有本地区偏流対策工事 【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	有本地区偏流対策工事			
工事地名	和歌山県和歌山市有本地先			
2. 工事内容		-		
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事事区分 5) 変更工事量 6) 主事 期 9) 施工工具区路線 10) 地川・路線	令和 6年 2月 和歌山河川国道事務所 工務第一課 国債(翌債を含む)の本官 0回 河川工事 341日間 自 令和 6年 3月25日 (当初) 至 令和 7年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日 和歌山県 和歌山市 他 紀の川本川	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 5年12月 0	0%
 3. 予算科目 1) 予算科目: 	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 有本地区偏流效		(当 初)	事業区分	河川改修			
				工事区分	堰	1		
工事区分・工種・種別・細別	規格	单位 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
堰								
	式	,		170 070 000				
	八	1		179, 279, 060				
特色物瓶云上 								
	式	1		179, 279, 060				
				110, 210, 000				
	式	1		175, 896, 740				
ワイヤー誘導孔削孔	削孔径φ50mm 水中削						単-1号	
	孔							
	m	145	99, 220	14, 386, 900				
ワイヤーソー切断	既設堰(鉄筋構造物)						単-2号	
	鉛直切断 水中施工	100	400,000	70 602 600				
コンクリート水中破砕		196	406, 600	79, 693, 600			単-3号	
コンケリートノハ・中国文化中							平-3 万	
	m3	408	57, 420	23, 427, 360				
水上積込運搬	コンクリート殻(鉄筋)	100	01, 120	20, 121, 000			単-4号	
	m3	408	131, 300	53, 570, 400				
殻陸揚げ	コンクリート殻(鉄筋)						単-5号	
	m3	408	11, 810	4, 818, 480				
運搬処理工								
	式	1		2 200 200				
	コンクリート殻(鉄筋)	1		3, 382, 320			単-6号	
) [12.1 年] [12.14]	コンソソード元又(安大月刀)						中 0万	
	m3	408	3, 970	1, 619, 760				
	コンクリート殻(鉄筋)	1100	-,	2, 525, 100			単-7号	
	m3	408	4, 320	1, 762, 560				
浚渫(河川)								
	式	1		58, 773, 711				

工事名	有本地区偏流対策工	事		(当	初)	事業区分	河川改修		
工事区分・工	 種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	堰 数量増減	金額増減	摘要
<u>エチレス</u> 差 浚渫工(バックホウ浚渫船		79614	7-1-22		іш	312 10%	3X <u>=</u> 2. HVX	亚欧日内	1612
A CAND A CANADA			式	1		16, 786, 880			
浚渫船運転工									
			式	1		7, 989, 600			
浚渫船運転		組立式 D2.0m3		1		1,000,000			単-8号
			m3	9, 200	590. 5	5, 432, 600			
汚濁防止枠設置	撤去	$14\text{m} \times 14\text{m}$							単-9号
			基	1	2, 557, 000	2, 557, 000			
作業船運転工			25	1	2,001,000	2, 001, 000			
t and the transfer		I mm to all	式	1		3, 377, 560			
土運搬船運転		密閉式60m3積							単-10号
			m3	9, 200	331. 3	3, 047, 960			
柱材		H200×200×8×12	mo	3, 200	001.0	0, 011, 500			単-11号
			t	1. 17	120, 000	140, 400			
側板		$PL9 \times 914 \times 1829$							単-12号
			t.	2.6	116, 000	301, 600			
ステー		L125×75×7		2.0	110,000	501, 000			単-13号
			t	0.09	144, 000	12, 960			
枠材		$L75 \times 75 \times 6$							単-14号
			+	0. 26	120,000	31, 200			
艤装鋼材処分			· ·	0.20	120,000	51, 200			単-15号
			t	4. 12	-38, 000	-156, 560			
揚土工									
			式	1		5, 419, 720			

工事名 有本地	区偏流対策工事		(票	i 初)	事業区分	河川改修		
 工事区分・工種・種別・	・細別 規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	堰 数量増減	金額増減	摘要
後渫土揚土 変渫土揚土	/ パーパリー / パーパー / パー / パーパー / パー	十1元		平Щ	亚帜	双里归 吸	亚根相似	単-16号
		m3	9, 200	589. 1	5, 419, 720			
浚渫土処理工								
		式	1		5, 345, 030			
		14	1		0, 040, 000			
		式	1		5, 345, 030			
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未							単-17号
	満	m3	9, 200	220. 7	2, 030, 440			
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	ШО	9, 200	220.1	2, 030, 440			単-18号
	含む)							
		m3	9, 220	359. 5	3, 314, 590			
仮設工								
		式	1		36, 641, 801			
 係留施設工		14	1		30, 041, 001			
,								
		式	1		2, 634, 400			
覆工板設置·撤去								単-19号
		m2	400	6, 586	2, 634, 400			
 台船養生工		IIIZ	400	0, 500	2, 034, 400			
		式	1		320, 961			
敷鉄板	$22 \times 1524 \times 3048$							単-20号
		枚	2	2, 103	4, 206			
	$22 \times 1524 \times 6096$	12	2	2, 100	4, 200			単-21号
		枚	41	5, 075	208, 075			
H形鋼	$H200 \times 200/8/12$							単-22号
		+	0.5	11 440	100 600			
		t	9.5	11, 440	108,680			

工事名	有本地区偏流対策工事			(<u>=</u>	á 初)	事業区分	河川改修			
		In It		W. 1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	堰	6 dest()() b	Literat	
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	
汚濁防止工										
			式	1		31, 993, 840				
 汚濁防止フェンス		 設置・撤去 H=4.0m	I,	1		31, 993, 840			単-23号	
1.7(12)(9) 11.7(1.4)		成直]取五 II=4. 0III							平 23万	
			m	960	31, 490	30, 230, 400				
汚濁防止フェンス		設置・撤去 H=4.0m			01, 100	30,200,100			単-24号	
(汚濁防止枠用)										
			m	56	31, 490	1, 763, 440				
交通管理工										
			式	1		1, 692, 600				
交通誘導警備員									単-25号	
				100	10.000	1 000 000				
			人日	130	13, 020	1, 692, 600				
□1女 上 尹 頁										
			式	1		238, 052, 771				
 共通仮設費			74	1		200, 002, 111				
, and a										
			式	1		53, 614, 270				
— 共通仮設費										
			式	1		38, 131, 270				
運搬費										
						05				
√Π 	±.		式	1		25, 102, 830			₩ oc □	
組立式台船運搬到									単-26号	
			回	10	708, 900	7, 089, 000				
				10	100, 300	1,000,000			単-27号	
// → → → ✓ ☐ //I☐ //I☐ → → / ☐	ЛП (Я								7 21.5	
			回	7	713, 800	4, 996, 600				
組立式台船艤装角	解除費				,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			単-28号	
			口	7	1, 391, 000	9, 737, 000				

工事名	有本地区偏流対策工事			(플	á 初)	事業区分	河川改修 堰		
 工事区分・工種	 ・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組		7,211	. ,	3,1			312 131		単-29号
			口	3	450, 300	1, 350, 900			単-30号
似故的 連伽質									平-30万
			t	164. 9	11,700	1, 929, 330			
準備費									
			式			1 004 740			
 繋船費(河川)			工	1		1, 384, 740			単-31号
лкдн Я (Г1/ ^П)									T 01/J
			日	14	98, 910	1, 384, 740			
安全費									
			式	1		9, 475, 400			
				1		3, 110, 100			単-32号
L. L. Char Andre warre Ha			隻日	110	86, 140	9, 475, 400			
技術管理費									
			式	1		206, 300			
土壌試験費		土壌汚染対策法に基づ		-					内-1号
		く溶出試験28項目							
現場環境改善費(率	₹ L \		式	1		206, 300			
光	□ 1/								
			式	1		1, 962, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	_		15 409 000			
 純工事費			八	1		15, 483, 000			
70-7-7									
			式	1		291, 667, 041			
現場管理費									
			式	1		60, 335, 000			
		 	14	1		00, 555, 000	!		+

工事名 有本地区偏流対策工事			(<u>≡</u>	有 初)	事業区分 工事区分	河川改修 堰		
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
工事原価						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
an to the		式	1		352, 002, 041			
一般管理費等								
		式	1		50, 747, 959			
工事価格					,,			
North CV In Visite		式	1		402, 750, 000			
消費税相当額								
		式	1		40, 275, 000			
工事費計					10, 210, 000			
		式	1		443, 025, 000			

土壌試験費

第 1号内訳書

歩掛使用年月 2024. 2 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 土壌試験費 土壌汚染対策法に基づく溶出試験28項目 口 1 206, 300 206, 300 合 計 206, 300

