

令和8年2月17日（令和8年3月10日）

R 7 加古川下流向島地区他浚渫他工事

【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	R 7 加古川下流向島地区他浚渫他工事
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 8年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 7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	5121010016	1 4) 単価適用年月	2026年 1月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2026年 1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	190日間 自 令和 8年 3月10日 (当初) 至 令和 8年 9月15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11月 7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	R 7 加古川下流向島地区他浚渫他工事 (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	浚渫(河川)	数量増減	金額増減
浚渫(河川) 【加古川浚渫箇所】			式	1			70,447,350			
浚渫工(ガラフ船)			式	1			70,447,350			
浚渫船運転工			式	1			27,690,600			
浚渫船運転		ガラフ浚渫船(普通地盤用) 鋼D15m3	m3	3,800	7,287		27,690,600			単-1号
作業船運転工			式	1			22,397,870			
土運船運転		浚渫箇所～南あわじ	m3	3,770	5,935		22,374,950			単-2号
土運船運転		浚渫箇所～塩屋東地区	m3	30	764		22,920			単-3号
浚渫土投入工			式	1			20,358,880			
浚渫土処理		起重機船(南あわじ)	m3	3,770	5,384		20,297,680			単-4号
浚渫土処理		起重機船(塩屋東地区)	m3	30	2,040		61,200			単-5号
直接工事費			式	1			70,447,350			
共通仮設費			式	1			56,642,390			

設計内訳書

工事名	R 7 加古川下流向島地区他浚渫他工事 (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
共通仮設費			式	1		51,183,390			
運搬費			式	1		42,376,600			
作業船回航費		グラフ浚渫船(普通地盤用) 鋼D15m3	回	2	7,615,000	15,230,000			単-6号
付属船回航費		土運船 鋼D1300m3積密閉式	回	4	1,768,000	7,072,000			単-7号
付属船えい航費		土運船 鋼D1300m3積密閉式	回	2	997,200	1,994,400			単-8号
付属船回航費		押船 鋼D2000PS型	回	2	1,458,000	2,916,000			単-9号
付属船回航費		押船 鋼D2000PS型	回	2	1,699,000	3,398,000			単-10号
作業船回航費		起重機船 鋼D300t吊	回	1	4,854,000	4,854,000			単-11号
作業船回航費		起重機船 鋼D300t吊	回	1	5,819,000	5,819,000			単-12号
付属船回航費		引船 鋼D1500PS型	回	1	516,000	516,000			単-13号
付属船回航費		引船 鋼D1500PS型	回	1	577,200	577,200			単-14号
準備費			式	1		6,918,000			

設計内訳書

工事名	R 7 加古川下流向島地区他浚渫他工事 (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
繫船費			日	6	1,153,000	6,918,000			単-15号
安全費			式	1		1,142,790			
警戒船	浚渫箇所		日	2	95,230	190,460			単-16号
警戒船	浚渫箇所～南あわじ		日	3	285,700	857,100			単-17号
警戒船	浚渫箇所～塩屋東地区		日	1	95,230	95,230			単-18号
現場環境改善費 (率計上)			式	1		746,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1		5,459,000			
純工事費			式	1		127,089,740			
現場管理費			式	1		29,128,000			
工事原価			式	1		249,908,220			
一般管理費等			式	1		37,291,780			
工事価格			式	1		287,200,000			

設計内訳書

工事名	R 7 加古川下流向島地区他浚渫他工事 (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		65,982,600				
護岸基礎工		式	1		37,140,000				
捨石工		式	1		37,140,000				
基礎捨石	1~500kg/個 瀬取り投入 自積方式	m3	355	33,000	11,715,000			単-1号	
表面均し	荒均し 捨石(1~500kg/個) 陸上 均し精度±30cm	m2	250	101,700	25,425,000			単-2号	
護岸工		式	1		28,842,600				
海岸コンクリートブロック工		式	1		28,842,600				
消波根固めブロック据付 (陸上設置)	4t型 B2.0m×L2.1m×H1.7m	個	30	143,800	4,314,000			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	個	117	143,800	16,824,600			単-4号	
消波根固めブロック横取り	4t型 B2.0m×L2.1m×H1.7m	個	30	256,800	7,704,000			単-5号	
直接工事費		式	1		65,982,600				
共通仮設費		式	1		9,635,880				

