

令和3年3月31日（令和3年4月13日）

# 加古川向島町地先浚渫他工事

## 【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	加古川向島町地先浚渫他工事
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 3年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 3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	5121010020	1 4) 単価適用年月	2021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	2021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	244日間 自 令和 3年 4月 1日 (当初) 至 令和 3年11月30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	165,040
		2 3) 公 告 日	令和 3年 1月19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	加古川向島町地先浚渫他工事 (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
浚渫(河川) (加古川浚渫箇所)			式	1		金額			
						68,494,785			
浚渫工(クラブ船)			式	1		68,494,785			
浚渫船運転工			式	1		17,848,200			
浚渫船運転			m3	6,400	1,988	12,723,200			単-1号
汚濁防止柵			基	1	3,909,000	3,909,000			単-2号
浚渫船拘束			式	1		1,216,000			内-1号
作業船運転工			式	1		33,904,040			
引船運転			m3	6,400	188	1,203,200			単-3号
浚渫土積替	起重機船		m3	6,400	784.3	5,019,520			単-4号
土運搬船運転	浚渫箇所～積替箇所		m3	6,400	1,007	6,444,800			単-5号
土運搬船運転	積替箇所～狩口地区		m3	290	3,306	958,740			単-6号
土運搬船運転	積替箇所～舞子地区		m3	550	3,306	1,818,300			単-7号

# 設計内訳書

工事名	加古川向島町地先浚渫他工事 (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
土運搬船運転	積替箇所～塩屋東地区	m3	90	3,306	297,540				単-8号
土運搬船運転	積替箇所～塩屋東投入箇所	m3	5,470	3,306	18,083,820				単-9号
引船拘束		式	1		78,120				内-2号
浚渫土処理工		式	1		16,742,545				
浚渫土処理	起重機船(狩口地区)	m3	290	1,572	455,880				単-10号
浚渫土処理	起重機船(舞子地区)	m3	550	1,572	864,600				単-11号
浚渫土処理	起重機船(塩屋東地区)	m3	90	1,572	141,480				単-12号
浚渫土処理	起重機船(塩屋東投入箇所)	m3	2,735	1,760	4,813,600				単-13号
浚渫土処理	起重機船(塩屋東投入箇所)	m3	2,735	1,751	4,788,985				単-14号
汚濁防止枠		基	2	2,839,000	5,678,000				単-15号
直接工事費		式	1		68,494,785				
共通仮設費		式	1		88,395,800				

# 設計内訳書

工事名	加古川向島町地先浚渫他工事 (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	
共通仮設費		式	1		83,026,800				
運搬費		式	1		53,922,200				
作業船回航費	グラフ浚渫船(普通地盤用) 鋼D15m3	回	2	9,958,000	19,916,000			単-16号	
付属船回航費	押船 鋼D 2000PS型	回	4	631,900	2,527,600			単-17号	
付属船回航費	土運船 密閉式 鋼D1300m3積	回	6	1,455,000	8,730,000			単-18号	
付属船回航費	土運船 密閉式 鋼D1300m3積	回	6	2,415,000	14,490,000			単-19号	
付属船回航費	土運船 密閉式 鋼D1300m3積	回	2	1,495,000	2,990,000			単-20号	
作業船えい航費	起重機船 鋼D150t吊	回	2	302,800	605,600			単-21号	
作業船回航費	起重機船 鋼D100t吊	回	2	1,829,000	3,658,000			単-22号	
作業船えい航費	起重機船 鋼D100t吊	回	2	502,500	1,005,000			単-23号	
準備費		式	1		27,576,000				
繫船費		式	1		27,576,000			内-3号	

# 設計内訳書

工事名	加古川向島町地先浚渫他工事 (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	
安全費		式	1		809,600				
警戒船	浚渫箇所	日	3	80,960	242,880			単-24号	
警戒船	積替箇所	日	3	80,960	242,880			単-25号	
警戒船	狩口地区	日	1	80,960	80,960			単-26号	
警戒船	舞子地区	日	1	80,960	80,960			単-27号	
警戒船	塩屋東地区	日	1	80,960	80,960			単-28号	
警戒船	塩屋東投入箇所	日	1	80,960	80,960			単-29号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		719,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,369,000				
純工事費		式	1		156,890,585				
現場管理費		式	1		34,986,000				
工事原価		式	1		357,546,384				

# 設計内訳書

工事名	加古川向島町地先浚渫他工事 (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	
一般管理費等		式	1		44,023,616				
工事価格		式	1		401,570,000				
消費税相当額		式	1		40,157,000				
工事費計		式	1		441,727,000				

# 設計内訳書

工事名	加古川向島町地先浚渫他工事【狩口・舞子地区】 (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 (狩口地区)		式	1		72,462,252				
海岸土工		式	1		1,519,492				
盛土工		式	1		64,396				
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	340	189.4	64,396			単-1号	
残土処理工		式	1		1,455,096				
整地	残土受入れ地での処理	m3	570	106.8	60,876			単-2号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	570	2,446	1,394,220			単-3号	
護岸基礎工		式	1		4,014,858				
作業土工		式	1		325,720				
床掘り	土砂	m3	960	270.5	259,680			単-4号	
埋戻し	土砂	m3	40	1,651	66,040			単-5号	
捨石工		式	1		3,689,138				



# 設計内訳書

工事名	加古川向島町地先浚渫他工事【狩口・舞子地区】 (当初)					事業区分	海岸整備			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	堤防・護岸	数量増減	金額増減	摘要
基礎捨石	5~200kg/個 最大作業半径9m以下	m3	168	7,466	1,254,288					単-6号
表面均し	本均し 捨石(5~200kg/個) 陸上 均し精度±5cm	m2	160	9,326	1,492,160					単-7号
表面均し	荒均し 捨石(5~200kg/個) 陸上 均し精度±30cm	m2	210	4,489	942,690					単-8号
護岸工		式	1		48,104,270					
被覆石工		式	1		2,925,960					
被覆捨石	2000kg内外/個 最大作業半径9m以下	m3	177	10,480	1,854,960					単-9号
表面均し	被覆捨石(2000kg内外/個) 陸上 均し精度±50cm	m2	180	5,950	1,071,000					単-10号
大型波返本体工		式	1		39,050,600					
大型波返ブロック据付	H=1.5m 標準型	m	42	527,400	22,150,800					単-11号
アンカーボルト据付	SD345 D32×800mm	組	21	262,400	5,510,400					単-12号
背面コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	53	36,760	1,948,280					単-13号
下部コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	235	34,940	8,210,900					単-14号

# 設計内訳書

工事名	加古川向島町地先浚渫他工事【狩口・舞子地区】 (当初)					事業区分	海岸整備			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	堤防・護岸	数量増減	金額増減	摘要
現場打ちコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	10	41,890	418,900					単-15号
嵩上げコンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	4	87,780	351,120					単-16号
足場	安全ネット必要	掛m2	120	3,835	460,200					単-17号
裏込工		式	1		6,127,710					
裏込砕石	雑石(5~200kg/個)	m3	530	9,075	4,809,750					単-18号
吸出し防止材	t=5cm	m2	140	1,063	148,820					単-19号
防砂目地板	t=5mm W=500mm	m	98	11,930	1,169,140					単-20号
天端被覆工		式	1		890,380					
コンクリート被覆工		式	1		890,380					
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	24	36,090	866,160					単-21号
基礎材	再生クラッシュ・ラン RC-40 敷厚 0.2m	m2	20	1,211	24,220					単-22号
裏法被覆工		式	1		332,076					

# 設計内訳書

工事名	加古川向島町地先浚渫他工事【狩口・舞子地区】 (当初)					事業区分	海岸整備			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	堤防・護岸	数量増減	金額増減	摘要
張立コンクリート工			式	1		332,076				
コンクリート	18-8-40(高炉)		m3	9	36,090	324,810				単-23号
基礎材	再生クラッシュラン RC-40 敷厚 0.2m		m2	6	1,211	7,266				単-24号
排水構造物工			式	1		1,152,904				
集水柵工			式	1		165,700				
現場打ち集水柵	500×500×2000 18-8-40(高炉)		箇所	1	138,300	138,300				単-25号
蓋	グレーチング 蓋 500×500 用 T-25 普通目 ホルト 固定		枚	1	27,400	27,400				単-26号
管渠工			式	1		64,360				
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ500		m	4	16,090	64,360				単-27号
場所打水路工			式	1		922,844				
基礎材	再生クラッシュラン RC-40 敷厚 0.15m		m2	39	1,130	44,070				単-28号
コンクリート	18-8-40(高炉)		m3	9	36,090	324,810				単-29号

# 設計内訳書

工事名	加古川向島町地先浚渫他工事【狩口・舞子地区】 (当初)					事業区分	海岸整備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	堤防・護岸	数量増減	金額増減
型枠	一般型枠	m2	74	7,486	553,964				単-30号
付属物設置工		式	1		2,743,697				
防止柵工		式	1		1,349,137				
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込	m	49	24,370	1,194,130				単-31号
削孔	削孔径100mm 削孔深200mm	孔	27	5,741	155,007				単-32号
階段工		式	1		1,394,560				
現場打階段	18-8-40(高炉)	m3	32	43,580	1,394,560				単-33号
構造物撤去工		式	1		624,468				
構造物取壊し工		式	1		359,229				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	39	9,211	359,229				単-34号
運搬処理工		式	1		265,239				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	39	2,571	100,269				単-35号

