# 紀の川二見地区下流根固め他工事 【工事設計書(公表資料)】

### 和歌山河川国道事務所

\_\_\_\_\_\_

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	紀の川二見地区下流根固め他工事			
工事地名	奈良県五條市二見地先			
2. 工事内容				
1)       発注年月         2)       事務所名         3)       工事務番         4)       契約更回         5)       変更工種         7)       工事期         9)       施工、財         0)       地河川・路線         1)       河川・路線	令和7年7月 和歌山河川国道事務所 工務第一課 6521010003 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 河川工事  194日間 自 令和7年8月18日 (当初) 至 令和8年2月27日 ( 0回変更) 至 年月日 奈良県 69 五條市(旧西吉野村、旧大塔村除く) 紀の川本川	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 7年 5月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	紀の川二見地区下流根	固め他工事		( <del>=</del>	乡 初)	事業区分	河川改修		
てまにハ て钎	4€Dil √mDil	4H 447	光子	₩ 目	)-\/ /m²	工事区分	築堤·護岸	人。由此	<del>।</del> र्थः सम
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
築堤·護岸									
			式	1		151, 513, 025			
			110	1		131, 313, 023			
177/11 土土									
			式	1		10, 421, 281			
盛土工(ICT)						10, 121, 201			
			式	1		10, 421, 281			
路体(築堤)盛土(I	CT)	施工幅員 4.0m以上 障							単−1号
		害無し							
			m3	10, 700	251. 3	2, 688, 910			
積込(ルーズ)		混合土 土量50,000m3							単-2号
		未満							
			m3	11, 900	235. 9	2, 807, 210			
土砂等運搬		混合土							単-3号
				<b>5</b> 000		0.055.504			
L. Tal. Arr Ner Hon.		38 A L	m3	5, 330	445. 7	2, 375, 581			単-4号
土砂等運搬		混合土							単一4号
			m3	6,600	386. 3	2, 549, 580			
			IIIO	0,000	300. 3	2, 549, 560			
工员以尺工									
			式	1		25, 377, 054			
土砂混合処理工						20, 0, 001			
			式	1		25, 377, 054			
土砂混合		2種混合							単-5号
			m3	6, 600	1, 130	7, 458, 000			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-6号
		含む)							
			m3	5, 780	386. 3	2, 232, 814			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-7号
		含む)							
			m3	1,980	1,070	2, 118, 600			

工事名	紀の川二見地区下沿			(量	á 初)	事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
粒径処理		自走式スクリーン 礫質土							単-8号
		径100mmを超える							
			m3	5, 780	2, 029	11, 727, 620			
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未							単-9号
		満							
			m3	7,800	235. 9	1, 840, 020			
根固め工									
			式	1		103, 297, 456			
根固めブロック工									
			式	1		30, 854, 388			
消波根固めブロック	製作	3t型(三点支持ブロック)							単−10号
			個	414	66, 800	27, 655, 200			
根固めブロック据付		3t型(三点支持ブロック・							単-11号
		乱積·水上部)							
			個	320	2, 789	892, 480			
根固めブロック据付		3t型(三点支持ブロック・							単−12号
		乱積・水中部)							
			個	94	4,619	434, 186			
消波根固めブロック	積込み	3t型(三点支持ブロック)							単-13号
			個	414	2, 435	1,008,090			
――――消波根固めブロック	運搬	3t型(三点支持ブロック)							単-14号
			個	414	2, 088	864, 432			
袋詰玉石工									
			式	1		38, 851, 308			
袋詰玉石製作・排	居付	2t用(長期性能型)中							単-15号
		詰材流用品							
			袋	1, 798	20,610	37, 056, 780			
		2t用 流用品		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	·				単-16号
			袋	279	6, 432	1, 794, 528			

