# 天ケ瀬ダム浚渫工事 【工事設計書(公表資料)】

## 淀川ダム統合管理事務所

\_\_\_\_\_

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	天ケ瀬ダム浚渫工事			
工事地名	自)滋賀県大津市大石曽東地先 至)滋賀県大津市大石淀地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約回数 6) 変更回種 7) 工事量 8) 工 期 9) 施工県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 7年 6月 淀川ダム統合管理事務所 管理課 7549030001 国債(翌債を含む)の分任官 0回 河川工事 277日間 自 令和 7年 9月23日 (当初) 至 令和 8年 6月26日 ( 0回変更) 至 年 月 日 滋賀県 18 大津市A他 瀬田川水系	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費等対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 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 天ケ瀬ダム浚渫工事			( <u>=</u>	当 初)	事業区分	河川改修		
工事反八 工统 舒则 如则	+H +47	环仁	₩ 目	)\\\ /\m'	工事区分	浚渫(河川)	人名田山	松田
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
浚渫(河川)								
		式	1		146, 366, 900			
		IV.	1		140, 300, 900			
後休工( <i>) / )</i> 加 /								
		式	1		91, 432, 900			
		-4	1		01, 102, 000			
		式	1		65, 248, 000			
浚渫	グラブ浚渫船、ベッセル搭							単-1号
	載台船							
		m3	16,000	4,078	65, 248, 000			
作業船運転工								
		式	1		26, 184, 900			
引船運転	[鋼製] D 300P							単-2号
	S型 25GT							
Land to vertee	E New York I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	日	140	160, 500	22, 470, 000			)V a H
交通船運転	[鋼製] D 50PS							単-3号
	型 4.9GT		7.0	F0 070	0.714.000			
という。   一次   一次   大   大   大   大   大   大   大   大		日	70	53, 070	3, 714, 900			
<b>後保工処理工</b>								
		式	1		45, 232, 000			
		14	1		45, 252, 000			
汉怀工代在								
		式	1		22, 112, 000			
 揚土					,,			単-4号
		m3	16,000	1,084	17, 344, 000			
水切り作業								単-5号
		m3	16, 000	298	4, 768, 000			
土砂等運搬								
		式	1		23, 120, 000			

工事名 天ケ瀬ダム浚渫工事			(票	<b>新</b>	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	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
土砂等運搬								単-6号	
		m3	16, 000	1, 445	23, 120, 000				
仮設工									
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
Ne Viii Italia I		式	1		9, 702, 000				
汚濁防止工									
		_1>			F 510 000				
AT APP II TO A S	=n. pp 144. 1-	式	1		7, 512, 000			W 5 H	
汚濁防止フェンス	設置·撤去							単-7号	
			CO	105 000	7 510 000				
		m	60	125, 200	7, 512, 000				
文 通 官 连 工									
		式	1		2, 190, 000				
		10	1		2, 190, 000			単-8号	
文 世								平 0万	
		人目	146	15, 000	2, 190, 000				
直接工事費		Д	140	10,000	2, 130, 000				
巴灰工事員									
		式	1		146, 366, 900				
共通仮設費		120	1		140, 000, 000				
八温灰灰黄									
		式	1		41, 394, 900				
—————————————————————————————————————		-	-		11, 00 1, 000				
		式	1		31, 149, 900				
運搬費					. ,				
		式	1		29, 818, 900				
重建設機械分解組立輸送費								単-9号	
		回	2	2, 365, 000	4, 730, 000				
グラブ浚渫船運搬(往復)・組立・解体	(普通地盤用)アンカー方式							単-10号	
	[ディーゼル式] D 2.5								
	m3	台	1	15, 820, 000	15, 820, 000				

