩掘削長0.38m 簡易やぐら						
		本	1	100, 300	100, 300		
屈削・排土工(素掘り部)掘削深5m以下	杭径2.0m 中硬岩掘削長1.50m 簡易やぐら						
		本	1	393, 400	393, 400		
Eルタル吹付け(人力)	吹付厚0.1m 杭径2.0m						
		m2	18.8	31, 370	589, 756		
屈削作業設備組立・解体(C工法)	1.5m以上2.5m未満 標準(1.0)						
		本	1	104, 200	104, 200		
計							
н					1, 874, 156		
単価							
1 1944					1, 875, 000	円/本	

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-128号	掘削土留 【A2-3】	杭径(人力掘削簡易やぐら排土工法の場合) 2m 杭:	長 5 単位	本	数量	1	単価 1,875,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削・排土工	(モルタル吹付け部)掘削深5m以下	杭径2.0m 軟岩掘削長0.50m 簡易やぐら					
			本	1	130, 400	130, 400	
削・排土工	(モルタル吹付け部)掘削深5m以下	杭径2.0m 中硬岩掘削長2.50m 簡易やぐら					
			本	1	656, 400	656, 400	
削・排土工	(素掘り部)掘削深5m以下	杭径2.0m 中硬岩掘削長1.50m 簡易やぐら					
			本	1	393, 400	393, 400	
ゆル吹付け(人力)	吹付厚0.1m 杭径2.0m					
			m2	18. 8	31, 370	589, 756	
屈削作業設備	青組立・解体 (C工法)	1.5m以上2.5m未満 標準(1.0)			<u> </u>		
			本	1	104, 200	104, 200	
	計						
						1, 874, 156	
	単価						
						1, 875, 000	円/本
						+	

1	次員	单佃	表
_	· ·	, ,,—	4

単価使用年月 2022. 2 2022. 2 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
掘削土留 単-129号 【A2-4】	杭径(人力掘削簡易やぐら排土工法の場合) 2m 标	亢長 5 単位	本	数量		単価
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	1,875,000 摘要
名称 强削・排土工(モルタル吹付け部)掘削深5m以下		- 単位		- 単個	金領	
		本	1	283, 000	283, 000	
配削・排土工(モルタル吹付け部)掘削深5m以下	杭径2.0m 中硬岩掘削長1.92m 簡易やぐら					
		本	1	503, 800	503, 800	
削・排土工(素掘り部)掘削深5m以下	杭径2.0m 中硬岩掘削長1.50m 簡易やぐら		-			
o handallask (1 da)		本	1	393, 400	393, 400	
ゆル吹付け(人力)	吹付厚0.1m 杭径2.0m					
		m2	18.8	31, 370	589, 756	
品削作業設備組立・解体 (C工法)	1.5m以上2.5m未満 標準(1.0)					
		4		104.000	104 000	
		本	1	104, 200	104, 200	
計						
					1, 874, 156	
単価						
- 早1個					1, 875, 000	円/本
					, ,	

	1 次単価表						単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-	
単-130号	吹付け設備設置・撤去		単位	□	数量	1	単価	158, 900
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吹付け設備部	设置·撤去		回	1	158, 900	158, 900		
	計					158, 900		
	単価					158, 900	円/回	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
ゴンクリート 単一131号	24-12-40(高炉)	単位	9	数量		単価	
単一131万		- 平位	m3	数里 	1		21, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート打設 (深礎工)	コンクリートポ゚ンプ。車打設						
	24-12-40(高炉)						
	10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し	m 3	1	21, 900	21, 900		
計							
					21, 900		
単価							
÷ IIII					21, 900	円/m	3

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000-	
単-132号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	163, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	163, 000	163, 000		
	計					163, 000		
	単価					163, 000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-133号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	
平 100万			辛匹	III.Z	数 重	1		10,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠使用)						
			m 2	1	10, 630	10, 630		
	計							
						10, 630		
	単価					40.000		
						10, 630	円/m	2

	1次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-134号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	3, 842
		規格	単位	数量	単価	金額		
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	3, 842	3, 842		
	計					3, 842		
	単価					3, 842	円/排	- m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		ı
単-135号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価		525. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m 3	1	525. 4	525. 4			
	計					525. 4			
	単価					525. 4	円/m	3	

	1次単価表							2 2 -00-00-2-0	
単-136号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	6	641
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 1.5km以下	0		C41	C41			
			m 3	1	641	641			
	計								
						641			
	単価								
						641	円/m	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単-137号	土砂等運搬	硬岩	単位	m3	数量	1	単価		745. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩 無し 1.5km以下							
			m 3	1	745. 9	745. 9			
	計					745. 9			
	単価					745. 9	円/m;	3	

	1 次単価表							
単-138号 整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	111. 4	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地	残土受入れ地での処理	m 3	1	111.4	111. 4			
計					111. 4			
単価					111. 4	円/m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-139号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	110	単価	2, 583
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	ŀ	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 一般型枠 均しコンクリート	m 3	11	22, 880 4, 046	251, 680 32, 368		
	計		111 2	0	7,040	284, 048		
	単価					2, 583	円/m	2

	1次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-140号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	19, 850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋台・橋脚コ	コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m 3	1	19, 850	19, 850		
	計					19, 850		
	単価					19, 850	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一141号 コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	10.950
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		19,850 摘要
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-40(高炉) 一般養生 無 無						
		m 3	1	19, 850	19, 850		
함					19, 850		
)44 fm					10,000		
単価					19, 850	円/m3	3

	1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
鉄筋 単-142号	SD345 D13	単位	t	数量	2. 33	単価 217,500
名称 鉄筋工[市場単価]	規格 SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	数量	単価	金額	摘要
機械式鉄筋定着加工費	補正無(一般構造物) D13 0m <l≦1m< td=""><td>t</td><td>2. 33</td><td>165, 000</td><td>384, 450</td><td></td></l≦1m<>	t	2. 33	165, 000	384, 450	
機械式鉄筋定着加工費	D13 2m <l≦3m< td=""><td>箇所</td><td>238</td><td>250</td><td>59, 500</td><td></td></l≦3m<>	箇所	238	250	59, 500	
<u></u> 計		箇所	202	310	62, 620	
					506, 570	
単価 					217, 500	円/t

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-			
単-143号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	25. 36	単価	168, 500
鉄筋工[市場	名称 名称	規格 SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物		数量	単価	金額		摘要
機械式鉄筋定	Z着加工費) D16 2m <l≤3m< td=""><td>t</td><td>25. 36</td><td>163, 000</td><td>4, 133, 680</td><td></td><td></td></l≤3m<>	t	25. 36	163, 000	4, 133, 680		
機械式鉄筋定	E着加工費	D19 2m <l≦3m< td=""><td>箇所</td><td>31</td><td>360</td><td>11, 160</td><td></td><td></td></l≦3m<>	箇所	31	360	11, 160		
機械式鉄筋定	Z着加工費	D22 2m <l≦3m< td=""><td>箇所</td><td>33</td><td>425</td><td>14, 025</td><td></td><td></td></l≦3m<>	箇所	33	425	14, 025		
機械式鉄筋定	E着加工費	D25 2m <l≤3m< td=""><td>箇所</td><td>104</td><td>535</td><td>55, 640</td><td></td><td></td></l≤3m<>	箇所	104	535	55, 640		
	計		箇所	85	670	56, 950		
	単価					4, 271, 455 168, 500	円/t	
						,		

		1 次	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-144号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	45. 52	単価	167, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	45. 52	164, 000	7, 465, 280		
	(手動・自動) [市場単価]	D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	90	826	74, 340		
ガス圧接工((手動・自動) [市場単価]	D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	94	967	90, 898		
	計					7, 630, 518		
	単価					167, 700	円/t	

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-145号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量	1	単価	200, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SR235 φ9 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	200, 100	200, 100		
	計					200, 100		
	単価					200, 100	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-146号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7, 909
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	1	7, 909	7, 909		
	計					7, 909		
	単価					7, 909	円/m	2

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-147号	円形型枠	φ 400	単位	m	数量	1	単価	2, 780
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		<u></u>
円形型枠		φ 400	m	1	2,780	2, 780		
	하			-	2,***	2, 780		
	単価					2, 780	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-148号	支保	$f \le 40 \text{kN/m2} [t \le 120 \text{cm}]$	単位	空m3	数量	1	単価	4, 094
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
パイプサポー	ート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]						
			空m 3	1	4, 094	4, 094		
	計							
						4, 094		
	単価							
						4, 094	円/空	Em3

	1 }	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
支保 単一149号	$f \leq 40 \text{kN/m2} [\text{t} \leq 120 \text{cm}]$	単位	空m3	数量	1	単価	2, 974
	規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 f≤40kN/m2[t≤120cm] 標準(1.0)	空m 3	1	2, 974	2, 974		
計					2, 974		
単価					2, 974	円/空	m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-150号	支保	$40 \text{kN/m2} \le 6 \text{kN/m2} = 120 \le 50 \text{cm}$	単位	空m3	数量	1	単価	4, 977
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
パイプサポー	ート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 40kN/m2 <f≦80kn m2[120<t≦250cm]<br="">標準(1.0)</f≦80kn>	空m 3	1	4, 977	4, 977		
	計					4, 977		
	単価					4, 977	円/空	łm3

	足場 安全ネット必要					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-151号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	3, 842
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	3, 842	3, 842		
	計					3, 842		
	単価					3, 842	円/排	÷m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-152号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	3, 649
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		単管足場 必要 標準						
			掛m 2	1	3, 649	3, 649		
	計							
						3, 649		
	単価							
						3, 649	円/排	ŀm2