工事名	紀の川二見地区下流	根固め他工事		( <u>=</u>	á 初)	事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
捨石工									
			式	1		33, 591, 760			
捨石		0.9t以上/個(φ85cm内							単-17号
		外)							
			m3	880	34, 450	30, 316, 000			
表面均し		水上部							単-18号
			m2	1,020	1,654	1, 687, 080			
表面均し		水中部							単-19号
			m2	190	4, 358	828, 020			
		t=10mm							単-20号
			m2	730	1,042	760, 660			
					·				
			式	1		2, 191, 824			
—————————————————————————————————————						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			式	1		2, 191, 824			
		2t用 再利用撤去				_, _, _,			単-21号
次間 <u>一</u> 片 机		20/13/13/13/13/12/2							1 21 3
			袋	279	7, 856	2, 191, 824			
				2.0	1,000	2, 101, 021			
INHA II									
			式	1		10, 225, 410			
 汚濁防止工				1		10, 220, 410			
1 7 150 157 177									
			式	1		4, 362, 000			
 汚濁防止フェンス		連続フロート φ300 H=1.0	1	1		4, 302, 000			単-22号
1.7.1=015/1777/77/V		m 1000以上2000未満(							平 44 万
		m 1000以上2000来個( N/3cm)	m	200	21, 810	4, 362, 000			
		N/ SCIII/	m	200	21, 810	4, 302, 000			
父理官理工									
			<u>-</u>	1		E 000 410			
			式	1		5, 863, 410			

工事名	紀の川二見地区下流根	と固め他工事		( <u>=</u>	i 初)	事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員									単-23号
			人日	369	15, 890	5, 863, 410			
直接工事費									
Ware to see all			式	1		151, 513, 025			
共通仮設費									
U >=			式	1		17, 763, 172			
共通仮設費									
			_1>	_		5 000 150			
Ver lán eth			式	1		7, 233, 172			
運搬費									
			<u>-</u>			5 154 000			
7.5 11. 1.416 1 1. 1.7- 1.611 1.11			式	1		5, 174, 000			W 04 F
建設機械運搬費									単-24号
			4	1	4 020 000	4 020 000			
 重建設機械分解約			台	1	4, 030, 000	4, 030, 000			単-25号
里建议機械分件和	H.业賃								单-20万
			回	1	1, 144, 000	1, 144, 000			
 準備費			Ш	1	1, 144, 000	1, 144, 000			
中川貝									
			式	1		133, 172			
 表面はぎ土処理				1		100, 172			単-26号
公回はこ上だ生									7 20 9
			m3	260	512. 2	133, 172			
			mo	200	012.2	100, 112			
かいログス									
			式	1		548,000			
				1		010,000			内-1号
,,,,,,,,, (101)									1. 3. 2. 3
			式	1		548, 000			
現場環境改善費(率	対上)			-		- 10,000			
75-W7170-71 D X ( )									
			式	1		1, 378, 000			

工事名 紀の川二見地区下流根固	りめ他工事		(플	i 初)	事業区分 工事区分	河川改修		
   工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)	УУСТИ	十匹	<u> </u>	十Щ	五六九公	<u></u>	3Z 113 P 1 1 PA	间女
		式	1		10, 530, 000			
純工事費								
		式	1		169, 276, 197			
現場管理費								
		式	1		20, 040, 000			
工事原価		工	1		39, 949, 000			
上尹亦叫								
		式	1		209, 225, 197			
一般管理費等					200, 220, 101			
		式	1		32, 504, 803			
工事価格								
North AV In Visite		式	1		241, 730, 000			
消費税相当額								
		式	1		24, 173, 000			
工事費計		I(	1		24, 173, 000			
上 尹 貞 印								
		式	1		265, 903, 000			
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

#### 一式当たり内訳書

#### システム初期費(ICT)

第 1号内訳書

歩掛使用年月 2025. 07 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 システム初期費(ICT) ブルーザ 式 1 548,000 合 計 548,000

