栗平地区管理用道路他工事

【工事設計書(公表資料)】

紀伊山系砂防事務所

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	栗平地区管理用道路他工事			
工事地名	奈良県吉野郡十津川村内原地内			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番名 4) 契斯区四数 6) 主工新区四数 6) 主工 量 8) 工 里 9) 施工 区 10) 地 区 11) 河川·路線	令和 4年 3月 紀伊山系砂防事務所 工務課 5820010016 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路改良工事 331日間 自 令和 4年 4月 4日 (当初) 至 令和 5年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日 奈良県 吉野郡十津川村	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14)単価適用年月 15)歩掛適用年月 16)前請負工事費 17)前請負代金額 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)現場管理費対象額 20)現場管理費等対象額 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 1月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	栗平地区管理用道路	他工事		(=	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
	S ATELL AMELL	10.16	227.71.	W =)\\ \fr	工事区分	道路改良	A stern (AL V. N.	I de Tre
	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
道路改良									
			_1>			101 001 100			
			式	1		121, 384, 103			
道路土工									
			式	1		6, 539, 756			
 掘削工			I	1		0, 559, 750			
加田山工									
			式	1		3, 222, 600			
 掘削		土砂 オープ・ンカット 押土無		1		0, 222, 000			単-1号
204111		障害無 5,000m3未満							
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	m3	1, 140	317	361, 380			
 掘削		軟岩 オープンカット 障害無							単-2号
		1,000m3以上5,000m3							
		未満	m3	1, 240	1, 203	1, 491, 720			
掘削		土砂 片切掘削							単-3号
			m3	380	1, 318	500, 840			
掘削		軟岩 片切掘削							単-4号
N			m3	260	3, 341	868, 660			
法面整形工									
			-1-	1		FC1 740			
 法面整形(切土音	7\	現場制約無 レキ質土、砂	式	1		561, 740			単-5号
佐川登形(切工)	5)	及び砂質土、粘性土							早-0万
		及以仍員工、相注工	m2	380	798	303, 240			
 法面整形(切土部	(7	現場制約無 軟岩Ⅰ	1112	360	190	303, 240			単-6号
四世/// 97工月	J)	多地面的小子							4 0 9
			m2	250	1, 034	258, 500			
				200	1, 001	200,000			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									
			式	1		2, 755, 416			
整地		残土受入れ地での処理							単-7号
			m3	3,000	117. 4	352, 200			

工事名	栗平地区管理用道路	路他工事		($\bar{\pi}$		事業区分	道路新設・改築		
_, _	214 1 4 2 2 2 3 3 3 4 4 2 2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		_		工事区分	道路改良		
工事区分・コ	[種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土 含む)							単-8号
			m3	1, 520	714. 8	1, 086, 496			
土砂等運搬		軟岩							単-9号
			m3	1, 510	872	1, 316, 720			
擁壁工									
			式	1		79, 757, 539			
作業土工									
			式	1		2, 131, 284			
床掘り(掘削)		土砂							単-10号
			m3	190	317	60, 230			
床掘り(掘削)		軟岩							単-11号
			m3	590	1, 684	993, 560			
埋戻し		土砂 (流用土)							単-12号
			m3	50	3, 687	184, 350			
基面整正						110.000			単−13号
1 labo v labo			m2	360	413. 7	148, 932)V H
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土 含む)							単-14号
I will belong the		+6.111	m3	190	714. 8	135, 812			274 4 5 17
土砂等運搬		軟岩							単-15号
aded . s . s			m3	590	872	514, 480			W H
整地		残土受入れ地での処理							単-16号
			m3	800	117. 4	93, 920			
基礎フーチングこ	Γ.								
			式	1		13, 987, 842			

工事名	栗平地区管理用道路	各他工事		(<u></u>	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
		1816	277.71	W 1	\\\ _	工事区分	道路改良	A store (ACA)	
	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
基礎フーチング		18-8-40 (高炉B) h=							単-17号
		2. 5m		004	0.1 0.0	10.110.000			
, kil) (2 2	III -==)	10 0 10 (7 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	m3	321	31, 600	10, 143, 600			224 10 11
コンクリート(シール	(・埋民)	18-8-40 (高炉B)							単-18号
			m3	17	22, 580	383, 860			
 コンクリート(後打ち	• 問註)	18-8-40 (高炉B)	ШЭ	17	22, 300	303,000			単-19号
-2777 1. (12.11.6)) , [H] HD)	10 0 40 (fi] N-D)							平 13万
			m3	14	39, 680	555, 520			
 鉄筋		SD345 D13	mo	11	00,000	000,020			単-20号
2 (11)7		52515 215							1 2 3
			t	0. 1	160, 200	16, 020			
 目地板		瀝青繊維質目地板t=10				·			単-21号
			m2	60	1, 917	115, 020			
吸出し防止材		ヤシ繊維系 t=10mm							単-22号
			m2	13	769	9, 997			
吸出し防止材									単-23号
				_					
= 12 Th - 7			m2	5	1, 825	9, 125			224 0 4 🖽
裏込砕石		クラッシャラン40~0							単−24号
			9	220	10 100	2, 239, 600			
 足場		安全ネット必要	m3	220	10, 180	2, 239, 600			単-25号
<i>足物</i>		女王不クト必安							平 25万
			掛m2	150	3, 434	515, 100			
 段差フーチングエ			137 III.2	100	0, 101	313, 100			
秋江/ / / / ユ	•								
			式	1		6, 724, 348			
均しコンクリート		18-8-40(高炉) 敷厚 5				, , ,			単-26号
		c m							
			m2	120	1, 301	156, 120			
段差フーチング	•	18-8-40 (高炉B) h=							単-27号
		2.5m							
			m3	222	27, 570	6, 120, 540			

工事名	栗平地区管理用道路	6他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
		1917	277.77	W. 17	\\\	工事区分	道路改良	6 der()() b	Literat
工事区分・工利	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
コンクリート(埋戻)		18-8-40 (高炉B)							単-28号
				_					
, 10) / 66 (m 2)			m3	3	22, 310	66, 930)// aa H
コンクリート(後打ち)		18-8-40 (高炉B)							単-29号
			0		61 500	C1 F00			
 鉄筋		SD345 D13	m3	1	61, 520	61, 520			単-30号
或大月力		SD345 D13							单-30万
			t	0. 1	160, 200	16, 020			
 目地板		 瀝青繊維質目地板t=10	t	0.1	100, 200	10,020			単-31号
D 761/X		证 月 版作員 日 地 仮 に 10							4 31 9
			m2	26	1, 917	49, 842			
 足場		安全ネット必要	m2	20	1, 011	10,012			単-32号
/C ///									7 02.5
			掛m2	64	3, 959	253, 376			
小口径場所打杭工					,	,			
			式	1		38, 848, 448			
削孔 (アンカー)		削孔長 4m 杭径 135							単-33号
		mm 杭長 4.35m 杭							
		打込長(掘削長) 4m	m	289	16, 080	4, 647, 120			
削孔 (アンカー)		削孔長 4m 杭径 135							単-34号
		mm 杭長 4.35m 杭							
		打込長(掘削長) 4m	m	366	19, 580	7, 166, 280			
削孔 (アンカー)		削孔長 4m 杭径 135							単-35号
		mm 杭長 4.35m 杭							
		打込長(掘削長) 4m	m	309	24, 870	7, 684, 830			
芯材組立工		芯材長 (10m以下)							単-36号
		芯材規格 (SD345 · D38							
#11.47 -		亜鉛メッキ)	本	241	2, 299	554, 059			274 05 17
芯材挿入工		芯材長 (10m以下)							単-37号
		芯材規格 (SD345 · D38	<u></u>	0.41	0.770	0.055.050			
分 1 4750. T		・亜鉛メッキ)	本	241	9, 772	2, 355, 052			₩ 20 E
注入打設工		芯材長 (10m以下)							単-38号
		芯材規格 (SD345・D38 ・亜鉛メッキ)	 	941	0.960	9 970 490			
		<u>・ 田</u> 歩ロメッキ <i>)</i>	本	241	9, 869	2, 378, 429			

