

令和5年3月7日（単価合意日 令和5年5月11日）

加古川下流部浚渫他工事 【工事設計書（公表資料）】

姫路河川国道事務所 工務第一課

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	加古川下流部浚渫他工事
工事地名	(自)兵庫県高砂市高砂町向島町地先 (至)兵庫県神戸市垂水区塩屋町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年11月
2) 事務所名	姫路河川国道事務所 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	5121010009	1 4) 単価適用年月	2023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	2023年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	海岸工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	187日間 自 令和 5年 3月 8日 (当初) 至 令和 5年 9月10日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	加西市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	加古川本川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 4年11月15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	加古川下流部浚渫他工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
浚渫(河川) 【加古川浚渫箇所】			式	1		金額			
						71,850,040			
浚渫工(クラブ船)			式	1		71,850,040			
浚渫船運転工			式	1		32,739,000			
浚渫船運転			m3	10,000	2,450	24,500,000			単-1号
汚濁防止柵			基	1	6,750,000	6,750,000			単-2号
浚渫船拘束			式	1		1,489,000			内-1号
作業船運転工			式	1		38,910,240			
引船運転			m3	10,000	228.7	2,287,000			単-3号
浚渫土積替	起重機船		m3	9,800	977.2	9,576,560			単-4号
土運搬船運転	浚渫箇所～積替箇所		m3	9,800	1,134	11,113,200			単-5号
土運搬船運転	浚渫箇所～塩屋東地区		m3	160	733	117,280			単-6号
土運搬船運転	積替箇所～鹿ノ瀬海域		m3	9,800	1,592	15,601,600			単-7号

設計内訳書

工事名	加古川下流部浚渫他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	浚渫(河川)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
引船拘束		式	1		214,600			内-2号	
浚渫土投入工		式	1		200,800				
浚渫土処理	起重機船(塩屋東地区)	m3	160	1,255	200,800			単-8号	
直接工事費		式	1		71,850,040				
共通仮設費		式	1		83,093,290				
共通仮設費		式	1		77,439,290				
運搬費		式	1		56,110,800				
作業船回航費	グラフ浚渫船(普通地盤用) 鋼D15m3	回	2	15,500,000	31,000,000			単-9号	
付属船回航費	押船 鋼D 2000PS型	回	2	571,000	1,142,000			単-10号	
付属船回航費	土運船 密閉式 鋼D1300m3積	回	6	1,511,000	9,066,000			単-11号	
作業船回航費	起重機船 鋼D150t吊	回	2	2,753,000	5,506,000			単-12号	
付属船回航費	押航土運船(1隻引き) 鋼 開閉式 1300m3積	回	2	1,715,000	3,430,000			単-13号	

設計内訳書

工事名	加古川下流部浚渫他工事 (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	浚渫(河川)	数量増減	金額増減	摘要
付属船回航費	押航土運船(1隻引き) 鋼 開閉式 1300m3積	回	2	1,768,000	3,536,000					単-14号
付属船回航費	押船 鋼D 2000PS型	回	4	607,700	2,430,800					単-15号
準備費		式	1		16,224,000					
繋船費		式	1		16,224,000					内-3号
安全費		式	1		4,350,490					
警戒船	浚渫箇所	日	13	82,070	1,066,910					単-16号
警戒船	積替箇所	日	13	82,070	1,066,910					単-17号
警戒船	塩屋東地区	日	1	82,070	82,070					単-18号
警戒船	鹿ノ瀬海域	日	13	164,200	2,134,600					単-19号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		754,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,654,000					
純工事費		式	1		154,943,330					

設計内訳書

工事名	加古川下流部浚渫他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	浚渫(河川)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場管理費		式	1		34,583,000				
工事原価		式	1		266,887,290				
一般管理費等		式	1		39,492,710				
工事価格		式	1		306,380,000				
消費税相当額		式	1		30,638,000				
工事費計		式	1		337,018,000				

設計内訳書

工事名	加古川下流部浚渫他工事 (当初)					事業区分	海岸整備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
堤防・護岸 【塩屋東地区】			式	1					
護岸基礎工			式	1					
捨石工			式	1					
基礎捨石	1~500kg/個 瀬取り投入 自積方式		m3	250	32,130				単-1号
表面均し	荒均し 捨石(1~500kg/個) 陸上 均し精度±30cm		m2	320	6,640				単-2号
表面均し	荒均し 捨石(1~500kg/個) 陸上潮待ち 均し精度±30cm		m2	60	7,239				単-3号
起重機船拘束	資機材搬入		日	16	1,604,000				単-4号
被覆コンクリートブロック工			式	1					
被覆コンクリートブロック製作	2t型 B2.0m×L2.0m×H0.7m		個	102	87,560				単-5号
被覆コンクリートブロック据付(陸上設置)	2t型 B2.0m×L2.0m×H0.7m		個	95	39,090				単-6号
被覆コンクリートブロック据付(陸上潮待ち設置)	2t型 B2.0m×L2.0m×H0.7m		個	19	41,620				単-7号
被覆コンクリートブロック横取り	2t型 B2.0m×L2.0m×H0.7m		個	12	21,440				単-8号

