# 国道42号すさみ地区法面等補修工事 【工事設計書(公表資料)】

# 紀南河川国道事務所

\_\_\_\_\_

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	国道42号すさみ地区法面等補修工事			
工事地名	和歌山県西牟婁郡すさみ町周参見地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更工種 7) 工事量 8) 工 期 9) 施工県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和7年8月 紀南河川国道事務所 道路管理課 6660010013 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路維持工事 148日間 自 令和7年10月3日 (当初) 至 令和8年2月27日 (0回変更)至 年月日 和歌山県 80 西牟婁郡(すさみ町) 他 一般国道42号	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) 处分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 7年 6月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	国道42号すさみ地区	法面等補修工事		( <u>=</u>	i 初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路維持		
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
道路維持									
(B地区: K042A871)									
			式	1		14, 740, 692			
落石雪害防止工									
			式	1		7, 596, 592			
落石防護柵工(高エネル	は、一吸収型)								
			式	1		7, 580, 500			
		鋼管柱 φ 267.4 t9.3							単-1号
		柵高3.7m							
			本	4	1, 378, 000	5, 512, 000			
		柵高3.7m 5.0φ×50×							単-2号
		50							, .
			m	15	137, 900	2, 068, 500			
 除去工				10	101,000	2, 000, 000			
			式	1		16, 092			
				1		10,002			単-3号
7 11/1/2									T 0.3
			m3	0.09	178, 800	16, 092			
			IIIO	0.03	110,000	10, 032			
拉岡工									
			式	1		4, 979, 520			
 法面吹付工			IV.	1		4, 919, 520			
(本国外刊工									
			式	_		4 070 500			
т я, h я, п/ <del>с</del> / —  -		厚10	工	1		4, 979, 520			H 4 F
モルタル吹付		厚10cm							単-4号
				404	10.000	4 050 500			
/c=n-x			m2	494	10, 080	4, 979, 520			
仮設工									
			15.	_					
114-34-14-3-1			式	1		2, 164, 580			
防護施設工									
			式	1		925, 680			

工事名	道42号すさみ地区法面等補	修工事	( )	当 初)	事業区分	道路維持・修繕		
					工事区分	道路維持		
工事区分・工種・デ		規格単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設防護柵	H=5.0m							単-5号
		m	42	22, 040	925, 680			
交通管理工								
		ts.						
		式 ****	1		1, 238, 900			274 0 日
交通誘導警備員	父 一	導警備員A						単-6号
			0.0	17.050	450,000			
 交通誘導警備員	<b>大</b> 语录	→ 人日 導警備員B	26	17, 650	458, 900			単-7号
父理誘导音順貝		等言'哺貝D						₽-1万
		人目	52	15, 000	780, 000			
		Д	32	13,000	100,000			
巨灰工事員								
		式	1		14, 740, 692			
 共通仮設費			1		11, 110, 002			
, and a								
		式	1		2, 986, 353			
——共通仮設費		-			, ,			
		式	1		500, 353			
運搬費								
		式	1		50, 700			
仮設材運搬費								単-8号
		t	7.8	6, 500	50, 700			
準備費								
/h   . /h !< +h		式	1		173, 473			)// o =
伐木伐採費								単-9号
			500	202.2	100.000			
	+-^	m2	500	206. 6	103, 300			W 10 P
木根等運搬	幹							単-10号
			9	F 201	10 170			
		ļ t	3	5, 391	16, 173			

工事名	国道42号すさみ地区	法面等補修工事		( <u>=</u>	i 初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路維持		
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
木根等処分		幹							単-11号
			t	3	18, 000	54, 000			
技術管理費									
			_1>	_		22 122			
*************************************	· /		式	1		63, 180			th 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
道路施設基本データ	作成質用								内-1号
			工事	1		62 100			
 現場環境改善費(率	(計 F.)		上 尹	1		63, 180			
上	^₽! <i>┻./</i>								
			式	1		213, 000			
—————————————————————————————————————			10	1		210, 000			
八起队队员 (平时工)									
			式	1		2, 486, 000			
純工事費				_		_,,			
			式	1		17, 727, 045			
現場管理費									
			式	1		9, 326, 000			
工事原価									
			式	1		51, 257, 444			
一般管理費等									
			式	1		8, 962, 556			
工事価格									
			_1>	,		40,000,000			
			式	1		60, 220, 000			
消費税相当額									
			式	1		6 022 000			
工事費計			八	1		6, 022, 000			
上ず浿川									
			式	1		66, 242, 000			
			又	1		00, 242, 000			

工事名 国	<b>道42号すさみ地区法面等補修工事</b>		(三	á 初)	事業区分	道路維持・修繕		
					工事区分	道路維持		
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
道路維持								
(A地区: KO42A936)								
		式	1		13, 208, 480			
落石雪害防止工								
		式	1		11, 683, 680			
[トンネル坑口上部側面]								
		式	1		1, 202, 920			
	$\phi 2.6 \times 50 \times 50$				, , , , = :			単-1号
INC. STH. COVENIE	7 = 1 = 1 = 1 = 1							, - •
		m2	68	17, 690	1, 202, 920			
	吸収型)			11,000	1, 202, 020			
[トンネル坑口部]								
		式	1		6, 842, 700			
	鋼管柱 φ165.2 t3.7	14	1		0,042,100			単-2号
人任	柵高3.0m							4 27
	1111 FEJ 3. OIII	本	4	1,008,000	4, 032, 000			
 p-プ・金網	柵高3.0m 3.2φ×50×		4	1,000,000	4, 032, 000			単-3号
1 / 金田川	和 同 3. 2 φ ∧ 30 ∧ 50							平 3万
	30		15	144, 000	2, 160, 000			
 足場	架設用	m	10	144,000	2, 160, 000			単-4号
上 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	朱政用							平-4万
		掛m2	F0	4.000	0.41 000			
		掛m2	50	4, 826	241, 300			W - E
足場	掘削用							単-5号
	T T/1\	空m3	100	4, 094	409, 400			
落石防護柵工(高エネルギー	火収型)							
[既設吹付モルタル側部]								
	h-17:13	式	1		3, 602, 040			
支柱	鋼管柱 φ139.8 t6.0							単-6号
	栅高3.0m							
		本	3	1, 075, 000	3, 225, 000			
ローフ。・金網	柵高3.0m 3.2φ×50×							単−7号
	50							
		m	8	47, 130	377, 040			

工事名 国道42号すさみ地区	区法面等補修工事		( <u>=</u>	i 初)	事業区分	道路維持·修繕	1	
					工事区分	道路維持		
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
除去工								
		式	1		36, 020			
小割除去								単-8号
		m3	0.2	180, 100	36,020			
仮設工								
		式	1		1, 524, 800			
			-		_,, 000			
74.04.44								
		式	1		1, 524, 800			
	交通誘導警備員A	1	1		1, 021, 000			単-9号
人型₩7寸目開 <b>只</b>	人型的·分言 师员(1							+ 3/3
		人目	32	17, 650	564, 800			
	交通誘導警備員B	ДП	32	17,000	504, 600			単-10号
文理誘導管備員     □	父理誘导音哺貝D							早-10万
			C.4	15 000	000 000			
まはて本典		人目	64	15, 000	960, 000			
直接工事費								
W 22 6 122 H		式	1		13, 208, 480			
共通仮設費								
		式	1		2, 547, 919			
共通仮設費								
		式	1		234, 919			
準備費								
		式	1		39, 919			
伐木伐採費								単-11号
		m2	80	206.6	16, 528			
木根等運搬	幹				,			単-12号
TI DES 19 Principles								
		t	1	5, 391	5, 391			

