熊野川阿須賀・鵜殿地区河道浚渫等工事 【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	熊野川阿須賀・鵜殿地区河道浚渫等工事				
工事地名	(自)和歌山県新宮市阿須賀地先 (至)三重県南牟婁 殿地先	郡紀宝町鵜			
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) 変更回数	令和 7年 7月 紀南河川国道事務所 工務第一課 6621010002 単年度(繰越を含む)の分任官 0回	1 2) 1 3) 1 4) 1 5) 1 6)	設計年月機械損料一括補正 単価適用年月 歩掛適用年月 前請負工事費	令和 7年 5月 0	0%
6) 主工種 7) 工事量 8) 工 期	海岸工事 168日間 自 令和 7年 9月 5日 (当初) 至 令和 8年 2月19日 (0回変更) 至 年 月 日	17) 18) 19) 20) 21)	前請負代金額 調整区分 共通仮設費対象額 現場管理費対象額 一般管理費等対象額	0 0	
9) 施 工 県 0) 地 区 1) 河川・路線	三重県 93 紀宝町 他 新宮川本川	2 2) 2 3) 2 4)	処 分 費 等 公 告 日 入 札 締 切 日	0 令和 7年 5月27日 年 月 日	
3. 予算科目					
予算科目:	2) 目:	3) 目の	·····································	4) 事業名:	

工事名	熊野川阿須賀・鵜属	设地区河道浚渫等工事		(=	当 初)	事業区分	河川改修		
		1	1			工事区分	浚渫(河川)		1
	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
浚渫(河川)									
75 MH 7 - 8 5 75 MH 4-	N ()		式	1		151, 081, 640			
浚渫工(バックホウ浚渫船	台(ICT))								
			式	,		07 116 000			
			工人	1		97, 116, 800			
夜 休 加 里 松 工									
			式	1		51, 639, 800			
	CT) 運転	D3. 0m3	14	1		31, 033, 000			単-1号
/ // // // // // // // // // // // // /	01/12-14	Do. Onlo							+ 1/3
			m3	30, 400	1, 477	44, 900, 800			
水質汚濁防止枠		簡易型(巻上ウインチ無) 1		11, 211					単-2号
		$4\text{m} \times 14\text{m} \times 5\text{m}$, -
			基	1	6, 739, 000	6, 739, 000			
作業船運転工									
			式	1		34, 069, 500			
土運搬船運転									単-3号
le t -			日	45	757, 100	34, 069, 500			
揚土工									
			-1-	,		11 407 500			
シから世 [. +B [. /エCT	\		式	1		11, 407, 500			単-4号
浚渫土揚土(ICT))								早年万
			日	45	253, 500	11, 407, 500			
	·分け処理)		H	40	200, 000	11, 407, 500			
IXIN I COST (WAY)), () /C+1/								
			式	1		31, 466, 200			
			1			, 100, =00			
			式	1		31, 466, 200			
		土砂 土量50,000m3以							単-5号
		上							
			m3	10,000	157. 5	1, 575, 000			

工事名	熊野川阿須賀・鵜属	殿地区河道浚渫等工事		(当	初)		丁川改修 6渫(河川)		
丁事区分・工利	」 重・種別・細別		単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	至 1至27.7 //中27.7	土砂(岩塊・玉石混り土	7 124		— іш		<u> </u>	3Z 0X 10X	単-6号
119 4 1298		含む)片道運搬距離L=							
		0. 1km(DID無)	m3	10,000	303	3, 030, 000			
掻き上げ		積込(ハーズ)							単-7号
			m3	10,000	157. 5	1, 575, 000			
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3以							単-8号
		上							
			m3	10,000	157. 5	1, 575, 000			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-9号
		含む) 片道運搬距離L=							
[→[]n. →		0. 1km(DID無)	m3	10,000	303	3, 030, 000)// . a H
土砂投入		積込(ハーズ)							単-10号
			0	10.000	157 5	1 575 000			
ふるい分け処理			m3	10, 000	157. 5	1, 575, 000			単-11号
かるい方り処理									单-11万
			m3	10,000	470.8	4, 708, 000			
 積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3以	ino	10,000	110.0	4, 700, 000			単-12号
1920 (* 7.)		上							T 12.5
			m3	10,000	157. 5	1, 575, 000			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土		,		, ,			単-13号
		含む) 片道運搬距離L=							
		O.1km(DID無)	m3	6,000	303	1, 818, 000			
掻き上げ		積込(ハーズ)							単-14号
			m3	6,000	157. 5	945, 000			
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3以							単-15号
		上							
			m3	6,000	157. 5	945, 000			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-16号
		含む) 片道運搬距離L=				2.542.000			
[T], k-k-v= Lin.		5. 2km(DID無)	m3	6, 000	1, 091	6, 546, 000			以 4.5 ロ
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-17号
		含む) 片道運搬距離L=		4 000	404.0	1 000 000			
		1.2km(DID無)	m3	4,000	484.8	1, 939, 200			