工事名	栗平地区管理用道	路他工事		(<u>=</u>	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
	12 12 1			Vict. ==		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
加圧工・頭部処	心理工	削孔長(10m以下)							単-39号
			tota						
	4 (Lulot #)		箇所	241	5, 018	1, 209, 338)// 10 E
小口径場所打机	九(材料質)								単-40号
			箇所	241	51, 040	12, 300, 640			
プラント組立・	• 解休		直別	241	51, 040	12, 300, 040			単-41号
	7 PF PF								平 41 万
			□	1	552, 700	552, 700			
帯鋼補強土壁・ア	ツカー補強十壁工			1	002, 100	002,100			
1117111110222	. // 1111/24								
			式	1		15, 723, 932			
補強土壁壁面材	才組立・設置	帯鋼補強土壁				· · ·			単-42号
			m2	261	25, 420	6, 634, 620			
補強材取付		带鋼補強土壁							単-43号
			m	3, 998	1, 604	6, 412, 792			
まき出し・敷均	し、締固め	帯鋼補強土壁							単-44号
				. 540		0.050.500			
ルトナルトナ			m3	1, 540	1, 738	2, 676, 520			
地下排水工									
			式	1		2, 341, 685			
 地下排水			10	1		2, 341, 000			単-45号
7E 19F/1		(有孔管・縦断用)							4 40 9
		(13.12.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.	m	68	6, 690	454, 920			
背面排水材設置	 對	30×300			0,000	101,020			単-46号
1.1 bend 45.1 \ 2 \ 1.1 \ 1.2 \ Ex.									
			m2	12	7, 098	85, 176			
暗渠排水管		据付 波状管 200mm			,	,			単-47号
		(無孔管・横断用)							
			m	58	5, 363	311, 054			
壁面背面排水層	喜 設置								単-48号
			m3	112	4, 887	547, 344			

工事名 栗平地区管理用道路他	工事		(三	乡 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
<u>工事区力・工権・権力・和力</u> 基盤排水層設置		- 早世	数里	平1川	並 領		並領垣帆	単-49号
宏 溢外小信以直								平 43万
		m3	193	4, 887	943, 191			
—————————————————————————————————————		mo .	100	1, 007	0 10, 101			
		式	1		35, 086, 808			
工事用道路工								
		式	1		2,600,000			
工事用道路盛土	敷均し(ルーズ)大							単-50号
	型どのう袋材 短期仮	<u>-1-</u>	1	0.000.000	0 000 000			
	設1年対応型 D19 SD345 削孔長L=3	式	1	2, 600, 000	2, 600, 000			
	. 36m 鉄筋長L=3.5m							
	受圧板967×967×40							
	逆巻施工	式	1		30, 647, 208			
					, ,			単-51号
		本	388	71, 140	27, 602, 320			
足場(鉄筋挿入)								単-52号
No. 31 1/4 - 1 - 24/4/51		空m3	678	4, 161	2, 821, 158)// = a H
削孔機の上下移動								単-53号
		回	13	17, 210	223, 730			
		世	19	11, 210	445, 130			
へ売りなよ								
		式	1		1,839,600			
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			単-54号
		人日	146	12,600	1, 839, 600			
鋼橋上部								
		式	1		10, 309, 941			

工事名	栗平地区管理用道路他	上工事		(<u>≡</u>	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
		15.17				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
橋梁現場塗装工									
			式	1		747, 400			
現場塗装工									
			式	1		747, 400			
						,			単-55号
									,
			m2	41	11, 000	451,000			
					11,000	101,000			単-56号
土水土日上									7-00.5
			m2	13	22, 800	296, 400			
			1112	10	22, 600	230, 400			
/ 木/IX 土									
			-12-	1		F 900 000			
+ IL +			式	1		5, 380, 890			
床版工									
			式	1		5, 380, 890			
型枠		一般型枠							単-57号
			m2	183	11, 630	2, 128, 290			
鉄筋		SD345 D16~25							単-58号
			t	13	144, 800	1,882,400			
コンクリート		27-12-25(20)(普通)							単-59号
			m3	52	26, 350	1, 370, 200			
						_, ,			
1141/15 1 4 Ved 1/4									
			式	1		2, 980, 661			
 伸縮装置工			14	1		2, 300, 001			
甲州衣邑上									
			式	1		1 000 000			
		立に手几	工	1		1, 222, 800			₩ co □
埋設ジョイント		新設							単-60号
			m	12	101, 900	1, 222, 800			

工事名 栗平地区管理用道	路他工事		(<u>≡</u>	台 初)	事業区分	道路新設·改築		
		1 2200			工事区分	道路改良		T
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
橋面防水工								
		式	1		546, 681			
橋面防水	シート防水							単-61号
		m2	149	3, 669	546, 681			
排水装置工								
		式	1		462, 380			
排水桝	排水桝B 20kg/個以上							単-62号
	110kg/個以下							
		箇所	4	82, 970	331,880			
	VP管			,	,			単-63号
2174 · H								
		m	10	13, 050	130, 500			
 地覆工		III .	10	10,000	100,000			
心极工								
		式	1		748, 800			
場所打地覆	24-12-25(20)(普通)	10	1		740,000			単-64号
物内11年後	24 12 23(20)(自題)							平 04万
			64	11, 700	748, 800			
		m	04	11, 700	148,800			
判惝足'场寺 								
		_1>			1 000 000			
		式	1		1, 200, 990			
橋梁足場工								
		15						
		式	1		1, 200, 990			
床版足場	少数I桁							単-65号
		m2	190	6, 321	1, 200, 990			
直接工事費								
		式	1		131, 694, 044			
共通仮設費								
		式	11		18, 348, 000			

工事名 栗平地区管理用道路他工	事		(=	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	Ĭ.	
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		<u> </u>	金額増減	摘要
共通仮設費	79610	7-12-2		-Т- јш	312 HW	<u> </u>	32 BX 617X	114 X
		式	1		1, 239, 000			
現場環境改善費(率計上)								
		式	1		1 000 000			
		八	1		1, 239, 000			
八								
		式	1		17, 109, 000			
純工事費								
		, n						
171.11 然如弗		式	1		150, 042, 044			
現場管理費								
		式	1		44, 980, 000			
			1		11, 500, 000			
		式	1		195, 022, 044			
一般管理費等								
		<u></u>	1		07.057.056			
工事価格		式	1		27, 357, 956			
上尹叫竹								
		式	1		222, 380, 000			
消費税相当額								
고호파티		式	1		22, 238, 000			
工事費計								
		式	1		244, 618, 000			
		20	1		211,010,000			

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

							労務調整係数	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

1次単価表

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 1 2022. 3 1 . 000-00

1. 000-00-00-2-0

					力伤训登怀数	1. 000-00-00-2-0
掘削 単一1号	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価 317
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 5,000m3未満					
		m 3	1	317	317	
=1						
計					317	
単価						
					317	円/m3

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0

					刀伤阴重序数	1.000 00 00 2 0
掘削 単一2号	軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3以上5,000m3未満	単位	m3	数量		単価
					1	1, 203
	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 無し 無し					
		m 3	1	998. 4	998. 4	
憤込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		m 3	1	204.6	204. 6	
計						
					1, 203	
単価						
∓Щ					1, 203	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. 3 2022. 3 1. 000-00-00-	2-0
掘削 単一3号	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1, 318
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘罗	
掘削	土砂 片切掘削	=	3,122			,,,,,	`
		m 3	1	1, 113	1, 113		
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満						
		m 3	1	204.6	204. 6		
計							
••					1, 317. 6		
単価							

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
掘削 単一4号	軟岩 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	3, 341
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削	軟岩 片切掘削 無し 無し						
		m 3	1	3, 136	3, 136		
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満						
		m 3	1	204.6	204. 6		
計							
рі					3, 340. 6		
単価							
-T- 11441					3, 341	円/m3	3

円/m3

2022. 3

1,318

1次単価表

2022. 3 単価使用年月 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

						刀伤阴罡吓奴	1.000 00 00 2 0
法面整形(切土部))	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価 798
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形		切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用					
			m 2	1	798	798	
計						798	
単価						798	円/m2

