# 紀の川貴志川地区伐木・土砂除去工事 【工事設計書(公表資料)】

# 和歌山河川国道事務所

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

工事名	紀の川貴志川地区伐木・土砂除去工事			
工事地名	(自)和歌山県紀の川市貴志川町丸栖地先 (至)和歌山県紀の川市桃山町調月地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約更回数 6) 主工種 7) 工事量 8) 工	令和 6年 7月 和歌山河川国道事務所 河川管理課 6552010006 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 河川維持工事  151日間 自 令和 6年10月 1日 (当初) 至 令和 7年 2月28日 ( 0回変更) 至 年 月 日 和歌山県 紀の川市 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) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 6年 7月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	紀の川貴志川地区伐木	・土砂除去工事		( <u>=</u>	á 初)	事業区分	河川維持·修繕	â	
		THE LE	2000	W 17	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	河川維持	A classical A	I de mod
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
河川維持									
(丸栖地区)									
			式	1		82, 560, 560			
河川土工									
			式	1		77, 937, 300			
掘削工(ICT)									
			式	1		5, 707, 520			
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 障害無							単-1号
		し 10,000m3以上50,00							
I market		0m3未満	m3	11, 200	292. 4	3, 274, 880			
掘削		土砂 オープ・ンカット 押土無							単-2号
		し 障害無し 10,000m3							
		以上50,000m3未満	m3	11, 200	217. 2	2, 432, 640			
残土処理工									
			式	1		72, 229, 780			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-3号
		含む) DID無し L=9.5k							
		m以下	m3	11, 200	1, 554	17, 404, 800			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-4号
		含む) DID無し L=22.5							
I al blace the		km以下	m3	7, 000	2, 704	18, 928, 000			H
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-5号
		含む) DID有り L=60.0							
44.1		km以下	m3	4, 200	5, 408	22, 713, 600			
整地		残土受入れ地での処理							単-6号
mely I dada I m I'		74 38 70 11 1 / 2 2 2 2	m3	15, 400	119. 7	1, 843, 380			)/ - H
残土等処分		建設発生土(レキ質土							単-7号
		・砂質土)							
/			m3	7, 000	1,620	11, 340, 000			
仮設工									
			15						
			式	1		4,623,260			

工事名	紀の川貴志川地区伐木・	土砂除去工事		(票	台 初)	事業区分	河川維持·修繕		
	ACD 1201	to tr	227.77	W =		工事区分	河川維持	A store (ACA b	Literant
工事区分・工種・	種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁補強工									
			式	1		2, 325, 660			
橋梁補強A		くさび式支保							単-8号
1-6 MT 1-6 7 6 6		) ( , , , ) ( , , , , , , , , , , , , ,	空m3	128	14, 010	1, 793, 280			)V a H
橋梁補強B		くさび式支保							単-9号
				0.0		<b>5</b> 00 000			
			空m3	38	14, 010	532, 380			
交通管理工									
			-12-			0.007.000			
<b>ナンス・4. 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 </b>		⊥ <del>1</del>	式	1		2, 297, 600			¥ 10 E
交通誘導警備員		丸栖地区							単-10号
				45	14.000	274 000			
		<b>分子mzm-75-20.3V // 1 元</b>	人日	47	14, 360	674, 920			274 4 4 11
交通誘導警備員		紀美野町建設発生土受							単-11号
		入地				254 000			
		V-11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	人日	47	14, 360	674, 920			)/ 10 E
交通誘導警備員		海神ストックヤード							単-12号
			人日	66	14, 360	947, 760			
直接工事費									
			15.						
U >2 /C 30 #b			式	1		82, 560, 560			
共通仮設費									
			_b			0 150 051			
U. N. Z. / C. S. B. B.			式	1		8, 153, 359			
共通仮設費									
			_b			0			
			式	1		2, 906, 359			
準備費									
			_b			055			
L. Let hele Let 1\ \text{th}		7-11 VELIA 1-11	式	1		277, 300			F
木根等処分費		積込・運搬・処分							内-1号
			15-						
			式	1		277, 300			