工事名 熊野川阿須賀・鵜	鳥殿地区河道浚渫等工事	((当 初)	事業区分	河川改修		
				工事区分	浚渫(河川)		
工事区分・工種・種別・細別		单位 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掻き上げ	積込(ハーズ)						単-18号
	m3	4,000	157. 5	630, 000			
浚渫土処理工							
	式	1		16, 340, 160			
浚渫土処理工							
	式	1		16, 340, 160			
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3以						単-19号
	上						
	m3	20, 400	157. 5	3, 213, 000			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土						単-20号
	含む) 片道運搬距離L=						
	1.2km(DID無) m3	20, 450	484.8	9, 914, 160			
掻き上げ	積込(ルーズ)						単-21号
	m3	20, 400	157. 5	3, 213, 000			
砂州掘削工							
	式	1		3, 647, 000			
砂州掘削工							
	定	1		3, 647, 000			
	土砂 オープ・ンカット 押土無						単-22号
	障害無 50,000m3以上						
	m3	5,000	164	820,000			
看込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3以						単-23号
	上						
	m3	5,000	157. 5	787, 500			
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	,		,			単-24号
	含む) 片道運搬距離L=						
	0. 2km(DID無) m3	5,000	278. 2	1, 391, 000			
	敷均し(ハーズ)	, -		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			単-25号
_							
	m3	5,000	129. 7	648, 500			

工事名 熊野川阿須賀・鵜	· · · · · · · · · · · · · ·		(=	当 初)	事業区分	河川改修		
フェロハ ア係 係四 /mm/	70 774	224 /-1-	业. 目	\\\\ /#*	工事区分	浚渫(河川)	4.64124 4	कि वर्ष
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
仮設工								
		式	1		2, 511, 480			
 防塵対策工		Σ(1		2, 311, 400			
77年77末上								
		式	1		1, 671, 600			
路面散水								単-26号
		日	40	41, 790	1, 671, 600			
交通管理工								
ナンスコモン共 井が 1井 口		式	1		839, 880			W 07 H
交通誘導警備員	交通誘導警備員A							単-27号
		人目	12	20, 100	241, 200			
	交通誘導警備員B	Д	12	20, 100	241, 200			単-28号
人是的符音加英	人心的书目 MI 人							1 20.0
		人目	36	16, 630	598, 680			
直接工事費								
		式	1		151, 081, 640			
共通仮設費								
		_15			00.554.000			
		式	1		22, 774, 830			
六 世 似								
		式	1		12, 879, 830			
		- 4	1		12,010,000			
		式	1		5, 441, 580			
建設機械運搬費	25tダンプトラック							単-29号
		台	2	71, 440	142, 880			
重建設機械分解組立輸送費								単-30号
			11	401 700	5 000 700			
		口	11	481,700	5, 298, 700			

