令和4年10月31日(令和4年11月25日)

名塩道路城山地区切土工事 【工事設計書(公表資料)】

兵庫国道事務所

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

工事名	名塩道路城山地区切土工事			
工事地名	兵庫県西宮市塩瀬町城山地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事不名 3) 工事事区的 4) 契爽更工 6) 主工事 8) 工	令和 4年10月 兵庫国道事務所 工務第一課 5321030008 国債(翌債を含む)の分任官 0回 道路改良工事 1124日間 自 令和 4年11月 1日 (当初) 至 令和 7年11月28日 (0回変更) 至 年 月 日 兵庫県 芦屋市 他 名塩道路	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 模価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負代金額 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 4年 9月 0	0%
3. 予算科目 1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	名塩道路城山地区切	7. 土工事		(=	当 初)	事業区分	道路新設・改築	<u> </u>	
工事区分・工程	 賃・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
道路改良	医 有主为4 州西为4	79610	7-122		— іш	77. 17%	<u> </u>	32 BY 11/2	IN X
			式	1		1, 549, 429, 567			
道路土工									
			式	1		674, 530, 630			
掘削工						3,1,000,000			
Les Mai		[]	式	1		354, 076, 900)
掘削		土砂 オープ°ンカット							単-1号
			m3	3, 600	215	774, 000			
掘削		土砂 片切掘削		,		,			単-2号
		+h-11 1. ¬° \ . h	m3	520	1, 109	576, 680			単-3号
掘削		軟岩 オープ゚ンカット							単-3号
			m3	27, 090	1, 169	31, 668, 210			
掘削		軟岩 片切掘削		,	,	, ,			単-4号
₩ Ж.П		中華出土 3° (本)	m3	9, 360	3, 155	29, 530, 800			Ж - П
掘削		中硬岩 オープンカット							単-5号
			m3	5, 930	2, 580	15, 299, 400			
掘削		軟岩 割岩 人力			,				単-6号
₩ Ж П		44384 45114 45144	m3	1, 410	50, 100	70, 641, 000			W 7 0
掘削		軟岩 割岩 機械							単-7号
			m3	5, 210	15, 700	81, 797, 000			
掘削		軟岩 I 高所法面掘削		,	,	, , ,			単-8号
		売出す さごとご担め	m3	1, 360	6, 899	9, 382, 640			W 0 P
掘削		軟岩Ⅱ 高所法面掘削							単-9号
			m3	550	9, 410	5, 175, 500			

工事名	名塩道路城山地区	切土工事		(=	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
て まに ハーコ	ræ ænd ømnd	1 H 1/ Z	六 1 7	¥4. 目.	124 /m²	工事区分	道路改良	人 佐田 田 山 十	松田
	<u>に種・種別・細別</u>	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要 単-10号
ワイヤーロープ設置・	1								単-10号
			箇所	21	144, 600	3, 036, 600			
機械準備登坂			四//	21	111,000	0,000,000			単-11号
100 M — VIII 32 M =									7 11:5
			回	4	477, 400	1,909,600			
土砂等運搬		軟岩(標準)							単-12号
			m3	29, 390	1, 064	31, 270, 960			
土砂等運搬		軟岩							単-13号
				6 170	0.100	10 540 000			
 土砂等運搬		 硬岩	m3	6, 170	2, 196	13, 549, 320			単-14号
工切守建城		1次石							平 14万
			m3	4, 170	2, 148	8, 957, 160			
積込(ハーズ)		土砂 小規模(標準以外		2, 2 : :		-,,			単-15号
)							
			m3	460	5, 131	2, 360, 260			
積込(ハーズ)		土砂							単-16号
***** () *		7474 111	m3	81, 100	505. 2	40, 971, 720)V 45 E
積込(ハーズ)		破砕岩							単-17号
			m3	10, 100	710. 5	7, 176, 050			
路体盛土工			lilo lilo	10, 100	110.5	1, 110, 000			
PH 11 III. 11. 11.									
			式	1		767, 200			
路体(築堤)盛	Ł	2.5m未満							単-18号
			m3	140	5, 480	767, 200			
法面整形工									
				-		00 000 070			
注录₩₩/L□ L	. 	111日生1公元 は近して	式	1		26, 908, 670			単-19号
法面整形(切土	.司)/	現場制約無 は質土、砂 及び砂質土、粘性土							甲-19方
		八〇四月上、柏1生上	m2	100	783. 5	78, 350			

工事名	名塩道路城山地区	刃土工事		(<u>=</u>	当 初)	事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
法面整形(切土部	3)	現場制約無 軟岩I							単-20号
			m2	1, 460	1, 016	1, 483, 360			
法面整形(切土部	3)	現場制約有 軟岩I、軟							単-21号
		岩II、中硬岩、硬岩							
			m2	7, 180	3, 163	22, 710, 340			
法面整形(切土部	3)	軟岩 I 高所法面整形							単-22号
			m2	400	2, 409	963, 600			
法面整形(切土部	3)	軟岩Ⅱ 高所法面整形							単-23号
			m2	490	3, 286	1, 610, 140			
法面整形(盛土部	3)	法面締固め無 現場制							単-24号
		約無							
			m2	160	393	62, 880			
残土処理工									
			式	1		292, 777, 860			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-25号
		含む)							
			m3	4, 140	3, 439	14, 237, 460			
土砂等運搬		軟岩							単-26号
			m3	45, 030	4, 195	188, 900, 850			
土砂等運搬		硬岩							単-27号
			m3	5, 930	4, 885	28, 968, 050			
残土等処分		土砂(岩塊・玉石混り土							単-28号
		含む)							
			m3	4, 140	900	3, 726, 000			
残土等処分		軟岩							単-29号
			m3	45, 030	1, 100	49, 533, 000			
残土等処分		硬岩							単-30号
			m3	5, 930	1, 250	7, 412, 500			

工事名	名塩道路城山地区切]土工事		(±	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
	<u> </u> 重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
地盤改良工	里 * 作里方 , *	风俗	早17.	数 里	平1叫	並 似		並領境人	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
地盆以以上									
			式	1		9, 360, 765			
 路床安定処理工						2, 222, 122			
			式	1		147, 264			
安定処理		1mを超え2m以下 固化							単-31号
		材100m2あたり使用量							
		10.4t/100m2 tメント系固							
		化材	m2	48	3, 068	147, 264			
固結工									
			式	1		9, 213, 501			
 中層混合処理			10	1		9, 213, 301			単-32号
1/自此日之生		3以上							7 02/3
			m3	2,013	4, 577	9, 213, 501			
				,		, ,			
			式	1		464, 464, 072			
植生工									
			15.						
₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩		0 444444/17 1	式	1		26, 199, 620			単-33号
植生基材吹付		3cm 植生基材吹付工 1 000m2以上(連続繊維補							単=33方
		強土部)	m2	6, 130	4, 274	26, 199, 620			
 法面吹付工		プスコーロル	1112	0, 100	7, 217	20, 133, 020			
100 mi / / 11									
			式	1		8, 149, 994			
モルタル吹付		厚8cm							単-34号
			m2	1, 198	6, 803	8, 149, 994			
アンカー工									
			15-						
			式	1		153, 852, 100			

工事名	名塩道路城山地区切土	:工事		(<u>=</u>	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
てまにハ -	工任 任山 伽山	1H 1/4)), /	₩ 目	単価	工事区分	道路改良	人 佐田 田 小	₩.
	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
アンカー工材料費	(アンカー)								内-1号
			式	4		02 447 600			
 削孔(アンカー)		二重管方式 杭径 90mm	八	1		23, 447, 600			単-35号
刊化(ノノルー)		一里官万式 机径 90mm 軟岩							甲-35万
		N石		1, 182	13, 950	16, 488, 900			
削孔(アンカー)		二重管方式 杭径 90mm	m	1, 182	15, 950	10, 488, 900			単-36号
日はれて(ハンルー)		一里智刀式 机柱 90㎜							平-30万
		(灰石	m	2, 349	18, 380	43, 174, 620			
アンカー名岡末オカロー	·組立·挿入·緊張·定着·頭	 二重防食 PC鋼線より	m	2, 349	10, 300	43, 174, 020			単-37号
部処理(アンカー)	他立门中八条派 足有 與	編(工場組立) f < 400k							平 51 万
hb/C/F (//////		N	本	241	14, 870	3, 583, 670			
グラウト注入		普通ポルトランドセメント	774	211	11,010	0, 000, 010			単-38号
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		B 204 / / / / / 0/ / /							7 00.5
			m3	72	47, 150	3, 394, 800			
ボーリングマシン移						2, 22 2, 222			単-39号
									, ,
			回	4	44, 440	177, 760			
足場(アンカー)									単-40号
			空m3	170	3, 555	604, 350			
アンカー受圧板		鋼製 1600×1600×116							単-41号
		セミスクエアタイフ。							
			基	158	282, 200	44, 587, 600			
アンカー受圧板		鋼製 1600×1600×114							単-42号
		. 5 クロスタイプ [°]							
			基	83	221, 600	18, 392, 800			
鉄筋挿入工									
			式	1		127, 185, 700			
鉄筋挿入		(type1)L=2.5m/本 削							単-43号
		孔径 φ 65 削孔長2.3m							
		逆巻き施工	本	563	47, 040	26, 483, 520			
鉄筋挿入		(type2)L=2.0m/本 削							単-44号
		孔径 φ 65 削孔長1.8m							
		逆巻き施工	本	1,825	43, 120	78, 694, 000			

工事名 名	塩道路城山地区切土工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋挿入	(type3)L=2.5m/本							単-45号
	孔径φ65 削孔長2							
	逆巻き施工	本	390	44, 810	17, 475, 900			
鉄筋挿入	(type4)L=2.0m/本	≒ 削						単-46号
	孔径 φ 65 削孔長	1.65m						
	逆巻き施工	本	60	41, 130	2, 467, 800			
削孔機械の上下移動								単-47号
		口	64	18, 030	1, 153, 920			
足場(鉄筋挿入)				,				単-48号
72 90 (0) (1) (1)								
		空m3	210	4, 336	910, 560			
コンクリート張工				2, 555	020,000			
17// 1382								
		式	1		52, 583, 699			
コンクリート	24-12-25(20)(高		1		02, 000, 000			単-49号
27/) I	24 12 23 (20) ([A])	N-1						平 43 万
		m3	730	23, 650	17, 264, 500			
	SD345 D13	ШЭ	130	23, 030	17, 204, 300			単-50号
	SD345 D13							单-50万
			01.00	175 000	F 407 400			
III 14	60. 10. 14	t	31. 36	175, 300	5, 497, 408			Ж 51 П
型枠	一般型枠							単-51号
		m2	1, 720	8, 414	14, 472, 080			-
足場	安全ネット必要							単-52号
		掛m2	1, 710	3, 370	5, 762, 700			
目地板	瀝青繊維質目地板	₹t=20						単-53号
		m2	28	3, 111	87, 108			
水抜パイプ	VP φ 50							単-54号
		m	453	350	158, 550			
モルタル吹付	厚5cm				,			単-55号
		m2	1,619	5, 589	9, 048, 591			

工事名	名塩道路城山地区切	土工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
て東にハーエ紅	44-00 6m00	1 11 1 47	苏 任	*44 目)\\\ /\tr	工事区分	道路改良	4.60年人	<u>श्रिके सम</u>
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 単-56号
箱抜		$300 \times 300 \times 850$							単-56万
			箇所	3	10, 530	31, 590			
 箱抜		550×550×850	四//	3	10, 550	31, 330			単-57号
710 1/2		0007.0007.000							T 01.3
			箇所	3	23, 470	70, 410			
箱抜		200×300×850				·			単-58号
			箇所	23	8, 294	190, 762			
連続繊維補強土工									
VI. 7 V4.13		VI / [] =# b / °	式	1		96, 492, 959)// Fo E
法面清掃		法面保護タイプ							単-59号
			m2	6, 730	590. 4	3, 973, 392			
 裏面排水		法面保護タイプW=300 t	IIIZ	0, 730	590.4	3, 913, 392			単-60号
表面炉水		=10							4 00 /3
			m	6, 135	1, 397	8, 570, 595			
流末処理				,	,	, ,			単-61号
			m	909	2, 412	2, 192, 508			
プレート付きアンカー		挿入工(岩部)							単-62号
)), + (===== (111±m)	本	493	5, 178	2, 552, 754)// aa H
プレート付きアンカー		注入打設工(岩部)							単-63号
			m3	0. 252	225, 000	56, 700			
	<u></u> ≒ cl	法面保護タイプ t=200	III3	0. 252	220, 000	50, 700			単-64 号
是小儿的风水出作[]出 1. 足	±1474	14 田 (本度/1/ 1-200							7 047
			m2	6, 135	9, 886	60, 650, 610			
		設置・撤去		0, 100	.,	20, 200, 010			単-65号
			回	13	422, 900	5, 497, 700			
吹付枠		梁断面 200×200mm							単-66号
			m	909	14, 300	12, 998, 700			

工事名	名塩道路城山地区	刃土工事		(필	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
てまにハース	15 15 Du Smoul	TO TH	224 / L	业. 目)\\\ /#*	工事区分	道路改良	44.61.74.7	₩.
	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
石・ブロック積(張)工									
			式	1		EO 0EO 160			
			八	1		50, 059, 162			
17-未上上									
			式	1		186, 509			
床掘り(掘削)		軟岩		1		100, 003			単-67号
ν (1 μ) (1 μ l l l l l l l l l l l l l l l l l l		400							- 0.75
			m3	20	1,636	32, 720			
 床掘り		土砂			,	,			単-68号
			m3	110	224. 9	24, 739			
埋戻し		最大埋戻幅1m未満							単-69号
			m3	50	2, 581	129, 050			
コンクリートフ゛ロック工 (コン	/クリートブロック積)								
	-Lila		式	1		49, 872, 653)// = a H
コンクリートフ゛ロック基础	送	18-8-40(高炉) 底幅 1							単-70号
		40 c m 高さ 30 c m		10	00.200	402 000			
コンクリートフ゛ロック基の	***	18-8-40(高炉) 底幅 1	m	18	22, 390	403, 020			単-71号
コノ//リート/ ロツ/ 左仰	逆	18-8-40(高炉) 底幅 1 60 c m 高さ 30 c m							甲-/1万
		00 c m 同 30 c m	m	26	25, 300	657, 800			
コンクリートフ゛ロック基础	滋	18-8-40(高炉) 底幅 1	111	20	25, 500	031,000			単-72号
- 7// 1/ 1//26:19	ve	80 c m 高さ 30 c m							7 12/3
			m	8	28, 210	225, 680			
コンクリートフ゛ロック基で	 	18-8-40(高炉) 底幅 2							単-73号
	, -	00 c m 高さ 20 c m							
			m	8	18, 730	149, 840			
コンクリートフ゛ロック基の		18-8-40(高炉) 底幅 2							単-74号
		20 c m 高さ 30 c m							
			m	14	34, 020	476, 280			
コンクリートフ゛ロック基で		18-8-40(高炉) 底幅 2							単-75号
		30 c m 高さ 20 c m							
			m	10	21, 240	212, 400			

工事名	名塩道路城山地区	切土工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎材		再生クラッシャラン40~0 敷							単-76号
		厚 0.15m							
			m2	130	1, 116	145, 080			
大型ブロック積		控え70cm							単-77号
			m2	857	21, 520	18, 442, 640			
胴込・裏込コンクリート		18-8-40(高炉)							単-78号
			m3	1,088	25, 910	28, 190, 080			
	5)	再生砕石 RC-40							単-79号
			m3	196	3, 142	615, 832			
目地板		瀝青繊維質目地板t=20)		·	·			単-80号
			m2	71	3, 111	220, 881			
止水コンクリート		18-8-40(高炉)			,	,			単-81号
		(1.4//							
			m3	1	33, 280	33, 280			
シールコンクリート		18-8-40(高炉)			33,23				単-82号
		10 0 10 (1147)							1 02 3
			m3	3	33, 280	99, 840			
			ino ino		00, 200	00,010			
がいけんが上									
			式	1		36, 278, 136			
 作業土工			10	1		50, 210, 150			
			式	1		875, 755			
 床掘り(掘削)		軟岩	八	1		810, 100			単-83号
本地ツ(地門)									半-83万
			2	010	1 000	040 500			
ct la M		土砂	m3	210	1, 636	343, 560			単-84号
床掘り		工砂							早-84万
			0	40	004.6	0.000			
			m3	40	224. 9	8, 996			W 05 H
埋戻し		最大埋戻幅1m未満							単-85号
			m3	190	2, 581	490, 390			

工事名 名塩道路城山地区	区切土工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
	1516)////	W E)/ /-	工事区分	道路改良	A destruction b	Literant
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								単-86号
		m2	55	415. 8	22, 869			
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未							単-87号
	満							
		m3	50	198.8	9, 940			
側溝工								
		式	1		5, 243, 661			
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300(b)							単-88号
		m	111	7, 385	819, 735			
プレキャストU型側溝	PU3-B400-H400							単-89号
		m	78	9, 659	753, 402			
プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300				·			単-90号
		m	225	8, 306	1, 868, 850			
側溝蓋	コンクリート蓋 PU3-B400-H4			,	, ,			単-91号
	00							'
		枚	139	2, 302	319, 978			
側溝蓋	グ レーチング 蓋 PU3-B400-			_, -,	,			単-92号
D 1411 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	H400							' '
	11100	枚	8	31, 280	250, 240			
側溝蓋	コンクリート蓋 PU3-B300-H3			01, 200				単-93号
N/1177 TITE	00							- 00.5
		枚	404	1, 634	660, 136			
	ク゛レーチンク゛蓋 PU3-B300-	1/12	101	1,004	000, 100			単-94号
风将蓝	Н300							+ 317
	11300	枚	23	24, 840	571, 320			
集水桝・マンホール工		11.	۷۵	24,040	311, 320			
大小ヤサーマルールー								
		式	1		3, 430, 890			
現場打ち集水桝	G1-B600×L600×H1000	八	1		ა, 4ა0, ბ90			単-95号
が物打り果小例								平-95万
	18-8-40(高炉)	<i>k</i> * =r		7 0 000				
		箇所	2	70, 880	141,760			

工事名	名塩道路城山地区			(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
	二種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場打ち集水材	冲	G1-B1000×L600×H140							単-96号
		0 18-8-40(高炉)							
			箇所	3	205, 200	615, 600			
現場打ち集水材	神	$G2-B500 \times L500 \times H800$							単−97 号
		18-8-40(高炉)							
			箇所	25	55, 820	1, 395, 500			
蓋		グレーチング蓋 600×600							単-98号
		用 T-25 ボルト固定							
			枚	2	40, 420	80,840			
蓋		グレーチング蓋 1000×600							単-99号
		用 T-25 ボルト固定							
			組	3	90, 730	272, 190			
蓋		コンクリート蓋 500×500用							単-100号
			組	25	37,000	925,000			
					,	,			
			式	1		26, 727, 830			
		(B)鉄筋コンクリートU型 JIS				, ,			単-101号
		A 5372 300B 300×30							
		0×600	m	110	18, 290	2,011,900			
		(C1)		110	10, 200	=, 011, 000			単-102号
1 1/201/11		(01)							1 102 3
			m	497	20, 910	10, 392, 270			
		(C2)		101	20,010	10,002,210			単-103号
7 420/71		(02)							100.5
			m	191	11,600	2, 215, 600			
		(C3)	III	131	11,000	2, 210, 000			単-104号
7 4X 10F/1		(00)							7 1017
			m	141	21, 600	3, 045, 600			
 縦排水		(B) PU1-300×300 (ソケット	111	141	21,000	5, 045, 000			単-105号
がルコナノハ		(b) FUT 300×300(7/9) (付)							7 100 7
		137	m	219	17, 800	3, 898, 200			
 蓋		編鋼板蓋 500×600 t=	m	219	17,000	3, 090, 200			単-106号
盍		6.0mm							半-100万
		o. Umm	枚	200	14 110	F 104 000			
			权	366	14, 110	5, 164, 260			

工事名	名塩道路城山地区均	刀土工事		(≝	á 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工程	 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
落石雪害防止工									
			_1>			5 400 044			
 落石防護柵工			式	1		7, 426, 044			
俗有例或侧土									
			式	1		7, 426, 044			
pープ・金網		柵高3m 厚メッキ無							単-107号
				110	10.670	0 100 710			
 支柱		H-200×100×5.5×8	m	113	18, 670	2, 109, 710			単-108号
人工		中間支柱 柵高3.00m	*						— 100 / J
		ッキ	本	35	43, 350	1, 517, 250			
支柱		H-200×200×8×12 ±							単-109号
		末支柱 柵高3.00m メッ	* 本	4	249, 900	999, 600			
コンクリート		18-8-40(高炉)	4	4	249, 900	999, 600			単-110号
		10 0 10 ([[4])) /							1 110 3
			m3	59	26, 330	1, 553, 470			
型枠		一般型枠							単-111号
			m2	130	8, 414	1, 093, 820			
 目地板		 瀝青繊維質目地板t=2		130	0, 414	1,090,020			単-112号
, ·									
			m2	6	3, 111	18, 666			
箱抜		$300\times300\times850$							単-113号
			箇所	1	10, 530	10, 530			
 箱抜		550×550×850	쁘/기	1	10,000	10,000			単-114号
hete I I			箇所	1	23, 470	23, 470			
箱抜		$200\times300\times850$							単-115号
			箇所	12	8, 294	99, 528			
			四//1	10	0, 201	00,020			
			式	1		14, 226, 040			

工事名	名塩道路城山地区均	切土工事		(票	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
	ACTU AMOU	177.16	2771	W =))/ /m	工事区分	道路改良	A der*134 \ h	Interpret
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防止柵工									
			式	1		1, 722, 800			
転落(横断)防止柵		柵高 1.39m 階段建込	:						単-116号
			m	73	23, 600	1, 722, 800			
階段工									
			式	1		12, 503, 240			
階段		再生プラスチック階段 W=1.							単-117号
		0m 傾斜15° 岩盤面							
			m	8	54, 660	437, 280			
階段		再生プラスチック階段 W=1.							単-118号
		0m 傾斜20° 岩盤面							
			m	19	53, 950	1, 025, 050			
階段		再生プラスチック階段 W=1.							単-119号
		0m 傾斜30° 岩盤面							
			m	34	52, 600	1, 788, 400			
階段		再生プラスチック階段 W=1.							単-120号
		0m 傾斜35° 岩盤面							
			m	5	53, 350	266, 750			
階段		再生プラスチック階段 W=1.							単-121号
		0m 傾斜45° 岩盤面							
			m	8	52, 220	417, 760			
階段		急傾斜階段 W=0.6m 傾							単-122号
		斜60° 岩盤面							
			m	40	214, 200	8, 568, 000			
構造物撤去工									
			式	1		12, 849, 743			
構造物取壊し工									
			式	1		5, 803, 828			
コンクリート構造物取壊	l	無筋構造物 機械施工				•			単-123号
			m3	242	9,698	2, 346, 916			

工事名	名塩道路城山地区	切土工事		(<u>=</u>	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
		1516	227.71	W		工事区分	道路改良	A destrict to	Literat
	二種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート構造物耳	反壊し	無筋構造物 人力施工							単-124号
		41.40	m3	18	28, 980	521, 640			
石積取壊し		練積35cm							単-125号
				000	0.005	0.700.000			
☆マンフ / ニン カリー 1 士田	Λ		m2	820	3, 395	2, 783, 900			₩ 100 F
積込(コンクリート殻	()								単-126号
			m3	142	1,066	151, 372			
	 と丁		IIIO	142	1,000	101, 372			
俗句目古妙业取る	ント								
			式	1		1, 986, 171			
	—————————————————————————————————————			1		1,000,111			単-127号
10 10 10 10 110 2									7 12. 3
			m2	2, 598	764. 5	1, 986, 171			
 運搬処理工				,		, ,			
			式	1		5, 059, 744			
不整地運搬		コンクリート殻(無筋)							単-128号
			m3	124	5, 088	630, 912			
殼運搬		コンクリート殻(無筋)							単-129号
			m3	260	1, 028	267, 280			
殼運搬		間知石							単-130号
			m3	287	1, 028	295, 036			
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-131号
				222					
±n. An. /\		BE to T	m3	260	4, 230	1, 099, 800			W 100 F
殼処分		間知石							単-132号
			0	997	0.100	0 011 700			
 不整地運搬		落石防止網	m3	287	9, 100	2, 611, 700			単-133号
小金地建版		谷句別工前							年-133万
			m2	1, 241	108.6	134, 772			
			III∠	1, 241	108. 6	134,772			

工事名 名塩道	路城山地区切土工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種・種別	・細別 規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工程・種別 現場発生品運搬	· 相別 規格 落石防止網	- 単位		- 単価	金額 金額	级 重增减	金領增佩	単-134号
	洛石的丘梢							早-134万
		回	3	6, 748	20, 244			
		H	3	0, 740	20, 244			
灰灰工								
		式	1		280, 234, 975			
 法面吹付工			-		200, 201, 0.0			
12.124								
		式	1		9, 109, 217			
モルタル吹付	厚8cm							単-135号
		m2	1, 339	6, 803	9, 109, 217			
仮橋·仮桟橋工								
		式	1		93, 216, 300			
仮橋コンクリート基礎	24-12-25(20)(高炉)							単-136号
		t.t						
ter nin		箇所	12	221, 300	2, 655, 600			W
橋脚								単-137号
			00	466 000	41 007 000			
 仮橋上部	H形鋼仮橋	t	90	466, 300	41, 967, 000			単-138号
似備上部	11月 11月							早-138万
		t	33. 5	165, 400	5, 540, 900			
 仮橋上部	 鈑桁仮橋	C	55. 5	100, 400	0, 040, 500			単-139号
以間上即	35/111/5/110							7 100.5
		t	65. 4	235, 900	15, 427, 860			
覆工板設置·撤去[仮橋·	仮桟橋] 1000×3000×208 鋼製		55.1	=00,000	10, 12., 000			単-140号
	滑り止め 補強型(H形							
	鋼仮橋)	m2	204	21, 590	4, 404, 360			
覆工板設置·撤去[仮橋·	仮桟橋] 1000×2000×208 鋼製	Į						単-141号
	滑り止め 補強型(H形							
	鋼仮橋)	m2	18	21, 590	388, 620			
覆工板設置·撤去[仮橋·								単-142号
	滑り止め 補強型(鈑桁							
	仮橋)	m2	432	34, 430	14, 873, 760			

