

令和2年9月14日（単価合意日 令和2年10月9日）

加古川荒井町地区浚渫工事 【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	加古川荒井町地区浚渫工事
工事地名	(自)兵庫県加古川市加古川町稲屋地先 (至)兵庫県高砂市荒井町小松原地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 6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	5121010004	1 4) 単価適用年月	2020年 8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	2020年 8月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	165日間 自 令和 2年 9月15日 (当初) 至 令和 3年 2月26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	53,280,000
		2 3) 公 告 日	令和 2年 6月16日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

設計内訳書

工事名	加古川荒井町地区浚渫工事 (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(河川)		式	1		187,712,310					
浚渫工(バックホウ浚渫船(ICT))		式	1		99,119,380					
浚渫船運転工		式	1		41,799,680					
浚渫船運転(ICT)	BH2.0m3級 土砂	m3	37,000	1,082	40,034,000					単-1号
汚濁防止膜	単独7ポート φ300 H2.0m ×20m 1000N/3cm未満	m	168	10,510	1,765,680					単-2号
作業船運転工		式	1		33,672,000					
土運搬船運転	密閉式 300m3積	日	23	1,464,000	33,672,000					単-3号
揚土工		式	1		23,647,700					
浚渫土揚土		日	23	454,500	10,453,500					単-4号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	37,000	253.3	9,372,100					単-5号
整地	残土受入れ地での処理	m3	37,000	103.3	3,822,100					単-6号
浚渫土処理工		式	1		88,248,700					

設計内訳書

工事名	加古川荒井町地区浚渫工事 (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
浚渫土処理工		式	1		88,248,700					
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	37,000	185.4	6,859,800					単-7号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	37,000	759.7	28,108,900					単-8号
残土等処分	砂質土	m3	37,000	1,440	53,280,000					単-9号
仮設工		式	1		344,230					
交通管理工		式	1		344,230					
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	29	11,870	344,230					単-10号
直接工事費		式	1		187,712,310					
共通仮設費		式	1		59,361,830					
共通仮設費		式	1		49,291,830					
運搬費		式	1		43,449,400					
重建設機械分解組立輸送費		回	6	357,900	2,147,400					単-11号

設計内訳書

工事名	加古川荒井町地区浚渫工事 (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	
作業船回航費	バックホ浚渫船 D2.0m3	回	2	6,466,000	12,932,000			単-12号	
作業船回航費	バックホ浚渫船 D2.0m3	回	2	4,803,000	9,606,000			単-13号	
作業船回航費	バックホ浚渫船 D2.0m3	回	2	5,809,000	11,618,000			単-14号	
付属船回航費	引船土運船(1隻引き) 鋼 密閉式 300m3積	回	6	391,700	2,350,200			単-15号	
付属船回航費	引船土運船(1隻引き) 鋼 密閉式 300m3積	回	6	799,300	4,795,800			単-16号	
準備費		式	1		3,311,280				
繫船費(河川)		日	36	91,980	3,311,280			単-17号	
技術管理費		式	1		1,281,150				
保守管理(ICT)		式	1		81,150			内-1号	
システム初期費(ICT)		式	1		1,200,000			内-2号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,250,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		10,070,000				

設計内訳書

工事名	加古川荒井町地区浚渫工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
純工事費		式	1		247,074,140				
現場管理費		式	1		44,751,000				
工事原価		式	1		291,825,140				
一般管理費等		式	1		32,934,860				
工事価格		式	1		324,760,000				
消費税相当額		式	1		32,476,000				
工事費計		式	1		357,236,000				