工事名 熊野川阿須賀·鵜殿地	区河道浚渫等工事		(≝	i 初)	事業区分	河川改修		
ママラハ マ任 任日 6m日 1	70 74	224 /-1-	₩. 目)\\ /#*	工事区分	浚渫(河川)	4-(4)-4	ht
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
準備費								
		式	1		1, 562, 600			
		II,	1		1, 502, 600			単-31号
系加負(刊川)								平 31万
		目	13	120, 200	1, 562, 600			
安全費		H	10	120, 200	1, 002, 000			
		式	1		3, 301, 650			
警戒船	FRP70PS							単-32号
		日	45	73, 370	3, 301, 650			
技術管理費								
		式	1		1, 200, 000			
システム初期費(ICT)								内-1号
71 I 2 (式	1		1, 200, 000			
現場環境改善費(率計上)								
					1 074 000			
		式	1		1, 374, 000			
共								
		式	1		9, 895, 000			
 純工事費		1	1		<i>J</i> , 0 <i>JJ</i> , 000			
//ロー・テ 具								
		式	1		173, 856, 470			
現場管理費			-		,,			
		式	1		38, 839, 000			
工事原価								
		式	1		212, 695, 470			
一般管理費等								
		式	1		32, 984, 530			

工事名 熊野川阿須賀・鵜殿地区	河道浚渫等工事		(=	i 初)	事業区分 工事区分	河川改修 浚渫(河川)		
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
工事価格	//2114	1 1	<i></i>	1 Illinoid		3,122 1131		3142
		式	1		245, 680, 000			
消費税相当額								
		式	1		24, 568, 000			
工事費計		IV.	1		24, 500, 000			
工于共同								
		式	1		270, 248, 000			

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

システム初期費 : 1号内訳書	(ICT)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
/ステム初期費(ICT) バッ	クホウ浚渫船					37.2.27		
		式	1		1, 200, 000			
		14	1		1, 200, 000			
A =1								
合 計								
					1, 200, 000			
					I .	1		1

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-1号	バックホウ浚渫船(ICT)運転	D3. 0m3	単位	m3	数量	682	単価	1, 477
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ浚渫角	沿(ICT)運転	D3. 0m3						
			日	1	1, 007, 000	1, 007, 000		
	計					1, 007, 000		
	単価							
						1, 477	円/m	3

		1 岁	ア単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単一2号	水質汚濁防止枠	簡易型(巻上ウインチ無) 14m×14m×5m	単位	基	数量	1	単価	6, 739, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚濁防止枠損	料	14×14m級						
汚濁防止フェンス	基本料・賃料		式	1		3, 065, 200		
>=> >== > == = = = = = = = = = = = = =			式	1		1, 503, 376		
汚濁防止枠設	道	$14\text{m} \times 14\text{m} \times 5\text{m}$						
汚濁防止枠撤	+	14m×14m×5m	基	1	1, 140, 000	1, 140, 000		
75 倒 1971 正 作 118	云	14m × 14m × 5m						
			基	1	1, 030, 000	1, 030, 000		
	計					6, 738, 576		
	単価					6, 739, 000	円/基	
						0, 139, 000	117/ 4	\$

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07	
土運搬船運転			単位	Ħ	数量	1	単価	757, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	密閉式			1	757 100	757 100		
			Р	1	151, 100	757, 100		
計						757, 100		
						757, 100		
単価								
						757, 100	円/日	
	名称 計	名称 密閉式	土運搬船運転 名称 規格 密閉式	土運搬船運転 単位 名称 規格 単位 密閉式 目	土運搬船運転 単位 日 名称 規格 単位 数量 密閉式 日 1	土運搬船運転 単位 日 数量 名称 規格 単位 数量 単価 密閉式 日 1 757,100 計 計 日 1 757,100	土運搬船運転 単位 目 数量 名称 規格 単位 数量 単価 金額 密閉式 日 1 757,100 757,100 計 「方57,100 1 757,100 単価 「日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日	上運機船運転

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
浚渫土揚土(ICT) 単-4号		単位	目	数量	1	単価	253, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
浚渫土揚土(ICT)							
		目	1	253, 500	253, 500		
計					253, 500		
単価					253, 500	円/日	1
					200, 000	137 H	<u> </u>

