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) 発事 2) 発事 3) 契 4) 契変 5) 支 6) 主工工 6) エエ 8) 施地川 9) 地川 10) 河川 11)	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 2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 (2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) 機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費 23) 公告日	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 沙防事業費	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		(2 回変更) (個別	引合意) 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
道路改良								
			1		176,528,938			
		式	1		194,851,758	1	18,322,820	
道路土工								
			1		805,222			
		式	1		824,391	1	19,169	
掘削工								
			1		527,668			
		式	1		527,668	0	0	
掘削	土砂 現場制約あり							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			
		m3	30		302,001	0	0	
積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準)							内-2号
			30		25,581			
		m3	30		25,581	0	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							内-3号
	含む)		30		52,486			
		m3	30		52,486	0	0	
掘削工								
【池の鶴地区】			1		277,554			
		式	1		296,723	1	19,169	
掘削	土砂 オープンカット 押土無							単-2号
	障害無 5,000m3未満		150	382.2	57,330			
		m3	150	382.2	57,330	0	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							内-4号
	含む)		150		218,568			
		m3	150		218,568	0	0	
整地	残土受入れ地での処理							内-5号
			10		1,656			
		m3	0		0	-10	-1,656	
整地	残土受入れ地での処理							内-6号
			0		0			
		m3	180		20,825	180	20,825	

工事名 令和4年度川辺川管内			(2 回変更) (個別	引合意) 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
河川土工								
			1		15,275,030			
		式	1		15,275,030	0	0	
掘削工(ICT)								
【竹の川地区】			1		10,672,156			
		式	1		10,672,156	0	0	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無							単-3号
, ,	し 5,000m3未満		4,000	503	2,012,000			
		m3	4,000	503	2,012,000	0	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							内-7号
	含む)		3,970		8,190,565			
	,	m3	3,970		8,190,565	0	0	
	残土受入れ地での処理		,					内-8号
			4,000		469,591			
		m3	4,000		469,591	0	0	
掘削工			,		,			
【頭地地区】			1		4,602,874			
		式	1		4,602,874	0	0	
	土砂 オープンカット 押土無				, , .	-	-	単-4号
	障害無 5,000m3未満		2,300	382.2	879,060			
		m3	2,300	382.2	879,060	0	0	
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土		,		,	-	-	内-9号
	含む)		2,350		3,445,753			
		m3	2,350		3,445,753	0	0	
	残土受入れ地での処理		,		., .,	-		内-10号
			2,300		278,061			
		m3	2,300		278,061	0	0	
落石防止工			,		-,-,-	-	<u>-</u>	
			1		94,237,079			
		式	1		94,237,079	0	0	
		1	-		, , , , , , , , ,	-		
			1		94,237,079			
		式	1		94,237,079	0	0	
	サイクルハンマー工法	- •	-		,,	-		単-5号
	削孔径 380mm 削孔		36	374,591	13,485,276			
	長=6.0m	本	36	374,591	13,485,276	0	0	

工事名	令和4年度川辺川管			(2 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
架台・定規設置・	・撤去								単-6号
				12	233,996	2,807,952			
			回	12	233,996	2,807,952	0	0	
									単-7号
				36	23,004	828,144			
			本	36	23,004	828,144	0	0	
					·	·			内-11号
				330		1,234,111			
			掛m2	330		1,234,111	0	0	
メインケーブル組	 且立	7 × 19 AZ/0 16 L=35				, - , - ,	-		単-8号
		.75m		68	8,709	592,212			
			本	68	8,709	592,212	0	0	
メインケーブル組	 月立	7 × 19 AZ/0 16 L=28				,	-	-	単-9号
		.75m		68	8,709	592,212			
			本	68	8,709	592,212	0	0	
ディスタンスキー	- パー組立				5,1.55	00-1-1-	-		単-10号
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			36	6,752	243,072			' ' ' ' '
			組	36	6,752	243,072	0	0	
金網組立			//		0,1.02	210,012			単-11号
<u> </u>				126	8,036	1,012,536			,
			m	126	8,036	1,012,536	0	0	
 材料費				120	0,000	1,012,000			内-12号
1371195				1		73,441,564			, , , , ,
			式	1		73,441,564	0	0	
						10,111,004	•		
111 01 HAZ 10 T				1		153,620			
			式	1		122,896	1	-30,724	
排水工				•		122,000	,	33,121	
311.5.2				1		153,620			
			式	1		122,896	1	-30,724	
		18-8-25(20)(高炉) t=		•		122,000	,	33,721	単-12号
- NO. 803 3 3 1 L (3 1/13		5cm		20	7,681	153,620			
		35	m	16	7,681	122,896	-4	-30,724	
			· · ·		7,001	122,000	'	00,724	
【頭地地区】				1		269,310			
N PARTOCOLES A			式:	1		269,310	0	0	

工事名	和 4 年度川辺川管内維	持工事		(2 回変更) (個別		道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・利	重別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
捨石工									
				1		269,310			
			式	1		269,310	0	0	
掘削		岩塊・玉石 オープンカット							単-13号
(石材採取)		押土無 障害無 5,000m		100	488.5	48,850			
			m3	100	488.5	48,850	0	0	
捨石		500内外							単-14号
				100	1,043	104,300			
			m3	100	1,043	104,300	0	0	
表面均し									単-15号
				80	1,452	116,160			
			m2	80	1,452	116,160	0	0	
舗装工									
				1		4,365,505			
			式	1		4,365,505	0	0	
アスファルト舗装工									
				1		4,019,680			
			式	1		4,019,680	0	0	
下層路盤(車道・路肩	i部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-16号
	,	上り厚 150mm		1,480	854	1,263,920			
			m2	1,480	854	1,263,920	0	0	
表層(車道・路肩部)		再生密粒度アスファルト混合		,		,,.	-		単-17号
,		物(20) 舗装厚 50mm		1,480	1,862	2,755,760			_
			m2	1,480	1,862	2,755,760	0	0	
アスファルト舗装復旧工				,	,	,,	-		
				1		23,148			
			式	1		23,148	0	0	
 下層路盤(歩道部)		再生クラッシャラン RC-40 仕	Ĭ			-,	-		単-18号
		上り厚 150mm		6	1,160	6,960			
l			m2	6	1,160	6,960	0	0	
表層(車道・路肩部)		再生密粒度アスコン(20)	<u> </u>		.,	2,000	-		単-19号
		舗装厚 50mm 1.4m未							
		満(1層当り平均仕上		6	2,698	16,188			
l			m2	6	2,698	16,188	0	0	
		213-001111-5/(1)			2,000	10,100	Ŭ		
l									
		!		+					

工事名 令和4年度川辺			(2 回変更) (個別	引合意) 事業区分	道路新設·改築		
	3 - 3 - 3 - 3 - 3		,	- 122)	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
区画線工								
			1		322,677			
		式	1		322,677	0	0	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm							単-20号
	厚1.5mm 排水性舗装		1,110	290.7	322,677			
	無	m	1,110	290.7	322,677	0	0	
			1		2,197,094			
		式	1		2,197,094	0	0	
			1		88,679			
		式	1		88,679	0	0	
床掘り(掘削)	土砂							内-13号
, ,			20		35,756			
		m3	20		35,756	0	0	
埋戻し	土砂 土砂				,			内-14号
			10		35,419			
		m3	10		35,419	0	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土				,			内-15号
	含む)		4		17,032			
	, ,	m3	4		17,032	0	0	
整地	残土受入れ地での処理				,			内-16号
			4		472			
		m3	4		472	0	0	
路側防護柵工							<u> </u>	
			1		2,108,415			
		式	1		2,108,415	0	0	
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-4E 21m以				, , -			単-21号
(白色)	上50m未満 曲線部補正		9	8,758	78,822			
· · · · ·	無	m	9	8,758	78,822	0	0	
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-4E 21m以				·			単-22号
(ダークブラウン)	上50m未満 曲線部補正		33	11,080	365,640			
,	無	m	33	11,080	365,640	0	0	
カ゛ート゛ケーフ゛ル	Gc-C-6E				·			内-17号
			204		1,663,953			
		m	204		1,663,953	0	0	

工事名 令和4年度川辺川管			(2 回変更) (個)	引合意) 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
調査横坑工								
			1		17,642,296			
		式	1		26,458,196	1	8,815,900	
掘削工								
			1		10,876,904			
		式	1		14,322,748	1	3,445,844	
坑内掘削	A=7.2m2							内-18号
			20		10,876,904			
		m	0		0	-20	-10,876,904	
坑内掘削	A=7.2m2							内-19号
			0		0			
		m	27		14,322,748	27	14,322,748	
支保工								
			1		2,297,688			
		式	1		4,423,122	1	2,125,434	
鋼製支保工	125H							内-20号
			20		2,297,688			
		m	0		0	-20	-2,297,688	
鋼製支保工	125H							内-21号
			0		0			
		m	27		3,038,414	27	3,038,414	
鋼製支保工(材料費)	125H							内-22号
			0		0			
		基	40		1,384,708	40	1,384,708	
坑口付工								
			0		0			
		式	1		1,522,000	1	1,522,000	
坑口取付								単-23号
			0	0	0			
		箇所	1	1,522,000	1,522,000	1	1,522,000	
残土処理工								
			1		1,163,438			
		式	1		1,930,411	1	766,973	
土砂等運搬	軟岩							内-23号
			160		1,163,438			
		m3	0		0	-160	-1,163,438	

工事名 令和 4 年度川辺川管内約			(2 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
土砂等運搬	軟岩							内-24号
			0		0			
		m3	220		1,930,411	220	1,930,411	
仮設工								
			1		3,304,266			
		式	1		4,259,915	1	955,649	
仮設設備工								内-25号
			1		3,304,266			
		式	0		0	-1	-3,304,266	
仮設設備工								内-26号
			0		0			
		式	1		4,259,915	1	4,259,915	
構造物撤去工								
			1		4,223,690			
		式	1		1,057,265	1	-3,166,425	
構造物取壊し工								
			1		3,211,057			
		式	1		44,632	1	-3,166,425	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工							内-27号
			146		3,201,096			
		m3	0		0	-146	-3,201,096	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工							内-28号
			0		0			
		m3	0.9		34,671	0.9	34,671	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚							内-29号
	50mm		11		5,940			
		m	11		5,940	0	0	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							内-30号
	厚 5 c m		6		4,021			
		m2	6		4,021	0	0	
落石雪害防止撤去工								
			1		1,012,633			
		式	1		1,012,633	0	0	
落石防護柵撤去								内-31号
			108		974,386			
		m	108		974,386	0	0	

工事名 令和4年度川辺川管			(2 回変更) (個別	別合意) 事業区分	道路新設・改築		
	3/m23-3-2-		(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
現場発生品運搬	落石防護柵							内-32号
			14		38,247			
		t	14		38,247	0	0	
仮設工								
			1		24,798,926			
(C+0.0) +# IM-		式	1		24,798,926	0	0	
仮設防護柵工								
		_15	1		21,083,291			
// ÷ 0 // ÷# 1 m ÷ 0 m	4.7. 4.1.10	式	1		21,083,291	0	0	
仮設防護柵設置	ネイチャーネット H=3		400		5 054 454			内-33号
	. Om		108 108		5,654,454	0	0	
	H=3.0m	m	108		5,654,454	0	0	内-34号
(当初材料)	Π=3.0III		1		4,960,607			四-34号
(=17)11/1/11/11		式	1		4,960,607	0	0	
	H=3.0m	10	ı		4,300,007	0	0	内-35号
(变更材料)	11-0.0111		1		7,461,460			1, 00-7
(\$\$,11)		式	1		7,461,460	0	0	
	ネイチャーネット H=3				, , , , , ,		-	内-36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-37号
			4		12,893			
		t	4		12,893	0	0	
観測施設工【宮園地区】								
			1		3,174,093			
		式	1		3,174,093	0	0	
流砂計配管設置					0.474.555			内-38号
			1		3,174,093		2	
大语答明工		式	1		3,174,093	0	0	
交通管理工			1		541,542			
		式	1		541,542	0	0	
		110	ı		041,042	U	U	単-24号
人吧 助守言佣只			43	12,594	541,542			
		人日	43	12,594	541,542	0	0	

工事名 令和 4 年度川辺川管内線			(2 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・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
除草工								
			1		172,642			
		式	1		172,642	0	0	
		-			,			
21313.1 =			1		172,642			
		式	1		172,642	0	0	
 除草		20	<u>'</u>		112,012	•		単-25号
			1,400	77.15	108,010			+ -205
		m2	1,400	77.15	108,010	0	0	
加八弗	刈草	IIIZ	1,400	11.10	100,010	U	0	単-26号
処分費	시 무		•	04 544	04 000			半-20写
			3	21,544	64,632	_	_	
		t	3	21,544	64,632	0	0	
応急処理工								
			1		12,388,524			
		式	1		25,073,424	1	12,684,900	
応急処理作業工								
			1		12,388,524			
		式	1		25,073,424	1	12,684,900	
								内-39号
			1		12,388,524			
		式	0		0	-1	-12,388,524	
			-		-		, , .	内-40号
70.811 %			0		0			, , , ,
		式	1		25,073,424	1	25,073,424	
	+	10			20,070,424		20,010,424	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1		176,528,938			
		式	1		194,851,758	1	18,322,820	
		10	Γ		194,001,700	I	10,322,020	
六地似双具			4		25 000 747			
		<u> </u>	1		35,088,717		0.700.504	
サンス/ビャロ 井		式	1		37,825,251	1	2,736,534	
共通仮設費			_					
			1		5,959,102			
		式	1		6,171,673	1	212,571	
安全費								
			1		2,035,179			
		式	1		2,035,179	0	0	

工事名	令和4年度川辺川管内			(2 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	・種別・細別	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	L等費用								内-41号
				1		1,632,076			
			式	1		1,632,076	0	0	
デジタル粉じん機器						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			内-42号
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 2 1 2	•			1		403,103			13 3
			式	1		403,103	0	0	
 技術管理費		_	10	<u>'</u>		400,100	0	<u> </u>	
汉附百姓莫				1		1,973,298			
			式	1		2,087,798	1	114,500	
	T田のための北7市埼兰FFA		10	ı		2,007,790	I	114,500	th 40 P
砂張州の山米形官	理のための非破壊試験			4		007.000			内-43号
				1		337,662		•	
\		14/17 TH 71 / 10 TH	式	1		337,662	0	0	
施工調査費		諸経費動向調査							内-44号
				0		0			
			式	1		100,000	1	100,000	
施工調査費		ICT活用効果等調査							内-45号
				0		0			
			式	1		14,500	1	14,500	
保守管理(ICT)									内-46号
				1		25,191			
			式	1		25,191	0	0	
システム初期費(ICT)						-, -			内-47号
7777 - 1737432-2 (1 0 1)				1		587,940			
			式	1		587,940	0	0	
3次元起丁測量・				•		007,040			内-48号
用(ICT)				1		1,022,505			1,3,10
/13(101)			式	1		1,022,505	0	0	
 営繕費						1,022,000		0	
口福县				1		401,136			
			式	1		401,136	0	0	
 快適トイレ		 車載用快適トイレ 洋式 1	IV.	ı		401,136	U	U	内-49号
大週1717				4		404 400			M-49万
		基 8ヵ月		1		401,136		•	
TD D TO C TO	- -1.1.\		式	1		401,136	0	0	
現場環境改善費(率	益計上)								
				1		1,549,489			
			式	11		1,647,560	1	98,071	

工事名	令和4年度川辺川管内維			(2 回変更) (個別	別合意) 事業区分	道路新設·改築		
	<u> </u>			•		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
共通仮設費(率計上)									
				1		29,129,615			
			式	1		31,653,578	1	2,523,963	
純工事費						, ,		, ,	
				1		211,617,655			
			式	1		232,677,009	1	21,059,354	
						202,011,000		21,000,001	
71.9125				1		74,066,775			
			式	1		80,537,400	1	6,470,625	
 工事原価			10	1		00,007,400	1	0,470,020	
ᆚᄬᄶᄤ				1		285,684,430			
			式	1		313,214,409	1	27,529,979	
 一般管理費等			10	l		313,214,409	ı	21,529,919	
一般官理負责						07 005 570			
				1		37,235,570	_	0.000.004	
			式	1		40,155,591	1	2,920,021	
工事価格									
				1		322,920,000			
			式	1		353,370,000	1	30,450,000	
消費税相当額									
				1		32,292,000			
			式	1		35,337,000	1	3,045,000	
工事費計									
				1		355,212,000			
			式	1		388,707,000	1	33,495,000	

土砂搬 第 1号内訳書							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
ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊 		7	43,300	303,100			
		日	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	5,280	0	0	
合 計					302,001			
					302,001		0	

積込(ルーズ)

第 2号内訳書

							分務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称 積込 (ルーズ)	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 小規模(標準)		27	967.5	26,122			CA900010
		m 3	27	967.5	26,122	0	0	
合 計					25,581			
н н					25,581		0	
					,			
			ļ			<u> </u>	1	!

