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

1. 工事名 工事名	赤谷川流域災害改良復旧(26号)工事			
工事地名	福岡県朝倉市杷木松末地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約回分 5) 変更回数 6) 主工 量 7) 工 量 8) 工 期	令和 3年12月 筑後川河川事務所 工務第一課 2189300049 単年度(繰越を含む)の分任官 3回 河川工事 443日間 自 令和 4年 1月 6日 (当初) 至 令和 4年 9月30日 (3回変更) 至 令和 5年 3月24日 福岡県 杷木	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 3年10月 0	0%
11) 河川・路線 3. 予算科目	筑後川水系 筑後川			
1) 予算科目: 河川等災害復旧事業費 河川等災害復旧事業費	2) 目: 河川等災害復旧費 河川等災害復旧費	3) 目の細分: 工事費 附帯工事費	4) 事業名:	

工事名 赤谷川流域災害改良	復旧(26号)工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
					工事区分	築堤·護岸		
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
築堤·護岸								
赤谷右岸No. 244+13. 4~			1		1, 564, 813			
		式	1		7, 477, 542	1	5, 912, 729	
		-	_		1, 211, 122	_	-,,	
四级胶/干工			1		1, 381, 398			
		式	1		1, 381, 398	0	0	
		10	1		1, 301, 390	0	0	
コングリートノ ロック 土 (コングリートノ ロック作員)								
			1		1, 141, 930			
		式	1		1, 141, 930	0	0	
コンクリートフ゛ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 4							単-1号
	3 c m 高さ 25 c m		18	4,870	87, 660			
		m	18	4,870	87, 660	0	0	
コンクリートフ゛ロック積	控35cm 150kg/個以上							内-1号
***************************************			42		1, 005, 351			
		m2	42		1, 005, 351	0	0	
 天端コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	12		1,000,001	Ů		単-2号
JCPIII-V///	10 0 20 (1)//		13	3, 763	48, 919			+ 27
				· ·	· ·	0		
		m	13	3, 763	48, 919	0	0	
護岸付属物工								
			1		239, 468			
		式	1		239, 468	0	0	
3号階段工								単-3号
			1	107, 483	107, 483			
		箇所	1	107, 483	107, 483	0	0	
小口止コンクリート(階段部)	18-8-40(高炉)							単-4号
			1	131, 985	131, 985			
		箇所	1	131, 985	131, 985	0	0	
		四四	-	101,000	101,000	Ů		
対なはない。			0		0			
		式	1		1, 685, 670	1	1, 685, 670	
		工	1		1,000,070	1	1,000,070	
側溝工			_		_			
		l b	0		0			
		式	1		403, 600	1	403, 600	
プレキャストU型側溝	450×450							単-5号
			0	0	0			
		m	40	10,090	403,600	40	403,600	

工事名 赤谷川流域災害改良復	旧(26号)工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
THE A STATE OF THE AMERICAN	1816	277.11	W/ =))/ /m²	工事区分	築堤·護岸	V 444.77.V	[-4
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
管渠工								
			0		0			
		式	1		1,051,510	1	1, 051, 510	
横断暗渠	450×450							単-6号
			0	0	0			
		m	3	26, 010	78, 030	3	78, 030	
横断暗渠	600×600				,		,	単-7号
1249111121			0	0	0			T 1.5
		m	29	29, 820	864, 780	29	864, 780	
吐口	18-8-40(高炉) 再生クラ	1111	23	23, 020	004, 700	23	004, 700	単-8号
반.H	I .		^		_			平70万
	ッシャラン40~0	forter	0	0	0			
20.100		箇所	1	108, 700	108, 700	1	108, 700	
集水桝・マンホール工								
			0		0			
		式	1		230, 560	1	230, 560	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高							単-9号
(1号)	炉) 法面作業補正無		0	0	0			
		箇所	1	52, 880	52, 880	1	52, 880	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高			,	,		,	単-10号
(2号)	炉) 法面作業補正無		0	0	0			1 200
(273)	》 / 区面下来闹亚灬	箇所	1	52, 880	52, 880	1	52, 880	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高	回771	1	52, 660	52, 660	1	52, 660	単-11号
(3号)	炉)法面作業補正無		0	0	0			平 11万
(3万)	(P) 佐山作業補止無	なかった			_	4	104 000	
		箇所	1	124, 800	124, 800	1	124, 800	
応急処理工								
			1		183, 415			
		式	1		4, 410, 474	1	4, 227, 059	
応急処理作業工								
			1		183, 415			
		式	1		4, 410, 474	1	4, 227, 059	
応急作業								内-2号
			1		183, 415			· · ·
		式	0		0	-1	-183, 415	
	+					1		内-3号
心心下未(太阳初版五一连介权朱咫月)			0		0			r i o o
		式	U		ı	1	007 500	
		工	1		897, 580	1	897, 580	

工事名	赤谷川流域災害改良征	復旧(26号)工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
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
応急作業(既設集オ	(桝調整)								内-4号
				0		0			
			式	1		240, 390	1	240, 390	
	対応)								内-5号
				0		0			
			式	1		3, 058, 045	1	3, 058, 045	
応急作業(橋梁養生	=)					, ,		, ,	内-6号
				0		0			
			式	1		214, 459	1	214, 459	
			,			=11, 150		=11,100	
, C 2 H 7 C 2 C				1		110, 861, 341			
			式	1		134, 925, 221	1	24, 063, 880	
			14	1		101, 520, 221	1	21, 000, 000	
地 四土土				1		20, 356, 927			
			式	1		20, 417, 190	1	60, 263	
 掘削工			14	1		20, 417, 130	1	00, 203	
↑四日11 丁				1		52, 045			
			式	0		02,043	-1	-52, 045	
 掘削		土砂 オープンカット 押土無	10	0		0	1	32,043	内-7号
7/四日リ		障害無 10,000m3以上		270		52, 045			F1 17
		50,000m3未満	m3	0		0	-270	-52, 045	
 掘削工(ICT)		50,000回3/人個	IIIO	U		0	-210	-52, 045	
1/出月11二(101)				0		0			
			式	1		_	1	100 040	
 掘削(ICT)		土砂 オープンカット 障害無	八	1		186, 942	1	186, 942	内-8号
が出月り(101)									M-82
		し 5,000m3以上10,000		0		0	500	100.040	
四人人式		m3未満	m3	590		186, 942	590	186, 942	
路体盛土工				_		4 404 503			
			15-	1		4, 484, 521			
			式	1		3, 994, 712	1	-489, 809	4.05
路体(築堤)盛土									内-9号
				3,000		1, 726, 446			
			m3	0		0	-3, 000	-1, 726, 446	
路体(築堤)盛土									内-10号
				0		0			
			m3	680		2, 018, 722	680	2, 018, 722	

工事名	赤谷川流域災害改良	良復旧(26号)工事		(3 回変更) (個別	別合意) 事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
工事区分・工種	(・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							内-11号
		含む)		3,010		2, 212, 647			
			m3	0		0	-3, 010	-2, 212, 647	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							内-12号
		含む)		0		0			
			m3	2, 450		1, 801, 316	2, 450	1, 801, 316	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未		,		, ,	,	, ,	内-13号
12.1.— . ,		満		3,000		545, 428			
		11.4	m3	0		0	-3,000	-545, 428	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未					-,		内-14号
18/~ (/· /· /		満		0		0			1, 1, 11, 1
		115-0	m3	960		174, 674	960	174, 674	
路体盛土工(ICT)			mo	300		111,011	000	111,011	
рд (Т°ШС <u>Т</u> , ДС (101)				0		0			
			式	1		354, 364	1	354, 364	
路体(築堤)盛土(ICT)		14	1		304, 304	1		内-15号
四件(未处/重工)。	101)			0		0			197
			m3	1,600		354, 364	1,600	354, 364	
			ШЭ	1,000		354, 304	1,000	354, 364	
哈 // 盆 // 上				1		2, 356, 245			
			式	1			1	1 010 000	
 路床盛土			八	1		437, 317	1	-1, 918, 928	内-16号
始				1 000		1 005 070			10万
				1, 200		1, 095, 070	1 000	1 005 050	
四大大学(m3	0		0	-1, 200	-1, 095, 070	
路床盛土				0					内-17号
				0		0	=0	40.505	
			m3	50		40, 705	50	40, 705	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土		1 000		1 011 500			内-18号
		含む)		1, 380		1, 011, 769			
المال والمال المال			m3	0		0	-1, 380	-1, 011, 769	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							内-19号
		含む)		0		0			
			m3	540		396, 612	540	396, 612	
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未							内-20号
		満		1, 400		249, 406			
			m3	0		0	-1, 400	-249, 406	

工事名 赤谷川流域災害改良往	复旧(26号)工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
구코딩/ 구축 중대 /===	la le	227.614	W/ E)\\ /#*	工事区分	築堤·護岸	4.44.54.4	lete and
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路床盛土工(ICT)								
			0		0			
		式	1		300, 897	1	300, 897	
路床盛土(ICT)								内-21号
			0		0			
		m3	960		300, 897	960	300, 897	
法面整形工								
			1		254, 843			
		式	0		0	-1	-254, 843	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制							単-12号
	約無		730	349. 1	254, 843			
		m2	0	349. 1	0	-730	-254, 843	
法面整形工(ICT)			-		-			
			0		0			
		式	1		560, 852	1	560, 852	
上 法面整形(切土部)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、	120	1		000,002	1	000,002	単-13号
位面走沙(到土即)(101)	粘性土		0	0	0			10 J
	和工工	m2	180	735. 6	132, 408	180	132, 408	
 法面整形(盛土部)(ICT)	 法面締固め無し	IIIZ	100	155.0	132, 406	100	132, 400	単-14号
佐田笠沙(盆上部)(ICI)	佐田神田の無し		0	0	0			早 -14 万
		. 0	-		_	000	400 444	
74-44hill 1		m2	920	465. 7	428, 444	920	428, 444	
防草コンクリート					10 000 050			
		15.	1		13, 209, 273			
		式	1		14, 582, 106	1	1, 372, 833	
防草土吹付	t=5cm ラス張り							単-15号
			2, 723	4, 851	13, 209, 273			
		m2	3,006	4, 851	14, 582, 106	283	1, 372, 833	
擁壁工								
			1		44, 983, 590			
		式	1		64, 335, 566	1	19, 351, 976	
作業土工								
			1		9, 795, 325			
		式	1		25, 773, 109	1	15, 977, 784	
床掘り(掘削)	土砂							内-22号
			5,000		992, 135			
		m3	0		0	-5,000	-992, 135	

工事名	赤谷川流域災害改良	良復旧(26号)工事		(3 回変更) (個)	別合意) 事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
工事区分・エデ	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							内-23号
		含む)		5,050		3, 714, 481			
			m3	0		0	-5, 050	-3, 714, 481	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							内-24号
		含む)		0		0			
			m3	3, 550		2, 610, 732	3, 550	2, 610, 732	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							内-25号
		 含む)		0		0			
			m3	4, 460		13, 767, 994	4, 460	13, 767, 994	
整地		残土受入れ地での処理		2, 100		10,101,001	1, 100		内-26号
TE > C		72 - 27 (4 020 (4) 72 - 2		5, 000		532, 229			1 1 20.5
			m3	0,000		002, 223	-5,000	-532, 229	
残土等処分			IIIO	U U		0	3,000		内-27号
汉上寺延月				0		0			F1 21 7
			m3	4, 460		4, 171, 630	4, 460	4, 171, 630	
 埋戻し		土砂	IIIO	4, 400		4, 171, 030	4, 400		内-28号
生戻し		1.47		1,800		2, 737, 636			P1-2875
				1,800		2, 737, 636	1 000	0 707 696	
ш=1		土砂	m3	0		0	-1,800	-2, 737, 636	
埋戻し		工砂							内-29号
				0		0	0.000	0.000.054	
***** (m3	2, 200		3, 332, 374	2, 200	3, 332, 374	
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未							内-30号
		満		2,000		359, 689			
			m3	0		0	-2,000	-359, 689	
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未							内-31号
		満		0		0			
			m3	630		114, 817	630	114, 817	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							内-32号
		含む)		1, 980		1, 459, 155			
			m3	0		0	-1, 980	-1, 459, 155	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							内-33号
		含む)		0		0			
			m3	2, 410		1, 775, 562	2, 410	1, 775, 562	
作業土工(ICT)									
				0		0			
			式	1		2, 553, 086	1	2, 553, 086	

工事名 赤谷川流域	英災害改良復旧(26号)工事		(3 回変更) (個別		河川改修		
					工事区分	築堤·護岸		
工事区分・工種・種別・細り		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り(掘削)(ICT)	土砂							内-34号
			0		0			
		m3	8,000		2, 553, 086	8,000	2, 553, 086	
—————————————————————————————————————			,		, ,	,	, ,	
III VALLE LA			1		35, 188, 265			
		式	1		36, 009, 371	1	821, 106	
	再生クラッシャーラン RC-40	10	1		30, 003, 371	1	021, 100	内-35号
1	子生//ツクヤ=/ク RC=40		0.400		7 574 010			
			2, 490		7, 574, 010			
		m3	0		0	-2, 490	-7, 574, 010	
砕石盛土	再生クラッシャーラン RCー40							内-36号
			0		0			
		m3	2, 420		7, 368, 326	2, 420	7, 368, 326	
補強土壁基礎	18-8-40(高炉)							内-37号
			102		536, 303			
		m	0		0	-102	-536, 303	
補強土壁基礎	18-8-40(高炉)						,	単-16号
III JALLEZIK	10 0 10 ([4]/// /		0	0	0			10.5
		m	102	11, 850	1, 208, 700	102	1, 208, 700	
 壁面材組立・設置		III	102	11,000	1, 200, 100	102	1, 200, 100	内-38号
型田初租立 改直			FOF		11 050 000			PJ=30 /5
			585		11, 053, 980	505	11 050 000	
		m2	0		0	-585	-11, 053, 980	
壁面材組立•設置								内-39号
			0		0			
		m2	585		11, 259, 091	585	11, 259, 091	
アデム敷設								内-40号
			2, 564		7, 407, 427			
		m2	0		0	-2, 564	-7, 407, 427	
アデム敷設								内-41号
I			0		0			
		m2	2,846		7, 819, 357	2,846	7, 819, 357	
			2,010		1,010,001	2,010	.,010,001	単-17号
ハールF10F11以巨			923	339. 1	312, 989			7 11 7
			923	339. 1	312, 989	0	0	
nT/	巨维维儿维素 200 / 2	m	923	339. 1	312, 989	U	0	光 10日
吸出し防止材	長繊維化織系 300g/m2		210	245.0				単-18号
(天端排水材)			610	645. 9	393, 999			
		m2	610	645. 9	393, 999	0	0	

工事名	赤谷川流域災害改良	復旧(26号)工事		(3 回変更) (個別	合意) 事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
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
敷均し・締固め									内-42号
				2, 200		3, 347, 637			
			m3	0		0	-2, 200	-3, 347, 637	
敷均し・締固め									内-43号
				0		0			
			m3	2, 200		3, 084, 989	2, 200	3, 084, 989	
—————————————————————————————————————		単粒度砕石4号		,		, ,	,		単-19号
				192	4, 306	826, 752			
			m3	192	4, 306	826, 752	0	0	
		t=450 C-40			2,000	520, 102			単-20号
₹ <u>₹</u> 311171/1/1				147	4,005	588, 735			20.5
			m3	147	4, 005	588, 735	0	0	
		長繊維化織系 100g/m2	mo	111	1,000	000, 100	0	<u> </u>	単-21号
(基盤排水層用)		及例如作目的数/N 100g/ III2		310	350. 7	108, 717			7 217
(圣盆炉水)膏川)			m2	310	350. 7	108, 717	0	0	
 暗渠排水管		据付 波状管 50~150m	1112	310	330.1	100,717	0	0	内-44号
(補強土壁背面排力	k)	m		152		462, 880			11 44 7
(補)風上空 月 田がん	N)	111		152		462, 880	0	0	
 笠コンクリート		24-12-25(20) 高炉	m	192		402, 000	0	0	内-45号
±±3779−1		24-12-23(20) 南沙		108		2, 199, 308			
				108		2, 199, 308	0	0	
 足場			m	108		2, 199, 308	0	0	内-46号
上 場				110		975 599			
				110		375, 528			
7+#-Lm			m	110		375, 528	0	0	
防護柵工						0.000.010			
				1		6, 803, 046		051 550	
7+=#: Lm ++ ++			式	1		7, 454, 822	1	651, 776	
防護柵基礎工									
			l b	1		2, 384, 496			
by L. with time white willing		Hamble 21	式	1		2, 384, 496	0	0	W H
防護柵基礎		基礎砕石t=50cm BC-10							単-22号
				87	27, 408	2, 384, 496			
			m	87	27, 408	2, 384, 496	0	0	
路側防護柵工									
				1		3, 619, 080			
			式	1		4, 270, 856	1	651, 776	

工事名	赤谷川流域災害改良	復旧(26号)工事		(3 回変更) (個別	合意) 事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
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
カ゛ート゛レール		塗装品 Gr-C-2B 100m							単-23号
		以上 曲線部補正無		100	6, 858	685, 800			
			m	0	6, 858	0	-100	-685, 800	
カ゛ート゛レール		塗装品 Gr-C-2B 21m以							単-24号
		上100m未満 曲線部補		0	0	0			
		正無	m	98	9, 314	912, 772	98	912, 772	
カ゛ート゛レール		塗装品 Gr-C-4E 100m			,	,		,	単-25号
		以上 曲線部補正無		485	6, 048	2, 933, 280			
			m	0	6, 048	0	-485	-2, 933, 280	
カ゛ート゛レール		塗装品 Gr-C-4E 100m			-,			_, ,	単-26号
7. 1. 7.		以上 曲線部補正無		0	0	0			1 = 3 3
			m	464	7, 132	3, 309, 248	464	3, 309, 248	
カ゛ート゛レール		塗装品 Gr-C-4E 100m	III	101	1, 102	0,000,210	101	0,000,240	単-27号
(支給品)		以上 曲線部補正無		0	0	0			7 21 /3
(文//日日日)		以上 曲脉印册止無	m	16	1,057	16, 912	16	16, 912	
 移動式ガードレール			III	10	1,007	10, 912	10	10, 312	単-28号
(撤去・設置)				0	0	0			平 20万
(銀云・改直)				13	2, 248	29, 224	13	29, 224	
		Gr-C-4E	m	15	2, 240	29, 224	15	29, 224	内-47号
		Gr-C-4E		0		0			PY=415
				0		0	1	0.700	
7+ .1 Lm			回	1		2, 700	1	2,700	
防止柵工						500 450			
			b	1		799, 470		_	
to the diffusion of the		to the second second	式	1		799, 470	0	0	
転落(横断)防止柵		柵高 1.1m 土中建込							単-29号
				105	7, 614	799, 470			
			m	105	7, 614	799, 470	0	0	
排水構造物工									
				1		13, 453, 490			
			式	1		15, 005, 193	1	1, 551, 703	
作業土工									
				1		559, 122			
			式	1		1, 061, 764	1	502, 642	
床掘り		土砂							内-48号
				180		40, 102			
			m3	0		0	-180	-40, 102	

工事名 赤谷川流域災害改	良復旧(26号)工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
					工事区分	築堤·護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂							内-49号
			0		0			
		m3	470		107, 319	470	107, 319	
	土砂							内-50号
			120		270, 978			
		m3	0		0	-120	-270, 978	
	土砂							内-51号
300			0		0			
		m3	330		747, 776	330	747, 776	
		ino ino	000		111,110	000		内-52号
☆ III 1F 11-			570		204, 879			1 1 02 7
		m2	0		0	-570	-204, 879	
		IIIZ	0		0	370		内-53号
本 田			0		0			1,1_02 A
		. 0			_	F00	000 000	
		m2	580		206, 669	580	206, 669	± 54 E
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土		10		00.455			内-54号
	含む)	_	40		39, 157			
44.14		m3	0		0	-40	-39, 157	,
整地	残土受入れ地での処理							内-55号
			40		4, 006			
		m3	0		0	-40	-4, 006	
側溝工								
			1		11, 755, 384			
		式	1		12, 328, 738	1	573, 354	
L型側溝	幅 50 cm 高さ 15 c							単-30号
	m 18-8-25(高炉)		5	9, 409	47, 045			
		m	5	9, 409	47, 045	0	0	
プレキャストU型側溝	300×300							単-31号
•			34	6, 555	222, 870			-
		m	34	6, 555	222, 870	0	0	
	落蓋式側溝 300×300			-,	,	-		単-32号
. 1	7,7,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1		460	12,670	5, 828, 200			•
		m	426	12, 670	5, 397, 420	-34	-430, 780	
	落蓋式側溝 300×300	111	120	12,010	0,001,120	01		単-33号
(グンレーチング)	17 M 2 (K)14 000 / 000		0	0	0			T 00/J
(/ • /•/ /		m	2	21, 220	42, 440	2	42, 440	
		İIII	4	41, 440	42, 440	۷	42,440	

工事名	宗谷川流域災害改良復旧(26号)工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
					工事区分	築堤·護岸		
工事区分・工種・		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	落蓋式側溝 300×3	00						単-34号
(流用品)			0	0	0			
		m	34	4, 651	158, 134	34	158, 134	
管(函)渠型側溝	幅 30cm 高さ 30	С						単-35号
(標準部)	m		427	11, 367	4, 853, 709			
		m	427	11, 367	4, 853, 709	0	0	
管(函)渠型側溝	幅 30cm 高さ 30	С						単-36号
(集水部)	m		20	18, 846	376, 920			
		m	40	18, 846	753, 840	20	376, 920	
管(函)渠型側溝	幅 30cm 高さ 30	С						単-37号
(砂溜部)	m		20	21, 332	426, 640			
		m	40	21, 332	853, 280	20	426, 640	
管渠工								
			1		247, 677			
		式	1		330, 741	1	83, 064	
管(函)渠型側溝	幅 30cm 高さ 30	С						単-38号
(1号管渠)	m		7	10, 383	72, 681			
		m	15	10, 383	155, 745	8	83, 064	
管(函)渠型側溝	幅 40cm 高さ 40	С						単-39号
(2号管渠)	m		12	14, 583	174, 996			
		m	12	14, 583	174, 996	0	0	
集水桝・マンホール工								
			1		357, 707			
		式	1		750, 350	1	392, 643	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高						単-40号
(N0, 1+15.5(L))	炉) 法面作業補正無	無	1	60, 946	60, 946			
		箇所	0	60, 946	0	-1	-60, 946	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高						単-41号
(N0, 28+2.8(L))	炉) 法面作業補正無	無	1	62, 549	62, 549			
		箇所	0	62, 549	0	-1	-62, 549	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高						単-42号
(N0, 1+15.5(R))	炉) 法面作業補正無	無	1	68, 962	68, 962			
		箇所	0	68, 962	0	-1	-68, 962	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(単-43号
(NO, 4+14. 5 (L))	炉)法面作業補正無	#	1	69, 335	69, 335			
		箇所	0	69, 335	0	-1	-69, 335	

工事名	赤谷川流域災害改良復旧(26号)工事		(3 回変更) (個別	合意) 事業区分	河川改修		
					工事区分	築堤·護岸		
工事区分・工種・		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高							単-44号
(NO, 4+14.6(L))	炉)法面作業補正無		1	95, 915	95, 915			
		箇所	0	95, 915	0	-1	-95, 915	
プレキャスト集水桝	$500 \times 500 \times 500$							単-45号
(No. 21+18.6(L))			0	0	0			
		箇所	1	83, 310	83, 310	1	83, 310	
プレキャスト集水桝	$500 \times 500 \times 600$							単-46号
(No. 28+2.8(L))			0	0	0			
		箇所	1	91, 150	91, 150	1	91, 150	
プレキャスト集水桝	$500 \times 500 \times 600$							単-47号
(No. 1+15. 5(L))			0	0	0			
		箇所	1	93, 690	93, 690	1	93, 690	
プレキャスト集水桝	500×500×800							単-48号
(No. 1+15.5(R))			0	0	0			
		箇所	1	100, 700	100, 700	1	100, 700	
プレキャスト集水桝	600×600×800							単-49号
(No. 4+14. 5(L))			0	0	0			
		箇所	1	117,000	117,000	1	117,000	
プレキャスト集水桝	600×600×800							単-50号
(No. 1+15. 5(L))			0	0	0			
		箇所	1	120, 200	120, 200	1	120, 200	
プレキャスト集水桝	600×600×800 専用	桝					·	単-51号
(No. 4+14. 6 (L))			0	0	0			
		箇所	1	144, 300	144, 300	1	144, 300	
				,	•			
			1		533, 600			
		式	1		533, 600	0	0	
小段排水	鉄筋コンクリートU型 JIS A				•			単-52号
	5372 300B 300×300		22	15, 236	335, 192			
	600	m	22	15, 236	335, 192	0	0	
基盤排水層	t=50cm			,	, :-			単-53号
			44	3, 395	149, 380			
		m3	44	3, 395	149, 380	0	0	
吸出し防止材	不織布 t=10mm			,	,			単-54号
~, <u>~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ </u>	1 /198 11- 0 201111		85	576.8	49, 028			
		m2	85	576.8	49, 028	0	0	

工事名 赤谷川流域災害改良復	旧(26号)工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
					工事区分	築堤·護岸		
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
舗装工								
			1		21, 173, 431			
		式	1		22, 576, 206	1	1, 402, 775	
アスファルト舗装工								
(車道舗装)			1		17, 463, 292			
		式	1		17, 463, 292	0	0	
 下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕				21, 211, 212			単-55号
1/12/11(1/2 24/11/46/	上り厚 150mm		4, 340	654. 2	2, 839, 228			" " "
	2) J 100 mm	m2	4, 340	654. 2	2, 839, 228	0	0	
 上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-	1112	1,010	004.2	2,000,220	0	0	単-56号
工/官四/盆(平坦:四/月四/	25 仕上り厚 100mm		4, 340	528. 6	2, 294, 124			7 30 7
	25 111.9 P 100mm	. 0	4, 340	528. 6		0	0	
	五 4 4 4 4 5 5 5 5 1 1 1 1 1 1	m2	4, 340	528. 0	2, 294, 124	0	0	兴 [7]
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合		4 0 4 0		2 250 242			単-57号
	物(20) 舗装厚 50mm		4, 340	1, 441	6, 253, 940	_	_	
	3.0m超	m2	4, 340	1, 441	6, 253, 940	0	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合							単-58号
	物(20) 舗装厚 50mm		4, 340	1, 400	6, 076, 000			
	3.0m超	m2	4, 340	1, 400	6, 076, 000	0	0	
アスファルト舗装工								
(取付舗装)			1		308, 879			
		式	1		370, 654	1	61, 775	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕						·	単-59号
	上り厚 150mm		145	654. 2	94, 859			
	± 37, 100mm	m2	174	654. 2	113, 830	29	18, 971	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合		1.1	001.2	110,000	20	10,011	単-60号
次/目(十/5 附/口刊/	物(20) 舗装厚 50mm		145	1, 476	214, 020			- 00/
	3.0m超	m2	174	1, 476	256, 824	29	42, 804	
	o. VIII/EL	III Z	1/4	1, 410	250, 624	23	42, 604	
(乗入舗装)			1		90 140			
(木八砽表)		<u> </u>	1		38, 146	0		
了四股舰/主义 nb 三如	五件(2007): PO 40 //	式	1		38, 146	0	0	W C1 =
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕			254.2				単-61号
	上り厚 150mm		14	654. 2	9, 158		_	
		m2	14	654. 2	9, 158	0	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-							単-62号
	25 仕上り厚 100mm		14	528. 6	7, 400			
		m2	14	528. 6	7,400	0	0	

特(20) 舗装厚 50mm 14	事名 赤谷	谷川流域災害改良復	旧(26号)工事		(3 回変更) (個別	引合意) 事業区分	河川改修		
表層(車道・路肩部)										
約(20) 無线厚 50mm 14		 種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
1. 4m以上3. 0m以下	(車道・路肩部)		再生密粒度アスファルト混合							単-63号
透水性舗装工			物(20) 舗装厚 50mm		14	1, 542	21, 588			
大田 1			1.4m以上3.0m以下	m2	14	1, 542	21, 588	0	0	
大い 大い 大い 大い 大い 大い 大い 大い	 E舗装工									
大いから 一次 大いから 一次 大いから 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一					1		3, 363, 114			
日本の日本				式	1		3, 363, 114	0	0	
Registration	 ター層		砂 仕上り厚 70mm							単-64号
路盤(路肩部) 再生クテッシャアン RC-40 仕 上り厚 100mm n2 1,140 788.1 898,434 0 0 0 0	-		,,		1. 140	788. 1	898, 434			-
路盤(路肩部) 再生クラッシャラン RC-40 仕 上り厚 100mm 1,140 780 889,200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				m2	1			0	0	
表層 1.4m以上2.4m未満 舗 装厚 40mm	 k(路肩部)		再生クラッシャラン RC-40 仕		2, 210		555, 101	-		単-65号
表層 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm 1,140 1,382 1,575,480 0 0 0 0 1 1,140 1,382 1,575,480 0 0 0 0 1 1,341,000 1 1 1,341,000 1 1	r (sel)(d Hs)				1 140	780	889 200			F 55.5
表層 1. 4m以上2. 4m未満 舗 装厚 40mm			1 100 mm	m2				0	0	
禁導性の関係を対しては、対しては、対しては、対しては、対しては、対しては、対しては、対しては、	 Z		1 4m以上2 4m未港 舖	1112	1, 140	100	003, 200	O	0	単-66号
勝掛版工	i				1 140	1 202	1 575 490			平 00 万
踏掛版工 式 1 0 0 1,341,000 1 1,341,000 踏掛版 可撓性 0 0 0 0 0 0 1,341,000 1 1,11,929 1 1 1,341,000 1 1,11,929 1 1 1,11,929 1 1 1,11,929 1 1 1,11,929 1 1 1,11,929 1 1 1,11,929 1 1 1,11,929 1 1 1,11,929 1 1 1,11,929 1 1 1,11,929 1 1 1,11,929 1 1 1,11,929 1 1 1,11,929 1 1 1,11,929 1			表序 40IIIII	m2	1	1		0	0	
対象性				IIIZ	1, 140	1, 382	1, 575, 480	U	0	
対数性 对数性 对数	(上						0			
勝掛版 可撓性 の 0 0 0 1 1,341,000 1 1 1,341,000 1 1 1 1,341,000 1 1 1 1,341,000 1 1 1 1,341,000 1 1 1,							, and the second	4	1 041 000	
大車道境界プロック	4 II C			工	1		1, 341, 000	1	1, 341, 000)\\ a= \(\pi \)
横石工	协放		可撓性							単-67号
縁石工 1 2, 497, 677 2, 609, 606 1 111, 929 縁石工 1 2, 497, 677 2, 609, 606 1 111, 929 歩車道境界ブロック 180/230×250 L=2000 m 497 4, 877 2, 423, 869 m 414 4, 877 2, 019, 078 -83 -404, 791 歩車道境界ブロック (一般部・専用) 用 L=2000 m 80 6, 459 516, 720 80 516, 720				£1£1>-		-	-			
大車道境界プロック				箇所	1	1, 341, 000	1, 341, 000	1	1, 341, 000	
大車道境界プロック (一般部・専用) 用 L=2000 成										
様石工 1 2,497,677 2,609,606 1 111,929 歩車道境界ブロック (一般部) 180/230×250 L=2000 m 80 6,459 516,720 80 516,720										
大車道境界プロック				式	1		2, 609, 606	1	111, 929	
支車道境界プロック	_									
歩車道境界プロック					1		2, 497, 677			
(一般部) 497 4,877 2,423,869 m 414 4,877 2,019,078 -83 -404,791 歩車道境界ブロック (一般部・専用) 用 L=2000 m 80 6,459 516,720 80 516,720				式	1		2, 609, 606	1	111, 929	
歩車道境界ブ・ロック (一般部・専用) サイクルレーン側溝グ・レーチング・ 用 L=2000 の 0 0 0 0 516,720 80 516,720	正道境界ブロック		180/230×250 L=2000							単-68号
歩車道境界ブロック (一般部・専用)	般部)				497	4, 877	2, 423, 869			
歩車道境界プロック (一般部・専用)				m	414	4, 877	2, 019, 078	-83	-404, 791	
(一般部・専用) 用 L=2000 0 0 0 0 m 80 6,459 516,720 80 516,720			サイクルレーン側溝グレーチング							単-69号
m 80 6,459 516,720 80 516,720					0	0	0			
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			m	80	6, 459	516, 720	80	516, 720	
2 1 N=20/1 - //	 重道境界ブロック		180/230×250 L=600			-,	, ·•		, •=•	単-70号
(すりつけ部) 4 6,418 25,672			100, 200. 200 E 000		4	6 418	25 672			
m 4 6,418 25,672 0) ~ () HP)			m	1			0	0	

工事名 赤谷川流域災害改良	復旧(26号)工事		(3 回変更) (個別	月合意) 事業区分	河川改修		
					工事区分	築堤·護岸		
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
歩車道境界ブロック	205×80 L=490							単-71号
(自転車歩行者乗入部)			4	5, 494	21, 976			
		m	4	5, 494	21, 976	0	0	
歩車道境界ブロック	200/205×100 L=490							単-72号
(車両乗入部)			6	4, 360	26, 160			
		m	6	4, 360	26, 160	0	0	
区画線工								
			1		481, 912			
		式	1		710, 432	1	228, 520	
区画線工								
			1		481, 912			
		式	1		710, 432	1	228, 520	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm							単-73号
	厚1.5mm 排水性舗装		590	324. 2	191, 278			
	無	m	680	324. 2	220, 456	90	29, 178	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm							単-74号
	厚1.5mm 排水性舗装		1, 180	246.3	290, 634			
	無	m	1, 360	246.3	334, 968	180	44, 334	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm							単-75号
	厚1.5mm 排水性舗装		0	0	0			
	無	m	3	462.9	1, 388	3	1, 388	
区画線消去	削取り式							単-76号
			0	0	0			
		m	69	450. 5	31, 084	69	31, 084	
薄層カラー舗装消去								単-77号
			0	0	0			
		m2	34	3, 604	122, 536	34	122, 536	
構造物撤去工								
			0		0			
		式	1		704, 938	1	704, 938	
防護柵撤去工								
			0		0			
		式	1		100, 580	1	100, 580	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E							単-78号
			0	0	0			
		m	94	1,070	100, 580	94	100, 580	

工事名 赤谷川流域災害改良復	日(26号)工事		(3 回変更) (個別	月合意) 事業区分	河川改修		
					工事区分	築堤·護岸		
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
構造物取壊し工								
			0		0			
		式	1		108, 615	1	108, 615	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							単-79号
	厚 15cm以下		0	0	0			
		m2	650	167. 1	108, 615	650	108, 615	
排水構造物撤去工							,	
D1747-114-12-13-14-1-1-1-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-			0		0			
		式	1		156, 552	1	156, 552	
 U型側溝撤去	再利用撤去		1		100,002	1	100,002	単-80号
0 主 风 再 瓜 厶	一一一		0	0	0			4 00 9
			88	1,779	156, 552	88	156, 552	
運搬処理工		m	00	1,779	100, 002	00	150, 552	
建					0			
			0		0		000 101	
John Steel Line	1	式	1		339, 191	1	339, 191	
殼運搬	アスファルト設							単-81号
			0	0	0			
		m3	59	2, 694	158, 946	59	158, 946	
殼処分	アスファルト殻							単-82号
			0	0	0			
		m3	59	3, 055	180, 245	59	180, 245	
			1		1, 111, 268			
		式	1		1, 111, 268	0	0	
—————————————————————————————————————					, , ,			
			1		1, 111, 268			
		式	1		1, 111, 268	0	0	
	+		-		1, 111, 200	Ŭ	Ů	内-56号
へ で か す 目 m 尺			100		1, 111, 268			1 1 00 //
		人日	100		1, 111, 268	0	0	
道路改良		八日	100		1, 111, 200	U	0	
(2次迂回路)			1		9, 988, 249			
(4)从219时/		<u>+</u>	1			1	770 101	
Y-17 1 -7		式	1		10, 760, 410	1	772, 161	
道路土工								
			1		2, 887, 635			
		式	1		4, 654, 250	1	1, 766, 615	

工事名 赤谷川流域災害改良復	旧(26号)工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
		1			工事区分	築堤·護岸		
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
掘削工								
			1		58, 769			
		式	0		0	-1	-58, 769	
掘削	土砂 オープンカット 押土無							内-57号
	障害無 10,000m3以上		300		58, 769			
	50,000m3未満	m3	0		0	-300	-58, 769	
掘削工								
(3次迂回路)			0		0			
		式	1		848	1	848	
掘削	土砂 オープンカット 押土無							内-58号
	障害無 5,000m3未満		0		0			
		m3	3		848	3	848	
掘削工(ICT)								
			0		0			
		式	1		23, 935	1	23, 935	
	土砂 オープンカット 障害無				20,000			内-59号
лын 11 (101)	し 5,000m3以上10,000		0		0			1 1 00 .5
	m3未満	m3	80		23, 935	80	23, 935	
路体盛土工	moviciled	mo			20,000	00	20,000	
μη (†** <u></u>			1		1, 552, 047			
		式	1		1, 300, 299	1	-251, 748	
		14	1		1, 500, 255	1		内-60号
四件(未处/血上			1,300		465, 338			r 1 00 A
		m3	0		100, 330	-1, 300	-465, 338	
		ШЭ	0		0	-1, 500		内-61号
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			0		0			NJ-01 2
		9	-		_	170	495 997	
上砂等運搬	 土砂(岩塊・玉石混り土	m3	170		425, 227	170	425, 227	内-62号
上107 寺 連 版			1 100		071 077			 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	含む)		1, 190		871, 877	1 100	051 055	
[그리, 6선 역표 Ján.		m3	0		0	-1, 190	-871, 877	H 60 H
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							内-63号
	含む)		0		0			
A+1-1 (m3	980		717, 023	980	717, 023	.I. a
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未							内-64号
	満		1, 200		214, 832			
		m3	0		0	-1, 200	-214, 832	

工事名 赤谷川流域災害改良	良復旧(26号)工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
					工事区分	築堤·護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未							内-65号
	満		0		0			
		m3	870		158, 049	870	158, 049	
路体盛土工								
(3次迂回路)			0		0			
(OUTALINA)		式	1		1, 153, 480	1	1, 153, 480	
路体(築堤)盛土		120	1		1, 100, 100	1		内-66号
四件(未处/盖工			0		0			r 1 00 /3
						F20	COO 07C	
I reli hele vez lén		m3	530		629, 076	530	629, 076	- AF II
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土		_					内-67号
	含む)		0		0			
		m3	560		422, 105	560	422, 105	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未							内-68号
	満		0		0			
		m3	560		102, 299	560	102, 299	
路体盛土工(ICT)								
			0		0			
		式	1		173, 329	1	173, 329	
					110,020			内-69号
两件(未处/ <u>皿工(101</u>)			0		0			1, 00,7
		m3	790		173, 329	790	173, 329	
		III9	190		175, 529	190	175, 529	
始床/益上上 			4		1 050 100			
			1		1, 059, 122			
76.1.10.1		式	1		474, 206	1	-584, 916	,
路床盛土								内-70号
			500		546, 869			
		m3	0		0	-500	-546, 869	
路床盛土								内-71号
			0		0			
		m3	50		37, 953	50	37, 953	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							内-72号
	含む)		560		410, 986			_
		m3	0		0	-560	-410, 986	
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	no no				300		内-73号
工的可定点	含む)		0		0			11104
	d 457	2	490		357, 410	400	357, 410	
		m3	490		357, 410	490	357, 410	

工事名	赤谷川流域災害改良	復旧(26号)工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未							内-74号
		満		560		101, 267			
			m3	0		0	-560	-101, 267	
 積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未						<u> </u>	内-75号
,,,,,		満		0		0			
			m3	440		78, 843	440	78, 843	
			mo	110		10,010	110	10,010	
(3次迂回路)				0		0			
(3)人及固陷/			式	1		345, 778	1	345, 778	
四夕广岭			IV.	1		340, 110	1	340, 110	H 70 H
路床盛土									内-76号
				0		0			
			m3	240		94, 775	240	94, 775	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							内-77号
		含む)		0		0			
			m3	270		202, 039	270	202, 039	
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未							内-78号
		満		0		0			
			m3	270		48, 964	270	48, 964	
路床盛土工(ICT)								·	
,				0		0			
			式	1		121, 904	1	121, 904	
 路床盛土(ICT)				1		121,001	1	121,001	内-79号
四/八(101)				0		0			13.13.3
			m3	390		121, 904	390	121, 904	
 法面整形工			IIIO	290		121, 904	290	141, 904	
広 囲				4		017 007			
				1		217, 697		0.15 0.05	
		#B 1B (b) (d) Fe	式	0		0	-1	-217, 697))/ aa H
法面整形(切土部)		現場制約無レキ質土、砂							単-83号
		及び砂質土、粘性土		10	697. 7	6, 977			
			m2	0	697.7	0	-10	-6, 977	
法面整形(盛土部)		法面締固め無 現場制							単-84号
		約無		600	351. 2	210, 720			
			m2	0	351. 2	0	-600	-210, 720	
法面整形工									
(3次迂回路)				0		0			
/			式	1		28, 928	1	28, 928	

工事名	赤谷川流域災害改良復	旧(26号)工事		(3 回変更) (個別	合意 事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
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(盛土部)		法面締固め無 現場制							単-85号
		約無		0	0	0			
			m2	80	361. 6	28, 928	80	28, 928	
法面整形工(ICT)									
				0		0			
			式	1		244, 259	1	244, 259	
 法面整形(切土部)	(ICT)	いき質土、砂及び砂質土、		1		211, 200	1	211, 200	単-86号
位田走沙(勢工即)	(101)	料性土		0	0	0			4 00 9
		个百 T 土 上	. 0			-	00	14 700	
	/= ~m\	N (de E.) for	m2	20	739. 6	14, 792	20	14, 792)V 0= H
法面整形(盛土部)	(ICT)	法面締固め無し							単-87号
				0	0	0			
			m2	490	468.3	229, 467	490	229, 467	
土留・仮締切工									
(3次迂回路)				0		0			
			式	1		787, 284	1	787, 284	
 土のう									内-80号
(大型・法押え)				0		0			
			袋	214		787, 284	214	787, 284	
			12	211		101, 201	211	101,201	
195小件垣初工				1		1 440 710			
						1, 449, 712		05 150	
W. Mr. L. —			式	1		1, 484, 882	1	35, 170	
作業土工									
				1		176, 867			
			式	1		84, 286	1	-92, 581	
床掘り		土砂							内-81号
				80		17, 956			
			m3	0		0	-80	-17, 956	
 床掘り		土砂							内-82号
				0		0			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			m3	50		10, 455	50	10, 455	
 埋戻し		土砂	mo	00		10, 100	00		内-83号
生伏し		1-14/		50		108, 215			r 1 00 /J
			2				50	100 015	
		1.76	m3	0		0	-50	-108, 215	± 04 F
埋戻し		土砂							内-84号
				0		0			
			m3	30		59, 863	30	59, 863	

工事名	赤谷川流域災害改良	良復旧(26号)工事		(3 回変更) (個別	J合意) 事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
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
基面整正									内-85号
				50		18, 983			
			m2	0		0	-50	-18, 983	
基面整正									内-86号
				0		0			
			m2	40		13, 968	40	13, 968	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土						•	内-87号
		含む)		30		28, 775			
			m3	0		0	-30	-28, 775	
整地		残土受入れ地での処理				<u> </u>		,	内-88号
<u></u>				30		2, 938			. ,
			m3	0		0	-30	-2, 938	
 側溝工			mo					2,000	
M1177				1		794, 710			
			式	1		513, 660	1	-281, 050	
プレキャストU型側溝		300×300	124	1		010,000	1	201, 000	単-88号
/ / / / / / () 土原神		30071300		70	7, 338	513, 660			4 007
			m	70	7, 338	513, 660	0	0	
プレキャストU型側溝		落蓋式側溝 300×300	III	10	1,000	313, 000	O O	0	単-89号
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		福温之限捐 000人000		22	12, 775	281, 050			+ 03/3
			m	0	12, 775	201, 000	-22	-281, 050	
 管渠工			III	0	12, 110	0	22	201, 000	
日米上				1		179, 017			
			式	1		360, 098	1	181, 081	
 暗渠排水管		据付 波状管 450~600	11	1		300, 090	1	101, 001	内-89号
相来까小目		mm		21		179, 017			F1 03/7
		IIIIII	, m	0		0	-21	-179, 017	
 暗渠排水管		据付 波状管 600~120	m	0		0	21	179,017	内-90号
HE 米7/1/八 目		0mm		0		0			r 1 30 /2
		Oilliii		21		360, 098	21	360, 098	
集水桝・マンホール工			m	41		300, 098	21	300, 098	
朱小竹竹、八小二八上				1		206 020			
			<u>+</u>	1		296, 039	1	005 001	
田相 ヤナ 佐 小 址		到担 打 针 10.0.05/字	式	1		521, 400	1	225, 361	₩ 00 □
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-25(高		4	0.4.100	04 100			単-90号
(N0, 28+2.9(L))		炉) 法面作業補正無	6-6	1	64, 169	64, 169			
			箇所	0	64, 169	0	-1	-64, 169	

工事名 赤谷川流域災害改	女良復旧(26号)工事		(3 回変更) (個別	月合意) 事業区分	河川改修		
					工事区分	築堤·護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高							単-91号
(NO, 29+5.0(L))	炉)法面作業補正無		1	64, 169	64, 169			
		箇所	0	64, 169	0	-1	-64, 169	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高							単-92号
(NO, 25+10.4(L))	炉) 法面作業補正無		1	81, 784	81, 784			
		箇所	0	81, 784	0	-1	-81, 784	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高							単-93号
(NO, 25+19.0(R))	炉) 法面作業補正無		1	85, 917	85, 917			
		箇所	0	85, 917	0	-1	-85, 917	
プレキャスト集水桝	1000×1000×1000							単-94号
(No25+10. 4L, 25+19R)			0	0	0			
		箇所	2	260, 700	521, 400	2	521, 400	
運搬処理工								
			1		3, 079			
		式	1		5, 438	1	2, 359	
現場発生品運搬	高密度ポリエチレン管 φ60				,		,	内-91号
	0		1		3,079			-
		□	0		0	-1	-3, 079	
現場発生品運搬	高密度ポリエチレン管 φ80						,	内-92号
	0		0		0			
		口	2		5, 438	2	5, 438	
舗装工					,		,	
			1		4, 879, 703			
		式	1		3, 648, 279	1	-1, 231, 424	
アスファルト舗装工					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, , , ===	
(車道舗装部)			1		4, 828, 187			
		式	1		2, 836, 052	1	-1, 992, 135	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕				, , ,		, , ,	単-95号
	上り厚 150mm		1, 190	659. 5	784, 805			
	,	m2	699	659. 5	460, 990	-491	-323, 815	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-				,		,	単-96号
	25 仕上り厚 100mm		1, 190	532. 8	634, 032			
	,,	m2	699	532. 8	372, 427	-491	-261, 605	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合				,			単-97号
	物(20) 舗装厚 50mm		1, 190	1, 453	1, 729, 070			
	3. Om超	m2	699	1, 453	1, 015, 647	-491	-713, 423	

工事名	赤谷川流域災害改良	良復旧(26号)工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
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
表層(車道・路肩部	部)	再生密粒度アスファルト混合							単-98号
		物(20) 舗装厚 50mm		1, 190	1, 412	1,680,280			
		3.0m超	m2	699	1, 412	986, 988	-491	-693, 292	
アスファルト舗装工									
(車道舗装部)				0		0			
(3次迂回路)			式	1		660, 517	1	660, 517	
下層路盤(車道・)		再生クラッシャラン RC-40 仕		_		,			単-99号
1/6241111(1/2012)	-111111111	上り厚 150mm		0	0	0			, 00 3
		1 / F 100 mm	m2	159	664. 4	105, 639	159	105, 639	
 上層路盤(車道・5	攻戸郊(再生粒度調整砕石 RM-	IIIZ	100	001. 1	100,003	100	100,000	単-100号
工/育炻盆(平坦)	(1)日 日17	25 仕上り厚 100mm		0	0	0			平 100万
		25 任工9/字 10011111	m2	159	537. 8	85, 510	159	85, 510	
世界/東洋 昭戸	777	五 化 炽 松 库 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	m2	159	551.8	85, 510	159	85, 510	単-101号
基層(車道・路肩部	i))	再生粗粒度アスファルト混合		0	0				甲-101万
		物(20) 舗装厚 50mm		0	0	0	150		
1. 17 (-1.33)	t in V	3.0m超	m2	159	1, 497	238, 023	159	238, 023	
表層(車道·路肩音	((3)	再生密粒度アスファルト混合							単-102号
		物(20) 舗装厚 50mm		0	0	0			
		3.0m超	m2	159	1, 455	231, 345	159	231, 345	
アスファルト舗装工									
(取付道路部)				1		51, 516			
			式	1		151, 710	1	100, 194	
下層路盤(車道・)	烙肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-103号
		上り厚 150mm		24	659. 5	15, 828			
			m2	28	659. 5	18, 466	4	2,638	
表層(車道・路肩部	部)	再生密粒度アスファルト混合				,			単-104号
		物(20) 舗装厚 50mm		24	1, 487	35, 688			· -
		3. 0m超	m2	28	1, 487	41, 636	4	5, 948	
アスカーフ゛		再生細粒度アスファルト混合			2, 20.	11,000	_	3,010	単-105号
		物(13) 155cm2以上175		0	0	0			, 200.0
		cm2未満	m	103	889. 4	91, 608	103	91, 608	
 防護柵工		CHIT \\ZIM	111	100	000.1	31,000	100	31,000	
177 0支1111 二				1		668, 250			
			式	1		845, 500	1	177, 250	
 路側防護柵工			1	1		040, 000	1	111, 250	
				1		CC0 0F0			
			_ <u>+</u> -	1		668, 250	1	05.700	
			式	1		582, 512	<u> </u>	-85, 738	