設計内訳書

工事名	R 7 加古川下流向島地区他浚渫他工事 (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	
共通仮設費		式	1		4,449,880				
運搬費		式	1		1,389,000				
作業船えい航費	起重機船 鋼D300t吊	回	1	1,389,000	1,389,000			単-6号	
準備費		式	1		349,800				
繫船費		日	1	349,800	349,800			単-7号	
安全費		式	1		2,005,080				
警戒船	運搬・設置	日	21	95,480	2,005,080			単-8号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		706,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,186,000				
純工事費		式	1		75,618,480				
現場管理費		式	1		18,072,000				
工事原価		式	1		93,690,480				

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	浚渫船運転	グラフ浚渫船(普通地盤用) 鋼D15m3	単位	m3	数量	2,322	単価	7,287
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラフ浚渫船(普通地盤用)運転	鋼D15m3 スパット式 運転8h/就業10h	日	4.22	3,542,000	14,947,240			
引船運転	鋼D2000PS型 運転2h/就業8h	日	4.22	449,000	1,894,780			
諸雑費(率+まるめ) 0.5%		式	1		77,980			
計					16,920,000			
単価					7,287	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	土運船運転	浚渫箇所～南あわじ	単位	m3	数量	2,322	単価	5,935
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	12.66	386,100	4,888,026		
	押船運転	鋼D2000PS型 運転8h/就業10h	日	12.66	697,200	8,826,552		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		65,422		
	計					13,780,000		
	単価					5,935	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	土運船運転	浚渫箇所～塩屋東地区	単位	m3	数量	2,322	単価	764
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	697,200	1,136,436		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		8,221		
	計					1,774,000		
	単価					764	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	浚渫土処理	起重機船(南あわじ)	単位	m3	数量	2,322	単価	5,384
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	4.22	2,486,000	10,490,920		
	引船運転	鋼D1500PS型 運転4h/就業8h	日	4.22	461,400	1,947,108		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		61,972		
	計					12,500,000		
	単価					5,384	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	浚渫土処理	起重機船(塩屋東地区)	単位	m3	数量	2,322	単価	2,040
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	2,486,000	4,052,180		
	引船運転	鋼D1500PS型 運転2h/就業8h	日	1.63	405,100	660,313		
	諸雑費(率+まるめ) 0.5%		式	1		23,507		
	計					4,736,000		
	単価					2,040	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6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	1	単価	7,615,000
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	2,800,000	2,800,000		
運転費(回航)		グラフ 浚渫船 上乘費有 旅費無 和歌山港～浚渫箇所(船団	1	471,600	471,600		
損料(回航)		引船・グラフ 浚渫船 和歌山港～浚渫箇所(片道)	船団	1	4,094,000	4,094,000		
回航保険料		グラフ 浚渫船 和歌山港～浚渫箇所(片道)	船団	1	110,345	110,345		
検査料	グラフ 浚渫船	15m3(普通地盤用) スハット式 和歌山港～浚渫箇所(片	船団	1	139,000	139,000		
計						7,614,945		
単価						7,615,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	付属船回航費	土運船 鋼D1300m3積 密閉式	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 1300m3積 密閉式	船団	1	289,500	289,500		
	運転費(回航)	土運船 上乘費無 旅費無 大阪港～浚渫箇所(片道)	船団	1	240,800	240,800		
	運転費(帰港)	引船 上乘費無 旅費無 浚渫箇所～大阪港(片道)	船団	1	175,100	175,100		
	損料(回航)	引船・土運船 大阪港～浚渫箇所(片道)	船団	1	773,500	773,500		
	損料(帰港)	引船 浚渫箇所～大阪港(片道)	船団	1	142,000	142,000		
	回航保険料	土運船 密閉式 大阪港～浚渫箇所(片道)	船団	1	8,052	8,052		
	検査料	土運船 密閉式 大阪港～浚渫箇所(片道)	船団	1	139,000	139,000		
	計					1,767,952		
	単価					1,768,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8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	997,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転費(えい航)		土運船 神戸港～湊瀬箇所(片道)	船団	1	255,800	255,800		