工事名 国道42号すさみ地区	法面等補修工事		( <u>=</u>	á 初)	事業区分	道路維持・修繕		
					工事区分	道路維持		
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
木根等処分	幹							単-13号
		t	1	18,000	18, 000			
現場環境改善費(率計上)								
		式	1		195, 000			
共通仮設費(率計上)								
		式	1		2, 313, 000			
純工事費								
		式	1		15, 756, 399			
現場管理費								
		式	1		8, 448, 000			
工事原価								
		式	1		24, 204, 399			
		-			, ,			

2025. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

#### 1工事当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用

第 1号内訳書

							<b>労務調整係数</b>	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
道路施設基本データ作成費								
				60.100	60, 100			
		工事	1	63, 180	63, 180			
合 計								
П					63, 180			

# 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

h 21								l de mod
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
			ļ					

単価使用年月

#### 1次単価表

	1 八千॥	ЩД			歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-0	0-00-2-0
支柱 単−1号	鋼管柱 φ 267. 4 t9. 3 柵高3. 7m	単位	本	数量	4	単価	1, 378, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔工(防護柵(モルタル杭) ダウンザホールハンマ クレーン工法)	設計杭径220mm超270mm以下 掘削長4.0m レキ質土・軟岩						
		本	4	203, 700	814, 800		
支柱調整工							
		本	4	72, 680	290, 720		
上弦材・サポート組立工							
		本	3	62, 180	186, 540		
端末支柱ユニット	φ 267. 4 t=9. 3 L=7700						
		組	2	947, 000	1, 894, 000		
中間支柱ユニット	φ 267. 4 t=9. 3 L=7700						
		組	2	954, 000	1, 908, 000		
上弦材ユニット (5.0mスパン用)	φ 139. 8 t=6. 6 L=4350						
		組	3	138, 000	414, 000		
計							
					5, 508, 060		
単価							
					1, 378, 000	円/本	

単価使用年月

#### 1次単価表

2025. 08 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 ロープ・金網 柵高3.7m 5.0φ×50×50 単-2号 単価 単位 数量 m 15 137,900 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 横ロープ取付工 本 12,870 12 154, 440 金網組立工 m256 2,767 154, 952 間隔保持材組立工 本 11,630 69, 780 6 ワイヤローフ。ユニット 3×7 G/O φ18 亜鉛メッキ 350g/m2以上 L=15000 組 12 91,300 1,095,600 間隔保持ユニット(中間部用) SS400 PL65 t=6 組 20,300 121,800 6 ひし形金網ユニット(5.0スパン用)  $\phi 5.0 \times 50 \times 50$  H=3.5m Z-GS7 組 3 157,000 471,000 計 2,067,572 単価 137, 900 円/m

単価使用年月

#### 1次単価表

		1	ΉΙΔΧ			步掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
単一3号	小割除去		単位	m3	数量	1	単価	178, 800
		規格	単位	数量	単価	金額	<del>                                     </del>	摘要
人力小割除		軟岩 現場制約あり						
			m3	1	146, 500	146, 500		
人肩運搬(和	責込み~取卸し)土・石	岩塊·玉石 20m以下						
			m3	1	24, 080	24, 080		
土砂等運搬		現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.0km以下						
			m 3	1	3, 671	3, 671		
残土等処分								
			m 3	1	4, 500	4, 500		
	計							
						178, 751		
	単価					150,000		
						178, 800	円/m3	3

#### 1 % 光 / 工士

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-4号	モルタル吹付	厚10cm	単位	m2	数量	1	単価 10,080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル吹	付工	10cm 250m2以上500m2未満 無 無					
			m 2	1	10, 080	10, 080	
	計					10, 080	
	単価					10,000	
						10, 080	円/m2

単価使用年月

#### 1次単価表

		1	<b>火</b> 里 個 衣			歩掛使用年月	2025. 0	
						労務調整係数		00-00-2-0
	仮設防護柵	H=5.0m						
単一5号			単位	m	数量		単価	
						42		22, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵		H=5.0m 設置·撤去						
				49	10,690	926 E60		
単管パイプ賃	季約 	φ 48. 6×3000 14 H	m	42	19, 680	826, 560		
+	<del>1</del> 411	Ψ40.0/3000 11μ						
			本	11	43	473		
単管パイプ賃	<b>重料</b>	φ 48.6×5000 14 F						
			本	63	71	4, 473		
H形鋼 賃料		広幅 SS400 300×300 14日						
11TC / / / THE - THE / - HE	#	000#1	t	3. 9	1, 260	4, 914		
H形鋼 整備	質	300型						
			t	3. 9	3, 978	15, 514. 2		
仮囲い鋼板	賃料	幅300×長3000 14日		0.0	0,010	10,011.2		
			枚	140	136	19, 040		
防塵ネット損キ	4	2×10						
El arte Ellas 1			m2	84	108	9, 072		
異形L型アンカ	_	D19×1.0m						
			本	53	856	45, 368		
			74	00	000	10,000		
	<del>= </del>							
						925, 414. 2		
	単価							
						22, 040	円/m	

1次単価表	
-------	--

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 1 000-00-00-2-0

						<b>牙務調整係</b> 数	1.000-	-00-00-2-0
単一6号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人目	数量	1	単価	17, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警例								
			人日	1	17, 650	17, 650		
	計					17 650		
						17, 650		
	単価					17, 650	円/人	.∃
						,		

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0			
1	単価	15, 000		

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-7号	交通誘導警備員	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							
			人目	1	15,000	15, 000		
	計							
						15, 000		
	単価							
						15, 000	円/人	日

1	次単	価表
	ハー	ш 1

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					方務調整係級	1.000-	-00-00-2-0
仮設材運搬費 単-8号		単位	t	数量	1	単価	6, 500
	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							
	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. 2025. 1.000		
単一9号	伐木伐採費		単位	m2	数量	1	単価		206. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
伐木			m2	1	206. 6	206. 6			
	n <del>1</del>					206. 6			
	単価					206. 6	円/m	2	

1	次单位	価表
_		шу

<b>単</b> 価使用牛月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

				刀切帆走小妖	1.000	00 00 2 0
幹	単位	t	数量	1	単価	5, 391
				1		
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
4t積級 人力施工 伐木(幹) 無し 5.0km以下						
	t	1	5, 391	5, 391		
				5, 391		
				5, 391	円/t	
	規格 4t積級 人力施工 伐木(幹) 無し 5.0km以下	規格 単位	規格     単位     t       規格     単位     数量       4t積級 人力施工 伐木(幹) 無し 5.0km以下	単位     t     数量       規格     単位     数量     単価       4t積級 人力施工 伐木(幹) 無し 5.0km以下     単価	幹     単位     t     数量       規格     単位     数量     単価     金額       4t積級 人力施工 伐木(幹) 無し 5.0km以下     t     1     5,391     5,391       5,391     5,391	幹     単位     t     数量     単価       規格     単位     数量     単価     金額       4t積級 人力施工 伐木(幹) 無し 5.0km以下     t     1     5,391       5,391     5,391

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
<b>学</b>	1 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-0	1. 000-00-00-2-0	
単-11号	木根等処分	幹	単位	t	数量	1	単価	18,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)								
			t	1	18,000	18, 000		
	計							
						18, 000		
	単価							
						18, 000	円/t	