工事名 赤谷川流域災害改良	復旧(26号)工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
					工事区分	築堤·護岸		
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
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-4E 100m							単-106号
	以上 曲線部補正無		99	6, 750	668, 250			
		m	82	6, 750	553, 500	-17	-114, 750	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E							単-107号
			0	0	0			,
		m	12	982. 7	11, 792	12	11, 792	
	単柱 基礎付き	III.	12	302.1	11, 132	12	11,102	単-108号
(示明文)[[(大	平任 圣诞刊 6		0	0	0			4 100 9
		₊₊ -	1		_	-	17 000	
In the Amelian Color State Law area		基	1	17, 220	17, 220	1	17, 220	
路側防護柵工								
(3次迂回路)			0		0			
		式	1		262, 988	1	262, 988	
移動式ガードレール	H形鋼基礎 L=5.0m							内-93号
			0		0			
		m	85		262, 988	85	262, 988	
区画線工								
			1		102, 949			
		式	1		127, 499	1	24, 550	
 区画線工			1		121, 433	1	24,000	
 			1		100 040			
			1		102, 949		0.757	
Notes to the second following to the		式	1		105, 706	1	2, 757	□
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm							単-109号
	厚1.0mm 排水性舗装		290	221. 9	64, 351			
	無	m	290	221. 9	64, 351	0	0	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm							単-110号
	厚1.0mm 排水性舗装		140	275. 7	38, 598			
	無	m	150	275. 7	41, 355	10	2, 757	
区画線工								
(3次迂回路)			0		0			
(2) (AE MEH)		式	1		21, 793	1	21, 793	
			1		21,130	1	21,130	単-111号
1年度人区周炀	厚1.0mm 排水性舗装		0	0	0			+ 1117
						0.5	01 700	
<i>₩</i> 18 =# U	無	m	95	229. 4	21, 793	95	21, 793	
築堤·護岸								
(集積土砂処理)		1.	1		6, 558, 850			
		式	0		0	-1	-6, 558, 850	

工事名 赤谷川流域災害改	(良復旧(26号)工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
 工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
河川土工	УСТИ	十匹	<u> </u>	——————————————————————————————————————	3E 11R	<u> </u>	3Z 113 PH 193	加女
14//122			1		6, 558, 850			
		式	0		0	-1	-6, 558, 850	
掘削工								
			1		359, 795			
		式	0		0	-1	-359, 795	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未							内-94号
	満		2,000		359, 795			
and I to our one		m3	0		0	-2,000	-359, 795	
残土処理工			4		0 100 055			
		式	1 0		6, 199, 055 0	-1	-6, 199, 055	
	残土受入れ地での処理	IV.	U		0	-1		内-95号
走地	7人工文人40地での定理		2,000		209, 137			r; 30.7
		m3	0		0	-2,000	-209, 137	
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土		-		-			内-96号
	含む)		2,000		3, 698, 155			
		m3	0		0	-2,000	-3, 698, 155	
残土等処分								内-97号
			2,000		2, 291, 763			
-tollow-death		m3	0		0	-2, 000	-2, 291, 763	
直接工事費					100 050 050			
		式	1		128, 973, 253	1	94 190 090	
		八	1		153, 163, 173	1	24, 189, 920	
六旭以以其			1		10, 127, 339			
		式	1		18, 366, 194	1	8, 238, 855	
—————————————————————————————————————			_		10,000,101		2, 233, 000	
			1		1, 171, 894			
		式	1		5, 999, 934	1	4, 828, 040	
運搬費								
			0		0			
		式	1		119, 040	1	119, 040	,
仮設材運搬費			_		_			内-98号
			0		0	0.0	110.040	
		t	9.6		119, 040	9.6	119, 040	

工事名	赤谷川流域災害改良復旧	目(26号)工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
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
技術管理費									
				0		0			
			式	1		4, 241, 323	1	4, 241, 323	
 平板載荷試験									内-99号
				0		0			-
			箇所	1		165, 000	1 1	165, 000	
 保守管理(ICT)			E4/21			100,000	-	200,000	内-100号
N 1 B 1 (101)				0		0			1 1 100 .5
			式	1		59, 823	1	59, 823	
			10	1		00,020	1	00,020	内-101号
/ ^ / かかがり (101 <i>)</i>				0		0			r; 1017
			式	1		· ·	1	1 146 000	
아노 그 된 구 웨 티	ツムーココン bの /k 小曲		I	1		1, 146, 000	1	1, 146, 000	H 100 H
	次元設計データの作成費			0					内-102号
用(ICT)				0		0		0.050.000	
	. 44		式	1		2, 856, 000	1	2, 856, 000	
ICT活用効果等調査	資								内-103号
				0		0			
			式	1		14, 500	1	14, 500	
営繕費									
				0		0			
			式	1		306, 000	1	306, 000	
快適トイレ									内-104号
				0		0			
			式	1		306,000	1	306,000	
現場環境改善費(率	計上)								
				1		1, 171, 894			
			式	1		1, 333, 571	1 1	161, 677	
—— 共通仮設費(率計上)			-			, ,,,,,		,	
,				1		8, 955, 445			
			式	1		12, 366, 260	1	3, 410, 815	
純工事費				1		12, 000, 200	1	0, 110, 010	
//°L上于只				1		139, 100, 592			
			式	1		171, 529, 367	1	32, 428, 775	
			IV.	1		111, 529, 501	1	34, 440, 115	
先杨官珪 質				4		91 909 000			
			_4>	1		31, 383, 090		0.007.050	
			式	1		40, 190, 462	1	8, 807, 372	

工事名 赤谷川流域災害改良復旧	日(26号)工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	 摘要
工事原価 工事原価	万代行	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	数里	- 平1川	並領	数 里 垣 / 吸	並領垣俠	個安
上 尹 凉Ш			1		256, 443, 929			
		式	1		306, 280, 138	1	49, 836, 209	
一般管理費等		10	1		300, 200, 130	1	49, 630, 209	
			1		32, 956, 071			
		式	1		37, 639, 862	1	4, 683, 791	
工事価格		10	1		31, 039, 802	1	4, 003, 791	
上			1		289, 400, 000			
		式	1		343, 920, 000	1	54, 520, 000	
消費税相当額		1	1		343, 920, 000	1	04, 020, 000	
1月 7元7月 3 3 3 3 3 3 3 3 3			1		28, 940, 000			
		式	1		34, 392, 000	1	5, 452, 000	
工事費計		11/	1		34, 392, 000	1	0, 402, 000	
上于其印			1		318, 340, 000			
		式	1		378, 312, 000	1	59, 972, 000	
		IV.	1		370, 312, 000	1	59, 972, 000	

工事名	赤谷川流域災害改良復旧	1 (26号) 工事		(3 回変更) (個	別合意) 事業区分	河川改修		
	44-1	1	T	J 100 ==		工事区分	築堤·護岸		
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
築堤·護岸									
				1		62, 252, 661			
			式	1		64, 289, 207	1	2, 036, 546	
河川土工									
				1		6, 961, 328			
			式	1		6, 669, 929	1	-291, 399	
掘削工									
				1		568, 371			
			式	0		0	-1	-568, 371	
掘削		土砂 オープンカット 押土無							内-1号
		障害無 5,000m3以上1		2, 400		568, 371			
			m3	0		0	-2, 400	-568, 371	
		,					,	,	
				0		0			
			式	1		1, 149, 351	1	1, 149, 351	
掘削(ICT)		土砂 オープ・ンカット 障害無					_		内-2号
1,11,1 (=)		し 5,000m3未満		0		0			
			m3	1,500		543, 372	1,500	543, 372	
掘削(ICT)		土砂 障害無し 5,000m	mo	1,000		010,012	1,000		内-3号
(狭小施工)		3未満		0		0			1 1 0 .5
(3)(1)			m3	400		605, 979	400	605, 979	
			mo	100		000, 313	100	000, 313	
				1		5, 487, 306			
			式	1		3, 839, 986	1	-1, 647, 320	
			14	1		3, 659, 960	1		内-4号
四件(条灰/盆上				5, 400		2, 797, 350			r 1 ± 7
			m3	0,400		2, 191, 350	-5, 400	-2, 797, 350	
 路体(築堤)盛土			ШО	U		0	0,400		内-5号
四件(条灰/盆上				0		0			r1 0/5
			?	-		-	1 000	0 711 500	
していない生物が		1.水/出抽 工工組 2.1	m3	1,800		2, 711, 533	1, 800	2, 711, 533	内-6号
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土		0.000		0.157.000			四万
		含む)		2, 960		2, 157, 999	0.000	0.155.000	
Latter Vallen			m3	0		0	-2, 960	-2, 157, 999	J. 50
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							内-7号
		含む)		0		0			
			m3	390		287, 537	390	287, 537	

工事名	赤谷川流域災害改良	· 復旧(26号)工事		(3 回変更) (個別	J合意) 事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							内-8号
		含む)		0		0			
			m3	440		138, 835	440	138, 835	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							内-9号
		含む)		0		0			
			m3	740		702, 081	740	702, 081	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未							内-10号
		満		3,000		531, 957			
			m3	0		0	-3,000	-531, 957	
 法面整形工									
				1		905, 651			
			式	0		0	-1	-905, 651	
 法面整形(切土部))	現場制約無 レキ質土、砂					_	,	単-1号
() () () () () () () () () () () () () (及び砂質土、粘性土		1, 100	693. 2	762, 520			
			m2	0	693. 2	0	-1, 100	-762, 520	
 法面整形(盛土部))				000.2		1,100	, , , , , , ,	単-2号
		約無		410	349. 1	143, 131			- 2.5
		1.57///	m2	0	349. 1	0	-410	-143, 131	
上 法面整形工(ICT)			III2	Ŭ .	013.1		110	110, 101	
四面正//101/				0		0			
			式	1		1, 680, 592	1	1, 680, 592	
 法面整形(切土部)	у (тст)	レキ質土、砂及び砂質土、	110	1		1,000,002	1	1,000,002	単-3号
仏田走沙(列工即)	(101)	粘性土		0	0	0			平 3 万
			m2	410	733. 6	300, 776	410	300, 776	
 法面整形(切土部)	(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、	IIIZ	410	133.0	300,776	410	300, 776	単-4号
(狭小施工)	(101)	料性土		0	0	0			平 4万
の大小地上)			m2	540	1, 895	1, 023, 300	540	1, 023, 300	
 法面整形(盛土部)	(ICT)	 法面締固め無し	IIIZ	040	1, 890	1, 023, 300	040	1, 023, 300	単-5号
佐田笠形(盤工部)	(101)			0	0	0			中-0万
				-	ı		140	CE 010	
(十二字m/ / ch	\(\(\(\) \(\) \(\)	沙云(安国 12 fm 1	m2	140	464. 4	65, 016	140	65, 016	光で日
法面整形(盛土部)	(101)	法面締固め無し		_		^			単-6号
(狭小施工)				0	0	0	050	201 511	
NI			m2	250	1, 166	291, 500	250	291, 500	
法面工									
				1		2, 999, 430			
			式	1		1, 184, 960	1	-1, 814, 470	

工事名 赤谷川流域災害改良復	日(26号)工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
法面吹付工	外代付	- 平江	数里	平Щ	亚识		亚识坦枫	順女
四面八门工			1		2, 999, 430			
		式	1		1, 184, 960	1	-1, 814, 470	
ソイル吹付	t=5cm							単-7号
			567	5, 290	2, 999, 430			
		m2	224	5, 290	1, 184, 960	-343	-1, 814, 470	
法覆護岸工			_					
		<u> </u>	1		41, 595, 826	1	1 005 050	
作業土工		式	1		40, 590, 573	1	-1, 005, 253	
1			1		703, 609			
		式	1		499, 885	1	-203, 724	
 床掘り(掘削)	土砂		1		100,000	1		内-11号
			900		213, 972			
		m3	0		0	-900	-213, 972	
埋戻し	土砂							内-12号
			210		484, 309			
	1 -	m3	0		0	-210	-484, 309	.I. ia Ħ
埋戻し	土砂		0					内-13号
		m3	0 160		372, 369	160	372, 369	
基面整正		ШО	100		372, 303	100		内-14号
在面下工			20		5, 328			1 1 11.3
		m2	0		0	-20	-5, 328	
基面整正								内-15号
			0		0			
(/) () () ()		m2	360		127, 516	360	127, 516	
作業土工(ICT)			_		_			
		<u>+</u>	0		0	4	975 079	
 床掘り(掘削)(ICT)	土砂	式	1		375, 972	1	375, 972	内-16号
	H_/		0		0			r j 10/7
		m3	670		375, 972	670	375, 972	
					- · · · · · · -		,	
			1		40, 788, 888			
		式	1		39, 611, 387	1	-1, 177, 501	

工事名	赤谷川流域災害改良復旧	(26号) 工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修			
						工事区分	築堤·護岸			
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	
コンクリートフ゛ロック基礎		18-8-40(高炉) 底幅 5							単-8号	
		2cm 高さ 30cm		654	6, 455	4, 221, 570				
			m	0	6, 455	0	-654	-4, 221, 570		
コンクリートフ゛ロック基礎		18-8-40(高炉) 底幅 5							単-9号	
(石積調整部)		2 c m 高さ 27 c m		1	5, 751	5, 751				
			m	1	5, 751	5, 751	0	0		
コンクリートフ゛ロック基礎		18-8-40(高炉) 底幅 2							単-10号	
(石張調整部)		5cm 高さ 25cm		3	3, 228	9, 684				
			m	3	3, 228	9, 684	0	0		
プレキャスト基礎		底幅 57cm 高さ 30							単-11号	
		c m 福岡型基礎ブロック		0	0	0				
		П−1	m	273	11, 770	3, 213, 210	273	3, 213, 210		
プレキャスト基礎		底幅 57cm 高さ 30							単-12号	
(小型車割増)		cm 福岡型基礎ブロック		0	0	0				
—		П−1	m	282	11,830	3, 336, 060	282	3, 336, 060		
 石積		玉石			,	, ,			内-17号	
				1, 252		24, 315, 518				
			m2	0		0	-1, 252	-24, 315, 518		
 石積		玉石					,	, ,	内-18号	
(小型車割増)				0		0				
, ,			m2	1,045		22, 076, 788	1,045	22, 076, 788		
 石張		練石 玉石				,,	2,121	,,	内-19号	
				1,538		11, 801, 086				
			m2	0		0	-1, 538	-11, 801, 086		
 石張		練石 玉石				-			内-20号	
				0		0				
			m2	1, 328		10, 582, 012	1, 328	10, 582, 012		
 自然石運搬		φ300内外					2,121		内-21号	
		7 77		230		214, 335				
			m3	0		0	-230	-214, 335		
 自然石運搬		φ300内外							内-22号	
H //// H // // //		T 1 4/ 1		0		0				
			m3	190		261, 036	190	261, 036		
		φ 250内外		100		201,000	100		内-23号	
		Ψ=001 4/1		230		220, 944			, , 20,	
			m3	0		0	-230	-220, 944		

工事名	赤谷川流域災害改良	復旧(26号)工事		(3 回変更) (個別	合意) 事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
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
自然石運搬		φ250内外							内-24号
				0		0			
			m3	200		126, 846	200	126, 846	
				1		103, 329			
			式	1		103, 329	0	0	
小口止工(1)		18-8-40(高炉) 高さ0.				,			単-13号
		3m		1	17, 170	17, 170			
			箇所	1	17, 170	17, 170	0	0	
小口止工(2)		18-8-40(高炉) 高さ1.			,	_:,,	-		単−14号
, , , <u> (1</u> /		3m		1	41, 126	41, 126			
		om e	箇所	1	41, 126	41, 126	0	0	
小口止工(3)		18-8-40(高炉) 高さ1.	四//	<u> </u>	11, 120	11, 120	Ů		単-15号
7 1 1 1 1 1 (0)		45m		1	45, 033	45, 033			T 10.5
		Tolli	箇所	1	45, 033	45, 033	0	0	
カルバート工			回刀	1	40,000	40,000	U	0	
///// [1		3, 382, 353			
			式	1		3, 765, 515	1	383, 162	
 作業土工			14	1		3, 703, 313	1	303, 102	
17未上上				0		0			
			式	1		0	1	0.49 507	
 床掘り		土砂	工	1		243, 587	1	243, 587	内-25号
木畑り				0		0			PJ=25 -2
				0		0	100	0.00.007	
III ⇌ 1			m3	180		36, 097	180	36, 097	± 00 H
埋戻し				0		^			内-26号
				0		0	100	04.000	
₩ / ±/ _* →			m3	100		94, 929	100	94, 929	+ 07.7
基面整正				•		_			内-27号
				0		0	,		
Late black			m2	170		60, 746	170	60, 746	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							内-28号
		含む)		0		0			
			m3	70		51, 815	70	51, 815	
プレキャストカルバート工									
				1		3, 382, 353			
			式	1		3, 521, 928	1	139, 575	

工事名	赤谷川流域災害改良	復旧(26号)工事		(3 回変更) (個別	合意 事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
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
プ。レキャストホ゛ックス		内幅 0.9m 内高 0.9							内-29号
左岸7号		m		10		607, 313			
			m	0		0	-10	-607, 313	
プ゚ レキャストホ゛ックス		内幅 0.9m 内高 0.9							内-30号
左岸7号		m		0		0			
			m	12		774, 642	12	774, 642	
プ゚レキャストボックス		内幅 1.1m 内高 1.1							内-31号
右岸11号		m		8		573, 327			
			m	8		573, 327	0	0	
		内幅 2m 内高 1.5m				,			内-32号
左岸6号				11		1, 742, 359			
			m	11		1, 742, 359	0	0	
吐口		18-8-40(高炉) 再生クラ				1, . 12, 000			単-16号
左岸7号		ッシャラン40~0		1	109, 305	109, 305			1 10 3
		7. (7. 10	箇所	0	109, 305	0	-1	-109, 305	
吐口		18-8-40(高炉) 再生クラ	国//		100,000	•	1	100,000	単-17号
左岸7号		ッシャラン40~0		0	0	0			T 11.73
五/千1/3 		77 177 10 0	箇所	1	103, 100	103, 100	1	103, 100	
吐口		18-8-40(高炉) 再生クラ	四//1	1	100, 100	100, 100	1	100, 100	単-18号
右岸11号		ッシャラン40~0		1	200, 119	200, 119			10/3
7177117		77 177 10 0	箇所	0	200, 119	0	-1	-200, 119	
—————————————————————————————————————		18-8-40(高炉) 再生クラ	回//	0	200, 119	U	1	200, 113	単-19号
五 右岸11号		ッシャラン40~0		0	0	0			平 19万
石序II 5		9977740	 箇所	1	189, 400	189, 400	1	189, 400	
—————————————————————————————————————		18-8-40(高炉) 再生クラ	固刀	1	109, 400	109, 400	1	109, 400	単-20号
五口 左岸6号		10-0-40(同か) 円生//		1	149, 930	149, 930			甲-20万
工戶0万		997/240	箇所	0	149, 930	149, 930	-1	140 020	
nl m		10 0 40(京原) 東北原	直別	0	149, 930	0	-1	-149, 930	単-21号
吐口 在 岩 c B		18-8-40(高炉) 再生クラ		0					平-21万
左岸6 号		ッシャラン40~0	松言に	0	0	0		100 100	
六			箇所	1	139, 100	139, 100	1	139, 100	
応急処理工						100 115			
				1		183, 415		5 80 / 85°	
			式	1		5, 908, 191	1	5, 724, 776	
応急処理作業工									
				1		183, 415			
			式	1		5, 908, 191	1	5, 724, 776	

工事名	赤谷川流域災害改良	復旧(26号)工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
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
応急作業									内-33号
				1		183, 415			
			式	0		0	-1	-183, 415	
応急作業(石材選別	J)								内-34号
				0		0			
			式	1		1, 758, 684	1	1, 758, 684	
応急作業(水路切替	拳)								内-35号
				0		0			
			式	1		1, 693, 014	1	1, 693, 014	
応急作業(工事用道	直路切替)								内-36号
				0		0			
			式	1		2, 456, 493	1	2, 456, 493	
付属物設置工									
				1		916, 447			
			式	1		916, 447	0	0	
階段工									
				1		916, 447			
			式	1		916, 447	0	0	
現場打階段		18-8-40(高炉) 再生クラ							単-22号
DNO.62+5.30 右岸.	上段	ッシャラン40~0		1	60, 609	60, 609			
			箇所	1	60, 609	60, 609	0	0	
現場打階段		18-8-40(高炉) 再生クラ							単-23号
DNO.62+5.30 右岸	下段	ッシャラン40~0		1	20, 239	20, 239			
			箇所	1	20, 239	20, 239	0	0	
現場打階段		18-8-40(高炉) 再生クラ							単-24号
DNO. 62+5. 30 左岸		ッシャラン40~0		1	32, 682	32, 682			
			箇所	1	32, 682	32, 682	0	0	
現場打階段		18-8-40(高炉) 再生クラ							単-25号
DNO.67+0.0 右岸		ッシャラン40~0		1	35, 988	35, 988			
			箇所	1	35, 988	35, 988	0	0	
小口止コンクリート		18-8-40(高炉) 高さ1.							単-26号
DNO.62+5.30 右岸.	上流	2m		1	30, 751	30, 751			
			箇所	1	30, 751	30, 751	0	0	
小口止コンクリート		18-8-40(高炉) 高さ0.							単-27号
DNO.62+5.30 右岸	下流	75m		1	11, 978	11, 978			
			箇所	1	11, 978	11,978	0	0	

設計内訳書

工事名 赤谷川流域災害改良往	复旧(26号)工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
					工事区分	築堤·護岸		
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
木柵階段								内-37号
			8		724, 200			
		箇所	8		724, 200	0	0	
付帯道路工								
			1		5, 102, 594			
		式	1		4, 235, 994	1	-866, 600	
7スファルト舗装工		1-4	1		1, 200, 001	1	000,000	
//////////////////////////////////////			1		1, 844, 844			
		式	1		1, 517, 744	1	-327, 100	
工员的奶/末洋 的言如\	再件/5-20-5)/ PC 40 件	17.	1		1, 517, 744	1	327, 100	₩ 00 F
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕		0.000	054.0	1 044 044			単-28号
	上り厚 150mm		2,820	654. 2	1, 844, 844			
		m2	2, 320	654. 2	1, 517, 744	-500	-327, 100	
土系舗装工								
			1		3, 257, 750			
		式	1		2, 718, 250	1	-539, 500	
土系舗装								単-29号
			1,570	2,075	3, 257, 750			
		m2	1, 310	2,075	2, 718, 250	-260	-539, 500	
							·	
			1		1, 111, 268			
		式	1		1, 017, 598	1	-93, 670	
			1		1, 011, 000	1	00,010	
(1k625付近)			0		0			
(18023)11 (1)		式	1		837, 229	1	837, 229	
	 撤去	170	1		031, 229	1	031, 229	内-38号
仮橋上部	1		_		_			トオー9の <i>上</i>
			0		0	10.0	044 505	
		t	12.9		344, 785	12.9	344, 785	.l. aa 🖽
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]								内-39号
			0		0			
		m2	90		336, 369	90	336, 369	
敷鉄板	22×1524×3048 撤去							内-40号
			0		0			
		m2	111		131, 500	111	131, 500	
現場発生品運搬	覆工板							内-41号
			0		0			
		同	2		24, 575	2	24, 575	

設計内訳書

工事名 赤谷川流域災害改良復	旧(26号)工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
	15.0	1			工事区分	築堤·護岸		
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
水替工								
			0		0			
		式	1		124, 806	1	124, 806	
ポンプ排水	0以上40(m3/h)未満 作							内-42号
	業時排水		0		0			
		日	6		124, 806	6	124, 806	
交通管理工								
			1		1, 111, 268			
		式	1		55, 563	1	-1, 055, 705	
			1		00,000	1		内-43号
人			100		1, 111, 268			11 10/
		人目	0		0	-100	-1, 111, 268	
交通誘導警備員	+	八日	0		0	-100		内-44号
文			0					/ 1 - 44 万
			0		0	_	FF F00	
		人日	5		55, 563	5	55, 563	
直接工事費								
			1		62, 252, 661			
		式	1		64, 289, 207	1	2, 036, 546	
共通仮設費								
			1		5, 786, 594			
		式	1		9, 533, 050	1	3, 746, 456	
—— 共通仮設費								
			1		815, 225			
		式	1		3, 383, 020	1	2, 567, 795	
運搬費					, ,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
. 3402			0		0			
		式	1		312, 014	1	312, 014	
	+		1		012, 011	1		内-45号
人队们 是 队 只			0		0			1.1 10.0
		t	46. 1		312, 014	46. 1	312, 014	
技術管理費		L	40. 1		312, 014	40. 1	312, 014	
1X州官理賃			4		150.004			
			1		150, 294		1 000 510	
77 15 45 45 5 5 6		式	1		2, 080, 836	1	1, 930, 542	J. 10 I
平板載荷試験								内-46号
			1		150, 294			
		箇所	0		0	-1	-150, 294	

設計内訳書

工事名	赤谷川流域災害改良復旧	1 (26号) 工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
	66 B. (- B.)	1917	2000	W. =	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	築堤·護岸	A Alemania A	I-la med
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
平板載荷試験									内-47号
				0		0			
			箇所	3		450, 882	3	450, 882	
六価クロム溶出試験乳	B								内-48号
				0		0			
			検体	1		7, 300	1	7, 300	
			,,,,,,			,		,	内-49号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				0		0			
			式	1		22, 654	1	22, 654	
2次元起工測長。2	次元設計データの作成費			1		22,004	1	22,004	内-50号
用(ICT)	1人儿以前 707 下以負			0		0			F 1 50 5
用 (ICI)								1 000 000	
)) () (11			式	1		1,600,000	1	1, 600, 000	
営繕費									
				0		0			
			式	1		306, 000	1	306, 000	
快適トイレ									内-51号
				0		0			
			式	1		306, 000	1	306,000	
現場環境改善費(率	計上)								
				1		664, 931			
			式	1		684, 170	1	19, 239	
—————————————————————————————————————				1		001,110	1	10, 200	
六. 一				1		4, 971, 369			
			式	1			1	1 170 001	
火工事			八	1		6, 150, 030	1	1, 178, 661	
純工事費									
				1		68, 039, 255			
			式	1		73, 822, 257	1	5, 783, 002	
現場管理費									
				1		17, 920, 992			
			式	1		20, 738, 052	1	2, 817, 060	
工事原価									
				1		85, 960, 247			
			式	1		94, 560, 309	1	8,600,062	
			-			, , , , , , , , , , , , ,		, , , ,	

歩掛使用年月

2021. 12

2021. 12

42m2当たり内訳書

コンクリートフ゛ロック積

第 1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
不要		42	17, 310	727, 020			CB226060
	m 2	42	17, 310	727, 020	0	0	
		8	27, 350	218, 800			CB226110
18-8-40(局炉)	m 3	Q	27 350	218 800	0	0	
間知・平・連節・緑化ブロック再生砕石	III 0				0		CB226120
RC-40			,	,			
	m 3	20	7,842	156, 840	0	0	
厚10mm		1	1,060	1,060			
	O	1	1 060	1 060	0	0	
	III Z	1	1,000	I .	0	0	
				1, 000, 001			
				1, 005, 351		0	
	不要 間知プロック・緑化プロック 18-8-40(高炉) 間知・平・連節・緑化プロック 再生砕石	不要	不要 42 m 2 42 ll知プロック・緑化プロック 8 18-8-40(高炉) m 3 8 ll知・平・連節・緑化プロック 再生砕石 RC-40 m 3 20 厚 1 0 m m 1	不要 42 17,310 m 2 42 17,310 m 2 42 17,310 ll m 2 7,350 ll m 3 8 27,350 ll m 3 8 27,350 ll m 3 8 27,350 ll m 3 20 7,842 lp 1 0 m m 1 1,060 lp	不要 42 17,310 727,020 m 2 42 17,310 727,020 間知プロック・緑化プロック 8 27,350 218,800 18-8-40(高炉) m 3 8 27,350 218,800 間知・平・連節・緑化プロック 再生砕石 RC-40 m 3 20 7,842 156,840 厚10mm 1 1,060 1,060 1,060 1,060 1,060 1,060 1,060 1,060 1,060 1,005,351	不要 42 17,310 727,020 日 27,020 日 27,020 日 28 27,350 218,800 日 28 27,350 218,800 日 28 27,350 218,800 0 日 20 7,842 156,840 RC-40 m 3 20 7,842 156,840 0 月 1,060 1,060 0 1,060 0 1,005,351	不要 42 17,310 727,020 0 0 0 目知プログト線化プログト 再生砕石 RC-40 m 3 20 7,842 156,840 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

歩掛使用年月

2021. 12

2021. 12

一式当たり内訳書

応急作業

第 2号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【労務費】								
土木一般世話役			1	23, 900	23, 900			
			1	02,000	99, 000	0		
運転手 (特殊)		人	2	23, 900 21, 300	23, 900 42, 600	0	0	
连钩于 (初外)			2	21, 300	42,000			
		人	2	21, 300	42,600	0	0	
運転手 (一般)		7.	2	18, 800	37, 600			
		人	2	18, 800	37,600	0	0	
普通作業員			2	19, 500	39, 000			
		人	2	19, 500	39, 000	0	0	
【機械経費】								
ジーカルカ (カローニ) 「	 排ガス型(第2次)山積0.28m3(1日当り1.66供用日)			19.160	00, 000			WANDOOOO
標準] (損料)	排》 〈望(第2次) 四槓0.28m3(1日 当り1.60快用日)		2	13, 160	26, 320			WYB00002
保华」(項件)		目	2	13, 160	26, 320	0	0	 単一 113号
<i>ダ</i> ンプトラック「オンロー	4t積級(1日当り1.28供用日,タイヤ損料良好)	H	2	9, 221	18, 442	· ·		WYB00005
ド・ディーゼル](損料)	TORREST TO THE TENT		2	0,221	10, 112			"IBOOOGO
2 (4)		日	2	9, 221	18, 442	0	0	単一 114号
【応急資材費】								
軽油	1. 2号		100	135	13, 500			
		L	100	135	13, 500	0	0	
Δ 51					183, 415			
合 計					0		100 415	
					0		-183, 415	
	<u> </u>							

歩掛使用年月

2022. 2

2022. 2

一式当たり内訳書

応急作業(支障物撤去・塵芥収集処分)

第 3号内訳書

) 0分11時(目							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
で障物撤去・塵芥収集処分			0		0			WYB00011
		式	1		985, 408	1	985, 408	単一 115号
0 =1					0			
合 計					005 400		005 400	
					985, 408		985, 408	
更積算金額					V			
义 很					897, 580		897, 580	田/式
					301,000		001,000	137 24

歩掛使用年月

2022. 04

2022. 04

一式当たり内訳書

応急作業(既設集水桝調整)

第 4号内訳書

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
既設集水桝調整			0		0			WYB00065
		_6			000.5:5)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
		式	1		263, 913	1	263, 913	単一 116号
合 計					0			
					263, 913		263, 913	
					0		200, 010	
変更積算金額								
					240, 390		240, 390	円/式

歩掛使用年月

2022.06

2022. 06

一式当たり内訳書

応急作業(出水時対応)

第 5号内訳書

5 0 0 7 P 1 P N 目							少 新使 用 年 月	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
出水時対応			0		0			WYB00006
		式	1		3, 357, 273	1	3, 357, 273	単一 117号
					0			
合 計								
					3, 357, 273		3, 357, 273	
					0			
E.更積算金額								
					3, 058, 045		3, 058, 045	円/式

歩掛使用年月

2022. 06

2022. 06

一式当たり内訳書

応急作業(橋梁養生)

第 6号内訳書

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁養生			0		0			WYB00007
								W
		式	1		235, 444	1	235, 444	単一 118号
A ⇒1					0			
合 計					235, 444		235, 444	
					0		255, 444	
変更積算金額					· ·			
XXXX = W					214, 459		214, 459	円/式
					,		,	

270/0m3当たり内訳書

第 7号内訳書	屈削						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 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
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満		267	214	57, 138			CB210100
		m 3	267	214	57, 138	0	0	
					52, 045			
合 計								
					0		-52, 045	

2022. 3

0/590m3当たり内訳書

掘削(ICT)

第 8号内訳書

歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 単位 数量 数量増減 金額増減 摘要 名称 規格 単価 金額 掘削 (ІСТ) 土砂 オープンカット 無し 5,000m3以上10,000m3未満 CB210120 m 3 589 347.5 204,677 589 204, 677 合 計 204, 677 204,677 変更積算金額 186,942 円/m3 186, 942

歩掛使用年月

2021. 12

2021. 12

3,000/0m3当たり内訳書

路体(築堤)盛土

第 9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
路体(築堤)盛土	2.5m未満		245	5, 189	1, 271, 305			CB210510
			0.45	5 100	1 071 005	0		
四年 (常田) 武士	0.5 00 1.4 0. +2#	m 3	245	5, 189	1, 271, 305	0	0	CD010510
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満		153	701. 3	107, 298			CB210510
		m 3	153	701. 3	107, 298	0	0	
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		2, 552	196. 4	501, 212			CB210510
		m 3	2, 552	196. 4	501, 212	0	0	
					1, 726, 446			
合 計								
					0		-1, 726, 446	

2021. 12

0/680m3当たり内訳書

路体(築堤)盛土

第 10号内訳書	件(宋‧左/ 笽丄							2021. 12 2021. 12
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路体(築堤)盛土	2.5m未満		0	0	0			CB210510
		9	204	F 100	1 000 570	204	1 000 570	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	384	5, 189 0	1, 992, 576	384	1, 992, 576	CB210510
山 (未死) <u>二</u> 二	Z. Olines L. F. Olinski i i i		0	Ů	0			CB210010
		m 3	293	701. 3	205, 480	293	205, 480	
					0			
合 計								
					2, 198, 056		2, 198, 056	
変更積算金額					0			
文 人恨开业版					2, 018, 722		2, 018, 722	円/m3
							, ,	

歩掛使用年月

2021. 12

2021. 12

3,010/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 11号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下		3, 007	801. 2	2, 409, 208			CB210110
		m 3	3, 007	801. 2	2, 409, 208	0	0	
					2, 212, 647			
合 計								
					0		-2, 212, 647	

2021. 12

0/2,450m3当たり内訳書

土砂等運搬

20分里恢						単価使用年月 歩掛使用年月	2021. 12 2021. 12
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
規格	単位		単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
		0	0	0			CB210110
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下		0.440			0.440		
	m 3	2, 448	801. 2		2, 448	1, 961, 337	
				0			
				1, 961, 337		1, 961, 337	
				0		, ,	
				1, 801, 316		1, 801, 316	円/m3
		規格 単位標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	規格 単位 数量標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 0 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下	規格 単位 数量 単価 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 0 0 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下 0	規格 単位 数量 単価 金額 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 0 0 0 0 1,961,337 0 0 1,961,337 0	規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 0 0 0 1,961,337 2,448 801.2 1,961,337 0 1,961,337 0 0 1,961,337 0 0 1,961,337 0 0 1,961,337 0 0 1,961,337 0 0 1,961,337 0 0 0 1,961,337 0 0 0 1,961,337 0 0 0 1,961,337 0 0 0 1,961,337 0 0 0 0 1,961,337 0 0 0 0 1,961,337 0 0 0 0 0 1,961,337 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	提格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 金額増減 金額増減 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 0 0 0 1,961,337 2,448 1,961,337 0 1,961,337 1,961,337 0 1,961,337 0 0 1,961,337 0 0 1,961,337 0 0 0 0 0 0 0 0 0

3,000/0m3当たり内訳書

積 第 13号内訳書	i≧ (ルーズ`)	,	·				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 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		3, 007	197. 5	593, 882			CB210020
		m 3	3,007	197. 5	593, 882	0	0	
					545, 428			
合 計								
					0		-545, 428	

2021. 12

0/960m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 14号内訳書	ĘIĆ (Ir ∧)						単価使用年月 歩掛使用年月	2021. 12 2021. 12
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	963	197. 5	190, 192	963	190, 192	
合 計					0			
Ц ВІ					190, 192		190, 192	
					0		,	
変更積算金額								
					174, 674		174, 674	円/m3

0/1,600m3当たり内訳書

路体(築堤)							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
体 (築堤) 盛土 (ICT 10,	000m3未満 無し		0	0	0			CB210570
		m 3	1, 622	239. 2	387, 982	1, 622	387, 982	
					0			
合 計								
					387, 982		387, 982	
□ 1 = 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2					0			
更積算金額					354, 364		354, 364	□ /m2
					354, 364		354, 364	円/ m3

歩掛使用年月

2021. 12

2021. 12

1,200/0m3当たり内訳書

路床盛土

第 16号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路床盛土	2.5m未満		142	5, 272	748, 624			CB210520
			1.40	5 070	740.004	0		
炒 产成 1.	0.5.101.4.0. +>#	m 3	142	5, 272	748, 624	0	0	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満		263	736. 8	193, 778			CB210520
		m 3	263	736. 8	193, 778	0	0	
路床盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	- III 0	834	299. 7	249, 949			CB210520
					, i			
		m 3	834	299. 7	249, 949	0	0	
					1, 095, 070			
合 計								
					0		-1, 095, 070	

2021. 12

0/50m3当たり内訳書

路床盛土

第 17号内訳書	60个一位上						単価使用年月 歩掛使用年月	2021. 12 2021. 12
214 -: 41 414 12							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路床盛土	2.5m未満		0	0	0			CB210520
75 da da 1	2 7 12 1 2 1 2 1 2 1	m 3	1	5, 272	5, 272	1	5, 272	
路床盛土	2. 5m以上4. 0m未満		0	0	0			CB210520
		m 3	53	736. 8	39, 050	53	39, 050	
					0		,	
合 計								
					44, 322		44, 322	
the state of the A. Lee					0			
変更積算金額					40, 705		40, 705	Ⅲ /m²
					40, 705		40, 705	

1,380/0m3当たり内訳書

	Til. fdt NET lân.	_,	OOO, omo		\			
工 18号内訳書	砂等運搬						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	7-12-	1, 375	801. 2	1, 101, 650	<u> </u>		CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下							
		m 3	1,375	801. 2	1, 101, 650	0	0	
			·		1, 011, 769			
合 計								
					0		-1, 011, 769	
								-

2021. 12

0/540m3当たり内訳書

土砂等運搬

- 第 19号内訳書	L 10 寸 建顶						単価使用年月 歩掛使用年月	2021. 12 2021. 12
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下							
		m 3	539	801. 2	431, 846	539	431, 846	
合 計					0			
合 計					431, 846		431, 846	
					431, 640		431, 640	
変更積算金額					v			
人人很开业队					396, 612		396, 612	円/m3
					,		,	

歩掛使用年月

2021. 12

2021. 12

1,400/0m3当たり内訳書

積込(ハーズ)

第 20号内訳書

, 70 % l 1m/ 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
責込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		1, 375	197. 5	271, 562			CB210020
		m 3	1, 375	197. 5	271, 562	0	0	
A =1					249, 406			
슴 計					0		-249, 406	
					0		249, 400	

- 20 -

歩掛使用年月

2022. 3

2022. 3

0/960m3当たり内訳書

路床盛土(ICT)

第 21号内訳書

労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 路床盛土(ICT) 10,000m3未満 無し CB210580 m 3 963 342.1 329, 442 963 329, 442 合 計 329, 442 329, 442 変更積算金額 300,897 円/m3 300, 897

2021. 12

5,000/0m3当たり内訳書

床掘り(掘削)

第 22号内訳書	ли У (липэ)							2021. 12
N, 22.01.10(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
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し	712	5, 048	214	1, 080, 272	<u> </u>		CB210100
	10,000m3以上50,000m3未満							
		m 3	5, 048	214	1, 080, 272	0	0	
					992, 135			
合 計								
					0		-992, 135	

歩掛使用年月

2021. 12

2021. 12

5,050/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 23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
		5, 048	801. 2	4, 044, 457			CB210110
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下							
	m 3	5, 048	801. 2		0	0	
				3, 714, 481			
				0		-2 714 481	
				0		3, 714, 401	
	規格 標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 5,048 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 5,048 801.2 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 5,048 801.2 4,044,457 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下	標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下 m 3 5,048 801.2 4,044,457 0 3,714,481	規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 5,048 801.2 4,044,457 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下 m 3 5,048 801.2 4,044,457 0 0 3,714,481 3,714,481

0/3,550m3当たり内訳書

第 24号内訳書	上砂等運搬						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
心等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下							
		m 3	3, 548	801. 2	2, 842, 657	3, 548	2, 842, 657	
					0			
合 計								
					2, 842, 657		2, 842, 657	
					0			
更積算金額								
					2, 610, 732		2, 610, 732	円/m3

歩掛使用年月

2021. 12

2021. 12

0/4,460m3当たり内訳書

土砂等運搬

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	数量増減	金額増減	摘要
一砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し							
	49.5km以下	m 3	4, 455	3, 365	14, 991, 075	4, 455	14, 991, 075	
					0			
合 計								
					14, 991, 075		14, 991, 075	
					0		, ,	
変更積算金額								
~~ (X) <u>~</u> (X)					13, 767, 994		13, 767, 994	四 /m3
					10, 101, 331		10, 101, 331	1 1 1 110
						ļ		

5,000/0m3当たり内訳書

		Ο,						
第 26号内訳書	整地						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 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		5, 048	114. 8	579, 510			CB210610
		m 3	5, 048	114.8	579, 510	0	0	
					532, 229			
合 計								
					0		-532, 229	
					I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

歩掛使用年月

2021. 12

2021. 12

0/4,460m3当たり内訳書

残土等処分

第 27号内訳書

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分			0	0	0			CB210560
			4 455	1 000	4 544 100	4 455	4 544 100	
		m 3	4, 455	1,020	4, 544, 100 0	4, 455	4, 544, 100	
合 計					0			
II F					4, 544, 100		4, 544, 100	
					0			
変更積算金額								
					4, 171, 630		4, 171, 630	円/m3

1,800/0m3当たり内訳書

名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量增減 金 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 1,786 1,669 2,980,834 0 合計 合計 2,737,636 2,737,636 0	E用年月 2021.12 引整係数 1.000-00-00-2-0 ≥額増減 摘要 CB210410	
名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金型 単元 金額 数量増減 金型 単元 1,786 1,669 2,980,834 0 1,786 1,669 2,737,636 1,669	注額増減 摘要)
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 1,786 1,669 2,980,834 m 3 1,786 1,669 2,980,834 0 合 計 2,737,636	CB210410	
승 計 2,737,636 2,737,636 2 2.737,637,637,637,637,637,637,637,637,637,		
습 計		
승 計	0	
	-2, 737, 636	
	2, 131, 030	

- 28 -

0/2,200m3当たり内訳書

埋戻し

第 29号内訳書

単価使用年月 2021. 12 歩掛使用年月 2021. 12 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

	-						刀伤则歪尔奴	
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	最大埋戾幅1m以上4m未満		0	0	0			CB210410
		m 3	2, 174	1, 669	3, 628, 406	2, 174	3, 628, 406	
		m 3	2,174	1,009		2, 174	3, 628, 406	
					0			
合 計								
					3, 628, 406		3, 628, 406	
					0			
変更積算金額								
及 文 恒 异 亚 帜					0.000.074		0.000.074	m / o
					3, 332, 374		3, 332, 374	円/m3
			!	t	!	!	t	!

2,000/0m3当たり内訳書

第 30号内訳書	j込 (ルーズ [*])						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 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		1, 983	197. 5	391, 642			CB210020
		m 3	1, 983	197. 5	391, 642	0	0	
					359, 689			
合 計								
					0		-359, 689	
							,	

- 30 -

0/630m3当たり内訳書

積 第 31号內訳書	6込 (ルース゚)	·					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 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
責込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	633	197. 5	125, 017	633	125, 017	
A =1					0			
合 計					125, 017		125, 017	
					125, 017		125, 017	
更積算金額					0			
人很开业版					114, 817		114, 817	四/m3
					111, 017		111, 011	137 110

歩掛使用年月

2021. 12

2021. 12

1,980/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 32号内訳書

規格	単位					労務調整係数	
	半世	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 4.0km以下		1, 983	801. 2	1, 588, 779			CB210110
	m 3	1, 983	801. 2	1, 588, 779	0	0	
				1, 459, 155			
				0		-1, 459, 155	
	土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 4.0km以下				m 3 1,983 801.2 1,588,779	m 3 1,983 801.2 1,588,779 0 1,459,155	m 3 1,983 801.2 1,588,779 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

2021. 12

0/2,410m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 33号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月	2021. 12 2021. 12
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下		0.440			0.440	4 000 005	
		m 3	2, 413	801. 2	1, 933, 295	2, 413	1, 933, 295	
合 計					0			
					1, 933, 295		1, 933, 295	
					0		1, 300, 230	
E.更積算金額					-			
					1, 775, 562		1, 775, 562	円/m3
							!	!