運転費(帰港)		引船 湊瀬箇所～神戸港(片道)	船団	1	127,900	127,900		
損料(えい航)		引船・土運船 神戸港～湊瀬箇所(片道)	船団	1	487,000	487,000		
損料(帰港)		引船 湊瀬箇所～神戸港(片道)	船団	1	126,500	126,500		
計						997,200		
単価						997,200	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	付属船回航費	押船 鋼D2000PS型	単位	回	数量	1	単価	1,458,000
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 高知港～湊湊箇所(片道)	船団	1	713,100	713,100		
	損料(回航)	押船 高知港～湊湊箇所(片道)	船団	1	663,000	663,000		
	回航保険料	押船 高知港～湊湊箇所(片道)	船団	1	51,407	51,407		
	計					1,457,207		
	単価					1,458,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	付属船回航費	押船 鋼D2000PS型	単位	回	数量	1	単価	1,699,000
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 広島港～浚渫箇所(片道)	船団	1	863,400	863,400		
	損料(回航)	押船 広島港～浚渫箇所(片道)	船団	1	750,000	750,000		
	回航保険料	押船 広島港～浚渫箇所(片道)	船団	1	55,080	55,080		
	計					1,698,180		
	単価					1,699,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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D300t吊	単位	回	数量	単価	金額	単価	4,854,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	艀装費	起重機船 鋼D300t吊	船団	1	2,280,000		2,280,000		
	運転費(回航)	起重機船 上乘費有 旅費無 塩屋東地区～南あわじ(片道)	船団	1	279,500		279,500		
	損料(回航)	引船・起重機船 塩屋東地区～南あわじ(片道)	船団	1	2,086,000		2,086,000		
	回航保険料	起重機船 塩屋東地区～南あわじ(片道)	船団	1	68,710		68,710		
	検査料	起重機船 鋼D300t吊 塩屋東地区～南あわじ(片道)	船団	1	139,000		139,000		
	計						4,853,210		
	単価						4,854,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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D300t吊	単位	回	数量	単価	金額	単価	5,819,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	艀装費	起重機船 鋼D300t吊	船団	1	2,280,000		2,280,000		
	運転費(回航)	起重機船 上乘費有 旅費無 南あわじ～泉佐野港(片道)	船団	1	493,400		493,400		
	運転費(帰港)	起重機船 泉佐野港～南あわじ(片道)	船団	1	197,000		197,000		
	損料(回航)	引船・起重機船 南あわじ～泉佐野港(片道)	船団	1	2,595,000		2,595,000		
	損料(帰港)	引船 泉佐野港～南あわじ(片道)	船団	1	157,500		157,500		
	回航保険料	起重機船 南あわじ～泉佐野港(片道)	船団	1	95,138		95,138		
	計						5,818,038		
	単価						5,819,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	付属船回航費	引船 鋼D1500PS型	単位	回	数量	1	単価	516,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	艀装費	引船 鋼D1500PS型	船団	1	26,700	26,700		
	運転費(回航)	引船 上乘費無 旅費無 塩屋東地区～南あわじ(片道)	船団	1	136,800	136,800		
	損料(回航)	引船 塩屋東地区～南あわじ(片道)	船団	1	337,600	337,600		
	回航保険料	引船 塩屋東地区～南あわじ(片道)	船団	1	14,854	14,854		
	計					515,954		
	単価					516,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	付属船回航費	引船 鋼D1500PS型	単位	回	数量	1	単価	577,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	艀装費	引船 鋼D1500PS型	船団	1	26,700	26,700		
	運転費(回航)	引船 上乘費無 旅費無 南あわじ～泉佐野港(片道)	船団	1	169,600	169,600		
	損料(回航)	引船 南あわじ～泉佐野港(片道)	船団	1	361,000	361,000		
	回航保険料	引船 南あわじ～泉佐野港(片道)	船団	1	19,806	19,806		
	計					577,106		
	単価					577,200	円/回	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							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	
						1		1,153,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
繫船費			日	1	1,153,000	1,153,000		
	計					1,153,000		
	単価					1,153,000	円/日	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							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		95,230
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	95,230	95,230		
	計					95,230		
	単価					95,230	円/日	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	警戒船	浚渫箇所～南あわじ	単位	日	数量		1	単価	285,700
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							
	計		隻	3	95,230	285,690			
	単価					285,690			
						285,700		円/日	

