

令和3年2月18日（単価合意日 令和3年3月23日）

# 加古川尾上町地区浚渫工事 【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	加古川尾上町地区浚渫工事		
工事地名	自)兵庫県加古川市尾上町地先	至	)兵庫県高砂市高砂町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 8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	5121010010	1 4) 単価適用年月	2021年 1月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2021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	253日間 自 令和 3年 2月19日 (当初) 至 令和 3年10月29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 2年 8月11日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

# 設計内訳書

工事名	加古川尾上町地区浚渫工事 (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)		式	1		698,912,100				
浚渫工(クラブ船)		式	1		698,912,100				
浚渫船運転工		式	1		288,322,700				
浚渫船運転		m3	98,000	2,867	280,966,000			単-1号	
汚濁防止枠		基	1	7,122,000	7,122,000			単-2号	
浚渫船拘束		式	1		234,700			内-1号	
作業船運転工		式	1		281,193,400				
引船運転		m3	98,000	223.1	21,863,800			単-3号	
土運搬船運転	浚渫箇所～投入箇所 鹿ノ瀬海域	m3	80,000	3,015	241,200,000			単-4号	
土運搬船運転	浚渫箇所～積替箇所	m3	18,000	1,003	18,054,000			単-5号	
引船拘束		式	1		75,600			内-2号	
浚渫土処理工		式	1		129,396,000				

# 設計内訳書

工事名	加古川尾上町地区浚渫工事 (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
浚渫土積替	起重機船	m3	18,000	777	13,986,000					単-6号
海上運搬	積替箇所～塩屋港	m3	18,000	3,240	58,320,000					単-7号
浚渫土処理	起重機船	m3	6,000	2,640	15,840,000					単-8号
浚渫土処理	起重機船	m3	6,000	2,622	15,732,000					単-9号
浚渫土処理	起重機船	m3	6,000	2,695	16,170,000					単-10号
汚濁防止柵		基	3	3,116,000	9,348,000					単-11号
直接工事費		式	1		698,912,100					
共通仮設費		式	1		170,030,960					
共通仮設費		式	1		136,777,960					
運搬費		式	1		95,969,800					
作業船回航費	グラフ浚渫船(普通地盤用) 鋼D23m3	回	2	21,300,000	42,600,000					単-12号
作業船えい航費	起重機船 150t吊	回	2	298,700	597,400					単-13号

# 設計内訳書

工事名	加古川尾上町地区浚渫工事 (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	
作業船えい航費	起重機船 100t吊	回	2	495,400	990,800			単-14号	
作業船回航費	起重機船 100t吊	回	2	1,634,000	3,268,000			単-15号	
作業船回航費	起重機船 100t吊	回	2	3,490,000	6,980,000			単-16号	
付属船回航費	押航土運船(1隻引き) 鋼 開閉式 1300m3積	回	4	1,653,000	6,612,000			単-17号	
付属船回航費	押航土運船(1隻引き) 鋼 密閉式 1300m3積	回	6	1,283,000	7,698,000			単-18号	
付属船回航費	押航土運船(1隻引き) 鋼 密閉式 1300m3積	回	6	2,220,000	13,320,000			単-19号	
付属船回航費	押航土運船(1隻引き) 鋼 密閉式 1300m3積	回	2	1,321,000	2,642,000			単-20号	
付属船回航費	押航土運船(1隻引き) 鋼 密閉式 1300m3積	回	2	3,070,000	6,140,000			単-21号	
付属船回航費	押船 D2000PS型	回	2	566,500	1,133,000			単-22号	
付属船回航費	押船 D2000PS型	回	4	566,500	2,266,000			単-23号	
付属船回航費	押船 D2000PS型	回	2	861,300	1,722,600			単-24号	
準備費		式	1		30,300,000				

# 設計内訳書

工事名	加古川尾上町地区浚渫工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	浚渫(河川)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
繫船費		式	1		30,300,000			内-3号	
安全費		式	1		6,958,160				
警戒船	浚渫箇所	日	33	79,070	2,609,310			単-25号	
警戒船	投入箇所 鹿ノ瀬海域	日	27	79,070	2,134,890			単-26号	
警戒船	積替箇所	日	7	79,070	553,490			単-27号	
警戒船	投入箇所 塩屋港	日	21	79,070	1,660,470			単-28号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,550,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		33,253,000				
純工事費		式	1		868,943,060				
現場管理費		式	1		166,228,000				
工事原価		式	1		1,035,171,060				
一般管理費等		式	1		104,028,940				



# 一式当たり内訳書

浚渫船拘束

第 1号内訳書

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 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	数量増減	金額増減	摘要
クワッド浚渫船(普通地盤用)供用	鋼D23m3 スパット式	日	1	234,700	234,700			
合計					234,700			



# 一式当たり内訳書

繫船費

第 3号内訳書

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 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	数量増減	金額増減	摘要
繫船費		日	12	2,525,000	30,300,000			
合 計					30,300,000			

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	浚渫船運転		単位	m3	数量		単価	
						2,990		2,867
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ガラス浚渫船(普通地盤用)運転		鋼D23m3 スパット式 連8h/就10h		日	2.1	4,062,000	8,530,200	
諸雑費(率+まるめ) 0.5%				式	1		41,800	
計							8,572,000	
単価							2,867	円/m3