		1次単	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-153号	透水材	B=300 t=50	単位	m	数量	1	単価	2, 661
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸出し防止材			m 2	1	2, 661	2, 661		
	합.					2, 661		
	単価					2, 661	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
水抜パ イプ 単一154号	VP φ 75 フィルター無	単位	m	数量		単価		
平-104万		半位	111		1			617
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-75							
		m	1	617	617			
計								
					617			
単価								
					617	円/m		

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-155号	ふとんかご	スロープ 式 高さ50cm×幅120cm 割栗石 径15~20cm	単位	m	数量	1	単価	15, 130
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ふとんかご		設置 スロープ式 高さ50cm×幅120cm						
			m	1	15, 130	15, 130		
	計							
						15, 130		
	単価							
						15, 130	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一156号	IJ - ト	24-12-40(高炉) 一般養生	単位	m3	数量	1	単価	19, 850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋台・橋脚コンクリート	、打設	24-12-40(高炉) 一般養生 無 無						
			m 3	1	19, 850	19, 850		
計						19, 850		
						19, 650		
単価						19, 850	円/m3	3

	1 次単価表							2 2 0-00-00-2-0
単-157号	防護柵支柱アンカー	埋込アンカー	単位	箇所	数量		単価	
						1	<u> </u>	11, 070
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵支柱アンカー設置		埋込アンカー	箇所	1	4, 211	4, 211		
防護柵用埋込	Lアンカー N=2(2)M20×300(220)SCM435	強度区分4.6以上 アンカープレート、ボルト、ワッシャ含む	組	1	6, 850	6, 850		
計						11, 061		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-158号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量		単価	
						1		1,628
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し						
			m 3	1	1, 628	1, 628		
	計							
						1, 628		
	単価							
						1, 628	円/m	3

円/箇所

11,070

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-159号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,816
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1,816	1,816		
	計					1,816		
	単価					1,816	円/mS	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-160号	積込 (ルーズ・)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		196. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルーン	Κ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	196. 3	196. 3			
	計					196. 3			
	単価					196.3	円/m	3	

	1次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-161号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,015
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m 3	1	1,015	1, 015		
	計					1,015		
	単価					1, 015	円/m;	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
単-162号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価		641
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 1.5km以下	m 3	1	641	641			
	計					641			
	単価					641	円/m	3	

	1 次単価表						2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0		
単-163号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		111. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	111. 4	111. 4			
	計					111. 4			
	単価					111. 4	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-164号	巻立コンクリート	敷厚 40cm 深礎工 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	22, 880
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	h	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンフ [®] 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	22, 880	22, 880		
	計					22, 880		
	単価					22, 880	円/m	3

1 次単価表						2022. 2022. 1. 000-	
重建設機械分解組立輸送費 単一165号		単位	回	数量		単価	
					2		557, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) ブルドーザ 21t級を超え44t級以下 標準(1.0)						
		回	2	557, 900	1, 115, 800		
計					1, 115, 800		
単価					557, 900	円/回	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	2 -00-00-2-0
単-166号	木根等処分費	枝葉 片道運搬距離 40km以下	単位	t	数量		単価	
						84		18, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車に	こよる運搬(1車1回)運搬区分=各種;片道運	搬距離(実数入力)=37km;その他の諸料金の有無=無;運						
			台	3	25, 000	75, 000		
処分費(t)								
			t	84	18, 000	1, 512, 000		
	ah							
						1, 587, 000		
	単価							
						18, 900	円/t	

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-167号	木根等処分費	根 片道運搬距離 40km以下	単位	t	数量	93	単価	25, 080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車に	こよる運搬(1車1回)運搬区分=各種;片道運	搬距離(実数入力)=37.5km;その他の諸料金の有無=無;						
			台	4	25, 000	100, 000		
処分費(t)								
			t	93	24, 000	2, 232, 000		
	計					2, 332, 000		
	W.F					, ,		
	単価					25, 080	円/t	

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-168号	立木処理運搬	杉丸太	単位	m2	数量	4, 685	単価	2, 570
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	f役							
			人	41.3	24, 045	993, 058. 5		
特殊作業員								
			人	28. 4	21, 525	611, 310		
普通作業員								
			人	51	18, 270	931, 770		
チェンソー	[ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L						
			日	76. 1	1, 377	104, 789. 7		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3						
			時間	157. 7	10,030	1, 581, 731		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3						
			時間	710. 7	7, 217	5, 129, 121. 9		
掴み装置		開口幅1700~2000爪幅400~750mm						
			時間	284. 1	568	161, 368. 8		
トラック[普	通型]	4~4.5 t 積						
			時間	125. 2	6, 545	819, 434		
不整地運搬車	エ [クローラ型・ダンプ式]	4 t 積						
			日	35. 6	47, 830	1, 702, 748		
諸雑費(まる	· (あり)							
			式	1		4, 668. 1		
	計							
	н					12, 040, 000		

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	2 2 -00-00-2-0
単-168号	立木処理運搬	杉丸太	単位	m2	数量	4, 685	単価	2, 570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					2, 570	円/m2	2

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-169号	除根·枝葉木根等集積		単位	m2	数量	4, 685	単価	1, 167
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0.6	24, 045	14, 427		
普通作業員								
			人	16. 7	18, 270	305, 109		
チェンソー	[ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L						
			目	16. 7	1, 377	22, 995. 9		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m3						
			時間	392. 9	10, 030	3, 940, 787		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3						
			時間	34	7, 217	245, 378		
掴み装置		開口幅1700~2000爪幅400~750mm						
			時間	160. 2	568	90, 993. 6		
不整地運搬車	[[クローラ型・ダンプ式]	4 t 積						
			目	17. 7	47, 830	846, 591		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		718. 5		
	計							
						5, 467, 000		
	単価							
						1, 167	円/m	2

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	2 2 -00-00-2-0
単-170号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	50, 750
24 ph 14-30 ++ 1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路施設基本	ST -9作成費							
			工事	1	50, 750	50, 750		
	計					50, 750		
	単価					50, 750	円/コ	· #r
						50, 750	H/ 1	-尹

		参考資料	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
	補強材築造工	削孔径φ60mm 砂質土·粘性土·礫質土スキッド型500m以上	774 FF		₩. E		ж/ж	
			単位	m	数量	10	単価	5, 134
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 2	24, 045	4, 809		
特殊作業員					·	,		
			人	0. 2	21, 525	4, 305		
普通作業員				V. 2	21, 020	1,000		
. 11 12 13 H2	- N. N. France & H. N. N P. T.	- 1 NIII 1 NY/II	人	0.4	18, 270	7, 308		
ホーリングマ	ワシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
			日	0. 2	77,000	15, 400		
シャンクロット゛		φ 60mm用						
			個	0.04	67, 200	2, 688		
クリーニンク゛アタ゛フ	· 4	φ 60mm用			,	,		
ウォータースイヘ゛ル		φ 60mm用 二重管用	個	0.03	112, 000	3, 360		
93 9 A4N W		φ 00/шш/π 二重自/π						
			個	0.02	126, 000	2, 520		
レシ゛ューサ		φ 60mm用						
			個	0. 03	37,800	1, 134		
【削孔に関す	る諸雑費】		a	0.00	27,000	1,101		
諸雑費 (率)								
19%								
			式	1		6, 046		
【注入に関す	「る諸雑費】							

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	補強材築造工	削孔径φ60mm 砂質土·粘性土·礫質土スキッド型500m以上	単位	m	数量	10	単価	5, 134
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 23%	⊦まるめ)		式	1		3, 770		
	計					51, 340		
	単価					5, 134	円/m	
						3, 23 2	1 4 7 ==	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000				
	補強材築造工	削孔径φ60mm 軟岩Ⅱ スキッド型 500m以上						
			単位	m	数量	10	単価	10, 510
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
土木一般世記		72.11		7.1				7,723
			人	0. 45	24, 045	10, 820		
特殊作業員								
			人	0. 45	21, 525	9, 686		
普通作業員					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		
19 11 1 12		- 10 Till - 5 - 1 777/7	人	0. 9	18, 270	16, 443		
ホーリングマ	・シン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
			日	0. 45	77,000	34, 650		
シャンクロット゛		φ 60mm用			,	,		
1.0 . 13 -153 -2) b.		個	0.05	67, 200	3, 360		
クリーニンク゛アタ゛フ゜	Ä	φ 60mm用						
			個	0.04	112,000	4, 480		
ウォータースイヘ゛ル		φ 60mm用 二重管用			,	,		
			個	0. 02	126, 000	2, 520		
レシ゛ューサ		φ 60mm用						
			個	0. 03	37, 800	1, 134		
【削孔に関す	つる諸雑費】				,	,		
34 4 L 35 (-1- \								
諸雑費 (率) 19%								
1970			式	1		13, 603		
【注入に関す	る諸雑費】		•					

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
	補強材築造工	削孔径 φ 60mm 軟岩 II スキッド型 500m以上	単位	m	数量	10	単価	10, 510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率 + 23%	⊦まるめ)		式	1		8, 404		
	計					105, 100		
	単価					10, 510	円/m	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
注入材(砂質土·粘性土·礫質土)	膨張性セメントミルク	単位	m3	数量		単価	
					1		207, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
注入材(砂質土·粘性土·礫質土)	膨張性セメントミルク 24N/mm2	m3	5	41, 470	207, 350		
諸雑費 (まるめ)		mo	3	41, 410	201, 330		
		式	1		50		
計					207, 400		
単価					207, 400	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
注入材(軟岩Ⅱ・中硬岩)	膨張性セルントミルク	単位	m3	数量	1	単価	103, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		
注入材(軟岩Ⅱ・中硬岩)	膨張性セメントミルク 24N/mm2						
		m3	2. 5	41, 470	103, 675		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		25		
計							
					103, 700		
単価							
—— IIII					103, 700	円/m	3

