この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州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」を行っては ならない。

国土交通省 九州地方整備局

工事名	令和4年度川辺川管内維持工事			
工事地名	熊本県球磨郡五木村頭地地先外			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事新番号 4) 契約更回数 6) 主 事 類 7) 工 量 8) 工 期 9) 施 工 県 10) 地 河川・路線	令和 4年 3月 川辺川ダム砂防事務所 工務第一課 2289520001 単年度(繰越を含む)の分任官 1回 道路改良工事 365日間 自 令和 4年 4月 1日 (当初) 至 令和 5年 3月31日 (1回変更) 至 令和 5年 3月31日 熊本県 五木 川辺川ダム	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 21)一般管理費等 22)处分費等	令和 4年 3月 0	0%
3. 予算科目 1) 予算科目: 多目的ダム建設事業費 砂防事業費	2) 目: 球磨川川辺川ダム調整事業費 砂防事業費	3) 目の細分: 工事費 工事費	4) 事業名:	

工事名	令和4年度川辺川管	为維持工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	i i	
工事区分・工種	<ul><li>種別・細別</li></ul>	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良						-			
				1		144, 562, 120			
			式	1		176, 692, 195	1	32, 130, 075	
道路土工									
			式	1		527, 668	1	976 479	
 掘削工			八	1		804, 146	1	276, 478	
1/山日リユ				1		527, 668			
			式	1		527, 668	0	0	
 掘削		土砂 現場制約あり				321, 333		-	単-1号
				30	4, 920	147, 600			· •
			m3	30	4, 920	147, 600	0	0	
土砂搬出									内-1号
				30		302, 001			
there ( )			m3	30		302, 001	0	0	, _
積込(ハーズ)		土砂 小規模(標準)		0.0		05 504			内-2号
				30		25, 581	0	0	
 土砂等運搬		 土砂(岩塊・玉石混り土	m3	30		25, 581	0	0	内-3号
上砂寺建版		土砂(石塊・玉石低り上		30		52, 486			N-3-2
			m3	30		52, 486	0	0	
			ino			02, 100	Ü	v	
【池の鶴地区】				0		0			
			式	1		276, 478	1	276, 478	
掘削		土砂 オープンカット 押土無							単-2号
		障害無 5,000m3未満		0	0	0			
			m3	150	380. 8	57, 120	150	57, 120	, -
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土				_			内-4号
		含む)		0		0	150	017 700	
 整地		残土受入れ地での処理	m3	150		217, 708	150	217, 708	内-5号
<b>登</b> 地		7天上文八40地(77処理		0		0			トリーの <i>万</i>
			m3	10		1,650	10	1, 650	
—————————————————————————————————————			mo	10		1,000	10	1,000	
1				1		9, 351, 025			
			式	1		15, 215, 089	1	5, 864, 064	

工事名	令和4年度川辺川管	<b></b>		(	1 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路新設·改築		
	T ATEL AMELI	1916	277.71.	W/ =	))/ fre	工事区分	道路改良	A store (ALVIN	I also area
-	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
掘削工									
				1		9, 351, 025			
			式	0		0	-1	-9, 351, 025	
掘削		土砂 オープンカット 押土無							単-3号
		障害無 5,000m3未満		4,800	384. 6	1, 846, 080			
			m3	0	384.6	0	-4, 800	-1, 846, 080	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							内-6号
		含む)		4,800		6, 956, 711			
			m3	0		0	-4, 800	-6, 956, 711	
		残土受入れ地での処理						-,,	内-7号
16.0				4,700		548, 234			
			m3	0		0	-4, 700	-548, 234	
 掘削工(ICT)			IIIO	0		0	4, 700	340, 234	
1年前上(101) 【竹の川地区】				0		0			
「竹の川地区」			式	1			1	10 620 005	
4□ Vul (T om)		The leave to the property of the control of the con	工	1		10, 630, 205	1	10, 630, 205	
掘削(ICT)		土砂 オープ・ンカット 障害無		•		•			単-4号
		し 5,000m3未満		0	0	0			
			m3	4,000	501.1	2, 004, 400	4,000	2, 004, 400	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							内-8号
		含む)		0		0			
			m3	3, 970		8, 158, 077	3, 970	8, 158, 077	
整地		残土受入れ地での処理							内-9号
				0		0			
			m3	4,000		467, 728	4,000	467, 728	
掘削工									
【頭地地区】				0		0			
			式	1		4, 584, 884	1	4, 584, 884	
		土砂 オープ・ンカット 押土無							単-5号
a led 1.4. A		障害無 5,000m3未満		0	0	0			
		THE DIMESTRA	m3	2,300	380. 8	875, 840	2,300	875, 840	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土	IIIO	2,000	000.0	010,010	2,000	010,010	内-10号
工沙寸建城		含む)		0		0			r 1 10 7
		<b>ロ</b> む)	2				9.250	2 420 000	
市ケルト		按1. 项. 寸 1- 11b	m3	2, 350		3, 432, 086	2, 350	3, 432, 086	H 11 -
整地		残土受入れ地での処理		_					内-11号
				0		0			
			m3	2,300		276, 958	2,300	276, 958	

工事名	令和4年度川辺川管	管内維持工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
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
落石防止工									
				1		93, 981, 503			
			式	1		94, 176, 251	1	194, 748	
落石防止柵工									
				1		93, 981, 503			
			式	1		94, 176, 251	1	194, 748	
		サイクルハンマー工法						•	単-6号
		削孔径φ380mm 削孔		36	368, 810	13, 277, 160			·
		長=6.0m	本	0	368, 810	0	-36	-13, 277, 160	
		サイクルハンマー工法			,				単-7号
3 1,-11,51		削孔径 φ 380mm 削孔		0	0	0			
		長=6.0m	本	36	373, 200	13, 435, 200	36	13, 435, 200	
	· 撤去		· .			23, 233, 233			単-8号
//TE //E//	10.			12	230, 041	2, 760, 492			
			回	0	230, 041	0	-12	-2, 760, 492	
 架台・定規設置・	· 撤去				200, 011		1-	2, 100, 102	単-9号
,	111/2			0	0	0			- 0.5
			回	12	233, 100	2, 797, 200	12	2, 797, 200	
				12	200, 100	2, 131, 200	12	2, 101, 200	単-10号
人工机工				36	23, 004	828, 144			
			本	36	23, 004	828, 144	0	0	
 足場工			7*		20,001	020,111	0		内-12号
<i>是侧土</i>				330		1, 234, 111			7 12/
			掛m2	330		1, 234, 111	0	0	
 メインケーブル組	日六	7×19 AZ/0 φ 16 L=35	13 III Z	330		1, 204, 111	0	0	単-11号
/・・・・ / / / / / / / / / / / / / / / / /	LL -1/-	7.75 MZ/0 \$ 10 L=33		68	8, 709	592, 212			7 11 7
		. 1 0 m	本	68	8, 709	592, 212	0	0	
 メインケーブル組	目	7×19 AZ/0 φ 16 L=28	/T		0,103	002, 212		0	単-12号
/・・・・ / / / / / / / / / / / / / / / / /	LL -1/-	7.75 AZ/O \$\psi 10 L=28		68	8, 709	592, 212			+ 127
		. 7 0 111	本	68	8, 709	592, 212	0	0	
 ディスタンスキー	- パー組 立		/ <del>*</del>	00	0, 100	332, 212	U	0	単-13号
ノイハクマハイー	/ · /\п. <u>-1/-</u>			36	6, 752	243, 072			107
			組	36	6, 752	243, 072	0	0	
 金網組立			<b></b>	30	0, 152	243,072	U	0	単-14 <del>号</del>
5世71月74日 74				106	0.026	1 010 500			半-14万
				126	8, 036	1, 012, 536		^	
			m	126	8,036	1, 012, 536	0	0	

工事名	令和4年度川辺川管内	内維持工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築	ê	
						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
材料費									内-13号
				1		73, 441, 564			
			式	1		73, 441, 564	0	0	
						, ,			
######################################				1		153, 620			
			式	1		153, 620	0	0	
				1		100, 020	Ů		
J7F/1\				1		153, 620			
			式	1		153, 620	0	0	
		18-8-25(20)(高炉) t=	14	1		155, 020	U	0	単-15号
<u></u>		18-8-25(20)(高炉) t= 5cm		20	7, 681	153, 620			十二10万
		ocm ocm							
L. Hall			m	20	7, 681	153, 620	0	0	
水制工									
【頭地地区】				0		0			
			式	1		273, 950	1	273, 950	
捨石工									
				0		0			
			式	1		273, 950	1	273, 950	
掘削		岩塊・玉石 オープンカット							単-16号
(石材採取)		押土無 障害無 5,000m		0	0	0			
		3未満	m3	100	496. 9	49, 690	100	49, 690	
捨石		φ500内外							単-17号
				0	0	0			
			m3	100	1,061	106, 100	100	106, 100	
 表面均し						,		,	単-18号
				0	0	0			
			m2	80	1, 477	118, 160	80	118, 160	
舗装工			_		-, -: :	,		,	
				0		0			
			式	1		4, 440, 573	1	4, 440, 573	
			120	1		1, 110, 010	1	1, 110, 010	
/ /// / // 下				0		0			
			式	1		4, 088, 796	1	4, 088, 796	
 下層路盤(車道・記	攻 戸 切 \	再生クラッシャラン RC-40 仕	1/4	1		4, 000, 190	1	4, 000, 190	単-19号
	11月 可り			0		_			中-13万
		上り厚 150mm		0	0	0	1 100	1 005 050	
			m2	1, 480	868. 7	1, 285, 676	1, 480	1, 285, 676	

工事区分・工種・種別・細別  規格 単位 数量 単価 全額 数量増減 金額増減 金額増減 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファル混合 物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 n2 1,480 1,894 2,803,120 1,480 2,803,120	摘要 単-20号
表層(車道・路肩部)     再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 n2 1,480 1,894 2,803,120 1,480 2,803,120       アススファル/舗装復旧工     0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
物(20) 舗装厚 50mm	単-20号
3.0m超 m2 1,480 1,894 2,803,120 1,480 2,803,120     77スファト 舗装復旧工	
TAJ7が	
大	
大	
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャラン RC-40 仕 上り厚 150mm 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャラン RC-40 仕 上り厚 150mm 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	,
上り厚 150mm     0     0     0     0       表層(車道・路肩部)     再生密粒度アスコン(20)       舗装厚 50mm 1. 4m未満 (1層当り平均仕上り り厚50mm以下)     0     0     0       区画線工     0     0     0     0       区画線工     0     0     0     0       溶融式区画線     溶融式手動 実線 15cm 厚1. 5mm 排水性舗装 無 り い	単-21号
大阪   東生密粒度アスコン(20)	7 21.5
表層(車道・路肩部)     再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1. 4m未 満 (1層当り平均仕上 り厚50mm以下)     0     0     0     0       区画線工     0     2,745     16,470     6     16,470       区画線工     0     0     0     0     0       溶融式区画線     溶融式手動 実線 15cm 厚1. 5mm 排水性舗装 無     0     0     0     0       防護柵工     0     0     0     0     0     0       作業土工     0     0     0     0     0     0     0       作業土工     0	
舗装厚 50mm 1. 4m未 満 (1層当り平均仕上 り厚50mm以下)     0     0     0     0     16,470     6     16,470       区画線工     0     2,745     16,470     6     16,470       溶融式区画線     溶融式手動 実線 15cm 厚1. 5mm 排水性舗装 無     0     0     0     0       防護柵工     0     0     0     0     0       大     1     295.7     328,227     1,110     328,227       防護柵工     0     0     0     0     0     2,234,702     1     2,234,702       作業土工     0     0     0     0     0     0     0     0     0	単-22号
満 (1層当り平均仕上 り厚50mm以下)     n2     6     2,745     16,470     6     16,470       区画線工     0     0     0     0     0     328,227     1     328,227       溶融式巨画線     溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     328,227     1,110     328,227       防護柵工     0     0     0     0     0     0     0     0     0     2,234,702     1     2,234,702     1     2,234,702       作業土工     0	平-22万
区画線工     り厚50mm以下)     m2     6     2,745     16,470     6     16,470       区画線工     0     0     0     0     0     328,227     1     328,227       溶融式巨画線     溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	
区画線工     0     0     0       式     1     328,227     1     328,227       溶融式区画線     溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 m 1,110     0     0     0     0       勝護柵工     0     0     0     0     0     0     328,227     1,110     328,227       防護柵工     0     0     0     0     0     0     0     0     0     2,234,702     1     2,234,702     1     2,234,702       作業土工     0     0     0     0     0     0     0     0     0	
溶融式区画線     溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 n 1,110     0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
溶融式区画線     溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 m 1,110     0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
溶融式区画線     溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	
厚1.5mm 排水性舗装無無     0 0 0 0 328,227       防護柵工     0 0 0 0 328,227       店業土工     0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
無     m     1,110     295.7     328,227     1,110     328,227       防護柵工     0     0     0       式     1     2,234,702     1     2,234,702       作業土工     0     0     0	単-23号
無     m     1,110     295.7     328,227     1,110     328,227       防護柵工     0     0     0       式     1     2,234,702     1     2,234,702       作業土工     0     0     0	
防護柵工     0     0       式     1     2,234,702     1     2,234,702       作業土工     0     0     0	
大     0     0     2,234,702     1     2,234,702       作業土工     0     0     0	
式     1     2,234,702     1     2,234,702       作業土工     0     0	
作業土工 0 0	
	+
	.
床掘り(掘削) 土砂 コープログラス ロー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー	内-14号
m3 20 36, 368 20 36, 368	
埋戻し	内-15号
m3 10 36,025 10 36,025	
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土	内-16号
含む)	
m3 4 17,324 4 17,324	:

工事名	令和4年度川辺川管	内維持工事		(	1 回変更) (個別	月合意) 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
整地		残土受入れ地での処理							内-17号
				0		0			
			m3	4		481	4	481	
 路側防護柵工									
				0		0			
			式	1		2, 144, 504	1	2, 144, 504	
カ゛ート゛レール		塗装品 Gr-C-4E 21m以		1		2, 111, 001	1	2, 111, 001	単-24号
(白色)		上50m未満 曲線部補正		0	0	0			+ 217
(12)		無		9	8, 908	80, 172	9	80, 172	
カ゛ート゛レール			m	y	0, 900	00,172	9	00, 172	単-25号
The state of the s		塗装品 Gr-C-4E 21m以		^		_			甲-25万
(ダークブラウン)		上50m未満 曲線部補正		0	0	0			
		無	m	33	11, 270	371, 910	33	371, 910	
カ゛ート゛ケーフ゛ル		Gc-C-6E							内-18号
				0		0			
			m	204		1, 692, 422	204	1, 692, 422	
調査横坑工									
				0		0			
			式	1		17, 944, 144	1	17, 944, 144	
				0		0			
			式	1		11, 063, 000	1	11, 063, 000	
		A=7. 2m2	- 4	1		11, 000, 000	1	11,000,000	内-19号
ACL 1170 H.		11 1. 21112		0		0			13.7
				20		11, 063, 000	20	11, 063, 000	
 支保工			m	20		11, 005, 000	20	11, 003, 000	
<b>义</b> 体上				0		^			
				0		0		0.007.000	
N21 44 1 → 1 □ →		10577	式	1		2, 337, 000	1	2, 337, 000	
鋼製支保工		125H							内-20号
				0		0			
			m	20		2, 337, 000	20	2, 337, 000	
残土処理工									
				0		0			
			式	1		1, 183, 344	1	1, 183, 344	
土砂等運搬		軟岩							内-21号
				0		0			
			m3	160		1, 183, 344	160	1, 183, 344	

工事名	令和4年度川辺川管	<b>学</b> 内維持工事		(	1 回変更) (個別	別合意) 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
仮設工									
				0		0			
			式	1		3, 360, 800	1	3, 360, 800	
								· · ·	内-22号
				0		0			
			式	1		3, 360, 800	1	3, 360, 800	
				-		3,000,000		3, 333, 333	
				1		4, 213, 729			
			式	1		4, 223, 651	1	9, 922	
 構造物取壊し工			14	1		4, 223, 031	1	9, 922	
押旦初収嫁し上				1		3, 201, 096			
			式	1				0.000	
Little de de l'arc. 1 de		for left left left left left left left left	式	1		3, 211, 018	1	9, 922	± 00 H
コンクリート構造物取壊		無筋構造物 機械施工							内-23号
				146		3, 201, 096			
			m3	146		3, 201, 096	0	0	
舗装版切断		アスファルト舗装版 舗装厚							内-24号
		50 m m		0		0			
			m	11		5, 917	11	5, 917	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							内-25号
		厚 5 c m		0		0			
			m2	6		4,005	6	4,005	
落石雪害防止撤去工						,		,	
				1		1, 012, 633			
			式	1		1, 012, 633	0	0	
			1 2	-		1, 012, 000	, ,		内-26号
				108		974, 386			1, 20,5
			m	108		974, 386	0	0	
現場発生品運搬		落石防護柵	III	100		311,000	0		内-27号
元勿元 王叩里顺		161/11   197   195   111		14		38, 247			r 1 2 1 7
			4	14 14		38, 247	0	0	
			t	14		38, 241	U	0	
仮設工				,		10,000,100			
				1		16, 602, 162		0 444 466	
/ → ¬ p p p + → + b + · · · ·			式	1		24, 713, 564	1	8, 111, 402	
仮設防護柵工									
				1		16, 602, 162			
			式	1		21, 012, 288	1	4, 410, 126	