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

2022. 3

1.000-00-00-2-0 法面整形(切土部) 現場制約無 軟岩I 単価 単一6号 単位 数量 m21 1,034 名称 単位 数量 単価 金額 規格 摘要 法面整形 切土部 無し 軟岩Ι 全ての費用 m 2 1 1,034 1,034 計 1,034 単価 円/m2 1,034

		1 次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
単-7号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		117. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	117. 4	117. 4			
	計					117. 4			
	単価					117. 4	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		ı
単-8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		714.8
		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 3.0km以下	m 3	1	714. 8	714. 8			
	計					714. 8			
	単価					714. 8	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. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
土砂等運搬 単-9号	軟岩	単位	m3	数量	1	単価 872
	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 無し 3.0km以下	m 3	1	872	872	
計					872	
単価					872	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	3 -00-00-2-0
単-10号	床掘り(掘削)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	317
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	317	317		
	計		m s	1	317	317		
	単価					317	円/m	3

1次単価表

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

単一11号 未解り(解削) 数据 単位 m3 軟件 1 単位 1,694 取り(ルーズ) 表別 (ルーズ) 表別 (ルーズ) <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>労務調整係数</th> <th>1.000-00</th> <th>-00-2-0</th>							労務調整係数	1.000-00	-00-2-0
接換 単位 数量 単価 金額 摘要 横要 横要 乗車 乗車 乗車 乗車 乗車 乗車 乗車 乗	単-11号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1 694
軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 無し 無し 立び (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 m 3 1 204.6 204.6 1,683.6 単価			担 枚	単位	粉島	当価			
無し無し m3 1 1,479 1,479	掘削	4177	軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満	- 平位		- 平温	並似		间女
m 3 1 1,479 1,479 1,479	.,,,,,,								
責込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 計 m 3 1 204.6 204.6 単価 1,683.6				m 3	1	1, 479	1, 479		
計 単価 単価	積込(ルース	(*)	土砂 土量50,000m3未満						
計 単価 単価									
単価				m 3	1	204.6	204. 6		
単価									
<u></u> <u> </u>		計							
							1, 683. 6		
)\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							
		単 価					1 604	Ш / о	
							1, 684	円/ m3	

	1次章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
埋戻し 単-12号	土砂 (流用土)	単位	m3	数量	100	単価 3,687
	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	100	2, 666	266, 600	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
土砂等運搬	標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下	m 3	111	204. 6	22, 710. 6 79, 342. 8	
計					368, 653. 4	
単価					3, 687	円/m3

	1 次単価表						単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2		ı
単-13号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価		413. 7
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	410. 1
基面整正									
			m 2	1	413. 7	413. 7			
	計					413.7			
	単価								
						413. 7	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-14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		714. 8
	- 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 3.0km以下	m 3	1	714.8	714. 8			
	計					714. 8			
	単価					714. 8	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. 2022. 1. 000	
単-15号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	872
		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 無し 3.0km以下	m 3	1	872	872		
	計					872		
	単価					872	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-		
単-16号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		117. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理							
			m 3	1	117. 4	117. 4			
	計								
						117. 4			
	単価								
						117. 4	円/m	3	

		1 涉	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-	
単-17号	基礎フーチング	18-8-40(高炉B) h=2.5m	単位	m3	数量	321	単価	31, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		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	321	22, 310	7, 161, 510		
型枠	Lith to so of the sound of the	一般型枠鉄筋・無筋構造物	m 2	315	8, 704	2, 741, 760		
【প科質】7	水抜きパイプ VPφ75	硬質塩化ビニル管	m	94	2, 550	239, 700		
	計					10, 142, 970		
	単価					31, 600	円/mS	3

	1 分					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一18号	リート(シール・埋戻)	18-8-40(高炉B)	単位	m3	数量	17	単価	22,580
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
型枠		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 一般型枠 均しコンクリート	m 3	17	22, 310 4, 442	379, 270 4, 442		
Ē	}					383, 712		
)	単価					22, 580	円/m	3

				歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
耳	単位	m3	数量	14	単価	39, 680
規格 単	単位	数量	単価	金額		 摘要
トポ [°] ンプ [°] 車打設 Ŀ100m3未満 Cの費用 m 3	3	14	22, 310	312, 340		
			,	,		
m 2	. 2	31	7, 842	243, 102		
				555, 442		
				202.00	ш / с	

		1 次単	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	
単一20号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	160, 200
	 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未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	1	160, 200	160, 200		
	計					160, 200		
	単価					160, 200	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-21号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	1, 917
	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=10						
			m 2	1	1,917	1, 917		
	# 					1, 917		
						1, 917		
	単価					1, 917	円/m2	2

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000		
単-22号	吸出し防止材	ヤシ繊維系 t=10mm	単位	m2	数量	1	単価	,	769
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
吸出し防止権	才設置		m 2	1	769	769			
	計					769			
	単価					769	円/mi	2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3
吸出し防止材		単位	m2	数量	1	単価	1, 825
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸出し防止材設置	t=50 300×300 点在						
		m2	1	1,825	1, 825		
計							
					1, 825		
単価							
					1,825	円/m2	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一24号	裏込砕石	クラッシャラン40~0	単位	m3	数量	1	単価	10, 180
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
裏込砕石		クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 3	1	10, 180	10, 180		
	計					10, 180		
	単価					10, 180	円/mS	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-25号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	3, 434
	1 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, 434	3, 434		
	計							
						3, 434		
	単価							
						3, 434	円/排	ŀm2

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-26号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 5 c m	単位	m2	数量	190	単価	1 201
	 名称	規格	単位	数量	単価	120 金額		1,301 摘要
コンクリー		無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンフ [®] 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	6	22, 310	133, 860		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	5	4, 442	22, 210		
	計					156, 070		
	単価					1, 301	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-27号	段差フーチング	18-8-40(高炉B) h=2.5m	単位	m3	数量	222	単価	27, 570
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	F	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンフ [®] 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	222	22, 310	4, 952, 820		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物				-,,		
			m 2	134	8, 704	1, 166, 336		
	計					2.440 :		
						6, 119, 156		
	単価					27, 570	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-	
単一28号 コンクリート (埋戻)	18-8-40(高炉B)	単位	m3	数量	1	単価	22, 310
	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	22, 310	22, 310		
計					22, 310		
単価					22, 310	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	3 -00-00-2-0
単-29号	コンクリート(後打ち)	18-8-40(高炉B)	単位	m3	数量	1	単価	61, 520
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	F	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	22, 310	22, 310		
型枠		一般型枠 小型構造物			,	,		
			m 2	5	7, 842	39, 210		
	計							
						61, 520		
	単価							
						61, 520	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	
単一30号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	160, 200
		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未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	1	160, 200	160, 200		
	計					160, 200		
	単価					160, 200	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一31号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量		単価	
単一31万			半 似	m2	数里 	1		1, 917
	- 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=10						
			m 2	1	1, 917	1, 917		
	計							
						1, 917		
	単価							
	1 Hwd					1, 917	円/mi	2

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000-	
単-32号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	3, 959
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		単管足場 必要 標準						
			掛m 2	1	3, 959	3, 959		
	計							
						3, 959		
	単価							
						3, 959	円/排	hm2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-33号	削孔 (アンカー)	削孔長 4m 杭径 135mm 杭長 4.35m 杭打込長(掘削長) 4m	単位	m	数量	1	単価	16, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔(アン)	カー)	無し(クローラ型) 二重管方式 135mm レキ質土	m	1	16, 080	16, 080		
	計					16, 080		
	単価					16, 080	円/m	

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-34号	削孔 (アンカー)	削孔長 4m 杭径 135mm 杭長 4.35m 杭打込長(掘削長) 4m	単位	m	数量	1	単価	19, 580
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		
削孔(アンズ	ウー)	無し(クローラ型) 二重管方式 135mm 軟岩	m	1	19, 580	19, 580		
	計					19, 580		
	単価					19, 580	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-35号	削孔 (アンカー)	削孔長 4m 杭径 135mm 杭長 4.35m 杭打込長(掘削長) 4m	単位	m	数量	1	単価	24, 870
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔(アンス	カー)	無し(クローラ型) 二重管方式 135mm 硬岩						
			m	1	24, 870	24, 870		
	計·							
						24, 870		
	単価							
						24, 870	円/m	

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-36号	芯材組立工	芯材長 (10m以下) 芯材規格 (SD345・D38・亜鉛メッキ)	単位	本	数量	1	単価	2, 299
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
芯材組立工		芯材長(10m以下)芯材規格(SD345・D38・亜鉛メッキ)	本	1	2, 299	2, 299		
	計					2, 299		
	単価					2, 299	円/2	Ż.