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
プラント設置・撤去	切土補強土工	単位	箇所	数量	1	単価 208,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1	24, 045	24, 045	
特殊作業員						
		人	2. 5	21, 525	53, 812	
普通作業員						
		人	4. 2	18, 270	76, 734	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊					
		日	1. 3	41,600	54, 080	
諸雑費(まるめ)			1.0	11,000	01,000	
		式	1		29	
計					208, 700	
単価						
+- nu					208, 700	円/箇所

	参	参考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
軽量受圧板設置	FRP製 967×967×40	単位	枚	数量	10	単価	29, 610
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 2	24, 045	4, 809		
法面工							
		人	0. 4	24, 885	9, 954		
普通作業員							
		人	0. 4	18, 270	7, 308		
軽量受圧板	FRP製格子状パネル 967×967×40						
		枚	10	27, 400	274, 000		
諸雑費(まるめ)		12	10	21, 100	214,000		
		式	1		29		
計							
					296, 100		
単価							
→ 11M					29, 610	円/枚	

		参考	参考資料(1)					2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
	軽量受圧板設置	FRP製 647×647×40	単位	枚	数量	10	単価	23, 710	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	5役								
			人	0. 2	24, 045	4, 809			
法面工					,	,			
			人	0. 4	24, 885	9, 954			
普通作業員									
			人	0.4	18, 270	7, 308			
軽量受圧板		FRP製格子状パネル 647×647×40							
			枚	10	21, 500	215, 000			
諸雑費(まる	5め)			10	21,000	210,000			
			式	1		29			
	計								
	μl					237, 100			
	単価								
	- пш					23, 710	円/枚		

参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
	補強材築造工	削孔径φ60mm 砂質土·粘性土·礫質土スキッド型500m以上	単位	m	数量	10	単価	5, 134
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌 役							
			人	0. 2	24, 045	4, 809		
特殊作業員								
			人	0. 2	21, 525	4, 305		
普通作業員								
			人	0.4	18, 270	7, 308		
ボーリングマ	マシン[ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
			日	0.2	77, 000	15, 400		
シャンクロット゛		φ 60mm用						
			個	0.04	67, 200	2, 688		
クリーニンク゛アタ゛フ	° Þ	φ 60mm用						
			個	0.03	112, 000	3, 360		
ウォータースイヘ゛ル		φ 60mm用 二重管用						
			個	0.02	126, 000	2, 520		
レシ゛ューサ		φ 60mm用						
			個	0.03	37, 800	1, 134		
【削孔に関す	お諸雑費】							
諸雑費 (率)								
19%			式	1		6,046		
【注入に関す	ける諸雑費】		-			-, 110		

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0		
	補強材築造工	削孔径φ60mm 砂質土·粘性土·礫質土スキット [*] 型500m以上	単位	m	数量	10	単価	5, 134
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率 1 23%			式	1		3, 770		
	計					51, 340		
	単価					5, 134	円/m	

		参考資	参考資料(1)				2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
	補強材築造工	削孔径φ60mm 軟岩Ⅱ スキッド型 500m以上						
			単位	m	数量	10	単価	10, 510
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
土木一般世記		776111	1 122		1 11000	22,000		1142
a t 27 Mr H			人	0. 45	24, 045	10, 820		
特殊作業員								
			人	0. 45	21, 525	9, 686		
普通作業員				V. 10	21,020	0,000		
			人	0. 9	18, 270	16, 443		
ボーリングマ	マシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
			日	0. 45	77,000	34,650		
シャンクロット゛		φ 60mm用	Н	0.45	77,000	34, 050		
* (* / * /) [ψ σσιμμή (1)						
			個	0.05	67, 200	3, 360		
クリーニンク゛アタ゛フ゜	' <i>9</i>	φ 60mm用						
			-					
ウォータースイヘ゛ル		φ 60mm用 二重管用	個	0.04	112, 000	4, 480		
9x-9->1\\		φ 60/IIII//// — 里省 //I						
			個	0. 02	126, 000	2, 520		
レシ゛ューサ		φ 60mm用						
F /W-1→1 \ . □□ \			個	0. 03	37, 800	1, 134		
【削孔に関す	る諸雑費】							
諸雑費 (率)								
19%								
			式	1		13, 603		
【注入に関す	る諸雑費】							

		参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0		
	補強材築造工	削孔径φ60mm 軟岩Ⅱ スキッド型 500m以上	単位	m	数量	10	単価	10, 510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率十 23%	-まるめ)		式	1		8, 404		
	計			-		105, 100		
	単価					10, 510	円/m	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-	00-2-0
補強材築造工	削孔径φ60mm 中硬岩 スキッド型 500m以上	単位	m	数量	10	単価	12, 940
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 55	24, 045	13, 224		
特殊作業員				,	,		
		人	0. 55	21, 525	11, 838		
普通作業員				<u> </u>	,		
		人	1.1	18, 270	20, 097		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
		日	0. 55	77, 000	42, 350		
シャンクロット゛	φ 60mm用						
		個	0.06	67, 200	4, 032		
クリーニング・アタ・フ゜タ	φ 60mm用						
		個	0.05	112, 000	5, 600		
ウォータースイヘ゛ル	φ 60mm用 二重管用						
		個	0.03	126, 000	3, 780		
レジ゛ューサ	φ 60mm用						
		個	0.04	37, 800	1, 512		
【削孔に関する諸雑費】							
諸雑費 (率)							
19%		式	1		16, 626		
【注入に関する諸雑費】							

- 122 -

		参考資	資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1. 000-00-00-2-0		
	補強材築造工	削孔径φ60mm 中硬岩 スキッド型 500m以上	単位	m	数量	10	単価	12, 940	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
諸雑費(率+ 23%	⊦まるめ)		式	1		10, 341			
	計					129, 400			
	単価					12, 940	円/m		
						12, 310	111/ 111		

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
注入材(砂質土·粘性土·礫質土)	膨張性セメントミルク	単位	m3	数量		単価	
					1		207, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
注入材(砂質土·粘性土·礫質土)	膨張性セメントミルク 24N/mm2	m3	5	41, 470	207, 350		
諸雑費 (まるめ)		mo	3	41, 410	201, 330		
		式	1		50		
計					207, 400		
単価					207, 400	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
注入材(軟岩Ⅱ・中硬岩)	膨張性セルントミルク	単位	m3	数量	1	単価	103, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		
注入材(軟岩Ⅱ・中硬岩)	膨張性セメントミルク 24N/mm2						
		m3	2. 5	41, 470	103, 675		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		25		
計							
					103, 700		
単価							
—— IIII					103, 700	円/m	3

2022. 2

単価使用年月

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-				
補強材築造工	削孔径 φ 60mm 砂質土・粘性土・礫質土スキッド型500m以上	単位	m	数量	10	単価	5, 134
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 2	24, 045	4, 809		
特殊作業員				,			
		人	0. 2	21, 525	4, 305		
普通作業員				,			
		人	0.4	18, 270	7, 308		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級			,			
		日	0. 2	77, 000	15, 400		
シャンクロット゛	φ 60mm用			,			
		個	0.04	67, 200	2, 688		
クリーニンク``アタ`` フ゜タ	φ 60mm用			,			
		個	0.03	112, 000	3, 360		
<u>ウォー</u> タースイヘ゛ル	φ 60mm用 二重管用	III	0.00	112, 000	0,000		
		個	0.02	126, 000	2, 520		
レジ゛ューサ	φ 60mm用	IEI	0.02	120,000	2, 020		
		個	0.00	27, 000	1 104		
【削孔に関する諸雑費】		10	0.03	37, 800	1, 134		
諸雑費 (率)							
19%		式	1		6, 046		
【注入に関する諸雑費】		11	1		0,040		

		参考資料	斗(1		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000		
	補強材築造工	削孔径φ60mm 砂質土·粘性土·礫質土スキッド型500m以上	単位	m	数量	10	単価	5, 134
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率- 23%	⊦まるめ)		式	1		3, 770		
	計					51, 340		
	単価					5, 134	円/m	
						,		

		参考資	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
	補強材築造工	削孔径φ60mm 軟岩Ⅱ スキッド型 500m以上						
			単位	m	数量	10	単価	10, 510
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
土木一般世記		72.11		7.1				7,723
			人	0. 45	24, 045	10, 820		
特殊作業員								
			人	0. 45	21, 525	9, 686		
普通作業員					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		
19 11 1 12		- 10 Till - 5 - 1 777/7	人	0. 9	18, 270	16, 443		
ホーリングマ	・シン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
			日	0. 45	77,000	34, 650		
シャンクロット゛		φ 60mm用			,	,		
1.0 . 13 -153 -2) b.		個	0.05	67, 200	3, 360		
クリーニンク゛アタ゛フ゜	Ä	φ 60mm用						
			個	0.04	112,000	4, 480		
ウォータースイヘ゛ル		φ 60mm用 二重管用			,	,		
			個	0. 02	126, 000	2, 520		
レシ゛ューサ		φ 60mm用						
			個	0. 03	37, 800	1, 134		
【削孔に関す	つる諸雑費】				,	,		
34 4 L 35 (-1- \								
諸雑費 (率) 19%								
1970			式	1		13, 603		
【注入に関す	る諸雑費】		•					

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	補強材築造工	削孔径 φ 60mm 軟岩 II スキッド型 500m以上	単位	m	数量	10	単価	10,510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率- 23%	+まるめ)		式	1		8, 404		
	1 					105, 100		
	単価					10, 510	円/m	
								_