単価使用年月

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000				
単一1号	ワイヤー誘導孔削孔	削孔径φ50mm 水中削孔	単位	m	数量	1	単価	99, 220
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コアボーリング、工【当初】		φ50mm 壁面 水中削孔	m	1	99, 220	99, 220		
	計					99, 220		
	単価					99, 220	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単一2号	ワイヤーソー切断	既設堰(鉄筋構造物) 鉛直切断 水中施工	単位	m2	数量	1	単価	406, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ワイヤーソーインク゛コ 【当初】	I.	鉄筋構造物 鉛直切断 水中施工 15.0m2以内	m2	1	406, 600	406, 600		
	計					406, 600		
	単価					406, 600	円/m2	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-				
単-3号	コンクリート水中破砕	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		単価	
						1		57, 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート水中で	波砕	鉄筋構造物 機械施工 水中ブレーカ 組立式台船	m3	1	57, 420	57, 420		
	# 					57, 420		
	単価					57, 420	円/m;	3

						步掛使用年月 步務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-4号	水上積込運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	131, 300
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水上積込運	搬工	コンクリート殼(鉄筋) スケルトンバケット 組立式台船						
			m3	1	131, 300	131, 300		
	計					131, 300		
	単価					131, 300	円/m ²	3

単価使用年月

		1 次 🛚	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-5号	殻陸揚げ	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		単価	11.010
	 名称	規格	 単位	数量	単価	金額		11,810 摘要
殻陸揚げ工 【当初】		コンクリート殻(鉄筋) バックホウ 山積0.8m3	m3	1	10,710	10,710		
殻運搬		コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 1.6km以下 全ての費用						
			m 3	1	1,093	1,093		
	計					11, 803		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-6号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 970
		規格	単位	数量	単価	金額		
設積込 【当初】		コンクリート殻(鉄筋) バックホウ 山積0.8m3						
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 3.3km以下 全ての費用	m3	1	2, 678	2, 678		
		,	m 3	1	1, 292	1, 292		
	計					3, 970		
	単価					3,970	円/m3	3

11,810

円/m3

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-				
単-7号	殼処分	コンクリート殼(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 320
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m			m 3	1	4, 320	4, 320		
	計					4, 320		
	単価					4, 320	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
単-8号	浚渫船運転	組立式 D2.0m3	単位	m3	数量	1	単価		590. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
浚渫船運転 【当初】		組立式 D2.0m3	m3	1	590. 5	590. 5			
	計					590. 5			
	単価					590. 5	円/m	3	

		1 次 !	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-9号	汚濁防止枠設置撤去	$14\text{m}\!\times\!14\text{m}$	単位	基	数量	1	単価	2, 557, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚濁防止枠記	设置	枠寸法 14m×14m級 陸上クレーン込み						
汚濁防止枠掘	敬去	枠寸法 14m×14m級 陸上クレーン込み	基	1	1, 090, 000	1, 090, 000		
			基	1	980, 000	980, 000		
汚濁防止枠		適用グラブバケット 1.0~2.0m3級						
			供用日	110	4, 420	486, 200		
	計					2, 556, 200		
	単価					2, 557, 000	円/基	Ę
						, ,		

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000-		
単-10号	土運搬船運転	密閉式60m3積	単位	m3	数量	1	単価		331.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土運船運搬 【当初】		密閉式 60m3積	m3	1	331. 3	331. 3			
	計					331. 3			
	単価					331. 3	円/mi	3	

						単価使用年月2024. 2歩掛使用年月2024. 2労務調整係数1.000-0		
単-11号	柱材	H200×200×8×12	単位	t	数量	1	単価	120, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼		広幅 SS400 200×200						
			t	1	120,000	120, 000		
	āl·					120, 000		
	単価					120, 000	円/t	

	1	1 次単価表				
単-12号	PL9×914×1829	単位	t	数量	1	単価 116,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板	厚板 無規格 t = 9					
		t	1	116, 000	116, 000	
計						
					116, 000	
単価						
平Щ					116, 000	円/t
	l .					
					単価使用年月	2024. 2
					単価使用年月 歩掛使用年月	2024 2024

						步 新 使 用 平 月	1. 000-	-00-00-2-0
単-13号	ステー	L125×75×7	単位	t	数量	1	単価	144, 000
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
不等辺山形錐		中形 SS400 7×125×75						
			t	1	144, 000	144, 000		
	計							
						144, 000		
	単価							
						144, 000	円/t	

	1 次達	1次単価表					0-00-2-0
単一14号	L75×75×6	単位	t	数量	1	単価	120,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
迈山形鋼	中形 SS400 6×75×75	t	1	120,000	120,000		
		C	1	120,000	120,000		
計							
					120, 000		
単価							
					120, 000	円/t	
			-				
					単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1.000-00-00-2-0		
単-15号	艤装鋼材処分			単位	t	数量	4. 12	単価	-38, 000
				単位	数量	単価	金額		摘要
スクラップ		ヘビーH 1							
				t	-4. 12	38,000	-156, 560		
	計								
							-156, 560		
	単価								
							-38, 000	円/t	

		1次単	.価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-16号	浚渫土揚土		単位	m3	数量		単価	
						637		589. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
浚渫土揚土		365m3を超え645m3以下						
			日	1	199, 000	199, 000		
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	637	276.6	176, 194. 2		
	計					075 104 0		
						375, 194. 2		
	単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-		
単-17号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		220. 7
	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未満							
			m 3	1	220. 7	220. 7			
	計								
						220. 7			
	単価								
						220. 7	円/m	3	

単価使用年月

円/m3

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-18号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	359. 5
		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 0.3km以下						
			m 3	1	359. 5	359. 5		
	計							
						359. 5		
)), /m							
	単価					359. 5	円/m3	
						559. 5	F / III3	
				+	!	!	-	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
覆工板設置·撤去 単−19号		単位	m2	数量	1	単価 6,586
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	m 2	1	806.4	806. 4	
覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)					
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 4月 無 有 1020円 1回	m 2	1	415. 3	415. 3	
		m 2	1	5, 364	5, 364	
計					6, 585. 7	
単価					6, 586	円/m2

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-20号	敷鉄板	22×1524×3048	単位	枚	数量	1	単価	2, 103
		規格	単位	数量	単価	金額		
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm) 無 31日 無 有	枚	1	2, 103	2, 103		
	計					2, 103		
	単価					2, 103	円/村	ζ

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-21号	敷鉄板	22×1524×6096	単位	枚	数量		単価	
		In U.	274.11	W 17)\\ 	41		5, 075
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 79日						
		無 有						
			枚	13	7, 894	102, 622		
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 31日						
		無 有						
			枚	28	3, 766	105, 448		
	計							
	HI					208, 070		
	単価							
	1 Beed					5, 075	円/枚	C

単価使用年月

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-22号	H形鋼	H200×200/8/12	単位	t	数量	1	単価	11, 440
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板・HF	ド鋼(一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼200型 31日 1回 3650円 無	t	1	11, 440	11, 440		
	計					11, 440		
	単価					11, 440	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-23号	汚濁防止フェンス	設置·撤去 H=4.0m	単位	m	数量	1	単価	31, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚濁防止フェ	ェンス	設置·撤去	m	1	31, 490	31, 490		
	計				02, 100	31, 490		
	単価					31, 490	円/m	

			1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
单一24号	汚濁防止フェンス (汚濁防止枠用)	設置·撤去 H=4.0m	単位	m	数量	1	単価	31, 490
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
濁防止フェ		設置·撤去						
			m	1	31, 490	31, 490		
	計							
						31, 490		
	単価					31, 490	円/m	
						W-11-7-1-7		
						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
1-25号	交通誘導警備員		単位	人目	数量		単価	

単-25号		単位	人目	数量		単価	
					1		13, 020
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	13, 020	13, 020		
計							
					13, 020		
単価							
					13, 020	円/人	H

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2

					→ 野使用平月 一 労務調整係数	1. 000-	00-00-2-0
組立式台船運搬費		単位	垣	数量	10	単価	708, 900
· 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
海 搬費	バックホウ浚渫船 コンクリート破砕用及びスケルトンバケット用						
「搬費	平台船 60t積						
擬費	潜水士台船		2	461, 400	922, 800		
		回	2	521, 300	1, 042, 600		
擬費	浚渫船及び土運船						
		回	2	1, 609, 000	3, 218, 000		
計					7, 088, 600		
単価					708, 900	四/同	
					,		
	名称 接搬費 接搬費	現格 現格 水水力淡楽船 コンクリート破砕用及びスケルトンハ・ケット用 平台船 60t積 潜水士台船	単位 単位 単位 単位 一直 単位 下 ックホウ浚渫船 コンクリート破砕用及びスケルトンハ・ケット用 回 平台船 60t積 回 下 水土台船 回 下 水土台船 回 下 水土台船 回 下 水土台船 回 下 水土台船 回 下 水土台船 回 下 水土台船 回 下 水土台船 回 下 水土台船 回 下 水土台船 回 下 水土台船 回 下 水土台船 回 下 水土台船 回 下 水土台船 回 下 水土台船 回 下 水土台船 回 下 水土台船 回 下 水土運船 回 下 水土台船 下 水土台船 回 下 水土台船 下 水土台船 回 下 水土台船 下 水土台 下 水土台	単位 回 名称 規格 単位 数量 接機費 が ックホウ液薬船 コンクリート破砕用及 びスケルトンバ ケット用 回 4 4 4 4 4 4 4 4 4	単位 回 数量 単価 数量 数量 数量 数量 数量 数量 数量 数	# 位 回 数量 10 10 名称 規格 単位 数量 単価 金額 10 名称 現格 単位 数量 単価 金額 10 10 4 476,300 1,905,200 10 1 1,905,200 10 1 1,905,200 10 1 1,905,200 10 1 1,905,200 10 1 1,905,200 10 1 1,905,200 10 1 1,905,200 10 1 1,905,200 10 1 1,905,200 10 1 1,905,200 10 1 1,905,200 10 1 1,905,200 10 1 1,905,200 10 1 1,905,200 10 1 1,905,200 10 1 1,905,200 10 1 1,905,200 10 1 1,905,200 10 1 1,905,200 10 1 1,905,200 10 1 1,905,200 10 1 1,905,200 10 1 1,905,200 10 1 1,905,200 10 1 1,905,200 10 1 1,905,200 10 1 1,905,200 10 1 1,905,200 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	単位 回 数量 単価 単価 1000- 単価 単価 単価 1000- 単価 単価 単価 単価 1000- 単価 単価 1000- 単価 単価 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 200

