

令和6年3月22日（単価合意日 令和6年5月31日）

加古川高砂町向島地区浚渫他工事

【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	加古川高砂町向島地区浚渫他工事
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 6年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年12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	5121010016	1 4) 単価適用年月	2024年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	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	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	264日間 自 令和 6年 3月23日 (当初) 至 令和 6年12月11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 5年12月22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	加古川高砂町向島地区浚渫他工事 (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	
浚渫(河川) 【加古川浚渫箇所】		式	1		45,187,752				
浚渫工(ガラフ船)		式	1		45,187,752				
浚渫船運転工		式	1		17,748,000				
浚渫船運転	ガラフ浚渫船(普通地盤用) 鋼D15m3	m3	7,200	2,465	17,748,000			単-1号	
作業船運転工		式	1		27,402,462				
引船運転	引船 鋼D2000PS型	m3	7,200	285.4	2,054,880			単-2号	
浚渫土積替	起重機船 鋼D150t吊	m3	7,200	957.4	6,893,280			単-3号	
土運船運転	浚渫箇所～積替箇所	m3	7,200	1,142	8,222,400			単-4号	
土運船運転	浚渫箇所～塩屋東地区	m3	30	743.4	22,302			単-5号	
土運船運転	積替箇所～鹿ノ瀬海域	m3	7,200	1,418	10,209,600			単-6号	
浚渫土投入工		式	1		37,290				
浚渫土処理	起重機船(塩屋東地区)	m3	30	1,243	37,290			単-7号	

設計内訳書

工事名	加古川高砂町向島地区浚渫他工事 (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	
直接工事費		式	1		45,187,752				
共通仮設費		式	1		46,565,270				
共通仮設費		式	1		42,625,270				
運搬費		式	1		34,627,300				
作業船回航費	グラフ浚渫船(普通地盤用) 鋼D15m3	回	2	8,311,000	16,622,000			単-8号	
付属船えい航費	土運船 鋼D1300m3積 密閉式	回	6	930,800	5,584,800			単-9号	
作業船えい航費	起重機船 鋼D150t吊	回	1	976,300	976,300			単-10号	
作業船えい航費	起重機船 鋼D150t吊	回	1	569,400	569,400			単-11号	
付属船回航費	引船 鋼D700PS型	回	2	448,400	896,800			単-12号	
付属船回航費	土運船 鋼D1300m3積 開閉式	回	4	1,913,000	7,652,000			単-13号	
付属船回航費	押船 鋼D2000PS型	回	4	581,500	2,326,000			単-14号	
準備費		式	1		6,018,000				

設計内訳書

工事名	加古川高砂町向島地区浚渫他工事 (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
繫船費			日	6	1,003,000					単-15号
安全費			式	1						
警戒船	浚渫箇所		日	4	85,930					単-16号
警戒船	積替箇所		日	4	85,930					単-17号
警戒船	鹿ノ瀬海域		日	4	171,900					単-18号
警戒船	塩屋東地区		日	1	85,930					単-19号
現場環境改善費 (率計上)			式	1						
共通仮設費 (率計上)			式	1						
純工事費			式	1						
現場管理費			式	1						
工事原価			式	1						
一般管理費等			式	1						

設計内訳書

工事名	加古川高砂町向島地区浚渫他工事 (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	金額	工事区分	浚渫(河川)	数量増減	金額増減	摘要
工事価格		式	1							
消費税相当額		式	1							
工事費計		式	1							

[]

設計内訳書

工事名	加古川高砂町向島地区浚渫他工事【塩屋東地区】 (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	金額	堤防・護岸	数量増減	金額増減	摘要
堤防・護岸 【塩屋東地区】			式	1		48,404,475				
護岸基礎工			式	1		31,081,700				
捨石工			式	1		31,081,700				
基礎捨石	1～500kg/個 瀬取り投入 自積方式		m3	60	35,230	2,113,800				単-1号
基礎捨石	1～500kg/個 瀬取り投入 自積方式		m3	190	32,570	6,188,300				単-2号
表面均し	荒均し 捨石(1～500kg/個) 陸上 均し精度±30cm		m2	320	60,930	19,497,600				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		m2	50	65,640	3,282,000				単-4号
護岸工			式	1		17,322,775				
海岸コンクリートブロック工			式	1		15,422,105				
消波根固めブロック製作	4t型 無筋 ブロック種類 (実質量) 4t		個	85	75,950	6,455,750				単-5号
消波根固めブロック運搬	2.5tを超え5.5t以下 積込み・荷卸 2個 0.5km以下		個	85	5,095	433,075				単-6号
消波根固めブロック据付(陸上設置)(支給品)	4t型 B2.0m×L2.1m×H1.7m		個	133	64,160	8,533,280				単-7号

[]

設計内訳書

工事名	加古川高砂町向島地区浚渫他工事【塩屋東地区】 (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	金額	堤防・護岸	数量増減	金額増減	摘要
被覆コンクリートブロック工			式	1		1,900,670				
被覆コンクリートブロック据付(陸上設置)(支給品)	2t型 B2.0m×L2.0m×H0.7m		個	39	38,260	1,492,140				単-8号
被覆コンクリートブロック据付(陸上潮待ち設置)(支給品)	2t型 B2.0m×L2.0m×H0.7m		個	9	40,730	366,570				単-9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	2	20,980	41,960				単-10号
直接工事費			式	1		48,404,475				
共通仮設費			式	1		10,071,680				
共通仮設費			式	1		5,914,680				
運搬費			式	1		2,618,000				
作業船回航費	起重機船 鋼D150t吊		回	1	2,618,000	2,618,000				単-11号
準備費			式	1		334,600				
繫船費			日	1	334,600	334,600				単-12号
安全費			式	1		2,411,080				

