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5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			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数 6) 主工 種 7) 工事量 8) 工 期 9) 施工県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 5年 4月 川辺川ダム砂防事務所 工務第一課 2389520020 単年度(繰越を含む)の分任官 2回 道路改良工事 366日間 自 令和 5年 4月 1日 (当初) 至 令和 6年 3月31日 (2回変更) 至 令和 6年 3月31日 熊本県 五木 川辺川ダム	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日	令和 5年 3月 0	0%
3. 予算科目 1) 予算科目: 河川整備事業費 砂防事業費	2) 目: 河川総合開発事業費 砂防事業費	3) 目の細分: 工事費 工事費	4) 事業名:	

工事区分・工種・種別・報別	工事名	令和5年度川辺川管	5内維持工事		(2 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路新設·改築		
選絡文章 大										
1		・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
大	道路改良									
道路士工					1		182, 526, 239			
道路士工				式	1		177, 322, 148	1	-5, 204, 091	
大大 1	道路十工									
横利工					1		547, 716			
類別工 1				式				1	56 496	
大田					1		001, 212	1	00, 100	
大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田	1/III 1-1 -1-				1		250 500			
振削				-1-				1	FC 40C	
「原書無 10,000m3以上 50,000m3以上 50,000m3大満 m3 0 272.2 130,656			[75	八	1		415, 085	1	56, 496	W 1 D
1	拙則				400	0.50	400 0=0			単□1号
掘削										
障害無 5,000m3未満 0 0 0 187,152 480 187,152 土砂等連轍				m3	0	272. 2	0	-480	-130, 656	
上砂等連轍 上砂(岩塊・玉石混り土 名む)	掘削									単-2号
土砂等連機			障害無 5,000m3未満		0	0	0			
含む				m3	480	389. 9	187, 152	480	187, 152	
整地 残土受入れ地での処理 470 170,938 0 0 0 万-2号 万-2号 170,938 の 0 0 万-2号 170,938 の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							内-1号
整地 残土受入礼地での処理 470 170,938 0 0 接面整形工 470 56,995 0 0 法面整形工 1 189,127 0 0 法面整形(切土部) 現場制約無 は貧土、砂 及び砂質土、粘性土 230 804.7 185,081 0 0 法面整形(盛土部) 法面緒固め無 現場制約無 均無 約無 利無 10 404.6 4,046 0 0 0 河川土工 1 26,137,862 1 -22,889,409 掘削工 1 24,586,333 1 -22,889,409			含む)		470		170, 938			
整地 残士受入れ地での処理 470 56,995 0 0 0				m3	470			0	0	
A70	整		残十受入れ地での処理							内-2号
大面整形工					470		56 995			
法面整形工				m3				0	0	
大面整形(切土部) 現場制約無 は質土、砂	上面敷形工			IIIO	110		00, 000	O O	0	
大面整形(切土部) 現場制約無 いち質土、砂	仏田圭沙工				1		100 107			
注面整形(切土部) 現場制約無 レキ質土、砂				<u>-</u>				0	0	
及び砂質土、粘性土 230 804.7 185,081 0 0 法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制 10 404.6 4,046 0 0 河川土工 1 26,137,862 3,248,453 1 -22,889,409 掘削工 1 24,586,333 1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		70 10 thilds for 1 155 1 75	八	1		189, 127	0	0)\\\ \o \D
Max	医面整形(切土部))								単−3 万
法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制 10 404.6 4,046 0 0 10 10 404.6 4,046 0 0 10 10 10 10 10 10			及び砂質土、粘性土							
約無 10 404.6 4,046 0 0 10 10 404.6 4,046 0 0 10 10 10 10 10 10				m2	230	804. 7	185, 081	0	0	
m2 10 404.6 4,046 0 0	法面整形(盛土部))								単-4号
河川土工 1 26, 137, 862 式 1 3, 248, 453 1 -22, 889, 409 掘削工 1 24, 586, 333			約無							
1 26, 137, 862 式 1 3, 248, 453 1 -22, 889, 409 掘削工 1 24, 586, 333				m2	10	404.6	4, 046	0	0	
掘削工 1 3, 248, 453 1 -22, 889, 409 1 24, 586, 333	河川土工									
掘削工 1 3, 248, 453 1 -22, 889, 409 1 24, 586, 333					1		26, 137, 862			
掘削工 1 24, 586, 333				式	1			1	-22, 889, 409	
1 24, 586, 333							· · · · · ·			
	******				1		24, 586, 333			
■ TA 1 2 2 2 983 1 -99 464 350				式	1		2, 121, 983	1 1	-22, 464, 350	

工事名 令和5年度川辺川	管内維持工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	工事区分 	道路改良 数量増減		摘要
	土砂オープンカット押土無	平1匹		平Щ	亚识		亚识归帆	単-5号
(28k600)	障害無 10,000m3以上		4,000	270. 9	1, 083, 600			平 3万
(ZOKOOO)	50,000m3未満	m3	0	270. 9	1,003,000	-4,000	-1, 083, 600	
	土砂オープンカット押土無	IIIO	0	210.9	0	4,000	1, 000, 000	単-6号
(29k200)	障害無 10,000m3以上		4,000	270. 9	1, 083, 600			平 0万
(Z9KZ00)	50,000m3未満	m3	0	270. 9	1,003,000	-4,000	-1, 083, 600	
	土砂オープンカット押土無	IIIO	0	210.9	0	4,000	1, 003, 000	単-7号
(1k400)	障害無 10,000m3以上		4,000	270. 9	1, 083, 600			平 1 万
(18400)	50,000m3未満	m3	0	270. 9	1,003,000	-4,000	-1, 083, 600	
	土砂オープンカット押土無	IIIO	0	210.9	0	4,000	1, 000, 000	単-8号
(逆瀬川地区)	障害無 10,000m3以上		3, 200	272. 2	871, 040			平 0万
(定例/中區区)	50,000m3未満	m3	0,200	272. 2	0	-3, 200	-871, 040	
	土砂オープンカット押土無	IIIO	0	212.2	0	3, 200	071, 040	単-9号
(逆瀬川地区)	障害無 5,000m3未満		0	0	0			平 3万
(ZM/TEZ)	序 日 杰 6,000m6/八间	m3	2, 400	389. 9	935, 760	2, 400	935, 760	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	IIIO	2, 100	303.3	330, 100	2, 400	330, 100	内-3号
(28k600)	全む)		4,000		5, 371, 064			7 0 0
(20000)		m3	0		0, 511, 004	-4,000	-5, 371, 064	
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	mo	· ·		0	1,000	0, 011, 001	内-4号
(29k200, 1k400)	全む)		8,000		12, 084, 895			1117
(200200, 10100)		m3	0,000		0	-8,000	-12, 084, 895	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	IIIO	O O		0	0,000	12, 004, 030	内-5号
(逆瀬川地区)	全む)		3, 200		1, 164, 927			7.00
(ZNA) (PEZ)		m3	0,200		0	-3, 200	-1, 164, 927	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	IIIO	O O		0	3, 200	1, 104, 321	内-6号
(逆瀬川地区)	全む)		0		0			1 3 0 %
(ZNX/17GE)	1 37	m3	2, 450		889, 607	2, 450	889, 607	
	残土受入れ地での処理	I IIIO	2, 100		330,001	2, 100	000,001	内-7号
			15, 200		1, 843, 607			1 4
		m3	0		0	-15, 200	-1, 843, 607	
	残土受入れ地での処理	10	, ,			10, 200	1,010,001	内-8号
			0		0			
		m3	2, 400		296, 616	2, 400	296, 616	
法面整形工			_,,		200,010	_, _,	====,===	
			1		362, 115			
		式	1		289, 692	1	-72, 423	

工事名	令和5年度川辺川管	内維持工事		(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		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
法面整形(切土部))	現場制約無 レキ質土、砂							単-10号
		及び砂質土、粘性土		450	804. 7	362, 115			
			m2	360	804. 7	289, 692	-90	-72, 423	
盛土工									
				1		1, 189, 414			
			式	1		836, 778	1	-352, 636	
 路体(築堤)盛土		2.5m未満				,		,	単-11号
				90	5, 444	489, 960			
			m3	100	5, 444	544, 400	10	54, 440	
		2.5m以上4.0m未満	mo	100	0, 111	011, 100	10	01, 110	単-12号
四件(未处/皿上		2. Omeo T. Omo/N/IM		80	939. 3	75, 144			7 12 7
			m3	90	939. 3	84, 537	10	9, 393	
		4.0m以上	IIIO	90	939.3	04, 557	10	9, 393	単-13号
路平(条堤)盤上		4.011124.1.		230	050.7	FO FO1			单-13万
					258. 7	59, 501	10	2 505	
		4.0.121.1	m3	220	258. 7	56, 914	-10	-2, 587	227
路床盛土		4.0m以上							単-14号
				110	395. 2	43, 472			
			m3	110	395. 2	43, 472	0	0	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							内-9号
		含む)		530		387, 314			
			m3	0		0	-530	-387, 314	
土砂等運搬		軟岩							内-10号
				0		0			
			m3	50		46, 810	50	46,810	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未							内-11号
		満		530		134, 023			
			m3	0		0	-530	-134, 023	
 積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未						·	内-12号
· · · · ·		満		0		0			
			m3	220		54, 109	220	54, 109	
		残土受入れ地での処理	-110	220		01,100	220	01, 100	内-13号
16.0				0		0			1, 10.5
			m3	50		6, 536	50	6, 536	
			mo	00		0,000	50	0, 000	
坦水上				1		1 901 595			
				1		1, 291, 525		1 001 505	
			式	0		0	-1	-1, 291, 525	

工事名	令和5年度川辺川管内線	維持工事		(2 回変更) (個別	月合意) 事業区分	道路新設・改築		
	econ (mon)	10.16)///II	W/ E))/ /m	工事区分	道路改良	V 1744 / V	[
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
造成		土砂(逆瀬川地区土砂							
		仮置場)		1		1, 291, 525			
			式	0		0	-1	-1, 291, 525	
掘削		土砂 オープンカット 押土無							単-15号
(逆瀬川地区)		障害無 10,000m3以上		3,000	271.8	815, 400			
		50,000m3未満	m3	0	271.8	0	-3, 000	-815, 400	
整地		敷均し(ルーズ)							内-14号
(逆瀬川地区)				3,000		476, 125			
			m3	0		0	-3, 000	-476, 125	
法面工									
				1		38, 285, 545			
			式	1		37, 985, 856	1	-299, 689	
植生工									
				1		156, 144			
			式	0		0	-1	-156, 144	
人工張芝		ワラ付き 幅100cm							単-16号
				240	650.6	156, 144			
			m2	0	650. 6	0	-240	-156, 144	
 法枠工								·	
				1		34, 548, 416			
			式	1		34, 548, 416	0	0	
補強土植生法枠工		GTフレーム工法 枠間隔2.0							単-17号
		$m \times 2.0m$		2, 409	10, 874	26, 195, 466			
			m2	2, 409	10, 874	26, 195, 466	0	0	
補強土植生法枠工		GTフレーム工法 枠間隔1.3			,	, ,			単-18号
		$m \times 1.3m$		527	15, 850	8, 352, 950			_
			m2	527	15, 850	8, 352, 950	0	0	
かご工					,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
				1		3, 580, 985			
			式	1		3, 437, 440	1	-143, 545	
鋼製組立網工		φ16mm×網目15cm 100	-	_		, , -10	_		内-15号
*1 40% 401 mm 111 4 mm		0×1500×2000		28		2, 180, 308			
			m2	0		0	-28	-2, 180, 308	
 鋼製組立網工		φ 16mm×網目15cm 100		Ť		•	20		内-16号
مد ۱ ۱۱/مت عدارجود اح		0×1500×2000		0		0			
			m2	28		2, 036, 763	28	2, 036, 763	

工事名	令和5年度川辺川管内	7維持工事		(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
鋼製組立網工		φ16mm×網目15cm 100							内-17号
		$0 \times 1000 \times 2000$		20		1, 178, 393			
			m2	20		1, 178, 393	0	0	
鋼製組立網撤去		鋼製組立網							内-18号
				1		203, 274			
1			式	1		203, 274	0	0	
現場発生品運搬		鋼製組立網				200,211			内-19号
		Physical Trials		1		19,010			1 10 /
			式	1			0	0	
			IV.	1		19,010	0		
石・ブロック積(張)工						5 007 000			
			, b	1		5, 367, 698			
			式	1		5, 367, 698	0	0	
作業土工									
				1		7, 044			
			式	1		7,044	0	0	
掘削		土砂 オープンカット 押土無							内-20号
		障害無 10,000m3以上		30		7,044			
1		50,000m3未満	m3	30		7,044	0	0	
コンクリートフ゛ロック工 (コンクリ	 -トブロック藉)					.,			
	17 17/197			1		5, 360, 654			
			式	1		5, 360, 654	0	0	
			17,	1		5, 500, 054	U		単-19号
コングリートノーロック不良		控え35Cm+15Cm		1.00	06.040	4 010 000			早-19万
				162	26, 049	4, 219, 938			
	\		m2	162	26, 049	4, 219, 938	0	0	
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40							単-20号
				74	8, 820	652, 680			
			m3	74	8, 820	652, 680	0	0	
天端コンクリート		18-8-40 (高炉)							単-21号
				34	14, 354	488, 036			
			m	34	14, 354	488, 036	0	0	
				1		231, 210			
			式	1		231, 210	0	0	
 側溝工				1		201, 210	- U		
				1		231, 210			
			_	1				^	
			式	1		231, 210	0	0	

工事名	令和5年度川辺川管	内維持工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
			1			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
プレキャストU型側溝		$300 \times 300 \times 2000$							単-22号
				15	9, 984	149, 760			
			m	15	9, 984	149, 760	0	0	
側溝蓋		$300\ 41.2 \times 9.5 \times 50$							単-23号
				28	2, 230	62, 440			
			枚	28	2, 230	62, 440	0	0	
側溝蓋		グレーチング蓋 300用 T-2							単-24号
		$5995 \times 400 \times 50$		1	19, 010	19,010			
			枚	1	19, 010	19,010	0	0	
舗装工					-,		-		
				1		697, 912			
			式	1		675, 169	1	-22, 743	
アスファルト舗装工			- 4			0,0,100	1	22,110	
//// /// Tunax				1		351, 880			
			式	1		348, 361	1	-3, 519	
 下層路盤(車道・路	久戸郊()	再生クラッシャラン RC-40 仕	14	1		340, 301	1	5, 513	単-25号
	디/티 디아/	上り厚 100mm		100	653. 8	65, 380			平 20万
		工9/字 100111111	m2	99	653. 8	64, 726	-1	-654	
 表層(車道・路肩部	77	 再生密粒度アスコン(20)	1112	99	000.0	04, 720	1	004	単-26号
	رد _ا	舗装厚 70mm 3.0m超		100	2, 865	286, 500			平-20万
				99			1	0.005	
-\.bil \ \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \			m2	99	2, 865	283, 635	-1	-2, 865	
コンクリート舗装工						0.40.000			
			_b	1		346, 032		10.001	
	<i>f</i> 2 → 4-12 \		式	1		326, 808	1	-19, 224)/ a= H
下層路盤(車道・3	A肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-27号
		上り厚 100mm		90	653. 8	58, 842	_		
A NATE			m2	85	653. 8	55, 573	-5	-3, 269	W H
コンクリート舗装		各種 18-8-40 (高炉)							単-28号
		舗装厚 120mm		90	3, 191	287, 190			
			m2	85	3, 191	271, 235	-5	-15, 955	
縁石工									
				1		23, 780			
			式	1		23, 780	0	0	
縁石工									
				1		23, 780			
			式	1		23, 780	0	0	

工事名	令和5年度川辺川管			(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・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アスカーフ゛		細粒度アスコン(13) 155cm							単-29号
		2以上175cm2未満		20	1, 189	23, 780			
			m	20	1, 189	23, 780	0	0	
防護柵工									
				1		414, 176			
			式	1		414, 176	0	0	
 路側防護柵工						,			
				1		190, 307			
			式	1		190, 307	0	0	
カ゛ート゛レール		塗装品 Gr-C-4E 21m未	-			,	-		単-30号
		満 曲線部補正無		13	13, 405	174, 265			
		11.3 — 22.4 H3 — 27.1	m	13	13, 405	174, 265	0	0	
	``レール)				10, 100	1.1,200			単-31号
174 IN 1111 111 - ()	. ,,,			13	1, 234	16, 042			" " " "
			m	13	1, 234	16, 042	0	0	
 防止柵工			iii	10	1, 201	10, 012			
157 1111				1		223, 869			
			式	1		223, 869	0	0	
	方止柵)	H=1.8m W=2.0m	120	1		220,000	0		単-32号
設置	/ 1111 /	11 1.0111 # 2.0111		16	12, 347	197, 552			7 02.3
队臣			m	16	12, 347	197, 552	0	0	
金網・支柱(立入	防止柵) 撤去	H=1.8m W=2.0m	111	10	12, 011	101,002	0		単-33号
业啊 文化(五八	1971L1111/ 11X Z	11-1. Om w-2. Om		16	1, 273	20, 368			4 33 4
			 	16	1, 273	20, 368	0	0	
		ガードレール、フェン	m	10	1, 210	20, 300	U	0	内-21号
元勿光王印建掀		$\begin{vmatrix} \lambda - V - \lambda V \\ \lambda \end{vmatrix}$		1		5, 949			r 1 41 7
			式	1		5, 949 5, 949	0	0	
			14	1		0, 949	U	0	
pp 1111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11				1		36, 952, 262			
			式	1 1		36, 952, 262 36, 952, 262	0	0	
 掘削工			工	1		30, 932, 202	U	0	
1/出月1 丄.				1		06 000 666			
				1		26, 223, 666		0	
		A 7 0 0	式	1		26, 223, 666	0	0	
坑内掘削		A=7.2m2		4.0		00.000.000			内-22号
				40		26, 223, 666			
			m	40		26, 223, 666	0	0	

工事名 令和	5年度川辺川管内維持工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築	Ę	
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別	」・細別 規権	各 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支保工								
			1		3, 056, 580			
		式	1		3, 056, 580	0	0	
	125H				, ,			内-23号
2112250114	12011		40		3, 056, 580			1 7 20 3
		m	40		3, 056, 580	0	0	
		m	40		3, 050, 560	0	0	
发上处垤上					0 004 005			
			1		2, 294, 695			
		式	1		2, 294, 695	0	0	
土砂等運搬	軟岩							内-24号
			270		2, 294, 695			
		m3	270		2, 294, 695	0	0	
仮設工								
			1		5, 377, 321			
		式	1		5, 377, 321	0	0	
			1		0,011,021	· ·	<u> </u>	内-25号
			1		5, 377, 321			r; 20 <i>5</i>
		式	1		5, 377, 321	0	0	
水理模型実験施設準備工								
			1		24, 370, 188			
		式	1		24, 536, 983	1	166, 795	
路床盛土工								
			1		282, 653			
		式	1		282, 653	0	0	
	4.0m以上	-			,			単-34号
PH / 1 - 1114 - 1-4	1. 011.		130	403. 4	52, 442			, 52.5
		m3	130	403. 4	52, 442	0	0	
 積込(ハーズ)	土砂 土量50,		150	400.4	52, 442	U	0	内-26号
作見といい一へ ノ		OOOM9V	140		20. 057			ドリ ⁻ 20 ク
I	満		140		39, 857	_	_	
		m3	140		39, 857	0	0	, -
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉	.石混り土						内-27号
I	含む)		140		190, 354			
		m3	140		190, 354	0	0	
作業土工								
			1		496, 621			
		式	1		496, 621	0	0	

工事名	令和5年度川辺川管	管内維持工事		(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	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
床掘り(掘削)		土砂							内-28号
				400		108, 642			
			m3	400		108, 642	0	0	
基面整正									内-29号
				190		76, 885			
			m2	190		76, 885	0	0	
		土砂				,			内-30号
Δ,,,,,				170		284, 394			, , , , ,
			m3	170		284, 394	0	0	
		残土受入れ地での処理	mo	110		201, 001	Ŭ		内-31号
1E.70		/人工文/八人 0. 10 0. 1		220		26, 700			1 1 01 //
			m3	220		26, 700	0	0	
 床版コンクリートコ	<u>-</u>		IIIO	220		20, 700	U	0	
	_			1		C 100 CO0			
				1		6, 133, 603			
+++		77.45) 7.40 0 7.5	式	1		6, 133, 603	0	0	
基礎材		再生クラッシャラン40~0 7.5							単-35号
		cmを超え12.5cm以下		900	1, 344	1, 209, 600			
			m2	900	1, 344	1, 209, 600	0	0	
コンクリート		24-8-25(20)(高炉)							単-36号
				90	27, 401	2, 466, 090			
			m3	90	27, 401	2, 466, 090	0	0	
基礎床版内溶接金	全網	溶接金網 6.0mm×150m							単-37号
		m		875	2, 580	2, 257, 500			
			m2	875	2,580	2, 257, 500	0	0	
型枠		一般型枠							内-32号
				20		200, 413			
			m2	20		200, 413	0	0	
 側壁コンクリートコ						,			
				1		3, 533, 991			
			式	1		3, 533, 991	0	0	
コンクリート		24-8-25(20)(高炉)		-		2, 000, 001	Ŭ		単-38号
• / /				25	27, 401	685, 025			, 55.5
			m3	25	27, 401	685, 025	0	0	
 鉄筋		SD345 D10	mo	20	21, 101	000, 020	U	0	単-39号
少八月刀		20349 DIO		0. 39	196, 349	76 F76			子 ジック
],		· ·	76, 576		^	
			t	0.39	196, 349	76, 576	0	0	

工事名 令和5年度川辺	管内維持工事		(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
型枠	一般型枠							内-33号
			330		2, 772, 390			
		m2	330		2, 772, 390	0	0	
整流水槽工								
			1		1,004,745			
		式	1		1, 004, 745	0	0	
コンクリート	24-8-25(20)(高炉)				2, 112, 121			単-40号
			7	27, 401	191, 807			
		m3	7	27, 401	191, 807	0	0	
	SD345 D10	mo	•	21, 101	101,001		0	単-41号
ω\13/3	00010 010		0. 1	196, 349	19, 634			7 11/
		t	0. 1	196, 349	19, 634	0	0	
型枠		· ·	0.1	190, 349	15,054	0	0	内-34号
全 件	加文生件		100		793, 304			F1 047
		m2	100			0	0	
 沈砂池	 1箇所	M∠	100		793, 304	U	0	
化砂 型			1		1 704 004			
		b-	1		1, 724, 894		0	
++ 744 1. 1.	T/1, h = , = , 10	式	1		1, 724, 894	0	0	
基礎材	再生クラッシャラン40~0 7.5							単-42号
	cmを超え12.5cm以下		80	1, 344	107, 520			
	(111.)	m2	80	1, 344	107, 520	0	0	
コンクリート	18-8-25(高炉)							単-43号
			19	34, 582	657, 058			
		m3	19	34, 582	657, 058	0	0	
型枠	一般型枠							内-35号
			120		960, 316			
		m2	120		960, 316	0	0	
ポンプピット	2箇所							
			1		436, 079			
		式	1		436, 079	0	0	
基礎材	再生クラッシャラン40~0 7.5							単-44号
	cmを超え12.5cm以下		8	1, 344	10, 752			
		m2	8	1, 344	10, 752	0	0	
コンクリート	18-8-25(高炉)			,	,			単-45号
***	(15477 7		4	29, 089	116, 356			, 100
		m3	4	29, 089	116, 356	0	0	

工事名	令和5年度川辺川管	内維持工事		(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
型枠		一般型枠							内-36号
				40		308, 971			
			m2	40		308, 971	0	0	
						,			
7,10 CE 7, 10 E 7,10 E 7,10 E 7				1		4, 118, 148			
			式	1		4, 118, 148	0	0	
コルケ゛ートフリューム		t1.6×B1.0×H0.85	10	1		4, 110, 140	U	0	単-46号
1/V/ - \7/1 = -A		t1.6×b1.0×h0.85		100	07 500	4 050 010			早-40万
				108	37, 502	4, 050, 216			
			m	108	37, 502	4, 050, 216	0	0	
コンクリート		18-8-25(高炉)							単-47号
				0.9	29, 089	26, 180			
			m3	0.9	29, 089	26, 180	0	0	
型枠		一般型枠							内-37号
				5		41, 752			
			m2	5		41, 752	0	0	
ポンプ設置工・配管			III2	0		11, 102	0	0	
かクラ政直工・配官	⊥-			1		9 479 497			
				1		3, 472, 427		0	
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			式	1		3, 472, 427	0	0	
ポンプ配管・設置	工								内-38号
				1		3, 472, 427			
			式	1		3, 472, 427	0	0	
配電設備工									
				1		2, 053, 059			
			式	1		2, 053, 059	0	0	
 基礎材		再生クラッシャラン40~0 7.5	,			_,,	_		単-48号
SER MC.I.1		cmを超え12.5cm以下		2	1, 344	2, 688			— 10.7
			m2	2		2, 688		0	
→) (h]]]		10 0 40/==	IIIZ	Δ	1, 344	2, 088	0	0	₩ 40 □
コンクリート		18-8-40(高炉)			00 -0-				単-49号
I				0.5	33, 787	16, 893			
			m3	0.5	33, 787	16, 893	0	0	
型枠		一般型枠							内-39号
				4		30, 180			
			m2	4		30, 180	0	0	
電気引込工事						, , , ,			内-40号
一				1		2, 003, 298			1, 10, 10
			式	1		2, 003, 298	0	0	
			工	1		4,003,298	U	0	