		1次単	.価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-27号	組立式台船組立解体費		単位	回	数量	7	単価	713, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
組立式台船約 【当初】	且立解体費	ハ゛ックホウ浚渫船 コンクリート破砕用及びスケルトンハ゛ケット用						
AD -115 / AD A	n	TE (vitte an its	旦	2	617, 600	1, 235, 200		
組立式台船約 【当初】	且立解体質	平台船 60t積			505.500	505.500		
組立式台船網	口 <i></i>	潜水士台船	口	1	587, 700	587, 700		
祖立八百船和【当初】	且立胜体复	僧水工 百 船 			610,000	610,000		
組立式台船網	口 <i></i>		□	1	619, 900	619, 900		
祖立八百船和【当初】	且立,胖体質	· 沒/朱柏						
AD -115 / AD A		1. 757.411	口	1	1, 506, 000	1, 506, 000		
組立式台船約 【当初】	且立解体費	土運船						
			日	2	523, 700	1, 047, 400		
	計					4, 996, 200		
	単価					1, 330, 200		
	平伽					713, 800	円/回	ī

		1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-28号	組立式台船艤装解除費		単位	回	数量	7	単価	1, 391, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
組立式台船船 【当初】	養装解除費	バックホウ浚渫船 コンクリート破砕用			000.000	000.000		
組立式台船舶	養装解除費	バ゙ックホウ浚渫船 スケルトンバーケット用	回	1	996, 300	996, 300		
t= 1 5 t to t	SALL FOR THE		□	1	996, 300	996, 300		
組立式台船船 【当初】	養装解除費	平台船 60t積						
組立式台船船	差壮紹 及弗	潜水士台船	口	1	659, 400	659, 400		
【当初】	成 <i>农</i> /叶/示·冥	伯水上口加	回	1	999, 800	999, 800		
組立式台船船	養装解除費	浚渫船	Щ	1	999, 800	999, 800		
【当初】			回	1	4, 824, 000	4, 824, 000		
組立式台船船 【当初】	養装解除費	土運船						
			回	2	627, 700	1, 255, 400		
	計					9, 731, 200		
						9, 731, 200		
	単価					1, 391, 000	円/回	

単価使用年月 歩掛使用年月 2024. 2 2024. 2

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
単-29号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	450, 300
		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) 標準(1.0)	□	1	450, 300	450, 300		
	計					450, 300		
	単価					450, 300	円/回	

		1 次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-00-00-2-0				
単-30号	仮設材運搬費		単位	t	数量	1	単価	11,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【往路】								
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		_	4 050	4 050		
伝売社体の利	『 込み,取卸し費	 積込み, 取卸し(片道分)	t	1	4, 350	4, 350		
収取付守の付	心が、双即し賃	慎込み, 収卸し(月 垣刀)						
			t	1	1,500	1,500		
【復路】								
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						
/C=0.44 & a. 10	kit y TC, fra 1 ##	Carty Tarry (LLY-1)	t	1	4, 350	4, 350		
仮設材等の植	が込み、取卸し費	積込み,取卸し(片道分)						
			t	1	1,500	1,500		
	計							
	μΙ					11,700		
	単価							
						11, 700	円/t	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-					
撃船費(河川)		単位	目	数量	1	単価	98, 910
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
繁船費		日	1	98, 910	98, 910		
計					98, 910		
単価					98, 910	円/目	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-32号	警戒船		単位	隻日	数量	110	単価	86, 140
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
警戒船運転 【当初】	(平日)	交通船 FRP製 D70PS型 3.0GT 51kw	隻日	95	83, 540	7, 936, 300		
警戒船運転【当初】	(休日)	交通船 FRP製 D70PS型 3.0GT 51kw	隻日	15	102, 600	1, 539, 000		
	計					9, 475, 300		
	単価					86, 140	円/隻	·····日

	参	参考資料(1)					2024. 2 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
コアホ゛ーリンク゛エ	φ50mm 壁面 水中削孔							
【当初】		単位	m	数量	10	単価	99, 220	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
et and the Mile Inc.		人	2. 25	27, 930	62, 842			
特殊作業員								
		人	4. 5	24, 990	112, 455			
潜水士		,	7. 0	24, 330	112, 400			
		人	4. 5	37, 170	167, 265			
潜水連絡員								
What I Was El		人	2. 25	28, 245	63, 551			
潜水送気員								
		人	2. 25	27, 615	62, 133			
潜水士台船運転	UF-I A型	,	2.20	21,010	02, 100			
		供用日	2.7	56, 600	152, 820			
ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード							
		個	6	14, 800	88, 800			
コアーチューブ	φ 50用							
		個	20	2,710	54, 200			
コアーアタ゛フ゜ター	φ 50用	liei	20	2,110	01, 200			
	1							
		個	1. 2	2, 850	3, 420			
諸雑費 (率+まるめ)								
48%								
		式	1		224, 714			
計								
甲目					992, 200			

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
コアホーリング、工	φ50mm 壁面 水中削孔	単位	m	数量	10	単価 99, 220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					99, 220	円/m

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
ワイヤーソーインク゛工	鉄筋構造物 鉛直切断 水中施工 15.0m2以内						
【当初】		単位	m2	数量	10	単価	406, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世話役	794 (H	1 124		1 11			1147
		人	2	27, 930	55, 860		
特殊作業員							
			2	24, 990	49, 980		
潜水士		人	2	24, 990	49, 900		
11/1/1							
		人	4	37, 170	148, 680		
潜水連絡員							
		人	2	28, 245	56, 490		
潜水送気員							
		人	2	27, 615	55, 230		
潜水士台船運転	UF- I A型		2	21,013	30, 230		
		供用日	2. 6	56, 600	147, 160		
ワイヤーソーインク 駆動機械損料	移動式						
タ゛イヤモンド ワイヤー損耗費		日	2	70,000	140, 000		
ターイドエント・ソイドで「損木七」質							
		m	80	40,000	3, 200, 000		
諸雑費 (率+まるめ)				-,	.,,		
42%							
		式	1		212, 600		
71							
計					4 000 000		
					4, 066, 000		
単価							
					406, 600	円/m ²	2

	参考資	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
コンクリート水中破砕	鉄筋構造物 機械施工 水中ブレーカ 組立式台船	単位	m3	数量	5	単価	57, 420
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
組立式バックホウ浚渫船運転	山積0.8m3			0.40, 600	040,000		
エアーコンプ・レッサー運転	5.0m3/min 39KW	日	1	242, 600	242, 600		
		日	1	11, 580	11, 580		
水中ブレーカ運転	0.7(0.8)m3級						
		日	1	32, 860	32, 860		
諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
計					287, 100		
単価					57, 420	円/m	3

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
	水上積込運搬工	コンクリート殼(鉄筋) スケルトンハ゛ケット 組立式台船						
	Extended 1		単位	m3	数量	_	単価	101 000
	【当初】	la la	226.64	ж. =)\\ /#*	5		131, 300
組立式バックホ	名称 名称 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	規格 山積0.8m3	単位	数量	単価	金額		摘要
MI 17. 20 / 1/4	71久1不加建物	四有6.000						
			日	1	242,600	242, 600		
スケルトンハ゛ケット	損料	0.8m3用						
			供用日	1. 2	8,000	9, 600		
組立式平台組	沿運転	60t積						
				1	74, 410	74, 410		
揚錨船兼引	公軍転	1t吊 110kw	日	1	74, 410	74, 410		
1991 MIN J I //	uæra	ION IION						
			日	1	61, 460	61, 460		
潜水士船運	K	鉄筋水中切断用						
			日	1	268, 800	268, 800		
諸雑費(まる	3め)							
			<u></u>	,		200		
			式	1		30		
	計							
	HI					656, 900		
	単価							
						131, 300	円/m	3