設計内訳書

工事名	加古川高砂町向島地区浚渫他工事【塩屋東地区】 (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
警戒船	被覆コンクリートブロック運搬	日	28	86,110	2,411,080				単-13号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		551,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1						
純工事費		式	1						
現場管理費		式	1						
工事原価		式	1						

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

単一1号	浚渫船運転	グラブ浚渫船(普通地盤用) 鋼D15m3	単位	m3	数量	2,322	単価	2,465
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 運転8h/就業10h	日	1.63	3,494,000	5,695,220		
諸雑費(率+まるめ) 0.5%			式	1		27,780		
計						5,723,000		
単価						2,465	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

単一2号	引船運転	引船 鋼D2000PS型	単位	m3	数量	2,322	単価	285.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引船運転		鋼D2000PS型 運転2h/就業8h	日	1.63	404,500	659,335		
諸雑費(率+まるめ) 0.5%			式	1		3,265		
計						662,600		
単価						285.4	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-3号	浚渫土積替	起重機船 鋼D150t吊	単位	m3	数量	2,322	単価	957.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
起重機船運転	鋼D150t吊 運転8h/就業10h	日	1.63	1,141,000	1,859,830			
引船運転	鋼D700PS型 運転2h/就業8h	日	1.63	216,100	352,243			
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		10,927			
計					2,223,000			
単価					957.4	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

単一4号	土運船運転	浚渫箇所～積替箇所	単位	m3	数量	2,322	単価	1,142
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土運船運転	鋼D1300m3積 密閉式 就業10h	日	4.89	386,100	1,888,029		
	押船運転	鋼D2000PS型 運転2h/就業10h	日	1.63	460,200	750,126		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		12,845		
	計					2,651,000		
	単価					1,142	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	土運船運転	浚渫箇所～塩屋東地区	単位	m3	数量	2,322	単価	743.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土運船運転	鋼D1300m3積 密閉式 就業10h	日	1.63	386,100	629,343		
	押船運転	鋼D2000PS型 運転8h/就業10h	日	1.63	667,800	1,088,514		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		8,143		
	計					1,726,000		
	単価					743.4	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-6号	土運船運転	積替箇所～鹿ノ瀬海域	単位	m3	数量	2,322	単価	1,418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土運船運転	鋼D1300m3積 開閉式 就業10h	日	3.26	475,200	1,549,152		
	押船運転	鋼D2000PS型 運転4h/就業10h	日	3.26	529,400	1,725,844		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		16,004		
	計					3,291,000		
	単価					1,418	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

単一7号	浚渫土処理	起重機船(塩屋東地区)	単位	m3	数量	2,322	単価	1,243
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	起重機船運転	鋼D150t吊 運転8h/就業10h	日	1.63	1,141,000	1,859,830		
	引船運転	鋼D700PS型 運転2h/就業8h	日	1.63	216,100	352,243		
	潜水士船運転	D180PS型 3~5t吊 就業8h	日	1.63	165,100	269,113		
	揚錨船運転	鋼D5t吊 就業8h	日	1.63	238,600	388,918		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		13,896		
	計					2,884,000		
	単価					1,243	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-8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	8,311,000
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 高松港～浚渫箇所(片道)	船団	1	475,400	475,400			
損料		グラフ 浚渫船 高松港～浚渫箇所(片道)	船団	1	4,078,000	4,078,000			
回航保険料		グラフ 浚渫船 高松港～浚渫箇所(片道)	船団	1	117,981	117,981			
検査料		グラフ 浚渫船 15m3(普通地盤用) スハット式 高松港～浚渫箇所	船団	1	139,000	139,000			
計						8,310,381			
単価						8,311,000		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