単価使用年月 歩掛使用年月

2022. 3

土砂等運搬

号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 3
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数 金額増減	1.000-00-00-2-0 摘要
	カー・	単1⊻	27	<u>早</u> 1叫 1,985	五額 53,595	双重 追 测	五	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
于建城	バル代 パ [*] ックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)		21	1,905	55,595			CB210110
	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	
	土砂(石塊・玉石ルウエ宮の)無し 7.5km以下	111.5	21	1,905	52,486	U	0	
合 計					52,400			
					52,486		0	
					52,400		0	

単価使用年月

150m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 4号内訳書

							分務調整係数	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 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下		149	1,492	222,308			CB210110
		m 3	149	1,492	222,308	0	0	
					218,568			
合 計					040 500			
					218,568		0	

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

							力协调置你奴	
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		数量 14	120.4	1,685			CA900310
I — -					,			
		2			4 005	_		
		m 3	14	120.4	1,685	0	0	
					1,656			
合 計								
H #1					0		-1,656	
					U		-1,000	
I								
I								
I								
I								
I								
I								

雪 6号内訳書	各地	<i>57</i>	1000		=		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
生地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CA900310
		m 3	176	120.4	21,190	176	21,190	
					0			
合 計								
					21,190		21,190	
					0			
更積算金額								m / 0
					20,825		20,825	円 / m3

3,970m3当たり内訳書

土砂等運搬

7号内訳書	上砂等運搬						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
少等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		3,967	2,100	8,330,700			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	0	0	
					8,190,565			
合 計								
					8,190,565		0	

8号内訳書	隆地	,					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
地	残土受入れ地での処理		3,967	120.4	477,626			CA900310
		m 3	3,967	120.4	477,626	0	0	
					469,591			
合 計								
					469,591		0	

2,350m3当たり内訳書

土砂等運搬

9号内訳書	·砂等運搬						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
等運搬	標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		2,349	1,492	3,504,708			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下							
		m 3	2,349	1,492	3,504,708	0	0	
					3,445,753			
合 計								
					3,445,753		0	

9 10号内訳書	登地						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
地	残土受入れ地での処理		2,349	120.4	282,819			CA900310
		m 3	2,349	120.4	282,819	0	0	
合 計					278,061			
百 町					278,061		0	
					270,001		0	

第 11号内訳書	場工			/C · / P · D · N · E			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
		++1 0	000	0.040	4 000 470			W 000
		掛m 2	328	3,842	1,260,176 1,234,111	0	0	単 - 30号
合 計					1,234,111			
н ш					1,234,111		0	
					1,201,111			

一式当たり内訳書

材料費

第 12号内訳書							步掛使用年月 労務調整係数	2022. 3
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 色(ダークブラウン)	267.4-t6.6_D41:12_G*17 L=10180mm		2	1,650,000	3,300,000			
		本	2	1,650,000	3,300,000	0	0	
中間柱(type-E H=4.1m) 着 色(ダークブラウン)	267.4-t6.6_D41:12_G*17 L=10180mm		34	1,650,000	56,100,000			
		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 x 19 AZ/0 16 L=35.750m (JIS G 3549 St1470)		68	91,100	6,194,800			
		本	68	91,100	6,194,800	0	0	
メインケーブル	7 x 19 AZ/0 16 L=28.750m (JIS G 3549 St1470)		68	83,200	5,657,600			
		本	68	83,200	5,657,600	0	0	
ァ ーンバックル	W7/8*18		136	5,340	726,240			
		個	136	5,340	726,240	0	0	
全網 着色 (ダークブウン)	4 × 50		517	2,250	1,163,250			
		m 2	517	2,250	1,163,250	0	0	
吉合コイル 着色 (ダーク プラウン)	4 × 50 × P50-400		612	430	263,160			
		個	612	430	263,160	0	0	
合 計					73,441,564			
ы н					73,441,564		0	

単価使用年月

床掘り(掘削) 単価使用年月 2022.05 第 13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 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外) 掘削 16 2,273 36,368 CA900020 0 m 3 16 2,273 36,368 0 35,756 合 計 35,756 0

埋戻し

第 14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 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 11 3,275 36,025 CB210410 0 m 3 11 3,275 36,025 0 35,419 合 計 35,419 0

単価使用年月

4m3当たり内訳書

土砂等運搬

土 15号内訳書	砂等運搬		J=1C 71				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
少等運搬	小規模		4	4,331	17,324			CB210110
	パックホウ山積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	0	0	
					17,032			
合 計								
					17,032		0	

整地

第 16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

							力协调整体数	
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		4	120.4	481			CA900310
l ³	77-27 (100 507-21			120.1				
		m 3	4	120.4	481	0	0	
					472			
合 計								
					470			
					472		0	

ガードケーブル

第 17号内訳書							步掛使用年月	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
中間支柱	土中建込 標準型 路側用 C種 メッキ 有 標準		33	20,990	692,670			WB420120
		本	33	20,990	692,670	0	0	単 - 40号
	標準型 路側用 C種 メッキ 有		2	65,890	131,780			WB420110
	再生クラッシャラン 40~0 0.5m3/本 標準				•			
		本	2	65,890	131,780	0	0	単 - 41号
ーブル張	路側用 C種 有 有 33組/100m 標準		204	3,035	619,140			WB420140
		m	204	3,035	619,140	0	0	単 - 42号
コンクリート	無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉)		4	26,910	107,640			CB240010
	一般養生 無し 全ての費用							
		m 3	4	26,910	107,640	0	0	
일枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		14	8,228	115,192			CB240210
		m 2	14	8,228	115,192	0	0	
見線誘導標【材料見積】	ガードケーブル用デリネーター 90 両面		10	2,600	26,000			
		個	10	2,600	26,000	0	0	
					1,663,953			
合 計								
					1,663,953		0	

単価使用年月

2022.05

20/0m当たり内訳書

	Table 1		, , , , , ,					
坑内掘 第 18号内訳書	昭削							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(ドリルジャンポ工法)【歩掛見積】		+12	10	581,400	5,814,000	XX至石//%		WYB00089
		m	10	581,400	5,814,000	0	0	単 - 43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)		10	524,900	5,249,000			WYB00102
,		m	10	524,900	5,249,000	0	0	単 - 44号
A +1					10,876,904			
合 計					0		-10,876,904	

0/27m当たり内訳書

坑内掘削

第 19号内訳書

歩掛使用年月 2022.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 規格 単位 数量 金額 数量増減 金額増減 摘要 名称 単価 岩トンネル(ドリルジャンボエ Dタイプ (P=1.0m) WYB00106 法)【歩掛見積】 4,069,800 単 - 45号 m 7 581,400 4,069,800 7 岩トンネル(ドリルジャンボエ Cタイプ (P=1.0m) 0 WYB00117 法)【歩掛見積】 20 524,900 10,498,000 20 10,498,000 単 - 46号 m 合 計 14,567,800 14,567,800 変更積算金額 14,322,748 円/m 14,322,748

単価使用年月

20/0m当たり内訳書

鋼製支保工

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	
							分 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	
		- 早位				双里 垣/观	立領垣パ		
)タイプ【歩掛見積】	125H		10	121,400	1,214,000			WYB00796	
		m	10	121,400	1,214,000	0	0	単 - 47号	
C タイプ【歩掛見積】	125H		10	112,300	1,123,000			WYB00807	
		m	10	112,300	1,123,000	0	0	単 - 48号	
			10	112,300		0	0	+ - 405	
					2,297,688				
合 計									
					0		-2,297,688		
						+			
				1	1	1		I	

0/27m当たり内訳書

鋼製支保工

第 21号内訳書	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						事	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
タイプ【歩掛見積】	125H		0	0	0			WYB00838
		m	7	121,200	848,400	7		単 - 49号
タイプ【歩掛見積】	125H		0	0	0			WYB00849
		m	20	112,100	2,242,000	20	2,242,000	単 - 50号
合 計					0			
н н					3,090,400		3,090,400	
更積算金額					0			
.女恨异亚钦					3,038,414		3,038,414	円/m

単価使用年月

0/40基当たり内訳書

鋼製支保工(材料費)

第 22号内訳書							步掛使用年月 労務調整係数	2022.09
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
酮製支保工 125H			0	0	0			WYB00883
		基	40	35,210	1,408,400	40	1,408,400	単 - 51号
合 計					0			
					1,408,400		1,408,400	
更積算金額					0			
					1,384,708		1,384,708	円/基

単価使用年月

160/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

土第 23号内訳書	砂等運搬		37 G.II.G <u> </u>		-		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
二砂等運搬(見積)	軟岩 ダンプトラック4t L=2.8km		160	7,276	1,164,160			WYB00008
Ful		m 3	160	7,276	1,164,160	0	0	
地	残土受入れ地での処理		160	119.9	19,184			CA900310
		m 3	160	119.9	19,184	0	0	
		1111 3	100	110.0	1,163,438	0	0	
合 計					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
					0		-1,163,438	

0/220m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 24号内訳書

, 24-21,3B/E							分 野使用平月	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
上砂等運搬(見積)	軟岩 ダンプトラック4t L=0.35km		0	0	0			WYB00013
			0.4.0		4 000 440	0.10	4 000 440	
		m 3	216	9,090	1,963,440	216	1,963,440	単 - 53号
合 計					0			
н н					1,963,440		1,963,440	
					0			
更積算金額								
					1,930,411		1,930,411	円/m3

単価使用年月

歩掛使用年月

2022.09

仮設設備工

至 25号内訳書							步掛使用年月 労務調整係数	2022.09
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
設準備工【歩掛見積】			8	243,400	1,947,200			WYB00225
		日	8	243,400	1,947,200	0	0	単 - 54号
哈気設備【歩掛見積】	坑口より20m		1	243,400	354,400	0	0	平 - 54号 WYB00226
	71 D S 920 III		'		334,400			W1D00220
		式	1		354,400	0	0	単 - 55号
桑気設備【歩掛見積】			1		476,000			WYB00229
		式	1		476,000	0	0	単 - 56号
『 気設備【歩掛見積】	坑口より20m		1		409,400			WYB00232
		式	1		409,400	0	0	単 - 57号
洽水設備【 歩掛見積】			1		173,800			WYB00235
		式	1		173,800	0	0	単 - 58号
			·		3,304,266			
合 計								
					0		-3,304,266	

単価使用年月

仮設設備工

第 26号内訳書							步掛使用年月 労務調整係数	2022.09
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
設準備工【歩掛見積】			0	0	0			WYB00335
			_					
	15 C 5 12 0 7	日	8	243,400	1,947,200	8		単 - 59号
:気設備【歩掛見積】	坑口より27m		0		0			WYB00336
		式	1		695,000	1	695,000	単 - 60号
気設備【歩掛見積】			0		0			WYB00339
		式	1		812,000	1	812,000	単 - 61号
気設備【歩掛見積】	坑口より27m		0		0			WYB00342
		式	1		625,300	1	625.300	単 - 62号
水設備【歩掛見積】			0		0			WYB00345
		式	1		253,300	1	252 200	単 - 63号
		IV.	ı		253,300	ı	253,300	半 - 00号
合 計					-			
					4,332,800		4,332,800	
市建筑人類					0			
更積算金額					4,259,915		4,259,915	円/式

単価使用年月

146/0m3当たり内訳書

コンクリート構造物取壊し

						事個使用年月 歩掛使用年月	2022. 3
						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
無筋構造物 無し 無し 不要 無し 34.3以下		146	15,030	2,194,380			WB824020
	m 3	146	15,030	2,194,380	0	0	単 - 64号
1 2 5 t 吊		8	43,300	346,400			
	日	8	43,300	346,400	0	0	
土砂 土量50,000m3未満		161	253.1	40,749			CA900010
	m 3	161	253.1	40,749	0	0	
		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	
土砂 土量50,000m3未満		161	253.1	40,749			CA900010
	m 3	161	253.1	40,749	0	0	
3 2 5 t 吊		5	43,300	216,500			
	日	5	43,300	216,500	0	0	
最大埋戾幅1m以上4m未満		145	1,687	244,615			CB210410
	m 3	145	1,687	244,615	0	0	
				3,201,096			
				0		-3,201,096	
	無筋構造物 無し 無し 不要 無し 34.3以下 25t吊 土砂 土量50,000m3未満 標準 パックが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下 土砂 土量50,000m3未満 25t吊	無筋構造物 無し 無し 不要 無し 34.3以下 m 3 2 5 t 吊 日 土砂 土量50,000m3未満 m 3 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 6.5km以下 m 3 土砂 土量50,000m3未満 m 3 2 5 t 吊 日 最大埋戻幅1m以上4m未満	無筋構造物 無し 無し 不要 無し 34.3以下 146 m 3 146 m 3 146 B 2.5 t 吊 B 日 8 161 m 3	無筋構造物 無し 無し 不要 無し 34.3以下	無筋構造物 無し 無し 不要 無し 34.3以下	無筋構造物 無し 無し 不要 無し 34.3以下	歩掛使用年月 労務調整係数 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 金額増減 無筋構造物 無し 無し 不要 無し 34.3以下 146 15,030 2,194,380 0 0 0 0 0 0 0 0 0

単価使用年月

0/0.9m3当たり内訳書

コンクリート構造物取壊し

	144. U 41 - 14.	07	0.0m0 — <i>1</i>		4				
コンクリート 第 28号内訳書	構造物取壊し						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	
構造物とりこわし・運搬・	無筋構造物 無し 無し 不要 無し 34.3以下		0	0	0			WB824020	
処分(複合)									
		m 3	0.9	15,030	13,527	0.9	13,527	単 - 65号	
ラフテレーンクレーン [油	2 5 t 吊		0	0	0				
王伸縮ジブ型]									
		日	0.5	43,300	21,650	0.5	21,650		
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CA900010	
		m 3	0.9	253.1	227	0.9	227		
					0				
合 計									
					35,404		35,404		
					0				
变更積算金額									
					34,671		34,671	円/m3	

11m当たり内訳書

舗装版切断

第 29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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
台州	現代 ファールが対応 45・ハース クマの港田	単1世	数重	早1世	五 額	数重增减	金額增減	加安
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		11	549.3	6,042			CB430510
		m	11	549.3	6,042	0	0	
					5,940			
스 =1					0,010			
合 計								
					5,940		0	
	-							
	!		!		!		!	

6m2当たり内訳書

舗装版破砕

		OIIIZ						
第 30号内訳書	甫装版破砕						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	7ススファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		6	169.2	1,015			CB430310
		m 2	6	169.2	1,015	0	0	
設運搬 	舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)		0.3	6,750	2,025			CB227010
	無し 60.0km以下 全ての費用	m 3	0.3	6,750	2,025	0	0	
処分費 (t)			0.7	1,500	1,050			WB020052
アスファルト殻		t	0.7	1,500	1,050	0	0	単 - 66号
合 計					4,021			
					4,021		0	
								1

108m当たり内訳書

落石防護柵撤去

31号内訳書							步掛使用年月 労務調整係数	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
	中間支柱 柵高4.00m メッキ 無 無		34	9,373	318,682			WB813080
		本	34	9,373	318,682	0	0	単 - 67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 - 68号
活石防護柵撤去(ロープ・ :網撤去工[間隔保持材付]	柵高4.00m ロ−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 - 69号
合 計					974,386			
					974,386		0	

単価使用年月

14t 当たり内訳書

現場発生品運搬

32号内訳書							步掛使用年月 労務調整係数	2022. 3
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
場発生品・支給品運搬	ルーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 2.0km以下 2.6t超2.95t以下		5	7,811	39,055			CB010410
		回	5	7,811	39,055	0	0	
					38,247			
合 計								
					38,247		0	

単価使用年月

108m当たり内訳書

仮設防護柵設置

第 33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【歩掛見積】	L=2.75m		52	35,160	1,828,320			WYB00079
		本	52	35,160	1,828,320	0))単 - 70号
主入打設	礫質土		0.3	356,900	107,070			WYB00093
		m 3	0.3	356,900	107,070	0))単 - 71号
支柱設置	H=3.0m		24	47,880	1,149,120			WYB00044
		本	24	47,880	1,149,120	0) 単 - 72号
ベイチャースリング設置			28	14,010	392,280			WYB00078
		本	28	14,010	392,280	0) 単 - 73号
ネイチャーネット設置			22	46,800	1,029,600			WYB00083
		組	22	46,800	1,029,600	0))単 - 74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) 単 - 30号
A +1					5,654,454			
合 計					5,654,454)

単価使用年月 歩掛使用年月 2022. 3

材料費

第 34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		22	229,340	5,045,480			
		set	22	229,340	5,045,480	0	0	
					4,960,607			
合 計								
					4,960,607		0	
•		-	!	!	:		:	:

材料費

第 35号内訳書 (変更材料)

単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

							力扬调整协数	
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			4	171,530	686,120			
1								
		set	4	171,530	686,120	0	0	
中間支柱セット【材料見積	NE-CEPOST-30J-SET		20	167,630	3,352,600			
]								
		set	20	167,630	3,352,600	0	0	
ネイチャースリングセット	NE-SRING-BRJ-SET		28	54,000	1,512,000			
【材料見積】								
		set	28	54,000	1,512,000	0	0	
連結用ロッド【材料見積】	OSDP-28.5*1000Z		156	6,800	1,060,800			
		本	156	6,800	1,060,800	0	0	
メッキカップラー【材料見	OSDP-28.5-J-Z		104	3,300	343,200			
積】					·			
		個	104	3,300	343,200	0	0	
チップ掘削ビット【材料見	NE-BIT-50		52	12,200	634,400			
積】				,				
		個	52	12,200	634,400	0	0	
			-	,	7,461,460		-	
合 計					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
					7,461,460		0	
					1,101,100			