# 設計内訳書

工事名	加古川向島町地先浚渫他工事【狩口・舞子地区】 (当初)					事業区分	海岸整備			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	堤防・護岸	数量増減	金額増減	摘要
殻処分	コンクリート殻(無筋)		m3	39	4,230	164,970				単-36号
仮設工			式	1		13,080,107				
工所用道路工			式	1		10,991,267				
工所用道路盛土	4.0m以上		m3	1,300	2,821	3,667,300				単-37号
工所用道路盛土撤去			m3	1,300	295.3	383,890				単-38号
敷砂利	再生クワッシャーラン RC-40 t=10cm		m2	670	147.3	98,691				単-39号
敷鉄板	22×1524×3048 設置・撤去		m2	669	1,369	915,861				単-40号
大型土のう	製作・設置		袋	261	6,224	1,624,464				単-41号
大型土のう	撤去		袋	261	603.1	157,409				単-42号
遮水シート	t=1.0mm		m2	610	264.4	161,284				単-43号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	1,560	2,446	3,815,760				単-44号
整地	残土受入れ地での処理		m3	1,560	106.8	166,608				単-45号

# 設計内訳書

工事名	加古川向島町地先浚渫他工事【狩口・舞子地区】 (当初)					事業区分	海岸整備			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	堤防・護岸	数量増減	金額増減	摘要
交通管理工			式	1		2,088,840				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A		人日	78	14,700	1,146,600				単-46号
交通誘導警備員	交通誘導警備員B		人日	78	12,080	942,240				単-47号
堤防・護岸 (舞子地区)			式	1		16,380,689				
海岸土工			式	1		85,637				
掘削工			式	1		85,637				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満		m3	290	295.3	85,637				単-48号
根固め工			式	1		15,697,113				
捨石工			式	1		15,697,113				
捨石	300~2000kg/個 瀬取り投入 自積方式		m3	264	11,300	2,983,200				単-49号
捨石	300~2000kg/個 流用 作業最大半径9m以下		m3	504	1,647	830,088				単-50号
被覆石	2000kg/個 瀬取り投入 自積方式		m3	456	11,430	5,212,080				単-51号

# 設計内訳書

工事名	加古川向島町地先浚渫他工事【狩口・舞子地区】 (当初)					事業区分	海岸整備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	堤防・護岸	数量増減	金額増減
縁石	2000kg/個 瀬取り投入 自積方式	m3	43	11,670	501,810				単-52号
表面均し	捨石(300~2000kg/個) 陸上	m2	470	1,429	671,630				単-53号
表面均し	捨石(300~2000kg/個) 水中	m2	130	15,150	1,969,500				単-54号
表面均し	被覆石(2000kg/個) 陸上	m2	625	1,429	893,125				単-55号
表面均し	被覆石(2000kg/個) 水中	m2	130	12,920	1,679,600				単-56号
表面均し	縁石(2000kg/個) 水中	m2	74	12,920	956,080				単-57号
構造物撤去工		式	1		190,209				
撤去工		式	1		190,209				
捨石撤去	300~2000kg/個	m3	504	377.4	190,209				単-58号
仮設工		式	1		407,730				
汚濁防止工		式	1		407,730				
汚濁防止フェンス	設置・撤去	m	30	12,290	368,700				単-59号

# 設計内訳書

工事名	加古川向島町地先浚渫他工事【狩口・舞子地区】					(当 初)		事業区分	海岸整備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	堤防・護岸	数量増減	金額増減	摘要
汚濁防止フェンス	移設		回	1	39,030	39,030					単-60号
直接工事費			式	1		88,842,941					
共通仮設費			式	1		16,793,452					
共通仮設費			式	1		10,121,452					
運搬費			式	1		4,442,472					
仮設材運搬費 (狩口地区)			t	117.1	12,320	1,442,672					単-61号
作業船えい航費 (舞子地区)	クレーン付台船 100t吊		回	2	600,600	1,201,200					単-62号
付属船回航費 (舞子地区)	引船 鋼製D550PS型		回	2	899,300	1,798,600					単-63号
準備費			式	1		1,298,400					
繫船費 (舞子地区)			式	1		1,298,400					内-1号
安全費			式	1		3,485,580					
警戒船 (舞子地区)			隻日	43	81,060	3,485,580					単-64号



# 設計内訳書

工事名	加古川向島町地先浚渫他工事【狩口・舞子地区】 (当初)					事業区分	海岸整備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
現場環境改善費 (率計上)			式	1		金額			
						895,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1					
						6,672,000			
純工事費			式	1					
						105,636,393			
現場管理費			式	1					
						24,412,000			
工事原価			式	1					
						130,048,393			

# 設計内訳書

工事名	加古川向島町地先浚渫他工事 (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		23,480,886				
海岸土工		式	1		398,092				
盛土工		式	1		398,092				
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	180	189.4	34,092			単-1号	
土材料		m3	140	2,600	364,000			単-2号	
護岸基礎工		式	1		1,110,668				
作業土工		式	1		8,115				
床掘り	土砂	m3	30	270.5	8,115			単-3号	
捨石工		式	1		1,102,553				
基礎捨石	10~200kg/個 最大作業半径9m以下	m3	51	7,466	380,766			単-4号	
表面均し	本均し 捨石(10~200kg/個) 陸上 均し精度±5cm	m2	50	9,326	466,300			単-5号	
表面均し	荒均し 捨石(10~200kg/個) 陸上 均し精度±50cm	m2	25	3,829	95,725			単-6号	

# 設計内訳書

工事名	加古川向島町地先浚渫他工事 (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	金額	堤防・護岸	数量増減	金額増減	摘要
表面均し	荒均し 捨石(10~200kg/個) 陸上潮待ち 均し精度±50cm	m2	10	4,221	42,210					単-7号
表面均し	荒均し 捨石(10~200kg/個) 陸上潮待ち 均し精度±30cm	m2	24	4,898	117,552					単-8号
護岸工		式	1		20,619,399					
被覆石工		式	1		600,475					
被覆石	200~400kg/個 瀬取り投入 自積方式	m3	30	11,870	356,100					単-9号
表面均し	被覆石(200~400kg/個) 陸上	m2	43	1,429	61,447					単-10号
表面均し	荒均し 被覆石(200~400kg/個) 陸上潮待ち 均し精度±30cm	m2	24	7,622	182,928					単-11号
大型波返本体工		式	1		15,918,930					
大型波返ブロック据付	H=2.0m 標準型	m	14	579,700	8,115,800					単-12号
アンカーボルト据付	SD345 D32×800mm	組	7	262,400	1,836,800					単-13号
背面コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	58	29,970	1,738,260					単-14号
下部コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	133	31,790	4,228,070					単-15号

# 設計内訳書

工事名	加古川向島町地先浚渫他工事 (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	
裏込工		式	1		1,559,442				
裏込砕石	雑石(5~200kg/個)	m3	162	9,075	1,470,150			単-16号	
吸出し防止材	t=5cm	m2	84	1,063	89,292			単-17号	
被覆コンクリートブロック工		式	1		2,540,552				
被覆コンクリートブロック製作	2t型 B2.0m×L2.0m×H0.7m	個	28	85,650	2,398,200			単-18号	
被覆コンクリートブロック据付	2t型 B2.0m×L2.0m×H0.7m	個	28	1,635	45,780			単-19号	
被覆コンクリートブロック運搬	2t型 B2.0m×L2.0m×H0.7m	個	28	3,449	96,572			単-20号	
天端被覆工		式	1		965,462				
コンクリート被覆工		式	1		965,462				
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	24	36,090	866,160			単-21号	
基礎材	再生クワッシュアソ0~0 敷厚 0.2m	m2	82	1,211	99,302			単-22号	
付属物設置工		式	1		387,132				

# 設計内訳書

工事名	加古川向島町地先浚渫他工事 (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	堤防・護岸	数量増減	金額増減	摘要
防止柵工			式	1						
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込 アルミ製		m	14	24,370					単-23号
削孔	削孔径100mm 削孔深200mm		孔	8	5,739					単-24号
人力積込	コンクリート殻(無筋)		m3	0.01	4,032					単-25号
構造物撤去工			式	1						
運搬処理工			式	1						
殻運搬	コンクリート殻(無筋)		m3	0.01	6,370					単-26号
殻処分	コンクリート殻(無筋)		m3	0.01	7,050					単-27号
直接工事費			式	1						
共通仮設費			式	1						
共通仮設費			式	1						
運搬費			式	1						
			式	1						

# 設計内訳書

工事名	加古川向島町地先浚渫他工事 (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	堤防・護岸	金額増減	摘要
作業船えい航費	クレーン付台船 45～50t吊		回	2	478,200				単-28号
付属船回航費	引船 鋼製D450PS型		回	2	283,100				単-29号
準備費			式	1					
繫船費			式	1					内-1号
安全費			式	1					
警戒船			隻日	2	81,060				単-30号
現場環境改善費 (率計上)			式	1					
共通仮設費 (率計上)			式	1					
純工事費			式	1					
現場管理費			式	1					
工事原価			式	1					













# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							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	
						2,322		1,988
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D15m3 スパット式 連8h/就10h	日	1.63	2,818,000	4,593,340		
諸雑費(率+まるめ) 0.5%			式	1		22,660		
計						4,616,000		
単価						1,988	円/m3	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							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		3,909,000
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 15m3用 柵寸法 20m×20m 巻上ウインチ 有	基	1	2,197,000	2,197,000		
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	80	21,400	1,712,000		
計						3,909,000		
単価						3,909,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	引船運転		単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	引船運転	鋼D1500PS型 運2h/就8h	日	1.63	266,400	434,232		188
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		2,168		
	計					436,400		
	単価					188	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	浚渫土積替	起重機船	単位	m3	数量	2,322	単価	784.3
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	1.63	894,500	1,458,035			
引船運転	鋼D1000PS型 運2h/就8h	日	1.63	217,400	354,362			
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		8,603			
計					1,821,000			
単価					784.3	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	2,322	単価	1,007
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土運搬運転	鋼 密閉式 1300m3積 就10h	日	4.89	330,000	1,613,700		
	押船運転	鋼D2000PS型 就10h	日	1.63	437,800	713,614		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		10,686		
	計					2,338,000		
	単価					1,007	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	土運搬船運転	積替箇所～狩口地区	単位	m3	数量	2,322	単価	3,306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土運搬運転	鋼 密閉式 1300m3積 就10h	日	8.15	330,000	2,689,500		
	押船運転	鋼D2000PS型 就10h	日	8.15	607,100	4,947,865		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		37,635		
	計					7,675,000		
	単価					3,306	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	土運搬船運転	積替箇所～舞子地区	単位	m3	数量	2,322	単価	3,306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土運搬運転	鋼 密閉式 1300m3積 就10h	日	8.15	330,000	2,689,500		
	押船運転	鋼D2000PS型 就10h	日	8.15	607,100	4,947,865		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		37,635		
	計					7,675,000		
	単価					3,306	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	土運搬船運転	積替箇所～塩屋東地区	単位	m3	数量	2,322	単価	3,306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土運搬運転	鋼 密閉式 1300m3積 就10h	日	8.15	330,000	2,689,500		
	押船運転	鋼D2000PS型 就10h	日	8.15	607,100	4,947,865		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		37,635		
	計					7,675,000		
	単価					3,306	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	土運搬船運転	積替箇所～塩屋東投入箇所	単位	m3	数量	2,322	単価	3,306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土運搬運転	鋼 密閉式 1300m3積 就10h	日	8.15	330,000	2,689,500		
	押船運転	鋼D2000PS型 就10h	日	8.15	607,100	4,947,865		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		37,635		
	計					7,675,000		
	単価					3,306	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	浚渫土処理	起重機船(狩口地区)	単位	m3	数量	1,300	単価	1,572
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	1.63	705,700	1,150,291		
	引船運転	鋼D800PS型 運2h/就8h	日	1.63	191,600	312,308		
	潜水士船運転	D 180PS型 3~5t吊 就8h	日	1.63	147,500	240,425		
	揚錨船運転	鋼D5t吊 就8h	日	1.63	202,500	330,075		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		9,901		
	計					2,043,000		
	単価					1,572	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	浚渫土処理	起重機船(舞子地区)	単位	m3	数量	1,300	単価	1,572
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	1.63	705,700	1,150,291		
	引船運転	鋼D800PS型 運2h/就8h	日	1.63	191,600	312,308		
	潜水士船運転	D 180PS型 3~5t吊 就8h	日	1.63	147,500	240,425		
	揚錨船運転	鋼D5t吊 就8h	日	1.63	202,500	330,075		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		9,901		
	計					2,043,000		
	単価					1,572	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	浚渫土処理	起重機船(塩屋東地区)	単位	m3	数量	1,300	単価	1,572
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	1.63	705,700	1,150,291		
	引船運転	鋼D800PS型 運2h/就8h	日	1.63	191,600	312,308		
	潜水士船運転	D 180PS型 3~5t吊 就8h	日	1.63	147,500	240,425		
	揚錨船運転	鋼D5t吊 就8h	日	1.63	202,500	330,075		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		9,901		
	計					2,043,000		
	単価					1,572	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	浚渫土処理	起重機船(塩屋東投入箇所)	単位	m3	数量	1,161	単価	1,760
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	1.63	705,700	1,150,291		
	引船運転	鋼D800PS型 運2h/就8h	日	1.63	191,600	312,308		
	潜水士船運転	D 180PS型 3~5t吊 就8h	日	1.63	147,500	240,425		
	揚錨船運転	鋼D5t吊 就8h	日	1.63	202,500	330,075		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		9,901		
	計					2,043,000		
	単価					1,760	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	浚渫土処理	起重機船(塩屋東投入箇所)	単位	m3	数量	1,161	単価	1,751
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	1.63	705,700	1,150,291		
	引船運転	鋼D1000PS型 運2h/就8h	日	1.63	217,400	354,362		
	引船運転	鋼D600PS型 運2h/就8h	日	1.63	169,900	276,937		
	潜水士船運転	D 180PS型 3~5t吊 就8h	日	1.63	147,500	240,425		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		9,985		
	計					2,032,000		
	単価					1,751	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	汚濁防止柵		単位	基	数量		単価	
	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	2	1,964,000	3,928,000		
	汚濁防止膜(設置・撤去・賃料)	高1m 連続7r-トφ300 1000以上2000(N/3cm)未満	m	112	15,610	1,748,320		
	計					5,676,320		
	単価					2,839,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16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	9,958,000
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	2,750,000	2,750,000		
運転費		グラフ浚渫船 上乘費有 旅費無 浚渫箇所～佐賀港(片	船団	1	1,166,000	1,166,000		
損料		グラフ浚渫船 浚渫箇所～佐賀港(片道)	船団	1	5,550,000	5,550,000		
回航保険料		グラフ浚渫船 浚渫箇所～佐賀港(片道)	船団	1	283,250	283,250		
検査料		グラフ浚渫船 15m3(普通地盤用) スハット式 浚渫箇所～	船団	1	208,500	208,500		
計						9,957,750		
単価						9,958,000	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	付属船回航費	押船 鋼D 2000PS型	単位	回	数量	1	単価	631,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	艀装費	押船 鋼D 2000PS型	船団	1	29,700	29,700		
	運転費	押船 鋼D 2000PS型 上乘費無 旅費無 積替箇所～大阪	船団	1	217,500	217,500		
	損料	押船 鋼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 鋼D 2000PS型 積替箇所～大阪港(片道)	船団	1	17,612	17,612		
	計					631,812		
	単価					631,900	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	付属船回航費	土運船 密閉式 鋼D1300m3積	単位	回	数量	1	単価	1,455,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
艀装費		土運船 密閉式 1300m3積	船団	1	247,500	247,500		
運転費		土運船 上乘費無 旅費無 浚渫箇所～阪神港(片道)	船団	1	137,200	137,200		
運転費		引船帰港 旅費無 浚渫箇所～阪神港(片道)	船団	1	103,800	103,800		
損料		土運船 浚渫箇所～阪神港(片道)	船団	1	753,700	753,700		
損料		引船帰港 浚渫箇所～阪神港(片道)	船団	1	66,370	66,370		
回航保険料		土運船 浚渫箇所～阪神港(片道)	船団	1	6,951	6,951		
検査料		土運船 密閉式 浚渫箇所～阪神港(片道)	船団	1	139,000	139,000		
計						1,454,521		
単価						1,455,000	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	付属船回航費	土運船 密閉式 鋼D1300m3積	単位	回	数量	1	単価	2,415,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
艀装費		土運船 密閉式 1300m3積	船団	1	247,500	247,500		
運転費		土運船 上乘費無 旅費無 積替箇所～松永湾(片道)	船団	1	438,800	438,800		
運転費		引船帰港 旅費無 積替箇所～松永湾(片道)	船団	1	262,900	262,900		
損料		土運船 積替箇所～松永湾(片道)	船団	1	1,148,000	1,148,000		
損料		引船帰港 積替箇所～松永湾(片道)	船団	1	167,500	167,500		
回航保険料		土運船 積替箇所～松永湾(片道)	船団	1	10,814	10,814		
検査料		土運船 密閉式 積替箇所～松永湾(片道)	船団	1	139,000	139,000		
計						2,414,514		
単価						2,415,000	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	付属船回航費	土運船 密閉式 鋼D1300m3積	単位	回	数量	1	単価	1,495,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
艀装費		土運船 密閉式 1300m3積	船団	1	247,500	247,500		
運転費		土運船 上乘費無 旅費無 積替箇所～京浜湾(片道)	船団	1	148,300	148,300		
運転費		引船帰港 旅費無 積替箇所～京浜湾(片道)	船団	1	114,900	114,900		
損料		土運船 積替箇所～京浜湾(片道)	船団	1	762,400	762,400		
損料		引船帰港 積替箇所～京浜湾(片道)	船団	1	75,060	75,060		
回航保険料		土運船 積替箇所～京浜湾(片道)	船団	1	6,951	6,951		
検査料		土運船 密閉式 積替箇所～京浜湾(片道)	船団	1	139,000	139,000		
計						1,494,111		
単価						1,495,000	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	作業船えい航費	起重機船 鋼D150t吊	単位	回	数量	1	単価	302,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運転費		起重機船 上乘費無 旅費無 積替箇所～姫路港(片道)	船団	1	138,700	138,700		
損料		起重機船 積替箇所～姫路港(片道)	船団	1	164,100	164,100		
計						302,800		
単価						302,800	円/回	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	作業船回航費	起重機船 鋼D100t吊	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,829,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
艀装費		起重機船 鋼D100t吊	船団	1	632,500		632,500		
運転費		起重機船 上乘費有 旅費無 塩屋東投入箇所～徳島港(	船団	1	289,300		289,300		
損料		起重機船 塩屋東投入箇所～徳島港(片道)	船団	1	744,800		744,800		
回航保険料		起重機船 塩屋東投入箇所～徳島港(片道)	船団	1	22,505		22,505		
検査料		起重機船 100t吊 塩屋東投入箇所～徳島港(片道)	船団	1	139,000		139,000		
計							1,828,105		
単価							1,829,000	円/回	



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	作業船えい航費	起重機船 鋼D100t吊	単位	回	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		起重機船 上乘費無 旅費無 狩口・舞子～洲本港(片道)	船団	1	262,500		262,500	
		起重機船 狩口・舞子～洲本港(片道)	船団	1	240,000		240,000	
	計						502,500	
	単価						502,500	円/回

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24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
		FRP D70PS型 就10h	隻/日	1	80,960		80,960	
	計						80,960	
	単価						80,960	円/日