工事名	名塩道路城山地区切土	:工事		(필	á 初)	事業区分	道路新設·改築	Ę	
						工事区分	道路改良		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板設置·撤去	去[仮橋・仮桟橋]	$(1000\sim1401)\times3000\times$							単-143号
		208 特殊覆工板 鋼製							
		滑り止め 補強型(H形							
		鋼仮橋)	m2	4	167, 100	668, 400			
覆工板設置·撤	去[仮橋・仮桟橋]	$(1401\sim1802)\times3000\times$							単-144号
		208 特殊覆工板 鋼製							
		滑り止め 補強型(H形							
		鋼仮橋)	m2	5	167, 100	835, 500			
仮設高欄		ガードレール型							単-145号
			m	215	30, 020	6, 454, 300			
仮設落石防止網工	•								
			15-						
		(竹/牙 o o _ + b) + o	式	1		1, 240, 247			224 1 10 🖽
ロックネット		線径 2.6mm 支柱高 3.							単-146号
		Om		100	6 147	1 100 400			
			m2	180	6, 147	1, 106, 460			単-147号
洛伯的正稍似去									单-141万
			m2	175	764. 5	133, 787			
	.(ワイヤーロープ支持式)(鉄塔		IIIZ	175	704. 5	155, 767			
側・国道側)	.(//11 6 / 文刊工()(以后								
网 当足例/			式	1		21, 404, 480			
 金網・ケーフ゛ル設置	<u> </u>	$\phi 3.2-50\times 50 / 3\times 7$		1		21, 101, 100			単-148号
亚州1 / / 水配區	•	ϕ 12							7 110.5
		Ψ 1-	m	186	22, 870	4, 253, 820			
		H=3.0m	T			_,,			単-149号
) (<u>m</u> , e, e									1
			基	67	129, 800	8, 696, 600			
		3×7 G/0 φ 12			,	, , , , , ,			単-150号
			本	173	25, 310	4, 378, 630			
ワイヤクリップ 設置		F18			,	· · · · ·			単-151号
			個	616	2, 536	1, 562, 176			

工事名	名塩道路城山地区	刃土工事		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
金網・ケーフ゛ル撤去	.	$\phi \ 3. \ 2-50 \times 50 \ / \ 3 \times 7$							単-152号
		φ 12							
			m	186	6, 266	1, 165, 476			
支柱撤去		H=3.0m							単-153号
			基	67	13, 030	873, 010			
ステー撤去		$3 \times 7 \text{ G/O } \phi 12$							単-154号
			本	173	2, 520	435, 960			
ワイヤクリップ 撤去		F18							単-155号
			個	616	63	38, 808			
	(置式)								
			式	1		13, 223, 000			
	· 撤去	柵高3.0m 柵幅 2.0m				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-156号
		置式 2分割タイプ							
			m	70	188, 900	13, 223, 000			
 土留·仮締切工					200,000				
<u> Д</u>									
			式	1		3, 777, 154			
 土のう		大型土のう製作・設置・				0, 111, 101			単-157号
1.00		撤去(長期仮設3年)							101.5
			袋	402	7, 493	3, 012, 186			
 土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土		102	1, 130	0, 012, 100			単-158号
工的分类派		含む)	•						7 1007
			m3	670	982. 4	658, 208			
整地		残土受入れ地での処理		070	902.4	050, 200			単-159号
		发工文人40地区00处理							中-159万
			. 9	240	115.0	20, 100			
 積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未	m3	340	115. 2	39, 168			単-160号
惧込(ハハース)									甲-160万
		満		0.40	100.0	0F F00			
/P=0.12 12			m3	340	198. 8	67, 592			
仮設ガードレール工									
						_			
			式	1		7, 887, 510			

工事名	名塩道路城山地区			(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
	L種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設ガードレール		プレキャスト連続基礎 Gr-F -2B(特)	3						単-161号
			m	223	35, 370	7, 887, 510			
工事用モノレール運搬	大								
			式	1		103, 285, 772			
モノレール設置・撤去	去	2000kg級							単-162号
			m	62	23, 580	1, 461, 960			
モノレール設置・撤る	去	4000kg級			,				単-163号
			m	197	37, 750	7, 436, 750			
モノレール賃料		2000kg級			,	, ,			内-2号
			式	1		11, 412, 160			
モノレール賃料		4000kg級		1		11, 112, 100			内-3号
			式	1		66, 657, 040			
モノレール運転		2000kg級				, ,			単-164号
			t	53. 8	8, 187	440, 460			
モノレール運転		4000kg級			0, 101	110, 100			単-165号
			t	4, 191. 5	3, 788	15, 877, 402			
構造物取壊し工				,	,	, ,			
			式	1		2, 154, 386			
コンクリート構造物国	取壊し	無筋構造物 機械施工				, ,			単-166号
			m3	107	9, 698	1, 037, 686			
コンクリート構造物国	取壊し	鉄筋構造物 機械施工			,	. ,			単-167号
			m3	65	17, 180	1, 116, 700			
運搬処理工					,	, ===, : 00			
			式	1		2, 245, 209			

工事名	名塩道路城山地区場	切土工事		(当	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
		In It.		7K1 E	\\\ 	工事区分	道路改良	A	I do met
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼運搬		コンクリート殻(無筋)							単-168号
		,),) datt / Nel Antes	m3	107	1, 028	109, 996			W
殼運搬		コンクリート殻(鉄筋)							単-169号
			. 0	65	1 079	00 745			
 殼処分		コンクリート殻 (無筋)	m3	69	1, 273	82, 745			単-170号
放処刀		コングリード放く無肋)							平-170万
			m3	107	4, 230	452, 610			
 殼処分		コンクリート殻(鉄筋)	IIIO	101	1, 200	402,010			単-171号
III./C/J		- v / / 1 14X \ 25/\ A/A /							7 111/
			m3	65	5,000	325, 000			
現場発生品運搬	<u></u>	連続基礎ブロック、Gr-B-							単-172号
		B(特)、ロックネット(覆式)、							
		ヒ゛ットフェンス、ハ゛リアウォール	回	86	8,008	688, 688			
現場発生品運搬	Ļ	仮橋鋼材							単-173号
			t	100. 2	5, 850	586, 170			
交通管理工									
			式	1		22, 691, 700			
交通誘導警備員	Į.								単-174号
			人日	570	14, 810	8, 441, 700			
交通誘導警備員	Į.								単-175号
				1 110	10.500	14.050.000			
古松工市弗			人日	1, 140	12, 500	14, 250, 000			
直接工事費									
			式	1		1 540 490 507			
 共通仮設費			八	1		1, 549, 429, 567			
六地以以其									
			式	1		297, 970, 529			
———————————— 共通仮設費			110	1		201, 010, 020			
八心区区区									
			式	1		139, 977, 343			

工事名	名塩道路城山地区切土工事			(票	首 初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種・		 規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
工事 <u>と分・工健・</u> 運搬費	个里方·「下口方·」	双伯	早1世		- 早1	並領	数里增 例	金領增例	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
建 加須									
			式	1		6, 746, 000			
建設機械運搬費						0,110,000			単-176号
			台	1	163, 900	163, 900			
重建設機械分解組立	工輸送費								単-177号
			□	3	1, 177, 000	3, 531, 000			
仮設材運搬費									単-178号
				004.7	10.000	0.051.100			
 準備費			t	234. 7	13, 000	3, 051, 100			
中哺乳									
			式	1		4, 423, 733			
						1, 120, 100			単-179号
			m2	5,600	254. 1	1, 422, 960			
木根等処分費	枝荚	Ę							単-180号
I I to take to a symbol	1.4		m3	228	8, 566	1, 953, 048			W
木根等処分費	幹								単-181号
			. 9	35	2 420	100 205			
 木根等処分費	根		m3	35	3, 439	120, 365			単-182号
小似寺起刀貝	113								平 102万
			m3	69	13, 440	927, 360			
技術管理費					10, 110	22.,000			
, .									
			式	1		128, 807, 610			
道路施設基本データイ	三成費								単-183号
t from the state of the state of the			工事	1	50, 750	50, 750			W : ₽
六価クロム溶出試験費									単-184号
			+> /+-	4	7 200	7 900			
			検体	1	7, 300	7,300			

工事名	名塩道路城山地区切土コ	事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
平板載荷試験費									単-185号

			箇所	6	181, 700	1,090,200			
計測B									内-4号
			式			00.045.000			
	K 注		工	1		96, 845, 360			内-5号
//////////////////////////////////////	广 佐								
			式	1		30, 814, 000			
			1	1		00,014,000			
	1 H1/								
			式	1		0			
)			_					
			式	1		157, 993, 186			
純工事費									
			式	1		1, 847, 400, 096			
現場管理費									
			式	1		401, 596, 717			
工事原価									
			式	1		2, 248, 996, 813			
 一般管理費等			I,	1		2, 248, 990, 813			
NX 日 生 貝 守									
			式	1		166, 353, 187			
 工事価格			1	1		100,000,101			
1. Imi II									
			式	1		2, 415, 350, 000			
						, , , , , ,			
			式	1		241, 535, 000			
工事費計									
			式	1		2, 656, 885, 000			

一式当たり内訳書

アンカー工材料費(アンカー)

第 1号内訳書

単価使用年月 2022. 10 歩掛使用年月 2022. 10 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
アンカー村	4×φ12.7 設計荷重375.5kN アンカー長L=17.5m							
7.77	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
		組	158	111,000	17, 538, 000			
20 to 44	0.V . 10 7 = 12 # £050 41 M 20 k E1 0 5	邢山	100	111,000	17, 556, 000			
アンカー材	3× φ 12.7 設計荷重259.4kN アンカー長L=8.5m							
		組	83	71, 200	5, 909, 600			
合 計								
					23, 447, 600			
					23, 223, 233			

モノレール賃料

第 2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
工事用モノレール レール資材賃料・	2t積 13ヶ月以内							
整備費								
		m	62	46, 880	2, 906, 560			
保守点検費	レール資材 2t積/45° 設置距離100m以下							
		回	12	75, 080	900, 960			
工事用モノレール動力車賃料・整	2t積 13ヶ月以内			,	,			
備費								
VIII > C		台	1	4, 128, 000	4, 128, 000			
保守点検費	動力車 2t積/45° 設置距離100m以下			-,,				
7	NAME OF THE PARTY							
		回	12	38, 360	460, 320			
工事用兼用台車賃料·整備	2t積 13ヶ月以内		12	00,000	100, 020			
費	PAIN TO A MISULA							
貝		台	1	2, 556, 000	2, 556, 000			
保守点検費	兼用台車 2t積/45° 設置距離100m以下		1	2, 000, 000	2, 550, 000			
	本/ 口 中							
		lei .	10	20.200	400,000			
		回	12	38, 360	460, 320			
A =1								
合 計					11 110 100			
					11, 412, 160			
 								
		+	 		!			! :

モノレール賃料

第 3号内訳書

37 0.31.10(労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事用モノレール レール資材賃料・	4t積 29ヶ月以内 							
整備費			197	164, 000	32, 308, 000			
保守点検費	レール資材 4t積/45° 設置距離100m超200m以下	m	197	104, 000	32, 300, 000			
N. J. MIX.A.	, Aga, Iviga, iv galerigi voinces vinces							
		囯	28	126, 000	3, 528, 000			
工事用モノレール動力車賃料・整	4t積 29ヶ月以内							
備費								
/II + + 1 + #	31 L+ 1.0k/150 30 W B 544.00 47000 D T	台	1	16, 960, 000	16, 960, 000			
保守点検費	動力車 4t積/45° 設置距離100m超200m以下							
		回	28	38, 360	1, 074, 080			
工事用三転ダンプ台車賃料・	 2t積 9ヶ月以内		20	00,000	1, 011, 000			
整備費								
		台	1	3, 576, 000	3, 576, 000			
保守点検費	三転ダンプ台車 2t積/45° 設置距離100m超200m以下							
					000.000			
 工事用兼用台車賃料・整備	4+ 7書 20 - 日以内	回	8	38, 360	306, 880			
古	STORY OF THE STORY							
		台	1	7, 830, 000	7, 830, 000			
保守点検費	兼用台車 4t積/45° 設置距離100m超200m以下							
		回	28	38, 360	1, 074, 080			
A =1								
合 計					66, 657, 040			
					00, 037, 040			
		 		<u> </u>		!		

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 10

計測B

第 4号内訳書

							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
坑内計測費	計測断面2断面							
		15-						
法面計測費		式	1		20, 852, 690			
広 国								
		式	1		47, 555, 110			
鉄塔計測費					, ,			
		式	1		18, 383, 820			
統括システム費								
		式			10.050.740			
		I,	1		10, 053, 740			
合 計								
н г					96, 845, 360			

単価使用年月 歩掛使用年月

2022. 10

一式当たり内訳書

クリノポール設置及び法面観察費

第 5号内訳書

単価使用年月 2022. 10 歩掛使用年月 2022. 10 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
クリノポール設置及び法面観察								
費								
		式	1		30, 814, 000			
合 計								
					30, 814, 000			
			!		!		!	

		1 次単位	近表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000		
単-1号	掘削	土砂 オープ゜ンカット	単位	m3	数量	1	単価		215
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m 3	1	215	215			
	計					215			
	単価					215	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	
単一2号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1, 109
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 片切掘削	m 3	1	1, 109	1, 109		
	計					1, 109		
	単価					1, 109	円/m	3

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一3号	掘削	軟岩 オープ ンカット	単位	m3	数量	1	単価	1, 169
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3以上5,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	1, 169	1, 169		
	計					1, 169		
	単価					1, 169	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-4号	掘削	軟岩 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	3, 155
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		軟岩 片切掘削 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	3, 155	3, 155		
	計					3, 155		
	単価					3, 155	円/m	3

	1 次	:単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
掘削 単一5号	中硬岩 オープンカット	単位	m3	数量	1	単価	2, 580
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削	硬岩 オープンカット 無し 不可 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	2, 580	2, 580		
計					2, 580		
単価					2, 580	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	
単一6号	掘削	軟岩 割岩 人力	単位	m3	数量	1	単価	50, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
割岩		1次破砕 軟岩 人力	m3	1	41, 220	41, 220		
ブレーカ		2次破砕 軟岩 人力	m3	1	8, 875	8, 875		
	計					50, 095		
	単価					50, 100	円/m	3

	1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0
掘削 単一7号	軟岩 割岩 機械	単位	m3	数量	1	単価 15,700
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
割岩	1次破砕 軟岩 機械	m3	1	13,770	13,770	
大型プレーカ	2次破砕 軟岩 バックホウ0.8m3級	m3	1	1, 925	1, 925	
출 1					15, 695	
単価					15, 700	円 /m3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 1. 000-0) 00-00-2-0
掘削 単一8号	軟岩 I 高所法面掘削	単位	m3	数量	1	単価	c 200
	規格	単位	数量	単価	金額		6,899 摘要
特殊機械掘削(切り崩し)	軟岩 I						
		m3	1	6, 899	6, 899		
計							
					6, 899		
単価							
					6, 899	円/m3	

単価使用年月

		1次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-				
単-9号	掘削	軟岩Ⅱ 高所法面掘削	単位	m3	数量	1	単価	9, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊機械掘削	削(切り崩し)	軟岩Ⅱ	m3	1	9, 410	9, 410		
	計					9, 410		
	単価					9, 410	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-10号	ワイヤーロープ設置・撤去		単位	箇所	数量	1	単価	144, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ワイヤーローフ [°] 設置	置・撤去	立木アンカー	箇所	1 144,600 144,600				
	計					144, 600		
	単価					144, 600	円/筐	前所

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2	-0
単-11号	機械準備登坂工		単位	回	数量	1	単価 4	77, 400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械準備登場	级上		回	1	477, 400	477, 400		
	計					477, 400		
	単価					477, 400	円/回	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-12号	土砂等運搬	軟岩(標準)	単位	m3	数量	1	単価	1,064
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)	軟岩(標準) バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) L=0.3km	m3	1	1,064	1, 064		
	11					1,064		
	単価					1, 064	円/m	3

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-13号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	2, 196
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)	軟岩 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) L=0.3km	m3	1	2, 196	2, 196		
	# 					2, 196		
	単価					2, 196	円/mi	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	
単一14号	土砂等運搬	硬岩	単位	m3	数量	1	単価	2, 148
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂運搬工((不整地運搬車による運搬)	硬岩 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) L=0.3km						
			m3	1	2, 148	2, 148		
	計							
						2, 148		
	単価							
						2, 148	円/m	3

単価使用年月

		1 次単価表				単価使用年月 2022. 10 歩掛使用年月 2022. 10 労務調整係数 1. 000-00-0		
単-15号	積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準以外)	単位	m3	数量	1	単価	5, 131
***** / \ * \	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ハーズ)		土砂 小規模(標準以外)						
			m3	1	5, 131	5, 131		
	計					5, 131		
	単価							
						5, 131	円/m	3

	1	1 次単価表				
積込(ルーズ) 単一16号	土砂	単位	m3	数量	81, 100	単価 505.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	520	198.8	103, 376	
積込 (ハーズ)	土砂		67, 700	200 5	00.046.015	
積込(ルーズ)	土砂 割岩	m3	67, 790	338. 5	22, 946, 915	
		m3	12, 790	1,401	17, 918, 790	
計					40, 969, 081	
単価					505. 2	円/m3

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-0	
積込 (ルーズ*)	破砕岩	単位	m3	数量	1	単価	710.
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<u>入</u> (ルース`)	破砕岩 土量50,000m3未満						
		m3	1	710. 5	710. 5		
計					710. 5		
単価							
					710. 5	円/m3	
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-0	
路体(築堤)盛土 18号	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5, 480
 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
本(築堤)盛土	2. 5m未満	, , , , ,	77	1 Head			
		m 3	1	5, 480	5, 480		

円/m3

5, 480

5, 480

計

単価

	1次単価表 法面整形(切土部) 現場制約無 は質土、砂及び砂質土、粘性土					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0		
単-19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		783. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形		切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	783. 5	783. 5			
	計					783. 5			
	単価					783. 5	円/m2	;	

					2022. 10 1. 000-00-00-2-0			
単-20号	法面整形(切土部)	現場制約無 軟岩 I	単位	m2	数量	1	単価	1 016
		規格	単位	数量	単価	金額		1,016 摘要
法面整形		切土部 無し 軟岩I 全ての費用						
			m 2	1	1,016	1, 016		
	計							
						1, 016		
	単価							
						1, 016	円/m2	2

2022. 10

	1 次単価表						単価使用年月2022. 10歩掛使用年月2022. 10労務調整係数1. 000-00-0	
単-21号	法面整形(切土部)	現場制約有 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	単位	m2	数量	1	単価	3, 163
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形		切土部 有り 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	m 2	1	3, 163	3, 163		
	計					3, 163		
	単価					3, 163	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-22号	法面整形(切土部)	軟岩 I 高所法面整形	単位	m2	数量	1	単価	2, 409
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊機械法	面整形	軟岩 I	m2	1	2, 409	2, 409		
	11					2, 409		
	単価					2, 409	円/m	2

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-23号	法面整形(切土部)	軟岩Ⅱ 高所法面整形	単位	m2	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		3,286
特殊機械法正		軟岩Ⅱ	#1近 m2		3, 286	3,286		间女
	計					3, 286		
	単価					3, 286	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一24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	393
	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 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用						
			m 2	1	393	393		
	計					393		
	単価					393	円/mi	2.
							1 3 / 111	-

		1次単価表					2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-25号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	3, 439
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下	m 3	1	3, 439	3, 439		
	計					3, 439		
	単価					3, 439	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-26号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	4, 195
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 有り 31.5km以下	m 3	1	4, 195	4, 195		
	計					4, 195		
	単価					4, 195	円/m	3

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-27号	土砂等運搬	硬岩	単位	m3	数量	1	単価	4, 885
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩 有り 31.5km以下	m 3	1	4, 885	4, 885		
	計					4, 885		
	単価					4, 885	円/m ²	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-28号	残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	900	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
残土等処分			m 3	1	900	900) bel		
	計					900			
	単価					900	円/m3		
								177 110	

		1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0
.—29号 残土等処分	軟岩	単位	m3	数量	1	単価 1,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上等処分						
		m 3	1	1, 100	1, 100	
計						
					1, 100	
単価						
					1, 100	円/m3
					単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 10 2022. 10

						步孫	1. 000	-00-00-2-0
単一30号	残土等処分	硬岩	単位	m3	数量	1	単価	1, 250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分								
			m 3	1	1, 250	1, 250		
	計							
						1, 250		
	単価							
						1, 250	円/m	3

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-31号	安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 10.4t/1m2 tメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	3, 068
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安定処理		バックホウ 構造物基礎 1mを超え2m以下 10.4t/100m2	_					
			m 2	1	3, 068	3, 068		
	計							
						3, 068		
	単価							
						3, 068	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I	10 -00-00-2-0
単-32号	中層混合処理	改良深度 5.26m 1000m3以上	単位	m3	数量	1	単価	4, 577
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
中層混合処理	里工	5m <l≦8m 1,000m3以上="" 90kg="" m3<br="">無</l≦8m>						
1			m 3	1	4, 577	4, 577		
	計					4, 577		
	単価					1,011		
	— hu					4, 577	円/m3	3

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-33号	生基材吹付	3cm 植生基材吹付工 1000m2以上(連続繊維補強土部)	単位	m2	数量	1	単価	4, 274
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
植生基材吹付工((市場単価)	吹付厚3cmアンカーピン含まずジオピン含む	m 2	1	4, 273. 8	4, 273. 8		
	計					4, 273. 8		
	単価					4, 274	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一34号	ENGN吹付	厚8cm	単位	m2	数量	1	単価	6, 803
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル吹作	4 ⊥	8cm 1000m2以上(標準) 無 無	m 2	1	6, 803	6, 803		
	計				,	6, 803		
	単価					6, 803	円/m	2

		1 次 🛚	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一35号	削孔 (アンカー)	二重管方式 杭径 90mm 軟岩	単位	m	数量	1	単価	13, 950
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔(アンズ	b—)	有り(スキッド型) 二重管方式 90mm 軟岩	m	1	13, 950	13, 950		
	計					13, 950		
	単価					13, 950	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	
単-36号	削孔 (アンカー)	二重管方式 杭径 90mm 硬岩	単位	m	数量	1	単価	18, 380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔(アンプ	カー)	有り(スキッド型) 二重管方式 90mm 硬岩						
			m	1	18, 380	18, 380		
	計							
						18, 380		
	単価							
						18, 380	円/m	

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-37号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭 部処理(アンカー)	二重防食 PC鋼線より線(工場組立) f<400kN	単位	本	数量	1	単価	14, 870
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカー鋼材	オ加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処	二重防食 PC鋼線より線(工場組立) f < 400kN 有り	本	1	14,870	14, 870		
	計					14, 870		
	単価					14, 870	円/オ	4

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-38号	グラウト注入	普通ポルトランドセメント	単位	m3	数量	1	単価	47, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グラウト注	入 (アンカー)		m 3	1	47, 150	47, 150		
	μ,					47, 150		
	単価					47, 150	円/m	3

	1次単価表					
単一39号 ボーリング・マシン移設		単位	回	数量	1	単価 44,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリングマシン移設(アンカー)	標準	回	1	44, 440	44, 440	
計					44, 440	
単価					44, 440	円/回

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-40号	足場 (アンカー)		単位	空m3	数量	1	単価	3, 555
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場(アン	カー)	標準	空m 3	1	3, 555	3, 555		
	計					3, 555		
	単価					3, 555	円/空	Em3

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
アンカー受圧板 単-41号	鋼製 1600×1600×116 セミスクェアタイプ [°]	単位	基	数量	1	単価	282, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカー受圧板据付	鋼製 1600×1600×116 セミスクエアタイプ [°]						
		基	1	6, 659	6, 659		
不陸整正材設置	セミスクエアタイプ。	基	1	9, 992	9,992		
アンカー受圧板	鋼製 1600×1600×116 セミスクエアタイプ [°]	245	1	0,002	3,302		
		基	1	235, 000	235, 000		
袋体材	ポリプロピレン H=0.86m セミスクエアタイプ用 保持材含む						
		枚	4	7,620	30, 480		
計					282, 131		
単価					282, 200	円/基	
					202, 200	111/ 24	

	1 次単価表						単価使用年月 2022. 10 歩掛使用年月 2022. 10 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		
単-42号	アンカー受圧板	鋼製 1600×1600×114.5 クロスタイプ	単位	基	数量	1	単価	221, 600	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
アンカー受圧板携	居付	鋼製 1600×1600×114.5 クロスタイプ							
	n. mi	N	基	1	13, 870	13, 870			
不陸整正材設	党 直	クロスタイプ [®]							
カル 巫田七		ΔΩ ΦΗ 1000 V 1000 V 114 Ε h-2h/7°	基	1	7, 184	7, 184			
アンカー受圧板		鋼製 1600×1600×114.5 クロスタイプ							
			基	1	170,000	170, 000			
袋体材		ポリプロピレン H=0.86m クロスタイプ用 保持材含む							
			枚	4	7,620	30, 480			
	計					221, 534			
	単価					221, 004			
	→ 1µµ					221, 600	円/基		

1	次	単	価表

単価使用年月 2022.10 歩掛使用年月 2022.10 労務調整係数 1,000-00

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-43号	鉄筋挿入	(type1)L=2.5m/本 削孔径 φ 65 削孔長2.3m 逆巻き施工	単位	本	数量	1	単価 47,040
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工(遠	逆巻き施工) (手間のみ)	現場条件 I SD345 D19 削孔長2.3m 削孔径65mm					
			m	1.61	15, 965	25, 703. 6	
鉄筋挿入工(遠	逆巻き施工) (手間のみ)	現場条件Ⅱ SD345 D19 削孔長2.3m 削孔径65mm					
			m	0.69	16, 995	11, 726. 5	5
異形棒鋼ロックホ	i* μ þ	D19 SD345 メッキ付					
			m	2. 5	1,090	2, 725	
スヘ゜ーサー		D19, D22, D25用 メッキ付					
			個	2	460	920	
頭部ナット		六角ナット D19用 メッキ付					
			個	1	1, 140	1, 140	
支圧プレート		150×150×9 メッキ付					
			枚	1	915	915	
ナット付きプレート		D19用 メッキ付					
L2 = L1 LL		T7 A 4 0001 / 0	枚	1	3, 690	3, 690	
グラウト材		配合1,230kg/m3					
			m3	0.011	19, 440	213. 84	
	計					47, 004, 0	
						47, 034. 04	
	単価					47, 040	円/本
						41,040	117 /#

1	次单	纟佃	i表
_	~ · ·	,,,	1

単価使用年月 2022. 10 歩掛使用年月 2022. 10

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-44号	鉄筋挿入	(type2)L=2.0m/本 削孔径 φ 65 削孔長1.8m 逆巻き施工	単位	本	数量	1	単価 43, 120
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工(逆巻き施工) (手間のみ)	現場条件 I SD345 D19 削孔長1.8m 削孔径65mm					
			m	1.6	18, 746	29, 993. 6	
鉄筋挿入工(:	逆巻き施工) (手間のみ)	現場条件Ⅱ SD345 D19 削孔長1.8m 削孔径65mm					
			m	0. 2	20,600	4, 120	
異形棒鋼ロックス	ホ [*] ルト	D19 SD345 メッキ付					
			m	2	1,090	2, 180	
スペ゜ーサー		D19, D22, D25用 メッキ付					
			個	2	460	920	
頭部ナット		六角ナット D19用 メッキ付	f==				
+E3°, 1		1507/1507/0 1/4	個	1	1, 140	1, 140	
支圧プレート		150×150×9 メッキ付					
1 1/1 2 m ⁰ 1	1	DIOTE 1 MI	枚	1	915	915	
ナット付きプレー	ŀ	D19用 メッキ付	+6-		0,000	2, 600	
グラウト材		配合1,230kg/m3	枚	1	3, 690	3, 690	
			m3	0.008	19, 440	155. 52	
	計					40 114 16	
						43, 114. 12	
	単価					43, 120	円/本
						10, 120	142 117