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	警戒船	浚渫箇所～塩屋東地区	単位	日	数量		1	単価	95,230
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							
	計		隻	1	95,230	95,230			
	単価					95,230			
						95,230		円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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
ガラフ 浚渫船(普通地盤用)運転	鋼D15m3 スパット式 運転8h/就業10h					1		3,542,000
重油	A重油 (バージ)	L		1,967	96	188,832		
船団長(=高級船員)	週休二日補正	人		1.43	32,538	46,529		
高級船員		人		2.86	32,538	93,058		
普通船員		人		8.58	26,724	229,291		
損料(運転)	ガラフ 浚渫船 スパット式 鋼D15m3	時間		8	111,000	888,000		
損料(供用)	ガラフ 浚渫船 スパット式 鋼D15m3	日		1.65	1,270,000	2,095,500		
諸雑費 (まるめ)		式		1		790		
計						3,542,000		
単価						3,542,000	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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	449,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	456	96	43,776			
高級船員		人	2.4	32,538	78,091			
普通船員		人	1.2	26,724	32,068			
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		65			
計					449,000			
単価					449,000	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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	1	単価	697,200
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	96	175,104		
高級船員		人	4.29	32,538	139,588		
普通船員		人	2.86	26,724	76,430		
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		78		
計					697,200		
単価					697,200	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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				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	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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	697,200
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	96	175,104			
高級船員		人	4.29	32,538	139,588			
普通船員		人	2.86	26,724	76,430			
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		78			
計					697,200			
単価					697,200	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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
起重機船運転	鋼D300t吊 運転8h/就業10h					1		2,486,000
重油	A重油 (バージ)	L	1,349	96		129,504		
船団長(=高級船員)	週休二日補正	人	1.43	32,538		46,529		
高級船員		人	1.43	32,538		46,529		
普通船員		人	8.58	26,724		229,291		
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			697		
計						2,486,000		
単価						2,486,000	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

引船運転	鋼D1500PS型 運転4h/就業8h	単位	日	数量	単価	金額	単価	461,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	684	96	65,664			
高級船員		人	3.6	32,538	117,136			
普通船員		人	1.2	26,724	32,068			
損料(運転)	引船 鋼D1500PS型	時間	4	11,700	46,800			
損料(供用)	引船 鋼D1500PS型	日	1.65	121,000	199,650			
諸雑費 (まるめ)		式	1		82			
計					461,400			
単価					461,400	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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	1	単価	2,486,000
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	96	129,504			
船団長(=高級船員)	週休二日補正	人	1.43	32,538	46,529			
高級船員		人	1.43	32,538	46,529			
普通船員		人	8.58	26,724	229,291			
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		697			
計					2,486,000			
単価					2,486,000	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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	405,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	342	96	32,832			
高級船員		人	3.6	32,538	117,136			
普通船員		人	1.2	26,724	32,068			
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		14			
計					405,100			
単価					405,100	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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 和歌山港～浚渫箇所(単位	船団	数量	単価	金額	単価	471,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	1,824	96	175,104			
労務費		式	1		175,000			
上乘費		式	1		121,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		96			
計					471,600			
単価					471,600	円/船団		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	損料(回航)	引船・グラフ 浚渫船 和歌山港～浚渫箇所(片道)	単位	船団	数量	1	単価	4,094,000
	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	8	15,500	124,000		
損料(供用)		引船 鋼D2000PS型	日	1	160,000	160,000		
損料(供用)		グラフ 浚渫船 スポット式 鋼D15m3	日	3	1,270,000	3,810,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,094,000		
単価						4,094,000	円/船団	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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～湊箇所(片道)	単位	船団	数量	1	単価	240,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	1,596	96	153,216			
労務費		式	1		87,490			
諸雑費 (まるめ)		式	1		94			
計					240,800			
単価					240,800	円/船団		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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 浚渫箇所～大阪港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	175,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重油		A重油 (バージ)	L	912	96	87,552		
労務費			式	1		87,490		
諸雑費 (まるめ)			式	1		58		
計						175,100		
単価						175,100	円/船団	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料(回航)	引船・土運船 大阪港～湊箇所(片道)	単位	船団	数量	1	単価	773,500
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	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 密閉式	日	2.5	234,000	585,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					773,500		
単価					773,500	円/船団	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	損料(帰港)	引船 浚渫箇所～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	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