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	浚渫船運転(ICT)	BH2.0m3級 土砂	単位	m3	数量	1,644	単価	1,082
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
浚渫船運転(ICT)		浚渫船規格=D2.0m3 汚濁防止枠の有無=有	日	3	592,500	1,777,500		
計						1,777,500		
単価						1,082	円/m3	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	汚濁防止膜	単独フット φ300 H2.0m×20m 1000N/3cm未満	単位	m	数量	1	単価	10,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止フェンス賃料		単独フット φ300 H=2.0m 賃料日数=42日	m	1	7,930	7,930		
汚濁防止フェンス設置・撤去		設置・撤去	m	1	2,571	2,571		
計						10,501		
単価						10,510	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	土運搬船運転	密閉式 300m3積	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土運搬船運搬	216m3以上645m3以下 密閉式	日	3	487,800	1,463,400		
	計					1,463,400		
	単価					1,464,000	円/日	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	浚渫土揚土		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	浚渫土揚土	366m3以上645m3以下	日	3	151,500	454,500		
	計					454,500		
	単価					454,500	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	253.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m3	1	253.3	253.3		
計						253.3		
単価						253.3	円/m3	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	103.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	103.3	103.3		
計						103.3		
単価						103.3	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	185.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	185.4	185.4		
計						185.4		
単価						185.4	円/m3	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	759.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.5km以下	m3	1	759.7	759.7		
計						759.7		
単価						759.7	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	残土等処分	砂質土	単位	m3	数量	1	単価	1,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	1,440	1,440		
計						1,440		
単価						1,440	円/m3	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	11,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	11,870	11,870		
計						11,870		
単価						11,870	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	1	単価	357,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クマ・テレス0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	357,900	357,900		
計					357,900		
単価					357,900	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	作業船回航費	ハッホク浚渫船 D2.0m3	単位	回	数量	1	単価	6,466,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	艀装費	ハッホク浚渫船 D2.0m3	式	1		477,500		
	運転費	回航時:ハッホク浚渫船 D2.0m3 浚渫箇所～常陸那珂港	船団	1	2,134,000	2,134,000		
	運転費	帰航時:ハッホク浚渫船 D2.0m3 浚渫箇所～常陸那珂港	船団	1	656,300	656,300		
	損料	回航時:ハッホク浚渫船 D2.0m3 浚渫箇所～常陸那珂港	船団	1	2,499,000	2,499,000		
	損料	帰航時:ハッホク浚渫船 D2.0m3 浚渫箇所～常陸那珂港	船団	1	306,600	306,600		
	回航保険料	ハッホク浚渫船 D2.0m3 浚渫箇所～常陸那珂港	式	1		114,460		
	検査料	ハッホク浚渫船 D2.0m3 500海里以上1500海里未満	式	1		278,000		
	計					6,465,860		
	単価					6,466,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	作業船回航費	ハッホの浚渫船 D2.0m3	単位	回	数量	1	単価	4,803,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	艀装費	ハッホの浚渫船 D2.0m3	式	1		477,500		
	運転費	回航時:ハッホの浚渫船 D2.0m3 浚渫箇所～横浜港	船団	1	1,506,000	1,506,000		
	運転費	帰航時:ハッホの浚渫船 D2.0m3 浚渫箇所～横浜港	船団	1	443,900	443,900		
	損料	回航時:ハッホの浚渫船 D2.0m3 浚渫箇所～横浜港	船団	1	1,870,000	1,870,000		
	損料	帰航時:ハッホの浚渫船 D2.0m3 浚渫箇所～横浜港	船団	1	211,000	211,000		
	回航保険料	ハッホの浚渫船 D2.0m3 浚渫箇所～横浜港	式	1		85,845		
	検査料	ハッホの浚渫船 D2.0m3 150海里以上500海里未満	式	1		208,500		
	計					4,802,745		
	単価					4,803,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	作業船回航費	ハッホク浚渫船 D2.0m3	単位	回	数量	1	単価	5,809,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	艀装費	ハッホク浚渫船 D2.0m3	式	1		477,500		
	運転費	回航時:ハッホク浚渫船 D2.0m3 浚渫箇所～鹿島港	船団	1	1,892,000	1,892,000		
	運転費	帰航時:ハッホク浚渫船 D2.0m3 浚渫箇所～鹿島港	船団	1	588,700	588,700		
	損料	回航時:ハッホク浚渫船 D2.0m3 浚渫箇所～鹿島港	船団	1	2,257,000	2,257,000		
	損料	帰航時:ハッホク浚渫船 D2.0m3 浚渫箇所～鹿島港	船団	1	278,000	278,000		
	回航保険料	ハッホク浚渫船 D2.0m3 浚渫箇所～鹿島港	式	1		106,412		
	検査料	ハッホク浚渫船 D2.0m3 150海里以上500海里未満	式	1		208,500		
	計					5,808,112		
	単価					5,809,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	付属船回航費	引船土運船(1隻引き)鋼 密閉式 300m3積	単位	回	数量	1	単価	391,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
艀装費	土運船(1隻引き)鋼 密閉式 300m3積	式	1		66,900			
運転費	回航時:土運船(1隻引き) 浚渫箇所~大阪港	船団	1	73,150	73,150			
損料	回航時:土運船(1隻引き) 浚渫箇所~大阪港	船団	1	152,500	152,500			
回航保険料	土運船(1隻引き) 浚渫箇所~大阪港	式	1		2,087			
検査料	土運船(1隻引き)鋼 密閉式 300m3積	式	1		97,000			
計					391,637			
単価					391,700		円/回	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	付属船回航費	引船土運船(1隻引き)鋼 密閉式 300m3積	単位	回	数量	1	単価	799,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
艀装費		土運船(1隻引き)鋼 密閉式 300m3積	式	1		66,900		
運転費		回航時:土運船(1隻引き) 浚渫箇所~新宮港	船団	1	302,300	302,300		
損料		回航時:土運船(1隻引き) 浚渫箇所~新宮港	船団	1	329,700	329,700		
回航保険料		土運船(1隻引き) 浚渫箇所~新宮港	式	1		3,340		
検査料		土運船(1隻引き)鋼 密閉式 300m3積	式	1		97,000		
計						799,240		
単価						799,300	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

