西宝橋下部他工事 【工事設計書(公表資料)】

兵庫国道事務所

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

工事名	西宝橋下部他工事			
工事地名	兵庫県西宮市塩瀬町生瀬地先			
2. 工事内容				
 発注年月 事務番号 契変更工事 エ事 エ事 エ事 エ事 エエリー・ が地川・ が出川・ 	令和 7年 6月 兵庫国道事務所 工務第一課 5321030005 国債(翌債を含む)の分任官 0回 河川・道路構造物工事 303日間 自 令和 7年 9月 1日 (当初) 至 令和 8年 6月30日 (0回変更) 至 年 月 日 兵庫県 58 芦屋市 他 名塩道路	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 处分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 7年 4月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	西宝橋下部他工事			(=	新初)	事業区分	道路新設·改築	<u> </u>	
 工事区分・工種	・種別・細別		単位	数量	単価	工事区分 金額	橋梁下部 数量増減	金額増減	摘要
橋梁下部	1至23.7 小型23.7	79616	7-122		—— іш	TE HA	3X =1 PV		11el X
			式	1		107, 940, 308			
RC橋脚工									
			式	1		33, 944, 778			
作業土工				1		00,011,110			
		The state of the s	式	1		7, 377, 815			
床掘り(掘削)		軟岩							単-1号
			m3	160	3, 031	484, 960			
 床掘り		土砂		100	0,001	101,000			単-2号
		1	m3	350	313. 1	109, 585)/ a H
床掘り		土砂							単-3号
			m3	500	510. 5	255, 250			
床掘り		土砂		000	010.0	200, 200			単-4号
		1	m3	500	1, 247	623, 500)/ - H
埋戻し		土砂							単-5号
			m3	1, 200	1, 045	1, 254, 000			
埋戻 しコンクリート		18-8-40(高炉)		1, = 0	1, 010	1, == 1, ===			単-6号
	I.m. i.i.		m3	93	33, 030	3, 071, 790)/ - H
掘削補助機械搬入	7股出								単-7号
			回	1	42,000	42,000			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土		-	1=, 000	1=, 000			単-8号
		含む)							
The balance in			m3	890	1,070	952, 300) / o 🗗
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土 含む)							単-9号
		ロ じ)	m3	270	1,605	433, 350			

工事名	西宝橋下部他工事			(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
		1911	1			工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種	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
整地		残土受入れ地での処理							単-10号
				1 000	105.0	151 000			
 橋脚躯体工			m3	1, 200	125. 9	151, 080			
简脚松净 上									
			式	1		26, 566, 963			
		18-8-40(高炉) 敷厚 1		1		20, 000, 300			単-11号
		0cm							T 11.5
			m2	80	3, 555	284, 400			
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単-12号
		一般養生							
			m3	222	30, 070	6, 675, 540			
コンクリート		24-12-40(高炉) 一般							単−13号
		養生							
Au tota			m3	153	30, 070	4, 600, 710			
鉄筋		SD345 D16~25							単-14号
				17.0	104.000	0 000 710			
 鉄筋		SD345 D29~32	t	17.9	184, 900	3, 309, 710			単-15号
亚 大月刀		SD349 D29 ~ 32							平-10万
			t	23. 54	165, 000	3, 884, 100			
 鉄筋		SD345 D35		20.01	100, 000	0, 001, 100			単-16号
27 17474									
			t	5. 41	166, 400	900, 224			
鉄筋		SD345 D38							単-17号
			t	7. 11	158, 900	1, 129, 779			
型枠		一般型枠							単-18号
				0		0 222 = 2			
		₩ ₩ ₩ ₩ ₩	m2	310	10, 750	3, 332, 500			W 10 F
足場		安全ネット必要							単-19号
			掛m2	490	5, 000	2, 450, 000			
			7#11114	490	5,000	2, 450, 000			
以以上									
			式	1		73, 995, 530			

工事名	西宝橋下部他工事			(<u></u>	首 初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種	. 45 PH . 50 PH	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	橋梁下部 数量増減	金額増減	摘要
工事用道路工	* 作里方门 * 祁田方门	双 伦	早11/		- 早1111	並領	数 里增侧	並領境例	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
<u>工</u> 争用 担 始 工									
			式	1		9, 301, 980			
工事用道路盛土		4.0m以上		1		0,001,000			単-20号
		11 01119 (11							1 = 3
			m3	2, 500	1,686	4, 215, 000			
工事用道路撤去									単-21号
			m3	2, 500	1, 396	3, 490, 000			
大型土のう		耐候性(短期対応型)							単−22 号
			袋	154	10, 370	1, 596, 980			
土留·仮締切工									
~° , 1.8 . 11 , 4.8		<u> </u>	式	1		56, 900, 630))/ 00 H
プ゜レホ゛ーリンク゛		全回転式オールケーシング、エ							単-23号
		法 φ1500	本	40	1 001 000	49 640 000			
 鋼矢板		III型 平均鋼矢板長さ	4	40	1, 091, 000	43, 640, 000			単-24号
到一大·仪		12m 鋼矢板打込長 1							平-24万
		1.7m 平均鋼矢板引抜							
		長 11.7m	枚	134	42,800	5, 735, 200			
		X 11. 1 III		101	12,000	0,100,200			単-25号
27.1 (0.7)									
			本	40	65, 290	2, 611, 600			
 切梁・腹起し					,	, ,			単-26号
			t	48. 7	100, 900	4, 913, 830			
汚濁防止工									
			式	1		3, 913, 200			
汚濁防止フェンス		連続フロートφ300 カーテン長							単-27号
		1m							
			m	120	32, 610	3, 913, 200			