0/8,000m3当たり内訳書

床 第 34号内訳書	掘り(掘削)(ICT)	3,	e, e e ee		`		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削 (ICT)	土砂 オープ ンカット 無し		0	0	0			CB210120
	5,000m3以上10,000m3未満							
		m 3	8, 003	347. 5	2, 781, 042	8, 003	2, 781, 042	
۸ عا					0			
合 計					0.701.040		0.701.040	
					2, 781, 042		2, 781, 042	
変更積算金額					0			
及义恒开亚帜					2, 553, 086		2, 553, 086	四 /m3
					2, 000, 000		2,000,000	11/ 110

歩掛使用年月

2021. 12

2021. 12

2,490/0m3当たり内訳書

砕石盛土

第 35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
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		2, 487	196. 4	488, 446			CB210510
			0.407	100 1	400 440	_		
正生 なここと ここと	P.C. 40	m 3	2, 487	196. 4	488, 446	0	0	
再生クラッシャーラン	R C – 4 0		2, 984	2,600	7, 758, 400			
		m 3	2, 984	2, 600	7, 758, 400	0	0	
		III 0	2,001	2,000	7, 574, 010			
合 計								
					0		-7, 574, 010	

2021. 12

0/2,420m3当たり内訳書

砕石盛土

第 36号内訳書	/ 盆上							2021. 12 2021. 12
214							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
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		0	0	0			CB210510
再 4.55.34.35.34	R C – 4 0	m 3	2, 419	196. 4	475, 091	2, 419	475, 091	
再生クラッシャーラン	RC-40		0	0	0			
		m 3	2, 903	2,600	7, 547, 800	2, 903	7, 547, 800	
			*		0	,	, ,	
合 計								
					8, 022, 891		8, 022, 891	
					0			
変更積算金額					7, 368, 326		7 260 206	Ш /2
					1, 308, 320		7, 368, 326	円/ m3

歩掛使用年月

2021. 12

2021. 12

102/0m当たり内訳書

補強土壁基礎

第 37号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設		10	29, 290	292, 900			CB240010
	18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用							
		m 3	10	29, 290	292, 900	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物		41	7, 053	289, 173			CB240210
		m 2	41	7, 053	289, 173	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10		1	1,873	1,873			CB224710
		m 2	1	1,873	1,873	0	0	
					536, 303			
合 計								
ĺ					0		-536, 303	

歩掛使用年月

2021. 12

2021. 12

585/0m2当たり内訳書

壁面材組立·設置

第 38号内訳書

1) 00 01 10(6							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
[施工費]								
で 面材組立・設置	標準タイプ (壁面勾配1:0.0)		585	2, 163	1, 265, 355			WYB00024
		m 2	585	2, 163	1, 265, 355	0	0	単一 121号
材料費】								
コンクリートパネル	標準パネル AR		404	13, 320	5, 381, 280			
		個	404	13, 320	5, 381, 280	0	0	
コンクリートパネル	標準パネル VH		63	8,000	504, 000			
		個	63	8,000	504, 000	0	0	
ンクリートパネル	標準パネル WH		96	8,000	768, 000			
		個	96	8,000	768, 000	0	0	
ンクリートパネル	標準パネル AR-M200		8	19, 110	152, 880			
		個	8	19, 110	152, 880	0	0	
ンクリートパネル	標準パネル SQ		9	5, 440	48, 960			
		個	9	5, 440	48, 960	0	0	
ンクリートパネル	角度調整パネル CR-L		14	20, 200	282, 800			
		個	14	20, 200	282, 800	0	0	
ンクリートパネル	角度調整パネル CR-R		14	20, 200	282, 800			
		個	14	20, 200	282, 800	0	0	
ンクリートパネル	角度調整パネル CR-LC		5	20, 200	101, 000			
		個	5	20, 200	101,000	0	0	
コンクリートパネル	角度調整パネル CR-RC		5	20, 200	101, 000			
		個	5	20, 200	101, 000	0	0	

2021. 12

585/0m2当たり内訳書

壁面材組立·設置

							2021. 12
						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
延長調整パネル LR-350		19	13, 560	257, 640			
	個			257, 640	0	0	
延長調整パネル LH-350		2	7, 080	14, 160			
	/IEI	9	7 000	14 160	0	0	
延長調整パネル I.R−250	IIII		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0	0	
EXPARE 1/1 BR 100		v	11,100	100,110			
	個	9	11, 190	100, 710	0	0	
延長調整パネル LH-250		3	5, 640	16, 920			
	個	3	5, 640	16, 920	0	0	
標準パネル用		443	1, 320	584, 760			
	☆ □	449	1 220	E94 760	0	0	
天端パネル用	水 丘				0	0	
) (Alla) (1977)		00		20,000			
	組	85	310	26, 350	0	0	
角度調整パネル用		19	3, 900	74, 100			
	組	19	3, 900	74, 100	0	0	
延長調整パネル用		33	2, 076	68, 508			
	☆ □	22	2 076	60 500	0	0	
に130mm×長さ910mm					0	0	
WI S S II S II II II		113	210	121, 230			
	枚	449	270	121, 230	0	0	
固定ピン、背筋、内壁シート含む		977	1,900	1, 856, 300			
	組	977	1, 900	1, 856, 300	0	0	
厚10mm		3	1,060	3, 180			
		0	1 000	0 100	0		
5 0 × 2 0 0 × 2 3 mm	m 2				U	0	
30 \ 200 \ 2. 3 mm		20	200	0, 120			
	校	25	205	5, 125	0	0	
	延長調整パネル LH-350 延長調整パネル LR-250 延長調整パネル LH-250 標準パネル用 大端パネル用 毎度調整パネル用 延長調整パネル用 幅130mm×長さ910mm	規格 単位 延長調整パネル LR-350 個 延長調整パネル LR-250 個 延長調整パネル LH-250 個 標準パネル用 組 大端パネル用 組 延長調整パネル用 組 延長調整パネル用 組 超に 2910mm 極日定ピン、背筋、内壁シート含む 組 厚10mm 加2	規格 延長調整パネル LR-350 個 19 延長調整パネル LH-350 個 2 延長調整パネル LR-250 個 9 延長調整パネル LH-250 個 3 標準パネル用 443 天端パネル用 443 大端パネル用 443 大端パネル用 44 443 大端パネル用 44 45 角度調整パネル用 41 19 延長調整パネル用 42 49 加 19 延長調整パネル用 44 49 加 19 延長調整パネル用 44 7 「中10mm 44 9 「中10mm 44 9 「中10mm 45 0×200×2.3mm 25	規格 延長調整パネル LR-350 個 19 13,560 延長調整パネル LH-350 個 2 7,080 極長調整パネル LR-250 個 9 11,190 延長調整パネル LH-250 個 9 11,190 延長調整パネル LH-250 個 3 5,640 標準パネル用 443 1,320 天端パネル用 和 443 1,320 天端パネル用 和 85 310 角度調整パネル用 和 85 310 角度調整パネル用 和 85 310 加 95 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	規格 単位 数量 単価 全額 延長調整パネル LR-350	現格 単位 数素 単価 金額 数無熔減 延長調整パネル LR-350	操作 操作 操作 操作 操作 操作 整像 整備 整備 整備 整備 整備 整備 整備

歩掛使用年月

2021. 12

2021. 12

585/0m2当たり内訳書

壁面材組立·設置

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	数量増減	金額増減	摘要
吸出し防止材	合繊不織布 t=10mm		45	420	18, 900			
		m 2	45	420	18, 900	0	0	
					11, 053, 980			
合 計								
					0		-11, 053, 980	

歩掛使用年月

2021. 12

2021. 12

0/585m2当たり内訳書

壁面材組立·設置

第 39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
無強りノデ (陸工行事11 0 0)		0	0	0			шуроооо
標準ダイブ(壁面勾配1:0.0)		0	0	0			WYB00039
	m 2	585	2, 163	1, 265, 355	585	1, 265, 355	単一 122号
		0	0	0		2,211,111	WYB00026
	m 2	55	882.4	48, 532	55	48, 532	単一 123号
Law Sets. O See A. D.			0	0			
標準ハイル AR		0	0	0			
	個	404	13 320	5 381 280	404	5 381 280	
	IICI	0	0		101	0,001,200	
				-			
	個	63	8,000	504, 000	63	504, 000	
標準パネル WH		0	0	0			
	個	96	8, 000	768, 000	96	768, 000	
標準バネル AR-M200		0	0	0			
	/IEI	0	10 110	152 990	0	152 990	
	IIII				0	152, 660	
W.T. 177 5 &		v		v			
	個	9	5, 440	48, 960	9	48, 960	
角度調整パネル CR-L		0	0	0			
	個	14	20, 200	282, 800	14	282, 800	
角度調整パネル CR-R		0	0	0			
	/1001	1.4	90, 900	000 000	1.4	000,000	
毎時調軟パネル CD-IC	10			<u> </u>	14	282, 800	
月皮岬笠ハヤル しR-Lし		U		V			
	個	5	20 200	101 000	5	101 000	
	標準タイプ (壁面勾配 1:0.0) 標準パネル AR 標準パネル VH 標準パネル WH 標準パネル SQ	標準タイプ (壁面勾配 1:0.0) m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2	標準タイプ (壁面勾配1:0.0) 0 m2 585 0 m2 555 m2 55 m2 55 m2 55 m2 55 m3 0 m3 0 m3 0 m3	標準タイプ (壁面勾配1:0.0) 0 0 0 0 m2 585 2,163 0 0 0 0 m2 555 882.4 m2 555 882.4 m2 555 882.4 m2 555 882.4 m2 m2 55 882.4 m3 320 m3 32	標準タイプ(壁面勾配 1:0.0)	標準タイプ(壁面勾配1:0.0)	現格 単位 数量 単価 金額 数量階級 金額増減 「新華タイプ 壁面勾配1:0.0) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

歩掛使用年月

2021. 12

2021. 12

0/585m2当たり内訳書

壁面材組立·設置

第 39号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリートパネル	角度調整パネル CR-RC		0	0	0			
		個	5	20, 200	101,000	5	101,000	
コンクリートパネル	延長調整パネル LR-350		0	0	0			
		個	19	13, 560	257, 640	19	257, 640	
材料費	延長調整パネル LH-350		0	0	0			
		個	2	7, 080	14, 160	2	14, 160	
コンクリートパネル	延長調整パネル LR-250		0	0	0			
		個	9	11, 190	100, 710	9	100, 710	
コンクリートパネル	延長調整パネル LH-250		0	0	0			
		個	3	5, 640	16, 920	3	16, 920	
パネル付属部材	標準パネル用		0	0	0			
		組	443	1, 320	584, 760	443	584, 760	
パネル付属部材	天端パネル用		0	0	0			
		組	85	310	26, 350	85	26, 350	
パネル付属部材	角度調整パネル用		0	0	0			
		組	19	3, 900	74, 100	19	74, 100	
パネル付属部材	延長調整パネル用		0	0	0			
		組	33	2,076	68, 508	33	68, 508	
縦目地シート	幅130mm×長さ910mm		0	0	0			
		枚	449	270	121, 230	449	121, 230	
鋼製枠	固定ピン、背筋、内壁シート含む		0	0	0			
		組	1,069	1,900	2, 031, 100	1, 069	2, 031, 100	
瀝青繊維質目地板	厚10mm		0	0	0			
		m 2	3	1,060	3, 180	3	3, 180	

0/585m2当たり内訳書

學 第 39号內訳書	舊面材組立·設置	.,		7C	-		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 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
車結プレート	5 0 × 2 0 0 × 2. 3 mm		0	0	0			
		枚	25	205	5, 125	25	5, 125	
及出し防止材	合繊不織布 t = 10 mm		0	0	0			
		m 2	45	420	18, 900	45	18, 900	
		111 2	40	420	0	40	10, 500	
合 計					, and the second			
					12, 259, 290		12, 259, 290	
					0			
E.更積算金額								
					11, 259, 091		11, 259, 091	円/m2

歩掛使用年月

2021. 12

2021. 12

2,564/0m2当たり内訳書

アデム敷設

第 40号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【施工費】								
アデム敷設			2, 564	155. 9	399, 727			WYB00025
		m 2	2, 564	155. 9	399, 727	0	0	単一 124号
【材料費】								
Liberto Part Land 1991 1991 19								
補強盛土工ジオグリッド	アデム HG-36 幅120cm		176	1, 160	204, 160			
			170	1 100	004 160			
	アデム HG-80 幅120cm	m 2	176	1, 160	204, 160	0	0	
補強盛土工ジオグリッド	アテム HG-80 幅120cm		929	1,600	1, 486, 400			
		m 2	929	1,600	1, 486, 400	0	0	
補強盛土工ジオグリッド	アデム HG-120 幅120cm	III Z	1, 459	2, 040	2, 976, 360	0	0	
	// A HG-120 ma120cm		1, 409	2,040	2, 970, 300			
		m 2	1, 459	2, 040	2, 976, 360	0	0	
連結金具	らせん状亜鉛メッキ鉄線 φ 2.6	111 2	249	431	107, 319	0	0	
建 加亚 八	9 E70 小亜鉛/ 7 イ 駅 W V 2 . 0		243	101	107, 513			
		組	249	431	107, 319	0	0	
固定ピン	D 1 0 × 2 0 0 L	7,22	1, 087	105	114, 135			
			-,		,			
		本	1,087	105	114, 135	0	0	
グリッドベルド	固定ピン、保護管含む		2, 148	1, 293	2, 777, 364			
			•					
		組	2, 148	1, 293	2, 777, 364	0	0	
					7, 407, 427			
合 計								
					0		-7, 407, 427	

歩掛使用年月

2021. 12

2021. 12

0/2,846m2当たり内訳書

アデム敷設

第 41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
【施工費】								
アデム敷設			0	0	0			WYB00041
			0.046	155.0	440,001	0.046	440.001	W 105 F
【材料費】		m 2	2, 846	155. 9	443, 691	2, 846	443, 691	単一 125号
【প科質】								
補強盛十工ジオグリッド	アデム HG-36 幅120cm		0	0	0			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
		m 2	337	1, 160	390, 920	337	390, 920	
- 捕強盛土工ジオグリッド	アデム HG-80 幅120cm		0	0	0			
		m 2	995	1,600	1, 592, 000	995	1, 592, 000	
補強盛土工ジオグリッド	アデム HG-120 幅120cm		0	0	0			
Nivi A B	N 10	m 2	1, 514	2, 040	3, 088, 560	1, 514	3, 088, 560	
連結金具	らせん状亜鉛メッキ鉄線φ2.6		0	0	0			
		У П	0.40	491	107.910	0.40	107 910	
	D 1 0 × 2 0 0 L	組	249	431	107, 319	249	107, 319	
回たし〉	D10 × 200 L		U		U			
		本	1, 087	105	114, 135	1, 087	114, 135	
グリッドベルド	固定ピン、保護管含む	71-	0	0	0	1,001	111,100	
		組	2, 148	1, 293	2, 777, 364	2, 148	2, 777, 364	
					0			
合 計								
					8, 513, 989		8, 513, 989	
					0			
変更積算金額								
					7, 819, 357		7, 819, 357	円/m2

歩掛使用年月

2021. 12

2021. 12

2,200/0m3当たり内訳書

敷均し・締固め

第 42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
敷均し・締固め(A)	敷設長4.0m以上		1, 026	417. 9	428, 765			WYB00028
		m 3	1,026	417.9	428, 765	0	0	単一 127号
対りし・締固め(B)	敷設長4.0m未満		1, 156	689. 8	797, 408			WYB00031
		m 3	1, 156	689. 8	797, 408	0	0	単一 128号
責込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		2, 422	197. 5	478, 345			CB210020
		m 3	2, 422	197. 5	478, 345	0	0	
上砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		2, 422	801. 2	1, 940, 506			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下							
		m 3	2, 422	801. 2	1, 940, 506	0	0	
合 計					3, 347, 637			
П н					0		-3, 347, 637	

2021. 12

0/2,200m3当たり内訳書

敷均し・締固め

第 43号内訳書	りし、柳回め						単価使用年月 歩掛使用年月	2021. 12 2021. 12
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
敷均し・締固め(A)	敷設長4.0m以上		0	0	0			WYB00047
		m 3	1, 026	417. 9	428, 765	1, 026	428 765	単一 129号
敷均し・締固め(B)	敷設長4.0m未満	III 5	0	0	420, 700	1,020	428, 703	WYB00050
からし 神園の(日)	ZARZZ T. O III/Kijinj							"IBOOOO
		m 3	1, 156	689. 8	797, 408	1, 156	797, 408	単一 130号
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
Large Arte Next Linn	Law Mrt h.b.b.l. fako o o (TT fako o o)	m 3	974	197. 5	192, 365	974	192, 365	CD010110
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下		0	0	0			CB210110
	工が(石地 工作版)工品も) 無し 1. (Aiii)	m 3	2, 422	801. 2	1, 940, 506	2, 422	1, 940, 506	
			,		0	,	, ,	
合 計								
					3, 359, 044		3, 359, 044	
the Total Arts A. Australia					0			
変更積算金額					3, 084, 989		3, 084, 989	III /9
					3, 004, 909		3, 004, 909	[]\ [][]

152m当たり内訳書

暗渠排水管

第 44号内訳書 (補強土壁背面排水)

単価使用年月 2021. 12 歩掛使用年月 2021. 12 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

							万扬帆至床奴	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
【縦断方向:有孔管、吸出し								
防止材:合繊不織布10mm】								
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50~150mm 要		80	1, 362	108, 960			CB222770
	全ての費用				,			
	± () A/II	m	80	1, 362	108, 960	0	0	
フィルター材	クラッシャラン C-40 全ての費用	111	16	7, 136	114, 176			CB222780
2 4 7* 2 44	////(// 0 和 主での負用		10	1,130	114, 110			CB222100
		m 3	16	7, 136	114, 176	0	0	
吸出し防止材設置		III 5	160	628. 1	100, 496	0	0	CB224720
双山 レツエ杓 双胆			100	020.1	100, 490			CD224120
			1.00	200.1	100 400			
I bit ibr i i i i i i i i i i i i i i i i i i		m 2	160	628. 1	100, 496	0	0	
【横断方向:無孔管】								
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50~150mm 要		72	1, 362	98, 064			CB222770
	全ての費用							
		m	72	1, 362	98, 064	0	0	
【排水マット部:水平排水材(
面状系30*250全透水タイプ)								
吸出し防止材設置			16	5, 144	82, 304			CB224720
		m 2	16	5, 144	82, 304	0	0	
					462, 880			
合 計					,			
					462, 880		0	
					102, 300			

歩掛使用年月

2021. 12

2021. 12

108m当たり内訳書

笠コンクリート

第 45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
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設		26	29, 770	774, 020			CB240010
	24-12-25(20)(高炉) 一般養生							
	全ての費用	m 3	26	29, 770	774, 020	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物		169	7, 053	1, 191, 957			CB240210
		m 2	169	7, 053	1, 191, 957	0	0	
目地板	瀝青質目地板t=10		7	2, 601	18, 207			CB224710
		m 2	7	2, 601	18, 207	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無		2. 5	164, 200	410, 500			WB810010
	無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	2.5	164, 200	410, 500	0	0	単一 133号
					2, 199, 308			
合 計								
					2, 199, 308		0	

歩掛使用年月

2021. 12

2021. 12

110m当たり内訳書

足場

第 46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
足場(キャットウォーク)			108	3, 786	408, 888			WB330870
設置・撤去								
		m	108	3, 786	408, 888	0	0	単一 134号
					375, 528			
合 計								
					375, 528		0	

歩掛使用年月

2021. 12

2021. 12

0/1回当たり内訳書

現場発生品運搬

第 47号内訳書

1 1 0 1 1 W							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
見場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m		0	0	0			CB010410
	5.0km以下 0.2t超0.3t以下							
		回	1	2, 965	2, 965	1	2, 965	
					0			
合 計								
					2, 965		2, 965	
お田 1本体 人 4年					0			
E.更積算金額					2, 700		9.700	円/回
					2, 700		2, 700	円/ 凹

180/0m3当たり内訳書

48号内訳書	掘り						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 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
ミ掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		176	248. 1	43, 665			CB210030
		m 3	176	248. 1	43, 665	0	0	
					40, 102			
合 計								
					0		-40, 102	
						1	-	1

2021. 12

0/470m3当たり内訳書

床掘り

第 49号内訳書	Уш У						事価使用年月 歩掛使用年月	2021. 12
\$1. W. I							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
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		0	0	0			CB210030
		m 3	471	248. 1	116, 855	471	116, 855	
					0			
合 計					110 055		110.055	
					116, 855 0		116, 855	
変更積算金額					0			
《 人似开业队					107, 319		107, 319	 円/m3
					,		,	

120/0m3当たり内訳書

In	u=1	12	o, omo		=			
第 50号内訳書	世戻し						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 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未満		105	2, 508	263, 340			CB210410
		m 3	105	2, 508	263, 340	0	0	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		19	1,669	31, 711			CB210410
		m 3	19	1, 669	31, 711	0	0	
					270, 978			
合 計								
					0		-270, 978	

2021. 12

0/330m3当たり内訳書

埋戻し

第 51号内訳書

歩掛使用年月 2021. 12 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 CB210410 m 3 312 2,508 782, 496 312 782, 496 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 0 CB210410 19 19 m 3 1,669 31, 711 31, 711 合 計 814, 207 814, 207 変更積算金額 747,776 円/m3 747, 776

2021. 12

570/0m2当たり内訳書

基面整正

第 52号内訳書

歩掛使用年月 2021. 12 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 基面整正 572 390 223, 080 CB210080 m 2 572 390 223,080 0 0 204, 879 合 計 0 -204, 879

0/580m2当たり内訳書

基面整正

第 53号内訳書

 単価使用年月
 2021. 12

 歩掛使用年月
 2021. 12

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 金額増減
 摘要

							刀伤则歪尔奴	
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			0	0	0			CB210080
		m 2	577	390	225, 030	577	225, 030	
		m Z	511	390		511	225, 030	
					0			
合 計								
					225, 030		225, 030	
					0			
変更積算金額								
友 文恒异亚识					000,000		900,000	Ш / о
					206, 669		206, 669	円/ m2
		1						

歩掛使用年月

2021. 12

2021. 12

40/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 54号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準		38	1, 122	42, 636			CB210110
	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.5km以下	m 3	38	1, 122	42, 636	0	0	
					39, 157			
合 計								
					0		-39, 157	

[福岡県朝倉市杷木松末地先

単価使用年月

歩掛使用年月

2021. 12

2021. 12

40/0m3当たり内訳書

整地

第 55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
整地	残土受入れ地での処理		38	114. 8	4, 362			CB210610
		m 3	38	114. 8	4, 362	0	0	
					4, 006			
合 計								
					0		-4, 006	

歩掛使用年月

2021. 12

2021. 12

100人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 56号内訳書

00.01.10(.6							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
通誘導警備員B			100	12, 200	1, 220, 000			WB010212
		人目	100	12, 200	1, 220, 000	0	0	単一 172号
		7 11		,	1, 111, 268			
合 計					1 111 000			
					1, 111, 268		0	

300/0m3当たり内訳書

掘削

第 57号内訳書

単価使用年月2022. 2歩掛使用年月2022. 2労務調整係数1.000-00-00-2-0

								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
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満		300	213. 3	63, 990			CB210100
		m 3	300	213. 3	63, 990	0	0	
		шэ	300	213.3		U	0	
					58, 769			
合 計								
					0		-58, 769	
	- 	-	!	!	-	ļ	!	

歩掛使用年月

2022. 06

2022. 06

0/3m3当たり内訳書

掘削

第 58号内訳書

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		0	0	0			CB210100
	m 3	3	308. 1		3	924	
				0			
						924	
				0			
				848		848	円/m3
	規格 土砂 オープ ンカット 無し 無し 5,000m3未満	規格	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 0	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 0 0	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 0 0	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 0 0 0 0 0 m3 3 308.1 924 3 0 924 0 0	規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 土砂 オーープンカット 無し 無し 5,000m3未満 0 0 0 0 m 3 3 308.1 924 3 924 0 924 924 924 0 0 0 0

2022. 3

0/80m3当たり内訳書

掘削(ICT)

第 59号内訳書

歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 規格 掘削 (ICT) 土砂 オープンカット 無し 5,000m3以上10,000m3未満 CB210120 m 3 75 347.5 26,062 75 26,062 合 計 26,062 26,062 変更積算金額 23,935 円/m3 23, 935

1,300/0m3当たり内訳書

n/z	什/原用\戌!	1,	F					
第 60号内訳書	体(築堤)盛土						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路体(築堤)盛土	2.5m未満		39	5, 189	202, 371			CB210510
		m 3	39	5, 189	202, 371	0	0	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	111 0	98	700. 4	68, 639		, v	CB210510
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	98 1, 203	700. 4 195. 9	68, 639 235, 667	0	0	CB210510
7件(宋廷)盆上	4. 0回以上 10, 000回3不何 無し		1, 200	195. 9	235, 667			CB210310
		m 3	1, 203	195. 9	235, 667	0	0	
合 計					465, 338			
合 計					0		-465, 338	
							1	

2022. 2

0/170m3当たり内訳書

路体(築堤)盛土

第 61号内訳書

歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 規格 単位 数量 数量増減 金額増減 摘要 名称 単価 金額 路体(築堤)盛土 2.5m未満 CB210510 m 3 76 5, 189 394, 364 76 394, 364 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満 0 CB210510 98 700.4 98 68, 639 m 3 68,639 合 計 463,003 463,003 変更積算金額 425, 227 円/m3 425, 227

歩掛使用年月

2022. 2

2022. 2

1,190/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 62号内訳書

, 3 . 4 . 4							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		1, 188	799. 1	949, 330			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下							
		m 3	1, 188	799. 1	949, 330	0	0	
					871, 877			
合 計								
					0		-871, 877	

2022. 2

0/980m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 63号内訳書

歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 規格 単位 数量 数量増減 金額増減 摘要 名称 単価 金額 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) CB210110 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下 m 3 977 799.1 780, 720 977 780, 720 合 計 780, 720 780, 720 変更積算金額 717,023 円/m3 717,023

1,200/0m3当たり内訳書

64号内訳書	[込 (ルース [*])						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		1, 188	196. 9	233, 917			CB210020
		m 3	1, 188	196. 9	233, 917	0	0	
					214, 832			
合 計								
					0		-214, 832	

- 68 -

2022. 2

0/870m3当たり内訳書

積込(ハーズ)

第 65号内訳書

歩掛使用年月 2022. 2 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 名称 積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 CB210020 m 3 874 196.9 172,090 874 172,090 合 計 172,090 172,090 変更積算金額 158,049 円/m3 158, 049

歩掛使用年月

2022. 06

2022. 06

0/530m3当たり内訳書

路体(築堤)盛土

第 66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
路体(築堤)盛土	2. 5m未満		0	0	0			CB210510
		m 3	102	5, 331	543, 762	102	543, 762	
路体(築堤)盛土	2. 5m以上4. 0m未満		0	0	0			CB210510
		m 3	107	718.8	76, 911	107	76, 911	
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		0	0	0			CB210510
		m 3	320	200. 9	64, 288	320	64, 288	
		III 0	020		0	020	31, 233	
合 計					684, 961		684, 961	
					004, 901		004, 901	
変更積算金額								
					629, 076		629, 076	円/m3

2022. 06

0/560m3当たり内訳書

土砂等運搬

67号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上砂等運搬	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 4.0km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	562	817. 8	459, 603	562	459, 603	
合 計					0			
					459, 603		459, 603	
で更積算金額					0			
					422, 105		422, 105	円/m3

歩掛使用年月

2022. 06

2022. 06

0/560m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 68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
責込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		2	FC9.	100.0	111 200	562	111 200	
		m 3	562	198. 2	111, 388 0	562	111, 388	
合 計					Ů			
					111, 388		111, 388	
					0			
E.更積算金額								
					102, 299		102, 299	円/m3

歩掛使用年月

2022. 3

2022. 3

0/790m3当たり内訳書

路体(築堤)盛土(ICT)

第 69号内訳書

N) 00/31 10/16								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
路体(築堤)盛土(ICT	10,000m3未満 無し		0	0	0			CB210570
)								
		m 3	789	239. 2	188, 728	789	188, 728	
合 計					0			
П н					188, 728		188, 728	
					0			
変更積算金額								
					173, 329		173, 329	円/m3

歩掛使用年月

2022. 2

2022. 2

500/0m3当たり内訳書

路床盛土

第 70号内訳書

) 10.01.1m/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
床盛土	2. 5m未満		87	5, 271	458, 577			CB210520
		m 3	87	5, 271	458, 577	0	0	
床盛土	2.5m以上4.0m未満		28	735. 8	20, 602			CB210520
		m 3	28	735. 8	20, 602	0	0	
各床盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		389	298. 9	116, 272			CB210520
		m 3	389	298. 9	116, 272	0	0	
					546, 869			
合 計					0		-546, 869	
					· ·		0.10, 0.00	

歩掛使用年月

2022. 2

2022. 2

0/50m3当たり内訳書

路床盛土

第 71号内訳書

) 11/31/11/10/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
床盛土	2.5m未満		0	0	0			CB210520
· 一	0.5.00.14.0.12#	m 3	1	5, 271	5, 271	1	5, 271	CB210520
床盛土	2.5m以上4.0m未満		0	0	0			CB210520
		m 3	49	735.8	36, 054	49	36, 054	
					0		,	
合 計								
					41, 325		41, 325	
					0			
更積算金額					37, 953		37, 953	□ /m3
					01, 900		31, 933	1 1 / 1110

2022. 2

560/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 72号内訳書	L 10 寸 建加							2022. 2 2022. 2
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		560	799. 1	447, 496			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下							
		m 3	560	799. 1	447, 496	0	0	
A =1					410, 986			
合 計					0		410.000	
					0		-410, 986	

2022. 2

0/490m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 73号内訳書

歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 規格 単位 数量 数量増減 金額増減 摘要 名称 単価 金額 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) CB210110 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下 m 3 487 799.1 389, 161 487 389, 161 合 計 389, 161 389, 161 変更積算金額 357,410 円/m3 357, 410

歩掛使用年月

2022. 2

2022. 2

560/0m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 74号内訳書

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		560	196. 9	110, 264			CB210020
			500	100 -				
		m 3	560	196. 9	110, 264	0	0	
合 計					101, 267			
					0		-101, 267	
							101, 201	
						[

2022. 2

0/440m3当たり内訳書

積込(ハーズ)

第 75号内訳書	貝 <i>△(// ^)</i>						単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 2 2022. 2
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
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			CB210020
			40.0	100.0	05.040	100	05.040	
		m 3	436	196. 9	85, 848 0	436	85, 848	
合 計					U			
П Н					85, 848		85, 848	
					0			
变更積算金額								
					78, 843		78, 843	円/m3

2022. 06

0/240m3当たり内訳書

路床盛土

第 76号内訳書	HVV:III. II.							2022. 06
							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
路床盛土	2.5m以上4.0m未満		0	0	0			CB210520
		m 3	64	755. 2	48, 332	64	48, 332	
路床盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		0	0	0			CB210520
		m 3	179	306. 5	54, 863	179	54, 863	
		III 5	179	300. 5	0	179	54, 805	
合 計								
					103, 195		103, 195	
					0			
変更積算金額								
					94, 775		94, 775	円/m3

0/270m3当たり内訳書

第 77号内訳書	上砂等運搬						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
- 砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下							
		m 3	269	817. 8	219, 988	269	219, 988	
					0			
合 計								
					219, 988		219, 988	
					0			
更積算金額								
					202, 039		202, 039	円/m3
								1 47

歩掛使用年月

2022. 06

2022. 06

0/270m3当たり内訳書

積込(ハーズ)

第 78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			CB210020
		m 3	269	198. 2	53, 315	269	53, 315	
					0			
合 計								
					53, 315		53, 315	
					0			
変更積算金額								
					48, 964		48, 964	円/m3

2022. 3

0/390m3当たり内訳書

路床盛土(ICT)

第 79号内訳書

歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 名称 路床盛土 (ICT) 10,000m3未満 無し CB210580 m 3 388 342.1 132, 734 388 132, 734 合 計 132, 734 132, 734 変更積算金額 121,904 円/m3 121,904

7

0/214袋当たり内訳書

土のう

第 80号内訳書 (大型・法押え)

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

							方務調整係数	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
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		0	0	0			CB210030
		m 3	37	254. 1	9, 401	37	9, 401	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		0	0	0			CB210410
		m 3	13	2, 581	33, 553	13	33, 553	
大型土のう(積込・運搬・	運搬距離 L=4.0km以下		0	0	0			WYB00076
荷卸)								
		袋	214	2, 434	520, 876	214		単一 173号
大型土のう工	設置 6m以下		0	0	0			WB252730
		10-						\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
		袋	214	1, 371	293, 394	214	293, 394	単一 174号
۸ =۱					0			
合 計					057.004		057.004	
					857, 224		857, 224	
変更積算金額					0			
多					787, 284		787, 284	田/岱
					181, 284		181, 284	口/ 衣
							-	

80/0m3当たり内訳書

床掘り

第 81号内訳書

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		79	247. 5	19, 552			CB210030
		m 3	79	247. 5	19, 552	0	0	
A 31					17, 956			
合 計					0		-17, 956	
					0		-17, 950	

0/50m3当たり内訳書

序 82号内訳書	未掘り						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		0	0	0			CB210030
		m 3	46	247. 5	11, 385	46	11, 385	
۸ عا					0			
合 計					11 005		11 905	
					11, 385		11, 385	
更積算金額					0			
文 恨 异 並 領					10, 455		10, 455	Ш /9
					10, 455		10, 455	円/ m3

2022. 2

50/0m3当たり内訳書

埋戻し

第 83号内訳書							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戾幅1m未満		47	2, 507	117, 829			CB210410
		m 3	47	2, 507	117, 829	0	0	
۸ عا					108, 215			
合 計					0		-108, 215	
					0		-106, 215	

歩掛使用年月

2022. 2

2022. 2

0/30m3当たり内訳書

埋戻し

第 84号内訳書

1) 01:01 1b(労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		0	0	0			CB210410
		m 3	26	2, 507	65, 182	26	65, 182	
A =1					0			
合 計					65, 182		65, 182	
					05, 182		05, 162	
変更積算金額					· ·			
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~					59, 863		59, 863	円/m3
					,		,	

50/0m2当たり内訳書

85号内訳書 名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 金額増減	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0 摘要
面整正	が代け	平114	53	390	20,670	数 里坦网	亚银归帆	CB210080
田圭北			55	330	20,010			CB210000
		m 2	53	390	20, 670	0	0	
		111 2		000	18, 983			
合 計					10, 303			
					0		-18, 983	
					U		10, 903	

- 89 -

2022. 2

0/40m2当たり内訳書

基面整正

第 86号内訳書

歩掛使用年月 2022. 2 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 基面整正 CB210080 m 2 39 390 15, 210 39 15, 210 合 計 15, 210 15, 210 変更積算金額 13,968 円/m2 13,968

歩掛使用年月

2022. 2

2022. 2

30/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 87号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準		28	1, 119	31, 332			CB210110
	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.5km以下	m 3	28	1, 119	31, 332	0	0	
					28, 775			
合 計								
					0		-28, 775	

30/0m3当たり内訳書

88号内訳書	整地			- / I JI/(EI			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
地	残土受入れ地での処理		28	114. 3	3, 200			CB210610
		m 3	28	114. 3	3, 200	0	0	
					2, 938			
合 計								
					0		-2, 938	

歩掛使用年月

2022. 2

2022. 2

21/0m当たり内訳書

暗渠排水管

第 89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
据付 波状管及び網状管 450~600mm 要		21	411.3	8, 637			CB222770
全ての費用	m	21	411.3	8, 637	0	0	
再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		28	6, 653	186, 284			CB222780
	m 3	28	6, 653	186, 284	0	0	
φ 6 0 0 (支給品)		21	0	0			WYB00023
	m	21	0	0	0	0	単一 178号
				179, 017			
				0		-179, 017	
	全ての費用 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	据付 波状管及び網状管 450~600mm 要 全ての費用 m 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用 m 3	据付 波状管及び網状管 450~600mm 要 全ての費用 m 21 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用 28 m 3 28	据付 波状管及び網状管 450~600mm 要 全ての費用	据付 波状管及び網状管 450~600mm 要 21 411.3 8,637 全ての費用 m 21 411.3 8,637 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用 28 6,653 186,284 m 3 28 6,653 186,284 d 6 6 0 0 (支給品) 21 0 0 179,017	据付 波状管及び網状管 450~600mm 要 全ての費用	規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 据付 波状管及び網状管 450~600mm 要 全ての費用 m 21 411.3 8,637 0 0 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用 28 6,653 186,284 0 0

2022. 2

0/21m当たり内訳書

暗渠排水管

第 90号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 2 2022. 2
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【施工費】								
暗渠排水管据付	高密度ポリエチレン管 φ600mm超え1200mm以下		0	0	0			WYB00067
		m	21	6, 949	145, 929	21	145, 929	単一 179号
フィルター材	再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		0	0	0			CB222780
		m 3	37	6, 653	246, 161	37	246, 161	
【材料費】		III 0		0,000	210, 101	0.	210, 101	
to the state of th	(1/4 =)							
高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	φ800 (支給品)		0	0	0			WYB00069
ングル特垣)		m	21	0	0	21	0	単一 180号
					0			1 100.0
合 計								
					392, 090		392, 090	
変更積算金額					0			
发					360, 098		360, 098	 円/m
					300,000		333, 333	1 1 7

歩掛使用年月

2022. 2

2022. 2

1/0回当たり内訳書

現場発生品運搬

第 91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
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m		1	3, 353	3, 353			CB010410
	5.0km以下 0.3t超0.5t以下							
		回	1	3, 353	3, 353	0	0	
					3,079			
合 計								
					0		-3, 079	

2022. 2

0/2回当たり内訳書

現場発生品運搬

第 92号内訳書							歩掛使用年月	2022. 2
							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
見場発生品・支給品運搬	/ハーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m		0	0	0			CB010410
	5.0km以下 0.2t超0.3t以下							
		回	2	2, 961	5, 922	2	5, 922	
۸ عا					0			
合 計					5, 922		5, 922	
					0,922		5, 922	
 変更積算金額					0			
(大)俱开业识					5, 438		5 438	 円/回
					0, 100		3, 100	137 🖂
							I	

2022. 06

0/85m当たり内訳書

移動式ガードレール

第 93号内訳書	利 プ イ/// 「							2022. 06
							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
【賃料】								
 移動式ガードレール(賃	5料 H形鋼基礎 1=5 0m		0	0	0			WYB00061
)54日	11/1/19/12 WE D 0. VIII		v	Ů	· ·			W1B00001
,		基	17	11,880	201, 960	17	201, 960	単一 186号
【施工費】								
etieti baa aa ee	The second from the other control of the second control of the sec							
移動式ガードレール設置	置 H形鋼基礎 L=5.0m		0	0	0			WYB00060
		基	17	2, 547	43, 299	17	/3 200	単一 187号
移動式ガードレール撤去		4 2	0	0	0			WYB00055
15 237 - 477	17/7/3/25 NC 13 01 011		v	, v	v			111111111111111111111111111111111111111
		基	17	2, 418	41, 106	17	41, 106	単一 188号
					0			
合 計								
					286, 365		286, 365	
* = 1=15 A 45					0			
変更積算金額					262, 988		262, 988	m /
					202, 900		202, 900	T) II

2,000/0m3当たり内訳書

積 第 94号内訳書	[込 (ルーズ [*])	2,			V EI		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 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		2,000	197. 5	395, 000			CB210020
		m 3	2,000	197. 5	395, 000	0	0	
					359, 795			
合 計								
					0		-359, 795	

2021. 12

2,000/0m3当たり内訳書

整地

95号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
地	残土受入れ地での処理		2,000	114.8	229, 600			CB210610
		m 3	2,000	114.8	229, 600	0	0	
					209, 137			
合 計								
					0		-209, 137	

歩掛使用年月

2021. 12

2021. 12

2,000/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 96号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		2,000	2, 030	4, 060, 000			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し							
	15.5km以下	m 3	2,000	2,030	4, 060, 000	0	0	
					3, 698, 155			
合 計								
					0		-3, 698, 155	

歩掛使用年月

2021. 12

2021. 12

2,000/0m3当たり内訳書

残土等処分

第 97号内訳書

V V. VWCH								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
			2,000	1, 258	2, 516, 000			CB210560
		m 3	2,000	1, 258	2, 516, 000	0	0	
A 71					2, 291, 763			
合 計							0 001 760	
					0		-2, 291, 763	

歩掛使用年月

2022. 06

2022. 06

0/9.6t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 98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
仮設材等(鋼矢板、H形鋼	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 55.9km		0	0	0			WB010020
、覆工板、敷鉄板等)の運	12m以内 各種(実数入力) 0無 無							
		t	19. 2	4,700	90, 240	19. 2	90, 240	単一 192号
仮設材等の積込み, 取卸し	積込み,取卸し(往復分)		0	0	0			WB010030
費								
		t	9.6	3,000	28, 800	9. 6	28, 800	単一 193号
					0			
合 計								
					119, 040		119, 040	
					0			
変更積算金額								
					119, 040		119, 040	円/t
					,			

2021. 12

0/1箇所当たり内訳書

平板載荷試験

第 99号内訳書	1人年入 [4] かく切べ						事価使用年月 歩掛使用年月	2021. 12
), V. 4W. 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	数量増減	金額増減	摘要
平板載荷試験	50kN以下		0	0	0			
		箇所	1	165, 000	165, 000	1	165, 000	
					0			
승 計					105 000		165 000	
					165, 000		165, 000	
変更積算金額					· ·			
2000000					165, 000		165, 000	 円/箇所

2022. 3

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 100号内訳書	至(101)						事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 3
NO 100 01 100 E							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
掘削(ICT)保守点検	土砂 オープンカット 無し		0		0			WB010400
	5,000m3以上10,000m3未満							
	8667m3	式	1		37, 648	1	37, 648	単一 194号
路体(築堤)盛土(ICT 保守点検	10,000m3未満 無し 2411m3		0		0			WB010420
		式	1		7, 736	1	7, 736	単一 195号
路床盛土(ICT)保守点 検	10,000m3未満 無し 1351m3		0		0	<u> </u>	,,,,,,	WB010430
		式	1		5, 544	1	5, 544	単一 196号
法面整形 (ICT) 保守点 検	切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土 191m2		0		0		,	WB010440
		式	1		1, 562	1	1, 562	単一 197号
法面整形(ICT)保守点 検	盛土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 1409m2		0		0			WB010440
154	11001112	式	1		7, 333	1	7, 333	単一 198号
					0		,	
合 計								
					59, 823		59, 823	
					0			
変更積算金額								
					59, 823		59, 823	円/式

一式当たり内訳書

システム初期	引費 (ICT)	•		1 14/1			単価使用年月	2022. 3
第 101号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム初期費(ICT)	ヽ゛ックホウ		0		0			WB010510
		式	1		598, 000	1	598, 000	単一 199号
ンステム初期費(ICT) ブル	フ゛ルト゛ーサ゛		0		0			WB010510
		式	1		548, 000	1	548, 000	単一 200号
					0			
合 計								
					1, 146, 000		1, 146, 000	
亦					0			
変更積算金額					1, 146, 000		1, 146, 000	m /=
					1, 146, 000		1, 146, 000	円/八
								I

一式当たり内訳書

3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)

第 102号内訳書

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

3 次元起工測量・3 次元設 2856千円 0 0 WB010610									1. 000-00-00-2-0
3次元起工測量・3次元設 井データの作成費用(ICT) 2856千円 0 1 2,856,000 1 2,856,000 単- 201号 合計 2,856,000 2,856,000 2,856,000 2,856,000		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減		
十データの作成費用(ICT) 式 1 2,856,000 1 2,856,000 単一 201号 合計 2,856,000 2,856,000 2,856,000 回 2,856,000 □ 2,856,000 □ 2,856,000 □ 2,856,000 □ 2,856,000 □ 2,856,000 □ 2,856,000 □ 2,856,000 □ 2,856,000 □ 2,856,000 □ 2,856,000 □ 2,856,000 □ 2,856,000 □ 2,856,000 □ 2,856,000 □ 2,856,000 □ 2,85									
合計 2,856,000 変更積算金額 0	計データの作成費用(ICT)								
合計 2,856,000 変更積算金額 0			式	1		2, 856, 000	1	2, 856, 000	単一 201号
合計 2,856,000 2,856,000 変更積算金額 0									
支更積算金額	A 計								
更 更 種 単 で 更 種 単 の に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に 。 に る に る に る に る に る に に る 。 に る 。 に る 。 に る 。 に る 。 に る 。 に 。 。						2, 856, 000		2, 856, 000	
变更積算金額								_,,,,,,,,	
	変 更								
	及入恒升业iq					2 856 000		2 856 000	四 / 式
						2, 000, 000		2,000,000	11/ 14

2022. 3

一式当たり内訳書

ICT活用効果等調査費

第 103号内訳書

歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 技術員 人 0.5 29,000 14,500 0.5 14,500 合 計 14,500 14, 500 変更積算金額 14,500 円/式 14,500

一式当たり内訳書

快適トイレ

第 104号内訳書

 単価使用年月
 2022. 2

 歩掛使用年月
 2022. 2

 労務調整係数
 1.000-00-20-0

 金額増減
 摘要

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
快適トイレ			0	0	0			
		カ月	6	51,000	306, 000	6	306, 000	
		» Л	O	51,000		0	300,000	
					0			
合 計								
					306, 000		306, 000	
					0			
変更積算金額								
久人展开业队					306, 000		306, 000	m / =
					300,000		300,000	月/ 八
								<u> </u>

2021. 12

2,400/0m3当たり内訳書

掘削

5 1号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 1. 000-00-00-2-0
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
引	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満	7-122	2, 388	261. 3	623, 984	<u> </u>	亚跃码网	CB210100
		m 3	2, 388	261. 3	623, 984	0	0	
合 計					568, 371			
ц ы					0		-568, 371	
		+						

0/1,500m3当たり内訳書

搧 第 2号内訳書	虽削 (ICT)	,	_,	/ C	``		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削 (ICT)	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満		0	0	0			CB210120
		m 3	1, 481	402. 8	596, 546	1, 481	596, 546	
					0			
合 計								
					596, 546		596, 546	
亦再使答人概					0			
変更積算金額					F40, 070		543, 372	Ш / о
					543, 372		543, 372	円/ m3
							1	1

0/400m3当たり内訳書

掘削(ICT)

第 3号内訳書 (狭小施工)

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称									1. 000-00-00-2-0
短削(ICT)狭小部 土砂 無し 5,000m3未満 0.28m3BH 0 0 0 0 WYB00079 単一 30号		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減		
由 m3 396 1,680 665,280 396 665,280 単一 30号 合計 665,280 665,280 665,280 665,280	掘削(ICT)狭小部	土砂 無し 5,000m3未満 0.28m3BH			0				
合計 0 665, 280 665, 280 変更積算金額 0									
合計 0 665, 280 665, 280 変更積算金額 0			m 3	396	1,680	665, 280	396	665, 280	単一 30号
合計 665, 280 665, 280 変更積算金額 0									
変更積算金額 665, 280 665, 280	合 計								
変更積算金額						665, 280		665, 280	
変更積算金額								,	
	変更積算金額								
	22001 = 20					605, 979		605, 979	 円 /m3
						333,010		333,010	1 4 / 110

2021. 12

5,400/0m3当たり内訳書

路体(築堤)盛土

特殊用年月 2021.12 分泌酶整体数 1,000-00-00 名称 規格 規格 単位 数量 単価 金額 数量常数 金額時級 月 1,000-00-00 日格 保集 単位 数量 単価 金額 数量常数 金額時級 月 1,000-00-00 日格 保集 発生 2,5mx 2,5mx 2,5mx 4,0mx 4,387 196.4 4,0mx 4,387 196.4 4,387 196.4 861,606 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
接体 (築堤) 盛士 上価 金額 数量増減 金額増減 土田 金額 数量増減 土田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田	-2-0
路体 (築堤) 盛土 2.5m未満 332 5,189 1,722,748 0 0 路体 (築堤) 盛土 2.5m以上4.0m未満 694 701.3 486,702 0 0 路体 (築堤) 盛土 4.0m以上 10,000m3未満 無し 4,387 196.4 861,606 0 0 合 計 合 計 2,797,350 2,797,350 0 0	要
路体 (築堤) 盛土 2.5m以上4.0m未満 694 701.3 486,702 0 0 路体 (築堤) 盛土 4.0m以上 10,000m3未満 無し 4,387 196.4 861,606 0 0 合 計 694 701.3 486,702 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2,797,350 0 0	
路体 (築堤) 盛土 2.5m以上4.0m未満 694 701.3 486,702 0 0 路体 (築堤) 盛土 4.0m以上 10,000m3未満 無し 4,387 196.4 861,606 0 0 合 計 694 701.3 486,702 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2,797,350 0 0	
m 3 694 701.3 486,702 0 0 日本 196.4 196.4 861,606 日本 196.4 196.	
路体 (築堤) 盛土 4.0m以上 10,000m3未満 無し 4,387 196.4 861,606 CB210510 m 3 4,387 196.4 861,606 0 0 合 計 2,797,350	
路体 (築堤) 盛土 4.0m以上 10,000m3未満 無し 4,387 196.4 861,606 0 0 由計 日本 196.4 196.4 861,606 0 0 0	
m 3 4,387 196.4 861,606 0 0 合計	
- A 計 2,797,350	
合 計	

0/1,800m3当たり内訳書

路 第 5号内訳書	体(築堤)盛土	ς,	1 , 000 mo	<u> </u>	`		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 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
各体(築堤)盛土	2.5m未満		0	0	0			CB210510
		m 3	451	5, 189	2, 340, 239	451	2, 340, 239	
各体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	III 5	0	0	2, 340, 239	401	2, 340, 239	CB210510
	D. Omey(E. I. Omey())		v	, v	v			05510010
		m 3	747	701. 3	523, 871	747	523, 871	
6体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		0	0	0			CB210510
				100.1	110 500	55.	440.500	
		m 3	574	196. 4	112, 733	574	112, 733	
合 計					0			
н г					2, 976, 843		2, 976, 843	
					0			
更積算金額								
					2, 711, 533		2, 711, 533	円/m3

2021. 12

2,960/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 6号内訳書								2021. 12
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		2, 957	801. 2	2, 369, 148			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下							
		m 3	2, 957	801. 2	2, 369, 148	0	0	
					2, 157, 999			
合 計								
					0		-2, 157, 999	
				+			+	-

歩掛使用年月

2021. 12

2021. 12

0/390m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 7号内訳書

17 1 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	数量増減	金額増減	摘要
上砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下							
		m 3	394	801. 2	315, 672	394	315, 672	
					0			
合 計								
					315, 672		315, 672	
					0			
変更積算金額					007 507		007.507	FF / 0
					287, 537		287, 537	円/m3

2021. 12

0/440m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 8号内訳書	LW守建城						単価使用年月 歩掛使用年月	2021. 12 2021. 12
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下							
		m 3	439	347. 2	152, 420	439	152, 420	
0					0			
合 計					450 400		450 400	
					152, 420		152, 420	
変更積算金額					0			
及义恒开亚帜					138, 835		138, 835	□ /m3
					100,000		100,000	11/ 110

歩掛使用年月

2021. 12

2021. 12

0/740m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 9号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	3tDT 0.2km以下		0	0	0			WYB00059
		m 3	739	1, 043	770, 777	739	770, 777	単一 31号
A ==1					0			
合 計					550 555		550 555	
					770, 777		770, 777	
変更積算金額					U			
(人)(貝弄亚识					702, 081		702, 081	四 /m3
					102,001		102,001	1 17 1110

歩掛使用年月

2021. 12

2021. 12

3,000/0m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 10号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		2, 957	197. 5	584, 007			CB210020
		m 3	2, 957	197. 5	584, 007	0	0	
					531, 957			
合 計								
					0		-531, 957	

