

令和6年3月11日（単価合意なし）

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。

鏡

1. 工事名

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	令和 6年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年12月
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号		1 4) 単価適用年月	2024年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	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	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	和歌山市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	紀の川本川	2 2) 処 分 費 等	1,762,560
		2 3) 公 告 日	令和 5年12月19日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

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	堰	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
堰		式	1		179,279,060				
構造物撤去工		式	1		179,279,060				
既設堰撤去工		式	1		175,896,740				
リヤ-誘導孔削孔	削孔径φ50mm 水中削孔	m	145	99,220	14,386,900			単-1号	
リヤ-ソ-切断	既設堰(鉄筋構造物)鉛直切断 水中施工	m2	196	406,600	79,693,600			単-2号	
コンクリ-ト水中破砕	鉄筋構造物 機械施工	m3	408	57,420	23,427,360			単-3号	
水上積込運搬	コンクリ-ト殻(鉄筋)	m3	408	131,300	53,570,400			単-4号	
殻陸揚げ	コンクリ-ト殻(鉄筋)	m3	408	11,810	4,818,480			単-5号	
運搬処理工		式	1		3,382,320				
殻運搬	コンクリ-ト殻(鉄筋)	m3	408	3,970	1,619,760			単-6号	
殻処分	コンクリ-ト殻(鉄筋)	m3	408	4,320	1,762,560			単-7号	
浚渫(河川)		式	1		58,773,711				

設計内訳書

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	堰	数量増減	金額増減
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	
浚渫工(ハック材浚渫船)		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	m3	9,200	590.5	5,432,600			単-8号	
汚濁防止枠設置撤去	14m×14m	基	1	2,557,000	2,557,000			単-9号	
作業船運転工		式	1		3,377,560				
土運搬船運転	密閉式60m3積	m3	9,200	331.3	3,047,960			単-10号	
柱材	H200×200×8×12	t	1.17	120,000	140,400			単-11号	
側板	PL9×914×1829	t	2.6	116,000	301,600			単-12号	
ステー	L125×75×7	t	0.09	144,000	12,960			単-13号	
枠材	L75×75×6	t	0.26	120,000	31,200			単-14号	
艀装鋼材処分		t	4.12	-38,000	-156,560			単-15号	
揚土工		式	1		5,419,720				

設計内訳書

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	堰	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
浚渫土揚土		m3	9,200	589.1	5,419,720			単-16号	
浚渫土処理工		式	1		5,345,030				
浚渫土処理工		式	1		5,345,030				
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	9,200	220.7	2,030,440			単-17号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	9,220	359.5	3,314,590			単-18号	
仮設工		式	1		36,641,801				
係留施設工		式	1		2,634,400				
覆工板設置・撤去		m2	400	6,586	2,634,400			単-19号	
台船養生工		式	1		320,961				
敷鉄板	22×1524×3048	枚	2	2,103	4,206			単-20号	
敷鉄板	22×1524×6096	枚	41	5,075	208,075			単-21号	
H形鋼	H200×200/8/12	t	9.5	11,440	108,680			単-22号	

設計内訳書

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	堰	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
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	m	960	31,490	30,230,400			単-23号	
汚濁防止フェンス (汚濁防止枠用)	設置・撤去 H=4.0m	m	56	31,490	1,763,440			単-24号	
交通管理工		式	1		1,692,600				
交通誘導警備員		人日	130	13,020	1,692,600			単-25号	
直接工事費		式	1		238,052,771				
共通仮設費		式	1		53,614,270				
共通仮設費		式	1		38,131,270				
運搬費		式	1		25,102,830				
組立式台船運搬費		回	10	708,900	7,089,000			単-26号	
組立式台船組立解体費		回	7	713,800	4,996,600			単-27号	
組立式台船艀装解除費		回	7	1,391,000	9,737,000			単-28号	

設計内訳書

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	堰	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
重建設機械分解組立輸送費		回	3	450,300	1,350,900			単-29号	
仮設材運搬費		t	164.9	11,700	1,929,330			単-30号	
準備費		式	1		1,384,740				
繫船費(河川)		日	14	98,910	1,384,740			単-31号	
安全費		式	1		9,475,400				
警戒船		隻日	110	86,140	9,475,400			単-32号	
技術管理費		式	1		206,300				
土壌試験費	土壌汚染対策法に基づく溶出試験28項目	式	1		206,300			内-1号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,962,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		15,483,000				
純工事費		式	1		291,667,041				
現場管理費		式	1		60,335,000				