工事名	西宝橋下部他工事			(当	初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 橋梁下部		
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
交通管理工									
			式	1		3, 879, 720			
			110	1		3, 613, 120			単-28号
			人日	234	16, 580	3, 879, 720			
担 按上尹复									
			式	1		107, 940, 308			
共通仮設費									
			式	1		18, 644, 230			
—— 共通仮設費			-			, ,			
			式	1		7, 894, 230			
 運搬費			IX.	1		1, 094, 230			
			式	1		6, 784, 050			単-29号
里建议煖愀万胜祖	.立쀄达貨								甲-29万
			回	3	1, 586, 000	4, 758, 000			
仮設材運搬費									単-30号
			t	311.7	6, 500	2, 026, 050			
技術管理費				011.1	0,000	2, 020, 000			
				_		20.100			
	作成費用		式	1		63, 180			単-31号
AC PU // CBA AC /T*/ /	11 /78 28 / 19								1.01.0
7U [U vW [47 7] 245 #			工事	1	63, 180	63, 180			
現場環境改善費(率	計上)								
			式	1		1, 047, 000			
共通仮設費(率計上)									
			式	1		10, 750, 000			

工事名 西宝橋下部他コ	上事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 橋梁下部	Ę	
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
純工事費	778114	1 1 1 1	37.	1 11	22,67	<i>,,,</i> <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	33,000	31432
		式	1		126, 584, 538			
現場管理費								
		式	1		37, 304, 000			
 工事原価		IX.	1		37, 304, 000			
1 7 7 N III								
		式	1		163, 888, 538			
一般管理費等								
		150						
		式	1		26, 331, 462			
上								
		式	1		190, 220, 000			
消費税相当額					, ,			
		式	1		19, 022, 000			
工事費計								
		式	1		209, 242, 000			
		110	1		209, 242, 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

			ı				一		
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-	
単一1号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	3, 031
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		軟岩 オープンカット 有り 5,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	3, 031	3, 031		
	計					3, 031		
	単価					3, 031	円/m3	}

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-)
単一2号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		313. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	010. 1
床掘り		土砂 標準 自立式 無し							
			m 3	1	313. 1	313. 1			
	計					313. 1			
	単価					313. 1	円/mi	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-		
単一3号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		510. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り	m 3	1	510. 5	510. 5			
	計					510. 5			
	単価					510. 5	円/m3	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-	
単一4号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		1, 247
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り						
			m 3	1	1, 247	1, 247		
	計							
						1, 247		
	単価							
						1, 247	円/m3	3

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一5号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 045
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	1	1, 045	1, 045		
	計					1, 045		
	単価					1,045	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単一6号	埋戻しコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	33, 030
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	1	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	33, 030	33, 030		
	計					33, 030		
	単価					33, 030	円/mÿ	3

2025.06

単価使用年月

	1 次単価表						2025. (2025. (1. 000-	
単一7号	掘削補助機械搬入搬出		単位	回	数量		単価	
						1		42, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削補助機械	成搬入搬出	標準			40.000	40.000		
			回	1	42, 000	42, 000		
	計							
						42, 000		
単価								_
						42,000	円/回	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
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	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) 無し 5.5km以下						
			m 3	1	1, 070	1, 070		
	計							
						1, 070		
	単価					1,070	 円/m3	3
						1,070	1 1 / Ille	,

2025.06

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	2025. (2025. (1. 000-	
単-9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	1, 605
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m 3	1	1,605	1, 605		
	計					1,605		
	単価					1,605	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-0	6 00-00-2-0
単一10号	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	125. 9
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	125. 9	125. 9		
計					125. 9		
					120. 9		
単価					125. 9	円/m3	