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	警戒船	積替箇所	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10h	隻/日	1	80,960	80,960		
	計					80,960		
	単価					80,960	円/日	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	警戒船	狩口地区	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10h	隻/日	1	80,960	80,960		
	計					80,960		
	単価					80,960	円/日	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一27号	警戒船	舞子地区	単位	日	数量		1	単価	80,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
警戒船運転		FRP D70PS型 就10h	隻/日	1	80,960	80,960			
計						80,960			
単価						80,960	円/日		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一28号	警戒船	塩屋東地区	単位	日	数量		1	単価	80,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
警戒船運転		FRP D70PS型 就10h	隻/日	1	80,960	80,960			
計						80,960			
単価						80,960	円/日		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	警戒船	塩屋東投入箇所	単位	日	数量	1	単価	80,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
警戒船運転		FRP D70PS型 就10h	隻/日	1	80,960	80,960		
計						80,960		
単価						80,960	円/日	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	2,818,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	1,967	65	127,855			
船団長 (=高級船員)	週休二日補正	人	1.43	28,035	40,090			
普通船員		人	2.86	22,050	63,063			
高級船員		人	8.58	28,035	240,540			
損料	運転(クラブ浚渫船 スパット式 鋼D15m3)	時間	8	87,200	697,600			
損料	供用(クラブ浚渫船 スパット式 鋼D15m3)	日	1.65	999,000	1,648,350			
諸雑費 (まるめ)		式	1		502			
計						2,818,000		
単価						2,818,000	円/日	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	摘要
汚濁防止柵(設置・撤去・損料)	鋼製 15m3用 柵寸法 20m×20m 巻上ウインチ 有						1	2,197,000
汚濁防止柵設置(手間のみ)	鋼製 15m3用 柵寸法 20m×20m	基		1	1,040,000	1,040,000		
汚濁防止柵撤去(手間のみ)	鋼製 15m3用 柵寸法 20m×20m	基		1	870,000	870,000		
汚濁防止柵損料	鋼製 15m3用 柵寸法 20m×20m 巻上ウインチ 有	日		7	41,000	287,000		
計						2,197,000		
単価						2,197,000	円/基	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	21,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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 カテン#300	m	1	11,200	11,200			
計					21,400			
単価					21,400	円/m		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	1,216,000
船団長(=高級船員)	週休二日補正	人		1	28,035	28,035		
高級船員		人		2	28,035	56,070		
普通船員		人		6	22,050	132,300		
損料	供用(クラブ浚渫船 スハット式 鋼D15m3)	日		1	999,000	999,000		
諸雑費(まるめ)		式		1		595		
計						1,216,000		
単価						1,216,000	円/日	



### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

引船運転	鋼D1500PS型 運2h/就8h	単位	日	数量	単価	金額	単価	266,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	342	65	22,230			
高級船員		人	2.4	28,035	67,284			
普通船員		人	1.2	22,050	26,460			
損料	運転(引船 鋼1500PS型)	時間	2	8,690	17,380			
損料	供用(引船 鋼1500PS型)	日	1.65	80,600	132,990			
諸雑費 (まるめ)		式	1		56			
計					266,400			
単価					266,400	円/日		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	単価	金額	単価	894,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	619	65	40,235			
船団長 (=高級船員)	週休二日補正	人	1.43	28,035	40,090			
高級船員		人	1.43	28,035	40,090			
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		28			
計						894,500		
単価						894,500	円/日	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	単価	金額	単価	217,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	228	65	14,820			
高級船員		人	2.4	28,035	67,284			
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		61			
計					217,400			
単価					217,400	円/日		



### 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 就10h	単位	日	数量	1	単価 437,800
重油	A重油（バージ）	L	456	65	29,640	
高級船員		人	4.29	28,035	120,270	
普通船員		人	2.86	22,050	63,063	
損料	運転(押船 鋼D2000PS型)	時間	2	13,400	26,800	
損料	供用(押船 鋼D2000PS型)	日	1.65	120,000	198,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		27	
計					437,800	
単価					437,800	円／日



### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	単価	金額	単価	607,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	1,824	65	118,560			
高級船員		人	4.29	28,035	120,270			
普通船員		人	2.86	22,050	63,063			
損料	運転(押船 鋼D2000PS型)	時間	8	13,400	107,200			
損料	供用(押船 鋼D2000PS型)	日	1.65	120,000	198,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					607,100			
単価					607,100	円/日		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

引船	鋼D1500PS型	単位	日	数量	単価	金額	単価	78,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高級船員		人	2	28,035	56,070			
普通船員		人	1	22,050	22,050			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					78,120			
単価					78,120	円/日		



### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	単価	金額	単価	705,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	449	65	29,185			
船団長(=高級船員)	週休二日補正	人	1.43	28,035	40,090			
高級船員		人	1.43	28,035	40,090			
普通船員		人	7.15	22,050	157,657			
損料	運転(起重機船 鋼D100t吊)	時間	7.5	21,300	159,750			
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		78			
計						705,700		
単価						705,700	円/日	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	単価	金額	単価	191,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	182	65	11,830			
高級船員		人	2.4	28,035	67,284			
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		21			
計					191,600			
単価					191,600	円/日		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	147,500
潜水士船運転	D 180PS型 3~5t吊 就8h							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号 (船舶用)	L	86	61.9	5,323			
潜水士世話役 (=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		18			
計						147,500		
単価						147,500	円/日	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

揚錨船運転	鋼D5t吊 就8h	単位	日	数量	単価	金額	単価	202,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	125	65	8,125			
高級船員		人	1.2	28,035	33,642			
普通船員		人	2.4	22,050	52,920			
損料	運転(揚錨船 D5t吊)	日	1	37,000	37,000			
損料	供用(揚錨船 D5t吊)	日	1.65	42,900	70,785			
諸雑費 (まるめ)		式	1		28			
計					202,500			
単価					202,500	円/日		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	単価	金額	単価	169,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	137	65	8,905			
高級船員		人	2.4	28,035	67,284			
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		91			
計					169,900			
単価					169,900	円/日		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 柵寸法 14m×14m 巻上ウインチ 有	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,964,000
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 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	6	35,700	214,200			
計						1,964,200		
単価						1,964,000	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
汚濁防止膜(設置・撤去・賃料)	高1m 連続7 <sup>mm</sup> トφ300 1000以上2000(N/3cm)未満	m				
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1m 連続7 <sup>mm</sup> トφ300 1000以上2000(N/3cm)未満	m	1	5,417	5,417	
計					15,617	
単価					15,610	円/m

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	6,156	65	400,140	
労務費		式	1		455,199	
上乘費		式	1		310,098	
諸雑費 (まるめ)		式	1		563	
計					1,166,000	
単価					1,166,000	円/船団



### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料	名称	規格	単位	船団	数量	単価	金額	単価	摘要
		グラフ 浚渫船 浚渫箇所～佐賀港(片道)					1		5,550,000
損料		運転(引船 鋼1500PS型)	時間		36	8,690	312,840		
損料		供用(引船 鋼1500PS型)	日		3	80,600	241,800		
損料		供用(グラフ 浚渫船 スハット式 鋼D15m3)	日		5	999,000	4,995,000		
諸雑費 (まるめ)			式		1		360		
計							5,550,000		
単価							5,550,000	円/船団	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	2,037	65	132,405	
労務費		式	1		85,086	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					217,500	
単価					217,500	円/船団

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料	押船 鋼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 鋼D2000PS型)	時間	5	13,400	67,000		
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					367,000		
単価					367,000	円/船団	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	1,026	65	66,690	
労務費		式	1		70,417	
諸雑費 (まるめ)		式	1		93	
計					137,200	
単価					137,200	円/船団

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

運転費	引船帰港 旅費無 浚渫箇所～阪神港(片道)	単位	船団	数量	単価	金額	単価	103,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	513	65	33,345			
労務費		式	1		70,417			
諸雑費 (まるめ)		式	1		38			
計					103,800			
単価					103,800	円/船団		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料	土運船 浚渫箇所～阪神港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	753,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
損料	運転(引船 鋼1500PS型)	時間	6	8,690	52,140		
損料	供用(引船 鋼1500PS型)	日	2.5	80,600	201,500		
損料	供用(土運船 押航 鋼1300m3積 密閉式)	日	2.5	200,000	500,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		60		
計					753,700		
単価					753,700	円/船団	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	単価	金額	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1500PS型)	時間	3	8,690	26,070			
損料	供用(引船 鋼1500PS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. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

運転費		土運船 上乘費無 旅費無 積替箇所～松永湾(片道)		単位	船団	数量	1	単価	438,800
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	65	211,185				
労務費		式	1		227,599				
諸雑費 (まるめ)		式	1		16				
計					438,800				
単価					438,800	円/船団			



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	運転費	引船帰港 旅費無 積替箇所～松永湾(片道)	単位	船団	数量	1	単価	262,900
	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	65	111,150		
	労務費		式	1		151,733		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		17		
	計					262,900		
	単価					262,900	円/船団	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料	土運船 積替箇所～松永湾(片道)	単位	船団	数量	1	単価	1,148,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
損料	運転(引船 鋼1500PS型)	時間	19	8,690	165,110		
損料	供用(引船 鋼1500PS型)	日	3.5	80,600	282,100		
損料	供用(土運船 押航 鋼1300m3積 密閉式)	日	3.5	200,000	700,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		790		
計					1,148,000		
単価					1,148,000	円/船団	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料	引船帰港 積替箇所～松永湾 (片道)	単位	船団	数量	単価	金額	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1500PS型)	時間	10	8,690	86,900			
損料	供用 (引船 鋼1500PS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. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	運転費	土運船 上乘費無 旅費無 積替箇所～京浜湾(片道)	単位	船団	数量	1	単価	148,300
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	65	77,805			
労務費		式	1		70,417			
諸雑費 (まるめ)		式	1		78			
計					148,300			
単価					148,300	円/船団		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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		684	65	44,460	
労務費		式		1		70,417	
諸雑費 (まるめ)		式		1		23	
計						114,900	
単価						114,900	円/船団

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料	土運船 積替箇所～京浜湾(片道)	単位	船団	数量	1	単価	762,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
損料	運転(引船 鋼1500PS型)	時間	7	8,690	60,830		
損料	供用(引船 鋼1500PS型)	日	2.5	80,600	201,500		
損料	供用(土運船 押航 鋼1300m3積 密閉式)	日	2.5	200,000	500,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		70		
計					762,400		
単価					762,400	円/船団	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料	引船帰港 積替箇所～京浜湾(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1500PS型)	時間	4	8,690	34,760		
損料	供用(引船 鋼1500PS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. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