工事名	令和4年度川辺川管	<b>管内維持工事</b>		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
	ASSU AMBU	LD LA	277.71-	)k/. 🖽	)\\ /#*	工事区分	道路改良	4.4.4.5	lete and
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
仮設防護柵設置		ネイチャーネット H=3							内-28号
		. Om		108		5, 663, 240			
			m	0		0	-108	-5, 663, 240	
仮設防護柵設置		ネイチャーネット H=3							内-29号
		. Om		0		0			
			m	108		5, 632, 244	108	5, 632, 244	
		H=3.0m							内-30号
				1		7, 932, 152			
			式	0		0	-1	-7, 932, 152	
		H=3.0m	,				-	.,,	内-31号
(当初材料)		11 0. om		0		0			1, 1, 01,7
(=1))11)111			式	1		4, 941, 122	1	4, 941, 122	
++*心 事。 ————————————————————————————————————		H=3. Om	IV.	1		4, 941, 122	1	4, 941, 122	内-32号
材料費		H=3. Um		0					PY=32 <del>75</del>
(変更材料)			_b	0		0		F 400 450	
			式	1		7, 432, 152	1	7, 432, 152	
仮設防護柵撤去		ネイチャーネット H=3							内-33号
		. Om		108		2, 993, 877			
			m	108		2, 993, 877	0	0	
現場発生品運搬		仮設防護柵							内-34号
				4		12, 893			
			t	4		12, 893	0	0	
観測施設工【宮園地	拉区】					,			
	-· •			0		0			
			式	1		3, 161, 626	1	3, 161, 626	
流砂計配管設置				1		0, 101, 020	1	0, 101, 020	内-35号
				0		0			1 1 00 2
			式	1		ľ	1	2 161 626	
大字英田工			八	1		3, 161, 626	1	3, 161, 626	
交通管理工				0		_			
			l b.	0		0			
			式	1		539, 650	1	539, 650	
交通誘導警備員									単-26号
				0	0	0			
			人目	43	12, 550	539, 650	43	539, 650	
除草工									
				1		1, 338, 048			
			式	1		172, 642	1	-1, 165, 406	

工事名	令和4年度川辺川管	内維持工事		(	1 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種	は・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
堤防除草工									
				1		1, 338, 048			
			式	1		172, 642	1	-1, 165, 406	
除草									単-27号
				11, 200	77. 15	864, 080			
			m2	1, 400	77. 15	108, 010	-9, 800	-756, 070	
		刈草	1112	1, 100	11110	100,010	0,000	100,010	単-28号
		7.14		22	21, 544	473, 968			7 20.5
			_	3	21, 544	64, 632	-19	-409, 336	
大色加珊工			t	ა	21, 344	04, 032	-19	-409, 330	
応急処理工				•		10 004 005			
				1		18, 394, 365			
1.67 7.00			式	1		12, 339, 863	1	-6, 054, 502	
応急処理作業工									
				1		18, 394, 365			
			式	1		12, 339, 863	1	-6, 054, 502	
応急作業									内-36号
				1		18, 394, 365			
			式	0		0	-1	-18, 394, 365	
			-					, ,	内-37号
, 2 , 2 , 1				0		0			
			式	1		12, 339, 863	1	12, 339, 863	
直接工事費			14	1		12, 333, 003	1	12, 555, 665	
上				1		144, 562, 120			
			-1-	1			-	00 100 075	
U. N. / (			式	1		176, 692, 195	1	32, 130, 075	
共通仮設費									
			b	1		21, 514, 611			
			式	1		35, 089, 556	1	13, 574, 945	
共通仮設費									
				1		1, 305, 429			
			式	1		6, 016, 271	1	4, 710, 842	
安全費									
				0		0			
			式	1		2, 070, 000	1	2, 070, 000	
トンネル呼吸用保護具	L等費用					_,,		_,,	内-38号
14.144.1.13公1114.66之	N 1 7 / II			0		0			1, 1, 00,7
			大	1			1	1 660 000	
			八	1		1,660,000	1	1,660,000	

工事名		内維持工事		(	1 回変更)	(個別合意) 事業区分	道路新設・改築		
	1718 1 1 X/1/2/11 BT	11/10/11/11		`	1 11000	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
デジタル粉じん機	器								内-39号
				0		0			
			式	1		410,000	1	410,000	
技術管理費									
				0		0			
			式	1		2, 007, 063	1	2, 007, 063	
 防護柵の出来形	<b>ジー・クログログ (音型のための非破壊試験</b>								内-40号
				0		0			
			式	1		343, 440	1	343, 440	
保守管理(ICT)						,		•	内-41号
				0		0			
			式	1		25, 623	1	25, 623	
 システム初期費(IC	(`)								内-42号
	•			0		0			
			式	1		598, 000	1	598, 000	
3次元起工測量	<ul><li>3次元設計データの作成費</li></ul>	,							内-43号
用(ICT)				0		0			
/ 14 (= = = /			式	1		1, 040, 000	1 1	1, 040, 000	
								_, ,	
				0		0			
			式	1		408, 000	1 1	408, 000	
 快適トイレ		車載用快適トル 洋式 1				211,111			内-44号
V		基 8ヵ月		0		0			
			式	1		408, 000	1 1	408, 000	
現場環境改善費	(率計上)			<del>_</del>			_		
2= 2	—,			1		1, 305, 429			
			式	1		1, 531, 208	1	225, 779	
—————————————————————————————————————			-	<del>-</del>		_,,,	_		
	•			1		20, 209, 182			
			式	1		29, 073, 285	1	8, 864, 103	
純工事費				<del>_</del>			_	-,, 100	
				1		166, 076, 731			
			式	1		211, 781, 751	1	45, 705, 020	
			-	<del>-</del>			_	, <b>,</b> . <b></b>	
				1		53, 825, 211			
			式	1		73, 966, 779	1	20, 141, 568	

工事名 令和4年度川辺川管内維	持工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 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
工事原価	7,5114		3712					7,72
			1		219, 901, 942			
		式	1		285, 748, 530	1	65, 846, 588	
一般管理費等								
			1		30, 098, 058			
		式	1		37, 191, 470	1	7, 093, 412	
工事価格								
		_1>	1		250, 000, 000	_	50.040.000	
		式	1		322, 940, 000	1	72, 940, 000	
消費税相当額			1		25, 000, 000			
		式	1		32, 294, 000	1	7, 294, 000	
工事費計		124	1		52, 234, 000	1	1, 234, 000	
上于 共 印			1		275, 000, 000			
		式	1		355, 234, 000	1	80, 234, 000	
			_				11, 212, 111	

第 1号内訳書							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	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
ラフテレーンクレーン [油 25 t	吊		7	43, 300	303, 100			
圧伸縮ジブ型]								
(III dal da con (		目	7	43, 300	303, 100	0	0	
ワイヤモッコ(損料率20% 12×9>	< 1500		1	5, 280	5, 280			
'		枚	1	5, 280	F 990	0		
		权	1	5, 280	5, 280 302, 001	0	0	
合 計					302,001			
					302, 001		0	
					302,001		0	

単価使用年月

積込(ルーズ)

第 2号内訳書

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂 小規模(標準)		27	967. 5	26, 122			CA900010
	m 3	27	967. 5		0	0	
				25, 581			
				25 581		0	
				20,001		v v	
	規格 土砂 小規模(標準)	規格 単位 土砂 小規模(標準) m 3	土砂 小規模(標準) 27	土砂 小規模(標準)     27     967.5	土砂 小規模(標準)     27     967.5     26,122	土砂 小規模(標準)     27     967. 5     26, 122       m 3     27     967. 5     26, 122     0       25, 581	規格     単位     数量     単価     金額     数量增減     金額增減       土砂 小規模(標準)     27     967.5     26,122       m 3     27     967.5     26,122     0     0       25,581

- 2 -

単価使用年月 歩掛使用年月 2022. 3

#### 土砂等運搬

3号内訳書	二砂等運搬		mo <u>⇒</u> / ⊂ /				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 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
心等運搬	小規模		27	1, 985	53, 595			CB210110
	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 7.5km以下	m 3	27	1, 985	53, 595	0	0	
					52, 486			
合 計								
					52, 486		0	

第 4号内訳書

							労務調整係数	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
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下							
		m 3	149	1, 492	222, 308	149	222, 308	
					0			
合 計								
					222, 308		222, 308	
					0			
変更積算金額								
271771 = 27					217, 708		217, 708	四 /m3
					211,100		211,700	1 17 110

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 05

整地

第 5号内訳書

単価使用年月 2022.05 歩掛使用年月 2022.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								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
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CA900310
		m 3	14	120. 4	1,685	14	1, 685	
		III O	11	120. 1	0	11	1,000	
Λ 31					0			
合 計								
					1, 685		1, 685	
					0			
変更積算金額								
					1,650		1,650	円/m3
		_		!				

#### 土砂等運搬

+	砂等運搬	1,	OOO, omo				単価使用年月	0000 0
第 6号内訳書	IN A YENY						事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 3 2022. 3
AN OALINE							労務調整係数	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
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	1 1222	4, 803	1, 479	7, 103, 637	3/LE: 61//		CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下		,					
		m 3	4,803	1, 479	7, 103, 637	0	0	
					6, 956, 711			
合 計								
					0		-6, 956, 711	
						<u> </u>		

整地

第 7号内訳書

労務調整係数 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 残土受入れ地での処理 4,669 119.9 559, 813 CA900310 m 3 4,669 119.9 559,813 0 548, 234 合 計 0 -548, 234

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 3

第 8号内訳書

O O P T IN E							少哲使用平月	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
砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し							
	15.5km以下	m 3	3, 967	2, 100	8, 330, 700	3, 967	8, 330, 700	
					0			
合 計								
					8, 330, 700		8, 330, 700	
					0			
更積算金額								
					8, 158, 077		8, 158, 077	円/m3

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 04

整地

第 9号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CA900310
		m 3	3, 967	120. 4	477, 626	3, 967	477, 626	
合 計					0			
id if					477, 626		477, 626	
					0		111,020	
変更積算金額								
					467, 728		467, 728	円/m3

#### 土砂等運搬

第 10号内訳書

							労務調整係数	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
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 9.5km以下		0	0	0			CB210110
	工物(石塊·工石化り工百亿) 無し 9. JAIII以下	m 3	2, 349	1, 492	3, 504, 708	2, 349	3, 504, 708	
					0			
合 計								
					3, 504, 708		3, 504, 708	
変更積算金額					0			
					3, 432, 086		3, 432, 086	円/m3

単価使用年月 歩掛使用年月

2022. 05

整地

第 11号内訳書

労務調整係数 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 残土受入れ地での処理 CA900310 m 3 2,349 120.4 282, 819 2, 349 282, 819 合 計 282, 819 282, 819 変更積算金額 276,958 円/m3 276, 958

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 05

12号内訳書	場工						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 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
足場工	単管足場 必要 標準		328	3, 842	1, 260, 176			WB252110
		掛m 2	328	3, 842	1, 260, 176	0	0	単一 34号
A =1					1, 234, 111			
合 計					1 004 111			
					1, 234, 111		0	

#### 一式当たり内訳書

#### 材料費

第 13号内訳書

							労務調整係数	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
端末柱(type-E H=4.1m) 着	φ 267. 4-t6. 6_D41:12_G*17 L=10180mm		2	1, 650, 000	3, 300, 000			
色(ダークブラウン)								
		本	2	1, 650, 000	3, 300, 000	0	0	
中間柱(type-E H=4.1m) 着	φ 267. 4-t6. 6_D41:12_G*17 L=10180mm		34	1,650,000	56, 100, 000			
色(ダークブラウン)								
		本	34	1, 650, 000	56, 100, 000	0	0	
ディスタンスキーパー	H=4.1m用E(CH)		36	44, 100	1, 587, 600			
		セット	36	44, 100	1, 587, 600	0	0	
メインケーブル	7×19 AZ/0 φ16 L=35.750m (JIS G 3549 St1470)		68	91, 100	6, 194, 800			
		本	68	91, 100	6 104 900	0	0	
メインケーブル	7×19 AZ/0 φ16 L=28.750m (JIS G 3549 St1470)	4	68	83, 200	6, 194, 800 5, 657, 600		0	
ブイ <i>ンケーブル</i>	7 × 19 AZ/0 φ 10 L-20. 750III (J15 G 5549 5t1470)		00	03, 200	5, 657, 600			
		本	68	83, 200	5, 657, 600	0	0	
ターンバックル	W7/8*18	1	136	5, 340	726, 240			
					,			
		個	136	5, 340	726, 240	0	0	
金網 着色(ダークブウン	φ 4×50		517	2, 250	1, 163, 250			
)								
		m 2	517	2, 250	1, 163, 250	0	0	
結合コイル 着色 (ダーク	φ 4× φ 50×P50-400		612	430	263, 160			
ブラウン)								
		個	612	430	263, 160	0	0	
					73, 441, 564			
合 計								
					73, 441, 564		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 3

序 14号内訳書	末掘り(掘削)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05 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
屈削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)		0	0	0			CA900020
		m 3	16	2, 273	36, 368	16	36, 368	
					0			
合 計								
					36, 368		36, 368	
					0			
E更積算金額								
					36, 368		36, 368	円/m3
							1	1

埋戻し

第 15号内訳書

単価使用年月 2022.05 歩掛使用年月 2022.05 参務調整係数 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
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m 3	11	3, 275	36, 025	11	36, 025	
					0			
合 計								
					36, 025		36, 025	
					0			
変更積算金額								H / a
					36, 025		36, 025	円/m3

第 16号内訳書

							労務調整係数	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
土砂等運搬	小規模		0	0	0			CB210110
	バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.0km以下	m 3	4	4, 331	17, 324	4	17, 324	
					0			
合 計								
					17, 324		17, 324	
<b>本王存然人</b> 据					0			
変更積算金額					15.004		15.004	FF ( 2
					17, 324		17, 324	円/m3

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 05

第 17号内訳書	整地	3, 1	-m =	/			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05 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
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CA900310
		m 3	4	120. 4	481	4	481	
合 計					0			
					481		481	
					0		101	
<b>E</b> 更積算金額								
					481		481	円/m3
				1			1	1

#### 第 18号内訳書

分 10 クトリい 目							少 <del>街</del> 使用平月 労務調整係数	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
間支柱	土中建込 標準型 路側用 C種 メッキ 有 標準		0	0	0			WB420120
		本	33	20, 990	692, 670	33	692, 670	単一 44号
端末支柱	標準型 路側用 C種 メッキ 有		0	0	0			WB420110
	再生クラッシャラン 40~0 0.5m3/本 標準							
		本	2	65, 890	131, 780	2	131, 780	単一 45号
アーブル張	路側用 C種 有 有 33組/100m 標準		0	0	0			WB420140
		m	204	3, 035	619, 140	204	619, 140	単一 46号
コンクリート	無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉)		0	0	0			CB240010
	一般養生 無し 全ての費用							
		m 3	4	26, 910	107, 640	4	107, 640	
24	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		0	0	0			CB240210
DAGAS MATERIAL POLICE	13 181 -3 . [[[-3]]]	m 2	14	8, 228	115, 192	14	115, 192	
見線誘導標【材料見積】	ガードケーブル用デリネーター φ90 両面		0	0	0			
		個	10	0.000	00.000	1.0	00.000	
		10	10	2,600	26, 000	10	26, 000	
合 計					0			
					1, 692, 422		1, 692, 422	
					1, 092, 422		1, 032, 422	
<b></b> 変更積算金額								
(人)以开业队					1, 692, 422		1, 692, 422	四/m
					1, 002, 122		1, 552, 122	1 3 /

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 05

		07		/				
坑内掘 第 19号内訳書	削						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 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
岩トンネル(ドリルジャンボ工法)【歩掛見積】		مئدر ا	0	0	0	3/11·11/		WYB00089
		m	10	581, 400	5, 814, 000	10	5, 814, 000	単一 47号
岩トンネル(ドリルジャンボ工 法)【歩掛見積】	C タイプ (P=1.0m)		0	0	0			WYB00102
		m	10	524, 900	5, 249, 000	10	5, 249, 000	単一 48号
合 計					0			
					11, 063, 000		11, 063, 000	
変更積算金額					0			
					11, 063, 000		11, 063, 000	円/m

鋼製支保工 単価使用年月 2022. 09 第 20号内訳書 歩掛使用年月 2022. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 数量増減 金額増減 摘要 単価 金額 Dタイプ【歩掛見積】 125H WYB00796 1,214,000 単一 49号 m 10 121, 400 1, 214, 000 10 Cタイプ【歩掛見積】 125H 0 WYB00807 10 112, 300 10 1,123,000 単一 50号 1, 123, 000 m 合 計 2, 337, 000 2, 337, 000 変更積算金額 2,337,000 円/m 2, 337, 000