						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	芯材挿入工	芯材長 (10m以下) 芯材規格 (SD345·D38·亜鉛メッ:)	単位	本	数量	1	単価	9, 772
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
芯材挿入工		芯材長(10m以下)芯材規格(SD345・D38・亜鉛メッキ)	本	1	9,772	9, 772		
	計					9, 772		
	単価					9, 772	円/本	Σ.

		1次単位	五表			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	注入打設工	芯材長 (10m以下) 芯材規格 (SD345・D38・亜鉛メッキ)	単位	本	数量	1	単価	9, 869
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
注入打設工		膨張性セメントミルク (24N/mm2) 削孔長 (10m以下)	本	1	9, 869	9, 869		
	計					9, 869		
	単価					9, 869	円/2	x

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単一39号	加圧工・頭部処理工	削孔長(10m以下)	単位	箇所	数量	1	単価	5, 018
		規格	単位	数量	単価	金額		
加圧工・頭部	部処理工	削孔長(10m以下)						
			箇所	1	5, 018	5, 018		
	計							
						5, 018		
	単価							
						5, 018	円/籄	所

1次単価表	
-------	--

単価使用年月2022. 3歩掛使用年月2022. 3

2022. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-	2-0
単-40号	小口径場所打杭(材料費)		単位	箇所	数量	241	単価	51, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘罗	Ę
【材料費】ル	レートパイル芯材	SD345 D38mm用 亜鉛メッキ						
			m	1,048	5, 100	5, 344, 800		
【材料費】ル	レートパイル継手	D38mm用 亜鉛メッキ						
			組	241	14, 200	3, 422, 200		
【材料費】ル	レートパイル鍔材	D38mm用						
			個	482	2, 280	1, 098, 960		
【材料費】八	レートパイルスペーサー	D38mm用						
			個	482	1,020	491, 640		
【材料費】ル	レートパイルプレート	150×150×9 D38mm用 亜鉛メッキ						
			枚	241	960	231, 360		
【材料費】ル	レートパイルナット	D38mm用 亜鉛メッキ						
			個	482	3, 550	1, 711, 100		
	計							
						12, 300, 060		
	単価							
						51, 040	円/箇所	

- 22 -

	1次単価表						2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0	
単-41号	プラント組立・解体		単位	回	数量	1	単価	552, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プラント組立	ン・解体		田	1	552, 700	552, 700		
	計					552, 700		
	単価					552, 700	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-42号	補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	単位	m2	数量	1	単価	25, 420
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	面材組立・設置 哺強土壁壁面材	帯鋼補強土壁 標準 スキン、各エキストラ、透水防砂材、水平目地材	m 2	1	2, 179	2, 179		
			m 2	1	23, 232. 4	23, 232. 4		
	計					25, 411. 4		
	単価					25, 420	円/m	2

		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-	3 3 00-00-2-0
単-43号	補強材取付	帯鋼補強土壁	単位	m	数量	1	単価	1,604
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強材取付		帯鋼補強土壁						
			m	1	100. 4	100. 4		
補強材(材料	· 斗費)			1	10011	10011		
			m	1	1, 503	1,503		
	計					1 (00) 4		
						1, 603. 4		
	単価					1, 604	円/m	
						1,001	1 47	

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 1 000-00-00-2-0

2022. 3

						労務調整係数	1. 000-00-0	0-2-0
単-44号	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	単位	m3	数量	400	単価	4.500
	H Th	10 14	774 FF	W. E)14 /m²	100	Ird.	1,738
まき出し・ 歯	名称 対均し,締固め	規格 帯鋼補強土壁	単位	数量	単価	金額	指	万
жеще ж	COO, MIEW	印姆加及工生						
			m 3	100	716. 5	71,650		
積込(ルース	ζ)	土砂 土量50,000m3未満						
1 -1 66 2-160		I TO SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SE	m 3	111	204. 6	22, 710. 6		
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 3.0km以下						
		工物(石塊・玉石碓り工音む) 無し 3.0km以下	m 3	111	714.8	79, 342. 8		
			111 0	111	711.0	10,012.0		
	計							
						173, 703. 4		
	単価					1,738	円/m3	
						1,730	□ / III3	

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
地下排水 単一45号	据付 波状管 200mm (有孔管・縦断用)	単位	m	数量	68	単価 6,690
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 不要 全ての費用	m	68	2, 173	147, 764	
フィルター材	単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用					
吸出し防止材設置		m 3	17	11, 090	188, 530	
		m 2	43	769	33, 067	
【材料費】 φ 200用 継手	ジョイントソケット					
		個	17	4, 700	79, 900	
【材料費】 φ 200用 エンドキャップ		個	2	2,800	5, 600	
計					454, 861	
単価					6, 690	円/m
					0,000	177

		1 次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	3 3 -00-00-2-0
単-46号	背面排水材設置	30×300	単位	m2	数量	1	単価	7,098
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸出し防止権	才設置							
			m 2	1	7, 098	7, 098		
	計					7, 098		
	単価						m /	n
						7, 098	円/m	2

2022. 3 単価使用年月

歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 暗渠排水管 据付 波状管 200mm (無孔管・横断用) 単-47号 数量 単価 単位 m 58 5, 363 名称 単位 数量 規格 単価 金額 摘要 暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200~400mm 不要 全ての費用 58 2, 173 126,034 m 【材料費】φ200用 継手 ジョイントソケット 個 10 4,700 47,000 【材料費】φ200用 T字管 チーズ 個 13,800 138,000 10 計 311,034 単価 円/m 5, 363

	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-	
壁面背面排水層設置 単-48号		単位	m3	数量	1	単価	4 007
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		4,887 摘要
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁						
		m 3	1	716. 5	716. 5		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0						
		m 3	1	4, 170	4, 170		
計							
					4, 886. 5		
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-49号	基盤排水層設置		単位	m3	数量	1	単価	4, 887
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
まき出し・軁	数均し,締固め	帯鋼補強土壁	m 3	1	716. 5	716. 5		
再生クラッシ	ノャーラン	R C - 4 0	m 3	1	4, 170	4, 170		
	計					4, 886. 5		
	単価					4, 887	円/m	3

円/m3

4,887

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

						労務調整係数	1.000-00-	-00-2-0
単-50号	工事用道路盛土	敷均し (ルーズ) 大型どのう袋材 短期仮設1年末 応型	単位	式	数量	_	単価	
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		2,600,000 摘要
整地	4D (V)	敷均し(ハーズ)標準	平匹	数 里	平Щ	亚根		1向女
			m 3	3, 400	129. 7	440, 980		
大型土のうコ	Ľ.	製作・設置 流用土 6m以下						
			袋	228	6, 102	1, 391, 256		
大型土のうコ	Г	撤去 6m以下						
			_					
11文 グロ エコール グケ	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	1,4000	袋	228	669. 4	152, 623. 2		
暗乐配水官	据付 φ1000 波状管(支給品)	L=4000						
			m	40	7, 177	287, 080		
暗渠配水管	撤去 φ1000 波状管	L=4000						
刊担 及 升 口 。	· 支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.	m	40	3, 664	146, 560		
九勿元王山	又和山建城	35. 0km以下 0. 2t超0. 3t以下	7III					
			回	8	22, 590	180, 720		
	計					0 500 010 0		
						2, 599, 219. 2		
	単価							
						2, 600, 000	円/式	
							1	