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	汚濁防止柵		単位	基	数量		単価	
						1		7,122,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
汚濁防止柵(設置・撤去・損料)		鋼製 23m3用 柵寸法 22m×22m 巻上ウインチ 有		基	1	4,544,000	4,544,000	
汚濁防止膜(設置・撤去・賃料)		高7m 連続7ポートφ300 1000以上2000(N/3cm)未満		m	88	29,290	2,577,520	
計							7,121,520	
単価							7,122,000	円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	引船運転		単位	m3	数量	2,990	単価	223.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引船運転		鋼D2000PS型 運2h/就8h	日	2.1	316,000	663,600		
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%			式	1		3,300		
計						666,900		
単価						223.1	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	土運搬船運転	浚渫箇所～投入箇所 鹿ノ瀬海域	単位	m3	数量	2,990	単価	3,015
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土運搬船運転	鋼 開閉式 1300m3積 就10h	日	8.4	475,200	3,991,680		
	押船運転	鋼D2000PS型 就10h	日	8.4	592,600	4,977,840		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		44,480		
	計					9,014,000		
	単価					3,015	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	土運搬船運転	浚渫箇所～積替箇所	単位	m3	数量	2,990	単価	1,003
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土運搬船運転	鋼 密閉式 1300m3積 就10h	日	6.3	330,000	2,079,000		
	押船運転	鋼D2000PS型 就10h	日	2.1	430,100	903,210		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		14,790		
	計					2,997,000		
	単価					1,003	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	浚渫土積替	起重機船	単位	m3	数量	2,990	単価	777
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	起重機船運転	鋼D150t吊 運8h/就10h	日	2.1	887,800	1,864,380		
	引船運転	鋼D1000PS型 運2h/就8h	日	2.1	213,200	447,720		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		10,900		
	計					2,323,000		
	単価					777	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	海上運搬	積替箇所～塩屋港	単位	m3	数量	2,990	単価	3,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土運搬船運転	鋼 密閉式 1300m3積 就10h	日	10.5	330,000	3,465,000		
	押船運転	鋼D2000PS型 就10h	日	10.5	592,600	6,222,300		
	計					9,687,300		
	単価					3,240	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	浚渫土処理	起重機船	単位	m3	数量	997	単価	2,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	起重機船運転	鋼D100t吊 運8h/就10h	日	2.1	712,300	1,495,830		
	引船運転	鋼D800PS型 運2h/就8h	日	2.1	187,700	394,170		
	潜水士船運転	D180PS型 3~5t吊	日	2.1	147,100	308,910		
	揚錨船運転	鋼D5t吊	日	2.1	200,400	420,840		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		12,250		
	計					2,632,000		
	単価					2,640	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	浚渫土処理	起重機船	単位	m3	数量	997	単価	2,622
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
起重機船運転	鋼D100t吊 運8h/就10h	日	2.1	712,300	1,495,830			
引船運転	鋼D1000PS型 運2h/就8h	日	2.1	213,200	447,720			
引船運転	鋼D600PS型 運2h/就8h	日	2.1	166,100	348,810			
潜水士船運転	D180PS型 3~5t吊	日	2.1	147,100	308,910			
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		12,730			
計					2,614,000			
単価					2,622		円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	浚渫土処理	起重機船	単位	m3	数量	997	単価	2,695
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
起重機船運転	鋼D100t吊 運8h/就10h	日	2.1	712,300	1,495,830			
引船運転	鋼D1000PS型 運2h/就8h	日	2.1	213,200	447,720			
潜水士船運転	D180PS型 3~5t吊	日	2.1	147,100	308,910			
揚錨船運転	鋼D5t吊	日	2.1	200,400	420,840			
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		12,700			
計					2,686,000			
単価					2,695		円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	汚濁防止柵	単位	基	数量	単価	金額	単価	3,116,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
汚濁防止柵(設置・撤去・損料)	鋼製 柵寸法 14m×14m 巻上ウインチ 有	基	3	2,214,000	6,642,000			
汚濁防止膜(設置・撤去・賃料)	高1m 連続7φ 300 1000以上2000(N/3cm)未満	m	168	16,100	2,704,800			
計						9,346,800		
単価						3,116,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	作業船回航費	グラフ 浚渫船(普通地盤用) 鋼D23m3	単位	回	数量	1	単価	21,300,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	艀装費	グラフ 浚渫船 23m3(普通地盤用) スハット方式	船団	1	4,175,000	4,175,000		
	運転費	グラフ 浚渫船 浚渫箇所～富津港(片道)	船団	1	2,508,000	2,508,000		
	損料	グラフ 浚渫船 浚渫箇所～富津港(片道)	船団	1	13,640,000	13,640,000		
	回航保険料	グラフ 浚渫船 浚渫箇所～富津港(片道)	船団	1	766,226	766,226		
	検査料	グラフ 浚渫船 23m3(普通地盤用) スハット式	船団	1	208,500	208,500		
	計					21,297,726		
	単価					21,300,000	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	作業船えい航費	起重機船 150t吊	単位	回	数量	1	単価	298,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転費		起重機船(150t吊) 積替箇所～姫路港	船団	1	134,600	134,600		
損料		起重機船(150t吊) 積替箇所～姫路港	船団	1	164,100	164,100		
計						298,700		
単価						298,700	円/回	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	作業船えい航費	起重機船 100t吊	単位	回	数量	1	単価	495,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転費		起重機船(100t吊) 塩屋港～洲本港(片道)	船団	1	255,400	255,400		
損料		起重機船(100t吊) 塩屋港～洲本港(片道)	船団	1	240,000	240,000		
計						495,400		
単価						495,400	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	作業船回航費	起重機船 100t吊	単位	回	数量	2	単価	1,634,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
艀装費	起重機船 100t吊	船団	2	632,500	1,265,000			
運転費	起重機船(100t吊) 塩屋港～徳島港(片道)	船団	2	281,200	562,400			
損料	起重機船(100t吊) 塩屋港～徳島港(片道)	船団	2	628,200	1,256,400			
回航保険料	起重機船(100t吊) 塩屋港～徳島港(片道)	船団	2	22,505	45,010			
検査料	起重機船(100t吊) 塩屋港～徳島港(片道)	船団	1	139,000	139,000			
計						3,267,810		
単価						1,634,000	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	作業船回航費	起重機船 100t吊	単位	回	数量	2	単価	3,490,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
艀装費	起重機船 100t吊	船団	2	632,500	1,265,000			
運転費	起重機船(100t吊) 塩屋港～武豊港(片道)	船団	2	1,152,000	2,304,000			
損料	起重機船(100t吊) 塩屋港～武豊港(片道)	船団	2	1,524,000	3,048,000			
回航保険料	起重機船(100t吊) 塩屋港～武豊港(片道)	船団	2	76,991	153,982			
検査料	起重機船(100t吊) 塩屋港～武豊港(片道)	船団	1	208,500	208,500			
計						6,979,482		
単価						3,490,000	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	付属船回航費	押航土運船(1隻引き) 鋼 開閉式 1300m3積	単位	回	数量	1	単価	1,653,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