#### 土砂等運搬

第 21号内訳書

							労務調整係数	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
土砂等運搬(見積)	軟岩 ダンプトラック4t L=2.8km		0	0	0			WYB00008
		m 3	160	7, 276	1, 164, 160	160	1, 164, 160	
整地	残土受入れ地での処理	III 0	0	0	0	100	1, 101, 100	CA900310
		m 3	160	119. 9	19, 184	160	19, 184	
合 計					0			
					1, 183, 344		1, 183, 344	
the second field in the					0			
変更積算金額					1, 183, 344		1, 183, 344	□ /m3
					1, 100, 011		1, 100, 011	117 1110

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 09

仮設設備工

第 22号内訳書	JV 1/H →						歩掛使用年月	2022. 09
							労務調整係数	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
仮設準備工【歩掛見積】			0	0	0			WYB00225
		日	8	243, 400	1, 947, 200	8	1, 947, 200	単一 51号
給気設備【歩掛見積】	坑口より20m		0	,	0			WYB00226
		式	1		354, 400	1	354, 400	  単一 52号
換気設備【歩掛見積】			0		0			WYB00229
		式	1		476, 000	1	476, 000	単一 53号
電気設備【歩掛見積】	坑口より20m		0		0			WYB00232
		式	1		409, 400	1	409, 400	単一 54号
給水設備【歩掛見積】			0		0			WYB00235
		式	1		173, 800	1	173, 800	単一 55号
A 31					0			
合 計					3, 360, 800		3, 360, 800	
the transition of the A. Are					0			
変更積算金額					3, 360, 800		3, 360, 800	円/式

単価使用年月

#### 146m3当たり内訳書

#### コンクリート構造物取壊し

第 23号内訳書	冊足切状象で						単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 3
29 70 ALIDIE							<b>労務調整係数</b>	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
構造物とりこわし・運搬・		1 122	146	15, 030	2, 194, 380	3/A = 1/3		WB824020
処分(複合)								
		m 3	146	15, 030	2, 194, 380	0	0	単一 56号
ラフテレーンクレーン[油	25 t 吊		8	43, 300	346, 400			
圧伸縮ジブ型]								
		日	8	43, 300	346, 400	0	0	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		161	253. 1	40, 749			CA900010
		m 3	161	253. 1	40, 749	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		161	1, 151	185, 311			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下							
		m 3	161	1, 151	185, 311	0	0	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		161	253. 1	40, 749			CA900010
		m 3	161	253. 1	40, 749	0	0	
ラフテレーンクレーン[油	25t吊		5	43, 300	216, 500			
圧伸縮ジブ型]								
		日	5	43, 300	216, 500	0	0	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		145	1, 687	244, 615			CB210410
		m 3	145	1, 687	244, 615	0	0	
					3, 201, 096			
승 計								
					3, 201, 096		0	

- 23 -

単価使用年月

2022. 3

第 24号内訳書

歩掛使用年月 2022. 05 労務調整係数 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 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 CB430510 m 11 549.3 6,042 11 6,042 合 計 6,042 6,042 変更積算金額 5,917 円/m 5,917

単価使用年月

### 舗装版破砕

		0/ (		ノ				
第 25号内訳書	浦装版破砕						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05 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
舗装版破砕	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		0	0	0			CB430310
		m 2	6	169. 2	1, 015	6	1, 015	
殼運搬	舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)		0	0	0			CB227010
	無し 60.0km以下 全ての費用	m 3	0.3	6, 750	2, 025	0.3	2, 025	
処分費 ( t )			0	0	0			WB020052
アスファルト殻		t	0.7	1,500	1, 050	0.7	1, 050	単一 57号
合 計					0			
					4, 090		4, 090	
変更積算金額					0			
					4, 005		4, 005	円/m2

# 108m当たり内訳書

### 落石防護柵撤去

第 26号内訳書

1 70.01 1M/E							<b>労務調整係数</b>	1. 000-00-00-2-0
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	中間支柱 柵高4.00m メッキ 無 無	1 1-2-2-3	34	9, 373	318, 682	»«— «»	22.00	WB813080
		本	34	9, 373	318, 682	0	0	単一 58号
石防護柵撤去(支柱撤去 .)	端末支柱 柵高4.00m メッキ 無 無		4	13, 470	53, 880			WB813080
		本	4	13, 470	53, 880	0	0	単一 59号
石防護柵撤去(ロープ・ 網撤去工[間隔保持材付]	柵高4.00m ロープ本数13本 15m以上 無無		108	5, 763	622, 404			WB810740
		m	108	5, 763	622, 404	0	0	単一 60号
					974, 386			
合 計					974, 386		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 3

#### 現場発生品運搬

第 27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
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m		5	7, 811	39, 055			CB010410
	2.0km以下 2.6t超2.95t以下							
		口	5	7, 811	39, 055	0	0	
					38, 247			
合 計								
					38, 247		0	
	+							

# 108/0m当たり内訳書

### 仮設防護柵設置

第 28号内訳書

							労務調整係数	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
削孔	L=1.75m		52	31, 470	1, 636, 440			WYB00069
		本	52	31, 470	1, 636, 440	0	0	単一 61号
鋼材挿入	D25mm L=2000mm		52	4, 985	259, 220			WYB00080
		本	52	4, 985	259, 220	0	0	単一 62号
注入打設	礫質土		0. 2	356, 900	71, 380			WYB00086
		m 3	0.2	356, 900	71, 380	0	0	単一 63号
支柱設置	H=3.0m		24	47, 880	1, 149, 120			WYB00041
		本	24	47, 880	1, 149, 120	0	0	単一 64号
ネイチャースリング設置	<u> </u>		28	14, 010	392, 280			WYB00064
		本	28	14, 010	392, 280	0	0	単一 65号
ネイチャーネット設置			22	46, 800	1, 029, 600			WYB00068
		組	22	46, 800	1, 029, 600	0	0	単一 66号
足場工	単管足場 必要 標準		324	3, 842	1, 244, 808			WB252110
		掛m 2	324	3, 842	1, 244, 808	0	0	単一 34号
				,	5, 663, 240			
合 計					0		-5, 663, 240	
							, ,	

単価使用年月 歩掛使用年月

2022. 3

# 0/108m当たり内訳書

### 仮設防護柵設置

第 29号内訳書	55 10 K E						事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 3
N1 20.01.10(E							<b>労務調整係数</b>	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
削孔【歩掛見積】	L=2.75m		0	0	0	33.2. 473		WYB00079
		本	52	35, 160	1, 828, 320	52	1, 828, 320	単一 67号
注入打設	礫質土		0	0	0			WYB00093
-t-1), 50, mt		m 3	0.3	356, 900	107, 070	0.3	107, 070	単一 68号
支柱設置	H=3. Om		0	0	0			WYB00044
		+-	0.4	47, 000	1 140 100	0.4	1 140 100	₩ co.⊟
ネイチャースリング設置		本	24	47, 880	1, 149, 120	24	1, 149, 120	単一 69号 WYB00078
イベーテキー ヘリング 収售								11000010
		本	28	14, 010	392, 280	28	392 280	単一 70号
ネイチャーネット設置		71.	0	0	0	20		WYB00083
			-					
		組	22	46, 800	1, 029, 600	22	1, 029, 600	単一 71号
足場工	単管足場 必要 標準		0	0	0			WB252110
		掛m 2	324	3,842	1, 244, 808	324	1, 244, 808	単一 72号
					0			
合 計								
					5, 751, 198		5, 751, 198	
the state of the A. day					0			
変更積算金額					5 600 044		5 600 044	m /
					5, 632, 244		5, 632, 244	円/m

単価使用年月

材料費

第 30号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	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
端部支柱セット	NE-EDPOST-30-SET		4	89, 800	359, 200			
		set	4	89, 800	359, 200	0	0	
中間支柱セット	NE-CEPOST-30-SET		20	87, 150	1, 743, 000			
				05.450	. 540 000			
ネイチャースリングセット	NE CRINC DR CET	set	20 28	87, 150 34, 000	1, 743, 000	0	0	
イイ アヤースリングセット	NE-SKING-BR-SEI		28	34,000	952, 000			
		set	28	34, 000	952, 000	0	0	
ネイチャーネット	NE-50N-GP 3×5-SET	500	22	229, 340	5, 045, 480	0		
					3, 12, 12,			
		set	22	229, 340	5, 045, 480	0	0	
					7, 932, 152			
合 計								
					0		-7, 932, 152	

単価使用年月

材料費

第 31号内訳書 (当初材料)

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 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
ネイチャーネット	NE-50N-GP 3×5-SET		0	0	0			
		set	22	229, 340	5, 045, 480	22	5, 045, 480	
合 計					0			
					5, 045, 480		5, 045, 480	
					0		0,010,100	
変更積算金額								
					4, 941, 122		4, 941, 122	円/式

		•		1 14/1				1
材料費 第 32号内訳書 (変更和							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 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
端部支柱セット【材料見積 】	NE-EDPOST-30J-SET		0	0	0			
		set	4	171, 530	686, 120	4	686, 120	
中間支柱セット【材料見積】	NE-CEPOST-30J-SET		0	0	0			
		set	20	167, 630	3, 352, 600	20	3, 352, 600	
ネイチャースリングセット NI 【材料見積】	NE-SRING-BRJ-SET		0	0	0			
		set	28	54, 000	1, 512, 000	28	1, 512, 000	
連結用ロッド【材料見積】	OSDP-28. 5*1000Z		0	0	0			
		本	156	6,800	1,060,800	156	1,060,800	
メッキカップラー【材料見 積】	OSDP-28. 5-J-Z		0	0	0			
		個	104	3, 300	343, 200	104	343, 200	
チップ掘削ビット【材料見 積】	NE-BIT-50		0	0	0			
		個	52	12, 200	634, 400	52	634, 400	
合 計					0			
					7, 589, 120		7, 589, 120	
変更積算金額					0			
					7, 432, 152		7, 432, 152	円/式

# 108m当たり内訳書

### 仮設防護柵撤去

t	nt att to the	10		1 11/1/1				
	防護柵撤去						単価使用年月	2022. 3
第 33号内訳書							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	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
ネイチャーネット撤去			22	32, 770	720, 940			WYB00074
		組	22	32, 770	720, 940	0	0	単一 73号
ネイチャースリング撤去			28	10, 040	281, 120			WYB00071
			00	10.040	201 100			¥ 7.0
	H=3. 0m	本	28 24	10, 040 33, 760	281, 120	0	0	単一 74号 WYB00043
又性俶去	H-3. Um		24	33, 760	810, 240			W1B00043
		本	24	33, 760	810, 240	0	0	単一 75号
足場工	単管足場 必要 標準		324	3,842	1, 244, 808			WB252110
		掛m 2	324	3, 842	1, 244, 808	0	0	単一 34号
					2, 993, 877			
合 計								
					2, 993, 877		0	

#### 現場発生品運搬

第 34号内訳書

 単価使用年月
 2022. 3

 歩掛使用年月
 2022. 3

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 金額増減
 摘要

								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
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m		2	6, 583	13, 166			CB010410
	2.0km以下 2.0t超2.6t以下							
		回	2	6, 583	13, 166	0	0	
					12, 893			
合 計					12,000			
□ н					12, 893		0	
					12,093		0	
	+		!		!			-

#### 流砂計配管設置

第 35号内訳書

歩掛使用年月 2022. 04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 規格 単位 数量 単価 数量増減 名称 金額 金額増減 摘要 流砂計配管設置【歩掛見積 WYB00002 式 797,900 単一 76号 1 797, 900 1 【材料費】 小配管材料費(見積) 0 式 1 328, 990 1 328, 990 【賃料】 仮採水ポンプ(見積) サンフ゜リンク゛ホ゜ンフ゜ NY20 4ヵ月 0 式 1 188,000 188,000 【機器購入費】 採水ポンプ(見積) サンフ゜リンク゛ホ゜ンフ゜ NY20 0 0 式 1 1, 412, 880 1 1, 412, 880 ポンプ盤(見積) 屋外用 転倒防止脚付 インバーター内蔵無し 0 式 1 500,630 1 500,630 合 計 3, 228, 400 3, 228, 400 変更積算金額 3, 161, 626 3, 161, 626 円/式

単価使用年月

### 応急作業

第 36号内訳書

						労務調整係数	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
【労務単価】							
上木一般世話役		520	3, 228	1, 678, 560			WYB00018
	時間	520	3, 228	1, 678, 560	0		   単一 79号
· · · · · · · · · · · · · ·	h4.11	1,040	2, 415	2, 511, 600	0	,	WYB00019
H.WIFTER		1,040	2, 110	2, 311, 000			111000013
	時間	1,040	2, 415	2, 511, 600	0		単一 80号
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1, 040	1, 942	2, 019, 680			WYB00020
	時間	1, 040	1,942	2, 019, 680	0		単一 81号
【機械運転】							
ラック [クレーン装置付 ベーストラック8 t級 吊能力2.9 t		260	8, 278	2, 152, 280			
	時間	260	8, 278	2, 152, 280	0	(	単一 82号
、ラック [クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t		260	6, 641	1, 726, 660			
	n+ 88	000	0.041	1 500 000	0		, W 00 F
「ション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	時間	260 325	6, 641	1, 726, 660	0	(	単一 83号
「神川大空(第2次) 山頂 U. 28 m 3 [神川大空(第2次) 山頂 U. 28 m 3		325	6, 567	2, 134, 275			
K-4-J	時間	325	6, 567	2, 134, 275	0		単一 84号
・ 「ンプトラック[オンロー 2 t 積級	- 3   1-3	325	4, 976	1, 617, 200			1 010
・ディーゼル]			,	, ,			
	時間	325	4, 976	1, 617, 200	0		単一 85号
「ンプトラック [オンロー 4 t 積級		325	5, 787	1, 880, 775			
·・ディーゼル]							
	時間	325	5, 787	1, 880, 775	0	(	単一 86号
ブプトラック [オンロー 10 t 積級		325	9, 421	3, 061, 825			
·・ディーゼル]	n4- 00	907	0 101	0 001 005	•		NY 07 17
	時間	325	9, 421	3, 061, 825	0	(	単一 87号
合 計				18, 394, 365			
				0		-18, 394, 365	
				0		10, 594, 506	'

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 3

### 応急作業

第 37号内訳書

						労務調整係数	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
【労務単価】							
土木一般世話役		0	0	0			WYB00022
	時間	459	3, 228	1, 481, 652	459	1 481 652	単一 88号
普通作業員	MU INI	0	0, 220	0	100	1, 101, 002	WYB00023
	時間	1,030	2, 415	2, 487, 450	1,030	2, 487, 450	単一 89号
<b>寺殊作業員</b>		0	0	0			WYB00056
	時間	32	2, 848	91, 136	32	91, 136	単一 90号
とびエ		0	0	0			WYB00004
	時間	96	3, 058	293, 568	96	293 568	単一 91号
【機械賃料・損料】			0,000	200,000		200,000	+ 01.5
バックホウ (クローラ) [ 排ガス型 (第2次) 山積0.8 m3		0	0	0			
標準]							
	時間	24	10, 520	252, 480	24	252, 480	単一 92号
バックホウ(クローラ) [   排ガス型(第 2 次) 山積 0 . 4 5 m 3 標準]		0	0	0			
宗 <del>中</del> 」	時間	24	7, 646	183, 504	24	183, 504	単一 93号
バックホウ (クローラ) [ 排ガス型 (第2次) 山積0.28m3		0	0	0			
票準]	n+ 88	40	0.505	000,000	40	000 000	W 04 F
	時間	40	6, 567	262, 680	40	262, 680	単一 94号 WYB00009
[標準]		0	0	0			W1D00009
	時間	125	4, 651	581, 375	125	581, 375	単一 95号
ダンプトラック [オンロー 2 t 積級		0	0	0			
ド・ディーゼル]	吐胆	150	4 076	761 990	150	761 000	単一 96号
ダンプトラック [オンロー   4 t 積級	時間	153	4, 976	761, 328 0	153	761, 328	平 90万
ド・ディーゼル]							
	時間	24	5, 787	138, 888	24	138, 888	単一 97号