2025.06

単価使用年月

	1 次単価表						2025. 2025. 1.000	
単-11号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	80	単価	3, 555
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
コンクリー	S	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	8	33, 030	264, 240		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	4	5, 035	20, 140		
	計					284, 380		
	単価					3, 555	円/m	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-	
単一12号	24-12-25(20)(高炉) 一般養生	単位	m3	数量	1	単価	30, 070
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ・ンプ。 車打設 24-12-25(20)(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	30, 070	30, 070		
計					30, 070		
単価					30, 070	円/m;	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. 0 2025. 0 1. 000-	06 06 -00-00-2-0
単-13号	コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生	単位	m3	数量	1	単価	30, 070
コンクリート	名称 、	規格 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポッンプ 車打設 24-12-40(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	単位 m 3	数量 1	単価 30,070	金額 30,070		摘要
	計					30, 070		
	単価					30, 070	円/mÿ	3

		1次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-14号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	17. 9	単価	184, 900
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満	t	17. 9	154, 800	2, 770, 920		
機械式鉄筋定		SD345 D19 2.0m <l≦3.0m< td=""><td>箇所</td><td>581</td><td>425</td><td>246, 925</td><td></td><td></td></l≦3.0m<>	箇所	581	425	246, 925		
機械式鉄筋定	E 着加工費	SD345 D19 5.0m <l≦6.0m< td=""><td>箇所</td><td>146</td><td>530</td><td>77, 380</td><td></td><td></td></l≦6.0m<>	箇所	146	530	77, 380		
機械式鉄筋定	它着加工費	SD345 D22 2. Om <l≦3. om<="" td=""><td>箇所</td><td>398</td><td>535</td><td>212, 930</td><td></td><td></td></l≦3.>	箇所	398	535	212, 930		
	計					3, 308, 155		
	単価					184, 900	円/t	

- 8 -

	1 次単価表						2025. 2025. 1.000	
単-15号	鉄筋	SD345 D29∼32	単位	t	数量	23. 54	単価	165, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価] (手動・自動) [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満 D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	t 箇所	23. 54 224	155, 800 959	3, 667, 532 214, 816		
計						3, 882, 348		
単価						165, 000	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
鉄筋	SD345 D35	24.41		W E		単価	
単-16号		単位	t	数量	5. 41	— jiiii	166, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準)						
	無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満						
	切梁のある構造物	t	5. 41	157, 900	854, 239		
ガス圧接工(手動・自動)[市場単価]	D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無						
		箇所	33	1, 393	45, 969		
il							
P1					900, 208		
単価							
					166, 400	円/t	

- 9 -

	1 次単価表							06 06 -00-00-2-0
単-17号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	1	単価	158, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満 切梁のある構造物	t	1	158, 900	158, 900		
	計					158, 900		
	単価					158, 900	円/t	

					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-18号	一般型枠	単位	m2	数量	310	単価	10, 750
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 一般型枠 鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	232	9, 880	2, 292, 160		
		m 2	78	13, 320	1, 038, 960		
計					3, 331, 120		
単価					10, 750	円/m2	2

		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	06 06 -00-00-2-0
単-19号	足場	安全初小必要	単位	掛m2	数量	1	単価	5, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準						
			掛m 2	1	5, 000	5, 000		
	計					5, 000		
	単価					5, 000	円/排	å.m.9
						3,000	T / 19	911112

		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-20号	工事用道路盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	2, 500	単価	1, 686
		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	2, 500	231.9	579, 750		
積込(ルース	ζ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	2,800	235. 9	660, 520		
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 5.5km以下	m 3	2,780	1, 070	2, 974, 600		
	計					4, 214, 870		
	単価					1, 686	円/mS	3

1次単価表 単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 工事用道路撤去 単-21号 単位 数量 単価 m31 1, 396 名称 単位 数量 単価 摘要 規格 金額 掘削 土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 m 3 1 325.1 325.1 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下 m 3 1,070 1,070 計 1, 395. 1 単価 円/m3 1,396

	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. 0 2025. 0 1. 000-	
大型土のう	耐候性(短期対応型)	単位	袋	数量	154	単価	10, 370
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のう工	製作·設置 流用土 5m以下 -3m≦H≦2m						
		袋	154	7, 414	1, 141, 756		
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満						
		m 3	130	235. 9	30, 667		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下						
		m 3	130	1,070	139, 100		
大型土のう工	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m						
		袋	154	941. 5	144, 991		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下						
		m 3	130	1,070	139, 100		
計							
					1, 595, 614		
単価							
					10, 370	円/袋	<u> </u>

		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. 0 2025. 0 1. 000-	
単-23号	プ°レホ`ーリンク`	全回転式オールケーシング 工法 φ1500	単位	本	数量	1	単価	1,091,000
A makes to a	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
全回転式オール	ケーシング、工	φ 1500 砂充填 レキ質土7.8m 軟岩3.9m						
			本	1	1,091,000	1, 091, 000		
	 					1,091,000		
	単価					1, 091, 000	円/本	-
						1, 091, 000		

