

令和7年3月31日（令和7年6月30日）

加古川下流尾上町地区他浚渫他工事

【工事設計書（公表資料）】

姫路河川国道事務所

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	加古川下流尾上町地区他浚渫他工事
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 7年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 1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	2024124021	1 4) 単価適用年月	2025年 3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	2025年 3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	155日間 自 令和 7年 4月 1日 (当初) 至 令和 7年 9月 2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	52 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 7年 1月10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	加古川下流尾上町地区他浚渫他工事 (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		47,987,473				
浚渫工(ガラフ船)		式	1		47,987,473				
浚渫船運転工		式	1		17,095,200				
浚渫船運転	ガラフ浚渫船(普通地盤用) 鋼D15m3	m3	6,800	2,514	17,095,200			単-1号	
作業船運転工		式	1		30,830,683				
引船運転	引船 鋼D2000PS型	m3	6,800	320.5	2,179,400			単-2号	
浚渫土積替	起重機船 鋼D180t吊	m3	6,800	1,445	9,826,000			単-3号	
土運船運転	浚渫箇所～積替箇所	m3	6,800	1,165	7,922,000			単-4号	
土運船運転	浚渫箇所～塩屋東地区	m3	30	776.1	23,283			単-5号	
土運船運転	積替箇所～鹿ノ瀬海域	m3	6,800	1,600	10,880,000			単-6号	
浚渫土投入工		式	1		61,590				
浚渫土処理	起重機船(塩屋東地区)	m3	30	2,053	61,590			単-7号	

設計内訳書

工事名	加古川下流尾上町地区他浚渫他工事 (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		47,987,473				
共通仮設費		式	1		50,520,840				
共通仮設費		式	1		46,432,840				
運搬費		式	1		35,234,400				
作業船回航費	ガラフ浚渫船(普通地盤用) 鋼D15m3	回	2	8,398,000	16,796,000			単-8号	
付属船えい航費	土運船 鋼D1300m3積 密閉式	回	6	1,016,000	6,096,000			単-9号	
作業船えい航費	起重機船 鋼D180t吊	回	2	555,800	1,111,600			単-10号	
付属船回航費	土運船 鋼D1300m3積 開閉式	回	4	2,204,000	8,816,000			単-11号	
付属船回航費	押船 鋼D2000PS型	回	4	603,700	2,414,800			単-12号	
準備費		式	1		9,390,000				
繫船費		日	6	1,565,000	9,390,000			単-13号	
安全費		式	1		1,261,440				

設計内訳書

工事名	加古川下流尾上町地区他浚渫他工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
警戒船	浚渫箇所		日	3	97,020	291,060			単-14号
警戒船	積替箇所		日	3	97,020	291,060			単-15号
警戒船	鹿/瀬海域		日	3	194,100	582,300			単-16号
警戒船	塩屋東地区		日	1	97,020	97,020			単-17号
現場環境改善費 (率計上)			式	1		547,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1		4,088,000			
純工事費			式	1		98,508,313			
現場管理費			式	1		23,494,000			
工事原価			式	1		207,812,973			
一般管理費等			式	1		31,807,027			
工事価格			式	1		239,620,000			
消費税相当額			式	1		23,962,000			

設計内訳書

工事名		加古川下流尾上町地区他浚渫他工事 (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
工事費計			式	1					
						金額			
						263,582,000			

設計内訳書

工事名	加古川下流尾上町地区他浚渫他工事 (当初)					事業区分	海岸整備		
						工事区分	堤防・護岸		
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	
堤防・護岸 【塩屋東地区】		式	1		58,569,100				
護岸基礎工		式	1		34,983,000				
捨石工		式	1		34,983,000				
基礎捨石	1~500kg/個 瀬取り投入 自積方式	m3	350	32,660	11,431,000			単-1号	
表面均し	荒均し 捨石(1~500kg/個) 陸上 均し精度±30cm	m2	230	102,400	23,552,000			単-2号	
護岸工		式	1		23,586,100				
海岸コンクリートブロック工		式	1		23,586,100				
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	163	144,700	23,586,100			単-3号	
直接工事費		式	1		58,569,100				
共通仮設費		式	1		10,327,560				
共通仮設費		式	1		5,548,560				
運搬費		式	1		2,798,000				

設計内訳書

工事名	加古川下流尾上町地区他浚渫他工事 (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
作業船えい航費	起重機船 鋼D300t吊		回	2	1,399,000				単-4号
準備費			式	1				356,600	
繫船費			日	1	356,600			356,600	単-5号
安全費			式	1				1,749,960	
警戒船	運搬・設置		日	18	97,220			1,749,960	単-6号
現場環境改善費 (率計上)			式	1				644,000	
共通仮設費 (率計上)			式	1				4,779,000	
純工事費			式	1				68,896,660	
現場管理費			式	1				16,914,000	
工事原価			式	1				85,810,660	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	2,514
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	3,563,000	5,807,690		
諸雑費(率+まるめ) 0.5%			式	1		28,310		
計						5,836,000		
単価						2,514	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	320.5
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	454,300	740,509		
諸雑費(率+まるめ) 0.5%			式	1		3,691		
計						744,200		
単価						320.5	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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D180t吊	単位	m3	数量	2,322	単価	1,445
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	起重機船運転	鋼D180t吊 運転8h/就業10h	日	1.63	1,637,000	2,668,310		
	引船運転	鋼D1500PS型 運転2h/就業8h	日	1.63	410,500	669,115		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		16,575		
	計					3,354,000		
	単価					1,445	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	1,165
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	492,300	802,449		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		12,522		
	計					2,703,000		
	単価					1,165	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	776.1
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	714,200	1,164,146		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		8,511		
	計					1,802,000		
	単価					776.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	1,600
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	567,600	1,850,376		
	押船運転	鋼D2000PS型 運転4h/就業10h	日	3.26	566,200	1,845,812		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		17,812		
	計					3,714,000		
	単価					1,600	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	2,053
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	起重機船運転	鋼D300t吊 運転8h/就業10h	日	1.63	2,499,000	4,073,370		
	引船運転	鋼D1500PS型 運転2h/就業8h	日	1.63	410,500	669,115		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		23,515		
	計					4,766,000		
	単価					2,053	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	8,398,000
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(回航) 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	531,900	531,900				
損料(回航)	引船・グラフ 浚渫船 高松港～浚渫箇所(片道)	船団	1	4,110,000	4,110,000				
回航保険料	グラフ 浚渫船 高松港～浚渫箇所(片道)	船団	1	116,836	116,836				
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(片道)	船団	1	139,000	139,000				
計							8,397,736		
単価							8,398,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-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	1,016,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運転費(えい航)		土運船 阪神港～湊瀬箇所(片道)		船団	1	267,700	267,700	
運転費(帰港)		引船 湊瀬箇所～阪神港(片道)		船団	1	133,900	133,900	
損料(えい航)		引船・土運船 阪神港～湊瀬箇所(片道)		船団	1	487,000	487,000	
損料(帰港)		引船 湊瀬箇所～阪神港(片道)		船団	1	126,500	126,500	
計							1,015,100	
単価							1,016,000	円/回