設計内訳書

工事名	加古川下流部浚渫他工事 (当初)					事業区分	海岸整備		
						工事区分	堤防・護岸	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				
直接工事費		式	1		49,948,370				
共通仮設費		式	1		12,329,590				
共通仮設費		式	1		8,069,590				
運搬費		式	1		4,750,000				
作業船回航費	起重機船 鋼D150t吊	回	2	2,375,000	4,750,000				単-9号
準備費		式	1		864,300				
繫船費		式	1		864,300				内-1号
安全費		式	1		1,891,290				
警戒船		日	23	82,230	1,891,290				単-10号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		564,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,260,000				
純工事費		式	1		62,277,960				

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	浚渫船運転		単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラブ浚渫船(普通地盤用)運転	鋼D15m3 スパット式 連8h/就10h	日	1.63	3,472,000	5,659,360		
	諸雑費(率+まるめ) 0.5%		式	1		27,640		
	計					5,687,000		
	単価					2,450	円/m3	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	汚濁防止柵		単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚濁防止柵(設置・撤去・損料)	鋼製 15m3用 柵寸法 20m×20m 巻上ウインチ 有	基	1	4,282,000	4,282,000		
	汚濁防止膜(設置・撤去・賃料)	高7m 連続7ポートφ300 1000以上2000(N/3cm)未満	m	80	30,840	2,467,200		
	計					6,749,200		
	単価					6,750,000	円/基	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	浚渫土積替	起重機船	単位	m3	数量	2,322	単価	977.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	起重機船運転	鋼D150t吊 運8h/就10h	日	1.63	1,126,000	1,835,380		
	引船運転	鋼D1000PS型 運2h/就8h	日	1.63	259,100	422,333		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		11,287		
	計					2,269,000		
	単価					977.2	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	土運搬船運転	浚渫箇所～積替箇所	単位	m3	数量	2,322	単価	1,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土運搬船運転	鋼 密閉式 1300m3積 就10h	日	4.89	386,100	1,888,029		
	押船運転	鋼D2000PS型 就10h	日	1.63	449,100	732,033		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		12,938		
	計					2,633,000		
	単価					1,134	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	土運搬船運転	浚渫箇所～塩屋東地区	単位	m3	数量	2,322	単価	733
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土運搬船運転	鋼 密閉式 1300m3積 就10h	日	1.63	386,100	629,343		
	押船運転	鋼D2000PS型 就10h	日	1.63	653,100	1,064,553		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		8,104		
	計					1,702,000		
	単価					733	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	土運搬船運転	積替箇所～鹿ノ瀬海域	単位	m3	数量	2,322	単価	1,592
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土運搬船運転	鋼 開閉式 1300m3積 就10h	日	3.26	475,200	1,549,152		
	押船運転	鋼D2000PS型 運8h/就10h	日	3.26	653,100	2,129,106		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		17,742		
	計					3,696,000		
	単価					1,592	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	浚渫土処理	起重機船(塩屋東地区)	単位	m3	数量	2,322	単価	1,255
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	起重機船運転	鋼D150t吊 運8h/就10h	日	1.63	1,127,000	1,837,010		
	引船運転	鋼D1000PS型 運2h/就8h	日	1.63	259,100	422,333		
	潜水士船運転	D 180PS型 3~5t吊 就8h	日	1.63	159,000	259,170		
	揚錨船運転	鋼D5t吊 就8h	日	1.63	234,200	381,746		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		13,741		
	計					2,914,000		
	単価					1,255	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	作業船回航費	グラフ浚渫船(普通地盤用) 鋼D15m3	単位	回	数量	単価	金額	単価	15,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
艀装費		グラフ浚渫船 15m3(普通地盤用) スハット方式	船団	1	3,500,000	3,500,000			
運転費		グラフ浚渫船 上乘費有 旅費無 浚渫箇所～名古屋港(船団	1	2,019,000	2,019,000			
損料		グラフ浚渫船 浚渫箇所～名古屋港(片道)	船団	1	9,282,000	9,282,000			
回航保険料		グラフ浚渫船 浚渫箇所～名古屋港(片道)	船団	1	485,036	485,036			
検査料		グラフ浚渫船 15m3(普通地盤用) スハット式 浚渫箇所～	船団	1	208,500	208,500			
	計					15,494,536			
	単価					15,500,000		円/回	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	付属船回航費	押船 鋼D 2000PS型	単位	回	数量	1	単価	571,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