		1次単位	⊞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-24号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢板打込長 11.7m 平 均鋼矢板引抜長 11.7m	単位	枚	数量	134	単価	42, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板圧入	$(Nm a x \leq 2 5)$	陸上 III型 12m以下	枚	134	18, 500	2, 479, 000		
油圧式杭圧入	引抜機据付・解体	压入(Nmax≦25) III型 陸上						
バイブロハン	マ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式242kW 12m以下	回	1	105, 300	105, 300		
鋼矢板賃料	(善通鋼矢板)	III型 12m/枚 139日 無 有 3650円	枚	134	7, 668	1, 027, 512		
3737 NA 3411	(E ALPHI VIA)	有 1回	枚	134	15, 840	2, 122, 560		
	計					5, 734, 372		
	単価					42, 800	円/枚	

		1 次単位				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-25号	セメントミルク注入		単位	本	数量	40	単価	65, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔		ロット 工法 11.0m以上12.0m未満 砕砂						
			孔	40	29, 040	1, 161, 600		
セメントミル	ック 注入	ロット 工法 軟練り配合 注入長3m						
			m3	37	31, 030	1, 148, 110		
注入設備据付	ナ・解体							
			口	1	301, 600	301, 600		
	計					2, 611, 310		
	単価					65, 290	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
切梁・腹起し		単位	t	数量	48. 7	単価	100, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置·撤去 無 標準(1.0)	t	61. 3	51, 620	3, 164, 306		
山留材賃料	無 82日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場						
		t	48. 7	35, 830	1, 744, 921		
計					4, 909, 227		
単価					100, 900	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-27号	汚濁防止フェンス	連続フロートφ300 カーテン長1m	単位	m	数量	1	単価	32, 610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚濁防止フョ	ェンス	設置·撤去	m	1	32, 610	32, 610		
	計					32, 610		
	単価					32, 610	円/m	

	2 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-28号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	234	単価	16, 580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人目	117	18, 160	2, 124, 720		
交通誘導警備	用貝 D		人日	117	15, 000	1, 755, 000		
	計					3, 879, 720		
	単価					16, 580	円/人	.

		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-29号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	3	単価	1, 586, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分		分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	453, 700	453, 700		
重建設機械分	か解組立輸送 アンチャン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1, 093, 000	1, 093, 000		
重建設機械分	解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールケーシング 掘削機 スキット 式(クローラクレーン排2014年70~90t)	回	1	3, 210, 000	3, 210, 000		
	計		П		0,210,000	4, 756, 700		
	単価					1, 586, 000	円/回	1

	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-			
単-30号	仮設材運搬費			単位	t	数量		単価	
							1		6, 500
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東·中部·近畿 27.2km 12m以内							
		各種(実数入力) 0無 無							
				t	1	5, 000	5, 000		
仮設材等の積	[込み, 取卸し費	積込み,取卸し(片道分)							
				t	1	1, 500	1, 500		
	計								
							6, 500		
	単価								
							6, 500	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一31号	道路施設基本データ作成費用		単位	工事	数量		単価	
事-31万			中心	上学		1		63, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路施設基本	Sデータ作成費用							
			工事	1	63, 180	63, 180		
	計							
						63, 180		
	単価							
						63, 180	円/エ	事

		単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0				
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満	単位	t	数量	1	単価 154,800
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	99, 000	101, 970	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
		t	1	52, 785	52, 785	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		45	
計						
					154, 800	
単価						
					154, 800	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	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満	単位	t	数量	1	単価 155, 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 D29~32	t	1. 03	100,000	103, 000	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		11.00			
諸雑費(まるめ)		t	1	52, 785	52, 785	
		式	1		15	
計					155, 800	
単価					155, 800	円/ t

参考資料(1)

単価使用年月 2025.06 2025.06 歩掛使用年月 坐容調敷絃粉

1 000-00-00-2-0

対スに使工 (平砂・自動) (計楽学 D2-103 100両所以上(保健) 新 単 当位 位別 飲益 1 当価 959 1 1 1 1 1 1 1 1 1						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単位 箇所 数量 単価 959	ガス圧接工(手動・自動)[市場単	D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無							
A称	価]		単位	箇所	数量		単価		
ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D32+D32 箇所 1 959.5 諸雑費(まるめ) 式 1 計 959 単価 959						1			
ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D32+D32 箇所 1 959.5 諸雑費(まるめ) 式 1 計 959 単価 959		規格	単位	数量	単価		描要		
箇所 1 959.5 959 計価			1 1	7,1	1 11	22.60	3,772		
諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 単価									
諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 単価				1	959, 5	959			
計 単価	- 諸雑費 (まろめ)								
計 959	THE STATE OF THE S								
計 959			式	1		0			
単価				1					
単価	화-								
単価	P1					959			
						939			
	単								
	学 Щ					050	田/笛託		
						303	11/ 画//		

	参考資	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-	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	157, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35						
		t	1.03	102, 000	105, 060		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	52, 785	52, 785		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		55		
하					157, 900		
単価					157, 900	円/ t	
					251,000	137	