運転費	起重機船 上乘費無 旅費無 積替箇所～姫路港(片道)	単位	船団	数量	単価	金額	単価	138,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	342	65	22,230			
労務費		式	1		116,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		70			
計					138,700			
単価					138,700	円/船団		



### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料	起重機船 積替箇所～姫路港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	164,100
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. 3
歩掛使用年月	2021. 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	単価	289,300
重油	A重油 (バージ)	L		1,141	65	74,165		
労務費		式		1		111,713		
上乘費		式		1		103,366		
諸雑費 (まるめ)		式		1		56		
計						289,300		
単価						289,300	円/船団	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料	起重機船 塩屋東投入箇所～徳島港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	744,800
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	3	58,300	174,900		
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					744,800		
単価					744,800	円/船団	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

運転費		起重機船 上乘費無 旅費無 狩口・舞子～洲本港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	262,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	456	65	29,640			
労務費		式	1		232,800			
諸雑費 (まるめ)		式	1		60			
計					262,500			
単価					262,500	円/船団		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料	起重機船 狩口・舞子～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. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	2,298,000
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	48	28,035	1,345,680			
高級船員		人	492	28,035	13,793,220			
普通船員		人	564	22,050	12,436,200			
諸雑費(まるめ)		式	1		4,900			
計					27,580,000			
単価					2,298,000	円/日		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

警戒船運転	FRP D70PS型 就10h	単位	隻/日	数量	単価	金額	単価	80,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	18	65	1,170			
高級船員		人	1.43	28,035	40,090			
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		3			
計					80,960			
単価					80,960	円/隻/日		

## 参考資料 (2)

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 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	単価	
汚濁防止膜賃料	高7.0m 連続7ポートφ300 カーテン#300	m				20	11,200
汚濁防止膜賃料(基本料金)	高7×20m 連続7ポートφ300	スパン	1	203,700	203,700		
汚濁防止膜賃料(1日当り加算額)	高7×20m 連続7ポートφ300	スパン・日	7	2,920	20,440		
計					224,140		
単価					11,200	円/m	

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 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	単価	
汚濁防止膜賃料	高1m 連続7ポートφ300 1000以上2000(N/3cm)未満	m				20	5,417
汚濁防止膜賃料(基本料金)	高1m×20m 連続7ポートφ300	スパン	1	100,000	100,000		
汚濁防止膜賃料(1日当たり加算額)	高1m×20m 連続7ポートφ300	スパン・日	6	1,390	8,340		
計					108,340		
単価					5,417	円/m	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	455,199
			単位	式	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員	週休二日補正対象外・2交代制補正有り	人		9	37,166	334,494		
	乗船手当	高級船員	人		9	2,854	25,686		
	普通船員	週休二日補正対象外・2交代制補正有り	人		3	29,337	88,011		
	乗船手当	普通船員	人		3	2,336	7,008		
	計						455,199		
	単価						455,199	円/式	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	上乘費		単位	式	数量	1	単価	310,098
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	船団長	週休二日補正対象外・2交代制補正有り	人	3	37,166	111,498		
	乗船手当	船団長	人	3	2,854	8,562		
	普通船員	週休二日補正対象外・2交代制補正有り	人	6	29,337	176,022		
	乗船手当	普通船員	人	6	2,336	14,016		
	計					310,098		
	単価					310,098	円/式	

## 参考資料 (2)

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
労務費			単位	式	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	高級船員	週休二日補正対象外・2交代制補正有り	人	1.5	37,166	55,749	85,086
	普通船員	週休二日補正対象外・2交代制補正有り	人	1	29,337	29,337	
	計					85,086	
	単価					85,086	円/式

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
労務費			単位	式	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	高級船員	週休二日補正対象外・2交代制補正有り	人	1.5	37,166	55,749	70,417
	普通船員	週休二日補正対象外・2交代制補正有り	人	0.5	29,337	14,668	
	計					70,417	
	単価					70,417	円/式

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	227,599
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	227,599
高級船員	週休二日補正対象外・2交代制補正有り	人	4.5	37,166	167,247			
乗船手当	高級船員	人	4.5	2,854	12,843			
普通船員	週休二日補正対象外・2交代制補正有り	人	1.5	29,337	44,005			
乗船手当	普通船員	人	1.5	2,336	3,504			
計						227,599		
単価						227,599	円/式	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	151,733
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高級船員	週休二日補正対象外・2交代制補正有り	人	3	37,166	111,498			
乗船手当	高級船員	人	3	2,854	8,562			
普通船員	週休二日補正対象外・2交代制補正有り	人	1	29,337	29,337			
乗船手当	普通船員	人	1	2,336	2,336			
計					151,733			
単価					151,733	円/式		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	116,400
			単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員	週休二日補正対象外・2交代制補正無し	人		1	26,700	26,700	
	普通船員	週休二日補正対象外・2交代制補正無し	人		0.5	21,000	10,500	
	船団長(=高級船員)	週休二日補正対象外・2交代制補正無し	人		0.5	26,700	13,350	
	高級船員	週休二日補正対象外・2交代制補正無し	人		0.5	26,700	13,350	
	普通船員	週休二日補正対象外・2交代制補正無し	人		2.5	21,000	52,500	
	計						116,400	
	単価						116,400	円/式

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	111,713
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高級船員	週休二日補正対象外・2交代制補正有り	人	2	37,166	74,332			
乗船手当	高級船員	人	2	2,854	5,708			
普通船員	週休二日補正対象外・2交代制補正有り	人	1	29,337	29,337			
乗船手当	普通船員	人	1	2,336	2,336			
計					111,713			
単価					111,713	円/式		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

上乘費		単位	式	数量	1	単価	103,366
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
船団長	週休二日補正対象外・2交代制補正有り	人	1	37,166	37,166		
乗船手当	船団長	人	1	2,854	2,854		
普通船員	週休二日補正対象外・2交代制補正有り	人	2	29,337	58,674		
乗船手当	普通船員	人	2	2,336	4,672		
計					103,366		
単価					103,366	円/式	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	232,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高級船員	週休二日補正対象外・2交代制補正無し	人	2	26,700	53,400			
普通船員	週休二日補正対象外・2交代制補正無し	人	1	21,000	21,000			
船団長(=高級船員)	週休二日補正対象外・2交代制補正無し	人	1	26,700	26,700			
高級船員	週休二日補正対象外・2交代制補正無し	人	1	26,700	26,700			
普通船員	週休二日補正対象外・2交代制補正無し	人	5	21,000	105,000			
計						232,800		
単価						232,800	円/式	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	189.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	1	189.4	189.4		
	計					189.4		
	単価					189.4	円/m3	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	106.8
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	m 3	1	106.8	106.8		
	計					106.8		
	単価					106.8	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3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	2,446
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 19.5km以下	m 3	1	2,446	2,446		
計						2,446		
単価						2,446	円/m3	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	270.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	270.5	270.5		
計						270.5		
単価						270.5	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,651
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,651	1,651		
	計					1,651		
	単価					1,651	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	基礎捨石	5~200kg/個 最大作業半径9m以下	単位	m3	数量	1	単価	7,466
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	捨石	9m以下	m 3	1	1,016	1,016		
	捨石 (材料費)		m 3	1.21	5,330	6,449.3		
	計					7,465.3		
	単価					7,466	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	表面均し	本均し 捨石(5~200kg/個) 陸上 均し精度±5cm	単位	m2	数量	1	単価	9,326
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面均し		本均し 均し精度±5cm	m 2	1	9,326	9,326		
計						9,326		
単価						9,326	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	表面均し	荒均し 捨石(5~200kg/個) 陸上 均し精度±30cm	単位	m2	数量	1	単価	4,489
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面均し		荒均し 均し精度±30cm	m 2	1	4,489	4,489		
計						4,489		
単価						4,489	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	被覆捨石	2000kg内外/個 最大作業半径9m以下	単位	m3	数量	1	単価	10,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
被覆捨石		2000kg内外/個 最大作業半径9m以下	m 3	1	1,642	1,642		
被覆捨石		2000kg内外/個	m 3	1.21	7,300	8,833		
計						10,475		
単価						10,480	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	表面均し	被覆捨石(2000kg内外/個) 陸上 均し精度±50cm	単位	m2	数量	1	単価	5,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面均し		被覆石均し 均し精度±50cm	m 2	1	5,950	5,950		
計						5,950		
単価						5,950	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	大型波返フック据付	H=1.5m 標準型	単位	m	数量		10	単価	527,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	大型波返フック据付	H=1.5m 標準型	m	10	17,320	173,200			
	大型波返フック	H=1.5m L=2.0m 標準型	基	5	1,020,000	5,100,000			
	計					5,273,200			
	単価					527,400	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	アンカーボルト据付	SD345 D32×800mm	単位	組	数量		1	単価	262,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アンカーボルト据付	SD345 D32 L=800mm	組	1	17,320	17,320			
	アンカーボルト(SD345 D32×800_16本)	ナット、支圧板、テンプレート、押え板、間隔保持材含む	組	1	245,000	245,000			
	計					262,320			
	単価					262,400	円/組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	背面コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
					53			36,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	53	26,100	1,383,300		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	68	8,308	564,944		
	計					1,948,244		
	単価					36,760	円/m3	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	下部コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
					235			34,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	235	26,100	6,133,500		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	250	8,308	2,077,000		
	計					8,210,500		
	単価					34,940	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	現場打ちコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	10	単価	41,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	10	26,100	261,000		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	19	8,308	157,852		
計						418,852		
単価						41,890	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	嵩上げコンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	87,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 ハックホリ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m 3	4	32,980	131,920			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	13	8,308	108,004			
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.11	142,800	15,708			
コンクリート削孔 (さく岩機)		200mm以上300mm未満	孔	64	949.6	60,774.4			
樹脂アンカー		D13用 L=200mmm	本	64	542	34,688			
積込 (コンクリート殻)		全ての費用	m 3	0.02	1,024	20.48			
計						351,114.88			
単価						87,780		円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
						1		3,835
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管足場 必要 標準	掛m2	1	3,835	3,835		
計						3,835		
単価						3,835	円/掛m2	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	裏込碎石	雑石(5~200kg/個)	単位	m3	数量		単価	
						1		9,075
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
裏込碎石		碎石(各種) 全ての費用	m3	1	9,075	9,075		
計						9,075		
単価						9,075	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	吸出し防止材	t=5cm	単位	m2	数量		単価	1,063
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
吸出し防止材設置		全面		m 2	1	1,063	1,063	
計							1,063	
単価							1,063	円/m2