		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-51号	鉄筋挿入		単位	本	数量	388	単価	71, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔工(土砂	<i>(</i>)	D19 SD345 削孔径φ65 削孔長L=3.36m 鉄筋長L=3.						
削孔工(軟岩	±1)	D19 SD345 削孔径φ65 削孔長L=3.36m 鉄筋長L=3.	本	378	22, 370	8, 455, 860		
No. 1 1 2		DAG CROSE MINISTER OF	本	10	14, 200	142, 000		
鋼材挿入工		D19 SD345 鉄筋長L=3.5m	4-	999	0.000	0.454.400		
注入打設工	(単管足場)		本	388	6, 326	2, 454, 488		
頭部処理工	(鼡榮兄垠)	頭部処理・受圧板設置	m3	6	227, 200	1, 363, 200		
與印尼廷工	(平自 <i>定物)</i>	東市22年・文上 仮 取目	箇所	388	39, 140	15, 186, 320		
	計					27, 601, 868		
	単価							
						71, 140	円/本	

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-52号	足場(鉄筋挿入)		単位	空m3	数量	1	単価	4, 161
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入の位	仮設足場工		空m 3	1	4, 161	4, 161		
	計					4, 161		
	単価					4, 161	円/空	Ēm3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
削孔機の上下移動 単一53号		単位	□	数量	1	単価	17, 210
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔機械の上下移動							
		口	1	17, 210	17, 210		
計							
					17, 210		
単価							
					17, 210	円/回	

2022. 3

単価使用年月

		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	3 3 -00-00-2-0
単-54号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価	12, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員 B							
			人目	1	12, 600	12, 600		
	計					12, 600		
	単価					12, 600	円/ル	NΒ
						,		

1次単価表 単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 耐候性鋼材表面処理 単一55号 数量 単価 単位 m21 11,000 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 清掃・下地処理 m21 300 300 素地調整 3種ケレンC m21 700 700 素地調整 1種ケレン ブラスター使用 m29,000 9,000 1 研削材及びケレンかす回収・積込工 m21 1,000 1,000 計 11,000 単価 円/m2 11,000

1次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	単位	m2	数量	1	単価	22, 800

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-56号	塗装塗替工		単位	m2	数量	1	単価 22,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
清掃・水洗レ							
			m2	1	300	300	
素地調整		1種ケレン ブラスター使用					
					0.000		
防食下地		有機ジンクリッチペイント 600g/m2	m2	1	9,000	9, 000	
的良下地		有機シングリッケへ 4ント 6000g/m2					
			m2	1	3, 500	3, 500	
下塗り塗装		弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料下塗 240g/m2×2層	ino	1	0,000	0,000	
. — — .							
			m2	1	4,000	4,000	
中塗り塗装		弱溶剤形フッ素樹脂塗料用中塗(淡彩)170g/m2					
			m2	1	2, 500	2, 500	
上塗り塗装		弱溶剤形フッ素樹脂塗料上塗 140g/m2					
			m2	1	3, 500	3, 500	
			IIIZ	1	3, 500	3, 500	
	計						
	H					22, 800	
						,	
	単価						
						22, 800	円/m2
			_	+			!

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一57号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	11,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠(鋼橋反	末版)	補正なし 現場	m 2	1	11, 630	11, 630		
	計					11, 630		
	単価					11, 630	円/m	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
鉄筋 単一58号	SD345 D16∼25	単位	t	数量	1	単価	144, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 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) 橋梁用床版	t	1	144, 800	144, 800		
計					144, 800		
単価					144, 800	円/t	

2022. 3

単価使用年月

		1 次 🗓	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-				
単-59号	コンクリート	27-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	52	単価	26, 350
	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 コンクリートポ゚ンプ 車打設 27-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し	m 3	52	24, 050	1, 250, 600		
養生(鋼橋床	尽版)							
【材料費】着	を生マット 1200×50×3		m 2	187	331	61, 897		
POTE A	120000000		m 2	206	280	57, 680		
	計					1, 370, 177		
	単価					26, 350	円/m3	.

		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-60号	埋設ジョイント	新設	単位	m	数量	1	単価	101, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用埋設型	型伸縮継手装置設置工	新設 床版箱抜型 後付工法 0.048m2 無						
			m	1	101, 900	101, 900		
	計					101, 900		
	単価					,		
						101, 900	円/m	

1次単価表 単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 橋面防水 シート防水 単-61号 数量 単価 単位 m2149 3,669 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 シート系防水 新設 有 45.3m/100m2 有 45.3m/100m2 200m2未満 無 448, 192 m 2 149 3,008 【材料費】スラブドレーン本体 床版厚285mm (評-2) 床版厚210~290 組 4 18,600 74, 400 【材料費】スラブドレーン用キャップ SDキャップ (新設Co床版用) 個 4,080 1,020 4 フレキシブ ルチューブ φ20 SUSフレキ 片ナット 【材料費】フレキシブルパイプ 8 2,500 20,000 m 計 546, 672 単価 円/m2 3,669

1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下	単位	箇所	数量	1	単価	82, 970
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下						
	箇所	1	82, 970	82, 970		
				82, 970		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-63号	排水管	VP管	単位	m	数量	1	単価	13, 050
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管設置 【材料費】	非水管 VP200	VP管 取付金具 L=400 S-1 200含む	m m	1	4, 174 8, 872	4, 174 8, 872		
	計					13, 046		
	単価					13, 050	円/m	

排水桝

計

単価

名称

単-62号

排水桝

82,970

円/箇所

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-0	
単-64号	場所打地覆	24-12-25(20)(普通)	単位	m	数量	64	単価	11,700
	1 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	43	8, 704	374, 272		
コンクリー	<u></u>	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ。車打設	111 2	43	0,704	314, 212		
		24-12-25(20)(普通)						
		10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	12	23, 490	281, 880		
【材料費】「	中空床版用円筒型枠 φ250mm×0.5mm	鋼製底付管						
			m	10	9, 250	92, 500		
	31							
	計					748, 652		
	単価							
	予 脚					11,700	円/m	

	1次	1次単価表				
床版足場	少数 I 桁	単位	m2	数量	190	単価 6,321
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主体足場(パイプ吊足場)	少数 I 桁 設置・撤去・賃料 2.5月					
		m 2	190	1,849	351, 310	
中段足場	少数 I 桁 設置·撤去·賃料 2.5月			,	,	
			100	7.49	140,000	
	2. 5月	m 2	190	742	140, 980	
1100 Z 1987 Z 199	3 . 57.					
		m 2	190	42	7, 980	
朝顔	少数 I 桁 設置・撤去・賃料 2.5月 両側朝顔					
		m 2	240	923	221, 520	
板張防護工	設置·撤去·賃料 2.5月 両側朝顔					
 シート張防護工	設置·撤去·賃料 2.5月 両側朝顔	m 2	190	1,727	328, 130	
- 1 MD/112 -	KE IKA KIT 2007 PINITIM					
		m 2	190	514	97, 660	
シート張防護工(側面)	2. 5月					
		m 2	240	222	53, 280	
1					1 000 000	
					1, 200, 860	
単価						
					6, 321	円/m2

	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. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	160, 200
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	97,000	99, 910		
鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理						
		t	1	60, 218. 02	60, 218		
諸雑費 (まるめ)				·			
		式	1		72		
計					160, 200		
単価					160, 200	円/ t	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-0	
吸出し防止材設置	t=50 300×300 点在	単位	m2	数量	10	単価	1, 825
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	0.06	20, 685	1, 241		
【材料費】ヤシ繊維系 t=50mm							
		0	10	1 700	17, 000		
諸雑費 (まるめ)		m 2	10	1,700	17,000		
		式	1		9		
計							
					18, 250		
単価					1, 825	円/m2	
					1,020	1 37 1112	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
足場工	単管傾斜足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価 3,434
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1. 4	25, 935	36, 309	
とびエ						
		人	5. 6	25, 515	142, 884	
普通作業員						
		人	2. 5	20, 685	51, 712	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ雪	型] 25t吊			20,000	31,112	
諸雑費 (率+まるめ)		日	0.8	41,600	33, 280	
30%						
		式	1		79, 215	
=1						
計					343, 400	
					1 22, 211	
単価						HI /III
					3, 434	円/掛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. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	3, 959
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 7	25, 935	44, 089		
とびエ				,	,		
		人	7. 7	25, 515	196, 465		
普通作業員							
		人	1.6	20, 685	33, 096		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊			-,	11,130		
				41 000	99,999		
諸雑費 (率+まるめ)		日	0.8	41,600	33, 280		
29%							
		式	1		88, 970		
≋ I							
" "					395, 900		
)							
単価					3, 959	円/掛m	2