一式当たり内訳書

土壌試験費

第 1号内訳書

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

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	回	1	206,300	206,300			
合 計					206,300			

1次単価表

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-1号	ワイヤ誘導孔削孔	削孔径 φ50mm 水中削孔	単位	m	数量	1	単価	99,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コブホーリング工 【当初】		φ50mm 壁面 水中削孔	m	1	99,220	99,220		
計						99,220		
単価						99,220	円/m	

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-2号	ワイヤー切断	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	
ワイヤーイング工 【当初】		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	

1次単価表

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-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	1	単価	57,420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート水中破砕 【当初】	鉄筋構造物 機械施工 水中ブレイカ 組立式台船	m3	1	57,420	57,420		
	計					57,420		
	単価					57,420	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-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 【当初】	コンクリート殻(鉄筋) スカルトンバケット 組立式台船	m3	1	131,300	131,300		
	計					131,300		
	単価					131,300	円/m3	

1次単価表

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-5号	殻陸揚げ	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	11,810
名称		規格		単位	数量	単価	金額	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	10,710		
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 1.6km以下 全ての費用	m 3	1	1,093	1,093	1,093		
計							11,803		
単価							11,810	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-6号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,970
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
殻積込 【当初】		コンクリート殻(鉄筋) バックホウ 山積0.8m3	m3	1	2,678	2,678	2,678		
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	m 3	1	1,292	1,292	1,292		
計							3,970		
単価							3,970	円/m3	

1次単価表

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-7号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,320	4,320		
計						4,320		
単価						4,320	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-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/m3	

1次単価表

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-9号	汚濁防止枠設置撤去	14m×14m	単位	基	数量	1	単価	2,557,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
汚濁防止枠設置	枠寸法 14m×14m級 陸上クレーン込み	基	1	1,090,000	1,090,000			
汚濁防止枠撤去	枠寸法 14m×14m級 陸上クレーン込み	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		

1次単価表

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-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	
	土運搬船運搬 【当初】	密閉式 60m3積	m3	1	331.3	331.3		
	計					331.3		
	単価					331.3	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-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		
	計					120,000		
	単価					120,000	円/t	

1次単価表

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-12号	側板	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						116,000	円/t	

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-13号	スチ-	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	
不等辺山形鋼		中形 SS400 7×125×75	t	1	144,000	144,000		
計						144,000		
単価						144,000	円/t	

1次単価表

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-14号	枠材	L75×75×6	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 7 5 × 7 5	t	1	120,000	120,000		
	計					120,000		
	単価					120,000	円/t	

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-15号	艦装鋼材処分		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スクラップ	ヘビーH1	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	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	浚渫土揚土		単位	m3	数量		単価	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	m3	637	276.6	176,194.2		
	計					375,194.2		
	単価					589.1	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-17号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		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	m3	1	220.7	220.7		
	計					220.7		
	単価					220.7	円/m3	

1次単価表

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
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 0.3km以下	m3	1	359.5	359.5		
計						359.5		
単価						359.5	円/m3	

1次単価表

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-19号	覆工板設置・撤去	単位	m2	数量	1	単価	6,586
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレシ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 ラフテレシクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	m 2	1	415.3	415.3		
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 4月 無 有 1020円 1回	m 2	1	5,364	5,364		
計					6,585.7		
単価					6,586	円/m2	

1次単価表

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-20号	敷鉄板	22×1524×3048	単位	枚	数量		1	単価	2,103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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/枚		

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-21号	敷鉄板	22×1524×6096	単位	枚	数量		41	単価	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						208,070			
単価						5,075	円/枚		

1次単価表

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-22号	H形鋼	H200×200/8/12	単位	t	数量	1	単価	11,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	t	1	11,440	11,440		
計						11,440		
単価						11,440	円/t	

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-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	
汚濁防止フェンス		設置・撤去	m	1	31,490	31,490		
計						31,490		
単価						31,490	円/m	

1次単価表

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-24号	汚濁防止フェンス (汚濁防止柵用)	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	
汚濁防止フェンス		設置・撤去	m	1	31,490	31,490		
計						31,490		
単価						31,490	円/m	

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-25号	交通誘導警備員		単位	人日	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			人日	1	13,020	13,020		
計						13,020		
単価						13,020	円/人日	