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 3

### 応急作業

第 37号内訳書

							労務調整係数	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
<b>ゞ</b> ンプトラック[オンロー	10 t 積級		0	0	0			
ヾ・ディーゼル]								
		時間	32	9, 421	301, 472	32	301, 472	単一 98号
フォークリフト[エンジン	2.75t級		0	0	0			WYB00045
区動] (歩掛見積)								
		日	0. 5	31, 890	15, 945	0.5	15, 945	単一 99号
草刈機 [肩掛式]	カッタ径255mm		0	0	0			
		B	7.5	99, 000	1 700 500	7.5	1 700 500	₩ 100 H
上のう製作機損料(見積)	瞬作	Ħ	75	23, 980	1, 798, 500	75	1, 798, 500	単一 100号
このソ製作機損科(見順)	1941年		0	0	0			
		B	3	3,000	9,000	3	9,000	
	運転質量0.8~1.1 t	H	0	0	9,000	0	3,000	
/ドガイド式]			-	v				
		時間	8	5, 321	42, 568	8	42, 568	単一 101号
フォーククロー賃料(見積)	バックホウ0.15m3用		0	0	0			WYB00005
		目	10	13, 180	131,800	10	131, 800	単一 102号
L事用水中モータポンプ [	潜水ポンプ 口径 φ 5 0 mm 全揚程 1 0 m		0	0	0			
普通型]								
		目	20	150	3,000	20	3, 000	単一 103号
発動発電機[ガソリンエン	2 k V A		0	0	0			
ジン駆動]								
		目	23	1, 772	40, 756	23	40, 756	単一 104号
	吐出量35~70L/min 圧力14.7MPa		0	0	0			
リンエンジン駆動]				10.500	00.5		00.755	)% 405 E
先加一下7五元11日。2 k ) 左5/01 /	***************************************	日	6	13, 760	82, 560	6	82, 560	単一 105号
乾湿式建設用バキューム賃料( = チョト)	<b>乾湿</b> 、丸面用		0	0	0			WYB00042
1積)		В	9	6,770	60, 930	9	60,020	単一 106号
ニェンソー「ガソコンテン	鋸長500mm 排気量0.060L	Н	0	0,770	0	9	00, 930	平 100万
「エンノー [ガブリンエン ブン]	%以及 0 0 0 IIIII		· ·	U				
, ^ I		B	4	1, 531	6, 124	4	6 124	単一 107号
所設倉庫リース	6連棟 10ヵ月	H	0	1,001	0, 124		0,124	7019
	AND TANA VA		Ĭ					
		式	1		1, 547, 000	1	1, 547, 000	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 3

#### 応急作業

第 37号内訳書

歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 規格 数量 数量増減 名称 単位 単価 金額 金額増減 摘要 【材料費】 大型土のう 耐候性3年 1,100×1,100 0 0 0 枚 51 3,520 179, 520 51 179, 520 枕土のう(耐候性3年)(見積 枚 202 143 28,886 202 28,886 コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目 0 0 m 3 4,000 16,000 16,000 4 4 再生クラッシャーラン RC - 400 m 3 35 3,350 117, 250 35 117, 250 野芝 半土付き 0 m 2 6 465 2,790 6 2,790 単管パイプ 購入 φ48.6×2.4 L=5.0m 0 本 23 2,500 57,500 23 57,500 単管パイプ 購入 648.6×2.4 L=4.0m 本 12 2,000 24,000 12 24,000 単管パイプ 購入 φ48.6×2.4 L=3.0m 0 0 本 12 1,530 18, 360 12 18, 360 単管パイプ 購入 φ48.6×2.4 L=2.5m 0 0 本 9 1,270 11,430 9 11, 430 単管パイプ 購入 φ48.6×2.4 L=2.0m 0 0 本 6 6 1,030 6, 180 6, 180 単管パイプ 購入 φ48.6×2.4 L=1.5m

780

4,680

6

6

本

4,680

単価使用年月

#### 応急作業

第 37号内訳書

刈草

歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 数量増減 名称 規格 単位 数量 単価 金額 金額増減 摘要 単管パイプ 購入 φ48.6×2.4 L=1.0m 本 63 535 33, 705 63 33, 705 単管杭 購入 648.6×2.4×1,500 0 0 本 11 2,700 29,700 11 29,700 単管杭 購入 φ48.6×2.4×1,100 本 8 2, 160 17, 280 8 17, 280 直交クランプ 購入 648.6mm用 0 個 70 200 14,000 14,000 70 自在クランプ 購入 φ48.6mm用 個 191 200 38, 200 191 38, 200 直線ジョイント 購入 φ48.6mm用 0 0 個 8 205 1,640 8 1,640 鋼製布板 購入 STZR-M1850A 長1,850×幅500 0 枚 16 36,000 576,000 16 576,000 階段ステップ(見積) 購入 570×240 0 個 60 4, 349 260, 940 60 260, 940 階段ステップ(見積) 購入 620×250 0 0 個 67 7, 115 476, 705 67 476, 705 梯子(見積) 4.0m 0 0 台 1 46,000 46,000 1 46,000 【処分費】 処分費(t) WB020052

22,000 単一 108号

単価使用年月

2022. 3

22,000

22,000

応急作業

第 37号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
処分費 (t)			0	0	0			WB020052
枝・葉		t	2	22, 000	44, 000	2	44, 000	単一 109号
					0			
合 計								
					12, 600, 482		12, 600, 482	
					0			
変更積算金額								
					12, 339, 863		12, 339, 863	円/式
		!			!			!

### トンネル呼吸用保護具等費用

第 38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
トンネル呼吸用保護具等費			0		0			WB010310
用								
		式	1		1, 660, 000	1	1,660,000	単一 110号
					0			
合 計								
П Р.					1,660,000		1,660,000	
					0		1,000,000	
変更積算金額								
及义惧异亚帜					1,660,000		1,660,000	  m / <b>⇒</b>
					1, 000, 000		1,000,000	月/ 八
L		1						

### デジタル粉じん機器

第 39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
デジタル粉じん機器(見積)			0		0			WYB00040
		式	1		410,000	1	410,000	
		14	1			1	410,000	
					0			
合 計								
					410, 000		410, 000	
					0			
変更積算金額								
					410,000		410,000	   □ / <del>   </del>
					410,000		410,000	11/ 1/
					!			

### 防護柵の出来形管理のための非破壊試験

第 40号内訳書

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

		$\overline{}$						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
防護柵の出来形管理のため			0		0			WYB00015
の非破壊試験費			l	l i		ļ l		
- / 1 19/2/9/1月 19/7/月	ı	式	1	l	343, 440	1	242 440	  単一 111号
	<del></del>	1	1			1	343, 440	平 111万
	ı		l	l	0	ļ	[	
合 計	ı		l	l		ļ	[	
	ı		l	l	343, 440	ļ	343, 440	
					0			
変更積算金額	ı	Į i	l	ļ i		ļ į	Į i	
ヘヘス <u>カ</u> 业版	ı		l	l	949 440	ļ	949 440	
					343, 440	<u> </u>	343, 440	口/ 八
	ı		l	l		ļ	[	
	ı		l	l		ļ	[	
	ı		l j	ĺ		ļ į	[	
		<del>                                     </del>						
	ı		l	l		ļ	[	
	ı		l j	l		ļ l	[	
						<u> </u>		
	ı		l	l		ļ	[	
	ı		l	l		ļ	[	
	ı		l j	l		ļ l	[	
		<del>                                     </del>	<del> </del>			<u> </u>		
	ı		l	l		ļ	[	
	ı		l	l		ļ	[	
		<u></u>	<u></u> _	<u> </u>		!	<u></u>	
	ı	Į i	l	ļ i		ļ į	Į i	
	ı		l	l		ļ	[	
			<u> </u>			<u> </u>		
	ı	Į i	l	ļ i		ļ į	Į i	
	ı		l	l		ļ	[	
	ı		l	l		ļ	[	
		ļ .	1					
	ı		l j	l		ļ l	[	
	ı		l j	ĺ		ļ į	[	
						<u> </u>		
	ı		l	l		ļ	[	
	ı		l	l		ļ	[	
	ı		l	l		ļ	[	
		<del>                                     </del>					<del>                                     </del>	
	ı		l j	l		ļ l	[	
	ı	Į i	l	ļ i		ļ į	Į i	

### 保守管理(ICT)

第 41号内訳書

単価使用年月 2022.04 歩掛使用年月 2022.04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

接換   単位   数編   単値   金額   数線増減   金額學減   4級901010   3967m3   25,623   日   25,623									1:000 00 00 2 0
掘削(ICT)保守点検 土砂 オープンクット 無し 5,000m3未満	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
3967m3   式 1   25,623   1   25,623   単- 112号   日本	掘削(ICT)保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満							WA991010
式 1 25,623 1 25,623 単一 112号 合計 ②									
合計       25,623       変更積算金額			式	1		25, 623	1	25, 623	単一 112号
合計     25,623     25,623       変更積算金額     0			,				-	20,020	· •
変更積算金額     25,623     25,623	스 화								
変更積算金額						05 600		05 600	
変更積算金額								25, 623	
	to the state of the					0			
25,623   25,623   円/式	変更槓算金額								
						25, 623		25, 623	円/式

### システム初期費(ICT)

第 42号内訳書

単価使用年月 2022. 04 2022. 04 第務調整係数 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
システム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ		0		0			WB010510
		式	1		598, 000	1	598, 000	単一 113号
					0			
合 計								
					598, 000		598, 000	
					0			
変更積算金額								
					598, 000		598, 000	円/式
	!							

### 3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)

第 43号内訳書	工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 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
3次元起工測量・3次元設 ]	1040千円		0		0			WB010610
計データの作成費用(ICT)								
(見積)		式	1		1, 040, 000	1	1, 040, 000	単一 114号
					0			
合 計								
					1, 040, 000		1, 040, 000	
					0			
変更積算金額								
					1, 040, 000		1,040,000	円/式

快適トイレ

第 44号内訳書

3) 11.0 Lib/ E								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
快適トイレ費用			0		0			WYB00010
(8.64)								W = E
(見積)		式	1		408, 000	1	408, 000	単一 115号
合 計					0			
ц п					408, 000		408, 000	
					0		100,000	
変更積算金額								
					408, 000		408, 000	円/式
								1

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 05

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-					
単一1号	掘削	土砂 現場制約あり	単位	m3	数量	1	単価	4, 920 4, 920
	_	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 現場制約あり		1	5, 024	5, 024	CA9000	20
			m 3	1	5, 024	5, 024		
	計					5, 024		
						5, 024		
	単価					5, 024		
						5, 024	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-		
掘肖	们	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	WAI.		W B	0	単価		0
単一2号			単位	m3	数量	1	— іші		380.8
	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		0	0	0	CA9000	)20	
		5,000m3未満							
			m 3	1	388.8	388.8			
						0			
Ē	計								
						388.8			
						0			
<u>i</u>	単価								
						388.8	円/m3	3	
			·						
変更積算単価									
						380.8	円/m3	3	

			2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0						
単一3号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		384. 6 384. 6
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		 摘要	001.0
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		1	392.8	392. 8	CA900	020	
			m 3	1	392.8	392. 8			
	計					392. 8 392. 8			
						392. 8			

単価

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	)\{ \		*L =	0	単価	0
単-4号		単位	m3	数量	1	1 11114	501.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削 (ICT)	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満		0	0	0	CA9004	130
		m 3	1	511.7	511.7		
計					0		
					511.7		
単価					0		
					511.7	円/m3	}
変更積算単価							
					501. 1	円/m3	}

円/m3

		1次単	i価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		)
単一5号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	0	単価		0 380. 8
			単位	数量	単価	金額		摘要	300.0
掘削	* **	土砂 オープ ンカット 無し 無し 5,000m3未満		0	0	0	CA900		
			m 3	1	388.8	388. 8			
	計					0			
						388. 8			
	単価					0			
						388. 8	円/m	3	
変更積算単位	価								

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	3 -00-00-2-0
単一6号	支柱打設	サイクルハンマー工法 削孔径 φ 380mm 削孔長=6.0m	単位	本	数量	1	単価	368, 810
						1		368, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管支柱(	サイクルハンマー工法)	削孔径 φ 380mm 削孔長=6.0m		1	376, 600	376, 600	WYB00	047
			本	1	376, 600	376, 600	単一	29号
	計					376, 600		
						376, 600		
	単価					376, 600		
						376, 600	円/本	<u> </u>

380.8 円/m3

2022. 3

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一7号	支柱打設	サイクルハンマー工法 削孔径 ¢ 380mm 削孔長=6.0m	単位	本	数量	0	単価	0 373, 200
			単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管支柱(	サイクルハンマー工法)	削孔径φ380mm 削孔長=6.0m		0	0	0	WYB00	
			本	1	381,000	381, 000	単一	30号
	計					0		
						381,000		
	単価					0		
	1 1144					381,000	円/4	*
変更積算単位	<del></del>							
久入 頃 井 千 1	<del>рц</del>					373, 200	円/オ	*

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
架台・定規設置・撤去 単-8号		単位	田	数量	1 1	単価	230, 041 230, 041
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架台・定規 設置・撤去			1	234, 900	234, 900	WYB000	26
		回	1	234, 900	234, 900	単一	31号
計					234, 900		
					234, 900		
単価					234, 900		
					234, 900	円/回	

		1次单位	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	架台・定規設置・撤去		単位	回	数量	0	単価	0 233, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架台・定規	設置・撤去			0	0	0	WYB00	
			回	1	238, 000	238, 000	単一	32号
	計					0		
						238, 000		
	単価					238, 000		1
変更積算単位	<b>E</b>					233, 100	円/回	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
支柱調整 単一10号		単位	本	数量	10	単価	23, 004
					10		23, 004
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支柱調整			10	23, 490	234, 900	234, 900 WYB00007	
		本	10	23, 490	234, 900	単一	33号
計					234, 900		
					234, 900		
単価					23, 490		
<b>→</b> µu					23, 490	円/本	ξ

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-	
単-11号	メインケーブル組立	7×19 AZ/0 φ16 L=35.75m	単位	本	数量	10	単価	8, 709 8, 709
		規格	単位	数量	単価	金額		
メインケーフ	ブル組立	$7 \times 19 \text{ AZ/O}  \phi \text{ 16 L=35.750m}$		10	8, 893	88, 930	WYB000	11
			本	10	8, 893	88, 930	単一 :	35号
	計					88, 930		
						88, 930		
	単価					8, 893		
						8, 893	円/本	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-12号	メインケーブル組立	$7 \times 19 \text{ AZ/0} \phi 16 \text{ L=}28.75 \text{m}$	単位	本	数量	10	単価	8, 709
						10		8, 709
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
メインケー	ブル組立	$7 \times 19 \text{ AZ/0} \phi 16 \text{ L=}28.750 \text{m}$		10	8, 893	88, 930	WYB000	016
			本	10	8, 893	88, 930	単一	36号
	計					88, 930		
						88, 930		
						8, 893		
	単価					8, 893	円/本	:

		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-13号	ディスタンスキーパー組立		単位	組	数量	10	単価	6, 752 6, 752
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ディスタンス	キーパー組立			10	6, 895	68, 950	WYBOO	012
			組	10	6, 895	68, 950	単一	37号
	計					68, 950		
						68, 950		
	単価					6, 895		
						6, 895	円/組	l

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一14号 金網組立		単位	m	数量	10 10	単価	8, 036 8, 036
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金網組立			10	8, 206	82, 060	WYB000	
		m	10	8, 206	82, 060	単一	38号
計					82, 060		
					82, 060		
					8, 206		
単価					8, 206	円/m	

		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	
単-15号	現場打排水溝	18-8-25(20)(高炉) t=5cm	単位	m	数量	10	単価	7, 681
	27 III-	10.46	774 F-	₩, 目.	)	10		7, 681
-1.71	名称 45型工	規格	単位	数量	単価	金額 75 616	WD0 404	摘要
コンクリート	·打政上	小段排水溝 ラフテレーンクレーン 18-8-25 (20) (高炉) 無し		17	4, 448	75, 616	WB240	
		5m3/100m2 有り 標準	m 2	17	4, 448	75, 616	単一	39号
養生工		縦排水溝・小段排水溝		17	165. 6	2, 815. 2	WB240	740
			m 2	17	165.6	2, 815. 2	単一	40号
	計					78, 431. 2		
						78, 431. 2		
	単価					7, 844		
						7,844	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
¥ 10 F	掘削	岩塊・玉石 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	224 /-		₩. E	0	単価		0
単-16号	(石材採取)		単位	m3	数量	1			496. 9
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		岩塊・玉石 オープンカット 無し 無し		0	0	0	CA9000	)20	
		5,000m3未満							
			m 3	1	496. 9	496. 9			
						0			
	<b>큵</b> ├								
						496. 9			
						0			
	単価								
						496. 9	円/m3	3	
	-								
変更積算単値	ш					496. 9	円/m	3	

1次単価表						2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0		
推石 単-17号	φ 500内外	単位	m3	数量	0	単価	0 1, 061	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
捨石	9m以下	m 3	0	1,061	0 1, 061	CB31041	0	
計					0 1, 061			
単価					0 1,061	円/m3		
変更積算単価					1,061	円/m3		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
表面均し 単-18号		単位	m2	数量	0	単価	0 1, 477
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面均し			0	0	0	CB3104	420
		m 2	1	1, 477	1, 477		
計					0		
					1, 477		
単価					0		
					1, 477	円/m2	2
変更積算単価							
					1, 477	円/m <sup>2</sup>	2

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-19号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	0	単価		0
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	868. 7
下層路盤(車	正道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		0	0	0	CB410		
	計		m 2	1	868. 7	868. 7 0 868. 7			
	単価					0 868.7	円/m	2	
変更積算単価	<u> </u>					868. 7	円/m	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	05 -00-00-2-0
単-20号	表層(車道·路肩部)	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1, 894
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道	・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20)		0	0	0	CB4102	260
		プライムコート PK-3 全ての費用						
			m 2	1	1,894	1, 894		
						0		
	計							
						1, 894		
						0		
	単価							
						1, 894	円/m2	2
変更積算単位	価							
						1, 894	円/m2	2