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
注入材(砂質土·粘性土·礫質土)	膨張性セメントミルク	単位	m3	数量		単価	
					1		207, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
注入材(砂質土·粘性土·礫質土)	膨張性セメントミルク 24N/mm2	m3	5	41, 470	207, 350		
諸雑費 (まるめ)		mo	3	41, 410	201, 330		
		式	1		50		
計					207, 400		
単価					207, 400	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
注入材(軟岩Ⅱ・中硬岩)	膨張性セメントミルク	単位	m3	数量	1	単価	103, 700
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
注入材(軟岩Ⅱ・中硬岩)	膨張性tメントミルク 24N/mm2						
		m3	2. 5	41, 470	103, 675		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		25		
計							
μl					103, 700		
単価							
					103, 700	円/m3	3

2022. 2

単価使用年月

		参考資料	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
	補強材築造工	削孔径φ60mm 砂質土·粘性土·礫質土スキッド型500m以上	27.71.		W =)\\ /m	
			単位	m	数量	10	単価	5, 134
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	f役							
			人	0. 2	24, 045	4, 809		
特殊作業員								
			人	0. 2	21, 525	4, 305		
普通作業員								
			人	0. 4	18, 270	7, 308		
ボーリングマ	・シン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
			日	0. 2	77, 000	15, 400		
シャンクロット゛		φ 60mm用						
			個	0.04	67, 200	2, 688		
クリーニンク゛アタ゛フ゜	Я	φ 60mm用						
			/m	0.00	110,000	0.000		
ウォータースイヘ゛ル		φ 60mm用 二重管用	個	0.03	112, 000	3, 360		
74 7 71 7		\$ \$\$\text{\$\}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}						
			個	0. 02	126, 000	2, 520		
レシ゛ューサ		φ 60mm用						
			個	0. 03	37,800	1, 134		
【削孔に関す	- る諸雑費】				·	·		
諸雑費 (率)								
19%			Is.					
【注入に関す	- 云荖辦典】		式	1		6, 046		
【江八に戻り	'心 咁 朮 其 】							

		参考資料	斗(1)		2022. 2022. 1. 000		
	補強材築造工	削孔径φ60mm 砂質土·粘性土·礫質土スキッド型500m以上	単位	m	数量	10	単価	5, 134
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 23%	⊦まるめ)		式	1		3, 770		
	計					51, 340		
	単価					5, 134	円/m	
						3, 23 2	1 4 7 ==	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000				
	補強材築造工	削孔径φ60mm 軟岩Ⅱ スキッド型 500m以上						
			単位	m	数量	10	単価	10, 510
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
土木一般世記		72.11		7.1				7,723
			人	0. 45	24, 045	10, 820		
特殊作業員								
			人	0. 45	21, 525	9, 686		
普通作業員					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		
19 11 1 12		- 10 Till - 5 - 1 777/7	人	0. 9	18, 270	16, 443		
ホーリングマ	・シン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
			日	0. 45	77,000	34, 650		
シャンクロット゛		φ 60mm用			,	,		
1.0 . 13 -153 -2) b.		個	0.05	67, 200	3, 360		
クリーニンク゛アタ゛フ゜	Ä	φ 60mm用						
			個	0.04	112,000	4, 480		
ウォータースイヘ゛ル		φ 60mm用 二重管用			,	,		
			個	0. 02	126, 000	2, 520		
レシ゛ューサ		φ 60mm用						
			個	0. 03	37, 800	1, 134		
【削孔に関す	つる諸雑費】				,	,		
34 4 L 35 (-1- \								
諸雑費 (率) 19%								
1970			式	1		13, 603		
【注入に関す	る諸雑費】		•					

	歩掛使用年月 労務調整係数					2022. 2022. 1. 000		
	補強材築造工	削孔径 φ 60mm 軟岩 II スキッド型 500m以上	単位	m	数量	10	単価	10,510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率- 23%	+まるめ)		式	1		8, 404		
	1 					105, 100		
	単価					10, 510	円/m	
								_

		参考資料	斗(1)		歩掛使用年月 2022.		022. 2 022. 2 000-00-00-2-0	
注入材	(軟岩Ⅱ・中硬岩)	膨張性セメントミルク	単位	m3	数量		単価		
						1		103, 700	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
注入材(軟岩Ⅱ・中硬	岩)	膨張性セメントミルク 24N/mm2	m3	2. 5	41, 470	103, 675			
諸雑費(まるめ)			式	1		25			
			I(1		20			
計						103, 700			
単価	5					103, 700	円/m	3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
コンクリート吹付工	15cm 1000m2以上(標準) 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	8, 690
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工 (コンクリート吹付)	厚15cm						
		m 2	1	8, 690. 4	8, 690		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
н					8, 690		
単価							
					8, 690	円/m	. 2

2022. 2

単価使用年月

	参考資	参考資料 (1)					2 2 -00-00-2-0
鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 1.7m/箇所 65mm/箇所 2m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	15, 070
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件II						
		m	1	10, 300	10, 300		
異形棒鋼(鉄筋挿入工用)	SD345 D22 L=2.0m スペーサー2個含む						
		m	1. 176	1,710	2,010		
グラウト材	普通ポルトランドセメント 24N/mm2						
		m 3	0.005	28, 290	141		
頭部処理材(鉄筋挿入工用)	(23-2号) D22用 コマナット、ワッシャー、角座金、キャップ 含む						
		組	0. 588	4, 440	2,610		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計							
					15, 070	-	
単価					15.050	m /	
					15, 070	円/m	1
						-	

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 2.2m/箇所 65mm/箇所 2.5m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	14, 310
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件II						
		m	1	10, 300	10, 300		
異形棒鋼(鉄筋挿入工用)	SD345 D22 L=2.5m スペーサー2個含む						
		m	1. 136	1,620	1, 840		
グラウト材	普通ボルトランドセメント 24N/mm2						
		m 3	0.005	28, 290	141		
頭部処理材(鉄筋挿入工用)	(23-2号)D22用 コマナット、ワッシャー、角座金、キャップ [°] 含む						
		組	0. 455	4, 440	2, 020		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計							
					14, 310	-	
単価					14.210	円/m	
					14, 310	円/ m	l .

	参考資	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 2.7m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	13, 820
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件II						
		m	1	10, 300	10, 300		
異形棒鋼(鉄筋挿入工用)	SD345 D22 L=3.0m スペーサー2個含む						
		m	1. 111	1, 560	1, 733		
グラウト材	普通ポルトランドセメント 24N/mm2						
		m 3	0.005	28, 290	141		
頭部処理材(鉄筋挿入工用)	(23-2号) D22用 コマナット、ワッシャー、角座金、キャップ 含む						
		組	0. 37	4, 440	1, 642		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		4		
計							
					13, 820		
単価							
					13, 820	円/n	1

	参考資	料(1)	参考資料(1)				
鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 3.2m/箇所 65mm/箇所 3.5m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	13, 490	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件II							
		m	1	10, 300	10, 300			
異形棒鋼(鉄筋挿入工用)	SD345 D22 L=3.5m スペーサー2個含む							
		m	1. 094	1, 517	1, 659			
グラウト材	普通ポルトランドセメント 24N/mm2							
		m 3	0.005	28, 290	141			
頭部処理材(鉄筋挿入工用)	(23-2号)D22用 コマナット、ワッシャー、角座金、キャップ 含む							
		組	0. 313	4, 440	1, 389			
諸雑費 (まるめ)				·				
		式	1		1			
計					13, 490			
					13, 430			
単価					13, 490	円/n	1	

	参考資	参考資料 (1)					2 2 00-00-2-0
鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 3.7m/箇所 65mm/箇所 4m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	13, 370
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件II	m	1	10, 300	10, 300		
異形棒鋼(鉄筋挿入工用)	SD345 D22 L=4.0m スペーサー3個含む						
グラウト材	普通ポルトランドセメント 24N/mm2	m	1.081	1, 597	1,726		
頭部処理材(鉄筋挿入工用)	(23-2号)D22用 コマナット、ワッシャー、角座金、キャップ含む	m 3	0.005	28, 290	141		
3.4.7.2.1.7.0.00.1.7.1.7.1.7		組	0. 27	4, 440	1, 198		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					13, 370		
単価					13, 370	円/m	
					10,0,0	137 111	

	参考資	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 4.2m/箇所 65mm/箇所 4.5m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	13, 170
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件II						
		m	1	10, 300	10, 300		
異形棒鋼(鉄筋挿入工用)	SD345 D22 L=4.5m スペーサー3個含む						
		m	1. 071	1, 560	1,670		
グラウト材	普通ポルトランドセメント 24N/mm2						
		m 3	0. 005	28, 290	141		
頭部処理材(鉄筋挿入工用)	(23-2号)D22用 コマナット、ワッシャー、角座金、キャップ 含む						
		組	0. 238	4, 440	1, 056		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
					13, 170		
単価							
					13, 170	円/m	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
	削孔機械の上下移動		単位	回	数量	1	単価	17, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工	上下移動工	現場条件II 削孔機械の上下移動						
			回	1	17, 201	17, 201		
諸雑費(まる	3め)			1	11,201	11, 201		
			式	1		9		
	計							
						17, 210		
	単価					17, 210	円/回	1
						·		

	参考資	参考資料 (1)				2022. 2022. 1. 000	
鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 1.9m/箇所 65mm/箇所 2m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	14, 190
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件II		1	10, 300	10, 300		
異形棒鋼(鉄筋挿入工用)	SD345 D19 L=2.0m スペーサー2個含む	m	1	10, 300	10, 300		
		m	1.053	1,380	1, 453		
グラウト材	普通ポルトランドセメント 24N/mm2						
		m 3	0.005	28, 290	141		
頭部処理材(鉄筋挿入工用)	D19用 コマナット、ワッシャー、角座金、キャップ 含む						
諸雑費 (まるめ)		組	0. 526	4, 350	2, 288		
		式	1		8		
計					14, 190		
単価					14, 190	円/n	
					14, 130	111/11	.1

	参考資	単価使用年月2022.歩掛使用年月2022.労務調整係数1.000-					
鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 2.4m/箇所 65mm/箇所 2.5m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	13, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件II						
		m	1	10, 300	10, 300		
異形棒鋼(鉄筋挿入工用)	SD345 D19 L=2.5m スペーサー2個含む			·	,		
	普通ポルトランドセメント 24N/mm2	m	1.042	1, 290	1, 344		
7 791941	日 加州 ルトノント C/V ト Z HIV IIIIIZ						
		m 3	0.005	28, 290	141		
頭部処理材(鉄筋挿入工用)	D19用 コマナット、ワッシャー、角座金、キャップ 含む						
		組	0. 417	4, 350	1,813		
諸雑費(まるめ)			0.417	4, 350	1, 613		
		式	1		2		
計							
声!					13, 600		
					,		
単価							
					13, 600	円/m	L .