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	防砂目地板	t=5mm W=500mm	単位	m	数量		単価	11,930
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
防砂目地板取付【市場単価】		陸上施工 t=5mm W=500mm		m	1	8,000	8,000	
防砂目地板		t=5mm W=500mm		m	1	3,930	3,930	
計							11,930	
単価							11,930	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	36,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	1	36,090	36,090		
計						36,090		
単価						36,090	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	基礎材	再生クラッシュヤン RC-40 敷厚 0.2m	単位	m2	数量	1	単価	1,211
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュヤン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,211	1,211		
計						1,211		
単価						1,211	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	36,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	1	36,090	36,090		
計						36,090		
単価						36,090	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	基礎材	再生クラッシュヤン RC-40 敷厚 0.2m	単位	m2	数量	1	単価	1,211
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュヤン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,211	1,211		
計						1,211		
単価						1,211	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	現場打ち集水桝	500×500×2000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	
						1		138,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 1.15m3を超え1.22m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	138,300	138,300		
計						138,300		
単価						138,300	円/箇所	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	蓋	クレーンク 蓋 500×500用 T-25 普通目 ホール固定	単位	枚	数量		単価	
						1		27,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	27,400	27,400		
計						27,400		
単価						27,400	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ500	単位	m	数量			1	単価	16,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ヒューム管 (B形管)		据付 500mm 無し 外圧管1種 全ての費用	m	1	16,090	16,090				
計						16,090				
単価						16,090	円/m			

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	基礎材	再生クラッシュヤーン RC-40 敷厚 0.15m	単位	m2	数量			1	単価	1,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュヤーン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,130	1,130				
計						1,130				
単価						1,130	円/m2			



# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一29号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	36,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	1	36,090	36,090			
計						36,090			
単価						36,090	円/m3		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一30号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	7,486
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	7,486	7,486			
計						7,486			
単価						7,486	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込	単位	m	数量		単価	24,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		コンクリート建込 ビーム式・ハネ式 2m 100m未満 無	m	1	24,370	24,370		
計						24,370		
単価						24,370	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	削孔	削孔径100mm 削孔深200mm	単位	孔	数量		単価	5,741
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)		100mm以上110mm未満 200mm以上400mm以下	孔	27	5,739	154,953		
積込(コンクリート殻)		全ての費用	m <sup>3</sup>	0.04	1,024	40.96		
計						154,993.96		
単価						5,741	円/孔	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	現場打階段	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	43,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	32	36,090	1,154,880		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	32	7,486	239,552		
	計					1,394,432		
	単価					43,580	円/m3	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		単価	9,211
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	9,211	9,211		
	計					9,211		
	単価					9,211	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,571
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,571	2,571		
計						2,571		
単価						2,571	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	工事用道路盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1,300	単価	2,821
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土材料		m 3	1,300	2,600	3,380,000			
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	1,300	189.4	246,220			
法面整形	盛土部 無し 無し 粘質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	110	372	40,920			
計					3,667,140			
単価					2,821	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	工事用道路盛土撤去		単位	m3	数量		1	単価	295.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	295.3	295.3			
計						295.3			
単価						295.3	円/m3		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	敷砂利	再生クラッシュラン RC-40 t=10cm	単位	m2	数量		10	単価	147.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地		敷均し(ル-ズ) 標準	m 3	1	122.8	122.8			
再生クラッシュラン		RC-40	m 3	1	1,350	1,350			
計						1,472.8			
単価						147.3	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	敷鉄板	22×1524×3048 設置・撤去	単位	m2	数量		単価	1,369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m 2	669	339.5	227,125.5		
敷鉄板賃料		22×1524×3048 無 103日 無 有	枚	146	4,717	688,682		
計						915,807.5		
単価						1,369	円/m2	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	大型土のう	製作・設置	単位	袋	数量		単価	6,224
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		製作・設置 購入土 6m以下	袋	1	6,224	6,224		
計						6,224		
単価						6,224	円/袋	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	大型土のう	撤去	単位	袋	数量		単価	603.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		撤去 6m以下	袋	1	603.1	603.1		
計						603.1		
単価						603.1	円/袋	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-43号	遮水シート	t=1.0mm	単位	m2	数量		単価	264.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
遮水シート		設置、撤去	m 2	1	264.4	264.4		
計						264.4		
単価						264.4	円/m2	



# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-44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	2,446
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 19.5km以下	m 3	1	2,446	2,446		
計						2,446		
単価						2,446	円/m3	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-45号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	106.8
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	m 3	1	106.8	106.8		
計						106.8		
単価						106.8	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	14,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	1	14,700	14,700		
	計					14,700		
	単価					14,700	円/人日	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47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	12,080
	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	12,080	12,080		
	計					12,080		
	単価					12,080	円/人日	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	295.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	295.3	295.3			
計						295.3			
単価						295.3	円/m3		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	捨石	300~2000kg/個 瀬取り投入 自積方式	単位	m3	数量		1	単価	11,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
捨石投入		300~2000kg/個 瀬取り投入 自積方式	m 3	1	11,300	11,300			
計						11,300			
単価						11,300	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	捨石	300~2000kg/個 流用 作業最大半径9m以下	単位	m3	数量	1	単価	1,647
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
捨石投入		300~2000kg/個 ハックル 流用 作業最大半径9m以下	m3	1	1,647	1,647		
計						1,647		
単価						1,647	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	被覆石	2000kg/個 瀬取り投入 自積方式	単位	m3	数量	1	単価	11,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
被覆石投入		2000kg/個 瀬取り投入 自積方式	m3	1	11,430	11,430		
計						11,430		
単価						11,430	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	緑石	2000kg/個 瀬取り投入 自積方式	単位	m3	数量	1	単価	11,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緑石投入		2000kg/個 瀬取り投入 自積方式	m 3	1	11,670	11,670		
計						11,670		
単価						11,670	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	表面均し	捨石(300~2000kg/個) 陸上	単位	m2	数量	1	単価	1,429
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面均し			m 2	1	1,429	1,429		
計						1,429		
単価						1,429	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	表面均し	捨石(300~2000kg/個) 水中	単位	m2	数量	1	単価	15,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
捨石荒均し		水中	m 2	1	15,150	15,150		
計						15,150		
単価						15,150	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	表面均し	被覆石(2000kg/個) 陸上	単位	m2	数量	1	単価	1,429
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面均し			m 2	1	1,429	1,429		
計						1,429		
単価						1,429	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	表面均し	被覆石(2000kg/個) 水中	単位	m2	数量		1	単価	12,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
被覆石均し		水中	m 2	1	12,920	12,920			
計						12,920			
単価						12,920	円/m2		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	表面均し	縁石(2000kg/個) 水中	単位	m2	数量		1	単価	12,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
縁石均し		水中	m 2	1	12,920	12,920			
計						12,920			
単価						12,920	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	捨石撤去	300~2000kg/個	単位	m3	数量		1	単価	377.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削		岩塊・玉石 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	377.4	377.4			
計						377.4			
単価						377.4	円/m3		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	汚濁防止フェンス	設置・撤去	単位	m	数量		1	単価	12,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
汚濁防止フェンス		設置・撤去	m	1	12,290	12,290			
計						12,290			
単価						12,290	円/m		



# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	汚濁防止フェンス	移設	単位	回	数量		単価	39,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚濁防止フェンス	移設	m	30	1,301	39,030		
	計					39,030		
	単価					39,030	円/回	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-61号	仮設材運搬費 (狩口地区)		単位	t	数量		単価	12,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 19.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	4,660	9,320		
	仮設材等の積み込み, 取卸し費	積み込み, 取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000		
	計					12,320		
	単価					12,320	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	作業船えい航費 (舞子地区)	ク-ン付台船 100t吊	単位	回	数量	1	単価	600,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転費		上乘費無 旅費無 施工場所～大阪港(片道)	船団	1	246,400	246,400		
運転費		引船帰港 旅費無 施工場所～大阪港(片道)	船団	1	53,280	53,280		
損料		施工場所～大阪港(片道)	船団	1	259,100	259,100		
損料		引船帰港 施工場所～大阪港(片道)	船団	1	41,730	41,730		
計						600,510		
単価						600,600	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一63号	付属船回航費 (舞子地区)	引船 鋼製D550PS型	単位	回	数量	1	単価	899,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	艀装費	引船 鋼製D550PS型	船団	1	8,550	8,550		
	運転費	上乘費無 旅費無 施工場所～千葉港(片道)	船団	1	535,500	535,500		
	損料	施工場所～千葉港(片道)	船団	1	323,200	323,200		
	回航保険料	引船 鋼製D550PS型	船団	1	32,023	32,023		
	計					899,273		
	単価					899,300	円/回	



### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

表面均し	本均し 均し精度±5cm	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	9,326
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3.7	23,625	87,412		
普通作業員		人	32.9	20,160	663,264		
バックホ運転	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	2.9	62,720	181,888		
諸雑費 (まるめ)		式	1		36		
計					932,600		
単価					9,326	円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