単価使用年月 2025. 08 2025. 08 歩掛使用年月 1 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
削孔工(防護柵(モルタル杭) ダウンザホールハ ンマ クレーン工法)	設計杭径220mm超270mm以下 掘削長4.0m 以質土·軟岩	単位	本	数量	1	単価	203, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 47	30, 600	14, 382		
とびエ							
		ı	0.47	00.000	10.614		
特殊作業員		人	0. 47	28, 968	13, 614		
竹外上未具							
		人	0. 47	27, 234	12, 799		
普通作業員				·			
		人	0. 47	24, 072	11, 313		
モルタル	1:2 高炉						
			0.170	27, 200	0.545		
ラフテレーンクレーン運転(掘削用)	油圧伸縮ジブ型 25t吊	m 3	0. 176	37, 200	6, 547		
////v							
		日	0. 47	86, 910	40, 847		
ダウンザホールハンマ[空圧式]運転	掘削孔径φ302~381mm						
		日	0. 47	10, 860	5, 104		
空気圧縮機運転	吐出量18~19m3/min						
		П	0.04	94 970	99 019		
ラフテレーンクレーン運転(建込・組立・解体)	油圧伸縮ジブ型 25t吊	日	0. 94	24, 270	22, 813		
//// /// /座稱(定应 紅玉 所件)	加工评加,产生 200月						
		日	0. 47	68, 120	32, 016		
諸雑費 (率+まるめ)					·		
29%							
		式	1		44, 265		
71							
計					000 700		
					203, 700		

			, -
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
:量	1	単価	203, 700
価	金額		摘要
	203, 700	円/本	Z

					労務調整係数	係数   1.000-00-00-2-0	
削孔工(防護柵(モルタル杭) ダウンザホールハ ンマ クレーン工法)	設計杭径220mm超270mm以下 掘削長4.0m 以質土·軟岩	単位	本	数量	1	単価	203, 700
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単価					203, 700	円/本	

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
支柱調整工		単位	本	数量	10	単価	72, 680
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2	30, 600	61, 200		
特殊作業員							
				05.004	045 050		
普通作業員		人	8	27, 234	217, 872		
古进行来貝							
		人	6	24, 072	144, 432		
 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊			21,012	111, 102		
7 - 7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -							
		日	2	44, 000	88,000		
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	[ブーム型・標準デッキタイプ]作業床高さ9.7m						
		日	3	67, 540	202, 620		
諸雑費 (率+まるめ)							
3%							
		式	1		12, 676		
<del>∄</del> †							
甲					726, 800		
					120,000		
単価							
					72, 680	円/本	

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
上弦材·サポート組立工		単位	本	数量	10	単価 62,180
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	2. 5	30,600	76, 500	
特殊作業員						
		人	5	27, 234	136, 170	
普通作業員			3	21, 234	150, 170	
		人	5	24, 072	120, 360	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊					
		日	2. 5	44, 000	110, 000	
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	[ブーム型・標準デッキタイプ]作業床高さ9.7m					
			0.5	25.540	100.050	
諸雑費 (率+まるめ)		日	2. 5	67, 540	168, 850	
箱株賃(学士よるの) 3%						
5/0		式	1		9, 920	
					,	
計						
					621, 800	
単価						
					62, 180	円/本

- 12 -

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
横ロープ取付工		単位	本	数量	100	単価 12,870		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役								
		人	5	30, 600	153, 000			
特殊作業員								
		人	15	27, 234	408, 510			
普通作業員			15	21, 234	400, 510			
日旭作来员								
		人	15	24, 072	361, 080			
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	[ブーム型・標準デッキタイプ]作業床高さ9.7m							
		日	5	67, 540	337, 700			
諸雑費 (率+まるめ)								
3%								
		式	1		26, 710			
=1								
計					1, 287, 000			
					1, 287, 000			
単価								
1 Deed					12, 870	円/本		
					,			
				1		1		

単価使用年月

#### 参考資料(1)

2025. 08 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 金網組立工 単価 単位 m2数量 100 2,767 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 30,600 30,600 1 特殊作業員 人 3 27, 234 81,702 普通作業員 2 48, 144 人 24,072 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊 日 44,000 44,000 高所作業車(トラック架装リフト車)運転 [ブーム型・標準デッキタイプ]作業床高さ9.7m 日 67,540 67,540 1 諸雑費 (率+まるめ) 3% 式 1 4,714 計 276, 700 単価 円/m2 2,767

単価使用年月

#### 参考資料(1)

	多句具的(I) 				歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
間隔保持材組立工		24.11		W. E		)\(\(\frac{1}{2}\)	
		単位	本	数量	20	単価 11,630	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
特殊作業員		人	1	30, 600	30, 600		
付外 [ 未貝							
		人	3	27, 234	81, 702		
普通作業員							
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	[プーム型・標準デッキタイプ]作業床高さ9.7m	人	2	24, 072	48, 144		
高別作業里(ト/ツク米表サ/ト早/連転	[/ 本立・保平/ タイクイ/ ]作来休高さ9./m						
		目	1	67, 540	67, 540		
諸雑費 (率+まるめ)							
3%							
		式	1		4, 714		
計							
н					232, 700		
単価							
					11,630	円/本	

単位

単位

人

人

人

式

m3

数量

1

2

2

人力小割除去

土木一般世話役

特殊作業員

普通作業員

諸雑費 (率+まるめ) 10%

計

単価

名称

軟岩 現場制約あり

規格

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 数量 単価 1 146, 500 単価 金額 摘要 30,600 30,600 27, 234 54, 468 48, 144 24,072 13, 288 146, 500 146, 500 円/m3

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					<b>万務調整係</b> 数	1.000	-00-00-2-0
人肩運搬(積込み〜取卸し)土・石	岩塊·玉石 20m以下	単位	m3	数量	1	単価	24, 080
1. 41	le tr	200.01	W H	)\( \( \( \)	A date		<u> </u>
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	1	24, 072	24, 072		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		8		
計							
					24, 080		
単価							
					24, 080	円/m3	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	<b>月</b> 2025. 08	
モルタル吹付工	10cm 250m2以上500m2未満 無 無	単位	m 2	数量		単価	
					1		10, 080
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工 (モルタル吹付)	厚10cm	m 2	1	10, 071. 72	10,071		
諸雑費(まるめ)		式	1		9		
āt					10,080		
単価					10, 080	円/n	n 2

単価使用年月 2025. 08 2025. 08 歩掛使用年月 1 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	仮設防護柵	H=5.0m 設置·撤去					
			単位	m	数量		単価
						10	19, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世	話役						
			人	1	30, 600	30, 600	
普通作業員	į.						
			人	5	24, 072	120, 360	
トラックク	レーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊					
					20.000		
=++++++++ / =+	1		日	1	30, 800	30, 800	
諸雑費(率							
10%	)		式	1		15, 040	
				1		15, 040	
	計						
	П					196, 800	
						130,000	
	単価						
						19, 680	円/m
						,	

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0  $\phi$  48. 6×3000 14  $\Box$ 数量 単価 単位 本 43 規格 単位 数量 単価 金額 摘要  $\phi$  48. 6×3000 本・日 0.94 13 14  $\phi$  48. 6×3000 本 1 30 30 式 0 43 円/本 43

単管パイプ賃料

単管パイプ賃料

単管パイプ 基本料

諸雑費 (まるめ)

計

単価

名称

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
φ 48. 6×5000 14 H	単位	本	数量	1	単価 71
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
$\phi$ 48. 6×5000					
	本・日	14	1. 57	21	
$\phi$ 48. 6×5000					
	本	1	50	50	
	式	1		0	
				71	
				/1	
				71	円/本
	規格	単位 規格	規格     単位     数量            φ 48.6×5000	単位     本     数量       規格     単位     数量     単価       本・日     14     1.57       か48.6×5000     本     1     50	申位     本     数量       規格     単位     数量     単価     金額       本・日     14     1.57     21       中48.6×5000     本     1     50     50       式     1     0       では、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、この

