原田地区場内整備他工事 【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	原田地区場内整備他工事			
工事地名	和歌山県橋本市原田地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約回数 6) 主 事 量 7) 工 事 量 8) 工 期 9) 施 工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 7年 2月 和歌山河川国道事務所 工務第一課 6500010079 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 河川工事 243日間 自 令和 7年 4月24日 (当初) 至 令和 7年12月22日 (0回変更) 至 年 月 日 和歌山県 71 橋本市 他 貴志川	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 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 7年 1月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	原田地区場内整備他工事			(<u>≡</u>	乡 初)	事業区分	河川改修		
	CCDI AMBII	1814)///II	V// 🖂))/ /m²	工事区分	築堤·護岸	V 444,174.7 V	Inde
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									
			15						
			式	1		80, 514, 211			
河川土工									
			15						
			式	1		25, 203, 321			
掘削工									
			15						
			式	1		59, 413			
掘削		土砂 オープンカット 押土無							単-1号
		障害無 5,000m3未満							
			m3	190	312. 7	59, 413			
盛土工									
			Is.						
H4 / L / / / H5 H \ _ L \ _ L			式	1		24, 224, 820)V 2 H
路体(築堤)盛土		4.0m以上							単-2号
Land Adda Nove Live			m3	10,800	221. 4	2, 391, 120)V 2 H
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-3号
		含む)							
Last total and the			m3	6, 130	1, 384	8, 483, 920			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-4号
		含む)							
			m3	3, 100	3, 633	11, 262, 300			.,, = ⊨
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未							単-5号
		満							
			m3	9, 200	226. 9	2, 087, 480			
法面整形工									
						010 000			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		生子经历证师 相提出	式	1		919, 088			W 0 E
法面整形(盛土部)		法面締固め無 現場制							単-6号
		約無		0.100	401.3	010 000			
			m2	2, 180	421.6	919, 088			
地盤改良工									
						05 000 000			
			式	1		37, 036, 920			

工事名	原田地区場内整備他工事			(<u>=</u>	台 初)	事業区分	河川改修		
	66 B. J. J. B. J.	1017		No. I	\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	工事区分	築堤·護岸	A	Literat
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層安定処理工									
			15.						
. L. L. L. marre			式	1		6, 331, 570			.,, - ⊨
安定処理		1m以下 固化材100m2あ							単-7号
		たり使用量 7.72t/100							
F27.6 b		m2 セメント系固化材	m2	2,030	3, 119	6, 331, 570			
固結工									
			15.						
		北点源序。水平	式	1		30, 705, 350)Y 0.11
中層混合処理		改良深度2m <l≦5m< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単-8号</td></l≦5m<>							単-8号
		施工規模 1000m3以上		2 224	4 050	00 505 050			
/ +#+ >4- =4-			m3	6, 331	4, 850	30, 705, 350			
付帯道路工									
			_b			0.050.004			
n <i>t I</i> nd D4+ \$# hm			式	1		3, 352, 964			
路側防護柵工									
			_b			45.004			
12 12,		2014 E	式	1		45, 264)Y 0. II
カ゛ート゛レール		塗装品 Gr-C-4E 21m未							単-9号
		満 曲線部補正無 流用		10		45.004			
		品	m	12	3,772	45, 264			
舗装工									
			_b			0.45 0.05			
およれて!		2 10 N F 100	式	1		247, 285) / 10 H
敷砂利		C-40 敷厚 100mm							単-10号
				400		0.45 0.05			
/III >##s			m2	423	584. 6	247, 285			
側溝工									
				1		0.004.005			
7° 1. J → 1 TTIII /Ini.>#e		DIII 900 X 900	式	1		2, 824, 325			W 11 B
プレキャストU型側溝		PU1-300×300							単-11号
				7.7	0.005	710 005			
分生だかっ) (カリー) . / ヽ / ユ / ケケー)		1 000	m	77	9, 325	718, 025			₩ 10日
鉄筋コンクリート台付管		φ 800							単-12号
				40	F0 1F0	0 100 000			
			m	42	50, 150	2, 106, 300			