浚渫船運転(ICT)		浚渫船規格=D2.0m3 汚濁防止枠の有無=有		単位	日	数量	1	単価	592,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
高級船員		人	1	26,775	26,775				
普通船員		人	2	22,050	44,100				
運転手（特殊）		人	1	21,105	21,105				
バックホ浚渫船運転	D2.0m3	日	1	493,800	493,800				
汚濁防止枠	適用グラブバケット 1.0～2.0m3級	供用日	1.51	4,420	6,674				
諸雑費（まるめ）		式	1		46				
計					592,500				
単価					592,500	円/日			

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	2,571
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.2	23,520	51,744		
普通作業員		人	5.4	20,160	108,864		
バックホウ (クローラ型) 運転		日	2.2	40,470	89,034		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		7,458		
計					257,100		
単価					2,571	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土運船運搬	216m3以上645m3以下 密閉式	単位	日	数量	1	単価	487,800
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	4	22,050	88,200		
引船運転	216m3以上645m3以下	日	2	104,600	209,200		
土運船 [密閉式]	300m3積	供用日	3	45,600	136,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
計					487,800		
単価					487,800	円/日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							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
	浚渫土揚土	366m3以上645m3以下					1		151,500
	バックホウ運転		日	2	75,710		151,420		
	諸雑費（まるめ）		式	1			80		
	計						151,500		
	単価						151,500	円/日	

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
	交通誘導警備員B						1		11,870
	交通誘導警備員B		人	1	11,865		11,865		
	諸雑費（まるめ）		式	1			5		
	計						11,870		
	単価						11,870	円/人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	357,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	2.7	20,370	54,999		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
	運搬費等率 216%		式	1		244,596		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		65		
	計					357,900		
	単価					357,900	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

運転費	回航時:バツカ村浚渫船 D2.0m3 浚渫箇所～常陸那珂港	単位	船団	数量	単価	金額	単価	2,134,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油（バージ）	L	5,814	56	325,584			
労務費		式	1		932,033			
上乘費		式	1		875,738			
諸雑費（まるめ）		式	1		645			
計					2,134,000			
単価					2,134,000	円／船団		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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	2,907	56	162,792	
労務費		式	1		493,429	
諸雑費 (まるめ)		式	1		79	
計					656,300	
単価					656,300	円/船団

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	損料	回航時:パッカ村浚渫船 D2.0m3 浚渫箇所～常陸那珂港	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 D500PS 40GT)	時間	102	3,310	337,620	
損料		供用(引船 D500PS 40GT)	日	8.5	30,600	260,100	
損料		供用(パッカ村浚渫船 D2.0m3)	日	10.5	181,000	1,900,500	
諸雑費 (まるめ)			式	1		780	
計						2,499,000	
単価						2,499,000	円/船団

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料	帰航時:ハッカ村浚渫船 D2.0m3 浚渫箇所~常陸那珂港	単位	船団	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
損料	運転(引船 D500PS 40GT)	時間	51	3,310	168,810		306,600
損料	供用(引船 D500PS 40GT)	日	4.5	30,600	137,700		
諸雑費(まるめ)		式	1		90		
計					306,600		
単価					306,600	円/船団	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