運転費(えい航)		土運船 神戸港～湊瀬箇所(片道)		単位	船団	数量	1	単価	255,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
重油	A重油 (バージ)	L	1,368	96	131,328				
労務費		式	1		124,400				
諸雑費 (まるめ)		式	1		72				
計					255,800				
単価					255,800	円/船団			

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

運転費(帰港)		引船 浚渫箇所～神戸港(片道)		単位	船団	数量	1	単価	127,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
重油	A重油 (バージ)	L	684	96	65,664				
労務費		式	1		62,170				
諸雑費 (まるめ)		式	1		66				
計					127,900				
単価					127,900	円/船団			

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料(えい航)	引船・土運船 神戸港～湊湊箇所(片道)	単位	船団	数量	1	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	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料(帰港)	引船 浚渫箇所～神戸港(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	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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		4,104	96	393,984	
労務費		式		1		319,200	
計						713,184	
単価						713,100	円/船団

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	損料(回航)	押船 高知港～浚渫箇所(片道)	単位	船団	数量	1	単価	663,000
	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	18	13,500	243,000		
損料(供用)		押船 鋼D2000PS型	日	3.5	120,000	420,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						663,000		
単価						663,000	円/船団	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	運転費(回航)	押船 上乘費無 旅費無 広島港～湊瀬箇所(片道)	単位	船団	数量	1	単価	863,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	4,560	96	437,760			
労務費		式	1		425,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		40			
計					863,400			
単価					863,400	円/船団		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料(回航)	押船 広島港～浚渫箇所(片道)	単位	船団	数量	単価	金額	単価	750,000
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	20	13,500	270,000			
損料(供用)	押船 鋼D2000PS型	日	4	120,000	480,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					750,000			
単価					750,000	円/船団		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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	96	131,328	
労務費		式	1		87,490	
上乘費		式	1		60,670	
諸雑費 (まるめ)		式	1		12	
計					279,500	
単価					279,500	円/船団

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料(回航)	引船・起重機船 塩屋東地区～南あわじ(片道)	単位	船団	数量	1	単価	2,086,000
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	0.5	160,000	80,000		
損料(供用)	起重機船 鋼D300t吊	日	2.5	765,000	1,912,500		
諸雑費(まるめ)		式	1		500		
計					2,086,000		
単価					2,086,000	円/船団	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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	96	196,992	
労務費		式		1		175,000	
上乘費		式		1		121,400	
諸雑費 (まるめ)		式		1		8	
計						493,400	
単価						493,400	円/船団

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	運転費(帰港)	起重機船 泉佐野港～南あわじ(片道)	単位	船団	数量	1	単価	197,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油		A重油 (バージ)	L	1,140	96	109,440		
労務費			式	1		87,490		
諸雑費 (まるめ)			式	1		70		
計						197,000		
単価						197,000	円/船団	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料(回航)	引船・起重機船 南あわじ～泉佐野港(片道)	単位	船団	数量	単価	金額	単価	2,595,000
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)	起重機船 鋼D300t吊	日	3	765,000	2,295,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		500			
計					2,595,000			
単価					2,595,000	円/船団		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料(帰港)	引船 泉佐野港～南あわじ(片道)	単位	船団	数量	1	単価	157,500
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	5	15,500	77,500		
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					157,500		
単価					157,500	円/船団	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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	513	96	49,248	
労務費		式	1		87,490	
諸雑費 (まるめ)		式	1		62	
計					136,800	
単価					136,800	円/船団