108m当たり内訳書

仮設防護柵撤去

 第 36号内訳書	IX P7 III III III A						单144世用年月 歩掛使用年月	2022. 3
							分務調整係数	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 - 75号
ネイチャースリング撤去	<u> </u>		28	10,040	281,120			WYB00071
		本	28	10,040	281,120	0	0	単 - 76号
支柱撤去	H=3.0m		24	33,760	810,240			WYB00043
			0.4	00.700	040.040			¥
	光茶口相 水带 播华	本	24	33,760	810,240	0	0	単 - 77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		単 - 30号
]±[111 Z	324	3,042	2,993,877	0		+ - 305
合 計					2,000,011			
н н					2,993,877		0	
					,,,,,,			

単価使用年月

4t当たり内訳書

現場発生品運搬

) H/ \ 🖂				
現場到 37号内訳書	卷生品運搬						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
47.1h	規格	単位	*h ■	単価	金額	## 目 ##\dt		
名称 場発生品・支給品運搬	規格	単1世	数量	<u> </u>	五額 13,166	数量増減	金額増減	摘要 CB010410
場先生の・又紀の建版			2	0,383	13,100			CB010410
	2.0km以下 2.0t超2.6t以下			0.500	40,400			
		回	2	6,583	13,166	0	0	
A 41					12,893			
合 計								
					12,893		0	

流砂計配管設置

第 38号内訳書

							分 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
流砂計配管設置【步掛見積			1		797,900			WYB00002
1								l
▶ 1.1 		定	1		797,900	0	0	単 - 78号
【材料費】								
小配管材料費(見積)			1		328,990			
					020,000			
		式	1		328,990	0	0	
【賃料】								
反採水ポンプ(見積)	サンプ リング ポンプ NY20 4ヵ月		1		188,000			
			4		400,000	0		
【機器購入費】		式	1		188,000	0	0	
【饭品牌八具】								
 採水ポンプ(見積)	ቻንፓ˚ ሀንク˙ ポ ንプ NY20		1		1,412,880			
, ,								
		式	1		1,412,880	0	0	
ポンプ盤(見積)	屋外用 転倒防止脚付 インパーター内蔵無し		1		500,630			
		定	1		500,630	0	0	
△ ±1					3,174,093			
合 計					3,174,093		0	
					3,174,093		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022.04

応急作業

応急作	**		2 0—10)		¥ / T / T C T C	0000		
,	*						単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 3
335内队首							步 分 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
	が行	丰山	双里	半岬	並領	双里坦顺	並供追溯	刊安
二木一般世話役			459	3,228	1,481,652			WYB00022
		時間	459	3,228	1,481,652	0	0	単 - 81号
普通作業員			1,030	2,415	2,487,450			WYB00023
		時間	1,030	2,415	2,487,450	0	0	単 - 82号
寺殊作業員			32	2,848	91,136			WYB00056
		時間	32	2,848	91,136	0	0	単 - 83号
ヒびエ			96	3,058	293,568			WYB00004
		時間	96	3,058	293,568	0	0	単 - 84号
【機械賃料・損料】								
「ックホウ(クローラ)[排ガス型(第2次) 山積0.8m3		24	10,520	252,480			
票準]		時間	24	10,520	252,480	0	0	単 - 85号
	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	*31-0	24	7,646	183,504			7 30 3
標準]		時間	24	7,646	183,504	0	0	単 - 86号
、 ジックホウ(クローラ)[[準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3		40	6,567	262,680			
		時間	40	6,567	262,680	0	0	単 - 87号
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		125	4,651	581,375			WYB00009
		時間	125	4,651	581,375	0	0	単 - 88号
ンプトラック [オンロー	2t積級		153	4,976	761,328			
・ディーゼル]		n±88	450	4 070	704 000	•		₩ 00 [□]
ンプトラック [オンロー	A + 4基4瓜	時間	153	4,976	761,328	0	0	単 - 89号
ンフトラック[オンロー ・ディーゼル]	4 し 个見 前文		24	5,787	138,888			
		時間	24	5,787	138,888	0	0	単 - 90号

応急作業

第 39号内訳書

							分 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
ブンプトラック [オンロー	10t積級		32	9,421	301,472			
・ディーゼル]								
		時間	32	9,421	301,472	0	() 単 - 91号
フォークリフト[エンジン	2.75t級		0.5	31,890	15,945			WYB00045
🖾 動](歩掛見積)								
		日	0.5	31,890	15,945	0	() 単 - 92号
5刈機[肩掛式]	カッタ径 2 5 5 mm		75	23,980	1,798,500			
		日	75	23,980	1,798,500	0) 単 - 93号
	瞬作		3	3,000	9,000			
		日	3	3,000	9,000	0		
動ローラ(舗装用)[八	運転質量 0 . 8 ~ 1 . 1 t		8	5,321	42,568			
/ドガイド式]								
		時間	8	5,321	42,568	0		単 - 94号
フォーククロー賃料(見積)	バックホウ0.15m3用		10	13,180	131,800			WYB00005
		日	10	13,180	131,800	0) 単 - 95号
事用水中モータポンプ[潜水ポンプ 口径 50mm 全揚程10m		20	150	3,000			1 22 2
- 普通型]								
		日	20	150	3,000	0		単 - 96号
き動発電機 [ガソリンエン	2 k V A		23	1,772	40,756			
ブン駆動]								
		日	23	1,772	40,756	0) 単 - 97号
高圧洗浄機 [工事用・ガソ	吐出量 3 5 ~ 7 0 L / m i n 圧力 1 4 . 7 M P a		6	13,760	82,560			
リンエンジン駆動]								
		日	6	13,760	82,560	0		単 - 98号
を湿式建設用パキューム賃料(乾湿式両用		9	6,770	60,930			WYB00042
見積)								
		日	9	6,770	60,930	0	() 単 - 99号
	鋸長500mm 排気量0.060L		4	1,531	6,124			
ブン]								
		日	4	1,531	6,124	0	(単 - 100号
行設倉庫リース	6連棟 10ヵ月		1		1,547,000			
		_	_		4 547 000	^		
		式	1		1,547,000	0	()

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 3

応急作業

第 39号内訳書							労務調整係数	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
【材料費】								
大型土のう	耐候性3年 1,100×1,100		51	3,520	179,520			
		枚	51	3,520	179,520	0	0	
沈土のう(耐候性3年)(見積			202	143	28,886			
		枚	202	143	28,886	0	0	
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目		4	4,000	16,000			
		m 3	4	4,000	16,000	0	0	
生クラッシャーラン	R C - 4 0		35	3,350	117,250			
		m 3	35	3,350	117,250	0	0	
野芝	半土付き		6	465	2,790			
		m 2	6	465	2,790	0	0	
単管パイプ	購入 48.6×2.4 L=5.0m		23	2,500	57,500			
		本	23	2,500	57,500	0	0	
単管パイプ	購入 48.6×2.4 L=4.0m		12	2,000	24,000			
		本	12	2,000	24,000	0	0	
単管パイプ	購入 48.6×2.4 L=3.0m		12	1,530	18,360			
		本	12	1,530	18,360	0	0	
単管パイプ	購入 48.6×2.4 L=2.5m		9	1,270	11,430			
		本	9	1,270	11,430	0	0	
単管パイプ	購入 48.6×2.4 L=2.0m		6	1,030	6,180			
		本	6	1,030	6,180	0	0	
単管パイプ	購入 48.6×2.4 L=1.5m		6	780	4,680			

単価使用年月

2022. 3

780

4,680

0

6

本

応急作業

第 39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
単管パイプ	購入 48.6×2.4 L=1.0m		63	535	33,705			
		本	63	535	33,705	0	0	
単管杭	購入 48.6×2.4×1,500		11	2,700	29,700			
		本	11	2,700	29,700	0	0	
単管杭	購入 48.6×2.4×1,100		8	2,160	17,280			
		本	8	2,160	17,280	0	0	
直交クランプ	購入 48.6mm用		70	200	14,000			
		個	70	200	14,000	0	0	
自在クランプ	購入 48.6mm用		191	200	38,200			
		個	191	200	38,200	0	0	
直線ジョイント	購入 48.6mm用		8	205	1,640		-	
		個	8	205	1,640	0	0	
鋼製布板	購入 STZR-M1850A 長1,850×幅500		16	36,000	576,000			
		枚	16	36,000	576,000	0	0	
階段ステップ(見積)	購入 570×240		60	4,349	260,940		-	
		個	60	4,349	260,940	0	0	
階段ステップ(見積)	購入 620×250		67	7,115	476,705			
		個	67	7,115	476,705	0	0	
梯子(見積)	4.0m		1	46,000	46,000			
		台	1	46,000	46,000	0	0	
【処分費】								
処分費(t)			1	22,000	22,000			WB020052
刈草		t	1	22,000	22,000	0	0	単 - 80号

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 3

応急作業

第 39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 処分費(t) 2 22,000 44,000 WB020052 枝・葉 0 単 - 101号 2 t 22,000 44,000 0 12,388,524 合 計 0 -12,388,524

単価使用年月

応急作業

第 40号内訳書							歩掛使用年月	2022. 3
77L	1016	W 44	WL =	W/#	A +T	** = 1 * '-	分 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			0	0	0			WYB00145
		時間	831	3,228	2,682,468	831	2,682,468	単 - 102号
普通作業員			0	0	0			WYB00146
		時間	2,179	2,415	5,262,285	2,179	5,262,285	単 - 103号
持殊作業員			0	0	0			WYB00147
		時間	112	2,848	318,976	112	318,976	単 - 104号
とびエ			0	0	0			WYB00148
		時間	96	3,058	293,568	96	293,568	単 - 105号
【機械賃料・損料】								
パックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3		0	0	0			
		時間	24	10,520	252,480	24	252,480	単 - 106号
ヾックホウ(クローラ)[票準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3		0	0	0			
-		時間	264	7,646	2,018,544	264	2,018,544	単 - 107号
ヾックホウ(クローラ)[票準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3		0	0	0			
		時間	40	6,567	262,680	40	262,680	単 - 108号
ヽ型バックホウ(クローラ [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		0	0	0			WYB00149
, [1 1x →]		時間	172	4,651	799,972	172	799,972	単 - 109号
ブンプトラック [オンロー ゛゠゠゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゚゠ヸ゙゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	2 t 積級		0	0	0			
・・ディーゼル]		時間	418	4,976	2,079,968	418	2,079,968	単 - 110号
ずンプトラック [オンロー ヾ・ディーゼル]	4 t 積級		0	0	0			
		時間	48	5,787	277,776	48	277,776	単 - 111号

単価使用年月

応急作業

第 40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
ダンプトラック [オンロー	10 t 積級		0	0	0			
ド・ディーゼル]								
		時間	152	9,421	1,431,992	152	1,431,992	単 - 112号
トラック [クレーン装置付	ベーストラック6~6.5 t積 吊能力2.9 t		0	0	0			
]								l
		時間	5	7,391	36,955	5	36,955	単 - 113号
トラック[クレーン装置付	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2 . 9 t		0	0	0			
J		n+88	470	5.044	4 040 400	470	4 040 400	¥ 444□
7 . AUTITA	2 7 5 + 411	時間	170 0	5,944	1,010,480	170	1,010,480	単 - 114号
フォークリフト[エンジン 駆動] (歩掛見積)	2 . 7 5 t 級		U	0	0			WYB00150
心到」(少年兄恨)		目	0.5	31,890	15,945	0.5	15 045	 単 - 115号
 散水車 [トラック架装型]	3 8 0 0 L	Н	0.3	0	15,945	0.5	15,945	半 - 1105
取小年[1 フラフ木衣至]	30001		0		0			
		時間	32	6,528	208,896	32	208.896	 単 - 116号
草刈機[肩掛式]	カッタ径 2 5 5 mm	F-01E0	0	0,020	0	02	200,000	+ 110 3
			_		-			
		B	76	23,980	1,822,480	76	1,822,480	単 - 117号
土のう製作機損料(見積)	瞬作		0	0	0			
		日	3	3,000	9,000	3	9,000	
振動ローラ(舗装用)[ハ	運転質量 0 . 8 ~ 1 . 1 t		0	0	0			
ンドガイド式]								
		時間	8	5,321	42,568	8	42,568	単 - 118号
フォーククロー賃料(見積)	バックホウ0.15m3用		0	0	0			WYB00152
		日	10	13,180	131,800	10	131,800	単 - 119号
フォーククロー賃料(見積)	バックホウ0.45m3用		0	0	0			WYB00153
	W 1 10 10	日	30	23,200	696,000	30	696,000	単 - 120号
	潜水ポンプ 口径 50mm 全揚程10m		0	0	0			
普通型]			00	450	0.000	00	0.000	** 404 E
ごもでき歩 「 ゼ 、 ハ	2 1: 2/ 4	日	20	150	3,000	20	3,000	単 - 121号
発動発電機 [ガソリンエン	ZKVA		0	0	0			
ジン駆動]		B	04	4 770	42,528	24	40, 500	単 - 122号
			24	1,772	42,528	24	42,528	半 - 122万

単価使用年月

步掛使用年月

2022. 3

応急作業

第 40号内訳書							争1140使用年月 步掛使用年月	2022. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数 金額増減	1.000-00-00-2-0 摘要
		里1世	<u> </u>	9 年1W 0	五額	<u> </u>	五	
リンエンジン駆動]					-			
		日	6	13,760	82,560	6	82,560	単 - 123号
を湿式建設用パキューム賃料(見積)	乾湿式両用		0	0	0			WYB00154
		日	9	6,770	60,930	9	60,930	単 - 124号
チェンソー [ガソリンエン ジン]	鋸長500mm 排気量0.060L		0	0	0			
		日	14	1,531	21,434	14	21,434	単 - 125号
新設倉庫リ−ス	6連棟 10ヵ月		0		0			
		式	1		1,547,000	1	1,547,000	
【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	
沈土のう(耐候性3年)(見積			0	0	0			
		枚	202	143	28,886	202	28,886	
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目		0	0	0			
		m 3	4	4,000	16,000	4	16,000	
手生クラッシャーラン	R C - 4 0		0	0	0			
		m 3	35	3,350	117,250	35	117,250	
予芝	半土付き		0	0	0			
		m 2	6	465	2,790	6	2,790	
単管パイプ	購入 48.6×2.4 L=5.0m		0	0	0			
		本	23	2,500	57,500	23	57,500	
単管パイプ	購入 48.6×2.4 L=4.0m		0	0	0		,	
		本	12	2,000	24,000	12	24,000	

単価使用年月

応急作業

第 40号内訳書	wir x						事 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2022. 3
P.4L	1016	W (4	WL 🚍	W (#	A +T	WF E 1475	分 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
単管パイプ	購入 48.6×2.4 L=3.0m		0	0	0			
		本	12	1,530	18,360	12	18,360	
単管パイプ	購入 48.6×2.4 L=2.5m		0	0	0			
		本	9	1,270	11,430	9	11,430	
単管パイプ	購入 48.6×2.4 L=2.0m		0	0	0			
		本	6	1,030	6,180	6	6,180	
単管パイプ	購入 48.6×2.4 L=1.5m		0	0	0			
		本	6	780	4,680	6	4,680	
	購入 48.6×2.4 L=1.0m		0	0	0			
		本	63	535	33,705	63	33,705	
単管杭	購入 48.6×2.4×1,500		0	0	0			
		本	11	2,700	29,700	11	29,700	
単管杭	購入 48.6×2.4×1,100		0	0	0			
		本	8	2,160	17,280	8	17,280	
直交クランプ	購入 48.6mm用		0	0	0			
		個	70	200	14,000	70	14,000	
自在クランプ	購入 48.6mm用		0	0	0			
		個	191	200	38,200	191	38,200	
直線ジョイント	購入 48.6mm用		0	0	0			
		個	8	205	1,640	8	1,640	
綱製布板	購入 STZR-M1850A 長1,850×幅500		0	0	0			
		枚	16	36,000	576,000	16	576,000	
階段ステップ(見積)	購入 570×240		0	0	0			
		個	60	4,349	260,940	60	260,940	

単価使用年月

応急作業

第 40号内訳書

7) 40 31 JUL							分務調整係数	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
皆段ステップ(見積)	購入 620×250		0	0	0			
		個	67	7,115	476,705	67	476,705	
梯子(見積)	4.0m		0	0	0			
		台	1	46,000	46,000	1	46,000	
【処分費】								
処分費(t)			0	0	0			WB020052
刈草		t	1	22,000	22,000	1	22,000	単 - 126号
処分費(t)			0	0	0			WB020052
枝・葉		t	2	22,000	44,000	2	44,000	単 - 127号
処分費(t)			0	0	0			WB020052
木くず コア箱【見積】		t	7	22,000	154,000	7	154,000	単 - 128号
処分費(t)			0	0	0			WB020052
木くず 流木		t	58	29,000	1,682,000	58	1,682,000	単 - 129号
処分費(t)			0	0	0			WB020052
木くず 根株		t	2	33,000	66,000	2	66,000	単 - 130号
処分費 (t)			0	0	0			WB020052
Con殼 有筋		t	6	2,300	13,800	6	13,800	単 - 131号
処分費 (t)			0	0	0			WB020052
段ボール【見積】		t	0.04	10,000	400	0.04	400	単 - 132号
処分費(t) ガラスく	ず 産廃税		0	0	0			WYB00155
		t	0.06	36,000	2,160	0.06	2,160	単 - 133号
処分費 (t)			0	0	0			WB020052
断熱材【見積】		t	0.07	250,000	17,500	0.07	17.500	単 - 134号