単価使用年月

2025. 07

	1 次単価表						0-00-2-0
路体(築堤)盛土(ICT) 単一1号	施工幅員 4.0m以上 障害無し	単位	m3	数量	1	単価	251. 3
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)盛土(ICT)	20,000m3未満 無し	m 3	1	251.3	251.3		
計					251. 3		
単価					251.3	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-		
単-2号	<b>積込(ルーズ*)</b>	混合土 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	,	単価		995.0
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	235. 9
積込(ルーク	<b>ベ</b> )	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	235. 9	235. 9			
	計					235. 9			
	単価					235. 9	円/m	3	

	1 次単価表							2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-3号	土砂等運搬	混合土	単位	m3	数量		単価		
<b>4</b> 07				ilio	<b></b>	1			445.7
	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 0.5km以下							
			m 3	1	445. 7	445. 7			
	<del>ā</del> †								
						445. 7			
	単価								
						445. 7	円/m3	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-		
単一4号	土砂等運搬	混合土	単位	9	数量		単価		
平一4万			1 年12	m3	数里 	1			386.3
	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 0.3km以下							
			m 3	1	386. 3	386. 3			
	計					386. 3			
	単価					386. 3	円/m <sup>c</sup>	3	

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単一5号	土砂混合	2種混合	単位	m3	数量		単価	
						1		1, 130
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂混合		2種混合 4軸直列混合方式						
			m3	1	1, 130	1, 130		
	計					1, 130		
	単価					1, 130	円/m;	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0	ı
単一6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		386. 3
		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 0.3km以下							
			m 3	1	386. 3	386. 3			
	計					386. 3			
	単価					386. 3	円/m;	3	

	1次単価表					
土砂等運搬 単一7号	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価 1,070
	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 5.0km以下	m 3	1	1,070	1, 070	
計					1,070	
単価					1,070	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-8号	粒径処理	自走式スクリーン 礫質土 径100mmを超える	単位	m3	数量		単価	
4 07			41111	iii o	<b></b>	1		2, 029
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
粒径処理		自走式スクリーン 礫質土 径100mmを超える						
			m3	1	2, 029	2, 029		
	計							
						2, 029		
	単価							
						2, 029	円/m	3

	1次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-		
単一9号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		235. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルーフ	ズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	235. 9	235. 9			
	計					235. 9			
	単価					235. 9	円/mi	3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
消波根固めブロック製作単一10号	3t型(三点支持プロック)	単位	個	数量		単価	GG 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		66,800 摘要
消波根固めブロック製作	2.5tを超え5.5t以下	1 1	27.3	, 1144			11177
	鋼製型枠 異形ブロック10t未満						
	18-8-40(高炉)	個	1	66, 800	66, 800		
計							
					66, 800		
単価							
半岬					66, 800	円/個	I

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
根固めプロック据イ 単一11号	付	3t型(三点支持プロック・乱積・水上部)	単位	個	数量	1	単価	2, 789
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
消波根固めブロック据付け		2.5tを超え5.5t以下 陸上 0個 乱積 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)25t吊 標準	個	1	2, 789	2, 789		
計						2, 789		
単価						2, 789	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-12号	根固めプロック据付	3t型(三点支持プロック・乱積・水中部)	単位	個	数量	1	単価	4, 619
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
消波根固めて	ブロック据付け	2.5tを超え5.5t以下 水中 0個 乱積 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)25t吊 標準	個	1	4, 619	4, 619		
	計					4, 619		
	単価					4, 619	円/個	1

	1次単価表						2025. 2025. 1. 000	
単-13号	消波根固めプロック積込み	3t型(三点支持プロック)	単位	個	数量	1	単価	2, 435
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
消波根固めて	ブロック積込み	2.5tを超え5.5t以下 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 標準	個	1	2, 435	2, 435		
	計					2, 435		
	単価					2, 435	円/個	5

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	)7 -00-00-2-0
単-14号	消波根固めブロック運搬	3t型(三点支持プロック)	単位	個	数量	1	単価	2, 088
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
消波根固めて	ブロック運搬	2.5tを超え5.5t以下 積込み・据付け(乱積) 3個 0.5km 以下						
			個	1	2, 088	2, 088		
	計							
						2, 088		
	単価							
						2, 088	円/個	