(type3)L=2.5m/本 削孔径 φ 65 削孔長2.15m 逆巻き エ	施単位					
		本	数量		単価	
	十元	7		1	4-1111	44, 810
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場条件 I SD345 D22 削孔長2.15m 削孔径65mm						
	m	1.81	16, 892	30, 574. 52	2	
現場条件Ⅱ SD345 D22 削孔長2.15m 削孔径65mm						
	m	0.34	17, 407	5, 918. 38	3	
D22 SD345 メッキ付						
	m	2. 5	1, 480	3, 700		
D19, D22, D25用 メッキ付						
	個	2	460	920		
六角ナット D22用 メッキ付						
	個	2	1, 290	2, 580		
150×150×9 φ 45 メッキ行						
	枚	1	915	915		
配合1,230kg/m3						
	m3	0.01	19, 440	194. 4		
				44, 802. 3		
	現場条件 I SD345 D22 削孔長2.15m 削孔径65mm 現場条件 II SD345 D22 削孔長2.15m 削孔径65mm D22 SD345 メッキ付 D19, D22, D25用 メッキ付 六角ナット D22用 メッキ付	現場条件 I SD345 D22 削孔長2.15m 削孔径65mm m 現場条件 I SD345 D22 削孔長2.15m 削孔径65mm m D22 SD345 メッキ付 m D19, D22, D25用 メッキ付 個 六角ナット D22用 メッキ付 個 150×150×9 φ 45 メッキ付 枚 配合1, 230kg/m3	現場条件 I SD345 D22 削孔長2.15m 削孔径65mm m 1.81 現場条件 II SD345 D22 削孔長2.15m 削孔径65mm m 0.34 D22 SD345 メッキ付 m 2.5 D19, D22, D25用 メッキ付 個 2 六角ナット D22用 メッキ付 個 2 「六角ナット D22用 メッキ付 枚 1	現場条件 I SD345 D22 削孔長2.15m 削孔径65mm m 1.81 16,892 現場条件 II SD345 D22 削孔長2.15m 削孔径65mm m 0.34 17,407 D22 SD345 メッキ付 m 2.5 1,480 D19, D22, D25用 メッキ付 個 2 460 六角ナット D22用 メッキ付 個 2 1,290 150×150×9 φ45 メッキ付 枚 1 915 配合1,230kg/m3	規格 単位 数量 単価 金額 現場条件 I SD345 D22 削孔長2.15m 削孔径65mm m 1.81 16,892 30,574.55 現場条件 II SD345 D22 削孔長2.15m 削孔径65mm m 0.34 17,407 5,918.33 D22 SD345 メッキ付 m 2.5 1,480 3,700 D19,D22,D25用メッキ付 個 2 460 920 六角ナット D22用メッキ付 個 2 1,290 2,580 150×150×9 φ45 メッキ付 枚 1 915 915 配合1,230kg/m3 m3 0.01 19,440 194.4	規格 単位 数量 単価 金額 現場条件 I SD345 D22 削孔長2.15m 削孔径65mm m 1.81 16,892 30,574.52 現場条件 II SD345 D22 削孔長2.15m 削孔径65mm m 0.34 17,407 5,918.38 D22 SD345 メッキ付 m 2.5 1,480 3,700 D19,D22,D25用 メッキ付 個 2 460 920 六角ナット D22用 メッキ付 個 2 1,290 2,580 150×150×9 φ 45 メッキ付 枚 1 915 915 配合1,230kg/m3 m3 0.01 19,440 194.4

円/本

44,810

1 次単価表	
--------	--

単価使用年月 2022.10 歩掛使用年月 2022.10 学發調整係数 1,000-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-46号	鉄筋挿入	(type4)L=2.0m/本 削孔径φ65 削孔長1.65m 逆巻き施 エ	単位	本	数量	1	単価 41,130
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工(遠	逆巻き施工) (手間のみ)	現場条件 I SD345 D19 削孔長1.65m 削孔径65mm					
			m	1.65	21,012	34, 669. 8	
異形棒鋼ロックホ	`` <i>N</i>	D19 SD345 メッキ付					
			m	2	1,090	2, 180	
スヘ゜ーサー		D19, D22, D25用 メッキ付					
			個	2	460	920	
頭部ナット		六角ナット D19用 メッキ付					
			個	2	1, 140	2, 280	
頭部プレート		150×150×9 φ 45 メッキ付					
			枚	1	915	915	
グラウト材		配合1,230kg/m3					
			m3	0.008	19, 440	155. 52	
	計						
						41, 120. 32	
	単価						
						41, 130	円/本

- 27 -

1 次単価表						単価使用年月 2022.10 歩掛使用年月 2022.10 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
削孔機械の上下移動 単-47号	単位 回 数量		1	単価	18, 030			
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
引孔機械の上下移動								
		回	1	18, 030	18, 030			
āl					18, 030			
単価					18, 030	円/回		
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-0		
足場(鉄筋挿入) 単一48号		単位	空m3	数量		単価		
					1		4, 336	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	

円/空m3

4, 336

4, 336

4, 336

計

単価

空m 3

1

4,336

1 次単価表						2022. 2022. 1.000	
単一49号	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	23, 650
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	23, 650	23, 650		
計					23, 650		
単価					23, 650	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-50号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
	1.0	(9.1)	2001	W E	,,, ,	1		175, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	175, 300	175, 300		
	計					175, 300		
	単価					175, 300	円/t	

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単一51号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 414
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	1	8, 414	8, 414		
	計					8, 414		
	単価					8, 414	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-52号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
						1		3, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		単管傾斜足場 必要 標準	掛m 2	1	3, 370	3, 370		
	計					3, 370		
	単価					3, 370	円/排	∤ 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. 1 2022. 1 1. 000-	
単一53号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	3, 111
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	3, 111	3, 111		
	計					3, 111		
	単価					3, 111	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-54号	水抜パイプ	VP φ 50	単位	m	数量	1	単価		350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
硬質塩化ビニ	ニル管	一般管 VP-50	m	1	350	350	777		
	計					350			
	単価					350	円/m		

		⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単一55号	тиди吹付	厚5cm	単位	m2	数量	1	単価	5, 589
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル吹作	寸工 	5cm 1000m2以上(標準) 無 無	m 2	1	5, 589	5, 589		
	I I					5, 589		
	単価					5, 589	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-	10 -00-00-2-0
単-56号	箱抜	300×300×850	単位	箇所	数量	1	単価	10, 530
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用						
			m 3	0. 077	36, 020	2, 773. 54		
型枠		一般型枠 小型構造物						
			m 2	1. 02	7, 596	7, 747. 92		
	計							
	н					10, 521. 46		
	単価							
						10, 530	円/籄	所

	1 次単価表						0 0 00-00-2-0
箱抜 単-57号	550×550×850	単位	箇所	数量	1	単価	99 470
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		23, 470 摘要
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用						
		m 3	0. 257	36, 020	9, 257. 14	1	
型枠	一般型枠 小型構造物						
		m 2	1.87	7, 596	14, 204. 52		
計					23, 461. 66		
					23, 461. 66		
単価					23, 470	円/箇	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-58号	箱抜	200×300×850	単位	箇所	数量	1	単価	8, 294
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m 3	0. 051	36, 020	1, 837. 02		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	0.85	7, 596	6, 456. 6		
	計					8, 293. 62		
	単価					8, 294	円/篋	節所

	1 八十個女					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-0	00-2-0
単-59号	法面清掃	法面保護タイプ	単位	m2	数量	1	単価	590. 4
			規格 単位	数量	単価	金額	拍	商要
法面清掃工		法面保護タイプ	m2	1	590. 4	590. 4		
	計					590. 4		
	単価					590. 4	円/m2	

						步掛使用年月 労務調整係数	2022.	
単一60号	裏面排水	法面保護タイプ W=300 t=10	単位	m	数量	1	単価	1, 397
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
裏面排水工		法面保護タイプ W=300 t=10						
			m	1	1, 397	1, 397		
	計							
						1, 397		
	単価							
						1, 397	円/m	

	1 次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-61号	流末処理		単位	m	数量		単価	
4 017			7111	l m	双 重	909		2, 412
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
流末処理工	レン管(先端キャップ)	φ 100 ダブル構造	m	909	2, 389	2, 171, 601		
间仙/交师 / 4/1	77 E (/L/MIDTT/// /	ψ 100 / / MH7ΔΕ	個	20	1,010	20, 200		
	計					2, 191, 801		
	単価					2, 412	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	10 -00-00-2-0
単-62号	プレート付きアンカー	挿入工(岩部)	単位	本	数量	1	単価	5, 178
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレート付きアンカ・	- I.	挿入工(岩部)						
			本	1	5, 178	5, 178		
	計							
						5, 178		
	単価							
						5, 178	円/本	ξ

			1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0
単-63号	プレート付きアンカー	注入打設工(岩部)	単位	m3	数量	1	単価 225,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレート付きアン	/カー工	注入打設工(岩部)	m3	1	225, 000	225, 000	
	計					225, 000	
	単価					225, 000	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-64号	連続繊維補強土造成	法面保護タイプ t=200	単位	m2	数量	1	単価	9, 886
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連続繊維補引	強土造成工	法面保護タイプ t=200	m3	0. 2	49, 430	9, 886		
	त ो ।					9, 886		
	単価					9, 886	円/m ²	2

		1 次	単価表				2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-65号	プラント仮設	設置·撤去	単位	回	数量	1	単価	422, 900
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プラント仮設工		設置・撤去 回 1 422,900		422, 900				
	計					422, 900		
	単価					422, 900	円/回	ſ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-66号	付枠	梁断面 200×200mm	単位	m	数量	909	単価	14, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吹付枠工[市場水切モルタル・	単価] コンクリート加算額[市場単価]	梁断面 200×200 500m以上(標準) 無	m m 3	909	11, 540 59, 640	10, 489, 860 2, 504, 880		
	計		III 0	72	33,040	12, 994, 740		
	単価					14, 300	円/m	

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-67号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1, 636
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	1, 636	1, 636		
	計					1, 636		
	単価					1,636	円/m	3

							2022. 2022. 1. 000		
単-68号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		224. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	224. 9	224. 9			
	計					224. 9			
	単価					224. 9	円/m3		

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-69号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2, 581
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2, 581	2, 581		
	計					2, 581		
	単価					2, 581	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単一70号	コンクリートフ゛ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 140cm 高さ 30cm	単位	m	数量	10	単価	00.000
		規格	単位	数量	単価	10 金額		
現場打基礎等	コンクリート	18-8-40(高炉) 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	3. 615	61, 910	223, 804. 65	5	3,02
	큐 -					223, 804. 68	5	
	単価					22, 390	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	2022. 10 2022. 10 1. 000-00	
ゴンクリートブ・ロック基礎単一71号	18-8-40(高炉) 底幅 160cm 高さ 30cm	単位	m	数量	10	単価	25, 300
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) 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	4. 085	61, 910	252, 902. 35		
計					252, 902. 38		
単価					25, 300	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1. 000-	
単-72号	コンクリートブ゛ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 180cm 高さ 30cm	単位	m	数量	10	単価	28, 210
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打基礎等	コンクリート	18-8-40(高炉) 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	4. 555	61, 910	282, 000. 09	ō	
	計					282, 000. 0	5	
	単価					28, 210	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	2022. 2022. 1. 000-	
単-73号	コンクリートブ・ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 200cm 高さ 20cm	単位	m	数量	10	単価	18, 730
		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) 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	3. 025	61, 910	187, 277. 78		
	計					187, 277. 78		
	単価					18, 730	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-	10 -00-00-2-0
単-74号	コンクリートフ゛ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 220 c m 高さ 30 c m	単位	m	数量		単価	
						10		34, 020
	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) 無し						
		一般養生・特殊養生(練炭)						
			m 3	5. 495	61, 910	340, 195. 4	5	
	計							
						340, 195. 4	5	
	単価							
	1 11244					34, 020	円/m	

1次単価表						単価使用年月 2022.10 歩掛使用年月 2022.10 労務調整係数 1.000-00-00-2-		10
単-75号	コンクリートブ・ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 230cm 高さ 20cm	単位	m	数量	10	単価	21, 240
		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) 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	3. 43	61, 910	212, 351. 3		
	#					212, 351. 3		
	単価					21, 240	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-76号	基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.15m	単位	m2	数量		単価	1 110
		規格	単位	数量	単価	 金額		1,116 摘要
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	,		* 1	,		
			m 2	1	1, 116	1, 116		
	計					1, 116		
	W Fre					1, 110		
	単価					1, 116	円/m2	2

		西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0		
単-77号	大型ブロック積	控え70cm	単位	m2	数量	857	単価	21, 520
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型ブロック	7 積	有り 標準	0	057	2,020	2, 274, 000		
大型プロック		A型 2000×1000	m 2	857	3, 938	3, 374, 866		
			個	359	39, 900	14, 324, 100		
大型ブロック		B型 1000×1000						
			個	1	21, 890	21, 890		
大型プロック		C型 2000×500	個	24	23, 310	559, 440		
大型ブロック		D型 1000×500	IIII	24	23, 310	553, 440		
			個	2	12, 430	24, 860		
瀝青繊維質目	1地板	厚20mm						
			m 2	63	2, 130	134, 190		
	計					18, 439, 346		
						10, 433, 340		
	単価					21, 520	円/m2	2

- 43 -

	1次単価表				単価使用年月 20: 歩掛使用年月 20: 労務調整係数 1.:			
単-78号	胴込・裏込コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	25, 910
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
胴込・裏込っ	コンクリート	大型ブロック 18-8-40(高炉) 標準	m 3	1	25, 910	25, 910		
	計					25, 910		
	単価					25, 910	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-79号	胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	3, 142
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
胴込・裏込材	才(砕石)	大型プロック 再生砕石 RC-40	m 3	1	3, 142	3, 142		
	計					3, 142		
	単価					3, 142	円/m	3

	1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000			
単-80号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	3, 111
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	3, 111	3, 111		
	計					3, 111		
	単価					3, 111	円/mi	2

						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	止水コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	33, 280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ŀ	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	33, 280	33, 280		
	計					33, 280		
	単価					33, 280	円/m	3

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-82号	シールコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	33, 280
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ŀ	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	33, 280	33, 280		
	計					33, 280		
	単価					33, 280	円/m ²	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1. 000-	
単-83号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,636
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	1, 636	1, 636		
	計					1, 636		
	単価					1, 636	円/m;	3

		1次1	単価表				2022. 1 2022. 1 1. 000-		
単-84号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		224. 9
		規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	224. 9	224. 9			
	計					224. 9			
	単価					224. 9	円/mS	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-85号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2, 581
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2, 581	2, 581		
	計					2, 581		
	単価					2, 581	円/m	3

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-	-00-2-0
基面整正		単位	m2	数量	1	単価	415.
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
面整正							
		m 2	1	415.8	415. 8		
計					415.8		
単価					415. 8	円/m2	
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-	-00-2-0
種込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10	
	土砂 土量50,000m3未満 規格	単位単位	m3 数量	数量	歩掛使用年月	2022. 10 1. 000-00- 単価	-00-2-0 198. 摘要
1-87号 名称					歩掛使用年月 労務調整係数 1	2022. 10 1. 000-00- 単価	198.
i-87号 名称	規格				歩掛使用年月 労務調整係数 1	2022. 10 1. 000-00- 単価	198.
5-87号	規格	単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 1 金額 198.8	2022. 10 1. 000-00- 単価	198.
4-87号 名称 込 (ルーズ)	規格	単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 1 金額	2022. 10 1. 000-00- 単価	198.

	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-88号	プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300 (b)	単位	m	数量	1	単価	7, 385
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 無し	m	1	7, 385	7, 385		
	計					7, 385		
	単価					7, 385	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
)V F	プ・レキャストU型側溝	PU3-B400-H400	277.11		W E		単価	
単-89号			単位	m	数量		一一	0.050
						1		9, 659
	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 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 0.7m3/10m	m	1	9, 659	9, 659		
	計							
						9, 659		
	単価							
						9, 659	円/m	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-90号	プ [°] レキャストU型側溝	PU3-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	8, 306
		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 再生クラッシャラシ 40~0 0.6m3/10m	m	1	8, 306	8, 306		
	計					8, 306		
	単価					8, 306	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-91号	側溝蓋	コンクリート蓋 PU3-B400-H400	単位	枚	数量	1	単価	2, 302
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	2, 302	2, 302		
	計					2, 302		
	単価					2, 302	円/村	ζ

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-92号	側溝蓋	ケ゛レーチンク゛蓋 PU3-B400-H400	単位	枚	数量	1	単価	31, 280
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	31, 280	31, 280		
	計					31, 280		
	単価					31, 280	円/柞	¢

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単一93号	側溝蓋	コンクリート蓋 PU3-B300-H300	単位	枚	数量		単価	
						1		1,634
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	Lt.					
			枚	1	1,634	1, 634		
	計							
						1, 634		
	単価							
						1,634	円/枚	:

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-94号	側溝蓋	グレーチング蓋 PU3-B300-H300	単位	枚	数量	1	単価	24, 840
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	24, 840	24, 840		
	計					24, 840		
	単価					24, 840	円/杉	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一95号	現場打ち集水桝	G1-B600×L600×H1000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	70, 880
		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)	18-8-40(高炉) 0.55m3を超え0.58m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	70,880	70, 880		
	計					70, 880		
	単価					70, 880	円/筐	節所

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
現場打ち集水桝 単-96号	G1-B1000×L600×H1400 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		205, 200 摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.70m3を超え1.80m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	198, 700	198, 700		
足掛金物	φ 19 W=300 全樹脂巻	個	3	2, 140	6, 420		
計					205, 120		
単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	10 -00-00-2-0
単-97号	現場打ち集水桝	G2-B500×L500×H800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	55, 820
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	55, 820	55, 820		
	計					55, 820		
	単価					55, 820	円/筐	前所

円/箇所

2022. 10

205, 200

						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	蓋	グレーチング蓋 600×600用 T-25 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	40, 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	40, 420	40, 420		
	計					40, 420		
	単価					40, 420	円/柞	¢

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-99号	蓋	グレーチング蓋 1000×600用 T-25 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	00. 720
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		90,730 摘要
蓋版	чт	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	7-12-	2/12	7-1144			1P4 ×
			枚	2	812	1, 624		
グレーチング蓋		1000×600用 T-25 ボル固定式、鋼製、普通目、受枠含む						
			組	1	89, 100	89, 100		
	計							
						90, 724		
	単価							
						90, 730	円/組	1

	1次単価表						2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-100号	蓋	コンクリート蓋 500×500用	単位	組	数量	1	単価	37, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	812	1,624		
コンクリート蓋		GC-B500-L500(2枚組)	組	1	35, 370	35, 370		
	計					36, 994		
	単価					37, 000	円/組	L

単価使用年月 2022.10 歩掛使用年月 2022.10 学発調整係数 1,000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-101号	小段排水	(B) 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600	単位	m	数量	10	単価 18,290
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	10	9, 340	93, 400	
コンクリート	打設工	小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m 2	12	5, 731	68, 772	
型枠工		小段排水溝			9, 295	19 500	
養生工		縦排水溝・小段排水溝	m 2	2	,	18, 590	
			m 2	12	170.9	2, 050. 8	
	計					182, 812. 8	
	単価					18, 290	円/m

	1 次単価表						2022. 2022. 1. 000-	
単-102号	小段排水	(C1)	単位	m	数量		単価	
						10		20, 910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吹付枠工[市		梁断面 150×150 500m以上(標準) 無 8cm 1000m2以上(標準) 無 無	m	10	9, 312	93, 120		
			m 2	17. 04	6, 803	115, 923. 12		
	計					209, 043. 12		
単価						20, 910	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	
単-103号	小段排水	(C2)	単位	m	数量	10	単価	11,600
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル吹付	 工	8cm 1000m2以上(標準) 無 無						
			m 2	17. 04	6, 803	115, 923. 12	2	
	計							
						115, 923. 12	2	
	単価							
						11,600	円/m	
·	·							

	1 次 小段排水 (C3)					歩掛使用年月	2022. 2022. 1. 000-	10 10 -00-00-2-0
単-104号	小段排水	(C3)	単位	m	数量	10	単価	21,600
	全 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル吹作	打工	8cm 1000m2以上(標準) 無 無						
			m 2	31. 74	6, 803	215, 927. 22		
	計					215, 927. 22		
	単価					21,600	円/m	
						21,000		

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-105号	縦排水	(B)PU1-300×300 (ソケット付)	単位	m	数量	10	単価	17,800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 縦排水部 無し	m	8	11, 390	91, 120		
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 縦排水部 無し	m	2	12, 330	24, 660		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用						
			m 3	0. 5	33, 280	16, 640		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	6	7, 596	45, 576		
	計					177, 996		
	単価					17, 800	円/m	

単価使用年月 2022.10 歩掛使用年月 2022.10

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
	縞鋼板蓋 500×600 t=6.0mm	単位	枚	数量	1	単価 14,110	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し						
	無し						
		枚	1	10,840	10, 840		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満						
		孔	4	537. 2	2, 148. 8		
アンカーホ゛ルト	M10×70 (ステンレス)						
		本	4	279	1, 116		
-1							
計							
					14, 104. 8		
¥ /#							
単価					14 110	m /#4	
					14, 110	円/枚	

	1次単位				単価使用年月 2022.10 歩掛使用年月 2022.10 労務調整係数 1.000-0		
単一107号 ロープ・金網	柵高3m 厚メッキ無	単位	m	数量	1	単価	18, 670
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落石防護柵(ロープ・金網設置工[間隔保持材付き])	有 柵高3.00m ロープ本数10本 15m以上 無 無 無	m	1	18,670	18, 670		
計					18, 670		
単価					18, 670	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I	10 -00-00-2-0
支柱 単-108号	H-200×100×5.5×8 中間支柱 柵高3.00m メッキ	単位	本	数量	_	単価	40.050
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		43, 350
落石防護柵(支柱設置工)		- 144		- 単個	並領		摘要
		本	1	43, 350	43, 350		
計-							
					43, 350		
単価							
					43, 350	円/本	

	1次単	価表			単価使用年月 2022. 10 歩掛使用年月 2022. 10 労務調整係数 1. 000-00-00-		10
支柱 単-109号	H-200×200×8×12 端末支柱 柵高3.00m メッキ	単位	本	数量	1	単価	249, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落石防護柵(支柱設置工)	端末支柱 柵高3.00m メッキ 無 無 無	本	1	249, 900	249, 900		
計					249, 900		
単価					249, 900	円/オ	z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一110号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	26, 330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	26, 330	26, 330		
	計					26, 330		
	単価					26, 330	円/m	3

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0
単-111号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価 8,414
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	1	8, 414	8, 414	
	計					8, 414	
	単価					8, 414	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	
単-112号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	3, 111
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		瀝青繊維質目地板t=20						
			m 2	1	3, 111	3, 111		
	計					3, 111		
	単価					3, 111	円/m ²	2

	1 汐	マ単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2	2-0
単一113号 箱抜	300×300×850	単位	箇所	数量	1	単価	10, 530
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	 摘要	
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m 3	0. 077	36, 020	2, 773. 54		
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	1. 02	7, 596	7, 747. 92		
計					10, 521. 46		
単価					10, 530	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	箱抜	550×550×850	开件	松石	***- =		単価	
単-114号			単位	箇所	数量	1		23, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用						
			m 3	0. 257	36, 020	9, 257. 14		
型枠		一般型枠 小型構造物						
			m 2	1. 87	7, 596	14, 204. 52		
	計					99 461 66		
						23, 461. 66	1	
	単価							
						23, 470	円/飽	節所

	1 ;	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00)-2-0
箱抜 単-115号	200×300×850	単位	箇所	数量	1	単価	8, 294
	規格	単位	数量	単価	金額	 摘	i要
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用						
		m 3	0. 051	36, 020	1, 837. 02		
型枠	一般型枠 小型構造物						
		m 2	0.85	7, 596	6, 456. 6		
計							
					8, 293. 62		
単価							
					8, 294	円/箇所	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	
単-116号	転落(横断)防止柵	柵高 1.39m 階段建込	単位	m	数量	1	単価	23, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
手摺設置		ビ-ム式 H=1.39m 階段建込 岩盤面						
			m	1	6, 891	6, 891		
鋼製手摺(1月	没ビーム)	本体取付タイプ 支柱間2.0m						
			m	1	16, 700	16, 700		
	計							
	μΙ					23, 591		
	単価							
	1 Herd					23, 600	円/m	

単価使用年月 2022.10 歩掛使用年月 2022.10 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−117号 階段	再生プラスチック階段 W=1.0m 傾斜15° 岩盤面	単位	m	数量	10	単価 54,660
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
階段設置	W=1.0m 傾斜15° 岩盤面					
		m	10	21, 830	218, 300	
再生プラスチックステップ本体	W=1000mm 傾斜15°					
		枚	31	6, 780	210, 180	
再生プラスチックステップ本体	W=1000mm 傾斜20°					
		枚	1	6, 780	6, 780	
スタート固定用板	$30 \times 40 \times 90$					
		組	2	370	740	
アンカーホ゛ルト	M16×500					
		本	30	1, 260	37, 800	
角材	$90 \times 90 \times 2000$					
		本	10	6,060	60, 600	
SUSコーススレット゛	φ 3. 8×57					
		本	155	23	3, 565	
SUSコーススレット	φ 5. 5×90					
		本	196	44	8, 624	
計						
н і					546, 589	
単価						
—— paq					54, 660	円/m

単価使用年月 2022.10 歩掛使用年月 2022.10 学路調整係数 1,000-00-00-2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-118号 階段	再生プラスチック階段 W=1.0m 傾斜20° 岩盤面	単位	m	数量	10	単価 53,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
階段設置	W=1.0m 傾斜20° 岩盤面					
		m	10	21,830	218, 300	
再生プラスチックステップ本体	W=1000mm 傾斜20°					
	W LOGO MT MICEO	枚	30	6, 780	203, 400	
再生プラスチックステップ本体	W=1000mm 傾斜25°					
		枚	1	6, 780	6, 780	
スタート固定用板	$30\times40\times90$	111	1	6, 780	6, 780	
// 下回足角似	20 / 40 / 30					
		組	2	370	740	
アンカーボ゛ルト	M16×500	7,111		3.0		
		本	30	1, 260	37, 800	
角材	$90\times90\times2000$					
		本	10	6,060	60, 600	
SUSコーススレット	ϕ 3. 8×57					
		1.				
010: 44: 12	15.52400	本	150	23	3, 450	
SUSコーススレット	φ 5. 5×90					
		本	190	44	8, 360	
		74	190	44	0, 300	
計						
					539, 430	
					,	
単価						
					53, 950	円/m