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 3

応急作業

第 40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
		0	0	0			WB020052
	t	0.01	250,000	2,500	0.01	2,500	単 - 135号
		0	0	0			WB020052
	t	1	5,000	5,000	1	5,000	単 - 136号
		0	0	0			WB020052
	t	2	60,000	120,000	2	120,000	単 - 137号
				0			
				25,502,411		25,502,411	
				0			
				25,073,424		25,073,424	円/式
	規格	t	t 0.01 0 t 1 0	t 0.01 250,000 0 0 t 1 5,000 0 0	t 0.01 250,000 2,500 t 1 5,000 5,000 t 2 60,000 120,000 t 2 60,000 120,000 0 25,502,411	t 0.01 250,000 2,500 0.01 t 1 5,000 5,000 1 t 2 60,000 120,000 2 t 2 60,000 120,000 2 25,502,411 0	規格 単位 数量 単価 金額 数量增減 金額增減 t 0.01 250,000 2,500 0.01 2,500 t 1 5,000 5,000 1 5,000 t 2 60,000 120,000 2 120,000 t 2 60,000 120,000 2 120,000 25,502,411 25,502,411 25,502,411

単価使用年月

步掛使用年月

2022. 3

りえれ呼吸用保護具等費用

第 41号内訳書

							分	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
ンネル呼吸用保護具等費			1		1,660,000			WB010310
		式	1		1,660,000	0	0	単 - 138号
					1,632,076			
合 計								
					1,632,076		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022.09

デジタル粉じん機器

#金銭 2022.09	
42号内訳書 歩掛使用年月 労務調整係数 2022.09 労務調整係数 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 当額増減 ・分別粉じん機器(見積) 式 1 410,000 0 0 0 合計 計 403,103 403,103 0 0	
名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 金額増減 分別的の4000000000000000000000000000000000000	
名称	0-2-0
列粉じん機器(見積) 1 410,000 WYB00040 式 1 410,000 0 0 0 6 計	
式 1 410,000 0 0 G	i要
合 計	
合 計	
合計 403,103	
合 計	

防護柵の出来形管理のための非破壊試験

第 43号内訳書	12 E O J I C O J O J F WX VX IDVIOX						事	2022.06 2022.06 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
方護柵の出来形管理のため D非破壊試験費			1		343,440			WYB00015
		式	1		343,440	0	0	単 - 139号
					337,662			
合 計								
					337,662		0	

単価使用年月

施工調査費

第 44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
施工調査費	諸経費動向調査		0		0			WYB00020
		式	1		100,000	1	100,000	
					0			
合 計								
					100,000		100,000	
変更積算金額					0			
女 史 惧异並积					100,000		100,000	□ /
					100,000		100,000	13 / 17

施工調査費

第 45号内訳書	C 스 레이 브 중						歩掛使用年月	2022.12
							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
施工調査費	ICT活用効果等調査費		0		0			WYB00021
		_	4		44.500	4	44.500	
++/4== T *# ○ 5 ↓ 【 / ·	田の仕	式	1		14,500	1	14,500	
技術員工数0.5人 【4減 補正無し】	□ 01/\							
神止無し 】								
					0			
合 計					Ů			
н и					14,500		14,500	
					0		,000	
変更積算金額								
					14,500		14,500	 円 / 式
					·			

単価使用年月

保守管理(ICT)

保守管理(ICT)		•		LIMI			¥ /# /+ m /+ D	0000 04
46号内訳書	当坯(101 <i>)</i>						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
 引(ICT)保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満	1 12	1		25,623	XX = 1"X		WA991010
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3967m3				•			
		式	1		25,623	0	0	単 - 140号
					25,191			
合 計					-, -			
					25,191		0	

システム初期費(ICT)

		-							
システム初期費(ICT 47号内訳書	")						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		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ステム初期費(ICT) パック赤ウ	が行	十世		- 半Щ	598,000	双里坦帆	立 织 归 / 帆	WB010510	
ヘノムが知覚(エピー) バッパ			'		390,000			WD010310	
		式	1		598,000	0		単 - 141号	
		10	I		587,940	0	0	半 1415	
合 計					367,940				
					587,940		0		
					367,940		0		
				1			1	1	

3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)

第 48号内訳書	ELME ONJUBEIT TOTTIMETIS						事	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			1		1,040,000			WB010610
計データの作成費用(ICT)								
(見積)		式	1		1,040,000	0	0	単 - 142号
					1,022,505			
合 計								
					1,022,505		0	

単価使用年月

快適トイレ

第 49号内訳書

							分 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
央適トル費用			1		408,000			WYB00010
見積)		式	1		408,000	0	0	単 - 143号
A 41					401,136			
合 計					404 400			
					401,136		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022.05

		1 次単個	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単 - 1号	掘削	土砂 現場制約あり	単位	m3	数量	1	単価	4,920
						1		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	020
			m 3	1	5,024	5,024		
	計					5,024		
						5,024		
						5,024		
						5,024	円/㎡	3

					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	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満		_	W. =	1	単価	382.2
単 - 2号		単位	m3	数量	4	—	382.2
	1016	W 44-	WL =) / /T	1		
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し		1	388.8	388.8	CA9000)20
	5,000m3未満						
		m 3	1	388.8	388.8		
					388.8		
計							
					388.8		
					388.8		
単価							
					388.8	円/m3	3

1次単価表	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数
	方伪调整係数

					労務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
掘削(ICT) 単 - 3号	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	503	
					1		503	
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		1	511.7	511.7	CA9004	430	
		m 3	1	511.7	511.7			
計					511.7			
āl					511.7			
単価					511.7			
平1W					511.7	円/mí	3	

							2022.0 2022.0 1.000		
	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満				1	₩/≖	38	82.2
単 - 4号			単位	m3	数量		単価		
						1		38	82.2
	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		1	388.8	388.8	CA9000	020	
		5,000m3未満							
			m 3	1	388.8	388.8			
						388.8			
	計								
						388.8			
						388.8			
	単価								
						388.8	円/㎡	3	

2022.04 2022.04

	1 次単信	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
支柱打設	サイクルハンマー工法 削孔径 380mm 削孔長=6.0m	224 /2-	_	¥4. E	1	単価	374,591
単 - 5号		単位	本	数量	1	— IIII	374,591
	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 380mm 削孔長=6.0m		1	381,000	381,000	WYB000	063
		本	1	381,000	381,000	単 -	27号
計					381,000		
п					381,000		
単価					381,000		
—— IMI					381,000	円/本	.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単 - 6号	架台・定規設置・撤去		単位		数量	1	単価	233,996 233,996
		規格	単位	数量	単価	金額		为
架台・定規		770114	7-12	1	238,000	238,000	WYB00	
			回	1	238,000	238,000	単 -	28号
	計					238,000		
						238,000		
	単価					238,000		
						238,000	円/回	1

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単 - 7号	支柱調整		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	WYB000	007
			本	10	23,490	234,900	単 -	29号
	計					234,900		
						234,900		
	単価					23,490		
						23,490	円/本	

						步掛使用年月 労務調整係数	2022. 1.000	3 -00-00-2-0
単 - 8号	メインケーブル組立	7 × 19 AZ/0 16 L=35.75m	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	7×19 AZ/0 16 L=35.750m		10	8,893	88,930	WYB00	011
			本	10	8,893	88,930	単 -	31号
	計					88,930		
						88,930		
	単価					8,893		
						8,893	円 / 本	<u> </u>

2022. 3

単価使用年月

	1 次	7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 1.000-00-00-2-0
メインケーブル組立 単 - 9号	7×19 AZ/0 16 L=28.75m	単位	本	数量	10	単価 8,709
47.1h	+0+4	24 / 2.	*h 🖻)) /#	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	7×19 AZ/0 16 L=28.750m	本	10 10	8,893 8,893	88,930 88,930	WYB00016 単 - 32号
計					88,930 88,930	
単価					8,893 8,893	円/本

							2022. 2022. 1.000		
ディ 単 - 10号	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		摘要	
ディスタンスキー	パー組立			10	6,895	68,950	WYB00	012	
			組	10	6,895	68,950	単 -	33号	
計	t					68,950			
						68,950			
単	全価					6,895			
						6,895	円/約	1	

	1 次単個	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-0	
金網組立 単 - 11号		単位	m	数量	10	単価	8,036
					10		8,036
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金網組立			10	8,206	82,060	WYB0001	7
		m	10	8,206	82,060	単 - 3	4号
計					82,060 82,060		
					8,206		
単価					8,206	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 - 12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 7,681
		規格	単位	数量	単価	金額		└────────────────────────────────────
コンクリー	卜打設工	小段排水溝 ラフテレーンクレーン 18-8-25(20)(高炉) 無し	2	17	4,448	75,616	WB240	730
養生工		5m3/100m2 有リ 標準 縦排水溝・小段排水溝	m 2	17	4,448	75,616 2,815.2		35号 740
			m 2	17	165.6	2,815.2	単 -	36号
	計					78,431.2		
						78,431.2		
	単価					7,844	円/m	

1次単価表

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

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単 - 13号	掘削 (石材採取)	岩塊・玉石 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		488.5
	,					1			488.5
	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		1	496.9	496.9	CA900	020	
		5,000m3未満							
			m 3	1	496.9	496.9			
						496.9			
	計								
						496.9			
						496.9			
	単価								
						496.9	円/m	3	

	2022.04
	2022.04
ハノマケチロ キケノイ 少し	4 000 00 00 0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単 - 14号	捨石	500内外	単位	m3	数量	1	単価	1,043
			,			1		1,043
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
捨石		9m以下		1	1,061	1,061	CB310	410
			m 3	1	1,061	1,061		
	計					1,061		
	н					1,061		
	単価					1,061		
	半個					1,061	円/mi	3

	1 次単価表						
表面均し 単 - 15号		単位	m2	数量	1	単価	1,452
					1		1,452
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面均し			1	1,477	1,477	CB3104	20
		m 2	1	1,477	1,477		
計					1,477		
					1,477		
単価					1,477		
					1,477	円/m2	

						步掛使用年月 労務調整係数	2022.	
単 - 16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	1	単価	854
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		854 摘要
下層路盤(車	車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		1	868.7	868.7	CB410	030
			m 2	1	868.7	868.7		
	計					868.7		
						868.7		
	単価					868.7		
						868.7	円/m	2

2022.05

単価使用年月

1 次単価表							2022. 2022. 1.000	
単 - 17号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススァルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,862 1,862
	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) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,894 1,894	1,894 1,894	CB410	260
	計					1,894 1,894		
	単価					1,894 1,894	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単 - 18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	1	単価	1,160 1,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
下層路盤(划		150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,180 1,180	1,180 1,180	CB410	
	計				,	1,180		
	単価					1,180	円/㎡	2

	1 次単価表 						2022. 2022. 1.000	
表層(車道・路肩部) 単 - 19号		7度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当 -上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,698
						1		2,698
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・路肩部)	50mm 再生	(1層当り平均仕上り厚50mm以下) E密粒度アスコン(20) PK-3 全ての費用	m 2	1	2,745	2,745 2,745	CB410	260
計						2,745 2,745		
単価						2,745 2,745	円/㎡	2

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000		
¥ 00□	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	***		*L 🖻	1	単価		290.7
単 - 20号			単位	m	数量	1			290.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し		1	295.7	295.7	WB821	210	
		1.5㎜ 無し 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	295.7	295.7	単 -	37号	
						295.7			
	計								
						295.7			
						295.7			
	単価								
						295.7	円/m		
	·								

		1 次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.0 2022.0 1.000-	
単 - 21号	ガードレール (白色)	塗装品 Gr-C-4E 21m以上50m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	8,758
						1		8,758
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置	□(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		1	8,908	8,908	WB8105	510
			m	1	8,908	8,908	単 -	38号
	計					8,908		
						8,908		
	単価					8,908		
						8,908	円/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
ガ・- ド レール 単 - 22号 (ダ - クプ 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	1	単価 11,080
		単位	数量	単価	金額	11,080 摘要
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	十世	1	2,718	2,718	WB810540
		m	1	2,718	2,718	単 - 39号
ガードレール	Gr-B-4E 土中建込ダークプラウン系10YR2.0/1.0程度		1	8,550	8,550	
		m	1	8,550	8,550	
計					11,268	
					11,268	
単価					11,270	
					11,270	円/m

1 次単価					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.7 2022.7 1.000	
単 - 23号 坑口取付		単位	箇所	数量	0	単価	0 1,522,000
		単位	数量	単価	金額		
坑口取付【歩掛見積】			0	0	0	WYB008	
		箇所	1	1,548,000	1,548,000	単 -	52号
計					0		
н					1,548,000		
N/ (T					0		
単価					1,548,000	円/篋	新
变更積算単価							
久丈惧界半					1,522,000	円/筐	新

						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 - 24号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	12,594 12,594
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		
交通誘導警備				1	12,810	12,810	WB0102	
			人日	1	12,810	12,810	単 -	79号
	計					12,810		
	н					12,810		
	W/T					12,810		
	単価					12,810	円/人	日

1 次単価表

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

					少好使用年月	2022.		
	I	1			労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0	
除草 単 - 25号		単位	m2	数量	1	単価		77.15 77.15
 名称	規格	単位		単価			 摘要	
<u></u> 除草		十四	1	39.95		CB3200		
	133120(1371)						. •	
		m 2	1	39.95	39.95	5		
集草	人力		1	18.53		CB32003	30	
		m 2	1	18.53	18.53	3		
積込・荷卸	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)(梱包無し)		1	11.6	11.6	CB32004	10	
		m 2	1	11.6	11.6			
運搬(堤防除草)	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 梱包無し 無し 3		1	8.7	8.7	CB32005	50	
	2.5㎞以下 全ての費用							
		m 2	1	8.7	8.7			
					78.78	3		
計								
					78.78	3		
W/ T					78.78			
単価					78.78	П (0		
					16.18	H / III2		

	1次単価表						2022. 2022. 1.000-	3 3 00-00-2-0
単 - 26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))		t	1	22,000	22,000 22,000	WB0200 単 -	
	計				-2,,,,,	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. 2022. 1.000-	
単 - 27号	鋼管支柱(サイクルハンマー工法)	削孔径 380mm 削孔長=6.0m	単位	本	数量	1	単価	381,000 381,000
			単位	数量	 単価	金額		
		7t1n	世	0.737	<u>手順</u> 25,830	19,036		1向女
					•	,		
			人	0.737	25,830	19,036		
とびエ				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		
11 45 11 11 5			m 3	0.378	27,300	10,319	110 (D 0 0)	205
サイクルハン	ノイー連転	削孔径 380mm 削孔長=6.0m		0.737	32,340	23,834	WYB000)65
			日	0.737	32,340	23,834	 単 - 1	44문
レシーバータ	アンク運転	380用 貯気量0.07m3 圧力2.4MPa	H	0.737	10,290	7,583	WYB000	
					•	,		
			日	0.737	10,290	7,583	単 - 1	45号
ロータリーラ	テーブルマシン運転	RTP-680		0.737	51,080	37,645	WYB000	067
中午下海地區	P±-		日	0.737	51,080	37,645	単 - 1	
空気圧縮機調	基単 石	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 36m3/min		0.737	100,900	74,363	WYB000)/2
			日	0.737	100,900	74,363	単 - 1	47号
ラフテレーン	ソクレーン運転	排出ガス対策型(第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25t吊		0.737	86,640	63,853	WYB000	
		,			•			
			日	0.737	86,640	63,853	単 - 1	48号
諸雑費(率+	+まるめ)			1		81,068		
28%								
			式	1		81,068		

		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 - 27号	鋼管支柱(サイクルハンマー工法)	削孔径 380mm 削孔長=6.0m	単位	本	数量	1	381,000 単価 381,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
				1	0	0	WYB00075 単 - 149号
				1	0	0	WYB00076
				1	0	0	単 - 149号
	計					381,000 381,000	
	単価					381,000 381,000	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	
	架台・定規 設置・撤去					1		238,000
単 - 28号			単位	回	数量		単価	200 200
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世記		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	丰江	<u> </u>	25,830	五年 25,830		1月女
			人	1	25,830	25,830		
とびエ				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		
1~11 3434				_	10,000			
			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		1	86,640	86,640	WYB00	031
			日	1	86,640	86,640	単 -	150号
諸雑費(率 +	・まるめ)			1		39,640		
20%			式	1		39,640		
			10	1		238,000	+	
	計					200,000		
						238,000		
						238,000		
	単価							
						238,000	円/回]
							+	
							1	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単 - 29号	支柱調整		単位	本	数量	10 10	単価	23,490 23,490
				数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		7/6114	<u> </u>	1.5	25,830	38,745		IN SC
			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]	2 5 t 吊		1.5	43,300	64,950		
			日	1.5	43,300	64,950		
諸雑費(率 + 3%	+ まるめ)			1		4,890		
			式	1		4,890		
	計					234,900		
						234,900 23,490		
	単価						m (4	
						23,490	円/本	`