艀装費		押航土運船・開閉式・1300m3積	船団	1	357,000	357,000		
運転費		押航土運船 湊渚箇所～大阪港(片道)	船団	1	140,600	140,600		
運転費		引船帰港 湊渚箇所～大阪港(片道)	船団	1	109,800	109,800		
損料		押航土運船 湊渚箇所～大阪港(片道)	船団	1	821,200	821,200		
損料		引船帰港 湊渚箇所～大阪港(片道)	船団	1	75,060	75,060		
回航保険料		押航土運船 湊渚箇所～大阪港(片道)	船団	1	10,028	10,028		
検査料		押航土運船・開閉式・1300m3積	船団	1	139,000	139,000		
計						1,652,688		
単価						1,653,000	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	付属船回航費	押航土運船(1隻引き) 鋼 密閉式 1300m3積	単位	回	数量	1	単価	1,283,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
艀装費		押航土運船・密閉式・1300m3積	船団	1	247,500	247,500		
運転費		押航土運船 湊渚箇所～阪神港(片道)	船団	1	130,400	130,400		
運転費		引船帰港 湊渚箇所～阪神港(片道)	船団	1	99,540	99,540		
損料		押航土運船 湊渚箇所～阪神港(片道)	船団	1	592,500	592,500		
損料		引船帰港 湊渚箇所～阪神港(片道)	船団	1	66,370	66,370		
回航保険料		押航土運船 湊渚箇所～阪神港(片道)	船団	1	6,951	6,951		
検査料		土運船 密閉式 湊渚箇所～阪神港(片道)	船団	1	139,000	139,000		
計						1,282,261		
単価						1,283,000	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	付属船回航費	押航土運船(1隻引き) 鋼 密閉式 1300m3積	単位	回	数量	1	単価	2,220,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
艀装費		押航土運船・密閉式・1300m3積	船団	1	247,500	247,500		
運転費		押航土運船 積替箇所～松永港(片道)	船団	1	417,600	417,600		
運転費		引船帰港 積替箇所～松永港(片道)	船団	1	251,100	251,100		
損料		押航土運船 積替箇所～松永港(片道)	船団	1	986,100	986,100		
損料		引船帰港 積替箇所～松永港(片道)	船団	1	167,500	167,500		
回航保険料		押航土運船 積替箇所～松永港(片道)	船団	1	10,814	10,814		
検査料		土運船 密閉式 浚渫箇所～松永港(片道)	船団	1	139,000	139,000		
計						2,219,614		
単価						2,220,000	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	付属船回航費	押航土運船(1隻引き) 鋼 密閉式 1300m3積	単位	回	数量	1	単価	1,321,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
艀装費		押航土運船・密閉式・1300m3積	船団	1	247,500	247,500		
運転費		押航土運船 積替箇所～京浜港(片道)	船団	1	140,600	140,600		
運転費		引船帰港 積替箇所～京浜港(片道)	船団	1	109,800	109,800		
損料		押航土運船 積替箇所～京浜港(片道)	船団	1	601,200	601,200		
損料		引船帰港 積替箇所～京浜港(片道)	船団	1	75,060	75,060		
回航保険料		押航土運船 積替箇所～京浜港(片道)	船団	1	6,951	6,951		
検査料		土運船 密閉式 浚渫箇所～京浜港(片道)	船団	1	139,000	139,000		
計						1,320,111		
単価						1,321,000	円/回	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	付属船回航費	押航土運船(1隻引き) 鋼 密閉式 1300m3積	単位	回	数量	1	単価	3,070,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
艀装費		押航土運船・密閉式・1300m3積	船団	1	247,500	247,500		
運転費		押航土運船 積替箇所～岩国港(片道)	船団	1	678,900	678,900		
運転費		引船帰港 積替箇所～岩国港(片道)	船団	1	376,600	376,600		
損料		押航土運船 積替箇所～岩国港(片道)	船団	1	1,363,000	1,363,000		
損料		引船帰港 積替箇所～岩国港(片道)	船団	1	251,300	251,300		
回航保険料		押航土運船 積替箇所～岩国港(片道)	船団	1	13,131	13,131		
検査料		土運船 密閉式 積替箇所～岩国港(片道)	船団	1	139,000	139,000		
計						3,069,431		
単価						3,070,000	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	付属船回航費	押船 D2000PS型	単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	艀装費	押船 D 2000PS型	船団	1	29,700	29,700		
	運転費	回航時 押船 D 2000PS型 湊渚箇所～大阪港(片道)	船団	1	152,100	152,100		
	損料	回航時 押船 D 2000PS型 湊渚箇所～大阪港(片道)	船団	1	367,000	367,000		
	回航保険料	押船 D 2000PS型 湊渚箇所～大阪港(片道)	船団	1	17,612	17,612		
	計					566,412		
	単価					566,500	円/回	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一23号	付属船回航費	押船 D2000PS型	単位	回	数量	1	単価	566,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	艀装費	押船 D 2000PS型	船団	1	29,700	29,700		
	運転費	回航時 押船 D 2000PS型 積替箇所～大阪港(片道)	船団	1	152,100	152,100		
	損料	回航時 押船 D 2000PS型 積替箇所～大阪港(片道)	船団	1	367,000	367,000		
	回航保険料	押船 D2000PS型 積替箇所～大阪港(片道)	船団	1	17,612	17,612		
	計					566,412		
	単価					566,500	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一24号	付属船回航費	押船 D2000PS型	単位	回	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	艀装費	押船 D 2000PS型	船団	1	29,700	29,700		861,300
	運転費	回航時 押船 D 2000PS型 積替箇所～福山港(片道)	船団	1	304,200	304,200		
	損料	回航時 押船 D 2000PS型 積替箇所～福山港(片道)	船団	1	494,000	494,000		
	回航保険料	押船 D2000PS型 積替箇所～福山港(片道)	船団	1	33,371	33,371		
	計					861,271		
	単価					861,300	円/回	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	警戒船	浚渫箇所	単位	日	数量		単価	
						1		79,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
警戒船運転 浚渫箇所		FRP D70PS型 就10h						
			隻/日	1	79,070	79,070		
	計					79,070		
	単価					79,070	円/日	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	警戒船	投入箇所 鹿ノ瀬海域	単位	日	数量		単価	
						1		79,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
警戒船運転 投入箇所 鹿ノ瀬海域		FRP D70PS型 就10h						
			隻/日	1	79,070	79,070		
	計					79,070		
	単価					79,070	円/日	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一27号	警戒船	積替箇所	単位	日	数量		単価	
						1		79,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
警戒船運転 積替箇所		FRP D70PS型 就10h						
			隻/日	1	79,070	79,070		
	計					79,070		
	単価					79,070	円/日	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一28号	警戒船	投入箇所 塩屋港	単位	日	数量		単価	
						1		79,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
警戒船運転 投入箇所		FRP D70PS型 就10h						
			隻/日	1	79,070	79,070		
	計					79,070		
	単価					79,070	円/日	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 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	4,062,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	クラブ 浚渫船(普通地盤用)運転	鋼D23m3 スパット式 運8h/就10h							
	重油	A重油 (バージ)	L	2,692	60	161,520			
	船団長(=高級船員)	週休二日補正	人	1.43	26,775	38,288			
	高級船員		人	2.86	26,775	76,576			
	普通船員		人	10.01	22,050	220,720			
	損料	運転(クラブ 浚渫 スパット式 鋼D23m3)	時間	8	132,000	1,056,000			
	損料	供用(クラブ 浚渫船 スパット式 鋼D23m3)	日	1.65	1,520,000	2,508,000			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		896			
	計					4,062,000			
	単価					4,062,000	円/日		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	汚濁防止柵(設置・撤去・損料)	鋼製 23m3用 柵寸法 22m×22m 巻上ウインチ 有	単位	基	数量	1	単価	4,544,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
汚濁防止柵設置(手間のみ)	鋼製 23m3用 柵寸法 22m×22m	基	1	1,080,000	1,080,000			
汚濁防止柵撤去(手間のみ)	鋼製 23m3用 柵寸法 22m×22m	基	1	890,000	890,000			
汚濁防止柵損料	鋼製 23m3用 柵寸法 22m×22m 巻上ウインチ 有	日	61	42,200	2,574,200			
計								4,544,200
単価							4,544,000	円/基