工事名 紀の川貴志川地区	区伐木・土砂除去工事		(当	初)	事業区分	河川維持·修繕	•	
					工事区分	河川維持		
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
技術管理費								
		式	1		1, 882, 059			
土質等試験費	土壤試験28項目							内-2号
		式	1		1, 237, 800			
保守管理(ICT)	土砂 オープンカット							内-3号
	障害無し 10,000m3以							
	上50,000m3未満	式	1		46, 259			
システム初期費(ICT)	バックホウ							内-4号
		式	1		598,000			
現場環境改善費(率計上)								
		式	1		747,000			
— 共通仮設費 (率計上)								
		式	1		5, 247, 000			
純工事費					, ,			
		式	1		90, 713, 919			
			1		00,110,010			
7.776-125								
		式	1		25, 240, 000			
工事原価			1		20, 210, 000			
<u> ユ</u> チ <i>小</i> 八四								
		式	1		145, 645, 690			
一般管理費等		14	1		140,040,030			
/X 日/生貝 寸								
		式	1		21, 754, 310			
工事価格		14	1		21, 704, 310			
上 尹 川 俗								
		式	1		167 400 000			
、		八	1		167, 400, 000			
消費税相当額								
		-45			10.740.000			
		式	1		16, 740, 000			

工事名	紀の川貴志川地区伐木・	土砂除去工事		(플	i 初)	事業区分	河川維持·修綿 河川維持		
工事区分・工種・	• 種別・細別		単位	数量	単価	工事区分 金額	型	金額増減	摘要
工事費計	1至37 7437	/9616	7-122	<b>%</b> 工	— јш	715 HX	3X = 17X		16 X
			式	1		184, 140, 000			

工事名	紀の川貴志川地区伐木・	土砂除去工事		( <u>=</u>	á 初)	事業区分	河川維持·修繕	•	
						工事区分	河川維持		
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
河川維持									
(調月地区)									
			式	1		20, 225, 710			
河川土工									
			式	1		13, 078, 250			
,									
			式	1		1, 544, 750			
		土砂 オープンカット 障害無	- 4	1		1, 011, 100			単-1号
миня (101)		し 5,000m3以上10,000							T 1/3
		m3未満	m3	2,500	352. 7	881, 750			
 掘削		土砂 オープ・ンカット 押土無	ШО	2, 500	302.1	001, 700			単-2号
1/II H 1		し 障害無し 5,000m3							平 4万
			. 0	0 500	0.00	CC2 000			
72   4n 7H		以上10,000m3未満	m3	2, 500	265. 2	663, 000			
残土処理工									
			式	1		11, 533, 500			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-3号
		含む) DID無し L=15.5							
		km以下	m3	5,000	2, 187	10, 935, 000			
整地		残土受入れ地での処理							単-4号
			m3	5,000	119.7	598, 500			
堤防養生工									
			式	1		6, 501, 260			
			1	_		,,			
DA 1 (124 124									
			式	1		6, 501, 260			
		伐木(機械施工) 除根		1		0, 001, 200			単-5号
以小 以11(後日)		有り機械施工							7 07
		日フルズルルニー	m2	16, 200	216. 4	3, 505, 680			
		機械施工 除根有り DI	III	10, 200	210. 4	5, 505, 680			単-6号
以小汉门建伽									半-0万
		DI無し L=16.0km		400	0.100	005 500			
			m3	430	2, 106	905, 580			