単一9号	付属船えい航費	土運船 鋼D1300m3積 密閉式	単位	回	数量	1	単価	930,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転費		土運船 阪神港～湊渚箇所(片道)	船団	1	238,700	238,700		
運転費		引船帰港 湊渚箇所～阪神港(片道)	船団	1	119,400	119,400		
損料		土運船 阪神港～湊渚箇所(片道)	船団	1	459,800	459,800		
損料		引船帰港 湊渚箇所～阪神港(片道)	船団	1	112,900	112,900		
計						930,800		
単価						930,800	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-10号	作業船えい航費	起重機船 鋼D150t吊	単位	回	数量	1	単価	976,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転費		起重機船 塩屋東地区～積替箇所(片道)	船団	1	351,300	351,300		
運転費		引船帰港 積替箇所～塩屋東地区(片道)	船団	1	87,510	87,510		
損料		起重機船 塩屋東地区～積替箇所(片道)	船団	1	462,600	462,600		
損料		引船帰港 積替箇所～塩屋東地区(片道)	船団	1	74,800	74,800		
	計					976,210		
	単価					976,300	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-11号	作業船えい航費	起重機船 鋼D150t吊	単位	回	数量	1	単価	569,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運転費		起重機船 積替箇所～姫路港(片道)	船団	1	191,600	191,600		
運転費		引船帰港 姫路港～積替箇所(片道)	船団	1	71,610	71,610		
損料		起重機船 積替箇所～姫路港(片道)	船団	1	241,700	241,700		
損料		引船帰港 姫路港～積替箇所(片道)	船団	1	64,400	64,400		
計						569,310		
単価						569,400	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 - 12号	付属船回航費	引船 鋼D700PS型	単位	回	数量	1	単価	448,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
艀装費		引船 鋼D700PS型	船団	1	12,255	12,255		
運転費		引船 上乘費無 旅費無 今治港～積替箇所(片道)	船団	1	198,700	198,700		
損料		引船 今治港～積替箇所(片道)	船団	1	220,600	220,600		
回航保険料		引船 今治港～積替箇所(片道)	船団	1	16,830	16,830		
計						448,385		
単価						448,400	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-13号	付属船回航費	土運船 鋼D1300m3積 開閉式	単位	回	数量	1	単価	1,913,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
艀装費		土運船 1300m3積 開閉式	船団	1	357,000	357,000		
運転費		土運船 上乘費無 旅費無 大阪港～積替箇所(片道)	船団	1	227,500	227,500		
運転費		引船帰港 上乘費無 旅費無 積替箇所～大阪港(片道)	船団	1	163,900	163,900		
損料		土運船 大阪港～積替箇所(片道)	船団	1	888,100	888,100		
損料		引船帰港 積替箇所～大阪港(片道)	船団	1	126,700	126,700		
回航保険料		土運船 開閉式 大阪港～積替箇所(片道)	船団	1	10,028	10,028		
検査料		土運船 開閉式 大阪港～積替箇所(片道)	船団	1	139,000	139,000		
計						1,912,228		
単価						1,913,000	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-14号	付属船回航費	押船 鋼D2000PS型	単位	回	数量	1	単価	581,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
艀装費		押船 鋼D2000PS型	船団	1	29,700	29,700		
運転費		押船 上乘費無 旅費無 大阪港～積替箇所(片道)	船団	1	180,500	180,500		
損料		押船 大阪港～積替箇所(片道)	船団	1	353,600	353,600		
回航保険料		押船 大阪港～積替箇所(片道)	船団	1	17,612	17,612		
	計					581,412		
	単価					581,500	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-15号	繫船費		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	繫船費		日	1	1,003,000	1,003,000		1,003,000
	計							1,003,000
	単価							1,003,000 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-16号	警戒船	浚渫箇所	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	警戒船運転	FRP D70PS型 就業10h	隻/日	1	85,930	85,930		85,930
	計							85,930
	単価							85,930 円/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-17号	警戒船	積替箇所	単位	日	数量	金額	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		FRP D70PS型 就業10h	隻/日	1	85,930	85,930	
	計					85,930	
	単価					85,930	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-18号	警戒船	鹿ノ瀬海域	単位	日	数量	金額	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		FRP D70PS型 就業10h	隻/日	2	85,930	171,860	
	計					171,860	
	単価					171,900	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

	クラブ 浚渫船(普通地盤用)運転	鋼D15m3 スパット式 運転8h/就業10h	単位	日	数量	1	単価	3,494,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	1,967	93	182,931			
船団長(=高級船員)	週休二日補正	人	1.43	29,295	41,891			
高級船員		人	2.86	29,295	83,783			
普通船員		人	8.58	23,520	201,801			
損料	運転(クラブ 浚渫船 鋼D15m3 スパット式)	時間	8	111,000	888,000			
損料	供用(クラブ 浚渫船 鋼D15m3 スパット式)	日	1.65	1,270,000	2,095,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		94			
計					3,494,000			
単価					3,494,000	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

引船運転	鋼D2000PS型 運転2h/就業8h	単位	日	数量	単価	金額	単価	404,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	456	93	42,408			
高級船員		人	2.4	29,295	70,308			
普通船員		人	1.2	23,520	28,224			
損料	運転(引船 鋼D2000PS型)	時間	2	13,800	27,600			
損料	供用(引船 鋼D2000PS型)	日	1.65	143,000	235,950			
諸雑費 (まるめ)		式	1		10			
計					404,500			
単価					404,500	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

起重機船運転	鋼D150t吊 運転8h/就業10h	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,141,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	619	93	57,567			
船団長 (=高級船員)	週休二日補正	人	1.43	29,295	41,891			
高級船員		人	1.43	29,295	41,891			
普通船員		人	7.15	23,520	168,168			
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		633			
計						1,141,000		
単価						1,141,000	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

引船運転	鋼D700PS型 運転2h/就業8h	単位	日	数量	単価	金額	単価	216,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	160	93	14,880			
高級船員		人	2.4	29,295	70,308			
普通船員		人	1.2	23,520	28,224			
損料	運転(引船 鋼D700PS型)	時間	2	5,350	10,700			
損料	供用(引船 鋼D700PS型)	日	1.65	55,700	91,905			
諸雑費 (まるめ)		式	1		83			
計					216,100			
単価					216,100	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
土運船運転	鋼D1300m3積 密閉式 就業10h	日			1 386,100	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	押船運転	鋼D2000PS型 運転2h/就業10h	単位	日	数量	単価	金額	単価	460,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	重油	A重油 (バージ)	L	456	93	42,408			
	高級船員		人	4.29	29,295	125,675			
	普通船員		人	2.86	23,520	67,267			
	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		50			
	計					460,200			
	単価					460,200	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
土運船運転	鋼D1300m3積 密閉式 就業10h	日			1 386,100	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