		参考資料	料(1)		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 - 30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	50							
			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)		Н	0.0	40,000	34,040		
29%			式	1		86,357		
	1 1							
	計					384,200		
						,		
	単価					3,842	円/排	∲m 2
							+	

		参 ⁵	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 - 31号	メインケーブル組立	7×19 AZ/0 16 L=35.750m	単位	本	数量	10	単価	8,893 8,893
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	 	 摘要
土木一般世記				0.7	25,830	18,081		
			人	0.7	25,830	18,081		
持殊作業員				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 (4	
						8,893	円/本	•

		参 ⁵	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 - 32号	メインケーブル組立	7×19 AZ/0 16 L=28.750m	単位	本	数量	10	単価	8,893 8,893
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
土木一般世記				0.7	25,830	18,081		
			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 8,893	円/本	-
						0,093	1374	<u> </u>

		参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単 - 33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		761H	十四	0.63	25,830	16,272		116124
			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 +	まるめ)			1.00	19,320	2,003		
3%	~ ~ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					2,000		
			式	1		2,003		
						68,950		
	計							
						68,950		
						6,895		
	単価							_
						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	
金網組立 単 - 34号		単位	m	数量	10	単価	8,206 8,206
	規格	単位	数量	 単価	金額		
土木一般世話役			0.42	25,830	10,848		
		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%			1		1,851		
		式	1		1,851		
計					82,060		
					82,060		
単価					8,206 8,206	円/m	
					0,200	137 111	

	参考)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単 - 35号	コンクリート打設工	小段排水溝 ラフテレーンクレーン 18-8-25(20)(高炉) 無し 5m3/100m2 有り 標準	単位	m 2	数量	100	単価	4,448
1 <u> </u>	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5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								
				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]	2 5 t 吊	111.5	0.00	10,000	114,042		
			日	1.5	43,300	64,950		
諸雑費(率+								
1%			式	1		2,573		
	計							
	н					444,800		
	単価							
						4,448	円/m	າ 2
				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. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0)
単 - 36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	5役								
			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/n	າ 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-	
区画線設置 単 - 37号	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		4 000	470	470,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	173	173,000		
		k g	570	172	98,040		
ガラスビーズ	0 . 1 0 6 ~ 0 . 8 5 0 mm						
		kg	25	150	3,750		
接着用プライマー	区画線用		25	200	0.000		
軽油	1.2号	k g	25	360	9,000		
+±/ш	1.29	L	44	140	6,160		
諸雑費(率+まるめ) 5%		式	4		F 750		
計		IV.	1		5,750		
					295,700		
単価					005.7		
					295.7	円/m	

参考資料(1)

単価使用年月 2022.05 歩掛使用年月 2022.05 労務調整係数 1,000-00-20-2

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 38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 8,9	908
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール	D設置工 土中建込用	G r - C - 4 E 塗装						
-+	7 4 3		m	1	8,908.2	8,908		
諸雑費(まる	ර හි)							
			式	1		0		
	計					8,908		
						0,500		
	単価					8,908	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	2022.0 2022.0 1.000-	
単 - 39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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレーノ	2設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装						
			m	1	8,908.2	8,908		
ガードレーノ	ン 路側用	土中建込 Gr-C-4E 塗装			,,,,,,	,,,,,,		
			m	1	-6,190	-6,190		
諸雑費(まる	5め)				,	,		
			式	1		0		
	±1							
	計					2,718		
	Ж/ Т							
	単価					2,718	円/m	1
							<u> </u>	

参考資料(1) 単価使用年月 2022.05 步掛使用年月 2022.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 中間支柱 |土中建込 標準型 路側用 C種 メッキ 有 標準 単 - 40号 単価 単位 本 数量 100 20,990 摘要 名称 規格 単位 数量 単価 金額 土木一般世話役 人 2.5 25,830 64,575 普通作業員 人 5.9 19,320 113,988 ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-C-E メッキ 本 17,100 1,710,000 100 ガードレール支柱打込機 [モンケン式] モンケン質量400~600kg 時間 26.8 7.831 209.870 単 - 151号 諸雑費(まるめ) 式 567 1 計 2,099,000 単価 円/本 20,990

		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	
	端末支柱	標準型 路側用 C種 メッキ 有						
単 - 41号		再生クラッシャラン 40~0 0.5m3/本 標準	単位	本	数量	400	単価	05.000
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		65,890 摘要
土木一般世記		M11급	十四	双里	半川	亚钒	+	19女
			人	4.1	25,830	105,903		
特殊作業員								
			1	1.9	22,785	43,291		
普通作業員			人	1.9	22,765	43,291		
1~11 >11 >11								
			人	11	19,320	212,520		
ガードケース	ブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-C メッキ						
			本	100	F2 200	F 220 000		
再生クラッシ	ノャーラン	R C - 4 0	4	100	53,200	5,320,000	-	
11111111		IN COLO						
			m 3	60	3,350	201,000		
トラック [ク	7 レーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t						
			n+88	400	0.000	700,070	774	4508
諸雑費(まる	\$ ለ ነ		時間	106	6,663	706,278	単 -	152亏
2 2) 克亚印	,							
			式	1		8		
	計					0.500.000		
						6,589,000		
	単価							
						65,890	円/4	*

	参考資	料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.0	
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
	担格	単位	数量	単価			摘要
	WHI I	712	<u> </u>	— іщ	AL DR		114354
		人	0.4	25,830	10,332		
			1.8	19.320	34.776		
レ ケーブル 標準・耐雪型	Gc-C メッキ 3条				- , -		
		m	100	1,930	193,000		
		組	33	1,840	60,720		
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	0.7	6,663	4,664	単 - 1	52号
9)							
		式	1		8		
計							
					303,500		
単価							
					3,035	円/m	1
	名称 设 レ ケーブル 標準・耐雪型	タ	アーブル張 路側用 C種 有 有 33組/100m 標準 単位 名称 規格 単位 人 人 人 人 人 人 人 人 トーブル 標準・耐雪型 Gc-C メッキ 3条 m 組 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 か) 式	単位 m 単位 数量 人 0.4 人 0.4 人 1.8 レ ケーブル 標準・耐雪型 Gc-C メッキ 3条 m 100 組 33 フーン装置付] ベーストラック 4 ~ 4 . 5 t積 吊能力 2 . 9 t 時間 0.7 方) 式 1 計	第四月 C種有有33組/100m 標準 単位 m 数量 単価	サーブル張 路側用 C種 有 有 33組/100m 標準 単位 m 数量 100 100 名称 規格 単位 数量 単価 金額 100 人 0.4 25,830 10,332 人 1.8 19,320 34,776 レ ケーブル 標準・耐雪型 Cc-C メッキ 3条 m 100 1,930 193,000 シーン装置付] ベーストラック 4 ~ 4 . 5 t積 吊能力 2 . 9 t 時間 0.7 6,663 4,664 計 8 計	サーブル張 路側用 C種 有 有 33組/100m 標準 単位 m 数量 100 名称 規格 単位 数量 単価 全額 人 0.4 25,830 10,332 人 1.8 19,320 34,776 レケーブル 標準・耐雷型 Gc-C メッキ 3 条 m 100 1,930 193,000 レケーブル 標準・耐雷型 ベーストラック4 - 4 . 5 t積 吊能力2 . 9 t 時間 0.7 6,663 4,664 単 - 1 8 計 8 計

		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	
	岩トンネル(ドリルジャンボ工法)【歩掛	Dタイプ (P=1.0m)				1		581,400
単 - 43号	見積】		単位	m	数量	1	単価	581,400
				数量	単価	金額		摘要
トンネル世記		WHILE	十四	1.5	41,580	62,370		1143 X
			人	1.5	41,580	62,370		
トンネル作詞	業員			8.2	27,405	224,721		
					07.405	004 704		
## 高丁			人	8.2	27,405	224,721	WVDOO	200
機電工				1	32,100	32,100	WYB00	090
			人	1	32,100	32,100		
火薬係				1	30,000	30,000	WYB00	091
			人	1	30,000	30,000		
機械損料(見	積)			1	142,888	142,888	WYB00	037
					440.000	440.000		
含水爆薬		坑内用 30mm 200g	m	23	142,888	142,888 44,160	WYB00	202
占小 漆架		JUNI SOUIII ZOOG		23	1,920	44,100	WIDOO	J92
			kg	23	1,920	44,160		
電気雷管 Ds	段発式	脚線3.0m 2~5段	- J	49	531	26,019	WYB00	096
			個	49	531	26,019		
諸雑費(率				1		19,142		
6.7%			-1-			40.440		
			式	1		19,142 581,400		
	計					301,400		
	н					581,400		
						581,400		
	単価							
						581,400	円/m	1

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.0 2022.0 1.000-	
	岩トンネル(ドリルジャンボ工法)【歩掛	C タイプ (P=1.0m)				1.3		524,900
単 - 44号	見積】		単位	m	数量		単価	
						1.3		524,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世記	話役			1.5	41,580	62,370		
			人	1.5	41,580	62,370		
トンネル作詞	業員			8.2	27,405	224,721		
			人	8.2	27,405	224,721		
機電工				1.5	32,100	48,150	WYB001	103
1			人	1.5	32,100	48,150		
火薬係				1.5	30,000	45,000	WYB001	104
						45.000		
+#++++= #/1 / C	ゴ 車 \		人	1.5	30,000	45,000	WA/DOO	200
機械損料(見				1.3	142,888	185,754	WYB000	J38
				4.2	142,888	185,754		
含水爆薬			m	1.3	1,920	57,408	WYB000)E7
占小 漆架		水内角 30mm 200g		29.9	1,920	57,408	WIBOUC	157
			ka	29.9	1,920	57,408		
電気雷管 Ds	· 段務式	脚線3.0m 2~5段	kg	63.7	531	33,824	WYB000	15.0
电双曲台	P+X元10	IDAP TO THE Z SEX		03.7	331	33,024	WIDOOC	550
			個	63.7	531	33,824		
諸雑費(率	+ まるめ)		1121	1	001	25,173		
8.8				,		20,170		
3.07	-		式	1		25,173		
						682,400		
	計							
	***					682,400		
						524,900		
	単価							
						524,900	円/m	ı
						,		

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	月年月 2022.09 26条数 1.000-00-00-2	
単 - 45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	話役			0	0	0		
			人	1.5	41,580	62,370		
トンネル作業	業員			0	0	0		
			人	8.2	27,405	224,721		
機電工				0	0	0	WYB00	107
			人	1	32,100	32,100		
火薬係				0	0	0	WYB00	108
			人	1	30,000	30,000		
機械損料(見	積)			0	0	0	WYB00	109
		<u> </u>	m	1	142,888	142,888		
含水爆薬		坑内用 30mm 200g		0	0	0	WYB00	110
	50.74 1)		kg	23	1,920	44,160		
電気雷管 Ds	段発式	脚線3.0m 2~5段		0	0	0	WYB00	111
			個	49	531	26,019		
諸雑費(率 · 6.7%				0		0		
			式	1		19,142		
	計					0		
						581,400		
	単価					0		
						581,400	円/r	n

		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 - 46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)	単位	m	数量	0	単価	0 524,900
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世記				0	0	0		
			人	1.5	41,580	62,370		
トンネル作詞	美員			0	0	0		
			人	8.2	27,405	224,721		
機電工				0	0	0	WYB00	118
			人	1.5	32,100	48,150		
火薬係				0	0	0	WYB00	119
			人	1.5	30,000	45,000		
機械損料(見	積)			0	0	0	WYB00	120
			m	1.3	142,888	185,754		
含水爆薬		坑内用 30mm 200g		0	0	0	WYB00	121
	CO TK -I	Dinkton a grad	kg	29.9	1,920	57,408		
電気雷管 Ds	段発式	脚線3.0m 2~5段		0	0	0	WYB00	122
			個	63.7	531	33,824		
諸雑費(率 8.8%				0		0		
			式	1		25,173		
	計					0		
						682,400		
	単価					0		
						524,900	円/m	1

	参	考資料(1))		单価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-0	
Dタイプ【歩掛見積】 単 - 47号	125H	単位	m	数量	10 10	単価	121,400 121,400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製支保工 125H			11	89,990	989,890	WYB0079	
矢板等	松矢板	基	11 120	89,990 1,840	989,890 220,800	単 - 15 WYB0080	
		枚	120	1,840	220,800		
諸雑費(率+まるめ) 1.9%			1		3,310		
		式	1		3,310 1,214,000		
計					1,214,000		
単価					121,400		
					121,400	円/m	

		少・つ 見 か				2022.0 2022.0 1.000-		
単 - 48号	Cタイプ【歩掛見積】	125H	単位	m	数量	10	単価	112,300 112,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
鋼製支保工				10	89,990	899,900	WYB008	
			基	10	89,990	899,900	単 - 1	
矢板等		松矢板		120	1,840	220,800	WYB008	17
			枚	120	1,840	220,800		
諸雑費(率 1.2%				1		2,300		
			式	1		2,300		
	計					1,123,000		
						1,123,000		
	単価					112,300 112,300	円/m	
						112,000	137	

Dタイプ【朱掛目籍】			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 - 49号	Dタイプ【歩掛見積】	125H	単位	m	数量	0	単価	0 121,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製支保工	125H			0	0	0	WYB00	
			基	11	89,810	987,910	単 -	
矢板等		松矢板		0	0	0	WYB00	348
+++++= / 	+ 7 4 5		枚	120	1,840	220,800		
諸雑費 (率 + 1.9%				0		0		
			式	1		3,290		
	計					0		
						1,212,000		
	単価					0		
						121,200	円/m	1

		*	参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単 - 50号	Cタイプ【歩掛見積】	125H	単位	m	数量	0	単価	0 112,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製支保工	125H			0	0	0	WYB00	
			基	10	89,810	898,100	単 -	
矢板等		松矢板		0	0	0	WYB00	859
			枚	120	1,840	220,800		
諸雑費 (率 + 1.2%				0		0		
			式	1		2,100		
	計					1,121,000		
						0		
	単価					112,100	円/n	า

		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
»	鋼製支保工 125H		W 44	-	Mr.	0	0
単 - 51号			単位	基	数量	1	単価 35,210
	 名称	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	WYB00884
			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	WYB00885
			kg	117	123	14,391	
付属品(継手	版)	PL-125×125×12 4枚		0	0	0	WYB00886
			kg	6	180	1,080	
付属品(底版)	PL-150×150×12 2枚		0	0	0	WYB00887
			kg	4	180	720	
ボルトナット	`	M16 × 50		0	0	0	WYB00888
			組	4	57	228	単 - 157号
径間パイプ(内張材)	60.5×2.3×1000 7本		0	0	0	WYB00889
			本	7	965	6,755	
タイロッド:	ボルトナット式	16×1350 7本		0	0	0	WYB00890
			組	7	700	4,900	
諸雑費(まる	5Ø)			0		0	
			式	1		2	
	±1					0	
	計					35,210	
	34 /TE					0	
	単価					35,210	円/基

		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 - 52号	坑口取付【歩掛見積】		単位	箇所	数量	0	単価	0 1,548,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世記	6役			0	0	0		
			人	5	41,580	207,900		
トンネル作業	員			0	0	0		
			人	10	27,405	274,050		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3 2.9t吊		0	0	0		
			日	5	49,610	248,050	単 -	158号
トラック [ク	ソレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t		0	0	0		
			日	5	38,810	194,050	単 -	159号
鋼製支保工 ′	125H			0	0	0	WYB00	
			基	4	89,810	359,240	単 -	
支保工補強材	†	軽量鋼矢板		0	0	0	WYB00	
			t	0.96	226,000	216,960	単 -	161号
諸雑費 (率 + 10%	まるめ)			0		0		
			式	1		47,750		
	計					0		
						1,548,000		
	単価					1,548,000	円/筐	新新
						1,010,000	13, [5]	4471

		参考	香資料(1)		单価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	単価 9,00 摘要 0 WYB00014 ,540 単 - 162号 0 ,540 0	09
単 - 53号	土砂等運搬(見積)	軟岩 ダンプトラック4t L=0.35km	単位	m 3	数量	0 216	単価	0 9,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ダンプトラック運	転	[オンロート・・ディーゼル] 4t積級	日	62	0 31,670	1,963,540		
	計			62	31,670		平 -	102亏
	単価					9,090	円/n	ı 3