	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. 0 2025. 0 1. 000-	
積込(ルーズ) 単−5号	土砂 土量50,000m3以上	単位	m3	数量	1	単価	157. 5
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m 3	1	157. 5	157. 5		
計					157. 5		
単価					157. 5	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-		
単一6号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=0.1km(DI D無)	単位	m3	数量	1	単価		303
	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1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m 3	1	303	303			
	計					303			
	単価					303	円/m ²	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. (2025. (1. 000-	
単-7号	掻き上げ	積込(ルーズ)	単位	m3	数量	1	単価	157. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルース	ベ)	土砂 土量50,000m3以上	m 3	1	157. 5	157. 5		
	計					157. 5		
	単価					157. 5	円/m	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-8号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	単位	m3	数量	1	単価		157. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルー	· X)	土砂 土量50,000m3以上	m 3	1	157.5	157. 5			
	計					157. 5			
	単価					157. 5	円/m3	3	

1次単価表

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						力伤训登怀数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=0.1km(D) D無)	単位	m3	数量	1	単価	303
	 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1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下		<i></i>				
			m 3	1	303	303		
	計							
						303		
	単価							
						303	円/m3	

単価使用年月 歩掛使用年月

2025. 07 2025. 07

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0	
単-10号	土砂投入	積込 (ルーズ*)	単位	m3	数量	1	単価	157	7. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルース	ズ)	土砂 土量50,000m3以上							
			m 3	1	157. 5	157. 5			
	計								
						157. 5			
	単価								
						157. 5	円/m3	3	

	1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
- ふるい分け処理 単−11号		単位	m3	数量	1	単価	470.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ふるい分け処理		m3	1	470.8	470. 8		
計					470.8		
単価					470.8	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-12号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	単位	m3	数量	1	単価		157. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルー)	ズ)	土砂 土量50,000m3以上	m 3	1	157. 5	157. 5			
	計					157. 5			
	単価					157. 5	円/mS	3	

1	次単価表	

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						万務調整係 数	1.000	-00-00-2-0
単-13号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=0.1km D無)	(DI 単位	m3	数量		単価	
						1		303
	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1.4m3(平積1.0m3)						
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下						
			m 3	1	303	303		
	計							
						303		
	単価							
						303	円/m	3

 単価使用年月
 2

 歩掛使用年月
 2

2025. 07 2025. 07

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
掻き上げ 単一14号	積込(ν-xˇ)	単位	m3	数量	1	単価 157.5
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上					
		m 3	1	157. 5	157. 5	
計					157. 5	
					197. 9	
単価					157. 5	円/m3

	1次単	i 価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
積込(ルーズ) 単−15号	土砂 土量50,000m3以上	単位	m3	数量	1	単価	157.5
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m 3	1	157. 5	157. 5		
計					157. 5		
単価					157. 5	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	7 00-00-2-0
単-16号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=5.2km(DI D無)	単位	m3	数量	1	単価	1, 091
	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1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.0km以下						
			m 3	1	1,091	1, 091		
	計							
						1,091		
	単価							
						1, 091	円/m3	

1次単価表

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00

2025. 07 1. 000-00-00-2-0

						万務調整係 数	1.000	-00-00-2-0	
	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=1.2km(D					77 /III		
単-17号		D無)	単位	m3	数量		単価		
						1			484.8
	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1.4m3(平積1.0m3)							
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下							
			m 3	1	484. 8	484. 8			
	71								
	計								
						484. 8			
	W F								
	単価								
						484. 8	円/m	3	

単価使用年月 歩掛使用年月 2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0

						万務調整係 数	1.000-	-00-00-2-0	
単-18号	掻き上げ	積込 (ルーズ*)	単位	m3	数量	1	単価	:	157. 5
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルース	ヾ)	土砂 土量50,000m3以上							
			m 3	1	157. 5	157. 5			
	計								
						157. 5			
	単価								
						157. 5	円/m3	3	