艀装費		押船 鋼D 2000PS型	船団	1	29,700	29,700		
運転費		押船 鋼D 2000PS型 上乘費無 旅費無 積替箇所～阪神	船団	1	172,800	172,800		
損料		押船 鋼D 2000PS型 積替箇所～阪神港(片道)	船団	1	353,600	353,600		
回航保険料		押船 鋼D 2000PS型 積替箇所～阪神港(片道)	船団	1	14,831	14,831		
計						570,931		
単価						571,000	円/回	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	付属船回航費	土運船 密閉式 鋼D1300m3積	単位	回	数量	1	単価	1,511,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
艀装費		土運船 密閉式 1300m3積	船団	1	289,500	289,500		
運転費		土運船 上乘費無 旅費無 浚渫箇所～阪神港(片道)	船団	1	167,200	167,200		
運転費		引船帰港 旅費無 浚渫箇所～阪神港(片道)	船団	1	121,000	121,000		
損料		土運船 浚渫箇所～阪神港(片道)	船団	1	701,400	701,400		
損料		引船帰港 浚渫箇所～阪神港(片道)	船団	1	85,200	85,200		
回航保険料		土運船 浚渫箇所～阪神港(片道)	船団	1	7,228	7,228		
検査料		土運船 密閉式 浚渫箇所～阪神港(片道)	船団	1	139,000	139,000		
計						1,510,528		
単価						1,511,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	作業船回航費	起重機船 鋼D150t吊	単位	回	数量	単価	金額	単価	2,753,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
艀装費	起重機船 鋼D150t吊	船団	1	1,167,500	1,167,500				
運転費	起重機船 上乘費有 旅費無 積替箇所～高松港(片道)	船団	1	321,100	321,100				
損料	起重機船 積替箇所～高松港(片道)	船団	1	1,086,000	1,086,000				
回航保険料	起重機船 積替箇所～高松港(片道)	船団	1	39,354	39,354				
検査料	起重機船 鋼D150t吊 積替箇所～高松港(片道)	船団	1	139,000	139,000				
計							2,752,954		
単価							2,753,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	付属船回航費	押航土運船(1隻引き) 鋼 開閉式 1300m3積	単位	回	数量	1	単価	1,715,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
艀装費		土運船 開閉式 1300m3積	船団	1	357,000	357,000		
運転費		土運船 上乘費無 旅費無 積替箇所～阪神港(片道)	船団	1	167,200	167,200		
運転費		引船帰港 旅費無 積替箇所～阪神港(片道)	船団	1	121,000	121,000		
損料		土運船 積替箇所～阪神港(片道)	船団	1	836,400	836,400		
損料		引船帰港 積替箇所～阪神港(片道)	船団	1	85,200	85,200		
回航保険料		土運船 開閉式 積替箇所～阪神港(片道)	船団	1	8,913	8,913		
検査料		土運船 開閉式 積替箇所～阪神港(片道)	船団	1	139,000	139,000		
計						1,714,713		
単価						1,715,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	付属船回航費	押航土運船(1隻引き) 鋼 開閉式 1300m3積	単位	回	数量	1	単価	1,768,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
艀装費		土運船 開閉式 1300m3積	船団	1	357,000	357,000		
運転費		土運船 上乘費無 旅費無 積替箇所～大阪港(片道)	船団	1	182,600	182,600		
運転費		引船帰港 旅費無 積替箇所～大阪港(片道)	船団	1	136,400	136,400		
損料		土運船 積替箇所～大阪港(片道)	船団	1	846,800	846,800		
損料		引船帰港 積替箇所～大阪港(片道)	船団	1	95,600	95,600		
回航保険料		土運船 開閉式 積替箇所～大阪港(片道)	船団	1	10,028	10,028		
検査料		土運船 開閉式 積替箇所～大阪港(片道)	船団	1	139,000	139,000		
計						1,767,428		
単価						1,768,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	付属船回航費	押船 鋼D 2000PS型	単位	回	数量	1	単価	607,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	艀装費	押船 鋼D 2000PS型	船団	1	29,700	29,700		
	運転費	押船 鋼D 2000PS型 上乘費無 旅費無 積替箇所～大阪	船団	1	193,300	193,300		
	損料	押船 鋼D 2000PS型 積替箇所～大阪港(片道)	船団	1	367,000	367,000		
	回航保険料	押船 鋼D 2000PS型 積替箇所～大阪港(片道)	船団	1	17,612	17,612		
	計					607,612		
	単価					607,700	円/回	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	警戒船	浚渫箇所	単位	日	数量		単価	
						1		82,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
警戒船運転 浚渫箇所		FRP D70PS型 就10h						
			隻/日	1	82,070	82,070		
	計					82,070		
	単価					82,070	円/日	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	警戒船	積替箇所	単位	日	数量		単価	
						1		82,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
警戒船運転 積替箇所		FRP D70PS型 就10h						
			隻/日	1	82,070	82,070		
	計					82,070		
	単価					82,070	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	警戒船	塩屋東地区	単位	日	数量	金額	単価	82,070
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
警戒船運転 塩屋東地区		FRP D70PS型 就10h		隻/日	1	82,070	82,070	
計							82,070	
単価							82,070	円/日

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	警戒船	鹿ノ瀬海域	単位	日	数量	金額	単価	164,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
警戒船運転 鹿ノ瀬海域		FRP D70PS型 就10h		隻/日	2	82,070	164,140	
計							164,140	
単価							164,200	円/日