工事名 令和5年度川辺川	管内維持工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
	1016		W. D	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	道路改良	A destruction b	1-1
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
防止柵工								
			1		1, 113, 968			
		式	1		1, 280, 763	1	166, 795	
門扉	片開き 幅3.6m							単-50号
,,			1	120, 670	120,670			
		基	0	120, 670	0	-1	-120, 670	
金網・支柱(立入防止柵)	1.8m 2m	THE STATE OF THE S		120, 0.0	v v	1	120, 0.0	単-51号
3EM4 X11 (3E/V/9) 1E1III/	1.0111 2111		80	10, 338	827, 040			4 01 9
				· ·	027,040	00	007 040	
# ****	###:- 5 000 \ 00	m	0	10, 338	0	-80	-827, 040	W 50 H
基礎ブロック、鋼管基礎	基礎ブロック 200×20							単-52号
	0×450		42	3, 557	149, 394			
		基	0	3, 557	0	-42	-149, 394	
鹿ネット	網目150mm H=1.8m							内-41号
			0		0			
		m	288		923, 556	288	923, 556	
PC両開門扉	H1800×W4000							内-42号
			0		0			
		基	1		340, 343	1	340, 343	
 立入防止柵看板(材料費)	$300\times600\times2$	<u> </u>	1		010, 010	1	010, 010	内-43号
立八的 正侧有权(构种)	300 × 000 × 2		1		16 064			L1 49 4
		+44			16, 864		0	
LHE VI. of I like I		枚	1		16, 864	0	0	
構造物撤去工								
			1		140, 351			
		式	1		354, 330	1	213, 979	
構造物取壊し工								
			1		7,676			
		式	1		174, 748	1	167, 072	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工							単-53号
			1	7, 504	7, 504			
		m3	22	7, 504	165, 088	21	157, 584	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版	mo		1,001	100,000	21	101,001	単-54号
日日本文/以外スドナ	厚7cm		1	172. 5	172			7 017
	/子(CIII	m ²	56			EE	0.400	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		m2	96	172. 5	9, 660	55	9, 488	
運搬処理工								
			1		132, 675			
		式	1		179, 582	1	46, 907	

工事名	令和5年度川辺川管			(2 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路新設・改築		
上 サ 41	17年6千汶川巡川	3 r 1\range \text{L1} 1 \range			2 四及义/ (個加	工事区分	道路改良		
工事区分・コ	二種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼運搬		コンクリート殻(無筋)							単-55号
				15	2, 757	41, 355			
			m3	22	2, 757	60,654	7	19, 299	
殻運搬		アスファルト殻							単-56号
				4	4, 561	18, 244			
			m3	4	4, 561	18, 244	0	0	
殼処分		コンクリート殻							単-57号
				15	3, 944	59, 160			
			m3	22	3, 944	86, 768	7	27, 608	
殼処分		アスファルト殻							単-58号
				4	3, 479	13, 916			
			m3	4	3, 479	13, 916	0	0	
応急処理工									
				1		38, 998, 905			
			式	1		59, 100, 488	1	20, 101, 583	
応急処理作業工									
				1		38, 998, 905			
			式	1		59, 100, 488	1	20, 101, 583	
応急作業									内-44号
				1		38, 998, 905			
			式	0		0	-1	-38, 998, 905	
応急作業									内-45号
				0		0			
			式	1		59, 100, 488	1	59, 100, 488	
水防用備蓄資材製作	乍 工								
				1		6, 450, 140			
			式	1		6, 450, 140	0	0	
水防用備蓄資材勢	製作工								
				1		6, 450, 140			
			式	1		6, 450, 140	0	0	
土のう		大型土のう							単-59号
				730	5, 570	4, 066, 100			
			袋	730	5, 570	4, 066, 100	0	0	
大型土のう(積	込・運搬)	4tダンプトラック L=8.4km							単-60号
				180	4, 078	734, 040			
			袋	180	4, 078	734, 040	0	0	

工事名 令和	5年度川辺川管内維持コ	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
大型土のう(積込・運搬) 10t	タ゛ンフ゜トラック L=9.5km							単-61号
				550	3,000	1,650,000			
			袋	550	3, 000	1, 650, 000	0	0	
仮設工			10	000	0,000	1, 000, 000	•		
以良工				1		2, 616, 969			
			_4>	1			_	1 000 550	
			式	1		1, 377, 391	1	-1, 239, 578	
仮橋·仮桟橋工									
(逆瀬川地区)				1		1, 377, 391			
			式	1		1, 377, 391	0	0	
覆工板設置·撤去[仮橋·	仮桟橋]								単-62号
				24	780.8	18, 739			
			m2	24	780.8	18, 739	0	0	
覆工板(材料費)(見積)	腊:	入 1.0×2.0m(424kg				, , , , , ,		-	単-63号
	/枚			12	113, 221	1, 358, 652			- 00.5
	/ 12	•/	枚	12	113, 221	1, 358, 652	0	0	
			111	12	115, 221	1, 506, 002	U	0	
交通管理工						1 000 550			
				1		1, 239, 578			
			式	0		0	-1	-1, 239, 578	
交通誘導警備員									単-64号
				94	13, 187	1, 239, 578			
			人目	0	13, 187	0	-94	-1, 239, 578	
直接工事費									
				1		182, 526, 239			
			式	1		177, 322, 148	1 1	-5, 204, 091	
共通仮設費			- 4	1		1, 022, 110	1	0, 201, 001	
八些区区区				1		30, 087, 344			
			式				1	6 505 650	
			八	1		36, 622, 997	1	6, 535, 653	
共通仮設費									
				1		4, 896, 575			
			式	1		12, 073, 471	1	7, 176, 896	
運搬費									
				1		33, 916			
			式	1		33, 916	0	0	
仮設材運搬費									内-46号
(逆瀬川地区)				5		33, 916			
			1.	5		33, 916	0	0	

工事名	令和5年度川辺川管	管内維持工事		(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
準備費									
				0		0			
			式	1		6, 495, 290	1	6, 495, 290	
立木伐採・運搬費	· (逆瀬川(1)	伐採・運搬				, ,			内-47号
型/10/07/ 足/// 文///	(X_NX) · 1 (1)	1741/1		0		0			1 1 11 5
			式	1		2, 023, 920	1	2, 023, 920	
	(八天)[11 (9) /	17-校、在柳	IV.	1		2, 023, 920	1		内-48号
立木伐採・運搬費	() () () () () () () () () ()	伐採·運搬							四-48万
				0		0			
			式	1		4, 471, 370	1	4, 471, 370	
安全費									
1				1		3, 280, 539			
			式	1		3, 280, 539	0	0	
トンネル呼吸用保護具	等費用								内-49号
	4 24/14			1		1, 648, 662			
			式	1		1, 648, 662	0	0	
		 6箇所 2ヶ月	10	1		1,040,002	0		内-50号
7 ダル初しん機品		0 国別 2 ケ 月				1 001 055			PJ-50- 2
			, b	1		1, 631, 877			
			式	1		1, 631, 877	0	0	
技術管理費									
				0		0			
			式	1		100,000	1	100,000	
施工調査費		諸経費動向調査							内-51号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				0		0			
			式	1		100, 000	1	100,000	
 営繕費			14	1		100,000	1	100,000	
百 階 須				0		_			
				0		0		210 000	
II Star v			式	1		612, 000	1	612, 000	
快適トイレ		車載式快適トイレ 洋							内-52号
		式		0		0			
			式	1		612, 000	1	612,000	
現場環境改善費(率	計上)								
				1		1, 582, 120			
			式	1		1, 551, 726	1	-30, 394	
—————————————————————————————————————						1,001,120	1	00,001	
八咫以以其 (十日上)				1		25, 190, 769			
			-	1			4	0.41 0.40	
			式	1		24, 549, 526	1	-641, 243	

工事名 令和5年度川辺川管内	維持工事		(2 回変更) (個別	川合意)	道路新設·改築 道路改良	Ę	
 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
純工事費	79616	7-122		— IIII	312 1137	<u> </u>	32. IX. E IX	1161 🔀
			1		212, 613, 583			
		式	1		213, 945, 145	1	1, 331, 562	
現場管理費								
			1		68, 446, 312			
		式	1		68, 850, 634	1	404, 322	
工事原価								
			1		281, 059, 895			
		式	1		282, 795, 779	1	1, 735, 884	
一般管理費等								
			1		41, 860, 105			I
		式	1		42, 084, 221	1	224, 116	
工事価格								
			1		322, 920, 000			
		式	1		324, 880, 000	1	1, 960, 000	
消費税相当額								
			1		32, 292, 000	_	100.000	
		式	1		32, 488, 000	1	196, 000	
工事費計					055 010 000			
		式	1		355, 212, 000	1	0.150.000	
		八	1		357, 368, 000	1	2, 156, 000	
								l
								I
								I
								I

単価使用年月

土砂等運搬

1号内訳書	LIV TRIM						歩掛使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 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
沙等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		470	366. 2	172, 114			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下							
		m 3	470	366. 2	172, 114	0	0	
					170, 938			
合 計								
					170, 938		0	

印刷目時: 2024/03/15 19:02:43

第 2号内訳書

 単価使用年月
 2023. 3

 歩掛使用年月
 2023. 3

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 金額増減
 摘要

<i>5.7</i>	10.16	207.11	W1 P	W 1-	A class	W H . W . b		1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		470	122. 1	57, 387			CA900310
		m 3	470	122. 1	57, 387	0	0	
		111 2	410	122.1		U	0	
					56, 995			
合 計								
					56, 995		0	
					,			
		 						

4,000/0m3当たり内訳書

印刷日時: 2024/03/15 19:02:43

土砂等運搬 第 3号内訳書 (28k600) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		4, 000	1, 352	5, 408, 000			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下							
		m 3	4,000	1, 352	5, 408, 000	0	0	
					5, 371, 064			
合 計								
1 4					0		-5, 371, 064	
					<u> </u>		0,011,001	

8,000/0m3当たり内訳書

印刷日時: 2024/03/15 19:02:43

土砂等運搬

(29k200, 1k400)

第 4号内訳書

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		8,000	1, 521	12, 168, 000			CB210110
	土砂(岩塊·玉石混り土含む) 無し 9.5km以下							
		m 3	8,000	1,521	12, 168, 000	0	0	
			,	,	12, 084, 895			
合 計					,,			
н ы					0		-12, 084, 895	
					0		12,004,000	
		-		ļ.				

- 4 -

3,200/0m3当たり内訳書

印刷日時: 2024/03/15 19:02:43

生砂等運搬 第 5号内訳書 (逆瀬川地区) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1:000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		3, 203	366. 2	1, 172, 938			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下							
		m 3	3, 203	366. 2	1, 172, 938	0	0	
		111.0	0,200	000.2	1, 164, 927	,		
^ =					1, 104, 921			
合 計								
					0		-1, 164, 927	
		+						

印刷日時:2024/03/15 19:02:44

土砂等運搬

第 6号内訳書

(逆瀬川地区)

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 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	数量增減	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)		0	0	0			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下							
		m 3	2, 446	366. 2	895, 725	2, 446	895, 725	
					0			
合 計								
					895, 725		895, 725	
					0			
変更積算金額								
					889, 607		889, 607	円/m3
1								
1								
1								
1								
<u> </u>								
		l			I		l	I .

整地

第 7号内訳書

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

印刷日時: 2024/03/15 19:02:44

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	1 1-1-2	15, 203	122. 1	1, 856, 286	221-11-24		CA900310
		m 3	15, 203	122. 1	1, 856, 286	0	0	
					1, 843, 607			
合 計								
					0		-1, 843, 607	

印刷日時:2024/03/15 19:02:44

第 8号内訳書

整地

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 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	数量增減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CA900310
		m 3	2, 446	122. 1	298, 656	2, 446	298, 656	
A =1					0			
合 計					298, 656		298, 656	
					298, 656		298, 656	
変更積算金額								
					296, 616		296, 616	円/m3

土砂等運搬

第 9号内訳書

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	-	535	732. 3	391, 780			CB210110
119 47211	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下							
	工物(石塊,工石匠)工品(1) 無し 3.04 以下		505	700.0	001 700			
		m 3	535	732. 3	391, 780	0	0	
					387, 314			
合 計								
					0		-387, 314	
							111,122	

単価使用年月

土砂等運搬

10号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量增減	金額増減	摘要
:砂等運搬	標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0			CB210110
	軟岩 無し 3.0km以下							
		m 3	53	893. 4	47, 350	53	47, 350	
					0			
合 計								
					47, 350		47, 350	
					0			
E 更積算金額								
					46, 810		46, 810	円/m3

印刷日時: 2024/03/15 19:02:44

積込(ルーズ) 第 11号内訳書

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		535	253. 4	135, 569			CA900010
,					,			
			505	050 4	105 500			
		m 3	535	253. 4	135, 569	0	0	
					134, 023			
合 計								
					0		-134, 023	
							101,020	

2023. 3

単価使用年月

歩掛使用年月

積込(ルーズ)

第 12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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CA900010
			010	050 4	54.504	010	E4 804	
		m 3	216	253. 4	54, 734 0	216	54, 734	
合 計					0			
ц "					54, 734		54, 734	
					0			
変更積算金額								
					54, 109		54, 109	円/m3
1								

単価使用年月

整地

第 13号内訳書								2023. 11
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量增減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CA900310
		m 3	53	124. 3	6, 587	53	6, 587	
合 計					0			
ц и					6, 587		6, 587	
					0		-	
変更積算金額								
					6, 536		6, 536	円/m3

3,000/0m3当たり内訳書

印刷日時: 2024/03/15 19:02:44

整地

第 14号内訳書 (逆瀬川地区)

単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0

					·			1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満)	<u> </u>	3, 000	159. 8	479, 400			CA900310
I	無し		, 5, 5, 5		1.0, 100	ļ	[
I						ļ	[
		m 3	3, 000	159. 8	479, 400	0	0	
				i	476, 125	ļ		
合 計				l		ļ .	[
I				l	0	ļ .	-476, 125	
				-	<u> </u>		1.5, 125	
I				ĺ		ļ	[
				ĺ		ļ	[
						l		
				ļ i		ļ	[
				ļ i		ļ	[
 	<u> </u>	+				ļ	+	
				ļ i		ļ	[
				ļ i		ļ	[
				<u> </u>		l	<u> </u>	
				ļ i		ļ	[
				l		ļ .	[
				l		ļ .	[
				l		ļ .		
				l		ļ .	[
				l		ļ .		
				ĺ				
						<u> </u>		
				ļ i		ļ	[
				ļ i		ļ	[
		L		<u></u>		l	<u> </u>	
				l i		ļ ,		
				l		ļ .	[
						<u> </u>		
				l		ļ .	[
				l		ļ .	[
				l		ļ .	[
				ļ i		ļ	[
				ļ i		ļ	[

2023. 3

単価使用年月

歩掛使用年月

鋼製組立網工

第 15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	数量增減	金額増減	摘要
かごマット【材料費】	φ 16×網目150 1000×1500×2000		14	123, 000	1, 722, 000			
		個	14	123, 000	1, 722, 000	0	0	
組立・据付【歩掛見積】	φ 16mm×網目15cm 1000×1500×2000		28	1, 478	41, 384			WYB00017
		m 2	28	1, 478	41, 384	0	0	単一 75号
中詰材【歩掛見積】	割栗石 15cm~20cm		42	5, 151	216, 342			WYB00018
		m 3	42	5, 151	216, 342	0	0	単一 76号
中詰石(割栗石)(材料費)	150~200mm		42	4, 400	184, 800			- 100
		m 3	42	4, 400	184, 800	0	0	
吸出し防止シート(河川護	t = 1 0 mm	III 5	66	620	40, 920			
岸用)(材料費)		m 2	66	620	40, 920	0	0	
		III Z	00	620	2, 180, 308	0	0	
合 計							0.100.000	
					0		-2, 180, 308	

2023. 3

単価使用年月

歩掛使用年月

鋼製組立網工

第 16号内訳書

10.01.10.0							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量增減	金額増減	摘要
かごマット【材料費】	φ 16×網目150 1000×1500×2000		0	0	0			
		個	14	123, 000	1, 722, 000	14	1, 722, 000	
組立・据付【歩掛見積】	φ 16mm×網目15cm 1000×1500×2000		0	0	0			WYB00024
		m 2	28	1, 478	41, 384	28	41, 384	単一 77号
中詰材【歩掛見積】	割栗石 15cm~20cm		0	0	0			WYB00029
		m 3	42	5, 151	216, 342	42	216, 342	単一 78号
中詰石(割栗石)(材料費)	150~200mm		0	0	0			
		m 3	9	4, 400	39, 600	9	39, 600	
及出し防止シート(河川護 岸用)(材料費)	t = 1 0 mm		0	0	0			
		m 2	66	620	40, 920	66	40, 920	
合 計					0			
					2, 060, 246		2, 060, 246	
					0			
					2, 036, 763		2, 036, 763	円/m2

2023. 3

単価使用年月

歩掛使用年月

鋼製組立網工

第 17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
かごマット(【材料費】	φ 16×網目150 1000×1000×2000		10	95, 900	959, 000			
		個	10	95, 900	959, 000	0	0	
組立・据付【歩掛見積】	φ 16mm×網目15cm 1000×1000×2000		20	1, 478	29, 560			WYB00020
		m 2	20	1, 478	29, 560	0	0	単一 79号
中詰材【歩掛見積】	割栗石 15cm~20cm		20	5, 151	103, 020			WYB00021
		m 3	20	5, 151	103, 020	0	0	単一 80号
中詰石(割栗石)(材料費)	150~200mm		20	4, 400	88, 000			
		m 3	20	4, 400	88, 000	0	0	
吸出し防止シート(河川護 岸用)(材料費)	t = 1 0 mm		20	620	12, 400			
7171177		m 2	20	620	12, 400	0	0	
合 計					1, 178, 393			
ц рі					1, 178, 393		0	

2023. 3

単価使用年月

歩掛使用年月

鋼製組立網撤去

第 18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
撤去【歩掛見積】	φ 16mm×網目15cm 1000×1500×2000		14	9, 952	139, 328			WYB00019
		ATT.		0.050	100 000			W 01 E
撤去【歩掛見積】	φ 16mm×網目15cm 1000×1000×2000	個	14 10	9, 952	139, 328 66, 290	0	0	単一 81号 WYB00025
瓜去【少街兄惧】	φ 10mm < 和目 15cm 1000 < 1000 < 2000		10	6, 629	00, 290			W1B00025
		個	10	6, 629	66, 290	0	0	単一 82号
					203, 274			
合 計								
					203, 274		0	

一式当たり内訳書

印刷日時: 2024/03/15 19:02:45 2023. 3

				1 1H/ / 🖂				
現場等第 19号内訳書	8生品運搬						単価使用年月 歩掛使用年月	2023. 3 2023. 3
7) 10.01 10.01							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
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m		2	9, 615	19, 230			CB010410
	9.0km以下 1.5t超2.0t以下							
		回	2	9, 615	19, 230	0	0	
合 計					19, 010			
					19,010		0	
					13, 010			

第 20号内訳書

印刷日時: 2024/03/15 19:02:45

2023. 3

2023. 3

単価使用年月

歩掛使用年月

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	土砂 オープンカット 無し 無し		26	274. 1	7, 126			CA900020
	10,000m3以上50,000m3未満							
		m 3	26	274. 1	7, 126	0	0	
					7, 044			
合 計								
					7, 044		0	
				1		I		1

- 20 -

一式当たり内訳書

訳書

現場発生品運搬

第 21号内訳書

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 9 2023. 3 1.000-00-00-2-0

印刷日時: 2024/03/15 19:02:45

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m		1	6, 018	6, 018			CB010410
	9.0km以下 0.3t超0.5t以下							
		口	1	6,018	6,018	0	0	
					5, 949			
合 計								
					5, 949		0	

2023. 04

単価使用年月

歩掛使用年月

坑内掘削

第 22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	数量增減	金額増減	摘要
岩トンネル(ドリルジャンボエ	Cタイプ (P=1.0m)		40	660, 100	26, 404, 000			WYB00103
法)【歩掛見積】								
		m	40	660, 100	26, 404, 000	0	0	単一 90号
					26, 223, 666			
合 計								
					26, 223, 666		0	
					I .			

- 22 -

2023. 04

単価使用年月

歩掛使用年月

鋼製支保工

第 23号内訳書

N) 20-01-10/CE							岁孫調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量增減	金額増減	摘要
Cタイプ【歩掛見積】	125H		40	76, 940	3, 077, 600			WYB00047
		m	40	76, 940	3, 077, 600	0	0	単一 91号
					3, 056, 580			
合 計								
					3, 056, 580		0	

2023. 04

単価使用年月

歩掛使用年月

土砂等運搬

第 24号内訳書

3 21/01/10/10								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量增減	金額増減	摘要
土砂等運搬【歩掛見積】	軟岩 ダンプトラック4t L=0.35km		266	8, 686	2, 310, 476			WYB00022
		m 3	266	8, 686	2, 310, 476	0	0	単一 92号
					2, 294, 695			
合 計								
					2, 294, 695		0	

2023. 04

単価使用年月

歩掛使用年月

仮設設備工

第 25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	数量增減	金額増減	摘要
仮設準備工【歩掛見積】			8	244, 800	1, 958, 400			WYB00091
		日	8	244, 800	1, 958, 400	0	0	単一 93号
給気設備【歩掛見積】	坑口より100m		1		802, 600			WYB00092
		式	1		802, 600	0	0	単一 94号
換気設備【歩掛見積】			1		1, 064, 000			WYB00093
		式	1		1, 064, 000	0	0	単一 95号
電気設備【歩掛見積】	坑口より100m		1		1, 232, 000			WYB00094
		式	1		1, 232, 000	0	0	単一 96号
給水設備【歩掛見積】			1		357, 300			WYB00095
		式	1		357, 300	0	0	単一 97号
A 31					5, 377, 321			
合 計					5, 377, 321		0	

積込(ルース^{*}) 第 26号内訳書

T T		ノ「JWV目				-,,
					単価使用年月	2023. 04
					歩掛使用年月	2023. 04
					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	144	278. 7	40, 132			CA900010

名称	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 土量50,000m3未満		144	278. 7	40, 132			CA900010
		m 3	144	278. 7	40, 132	0	0	
					39, 857			
合 計								
					39, 857		0	

土砂等運搬

		1 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/					
27号内訳書	土砂等運搬						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 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	
砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下		144	1, 331	191, 664	33.		CB210110	
		m 3	144	1, 331	191, 664	0		0	
A 31					190, 354				
合 計					190, 354			0	

2023. 04

単価使用年月

床掘り(掘削)

28号内訳書	ок и в У (минту)						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 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
削	土砂 オープンカット 無し 無し		405	270. 1	109, 390			CA900020
	10,000m3以上50,000m3未満							
		m 3	405	270. 1	109, 390	0	0	
					108, 642			
合 計								
					108, 642		0	
	I .			1			l	I .

基面整正 第 29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
基面整正			192	403. 2	77, 414			CB210080
		m 2	192	403. 2	77, 414	0	0	
					76, 885			
合 計								
					76, 885		0	
		-		!			!	-

第 30号内訳書

単価使用年月 2023. 04 2023. 04 2023. 04 第務調整係数 1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		166	1,725	286, 350			CB210410
		m 3	166	1, 725	286, 350	0	0	
					284, 394			
合 計								
					284, 394		0	

2023. 04

単価使用年月

歩掛使用年月

整地

第 31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
残土受入れ地での処理		220	122. 2	26, 884			CA900310
					_		
	m 3	220	122. 2		0	0	
				26, 700			
				26, 700		0	
				20,100			
	規格 残士受入れ地での処理	規格 単位 残土受入れ地での処理 m3	残土受入れ地での処理 220	残土受入れ地での処理 220 122.2	残土受入れ地での処理 220 122.2 26,884	残土受入れ地での処理 220 122.2 26,884 m 3 220 122.2 26,884 0 26,700	残土受入れ地での処理 220 122.2 26,884 m 3 220 122.2 26,884 0 0 26,700 26,700

第	32号内訳書

	印刷日時:2024	/03/15 19:02:46
	単価使用年月 歩掛使用年月	2023. 04 2023. 04
	労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
曽減	金額増減	摘要
		CB240210
0	0	
	0	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		24	8, 408	201, 792			CB240210
		m 2	24	8, 408	201, 792	0	0	
					200, 413			
合 計								
					200, 413		0	
	!	-		!				