工事名 天ケ瀬ダム浚渫工事			(三		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	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
引船運搬(往復)・組立・解体	[鋼製] D 300P							単-11号
	S型 25GT							
		台	2	1, 995, 000	3, 990, 000			
交通船運搬(往復)・積込・荷卸し	[鋼製] D 50PS							単-12号
	型 4.9GT							
		台	1	802, 900	802, 900			
ユニフロート台船運搬(往復)・組立・	9.00m×2.20m×1.35m							単-13号
解体								
		台	2	1, 113, 000	2, 226, 000			
ベッセル輸送費(往復)	7m3×18台							内-1号
		式	1		2, 250, 000			
現場環境改善費(率計上)								
		式	1		1, 331, 000			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		10, 245, 000			
純工事費					, ,			
		式	1		187, 761, 800			
現場管理費			_		101,101,000			
70 m a · ± x								
		式	1		43, 372, 000			
工事原価		- 4	1		10, 0.2, 000			
4. W4. IIM								
		式	1		231, 133, 800			
一般管理費等		- 4	1		201, 100, 000			
100 F T T T T								
		式	1		35, 426, 200			
工事価格			1		30, 120, 200			
→ 7 IM II								
		式	1		266, 560, 000			
消費税相当額			1		200, 000, 000			
NA THE HEAVE HE HEAVE SELECTION OF THE								
		式	1		26, 656, 000			
		工	1		<u> </u>			

工事名 天ケ瀬ダム浚渫工事			( <u>=</u>	á 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
工事費計	79614	7-1		— imi	H/K	<i>≫</i> =. H/X		115 >
		式	1		293, 216, 000			

### 一式当たり内訳書

#### ベッセル輸送費(往復)

ベッセル輸送				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			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ッセル輸送費(往復)								
		式	1		2, 250, 000			
		77			2,200,000			
合 計								
					2, 250, 000			

	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-	
浚渫 単-1号	グラブ浚渫船、ベッセル搭載台船	単位	m3	数量		単価	
					230		4, 078
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グラブ浚渫船	(普通地盤用)アンカー方式 [ディーゼル式] D 2.5 m3	目	1	567, 800	567, 800		
ベッセル搭載台船	7m3ベッセル 9台搭載						
		日	2	185, 000	370, 000		
計					937, 800		
単価					4, 078	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単一2号	引船運転	[鋼製] D 300PS型 25GT	単位	日	数量	1	単価	160, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
引船運転 [	鋼製] D 300PS型 25GT	2隻						
			日	1	160, 500	160, 500		
	m <del>l</del>					100 500		
						160, 500		
	単価							
						160, 500	円/目	

2025. 08

単価使用年月

		1 次	<b>ド単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-0	
単-3号	交通船運転	[鋼製] D 50PS型 4.9GT	単位	目	数量	1	単価	53, 070
		規格	単位	数量	単価	金額	<b>'</b>	摘要
ど通船運転	[鋼製] D 50PS型 4.9GT							
			目	1	53, 070	53, 070		
	# <del> </del>					53, 070		
	単価					53, 070	円/日	
							14,	
		I						
						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-0	
単-4号	揚土		単位	m3	数量	1	単価	1, 084
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
士								

円/m3

1,084

1,084

1,084

計

単価

m3

1

1,084

	1次単位	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-	8 8 00-00-2-0
水切り作業 単-5号		単位	m3	数量	230	単価	298
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ(クローラ型) [標準型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3						
		日	1	68, 540	68, 540		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					68, 540		
単価					298	円/m3	}
						1 47	

### 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		
単-6号	土砂等運搬		単位	m3	数量	1	単価 1,445		
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込(ルース		土砂 土量50,000m3未満							
			m 3	1	237. 5	237. 5			
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	1,080	1, 080			
整地		残土受入れ地での処理							
			m 3	1	127. 1	127. 1			
	計					1, 444. 6			
						1, 111. 0			
	単価					1 445	H / 0		
						1, 445	円/m3		

	1 }	欠単価表			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
汚濁防止フェンス 単一7号	設置·撤去	単位	m	数量	60	単価	125, 200
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚濁防止フェンス	設置·撤去	m	60	57, 780	3, 466, 800		
汚濁防止枠 グラブ浚渫船付属品(巻上げウインチ無)	[鋼製] 2.5~5.0m3用 14×14m	供用日	128	31, 600	4, 044, 800		
計					7, 511, 600		
単価					125, 200	田/m	

						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	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価	15, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	構員 B		人目	1	15, 000	15, 000		
	計					15, 000		
	単価					15, 000	円/人	日