		1 次単位	而表 ————————————————————————————————————			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-19号	積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3以上	単位	m3	数量	1	単価	1	157. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルージ	«)	土砂 土量50,000m3以上	m 3	1	157. 5	157. 5			
	計					157. 5			
	単価					157. 5	円/m	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-20号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=1.2km(DID無)	単位	m3	数量	1	単価		484. 8
		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1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m 3	1	484. 8	484. 8			
	計					484. 8			
	単価					484. 8	円/m ²	3	

	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-		
掻き上げ 単-21号	積込 (ルーズ˙)	単位	m3	数量	1	単価	157.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m 3	1	157.5	157. 5		
計					157. 5		
単価					157. 5	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	7 -00-00-2-0	
単-22号	掘削	土砂 オープ ンカット 押土無 障害無 50,000m3以上	単位	m3	数量	,	単価		164
		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 50,000m3以上							
			m 3	1	164	164			
	計								
						164			
	単価								
						164	円/m3	3	

	⊞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-		
積込 (ルーズ) 単−23号	土砂 土量50,000m3以上	単位	m3	数量	1	単価	157. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m 3	1	157.5	157. 5		
計					157. 5		
単価					157. 5	円/m	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-24号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=0.2km(DI D無)	単位	m3	数量	1	単価		278. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		25t積級 運搬距離L=0.2km	m3	1	278. 2	278. 2			
	計					278. 2			
	単価					278. 2	円/m3	3	

1 次 :						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	整地	敷均し(ルーズ)	単位	m3	数量	1	単価	129. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
整地		敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	1	129. 7	129. 7		
	計					129. 7		
	単価					129. 7	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単一26号 路面散水		単位	日	数量	1	単価	41, 790
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
散水車 [トラック架装型]	3 8 0 0 L						
		日	1	41, 790	41, 790		
計					41.500		
					41, 790		
単価							
					41, 790	円/日	

	1次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-27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	20, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警例	備員 A		人日	1	20, 100	20, 100		
	計					20, 100		
	単価					20, 100	円/人	、目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-28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	16, 630
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警	備員B		人目	1	16, 630	16, 630	16, 630	
	計					16, 630		
	単価					16, 630	円/人	、日

		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-29号	建設機械運搬費	25tダンプトラック	単位	台	数量	1	単価	71, 440
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車は	こよる運搬(1車1回)	各種 4.7km 無 有 436円	台	1	71, 440	71, 440		
	計					71, 440		
	単価					71, 440	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単一30号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	481,700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分	分解組立輸送	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)			101 500	104 500		
	-1	標準(1.0)	口	1	481, 700	481, 700		
	計					481, 700		
	単価					481, 700	円/回	1

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
単-31号	繋船費(河川)		単位	日	数量	1	単価	120, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
繋船費			日	1	120, 200	120, 200		
	計					120, 200		
	単価					120, 200	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-32号	警戒船	FRP70PS	単位	日	数量	1	単価	73, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
警戒船			日	1	73, 370	73, 370		
	計					73, 370		
	単価					73, 370	円/目	1

			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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
バックホウ浚渫船(IC	T)運転	D3. 0m3		単位	Ħ	数量	1	単価	1,007,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員									
				人	1. 17	35, 292	41, 291		
普通船員									
				人	2. 33	27, 846	64, 881		
運転手(特殊)									
				人	1. 17	29, 172	34, 131		
バックホウ浚渫船(ICT)運転		D3. 0m3							
				日	1. 17	740, 300	866, 151		
諸雑費 (まるめ)									
				式	1		546		
計							4 005 000		
							1, 007, 000		
単価									
							1, 007, 000	円/目	1

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
汚濁防止枠損料	14×14m級	単位	式	数量	1	単価 3,065,200
			数量	単価	金額	摘要
汚濁防止枠	簡易型2.5~5m3用 14×14m	供用日	97	31, 600	3, 065, 200	
計					3, 065, 200	
単価					3, 065, 200	円/式