		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	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	0	単価	0
	h TI.	12.14	224 64-	ж. Е	)\\ /m*	I A start		1, 180
→ □ n/a dan. / / l	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(歩	>迫部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		0	0	0	CB410	031
			m 2	1	1, 180	1, 180		
	計					0		
						1, 180		
	単価					0		
						1, 180	円/m	2
変更積算単価	б							
						1, 180	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
単-22号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当 り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2, 745
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道	• 路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		0	0	0	CB4102	260
		50mm 再生密粒度アスコン (20)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 745	2, 745		
						0		
	計							
						2, 745		
						0		
	単価							
						2, 745	円/m2	2
変更積算単位	価							
						2, 745	円/m2	2

	1次単価表						2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-0		)
単-23号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	0	単価		0
						1			295. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	ı
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し		0	0	0	WB8212	210	
		1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							ı
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	295. 7	295. 7	単一	41号	
	計					0			
						295. 7			l
	単価					0			
						295. 7	円/m		
変更積算単価	<u> </u>								
242400111	-					295. 7	円/m		l

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
W 2.8	カート・レール	塗装品 Gr-C-4E 21m以上50m未満 曲線部補正無	27.71		W E	0	単価	0
単-24号	(白色)		単位	m	数量	1	単価 8,908 摘要 0 WB810510 8 単一 42号	8, 908
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置工	L(ガードレール設置工)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品		0	0	0	WB8105	510
		21m以上50m未満 無 無 無 加算無し						
			m	1	8, 908	8, 908	単一	42号
						0		
	計							
						8, 908		
						0		
	単価							
						8, 908	円/m	
亦可能然以加	т							
変更積算単価	ш 					8, 908	円/m	

	1 カ´ート´レール 塗装品 Gr-C-4E 21m以上50m未満 曲線部補					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-25号	カ <sup>*</sup> ート*レール (タ* ークブ* ラウン)	塗装品 Gr-C-4E 21m以上50m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	0	単価	0 11, 270
		規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
防護柵設置コ	工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 21m以上50m未満 無 無		0	0	0	WB8105	
			m	1	2,718	2, 718	単一	43号
ガードレーハ	V	Gr-B-4E 土中建込ダークブラウン系10YR2.0/1.0程度		0	0	0		
			m	1	8, 550	8, 550		
	計					0		
						11, 268		
	単価					0		
						11, 270	円/m	
変更積算単位	ш					11, 270	円/m	
						11, 270	H/ m	

		1 次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-26号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	0	単価	0 12, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	fi員 B			0	0	0	WB0102	212
			人日	1	12, 810	12, 810	単一	77号
	計					0 12, 810		
	単価					0		
						12, 810	円/人	.日
変更積算単位	fi					12, 550	円/人	. П

## 1次単価表

					労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0	
除草 単一27号		単位	m2	数量	1	単価		77. 15 77. 15
	規格	単位	数量	単価			 摘要	11.10
除草	肩掛式(カッタ径255mm) 有り	十四	1	39. 95		CB32001		
		m 2	1	39. 95	39. 95			
集草	人力		1	18. 53		CB32003	30	
		m 2	1	18. 53	18. 53			
積込・荷卸	ダンプトラック(オンロート・・ティーセ・ル・2t積級)(梱包無し)		1	11.6		CB32004	10	
		m 2	1	11.6	11.6			
運搬 (堤防除草)	ダンプトラック(オンロート・・ティーセ・ル・2t積級) 梱包無し 無し 32.5km以下 全ての費用		1	8.7		CB32005	50	
		m 2	1	8.7	8. 7			
計					78. 78 78. 78			
 単価					78. 78	<u></u>		
<b>学</b> 脚					78. 78	円/m2		

	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-	3 3 -00-00-2-0
単-28号	処分費	刈草	単位	t	数量	1	単価	21, 544 21, 544
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)				1	22, 000	22, 000	WB0200	
			t	1	22, 000	22, 000	単一	78号
	計					22, 000 22, 000		
	単価					22, 000		
						22, 000	円/t	

		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. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0		
単-29号	鋼管支柱 (サイクルハンマー工法)	削孔径 φ 380mm 削孔長=6.0m	単位	本	数量	1	単価	376, 600 376, 600	
			単位	数量	 単価	金額		摘要	
土木一般世話		770114	1 1224	0.737	25, 830	19, 036		1142	
			人	0. 737	25, 830	19, 036			
とび工				0. 737	24, 465	18, 030			
			人	0. 737	24, 465	18, 030			
特殊作業員				0. 737	22, 785	16, 792			
			人	0. 737	22, 785	16, 792			
普通作業員				1. 474	19, 320	28, 477			
			人	1. 474	19, 320	28, 477			
モルタル		1:2		0. 378	27, 300	10, 319			
			m 3	0. 378	27, 300	10, 319			
サイクルハン	ノマー運転	削孔径φ380mm 削孔長=6.0m		0. 737	32, 340	23, 834	WYB000	048	
			日	0. 737	32, 340	23, 834	単一 :	116号	
レシーバータ	アンク運転	φ380用 貯気量0.07m3 圧力2.4MPa		0. 737	10, 290	7, 583	WYB000	)49	
			日	0. 737	10, 290	7, 583	単一 :	117号	
ロータリーラ	ーブルマシン運転	RTP-680		0. 737	51, 080	37, 645	WYB000	050	
			日	0. 737	51, 080	37, 645	単一	118号	
空気圧縮機道	眶	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 36m3/min		0. 737	98, 880	72, 874	WYB000	051	
			日	0. 737	98, 880	72, 874	単一 :	119号	
ラフテレーン	ノクレーン運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25t吊		0. 737	84, 030	61, 930	WYB000	052	
			日	0. 737	84, 030	61, 930	単一	120号	
諸雑費(率十 28%	-まるめ)			1		80, 080			
2070			式	1		80, 080			

	参考資料 (1)						2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単-29号	鋼管支柱 (サイクルハンマー工法)	削孔径φ380mm 削孔長=6.0m	単位	本	数量	1	376, 600 単価 376, 600
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
				1	0	0	WYB00053
				1	0	0	単一 121号
				1	0	0	WYB00054 単一 121号
				1	0	376, 600	単一 121万
	計					376, 600	
						376, 600	
	単価					376, 600	円/本
							_

		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. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単-30号	鋼管支柱 (サイクルハンマー工法)	削孔径 φ 380mm 削孔長=6.0m	単位	本	数量	0	単価 381,000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話	50000000000000000000000000000000000000			0	0	0		
			人	0. 737	25, 830	19, 036		
とびエ				0	0	0		
			人	0. 737	24, 465	18, 030		
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 737	22, 785	16, 792		
普通作業員				0	0	0		
			人	1. 474	19, 320	28, 477		
モルタル		1:2		0	0	0		
			m 3	0. 378	27, 300	10, 319		
サイクルハン	/マー運転	削孔径 φ 380mm 削孔長=6.0m		0	0	0	WYB00065	
			日	0. 737	32, 340	23, 834	単一 122号	
レシーバータ	ンク運転	φ380用 貯気量0.07m3 圧力2.4MPa		0	0	0	WYB00066	
			日	0. 737	10, 290	7, 583	単一 123号	
ロータリーラ	ーブルマシン運転	RTP-680		0	0	0	WYB00067	
			日	0. 737	51, 080	37, 645	単一 124号	
空気圧縮機道	重転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 36m3/min		0	0	0	WYB00072	
			日	0. 737	100, 900	74, 363	単一 125号	
ラフテレーン	/クレーン運転	排出ガス対策型(第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25t吊		0	0	0	WYB00073	
			日	0. 737	86, 640	63, 853	単一 126号	
諸雑費(率十 28%	-まるめ)			0		0		
			式	1		81, 068		

	参考資料(1)						2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単一30号	鋼管支柱 (サイクルハンマー工法)	削孔径 φ 380mm 削孔長=6.0m	単位	本	数量	0	単価 381,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
				0	0	0	WYB00075
				1	0	0	単一 127号
				0	0	0	WYB00076
				1	0	0	単一 127号
	計						
						381, 000	
	単価					381, 000	
						381,000	门/ 平

		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-	
単-31号	架台・定規 設置・撤去		単位	回	数量	1	単価	234, 900 234, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	<b>5</b> 役			1	25, 830	25, 830		
			人	1	25, 830	25, 830		
とび工				1	24, 465	24, 465		
			人	1	24, 465	24, 465		
特殊作業員				1	22, 785	22, 785		
			人	1	22, 785	22, 785		
普通作業員				2	19, 320	38, 640		
			人	2	19, 320	38, 640		
ラフテレーン	/クレーン運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25t吊		1	84, 030	84, 030	WYB000	
*************************************	ナフル)		日	1	84, 030	84, 030	単一	128号
諸雑費(率+ 20%	- よる <i>め)</i>			1		39, 150		
			式	1		39, 150	-	
	計					234, 900		
	124 fm					234, 900 234, 900		
	単価					234, 900	円/回	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-	
単-32号	架台・定規 設置・撤去		単位	回	数量	0	単価	0 238, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役			0	0	0		
			人	1	25, 830	25, 830		
とびエ				0	0	0		
			人	1	24, 465	24, 465		
特殊作業員				0	0	0		
			人	1	22, 785	22, 785		
普通作業員				0	0	0		
			人	2	19, 320	38, 640		
ラフテレーン	/クレーン運転	排出ガス対策型(第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25t吊		0	0	0	WYBOO	
			日	1	86, 640	86, 640	単一:	129号
諸雑費(率+ 20%	-まるめ)			0		0		
			式	1		39, 640		
	計					0		
						238, 000		
	単価					0	m /=	
						238, 000	円/回	

	参考資料 (1)						2022. 2022. 1.000	
単-33号	支柱調整		単位	本	数量	10 10	単価	23, 490 23, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	<b>5</b> 役			1. 5	25, 830	38, 745		
			人	1.5	25, 830	38, 745		
特殊作業員				3	22, 785	68, 355		
			人	3	22, 785	68, 355		
普通作業員				3	19, 320	57, 960		
			人	3	19, 320	57, 960		
ラフテレーン	/クレーン[油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		1. 5	43, 300	64, 950		
			日	1.5	43, 300	64, 950		
諸雑費(率+ 3%	-まるめ)		式	1		4, 890		
	計		八	1		4, 890 234, 900		
	計					234, 900 23, 490		
	単価					23, 490	  円/オ	~
						20, 100	117 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	
単-34号	足場工	単管足場 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
土木一般世話	舌役							
			人	1.7	25, 830	43, 911		
とび工								
			人	7. 7	24, 465	188, 380		
普通作業員								
			人	1.6	19, 320	30, 912		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	0.8	43, 300	34, 640		
諸雑費 (率+								
29%			式	1		86, 357		
	計							
	<b>百</b> 1					384, 200		
	単価							
	1 1044					3, 842	円/排	∱m 2

		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. 3 2022. 3 1. 000-0	
単一35号	メインケーブル組立	$7 \times 19 \text{ AZ/0} \phi 16 \text{ L=35.750m}$	単位	本	数量	10	単価	8, 893 8, 893
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		734 In	1 1-22	0. 7	25, 830	18, 081		1442
			人	0. 7	25, 830	18, 081		
特殊作業員				1.3	22, 785	29, 620		
			人	1. 3	22, 785	29, 620		
普通作業員				2	19, 320	38, 640		
			人	2	19, 320	38, 640		
諸雑費 (率+ 3%	まるめ)			1		2, 589		
			式	1		2, 589		
	計					88, 930 88, 930		
	単価					8, 893	m (-t-	
						8, 893	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. 3 2022. 3 1. 000-0	
単-36号	メインケーブル組立	7×19 AZ/0 φ16 L=28.750m	単位	本	数量	10	単価	8, 893 8, 893
		規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世話		79016	1 122	0.7	25, 830	18, 081		1147
			人	0.7	25, 830	18, 081		
特殊作業員				1.3	22, 785	29, 620		
			人	1. 3	22, 785	29, 620		
普通作業員				2	19, 320	38, 640		
			人	2	19, 320	38, 640		
諸雑費 (率+ 3%	まるめ)			1		2, 589		
			式	1		2, 589		
	計					88, 930 88, 930		
	単価					8, 893	m /+	
						8, 893	円/本	

		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-	
単-37号	ディスタンスキーパー組立		単位	組	数量	10	単価	6, 895 6, 895
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	f役			0. 63	25, 830	16, 272		
			人	0. 63	25, 830	16, 272		
特殊作業員				0. 63	22, 785	14, 354		
			人	0. 63	22, 785	14, 354		
普通作業員				1. 88	19, 320	36, 321		
			人	1.88	19, 320	36, 321		
諸雑費 (率+ 3%	まるめ)			1		2, 003		
			式	1		2, 003		
	計					68, 950 68, 950		
	単価					6, 895		
						6, 895	円/組	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. 3 2022. 3 1.000-0	
第一38号		単位	m	数量	10	単価	8, 206 8, 206
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	79UTH	1 1-12	0. 42	25, 830	10, 848		1447
		人	0.42	25, 830	10, 848		
特殊作業員			0.83	22, 785	18, 911		
		人	0.83	22, 785	18, 911		
普通作業員			1. 67	19, 320	32, 264		
		人	1. 67	19, 320	32, 264		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		0. 42	43, 300	18, 186		
		日	0.42	43, 300	18, 186		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1, 851 1, 851		
計					82, 060		
					82, 060		
単価					8, 206		
					8, 206	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. 3 2022. 3 1. 000-	
単-39号	小段排水溝 ラフテレーンクレーン 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 有り 標準	単位	m 2	数量	100	単価	4, 448
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 8	25, 830	72, 324		
特殊作業員							
		人	3.8	22, 785	86, 583		
普通作業員							
		人	5. 4	19, 320	104, 328		
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)						
		m 3	6. 05	18, 850	114, 042		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
		日	1. 5	43, 300	64, 950		
諸雑費 (率+まるめ)							
1%		式	1		2, 573		
_			_				
計					444, 800		
単価							
平伽 					4, 448	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. 2022. 1. 000-		
単-40号	養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m 2	数量	100	単価		165. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	話役 一								
			人	0. 21	25, 830	5, 424			
普通作業員					,	,			
			人	0. 56	19, 320	10, 819			
諸雑費(率+									
2%			式	1		317			
	計					16, 560			
	単価					165. 6	円/m	2	

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-41号	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	295. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置	(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	173	173, 000		
トラフィック	· ペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		2,111				
			k g	570	172	98, 040		
ガラスビース	ζ.	0. 106~0. 850mm						
校業田づこり	2	17 本始 12	k g	25	150	3, 750		
接着用プライ	<b>~</b> _	区画線用	k g	25	360	9,000		
軽油		1. 2号	K g	20	300	9,000		
			L	44	140	6, 160		
諸雑費(率+ 5%								
			式	1		5, 750		
	計					295, 700		
						295, 700		
	単価					295. 7	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-42号	防護柵設置工 (ガードレール設置工 )	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 21m以上50m未満 無 無 無 加算無し	単位	m	数量	1	単価	8, 908
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレーバ	レ設置工 土中建込用	G r - C - 4 E 塗装						
			m	1	8, 908. 2	8, 908		
諸雑費(まる	5 b)		-4-					
			式	1		0		
	計					8, 908		
	単価					8,908	円/n	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. 0 2022. 0 1. 000-	
単-43号	防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 21m以上50m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	2, 718
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレーバ	レ設置工 土中建込用	G r - C - 4 E						
			m	1	8, 908. 2	8, 908		
ガードレー/	レ 路側用	土中建込 Gr-C-4E 塗装						
			m	1	-6, 190	-6, 190		
諸雑費(まる	<b>3め</b> )							
			式	1		0		
	計					2, 718		
	単価					2, 718	円/m	

	参考資料 (1)							05 05 -00-00-2-0
単-44号	中間支柱	土中建込 標準型 路側用 C種 メッキ 有 標準	単位	本	数量	100	単価	20, 990
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	古役							
			人	2. 5	25, 830	64, 575		
普通作業員								
			人	5. 9	19, 320	113, 988		
ガードケーフ	ブル 中間支柱 標準型	Gc-C-E メッキ						
			本	100	17, 100	1,710,000		
ガードレール	ン支柱打込機 [モンケン式]	モンケン質量400~600kg						
			時間	26. 8	7, 831	209, 870	単一	130号
諸雑費(まる	5め)				,	,		·
			式	1		567		
	<b>a</b> l							
	計					2, 099, 000		
	14 /m							
	単価					20, 990	円/本	\$