運転費	回航時:バ ック材浚渫船 D2.0m3 浚渫箇所～横浜港	単位	船団	数量	単価	金額	単価	1,506,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油（バージ）	L	4,104	56	229,824			
労務費		式	1		657,906			
上乘費		式	1		618,168			
諸雑費（まるめ）		式	1		102			
計					1,506,000			
単価					1,506,000	円／船団		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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	2,052	56	114,912	
労務費		式	1		328,953	
諸雑費（まるめ）		式	1		35	
計					443,900	
単価					443,900	円／船団

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料	回航時:パッカ村浚渫船 D2.0m3 浚渫箇所～横浜港	単位	船団	数量	単価	金額	単価	1,870,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
損料	運転(引船 D500PS 40GT)	時間	72	3,310	238,320			
損料	供用(引船 D500PS 40GT)	日	6	30,600	183,600			
損料	供用(パッカ村浚渫船 D2.0m3)	日	8	181,000	1,448,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		80			
計					1,870,000			
単価					1,870,000	円/船団		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料	名称	規格	単位	船団	数量	金額	単価	摘要
		帰航時:パッカの浚渫船 D2.0m3 浚渫箇所～横浜港				1	211,000	
						金額		211,000
損料		運転(引船 D500PS 40GT)	時間		36	3,310	119,160	
損料		供用(引船 D500PS 40GT)	日		3	30,600	91,800	
諸雑費(まるめ)			式		1		40	
	計						211,000	
	単価						211,000	円/船団

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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	5,301	56	296,856	
労務費		式	1		822,382	
上乘費		式	1		772,710	
諸雑費（まるめ）		式	1		52	
計					1,892,000	
単価					1,892,000	円／船団

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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	2,679	56	150,024	
労務費		式	1		438,604	
諸雑費（まるめ）		式	1		72	
計					588,700	
単価					588,700	円／船団

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	損料	回航時:パッカ村浚渫船 D2.0m3 浚渫箇所~鹿島港	単位	船団	数量	1	単価	2,257,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
損料		運転(引船 D500PS 40GT)	時間	93	3,310	307,830		
損料		供用(引船 D500PS 40GT)	日	7.5	30,600	229,500		
損料		供用(パッカ村浚渫船 D2.0m3)	日	9.5	181,000	1,719,500		
諸雑費(まるめ)			式	1		170		
計						2,257,000		
単価						2,257,000	円/船団	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料	帰航時:パッカ村浚渫船 D2.0m3 浚渫箇所~鹿島港	単位	船団	数量	1	単価	278,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
損料	運転(引船 D500PS 40GT)	時間	47	3,310	155,570		
損料	供用(引船 D500PS 40GT)	日	4	30,600	122,400		
諸雑費(まるめ)		式	1		30		
計					278,000		
単価					278,000	円/船団	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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	399	56	22,344	
労務費		式	1		50,803	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					73,150	
単価					73,150	円/船団

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	損料	回航時：土運船(1隻引き) 湊瀬箇所～大阪港	単位	船団	数量	1	単価	152,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
損料		運転(引船 D500PS 40GT)	時間	7	3,310	23,170		
損料		供用(引船 D500PS 40GT)	日	0.5	30,600	15,300		
損料		供用(土運船 密閉式 300m3積)	日	2.5	45,600	114,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		30		
計						152,500		
単価						152,500	円/船団	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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	1,482	56	82,992	
労務費		式	1		219,302	
諸雑費（まるめ）		式	1		6	
計					302,300	
単価					302,300	円／船団

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	損料	回航時:土運船(1隻引き) 湊瀬箇所～新宮港	単位	船団	数量	1	単価	329,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
損料		運転(引船 D500PS 40GT)	時間	26	3,310	86,060		
損料		供用(引船 D500PS 40GT)	日	2	30,600	61,200		
損料		供用(土運船 密閉式 300m3積)	日	4	45,600	182,400		
諸雑費(まるめ)			式	1		40		
計						329,700		
単価						329,700	円/船団	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

繋船費		単位	日	数量	1	単価	91,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員		人	1	26,775	26,775		
普通船員		人	2	22,050	44,100		
運転手 (特殊)		人	1	21,105	21,105		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					91,980		
単価					91,980	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

保守点検費 (ICT)		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3.45	23,520	81,144		81,150
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					81,150		
単価					81,150	円/式	