	参考資料(1)						
殻陸揚げ工	コンクリート殻(鉄筋) バックホウ 山積0.8m3	単位	m3	数量		単価	
【当初】					5		10, 710
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ(クローラ)[標準]運転	排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m3	目	1	53, 550	53, 550		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計		7	1		53, 550		
単価					10, 710	円/m3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
殻積込	コンクリート殻(鉄筋) バックホウ 山積0.8m3	単位	m3	数量		単価	
【当初】					10		2,678
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ(クローラ)[標準]運転	排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m3	В	0. 5	53, 550	26, 775		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
] 							
					26, 780		
単価							
					2, 678	円/m	3

単価使用年月

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-		
	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	4, 320
処分費	名称	規格 コンクリート殻(鉄筋) (株)中野建設 リサイクルセンター	単位	数量	単価	金額		摘要
之为 貞			m 3	100	4, 320	432, 000		
	計					432, 000		
	単価					4, 320	円/m	3
						,		

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000)
	浚渫船運転	組立式 D2.0m3	単位	m3	数量		単価		•
	【当初】		+14	inio	双 里	637	平皿		590. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
高級船員									
			人	1	28, 560	28, 560			
普通船員									
			人	2	23, 730	47, 460			
運転手(特別	朱)				20,100	11, 100			
ハ゛ックホウ (クローラ) [排出ガス対策型(第1次基準値) 山積1.4m3	人	1	22, 890	22, 890			
7. 9749 (72)	/[保平]建料								
			日	1	59, 270	59, 270			
組立式台船道	重転	UF-ⅡB型							
			供用日	1. 5	145, 300	217, 950			
諸雑費(まる	3 め)				,	,			
			-4-			70			
			式	1		70			
	計								
						376, 200			
	単価								
	1 1344					590. 5	円/m	3	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
	土運船運搬	密閉式 60m3積	単位	m3	数量	637	単価		331. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	001.0
高級船員		//CIM	1 1-22	7,1	1 1700			38424	
			人	1	28, 560	28, 560			
普通船員									
			人	2	23, 730	47, 460			
引船運転		[鋼製]D300PS型 25GT							
			日	1	94, 240	94, 240			
土運船運転		組立式							
			供用日	1	40,770	40, 770			
諸雑費(まる	3め)		p // (41)	_	23,111	21,111			
			式	1		70			
	計								
						211, 100			
	単価								
						331. 3	円/m3	3	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-0	
浚渫土揚土	365m3を超え645m3以下	単位	日	数量	1	単価	199, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ(クローラ型)運転							
		日	2	99, 480	198, 960		
諸雑費(まるめ)				00, 100	100,000		
		式	1		40		
計							
					199, 000		
単価					100,000	m /n	
					199, 000	円/日	

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	m 2	数量	100	単価	80	6. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	0. 45	27, 930	12, 568			
とびエ								
		人	1. 5	26, 880	40, 320			
普通作業員								
		人	0. 27	22, 365	6, 038			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊							
			0. 47	43, 700	20, 539			
諸雑費 (率+まるめ)		日	0.47	43, 700	20, 539			
2%								
		式	1		1, 175			
= 1								
計					80, 640			
					00,010			
単価								
					806. 4	円/m	2	

	参え	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	m 2	数量	100	単価	415. 3
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 27	27, 930	7, 541		
とび工							
		人	0.8	26, 880	21, 504		
普通作業員							
		人	0. 12	22, 365	2, 683		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			0.01	49, 700	0.155		
諸雑費 (率+まるめ)		日	0. 21	43, 700	9, 177		
2%							
		式	1		625		
計					44 500		
					41, 530		
単価							
					415. 3	円/m	2

		参考資料(1)				2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 4月 無 有 1020円 1回	単位	m 2	数量	1	単価 5,364
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工板	鋼製 補強型					
		m 2	1	4, 120	4, 120	
工板 修理費及び損耗費						
		m 2	1	1, 244. 4	1, 244	
 雑費 (まるめ)		111 2	1	1, 244. 4	1, 244	
(O O V/)						
		式	1		0	
計						
					5, 364	
単価						
					5, 364	円/m2

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm) 無 31日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	2, 103
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷き鉄板賃料	2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8 mm						
		枚	1	1, 333	1, 333		
整備費(敷鉄板)	2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8 mm						
		枚	1	770	770		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					2, 103		
単価					2, 103	円/枚	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 79日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	7, 894
	規格	単位	数量	単価	金額	 	摘要
敷き鉄板賃料	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm						
		枚	1	6, 794	6, 794		
整備費(敷鉄板)	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm						
		枚	1	1, 100	1, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					7, 894		
単価					7, 894	円/枚	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 31日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	3, 766
名称	規格	単位	数量	単価	金額	 	摘要
敷き鉄板賃料	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm						
		枚	1	2,666	2, 666		
整備費 (敷鉄板)	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm						
		枚	1	1, 100	1, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					3, 766		
単価					3, 766	円/枚	

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を 撤去)	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼200型 31日 1回 3650円 無	単位	t	数量	1	単価 11,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
形鋼 (杭用)	200型(49.9kg/m)					
		t	1	2, 790	2, 790	
形鋼 修理費及び損耗費						
		t	1	8, 650. 5	8, 650	
雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
11					11, 440	
					11, 110	
単価					11 440	 円/ t
					11, 440	H/ t

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	汚濁防止フェンス	設置·撤去	単位	m	数量	100	単価	31, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚濁防止フョ	ェンス設置・撤去	設置·撤去		100	2, 890	289, 000		
汚濁防止フェン	ス 賃料日数:110日	連続フヮートφ300 H4.0m×L20m 1,000以上2,000未満	m	100	2, 690	289, 000		
			m	100	26, 000	2, 600, 000		
アンカー工 10%								
まれが曲 (ナン	7 は \		式	1		260, 000		
諸雑費(まる	5 <i>(</i> 9)		式	1		0		
	計					3, 149, 000		
	単価					31, 490	円/n	1
						01, 100	177	-

	参考	参考資料(1)					0-00-2-0
交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	13, 020
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	13, 020	13, 020		
- 諸雑費 (まるめ)			1	13, 020	13, 020		
		式	1		0		
=1							
計					13, 020		
					10, 020		
単価							
					13, 020	円/人目	∃

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-				
組立式台船運搬費	バックホウ浚渫船 コンクリート破砕用及びスケルトンバケット用	単位	回	数量	1	単価	476, 300
名称		単位	数量	単価	金額		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	- 平匹		- 平川	亚根		- 川女
		日	1	43,700	43, 700		
土木一般世話役							
		人	1	27, 930	27, 930		
とびエ							
	10 11 5	人	4	26, 880	107, 520		
トラック[普通型]	10~11 t積						
		B	5	43, 850	219, 250		
 トラック [普通型]	10~11 t 積	H	3	43, 650	219, 200		
	10 11 1/19						
		日	1	43, 850	43, 850		
組立式台船 損料	UF-IA型			,	,		
		供用日	1	34, 010	34, 010		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		40		
計					450.000		
					476, 300		
単価							
半川					476, 300	円/回	Ī
					110,000	111/	•

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-00-00-2-0				
組立式台船運搬費	平台船 60t積	224		松 目		777 /III.	
【当初】		単位	回	数量	1	単価	461, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		日	1	43, 700	43, 700		
土木一般世話役				,	,		
		人	1	27, 930	27, 930		
とびエ				21,111	2.,		
		人	4	26, 880	107, 520		
トラック[普通型]	10~11 t積			20,000	101,020		
		B	5	43, 850	219, 250		
トラック[普通型]	10~11 t積	Н	3	45, 650	219, 250		
		l e	1	43, 850	43, 850		
平台船 損料	組立式 60t積	Н	1	45, 650	40,000		
		供用日	1	19,060	19,060		
諸雑費 (まるめ)		(共力 口	1	19,000	19,000		
		式	1		90		
計							
					461, 400		
単価							
					461, 400	円/回	Ī

	<i>◎</i> つ貝/1 (Ⅰ)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
組立式台船運搬費	潜水士台船	W (I)		W. E)\\ / fre	
【当初】		単位	口口	数量	1	単価	521, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		日	1	43, 700	43, 700		
土木一般世話役				10,700	15,700		
		人	1	27, 930	27, 930		
とびエ			1	21,000	21,000		
		人	4	26, 880	107, 520		
トラック[普通型]	10~11 t 積		4	20, 860	101, 320		
トラック[普通型]	10~11 t 積	日	6	43, 850	263, 100		
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
		日	1	43, 850	43, 850		
潜水士台船 損料	UF- I A型						
		供用日	1	35, 170	35, 170		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		30		
計					521, 300		
					021,000		
単価					501.000		-
					521, 300	円/回	Ч

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0			
組立式台船運搬費	浚渫船及び土運船	単位	口	数量		単価
【当初】					1	1,609,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊					
		目	3	43, 700	131, 100	
土木一般世話役						
		人	3	27, 930	83, 790	
とびエ						
		人	12	26, 880	322, 560	
トラック[普通型]	10~11 t積			20,000	522, 550	
		日	20	43, 850	877, 000	
トラック[普通型]	10~11 t 積	Н	20	13,000	011,000	
		日	2	43, 850	87, 700	
組立式台船 損料	UF-ⅡB型	Н	2	43, 830	87, 700	
		// FI =				
土運船 損料		供用日	1	80, 980	80, 980	
LIZEMI ISTI	132					
		供用日	1	25, 490	25, 490	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		380	
al						
計					1,609,000	
W. E.						
単価					1, 609, 000	円/回
					_, , , , , , , ,	