12 -Let V/ 121	/ .	`
参考資料	(1	1
<i>沙勺</i> 貝竹	/ T	1

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

					<b>一</b>	1.000-00-	-00-2-0
H形鋼 賃料	広幅 SS400 300×300 14日	単位	t	数量	1	単価	1, 260
67 III-	4F 4-6	774 F-F-	₩. 目.	)\\\ /\\\\	1 ^ ##		
名称 H形鋼 賃料	規格 広幅 SS400 300×300	単位	数量	単価	金額		摘要
		t·日	14	90	1, 260		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1, 260		
単価							
					1, 260	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
H形鋼 整備費	300型	単位	t	数量	1	単価 3,978
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	整備費					
		t	1.09	3, 650	3, 978	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
F.					3, 978	
単価						
- <del>-</del>					3, 978	円/t

#### **会去咨别**(1)

			参考資料(1	)		歩掛使用年月	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
仮国	囲い鋼板 賃料	幅300×長3000 14日	単位	枚	数量	1	単価 136
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮囲い鋼板 賃料		幅300×長3000					
			枚・目	14	2. 25	31	
仮囲い鋼板 基本	料	幅300×長3000					
			枚	1	105	105	
諸雑費 (まるめ)							
			式	1		0	
	計					136	
	単価						
						136	円/枚

	多勺貝们(I) ————————————————————————————————————					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		
	防塵ネット損料	2×10		単位	m2	数量	1	単価	108
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防塵ネット		2×10		m2	0.3	360	108		
諸雑費(まる	5 Ø)			式	1		0		
	計						108		
	単価								

						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 A		単位	人目	数量	1	単価	17, 650
	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			人式	1	17, 646	17, 646 4		
	計					17, 650		
	単価					17, 650	円//	<b>∖</b> ∃

円/m2

108

参考資料(	1)
-------	----

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					刀伤帆歪床奴	1.000 00 00 2 0
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						
					15, 000	
単価						
					15, 000	円/人目

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

					<b>牙務調整係</b> 数	1. 000-00-00-2-0
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	関東·中部·近畿 25.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 5,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A	製品長12m以内 30kmまで					
		t	1	5, 000	5, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					5, 000	
単価						
					5, 000	円/ t

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
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	1	単価 1,500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
責込み.取卸し費(仮設材等)						
<b>5.14. 中 / 上 7 1. \</b>		t	1	1,500	1,500	
<b>雑費</b> (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					1,500	
単価						
1 11044					1, 500	円/ t

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
伐木		単位	m2	数量	100	単価 206.6	
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	27, 234	5, 446		
普通作業員			0. 2	21, 234	5, 440		
日旭下來兵							
		人	0.3	24, 072	7, 221		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%							
		式	1		1, 873		
計					00.000		
					20, 660		
単価							
- <del></del>					206. 6	円/m2	
						1.7	

参考資料	(1)	

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					方務調整係数	1.000	-00-00-2-0
タ`ンプトラック運搬	4t積級 人力施工 伐木(幹) 無し 5.0km以下	単位	t	数量	1	単価	5, 391
	17-11				1		<u> </u>
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック運転	4t積級 良好						
		日	0. 13	41, 470	5, 391		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					5, 391		
単価							
					5, 391	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-	
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	18, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	幹	t	100	18,000	1, 800, 000		
計					1, 800, 000		
単価					18, 000	円/ t	:

	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-	
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	63, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員							
		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	車
					03, 100	111/	· <del>**</del>

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
油圧伸縮ジプ型 25t吊	単位	日	数量	1	単価 86,910
規格	単位	数量	単価		摘要
	人	1	25, 398	25, 398	
	T	84	137	11 508	
		01	101	11,000	
	供用日	1. 65	30, 300	49, 995	
	ts.				
	式	1		9	
				86, 910	
				86, 910	円/目
	油圧伸縮ジブ型 25t吊 規格 排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t吊	規格       単位         人       L         排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	規格     単位     数量       人     1       上     84       排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊     供用日     1.65	単位     目     数量       規格     単位     数量     単価       人     1     25,398       上     84     137       排出ガス対策型(第2次基準値)     25tR     供用目     1.65     30,300	選集

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
掘削孔径φ302~381mm	単位	日	数量	1	単価 10,860
規格	単位	数量	単価		摘要
掘削孔径 φ 3 0 2 ~ 3 8 1 mm					
	供用日	1. 3	8, 350	10, 855	
	式	1		5	
				10, 860	
				10,000	
				10,860	円/目
	規格	規格       単位         掘削孔径φ302~381mm       供用日	規格     単位     数量       掘削孔径φ302~381mm     供用日     1.3	単位     日     数量       規格     単位     数量     単価       掘削孔径φ302~381mm     供用日     1.3     8,350	掘削孔径 φ 302~381mm

					労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
空気圧縮機運転	吐出量18~19m3/min	単位	目	数量	1	単価	24, 270
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		L	114	137	15, 618		
[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m3/min						
		日	1. 33	6, 500	8, 645		
るめ)							
		式	1		7		
計							
					24, 270		
単価					04.070	m / n	
					24, 270		
	名称 (可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] るめ)	名称	単位   単位   単位   単位   上   日   日   日   日   日   日   日   日   日	単位 日   単位 数量	単位     日     数量       名称     規格     単位     数量     単価       L     114     137       [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]     吐出量18~19m3/min     日     1.33     6,500       るめ)     式     1       計	空気圧縮機運転     吐出量18~19m3/min     単位     日     数量     1       名称     規格     単位     数量     単価     金額       「可搬式・エンジン駆動・スクリュ型」     吐出量18~19m3/min     日     114     137     15,618       るめ)     式     1     7       計     工     1     7	空気圧縮機運転     吐出量18~19m3/min     単位     日     数量     単価     単価       名称     規格     単位     数量     単価     金額       「可搬式・エンジン駆動・スクリュ型」     吐出量18~19m3/min     日     1.33     6,500     8,645       るめ)     式     1     7       計価     工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工

参考資料	(2)
一一	( 4 )

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ラフテレーンクレーン運転(建込・組立・解体)	油圧伸縮ジブ型 25t吊	単位	日	数量	1	単価 68, 120
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軍転手 (特殊)						
		人	1	25, 398	25, 398	
圣油						
		L	84	137	11, 508	
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2次基準値) 25tR	L	01	101	11,000	
		供用日	1. 03	30, 300	31, 209	
者雑費 (まるめ)						
		式	1		5	
計						
計					68, 120	
					00, 120	
単価						
					68, 120	円/目

単価使用年月 2025. 08 2025. 08 歩掛使用年月 1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	[ブーム型・標準デッキタイプ]作業床高さ9.7m					
		単位	日	数量		単価
					1	67, 540
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
		人	2	23, 766	47, 532	
高所作業車(トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ9.7 m	ı				
		日	2	7,630	15, 260	
諸雑費 (率+まるめ)						
10%						
		式	1		4, 748	
計						
					67, 540	
単価						
					67, 540	円/日
		1				

					労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	[プーム型・標準デッキタイプ]作業床高さ9.7m	単位	日	数量	1	単価	67, 540
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軍転手 (一般)							
		人	2	23, 766	47, 532		
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ9.7m						
21//-th /-th 1 2 - 2 - 2 )		日	2	7, 630	15, 260		
音雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		4, 748		
		10	1		4, 740	-	
計							
					67, 540		
単価							
					67, 540	円/目	
						-	