工事名	原田地区場内整備係	也工事		(当	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	
集水桝工										
			式	1		236, 090				
現場打ち集水桝		1000×1000×1200 18-							単-13号	
		8-40(高炉)								
			箇所	1	188, 900	188, 900				
現場打ち集水桝		$500 \times 500 \times 500$ 18-8-4							単-14号	
		0(高炉)								
			箇所	1	47, 190	47, 190				
構造物撤去工										
			式	1		55, 101				
防護柵撤去工										
			式	1		42,880				
防護柵撤去(ガード	レール)	Gr-C-4E							単-15号	
			m	32	1, 340	42,880				
 構造物取壊し工					·					
			式	1		6, 204				
						-,			単-16号	
7.7.7.4										
			m	18	344. 7	6, 204				
運搬処理工				2.0	512.1	٥, ٢٠١				
~										
			式	1		6, 017				
		アスファルト殻	- 4	1		0,011			単-17号	
		//V // I IIX							7 11/3	
			m3	0. 4	2, 531	1,012				
 殼処分		アスファルト殻	mo	0.4	2, 001	1,012			単-18号	
NX CE /J		/ /// / // T IIX							7 10 7	
			m3	0.4	2, 585	1, 034				
		カ゛ート゛レール	III9	0.4	2, 000	1,034			単-19号	
火 物形生		א – ך ע–אי							十二13万	
				0.00	10 410	0.071				
			t	0.32	12, 410	3, 971				

工事名	原田地区場内整備他工事	- -		(<u>=</u>	á 初)	事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
堤防養生工									
						00.004			
			式	1		29, 934			
人下标似工									
			式	1		29, 934			
伐木·伐竹		伐木(機械施工)							単-20号
				000	20.00	00.004			
			m2	900	33. 26	29, 934			
X X 土.									
			式	1		14, 835, 971			
工事用道路工									
			式	1		10 507 400			
 工事用道路盛土		4.0m以上	八	1		12, 567, 469			単-21号
工事///短期皿工		1. 01112/12							T 2175
			m3	4, 100	1, 252	5, 133, 200			
工事用道路盛土撤	去								単-22号
			m3	4, 200	217.8	914, 760			
		C-40 敷厚 100mm	ШЭ	4, 200	211.8	914, 760			単-23号
220.00 13		0 10)50/ 1 10011111							1 = 3
			m2	1, 170	584. 6	683, 982			
敷鉄板		$22 \times 1,524 \times 3,048 \text{ (mm)}$							単-24号
		設置·撤去	m2	1, 100	1, 321	1, 453, 100			
		$13 \times 1220 \times 2440 \text{(mm)}$	1112	1, 100	1, 021	1, 400, 100			単-25号
		設置·撤去							
			m2	362	4, 166	1, 508, 092			
再生プラスチックブロック	路盤材	994×994×180 設置・							単-26号
		撤去	m2	461	6, 235	2, 874, 335			
			1116	101	0, 200	2,011,000			
			式	1		812, 434			

工事名	原田地区場内整備化	也工事		(当	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
素掘側溝		幅110/152cm 高さ70cm							単-27号
			m	230	199.8	45, 954			
高密度ポリエチレン半書	列管	据付・撤去 φ 300 シング							単-28号
		ル構造							
New Mark Street			m	67	11, 440	766, 480			
運搬処理工									
			ls.						
			式	1		5, 708			W 22 H
現場発生品運搬		高密度ポリエチレン半割管							単-29号
				0.40	10.410	5 500			
			t	0.46	12, 410	5, 708			
交通管理工									
			<u>-</u>	1		1 450 960			
			式	1		1, 450, 360			単-30号
父进龄导管佣具									早-30万
			人目	101	14, 360	1, 450, 360			
直接工事費			八日	101	14, 500	1, 450, 500			
□1女上尹貫									
			式	1		80, 514, 211			
 共通仮設費			10	1		00, 314, 211			
六									
			式	1		11, 491, 710			
———————————— 共通仮設費			- 4	1		11, 101, 110			
			式	1		5, 131, 710			
 運搬費			-	-		,, : ••			
			式	1		4, 278, 610			
	立輸送費					, ,			単-31号
			回	1	1, 900, 000	1, 900, 000			
					·	•			単-32号
			t	406.6	5, 850	2, 378, 610			