		参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
組立式台船組立解体費	バックホウ浚渫船 コンクリート破砕用及び						
【当初】		単位	回	数量	1	単価	617, 600
名称		単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ		7-124		μμ			161 文
		日	2	75, 700	151, 400		
土木一般世話役							
		人	2	27, 930	55, 860		
とび工							
		人	6	26, 880	161, 280		
普通作業員							
		人	4	22, 365	89, 460		
組立式台船 損料	UF-IA型						
		供用日	2	34, 010	68, 020		
諸雑費 (率+まるめ)							
20%		式	1		01 500		
		F.	1		91, 580		
計							
p I					617, 600		
					011,000		
単価							
					617, 600	円/回]
					•		

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-				
組立式台船組立解体費	平台船 60t積	››› t-		¥/ ₄ 目.		ж /т	
【当初】		単位	回	数量	1	単価	587, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 0 t 吊						
		日	2	75, 700	151, 400		
土木一般世話役				10,100	101, 100		
		人	2	27, 930	55, 860		
とびエ							
		人	6	26, 880	161, 280		
普通作業員							
		人	4	22, 365	89, 460		
平台船 損料	組立式 60t積	-		,	,		
		供用日	2	19, 060	38, 120		
諸雑費 (率+まるめ)							
20%		式	1		91, 580		
計					587, 700		
単価							
1 104					587, 700	円/回	

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-				
組立式台船組立解体費	潜水士台船	単位	田	数量		単価	
【当初】					1		619, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊						
		日	2	75, 700	151, 400		
土木一般世話役				,	,		
		人	2	27, 930	55, 860		
とびエ							
		人	6	26, 880	161, 280		
普通作業員							
			4	22, 365	89, 460		
潜水士台船 損料	UF- I A型	人	4	22, 305	89, 460		
		供用日	2	35, 170	70, 340		
諸雑費 (率+まるめ) 20%							
20/0		式	1		91, 560		
計					619, 900		
					619, 900		
単価							
					619, 900	円/回	

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-				
組立式台船組立解体費	浚渫船	24.11		W. E.		,,, <u>,</u>	
【当初】		単位	回	数量	1	単価	1, 506, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	مندر ر	<i>></i> /\=	1 1124			1147
		日	5	43, 700	218, 500		
土木一般世話役							
			_	27.000	400.050		
<u></u> とびエ		人	5	27, 930	139, 650		
C 0.T							
		人	14	26, 880	376, 320		
普通作業員		7.					
		人	10	22, 365	223, 650		
組立式台船 損料	UF-ⅡB型						
5b 1 // +th		供用日	5	80, 980	404, 900		
諸雑費 (率+まるめ)							
15%		式	1		142, 980		
		10	1		142, 300		
∄ †							
					1, 506, 000		
単価							
					1, 506, 000	円/回	

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-				
組立式台船組立解体費	土運船	単位	回	数量		単価	
【当初】	1016	277.11.	W =)\\ /=-	1		523, 700
名称 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	規格 2.5 t 吊	単位	数量	単価	金額		摘要
	2 0 1 111						
		目	2	43, 700	87, 400		
土木一般世話役				10, 100	31, 100		
		人	2	27, 930	55, 860		
とび工							
		人	6	26, 880	161, 280		
普通作業員							
				00.005	00.460		
土運船 損料	組立式	人	4	22, 365	89, 460		
上、建州 1只代	和立人						
		供用日	2	25, 490	50, 980		
諸雑費 (率+まるめ)		7 / 14 / 1	_				
20%							
		式	1		78, 720		
計							
					523, 700		
N/4 /m²							
単価					523, 700	円/回	
					525, 700	円/ 凹	

	参	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
組立式台船艤装解除費	バックホウ浚渫船 コンクリート破砕用	単位	回	数量		単価	
【当初】		1		数 里	1	李顺	996, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊						
		日	2	75, 700	151, 400		
土木一般世話役							
		人	3	27, 930	83, 790		
とび工							
		人	7	26, 880	188, 160		
溶接工							
		人	3	28, 875	86, 625		
設備機械工							
		人	3	25, 830	77, 490		
電工							
		人	1	23, 625	23, 625		
普通作業員							
		人	6	22, 365	134, 190		
組立式台船 損料	UF- I A型						
		供用日	3	34, 010	102, 030		
諸雑費 (率+まるめ) 20%							
∠U%		式	1		148, 990		
計							
₽Τ					996, 300		
単価							
平1四					996, 300	円/回	

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-				
組立式台船艤装解除費	バックホウ浚渫船 スケルトンバケット用	N/ //		W. E), (-	
【当初】		単位	口口	数量	1	単価	996, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊						
		日	2	75, 700	151, 400		
土木一般世話役				,	,		
		人	3	27, 930	83, 790		
とびエ				2., 000	33,703		
		人	7	26, 880	188, 160		
溶接工				20,000	100, 100		
		人	3	28, 875	86, 625		
設備機械工			3	20,010	80, 023		
				95, 999	77, 400		
電工		人	3	25, 830	77, 490		
				00.005	00.005		
普通作業員		人	1	23, 625	23, 625		
組立式台船 損料	UF- I A型	人	6	22, 365	134, 190		
諸雑費 (率+まるめ)		供用日	3	34, 010	102, 030		
20%							
		式	1		148, 990		
計							
					996, 300		
単価							
					996, 300	円/回	<u> </u>

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-				
組立式台船艤装解除費	平台船 60t積	単位	回	数量		単価	050 400
【当初】	10.16	277.11	W =))/ /m:	1		659, 400
名称 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	規格 50t吊	単位	数量	単価	金額		摘要
	3 0 1 113						
		目	2	75, 700	151, 400		
上木一般世話役				,	,		
		人	2	27, 930	55, 860		
とびエ							
No. 1 (c.)		人	5	26, 880	134, 400		
溶接工							
				90, 075	00,005		
普通作業員		人	3	28, 875	86, 625		
日旭十未具							
		人	4	22, 365	89, 460		
平台船 損料	組立式 60t積	7.	1	22,000	30, 100		
		供用日	2	19, 060	38, 120		
諸雑費 (率+まるめ)							
20%							
		式	1		103, 535		
計							
					659, 400		
単価							
平1川					659, 400	円/回	
					000, 100	1117	

	参	参考資料 (1)					2 2 00-00-2-0
組立式台船艤装解除費	潜水士台船			N/4 E		,,, <u>,</u>	
【当初】		単位	口	数量	1	単価	999, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	1 124	<i>></i> /\=	1 1144			1167
		日	2	75, 700	151, 400		
土木一般世話役							
		人	3	27, 930	83, 790		
とびエ							
		人	7	26, 880	188, 160		
溶接工							
			_				
Sp. Ab Mc I b		人	3	28, 875	86, 625		
設備機械工							
				05.000	77, 400		
電工		人	3	25, 830	77, 490		
电上							
		人	1	23, 625	23, 625		
普通作業員		Λ	1	23, 023	23, 025		
日地下未見							
		人	6	22, 365	134, 190		
潜水士台船 損料	UF-IA型			22,000	101, 100		
		供用日	3	35, 170	105, 510		
諸雑費 (率+まるめ)							
20%							
		式	1		149, 010		
計							
					999, 800		
単価							
					999, 800	円/回	

	参	参考資料 (1)					2 2 00-00-2-0
組立式台船艤装解除費	浚渫船	224 /4-		ж. =		124 /m²	
【当初】		単位	回	数量	1	単価	4,824,000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
			0	49, 700	202 200		
土木一般世話役		日	9	43, 700	393, 300		
		人	10	27, 930	279, 300		
とびエ							
		人	40	26, 880	1, 075, 200		
溶接工							
			10	28, 875	F10, 7F0		
設備機械工		人	18	20,010	519, 750		
		人	10	25, 830	258, 300		
電工							
		人	3	23, 625	70, 875		
普通作業員							
		人	40	22, 365	894, 600		
組立式台船 損料	UF-ⅡB型		40	22, 303	394, 000		
		供用日	10	80, 980	809, 800		
諸雑費 (率+まるめ) 15%							
10/0		式	1		522, 875		
計					4 004 000		
					4, 824, 000		
単価							
					4, 824, 000	円/回	

	参	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
組立式台船艤装解除費	土運船	単位	回	数量		単価	
【当初】	(7.1)	200	N/4 F		1		627, 700
名称 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	規格 2.5 t 吊	単位	数量	単価	金額		摘要
プラテレーングレーン「佃庄仲稲シノ至」	2 3 t m						
		日	2	43, 700	87, 400		
土木一般世話役			_	22,111	11, 211		
		人	2	27, 930	55, 860		
とび工							
次444 ア		人	6	26, 880	161, 280		
溶接工							
		人	3	28, 875	86, 625		
普通作業員			0	20,010	00,020		
		人	4	22, 365	89, 460		
土運船 損料	組立式						
		供用日	2	25, 490	50, 980		
諸雑費 (率+まるめ)							
20%		15-	_				
		式	1		96, 095		
計							
н					627, 700		
					321,100		
単価							
					627, 700	円/回	

	参考資料	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
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	450, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	2. 7	24, 990	67, 473		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		2. 1	21,000	31, 110		
		日	1. 4	43, 700	61, 180		
運搬費等率							
250%					224 222		
諸雑費(まるめ)		式	1		321, 632		
由椎貝(よるの)							
		式	1		15		
計							
					450, 300		
)\\ /m-							
単価					450, 300	円/回	
					450, 500		

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	関東·中部·近畿 6.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4, 350
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分A 諸雑費(まるめ)	製品長12m以内 10kmまで	t	1	4, 350	4, 350		
		式	1		0		
計					4, 350		
単価					4, 350	円/ t	i.