第	33号内訳書

単価使用年月 2023.04 歩掛使用年月 2023.04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 金額増減 摘要

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		332	8, 408	2, 791, 456			CB240210
		m 2	332	8, 408	2, 791, 456	0	0	
					2, 772, 390			
合 計								
					2, 772, 390		0	
	<u> </u>		+	-	!	<u> </u>	<u> </u>	

- 33 -

第 34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
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		95	8, 408	798, 760			CB240210
		m 2	95	8, 408	798, 760	0	0	
					793, 304			
合 計								
					793, 304		0	

第 35号内訳書

型性 一般型件 鉄部 無部簿 2 115 8,408 966,920 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
음 計 960, 316	型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		115		966, 920			CB240210
음 計 960, 316									
合 計			m 2	115	8, 408		0	0	
						960, 316			
	合計								
						960, 316		0	

第 36号内訳書

型种 一般型件 鉄筋-無筋術造物 37 8,408 311,096 0 0 0 3240210 m.2 37 8,408 311,096 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計	型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		37	8, 408	311, 096			CB240210
合 計									
A 計			m 2	37	8, 408		0	0	
	A ⇒1					308, 971			
	百 計					308 071		0	
						300, 911		0	

第 37号内訳書

印刷日時: 2024/03/15 19:02:46

2023. 04

2023. 04

単価使用年月

歩掛使用年月

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物 5 8,408 42,040 CB240210 m 2 5 8,408 42,040 0 0 41,752 合 計 41,752 0

2023. 04

単価使用年月

歩掛使用年月

ポンプ配管・設置工

第 38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	数量增減	金額増減	摘要
配管工(φ200)【歩掛見積 】	川辺川側、五木小川側		21	17, 830	374, 430			WYB00028
		m	21	17, 830	374, 430	0	0	単一 101号
ポンプ設置【歩掛見積】	川辺川側、五木小川側		2	15, 030	30,060			WYB00032
		箇所	2	15, 030	30, 060	0	0	単一 102号
ポンプ配管(材料費)			1		3, 091, 816			WYB00034
		式	1		3, 091, 816	0	0	単一 103号
^ ⇒I					3, 472, 427			
合 計					3, 472, 427		0	

第 39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
型枠	一般型枠 小型構造物		4	7, 597	30, 388			CB240210
		m 2	4	7, 597	30, 388	0	0	
					30, 180			
合 計								
					30, 180		0	

2023. 04

単価使用年月

歩掛使用年月

電気引込工事

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	数量增減	金額増減	摘要
電気引込工事【見積】	材料・運搬費含む一式		1		1, 543, 000			
			_			_	_	
香屋107 元素【世界日本】		式	1		1, 543, 000	0	0	HIII DOGGOOG
電気引込工事【歩掛見積】	手間		1		474, 075			WYB00026
		式	1		474, 075	0	0	単一 104号
			1		2, 003, 298			4 1019
合 計					_, ,			
					2, 003, 298		0	

単価使用年月

鹿ネット

第 41号内訳書

歩掛使用年月 2023. 11 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 単位 数量 単価 金額 数量增減 金額増減 摘要 名称 規格 立入防止柵(鹿ネット)設置 網目150mm H=1.8m WYB00007 【歩掛見積】 929,952 単一 105号 288 3, 229 288 m 929, 952 合 計 929, 952 929, 952 変更積算金額 923, 556 923,556 円/m

単価使用年月

PC両開門扉

第 42号内訳書	4/9/							2023. 11
,, v. v. H							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量增減	金額増減	摘要
PC両開門扉設置【見積】	H1800×W4000		0	0	0			WYB00011
		基	1	342, 700	342,700	1	342, 700	単一 106号
合 計					0			
合 計					342, 700		342, 700	
					0		542, 100	
変更積算金額								
l					340, 343		340, 343	円/基
l								
l								
l								
l								
			1		I.	I	I	I

単価使用年月

立入防止柵看板(材料費)

第 43号内訳書							歩掛使用年月	2023. 04
20.01.11以目							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
ピクトグラム看板(アルミ)		771111	1	14, 300	14, 300	数重相 版	202.10公司 10公司	胴女
(見積)				,	,			
		枚	1	14, 300	14, 300	0	0	
アルミフラットバー(見積	40×580×3		2	1, 340	2, 680			
)								
		枚	2	1,340	2, 680	0	0	
					16, 864			
合 計								
					16, 864		0	

2023. 3

単価使用年月

歩掛使用年月

応急作業

2 22 (L10)(E)							岁 預使用年月 労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量增減	金額増減	摘要
【労務単価】								
上木一般世話役			492	3, 346	1, 646, 232			WYB00100
		時間	492	3, 346	1, 646, 232	0	0	単一 108号
 子通作業員			1, 367	2, 520	3, 444, 840			WYB00101
		時間	1, 367	2, 520	3, 444, 840	0	0	単一 109号
持殊作業員			894	2, 900	2, 592, 600			WYB00102
		時間	894	2, 900	2, 592, 600	0	0	単一 110号
青掃技師(見積)			160	3, 187	509, 920			WYB00109
		時間	160	3, 187	509, 920	0	0	単一 111号
さびエ			80	3, 241	259, 280			WYB00110
		時間	80	3, 241	259, 280	0	0	単一 112号
【機械運転】								
ダンプトラック [オンロー	2 t 積級		8	5, 194	41, 552			
ド・ディーゼル]		時間	8	5, 194	41,552	0	0	単一 113号
プンプトラック [オンロー	4 t 積級		120	6, 001	720, 120			7 210.0
ディーゼル]		時間	120	6, 001	720, 120	0	0	単一 114号
ブンプトラック [オンロー	10 t 積級		184	9, 594	1, 765, 296			
ヾ・ディーゼル]		時間	184	9, 594	1, 765, 296	0	0	単一 115号
N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		112	4, 755	532, 560			WYB00111
[1水平]		時間	112	4, 755	532, 560	0	0	単一 116号
「ックホウ(クローラ) [[準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3		64	6, 679	427, 456			
** * #		時間	64	6, 679	427, 456	0	0	単一 117号

単価使用年月

応急作業

						歩掛使用年月	2023. 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
排ガス型(第2次) 山積0.45m3		88	7, 704	677, 952			
	時間		,	ŕ	0	0	単- 118号
排ガス型(第2次) 山積0.8m3		200	10, 490	2, 098, 000			
	時間		,	, ,	0	0	単一 119号
3800L		296	6, 650	1, 968, 400			
(I)	時間		-		0	0	単一 120号
4t (燃料含む)		120	15, 729	1, 887, 480			
	n-1- DD	100	45.500	4 005 400			
(Ib) (I) (I)	時間				0	0	
10t (燃料含む)		518	23, 181	12, 007, 758			
		=10		40.00			
). H/T 0 F F	時間			, ,	0	0	
カッタ径255mm		49	24, 140	1, 182, 860			
	_	40	04 140	1 100 000	0		₩ 101 🖪
	P			, ,	0	0	単一 121号
		20	3, 894	11,880			
		20	2 904	77 000	0		単一 122号
銀馬馬のの一 地質量の のものす	P				0	0	单一 122亏
据设500mm 排入量0.000L		12	1, 377	10, 524			
	н	19	1 277	16 524	0	0	単一 123号
12+	н		-	,	0	0	WYB00112
		3	00, 200	150,000			"100112
	В	3	65, 200	195 600	0	0	単一 124号
叶出量3.5~7.0 L/min 圧力1.4 7MPa	H		, ,	*	•		T 1217
THE OUT OF MITH AND A TWITE		20	12,000	201,000			
	В	20	12, 890	257, 800	0	0	単一 125号
2001.	-			,	-		7 120.7
		20	120	11,000			
	В	20	728	14, 560	0	0	
2001.	-			,			
		20	100	0,000			
	В	20	400	8,000	0		
	規格 排ガス型 (第2次) 山積0.45m3 排ガス型 (第2次) 山積0.8m3 3800L 4t (燃料含む) 10t (燃料含む) カッタ径255mm 排出ガス対策型 (第1次) 13/15kVA 鋸長500mm 排気量0.060L 13t 吐出量35~70L/min 圧力14.7MPa 200L	#ガス型 (第2次) 山積0.45m3 時間 #ガス型 (第2次) 山積0.8m3 時間 3800L 時間 10t (燃料含む) 時間 カッタ径255mm 日 排出ガス対策型 (第1次) 13/15kVA 日 鋸長500mm 排気量0.060L 日 13t 日 吐出量35~70L/min 圧力14.7MPa 日 200L	#ガス型 (第 2 次) 山積 0. 4 5 m 3	#ガス型 (第 2 次) 山積 0. 4 5 m 3	#ガス型(第2次)山積0. 45m3	#ガス型(第2次) 山積0、45m3	特が 対象 単位 数量 単価 金額 数量 数量 数量 数量 数量 数量 数量 数

単価使用年月

応急作業

第 44号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 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
水タンク賃料(見積)【4週8 休補正済み】	500L		20	814	16, 280			
		目	20	814	16, 280	0	0	
水タンク基本料(見積)	500L		20	466	9, 320			
		目	20	466	9, 320	0	0	
送風機賃料(見積)【4週8休 補正済み】	φ 300		40	5, 720	228, 800			
		目	40	5, 720	228, 800	0	0	
送風機基本料・サポート料 (見積)	φ 300		40	683	27, 320			
		目	40	683	27, 320	0	0	
投光器賃料(見積)【4週8休 補正済み】	AC100V		120	4, 160	499, 200			
		目	120	4, 160	499, 200	0	0	
投光器基本料・サポート料 (見積)	AC100V		120	666	79, 920			
		日	120	666	79, 920	0	0	
油圧プレーカ賃料(見積)【4週8休補正済み】	0.2m3		1	14, 600	14, 600			
		日	1	14,600	14, 600	0	0	
油圧プレーカ基本料・サポート料(見積)	0. 2m3		1	1, 280	1, 280			
		目	1	1, 280	1, 280	0	0	
フォーククロー賃料(見積) 【4週8休補正済み】	バックホウ 0.45m3用		5	21, 500	107, 500			
		日	5	21,500	107, 500	0	0	
フォーククロー基本料・サ ポート料(見積)	バックホウ 0.45m3用		5	1,700	8, 500			
		目	5	1,700	8, 500	0	0	
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		7	12, 300	86, 100			
		目	7	12, 300	86, 100	0	0	
フォーククロー基本料・サ ポート料(見積)	バックホウ 0.15m3用		7	883	6, 181			
		目	7	883	6, 181	0	0	

2023. 3

単価使用年月

歩掛使用年月

応急作業

							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
新設倉庫リース料(見積)	6連棟 2ヵ月		1		184, 000			
		式	1		184, 000	0	0	
【材料費】			_		2-2,			
ウォータースクリーン	1. 07×0. 50		4	723, 000	2, 892, 000			
		枚	4	723, 000	2, 892, 000	0	0	
上のう	6 2 × 4 8 c m		600	17	10, 200			
上刑 十の う		袋	600	17	10, 200	0	0	
大型土のう	耐候性3年 1,100×1,100		10	3, 520	35, 200			
		枚	10	3, 520	35, 200	0	0	
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目		6	4,000	24, 000			
		m 3	6	4,000	24, 000	0	0	
単管パイプ	購入 φ48.6×2.4 L=4.0m		30	2, 140	64, 200			
		本	30	2, 140	64, 200	0	0	
単管パイプ	購入 φ48.6×2.4 L=3.0m		35	1,630	57, 050			
		本	35	1,630	57, 050	0	0	
単管パイプ	購入 φ48.6×2.4 L=2.5m		10	1, 360	13, 600			
		本	10	1,360	13, 600	0	0	
単管パイプ	購入 φ48.6×2.4 L=2.0m		25	1,090	27, 250			
		本	25	1,090	27, 250	0	0	
単管パイプ	購入 φ48.6×2.4 L=1.5m		40	835	33, 400			
		本	40	835	33, 400	0	0	
単管パイプ	購入 φ48.6×2.4 L=1.0m		25	565	14, 125			
		本	25	565	14, 125	0	0	

単価使用年月

応急作業

第 44号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 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
直交クランプ	購入 Φ48.6mm用		80	200	16, 000			
		個	80	200	16,000	0	0	
自在クランプ	購入 Φ48.6mm用		140	200	28, 000			
		個	140	200	28, 000	0	0	
単クランプ(見積)	平行クランプ		20	665	13, 300			
		個	20	665	13, 300	0	0	
直線ジョイント	購入 Φ48.6mm用		25	205	5, 125			
		個	25	205	5, 125	0	0	
固定ベース	購入 Φ48.6mm用		60	215	12, 900			
		個	60	215	12, 900	0	0	
自在ステップ	600×250 mm		45	3, 970	178, 650			
		個	45	3,970	178, 650	0	0	
オールアンカー(見積)			20	150	3, 000			
		個	20	150	3,000	0	0	
Cタイプアンカー(見積)			20	266	5, 320			
		個	20	266	5, 320	0	0	
縄梯子(見積)	購入 全長8.0m		1	84, 600	84, 600			
		機	1	84,600	84, 600	0	0	
【処分費】								
処分費	刈草		13	22, 000	286, 000			
		t	13	22, 000	286, 000	0	0	
処分費 (t)	木くず (幹・枝)		42	28, 000	1, 176, 000			
		t	42	28, 000	1, 176, 000	0	0	

単価使用年月

応急作業

第 44号内訳書	III A							2023. 3
W 11/0 10/10							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)	木くず (根)	712	15	42,000	630, 000	<u> </u>	业工1只1日1次	洞女
				,	,			
		t	15	42,000	630, 000	0	0	
処分費(t)	コンクリート殼(有筋)		5	2, 300	11, 500			
		t	5	2, 300	11, 500	0	0	
処分費 (t)	廃プラスティック類		0.8	55, 000	44, 000			
		t	0.8	55, 000	44, 000	0	0	
A =1					38, 998, 905			
승 計					0		20,000,005	
					0		-38, 998, 905	

単価使用年月

応急作業

第 45号内訳書	**						步掛使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量增減	金額増減	摘要
【労務単価】								
土木一般世話役			0	0	0			WYB00459
		時間	1, 040	3, 346	3, 479, 840	1,040	3, 479, 840	単一 126号
普通作業員			0	0	0			WYB00460
		時間	2, 939	2, 520	7, 406, 280	2, 939	7, 406, 280	単一 127号
特殊作業員			0	0	0			WYB00461
		時間	974	2, 900	2, 824, 600	974	2, 824, 600	単一 128号
清掃技師(見積)			0	0	0			WYB00462
		時間	160	3, 187	509, 920	160	509, 920	単一 129号
とびエ			0	0	0			WYB00463
		時間	80	3, 241	259, 280	80	259, 280	単一 130号
交通誘導員B			0	0	0			WYB00464
		時間	96	1, 666	159, 936	96	159, 936	単一 131号
はつりエ			0	0	0			WYB00465
		時間	16	3, 005	48,080	16	48, 080	単一 132号
サッシエ			0	0	0			WYB00466
		時間	16	3, 885	62, 160	16	62, 160	単一 133号
左官			0	0	0			WYB00467
		時間	8	3, 241	25, 928	8	25, 928	単一 134号
【機械運転】								
ダンプトラック [オンロー ド・ディーゼル]	2 t 積級		0	0	0			
		時間	176	5, 194	914, 144	176	914, 144	単一 135号

2023. 3

単価使用年月

歩掛使用年月

応急作業

							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	4 t 積級		0	0	0			
ド・ディーゼル]								
		時間	232	6, 001	1, 392, 232	232	1, 392, 232	単一 136号
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	392	9, 594	3, 760, 848	392	3, 760, 848	単一 137号
小型バックホウ(クローラ	排出ガス対策型(第2次基準)山積0.13m3		0	0	0			WYB00468
) [標準]								
		時間	232	4, 755	1, 103, 160	232	1, 103, 160	単一 138号
バックホウ (クローラ) [ク	排ガス型 (第3次) 山積0.28m3 1.7t吊		0	0	0			WYB00053
レーン機能付き]【歩掛見積】								
		時間	104	7, 843	815, 672	104	815, 672	単一 139号
	排ガス型(第2次) 山積0.28m3		0	0	0			
標準]								
		時間	120	6, 679	801, 480	120	801, 480	単一 140号
バックホウ (クローラ) [排ガス型(第2次) 山積0.45m3		0	0	0			
標準]								
		時間	196	7, 704	1, 509, 984	196	1, 509, 984	単一 141号
	排ガス型(第2次) 山積0.8m3		0	0	0			
標準]								
		時間	280	10, 490	2, 937, 200	280	2, 937, 200	単一 142号
散水車 [トラック架装型]	3 8 0 0 L		0	0	0			
		時間	664	6, 650	4, 415, 600	664	4, 415, 600	単一 143号
高圧洗浄車損料(見積)	4t (燃料含む)		0	0	0			
		時間	120	15, 729	1, 887, 480	120	1, 887, 480	
強力吸引車損料(見積)	10t (燃料含む)		0	0	0			
- 41541		時間	518	23, 181	12, 007, 758	518	12, 007, 758	
(1111)	排出ガス対策型(第1次) 運転質量3~4 t		0	0	0			
乗・コンバインド式]								
		時間	8	8, 587	68, 696	8	68, 696	単一 144号
草刈機[肩掛式]	カッタ径255mm		0	0	0			
		日	124	24, 140	2, 993, 360	124	2, 993, 360	単一 145号

2023. 3

単価使用年月

歩掛使用年月

応急作業

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量增減	金額増減	摘要
舗装カッター【歩掛見積】	[パキューム式・湿式]切削深20cm級 プレード径 φ 56cm		0	0	0			WYB00469
		時間	8	13, 700	109,600	8	109, 600	単一 146号
トレーラ運転【歩掛見積】	15t積(根固ブロック運搬)		0	0	0			WYB00470
		時間	4	10, 220	40,880	4	40, 880	単一 147号
アスファルトカーパ【燃料含む】【 歩掛見積】	能力4.0~4.5m3/h		0	0	0			WYB00471
		時間	8	743	5, 944	8	5, 944	単一 148号
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次) 13/15kVA		0	0	0			
		日	27	3, 894	105, 138	27	105, 138	単一 149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	12	1, 377	16, 524	12	16, 524	単一 150号
ラフテレーンクレーン賃料(見積)【4 週8休補正済み】	13t		0	0	0			WYB00472
		日	3	65, 200	195, 600	3	195, 600	単一 151号
転圧プレート【歩掛見積】	60kg (労務含まず)		0	0	0			WYB00473
		日	4	1, 864	7, 456	4	7, 456	単一 152号
振動ローラ[ハンドカ゚イド式] 【歩掛見積】	1t級(労務含まず)		0	0	0			WYB00475
		日	3	6, 064	18, 192	3	18, 192	単一 153号
エンジンカッター(賃料) (見積) 【4週8休補正済み】	粉塵袋付き		0	0	0			
		日	3	6, 240	18,720	3	18, 720	
エンジンカッター 基本料 +サポート料 (見積)	粉塵袋付き		0	0	0			
		日	3	800	2, 400	3	2, 400	
エンジンウェルケ゚ー(賃料) (見積) 【4週8休補正済み】	BGW190M		0	0	0			
		日	1	5, 200	5, 200	1	5, 200	
エンジンウェルダー 基本料+サポ ート料(見積)	BGW190M		0	0	0			
		B	1	900	900	1	900	

単価使用年月

応急作業

第 45号内訳書							歩掛使用年月	2023. 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
電動ハンマドリル	-	平1年	<u> </u>	平1四	金額 0	双重增 例	並領境機	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
电影パントドラル	// WOO HEST OF TOTAL		O O					
		В	2	416	832	2	832	
高圧洗浄機「工事用・ガソ	吐出量35~70L/min 圧力14.7MPa		0	0	0	_	332	
リンエンジン駆動]								
		日 20 12,890	257, 800	20	257, 800	単一 154号		
水タンク賃料(見積)【4週8	200L		0	0	0			
休補正済み】								
		日	20	728	14, 560	20	14, 560	
水タンク基本料(見積)	200L		0	0	0			
		日	20	400	8,000	20	8,000	
水タンク賃料(見積)【4週8	500L		0	0	0			
休補正済み】								
		日	20	814	16, 280	20	16, 280	
水タンク基本料(見積)	500L		0	0	0			
							20 9, 320	
		日	20	466	9, 320	20	9, 320	
送風機賃料(見積)【4週8休	φ 300		0	0	0			
補正済み】								
		日	40	5, 720	228, 800	40	228, 800	
送風機基本料・サポート料	φ 300		0	0	0			
(見積)		_						
Attack titl (the lot / march) Falmont I	191001	日	40	683	27, 320	40	27, 320	
投光器賃料(見積)【4週8休	AC100V		0	0	0			
補正済み】			100	4 100	400,000	100	400, 000	
投光器基本料・サポート料	AC100V	日	120	4, 160	499, 200	120	499, 200	
(見積)	VOTOON		U	U				
(元代表)		日	120	666	79, 920	120	79, 920	
バキュームクリーナー(賃	乾燥式建設田	H	0	0	19, 920	120	19, 920	
料)(見積)	平台/水と心生見入/日		0					
177 (元][7]		日	2	4, 500	9,000	2	9,000	
バキュームクリーナー 基	乾燥式建設用	H	0	0	0	2	3,000	
本料+サポート料(見積)	十七の木として日本/日							
イマット 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		B	2	600	1, 200	2	1, 200	
		П	Z	000	1,200	Z	1, 200	

2023. 3

単価使用年月

歩掛使用年月

応急作業

10.01.10.01							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
油圧ブレーカ賃料(見積)【4週 8休補正済み】	0. 2m3		0	0	0			
		日	1	14, 600	14, 600	1	14, 600	
油圧ブレーカ基本料・サポート料(見積)	0. 2m3		0	0	0			
		日	1	1, 280	1, 280	1	1, 280	
フォーククロー賃料(見積) 【4週8休補正済み】	バックホウ 0.45m3用		0	0	0			
		日	5	21, 500	107, 500	5	107, 500	
フォーククロー基本料・サ ポート料(見積)	バックホウ 0.45m3用		0	0	0			
		日	5	1,700	8, 500	5	8, 500	
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		0	0	0			
		目	7	12, 300	86, 100	7	86, 100	
フォーククロー基本料・サ ポート料(見積)	バックホウ 0.15m3用		0	0	0			
		目	7	883	6, 181	7	6, 181	
新設倉庫リース料(見積)	6連棟 2ヵ月		0		0			
		式	1		184, 000	1	184,000	
バイブレーター(賃料)(見 積)【4週8休補正済み】	1m用 φ 25mm		0	0	0			
		日	2	2,080	4, 160	2	4, 160	
バイブレーター 基本料+ サポート料 (見積)	1m用 φ 25mm		0	0	0		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		B	2	600	1, 200	2	1, 200	
ハ゛ックホウ月アアタッチメント(賃料)(見積)【4週8休補正済み】	山積0.28m3用 法面バケット		0	0	0	_		
		B	11	416	4,576	11	4, 576	
バックホウ用アタッチメント基本料・ サポート料(見積)	山積0.28m3用 法面バケット	j-t	0	0	0	11	1,010	
		B	11	400	4, 400	11	4, 400	
フォーククロー賃料(見積	バックホウ 0.28m3用	H	0	0	4, 400	11	4, 400	
)【4週8休補正済み】		日	5	13, 500	67, 500	5	67, 500	

単価使用年月

応急作業

第 45号内訳書							歩掛使用年月 歩務調整係数	2023. 3 2023. 3 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量增減	金額増減	摘要
フォーククロー基本料・サ	バックホウ 0.28m3用		0	0	0			
ポート料(見積)			_			_		
Litated site 1		日	5	1, 400	7,000	5	7, 000	
【材料費】								
サクションホース(賃料)(4インチ 30m		0	0	0			
見積)								
		日	18	7, 400	133, 200	18	133, 200	
単管パイプ(賃料)	L=5.0m×9本×18日		0	0	0			WYB00477
2014		日	18	44. 22	795	18	795	単一 155号
単管パイプ(賃料)	L=3.0m×3本×18日		0	0	0			WYB00478
		日	18	8. 83	158	18	158	単一 156号
単管パイプ(賃料)	L=2.0m×8本×18日	H	0	0.00	0	10	100	WYB00479
		日	18	15. 72	282	18	282	単一 157号
単管パイプ(賃料)	L=1.5m×1本×18日		0	0	0			WYB00480
		日	18	1. 44	25	18	25	単一 158号
単管パイプ(賃料)	L=1.0m×7本×18日		0	0	0			WYB00481
								W
在7.1 兴然(任业) (日本)	I-1 5-V10-EV10-E	日	18	6. 83	122	18	122	単一 159号
打込単管(賃料)(見積)	L=1.5m×13本×18日		0	0	0			WYB00482
		В	18	408. 8	7, 358	18	7 359	単一 160号
打込単管(賃料)(見積)	L=1.0m×9本×18日	H	0	0	0	10	1,000	WYB00483
THE THE CASE OF COMME			•					
		日	18	225	4,050	18	4, 050	単一 161号
直交クランプ(賃料)	φ 48.6mm用×12個×18日		0	0	0			WYB00484
		日	18	16. 27	292	18	292	単一 162号
自在クランプ(賃料)	φ 48.6mm用×26個×18日		0	0	0			WYB00485
		日	18	35. 27	634	18	634	単一 163号