単価使用年月 2022. 10 5 2022. 10 20

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
階段 単-119号	再生プラスチック階段 W=1.0m 傾斜30° 岩盤面	単位	m	数量	10	単価 52,600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
階段設置	W=1.0m 傾斜30° 岩盤面					
		m	10	21,830	218, 300	
再生プラスチックステップ本体	W=1000mm 傾斜30°					
		枚	28	6, 780	189, 840	
再生プラスチックステップ本体	W=1000mm 傾斜35°					
		枚	1	7,620	7, 620	
スタート固定用板	$30\times40\times90$					
		組	2	370	740	
アンカーボ゛ルト	M16×500					
		本	30	1, 260	37, 800	
角材	$90\times90\times2000$					
		本	10	6,060	60, 600	
SUSコーススレット	$\phi 3.8 \times 57$					
		本	140	23	3, 220	
SUS2-XXVy *	φ 5. 5×90					
		本	178	44	7, 832	
計						
					525, 952	
単価					50,000	
					52, 600	円/m

単価使用年月 2022.10 歩掛使用年月 2022.10 学務調整係数 1,000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一120号	再生プラスチック階段 W=1.0m 傾斜35° 岩盤面	単位	m	数量	10	単価 53,350
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
階段設置	W=1.0m 傾斜35° 岩盤面					
		m	10	21, 830	218, 300	
再生プラスチックステップ本体	W=1000mm 傾斜35°					
		枚	26	7, 620	198, 120	
再生プラスチックステップ本体	W=1000mm 傾斜40°					
		枚	1	7,620	7, 620	
スタート固定用板	$30\times40\times90$					
		組	2	370	740	
アンカーホ゛ルト	M16×500					
		本	30	1, 260	37, 800	
角材	$90\times90\times2000$					
		本	10	6, 060	60, 600	
SUSコーススレット	φ 3. 8×57					
		本	130	23	2, 990	
SUSコーススレット゛	φ 5. 5×90					
		本	166	44	7, 304	
計						
					533, 474	
単価						
					53, 350	円/m

単価使用年月 2022.10 歩掛使用年月 2022.10 労務調整係数 1.000-00-00-2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
階段 単-121号	再生プラスチック階段 W=1.0m 傾斜45° 岩盤面	単位	m	数量	10	単価 52, 220
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
階段設置	W=1.0m 傾斜45° 岩盤面					
		m	10	21, 830	218, 300	
再生プラスチックステップ本体	W=1000mm 傾斜45°					
		+60	0.0	0.100	100,000	
再生プラスチックステップ本体	W=1000mm 傾斜50°	枚	23	8, 130	186, 990	
行工/ ////// 本体	#-1000iiiii 95434300					
		枚	1	8, 520	8, 520	
スタート固定用板	$30\times40\times90$					
		組	2	370	740	
アンカーホ゛ルト	M16×500					
		-1-		1 000	27.000	
	$90 \times 90 \times 2000$	本	30	1, 260	37, 800	
州	90 × 90 × 2000					
		本	10	6,060	60, 600	
SUSコーススレット゛	φ 3. 8×57			,	,	
		本	115	23	2, 645	
SUSコーススレット	φ 5. 5×90					
		-1-	1.10		2.510	
		本	148	44	6, 512	
計						
П					522, 107	
単価						
					52, 220	円/m

	1 八十				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
階段 単-122号	急傾斜階段 W=0.6m 傾斜60° 岩盤面	単位	m	数量	1	単価	214, 200
	 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
階段設置	W=0.6m 傾斜60°岩盤面						
急傾斜階段本体	W=600mm 傾斜60° 異形鉄筋杭 D22×1200含む	m	1	41, 250	41, 250		
急傾斜階段両側手摺	H=0.45m 階段建込	m	1	135, 400	135, 400		
		m	1	37, 550	37, 550		
計					214, 200		
単価					214, 200	円/m	

1次単価記				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
コンクリート構造物取壊し単一123号	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	9, 698
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこわし 計	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	9, 698	9, 698		
百·l					9, 698		
単価					9, 698	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-124 号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	28, 980
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	1	28, 980	28, 980		
	計					28, 980		
	単価					28, 980	円/m	3

		1 次	1 次単価表				2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-125号	石積取壊し	練積35cm	単位	m2	数量	1	単価	3, 395
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	0.35	9, 698	3, 394. 3		
	∄†					3, 394. 3		
	単価					3, 395	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-126号	積込 (コンクリート殻)		単位	m3	数量	1	単価	1, 066
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(コンク	フリート殻)	全ての費用	m 3	1	1,066	1, 066		
	11					1, 066		
	単価					1,066	円/m	3

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0					
落石防止網撤去 単-127号		単位	m2	数量	1	単価	764. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防止網撤去		m2	1	764.5	764. 5		
# 					764. 5		
単価					764. 5	円/m2	

						步掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-128号	不整地運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5, 088
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬工(不愿	整地運搬車による運搬)	コンクリート殻(無筋) バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) L=0.3kr	1					
			m3	1	5, 088	5, 088		
	計					5, 088		
	N/ Fire					3,000		
	単価					5, 088	円/m	3

	1 八十				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-129号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 028
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 3.3km以下 全ての費用	m 3	1	1,028	1, 028		
	計					1, 028		
	単価					1, 028	円/m ²	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-130号	殼運搬	間知石	単位	m3	数量	1	単価	1, 028
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 3.3km以下 全ての費用	m 3	1	1, 028	1,028		
	計					1,028		
	単価					1, 028	円/m	3

1 八十四八					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0
殼処分 単−131号	コンクリート設(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 4,230
名称 分費 (m 3)	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		m 3	1	4, 230	4, 230	
計					4, 230	
単価					4, 230	円/m3
			1		1	
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0
殼処分	間知石					14 /m

単-132号	殼処分	間知石	単位	m3	数量		単価	
						1		9, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	9, 100	9, 100		
			III 5	1	9, 100	9, 100		
	計							
						9, 100		
	単価							
	半 仙					9, 100	円/m	3

1 八十						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
単-133号	不整地運搬	落石防止網	単位	m2	数量		単価		
— 100/J			7-122	iii 2	2V.=	1			108.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
落石防止網運	延搬工(不整地運搬車による運搬)	人力積込 L=0.3km							
			m2	1	108.6	108. 6			
	計					108. 6			
	単価						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-134号	現場発生品運搬	落石防止網	単位	回	数量	1	単価	6, 748
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品・	・支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 2.0km以下 2.0t超2.6t以下	回	1	6, 748	6, 748		
	計					6, 748		
	単価					6, 748	円/回	1

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	10 10 -00-00-2-0
単-135号	モルタル吹付	厚8cm	単位	m2	数量	1	単価	6, 803
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル吹作	† 工	8cm 1000m2以上(標準) 無 無						
			m 2	1	6,803	6, 803		
	計					6, 803		
	単価					6, 803	円/mi	0
						0, 803	万/III	

		1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-136号	仮橋コンクリート基礎	24-12-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	12	単価	221, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート 型枠		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3末満 一般養生 延長無し 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 3	65	26, 330	1, 711, 450		
	i		m 2	86	8, 414	723, 604		
鉄筋工[市場	5. 早仙」	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1. 32	166, 900	220, 308		
	計					2, 655, 362		
	単価					221, 300	円/箇	所

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000					
「「単一137号」		単位	t	数量	90	単価	466, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
橋脚設置·撤去工(直接基礎形式)	設置						
	149. at	t	90	125, 900	11, 331, 000		
橋脚設置·撤去工(直接基礎形式)	撤去						
		t	90	69, 610	6, 264, 900		
鋼矢板・H形鋼(一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼300型 587日 1回 3500円 有						
		t	5	44, 210	221, 050		
鋼矢板・H形鋼(一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼400型 587日 1回 3500円 有						
		t	2. 8	44, 210	123, 788		
鋼矢板・H形鋼(一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長未満 無 H形鋼400型		0.5	100 500	51.750		
支保工賃料		t	0. 5	103, 500	51, 750		
		t	24. 6	533, 000	13, 111, 800		
敷鉄板賃料	各種 無 587日 無 有						
		枚	3	21, 250	63, 750		
支保工	ボルト等						
		t	0.6	633,000	379, 800		
主桁受	H-400×400×13×21(中古品)						
		t	2. 4	116, 100	278, 640		
受桁	H-594×302×14×23(中古品)						
		t	4.8	119, 700	574, 560		
受桁	H-400×400×13×21(中古品)						
		t	15. 1	116, 100	1, 753, 110		

		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-137号	橋脚		単位	t	数量	90	単価	466, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷桁		H-400×400×13×21						
			t	2. 6	129, 000	335, 400		
敷桁		H-350×350×12×19			,	,		
			t	0. 4	126, 000	50, 400		
敷桁		H-300×300×10×15						
			t	5. 7	123, 000	701, 100		
桁受		H-400×400×13×21(中古品)						
			t	1. 7	116, 100	197, 370		
桁受		$H-400 \times 400 \times 13 \times 21$						
			t	10.3	129, 000	1, 328, 700		
高さ調整材		H-400×400×13×21			,	, ,		
			t	1. 1	129,000	141, 900		
高さ調整材		H-300×300×10×15						
			t	0.09	123, 000	11, 070		
勾配調整ピース	(1)							
			個	9	69 400	905 900		
勾配調整ピース	<u> </u>		旭	3	68, 400	205, 200		
4111開発し 7								
			個	12	75, 000	900, 000		
勾配調整ピース	3				, -	, , , , ,		
			個	6	69, 300	415, 800		
勾配調整ピース	4							
			_					
			個	3	106, 000	318, 000		

		1	単価使用年月 2022.10 歩掛使用年月 2022.10 労務調整係数 1.000-00-00-2		10			
単-137号	橋脚		単位	t	数量	90	単価	466, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷桁固定材		L-100×100×10						
			t	1. 4	127, 000	177, 800		
転倒防止材		$[-200\times90\times8\times13.5$,			
			t	0. 5	124, 000	62, 000		
スチフナー		PL-145×9×268			,	,		
			枚	112	732	81, 984		
スチフナー		PL-168×12×310				,		
			枚	2	1, 306	2, 612		
スチフナー		PL-192×12×356			1,000	2, 312		
			枚	294	1,713	503, 622		
スチフナー(異形)		PL-253×19×570		201	1,110	000, 022		
			枚	24	5, 722	137, 328		
エント゛フ゜レート		PL-400×16×400		31	0,122	101, 020		
			枚	42	1,713	71, 946		
エント゛フ゜レート		PL-300×16×300			1,110	11, 010		
			枚	14	3,006	42, 084		
ベースプレート		PL-300×16×350	11.	11	0,000	12,001		
			枚	24	3, 509	84, 216		
天板プレート		PL-520×19×700	12	24	3,000	04, 210		
			枚	10	14 449	179 910		
調整プレート		PL-298×16×298 (30END)	1X	12	14, 443	173, 316		
			枚	6	2, 979	17, 874		

1	次单	á ∕⊞	主
Τ	 八十	╧ʹʹͿͿͿͿ	11

単価使用年月 2022. 10 歩掛使用年月 2022. 10

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
橋脚 単一137号		単位	t	数量	90	単価 466, 300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
VPライナー(異形)	PL-19×19×300					
		枚	40	550	22, 000	
副資材費(t)						
			45.4	16 400	744 500	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	200mm以上400mm以下	t	45. 4	16, 400	744, 560	
	200mms/L 400mms/					
		孔	182	794.7	144, 635. 4	
アンカーボルト挿入	M22(2ナット、1ワッシャー) L=300mm					
		本	182	1, 291	234, 962	
アンカーホ゛ルト	M22(2ナット、1ワッシャー) L=300mm					
			100	1 500	004 004	
ケミカルアンカー	M22	本	182	1, 562	284, 284	
7 (MZZ					
		本	182	950	172, 900	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 0 0				,	
		組	48	249.7	11, 985. 6	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 5					
		45				
麻梅拉人田寺上送り1 (上左)	E10T MOOVOO	組	188	232	43, 616	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 0					
		組	280	226	63, 280	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 5	Vier	200		55, 250	
		組	76	220.7	16, 773. 2	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 0					
		組	48	215	10, 320	

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-137号	橋脚		単位	t	数量	90	単価	466, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スプ゜リンク゛ワッシャ	_	M22用						
			枚	822	32. 6	26, 797. 2		
貨物自動車に	こよる運搬(1車1回)	各種 27.2km 無 無				,		
			台	1	76,000	76, 000		
	計							
						41, 965, 983. 4		
	単価					466, 300	円/t	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-138号	仮橋上部	H形鋼仮橋	単位	t	数量	33. 5	単価	165, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上部工架設・	散去工	架設 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊						
上部工架設・	散去工	撤去 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊	t	33. 5	20, 470	685, 745		
			t	33. 5	10, 440	349, 740		
鋼矢板・H用	3鋼(一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼200型 587日 1回 3500円 有						
鋼矢板・H用	ジ鋼(一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼400型 587日 1回 3500円 有	t	2	44, 210	88, 420		
鋼矢板・H用	※鋼(一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼594型 587日 1回 3500円 有	t	1.03	44, 210	45, 536. 3		
翎先振. 11五	/鋼(一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長未満 無 H形鋼594型	t	5. 45	55, 950	304, 927. 5		
函则 八 4次 ~ 11 / E	次門 (ロドよんでは土体で1版本)	服 本 ロリカ ハケノソナ 文 木 (画	t	0. 32	108, 000	34, 560		
主桁		H-594×302×14×23(中古品)						
主桁		H-400×400×13×21(中古品)	t	8. 84	119, 700	1, 058, 148		
			t	5. 16	116, 100	599, 076		
対傾構		$[-300\times90\times9\times13$						
対傾構		[-200×80×7.5×11	t	2. 94	127, 000	373, 380		
			t	0.86	124, 000	106, 640		
ズレ止め		$[-200\times90\times8\times13.5$						
			t	0. 24	124, 000	29, 760		

		1	1 次単価表					
単-138号	仮橋上部	H形鋼仮橋	単位	t	数量	33. 5	単価	165, 400
	·	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ズレ止め		$[-200\times80\times7.5\times11$						
			t	0.3	124, 000	37, 200		
地覆		$[-380 \times 100 \times 10.5 \times 16]$						
			t	3. 88	130, 000	504, 400		
スチフナー		PL-144×12×546						
			枚	64	1,971	126, 144		
スチフナー(異形)		PL-182×12×546						
n171		PL 100 \(\dagger 10 \(\dagger 0 \)	枚	26	2, 490	64, 740		
スチフナー		PL-192×12×356	枚	30	1,713	51, 390		
曲げプレート		PL-600×9×3000			1,110	31, 300		
			t	0. 25	256, 000	64, 000		
曲げプレート		PL-400×9×3000						
			t	0. 17	256, 000	43, 520		
リブブルート(異	形)	PL-50×9×150×1/2						
			枚	176	403	70, 928		
支柱ベースプレー	-}	PL-250×16×250						
			枚	44	2,088	91, 872		
プレート		PL-250×9×250						
			枚	44	1, 176	51, 744		
補強プレート		PL-38×22×270						
			枚	26	471	12, 246		

		1 }	1次単価表					
単-138号	仮橋上部	H形鋼仮橋	単位	t	数量	33. 5	単価	165, 400
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
リブブ゚レート(異	形)	PL-248×9×378	枚	40	1,761	70, 440		
リブブルート(異	形)	PL-248×9×366	11X	40	1, 701	70, 440		
			枚	4	1,705	6, 820		
リブブルート(異	形)	PL-178×9×366	lt.			0.050		
7° 11		DI 190 V 0 V 970	枚	3	1, 224	3, 672		
プレート		PL-180×9×270	枚	41	912	37, 392		
プレート		PL-180×9×135		11	312	01,002		
			枚	2	457	914		
副資材費(t								
	-1 10 - 1 (1.5)		t	22. 96	16, 400	376, 544		
摩擦接 合用高	新力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 6 0	ψΠ.	40	000.0	0.750.0		
麻姬垃△田言	高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	48	203. 2	9, 753. 6		
革祭 按行用 同	ガルルド(八角)	F 1 0 1 M 2 2 × 0 5	ψū	100	200	9F 119		
摩擦接合田道	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	168	209	35, 112		
净添该口用店	11/J/4//P · (/ \/H)	1 1 0 1 M 2 2 × 7 0	4 П	90	015	2.000		
摩擦掉 △田=	高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	28	215	6, 020		
净深汝口用臣	11/J 44/76 L. (A V 1297)	r 101 M22 A 7 3	組	92	220.7	20, 304. 4		
摩擦接合用声	高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 0		92	220.7	20, 304. 4		
字/家/女 ロ 川 同	11/J 44/F 1: (/ \/HJ)	1 1 0 1 W 2 2 × 0 0	∀ □	F0	200	19 100		
			組	58	226	13, 108		

		1 }	1次単価表					10 10 -00-00-2-0
単-138号	仮橋上部	H形鋼仮橋	単位	t	数量	33. 5	単価	165, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高	高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	64	232	14, 848		
摩擦接合用高	るカボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 9 0						
摩擦接合用高	哥力ボルト(六角)	F8T M22×65	組	84	238. 2	20, 008. 8		
摩擦接合用高	系力ボルト(六角)	F8T M22×85	組	88	297	26, 136		
华 伽白動車23	こよる運搬(1車1回)	各種 27.2km 無 無	組	88	330	29, 040		
貝物日勤平区	-よる建脉(1年1四)	T 1里 21. 2AIII ※ ※	台	1	76,000	76, 000		
	ā l					5, 540, 229. 6		
	単価					165, 400	円/t	

1次単位	H 表			単価使用年月	2022.	10
1 V\ — III	11/1/			歩掛使用年月	2022.	10
				労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
	単位	t	数量		単価	
			1	65. 4		235, 900
	単位	数量	単価	金額		摘要
75t吊						
	t	65. 4	20, 470	1, 338, 738		

仮橋上部	鈑桁仮橋					
単-139号		単位	t	数量		単価
					65. 4	235, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上部工架設·撤去工	架設 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊					
		t	65. 4	20, 470	1, 338, 738	
上部工架設·撤去工	撤去 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊	· ·	00. 1	20, 110	1, 000, 100	
		t	65. 4	10, 440	682, 776	
仮橋上部賃料	供用587日 継続無					
		t	55. 03	189, 000	10, 400, 670	
地覆	$[-380 \times 100 \times 10.5 \times 16]$					
			7.00	100.000	1 001 000	
リブブ レート(異形)	PL-50×9×150×1/2	t	7. 86	130, 000	1, 021, 800	
77 7 • 1 (347)27	12 00/100/1/2					
		枚	336	403	135, 408	
支柱ベースプレート	PL-250×16×250					
		枚	84	2, 088	175, 392	
プレート	PL-250×9×250	10	01	2,000	110, 332	
		枚	72	1, 176	84, 672	
プレート	$PL-125\times9\times250$					
		枚	24	471	11, 304	
リブ゛プ レート(異形)	PL-248×9×378				,	
リブブ゚レート(異形)	PL-248×9×366	枚	24	1,761	42, 264	
)/ / ν Γ(共 <i>I</i> /ν)	LL-240 \ 9 \ 300					
		枚	72	1,705	122, 760	
リブプレート(異形)	PL-178×9×366					
		枚	96	1, 224	117, 504	
		1X	90	1, 444	117, 504	

単価使用年月 2022. 10 歩掛使用年月

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-139号	仮橋上部	鈑桁仮橋	単位	t	数量	65. 4	単価 235, 900
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレート		PL-180×9×270		37.00			,,,,,,
			枚	72	912	65, 664	
プ° レート		PL-180×9×135					
			枚	48	457	21, 936	
副資材費(t	-)		111	40	457	21, 950	
	- ,						
			t	7. 86	16, 400	128, 904	
六角頭トルシアボ	*N	S10T M22×95(ナット、ワッシャー含む)					
上 ケ 電口 いっぷ	8 a 1	010T M00 × (70 (1 7) ·	t	0. 33	689, 000	227, 370	
六角頭トルシアボ	N	S10T M22×70(ナット、ワッシャー含む)					
			t	0. 55	689, 000	378, 950	
摩擦接合用高		F 1 0 T M 2 2 × 8 0					
			組	36	226	8, 136	
摩擦接合用高	高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 6 5					
			VΠ	144	900	20,000	
皿 よ゛ルト		M20×60S (ナット、ワッシャー含む)	組	144	209	30, 096	
IIII 4. // [1120/1000(//[\(\/\)\\ [18]					
			t	0.02	528, 000	10, 560	
擎擦接合用高	高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 6 0					
			組	624	203. 2	126, 796. 8	
擎擦接台用高	⑤力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 0					
			組	144	215	30, 960	
挛擦接合用 高		F 1 0 T M 2 2 × 7 5	Var	111	210	00,000	
			組	144	220.7	31, 780. 8	

単価使用年月 2022.10 歩掛使用年月 2022.10

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
鈑桁仮橋	単位	t	数量	65. 4	単価 235, 900	
規格	単位	数量	単価		摘要	
F 1 0 T M 2 2 × 9 0		,,,,,,,	. ,,		,,,,,,	
FOT MODALCE	組	192	238. 2	45, 734. 4		
F81 M22×65						
	組	168	297	49, 896		
F8T M22×85						
久新 97 9lm	組	168	330	55, 440		
台俚 21.2km 無 無						
	台	1	76,000	76,000		
				15 101 510		
				15, 421, 512		
				235, 900	円/t	
	規格 F 1 0 T M 2 2 × 9 0 F8T M22×65	規格 単位 F10T M22×90 組 F8T M22×65 組 各種 27.2km 無 無	単位 単位 数量 単位 数量 F 1 0 T M 2 2 × 9 0 組 192 F8T M22×65 組 168 F8T M22×85 組 168 各種 27.2km 無 無	単位 t 数量 規格 単位 数量 単価 F10T M22×90 組 192 238.2 F8T M22×65 組 168 297 F8T M22×85 組 168 330 各種 27.2km 無 無 組 168 330	Yama	

単価使用年月 2022. 10 2022. 10 2022. 10 第務調整係数 1,000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-	00-2-0
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	1000×3000×208 鋼製滑り止め 補強型(H形鋼仮橋)	単位	m2	数量	1	単価	21, 590
	規格	単位	数量	単価			
撤去工	設置 クローラクレーン油圧伸縮ジプ型 75t吊						
		m2	1	1, 394	1, 394		
撤去工	撤去 クローラクレーン油圧伸縮ジブ 型 75t吊						
		m2	1	673. 1	673. 1		
	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 19.3月 無 有 1050円 1回						
		m 2	1	19, 520	19, 520		
計					91 597 1		
					21, 587. 1		
単価					21 590	四 /m2	
					21, 000	11/ 1112	
	名称 散去工 散去工 計		単位 単位 単位 一方かーン油圧伸縮ジブ*型 75t吊 一型 一方がーン油圧伸縮ジブ*型 75t吊 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一	単位 m2 単位 数量	単位 m2 数量 単価	覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋] 1000×3000×208 鋼製滑り止め 補強型(H形鋼仮橋) 単位 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 散去工 設置 クローラクレーン油圧伸縮ジプ型 75t吊 m2 1 1,394 1,394 散去 クローラクレーン油圧伸縮ジプ型 75t吊 m2 1 673.1 673.1 凝工板(鋼製滑り止め 補強型) 19.3月 無 有 1050円 1回 m2 1 19,520 19,520 計 2 1 19,520 19,520	覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋] 1000×3000×208 鋼製滑り止め 補強型(H形鋼仮橋) 単位 数量 単価 金額 名称 規格 単位 数量 単価 金額 放去工 設置 クローラクレーン油圧伸縮ジプ型 75t吊 m2 1 1,394 1,394 放去工 撤去 クローラクレーン油圧伸縮ジプ型 75t吊 m2 1 673.1 673.1 優工板(鋼製滑り止め 補強型) 19.3月 無 有 1050円 1回 m2 1 19,520 19,520 計 m2 1 19,520 19,520

- 92 -

単価使用年月 2022.10 歩掛使用年月 2022.10 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-00)-00-2-0
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	1000×2000×208 鋼製滑り止め 補強型(H形鋼仮橋)	単位	m2	数量	1	単価	21, 590
	規格	単位	数量	単価			摘要
撤去工	設置 クローラクレーン油圧伸縮ジプ型 75t吊						
		m2	1	1, 394	1, 394		
撤去工	撤去 クローラクレーン油圧伸縮ジブ 型 75t吊						
		m2	1	673. 1	673. 1		
	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 19.3月 無 有 1050円 1回						
		m 2	1	19, 520	19, 520		
計					21 527 1		
					21, 587. 1		
単価					21 590	四 /m2	
					21, 030	1 17 1112	
	名称 散去工 散去工 計		単位 単位 単位 単位 散去工 設置 クローラクレーン油圧伸縮ジプ型 75t吊 m2 散去 クローラクレーン油圧伸縮ジプ型 75t吊 m2	単位 m2	単位 m2 数量 単価	覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋] 1000×2000×208 鋼製滑り止め 補強型(旧形鋼仮橋) 単位 数量 単価 金額 名称 規格 単位 数量 単価 金額 散去工 設置 クローラクレーン油圧伸縮ジプ型 75t吊 m2 1 1,394 1,394 散去 クローラクレーン油圧伸縮ジプ型 75t吊 m2 1 673.1 673.1 覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 19.3月 無 有 1050円 1回 m2 1 19,520 19,520 計 2 1 19,520 19,520	覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋] 1000×2000×208 鋼製滑り止め 補強型(用形鋼仮橋) 単位 m2 数量 単価 全額 名称 規格 単位 数量 単価 全額 放去工 設置 クローラクレーン油圧伸縮ジァ゚型 75t吊 m2 1 1,394 1,394 放去工 撤去 クローラクレーン油圧伸縮ジァ゚型 75t吊 m2 1 673.1 673.1 凝工板(鋼製滑り止め 補強型) 19.3月 無 有 1050円 1回 m2 1 19,520 19,520 計 m2 1 19,520 19,520

1	次単価表	
	> 1 III - 1	•

単位

単位

m2

m2

m 2

組

台

m2

数量

432

432

432

144

1

数量

単価

1,394

19,520

38,000

76,000

673.1

1000×3000×208 鋼製滑り止め 補強型(鈑桁仮橋)

設置 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊

撤去 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊

1050円 1回

各種 27.2km 無 無

覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 19.3月 無 有

規格

覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]

名称

単-142号

覆工板設置·撤去工

覆工板設置 · 撤去工

覆工板賃料

上部締結金具

貨物自動車による運搬(1車1回)

計

単価

単価使用年月 2022. 10 2022. 10 歩掛使用年月 労務調整係数

1.000-00-00-2-0 単価 432 34, 430 金額 摘要 602, 208 290, 779. 2 8, 432, 640 5, 472, 000 76,000 14, 873, 627. 2 円/m2 34, 430

単価使用年月 2022.10 歩掛使用年月 2022.10 登姿調整係数 1,000-00-00-2-1

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-143号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	(1000~1401)×3000×208 特殊覆工板 鋼製滑り止め 補強型(H形鋼仮橋)	単位	m2	数量	1	単価	167, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板設置·打		設置 クローラクレーン油圧伸縮ジプ型 75t吊						
			m2	1	1, 394	1, 394		
覆工板設置·封	撤去工	撤去 クローラクレーン油圧伸縮ジプ型 75t吊						
			m2	1	673. 1	673. 1		
特殊覆工板的	鋼製滑り止め 補強型	(1000∼1401) ×3000×208						
			m 2	1	165, 000	165, 000		
	計					167, 067. 1		
	単価					167, 100	円/m2	