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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D180t吊	単位	回	数量	1	単価	555,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運転費(えい航)		起重機船 姫路港～積替箇所(片道)		船団	1	231,200	231,200	
損料(えい航)		引船・起重機船 姫路港～積替箇所(片道)		船団	1	324,600	324,600	
計							555,800	
単価							555,800	円/回

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	付属船回航費	土運船 鋼D1300m3積 開閉式	単位	回	数量	1	単価	2,204,000
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	424,500	424,500		
運転費(回航)		土運船 上乘費無 旅費無 大阪港～積替箇所(片道)	船団	1	253,600	253,600		
運転費(帰港)		引船 上乘費無 旅費無 積替箇所～大阪港(片道)	船団	1	183,200	183,200		
損料(回航)		引船・土運船 大阪港～積替箇所(片道)	船団	1	1,049,000	1,049,000		
損料(帰港)		引船 積替箇所～大阪港(片道)	船団	1	142,000	142,000		
回航保険料		土運船 開閉式 大阪港～積替箇所(片道)	船団	1	11,808	11,808		
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						2,203,108		
単価						2,204,000	円/回	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 12号	付属船回航費	押船 鋼D2000PS型	単位	回	数量	1	単価	603,700
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(回航)	押船 上乘費無 旅費無 大阪港～積替箇所(片道)	船団	1	202,500	202,500		
	損料(回航)	押船 大阪港～積替箇所(片道)	船団	1	354,000	354,000		
	回航保険料	押船 大阪港～積替箇所(片道)	船団	1	17,441	17,441		
	計					603,641		
	単価					603,700	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13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	1,565,000	1,565,000		1,565,000
	計					1,565,000		
	単価					1,565,000	円/日	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14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	1	97,020	97,020		97,020
	計					97,020		
	単価					97,020	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15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	1	97,020	97,020	
	計					97,020	
	単価					97,020	円/日

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16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	2	97,020	194,040	
	計					194,040	
	単価					194,100	円/日

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	警戒船	塩屋東地区	単位	日	数量	1	単価	97,020
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	1	97,020	97,020		
計						97,020		
単価						97,020	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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 スパット式 運転8h/就業10h					1		3,563,000
重油	A重油 (バージ)	L	1,967	103		202,601		
船団長(=高級船員)	週休二日補正	人	1.43	33,176		47,441		
高級船員		人	2.86	33,176		94,883		
普通船員		人	8.58	27,248		233,787		
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			788		
計						3,563,000		
単価						3,563,000	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	454,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	重油	A重油 (バージ)	L	456	103	46,968			
	高級船員		人	2.4	33,176	79,622			
	普通船員		人	1.2	27,248	32,697			
	損料	運転(引船 鋼D2000PS型)	時間	2	15,500	31,000			
	損料	供用(引船 鋼D2000PS型)	日	1.65	160,000	264,000			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		13			
	計					454,300			
	単価					454,300	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

起重機船運転	鋼D180t吊 運転8h/就業10h	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,637,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	898	103	92,494			
船団長(=高級船員)	週休二日補正	人	1.42	33,176	47,109			
高級船員		人	1.42	33,176	47,109			
普通船員		人	8.52	27,248	232,152			
損料	運転(起重機船 鋼D180t吊)	時間	8	57,700	461,600			
損料	供用(起重機船 鋼D180t吊)	日	1.65	458,000	755,700			
諸雑費 (まるめ)		式	1		836			
計						1,637,000		
単価						1,637,000	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

引船運転	鋼D1500PS型 運転2h/就業8h	単位	日	数量	単価	金額	単価	410,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	342	103	35,226			
高級船員		人	3.6	33,176	119,433			
普通船員		人	1.2	27,248	32,697			
損料	運転(引船 鋼D1500PS型)	時間	2	11,700	23,400			
損料	供用(引船 鋼D1500PS型)	日	1.65	121,000	199,650			
諸雑費 (まるめ)		式	1		94			
計					410,500			
単価					410,500	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	
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	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	456	103	46,968	
高級船員		人	4.29	33,176	142,325	
普通船員		人	2.86	27,248	77,929	
損料	運転(押船 鋼D2000PS型)	時間	2	13,500	27,000	
損料	供用(押船 鋼D2000PS型)	日	1.65	120,000	198,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		78	
計					492,300	
単価					492,300	円/日

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	714,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	1,824	103	187,872			
高級船員		人	4.29	33,176	142,325			
普通船員		人	2.86	27,248	77,929			
損料	運転(押船 鋼D2000PS型)	時間	8	13,500	108,000			
損料	供用(押船 鋼D2000PS型)	日	1.65	120,000	198,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		74			
計						714,200		
単価						714,200	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	567,600
損料	供用(土運船 押航 鋼D1300m3積 開閉式)	日	1.65	344,000	567,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					567,600	
単価					567,600	円/日

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
押船運転	鋼D2000PS型 運転4h/就業10h	単位	日	数量	1	単価 566,200
重油	A重油 (バージ)	L	912	103	93,936	
高級船員		人	4.29	33,176	142,325	
普通船員		人	2.86	27,248	77,929	
損料	運転(押船 鋼D2000PS型)	時間	4	13,500	54,000	
損料	供用(押船 鋼D2000PS型)	日	1.65	120,000	198,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		10	
計					566,200	
単価					566,200	円/日

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	起重機船運転	鋼D300t吊 運転8h/就業10h	単位	日	数量	単価	金額	単価	2,499,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
重油	A重油 (バージ)	L	1,349	103	138,947				
船団長 (=高級船員)	週休二日補正	人	1.42	33,176	47,109				
高級船員		人	1.42	33,176	47,109				
普通船員		人	8.52	27,248	232,152				
損料	運転(起重機船 鋼D300t吊)	時間	8	96,400	771,200				
損料	供用(起重機船 鋼D300t吊)	日	1.65	765,000	1,262,250				
諸雑費 (まるめ)		式	1		233				
計						2,499,000			
単価						2,499,000	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	運転費(回航) グラフ [※] 浚渫船	上乘費有 旅費無 高松港～浚渫箇所(片道)	単位	船団	数量	1	単価	531,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油	A重油 (バージ)	L	2,052	103	211,356		
	労務費		式	1		189,289		
	上乘費		式	1		131,248		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
	計					531,900		
	単価					531,900	円/船団	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	損料(回航)	引船・クラブ 浚渫船 高松港～浚渫箇所(片道)	単位	船団	数量	単価	金額	単価	4,110,000
	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	9	15,500	139,500			
損料		供用(引船 鋼D2000PS型)	日	1	160,000	160,000			
損料		供用(クラブ 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		500			
計						4,110,000			
単価						4,110,000	円/船団		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