表面均し	荒均し 均し精度±30cm	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,489
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.8	23,625	42,525		
普通作業員		人	15.8	20,160	318,528		
バックホ運転	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	1.4	62,720	87,808		
諸雑費 (まるめ)		式	1		39		
計					448,900		
単価					4,489	円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	摘要
被覆捨石	2000kg内外/個 最大作業半径9m以下	単位	m <sup>3</sup>	数量		100	単価 1,642
土木一般世話役		人	0.75	23,625		17,718	
普通作業員		人	1.04	20,160		20,966	
バックホ運転	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	2	62,720		125,440	
諸雑費 (まるめ)		式	1			76	
計						164,200	
単価						1,642	円/m <sup>3</sup>

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

表面均し	被覆石均し 均し精度±50cm	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	5,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.8	23,625	42,525			
普通作業員		人	16.2	20,160	326,592			
バックホ運転	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	3.6	62,720	225,792			
諸雑費 (まるめ)		式	1		91			
計					595,000			
単価					5,950		円/m <sup>2</sup>	



### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
大型波返ブロック据付	H=1.5m 標準型	単位	m	数量	10	単価 17,320
土木一般世話役		人	1	23,625	23,625	
ブロック工		人	2	25,830	51,660	
普通作業員		人	3	20,160	60,480	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	1	36,600	36,600	
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		835	
計					173,200	
単価					17,320	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカーボルト据付	SD345 D32 L=800mm					10		17,320
土木一般世話役		人	1	23,625		23,625		
ブロック工		人	2	25,830		51,660		
普通作業員		人	3	20,160		60,480		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	1	36,600		36,600		
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1			835		
計						173,200		
単価						17,320	円/組	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	142,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	80,000	82,400			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	60,375	60,375			
諸雑費(まるめ)		式	1		25			
計					142,800			
単価					142,800	円/t		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,835
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.7	23,625	40,162		
とび工		人	7.7	24,885	191,614		
普通作業員		人	1.6	20,160	32,256		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	41,600	33,280		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		86,188		
計					383,500		
単価					3,835	円/掛m <sup>2</sup>	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	27,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	795	79,500		
グレーチング蓋	500×500用 T-25 普通目 ホル固定	枚	100	26,600	2,660,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		500		
計					2,740,000		
単価					27,400	円/枚	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 2m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価 24,370
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,860.1	186,010	
転落防止柵 (P種)	H=1.1m アルミ製	m	100	22,500	2,250,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		990	
計					2,437,000	
単価					24,370	円/m

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	9,211
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	9,211.8	9,211		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					9,211		
単価					9,211	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	4,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (狩口地区)	コンクリート殻 (無筋)	m <sup>3</sup>	100	4,230	423,000		
計					423,000		
単価					4,230	円/m <sup>3</sup>	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	339.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	23,625	6,969			
とび工		人	0.295	24,885	7,341			
普通作業員		人	0.295	20,160	5,947			
バックホウ(クローラ型)運転		日	0.295	45,290	13,360			
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		333			
計					33,950			
単価					339.5		円/m <sup>2</sup>	



### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 103日 無 有	単位	枚	数量		1	単価	4,717
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	22×1524×3048	枚	1	4,017	4,017			
整備費 (敷鉄板)	22×1524×3048	枚	1	700	700			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,717			
単価					4,717	円/枚		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
大型土のう工	製作・設置 購入土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価 6,224
土木一般世話役		人	0.278	23,625	6,567	
特殊作業員		人	0.278	20,475	5,692	
普通作業員		人	0.278	20,160	5,604	
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000	
購入土	ほぐし	m <sup>3</sup>	10	1,950	19,500	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	47,360	13,166	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		711	
計					62,240	
単価					6,224	円/袋

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	摘要
大型土のう工	撤去 6m以下					10	603.1	
土木一般世話役		人	0.069	23,625		1,630		
特殊作業員		人	0.069	20,475		1,412		
バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	日	0.069	43,330		2,989		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						6,031		
単価						603.1	円/袋	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

遮水シート	設置、撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	264.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.08	20,160	1,612			
軟質塩化ビニルシート	厚1.0mm	m <sup>2</sup>	1.2	860	1,032			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,644			
単価					264.4	円/m <sup>2</sup>		

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		14,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,700	14,700		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					14,700		
単価					14,700	円/人日	

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		12,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,075	12,075		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					12,080		
単価					12,080	円/人日	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

捨石投入	300~2000kg/個 瀬取り投入 自積方式	単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価	11,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
捨石	300~2000kg/個	m <sup>3</sup>	1,210	7,200	8,712,000		
クレーン付台船運転	100t吊(運転4h/就業8h)	日	3.9	500,200	1,950,780		
引船運転	鋼D550PS型(運転2h/就業8h)	日	3.9	162,500	633,750		
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		3,470		
計					11,300,000		
単価					11,300	円/m <sup>3</sup>	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

捨石投入	300~2000kg/個 ハックル 流用 作業最大半径9m以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	1,647
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.75	23,625	17,718		
普通作業員		人	1.04	20,160	20,966		
ハックル運転	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	2	62,720	125,440		
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		576		
計					164,700		
単価					1,647	円/m <sup>3</sup>	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

被覆石投入	2000kg/個 瀬取り投入 自積方式	単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価	11,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
被覆石	2000kg/個	m <sup>3</sup>	1,210	7,300	8,833,000		
クレーン付台船運転	100t吊	日	3.9	500,200	1,950,780		
引船運転	鋼D550PS型	日	3.9	162,500	633,750		
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		12,470		
計					11,430,000		
単価					11,430	円/m <sup>3</sup>	



### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
緑石投入	2000kg/個 瀬取り投入 自積方式	m <sup>3</sup>	1,210	7,500	9,075,000	11,670
緑石	2000kg/個	m <sup>3</sup>	1,210	7,500	9,075,000	
クレーン付台船運転	100t吊	日	3.9	500,200	1,950,780	
引船運転	鋼D550PS型	日	3.9	162,500	633,750	
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		10,470	
計					11,670,000	
単価					11,670	円/m <sup>3</sup>

### 参考資料 (1)

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	捨石荒均し	水中	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜水士船運転	D180PS型 3~5t吊	日	10.2	147,800	1,507,560		15,150
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		7,440		
	計					1,515,000		
	単価					15,150	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	被覆石均し	水中	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜水士船運転	D180PS型 3~5t吊	日	8.7	147,800	1,285,860		12,920
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		6,140		
	計					1,292,000		
	単価					12,920	円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	12,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
潜水士船運転	D180PS型 3~5t吊	日	8.7	147,800	1,285,860			
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		6,140			
計						1,292,000		
単価						12,920	円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

汚濁防止フェンス	設置・撤去	単位	m	数量	単価	金額	単価	12,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	m	100	2,603	260,300			
汚濁防止フェンス	単独7ポートφ300 H=1.0m	m	100	8,800	880,000			
アンカー工 10%		式	1		88,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		700			
計					1,229,000			
単価					12,290	円/m		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

汚濁防止フェンス	移設	単位	m	数量	100	単価	1,301
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.1	23,625	25,987		
普通作業員		人	2.7	20,160	54,432		
バックホウ (クローラ型) 運転		日	1.1	41,800	45,980		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		3,701		
計					130,100		
単価					1,301	円/m	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 19.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A		製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,660		
単価						4,660	円/t	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	2	1,500	3,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000	円/t	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

運転費		上乗費無 旅費無 施工場所～大阪港(片道)		単位	船団	数量	1	単価	246,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
重油	A重油 (バージ)	L	571	70.5	40,255				
労務費		式	1		206,100				
諸雑費 (まるめ)		式	1		45				
計					246,400				
単価					246,400	円/船団			

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	228	70.5	16,074	
労務費		式	1		37,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					53,280	
単価					53,280	円/船団



### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料	施工場所～大阪港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	259,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
損料(運転)	引船 鋼製D1000PS型	時間	5	6,290	31,450		
損料(供用)	引船 鋼製D1000PS型	日	1	58,300	58,300		
損料(供用)	クレーン付台船 100t吊	日	1	169,300	169,300		
諸雑費(まるめ)		式	1		50		
計					259,100		
単価					259,100	円/船団	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料	引船帰港 施工場所～大阪港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	41,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
損料(運転)	引船 鋼製D1000PS型	時間	2	6,290	12,580		
損料(供用)	引船 鋼製D1000PS型	日	0.5	58,300	29,150		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					41,730		
単価					41,730	円/船団	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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		2,449	70.5	172,654	
労務費		式		1		362,841	
諸雑費 (まるめ)		式		1		5	
計						535,500	
単価						535,500	円/船団

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料	施工場所～千葉港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	323,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
損料(運転)	引船 鋼製D550PS型	時間	39	3,590	140,010		
損料(供用)	引船 鋼D550PS型	日	5.5	33,300	183,150		
諸雑費(まるめ)		式	1		40		
計					323,200		
単価					323,200	円/船団	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	216,400
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	人	6	28,035	168,210			
高級船員		人	12	28,035	336,420			
普通船員		人	36	22,050	793,800			
計					1,298,430			
単価					216,400	円/日		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