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-		
	ガス圧接工(手動・自動) [市場単 価]	D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	1, 393
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス圧接工	-	手動(半自動)・自動 D35+D35						
			箇所	1	1, 393. 8	1, 393		
諸雑費(ま	(るめ)							
			式	1		0		
	計							
						1, 393		
	単価					1,000	III / M	
						1, 393	円/籄	1 <i>P</i> T

	参考資	(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-	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	158, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38						
		t	1. 03	103, 000	106, 090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	52, 785	52, 785		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		25		
計					158, 900		
単価					158, 900	円/ t	

	参考	資料(1)		単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-0		
足揚工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	5, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.6	28, 866	46, 185		
とび工							
		人	8. 5	28, 560	242, 760		
普通作業員							
		人	1.3	23, 970	31, 161		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型	型] 25t吊			, -	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
				44.000	61 600		
諸雑費 (率+まるめ)		日	1. 4	44, 000	61, 600		
31%							
		式	1		118, 294		
計							
н					500, 000		
)\\ \fr							
単価					5, 000	円/掛r	n 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. 0 2025. 0 1. 000-	
大型土のう工	製作·設置 流用土 5m以下 -3m≦H≦2m	単位	袋	数量	10	単価	7, 414
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 294	28, 866	8, 486		
特殊作業員			11212		2, 222		
		人	0. 294	25, 194	7, 407		
普通作業員							
		人	0. 294	23, 970	7, 047		
耐候性大型土のう	φ110×110 短期仮設(1年)対応						
		袋	10	3, 770	37, 700		
バックホウ運転(クレーン仕様)	製作·設置 5m以下 -3m≦H≦2m				11,111		
		日	0. 294	45, 170	13, 279		
諸雑費 (率+まるめ)							
1%		式	1		221		
計							
#1					74, 140		
単価							
1 1100					7, 414	円/袋	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
	大型土のう工	撤去 6m以下 -3m≤H≤2m	単位	袋	数量	10	単価	Ç	941. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	役								
			人	0. 087	28, 866	2, 511			
特殊作業員									
			人	0. 087	25, 194	2, 191			
バックホウ運	転(クレーン仕様)	撤去 6m以下 -3m≤H≤2m							
			日	0. 087	53, 970	4, 695			
諸雑費 (率+									
0.4%			式	1		18			
	計								
						9, 415			
	単価					941.5	円/袋		
						941. 5	T 3X	:	

	参考	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-	
全回転式オールケーシング工	φ 1500 砂充填 レキ質土7.8m 軟岩3.9m	単位	本	数量	1	単価	1,091,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 09	28, 866	31, 463		
とび工							
		人	1. 09	28, 560	31, 130		
特殊作業員							
		人	1. 09	25, 194	27, 461		
普通作業員							
		人	1. 09	23, 970	26, 127		
コンクリート用骨材 砕砂				,	,		
		m 3	22. 54	5, 150	116, 081		
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 7.8m 3.9m						
		目	1. 09	267, 100	291, 139		
クローラクレーン運転	1,500mm 7.8m 3.9m						
		日	1. 09	220, 000	239, 800		
バックホウ(クローラ型)運転							
		日	1. 09	37, 680	41, 071		
ビット等損耗費							
7. 7%		式	1		52, 990		
諸雑費 (率+まるめ)							
34%		式	1		233, 738		
計					1, 091, 000		

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
全回転式オールケーシンク、エ	φ1500 砂充填 レキ質土7.8m 軟岩3.9m	単位	本	数量	1	単価 1,091,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					1, 091, 000	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	2025. 2025. 1. 000	
	鋼矢板圧入 (Nma x ≤ 2 5)	陸上 III型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	18, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 476	28, 866	13, 740		
特殊作業員								
			人	0. 476	25, 194	11, 992		
とび工								
			人	0. 952	28, 560	27, 189		
油圧式杭圧力	引抜機運転	圧入(Nmax≦25) III型						
			日	0. 476	181, 500	86, 394		
ラフテレーン	クレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)			,	,		
			日	0. 476	92, 230	43, 901		
諸雑費(率+								
1%			式	1		1, 784		
	計							
	рI					185, 000		
	単価							
]]]AA4					18, 500	円/村	女

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦25) III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	105, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 29	28, 866	8, 371		
特殊作業員					,	,		
			人	0. 29	25, 194	7, 306		
とびエ								
			人	0. 58	28, 560	16, 564		
油圧式杭圧入	引抜機運転	圧入(Nmax≦25) III型						
			目	0. 25	181, 500	45, 375		
ラフテレーン	クレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)		0.20	101,000	15, 5, 5		
			目	0.3	92, 230	27, 669		
諸雑費(まる	5め)				,	,		
			式	1		15		
	計							
						105, 300		
	単価							
	—— IIM					105, 300	円/回]