単価使用年月

応急作業

第 45号内訳書							歩掛使用年月	2023. 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
直線ジョイント(賃料)	規格 φ 48.6mm用×2個×18日	甲亚	数重 0	平加 0	金領 0	双重增减	金領唱隊	/ MYB00486
正赤 コーマー (食作)	VIO. OMMINITA PIER NICH							#1200 IGG
		日	18	2. 61	46	18	46	単一 164号
角鋼管(賃料)	L=4.0m×10本×18日		0	0	0			WYB00487
		日	18	60	1,080	18	1, 080	単一 165号
角鋼管(賃料)	L=1.0m×1本×18日		0	0	0			WYB00488
			10	1.5	0.7	10	07	単一 166号
イーグルクランプ(賃料)(『字法茶兄り	日	18	1.5	27	18	21	平一 100万
見積)	V J 197-ma (1) 7							
		日	2	700	1, 400	2	1, 400	
イーグルクランプ基本料(U字溝蓋吊り		0	0	0			
見積)								
		日	2	500	1,000	2	1, 000	
	単独フロート φ 300 1m×20m 1000N未満/3cm 6日間		0	0	0			
料金				10,000	100 000		100 000	
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	日	6	16, 800	100, 800	6	100, 800	
エコンググート・同か	18 8 28 (20)				0			
		m 3	4	20, 650	82,600	4	82, 600	
立入禁止柵(見積)	PCフェンス、柱、片開門扉		0		0			
		式	1		100, 750	1	100, 750	
再生クラッシャーラン	RC-40		0	0	0			
		0	10	0.050	60.650	10	00.050	
ウォータースクリーン	1.07×0.50	m 3	19	3, 350	63, 650	19	63, 650	
74 7	1.01 \ 0.00		0					
		枚	4	723, 000	2, 892, 000	4	2, 892, 000	
土のう	6 2 × 4 8 c m		0	0	0			
		袋	600	17	10, 200	600	10, 200	
大型土のう	耐候性3年 1,100×1,100		0	0	0			
		枚	10	3, 520	35, 200	10	35, 200	

応急作業

第 45号内訳書

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 5 2023. 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
大型土のう	丸型 H1.08m W=1.1m		0	0	0			
		枚	146	1, 100	160, 600	146	160, 600	
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目		0	0	0			
		9	15	4,000	60,000	15	60,000	
 単管パイプ	購入 φ48.6×2.4 L=4.0m	m 3	0	4,000	0	15	60,000	
1	жну (ф 40. 0 / 2. 4 L – 4. 0 lll				· ·			
		本	30	2, 140	64, 200	30	64, 200	
単管パイプ	購入 φ48.6×2.4 L=3.0m		0	0	0			
		本	35	1,630	57, 050	35	57, 050	
単管パイプ	購入 φ48.6×2.4 L=2.5m		0	0	0			
単管パイプ	P# 7	本	10	1, 360	13,600	10	13, 600	
単官ハイノ	購入 φ48.6×2.4 L=2.0m		0	0	0			
		本	25	1,090	27, 250	25	27, 250	
単管パイプ	購入 φ48.6×2.4 L=1.5m		0	0	0		21,200	
		本	40	835	33, 400	40	33, 400	
単管パイプ	購入 φ48.6×2.4 L=1.0m		0	0	0			
+	D#+ 7 * 40 0 FF	本	25	565	14, 125	25	14, 125	
直交クランプ	購入 Φ48.6mm用		0	0	0			
		個	80	200	16,000	80	16,000	
自在クランプ	購入 Φ 48.6mm用	liei	0	0	0	00	10,000	
		個	140	200	28, 000	140	28, 000	
単クランプ(見積)	平行クランプ		0	0	0			
	DH 7 7 10 0 III	個	20	665	13, 300	20	13, 300	
直線ジョイント	購入 Φ48.6mm用		0	0	0			
		個	25	205	5, 125	25	5, 125	
		旭	25	205	5, 125	25	5, 125	

2023. 3

単価使用年月

歩掛使用年月

応急作業

							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
固定ベース	購入 Ф48.6mm用		0	0	0			
		個	60	215	12, 900	60	12, 900	
自在ステップ	600×250mm	IEI	0	0	0	00	12, 900	
	000 / 250 min		· ·					
		個	45	3, 970	178, 650	45	178, 650	
オールアンカー(見積)			0	0	0			
		個	20	150	3,000	20	3,000	
 Cタイプアンカー(見積)		IEI	0	0	0	20	0,000	
77 77 77 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7			-					
		個	20	266	5, 320	20	5, 320	
縄梯子(見積)	購入 全長8.0m		0	0	0			
n+ >F 11. 1. 7.*	Yest15 Mars 1 1 1 1 1 1 1 1 1	機	1	84, 600	84, 600	1	84, 600	
暗渠排水管	波状管シングル構造 φ 250×4m		0	0	0			
		本	9	12,800	115, 200	9	115, 200	
暗渠排水管継手 (見積)	φ 250用		0	0	0			
		個	8	8, 540	68, 320	8	68, 320	
硬化剤 (見積)	BOXメジコン 500g×20セット (1セット)		0	0	0			
		セット	1	59, 500	59, 500	1	59, 500	
 杉丸太(円柱・防腐)(見積	φ 100 I=1 0m	EAL	0	0	0	1	59, 500	
)	y I om		· ·					
		本	31	2,000	62,000	31	62,000	
連結シャックル(見積)	2t型用 φ16mm L=15cm 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			
		個	50	1,050	52, 500	50	52, 500	
基礎スラブ (見積)	650×100×2000		0	0	0			
		本	16	13, 900	222, 400	16	222, 400	
基礎スラブ(見積)	650×100×1000	7	0	0	0	10	222, 400	
		本	1	8, 340	8, 340	1	8, 340	

2023. 3

単価使用年月

歩掛使用年月

応急作業

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量增減	金額増減	摘要
普通セメント	25kg袋入り		0	0	0			WYB00489
		袋	5	530	2,650	5	2, 650	単一 167号
SFスマート側溝(Fタイプ)	300×300×2000		0	0	0			
(見積)		+	19	10.650	252 700	18	252 700	
SFスマート300用グレーチング	T-25 並目 L=1000	本	18 0	19, 650	353, 700 0	18	353, 700	
蓋(見積)	1 20 11 2 1000							
		枚	3	22, 800	68, 400	3	68, 400	
SFスマート側溝蓋(Fタイプ	B=300用		0	0	0			
)(見積)		枚	30	3,000	90,000	30	90,000	
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	12	0	0	90,000	30	90,000	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
		t	12	14, 600	175, 200	12	175, 200	
アスファルト混合物	細粒度アスコン (13)		0	0	0			
		t	1	16, 000	16, 000	1	16,000	
塩化ビニル管	VU75 L=4000	·	0	0	0	1	10,000	
		本	3	1, 880	5,640	3	5, 640	
塩化ビニル管エルボ継手	VU75 90° エルボ		0	0	0			
		個	4	212	848	4	848	
【処分費】			1	212	010	1	010	
処分費	刈草		0	0	0			
		t	22	22, 000	484, 000	22	484, 000	
処分費 (t)	木くず (幹・枝)		0	0	0			
		t	42	28, 000	1, 176, 000	42	1, 176, 000	
処分費(t)	木くず(根)		0	0	0		2, 2.2, 300	
		t	15	42, 000	630, 000	15	630, 000	

2023. 3

単価使用年月

歩掛使用年月

応急作業

						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
コンクリート殻(有筋)		0	0	0			
	t	5	2, 300	11, 500	5	11, 500	
廃プ・ラスティック類		0	0	0			
	t	0.8	55, 000	44, 000	0.8	44, 000	
建設汚泥 0.04t (最低保障数量 1.0t)		0	25,555	0			
	式	1		30, 000	1	30,000	
コンクリート殻(二次製品)		0	0	0	1	00,000	
		10	2 000	26,000	10	26,000	
アスファルト殻	t	0	3,000	36,000	12	36,000	
	t	15	1, 500		15	22, 500	
						59, 506, 908	
				59, 100, 488		59, 100, 488	円/式
	コンクリート殻 (有筋) 廃プ・ラスティック類 建設汚泥 0.04t (最低保障数量 1.0t)	コンクリート殻 (有筋) t 廃プ・ラスティック類 t 建設汚泥 0.04t (最低保障数量 1.0t) 式 コンクリート殻(二次製品)	コンクリート殻(有筋) t 5 廃プ・ラスティック類 t 0.8 建設汚泥 0.04t (最低保障数量 1.0t) 式 1 コンクリート殻 (二次製品) t 12 アスファルト殻 0	コンクリート殻(有筋) t 5 2,300 廃プラスティック類 0 0 t 0.8 55,000 建設汚泥 0.04t (最低保障数量 1.0t) 式 1 コンクリート殻(二次製品) t 12 3,000 アスファルト殻 0 0	コンクリート殻(有筋) 0 0 0 度プラスティック類 0 0 0 すと設定を含まった。 できまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	コンクリート酸(有筋)	規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 金額増減 コンクワート殻(有筋) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

仮設材運搬費 (逆瀬川地区)

第 46号内訳書

単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

接換 接換 接換 接換 接換 接換 接換 接換	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 70.8km 5 5,330 26,650 WB010020 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	
、覆工板、敷鉄板等)の運 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 t 5 5,330 26,650 0 0 単- 173号 仮設材等の積込み,取卸し 費 積込み,取卸し(片道分) t 5 1,500 7,500 0 0 単- 174号 合計 合計	
仮設材等の積込み、取卸し (片道分) 技 5 5,330 26,650 0 0 単一 173号 機器の1030 円費 t 5 1,500 7,500 0 0 単一 174号 合計 合計	
仮設材等の積込み、取卸し 積込み、取卸し(片道分) 5 1,500 7,500 WB010030 費 t 5 1,500 7,500 0 単一 174号 合計 合計	
費 t 5 1,500 7,500 0 0 単一 174号 合計 合計	
t 5 1,500 7,500 0 0 単一 174号 合計	
合 計	
승 하	

2023. 11

単価使用年月

歩掛使用年月

立木伐採・運搬費(逆瀬川(1)

第 47号内訳書

1 1 0 1 W E							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
維木伐採【歩掛見積】	胸高直径 10cm以上20cm未満		0	0	0			WYB00012
		本	4	4, 920	19, 680	4	19, 680	単一 175号
維木伐採【歩掛見積】	胸高直径 20cm以上30cm未満		0	0	0			WYB00014
		本	3	26, 200	78, 600	3	78, 600	単一 176号
推木伐採【歩掛見積】	胸高直径 30cm以上40cm未満		0	0	0			WYB00015
		本	2	29, 470	58, 940	2	58, 940	単一 177号
推木伐採【歩掛見積】	胸高直径 40cm以上50cm未満		0	0	0			WYB00023
		本	1	39, 300	39, 300	1	39, 300	単一 178号
推木伐採【歩掛見積】	胸高直径 60cm以上70cm未満		0	0	0			WYB00030
		本	2	58, 950	117, 900	2	117, 900	単一 179号
集積・積込 現場〜仮置場 【歩掛見積】	L=0. 3km		0		0			WYB00013
		式	1		1, 555, 000	1	1, 555, 000	単一 180号
集積・積込 仮置場〜五木 謝販売所【歩掛見積】	L=7. 6km		0		0			WYB00039
		式	1		154, 500	1	154, 500	単一 181号
合 計					0			
					2, 023, 920		2, 023, 920	
変更積算金額					0			
					2, 023, 920		2, 023, 920	円/式

2023. 11

単価使用年月

歩掛使用年月

立木伐採・運搬費(逆瀬川(2))

第 48号内訳書

35 40 (7 r l l l l l l l l l l l l l l l l l l							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量增減	金額増減	摘要
雑木伐採【歩掛見積】	胸高直径 10cm以上20cm未満		0	0	0			WYB00038
		本	29	4, 920	142, 680	29	142, 680	単一 182号
雑木伐採【歩掛見積】	胸高直径 20cm以上30cm未満		0	0	0		112,000	WYB00041
		本	11	26, 200	288, 200	11	200 200	単一 183号
雑木伐採【歩掛見積】	胸高直径 30cm以上40cm未満	4	0	26, 200	200, 200	11	200, 200	WYB00042
			_			_		
唯工体权【正祖日益】	版章主领 40 DI LEO 土地	本	6	29, 470	176, 820	6	176, 820	単一 184号
雑木伐採【歩掛見積】	胸高直径 40cm以上50cm未満		0	0	0			WYB00043
		本	2	39, 300	78, 600	2	78, 600	単一 185号
維木伐採【歩掛見積】	胸高直径 50cm以上60cm未満		0	0	0			WYB00049
		本	1	49, 120	49, 120	1	49, 120	単一 186号
雑木伐採【歩掛見積】	胸高直径 60cm以上70cm未満		0	0	0			WYB00044
		本	1	58, 950	58, 950	1	58, 950	単一 187号
薪炭林伐採【歩掛見積】			0	0	0	-	00,000	WYB00036
		0	1 500	1 200	1 000 000	1 500	1 000 000	単一 188号
集積・積込 場内運搬~仮		m 2	1, 500 0	1, 320	1, 980, 000	1,500	1, 980, 000	単一 188号 WYB00046
置場【歩掛見積】			V					W1D00040
		式	1		1, 697, 000	1	1, 697, 000	単一 189号
合 計					0			
<u>п</u> ы					4, 471, 370		4, 471, 370	
ale are only life. A store					0			
変更積算金額					4, 471, 370		4, 471, 370	四/式
					2, 212, 212		2, 2, 2, 2, 2	

単価使用年月

トンネル呼吸用保護具等費用

第 49号内訳書							歩掛使用年月	2023. 04
							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
トンネル呼吸用保護具等費			1		1, 660, 000			WB010310
用		式	,		1 000 000	0		単一 190号
		工	1		1, 660, 000 1, 648, 662	0	0	甲一 190万
合 計					1, 040, 002			
L 21					1, 648, 662		0	

デジタル粉じん機器

		-		1 1H/				
デジラル 50号内訳書	粉じん機器						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 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
/゙タル粉じん機器(見積)	6ヶ所 2ヶ月	1 1	1	1 11000	1, 643, 100	<i></i>	220, 110	3142
		式	1		1, 643, 100	0	0	
					1, 631, 877			
合 計					, ,			
					1, 631, 877		0	
					, ,			

単価使用年月

施工調査費

第 51号内訳書	C-LW-X						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量增減	金額増減	摘要
拖工調査費	諸経費動向調査		0		0			WYB00054
		式	1		100,000	1	100, 000	
合 計					0			
[H]					100,000		100, 000	
					0		100,000	
E 更積算金額								
					100,000		100, 000	円/式
			I	1		1		I

単価使用年月

快適トイレ

第 52号内訳書	See 11*						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量增減	金額増減	摘要
快適トル費用	洋式 男女兼用 1基 9.4ヶ月 女性用 1基 2.6ヶ月		0	0	0			WYB00045
		-	10	51 000	210.000	10	210.000	
		月	12	51, 000	612, 000	12	612, 000	
合 計					0			
ц н					612,000		612, 000	
					0		512, 555	
変更積算金額								
					612,000		612, 000	円/式

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3 未満	単位	m3	数量	1	単価	272. 2 272. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満		1	274. 1		CA900	020
	計		m 3	1	274. 1	274. 1 274. 1 274. 1		
	単価					274. 1 274. 1	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-		
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	207.11		W E	0	単価		0
単一2号		単位	m3	数量	1	1 т		389. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し		0	0	0	CA9000	20	
	5,000m3未満							
		m 3	1	392. 6	392. 6			
					0			
計								
					392. 6			
					0			
単価								
					392. 6	円/m3		
変更積算単価								
					389. 9	円/m3	1	

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単一3号	法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	804. 7 804. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形		切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費 用		1	810. 3	810. 3	CB2200	010
			m 2	1	810. 3	810. 3		
	計·					810. 3		
						810. 3		
	単価					810. 3		
						810. 3	円/m ²	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	9 00-00-2-0
法面整形(盛土部) 単一4号	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	404. 6
					1		404.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形	盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	407. 4	407. 4	CB2200	10
		m 2	1	407. 4	407. 4		
計					407. 4		
					407. 4		
単価					407. 4		
					407. 4	円/m2	

2023. 09

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-5号	掘削 (28k600)	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3 未満	単位	m3	数量	1	単価	270. 9 270. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m 3	1	274. 1 274. 1	274. 1 274. 1	CA900	020
	計					274. 1 274. 1		
	単価					274. 1 274. 1	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-0	
単一6号	掘削 (29k200)	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3 未満	単位	m3	数量	1	単価		270. 9
						1			270.9
	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	274. 1	274. 1	CA9000)20	
		10,000m3以上50,000m3未満							
			m 3	1	274. 1	274. 1			
						274. 1			
	計								
						274. 1			
						274. 1			
	単価								
						274. 1	円/m3	}	

2023. 3

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単一7号	掘削 (1k400)	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3 未満	単位	m3	数量	1	単価	270. 9 270. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満		1	274. 1	274. 1	CA9000	20
			m 3	1	274. 1	274. 1		
	計					274. 1 274. 1		
	単価					274. 1 274. 1	円/m3	}

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1.000-	3	
単一8号	掘削 (逆瀬川地区)	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3 未満	単位	m3	数量	1	単価		272. 2
						1			272. 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	274. 1	274. 1	CA9000)20	
		10,000m3以上50,000m3未満	m 3	1	274. 1	274. 1			
	計					274. 1			
						274. 1			
	単価					274. 1			
						274. 1	円/m3	3	

2023. 3

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-9号	掘削 (逆瀬川地区)	土砂 オープ ソカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	0	単価	0 389. 9
		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 5,000m3未満	m 3	0	0 392. 6	392. 6	CA900	020
	計					0 392. 6		
	単価					0 392. 6	円/m	3
変更積算単位	価					389. 9	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
単一10号	法面整形(切土部)	現場制約無 は質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価		804.7
						1			804. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形		切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	810. 3	810. 3	CB2200	010	
1			m 2	1	810. 3	810. 3			
	計					810. 3			
	単価					810. 3 810. 3			
						810. 3	円/m2	2	

	1 八十					単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 3労務調整係数1.000-00-00-	
路体(築堤)盛土 単一11号	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5, 444 5, 444
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)盛土	2. 5m未満		1	5, 507	5, 507	CA9000	030
		m 3	1	5, 507	5, 507		
計					5, 507 5, 507		
単価					5, 507 5, 507	円/m3	}
					0,001	1,77 m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1.000-	3 00-00-2-0
路体(築堤)盛土 単-12号	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	939. 3
					1		939. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満		1	950. 2	950. 2	CA9000	30
		m 3	1	950. 2	950. 2		
計					950. 2		
					950. 2		
単価					950. 2		
平1111					950. 2	円/m3	

2023. 3

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一13号 路体(築堤)盛土	4.0m以上		単位	m3	数量	1	単価	258. 7 258. 7
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し			1	261. 7		CA9000	030
			m 3	1	261. 7	261. 7		
計						261. 7 261. 7		
単価						261. 7 261. 7	円/m3	}

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3	
路床盛土 単-14号	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	Š	395. 2
					1		(395. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路床盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		1	399. 8	399. 8	CA9000	040	
		m 3	1	399. 8	399.8			
計					399.8			
					399. 8			
単価					399. 8			
半					399. 8	円/m3	3	

2023. 3

		1 次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単一15号	掘削 (逆瀬川地区)	土砂 オープ ンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3 未満	単位	m3	数量	1	単価	271. 8 271. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m 3	1	273. 7 273. 7	273. 7 273. 7	CA9000	020
	計		m 3	1	213. 1	273. 7 273. 7		
	単価					273. 7 273. 7	円/mS	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	9 -00-00-2-0	
人工張芝 単-16号		ワラ付き 幅100cm	単位	m2	数量	1	単価		650.6
						1			650.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
人工張芝				1	655. 1	655. 1	CB2209	010	
			m 2	1	655. 1	655. 1			
計						655. 1			
						655. 1			
単価						655. 1			
- 平川						655. 1	円/m2	2	

2023. 09

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-17号	補強土植生法枠工	GT7ルーム工法 枠間隔2.0m×2.0m	単位	m2	数量	100	単価	10, 874 10, 874
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジオグリット	設置【歩掛見積】			109	2, 400	261, 600	WYB000	
L型アンカー	-(Ⅰ)設置【歩掛見積】	土砂 D19×900 L型	m	109 29	2, 400 2, 848	261, 600 82, 592	単一 WYB000	
エ刑マンカ	-(Ⅱ)設置【歩掛見積】		本	29	2,848	82, 592	単一	
レ型アンガー	-(Ⅱ/取直【麥掛兒順】	土砂 D16×600 L型	+	53 53	2, 042	108, 226	WYB000	
改良土吹付	【歩掛見積】		本	7. 5	2, 042 27, 880	108, 226 209, 100	型- WYB000	
		植生基材吹付工 3cm 1000m2以上(標準)	m 3	7. 5	27, 880	209, 100	単一	
(茂/妖/街/里/旭 ₋)	上による他生上	無無無	m 2	100	4, 375 4, 375	437, 500 437, 500	WB8108 単一	
	計				,	1, 099, 018 1, 099, 018		
	単価					11,000		
						11, 000	円/m2	2

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-0	
単-18号	補強土植生法枠工	GT7ルーム工法 枠間隔1.3m×1.3m	単位	m2	数量	100	単価	15, 850 15, 850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジオグリッ	ト設置【歩掛見積】			161	2, 400	386, 400	WYB0005	
L型アンカー	一(1)設置【歩掛見積】	土砂 D19×900 L型	m	161 65	2, 400 2, 848	386, 400 185, 120	単一 70 WYB0005	
			本	65	2, 848	185, 120	単一 7	
L型アンカー	-(Ⅱ)設置【歩掛見積 】	土砂 D16×600 L型		120	2, 042	245, 040	WYB0005	
	*		本	120	2, 042	245, 040	単一 7	
改良土吹付	【歩掛見積】			10. 2	27, 880	284, 376	WYB0005	
機械播種施	工による植生工	植生基材吹付工 4cm 1000m2以上(標準) 無 無 無	m 3	10. 2	27, 880 4, 947	284, 376 494, 700	単一 7 WB81083	
			m 2	100	4, 947	494, 700	単一 7	4号
	計					1, 595, 636 1, 595, 636		
	単価					15, 960		
						15, 960	円/m2	

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-19号	コンクリートブ゛ロック看	控え35cm+15cm	単位	m2	数量	1	単価	26, 049 26, 049
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	トブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.33m3/m2 18-8-40(高炉)	m 2	1	26, 350 26, 350	26, 350 26, 350	WB8250 単一	
	計					26, 350 26, 350		
	単価					26, 350 26, 350	円/m2)
						20,000	1 37 1112	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1.000-	3 -00-00-2-0
胴込·裏込材(砕石) 単-20号	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	8, 820
					1		8,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
胴込・裏込材(砕石)	間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石		1	8, 922	8, 922	CB2261	20
	RC-40						
		m 3	1	8, 922	8, 922		
					8, 922		
計							
					8, 922		
					8, 922		
単価							
					8, 922	円/m3	3

2023. 3

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-21号	天端コンクリート	18-8-40 (高炉)	単位	m	数量	10 10	単価	14, 354 14, 354
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
天端コンクリ	J — }	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	2. 5 2. 5	57, 880 57, 880	144, 700 144, 700	CB226	180
目地板		瀝青繊維質目地板t=10		0. 25	1, 996	499	CB224	710
			m 2	0. 25	1, 996	499		
	il					145, 199		
l						145, 199		
	単価					14, 520		
						14, 520	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0
プ゚レキャストU型側溝 単一22号	300×300×2000	単位	m	数量	1	9,984 単価 9,984
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	m	1	10, 100 10, 100	10, 100 10, 100	WB821410 単一 84号
計					10, 100 10, 100	
単価					10, 100	円/m
					27, 27	

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-23号	側溝蓋	300 41.2×9.5×50	単位	枚	数量	1	単価	2, 230 2, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300		1	2, 256	2, 256	WB8214	
		41.2×9.5×50 無し 無し	枚	1	2, 256	2, 256	単一	85号
	計					2, 256 2, 256		
	単価					2, 256 2, 256	円/枚	
						2,250	T / 1X	

				歩掛使用年月 労務調整係数		3
ケ レーチング 蓋 300用 T-25 995×400×50	単位	枚	数量	1	単価	19, 010
				1		19, 010
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		1	19, 230	19, 230	WB8214	30
	枚	1	19, 230	19, 230	単一	86号
				19, 230		
				19, 230		
				19, 230	円/枚	•
	規格 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し	単位 単位 規格 単位	規格 単位 枚 据付け無し蓋版(各種) 40kg/枚以下無し無し 1	単位 枚 数量 規格 単位 数量 単価 据付け無し蓋版(各種) 40kg/枚以下無し 無し 1 19,230	対 レーチング 蓋 300用 T-25 995×400×50	対プレーチング・蓋 300用 T-25 995×400×50