単価使用年月 2022.10 歩掛使用年月 2022.10 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-144号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	(1401~1802)×3000×208 特殊覆工板 鋼製滑り止め 補強型(H形鋼仮橋)	単位	m2	数量	1	単価	167, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板設置・		設置 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊						
			m2	1	1, 394	1, 394		
覆工板設置・	散去工	撤去 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊						
			m2	1	673. 1	673. 1		
特殊覆工板	鋼製滑り止め 補強型	(1401~1802) ×3000×208						
			m 2	1	165, 000	165, 000		
	11					167, 067. 1		
						167, 067. 1		
	単価					167, 100	円/m2	

	1次単	1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
仮設高欄 単一145号	ガードレール型	単位	m	数量	215	単価 30,020	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置・撤去工	ガードレール型 設置 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊						
		m	215	4, 075	876, 125		
高欄設置·撤去工	ガードレール型 撤去 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊			2,111	,		
		m	215	1,890	406, 350		
仮設高欄	Gr-C-2B-4(特)						
		m	215	23, 700	5, 095, 500		
貨物自動車による運搬(1車1回)	各種 27.2km 無 無						
		台	1	76,000	76, 000		
計							
βI					6, 453, 975		
単価							
					30, 020	円/m	

1 次単価表						2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0
単一146号	線径 2.6mm 支柱高 3.0m	単位	m2	数量	180	単価 6,147
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金網・ロープ設置	線径 2.6mm 亜鉛メッキ3・4種 金網設置面積500m2未満 無 無	m 2	180	4, 622	831, 960	
アンカー設置	岩盤用 岩盤用 D22mm×長1,000mm 金網設置面積500m2未満 無 無	箇所	14	19, 600	274, 400	
計					1, 106, 360	
単価					6, 147	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 1. 000-00-00-2-0)
単-147号	落石防止網撤去		単位	m2	数量	1	単価		764. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
落石防止網艏	数去								
			m2	1	764. 5	764. 5			
	計								
						764. 5			
	単価								
						764. 5	円/m2	2	
	·							·	

単価使用年月

	1	1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0
単一148号	φ 3. 2-50×50 / 3×7 φ 12	単位	m	数量	186	単価 22,870
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
を網・ケーブ ル設置	φ 3. 2-50×50 / 3×7 φ 12					
		m	186	12, 540	2, 332, 440	
ラブ゛ル	3×7 G/0 φ12					
		m	1, 953	285	556, 605	
企網	Z-6S3 ϕ 3. 2-50 × 50					
		m 2	684	1,070	731, 880	
5合コイル	$\phi 3.2 \times 50 \times 300$	/122	0.400	025	500,000	
√カ−ヒ° ン	φ 16×400	個	2, 480	235	582, 800	
	φ 10 ^ 400		0.40	100	40.050	
		本	248	199	49, 352	
計					4 959 077	
					4, 253, 077	
単価					22, 870	 円/m
					22,010	1 17

	1 次単価表							10 10 -00-00-2-0
単-149号	支柱建込	H=3. 0m	単位	基	数量	67	単価	129, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支柱建込		H=3. 0m	基	67	25, 570	1, 713, 190		
支柱基礎アンカー	設置	D22×1000	本	134	13, 570	1, 818, 380		
中間支柱		H100×100×6/8-2950						
端末支柱		H100×100×6/8-2950	基基	57 10	62, 000 101, 000	3, 534, 000 1, 010, 000		
支柱基礎アンカー	-	D22×1000	本	134	4, 620	619, 080		
	計			101	1,020	8, 694, 650		
	単価					129, 800	円/基	

	1 次単価表							10 10 -00-00-2-0
単-150号	ステー設置	3×7 G/0 φ12	単位	本	数量	173	単価	25, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ステー設置		3×7 G/0 φ12	本	173	4, 788	828, 324		
ステーアンカー設置		D22×1000	本	173	13, 570	2, 347, 610		
ハ゛ックステーケーフ゛ル	,	3×7 G/0 φ12	4	173				
フロントステーケーフ゛ル	/	3×7 G/0 φ12	m	1, 146	285	326, 610		
サイト゛ステーケーフ゛ル	,	3×7 G/0 φ12	m	95	285	27, 075		
ハ゛ックステーアンカー		D22×1000	m 本	171	285 4, 620	48, 735 619, 080		
フロントステーアンカー		D22×1000	本	19	4, 620	87, 780		
サイト、ステーアンカー		D22×1000	本	20	4, 620	92, 400		
	計					4, 377, 614		
	単価					25, 310	円/本	;

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-151号	ワイヤクリップ 設置	F18	単位	個	数量	616	単価	2, 536
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ワイヤクリップ。設置	i	F18	個	616	126	77, 616		
ワイヤクリップ゜		F18	個	616	510	314, 160		
巻付グリップ		φ 12 (端末用)						
ターンハ゛ックル		φ 22	本	446	1, 480	660, 080		
	計		本	154	3, 310	509, 740		
	単価					1, 561, 596 2, 536	円/個	EI .
						2,000	1 1 / IF	=

- 102 -

		1 ?	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-152号	金網・ケーブル撤去	φ 3. 2-50×50 / 3×7 φ 12	単位	m	数量	1	単価	6, 266
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金網・ケーフ゛ル指	敬去 計	φ 3. 2-50×50 / 3×7 φ 12	m	1	6, 266	6, 266		
						6, 266		
	単価					6, 266	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-153号	支柱撤去	H=3.0m	単位	基	数量	1	単価	13, 030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支柱撤去		H=3. 0m	基	1	13, 030	13, 030		
	計					13, 030		
	単価					13, 030	円/基	

	1 次単価表						
単−154号 ステー撤去	3×7 G/0 φ12	単位	本	数量	1	単価	2, 520
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ステー撤去	3×7 G/0 φ 12	本	1	2, 520	2, 520		
計					2, 520		
単価					2, 520	円/本	;

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-155号	ワイヤクリップ 撤去	F18	単位	個	数量	1	単価		63
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ワイヤクリップ。撤去	F18 個 1 63		63						
	計					63			
	単価					63	円/個	<u> </u>	

	1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0
落石防護柵設置·撤去 単-156号	柵高3.0m 柵幅 2.0m 置式 2分割タイプ	単位	m	数量	70	単価 188,900
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
落石防護柵設置	柵高3.0m 柵幅 2.0m 置式 2分割タイプ					
		m	70	6, 062	424, 340	
落石防護柵撤去	柵高3.0m 柵幅 2.0m 置式 2分割タイプ					
		m	70	5, 277	369, 390	
落石防護柵	柵高3.0m 柵幅 2.0m 置式 2分割タイプ					
		個	35	355, 000	12, 425, 000	
計						
					13, 218, 730	
単価						
					188, 900	円/m

	1 次 🗎	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
±のう 単−157号	大型土のう製作・設置・撤去(長期仮設3年)	単位	袋	数量		単価	
h-11	1016	277.1	W B)\/ /m	1		7, 493
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	1	6, 858	6, 858		
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	1	634. 4	634. 4		
計					7, 492. 4		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000)
単-158号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価		982. 4
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m 3	1	982. 4	982. 4			
	11					982. 4			
	単価					982. 4	円/m	3	

7, 493

円/袋

A		1	1八十四八			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0
換土受入れ地での処理	単−159号	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価 115.2
換土受入れ地での処理	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	
計画	地						
単価 単価 115.2 円/m3 単価使用年月			m 3	1	115. 2	115. 2	
115.2 円/m3	計					115. 2	
歩掛使用年月 2022.10 1,000-00-00-2-0 単一 160号 積込(ルース*)	単価					115. 2	円/m3
歩掛使用年月 2022.10 1,000-00-00-2-0 単一 単一 単価 単価 1 198							
歩掛使用年月 2022. 10 1.000-00-00-2-0 1.000-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00			•				
単一160号 単位 m3 数量 単価 1 198						歩掛使用年月	2022. 10
	単−160号 積込(ルース*)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	
		担 枚	単位	数 量	単価		

円/m3

198.8

198.8

198.8

m 3

1

198.8

土砂 土量50,000m3未満

積込 (ルーズ)

計

単価

		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-161号	仮設ガードレール	プ [*] レキャスト連続基礎 Gr-B-2B(特)	単位	m	数量	223	単価	35, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵設	· C 图	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下						
仮設防護柵撤	女去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	223	4, 975	1, 109, 425		
			m	223	4, 267	951, 541		
連続基礎ブロ	ロック(自在R連続基礎相当)	置き式 B型(基本(2.0m))						
No (do the selection)		TI S. D. and Till (Illidian a.)	個	109	32, 900	3, 586, 100		
連続基礎プロ	ェック(自在R連続基礎相当)	置き式 B型 (端部A)	lra.		20.000	g1 000		
連続基礎ブロ	ロック(自在R連続基礎相当)	置き式 B型 (端部B)	個	2	30, 900	61, 800		
			個	2	31, 400	62, 800		
カ゛ート゛レール		Gr-B-2B(特) メッキ 樹脂キャップ含む						
			m	223	9, 480	2, 114, 040		
	計					7, 885, 706		
	単価							
						35, 370	円/m	

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0
モルール設置・撤去	2000kg級	単位	m	数量		単価
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	23,580 摘要
工事用モノレール架設	2000kg級 設置距離100m以下					
		m	1	15, 720	15, 720	
工事用モノレール撤去	2000kg級 設置距離100m以下					
		m	1	7,860	7, 860	
計						
					23, 580	
単価						
					23, 580	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
モ/レール設置・撤去 単-163号	4000kg級	単位	m	数量	1	単価	37, 750
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工事用モノレール架設 工事用モノレール撤去	4000kg級 設置距離100m超200m以下 4000kg級 設置距離100m超200m以下	m	1	25, 170	25, 170		
		m	1	12, 580	12, 580		
計					37, 750		
単価					37, 750	円/m	

	1 ½	欠単価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0		
モノレール運転 至一164号	2000kg級	単位	t	数量	1	単価	8, 187
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
4月モノレール運転	2000kg級 設置距離100m以下						
		t	1	8, 187	8, 187		
計					8, 187		
単価					8, 187	円/t	
					0,101	147	
	I				単価使用年月	2022. 10	
					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 1. 000-00-00-2-	0
- 165号	4000kg級	単位	t	数量	1	単価	3, 788
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
4月モノレール運転	4000kg級 設置距離100m超200m以下						
		t	1	3, 788	3, 788		

円/t

3, 788

3, 788

計

単価

		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-166号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	9, 698
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし 	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	9, 698	9, 698		
	μΙ					9, 698		
	単価					9, 698	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-167号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	17, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	17, 180	17, 180		
	計					17, 180		
	単価					17, 180	円/m	3

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-168号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 028
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 3.3km以下 全ての費用	m 3	1	1,028	1, 028		
	計					1,028		
	単価					1, 028	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-169号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 273
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 3.3km以下 全ての費用	m 3	1	1, 273	1, 273		
	計					1, 273		
	単価					1, 273	円/m	3

	1次単価表						
世-170号 	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 230
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処力賃(III S)		m 3	1	4, 230	4, 230		
計					4, 230		
単価					4, 230	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-171号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m S	3)		m 3	1	5,000	5,000		
	計					5,000		
	単価					5, 000	円/m	3

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0
単-172号	現場発生品運搬	連続基礎ブロック、Gr-B-2B(特)、ロックネット(覆式)、ラビットフェンス 、バリアウォール	単位	田	数量	1	単価 8,008
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品・	支給品運搬	ルーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 2.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	1	8,008	8,008	
	計		<u> </u>	1	0,000	8,008	
	単価					8,008	円/回

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	10 -00-00-2-0
単-173号	現場発生品運搬	仮橋鋼材	単位	t	数量	1	単価	5,050
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		5,850 摘要
仮設材等(鋼			7-117		- 1- 41	业中		IN 女
		各種(実数入力) 0無 無						
			t	1	4, 350	4, 350		
仮設材等の積	責込み、取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)						
			t	1	1, 500	1,500		
	計·							
						5, 850		
	単価							
						5, 850	円/t	

単価使用年月

	1 涉	マ 単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0
交通誘導警備員 単一174号		単位	人目	数量	1	単価 14,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A						
		人日	1	14, 810	14, 810	
計					14, 810	
単価					14,010	
					14, 810	円/人日
	-					
					単価使用年月	2022. 10

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	
交通誘導警備員 単-175号		単位	人目	数量	1	単価	12, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人目	1	12, 500	12, 500		
11							
					12, 500		
単価							
1 1344					12, 500	円//	日

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000					
単-176号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	163, 900
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車に	こよる運搬(1車1回)	20t車以上30t車まで 27.2km						
			台	2	81, 950	163, 900		
	計					163, 900		
	単価					163, 900	円/台	à
						, -		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-177号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	3	単価	1, 177, 000
				数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)						
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊	回	1	1, 610, 000	1, 610, 000		
			回	2	959, 300	1, 918, 600		
計						3, 528, 600		
	単価					1, 177, 000	円/回	1

単価使用年月

	1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
仮設材運搬費 単-178号		単位	t	数量		単価	
4 11079		45 10.	· ·	数 基	1		13,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東·中部·近畿 27.2km 12m以内						
	各種(実数入力) 0無 無						
		t	2	5,000	10, 000		
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)						
		t	1	3,000	3, 000		
 計							
					13, 000		
単価							
—— Ibri					13, 000	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	
単一179号 雑木伐採費		単位	m2	数量	1	単価	254. 1
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
伐木・伐竹(複合)	伐木(中)(10本/100m2以上50本/100m2未満) 有り 機構施工 全ての費用						
		m 2	1	254. 1	254. 1		
計					254. 1		
単価							
					254. 1	円/m2	2

		1 次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
本根等処	分費	枝葉	単位	m3	数量		単価	
						1		8, 566
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 19.5km以下	m 3	1	2, 566	2, 566		
処分費 (t)			+	0.5	12,000	6,000		
計			t	0.0	12,000	8, 566		
単価						8, 566	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-181号	木根等処分費	幹	単位	m3	数量	1	単価	3, 439
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下	m 3	1	3, 439	3, 439		
処分費(t)			t	0. 5	0	0		
	計					3, 439		
	単価					3, 439	円/m	3

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-182号	木根等処分費	根	単位	m3	数量		単価	10.110
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		13,440
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) 有り 31.5km以下	m 3	1	3, 439	3, 439		****
処分費(t)			t	0.5	20,000	10,000		
	計					13, 439		
	単価					13, 440	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	
道路施設基本デ	`-9作成費		単位	工事	数量		単価	
1 100 0			1 1224			1		50,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路施設基本データ作成費								
			工事	1	50, 750	50, 750		
計								
						50, 750		
単価								
- 平川						50, 750	円/コ	事

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0
六価クロム溶出試験費単一184号		単位	検体	数量	1	単価 7,300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六価クロム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験	検体	1	7,300	7, 300	
計					7, 300	
単価					7, 300	円/検体

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-185号	平板載荷試験費		単位	箇所	数量		単価	
- 1003			712	E4721		6		181,700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平板載荷試縣	食費	50kN以内	箇所	1	165, 000	165, 000		
平板載荷試懸	食費	100kN以内						
			箇所	5	185, 000	925, 000		
	11					1, 090, 000		
	単価					181, 700	円/篋	i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. 2022. 1. 000	
	割岩	1次破砕 軟岩 人力	単位	m3	数量	1	単価	41, 220
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記								
			人	0. 15	24, 360	3, 654		
さく岩工								
			人	0. 61	26, 040	15, 884		
特殊作業員								
			人	0.3	21, 315	6, 394		
普通作業員								
			人	0. 3	20, 790	6, 237		
ダルダ油圧ユニッ	7			0.3	20, 190	0, 231		
			Ħ	0. 152	15, 600	2, 371		
タ゛ルタ゛		C12SL型 標準						
			目	0. 152	11, 900	1, 808		
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7.5~7.8 m 3/m i n			·	,		
さく 岩様 「ハ		質量15kg級	日	0.076	2, 570	195		
	(シード・ラグン(至江太)」	貝里IOK80%						
			供用日	0. 303	486	147		
カーヒ゛ット		46mm						
			個	0. 093	9, 580	890		
ロット゛		全長90cm			·			
			本	0.062	19 400	701		
軽油		1. 2号	4	0.063	12, 400	781		
			L	3. 73	135	503		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
	割岩	1次破砕 軟岩 人力	単位	m3	数量	1	単価	41, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダルダ専用グ	IJZ.							
			k g	0. 013	24, 000	312		
ウェッシ゛		C12SL型						
			本	0. 007	120,000	840		
カウンターウェッシ゛		C12SL型	71-	0.001	120,000	010		
諸雑費(まる	(A)		本	0. 01	120, 000	1, 200		
昭 株負 (よる) <i>(</i>)							
			式	1		4		
	=1							
	計					41, 220		
						,		
	単価					41,000	m /	
						41, 220	円/m	3

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
ブ・レーカ		2次破砕 軟岩 人力	単位	m3	数量	1	単価	8, 875
1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
はつり工								
			人	0.3	26,670	8, 001		
空気圧縮機 [可搬式・	エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7.5~7.8m3/min						
			目	0. 076	2, 570	195		
軽油		1.2号	Н	0.076	2,570	195		
さく岩機(コンクリー	1 - vi ,	0.01 /11	L	3. 73	135	503		
さく石機(コンクリー	・トノレーカ)	20kg級						
			供用日	0. 303	157	47		
ブレーカ用ノミ								
			本	0. 083	1, 560	129		
諸雑費(まるめ)				0,000	1,000	120		
			15-					
			式	1		0		
] 								
						8, 875		
単価								
- - -						8, 875	円/m	3

			参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
	割岩	1次破砕 軟岩 機械	単位	m3	数量	10	単価	13, 770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u></u> ‡)							
			人	0. 48	22, 575	10, 836		
普通作業員					,	,		
			人	0.48	20, 790	9, 979		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	29. 82	135	4, 025		
ハ゜ワースフ゜リッター		BP-500	L	29. 82	130	4, 025		
34 4 // - Hh / - Ha	1. wr. 3 \		供用日	0. 23	236, 327	54, 355		
諸雑費(率+ 74%	-まるめ)							
1 1/0			式	1		58, 505		
	計					137, 700		
						137, 700		
	単価							
						13, 770	円/m3	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. 1 2022. 1 1. 000-	
大型7*	`レーカ	2次破砕 軟岩 バックホウ0.8m3級	単位	m3	数量	10	単価	1, 925
l		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型プレーカ		油圧式1300kg級(排1次)						
			日	0. 23	77, 510	17, 827		
諸雑費(率+まるめ))		Н	0.23	11,510	11,021		
8%	,							
			式	1		1, 423		
計								
						19, 250		
単作	洒							
7-1	щ					1, 925	円/m3	
							1 47	

		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-	
	特殊機械掘削(切り崩し)	軟岩 I	単位	m3	数量	100	単価	6, 899
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
土木一般世話	舌役		L	141. 17	135	19, 057		
			人	0.73	24, 360	17, 782		
運転手(特別	未)							
法面工			人	3. 67	22, 575	82, 850		
			人	7. 33	25, 200	184, 716		
特殊機械掘肖	機損料	バケット容量0.28m3						
			時間	18. 33	16, 500	302, 445		
特殊機械掘削	川機用ブレーカ	^゚ケット容量0.28m3用						
			日	3. 33	8, 450	28, 138		
附属品費 20%								
諸雑費 (率+	-まるめ)		式	1		3, 811		
8%			式	1		51, 101		
	≅ †							
						689, 900		
	単価					6, 899	円/m	3

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
	特殊機械掘削(切り崩し)	軟岩Ⅱ	単位	m3	数量	100	単価	9, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1.2号		100.5	105	95,007		
土木一般世記	5役		L	192. 5	135	25, 987		
			人	1	24, 360	24, 360		
運転手(特殊	k)							
			人	5	22, 575	112, 875		
法面工				10	95, 900	050,000		
特殊機械掘削	1機損料	バケット容量0.28m3	人	10	25, 200	252, 000		
			時間	25	16, 500	412, 500		
特殊機械掘削	川機用ブレーカ	バケット容量0.28m3用						
			日	4. 55	8, 450	38, 447		
附属品費 20%			式	1		5, 197		
諸雑費(率+	 -まるめ)		X	1		5, 197		
8%			式	1		69, 634		
	計							
						941, 000		
	単価					9, 410	円/m	3
						, IIV	1.12 III.	<u> </u>

		参考資	料(1)		単価使用年月 2022.10 歩掛使用年月 2022.10 労務調整係数 1.000-00-00-2		.0
ワイヤー	ーロープ。設置・撤去	立木アンカー	単位	箇所	数量	1	単価	144, 600
•	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0.5	24, 360	12, 180		
法面工								
			人	4. 3	25, 200	108, 360		
諸雑費(率+まる	(め)							
20%			式	1		24, 060		
H.	計					144, 600		
È	単 価					144, 600	円/籄	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. 2022. 1. 000-	
	機械準備登坂工		単位	回	数量	1	単価	477, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
			L	92. 4	135	12, 474		
土木一般世記	行							
			人	1.5	24, 360	36, 540		
運転手(特殊	€)							
			人	1.5	22, 575	33, 862		
法面工								
			人	3	25, 200	75, 600		
特殊機械掘削	機損料	バケット容量0.28m3						
			時間	12	16, 500	198, 000		
附属品費								
20%			式	1		2, 494		
諸雑費 (率+	-まるめ)					2, 10 1		
33%			式	1		118, 430		
				1		110, 100		
	計					477, 400		
						111, 100		
	単価					477, 400	円/回	1
						411, 400	111/ 12	4

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)	軟岩(標準) バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) L=0.3km	単位	m3	数量	100	単価	1, 064
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
不整地運搬車		7,5						****
			日	1.1	96, 720	106, 392		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計							
						106, 400		
	単価							
						1,064	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	10 -00-00-2-0
土砂運搬工(不整地運搬車による運 搬)	軟岩 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) L=0.3km	単位	m3	数量	100	単価	2, 196
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
不整地運搬車運転							
		日	2. 27	96, 720	219, 554		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		46		
計							
#1					219, 600		
単価							
++ IIII					2, 196	円/m	3

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
	土砂運搬工(不整地運搬車による運 搬)	硬岩 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) L=0.3km	単位	m3	数量	100	単価	2, 148
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
不整地運搬車	運転							
			日	2. 22	96, 720	214, 718		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		82		
	計							
						214, 800		
	単価							
	. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					2, 148	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	10 -00-00-2-0
積込 (ルース*)	土砂 小規模(標準以外)	単位	m3	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	10 金額		5,131 摘要
バックホウ運転	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3				,		
		日	1. 509	34, 000	51, 306		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					51, 310		
単価							
					5, 131	円/m	3

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0		
積込(ルーズ))	土砂	単位	m3	数量	100	単価		000.5
 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		摘要	338. 5
バックホウ運転	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.8m3							
		日	0. 536	63, 150	33, 848			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		2			
計								
					33, 850			
単価								
					338. 5	円/m3	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
積込(ル	<i>レ</i> ーズ)	土砂 割岩	単位	m3	数量	100	単価	1, 401
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ運転 諸雑費 (まるめ)		排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.8m3	日	2. 217	63, 150	140, 003		
			式	1		97		
計						140, 100		
単位	т					1, 401	円/m	3

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-0	
積込(ルーズ)	破砕岩 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	100	単価	710. 5
名称 名称 / パックホウ運転	規格 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.8m3	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まるめ)		日	1. 085	65, 480	71, 045		
		式	1		5		
計					71, 050		
単価					710. 5	円/m3	

	参	参考資料(1)					
特殊機械法面整形	軟岩 I	単位	m2	数量	100	単価	2, 409
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号	1 122		1 11004	II. IV		1140 2
		L	49. 24	135	6, 647		
土木一般世話役							
		人	0. 26	24, 360	6, 333		
運転手(特殊)							
		人	1. 28	22, 575	28, 896		
法面工							
		人	2. 56	25, 200	64, 512		
特殊機械掘削機損料	バクット容量0.28m3						
		時間	6. 4	16, 500	105, 600		
特殊機械掘削機用ブレーカ	バクット容量0.28m3用						
		日	1. 16	8, 450	9, 802		
附属品費 20%							
		式	1		1, 329		
諸雑費 (率+まるめ) 8%							
		式	1		17, 781		
計							
					240, 900		
単価					9, 400	П /9	
					2, 409	円/m2	

			参考資料 (1)					
	特殊機械法面整形	軟岩Ⅱ	単位	m2	数量	100	単価	3, 286
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
			L	67. 22	135	9, 074		
土木一般世話	5役					,		
			人	0. 35	24, 360	8, 526		
運転手(特殊	()							
			人	1.75	22, 575	39, 506		
法面工								
			人	3.49	25, 200	87, 948		
特殊機械掘肖	機損料	バケット容量0.28m3						
			時間	8. 73	16, 500	144, 045		
特殊機械掘肖	川機用ブレーカ	バケット容量0.28m3用						
			日	1. 59	8, 450	13, 435		
附属品費								
20%			式	1		1, 814		
諸雑費(率+	-まるめ)							
8%			式	1		24, 252		
	計					328, 600		
						,		
	単価					3, 286	円/m	2

	参	参考資料(1)					10 10 -00-00-2-0
中層混合処理工	5m <l≦8m 1,000m3以上="" 90kg="" m3<br="">無</l≦8m>	単位	m 3	数量	100	単価	4, 577
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 365	24, 360	8, 891		
特殊作業員				,	,		
		人	0. 365	21, 315	7, 779		
普通作業員							
		人	0. 73	20, 790	15, 176		
セメント系固化材	一般軟弱土用 フレコン						
		t	9. 54	14, 100	134, 514		
中層混合処理機運転	$5m < L \le 8m$						
		日	0. 365	545, 500	199, 107		
スラリープラント運転							
		目	0. 365	81, 340	29, 689		
諸雑費 (率+まるめ)							
24%		式	1		62, 544		
71							
計					457, 700		
単価							
1 1144					4, 577	円/n	ı 3

	参	参考資料(1)					
モルタル吹付工	8cm 1000m2以上(標準) 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	6, 803
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工 (モルタル吹付)	厚8 c m			0.000			
諸雑費 (まるめ)		m 2	1	6, 803. 4	6, 803		
		式	1		0		
計					6, 803		
単価					6, 803	円/m	2

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-				
アンカー受圧板据付	鋼製 1600×1600×116 セミスクェアタイプ	単位	基	数量	10	単価	6, 659
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 45	24, 360	10, 962		
ブロック工							
		人	0. 45	26, 565	11, 954		
普通作業員							
		人	0.9	20, 790	18, 711		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
		日	0. 45	41,600	18, 720		
諸雑費 (率+まるめ)				·	,		
15%		式	1		6, 243		
計					66, 590		
					00, 550		
単価					6, 659	円/基	;

		参考資料 (1)						2022. 1 2022. 1 1. 000-	
	不陸整正材設置	セミスクエアタイプ。		単位	基	数量	10	単価	9, 992
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役								
				人	0.6	24, 360	14, 616		
普通作業員				7.			,		
				人	1. 2	20, 790	24, 948		
セメントミルク注入	打設工	アンカー工用							
				m3	1. 32	45, 720	60, 350		
諸雑費(まる	5め)								
				式	1		6		
	카								
							99, 920		
	単価						9, 992	円/基	-
							9, 992	円/ 型	<u> </u>

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	アンカー受圧板据付	鋼製 1600×1600×114.5 クロスタイプ	単位	基	数量	10	単価	13, 870
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	1	24, 360	24, 360		
ブロックエ								
			人	1	26, 565	26, 565		
普通作業員								
			人	2	20, 790	41, 580		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	1	41,600	41,600		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
5%			式	1		4, 595		
	計							
	рI					138, 700		
	単価							
						13, 870	円/基	ţ.