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 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
汚濁防止膜(設置・撤去・賃料)	高7m 連続7ポートφ300 1000以上2000(N/3cm)未満	単位	m	数量	1	単価 29,290
汚濁防止膜設置(手間のみ)	陸上クレーン込み	m	1	5,300	5,300	
汚濁防止膜撤去(手間のみ)	陸上クレーン込み	m	1	4,900	4,900	
汚濁防止膜賃料	高7.0m 連続7ポートφ300 カーテン#300	m	1	19,090	19,090	
計					29,290	
単価					29,290	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 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	234,700
船団長 (=高級船員)	週休二日補正	人		1	26,775	26,775		
高級船員		人		2	26,775	53,550		
普通船員		人		7	22,050	154,350		
諸雑費 (まるめ)		式		1		25		
計						234,700		
単価						234,700	円/日	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D2000PS型 運2h/就8h	単位	日	数量	1	単価	316,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油	A重油（バージ）	L	456	60	27,360		
	高級船員		人	2.4	26,775	64,260		
	普通船員		人	1.2	22,050	26,460		
	損料	運転(引船 鋼D2000PS型)	時間	2	11,500	23,000		
	損料	供用(引船 鋼D2000PS型)	日	1.65	106,000	174,900		
	諸雑費（まるめ）		式	1		20		
	計					316,000		
	単価					316,000	円／日	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	押船運転	鋼D2000PS型 就10h	単位	日	数量	1	単価
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	60	109,440		
高級船員		人	4.29	26,775	114,864		
普通船員		人	2.86	22,050	63,063		
損料	運転(押船 D2000PS 200GT)	時間	8	13,400	107,200		
損料	供用(押船 D2000PS 200GT)	日	1.65	120,000	198,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		33		
計					592,600		
単価					592,600	円／日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土運搬船運転		鋼 密閉式 1300m3積 就10h		単位	日	数量	1	単価	330,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
損料	供用(土運船 押航 鋼D1300m3積 密閉式)	日	1.65	200,000	330,000				
諸雑費(まるめ)		式	1		0				
計					330,000				
単価					330,000	円/日			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	押船運転	鋼D2000PS型 就10h	単位	日	数量	1	単価	430,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油（バージ）	L	456	60	27,360			
高級船員		人	4.29	26,775	114,864			
普通船員		人	2.86	22,050	63,063			
損料	運転(押船 D2000PS 200GT)	時間	2	13,400	26,800			
損料	供用(押船 D2000PS 200GT)	日	1.65	120,000	198,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		13			
計					430,100			
単価					430,100	円／日		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