押船運転	鋼D2000PS型 運転8h/就業10h	単位	日	数量	単価	金額	単価	667,800
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	93	169,632			
高級船員		人	4.29	29,295	125,675			
普通船員		人	2.86	23,520	67,267			
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		26			
計					667,800			
単価					667,800	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
土運船運転	鋼D1300m3積 開閉式 就業10h	日	1.65	288,000	475,200	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	押船運転	鋼D2000PS型 運転4h/就業10h	単位	日	数量	単価	金額	単価	529,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	重油	A重油 (バージ)	L	912	93	84,816			
	高級船員		人	4.29	29,295	125,675			
	普通船員		人	2.86	23,520	67,267			
	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	1.65	120,000	198,000			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		42			
	計					529,400			
	単価					529,400	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	日	数量	単価	金額	単価	摘要
潜水士船運転	D180PS型 3~5t吊 就業8h					1		165,100
軽油	船舶用	L		129	90.9	11,726		
潜水世話役 (=潜水士)	週休二日補正	人		0.24	39,060	9,374		
潜水士		人		1.2	39,060	46,872		
潜水連絡員		人		1.2	28,140	33,768		
潜水送気員		人		1.2	28,770	34,524		
損料	運転(潜水士船 D180PS型 3~5t吊)	日		1	8,680	8,680		
損料	供用(潜水士船 D180PS型 3~5t吊)	日		1.65	12,200	20,130		
諸雑費 (まるめ)		式		1		26		
計						165,100		
単価						165,100	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

揚錨船運転	鋼D5t吊 就業8h	単位	日	数量	単価	金額	単価	238,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	125	93	11,625			
高級船員		人	1.2	29,295	35,154			
普通船員		人	2.4	23,520	56,448			
損料	運転(揚錨船 鋼D5t吊)	日	1	46,400	46,400			
損料	供用(揚錨船 鋼D5t吊)	日	1.65	53,900	88,935			
諸雑費 (まるめ)		式	1		38			
計					238,600			
単価					238,600	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	船団	数量	単価	金額	摘要
重油	A重油 (バージ)	L		2,052	93	190,836	
労務費		式		1		168,885	
上乘費		式		1		115,655	
諸雑費 (まるめ)		式		1		24	
計						475,400	
単価						475,400	円/船団

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

損料	名称	規格	単位	船団	数量	単価	金額	単価	摘要
		グラフ 浚渫船 高松港～浚渫箇所(片道)					1		4,078,000
損料		運転(引船 鋼D2000PS型)	時間		9	13,800	124,200		
損料		供用(引船 鋼D2000PS型)	日		1	143,000	143,000		
損料		供用(グラフ 浚渫船 鋼D15m3 スポット式)	日		3	1,270,000	3,810,000		
諸雑費 (まるめ)			式		1		800		
計							4,078,000		
単価							4,078,000	円/船団	

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
重油	A重油 (バージ)	L	1,368	93	127,224	
労務費		式	1		111,405	
諸雑費 (まるめ)		式	1		71	
計					238,700	
単価					238,700	円/船団

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

	運転費	引船帰港 湊渚箇所～阪神港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	119,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	684	93	63,612			
労務費		式	1		55,702			
諸雑費 (まるめ)		式	1		86			
計					119,400			
単価					119,400	円/船団		

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

損料	土運船 阪神港～湊渚箇所(片道)	単位	船団	数量	単価	金額	単価	459,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
損料	運転(引船 鋼D2000PS型)	時間	6	13,800	82,800			
損料	供用(引船 鋼D2000PS型)	日	1	143,000	143,000			
損料	供用(土運船 押航 鋼D1300m3積 密閉式)	日	1	234,000	234,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					459,800			
単価					459,800	円/船団		

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

損料	引船帰港 湊渚箇所～阪神港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	112,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
損料	運転(引船 鋼D2000PS型)	時間	3	13,800	41,400		
損料	供用(引船 鋼D2000PS型)	日	0.5	143,000	71,500		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					112,900		
単価					112,900	円/船団	

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

運転費		起重機船 塩屋東地区～積替箇所(片道)		単位	船団	数量	1	単価	351,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
重油	A重油 (バージ)	L	684	93	63,612				
労務費		式	1		287,595				
諸雑費 (まるめ)		式	1		93				
計					351,300				
単価					351,300	円/船団			

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

運転費		引船帰港 積替箇所～塩屋東地区(片道)		単位	船団	数量	1	単価	87,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
重油	A重油 (バージ)	L	342	93	31,806				
労務費		式	1		55,702				
諸雑費 (まるめ)		式	1		2				
計					87,510				
単価					87,510	円/船団			

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

損料	起重機船 塩屋東地区～積替箇所(片道)	単位	船団	数量	1	単価	462,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
損料	運転(引船 鋼D1500PS型)	時間	4	10,400	41,600		
損料	供用(引船 鋼D1500PS型)	日	1	108,000	108,000		
損料	供用(起重機船 鋼D150t吊)	日	1	313,000	313,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					462,600		
単価					462,600	円/船団	

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

損料	引船帰港 積替箇所～塩屋東地区(片道)	単位	船団	数量	1	単価	74,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
損料	運転(引船 鋼D1500PS型)	時間	2	10,400	20,800		
損料	供用(引船 鋼D1500PS型)	日	0.5	108,000	54,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					74,800		
単価					74,800	円/船団	

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

運転費		起重機船 積替箇所～姫路港(片道)		単位	船団	数量	1	単価	191,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
重油	A重油 (バージ)	L	513	93	47,709				
労務費		式	1		143,796				
諸雑費 (まるめ)		式	1		95				
計					191,600				
単価					191,600	円/船団			

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

	運転費	引船帰港 姫路港～積替箇所(片道)	単位	船団	数量	1	単価	71,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	171	93	15,903			
労務費		式	1		55,702			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					71,610			
単価					71,610	円/船団		

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

損料	起重機船 積替箇所～姫路港(片道)	単位	船団	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
損料	運転(引船 鋼D1500PS型)	時間	3	10,400	31,200		241,700
損料	供用(引船 鋼D1500PS型)	日	0.5	108,000	54,000		
損料	供用(起重機船 鋼D150t吊)	日	0.5	313,000	156,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					241,700		
単価					241,700	円/船団	