1次単価表

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-26号	組立式台船運搬費	単位	回	数量	10	単価	708,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
組立式台船運搬費 【当初】	パックホウ浚渫船 コンクリート破碎用及びスケルトンバケット用	回	4	476,300	1,905,200		
組立式台船運搬費 【当初】	平台船 60t積	回	2	461,400	922,800		
組立式台船運搬費 【当初】	潜水士台船	回	2	521,300	1,042,600		
組立式台船運搬費 【当初】	浚渫船及び土運船	回	2	1,609,000	3,218,000		
計					7,088,600		
単価					708,900	円/回	

1次単価表

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-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	
組立式台船組立解体費 【当初】	パックホウ浚渫船 コンクリート破碎用及びスカルトンバケット用	回	2	617,600	1,235,200		
組立式台船組立解体費 【当初】	平台船 60t積	回	1	587,700	587,700		
組立式台船組立解体費 【当初】	潜水士台船	回	1	619,900	619,900		
組立式台船組立解体費 【当初】	浚渫船	回	1	1,506,000	1,506,000		
組立式台船組立解体費 【当初】	土運船	回	2	523,700	1,047,400		
計					4,996,200		
単価					713,800	円/回	

1次単価表

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-28号	組立式台船艀装解除費	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,391,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
組立式台船艀装解除費 【当初】	パックホウ浚渫船 コンクリート破碎用	回	1	996,300	996,300			
組立式台船艀装解除費 【当初】	パックホウ浚渫船 スカルトンバケット用	回	1	996,300	996,300			
組立式台船艀装解除費 【当初】	平台船 60t積	回	1	659,400	659,400			
組立式台船艀装解除費 【当初】	潜水士台船	回	1	999,800	999,800			
組立式台船艀装解除費 【当初】	浚渫船	回	1	4,824,000	4,824,000			
組立式台船艀装解除費 【当初】	土運船	回	2	627,700	1,255,400			
計						9,731,200		
単価						1,391,000	円/回	

1次単価表

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-29号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	1	単価	450,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	450,300	450,300		
計					450,300		
単価					450,300	円/回	

1次単価表

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-30号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
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	関東・中部・近畿 6.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	4,350	4,350		
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		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	関東・中部・近畿 6.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	4,350	4,350		
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		t	1	1,500	1,500		
計						11,700		
単価						11,700	円/t	

1次単価表

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-31号	繫船費(河川)		単位	日	数量		単価	98,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	繫船費		日	1	98,910	98,910		
	計					98,910		
	単価					98,910	円/日	

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-32号	警戒船		単位	隻日	数量		単価	86,140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	警戒船運転 (平日) 【当初】	交通船 FRP製 D70PS型 3.0GT 51kw	隻日	95	83,540	7,936,300		
	警戒船運転 (休日) 【当初】	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	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コアホーリング工 【当初】	φ50mm 壁面 水中削孔	単位	m	数量	10	単価 99,220
土木一般世話役		人	2.25	27,930	62,842	
特殊作業員		人	4.5	24,990	112,455	
潜水士		人	4.5	37,170	167,265	
潜水連絡員		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	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	
コアチューブ	φ50用	個	20	2,710	54,200	
コアアダプター	φ50用	個	1.2	2,850	3,420	
諸雑費 (率+まるめ) 48%		式	1		224,714	
計					992,200	

参考資料（1）

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

【当初】	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ワイヤーワーク工	鉄筋構造物 鉛直切断 水中施工 15.0m2以内	単位	m2	数量	10	406,600
	土木一般世話役		人	2	27,930	55,860	
	特殊作業員		人	2	24,990	49,980	
	潜水士		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	供用日	2.6	56,600	147,160	
	ワイヤーワーク駆動機械損料	移動式	日	2	70,000	140,000	
	ダイヤモンドワイヤー損耗費		m	80	40,000	3,200,000	
	諸雑費（率+まるめ） 42%		式	1		212,600	
	計					4,066,000	
	単価					406,600	円/m2

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート水中破碎 【当初】	鉄筋構造物 機械施工 水中ブレイカ 組立式台船	単位	m3		5	57,420
組立式バックホ浚渫船運転	山積0.8m3	日	1	242,600	242,600	
エア-コンプレッサ運転	5.0m3/min 39KW	日	1	11,580	11,580	
水中ブレイカ運転	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/m3