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 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
クラブ 浚渫船(普通地盤用)運転	鋼D15m3 スハット式 運8h/就10h					1		3,472,000
重油	A重油 (バージ)	L	1,967	90		177,030		
船団長(=高級船員)	週休二日補正	人	1.42	28,035		39,809		
普通船員		人	8.52	22,470		191,444		
高級船員		人	2.84	28,035		79,619		
損料	運転(クラブ 浚渫船 スハット式 鋼D15m3)	時間	8	111,000		888,000		
損料	供用(クラブ 浚渫船 スハット式 鋼D15m3)	日	1.65	1,270,000		2,095,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1			598		
計						3,472,000		
単価						3,472,000	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 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
汚濁防止柵(設置・撤去・損料)	鋼製 15m3用 柵寸法 20m×20m 巻上ウインチ 有	基	1	1,160,000	1,160,000	4,282,000
汚濁防止柵設置(手間のみ)	鋼製 15m3用 柵寸法 20m×20m	基	1	1,160,000	1,160,000	
汚濁防止柵撤去(手間のみ)	鋼製 15m3用 柵寸法 20m×20m	基	1	990,000	990,000	
汚濁防止柵損料	鋼製 15m3用 柵寸法 20m×20m 巻上ウインチ 有	日	52	41,000	2,132,000	
計					4,282,000	
単価					4,282,000	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 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	1,489,000
船団長(=高級船員)	週休二日補正	人		1	28,035	28,035		
高級船員		人		2	28,035	56,070		
普通船員		人		6	22,470	134,820		
損料	供用(クラブ浚渫船 スハット式 鋼D15m3)	日		1	1,270,000	1,270,000		
諸雑費(まるめ)		式		1		75		
計						1,489,000		
単価						1,489,000	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D1500PS型 運2h/就8h	単位	日	数量	1	単価	324,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	342	90	30,780			
高級船員		人	2.4	28,035	67,284			
普通船員		人	1.2	22,470	26,964			
損料	運転(引船 鋼1500PS型)	時間	2	10,400	20,800			
損料	供用(引船 鋼1500PS型)	日	1.65	108,000	178,200			
諸雑費 (まるめ)		式	1		72			
計					324,100			
単価					324,100	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	起重機船運転	鋼D150t吊 運8h/就10h	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,126,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
重油	A重油 (バージ)	L	619	90	55,710				
船団長 (=高級船員)	週休二日補正	人	1.42	28,035	39,809				
高級船員		人	1.42	28,035	39,809				
普通船員		人	7.1	22,470	159,537				
損料	運転(起重機船 鋼D150t吊)	時間	8	39,300	314,400				
損料	供用(起重機船 鋼D150t吊)	日	1.65	313,000	516,450				
諸雑費 (まるめ)		式	1		285				
計							1,126,000		
単価							1,126,000	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D1000PS型 運2h/就8h	単位	日	数量	単価	金額	単価	259,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	重油	A重油 (バージ)	L	228	90	20,520			
	高級船員		人	2.4	28,035	67,284			
	普通船員		人	1.2	22,470	26,964			
	損料	運転(引船 鋼D1000PS型)	時間	2	7,530	15,060			
	損料	供用(引船 鋼D1000PS型)	日	1.65	78,300	129,195			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		77			
	計					259,100			
	単価					259,100	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

押船運転	鋼D2000PS型 就10h	単位	日	数量	単価	金額	単価	449,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	456	90	41,040			
高級船員		人	4.26	28,035	119,429			
普通船員		人	2.84	22,470	63,814			
損料	運転(押船 鋼D2000PS型)	時間	2	13,400	26,800			
損料	供用(押船 鋼D2000PS型)	日	1.65	120,000	198,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		17			
計					449,100			
単価					449,100	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 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
土運搬船運転	鋼 密閉式 1300m3積 就10h	日			1	386,100
損料	供用(土運船 押航 鋼D1300m3積 密閉式)	日	1.65	234,000	386,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					386,100	
単価					386,100	円/日

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	押船運転	鋼D2000PS型 就10h	単位	日	数量	1	単価	653,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	1,824	90	164,160			
高級船員		人	4.26	28,035	119,429			
普通船員		人	2.86	22,470	64,264			
損料	運転(押船 鋼D2000PS型)	時間	8	13,400	107,200			
損料	供用(押船 鋼D2000PS型)	日	1.65	120,000	198,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		47			
計					653,100			
単価					653,100	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 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
土運搬船運転	鋼 開閉式 1300m3積 就10h	日			1	475,200
損料	供用(土運船 押航 鋼D1300m3積 開閉式)	日	1.65	288,000	475,200	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					475,200	
単価					475,200	円/日

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	押船運転	鋼D2000PS型 運8h/就10h	単位	日	数量	1	単価	653,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	1,824	90	164,160			
高級船員		人	4.26	28,035	119,429			
普通船員		人	2.86	22,470	64,264			
損料	運転(押船 鋼D2000PS型)	時間	8	13,400	107,200			
損料	供用(押船 鋼D2000PS型)	日	1.65	120,000	198,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		47			
計					653,100			
単価					653,100	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

引船	鋼D1500PS型	単位	日	数量	単価	金額	単価	214,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高級船員		人	3	28,035	84,105			
普通船員		人	1	22,470	22,470			
損料	供用(引船 鋼1500PS型)	日	1	108,000	108,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		25			
計					214,600			
単価					214,600	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