2023. 3

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-25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 100mm	単位	m2	数量	1	単価	653. 8 653. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	正道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	661. 4 661. 4	661. 4 661. 4	CB4100	030
	計		111 2	1	001. 4	661. 4		
	単価					661. 4		
						661. 4	円/m2	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1.000-	3 00-00-2-0
表層(車道・路肩部) 単-26号	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 70mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2, 865
					1		2, 865
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・路肩部)	3.0m超 70mm 再生密粒度アスコン (20)		1	2, 899	2, 899	CB4102	60
	プライムコート PK-3 全ての費用						
		m 2	1	2,899	2, 899		
					2, 899		
計							
					2, 899		
					2, 899		
単価							
					2, 899	円/m2	

2023. 3

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-27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 100mm	単位	m2	数量	1	単価	653. 8 653. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	近・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	661. 4 661. 4	661. 4 661. 4	CB4100	030
	計		111 2	1	001. 1	661. 4		
	単価					661. 4	円/mi	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-0
コンクリート舗装単一28号	各種 18-8-40 (高炉) 舗装厚 120mm	単位	m2	数量	1	単価	3, 191
					1		3, 191
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満		0. 12	26, 900	3, 228	CB2400	010
	一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	0. 12	26, 900	3, 228		
11					3, 228		
					3, 228		
単価					3, 228		
					3, 228	円/m2	2

2023. 3

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-29号	アスカーブ	細粒度アスコン(13) 155cm2以上175cm2未満	単位	m	数量	1	単価	1, 189 1, 189
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アスカーブ		155cm2以上175cm2未満 細粒度アスコン (13) 全ての費用		1	1, 203	1, 203	CB4103	330
			m	1	1, 203	1, 203		
	計					1, 203 1, 203		
	単価					1, 203 1, 203	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1.000-	3 -00-00-2-0
単一30号	塗装品 Gr-C-4E 21m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	13, 405
					1		13, 405
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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未満 無		1	13, 560	13, 560	WB8105	510
	無 無 加算無し						
		m	1	13, 560	13, 560	単一	87号
					13, 560		
計							
					13, 560		
					13, 560		
単価							
					13, 560	円/m	

2023. 3

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-	-00-2-0
単−31号 防護柵撤去(ガードレール)		単位	m	数量	1	単価	1, 234 1, 234
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	土中建込·標準型 Gr-C-4E 無 無		1	1, 249	1, 249	WB810530	
		m	1	1, 249	1, 249	単一 88	号
計					1, 249		
					1, 249 1, 249		
単価							
					1, 249	円/m	

		1 次	半価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-32号	金網·支柱(立入防止柵) 設置	H=1.8m W=2.0m	単位	m	数量	10	単価	12, 347 12, 347
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金網・支柱	(立入防止柵)	基礎ブロック 2m		10	2, 791	27, 910	CB4208	40
			m	10	2, 791	27, 910		
金網・支柱	(立入防止柵) (材料費)			10	7, 610	76, 100	CB4208	41
			m	10	7,610	76, 100		
基礎ブロック	7,鋼管基礎	基礎プロック 金網柵 無し 全ての費用		6	3, 474	20, 844	CB4208	20
			基	6	3, 474	20, 844		
	計					124, 854 124, 854		
						12, 490	+	
	単価					12, 490	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	2023. 2023. 1.000-	
単-33号	金網・支柱(立入防止柵) 撤去	H=1.8m W=2.0m	単位	m	数量	1	単価	1, 273 1, 273
1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金網・支柱(立入防止柵)撤去【歩掛見積】	H=1.8m W=2.0m		1	1, 288	1, 288	WYB000	
			m	1	1, 288	1, 288	単一	89号
	11					1, 288 1, 288		
	単価					1, 288 1, 288	円/m	
						1, 200		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-)4 -00-00-2-0	
単一34号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価		403.4
						1			403.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路床盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し		1	406. 2	406. 2	CA9000)40	
1									
			m 3	1	406. 2	406. 2			
						406. 2			
1	計								
						406. 2			
						406. 2			
1	単価								
						406. 2	円/m3	3	
1									

2023. 04

		1 次 单	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-35号	基礎材	再生クラッシャラン40~0 7.5cmを超え12.5cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 344 1, 344
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		1	1, 354	1, 354	CB221	110
			m 2	1	1, 354	1, 354		
	計					1, 354 1, 354		
	単価					1, 354 1, 354	円/m ²	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0- 2023. 0- 1. 000-	
単一36号	24-8-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	27, 401 27, 401
 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 24-8-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	27, 590 27, 590	27, 590 27, 590	CB2400	
計					27, 590 27, 590		
単価					27, 590 27, 590	円/m3	

1 次単価表							2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-37号	基礎床版内溶接金網	溶接金網 6.0mm×150mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 580 2, 580
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接金網設置	置【歩掛見積】	溶接金網 6.0mm×150mm		1	2, 598	2, 598	WYB000	33
l			m 2	1	2, 598	2, 598	単一	98号
	計					2, 598 2, 598		
	単価					2, 598		
						2, 598	円/m2	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 1. 000-00-00-2-0		
単一38号	24-8-25 (20) (高炉)	単位	m3	数量	1	単価	27, 401 27, 401	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 24-8-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	27, 590 27, 590	27, 590 27, 590	CB2400	CB240010	
計				21,111	27, 590			
単価					27, 590 27, 590			
					27, 590	円/mS	3	

2023. 04

1 次単価表						単価使用年月 2023.04 歩掛使用年月 2023.04 労務調整係数 1.000-00-0)4
単-39号	鉄筋	SD345 D10	単位	t	数量	1	単価	196, 349 196, 349
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	197, 700 197, 700	197, 700 197, 700	WB810010 単一 99号	
	計			1	131,100	197, 700	4	33.79
	単価					197, 700	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	4-00-00-2-0
単一40号	24-8-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	27, 401
					1		27, 401
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポーンプ 車打設		1	27, 590	27, 590	CB2400	10
	24-8-25(20)(高炉)						
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	27, 590	27, 590		
					27, 590		
計							
					27, 590		
					27, 590		
単価							
					27, 590	円/m3	

2023. 04

1次単価表						2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0	
鉄筋 単-41号	SD345 D10	単位	t	数量	1	単価	196, 349 196, 349
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	197, 700 197, 700	197, 700 197, 700	WB810010 単一 99号	
計	1111年()及行足物)		1	131,100	197, 700	7	337)
単価					197, 700	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 1. 000-00-00-2-0	
基礎材 単一42号	再生クラッシャラン40~0 7.5cmを超え12.5cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 344
					1		1, 344
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		1	1, 354	1, 354	CB2211	10
		m 2	1	1, 354	1, 354		
計					1, 354		
					1, 354		
単価					1, 354		
					1, 354	円/m2	

2023. 04

	1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一43号	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	34, 582 34, 582
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1	34, 820 34, 820	34, 820 34, 820	CB2400	010
計					34, 820 34, 820		
単価					34, 820 34, 820	円/m3	}

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	
基礎材	再生クラッシャラン40~0 7.5cmを超え12.5cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 344
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,344
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		1	1, 354	1, 354	CB2211	
		m 2	1	1, 354	1, 354		
計					1, 354		
					1, 354		
単価					1, 354		
					1, 354	円/m ²	2

2023. 04

	1次)	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0	
ゴングリート 単一45号	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	29, 089 29, 089
名称コンクリート	規格 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	単位	数量 1	単価 29, 290	金額 29, 290	CB2400	摘要 10
計		m 3	1	29, 290	29, 290 29, 290		
					29, 290 29, 290		
単価 					29, 290	円/m3	

								単価使用年月 2023.04 歩掛使用年月 2023.04 労務調整係数 1.000-00	
単-46号		t1.6×B1.0×H0.85		単位	m	数量	1	単価	37, 502 37, 502
	 弥	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
コルゲートフリューム据付け【歩掛り	見積】	幅1.0m 高さ0.85m 厚さ1.6mm			1	14, 550	14, 550	WYB000	
コルケ゛ートフリュームB形(材料費)		t1.6×B1.0×H0.85		m	1	14, 550 17, 700	14, 550 17, 700	単一 1	00号
				m	1	17, 700	17, 700		
サイドアングル (材料費)		コルケ゛ートフリュームB形 B1.0×H0.85用			1	2, 800	2, 800		
				m	1	2,800	2, 800		
ストラット(材料費)		コルケ゛ートフリュームB形 B1.0×H0.85用			1	1, 520	1, 520		
				m	1	1,520	1, 520		
ロックワッシャー(材料費	?)	コルケ゛ートフリューAB形 B1.0×H0.85用			1	35	35		
パッキング (材料費)		コルケ゛ートフリュームB形 B1.0×H0.85用		m	1	35	35		
ハツヤンク(材料質)		лиу -г/ул-авду в1.0×но.85/н			1	1, 150	1, 150		
				m	1	1, 150	1, 150 37, 755		
計									
)\\ /m-							37, 755 37, 760		
単価							37, 760	円/m	

	1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単一47号	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	29, 089 29, 089
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		1	29, 290	29, 290	CB2400	010
		m 3	1	29, 290	29, 290		
計					29, 290 29, 290		
単価					29, 290 29, 290	円/m;	}

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
基礎材	再生クラッシャラン40~0 7.5cmを超え12.5cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 344 1, 344
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1, 354 1, 354	1, 354 1, 354	CB2211	10
計					1, 354 1, 354		
単価					1, 354	円/m2	2
					-,		

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-49号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	33, 787 33, 787
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	F	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		1	34, 020	34, 020	CB2400)10
			m 3	1	34, 020	34, 020		
	計					34, 020 34, 020		
	単価					34, 020		
						34, 020	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	
門扉 単-50号	片開き 幅3.6m	単位	基	数量	1	単価	120, 670
					1		120, 670
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
門扉	片開き 2m以下		1	13, 430	13, 430	CB4208	350
		基	1	13, 430	13, 430		
門扉(材料費)			1	108, 000	108, 000	CB4208	351
		基	1	108, 000	108, 000		
計					121, 430		
					121, 430		
単価					121, 500		
					121, 500	円/基	

2023. 04

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-51号	金網・支柱(立入防止柵)	1.8m 2m	単位	m	数量	1	単価	10, 338 10, 338
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金網・支柱	(立入防止柵)	基礎ブロック 2m		1	2, 791	2, 791	CB420	840
			m	1	2, 791	2, 791		
金網・支柱	(立入防止柵) (材料費)			1	7,610	7,610	CB420	841
			m	1	7,610	7, 610		
	計					10, 401		
						10, 401		
	単価					10, 410		
						10, 410	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
基礎プロック,鋼管基礎 単一52号	基礎ブロック 200×200×450	単位	基	数量	1	単価	3, 557 3, 557
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎ブロック,鋼管基礎	基礎プロック 金網柵 有り(t=10cm) 全ての費用		1	3, 582	3, 582	CB4208	
		基	1	3, 582	3, 582		
計					3, 582		
					3, 582		
単価					3, 582		
					3, 582	円/基	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-53号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	7, 504 7, 504
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	7, 591 7, 591	7, 591 7, 591	WB8240 単一 1	
	計				,,,,,	7, 591 7, 591		
	単価					7, 591 7, 591	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	
単-54号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 7 c m	単位	m2	数量	1	単価	172. 5 172. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		1	174. 5	174. 5	CB4303	310
			m 2	1	174. 5	174. 5		
	計					174. 5		
						174. 5 174. 5		
	単価						m / /	
						174. 5	円/m ²	2

2023. 3

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-55号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 757 2, 757
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 23.2km以下 全ての費用		1	2, 789	2, 789	CB2270	010
			m 3	1	2, 789	2, 789		
	計					2, 789 2, 789		
	単価					2, 789 2, 789	円/m3	}

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1.000-	3
設運搬 単-56号	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4, 561
					1		4, 561
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬	舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)		1	4, 614	4, 614	CB2270	10
	無し 22.0km以下 全ての費用	m 3	1	4, 614	4, 614		
計					4, 614		
					4, 614		
単価					4, 614		
					4, 614	円/m3	

2023. 3

	1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単−57号 競処分	コンケリート設	単位	m3	数量	1	単価	3, 944 3, 944
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート設(無筋)		1	3, 990	3, 990		
		m 3	1	3, 990	3, 990		
計					3, 990 3, 990		
単価					3, 990 3, 990	円/m3	}

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1.000-	3
製処分 単-58号	73.77 小殼	単位	m3	数量	1	単価	3, 479
					1		3, 479
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	アスファルト殻		1	3, 520	3, 520		
		m 3	1	3, 520	3, 520		
計					3, 520		
н					3, 520		
単価					3, 520		
平Щ					3, 520	円/m3	

2023. 3

	1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
土 のう 単-59号	大型土のう	単位	袋	数量	1	単価	5, 570 5, 570
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のう工	製作 流用土		1	5, 635	5, 635	WB252	
		袋	1	5, 635	5, 635	単一	168号
計					5, 635 5, 635		
単価					5, 635 5, 635	円/袋	Atr.
					,		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	05 -00-00-2-0
大型土のう(積込・運搬) 単-60号	4tダンプトラック L=8.4km	単位	袋	数量	1	単価	4,078
					1		4, 078
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のう積込・運搬【歩掛見積】	4tダンプトラック L=8.4km(藤田土捨場~平川橋)		1	4, 107	4, 107	WYB000	035
		袋	1	4, 107	4, 107	単一 1	69号
計					4, 107		
					4, 107		
単価					4, 107		
平 伽					4, 107	円/袋	}

2023. 05

		1 次	:単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-61号	大型土のう(積込・運搬)	10tダンプトラック L=9.5km	単位	袋	数量	1	単価	3, 000 3, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のう利	責込・運搬【歩掛見積】	10tダンプトラック L=9.5km	袋	1	3, 021 3, 021	3, 021 3, 021	WYB000 単一 1	
	計			1	3,021	3, 021	本一]	10.5
	単価					3, 021	円/袋	
						3, 021	円/ 表	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	9 -00-00-2-0	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋] 単-62号		単位	m2	数量	1	単価		780.8
					1			780.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型		1	786. 2	786. 2	WB2528	320	
	25t吊 標準(1.0)							
		m 2	1	786. 2	786. 2	単一 1	.71号	
					786. 2			
計								
					786. 2			
					786. 2			
単価								
					786. 2	円/m2	2	

2023. 09

	1 次単価表							09 09 -00-00-2-0
単-63号	覆工板(材料費)(見積)	購入 1.0×2.0m(424kg/枚)	単位	枚	数量	1 1	単価	113, 221 113, 221
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板(材料	工板(材料費) (見積) 購入 1.0×2.0m(424kg/枚)		Lt.	1	114, 000	114,000		
			枚	1	114, 000	114, 000		
	min 1					114, 000 114, 000		
	単価					114, 000 114, 000	円/柊	r

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-0	
交通誘導警備員 単-64号		単位	人目	数量	1	単価	13, 187 13, 187
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B			1	13, 340	13, 340	WB01021	2
		人日	1	13, 340	13, 340	単一 17	2号
ā l					13, 340		
					13, 340		
単価					13, 340		
					13, 340	円/人目	∃

		参考資料(1)					2023. 2023. 1.000-	
単-65号	ジオグリット設置【歩掛見積】		単位	m	数量	100	単価	2, 400 2, 400
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		устн	7-12-	0.3	26, 775	8,032		THE CA
			人	0.3	26, 775	8, 032		
法面工				1. 4	28, 035	39, 249		
			人	1.4	28, 035	39, 249		
普通作業員				0.6	20, 160	12, 096		
			人	0.6	20, 160	12, 096		
GTフォーム]	I	幅 0.5m		117	1, 170	136, 890		
			m	117	1, 170	136, 890		
GTフォーム I	П	幅 0.31m		32. 9	1, 060	34, 874		
			m	32. 9	1,060	34, 874		
諸雑費(率+ 15%	まるめ)			1		8, 859		
			式	1		8, 859		
	計					240, 000		
						240, 000		
	単価					2, 400		
						2, 400	円/n	1

		参考資料 (1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	3 3 -00-00-2-0	
単-66号	L型アンカー(I)設置【歩掛見積】	土砂 D19×900 L型	単位	本	数量	100	単価	2, 848 2, 848
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		7961H	7-122	0.6	26, 775	16, 065		IN X
			人	0.6	26, 775	16, 065		
法面工				2. 5	28, 035	70, 087		
			人	2. 5	28, 035	70, 087		
普通作業員				1.3	20, 160	26, 208		
			人	1. 3	20, 160	26, 208		
GTアンカー	1	D19×900 L型 メッキ		100	1,680	168, 000		
			本	100	1,680	168, 000		
諸雑費 (率+4%	-まるめ)			1		4, 440		
			式	1		4, 440		
	計					284, 800		
						284, 800 2, 848		
	単価						m /+	_
						2, 848	円/オ	Δ.

		参考資料	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-67号	L型アンカー(II)設置【歩掛見積】	土砂 D16×600 L型	単位	本	数量	100	単価	2, 042 2, 042
<u> </u>	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
土木一般世記		УСТИ	十匹	0.5	26, 775	13, 387		阿女
			人	0. 5	26, 775	13, 387		
法面工				1. 9	28, 035	53, 266		
**************************************			人	1. 9	28, 035	53, 266		
普通作業員				1	20, 160	20, 160		
			人	1	20, 160	20, 160		
GTアンカー	П	D16×600 L型 メッキ		100	1, 140	114, 000		
017 0 70	1	DIONOW BE / / /		100	1,110	111,000		
			本	100	1, 140	114, 000		
諸雑費(率-	トまるめ)			1		3, 387		
4%								
			式	1		3, 387		
						204, 200		
	計							
						204, 200		
	単価					2, 042		
	中间					2,042	円/本	:
						2, 012	1 37 7	`
l								
							-	
			+			!	+	

		参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-68号	改良土吹付【歩掛見積】		単位	m 3	数量	10	単価	27, 880 27, 880
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5 役			1	26, 775	26, 775		
			人	1	26, 775	26, 775		
法面工				2. 9	28, 035	81, 301		
			人	2.9	28, 035	81, 301		
特殊作業員				2	23, 205	46, 410		
			人	2	23, 205	46, 410		
普通作業員				2	20, 160	40, 320		
			人	2	20, 160	40, 320		
モルタルコン	/クリート吹付機運転(法面用) [湿式]	0.8∼1.2m3/hmin		1	17, 340	17, 340	WYB000	
			日	1	17, 340	17, 340	単一	
ホイールロタ	「一(トラクタショベル)運転 [普通]	標準バケット容量0.34m3		1	29, 730	29, 730	WYB000	
			日	1	29, 730	29, 730	単一	192号
諸雑費(率+ 19%	-まるめ)			1		36, 924		
			式	1		36, 924		
	計					278, 800 278, 800		
	単価					27, 880		
	1 hm					27, 880	円/n	1 3

参考資料(1)

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1,000-00-00-2-0

								00-00-2-0
単-69号	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 3cm 1000m2以上(標準) 無 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	4, 375
			単位	数量	単価	金額		摘要
法面工(植		厚3 c m	7-12-	※	μμ	3E 198		IMA
			m 2	1	4, 375. 8	4, 375		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
			工	1		0		
	= +							
						4, 375		
	単価							
						4, 375	円/m	2

	参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
ジオグリット設置【歩掛見積】 単-70号		単位	m	数量	100	単価	2, 400 2, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0.3	26, 775	8, 032		
		人	0.3	26, 775	8,032		
法面工			1. 4	28, 035	39, 249		
		人	1.4	28, 035	39, 249		
普通作業員			0.6	20, 160	12, 096		
		人	0.6	20, 160	12, 096		
GTフォーム I	幅 0.5m		117	1, 170	136, 890		
		m	117	1, 170	136, 890		
GTフォーム II	幅 0.31m		32. 9	1,060	34, 874		
		m	32. 9	1,060	34, 874		
諸雑費 (率+まるめ) 15%			1		8, 859		
		式	1		8, 859		
計					240, 000		
					240, 000		
単価					2, 400		
					2, 400	円/m	

		参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-71号	L型アンカー (1) 設置【歩掛見積 】	土砂 D19×900 L型	単位	本	数量	100	単価	2, 848 2, 848
	A称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		7,214	1 1-2-2	0.6	26, 775	16, 065		3702
			人	0.6	26, 775	16, 065		
法面工				2. 5	28, 035	70, 087		
			人	2. 5	28, 035	70, 087		
普通作業員				1. 3	20, 160	26, 208		
			人	1.3	20, 160	26, 208		
GTアンカー	1	D19×900 L型 メッキ		100	1, 680	168, 000		
344 M + 14 / - 14 1	1. m . 2.)		本	100	1,680	168, 000		
諸雑費(率+ 4%	- まる <i>め)</i>		式	1		4, 440 4, 440		
	計			1		284, 800		
						284, 800		
	単価					2, 848		
						2, 848	円/4	<u> </u>

		参考資	参考資料 (1)					3 3 -00-00-2-0
単-72号	L型アンカー(Ⅱ)設置【歩掛見積 】	土砂 D16×600 L型	単位	本	数量	100	単価	2, 042 2, 042
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		796114	7-122	0.5	26, 775	13, 387		1MX
			人	0. 5	26, 775	13, 387		
法面工				1. 9	28, 035	53, 266		
			, .	1. 9	28, 035	53, 266		
普通作業員			人	1. 9	20, 160	20, 160		
				1	20, 100	20, 100		
			人	1	20, 160	20, 160		
GTアンカー	П	D16×600 L型 メッキ		100	1, 140	114, 000		
			本	100	1, 140	114, 000		
諸雑費(率十	-まるめ)			1		3, 387		
4%			式	1		3, 387		
			14	1		204, 200		
	計							
						204, 200		
						2, 042		
	単価							
						2,042	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	2023. 2023. 1.000-	
改良土吹付【歩掛見積】 単-73号		単位	m 3	数量	10	単価	27, 880 27, 880
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	72-77		1	26, 775	26, 775		
		人	1	26, 775	26, 775		
法面工			2.9	28, 035	81, 301		
		人	2. 9	28, 035	81, 301		
特殊作業員			2	23, 205	46, 410		
		人	2	23, 205	46, 410		
普通作業員			2	20, 160	40, 320		
		人	2	20, 160	40, 320		
モルタルコンクリート吹付機運転(法面用) [湿式]	0.8∼1.2m3/hmin		1	17, 340	17, 340	WYB000	056
		目	1	17, 340	17, 340	単一	91号
ホイールロダー (トラクタショベル) 運転 [普通]	標準バケット容量0.34m3		1	29, 730	29, 730	WYB000	057
		目	1	29, 730	29, 730	単一]	.92号
諸雑費 (率+まるめ) 19%			1		36, 924		
		式	1		36, 924		
計					278, 800		
					278, 800		
単価					27, 880		
					27, 880	円/m	ı 3

参考資料(1)

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 4cm 1000m2以上(標準) 無 無 無	単位	m 2	数量	1	単価 4,947
	規格	単位	数量	 単価		摘要
上基材吹付)	厚4 c m	1 1-22	7,1	T Des		3772
		m 2	1	4, 947	4, 947	
3め)						
		式	1		0	
計						
рі					4, 947	
単価						
					4, 947	円/m2
	名称	無無無 規格 E基材吹付) 厚4 c m 3め)	無無無 単位 名称 規格 単位 E基材吹付) 厚4 c m m 2 (無無無 単位 m2 A称 規格 単位 数量 E基材吹付) 厚4 c m m2 1 が 1 計	無無無 単位 m2 数量 A称 規格 単位 数量 単価 E基材吹付) P4 c m m2 1 4,947 あめ) 式 1	機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 4cm 1000m2以上(標準) 無無無 無 単位 m 2 数量 1 2 4 5 4 c m

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-75号	組立・据付【歩掛見積】	φ 16mm×網目15cm 1000×1500×2000	単位	m 2	数量	10	単価	1, 478 1, 478
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話				0. 1	26, 775	2, 677		
			人	0. 1	26, 775	2, 677		
普通作業員				0.6	20, 160	12, 096		
			人	0.6	20, 160	12, 096		
諸雑費(まる	3 b)			1		7		
			式	1		7		
	計					14, 780		
						14, 780		
	単価					1, 478 1, 478	円/m	. 9
						1, 110	11/11	1 2

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-			
単一76号	中詰材【歩掛見積】	割栗石 15cm~20cm	単位	m 3	数量	10	単価	5, 151 5, 151
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		уусты	+112	0. 27	26, 775	7, 229		- 100 女
			人	0. 27	26, 775	7, 229		
普通作業員				1. 61	20, 160	32, 457		
			人	1. 61	20, 160	32, 457		
運転手(特殊	()		7.	0. 23	23, 835	5, 482		
			人	0. 23	23, 835	5, 482		
軽油		1. 2号	7.	15. 62	136	2, 124		
			L	15. 62	136	2, 124		
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		1. 42	2,970	4, 217		
			時間	1. 42	2, 970	4, 217		
諸雑費(まる	め)		4114	1		1		
			式	1		1		
						51, 510		
	計					51, 510		
						5, 151		
	単価					5, 151	円/m	3
						,		