引船	鋼D2000PS型	単位	日	数量	単価	金額	単価	75,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高級船員		人	2	26,775	53,550			
普通船員		人	1	22,050	22,050			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					75,600			
単価					75,600	円／日		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

起重機船運転	鋼D150t吊 運8h/就10h	単位	日	数量	1	単価	887,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油	A重油 (バージ)	L	619	60	37,140		
船団長 (=高級船員)	週休二日補正	人	1.43	26,775	38,288		
高級船員		人	1.43	26,775	38,288		
普通船員		人	7.15	22,050	157,657		
損料	運転(起重機船 鋼D150t吊)	時間	8	29,200	233,600		
損料	供用(起重機船 鋼D150t吊)	日	1.65	232,000	382,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		27		
計					887,800		
単価					887,800	円/日	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D1000PS型 運2h/就8h	単位	日	数量	1	単価	213,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油		A重油（バージ）	L	228	60	13,680		
高級船員			人	2.4	26,775	64,260		
普通船員			人	1.2	22,050	26,460		
損料		運転(引船 鋼D1000PS型)	時間	2	6,290	12,580		
損料		供用(引船 鋼D1000PS型)	日	1.65	58,300	96,195		
諸雑費（まるめ）			式	1		25		
計						213,200		
単価						213,200	円／日	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	押船運転	鋼D2000PS型 就10h	単位	日	数量	1	単価	592,600
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	60	109,440			
高級船員		人	4.29	26,775	114,864			
普通船員		人	2.86	22,050	63,063			
損料	運転(押船 D2000PS 200GT)	時間	8	13,400	107,200			
損料	供用(押船 D2000PS 200GT)	日	1.65	120,000	198,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		33			
計					592,600			
単価					592,600	円／日		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

起重機船運転	鋼D100t吊 運8h/就10h	単位	日	数量		1	単価	712,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	479	60	28,740			
船団長 (=高級船員)	週休二日補正	人	1.43	26,775	38,288			
高級船員		人	1.43	26,775	38,288			
普通船員		人	7.15	22,050	157,657			
損料	運転(起重機船 鋼D100t吊)	時間	8	21,300	170,400			
損料	供用(起重機船 鋼D100t吊)	日	1.65	169,000	278,850			
諸雑費 (まるめ)		式	1		77			
計					712,300			
単価					712,300	円/日		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D800PS型 運2h/就8h	単位	日	数量	1	単価	187,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油		A重油（バージ）	L	182	60	10,920		
高級船員			人	2.4	26,775	64,260		
普通船員			人	1.2	22,050	26,460		
損料		運転(引船 鋼D800PS型)	時間	2	4,970	9,940		
損料		供用(引船 鋼D800PS型)	日	1.65	46,100	76,065		
諸雑費（まるめ）			式	1		55		
計						187,700		
単価						187,700	円／日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	潜水士船運転	D180PS型 3～5t吊	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1. 2号（船舶用）	L	86	56.9	4,893		
潜水世話役(=潜水士)	週休二日補正	人	0.24	36,015	8,643		
潜水士		人	1.2	36,015	43,218		
潜水連絡員		人	1.2	25,935	31,122		
潜水送気員		人	1.2	25,305	30,366		
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		48		
計					147,100		
単価					147,100	円／日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