参考資料（１）

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

【当初】	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	水上積込運搬工	コンクリート殻(鉄筋) スケルトンバケット 組立式台船	単位	m3	数量	5	131,300
	組立式バックホ浚渫船運転	山積0.8m3	日	1	242,600	242,600	
	スケルトンバケット 損料	0.8m3用	供用日	1.2	8,000	9,600	
	組立式平台船運転	60t積	日	1	74,410	74,410	
	揚錨船兼引船運転	1t吊 110kw	日	1	61,460	61,460	
	潜水士船運転	鉄筋水中切断用	日	1	268,800	268,800	
	諸雑費(まるめ)		式	1		30	
	計					656,900	
	単価					131,300	円/m3

参考資料（1）

						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
	殻陸揚げ工	コンクリート殻(鉄筋) ハックホウ 山積0.8m3	単位	m3	数量		
	【当初】					5	10,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	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	53,550	53,550	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					53,550	
	単価					10,710	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
	殻積込	コンクリート殻(鉄筋) ハックホウ 山積0.8m3	単位	m3	数量		
	【当初】					10	2,678
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	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	0.5	53,550	26,775	
	諸雑費(まるめ)		式	1		5	
	計					26,780	
	単価					2,678	円/m3

参考資料（1）

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

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	コンクリート殻(鉄筋) (株)中野建設 リサイクルセンター	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	浚渫船運転	組立式 D2.0m3	単位	m3	数量	637	単価	590.5
	【当初】							
	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）			人	1	22,890	22,890		
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	日	1	59,270	59,270		
組立式台船運転		UF-II B型	供用日	1.5	145,300	217,950		
諸雑費（まるめ）			式	1		70		
計						376,200		
単価						590.5	円/m3	

参考資料（1）

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

土運船運搬	密閉式 60m3積	単位	m3	数量	単価	金額	単価	331.3
【当初】								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
高級船員		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（まるめ）		式	1		70			
計						211,100		
単価						331.3	円/m3	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
浚渫土揚土	365m3を超え645m3以下	日				199,000		
バックホウ（クローラ型）運転		日	2	99,480		198,960		
諸雑費（まるめ）		式	1			40		
計						199,000		
単価						199,000	円/日	

参考資料 (1)

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

名称	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)	単位	m ²	数量	100	単価 806.4
土木一般世話役		人	0.45	27,930	12,568	
とび工		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	日	0.47	43,700	20,539	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,175	
計					80,640	
単価					806.4	円/m ²

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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
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	日	0.21	43,700	9,177	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		625	
計					41,530	
単価					415.3	円/m ²

参考資料（1）

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

	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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板	鋼製 補強型	m 2	1	4,120	4,120		
	覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,244.4	1,244		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					5,364		
	単価					5,364	円/m 2	

参考資料（1）

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

	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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	22×1524×3048mm	枚	1	1,333	1,333			
整備費（敷鉄板）	22×1524×3048mm	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	22×1524×6096mm	枚	1	6,794	6,794			
整備費（敷鉄板）	22×1524×6096mm	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	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	22×1524×6096mm	枚	1	2,666	2,666		
整備費 (敷鉄板)	22×1524×6096mm	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	2024. 2
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	摘要
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		1	11,440
H形鋼 (杭用)	200型 (49.9 kg/m)	t	1	2,790	2,790	
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	8,650.5	8,650	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					11,440	
単価					11,440	円/t

参考資料（1）

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

	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		
汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	m	100	2,890	289,000			
汚濁防止フェンス 賃料日数：110日	連続7ポートφ300 H4.0m×L20m 1,000以上2,000未満	m	100	26,000	2,600,000			
アンカー工 10%		式	1		260,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,149,000			
単価					31,490		円/m	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B		人	1	13,020		13,020		13,020
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						13,020		
単価						13,020	円／人日	

参考資料（１）

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

組立式台船運搬費	パックホウ浚渫船 コンクリート破碎用及びバスケットソケット用	単位	回	数量	単価	金額	単価	476,300
【当初】						1		
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			
とび工		人	4	26,880	107,520			
トラック [普通型]	10～11 t 積	日	5	43,850	219,250			
トラック [普通型]	10～11 t 積	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						476,300		
単価						476,300	円/回	

参考資料（１）

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

	組立式台船運搬費	平台船 60t積	単位	回	数量	1	単価	461,400
	【当初】							
	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		
	とび工		人	4	26,880	107,520		
	トラック [普通型]	10～11 t 積	日	5	43,850	219,250		
	トラック [普通型]	10～11 t 積	日	1	43,850	43,850		
	平台船 損料	組立式 60t積	供用日	1	19,060	19,060		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		90		
	計					461,400		
	単価					461,400	円/回	