工事名	原田地区場内整備他工事			(当	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
技術管理費									
			式	1		24, 100			
六価クロム溶出試験乳	B								単-33号
			検体	2	7, 300	14, 600			
タンクリーチング試験費									単-34号
			検体	1	9, 500	9, 500			
現場環境改善費(率	計上)								
			式	1		829, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		6, 360, 000			
純工事費									
			式	1		92, 005, 921			
現場管理費									
			式	1		25, 074, 000			
工事原価									
			式	1		117, 079, 921			
一般管理費等									
			式	1		19, 660, 079			
工事価格									
			式	1		136, 740, 000			
消費税相当額									
			式	1		13, 674, 000			
工事費計									
			式	1		150, 414, 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		

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 学務調整係数 1.000-00-00-2-0

						万務調整係 数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	掘削	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	312. 7
	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	312.7	312.7		
	計							
						312. 7		
	単価							
						312. 7	円/m3	

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 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-2号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	4	221. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)	盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し							
			m 3	1	221.4	221. 4			
	部 十								
						221. 4			
	単価								
						221. 4	円/m3	3	

	1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
土砂等運搬 単-3号	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価 1,384
	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 7.5km以下	m 3	1	1, 384	1, 384	
計					1, 384	
単価					1, 384	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	
単-4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, 633
	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 49.5km以下	m 3	1	3, 633	3, 633		
	計					3, 633		
	単価					3, 633	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	2025. 2025. 1. 000		
単一5号	積込(ルーズ [*])	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		226. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルーフ	Κ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	226. 9	226. 9			
	計					226. 9			
	単価					226. 9	円/m	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単一6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		421. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	121.0
法面整形		盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用							
			m 2	1	421.6	421.6			
	ੜੇ ।					421.6			
	単価					421. 6	円/mi	2	

		1次単位					2025. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0
単一7号	安定処理 1m以下 固化材100m2あたり使用量 7.72t/100m2 セ火ト 系固化材 単位 m2					1	単価 3,119
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安定処理		^ ックホウ 路床 1m以下 7.72t/100m2	m 2	1	3, 119	3, 119	
	計					3, 119	
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一8号	中層混合処理	改良深度2m <l≦5m 1000m3以上<="" td="" 施工規模=""><td>単位</td><td>m3</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>4, 850</td></l≦5m>	単位	m3	数量	1	単価	4, 850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中層混合処理	理工	2m <l≦5m 1,000m3以上="" 70kg="" m3<br="">無</l≦5m>	m 3	1	4, 850	4, 850		
	計		111 3	1	4,000	4, 850		
	単価					4, 850	円/m	3

3, 119

円/m2

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数

1. 000-00-00-2-0

					万万两正 小奴	1.000 00 00 2 0
単一9号	塗装品 Gr-C-4E 21m未満 曲線部補正無 流用品	単位	m	数量	1	単価 3,772
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 21m未満 無 無 無					
		m	1	3, 772	3, 772	
計						
					3, 772	
単価						
					3, 772	円/m

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					力傍神登怵级	1.000-00-00-2-0
単一10号	C-40 敷厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価 584.0
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	100mm 1層施工 クラッシャラン C-40 全ての費用	1	<i>,,</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 11001	32.79	3702
		m 2	1	584. 6	584. 6	
計					584. 6	
					584. 6	
単価					584. 6	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	2025. 2025. 1.000-	
プ゚レキャストU型側溝 単一11号	PU1-300×300	単位	m	数量	1	単価	9, 325
	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 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	9, 325	9, 325		
計					9, 325		
単価					9, 325	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-12号	鉄筋コンクリート台付管	φ 800	単位	m	数量	10	単価	50, 150
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンク!	リート台付管	据付 800mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	47, 700	477, 000		
モルタル練		高炉 全ての費用	m 3	0. 17	143, 800	24, 446		
	計					501, 446		
	単価					50, 150	円/m	