	参考資	参考資料(1)					05 05 -00-00-2-0
端末支柱 単-45号	標準型 路側用 C種 メッキ 有 再生クラッシャラン 40~0 0.5m3/本 標準	単位	本	数量	100	単価	65, 890
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	4. 1	25, 830	105, 903		
特殊作業員							
		人	1.9	22, 785	43, 291		
普通作業員							
		人	11	19, 320	212, 520		
ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-C メッキ		11	13, 620	212, 020		
		本	100	53, 200	5, 320, 000		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0						
		m 3	60	3, 350	201,000		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t	III 0	00	3, 300	201,000		
		時間	106	6, 663	706, 278	単一	31号
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
司					6, 589, 000		
					0,000,000		
単価							
					65, 890	円/本	:

		)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-			
単-46号	ケーブル張	路側用 C種 有 有 33組/100m 標準	単位	m	数量	100	単価	3, 035
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	500							
			人	0. 4	25, 830	10, 332		
普通作業員								
			人	1.8	19, 320	34, 776		
ガードケーブ	ブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-C メッキ 3条						
			m	100	1, 930	193, 000		
間隔保持材								
			組	33	1,840	60, 720		
トラック[ク		ベーストラック4~4.5 t 積 吊能力2.9 t	//11	30	1,040	00, 120		
3++14 db / 15 v			時間	0. 7	6, 663	4, 664	単一 1	31号
諸雑費(まる	o Ø)							
			式	1		8		
	計					303, 500		
						303, 300		
	単価							
						3, 035	円/m	ı

			参考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
単-47号	岩トンネル(ドリルジャンボ工法)【歩掛 見積】	Dタイプ (P=1.0m)		単位	m	数量	0	単価	0 581, 400
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世記	<b>舌</b> 役				0	0	0		
			人		1.5	41, 580	62, 370		
トンネル作業	<b>美</b> 員				0	0	0		
			人		8. 2	27, 405	224, 721		
機電工					0	0	0	WYBOOG	990
			人		1	32, 100	32, 100		
火薬係					0	0	0	WYB000	91
			人		1	30, 000	30, 000		
機械損料(見	積)				0	0	0	WYBOOG	937
			m	1	1	142, 888	142, 888		
含水爆薬		坑内用 30mm 200g			0	0		WYBOOG	992
7 - 7	en en la	nin (de	kg	g	23	1, 920	44, 160		
電気雷管 Ds	<b>段発式</b>	脚線3.0m 2~5段			0	0	0	WYBOOG	996
-1.18 //			個		49	531	26, 019		
諸雑費(率- 6.7%					0		0		
			式	4	1		19, 142		
	計						0		
							581, 400		
	単価						0		
							581, 400	円/m	ı

22. 09 22. 09 000-00-00-2-0
0 価 524, 900
摘要
B00103
B00104
B00038
B00057
B00058
/
/ m
/ n

	参考	参考資料(1)				
Dタイプ【歩掛見積】 単-49号	125H	単位	m	数量	0	0 単価 121, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製支保工 125H		#	0	0	0	WYB00797 単一 132号
<u></u> 矢板等	松矢板	基	0	89, 990	989, 890	甲- 132万 WYB00806
		枚	120	1,840	220, 800	
諸雑費 (率+まるめ) 1.9%			0		0	
		式	1		3, 310	
計					1, 214, 000	
単価					0	
					121, 400	円/m

			参考資料(1)					2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-50号	Cタイプ【歩掛見積】	125H		単位	m	数量	0	単価	0 112, 300
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製支保工 1	125Н			***	0	0	0	WYB008	
矢板等		松矢板		基	0	89, 990	899, 900	単一: WYB008	
				枚	120	1,840	220, 800		
諸雑費(率+ 1.2%					0		0		
				式	1		2, 300		
	計						0 1, 123, 000		
							0		
	単価						112, 300	円/m	ı

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-51号	仮設準備工【歩掛見積】		単位	日	数量	0	単価	0 243, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話	5役			0	0	0		
			人	1. 7	41, 580	70, 686		
トンネル作業	負			0	0	0		
			人	6.3	27, 405	172, 651		
諸雑費(まる	5め)			0. 3	21, 100	0		
			_15					
			式	1		63		
	<b>≅</b> +							
						243, 400		
	単価					0		
						243, 400	円/日	

			参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-52号	給気設備【歩掛見積】	坑口より20m	単位	式	数量	0	単価	0 354, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンプレッ	サー(見積)	5m3/分		0	0	0	WYB002	227
			月	1	77, 000	77, 000		
エアーホー	ス (見積)	1インチ		0	0	0	WYB002	228
			m	20	970	19, 400		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	1,800	138	248, 400		
諸雑費(率- 10%	+まるめ)			0		0		
			式	1		9, 600		
	計					354, 400		
						0		
	単価					354, 400	円/封	<u>.</u>

		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	
単-53号	換気設備【歩掛見積】		単位	式	数量	0	単価	0 476, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送風機(見積)				0	0	0	WYB00	230
風管(見積)			月	0	240, 000	240, 000	WYB00	231
			本	5	20,000	100, 000		
諸雑費 (率) 20%				0		0		
			式	1		68, 000		
諸雑費(率+ 20%	-まるめ)			0		0		
			式	1		68, 000		
	計					0 476, 000		
	単価					476,000	円/元	-
						110,000	111/2	

			参考資料(1	参考資料(1)				09 09 -00-00-2-0
単-54号	電気設備【歩掛見積】	坑口より20m	単位	式	数量	0	単価	0 409, 400
		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]	2 5 k V A	1 1	0	0	0		377
			日	25	1, 960	49, 000		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	1, 210	138	166, 980		
電気工事(見利	責)	設置撤去		0		0	WYB00:	233
			式	1		140, 000		
キャプタイヤ	類(見積)			0		0	WYB00:	234
344%-H1 / 1. w			式	1		53, 333		
諸雑費(まる	8)			0		0		
			式	1		87		
	計					0		
						409, 400		
	単価					409, 400	円/封	<u>.</u>
						100, 100	111/2	V

			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	
	給水設備【歩掛見積】					0		0
単-55号			単位	式	数量	1	単価	173, 800
	 名称			数量	単価	金額		一
取水ポンプ(		3. 7kw	7-12-	0	0	0	WYB00	
			月	1	20, 000	20, 000		
制御盤(見積				0	0	0	WYB00	237
				,	10.500	10 500		
カナパワーオ	- フ(目籍)		月	0	10, 500	10, 500	WYB00	238
	、 / (月1月)						"1D00.	200
			m	30	760	22, 800		
配管材料(見	積)	取水地からタンク		0		0	WYB00	239
	0 (= 40)		式	1		19, 500		
自動給水ポン	/ブ(見積)	5. 5kw		0	0	0	WYB00	240
			月	1	49,000	49,000		
フロート(見	積)		71	0	13,000	0	WYB00	241
			式	1		4, 333		
配管材料(見	積)	タンクから坑口		0		0	WYB00	242
			15					
配管材料(見	F 生 \	トンネル坑内	式	0		39,000	WYB00	242
阳 目 初 科 (元	[貝 <i>]</i>	FO ANDRIN				0	WIDOU.	243
			式	1		4, 333		
ノッチタンク	(見積)			0		0	WYB00	244
			式	1		4, 333		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		1		
			IX.	1		0	+	
	計							
						173, 800	$\perp$	

	参考資料(1)							09 09 -00-00-2-0
単-55号	給水設備【歩掛見積】		単位	式	数量	0	単価	0 173, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					0 173, 800	円/式	- v

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単-56号	構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	無筋構造物 無し 無し 不要 無し 34.3以下	単位	m 3	数量	1	単価	15, 030
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要					WB824010	
			m 3	1	7, 408	7, 408	単一 134号 WB020051	
処分費(m:	3)							
for small to			m 3	1	3, 990	3, 990	単一 1	
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 34.3km以下 全ての費用					CB2270	010
			m 3	1	3, 639	3, 639		
	計					15, 037		
	単価					15, 030	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. ( 2022. ( 1. 000-	
単-57号	処分費 (t) アスファルト殻			単位	t	数量	100	単価	1, 500
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		アスファルト殻	t	t	100	1,500	150,000		
	計						150, 000		
	単価						1, 500	円/ t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-58号	落石防護柵撤去(支柱撤去工)	中間支柱 柵高4.00m メッキ 無 無	単位	本	数量		単価	
						1		9, 373
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落石防護柵	設置工(中間支柱)	柵高4.00m						
			本	1	9, 373. 8	9, 373		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						9, 373		
	単価							
						9, 373	円/本	3

2022. 3

単価使用年月

	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	
単-59号	落石防護柵撤去(支柱撤去工)	端末支柱 柵高4.00m メッキ 無 無	単位	本	数量	1	単価	19, 470
		規格	 単位	数量	単価	金額		13,470 摘要
落石防護柵記	设置工(端末支柱)	栅高 4. 0 0 m	本	1	13, 464	13, 464		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		式	1		6		
	計			-		13, 470		
	単価					13, 470	円/4	Ž

						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	落石防護柵撤去(ロープ・金網撤去 工[間隔保持材付]	柵高4.00m ロープ本数13本 15m以上 無 無	単位	m	数量		単価	
						1		5, 763
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落石防護柵詞	设置工 間隔保持材付	柵高4.00m ロープ13本 ロープ・金網						
			m	1	5, 763	5, 763		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						5, 763		
	単価							
						5, 763	円/n	ı

		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	
単-61号	削孔	L=1.75m	単位	本	数量	100	単価	31, 470 31, 470
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	50000000000000000000000000000000000000			27. 6	25, 830	712, 908		
			人	27. 6	25, 830	712, 908		
特殊作業員				55. 2	22, 785	1, 257, 732		
			人	55. 2	22, 785	1, 257, 732		
普通作業員				27. 6	19, 320	533, 232		
			人	27. 6	19, 320	533, 232		
さく岩機[レ	/ッグドリル(空圧式)]	質量30kg級		27. 6	1, 026	28, 317		
			日	27. 6	1,026	28, 317	単一	
空気圧縮機運	重転	エンジンコンプレッサー 10.5~11m3/min		27. 6	20, 940	577, 944	WYB00	
諸雑費(率+	ナフム)		日	27. 6	20, 940	577, 944	単一	137号
· 1.5%				1		36, 867		
			式	1		36, 867		
	計					3, 147, 000		
	W. F-1					3, 147, 000 31, 470		
	単価					31, 470	円/4	Σ.

		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. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0	
単-62号	鋼材挿入	D25mm L=2000mm	単位	本	数量	100	単価	4, 985 4, 985
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話				0. 9	25, 830	23, 247		
			人	0. 9	25, 830	23, 247		
特殊作業員				0. 9	22, 785	20, 506		
			人	0. 9	22, 785	20, 506		
普通作業員				1.8	19, 320	34, 776		
			人	1.8	19, 320	34, 776		
アンカー		D25mm×2000mm		100	3, 300	330, 000	WYB00	
			本	100	3, 300	330, 000	単一	138号
スペーサー		D19用, D22用, D25用	個	200 200	450 450	90, 000		
	計					498, 529		
						498, 529		
	単価					4, 985	m /-	_
						4, 985	円/オ	

		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-	
	注入打設	礫質土				1		356, 900
単-63号			単位	m 3	数量	1	単価	356, 900
	 名称		単位	数量	単価	金額		
土木一般世記		796114	7-122	1.9	25, 830	49, 077		1M X
			人	1. 9	25, 830	49, 077		
特殊作業員				3. 8	22, 785	86, 583		
				2.0	22, 785	86, 583		
普通作業員			人	3. 8	19, 320	36, 708		
日世下未具				1. 9	19, 320	30, 700		
			人	1. 9	19, 320	36, 708		
注入材				5	32, 440	162, 200	WYB00	087
			m3	5	32, 440	162, 200	単一	139号
グラウトミキ	サ[上下2槽式]	200 (L) ×2		1. 9	2, 260	4, 294		
				1.0	0.000	4 004		
グラウトポン	グプ [横型単筒]	吐出量 30~70L/分	日	1. 9	2, 260 2, 820	4, 294 5, 358		
7 7 9 1.40	ノ [			1. 9	2, 020	3, 330		
			日	1. 9	2,820	5, 358	単一	140号
工事用水中モ	ータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m		1. 9	165	313		
			日	1. 9	165	313		
水槽(一般工	[鋼板製簡易水槽]	5 m 3		1. 9	342	649		
			供用日	1.0	240	640		
発動発電機運	iii:	ディーゼルエンジン 105/13kVA	供用口	1. 9	342 3, 450	649 6, 555	WYB00	188
元到元电极连	2+24	7 7 27 2 7 100/ 10KYN		1. 3	3, 400	0,000	"1D00	700
			日	1. 9	3, 450	6, 555	単一	141号
諸雑費(率+	-まるめ)			1		5, 163		
3%								
			式	1		5, 163		
	31					356, 900		
	計					250,000		
						356, 900		

		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-	3 3 -00-00-2-0
単-63号	注入打設	礫質土	単位	m 3	数量	1	単価	356, 900 356, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					356, 900 356, 900	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. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単-64号	支柱設置	H=3. Om	単位	本	数量	10	単価	47, 880 47, 880
		規格	単位	数量	   単価	金額		 摘要
土木一般世記		уста	十二	3.5	25, 830	90, 405		- 順安
			人	3. 5	25, 830	90, 405		
特殊作業員				10. 5	22, 785	239, 242		
			人	10. 5	22, 785	239, 242		
普通作業員				7	19, 320	135, 240		
			人	7	19, 320	135, 240		
諸雑費(率+ 3%	-まるめ)			1		13, 913		
			式	1		13, 913		
	計					478, 800		
						478, 800 47, 880		
	単価						m /+	
						47, 880	円/本	•

	参考資料	<b></b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
ネイチャースリング設置 単-65号		単位	本	数量	10	単価	14, 010 14, 010
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			1.5	25, 830	38, 745		
		人	1. 5	25, 830	38, 745		
特殊作業員			3	22, 785	68, 355		
		人	3	22, 785	68, 355		
普通作業員			1.5	19, 320	28, 980		
		人	1. 5	19, 320	28, 980		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		4, 020		
		式	1		4, 020		
計					140, 100 140, 100		
単価					14, 010 14, 010	円/本	
					14, 010	円/本	

		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-	
単-66号	ネイチャーネット設置		単位	組	数量	10 10	単価	46, 800 46, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	役			3. 9	25, 830	100, 737		
特殊作業員			人	3. 9 8. 4	25, 830 22, 785	100, 737 191, 394		
24 vz 11 v 110 E			人	8. 4	22, 785	191, 394		
普通作業員				8. 4	19, 320	162, 288		
諸雑費(率+	まるめ)		人	8. 4	19, 320	162, 288 13, 581		
3%			式	1		13, 581		
	計					468, 000 468, 000		
	単価					46, 800		
						46, 800	円/組	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. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
削孔【歩掛見積】 単-67号	L=2.75m	単位	本	数量	0	単価	0 35, 160
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0	0	0		
		人	30. 8	25, 830	795, 564		
特殊作業員			0	0	0		
		人	61. 6	22, 785	1, 403, 556		
普通作業員			0	0	0		
		人	30.8	19, 320	595, 056		
さく岩機[レッグドリル(空圧式)]	質量30kg級		0	0	0		
		日	30.8	1,058	32, 586	単一 142	2号
空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサー 10.5~11m3/min		0	0	0	WYB00082	2
		日	30.8	21, 040	648, 032	単一 145	3号
諸雑費 (率+まるめ) 1.5%			0		0		
1. 3%		式	1		41, 206		
計					0		
					3, 516, 000		
単価					0		
					35, 160	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. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単-68号	注入打設	<b>礫質土</b>	単位	m 3	数量	0	単価	0 356, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	役			0	0	0		
			人	1. 9	25, 830	49, 077		
特殊作業員				0	0	0		
			人	3.8	22, 785	86, 583		
普通作業員				0	0	0		
			人	1. 9	19, 320	36, 708		
注入材				0	0	0	WYB000	
			m3	5	32, 450	162, 250	単一 1	44 <del>号</del>
グラウトミキ	サ [上下2槽式]	2 0 0 (L) × 2		0	0	0		
グラウトポン	プ [横型単筒]	吐出量 30~70L/分	日	1.9	2, 260	4, 294		
	ノ [ 快王平间]	型山里 30 · 70 L/ ガ	B	1. 9	2, 820	5, 358	単一 1	45. <del>P.</del>
丁事用水中ギ	ータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m	Н	0	2,820	0, 336	平 1	450 7
<u> </u>	7 N.V 7 [A.W.L.]	HAWAY AREOUNIN EMETON	目	1. 9	165	313		
	事用)[鋼板製簡易水槽]	5 m 3		0	0	0		
			供用日	1. 9	342	649		
発動発電機運	· 転	ディーゼルエンジン 10kVA		0	0	0	WYB000	95
			日	1. 9	3, 450	6, 555	単一 1	·46号
諸雑費(率+	まるめ)			0	,	0	· ·	
3%			式	1		5, 113		
	計					0		
						356, 900		