揚錨船運転		鋼D5t吊	単位	日	数量	1	単価	200,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油（バージ）	L	125	60	7,500			
高級船員		人	1.2	26,775	32,130			
普通船員		人	2.4	22,050	52,920			
損料	運転(揚錨船 鋼D5t吊)	日	1	37,000	37,000			
損料	供用(揚錨船 鋼D5t吊)	日	1.65	42,900	70,785			
諸雑費（まるめ）		式	1		65			
計					200,400			
単価					200,400	円／日		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼D600PS型 運2h/就8h	単位	日	数量	1	単価	166,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油		A重油（バージ）	L	137	60	8,220		
高級船員			人	2.4	26,775	64,260		
普通船員			人	1.2	22,050	26,460		
損料		運転(引船 鋼D600PS型)	時間	2	3,880	7,760		
損料		供用(引船 鋼D600PS型)	日	1.65	36,000	59,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						166,100		
単価						166,100	円／日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 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	712,300
起重機船運転	鋼D100t吊 運8h/就10h					1		
重油	A重油（バージ）	L		479	60	28,740		
船団長(=高級船員)	週休二日補正	人		1.43	26,775	38,288		
高級船員		人		1.43	26,775	38,288		
普通船員		人		7.15	22,050	157,657		
損料	運転(起重機船 鋼D100t吊)	時間		8	21,300	170,400		
損料	供用(起重機船 鋼D100t吊)	日		1.65	169,000	278,850		
諸雑費（まるめ）		式		1		77		
計						712,300		
単価						712,300	円/日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	2,214,000
汚濁防止柵(設置・撤去・損料)	鋼製 柵寸法 14m×14m 巻上ウインチ 有							
汚濁防止柵設置(手間のみ)	鋼製 柵寸法 14m×14m	基	1	930,000		930,000		
汚濁防止柵撤去(手間のみ)	鋼製 柵寸法 14m×14m	基	1	820,000		820,000		
汚濁防止柵損料	鋼製 柵寸法 14m×14m 巻上ウインチ 有	日	13	35,700		464,100		
計						2,214,100		
単価						2,214,000	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 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
汚濁防止膜(設置・撤去・賃料)	高1m 連続7ポートφ300 1000以上2000(N/3cm)未満	m				16,100
汚濁防止膜設置(手間のみ)	陸上クレーン込み	m	1	5,300	5,300	
汚濁防止膜撤去(手間のみ)	陸上クレーン込み	m	1	4,900	4,900	
汚濁防止膜賃料	高1.0m 連続7ポートφ300 カーテン#300	m	1	5,903	5,903	
計					16,103	
単価					16,100	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	運転費	グラフ 浚渫船 浚渫箇所～富津港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	2,508,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油	A重油（バージ）	L	16,644	60	998,640		
	労務費		式	1		890,454		
	上乘費		式	1		618,168		
	諸雑費（まるめ）		式	1		738		
	計					2,508,000		
	単価					2,508,000	円／船団	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	損料	グラフ 浚渫船 浚渫箇所～富津港(片道)	単位	船団	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
損料		運転(引船 鋼D2000PS型)	時間	73	11,500	839,500	
損料		供用(引船 鋼D2000PS型)	日	6	106,000	636,000	
損料		供用(グラフ 浚渫船 スハット式 鋼D23m3)	日	8	1,520,000	12,160,000	
諸雑費(まるめ)			式	1		4,500	
計						13,640,000	
単価						13,640,000	円/船団

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

運転費		起重機船(150t吊) 積替箇所～姫路港		単位	船団	数量	1	単価	134,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
重油	A重油 (バージ)	L	342	60	20,520				
労務費		式	1		114,000				
諸雑費 (まるめ)		式	1		80				
計					134,600				
単価					134,600	円/船団			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	損料	起重機船(150t吊) 積替箇所～姫路港	単位	船団	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
損料		運転(引船 鋼D1000PS型)	時間	3	6,290	18,870	
損料		供用(引船 鋼D1000PS型)	日	0.5	58,300	29,150	
損料		供用(起重機船 鋼D150t吊)	日	0.5	232,000	116,000	
諸雑費 (まるめ)			式	1		80	
計						164,100	
単価						164,100	円/船団