	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. 0 2025. 0 1. 000-	
バイブロハンマ施工による鋼矢板引 抜き	陸上 油圧式242kW 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	7, 668
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, 866	5, 773		
とび工							
		人	0. 4	28, 560	11, 424		
普通作業員							
		人	0. 2	23, 970	4, 794		
バイブロハンマ杭打機運転(陸上施工)	引抜き 油圧式排出がス対策型(第3次)242kW			-,	2,131		
			0.0	979, 700	F4 F40		
諸雑費(率+まるめ)		目	0. 2	272, 700	54, 540		
0. 2%							
		式	1		149		
計							
					76, 680		
単価							
- 平川					7, 668	円/枚	

		参考	参考資料(1)					
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 12m/枚 139日 無 有 3650円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	15, 840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本名	元板)	3型 (60kg/m)	,	0.70	10.510	0.007		
鋼矢板 修理	里費及び損耗費		t	0.72	12,510	9, 007		
			t	0. 72	9, 490	6, 832		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		1		
	計					15, 840		
	単価					15, 840	円/杪	ζ

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
	削孔	ロッド、工法 11.0m以上12.0m未満 砕砂	単位	孔	数量	10	単価	29, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	1.6	28, 866	46, 185		
特殊作業員			7.		,			
			人	4. 8	25, 194	120, 931		
普通作業員								
			人	3. 2	23, 970	76, 704		
メタルクラウ	ン	径46						
			個	0. 47	2, 430	1, 142		
ボーリングマ	シン [油圧式]	5. 5 k W級	lie:	V. 11	2, 100	1,112		
			供用日	3. 2	4, 680	14, 976		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次) 45kVA						
			日	1.6	8, 815	14, 104		
諸雑費(率+	まるめ)							
6%			式	1		16, 358		
	計							
						290, 400		
	単価							
						29, 040	円/孔	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. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
セメントミルク注入	ロット 工法 軟練り配合 注入長3m	単位	m3	数量	1	単価	31, 030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
土木一般世話役							
		人	0. 12	28, 866	3, 463		
特殊作業員							
		人	0. 24	25, 194	6, 046		
普通作業員							
		人	0. 12	23, 970	2, 876		
セメント	高炉B 25kg袋入						
		t	0. 45	22, 400	10, 080		
ベントナイト	25kg/袋						
		袋	2	1, 306. 2	2, 612		
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 k W級						
		供用日	0.34	4, 680	1, 591		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次) 45kVA			,	,		
		日	0. 12	8, 815	1, 057		
諸雑費 (率+まるめ)		H	0. 12	0,013	1,007		
22%							
		式	1		3, 305		
해 나							
					31, 030		
単価							
					31, 030	円/m3	

		参考	香資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	切梁・腹起し設置・撤去	設置·撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	51, 620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切梁・腹起し	設置	無 標準(1.0)		10	22.200	000.000		
切梁・腹起し	撤去	無 標準(1.0)	t	10	32, 290	322, 900		
			t	10	19, 330	193, 300		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					516, 200		
	単価					51, 620	円/ t	

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	山留材賃料	無 82日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	35, 830
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(山留	習主部材)	250~400型 (80~200kg/m)						
H形鋼(山留	習主部材) 修理費及び損耗費		t	1	9, 840	9, 840		
司(古(1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		任 州口米00日	t	1	5, 123	5, 123		
副部材(A)賃	科(90日以内)	賃料日数82日	t	0. 22	29, 100	6, 402		
副部材(A)	修理費及び損耗費				21,211	1, 112		
副部材 (B)	修理費及び損耗費		t	0. 22	10, 622	2, 336		
			t	0. 04	303, 000	12, 120		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		9		
	計					35, 830		
	単価							
						35, 830	円/ t	

	·資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
設置·撤去	単位	m	数量	100	単価	32, 610
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
設置·撤去		100	0.100	242.222		
連続フロートφ300 カーテン長1m×20m 210日	m	100	3, 123	312, 300		
	m	100	26, 800	2, 680, 000		
	式	1		268, 000		
	_ L			700		
	八	1		700		
				3, 261, 000		
					П /	
				32, 610	F1 / m	
	規格 設置·撤去	現格 単位 設置・撤去 ・撤去 ・ 本続フロート φ 300 カーデン長1m×20m 210日 m	#位 m 規格 単位 数量 設置・撤去 m 100 連続フロート φ 300 カーテン長1m×20m 210日 m 100 式 1	単位 m 数量 単価 設置・撤去 単価 100 3,123 連続フロート φ 300 カーテン長1m×20m 210日 m 100 26,800 式 1	単位 m 数量 100 規格 単位 数量 単価 金額 設置・撤去 m 100 3,123 312,300 連続フロート φ 300 カーデン長1m×20m 210日 m 100 26,800 2,680,000 式 1 268,000	単位 m 数量 100 単価 200 担価 200 単価 200 単価 200 単価 200 単価 200 単価 200 単価 200 単元 200 カーデン長1m×20m 210日 m 100 26,800 2,680,000 元式 1 268,000 元式 1 700 元式 1 3,261,000