		1次単位	<b>玉表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-15号	袋詰玉石製作・据付	2t用(長期性能型)中詰材流用品	単位	袋	数量	1, 798	単価	20, 610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
袋詰玉石		2t用(長期性能型) 据付深さ4mを超え9m以下又作業半径5mを超え18m以下 流用又は採取材 標準 全ての費用	袋	1, 798	16, 360	29, 415, 280		
積込(ルーン	ζ')	岩塊·玉石 土量50,000m3未満	m 3	2, 200	281. 2	618, 640		
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 0.3km以下	m 3	2, 230	386. 3	861, 449		
袋詰玉石積。	<u>⊼</u> ,	2t用 据付深さ4m超9m以下又は作業半径5m超18m以下	袋	1, 798	2, 347	4, 219, 906		
袋詰玉石運掘	ų.	2t用 据付深さ4m超9m以下又は作業半径5m超18m以下	袋	1, 798	1,073	1, 929, 254		
	쾀					37, 044, 529		
	単価					20, 610	円/象	75

## 1次単価表

単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月

2025. 07

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	袋詰玉石据付	2t用 流用品	単位	袋	数量	1	単価 6, 432
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
袋詰玉石据作		2t用 据付深さ4m超9m以下又は作業半径5m超18m以下					
			袋	1	3, 012	3, 012	
袋詰玉石積辺	<u>込み</u>	2t用 据付深さ4m超9m以下又は作業半径5m超18m以下					
			袋	1	2, 347	2, 347	
袋詰玉石運搬	投	2t用 据付深さ4m超9m以下又は作業半径5m超18m以下					
			袋	1	1, 073	1, 073	
	計					6, 432	
	単価						
						6, 432	円/袋

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-17号	捨石	0.9t以上/個(φ85cm内外)	単位	m3	数量	1	単価	34, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
捨石 (材料費	<del></del>	9m以下	m 3	1 1.21	1, 168 27, 500	1, 168 33, 275		
	해					34, 443		
	単価					34, 450	  円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-18号	表面均し	水上部	単位	m2	数量	1	単価	1, 654
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面均し			m 2	1	1, 654	1, 654		
	計					1, 654		
	単価					1,654	円/mi	2

	1 次単価表							2025. 2025. 1. 000	
単-19号	表面均し	水中部		単位	m2	数量	1	単価	4, 358
				単位	数量	単価	金額		摘要
表面均し		水中部		m2	1	4, 358	4, 358		
	計						4, 358		
	単価						4, 358	円/m	2

						歩掛使用年月 2025.0 労務調整係数 1.000-		)7 -00-00-2-0
吸出し 単-20号	<b>-</b> 防止材	t=10mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 042
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸出し防止材設置								
			m 2	1	1, 042	1, 042		
計								
						1, 042		
<b>┃</b> <b>┃</b> 単値	ш							
						1, 042	円/m2	2

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-21号	袋詰玉石撤去	2t用 再利用撤去	単位	袋	数量	1	単価	7, 856
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
袋詰玉石撤去	(再利用)	2t用 据付深さ4m超9m以下又は作業半径5m超18m以下						
			袋	1	2, 410	2, 410		
袋詰玉石積辺	<u> </u>	2t用 据付深さ4m超9m以下又は作業半径5m超18m以下	12	1	2, 110	2, 110		
			袋	1	2, 347	2, 347		
袋詰玉石運搬	n. X	2t用 据付深さ4m超9m以下又は作業半径5m超18m以下						
			袋	1	1,073	1, 073		
袋詰玉石荷餌	]	2t用 据付深さ4m超9m以下又は作業半径5m超18m以下						
			袋	1	2, 026	2, 026		
	計							
						7, 856		
	単価							
						7, 856	円/袋	