		参考資料(1)						2022. 2022. 1.000-	
	不陸整正材設置	クロスタイプ [°]		単位	基	数量	10	単価	7, 184
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	括役								
				,	0. 5	24, 360	12, 180		
普通作業員						21,000	12, 100		
				,	1	20, 790	20, 790		
セメントミルク注入	打設工	アンカー工用							
			m	n3	0.85	45, 720	38, 862		
諸雑費(まる	5め)								
			Ī	式	1		8		
	計						71.040		
							71, 840		
	単価						7, 184	円/基	
							,,101	1147 4	-

	参考資料(1)						
グラウト材	配合1,230kg/m3	単位	m3	数量		単価	
					1		19, 440
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	1. 23	15, 800	19, 434		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計					10, 440		
					19, 440		
単価							
					19, 440	円/m3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 1. 000-0	0-00-2-0
グラウト材	配合1,230kg/m3	単位	m3	数量		単価	10, 440
	規格	単位	数量	単価	金額		19,440 摘要
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入						
		t	1. 23	15, 800	19, 434		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					19, 440		
単価							
					19, 440	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	2022. 2022. 1.000	
グラウト材	配合1,230kg/m3	単位	m3	数量		単価	
					1		19, 440
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	1. 23	15, 800	19, 434		
諸雑費(まるめ)		-4-					
		式	1		6		
計					19, 440		
単価					19, 440	円/m:	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I	10 -00-00-2-0
削孔機械の上下移動		単位	回	数量	1	単価	18, 030
	規格	単位	数量	単価	金額		
鉄筋挿入工 上下移動工	現場条件II 削孔機械の上下移動						
		回	1	18, 025	18, 025		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
рі					18, 030		
単価							
平 脚					18, 030	円/回	1

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0					
鉄筋挿入の仮設足場工		単位	空m 3	数量	1	単価	4, 336
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工 足場工	現場条件II 仮設足場の設置・撤去						
		空m 3	1	4, 336. 3	4, 336		
諸雑費(まるめ)			_	2, 2 2 2 2			
		式	1		0		
計							
					4, 336		
単価					4, 336	円/空	Em 3

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 有 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	175, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
		t	1.03	108, 000	111, 240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	63, 997. 5	63, 997		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		63		
計					175, 300		
単価					175, 300		
平個					175, 300	円/ t	

	参	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
足場工	単管傾斜足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価 3,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1. 4	24, 360	34, 104	
とび工						
		人	5. 6	24, 990	139, 944	
普通作業員						
		人	2. 5	20, 790	51, 975	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊			,	,	
		目	0.8	41,600	33, 280	
- 諸雑費 (率+まるめ)		Н	0.8	41,000	33, 280	
30%						
		式	1		77, 697	
計						
					337, 000	
単価						
半 III					3, 370	円/掛m2

	単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-						
モルタル吹付工	5cm 1000m2以上(標準) 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	5, 589
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工 (モルタル吹付)	厚 5 c m	0	1	5,500,6	5 500		
諸雑費(まるめ)		m 2	1	5, 589. 6	5, 589		
		式	1		0		
計					5, 589		
単価					5, 589	円/m	2

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0		
法面清掃工	法面保護タイプ	単位	m2	数量	100	単価	590. 4	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	0. 46	24, 360	11, 205			
法面工				,	,			
		人	1. 83	25, 200	46, 116			
諸雑費 (率+まるめ)		· ·		,	,			
3%		式	1		1,719			
計								
r.					59, 040			
単価								
					590. 4	円/m2		

	参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0			
裏面排水工	法面保護タイプ W=300 t=10	単位	m	数量	100	単価	1, 397
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 63	24, 360	15, 346		
法面工				,	,		
		人	1. 25	25, 200	31, 500		
普通作業員					22,222		
		人	0. 63	20, 790	13, 097		
裏面排水材	W=300mm t=10mm			20,100	15, 50		
			105	205	54 005		
アンカーピン	径9 L=200mm	m	105	685	71, 925		
, , , ,							
		本	100	49	4, 900		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
J/0		式	1		2, 932		
計					139, 700		
					103, 100		
単価							
					1, 397	円/m	

	参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
流末処理工		単位	m	数量	100	単価	2, 389
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.33	24, 360	8, 038		
普通作業員							
		人	1	20, 790	20, 790		
地下排水管(有孔管)	φ 100 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)						
		m	101	725	73, 225		
地下排水管(無孔管)	φ 100 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)						
		m	12. 63	725	9, 156		
高密度ポリエチレン管(チーズ継手)	φ 100 ダブル構造		12,00		0,100		
吸出し防止材	SH-10	個	25	4, 220	105, 500		
次田 0 kg 正空							
		m 2	40. 84	530	21, 645		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		式	1		546		
計					200,000		
					238, 900		
単価							
					2, 389	円/m	

	参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0			
プレート付きアンカー工	挿入工(岩部)	単位	本	数量	100	単価	5, 178
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.91	24, 360	22, 167		
法面工							
		人	3. 64	25, 200	91, 728		
普通作業員							
		人	1.82	20, 790	37, 837		
プレート付アンカー	亜鉛メッキ D19 L=0.8m						
		本	100	3, 600	360, 000		
諸雑費 (率+まるめ)		A	100	3, 600	360,000		
4%							
		式	1		6, 068		
計							
H					517, 800		
NA free							
単価					5, 178	円/本	z .
					-, -: -	1147	

		参考	音資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	0 .0 -00-00-2-0	
	プレート付きアンカー工	注入打設工(岩部)	単位	m3	数量	1	単価	225, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	1. 96	24, 360	47, 745		
特殊作業員								
			人	1. 96	21, 315	41, 777		
普通作業員								
			人	3. 92	20, 790	81, 496		
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入						
			t	1. 23	17, 800	21, 894		
混和剤		レオヒ゛ルト゛4000	· ·	1. 23	17,800	21, 694		
			L	24. 6	263	6, 469		
諸雑費(率- 15%	-まるめ)							
10/0			式	1		25, 619		
	計					225, 000		
						225, 000		
	単価							
						225, 000	円/m3	3

- 152 -

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
連続繊維補強土造成工	法面保護タイプ t=200	単位	m3	数量	1	単価	49, 430
 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
土木一般世話役	//218	1 1-22	***	1 1100			3772
			0. 1	94.900	9.496		
		人	0.1	24, 360	2, 436		
四回工							
: ない /た* 早		人	0.3	25, 200	7, 560		
特殊作業員							
		人	0.1	21, 315	2, 131		
普通作業員							
	No. to H	人	0. 1	20, 790	2, 079		
コンクリート用骨材 砂	洗い細目						
		m 3	1. 56	4,750	7, 410		
法面防護材	補強土用連続繊維						
(12 h. (12 pm h.)		k g	4. 13	1,900	7, 847		
保水·保肥材	LAケ゛リーン						
		個	10	185	1,850		
エジェクタ損料	4本/ズル				,		
	ATTILL S.	日	0. 1	3,800	380		
エジ゛ェクター ノス゛ル	C型ノズル						
		本	0.01	28,000	280		
スレット゛フィータ゛損料	可搬式 20~28ボビン			,			
walta a hila a a fa f	0.0.1.0.0/1.10.17.0/	日	0. 1	13, 500	1, 350		
モルタルコンクリート吹付機運転	0.8~1.2m3/h 10~17m3/min						
		日	0. 1	19, 970	1, 997		

	参	考資料(1	資料 (1)			2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
連続繊維補強土造成工	法面保護タイプ t=200	単位	m3	数量	1	単価	49, 430
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
空気圧縮機運転	18~19m3/m	B	0. 1	38, 490	3, 849		
ホイールロータ゛(トラクターショヘ゛ル)運転	0.34n3~0.35m3						
発動発電機運転	37/45kVA	F F	0. 1	24, 220	2, 422		
散水車運転	5500~6500L	日	0. 1	9, 273	927		
The late of the control of the contr		日	0. 1	39, 310	3, 931		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		2, 981		
計					49, 430		
単価					49, 430	円/m3	}

	参考資料 (1)						0 0 00-00-2-0
プ゚ラント仮設工	設置·撤去	単位	回	数量	1	単価	422, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 5	24, 360	60, 900		
法面工							
		人	5	25, 200	126, 000		
特殊作業員							
		人	2. 5	21, 315	53, 287		
普通作業員							
			_	20.700	100.050		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	人	5	20,790	103, 950		
		日	2	30, 800	61, 600		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
3/0		式	1		17, 163		
計					422, 900		
					122, 300		
単価							
					422, 900	円/回	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-					
吹付枠工[市場単価]	梁断面 200×200 500m以上(標準) 無	単位	m	数量		単価	
	規格	単位	*/ _* ₽	単価	100		11, 540
・	深断面 200×200	- 単位	数量	- 単個	金額		摘要
)KHIM 2 0 0 1 2 0 0						
		m	100	11, 536	1, 153, 600		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		400		
計							
PI					1, 154, 000		
単価							
平心川					11,540	円/m	ı

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I	10 -00-00-2-0
水切モルタル・コンクリートカ [市場単価]	D算額	単位	m 3	数量	100	単価	59, 640
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場吹付法枠工 加算額	水切モルタル・コンクリート						
		m 3	100	59, 637	5, 963, 700		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		300		
計							
рі					5, 964, 000		
単価							
-T- JA4					59, 640	円/n	ı 3

単価使用年月

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
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	単位	m	数量	10	単価	7, 385
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, 843. 29	48, 432		
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	/m	10.5				
諸雑費 (まるめ)		個	16. 5	1,540	25, 410		
		式	1		8		
計					73, 850		
単価					7, 385	円/m	

	参考	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
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 再生クラッシャラシ 40~0 0.7m3/10m	単位	m	数量	10	単価	9, 659
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, 520	35, 200		
プレキャストU型側溝(縦断用)	CD側溝 T-25 400×400×2000			·			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	個	5	12, 100	60, 500		
		m 3	0.84	1,050	882		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
# 					96, 590		
単価					9, 659	円/m	1
					,		

	参考	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
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 0.6m3/10m	単位	m	数量	10	単価	8, 306
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, 520	35, 200		
プレキャストU型側溝(縦断用)	CD側溝 T-25 300×300×2000			`			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	個	5	9, 420	47, 100		
ラゼ h仏 神 (上 マ 八)		m 3	0.72	1,050	756		
諸雑費(まるめ)		式	1		4		
計					83, 060		
単価					8, 306	円/m	1
					,		

	参考	参考資料(1)					0 0 00-00-2-0
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	2, 302
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						
コンクリート蓋(車道用)	B300 (B400側溝用)×L500	枚	100	812	81, 200		
ゴヤャ仏 井 (ユ・ケ・ル)		枚	100	1, 490	149, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					230, 200		
単価					2, 302	円/枚	

	参考資料 (1) 							10 10 -00-00-2-0
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	31, 280
		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	334	33, 400		
グレーチング蓋(エ	車道用)	T-25 B300(B400側溝用)×L1000						
			枚	100	30, 940	3, 094, 000		
諸雑費(まる	(b)					, ,		
			式	1		600		
	計							
						3, 128, 000		
	単価							
						31, 280	円/核	ζ

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000					
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	1, 634
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ		40kg以下 昼 無						
			枚	100	334	33, 400		
コンクリート蓋(車)	道用)	B250 (B300側溝用)×L500						
			枚	100	1, 300	130, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					163, 400		
	単価					1, 634	円/杪	ir
						1,034	17/10	C

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-				
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	24, 840
	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	334	33, 400		
グレーチング蓋(車道用)	T-25 B250 (B300側溝用)×L1000						
			枚	100	24, 500	2, 450, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		600		
	計					2, 484, 000		
	単価					24, 840	円/杉	,
						21, 010	111/1/	

	参考	参考資料 (1)					0 0 00-00-2-0
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	40, 420
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						
グレーチング蓋	600×600用 T-25 ボルト固定式	枚	100	812	81, 200		
		枚	100	39, 600	3, 960, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		800		
計					4, 042, 000		
単価					40, 420	円/枚	

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	0 0 00-00-2-0	
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	812
	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	812	81, 200		
蓋	別途計上						
		枚	100	0	0		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					81, 200		
単価					812	円/枚	

	参考	参考資料(1)					10 10 -00-00-2-0
U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	9, 340
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	6, 736. 07	67, 360		
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16. 5	1, 540	25, 410		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	0	0.6	1.050			
諸雑費 (まるめ)		m 3	0.6	1,050	630		
計		式	1		93, 400		
単価					9, 340	円/n	ı

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	10 10 -00-00-2-0				
	コンクリート打設工	小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40(高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	5, 731
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	1.8	24, 360	43, 848		
特殊作業員								
			人	2. 1	21, 315	44, 761		
普通作業員								
			人	3. 5	20, 790	72, 765		
生コンクリー	- ト 高炉	18-8-40						
			2	12. 1	20, 000	949,000		
バックホウ	(クローラ) 標準・招低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t	m 3	12. 1	20,000	242, 000		
			時間	13. 3	12, 520	166, 516		
諸雑費(率-								
2%			式	1		3, 210		
				_		-,		
	計							
						573, 100		
	単価							
						5, 731	円/n	n 2

	参	参考資料(1)					-2-0
型枠工	小段排水溝	単位	m 2	数量	10	単価	9, 295
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
土木一般世話役							
		人	0.9	24, 360	21, 924		
型わく工							
		人	1.6	25, 515	40, 824		
普通作業員							
		人	1. 2	20, 790	24, 948		
諸雑費 (率+まるめ)							
6%		式	1		5, 254		
計							
					92, 950		
単価							
					9, 295	円/m 2	

		参考資料(1)					単価使用年月 2022.10 歩掛使用年月 2022.10 労務調整係数 1.000-00		
	養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m 2	数量	100	単価		170. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	舌役								
			人	0. 21	24, 360	5, 115			
普通作業員						-,			
					20.500	44.040			
諸雑費(率-	ト ョ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		人	0. 56	20, 790	11, 642			
2%									
			式	1		333			
	하								
	計					17, 090			
						11,000			
	単価								
						170. 9	円/m	2	

	参考	参考資料(1)					0 0 00-00-2-0
吹付枠工[市場単価]	梁断面 150×150 500m以上(標準) 無	単位	m	数量	100	単価	9, 312
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吹付枠工 (モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150						
		m	100	9, 311. 2	931, 120		
- 諸雑費 (まるめ)		111	100	3, 011. 2	301, 120		
		式	1		80		
計							
					931, 200		
単価					0.040		
					9, 312	円/m	

	参考資	単価使用年月2022.歩掛使用年月2022.労務調整係数1.000					
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 縦排水部 無し	単位	m	数量	10	単価	11, 390
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L600 300kg以下 昼 無		10	0.005.00	00.050		
鉄筋コンクリートU型水路	300 30×30×60(ソケット付)	m	10	6, 685. 96	66, 859		
		個	16. 5	2,850	47, 025		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		16		
計					113, 900		
単価					11, 390	円/m	ı

	参考資	参考資料 (1) 参考 資料 (1)					0 0 -00-00-2-0
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 縦排水部 無し	単位	m	数量	10	単価	12, 330
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L600 300kg以下 昼 無						
		m	10	6, 685. 96	66, 859		
鉄筋コンクリートU型水路	300 30×30×60(ソケット、滑り止め付)						
		個	16. 5	3, 420	56, 430		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		11		
計					123, 300		
単価					12, 330	円/m	
					12,000	137 11	

	参考	参考資料(1)					
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	10, 840
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	334	33, 400		
縞鋼板蓋	500×600 t=6.0mm						
		枚	100	10, 500	1, 050, 000		
諸雑費 (まるめ)			100	10,000	1,000,000		
		式	1		600		
			1				
計							
					1, 084, 000		
単価							
) I Ibea					10, 840	円/枚	

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
落石防護柵(ロープ・金網設置工 隔保持材付き])	[間 有 柵高3.00m ロープ本数10本 15m以上 無 無 無	単位	m	数量		単価	
67 Ibr	10.14)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	₩. 目.)	1		18, 670
名称 落石防護柵設置工 間隔保持材付	規格 規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	間間の、00m ロークエの本 ローク・金柄						
		m	1	18, 666	18, 666		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					18, 670		
)) (III							
単価					18, 670	 円/n	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-	.0 -00-00-2-0
落石防護柵(支柱設置工)	中間支柱 柵高3.00m メッキ 無 無 無 無	単位	本	数量		単価	
					1		43, 350
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高3.00m						
		本	1	43, 350	43, 350		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					43, 350		
単価							
					43, 350	円/本	

単価使用年月

	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. 10 2022. 10 1. 000-0	0 0 00-00-2-0
落石防護柵 (支柱設置工)	端末支柱 柵高3.00m メッキ 無 無 無 無	単位	本	数量	1	単価	249, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落石防護柵設置工 (端末支柱)	柵高3.00m						
		本	1	249, 900	249, 900		
諸雑費 (まるめ)		7	1	243, 300	243, 300		
		式	1		0		
計					0.40.000		
					249, 900		
単価							
十 11加					249, 900	円/本	
					,	1	

		参考資料	学(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
	手摺設置	ビーム式 H=1.39m 階段建込 岩盤面	単位	m	数量	10	単価	6, 891
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 45	24, 360	10, 962		
普通作業員								
			人	2. 6	20, 790	54, 054		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
6%			式	1		3, 894		
	計					68, 910		
	単価					6, 891	円/m	
						0,001	1 1 7 11	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	10 10 -00-00-2-0
	階段設置	W=1.0m 傾斜15° 岩盤面	単位	m	数量	10	単価	21, 830
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工	F //	776111						1147
普通作業員			人	7	25, 200	176, 400		
			人	1. 33	20,790	27, 650		
諸雑費(率+ 7%	-まるめ)							
			式	1		14, 250		
	m l					218, 300		
	単価					21, 830	円/m	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
	階段設置	W=1.0m 傾斜20° 岩盤面	単位	m	数量	10	単価	21, 830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工					05.000	177, 400		
普通作業員			人	7	25, 200	176, 400		
业 版典(宏)	ナフル)		人	1. 33	20, 790	27, 650		
諸雑費(率+ 7%	- 포 & Ø))		式	1		14, 250		
	計			1		218, 300		
	単価					21, 830	円/m	
						25, 333	1,47,	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
	階段設置	W=1.0m 傾斜30° 岩盤面	単位	m	数量	10	単価	21, 830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工			人	7	25, 200	176, 400		
普通作業員			, ,	1	25, 200	170, 400		
			人	1. 33	20,790	27, 650		
諸雑費(率+ 7%	-まるめ)							
			式	1		14, 250		
	計					218, 300	218, 300	
	単価					21, 830	円/m	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
	階段設置	W=1.0m 傾斜35° 岩盤面	単位	m	数量	10	単価	21, 830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工				7	25, 200	176, 400		
普通作業員			人	(25, 200	176, 400		
			人	1. 33	20,790	27, 650		
諸雑費(率+ 7%	+まるめ)							
1 70			式	1		14, 250		
	計					218, 300		
	単価					21, 830	円/m	
						,		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
	階段設置	W=1.0m 傾斜45° 岩盤面	単位	m	数量	10	単価	21, 830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工								
普通作業員			人	7	25, 200	176, 400		
			人	1. 33	20, 790	27, 650		
諸雑費 (率+ 7%	-まるめ)							
1 70			式	1		14, 250		
	計					218, 300		
	単価					21, 830	 円/m	

		参考資料	学(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
	階段設置	W=0.6m 傾斜60° 岩盤面	単位	m	数量	10	単価	41, 250
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工			人	12	25, 200	302, 400		
普通作業員				12	20, 200	302, 400		
			人	4	20, 790	83, 160		
諸雑費(率+	トまるめ)							
7%			式	1		26, 940		
	計					412, 500		
	単価					41, 250	円/m	
						,		

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	698
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	9, 698	9, 698		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					9, 698		
単価					9, 698	円/m3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量		単価	
					1		28, 980
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	28, 980	28, 980		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		0		
計							
					28, 980		
単価							
					28, 980	円/n	ı 3

		参考賞	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-)
	落石防止網撤去		単位	m2	数量	100	単価		764. 5
l ⊥ én III.∃	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	古役								
			人	0. 45	24, 360	10, 962			
普通作業員									
諸雑費(まる	z <i>i</i> h)		人	3. 15	20, 790	65, 488			
油粧賃 (よく	<i>∞))</i>								
			式	1		0			
	計					50.450			
						76, 450			
	単価								
						764. 5	円/m2		

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	殻運搬工(不整地運搬車による運搬)	コンクリート殼(無筋) バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) L=0.3km	単位	m3	数量		単価	
						100		5, 088
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
不整地運搬車	重運転		日	5. 26	96, 720	508, 747		
諸雑費(まる	5め)		式	1	·	53		
			八	1		53		
	計					508, 800		
	単価					5, 088	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		4,230 摘要
処分費	コンクリート殼(無筋)[5147](株)大阪砕石工業所 宝塚工場	平加		- 平川	亚山县		10女
		m 3	100	4, 230	423, 000		
計					400,000		
					423, 000		
単価					4, 230	円/m	3

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	9, 100
/n /\ - 	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		間知石[5147](株)大阪砕石工業所 宝塚工場						
			m 3	100	9, 100	910, 000		
	計					910, 000		
	単価					9, 100	円/m	. 3
						9, 100	11/ 11	1.0

			参考資料	参考資料(1)				2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0		
落石防止よる運搬	網運搬工(不整地運搬車に)	人力積込 L=0.3km		単位	m2	数量	100	単価		108. 6
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員										
				人	0. 15	20, 790	3, 118			
不整地運搬車運転										
				日	0. 08	96, 720	7, 737			
諸雑費 (まるめ)						00,120	,,,,,			
				式	1		5			
計										
							10, 860			
14 /m										
単価							108. 6	円/m2		
							100,0	1 17		

	参考資料(1)						2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	166, 900	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13							
		t	1. 03	108, 000	111, 240			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物							
		t	1	55, 650	55, 650			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		10			
計					166, 900			
単価					166, 900	円/ t		

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-				
	橋脚設置・撤去工(直接基礎形式)	設置	単位	t	数量	10	単価	125, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	3. 4	37, 695	128, 163		
橋りょう特殊	朱工							
			人	8. 4	30, 030	252, 252		
溶接工								
			人	2. 2	27, 300	60, 060		
普通作業員								
					00.500	100 100		
クローラクレーン運車		油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)4.9t吊	人	5. 2	20, 790	108, 108		
/ // / / 建+		加上中間 / 王 护山》八八朱王(为200至中间/1.30日)						
			日	3	46, 640	139, 920		
クローラクレーン運車	K .	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)75t吊						
			日	3	179, 400	538, 200		
諸雑費(率-	+まるめ)		Н	3	179, 400	330, 200		
6%								
			式	1		32, 297		
	計							
	п					1, 259, 000		
	単価					195 000	円/t	
						125, 900		

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0			
橋脚設置·撤去工(直接基礎形式)	撤去	単位	t	数量	10	単価	69, 610
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	2. 2	37, 695	82, 929		
橋りょう特殊工							
		人	6	30, 030	180, 180		
溶接工							
		人	2	27, 300	54, 600		
普通作業員							
		人	2.8	20, 790	58, 212		
クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)4.9t吊						
		日	1. 4	46, 640	65, 296		
クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)75t吊						
		日	1. 4	179, 400	251, 160		
諸雑費 (率+まるめ)							
1%		式	1		3, 723		
計							
п					696, 100		
単価							
1 Deed					69, 610	円/t	

	参	参考資料(1)					0 0 00-00-2-0
鋼矢板・H形鋼(一部または全体を 撤去)	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼300型 587日 1回 3500円 有	単位	t	数量	1	単価	44, 210
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼 (杭用)	300型 (93kg/m)						
		t	1	38, 155	38, 155		
H形鋼 修理費及び損耗費							
諸雑費(まるめ)		t	1	6, 055	6, 055		
THATE (S O V)							
		式	1		0		
計					44, 210		
単価							
					44, 210	円/ t	

	参考	参考資料(1)					2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を 撤去)	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼400型 587日 1回 3500円 有	単位	t	数量	1	単価	44, 210	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
H形鋼 (杭用)	400型(172kg/m)							
		t	1	38, 155	38, 155			
H形鋼 修理費及び損耗費								
		t	1	6, 055	6, 055			
諸雑費(まるめ)				,	,			
		式	1		0			
計								
					44, 210			
単価								
					44, 210	円/ t		

	参考	参考資料(1)					10 10 -00-00-2-0
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を 撤去)	撤去部分スクラップ長未満 無 H形鋼400型	単位	t	数量	1	単価	103, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼 不足分弁償金	H-400 中古品						
		t	1	103, 500	103, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					103, 500		
単価					103, 500	 円/ t	
					103, 500	H/ t	

	参	参考資料(1)					0 0 00-00-2-0
支保工賃料	供用587日 継続無	単位	t	数量	1	単価	533, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支保工賃料	基本料						
		t	1	21,000	21,000		
支保工賃料	720日以内						
		t・日	587	836	490, 732		
支保工賃料	整備費						
		t	1	21, 200	21, 200		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		68		
計							
					533, 000		
単価					533, 000	円/t	
					533, 000	円/ t	

	参	参考資料(1)					0 0 00-00-2-0
敷鉄板賃料	各種 無 587日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	21, 250
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷き鉄板賃料 25×1524×3048	720日以内						
		枚・日	587	35	20, 545		
敷き鉄板賃料 25×1524×3048	整備費						
		枚	1	700	700		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計					21, 250		
単価					21, 250	円/枚	
					21, 230	F / 1X	

	参考資料 (1) ^単					
主桁受	H-400×400×13×21(中古品)	単位	t	数量		単価
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	116, 100 摘要
H形鋼	広幅 SS400 400×400					
		t	0.9	129, 000	116, 100	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計						
					116, 100	
単価						
					116, 100	円/t

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I	10 -00-00-2-0
受桁	H-594×302×14×23(中古品)	単位	t	数量		単価	110 500
	規格	単位	数量	単価	金額		119,700 摘要
H形鋼	H-594×302×14×23	十四	20年		75. HW		11rd 🖍
		t	0. 9	133, 000	119, 700		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
H1					119, 700		
単価							
平 川					119, 700	円/t	