運転費(えい航)		土運船 阪神港～湊瀬箇所(片道)		単位	船団	数量	1	単価	267,700
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	103	140,904				
労務費		式	1		126,776				
諸雑費 (まるめ)		式	1		20				
計					267,700				
単価					267,700	円/船団			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

運転費(帰港)		引船 浚渫箇所～阪神港(片道)		単位	船団	数量	1	単価	133,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
重油	A重油 (バージ)	L	684	103	70,452				
労務費		式	1		63,388				
諸雑費 (まるめ)		式	1		60				
計					133,900				
単価					133,900	円/船団			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料(えい航)	引船・土運船 阪神港～湊湊箇所(片道)	単位	船団	数量	単価	金額	単価	487,000
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	15,500	93,000			
損料	供用(引船 鋼D2000PS型)	日	1	160,000	160,000			
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					487,000			
単価					487,000	円/船団		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料(帰港)	引船 浚渫箇所～阪神港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	126,500
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	15,500	46,500		
損料	供用(引船 鋼D2000PS型)	日	0.5	160,000	80,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					126,500		
単価					126,500	円/船団	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	運転費(えい航)	起重機船 姫路港～積替箇所(片道)	単位	船団	数量	1	単価	231,200
	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		178,308		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		53		
	計					231,200		
	単価					231,200	円/船団	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料(えい航)	引船・起重機船 姫路港～積替箇所(片道)	単位	船団	数量	単価	金額	単価	324,600
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	3	11,700	35,100			
損料	供用(引船 鋼D1500PS型)	日	0.5	121,000	60,500			
損料	供用(起重機船 鋼D180t吊)	日	0.5	458,000	229,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					324,600			
単価					324,600	円/船団		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	1,596	103	164,388	
労務費		式	1		89,195	
諸雑費 (まるめ)		式	1		17	
計					253,600	
単価					253,600	円/船団

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	103	93,936	
労務費		式		1		89,195	
諸雑費 (まるめ)		式		1		69	
計						183,200	
単価						183,200	円/船団

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料(回航)	引船・土運船 大阪港～積替箇所(片道)	単位	船団	数量	1	単価	1,049,000
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	15,500	108,500		
損料	供用(引船 鋼D2000PS型)	日	0.5	160,000	80,000		
損料	供用(土運船 押航 鋼D1300m3積 開閉式)	日	2.5	344,000	860,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		500		
計					1,049,000		
単価					1,049,000	円/船団	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料(帰港)	引船 積替箇所～大阪港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	142,000
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	15,500	62,000		
損料	供用(引船 鋼D2000PS型)	日	0.5	160,000	80,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					142,000		
単価					142,000	円/船団	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	103	93,936	
労務費		式		1		108,473	
諸雑費 (まるめ)		式		1		91	
計						202,500	
単価						202,500	円/船団

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料(回航)	押船 大阪港～積替箇所(片道)	単位	船団	数量	単価	金額	単価	354,000
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	4	13,500	54,000			
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					354,000			
単価					354,000	円/船団		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	1,565,000
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	3	33,176	99,528			
高級船員		人	22	33,176	729,872			
普通船員		人	27	27,248	735,696			
計					1,565,096			
単価					1,565,000	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	数量	単価	金額	単価	97,020
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	33,176	47,441			
普通船員		人	1.43	27,248	38,964			
損料	運転(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型))	日	1	3,210	3,210			
損料	供用(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型))	日	1.65	3,360	5,544			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					97,020			
単価					97,020	円/隻		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	数量	単価	金額	単価	97,020
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	33,176	47,441			
普通船員		人	1.43	27,248	38,964			
損料	運転(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型))	日	1	3,210	3,210			
損料	供用(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型))	日	1.65	3,360	5,544			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					97,020			
単価					97,020	円/隻		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

労務費		単位	式	数量	単価	金額	単価	189,289
名称	規格	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	46,612	139,836			
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	38,555	38,555			
乗船手当	普通船員	人	1	2,336	2,336			
計						189,289		
単価						189,289	円/式	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	131,248
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	46,612	46,612			
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	38,555	77,110			
乗船手当	普通船員	人	2	2,336	4,672			
計						131,248		
単価						131,248	円/式	

参考資料 (2)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						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
							126,776
		単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員		人	3	33,176	99,528		
普通船員		人	1	27,248	27,248		
計					126,776		
単価					126,776	円/式	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						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
							63,388
		単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員		人	1.5	33,176	49,764		
普通船員		人	0.5	27,248	13,624		
計					63,388		
単価					63,388	円/式	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	労務費		単位	式	数量	1	単価	178,308
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1.5	33,176	49,764		
	普通船員		人	0.5	27,248	13,624		
	船団長(=高級船員)	週休二日補正	人	0.5	33,176	16,588		
	高級船員		人	0.5	33,176	16,588		
	普通船員		人	3	27,248	81,744		
	計					178,308		
	単価					178,308	円/式	

参考資料（２）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
労務費			単位	式	数量	1	単価
							89,195
名称		規格	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	1.5	46,612	69,918	
普通船員		週休二日補正対象・2交代制補正有り					
			人	0.5	38,555	19,277	
計						89,195	
単価						89,195	円/式

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
労務費			単位	式	数量	1	単価
							108,473
名称		規格	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	1.5	46,612	69,918	
普通船員		週休二日補正対象・2交代制補正有り					
			人	1	38,555	38,555	
計						108,473	
単価						108,473	円/式

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	基礎捨石	1~500kg/個 瀬取り投入 自積方式	単位	m3	数量	1	単価	32,660
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	m 3	1	32,660	32,660		
計						32,660		
単価						32,660	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-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	1	単価	102,400
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	m 2	1	7,548	7,548		
起重機船拘束		資材投入	m 2	1	94,800	94,800		
計						102,348		
単価						102,400	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3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	144,700
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	144,700	144,700			
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						144,700			
単価						144,700	円/個		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	作業船えい航費	起重機船 鋼D300t吊	単位	回	数量		1	単価	1,399,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転費(えい航)		起重機船 泉佐野港～塩屋東地区(片道)	船団	1	454,300	454,300			
損料(えい航)		引船 泉佐野港～塩屋東地区(片道)	船団	1	944,500	944,500			
計						1,398,800			
単価						1,399,000	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5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	356,600	356,600		356,600
	計					356,600		
	単価					356,600	円/日	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	警戒船	運搬・設置	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	1	97,220	97,220		97,220
	計					97,220		
	単価					97,220	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	m 3	数量	1,000	単価	32,660
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	18,200	23,660,000		
起重機船運転	鋼D300t吊 運転4h/就業8h	日	3.71	2,001,000	7,423,710		
引船運転	鋼D1500PS型 運転2h/就業8h	日	3.71	414,300	1,537,053		
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		39,237		
計					32,660,000		
単価					32,660	円/m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	m ²	数量	100	単価	7,548
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.9	29,432	55,920		
普通作業員		人	17.4	24,440	425,256		
バックホ運転	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	3.9	70,140	273,546		
諸雑費(まるめ)		式	1		78		
計					754,800		
単価					7,548	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