起重機船運転	鋼D150t吊 運8h/就10h	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,127,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	619	90	55,710			
船団長 (=高級船員)	週休二日補正	人	1.42	28,035	39,809			
高級船員		人	1.42	28,035	39,809			
普通船員		人	7.15	22,470	160,660			
損料	運転(起重機船 鋼D150t吊)	時間	8	39,300	314,400			
損料	供用(起重機船 鋼D150t吊)	日	1.65	313,000	516,450			
諸雑費 (まるめ)		式	1		162			
計						1,127,000		
単価						1,127,000	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 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
潜水士船運転	D 180PS型 3~5t吊 就8h					1	159,000	
軽油	1. 2号 (船舶用)	L		129	87.9	11,339		
潜水世話役 (=潜水士)	週休二日補正	人		0.24	37,695	9,046		
潜水士		人		1.2	37,695	45,234		
潜水連絡員		人		1.2	27,300	32,760		
潜水送気員		人		1.2	26,460	31,752		
損料	運転(潜水士船 D 180PS型 3~5t吊)	日		1	8,680	8,680		
損料	供用(潜水士船 D 180PS型 3~5t吊)	日		1.65	12,200	20,130		
諸雑費 (まるめ)		式		1		59		
計						159,000		
単価						159,000	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

揚錨船運転	鋼D5t吊 就8h	単位	日	数量	単価	金額	単価	234,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	125	90	11,250			
高級船員		人	1.2	28,035	33,642			
普通船員		人	2.4	22,470	53,928			
損料	運転(揚錨船 D5t吊)	日	1	46,400	46,400			
損料	供用(揚錨船 D5t吊)	日	1.65	53,900	88,935			
諸雑費 (まるめ)		式	1		45			
計					234,200			
単価					234,200	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

運転費	名称	規格	単位	船団	数量	単価	金額	単価	摘要
		グラフ 浚渫船 上乘費有 旅費無 浚渫箇所～名古屋港(1		2,019,000
	重油	A重油 (バージ)	L		8,892	90	800,280		
	労務費		式		1		722,034		
	上乘費		式		1		496,143		
	諸雑費 (まるめ)		式		1		543		
	計						2,019,000		
	単価						2,019,000	円/船団	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	損料	グラフ 浚渫船 浚渫箇所～名古屋港(片道)	単位	船団	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
損料		運転(引船 鋼1500PS型)	時間	52	10,400	540,800	
損料		供用(引船 鋼1500PS型)	日	4.5	108,000	486,000	
損料		供用(グラフ 浚渫船 スハット式 鋼D15m3)	日	6.5	1,270,000	8,255,000	
諸雑費 (まるめ)			式	1		200	
計						9,282,000	
単価						9,282,000	円/船団

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	運転費	押船 鋼D 2000PS型 上乘費無 旅費無 積替箇所～阪神	単位	船団	数量	1	単価	172,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油	A重油 (バージ)	L	912	90	82,080		
	労務費		式	1		90,640		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
	計					172,800		
	単価					172,800	円/船団	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料	押船 鋼D 2000PS型 積替箇所～阪神港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	353,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
損料	運転(押船 鋼D2000PS型)	時間	4	13,400	53,600		
損料	供用(押船 鋼D2000PS型)	日	2.5	120,000	300,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					353,600		
単価					353,600	円/船団	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

運転費		土運船 上乘費無 旅費無 湊瀬箇所～阪神港(片道)		単位	船団	数量	1	単価	167,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
重油	A重油 (バージ)	L	1,026	90	92,340				
労務費		式	1		74,777				
諸雑費 (まるめ)		式	1		83				
計					167,200				
単価					167,200	円/船団			

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

運転費	引船帰港 旅費無 浚渫箇所～阪神港(片道)	単位	船団	数量	単価	金額	単価	121,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	513	90	46,170			
労務費		式	1		74,777			
諸雑費 (まるめ)		式	1		53			
計					121,000			
単価					121,000	円/船団		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料	土運船 浚渫箇所～阪神港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	701,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
損料	運転(引船 鋼1500PS型)	時間	6	10,400	62,400		
損料	供用(引船 鋼1500PS型)	日	0.5	108,000	54,000		
損料	供用(土運船 押航 鋼D1300m3積 密閉式)	日	2.5	234,000	585,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					701,400		
単価					701,400	円/船団	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料	引船帰港 湊渚箇所～阪神港(片道)	単位	船団	数量	単価	金額	単価	85,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
損料	運転(引船 鋼1500PS型)	時間	3	10,400	31,200			
損料	供用(引船 鋼1500PS型)	日	0.5	108,000	54,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計						85,200		
単価						85,200	円/船団	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	船団	数量	単価	金額	摘要
重油	A重油 (バージ)	L		1,027	90	92,430	
労務費		式		1		118,322	
上乘費		式		1		110,254	
諸雑費 (まるめ)		式		1		94	
計						321,100	
単価						321,100	円/船団