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.0 2022.0 1.000-	
単 - 54号	仮設準備工【歩掛見積】		単位	日	数量	1	単価	243,400 243,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		
トンネル世記	括役			1.7	41,580	70,686		
			人	1.7	41,580	70,686		
トンネル作業	美員			6.3	27,405	172,651		
			人	6.3	27,405	172,651		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)			1		63		
			式	1		63		
	計					243,400 243,400		
						243,400		
	単価					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 - 55号	給気設備【歩掛見積】	坑口より20m	単位	式	数量	1	単価	354,400 354,400
	」 名称	規格		数量	単価	金額		
コンプレッサ		5m3/分	7-12	1	77,000	77,000	WYB002	
			月	1	77,000	77,000		
エアーホース	ス(見積)	1インチ	,,	20	970	19,400	WYB002	228
			m	20	970	19,400		
軽油		1.2号		1,800	138	248,400		
			L	1,800	138	248,400		
諸雑費(率・	+まるめ)			1		9,600		
10%			式	1		9,600		
	計					354,400		
	āl					354,400		
	単価					354,400		
	Т IЩ					354,400	円/式	<u>.</u> V

		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 - 56号	換気設備【歩掛見積】		単位	式	数量	1	単価	476,000
1 00 3						1		476,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送風機(見積))			1	240,000	240,000	WYB002	230
			月	1	240,000	240,000		
風管(見積)				5	20,000	100,000	WYB00	231
<u></u>			本	5	20,000	100,000		
諸雑費(率) 20%				1		68,000		
20%			式	1		68,000		
諸雑費(率+	まるめ)			1		68,000		
20%								
			式	1		68,000 476,000		
	計					476,000		
						476,000		
						476,000		
	単価					470.000		_
						476,000	円/式	v

		参	多考資料(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	電気設備【歩掛見積】	坑口より20m	単位	式	数量	1	単価	409,400 409,400
		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		25	1,960	49,000		
			日	25	1,960	49,000		
軽油		1 . 2号		1,210	138	166,980		
			L	1,210	138	166,980		
電気工事(見利	責)	設置撤去		1		140,000	WYB00	233
			式	1		140,000		
キャプタイヤ	類(見積)			1		53,333	WYB00	234
			式	1		53,333		
諸雑費(まる	め)		式	1		87 87		
	計					409,400		
						409,400		
	単価					409,400 409,400	円/豆	<u> </u>
						409,400	137 1	v

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.0 2022.0 1.000-	
	給水設備【歩掛見積】					1		173,800
単 - 58号			単位	式	数量	1	単価	173,800
				数量	単価	金額		
取水ポンプ(3.7kw	+14	1	20,000	20,000	WYB002	
,	,							
			月	1	20,000	20,000		
制御盤(見積)			1	10,500	10,500	WYB002	37
			_					
++1°	- 7/日佳\		月	1	10,500	10,500	WANDOO	200
カナパワーオ	、一人 (兄惧)			30	760	22,800	WYB002	38
			m	30	760	22,800		
配管材料(見	 積)	取水地からタンク		1	1	19,500	WYB002	239
,	,							
			式	1		19,500		
自動給水ポン	ノプ(見積)	5.5kw		1	49,000	49,000	WYB002	40
			_					
30 L/B	1 ±\		月	1	49,000	49,000	WANDOO	144
フロート(見	惧 <i>)</i>			1		4,333	WYB002	241
			式	1		4,333		
配管材料(見	 積)	タンクから坑口		1		39,000	WYB002	.42
,								
			式	1		39,000		
配管材料(見	積)	トンネル坑内		1		4,333	WYB002	243
			_45			4 000		
ノッチタンク	7/日佳\		式	1		4,333 4,333	WYB002	14.4
ノッテラノケ	/(元作)			'		4,333	WIDUU2	.44
			式	1		4,333		
諸雑費(まる	らめ)			1		1		
			式	1		1		
						173,800		
	計							
						173,800		

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			
単 - 58号	給水設備【步掛見積】		単位	式	数量	1	173,· 単価 173,·	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					173,800 173,800	円/式	

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.0 2022.0 1.000-	
単 - 59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
トンネル世語	5役			0	0	0		
			人	1.7	41,580	70,686		
トンネル作業	装 員			0	0	0		
			人	6.3	27,405	172,651		
諸雑費(まる	6 6)			0		0		
			式	1		63		
	計					0		
						243,400		
	単価					243,400	円/日	
						1.0, .00		

			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 - 60号	給気設備【歩掛見積】	坑口より27m	単位	式	数量	0	単価	0 695,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンプレッサ	ナー損料(見積)	5m3/分		0	0	0	WYB003	337
			月	2	77,000	154,000		
エアーホース	ス損料(見積)	1インチ		0	0	0	WYB003	338
			m	27	970	26,190		
軽油		1 . 2号		0	0	0		
			L	3,600	138	496,800		
諸雑費(率 · 10%	+まるめ)			0		0		
			式	1		18,010		
	計					695,000		
	単価					0		
						695,000	円/封	<u>.</u>

		参考	音資料(1)		単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2022.0 2022.0 1.000-	
単 - 61号	換気設備【歩掛見積】		単位	式	数量	0	単価	0 812,000
		規格	単位	数量	単価	金額	1	 摘要
送風機損料(見積)			0	0	0	WYB003	340
			月	2	240,000	480,000		
風管損料(見	積)			0	0	0	WYB003	341
諸雑費(率)			本	5	20,000	100,000		
20%			式	1		116,000		
諸雑費(率 · 20%				0		0		
			式	1		116,000		
	計					812,000		
	単価					0		
						812,000	円/式	,

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	09 09 -00-00-2-0	
単 - 62号	電気設備【歩掛見積】	坑口より27m	単位	式	数量	0	単価	0 625,300
		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	_	0	0	0		
+71		1.05	日	50	1,960	98,000		
軽油		1.2号		0	0	0		
=	7± \	40 m tri -	L	2,420	138	333,960	un (5 a a	
電気工事(見積) 設置撤去 0			0	WYB00	343			
			式	1		140,000		
キャブタイヤ 	₹類損料(見積)		_0	0		0	WYB00344	
-*+ <u>+</u>			式	1		53,333		
諸雑費(まる	o Ø)		式	0		0		
			IV.	1		7 0		
	計					625,300		
						025,300		
	単価					625,300	円/豆	4
						020,000	13/1	V
				1	1			

	参考	音資料(1)		単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2022.0 2022.0 1.000-	
給水設備【歩掛見積】 単 - 63号		単位	式	数量	0	単価	0 253,300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取水ポンプ損料(見積)	3.7kw		0	0	0	WYB003	346
		月	2	20,000	40,000		
制御盤損料(見積)			0	0	0	WYB003	347
		月	2	10,500	21,000		
カナパワーホース損料(見積)			0	0	0	WYB003	348
		m	30	760	22,800		
配管材料損料(見積)	取水地からタンク		0		0	WYB003	349
		式	1		19,500		
自動給水ポンプ損料(見積)	5.5kw		0	0	0	WYB003	350
		月	2	49,000	98,000		
フロート損料(見積)			0		0	WYB003	351
		式	1		4,333		
配管材料損料(見積)	タンクから坑口		0		0	WYB003	352
		式	1		39,000		
配管材料損料(見積)	トンネル坑内		0		0	WYB003	353
		式	1		4,333		
ノッチタンク損料(見積)			0		0	WYB003	854
		式	1		4,333		
諸雑費(まるめ)			0		0		
		式	1		1		
計					0		
					253,300		

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0	
単 - 63号	給水設備【步掛見積】		単位	式	数量	0	単価 253,300	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0 253,300	円/式	

参考資料(1)

単価使用年月 2022.3 歩掛使用年月 2022.3 労発調整係数 1.000-00-0

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 64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		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要					WB824010
			m 3	1	7,408	7,408	単 - 163号
処分費(m 3	3)						WB020051
			m 3	1	3,990	3,990	単 - 164号
殻運搬		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					CB227010
			m 3	1	3,639	3,639	
	計					15,037	
	単価						
						15,030	円/m3

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-

2022. 3 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 65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
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とり		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要					WB824010
			m 3	1	7,408	7,408	単 - 165号
処分費(m	3)						WB020051
			m 3	1	3,990	3,990	単 - 166号
殼運搬		コンリート(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					CB227010
			m 3	1	3,639	3,639	
	計					15,037	
						13,037	
	単価					15,030	円/m3
						10,000	13, 1113

			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 - 66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	計	アスファルト殻	t	100	1,500	150,000		
						150,000		
	単価					1,500	円 / t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単 - 67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	1	単価	9,373
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	设置工(中間支柱)	柵高4.00m	本	1	9,373.8	9,373		
諸雑費(まる	3 <i>6</i> 0)		式	1		0		
	計					9,373		
	単価					9,373	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 1.000-00-00-2-0
単 - 68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 13,470
	名称 規格		単位	数量	単価	金額	摘要
落石防護柵設	设置工(端末支柱)	柵高4.00m	本	1	13,464	13,464	
諸雑費(まる	6b)		式	1		6	
	計					13,470	

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単 - 69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 □-プ本数13本 15m以上 無 無	単位	m	数量	1	単価	5,763
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落石防護柵記	设置工 間隔保持材付 		m	1	5,763	5,763		
諸雑費(まる	3め)		式	1		0		
	計					5,763		
	単価					5,763	円/m	1

13,470

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	2022.0 2022.0 1.000	
	削孔【歩掛見積】	L=2.75m				100		35,160
単 - 70号			単位	本	数量		単価	
						100		35,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役			30.8	25,830	795,564		
4+=4 // 31/ 57			人	30.8	25,830	795,564		
特殊作業員				61.6	22,785	1,403,556		
				24.0	00.705	4 400 550		
****			人	61.6	22,785	1,403,556	-	
普通作業員				30.8	19,320	595,056		
			1	30.8	10, 220	EOE 050		
ナノ岩線「「	·ッグドリル(空圧式)]	質量 3 0 k g級	人	30.8	19,320 1,058	595,056 32,586		
C \ 石版 レ	クックトリル(主圧式)」	貝里 5 U K S MX		30.0	1,056	32,300		
			目	30.8	1,058	32,586	単 -	167 년
	日本元	エンジンコンプレッサー 10.5~11m3/min	Н	30.8	21,040	648,032	WYB00	
工义(江河)及冯	= ∓Δ	10.3 Timo/iiii		30.0	21,040	040,032	111111111111111111111111111111111111111	J02
			目	30.8	21,040	648,032	単 -	168 문
諸雑費(率 +	· まるめ)		Н	1	21,040	41,206	+	100-3
1.5%				'		41,200		
110%			式	1		41,206		
				·		3,516,000		
	計					3,515,555		
	~ .					3,516,000		
						35,160		
	単価					·		
						35,160	円/本	<u> </u>

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単 - 71号	注入打設	礫質土	単位	m 3	数量	1	単価	356,900 356,900
		規格		数量	単価	金額		
土木一般世記		元1日	+12	1.9	25,830	49,077		刊及
			人	1.9	25,830	49,077		
特殊作業員				3.8	22,785	86,583		
				3.8	22,785	86,583		
普通作業員				1.9	19,320	36,708		
			人	1.9	19,320	36,708		
注入材				5	32,450	162,250	WYB000	994
			m3	5	32,450	162,250	単 - 1	69号
グラウトミニ	₣サ [上下 2 槽式]	200(L)×2		1.9	2,260	4,294		
			日	1.9	2,260	4,294		
グラウトポン	ノプ [横型単筒]	吐出量 30~70L/分		1.9	2,820	5,358		
								_
	╸ ╸ ╸ ╸ りゃく、一 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	************************************	日	1.9	2,820	5,358	単 - 1	70号
上事用小甲1	∃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]	事用)[鋼板製簡易水槽]	5 m 3		1.9	342	649		
			#85	1.0	0.40	040		
発動発電機道	尼本二	ディーゼルエンジン 10kVA	供用日	1.9	342 3,450	649 6,555	WYB000	005
元割尤电微岩	EŦΔ	J 1 - CIVIL J J J IUNVA		1.5	3,400	0,555	WIBOOK	JJJ
			日	1.9	3,450	6,555	単 - 1	71号
諸雑費(率 -	- まるめ)			1		5,113		
3%								
			式	1		5,113		
	計					356,900		
	HI					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 - 71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	1 3

		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 - 72号	支柱設置	H=3.0m	単位	本	数量	10	単価	47,880 47,880
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世記				3.5	25,830	90,405		
			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		
	単価					47,880		
						47,880	円/本	

		参考資料	斜(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単 - 73号	ネイチャースリング設置		単位	本	数量	10 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				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 + 3%	まるめ)			1		4,020		
			式	1		4,020		
	計					140,100 140,100		
	単価					14,010		
						14,010	円/4	Z

	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-	
ネイチャーネット設置 単 - 74号		単位	組	数量	10	単価	46,800 46,800
	規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世話役	77018	1,12	3.9	25,830	100,737		3192
		人	3.9	25,830	100,737		
特殊作業員			8.4	22,785	191,394		
		人	8.4	22,785	191,394		
		^	8.4	19,320	162,288		
			0.4	10,020	102,200		
		人	8.4	19,320	162,288		
諸雑費 (率+まるめ)			1		13,581		
3%							
		式	1		13,581		
±1					468,000		
計					468,000		
					46,800		
単価					10,000		
					46,800	円/組	

	参考	資料(1)		単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-	
ネイチャーネット撤去 単 - 75号		単位	組	数量	10	単価	32,770 32,770
	規格	単位	数量	単価	金額		
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		
					32,770	円/組	

		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 - 76号	ネイチャースリング撤去		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 + 3%	まるめ)			1		2,887		
			式	1		2,887		
	計					100,400		
	単価					10,040		
						10,040	円/4	<i>A</i>

		参	考資料(1)		単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単 - 77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
土木一般世記		77011	7-12	2.5	25,830	64,575		119.5
			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 + 3%	+ 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	音資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
	流砂計配管設置【歩掛見積】					1		797,900
単 - 78号			単位	式	数量		単価	707, 000
			単位	数量	単価	金額		797,900 摘要
土木一般世話		7,111		3	25,830	77,490		1向女
			人	3	25,830	77,490		
配管工				9	20,685	186,165		
					00.005	400,405		
とびエ			人	9	20,685 24,465	186,165 146,790		
COT					24,403	140,790		
			人	6	24,465	146,790		
橋梁点検車選	運転	作業H約6m 積載200kg		3	115,500	346,500	WYB00	003
			日	3	115,500	346,500	単 -	172号
諸雑費(率 +	・まるめ)			1		40,955		
10%			式	1		40,955		
			10	'		797,900		
	計							
						797,900		
						797,900		
	単価							
						797,900	円/豆	Ţ

		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	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		12,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 B			人	1	12,810	12,810		
諸雑費(まる	óø)		式	1		0		
	計					12,810		
	単価					12,810	円/人	\B

					単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
処分費 (t) 単 - 80号		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		
i †					2,200,000		
単価					22,000	円/ t	

	参考資料(1)						
土木一般世話役 単 - 81号		単位	時間	数量	8	単価	3,228
					8		3,228
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			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	歩掛使用年月 2022.3		
単 - 82号	普通作業員		単位	時間	数量	8	単価	2,415 2,415	
		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/即	間	

	参考資料(1)					2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
特殊作業員 単 - 83号		単位	時間	数量	8	単価	2,848
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,848 摘要
特殊作業員			1	22,785	22,785		
		人	1	22,785	22,785		
計					22,785		
					22,785		
単価					2,848		
					2,848	円/時	間

					単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0	
単 - 84号		単位	時間	数量	8	単価	3,058 3,058
 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		
とびエ	777.18	1	1	24,465	24,465		
		人	1	24,465	24,465		
計					24,465		
					24,465		
単価					3,058		
∓Ⅲ					3,058	円/時	間

	参考資料(1)						2022.04 2022.04 1.000-00-00-2-0	
単 - 85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(特殊	k)							
			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	oめ)							
			式	1		2		
	計							
						10,520		
	単価							
						10,520	円/時	間

参考資料(1) 単価使用年月 2022.05 步掛使用年月 2022.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 バックホウ (クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.45m3 時間 単 - 86号 単価 単位 数量 7,646 金額 名称 摘要 規格 単位 数量 単価 運転手(特殊) 人 0.16 22,680 3,628 軽油 1.2号 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 2,730 2,730 1 諸雑費(まるめ) 式 0 計 7,646 単価 7,646 円/時間

単価使用年月 2022.3 歩掛使用年月 2022.3 光教調整係数 1,000.00

						分 務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 87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(特別							
			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		0.0	100	300	
			時間	1	2,070	2,070	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		0	
			10	1		0	
	計						
						6,567	
	W GT						
	単価					6,567	
						0,307	1 / H4] E]

		参考資料	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 - 88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	8	単価	4,651 4,651
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小型バックオ	たウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		1	37,210	37,210		
			日	1	37,210	37,210 37,210	単 -	73号
	計					37,210		
						4,651		
	単価					4,651	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 - 89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	g)							
			人	0.17	19,950	3,391		
軽油		1.2号						
			L	3.8	138	524		
ダンプトラッ	 ック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	L	3.0	130	324		
ガンプしニッ	ック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	1,000	1,000		
タンフトラッ	ラッ [オンロード・ティーセル]	31 6						
			時間	1	61	61		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						4,976		
	単価							
						4,976	円/時	間