	1 次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-22号	汚濁防止フェンス	連続フロート φ300 H=1.0m 1000以上2000未満 (N/3cm)	単位	m	数量	1	単価	21, 810
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
汚濁防止フェ	ェンス	設置・撤去	m	1	21, 810	21, 810		
	計					21, 810		
	単価					21,810	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-23号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	369	単価	15, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備交通誘導警備			人目	83	18, 260	1, 515, 580		
人地切开目	пхр		人目	286	15, 200	4, 347, 200		
	計					5, 862, 780		
	単価					15, 890	円/人	<b>.</b> 目

	1 次单					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-24号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	4, 030, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
万能土質改具	<b>シ</b> ンズテム運搬費	2種混合(片道分)	セット	2	1, 939, 000	3, 878, 000		
万能土質改具	良システム機械積込み・取卸し	2種混合(片道分)	回	2	76, 000	152, 000		
	計					4, 030, 000		
単価						4, 030, 000	円/台	î

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一25号	重建設機械分解組立費		単位	回	数量		単価	
平-20万			半江	Ħ	<u></u>	1		1, 144, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
万能土質改良	良システム分解組立費	2種混合 (キャリブレーション含む)	П	1	1 144 000	1 144 000		
			回	1	1, 144, 000	1, 144, 000		
	計					1, 144, 000		
						1, 111, 000		
	単価					1, 144, 000	円/回	1

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		
単-26号	表面はぎ土処理		単位	m3	数量	1	単価		512. 2
土砂等運搬	名称	規格 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 0.3km以下	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	386. 3	386. 3			
	計		m 3	1	125.9	125. 9 512. 2			
	単価					512. 2	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	2025. 07 2025. 07 1. 000-0	
土砂混合	2種混合 4軸直列混合方式	単位	m3	数量	100	単価	1, 130
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.2	30,600	6, 120		
特殊作業員							
		人	0.2	28, 254	5, 650		
普通作業員							
		人	0.41	23, 868	9, 785		
万能土質改良システム損料	2種混合						
		目	0.2	302, 000	60, 400		
空気圧縮機運転	吐出量 5m3/min						
		日	0. 2	8, 697	1, 739		
発動発電機運転	出力250kVA 低騒音型						
		目	0.2	40, 030	8, 006		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t 吊						
		日	0.2	69, 810	13, 962		
諸雑費 (率+まるめ)							
7%		式	1		7, 338		
ai .							
計					113, 000		
))/ Fr							
単価					1, 130	円/m3	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	粒径処理	自走式スクリーン 礫質土 径100mmを超える	単位	m3	数量	100	単価	2, 029
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	0. 33	30, 600	10, 098		
ハ゛ックホウ(クローラ)	運転	排ガス(第2次) 山積0.8m3						
			目	0. 33	73, 300	24, 189		
自走式スクリーンシ	重転	スクリーンサイス 1. 17×2. 34						
			日	0. 33	470, 800	155, 364		
諸雑費(率+	まるめ)							
7%			式	1		13, 249		
	計							
						202, 900		
	単価					0.000		
						2, 029	円/m	3

		参考資料	<b></b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
袋詰玉石積込み	<b>k</b>	2t用 据付深さ4m超9m以下又は作業半径5m超18m以下	単位	袋	数量	10	単価	2, 347
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0. 15	30, 600	4, 590		
運転手 (特殊)								
			人	0. 15	27, 030	4, 054		
特殊作業員								
			人	0. 15	28, 254	4, 238		
普通作業員								
			人	0. 28	23, 868	6, 683		
軽油					,	,		
			L	16. 5	141	2, 326		
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	0. 15	10, 500	1, 575		
諸雑費 (まるめ)				0.10	10,000	1,575		
			式	1		4		
計								
						23, 470		
単価								
半៕						2, 347	円/袋	