起重機船拘束		資材投入	単位	m ²	数量	25.6	単価	94,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
起重機船運転	鋼D300t吊 運転4h/就業8h	日	1	2,001,000	2,001,000			
引船運転	鋼D1500PS型 運転2h/就業8h	日	1	414,300	414,300			
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		11,700			
計					2,427,000			
単価					94,800		円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	144,700
消波根固めブロック据付(陸上設置)	4t型 B2.0m×L2.1m×H1.7m					10		
起重機船運転	鋼D300t吊 運転4h/就業8h	日	0.56	2,001,000		1,120,560		
引船運転	鋼D1500PS型 運転2h/就業8h	日	0.56	414,300		232,008		
とび工		人	1.12	29,120		32,614		
普通作業員		人	2.24	24,440		54,745		
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1			7,073		
計						1,447,000		
単価						144,700	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

運転費(えい航)		起重機船 泉佐野港～塩屋東地区(片道)		単位	船団	数量	1	単価	454,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
重油	A重油 (バージ)	L	855	114.2	97,641				
労務費		式	1		356,616				
諸雑費 (まるめ)		式	1		43				
計					454,300				
単価					454,300	円/船団			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料(えい航)	引船 泉佐野港～塩屋東地区(片道)	単位	船団	数量	1	単価	944,500
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	11,700	58,500		
損料	供用(引船 鋼D1500PS型)	日	1	121,000	121,000		
損料	供用(起重機船 鋼D300t吊)	日	1	765,000	765,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					944,500		
単価					944,500	円/船団	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	356,600
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	33,176	33,176			
高級船員		人	4	33,176	132,704			
普通船員		人	7	27,248	190,736			
計					356,616			
単価					356,600	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	数量	単価	金額	単価	97,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	18	114.2	2,055			
高級船員		人	1.43	33,176	47,441			
普通船員		人	1.43	27,248	38,964			
損料	運転(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型))	日	1	3,210	3,210			
損料	供用(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型))	日	1.65	3,360	5,544			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					97,220			
単価					97,220	円/隻		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	起重機船運転	鋼D300t吊 運転4h/就業8h	単位	日	数量	1	単価	2,001,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	675	114.2	77,085			
船団長 (=高級船員)	週休二日補正	人	1.2	33,176	39,811			
高級船員		人	1.2	33,176	39,811			
普通船員		人	7.2	27,248	196,185			
損料	運転(起重機船 鋼D300t吊)	時間	4	96,400	385,600			
損料	供用(起重機船 鋼D300t吊)	日	1.65	765,000	1,262,250			
諸雑費 (まるめ)		式	1		258			
計					2,001,000			
単価					2,001,000	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D1500PS型 運転2h/就業8h	単位	日	数量	1	単価	414,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油		A重油 (バージ)	L	342	114.2	39,056		
高級船員			人	3.6	33,176	119,433		
普通船員			人	1.2	27,248	32,697		
損料		運転(引船 鋼D1500PS型)	時間	2	11,700	23,400		
損料		供用(引船 鋼D1500PS型)	日	1.65	121,000	199,650		
諸雑費 (まるめ)			式	1		64		
計						414,300		
単価						414,300	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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		70,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	26,728	26,728			
軽油		L	101	151	15,251			
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	4,470	28,161			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						70,140		
単価						70,140	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	起重機船運転	鋼D300t吊 運転4h/就業8h	単位	日	数量	1	単価	2,001,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	675	114.2	77,085			
船団長 (=高級船員)	週休二日補正	人	1.2	33,176	39,811			
高級船員		人	1.2	33,176	39,811			
普通船員		人	7.2	27,248	196,185			
損料	運転(起重機船 鋼D300t吊)	時間	4	96,400	385,600			
損料	供用(起重機船 鋼D300t吊)	日	1.65	765,000	1,262,250			
諸雑費 (まるめ)		式	1		258			
計					2,001,000			
単価					2,001,000	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

引船運転	鋼D1500PS型 運転2h/就業8h	単位	日	数量	単価	金額	単価	414,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	342	114.2	39,056			
高級船員		人	3.6	33,176	119,433			
普通船員		人	1.2	27,248	32,697			
損料	運転(引船 鋼D1500PS型)	時間	2	11,700	23,400			
損料	供用(引船 鋼D1500PS型)	日	1.65	121,000	199,650			
諸雑費 (まるめ)		式	1		64			
計					414,300			
単価					414,300	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	起重機船運転	鋼D300t吊 運転4h/就業8h	単位	日	数量	1	単価	2,001,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	675	114.2	77,085			
船団長 (=高級船員)	週休二日補正	人	1.2	33,176	39,811			
高級船員		人	1.2	33,176	39,811			
普通船員		人	7.2	27,248	196,185			
損料	運転(起重機船 鋼D300t吊)	時間	4	96,400	385,600			
損料	供用(起重機船 鋼D300t吊)	日	1.65	765,000	1,262,250			
諸雑費 (まるめ)		式	1		258			
計					2,001,000			
単価					2,001,000	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D1500PS型 運転2h/就業8h	単位	日	数量	1	単価	414,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油		A重油 (バージ)	L	342	114.2	39,056		
高級船員			人	3.6	33,176	119,433		
普通船員			人	1.2	27,248	32,697		
損料		運転(引船 鋼D1500PS型)	時間	2	11,700	23,400		
損料		供用(引船 鋼D1500PS型)	日	1.65	121,000	199,650		
諸雑費 (まるめ)			式	1		64		
計						414,300		
単価						414,300	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	3	33,176	99,528		356,616
普通船員		人	1	27,248	27,248		
船団長(=高級船員)	週休二日補正	人	1	33,176	33,176		
高級船員		人	1	33,176	33,176		
普通船員		人	6	27,248	163,488		
計					356,616		
単価					356,616	円/式	