単価使用年月 2025. 08 2025. 08 歩掛使用年月

人     2     23,766     47,532       高所作業車 (トラック架装リフト車)     [ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ9.7 m     日     2     7,630     15,260						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
運転手 (一般)	高所作業車(トラック架装リフト車)運転	[ブーム型・標準デッキタイプ]作業床高さ9.7m	単位	日	数量	1	
運転手 (一般)		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高所作業車(トラック架装リフト車) [プーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ9.7m 日 2 7,630 15,260 諸雑費(率+まるめ) 10% 式 1 4,748 計	運転手 (一般)						
高所作業車(トラック架装リフト車) [プーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ9.7m 日 2 7,630 15,260 諸雑費(率+まるめ) 10% 式 1 4,748 計			Ι,	2	23, 766	47 532	
日 2 7,630 15,260   計雑費 (率+まるめ)	高所作業車(トラック架装リフト車)	「ブーム型・標準デッキタイプ」作業床高さ9.7m		2	20, 100	11,002	
諸雑費 (率+まるめ) 10% 計 計	1407111 216 1 (1 3 3 3 3 3 1 2 6 3 3 1 7 7 7						
10%     式 1     4,748       計     67,540			日	2	7,630	15, 260	
式 1 4,748 計 単価	諸雑費 (率+まるめ)						
計 単価 単価	10%						
単価			式	1		4, 748	
単価							
<u></u> <u> </u>	<del>11</del>						
						67, 540	
	144 Arr						
	<b>単伽</b>					67 540	ш / п
						07, 540	

単価使用年月 2025. 08 2025. 08 歩掛使用年月 1 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00	)-2-0
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	[ブーム型・標準デッキタイプ]作業床高さ9.7m	単位	日	数量	1	単価	67, 540
	規格	単位	数量	単価	金額	指	i要
運転手 (一般)							
		人	2	23, 766	47, 532		
高所作業車(トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ9.7	m					
		目	2	7, 630	15, 260		
諸雑費(率+まるめ)							
10%		式	1		4 740		
		IV.	1		4, 748		
計							
н					67, 540		
					11,121		
単価							
					67, 540	円/目	

単価使用年月 2025. 08 2025. 08 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
H形鋼 賃料	広幅 SS400 300×300	単位	t·目	数量	1	単価 90
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼(杭用) 300型 (93kg/m)	90日以内		7.72			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		t	1	90	90	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					90	
N. fee					90	
単価					90	円/t·目

運転手 (一般)

諸雑費(まるめ)

軽油

参考資料(2) 単価使用年月 2025, 08 2025. 08 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 ダンプトラック運転 4t積級 良好 単価 単位 日 数量 41,470 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 人 23, 766 23, 766 1 L 40 137 5, 480 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 供用日 1.4 8,310 11,634 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] タイヤ(供用日当り) 供用日 1.4 421 589 式 1 1 計 41,470 単価 円/日 41, 470

#### 1 次 肖 価 表

	1 次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-1号	覆式落石防護網	$\phi 2.6 \times 50 \times 50$	単位	m2	数量	68	単価	17, 690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金網・ロープ。設	置	線径 2.6mm メッキ+塗装仕上げ 500m2未満						
			m2	76	11,817	898, 092		
アンカー設置(岩	盤用)	D25mm×長1,000mm メッキ+塗装仕上げ 500m2未満			,	,		
			箇所	11	18, 614	204, 754		
アンカー設置(土	中用)メッキ+塗装仕上げ	土中用アンカーφ114.3×4.5-1630 500m2未満						
			箇所	3	33, 138	99, 414		
	計							
						1, 202, 260		
	単価							
						17, 690	円/m	2

単価使用年月

	1 火車	<b>半恤</b> 表			<ul><li>単価使用年月</li><li>歩掛使用年月</li></ul>	2025. 08
					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一2号	鋼管柱 φ165.2 t3.7 柵高3.0m	単位	本	数量	4	単価 1,008,000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔工(防護柵(モルタル杭) ダウンザホールハンマ B工法)	斜杭 設計杭径165.2mm 掘削長3.5m レキ質土	1 1-22	77.11	1 100		
		本	4	265, 700	1, 062, 800	
やぐら設置・撤去 [ダウンザホールハンマエ]	ラフテレーンクレーン 標準(1.0)					
		回	1	206, 200	206, 200	
支柱組立設置工						
		本	4	54, 360	217, 440	
充填材	根入れ部・上部					
		m3	1	63, 670	63, 670	
中間柱(内側鋼管·中間鋼管·外側鋼管)	STK400 支柱キャップ スペーサ含セ					
		本	2	610, 000	1, 220, 000	
端末柱(内側鋼管·中間鋼管·外側鋼管)	STK400 支柱キャップ スペーサ含む					
		本	2	630, 000	1, 260, 000	
計					4, 030, 110	
単価					4, 000, 110	
<b>半</b> 伽					1, 008, 000	円/本

単価使用年月

1,	歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00-00-2-0			
柵高3.0m 3.2φ×50×50	単位	m	数量	15	単価 144,000
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	-4-		4 570	10.710	
	<b>本</b>	3	4, 573	13, 719	
	本	10	7, 295	72, 950	
	<del></del>	9	4 716	14 140	
	<b>本</b>	3	4, 710	14, 148	
	m2	47	2, 153	101, 191	
UボルトM20×400 (PL・ナット含む)					
	Æ	2	22 250	60.750	
呼び20	1101	3	23, 250	09, 750	
7,02					
	個	6	7, 490	44, 940	
φ 16用					
	*	9	2 140	6 420	
3×7 G/0 φ16	4	3	2,140	0,420	
	m	196	600	117, 600	
3.2 φ × 50 × 50 亜鉛アルミ合金メッキ					
	m <sup>2</sup>	50	5 620	291 000	
4.0 φ × 45×500 亜鉛アルミ合金メッキ	IIIZ	30	0,020	201,000	
	個	42	493	20, 706	
φ 16用					
	個	20	35,000	700,000	
	柵高3.0m 3.2φ×50×50	現格 単位 本本 3×7 G/O φ16	##高3.0m 3.2 φ×50×50  単位 m  規格  単位 数量  本 3  本 10  本 3  m2 47  Uボルトル20×400 (PL・ナット含む)  個 3  呼び20  個 6  φ 16用  本 3  3×7 6/0 φ 16  m 196  3.2 φ×50×50 亜鉛アルミ合金メッキ  m2 50  4.0 φ×45×500 亜鉛アルミ合金メッキ  個 42	# 高3.0m 3.2 \$\phi \times 50 \times 50	## (

単価使用年月

		歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00-00-2-0				
単一3号	ローフ°・金網	柵高3.0m 3.2φ×50×50	単位	m	数量	15	単価 144,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ストッハ゜ー		φ 16用					
			組	23	25, 770	592, 710	
間隔保持材		FB44×t6.0-10					
tile I dele			本	3	35, 200	105, 600	
端末筋		φ9					
tili I fele t N			m	6	956	5, 736	
端末筋止め	金具	□-t3.2×80×80					
			個	6	2, 110	12, 660	
	計						
						2, 159, 130	
	単価					144, 000	円/m
						111,000	11/ 11

1次単価素	長
-------	---

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					<b>穷務調整係数</b>	1.000-00-00-2-0
足場 単一4号	架設用	単位	掛m2	数量	1	単価 4,826
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	4, 826	4, 826	
計					4.000	
					4, 826	
単価						- (III -
					4, 826	円/掛m2