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料	起重機船 積替箇所～高松港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	1,086,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
損料	運転(引船 鋼D1000PS型)	時間	9	7,530	67,770		
損料	供用(引船 鋼D1000PS型)	日	1	78,300	78,300		
損料	供用(起重機船 鋼D150t吊)	日	3	313,000	939,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		930		
計					1,086,000		
単価					1,086,000	円/船団	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

運転費		土運船 上乘費無 旅費無 積替箇所～阪神港(片道)		単位	船団	数量	1	単価	167,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
重油	A重油 (バージ)	L	1,026	90	92,340				
労務費		式	1		74,777				
諸雑費 (まるめ)		式	1		83				
計					167,200				
単価					167,200	円/船団			

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

運転費		引船帰港 旅費無 積替箇所～阪神港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	121,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	513	90	46,170			
労務費		式	1		74,777			
諸雑費 (まるめ)		式	1		53			
計					121,000			
単価					121,000	円/船団		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料	土運船 積替箇所～阪神港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	836,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
損料	運転(引船 鋼1500PS型)	時間	6	10,400	62,400		
損料	供用(引船 鋼1500PS型)	日	0.5	108,000	54,000		
損料	供用(土運船 押航 鋼D1300m3積 開閉式)	日	2.5	288,000	720,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					836,400		
単価					836,400	円/船団	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料		引船帰港 積替箇所～阪神港(片道)		単位	船団	数量	1	単価	85,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
損料	運転(引船 鋼1500PS型)	時間	3	10,400	31,200				
損料	供用(引船 鋼1500PS型)	日	0.5	108,000	54,000				
諸雑費(まるめ)		式	1		0				
計					85,200				
単価					85,200	円/船団			

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 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
重油	A重油 (バージ)	L	1,197	90	107,730	
労務費		式	1		74,777	
諸雑費 (まるめ)		式	1		93	
計					182,600	
単価					182,600	円/船団

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	運転費	引船帰港 旅費無 積替箇所～大阪港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	136,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油	A重油 (バージ)	L	684	90	61,560		
	労務費		式	1		74,777		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		63		
	計					136,400		
	単価					136,400	円/船団	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料	土運船 積替箇所～大阪港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	846,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
損料	運転(引船 鋼1500PS型)	時間	7	10,400	72,800		
損料	供用(引船 鋼1500PS型)	日	0.5	108,000	54,000		
損料	供用(土運船 押航 鋼D1300m3積 開閉式)	日	2.5	288,000	720,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					846,800		
単価					846,800	円/船団	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料	引船帰港 積替箇所～大阪港(片道)	単位	船団	数量	単価	金額	単価	95,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
損料	運転(引船 鋼1500PS型)	時間	4	10,400	41,600			
損料	供用(引船 鋼1500PS型)	日	0.5	108,000	54,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					95,600			
単価					95,600	円/船団		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	運転費	押船 鋼D 2000PS型 上乘費無 旅費無 積替箇所～大阪	単位	船団	数量	1	単価	193,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	1,140	90	102,600			
労務費		式	1		90,640			
諸雑費 (まるめ)		式	1		60			
計					193,300			
単価					193,300	円/船団		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料	押船 鋼D 2000PS型 積替箇所～大阪港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	367,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
損料	運転(押船 鋼D2000PS型)	時間	5	13,400	67,000		
損料	供用(押船 鋼D2000PS型)	日	2.5	120,000	300,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					367,000		
単価					367,000	円/船団	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 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	1,352,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
船団長 (=高級船員)	週休二日補正	人	36	28,035	1,009,260			
高級船員		人	264	28,035	7,401,240			
普通船員		人	348	22,470	7,819,560			
計					16,230,060			
単価					1,352,000	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

警戒船運転 浚渫箇所	FRP D70PS型 就10h	単位	隻/日	数量	単価	金額	単価	82,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	18	90	1,620			
高級船員		人	1.42	28,035	39,809			
普通船員		人	1.42	22,470	31,907			
損料	運転(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型 3.0t 51kw))	日	1	3,200	3,200			
損料	供用(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型 3.0t 51kw))	日	1.65	3,350	5,527			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					82,070			
単価					82,070	円/隻/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

警戒船運転 積替箇所	FRP D70PS型 就10h	単位	隻/日	数量	単価	金額	単価	82,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	18	90	1,620			
高級船員		人	1.42	28,035	39,809			
普通船員		人	1.42	22,470	31,907			
損料	運転(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型 3.0t 51kw))	日	1	3,200	3,200			
損料	供用(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型 3.0t 51kw))	日	1.65	3,350	5,527			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					82,070			
単価					82,070	円/隻/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

警戒船運転 塩屋東地区		FRP D70PS型 就10h	単位	隻/日	数量	1	単価	82,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	18	90	1,620			
高級船員		人	1.42	28,035	39,809			
普通船員		人	1.42	22,470	31,907			
損料	運転(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型 3.0t 51kw))	日	1	3,200	3,200			
損料	供用(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型 3.0t 51kw))	日	1.65	3,350	5,527			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					82,070			
単価					82,070	円/隻/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