		参考資料	钟(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	袋詰玉石運搬	2t用 据付深さ4m超9m以下又は作業半径5m超18m以下	単位	袋	数量	10	単価	1, 073
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	짯)							
			人	0. 26	24, 480	6, 364		
軽油						,,,,,		
			L	2	141	282		
トラック[普	等通型]	10~11 t積						
			供用日	0. 26	15, 700	4, 082		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		2		
	計							
						10, 730		
	単価					1,073	円/袋	સ
						1,073	円/ 参	₹

		参考資料	参考資料(1)				2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	袋詰玉石据付	2t用 据付深さ4m超9m以下又は作業半径5m超18m以下	単位	袋	数量	10	単価	3, 012
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	f役							
			人	0. 2	30, 600	6, 120		
特殊作業員								
			人	0. 2	28, 254	5, 650		
普通作業員								
			人	0. 4	23, 868	9, 547		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
			日	0. 2	44, 000	8,800		
諸雑費(まる	) め)							
			式	1		3		
	計							
	н					30, 120		
	単価							
						3, 012	円/第	ÿ C

		参考資料	参考資料 (1)					07 07 -00-00-2-0
	袋詰玉石積込み	2t用 据付深さ4m超9m以下又は作業半径5m超18m以下	単位	袋	数量	10	単価	2, 347
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 15	30, 600	4, 590		
運転手(特殊	(5)							
			人	0. 15	27, 030	4, 054		
特殊作業員								
			人	0. 15	28, 254	4, 238		
普通作業員								
			人	0. 28	23, 868	6, 683		
軽油								
			L	16. 5	141	2, 326		
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	0. 15	10, 500	1, 575		
諸雑費(まる	)め)							
			式	1		4		
	計					23, 470		
						,		
	単価					2, 347	円/鉱	ě

		参考資料	参考資料(1)				2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	袋詰玉石運搬	2t用 据付深さ4m超9m以下又は作業半径5m超18m以下	単位	袋	数量	10	単価	1, 073
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	n,							
			人	0. 26	24, 480	6, 364		
軽油			-	3.23	21, 100	3, 331		
			L	2	141	282		
トラック [音	·通型]	10~11 t積						
			供用日	0. 26	15, 700	4, 082		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		2		
	計							
						10, 730		
	単価					1, 073	円/第	23%
						1,000	1 17 2	

		参考資料	参考資料 (1)					07 07 -00-00-2-0
	表面均し	水中部	単位	m2	数量	100	単価	4, 358
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	0.71	30, 600	21, 726		
普通作業員								
			人	1.8	23, 868	42, 962		
潜水士								
			人	1.8	40, 086	72, 154		
潜水連絡員								
			人	1.8	31, 824	57, 283		
潜水送気員								
			人	1.8	31, 722	57, 099		
バックホウ運転		排ガス(第2次) 山積0.8m3(平積0.6m3)						
			日	1.5	64, 460	96, 690		
諸雑費(率+	まるめ)							
35%			式	1		87, 886		
	計							
						435, 800		
	単価							
						4, 358	円/m	2

		参考資料	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-0
	袋詰玉石撤去(再利用)	2t用 据付深さ4m超9m以下又は作業半径5m超18m以下	単位	袋	数量	10	単価	2, 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 16	30, 600	4, 896		
特殊作業員								
			人	0. 16	28, 254	4, 520		
普通作業員								
			人	0. 32	23, 868	7, 637		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	0.16	44, 000	7, 040		
諸雑費(まる	ろめ)		Н	0.16	44,000	7,040		
	,							
			式	1		7		
	計							
	п					24, 100		
	単価					2, 410	円/ 第	25
						2, 110	1 17 2	