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

損料	引船帰港 姫路港～積替箇所(片道)	単位	船団	数量	1	単価	64,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
損料	運転(引船 鋼D1500PS型)	時間	1	10,400	10,400		
損料	供用(引船 鋼D1500PS型)	日	0.5	108,000	54,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					64,400		
単価					64,400	円/船団	

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

	運転費	引船 上乘費無 旅費無 今治港～積替箇所(片道)	単位	船団	数量	1	単価	198,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油	A重油 (バージ)	L	798	93	74,214		
	労務費		式	1		124,462		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		24		
	計					198,700		
	単価					198,700	円/船団	

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

損料	引船 今治港～積替箇所(片道)	単位	船団	数量	1	単価	220,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
損料	運転(引船 鋼D700PS型)	時間	10	5,350	53,500		
損料	供用(引船 鋼D700PS型)	日	3	55,700	167,100		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					220,600		
単価					220,600	円/船団	

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

	運転費	土運船 上乘費無 旅費無 大阪港～積替箇所(片道)	単位	船団	数量	1	単価	227,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	1,596	93	148,428			
労務費		式	1		78,993			
諸雑費 (まるめ)		式	1		79			
計					227,500			
単価					227,500	円/船団		

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
重油	A重油 (バージ)	L	912	93	84,816	
労務費		式	1		78,993	
諸雑費 (まるめ)		式	1		91	
計					163,900	
単価					163,900	円/船団

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

損料	土運船 大阪港～積替箇所(片道)	単位	船団	数量	1	単価	888,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
損料	運転(引船 鋼D2000PS型)	時間	7	13,800	96,600		
損料	供用(引船 鋼D2000PS型)	日	0.5	143,000	71,500		
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					888,100		
単価					888,100	円/船団	

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

損料	引船帰港 積替箇所～大阪港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	126,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
損料	運転(引船 鋼D2000PS型)	時間	4	13,800	55,200		
損料	供用(引船 鋼D2000PS型)	日	0.5	143,000	71,500		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					126,700		
単価					126,700	円/船団	

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	船団	数量	単価	金額	摘要
重油	A重油 (バージ)	L		912	93	84,816	
労務費		式		1		95,633	
諸雑費 (まるめ)		式		1		51	
計						180,500	
単価						180,500	円/船団

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

損料	押船 大阪港～積替箇所(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	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	1,003,000
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	2	29,295	58,590			
高級船員		人	17	29,295	498,015			
普通船員		人	19	23,520	446,880			
計					1,003,485			
単価					1,003,000	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

警戒船運転	FRP D70PS型 就業10h	単位	隻/日	数量	単価	金額	単価	85,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	18	93	1,674			
高級船員		人	1.43	29,295	41,891			
普通船員		人	1.43	23,520	33,633			
損料	運転(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型))	日	1	3,200	3,200			
損料	供用(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型))	日	1.65	3,350	5,527			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					85,930			
単価					85,930	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

	警戒船運転	FRP D70PS型 就業10h	単位	隻/日	数量	1	単価	85,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	18	93	1,674			
高級船員		人	1.43	29,295	41,891			
普通船員		人	1.43	23,520	33,633			
損料	運転(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型))	日	1	3,200	3,200			
損料	供用(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型))	日	1.65	3,350	5,527			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					85,930			
単価					85,930	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

労務費	名称	規格	単位	式	数量	1	単価	168,885
			単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員	週休二日補正対象・2交代制補正有り	人		3	41,569	124,707	
	乗船手当	高級船員	人		3	2,854	8,562	
	普通船員	週休二日補正対象・2交代制補正有り	人		1	33,280	33,280	
	乗船手当	普通船員	人		1	2,336	2,336	
	計						168,885	
	単価						168,885	円/式

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

上乘費		単位	式	数量	単価	金額	単価	115,655
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
船団長(=高級船員)	週休二日補正対象・2交代制補正有り	人	1	41,569	41,569			
乗船手当	船団長	人	1	2,854	2,854			
普通船員	週休二日補正対象・2交代制補正有り	人	2	33,280	66,560			
乗船手当	普通船員	人	2	2,336	4,672			
計						115,655		
単価						115,655	円/式	

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
労務費			単位	式	数量		単価	
						1		111,405
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高級船員		人	3	29,295	87,885			
普通船員		人	1	23,520	23,520			
計					111,405			
単価					111,405	円/式		

							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
労務費			単位	式	数量		単価	
						1		55,702
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高級船員		人	1.5	29,295	43,942			
普通船員		人	0.5	23,520	11,760			
計					55,702			
単価					55,702	円/式		

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

労務費	名称	規格	単位	式	数量	1	単価	287,595
			単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員			人		3	29,295	87,885	
普通船員			人		1	23,520	23,520	
船団長(=高級船員)		週休二日補正	人		1	29,295	29,295	
高級船員			人		1	29,295	29,295	
普通船員			人		5	23,520	117,600	
計							287,595	
単価							287,595	円/式

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

労務費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員		人	1.5	29,295	43,942		143,796
普通船員		人	0.5	23,520	11,760		
船団長(=高級船員)	週休二日補正	人	0.5	29,295	14,647		
高級船員		人	0.5	29,295	14,647		
普通船員		人	2.5	23,520	58,800		
計					143,796		
単価					143,796	円/式	

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

労務費	名称	規格	単位	式	数量	1	単価	124,462
			単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員	週休二日補正対象・2交代制補正有り	人		2	41,569	83,138	
	乗船手当	高級船員	人		2	2,854	5,708	
	普通船員	週休二日補正対象・2交代制補正有り	人		1	33,280	33,280	
	乗船手当	普通船員	人		1	2,336	2,336	
	計						124,462	
	単価						124,462	円/式