	1 次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	08 08 -00-00-2-0
単-9号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	2, 365, 000
重建設機械	名称 分解組立輸送	規格 分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位回	数量 1	単価 2, 365, 000	金額 2, 365, 000		摘要
	計					2, 365, 000		
	単価					2, 365, 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. 0 2025. 0 1. 000-	
単-10号	グラブ浚渫船運搬(往復)・組立・解体	(普通地盤用)アンカー方式 [ディーゼル式] D 2.5 m3	単位	台	数量	1	単価	15, 820, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
組立式台船	組立・解体	40隻	台	1	2, 687, 000	2, 687, 000		
組立式台船	艤装・解除			1		2, 081, 000		
組立式台船道	<b>重搬(往復)</b>	基地積込・現場荷卸し・現場積込・基地荷卸し	台	1	6, 479, 000	6, 479, 000		
運搬組立時機	終 <del>誌</del> : 14		台	1	3, 125, 000	3, 125, 000		
是 放	XIM JR (1		台	1	3, 520, 000	3, 520, 000		
	計					15, 811, 000		
	単価					15, 820, 000	円/台	ì

		1 次	洋価表			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-11号	引船運搬(往復)・組立・解体	[鋼製] D 300PS型 25GT	単位	台	数量	1	単価 1,995,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
引船連搬(1	注復)・組立・解体	[鋼製] D300PS型 25GT	台	1	1, 995, 000	1, 995, 000	
	計					1, 995, 000	
	単価					1, 995, 000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-12号	交通船運搬(往復)・積込・荷卸し	[鋼製] D 50PS型 4.9GT	単位	台	数量	1	単価	802, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通船運搬	(往復)・積込・荷卸し	[鋼製] D 50PS型 4.9GT	台	1	802, 900	802, 900		
	計					802, 900		
	単価					802, 900	円/台	à

		1 次単位	<b>西表</b>		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-13号	ユニフロート台船運搬(往復)・組立・ 解体	$9.00m \times 2.20m \times 1.35m$	単位	台	数量	1	単価	1, 113, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ユニフロー	ト台船運搬(往復)・組立・解体							
			台	1	1, 113, 000	1, 113, 000		
	計					1, 113, 000		
						_,		
	単価					1, 113, 000	円/台	ì

	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-	
グラブ浚渫船	(普通地盤用)アンカー方式 [ディーゼル式] D 2.5 m3	単位	日	数量	1	単価	567, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員							
		人	2. 4	31, 722	76, 132		
普通船員				,	,		
		人	3. 6	27, 030	97, 308		
重油	A重油 (ローリー)		3.0	2.,000	0.,000		
			000	01.0	04 500		
	(普通地盤用)アンカー式[ディーゼル式]D2.5 m3	L	269	91. 2	24, 532		
7 77 EXPINITED TO							
		時間	8	15, 900	127, 200		
グラブ浚渫船損料	(普通地盤用)アンカー式 [ディーゼル式] D 2.5 m3						
		供用日	1. 65	147, 000	242, 550		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		78		
		14	1		10		
計							
					567, 800		
単価							
					567, 800	円/目	I

	<b>考</b>	诊考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
ベッセル搭載台船	7m3ベッセル 9台搭載	単位	目	数量	1	単価	185, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 5	29, 682	14, 841		
高級船員							
		人	1	31, 722	31, 722		
普通船員							
		人	1	27, 030	27, 030		
普通作業員							
		人	1	23, 154	23, 154		
ユニフロート台船(損料)			1	20, 101	20, 101		
		供用日	1. 68	34, 490	57, 943		
ベッセル(損料)	7m3×9基						
		供用日	15. 12	2,000	30, 240		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		70		
計							
#1					185, 000		
単価							
— pu					185, 000	円/目	I

		参え	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-	
	引船運転 [鋼製] D 300PS型 25GT	2 隻	単位	日	数量	1	単価	160, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	1. 2	31, 722	38, 066		
普通船員					·			
			人	1. 2	27, 030	32, 436		
重油		A重油 (ローリー)						
			L	206	91. 2	18, 787		
引船 [鋼製]		D 300PS型 25GT						
			供用日	1. 65	43, 100	71, 115		
諸雑費(まる	3め)		DVII E	1.00	10, 100	11, 110		
			式	1		96		
	計							
	äT					160, 500		
	単価					160, 500	円/日	