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	運転費	起重機船(100t吊) 塩屋港～洲本港(片道)	単位	船団	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	255,400 摘要	
重油	A重油 (バージ)	L	456	60	27,360		
労務費		式	1		228,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					255,400		
単価					255,400	円/船団	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料	起重機船(100t吊) 塩屋港～洲本港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	240,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
損料	運転(引船 鋼D800PS型)	時間	5	4,970	24,850		
損料	供用(引船 鋼D800PS型)	日	1	46,100	46,100		
損料	供用(起重機船 鋼D100t吊)	日	1	169,000	169,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		50		
計					240,000		
単価					240,000	円/船団	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	運転費	起重機船(100t吊) 塩屋港～徳島港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	281,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油	A重油 (バージ)	L	1,141	60	68,460		
	労務費		式	1		109,651		
	上乘費		式	1		103,028		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		61		
	計					281,200		
	単価					281,200	円/船団	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料	起重機船(100t吊) 塩屋港～徳島港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	628,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
損料	運転(引船 鋼D1000PS型)	時間	10	6,290	62,900		
損料	供用(引船 鋼D1000PS型)	日	1	58,300	58,300		
損料	供用(起重機船 鋼D100t吊)	日	3	169,000	507,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					628,200		
単価					628,200	円/船団	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 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	5,020	60	301,200	
労務費		式	1		438,604	
上乘費		式	1		412,112	
諸雑費（まるめ）		式	1		84	
計					1,152,000	
単価					1,152,000	円／船団

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料	起重機船(100t吊) 塩屋港～武豊港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	1,524,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
損料	運転(引船 鋼D1000PS型)	時間	44	6,290	276,760		
損料	供用(引船 鋼D1000PS型)	日	4	58,300	233,200		
損料	供用(起重機船 鋼D100t吊)	日	6	169,000	1,014,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		40		
計					1,524,000		
単価					1,524,000	円/船団	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 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	1,197	60	71,820	
労務費		式	1		68,755	
諸雑費（まるめ）		式	1		25	
計					140,600	
単価					140,600	円／船団

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 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	684	60	41,040	
労務費		式	1		68,755	
諸雑費（まるめ）		式	1		5	
計					109,800	
単価					109,800	円／船団

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料	押航土運船 浚渫箇所～大阪港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	821,200
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	7	8,690	60,830		
損料	供用(引船 鋼D1500PS型)	日	0.5	80,600	40,300		
損料	供用(土運船 押航 鋼1300m3積 開閉式)	日	2.5	288,000	720,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		70		
計					821,200		
単価					821,200	円/船団	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料	引船帰港 湊渚箇所～大阪港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	75,060
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	8,690	34,760		
損料	供用(引船 鋼D1500PS型)	日	0.5	80,600	40,300		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					75,060		
単価					75,060	円/船団	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

運転費		押航土運船 浚渫箇所～阪神港(片道)		単位	船団	数量	1	単価	130,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
重油	A重油 (バージ)	L	1,026	60	61,560				
労務費		式	1		68,755				
諸雑費 (まるめ)		式	1		85				
計					130,400				
単価					130,400	円/船団			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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	99,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油	A重油（バージ）	L	513	60	30,780		
	労務費		式	1		68,755		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					99,540		
	単価					99,540	円／船団	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料	押航土運船 浚渫箇所～阪神港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	592,500
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	6	8,690	52,140		
損料	供用(引船 鋼D1500PS型)	日	0.5	80,600	40,300		
損料	供用(土運船 押航 鋼D1300m3積 密閉式)	日	2.5	200,000	500,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		60		
計					592,500		
単価					592,500	円/船団	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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	66,370
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	8,690	26,070		
損料	供用(引船 鋼D1500PS型)	日	0.5	80,600	40,300		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					66,370		
単価					66,370	円/船団	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 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	3,249	60	194,940	
労務費		式	1		222,613	
諸雑費（まるめ）		式	1		47	
計					417,600	
単価					417,600	円／船団

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 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	1,710	60	102,600	
労務費		式	1		148,409	
諸雑費（まるめ）		式	1		91	
計					251,100	
単価					251,100	円／船団

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	損料	押航土運船 積替箇所～松永港(片道)	単位	船団	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
損料		運転(引船 鋼D1500PS型)	時間	19	8,690	165,110	
損料		供用(引船 鋼D1500PS型)	日	1.5	80,600	120,900	
損料		供用(土運船 押航 鋼D1300m3積 密閉式)	日	3.5	200,000	700,000	
諸雑費(まるめ)			式	1		90	
計						986,100	
単価						986,100	円/船団

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料	引船帰港 積替箇所～松永港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	167,500
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	10	8,690	86,900		
損料	供用(引船 鋼D1500PS型)	日	1	80,600	80,600		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					167,500		
単価					167,500	円/船団	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

運転費	押航土運船 積替箇所～京浜港(片道)	単位	船団	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重油	A重油（バージ）	L	1,197	60	71,820	
労務費		式	1		68,755	
諸雑費（まるめ）		式	1		25	
計					140,600	
単価					140,600	円／船団

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 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	684	60	41,040	
労務費		式	1		68,755	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					109,800	
単価					109,800	円/船団

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料	押航土運船 積替箇所～京浜港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	601,200
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	7	8,690	60,830		
損料	供用(引船 鋼D1500PS型)	日	0.5	80,600	40,300		
損料	供用(土運船 押航 鋼D1300m3積 密閉式)	日	2.5	200,000	500,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		70		
計					601,200		
単価					601,200	円/船団	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料	引船帰港 積替箇所～京浜港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	75,060
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	8,690	34,760		
損料	供用(引船 鋼D1500PS型)	日	0.5	80,600	40,300		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					75,060		
単価					75,060	円/船団	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