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
労務費	名称	規格	単位	式	数量	1	単価
				単位	数量	単価	金額
						78,993	
高級船員	週休二日補正対象・2交代制補正有り		人		1.5	41,569	62,353
普通船員	週休二日補正対象・2交代制補正有り		人		0.5	33,280	16,640
計							78,993
単価							78,993 円/式

						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
労務費	名称	規格	単位	式	数量	1	単価
				単位	数量	単価	金額
						95,633	
高級船員	週休二日補正対象・2交代制補正有り		人		1.5	41,569	62,353
普通船員	週休二日補正対象・2交代制補正有り		人		1	33,280	33,280
計							95,633
単価							95,633 円/式

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	35,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吸出し防止材設置			m 2	160	997.5	159,600			
基礎捨石投入		1~500kg/個 瀬取り投入 自積方式	m3	60	32,570	1,954,200			
計						2,113,800			
単価						35,230	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

単一2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	32,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎捨石投入		1~500kg/個 瀬取り投入 自積方式	m3	1	32,570	32,570			
計						32,570			
単価						32,570	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-3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	1	単価	60,930
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	6,982	6,982		
起重機船拘束		資材投入	m2	1	53,940	53,940		
計						60,922		
単価						60,930	円/m2	

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	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	65,640
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) 陸上潮待ち 均し精度±30cm	m2	1	7,614	7,614		
起重機船拘束		資材投入	m2	1	58,020	58,020		
計						65,634		
単価						65,640	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-5号	消波根固めブロック製作	4t型 無筋 ブロック種類 (実質量) 4t	単位	個	数量	1	単価	75,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	消波根固めブロック製作	2.5tを超え5.5t以下 鋼製型枠 異形ブロック10t未満 18-8-40(高炉)	個	1	75,950	75,950		
	計					75,950		
	単価					75,950	円/個	

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-6号	消波根固めブロック運搬	2.5tを超え5.5t以下 積込み・荷卸 2個 0.5km以下	単位	個	数量	1	単価	5,095
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
消波根固めブロック積込み	2.5tを超え5.5t以下 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 標準	個	1	1,860	1,860			
消波根固めブロック運搬	2.5tを超え5.5t以下 積込み・荷卸 2個 0.5km以下	個	1	1,629	1,629			
消波根固めブロック荷卸	2.5tを超え5.5t以下 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 標準	個	1	1,606	1,606			
計					5,095			
単価					5,095		円/個	

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
単一7号	消波根固めブロック据付(陸上設置)(支給品)	4t型 B2.0m×L2.1m×H1.7m	単位	個	数量	1	単価
							64,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消波根固めブロック据付(陸上設置)		4t型 B2.0m×L2.1m×H1.7m	個	1	64,160	64,160	
消波根固めブロック(支給品)		4t型 B2.0m×L2.1m×H1.7m	個	1	75,950	0	
計						64,160	
単価						64,160	円/個

						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
単一8号	被覆コンクリートブロック据付(陸上設置)(支給品)	2t型 B2.0m×L2.0m×H0.7m	単位	個	数量	1	単価
							38,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	1	38,260	38,260	
被覆コンクリートブロック(支給品)		2t型 B2.0m×L2.0m×H0.7m	個	1	89,150	0	
計						38,260	
単価						38,260	円/個

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	被覆コンクリートブロック据付(陸上潮待ち設置)(支給品)	2t型 B2.0m×L2.0m×H0.7m	単位	個	数量	1	単価	40,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1	40,730	40,730		
被覆コンクリートブロック(支給品)		2t型 B2.0m×L2.0m×H0.7m	個	1	89,150	0		
計						40,730		
単価						40,730	円/個	

						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	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	20,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
被覆コンクリートブロック横取り		2t型 B2.0m×L2.0m×H0.7m	個	1	20,980	20,980		
計						20,980		
単価						20,980	円/個	

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-11号	作業船回航費	起重機船 鋼D150t吊	単位	回	数量	1	単価	2,618,000
	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 姫路港～塩屋東地区(片道)	船団	1	221,200	221,200		
運転費		引船帰港 塩屋東地区～姫路港(片道)	船団	1	131,900	131,900		
損料		起重機船 姫路港～塩屋東地区(片道)	船団	1	888,500	888,500		
損料		引船帰港 塩屋東地区～姫路港(片道)	船団	1	85,200	85,200		
回航保険料		起重機船 姫路港～塩屋東地区(片道)	船団	1	26,236	26,236		
検査料		起重機船 150t吊 姫路港～塩屋東地区(片道)	船団	1	97,000	97,000		
	計					2,617,536		
	単価					2,618,000	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-12号	繫船費		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
			日	1	334,600	334,600		334,600
	計					334,600		
	単価					334,600	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-13号	警戒船	被覆コンクリートブロック運搬	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		FRP D70PS型 就業10h	日	1	86,110	86,110		86,110
	計					86,110		
	単価					86,110	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

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	32,570
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	21,800	28,340,000		
起重機船運転	鋼D150t吊 運転4h/就業8h	日	3.71	917,100	3,402,441		
引船運転	鋼D700PS型 運転2h/就業8h	日	3.71	217,700	807,667		
諸雑費（率+まるめ） 0.5%		式	1		19,892		
計					32,570,000		
単価					32,570	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

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	32,570
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	21,800	28,340,000		
起重機船運転	鋼D150t吊 運転4h/就業8h	日	3.71	917,100	3,402,441		
引船運転	鋼D700PS型 運転2h/就業8h	日	3.71	217,700	807,667		
諸雑費（率+まるめ） 0.5%		式	1		19,892		
計					32,570,000		
単価					32,570	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