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
汚濁防止フェンス基本料・賃料		単位	式	数量	1	単価	1, 503, 376
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚濁防止フェンス基本料	連続フロートφ300 5×20m 1000以上2000未満						
		枚	2.8	211,000	590, 800		
汚濁防止フェンス賃料加算額	連続フロートφ300 5×20m 1000以上2000未満						
		枚	2. 8	325, 920	912, 576		
計							
H1					1, 503, 376		
単価							
÷+ IIM					1, 503, 376	円/封	Č

			参考資料 (1)					07 07 -00-00-2-0
	土運船運搬	密閉式	単位	日	数量	1	単価	757, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	2. 34	35, 292	82, 583		
普通船員								
			人	4. 68	27, 846	130, 319		
引船運転		D 500PS型 40GT						
			日	2. 34	164, 000	383, 760		
土運船[密閉	[式]	300m3積						
			供用日	3. 51	45, 700	160, 407		
諸雑費(まる	らめ)		DAN E	5, 51	15, 750	200, 101		
			式	1		31		
	計							
						757, 100		
	単価							
						757, 100	円/日	

	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. 07 2025. 07 1. 000-0	
浚渫土揚土(ICT)		単位	Ħ	数量	1	単価	253, 500
名称 バックホウ(クローラ型)運転	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費 (まるめ)		日	2. 34	108, 300	253, 422		
計		式	1		78 253, 500		
単価					253, 500	円/日	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
ふるい分け処理		単位	m3	数量	1, 000	単価	470.8
	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
普通作業員			1.00	04.174	46,414		
移動式スクリーン	振動スクリーン(自走式・3分別) スクリーン幅1.5m 長さ4.9m	人	1. 92	24, 174	46, 414		
		日	1. 92	215, 000	412, 800		
諸雑費 (率+まるめ) 25%							
		式	1		11, 586		
計					470, 800		
単価					470.8	円/m3	r

	参考資料(1)					2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
土砂等運搬	25t積級 運搬距離L=0.2km	単位	m3	数量	100	単価	278. 2	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式	[2 5 t 積級							
		日	0. 26	107, 000	27, 820			
諸雑費(まるめ)			0.20	101,000	21,020			
		式	1		0			
計								
					27, 820			
単価					278. 2	円/m3		
					210.2	1 17 110		

散水車 [トラック架装型] 3800L 名称 規格 運転手 (一般)	単位単位人	日 数量 1	数量	1 金額	単価	41.700
			単価	金額		41,790
運転手(一般)	人	1			-	摘要
	人	1				
		1	25, 908	25, 908		
軽油			<u> </u>	,		
		0.4	107	9, 999		
散水車[トラック架装型] 3800L	L	24	137	3, 288		
	供用日	1. 72	7, 320	12, 590		
諸雑費 (まるめ)						
	式	1		4		
計				41, 790		
				41, 790		
単価						
				41, 790	円/目	

		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	人日	数量		単価	
						1		20, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	前員 A		人	1	20, 094	20, 094		
諸雑費(まる	5.6)			-		2.,		
			式	1		6		
	計					20, 100		
	単価					20, 100	円/从	、 日

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	16, 630
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	16, 626	16, 626		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
}\							
					16, 630		
単価							
					16, 630	円/人	. 目

		参考	参考資料(1)			単価使用年月 202 歩掛使用年月 202 労務調整係数 1.0		
	貨物自動車による運搬 (1車1回)	各種 4.7km 無 有 436円	単位	台	数量	1	単価	71, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車基		20t車以上30t車まで 20kmまで						
			台	1	71,000	71,000		
貨物自動車道	運送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')	Н	1	71,000	11,000		
			台	1	436	436		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		4		
	計					71, 440		
	単価					71, 440	円/台	

	参考資料	参考資料 (1)			単価使用年月20歩掛使用年月20労務調整係数1.		
重建設機械分解組立輸送	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	481, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	2. 7	28, 152	76, 010		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		2	20, 102	10,010		
		日	1. 4	44, 000	61, 600		
運搬費等率							
250%		式	1		344, 025		
諸雑費 (まるめ)		IX.	1		344, 023		
田介世兵 (6 3 97)							
		式	1		65		
計							
					481, 700		
単価							
↑ IIII					481, 700	円/回	
					,		