	参考資料	参考資料(1)					3 3 -00-00-2-0
芯材組立工	芯材長(10m以下)芯材規格(SD345・D38・亜鉛メッキ)	単位	本	数量	100	単価	2, 299
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 4	25, 935	62, 244		
特殊作業員							
		人	2. 4	23, 940	57, 456		
普通作業員				20,010	31, 155		
		人	4.8	20, 685	99, 288		
		7	4.0	20,000	39, 200		
5%							
		式	1		10, 912		
計							
					229, 900		
単価						m (1)	
					2, 299	円/オ	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000				
	芯材挿入工	芯材長(10m以下)芯材規格(SD345・D38・亜鉛メッキ)	単位	本	数量	100	単価	9, 772
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	10. 2	25, 935	264, 537		
特殊作業員								
			人	10. 2	23, 940	244, 188		
普通作業員								
			人	20. 4	20, 685	421, 974		
諸雑費(率+	-まるめ)							
5%			-1-			40, 501		
			式	1		46, 501		
	計							
						977, 200		
	単価							
						9, 772	円/本	Ž.

	参考資	参考資料(1)					3 3 -00-00-2-0
注入打設工	膨張性セメントミルク (24N/mm2) 削孔長 (10m以下)	単位	本	数量	100	単価	9, 869
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	4	25, 935	103, 740		
特殊作業員							
		人	4	23, 940	95, 760		
普通作業員							
		人	8	20, 685	165, 480		
グラウトミキサ [上下2槽式]	200 (L) ×2						
		日	4	2, 265	9, 060		
グラウトポンプ [横型単筒]	吐出量 30~70L/分						
		供用日	4	1,740	6, 960		
小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径 φ 5 0 mm 全揚程 1 0 m						
		供用日	4	219	876		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 15KVA 1日						
	7L/日	日	4	2, 216	8, 864		
水槽(一般工事用) [鋼板製簡易水槽]	5 m 3						
		供用日	4	342	1, 368		
【材料費】膨張性セメントミルク ロス率 (2.2)	早強ポルトランドセメント 1110kg/m3 膨張性混和材 100kg/n	m3					
		m 3	18. 3	32, 500	594, 750		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		42		
計							
н					986, 900		

	参考資料 (1)					
注入打設工	膨張性セメントミルク (24N/mm2) 削孔長 (10m以下)	単位	本	数量	100	単価 9,869
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					9, 869	円/本

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
	加圧工・頭部処理工	削孔長 (10m以下)	単位	箇所	数量	100	単価	5, 018
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	5	25, 935	129, 675		
特殊作業員								
			人	5	23, 940	119, 700		
普通作業員								
			人	10	20, 685	206, 850		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
10%			式	1		45, 575		
	計							
						501,800		
	単価							
						5, 018	円/籄	所

	参考	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
プラント組立・解体		単位	回	数量	1	単価	552, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	3	25, 935	77, 805		
特殊作業員		7.		20,000	,,,,,,,		
		人	3	23, 940	71, 820		
普通作業員							
		人	9	20, 685	186, 165		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
		日	3	41,600	124, 800		
		Н	3	41,000	124, 800		
20%							
		式	1		92, 110		
計							
可					552, 700		
単価							
					552, 700	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. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0			
補強材 (材料費)		単位	m	数量	3, 998	単価	1, 503
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【材料費】リブストリップ	SS400 4.0×80						
		m	3, 998	1,500	5, 997, 000		
【材料費】六角ボルト	M12×40 黒皮品						
		本	696	11.2	7, 795		
【材料費】六角ナット	M12 黒皮品	A	090	11.2	1, 195		
	140 E # F	個	696	3. 65	2, 540		
【材料費】丸座金	M12 黒皮品						
		個	696	2.5	1,740		
計					6, 009, 075		
					0,000,010		
単価							
					1,503	円/m	

	参	参考資料(1)					3 3 -00-00-2-0
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, 102
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 278	25, 935	7, 209		
特殊作業員							
		人	0. 278	23, 940	6, 655		
普通作業員							
		人	0. 278	20, 685	5, 750		
【材料費】大型土のう袋材	耐候性短期仮設1年型						
		袋	10	2, 620	26, 200		
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作·設置 6m以下						
		日	0. 278	51, 880	14, 422		
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		784		
計							
н					61, 020		
単価							
					6, 102	円/郭	š

		参考資料(1)					2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0		
大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	669. 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	25, 935	1, 789				
特殊作業員			0.000	20,000	1,100				
バックホウ運転(クレーン仕様)	撤去 6m以下	人	0.069	23, 940	1, 651				
ハラクがり連転(クレーンは称)	THE COLLEGE TO								
		日	0.069	47, 160	3, 254				
諸雑費 (まるめ)									
		式	1		0				
		10	1		0				
計									
					6, 694				
単価									
 					669. 4	円/第	Š		
						-			
						-			

	参考資料	参考資料(1)					3 3 -00-00-2-0
暗渠配水管 据付 φ1000 波状管 (支給品)	L=4000	単位	m	数量	100	単価	7, 177
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	5	25, 935	129, 675		
普通作業員							
		人	10	20, 685	206, 850		
【材料費】暗渠配水管 φ1000 波状管	シングル構造 無孔						
		m	100	39,000	0		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第2次) 山積0.8m3 2.9t吊						
		日	5	69, 520	347, 600		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		33, 575		
計					717 700		
					717, 700		
単価							
					7, 177	円/m	

		参考資料	参考資料(1)				2022. 2022. 1. 000	
	暗渠配水管 撤去 φ1000 波状管	L=4000	単位	m	数量	100	単価	3, 664
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1. 2	25, 935	31, 122		
普通作業員								
			人	3. 6	20, 685	74, 466		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9 t 吊						
			日	3. 6	69, 520	250, 272		
諸雑費(率-	+まるめ)							
10%			式	1		10, 540		
	計					366, 400		
	単価					3, 664	円/m	
						3,004		

	参考資料	参考資料(1)					3 3 -00-00-2-0
削孔工 (土砂)	D19 SD345 削孔径φ65 削孔長L=3.36m 鉄筋長L=3.	単位	本	数量	100	単価	22, 370
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	11. 4	25, 935	295, 659		
特殊作業員							
		人	11. 4	23, 940	272, 916		
普通作業員							
		人	22. 8	20, 685	471, 618		
ボーリングマシン運転	軽量型						
		目	11. 4	63, 530	724, 242		
削孔ツールス損耗費 ハンマービット	DHD-65 φ 65						
		個	4. 032	58, 500	235, 872		
削孔ツールス損耗費 ハンマージョイント	φ 50/DHD-65						
		個	1. 008	48,600	48, 988		
削孔ツールス損耗費 ボーリングロッド	呼径50 L=1.0m						
		本	1. 344	26, 100	35, 078		
削孔ツールス損耗費 ロッドレジューサー	φ73/φ50ロッド						
		個	1. 008	48,600	48, 988		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		103, 639		
計					2, 237, 000		
W fre							
単価					22, 370	円/オ	Ž