		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-	
	交通船運転 [鋼製] D 50PS型 4.9GT		単位	日	数量	1	単価	53, 070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	1. 2	31,722	38, 066		
重油		A重油 (ローリー)						
			L	30	91. 2	2, 736		
交通船 [鋼勢	[ ]	D 50PS型 4.9GT			0112	2,100		
			供用日	1.65	7, 430	12, 259		
諸雑費(まる	ろめ)			1.03	7,430	12, 239		
			式	1		9	-	
	計							
						53, 070		
	単価							
	. ,					53, 070	円/目	

	参考資料(1)					2025. 0 2025. 0 1. 000-	
揚土		単位	m3	数量	230	単価	1, 084
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
とびエ							
		人	2	28, 560	57, 120		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)120 t 吊			,	,		
		日	1	192, 300	192, 300		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		80		
計							
ā!					249, 500		
単価							
<b>半</b> 胍					1, 084	円/m3	ı

	参考資料	<b></b> (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-	
バックホウ (クローラ型) [標準型 ]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	単位	日	数量	1	単価	68, 540
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	27, 336	27, 336		
軽油							
		L	87	143	12, 441		
バックホウ(クローラ型) [標準型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3						
		供用日	1. 49	19, 300	28, 757		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
_		-					
計					68, 540		
単価							
					68, 540	円/目	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0			
汚濁防止フェンス	設置·撤去	単位	m	数量	100	単価	57, 780
	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
汚濁防止フェンス設置・撤去	設置·撤去						
汚濁防止フェンス	(128日)	m	100	3, 110	311,000		
7).h. T		m	100	49,700	4, 970, 000		
アンカーエ 10%		式	1		497, 000		
諸雑費 (まるめ)		14	1		497, 000		
		式	1		0		
計					5, 778, 000		
単価					57, 780	円/m	
						177	

	参考資	参考資料(1)				2025. 08 2025. 08 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)				11,001	11,001		
		式	1		6		
計							
					15, 000		
単価							
					15, 000	円/人	日

	参考	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				
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 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2, 365, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	11.3	26, 826	303, 133		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	6 O t 吊						
		日	3. 1	86, 000	266, 600		
運搬費等率							
315%		式	1		1, 794, 658		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		609		
計					2, 365, 000		
単価					2, 303, 000		
					2, 365, 000	円/回	

	参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-			
組立式台船 組立・解体	40隻	単位	台	数量	1	単価	2, 687, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	10	29, 682	296, 820		
とびエ							
		人	26	28, 560	742, 560		
普通作業員							
		人	19	23, 154	439, 926		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 0 t 吊						
		日	10	76, 000	760, 000		
諸雑費 (率+まるめ)							
20%		式	1		447, 694		
計							
ਜ਼ <b>।</b>					2, 687, 000		
単価							
<b>→</b> μμ					2, 687, 000	円/台	

	参	参考資料(1)					8 8 00-00-2-0
組立式台船 艤装・解除		単位	台	数量	1	単価	6, 479, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	14	29, 682	415, 548		
とびエ							
		人	56	28, 560	1, 599, 360		
溶接工							
		人	28	33, 558	939, 624		
設備機械工							
		人	8	29,070	232, 560		
電工			8	29,010	232, 300		
普通作業員		人	3	26, 622	79, 866		
首連作来貝							
		人	56	23, 154	1, 296, 624		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊						
		日	11	76, 000	836, 000		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
20%		_ <u>-</u> - <u>t-</u>			1 070 410		
		式	1		1, 079, 418		
計							
					6, 479, 000		
単価							
					6, 479, 000	円/台	

	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-	
組立式台船運搬(往復)	基地積込・現場荷卸し・現場積込・基地荷卸し	単位	台	数量	1	単価	3, 125, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	8	29, 682	237, 456		
とびエ							
		人	32	28, 560	913, 920		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
		目	8	44, 000	352, 000		
貨物自動車による運搬 (1車1回)	片道 各種 1 O t トラック 51.8km						
		台	44	36, 850	1, 621, 400		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		224		
計							
					3, 125, 000		
単価							
					3, 125, 000	円/台	ì