		参考	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
	繋船費		単位	日	数量	1	単価	120, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	1	35, 292	35, 292		
普通船員								
			人	2	27, 846	55, 692		
運転手(特別	株)		<u></u>	<u> </u>	21,040	55, 692	+	
まが 世 ノナッ	7) &)		人	1	29, 172	29, 172		
諸雑費(まる	o <i>«>)</i>							
			式	1		44		
	a.							
	≅†					120, 200		
	単価					400.000	 	
						120, 200	円/目	
							+	

	参	参考資料 (1)					07 07 -00-00-2-0
警戒船		単位	日	数量	1	単価	73, 370
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重油	A重油 (ローリー)	,	16	89. 5	1, 432		
高級船員		L	10	89. 5	1,432		
並 達		人	1	35, 292	35, 292		
普通船員		人	1	27, 846	27, 846		
交通船[FRP製]	D 70PS型 3.0GT						
諸雑費 (まるめ)		日	1	8,800	8,800		
計		式	1		73, 370		
単価					73, 370	円/目	I

	参		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
システム初期費(ICT)	バックホウ浚渫船	単位	式	数量	1	単価 1,200,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
システム初期費	バックホウ浚渫船	式	1		1, 200, 000	
計		FL.	1		1, 200, 000	
W-1-					1, 200, 000	
単価					1, 200, 000	円/式

	参	参考資料 (2)				2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
バックホウ浚渫船(ICT)運転	D3. 0m3	単位	日	数量	1	単価	740, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	船舶用	,	540	02.4	F0.000		
バックホウ浚渫船	D3. 0m3	L	546	93. 4	50, 996		
		供用日	1. 53	410, 000	627, 300		
ICT建設機械経費損料加算額	バックホウ浚渫船						
並が弗 (ナァム)		日	1. 51	41, 000	61, 910		
諸雑費(まるめ)		式	1		94		
計					740, 300		
単価							
					740, 300	円/目	

		参	参考資料(2)					7 7 00-00-2-0
	引船運転	D 500PS型 40GT	単位	目	数量	1	単価	164, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重油		A重油 (ローリー)						
			L	679	89. 5	60, 770		
引船 [鋼製]		D 500PS型 40GT						
			供用日	1. 52	67, 900	103, 208		
諸雑費(まる	3め)							
			工	1		22		
	計							
	fT					164, 000		
)\\ /#*							
	単価					164, 000	円/目	

	参考資料	参考資料(2)					7 7 00-00-2-0
バックホウ(クローラ型)運転		単位	日	数量	1	単価	108, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	29, 172	29, 172		
軽油					·		
			150	107	01.040		
バックホウ(クローラ型) [標準型]	排出ガス対策型(2011年規制) 山積1.4m3	L	158	137	21, 646		
	primary Market (1 o 1 1 1 //mila) Prig 1 1 m o						
		供用日	1. 52	37, 800	57, 456		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		26		
計							
					108, 300		
単価							
					108, 300	円/日	

		参考資) (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-	
	移動式スクリーン	振動スクリーン(自走式・3分別) スクリーン幅1.5m 長さ4.9m	単位	目	数量	1	単価	215, 000
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
移動式スクリーン		振動スクリーン(自走式・3分別) スクリーン幅1.5m 長さ4.9m	L	160	137	21, 920		
			供用日	1. 43	135, 000	193, 050		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		30		
	計					215, 000		
	単価					215, 000	円/日	

	参考資料(2)					日年月 2025.07 日年月 2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0	
ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	2 5 t 積級	単位	目	数量	1	単価	107, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)							
		人	1	25, 908	25, 908		
軽油							
		L	124	137	16, 988		
ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式]	25 t 積級						
		供用日	1. 55	34, 100	52, 855		
ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	タイヤ(供用日当り)						
		供用日	1. 55	7, 220	11, 191		
諸雑費 (まるめ)		VVII F	1.00	1,220	11, 101		
		式	1		58		
		-					
計					107,000		
					107, 000		
単価							
					107, 000	円/日	
						+	