参考資料（１）

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

組立式台船運搬費	潜水士台船	単位	回	数量	1	単価	521,300
【当初】							
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		
とび工		人	4	26,880	107,520		
トラック [普通型]	10～11 t 積	日	6	43,850	263,100		
トラック [普通型]	10～11 t 積	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		
単価					521,300	円/回	

参考資料（1）

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

組立式台船運搬費	浚渫船及び土運船	単位	回	数量	1	単価	1,609,000
【当初】							
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	3	43,700	131,100		
土木一般世話役		人	3	27,930	83,790		
とび工		人	12	26,880	322,560		
トラック [普通型]	10～11 t 積	日	20	43,850	877,000		
トラック [普通型]	10～11 t 積	日	2	43,850	87,700		
組立式台船 損料	UF-II B型	供用日	1	80,980	80,980		
土運船 損料	組立式	供用日	1	25,490	25,490		
諸雑費 (まるめ)		式	1		380		
計					1,609,000		
単価					1,609,000	円/回	

参考資料（1）

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

組立式台船組立解体費	バックホウ浚渫船 コンクリート破碎用及びバスケットソケット用	単位	回	数量	単価	金額	単価	617,600
【当初】						1		
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]	50 t 吊	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-I A型	供用日	2	34,010	68,020			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		91,580			
計						617,600		
単価						617,600	円/回	

参考資料（1）

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

	組立式台船組立解体費	平台船 60t積	単位	回	数量	1	単価	587,700
	【当初】							
	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]	50 t 吊	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		
	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					587,700	円/回	

参考資料（1）

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

	組立式台船組立解体費	潜水士台船	単位	回	数量	金額	単価	619,900
	【当初】					1		
	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]	50 t 吊	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		
	潜水士台船 損料	UF-I A型	供用日	2	35,170	70,340		
	諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		91,560		
	計					619,900		
	単価					619,900	円/回	

参考資料 (1)

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

組立式台船組立解体費	浚渫船	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,506,000
【当初】	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	5	43,700	218,500		
	土木一般世話役		人	5	27,930	139,650		
	とび工		人	14	26,880	376,320		
	普通作業員		人	10	22,365	223,650		
	組立式台船 損料	UF-II B型	供用日	5	80,980	404,900		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		142,980		
	計					1,506,000		
	単価					1,506,000	円/回	

参考資料（1）

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

組立式台船組立解体費	土運船	単位	回	数量	単価	金額	単価	523,700
【当初】						1		
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	2	43,700	87,400			
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			
土運船 損料	組立式	供用日	2	25,490	50,980			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		78,720			
計					523,700			
単価					523,700	円/回		

参考資料 (1)

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

組立式台船艙装解除費	パックホウ浚渫船 コンクリート破碎用	単位	回	数量	単価	金額	単価	996,300
【当初】						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 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-IA型	供用日	3	34,010	102,030			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		148,990			
計						996,300		
単価						996,300	円/回	

参考資料（1）

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

組立式台船艙装解除費	バックホウ浚渫船 スカルトンバケット用	単位	回	数量	単価	金額	単価	996,300
【当初】						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 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-IA型	供用日	3	34,010	102,030			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		148,990			
計						996,300		
単価						996,300	円/回	

参考資料 (1)

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

組立式台船艀装解除費	平台船 60t積	単位	回	数量		単価	
【当初】					1		659,400
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]	50 t 吊	日	2	75,700	151,400		
土木一般世話役		人	2	27,930	55,860		
とび工		人	5	26,880	134,400		
溶接工		人	3	28,875	86,625		
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		103,535		
計					659,400		
単価					659,400	円/回	

参考資料（1）

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

	組立式台船艀装解除費	潜水士台船	単位	回	数量	1	単価	999,800
	【当初】							
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]		50 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		
潜水士台船 損料		UF-IA型	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	

参考資料（1）

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

組立式台船艀装解除費	浚渫船	単位	回	数量	1	単価	4,824,000
【当初】							
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	9	43,700	393,300		
土木一般世話役		人	10	27,930	279,300		
とび工		人	40	26,880	1,075,200		
溶接工		人	18	28,875	519,750		
設備機械工		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-II B型	供用日	10	80,980	809,800		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		522,875		
計					4,824,000		
単価					4,824,000	円/回	