		単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00		06				
	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価	18, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人	1	18, 156	18, 156		
			式	1		4		
	計					18, 160		
	単価					18, 160	円//	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	15, 000
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, 994	14, 994		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		6		
計							
н					15, 000		
単価							
					15, 000	円/人	. 目

参考資料	参考資料(1)					
分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	453, 700
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	2. 7	25, 194	68, 023		
25 t 吊						
	日	1. 4	44, 000	61, 600		
	式	1		324, 057		
	式	1		20		
				453, 700		
				453, 700	円/回	
				,		
	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0) 規格	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 単位標準(1.0) 規格 単位 人 25t吊	BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下)標準(1.0) 単位 関位 規格 単位 数量 人 2.7 25t吊 日 1.4 式 1	分解組立+輸送(往復) BH系山積1. 0上1. 4m3下(油圧クラム・テレスコ0. 4上0. 6m3下) 標準(1. 0) 規格 単位 数量 単価 人 2. 7 25, 194 2 5 t 吊 日 1. 4 44,000		

		参考資	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1, 093, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	5. 5	25, 194	138, 567		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	1. 5	44, 000	66, 000		
運搬費等率								
434%			式	1		887, 820		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		613		
	計					1,093,000		
	単価					1, 093, 000	円/回	์ ภ
						1,000,000	137	-

	参考資料	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールケーシング掘削機 スキッド式(クローラクレーン排2014年70~90t)	単位	回	数量	1	単価	3, 210, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	4. 9	25, 194	123, 450		
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	基礎工事用 排ガス型2014年規制70~90 t 吊						
		時間	11. 9	35, 340	420, 546		
運搬費等率 490%							
		式	1		2, 665, 580		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		424		
計							
					3, 210, 000		
単価					3, 210, 000	円/回	I
					3,210,000	1 17/	•

	参考	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-	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	関東·中部·近畿 27.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5,000
	規格	単位	数量	単価	金額		5,000 摘要
基本運賃区分A	製品長12m以内 30kmまで						
		t	1	5, 000	5, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
il t							
					5, 000		
単価							
					5,000	円/ t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -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	

2025.06

単価使用年月

	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. 00 2025. 00 1. 000-0	
道路施設基本データ作成費用		単位	工事	数量	1	単価	63, 180
左 技術員	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		人	1. 75	36, 100	63, 175		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計					63, 180		
単価					63, 180 円/工事		事

		参考資	参考資料(2)					06 06 -00-00-2-0
	バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作·設置 5m以下 -3m≤H≤2m	単位	日	数量	1	単価	45, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	26, 214	26, 214		
軽油				-				
			L	63	149	9, 387		
ハ゛ックホウ (クロー	ラ型) [後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t						
			日	1. 28	7, 470	9, 561		
諸雑費(まる	3め)				,	,		
			式	1		8		
	計							
						45, 170		
	単価					45, 170	円/目	
						10, 110	111/	'

	参考資	斛(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.0	
バックホウ運転(クレーン仕様)	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	単位	日	数量	1	単価	53, 970
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
朱)							
		人	1	26, 214	26, 214		
				,	,		
		L	101	149	15, 049		
(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						
		B	1. 21	10,500	12, 705		
3め)				,	,		
		式	1		2		
計							
					53, 970		
単価					53, 970	円/目	
					,		
	名称 (クローラ) [標準・クレーン機能付き] (5め)	バックホウ運転 (クレーン仕様) 撤去 6m以下 -3m≦H≦2m 規格	バックホウ運転 (クレーン仕様) 撤去 6m以下 -3m≦H≦2m 単位 単位 単位 様	単位 日 単位 数量 数量 大	ボックホウ運転 (クレーン仕様) 撤去 6m以下 -3m≦H≦2m 単位 日 数量 単価************************************	バックホウ運転 (クレーン仕様)	大字 大字 大字 大字 1,000

	参考資料	参考資料(2)					6 6 00-00-2-0
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 7.8m 3.9m	単位	日	数量	1	単価	267, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	26, 214	26, 214		
軽油			1	20, 211	20, 211		
		L	88	149	13, 112		
全回転型オールケーシング掘削機[ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径 φ 1 5 0 0 mm						
		供用日	1. 46	156, 000	227, 760		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		14		
計							
					267, 100		
単価					267, 100	円/目	
					201, 100	11/ H	

		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. 0 2025. 0 1. 000-	
	クローラクレーン運転	1,500mm 7.8m 3.9m	単位	日	数量	1	単価	220, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	26, 214	26, 214		
軽油								
			L	106	149	15, 794		
クローラクし	ノーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	基礎工事用 排ガス型2014年規制70~90t吊						
			供用日	1. 39	128, 000	177, 920		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		72		
	計							
						220, 000		
	単価					220, 000	円/日	
						220,000		