	ーゼル] 名称 般) ボック[オンロード・ディーゼル] ボック[オンロード・ディーゼル]	参	参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単 - 90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
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	殳)							
			人	0.17	19,950	3,391		
軽油		1 . 2号						
			L	5.8	138	800		
ダンプトラッ	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	ック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ			·			
			n+88					
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)		時間	1	86	86		
HINER (OC	,							
			式	1		0		
	計							
						5,787		
	単価							
	半逥					5,787	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 - 91号	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	1 0 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)							
			人	0.17	19,950	3,391		
軽油		1.2号			,	,		
					400	4.540		
ダンプトラ [・]			L	11	138	1,518		
,,,,		. o c ischia						
			時間	1	4,270	4,270		
タンプトラ	ック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ						
			時間	1	242	242		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
			10	1		0		
	計							
						9,421		
	単価							
						9,421	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 - 92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	1	単価	31,890 31,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	设)			1	19,950	19,950		
			人	1	19,950	19,950		
軽油		1.2号		11	140	1,540		
			L	11	140	1,540		
フォークリ	フト賃料(見積)【4週8休補正済み】	2 . 7 5 t級		1	10,400	10,400	WYB000	46
			日	1	10,400	10,400		
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)			1		0		
			式	1		0		
	計					31,890		
						31,890		
	単価					31,890		
						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 - 93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			,	,		
				0.00	454	000		
草刈機[肩挂		 カッタ径 2 5 5 mm	L	6.08	154	936		
1 7.3 122 [11 33=								
			日	1	254	254		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		5		
	計					23,980		
						20,000		
	単価							
						23,980	円/日]

		参考	香資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	04 04 -00-00-2-0	
単 - 94号	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイ ド式]	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								
				0.2	22,785	4,557		
軽油		1.2号		0.2		1,00.		
				4.0	440	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	L	1.2	140	168		
14410 - 1			時間	1	596	596		
諸雑費(まる	SØ)							
			式	1		0		
	計					5,321		
						3,021		
	単価							
						5,321	円/時	間
							<u> </u>	

		参	考資料(1)		1 全額 摘要 12,300 12,300)7
単 - 95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	1	単価	13,180
						1		13,180
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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		1	12,300	12,300		
			日	1	12,300	12,300		
フォーククロ]-基本料・サポート料(見積)	バックホウ0.15m3用		1	883	883		
			日	1	883	883		
	Δ1					13,183		
	計					13,183		
	単価					13,180		

						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 - 96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	単位	日	数量	1	単価	150
		摘要						
工事用水中 7	モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径 50mm 全揚程10m	日	1	150	150		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計					150		
	単価					150	円/日	1

円/日

13,180

		参考資料	4 (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-	18 18 00-00-2-0
単 - 97号	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	単位	日	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						
			L	9.6	154	1,478		
発動発電機	[ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	_			.,		
						201		
諸雑費(まる			日	1	294	294		
THURSE (OV								
			式	1		0		
	計							
	н					1,772		
	単価					4 770	m , n	
						1,772	円/日	

単価使用年月 2022.08 歩掛使用年月 2022.08 労務調整係数 1.000-00-00-

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 98号	高圧洗浄機 [工事用・ガソリンエン ジン駆動]	吐出量 3 5 ~ 7 0 L / m i n 圧力 1 4 . 7 M P a	単位	日	数量	1	単価 13.	,760
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガソリン		レギュラー						
			L	36.8	154	5,667		
局 上洗浄機	[工事用・ガソリンエンジン駆動]	吐出量 3 5 ~ 7 0 L / m i n 圧力 1 4 . 7 M P a						
			日	1	8,090	8,090		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		3		
	計					13,760		
						13,700		
	単価					13,760	円/日	

	参考資料(1)					単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2022.0 2022.0 1.000	
単 - 99号	乾湿式建設用パキューム賃料(見積)	乾湿式両用	単位	日	数量	1	単価	6,770 6,770
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
乾湿式建設用	Jパキューム賃料(見積【4週8休補正済み】)	乾湿式両用		1	6,070	6,070		
			日	1	6,070	6,070		
湿乾式建設用	別゚キューム基本料・サポート料(見積)	乾湿式両用		1	700	700		
			日	1	700	700		
	計					6,770		
						6,770		
	単価					6,770		
						6,770	円/日	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 - 100号	チェンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	単位	日	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	6 め)							
			式	1		0		
	計					1,531		
	単価					.,,,,		
						1,531	円/日	

			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 - 101号	処分費(t) 枝・葉		単位	t	数量	100	単価	22,000
	^{1文 : 集}	規格	単位	数量	単価	金額		
処分費		枝・葉						
			t	100	22,000	2,200,000		
	計							
						2,200,000		
	単価					22,000	 円/t	

					単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
土木一般世話役単 - 102号		単位	時間	数量	0	単価	0 3,228
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0	0	0		
		^	1	25,830	25,830		
計					0		
					25,830		
単価					0		
					3,228	円/時	間

	参考資料(1)						3 3 -00-00-2-0
普通作業員 単 - 103号		単位	時間	数量	0	単価	0
					8		2,415
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			0	0	0		
		人	1	19,320	19,320		
計					0 19,320		
単価					2,415	円/時	間
						, 37 %	~

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.0 2022.0 1.000	
特殊作業員 単 - 104号		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		
-T- 1864					2,848	円/時	間

	参考資料(1)						2022. 2022. 1.000	08 08 -00-00-2-0
単 - 105号	とびエ		単位	時間	数量	<u> </u>	単価	0 3,058
	名称		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						m / n:	±88
						3,058	円/闘	計 间
_								

		参考	資料(1)		歩掛使用年月 20		04 04 -00-00-2-0
単 - 106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 (特殊	()							
			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 6)							
			式	1		2		
	計							
						10,520		
	単価					10,520	円/時	間
						10,020	137 8	11-0

		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 - 107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(特殊	*)							
			人	0.16	22,680	3,628		
軽油		1.2号			, , , , ,			
					440	4 000		
バックホウィ	〔クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	L	9.2	140	1,288		
()		111/35/12 (35-37/) Higgs 1 1 5 5						
			時間	1	2,730	2,730		
諸雑費(まる	3 Ø)							
			式	1		0		
	計					7.040		
						7,646		
	単価							
						7,646	円/時	間

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

		111.35 - TV - TT - 11 - 1 - 1 - 1				分務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 108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
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊							
+7^1		4 28	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	5ø)						
			式	1		0	
			10	ı		0	
	計						
						6,567	
	単価					0.507	TD / n+88
						6,567	円/時間

		参考資料	斜(1)		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	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	単価	0 4,651
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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		0	0	0		
			日	1	37,210	37,210	単 -	174号
	計					37,210		
	単価					0		
						4,651	円/問	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. 2022. 1.000-	
単 - 110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	ŧ)							
			人	0.17	19,950	3,391		
軽油		1.2号			,	2,221		
ガンプレニッ	·ク [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	L	3.8	138	524		
タンフトラッ	う [オンロード・ディー ビル]							
			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						
			時間	4	61	61		
諸雑費(まる			四日	1	01	01		
	- /							
			式	1		0		
	計							
	п					4,976		
	単価							
						4,976	円/時	間

参考資料(1) 2022. 3 単価使用年月 步掛使用年月 2022. 3 1.000-00-00-2-0 労務調整係数 ダンプトラック [オンロード・ディ 4 t 積級 単 - 111号 ーゼル] 時間 単価 単位 数量 5,787 名称 規格 摘要 単位 数量 単価 金額 運転手(一般) 人 0.17 19,950 3,391 軽油 1.2号 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 1,510 1 1,510 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] タイヤ 時間 86 86 諸雑費(まるめ) 式 1 0 計 5,787 単価 円/時間 5,787

参考資料(1) 2022. 3 単価使用年月 步掛使用年月 2022. 3 1.000-00-00-2-0 労務調整係数 ダンプトラック [オンロード・ディ 10 t 積級 単 - 112号 ーゼル] 時間 単価 単位 数量 9,421 名称 規格 摘要 単位 数量 単価 金額 運転手(一般) 人 0.17 19,950 3,391 軽油 1.2号 11 138 1,518 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 時間 4,270 4,270 1 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] タイヤ 時間 242 242 諸雑費(まるめ) 式 1 0 計 9,421 単価 円/時間 9,421

参考資料(1) 2022.11 単価使用年月 步掛使用年月 2022.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 トラック [クレーン装置付] ベーストラック6~6.5t積 吊能力2.9t 時間 単 - 113号 単価 単位 数量 7,391 名称 摘要 規格 単位 数量 単価 金額 運転手(特殊) 人 0.17 22,680 3,855 軽油 1.2号 966 7 138 トラック [クレーン装置付] ベーストラック6~6.5t積 吊能力2.9t 時間 2,570 2,570 1 諸雑費(まるめ) 式 0 計 7,391 単価 7,391 円/時間

参考資料(1) 2022.10 単価使用年月 步掛使用年月 2022.10 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t 時間 単 - 114号 単価 単位 数量 5,944 名称 摘要 規格 単位 数量 単価 金額 運転手(特殊) 人 0.17 22,680 3,855 軽油 1.2号 4.2 138 579 トラック [クレーン装置付] ベーストラック2 t 積 吊能力2.9 t 時間 1,510 1 1,510 諸雑費(まるめ) 式 0 計 5,944 単価 5,944 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 - 115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	₹)			0	0	0		
			人	1	19,950	19,950		
軽油		1 . 2号		0	0	0		
			L	11	140	1,540		
フォークリフ	7ト賃料(見積)【4週8休補正済み】	2.75 t級		0	0	0	WYB00′	151
			日	1	10,400	10,400		
諸雑費(まる	6 b)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						31,890		
	単価					31,890	円/日	
						31,000	137 =	

	数水車「トラック架装刑] 3.8.0.0.1		参考資料((1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00 単価 1 全額 3,591 717 2,220 0 6,528 円/時間		
単 - 116号	散水車[トラック架装型]	3 8 0 0 L	単	単位	時間	数量	1	単価	6,528
N=+ (4)	名称	規格	単	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	ŧ)								
			人		0.18	19,950	3,591		
軽油		1 . 2号							
					5.2	138	747		
散水車[トラ	・ ・ック架装型]	3 8 0 0 L	L		5.2	130	717		
	-								
<u></u>	. 4. 5		時間	間	1	2,220	2,220		
諸雑費(まる	oØ)								
			式		1		0		
	.								
	計						6 528		
							0,020		
	単価								
							6,528	円/時	間

草刈継「烏掛子] カッタ			参考資料(1)		単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単 - 117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
4+=4 // 31/ 5	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						
			L	6.08	154	936		
草刈機 [肩挂	 h式]	カッタ径 2 5 5 mm		0.00	104	330		
諸雑費(まる	(M)		日	1	254	254		
	,,,,							
			式	1		5		
	計							
	н					23,980		
	W/T							
	単価					23,980	円/日	1
						,		·

		参考	音資料(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 - 118号	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイ ド式]	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		1.2	140	100		
			s+88					
諸雑費(まる	.め)		時間	1	596	596		
THURSE (OF G	,,,,,							
			式	1		0		
	計							
	н					5,321		
	単価							
	単1 側					5,321	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. 2022. 1.000	
単 - 119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
	A7.56	+0.16	34/4	***	224 /TF	1		13,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	日	0	12,300	12,300		
フォーククロ]-基本料・サポート料(見積)	バックホウ0.15m3用	В	0	0 883	0 883		
	計					0 13,183		
	単価					0		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
¥ 100□	フォーククロー賃料(見積)	バックホウ0.45m3用	34 /A		#L E	0	単価	0
単 - 120号			単位	日	数量	1		23,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フォーククロ	コー賃料(見積)【4週8休補正済み】	バックホウ0.45m3用		0	0	0		
			日	1	21,500	21,500		
フォーククロ	コー基本料・サポート料(見積)	バックホウ0.45m3用		0	0	0		
			日	1	1,700	1,700		
	計					0		
	н					23,200		
	単価					0		
	〒 I III					23,200	円/日	1

13,180

円/日

単価使用年月 2022.08 歩掛使用年月 2022.08 学務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 121号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径 50 mm 全揚程10 m	単位	日	数量	1	単価 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工事用水中モ	ミータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径 50 mm 全揚程10 m					2002
***** / -			日	1	150	150	
諸雑費(まる	50)						
			定	1		0	
	計					150	
	単価						
						150	円/日

	参考資 ※動発雷機「ガソリンエンジン駆動 2 k V A)		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 - 122号	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	単位	日	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						
			L	9.6	154	1,478		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A						
			日	1	294	294		
諸雑費(まる	ob)			·				
			式	1		0		
	計							
	āl					1,772		
	単価							
	¬T 1984					1,772	円/日	

単価使用年月 2022.08 歩掛使用年月 2022.08 安発調整係数 1,000-00

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単 - 123号	高圧洗浄機 [工事用・ガソリンエン ジン駆動]	吐出量 3 5 ~ 7 0 L / min 圧力 1 4 . 7 M P a	単位	日	数量	1	単価 13,760		
		規格	単位	数量	単価	金額	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 3 5 ~ 7 0 L / min 圧力 1 4 . 7 M P a							
			日	1	8,090	8,090			
諸雑費(まる	b)								
			式	1		3			
	計					40.700			
						13,760			
	単価								
						13,760	円/日		

			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 - 124号	乾湿式建設用パキューム賃料(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	別、‡ューム賃料(見積【4週8休補正済み】)	乾湿式両用		0	0	0		
			日	1	6,070	6,070		
湿乾式建設用	別゚キューム基本料・サポート料(見積)	乾湿式両用		0	0	0		
			日	1	700	700		
	計					0		
						6,770		
	単価					0		
						6,770	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 - 125号	チェンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	単位	日	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 <i>b</i>)							
			式	1		0		
	ā†					1,531		
	単価							
						1,531	円/日	

	参考資料(1)						2022. 2022. 1.000	
単 - 126号	処分費 (t) 刈草		単位	t	数量	100	単価	22,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		
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	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単 - 127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		
	<u>‡</u> †					2,200,000		
	単価					22,000	円/ t	:

	参考資料(1)					単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2022.0 2022.0 1.000-	
単 - 128号	処分費(t) 木くず J7箱【見積】		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		木くず コア箱	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 - 129号	処分費 (t) 木くず 流木		単位	t	数量	100	単価	29,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		木くず 流木	t	100	29,000	2,900,000		
	計					2,900,000		
	単価					29,000	円/1	t

	参考資料(1)						2022.0 2022.0 1.000-	
単 - 130号	処分費(t) 木くず 根株		単位	t	数量	100	単価	33,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		木くず 根株	t	100	33,000	3,300,000		
	計					3,300,000		
	単価					33,000	円/ t	

						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 - 131号	処分費(t) Con殼 有筋		単位	t	数量	100	単価	2,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		Con殼 有筋	t	100	2,300	230,000		
	計					230,000		
	単価					2,300	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 - 132号	処分費(t) 段ボール【見積】		単位	t	数量	100	単価	10,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		
処分費	****	段ボール						
			t	100	10,000	1,000,000		
	計							
	н					1,000,000		
	単価							
						10,000	円 / t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.1 2022.1 1.000-	
処分費(t) ガラスくず 単 - 133号	産廃税	単位	t	数量	0	単価	0
 名称	規格	単位	数量	単価			36,000 摘要
処分費	ガラスくず	<u> </u>	0	0	0		אנייונ
		t	1	35,000	35,000		
産廃税			0	0	0	WYB001	156
		t	1	1,000	1,000		
計					0		
					36,000		
単価					0		
					36,000	円/t	

	参考資料(1)						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2022.7 2022.7 1.000	
単 - 134号	処分費(t) 断熱材【見積】			単位	t	数量	100	単価	250,000
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		断熱材		t	100	250,000	25,000,000		
	計						25,000,000		
	単価						250,000	円 / t	

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単 - 135号	処分費(t)発泡スチロール		単位	t	数量	100	単価	250,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		発泡スチロール	t	100	250,000	25,000,000		
	計					25,000,000		
	単価					250,000	円/ t	:

	参考資料(1)					2022.10 2022.10 1.000-00-00-2-0
処分費(t) 単 - 136号 金属くず		単位	t	数量	100	単価 5,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費	金属くず	t	100	5,000	500,000	
計					500,000	
単価					5,000	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 - 137号	処分費(t) 廃プラスチック類		単位	t	数量	100	単価	60,000
60 () #b	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		廃プラスチック類	t	100	60,000	6,000,000		
	計					6,000,000		
	単価					60,000	円/t	

	参考資料(1)						2022.0 2022.0 1.000	
₩ 400□	トンネル呼吸用保護具等費用		単位		***		単価	
単 - 138号			単1型	式	数量	1		1,660,000
	名称	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	Ç

						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 - 139号	防護柵の出来形管理のための非破壊 試験費		単位	式	数量	1	単価	343,440
						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)			1		343,440		
			式	1		343,440		
	計					343,440		
						343,440		
	単価					343,440		
						343,440	円/式	,

		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 - 140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		
土木一般世話	役							
			人	0.992	25,830	25,623		
	計							
						25,623		
	単価							
						25,623	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-	
システム初期費(ICT) 単 - 141号	八、沙ク赤ウ	単位	式	数量	1	単価	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		
ā†					598,000		
単価					598,000	円/式	<u>.</u>