参考資料（1）

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

組立式台船艀装解除費	土運船	単位	回	数量	1	単価	627,700
【当初】							
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	2	43,700	87,400		
土木一般世話役		人	2	27,930	55,860		
とび工		人	6	26,880	161,280		
溶接工		人	3	28,875	86,625		
普通作業員		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%		式	1		96,095		
計					627,700		
単価					627,700	円/回	

参考資料（1）

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

	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]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180		
	運搬費等率 250%		式	1		321,632		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		15		
	計					450,300		
	単価					450,300	円/回	

参考資料（1）

						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
	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		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350	4,350
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					4,350	
	単価					4,350	円/t

						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
	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		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500	1,500
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					1,500	
	単価					1,500	円/t

参考資料（1）

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

繫船費		単位	日	数量	単価	金額	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		人	2	23,730	47,460			
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					98,910			
単価					98,910	円／日		

参考資料（1）

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

警戒船運転（平日）	交通船 FRP製 D70PS型 3.0GT 51kw	単位	隻日	数量		単価	
【当初】					1		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）	L	18	89.2	1,605		
高級船員		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	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		2		
計					83,540		
単価					83,540	円／隻日	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.350-00-00-1-0

	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	102,600
	【当初】							
	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			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						102,600		
単価						102,600	円／隻日	

参考資料（２）

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

	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		
ユニポート損料	UF- I A型	隻	10	1,970	19,700			
ユニポート損料(スハット用)	UF- I AS(350)型	隻	2	3,060	6,120			
スハット(キハ-含む)	UF- I AS型用 □350×10m	本	2	1,890	3,780			
ホラート	取付架台付	個	8	159	1,272			
防舷材	中古タヤ	個	22	34.3	754			
スハット用ウインチ	単胴ウインチ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（２）

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

	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		
ユニポート損料	UF- I A型	隻	10	1,970	19,700			
ユニポート損料(スハット用)	UF- I AS(350)型	隻	2	3,060	6,120			
スハット(キハ-含む)	UF- I AS型用 □350×10m	本	2	1,890	3,780			
ホラート	取付架台付	個	8	159	1,272			
防舷材	中古タヤ	個	22	34.3	754			
スハット用ウインチ	単胴ウインチ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（２）

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

	組立式バックホ浚渫船運転	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）		人	1	22,890	22,890			
バックホ（クロー）[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			
組立式台船運転	UF-I A型	供用日	1.55	60,590	93,914			
諸雑費（まるめ）		式	1		52			
計					242,600			
単価					242,600	円／日		

参考資料（2）

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

	エア-コンプレッサ-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・スクリュー型] 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(まるめ)		式	1		0		
	計					11,580		
	単価					11,580	円/日	

参考資料（２）

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

	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 損料	油圧式 0.7(0.8)m3級	供用日	1	20,000	20,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					32,860			
単価					32,860	円／日		

参考資料（2）

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

	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	供用日	1.9	26,670	50,673		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					74,410		
	単価					74,410	円／日	

参考資料（2）

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

	揚錨船兼引船運転	1t吊 110kw	単位	日	数量	1	単価	61,460
	名称	規格	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	日	1	32,900	32,900		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					61,460		
	単価					61,460	円／日	

参考資料（２）

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

	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		
	計					268,800		
	単価					268,800	円／日	

参考資料（２）

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

	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	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					53,550	円/日		

参考資料（２）

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

	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	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					53,550	円/日		

参考資料（2）

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

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1次基準値) 山積1.4m3	単位	日	数量	1	単価 59,270
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	供用日	1.5	25,800	38,700	
諸雑費(まるめ)		式	1		7	
計					59,270	
単価					59,270	円/日

参考資料（２）

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

	組立式台船運転	UF-ⅡB型	単位	供用日	数量	1	単価	145,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ユニポート損料	UF-ⅡB型	隻	26	2,300	59,800			
ユニポート損料(スハット用)	UF-ⅡBS(600)型	隻	2	3,720	7,440			
スハット(キハ-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	中古タヤ	個	34	34.3	1,166			
スハット用ウインチ	単胴ウインチ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					145,300	円/供用日		

参考資料（２）

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

	引船運転	[鋼製]D300PS型 25GT	単位	日	数量	1	単価	94,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油		A重油（ローリー）	L	409	89.2	36,482		
引船 [鋼製]		D 300PS型 25GT	供用日	1.5	38,500	57,750		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						94,240		
単価						94,240	円／日	