参考資料(1)						2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
削孔工 (軟岩)	D19 SD345 削孔径φ65 削孔長L=3.36m 鉄筋長L=3.	単位	本	数量	100	単価	14, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	6	25, 935	155, 610		
特殊作業員							
		人	6	23, 940	143, 640		
普通作業員							
		人	12	20, 685	248, 220		
ボーリングマシン運転	軽量型						
		日	6	63, 530	381, 180		
削孔ツールス損耗費 ハンマービット	DHD-65 φ 65						
		個	5. 04	58, 500	294, 840		
削孔ツールス損耗費 ハンマージョイント	φ 50/DHD-65						
		個	1. 008	48,600	48, 988		
削孔ツールス損耗費 ボーリングロッド	呼径50 L=1.0m						
		本	1. 68	26, 100	43, 848		
削孔ツールス損耗費 ロッドレジューサー	φ73/φ50ロッド						
		個	1. 008	48,600	48, 988		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		54, 686		
		1	1		54, 686		
計					1 400 000		
					1, 420, 000		
単価							
					14, 200	円/本	Z

参考資料(1)						2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
鋼材挿入工	D19 SD345 鉄筋長L=3.5m	単位	本	数量	100	単価	6, 326
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
n Z							
		人	1. 7	25, 935	44, 089		
		7.1		,	,		
		人	1. 7	23, 940	40, 698		
		人	3. 4	20, 685	70, 329		
ペーサー	D19用 メッキ						
		個	200	450	90,000		
	ロックボルト法面用 D19 SD345 メッキ付き	IIII	200	450	90,000		
ナフ は)		m	350	930	325, 500		
£ (3 (V))							
		式	1		61, 984		
= [
計					632, 600		
単価						 	
					6, 326	円/本	:
- F	名称 文 ペーサー	四材挿入工 D19 SD345 鉄筋長L=3.5m 名称 規格 マーサー D19用 メッキ 「神鋼 ロックボルト法面用 D19 SD345 メッキ付き (そるめ)	関材挿入工 D19 SD345 鉄筋長L=3.5m 単位 名称 規格 単位 人 人 人 人 人 スーサー D19用 メッキ 個 ロックボルト法面用 D19 SD345 メッキ付き m 云るめ) 式	期材挿入工 D19 SD345 鉄筋長L=3.5m 単位 本 単位 本 規格 単位 数量 人 1.7 人 1.7 人 3.4 ペーサー D19用 メッキ 個 200 で 本	関材挿入工 D19 SD345 鉄筋長L=3.5m 単位 本 数量 4倍 数量 単価 人 1.7 25,935 人 1.7 23,940 人 3.4 20,685 デーサー D19用 メッキ 個 200 450 (利益) プロックボルト法面用 D19 SD345 メッキ付き m 350 930 (多め) 式 1	対抗性性 対抗性 対抗性性 対抗性 対抗性	対対

	参	参考資料(1)					3 3 -00-00-2-0
注入打設工(単管足場)		単位	m3	数量	10	単価	227, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	16	25, 935	414, 960		
特殊作業員							
		人	32	23, 940	766, 080		
普通作業員							
		人	16	20, 685	330, 960		
グラウトミキサ [上下2槽式]	200 (L) × 2						
		日	16	2, 265	36, 240		
グラウトポンプ [横型単筒]	吐出量 30~70L/分						
		日	16	2,836	45, 376		
小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径 φ 5 0 mm 全揚程 1 0 m						
		日	16	341	5, 456		
発動発電機運転	ディーセ゛ルエンシ゛ン駆動 15KVA 1日 13L/日						
		日	16	3, 044	48, 704		
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	5 m 3						
		供用日	16	342	5, 472		
【材料費】グラウト ロス率 (0.4)	早強ポルトランドセメント 1230kg/m3						
		m 3	10	24, 108	241, 080		
諸雑費 (率+まるめ)							
25%		式	1		377, 672		
計							
					2, 272, 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. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
注入打設工(単管足場)		単位	m3	数量	10	単価 227, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					227, 200	円/m3

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-				
頭部処理工 (単管足場)	頭部処理・受圧板設置	単位	箇所	数量	100	単価	39, 140
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	6	25, 935	155, 610		
普通作業員							
		人	12	20, 685	248, 220		
【材料費】角座金	150×150×9 φ45 メッキ付き						
		枚	100	810	81, 000		
【材料費】ワッシャー	ネジ付き球面ワッシャー D19用 メッキ付き						
		個	100	1,330	133, 000		
【材料費】ナット	D19用 メッキ付き	IEI	100	1,000	193,000		
		個	100	440	44, 000		
【材料費】頭部キャップ	防腐剤含む						
		個	100	2,700	270,000		
【材料費】受圧板	FRP製 格子形状パネル 967×967×40				·		
諸雑費 (率+まるめ)		枚	100	27, 400	2, 740, 000		
60%							
		式	1		242, 170		
ΔI.							
計					3, 914, 000		
					0,011,000		
単価							
					39, 140	円/箇	所

	参考資料(1)						
鉄筋挿入の仮設足場工		単位	空m 3	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		4, 161
我筋挿入工 足場工 ・	現場条件II 仮設足場の設置・撤去		双里				摘要
諸雑費(まるめ)		空m 3	1	4, 161. 2	4, 161		
		式	1		0		
計					4, 161		
単価					4, 161	円/空	₹m 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
削孔機械の上下移動		単位	回	数量		単価	17, 010
	規格	単位	数量	単価	金額		17, 210 摘要
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	17, 201	17, 201		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計							
					17, 210		
単価							
					17, 210	円/回	1

2022. 3

単価使用年月

	参考資	参考資料(1)					2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0	
交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	12, 600	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
交通誘導警備員B								
		人	1	12,600	12,600			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
н					12, 600			
単価								
					12, 600	円/人	日	

	参考賞	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 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) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	144, 800
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 D16~25						
		t	1.03	95,000	97, 850		
鉄筋工	加工・組立共 橋梁用床版			,	11,111		
				40.051	40.051		
諸雑費(まるめ)		t	1	46, 851	46, 851		
		式	1		99		
4					144, 800		
					144, 000		
単価							
					144, 800	円/ t	

	参考	参考資料(1)					3 3 -00-00-2-0
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	新設 床版箱抜型 後付工法 0.048m2 無	単位	m	数量	1	単価	101, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 後付工法						
埋設型伸縮継手工 加算額	本体材料費 床版箱抜型 特殊合材費	m	1	35, 048	35, 048		
		m 3	0.048	740, 000	35, 520		
埋設型伸縮継手工 加算額	本体材料費 床版箱抜型 伸縮金物費						
		m	1	31, 300	31, 300		
諸雑費 (まるめ)		式	1		32		
計			1		101, 900		
単価					101, 900	円/m	

	参考資料	参考資料(1)					
シート系防水	新設 有 45.3m/100m2 有 45.3m/100m2 200m2未満 無	単位	m 2	数量	100	単価	3, 008
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋面防水工 シート系防水 (アスファルト系)	新設	m 2	100	2, 299. 08	229, 908		
【材料費】床版排水材	橋面排水管 ステンレス製 排水導水管 外径18×長さ5m	III Z					
【材料費】目地材	橋面防水用 成形目地材材含む	m	47. 565	1, 170	55, 651		
		m	47. 565	320	15, 220		
諸雑費(まるめ)		式	1		21		
計					300, 800		
単価					3, 008	円/m	12

	参考	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
【材料費】排水管 VP200	取付金具 L=400 S-1 200含む	単位	m	数量	9. 52	単価	8, 872
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【材料費】排水管	VP200-A L=4000						
		本	2. 38	10, 700	25, 466		
【材料費】取付金具(メッキ品 ボルト含む)		71.	2.00	10,100	20, 100		
		組	5	11,800	59, 000		
計							
訂					84, 466		
					01, 100		
単価							
					8, 872	円/m	

	参考	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
主体足場(パイプ吊足場)	少数 I 桁 設置·撤去·賃料 2.5月	単位	m 2	数量	1	単価	1,849
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 048	29, 715	1, 426		
主体足場賃料	パイプ吊足場		0.010	23,110	1, 120		
		月	2. 5	169. 4	423		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1, 849		
単価							
平 III					1, 849	 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. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
中段足場	少数 I 桁 設置・撤去・賃料 2.5月	単位	m 2	数量	1	単価 742
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	0. 021	29, 715	624	
中段足場賃料						
		月	2. 5	47. 4	118	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
11					742	
単価					742	円/m 2