鏡

1. 工事名

工事名	加古川下流尾上町地区他浚渫他工事
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 7年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 1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	2024124021	1 4) 単価適用年月	2025年 3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	2025年 3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	155日間 自 令和 7年 4月 1日 (当初) 至 令和 7年 9月 2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	52 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 7年 1月10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	加古川下流尾上町地区他浚渫他工事 (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		47,987,473				
浚渫工(ガラフ船)		式	1		47,987,473				
浚渫船運転工		式	1		17,095,200				
浚渫船運転	ガラフ浚渫船(普通地盤用) 鋼D15m3	m3	6,800	2,514	17,095,200			単-1号	
作業船運転工		式	1		30,830,683				
引船運転	引船 鋼D2000PS型	m3	6,800	320.5	2,179,400			単-2号	
浚渫土積替	起重機船 鋼D180t吊	m3	6,800	1,445	9,826,000			単-3号	
土運船運転	浚渫箇所～積替箇所	m3	6,800	1,165	7,922,000			単-4号	
土運船運転	浚渫箇所～塩屋東地区	m3	30	776.1	23,283			単-5号	
土運船運転	積替箇所～鹿ノ瀬海域	m3	6,800	1,600	10,880,000			単-6号	
浚渫土投入工		式	1		61,590				
浚渫土処理	起重機船(塩屋東地区)	m3	30	2,053	61,590			単-7号	

設計内訳書

工事名	加古川下流尾上町地区他浚渫他工事 (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		47,987,473				
共通仮設費		式	1		50,520,840				
共通仮設費		式	1		46,432,840				
運搬費		式	1		35,234,400				
作業船回航費	ガラフ浚渫船(普通地盤用) 鋼D15m3	回	2	8,398,000	16,796,000			単-8号	
付属船えい航費	土運船 鋼D1300m3積 密閉式	回	6	1,016,000	6,096,000			単-9号	
作業船えい航費	起重機船 鋼D180t吊	回	2	555,800	1,111,600			単-10号	
付属船回航費	土運船 鋼D1300m3積 開閉式	回	4	2,204,000	8,816,000			単-11号	
付属船回航費	押船 鋼D2000PS型	回	4	603,700	2,414,800			単-12号	
準備費		式	1		9,390,000				
繫船費		日	6	1,565,000	9,390,000			単-13号	
安全費		式	1		1,261,440				

設計内訳書

工事名	加古川下流尾上町地区他浚渫他工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
警戒船	浚渫箇所		日	3	97,020	291,060			単-14号
警戒船	積替箇所		日	3	97,020	291,060			単-15号
警戒船	鹿/瀬海域		日	3	194,100	582,300			単-16号
警戒船	塩屋東地区		日	1	97,020	97,020			単-17号
現場環境改善費 (率計上)			式	1		547,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1		4,088,000			
純工事費			式	1		98,508,313			
現場管理費			式	1		23,494,000			
工事原価			式	1		207,812,973			
一般管理費等			式	1		31,807,027			
工事価格			式	1		239,620,000			
消費税相当額			式	1		23,962,000			

設計内訳書

工事名		加古川下流尾上町地区他浚渫他工事 (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
工事費計			式	1					
						金額			
						263,582,000			

設計内訳書

工事名	加古川下流尾上町地区他浚渫他工事 (当初)					事業区分	海岸整備		
						工事区分	堤防・護岸		
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	
堤防・護岸 【塩屋東地区】		式	1		58,569,100				
護岸基礎工		式	1		34,983,000				
捨石工		式	1		34,983,000				
基礎捨石	1~500kg/個 瀬取り投入 自積方式	m3	350	32,660	11,431,000			単-1号	
表面均し	荒均し 捨石(1~500kg/個) 陸上 均し精度±30cm	m2	230	102,400	23,552,000			単-2号	
護岸工		式	1		23,586,100				
海岸コンクリートブロック工		式	1		23,586,100				
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	163	144,700	23,586,100			単-3号	
直接工事費		式	1		58,569,100				
共通仮設費		式	1		10,327,560				
共通仮設費		式	1		5,548,560				
運搬費		式	1		2,798,000				

設計内訳書

工事名	加古川下流尾上町地区他浚渫他工事 (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
作業船えい航費	起重機船 鋼D300t吊	回	2	1,399,000	2,798,000				単-4号
準備費		式	1		356,600				
繫船費		日	1	356,600	356,600				単-5号
安全費		式	1		1,749,960				
警戒船	運搬・設置	日	18	97,220	1,749,960				単-6号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		644,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,779,000				
純工事費		式	1		68,896,660				
現場管理費		式	1		16,914,000				
工事原価		式	1		85,810,660				

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	2,514
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	3,563,000	5,807,690		
諸雑費(率+まるめ) 0.5%			式	1		28,310		
計						5,836,000		
単価						2,514	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	320.5
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	454,300	740,509		
諸雑費(率+まるめ) 0.5%			式	1		3,691		
計						744,200		
単価						320.5	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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D180t吊	単位	m3	数量	2,322	単価	1,445
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	起重機船運転	鋼D180t吊 運転8h/就業10h	日	1.63	1,637,000	2,668,310		
	引船運転	鋼D1500PS型 運転2h/就業8h	日	1.63	410,500	669,115		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		16,575		
	計					3,354,000		
	単価					1,445	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	1,165
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	492,300	802,449		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		12,522		
	計					2,703,000		
	単価					1,165	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	776.1
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	714,200	1,164,146		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		8,511		
	計					1,802,000		
	単価					776.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	1,600
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	567,600	1,850,376		
	押船運転	鋼D2000PS型 運転4h/就業10h	日	3.26	566,200	1,845,812		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		17,812		
	計					3,714,000		
	単価					1,600	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	2,053
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	起重機船運転	鋼D300t吊 運転8h/就業10h	日	1.63	2,499,000	4,073,370		
	引船運転	鋼D1500PS型 運転2h/就業8h	日	1.63	410,500	669,115		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		23,515		
	計					4,766,000		
	単価					2,053	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	8,398,000
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(回航) 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	531,900	531,900			
損料(回航)		引船・グラフ 浚渫船 高松港～浚渫箇所(片道)	船団	1	4,110,000	4,110,000			
回航保険料		グラフ 浚渫船 高松港～浚渫箇所(片道)	船団	1	116,836	116,836			
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(片道)	船団	1	139,000	139,000			
計						8,397,736			
単価						8,398,000		円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-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	1,016,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転費(えい航)		土運船 阪神港～湊渚箇所(片道)	船団	1	267,700	267,700		
運転費(帰港)		引船 湊渚箇所～阪神港(片道)	船団	1	133,900	133,900		
損料(えい航)		引船・土運船 阪神港～湊渚箇所(片道)	船団	1	487,000	487,000		
損料(帰港)		引船 湊渚箇所～阪神港(片道)	船団	1	126,500	126,500		
計						1,015,100		
単価						1,016,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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D180t吊	単位	回	数量	1	単価	555,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運転費(えい航)		起重機船 姫路港～積替箇所(片道)		船団	1	231,200	231,200	
損料(えい航)		引船・起重機船 姫路港～積替箇所(片道)		船団	1	324,600	324,600	
計							555,800	
単価							555,800	円/回