運転費		押航土運船 積替箇所～岩国港(片道)		単位	船団	数量	1	単価	678,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
重油	A重油（バージ）	L	5,130	60	307,800				
労務費		式	1		371,022				
諸雑費（まるめ）		式	1		78				
計					678,900				
単価					678,900	円／船団			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

運転費	引船帰港 積替箇所～岩国港(片道)	単位	船団	数量	単価	金額	単価	376,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油（バージ）	L	2,565	60	153,900			
労務費		式	1		222,613			
諸雑費（まるめ）		式	1		87			
計					376,600			
単価					376,600	円／船団		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料	押航土運船 積替箇所～岩国港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	1,363,000
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	30	8,690	260,700		
損料	供用(引船 鋼D1500PS型)	日	2.5	80,600	201,500		
損料	供用(土運船 押航 鋼D1300m3積 密閉式)	日	4.5	200,000	900,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		800		
計					1,363,000		
単価					1,363,000	円/船団	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料	引船帰港 積替箇所～岩国港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	251,300
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	15	8,690	130,350		
損料	供用(引船 鋼D1500PS型)	日	1.5	80,600	120,900		
諸雑費(まるめ)		式	1		50		
計					251,300		
単価					251,300	円/船団	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	運転費	回航時 押船 D 2000PS型 湊瀬箇所～大阪港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	152,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油	A重油（バージ）	L	1,140	60	68,400		
	労務費		式	1		83,655		
	諸雑費（まるめ）		式	1		45		
	計					152,100		
	単価					152,100	円／船団	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料	回航時 押船 D 2000PS型 湊瀬箇所～大阪港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	367,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
損料	運転(押船 D2000PS 200GT)	時間	5	13,400	67,000		
損料	供用(押船 D2000PS 200GT)	日	2.5	120,000	300,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					367,000		
単価					367,000	円/船団	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

運転費	回航時 押船 D 2000PS型 積替箇所～大阪港(片道)	単位	船団	数量	単価	金額	単価	152,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油（バージ）	L	1,140	60	68,400			
労務費		式	1		83,655			
諸雑費（まるめ）		式	1		45			
計					152,100			
単価					152,100	円／船団		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料	回航時 押船 D 2000PS型 積替箇所～大阪港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	367,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
損料	運転(押船 D2000PS 200GT)	時間	5	13,400	67,000		
損料	供用(押船 D2000PS 200GT)	日	2.5	120,000	300,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					367,000		
単価					367,000	円/船団	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	運転費	回航時 押船 D 2000PS型 積替箇所～福山港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	304,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油	A重油（バージ）	L	2,280	60	136,800		
	労務費		式	1		167,310		
	諸雑費（まるめ）		式	1		90		
	計					304,200		
	単価					304,200	円／船団	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料	回航時 押船 D 2000PS型 積替箇所～福山港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	494,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
損料	運転(押船 D2000PS 200GT)	時間	10	13,400	134,000		
損料	供用(押船 D2000PS 200GT)	日	3	120,000	360,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					494,000		
単価					494,000	円/船団	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

繋船費		単位	日	数量	単価	金額	単価	2,525,000
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	60	26,775	1,606,500			
高級船員		人	528	26,775	14,137,200			
普通船員		人	660	22,050	14,553,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3,300			
計					30,300,000			
単価					2,525,000	円/日		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	警戒船運転 浚渫箇所	FRP D70PS型 就10h	単位	隻/日	数量	1	単価	79,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油（バージ）	L	18	60	1,080			
高級船員		人	1.43	26,775	38,288			
普通船員		人	1.43	22,050	31,531			
損料	運転(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型 3.0t 51kw))	日	1	3,200	3,200			
損料	供用(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型 3.0t 51kw))	日	1.65	3,010	4,966			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					79,070			
単価					79,070	円/隻/日		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	警戒船運転 投入箇所 鹿ノ瀬海域	FRP D70PS型 就10h	単位	隻/日	数量	1	単価	79,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油（バージ）	L	18	60	1,080			
高級船員		人	1.43	26,775	38,288			
普通船員		人	1.43	22,050	31,531			
損料	運転(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型 3.0t 51kw))	日	1	3,200	3,200			
損料	供用(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型 3.0t 51kw))	日	1.65	3,010	4,966			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					79,070			
単価					79,070	円/隻/日		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	警戒船運転 積替箇所	FRP D70PS型 就10h	単位	隻/日	数量	1	単価	79,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油（バージ）	L	18	60	1,080			
高級船員		人	1.43	26,775	38,288			
普通船員		人	1.43	22,050	31,531			
損料	運転(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型 3.0t 51kw))	日	1	3,200	3,200			
損料	供用(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型 3.0t 51kw))	日	1.65	3,010	4,966			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					79,070			
単価					79,070	円/隻/日		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	警戒船運転 投入箇所	FRP D70PS型 就10h	単位	隻/日	数量	1	単価	79,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油（バージ）	L	18	60	1,080			
高級船員		人	1.43	26,775	38,288			
普通船員		人	1.43	22,050	31,531			
損料	運転(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型 3.0t 51kw))	日	1	3,200	3,200			
損料	供用(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型 3.0t 51kw))	日	1.65	3,010	4,966			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					79,070			
単価					79,070	円/隻/日		