			歩掛使用年月 2022		2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0				
	床版追加足場	2. 5月	単位	m 2	数量	1	単価		42
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床版追加足	揚賃料								
			月	2. 5	17	42			
諸雑費(まん	るめ)		71	2. 0	11	12			
			式	1		0			
	큐 -								
						42			
	単価					42	円/m	. 2	
						42	1 1/ 11	1 2	

			歩掛使用年月 20		3 3 -00-00-2-0			
	朝顔	少数 I 桁 設置·撤去·賃料 2.5月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価	923
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	朱工							
			人	0. 02	29, 715	594		
朝顔賃料								
			月	2. 5	131. 6	329		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					923		
	単価							
						923	円/n	1 2

	参考	香資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
板張防護工	設置·撤去·賃料 2.5月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価	1, 727
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 039	29, 715	1, 158		
防護材賃料							
		月	2. 5	227.8	569		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					1,727		
単価					1, 727	円/m	2

シート張防護工 設置・撤去・賃料 2.5月 両側朝額 単位 m 2 数量 名称 規格 単位 数量 単価 金額 橋りょう特殊工 人 0.009 29,715 シート張防護材賃料 月 2.5 98.8 諸雑費(まるめ) 月 2.5 98.8	267	514 摘要
橋りょう特殊工 人 0.009 29,715 シート張防護材賃料 月 2.5 98.8		摘要
人 0.009 29,715 シート張防護材賃料 月 2.5 98.8		
シート張防護材賃料 月 2.5 98.8		
シート張防護材賃料 月 2.5 98.8		
	9.47	
	/4/	
式 1	0	
計		
	514	
	514 円/n	n 9
	914 11/ 11	11 2

	参考資料(1)								
シート張防護工(側面)	2.5月	単位	m 2	数量	1	単価	222		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
橋りょう特殊工									
		人	0.004	29, 715	118				
シート張防護材賃料									
		月	2. 5	41.6	104				
諸雑費 (まるめ)									
		式	1		0				
計					222				
単価					222	円/m	2		

	参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
グラウトミキサ [上下2槽式]	200 (L) ×2	単位	目	数量	1	単価 2,265
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料		k w H	0	0	0	
グラウトミキサ [上下2槽式]	2 0 0 (L) ×2	K W I I	0	0	O O	
		供用日	1. 63	1, 390	2, 265	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
∄ l					2, 265	
単価					2, 265	円/日
					2,200	137 13

- 77 -

ディーゼルエンジン駆動 15KVA 1日	参考資料 (2) 発動発電機運転 ディーセ・ルエンシ・ン駆動 15KVA 1日						
7 L/日	単位	日	数量	1	単価	2, 216	
規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
1 5 k V A							
	日	1	1, 250	1, 250			
1. 2号							
	L	7	138	966			
	式	1		0			
				2, 216			
				0.010	B / B		
				2, 216	円/日		
	規格 1.2号	1 5 k V A 日 1. 2号 L	1 5 k V A 日 1 1 1 1 . 2 号 L 7	1 5 k V A 日 1 1,250 1 . 2号 L 7 138	規格 単位 数量 単価 金額 1 5 k V A 日 1 1,250 1,250 1 . 2号 L 7 138 966 式 1 0	規格 単位 数量 単価 金額 15kVA 日 1 1,250 1,250 1.2号 L 7 138 966 式 1 0	

		参考資料	ఫ (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	目	数量	1	単価	51, 880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	23, 205	23, 205		
軽油		1. 2号						
			L	98	138	13, 524		
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	1.39	10,900	15, 151		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						51, 880		
	単価					F1 000	円/目	
						51, 880	円/口	

		参考資料	学(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	47, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	23, 205	23, 205		
軽油		1. 2号			20,200	20,200		
			L	74	138	10, 212		
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. 26	10, 900	13, 734		
諸雑費(まる	3め)				21,111	22,122		
			式	1		9		
	計					47, 160		
	単価							
						47, 160	円/目	1

	参考資料	斗 (2)		単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00-00		0
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価 6	69, 520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)							
		人	1	23, 205	23, 205		
軽油	1. 2号	7.		,	,		
		L	101	138	13, 938		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第2次) 山積0.8m3 2.9t吊						
		供用日	1.66	19, 500	32, 370		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計					40.500		
					69, 520		
単価					69, 520	円/日	

		参考	蒼料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	ボーリングマシン運転	軽量型	単位	日	数量	1	単価	63, 530
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボーリングマ	ンシン損料	軽量型	Ħ	1	23,000	23,000		
ダウンザホー	-ルハンマー損料	DHD-0.65 φ 66mm						
空気圧縮機運	転	可搬式・エンジン 18.0~19m3/min 1日 182L・kwh/日	月	1	4, 400	4, 400		
			日	1	31,880	31, 880		
発動発電機運	転	ディーセ ルエンシ ン駆動 20KVA 1日 20L/日	FI	1	4, 250	4, 250		
	計					63, 530		
	単価					63, 530	円/目	1

	参考	垮資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
ボーリングマシン運転	軽量型	単位	目	数量	1	単価 63,530	0
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン損料	軽量型	В	1	23,000	23, 000		
ダウンザホールハンマー損料	DHD-0. 65 φ 66mm						
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 18.0~19m3/min 1日 182L·kwh/日	F	1	4, 400	4, 400		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 20KVA 1日 20L/日	B B	1	31, 880 4, 250	31, 880 4, 250		
計					63, 530		
単価					63, 530	円/目	

		参	考資料(2	·資料 (2)			単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
	グラウトポンプ [横型単筒]	吐出量 30~70L/分	単位	日	数量	1	単価	2, 836	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料									
			k w H	0	0	0			
グラウトポン		吐出量 30~70L/分	11 11 11						
諸雑費(まる	z		供用日	1. 63	1,740	2, 836			
珀粃貝 (よう	<i>√∞)</i>								
			式	1		0			
	-1								
	計					2, 836			
						2,000			
	単価								
						2, 836	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. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0			
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径 φ 5 0 mm 全揚程 1 0 m	単位	日	数量	1	単価		341
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料									
			k w H	0	0	0			
小型渦巻ポン	ンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径 φ 5 0 mm 全揚程 1 0 m							
			供用日	1. 56	219	341			
諸雑費(まる	るめ)								
			式	1		0			
	計					341			
	単価					341	円/目	1	

	参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00	
発動発電機運転	ディーセ [*] ルエンシ [*] ン駆動 15KVA 1日 13L/日	単位	日	数量	1	単価	3, 044
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 5 k V A						
		日	1	1, 250	1, 250		
軽油	1. 2号			,	,		
		L	13	138	1, 794		
諸雑費(まるめ)					2,		
		式	1		0		
計					0.044		
					3, 044		
単価					3, 044	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. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0
水槽(一般工事用) [鋼板製簡易水槽]	5 m 3	単位	供用日	数量	1	単価 342
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	5 m 3					
対が曲 (ナフは)		供用日	1	342	342	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					342	
単価					342	円/供用日

	参え	考資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	0-00-2-0	
空気圧縮機運転	可搬式・エンシ`ソ 18.0~19m3/min 1日 182L·kwh/日	単位	目	数量	1	単価	31, 880
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m3/min						
		目	1	6, 760	6, 760		
軽油	1.2号		1	3,100	3,100		
		_	100	100	05.440		
諸雑費 (まるめ)		L	182	138	25, 116		
田作兵(みるツ)							
		式	1		4		
71							
計					31, 880		
					01,000		
単価							
					31, 880	円/日	

	参	考資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00-2-0 単価		
発動発電機運転	デ [*] ィーセ [*] ルエンシ [*] ン駆動 20KVA 1日 20L/日	単位	日	数量	1	単価	4, 250	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2 0 k V A							
		日	1	1, 490	1, 490			
軽油	1. 2号			1, 100	1, 100			
諸雑費(まるめ)		L	20	138	2, 760			
田林镇(よるの)								
		式	1		0			
計					4, 250			
					4, 230			
単価								
					4, 250	円/日		