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	付属船回航費	土運船 鋼D1300m3積 開閉式	単位	回	数量	1	単価	2,204,000
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	424,500	424,500		
運転費(回航)		土運船 上乘費無 旅費無 大阪港～積替箇所(片道)	船団	1	253,600	253,600		
運転費(帰港)		引船 上乘費無 旅費無 積替箇所～大阪港(片道)	船団	1	183,200	183,200		
損料(回航)		引船・土運船 大阪港～積替箇所(片道)	船団	1	1,049,000	1,049,000		
損料(帰港)		引船 積替箇所～大阪港(片道)	船団	1	142,000	142,000		
回航保険料		土運船 開閉式 大阪港～積替箇所(片道)	船団	1	11,808	11,808		
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						2,203,108		
単価						2,204,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	付属船回航費	押船 鋼D2000PS型	単位	回	数量	金額	単価	摘要
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(回航)	押船 上乘費無 旅費無 大阪港～積替箇所(片道)	船団	1	202,500	202,500			
損料(回航)	押船 大阪港～積替箇所(片道)	船団	1	354,000	354,000			
回航保険料	押船 大阪港～積替箇所(片道)	船団	1	17,441	17,441			
計					603,641			
単価					603,700	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13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	1,565,000	1,565,000		1,565,000
	計					1,565,000		
	単価					1,565,000	円/日	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14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	1	97,020	97,020		97,020
	計					97,020		
	単価					97,020	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15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	1	97,020	97,020	
	計					97,020	
	単価					97,020	円/日

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16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	2	97,020	194,040	
	計					194,040	
	単価					194,100	円/日

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	警戒船	塩屋東地区	単位	日	数量	1	単価	97,020
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	1	97,020	97,020		
計						97,020		
単価						97,020	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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 スパット式 運転8h/就業10h					1		3,563,000
重油	A重油 (バージ)	L	1,967	103		202,601		
船団長(=高級船員)	週休二日補正	人	1.43	33,176		47,441		
高級船員		人	2.86	33,176		94,883		
普通船員		人	8.58	27,248		233,787		
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			788		
計						3,563,000		
単価						3,563,000	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	454,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	456	103	46,968			
高級船員		人	2.4	33,176	79,622			
普通船員		人	1.2	27,248	32,697			
損料	運転(引船 鋼D2000PS型)	時間	2	15,500	31,000			
損料	供用(引船 鋼D2000PS型)	日	1.65	160,000	264,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		13			
計					454,300			
単価					454,300	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

起重機船運転	鋼D180t吊 運転8h/就業10h	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,637,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	898	103	92,494			
船団長 (=高級船員)	週休二日補正	人	1.42	33,176	47,109			
高級船員		人	1.42	33,176	47,109			
普通船員		人	8.52	27,248	232,152			
損料	運転(起重機船 鋼D180t吊)	時間	8	57,700	461,600			
損料	供用(起重機船 鋼D180t吊)	日	1.65	458,000	755,700			
諸雑費 (まるめ)		式	1		836			
計					1,637,000			
単価					1,637,000	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

引船運転	鋼D1500PS型 運転2h/就業8h	単位	日	数量	単価	金額	単価	410,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	342	103	35,226			
高級船員		人	3.6	33,176	119,433			
普通船員		人	1.2	27,248	32,697			
損料	運転(引船 鋼D1500PS型)	時間	2	11,700	23,400			
損料	供用(引船 鋼D1500PS型)	日	1.65	121,000	199,650			
諸雑費 (まるめ)		式	1		94			
計					410,500			
単価					410,500	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	456	103	46,968	
高級船員		人	4.29	33,176	142,325	
普通船員		人	2.86	27,248	77,929	
損料	運転(押船 鋼D2000PS型)	時間	2	13,500	27,000	
損料	供用(押船 鋼D2000PS型)	日	1.65	120,000	198,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		78	
計					492,300	
単価					492,300	円/日

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
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	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	714,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	重油	A重油 (バージ)	L	1,824	103	187,872			
	高級船員		人	4.29	33,176	142,325			
	普通船員		人	2.86	27,248	77,929			
	損料	運転(押船 鋼D2000PS型)	時間	8	13,500	108,000			
	損料	供用(押船 鋼D2000PS型)	日	1.65	120,000	198,000			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		74			
	計					714,200			
	単価					714,200	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	567,600
損料	供用(土運船 押航 鋼D1300m3積 開閉式)	日	1.65	344,000	567,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					567,600	
単価					567,600	円/日

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
押船運転	鋼D2000PS型 運転4h/就業10h	単位	日	数量	1	単価 566,200
重油	A重油 (バージ)	L	912	103	93,936	
高級船員		人	4.29	33,176	142,325	
普通船員		人	2.86	27,248	77,929	
損料	運転(押船 鋼D2000PS型)	時間	4	13,500	54,000	
損料	供用(押船 鋼D2000PS型)	日	1.65	120,000	198,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		10	
計					566,200	
単価					566,200	円/日

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

起重機船運転	鋼D300t吊 運転8h/就業10h	単位	日	数量	単価	金額	単価	2,499,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	1,349	103	138,947			
船団長 (=高級船員)	週休二日補正	人	1.42	33,176	47,109			
高級船員		人	1.42	33,176	47,109			
普通船員		人	8.52	27,248	232,152			
損料	運転(起重機船 鋼D300t吊)	時間	8	96,400	771,200			
損料	供用(起重機船 鋼D300t吊)	日	1.65	765,000	1,262,250			
諸雑費 (まるめ)		式	1		233			
計					2,499,000			
単価					2,499,000	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	運転費(回航) グラフ [※] 浚渫船	上乘費有 旅費無 高松港～浚渫箇所(片道)	単位	船団	数量	1	単価	531,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油	A重油 (バージ)	L	2,052	103	211,356		
	労務費		式	1		189,289		
	上乘費		式	1		131,248		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
	計					531,900		
	単価					531,900	円/船団	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	損料(回航)	引船・クラブ 浚渫船 高松港～浚渫箇所(片道)	単位	船団	数量	1	単価	4,110,000
	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	9	15,500	139,500		
損料		供用(引船 鋼D2000PS型)	日	1	160,000	160,000		
損料		供用(クラブ 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		500		
計						4,110,000		
単価						4,110,000	円/船団	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