	参考資料 (1)							
運搬組立時機械損料		単位	台	数量	1	単価	3, 520, 000	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運搬組立時機械損料 グラブ浚渫船	(普通地盤用)アンカー方式 [ディーゼル式] D 2.5 m3	1 124		1 1124			1147	
		供用日	20	176, 000	3, 520, 000			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					3, 520, 000			
単価					3, 520, 000	円/台	·	
					2,221,111	1 47 1	<u>'</u>	

	参考資	参考資料(1)					2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
引船運搬(往復)・組立・解体	[鋼製] D300PS型 25GT	単位	台	数量	1	単価	1, 995, 000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	6	29, 682	178, 092			
高級船員								
		人	9	31, 722	285, 498			
普通船員								
		人	9	27, 030	243, 270			
とびエ								
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	7.0 + 8	人	15	28, 560	428, 400			
ラファレーングレーン [油圧伸縮シノ型]	7 O t 吊							
		日	6	118,000	708, 000			
貨物自動車による運搬(1車1回)	片道 各種トレーラ 20 t クラス 51.8km							
諸雑費 (率+まるめ)		台	2	47, 760	95, 520			
明林貞 (平下よるの) 5%								
		式	1		56, 220			
計					4 005 000			
					1, 995, 000			
単価								
					1, 995, 000	円/台	ì	

	参え	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			
交通船運搬(往復)・積込・荷卸し	[鋼製] D 50PS型 4.9GT	単位	台	数量	1	単価	802, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2	29, 682	59, 364		
高級船員							
		人	2	31, 722	63, 444		
普通船員							
		人	4	27, 030	108, 120		
とびエ							
		人	4	28, 560	114, 240		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
		目	2	44, 000	88,000		
貨物自動車による運搬(1車1回)	片道 各種 1 O t トラック 523km						
		台	2	176, 250	352, 500		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
5%							
		式	1		17, 232		
計							
					802, 900		
単価							
					802, 900	円/台	i

	参考	参考資料(1)					8 8 00-00-2-0
ユニフロート台船運搬(往復)・糸 立・解体	EL .	単位 台		数量	1	単価	1, 113, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2	29, 682	59, 364		
とび工							
		人	8	28, 560	228, 480		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		日	2	44, 000	88,000		
貨物自動車による運搬(1車1回)	片道 各種 1 O t トラック 51.8km						
		台	00	20,050	727 000		
諸雑費(まるめ)			20	36, 850	737, 000		
		式	1		156		
計							
н					1, 113, 000		
単価					1, 113, 000	円/台	
					1, 113, 000		

	参考	<b>考資料(1</b>	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-			
ベッセル輸送費(往復)		単位	式	数量	1	単価	2, 250, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	8	23, 154	185, 232		
とびエ				,	,		
		人	8	28, 560	228, 480		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊						
		日	2	36, 800	73, 600		
貨物自動車による運搬 (1車1回)	片道 各種 1 O t トラック 523km						
		台	10	176, 250	1, 762, 500		
諸雑費(まるめ)		Н	10	110, 200	1, 102, 000		
		式	1		188		
			1		100		
計					0.050.000		
					2, 250, 000		
単価							
					2, 250, 000	円/式	4

	参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-	
クローラクレーン [油圧駆動ウイン チ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)120t吊	単位	日	数量	1	単価	192, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	27, 336	27, 336		
軽油				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
		L	84	143	12, 012		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)120 t 吊				,		
		供用日	1. 33	115,000	152, 950		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
н					192, 300		
単価							
					192, 300	円/日	

	参考資料(2)						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	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, 110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世記	話役							
			人	2. 2	29, 682	65, 300		
普通作業員								
			人	5. 4	23, 154	125, 031		
バックホウ	(クローラ型) 運転							
			目	2. 2	50, 740	111, 628		
諸雑費(率-					,	,		
3%			式	1		9, 041		
	計							
	н					311,000		
	単価							
						3, 110	円/m	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					
バックホウ(クローラ型)運転		単位	日	数量	1	単価	50, 740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)							
		人	1	27, 336	27, 336		
軽油							
		L	88	143	12, 584		
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)							
		式	1		5		
計							
					50, 740		
単価					50, 740	円/目	
					00,110	1 37	