2021. 12

900/0m3当たり内訳書

床掘り(掘削)

第 11号内訳書	小田 り ()町円1)						歩掛使用年月	2021. 12 2021. 12
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	土砂 オープンカット 無し 無し		899	261. 3	234, 908			CB210100
	5,000m3以上10,000m3未満							
		m 3	899	261. 3	234, 908	0	0	
合 計					213, 972			
台 訂					0		-213, 972	
					0		213, 912	

2021. 12

210/0m3当たり内訳書

埋戻し

第 12号内訳書

歩掛使用年月 2021. 12 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 212 2,508 531, 696 CB210410 m 3 212 2,508 531,696 0 0 484, 309 合 計 0 -484, 309

2021. 12

0/160m3当たり内訳書

埋戻し

第 13号内訳書

歩掛使用年月 2021. 12 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 CB210410 m 3 163 2,508 408, 804 163 408, 804 合 計 408,804 408, 804 変更積算金額 372, 369 372,369 円/m3

20/0m2当たり内訳書

		2 0/		- / I JH/ 🗏				
基面整正 14号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0
t. 41	In It.	2744	W 17		A item	W H (V) h		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整正			15	390	5, 850			CB210080
		m 2	15	390	5, 850	0	0	
					5, 328			
合 計								
					0		-5, 328	
					•		0,020	

2021. 12

0/360m2当たり内訳書

基面整正

第 15号内訳書 歩掛使用年月 2021. 12 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 基面整正 CB210080 m 2 359 390 140,010 359 140,010 合 計 140,010 140,010 変更積算金額 127,516 円/m2 127, 516

歩掛使用年月

2022. 3

2022. 3

0/670m3当たり内訳書

床掘り(掘削)(ICT)

第 16号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削 (ICT)	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満		0	0	0			CB210120
		m 3	365	402. 8	147, 022	365	147, 022	
掘削(ICT)	土砂 無し 5,000m3未満 0.45m3BH	III 5	0	0	0	303	147,022	WYB00070
Juli 1 (1 O 1)	2.0 /// 0 3,000mo/[4]4 0 10mo21		, and the second		·			
		m 3	200	488. 7	97, 740	200	97, 740	単一 36号
掘削(ICT)狭小部	土砂 無し 5,000m3未満 0.28m3BH		0	0	0			WYB00045
		0	100	1 690	169,000	100	100,000	単一 37号
		m 3	100	1, 680	168, 000	100	168, 000	平一 31万
合 計					V			
					412, 762		412, 762	
					0			
変更積算金額								
					375, 972		375, 972	円/m3

2021. 12

1,252/0m2当たり内訳書

石積

第 17号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月	2021. 12
N, 11.01.19(E							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
石積 (張)	積工 練石 玉石	, , _	1, 252	9, 933	12, 436, 116	33.22 (1)3.		CB221830
		m 2	1, 252	9, 933	12, 436, 116	0	0	
胴込・裏込コンクリート	積工 18-8-40(高炉)		402	26, 680	10, 725, 360			CB221840
			400	00,000	10 505 000			
裏込材(クラッシャラン)	積工 再生クラッシャラン RC-40	m 3	402 440	26, 680 7, 460	10, 725, 360 3, 282, 400	0	0	CB221850
表心的(ソフソンドフマ)	恒工 17 土 / / / / / / / / / / / / / / / / / /		440	7,400	3, 202, 400			CD221650
		m 3	440	7, 460	3, 282, 400	0	0	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50		303	318	96, 354			
		m	303	318	96, 354	0	0	
水抜きフィルター			626	130	81, 380			WYB00011
	》	個	626	130	81, 380	0	0	単一 38号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10		39	1, 873	73, 047			CB224710
		m 2	39	1,873	73, 047	0	0	
		111 2	0.0	1,010	24, 315, 518	0		
合 計					, ,			
					0		-24, 315, 518	

0/1,045m2当たり内訳書

石積

第 18号内訳書 (小型車割増)

単価使用年月 2021.12 歩掛使用年月 2021.12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
石積 (張)	積工 練石 玉石		0	0	0			CB221830
		m 2	1,045	9, 933	10, 379, 985	1, 045	10, 379, 985	
胴込・裏込コンクリート	積工 18-8-40(高炉)		0	0	0			CB221840
		m 3	159	26, 680	4, 242, 120	159	4, 242, 120	
胴込・裏込コンクリート	積工 各種		0	0	0			CB221840
		m 3	176	30, 160	5, 308, 160	176	5, 308, 160	
裏込材(クラッシャラン)	積工 再生クラッシャラン RC-40		0	0	0			CB221850
		m 3	365	7, 460	2, 722, 900	365	2, 722, 900	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50		0	0	0			
		m	253	318	80, 454	253	80, 454	
水抜きフィルター			0	0	0		,	WYB00032
		個	523	130	67, 990	523	67, 990	単一 39号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10		0	0	0			CB224710
H . 2 . 0 .								
		m 2	32	1,873	59, 936	32	59, 936	
型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CB240210
	7XXII		, and the second					05210210
		m 2	195	7, 053	1, 375, 335	195	1, 375, 335	
		111 2	100	1,000	0	100	1,0,0,000	
合 計								
ы п					24, 236, 880		24, 236, 880	
					0		24, 200, 000	
変更積算金額								
久天惧开亚帜					22, 076, 788		22, 076, 788	
					22,010,100		22,010,100	1 1/ 1117

歩掛使用年月

2021. 12

2021. 12

1,538/0m2当たり内訳書

石張

第 19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
張工 練石 玉石		1, 538	7, 249	11, 148, 962			CB221830
	m 2	1,538	7, 249	11, 148, 962	0	0	
張工 18-8-40(高炉)		66	26, 950	1, 778, 700			CB221840
	m 3	66	26, 950	1, 778, 700	0	0	
瀝青繊維質目地板t=10		15	1, 873	28, 095	, ,		CB224710
	9	1.5	1 079	29 005	0	0	
	111 2	10	1,073		0	0	
				11, 001, 000			
				0		-11, 801, 086	
	張工 練石 玉石 張工 18-8-40(高炉)	張工 練石 玉石 m 2 張工 18-8-40(高炉) m 3	張工 練石 玉石 1,538 m 2 1,538 張工 18-8-40(高炉) 66 m 3 66 瀝青繊維質目地板t=10 15	張工 練石 玉石 1,538 7,249 m 2 1,538 7,249 張工 18-8-40(高炉) 66 26,950 m 3 66 26,950 瀝青繊維質目地板t=10 15 1,873	張工 練石 玉石	張工 練石 玉石 1,538 7,249 11,148,962 m 2 1,538 7,249 11,148,962 0 張工 18-8-40(高炉) 66 26,950 1,778,700 0 應青繊維質目地板t=10 15 1,873 28,095 0 m 2 15 1,873 28,095 0 11,801,086	規格 単位 数量 単価 金額 数量增減 金額增減 張工 練石 玉石 1,538 7,249 11,148,962 0 0 張工 18-8-40(高炉) 66 26,950 1,778,700 0 0 瀝青繊維質目地板t=10 15 1,873 28,095 0 0 m 2 15 1,873 28,095 0 0 11,801,086 11,801,086 0

2021. 12

0/1,328m2当たり内訳書

石張

第 20号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 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
ī積 (張)	張工 練石 玉石		0	0	0			CB221830
		m 2	1, 328	7, 249	9, 626, 672	1, 328	9, 626, 672	
込・裏込コンクリート	張工 18-8-40(高炉)		0	0	0			CB221840
		m 3	57	26, 950	1, 536, 150	57	1, 536, 150	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10		0	0	0			CB224710
		m 2	13	1, 873	24, 349	13	24, 349	
<u> </u> #	一般型枠 小型構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	61	7, 053	430, 233	61	430, 233	
合 計					0			
					11, 617, 404		11, 617, 404	
E.更積算金額					0			
					10, 582, 012		10, 582, 012	円/m2

歩掛使用年月

2021. 12

2021. 12

230/0m3当たり内訳書

自然石運搬

第 21号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込(ルーズ)	岩塊·玉石 土量50,000m3未満		227	235. 4	53, 435			CB210020
		m 3	227	235. 4	53, 435	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		227	801. 2	181, 872			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下							
		m 3	227	801. 2	181, 872	0	0	
					214, 335			
合 計								
					0		-214, 335	

歩掛使用年月

2021. 12

2021. 12

0/190m3当たり内訳書

自然石運搬

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	数量増減	金額増減	摘要
責込 (ルーズ)	岩塊·玉石 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	90	235. 4	21, 186	90	21, 186	
上砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下							
		m 3	90	454	40, 860	90	40, 860	
材積込	岩塊・玉石 0.45m3BH		0	0	0			WYB00031
		m 3	99	1,080	106, 920	99	106, 920	単一 40号
上砂等運搬(石材)	3tDT 1.0km以下		0	0	0			WYB00036
		m 3	99	1, 188	117, 612	99	117, 612	単一 41号
					0			
合 計								
					286, 578		286, 578	
					0			
变更積算金額								
					261, 036		261, 036	円/m3

歩掛使用年月

2021. 12

2021. 12

230/0m3当たり内訳書

自然石運搬

第 23号内訳書

1 20.31 10(8							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
[込 (ルーズ)	岩塊·玉石 土量50,000m3未満		234	235. 4	55, 083			CB210020
		m 3	234	235. 4	55, 083	0	0	
砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		234	801. 2	187, 480			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下							
		m 3	234	801. 2	187, 480	0	0	
合 計					220, 944			
					0		-220, 944	
					0		220, 341	

2021. 12

0/200m3当たり内訳書

自然石運搬

9 24号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 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
責込 (ルーズ)	岩塊·玉石 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	202	235. 4	47, 550	202	47, 550	
上砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	202	454	91, 708	202	91, 708	
合 計					0			
					139, 258		139, 258	
変更積算金額					0			
					126, 846		126, 846	円/m3

0/180m3当たり内訳書

至 25号内訳書	を掘り						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 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
掘り	土砂 標準 無し 無し		0	0	0			CB210030
		m 3	177	223. 9	39, 630	177	39, 630	
合 計					0			
`⊟`					39, 630		39, 630	
					0		33,000	
更積算金額					, and the second			
					36, 097		36, 097	円/m3

2021. 12

0/100m3当たり内訳書

埋戻し

第 26号内訳書								2021. 12
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		0	0	0			CB210410
		m 3	3	2, 508	7, 524	3	7, 524	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		0	0	0			CB210410
		2	10	1 660	20.049	10	20.049	
	最大埋戻幅4m以上	m 3	18 0	1,669	30, 042	18	30, 042	CB210410
生失し	取八生庆帽400人		O		Ü			CB210410
		m 3	75	888. 7	66, 652	75	66, 652	
					0		,	
合 計								
					104, 218		104, 218	
					0			
変更積算金額								
					94, 929		94, 929	円/m3

0/170m2当たり内訳書

基面整正

第 27号内訳書

単価使用年月 2021.12 歩掛使用年月 2021.12 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
基面整正			0	0	0			CB210080
		m 2	171	390	66, 690	171	66, 690	
			111		0	111	33, 300	
Δ ∌I.								
合 計								
					66, 690		66, 690	
					0			
変更積算金額								
					60, 746		60, 746	円/m2
			1					1

歩掛使用年月

2021. 12

2021. 12

0/70m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 28号内訳書

11 20 01 100							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
二砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下							
		m 3	71	801. 2	56, 885	71	56, 885	
					0			
合 計								
					56, 885		56, 885	
					0			
E 更積算金額								
					51, 815		51, 815	円/m3

2021. 12

10/0m当たり内訳書

プレキャストボックス

左岸7号 第 29号内訳書

歩掛使用年月 2021. 12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 規格 単位 数量 数量増減 名称 単価 金額 金額増減 摘要 【施工費】 ボックスカルバート 据付 2.0m/個 0<B≦1.25 10 13,550 135, 500 CB222880 0<H≤1.25 基礎砕石+均しコンクリート 有り 標準 全ての費用 10 13,550 135, 500 0 0 m 【材料費】 RCボックスカルバート T-25 900×900×2000 5 100,000 500,000 5 100,000 500,000 0 PC鋼より線 SWPR7B 径12.7 L=9.75m/本 4 2,767 11,068 WYB00001 本 4 2,767 11,068 0 0 単一 42号 定着金具費 Φ12.7mm 後付用 アンカープ レート1枚 定着グリップ 1個 8 2,521 20, 168 WYB00002 組 0 単一 43号 8 2,521 20, 168 0 607, 313 合 計 0 -607, 313

2021. 12

0/12m当たり内訳書

プ・レキャストボ゛ックス

左岸7号

第 30号内訳書 歩掛使用年月 2021. 12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 数量増減 名称 規格 単位 数量 単価 金額 金額増減 摘要 【施工費】 ボックスカルバート 据付 2.0m/個 0<B≦1.25 0 0 0 CB222880 0<H≤1.25 基礎砕石+均しコンクリート 有り 標準 全ての費用 12 13,550 162,600 12 162,600 m 【材料費】 RCボックスカルバート T-25 900×900×2000 0 0 個 100,000 500,000 5 500,000 5 RCボックスカルバート T-25 900×900×1500 0 1 136, 290 136, 290 1 136, 290 PC鋼より線 SWPR7B 径12.7 L=5.75m/本 WYB00051 0 6,640 単一 44号 4 1,660 6,640 4 PC鋼より線 SWPR7B 径12.7 L=4.00m/本 WYB00048 4 1, 143 4,572 4 4,572 単一 45号 定着金具費 Φ12.7mm 後付用 アンカープ レート1枚 定着グリップ 1個 0 WYB00049 組 40,336 単一 46号 16 2,521 40, 336 16 合 計 850, 438 850, 438 変更積算金額 774,642 774,642 円/m

歩掛使用年月

2021. 12

2021. 12

8m当たり内訳書

プ レキャストホ゛ックス

第 31号内訳書 右岸11号

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【施工費】								
ボックスカルバート	据付 2.0m/個 0 <b≦1.25< td=""><td></td><td>8</td><td>13, 550</td><td>108, 400</td><td></td><td></td><td>CB222880</td></b≦1.25<>		8	13, 550	108, 400			CB222880
	0 <h≦1.25 td="" 基礎砕石+均しコンクリート="" 有り<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.25>							
	標準 全ての費用	m	8	13, 550	108, 400	0	0	
【材料費】								
Cボックスカルバート	T-25 1100×1100×2000		4	123, 000	492, 000			
			-	120, 000	102, 000			
		個	4	123, 000	492, 000	0	0	
C鋼より線	SWPR7B 径12.7 L=7.75m/本		4	2, 214	8, 856			WYB00004
V		本	4	2, 214	8, 856	0	0	単一 47号
着金具費	Φ12.7mm 後付用 アンカープレート1枚 定着グリップ1個		8	2, 521	20, 168			WYB00002
		組	8	2, 521	20, 168	0	0	単一 43号
					573, 327			
合 計								
					573, 327		0	

2021. 12

11m当たり内訳書

プ・レキャストボ゛ックス

第 32号内訳書 左岸6号

歩掛使用年月 2021. 12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 数量増減 名称 規格 単位 数量 単価 金額 金額増減 摘要 【施工費】 ボックスカルバート 据付 2.0m/個 1.25<B≦2.5 11 30,900 339,900 CB222880 1.25<H≦2.5 基礎砕石+均しコンクリート 有り 標準 全ての費用 339,900 11 30,900 0 0 m 【材料費】 RCボックスカルバート T-25 2000×1500×2000 5 251,000 1, 255, 000 個 5 251,000 1, 255, 000 0 0 RCボックスカルバート T-25 2000×1500×1000 1 252, 300 252, 300 個 1 252, 300 252, 300 0 PC鋼より線(1次縦締工 SWPR7B 径15.2 L=6.75m/本 4 2,834 11, 336 WYB00007 0 単一 48号 2,834 11, 336 4 0 PC鋼より線(2次縦締工 SWPR7B 径15.2 L=5.75m/本 4 2,412 9,648 WYB00010 本 4 2,412 9,648 0 0 単一 49号 定着金具費 Φ15.2mm 後付用 アンカープ レート1枚 定着グリップ 1個 16 2,791 44,656 WYB00008 組 0 単一 50号 16 2,791 44,656 0 1, 742, 359 合 計 0 1, 742, 359

2021. 12

一式当たり内訳書 応急作業

第 33号内訳書

歩掛使用年月 2021. 12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 規格 数量増減 名称 単位 数量 単価 金額 金額増減 摘要 【労務費】 土木一般世話役 1 23,900 23,900 23,900 0 1 23,900 0 運転手 (特殊) 21,300 42,600 2 21,300 42,600 0 0 運転手 (一般) 2 18,800 37,600 2 37,600 18,800 0 0 普通作業員 2 19,500 39,000 2 19,500 39,000 0 0 【機械経費】 バックホウ (クローラ) [排ガス型(第2次)山積0.28m3(1日当り1.66供用日) 2 13, 160 26, 320 WYB00003 標準] (損料) 日 2 13, 160 26, 320 0 0 単一 55号 ダンプトラック [オンロー 4t積級(1日当り1.28供用日,タイヤ損料良好) 2 9, 221 18, 442 WYB00009 ド・ディーゼル] (損料) 0 単一 56号 日 2 9, 221 18, 442 0 【応急資材費】 軽油 1. 2号 100 135 13,500 L 100 135 13,500 0 0 183, 415 合 計

-183,415

0

歩掛使用年月

2022. 04

2022. 04

一式当たり内訳書

応急作業(石材選別)

第 34号内訳書

) 01.01.1m/.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
石材選別			0		0			WYB00029
		式	1		1, 930, 770	1	1, 930, 770	単一 57号
					0			
合 計					1 000 770		1 000 770	
					1, 930, 770		1, 930, 770	
変更積算金額					0			
文人/貞升並版					1, 758, 684		1, 758, 684	四/式
					2, ,		2,111,111	1,47

歩掛使用年月

2022. 06

2022. 06

一式当たり内訳書

応急作業(水路切替)

第 35号内訳書

4) 00 () 1 lb/(la								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
水路切替			0		0			WYB00113
		式	1		1, 858, 674	1	1, 858, 674	単一 58号
A 71					0			
合 計					1 050 674		1 050 074	
					1, 858, 674 0		1, 858, 674	
変更積算金額					V			
久 久恒开业帜					1, 693, 014		1, 693, 014	四/式
					1, 000, 011		1, 000, 011	137 24
		+						

歩掛使用年月

2022. 07

2022. 07

一式当たり内訳書

応急作業(工事用道路切替)

第 36号内訳書

7 00 01 10/10								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
ぶ急作業(工事用道路切替)			0		0			WYB00034
		式	1		2, 696, 859	1	2, 696, 859	単一 59号
					0			
合 計					0.000.050		0.000.050	
					2, 696, 859		2, 696, 859	
更積算金額					0			
. 欠價异亚帜					2, 456, 493		2, 456, 493	四 /式
					2, 100, 130		2, 100, 130	11/ 14

歩掛使用年月

2021. 12

2021. 12

8箇所当たり内訳書

木柵階段

第 37号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
木柵階段設置			42	18, 930	795, 060			WYB00006
		段	42	18, 930	795, 060	0	0	単一 60号
۸ عا					724, 200			
合 計					704 000			
					724, 200		0	

歩掛使用年月

2021. 12

2021. 12

0/12.9t当たり内訳書

仮橋上部

第 38号内訳書

1) 00 () 1 (i) (ii)							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
:部工架設・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型		0	0	0			WB252810
	25t吊 標準(1.0)							
		t	12. 9	6, 039	77, 903	12. 9	77, 903	単一 62号
I形鋼賃料(主桁)	H594×302×14×23 16m/本 151日 有 360日 無		0	0	0			WYB00061
and New Liver and		本	4	55, 840	223, 360	4	223, 360	単一 63号
形鋼杭賃料	H250 7m/本 151日 有 360日 有		0	0	0			WB251760
	3500円 無 1回	本	4	9, 122	96 400	4	20, 400	単一 64号
定金具(賃料)	ブルマンC型 151日 有 360日 無	4	0	9, 122	36, 488	4		単一 64万 WYB00063
11.化亚共(貝代)	フルマン 0至 151日 有 500日 無		Ü	0	0			W1D00003
		個	30	1, 359	40,770	30	40, 770	単一 65号
		II—		2,000	0		10,	1 00.0
合 計								
					378, 521		378, 521	
					0			
变更積算金額								
					344, 785		344, 785	円/t

歩掛使用年月

2021.06

2021.06

0/90m2当たり内訳書

覆工板設置·撤去[仮橋·仮桟橋]

第 39号内訳書

1) 00/31/10/1							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
万工板設置・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型		0	0	0			WB252820
	25t吊 標準(1.0)							
		m 2	90	371. 2	33, 408	90	33, 408	単一 66号
爱工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 5月 有 12月		0	0	0			WB251920
	有 975円 1回	_						,,,
		m 2	66	5, 089	335, 874	66	335, 874	単一 67号
合 計					0			
台 町					369, 282		369, 282	
					0		309, 282	
更積算金額					,			
2人以开业队					336, 369		336, 369	円/m2
					,		,	, , ,
								-

歩掛使用年月

2021. 12

2021. 12

0/111m2当たり内訳書

敷鉄板

第 40号内訳書

10 10 01 111/16							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
数鉄板設置・撤去	撤去		0	0	0			WB253610
		m 2	111	167. 2	18, 559	111	18, 559	単一 68号
 数鉄板賃料	22×1524×3048 無 151日 有		0	0	0			WB253630
	360日 有	44.	0.4	5.040	105 000	0.4	105.000	¥ 00 F
		枚	24	5, 242	125, 808	24	125, 808	単一 69号
合 計					U			
					144, 367		144, 367	
					0		111,001	
更積算金額					-			
					131, 500		131, 500	円/m2

2021. 12

0/2回当たり内訳書

現場発生品運搬

第 41号内訳書								2021. 12
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m		0	0	0			CB010410
	14.0km以下 2.0t超2.6t以下							
		回	2	13, 490	26, 980	2	26, 980	
Δ 31					0			
合 計					00,000		96,000	
					26, 980		26, 980	
変更積算金額					0			
文文恒开业帜					24, 575		24, 575	
					21,010		21,010	117 🖂

歩掛使用年月

2022. 05

2022. 05

0/6日当たり内訳書

ポンプ排水

第 42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
ポンプ設置・撤去			0	0	0			WB252320
		箇所	1	77, 450	77, 450	1	77, 450	単一 70号
ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水		0	0	0			WB252310
		日	6	9, 928	59, 568	6	59, 568	単一 71号
合 計					0			
1 71					137, 018		137, 018	
					0			
変更積算金額					124, 806		124, 806	円/目

歩掛使用年月

2021. 12

2021. 12

100/0人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 43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
交通誘導警備員B			100	12, 200	1, 220, 000			WB010212
			100	10.000			_).v. 50 E
		人目	100	12, 200	1, 220, 000	0	0	単一 72号
合 計					1, 111, 268			
П П					0		-1, 111, 268	
					<u> </u>		1, 111, 200	

2021. 12

0/5人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 44号内訳書

歩掛使用年月 2021. 12 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 交通誘導警備員B WB010212 人日 61,000 単一 73号 5 12, 200 61,000 5 合 計 61,000 61,000 変更積算金額 55,563 円/人目 55, 563

歩掛使用年月

2022. 04

2022. 04

0/46.1t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 45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
仮設材等(鋼矢板、H形鋼			0	0	0			WB010020
、覆工板、敷鉄板等)の運	15m超え 各種(実数入力) 0無 無							
		t	10. 9	7,060	76, 954	10.9		単一 74号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼			0	0	0			WB010020
、覆工板、敷鉄板等)の運	12m以内 各種(実数入力) 0無 無							
		t	35. 3	4, 700	165, 910	35. 3		単一 75号
仮設材等の積込み, 取卸し	積込み,取卸し(片道分)		0	0	0			WB010030
費								
		t	46. 1	1,500	69, 150	46. 1	69, 150	単一 76号
					0			
合 計								
					312, 014		312, 014	
the state A de					0			
変更積算金額								
					312, 014		312, 014	円/t
							ļ	

歩掛使用年月

2021. 12

2021. 12

1/0箇所当たり内訳書

平板載荷試験

第 46号内訳書

4) 10/31 JIV 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
平板載荷試験費	50kN以下		1	165, 000	165, 000			
		箇所	1	165, 000	165, 000	0	0	
					150, 294			
合 計								
					0		-150, 294	

歩掛使用年月

2021. 12

2021. 12

0/3箇所当たり内訳書

平板載荷試験

第 47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
平板載荷試験費	50kN以下		0	0	0			
		to the same						
		箇所	3	165, 000	495, 000	3	495, 000	
合 計					0			
					495, 000		495, 000	
					0		100,000	
変更積算金額								
					450, 882		450, 882	円/箇所

歩掛使用年月

2021. 12

2021. 12

0/1検体当たり内訳書

六価クロム溶出試験費

第 48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
六価クロム溶出試験	環境庁告示第46号溶出試験		0	0	0			
		検体	1	7, 300	7, 300	1	7, 300	
		1天1年	1	1, 300	0	1	1,300	
合 計								
					7, 300		7, 300	
******					0			
変更積算金額					7, 300		7 300	 円/検体
					1,300		1,300	11/1年件

歩掛使用年月

2022. 3

2022. 3

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 49号内訳書

N) 19/31 10/6							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
掘削(ICT)保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満		0		0			WB010400
	2542m3							
		式	1		12, 801	1	12, 801	単一 77号
	切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 954m2		0		0			WB010440
検								
		式	1		7, 812	1	7, 812	単一 78号
	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土		0		0			WB010440
検	393m2							,,, E
		式	1		2, 041	1	2, 041	単一 79号
A 31					0			
合 計					00.054		00.054	
					22, 654		22, 654	
変更積算金額					0			
发					22, 654		22 654	円/式
					22, 004		22, 034	7/1

2022. 3

一式当たり内訳書

3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)

第 50号内訳書								2022. 3
N) 00 () 1 1 1 () 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
3次元起工測量・3次元設		7-12-	0	μμ	0	<u> </u>		WB010610
計データの作成費用(ICT)								
		式	1		1, 600, 000	1	1,600,000	単一 80号
					0			
合 計								
					1, 600, 000		1, 600, 000	
					0			
変更積算金額					4 000 000			
					1, 600, 000		1, 600, 000	円/式

2022. 2

一式当たり内訳書

快適トイレ

第 51号内訳書							歩掛使用年月	2022. 2
20 01 01 10 1 10 1 10 1							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
h th	LD bts	224 64-	₩. 目)\\ /#	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	*/ 目 1977-F		
名称 快適トイレ	規格	単位	数量	単価 0	金額 0	数量増減	金額増減	摘要
大週トイレ			0	0	0			
		, ,	C	F1 000	200,000	6	200,000	
		カ月	6	51,000	306, 000	б	306, 000	
合 計					0			
百 計 1					306, 000		306, 000	
					0		306,000	
変更積算金額					0			
変 史 慎 昇 金 領					200, 000		306, 000	m /
					306, 000		306,000	円/ 八

		1 次 年	型恤表			事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1	
単一1号	コンクリートブ、ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 43 c m 高さ 25 c m	単位	m	数量	10	単価	4, 870 4, 870
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打基礎	コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	+122	0.83	64, 420	53, 468. 6	CB2261	
			m 3	0. 83	64, 420	53, 468. 6		
	計					53, 468. 6		
						53, 468. 6 5, 347		
	単価					5, 347	円/m	

		1 1)						
単一2号	天端コンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m	数量	10	単価	3, 763 3, 763
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		小型構造物 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		0.73	29, 290	21, 381. 7	CB2400	
			m 3	0. 73	29, 290	21, 381. 7		
型枠		一般型枠 小型構造物		1	7, 053	7, 053	CB2402	210
			m 2	1	7, 053	7, 053		
型枠		化粧型枠 小型構造物		1. 1	9, 592	10, 551. 2	CB2402	210
			m 2	1. 1	9, 592	10, 551. 2		
化粧型枠(柞	才料費)			1. 1	2,000	2, 200	CB2263	361
			m 2	1. 1	2,000	2, 200		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10		0. 07	1, 873	131. 11	CB2247	710
			m 2	0. 07	1,873	131. 11		
	計					41, 317. 01		
						41, 317. 01		
	単価					4, 132 4, 132	円/m	
						1, 102	11/ 11	

1次単価表	₹
-------	---

単位 箇所 数量 1 107,483 2 2 2 2 3 2 2 2 3 3 2 3 2 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4			1				歩掛使用年月	2021. 1	
単位 簡所 数量 単価 107,483 10							労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
A				単位	第 正	₩r. -	1	当価	107, 483
接換 単位 数量 単価 金額 摘要 か型構造物 バッが(パーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 m 3 2.3 29,290 67,367 6824010 67,367	平 3 5			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	画 <i>内</i>		1	単価	107, 483
ンクリート 小型構造物 バッかが(シレン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般業生 全ての費用 2.3 29,290 67,367 CB240010 枠 一般型枠 小型構造物 2.9 7,053 20,453.7 CB240210 枠 化粧型枠 小型構造物 2.9 7,053 20,453.7 CB240210 枠 化粧型枠 小型構造物 2.6 9,592 24,939.2 CB240210 粧型枠 (材料費) 2.6 9,592 24,939.2 CB240210 計 m.2 2.6 2,000 5,200 CB226361 計 117,959.9 単価 117,959.9		名称	規格	単位	数量	単価			
May 2.3 29,290 67,367 May 2.9	コンクリート							CB2400	
大学 一般型枠 小型構造物 2.9 7,053 20,453.7 CB240210 m 2 2.9 7,053 20,453.7 CB240210 m 2 2.6 9,592 24,939.2 CB240210 m 2 2.6 9,592 24,939.2 CB240210 m 2 2.6 2,000 5,200 CB226361 m 2 2.6 2,000 5,200 CB226361 m 2 2.6 2,000 5,200 CB226361 m 2 2.6 2,000 5,200 CB26361 m 2 2.6 2,000 CB26361 m 2 2.6			18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用						
m 2 2.9 7,053 20,453.7 性种 化粧型枠 小型構造物 2.6 9,592 24,939.2 CB240210 (財型枠(材料費) 2.6 9,592 24,939.2 CB26361 計計 m2 2.6 2,000 5,200 CB226361 計 117,959.9 単価 118,000				m 3	2. 3				
性性 性性 性性 性性 性性 性性 性性 性	型枠		一般型枠 小型構造物		2. 9	7, 053	20, 453. 7	CB2402	210
性性 性性 性性 性性 性性 性性 性性 性				m 2	2. 9	7, 053	20, 453. 7		
推型枠(材料費)	型枠		化粧型枠 小型構造物					CB2402	210
推型枠(材料費)				m 2	2.6	9 592	24 030 2		
m 2 2.6 2,000 5,200 117,959.9 117,959.9 単価	(水料型 (水料型)			111 2				CB2263	861
計 計 117, 959. 9 117, 959. 9 118, 000	10位至什 (约年) 夏/				2.0	2,000	0,200	002200	,01
計 117, 959. 9 単価				m 2	2. 6	2,000	5, 200		
単価							117, 959. 9		
単価 118,000	計								
単価									
	\\ \(\mathred{L} \)	-					118,000		
	- 平11	l					118 000	田 / 倍	i所
							110,000	1 1/ 1	11/21

1	次単価表
	グー画が

生 リヘニ リンペート (階段部) 単一 4号 本本 規格 単位 数量 名称 規格 単位 数量 単価 金 コンクリート 小型構造物 バックが(クレーン機能付)打設 1.7 29,290 18-8-40(高炉) 一般養生全ての費用 m 3 1.7 29,290 型枠 一般型枠 小型構造物 11.5 7,053	2係数 1. 1 1	. 000-00-00-2-0 131, 985 単価
単一4号 単位 箇所 数量 名称 規格 単位 数量 単価 金 コンクリート 小型構造物 バック却 (クレーン機能付) 打設 18-8-40 (高炉) 一般養生 全ての費用 1.7 29, 290 m 3 1.7 29, 290	1	単価
コンクリート 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 1.7 29,290 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 m 3 1.7 29,290		
コンクリート 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 1.7 29,290 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 m 3 1.7 29,290		131, 985 摘要
		1向女 B240010
刑 枠	49, 793	
及至于 7 至府起初	81, 109. 5 CF	B240210
m 2 11.5 7,053	81, 109. 5	
型枠 化粧型枠 小型構造物 1.2 9,592	11, 510. 4 CF	B240210
m 2 1. 2 9, 592	11, 510. 4	
化粧型枠(材料費) 1.2 2,000	2, 400 CF	B226361
m 2 1. 2 2,000	2, 400	
라	144, 812. 9 144, 812. 9	
単価	144, 900	
	144, 900 円	円/箇所

	1 次単価表					2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0	
プ゚レキャストU型側溝単一5号	450×450	単位	m	数量	0	0 単価 10,090	
名称 U型側溝	規格 据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 450 450×450×600 無し	単位	数量	単価 0	金額 0	摘要 WB821410	
計	無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	10, 090	10, 090 0 10, 090	単一 112号	
単価					0	円/m	
変更積算単価					10, 090	円/m	

		1 次	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0			
単-6号	横断暗渠	450×450	単位	m	数量	0	0 単価 26,010
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管(函)渠型		据付 400mmを超え600mm以下 有り 全ての費用		0	0	0	CB222790
			m	10	24, 630	246, 300	
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		0	0	0	CB240010
		18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0. 33	29, 170	9, 626. 1	
型枠		一般型枠 均しコンクリート		0	0	0	CB240210
			m 2	1	4, 086	4, 086	
	計					0 260, 012. 1	
	単価					0	
変更積算単価	б					26, 010 26, 010	円/m 円/m
						,	

1	次単価表
---	------

		1 (X	1 次単価表				
	_			ı	1	労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一7号	横断暗渠	600×600	単位	m	数量	0	0 単価 29,820
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管(函)渠		据付 400mmを超え600mm以下 有り 全ての費用	+112	0	0	0	CB222790
			m	10	28, 240	282, 400	
コンクリー	F	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設		0	0	0	CB240010
		18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0. 4	29, 170	11, 668	
型枠		一般型枠 均しコンクリート		0	0	0	CB240210
			m 2	1	4, 086	4, 086	
	計					298, 154	
	単価					0	
						29, 820	円/m
変更積算単	価					29, 820	円/m

	IN	歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 . 000-00-00-2-0			
単一8号	18-8-40(高炉) 再生クラッシャラン40~0	単位	箇所	数量	0	0 単価 108,700
	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 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0	0 29, 170	0 43, 755	CB240010
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	0 7. 5	0 8, 075	0 60, 562. 5	CB240210
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	0 2. 8	1, 557	0 4, 359. 6	CB221110
計			2.1	5, 55	0 108, 677. 1	
単価					108, 700	円/箇所
変更積算単価					108, 700	円/箇所

1 次単価表	
--------	--

		2 90	ГЩТ			歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	04 -00-00-2-0
単-9号	現場打ち集水桝 (1号)	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		52, 880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉)		0	0	0	CB222	950
		0.40m3を超え0.43m3以下						
		バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	52, 880	52, 880		
						0		
	計							
						52, 880		
						0		
	単価							
						52, 880	円/筐	前所
変更積算単位	価							
						52, 880	円/筐	前所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-10号	現場打ち集水桝 (2号)	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	0	単価	0 52, 880
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	0	0 52, 880	0 52, 880	CB222	950
	計					0 52, 880		
	単価					0 52, 880	円/筐	節所
変更積算単値	西					52, 880	円/筐	節所

1	次単価表

		1 1/4	芦川公			歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	04 -00-00-2-0
単-11号	現場打ち集水桝 (3号)	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	0	単価	0 124, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 1.09m3を超え1.15m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	0	0 124, 800	0 124, 800	CB222950	
	計					0 124, 800		
	単価					0 124, 800	円/筐	前所
変更積算単位	ш					124, 800	円/筐	前所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-		
単-12号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価		349. 1 349. 1
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		043.1
法面整形		盛土部 無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	383. 3	383. 3	CB2200	10	
			m 2	1	383. 3	383. 3 383. 3			
	計					383. 3			
	単価					383. 3			
						383. 3	円/m2		

		1次単	.価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-13号	法面整形(切土部)(ICT)	は質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	0	単価	0 735. 6
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形(I	(CT)	切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土		0	0	0	CB2200	070
			m 2	1	805. 3	805. 3		
	計					0		
						805. 3		
	単価					0		
						805. 3	円/m ²	2
変更積算単価								
						735. 6	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	3 -00-00-2-0	
単-14号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量	0	単価		0
						1			465. 7
	名称			摘要					
法面整形(ICT)	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土		0	0	0	CB220	070	
			m 2	1	509.8	509. 8			
	計					0			
						509. 8			
	単価					0			
						509.8	円/m	2	
変更積算単個									
						465. 7	円/m	2	

2022. 3

1	次単価表
	グー画が

	1次里往	曲表			事価使用年月 歩掛使用年月	2021. 12
					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
防草土吹付 単-15号	t=5cm ラス張り	単位	m2	数量	100	4,851 単価 4,851
 名称		単位	数量	単価	金額	摘要
ラス張工[市場単価]	1000m2以上(標準) 無 有	7-122	100	1, 275	127, 500	WB811120
District I plant	- TH 10-70 N	m 2	100	1, 275	127, 500	単一 119号
防草土吹付	t=5cm 現地発生土利用(粒径処理)1000m2以上(標準)		100	3, 991	399, 100	WYB00003
		m 2	100	3, 991	399, 100	単一 120号
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		6	197. 5	1, 185	CB210020
		m 3	6	197. 5	1, 185	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下		6	801. 2	4, 807. 2	CB210110
	工物(石塊·玉石化り工百む)無し 4.0km以下	m 3	6	801. 2	4, 807. 2	
				301.2	532, 592. 2	
計						
					532, 592. 2	
単価					5, 326	
半 伽					5, 326	 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	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-16号	補強土壁基礎	18-8-40 (高炉)	単位	m	数量	0	単価	0 11, 850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	- 基礎ブロック			0	0	0	CB2262	220
プレキャスト	、基礎ブロック(材料費)		m	0	4, 288	42, 880	CB2262	221
			m	10	7,720	77, 200		
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		0	0	0	CB2400	010
		18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0.31	28, 670	8, 887. 7		
	計					0 128, 967. 7		
	単価					0 12, 900	円/m	
変更積算単位	E					11, 850	円/m	

1次単価表	
-------	--

単価使用年月 2021. 12 歩掛使用年月 2021.12 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

	水平排水材設置		出位		₩ ₁ .⊒-	1	単価	339. 1
単-17号			単位	m	数量		単価	
						1		339. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水平排水材影	定置	エンドレンフィルター EF-3 (ロス率含む)		1	372.3	372. 3	WYB00	013
			m	1	372. 3	372. 3	単一	126号
						372. 3		
	計							
						372. 3		
						372.3		
	単価							
						372. 3	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-18号	吸出し防止材 (天端排水材)	長繊維化織系 300g/m2	単位	m2	数量	1	単価	645. 9
						1		645. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止権	才設置			1	709. 1	709. 1	CB2247	20
			m 2	1	709. 1	709. 1		
	計					709. 1		
						709. 1		
	単価					709. 1		
						709. 1	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	2021. I 2021. I 1. 000-	
単-19号 砕石投入	単粒度砕石4号	単位	m3	数量	1	単価	4, 306 4, 306
 名称		単位	数量	単価	金額		
砕石投入	単粒度砕石 4 号		1	4, 728	4, 728	WYBOOG	
		m 3	1	4, 728	4, 728	単一	31号
計					4, 728		
					4, 728		
単価					4, 728		
					4, 728	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単一20号	基盤排水	t=450 C-40	単位	9	数量	1	単価	4, 005
単一20万			早14.	m3	数里 	1		4, 005
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基盤排水		t = 450 mm 施工幅4.0 m未満		1	4, 397	4, 397	WYB000)43
			m 3	1	4, 397	4, 397	単一 1	32号
						4, 397		
	쿰 -							
						4, 397		
						4, 397		
	単価							
						4, 397	円/m3	1

1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0			
単-21号	吸出し防止材 (基盤排水層用)	長繊維化織系 100g/m2	単位	m2	数量	1	単価		350. 7 350. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	000.1
吸出し防止権				1	385. 1		CB224720		
			m 2	1	385. 1	385. 1			
	計					385. 1			
						385. 1			
	単価					385. 1			
	— іш					385. 1	円/m2	2	

1 2	て単価表
-----	------

歩掛使用年月
単一22号 防護柵基礎 基礎砕石t=50cm BC-10 単位 数量 10 27,408 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 基礎砕石 22.5cmを超え27.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0全ての費用 13.4 2,071 27,751.4 CB221110 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 パックホウ(ハーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生全ての費用 0.85 28,670 24,369.5 CB240010 型枠 一般型枠 均しコンクリート 1 3,941 3,941 CB240210
単一22号 単位 m 数量 単価 27,408 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 基礎砕石 22.5cmを超え27.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 13.4 2,071 27,751.4 CB221110 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 0.85 28,670 24,369.5 CB240010 型枠 一般型枠 均しコンクリート 1 3,941 3,941 CB240210
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 基礎砕石 22.5 cmを超え27.5 cm以下 13.4 2,071 27,751.4 CB221110 CB2211110 CB2211110 CB2211110 CB2211110 CB2211110 CB2211110 CB2211110
基礎砕石 22.5cmを超え27.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 13.4 2,071 27,751.4 CB221110 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 18-8-40 (高炉) 一般養生 全ての費用 0.85 28,670 24,369.5 CB240010 型枠 一般型枠 均しコンクリート 1 3,941 3,941 CB240210
基礎砕石 22.5cmを超え27.5cm以下 再生クラッシャラシ 40~0 全ての費用 13.4 2,071 27,751.4 CB221110 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 18-8-40 (高炉) 一般養生 全ての費用 0.85 28,670 24,369.5 CB240010 型枠 一般型枠 均しコンクリート 1 3,941 3,941 CB240210
加2 13.4 2,071 27,751.4 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックおけ (ハレーン機能付) 打設 18-8-40 (高炉) 一般養生 全ての費用 m 3 0.85 28,670 24,369.5 型枠 一般型枠 均しコンクリート 1 3,941 3,941 CB240210
コンクリート 無筋・鉄筋構造物
パックはウ(ハーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 m 3 0.85 28,670 24,369.5 型枠 一般型枠 均しコンクリート 1 3,941 3,941 CB240210
18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 m 3 0.85 28,670 24,369.5 型枠 一般型枠 均しコンクリート 1 3,941 3,941 CB240210
型枠
m 2 1 3, 941 3. 941
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
プレキャストガードレール基礎設置 BC-10 10 3,917 39,170 WYB00036
m 10 3,917 第一 39,170 第一 135号
防護柵基礎 プレガードB C - 1 O (連結金具含む) 5 31,700 158,500
個 5 31,700 158,500
発泡スチロール $t=5~0\mathrm{mm}$ $5~8,830$ $44,150$
m 2 5 8,830 44,150
ゴム発泡体目地板 厚10mm 硬度20 3 990 2,970
m 2 3 990 2, 970
300, 851. 9
計
300, 851. 9
30,090
単価
30,090 円/m

1	次単価表
---	------

						2021. 12 1. 000-00-00-2-0	
ガート シール	塗装品 Gr-C-2B 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	6, 858 単価 6, 858	
	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)	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し	, ,=	1	7, 530	7, 530	WB810510	
		m	1	7, 530	7, 530	単一 136号	
計					7, 530		
					7, 530		
単価					7, 530		
++ im					7, 530	円/m	

1	次単価表	長
---	------	---

ガート シール 単一24号	塗装品 Gr-C-2B 21m以上100m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	0	0 単価 9,314
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 21m以上100m未満 無 無 無		0	0	0	WB810540
		m	1	3, 426	3, 426	単一 137号
ガードレール	Gr-C-2B コンクリート建込ク゛レーヘ゛ーシ゛ュ系10YR6.0/1.0程度		0	0	0	
		m	1	6,800	6, 800	
計						
					10, 226	
単価					0	
半 個					10, 230	円/m
変更積算単価						
					9, 314	円/m

1	次単価表
---	------

1		1 次生	単 恤表			事価使用年月 歩掛使用年月	2021. 12
単一25号 単位 m 数量 単価 4 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 5護柵設置工 (ガードレール設置工) 土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準)無無無加算無し 1 6,640 6,640 単一 138号 計 自 6,640 6,640 4 4 6,640 6,640 計 単価 6,640 6,640 6,640 6,640						労務調整係数	
名称		塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無				1	
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 指要 お護棚設置工 (ガードレール設置工)	単-25号		単位	m	数量		
方護柵設置工(ガードレール設置工) 土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し 1 6,640 6,640 WB810510 計 1 6,640 6,640 単一 138号 計 6,640 6,640 単価 6,640 6,640	1.0	(a.tr.	2011	N/4 E	,,, ,		
100m以上(標準) 無 無 無 加算無し m 1 6,640 単一 138号 計 6,640 6,640 単価 6,640			単位				
計 6,640 6,640 単価				1	6, 640	6,640	MR810910
計 6,640 単価			m	1	6, 640	6, 640	単一 138号
単価						6, 640	
単価 6,640	計						
単価							
)					6, 640	
	平 伽					6, 640	円/m
j							

1	次単価を	支
---	------	---

	1 次隼	步掛使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0				
単一26号 カート・レール	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	0	単価 7, 13	0
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無		0	0	0	WB810540	
		m	1	1, 160	1, 160	単一 139号	
ガードレール	Gr-C-4E 土中建込グレーベージュ系10YR6.0/1.0程度		0	0	0		
		m	1	6, 670	6, 670		
計							
					7,830		
単価					0		
					7, 830	円/m	
変更積算単価							
					7, 132	円/m	

1	次単価を	支
---	------	---

		1 次 !	事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0			
単-27号	カ [*] ート [*] レール (支給品)	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	0	0 単価 1,057
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置	I (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無		0	0	0	WB810540
			m	1	1, 160	1, 160	単一 139号
ガードレーバ	レ【支給品】	Gr-C-4E		0	0	0	
							支給品
			m	1	5, 320	0	
	3 [0	
	計					1, 160	
						0	
	単価					1, 160	円/m
変更積算単値	Ti						
						1, 057	円/m

	Ιŗ	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0	
多動式ガードレール 撤去・設置)		単位	m	数量	0	0 単価 2,248	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ノール撤去	場内小運搬含む		0	0	0	WYB00056	
		m	1			単一 140号	
ノール設置	場内小運搬含む		0	0		WYB00040	
		m	1	1, 385		単一 141号	
計							
単価							
					2, 468	円/m	
					2 240	円/m	
					2, 240	11/ 11	
	撤去・設置) 名称 /一ル撤去 /一ル設置 計	撤去・設置) 名称	(撤去・設置) 単位 名称 規格 単位 ノール撤去 場内小運搬含む m 場内小運搬含む m 計 計	指表・設置) 単位 m 名称 規格 単位 数量 ノール撤去 場内小運搬含む m 1 ノール設置 場内小運搬含む m 1 計 計 1	関係 単位 m 数量 名称 規格 単位 数量 単価 ノール撤去 場内小運搬含む 0 0 加 1 1,083 ノール設置 場内小運搬含む 0 0 計 1 1,385	単位 m 数量 1	

		1			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-29号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込	単位	m	数量	1	単価	7, 614 7, 614
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横断	・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 100m以上(標準) 無 無		1	8, 360	8, 360	WB8107	60
			m	1	8, 360	8, 360	単一 1	42号
	計					8, 360		
						8, 360		
	単価					8, 360		
						8, 360	円/m	

単価使用年月

1 次単価表

	1 次	甲仙表			事価使用年月 歩掛使用年月	2021. 12	
		労務調整係数	1.000-0	0-00-2-0			
L型側溝	幅 50cm 高さ 15cm 18-8-25(高炉)				10		9, 409
単-30号		単位	m	数量	10	単価	0. 400
h Tl.	la la	224	ж. н)\\ /#*	10		9, 409
名称 基礎砕石	規格 7.5cmを超え12.5cm以下	単位	数量 8.1	単価 1,216	金額 9,849.6	CD99111	摘要
- 李	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					CD22111	0
		m 2	8. 1	1, 216	9, 849. 6		
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設		0.8	29, 290	23, 432	CB24001	0
	18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用						
		m 3	0.8	29, 290	23, 432		
型枠	一般型枠 小型構造物		2	7, 053	14, 106	CB24021	0
		m 2	2	7, 053	14, 106		
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 2個/m 無し 無し		10	5, 584	55, 840	CB42251	0
		m	10	5, 584	55, 840		
【ブロック種類:自転車歩行者乗入部205*80 L=490mm】							
					103, 227. 6		
計							
					103, 227. 6		
単価					10, 330		
平 伽					10, 330	円/m	
					10, 330		
	!		+		!		