参考資料（２）

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

	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
	ユニポート損料	UF-I A型	隻	12	1,970	23,640		
	ホラート	取付架台付	個	6	159	954		
	防舷材	中古タテ	個	26	34.3	891		
	諸雑費（率+まるめ） 60%		式	1		15,285		
	計					40,770		
	単価					40,770	円/供用日	

参考資料（２）

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

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	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	2,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.2	27,930	61,446			
普通作業員		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+まるめ） 3%		式	1		8,377			
計					289,000			
単価					2,890	円/m		

参考資料（２）

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

	トラック [普通型]	10～11t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）		人	1	21,105	21,105			
軽油		L	47	136	6,392			
トラック [普通型]	10～11t積	供用日	1.12	14,600	16,352			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					43,850			
単価					43,850	円／日		

参考資料（２）

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

	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	
	ユニポート損料	UF- I A型	隻	6	1,970	11,820		
	ユニポート損料(スハット用)	UF- I AS(350)型	隻	3	3,060	9,180		
	スハット(キハ-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	中古タケ	個	22	34.3	754		
	スハット用ウインチ	単胴ウインチ15KW 1.8t巻	基	3	1,770	5,310		
	諸雑費(まるめ)		式	1		4		
	計					34,010		
	単価					34,010	円/供用日	

参考資料（2）

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

	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	
	ユニポート損料	UF-I A型	隻	9	1,970	17,730		
	ホラート	取付架台付	個	4	159	636		
	防舷材	中古タテ	個	20	34.3	686		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					19,060		
	単価					19,060	円／供用日	

参考資料（２）

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

	潜水士台船 損料	UF- I A型	単位	供用日	数量	1	単価	35,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ユニフォーム損料	UF- I A型	隻	10	1,970	19,700			
ユニフォーム損料(スハット用)	UF- I AS(350)型	隻	2	3,060	6,120			
スハット(キーハット含む)	UF- I AS型用 □350×10m	本	2	1,890	3,780			
ホラート	取付架台付	個	8	159	1,272			
防舷材	中古タテ	個	22	34.3	754			
スハット用ウインチ	単胴ウインチ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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	
	ユニポート損料	UF-ⅡB型	隻	26	2,300	59,800		
	ユニポート損料(スハット用)	UF-ⅡBS(600)型	隻	2	3,720	7,440		
	スハット(キハット含む)	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	中古タテ	個	34	34.3	1,166		
	スハット用ウインチ	単胴ウインチ22KW 2.8t巻	基	2	2,640	5,280		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					80,980		
	単価					80,980	円/供用日	

参考資料（2）

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

	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	
	ユニフォーム損料	UF-IA型	隻	12	1,970	23,640		
	ポラード	取付架台付	個	6	159	954		
	防舷材	中古タテ	個	26	34.3	891		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					25,490		
	単価					25,490	円／供用日	

参考資料（2）

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

	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	
	ユニポート損料	UF- I A型	隻	6	1,970	11,820		
	ユニポート損料(スハット用)	UF- I AS(350)型	隻	3	3,060	9,180		
	スハット(キハ-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	中古タテ	個	22	34.3	754		
	スハット用ウインチ	単胴ウインチ15KW 1.8t巻	基	3	1,770	5,310		
	諸雑費(まるめ)		式	1		4		
	計					34,010		
	単価					34,010	円/供用日	

参考資料（２）

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

	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	
	ユニポート損料	UF-IA型	隻	9	1,970	17,730		
	ポラード	取付架台付	個	4	159	636		
	防舷材	中古タテ	個	20	34.3	686		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					19,060		
	単価					19,060	円／供用日	

参考資料（２）

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

	潜水士台船 損料	UF- I A型	単位	供用日	数量	1	単価	35,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ユニポート損料	UF- I A型	隻	10	1,970	19,700		
	ユニポート損料(スハット用)	UF- I AS(350)型	隻	2	3,060	6,120		
	スハット(キハット含む)	UF- I AS型用 □350×10m	本	2	1,890	3,780		
	ホラート	取付架台付	個	8	159	1,272		
	防舷材	中古タテ	個	22	34.3	754		
	スハット用ウインチ	単胴ウインチ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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	
	ユニポート損料	UF-ⅡB型	隻	26	2,300	59,800		
	ユニポート損料(スハット用)	UF-ⅡBS(600)型	隻	2	3,720	7,440		
	スハット(キハット含む)	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	中古タテ	個	34	34.3	1,166		
	スハット用ウインチ	単胴ウインチ22KW 2.8t巻	基	2	2,640	5,280		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					80,980		
	単価					80,980	円/供用日	