	単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2022.04 1.000-00-00-2-0					
3 次元起工測量・3 次元設計データ 単 - 142号 の作成費用(ICT)	1040千円	単位	式	数量	4	単価 4 040 00	00
(見積) 名称	規格	 単位	数量	単価	金額	1,040,000 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		
計							
					1,040,000		
単価					1,040,000	円/式	
					.,510,000	13.20	

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2022.0 2022.0 1.000-	
単 - 143号	快適ト小費用 (見積)		単位	式	数量	1	単価	408,000 408,000
		規格	単位	数量	単価			摘要
快適トル費用((見積)	車載用快適トイレ 洋式 1基 8ヵ月		1		408,000		
			式	1		408,000		
	計					408,000		
	āI					408,000		
	ж/ ж					408,000		
	単価					408,000	円/式	<u>.</u>

		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 - 144号	サイクルハンマー運転	削孔径 380mm 削孔長=6.0m	単位	日	数量	1	単価	32,340
						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	380 削孔径 300~380mm		1.37	23,600	32,332		
			供用日	1.37	23,600	32,332		
諸雑費(まる	ob)			1		8		
			式	1		8		
	計					32,340		
						32,340		
	単価					32,340		
						32,340	円/日	1

					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 - 145号	380用 貯気量0.07m3 圧力2.4MPa	単位	日	数量	1	単価	10,290
					1		10,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
レシーバータンク損料	380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	3 3 -00-00-2-0
単 - 146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
	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	供用日	1.28	39,900 39,900	51,072 51,072		
諸雑費(まる	5 tb)			1	33,300	8		
	計		式	1		51,080		
						51,080 51,080		
	単価 					51,080	円/日	1

参考資料(2) 単価使用年月 歩掛使用年月

	多 专具	[木4 (乙	.)		歩掛使用年月	2022. 3	
					労務調整係数		0-00-2-0
空気圧縮機運転 単 - 147号	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 36m3/min	単位	日	数量	1	単価	100,900
					1		100,900
名称 軽油	規格 1.2号	単位	数量 358	単価 138	金額 49,404		摘要
¥至/田	1 . 2号		330	130	49,404		
		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		1.33	38,700	51,471		
		供用日	1.33	38,700	51,471		
諸雑費(まるめ)			1		25		
		式	1		25		
*1					100,900		
計					100,900		
					100,900		
単価					100,900	円/日	
					,		

2022. 3

参考資料(2)

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
単 - 148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	1	単価	86,640 86,640
	 名称		単位	数量	 単価	金額		
運転手(特殊		ATT E	+122	1	22,680	22,680		刊及
			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[油圧伸縮ジプ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊		1.63	30,600	49,878		
			供用日	1.63	30,600	49,878		
諸雑費(まる	SØ)			1	<u> </u>	6		
			式	1		6		
	÷I					86,640		
	計					86,640		
	単価					86,640		
	半逥					86,640	円/日	

	参考資料(2)				単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単 - 149号		単位		数量	1	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(2)

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
単 - 150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	1	単価	86,640 86,640
		規格	単位	数量	単価	金額		
運転手(特殊		ATTI	+111	1	22,680	22,680		刊及
	. ,				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , ,		
			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2次基準値) 25 t 吊		1.63	30,600	49,878		
			# m n	4.00		40.070		
≐≠カ、井建(士フ	, w ,		供用日	1.63	30,600	49,878		
諸雑費(まる	560)			1		6		
			式	1		6		
			20			86,640		
	計							
						86,640		
						86,640		
	単価							
						86,640	円/日	
							1	

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.0 2022.0 1.000	
単 - 151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(一般	₹)							
			人	0.17	19,950	3,391		
軽油		1 . 2号						
			L	6.5	140	910		
ガードレール	·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	SØ)							
			式	1		0		
	計					7,831		
	単価					7,831	円/時	
						7,001	137 HZ	11月

参考資料(2) 単価使用年月 2022.05 步掛使用年月 2022.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t 時間 単 - 152号 単価 単位 数量 6,663 摘要 名称 規格 単位 数量 単価 金額 運転手(特殊) 人 0.17 22,680 3,855 軽油 1.2号 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 2,010 2,010 1 諸雑費(まるめ) 式 0 計 6,663 単価 6,663 円/時間

	参	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 - 153号		単位	基	数量	1	89,990 単価 89,990	
 名称	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		58	123	7,134	WYB00798	
		kg	58	123	7,134		
型鋼(本体)壁部部材	H-125×125×6.5×9×2480 2本		117	123	14,391	WYB00799	
		kg	117	123	14,391		
付属品(継手版)	PL-125×125×12 4枚		6	180	1,080	WYB00800	
		kg	6	180	1,080		
付属品(底版)	PL-150×150×12 2枚		5	180	900	WYB00801	
		kg	5	180	900		
ボルトナット	M16 × 50		4	57	228	WYB00802	
		組	4	57	228	単 - 175号	
圣間パイプ(内張材)	60.5×2.3×1000 7本		7	965	6,755	WYB00803	
		本	7	965	6,755		
タイロッド ボルトナット式	16×1350 7本		7	700	4,900	WYB00804	
		組	7	700	4,900		
加工手間			1		54,600	WYB00805	
		式	1		54,600		
諸雑費(まるめ)			1		2		
		式	1		2		
計					89,990		
					89,990		
単価					89,990		

円/基

89,990

		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 - 154号	鋼製支保工 125H		単位	基	数量	1	単価	89,990 89,990
			単位	数量	単価	金額		摘要
⊣型鋼(本体)		H-125×125×6.5×9×2449 1本		58	123	7,134	WYB00	
			kg	58	123	7,134		
∄型鋼(本体)	壁部部材	H-125×125×6.5×9×2480 2本		117	123	14,391	WYB00	810
			kg	117	123	14,391		
付属品(継手	版)	PL-125×125×12 4枚		6	180	1,080	WYB00	811
			kg	6	180	1,080		
付属品(底版)	PL-150×150×12 2枚		5	180	900	WYB00	812
			kg	5	180	900		
ボルトナット	-	M16 × 50		4	57	228	WYB00	813
			組	4	57	228	単 -	175号
圣間パイプ(内張材)	60.5×2.3×1000 7本		7	965	6,755	WYB00	814
			本	7	965	6,755		
タイロッド	ボルトナット式	16×1350 7本		7	700	4,900	WYB00	815
			組	7	700	4,900		
加工手間				1		54,600	WYB00	816
			式	1		54,600		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)			1		2		
			式	1		2		
	計					89,990		
	***				1		1	

円/基

89,990 89,990

89,990

単価

	参:	考資料(2)		単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0
鋼製支保工 125H 単 - 155号		単位	基	数量	0	0 単価
	規格	単位	数量	単価	金額	89,810 摘要
	H-125×125×6.5×9×2449 1本	- 平位	数里 0	1	並領 0	例女 WYB00840
		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	WYB00841
		kg	117	123	14,391	W1/200040
付属品(継手版)	PL-125×125×12 4枚		0	0	0	WYB00842
		kg	6	180	1,080	
 付属品(底版)	PL-150×150×12 2枚	- Ng	0	0	0	WYB00843
137-344 (100/04)						
		kg	4	180	720	
ボルトナット	M16 × 50		0	0	0	WYB00844
		組	4	57	228	単 - 157号
径間パイプ(内張材)	60.5×2.3×1000 7本		0	0	0	WYB00845
		本	7	965	6,755	
	16×1350 7本	4	0	903	0,733	WYB00846
3,113,13,013,120	10 × 1000 1-4		Ŭ			111200010
		組	7	700	4,900	
加工手間			0		0	WYB00847
		式	1		54,600	
諸雑費(まるめ)			0		0	
		式	1		2	
		IV.	1		0	
計						
					89,810	
					0	
単価						
					89,810	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 - 156号		単位	基	数量	0	0 単価
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	89,810 摘要
	H-125×125×6.5×9×2449 1本	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	1	並領 0	例女 WYB00851
		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	WYB00852
(IDD (MARTIE)		kg	117	123	14,391	
付属品(継手版)	PL-125×125×12 4枚		0	0	0	WYB00853
		kg	6	180	1,080	
付属品(底版)	PL-150×150×12 2枚	- Kg	0	0	0	WYB00854
13 Table (MANNA)						
		kg	4	180	720	
ボルトナット	M16 × 50		0	0	0	WYB00855
		組	4	57	228	単 - 157号
径間パイプ(内張材)	60.5×2.3×1000 7本		0	0	0	WYB00856
		本	7	965	6,755	
タイロッド ボルトナット式	16×1350 7本	4	0	903	0,733	WYB00857
	10.0.1000					200001
		組	7	700	4,900	
加工手間			0		0	WYB00858
****		式	1		54,600	
諸雑費(まるめ)			0		0	
		式	1		2	
		10	1		0	
計						
					89,810	
					0	
単価						
					89,810	円/基

		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 - 157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	本	0	0 38.7	0 38		
ナット		M16 溶融亜鉛めっき	4	0	0	0		
			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/約	<u> </u>

参考資料(2) 単価使用年月 2022.12 步掛使用年月 2022.12 1.000-00-00-2-0 労務調整係数 バックホウ (クローラ) [標準・ク 排ガス型(第2次) 山積0.45m3 2.9t吊 単 - 158号 レーン機能付き] 日 単価 単位 数量 49,610 摘要 名称 規格 単位 数量 単価 金額 運転手(特殊) 人 22,680 22,680 軽油 1.2号 58 138 8,004 バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第2次) 山積0.45m3 2.9t吊 供用日 11,400 18,924 1.66 諸雑費(まるめ) 式 2 計 49,610 単価 49.610 円/日

参考資料(2)

単価使用年月 2022.12 歩掛使用年月 2022.12 学務調整係数 1.000-00-00-2

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 159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	日	数量	1	単価 38,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊							
			人	1	22,680	22,680	
軽油		1 . 2号					
				20	400	4.554	
トラック「ケ	7 レーン装置付]	ベーストラック 4 ~ 4 . 5 t積 吊能力 2 . 9 t	L	33	138	4,554	
		「 ストラックサーサ・J C 慎 「印配力 Z . J C					
			供用日	1.21	9,560	11,567	
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)				,	,	
			式	1		9	
	計						
						38,810	
	単価						
	十一個					38,810	円/日

	参考	蒼料(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 - 160号		単位	基	数量	0	0 単価 89,810
<u> </u>	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	+12	0	0	0	WYB00871
		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	WYB00872
480 /WT (C)	DI 405 405 40 4th	kg	117	123	14,391	WV/D00070
付属品(継手版)	PL-125×125×12 4枚		0	0	0	WYB00873
		kg	6	180	1,080	
 付属品(底版)	PL-150×150×12 2枚	Ng Ng	0	0	0	WYB00874
		kg	4	180	720	
ボルトナット	M16 × 50		0	0	0	WYB00875
		組	4	57	228	単 - 157号
径間パイプ(内張材)	60.5×2.3×1000 7本		0	0	0	WYB00876
		本	7	965	6,755	
タイロッド ボルトナット式	16×1350 7本	4	0	903	0,733	WYB00877
7 1 1 3 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10×1000 1-4			Ĭ		
		組	7	700	4,900	
加工手間			0		0	WYB00878
		式	1		54,600	
諸雑費(まるめ)			0		0	
		式	4			
		IV.	1		2 0	
計						
H1					89,810	
					0	
単価						
					89,810	円/基

						单価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.1 2022.1 1.000-	
単 - 161号	支保工補強材	軽量鋼矢板	単位	t	数量	0	単価	0 226,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽量鋼矢板		標準型 SS400 2~12m(500mmL°ッチ)		0	0	0		
			t	1	226,000	226,000		
	計					226,000		
	単価					0		
	平1個					226,000	円/t	

		参 :	考資料(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-	
	ダンプトラック運転	[オンロード・ディーゼル] 4t積級	W ()	_	W	0		0
単 - 162号			単位	日	数量	1	単価	31,670
	 名称	規格		数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般				0	0	0		
			人	1	19,950	19,950		
軽油		1.2号		0	19,950	19,950		
		-						
			L	17	138	2,346		
ダンブトラッ 	ク [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		0	0	0		
			供用日	1.28	7,090	9,075		
ダンプトラッ	ク [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		0	0	0		
諸雑費(まる	め)		供用日	1.28	233	298		
で み) 具 非 印	<i>(</i>)							
			式	1		1		
	*1					0		
	計					31,670		
						0		
	単価							
						31,670	円/日	

参考資料(2)							2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単 - 163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		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	7,408	7,408	
諸雑費(まる	6 Ø)		式	1		0	
	計					7,408	

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単 - 164号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3,990
		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/n	13

7,408

円/m3

参考資料(2)							2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単 - 165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		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	7,408	7,408	
諸雑費(まる	6Ø)		式	1		0	
	計					7,408	

単価

				単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-		
処分費 (m 3) 単 - 166号		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	13

7,408

円/m3

		参考資	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.0 2022.0 1.000	
単 - 167号		質量30kg級	単位	日	数量	1	単価	1,058
ナノ出機「L	名称 ・ッグドリル (空圧式)]	規格 質量30kg級	単位	数量	単価	金額		摘要
さく右筬しん	グックトリル(皇庄式)」	貝里 3 U K g 敝						
			供用日	1.88	563	1,058		
諸雑費(まる	ob)							
			式	1		0		
	±1							
	計					1,058		
							,,,,,,	
	単価					1,058	円/日	1
						1,000	13, 5	<u>'</u>

						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 - 168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	21,040 21,040
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	HO	1.2号	7-12	105	139	14,595		192
			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		1.8	3,580	6,444		
			日	1.8	3,580	6,444		
諸雑費(まる	3め)			1		1		
			_45					
			式	1		1		
	計					21,040		
	āΤ					21,040		
						21,040		
	単価					21,040		
	— іщ					21,040	円/日	
						, , , ,		
							-	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単 - 169号	注入材		単位	m3	数量	1	単価	32,450 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		1.23	21,600	26,568		
高性能減水剤	J(非AE)	 マスターレオビルド4000 標準型 1.0~4.0% C×2%	t	1.23 24.6	21,600	26,568 5,879		
-** **	ш.		L	24.6	239	5,879		
諸雑費(まる	<i>(</i> 0)			1		3		
			式	1		32,450		
	計					32,450		
	単価					32,450		
						32,450	円/㎡	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単 - 170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	2,820
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グラウトポン	vプ [横型単筒]	吐出量 30~70L/分						
			日	1	2,820	2,820		
諸雑費(まる	6 め)							
			式	1		0		
	計					2,820		
						2,020		
	単価					2,820	円/日	

		5		考資料(2)				3
			5 Mil (2)		歩掛使用年月	3	
						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン 10kVA				1		3,450
単 - 171号			単位	日	数量		単価	
						1		3,450
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
E油		1.2号		13	138	1,794		
			L	13	138	1,794		
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		
			日	1.2	1,380	1,656		
皆雑費(まる	SØ)			1		0		
			式	1		0		
						3,450		
	計							
						3,450		
						3,450		
	単価							
						3,450	円/日	

		参	参考資料(2)				2022. 2022. 1.000	
単 - 172号	橋梁点検車運転	作業H約6m 積載200kg	単位	日	数量	1	単価	115,500
				数量	単価	金額		115,500 摘要
運転手(特殊		入れ行	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	22,680	立		1何女
~143 (13%)	,				,	,		
			人	1	22,680	22,680		
軽油		1 . 2 号		26	140	3,640		
IEST LIANT		the Western of the transport	L	26	140	3,640		
■橋梁点検車(1 ■	賃料)【4週6休補正済み】	作業H約6m 積載200kg		1.41	63,200	89,112		
			日	1.41	63,200	89,112		
諸雑費(まる	oめ)		H	1.41	03,200	68		
	,							
			式	1		68		
						115,500		
	計							
						115,500		
	単価					115,500		
	半 训					115,500	円/日	1
						110,000	137 -	•

		参考資料	斜(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 - 173号	小型パックホウ (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	*)							
			人	1	22,680	22,680		
軽油		1 . 2号						
			L	26.6	140	3,724		
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						
			日	1	10,800	10,800		
諸雑費(まる	ob)							
			式	1		6		
	計							
	RI					37,210		
	単価					27 240	円/日	1
						37,210	17	1

		参考資料	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 - 174号	小型パックホウ (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	₹)							
			人	1	22,680	22,680		
軽油		1.2号			,	,		
			L	26.6	140	3,724		
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						
			日	1	10,800	10,800		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		6		
	計					07.040		
						37,210		
	単価					37,210	円/日	1

参考資料(3)

単価使用年月 2022.09 歩掛使用年月 2022.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-0		
単 - 175号	ボルトナット	M16 × 50	単位	組	数量	1	単価		57 57
			単位	数量	単価	 金額		摘要	
ボルト		M16×50 溶融亜鉛めっき		1	38.7	38			
			_						
ナット		M16 溶融亜鉛めっき	本	1 1	38.7 9.8	38			
7 9 1		10		'	9.0	9			
			個	1	9.8	9			
ワッシャ		M-16 溶融亜鉛めっき		2	5.2	10			
			++		5.0	40			
			枚	2	5.2	10 57			
	計					0.			
						57			
	W (T					57			
	単価					57	円/組		
						31	IJ/ MEL		