- 25 -

1 次単価表						2021. 1 2021. 1 1.000-	
ブ゚レキャストU型側溝 単一31号	300×300	単位	m	数量	1	単価	6, 555
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		6,555 摘要
U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 無し	m	1	7, 138 7, 138	7, 138 7, 138	WB8214	410
計	mo mo mo	III		1, 100	7, 138	7	110.7
単価					7, 138	円/m	
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , ,	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一32号	プ [*] レキャストU型側溝	落蓋式側溝 300×300	単位	m	数量	1	単価	12, 670 12, 670
		規格	単位	 数量	 単価	 金額		摘要
U型側溝	≥H-43.	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り	十二二	1	9, 363	9, 363	WB821	
		再生クラッシャラン 40~0 0.56m3/10m	m	1	9, 363	9, 363	単一	144号
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		2	2, 270	4, 540	WB821	430
			枚	2	2, 270	4, 540	単一	145号
	計					13, 903		
						13, 903		
	単価					13, 910		
						13, 910	円/m	

		1 次単	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-33号	プ゚レキャストU型側溝 (グレーチング)	落蓋式側溝 300×300	単位	m	数量	0	単価 21, 2	0
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り		0	0	0	WB821410	
蓋版		再生クラッシャラン 40~0 0.56m3/10m 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	m	0	9, 363	9, 363	単一 146号 WB821430	
【鋼製グレー	ーチング 995×390×100 t-25】		枚	1	13, 920	13, 920	単一 147号	
	計					0		
	単価					23, 283		
変更積算単値	itti					23, 290	円/m	
						21, 220	円/m	

		1 伙身	型恤表			事価使用年月 歩掛使用年月	2021. 12	
	or°), k., or l ty⊞dd /md >##r	***				労務調整係数 。	1. 000-00-	
単-34号	プレキャストU型側溝 (流用品)	落蓋式側溝 300×300	単位	m	数量	0	単価	0
4 017	(1)(1)(1)(1)		712	in .		1	-	4, 651
		規格	単位	数量	単価	金額		簡要
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm		0	0	0	WB821410	
		1000kg/個以下 無し 無し 有り						
		再生クラッシャラン 40~0 0.56m3/10m	m	1	3, 563	3, 563	単一 148号	ŗ
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種)		0	0	0	WB821430	
		40を超え170kg/枚以下 無し 無し						
V to the standard			枚	2	770	1, 540	単一 149号	,
【側溝蓋 車	道用【流用品】コンクリート蓋300用 L=500】							
						0		
	計					0		
	п					5, 103		
						0		
	単価							
						5, 103	円/m	
変更積算単位	ш							
						4, 651	円/m	

単価使用年月

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
管(函)渠型側溝 (標準部)	幅 30 cm 高さ 30 cm	単位	m	数量	1	単価	11, 367 11, 367
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用		1	12, 480 12, 480	12, 480 12, 480	CB2227	
【管(函)渠型側溝:300型 標準部】		m	1	12, 400	12, 400		
計					12, 480 12, 480		
単価					12, 480 12, 480	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1	12 -00-00-2-0
	管(函)渠型側溝 (集水部)	幅 30 cm 高さ 30 cm	単位	m	数量	1	単価	18, 846
			·			1		18, 846
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠型(側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り		1	20, 690	20, 690	CB2227	790
		全ての費用						
			m	1	20, 690	20, 690		
【管(函)渠型(側溝:300型 集水部】							
						20, 690		
	計							
						20, 690		
						20, 690		
	単価							
						20, 690	円/m	

- 29 -

2021. 12

単価使用年月

	1				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
管(函)渠型側溝 (砂溜部)	幅 30 cm 高さ 30 cm	単位	m	数量	1	単価	21, 332 21, 332
 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用		1	23, 420	23, 420	CB222	790
【管(函)渠型側溝:300型 砂溜部】		m	1	23, 420	23, 420		
計					23, 420 23, 420		
単価					23, 420 23, 420	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 1. 000-	2
単-38号	管(函)渠型側溝 (1号管渠)	幅 30 cm 高さ 30 cm	単位	m	数量	1	単価	10, 383
						1		10, 383
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠型	型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り		1	11, 400	11, 400	CB2227	90
		全ての費用						
			m	1	11, 400	11, 400		
【横断暗渠:	:300型 T-25 L=2000]							
						11, 400		
	計							
						11, 400		
						11, 400		
	単価							
						11, 400	円/m	

2021. 12

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-0	
単-39号	管(函)渠型側溝 (2号管渠)	幅 40 c m 高さ 40 c m	単位	m	数量	1	単価	14, 583 14, 583
管(函)渠		規格 据付 300mmを超え400mm以下 有り	単位	数量	単価 16,010	金額 16,010	CB22279	摘要 90
【横断暗渠:400型 T-25 L=2000】		全ての費用 00]	m	1	16, 010	16, 010		
	計					16, 010 16, 010		
	単価					16, 010 16, 010	円/m	

1	次単価表

		1 次 🗓	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0
単-40号	現場打ち集水桝 (NO, 1+15.5(L))	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	60, 946 単価 60, 946
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集っ	k桝・街渠桝 (本体)	18-8-25(高炉)		1	38, 440	38, 440	CB222950
		0.26m3を超え0.28m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	38, 440	38, 440	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種)		1	28, 470	28, 470	WB821430
		40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	28, 470	28, 470	単一 150号
【鋼製グレーチ	ング 桝蓋(ボルト固定式) 607*607*65 T-25】						
	計					66, 910	
						66, 910	
	単価					66, 910	
						66, 910	円/箇所

1	次単価表

		1 //-	一川 八			歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 1. 000-00-00-2-0
単-41号	現場打ち集水桝 (NO, 28+2. 8(L))	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	62,549
平 417	(NO, 2012. O(L))		1 平位	回刀	数里	1	章 IIII 62, 549
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉)		1	40, 200	40, 200	CB222950
		0.28m3を超え0.30m3以下					
		バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	40, 200	40, 200	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種)		1	28, 470	28, 470	WB821430
		40を超え170kg/枚以下 無し 無し					
			枚	1	28, 470	28, 470	単一 150号
【錙製グレー゙	チング桝蓋(ボルト固定式) 607*607*65 T-25】						
	計					68, 670	
	пI					68, 670	
	単価					68, 670	
						68, 670	円/箇所

1次単価表

		1 //-	十川八			歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 1. 000-	2 00-00-2-0
単-42号	現場打ち集水桝 (NO, 1+15.5(R))	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	68, 962 68, 962
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集え	水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉)		1	47, 240	47, 240	CB2229	
		0.36m3を超え0.38m3以下						
		バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	47, 240	47, 240		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	28, 470	28, 470	WB8214	30
			枚	1	28, 470	28, 470	単一 1	50号
【鋼製グレーチ	シク [*] 桝蓋(ボルト固定式) 607*607*65 T-25】							
	計					75, 710		
	н					75, 710		
						75, 710		
	単価					,		
						75, 710	円/籄	所

1	次単位	西表	
三無			

		1 火車	11 世表			歩掛使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-43号	現場打ち集水桝 (NO, 4+14.5(L))	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	69, 335 69, 335
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下		1	51, 200	51, 200	CB222	
蓋版		バックホウ(クレーン機能付)打設 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	箇所	1 1	51, 200 24, 920	51, 200 24, 920	WB821	430
【鋼製グレーテ	- シグ桝蓋(ボルト固定式) 695*700*38 T-2】	****	枚	1	24, 920	24, 920	単一	151号
	計					76, 120		
						76, 120		
	単価					76, 120		
						76, 120	円/筐	ĭ 所

1次単価表

		1 火車	単 恤表			単価使用年月 歩掛使用年月	2021. 12 2021. 12
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
¥ 44 B	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	224 (4-	δδα ⊒Γ	松 , 目	1	95, 915
単-44号	(NO, 4+14. 6 (L))		単位	箇所	数量	1	単価 95,915
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉)		1	51, 200	51, 200	CB222950
		0.40m3を超え0.43m3以下					
		バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	51, 200	51, 200	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種)		1	26, 170	26, 170	WB821430
		40を超え170kg/枚以下 無し 無し					
			枚	1	26, 170	26, 170	単一 152号
【専用桝蓋	900*900 T-25 縦断用グレーチング付き】						
専用桝蓋用	鋼製縁石(材料費)	B型 180/205×200×900		1	27, 900	27, 900	WYB00022
			個	1	27, 900	27, 900	単一 153号
						105, 270	
	計						
						105, 270	
						105, 300	
	単価						
						105, 300	円/箇所
		<u> </u>		+	+	!	-

		1 次单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-45号	プ レキャスト集水桝 (No. 21+18.6(L))	500×500×500	単位	箇所	数量	0	単価	0 83, 310
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	卜集水桝	据付 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用		0	0	0	CB2228	00
			基	1	7, 381	7, 381		
プレキャス	ト集水桝(材料費)			0	0	0	CB2228	10
			基	1	54, 770	54, 770		
コンクリー	,	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		0	0	0	CB2400	10
			m 3	0.04	23, 510	940. 4		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		0	0	0	WB8214	30
			枚	1	28, 290	28, 290	単- 1	54号
【和到代及金(5 0 0 用)600×600 t=6】					0		
	計					91, 381. 4		
	単価					0		
						91, 390	円/箇	所
変更積算単位	ш					83, 310	円/箇	iff.
						30,010	17/ 🖪	121

		1 次 🗎	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000 -	
単-46号	プ [*] レキャスト集水桝 (No. 28+2. 8(L))	500×500×600	単位	箇所	数量	0	単価	91, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	、集水桝	据付 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用		0	0	0	CB2228	300
			基	1	7, 381	7, 381		
プレキャスト	、集水桝(材料費)			0	0	0	CB2228	310
			基	1	63, 200	63, 200		
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		0	0	0	CB2400	010
			m 3	0.04	23, 510	940. 4		
盖版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		0	0	0	WB8214	130
			枚	1	28, 470	28, 470	単一 :	155号
191327 . //	ング桝蓋(ボルト固定式) 607*607*65 T-25】					0		
	計					99, 991. 4		
	単価					0		
						100, 000	円/酱	i所
変更積算単価	5							
						91, 150	円/篋	i所

		1 次 !	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-47号	プ゚レキャスト集水桝 (No. 1+15. 5(L))	500×500×600	単位	箇所	数量	0	単価	93, 690
		規格	単位	数量	単価	金額		
プレキャスト		据付 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用	1 1	0	0	0	CB2228	
			基	1	7, 381	7, 381		
プレキャスト	集水桝(材料費)			0	0	0	CB2228	10
			基	1	65, 980	65, 980		
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		0	0	0	CB2400	10
			m 3	0.04	23, 510	940. 4		
		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		0	0	0	WB8214	30
【鋼製グレーチン	ング 桝蓋(ボルト固定式) 607*607*65 T-25】		枚	1	28, 470	28, 470	単一 1	55号
	計					0		
						102, 771. 4		
	単価					0	円/箇	TE .
変更積算単位	Ti					102, 800		
						93, 690	円/箇	所

1	次単価表

歩掛使用年月 2021.12 1.000-00-00-2-0		1 八十四次	1 1	
0 0			500×500×800	プレキャスト集水桝
単位 箇所 数量 単価	Z É	単位		単一48号 (No. 1+15. 5 (R))
1 100,700				
単位 数量 単価 金額 摘要	Ĭ.	単位	規格	名称
0 0 CB222800			据付 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用	プレキャスト集水桝
基 1 9,306 9,306		基		
0 0 CB222810				プレキャスト集水桝(材料費)
基 1 71,720 71,720				
0 0 CB240010		(高炉)	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	コンクリート
m 3 0. 04 23, 510 940. 4		m 3		
0 0 WB821430			据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	蓋版
枚 1 28,470 28,470 単一 155号		枚		
				【鋼製グレーチング桝蓋(ボルト固定式) 607*607*65 T-25】
110, 436. 4				計
0				単価
110,500 円/箇所				
100,700 円/箇所				変更積算単価
100,700 円				変更積算単価

1	次単価表

		1 次 5	L次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月	2021. 12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
	プレキャスト集水桝	600×600×800				0	0		
単-49号	(No. 4+14. 5 (L))		単位	箇所	数量		単価		
		規格	単位	数量	単価	1 金額	117,000 摘要		
プレキャス			- 単位	数里 ()	単個 0	金 額	摘安 CB222800		
	1 200	全ての費用							
			基	1	9, 306	9, 306			
プレキャス	ト集水桝(材料費)			0	0	0	CB222810		
			基	1	92, 450	92, 450			
コンクリー	ŀ	無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉)		0	0	0	CB240010		
		一般養生 無し 全ての費用							
			m 3	0.05	23, 510	1, 175. 5			
蓋版		据付け無し蓋版(各種)		0	0	0	WB821430		
		40を超え170kg/枚以下 無し 無し	+6-	1	05.070	05 070	₩ 150 H		
「全図集リカ、」、二年	・シク・桝蓋(ボルト固定式) 695*700*38 T-2】		枚	1	25, 370	25, 370	単一 156号		
【 → → → → → → → → → → → → → → → → → → →	27 智益(** W*国足式/ 095*700*38 1-2】								
						0			
	計					100 001 5			
						128, 301. 5			
	単価					U			
	IIII					128, 400	円/箇所		
変更積算単何	π.								
及史恨异平1	Щ					117, 000	円/箇所		
				-	:		!		

		1 次 🛚	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0			
単-50号	プ [°] レキャスト集水桝 (No. 1+15. 5(L))	600×600×800	単位	箇所	数量	0	単価	0 120, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	卜集水桝	据付 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用		0	0	0	CB2228	800
			基	1	9, 306	9, 306		
プレキャス	ト集水桝(材料費)			0	0	0	CB2228	310
			基	1	95, 980	95, 980		
コンクリー	F	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		0	0	0	CB2400	010
			m 3	0.05	23, 510	1, 175. 5		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		0	0	0	WB8214	430
			枚	1	25, 370	25, 370	単一 :	156号
【	∵グ桝蓋(ボルト固定式) 695*700*38 T-2】					0		
	計					131, 831. 5		
	単価					0		
	, -					131, 900	円/饚	所
変更積算単値	ш					120, 200	円/篋	祈
						,		

1	次単価表
---	------

第四整係数 1.000-00-02-00 単一51号 プレキャスト機 (No. 4+14. 6(L)) 600×600×800 専用桝 (No. 4+14. 6(L)) 単位 箇所 数量 単価 全額 指要 名称 規格 単位 数量 単価 全額 活要 プレキャスト集水桝 据付 800kgを超え1200kg以下 有り全ての費用 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 次 単 恤 表							2021. 12 2021. 12	
# 日 18							歩掛使用年月 労務調整係数		
1			600×600×800 専用桝				0		
名称 規格 単位 数m 単価 金額 構要	単-51号	(No. 4+14. 6 (L))		単位	箇所	数量			
選挙 1 9,306 9,306		夕新	担枚	用位	*/r-₽-	単			
全ての費用 基 1 9,306 9,306	プレキャス			平江					
プレキャスト集水桝(材料費) 基 1 93,740 93,740 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25 (高炉) 一般業生 無し全での費用 0 0 0 0 0 一般業生 無し全での費用 m3 0.05 23,510 1,175.5 蓋版 提行け 無し 蓋版(各種) 10を超え170kg/枚以下 無し無し 0 <									
基 1 93,740 93,740 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 0 0 0 0 一般養生 無し 全ての費用 0 0 0 0 0 蓋版 振行け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/校以下 無し 無し 0				基	1	9, 306	9, 306		
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) の 0 0 0 0 0 CB240010 m3 0.05 23,510 1,175.5 m3	プレキャス	ト集水桝(材料費)			0	0	0	CB222810	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) の 0 0 0 0 0 CB240010 m3 0.05 23,510 1,175.5 m3						00.740	00.740		
一般養生 無し全ての費用 m3 0.05 23,510 1,175.5	コンカリー		無餘,餘餘樓浩物 人力打型 18-8-25(宣信)	基		·		CR240010	
無数		1						000 10010	
40を超え170kg/枚以下 無し 枚 1 26,170 26,170 単一 157号 157号 東用桝蓋 900*900 T-25 縦断用ゲレチンが付き】				m 3	0.05	23, 510	1, 175. 5		
検 1 26,170 26,170 単一 157号 「専用桝蓋 900*900 T-25 縦断用ゲレナルが付き】	蓋版		据付け 無し 蓋版(各種)		0	0	0	WB821430	
専用桝蓋 900*900 T-25 縦断用グレーチング付き】 B型 180/205×200×900 0 0 0 0 WYB00053 耐 1 27,900 27,900 単- 158号 計 158,291.5 単価 158,300 円/箇所			40を超え170kg/枚以下 無し 無し						
専用桝蓋用鋼製緑石(材料費 B型 180/205×200×900 0 0 0 0 WYB00053 個 1 27,900 27,900 単- 158号 計 単価 158,291.5 で更積算単価	7 + m () +	and an		枚	1	26, 170	26, 170	単一 157号	
個 1 27,900 27,900 単-158号 計 単価 単価 変更積算単価	【専用桝蓋	900*900 T-25 縦断用グレーチング付き】							
個 1 27,900 27,900 単-158号 計 単価 単価 変更積算単価									
計 0 単価 158, 291. 5 文更積算単価 158, 300 円/箇所	専用桝蓋用鉤	剛製縁石(材料費	B型 180/205×200×900		0	0	0	WYB00053	
計 0 単価 158, 291. 5 文更積算単価 158, 300 円/箇所									
計 158, 291. 5 単価 0 変更積算単価 158, 300 円/箇所				個	1	27, 900		単一 158号	
単価 変更積算単価							0		
単価 0 158,300 円/箇所		計					1E0 901 E		
単価 158,300 円/箇所 変更積算単価									
変更積算単価		単価					, v		
							158, 300	円/箇所	
144,300 円/箇所	変更積算単位	11							
							144, 300	円/箇所	

単価使用年月

1 次単価表

	単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 2				
					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
小段排水	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600				10	15, 236
単-52号		単位	m	数量		単価
					10	15, 236
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 鉄筋コンクリートU型 JIS		10	8, 118	81, 180	WB821410
	A 5372 300B 300×300×600					
world .	無し 小段面部 無し	m	10	8, 118	81, 180	単一 159号
型枠工	小段排水溝		2	8, 695	17, 390	WB240720
)V 122 F
		m 2	2	8, 695	17, 390	単一 160号
コンクリート打設工	小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ		15. 4	4, 206	64, 772. 4	WB240730
	18-8-25 (20) (高炉) 無し		15.4	4 000	C4 770 4	¥ 101 F
養生工	5m3/100m2 有り 縦排水溝・小段排水溝	m 2	15. 4	4, 206		単一 161号 WB240740
食生上			15. 4	162. 5	2, 502. 5	WBZ40740
		m 2	15. 4	162. 5	2 502 5	単一 162号
		III Z	10. 4	162. 5	165, 844. 9	平一 102万
計					100, 044. 9	
рі					165, 844. 9	
					16, 590	
単価					10,000	
1 Devi					16, 590	円/m
					,	1 4 7

単価使用年月

					2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0			
単-53号	基盤排水層	t=50cm	単位	m3	数量	1	単価	3, 395 3, 395
		規格	単位	数量	単価	金額		l 摘要
積込(ルーン	ズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	196. 9 196. 9	196. 9 196. 9	CB210	020
単粒度砕石		4号30-20mm	III 3	1	3, 500	3, 500		
			m 3	1	3, 500	3, 500		
	計					3, 696. 9		
						3, 696. 9		
	単価					3, 697		
						3, 697	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	
単-54号	吸出し防止材	不織布 t=10mm	単位	m2	数量	1	単価	576. 8 576. 8
			単位	数量	単価	金額		
吸出し防止権	才設置			1	628. 1	628. 1	CB2247	20
			m 2	1	628. 1	628. 1		
	計					628. 1		
	HΙ					628. 1		
	単価					628. 1		
	平岬					628. 1	円/m2	

2022. 2

1 次 🛊	鱼価表
-------	-----

単位

m 2

m2

数量

1

再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm

150mm 1層施工 再生クラッシャラン

RC-40 全ての費用

規格

下層路盤(車道・路肩部)

名称

単-55号

下層路盤(車道・路肩部)

計

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
数量	1	単価	654. 2
	1		654. 2
単価	金額		摘要
718. 3	718. 3	CB410	030
718.3	718. 3		
	718. 3		
	718. 3		
	718. 3		
	718. 3	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-		
¥ 50 H	上層路盤(車道·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm	兴仕	0	₩- 目.	1	単価		528. 6
単-56号			単位	m2	数量	1			528. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(車	車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 100mm 1層施工		1	580. 4	580. 4	CB4100)40	
		全ての費用							
			m 2	1	580. 4	580. 4			
						580. 4			
	計								
						580. 4			
						580. 4			
	単価								
						580. 4	円/m2	2	
	·								

1	次員	单価	表
1	レヘー	⊢ іш	111

単位

m 2

m2

数量

1

再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超

規格

3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20)

プライムコート PK-3 全ての費用

基層(車道・路肩部)

名称

単-57号

基層(車道・路肩部)

計

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
数量	1	単価	1, 441 1, 441
単価	金額		摘要
1, 583	1, 583	CB410	240
1, 583	1, 583		
	1, 583		
	1, 583		
	1, 583		
	1, 583	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超				1	単価	1, 400
単-58号			単位	m2	数量		半皿	
						1		1, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20)		1	1, 538	1, 538	CB4102	260
		タックコート PK-4 全ての費用						
			m 2	1	1, 538	1, 538		
						1, 538		
	計							
						1, 538		
						1, 538		
	単価							
						1, 538	円/m ²	2

1	次員	单価	表
1	レヘー	⊢ іш	111

単位

m 2

m2

数量

1

再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm

150mm 1層施工 再生クラッシャラン

RC-40 全ての費用

規格

下層路盤(車道·路肩部)

名称

単-59号

下層路盤(車道・路肩部)

計

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
数量	1	単価	654. 2
<i>></i> /	1		654. 2
単価	金額		摘要
718. 3	718. 3	CB410	030
718.3	718. 3		
	718. 3		
	718. 3		
	718.3		
	718. 3	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一60号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 476 1, 476
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	· 路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20) プ [*] ライムコート PK-3 全ての費用		1	1,621	1, 621	CB410	260
			m 2	1	1, 621	1, 621		
	計					1, 621		
						1, 621		
	単価					1, 621		
						1,621	円/m	2

1	次単価表	
_		

単位

m 2

m2

数量

1

再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm

150mm 1層施工 再生クラッシャラン

RC-40 全ての費用

規格

下層路盤(車道·路肩部)

名称

単-61号

下層路盤(車道・路肩部)

計

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
数量	1	単価	654. 2
	1		654. 2
単価	金額		摘要
718. 3	718. 3	CB410	030
718.3	718. 3		
	718. 3		
	718. 3		
	718. 3		
	718. 3	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-62号	上層路盤(車道·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	528. 6
						1		528. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(重	車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 100mm 1層施工 全ての費用		1	580. 4	580. 4	CB4100	040
			m 2	1	580.4	580. 4		
	11					580. 4		
						580. 4		
	単価					580. 4		
						580. 4	円/m2	2

1	次員	单価	表
1	レヘー	⊢ іш	111

単位

単位

m 2

m2

数量

1

再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以

規格

上3.0m以下

1.4m以上3.0m以下 50mm

PK-3 全ての費用

再生密粒度アスコン(20) プライムコート

表層(車道・路肩部)

名称

単-63号

表層(車道・路肩部)

計

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
数量	1	単価	1, 542
	1		1, 542
単価	金額		摘要
1, 693	1, 693	CB410	260
1,693	1, 693		
	1, 693		
	1, 693		
	1, 693		
	1, 693	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
₩ C4 F	フィルター層	砂 仕上り厚 70mm	77 F-	0	₩ 目.	1	単価	788. 1
単-64号			単位	m2	数量	1		788. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フィルター層	g g	60mm以上80mm未満		1	865. 3	865. 3	CB4106	50
			m 2	1	865. 3	865. 3		
	計					865. 3		
						865. 3		
	単価					865. 3		
						865. 3	円/m2	

1	次単価表	
_		

単位

m 2

m2

数量

1

再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm

100mm 1層施工 再生クラッシャラン

RC-40 全ての費用

規格

路盤(路肩部)

計

単価

名称

単-65号

下層路盤 (歩道部)

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021 2021 1.00	
数量	1	単価	780
	1		780
単価	金額		摘要
856. 4	856. 4	CB41	0031
856.4	856. 4	ł.	
	856. 4	Į.	
	856. 4	ł l	
	856. 4		
	856. 4	円/i	n2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
W E	表層	1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm	WAI.		W E	1	単価	1, 382
単-66号			単位	m2	数量		- 	1 000
						1		1, 382
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
透水性アスプ	ファルト舗装	1.4m以上2.4m未満 40mm		1	1, 518	1, 518	CB4106	660
		開粒度アスコン (13)						
			m 2	1	1,518	1, 518		
						1, 518		
	1							
						1, 518		
						1, 518		
	単価							
						1, 518	円/m2	2

1	次単価表

		1 4	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0
単-67号	踏掛版	可撓性	単位	箇所	数量	0	単価 1,341,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【材料費】							
不等辺山形錐	BI .	L-75×100×7 穴あけ加工品		0	0	0	
			m	4	14, 740	58, 960	
固定用アンス	7—	φ 10×80	本	0	0	0	
樹脂モルタル	1.	アクリル系 2000kg/m3	4	39	108	4, 212	
何別日でフレグブ	*	777107 2000kg/IIIS	Ir o	15	913	13, 695	
鋼製六角パネ	2 11.	H=20mm	k g	0	0	15, 695	
東西学会人人)日 / √~	,,,,,	11-2011111	m 2	20	36, 300	726, 000	
【施工費】					00,000	120,000	
可撓性踏掛版	反設置	事前組立、本施工、他作業含む		0	0	0	WYB00102
			箇所	1	476, 200	476, 200	単一 163号
可撓性踏掛版	反アスファルト混合物舗設	密粒度アススファルト(13) 改質Ⅱ型		0	0	0	WYB00105
			箇所	1	193, 300	193, 300	単一 164号
	計					0	
						1, 472, 367	
	単価					0	
						1, 473, 000	円/箇所
変更積算単個	6					1 241 000	円/箇所
						1, 341, 000	口/ 画別

単価使用年月

1 次 半 川							2021. 12 1. 000-00-00-2-0		
単-68号	歩車道境界ブロック (一般部)	180/230×250 L=2000	単位	m	数量	10	単価	4, 877 4, 877	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
歩車道境界		設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)		10	5, 221	52, 210	CB4225		
		0.5個/m 無し 無し	m	10	5, 221	52, 210			
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	1, 216	1, 337. 6	CB2211	10	
			m 2	1. 1	1, 216	1, 337. 6			
	計					53, 547. 6			
						53, 547. 6			
	単価					5, 355			
						5, 355	円/m		

- 53 -

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-0	
単-69号	歩車道境界プロック (一般部・専用)	サイクルレーン側溝グレーチング用 L=2000	単位	m	数量	0	単価	0 6, 459
		規格	単位	数量	単価	金額		
歩車道境界で		設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	1 1 1 1 1 1	0	0	0	CB42251	
		0.5個/m 無し 無し	m	10	6, 957	69, 570		
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		0	0	0	CB22111	10
			m 2	1. 1	1, 216	1, 337. 6		
	計					70, 907. 6		
						0		
	単価					7, 091	円/m	
変更積算単個	ш					6, 459	円/m	
						5, 100	1 17	

単価使用年月

	1 次単価表				単価使用年月 2021.12 歩掛使用年月 2021.12 労務調整係数 1.000-00-			
単-70号	歩車道境界プロック (すりつけ部)	180/230×250 L=600	単位	m	数量	10	単価	6, 418
	<u> </u>		単位	数量	単価	10 金額		6,418 摘要
歩車道境界で	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.66個/m 無し 無し		10	6, 912	69, 120		
			m	10	6, 912	69, 120		
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	1, 216	1, 337. 6	CB221	110
			m 2	1. 1	1, 216	1, 337. 6		
	計					70, 457. 6		
						70, 457. 6		
	単価					7, 046		
						7,046	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 1. 000-	2
単-71号	歩車道境界プロック (自転車歩行者乗入部)	205×80 L=490	単位	m	数量	10	単価	5, 494
						10		5, 494
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界:	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満)		10	6, 032	60, 320	CB4225	510
		2個/m 再生クラッシャラン RC-40 無し						
			m	10	6, 032	60, 320		
						60, 320		
	計							
						60, 320		
						6, 032		
	単価							
						6, 032	円/m	

2021. 12

		1 次	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 13 2021. 13 1. 000-	
	歩車道境界ブロック	200/205×100 L=490				10		4, 360
単-72号	(車両乗入部)		単位	m	数量		単価	
						10		4, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界に	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満)		10	3, 964	39, 640	CB4225	10
		2個/m 無し 無し						
			m	10	3, 964	39, 640		
コンクリー	F	無筋·鉄筋構造物		0.09	28, 670	2, 580. 3	CB2400	10
		バックホウ(クレーン機能付)打設						
		18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0.09	28, 670	2, 580. 3		
型枠		一般型枠 均しコンクリート		1	3, 941	3, 941	CB2402	10
			m 2	1	3, 941	3, 941		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下		1. 4	1, 216	1, 702. 4	CB2211	10
		再生クラッシャラン 40~0 全ての費用						
		1,12/// 1// 12 1 2 1 3//	m 2	1. 4	1, 216	1, 702. 4		
	-11					47, 863. 7		
	計					47, 863. 7		
						4, 787		
	単価						_ ,	
						4, 787	円/m	

単価使用年月

1	次単価表

		1 次 単1	山衣			歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-73号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	324. 2 324. 2
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18%		1	356	356	WB821	210
		黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	356	356 356	単一	165号
	計					356		
	単価					356		
						356	円/m	

							2021. I 2021. I 1. 000-		
単-74号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		246. 3 246. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	240. 3
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	270. 4 270. 4	270. 4 270. 4		210	
	計	2 CONTRIBUTE STORY			2.0.7	270. 4 270. 4	-		
	単価					270. 4	円/m		

- 57 -

単位

数量

1

溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無

無し 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し

1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用

規格

溶融式区画線

計

単価

名称

単-75号

区画線設置

変更積算単価

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
数量	0	単価	0
	1		462. 9
単価	金額		摘要
0	0	WB821	210
508. 1	508. 1	単一	167号
	0		
	508. 1		
	0		
	508. 1	円/m	

462.9 円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000		
)V == =	区画線消去	削取り式	2077		W E	0	単価		0
単-76号			単位	m	数量		一一川		450.5
						1			450.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線消去		無し 削取り式 無し 無し 全ての費用		0	0	0	WB821220		
			m	1	494. 6	494. 6	単一	168号	
						0			
	計								
						494. 6			
						0			
	単価								
						494. 6	円/m		
変更積算単位	H								
						450.5	円/m		

規格

無し 削取り式 無し 無し 全ての費用

単位

単位

m2

数量

8

薄層カラー舗装消去

計

単価

名称

単-77号

区画線消去

変更積算単価

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000			
数量	0	単価	0 3, 604		
 単価	 金額	摘要			
0	0	WB821220			
494. 6	3, 956. 8	単一	168号		
	0				
	3, 956. 8				
	0				
	3, 957	円/m	2		

3,604

円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000	
	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E				0	単価	0
単-78号			単位	m	数量	1	IIII	1, 070
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵撤去工	こ (ガードレール撤去工)	土中建込·標準型 Gr-C-4E 無 無	714	0	0	<u>112.418</u>	WB810	
			m	1	1, 070	1, 070	単一	169号
	71					0		
	計					1, 070		
						0		
	単価					v		
	1 Dead					1,070	円/m	
· 一	-							
変更積算単価	TI .					1,070	 円/m	

	1次単価表						2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-79号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	0	単価	0 167. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	0	0 167. 1	0 167. 1	CB430	310
	計		111 2	1	101.1	0 167. 1		
	単価					0 167. 1	円/mi	2
変更積算単位	ш					167. 1	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-80号	U型側溝撤去	再利用撤去	単位	m	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	 金額		1,779 摘要
U型側溝	4140	再利用撤去 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し	中压	0	0	0 ग⊽ मध	WB8214	
			m	1	1, 779	1,779	単一	170号
	計					0		
	単価					1, 779		
	平皿					1,779	円/m	
変更積算単価								
						1, 779	円/m	

	1 八千					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-81号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0 2, 694
		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) 無し 6.5km以下 全ての費用	m 3	0	0 2, 694	0 2, 694	CB227	010
	# 					0 2, 694		
	単価					0 2, 694	円/m	3
変更積算単個	ш					2, 694	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-82号		アスファル殻	単位	m3	数量	0	単価	0 3, 055
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m:				0	0	0		
			m 3	1	3, 055	3, 055	単一:	171号
	計					0		
						3, 055		
						0		
	単価					3, 055	円/m	3
変更積算単価	西							
						3, 055	円/m	3

1	次員	单価	表
1	レヘー	⊢ іш	111

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1 000-	_	
1	単価	697	. 7
1		697	. 7
A June		I-la-re*	

						刀切開走小妖	1.000	00 00 2 0
単-83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	697. 7
						1		697. 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	759. 7	759. 7	CB220	010
			m 2	1	759. 7	759. 7		
	計					759. 7		
						759. 7		
	単価					759. 7		
						759. 7	円/m	2

							2022. 2022. 1. 000-		
	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無				1	単価		351. 2
単-84号			単位	m2	数量		半川		
						1			351. 2
	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		1	382.4	382. 4	CB2200	010	
		全ての費用							
			m 2	1	382. 4	382. 4			
						382. 4			
	計								
						382. 4			
						382. 4			
	単価								
						382. 4	円/m2	2	

単価使用年月

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-85号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	0	単価	0 361. 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	m 2	0	393. 7	393. 7	CB220	010
	計			1	300.1	0 393. 7		
	単価					0 393. 7	円/m	2
変更積算単位	ш					361.6	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0	
単-86号	法面整形(切土部)(ICT)	は質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	0	単価	0	
	 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		739.6 摘要	_
法面整形(1		切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		0	0	0	CB220070		
			m 2	1	805.3	805. 3			
	計					0			
	п					805. 3			
	単価					0			
						805. 3	円/m2		
変更積算単価	THE STATE OF THE S								
500000000000000000000000000000000000000	100					739. 6	円/m2),	

2022. 3

単位

m 2

m2

数量

1

法面整形(盛土部)(ICT)

名称

単-87号

法面整形(ICT)

変更積算単価

計

単価

法面締固め無し

規格

盛土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
数量	0	単価	0 468. 3	
単価	 金額	摘要		
0	0	CB220070		
509.8	509.8			
	0			
	509.8			
	0			
	509. 8	円/m	2	

468.3 円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
=	プレキャストU型側溝	300×300				1	単価	7, 338
単-88号			単位	m	数量		1-1-1IIII	
						1		7, 338
	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 鉄筋コンクリートU型 JIS		1	7, 990	7, 990	WB821	410
		A 5372 300B 300×300×600						
		無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	7, 990	7, 990	単一	175号
						7, 990		
	≅ +							
						7, 990		
						7, 990		
	単価							
						7, 990	円/m	

		1 1/	- 小牛加衣				
単-89号	プレキャストU型側溝	落蓋式側溝 300×300	単位	m	数量	1	12,775 単価 12,775
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り		1	9, 363	9, 363	WB821410
		再生クラッシャラン 40~0 0.56m3/10m	m	1	9, 363	9, 363	単一 176号
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		2	2, 270	4, 540	WB821430
			枚	2	2, 270	4, 540	単一 177号
	計					13, 903	
						13, 903 13, 910	
	単価						円/m
						13, 910	H / m

1	次単価表
---	------

		1 5%=	一川八			歩掛使用年月	2022.	
				I		労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-90号	現場打ち集水桝 (NO, 28+2.9(L))	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	64, 169
単一90万	(NO, 28+2. 9(L))		= 単位	固灯		1	単畑	64, 169
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉)	1 1	1	40, 200	40, 200	CB222	
		0.28m3を超え0.30m3以下						
		バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	40, 200	40, 200		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種)		1	29, 670	29, 670	WB821	430
		40を超え170kg/枚以下 無し 無し						
			枚	1	29, 670	29, 670	単一	181号
【鋼製グレーラ	チング桝蓋(ボルト固定式) 607*607*65 T-25】							
						69, 870		
	計							
						69, 870		
)\\ / \\					69, 870		
	単価					00.070	m / Ar	rar
						69, 870	円/筐	1月

1	次単価表	
Τ	八十四公	٠

		1 1/\	半៕衣			步掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 1. 000-00-00-2-0
単一91号	現場打ち集水桝 (NO, 29+5. 0(L))	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	64, 169 単価
	h II.	10.14	24/4-	₩. 目	単価	1	64, 169
租担打た隹	名称 水桝・街渠桝(本体)	規格 18-8-25(高炉)	単位	数量	単1回 40, 200	金額 40,200	摘要 CB222950
		0.28m3を超え0.30m3以下		1	40, 200	10, 200	OB222300
		ハブックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	40, 200	40, 200	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種)	1721	1	29, 670	29, 670	WB821430
		40を超え170kg/枚以下 無し 無し			,	,	
			枚	1	29, 670	29, 670	単一 181号
【鋼製グレーー	チング 桝蓋(ボルト固定式) 607*607*65 T-25】				,	,	
	計					69, 870	
	āT					69, 870	
	単価					69, 870	
	1 100					69, 870	円/箇所

単価使用年月

1次単価表

歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

2022. 2

						刀刃脚走小妖	1.000	00 00 2 0
単-92号	現場打ち集水桝 (NO, 25+10.4(L))	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	81, 784
						1		81, 784
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	k桝・街渠桝 (本体)	18-8-25(高炉)		1	89, 050	89, 050	CB222	950
		0.82m3を超え0.87m3以下						
		バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	89, 050	89, 050		
						89, 050		
	計							
						89, 050		
						89, 050		
	単価							
						89, 050	円/筐	前所

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						刀扮响歪你数	1.000	00 00 2 0
単一93号	現場打ち集水桝 (NO, 25+19.0(R))	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	85, 917
,	(4.7) = 1 = 1 = 1 (4.7)		, ,		,,,,,	1		85, 917
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集水	×桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉)		1	93, 550	93, 550	CB222	950
		0.87m3を超え0.92m3以下						
		バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	93, 550	93, 550		
						93, 550		
	計							
						93, 550		
						93, 550		
	単価							
						93, 550	円/筐	所

1	次単価表

		1 0	(単価表			事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 2
	7° 1 k . m] # . l. l	1000 / 1000 / 1000		T	I	労務調整係数 。	1. 000-00-00-2-0
単-94号	プ [°] レキャスト集水桝 (No25+10. 4L, 25+19R)	1000×1000×1000	単位	箇所	数量	0	単価 0
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額	260, 700 摘要
プレキャス		据付 1600kgを超え2200kg以下 有り 全ての費用	平(匹	0	0	0	기间安 CB222800
			基	1	13, 400	13, 400	
プレキャス	ト集水桝(材料費)			0	0	0	CB222810
			基	1	171,600	171, 600	
コンクリー	ŀ	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設		0	0	0	CB240010
		18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0. 15	28, 670	4, 300. 5	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		0	0	0	WB821430
			枚	1	94, 540	94, 540	単一 182号
	計					0	
						283, 840. 5	
	単価					0	円/箇所
						283, 900	円/ 固川
変更積算単位	西					260, 700	

1	次員	单価	表
1	レヘー	⊢ іш	111

単位

m 2

m2

数量

1

再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm

150mm 1層施工 再生クラッシャラン

RC-40 全ての費用

規格

下層路盤(車道・路肩部)

名称

単-95号

下層路盤(車道・路肩部)

計

単価

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-		
数量	1	単価		659. 5
	1			659. 5
単価	金額		摘要	
718. 1	718. 1	CB4100	30	
718. 1	718. 1			
	718. 1			
	718. 1			
	718. 1			

718.1

円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
W == E	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm	N//II		W =	1	単価		532.8
単-96号			単位	m2	数量	1	— IIIII		532. 8
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(車	重道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 100mm 1層施工		1	580. 2	580. 2	CB4100)40	
		全ての費用							
			m 2	1	580. 2	580. 2			
						580. 2			
	計								
						580. 2			
						580. 2			
	単価					500.0	m / 6		
						580. 2	円/m2		

1	次員	单価	表
1	レヘー	⊢ іш	111

単位

m 2

m2

数量

1

再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超

規格

3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20)

プライムコート PK-3 全ての費用

基層(車道・路肩部)

名称

単一97号

基層(車道・路肩部)

計

単価

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
数量	1	単価 1,453 1,453
単価	金額	摘要
1, 583	1, 583	CB410240
1, 583	1, 583 1, 583	
	1, 583	
	1, 583	
	1, 583	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-98号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 412 1, 412
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用		1	1, 538	1, 538	CB4102	
			m 2	1	1, 538	1, 538		
	1					1, 538		
						1, 538		
	単価					1, 538		
						1, 538	円/m2	2

1 次単価表	更
--------	---

単位

m 2

m2

数量

1

再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm

150mm 1層施工 再生クラッシャラン

RC-40 全ての費用

規格

下層路盤(車道·路肩部)

名称

単-99号

変更積算単価

下層路盤(車道・路肩部)

計

単価

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
数量	0	単価	0 664. 4
単価	金額		摘要
0	0	CB410	
723. 4	723. 4		
	0		
	723. 4		
	0		
	723. 4	 円/m	2
	120. 1	1 3/ 11	

664.4 円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-		
	上層路盤(車道·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm				0	単価		0
単-100号			単位	m2	数量		半個		505.0
						1			537. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(車	道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 100mm 1層施工		0	0	0	CB4100	040	
		全ての費用							
			m 2	1	585.6	585. 6			
						0			
	∄ +								
						585. 6			
						0			
	単価								
						585. 6	円/m2	2	
	_								
変更積算単価	h								
						537.8	円/m2	2	

1	次員	单価	表
1	レヘー	⊢ іш	111

		I 0\	ш 27			歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-101号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1, 497
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20)		0	0	0	CB4102	240
		プ ^プ ライムコート PK-3 全ての費用						
			m 2	1	1,630	1,630		
						0		
	計							
						1,630		
						0		
	単価							
						1,630	円/m2	2
変更積算単位	1							
						1, 497	円/m ²	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
表層(車道・路肩部) 単-102号	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0 1, 455
名称		単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用		0	0	0	CB410	
		m 2	1	1, 584	1, 584		
計					0		
					1, 584		
単価					1, 584	円/mi	2
変更積算単価					1, 455	 円/mi	2

1	次員	单価	表
1	レヘー	⊢ іш	111

単位

m 2

m2

数量

1

再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm

150mm 1層施工 再生クラッシャラン

RC-40 全ての費用

規格

下層路盤(車道·路肩部)

名称

単-103号

下層路盤(車道・路肩部)

計

単価

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1, 000		
ж. =	1	単価		659. 5
数量	1	1 1111		659. 5
単価	金額		摘要	
718. 1	718. 1	CB410	030	
718. 1	718. 1			
	718. 1			
	718. 1			
	718. 1			
	718. 1	円/m	2	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 487 1, 487
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用		1	1,620	1, 620	CB41026	0
		m 2	1	1,620	1,620		
計					1, 620		
					1, 620		
単価					1, 620		
					1,620	円/m2	

1	次員	单価	表
1	レヘー	⊢ іш	111

単位

m

数量

1

再生細粒度アスファルト混合物(13) 155cm2以上175cm2未満

規格

再生細粒度アスコン(13) 全ての費用

155cm2以上175cm2未満

アスカーフ゛

計

単価

名称

単-105号

アスカーブ

変更積算単価

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
数量	0	単価	0 889. 4
単価	金額		摘要
0	0	CB410	330
968. 7	968. 7		
	0		
	968. 7		
	0		
	968. 7	円/m	

889.4 円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-106号	カ*ート*レール	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	6, 750 6, 750
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		6,750 摘要
防護柵設置工	こ(ガードレール設置工)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し		1	7, 350	7, 350	WB810	
			m	1	7, 350	7, 350	単一	183号
	計					7, 350		
	単価					7, 350 7, 350		
	平 脚					7, 350	円/m	

1次単価表						2022. 2022. 1. 000-	
防護柵撤去(ガードレール) 単-107号	Gr-C-4E	単位	m	数量	0	単価	0
+ 10179		+> 11.	III		1		982. 7
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		0	0	0	WB8105	30
		m	1	1,070	1,070	単一 1	84号
計					0		
					1,070		
単価					0		
					1,070	円/m	
変更積算単価							
					982. 7	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一108号	標識撤去	単柱 基礎付き	単位	基	数量	0	単価	0
1007			——————————————————————————————————————	AS	<u></u>	1		17, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎	İ 撤去(路側式)	単柱式(基礎含む) 2基以下 無 無		0	0	0	WB812	190
			基	1	18, 750	18, 750	単一	185号
	計					0		
						18, 750		
	単価					0		
	1 100					18, 750	円/基	5
変更積算単価	li							
						17, 220	円/基	1

1	次単価表	
_		

単位

数量

1

溶融式手動 実線 15cm 厚1.0mm 排水性舗装無

無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.0mm 無し 有り 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用

規格

溶融式区画線

計

単価

名称

単-109号

区画線設置

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
数量	1	単価	221.9
	1		221. 9
単価	金額		摘要
241.7	241. 7	WB821	210
241. 7	241. 7	単一	189号
	241. 7		
	241. 7		
	241. 7		
	241. 7	円/m	
		I	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-		
W	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.0mm 排水性舗装無	27.41.		W E	1	単価		275. 7
単-110号			単位	m	数量	1	— IIII		275. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し		1	300. 3	300. 3	WB8212	210	
		1.0mm 無し 有り 含有量15~18%							
		黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	300. 3	300. 3	単一]	190号	
						300. 3			
	計								
						300. 3			
						300. 3			
	単価								
						300. 3	円/m		

1	次単価表
1	八十四八

						歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00	
溶融式区画線 単一111号	溶融式手動 実線 15cm 厚1.0mm 排水性舗装無	単位	m	数量	0	単価	0
	規格	単位	¥/ _* 目.	554 (m.	1 金額		229. 4
区画線設置		単位.	数量 0	単価 0		WB8212	摘要
	1.0mm 無し 有り 含有量15~18% 白			, and the second	v		
	アスファルト舗装 全ての費用	m	1	249.8	249.8	単一 1	91号
計					0		
					249. 8		
単価					0		
→ 1 111					249. 8	円/m	
変更積算単価					229. 4	円/m	

参考資料(1)

単価使用年月 2022. 04 歩掛使用年月 2022. 04

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 450 450×450×600 無し 無し 有り 再生クラッシャテン 40~0	単位	m	数量	10	単価 10,090
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
L600 300kg以下 昼 無					
	m	10	5, 515	55, 150	
4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0	f				
	個	16. 5	2, 650	43, 725	
R C - 4 0		0.550	0.000		
	m 3	0.756	2,600	1, 965	
	式	1		60	
				100, 900	
				10, 090	円/m
	A 5372 450 450×450×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 規格	A 5372 450 450×450×600 無し 無し有り再生クラッシャラン 40~0 単位 規格 単位 L 6 0 0 3 0 0 k g以下昼無 m 4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0 個	#位 m 無し有り再生クラッシャラン 40~0 規格 単位 数量 L600 300kg以下 昼 無	# A 5372 450 450×450×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラシ 40~0	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 450 450×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 現格 L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無 m 10 5,515 55,150 4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0 RC-4 0 m 3 0.756 2,600 1,965

1/1/2/X/H	(-1)	
参考資料	(\perp)	

単位

供用日

日

数量

1.66

1.66

排ガス型(第2次)山積0.28m3(1日当り1.66供用日)

排ガス型(第2次) 山積0.28m3

規格

バックホウ (クローラ) [標準] (

名称

単-113号 損料)

バックホウ (クローラ) [標準]

計

単価

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
数量	1	単価	13, 160 13, 160
 単価	金額		摘要
- 平価	並領		備安
7, 930	13, 163		
7, 930	13, 163		
	13, 163		
	13, 163		
	13, 160		·

13, 160

円/日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
ダンプトラック [オンロード・ディ 単-114号 ーゼル] (損料)	4t積級(1日当り1.28供用日,タイヤ損料良好)	単位	Ħ	数量	1	単価	9, 221
名称	規格	単位	数量	単価	金額		9, 221 摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	十四	1. 28	6, 960	8, 908		阿 女
		供用日	1. 28	6, 960	8, 908		
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)		1. 28	245	313		
		供用日	1. 28	245	313		
하					9, 221		
					9, 221		
単価					9, 221		
					9, 221	円/目	I