運転費(えい航)		土運船 阪神港～湊瀬箇所(片道)		単位	船団	数量	1	単価	267,700
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	103	140,904				
労務費		式	1		126,776				
諸雑費 (まるめ)		式	1		20				
計					267,700				
単価					267,700	円/船団			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

運転費(帰港)		引船 浚渫箇所～阪神港(片道)		単位	船団	数量	1	単価	133,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
重油	A重油 (バージ)	L	684	103	70,452				
労務費		式	1		63,388				
諸雑費 (まるめ)		式	1		60				
計					133,900				
単価					133,900	円/船団			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料(えい航)	引船・土運船 阪神港～湊湊箇所(片道)	単位	船団	数量	単価	金額	単価	487,000
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	15,500	93,000			
損料	供用(引船 鋼D2000PS型)	日	1	160,000	160,000			
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					487,000			
単価					487,000	円/船団		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	損料(帰港)	引船 浚渫箇所～阪神港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	126,500
	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	15,500	46,500		
損料		供用(引船 鋼D2000PS型)	日	0.5	160,000	80,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						126,500		
単価						126,500	円/船団	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	運転費(えい航)	起重機船 姫路港～積替箇所(片道)	単位	船団	数量	1	単価	231,200
	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		178,308		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		53		
	計					231,200		
	単価					231,200	円/船団	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料(えい航)	引船・起重機船 姫路港～積替箇所(片道)	単位	船団	数量	1	単価	324,600
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	3	11,700	35,100		
損料	供用(引船 鋼D1500PS型)	日	0.5	121,000	60,500		
損料	供用(起重機船 鋼D180t吊)	日	0.5	458,000	229,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					324,600		
単価					324,600	円/船団	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	運転費(回航)	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	253,600
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	103	164,388			
労務費		式	1		89,195			
諸雑費 (まるめ)		式	1		17			
計					253,600			
単価					253,600	円/船団		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	運転費(帰港)	引船 上乘費無 旅費無 積替箇所～大阪港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	183,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	912	103	93,936			
労務費		式	1		89,195			
諸雑費 (まるめ)		式	1		69			
計					183,200			
単価					183,200	円/船団		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料(回航)	引船・土運船 大阪港～積替箇所(片道)	単位	船団	数量	1	単価	1,049,000
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	15,500	108,500		
損料	供用(引船 鋼D2000PS型)	日	0.5	160,000	80,000		
損料	供用(土運船 押航 鋼D1300m3積 開閉式)	日	2.5	344,000	860,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		500		
計					1,049,000		
単価					1,049,000	円/船団	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料(帰港)	引船 積替箇所～大阪港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	142,000
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	15,500	62,000		
損料	供用(引船 鋼D2000PS型)	日	0.5	160,000	80,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					142,000		
単価					142,000	円/船団	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	103	93,936	
労務費		式	1		108,473	
諸雑費 (まるめ)		式	1		91	
計					202,500	
単価					202,500	円/船団

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	損料(回航)	押船 大阪港～積替箇所(片道)	単位	船団	数量	1	単価	354,000
	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	4	13,500	54,000		
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						354,000		
単価						354,000	円/船団	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	1,565,000
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	3	33,176	99,528			
高級船員		人	22	33,176	729,872			
普通船員		人	27	27,248	735,696			
計					1,565,096			
単価					1,565,000	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	数量	単価	金額	単価	97,020
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	33,176	47,441			
普通船員		人	1.43	27,248	38,964			
損料	運転(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型))	日	1	3,210	3,210			
損料	供用(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型))	日	1.65	3,360	5,544			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計						97,020		
単価						97,020	円/隻	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	数量		1	単価	97,020
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	33,176	47,441			
普通船員		人	1.43	27,248	38,964			
損料	運転(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型))	日	1	3,210	3,210			
損料	供用(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型))	日	1.65	3,360	5,544			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					97,020			
単価					97,020	円/隻		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	摘要
	高級船員	週休二日補正対象・2交代制補正有り	人		3	46,612	139,836
	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	38,555	38,555
	乗船手当	普通船員	人		1	2,336	2,336
	計						189,289
	単価						189,289 円/式

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	131,248
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	46,612	46,612			
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	38,555	77,110			
乗船手当	普通船員	人	2	2,336	4,672			
計						131,248		
単価						131,248	円/式	

参考資料 (2)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
労務費			単位	式	数量	1	単価
							126,776
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員		人	3	33,176	99,528		
普通船員		人	1	27,248	27,248		
計					126,776		
単価					126,776	円/式	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
労務費			単位	式	数量	1	単価
							63,388
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員		人	1.5	33,176	49,764		
普通船員		人	0.5	27,248	13,624		
計					63,388		
単価					63,388	円/式	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

労務費		単位	式	数量	単価	金額	単価	178,308
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高級船員		人	1.5	33,176	49,764			
普通船員		人	0.5	27,248	13,624			
船団長(=高級船員)	週休二日補正	人	0.5	33,176	16,588			
高級船員		人	0.5	33,176	16,588			
普通船員		人	3	27,248	81,744			
計					178,308			
単価					178,308	円/式		

参考資料 (2)

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
労務費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
						1			89,195
	高級船員	週休二日補正対象・2交代制補正有り	人		1.5	46,612	69,918		
	普通船員	週休二日補正対象・2交代制補正有り	人		0.5	38,555	19,277		
	計						89,195		
	単価						89,195	円/式	

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
労務費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
						1			108,473
	高級船員	週休二日補正対象・2交代制補正有り	人		1.5	46,612	69,918		
	普通船員	週休二日補正対象・2交代制補正有り	人		1	38,555	38,555		
	計						108,473		
	単価						108,473	円/式	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	基礎捨石	1~500kg/個 瀬取り投入 自積方式	単位	m3	数量	1	単価	32,660
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	m 3	1	32,660	32,660		
計						32,660		
単価						32,660	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-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	1	単価	102,400
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	m 2	1	7,548	7,548		
起重機船拘束		資材投入	m 2	1	94,800	94,800		
計						102,348		
単価						102,400	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	消波根固めブロッケ据付(陸上設置)(支給品)	4t型 B2.0m×L2.1m×H1.7m	単位	個	数量	1	単価	144,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
消波根固めブロッケ据付(陸上設置)		4t型 B2.0m×L2.1m×H1.7m	個	1	144,700	144,700		
消波根固めブロッケ(支給品)		4t型 B2.0m×L2.1m×H1.7m	個	1	75,950	0		
計						144,700		
単価						144,700	円/個	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	作業船えい航費	起重機船 鋼D300t吊	単位	回	数量	1	単価	1,399,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転費(えい航)		起重機船 泉佐野港～塩屋東地区(片道)	船団	1	454,300	454,300		
損料(えい航)		引船 泉佐野港～塩屋東地区(片道)	船団	1	944,500	944,500		
計						1,398,800		
単価						1,399,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5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	356,600	356,600		356,600
	計					356,600		
	単価					356,600	円/日	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	警戒船	運搬・設置	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	1	97,220	97,220		97,220
	計					97,220		
	単価					97,220	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	m ³	数量	1,000	単価	32,660
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	18,200	23,660,000		
起重機船運転	鋼D300t吊 運転4h/就業8h	日	3.71	2,001,000	7,423,710		
引船運転	鋼D1500PS型 運転2h/就業8h	日	3.71	414,300	1,537,053		
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		39,237		
計					32,660,000		
単価					32,660	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	m ²	数量	100	単価	7,548
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.9	29,432	55,920		
普通作業員		人	17.4	24,440	425,256		
バックホ運転	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	3.9	70,140	273,546		
諸雑費(まるめ)		式	1		78		
計					754,800		
単価					7,548	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