		参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0			
	法面点検階段設置	幅60cm 再生プラスチックステップ	単位	m	数量	10	単価	8, 442
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 75	24, 045	18, 033		
法面工								
			人	1. 5	24, 885	37, 327		
普通作業員								
			人	1. 5	18, 270	27, 405		
諸雑費(率-	+まるめ)							
2%			式	1		1, 655		
	計							
						84, 420		
	単価							
						8, 442	円/m	

		参考資	単価使用年月2022. 2歩掛使用年月2022. 2労務調整係数1.000-0					
	壁面材組立・設置工	現場打ちテールアルメ工	単位	m2	数量	100	単価	1,537
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	1.4	24, 045	33, 663		
特殊作業員								
			人	1.4	21, 525	30, 135		
普通作業員								
			人	4. 3	18, 270	78, 561		
諸雑費(率-	+まるめ)							
8%			式	1		11, 341		
	計							
						153, 700		
	単価					1.505		
						1,537	円/m2	2

	参考資	単価使用年月 2022. 歩掛使用年月 2022. 労務調整係数 1.000-					
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	165, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
		t	1. 03	98, 000	100, 940		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	64, 050	64, 050		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		10		
計					165, 000		
単価					165, 000	円/ t	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000				
	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	3,842
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	1.4	24, 045	33, 663		
とびエ								
			人	7. 7	23, 310	179, 487		
普通作業員								
			人	1. 2	18, 270	21, 924		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	1.4	41,600	58, 240		
諸雑費(率-	+まるめ)				,	,		
31%			式	1		90, 886		
	計					384, 200		
						001, 200		
	単価					3, 842	円/排	∱m 2

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-				
U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	8, 476
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	3, 324	33, 240		
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000		10	3,021	33, 213		
		個	5	9, 900	49, 500		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0						
The 4 (1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		m 3	0. 672	3,000	2, 016		
諸雑費 (まるめ)		-1-					
		式	1		4		
計					84, 760		
単価					8, 476	円/m	
					8,470	円/ m	•

	参考資	参考資料(1)					
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部	単位	枚	数量	100	単価 18,310	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無						
		枚	100	302	30, 200		
縞鋼板蓋	400×400 t=6.0 (HDZ55) ブング・ル、吊金具付						
		枚	100	18, 000	1, 800, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		800		
計							
					1, 831, 000		
単価							
					18, 310	円/枚	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	36, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	ート・鋼製	40kg以下 昼 無						
			枚	100	302	30, 200		
縞鋼板蓋		600×600 t=6.0(HDZ55) アングル、吊金具付						
			枚	100	36, 100	3, 610, 000		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		800		
	計							
						3, 641, 000		
	単価							
						36, 410	円/枚	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部	単位	枚	数量	100	単価	40, 710
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ		40kg以下 昼 無	1 122		1 11000	22.60		11:4 2
			枚	100	302	30, 200		
縞鋼板蓋		600×870 t=6.0(HDZ55) 吊金具付						
			枚	100	40, 400	4, 040, 000		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		800		
	하					4,071,000		
	単価					40,710	円/杉	ζ

	参考	参考資料(1)					
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	29, 660
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	+6-	100	758	75,000		
グレーチング蓋(桝用)	500×500用 T-25 普通目 ボル固定	枚	100	158	75, 800		
		組	100	28, 900	2, 890, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		200		
計					2, 966, 000		
単価					29, 660	円/枚	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1. 000-0	
U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 無し	単位	m	数量	10	単価	8, 657
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L600 300kg以下 昼 無	m	10	5, 537. 72	55, 377		
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0		10	0, 001.12	30, 311		
		個	16. 5	1,890	31, 185		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計					86, 570		
単価					8, 657	円/m	
					2, 22.	1,47, 222	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-				
型	枠工	小段排水溝	単位	m 2	数量	10	単価	8, 784
,	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0.9	24, 045	21, 640		
型わく工								
			人	1.6	24, 570	39, 312		
普通作業員								
			人	1. 2	18, 270	21, 924		
諸雑費(率+ま	るめ)							
6%			式	1		4, 964		
	計							
	н					87, 840		
	単価							
						8, 784	円/m	1 2

		資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0			
コンクリート打設工	小段排水溝 ラフテレーンクレーン 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り 標準	単位	m 2	数量	100	単価	5, 195
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2.8	24, 045	67, 326		
特殊作業員				,	,		
		人	3.8	21, 525	81, 795		
普通作業員							
		人	5. 4	18, 270	98, 658		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	12. 1	17, 100	206, 910		
	2 5 t 吊	III 0	12. 1	11,100	200, 310		
			1.5	41, 600	00,400		
		日	1.5	41,600	62, 400		
1%							
		式	1		2, 411		
71							
計					519, 500		
					010,000		
単価							
					5, 195	円/m	2

		参考資	参考資料(1)				2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0		
	養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m 2	数量	100	単価		155. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世記	舌役								
			人	0. 21	24, 045	5, 049			
普通作業員			7.			-,			
			人	0. 56	18, 270	10, 231			
諸雑費(率-	+まるめ)			0.00	10, 210	10, 201			
2%									
			式	1		300			
	計								
	н					15, 580			
	単価					155.0		0	
						155. 8	円/m	2	
		+							

	参考資料		斗(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
	コンクリート打設工	小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40(高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	5, 269
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	1.8	24, 045	43, 281		
特殊作業員								
			人	2. 1	21, 525	45, 202		
普通作業員								
			人	3. 5	18, 270	63, 945		
生コンクリー	- ト 高炉	18-8-40						
			m 3	12. 1	17, 100	206, 910		
バックホウ	(クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	· 排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t						
			時間	13. 3	12, 370	164, 521		
諸雑費(率-	トまるめ)							
2%			5					
			式	1		3, 041		
	計							
						526, 900		
	単価							
	平1川					5, 269	円/n	n 2
							+	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1. 000-00-00-2-0	
	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 縦排水部 無し	単位	m	数量	10	単価	9, 623
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L600 60kg以下 昼 無						
			m	10	4, 161. 46	41, 614		
プレキャストU型側	消毒	PU1-B240-H240 (ソケット付)						
			個	16. 5	3, 310	54, 615		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		1		
	計					96, 230		
	単価					,		
						9, 623	円/m	Į.

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 無し	単位	m 2	数量	100	単価	6, 090
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 5	24, 045	60, 112		
特殊作業員							
		人	2. 1	21, 525	45, 202		
普通作業員							
		人	5	18, 270	91, 350		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	12. 1	17, 100	206, 910		
バックホウ(クローラ)標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t						
		時間	16. 5	12, 370	204, 105		
諸雑費 (率+まるめ)							
0. 7%		式	1		1, 321		
計							
					609, 000		
単価					6, 090	円/m	. 9
					0,090		1 4

		参考資料	\$(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
	型枠工	縦排水溝	単位	m 2	数量	10	単価	9, 549
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	1. 2	24, 045	28, 854		
型わく工								
			人	1.6	24, 570	39, 312		
普通作業員								
			人	1. 2	18, 270	21, 924		
諸雑費 (率+								
6%			式	1		5, 400		
	計							
	HI					95, 490		
	単価							
						9, 549	円/m	1 2

		参考資料	参考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部	単位	枚	数量	100	単価	23, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	40kg以下 昼 無						
			枚	100	302	30, 200		
縞鋼板蓋		600×600 t=6.0(HDZ55)						
			枚	100	22, 900	2, 290, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		800		
	計					2, 321, 000		
	単価					23, 210	円/枚	
						20, 210	132 12	•

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部	単位	枚	数量	100	単価	15, 610
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無						
		枚	100	302	30, 200		
縞鋼板蓋	400×600 t=6.0(HDZ55)						
		枚	100	15, 300	1, 530, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		800		
計							
· 古丁					1, 561, 000		
単価							
平 III					15, 610	円/枚	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 50m未満 無	単位	m	数量	100	単価	8, 572
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落り	5止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式						
			m	100	1, 951. 04	195, 104		
転落防止柵		H=1.1 支柱間隔3m ダークブラウン		100	6, 600	000,000		
諸雑費(まる	· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		m	100	6, 620	662, 000		
商雑貨 (よる	o Ø)							
			式	1		96		
	計					857, 200		
	単価					0.570	円/m	
						8, 572	H / II	1