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-0	
単-115号	支障物撤去・塵芥収集処分		単位	式	数量	0	単価	0 985, 408
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【労務費】								
運転手(特殊	朱)			0	0	0		
# \Z			人	6	21, 300	127, 800		
普通作業員			人	20	19, 500	390,000		
【機械経費】					10,000			
バックホウ	(クローラ) [後方超小旋回型] (損料)	排ガス型(第2次)山積0.28m3(1日当り1.66供用日)		0	0	0	WYB0001	2
			目	6	14, 800	88, 800	単一 20	2号
クローフォー	- ク(賃料)	ВНО. 28用		0	0	0	WYB0001	4
			日	6	9, 770	58, 620		
ダンプトラッ	ック[オンロード・ディーゼル](損料)	4t積級(1日当り1.28供用日,タイヤ損料良好)		0	0	0	WYB0001	5
			目	6	9, 221	55, 326	単一 20	3号
【応急資材費	貴 】							
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	444	133	59, 052		

WB020052

19,500 単一 204号

1.3

15,000

【処分費】

処分費(t)

枝葉

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 1. 000-00-00-2-0
支障物撤去・塵芥収集処分単一115号		単位	式	数量	0	985, 408
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)			0	0	0	WB020052
根株						
		t	0.8	20,000	16, 000	単一 205号
廃プラスチック類収集運搬費	(有)ショウエイ環境		0	0	0	WYB00016
Ln /\ in /\ i		t	0. 7	20,000	14, 000	WDOOOS
処分費 (t) 廃プラスチック			0	0	0	WB020052
発 / /^/ ツク		t	0. 7	43, 300	30, 310	単一 206号
建設混合廃棄物収集運搬費	(有)ショウエイ環境	t	0. 1	13, 300	0	WYB00017
LUMB OF THE STATE	(11), 44), 18680		Ů			WIBOOT!
		t	1.8	20,000	36, 000	
処分費 (t)			0	0	0	WB020052
混合廃棄物						
		t	1.8	50,000	90, 000	単一 207号
					0	
計						
					985, 408	
					0	
単価						H / / /s
					985, 408	円/式

	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0	
既設集水桝調整 単-116号		単位	式	数量	0	0 単価 263, 913
名称 【労務費】	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Not then yet (the set)						
運転手 (特殊)		人	2	22, 000	44, 000	
普通作業員			0	0	0	
【機械経費】		人	9	20,000	180, 000	
バックホウ[超小旋回型・クレーン付](損料)	排ガス型(第2次)山積0.22m3(1日当り1.78供用日)		0	0	0	WYB00071
【応急資材費】		日	2	19, 040	38, 080	単一 208号
軽油	1. 2号		0	0	0	
計		L	13	141	1, 833	
μΙ					263, 913	
単価					263, 913	円/式
					,	

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0		
出水時対応		単位	式	数量	0	り 単価 3,357,273
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【労務費】						
運転手(特殊)			0	0	0	
		人	7	22, 000	154, 000	
普通作業員			0	0	0	
【機械経費】		人	28	20,000	560, 000	
バックホウ[後方超小旋回型・クレーン付](損料)	排ガス型(第2次)山積0.45m3(1日当り1.66供用日)		0	0	0	WYB00073
		目	105	22, 410	2, 353, 050	単一 209号
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル](損料)	4t積級(1日当たり1.28供用日,タイヤ損耗良好)		0	0	0	WYB00070
		日	5	9, 373	46, 865	単一 210号
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル](損料)	2t積級(1日当たり1.28供用日,タイヤ損耗良好)		0	0	0	WYB00066
		目	1	6, 236	6, 236	単一 211号
【応急資材費】						
軽油	1. 2号		0	0	0	
		L	598	139	83, 122	
大型土のう袋材	径110cm×長108cm		0	0	0	
		袋	140	1, 100	154, 000	
計					0 3, 357, 273	

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-117号	出水時対応		単位	式	数量	0	単価	0 3, 357, 273
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					3, 357, 273	円/式	,

参考資料(1)						2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0
橋梁養生 単-118号		単位	式	数量	0	0 単価 235, 444
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【労務費】						
運転手(特殊)			0	0	0	
		人	2	22, 000	44, 000	
普通作業員			0	0	0	
		人	3	20, 000	60, 000	
【機械経費】						
バックホウ[後方超小旋回型・クレーン付](損料)	排ガス型(第2次)山積0.45m3(1日当り1.66供用日)		0	0	0	WYB00080
	UI A THE CHARLES A CONTRACT OF THE CONTRACT OF	日	1	22, 410	22, 410	単一 212号
バックホウ[超小旋回型・クレーン付](損料)	排ガス型(第2次)山積0.22m3(1日当り1.78供用日)		0	0	0	WYB00082
	III.) S. Till / Address of A. Virginia G.S. Ellandon (1997)	日	1	19, 040	19, 040	単一 213号
振動ローラ[搭乗・コンバインド式](損料)	排ガス型(第2次)運転質量3~5t(1日当たり1.38供用日)		0	0	0	WYB00075
【応急資材費】		日	0.5	9, 563	4, 781	単一 214号
【州心貝竹貝】						
軽油	1. 2号		0	0	0	
		L	99	139	13, 761	
瀝青繊維質目地板	厚10mm		0	0	0	
		m 2	8	1,060	8, 480	
再生クラッシャーラン	RC - 40		0	0	0	

m 3

10

2,600

26,000

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0		
		単位	式	数量	0	0 単価 235, 444
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷き鉄板賃料 22×1524×3048	90日以内	44-	0	0	0	
敷き鉄板賃料 22×1524×6096	90日以内	枚	316	39	12, 324	
		枚	316	78	24, 648	
計					235, 444	
単価					0	
平伽					235, 444	円/式

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0			
ラス張工[市場単価]	1000m2以上(標準) 無 有	単位	m 2	数量	100	単価 1,275
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
場吹付法枠工 ラス張工						
		m 2	100	1, 275	127, 500	
推費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					127, 500	
単価						
					1, 275	円/m2

) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-		
単-120号	防草土吹付	t=5cm 現地発生土利用(粒径処理)1000m2以上(標準)	単位	m 2	数量	100	単価	3, 991 3, 991
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		
吹付材料	7 <u>1</u> 707	本設タイプ(木質繊維質材有り)	十匹	6. 5	38, 950	253, 175	WYB000	*****
			m 3	6. 5	38, 950	253, 175	単一 2	15号
上木一般世話	役			0. 56	23, 900	13, 384		
			人	0. 56	23, 900	13, 384		
去面工				1. 12	24, 800	27, 776		
			人	1. 12	24, 800	27, 776		
寺殊作業員				1. 12	22, 000	24, 640		
			人	1. 12	22, 000	24, 640		
普通作業員				0. 56	19, 500	10, 920		
			人	0. 56	19, 500	10, 920		
Eルタルコン	/クリート吹付機(法面用)[湿式]運転	[モータ駆動] 0.8~1.2m3/h		0. 56	15, 010	8, 405	WYB000	04
			日	0. 56	15, 010	8, 405	単- 2	
空気圧縮機[ī	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]運転	排出ガス対策型(第2次) 18~19m3/min		0. 56	32, 510	18, 205	WYB000	09
			日	0.56	32, 510	18, 205	単- 2	
発動発電機[:	ディーゼルエンジン駆動]運転	排ガス型・超低騒音(第2次) 37/45kVA		0. 56	10, 330	5, 784	WYB000	10
la la Parte			目	0.56	10, 330	5, 784	単一 2	18号
者雑費(率+ 48%	-まるめ)			1		36, 811		
			式	1		36, 811		

計

単価

円/m2

399, 100

399, 100 3, 991

3, 991

		芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0		
単-121号	壁面材組立・設置	標準タイプ (壁面勾配1:0.0)	単位	m 2	数量	100	単価	2, 163 2, 163
	L 名称		単位	数量	単価	金額		
土木一般世記		/201H	مندا ا	1. 2	23, 900	28, 680		1147
						·		
			人	1. 2	23, 900	28, 680		
特殊作業員				1. 4	22, 000	30, 800		
			人	1. 4	22, 000	30, 800		
普通作業員				5. 7	19, 500	111, 150		
			人	5. 7	19, 500	111, 150		
トラッククレ	ーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		1. 3	28, 800	37, 440		
			日	1. 3	28, 800	37, 440		
諸雑費 (率+	-まるめ)			1		8, 230		
4%								
			式	1		8, 230		
						216, 300		
	計							
						216, 300		
	単価					2, 163		
	半 個					2, 163	円/n	. 0
						2, 103	H/ II	1 2

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0	
壁面材組立・設置 単-122号	標準タイプ (壁面勾配1:0.0)	単位	m 2	数量	0	単価	0 2, 163
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0	0	0		
		人	1. 2	23, 900	28, 680		
特殊作業員			0	0	0		
		人	1. 4	22, 000	30, 800		
普通作業員			0	0	0		
		人	5. 7	19, 500	111, 150		
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		0	0	0		
		日	1. 3	28, 800	37, 440		
諸雑費 (率+まるめ) 4%			0		0		
		式	1		8, 230		
計					0		
					216, 300		
単価					2, 163	円/m	2

	参考資料(1)					単価使用年月 2021.12 歩掛使用年月 2021.12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
鋼製枠組立 単-123号		単位	m 2	数量	0	単価	0 882. 4	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	折	簡要	
土木一般世話役			0	0	0			
		人	0.6	23, 900	14, 340			
特殊作業員			0	0	0			
		人	0.7	22, 000	15, 400			
普通作業員			0	0	0			
		人	3	19, 500	58, 500			
諸雑費 (まるめ)			0		0			
		4						
		式	1		0			
計					0			
PI					88, 240			
					0			
単価								
					882.4	円/m2		

参考資料 (1)					単価使用年月 2021.12 歩掛使用年月 2021.12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		-00-2-0
アデム敷設 単-124号		単位	m 2	数量	100	単価	155. 9 155. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0. 13	23, 900	3, 107		
普通作業員		人	0. 13 0. 64	23, 900 19, 500	3, 107 12, 480		
		人	0.64	19, 500	12, 480		
諸雑費 (まるめ)			1		3		
		式	1		3 15, 590		
計					15, 590		
単価					155.9		
					155, 9	円/m2	

参考資料 (1)					単価使用年月 2021.12 歩掛使用年月 2021.12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		-00-2-0
アデム敷設 単-125号		単位	m 2	数量	0 100	単価	0 155. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0	0	0		
		人	0. 13	23, 900	3, 107		
普通作業員			0	0	0		
		人	0. 64	19, 500	12, 480		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		3		
計					0		
					15, 590		
単価					0		
					155. 9	円/m2	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
水平排水材設置 単-126号	エンドレンフィルター EF-3 (ロス率含む)	単位	m	数量	100	単価	372. 3 372. 3	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘		
等通作業員	79614	7-132	0. 2	19, 500	3, 900	11-4		
		人	0. 2	19, 500	3, 900			
K平排水材	エンドレンフィルター EF-3		101	330	33, 330			
		m	101	330	33, 330			
者雑費 (まるめ)			1		0			
		式	1		0			
計					37, 230			
					37, 230			
単価					372. 3			
					372. 3	円/m		

	参	参考資料(1)					2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0	
敷均し・締固め(A) 単-127号	敷設長4.0m以上	単位	m 3	数量	100	単価	417. 9 417. 9	
		単位	数量	単価	金額	摘罗		
土木一般世話役	Min	平江.	0.06	23, 900	1, 434	11月39		
					,			
		人	0.06	23, 900	1, 434			
特殊作業員			0. 15	22,000	3, 300			
		人	0. 15	22, 000	3, 300			
普通作業員			0.3	19, 500	5, 850			
				10.500	5 050			
ブルドーザ運転	普通 15 t 級	人	0. 3	19, 500 67, 090	5, 850 24, 152	WYB00029		
ノルトーリ連転	育地 13 1級		0. 30	67,090	24, 152	W1B00029		
		目	0. 36	67, 090	24, 152	単一 219号		
タイヤローラ運転	運転質量8~20 t		0. 17	34, 340	5, 837	WYB00030		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				,	,			
		日	0. 17	34, 340	5, 837	単一 220号		
諸雑費 (率+まるめ)			1		1, 217			
3%								
		式	1		1, 217			
計					41, 790			
計					41, 790			
					417.9			
単価					111.0			
1 100					417. 9	円/m3		

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0	
敷均し・締固め(B) 単-128号	敷設長4.0m未満	単位	m 3	数量	100	単価	689. 8 689. 8
 名称		単位	数量	単価	金額	1 1	 商要
土木一般世話役			0.06	23, 900	1, 434		
		人	0.06	23, 900	1, 434		
特殊作業員			0. 15	22, 000	3, 300		
		人	0. 15	22, 000	3, 300		
普通作業員			0.3	19, 500	5, 850		
		人	0.3	19, 500	5, 850		
ブルドーザ運転	普通 3 t 級		0. 77	34, 080	26, 241	WYB00032	
		日	0.77	34, 080	26, 241	単一 221号	
振動ローラ運転	搭乗式コンバインド 3~4 t		1	30, 150	30, 150	WYB00033	
		日	1	30, 150	30, 150	単一 222号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		2, 005		
		式	1		2, 005		
計					68, 980		
					68, 980		
単価					689. 8		
					689. 8	円/m3	

	参	参考資料(1)				
敷均し・締固め (A) 単-129号	敷設長4.0m以上	単位	m 3	数量	0	0 単価 417.9
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0	0	0	
		人	0.06	23, 900	1, 434	
特殊作業員			0	0	0	
		人	0. 15	22,000	3, 300	
普通作業員			0	0	0	
		人	0.3	19, 500	5, 850	
ブルドーザ運転	普通 15 t 級		0	0	0	WYB00048
		日	0. 36	67, 090	24, 152	単一 223号
タイヤローラ運転	運転質量8~20 t		0	0	0	WYB00049
St + 1/4 (- 1 - 1 - 1 - 2 - 2) \		日	0. 17	34, 340	5, 837	単一 224号
諸雑費 (率+まるめ) 3%			0		0	
		式	1		1, 217	
計					41, 790	
単価					0	
					417. 9	円/m3

	参考資料(1)					2021. 12 2021. 12 1. 000-0	
敷均し・締固め(B) 単-130号	敷設長4.0m未満	単位	m 3	数量	0	単価	0 689. 8
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0	0	0		
		人	0.06	23, 900	1, 434		
特殊作業員			0	0	0		
		人	0. 15	22, 000	3, 300		
普通作業員			0	0	0		
		人	0. 3	19, 500	5, 850		
ブルドーザ運転	普通 3 t 級		0	0	0	WYB0005	1
		日	0.77	34, 080	26, 241	単一 22	
振動ローラ運転	搭乗式コンバインド 3~4 t		0	0	0	WYB0005	2
		日	1	30, 150	30, 150	単一 22	6号
諸雑費 (率+まるめ)			0		0		
3%		式	1		2, 005		
計					0		
PΙ					68, 980		
単価					0		
半 岬					689. 8	円/m3	3
						-	

	参注	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0
単一131号	単粒度砕石 4 号	単位	m 3	数量	100	4,728 単価 4,728
 名称		単位	数量	単価	金額	摘要
通作業員	77511	1 1-24	4	19, 500	78, 000	1992
		人	4	19, 500	78, 000	
粒度砕石	4号30-20mm		100	3, 500	350, 000	
		m 3	100	3, 500	350, 000	
バックホウ運転	クローラ型 山積0.45m3		6	7, 460	44, 760	WYB00021
		時間	6	7, 460	44, 760	単一 227号
新雄費(まるめ)			1		40	
		式	1		40	
計					472, 800 472, 800	
単価					4, 728	
					4, 728	円/m3

	参考	参考資料(1)					2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0	
基盤排水 単-132号	t = 450mm 施工幅4.0m未満	単位	m 3	数量	100	単価	4, 397 4, 397	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			0.06	23, 900	1, 434			
		人	0.06	23, 900	1, 434			
特殊作業員			0. 15	22, 000	3, 300			
		人	0. 15	22,000	3, 300			
普通作業員			0.3	19, 500	5, 850			
		人	0.3	19, 500	5, 850			
クラッシャーラン	C-40		120	3,000	360, 000			
		m 3	120	3,000	360, 000			
ブルドーザ運転	普通 3 t 級		0. 77	34, 080	26, 241	WYB0004		
		日	0.77	34, 080	26, 241	単一 22		
振動ローラ運転	搭乗式コンバインド 3~4 t		1	30, 150	30, 150	WYB0004		
		日	1	30, 150	30, 150	単一 22	2号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		12, 725			
		式	1		12, 725			
計					439, 700			
					439, 700			
単価					4, 397			
					4, 397	円/m3	3	

47 1/2/2/ INI	/ - 1	١.
参考資料	(1))
~ ~ ~ ~ 1 1	\ - .	,

単価使用年月 2021.12 歩掛使用年月 2021. 12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					刀伤调置你奴	1.000 00 00 2 0
鉄筋工 [市場単価] 単-133号	SD345 D13 一般構造物 10t未満 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 164, 200
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
失筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13					
		t	1. 03	98, 000	100, 940	
筋工	加工・組立共 一般構造物					
		t	1	63, 250	63, 250	
雑費(まるめ)						
		式	1		10	
		FL.	1		10	
計						
П					164, 200	
					101, 200	
単価						
					164, 200	円/ t

単価使用年月2021.12歩掛使用年月2021.12労務調整係数1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
足場 (キャットウォーク) 設置・撤 去		単位	m	数量	100	単価 3,786
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	2. 7	23, 900	64, 530	
とびエ						
		人	5. 8	23, 800	138, 040	
普通作業員						
		人	5. 4	19, 500	105, 300	
諸雑費 (率+まるめ)						
23%		式	1		70, 730	
		I(1		70, 730	
計						
PI					378, 600	
					010,000	
単価						
					3, 786	円/m

参考資料(1)						単価使用年月 2021.12 歩掛使用年月 2021.12 労務調整係数 1.000-00-00-2		
プレキャストガードレール基礎設置 単-135号	BC-10	単位	m	数量	10	単価	3, 917 3, 917	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			0. 22	23, 900	5, 258			
		人	0. 22	23, 900	5, 258			
特殊作業員			0. 22	22, 000	4, 840			
		人	0. 22	22, 000	4, 840			
普通作業員			0. 67	19, 500	13, 065			
		人	0. 67	19, 500	13, 065			
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		0. 22	48, 240	10, 612	WYB000		
		日	0. 22	48, 240	10, 612	単一 2	28号	
諸雑費 (率+まるめ) 16%			1		5, 395			
		式	1		5, 395			
計					39, 170			
					39, 170			
単価					3, 917			
					3,917	円/m		

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-136号	防護柵設置工 (ガードレール設置工)	コンケリート建込 Gr-C-2B 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し	単位	m	数量	1	単価 7,530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレーバ	レ設置工 コンクリート建込用	G r - C - 2 B 塗装					
			m	1	7, 530	7, 530	
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)						
			式	1		0	
	計					7, 530	
	単価					.,,	
						7, 530	円/m

単価使用年月 2021. 12 歩掛使用年月 2021. 12

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
防護柵設置工 (材料費を除く手間の 単一137号 み)	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 21m以上100m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 3,426
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール設置工 コンクリート建込用	G r - C - 2 B 塗装		33.22			WYZY
		m	1	9, 036	9, 036	
ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-С-2B 塗装	111	1	3, 000	3, 000	
		m	1	-5, 610	-5, 610	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					3, 426	
単価						
					3, 426	円/m
	+					

- 106 -

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
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 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し	単位	m	数量	1	単価 6, 640
	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	G r - C - 4 E					
		m	1	6, 640	6, 640	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					6, 640	
					0, 640	
単価					6, 640	円/m

	参考資料	(1)
--	------	-----

						労務調整係数	1.000-00	0-00-2-0
単一139号	坊護柵設置工(材料費を除く手間の み)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	1, 160
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール記	20世工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装						
28 20.	ph lad ET	L. L. Table	m	1	6, 640	6, 640		
ガードレール	路側用	土中建込 Gr-C-4E 塗装						
			m	1	-5, 480	-5, 480		
諸雑費(まる&	5)		111	1	0, 100	0, 100		
			式	1		0		
	計							
						1, 160		
	単価							
	++> Im					1, 160	円/m	
						,	1	

47. 11/2/XX 11/11	1	4	\
参考資料	(Τ)

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
移動式ガードレール撤去 単-140号	場内小運搬含む	単位	m	数量	0	り 単価 1,083
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
部材撤去(レール撤去)	路側用A·B·C種(旧歩車道境界用 Ap·Bp·Cp種) 無 無	1 122	0	0	0	WB810580
		m	1	515	515	単一 229号
コンクリート基礎撤去	支柱間隔4.0m 基礎寸法40×40×40cm		0	0	0	WYB00057
		m	1	568. 5	568	単一 230号
者雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		0	
計					0	
					1, 083	
単価					0	
					1, 083	円/m

2021. 12

単価使用年月

参考資料((1))
-------	-----	---

	少 与	質付(1)		歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0
移動式ガードレール設置 単-141号	場内小運搬含む	単位	m	数量	0	0 単価 1,385
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
部材設置(レール設置)	手間のみ 路側用A·B·C種 無 無 無		0	0	0	WB810560
		m	1	670	670	単一 231号
コンクリート基礎設置	支柱間隔4.0m 基礎寸法40×40×40cm		0	0	0	WYB00042
		m	1	715. 4	715	単一 232号
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		0	
計					0	
					1, 385	
単価					0	
					1, 385	円/m

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価 8,360	
規格	単位	数量	単価		摘要	
ビーム式・パネル式						
	m	100	1, 320	132, 000		
H=1100 長=1200(土中建込)4段ダークブラウン10YR2.0/1.0						
	m	100	7, 040	704, 000		
	式	1		0		
				926 000		
				836, 000		
				8 360	 円/m	
				0,000	11/ 111	
	100m以上(標準) 無 無 規格	100m以上(標準) 無 無 単位 規格 単位 単位 単位 ビーム式・パネル式 m H=1100 長=1200(土中建込)4段ダークブラウン10YR2.0/1.0 m	100m以上(標準) 無 無 単位 単位 数量 ビーム式・パネル式 m 100 H=1100 長=1200(土中建込)4段ゲークフェラウン10YR2.0/1.0 m 100 100m以上(標準) 無 無 単位 数量 単価 単位 数量 単価 ビーム式・パネル式 m 100 1,320 H=1100 長=1200(土中建込)4段ゲークブ・ラウン10YR2.0/1.0 m 100 7,040	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 100m以上(標準) 無 無 単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 金額 ビーム式・パネル式 m 100 1,320 132,000 H=1100 長=1200(土中建込)4段ゲークプラウン10YR2.0/1.0 m 100 7,040 704,000		

⇒⇒次业 (1)

参考資料 (1)					歩掛使用年月	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0
U型側溝 単−143号	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 無し	単位	m	数量	10	単価 7,138
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	L600 300kg以下 昼 無	m	10	4, 662. 33	46, 623	
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	111	10	4, 002. 00	10, 020	
		個	16. 5	1,500	24, 750	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		7	
計					71, 380	
単価						円/m
					(, 100	F1/ III

単価使用年月 2021. 12 2021. 12 歩掛使用年月

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
単-144号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.56m3/10m	単位	m	数量	10	単価	9, 363
		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, 388	33, 880		
落蓋側溝 P	U5型(T-25)	3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0						
			個	5	11,600	58, 000		
再生クラッシ	ィャーラン	R C - 4 0						
= 10.12 = 10.12			m 3	0.672	2, 600	1, 747		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		3		
	計					93, 630		
	単価							
						9, 363	円/m	

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量		単価	
					2, 270	
	単位	数量	単価	金額	摘要	
170kg以下 昼 無						
	枚	100	770	77, 000		
コンクリート蓋 300用 L=500mm			,,,,	11,000		
	枚	100	1,500	150, 000		
	式	1		0		
				227, 000		
				2, 270	 円/枚	
	40を超え170kg/枚以下 無し 無し 規格 1 7 0 k g以下 昼 無	40を超え170kg/枚以下 無し 無し 単位 規格 単位 170kg以下 昼 無 枚 コンクリート蓋 300用 L=500mm 枚	40を超え170kg/枚以下 無し 無し 単位 枚 規格 単位 数量 170kg以下 昼 無 枚 100 コンクリート蓋 300用 L=500mm 枚 100	40を超え170kg/枚以下 無し 無し 単位 枚 数量 規格 単位 数量 単価 170kg以下 昼 無 枚 100 770 コンクリート蓋 300用 L=500mm 枚 100 1,500	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 単位 枚 数量 100 規格 単位 数量 単価 金額 1 7 0 k g 以下 昼 無 枚 100 770 77,000 コンクリート蓋 3 0 0 用 L = 5 0 0 mm 枚 100 1,500 150,000 式 1 0 227,000	

⇒⇒次业 (1)

参考資料(1)					単価使用年月 2021.12 歩掛使用年月 2021.12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0	
U型側溝 単−146号	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.56m3/10m	単位	m	数量	10	単価 9, 363
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, 388	33, 880	
落蓋側溝 PU5型 (T-25)	3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0			0,000	00,000	
		個	5	11,600	58, 000	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0			·		
		m 3	0. 672	2,600	1, 747	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		3	
計					93, 630	
単価					9, 363	円/m

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
蓋版 単一147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 13,920	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
		枚	100	317	31, 700		
剛製グレーチング(落蓋式側溝)	995×390×100 t-25						
		枚	100	13, 600	1, 360, 000		
者雑費 (まるめ)							
		式	1		300		
計					1, 392, 000		
					1, 392, 000		
単価					13, 920	円/枚	
					23,723		

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単−148号	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.56m3/10m	単位	m	数量	10	単価 3,563	
	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, 388	33, 880		
客蓋側溝 PU5型(T-25) 【流用品】	3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0						
		個	5	0	0		
写生 クラッシャーラン	R C - 4 0						
		2	0. 672	2,600	1, 747		
諸雑費(まるめ)		m 3	0.672	2, 600	1, 141		
旧林貝(よるり)							
		式	1		3		
			1				
計							
					35, 630		
単価							
					3, 563	円/m	

			労務調整係数	1.000-00-00-2-0	000-00-00-2-0		
蓋版 単-149号	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 77	0
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無						
		枚	100	770	77, 000		
側溝蓋(落蓋式側溝)車道用【流用品】	コンクリート蓋 300用 L=500mm						
		枚	100	0	0		
諸雑費 (まるめ)				-	-		
		式	1		0		
.a.i							
計					77, 000		
					77,000		
単価							
					770	円/枚	

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
蓋版単−150号	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 28,470
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
笠版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無					
		枚	100	770	77, 000	
剛製グレーチング桝蓋(ボルト固定式)	6 0 7 × 6 0 7 × 6 5 T - 2 5					
		44.	100	07. 700	0.770.000	
光雑費(まるめ)		枚	100	27, 700	2, 770, 000	
本質 (よるの)						
		式	1		0	
			_		-	
計						
					2, 847, 000	
単価						
					28, 470	円/枚

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
蓋版 単-151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 24, 920	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無						
		枚	100	317	31, 700		
鋼製グレーチング桝蓋(ボルト固定式)	6 9 5 × 7 0 0 × 3 8 T – 2						
		枚	100	24, 600	2, 460, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		300		
1							
					2, 492, 000		
単価					04.000	m /#	
					24, 920	円/枚	

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-152号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 26, 170
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリ		170kg以下 昼 無		3,122			
			枚	100	770	77, 000	
専用桝蓋		900×900 T-25 縦断用グレーチング付き					
			枚	100	25, 400	2, 540, 000	
諸雑費(まる)	め)		100	100	20, 400	2, 540, 000	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
			式	1		0	
	計						
						2, 617, 000	
	単価						
						26, 170	円/枚
						,	

				·		
	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0
	B型 180/205×200×900	単位	個	数量	1	27, 900 単価 27, 900
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
_	B型 180/205×200×900		1	27, 900	27, 900	
		/ma				
		個	1	27, 900	27, 900	
					27, 900	
					27, 900	
					27, 900	
					27, 900	円/個
_						

専用桝蓋用鋼製縁石(材料費)

名称

単-153号

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
蓋版 単-154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 28, 290	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無						
		枚	100	317	31, 700		
高鋼板蓋(500用)	600×600 t=6						
		枚	100	27, 970	2, 797, 000		
者雑費 (まるめ)							
		式	1		300		
計							
					2, 829, 000		
単価					00.000	THE CHIE	
					28, 290	円/枚	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種)					
単-155号	40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 28,470
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	7 7.22		1 1700		1772
		枚	100	770	77, 000	
剛製グレーチング桝蓋(ボルト固定式)	6 0 7 × 6 0 7 × 6 5 T - 2 5					
		ы.	100	25.500	0.550.000	
者雑費 (まるめ)		枚	100	27, 700	2, 770, 000	
自稚貞 (よる※))						
		式	1		0	
計						
					2, 847, 000	
単価						
					28, 470	円/枚

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種)					
単-156号	40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 25,370
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
を を に に に に に に に に に に に に に	170kg以下 昼 無		数 里	- 平川	亚坝	1间女
		枚	100	770	77, 000	
製グレーチング桝蓋(ボルト固定式)	6 9 5 × 7 0 0 × 3 8 T – 2					
**************************************		枚	100	24, 600	2, 460, 000	
雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
			1		<u> </u>	
計						
					2, 537, 000	
単価						
					25, 370	円/枚

					步務調整係数 一	1. 000-00-00-2-0
蓋版 単−157号	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量		単価
					100	26, 170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無					
		枚	100	770	77, 000	
専用桝蓋	900×900 T-25 縦断用グレーチング付き				,	
		枚	100	25, 400	2, 540, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					2, 617, 000	
単価						
					26, 170	円/枚

		参考	参考資料(1)					2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-158号	専用桝蓋用鋼製縁石(材料費	B型 180/205×200×900	単位	個	数量	0	単価	0 27, 900	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額			
用桝蓋用鋼		B型 180/205×200×900	1 122	0	0			1142	
			個	1	27, 900	27, 900			
	計					0			
						27, 900			
	単価					0			
						27, 900	円/個		

単価使用年月 2022. 2 2022. 2 歩掛使用年月 坐容調敷絃粉 1 000-00-00-2-0

				労務調整係数	1.000-00-00-2-0
据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 無し	単位	m	数量	10	単価 8,118
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
L600 300kg以下 昼 無					
	m	10	5, 643. 02	56, 430	
3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0					
	個	16. 5	1,500	24, 750	
	式	1		0	
				81, 180	
				0 110	円/m
				0, 110	
	A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 無し 規格	#位 無し 小段面部 無し 規格 単位 L600 300kg以下 昼 無 m 300B 300×300×600 個	A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 無し 単位 m 規格 単位 数量 L 6 0 0 3 0 0 k g以下 昼 無 m 10 3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0 個 16.5	A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 無し 単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 L 6 0 0 3 0 0 k g以下 昼 無 m 10 5,643.02 3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0 個 16.5 1,500	据付け 無し 無し 鉄筋コンリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 無し 単位 数量 単価 金額 L600 300kg以下 昼 無 m 10 5,643.02 56,430 300B 300×300×600 個 16.5 1,500 24,750

	参	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
単-160号	小段排水溝	単位	m 2	数量	10	単価	8, 695
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.9	23, 900	21, 510		
型わく工							
		人	1.6	23, 200	37, 120		
普通作業員							
		人	1. 2	19, 500	23, 400		
者雑費 (率+まるめ)							
6%		式	1		4, 920		
計					86, 950		
単価							
					8, 695	円/m	1 2

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
コンクリート打設工 単-161号	小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価 4,206		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役								
		人	1.8	23, 900	43, 020			
特殊作業員								
		人	2.1	22, 000	46, 200			
普通作業員			2. 1	22,000	10, 200			
		人	3. 5	19, 500	68, 250			
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)							
		m 3	6. 05	15, 700	94, 985			
バックホウ (クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9 t							
		時間	13. 3	19 410	165, 053	単一 233号		
諸雑費(率+まるめ)		时间	15. 5	12, 410	100, 000	平 200万		
2%								
		式	1		3, 092			
計								
					420, 600			
単価					4 000	Ш / о		
					4, 206	円/m2		

		単価使用年月2022. 2歩掛使用年月2022. 2労務調整係数1.000-00-00-2-0							
養生工 単-162号	縦排水溝・小段排水溝	Ē	単位	m 2	数量	100	単価		162. 5
	規格	È	単位	数量	単価	金額	T '	摘要	
土木一般世話役									
		人		0. 21	23, 900	5, 019			
普通作業員									
		人		0. 56	19, 500	10, 920			
諸雑費 (率+まるめ)									
2%									
		式		1		311			
計									
						16, 250			
単価						162. 5	円/m	.9	
						102. 0	1 1/ 11.		

単位

単位

人

人

人

時間

時間

式

箇所

数量

0

7

0

5

0

10

3

1

事前組立、本施工、他作業含む

規格

ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t

排ガス型(第2次) 山積0.28m3

可撓性踏掛版設置

名称

単-163号

特殊作業員

普通作業員

トラック [クレーン装置付]

バックホウ (クローラ) [標準]

計

単価

諸雑費 (率+まるめ) 20%

土木一般世話役

単価使用年月 2022. 04 2022. 04 歩掛使用年月 1.000-00-00-2-0 労務調整係数 0 0 単価 数量 1 476, 200 単価 摘要 金額 0 0 25, 200 50, 400 23, 100 161, 700 20,000 100,000 6,553 65, 530 単一 234号 0 19, 254 単一 235号 6, 418 79, 316 476, 200 円/箇所 476, 200

2022. 04

単価使用年月

参考資料(1)

			多句貝科(I)		歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 1. 000-00-00-2-0
単-164号	可撓性踏掛版アスファルト混合物舗 設	密粒度アススファルト(13) 改質Ⅱ型	単位	箇所	数量	0	0 単価 193, 300
				数量	単価	金額	摘要
土木一般世記		从和	- 平位	0	9 0	亚 顿	加女
			人	1	25, 200	25, 200	
特殊作業員				0	0	0	
V W -171			人	2	23, 100	46, 200	
普通作業員				0	0	0	
			人	2	20,000	40,000	
アスファル	、混合物	密粒度アスファルト(13) 改質Ⅱ型		0	20,000	40,000	
, , , , , , ,							
			t	3. 5	14, 400	50, 400	
アスファル	、乳剤	PK-4 タックコート用		0	0	0	
			L	8. 6	100	860	
バックホウ	[超小旋回型]	排ガス(第2次)山積0.22m3		0	0	0	WYB00106
			<u>ж</u> п п	1.0	0.100	0.750	
振動ローラ	(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6 t	供用日	1. 2	8, 130	9,756	
仮到ローノ	(舗を用) [ハンドガイド式]	建松貝里0.3~0.0 ℓ		0	0	0	
			供用日	1. 2	1, 390	1,668	
振動コンパク	7夕[前進型]	機械質量40~60kg		0	0	0	
			供用日	1.4	346	484	
軽油		1. 2号		0	0	0	
#1111		1.24 ==	L	1. 5	141	211	
ガソリン		レギュラー		0	0	0	
			L	0. 5	155	77	
諸雑費(率-	- -まるめ)			0.3	100	0	
15%	•						
			式	1		18, 444	

参考資料(1)							2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	可撓性踏掛版アスファルト混合物舗	密粒度アスファルト(13) 改質Ⅱ型	2001	tala mine	No. Et	0		0
単-164号	設		単位	箇所	数量	1	単価	193, 300
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					0		
	āΤ					193, 300		
						0		
	単価					193, 300	円/筐	inf
						100,000	1 37 12	1/21
ı								

会**学**次料 (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	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-165号	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	356
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	154. 7	154, 700		
トラフィック	ペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融	k g	570	305	173, 850		
ガラスビーズ		0. 106~0. 850mm	kg	25	150	3, 750		
接着用プライ	マー	区画線用	k g	25	350	8, 750		
軽油		1. 2号	L	40	135	5, 400		
諸雑費(率+ 5%	まるめ)		式	1		9, 550		
	計					356, 000		
	単価					356	円/m	1

幺基次则(1)

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0				
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し						
単-166号	1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白	単位	m	数量		単価	
	アスファルト舗装 全ての費用				1,000	27	70.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無						
		m	1,000	154. 7	154, 700		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		,		,		
		k g	570	162	92, 340		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	25	150	3, 750		
接着用プライマー	区画線用						
		k g	25	350	8, 750		
軽油	1. 2号						
		L	40	135	5, 400		
諸雑費 (率+まるめ)							
5%							
		式	1		5, 460		
計							
					270, 400		
単価							
半 個					270. 4	円/m	
					210.4	11/ 111	

単-167号

区画線設置 (溶融式)

トラフィックペイント

ガラスビーズ

接着用プライマー

諸雑費 (率+まるめ) 5%

計

単価

軽油

参考資料(1) 単価使用年月 2021. 12 歩掛使用年月 2021. 12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 区画線設置 無し 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 単価 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 単位 数量 m アスファルト舗装 全ての費用 1,000 508.1 名称 単位 数量 単価 摘要 金額 昼間 豪雪無 破線30cm 制約無 279.37 279, 370 1,000 m 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 1, 130 162 183,060 0. $106 \sim 0.850 \,\mathrm{mm}$ 150 7,500 k g 50 区画線用 k g 50 350 17,500 1. 2号 9,855 L 73 135 式 1 10,815 508, 100 円/m 508.1

軽油

単価使用年月 2021. 12 2021. 12 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 無し 削取り式 無し 無し 全ての費用 区画線消去 単-168号 単価 単位 数量 m 1,000 494.6 単位 名称 規格 数量 単価 摘要 金額 区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約無 1,000 480 480,000 1. 2号 67 135 9,045 ガソリン レギュラー 149 5, 513 37 諸雑費 (まるめ) 式 42 計 494,600 単価 494.6 円/m

47. 11/2/XX 11/11	1	4	\
参考資料	(Τ)

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

						穷務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-169号	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	単位	m	数量	1	単価	1, 070
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレーバ	レ撤去工 土中建込用	Gr-A, B, C-4E						
			m	1	1,070	1,070		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						1, 070		
	単価							
						1,070	円/n	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-170号	U型側溝	再利用撤去 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し	単位	m	数量	40	単価	1.550
	 名称	規格	単位	数量	単価	10 金額		1,779 摘要
U型側溝	4D 1/11	L2000 1000kg以下 昼 無	平江		- 平川	亚坝		1 女
			m	10	1, 778. 37	17, 783		
諸雑費(まる	n Ø)							
			式	1		7		
	計							
						17, 790		
	単価							
						1,779	円/n	n

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
処分費 (m 3) 単-171号		単位	m 3	数量	100	単価	3, 055
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	7スファルト殼 (株)協和工業	m 3	100	3, 055	305, 500		
計		m s	100	3, 000	305, 500		
単価					3, 055	円/m	ı 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-172号	交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	12, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備 諸雑費(まる			<u>Д</u>	1	12, 200	12, 200		
			式	1		0		
	計					12, 200		
	単価					12, 200	円//	人 目

		参考資	参考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
	大型土のう(積込・運搬・荷卸)	運搬距離 L=4.0km以下				0		0	
単-173号			単位	袋	数量		単価		
						100		2, 434	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	役			0	0	0			
			人	1. 66	25, 200	41, 832			
特殊作業員				0	0	0			
			人	1. 66	23, 100	38, 346			
普通作業員				0	0	0			
			人	1. 66	20, 000	33, 200			
バックホウ運	転	クローラ型 標準・クレーン機能付 山積0.8m3 2.9t吊		0	0	0	WYB00	077	
			日	1. 66	53, 830	89, 357	単一:	236号	
ダンプトラッ	ク運転	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級		0	0	0	WYB00	078	
			日	0.83	48, 990	40, 661	単一:	237号	
諸雑費(まる	nめ)			0		0			
			式	1		4			
						0			
	計								
						243, 400			
						0			
	単価								
						2, 434	円/第	<u>ک</u> ر 	
						1	1		

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2	-0
大型土のう工 単-174号	設置 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	1, 371
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0. 116	25, 200	2, 923		
特殊作業員							
		人	0. 116	23, 100	2, 679		
普通作業員							
		人	0. 116	20, 000	2, 320		
バックホウ運転(クレーン仕様)	設置 6m以下					WK250500	
		日	0. 116	49, 880	5, 786	単一 238号	
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					13, 710		
単価							
					1, 371	円/袋	

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価 7,990
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
L600 300kg以下 昼 無					
	m	10	5, 359	53, 590	
3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0					
	個	16. 5	1,500	24, 750	
R C - 4 0					
	m 3	0.6	2,600	1, 560	
	式	1		0	
				79 900	
				10,000	
				7, 990	円/m
	A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 規格	#位	#位 m 無し無し有り再生クラッシャラン 40~0 規格 単位 数量 L600 300kg以下 昼 無	#位 m 数量無し無し有り再生クラッシャラン 40~0 単位 m 数量 単価	据付け無し無し鉄筋ンクリートU型 JIS A 5372 3008 300×300×600 単位 m 数量 10 担任 無し無し有り再生クラッシンキラン 40~0 単位 数量 単価 金額 L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無 m 10 5, 359 53, 590 3 0 0 8 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0

⇒≯次业 (1)

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-176号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.56m3/10m	単位	m	数量	10	単価	9, 363
	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, 388	33, 880		
落蓋側溝 F	PU 5型(T-25)	3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0	個	5	11,600	58,000		
再生クラッシ	/ャーラン	R C – 4 0						
諸雑費(まる	5 tb)		m 3	0. 672	2,600	1,747		
	라		式	1		93, 630		
	単価					9, 363	円/m	ı

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2

				分 務調整係数	1. 000-00-00-2-0
据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 2,270
規格	単位	数量	単価		摘要
170kg以下 昼 無					
	枚	100	770	77, 000	
コンクリート蓋 300用 L=500mm					
	枚	100	1,500	150, 000	
	式	1		0	
				227 000	
				221,000	
				2, 270	円/枚
	40を超え170kg/枚以下 無し 無し 規格 1 7 0 k g以下 昼 無	40を超え170kg/枚以下 無し 無し 単位 規格 単位 170kg以下 昼 無 枚 コンクリート蓋 300用 L=500mm 枚	40を超え170kg/枚以下 無し 無し 単位 枚 規格 単位 数量 170kg以下 昼 無 枚 100 コンクリート蓋 300用 L=500mm 枚 100	40を超え170kg/枚以下 無し 無し 単位 枚 数量 規格 単位 数量 単価 170kg以下 昼 無 枚 100 770 コンクリート蓋 300用 L=500mm 枚 100 1,500	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 単位 枚 数量 100 現格 単位 数量 単価 金額 1 7 0 k g 以下 昼 無 枚 100 770 77,000 コンクリート蓋 3 0 0 用 L = 5 0 0 mm 枚 100 1,500 150,000 式 1 0 227,000

- 145 -

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-178号	高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	φ 6 0 0 (支給品)	単位	m	数量	1	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高密度ポリコ	ニチレン管(シングル構造)	φ 6 0 0	.,	1	12, 400	0		.,,,,
							支給品	1
			m	1	12, 400	0		
						0		
	計							
						0		
	W free					0		
	単価							
						0	円/n	l

参考資料	(1)
多 与貝們	/ T	1

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
暗渠排水管据付 単-179号	高密度ポリエチレン管 φ600mm超え1200mm以下	単位	m	数量	0	0 単価 6,949
	規格	単位	数量	 単価	金額	摘要
土木一般世話役	/9UTH	7-122	0	0	0	7 (14)
		人	0.35	23, 900	8, 365	
特殊作業員			0	0	0	
		人	0. 45	22, 000	9, 900	
普通作業員			0	0	0	
		人	1. 25	19, 500	24, 375	
バックホウ運転	クローラ型 標準・クレーン付機能 山積0.8m3 2.9t吊		0	0	0	WYB00068
		目	0.4	67, 110	26, 844	単一 239号
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		6	
計					0	
					69, 490	
単価					0	
					6, 949	円/m

ブル構 φ800 (支給品) 支給品】 φ800	規格	単位			0		
Σ給品】 φ800	担 枚		m	数量	1	単価	0
で給品】 φ800	ASETE	単位	数量	単価	金額		摘要
			0	0	0		
						支給品	
		m	1	23, 100	0		
					0		
					0		
					0	円/m	
					m 1 23,100		

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種)						
単-181号	40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	
 名称	4FI 4-67	単位	数量	単価	100	29,670 摘要	
るか 名か	規格 170kg以下 昼 無	- 単位	数 重	- 単個	金額	- 桐安	
		枚	100	770	77, 000		
側製グレーチング桝蓋(ボルト固定式)	6 0 7 × 6 0 7 × 6 5 T – 2 5						
		枚	100	28, 900	2, 890, 000		
雑費(まるめ)							
		_1>					
		式	1		0		
≅ 							
μι					2, 967, 000		
					, ,		
単価							
					29, 670	円/枚	

				労務調整係数	1.000-00)-00-2-0
据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	94, 540
規格	単位	数量	単価			摘要
170kg以下 昼 無						
	44.	100	770	55 000		
FF0 × 1100 += C 0 1/2 **	枚	100	770	77,000		
550 △ 1100 t-6 2伙益						
	枚	100	93, 770	9, 377, 000		
	式	1		0		
				9, 454, 000		
				94, 540	円/枚	
	40を超え170kg/枚以下 無し 無し 規格	40を超え170kg/枚以下 無し 無し 単位 規格 単位 170kg以下 昼 無 枚	40を超え170kg/枚以下 無し 無し 単位 枚 規格 単位 数量 1 7 0 k g以下 昼 無 枚 100 550×1100 t=6 2枚蓋 枚 100	40を超え170kg/枚以下 無し 無し 単位 枚 数量 規格 単位 数量 単価 1 7 0 k g以下 昼 無 枚 100 770 550×1100 t=6 2枚蓋 枚 100 93,770	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 単位 枚 数量 100	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 単位 枚 数量 単価 金額 100 単価 100 数量 単価 金額 170kg以下 昼 無 枚 100 770 77,000 550×1100 t=6 2枚蓋 枚 100 93,770 9,377,000 式 1 0 9,454,000

参考資料	(1)
	\ _ /

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 分務調整係数 1,000-00-00-2-0

					力伤训登休奴	1. 000-00-00-2-0
防護柵設置工(ガードレール設置工 単-183号	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し	単位	m	数量	1	単価 7,350
					1	
名称	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	G r - C - 4 E					
		m	1	7, 350	7, 350	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
PI					7, 350	
単価						
++ IIII					7, 350	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単一184号	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	単位		₩r. 目•		単価	
单一184万			半业	m	数量	1		1,070
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール	レ撒去工 土中建込用	G r - A, B, C - 4 E						
			m	1	1,070	1,070		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	н					1, 070		
	単価							
						1,070	円/m	

参考資料	(1)
	\ _ /

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					万務調整係 数	1.000-	-00-00-2-0
標識柱・基礎撤去(路側式) 単-185号	単柱式(基礎含む) 2基以下 無 無	単位	基	数量		単価	10 550
					I		18, 750
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式 φ60.5~φ101.6						
		基	1	18, 750	18, 750		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					18, 750		
単価							
1 11					18, 750	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-186号	移動式ガードレール(賃料)54日	H形鋼基礎 L=5.0m	単位	基	数量	0	単価	0
						1		11, 880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
移動式ガード	ドレール (賃料)	H形鋼基礎 L=5.0m		0	0	0		
			日	54	220	11, 880		
	計					0		
						11, 880		
	単価					0		
т іш						11,880	円/基	r S

参考資料(1)						2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0		
移動式ガードレール設置 単-187号	H形鋼基礎 L=5.0m	単位	基	数量	0	単価	0 2, 547	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊作業員			0	0	0			
		人	0. 15	23, 100	3, 465			
普通作業員			0	0	0			
		人	0. 15	20,000	3, 000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊		0	0	0			
		日	0. 5	38, 000	19, 000			
諸雑費 (まるめ)			0		0			
		式	1		5			
計					0 25, 470			
					0			
単価					2, 547	円/基	;	

参考資料(1)						2022. 06 2022. 06 1. 000-00-2-0		
移動式ガードレール撤去 単-188号	H形鋼基礎 L=5.0m	単位	基	数量	0	単価	0 2, 418	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊作業員			0	0	0			
		人	0. 12	23, 100	2, 772			
普通作業員			0	0	0			
		人	0. 12	20,000	2, 400			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊		0	0	0			
		日	0. 5	38, 000	19, 000			
諸雑費 (まるめ)			0		0			
		式	1		8			
計					0 24, 180			
単価					0			
半 Ⅲ					2, 418	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	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
区画線設置 単-189号	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.0mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 241.
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無					
		m	1,000	154.7	154, 700	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000	101.1	101,100	
		k g	390	167	65, 130	
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm					
		k g	25	150	3, 750	
接着用プライマー	区画線用					
		k g	25	350	8, 750	
軽油	1. 2号					
		L	40	133	5, 320	
諸雑費 (率+まるめ)						
5%		式	1		4, 050	
計						
μΙ					241, 700	
単価						
1 11444					241. 7	円/m

- 155 -

会去资料(1)