						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	足場	掘削用	単位	空m3	数量	1	単価	4, 094
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場(アンガ	カー)	標準						
			空m 3	1	4, 094	4, 094		
	計							
						4, 094		
	単価							
						4, 094	円/笠	Em3

単価使用年月

		1 八十個公				
支柱 単-6号	鋼管柱 φ139.8 t6.0 柵高3.0m	単位	本	数量	3	単価 1,075,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管杭設置工	杭長 L=3.0m					
		本	3	270, 700	812, 100	
支柱設置工	柵高3.0m					
		本	3	61, 730	185, 190	
#ポート取付工	φ89. 1×3. 2	4	3	01, 750	100, 190	
7.40 (1.40) 1.	ψ 03. 1 / 0. 2					
		箇所	2	41,880	83, 760	
充填材				,	,	
		m3	0.09	63, 670	5, 730. 3	
鋼管杭	φ 139. 8×6. 0-3000					
		本	3	144, 000	432, 000	
端末支柱構成	φ 114. 3×8. 0-4000					
		本	0	607, 000	1 914 000	
中間支柱構成	φ 114. 3×8. 0-4000	4	2	607,000	1, 214, 000	
<b>中间久任侍</b> 成	ψ114.5/0.0 4000					
		本	1	310,000	310,000	
サポート構成	89. 1 φ ×3. 2-3748			,	,	
		本	2	90, 430	180, 860	
計						
					3, 223, 640. 3	
V4 /m						
単価					1 075 000	m /*
					1, 075, 000	円/本
				!	+	!

単価使用年月

平一子   一		1 八十 画衣						2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要	単-7号	ロープ・金網	柵高3.0m 3.2φ×50×50	単位	m	数量	8	単価	47, 130
を網・ロープ 設置工 棚高3.0m m 8 12,690 101,520 101,520 101,520 m 8 20,340 162,720 間隔保持材構成 PL-4.5×65×920 組 4 11,760 47,040 イブッグックル			規格	単位	数量	単価			
3×7 G/O 18 φ 10本 裾部金網含む   m   8   20,340   162,720	金網・ロープ部								
3×7 G/O 18 φ 10本 裾部金網含む   m   8   20,340   162,720						10.000	101 500		
m   8   20,340   162,720   間隔保持材構成   PL-4.5×65×920   組 4   11,760   47,040   イブハックル   ウンハックル   本   10   6,570   65,700   目目   10   10   10   10   10   10	) -3 -1# D			m	8	12, 690	101, 520		
間隔保持材構成 PL-4.5×65×920 組 4 11,760 47,040 タンパックル	ケープル構成		3×7 G/0 18φ 10本 裾部金網含む 						
間隔保持材構成 PL-4.5×65×920 組 4 11,760 47,040 タンパックル				m	8	20, 340	162, 720		
# 10 6,570 65,700 計 単価 単価	間隔保持材	構成	PL-4. 5×65×920						
# 10 6,570 65,700 計 単価 単価				ý <sub>0</sub>	4	11 700	47.040		
本     10     6,570     65,700       計     376,980	h_)/p * h il.		4 OF T0F	· 术且	4	11, 760	47,040		
計 単価 376, 980	7-21 99W		φ 25 J&E						
単価				本	10	6, 570	65, 700		
単価									
単価		計							
							376, 980		
		)\\ /\tr							
		単1個					47 130	m /m	
							41, 100	11/ 111	

単価使用年月

		事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0				
単-8号	小割除去		単位	m3	数量	1	単価 180, 100
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力小割除	去	軟岩 現場制約あり					
			m3	1	146, 500	146, 500	
人肩運搬(租	(込み〜取卸し)土·石	岩塊·玉石 20m以下					
			m3	1	24, 080	24, 080	
土砂等運搬		現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 8.5km以下					
			m 3	1	5, 006	5, 006	
残土等処分							
			m 3	1	4, 500	4, 500	
	計						
						180, 086	
	単価					180, 100	円/m3
						,	

1次単価表	
-------	--

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						<b>牙務調整係</b> 数	1.000	00-00-2-0
単-9号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人目	数量	1	単価	17, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員 A							
			人目	1	17, 650	17, 650		
	計							
						17, 650		
	単価							
						17, 650	円/人	日

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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-10号	交通誘導警備員	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	備員 B							
			人日	1	15, 000	15, 000		
	計							
						15, 000		
	単価							
						15, 000	円/人	. 目

# 1次単価表

単価使用年月 2025.08 2025.08 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

						<b>万務調整係</b> 数	1.000	00-00-2-0	
単-11号	伐木伐採費		単位	m2	数量	1	単価	206	3. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要	
伐木									
			m2	1	206. 6	206. 6			
	<del>1</del> 1					206. 6			
						200.0			-
	単価					206. 6	円/m2	2	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

幹						
<b>野</b>	単位	t	数量	1	単価	5, 391
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
4t積級 人力施工 伐木(幹) 無し 5.0km以下						
	t	1	5, 391	5, 391		
				5, 391		
				5, 391	円/t	
	規格	単位 	単位       t         規格       単位       数量	単位     t     数量       規格     単位     数量     単価       4t積級 人力施工 伐木(幹) 無し 5.0km以下	単位     t     数量       規格     単位     数量     単価     金額       4t積級 人力施工 伐木(幹) 無し 5.0km以下     t     1     5,391     5,391       5,391     5,391	単位     t     数量     単価       規格     単位     数量     単価     金額       4t積級 人力施工 伐木(幹) 無し 5.0km以下     t     1     5,391     5,391       5,391     5,391

1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
幹	単位	t	数量	1	単価 18,000
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	t	1	18, 000	18,000	
				10,000	
				18, 000	
				18, 000	円/t

木根等処分

計

単価

名称

単-13号

処分費(t)

単価使用年月 2025. 08 2025. 08 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 斜杭 設計杭径165.2mm 掘削長3.5m レキ質土 |削孔工(防護柵(モルタル杭) ダウンザホールハ 単価 ンマ B工法) 単位 本 数量 265, 700 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 土木一般世話役 0.95 29,070 人 30,600 とびエ 人 0.95 28,968 27, 519 特殊作業員 27, 234 25,872 人 0.95 普通作業員 人 1.9 24,072 45, 736 大口径ボーリングマシン運転 19.0kW級 日 0.95 15, 360 14, 592 ダウンザホールハンマ[空圧式]運転 掘削孔径φ250~300mm 日 0.95 10,770 10, 231 空気圧縮機運転 吐出量18~19m3/min 日 0.95 30,020 28, 519 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊 日 0.95 44,000 41,800 諸雑費 (率+まるめ) 19% 式 1 42, 361 計 265, 700 単価 円/本 265, 700

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
	やぐら設置・撤去 [ダウンザホール ハンマエ]	ラフテレーンクレーン 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	206, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世								
			人	1	30, 600	30, 600		
とびエ								
4+ 74. /6-34; □			人	1	28, 968	28, 968		
特殊作業員								
			人	2	27, 234	54, 468		
普通作業員				2	21, 204	31, 100		
			人	2	24, 072	48, 144		
ラフテレー	ンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
			日	1	44, 000	44, 000		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		20		
	計							
	iT					206, 200		
						200, 200		
	単価							
						206, 200	円/回	]