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -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
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,500 摘要
積込み. 取卸し費(仮設材等)	УСТ	+112	外基	→	고도 되어		IN 女
		t	1	1,500	1, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
~-					1, 500		
単価							
					1, 500	円/ t	

2024. 2

単価使用年月

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	繋船費		単位	目	数量	1	単価	98, 910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	1	28, 560	28, 560		
普通船員					,	,		
					00.500	45, 400		
運転手(特殊	<u>k</u>)		人	2	23, 730	47, 460		
21217 (1721								
			人	1	22, 890	22, 890		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		0		
	11					00.010		
						98, 910		
	単価							
						98, 910	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	2024. 2 2024. 2 1. 000-0	
警戒船運転 (平日)	交通船 FRP製 D70PS型 3.0GT 51kw	単位	隻日	数量	1	単価	83, 540
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重油	A重油 (ローリー)						
			10	20. 9	1 005		
高級船員		L	18	89. 2	1, 605		
Volar (a. Fr		人	1. 4	28, 560	39, 984		
普通船員							
		人	1. 4	23, 730	33, 222		
警戒船 損料 (運転日当り)	交通船 FRP製 D70PS型 3.0GT 51kw						
		目	1	2 200	2 200		
警戒船 損料 (供用日当り)	交通船 FRP製 D70PS型 3.0GT 51kw		1	3, 200	3, 200		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
		供用日	1. 65	3, 350	5, 527		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計					00.540		
					83, 540		
単価							
					83, 540	円/隻	日

	参考	参考資料(1)					-0
警戒船運転 (休日)	交通船 FRP製 D70PS型 3.0GT 51kw	単位	隻日	数量	1	単価 1	02,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油	A重油 (ローリー)						
		L	18	89. 2	1,605		
高級船員							
We see to be		人	1. 4	35, 997	50, 395		
普通船員							
		人	1. 4	29, 859	41, 802		
警戒船 損料(運転日当り)	交通船 FRP製 D70PS型 3.0GT 51kw						
		日	1	3, 200	3, 200		
警戒船 損料(供用日当り)	交通船 FRP製 D70PS型 3.0GT 51kw						
		供用日	1. 65	3, 350	5, 527		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		71		
計							
μΙ					102, 600		
単価							
1 1000					102, 600	円/隻日	

		参考資料) (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-00-00-2-0
	潜水士台船運転	UF-IA型	単位	供用日	数量	1	単価 56,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ユニフロート損料		UF- I A型					
			隻	10	1,970	19, 700	
ユニフロート損料(ジ	スパッド用)	UF-I AS(350)型					
			隻	2	3, 060	6, 120	
スハ゜ット゛(キーハ゜-	-含む)	UF-I AS型用 □350×10m					
			本	2	1,890	3, 780	
ボラード		取付架台付					
			個	8	159	1, 272	
防舷材		中古タイヤ					
			個	22	34. 3	754	
スパット゛用ウィンラ	f	単胴ウィンチ15KW 1.8t巻					
			基	2	1,770	3, 540	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型・大容量)]	排出ガス対策型(第2次基準値) 50/60KVA					
			台	1	12, 650	12, 650	
諸雑費(率+	-まるめ)						
25%			式	1		8, 784	
	計						
						56, 600	
	単価						
						56, 600	円/供用日

		参考資料	斗(2)		単価使用年月2024歩掛使用年月2024労務調整係数1.00)-00-2-0
	潜水士台船運転	UF-IA型	単位	供用日	数量	1	単価	56, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ユニフロート損料		UF-IA型	隻	10	1, 970	19,700		
ユニフロート損料(ス	スパッド用)	UF- I AS(350)型			,	,		
			隻	2	3, 060	6, 120		
スハ゜ット゛(キーハ゜-	(含む)	UF-I AS型用 □350×10m	本	2	1,890	3, 780		
ボラード		取付架台付						
防舷材		中古タイヤ	個	8	159	1, 272		
			個	22	34. 3	754		
スパット゛用ウィンチ	4	単胴ウ _イ ンチ15KW 1.8t巻	#	0	1 770	9.540		
発動発電機[5	ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型・大容量)]	排出カ゚ス対策型(第2次基準値) 50/60KVA	基	2	1,770	3, 540		
			台	1	12,650	12, 650		
諸雑費(率+ 25%	まるめ)		式	1		8, 784		
	計					56, 600		
	単価					56, 600	円/供用] 日

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2 2 -00-00-2-0	
	組立式バックホウ浚渫船運転	山積0.8m3	単位	日	数量	1	単価	242, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	1	28, 560	28, 560		
普通船員					,	,		
			人	2	23, 730	47, 460		
運転手(特殊	集)							
			人	1	22, 890	22, 890		
ハ゛ックホウ (クローラ)[標準]運転	排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m3			,	,		
			日	1. 55	32, 080	49, 724		
組立式台船道	重転	UF-IA型	Н	1. 55	32, 080	49, 724		
諸雑費(まる	(か)		供用日	1. 55	60, 590	93, 914		
昭作員 (よっ	J v/)							
			式	1		52		
	計							
	н					242, 600		
))/ Fr							
	単価					242, 600	円/目	1
						,		
							-	

参考資料 (2) 						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2024. 2	
	ェアーコンプ・レッサー運転	5.0m3/min 39KW	単位	日	数量	1	単価	11, 580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油								
			L	60	136	8, 160		
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]損料	排出ガス対策型(第2次基準値) 5.0m3/min						
			供用日	1	3, 420	3, 420		
諸雑費(まる	3 め)							
			式	1		0		
	計					11, 580		
	単価					11, 580	円/目	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	水中ブレーカ運転	0.7(0.8)m3級	単位	日	数量	1	単価	32, 860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油			L	94. 5	136	12, 852		
水中ブレーカ 打	員料	油圧式 0.7(0.8)m3級						
諸雑費(まる	3 め)		供用日	1	20, 000	20, 000		
			式	1		8		
	計					32, 860		
	単価					32, 860	円/目	3
_								

			参考資料(2))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	組立式平台船運転	60t積	単位		日	数量	1	単価	74, 410
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
普通船員									
			人		1	23, 730	23, 730		
平台船運転		組立式 60t積			-	20,100	20,100		
諸雑費(まる	5 Xh)		供用日	+	1. 9	26, 670	50, 673		
畑椎質 (まる	J W/)								
			式		1		7		
	-1								
	計						74, 410		
				\dashv			74, 410		
	単価								
							74, 410	円/日	
				_					
				\dashv					
				_				-	

			参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	揚錨船兼引船運転	1t吊 110kw		単位	目	数量	1	単価	61, 460
	名称	規格	各	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員									
				人	1	28, 560	28, 560		
揚錨船運転		D 1t吊		, ,	1	20,000	20,000		
対歴典 /ナン	z 14)			日	1	32, 900	32, 900		
諸雑費(まる	<i>ა∞))</i>								
				式	1		0		
	計						61, 460		
							01, 400		
	単価								
							61, 460	円/日	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	潜水士船運転	鉄筋水中切断用	単位	日	数量	1	単価	268, 800
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士								
			人	2	37, 170	74, 340		
潜水連絡員								
			人	1	28, 245	28, 245		
潜水送気員								
			人	1	27, 615	27, 615		
潜水士台船運	転	UF- I A型						
			供用日	1. 5	56, 600	84, 900		
諸雑費(率+	-まるめ)					·		
25%			式	1		53, 700		
	7.							
	計					268, 800		
	単価							
	1 1344					268, 800	円/目	∃

	参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-	
バックホウ(クローラ)[標準]運転	排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m3	単位	目	数量	1	単価	53 , 550
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	22, 890	22, 890		
軽油							
		L	94. 5	136	12, 852		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3						
		供用日	1	17,800	17, 800		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					53, 550		
単価						- A	
					53, 550	円/日	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	パックホウ(クローラ)[標準]運転	排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m3	単位	Ħ	数量	1	単価	53, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	22, 890	22, 890		
軽油					,	,		
			L	94. 5	136	12, 852		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3						
			供用日	1	17,800	17, 800		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		8		
	計							
						53, 550		
	単価					53, 550	円/目	
						33, 330	11/	-