	参考資料(1)					
単一190号	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.0mm 無し 有り 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 300.3
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	2	1,000	154. 7	154, 700	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融	11	1,000	101. 1	104, 700	
		g	390	310	120, 900	
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm					
His Verry Com. N		g	25	150	3, 750	
接着用プライマー	区画線用					
#7 \\		g	25	350	8, 750	
軽油	1.2号		40	199	F 220	
諸雑費(率+まるめ)	L		40	133	5, 320	
5%	式	t	1		6, 880	
計						
					300, 300	
単価					300. 3	円/m

2022.06

単価使用年月

参考資料(1)

	少 勺!)		歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 1. 000-00-00-2-0
単一191号	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.0mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 249.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無					
		m	1,000	160. 16	160, 160	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型					
		k g	390	172	67, 080	
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm					
		k g	25	150	3, 750	
接着用プライマー	区画線用					
		k g	25	360	9, 000	
軽油	1. 2号					
		L	40	139	5, 560	
諸雑費 (率+まるめ)						
5%		式	1		4, 250	
計						
前					249, 800	
単価						
IIM					249.8	円/m

- 157 -

参考資料(1)
-------	----

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

						穷 務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-192号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 55.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		
基本運賃区名		製品長12m以内 60kmまで	1 1-22	7,1	1 1100			3772
			t	1	4, 700	4, 700		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計·							
	н					4, 700		
	単価							
	1 Need					4, 700	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-193号	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
積込み. 取卸	即し費 (仮設材等)							
			t	2	1, 500	3, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						3, 000		
	単価							
	→ IIM					3, 000	円/ t	

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単-194号	掘削(ICT)保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3以上10,000m3未満 8667m3	単位	式	数量	1	単価 37,648
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	舌役		人	1. 494	25, 200	37, 648	
	計					37, 648	
	単価						

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
路体(築堤)盛土(ICT)保守点 単-195号 検	10,000m3未満 無し 2411m3	単位	式	数量	1	単価	7, 736
名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		人	0. 307	25, 200	7, 736		
計					7, 736		
単価					7, 736	円/式	

円/式

37,648

参考資料	(1)
沙门只们	/ T	/

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						穷務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-196号	路床盛土(ICT)保守点検	10,000m3未満 無し 1351m3	単位	式	数量	1	単価	5, 544
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	0. 22	25, 200	5, 544		
	計					5, 544		
						5, 344		
	単価					5, 544	円/封	<u>.</u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-197号	法面整形 (ICT) 保守点検	切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土 191m2	単位	式	数量		単価	1.500
		規格	単位	数量	単価	金額		1,562 摘要
土木一般世記								
			人	0. 062	25, 200	1, 562		
	計							
						1, 562		
	単価							
						1, 562	円/〒	t

1/1/2/X/H	(-1)	
参考資料	(\perp)	

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

1.000-00-00-2-0

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-0
単-198号	法面整形 (ICT) 保守点検	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 1409m2	単位	式	数量	1	単価	7, 333
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 291	25, 200	7, 333		
	計					7, 333		
	単価					7, 333	円/式	i

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-199号	システム初期費 (ICT)	バック ホウ	単位	式	数量		単価	
中一199万			中亚	10		1		598, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
システム初期	月費	バックホウ						
			式	1		598, 000		
	計							
	H					598, 000		
	単価							
	— IIM					598, 000	円/元	t

参考資料	(1)	
少 少貝们	(\perp)	

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 ジャ茶調整係数 1.000-00-00-2-0

					万務調整係 数	1.000-00-00-2-0		
単-200号	システム初期費(ICT)	ブ*ルド一ザ	単位	式	数量	1	単価	548, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
システム初期費		ブルドーザ						
			式	1		548, 000		
	計							
						548, 000		
	単価							
						548, 000	円/式	· ·

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単一201号	3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT)	2856千円	単位	式	数量		単価	
単一201万	V) F) (101)		中亚		数里	1		2, 856, 000
	名称 規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
3次元起工測	量・3次元設計データの作成費用							
			式	1		2, 856, 000		
	計							
						2, 856, 000		
	単価							
						2, 856, 000	円/式	<u>.</u> V

参考資料	(2)
沙门只们	(2)

単位

単位

供用日

日

数量

1.66

排ガス型(第2次)山積0.28m3(1日当り1.66供用日)

排ガス型(第2次) 山積0.28m3

規格

バックホウ(クローラ) [後方超小

名称 バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]

単-202号 旋回型] (損料)

計

単価

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000			
数量	0	単価	0		
	1		14, 800		
単価	金額	摘要			
0	0				
8,920	14, 807				
	0				
	14, 807				
	0				
	14, 800	円/目	∃		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-203号	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル] (損料)	4t積級(1日当り1.28供用日,タイヤ損料良好)	単位	日	数量	0	単価	0 9, 221
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラッ	<i>ı</i> ク[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		0	0	0		
			供用日	1. 28	6, 960	8, 908		
ダンプトラッ	·ク[オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		0	0	0		
			供用日	1. 28	245	313		
	計					0		
	計					9, 221		
	W F-					0		
	単価					9, 221	円/日	

	参考資料 (2)						2022. 2022. 1.000	
単-204号	処分費 (t) 枝葉		単位	t	数量	100	単価	15, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		枝葉 (株)協和工業	t	100	15, 000	1, 500, 000		
	計					1, 500, 000		
	単価					15, 000	円/ t	;

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一205号	処分費 (t) 根株		単位	t	数量	100	単価	20, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		根株 (株)協和工業	t	100	20, 000	2, 000, 000		
	計					2, 000, 000		
	単価					20, 000	円/ t	

参考資料	(2)
少 少貝们	(Δ)

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						方務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-206号	処分費 (t) 廃プラスチック		単位	t	数量	100	単価	43, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		廃プラスチック(重)(有)ショウエイ環境						
			t	100	43, 300	4, 330, 000		
	計					4, 330, 000		
	単価					43, 300	円/ t	;

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一207号	処分費 (t) 混合廃棄物		単位	t	数量	100	単価	50, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		混合廃棄物(有)ショウエイ環境	t	100	50,000	5, 000, 000		
	計					5, 000, 000		
	単価					50,000	円/ t	

参考資料(2)						2022. 2022. 1. 000	
ドラクホウ [超小旋回型・クレーン 単一208号 付] (損料)	排ガス型(第2次)山積0.22m3(1日当り1.78供用日)	単位	日	数量	0	単価	0 19, 040
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		i
バックホウ [超小旋回型・クレーン付]	排がス(第2次)山積0.22m3 0.9t吊	供用日	1.78	10,700	19, 046	WYB00	
計			2		0		
単価					0	円/1	3
					,		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
ボックホウ [後方超小旋回型・クレ 単-209号 一ン付] (損料)	排ガス型(第2次)山積0.45m3(1日当り1.66供用日)	単位	日	数量	0	単価	0 22, 410
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ [後方超小旋回型・クレーン付]	排ガス(第2次)山積0.45m3 2.9t吊		0	0	0	WYB000	074
		供用日	1.66	13, 500	22, 410		
計					0		
п					22, 410		
単価					0		
宇训山					22, 410	円/日	

9,373

円/日

	参考資料 (2) 				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
ダンプトラック [オンロード・ディ 単-210号 ーゼル] (損料)	4t積級(1日当たり1.28供用日,タイヤ損耗良好)	単位	目	数量	0	単価	0
					1		9, 373
名称	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		0	0	0		
		供用日	1. 28	7,090	9, 075		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		0	0	0		
		供用日	1. 28	233	298		
計					0		
н1					9, 373		
単価					0		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一211号	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル] (損料)	2t積級(1日当たり1.28供用日,タイヤ損耗良好)	単位	日	数量	0	単価	0 6, 236
	 名称	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]	2 t 積級		0	0	0		
			供用日	1. 28	4, 710	6, 028		
ダンプトラッ	·ク [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		0	0	0		
			供用日	1. 28	163	208		
	=1					0		
	計					6, 236		
	14 fm					0		
	単価					6, 236	円/6	∃

	参考資料(2)							
バックホウ [後方超小旋回型・クレ 単-212号 ーン付] (損料)	排ガス型(第2次)山積0.45m3(1日当り1.66供用日)	単位	Ħ	数量	0	単価	0 22, 410	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
バックホウ[後方超小旋回型・クレーン付]	排ガス(第2次)山積0.45m3 2.9t吊	供用日	0 1.66	0 13, 500	0 22, 410	WYB00	081	
計					0 22, 410			
単価					0 22, 410	円/目	3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
バックホウ [超小旋回型・クレーン	排ガス型(第2次)山積0.22m3(1日当り1.78供用日)	24.11		W E	0	単価	0
単-213号 付] (損料)		単位	目	数量	1		19, 040
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ [超小旋回型・クレーン付]	排ガス (第2次) 山積0.22m3 0.9t吊		0	0	0	WYB000	083
		供用日	1. 78	10, 700	19, 046		
計					0		
					19, 046		
N/-					0		
単価					19, 040	円/目	l

参考資料(2)							2022. 00 2022. 00 1. 000-0	
単-214号	振動ローラ [搭乗・コンバインド式] (損料)	排ガス型(第2次)運転質量3~5t(1日当たり1.38供用日)	単位	日	数量	0	単価	0 9, 563
	 名称	規格	単位	数量	 単価	<u>1</u> 金額		摘要
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2次) 運転質量3~5 t	+12	0	—————————————————————————————————————	0 75.494		间女
			供用日	1. 38	6, 930	9, 563		
	計					0		
						9, 563		
	単価					0		
						9, 563	円/日	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0			
単一215号	本設タイプ (木質繊維質材有り)	単位	m 3	数量	1	38, 950 単価 38, 950
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
径処理(土砂のふるい分け)防草土吹付用土	粒径処理率(%) 60を超え80以下		1. 2	1, 656	1, 987	WYB00001
質繊維質材	サンデーマルチチップタイプ	m 3	1. 2	1, 656	1, 987 4, 800	単一 240号
		L	400	12	4, 800	
化マグネシウム系固化材	Hrバインダー		160	201	32, 160	
		k g	160	201	32, 160	
雑費 (まるめ)			1		3	
		式	1		3	
計					38, 950 38, 950	
単価					38, 950	
					38, 950	円/m3

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-				
単-216号	モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式]運転	[モータ駆動] 0.8~1.2m3/h	単位	日	数量	1	単価	15, 010 15, 010
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタルコン	/クリート吹付機(法面用) [湿式]	[モータ駆動] 0.8~1.2m3/h		1.6	9, 380	15, 008		
			供用日	1.6	9, 380	15, 008		
諸雑費(まる	56)			1		2		
			式	1		2		
	計					15, 010		
						15, 010		
	単価					15, 010		
						15, 010	円/日	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0				
単-217号	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・ スクリュ型]運転	排出ガス対策型(第2次)18~19m3/min	単位	日	数量	1	単価	32, 510
						1		32, 510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
圣油		1. 2号		132	135	17, 820		
			L	132	135	17, 820		
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第2次) 18~19m3/min		1. 75	8, 390	14, 682		
			供用日	1.75	8, 390	14, 682		
諸雑費 (まる	5め)			1		8		
			式	1		8		
	= 1					32, 510		
	計					32, 510		
	W/ F-					32, 510		
	単価					32, 510	円/日	

参考資料	(2)
沙门只们	(4)

単価使用年月 2021. 12 2021. 12 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 1 10,330 単価 1 10, 330 金額 摘要 4,941 4,941 5, 388 5, 388 1 10, 330 10, 330 10,330 円/日 10,330

	参考資	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-0	
ブルドーザ運転 単-219号	普通 15 t 級	単位	日	数量	1	単価	67, 090 67, 090
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)			1	21, 300	21, 300		
		人	1	21, 300	21, 300		
圣油	1. 2号		113	135	15, 255		
		L	113	135	15, 255		
ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準)]	15 t級		1. 55	19, 700	30, 535		
		供用日	1. 55	19, 700	30, 535		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					67, 090 67, 090		
単価					67, 090 67, 090	円/日	
					0.,000	137 E	

	参	\$考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0	
タイヤローラ運転 単-220号	運転質量8~20 t	単位	日	数量	1	単価	34, 340 34, 340
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
転手 (特殊)			1	21, 300	21, 300		
		人	1	21, 300	21, 300		
油	1. 2号		38	135	5, 130		
		L	38	135	5, 130		
イヤローラ[普通型]	運転質量8~20 t		1. 55	5, 100	7, 905		
		日	1. 55	5, 100	7, 905		
雑費 (まるめ)			1		5		
		式	1		5		
計					34, 340 34, 340		
単価					34, 340		
平1					34, 340	円/目	

	参考資料 (2)						
ブルドーザ運転 単-221号	普通 3 t 級	単位	日	数量	1	単価	34, 080 34, 080
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)			1	21, 300	21, 300		
			1	21, 300	21, 300		
軽油	1. 2号	人	29	135	3, 915		
₱± ∤µ	1. 27		23	133	3, 910		
		L	29	135	3, 915		
ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準)]	3 t 級		1. 56	5, 680	8, 860		
日本野典 (キャル)		供用日	1. 56	5, 680	8, 860		
諸雑費(まるめ)			1		5		
		式	1		5		
					34, 080		
計							
					34, 080		
単価					34, 080		
半 伽					34, 080	円/日	
					01,000	1 37 1	

	参考資料(2)							
振動ローラ運転 単-222号	搭乗式コンバインド 3~4 t	単位	目	数量	1	単価	30, 150 30, 150	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手 (特殊)			1	21, 300	21, 300			
		人	1	21, 300	21, 300			
軽油	1. 2号		14	135	1, 890			
		L	14	135	1, 890			
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4 t		1. 6	4, 350	6, 960			
		目	1.6	4, 350	6, 960			
諸雑費 (まるめ)			1		0			
		式	1		0			
計					30, 150 30, 150			
単価					30, 150			
					30, 150	円/日		

	参考資) (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0
ブルドーザ運転 単-223号	普通 15 t級	単位	目	数量	0	0 単価 67,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)			0	0	0	
		人	1	21, 300	21, 300	
軽油	1. 2号		0	0	0	
			110	105	15.055	
ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準)]	15t級	L	113	135	15, 255 0	
2771 7 [日極] [日本] [日本] [日本] [日本]					, v	
		供用日	1. 55	19, 700	30, 535	
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		0	
			_		0	
計						
					67, 090 0	
単価					0	
					67, 090	円/日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0
ダイヤローラ運転 単-224号	運転質量8~20 t	単位	日	数量	0	0 単価 34,340
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	7,016	1 1244	0	0	0	3,022
		人	1	21, 300	21, 300	
軽油	1. 2号		0	0	0	
		L	38	135	5, 130	
タイヤローラ [普通型]	運転質量 8 ~ 2 0 t		0	0	0	
		日	1. 55	5, 100	7, 905	
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		5	
計					0 34, 340	
単価					0	
					34, 340	円/日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0
ブルドーザ運転 単-225号	普通 3 t 級	単位	目	数量	0	単価 34,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重転手(特殊)			0	0	0	
		人	1	21, 300	21, 300	
圣油	1. 2号		0	0	0	
		L	29	135	3, 915	
ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準)]	3 t 級	L	0	0	0	
		供用日	1. 56	5, 680	8, 860	
者雑費(まるめ)			0		0	
		式	1		5	
			1		0	
1						
					34, 080	
単価					0	
平 III					34, 080	円/目

参考資料(2)						2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0
振動ローラ運転 単-226号	搭乗式コンバインド 3~4 t	単位	日	数量	0	り 単価 30,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)			0	0	0	
		人	1	21, 300	21, 300	
軽油	1. 2号		0	0	0	
	Version fift III o	L	14	135	1, 890	
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4 t		0	0	0	
		日	1. 6	4, 350	6, 960	
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		0	
計					0	
					30, 150	
単価						
					30, 150	円/日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-227号	バックホウ運転	クローラ型 山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	7, 460 7, 460
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊				0. 16	21, 300	3, 408		
			人	0. 16	21, 300	3, 408		
軽油		1. 2号		9. 2	135	1, 242		
			L	9. 2	135	1, 242		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3		1	2, 810	2, 810		
			時間	1	2, 810	2, 810		
諸雑費(まる	56)			1		0		
			式	1		0		
	計					7, 460 7, 460		
	単価					7, 460		
						7, 460	円/問	計間

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000		
単-228号	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	単位	日	数量	1	単価	48, 240 48, 240
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊				1	21, 300	21, 300		
			人	1	21, 300	21, 300		
軽油		1. 2号		76	135	10, 260		
			L	76	135	10, 260		
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		1. 45	11,500	16, 675		
			日	1. 45	11,500	16, 675		
諸雑費(まる	5め)			1		5		
			式	1		5		
						48, 240		
	計					48, 240		
						48, 240		
	単価					48, 240	円/目	1

参考資料(2)

単価使用年月 2021. 12 歩掛使用年月 2021. 12

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
部材撤去(レール撤去)	路側用A·B·C種(旧歩車道境界用 Ap·Bp·Cp種) 無 無	単位	m	数量	1	単価 515
	規格	単位	数量	単価		摘要
部材撤去工 レールのみ(耐雪型含む)	路側用A・B・C(歩車道境界旧Ap・Bp・Cp)					
		m	1	515	515	
8)						
		式	1		0	
計						
					515	
単価					515	 円/m
	名称 部材撤去エ レールのみ (耐雪型含む) め)	名称 規格 部材撤去工 レールのみ (耐雪型含む) 路側用A・B・C (歩車道境界旧Ap・Bp・Cp) め) 計	名称 規格 単位 部材撤去工 レールのみ (耐雪型含む) 路側用A・B・C (歩車道境界旧Ap・Bp・Cp) m 対)	名称 規格 単位 数量 部材撤去工 レールのみ (耐雪型含む) 路側用A・B・C (歩車道境界旧Ap・Bp・Cp) m 1 め) 式 1	名称 規格 単位 数量 部材撤去工 レールのみ(耐雪型含む) 路側用A・B・C (歩車道境界旧Ap・Bp・Cp) m 1 515 め) 式 1 計 計 計 1 1	部材撤去(レール撤去) 路側用A・B・C種(旧歩車道境界用 Ap・Bp・Cp種)無無 単位 m 数量 1 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 部材撤去工 レールのみ (耐雪型含む) 路側用A・B・C(歩車道境界旧Ap・Bp・Cp) m 1 515 515 515 515 515 515 515

2021. 12

単価使用年月

参考資料	(2)
沙 勺貝们	(Δ)

		少いつ	1月17 (2	()		歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 1. 000-00-00-2-0
単-230号	コンクリート基礎撤去	支柱間隔4.0m 基礎寸法40×40×40cm	単位	m	数量	0	単価 0
		1-11				100	568.
4+ 74. / h- 1/4. 11	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員				0	0	0	
			人	0.6	22, 000	13, 200	
普通作業員				0	0	0	
			人	0.6	19, 500	11, 700	
トラック[:	クレーン装置付]	ベーストラック4 t 級 吊能力2.9 t		0	0	0	
			時間	5	6, 390	31, 950	単一 241号
諸雑費(ま	るめ)			0		0	
			式	1		0	
	計					0	
						56, 850	
	単価					0	
						568. 5	円/m

参考資料(2)

単価使用年月 2021. 12 歩掛使用年月 2021. 12

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一231号	部材設置(レール設置)	手間のみ 路側用A·B·C種 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール	部材設置工 レールのみ (耐雪型含む)	路側用 A·B·C種		1	670	670	
諸雑費(まる)	め)		m	1	070	670	
田作貝 (よる)	~		式	1		0	
	計					670	
	単価					670	円/m
							137 11

参考資料	(2)
シープスイー	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

単価使用年月 2021. 12 歩掛使用年月 2021. 12 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

					万務調整係数	1. 000-00-00-2-0
コンクリート基礎設置	支柱間隔4.0m 基礎寸法40×40×40cm	2441		W. E	0	0
単-232号		単位	m	数量	100	単価 715.4
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			0	0	0	
普通作業員		人	0.8	22, 000	17, 600	
自地下来具				0	0	
		人	0.8	19, 500	15, 600	
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t		0	0	0	
		74.00		2.000	00.040)// 044 F
 諸雑費 (まるめ)		時間	6	6, 390	38, 340	単一 241号
町作具 (よるの)						
		式	1		0	
					0	
計					71 540	
					71, 540	
単価						
					715. 4	円/m
			-		ļ	

参考資料((2)
-------	-----

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-233号	バックホウ (クローラ) 標準・超低 騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価 12,410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊							
			人	0. 16	21, 300	3, 408	
軽油		1. 2号					
			L	18	133	2, 394	
バックホウ	(クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9 t					
			時間	1	6, 600	6, 600	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		8	
	11					10.440	
						12, 410	
	単価						
	1 Heet					12, 410	円/時間

参考資料(2)

単価使用年月 2022. 04 歩掛使用年月 2022. 04

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t	単位	時間	数量	1	単価 6,553
規格	単位	数量	単価	1	摘要
	人	0. 17	22, 000	3, 740	
1. 2号					
				000	
。 フトラッカ 4 - 4 - 5 + 1年 - 日生 + 9 - 0 +	L	5. 7	141	803	
ペーストラック 4~4.5 t 槓 市能力 2.9 t					
	時間	1	2 010	2 010	
	- 4 114	-	2, 010	2, 313	
	式	1		0	
				6, 553	
				6 552	円/時間
				0, 555	□\ 时间
	ベーストラック 4~4.5 t積 吊能力2.9 t 規格 1.2号 ベーストラック 4~4.5 t積 吊能力2.9 t	期格 単位	単位 時間 規格 単位 数量 1.2号 L 5.7 ベーストラック 4 ~ 4.5 t 積 吊能力 2.9 t 時間 1	単位 時間 数量 規格 単位 数量 人 0.17 22,000 1.2号 L 5.7 141 ベーストラック 4 ~ 4.5 t 積 吊能力 2.9 t 時間 1 2,010	ベーストラック 4~4. 5 t 積 吊能力 2. 9 t 単位 時間 数量 規格 単位 数量 単価 金額 1. 2号 L 5.7 141 803 ベーストラック 4~4. 5 t 積 吊能力 2. 9 t 時間 1 2,010 2,010

参考資料	(2)
沙 勺貝们	(Δ)

単位

単位

人

L

時間

式

時間

数量

0.16

6.3

1

1

排ガス型(第2次) 山積0.28m3

排ガス型(第2次) 山積0.28m3

1. 2号

規格

バックホウ (クローラ) [標準]

名称

単-235号

運転手 (特殊)

諸雑費(まるめ)

バックホウ(クローラ) [標準]

計

単価

軽油

単価使用年月 2022. 04 2022. 04 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 数量 単価 1 6, 418 単価 金額 摘要 22,000 3,520 141 888 2,010 2,010 0 6, 418 6,418 円/時間

		参考資	卧(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
ドー236号 バックホ ドー236号 バックホ	ウ運転	クローラ型 標準・クレーン機能付 山積0.8m3 2.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
	h-11.	1514	224 64-	ж. =)\\ /m*	1		53, 830
運転手(特殊)	名称	規格	単位	数量 0	単価 0	金額 0		摘要
E#47 (107/K)					Ů			
			人	1	22, 000	22, 000		
圣油		1. 2号		0	0	0		
			L	100.8	139	14, 011		
ベックホウ (クローラ)	[標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m3 2.9t吊		0	0	0		
			供用日	1	17, 800	17, 800		
諸雑費 (率+まるめ)				0		0		
0.1%								
			式	1		19		
計						0		
日						53, 830		
						0		
単価								
						53, 830	円/日	

2022.06

単価使用年月

参考資料	(2)
<i>></i>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

	参考]	貸料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 06 2022. 06
					少海使用平月 労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ダンプトラック運転	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級				0 0	0
単-237号	ア	単位	目	数量		単価
				,,,,,	1	48, 990
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)			0	0	0	
		人	1	19, 300	19, 300	
軽油	1. 2号		0	0	0	
		L	64. 9	139	9, 021	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 O t 積級		0	0	0	
		供用日	1	20, 000	20, 000	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		0	20,000	20,000	
)		Ĭ ,			
		供用日	1	667	667	
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		2	
					0	
計						
					48, 990	
					0	
単価					40.000	m / n
					48, 990	円/目

- 192 -

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-238号	バックホウ運転 (クレーン仕様)	設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	49, 880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軍転手 (特殊	<u>k</u>)							
			人	1	22, 000	22, 000		
軽油		1. 2号						
			L	88	139	12, 232		
ヾックホウ	(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. 36	11, 500	15, 640		
者雑費(まる	(5,b)				22, 222	23, 223		
			式	1		8		
	計					49, 880		
	単価							
	半					49, 880	円/目	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-239号	バックホウ運転	クローラ型 標準・クレーン付機能 山積0.8m3 2.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0 67, 110
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
運転手(特殊		72.00		0	0	0		
			人	1	21, 300	21, 300		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	101	133	13, 433		
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		
			供用日	1.66	19, 500	32, 370		
諸雑費(まる	56)			0		0		
			式	1		7		
	計					0		
						67, 110		
	単価					0		
	·					67, 110	円/目	

		参考資	料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-240号	粒径処理(土砂のふるい分け)防草 土吹付用土	粒径処理率(%) 60を超え80以下	単位	m 3	数量	1	単価	1, 656 1, 656
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		
バックホウ	(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m3	7-122	0. 025	18, 600	465		IN A
			供用日	0. 025	18,600	465		
上木一般世話	舌役			0. 015	23, 900	358		
			人	0. 015	23, 900	358		
重転手 (特殊	朱)			0.015	21, 300	319		
			人	0. 015	21, 300	319		
普通作業員				0. 015	19, 500	292		
			人	0. 015	19, 500	292		
圣油		1. 2号		1. 65	135	222		
			L	1. 65	135	222		
者雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					1,656		
						1,656		
	単価					1, 656		
						1, 656	円/m	. 3

参考資料(3)

単価使用年月 2021. 12 2021. 12 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
トラック [クレーン装置付] 単-241号	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	単位	時間	数量	1	単価 6,390
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人	0. 17	21, 300	3, 621	
軽油	1. 2号					
1		L	5. 7	135	769	
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t					
		時間	1	2,000	2,000	
諸雑費(まるめ)		4.7 [H]	1	2,000	2,000	
HITTER (OC B 12)						
		式	1		0	
計						
					6, 390	
単価					2,000	TT / T+ FF
					6, 390	円/時間

1	次員	单価	表
1	レヘー	⊢ іш	111

単位

単位

m 2

m2

数量

1

現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土

切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土

全ての費用

規格

法面整形(切土部)

計

単価

名称

単-1号

法面整形

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
数量	1	単価	693. 2
	1		693. 2
単価	金額		摘要
761.1	761. 1	CB220	010
761. 1	761. 1		
	761. 1		
	761. 1		
	761. 1		
	761. 1	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0		
単一2号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価		349. 1 349. 1
		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	383. 3	383. 3	CB2200	10	
			m 2	1	383. 3	383. 3			
	計					383. 3			
						383. 3			
	単価					383. 3			
						383. 3	円/m2		

2022. 3

単価使用年月

1	次単価表
---	------

1					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 1.000-00-00-2-0			
単一3号	法面整形(切土部)(ICT)	は質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	0	単価		0 733. 6
			単位	数量	単価	金額		 摘要	100.0
法面整形(ICT)		切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土	7-122	0	0	0	CB220		
			m 2	1	805. 3	805. 3			
	計					0			
						805. 3			
	単価								
						805.3	円/m	2	
変更積算単価						733. 6	円/m	2	

独画整形(切上部)(1(T)	-00-2-0
I C T バックホウ (クローラ) 山積0. 28m3 (平積0. 3m3) 1.7t吊 0 0 0 WYB00090 諸雑費 (まるめ) 0 0 20,797.4 単一 32 計 1 2.6 計 20,800 単価 2,080 円/m2 変更積算単価	0 1, 895
日	摘要
諸雑費 (まるめ) 式 1 2.6 計 1 20,800 単価 次更積算単価 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」	
諸雑費(まるめ) 式 1 2.6 計 1 20,800 単価 2,080 円/n2 変更積算単価 日 <td>見.</td>	見.
計 1 1 2.6 計 1 1 1 20,800 単価 20,800 円/n2 変更積算単価 1 <	<u> </u>
計 単価 変更積算単価	
計 計 1 20,800 20,	
単価 20,800 変更積算単価	
単価 0 変更積算単価	
単価 2,080 変更積算単価	
変更積算単価 2,080 円/m2	
変更積算単価	
1,895 F/m2	

- 199 -

1 次 !	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0			
法面締固め無し	単位	m2	数量	0	単価	0		
				1		464. 4		
規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土		0	0	0	CB220070			
	m 2	1	509.8	509. 8				
	m 2	1	509. 8					
				0				
				509.8				
				0				
				509.8	円/m2			
				464. 4	円/m2			
	1	I	1	1	I			

法面整形(盛土部)(ICT)

名称

単-5号

法面整形(ICT)

変更積算単価

計

単価

		1 3	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-6号	法面整形(盛土部)(ICT) (狭小施工)	法面締固め無し	単位	m2	数量	0	単価	0 1, 166
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
I C T バッ:	クホウ (クローラ)	山積0.28m3(平積0.3m3) 1.7t吊		0	0	0	WYBOOO	94
			日	0. 16	79, 990	12, 798. 4	出 _	33문
諸雑費(まん	 るめ)		H	0. 10	19, 990	12, 190. 4	P	33.7
	,							
			式	1		1.6		
						0		
	1					10.000		
						12, 800		
	単価							
						1, 280	円/m2	
変更積算単位	西							
						1, 166	円/m2	

5,808

円/m2

	1 7	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-0	
単一7号	t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	5, 290
					1		5, 290
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ソイル吹付			1	3, 853	3, 853	WYB0002	24
		m 2	1	3, 853	3, 853	単一 ;	34号
ラス張工[市場単価]	500m2以上1000m2未満 無		1	1, 955	1, 955	WB81112	20
		m 2	1	1, 955	1, 955	単一 ;	35号
計					5, 808		
					5, 808		
単価					5, 808		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-8号	コンクリートフ゛ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm	単位	m	数量	10 10	単価	6, 455 6, 455
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打基礎コ		18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1.1	64, 420 64, 420	70, 862 70, 862	CB226	
	計				,	70, 862 70, 862		
	単価					7, 087	円/m	
						·		

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
	コンクリートフ゛ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 52 c m 高さ 27 c m	244		W. E.	10	単価	5, 751
単-9号	(石積調整部)		単位	m	数量	10	平Щ	F 7F1
						10		5, 751
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打基礎	コンクリート	18-8-40(高炉) 有り		0. 98	64, 420	63, 131. 6	CB226	170
		一般養生·特殊養生(練炭)						
			m 3	0. 98	64, 420	63, 131. 6		
						63, 131. 6		
	計							
						63, 131. 6		
						6, 314		
	単価							
						6, 314	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-10号	コンクリートブ・ロック基礎 (石張調整部)	18-8-40(高炉) 底幅 25cm 高さ 25cm	単位	m	数量	10	単価	3, 228 3, 228
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打基礎に		18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	0. 55 0. 55	64, 420 64, 420	35, 431 35, 431	CB226	
	計		m s	0. 55	04, 420	35, 431 35, 431		
	単価					3, 544	円/m	

単価使用年月

1 次単価表

	1 次里	事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.				
ブ レキャスト 基礎 単一11号	底幅 57cm 高さ 30cm 福岡型基礎プロックⅡ-1	単位	m	数量	0	単価	0 11, 770
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト基礎プロック			0	0	0	CB2262	220
		m	10	4, 288	42, 880		
プレキャスト基礎ブロック(材料費)			0	0	0	CB2262	221
		m	10	6, 850	68, 500		
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0	0		CB221	110
		m 2	7. 7	1, 528	11, 765. 6		
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		0	0	0	CB2400	010
	18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0. 21	28, 670	6, 020. 7		
쾀					0 129, 166. 3		
単価					0	円/m	
変更積算単価					11,770	円/m	

単価使用年月

1 次単価表

		Ⅰ次里	恤表			単価使用年月 歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数		-00-00-2-0
	プレキャスト基礎	底幅 57cm 高さ 30cm 福岡型基礎プロックⅡ-1				0		0
単-12号	(小型車割増)		単位	m	数量		単価	
						10		11, 830
	名称	規格	単位	数量。	単価	金額	apaaa	摘要
フレキャスト	、基礎ブロック			0	0	0	CB2262	220
			m	10	4, 288	42, 880		
プレキャスト			111	0	0	0	CB2262	221
			m	10	6, 850	68, 500		
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下		0	0	0	CB2211	.10
		再生クラッシャラン 40~0 全ての費用						
			m 2	7. 7	1, 528	11, 765. 6		
コンクリート		無筋·鉄筋構造物		0	0	0	CB2400	010
		バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生			24 000			
		全ての費用	m 3	0. 21	31, 890	6, 696. 9		
	計					0		
	μΙ					129, 842. 5		
						0		
	単価							
						12, 990	円/m	
変更積算単位	<u> </u>							
						11,830	円/m	

単価使用年月

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0
小口止工(1) 単-13号	18-8-40(高炉) 高さ0.3m	単位	箇所	数量	1	17, 170 単価
					1	17, 170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用		0. 21	29, 290		CB240010
<u></u>	一般型枠 小型構造物	m 3	0. 21	29, 290 7, 053	6, 150. 9 12, 695. 4	CB240210
		m 2	1.8	7, 053	12, 695. 4	
計					18, 846. 3	
					18, 846. 3	
単価					18, 850	
					18, 850	円/箇所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1	
単-14号	小口止工(2)	18-8-40(高炉) 高さ1.3m	単位	箇所	数量	1	単価	41, 126
						1		41, 126
	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 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用		0. 53	29, 290	15, 523. 7	CB2400	010
			m 3	0. 53	29, 290	15, 523. 7		
型枠		一般型枠 小型構造物		4. 2	7, 053	29, 622. 6	CB2402	210
			m 2	4. 2	7, 053	29, 622. 6		
	計					45, 146. 3		
	μΙ					45, 146. 3		
	単価					45, 150		
	1 13444					45, 150	円/籄	i所

2021. 12

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
小 _口 単-15号	止工(3)	18-8-40(高炉) 高さ1.45m	単位	箇所	数量	1	単価	45, 033 45, 033
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	HO	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	1 122	0. 58	29, 290	16, 988. 2	CB2400	
			m 3	0. 58	29, 290	16, 988. 2		
型枠		一般型枠 小型構造物		4. 6	7, 053	32, 443. 8	CB2402	10
			m 2	4. 6	7, 053	32, 443. 8		
計	t					49, 432		
						49, 432		
单	- 1 任					49, 440		
						49, 440	円/籄	所

Ⅰ火果佃衣	1	次単価表
-------	---	------

		1 次	甲仙表			単価使用年月 歩掛使用年月	2021. 12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	吐口 左岸7号	18-8-40(高炉) 再生クラッシャラン40~0	単位	箇所	数量	1	109, 305 単価 109, 305
			単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設	1 122	1. 2	28, 670	34, 404	CB240010
		18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1. 2	28, 670	34, 404	
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物		3. 9	7, 790	30, 381	CB240210
			m 2	3. 9	7, 790	30, 381	
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		3. 1	1, 528	4, 736. 8	CB221110
			m 2	3. 1	1, 528	4, 736. 8	
コーキング	・パッキン材設置			5. 7	8, 845	50, 416. 5	WYB00017
			m	5. 7	8, 845		単一 51号
	計					119, 938. 3 119, 938. 3 120, 000	
	単価					120,000	円/箇所

1	次単価表
---	------

		1 次	事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0			
単-17号	吐口 左岸7号	18-8-40(高炉) 再生クラッシャラン40~0	単位	箇所	数量	0	0 単価 103, 100
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設		0	0	0	CB240010
型枠		18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 3	1. 1	28,670	31, 537	CB240210
			0	9.5	7, 790	97, 965	
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下	m 2	3. 5	7, 790	27, 265	CB221110
		再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	2. 5	1, 528	3, 820	
コーキング	・パッキン材設置			0	0	0	WYB00050
			m	5. 7	8, 845	50, 416. 5	単一 52号
	計					0	
						113, 038. 5	
	単価					113, 100	円/箇所
変更積算単位	ш					103, 100	円/箇所
						103, 100	11/ 回//

Ⅰ火果佃衣	1	次単価表
-------	---	------

		1 次	甲仙表			事価使用年月 歩掛使用年月	2021. 12
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-18号	吐口 右岸11号	18-8-40(高炉) 再生クラッシャラン40~0	単位	箇所	数量	1	型価 200, 119 単価 200, 119
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設	+-\11.	3.6	28, 670	103, 212	CB240010
		18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	3. 6	28, 670	103, 212	
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物		13. 6	7, 790	105, 944	CB240210
			m 2	13. 6	7, 790	105, 944	
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		6. 9	1, 528	10, 543. 2	CB221110
			m 2	6. 9	1, 528	10, 543. 2 219, 699. 2	
	計					219, 699. 2	
	単価					219, 700	
						219, 700	円/箇所

		1 次	(単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-19号	吐口 右岸11号	18-8-40(高炉) 再生クラッシャラン40~0	単位	箇所	数量	0	単価	0 189, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
コンクリー	h	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0 3. 4	0 28, 670	97, 478	CB2400	10
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物		0	0	0	CB2402	210
			m 2	13	7, 790	101, 270		
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0	0	0	CB2211	10
			m 2	6	1, 528	9, 168		
	計					207, 916		
	単価					208, 000	円/籄	所
変更積算単値	т					189, 400	円/篋	
						Í		

1	次単価表
_	グー画が

		Ιψ	十世久			歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-20号	吐口 左岸6号	18-8-40(高炉) 再生クラッシャラン40~0	単位	箇所	数量	1	単価	149, 930 149, 930
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1.8	28, 670 28, 670	51, 606 51, 606	CB2400	
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物		4. 3	7, 790	33, 497	CB2402	110
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	4. 3	7, 790 1, 528	33, 497 7, 792. 8	CB2211	10
コーキング	パッキン材設置		m 2	5. 1 8. 1	1, 528 8, 845	7, 792. 8 71, 644. 5		13
			m	8. 1	8, 845	71, 644. 5		53号
	計					164, 540. 3 164, 540. 3		
	単価					164, 600 164, 600	円/筐	所

1次単価表

		1 次	甲仙表			単価使用年月 歩掛使用年月	2021. 12
					_	労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一21号	吐口 左岸6号	18-8-40(高炉) 再生クラッシャラン40~0	単位	箇所	数量	0	0 単価 139,100
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設		0	0	0	CB240010
		18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1.6	28, 670	45, 872	
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物		0	0	0	CB240210
			m 2	3. 5	7, 790	27, 265	
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0	0	0	CB221110
			m 2	5. 1	1, 528	7, 792. 8	
コーキング	・パッキン材設置			0	0	0	WYB00052
			m	8. 1	8, 845	71, 644. 5	単一 54号
	計					152, 574. 3	
	単価					0 152, 600	円/箇所
変更積算単位	ш					139, 100	円/箇所

1	次単価表
---	------

		1 1/2	歩掛使用年月	2021.	2021. 12			
			_	_	労務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
	現場打階段	18-8-40(高炉) 再生クラッシャラン40~0				1		60, 609
単-22号	DNO. 62+5. 30 右岸上段		単位	箇所	数量		単価	60, 600
	h 41.	LD LA	225 64-	ж. =)\\ /#*	1		60, 609
コンクリー	名称	規格 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設	単位	数量 0.9	単価 29, 290	金額 26, 361	CB240	摘要 010
	1.	18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用		0.9	25, 250	20, 301	CD240	010
		10 0 10(周州) 从民工工气沙县/日	m 3	0.9	29, 290	26, 361		
型枠		一般型枠 小型構造物		4. 7	7, 053	33, 149. 1	CB240	210
					.,			
			m 2	4. 7	7, 053	33, 149. 1		
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下		4. 6	1, 528	7, 028. 8	CB221	110
		再生クラッシャラン 40~0 全ての費用						
			m 2	4. 6	1, 528	7, 028. 8		
						66, 538. 9		
	計							
						66, 538. 9		
						66, 540		
	単価						- /#	6ap-
						66, 540	円/筐	並 所
1								

1次単価表

		1 1/2	歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 1. 000-00-00-2-0				
単-23号	現場打階段 DNO. 62+5. 30 右岸下段	18-8-40(高炉) 再生クラッシャラン40~0	単位	箇所	数量	1	単価	20, 239 20, 239
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用		0. 36	29, 290	10, 544. 4	CB2400	
			m 3	0. 36	29, 290	10, 544. 4		
型枠		一般型枠 小型構造物		1. 2	7, 053	8, 463. 6	CB2402	10
			m 2	1. 2	7, 053	8, 463. 6		
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		2. 1	1, 528	3, 208. 8	CB2211	10
			m 2	2. 1	1, 528	3, 208. 8		
	큐 -					22, 216. 8		
						22, 216. 8		
	単価					22, 220		
						22, 220	円/箇	所

1	次単価表
---	------

		1 八平	歩掛使用年月 労務調整係数		2021. 12 1. 000-00-00-2-0			
単-24号	現場打階段 DNO. 62+5. 30 左岸	18-8-40(高炉) 再生クラッシャラン40~0	単位	箇所	数量	1	単価	32, 682 32, 682
			単位	数量	単価	金額		
コンクリー		小型構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用		0. 59	29, 290	17, 281. 1		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	0. 59	29, 290 7, 053	17, 281. 1 13, 400. 7		10
土什		放主件 介主情起物	m 2	1. 9	7, 053	13, 400. 7		10
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての 費用		3. 4	1, 528	5, 195. 2		10
			m 2	3. 4	1, 528	5, 195. 2		
	計					35, 877		
						35, 877		
	単価					35, 880	LTT / Arter	
						35, 880	円/箇	en en en en en en en en en en en en en e

1 ?	火単価表
-----	------

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-25号	現場打階段 DNO. 67+0. 0 右岸	18-8-40(高炉) 再生クラッシャラン40~0	単位	箇所	数量	1	単価	35, 988 35, 988
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用		0.65	29, 290	19, 038. 5	CB240	
			m 3	0.65	29, 290	19, 038. 5		
型枠		一般型枠 小型構造物		2. 1	7, 053	14, 811. 3	CB240	210
			m 2	2. 1	7, 053	14, 811. 3		
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての 費用		3. 7	1, 528	5, 653. 6	CB221	110
			m 2	3. 7	1,528	5, 653. 6		
	計					39, 503. 4		
						39, 503. 4		
	単価					39, 510		
						39, 510	円/篋	前所

1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-		
単一26号	小口止コンクリート DNO. 62+5. 30 右岸上流	18-8-40(高炉) 高さ1.2m	単位	箇所	数量	1	単価	30, 751
		規格	単位	数量	単価	金額		30, 751 摘要
コンクリー	,	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用		0. 43	29, 290	12, 594. 7	CB2400	10
#U+h		611.1114h 11114h \/- 46	m 3	0. 43	29, 290	12, 594. 7	CD0 400	10
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	3	7, 053 7, 053	21, 159 21, 159	CB2402	10
	11					33, 753. 7 33, 753. 7		
	単価					33, 760 33, 760	円/箇	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-27号	小口止コンクリート DNO. 62+5. 30 右岸下流	18-8-40(高炉) 高さ0.75m	単位	箇所	数量	1	単価	11, 978
	1.5	Te th	274.11	764 E)\(\(\frac{1}{2}\)	I A steen		11, 978
	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 バックホウ(クレーン機能付)打設		0. 16	29, 290	4, 686. 4	CB240	010
		18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用						
			m 3	0. 16	29, 290	4, 686. 4		
型枠		一般型枠 小型構造物		1. 2	7, 053	8, 463. 6	CB2402	210
			m 2	1. 2	7, 053	8, 463. 6		
	計					13, 150		
	fT					13, 150		
	14 fm					13, 150		
	単価					13, 150	円/筐	前

1	火単価表
---	------

単位

単位

m 2

m2

数量

1

再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm

150mm 1層施工 再生クラッシャラン

RC-40 全ての費用

規格

下層路盤(車道・路肩部)

名称

単-28号

下層路盤(車道・路肩部)

計

単価

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
数量	1	単価	654. 2 654. 2
単価	金額		摘要
718. 3	718. 3	CB410	
718. 3	718. 3		
	718. 3		
	718. 3		
	718. 3		
	718. 3	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-29号	土系舗装		単位	m2	数量	1	単価	2, 075 2, 075
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(步	長道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		1	856. 4	856. 4	CB4100	031
1 - 7 04 144			m 2	1	856. 4	856. 4		
土系舗装工				1	1, 422	1, 422	WYB000	
			m 2	1	1, 422	1, 422	単一	61号
	計					2, 278. 4		
						2, 278. 4		
	単価					2, 279		
						2, 279	円/m2	2

	参考資料				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
掘削 (ICT) 狭小部 単-30号	土砂 無し 5,000m3未満 0.28m3BH	単位	m 3	数量	0	単価	0
	規格	単位	数量	単価	金額		1,680
I C T バックホウ (クローラ)	山積0.28m3(平積0.3m3) 1.7t吊	41位	0	0	0 75' 13%	WYBOO	
		日	0. 21	79, 990	16, 797	単一	81号
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		3		
計					0		
					16, 800		
単価					0		
					1,680	円/n	n 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-31号	土砂等運搬	3tDT 0.2km以下	単位	m 3	数量	0	単価	0
						10		1, 043
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラッ	ック [オンロード・ディーゼル]	3t積級		0	0	0	WYB00	
			日	0. 36	28, 970	10, 429	単一	82号
諸雑費(まる	(5 d)			0		0		
			式	1		1		
	計					0		
						10, 430		
	単価					0		
						1, 043	円/n	ı 3

		少 A	5)食科(1)		步掛使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0
単-32号	I C T バックホウ (クローラ)	山積0.28m3 (平積0.3m3) 1.7t吊	単位	日	数量	0	0 単価 79,990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特				0	0	0	
			人	1	22, 000	22, 000	
ハ゛ックホウ (クロー)	う)[ICT施工対応型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.3m3) 1.7t吊		0	0	0	WYB00091
			日	1. 24	29, 500	36, 580	
ICT建設	機械経費賃料加算額	バックホウ (ICT施工対応型)		0	0	0	
			日	1. 24	13,000	16, 120	
軽油		1. 2号		0	0	0	
			L	38	139	5, 282	
諸雑費(ま	るめ)			0		0	
			式	1		8	
	計					0	
						79, 990	
	単価					79, 990	円/目
						19, 990	п/ н

参考資料	(1)

	<i>炒</i>	写 資料(Ⅰ)		歩掛使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0
I C T バックホウ(クローラ) 単-33号	山積0.28m3(平積0.3m3) 1.7t吊	単位	日	数量	0	0 単価 79,990
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)			0	0	0	
		人	1	22,000	22, 000	
バックホウ(クローラ) [ICT施工対応型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.3m3) 1.7t吊		0	0	0	WYB00095
		日	1. 24	29, 500	36, 580	
ICT建設機械経費賃料加算額	バックホウ (ICT施工対応型)		0	0	0	
		日	1. 24	13,000	16, 120	
軽油	1. 2号		0	0	0	
		L	38	139	5, 282	
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		8	
計					0	
					79, 990	
単価					0	
					79, 990	円/目

	参考資料 (1)						2 2 00-00-2-0
ツイル吹付 単-34号		単位	m 2	数量	100	単価	3, 853 3, 853
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吹付材料	本設タイプ(木質繊維質材有り)		6. 5	38, 950	253, 175	WYB0002	
		m 3	6. 5	38, 950	253, 175	単一 8	33号
土木一般世話役			0. 56	23, 900	13, 384		
		人	0. 56	23, 900	13, 384		
法面工			1. 12	24, 800	27, 776		
		人	1. 12	24, 800	27, 776		
特殊作業員			1. 12	22, 000	24, 640		
		人	1. 12	22,000	24, 640		
普通作業員			0. 56	19, 500	10, 920		
		人	0. 56	19, 500	10, 920		
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		0. 56	15, 010	8, 405	WYB0001	18
		日	0. 56	15, 010	8, 405	単一 8	34号
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型(第2次)18~19m3/min		0. 56	32, 520	18, 211	WYB0002	23
		日	0. 56	32, 520	18, 211	単一 8	35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2次) 37/45kVA		0. 56	10, 390	5, 818	WYB0002	25
		日	0. 56	10, 390	5, 818	単一 8	86号
諸雑費 (率+まるめ) 30%			1		22, 971		
		式	1		22, 971		
計					385, 300		
					385, 300		
単価					3, 853		
					3, 853	円/m	2

単価使用年月

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-35号	ラス張工[市場単価]	500m2以上1000m2未満 無	単位	0	数量		単価	
单一35万			平14.	m 2	数里 	100		1, 955
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	上工 ラス張工		m 2	100	1, 955	195, 500		
諸雑費(まる	50)		式	1		0		
	計					195, 500		
	単価					1, 955	円/m	. 2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0	1
単-36号	掘削(ICT)	土砂 無し 5,000m3未満 0.45m3BH	単位	m 3	数量	0	単価		0
						100			488.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ICTバック	クホウ (クローラ)	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊		0	0	0	WYB000	071	
			日	0. 58	84, 250	48, 865	単一	87号	
諸雑費(まる	3め)			0		0			
			式	1		5			
	31					0			
	計					48, 870			
	単価					0			
	+ µ					488. 7	円/m	ı 3	

2022. 3

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
掘削 (ICT) 狭小部 単-37号	土砂 無し 5,000m3未満 0.28m3BH	単位	m 3	数量	0	単価	0
	17.11				10		1, 680
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(CTバックホウ (クローラ)	山積0.28m3(平積0.3m3) 1.7t吊	日	0 0. 21	79, 990	16, 797	WYB000 単一	
雑費(まるめ)			0		0		
		式	1		3		
計					0		
					16, 800		
単価					0		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000		
単一38号	水抜きフィルター		単位	個	数量	1	単価	130 130	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
NKフィルク	ター	50F 水抜用フィルター		1	130	130			
			個	1	130	130			
	計					130			
	μı					130			
	W.E					130			
	単価					130	円/個	<u> </u>	

円/m3

1,680

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-39号	水抜きフィルター		単位	個	数量	0	単価	130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
NKフィルタ	·_	50F 水抜用フィルター	個	0	130	130		
	計					130		
	単価					130	円/作	固

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	石材積込	岩塊・玉石 0.45m3BH	2441		W E	0	単価	0
単-40号			単位	m 3	数量	10	平皿	1, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	WYB00	033
			日	0. 23	46, 950	10, 798	単一	88号
諸雑費(まる	(b)			0		0		
			式	1		2		
						0		
	計					10, 800		
	単価					0		
	'† ^ Щ					1,080	円/n	ı 3

	参			考資料(1)			
土砂等運搬(石材) 単一41号	3tDT 1.0km以下	単位	m 3	数量	0	り 単価 1,188	
 名称	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]	3t積級		0	0	0	WYB00037	
		日	0. 41	28, 970	11, 877	単一 89号	
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		3		
計					0		
					11, 880		
単価					0		
					1, 188	円/m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-42号	PC鋼より線	SWPR7B 径12.7 L=9.75m/本	単位	本	数量	1	単価	2, 767
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		2,767 摘要
PC鋼より約		SWPR7B 径12.7 0.774kg/m		7. 5	369	2, 767		
			k g	7. 5	369	2, 767		
	計					2, 767		
						2, 767		
	単価					2, 767		
						2, 767	円/本	:

参考資料	(1)	
少 少貝們	(\perp)	

単価使用年月 2021. 12 歩掛使用年月 2021. 12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					刀伤帆歪床数	1.000	00 00 2 0
定着金具費 単一43号	Φ12.7mm 後付用 アンカープレート1枚 定着グリップ1個	単位	組	数量	1	単価	2, 521
					1		2, 521
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼より線 アンカープレート	1 S 1 2. 7用		1	651	651		
		個	1	651	651		
グリップ	20T型 1T12.7用		1	1,870	1,870		
		個	1	1,870	1,870		
					2, 521		
計							
					2, 521		
					2, 521		
単価							
					2, 521	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単一44号	PC鋼より線	SWPR7B 径12. 7 L=5. 75m/本	単位	本	数量	0	単価	0
平-44万				7		1		1, 660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼より紙	泉	SWPR7B 径12.70.774kg/m		0	0	0		-
			k g	4. 5	369	1,660		
						0		
	計							
						1,660		
						0		
	単価							
						1,660	円/本	

47 47 1/M	/ - 1	١.
参考資料	(1))
~ ~ ~ ~ 1 1	\ - .	,

単位

単位

k g

本

数量

3. 1

SWPR7B 径12. 7 L=4.00m/本

SWPR7B 径12.70.774kg/m

規格

PC鋼より線

計

単価

名称

単-45号

PC鋼より線

単価使用年月 2021. 12 歩掛使用年月 2021. 12 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 0 0 単価 数量 1 1, 143 単価 金額 摘要 0 0 369 1, 143 1, 143 0

1, 143

円/本

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
定着金具費 単一46号	Φ12.7mm 後付用 アンカープ・レート1枚 定着グリップ゚1個	単位	組	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		2, 521 摘要
PC鋼より線 アンカープレート	1 S 1 2. 7用		0	0	0		
		個	1	651	651		
グリップ	20T型1T12.7用		0	0	0		
		個	1	1, 870	1,870		
計					0		
					2, 521		
単価					0		
					2, 521	円/組	l

11/xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	/ → \
参考資料	()
	\ \ \

単位

単位

k g

本

数量

6

6

SWPR7B 径12.7 L=7.75m/本

SWPR7B 径12.70.774kg/m

規格

PC鋼より線

計

単価

名称

単-47号

PC鋼より線

単価使用年月 2021. 12 歩掛使用年月 2021. 12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 1 2, 214 単価 数量 1 2, 214 単価 金額 摘要 369 2, 214 369 2, 214 2, 214 2,214

円/本

2,214

2,214

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-0	
)\\\ 10.E	PC鋼より線(1次縦締工)	SWPR7B 径15.2 L=6.75m/本	226.64	-1-	ж. =	1	単価	2, 834
単-48号			単位	本	数量	1	1 1111	2, 834
		規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
PC鋼より網	Į.	SWPR7B 径15.2 1.101kg/m		7.4	383	2, 834		
			k g	7. 4	383	2, 834		
	計					2, 834		
						2, 834		
	単価					2, 834		
	十皿					2, 834	円/本	

単価使用年月

参考資料	(1)	
少 与貝们	(I)	

歩掛使用年月 2021. 12 1. 000-00-00-2-0

2021. 12

						万務調整係 数	1.000	-00-00-2-0
単-49号	PC鋼より線(2次縦締工)	SWPR7B 径15.2 L=5.75m/本	単位	本	数量	1	単価	2, 412
						1		2, 412
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼より約	泉	SWPR7B 径15.2 1.101kg/m		6. 3	383	2, 412		
			k g	6. 3	383	2, 412		
	計					2, 412		
						2, 412		
	単価					2, 412		
						2, 412	円/オ	Z .