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-77号	組立・据付【歩掛見積】	φ16mm×網目15cm 1000×1500×2000	単位	m 2	数量	0	単価	0 1, 478
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話				0	0	0		
			人	0.1	26, 775	2, 677		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.6	20, 160	12, 096		
諸雑費(まる	3め)			0		0		
			式	1		7		
	計					0		
						14, 780		
	単価					0		
						1, 478	円/m	1.2

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単-78号	中詰材【歩掛見積】	割栗石 15cm~20cm	単位	m 3	数量	0	単価	0
	h ci	(8)	2771	W E)\/ fm	10		5, 151
土木一般世記	名称 名称 649	規格	単位	数量 0	単価 0	金額 0		摘要
12/11 // // // // //								
			人	0. 27	26, 775	7, 229		
普通作業員				0	0	0		
			人	1.61	20, 160	32, 457		
運転手(特殊	()			0	0	0		
				0.00	00.005	F 400		
軽油		1. 2号	人	0. 23	23, 835	5, 482		
12114						, and the second		
			L	15. 62	136	2, 124		
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		
			時間	1. 42	2,970	4, 217		
諸雑費(まる) හ්)			0		0		
			式	1		,		
			瓦	1		1 0		
	計							
						51, 510		
	単価					0		
	毕 Щ					5, 151	円/m	. 3
								I

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-79号	組立・据付【歩掛見積】	φ 16mm×網目15cm 1000×1000×2000	単位	m 2	数量	10	単価	1, 478 1, 478
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話				0. 1	26, 775	2, 677		
			人	0. 1	26, 775	2, 677		
普通作業員				0.6	20, 160	12, 096		
			人	0.6	20, 160	12, 096		
諸雑費(まる	3め)			1		7		
			式	1		7		
	計					14, 780		
						14, 780		
	単価					1, 478 1, 478	円/m	. 9
						1, 410	11/ 11.	1 2

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0			
単-80号	中詰材【歩掛見積】	割栗石 15cm~20cm	単位	m 3	数量	10	単価	5, 151
						10		5, 151
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	行役			0. 27	26, 775	7, 229		
			人	0. 27	26, 775	7, 229		
普通作業員				1. 61	20, 160	32, 457		
			人	1. 61	20, 160	32, 457		
運転手(特殊	()			0. 23	23, 835	5, 482		
			人	0. 23	23, 835	5, 482		
軽油		1. 2号		15. 62	136	2, 124		
			L	15. 62	136	2, 124		
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		1. 42	2, 970	4, 217		
			時間	1. 42	2, 970	4, 217		
諸雑費(まる	(め)			1		1		
			式	1		1		
	計					51, 510		
	н					51, 510		
	単価					5, 151		
						5, 151	円/n	ı 3

		参考資料	参考資料 (1)					2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0	
単-81号	撤去【歩掛見積】	φ16mm×網目15cm 1000×1500×2000	単位	個	数量	10	単価	9, 952 9, 952	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額			
土木一般世話		уусты	+1111	0.55	26, 775	14, 726		间女	
			人	0. 55	26, 775	14, 726			
普通作業員				3. 32	20, 160	66, 931			
>== f== ==			人	3. 32	20, 160	66, 931			
運転手(特殊	₹)			0.35	23, 835	8, 342			
			人	0. 35	23, 835	8, 342			
軽油		1. 2号		23. 43	136	3, 186			
1年1月		1. 2.7		20. 10	100	0,100			
			L	23. 43	136	3, 186			
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		2. 13	2, 970	6, 326			
			時間	2. 13	2, 970	6, 326			
諸雑費(まる	5め)			1		9			
			15.						
			式	1		9 99, 520			
	計					99, 520			
	н					99, 520			
						9, 952			
	単価								
						9, 952	円/個	1	

		参考資料	参考資料 (1)					3 3 -00-00-2-0
単-82号	撤去【歩掛見積】	φ16mm×網目15cm 1000×1000×2000	単位	個	数量	10	単価	6, 629
		規格	単位	数量	単価	10 金額		6,629 摘要
土木一般世話			- 単位	0.37	26, 775	安領 9,906		100分
					,	,		
			人	0. 37	26, 775	9, 906		
普通作業員				2. 21	20, 160	44, 553		
						===		
運転手(特殊	+)		人	2. 21 0. 23	20, 160 23, 835	44, 553 5, 482		
建松子 (村分	r)			0.23	25, 650	3, 402		
			人	0. 23	23, 835	5, 482		
軽油		1. 2号		15. 62	136	2, 124		
			L	15. 62	136	2, 124		
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		1. 42	2,970	4, 217		
			時間	1. 42	2,970	4, 217		
諸雑費(まる	5め)		h41月1	1. 42	2, 910	4, 217		
10 A TANES	, , ,			1				
			式	1		8		
						66, 290		
	計							
						66, 290		
	単価					6, 629		
	4-1m					6, 629	円/個	
						,		·

参考資料(1)						2023. 3 2023. 3 1. 000-00-00-2-0	
コンクリートプロック積工 単-83号	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.33m3/m2 18-8-40(高炉)	単位	m 2	数量	100	単価	26, 350
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブロック積工	昼間 制約無						
		m 2	100	12, 820	1, 282, 000		
コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満						
		m 2	100	5, 970	597, 000		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	36. 96	20, 450	755, 832		
諸雑費 (まるめ)		- 15-			100		
		式	1		168		
計					2, 635, 000		
単価							
					26, 350	円/n	n 2

	参考資料(1)							2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0	
単-84号	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	10, 100	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
U型側溝		L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	3, 472	34, 720			
道路用鉄筋=	コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000		10	0, 112	01,120			
			個	5	12, 800	64, 000			
再生クラッジ	ノャーラン	R C – 4 0							
			m 3	0. 672	3, 350	2, 251			
諸雑費(まる	5 Ø)		15						
			式	1		29			
	計					101,000			
	単価					10, 100	円/m		
						10, 100	117 111		

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 蓋版 据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 単-85号 JIS A 5372 300 数量 単価 単位 枚 41.2×9.5×50 無し 無し 100 2,256 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 170kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 786 78,600 道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50 枚 100 1,470 147,000 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 225,600 単価 円/枚 2,256

参考資料(1)

単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 3労務調整係数1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
蓋版 単-86号	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 19, 230		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	1 1	77.11	T Dest		1102		
		枚	100	321	32, 100			
側溝蓋	グレーチング蓋							
		枚	100	18, 900	1,890,000			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		900			
計								
					1, 923, 000			
単価								
					19, 230	円/枚		

	参考)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
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未満 無 無 無 加算無し	単位	m	数量	1	単価	13, 560
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール設置工 土中建込用 諸雑費 (まるめ)	G r - C - 4 E 塗装	m	1	13, 558. 24	13, 558		
		式	1		2		
計					13, 560		
単価					13, 560	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工 単-88号)	土中建込·標準型 Gr-C-4E 無 無	単位	m	数量		単価	
				3	1		1, 249
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A, B, C-4E						
		m	1	1, 249. 5	1, 249		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
<u> </u>					1, 249		
単価							
→ µu					1, 249	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	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0	
単-89号	金網・支柱(立入防止柵)撤去【歩掛 見積】	H=1.8m W=2.0m	単位	m	数量	10	単価	1, 288 1, 288
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記				0. 1	26, 775	2, 677		
			人	0.1	26, 775	2, 677		
普通作業員				0. 5	20, 160	10, 080		
			人	0. 5	20, 160	10, 080		
諸雑費(率- 1%	トまるめ)			1		123		
			式	1		123		
	計					12, 880		
						12, 880		
	単価					1, 288	m /	
						1, 288	円/m	1

		参考資	多考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-90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	1	単価	660, 100 660, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
トンネル世記		учт	十四	1.5	43, 995	65, 992		加 女
			人	1. 5	43, 995	65, 992		
トンネル作業	模			8. 2	26, 985	221, 277		
			人	8. 2	26, 985	221, 277		
機電工(見利	責)			1.5	32, 100	48, 150		
			人	1. 5	32, 100	48, 150		
火薬係(見利	責)			1.5	30,000	45, 000		
			人	1. 5	30,000	45, 000		
機械損料(身	1積)			1	161, 100	161, 100	WYB00	104
			m	1	161, 100	161, 100	単一	193号
含水爆薬		坑内用 30mm 200kg		29. 9	1, 920	57, 408		
			kg	29. 9	1, 920	57, 408		
電気雷管Ds	5 段発式	脚線3.0m 2~5段		63. 7	564	35, 926		
			個	63. 7	564	35, 926		
諸雑費(率- 8.8%				1		25, 247		
			式	1		25, 247		
	計					660, 100		
						660, 100		
	単価					660, 100		
						660, 100	円/m	1

		参					単価使用年月 2023.04 歩掛使用年月 2023.04 労務調整係数 1.000-00	
単-91号	Cタイプ【歩掛見積】	125H	単位	m	数量	10	単価	76, 940
	h	1016	277.11	W B)\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	10		76, 940
鋼製支保工	名称	規格 125H	単位	数量 10	単価 35,210	金額 0		摘要
判 殺又休上	【 × 於	12511		10	35, 210	0	支給品	
			基	10	35, 210	0		
加工手間(見	1 £書/		<u> </u>	10	54, 600	546, 000		
		對表文体上 120H		10	34,000	340,000		
			基	10	54, 600	546, 000		
矢板等(見利	雪)	松矢板 L1.5×t36×W250		120	1,840	220, 800		
7 (00)	~							
			枚	120	1,840	220, 800		
諸雑費(率+	-まるめ)			1		2,600		
1. 2%								
			式	1		2,600		
						769, 400		
	計							
						769, 400		
						76, 940		
	単価							
						76, 940	円/n	1

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-92号	土砂等運搬【歩掛見積】	軟岩 ダンプトラック4t L=0.35km	単位	m 3	数量	266 266	単価	8, 686 8, 686
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラ	ック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		66	35, 010	2, 310, 660		
			日	66	35, 010	2, 310, 660 2, 310, 660	単一	194号
	# 					2, 310, 660		
	単価					8,686		
						8, 686	円/m	1 3

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-93号	仮設準備工【歩掛見積】		単位	日	数量	1	単価	244, 800 244, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話	役			1. 7	43, 995	74, 791		
			人	1. 7	43, 995	74, 791		
トンネル作業	員			6. 3	26, 985	170, 005		
			人	6. 3	26, 985	170,005		
諸雑費(まる	め)			1		4		
			式	1		4		
	計					244, 800		
						244, 800		
	単価					244, 800	円/目	
						244, 800	H / H	

			参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-94号	給気設備【歩掛見積】	坑口より100m	単位	式	数量	1	単価	802, 600 802, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンプレッサ	一損料(見積)	5m3/分		2	77, 000	154, 000		
			ヶ月	2	77,000	154, 000		
エアーホース	、損料(見積)	1インチ		100	970	97, 000		
			m	100	970	97, 000		
軽油				3, 900	135	526, 500		
			L	3, 900	135	526, 500		
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)			1		25, 100		
			式	1		25, 100		
	計					802,600		
						802, 600		
	単価					802, 600 802, 600	円/式	
						302,000	117/20	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-95号	換気設備【歩掛見積】		単位	式	数量	1	単価	1, 064, 000 1, 064, 000
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送風機損料				2	240,000	480,000		
			ヶ月	2	240,000	480,000		
風管損料(見	1積)	L=5m		14	20,000	280, 000		
			本	14	20,000	280, 000		
諸雑費 (率) 20%				1		152, 000		
			式	1		152, 000		
諸雑費(率+ 20%	-まるめ)			1		152, 000		
			式	1		152, 000		
	計					1, 064, 000 1, 064, 000		
	単価					1, 064, 000		
						1, 064, 000	円/式	- u

			参考資料(1)			単価使用年月2023.04歩掛使用年月2023.04労務調整係数1.000-00-0)4
単一96号	電気設備【歩掛見積】	坑口より100m	単位	式	数量	1	単価	1, 232, 000 1, 232, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電機[ラ	ディーゼルエンジン駆動]	6 0 k V A	7-122	45	2,800	126, 000		IM X
			日	45	2,800	126, 000		
軽油				3, 890	135	525, 150		
<i>表与</i> 工事 /日章	±\	2n m kt. 1-	L	3, 890	135	525, 150		
電気工事(見利	Į)	設置撤去		1		420, 000		
			式	1		420, 000		
キャプタイヤ類				1		160, 000		
			式	1		160,000		
諸雑費(まるぬ	5)			1		850		
			式	1		850		
						1, 232, 000		
	計					4 000 000		
						1, 232, 000 1, 232, 000		
	単価					1, 232, 000		
	十岬					1, 232, 000	円/式	
							1 47	·

	参	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
給水設備【歩掛見積】 単-97号		単位	式	数量	1	単価	357, 300 357, 300
		単位	数量	単価	金額		
		- 単位	<u> </u>	平加 20,000	金 額 40,000		加安
THE STATE OF THE S	0.1.1.			20,000	10,000		
		ヶ月	2	20,000	40,000		
制御盤損料(見積)			2	10, 500	21,000		
		ヶ月	2	10, 500	21, 000		
カナパワーホース損料(見積)			30	760	22, 800		
		m	30	760	22, 800		
配管材料損料(見積)	取水地からタンク		1		19, 500		
		式	1		19, 500		
自動給水ポンプ損料(見積)	5. 5kw		2	49,000	98, 000		
		ヶ月	2	49,000	98, 000		
フロート損料 (見積)			1		13, 000		
		式	1		13, 000		
配管材料損料(見積)	タンクから坑口		1		117, 000		
		式	1		117, 000		
配管材料損料(見積)	トンネル坑内		1		13, 000		
		式	1		13, 000		
ノッチタンク損料(見積)			1		13, 000		
		式	1		13, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
하					357, 300		
					357, 300		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 2023. 04 歩掛使用年月 2023. 04 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		
単-97号	給水設備【歩掛見積】		単位	式	数量	1	単価	357, 300 357, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
						357, 300		
	単価							
						357, 300	円/式	4
							1	

100 100 金額 37, 485 37, 485 141, 120 141, 120 11, 160	単価 摘	2, 598 2, 598 要
金額 37, 485 37, 485 141, 120 141, 120 11, 160	摘	
37, 485 37, 485 141, 120 141, 120 11, 160	3770	
141, 120 141, 120 11, 160		
141, 120 141, 120 11, 160		
141, 120 11, 160 11, 160		
11, 160 11, 160		
11, 160 11, 160		
11, 160		
50 414		
59, 414		
10, 621		
10 621		
200,000		
259, 800		
2, 598		
2, 598	円/m2	
	59, 414 59, 414 10, 621 10, 621 259, 800 259, 800	59, 414 59, 414 10, 621 10, 621 259, 800 259, 800 2, 598

		参考				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-99号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	197, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンク!	リート用棒鋼	SD345 D10						
			t	1. 03	121, 000	124, 630		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	73, 053. 75	73, 053		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		17		
	計					197, 700		
	単価					197, 700	円/ t	

		参考資料				単価使用年月 2023.04 歩掛使用年月 2023.04 労務調整係数 1.000-0		
単-100号	コルゲートフリューム据付け【歩掛見積】	幅1.0m 高さ0.85m 厚さ1.6mm	単位	m	数量	100	単価	14, 550 14, 550
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		73CTB	1 1	8	26, 775	214, 200		1147
			人	8	26, 775	214, 200		
特殊作業員				8	23, 205	185, 640		
			人	8	23, 205	185, 640		
普通作業員				24	20, 160	483, 840		
			人	24	20, 160	483, 840		
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0.8m3 2.9t吊		8	68, 200	545, 600		
3447/-Hb /-ha i	1		日	8	68, 200	545, 600	単一	195号
諸雑費(率+	-まるめ)			1		25, 720		
3%			-1-	1		05 700		
			式	1		25, 720 1, 455, 000		
	計					1, 455, 000		
	ĒΙ					1, 455, 000		
						14, 550		
	単価					11,000		
	—— Imi					14, 550	円/n	1
						11,000	1 37 11	•

		参考資料	参考資料(1)					04 04 -00-00-2-0
単-101号	配管工(φ200)【歩掛見積】	川辺川側、五木小川側	単位	m	数量	21	単価	17, 830
	 名称	規格	単位	数量	単価	21 金額		17,830 摘要
土木一般世記		 税俗	- 単位	3	26,775	金領 80, 325		100安
					,	,		
			人	3	26, 775	80, 325		
特殊作業員				6	23, 205	139, 230		
** \= # \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \			人	6	23, 205	139, 230		
普通作業員				6	20, 160	120, 960		
			人	6	20, 160	120, 960		
諸雑費(率+	- - まろめ)		<u> </u>	1	20, 100	33, 985		
10%	5 5 °//			1		00,000		
			式	1		33, 985		
						374, 500		
	計							
						374, 500		
						17, 830		
	単価					17,000		
						17, 830	円/n	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	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-102号	ポンプ設置【歩掛見積】	川辺川側、五木小川側	単位	箇所	数量	10	単価	15, 030 15, 030
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		/yern	412	1. 25	26, 775	33, 468		胴女
			人	1. 25	26, 775	33, 468		
特殊作業員				1. 25	23, 205	29, 006		
			人	1. 25	23, 205	29, 006		
普通作業員				1. 25	20, 160	25, 200		
				1.05	00 100	05.000		
バッカナウ	(カロニラ) 「牺牲・カレニン機能仕き」	排ガス型(第2次) 山積0.45m3 2.9t吊	人	1. 25 1. 25	20, 160 50, 050	25, 200 62, 562		
ハック かり	(クローフ) [標準・クレーン機能的で]	伊ル人空(男 2 次) 四傾 0 . 4 5 m 3 2 . 9 t 市		1. 25	50,050	62, 562		
			日	1. 25	50, 050	62, 562	単一	196号
諸雑費(まる	(bb)		-	1	00,000	64	-	
			式	1		64		
						150, 300		
	計							
						150, 300		
						15, 030		
	単価					.=	- / fet	
						15, 030	円/筐	加州

	参	参考資料(1)					
ポンプ配管 (材料費) 単-103号		単位	式	数量	1	単価	3, 091, 816 3, 091, 816
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水中ポンプ(高揚程) (見積)	U-4208 口径200	1 1-22	2	913, 000	1, 826, 000		1147
		基	2	913, 000	1, 826, 000		
サクションホース(見積)	φ 200		2	18, 800	37, 600		
		m	2	18, 800	37, 600		
バタフライバルブギヤ式(見積)	PVC/EPDM 200A		2	204, 770	409, 540		
		基	2	204, 770	409, 540		
TSフランジ(見積)	JIS 10k フランジ型 φ200		4	9, 140	36, 560		
		個	4	9, 140	36, 560		
全面フランジパッキン(SBR) (見積)	JIS 10k φ200用		4	5, 720	22, 880		
		枚	4	5, 720	22, 880		
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200		20	3, 672	73, 440		
		m	20	3, 672	73, 440		
VU継手(90° エルボ)	VU-DL-200		8	2, 160	17, 280		
		個	8	2, 160	17, 280		
VU継手(ソケット)	VU-DS-200		1	1, 240	1, 240		
		個	1	1, 240	1, 240		
床用固定バンド(見積)	床用 200用 SUS304		8	27, 500	220, 000		
		個	8	27, 500	220, 000		
アングル固定用バンド h=100 (見積)	200用 SUS304		4	38, 800	155, 200		
		個	4	38, 800	155, 200		
アングル固定用バンド h=200 (見積)	200用 SUS304		5	40, 600	203, 000		
		個	5	40,600	203, 000		

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
ポンプ配管 (材料費) 単-103号		単位	式	数量	1	単価	3, 091, 816 3, 091, 816
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アングル固定用バンド h=400 (見積)	200用 SUS304		1	46, 300	46, 300		
		個	1	46, 300	46, 300		
ステンレスオールアンカー(見積)	SC-1070 (M10L70)		36	466	16, 776		
		個	36	466	16, 776		
パワーバンド(見積)			4	6, 500	26, 000		
		基	4	6, 500	26, 000		
計					3, 091, 816 3, 091, 816		
					3, 091, 816		
単価					3, 091, 816	円/式	;

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-104号	電気引込工事【歩掛見積】	手間	単位	式	数量	1	単価	474, 075 474, 075
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				21	22, 575	474, 075		
			人	21	22, 575	474, 075 474, 075		
	計					474, 075		
	単価					474, 075		
						474, 075	円/式	

		参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00-00-2-0			
	立入防止柵(鹿ネット)設置【歩掛見積】	網目150mm H=1.8m	単位	m	数量	0	0 単価 3,229
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	役			0	0	0	
			人	2	26, 775	53, 550	
普通作業員				0	0	0	
			人	6	20, 160	120, 960	
小型バックホウ(ク	ローラ型) [超小旋回型]運転	山積0.22m3 排ガス型(第2次)		0	0	0	WYB00008
			日	1	42, 570	42, 570	単一 197号
油圧ブレーカ	賃料	0. 2m3用		0	0	0	WYB00009
			日	1	15, 880	15, 880	単一 198号
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A		0	0	0	
			日	1	1,621	1, 621	単一 199号
電動ハンマド	·リル	穴あけ能力 φ38~40mm		0	0	0	
			日	1	416	416	単一 200号
鹿ネット(材	料費)	網目150mm H=1.8m		0	0	0	WYB00010
			m	100	878. 7	87, 870	単一 201号
諸雑費(まる	(b)			0		0	
			式	1		33	
	計					0	
						322, 900	
	単価					0	
						3, 229	円/m

- 77 -

		参	考資料(1)				
単-106号	PC両開門扉設置【見積】	H1800×W4000	単位	基	数量	0	単価	0 342, 700
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC両開門扉(H1800×W4000	1 1-14	0	0	0		1147
			組	1	213, 000	213, 000		
PC両開門扉設	世置工(見積)	H1800×W4000		0	0	0		
			組	1	48,000	48,000		
コンクリート	基礎(見積)	500×500×700		0	0	0		
			個	2	21, 180	42, 360		
コンクリート	基礎設置工(見積)	500×500×700		0	0	0		
			箇所	2	16,000	32, 000		
コンクリート	基礎(見積)	300×200×200		0	0	0		
			個	1	4, 100	4, 100		
コンクリート	基礎設置工(見積)	$300 \times 200 \times 200$		0	0	0		
			箇所	1	3, 330	3, 330		
	計					0		
						342, 790		
	単価					0		
						342, 700	円/基	-

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0
単-107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 7,591
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物	(M)	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	7, 591	7, 591	
田林単貝 (よる) (v)		式	1		0	
	計					7, 591	
	単価					7, 591	円/m3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
生木一般世話役 単-108号		単位	時間	数量	8	単価	3, 346 3, 346
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			1	26, 775	26, 775		
		人	1	26, 775	26, 775		
計					26, 775		
					26, 775		
W fre					3, 346		
単価					3, 346	円/時	間

			単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 3労務調整係数1.000-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00		3			
単-109号	普通作業員		単位	時間	数量	8	単価	2, 520 2, 520
1	名称 規格				単価	金額		摘要
普通作業員					20, 160	20, 160		
			人	1	20, 160	20, 160		
	∄					20, 160 20, 160		
	単価					2, 520 2, 520	円/時	宇間

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
特殊作業員 単-110号		単位	時間	数量	8	単価	2, 900 2, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員			1	23, 205	23, 205		
		人	1	23, 205	23, 205		
計					23, 205		
					23, 205		
単価					2, 900		
					2, 900	円/時	間

	参考資料(1)								
清掃技師(見積)		単位 時間 数量		8	単価	3, 187 3, 187			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
清掃技師(見積)			1	25, 500	25, 500				
計		Λ	1	25, 500	25, 500 25, 500 25, 500				
単価					3, 187 3, 187	円/時	宇間		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-112号		単位	時間	数量	8	単価	3, 241 3, 241
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
とびエ			1	25, 935	25, 935		
		人	1	25, 935	25, 935		
計					25, 935		
					25, 935		
単価					3, 241		
					3, 241	円/時	間

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 ダンプトラック [オンロード・ディ 2 t 積級 数量 単-113号 ーゼル] 単価 単位 時間 5, 194 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 運転手 (一般) 人 0.17 21, 315 3,623 軽油 1. 2号 3.8 136 516 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 時間 1 1,020 1,020 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] タイヤ 時間 1 35 35 諸雑費(まるめ) 式 1 0 計 5, 194 単価 円/時間 5, 194

	4	 	\		単価使用年月	2024/03/13 13:03:04
	<i>参</i> 7	参考資料 (1)				2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0
ダンプトラック [オンロード・ディ 単-114号 ーゼル]	4 t 積級	単位	時間	数量	1	単価 6,001
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
転手 (一般)						
		人	0. 17	21, 315	3, 623	
油	1. 2号					
		L	5.8	136	788	
ンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級					
		時間	1	1,540	1, 540	
ンプトラック[オンロード・ディーゼル]	タイヤ					
		時間	1	50	50	
雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計						
D1					6, 001	
単価						
					6,001	円/時間