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	6,982
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.9	26,355	50,074			
普通作業員		人	17.4	22,260	387,324			
バックホ運転	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	3.9	66,860	260,754			
諸雑費(まるめ)		式	1		48			
計					698,200			
単価					6,982	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

起重機船拘束		資材投入		単位	m2	数量	25.6	単価	53,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
起重機船運転	鋼D150t吊 運転4h/就業8h	日	1	917,100	917,100				
引船運転	鋼D700PS型 運転2h/就業8h	日	1	217,700	217,700				
揚錨船運転	鋼D5t吊 就業8h	日	1	239,900	239,900				
諸雑費（率+まるめ） 0.5%		式	1		6,300				
計					1,381,000				
単価					53,940	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

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	100	単価	7,614
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.1	26,355	55,345		
普通作業員		人	19.1	22,260	425,166		
バックホ運転	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	4.2	66,860	280,812		
諸雑費(まるめ)		式	1		77		
計					761,400		
単価					7,614	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

起重機船拘束		資材投入		単位	m2	数量	23.8	単価	58,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
起重機船運転	鋼D150t吊 運転4h/就業8h	日	1	917,100	917,100				
引船運転	鋼D700PS型 運転2h/就業8h	日	1	217,700	217,700				
揚錨船運転	鋼D5t吊 就業8h	日	1	239,900	239,900				
諸雑費（率+まるめ） 0.5%		式	1		6,300				
計					1,381,000				
単価					58,020	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	個	数量	単価	金額	単価	摘要
消波根固めブロック据付(陸上設置)	4t型 B2.0m×L2.1m×H1.7m					10		64,160
起重機船運転	鋼D150t吊 運転4h/就業8h	日	0.5	917,100		458,550		
引船運転	鋼D700PS型 運転2h/就業8h	日	0.5	217,700		108,850		
とび工		人	1	26,565		26,565		
普通作業員		人	2	22,260		44,520		
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1			3,115		
計						641,600		
単価						64,160	円/個	

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	個	数量	単価	金額	単価	摘要
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					10		38,260
起重機船運転	鋼D150t吊 運転4h/就業8h	日	0.31	917,100		284,301		
引船運転	鋼D700PS型 運転2h/就業8h	日	0.31	217,700		67,487		
とび工		人	0.31	26,565		8,235		
普通作業員		人	0.93	22,260		20,701		
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1			1,876		
計						382,600		
単価						38,260	円/個	

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

	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	10	単価	40,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
起重機船運転	鋼D150t吊 運転4h/就業8h	日	0.33	917,100	302,643			
引船運転	鋼D700PS型 運転2h/就業8h	日	0.33	217,700	71,841			
とび工		人	0.33	26,565	8,766			
普通作業員		人	0.99	22,260	22,037			
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		2,013			
計					407,300			
単価					40,730	円/個		

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

	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	10	単価	20,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
起重機船運転	鋼D150t吊 運転4h/就業8h	日	0.17	917,100	155,907			
引船運転	鋼D700PS型 運転2h/就業8h	日	0.17	217,700	37,009			
とび工		人	0.17	26,565	4,516			
普通作業員		人	0.51	22,260	11,352			
諸雑費（率+まるめ） 0.5%		式	1		1,016			
計					209,800			
単価					20,980	円/個		

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
重油	A重油（バージ）	L	855	103	88,065	
労務費		式	1		78,993	
上乘費		式	1		54,064	
諸雑費（まるめ）		式	1		78	
計					221,200	
単価					221,200	円／船団

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

	運転費	引船帰港 塩屋東地区～姫路港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	131,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油	A重油（バージ）	L	513	103	52,839		
	労務費		式	1		78,993		
	諸雑費（まるめ）		式	1		68		
	計					131,900		
	単価					131,900	円／船団	

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

損料	起重機船 姫路港～塩屋東地区(片道)	単位	船団	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
損料	運転(引船 鋼D1500PS型)	時間	5	10,400	52,000		
損料	供用(引船 鋼D1500PS型)	日	0.5	108,000	54,000		
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		0		
計					888,500		
単価					888,500	円/船団	

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

損料	引船帰港 塩屋東地区～姫路港(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D1500PS型)	時間	3	10,400	31,200		
損料	供用(引船 鋼D1500PS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	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	1	単価	334,600
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	1	29,295	29,295		
高級船員		人	4	29,295	117,180		
普通船員		人	8	23,520	188,160		
計					334,635		
単価					334,600	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	FRP D70PS型 就業10h	単位	日	数量	単価	金額	単価	86,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油（バージ）	L	18	103	1,854			
高級船員		人	1.43	29,295	41,891			
普通船員		人	1.43	23,520	33,633			
損料	運転(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型))	日	1	3,200	3,200			
損料	供用(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型))	日	1.65	3,350	5,527			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計						86,110		
単価						86,110	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

起重機船運転	鋼D150t吊 運転4h/就業8h	単位	日	数量	単価	金額	単価	917,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油（バージ）	L	310	103	31,930			
船団長(=高級船員)	週休二日補正	人	1.2	29,295	35,154			
高級船員		人	1.2	29,295	35,154			
普通船員		人	6	23,520	141,120			
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		92			
計					917,100			
単価					917,100	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

引船運転	鋼D700PS型 運転2h/就業8h	単位	日	数量	単価	金額	単価	217,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油（バージ）	L	160	103	16,480			
高級船員		人	2.4	29,295	70,308			
普通船員		人	1.2	23,520	28,224			
損料	運転(引船 鋼D700PS型)	時間	2	5,350	10,700			
損料	供用(引船 鋼D700PS型)	日	1.65	55,700	91,905			
諸雑費（まるめ）		式	1		83			
計					217,700			
単価					217,700	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	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ運転	山積0.8m3(平積0.6m3)					1		66,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	23,625	23,625			
軽油		L	101	138	13,938			
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.8m3	時間	6.3	4,650	29,295			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計						66,860		
単価						66,860	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