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	補強材築造工	削孔径φ60mm 軟岩Ⅱ スキッド型 500m以上						
			単位	m	数量	10	単価	10, 510
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
土木一般世記		72.00		7.1				7,723
			人	0. 45	24, 045	10, 820		
特殊作業員								
			人	0. 45	21, 525	9, 686		
普通作業員					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		
19 11 1 12		- 10 Till - 5 - 1 777/7	人	0. 9	18, 270	16, 443		
ホーリングマ	・シン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
			日	0. 45	77,000	34, 650		
シャンクロット゛		φ 60mm用			,	,		
1.0 . 13 -153 -2) b.		個	0.05	67, 200	3, 360		
クリーニンク゛アタ゛フ゜	Ä	φ 60mm用						
			個	0.04	112,000	4, 480		
ウォータースイヘ゛ル		φ 60mm用 二重管用			,	,		
			個	0. 02	126, 000	2, 520		
レシ゛ューサ		φ 60mm用						
			個	0. 03	37, 800	1, 134		
【削孔に関す	つる諸雑費】				,	,		
34 4 L 35 (-1- \								
諸雑費 (率) 19%								
1970			式	1		13, 603		
【注入に関す	る諸雑費】		•					

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
	補強材築造工	削孔径φ60mm 軟岩Ⅱ スキッド型 500m以上	単位	m	数量	10	単価	10, 510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率-								
23%			式	1		8, 404		
	計					105, 100		
	単価					10, 510	円/m	

参	考資料(1))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1. 000-0	
膨張性セメントミルク	単位	m3	数量	1	単価	103, 700
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
膨張性セメントミルク 24N/mm2						
	m3	2.5	41 470	103 675		
	mo mo	2. 0	11, 110	100,010		
	式	1		25		
				400 500		
				103, 700		
				103, 700	円/m3	
	膨張性セメントミルク	膨張性セメントミルク 単位 現格 単位 膨張性セメントミルク 24N/mm2 m3 m3	規格 単位 数量 膨張性セメントミルク 24N/mm2 m3 2.5	膨張性セメントミルク	勝張性セメントミルク	形張性セメントミルク

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	補強材築造工	削孔径φ60mm 砂質土·粘性土·礫質土スキッド型500m以上						
			単位	m	数量	10	単価	5, 134
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世話		УУСТП	+匹		4- IIII	32. TR		100 安
			人	0.2	24, 045	4, 809		
特殊作業員								
			ı		01 505	4 005		
普通作業員			人	0. 2	21, 525	4, 305		
日旭日本貝								
			人	0.4	18, 270	7, 308		
ボーリングマ	マシン[ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
			日	0. 2	77, 000	15, 400		
シャンクロット゛		φ 60mm用						
			個	0.04	67, 200	2, 688		
クリーニンク゛アタ゛フ	° Я	φ 60mm用	IEI	0.04	01, 200	2,000		
		F						
			個	0.03	112,000	3, 360		
ウォータースイヘ゛ル		φ 60mm用 二重管用						
, x.2 II		1.00 FI	個	0. 02	126, 000	2, 520		
レシ゛ューサ		φ 60mm用						
			個	0. 03	37, 800	1, 134		
【削孔に関す	る諸雑費】			1	,	2,101		
諸雑費 (率)								
19%			<u>+</u>	1		C 04C		
【注入に関す	この芸雄書		式	1		6, 046		
江ノハに関り	∵√明本正具】							

		参考賞	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-0	
	補強材築造工	削孔径φ60mm 砂質土·粘性土·礫質土スキッド型500m	以上単位	m	数量	10	単価	5, 134
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費 (率-								
23%			式	1		3,770		
	計					51, 340		
	単価					5, 134	円/m	
						0, 134		

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	補強材築造工	削孔径φ60mm 軟岩Ⅱ スキッド型 500m以上						
			単位	m	数量	10	単価	10, 510
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
土木一般世記		72.00		7.1				7,723
			人	0. 45	24, 045	10, 820		
特殊作業員								
			人	0. 45	21, 525	9, 686		
普通作業員					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		
19 11 1 12		- 10 Till - 5 - 1 777/7	人	0. 9	18, 270	16, 443		
ホーリングマ	・シン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
			日	0. 45	77,000	34, 650		
シャンクロット゛		φ 60mm用			,	,		
1.0 . 13 -153 -2) b.		個	0.05	67, 200	3, 360		
クリーニンク゛アタ゛フ゜	Ä	φ 60mm用						
			個	0.04	112,000	4, 480		
ウォータースイヘ゛ル		φ 60mm用 二重管用			,	,		
			個	0. 02	126, 000	2, 520		
レシ゛ューサ		φ 60mm用						
			個	0. 03	37, 800	1, 134		
【削孔に関す	つる諸雑費】				,	,		
34 4 L 35 (-1- \								
諸雑費 (率) 19%								
1970			式	1		13, 603		
【注入に関す	る諸雑費】		•					

		参考	資料 (1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0		
	補強材築造工	削孔径φ60mm 軟岩Ⅱ スキッド型 500m以上	単位	m	数量	10	単価	10, 510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率-								
23%			式	1		8, 404		
	計					105, 100		
	単価					10, 510	円/m	

	参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
注入材(砂質土・粘性土・礫質土)	膨張性セメントミルク	単位	m3	数量		単価	
					1		207, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
注入材(砂質土·粘性土·礫質土)	膨張性セメントミルク 24N/mm2	m3	5	41, 470	207, 350		
諸雑費 (まるめ)		式	1	25, 2.1	50		
計			1		207, 400		
単価					207, 400	円/m:	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
注入材(軟岩Ⅱ・中硬岩)	膨張性セメントミルク	単位	m3	数量	,	単価	102 700
	規格	単位	数量	単価	金額		103,700 摘要
注入材(軟岩Ⅱ・中硬岩)	膨張性セメントミルク 24N/mm2						
		m3	2. 5	41, 470	103, 675		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		25		
計							
					103, 700		
単価							
					103, 700	円/m3	3

2022. 2

単価使用年月

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
コンクリート吹付工	10cm 1000m2以上(標準) 無 無	単位	m 2	数量	1	単価 6,497
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面工 (コンクリート吹付)	厚10cm	m 2	1	6, 497. 4	6, 497	
諸雑費 (まるめ)		式	1	,	0	
計					6, 497	
単価					6, 497	円/m 2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
交通誘導警備員 B		単位	人目	数量		単価	10.000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		13,020 摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	13, 020	13, 020		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					13, 020		
単価							
1 1344					13, 020	円/人	、目

2022. 2

単価使用年月

		参考	垮資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
掘削·排土工(モルタルリ m以下	欠付け部)掘削深5	杭径2.0m 軟岩掘削長3.00m 簡易やぐら	単位	本	数量	1	単価	786, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	3. 92	24, 045	94, 256		
トンネル特殊工				0.02	21, 010	01,200		
			人	11. 76	36, 225	426, 006		
特殊作業員								
			人	3. 92	21, 525	84, 378		
普通作業員								
			人	3. 92	18, 270	71, 618		
簡易やぐら(モータウインチ付)		能力0.5 t		0. 32	10, 210	11,010		
			供用日	5. 88	421	2, 475		
諸雑費(率+まるめ)			() ()	0.00	421	2,415		
16%								
			式	1		108, 167		
計								
н						786, 900		
単価						786, 900	円/本	•
						100, 300	1 37 7	`

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
掘削・排土工(素掘り部)掘削深5m以 下	杭径2.0m 軟岩掘削長1.50m 簡易やぐら	単位	本	数量	1	単価	393, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.96	24, 045	47, 128		
トンネル特殊工				,	,		
		人	5. 88	36, 225	213, 003		
特殊作業員							
		人	1.96	21, 525	42, 189		
普通作業員							
		人	1.96	18, 270	35, 809		
簡易やぐら (モータウインチ付)	能力0.5 t		1.50	10, 210	00,000		
		供用日	2. 94	421	1, 237		
諸雑費 (率+まるめ)		77741			2,221		
16%		式			54, 034		
		八	1		54, 034		
計							
					393, 400		
単価							
					393, 400	円/本	

	参考資料	 (1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0			
モルタル吹付け(人力)	吹付厚0.1m 杭径2.0m	単位	m2	数量	10	単価	31, 370
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 24	24, 045	5, 770		
トンネル特殊工				,	,		
		人	0.77	36, 225	27, 893		
特殊作業員							
		人	0. 21	21, 525	4, 520		
普通作業員							
		人	0.4	18, 270	7, 308		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		日	0. 21	41,600	8, 736		
モルタルコンクリート吹付機(法面用) [湿式]	[モータ駆動] 0.8~1.2m3/h						
		日	0.84	15, 110	12, 692		
急結剤供給装置	2. 2kW						
		目	0.84	4, 820	4, 048		
空気圧縮機運転	排出ガス対策型 可搬式スクリューエンジン掛10.5~11.0m3/mir	ı					
		目	1.4	18, 070	25, 298		
発動発電機運転	排出ガス対策型 ディーゼルエンジン駆動 45KVA						
		目	1.6	4, 302	6, 883		
モルタル	1:2 高炉						
		m 3	1. 3	24, 800	32, 240		
急結剤							
		k g	50	350	17, 500		

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1. 000-	
モルタル吹付け(人力)	吹付厚0.1m 杭径2.0m	単位	m2	数量	10	単価	31, 370
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
粉塵低減剤							
		k g	50	2,970	148, 500		
諸雑費 (率+まるめ)							
12%		式	1		12, 312		
計							
					313, 700		
単価							
					31, 370	円/m2	

		参考	資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-			
	掘削作業設備組立・解体 (C工法)	1.5m以上2.5m未満 標準(1.0)	単位	本	数量	1	単価	104, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	活役							
			人	0.6	24, 045	14, 427		
とびエ								
			人	0. 9	23, 310	20, 979		
特殊作業員								
			人	1.3	21, 525	27, 982		
普通作業員								
			人	1. 1	18, 270	20, 097		
トラッククロ	レーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			日	0.6	30, 400	18, 240		
諸雑費(率-								
3%			式	1		2, 475		
	計							
						104, 200		
	単価							
						104, 200	円/本	