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	損料(回航)	引船 塩屋東地区～南あわじ(片道)	単位	船団	数量	1	単価	337,600
	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	2.5	121,000	302,500		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						337,600		
単価						337,600	円/船団	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	運転費(回航)	引船 上乘費無 旅費無 南あわじ～泉佐野港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	169,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油	A重油 (バージ)	L	855	96	82,080		
	労務費		式	1		87,490		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
	計					169,600		
	単価					169,600	円/船団	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料(回航)	引船 南あわじ～泉佐野港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	361,000
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	2.5	121,000	302,500		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					361,000		
単価					361,000	円/船団	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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	1,153,000
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	32,538	65,076			
高級船員		人	17	32,538	553,146			
普通船員		人	20	26,724	534,480			
諸雑費 (まるめ)		式	1		298			
計					1,153,000			
単価					1,153,000	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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	95,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油	A重油 (バージ)	L	18	96	1,728		
高級船員		人	1.43	32,538	46,529		
普通船員		人	1.43	26,724	38,215		
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		4		
計					95,230		
単価					95,230	円/隻	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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	95,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油	A重油 (バージ)	L	18	96	1,728		
高級船員		人	1.43	32,538	46,529		
普通船員		人	1.43	26,724	38,215		
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		4		
計					95,230		
単価					95,230	円/隻	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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	175,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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	45,720	137,160			
普通船員	週休二日補正対象・2交代制補正有り	人	1	37,810	37,810			
諸雑費 (まるめ)		式	1		30			
計					175,000			
単価					175,000		円/式	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

上乗費		単位	式	数量	1	単価	121,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
船団長(=高級船員)	週休二日補正対象・2交代制補正有り	人	1	45,720	45,720		
普通船員	週休二日補正対象・2交代制補正有り	人	2	37,810	75,620		
諸雑費(まるめ)		式	1		60		
計					121,400		
単価					121,400	円/式	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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	週休二日補正対象・2交代制補正有り	人	1.5	45,720	68,580		87,490
普通船員	週休二日補正対象・2交代制補正有り	人	0.5	37,810	18,905		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					87,490		
単価					87,490	円/式	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

労務費		単位	式	数量	1	単価	124,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員		人	3	32,538	97,614		
普通船員		人	1	26,724	26,724		
諸雑費 (まるめ)		式	1		62		
計					124,400		
単価					124,400	円/式	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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	62,170	
高級船員		人	1.5	32,538	48,807		
普通船員		人	0.5	26,724	13,362		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					62,170		
単価					62,170	円/式	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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	319,200
高級船員	週休二日補正対象・2交代制補正有り	人	4.5	45,720	205,740		
普通船員	週休二日補正対象・2交代制補正有り	人	3	37,810	113,430		
諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
計					319,200		
単価					319,200	円/式	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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	425,600	
高級船員	週休二日補正対象・2交代制補正有り	人	6	45,720	274,320			
普通船員	週休二日補正対象・2交代制補正有り	人	4	37,810	151,240			
諸雑費 (まるめ)		式	1		40			
計					425,600			
単価					425,600	円/式		

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

上乗費		単位	式	数量	単価	金額	単価	60,670
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	0.5	45,720	22,860			
普通船員	週休二日補正対象・2交代制補正有り	人	1	37,810	37,810			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計						60,670		
単価						60,670	円/式	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						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
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	33,000	33,000	円/m3
	計					33,000	
	単価					33,000	
							33,000

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						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
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	7,372	7,372	円/m2
	起重機船拘束	資機材搬入	m 2	1	94,290	94,290	
	計					101,662	
	単価					101,700	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						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)	4t型 B2.0m×L2.1m×H1.7m	単位	個	数量	1	単価	143,800
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	143,800	143,800		
計						143,800		
単価						143,800	円/個	

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4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	143,800
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	143,800	143,800		
消波根固めブロック(支給品)		4t型 B2.0m×L2.1m×H1.7m	個	1	85,470	0		
計						143,800		
単価						143,800	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	消波根固めブロック横取り	4t型 B2.0m×L2.1m×H1.7m	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	消波根固めブロック横取り	4t型 B2.0m×L2.1m×H1.7m	個	1	256,800	256,800	
	計					256,800	
	単価					256,800	円/個

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	作業船えい航費	起重機船 鋼D300t吊	単位	回	数量	1	単価
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	443,900	443,900	
	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					1,388,400	
	単価					1,389,000	円/回

1次単価表

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	繫船費		単位	日	数量	1	単価
							349,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
繫船費			日	1	349,800	349,800	円/日
計						349,800	
単価						349,800	