	起重機船運転	鋼D150t吊 運転4h/就業8h	単位	日	数量	1	単価	917,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油（バージ）	L	310	103	31,930			
船団長(=高級船員)	週休二日補正	人	1.2	29,295	35,154			
高級船員		人	1.2	29,295	35,154			
普通船員		人	6	23,520	141,120			
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		92			
計					917,100			
単価					917,100	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

引船運転	鋼D700PS型 運転2h/就業8h	単位	日	数量	単価	金額	単価	217,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油（バージ）	L	160	103	16,480			
高級船員		人	2.4	29,295	70,308			
普通船員		人	1.2	23,520	28,224			
損料	運転(引船 鋼D700PS型)	時間	2	5,350	10,700			
損料	供用(引船 鋼D700PS型)	日	1.65	55,700	91,905			
諸雑費（まるめ）		式	1		83			
計						217,700		
単価						217,700	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

	揚錨船運転	鋼D5t吊 就業8h	単位	日	数量	単価	金額	単価	239,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
重油	A重油（バージ）	L	125	103	12,875				
高級船員		人	1.2	29,295	35,154				
普通船員		人	2.4	23,520	56,448				
損料	運転(揚錨船 鋼D 5t吊)	日	1	46,400	46,400				
損料	供用(揚錨船 鋼D 5t吊)	日	1.65	53,900	88,935				
諸雑費（まるめ）		式	1		88				
計							239,900		
単価							239,900	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

	バックホリ運転	山積0.8m3(平積0.6m3)	単位	日	数量	1	単価	66,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,625	23,625			
軽油		L	101	138	13,938			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.8m3	時間	6.3	4,650	29,295			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					66,860			
単価					66,860	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

起重機船運転	鋼D150t吊 運転4h/就業8h	単位	日	数量	単価	金額	単価	917,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油（バージ）	L	310	103	31,930			
船団長(=高級船員)	週休二日補正	人	1.2	29,295	35,154			
高級船員		人	1.2	29,295	35,154			
普通船員		人	6	23,520	141,120			
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		92			
計					917,100			
単価					917,100	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

引船運転	鋼D700PS型 運転2h/就業8h	単位	日	数量	単価	金額	単価	217,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油（バージ）	L	160	103	16,480			
高級船員		人	2.4	29,295	70,308			
普通船員		人	1.2	23,520	28,224			
損料	運転(引船 鋼D700PS型)	時間	2	5,350	10,700			
損料	供用(引船 鋼D700PS型)	日	1.65	55,700	91,905			
諸雑費（まるめ）		式	1		83			
計					217,700			
単価					217,700	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

起重機船運転	鋼D150t吊 運転4h/就業8h	単位	日	数量	単価	金額	単価	917,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油（バージ）	L	310	103	31,930			
船団長(=高級船員)	週休二日補正	人	1.2	29,295	35,154			
高級船員		人	1.2	29,295	35,154			
普通船員		人	6	23,520	141,120			
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		92			
計					917,100			
単価					917,100	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

	引船運転	鋼D700PS型 運転2h/就業8h	単位	日	数量	単価	金額	単価	217,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	重油	A重油（バージ）	L	160	103	16,480			
	高級船員		人	2.4	29,295	70,308			
	普通船員		人	1.2	23,520	28,224			
	損料	運転(引船 鋼D700PS型)	時間	2	5,350	10,700			
	損料	供用(引船 鋼D700PS型)	日	1.65	55,700	91,905			
	諸雑費（まるめ）		式	1		83			
	計					217,700			
	単価					217,700	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

起重機船運転	鋼D150t吊 運転4h/就業8h	単位	日	数量	単価	金額	単価	917,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油（バージ）	L	310	103	31,930			
船団長(=高級船員)	週休二日補正	人	1.2	29,295	35,154			
高級船員		人	1.2	29,295	35,154			
普通船員		人	6	23,520	141,120			
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		92			
計					917,100			
単価					917,100	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

	引船運転	鋼D700PS型 運転2h/就業8h	単位	日	数量	単価	金額	単価	217,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	重油	A重油（バージ）	L	160	103	16,480			
	高級船員		人	2.4	29,295	70,308			
	普通船員		人	1.2	23,520	28,224			
	損料	運転(引船 鋼D700PS型)	時間	2	5,350	10,700			
	損料	供用(引船 鋼D700PS型)	日	1.65	55,700	91,905			
	諸雑費（まるめ）		式	1		83			
	計					217,700			
	単価					217,700	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

	起重機船運転	鋼D150t吊 運転4h/就業8h	単位	日	数量	1	単価	917,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油（バージ）	L	310	103	31,930			
船団長(=高級船員)	週休二日補正	人	1.2	29,295	35,154			
高級船員		人	1.2	29,295	35,154			
普通船員		人	6	23,520	141,120			
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		92			
計					917,100			
単価					917,100	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

	引船運転	鋼D700PS型 運転2h/就業8h	単位	日	数量	1	単価	217,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油		A重油（バージ）	L	160	103	16,480		
高級船員			人	2.4	29,295	70,308		
普通船員			人	1.2	23,520	28,224		
損料		運転(引船 鋼D700PS型)	時間	2	5,350	10,700		
損料		供用(引船 鋼D700PS型)	日	1.65	55,700	91,905		
諸雑費（まるめ）			式	1		83		
計						217,700		
単価						217,700	円／日	