- 177 -

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
	掘削・排土工(モルタル吹付け部)掘削深5 m以下	杭径2.0m 軟岩掘削長2.64m 簡易やぐら	単位	本	数量	1	単価	692, 500
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	3. 45	24, 045	82, 955		
トンネル特別	朱工							
			人	10. 35	36, 225	374, 928		
特殊作業員								
			人	3. 45	21, 525	74, 261		
普通作業員								
			人	3. 45	18, 270	63, 031		
簡易やぐら	(モータウインチ付)	能力0.5 t		3. 49	10, 270	03, 031		
			供用日	5. 18	421	2, 180		
諸雑費(率- 16%	+まるめ)							
10/0			式	1		95, 145		
	計					200 500		
						692, 500		
	単価							
						692, 500	円/本	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
掘削・排土工(モルタル吹付け部)掘削深5 m以下	杭径2.0m 中硬岩掘削長0.36m 簡易やぐら	単位	本	数量	1	単価	94, 350
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 47	24, 045	11, 301		
トンネル特殊工			0.11	21, 010	11,001		
		人	1.41	36, 225	51, 077		
特殊作業員							
		人	0. 47	21, 525	10, 116		
普通作業員							
		人	0.47	18, 270	8, 586		
簡易やぐら (モータウインチ付)	能力0.5 t		0.41	10, 210	0, 300		
		供用目	0.71	421	298		
諸雑費 (率+まるめ)		DX/11 H	0.71	121	230		
16%							
		式	1		12, 972		
計							
					94, 350		
単価							
- 単個					94, 350	円/本	:
					,		

	参考的	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
掘削・排土工(素掘り部)掘削深5m以 下	杭径2.0m 中硬岩掘削長1.50m 簡易やぐら	単位	本	数量	1	単価	393, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 96	24, 045	47, 128		
トンネル特殊工			1100	21, 010	11,120		
		人	5. 88	36, 225	213, 003		
特殊作業員							
		人	1. 96	21, 525	42, 189		
普通作業員							
		人	1.96	18, 270	35, 809		
簡易やぐら (モータウインチ付)	能力0.5 t		1.50	10, 210	00,000		
		供用日	2. 94	421	1, 237		
諸雑費 (率+まるめ)		<i>V</i> 774 1 1			2,221		
16%							
		式	1		54, 034		
計							
					393, 400		
単価							
+					393, 400	円/本	:
						-	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
掘削・排土工(モルタル吹付け部)掘削深5 m以下	杭径2.0m 軟岩掘削長2.62m 簡易やぐら	単位	本	数量	1	単価	686, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	3. 42	24, 045	82, 233		
トンネル特殊工			0. 12	21, 010	02, 200		
		人	10. 26	36, 225	371, 668		
特殊作業員							
		人	3. 42	21, 525	73, 615		
普通作業員							
		人	3. 42	18, 270	62, 483		
簡易やぐら(モータウインチ付)	能力0.5 t		0. 12	10, 210	02, 400		
		供用日	5. 13	421	2, 159		
諸雑費 (率+まるめ)		V/13 FI	0.10	121	2, 100		
16%							
		式	1		94, 342		
計							
					686, 500		
単価							
半 IIII					686, 500	 円/本	;

		参考	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
	掘削・排土工(モルタル吹付け部)掘削深5 m以下	杭径2.0m 中硬岩掘削長0.38m 簡易やぐら	単位	本	数量	1	単価	100, 300
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0.5	24, 045	12, 022		
トンネル特別	朱工			3. 5	21, 010	12, 022		
			人	1.5	36, 225	54, 337		
特殊作業員								
			人	0. 5	21, 525	10, 762		
普通作業員								
			人	0.5	18, 270	9, 135		
簡易やぐら	(モータウインチ付)	能力 0.5 t	/	0.0	10, 210	0,100		
			供用日	0. 75	421	315		
諸雑費(率-	トまるめ)							
16%			式	1		13, 729		
			14	1		13, 729		
	計							
						100, 300		
	単価							
						100, 300	円/本	<u> </u>

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
	掘削・排土工(モルタル吹付け部)掘削深5 m以下	杭径2.0m 軟岩掘削長0.50m 簡易やぐら	単位	本	数量	1	単価	130, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 65	24, 045	15, 629		
トンネル特殊	朱工		7.		- 2, 1 1 1	21,121		
			人	1. 95	36, 225	70, 638		
特殊作業員								
			人	0. 65	21, 525	13, 991		
普通作業員								
			人	0. 65	18, 270	11, 875		
簡易やぐら	(モータウインチ付)	能力0.5 t			,	,		
			供用日	0. 98	421	412		
諸雑費(率-	+まるめ)							
16%			式	1		17, 855		
						21,,000		
	計					130, 400		
						130, 400		
	単価					100,400	m /-	
						130, 400	円/本	

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
	掘削・排土工(モルタル吹付け部)掘削深5 m以下	杭径2.0m 中硬岩掘削長2.50m 簡易やぐら	単位	本	数量	1	単価	656, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	3. 27	24, 045	78, 627		
トンネル特別	朱工							
			人	9. 81	36, 225	355, 367		
特殊作業員								
			人	3. 27	21, 525	70, 386		
普通作業員								
			人	3. 27	18, 270	59, 742		
簡易やぐら	(モータウインチ付)	能力0.5 t						
			供用日	4. 91	421	2, 067		
諸雑費(率十	+まるめ)							
16%			式	1		90, 211		
	計							
	μI					656, 400		
	単価							
						656, 400	円/4	<u> </u>

		参考資	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
	掘削・排土工(モルタル吹付け部)掘削深5 m以下	杭径2.0m 軟岩掘削長1.08m 簡易やぐら	単位	本	数量	1	単価	283, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	1. 41	24, 045	33, 903		
トンネル特別	未工							
			人	4. 23	36, 225	153, 231		
特殊作業員								
			人	1. 41	21, 525	30, 350		
普通作業員								
			人	1.41	18, 270	25, 760		
簡易やぐら	(モータウインチ付)	能力0.5 t						
			供用日	2. 12	421	892		
諸雑費(率-	-まるめ)							
16%			式	1		38, 864		
	計							
	п					283, 000		
	単価							
	1 11444					283, 000	円/4	Z

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
	掘削・排土工(モルタル吹付け部)掘削深5 m以下	杭径2.0m 中硬岩掘削長1.92m 簡易やぐら	単位	本	数量	1	単価	503, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	2. 51	24, 045	60, 352		
トンネル特殊	*工							
			人	7. 53	36, 225	272, 774		
特殊作業員								
			人	2. 51	21, 525	54, 027		
普通作業員								
			人	2. 51	18, 270	45, 857		
簡易やぐら	(モータウインチ付)	能力0.5 t						
			供用日	3. 77	421	1, 587		
諸雑費(率-	-まるめ)							
16%			式	1		69, 203		
	計							
						503, 800		
	単価							
	→ IIM					503, 800	円/4	Z

	参考	参考資料 (1)					
吹付け設備設置・撤去		単位	回	数量	1	単価	158, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	24, 045	24, 045		
特殊作業員			1	21, 010	21, 010		
		人	4	21, 525	86, 100		
普通作業員							
		人	1	18, 270	18, 270		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
		日	1	30, 400	30, 400		
諸雑費(まるめ)			_	11,011	11, 211		
		式	1		85		
計							
					158, 900		
単価							
					158, 900	円/回	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1. 000-	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	163,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						
		t	1.03	96, 000	98, 880		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	64, 050	64, 050		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		70		
計					163, 000		
単価					163, 000	円/ t	

		参考	資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-			
	橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	19, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0.06	24, 045	1, 442		
特殊作業員								
			人	0. 18	21, 525	3, 874		
普通作業員								
			人	0. 24	18, 270	4, 384		
生コンクリー	- ト 高炉	24-12-25 (20)						
			m 3	10. 2	17,600	179, 520		
コンクリート	、ポンプ車運転ブーム式90~110m3	無						
			日	0.06	85, 390	5, 123		
養生工		鉄筋構造物 一般養生						
			m 3	10	365.3	3, 653		
諸雑費 (率+								
4%			式	1		504		
	計							
	рі					198, 500		
	単価							
						19, 850	円/m	. 3

	参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-40(高炉) 一般養生 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	19, 850
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.06	24, 045	1, 442		
特殊作業員							
		人	0. 18	21, 525	3, 874		
普通作業員							
		人	0. 24	18, 270	4, 384		
生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 4 0						
		m 3	10. 2	17, 600	179, 520		
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m3	無						
		日	0.06	85, 390	5, 123		
養生工	鉄筋構造物 一般養生						
		m 3	10	365. 3	3, 653		
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		504		
計							
声 I					198, 500		
単価							
1 1364					19, 850	円/m	ı 3

	参考資料(1)					2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		t	数量	1	単価	163, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						
		t	1. 03	96,000	98, 880		
鉄筋工	加工·組立共 一般構造物						
		t	1	64, 050	64, 050		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		70		
計					163, 000		
単価					163, 000	円/ t	

	参考資料(1)					2022. 2 2022. 2 1. 000-00-00-2-0	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	164, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32						
		t	1.03	97,000	99, 910		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	64, 050	64, 050		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		40		
計					164, 000		
単価					164, 000	円/ t	

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
	ガス圧接工 (手動・自動) [市場単 価]	D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	826
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス圧接工		手動(半自動)・自動 D29+D29	箇所	1	826.8	826		
諸雑費(まる	(b)		式	1		0		
	計					826		
	単価					826	円/領	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0		
	ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]	D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量		単価		
	Thirt T		半世	画 <i>D</i>		1			967
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガス圧接工		手動(半自動)・自動 D32+D32							
			箇所	1	967. 2	967			
諸雑費(まる	56)								
			式	1		0			
	計								
						967			
	単価								
						967	円/筐	節所	