		1 岁	ド単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-13号	現場打ち集水桝	1000×1000×1200 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	188, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		i 摘要
現場打ち集力を集力を基準を表現を表現を表現を表現を表現を表現といる。	、桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.29m3を超え1.36m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 φ19 W=300 全樹脂巻	箇所	3	182, 300 2, 170	182, 300 6, 510		
	計					188, 810		
単価						188, 900	円/筐	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-14号	現場打ち集水桝	500×500×500 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	47, 190
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.24m3を超え0.26m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	47, 190	47, 190		
	計					47, 190		
	単価					47, 190	円/篋	前所

	1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	単位	m	数量	1	単価 1,340
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	土中建込·標準型 Gr-C-4E 無 無	m	1	1, 340	1, 340	
計					1, 340	
単価					1, 340	円/m

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	
アスカーア 撤去 単一16号		単位	m	数量	18	単価	344. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕積込(小規模土工)	全ての費用						
		m 2	4	1, 551	6, 204		
計							
					6, 204		
単価							
					344. 7	円/m	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-17号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 531
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し 1.5km以下 全ての費用	m 3	1	2, 531	2, 531		
	計					2, 531		
	単価					2, 531	円/mS	}

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-18号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 585
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3	3)							
			m 3	1	2, 585	2, 585		
	計					0.505		
						2, 585		
	単価							
						2, 585	円/m3	3

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-19号	現場発生品運搬	カット・レール	単位	t	数量		単価	
						1		12, 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品》	ひび支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 8.5 km以下						
			t	1	3, 774	3, 774		
現場発生品》	及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t						
			t	1	8, 627	8, 627		
	計							
						12, 401		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-		
単-20号	伐木·伐竹	伐木(機械施工)	単位	m2	数量	1	単価		33. 26
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
伐木・伐竹	(伐木除根)	伐木(機械施工)	m 2	1	33. 26	33. 26			
	計					33. 26			
	単価					33. 26	円/m2	;	

12, 410

円/t

単価使用年月 歩掛使用年月 党 発調 軟 係 数

2025. 2

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
単-21号	工事用道路盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	4, 100	単価	1, 252
		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	2, 300	226. 9	521, 870		
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 7.5km以下						
			m 3	2, 270	1, 384	3, 141, 680		
路体(築堤)	盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し						
			m 3	4, 100	221. 4	907, 740		
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, 330	421.6	560, 728		
	計					5, 132, 018		
	単価					3,214,121		
						1, 252	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	2025. 2025. 1. 000-		
単-22号	工事用道路盛土撤去		単位	m3	数量	1	単価		217.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	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	217. 8	217. 8			
	計		III 3	1	217.0	217. 8			
	単価					217.8	円/m3	3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 00-00-2-0	
敷砂利 単一23号	C-40 敷厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		584. 6
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	304. 0
下層路盤(車道・路肩部)	100mm 1層施工 クラッシャラン C-40 全ての費用							
		m 2	1	584. 6	584. 6			
計					584. 6			
単価					584. 6	円/m2		

		1 岁	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	2 2 -00-00-2-0
単-24号	敷鉄板	22×1,524×3,048(mm) 設置·撤去	単位	m2	数量	1, 100	単価	1, 321
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷鉄板設置・	撤去	設置·撤去	m 2	1, 100	394. 5	433, 950		
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm) 無 82日 無 有	枚	237	4, 296	1, 018, 152		
	計					1, 452, 102		
	単価					1, 321	円/m	2

1次単価表 単価使用年月 2025. 2 2025. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 プラスチック敷鉄板 13×1220×2440(mm) 設置·撤去 単-25号 数量 単価 単位 m2362 4, 166 規格 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 プラスチック敷鉄板設置 $13 \times 1220 \times 2440$ 362 321.1 116, 238. 2 m 2 プラスチック敷鉄板撤去 $13 \times 1220 \times 2440$ m 2 362 300.1 108, 636. 2 プラスチック敷鉄板賃料 13×1220×2440 賃料期間38日 基本料含む 枚 122 951,600 7,800 プラスチック敷鉄板専用ラック賃料 13×1220×2440用 賃料期間38日 基本料含む 台 7 3,965 27, 755 プラスチック敷鉄板止め金具賃料 賃料期間38日 基本料含む 個 121 2,510 303, 710 計 1, 507, 939. 4 単価 円/m2 4, 166