	参考資料 (1) ^{単 歩 歩 ・}						0 0 00-00-2-0
受桁	H-400×400×13×21(中古品)	単位	t	数量		単価	110 100
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		116, 100 摘要
H形鋼	広幅 SS400 400×400						
		t	0.9	129, 000	116, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					116, 100		
単価							
					116, 100	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1	.0 -00-00-2-0
敷桁	H-400×400×13×21	単位	t	数量	1	単価	129, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
H形鋼	広幅 SS400 400×400						
		t	1	129, 000	129, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					129, 000		
単価							
т 1944					129, 000	円/t	

	参考資料 (1) 						10 10 -00-00-2-0
敷桁	$H-350 \times 350 \times 12 \times 19$	単位	t	数量		単価	100,000
	規格	単位	数量	単価	金額		126,000 摘要
H形鋼	広幅 SS400 350×350						
		t	1	126, 000	126, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					126, 000		
単価					126,000	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 1. 000-0	0-00-2-0
敷桁	H-300×300×10×15	単位	t	数量	1	単価	123, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
H形鋼	広幅 SS400 300×300						
		t	1	123, 000	123, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					123, 000		
単価							
1 1044					123, 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. 1 2022. 1 1. 000-	
桁受	H-400×400×13×21(中古品)	単位	t	数量		単価	110 100
	規格	単位	数量	単価	金額		116, 100 摘要
H形鋼	広幅 SS400 400×400						
		t	0. 9	129, 000	116, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					116, 100		
単価							
					116, 100	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 1. 000-00)-00-2-0
桁受	H-400×400×13×21	単位	t	数量	1	単価	129, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼	広幅 SS400 400×400						
		t	1	129, 000	129, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					129, 000		
単価							
1 1944					129, 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. I 2022. I 1. 000-	
高さ調整材	H-400×400×13×21	単位	t	数量		単価	100,000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		129,000 摘要
H形鋼	広幅 SS400 400×400						
		t	1	129, 000	129, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計					129,000		
単価					129,000	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	10 -00-00-2-0
高さ調整材	H-300×300×10×15	単位	t	数量		単価	100,000
	規格	単位	数量	単価	金額		123,000 摘要
H形鋼	広幅 SS400 300×300	7 12	7/14	1-1111	#P%		2154 >>
		t	1	123, 000	123, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					123, 000		
単価							
- - 					123, 000	円/t	

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
敷桁固定材	L-100×100×10		単位	t	数量		単価	
h 11.		LEI LE	224 64-	Ma. ⊨)\\ /#:	1		127, 000
名称	HT. 00404	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼 諸雑費 (まるめ)	中形 SS400) 10×100×100	t	1	127, 000	127, 000		
昭林 (よるの)			式	1		0		
計						127, 000		
単価						127, 000	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-	0 00-00-2-0
転倒防止材	$[-200\times90\times8\times13.5$	単位	t	数量	,	単価	124.000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		124,000 摘要
溝形鋼	SS400 8×200×90	1 1-22	7,1	1 1100			1142
		t	1	124, 000	124, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					124, 000		
単価							
1 11644					124, 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. 10 2022. 10 1. 000-	
副資材費(t)		単位	t	数量	1	単価	16, 400
名称 副資材費	規格 鋼橋製作用 溶接材料込み	単位	数量	単価	金額		摘要
即其作其	野間数17/11 行政性性を						
型が車 (ナッル)		t	1	16, 400	16, 400		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					16, 400		
単価							
+ 					16, 400	円/ t	

	参考資料(1)				(1)			10 10 -00-00-2-0
	アンカーボ・ルト挿入	M22(2ナット、1ワッシャー) L=300mm	単位	本	数量	100	単価	1, 291
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	1. 47	24, 360	35, 809		
特殊作業員								
			人	2. 94	21, 315	62, 666		
普通作業員								
			人	1. 47	20, 790	30, 561		
諸雑費(率+ 0.1%								
0.1%			式	1		64		
	計							
						129, 100		
	単価						m /-1	
						1, 291	円/本	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
貨物自動車による運搬 (1車1回)	各種 27.2km 無 無	単位	台	数量	1	単価	76, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで						
		台	1	76,000	76, 000		
諸雑費 (まるめ)		Ц	1	10,000	10,000		
		式	1		0		
計							
					76, 000		
単価					76, 000	円/台	
					10,000	111/ 17	

		参考資料	参考資料(1)					10 10 -00-00-2-0
	上部工架設·撤去工	架設 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊	単位	t	数量	10	単価	20, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	0.62	37, 695	23, 370		
橋りょう特殊	非 工							
			人	2. 1	30, 030	63, 063		
普通作業員								
			人	0.41	20, 790	8, 523		
クローラクレーン運車	ž	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)75t吊						
			目	0. 58	179, 400	104, 052		
諸雑費(率-	-まるめ)		H	0.00	110, 100	101,002		
6%			式	1		5, 692		
				1		0,032		
	計							
						204, 700		
	単価							
						20, 470	円/t	

		参考資料	参考資料(1)					10 10 -00-00-2-0
	上部工架設·撤去工	撤去 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊	単位	t	数量	10	単価	10, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌 役							
			人	0.34	37, 695	12, 816		
橋りょう特殊	朱工							
			人	1	30, 030	30, 030		
溶接工								
			人	0. 13	27, 300	3, 549		
普通作業員								
				0. 17	20, 790	9 594		
クローラクレーン運車	<u> </u>	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)75t吊	人	0.17	20, 790	3, 534		
3++14-## / -+-	 		日	0. 29	179, 400	52, 026		
諸雑費(率- 5%	+ よるめ)							
-,-			式	1		2, 445		
	=1							
	計					104, 400		
	単価					10, 440	円/t	
						,	1,17	
							-	
							-	

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0				
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を 撤去)	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼200型 587日 1回 3500円 有	単位	t	数量	1	単価	44, 210
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼 (杭用)	200型 (49.9kg/m)						
		t	1	38, 155	38, 155		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	36, 133	30, 100		
コヤル油(ナット)		t	1	6, 055	6, 055		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					44.010		
					44, 210		
単価							
					44, 210	円/ t	

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0				
鋼矢板・H形鋼(一部または全体を 撤去)	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼594型 587日 1回 3500円 有	単位	t	数量	1	単価	55, 950
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼 (杭用)	594型 (175kg/m)						
		t	1	49, 895	49, 895		
H形鋼 修理費及び損耗費							
				2 255	2.055		
諸雑費 (まるめ)		t	1	6, 055	6, 055		
柏椎貝 (よるの)							
		式	1		0		
			1				
計							
					55, 950		
単価							
					55, 950	円/ t	
						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. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
鋼矢板・H形鋼(一部または全体を 撤去)	撤去部分スクラップ長未満 無 H形鋼594型	単位	t	数量	1	単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	108,000 摘要	
H形鋼 不足分弁償金	H-594 中古品						
		t	1	108, 000	108, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					108, 000		
単価					108,000	 円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1	
主桁	H-594×302×14×23(中古品)	単位	t	数量	1	単価	119, 700
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼	H-594×302×14×23						
		t	0.9	133, 000	119, 700		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					119, 700		
単価							
					119, 700	円/t	

- 209 -

2022. 10

	参考資料 (1)						
主桁	H-400×400×13×21(中古品)	単位	t	数量		単価	110 100
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		116, 100 摘要
H形鋼	広幅 SS400 400×400						
		t	0.9	129, 000	116, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					116, 100		
単価							
					116, 100	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10	0 00-00-2-0
対傾構	$[-300\times90\times9\times13$	単位	t	数量		単価	107, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		127,000 摘要
溝形鋼	SS400 9×300×90						
		t	1	127, 000	127, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					127, 000		
単価							
					127, 000	円/t	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0				
対傾構	[-200×80×7.5×11	単位	t	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	金額	124,0 摘要)00
溝形鋼	SS400 7.5×200×80						
		t	1	124, 000	124, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					124, 000		
単価							
					124, 000	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	10 -00-00-2-0
ズレ止め	$[-200\times90\times8\times13.5$	単位	t	数量	,	単価	404.000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		124,000 摘要
溝形鋼	SS400 8×200×90	- 平14		- 平川	立領		
		t	1	124, 000	124, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					124, 000		
単価							
					124, 000	円/t	

	参考	参考資料(1)						
ズレ止め	[-200×80×7.5×11	単位	t	数量		単価		
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	124,000 摘要		
溝形鋼	SS400 7.5×200×80							
		t	1	124, 000	124, 000			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					124, 000			
単価								
					124, 000	円/t		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	10 -00-00-2-0
地覆	$[-380 \times 100 \times 10.5 \times 16]$	単位	t	数量		単価	100,000
	規格	単位	数量	単価	金額		130,000 摘要
溝形鋼	SS400 10.5×380×100	1 1244	7,-1	, 1944			464-7
		t	1	130,000	130, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					130, 000		
単価							
- 平川					130, 000	円/t	

	参考資料	参考資料(1)					0 0 00-00-2-0
上部工架設·撤去工	架設 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊	単位	t	数量	10	単価	20, 470
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0.62	37, 695	23, 370		
橋りょう特殊工							
		人	2. 1	30, 030	63, 063		
普通作業員							
		人	0.41	20, 790	8, 523		
クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)75t吊						
		日	0. 58	179, 400	104, 052		
諸雑費 (率+まるめ)			0.00	110,100	101,002		
6%		式	1		5, 692		
					-,		
計					004.500		
					204, 700		
単価							
					20, 470	円/t	

		参考資	参考資料(1)				2022. 2022. 1. 000	
	上部工架設·撤去工	撤去 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊	単位	t	数量	10	単価	10, 440
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	0. 34	37, 695	12, 816		
橋りょう特殊	朱工		/ /		21,222			
			人	1	30, 030	30, 030		
溶接工					,	,		
			人	0. 13	27, 300	3, 549		
普通作業員					,	,		
					00.500	0.504		
クローラクレーン運車	ភ	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)75t吊	人	0. 17	20, 790	3, 534		
			日	0. 29	179, 400	52, 026		
諸雑費(率-	トまるめ)			0.20	1.0, 100	02, 020		
5%								
			式	1		2, 445		
	計							
						104, 400		
	単価							
	平岬					10, 440	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. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
仮橋上部賃料	供用587日 継続無	単位	t	数量	1	単価	189, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮橋上部賃料(鈑桁橋部材)	PG-1型 720日以内						
仮橋上部整備費(鈑桁橋部材)	PG-1型	t·日	587	282	165, 534		
マャルキ (よった)		t	1	23, 400	23, 400		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		66		
計					189, 000		
単価					189, 000	円/t	
					130,000	137 0	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
地覆	$[-380 \times 100 \times 10.5 \times 16]$	単位	t	数量	1	単価	130, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼	SS400 10.5×380×100						
		t	1	130,000	130, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					130, 000		
単価							
					130, 000	円/t	

		参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	覆工板設置・撤去工	設置 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊	単位	m2	数量	100	単価	1, 394
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 45	24, 360	10, 962		
とびエ								
			人	1.5	24, 990	37, 485		
普通作業員								
			人	0. 27	20, 790	5, 613		
クローラクレーン運車	Š	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)75t吊						
			目	0. 47	179, 400	84, 318		
諸雑費 (率-	-まるめ)							
2%			式	1		1, 022		
	計					139, 400		
						100, 100		
	単価					1, 394	円/m	2
						1, 334	1 1 1 1 111	2

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0)
	覆工板設置·撤去工	撤去 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊	単位	m2	数量	100	単価		673. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	舌 役								
			人	0. 27	24, 360	6, 577			
とびエ									
			人	0.8	24, 990	19, 992			
普通作業員									
			人	0. 12	20, 790	2, 494			
クローラクレーン運転	Σ.	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)75t吊							
			日	0. 21	179, 400	37, 674			
諸雑費(率-	 -まるめ)		Н	0.21	179, 400	31,014			
2%									
			式	1		573			
	計								
	н					67, 310			
	単価					673. 1	 円/m2)	
						010.1	1 1/ 11/2		
Ì									

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 19.3月 無 有 1050円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	19, 520
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額 摘要	
覆工板		鋼製滑り止め 補強型						
			m 2	1	18, 238	18, 238		
覆工板 修理	里費及び損耗費							
			m 2	1	1, 281	1, 281		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		1		
	計					19, 520		
	単価					19, 520	円/m	2

		参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	覆工板設置・撤去工	設置 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊	単位	m2	数量	100	単価	1, 394
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 45	24, 360	10, 962		
とびエ								
			人	1.5	24, 990	37, 485		
普通作業員								
			人	0. 27	20, 790	5, 613		
クローラクレーン運車	Š	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)75t吊						
			目	0. 47	179, 400	84, 318		
諸雑費 (率-	-まるめ)							
2%			式	1		1, 022		
	計					139, 400		
						100, 100		
	単価					1, 394	円/m	2
						1, 334	1 1 1 1 111	2

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0)
	覆工板設置·撤去工	撤去 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊	単位	m2	数量	100	単価		673. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	舌 役								
			人	0. 27	24, 360	6, 577			
とびエ									
			人	0.8	24, 990	19, 992			
普通作業員									
			人	0. 12	20, 790	2, 494			
クローラクレーン運転	Σ.	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)75t吊							
			日	0. 21	179, 400	37, 674			
諸雑費(率-	 -まるめ)		Н	0.21	179, 400	31,014			
2%									
			式	1		573			
	計								
	н					67, 310			
	単価					673. 1	 円/m2)	
						010.1	1 1/ 11/2		
Ì									

		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	
	高欄設置·撤去工	ガードレール型 設置 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊	単位	m	数量	100	単価	4, 075
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	行役							
			人	1.4	24, 360	34, 104		
とびエ								
			人	4	24, 990	99, 960		
普通作業員								
			人	1	20, 790	20, 790		
クローラクレーン運転	_	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)75t吊						
			日	1. 4	179, 400	251, 160		
諸雑費(率+	-まるめ)							
1%			式	1		1, 486		
	計							
						407, 500		
	単価							
						4, 075	円/m	

		参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
	高欄設置·撤去工	ガードレール型 撤去 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊	単位	m	数量	100	単価	1,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0.87	24, 360	21, 193		
とびエ								
			人	2. 8	24, 990	69, 972		
普通作業員								
			人	1. 2	20, 790	24, 948		
クローラクレーン運車	Ž	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)75t吊						
			目	0.4	179, 400	71, 760		
諸雑費 (率 -	-まるめ)		H	0. 1	113, 100	11,100		
1%								
			式	1		1, 127		
	計							
	H					189, 000		
	単価					1,890	円/m	
						1,030	1 1 / 111	

	参考資料(1)						
金網・ロープ設置	線径 2.6mm 亜鉛メッキ3・4種 金網設置面積500m2未満 無 無	単位	m 2	数量		単価	4.000
	規格	単位	数量	単価	金額		4,622 摘要
落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ2.6	1 122	7,1	1 11-5			777
		m 2	1	4, 622. 64	4, 622		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					4, 622		
単価							
——)M4					4, 622	円/m	n 2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-	.0 -00-00-2-0
アンカー設置	岩盤用 岩盤用 D22mm×長1,000mm 金網設置面積500m2未満 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	19, 600
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D22mm×長1000mm						
		箇所	1	19, 600. 9	19, 600		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
F1					19, 600		
単価							
平 脚					19, 600	円/箇	i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. 1 2022. 1 1. 000-	
	金網・ケーブル設置	φ 3. 2-50×50 / 3×7 φ 12	単位	m	数量	1	単価	12, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世	話役							
			人	0. 08	24, 360	1, 948		
法面工								
			人	0. 42	25, 200	10, 584		
諸雑費(ま	るめ)			******	20,200	10,001		
			式	1		8		
	計					10.540		
						12, 540		
	単価							
						12, 540	円/m	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
	支柱建込	H=3. Om	単位	基	数量	1	単価	25, 570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 17	24, 360	4, 141		
法面工								
			人	0. 85	25, 200	21, 420		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		9		
	11					25, 570		
	単価					25, 570	円/基	

- 226 -

支柱基礎アンカー設置					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-	0 0 00-00-2-0
	D22×1000	単位	本	数量	1	単価	13, 570
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 08	24, 360	1, 948		
法面工							
		人	0. 4	25, 200	10, 080		
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]運転	振 排ガス型(第1次)7.5~7.8m3/min						
		日	0.08	11, 360	908		
さく岩機 [ハンドドリル(空圧式)]	質量20kg級						
		供用日	0. 08	503	40		
諸雑費(率+まるめ)		Mili	0.00		10		
5%		式	1		594		
計					13, 570		
					10, 510		
単価						m / h	
					13, 570	円/本	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00)-00-2-0
ステー設置	3×7 G/0 φ12	単位	本	数量	1	単価	4, 788
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工		人	0. 19	25, 200	4, 788		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計			1		4, 788		
単価					4, 788	円/本	
					4, 100	11/ 4	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
	ステーアンカー設置	D22×1000	単位	本	数量	1	単価	13, 570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0.08	24, 360	1, 948		
法面工								
			人	0. 4	25, 200	10, 080		
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]運転	排ガス型(第1次)7.5~7.8m3/min						
			日	0. 08	11, 360	908		
さく岩機[ノ	ヽンドドリル(空圧式)]	質量20kg級						
			供用日	0.08	503	40		
諸雑費(率+	 -まるめ)		V//11 H	0.00	000	10		
5%								
			式	1		594		
	計							
						13, 570		
	単価							
						13, 570	円/本	

- 229 -

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
	ワイヤクリップ 設置	F18	単位	個	数量	100	単価	126
VI	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工			人	0. 5	25, 200	12, 600		
諸雑費(まえ	るめ)		7	0.0	20, 200	12,000		
			式	1		0		
	計					12, 600		
	単価					13,000		
						126	円/個	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
金網・ケープ・ル撤去	φ 3. 2-50×50 / 3×7 φ 12	単位	m	数量	1	単価	6, 266
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 04	24, 360	974		
法面工							
		人	0. 21	25, 200	5, 292		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
н					6, 266		
単価							
					6, 266	円/m	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
	支柱撤去	H=3. Om	単位	基	数量	1	単価	13, 030
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 09	24, 360	2, 192		
法面工								
			人	0. 43	25, 200	10, 836		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		2		
	計					13, 030		
	単価					13, 030	円/基	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-				
	ステー撤去	3×7 G/0 φ12	単位	本	数量	1	単価	2, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		人式	0.1	25, 200	2, 520 0		
	計					2, 520		
	単価					2, 520	円/本	ς.

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-	0 00-00-2-0	
ワイヤクリップ 撤去	F18	単位	個	数量		単価		
	規格	単位	数量	単価	100 金額		摘要	63
法面工								
		人	0. 25	25, 200	6, 300			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					6, 300			
単価								
					63	円/個		

2022. 10

単価使用年月

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	落石防護柵設置	柵高3.0m 柵幅 2.0m 置式 2分割タイプ	単位	m	数量	100	単価	6, 062
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		770 TH	1 124		1 11144			1147
			人	2. 76	24, 360	67, 233		
とびエ								
			人	5. 52	24, 990	137, 944		
特殊作業員								
			人	5. 52	21, 315	117, 658		
普通作業員								
			人	2. 76	20, 790	57, 380		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	2. 76	41, 600	114, 816		
トラック (クレーン装	置付)	2t車 2.9t吊						
			日	2. 76	5, 840	16, 118		
諸雑費 (率十 25%	-まるめ)							
23/0			式	1		95, 051		
	1							
						606, 200		
	単価							
						6, 062	円/m	

株式 2 mm 機能 2 mm 性能			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	
土木一般世話役		落石防護柵撤去	柵高3.0m 柵幅 2.0m 置式 2分割タイプ	単位	m	数量	100	単価	5, 277
とび工 人 2.4 24,960 58,464 お外作業員 人 4.81 24,990 120,201 特殊作業員 人 4.81 21,315 102,525 宮通作業員 人 2.4 20,790 49,896 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊 日 2.4 41,600 99,840 トラックパルー装置付) 2 t 車 2.9 t 吊 日 2.4 5,840 14,016 部練費 (率+まるめ) 25% 式 1 82,758 計 上 527,700 単価 日 2.4 5,840 14,016			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
とび工 人 4.81 24,990 120,201 特殊作業員 人 4.81 21,315 102,525 普通作業員 人 人 2.4 20,790 49,896 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 用 日 2.4 41,600 99,840 トファイクレーン装蔵付) 2t車 2.9t用 日 2.4 41,600 99,840 おおき食(率+まるめ) 日 2.4 5,840 14,016 諸維費(率+まるめ) 式 1 82,758 計 二 527,700 単価 単価 - - 527,700	土木一般世話	行 役							
大 4.81 24,990 120,201 特殊作業員				人	2. 4	24, 360	58, 464		
特殊作業員 人 4.81 21,315 102,525 普通作業員 人 2.4 20,790 49,896 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊 日 2.4 41,600 99,840 トファク (ソレーン装置付) 2t 車 2.9t 吊 日 2.4 5,840 14,016 諸雑費 (率+まるめ) 式 1 82,758 計 527,700 単価 単価	とびエ								
普通作業員 人 4.81 21,315 102,525 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊 日 2.4 41,600 99,840 トラック (シャン装置付) 2t車 2.9 t 吊 日 2.4 41,600 99,840 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				人	4.81	24, 990	120, 201		
普通作業員 人 2.4 20,790 49,896 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊 日 2.4 41,600 99,840 トラック (クレー)装置付) 2t車 2.9 t 吊 日 2.4 5,840 14,016 諸維費 (率+まるめ) 25% 式 1 82,758 計 527,700	特殊作業員								
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊 トラック (ハレー) 装置付) 2t車 2.9t吊 日 2.4 41,600 99,840 日 2.4 5,840 14,016 諸雑費 (率+まるめ) 25% 式 1 82,758 計 527,700				人	4.81	21, 315	102, 525		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t 吊 トラック (カレー)装置付) 2t車 2.9t吊 日 2.4 日 2.4 5,840 14,016 諸維費 (率+まるめ) 25% 式 1 計 527,700 単価 527,700	普通作業員								
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t用 トラック (ケレーン装置付) 2t車 2.9t用 日 2.4 日 2.4 5,840 14,016 諸雑費 (率+まるめ) 25% 式 1 計 82,758 計 527,700 単価 単価				人	2. 4	20, 790	49, 896		
Figgs (ウレー)装置付) 2t車 2.9t吊 日 2.4 5,840 14,016	ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
日 2.4 5,840 14,016 諸雑費 (率+まるめ) 式 1 82,758 計 527,700 単価				日	2. 4	41, 600	99, 840		
諸雑費 (率+まるめ) 25% 計 単価	トラック (クレーン装け	置付)	2t車 2.9t吊						
25% 式 1 82,758 計 527,700 単価				日	2. 4	5,840	14, 016		
式 1 82,758 計 単価		まるめ)							
単価	25%			式	1		82, 758		
単価									
単価		alt					527 700		
							321, 100		
5,277 円/m		単価							
							5, 277	円/m	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	6, 858
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
特殊作業員		人	0. 278	24, 360	6, 772		
· 分外作来貝							
		人	0. 278	21, 315	5, 925		
普通作業員							
714-14-1-121 1 o > 4>44		人	0. 278	20, 790	5, 779		
耐候性大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m 長期仮設(3年)対応						
		袋	10	3, 520	35, 200		
バックホウ運転(クレーン仕様)	製作·設置 6m以下			,	,		
		日	0. 278	50, 960	14, 166		
諸雑費 (率+まるめ) 4%							
4/0		式	1		738		
			_				
計							
					68, 580		
単価							
- 平仙					6, 858	円/袋	9
					-,	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. 10 2022. 10 1. 000-	
大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	634. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 069	24, 360	1, 680		
特殊作業員							
		人	0. 069	21, 315	1, 470		
バックホウ運転(クレーン仕様)	撤去 6m以下		0.009	21, 313	1,470		
三寸 14年 (ユ マュレ)		日	0.069	46, 300	3, 194		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					6, 344		
					0, 311		
単価							
					634. 4	円/袋	

		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	
	仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量		単価	4.055
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		4,975 摘要
仮設防護柵設		連続プロック 1000kg/基以下 時間制約無	十二	外至	+- lm	<u>10. UN</u>		JIN X
			m	1	4, 975	4, 975		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	콺							
						4, 975		
	単価							
						4, 975	円/n	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	10 -00-00-2-0
仮設防護柵撤去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量		単価	
					1		4, 267
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵撤去 昼間	連続プロック 1000kg/基以下 時間制約無						
		m	1	4, 267	4, 267		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					4, 267		
単価							
					4, 267	円/n	1

2022. 10

単価使用年月

		参考賞	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
	カ゛ート゛レール	Gr-B-2B(特) メッキ 樹脂キャップ含む	単位	m	数量	100	単価	9, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
カ゛ート゛レール		Gr-B-2B(特) メッキ 支柱キャップ 無し						
			m	100	9, 220	922, 000		
支柱キャッフ	ŕ	フッ素樹脂製(白色) φ114.3mm						
			個	50	520	26, 000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					948, 000		
	単価					9, 480	円/m	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
	工事用モノレール架設	2000kg級 設置距離100m以下	単位	m	数量	100	単価	15, 720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記								
			人	11. 77	24, 360	286, 717		
特殊作業員			7.					
			人	48. 03	21, 315	1, 023, 759		
諸雑費(率-	+まるめ)							
20%			式	1		261, 524		
	計					1, 572, 000		
	単価					15, 720	円/m	
						10,120	13/ 11	

		参考資	於料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
I	事用モノレール撤去	2000kg級 設置距離100m以下	単位	m	数量	100	単価	7,860
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	5. 88	24, 360	143, 236		
特殊作業員			7,7					
			人	24. 01	21, 315	511, 773		
諸雑費(率+ま	るめ)			211.01	21, 010	311, 113		
20%			式	1		130, 991		
				1		100, 331		
	計					786, 000		
						780,000		
	単価							
						7, 860	円/m	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
	工事用モノレール架設	4000kg級 設置距離100m超200m以下	単位	m	数量	100	単価	25, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	16. 29	24, 360	396, 824		
特殊作業員								
			人	79. 8	21, 315	1, 700, 937		
諸雑費(率-	+まるめ)							
20%			式	1		419, 239		
	計							
	н					2, 517, 000		
	単価							
						25, 170	円/m	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
	工事用モノレール撤去	4000kg級 設置距離100m超200m以下	単位	m	数量	100	単価	12, 580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記								
			人	8. 15	24, 360	198, 534		
特殊作業員				0.10	21,000	100,001		
			人	39. 9	21, 315	850, 468		
諸雑費(率-	+まるめ)				·	,		
20%			式	1		208, 998		
	計					1, 258, 000		
	単価					12, 580	円/m	
						12, 000	117 m	

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	工事用モノレール レール資材賃料・整備費	2t積 13ヶ月以内	単位	m	数量	1	単価	46, 880
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工事用モノレール	賃貸料金	レール資材 2t積/45° 360日(12ヶ月)以内						
			m	1	40, 300	40, 300		
工事用モノレール	賃貸料金	レール資材 2t積/45°12ヶ月を超えた場合の加算月額						
			m·月	1	2, 320	2, 320		
工事用モノレール	返納整備費	レール資材 2t積/45° 賃貸料金に対して						
			m	1	4, 260	4, 260		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						46, 880		
	単価					46, 880	円/m	
						40,000	1 1 1 1 11	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
	保守点検費	レール資材 2t積/45° 設置距離100m以下	単位	田	数量	1	単価	75, 080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌 役							
			人	1. 37	24, 360	33, 373		
特殊作業員								
			人	1. 37	21, 315	29, 201		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
20%			式	1		12, 506		
	計					75, 080		
	単価							
						75, 080	円/回	