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
支柱組立設置工		単位	本	数量	10	単価 54,360	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上木一般世話役							
		人	3	30, 600	91, 800		
F殊作業員							
		人	6	27, 234	163, 404		
通作業員				21, 201	100, 101		
		人	6	24, 072	144, 432		
フテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
				44.000	100.000		
雑費 (率+まるめ)		日	3	44, 000	132, 000		
##負(デーよるの) 3%							
0,0		式	1		11, 964		
計							
					543, 600		
¥ /m							
単価					54, 360	円/本	
					54, 500	117 7	

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
根入れ部・上部	単位	m3	数量	1	単価 63,670
規格	単位	数量	単価		摘要
早強ポルトランド					
	kg	1, 230	40	49, 200	
高性能減水剤					
	L	24. 6	588	14, 464	
	式	1		6	
				CD C70	
				63, 670	
				63, 670	円/m3
	規格	単位   単位   単位   単位   早強ポルトランド   kg   高性能減水剤   L	単位 m3	単位     m3     数量       規格     単位     数量     単価       早強ポルトランド     kg     1,230     40       高性能減水剤     L     24.6     588	根入れ部・上部

単価使用年月2025.08歩掛使用年月2025.08労務調整係数1.000-00-00-2-0

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	単位	本	数量	20	単価 4,573
	単位	数量	単価		摘要
УСТП	4世	<b></b>	- 平   Щ	亚邦	加女
	人	1	30, 600	30, 600	
	λ.	9	27 234	54 468	
	7	2	21, 201	04, 400	
	人	2	24, 072	48, 144	
	+	,		2 000	
	IL.	1		3, 988	
				137, 200	
				4.570	m /+
				4, 573	円/本
	規格	規格 単位 人 人	規格     単位     数量       人     1       人     2       人     2	規格     単位     数量     単価       人     1     30,600       人     2     27,234       人     2     24,072	単位     本     数量       規格     単位     数量     単価     金額       人     1     30,600     30,600       人     2     27,234     54,468       人     2     24,072     48,144       式     1     3,988

単価使用年月 2025. 08 2025. 08 歩掛使用年月

			労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	単位	本	数量	20	単価 7,295
	単位	数量	単価		摘要
77E IM	1 1-23	71.2	1 11-4		3772
	人	1	30,600	30, 600	
	人	2	27, 234	54, 468	
	٨.	2	24 072	48 144	
		2	24,012	40, 144	
	供用日	1	8, 754	8, 754	
	式	1		3, 934	
				145, 900	
				7 295	円/本
				1,200	137 71-
	規格	規格 単位	規格     単位     数量       人     1       人     2       人     2       供用日     1	規格     単位     数量     単価       人     1     30,600       人     2     27,234       人     2     24,072       供用目     1     8,754	単位     本     数量     20       規格     単位     数量     単価     金額       人     1     30,600     30,600       人     2     27,234     54,468       人     2     24,072     48,144       供用日     1     8,754     8,754

単価使用年月 2025. 08 2025. 08 歩掛使用年月

						1. 000-00-00-2-0	
間隔保持材取付工		単位	本	数量	30	単価 4,716	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役	75.18	1 122	<i></i>	1 1100	22.00	1542	
		人	1	30,600	30, 600		
特殊作業員							
V. N. H. MICH		人	2	27, 234	54, 468		
<b>等通作業員</b>							
		人	2	24, 072	48, 144		
祖立工具			2	24, 072	40, 144		
11.2.1.7.7							
		供用日	0. 5	8, 754	4, 377		
皆雑費 (率+まるめ)				,	,		
3%							
		式	1		3, 911		
計							
					141, 500		
単価							
平1四					4, 716	円/本	
					4,710	T / A	

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
金網取付工		単位	m2	数量	100	単価 2,153	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	1	30, 600	30, 600		
特殊作業員							
		人	4	27, 234	108, 936		
普通作業員			4	21, 234	100, 930		
		人	2	24, 072	48, 144		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		日	0. 5	44, 000	22, 000		
諸雑費(率+まるめ)							
3%		式	1		5, 620		
		1	1		5, 020		
計							
					215, 300		
単価							
					2, 153	円/m2	

- 57 -

#### 参考资料 (1)

		参考資	斛(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-	
	足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 826
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話								
			人	1.9	30, 600	58, 140		
とびエ								
			人	8. 4	28, 968	243, 331		
普通作業員								
			人	1.8	24, 072	43, 329		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	0.8	44, 000	35, 200		
諸雑費(率十								
27%			式	1		102, 600		
	<del></del> 計							
						482, 600		
	単価							
						4, 826	円/排	hm 2
ĺ								

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
鋼管杭設置工	杭長 L=3.0m	単位	本	数量	1	単価 270,700	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	1. 02	30, 600	31, 212		
特殊作業員							
			0.04	07.004	FF FF7		
普通作業員		人	2.04	27, 234	55, 557		
日世下未具							
		人	2. 04	24, 072	49, 106		
	HB-520TS				21,211		
		日	1. 02	22,700	23, 154		
エアハンマー	φ 139. 8						
		日	1. 02	7, 570	7, 721		
空気圧縮機運転	8.9m3/min						
マルチにマルラーはルンロナー	OLVA	日	1. 02	22, 510	22, 960		
発動発電機運転	2kVA						
		日	1. 02	1, 191	1, 214		
グラウトポンプ運転	15~30L/min	H	1.02	1, 191	1, 214		
7 7714 V XERA	TO OOD, MIT						
		日	1. 02	1,820	1, 856		
マシン据付工	エアハンマー			·			
		旦	1	41, 300	41, 300		
諸雑費 (率+まるめ)							
19%							
		式	1		36, 620		
=1							
計					970 700		
					270, 700		

単価使用年月

# 参考資料(1)

		:考資料( I	)		事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
鋼管杭設置工	杭長 L=3.0m	単位	本	数量	1	単価 270,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					270, 700	円/本

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
支柱設置工	柵高3.0m	単位	本	数量	1	単価 61,730	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0. 39	30, 600	11, 934		
普通作業員							
			1 50	94 079	27 559		
プラウトポ゚ンプ゚運転	15~30L/min	人	1. 56	24, 072	37, 552		
//// // 建松	15' - 30L/ IIIII						
		目	0.39	1,820	709		
諸雑費 (率+まるめ)				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
23%							
		式	1		11, 535		
計							
					61, 730		
単価							
平1111					61, 730	円/本	
					01,100	1177 71.	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
サポート取付工	φ89. 1×3. 2	単位	箇所	数量	1	単価 41,880	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
木一般世話役							
		人	0. 33	30, 600	10, 098		
通作業員							
		人	1. 32	24, 072	31, 775		
雑費 (まるめ)		Λ	1. 32	24, 072	31,773		
ER (SOM)							
		式	1		7		
計							
					41, 880		
単価					44.000	FF / hele = r	
					41, 880	円/箇所	

LTH	<b>叭田州四午安印りでかり</b>	1 /中/ 参 /1	LFE/L ]			
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0				
量	1	単価	63, 670			
.価	金額		摘要			
40	49, 200					
	,					
588	14, 464					
	6					
	63, 670					
	63, 670	円/m	3			

					70 155 南亚州 30	
充填材						
70,241		単位	m3	数量		単価
		- 平江	IIIO	<b>数里</b>	1	
					1	63, 670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント	早強ポルトランド					
		kg	1,230	40	49, 200	
混和剤	高性能減水剤		1,200	10		
1657H AU						
		L	24. 6	588	14, 464	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		6	
			1			
7.1						
計						
					63, 670	
単価						
					63, 670	円/m3
						11/ 110
						!