	1 次单	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
再生プラスチックフ゛ロック路盤材単一26号	994×994×180 設置·撤去	単位	m2	数量	461	単価 6,235
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
生プラスチックブロック路盤材設置	994×994×180 2段積					
		m2	461	1, 924	886, 964	
生プラスチックブロック路盤材撤去	994×994×180 2段積					
		m2	461	1, 444	665, 684	
生プラスチックブロック路盤材賃料	フルサイス 90日 (最低保障)					
		枚	805	900	724, 500	
生プラスチックブロック路盤材賃料	ハーフサイス* 90日 (最低保障)					
		枚	234	450	105, 300	
生プラスチックブロック路盤材賃料	スペーサー 90日(最低保障)					
		枚	1,772	200	354, 400	
木シート設置	ส [°] ปฺ7 ° เษ° レン系織布 厚0.37~0.39 1070N/5cm					
		m 2	461	245. 8	113, 313. 8	
木シート撤去	ポリプロピレン系織布 厚0.37~0.39 1070N/5cm					
		m 2	461	51. 99	23, 967. 39	
計						
					2, 874, 129. 19	
単価						
					6, 235	円/m2

						労務調整係数	1.000-00)-00-2-0
単-27号	素掘側溝	幅110/152cm 高さ70cm	単位		数量		単価	
平-21万			十九.	m	数里	10	半細	199.8
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
屈削		土砂 オープ・ンカット 無し 無し		,,,,,,				,,,,,,
		10,000m3以上50,000m3未満						
			m 3	9. 17	217.8	1, 997. 22	2	
	計							
						1, 997. 22	2	
	単価							
	平Щ					199.8	円/m	
						100.0	1 37 m	
						<u> </u>		

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 2 2025. 2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-28号	高密度ポリエチレン半割管	据付・撤去 φ300 シングル構造	単位	m	数量	1	単価 11,440
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高密度ポリエチ	い半割管据付	φ 300 シングル構造					
			m	1	8, 213	8, 213	
高密度ポリエヂ	い半割管撤去	φ 300 シングル構造					
			m	1	981. 7	981. 7	
高密度ポリエチ	い半割管再設置	φ 300 シングル構造					
			m	1	1, 254	1, 254	
高密度ポリエチ	い半割管撤去	φ 300 シングル構造					
			m	1	981. 7	981. 7	
	計					11, 430. 4	
	単価						
						11, 440	円/m

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-29号	現場発生品運搬	高密度ポリエチレン半割管	単位	t	数量	1	単価	10 410
		規格	単位	数量	単価	金額		12,410 摘要
現場発生品	及び支給品運搬	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 8.5 km以下	t	1	3,774	3, 774		
現場発生品	及び支給品積込み・荷卸し	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級、吊能力2.9t	C	1	0,111	0,114		
			t	1	8, 627	8, 627		
	計							
						12, 401		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一30号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	14, 360
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警仰	備員 B		人日	1	14, 360	14, 360		
	計					14, 360		
	単価					14, 360	円//	人 目

12, 410

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	2025. 2025. 1. 000-	
W 21 F	重建設機械分解組立輸送費		207.11		W =		単価	
単-31号			単位	□	数量	1		1, 900, 000
	名称	規格	単位	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)						
			回	1	1, 900, 000	1, 900, 000		
	計							
						1, 900, 000		
	単価							
						1, 900, 000	円/回	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-32号	仮設材運搬費		単位	t	数量	1	単価	5, 850
	- 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 8.9km 12m以内 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	

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-33号	六価クロム溶出試験費		単位	検体	数量	1	単価	7, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六価クロム浴	容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/杉	6体