警戒船運転 鹿ノ瀬海域		FRP D70PS型 就10h	単位	隻/日	数量	1	単価	82,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	18	90	1,620			
高級船員		人	1.42	28,035	39,809			
普通船員		人	1.42	22,470	31,907			
損料	運転(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型 3.0t 51kw))	日	1	3,200	3,200			
損料	供用(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型 3.0t 51kw))	日	1.65	3,350	5,527			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					82,070			
単価					82,070	円/隻/日		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	基礎捨石	1~500kg/個 瀬取り投入 自積方式	単位	m3	数量	単価	金額	単価	32,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吸出し防止材敷設工			m 2	320	773.6	247,552			
基礎捨石投入		1~500kg/個 瀬取り投入 自積方式	m3	250	31,130	7,782,500			
計						8,030,052			
単価						32,130	円/m3		

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	表面均し	荒均し 捨石(1~500kg/個) 陸上 均し精度±30cm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	6,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表面均し		荒均し 捨石(1~500kg/個) 陸上 均し精度±30cm	m2	1	6,640	6,640			
計						6,640			
単価						6,640	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	表面均し	荒均し 捨石(1~500kg/個) 陸上潮待ち 均し精度±30cm	単位	m2	数量	1	単価	7,239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面均し		荒均し 捨石(1~500kg/個) 陸上潮待ち 均し精度±30	m2	1	7,239	7,239		
計						7,239		
単価						7,239	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	起重機船拘束	資機材搬入	単位	日	数量	1	単価	1,604,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	起重機船運転	鋼D150t吊 運4h/就8h	日	1	906,500	906,500		
	引船運転	鋼D1000PS型(運2h/就8)	日	1	261,100	261,100		
	揚錨船運転	鋼D10t吊 就8h	日	1	429,400	429,400		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		7,000		
	計					1,604,000		
	単価					1,604,000	円/日	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一5号	被覆コンクリートブロック製作	2t型 B2.0m×L2.0m×H0.7m	単位	個	数量	1	単価	87,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
被覆ブロック製作		鋼製型枠 ブロック8t未満 18-8-40(高炉)	個	1	87,560	87,560		
計						87,560		
単価						87,560	円/個	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一6号	被覆コンクリートブロック据付 (陸上設置)	2t型 B2.0m×L2.0m×H0.7m	単位	個	数量	1	単価	39,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
被覆ブロック据付 (陸上設置)		2t型 B2.0m×L2.0m×H0.7m 起重機船鋼D150t吊	個	1	39,090	39,090		
計						39,090		
単価						39,090	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一7号	被覆コンクリートブロック据付 (陸上潮待ち設置)	2t型 B2.0m×L2.0m×H0.7m	単位	個	数量	1	単価	41,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
被覆ブロック据付(陸上潮待ち設置)		2t型 B2.0m×L2.0m×H0.7m 起重機船鋼D150t吊	個	1	41,620	41,620		
計						41,620		
単価						41,620	円/個	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一8号	被覆コンクリートブロック横取り	2t型 B2.0m×L2.0m×H0.7m	単位	個	数量	1	単価	21,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
被覆ブロック横取り		2t型 B2.0m×L2.0m×H0.7m 起重機船鋼D150t吊	個	1	21,440	21,440		
計						21,440		
単価						21,440	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	作業船回航費	起重機船 鋼D150t吊	単位	回	数量	単価	金額	単価	2,375,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
艀装費		起重機船 鋼D150t吊	船団	1	1,167,500		1,167,500		
運転費		起重機船 上乘費有 旅費無 塩屋東～姫路港(片道)	船団	1	174,400		174,400		
損料		起重機船 塩屋東～姫路港(片道)	船団	1	866,900		866,900		
回航保険料		起重機船 塩屋東～姫路港(片道)	船団	1	26,236		26,236		
検査料		起重機船 150t吊 塩屋東～姫路港(片道)	船団	1	139,000		139,000		
計							2,374,036		
単価							2,375,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

吸出し防止材敷設工		単位	m ²	数量	100	単価	773.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.5	20,790	10,395		
吸出し防止シート	(イ)	m ²	108	620	66,960		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					77,360		
単価					773.6	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

基礎捨石投入	1~500kg/個 瀬取り投入 自積方式	単位	m3	数量	1,000	単価	31,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎捨石	1~500kg/個	m 3	1,300	20,600	26,780,000		
起重機船運転	鋼D150t吊 運4h/就8h	日	3.71	906,500	3,363,115		
引船運転	鋼D1000PS型 運2h/就8h	日	3.71	261,100	968,681		
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		18,204		
計					31,130,000		
単価					31,130	円/m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

表面均し	荒均し 捨石(1~500kg/個) 陸上 均し精度±30cm	単位	m2	数量	100	単価	6,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.9	24,360	46,284		
普通作業員		人	17.4	20,790	361,746		
バックホ運転	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	3.9	65,610	255,879		
諸雑費(まるめ)		式	1		91		
計					664,000		
単価					6,640	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

表面均し	荒均し 捨石(1~500kg/個) 陸上潮待ち 均し精度±30	単位	m2	数量	単価	金額	単価	7,239
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.1	24,360	51,156			
普通作業員		人	19.1	20,790	397,089			
バックホ運転	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	4.2	65,610	275,562			
諸雑費(まるめ)		式	1		93			
計					723,900			
単価					7,239	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