		参考資料(1	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
金網・ロープ。設置工	柵高3.0m	単位	m	数量	1	単価 12,690
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
話役						
		人	0. 1	30,600	3, 060	
		人	0. 4	24, 072	9, 628	
るめ)						
		式	1		2	
31						
計					12, 690	
単価						
					12, 690	円/m

土木一般世話役

諸雑費(まるめ)

普通作業員

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
人力小割除去	軟岩 現場制約あり	単位	m3	数量	1	単価 146,500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1	30, 600	30, 600	
特殊作業員						
<b>並</b> 区		人	2	27, 234	54, 468	
普通作業員						
		人	2	24, 072	48, 144	
諸雑費 (率+まるめ)			2	24,072	40, 144	
10%						
		式	1		13, 288	
計						
					146, 500	
単価						
					146, 500	円/m3

24,080

円/m3

24, 080

			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-	
	人肩運搬(積込み〜取卸し)土・石	岩塊·玉石 20m以下		単位	m3	数量	1	単価	24, 080
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員				人	1	24, 072	24, 072		
諸雑費(まる	るめ)			式	1		8		

計

単価

				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A	単位	人目	数量	1	単価	17, 650
名称	 単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A						
	人	1	17, 646	17, 646		
諸雑費 (まるめ)						
	式	1		4		
하나						
				17, 650		
単価						
				17, 650	円/人	、目

単位

人日

交通誘導警備員B

上和	歌山県西军要郡するみ町	「周参見	<b>.</b> 也先
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
数量	1	単価	15, 000
単価	金額		摘要
14, 994	14, 994		
	6		
	15, 000		
	15, 000	円//	<b>L</b> E

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	
		14	1		0	
計					45.000	
					15, 000	
単価						
					15, 000	円/人日

単価使用年月 2025. 08 2025. 08 歩掛使用年月 1 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
伐木		単位	m2	数量	100	単価 206.6
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	//ETM	1 1	7,1	1 1100	11.00	3,77
		人	0. 2	30,600	6, 120	
特殊作業員						
Verse to alle les		人	0.2	27, 234	5, 446	
普通作業員						
			0.0	04.070	7,001	
諸雑費 (率+まるめ)		人	0.3	24, 072	7, 221	
10%						
10/0		式	1		1,873	
			1		1,000	
計						
					20, 660	
単価						
					206. 6	円/m2

参考資料	(1	)

単価使用年月 2025.08 2025.08 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

					方務調整係数	1.000	-00-00-2-0
タ`ンプトラック運搬	4t積級 人力施工 伐木(幹) 無し 5.0km以下	単位	t	数量	1	単価	5, 391
	17-11				1		<u> </u>
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック運転	4t積級 良好						
		日	0. 13	41, 470	5, 391		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					5, 391		
単価							
					5, 391	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	18, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		幹	t	100	18,000	1,800,000		
	計					1, 800, 000		
	単価					18, 000	円/1	t

参考資料	(2)

単位

単位

供用日

式

日

数量

1.28

大口径ボーリングマシン運転

名称

ボーリングマシン [大口径]

計

諸雑費(まるめ)

19.0kW級

19.0kW級

規格

	単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 08		
	少孫使用平月	2025. 08 1. 000-00-00-2-0		
数量		単価		
	1		15, 360	
単価	金額	摘要		
12,000	15, 360			
	0			

		15, 360	
単価			
		15, 360	円/目
		単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 08 2025. 08
		歩掛使用年月	2025. 08

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ダウンザホールハンマ[空圧式]運転	掘削孔径 φ 250~300mm	単位	Ħ	数量		単価
h di.	la la	)	ж. н	)\{ /#*	I A state	10, 770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径 φ 2 5 0 ~ 3 0 0 mm					
		供用日	1. 37	7, 860	10, 768	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		2	
計						
					10, 770	
単価						
					10, 770	円/目

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
空気圧縮機運転	吐出量18~19m3/min	単位	Ħ	数量	1	単価 30,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油						
		L	156	137	21, 372	
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					
		日	1. 33	6, 500	8, 645	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		3	
計					30, 020	
単価					00,020	
					30, 020	円/日

2025. 08

単価使用年月

#### 参考資料(2)

少与其代(2)					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00-00-2-0
組立工具		単位	供用日	数量	1	単価 8,754
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ストッパー圧入器損料						
		台・目	1	5, 264	5, 264	
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) 13/15kVA					
		日	1	1,860	1,860	
経油		Н	1	1,000	1,000	
±1μ						
		L	11. 9	137	1,630	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
71						
計					0.754	
					8, 754	
単価						
1 100					8, 754	円/供用日

2025. 08

単価使用年月

#### 参考資料(2)

少与其代(2)					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00-00-2-0
組立工具		単位	供用日	数量	1	単価 8,754
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ストッパー圧入器損料						
		台・目	1	5, 264	5, 264	
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) 13/15kVA					
		日	1	1,860	1,860	
経油		Н	1	1,000	1,000	
±1μ						
		L	11. 9	137	1,630	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
71						
計					0.754	
					8, 754	
単価						
1 100					8, 754	円/供用日

### 全类次业 (0)

		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	
	空気圧縮機運転	8.9m3/min	単位	B	数量		単価	
			<b>半</b> 位		<b></b>	1	単個	22, 510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	65	137	8, 905		
空気圧縮機[	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(超低騒音型)]	排ガス型(第3次)[高圧仕様]8.1~9.1m3/min 1.03MPa				,		
諸雑費(まる	ろめ)		日	1	13, 600	13, 600		
四州县 (6	S ~ ~ / /							
			式	1		5		
	計							
	計					22, 510		
						,		
	単価							
						22, 510	円/目	

単価使用年月 2025. 08 2025. 08 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
発動発電機運転	2kVA	単位	日	数量	1	単価 1,191
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガソリン	レギュラー					
かむ かま 版「 トン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.1.77	L	6	149	894	
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A					
		日	1	297	297	
諸雑費(まるめ)			_			
		式	1		0	
=1						
計					1, 191	
					1, 191	
単価						
					1, 191	円/日

参考資料	(2)
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

					少 <del>街</del> 使用平月	1. 000-00-00-2-0
グラウトポンプ運転	15~30L/min	単位	日	数量	1	単価 1,820
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
グラウトポンプ [単筒複動ピストン式]	吐出量15~30L/min					
		日	1	1,820	1,820	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計						
					1, 820	
単価					1, 820	円/目
					1,020	11/ H

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
マジン据付工	エアハンマー	単位	口	数量	1	単価 41,300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 31	30, 600	9, 486	
特殊作業員						
		人	0.62	27, 234	16, 885	
普通作業員			0.62	21, 234	10,000	
H MI I I I I I I I I I I I I I I I I I I						
		人	0. 62	24, 072	14, 924	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		5	
計					44.000	
					41, 300	
単価						
42 IIII					41, 300	円/回
					22, 222	

参考資料	(2)
一一	( 4 )

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
グラウトポンプ運転	15~30L/min	単位	日	数量	1	単価 1,820
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
グラウトポンプ [単筒複動ピストン式]	吐出量15~30L/min	1 1-1-1	<b>3</b> (1)	1 11000		
		日	1	1,820	1, 820	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					1,820	
単価					1,820	円/目

軽油

単価使用年月 2025, 08 2025. 08 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 ダンプトラック運転 4t積級 良好 数量 単価 単位 日 41,470 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 運転手 (一般) 人 23, 766 23, 766 1 L 40 137 5, 480 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 供用日 1.4 8,310 11,634 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] タイヤ(供用日当り) 供用日 1.4 421 589 諸雑費(まるめ) 式 1 1 計 41,470 単価 円/日 41, 470