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-34号	タンクリーチンク゛試験費		単位	検体	数量	1	単価	9, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
タンクリーチング、試	験費環境庁告示第46号溶出試験							
			検体	1	9, 500	9, 500		
	計							
						9, 500		
	単価							
						9, 500	円/梅	食体

	参	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
中層混合処理工	2m <l≦5m 1,000m3以上="" 70kg="" m3<br="">無</l≦5m>	単位	m 3	数量	100	単価	4, 850
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 444	28, 912	12, 836		
特殊作業員							
		人	0. 444	26, 104	11, 590		
普通作業員							
		人	0.889	23, 088	20, 525		
セメント系固化材	高有機質土用固化材 バラ						
		t	7. 42	24, 700	183, 274		
中層混合処理機運転	$2m < L \le 5m$						
		日	0. 444	331, 300	147, 097		
スラリープラント運転							
		日	0. 444	82, 320	36, 550		
諸雑費 (率+まるめ)							
32%		式	1		73, 128		
計							
вI					485, 000		
単価							
					4, 850	円/m	3

		参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 21m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	3, 772
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール	設置工 土中建込用	G r - C - 4 E						
			m	1	14, 048	14, 048		
ガードレール	路側用	土中建込 Gr-C-4E 塗装						
			m	1	-10, 276	-10, 276		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	計					3, 772		
	単価					3,772	円/m	1
						,		

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 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 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	9, 325
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	5, 998	59, 980		
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0						
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	個	16. 5	1, 950	32, 175		
		m 3	0.6	1,820	1, 092		
諸雑費(まるめ)		式	1		3		
計					93, 250		
単価					9, 325	円/m	

	参考賞	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	土中建込·標準型 Gr-C-4E 無 無	単位	m	数量		単価	
					1		1, 340
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A, B, C-4E	m	1	1, 340	1, 340		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1, 340		
単価					1, 340	円/n	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	
夕	心分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 585
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		アスファルト設						
			m 3	100	2, 585	258, 500		
	計							
						258, 500		
	単価							
	十順					2, 585	円/n	ı 3

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	と掛使用年月 2025. 2		
	敷鉄板設置・撤去	設置·撤去	単位	m 2	数量	100	単価		394. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	舌役								
			人	0. 295	28, 912	8, 529			
とび工									
			人	0. 295	28, 080	8, 283			
普通作業員									
			人	0. 295	23, 088	6, 810			
バックホウ	(クローラ型) 運転								
			日	0. 295	52, 340	15, 440			
諸雑費(率+			H	0. 293	52, 540	13, 440			
1%									
			式	1		388			
	計								
	μ					39, 450			
	単価					004.5		0	
						394. 5	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	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm) 無 82日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	4, 296
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷き鉄板賃料	2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8 mm	М.		0.500	0.500		
整備費(敷鉄板)	2 2×1 5 2 4×3 0 4 8 mm	枚	1	3, 526	3, 526		
		枚	1	770	770		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					4, 296		
単価					4, 296	円/枚	

参考資料 (1) 						2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0		
プラスチック敷鉄板設置	13×1220×2440	単位	m 2	数量		単価		
		平1年	III Z	数里	10		3	321. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額			
普通作業員								
		人	0. 13	23, 088	3, 001			
諸雑費 (率+まるめ)								
7%								
		式	1		210			
計								
声 I					3, 211			
単価								
					321.1	円/m	2	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0		
プラスチック敷鉄板撤去	13×1220×2440))(t-		ж. =		単価		
		単位	m 2	数量	10	1 11111		300. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員								
		人	0. 13	23, 088	3, 001			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					3, 001			
単価								
					300. 1	円/n	n 2	

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
	プラスチック敷鉄板賃料	13×1220×2440 賃料期間38日 基本料含む	単位	枚	数量	1	単価	7, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
プ。ラスチック敷鉄	板基本料	13×1220×2440	Lt.		1.150	4.450		
プラスチック敷鉄ス	板賃料	13×1220×2440	枚	1	1, 150	1, 150		
			枚/日	38	175	6, 650		
諸雑費(まる	5 b)							
			式	1		0		
	計					7, 800		
	単価					7, 800	円/枚	