		参考資	料(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(クローラ型)運転		単位	日	数量	1	単価	37, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	未)							
			人	0.8	26, 214	20, 971		
軽油								
			L	35	149	5, 215		
バックホウ	(クローラ型) [後方超小旋回型]	山積0.5m3(平積0.4m3)						
			日	1.6	7, 180	11, 488		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		6		
	計							
						37, 680		
	単価							
						37, 680	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	油圧式杭圧入引抜機運転	压入(Nmax≦25) III型	単位	日	数量	1	単価	181, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油			L	128	149	19, 072		
油圧式杭圧力	【引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型(2014年規制) 圧入800kN						
諸雑費(まる	5 Ø)		供用日	1. 49	109,000	162, 410		
			式	1		18		
	計					181, 500		
	単価					181, 500	円/日	

		参考資	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	単位	日	数量	1	単価	92, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	26, 214	26, 214		
軽油								
			L	92	149	13, 708		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第3次基準値)25 t 吊						
			供用日	1. 49	35, 100	52, 299		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		9		
	計							
						92, 230		
	単価							
						92, 230	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	2025. 2025. 1.000	
	バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施 工)	引抜き 油圧式排出カ゚ス対策型(第3次)242kW	単位	日	数量	1	単価	272, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	26, 214	26, 214		
軽油					,	,		
			L	484	149	72, 116		
バイブロハン	/マ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型(第3次) 振り子式 473kN						
			供用日	1. 21	109, 000	131, 890		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第3次基準値)25 t 吊	V (141)			222, 222		
			<i>""</i> == -					
諸雑費(まる	5め)		供用日	1. 21	35, 100	42, 471		
四小正兵 (みる	,							
			式	1		9		
	計							
						272, 700		
	単価							
	↑					272, 700	円/目	1

- 55 -

		参考	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 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次) 45kVA	単位	日	数量	1	単価	8, 815
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	45	149	6, 705		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	4 5 k V A				,		
			日	1	2, 110	2, 110		
諸雑費(ま	るめ)			1	2, 110	2,110		
			式	1		0		
	計							
	п					8, 815		
	単価					0.015	m / n	
						8, 815	円/日	

		参考	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 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次) 45kVA	単位	日	数量	1	単価	8, 815
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	45	149	6, 705		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	4 5 k V A				,		
			日	1	2, 110	2, 110		
諸雑費(ま	るめ)			1	2, 110	2,110		
			式	1		0		
	計							
	п					8, 815		
	単価					0.015	m / n	
						8, 815	円/日	

		参考	垮資料(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-	
	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	32, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1. 7	28, 866	49, 072		
とび工								
			人	3. 2	28, 560	91, 392		
溶接工								
			人	1. 7	32, 436	55, 141		
普通作業員								
			人	1. 7	23, 970	40, 749		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊			,	,		
			日	1. 7	44, 000	74, 800		
諸雑費 (率+								
5%			式	1		11, 746		
	-1							
	計					322, 900		
	単価							
	+- IIII					32, 290	円/ t	

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	19, 330
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		учеты	7-122	2/4	μμ	31E 198		1M X
			人	1	28, 866	28, 866		
とびエ								
			人	1.9	28, 560	54, 264		
溶接工			7.		,	,		
			人	1	32, 436	32, 436		
普通作業員								
				1	00.070	99, 070		
ラフテレーン		25 t 吊	人	1	23, 970	23, 970		
	クレーン [福江中福ン/至]	2.5 (1)						
			日	1	44, 000	44, 000		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
7%								
			式	1		9, 764		
	-11							
	計					193, 300		
						193, 300		
	単価							
						19, 330	円/ t	;

		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, 123
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	2. 2	28, 866	63, 505		
普通作業員								
			人	5. 4	23, 970	129, 438		
バックホウ	(クローラ型) 運転							
			日	2. 2	50, 150	110, 330		
諸雑費(率-								
3%			式	1		9, 027		
	計							
						312, 300		
	単価							
						3, 123	円/m	

		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. 0 2025. 0 1. 000-	
	クローラクレーン [油圧駆動ウイン チ・ラチスジブ]	基礎工事用 排ガス型2014年規制70~90t吊	単位	時間	数量	1	単価	35, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	0. 17	26, 214	4, 456		
軽油								
			L	16	149	2, 384		
クローラクし	ノーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	基礎工事用 排ガス型2014年規制70~90t吊						
			時間	1	28, 500	28, 500		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						35, 340		
	単価							-99
						35, 340	円/時	間

	参考資料	学(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, 150
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	26, 214	26, 214		
軽油			1	20, 211	20, 211		
		L	88	149	13, 112		
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	1.03	10, 500	10, 815		
諸雑費 (まるめ)		<u> </u>		,	,		
		式	1		9		
計							
					50, 150		
単価					50, 150	円/目	
					33,133	177	