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
工事用モノレール動力車賃料・整備費	2t積 13ヶ月以内	単位	台	数量	1	単価	4, 128, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工事用モノレール賃貸料金	動力車 2t積/45°360日(12ヶ月)以内						
		台	1	3, 550, 000	3, 550, 000		
工事用モノレール賃貸料金	動力車 2t積/45°12ヶ月を超えた場合の加算月額						
		台·月	1	203, 000	203, 000		
工事用モノレール返納整備費	動力車 2t積/45°賃貸料金に対して						
		台	1	375, 000	375, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					4, 128, 000		
単価					4, 128, 000	円/台	ì
					2, 223, 111	1177	<u> </u>

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-			
	保守点検費	動力車 2t積/45° 設置距離100m以下	単位	回	数量	1	単価	38, 360
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0.7	24, 360	17, 052		
特殊作業員								
			人	0.7	21, 315	14, 920		
諸雑費(率+	トまるめ)							
20%			式	1		6, 388		
	11					38, 360		
	単価					38, 360	円/回	
						,		

	参考資料	参考資料 (1)					0 0 00-00-2-0
工事用兼用台車賃料·整備費	2t積 13ヶ月以内	単位	台	数量	1	単価	2, 556, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工事用モハール賃貸料金	兼用台車 2t積/45°360日(12ヶ月)以内						
		台	1	2, 100, 000	2, 100, 000		
工事用モノレール賃貸料金	兼用台車 2t積/45°12ヶ月を超えた場合の加算月額						
		台·月	1	123, 000	123, 000		
工事用モノレール返納整備費	兼用台車 2t積/45°賃貸料金に対して						
		台	1	333, 000	333, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					2, 556, 000		
単価					2, 556, 000	円/台	
					2, 330, 000		

		参考	資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	0 0 -00-00-2-0		
	保守点検費	兼用台車 2t積/45° 設置距離100m以下	単位	□	数量	1	単価	38, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
district Walle E			人	0. 7	24, 360	17, 052		
特殊作業員								
			人	0. 7	21, 315	14, 920		
諸雑費(率-	+まるめ)			· · ·	21,010	11,020		
20%								
			式	1		6, 388		
	計					90, 900		
						38, 360		
	単価							
	1 11244					38, 360	円/回	I

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0				
工事用モノレール レール資材賃料・整備費	4t積 29ヶ月以内	単位	m	数量	1	単価	164, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工事用モノレール賃貸料金	レール資材 4t積/45°360日(12ヶ月)以内						
		m	1	71, 400	71, 400		
工事用モノレール賃貸料金	レール資材 4t積/45°12ヶ月を超えた場合の加算月額						
		m·月	17	4, 190	71, 230		
工事用モノレール返納整備費	ν-ル資材 4t積/45° 賃料金額に対して						
		m	1	21, 300	21, 300		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		70		
計							
					164, 000		
単価					164, 000	円/m	
					104, 000		

	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. 1 2022. 1 1. 000-		
保守点検費	レール資材 4t積/45° 設置距離100m超200m以下	単位	口	数量	1	単価	126, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2.3	24, 360	56, 028		
特殊作業員							
		人	2. 3	21, 315	49, 024		
諸雑費 (率+まるめ)							
20%		式	1		20, 948		
計					126,000		
単価					126, 000	円/回	1
					120,000	1117	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. 1 2022. 1 1. 000-	
工事用モハール動力車賃料・整備費	4t積 29ヶ月以内	単位	台	数量	1	単価	16, 960, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工事用モノレール賃貸料金	動力車 4t積/45°360日(12ヶ月)以内						
		台	1	7, 380, 000	7, 380, 000		
工事用モノレール賃貸料金	動力車 4t積/45°12ヶ月を超えた場合の加算月額						
		台·月	17	433, 000	7, 361, 000		
工事用モノレール返納整備費	動力車 4t積/45° 賃料金額に対して						
		台	1	2, 210, 000	2, 210, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9, 000		
計							
					16, 960, 000		
単価					16, 960, 000	円/台	
					10, 300, 000	111/ 11	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0				
	保守点検費	動力車 4t積/45° 設置距離100m超200m以下	単位	回	数量	1	単価	38, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0.7	24, 360	17, 052		
特殊作業員								
			人	0.7	21, 315	14, 920		
諸雑費(率+	-まるめ)							
20%			式	1		6, 388		
	計					38, 360		
	単価					38, 360	円/回	1
						30, 300	117/ [2]	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-				
工事用三転ダンプ台車賃料・整備費	2t積 9ヶ月以内	単位	台	数量	1	単価	3, 576, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工事用モノレール賃貸料金	ダンプ台車 2t積/45° 270日(9ヶ月)以内						
		台	1	3, 110, 000	3, 110, 000		
工事用モノレール返納整備費	ダンプ台車 2t積/45° 賃料金額に対して						
		台	1	466, 000	466, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					3, 576, 000		
単価					3, 576, 000	円/台	
					, ,		

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	0 0 00-00-2-0				
	保守点検費	三転ダンプ台車 2t積/45° 設置距離100m超200m以下	単位	回	数量	1	単価	38, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0.7	24, 360	17, 052		
特殊作業員								
			人	0.7	21, 315	14, 920		
諸雑費 (率+	+まるめ)							
20%			式	1		6, 388		
	計					38, 360		
	単価					38, 360	円/叵	

	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-	
工事用兼用台車賃料·整備費	4t積 29ヶ月以内	単位	台	数量	1	単価	7, 830, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工事用モノレール賃貸料金	兼用台車 4t積/45°360日(12ヶ月)以内						
		台	1	3, 410, 000	3, 410, 000		
工事用モノレール賃貸料金	兼用台車 4t積/45°12ヶ月を超えた場合の加算月額						
		台·月	17	200, 000	3, 400, 000		
工事用モノレール返納整備費	兼用台車 4t積/45° 賃料金額に対して						
I		台	1	1, 020, 000	1, 020, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					7, 830, 000		
単価					7, 830, 000	円/台	ì
					1, 555, 555	1177	•

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	10 10 -00-00-2-0	
	保守点検費	兼用台車 4t積/45° 設置距離100m超200m以下	単位	口	数量	1	単価	38, 360
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0.7	24, 360	17, 052		
特殊作業員								
			人	0.7	21, 315	14, 920		
諸雑費(率+	-まるめ)							
20%			式	1		6, 388		
	11					38, 360		
	単価					38, 360	円/回	1
						36, 300	111/ 12	1

		参	考資料(1)		単価使用年月 2022.10 歩掛使用年月 2022.10 労務調整係数 1.000-0		
	工事用モノレール運転	2000kg級 設置距離100m以下	単位	t	数量	10	単価	8, 187
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	3. 33	20, 790	69, 230		
軽油		1. 2号			,	,		
諸雑費(まる	ス め)		L	93. 61	135	12, 637		
明神貝 (よ)	J (2)							
			式	1		3		
	31							
	計					81, 870		
						01,010		
	単価							
						8, 187	円/t	

	参考資料(1)						2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
	工事用モノレール運転	4000kg級 設置距離100m超200m以下	単位	t	数量	10	単価	3, 788
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	1. 38	20, 790	28, 690		
軽油		1. 2号			,	,		
諸雑費(まえ	ス <i>め</i>)		L	68. 05	135	9, 186		
昭和 (よ	J (v)							
			式	1		4		
	31							
	≒ †					37, 880		
						01,000		
	単価							
						3, 788	円/t	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0					
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価	
h di	1016	277.11	W/ E))/ Fre	1		17, 180
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	17, 179. 8	17, 179		
諸雑費(まるめ)		式	1		1		
ा । म					17, 180		
単価					17, 180	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	F 000
 名称	規格	単位	数量	単価			5,000 摘要
処分費	コンクリート殻(鉄筋)[5147](株)大阪砕石工業所 宝塚工場						
		m 3	100	5, 000	500, 000		
計					500, 000		
単価					5,000	円/m	. 3
					0,000	1,1/ 11.	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	関東·中部·近畿 2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	
 名称	HI 1/4	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		4, 350
基本運賃区分A	規格 製品長12m以内 10kmまで	- 単位	数里	半畑	並領		摘要
		t	1	4, 350	4, 350		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					4, 350		
単価							
					4, 350	円/ t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 1. 000-0))0-00-2-0
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(片道分)	単位	t	数量		単価	
57 Th	10 Mz	光子	₩ 目.	} } / IT	1		1,500
名称 積込み. 取卸し費(仮設材等)	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		t	1	1,500	1,500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1, 500		
単価							
→ ım					1,500	円/ t	

単価使用年月

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-					
	交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価	
	h 41	1016	277.41	W =)\/ /m	1		14, 810
1. >= == >>6 #6 #6 11	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	前員 A		人	1	14, 805	14, 805		
諸雑費(まる	5,6)		式	1		5		
	# 					14, 810		
	単価					14, 810	円/人	√ 目

				歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1	10 -00-00-2-0
交通誘導警備員 B	単位	人目	数量	1	単価	19 500
	 単位	数量	単価	金額		12,500 摘要
交通誘導警備員B						
	人	1	12, 495	12, 495		
諸雑費 (まるめ)						
	式	1		5		
āl						
				12, 500		
単価						
1 1944				12, 500	円/人	、目

単価使用年月

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
	貨物自動車による運搬(1車1回)	20t車以上30t車まで 27.2km	単位	台	数量	1	単価	81, 950
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車	基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで						
			台	1	76, 000	76, 000		
ハ [°] ワースフ [°] リッター		BP-500						
			台	1	5, 949	5, 949		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		1		
	計					81, 950		
	単価					81, 950	円/台	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	0 0 00-00-2-0	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)中層混合処理機機械質量20t以上60t以下標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,610,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	16	21, 315	341, 040		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		日	2.4	41,600	99, 840		
運搬費等率							
265%		式	1		1, 168, 332		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		788		
計					1,610,000		
単価					1,610,000	円/回	
					, ,		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊			¥/ _* 目.);; /II;	
			単位	口	数量	1	単価	959, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	5. 5	21, 315	117, 232		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
			目	1.5	41,600	62, 400		
運搬費等率			-	11.0	11,000	02, 100		
434%			_15			550 000		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		779, 602		
			式	1		66		
	計							
						959, 300		
	単価							
	半川					959, 300	 円/回]

	参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00	-00-2-0
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	関東·中部·近畿 27.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分A	製品長12m以内 30kmまで						
		t	1	5,000	5, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					5, 000		
単価							
					5, 000	円/ t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-	.0 -00-00-2-0
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	2,000
	規格	単位	数量	単価	金額		3,000 摘要
積込み. 取卸し費 (仮設材等)							
		t	2	1,500	3,000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
~.					3,000		
単価							
. 1000					3,000	円/ t	

単価使用年月

	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. 10 2022. 10 1. 000-0	
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	12, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
費	枝葉[5086]松室商事(株) 北大阪リサイクルセンター						
		t	100	12,000	1, 200, 000		
計					1, 200, 000		
					1, 200, 000		
単価					12, 000	円/ t	
		-					
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-0	
処分費 (t)		単位	t	数量	歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10	00-00-2-0
	坦 枚				歩掛使用年月 労務調整係数 100	2022. 10 1. 000-0) 00-00-2-0
<u>処分費(t)</u> 名称 費	規格 幹[5227]三田チップ(株) 西野上工場	単位単位	t 数量	数量	歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 1. 000-0	00-00-2-0
名称					歩掛使用年月 労務調整係数 100	2022. 10 1. 000-0	00-00-2-0

単価

円/ t

0

		参考	音資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-	
処分費 (t)			単位	t	数量	100	単価	20,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
処分費	根[5:	227]三田チップ(株) 西野上工場	t	100	20,000	2, 000, 000		
計						2, 000, 000		
単価						20, 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	
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
		1 122		<i></i>	1		50,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員							
		人	1.75	29, 000	50, 750		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
**					50, 750		
単価							
—— 1)AA					50, 750	円/コ	事

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-0				
大型プレーカ	油圧式1300kg級(排1次)	単位	目	数量	1	単価	77, 510
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	22, 575	22, 575		
軽油	1. 2号						
		L	135	135	18, 225		
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3						
		供用日	1. 33	16, 800	22, 344		
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) [油圧式]	質量1300kg級	p 0 14 1 1		22,222			
		供用日	1.00	10.000	14.004		
		採用日	1. 33	10,800	14, 364		
		式	1		2		
計							
					77, 510		
単価							
1 Heet					77, 510	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. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0		
不整地運搬車運転		単位	日	数量	1	単価	96, 720	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手 (特殊)								
		人	1	22, 575	22, 575			
軽油	1. 2号			22,010	22,010			
		L	175	135	23, 625			
不整地運搬車	[クローラ型・ダンプ・全旋回式] 10~11 t 積級							
		日	1. 54	32, 800	50, 512			
諸雑費(まるめ)				,	,			
		式	1		8			
計								
п					96, 720			
単価								
					96, 720	円/日		

	参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
不整地運搬車運転		単位	日	数量	1	単価	96, 720
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	22, 575	22, 575		
軽油	1. 2号			22,010	22,010		
		т	175	195	23, 625		
不整地運搬車	[クローラ型・ダンプ・全旋回式] 10~11 t 積級	L	175	135	23, 625		
		日	1. 54	32, 800	50, 512		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計					00.700		
					96, 720		
単価							
					96, 720	円/日	

		参考資料	ł (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
	不整地運搬車運転		単位	Ħ	数量	1	単価	96, 720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	未)							
			人	1	22, 575	22, 575		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	175	135	23, 625		
不整地運搬車	<u> </u>	[クローラ型・ダンプ・全旋回式] 10~11 t 積級						
			日	1. 54	32, 800	50, 512		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計							
						96, 720		
	単価					96, 720	円/目	
						96, 720	H / F	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0				
	バックホウ運転	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	単位	日	数量	1	単価	34, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	22, 575	22, 575		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	22	135	2, 970		
小型バックホ	ドウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3						
			供用日	1. 39	6, 080	8, 451		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		4		
	計							
						34, 000		
	単価					04.000		
						34, 000	円/目	1

		参考)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-		
	バックホウ運転	排出カ゚ス対策型(第2次基準) 山積0.8m3	単位	目	数量	1	単価	63, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	‡)							
			人	1	22, 575	22, 575		
軽油		1. 2号			,	,		
			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						
			供用日	1. 46	17,800	25, 988		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		7		
	計							
						63, 150		
	単価					CO 150	m / F	
						63, 150	円/目	<u> </u>

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000					
	バックホウ運転	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.8m3	単位	日	数量	1	単価	63, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	k)							
			人	1	22, 575	22, 575		
軽油		1. 2号			,	,		
			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						
			供用日	1. 46	17, 800	25, 988		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		7		
	計							
						63, 150		
	単価					63, 150		
							1,47	·

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000					
	バックホウ運転	排出カ゚ス対策型(第2次基準) 山積0.8m3	単位	日	数量	1	単価	65, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	未)							
			人	1	22, 575	22, 575		
軽油		1. 2号						
			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						
			供用日	1.46	19, 400	28, 324		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		1		
	計							
						65, 480		
	単価					CE 400	m /r	
						65, 480	円/目	1

- 276 -

	参考資料	\$(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-	
中層混合処理機運転	5m <l≦8m< th=""><th>単位</th><th>日</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>545, 500</th></l≦8m<>	単位	日	数量	1	単価	545, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	22, 575	22, 575		
軽油	1. 2号		-	,			
		L	195	135	26, 325		
中層混合処理機[ベースマシン]	30t(1.4m3)級バックホウ						
		供用日	1.66	42,800	71, 048		
中層混合処理機(トレンチャ式)[撹拌混合装置]	改良深度(標準) 8 m 適合ベースマシン30 t 級						
		供用日	1. 66	227, 000	376, 820		
施工管理装置	1ピースブーム用	7777	11.00	22.,000	3.0,020		
		供用日	1. 66	29, 300	48, 638		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		94		
計							
					545, 500		
単価					545, 500	円/目	
						1,47	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0			
スラリープラント運転		単位	日	数量	1	単価 81,340
名称 深層混合処理機 [スラリプラント (全自動)]	規格 能力20m3/h	単位	数量	単価	金額	摘要
		供用日	1. 66	49, 000	81, 340	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計			1		81, 340	
単価					81, 340	円/日
					01,010	

	参	参考資料(2)				2022. 1 2022. 1 1. 000-	
セメントミルク注入打設工	アンカー工用	単位	m3	数量	10	単価	45, 720
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	3. 3	24, 360	80, 388		
特殊作業員			0.0	21,000	23, 333		
		人	3. 3	21, 315	70, 339		
普通作業員							
		人	3. 3	20, 790	68, 607		
注入セメントミルク	普通ポルトランドセメント						
		m 3	10	19, 400	194, 000		
諸雑費 (率+まるめ)		III 0		10, 100	101,000		
20%		式	1		43, 866		
計							
рі					457, 200		
単価							
					45, 720	円/m3	

	参考資料 (2)							10 10 -00-00-2-0
	セメントミルク注入打設工	アンカー工用	単位	m3	数量	10	単価	45, 720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	3. 3	24, 360	80, 388		
特殊作業員								
			人	3. 3	21, 315	70, 339		
普通作業員								
			人	3. 3	20, 790	68, 607		
注入セメントミルク		普通ポルトランドセメント						
			m 3	10	19, 400	194, 000		
諸雑費(率+	-まるめ)							
20%			式	1		43, 866		
	計					457, 200		
						101, 200		
	単価					45, 720	 円/m;	3
							1,47	

	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. 1 2022. 1 1. 000-	
モルタルコンクリート吹付機運転	0.8~1.2m3/h 10~17m3/min	単位	日	数量	1	単価	19, 970
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号						
		L	25. 16	135	3, 396		
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				,		
		供用日	1. 75	9, 470	16, 572		
諸雑費 (まるめ)		7000		2,211	23,312		
		式	1		2		
計					19, 970		
単価							
					19, 970	円/日	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	空気圧縮機運転	18~19m3/m	単位	目	数量	1	単価	38, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2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1次) 18~19m3/min	L	192. 4	135	25, 974		
批批曲 (十分	7.1%		供用日	1.6	7,820	12, 512		
諸雑費(まる	S Ø)							
			式	1		4		
	計					38, 490		
	単価					38, 490	円/目	ı

		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	
	ホイールローケ゛(トラクターショヘ゛ル) 運転	0. 34n3∼0. 35m3	単位	Ħ	数量	1	単価	24, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	安)							
			人	0.8	19, 635	15, 708		
軽油		1. 2号	7.0			23,111		
			L	15	135	2, 025		
ホイールロー	-ダ(トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型(第1次) 0.34~0.35m3		10	133	2, 020		
諸雑費(まる	(k)		供用日	1. 55	4, 180	6, 479		
商雜貨 (よる	ο <i>«</i>))							
			式	1		8		
	71							
	計					24, 220		
						21, 220		
	単価						_ ,	
						24, 220	円/目	
Ì								
Ì								
Ì								

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-	
	発動発電機運転	37/45kVA	単位	日	数量	1	単価	9, 273
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
			L	43	135	5, 805		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次) 37/45kVA						
			供用日	1. 2	2, 890	3, 468		
諸雑費(まえ	3め)							
			式	1		0		
	計					9, 273		
	単価					9, 273	円/日	
						9, 213	H / F	

		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. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
	散水車運転	5500~6500L	単位	日	数量	1	単価	39, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般))							
			人	1	19, 635	19, 635		
軽油		1. 2号						
			L	32	135	4, 320		
散水車[トラ	ック架装型]	5500~6500L				·		
			供用日	1. 64	9, 360	15, 350		
諸雑費(まる	め)				,	,		
			式	1		5		
				-				
	ah					39, 310		
	単価					39, 310	円/目	I
						,		

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
	バックホウ (クローラ) 標準・超低 騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9	t 単位	時間	数量	1	単価	12, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	殊)							
			人	0. 16	22, 575	3, 612		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	18	135	2, 430		
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, 470	6, 470		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		8		
	計							
						12, 520		
	単価					12, 520	円/時	間
							, , ,	

	参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
不整地運搬車運転		単位	日	数量	1	単価	96, 720
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	22, 575	22, 575		
軽油	1. 2号			22,010	22,010		
		L	175	135	23, 625		
不整地運搬車	[クローラ型・ダンプ・全旋回式] 10~11 t 積級						
		日	1. 54	32, 800	50, 512		
諸雑費(まるめ)				,	,		
		式	1		8		
計							
п					96, 720		
単価							
					96, 720	円/日	

	参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
不整地運搬車運転		単位	日	数量	1	単価	96, 720
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	22, 575	22, 575		
軽油	1. 2号			22,010	22,010		
		т	175	195	23, 625		
不整地運搬車	[クローラ型・ダンプ・全旋回式] 10~11 t 積級	L	175	135	23, 625		
		日	1. 54	32, 800	50, 512		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計					00.700		
					96, 720		
単価							
					96, 720	円/日	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)4.9t吊	単位	日	数量	1	単価	46, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()							
			人	1	22, 575	22, 575		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	18. 3	135	2, 470		
クローラクレーン		油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)4.9t吊	_					
			供用日	1. 27	17, 000	21, 590		
諸雑費(まる	め)				,	,		
			式	1		5		
	31							
	計					46, 640		
	単価							
						46, 640	円/目	1

- 289 -

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 2022.10 歩掛使用年月 2022.10 労務調整係数 1.000-00-00			
	クローラクレーシ運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)75t吊	単位	Ħ	数量	1	単価	179, 400	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(特別	株)								
			人	1	22, 575	22, 575			
軽油		1. 2号							
			L	162	135	21, 870			
クローラクレーン		油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)75t吊							
			供用日	1. 31	103, 000	134, 930			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		25			
	計								
	μ					179, 400			
	単価								
						179, 400	円/目	1	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-	
	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)4.9t吊	単位	日	数量	1	単価	46, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	22, 575	22, 575		
軽油		1. 2号	, ,	1	22, 313	22, 313		
クローラクレーン		油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)4.9t吊	L	18. 3	135	2, 470		
ημ- <i>)ην-</i> ν		個工中棚2 / 至·排山》/对東至(第2次基準個/4.9th						
			供用日	1. 27	17,000	21, 590		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		_		
			I,	1		5		
	計							
						46, 640		
	14 /m							
	単価					46, 640	円/日	
						10, 010	1177	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
3	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジプ型・排出カ゚ス対策型(第2次基準値)75t吊	単位	日	数量	1	単価	179, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)								
			人	1	22, 575	22, 575		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	162	135	21,870		
クローラクレーン		油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)75t吊		102	100	21,010		
			供用日	1. 31	103, 000	134, 930		
諸雑費(まると	め)		DOM H	1.01	100,000	101,000		
			式	1		25		
			工	1		25		
	= +							
						179, 400		
	単価							
						179, 400	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. 1 2022. 1 1. 000-	
「クレーン運転	油圧伸縮ジプ型・排出ガス対策型(第2次基準値)75t吊	単位	日	数量	1	単価	179, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
			1	22, 575	22, 575		
	1. 2号			22,010	22,010		
	カア(h-蛟)パプ 刑 朴山 カッサ 毎 刑 / 笠 の ケ 甘	L	162	135	21, 870		
	個压抑制2 / 至·排山》/对泉至(第2次基毕順)73t市						
		供用日	1. 31	103,000	134, 930		
		-1-			0.5		
		八	1		25		
: -							
					179, 400		
V/ Fr							
基 恤					179 400		
					110, 100	1.1\(\triangle \triangle \triangle	
	名称		単位 単位 人 人 1.2号 L 油圧伸縮ジプ型・排出ガス対策型(第2次基準値)75t吊 供用日 式	単位 日 単位 数量 人	単位 日 数量 単価	ルーン運転 油圧伸縮シ、ア、型・排出が、ス対策型(第2次基準値)75t吊 単位 日 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 22,575 22,575 1.2号 L 162 135 21,870 油圧伸縮シ、ア、型・排出が、ス対策型(第2次基準値)75t吊 供用日 1.31 103,000 134,930 式 1 25	ルーン運転 油圧伸縮ジプ型・排出が ス対策型(第2次基準値)75t吊 単位 日 数量 単価 全額

参考資			斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
3	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジプ型・排出カ゚ス対策型(第2次基準値)75t吊	単位	目	数量	1	単価	179, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)								
			人	1	22, 575	22, 575		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	162	135	21, 870		
クローラクレーン		油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)75t吊		102	100	21,010		
			供用日	1. 31	103, 000	134, 930		
諸雑費(まる)	め)		DOM H	1.01	100,000	101,000		
			式	1		0.5		
			工	1		25		
	= +							
						179, 400		
	単価							
						179, 400	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	
	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)75t吊	単位	日	数量	1	単価	179, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u></u> ŧ)							
			人	1	22, 575	22, 575		
軽油		1. 2号						
			L	162	135	21, 870		
クローラクレーン		油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)75t吊						
			供用日	1. 31	103, 000	134, 930		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		25		
	計							
						179, 400		
	単価					179, 400	円/目	1
						179, 400		1

参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)75t吊	単位	目	数量	1	単価	179, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	22, 575	22, 575		
軽油		1. 2号						
			L	162	135	21, 870		
クローラクレーン		油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)75t吊						
			供用日	1.31	103, 000	134, 930		
諸雑費(まる	,め)							
			式	1		25		
	計							
	н					179, 400		
	単価							
						179, 400	円/目	

参考資			斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
3	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジプ型・排出カ゚ス対策型(第2次基準値)75t吊	単位	目	数量	1	単価	179, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)								
			人	1	22, 575	22, 575		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	162	135	21, 870		
クローラクレーン		油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)75t吊		102	100	21,010		
			供用日	1. 31	103, 000	134, 930		
諸雑費(まる)	め)		DOM H	1.01	100,000	101,000		
			式	1		0.5		
			工	1		25		
	= +							
						179, 400		
	単価							
						179, 400	円/日	

参考資料 			斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]運転	排カ゚ス型(第1次)7.5~7.8m3/min	単位	日	数量	1	単価	11, 360
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
			L	55. 76	135	7, 527		
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型(第1次) 7. 5~7. 8 m 3/m i n						
			供用日	1	3,830	3, 830		
諸雑費(まる								
			式	1		3		
	計					11, 360		
	単価					11, 360	円/目	

参考資料 			\$(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	バックホウ運転(クレーン仕様)	製作·設置 6m以下	単位	Ħ	数量	1	単価	50, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	株)							
			人	1	22, 575	22, 575		
軽油		1. 2号						
			L	98	135	13, 230		
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						
			目	1. 39	10, 900	15, 151		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		4		
	計							
						50, 960		
	単価					50.000	m / F	
						50, 960	円/日	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	
	バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	46, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	株)							
			人	1	22, 575	22, 575		
軽油		1. 2号						
			L	74	135	9, 990		
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. 26	10, 900	13, 734		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		1		
	計					40.000		
						46, 300		
	単価					46, 300		1
						10,000	13/ F	1