参考資料（2）

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

	土運船 損料	組立式	単位	供用日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ユニポート損料	UF-I A型	隻	12	1,970	23,640	
	ポラード	取付架台付	個	6	159	954	
	防舷材	中古タテ	個	26	34.3	891	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5	
	計					25,490	
	単価					25,490	円／供用日

参考資料（２）

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

	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	
	ユニポート損料	UF- I A型	隻	6	1,970	11,820		
	ユニポート損料(スハット用)	UF- I AS(350)型	隻	3	3,060	9,180		
	スハット(キハ-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	中古タテ	個	22	34.3	754		
	スハット用ウインチ	単胴ウインチ15KW 1.8t巻	基	3	1,770	5,310		
	諸雑費(まるめ)		式	1		4		
	計					34,010		
	単価					34,010	円/供用日	

参考資料（2）

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

	潜水士台船 損料	UF- I A型	単位	供用日	数量	1	単価	35,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ユニフォーム損料	UF- I A型	隻	10	1,970	19,700		
	ユニフォーム損料(スハット用)	UF- I AS(350)型	隻	2	3,060	6,120		
	スハット(キーハット含む)	UF- I AS型用 □350×10m	本	2	1,890	3,780		
	ホラート	取付架台付	個	8	159	1,272		
	防舷材	中古タテ	個	22	34.3	754		
	スハット用ウインチ	単胴ウインチ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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	
	ユニポート損料	UF-ⅡB型	隻	26	2,300	59,800		
	ユニポート損料(スハット用)	UF-ⅡBS(600)型	隻	2	3,720	7,440		
	スハット(キハ-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	中古タテ	個	34	34.3	1,166		
	スハット用ウインチ	単胴ウインチ22KW 2.8t巻	基	2	2,640	5,280		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					80,980		
	単価					80,980	円/供用日	

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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) 50/60KVA	単位	台	数量	単価	金額	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(まるめ)		式	1		6			
計					12,650			
単価					12,650	円/台		

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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(まるめ)			式	1		0		
計						32,080		
単価						32,080	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	組立式台船運転	UF- I A型	単位	供用日	数量	1	単価	60,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ユニポート損料	UF- I A型	隻	6	1,970	11,820			
ユニポート損料(スハット用)	UF- I AS(350)型	隻	3	3,060	9,180			
スハット(キハ-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	中古タヤ	個	22	34.3	754			
スハット用ウインチ	単胴ウインチ15KW 1.8t巻	基	3	1,770	5,310			
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	台	1	18,090	18,090			
諸雑費(率+まるめ) 25%		式	1		8,494			
計					60,590			
単価					60,590	円/供用日		

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	平台船運転	組立式 60t積	単位	供用日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ユニフォーム損料	UF- I A型	隻	9	1,970	17,730	
	ホラート	取付架台付	個	4	159	636	
	防舷材	中古タテ	個	20	34.3	686	
	諸雑費（率+まるめ） 40%		式	1		7,618	
	計					26,670	
	単価					26,670	円/供用日

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

揚錨船運転	D 1t吊	単位	日	数量	単価	金額	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	D 1 t 吊	供用日	1.62	17,000	27,540			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					32,900			
単価					32,900	円／日		

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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		
ユニポート損料	UF- I A型	隻	10	1,970	19,700			
ユニポート損料(スハット用)	UF- I AS(350)型	隻	2	3,060	6,120			
スハット(キハット含む)	UF- I AS型用 □350×10m	本	2	1,890	3,780			
ホラート	取付架台付	個	8	159	1,272			
防舷材	中古タヤ	個	22	34.3	754			
スハット用ウインチ	単胴ウインチ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（3）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発動発電機[ターボインジェクション駆動(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	単価	金額	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[ターボインジェクション駆動(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		

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	44,730
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	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（まるめ）		式	1		5			
計					44,730			
単価					44,730	円/日		

参考資料（４）

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

発動発電機[ターボインジェクション駆動(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	単価	金額	単価	18,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	77	136	10,472			
発動発電機[ターボインジェクション駆動(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	