		参考資	(科))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	プラスチック敷鉄板専用ラック賃料	13×1220×2440用 賃料期間38日 基本料含む	単位	台	数量	1	単価	3, 965
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プラスチック敷鉄	板専用ラック基本料	$13 \times 1220 \times 2440$	台	1	1,750	1, 750		
プラスチック敷鉄	板専用ラック	13×1220×2440						
諸雑費(まる	3 め)		台/日	38	58.3	2, 215		
			式	1		0		
	計					3, 965		
	単価					3, 965	円/台	ì

		参表	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	プラスチック敷鉄板止め金具賃料	賃料期間38日 基本料含む	単位	個	数量	1	単価	2, 510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プラスチック敷鉄	板止め金具基本料							
			個	1	1,500	1, 500		
プラスチック敷鉄	板止め金具賃料							
=#### /ユョ	7)		個/日	38	26.6	1, 010		
諸雑費(まる	5 (8)							
			式	1		0		
				1				
	計							
						2, 510		
	単価							
						2, 510	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	2025. 2025. 1.000-	
	再生プラスチックブロック路盤材設置	994×994×180 2段積	単位	m2	数量	10	単価	1, 924
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	50000000000000000000000000000000000000							
			人	0. 1	28, 912	2, 891		
普通作業員								
			人	0. 7	23, 088	16, 161		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
1%			式	1		188		
	計							
	ді					19, 240		
	単価							
						1, 924	円/m2	

		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. 2025. 1.000-	
	再生プラスチックプロック路盤材撤去	994×994×180 2段積	単位	m2	数量	10	単価	1, 444
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 1	28, 912	2, 891		
普通作業員					<u> </u>			
			人	0. 5	23, 088	11, 544		
諸雑費(まる	5め)		7	0.0	20, 000	11,011		
			式	1		5		
			24	1				
	計					14, 440		
						14, 440		
	単価							
						1, 444	円/m2	2

	参考	音資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
再生プラスチックブロック路盤材賃料	フルサイズ 90日 (最低保障)	単位	枚	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		900 摘要
再生プラスチックブロック路盤材	フルサイズ 90日最低保障賃料						
		枚	1	900	900		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					000		
					900		
単価					900	 円/枚	•

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
再生プラスチックブロック路盤材賃料	ハーフサイズ [*] 90日 (最低保障)	単位	枚	数量	1	単価	450
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
再生プラスチックブロック路盤材	ハーフサイズ [*] 90日最低保障賃料						
		枚	1	450	450		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					450		
単価							
					450	円/枚	ζ

2025. 2

単価使用年月

)		歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 2 -00-00-2-0
スペーサー 90日(最低保障)	単位	枚	数量	1	単価	200
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スペーサー 90日最低保障賃料						
	枚	1	200	200		
	式	1		0		
				200		
				200		
				200	m /#	
				200	円/ 校	-
		規格 単位 スペ・サー 90日最低保障賃料 枚	単位 枚 規格 単位 数量 スペーサー 90日最低保障賃料 枚 1	単位 枚 数量 規格 単位 数量 単価 スペーサー 90日最低保障賃料 枚 1 200	単位 枚 数量 規格 単位 数量 単価 金額 スペーサー 90日最低保障賃料 枚 1 200 200	単位 枚 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 スペーナー 90日最低保障賃料 枚 1 200 200 式 1 0