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-	00-2-0
単-68号	注入打設	礫質土	単位	m 3	数量	0	単価	0 356, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					356, 900	円/m3	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	3 3 -00-00-2-0				
単-69号	支柱設置	H=3.0m	単位	本	数量	0	単価	0 47, 880
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話				0	0	0		
			人	3. 5	25, 830	90, 405		
特殊作業員				0	0	0		
			人	10. 5	22, 785	239, 242		
普通作業員				0	0	0		
			人	7	19, 320	135, 240		
諸雑費 (率+ 3%	-まるめ)			0		0		
			式	1		13, 913		
	計					0		
						478, 800		
	単価					47, 880	  円/本	
						41,000	F1 / 4	`

	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-	
ネイチャースリング設置 単-70号		単位	本	数量	0	単価	0 14, 010
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
土木一般世話役			0	0	0		
		人	1.5	25, 830	38, 745		
特殊作業員			0	0	0		
		人	3	22, 785	68, 355		
普通作業員			0	0	0		
		人	1.5	19, 320	28, 980		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			0		0		
		式	1		4, 020		
計					140, 100		
単価					0		
					14, 010	円/本	

	参考資料	斗(1	)				
ネイチャーネット設置 単-71号		単位	組	数量	0	単価	0 46, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0	0	0		
		人	3. 9	25, 830	100, 737		
特殊作業員			0	0	0		
		人	8. 4	22, 785	191, 394		
普通作業員			0	0	0		
		人	8. 4	19, 320	162, 288		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			0		0		
		式	1		13, 581		
計					468, 000		
単価					0		
					46, 800	円/組	

		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. 2022. 1. 000-	
単-72号	足場工	単管足場 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	500							
			人	1. 7	25, 830	43, 911		
とびエ								
			人	7. 7	24, 465	188, 380		
普通作業員								
			人	1.6	19, 320	30, 912		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	0.8	43, 300	34, 640		
諸雑費(率+	-まるめ)				22,222			
29%			式	1		86, 357		
						,		
	計							
						384, 200		
	単価							
						3, 842	円/掛	rm 2

	参考資料	<b></b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
ネイチャーネット撤去 単-73号		単位	組	数量	10	単価	32, 770 32, 770
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			2. 7	25, 830	69, 741		
		人	2. 7	25, 830	69, 741		
特殊作業員			5. 9	22, 785	134, 431		
		人	5. 9	22, 785	134, 431		
普通作業員			5. 9	19, 320	113, 988		
		人	5. 9	19, 320	113, 988		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		9, 540		
		式	1		9, 540		
計					327, 700 327, 700		
単価					32, 770	III /40	
					32, 770	円/組	•

	参考資	参考資料(1)					
ネイチャースリング撤去 単-74号		単位	本	数量	10 10	単価	10, 040 10, 040
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			1. 1	25, 830	28, 413		
		人	1. 1	25, 830	28, 413		
特殊作業員			2. 1	22, 785	47, 848		
		人	2. 1	22, 785	47, 848		
普通作業員			1.1	19, 320	21, 252		
		人	1. 1	19, 320	21, 252		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		2, 887		
		式	1		2, 887		
計					100, 400 100, 400		
単価					10, 040		
					10, 040	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-	
単-75号	支柱撤去	H=3.0m	単位	本	数量	10	単価	33, 760 33, 760
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役			2. 5	25, 830	64, 575		
			人	2. 5	25, 830	64, 575		
特殊作業員				7. 4	22, 785	168, 609		
			人	7. 4	22, 785	168, 609		
普通作業員				4. 9	19, 320	94, 668		
			人	4. 9	19, 320	94, 668		
諸雑費(率十 3%	トまるめ)			1		9, 748		
			式	1		9, 748		
	計					337, 600 337, 600		
	単価					33, 760		
						33, 760	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. 0 2022. 0 1. 000-	
流砂計 単-76号	配管設置【歩掛見積】		単位	式	数量	0	単価	0 797, 900
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役				0	0	0		
			人	3	25, 830	77, 490		
配管工				0	0	0		
			人	9	20, 685	186, 165		
とび工				0	0	0		
			人	6	24, 465	146, 790		
橋梁点検車運転		作業H約6m 積載200kg		0	0	0	WYB000	
			日	3	115, 500	346, 500	単一 1	.47号
諸雑費(率+まるめ) 10%	)			0		0		
			式	1		40, 955		
計						0		
						797, 900		
単価	i					0		
						797, 900	円/式	4

	参考資料(1)							
交通誘導警備員B 単一77号		単位	人目	数量	1	単価	12, 810	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
交通誘導警備員B 諸雑費(まるめ)		人式	1	12, 810	12, 810			
計					12, 810			
単価					12, 810	  円 <i>/丿</i>	<b>、</b> 目	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-78号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	22, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		刈草	t	100	22, 000	2, 200, 000		
	計					2, 200, 000		
	単価					22, 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-	
単-79号	土木一般世話役		単位	時間	数量	8	単価	3, 228 3, 228
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	f役			1	25, 830	25, 830		
			人	1	25, 830	25, 830		
	計					25, 830		
						25, 830		
	単価					3, 228		
						3, 228	円/時	間

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一80号		単位	時間	数量	8	単価	2, 415 2, 415
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			1	19, 320	19, 320		
		人	1	19, 320	19, 320		
計					19, 320		
					19, 320		
単価					2, 415		
					2, 415	円/時	間

		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-	
単-81号	軽作業員		単位	時間	数量	8	単価	1, 942 1, 942
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽作業員				1	15, 540	15, 540		
	計		人	1	15, 540	15, 540 15, 540		
						15, 540 1, 942		
	単価					1, 942	円/時	間

		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	
単-82号	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック8 t級 吊能力2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	8, 278
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	0. 17	22, 680	3, 855		
軽油		1. 2号						
			L	8. 5	138	1, 173		
トラック[ク	レーン装置付]	ベーストラック8 t 級 吊能力2.9 t						
			時間	1	3, 250	3, 250		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	ni i							
						8, 278		
	単価					8, 278	円/時	謂
						,	1, 2,	

		参考資	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-83号	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	6, 641
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	0. 17	22, 680	3, 855		
軽油		1. 2号						
			L	5. 7	138	786		
トラック[ク	レーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t						
			時間	1	2,000	2,000		
諸雑費(まる	)め)							
			式	1		0		
	計							
						6, 641		
	単価					6, 641	円/時	보면 보면
						0,041	H/   N	7月

		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-	
単-84号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価	6, 567
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	未)							
			人	0. 16	22, 680	3, 628		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	6. 3	138	869		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3						
			時間	1	2, 070	2,070		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					0.507		
						6, 567		
	単価					6, 567	円/時	間

		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. 2022. 1. 000-	
単-85号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	4, 976
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	<u>n</u> )							
			人	0. 17	19, 950	3, 391		
軽油		1. 2号		0.11	10,000	3,301		
			L	3.8	138	524		
ダンプトラ	ック[オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		0.0	100	021		
			時間	1	1,000	1, 000		
ダンプトラ	ック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	. 414		1,000	1,000		
			n+ 88		0.1			
諸雑費(まる	るめ)		時間	1	61	61		
			式	1		0		
	計							
						4, 976		
	単価							
	半川					4, 976	円/時	間
							-	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単-86号	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	4 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	5, 787
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	T)							
			人	0. 17	19, 950	3, 391		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	5. 8	138	800		
ダンプトラッ	,ク [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級			100			
			時間	1	1, 510	1, 510		
ダンプトラッ	,ク [オンロード・ディーゼル]	タイヤ			1,010	1,010		
			n+ 88		0.0	0.0		
諸雑費(まる	<u>、</u> らめ)		時間	1	86	86		
			式	1		0		
	計							
						5, 787		
	単価							
	平1111					5, 787	円/時	<b>計</b> 間

		参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単-87号	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	1 O t 積級	単位	時間	数量	1	単価	9, 421
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	ኒ)							
			人	0. 17	19, 950	3, 391		
軽油		1. 2号	/ /	VI 1	10,000	3, 301		
			T	11	120	1 510		
ダンプトラッ	· ク[オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級	L	11	138	1, 518		
1001 -	·ク[オンロード・ディーゼル]		時間	1	4, 270	4, 270		
ダンフトフッ 	· グ [オンロード・アイーセル]	タイヤ						
			時間	1	242	242		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	# <del> </del>					0.401		
						9, 421		
	単価							
						9, 421	円/時	間

	参考資料(1)							3 3 -00-00-2-0
単-88号	土木一般世話役		単位	時間	数量	0	単価	0 3, 228
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	二木一般世話役			0	0	0		
			人	1	25, 830	25, 830		
	計					0		
						25, 830		
	単価					0		
						3, 228	円/時	間

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一89号		単位	時間	数量	0	単価	0 2, 415
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員	<b>等通作業員</b>		0	0	0		
		人	1	19, 320	19, 320		
計					0		
					19, 320		
単価					0		
→ 1141					2, 415	円/時	計間

	参考資料 (1)							07 07 -00-00-2-0
単一90号	特殊作業員		単位	時間	数量	0	単価	0 2, 848
		規格	単位	数量	単価	金額		
特殊作業員				0	0	0		
			人	1	22, 785	22, 785		
	計					0		
						22, 785		
	単価					0		
						2, 848	円/時	f間

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-91号		単位	時間	数量	0 8	単価	0 3, 058
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
とびエ			0	0	0		
		人	1	24, 465	24, 465		
計					0		
					24, 465		
単価					0		
					3, 058	円/時	間

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-92号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	単位	時間	数量	1	単価	10, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	<b>集</b> )							
			人	0. 16	22, 680	3, 628		
軽油		1. 2号						
			L	16	140	2, 240		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.8m3						
			時間	1	4, 650	4, 650		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		2		
	計							
	п					10, 520		
	単価							
						10, 520	円/時	間

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-93号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	7, 646
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	未)							
			人	0. 16	22, 680	3, 628		
軽油		1. 2号						
			L	9. 2	140	1, 288		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3						
			時間	1	2, 730	2, 730		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						7, 646		
	単価					7, 646	円/時	間
						1,722	1,47	11.4

	参考資料(1)						単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00-00	
単-94号	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価	6, 567
>= t (11	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	0. 16	22, 680	3, 628		
軽油		1. 2号						
			L	6. 3	138	869		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3						
			時間	1	2, 070	2,070		
諸雑費(まる	)め)							
			式	1		0		
	計					0. 507		
						6, 567		
	単価					6, 567	円/眼	<b></b>

参考資料(1) 						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-95号	小型バックホウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	単位	時間	数量	0 8	単価	0 4, 651
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小型バックオ	トウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		0	0	0		
			日	1	37, 210	37, 210	単一:	48号
	計					0		
						37, 210		
	単価					0		
	平					4, 651	円/時	間

		参考資料(1)				単価使用年月2022. 3歩掛使用年月2022. 3労務調整係数1.000-0		
単-96号	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	2 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	4, 976
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	호)							
			人	0. 17	19, 950	3, 391		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	3.8	138	524		
ダンプトラッ	,ク [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		3.0	100	921		
			時間	1	1,000	1,000		
ダンプトラッ	,ク[オンロード・ディーゼル]	タイヤ			,	,		
			n+: 88	1	61	61		
諸雑費(まる			時間	1	61	61		
			式	1		0		
	計							
						4, 976		
	単価							
	<b>半</b> 岬					4, 976	円/時	<b></b> 宇間

<b>ガ</b> ンプトラッカ「オンロード・デ <i>,</i>		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. 2022. 1. 000-	
単-97号	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	4 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	5, 787
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	<u>n</u> )							
			人	0. 17	19, 950	3, 391		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	5. 8	138	800		
ダンプトラ	ック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級						
			時間	1	1, 510	1, 510		
ダンプトラ	ック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ			,			
			時間	1	86	86		
諸雑費(まる	ろめ)		h42 [H]	1	00	00		
			式	1		0		
				_				
	#H					5, 787		
						3, 101		
	単価					5 707		- 88
						5, 787	円/時	前
							-	

		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-	
単-98号	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	10t積級	単位	時間	数量	1	単価	9, 421
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	호)							
			人	0. 17	19, 950	3, 391		
軽油		1. 2号	/ /	VI 1	10,000	3,001		
			T	11	120	1 510		
ダンプトラッ		10 t 積級	L	11	138	1, 518		
₩\	·ク[オンロード・ディーゼル]		時間	1	4, 270	4, 270		
タンフトフッ	·グ [オンロード・アイーセル]	タイヤ						
			時間	1	242	242		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					0.401		
						9, 421		
	単価							
						9, 421	円/時	<b>詳</b> 間

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-99号	フォークリフト[エンジン駆動] (歩 掛見積)	2. 75 t級	単位	日	数量	0	単価	0 31, 890
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	n,			0	0	0		
			人	1	19, 950	19, 950		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			,	11	140	1 540		
フォークリフ	7ト賃料(見積)【4週8休補正済み】	2.75t級	L	11 0	140	1, 540	WYBOOG	046
			日	1	10, 400	10, 400		
諸雑費(まる	3め)			0		0		
			式	1		0		
						0		
	<del>1</del>					21 000		
						31, 890		
	単価							
						31, 890	円/日	

		参	*考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-100号	草刈機[肩掛式]	カッタ径 2 5 5 mm	単位	日	数量	1	単価	23, 980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	1	22, 785	22, 785		
ガソリン		レギュラー	7,	_		,		
			L	6. 08	154	936		
草刈機[肩排	式	カッタ径 2 5 5 mm	L	0.08	154	930		
544.1%.+H1 / 1. or			日	1	254	254		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		5		
	計					23, 980		
						20, 300		
	単価							
						23, 980	円/日	
							-	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
振動ローラ(舗装用) [ハント 単-101号 ド式]	デガイ 運転質量0.8∼1.1 t	単位	時間	数量	1	単価	5, 321
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	0.2	22, 785	4, 557		
軽油	1. 2号			,	,		
		L	1. 2	140	168		
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1 t						
		時間	1	596	596		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
<del>āl</del>							
					5, 321	1	
単価					5, 321	円/時	間
					0,021	1 32	147

	参考資料(1)						2022. 2022. 1.000	
単-102号	フォーククロー賃料(見積)	バックホウ0.15m3用	単位	日	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		13, 180 摘要
石称 フォーククロー賃料(見積)【4週8休補正済み】		バックホウ0.15m3用		<u></u> 0	0	<u>тъти</u> 0		III 女
			目	1	12, 300	12, 300		
フォーククロ	ュー基本料・サポート料(見積)	バックホウ0.15m3用		0	0	0		
			日	1	883	883		
	計					0		
						13, 183		
	単価					0		
						13, 180	円/日	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
₩ 100 日	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径 φ 5 0 mm 全揚程 1 0 m	兴仕		₩- 目.		単価		
単-103号			単位	日	数量	1			150
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
工事用水中モ	モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径 φ 5 0 mm 全揚程 1 0 m							
			日	1	150	150			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計								
	PΙ					150			
	単価								
	〒 μ¤					150	円/目	I	

		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-	
単-104号	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	単位	Ħ	数量	1	単価	1, 772
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン		レギュラー						
発動発電機	[ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	L	9. 6	154	1, 478		
			日	1	294	294		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計					1,772		
	単価					1,772	円/目	

	参考資料(1)						2022. 08	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0 単価 13, 760 摘要		
単-105号	高圧洗浄機 [工事用・ガソリンエン ジン駆動]	吐出量35~70L/min 圧力14.7MPa	単位	目	数量	1	単価	13, 760		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要		
ガソリン		レギュラー								
			L	36. 8	154	5, 667				
高圧洗浄機	[工事用・ガソリンエンジン駆動]	吐出量35~70L/min 圧力14.7MPa								
			日	1	8, 090	8, 090				
諸雑費(まる	5め)									
			式	1		3				
	計					13, 760				
	単価					13, 760	円/日			
						10,100	1.17 H			

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-106号	乾湿式建設用バキューム賃料(見積)	乾湿式両用	単位	日	数量	0	単価	0 6, 770
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
乾湿式建設用	月バキューム賃料(見積【4週8休補正済み】)	乾湿式両用	1 1224	0	0	0		1147
			目	1	6, 070	6, 070		
湿乾式建設用	アバキューム基本料・サポート料(見積)	乾湿式両用		0	0	0		
				1	700	700		
			日	1	700	0		
	計							
						6, 770		
	単価							
						6, 770	円/日	
					1			

		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. 0 2022. 0 1. 000-	
単-107号	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, 531
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン		レギュラー						
			L	3. 6	153	550		
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	5め)							
			式	1		0		
	計							
						1, 531		
	単価					1,531	円/月	
						1, 551		

	参考資料(1)						2022. 2022. 1. 000-	
単-108号	処分費 (t) 刈草		単位	t	数量	100	単価	22, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		刈草	t	100	22, 000	2, 200, 000		
	計					2, 200, 000		
	単価					22, 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-109号	処分費 (t) 枝・葉		単位	t	数量	100	単価	22, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		枝·葉	t	100	22, 000	2, 200, 000		
	計					2, 200, 000		
	単価					22, 000	円/ t	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. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0
トンネル呼吸用保護具等費用 単-110号		単位	式	数量	1	単価 1,660,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
呼吸用保護具	トンネル建設工事用	現場	1	1, 660, 000	1, 660, 000	
総労務費	0. 5%	式	1		0	
計					1, 660, 000	
単価					1,660,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	防護柵の出来形管理のための非破壊 試験費		単位	式	数量	0	単価	0
		(7.1)	2000	W E	,,, <del>,</del>	1		343, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵の出来	方護柵の出来形管理のための非破壊試験費(見積) 非破壊検査 弾性振動波(音波)		式	0		0 343, 440		
	計					0 343, 440		
						0		
	単価						円/式	Č
						,		

		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. 0 2022. 0 1. 000-	
単-112号	掘削(ICT)保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満 3967m3	単位	式	数量	1	単価	25, 623
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記			人	0.992	25, 830	25, 623		
	計					25, 623		
	単価					25, 623	円/式	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
システム初期費 (ICT) 単-113号	バックホウ	単位	式	数量		単価	
平 110万		辛匹	1	奴里	1		598, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
システム初期費	バックホウ						
		式	1		598, 000		
計							
					598, 000		
単価							
					598, 000	円/封	Č

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000				
単-114号	3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT) (見積)	1040千円	単位	式	数量	1	単価	1, 040, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用								
			式	1		1, 040, 000		
	<b>∄</b> +					1, 040, 000		
	単価					1, 040, 000	1,040,000 円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一115号	快適トル費用		単位	式	数量	0	単価	0
1 110 5	(見積)		1 1-2-2			1		408, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
快適トイレ費用	(見積)	車載用快適トイレ 洋式 1基 8ヵ月		0		0		
			式	1		408, 000		
	計					0		
						408, 000		
	単価					0		
						408, 000	円/式	N.