		参考資料	·資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	袋詰玉石荷卸	2t用 据付深さ4m超9m以下又は作業半径5m超18m以下	単位	袋	数量	10	単価	2, 026
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 15	30, 600	4, 590		
運転手(特別	朱)							
			人	0. 15	27, 030	4, 054		
特殊作業員								
			人	0. 15	28, 254	4, 238		
普通作業員								
			人	0. 15	23, 868	3, 580		
軽油				0.10	20,000	3,000		
バックまウ	(カローラ) 「煙淮・カレーン機能付き」	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	L	12	141	1, 692		
7.27 4.9	(プロープ) [原生・プレープ	四項(0. 6 回 5 (十項(0. 6 回 5)) 2. 5 (同						
			日	0. 2	10, 500	2, 100		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		6		
	-1							
	計					20, 260		
						, = = =		
	単価					2,026	円/袋	i
						2,020	□ / 教	ē

		参考資	<b>科(1)</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
汚濁防」	止フェンス	設置·撤去	単位	m	数量	100	単価	21, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚濁防止フェンス設置	置・撤去	設置·撤去		100	3, 159	315, 900		
汚濁防止フェンス		連続フロート φ 300 H=1.0m 109日間	m	100	3, 139	313, 900		
			m	100	16, 952	1, 695, 200		
アンカー工 10%								
			式	1		169, 520		
諸雑費 (まるめ)			式	1		380		
計						2, 181, 000		
単価	i					21, 810	円/m	ı

	参考資料(1)							07 07 00-00-2-0
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	18, 260
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		I 摘要
交通誘導警備	損A		人	1	18, 258	18, 258		
諸雑費(まる	5,8)		式	1		2		
	計					18, 260		
	単価					18, 260	円//	<b>∖</b> ∃

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	15, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備諸雑費(まる			人	1	15, 198	15, 198		
			式	1		2		
	計					15, 200		
	単価					15, 200	円/人	<b>√</b> 目

数量	1	単価 1,939,000
単価		摘要
969, 700	1, 939, 400	
	1, 939, 400	
	1, 939, 000	円/セット
_	単価	1 単価 金額 969,700 1,939,400 1,939,400

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
万能土質改良システム機械積込み・取卸 し	2種混合(片道分)	単位	回	数量	1	単価	76, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊						
		日	1	76, 000	76, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
н					76, 000		
単価							
-					76, 000	円/回	I

		参考	垮資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	万能土質改良システム分解組立費	2種混合(キャリブレーション含む)	単位	回	数量	1	単価	1, 144, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	活役							
			人	5	30, 600	153, 000		
特殊作業員								
			人	5	28, 254	141, 270		
溶接工								
			人	6	34, 578	207, 468		
電工								
			人	11	26, 724	293, 964		
普通作業員				11	20, 124	230, 304		
				_				
ラフテレー、	ンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	人	5	23, 868	119, 340		
		0 0 1111						
			日	3	76, 000	228, 000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		958		
	31							
	計					1, 144, 000		
						_,,		
	単価							
						1, 144, 000	円/回	1

			参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-0	
	システム初期費(ICT)	ブ゛ルト゛ーサ゛		単位	式	数量	1	単価	548, 000
	<b>名称</b>		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
システム初	期費	ブルドーザ							
				式	1		548, 000		
	計						548, 000		
	単価								
							548, 000	円/式	

		参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	万能土質改良システム損料	2種混合	単位	目	数量	1	単価	302, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
万能土質改良	機	本体						
			日	1	201, 400	201, 400		
土砂ホッパ(A)		万能土質改良機用						
			日	1	15, 610	15, 610		
土砂ホッパ(B)		万能土質改良機用						
			日	1	15, 610	15, 610		
計量コンベア(A)		万能土質改良機用						
			日	1	23, 270	23, 270		
計量コンベア(B)		万能土質改良機用						
			日	1	23, 270	23, 270		
投入コンベア		万能土質改良機用						
			日	1	11,000	11,000		
排出コンベア		万能土質改良機用						
			日	1	11,800	11,800		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		40		
	計							
						302, 000		
	単価							
						302, 000	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	空気圧縮機運転	吐出量 5m3/min	単位	日	数量	1	単価	8, 697
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	49. 7	141	7, 007		
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5.0m3/min		10.1	111	1,001		
北州曲 (ナッ	7 14 )		日	1	1,690	1, 690		
諸雑費(まる	5 89)							
			式	1		0		
	計					8, 697		
						8, 697		
	単価							
						8, 697	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	発動発電機運転	出力250kVA 低騒音型	単位	日	数量	1	単価	40, 030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油			_	202	141	90, 692		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	2 5 0 k V A	L	203	141	28, 623		
			日	1	11, 400	11, 400		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		7		
	計					40, 030		
	単価					40, 030	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	2025. 2025. 1.000	
	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t 吊	単位	目	数量	1	単価	69, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	27, 030	27, 030		
軽油								
			L	101	141	14, 241		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊						
			供用日	1. 64	17, 400	28, 536		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		3		
	計							
						69, 810		
	単価					69, 810	円/目	1
						69, 810	H/ F	1