数量 単価 21,315 136 4,330	1 金額 3,623 1,496 4,330	単価 §
21, 315 136 4, 330	3, 623 1, 496 4, 330	摘要
136 4, 330	1, 496 4, 330	
136 4, 330	1, 496 4, 330	
136 4, 330	1, 496 4, 330	
4, 330	4, 330	
4, 330	4, 330	
145		
	145	
	0	
	0.504	
	9, 594	
	9, 594	円/時間
		9, 594

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-				
単-116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, 755 4, 755
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小型バックオ	5ウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		1	38, 040	38, 040		
			目	1	38, 040	38, 040	単一:	202号
	計					38, 040		
						38, 040		
	単価					4, 755		
						4, 755	円/時	間

参考資料(1)

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
バックホウ (クローラ) [標準] 単-117号	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価 6,679
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)	77-07		3,122			1172
der VI		人	0. 16	23, 835	3, 813	
軽油	1. 2号					
		L	6. 3	136	856	
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3			100		
		時間	1	2, 010	2, 010	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
		10	1		0	
計						
					6, 679	
単価					0, 070	TT / T+ BB
					6, 679	円/時間

		参考資	参考資料(1)					04 04 04 -00-00-2-0
単-118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, 704
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軍転手(特殊	₹)							
			人	0. 16	23, 835	3, 813		
軽油					,	,		
			L	8. 6	135	1, 161		
ヾ ックホウ ((クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3						
			時間	1	2,730	2,730		
諸雑費(まる)め)							
			式	1		0		
	計					7, 704		
	単価					7, 704	円/時	4問
						1,101	1112	J 147

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-119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, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	0. 16	23, 835	3, 813		
軽油								
			L	15	135	2, 025		
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	め)							
			式	1		2		
	計					10, 400		
						10, 490		
	単価					10, 490	円/時	門

参考資料(1))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-120号	散水車[トラック架装型]	3 8 0 0 L	単位	時間	数量	1	単価	6, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	<u>t</u>)							
			人	0. 18	21, 315	3, 836		
軽油								
			L	4. 4	135	594		
散水車[トラ	ラック架装型]	3 8 0 0 L						
			時間	1	2, 220	2, 220		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						6, 650		
	単価							
						6, 650	円/時	計問

参考資)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-121号	草刈機[肩掛式]	カッタ径255mm	単位	目	数量	1	単価	24, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	1	23, 205	23, 205		
ガソリン		レギュラー						
			L	4. 55	149	677		
草刈機[肩掛	式]	カッタ径255mm						
			日	1	254	254		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		4		
	計					24, 140		
						24, 140		
	単価					24, 140	円/目	1
						,		

	参考資料 (1)							2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-122号	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)	13/15 k V A	単位	日	数量	1	単価	3, 894
	名称	規	格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油									
				L	14. 7	135	1, 984		
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)	13/15kVA						
				日	1	1, 910	1, 910		
諸雑費(まる)め)								
				式	1		0		
	計								
							3, 894		
	単価						0.004	m /n	
							3, 894	円/日	

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 04 歩掛使用年月 2023. 04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 チェンソー [ガソリンエンジン] 鋸長500mm 排気量0.060L 単-123号 数量 単価 単位 日 1,377 規格 数量 名称 単位 単価 金額 摘要 レギュラー ガソリン L 2.66 149 396 チェンソー [ガソリンエンジン] 鋸長500mm 排気量0.060L 日 1 981 981 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 1,377 単価 円/日 1,377

	参考資料 (1)						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-124号	ラフテレーンクレーン賃料(見積)【4週8休補正済み】	13t	単位	日	数量	1	単価	65, 200 65, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーンクレーン賃	賃料(見積)【4週8休補正済み】	13t	متر ا	8	8, 150	65, 200		1147
			時間	8	8, 150	65, 200 65, 200		
	11							
						65, 200 65, 200		
	単価					65, 200	円/目	I

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 05 歩掛使用年月 2023. 05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 高圧洗浄機[工事用・ガソリンエン 吐出量35~70L/min 圧力14.7MPa 単-125号 ジン駆動] 数量 単価 単位 日 12,890 規格 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 レギュラー ガソリン 32.2 4,797 L 149 高圧洗浄機 [工事用・ガソリンエンジン駆動] 吐出量35~70L/min 圧力14.7MPa 日 1 8,090 8,090 諸雑費 (まるめ) 式 3 計 12,890 単価 円/日 12,890

参考資料(1)						2023. 2023. 1. 000-	
単−126号 土木一般世話役		単位	時間	数量	0 8	単価	0 3, 346
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		人	0	0 26, 775	26, 775		
計					0		
					26, 775		
単価					3, 346	円/時	間
					,		

					単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
普通作業員 単-127号		単位	時間	数量	0	単価	0 2, 520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			0	0	0		
		人	1	20, 160	20, 160		
11					0		
					20, 160		
単価					0		
					2, 520	円/時	門

	単価使用年月 2023.05 歩掛使用年月 2023.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		05				
特殊作業員 単-128号		単位	時間	数量	0	単価	0 2, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員		人	0	0 23, 205	0 23, 205		
計			1	20, 200	23, 205		
単価					2, 900	円/時	計間

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
清掃技師(見積) 単-129号		単位	時間	数量	0	単価	0 3, 187
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
清掃技師(見積)			0	0	0		
		人	1	25, 500	25, 500		
計					0		
					25, 500		
単価					0		
					3, 187	円/時	f間

	単価使用年月 2023.07 歩掛使用年月 2023.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-		07				
単-130号		単位	時間	数量	0 8	単価	0 3, 241
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
とび工		Ι.	0	0 25, 935	0 25, 935		
		Λ	1	20, 950	25, 955		
計					25, 935		
					0		
単価						m /n	- 88
					3, 241	円/時	F Ĥ]

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
交通誘導員B 単-131号		単位	時間	数量	0	単価	0 1, 666
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B			0	0	0		
		人	1	13, 335	13, 335		
計					0		
					13, 335		
単価					0		
					1, 666	円/時	間

	単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		3				
単-132号 はつり工		単位	時間	数量	0 8	単価	0 3, 005
<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
はつり工		人	0	0 24, 045	24, 045		
計					0 24, 045		
単価					3,005	円/時	F間
					·		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1.000-	3 -00-00-2-0
単-133号 サッシエ		単位	時間	数量	0	単価	0
DT Tabe	規格	14 th	₩, 日.) \ \\/\(\pi\)	8		3, 885
名称 サッシエ	規恰	単位	数量 0	単価 0	金額 0		摘要
		人	1	31, 080	31, 080		
計					0		
					31, 080		
単価					0		
					3, 885	円/時	間

2023. 3

単価使用年月

参考資料(1)							2023. 2023. 1. 000-	
左官 単-134号			単位	時間	数量	0 8	単価	0 3, 241
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
左官			人	0	0 25, 935	0 25, 935		
計						0 25, 935		
単価	i					3, 241	円/時	e P.
						0, 211	11/ 11/ 11/	i iri

			参考資料(1)					3 3 -00-00-2-0
単-135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	5, 194
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	()							
			人	0. 17	21, 315	3, 623		
軽油		1. 2号						
			L	3. 8	136	516		
ダンプトラッ	ク [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
			時間	1	1,020	1, 020		
ダンプトラッ	ク [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	. 3 []		1, 020	1,020		
			時間	1	35	35		
諸雑費(まる	っめ)		- V [H]	1				
			式	1		0		
				1				
	計							
						5, 194		
	単価							
						5, 194	円/時	間
							-	

参考資料(1)						2023. 3 2023. 3 1. 000-00-00-2-0
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 6,001
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
転手 (一般)			0. 17	21, 315	3, 623	
油	1.2号	Ţ	5.8	136	788	
ンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	L				
· ・ンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	1,540	1, 540	
雑費(まるめ)		時間	1	50	50	
		式	1		0	
計					6,001	
単価					6, 001	円/時間

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 ダンプトラック [オンロード・ディ 10 t 積級 単-137号 ーゼル] 数量 単価 単位 時間 9,594 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 運転手 (一般) 人 0.17 21, 315 3,623 軽油 1. 2号 11 136 1,496 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 時間 1 4,330 4,330 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] タイヤ 時間 1 145 145 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 9,594 単価 円/時間 9,594

参考資料 (1)							2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-138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, 755
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小型バックオ	マウ(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	38, 040	38, 040	単一:	203号
	計					0		
						38, 040		
	単価							
						4, 755	円/時	計間

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (
バックホウ(クローラ)[クレーン機能付き]【歩掛見積	排ガス型 (第3次) 山積0. 28m3 1.7t吊	単位	時間	数量	0	単価	0 7, 843
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(;)			0	0	0		
		人	0. 16	23, 835	3, 813		
				0	0		
		L		135	850		
クローラ)[クレーン機能付]損料	排ガス型(第3次) 山積0.28m3 1.7t吊		0	0	0		
		時間	1	3, 180	3, 180		
5 tb)			0		0		
		式	1		0		
計							
単価							
					7,843	円/明	間
	付き]【歩掛見積 名称 シ) クローラ) [クレーン機能付] 損料 め)	バックホウ (クローラ) [クレーン機能 排ガス型 (第3次) 山積0.28m3 1.7t吊 付き] 【歩掛見積	バックホウ (クローラ) [ルーン機能 付き] 【歩掛見積 排ガス型 (第3次) 山積0.28m3 1.7t吊 単位 名称 規格 単位 人 人 L クローラ) [クレーン機能付] 損料 排ガス型(第3次) 山積0.28m3 1.7t吊 時間 が) 式	付き]【歩掛見積	バックホウ (クローラ) [クレーン機能 排ガス型 (第3次) 山積0.28m31.7tR 単位 時間 数量 単価 日本 単位 数量 単価 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	対ックホウ (クローラ) [クレーン機能 排ガス型 (第3次) 山積0.28m31.7tR 単位 時間 数量 1	対対ス型 (第3次) 山積0.28m3 1.7 t R 単位 時間 数量 1

参考資料(1)

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
バックホウ (クローラ) [標準] 単-140号	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価 6,679		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)								
		人	0. 16	23, 835	3, 813			
軽油	1. 2号							
		L	6. 3	136	856			
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3							
		n+ 88		0.010	0.010			
諸雑費(まるめ)		時間	1	2,010	2, 010			
商稚賃(よるの)								
		式	1		0			
			1					
計								
					6, 679			
					,			
単価								
					6, 679	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	2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0
単-141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 7,704
\C+-T (4+T4	名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊	:)							
				人	0. 16	23, 835	3, 813	
軽油								
				L	8. 6	135	1, 161	
バックホウ((クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m3				100	2,101	
				時間	1	2, 730	2,730	
諸雑費(まる	め)			村间	1	2,730	2, 730	
				式	1		0	
	計							
							7, 704	
	単価							
	中叫						7, 704	円/時間

			参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0
単-142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 10,490
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊	₹)							
				人	0. 16	23, 835	3, 813	
軽油								
				L	15	135	2, 025	
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	め)							
				式	1		2	
	計							
	HI						10, 490	
	単価							
							10, 490	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	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-143号	散水車[トラック架装型]	3 8 0 0 L	単位	時間	数量	1	単価	6, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	ੋਂ)							
			人	0. 18	21, 315	3, 836		
軽油					,	,		
			L	4. 4	135	594		
散水車[トラ	ラック架装型]	3 8 0 0 L						
			時間	1	2, 220	2, 220		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						6, 650		
	単価					6, 650	円/時	华間
						0,000	1 12	1174

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 05 歩掛使用年月 2023.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コン 排出ガス対策型(第1次) 運転質量3~4 t 単-144号 バインド式] 単価 単位 時間 数量 8,587 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 運転手 (特殊) 人 0.25 23,835 5, 958 軽油 3.7 135 499 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 排出ガス対策型(第1次) 運転質量3~4 t 時間 2, 130 1 2, 130 諸雑費(まるめ) 式 1 0 計 8,587 単価 8,587 円/時間

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 1 2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0 単価 24, 140 金額 縮要 23, 205				
単-145号	草刈機 [肩掛式]	カッタ径 2 5 5 mm	単位	日	数量	1	単価	24, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	1	23, 205	23, 205		
ガソリン		レギュラー						
			L	4. 55	149	677		
草刈機[肩掛	村式]	カッタ径255mm						
			目	1	254	254		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		4		
	計					24, 140		
						24, 140		
	単価					24, 140	円/目	1
						,		

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0
単-146号	舗装カッター【歩掛見積】	[バキューム式・湿式]切削深20cm級 プレード径 φ 56cm	単位	時間	数量	0	0 単価 13,700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員				0	0	0	
ガソリン		レギュラー	人	0. 18	23, 205	4, 176	
			L	3. 9	149	581	
舗装カッター	- (損料) (見積)	切削深20cm級 ブレード 径 φ 56cm		0	0	0	
			日	0. 163	7, 100	1, 157	
コンクリートカッターフ゛	レート゛(見積)	22インチ(径550mm) 自走式カック車用		0	0	0	
			枚	0. 053	84, 500	4, 478	
諸雑費(率+ 56%	-まるめ)			0		0	
			式	1		3, 308	
	計					0	
						13, 700	
	単価					0	
						13, 700	円/時間

		参考資料	斗 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-147号	トレーラ運転【歩掛見積】	15t積(根固ブロック運搬)	単位	時間	数量	0	単価	0 10, 220
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊				0	0	0		
			人	0. 16	23, 835	3, 813		
軽油				0	0	0		
			L	18	135	2, 430		
トレーラ[セ	ミ] (損料)	15t積		0	0	0		
			時間	1	3, 970	3, 970		
諸雑費(まる	5 tb)			0		0		
			式	1		7		
	計					10, 220		
	単価					0		
	平伽					10, 220	円/時	計間

参考資料 (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	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-	00-2-0
単-148号	アスファルトカーハ゛【燃料含む】【歩掛見積】	能力4.0~4.5m3/h		単位	時間	数量	0	単価	0 743
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン		レギュラー			0	0	0		
				L	1. 5	149	223		
アスファルトカーハ゛[オ 	ガクリンエンジン駆動式}損料	能力4.0~4.5m3/h			0	0	0		
				目	0. 125	4, 160	520		
諸雑費(まる	56)				0		0		
				式	1		0		
	計						0		
							743		
	単価						0	円/時間	
							743	円/ 时间	

	参考資料 (1)							2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0 単価 3, 894 摘要		
単-149号	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)	13/15kVA	単位	日	数量	1	単価	3, 894	
	名称	規	1格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油										
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)	13/15kVA	L	14. 7	135	1, 984			
				目	1	1,910	1,910			
諸雑費(まる	5め)									
				式	1		0			
	計						3, 894			
	単価						3,894	円/目		

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0	
単-150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, 377
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン		レギュラー						
			L	2.66	149	396		
チェンソー	[ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L		2.00	110			
諸雑費(まる	(め)		日	1	981	981		
四种县 (50	, •>)							
			式	1		0		
	計							
	μl					1, 377		
	単価					1, 377	円/日	
						1, 377	円/口	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-				
単-151号	ラフテレーンケルーン賃料(見積)【4週8休補正済み】	13t	単位	日	数量	0	単価	0 65, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーンクレーン賞	賃料(見積)【4週8休補正済み】	13t		0	0	0		
			時間	8	8, 150	65, 200		
	計					0 65, 200		
	単価					0 65, 200	円/目	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
転圧プレート【歩掛見積】 単-152号	60kg (労務含まず)	単位	日	数量	0	単価	0 1, 864
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
振動コンパクタ【燃料含む】【歩掛見積】	[前進型] 機械質量40~60kg		0	0	0	WYB004	
		時間	8	233	1, 864	単一 2	204号
計					0		
					1, 864		
単価					0		
					1,864	円/日	

	参考資料 (1)						2023. 2023. 1. 000	
単-153号	振動ローラ[ハンドガイド式]【歩掛見 積】	1t級 (労務含まず)	単位	日	数量	0	単価	0 6, 064
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
振動ローラ	【燃料含む】【歩掛見積】	[心ドガイド式] 0.8~1.1t		0	0	0	WYB00	476
			時間	8	758	6, 064	単一	205号
	計					6, 064		
	単価					0		
						6, 064	円/目	l

		少		単価使用年月	2023. 05		
		参考資料	半(1)		歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 1. 000-00-00-2-0
単-154号	高圧洗浄機 [工事用・ガソリンエン ジン駆動]	吐出量35~70L/min 圧力14.7MPa	単位	日	数量	1	単価 12,890
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガソリン		レギュラー					
			L	32. 2	149	4, 797	
高圧洗浄機	[工事用・ガソリンエンジン駆動]	吐出量35~70L/min 圧力14.7MPa					
			目	1	8, 090	8, 090	
諸雑費(まる	56)						
			式	1		3	
	計						
						12, 890	
	単価						
						12, 890	円/日

	参考資料(1)							0-00-2-0
単-155号	単管パイプ(賃料)	L=5.0m×9本×18日	単位	目	数量	0	単価	0 44. 22
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単管パイプ(賃料)	L=5.0m×9本×30日	式	0		0 391		
単管パイプ碁	基本 料	L=5.0m×9本		0		0		
			式	1		405		
	計					0		
						796		
	単価					0		
						44. 22	円/日	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一156号	L=3.0m×3本×18日	単位	日	数量	0 18	単価	0 8. 83
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ(賃料)	L=3.0m×3本×30日	式	0		0 78		
単管パイプ基本料	L=3.0m×3本	式	0		0 81		
ज ो ।			-		0		
単価					0 8. 83	円/目	

	参考資料(1)							単価使用年月 2023.05 歩掛使用年月 2023.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単一157号	単管パイプ (賃料)	L=2.0m×8本×18日	単位	日	数量	0	単価		0 15. 72	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
単管パイプ(賃券		L=2.0m×8本×30日	式	0		0 139				
単管パイプ基本	本料	L=2.0m×8本	式	0		0 144				
	計					0 283				
	単価					0 15. 72	円/日			

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
単管パイプ(賃料) 単-158号	L=1.5m×1本×18日	単位		数量	0	単価		0
単一158万		単位.	日	数重 	18			1.44
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
単管パイプ(賃料)	L=1.5m×1本×30日		0		0			
		式	1		13			
単管パイプ基本料	L=1.5m×1本		0		0			
		式	1		13			
計					0			
äT ■					26			
\\ \fr					0			
単価					1. 44	円/目		

	参考資料(1)							-00-2-0	
単-159号	単管パイプ(賃料)	L=1.0m×7本×18日	単位	日	数量	0 18	単価		0 6. 83
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
単管パイプ(5	賃料)	L=1.0m×7本×30日	式	0		0			
単管パイプ基	本料	L=1.0m×7本		0		0			
			式	1		63			
	計					0			
						123			
	単価					0			
						6.83	円/目		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
打込単管(賃料)(見積)	L=1.5m×13本×18日				0	単価	0)
単一160号		単位	目	数量		半៕		
					18		408.	3. 8
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
打込単管(賃料)(見積)	L=1.5m×13本×30日		0		0			
		式	1		4, 550			
打込単管基本料(見積)	L=1.5m×13本		0		0			
		式	1		2,810			
計					0			
					7, 360			
単価					0			
					408.8	円/日		

	参考資料(1)							05 05 -00-00-2-0
単-161号	打込単管(賃料)(見積)	L=1.0m×9本×18日	単位	目	数量	0	単価	0 225
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
打込単管(賃)		L=1.0m×9本×30日 L=1.0m×9本	式	1 0		2,610	0	
打込事官基件	· 什(兄·惧)	L-1. Vm × 9/4	式	1		1, 440		
	計					4, 050		
	単価					0 225	円/目	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-		
直交クランプ(賃料) 単-162号	φ 48.6mm用×12個×18日	単位	日	数量	0	単価		0
tr Elm	10.14	334 FF	₩, 目.)	18			16. 27
名称 直交クランプ(賃料)	規格 φ 48.6mm用×12個×30日	単位	数量 0	単価	金額 0		摘要	
		式	1		131			
直交クランプ基本料	φ 48. 6mm用×12個		0		0			
		式	1		162			
∄†					0			
					293			
単価					0			
					16. 27	円/日		

	参考資料(1)							単価使用年月 2023.05 歩掛使用年月 2023.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単-163号	自在クランプ(賃料)	φ 48.6mm用×26個×18日	単位	日	数量	0	単価		0 35. 27	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
自在クランプ	゚(賃料)	φ 48.6mm用×26個×30日	式	0		0 284				
自在クランプ	°基本料	φ 48.6mm用×26個	_6	0		0				
			式	1		351				
	計					0				
						635				
	単価					0				
						35. 27	円/目			

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0	
直線ジョイント(賃料) 単-164号	φ 48.6mm用×2個×18日	単位	日	数量	0	単価	0 2. 61
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直線ジョイント(賃料)	φ 48. 6mm用×2個×30日	式	0		0		
直線ジョイント基本料	φ 48.6mm用×2個		0		0		
		式	1		28		
計					0		
					47		
単価					0		
					2. 61	円/目	

	参考資料(1))5)5 -00-00-2-0	
単-165号	角鋼管(賃料)	L=4.0m×10本×18日	単位	日	数量	0 18	単価		0 60
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
角鋼管(賃料)		L=4.0m×10本×30日	式	0		0 480			
角鋼管基本料	ł	L=4.0m×10本	-	0		600			
	計		式	1		0 1,080			
	単価					0	円/目		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00		
単−166号 角鋼管(賃料)	L=1.0m×1本×18日	単位	F	数量	0	単価		0 1.5
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
角鋼管(賃料)	L=1.0m×1本×30日	式	0		0 12			
角鋼管基本料	L=1.0m×1本	式	0		0			
計			1		0 27			
単価					0 1.5	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	05 05 -00-00-2-0	
単-167号	普通セメント	25kg袋入り	単位	袋	数量	0	単価	0 530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		普通ポルトランド 25kg袋入		0	0	0		
	عا		t	0. 025	21, 200	530		
	計					530		
	単価					530	円/銀	
							147 2	

	参考資料(1)						2023. 2023. 1.000-	
単-168号	大型土のう工	製作 流用土	単位	袋	数量	10	単価	5, 635
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 161	26, 775	4, 310		
特殊作業員								
			人	0. 161	23, 205	3, 736		
普通作業員								
			人	0. 161	20, 160	3, 245		
大型土のう袋	き材	H=110cm×W=110cm 長期仮設対応(3年)型						
			袋	10	3, 520	35, 200		
バックホウ運	重転(クレーン仕様)	製作					WK250	500
			日	0. 161	56, 350	9, 072	単一 2	206号
諸雑費(率+								
7%			式	1		787		
	計							
						56, 350		
	単価							
						5, 635	円/袋	\$

	参考資料(1)					2023. (2023. (1. 000-	
大型土のう積込・運搬【歩掛見積】	4tダンプトラック L=8.4km(藤田土捨場~平川橋)	単位	袋	数量	100	単価	4, 107 4, 107
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			2	26, 775	53, 550		
		人	2	26, 775	53, 550		
普通作業員			4	20, 160	80, 640		
		人	4	20, 160	80, 640		
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0.8m3 2.9t吊		2	68, 200	136, 400		
		日	2	68, 200	136, 400	単一:	207号
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		4	35, 010	140, 040		
		目	4	35, 010	140, 040	単一:	208号
諸雑費 (まるめ)			1		70		
		式	1		70		
計					410, 700		
					410, 700		
単価					4, 107 4, 107	円/绨	5
					4, 101	11/ 3	

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-170号	大型土のう積込・運搬【歩掛見積】	10tダンプトラック L=9.5km	単位	袋	数量	100	単価	3, 021 3, 021
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役			1	26, 775	26, 775		
			人	1	26, 775	26, 775		
普通作業員				2	20, 160	40, 320		
			人	2	20, 160	40, 320		
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0.8m3 2.9t吊		1	68, 200	68, 200		
			日	1	68, 200	68, 200	単一 2	07号
ダンプトラッ	ク [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		3	55, 600	166, 800		
			日	3	55, 600	166, 800	単一 2	09号
諸雑費(まる	め)		_15	1		5		
			式	1		5		
	計					302, 100		
						302, 100		
	単価					3, 021 3, 021	円/袋	
						-,		

	参考資料(1)						単価使用年月 2023. 歩掛使用年月 2023. 労務調整係数 1.000		
単-171号	覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	m 2	数量		単価		
						100			786. 2
1 -1 - 6n III -21	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	5位								
			人	0. 45	26, 775	12, 048			
とびエ									
			人	1. 5	25, 935	38, 902			
普通作業員									
			人	0. 27	20, 160	5, 443			
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊							
			目	0.47	44, 900	21, 103			
諸雑費(率+									
2%			式	1		1, 124			
	計					78, 620			
						12,223			
	単価					786. 2	円/n	n 2	

参考資料(1)							2023. 2023. 1.000	
単-172号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	13, 340
l	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人式	1	13, 335	13, 335 5		
	計					13, 340		
	単価					13, 340	円//	L 目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 単-173号 、敷鉄板等)の運	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 70.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 5,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分B 諸雑費 (まるめ)	製品長12m以内 80kmまで	t	1	5, 330	5, 330	
		式	1		0	
計					5, 330	
単価					5, 330	円/ t