		参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-116号	サイクルハンマー運転	削孔径 φ 380mm 削孔長=6.0m	単位	日	数量	1	単価	32, 340
			単位	数量	単価	金額		32,340 摘要
サイクルハン	ノマー損料	φ380 削孔径φ300~380mm		1. 37	23, 600	32, 332		
			供用日	1. 37	23, 600	32, 332		
諸雑費(まる	5め)			1		8		
			式	1		8		
	計					32, 340		
	рі					32, 340		
	単価					32, 340		
	平Щ					32, 340	円/目	I

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
レシーバータンク運転 単-117号	φ380用 貯気量0.07m3 圧力2.4MPa	単位	日	数量	1	単価	10, 290
	規格	単位	数量	単価	金額		10, 290 摘要
レシーバータンク損料	φ380用 貯気量0.07m3 圧力2.4MPa		1. 37	7, 510	10, 288		
		供用日	1. 37	7, 510	10, 288		
諸雑費(まるめ)			1		2		
		式	1		2		
計					10, 290		
					10, 290		
単価					10, 290		
					10, 290	円/日	

		参考資料	) (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-118号	ロータリーテーブルマシン運転	RTP-680	単位	日	数量	1	単価	51, 080 51, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロータリーラ	ーブルマシン損料	RTP-680		1. 28	39, 900	51, 072		
諸雑費(まる	5b)		供用日	1. 28	39, 900	51, 072 8		
			式	1		8		
	計					51, 080		
						51, 080 51, 080		
	単価					51, 080	円/日	

		参考資	料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-119号	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 36m3/min	単位	日	数量	1	単価	98, 880 98, 880
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		358	138	49, 404		
空気圧縮機損		可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 36m3/min	L	358 1. 33	138 37, 200	49, 404 49, 476		
			供用日	1. 33	37, 200	49, 476		
諸雑費(まる	5め)		<i>D</i> 17/4 1 1	1		0		
			式	1		0		
	計					98, 880 98, 880		
						98, 880		
	単価					98, 880	円/目	

		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	
単-120号	ラフテレーンクレーン運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25t吊	単位	日	数量	1	単価	84, 030 84, 030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u></u> k)			1	22, 680	22, 680		
			人	1	22, 680	22, 680		
軽油		1. 2号		102	138	14, 076		
			L	102	138	14, 076		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 25 t 吊		1. 63	29, 000	47, 270		
			供用日	1. 63	29, 000	47, 270		
諸雑費(まる	56)			1		4		
			式	1		4		
	計					84, 030 84, 030		
	単価					84, 030		
						84, 030	円/目	1

	参考資	(2	)			2022. 2022. 1. 000-		
単-121号		単位		数量	1	単価		0
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
計					0			
単価					0	円/		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
サイクルハンマー運転 単-122号	削孔径 φ 380mm 削孔長=6.0m	単位	日	数量	0	単価	0
					1		32, 340
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
サイクルハンマー損料	φ380 削孔径φ300~380mm		0	0	0		
		供用日	1. 37	23, 600	32, 332		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		8		
計					0		
E1					32, 340		
)\d /m					0		
単価					32, 340	円/日	I

2022. 3

単価使用年月

		参考	資料 (2	)		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	レシーバータンク運転	φ380用 貯気量0.07m3 圧力2.4MPa	単位	日	数量	0	単価	0 10, 290
			単位	数量	単価	金額		摘要
レシーバータ	ンク損料	φ380用 貯気量0.07m3 圧力2.4MPa		0	0	0		
			供用日	1. 37	7, 510	10, 288		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
	司					10, 290		
	124 Fm					0		
	単価					10, 290	円/日	ı

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
ロータリーテーブルマシン運転 単-124号	RTP-680	単位	日	数量	0	単価	0
+ 1217		十四	H	<u></u>	1		51, 080
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロータリーテーブルマシン損料	RTP-680		0	0	0		
		供用日	1. 28	39, 900	51, 072		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		8		
計					0		
					51, 080		
単価					0		
					51, 080	円/目	I

		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-	
単-125号	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 36m3/min	単位	Ħ	数量	0	単価	0 100, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	358	138	49, 404		
空気圧縮機損	料【4週8休補正済み】	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 36m3/min		0	0	0		
			供用日	1. 33	38, 700	51, 471		
諸雑費(まる	) b)			0		0		
			式	1		25		
	計					100, 900		
						0		
	単価					100, 900	円/目	
						,		

		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-	
単-126号	ラフテレーンクレーン運転	排出ガス対策型(第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25t吊	単位	目	数量	0	単価	0 86, 640
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>(</del> )			0	0	0		
t			人	1	22, 680	22, 680		
軽油		1.2号		0	0	0		
			L	102	138	14, 076		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊		0	0	0		
			供用日	1. 63	30, 600	49, 878		
諸雑費(まる	5.b)			0		0		
			式	1		6		
	라					0		
						86, 640		
	単価					86, 640		1
						00,040	111/	1

	参	考資料(2)	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-0	3 3 00-00-2-0
単-127号		単位		数量	0	単価	0
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
計					0		
単価					0	円/	

		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-	
単-128号	ラフテレーンクレーン運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25t吊	単位	日	数量	1	単価	84, 030 84, 030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<b>未</b> )			1	22, 680	22, 680		
			人	1	22, 680	22, 680		
軽油		1. 2号		102	138	14, 076		
			L	102	138	14, 076		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 25 t 吊		1. 63	29, 000	47, 270		
			供用日	1. 63	29, 000	47, 270		
諸雑費(まる	50)			1		4		
			式	1		4		
	Ħ					84, 030		
						84, 030 84, 030		
	単価					84, 030	円/日	
						01,000	1177	

		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-	
単-129号	ラフテレーンクレーン運転	排出ガス対策型(第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25t吊	単位	日	数量	0	単価	0 86, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>k</del> )			0	0	0		
			人	1	22, 680	22, 680		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	102	138	14, 076		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 25 t 吊		0	0	0		
			供用日	1. 63	30,600	49, 878		
諸雑費(まる	56)			0		0		
			式	1		6		
	計					0 86, 640		
						0		
	単価					86, 640		

		参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-130号	ガードレール支柱打込機 [モンケン 式]	モンケン質量400~600kg	単位	時間	数量	1	単価	7, 831
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一船	ጂ)							
			人	0. 17	19, 950	3, 391		
軽油		1. 2号		0.11	10,000	3, 301		
			L	6. 5	140	910		
ガードレーハ	レ支柱打込機 [モンケン式]	モンケン質量400~600kg						
			時間	1	3, 530	3, 530		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					7, 831		
	単価					7,001		
	<del>-  -  </del>					7, 831	円/時	計問

		参考資	) (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単-131号	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	6, 663
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	0. 17	22, 680	3, 855		
軽油		1. 2号						
			L	5. 7	140	798		
トラック[ク	'レーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t						
			時間	1	2, 010	2, 010		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						6, 663		
	単価					6, 663	円/時	2問
						0,000	11/ 1/	) [E]

	参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0
鋼製支保工 125H 単-132号		単位	基	数量	0	0 単価 89, 990
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H型鋼(本体)上部部材	H-125×125×6.5×9×2449 1本		0	0	0	WYB00798
		kg	58	123	7, 134	
H型鋼(本体)壁部部材	H-125×125×6.5×9×2480 2本		0	0	0	WYB00799
		kg	117	123	14, 391	
付属品(継手版)	PL-125×125×12 4枚		0	0	0	WYB00800
		kg	6	180	1,080	
付属品(底版)	PL-150×150×12 2枚		0	0	0	WYB00801
		kg	5	180	900	
ボルトナット	M16×50		0	0	0	WYB00802
		組	4	57	228	単一 149号
径間パイプ(内張材)	φ 60. 5×2. 3×1000 7本		0	0	0	WYB00803
		本	7	965	6, 755	
タイロッド ボルトナット式	φ 16×1350 7本		0	0	0	WYB00804
		組	7	700	4, 900	
加工手間			0		0	WYB00805
		式	1		54, 600	
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		2	
計					0	
					89, 990	
単価					0	
· · · ·					89, 990	円/基

	参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0
鋼製支保工 125H 単-133号		単位	基	数量	0	0 単価 89,990
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H型鋼(本体)上部部材	H-125×125×6.5×9×2449 1本		0	0	0	WYB00809
		kg	58	123	7, 134	
H型鋼(本体)壁部部材	H-125×125×6.5×9×2480 2本		0	0	0	WYB00810
		kg	117	123	14, 391	
付属品(継手版)	PL-125×125×12 4枚		0	0	0	WYB00811
		kg	6	180	1, 080	
付属品(底版)	PL-150×150×12 2枚		0	0	0	WYB00812
		kg	5	180	900	
ボルトナット	M16×50		0	0	0	WYB00813
		組	4	57	228	単一 149号
径間パイプ (内張材)	φ 60. 5×2. 3×1000 7本		0	0	0	WYB00814
		本	7	965	6, 755	
タイロッド ボルトナット式	φ 16×1350 7本		0	0	0	WYB00815
		組	7	700	4, 900	
加工手間			0		0	WYB00816
		式	1		54, 600	
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		2	
計					0	
					89, 990	
単価					0	
· · · ·					89, 990	円/基

		参考資	<b>資料</b> (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-134号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	7, 408
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物 諸雑費(まる	5 b)	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	7, 408	7, 408		
			式	1		0		
	計					7, 408		
	単価					7, 408	円/n	n 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単−135号 処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
処分費	無筋コンクリート殻	m 3	100	3, 990	399, 000		
計					399, 000		
単価					3, 990	円/m	. 3

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-136号	さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]	質量30kg級	単位	日	数量	1	単価	1, 026
( ) (1) (2) 5	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
さく岩機[レ	/ッグドリル(空圧式)]	質量30kg級						
			供用日	1.88	546	1, 026		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計					1 000		
						1, 026		
	単価					1, 026	円/目	
						1,020	F1 / I	

		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-	
単-137号	空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサー 10.5~11m3/min	単位	日	数量	1	単価	20, 940 20, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		105	138	14, 490		
			L	105	138	14, 490		
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		1.8	3, 580	6, 444		
			日	1.8	3, 580	6, 444		
諸雑費(まる	(i,b)			1		6		
			式	1		6		
	計					20, 940		
						20, 940		
	単価					20, 940		
						20, 940	円/目	

		参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-138号	アンカー	D25mm×2000mm	単位	本	数量	1	単価	3, 300 3, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボルト	<b>,</b>	D25 SD345 メッキ付き		2	1, 650	3, 300		
			m	2	1,650	3, 300		
	<del>計</del>					3, 300		
						3, 300		
	単価					3, 300		
						3, 300	円/本	:

					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 単-139号		単位	m3	数量	1	単価	32, 440
					1		32, 440
名称	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		1. 23	21, 600	26, 568		
		t	1. 23	21, 600	26, 568		
高性能減水剤(非AE)	マスターレオt * ルト * 4000 標準型 1.0~4.0% C×2%		24. 6	239	5, 879		
		L	24. 6	239	5, 879		
<del>3</del> 1.					32, 447		
計					32, 447		
)					32, 440		
単価					32, 440	円/m	3

		参考	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-140号	グラウトポンプ [横型単筒]	吐出量 30~70L/分	単位	日	数量	1	単価	9 990
		規格	単位	数量	単価	金額		2,820
グラウトポン	/プ[横型単筒]	吐出量 30~70L/分						
			目	1	2, 820	2, 820		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						2, 820		
	単価							
						2, 820	円/日	I

					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 単-141号	ディーゼルエンジン 105/13kVA	単位	FI	数量	1	単価	3, 450 3, 450
	規格	単位	数量	   単価	金額		摘要
軽油	1. 2号		13	138	1, 794		
		L	13	138	1,794		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 0 k V A		1. 2	1, 380	1, 656		
		目	1. 2	1, 380	1, 656		
31					3, 450		
計					3, 450		
)					3, 450		
単価					3, 450	円/日	

			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. 0 2022. 0 1. 000-	
単-142号	さく岩機 [レッグドリル (空圧式) ]	質量30kg級		単位	日	数量	1	単価	1, 058
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
さく岩機 [レ 	/ッグドリル(空圧式)]	質量30kg級							
				供用日	1. 88	563	1, 058		
諸雑費(まる	5め)			V 0 14 1 1			2,111		
				式	1		0		
	計						1.050		
							1, 058		
	単価						1, 058	円/日	

		参考資	钟(2	)		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	空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサー 10.5~11m3/min	単位	日	数量	0	単価	0 21, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	105	139	14, 595		
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		0	0	0		
			日	1. 8	3, 580	6, 444		
諸雑費(まる	56)			0		0		
			式	1		1		
	計					0		
						21, 040		
	単価					21, 040	円/目	1
						21, 010	1 1/	•

	参考資	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
注入材 単-144号		単位	m3	数量	0	0 単価 32, 450
名称	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		0	0	0	
高性能減水剤(非AE)	マスターレオt * ルト * 4000 標準型 1.0~4.0% C×2%	t	1. 23	21,600	26, 568	
		L	24. 6	239	5, 879	
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		3	
計					0 32, 450	
					0	
単価					32, 450	円/m3

		参考	資料(2	)		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	グラウトポンプ [横型単筒]	吐出量 30~70L/分	単位	目	数量	1	単価	2, 820
10-1110	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グラウトボン 	プ[横型単筒]	吐出量 30~70L/分						
			目	1	2, 820	2, 820		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					0,000		
						2, 820		
	単価					2, 820	円/日	
						2,020	117/ 14	

		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. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0		
単-146号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン 10kVA	単位	日	数量	0	単価	0 3, 450
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	13	138	1, 794		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	1 0 k V A		0	0	0		
諸雑費(まる	<u></u>		日	1. 2	1, 380	1, 656 0		
			式	1		0		
	計					0		
						3, 450		
	単価					0		
						3, 450	円/目	

		参	参考資料 (2)				2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-147号	橋梁点検車運転	作業H約6m 積載200kg	単位	日	数量	0	単価	0 115, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)				0	0	0		
			人	1	22, 680	22, 680		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	26	140	3, 640		
橋梁点検車(賃	賃料)【4週6休補正済み】	作業H約6m 積載200kg		0	0	0		
			日	1. 41	63, 200	89, 112		
諸雑費(まる	め)			0		0		
			式	1		68		
	計					0		
						115, 500		
	単価					115, 500	円/日	
						110,000	137	

参考資料(2)					単価使用年月 2022. 步掛使用年月 2022. 労務調整係数 1.000			
単-148号	小型バックホウ (クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	単位	日	数量	1	単価	37, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊	<del>(</del> )							
			人	1	22, 680	22, 680		
軽油		1. 2号						
			L	26. 6	140	3, 724		
小型バックホ	ら (クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3						
			日	1	10, 800	10, 800		
諸雑費(まる	)め)							
			式	1		6		
	<b>計</b>							
						37, 210		
	単価					37, 210	円/目	1
						11,221	1 7 .	•

- 124 -

		参考資料	斗(3	)		歩掛使用年月 2		09 09 -00-00-2-0
単-149号	ボルトナット	M16×50	単位	組	数量	0	単価	0 57
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボルト		M16×50 溶融亜鉛めっき		0	0	0		
ナット		M16 溶融亜鉛めっき	本	0	38.7	38		
			個	1	9.8	9		
ワッシャ		M-16 溶融亜鉛めっき		0	0	0		
			枚	2	5. 2	10		
	計					0 57		
	単価					0		
						57	円/糸	B.