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0	
	定着金具費	Φ15.2mm 後付用 アンカープレート1枚 定着グリップ1個				1	単価	2, 791
単-50号			単位	組	数量		単個	
						1		2, 791
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼より紙	泉 アンカープレート	1 S 1 5. 2用		1	651	651		
			個	1	651	651		
グリップ		ストランド用 S15.2用		1	2, 140	2, 140		
			個	1	2, 140	2, 140		
						2, 791		
	計							
						2, 791		
						2, 791		
	単価							
						2, 791	円/組	1

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-0	
コーキング・パッキン材設置 単-51号		単位	m	数量	200	単価	8, 845 8, 845
名称 【労務費】	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			3. 8	23, 900	90, 820		
防水工		人	3. 8 7. 6	23, 900 23, 000	90, 820 174, 800		
1977		人	7. 6	23, 000	174, 800		
普通作業員			3.8	19, 500	74, 100		
【材料費】		人	3.8	19, 500	74, 100		
シーラントテープ SP-IIC型	2 0×1 0/2 0W×5 m		40	3, 080	123, 200		
ボンドUPシール #700 グレー		巻	40	3,080	123, 200		
ホントロアシール #700 グレー	8 k g セット	de . 1	63	19, 700	1, 241, 100		
ボンドシールプライマー # 1	1 k g	セット	63	19, 700 3, 180	1, 241, 100 4, 770		
諸雑費 (率+まるめ)		本	1.5	3, 180	4, 770 60, 210		
18%		式	1		60, 210		
計			1		1, 769, 000		
н					1, 769, 000 8, 845		
単価					8, 845	円/m	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0
コーキング・パッキン材設置 単-52号		単位	m	数量	0 200	0 単価 8,845
名称 【労務費】	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0	0	0	
防水工		人	3.8	23, 900	90, 820	
		人	7. 6	23, 000	174, 800	
普通作業員			0	0	0	
【材料費】		人	3. 8	19, 500	74, 100	
シーラントテープ SP-IIC型	2 0 × 1 0 / 2 0 W × 5 m	3/6	0	0	0	
ボンドUPシール #700 グレー	8 k g セット	巻	0	3,080	123, 200	
ボンドシールプライマー#1	1 k g	セット	63	19, 700	1, 241, 100	
諸雑費 (率+まるめ)		本	1.5	3, 180	4, 770	
18%		式	1		60, 210	
計					1,769,000	
単価					0	
					8, 845	円/m

	参	参考資料(1)			単価使用年月 2021.12 歩掛使用年月 2021.12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
コーキング・パッキン材設置 単-53号		単位	m	数量	200	単価	8, 845 8, 845
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【労務費】							
土木一般世話役			3.8	23, 900	90, 820		
		人	3. 8	23, 900	90, 820		
防水工			7. 6	23, 000	174, 800		
24 NF 11 NIL IT		人	7. 6	23, 000	174, 800		
普通作業員			3.8	19, 500	74, 100		
【材料費】			3.8	19, 500	74, 100		
シーラントテープ SP-Ⅱ C型	2 0 × 1 0 / 2 0 W × 5 m		40	3, 080	123, 200		
W. 1022		巻	40	3, 080	123, 200		
ボンドUPシール #700 グレー	8 k g セット		63	19, 700	1, 241, 100		
19. 10. 10. 11.		セット	63	19, 700	1, 241, 100		
ボンドシールプライマー#1	1 k g		1. 5	3, 180	4, 770		
		本	1. 5	3, 180	4, 770		
諸雑費 (率+まるめ) 18%			1		60, 210		
		式	1		60, 210		
計					1, 769, 000		
					1, 769, 000		
単価					8, 845		
					8, 845	円/m	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
コーキング・パッキン材設置 単-54号		単位	m	数量	200	単価	0 8, 845
名称【労務費】	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0	0	0		
防水工		人	3.8	23, 900	90, 820		
		人	7.6	23, 000	174, 800		
普通作業員			0	0	0		
【材料費】		人	3.8	19, 500	74, 100		
シーラントテープ SP-ⅡC型	2 0×1 0/2 0W×5 m		0	0	0		
ボンドUPシール #700 グレー	8 k g セット	巻	40	3, 080	123, 200		
W. J. O. J. W. # 100 J.	ONGLYP	セット	63	19, 700	1, 241, 100		
ボンドシールプライマー‡1	1 k g	Eyr	0	0	0		
⊇∀₩# (☆ ナナル)		本	1.5	3, 180	4, 770		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	0		60, 210		
計		14	1		0		
ā1 					1,769,000		
単価					0 8, 845	円/m	

単位

単位

供用日

日

数量

1.66

1.66

排ガス型(第2次)山積0.28m3(1日当り1.66供用日)

排ガス型(第2次) 山積0.28m3

規格

バックホウ (クローラ) [標準] (

名称

損料)

バックホウ (クローラ) [標準]

計

単価

単-55号

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0		
数量	1	単価	13, 160	
	1		13, 160	
単価	金額		摘要	
7, 930	13, 163			
7, 930	13, 163			
	13, 163			
	13, 163			
	13, 160			
	13, 160	円/目	1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
ダンプトラック [オンロード・ディ 単-56号 ーゼル] (損料)	4t積級(1日当り1.28供用日,タイヤ損料良好)	単位	日	数量	1	単価	9, 221
					1		9, 221
名称	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		1. 28	6, 960	8, 908		
		供用日	1. 28	6, 960	8, 908		
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)		1. 28	245	313		
		供用日	1. 28	245	313		
計					9, 221		
					9, 221		
単価					9, 221		
					9, 221	円/日	

参考資料(1) 						2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0	
石材選別 単-57号		単位	式	数量	0	り 単価 1,930,770	
名称 【労務費】	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
1/3/77.R.]							
運転手 (特殊)			0	0	0		
		人	24	22, 000	528, 000		
【機械経費】							
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] (損料)	排ガス型(第2次)山積0.28m3(1日当り1.66供用日)		0	0	0	WYB00065	
		目	51	14, 390	733, 890	単一 90号	
クローフォーク(賃料)	BHO. 28用		0	0	0	WYB00030	
		目	51	9, 770	498, 270		
【応急資材費】							
軽油	1. 2号		0	0	0		
		L	1,210	141	170, 610		
計					0		
					1, 930, 770		
単価					0		
					1, 930, 770	円/式	

参考資料 (1) 					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0
水路切替 単一58号		単位	式	数量	0	0 単価 1,858,674
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【労務費】						
運転手(特殊)			0	0	0	
N 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		人	2	22, 000	44, 000	
普通作業員			0	0	0	
【機械経費】		<u></u>	6	20,000	120, 000	
バックホウ[後方超小旋回型・クレーン付](損料)	排ガス型(第2次)山積0.45m3(1日当り1.66供用日)		0	0	0	WYB00114
【応急資材費】		日	2	22, 410	44, 820	単一 91号
軽油	1. 2号		0	0	0	
		L	116	139	16, 124	
【根固めブロック撤去】						
根固めブロック撤去	撤去・積込み 無し ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 25t 吊		0	0	0	CB310210
	標準	個	21	1, 784	37, 464	
消波根固めブロック運搬	2.5t以下 積込み・荷卸 5個 0.5km以下		0	0	0	CB310040
		個	21	1, 418	29, 778	
消波根固めブロック荷卸	2.5t以下 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊		0	0	0	CB310190

個

21

1,529

標準

32, 109

単価使用年月

参考資料	(1)

参考資料(1)					事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 06
					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
水路切替 単-58号		単位	式	数量	0	り 単価 1,858,674
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		0	0	0	WB824010
		m 3	2	7, 550	15, 100	単一 92号
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 5.7km以下 全ての費用		0	0	0	CB227010
		m 3	2	1, 222	2, 444	
処分費 (m 3)			0	0	0	WB020051
		m 3	2	3, 055	6, 110	単一 93号
【水路切替撤去】						
暗渠排水管撤去	高密度ポリエチレン管 φ600mm超え1200mm以下		0	0	0	WYB00116
		m	46	29, 370	1, 351, 020	単一 94号
現場発生品・支給品運搬	グレーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 5.0km以下 0.3t超0.5t以下		0	0	0	CB010410
		回	4	3, 441	13, 764	
【水路切替設置】						
暗渠排水管据付	高密度ポリエチレン管 φ600mm超え1200mm以下		0	0	0	WYB00118
		m	20	7, 125	142, 500	単一 95号
現場発生品・支給品運搬	グレーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 5.0km以下 0.3t超0.5t以下		0	0	0	CB010410
		回	1	3, 441	3, 441	
高密度ポリエチレン管【支給品】	φ 1000 ダブル構造		0	0	0	支給品
		m	10	40, 500	0	
計					0	
					1, 858, 674	

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
単-58号	水路切替		単位	式	数量	0	単価	0 1, 858, 674
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					1, 858, 674	円/式	ù V

単価使用年月

参考資料	(1)	

	参考資料(1)					2022. 07
					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
応急作業(工事用道路切替)					0	0
単-59号		単位	式	数量	1	単価
	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額	2,696,859 摘要
【労務費】	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	平114		平៕	並領	100分
運転手 (特殊)			0	0	0	
district to NICE		人	23	22,000	506, 000	
特殊作業員			0	0	0	
		人	9	23, 100	207, 900	
			0	0	0	
		人	16	20,000	320, 000	
【機械経費】						
 バックホウ(クローラ)「標準」(損料)	排がス型(第2次)山積0.8m3(1日当り1.66供用日)		0	0	0	WYB00089
ハックホワ(クローフ)[標準](損料)			0	0	0	W1B00089
		日	6	29, 540	177, 240	単一 96号
バックホウ [後方超小旋回型・クレーン付] (損料)	排ガス型(第2次)山積0.45m3(1日当り1.66供用日)		0	0	0	WYB00093
		日	15	22, 410	336, 150	単一 97号
バックホウ[超小旋回型・クレーン付](損料)	排ガス型(第2次)山積0.22m3(1日当り1.78供用日)		0	0	0	WYB00097
		日	1	10.040	10.040	単一 98号
	排ガス型(第2次)山積0.11m3(1日当り1.78供用日)	П	0	19, 040	19, 040	単一 98号 WYB00100
	MATERIAL MATERIA			ď		#1B00100
		日	1	10,820	10, 820	単一 99号
振動ローラ [搭乗・コンバインド式] (損料)	排ガス型(第2次)運転質量3~5t(1日当たり1.38供用日)		0	0	0	WYB00066
		日	6	9, 563	57, 378	単一 100号
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級		0	0	0	
			10	E4 700	CE7 400	出 101日
	<u> </u>	日	12	54, 790	657, 480	単一 101号

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-59号	応急作業(工事用道路切替)		単位	式	数量	0	単価	0 2, 696, 859
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラッ		4t積級(1日当たり1.28供用日,タイヤ損耗良好)		0	0	0	WYB000	
			目	0. 5	9, 373	4, 686	単一 1	.02号
ダンプトラッ	,ク[オンロード・ディーゼル](損料)	3t積級(1日当たり1.28供用日,タイヤ損耗良好)		0	0	0	WYB000	073
			日	0. 5	6, 966	3, 483	単一 1	.03号
【応急資材費	表 】							
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	1,638	139	227, 682		
再生クラッシ	ノャーラン	R C - 4 0		0	0	0		
			m 3	65	2, 600	169, 000		
	計					0		
						2, 696, 859		
	単価					0		
						2, 696, 859	円/式	4

	参	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0	
木柵階段設置		単位	段	数量	10	単価	18, 930 18, 930
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【労務費】							
土木一般世話役			0. 2	23, 900	4, 780		
A4 V7 (1 , N/4) 7		人	0. 2	23, 900	4, 780		
普通作業員			1	19, 500	19, 500		
T. L. Joseph N		人	1	19, 500	19, 500		
【材料費】							
PC擬木ステップ	Φ100×2000		20	6, 450	129, 000		
		本	20	6, 450	129, 000		
PC擬木杭	Φ 1 0 0 × 5 0 0		20	1,800	36, 000		
		本	20	1,800	36, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		20		
		式	1		20		
計					189, 300		
					189, 300		
単価					18, 930		
					18, 930	円/段	:

	参考資料 (1)					単価使用年月 2021.12 歩掛使用年月 2021.12 労務調整係数 1.000-00-0		
土系舗装工 単-61号		単位	m 2	数量	10	単価	1, 422 1, 422	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
バックホウ混合			1	9, 225	9, 225	WYB000		
ب اکسل ا ملت ا		m 3	1	9, 225	9, 225	単一 1		
人力盛土・振動ローラ			1	4, 787	4, 787	WYB000		
a karata wasa		m 3	1	4, 787	4, 787	単一 1		
バックホウ掘削・積込			1	213. 4	213	WYB000		
		m 3	1	213. 4	213	単一 1	06号	
計					14, 225			
					14, 225			
単価					1, 422 1, 422	円/m	0	
					1, 422	H/ m	2	

単価使用年月 2021. 12 歩掛使用年月 2021. 12

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
上部工架設・撤去工単一62号	撤去 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	t	数量	10	単価 6,039
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	0. 34	34, 300	11, 662	
橋りょう特殊工						
			1	27, 800	27, 800	
溶接工		人	1	27,800	21,800	
份该工						
		人	0. 13	25, 000	3, 250	
普通作業員						
		人	0. 17	19, 500	3, 315	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊					
なが事 (カーナッル)		日	0. 29	41,600	12, 064	
諸雑費 (率+まるめ) 5%						
3/0		式	1		2, 299	
			-		2,200	
計						
					60, 390	
単価						
					6, 039	円/ t

	参考資料(1)							2 2 00-00-2-0
単-63号	H形鋼賃料(主桁)	H594×302×14×23 16m/本 151日 有 360日 無	単位	本	数量	0	単価	0 55, 840
		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
H形鋼賃料	(主桁)	H594×302×14×23 16m/本 151日		0	0	0	WYB000	62
			t	2. 72	20, 530	55, 841	単一 1	07号
	計					0 55, 841		
	単価					0		
	, then					55, 840	円/本	

単価使用年月

参考資料	斗(1)		
	単位	本		

		有 貸科(Ⅰ)		华仙使用平月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0	
H形鋼杭賃料 単-64号	H250 7m/本 151日 有 360日 有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価 9), 122
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 (杭用)	250型 (71.8kg/m)						
		t	0. 503	9, 842	4, 950		
H形鋼 修理費及び損耗費							
		t	0. 503	8, 295	4, 172		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					9, 122		
単価							
					9, 122	円/本	

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-65号	固定金具(賃料)	ブルマンC型 151日 有 360日 無	単位	個	数量	0	単価	0 1, 359
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
固定金具(分		ブルマン C型		0	0	0		
			個・日	151	9	1, 359		
	計					1, 359		
	単価					0	m //r	п
						1, 359	円/個	<u> </u>

単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
撤去 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	100	単価 371.2
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人	0. 27	23, 900	6, 453	
		0.8	23 800	19 040	
		0.0	20,000	10, 010	
	人	0. 12	19, 500	2, 340	
25 t 吊					
	H	0. 21	41,600	8, 736	
	式	1		551	
				37, 120	
				271 9	円/m 2
				3/1.2	17 III 2
		25t吊 標準(1.0) 単位 規格 単位 人 人	25t吊標準(1.0) 単位 m 2 規格 単位 数量 人 0.27 人 0.8 人 0.12 25t吊 日 0.21	25t吊標準(1.0) 単位 m 2 数量 規格 単位 数量 単価 人 0.27 23,900 人 0.8 23,800 人 0.12 19,500 25t吊 目 0.21 41,600	#接去 ラフテレーンクレーンàLE(伸縮ジプ型 25t吊 標準(1.0) 単位 m2 数量 単価 金額

単価使用年月 2021.06 2021. 06 歩掛使用年月

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-67号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 5月 有 12月 有 975円 1回	単位	m 2	数量	1	単価 5,089
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板		鋼製滑り止め 従来型 187kg/m2	1 1-2		1 lbm		1147
			m 2	1	3, 900	3, 900	
覆工板 修理	里費及び損耗費						
批批曲 / 上:	フは)		m 2	1	1, 189. 5	1, 189	
諸雑費(まる	5 (4))						
			式	1		0	
				1			
	計						
						5, 089	
	単価						
						5, 089	円/m2

			参考資料 (1)				単価使用年月 2021.12 歩掛使用年月 2021.12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単-68号	敷鉄板設置・撤去	撤去	単位	m 2	数量	100	単価		167. 2
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話									
			人	0. 143	23, 900	3, 417			
とび工									
			人	0. 143	23, 800	3, 403			
普通作業員									
			人	0. 143	19, 500	2, 788			
ベックホウ	(クローラ型)運転						WK250)590	
			日	0. 143	48, 610	6, 951	単一	108号	
者雑費(率+ 1%									
			式	1		161			
	計					16, 720			
	単価					10, 720			
	华 III					167. 2	円/1	n 2	

参考資料((1))
-------	-----	---

単価使用年月 2021. 12 2021. 12 歩掛使用年月

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-69号	敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 151日 有 360日 有	単位	枚	数量	_	単価
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	1 金額	5, 242 摘要
敷き鉄板賃料		规枪 22×1524×3048	単位	数 里	- 単個	金領	
以 C 以 以 頁 1°	1	22/1024/0040					
			枚	1	4, 542	4, 542	
整備費 (敷翁	失板)	2 2×1 5 2 4×3 0 4 8					
			枚	1	700	700	
諸雑費 (まる	5め)						
			式	1		0	
	計						
	₽T					5, 242	
						3, 242	
	単価						
						5, 242	円/枚

参考資料(1)						2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-0
単一70号		単位	箇所	数量	1	単価 77, 450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.5	25, 200	12, 600	
 守殊作業員						
		人	0. 1	23, 100	2, 310	
 普通作業員						
		人	2	20,000	40,000	
ベックホウ運転						WK250540
		目	0.5	45, 070	22, 535	単一 109号
者雑費 (まるめ)				22,111		1 211 0
		式	1		5	
			-			
計					77, 450	
単価					77, 450	円/箇所

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-71号	ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価 9,928	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
寺殊作業員								
L事用水中は	ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	人	0. 14	23, 100	3, 234	WK250400	
			Ħ	1	483	483	単一 110号	
発動発電機道	車転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水					WK250410	
者雑費(率→ 3%			日	1	5, 922	5, 922	単一 111号	
370)		式	1		289		
	計					9, 928		
	単価					,,,,,		
						9, 928	円/日	

参考資料(1)							2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0
交通誘導警備員 E 単-72号	3		単位	人目	数量	1	単価 12, 200
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B 諸雑費 (まるめ)			人	1	12, 200	12, 200	
			式	1		0	
計						12, 200	
単価						12, 200	円/人日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
交通誘導警備員B 単-73号		単位	人目	数量	1	単価	12, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 B 諸雑費 (まるめ)		人	1	12, 200	12, 200		
		式	1		0		
計					12, 200		
単価					12, 200	円/人	日

参考資料(1)

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

						穷 務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-74号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 55.7km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	7, 060
						1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区	分B	製品長15m超 60kmまで						
			t	1	7, 060	7, 060		
諸雑費(まん	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						7, 060		
	単価							
						7, 060	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-75号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 55.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区	分B	製品長12m以内 60kmまで	t	1	4, 700	4,700		
諸雑費(ま	るめ)				3,111	3,111		
			式	1		0		
	計							
						4, 700		
	単価							
						4, 700	円/ t	

1,500

円/ t

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0				
仮設材等の積込み, 取卸し費単-76号	積込み,取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み. 取卸し費 (仮設材等)		t	1	1,500	1,500	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1, 500	

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-77号	掘削(ICT)保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満 2542m3	単位	式	数量	1	単価	12, 801
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役		人	0. 508	25, 200	12, 801		
	計					12, 801		
	単価					12, 801	円/코	A

47. 11/2/XX 11/11	1	4	\
参考資料	(Τ)

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数

1. 000-00-00-2-0

						万分 阿里里 匹亥		00 00 2 0
単-78号	法面整形 (ICT) 保守点検	切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土 954m2	単位	式	数量	1	単価	7, 812
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 31	25, 200	7, 812		
	計							
						7, 812		
	単価							
						7, 812	円/式	Č

単価使用年月	2022.	3				
歩掛使用年月	2022.	3				
労務調整係数	1.000	-00-00-2-0				
	単価					
		0.041				
1		2, 041				
金額	摘要					

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-79号	法面整形(ICT)保守点検	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 393m2	単位	式	数量	1	単価	2, 041
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役							
			人	0. 081	25, 200	2, 041		
	計							
						2, 041		
	単価							
						2, 041	円/式	· V

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-80号	3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT)	1600千円	単位	式	数量	1	単価 1,600,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
3次元起工	則量・3次元設計データの作成費用						
			式	1		1,600,000	
	計					1,600,000	
						2, 000, 000	
	単価					1, 600, 000	円/式

単価使用年月

参考資料	(2)
<i>></i>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

			◇ 与 貢 付 (∠))		歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 1. 000-00-00-2-0
単-81号	I C T バックホウ (クローラ)	山積0.28m3(平積0.3m3) 1.7t吊	単位	日	数量	0	0 単価 79,990
			単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特				0	0	0	
			人	1	22, 000	22, 000	
ハ゛ックホウ (クロー	万)[ICT施工対応型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.3m3) 1.7t吊		0	0	0	WYB00083
			日	1. 24	29, 500	36, 580	
ICT建設	機械経費賃料加算額	バックホウ (ICT施工対応型)		0	0	0	
			日	1. 24	13,000	16, 120	
軽油		1. 2号		0	0	0	
			L	38	139	5, 282	
諸雑費(ま	るめ)			0		0	
			式	1		8	
	計					0	
						79, 990	
	単価					70,000	円/日
						79, 990	H/ F

		参	参考資料 (2)				単価使用年月 2021. 12 歩掛使用年月 2021. 12 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		
単-82号	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	3t積級	単位	日	数量	0	単価	0 28, 970	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(一般	n,			0	0	0			
			人	1	18, 800	18, 800			
ダンプトラッ	ック[オンロード・ディーゼル]	3t積級		0	0	0	WYB000	064	
			供用日	1. 17	5, 180	6, 060			
ダンプトラッ	ック[オンロード・ディーゼル]	タ作損耗費 2~3t 普通		0	0	0	WYB000	069	
			供用日	1. 17	280	327			
軽油		1. 2号		0	0	0			
			L	28	135	3, 780			
諸雑費(まる	3め)			0		0			
			式	1		3			
	計					0			
						28, 970			
	単価								
						28, 970	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	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0		
単一83号 吹付材料	本設タイプ (木質繊維質材有り)	単位	m 3	数量	1	単価	38, 950 38, 950
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
粒径処理 (土砂のふるい分け) 防草土吹付用土	粒径処理率(%) 60を超え80以下		1. 2	1,656	1, 987	WYB00028	
		m 3	1. 2	1, 656	1, 987	単一 11:	2号
木質繊維質材	サンデーマルチチップタイプ		400	12	4, 800		
		L	400	12	4, 800		
酸化マグネシウム系固化材	Hェバインダー		160	201	32, 160		
		k g	160	201	32, 160		
諸雑費 (まるめ)			1		3		
		式	1		3		
計					38, 950		
					38, 950 38, 950		
単価							
					38, 950	円/m3	3

		参考資料(2)				単価使用年月 2021.12 歩掛使用年月 2021.12 労務調整係数 1.000-00-00-2		2
単-84号	モルタルコンクリート吹付機(法面用) [湿式]	[モータ駆動] 0.8~1.2m3/h	単位	日	数量	1	単価	15, 010 15, 010
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタルコン	/クリート吹付機(法面用) [湿式]	[モータ駆動] 0.8~1.2m3/h		1.6	9, 380	15, 008		
			供用日	1. 6	9, 380	15, 008		
者雑費(まる	3 め)			1		2		
			式	1		2		
	1					15, 010		
						15, 010 15, 010		
	単価							
						15, 010	円/日	

参考資料	(2)
シープスイー	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

単価使用年月 2021. 12 歩掛使用年月 2021. 12

						労務調整係数	1. 000-00-0	0-2-0
単-85号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型(第2次)18~19m3/min	単位	日	数量	1	単価	32, 520 32, 520
		規格	単位	数量	単価	金額	#	 商要
軽油	7HWF	1. 2号	十四	132	135	17, 820	1	<u>ч х</u>
			L	132	135	17, 820		
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第2次) 18~19m3/min		1	14, 700	14, 700		
			目	1	14, 700	14, 700		
諸雑費(ま	るめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					32, 520		
	н					32, 520		
	単価					32, 520		
						32, 520	円/日	

参考資料(2)
-------	---	---

単位

単位

L

日

式

日

排出ガス対策型(第2次) 37/45kVA

排出ガス対策型(第2次) 37/45kVA

1. 2号

規格

発動発電機[ディーゼルエンジン駆

名称

発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]

計

単価

単-86号

諸雑費 (まるめ)

軽油

単価使用年月 2021. 12 2021. 12 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 1 10, 390 単価 数量 1 10, 390 数量 単価 金額 摘要 37 135 4, 995 37 4, 995 135 5, 390 5, 390 5, 390 5, 390 5 10, 390 10, 390 10,390 円/日 10,390

参考資料	(2)
シープスイー	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊

山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊

バックホウ(ICT施工対応型)

1. 2号

規格

ICTバックホウ (クローラ)

名称

バックホウ(クローラ) [ICT施工対応型・クレーン機能付き]

ICT建設機械経費賃料加算額

計

単価

単-87号

運転手 (特殊)

軽油

諸雑費 (まるめ)

参考賞 	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
				0		0
	単位	日	数量	1	単価	84, 250
	単位	数量	単価	金額		摘要
		0	0	0		
	人	1	22, 000	22, 000		
		0	0	0	WYB000	078
	B	1. 24	30, 700	38, 068		
		0	0	0		
	日	1. 24	13,000	16, 120		
		0	0	0		
	L	58	139	8, 062		
		0		0		
	式	1		0		
				0		
				84, 250		
				0		
				84, 250	円/日	<u> </u>
					-	

)

	参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0
ドライン ドライ (グローラ) [標準] 第一88号	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	単位	日	数量	0	単価 46,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重転手(特殊)			0	0	0	
		人	1	21, 300	21, 300	
· ックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3		0	0	0	
		供用日	1. 65	10, 800	17, 820	
圣油	1. 2号		0	0	0	
		L	58	135	7, 830	
発雑費(まるめ)			0		0	
		式	1		0	
計					0 46, 950	
					40, 930	
単価					46, 950	円/日
					10,000	132 F

		参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-89号	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	3t積級	単位	目	数量	0	単価	0 28, 970
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軍転手(一船	发)			0	0	0		
			人	1	18, 800	18, 800		
ダンプトラッ	ック[オンロード・ディーゼル]	3t積級		0	0	0	WYB00042	
			供用日	1. 17	5, 180	6,060		
ダンプトラッ	ック[オンロード・ディーゼル]	タイヤ損耗費 2~3t 普通		0	0	0	WYB00043	
			供用日	1. 17	280	327		
圣油		1. 2号		0	0	0		
			L	28	135	3, 780		
者雑費(まる	5 <i>b</i>)			0		0		
			式	1		3		
	計					0		
						28, 970		
	単価					0		
						28, 970	円/日	

参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000					
排ガス型(第2次)山積0.28m3(1日当り1.66供用日)	単位	日	数量	0	単価	0 14, 390	
規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0 1. 66	0 8, 670	0 14, 392			
				0			

			14, 392	
114 Fre			0	
単価			14, 390	円/目

バックホウ(クローラ) [後方超小

旋回型] (損料)

計

名称 バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]

単-90号

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022.0	06 -00-00-2-0
単一91号	バックホウ [後方超小旋回型・クレーン付] (損料)	排ガス型(第2次)山積0.45m3(1日当り1.66供用日)	単位	日	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		22,410 摘要
バックホウ	[後方超小旋回型・クレーン付]	排ガス(第2次)山積0.45m3 2.9t吊		0	0	0	WYB00115	
			供用日	1.66	13, 500	22, 410		
	計					0		
						22, 410		
	単価					0		
	1 1344					22, 410	円/日	I

単価使用年月

2022.06

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

					牙務調整係 数	1.000-0	00-00-2-0
構造物とりこわし 単-92号	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, 550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	 	摘要
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無						
		m 3	1	7, 550	7, 550		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					7, 550		
単価							
					7, 550	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一93号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 055
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		コンクリート殻(無筋) (株)協和工業	m 3	100	3, 055	305, 500		
	計					305, 500		
	単価					3, 055	円/n	n 3

参考資料	(2)
沙 勺貝们	(Δ)

	<i>一</i> 一个月	少勺貝们(Z)					
暗渠排水管撤去 単一94号	高密度ポリエチレン管 φ 600mm超え1200mm以下	単位	m	数量	0	0 単価 29,370	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 中心	<u> </u>	0	五 領	加女	
			, v				
		人	0.3	25, 200	7, 560		
特殊作業員			0	0	0		
		人	0. 3	23, 100	6, 930		
普通作業員			0	0	0		
		人	0. 3	20,000	6,000		
バックホウ運転	クローラ型 標準・クレーン付機能 山積0.8m3 2.9t吊		0	0	0	WYB00117	
		月	5	54, 630	273, 150	単一 113号	
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		60		
計					0		
Π Π I					293, 700		
					0		
単価							
1 Ipod					29, 370	円/m	
						1 7 7	

2-0
0
7, 125
₹
<u> </u>

	参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-96号	バックホウ (クローラ) [標準] (損料)	排ガス型(第2次)山積0.8m3(1日当り1.66供用日)	単位	日	数量	0	単価	0 29, 540
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	0 1. 66	0 17, 800	0 29, 548		
	라					0 29, 548		
	単価					0 29, 540	円/	∃
							1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
W E	バックホウ「後方超小旋回型・クレ	排ガス型(第2次)山積0.45m3(1日当り1.66供用日)	W.O.	_	W E	0	単価	0
単-97号	ーン付] (損料)		単位	日	数量	1		22, 410
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ	[後方超小旋回型・クレーン付]	排ガス(第2次)山積0.45m3 2.9t吊		0	0	0	WYB000	096
			供用日	1. 66	13, 500	22, 410		
	計					0		
						22, 410		
	単価					0		
	1 lbes					22, 410	円/目	l

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-98号	バックホウ [超小旋回型・クレーン付] (損料)	排カ゚ス型(第2次)山積0.22m3(1日当り1.78供用日)	単位	日	数量	0	単価	0 19, 040
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
バックホウ	[超小旋回型・クレーン付]	排ガス(第2次)山積0.22m3 0.9t吊		0	0	0	WYB00098	
	計		供用日	1. 78	10, 700	19, 046		
						19, 046		
	単価					0		
						19, 040	円/目	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
	バックホウ(クローラ) [標準・クレ	排ガス型(第2次)山積0.11m3(1日当り1.78供用日)	24.11)(c =	0	単価	0
単-99号	ーン付] (損料)		単位	日	数量	1	Т-тіш	10, 820
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ	[標準・クレーン付]	排ガス(第2次)山積0.11m3 0.8t吊		0	0	0	WYB00	101
			供用目	1. 78	6, 080	10, 822		
	計					0		
						10, 822		
						0		
	単価					10, 820	円/目	∃

		参考資料	参考資料 (2)					
単-100号	振動ローラ [搭乗・コンバインド式] (損料)	排ガス型(第2次)運転質量3~5t(1日当たり1.38供用日)	単位	目	数量	0	単価	0 9, 563
		規格	単位	数量	単価	金額		商要
動ローラ	(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	排出ガス対策型 (第2次) 運転質量3~5 t		0	0	0		
			供用日	1. 38	6, 930	9, 563		
	計					9, 563		
	単価					0	m / n	
						9, 563	円/日	

	参	参考資料(2)				
ダンプトラック [オンロード・ディ 単-101号 ーゼル]	1 0 t 積級	単位	日	数量	1	単価 54, 790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)						
		人	1	19, 300	19, 300	
軽油	1. 2号					
		L	65	139	9, 035	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 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 (まるめ)						
		式	1		2	
計						
声					54, 790	
単価						
平 岬					54, 790	円/目

	参考資料(2)						07 07 -00-00-2-0
ダンプトラック [オンロード・ディ 単-102号 ーゼル] (損料)	4t積級(1日当たり1.28供用日,タイヤ損耗良好)	単位	日	数量	0	単価	0 9, 373
	規格	単位	数量	単価	金額		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		0	0	0		
		供用日	1. 28	7, 090	9, 075		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		0	0	0		
		供用日	1. 28	233	298		
計					0		
					9, 373		
単価					0		
					9, 373	円/日	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
ダンプトラック [オンロード・ディ 単-103号 ーゼル] (損料)	3t積級(1日当たり1.28供用日,タイヤ損耗良好)	単位	日	数量	0	単価	0
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		6, 966 摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	3t積級		0	0	0	WYBOOG	074
		供用日	1. 28	5, 280	6, 758		
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	タイヤ損耗費 2~3t 良好		0	0	0	WYBOOG	075
		供用日	1. 28	163	208		
計					0		
司					6, 966		
単価					0		
平 脚					6, 966	円/日	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0				
バックホウ混合 単-104号		単位	m 3	数量	100	単価	9, 225 9, 225
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			7	23, 900	167, 300		
		人	7	23, 900	167, 300		
普通作業員			20. 9	19, 500	407, 550		
		人	20. 9	19, 500	407, 550		
セメント	高炉B 25kg袋入		5. 2	18,000	93, 600		
		t	5. 2	18, 000	93, 600		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3 2.9t吊		7	36, 290	254, 030	WYB00016	
		日	7	36, 290	254, 030	単一 11	5号
諸雑費 (まるめ)			1		20		
		式	1		20		
計					922, 500		
					922, 500		
単価					9, 225 9, 225	円/m 3	
					9, 220		,

参考資料 (2) 						単価使用年月 2021.12 歩掛使用年月 2021.12 労務調整係数 1.000-00-00-2-		
人力盛土・振動ローラ 単-105号		単位	m 3	数量	100	単価	4, 787 4, 787	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
人力盛土 (埋戻し)			100	4, 485	448, 500	WYB000		
		m 3	100	4, 485	448, 500	単一 11	16号	
振動ローラ締固め			100	301.5	30, 150	WYB0002	20	
		m 3	100	301. 5	30, 150	単一 11	17号	
諸雑費(まるめ)			1		50			
		式	1		50			
計					478, 700			
					478, 700			
単価					4, 787			
					4, 787	円/m	3	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-	-0				
ドー106号 バックホウ掘削・積込		単位	m 3	数量	100	単価	213. 4
	規格	単位	数量	単価	100 金額	摘要	213. 4
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3		0.34	62, 750	21, 335	WYB00022	
		日	0. 34	62, 750	21, 335	単一 118号	
諸雑費 (まるめ)			1		5		
		式	1		5		
計					21, 340		
μι					21, 340		
単価					213. 4		
+					213. 4	円/m 3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. I 2021. I 1. 000-	
H形鋼賃料(主桁)	H594×302×14×23 16m/本 151日	224 64-		ж. =	0	単価	0
単-107号		単位	t	数量	1		20, 530
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼賃料 (主桁)	H594×302×14×23 16m/本		0	0	0		
		t ・目	151	136	20, 536		
					0		
計							
					20, 536		
14 Ju					0		
単価					20, 530	円/ t	

参考資料 (2)						2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0
ドライン ドライン (クローラ型) 運転 第一108号		単位	日	数量	1	単価 48,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)						
		人	1	21, 300	21, 300	
軽油	1. 2号					
		L	112	135	15, 120	
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. 06	11, 500	12, 190	
諸雑費 (まるめ)				,	,	
		式	1		0	
計						
計					48, 610	
単価					48, 610	円/日

参考資料 (2)						単価使用年月2022.05歩掛使用年月2022.05労務調整係数1.000-00-00-2-0		
ドライン ドライン 単一109号 ドライン ドライン 109号 ドラン 109号		単位	日	数量	1	単価 45,070		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)								
		人	1	22, 000	22, 000			
軽油	1. 2号							
		L	69	141	9, 729			
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積 0.8 m 3 (平積 0.6 m 3) 2.9 t 吊							
		日	1. 16	11, 500	13, 340			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		1			
計								
					45, 070			
単価					45,070			
					45, 070	円/日		

参考資料(2)

単価使用年月2022. 05歩掛使用年月2022. 05労務調整係数1.000-00-00-2-0

						労務調整係数 1.000-		000-00-00-2-0	
	工事用水中ポンプ運転	0以上40 (m3/h) 未満 作業時排水							
単-110号			単位	日	数量		単価		
						1			483
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
工事用水中モ	ータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m							
			日	1. 2	403	483			
諸雑費(まる	. め)								
			式	1		0			
			-						
	計								
						483			
						100			
	単価								
						483	円/日		
						100	1137		
							-		
							-		

参考資料(2)

単価使用年月 2022. 05 歩掛使用年月 2022. 05

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-111号	発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価 5,922
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号					,,,,,,
			L	26	141	3, 666	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2 5 k V A					
			日	1.2	1,880	2, 256	
諸雑費(まる	め)						
			式	1		0	
	計						
	HT.					5, 922	
	単価						
						5, 922	円/目

参考資料(3)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-112号	粒径処理 (土砂のふるい分け) 防草 土吹付用土	粒径処理率(%) 60を超え80以下	単位	m 3	数量	1	単価	1, 656 1, 656
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ	(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m3		0. 025	18, 600	465		
			供用日	0. 025	18,600	465		
土木一般世記	舌役			0. 015	23, 900	358		
			人	0.015	23, 900	358		
運転手(特殊	未)			0. 015	21, 300	319		
			人	0.015	21, 300	319		
普通作業員				0. 015	19, 500	292		
			人	0.015	19, 500	292		
軽油		1. 2号		1. 65	135	222		
			L	1.65	135	222		
諸雑費(まる	56)			1		0		
			式	1		0		
	計					1, 656		
						1, 656		
	単価					1,656		
						1, 656	円/m	3

参考資料	(3)

							2022.0	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-113号	バックホウ運転	クローラ型 標準・クレーン付機能 山積0.8m3 2.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0 54, 630	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(特別	朱)			0	0	0			
			人	1	22, 000	22, 000			
軽油		1. 2号		0	0	0			
			L	98	139	13, 622			
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			
			供用日	1	19,000	19, 000			
諸雑費(まる	3 め)			0		0			
			式	1		8			
	計					0			
						54, 630			
	単価					0	m / n		
						54, 630	円/日		

参考資料	(3)

名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 運転手 (特殊) 人 1 22,000 22,000			<i>一</i> 一一一一一一一一一	14 (J	/		歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 1. 000-00-00-2-0
運転手 (特殊)	単-114号		排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊	単位	日	数量	1	
A 1 22,000		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
経油 1. 2号 L 101 139 14,039 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. 8 m 3 2. 9 t 吊 供用日 1.66 19,000 31,540 式 1 1 1 計 67,580 単価	運転手(特別	‡)						
経油 1. 2号 L 101 139 14,039 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. 8 m 3 2. 9 t 吊 供用日 1.66 19,000 31,540 式 1 1 1 計 67,580 単価								
は対力のでは、できない。 上 101 139 14,039 (ボックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第2次) 山積0.8 m 3 2.9 t 吊 供用日 1.66 19,000 31,540 諸権費(まるめ) 式 1 1 計 自行,580 単価				人	1	22, 000	22, 000	
ボックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型 (第2次) 山積0.8 m 3 2.9 t 吊 供用日 1.66 19,000 31,540 諸雑費 (まるめ) 式 1 1	軽油		1. 2号					
ボックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型 (第 2 次) 山積 0.8 m 3 2.9 t 吊 供用日 1.66 19,000 31,540 諸雑費 (まるめ) 式 1 1 1 計 単価								
世価 (共用日 1.66 19,000 31,540 対象 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 1 1 1	/ b	LIL 18 - Tril (Mr o VI.) Little o o o o o l	L	101	139	14, 039	
諸雑費 (まるめ) 式 1 1 計 単価	バックホワ	(クローフ) 【標準・クレーン機能付き】	排刀入型(第2次) 川槓0.8m3 2.9th					
諸雑費 (まるめ) 式 1 1 計 67,580				## ## 11	1 66	10.000	21 540	
式 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	李烨弗 (主)	(<i>K</i>)		供用口	1.66	19,000	31, 540	
計 単価 単価	神稚貝 (よる) <i>((</i>)						
計 単価 単価				7=	1		1	
単価					1		1	
単価		計						
<u></u> <u> </u>		H					67, 580	
							,	
67,580 円/目		単価						
							67, 580	円/目

参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-115号	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	36, 290 36, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
転手(特殊	‡)			1	21, 300	21, 300		
			人	1	21, 300	21, 300		
油		1. 2号		45	135	6, 075		
			L	45	135	6, 075		
ックホウ	(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊		1. 27	7, 020	8, 915		
			日	1. 27	7,020	8, 915		
雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	라					36, 290		
						36, 290 36, 290		
	単価					36, 290	円/目	

参考資料(3)						2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-116号 人力盛土(埋戻し)		単位	m 3	数量	10	単価	4, 485 4, 485
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			2. 3	19, 500	44, 850		
		人	2. 3	19, 500	44, 850		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
31					44, 850		
計					44, 850		
NV free					4, 485		
単価					4, 485	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. I 2021. I 1. 000-		
振動ローラ締固め 単-117号		単位	m 3	数量	100	単価		301. 5
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	301. 5
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2次)運転質量3~4 t	7位	1	30, 150	30, 150	WYB00021		
		日	1	30, 150	30, 150	単一:	119号	
諸雑費 (まるめ)			1		0			
		式	1		0			
al .					30, 150			
計					30, 150			
単価					301.5			
半 伽					301. 5	円/m	ı 3	

		参考資料(3)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-118号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	単位	日	数量	1	単価	62, 750
						1		62, 750
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	 			1	21, 300	21, 300		
			人	1	21, 300	21, 300		
軽油		1. 2号		108	135	14, 580		
			L	108	135	14, 580		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3		1. 46	18, 400	26, 864		
			供用日	1. 46	18, 400	26, 864		
諸雑費(まる	5め)			1		6		
			式	1		6		
	31					62, 750		
	計					62, 750		
	W =					62, 750		
	単価					62, 750	円/日	

参考資料	(4)
少 少貝们	(4)

		少 ろ貝	[作 (4	·)		歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 1. 000-00-00-2-0
単-119号	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2次) 運転質量3~4 t	単位	日	数量	1	30, 150 単価 30, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		77-10		1	21, 300	21, 300	
			人	1	21, 300	21, 300	
軽油		1. 2号		14	135	1,890	
			L	14	135	1,890	
振動ローラ	(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4 t		1.6	4, 350	6, 960	
			日	1.6	4, 350	6, 960	
諸雑費(まえ	3 <i>b</i>)			1		0	
			式	1		0	
						30, 150	
	計					30, 150	
	単価					30, 150	
						30, 150	円/日