	参考	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
バックホウ(クローラ)運転	排ガス(第2次) 山積0.8m3	単位	日	数量	1	単価	73, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	27, 030	27, 030		
軽油		7.4	_	21,111			
		L	106	141	14, 946		
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	1.8	17, 400	31, 320		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					73, 300		
単価					73, 300	円/日	
					73, 300	円/口	

		参	冷考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	自走式スクリーン運転	スクリーンサイズ 1.17×2.34	単位	日	数量	1	単価	470, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<b>未</b> )							
			人	1	27, 030	27, 030		
軽油								
			L	20	141	2, 820		
自走式スクリーン	賃料	スクリーンサイズ 1. 17×2. 34						
			基・日	1. 84	213, 000	391, 920		
スクリーン網賃料					,	,		
			<i>h</i>	1.04	00,000	40.044		
諸雑費(まる	- らめ)		枚・日	1.84	26, 600	48, 944		
11 THE CO. C.	,							
			式	1		86		
	計							
	<b>声</b>					470, 800		
						,		
	単価					470.000	 	
						470, 800	円/日	

- 36 -

	参考	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
バックホウ運転	排ガス(第2次) 山積0.8m3(平積0.6m3)	単位	日	数量	1	単価	64, 460
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	27, 030	27, 030		
軽油				,	,		
		L	105	141	14, 805		
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. 3	17, 400	22, 620		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					64, 460		
単価					64.460	m / n	
					64, 460	円/日	<u> </u>

		参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置·撤去	単位	m	数量	100	単価	3, 159
	名称 	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	括役 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
			人	2. 2	30,600	67, 320		
普通作業員					,	,		
			人	5. 4	23, 868	128, 887		
バックホウ	(クローラ型) 運転							
			日	2. 2	50, 260	110, 572		
諸雑費 (率-					,	,		
3%			式	1		9, 121		
	計							
						315, 900		
	単価							
						3, 159	円/m	l .

	参	考資料(2	)		単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2		7
万能土質改良システム運搬費	2種混合	単位	回	数量	1	単価	969, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	1	28, 254	28, 254		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊		1	20,201	20,201		
Notables, etc. ctc. Arts	000 00/	日	1	76, 000	76, 000		
運搬費率等	830.0%						
		式	1		865, 400		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		46		
計							
μ,					969, 700		
単価							
					969, 700	円/回	

	参考資料	) (3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
バックホウ (クローラ型) 運転		単位	日	数量	1	単価	50, 260
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	27, 030	27, 030		
軽油			1	21,000	21,000		
		L	88	141	12, 408		
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) 2.9 t吊						
		日	1.03	10, 500	10, 815		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		7		
計							
					50, 260		
単価					50, 260	円/目	
					11,211	, , ,	

参考資料(3)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
運搬費率等	830.0%	単位	式	数量	1	単価	865, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員							
		人	8. 3	28, 254	234, 508		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	7.					
		日	8. 3	76, 000	630, 800		
諸雑費 (まるめ)		H	0.0	10,000	000,000		
		式	1		92		
			1		32		
計							
					865, 400		
単価							
					865, 400	円/式	