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
鉄筋工 [市場単価]	SR235 φ9 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	200, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9						
		t	1. 03	132, 000	135, 960		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	64, 050	64, 050		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		90		
計					200, 100		
単価					200, 100	円/ t	

		参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	パイプサポート支保・くさび結合支 保	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m 3	数量	100	単価	4, 094
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世	話役							
			人	2. 9	24, 045	69, 730		
型わく工								
			人	5. 3	24, 570	130, 221		
とびエ								
			人	2. 5	23, 310	58, 275		
普通作業員								
			人	5. 7	18, 270	104, 139		
諸雑費 (率	 +まるめ)			0.1	10, 210	104, 103		
13'	%		式	1		47, 035		
			II.	1		47,035		
	計							
						409, 400		
	単価							
						4, 094	円/笠	Em 3

			参考資料 (]	_)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
保	- ト支保・くさび結合支	くさび結合支保 f≦40kN/m2[t≦120cm] 標準(1.0)	単位	空m 3	数量	100	単価	2, 974
	称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	1. 4	24, 045	33, 663		
型わく工								
			人	1. 3	24, 570	31, 941		
とびエ								
			人	3. 3	23, 310	76, 923		
普通作業員								
			人	3. 3	18, 270	60, 291		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	0. 5	41,600	20, 800		
諸雑費 (率+まるめ)								
33%			式	1		73, 782		
計								
育 T						297, 400		
単価								
						2, 974	円/空	£m 3

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
保	ト支保・くさび結合支	くさび結合支保 40kN/m2⟨f≦80kN/m2[120⟨t≦250cm] 標準(1.0)	単位	空m 3	数量	100	単価	4, 977
名移	Ţ.	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	2. 1	24, 045	50, 494		
型わく工								
			人	2.7	24, 570	66, 339		
とびエ								
			人	4. 2	23, 310	97, 902		
普通作業員								
			人	6	18, 270	109, 620		
ラフテレーンクレーン [油	圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		Ŭ	10, 210	100,020		
			日	1. 2	41,600	49, 920		
諸雑費 (率+まるめ)					,	,		
33%								
			式	1		123, 425		
計								
н						497, 700		
単価								
1 11004						4, 977	円/空	m 3

		参考資料	斗(1)		歩掛使用年月		2 2 -00-00-2-0
	足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	3, 649
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	1. 7	24, 045	40, 876		
とびエ								
			人	7. 7	23, 310	179, 487		
普通作業員								
			人	1. 6	18, 270	29, 232		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	0.8	41,600	33, 280		
諸雑費 (率+	-まるめ)				,	,		
29%			式	1		82, 025		
	計					364, 900		
						364, 900		
	単価							
						3, 649	円/排	m 2

	参	冷考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
防護柵支柱アンカー設置	埋込アンカー	単位	箇所	数量	100	単価	4, 211
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	5	24, 045	120, 225		
鉄筋工				,	,		
		人	5	23, 625	118, 125		
普通作業員			-	22,122			
		人	10	18, 270	182, 700		
諸雑費(まるめ)				10,110	102, 100		
		式	1		50		
計					421, 100		
NA free					,		
単価					4, 211	円/筐	所

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) ブルドーザ 21t級を超え44t級以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	557, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	4.6	21, 525	99, 015		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
			日	3. 4	41,600	141, 440		
運搬費等率								
132%			式	1		317, 400		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		45		
	計					557, 900		
	単価					557, 900	円/回	ī
						331,000	137	-

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	18, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	枝葉	t	100	18,000	1,800,000		
計					1, 800, 000		
単価					18, 000	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	24, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	根						
		t	100	24, 000	2, 400, 000		
計					2, 400, 000		
単価					24, 000	円/ t	

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
	チェンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	単位	目	数量	1	単価	1, 377
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン		レギュラー						
			L	2. 7	147	396		
チェンソー	[ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L						
			日	1	981	981		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計					1, 377		
	単価					1, 377	円/日	
						1,011	13/ 1	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m3	単位	時間	数量	1	単価	10, 030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	0. 16	21, 210	3, 393		
軽油		1. 2号				-,		
			L	16	132	2, 112		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3						
			時間	1	4, 520	4, 520		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		5		
	計							
						10, 030		
	単価					10, 030	円/時	- FIET
						10,000	132 80	Teg

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	7, 217
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	集)							
			人	0. 16	21, 210	3, 393		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	9. 2	132	1, 214		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3						
			時間	1	2,610	2, 610		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						7, 217		
	単価					7, 217	円/時	⊾ 88
						1,211	円/雨	于[首]

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-				
	トラック[普通型]	4~4.5 t 積	単位	時間	数量	1	単価	6, 545
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	~)							
			人	0. 21	20, 895	4, 387		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	5. 9	132	778		
トラック [音		4~4.5 t 積	L	5. 9	102	710		
諸雑費(まる	()		時間	1	1, 380	1, 380		
珀糀賃(よる	o Ø)							
			式	1		0		
	31							
	計					6, 545		
						,		
	単価					0.545	m /n+	· 88
						6, 545	円/時	F[自]

	参考	グク 貝/1 (1/				単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00	
不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ 式]	4 t 積	単位	Ħ	数量	1	単価	47, 830
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	21, 210	21, 210		
軽油	1. 2号			21, 210	21, 210		
To the U. Northen to C. L. Will Man South	74	L	66	132	8, 712		
不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	4 t 積						
		目	1	17, 900	17, 900		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
-					47, 830		
単価					47, 000	m / n	
					47, 830	円/目	

	参考資料(1)							
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	50.850	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		50,750 摘要	
技術員								
		人	1.75	29, 000	50, 750			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計					50.550			
					50, 750			
単価								
					50, 750	円/工事		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
火薬庫類損料	小規模 2年まで 1日当り火薬使用量25kg/日以下	単位	式	数量	1	単価	54, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
火工所 損料	組立テント式 1.9 m 2						
		1 現場	1	54, 000	54, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
ді					54, 000		
単価							
- т ш					54, 000	円/式	

- 207 -

2022. 2

単価使用年月

	参考	参考資料(2)				2022. 2 2022. 2 1.000-0		
注入材(砂質土·粘性土·礫質土)	膨張性セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	41, 470	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
セメント	早強ポルトランド 25kg袋入							
		t	1. 1	25, 000	27, 500			
混和材	膨張材							
		k g	100	110	11,000			
混和剤	減水剤							
		kg	11	270	2, 970			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計					44.450			
					41, 470			
単価					41, 470	円/m3		
					22, 27.	, , ,		

	参え	参考資料(2)				
注入材(軟岩Ⅱ・中硬岩)	膨張性セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価 41,470
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント	早強ポルトランド 25kg袋入					
混和材	膨張材	t	1. 1	25, 000	27, 500	
телну	الكي كالديار حظا	k g	100	110	11,000	
混和剤	減水剤	3			25,111	
		k g	11	270	2, 970	
諸雑費 (まるめ)		_6				
		式	1		0	
計					41, 470	
単価						
					41, 470	円/m3

		参考資料	斗(2	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-			
	バックホウ (クローラ) 標準・超低 騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	12, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	0. 16	21, 210	3, 393		
軽油		1. 2号						
			L	18	132	2, 376		
バックホウ	(クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t						
			時間	1	6, 600	6, 600		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		1		
	計					10.070		
						12, 370		
	単価					12, 370	円/時	問
						12,010	1 1 1 1 1 1 1 1	lei)

	参考賞	参考資料 (2)					00-00-2-0
モルタルコンクリート吹付機(法面用) [湿式]	[モータ駆動] 0.8~1.2m3/h	単位	Ħ	数量	1	単価	15, 110
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタルコンクリート吹付機 (法面用) [湿式]	[モータ駆動] 0.8~1.2 m 3/h	供用日	1. 61	9, 380	15, 101		
諸雑費(まるめ)			1.01	9, 300	15, 101		
		式	1		9		
計					15, 110		
単価					15, 110	円/目	

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-				
空気圧縮機運転	排出ガス対策型 可搬式スクリューエンジン掛10.5~11.0m3/min	単位	目	数量	1	単価	18, 070
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量10.5~11.0m3/分						
		目	1	3, 410	3, 410		
軽油	1. 2号						
		L	111	132	14, 652		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					18, 070		
単価							
					18, 070	円/日	

		沙竹貝川(石)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
	発動発電機運転	排出ガス対策型 ディーゼルエンジン駆動 45KVA	単位	目	数量	1	単価	4, 302
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	4 5 k V A	日	1	2, 190	2, 190		
軽油		1. 2号	Н	1	2, 190	2, 190		
=14.1.11 -14 ()			L	16	132	2, 112		
諸雑費(まる	5 b)		15.					
			式	1		0		
	計					4, 302		
	単価					4, 302	円/目	
						1,002	137	

	少"↓只个」(2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
コンクリートポンプ車運転ブーム式 90~110m3	無	単位	目	数量	1	単価 85,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)						
		人	1	21, 210	21, 210	
軽油	1. 2号					
		L	82	132	10, 824	
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h					
		供用日	1.03	51,800	53, 354	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		2	
計						
					85, 390	
単価					05.000	W / P
					85, 390	円/日

	参	参考資料 (2)					2 2 00-00-2-0
養生工	鉄筋構造物 一般養生	単位	m 3	数量	10	単価	365. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	0.16	18, 270	2, 923		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
25%							
		式	1		730		
計							
					3, 653		
単価					365. 3	円/m	9
					300. 3	F / III	<u> </u>