		参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	バックホウ(クローラ)[標準]運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 山積1.4m3	単位	日	数量	1	単価	59, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	151. 2	136	20, 563		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積1.4m3		101.2	100	20,000		
諸雑費(まる	ろめ)		供用日	1.5	25, 800	38, 700		
明神貝 (よう	(0)							
			式	1		7		
	3 1							
	計					59, 270		
						00, 210		
	単価							
						59, 270	円/日	

	参考資	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
組立式台船運転	UF-ⅡB型	単位	供用日	数量	1	単価 145,300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ユニフロート損料	UF-ⅡB型					
		隻	26	2, 300	59, 800	
ユニフロート損料(スパッド用)	UF-ⅡBS(600)型					
		隻	2	3, 720	7, 440	
スパッド(キーパー含む)	UF-ⅡBS型用 □600×10m					
		本	2	3, 170	6, 340	
ホ ゙ラード	取付架台付					
Phi 41.11	1. () 0	個	6	159	954	
防舷材	中古タイヤ					
		個	34	34. 3	1, 166	
スパッド用ウィンチ	単胴ウィンチ22KW 2.8t巻					
		基	2	2,640	5, 280	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型・大容量)]	排出ガス対策型(第2次基準値) 125/150KVA					
		台	1	27, 890	27, 890	
諸雑費 (率+まるめ) 45%						
		式	1		36, 430	
計					145, 300	
単価					110, 300	
T- 1144					145, 300	円/供用日

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
	引船運転	[鋼製]D300PS型 25GT	単位	日	数量	1	単価	94, 240
	A称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重油		A重油 (ローリー)						
引船 [鋼製]		D 300PS型 25GT	L	409	89. 2	36, 482		
			供用日	1.5	38, 500	57, 750		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計					94, 240		
	単価					94, 240	円/日	

- 72 -

		参考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-00-00-2-0
土運船運転	組立式	単位	供用日	数量	1	単価 40,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ユニフロート損料	UF-IA型					
		隻	12	1,970	23, 640	
ホ*ラート*	取付架台付					
		個	6	159	954	
防舷材	中古タイヤ					
		個	26	34. 3	891	
諸雑費 (率+まるめ) 60%						
		式	1		15, 285	
計					40.770	
					40, 770	
単価					40, 770	円/供用日

	参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
バックホウ(クローラ型)運転		単位	日	数量	1	単価	99, 480
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	22, 890	22, 890		
軽油							
		L	144	136	19, 584		
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						
		供用日	1.5	38, 000	57, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					99, 480		
単価							
					99, 480	円/日	

		参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置·撤去	単位	m	数量	100	単価	2, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌 役							
			人	2. 2	27, 930	61, 446		
普通作業員						12, 22		
			人	5. 4	22, 365	120, 771		
バックホウ	(クローラ型) 運転							
			日	2. 2	44, 730	98, 406		
諸雑費(率-								
3%			走	1		8, 377		
	計							
						289, 000		
	単価					2, 890	円/m	
						2,890	H / H	1

			参考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
	トラック [普通型]	10~11 t積	単位	日	数量	1	単価	43, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	n X							
			人	1	21, 105	21, 105		
軽油					,	,		
			L	47	136	6, 392		
トラック [音	等通型]	10~11 t 積		11	100	0,002		
			供用日	1. 12	14,600	16, 352		
諸雑費(まる	ろめ)			1.12	14, 600	10, 332		
			式	1		1		
	計							
						43, 850		
	単価							
						43, 850	円/目	1

	参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
組立式台船 損料	UF-IA型	単位	供用日	数量	1	単価 34,010)
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ユニフロート損料	UF-IA型						
		隻	6	1,970	11, 820		
ユニフロート損料(スパッド用)	UF-I AS(350)型						
		隻	3	3,060	9, 180		
スパッド(キーパー含む)	UF- I AS型用 □350×10m						
		本	3	1,890	5, 670		
ボラード	取付架台付						
		個	8	159	1, 272		
防舷材	中古タイヤ						
		個	22	34. 3	754		
スパ゚ッド用ウィンチ	単胴ウィンチ15KW 1.8t巻						
		基	3	1,770	5, 310		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
큐 							
					34, 010		
単価							
					34, 010	円/供用日	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
	平台船 損料	組立式 60t積	単位	供用日	数量	1	単価 19,060
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ユニフロート損料		UF- I A型					
			隻	9	1,970	17, 730	
ボラード		取付架台付					
			個	4	159	636	
防舷材		中古タイヤ					
			個	20	34. 3	686	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		8	
	計					19, 060	
	単価					19, 060	円/供用日
						10,000	147 17714

	参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
潜水士台船 損料	UF-IA型	単位	供用日	数量	1	単価 35,170
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ユニフロート損料	UF- I A型					
		隻	10	1,970	19, 700	
ユニフロート損料(スパッド用)	UF- I AS (350)型		10	1,010	10,100	
		隻	2	3, 060	6, 120	
スパッド(キーパー含む)	UF- I AS型用 □350×10m					
		本	2	1,890	3, 780	
ボ゛ラート゛	取付架台付					
		個	8	159	1, 272	
防舷材	中古タイヤ					
		個	22	34. 3	754	
スパ゚ット゛用ウィンチ	単胴ウィンチ15KW 1.8t巻					
		基	2	1,770	3, 540	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
					35, 170	
単価						
					35, 170	円/供用日

		参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	組立式台船 損料	UF-ⅡB型	単位	供用日	数量	1	単価	80, 980
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ユニフロート損料		UF-ⅡB型						
			隻	26	2, 300	59, 800		
ユニフロート損料()	スパッド用)	UF-ⅡBS (600) 型						
			隻	2	3, 720	7, 440		
スパット゛(キーパ・	-含む)	UF-ⅡBS型用 □600×10m						
			本	2	3, 170	6, 340		
ボラード		取付架台付						
-1.7.1.1			個	6	159	954		
防舷材		中古タイヤ						
- ° 18 m		27/ HEAL & 4 00/101 0 0 0 1/4	個	34	34. 3	1, 166		
スパ゚ッド用ウィン	t	単胴ウィンチ22KW 2.8t巻						
3++14 ± 1.1. ×			基	2	2, 640	5, 280		
諸雑費(まる) Ø) <i>)</i>							
			式	1		0		
	計							
						80, 980		
	単価					00,000	m /#	
						80, 980	円/供	·/II

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	多考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00)-2-0
土運船 損料	組立式	単位	供用日	数量	1	単価	25, 490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	推	i要
ユニファート損料	UF- I A型						
		隻	12	1,970	23, 640		
ボラード	取付架台付						
		個	6	159	954		
防舷材	中古タイヤ		-				
		個	26	34. 3	891		
諸雑費(まるめ)		III	20	34. 3	091		
		_+>			_		
		式	1		5		
計							
					25, 490		
単価							
					25, 490	円/供用日	

		参	参考資料 (2) 					2 2 -00-00-2-0
	組立式台船 損料	UF- I A型	単位	供用日	数量	1	単価	34, 010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ユニフロート損料		UF- I A型						
			隻	6	1,970	11, 820		
ユニフロート損料()	マンパッド用)	UF- I AS (350)型						
			隻	3	3,060	9, 180		
スパット゛(キーパ-	-含む)	UF-I AS型用 □350×10m						
			本	3	1,890	5, 670		
ホ ゛ラート゛		取付架台付						
			個	8	159	1, 272		
防舷材		中古タイヤ						
			個	22	34. 3	754		
スパット、用ウィンラ	£	単胴ウィンチ15KW 1.8t巻						
			基	3	1,770	5, 310		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		4		
	計					34, 010		
)// fre-					34, 010		
	単価					34, 010	円/供	共用 日

- 82 -

	参	\$考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
平台船 損料	組立式 60t積	単位	供用日	数量	1	単価 19,060
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ユニフロート損料	UF- I A型					
		隻	9	1,970	17, 730	
ボラード	取付架台付					
		個	4	159	636	
防舷材	中古タイヤ					
		個	20	34. 3	686	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		8	
計						
н					19, 060	
単価						
					19, 060	円/供用日

	参	考資料(2)		単価使用年月2024.歩掛使用年月2024.労務調整係数1.000-		00-2-0
潜水士台船 損料	UF-IA型	単位	供用日	数量	1	単価	35, 170
	規格	単位	数量	単価	金額		簡要
ユニフロート損料	UF-IA型						
		隻	10	1,970	19, 700		
ユニフロート損料(スパッド用)	UF- I AS (350)型						
		隻	2	3, 060	6, 120		
スパッド(キーパー含む)	UF-IAS型用 □350×10m						
		本	2	1,890	3, 780		
ポラード	取付架台付						
		個	8	159	1, 272		
防舷材	中古タイヤ						
		個	22	34. 3	754		
スパ゚ット* 用ウィンチ	単胴ウィンチ15KW 1.8t巻						
		基	2	1,770	3, 540		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計					95 170		
					35, 170		
単価					35, 170	円/供用日	1