起重機船拘束		資材投入	単位	m 2	数量	25.6	単価	94,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
起重機船運転	鋼D300t吊 運転4h/就業8h	日	1	2,001,000	2,001,000			
引船運転	鋼D1500PS型 運転2h/就業8h	日	1	414,300	414,300			
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		11,700			
計					2,427,000			
単価					94,800	円/m 2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	144,700
消波根固めブロック据付(陸上設置)	4t型 B2.0m×L2.1m×H1.7m					10		
起重機船運転	鋼D300t吊 運転4h/就業8h	日	0.56	2,001,000		1,120,560		
引船運転	鋼D1500PS型 運転2h/就業8h	日	0.56	414,300		232,008		
とび工		人	1.12	29,120		32,614		
普通作業員		人	2.24	24,440		54,745		
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1			7,073		
計						1,447,000		
単価						144,700	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

運転費(えい航)		起重機船 泉佐野港～塩屋東地区(片道)			数量	1	単価	454,300
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		855	114.2	97,641		
労務費		式		1		356,616		
諸雑費 (まるめ)		式		1		43		
計						454,300		
単価						454,300	円/船団	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料(えい航)	引船 泉佐野港～塩屋東地区(片道)	単位	船団	数量	1	単価	944,500
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	11,700	58,500		
損料	供用(引船 鋼D1500PS型)	日	1	121,000	121,000		
損料	供用(起重機船 鋼D300t吊)	日	1	765,000	765,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					944,500		
単価					944,500	円/船団	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	356,600
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	人	1	33,176	33,176			
高級船員		人	4	33,176	132,704			
普通船員		人	7	27,248	190,736			
計						356,616		
単価						356,600	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	数量	単価	金額	単価	97,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油（バージ）	L	18	114.2	2,055			
高級船員		人	1.43	33,176	47,441			
普通船員		人	1.43	27,248	38,964			
損料	運転(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型))	日	1	3,210	3,210			
損料	供用(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型))	日	1.65	3,360	5,544			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計						97,220		
単価						97,220	円/隻	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

起重機船運転	鋼D300t吊 運転4h/就業8h	単位	日	数量	単価	金額	単価	2,001,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	675	114.2	77,085			
船団長(=高級船員)	週休二日補正	人	1.2	33,176	39,811			
高級船員		人	1.2	33,176	39,811			
普通船員		人	7.2	27,248	196,185			
損料	運転(起重機船 鋼D300t吊)	時間	4	96,400	385,600			
損料	供用(起重機船 鋼D300t吊)	日	1.65	765,000	1,262,250			
諸雑費 (まるめ)		式	1		258			
計					2,001,000			
単価					2,001,000	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D1500PS型 運転2h/就業8h	単位	日	数量	1	単価	414,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油		A重油 (バージ)	L	342	114.2	39,056		
高級船員			人	3.6	33,176	119,433		
普通船員			人	1.2	27,248	32,697		
損料		運転(引船 鋼D1500PS型)	時間	2	11,700	23,400		
損料		供用(引船 鋼D1500PS型)	日	1.65	121,000	199,650		
諸雑費 (まるめ)			式	1		64		
計						414,300		
単価						414,300	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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		70,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	26,728	26,728			
軽油		L	101	151	15,251			
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	4,470	28,161			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						70,140		
単価						70,140	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	起重機船運転	鋼D300t吊 運転4h/就業8h	単位	日	数量	1	単価	2,001,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	675	114.2	77,085			
船団長 (=高級船員)	週休二日補正	人	1.2	33,176	39,811			
高級船員		人	1.2	33,176	39,811			
普通船員		人	7.2	27,248	196,185			
損料	運転(起重機船 鋼D300t吊)	時間	4	96,400	385,600			
損料	供用(起重機船 鋼D300t吊)	日	1.65	765,000	1,262,250			
諸雑費 (まるめ)		式	1		258			
計					2,001,000			
単価					2,001,000	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D1500PS型 運転2h/就業8h	単位	日	数量	1	単価	414,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油		A重油 (バージ)	L	342	114.2	39,056		
高級船員			人	3.6	33,176	119,433		
普通船員			人	1.2	27,248	32,697		
損料		運転(引船 鋼D1500PS型)	時間	2	11,700	23,400		
損料		供用(引船 鋼D1500PS型)	日	1.65	121,000	199,650		
諸雑費 (まるめ)			式	1		64		
計						414,300		
単価						414,300	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

起重機船運転	鋼D300t吊 運転4h/就業8h	単位	日	数量	単価	金額	単価	2,001,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	675	114.2	77,085			
船団長 (=高級船員)	週休二日補正	人	1.2	33,176	39,811			
高級船員		人	1.2	33,176	39,811			
普通船員		人	7.2	27,248	196,185			
損料	運転(起重機船 鋼D300t吊)	時間	4	96,400	385,600			
損料	供用(起重機船 鋼D300t吊)	日	1.65	765,000	1,262,250			
諸雑費 (まるめ)		式	1		258			
計						2,001,000		
単価						2,001,000	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D1500PS型 運転2h/就業8h	単位	日	数量	1	単価	414,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油	A重油 (バージ)	L	342	114.2	39,056		
	高級船員		人	3.6	33,176	119,433		
	普通船員		人	1.2	27,248	32,697		
	損料	運転(引船 鋼D1500PS型)	時間	2	11,700	23,400		
	損料	供用(引船 鋼D1500PS型)	日	1.65	121,000	199,650		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		64		
	計					414,300		
	単価					414,300	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	356,616	
高級船員		人	3	33,176	99,528	摘要	
普通船員		人	1	27,248	27,248		
船団長(=高級船員)	週休二日補正	人	1	33,176	33,176		
高級船員		人	1	33,176	33,176		
普通船員		人	6	27,248	163,488		
計					356,616		
単価					356,616	円/式	