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 仮設材等の積込み, 取卸し費 積込み,取卸し(片道分) 単-174号 単位 数量 単価 t 1 1,500 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 積込み. 取卸し費(仮設材等) 1 1,500 1,500 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 1,500 単価 円/ t 1,500

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-175号	雑木伐採【歩掛見積】	胸高直径 10cm以上20cm未満	単位	本	数量	0	単価	0 4, 920
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		/9ETD	+112	0	— ф Д	0 0		加女
			人	0. 313	26, 775	8, 380		
特殊作業員				0	0	0		
** **			人	0. 939	23, 205	21, 789		
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 626	20, 160	12, 620		
諸雑費(率+	-まるめ)			0		0		
15%								
			式	1		6, 411		
						0		
	計							
						49, 200		
	単価					0		
	→ IIII					4, 920	円/本	;
						,		
l								
l								
l								

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-176号	雑木伐採【歩掛見積】	胸高直径 20cm以上30cm未満	単位	本	数量	0	単価	0 26, 200
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		がだけ	辛匹	<u></u> 0	· 中間	0		加女
			人	1. 667	26, 775	44, 633		
特殊作業員				0	0	0		
普通作業員			人	5. 001	23, 205	116, 048		
普理作業貝				0	0	0		
			人	3. 334	20, 160	67, 213		
諸雑費(率+	-まるめ)		, ,	0	20,100	0		
15%								
			式	1		34, 106		
						0		
	13.h					000 000		
						262, 000		
	単価					O O		
	1 Ibeel					26, 200	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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-177号	雑木伐採【歩掛見積】	胸高直径 30cm以上40cm未満	単位	本	数量	0	単価	0 29, 470
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
土木一般世記		/96114	7-124	0	0	0		INIX
			人	1. 875	26, 775	50, 203		
特殊作業員				0	0	0		
米スト米日			人	5. 625	23, 205	130, 528		
普通作業員				0	0	0		
			人	3. 75	20, 160	75, 600		
諸雑費(率+	-まるめ)		,	0	20,100	0		
15%								
			式	1		38, 369		
						0		
	計							
						294, 700		
	単価					0		
	+·					29, 470	 円/本	:
							1 47 1	
l								

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-178号	雑木伐採【歩掛見積】	胸高直径 40cm以上50cm未満	単位	本	数量	0	単価	0 39, 300
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		796114	7-12-	0	0	0 0		1161 🗴
			人	2. 5	26, 775	66, 937		
特殊作業員				0	0	0		
**			人	7. 5	23, 205	174, 037		
普通作業員				0	0	0		
			人	5	20, 160	100, 800		
諸雑費(率+	まるめ)		7,	0		0		
15%								
			式	1		51, 226		
						0		
	= 							
						393, 000		
	単価					0		
	中间					39, 300	円/本	
						00,000	1 17/ 7	•

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-179号	雑木伐採【歩掛見積】	胸高直径 60cm以上70cm未満	単位	本	数量	0	単価	0 58, 950
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		уулта	+1111	0	0	0		阿女
			人	3. 75	26, 775	100, 406		
特殊作業員				0	0	0		
** **			人	11. 25	23, 205	261, 056		
普通作業員				0	0	0		
			人	7. 5	20, 160	151, 200		
諸雑費(率+	-まるめ)			0		0		
15%								
			式	1		76, 838		
						0		
	計							
						589, 500 0		
	単価					0		
	子 岬					58, 950	円/本	<u> </u>
						,		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00-00-2-0
単-180号	集積・積込 現場~仮置場【歩掛見 積】	L=0.3km	単位	式	数量	0	0 単価 1,555,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	5 役			0	0	0	
			人	7	26, 775	187, 425	
普通作業員				0	0	0	
			人	21	20, 160	423, 360	
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0.8m3 2.9t吊		0	0	0	
			日	9	69, 060		単一 210号
バックホウ((クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3		0	0	0	
			日	3	49, 050		単一 211号
フォークロー	-	バックホウ0. 45m3用		0	0	0	WYB00031
			日	3	23, 200	69, 600	単一 212号
ダンプトラッ	ック[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		0	0	0	
			日	3	35, 300	105, 900	単一 213号
諸雑費(まる	5.b)			0		0	
			式	1		25	
	計					1, 555, 000	
	単価					0	
	半 岬					1, 555, 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	2023. 11 2023. 11 1. 000-00-00-2-0
単-181号	集積・積込 仮置場~五木薪販売所 【歩掛見積】	L=7.6km	単位	式	数量	0	0 単価 154,500
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	· 64			0	0	0	
			人	1	26, 775	26, 775	
普通作業員				0	0	0	
			人	1	20, 160	20, 160	
バックホウ((クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3		0	0	0	
			日	1	49, 050	49, 050	単一 211号
フォークロー	-	バックホウ0. 45m3用		0	0	0	WYB00040
			日	1	23, 200		単一 214号
ダンプトラッ	ァク [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		0	0	0	
34 ± 1/1 = 11 × 1			B	1	35, 300	35, 300	単一 213号
諸雑費(まる	8)			0		0	
			式	1		15	
	計					0	
	単価					154, 500	
	単伽					154, 500	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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
-182号	雑木伐採【歩掛見積】	胸高直径 10cm以上20cm未満	単位	本	数量	0	単価	0 4, 920
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
卜一般世話		усти	十四	0	0	<u> </u>		间女
			人	0. 313	26, 775	8, 380		
朱作業員				0	0	0		
			人	0. 939	23, 205	21, 789		
通作業員				0	0	0		
			人	0. 626	20, 160	12, 620		
推費(率+				0. 626	20, 100	12,620		
15%	*.JW)							
10,0			式	1		6, 411		
						0		
	計							
						49, 200		
						0		
	単価							
						4, 920	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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-183号	雑木伐採【歩掛見積】	胸高直径 20cm以上30cm未満	単位	本	数量	0	単価	0 26, 200
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		уч	7-12	0	0	0		洞久
			人	1.667	26, 775	44, 633		
特殊作業員				0	0	0		
*************************************			人	5. 001	23, 205	116, 048		
普通作業員				0	0	0		
			人	3. 334	20, 160	67, 213		
諸雑費(率+	·まるめ)			0	,1	0		
15%								
			式	1		34, 106		
						0		
	計							
						262, 000		
	単価					0		
	- - 					26, 200	円/本	
						20,200	1 47 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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-184号	雑木伐採【歩掛見積】	胸高直径 30cm以上40cm未満	単位	本	数量	0	単価	0 29, 470
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		УУЕТП	+1元	0	0	0 70-48		1000
			人	1. 875	26, 775	50, 203		
特殊作業員				0	0	0		
			,	5 005	22 225	400 500		
普通作業員			人	5. 625 0	23, 205	130, 528		
日地下未貝								
			人	3. 75	20, 160	75, 600		
諸雑費(率+	-まるめ)			0		0		
15%								
			式	1		38, 369		
	3.I					0		
	計					294, 700		
						294, 700		
	単価							
						29, 470	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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-185号	雑木伐採【歩掛見積】	胸高直径 40cm以上50cm未満	単位	本	数量	0	単価	0 39, 300
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		/yera	+112	0	0	0 0		加女
			人	2. 5	26, 775	66, 937		
特殊作業員				0	0	0		
V->= 11 -111 H			人	7. 5	23, 205	174, 037		
普通作業員				0	0	0		
			人	5	20, 160	100, 800		
諸雑費(率+	-まるめ)		,,	0	20, 100	0		
15%								
			式	1		51, 226		
						0		
	計							
						393, 000		
	単価					0		
	平仙					39, 300	 円/本	
						33, 300	11/ 1	`
l								

0 10 金額	り 単価 49,120 摘要
金額	
	IM X
83, 671	
0	
015.510	
Ů.	
126,000	
0	
0	
401 200	
49, 120	円/本
	0 217, 546 0 126, 000 0 63, 983 0 491, 200

		参考	季資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-187号	雑木伐採【歩掛見積】	胸高直径 60cm以上70cm未満	単位	本	数量	0	単価	0 58, 950
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
土木一般世話		79616	7-12-	0	0	0		1147
			人	3. 75	26, 775	100, 406		
特殊作業員				0	0	0		
V->= 11 - 111 - 1			人	11. 25	23, 205	261, 056		
普通作業員				0	0	0		
			人	7. 5	20, 160	151, 200		
諸雑費(率+	まるめ)			0	20, 100	151, 200		
15%	6 3 W)			Ů				
			式	1		76, 838		
						0		
	計							
						589, 500		
						0		
	単価							
						58, 950	円/本	

	参考資料 (1)						2023. 2023. 1.000	
単-188号	薪炭林伐採【歩掛見積】		単位	m 2	数量	0	単価	0 1, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記				0	0	0		
			人	0.4	26, 775	10,710		
特殊作業員				0	0	0		
			人	2.4	23, 205	55, 692		
普通作業員				0	0	0		
			人	2. 4	20, 160	48, 384		
諸雑費(率+ 15%	-まるめ)			0		0		
			式	1		17, 214		
	1th E					132,000		
	N/ 5-					0		
	単価					1, 320	円/n	n 2

	参考資料 (1)						2023. I 2023. I 1. 000-	
単-189号	集積・積込 場内運搬〜仮置場【歩 掛見積】		単位	式	数量	0	単価	0 1, 697, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		75-11		0	0	0		117-1
			人	5	26, 775	133, 875		
普通作業員				0	0	0		
			人	15	20, 160	302, 400		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3		0	0	0		
			目	15	49, 050	735, 750	単一 2	211号
フォークロー	-	バックホウ0.45m3用		0	0	0		
			目	15	23, 200	348, 000	単一 2	215号
ダンプトラッ	ック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		0	0	0		
			日	5	35, 300	176, 500	単一 2	213号
諸雑費(まる	5.b)			0		0		
			式	1		475		
	計					0		
						1, 697, 000		
	単価					0		
-						1, 697, 000	円/式	v.

参考資料(1))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-190号	トンネル呼吸用保護具等費用		単位	式	数量	1	単価	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		
						1,000,000		
	単価					1, 660, 000	円/式	
						2, 223, 223	1 4/	•

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-191号	モルタルコンクリート吹付機運転 (法面用) [湿式]	0.8∼1.2m3/hmin	単位	日	数量	1	単価	17, 340 17, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		23	136	3, 128		
			L	23	136	3, 128		
モルタルコン	/クリート吹付機(法面用) [湿式]	[モータ駆動] 0.8~1.2m3/h		1.5	9, 470	14, 205		
			供用日	1. 5	9, 470	14, 205		
諸雑費(まる	56)			1		7		
			式	1		7		
	計					17, 340		
						17, 340		
)// Fr					17, 340		
	単価					17, 340	円/目	

		参考賞	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-192号	ホイールロダー(トラクタショベル) 運転 [普通]	標準バケット容量0.34m3	単位	日	数量	1	単価	29, 730 29, 730
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般		72.00		1	21, 315	21, 315		,,,,,
			人	1	21, 315	21, 315		
軽油		1. 2号		15	136	2,040		
			L	15	136	2, 040		
ホイールロー	-ダ(トラクタショベル) [普通]	山積0.34m3		1. 6	3, 980	6, 368		
			目	1.6	3, 980	6, 368		
諸雑費(まる	,め)		H	1	0,000	7		
			式	1		7		
			IX.	1		29, 730		
	計							
						29, 730 29, 730		
	単価					20,100		
						29, 730	円/目	

	参)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04		
機械損料(見積)		単位	m	数量	40 40	単価	161, 100 161, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
油圧クローラドリル(見積)	H C D-101	ヶ月	2	2, 450, 000 2, 450, 000	4, 900, 000 4, 900, 000	WYB0010 単一 21	
油圧ブレーカー(見積)	0.05m3級	7 A	2	302, 200	604, 400	WYB0010	
		ヶ月	2	302, 200	604, 400	単一 21	17号
タイヤショベル (見積)	0. 4m3級		2	330, 700	661, 400	WYB0010	
		ヶ月	2	330, 700	661, 400	単一 21	
バックホウ(見積)	0.07m3級	ケ月	2	140, 400 140, 400	280, 800 280, 800	WYB0010 単一 21	
計					6, 446, 600 6, 446, 600		
単価					161, 100 161, 100	円/m	

		参考資	斛(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-194号	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	4 t 積級	単位	目	数量	1	単価	35, 010
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	<u>(</u>)							
			人	1	21, 315	21, 315		
軽油								
			L	32	135	4, 320		
ダンプトラッ	ク [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級						
			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)						
			供用日	1. 28	233	298		
諸雑費(まる	(ab)		供用口	1. 28	233	298		
ALIAN (OT G								
			式	1		2		
	71							
	計					35, 010		
						30,010		
	単価							
						35, 010	円/目	1

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000	
単-195号	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0.8m3 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	68, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()							
			人	1	23, 835	23, 835		
軽油								
			L	95	135	12, 825		
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0.8m3 2.9t吊						
			供用日	1.66	19,000	31, 540		
諸雑費(まる) න							
			式	1		0		
	計					68, 200		
	単価							
						68, 200	円/目	1

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 2023.04 歩掛使用年月 2023.04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
単-196号	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	単位	日	数量	1	単価	50,050	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(特殊	未)								
			人	1	23, 835	23, 835			
軽油									
			L	54	135	7, 290			
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	1. 66	11, 400	18, 924			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		1			
	計					50.050			
						50, 050			
	単価					50, 050	円/目		
						00,000	1 37		

		参考資料	学(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-197号	小型バックホウ(クローラ型)[超小旋回型]運転	山積0.22m3 排ガス型(第2次)	単位	日	数量	0	単価	0 42, 570
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊		1,2216		0	0	0		7,72
			人	1	23, 835	23, 835		
軽油				0	0	0		
			L	30. 1	144	4, 334		
小型バックホウ(タ	クローラ型)[超小旋回型]損料(見積)	山積0.22m3 排ガス型(第2次)		0	0	0		
			日	1	14, 400	14, 400		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		1		
	計					0		
						42, 570		
	単価					0		
						42, 570	円/目	

	参考資料 (2)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-198号	油圧ブレーカ賃料	0. 2m3用	単位		Ħ	数量	0	単価	0 15, 880
		規格	単位		数量	単価	金額		摘要
油圧ブレース	7賃料【4週8休補正済み】	0. 2m3用			0	0	0		
			日		1	14, 600	14, 600		
油圧ブレーカ	I圧ブレーカ基本料・サポート料 0.2m3				0	0	0		
			日		1	1, 280	1, 280		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)				0		0		
			式		1		0		
	ā -						0		
							15, 880		
	単価						0		
							15, 880	円/目	

			参考資料	斗 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00-00-2-0
単-199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 1,621
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガソリン		レギュラー						
				L	8. 4	158	1, 327	
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	5め)							
				式	1		0	
	計							
	н						1,621	
	単価							
							1, 621	円/日

電力料	動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm				労務調整係数		00-00-2-0
電力料			単位	日	数量	1	単価	416
電力料	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
			k w H	4. 13	0	0		
電動ハンマドリバ	VV	穴あけ能力 φ38~40mm						
			日	1	416	416		
諸雑費 (まるめ)				_				
			式	1		0		
			14	1		0		
	計							
						416		
	単価							
	平 個					416	円/日	

<i>答</i>	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
網目150mm H=1.8m	単位	m	数量	0 300	単価	0 878. 7
担格	単位	数量	単価			摘要
高さ1.8m×50m/巻	7-122	0	0	0		1FI X
	拳	6	19, 980	119, 880		
φ10mm 55m/巻		0	0	0		
	拳	6	2, 457	14, 742		
φ 8mm 55m/巻		0	0	0		
	*************************************	6	1.796	10.776		
L=400mm		0	0	0		
	本	225	140	31, 500		
SUS入 700m/巻	· ·	0	0	0		
	*	1	4, 635	4, 635		
イボ竹 φ33×2.4m		0	0	0		
	本	76	1, 080	82,080		
			,	0		
				263, 613		
				0		
				878. 7	円/m	ı
					1 47 33	
	網目150mm H=1.8m 規格 高さ1.8m×50m/巻	網目150mm H=1.8m 単位 規格 単位 高さ1.8m×50m/巻 参	親目150mm H=1.8m 単位 m 規格 単位 数量 高さ1.8m×50m/巻 の 巻 6 0 巻 6 0 巻 6 0 上=400mm 本 225 SUS入 700m/巻 イボ竹 φ33×2.4m	#旧 150mm H=1.8m	対対 対対 対対 対対 対対 対対 対対 対	## 150mm H=1.8m

		参考資料	\$(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-202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	目	数量	1	単価	38, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	23, 835	23, 835		
軽油								
			L	25. 2	135	3, 402		
小型バックホ	らウ(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	56)							
			式	1		3		
	計							
						38, 040		
	単価					38, 040	円/目	1
						30, 040	111/ -	'

		参考資	译料(2	2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-203号	小型バックホウ (クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	単位	日	数量	1	単価	38, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	k)							
			人	1	23, 835	23, 835		
軽油								
I Till 9 b. Y	ol. / b \	billi 18 - Identiti (Arte o vi. +t 344) - Identi	L	25. 2	135	3, 402		
▮小型ハックホ ┃	マウ(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		3		
	計							
						38, 040		
	単価					38, 040	円/日	
						00,010	11/ H	

		参考資	料(2)		単価使用年月 2023.05 歩掛使用年月 2023.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0				
単-204号	振動コンパクタ【燃料含む】【歩掛 見積】	[前進型] 機械質量40~60kg	単位	時間	数量	0	単価		0 233	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
ガソリン		レギュラー		0	0	0				
#======================================	、(損料) (見積)	[前進型] 40~60kg	L	1	149	149				
転圧ノレート	、(損科)(兄順)	[0	0	0				
諸雑費(まる	()A)		日	0. 175	485	84				
昭祚頃 (ふる)())									
			式	1		0				
	11									
						233				
	単価					233	円/時	間		

参考道 	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0
振動ローラ【燃料含む】【歩掛見積 単-205号 】 [パンドガイド式] 0.8~1.1t	単位	時間	数量	0	0 単価 758
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		0	0	0	
	L	1. 2	135	162	
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1 t		0	0	0	
	時間	1	596	596	
諸雑費 (まるめ)		0		0	
	式	1		0	
計				0	
				758	
単価				0	
				758	円/時間

		参考資料	斗 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-206号	バックホウ運転(クレーン仕様)	製作	単位	日	数量	1	単価	56, 350
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	23, 835	23, 835		
軽油		1. 2号						
			L	112	136	15, 232		
バックホウ 	(クローラ) 【標準・クレーン機能付き】	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1. 44	12,000	17, 280		
諸雑費(まる) め)							
			式	1		3		
	計							
						56, 350		
	単価					56, 350	円/目	
						00,000	137 =	'

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-207号	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0.8m3 2.9 t 吊	単位	目	数量	1	単価	68, 200
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	(;)							
			人	1	23, 835	23, 835		
軽油								
			L	95	135	12, 825		
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0.8m3 2.9t吊						
			供用日	1. 66	19, 000	31, 540		
諸雑費(まる	(b)				,	,		
			式	1		0		
	計							
	P.					68, 200		
	単価					60, 900	 円/E	1
						68, 200	F1 / F	ı

		参考資料	学(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-208号	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	4 t 積級	単位	目	数量	1	単価	35, 010
	全 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	()							
			人	1	21, 315	21, 315		
軽油								
			L	32	135	4, 320		
ダンプトラッ	ク [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級						
			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)						
			供用日	1. 28	233	298		
諸雑費(まる	(ab)		展用ロ	1.20	255	290		
111/1129								
			式	1		2		
	計·					35, 010		
<u> </u>						35,010		
	単価							
						35, 010	円/目	1

		参考資	料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-209号	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	10 t 積級	単位	日	数量	1	単価	55, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	<u>(</u>)							
			人	1	21, 315	21, 315		
軽油								
			L	58	135	7, 830		
ダンプトラッ	,ク [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級						
			供用日	1. 28	20,000	25, 600		
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)						
			供用日	1. 28	667	853		
諸雑費(まる	5め)		p 7/14 1 .					
			式	1		2		
	計							
						55, 600		
	単価							
						55, 600	円/目	1

		参考資料	斗 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-210号	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0.8m3 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	69, 060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()							
			人	1	23, 835	23, 835		
軽油								
	/ b		L	95	144	13, 680		
バックホワ((クローフ) 【標準・クレーン機能付き】	排ガス型 (第2次) 山積0.8m3 2.9t吊						
			供用日	1. 66	19,000	31, 540		
諸雑費(まる	(i,b)				,	, , , , , ,		
			式	1		5		
	計							
	市					69, 060		
						00,000		
	単価							
						69, 060	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	2023. 11 2023. 11 1. 000-00-00-2-0		
単-211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	日	数量	1	単価 49,	050
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊	₹)								
				人	1	23, 835	23, 835		
軽油									
				L	54	144	7, 776		
バックホウ((クローラ) [標準]	排ガス型(第2次)	山積0.45m3						
				供用日	1.66	10, 500	17, 430		
諸雑費(まる	5め)								
				式	1		9		
	計						49, 050		
	単価						10,000		
							49, 050	円/目	

	参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
ブォークロー 単-212号	バックホウ0.45m3用	単位	日	数量	0	単価	0 23, 200
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 0.45m3用		0	0	0		
		日	1	21, 500	21, 500		
フォーククロー基本料・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		
					23, 200		
単価					0		
					23, 200	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	2023. 2023. 1.000-	
単-213号	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	4 t 積級	単位	日	数量	1	単価	35, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	^교 ()							
			人	1	21, 315	21, 315		
軽油								
			L	32	144	4, 608		
ダンプトラッ	,ク [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級						
			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)						
			供用日	1. 28	233	298		
諸雑費(まる	5め)			1. 20	255	290		
			式	1		4		
	計							
	āl					35, 300		
						,		
	単価							_
						35, 300	円/目	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-214号	フォークロー	バックホウ0.45m3用	単位	日	数量	0	単価	0 23, 200
		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 0.45m3用		0	0	0		
フォーククロ	一基本料・サポート料(見積)	バックホウ 0.45m3用	日	0	21, 500	21, 500		
l			目	1	1,700	1,700		
	計					0		
						23, 200		
	単価					0		
						23, 200	円/目	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
フォークロー	バックホウ0.45m3用	24 (-1-		₩- □.	0	単価	0
単-215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		
- π1					23, 200		
単価					0		
+> lml					23, 200	円/日	

			参考資料(3)					04 04 04 00-00-2-0
単-216号	油圧クローラドリル(見積)	H C D-101	単位	ヶ月	数量	2	単価	2, 450, 000 2, 450, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
油圧クローラ	ドリル損料(見積)	H C D-101	, ,	2	1, 250, 000 1, 250, 000	2, 500, 000 2, 500, 000		
返納整備料((見積)	HCD-101	ヶ月	2	1, 250, 000	1, 260, 000		
			式	1		1, 260, 000		
消耗品及び修	理費(見積)	HCD-101		2	570,000	1, 140, 000		
			ヶ月	2	570,000	1, 140, 000		
	計					4, 900, 000 4, 900, 000		
	単価					2, 450, 000 2, 450, 000	円/ヶ	н
						2, 400, 000	112.0	Л

		参	考資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0	
単-217号	油圧ブレーカー(見積)	0.05m3級	単位	ヶ月	数量	2 2	単価	302, 200 302, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ損	月料(見積)	0.05m3級		2	111, 000	222, 000		
諸雑費(率) 20%			ヶ月	1	111,000	222, 000 44, 400		
			式	1		44, 400		
油圧ブレーカ	7一損料(見積)	0.05m3級		2	130,000	260,000		
			ヶ月	2	130,000	260, 000		
諸雑費(その 30%)他機械)(率)			1		78, 000		
			式	1		78, 000		
	計					604, 400 604, 400		
	単価					302, 200 302, 200	円/ヶ	п
						302, 200	H/ 7	Н

			参考資料	斗(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0- 2023. 0-	
単-218号	タイヤショベル (見積)	0. 4m3級		単位	ケ月	数量	2	単価	330, 700 330, 700
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
タイヤショベ	バル損料(見積)	0. 4m3級			2	195, 000	390, 000		
バケット改造費	(見積)	タイヤショヘ゛ル		ヶ月	2	195, 000	390, 000 100, 000		
				式	1		100,000		
諸雑費 (率) 35%					1		171, 500		
				式	1		171, 500		
	計						661, 500 661, 500		
							330, 700		
	単価						330, 700	円/ケ	月

		参考資	斛(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0- 2023. 0- 1. 000-	
単-219号	バックホウ (見積)	0.07m3級	単位	ヶ月	数量	2	単価	140, 400 140, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ損	料(見積)	0.07m3級		2	117, 000	234, 000		
			ヶ月	2	117,000	234, 000		
諸雑費 (率) 20%				1		46, 800		
			式	1		46, 800		
	計					280, 800		
						280, 800		
	単価					140, 400		
						140, 400	円/ヶ	月