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0 単価 245. 摘要		
	土木シート設置	ポリプロピレン系織布 厚0.37~0.39 1070N/5cm	単位	m 2	数量	100	単価		245. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	役								
			人	0. 1	28, 912	2, 891			
普通作業員									
			人	0. 1	23, 088	2, 308			
土木シート		ポリプロピレン系 厚0.37~0.39 1070N/5cm							
			m 2	111	170	18, 870			
諸雑費 (率+	まるめ)								
10%			式	1		511			
	計								
						24, 580			
	単価								
						245. 8	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	2025. 2 2025. 2 1. 000-		
	土木シート撤去	ポリプロピレン系織布 厚0.37~0.39 1070N/5cm	単位	m 2	数量	100	単価		51. 99
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	5役								
			人	0. 1	28, 912	2, 891			
普通作業員									
			人	0.1	23, 088	2, 308			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計								
	н					5, 199			
	単価								
						51. 99	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	2025. 2025. 1. 000-	
高密度ポリエチレン半割管据付	φ 300 シングル構造	単位	m	数量	10	単価	8, 213
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 2	28, 912	5, 782		
普通作業員							
		人	0. 4	23, 088	9, 235		
高密度ポリエチレンン半割管	φ 300 シングル構造						
		m	10. 5	5, 820	61, 110		
諸雑費 (率+まるめ)							
40%		式	1		6, 003		
			_		2,111		
計					82, 130		
					,		
単価					8, 213	 円/m	

		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. 2025. 1.000-	
	高密度ポリエチレン半割管撤去	φ 300 シンゲル構造	単位	m	数量	10	単価	981.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	括役							
			人	0. 1	28, 912	2, 891		
普通作業員								
			人	0. 3	23, 088	6, 926		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					9, 817		
	単価							
						981. 7	円/m	

	参考資料(1)						0-00-2-0
高密度ポリエチレン半割管再設置	φ 300 シングル構造	単位	m	数量	10	単価	1, 254
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 13	28, 912	3, 758		
普通作業員							
		人	0. 38	23, 088	8, 773		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計							
					12, 540		
単価					1.054		
					1, 254	円/m	

	単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0						
交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	14, 360
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 B							
		人	1	14, 352	14, 352		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					14, 360		
単価					14.000	m / 1	П
					14, 360	円/人	, II

	参考資料(1)					単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
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 1,9	00, 000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員								
		人	16	26, 104	417, 664			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊							
		日	2.4	42, 800	102, 720			
運搬費等率								
265%		式	1		1, 379, 017			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		599			
計					1, 900, 000			
単価					1,900,000	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	2025. 2025. 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 8.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	
	h TI.	10.16	226.64	ж. н)\\ /m'	1		4, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分割を表現である。		製品長12m以内 10kmまで	t	1	4, 350	4, 350		
柏桃貝 (よる	0 (0.7)		式	1		0		
	計					4, 350		
	単価					4, 350	円/ t	

							2 -00-00-2-0
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(片道分)	単位	t	数量		単価	
					1		1, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸し費(仮設材等)							
		t	1	1,500	1, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1,500		
単価							
					1,500	円/ t	

2025. 2

単価使用年月

		参考資料	参考資料 (2)					2 2 -00-00-2-0
	中層混合処理機運転	2m <l≦5m< th=""><th>単位</th><th>日</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>331, 300</th></l≦5m<>	単位	日	数量	1	単価	331, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	k)							
			人	1	24, 336	24, 336		
軽油					,	,		
			L	113	140	15, 820		
中層混合処理	!機[ベースマシン]	20t(0.8m3)級バックホウ						
			供用日	1. 68	26, 600	44, 688		
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) 5 m 適合ベースマシン 2 0 t 級			,	,		
			//L III II		101 000	000,000		
施工管理装置	3. I	1 ピースブーム用	供用日	1.68	121,000	203, 280		
76241.2372	_	12						
			供用日	1. 68	25, 700	43, 176		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		0		
	計					221 200		
						331, 300		
	単価							
						331, 300	円/日	

参考資料(2)						2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
スラリープラント運転		単位	目	数量	1	単価	82, 320
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
深層混合処理機[スラリプラント(全自動)]	能力20m3/h						
		供用日	1. 68	49,000	82, 320		
諸雑費(まるめ)				,	,		
		式	1		0		
計					00, 200		
					82, 320		
単価					82, 320	円/日	
					12, 121	1 47 11	

	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(クローラ型)運転		単位	目	数量	1	単価	52, 340
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	24, 336	24, 336		
軽油			1	21,000	21,000		
		L	119	140	16, 660		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊						
		日	1.06	10, 700	11, 342		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		2		
計							
					52, 340		
単価					52, 340	円/日	
					,	, , ,	