工事名 紀の川貴志川地区伐る	木・土砂除去工事		(=	á 初)	事業区分	河川維持·修繕		
					工事区分	河川維持		
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
処分費	伐採木 (枝葉)							単-7号
		m3	280	5, 000	1, 400, 000			
処分費	伐採木 (幹)							単-8号
		m3	90	3, 000	270, 000			
処分費	伐採木(根)							単-9号
		m3	60	7, 000	420, 000			
仮設工								
		式	1		646, 200			
交通管理工								
		式	1		646, 200			
交通誘導警備員	調月地区							単-10号
		人日	15	14, 360	215, 400			
交通誘導警備員	海神ストックヤード							単-11号
		人日	30	14, 360	430, 800			
直接工事費								
		式	1		20, 225, 710			
共通仮設費								
(1) (1) (1)		式	1		2, 155, 061			
共通仮設費								
ti thatta — th		式	1		677, 061			
技術管理費								
		15						
		式	1		425, 061			
土質等試験費	土壤試験28項目							内-1号
		式	1		412,600			

工事名	紀の川貴志川地区伐木・	土砂除去工事		( <u>=</u>	á 初)	事業区分	河川維持·修繕		
工事区分・工種	£DI √mDI	規格	単位	数量	単価	工事区分	河川維持	✓ 格里1時が告	摘要
工事区分・工性   保守管理(ICT)	. * 性为 * 种为	土砂 オープ・ンカット 障害無	- 単仏	<b></b>		金額	数量増減	金額増減	内-2号
株寸官理(IUI)									内-2亏
		し 5,000m3以上10,000 m3未満	式	1		10 461			
		113不何	八	1		12, 461			
	2計工)								
			式	1		252, 000			
			IV.	1		252,000			
· 一									
			式	1		1 470 000			
純工事費			IV.	1		1, 478, 000			
			式	1		22, 380, 771			
現場管理費			10	1		22, 300, 771			
<b>先物目/生</b> 負									
			式	1		7, 311, 000			
工事原価			10	1		7, 311, 000			
上 <del>事</del> 原៕									
			式	1		29, 691, 771			
			10	1		29, 091, 771			

2024. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

#### 一式当たり内訳書

#### 木根等処分費

第 1号内訳書

							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (コンクリート殻)	全ての費用							
		m 3	40	1, 190	47, 600			
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込							
	無し 28.4km以下 全ての費用							
		m 3	20	3, 318	66, 360			
殼運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込							
	無し 18.5km以下 全ての費用							
<i>I</i> π Λ #		m 3	20	3, 007	60, 140			
処分費(m3)								
			0.0	1 410	00.000			
処分費 (m 3)		m 3	20	1, 410	28, 200			
处分貨(m 3)								
		m 3	20	3, 750	75, 000			
		111 3	20	3, 750	75,000			
合 計								
Ц П					277, 300			
					211,000			

単価使用年月

# 一式当たり内訳書

土質等試験費

7 2号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 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
土壌試験費								
		回	6	206, 300	1, 237, 800			
合 計								
					1, 237, 800			

単価使用年月

# 一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 3号内訳書	1-1-(101)						歩掛使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 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
掘削(ICT)保守点検	土砂 オープ・ンカット 無し							
	10,000m3以上50,000m3未満							
	11200m3	式	1		46, 259			
合 計								
					46, 259			
								-

単価使用年月

#### 一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 4号内訳書							步	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム初期費(ICT) ハ	・、ックホウ							
		式	1		598, 000			
合 計								
					598, 000			

単価使用年月

# 一式当たり内訳書

土質等試験費

5 1号内訳書							歩掛使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 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
上壤試験								
		回	2	206, 300	412, 600			
合 計								
					412, 600			

単価使用年月

# 一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 2号内訳書	171.101/						歩掛使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 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
掘削(ICT)保守点検	土砂 オープ・ンカット 無し							
	5,000m3以上10,000m3未満							
	2500m3	式	1		12, 461			
合 計								
					12, 461			
					,			

単価使用年月

歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 1. 000-00-00-2-0					
	単価					
1		292. 4				