		参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-00	
	組立式台船 損料	UF-ⅡB型	単位	供用日	数量	1	単価	80, 980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ユニフロート損料		UF-ⅡB型						
			隻	26	2, 300	59, 800		
ユニフロート損料()	スパッド用)	UF-ⅡBS(600)型						
			隻	2	3,720	7, 440		
スパット゛(キーパ・	-含む)	UF-ⅡBS型用 □600×10m						
			本	2	3, 170	6, 340		
ホ゛ラート゛		取付架台付						
			個	6	159	954		
防舷材		中古タイヤ						
			個	34	34. 3	1, 166		
スパット、用ウィンジ	F	単胴ウィンチ22KW 2.8t巻						
			基	2	2,640	5, 280		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	рі					80, 980		
	単価							
	1 Hvvi					80, 980	円/供用	月日

			参考資料 (2)					2024. 2024. 1.000-	
	土運船 損料	組立式		単位	供用日	数量	1	単価	25, 490
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ユニフロート損料		UF-IA型							
				隻	12	1,970	23, 640		
ボラード		取付架台付							
				個	6	159	954		
防舷材		中古タイヤ							
				個	26	34. 3	891		
諸雑費(まる	3め)								
				-1-	,		_		
				式	1		5		
	計·								
	H						25, 490		
							,		
	単価								
							25, 490	円/供	共用 日

		参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	組立式台船 損料	UF-IA型	単位	供用日	数量	1	単価	34, 010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ユニフロート損料		UF- I A型						
ユニフロート損料(ス	ぴ゚ッド用)	UF- I AS (350)型	隻	6	1,970	11, 820		
スハ゜ット゛(キーハ゜-	-≙+o)	UF-I AS型用 □350×10m	隻	3	3,060	9, 180		
7/1 / 1 (1-/) ·	ロ 切)	01. 1 95元年 口990~10間	本	3	1,890	5, 670		
ホ ゛ラート゛		取付架台付				,		
防舷材		中古タイヤ	個	8	159	1, 272		
			個	22	34. 3	754		
スパ゚ット゛用ウィンラ	•	単胴ウィンチ15KW 1.8t巻						
諸雑費(まる	め)		基	3	1,770	5, 310		
			式	1		4		
	il					34, 010		
	単価					01, 010		
						34, 010	円/供	用日

		参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	潜水士台船 損料	UF-IA型	単位	供用日	数量	1	単価	35, 170
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ユニフロート損料		UF- I A型						
			隻	10	1,970	19, 700		
ユニフロート損料()	ススパッド用)	UF- I AS(350)型						
			隻	2	3, 060	6, 120		
スハ゜ット゛(キーハ゜・	-含む)	UF-I AS型用 □350×10m						
			本	2	1,890	3, 780		
ボラード		取付架台付						
			個	8	159	1, 272		
防舷材		中古タイヤ						
			個	22	34. 3	754		
スパ゚ッド用ウィンラ	f	単胴ウィンチ15KW 1.8t巻						
			基	2	1,770	3, 540		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		4		
	計					35, 170		
)\\ / fre					39, 170		
	単価					35, 170	円/供	·用日

		参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	組立式台船 損料	UF-ⅡB型	単位	供用日	数量	1	単価	80, 980
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ユニフロート損料		UF-ⅡB型						
			隻	26	2, 300	59, 800		
ユニフロート損料()	スパッド用)	UF-ⅡBS (600) 型						
			隻	2	3, 720	7, 440		
スパット゛(キーパ・	-含む)	UF-ⅡBS型用 □600×10m						
			本	2	3, 170	6, 340		
ボラード		取付架台付						
-1.7.1.1			個	6	159	954		
防舷材		中古タイヤ						
- ° 18 m		27/ HEAL & 4 00/101 0 0 0 1/4	個	34	34. 3	1, 166		
スパ゚ッド用ウィン	†	単胴ウィンチ22KW 2.8t巻						
3++14 ± 1.1. ×			基	2	2, 640	5, 280		
諸雑費(まる) Ø) <i>)</i>							
			式	1		0		
	計							
						80, 980		
	単価					00,000	m /#	
						80, 980	円/供	·/II

		参考資	資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低 騒音型・大容量)]	排出ガス対策型(第2次基準値) 50/60KVA	単位	台	数量	1	単価	12, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	49	136	6, 664		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)] 損料	大容量タンク型 排出ガス対策型(第2次) 50/60						
			供用日	1	5, 980	5, 980		
諸雑費(まん	るめ)							
			式	1		6		
	計					12, 650		
	単価							
						12, 650	円/台	ì

		参考資	資料 (3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	バックホウ(クローラ)[標準]運転	排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m3	単位	日	数量	1	単価	32, 080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	105	136	14, 280		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3						
			供用日	1	17,800	17, 800		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	3.I							
	計					32, 080		
	W (=							
	単価					32, 080	円/日	
						,		

	参考資料 (3)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-0	
	組立式台船運転	UF-IA型	単位	供用日	数量	1	単価	60, 590
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ユニフロート損料		UF-IA型	隻	6	1,970	11, 820		
ユニフロート損料(シ	スパッド用)	UF- I AS (350)型			,	,		
m.º 13/kº	A. \	170 1 40 THE EDGG > 410	隻	3	3, 060	9, 180		
スハ゜ット ゛(キーハ゜-	·급()	UF-I AS型用 □350×10m	本	3	1,890	5, 670		
ボラード		取付架台付	個	8	159	1, 272		
防舷材		中古ダイヤ						
スパット、用ウィンチ	-	単胴ウィンチ15KW 1.8t巻	個	22	34. 3	754		
発動発電機[5	・ ィーセ゛ルエンシ゛ン駆動(超低騒音型・大容量)]	排出ガス対策型(第2次基準値) 80/100KVA	基	3	1,770	5, 310		
			台	1	18, 090	18, 090		
諸雑費(率+ 25%	まるめ)		式	1		8, 494		
	計					60, 590		
	単価					60, 590	円/供	用日

	多考資料(3)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
組立式 60t積	単位	供用日	数量	1	単価 26,670
規格	単位	数量	単価		摘要
UF- I A型					
取付架台付	隻	9	1, 970	17, 730	
	個	4	159	636	
中古夕代					
	個	20	34. 3	686	
	-	1		7.610	
	工,	1		7,018	
				26, 670	
				26, 670	円/供用日
				20,010	117 17/11 H
	組立式 60t積 規格 UF-IA型	組立式 60t積 単位 UF- I A型 隻 取付架台付	規格 単位 数量 UF-IA型 隻 9 取付架台付 個 4 中古タイヤ 個 20	組立式 60t積	超立式 60t積

		参考資料	斗 (3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2024. 2	
	揚錨船運転	D 1t吊	単位	日	数量	1	単価	32, 900
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重油		A重油 (ローリー)						
			L	60	89. 2	5, 352		
揚錨船		D1 t 吊						
			供用日	1. 62	17, 000	27, 540		
諸雑費(まる	3め)				,	,		
			式	1		8		
	計					32, 900		
	単価							
						32, 900	円/目	1

	参考	資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-00-00-2-0
潜水士台船運転	UF-I A型	単位	供用日	数量	1	単価 56,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ユニフロート損料	UF-I A型					
		隻	10	1, 970	19, 700	
ユニフロート損料(スパッド用)	UF-I AS(350)型					
		隻	2	3,060	6, 120	
スパッド(キーパー含む)	UF-IAS型用 □350×10m					
		本	2	1,890	3, 780	
ボ゛ラート゛	取付架台付					
		個	8	159	1, 272	
防舷材	中古タイヤ					
		個	22	34. 3	754	
スパ゚ット゛用ウィンチ	単胴ウィンチ15KW 1.8t巻					
		基	2	1,770	3, 540	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型	型·大容量)] 排出ガス対策型(第2次基準値) 50/60KVA					
		台	1	12, 650	12, 650	
諸雑費(率+まるめ)						
25%		式	1		8, 784	
計						
					56, 600	
単価						
					56, 600	円/供用日

		参考資	(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低 騒音型・大容量)]	排出ガス対策型(第2次基準値) 125/150KVA	単位	台	数量	1	単価	27,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	119	136	16, 184		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)] 損料	大容量タンク型 排出ガス対策型(第2次) 125/150						
			供用日	1	11,700	11,700		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		6		
	計							
						27, 890		
	単価							
						27, 890	円/台	

		参考資) (3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	バックホウ(クローラ型)運転		単位	日	数量	1	単価	44, 730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	22, 890	22, 890		
軽油								
			L	78	136	10, 608		
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, 900	11, 227		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計							
						44, 730		
	単価					44.700	m / F	
						44, 730	円/目	1

	参考資	資料(4)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低 騒音型・大容量)]	排出ガス対策型(第2次基準値) 80/100KVA	単位	台	数量	1	単価 18,090
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油						
		L	77	136	10, 472	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)] 損料	大容量タンク型 排出ガス対策型(第2次) 80/100					
		供用日	1	7,610	7, 610	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		8	
計						
					18, 090	
単価						
					18, 090	円/台