起重機船運転	鋼D150t吊 運4h/就8h	単位	日	数量	単価	金額	単価	906,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	310	99	30,690			
船団長 (=高級船員)	週休二日補正	人	1.2	28,035	33,642			
高級船員		人	1.2	28,035	33,642			
普通船員		人	6	22,470	134,820			
損料	運転(起重機船 鋼D150t吊)	時間	4	39,300	157,200			
損料	供用(起重機船 鋼D150t吊)	日	1.65	313,000	516,450			
諸雑費 (まるめ)		式	1		56			
計					906,500			
単価					906,500	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D1000PS型(運2h/就8)	単位	日	数量	単価	金額	単価	261,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	重油	A重油 (バージ)	L	228	99	22,572			
	高級船員		人	2.4	28,035	67,284			
	普通船員		人	1.2	22,470	26,964			
	損料	運転(引船 鋼1000PS型)	時間	2	7,530	15,060			
	損料	供用(引船 鋼1000PS型)	日	1.65	78,300	129,195			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		25			
	計					261,100			
	単価					261,100	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

揚錨船運転	鋼D10t吊 就8h	単位	日	数量	単価	金額	単価	429,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	148	99	14,652			
高級船員		人	2.4	28,035	67,284			
普通船員		人	3.6	22,470	80,892			
損料	運転(揚錨船 D10t吊)	日	1	91,600	91,600			
損料	供用(揚錨船 D10t吊)	日	1.65	106,000	174,900			
諸雑費 (まるめ)		式	1		72			
計					429,400			
単価					429,400	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	概要
被覆ブロック製作	鋼製型枠 ブロック8t未満 18-8-40(高炉)					10		87,560
土木一般世話役		人	1.17	24,360		28,501		
特殊作業員		人	1.48	21,315		31,546		
普通作業員		人	3.93	20,790		81,704		
生コンクリート 高炉	18-8-40	m ³	28.28	20,000		565,600		
消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 10t未満	m ²	96	1,150		110,400		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.55	41,600		22,880		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.74	41,600		30,784		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			4,185		
計						875,600		
単価						87,560	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
被覆ブロック据付 (陸上設置)	2t型 B2.0m×L2.0m×H0.7m 起重機船鋼D150t吊					10		39,090
起重機船運転	150t吊 運4h/就8h	日	0.31	906,500		281,015		
引船運転	鋼D1000PS型 運2h/就8h	日	0.31	261,100		80,941		
とび工		人	0.31	24,990		7,746		
普通作業員		人	0.93	20,790		19,334		
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1			1,864		
計						390,900		
単価						39,090	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
起重機船運転	2t型 B2.0m×L2.0m×H0.7m 起重機船鋼D150t吊	日		0.33	906,500	299,145		41,620
引船運転	150t吊 運4h/就8h	日		0.33	261,100	86,163		
とび工	鋼D1000PS型 運2h/就8h	人		0.33	24,990	8,246		
普通作業員		人		0.99	20,790	20,582		
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式		1		2,064		
計						416,200		
単価						41,620	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	被覆ブロック横取り	2t型 B2.0m×L2.0m×H0.7m 起重機船鋼D150t吊	単位	個	数量	10	単価	21,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
起重機船運転	150t吊 運4h/就8h	日	0.17	906,500	154,105			
引船運転	鋼D1000PS型 運2h/就8h	日	0.17	261,100	44,387			
とび工		人	0.17	24,990	4,248			
普通作業員		人	0.51	20,790	10,602			
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		1,058			
計					214,400			
単価					21,440	円/個		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	船団	数量	単価	金額	摘要
重油	A重油 (バージ)	L		685	99	67,815	
労務費		式		1		55,139	
上乘費		式		1		51,364	
諸雑費 (まるめ)		式		1		82	
計						174,400	
単価						174,400	円/船団

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料	起重機船 塩屋東～姫路港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	866,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
損料	運転(引船 鋼1000PS型)	時間	6	7,530	45,180		
損料	供用(引船 鋼1000PS型)	日	0.5	78,300	39,150		
損料	供用(起重機船 鋼D150t吊)	日	2.5	313,000	782,500		
諸雑費(まるめ)		式	1		70		
計					866,900		
単価					866,900	円/船団	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

繫船費		単位	日	数量	1	単価	864,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
船団長(=高級船員)	週休二日補正	人	3	28,035	84,105		
高級船員		人	11	28,035	308,385		
普通船員		人	21	22,470	471,870		
計					864,360		
単価					864,300	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

警戒船	FRP D70PS型 就10h	単位	隻/日	数量	単価	金額	単価	82,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	18	99	1,782			
高級船員		人	1.42	28,035	39,809			
普通船員		人	1.42	22,470	31,907			
損料	運転(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型 3.0t 51kw))	日	1	3,200	3,200			
損料	供用(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型 3.0t 51kw))	日	1.65	3,350	5,527			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計						82,230		
単価						82,230	円/隻/日	