2024. 08

						方務調整係数	1.000	00-00-2-0	
単一1号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		292. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削(IC	T)	土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満							
			m 3	1	292. 4	292. 4			
	計					202 4			
						292. 4			
	単価					292. 4	円/m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		ı
単-2号	掘削	土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 10,000m3以上50,00m3未満	単位	m3	数量	1	単価		217. 2
		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 10,000m3以上50,000m3未満	m 3	1	217. 2	217. 2			
	計					217. 2			
	単価					217. 2	円/m;	3	

## 1次単価表

単価使用年月 2024.08 歩掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000	-00-00-2-0
単一3号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し L=9.5km以下	単位	m3	数量	1	単価	1, 554
		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 9.5km以下						
			m 3	1	1, 554	1, 554		
	計							
						1, 554		
	単価					1 554	m /	0
						1, 554	円/m	ა

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 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
土砂等運搬 単一4号	土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し L=22.5km以下	単位	m3	数量		単価	
					1		2,704
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						
	22.5km以下	m 3	1	2,704	2, 704		
計							
					2, 704		
単価							
					2, 704	円/m3	3

1	次単価	表
1	火里恤	夌

単価使用年月 2024.08 2024.08 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

					刀伤阴罡怀奴	1.000 00 00 2 0
土砂等運搬 単-5号	土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り L=60.0km以下	単位	m3	数量	1	単価 5,408
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) 有り					
	60.0km以下	m 3	1	5, 408	5, 408	
計					5, 408	
単価					5, 408	円/m3

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 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
単一6号	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価 119.7
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	119.7	119. 7	
計						
					119. 7	
単価						
					119.7	円/m3

#### 

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-7号	残土等処分	建設発生土 (レキ質土・砂質土)	単位	m3	数量	1	単価	1,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分								
			m 3	1	1,620	1, 620		
	計					1,620		
	単価					1,020		
						1,620	円/m	3

単価使用年月

# 1次単価表

	Ⅰ火里	恤表			単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 08
					少	1. 000-00-00-2-0
1.57=1.5=1	1.4.55		1	1	力伤调登休奴	1.000-00-00-2-0
橋梁補強A	くさび式支保	27.71.		W B		)// /m
単一8号		単位	空m3	数量	100	単価 14.010
					100	14, 010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	5	28, 912	144, 560	
型わく工						
		人	5	31, 200	156, 000	
とび工						
		人	10	28, 080	280, 800	
普通作業員						
		人	10	23, 088	230, 880	
運転手 (特殊)						
		人	5	24, 336	121, 680	
軽油		7.		,	,	
		L	200	138	27, 600	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t 積 吊能力2.9 t		200	100	21,000	
「ノノノ「ノレーマ水色门」	· ハーノフノモ モ. O t 個 11 Hz/J 2. U t					
		供用日	6. 5	10, 200	66, 300	
諸雑費 (率+まるめ)			0. 5	10, 200	00, 300	
柏粧貝(半十まるが)   40%						
4076		式	1		979 100	
		八	1		373, 180	
71						
計					1 401 000	
					1, 401, 000	
)\\ \( \text{FT} \)						
単価						H /+ *
					14, 010	円/空m3

単価使用年月

# 1次単価表

1 次単価表							2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
単-9号	橋梁補強B	くさび式支保	単位	空m3	数量	100	単価 14,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世	話役						
			人	5	28, 912	144, 560	
型わく工							
			人	5	31, 200	156, 000	
とびエ							
			人	10	28, 080	280, 800	
普通作業員							
			人	10	23, 088	230, 880	
運転手(特	殊)						
			人	5	24, 336	121, 680	
軽油							
			L	200	138	27, 600	
トラック[	クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t					
			供用日	6. 5	10, 200	66, 300	
諸雑費(率							
40%	)		式	1		373, 180	
	計						
						1, 401, 000	
	単価						
						14, 010	円/空m3