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8号	警戒船	運搬・設置	単位	日	数量	1	単価
							95,480
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	95,480	95,480	円/日
計						95,480	
単価						95,480	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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	33,000
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	18,500	24,050,000		
起重機船運転	鋼D300t吊 運転4h/就業8h	日	3.71	1,993,000	7,394,030		
引船運転	鋼D1500PS型 運転2h/就業8h	日	3.71	409,900	1,520,729		
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		35,241		
計					33,000,000		
単価					33,000	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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	7,372
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.9	28,866	54,845		
普通作業員		人	17.4	23,970	417,078		
バックホ運転	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	3.9	68,010	265,239		
諸雑費(まるめ)		式	1		38		
計					737,200		
単価					7,372	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

起重機船拘束		資機材搬入	単位	m ²	数量	25.6	単価	94,290
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	1,993,000	1,993,000			
引船運転	鋼D1500PS型 運転2h/就業8h	日	1	409,900	409,900			
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		11,100			
計					2,414,000			
単価					94,290	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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		143,800
起重機船運転	鋼D300t吊 運転4h/就業8h	日	0.56	1,993,000		1,116,080		
引船運転	鋼D1500PS型 運転2h/就業8h	日	0.56	409,900		229,544		
とび工		人	1.12	28,560		31,987		
普通作業員		人	2.24	23,970		53,692		
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1			6,697		
計						1,438,000		
単価						143,800	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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横取り	4t型 B2.0m×L2.1m×H1.7m					10	256,800	
起重機船運転	鋼D300t吊 運転4h/就業8h	日	1	1,993,000		1,993,000		
引船運転	鋼D1500PS型 運転2h/就業8h	日	1	409,900		409,900		
とび工		人	2	28,560		57,120		
普通作業員		人	4	23,970		95,880		
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1			12,100		
計						2,568,000		
単価						256,800	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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	443,900
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	110	94,050		
労務費		式		1		349,800		
諸雑費 (まるめ)		式		1		50		
計						443,900		
単価						443,900	円/船団	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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	349,800
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	32,538	32,538			
高級船員		人	4	32,538	130,152			
普通船員		人	7	26,724	187,068			
諸雑費 (まるめ)		式	1		42			
計					349,800			
単価					349,800	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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	95,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油	A重油 (バージ)	L	18	110	1,980		
高級船員		人	1.43	32,538	46,529		
普通船員		人	1.43	26,724	38,215		
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		2		
計					95,480		
単価					95,480	円/隻	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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	1,993,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	675	110	74,250			
船団長 (=高級船員)	週休二日補正	人	1.2	32,538	39,045			
高級船員		人	1.2	32,538	39,045			
普通船員		人	7.2	26,724	192,412			
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		398			
計						1,993,000		
単価						1,993,000	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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	409,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	342	110	37,620			
高級船員		人	3.6	32,538	117,136			
普通船員		人	1.2	26,724	32,068			
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		26			
計					409,900			
単価					409,900	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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 (特殊)	山積0.8m3 (平積0.6m3)	人	1	26,214		26,214		68,010
軽油		L	101	135		13,635		
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						68,010		
単価						68,010	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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	1,993,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油	A重油 (バージ)	L	675	110	74,250		
船団長 (=高級船員)	週休二日補正	人	1.2	32,538	39,045		
高級船員		人	1.2	32,538	39,045		
普通船員		人	7.2	26,724	192,412		
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		398		
計					1,993,000		
単価					1,993,000	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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	409,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	342	110	37,620			
高級船員		人	3.6	32,538	117,136			
普通船員		人	1.2	26,724	32,068			
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		26			
計					409,900			
単価					409,900	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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
起重機船運転	鋼D300t吊 運転4h/就業8h					1	1,993,000	
重油	A重油 (バージ)	L		675	110	74,250		
船団長(=高級船員)	週休二日補正	人		1.2	32,538	39,045		
高級船員		人		1.2	32,538	39,045		
普通船員		人		7.2	26,724	192,412		
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		398		
計						1,993,000		
単価						1,993,000	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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	409,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	342	110	37,620			
高級船員		人	3.6	32,538	117,136			
普通船員		人	1.2	26,724	32,068			
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		26			
計					409,900			
単価					409,900	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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	349,800
			単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人		3	32,538	97,614	
	普通船員		人		1	26,724	26,724	
	船団長(=高級船員)	週休二日補正	人		1	32,538	32,538	
	高級船員		人		1	32,538	32,538	
	普通船員		人		6	26,724	160,344	
	諸雑費 (まるめ)		式		1		42	
	計						349,800	
	単価						349,800	円/式