1	次単個	表
---	-----	---

単価使用年月2024.08歩掛使用年月2024.08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	丸栖地区	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	精員 B						
			人目	1	14, 360	14, 360	
	計						
						14, 360	
	単価						
						14, 360	円/人目

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						<b>另務調整係</b> 数	1.000	-00-00-2-0
単-11号	交通誘導警備員	紀美野町建設発生土受入地	単位	人目	数量	1	単価	14, 360
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備		ЖH	-1	<b></b>	+ 川川	亚邦		<b>川</b> 安
			人目	1	14, 360	14, 360		
	計							
						14, 360		
単価								
						14, 360	円/ル	、 目

#### 1 %出年

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0		
単-12号	交通誘導警備員	海神ストックヤード		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	請員 B								
				人目	1	14, 360	14, 360		
	計						14, 360		
	単価						14, 500		
	+ 川						14, 360	円/人	. 目

14, 360

単価使用年月

円/人目

2024. 08

参考資料(1)						2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
					1		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							

							歩掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00-0	
	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	1, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		コンクリート塊 (無筋) 牧野商店						
			m 3	100	1, 410	141, 000		
	計							
						141, 000		
	単価							
						1, 410	円/n	n 3

10 In VA	/ 4	\
参考資料	( 1	)
<i>沙勺</i> 貝们	/ T	,

単価使用年月 2024.08 2024.08 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

					力伤神雀怀毅	1.000-00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 3,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費	コンクリート塊(有筋) ㈱共栄産業					
		m 3	100	3, 750	375, 000	
計						
					375, 000	
単価						
					3, 750	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
	掘削(ICT)保守点検	土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 11200m3	単位	式	数量	1	単価	46, 259
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役							
			人	1.6	28, 912	46, 259		
	計					46, 259		
	単価					46, 259	円/封	Ž
						,		·

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2024. 08 歩掛使用年月 2024. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 ハ゛ックホウ システム初期費(ICT) 単位 式 単価 数量 1 598,000 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 バックホウ システム初期費 式 1 598,000 計 598,000 単価 円/式 598,000

## 1次単価表

単位

単位

m 3

m3

数量

1

土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満

規格

土砂 オープンカット 無し 5,000m3以上10,000m3未満

掘削(ICT)

計

単価

名称

単-1号

掘削(ICT)

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
数量	1	単価 352.7
単価	金額	摘要
352. 7	352. 7	
	352. 7	
	352. 7	円/m3

							2024. 08 2024. 08 1. 000-00	-00-2-0	
単一2号	掘削	土砂 オープ ンカット 押土無し 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		265. 2
		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以上10,000m3未満	m 3	1	265. 2	265. 2			
	큄		шэ	1	200. 2	203. 2			
						265. 2			
	単価								
						265. 2	円/m3		

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

					另務調整係数	1.000	-00-00-2-0
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し L=15.5km以下	単位	m3	数量	1	単価	2, 187
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	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						
	15.5km以下	m 3	1	2, 187	2, 187		
計					9 107		
					2, 187		
単価					0 107	Ш /	
					2, 107	门/ III	)
	名称 計	名称 規格 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 15.5km以下	単位   単位   単位   単位   単位   単位   単位   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   15.5km以下   m 3   計	単位 m3	単位 m3 数量   数量   単位	土砂等運搬     土砂 (岩塊・玉石混り土含む) DID無し L=15.5km以下     単位     m3     数量       名称     規格     単位     数量     単価     金額       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 15.5km以下     m3     1     2,187     2,187       計     二     二     2,187     2,187	土砂等運搬     土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し L=15.5km以下     単位     m3     数量     単価       名称     規格     単位     数量     単価     金額       標準 パックが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下     m3     1     2,187     2,187       計     単価     2,187     2,187

ı	労務調整係数	1. 000-00-00-2-0				
ı	歩掛使用年月	2024.	08			
l	単価使用年月	2024.	08			

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単一4号	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		119. 7
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	119. 7	119. 7			
計								
					119. 7			
単価								
					119. 7	円/m3	3	

単価使用年月 2024.08 歩掛使用年月 2024.08 2024.08 1.000-00-00-2-0

						方務調整係級	1.000	00-00-2-0	
単一5号	伐木·伐竹(複合)	伐木(機械施工) 除根有り 機械施工	単位	m2	数量	1	単価	2	16. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
伐木・伐竹	(複合)	伐木(機械施工) 有り 機械施工 全ての費用							
			m 2	1	216. 4	216. 4			
	計					216. 4			
	単価								
						216. 4	円/m2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-6号	伐木伐竹運搬	機械施工 除根有り DIDI無し L=16.0km	単位	m3	数量		単価	
						1		2, 106
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬(伐木	除根)	機械施工 有り 無し 16.0km以下 全ての費用						
			m 3	1	2, 106	2, 106		
	計							
						2, 106		
	単価							
						2, 106	円/m	3

1	次単個	表
---	-----	---

単価使用年月 2024. 08 歩掛使用年月 2024. 08 1 000-00-00-2-0

						穷 務 調 整 係 数	1.000	-00-00-2-0
単-7号	処分費	伐採木(枝葉)	単位	m3	数量	1	単価	5, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3								
			m 3	1	5,000	5, 000		
	計							
						5, 000		
	単価							
						5, 000	円/m	3

単価使用年月 2024. 08 歩掛使用年月 2024. 08

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-8号	処分費	伐採木(幹)	単位	m3	数量	1	単価	3,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m	3)							
			m 3	1	3,000	3, 000		
	計							
						3, 000		
	単価							
						3, 000	円/m	3

単価使用年月 2024. 08 歩掛使用年月 2024. 08 1 000-00-00-2-0

						<b>牙務調整係数</b>	1.000	-00-00-2-0
単-9号	処分費	伐採木(根)	単位	m3	数量	1	単価	7, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	7, 000	7, 000		
	<del>하</del>							
						7, 000		
	単価					7, 000	円/m:	3
						1,000	1 1 / 111	

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
	単価

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-10号	交通誘導警備員	調月地区	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
交通誘導警仰	備員 B							
			人目	1	14, 360	14, 360		
	計							
						14, 360		
	単価							
						14, 360	円/人	. 目

## 1 % 光压丰

			1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-11号	交通誘導警備員	海神ストックヤード	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	請員 B							
			人目	1	14, 360	14, 360		
	計					14, 360		
						14, 500		
	単価					14, 360	円/人	、日

## 参考資料(1)

単価使用年月 2024.08 2024.08 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

					方務調整係数	1.000	00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	5,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	伐採木(枝葉) 樹木チップ工場SHINEI						
		m 3	100	5, 000	500, 000		
計					500, 000		
単価					5,000	円/m	3
					-,,	,	

							2024. 0 2024. 0 1. 000-	
夕	心分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		伐採木(幹) 樹木チップ工場SHINEI		100	0.000	200,000		
			m 3	100	3,000	300, 000		
	計					300, 000		
	単価					2,000	円/m	2
						3,000	17/ m	3

参考資料	(1)
沙"了只们	( 1 /

単価使用年月 2024.08 2024.08 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

					力伤训玺怀奴	1.000-00-00-2-0
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価 7,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費	伐採木(根) 樹木チップ工場SHINEI					
		m 3	100	7, 000	700, 000	
計						
					700, 000	
単価						
					7,000	円/m 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	月年月 2024.08	
交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価 14,360	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B							
		人	1	14, 352	14, 352		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					14, 360		
単価							
+- IM					14, 360	円/人目	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0					
掘削(ICT)保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3以上10,000m3未満 2500m3	単位	式	数量	1	単価	12, 461
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0. 431	28, 912	12, 461		
計					12, 461		
単価					12, 461	円/式	
					12, 101	117 14	