警戒船運転	捨石箇所 FRP D70PS型 就8h	単位	隻日	数量	1	単価	81,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油	A重油 (バージ)	L	18	70.5	1,269		
高級船員		人	1.43	28,035	40,090		
普通船員		人	1.43	22,050	31,531		
損料(運転)	警戒船 FRP D70PS型	日	1	3,200	3,200		
損料(供用)	警戒船 FRP D70PS型	日	1.65	3,010	4,966		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					81,060		
単価					81,060	円/隻日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 (特殊)	山積0.8m3 (平積0.6m3)	人	1	21,525	21,525		62,720	
軽油	1. 2号	L	101	109	11,009			
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	4,790	30,177			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計						62,720		
単価						62,720	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 (特殊)	山積0.8m3 (平積0.6m3)	人	1	1	21,525	21,525	62,720	
軽油	1. 2号	L	101	109	109	11,009		
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	4,790	30,177			
諸雑費 (まるめ)		式	1			9		
計						62,720		
単価						62,720	円/日	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 (特殊)	山積0.8m3 (平積0.6m3)	人	1	1	21,525	21,525	62,720	
軽油	1. 2号	L	101	109	109	11,009		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0. 8 m 3	時間	6.3	4,790	4,790	30,177		
諸雑費 (まるめ)		式	1			9		
計						62,720		
単価						62,720	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 (特殊)	山積0.8m3 (平積0.6m3)	人	1	1	21,525	21,525	62,720	
軽油	1. 2号	L	101	109	109	11,009		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0. 8 m 3	時間	6.3	4,790	30,177			
諸雑費 (まるめ)		式	1			9		
計						62,720		
単価						62,720	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
バックホウ (クローラ型) 運転		日	1	21,525	21,525	
軽油	1. 2号	L	112	109	12,208	
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3 (平積0. 6 m 3) 2. 9 t 吊	日	1.06	10,900	11,554	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					45,290	
単価					45,290	円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	1			47,360
運転手 (特殊)		人	1	21,525	21,525	
軽油	1. 2号	L	98	109	10,682	
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8m3 (平積0. 6m3) 2. 9t吊	日	1.39	10,900	15,151	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					47,360	
単価					47,360	円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	43,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人	1	21,525	21,525	
軽油	1. 2号	L	74	109	8,066	
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3 (平積0. 6 m 3) 2. 9 t 吊	日	1.26	10,900	13,734	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					43,330	
単価					43,330	円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クレーン付台船運転	100t吊(運転4h/就業8h)	単位	日	数量		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	129	64.9	8,372		500,200
	船団長(=高級船員)	週休二日補正	人	1.2	28,035	33,642		
	普通船員		人	6	22,050	132,300		
	損料(運転)	クレーン付台船 100t吊	日	1	46,500	46,500		
	損料(供用)	クレーン付台船 100t吊	日	1.65	169,300	279,345		
	諸雑費(まるめ)		式	1		41		
	計					500,200		
	単価					500,200	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

引船運転	鋼D550PS型(運転2h/就業8h)	単位	日	数量	単価	金額	単価	162,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	126	70.5	8,883			
高級船員		人	2.4	28,035	67,284			
普通作業員		人	1.2	20,160	24,192			
損料(運転)	引船 鋼製D550PS型	時間	2	3,590	7,180			
損料(供用)	引船 鋼D550PS型	日	1.65	33,300	54,945			
諸雑費 (まるめ)		式	1		16			
計					162,500			
単価					162,500	円/日		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クレーン付台船運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	500,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号 (船舶用)	L	129	64.9	8,372		
船団長 (=高級船員)		週休二日補正	人	1.2	28,035	33,642		
普通船員			人	6	22,050	132,300		
損料(運転)		クレーン付台船 100t吊	日	1	46,500	46,500		
損料(供用)		クレーン付台船 100t吊	日	1.65	169,300	279,345		
諸雑費 (まるめ)			式	1		41		
計						500,200		
単価						500,200	円/日	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

引船運転	鋼D550PS型	単位	日	数量		1	単価	162,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	126	70.5	8,883			
高級船員		人	2.4	28,035	67,284			
普通作業員		人	1.2	20,160	24,192			
損料(運転)	引船 鋼製D550PS型	時間	2	3,590	7,180			
損料(供用)	引船 鋼D550PS型	日	1.65	33,300	54,945			
諸雑費 (まるめ)		式	1		16			
計					162,500			
単価					162,500	円/日		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	147,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号 (船舶用)	L	86	64.9	5,581			
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		60			
計					147,800			
単価					147,800	円/日		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	147,800
潜水士船運転	D180PS型 3~5t吊					1		
軽油	1. 2号 (船舶用)	L		86	64.9	5,581		
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		60		
計						147,800		
単価						147,800	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	2,603
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.2	23,625	51,975		
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	41,800	91,960		
諸雑費(率+まるめ) 3%		式	1		7,501		
計					260,300		
単価					2,603	円/m	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
バックホウ (クローラ型) 運転		日	1			41,800
運転手 (特殊)		人	1	21,525	21,525	
軽油	1. 2号	L	83	109	9,047	
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3 (平積0. 6 m 3) 2. 9 t 吊	日	1.03	10,900	11,227	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					41,800	
単価					41,800	円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

労務費		単位	式	数量	1	単価	206,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員	週休二日補正対象外・2交代制補正無し	人	2	26,700	53,400		
普通船員	週休二日補正対象外・2交代制補正無し	人	1	21,000	21,000		
船団長(=高級船員)	週休二日補正対象外・2交代制補正無し	人	1	26,700	26,700		
普通船員	週休二日補正対象外・2交代制補正無し	人	5	21,000	105,000		
計					206,100		
単価					206,100	円/式	

## 参考資料 (2)

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 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
				数量	単価	金額	37,200
高級船員		週休二日補正対象外・2交代制補正無し	人	1	26,700	26,700	
普通船員		週休二日補正対象外・2交代制補正無し	人	0.5	21,000	10,500	
計						37,200	
単価						37,200	円/式

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 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
				数量	単価	金額	362,841
高級船員		週休二日補正対象外・2交代制補正有り	人	7	37,166	260,162	
普通船員		週休二日補正対象外・2交代制補正有り	人	3.5	29,337	102,679	
計						362,841	
単価						362,841	円/式

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
バックホウ (クローラ型) 運転		日	1		41,800	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人	1	21,525	21,525	
軽油	1. 2号	L	83	109	9,047	
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3 (平積0. 6 m 3) 2. 9 t 吊	日	1.03	10,900	11,227	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					41,800	
単価					41,800	円/日



# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	189.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し		m 3	1	189.4	189.4		
計							189.4		
単価							189.4	円/m3	

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	土材料		単位	m3	数量		1	単価	2,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料				m 3	1	2,600	2,600		
計							2,600		
単価							2,600	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	270.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	270.5	270.5		
計						270.5		
単価						270.5	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	基礎捨石	10~200kg/個 最大作業半径9m以下	単位	m3	数量	1	単価	7,466
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
捨石		9m以下	m 3	1	1,016	1,016		
捨石 (材料費)			m 3	1.21	5,330	6,449.3		
計						7,465.3		
単価						7,466	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	表面均し	本均し 捨石(10~200kg/個) 陸上 均し精度±5cm	単位	m2	数量	1	単価	9,326
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面均し		本均し 陸上 均し精度±5cm	m 2	1	9,326	9,326		
計						9,326		
単価						9,326	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	表面均し	荒均し 捨石(10~200kg/個) 陸上 均し精度±50cm	単位	m2	数量	1	単価	3,829
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面均し		荒均し 陸上 均し精度±50cm	m 2	1	3,829	3,829		
計						3,829		
単価						3,829	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	表面均し	荒均し 捨石(10~200kg/個) 陸上潮待ち 均し精度±50cm	単位	m2	数量	1	単価	4,221
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面均し		荒均し 陸上潮待ち 均し精度±50cm	m 2	1	4,221	4,221		
計						4,221		
単価						4,221	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	表面均し	荒均し 捨石(10~200kg/個) 陸上潮待ち 均し精度±30cm	単位	m2	数量	1	単価	4,898
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面均し		荒均し 陸上潮待ち 均し精度±30cm	m 2	1	4,898	4,898		
計						4,898		
単価						4,898	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	被覆石	200~400kg/個 瀨取り投入 自積方式	単位	m3	数量	1	単価	11,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
被覆石投入		200~400kg/個 瀨取り投入 自積方式	m3	1	11,870	11,870		
計						11,870		
単価						11,870	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	表面均し	被覆石(200~400kg/個) 陸上	単位	m2	数量	1	単価	1,429
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面均し			m 2	1	1,429	1,429		
計						1,429		
単価						1,429	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	表面均し	荒均し 被覆石(200~400kg/個) 陸上潮待ち 均し精度±30cm	単位	m2	数量		1	単価	7,622
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表面均し		荒均し 被覆石 陸上潮待ち 均し精度±30cm	m 2	1	7,622	7,622			
計						7,622			
単価						7,622	円/m2		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	大型波返ﾌﾞｯｸ据付	H=2.0m 標準型	単位	m	数量		10	単価	579,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型波返ﾌﾞｯｸ据付		H=2.0m 標準型	m	10	34,640	346,400			
大型波返ﾌﾞｯｸ		H=2.0m L=2.0m 標準型	個	5	1,090,000	5,450,000			
計						5,796,400			
単価						579,700	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	アンカーボルト据付	SD345 D32×800mm	単位	組	数量		1	単価	262,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アンカーボルト据付	SD345 D32 L=800mm	組	1	17,320	17,320			
	アンカーボルト(SD345 D32×800_16本)	ナット、支圧板、テンプレート、押え板、間隔保持材含む	組	1	245,000	245,000			
	計					262,320			
	単価					262,400	円/組		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	背面コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		58	単価	29,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	58	26,100	1,513,800			
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	27	8,308	224,316			
	計					1,738,116			
	単価					29,970	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	下部コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
					133			31,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	133	26,100	3,471,300		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	91	8,308	756,028		
計						4,227,328		
単価						31,790	円/m3	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	裏込砕石	雑石(5~200kg/個)	単位	m3	数量		単価	
					1			9,075
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
裏込砕石		砕石(各種) 全ての費用	m 3	1	9,075	9,075		
計						9,075		
単価						9,075	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	吸出し防止材	t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	1,063
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吸出し防止材設置	全面	m 2	1	1,063	1,063		
	計					1,063		
	単価					1,063	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	被覆コンクリートブロック製作	2t型 B2.0m×L2.0m×H0.7m	単位	個	数量	1	単価	85,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	被覆ブロック製作	鋼製型枠ブロック8t未満 18-8-40(高炉)	個	1	85,650	85,650		
	計					85,650		
	単価					85,650	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	被覆コンクリートブロック据付	2t型 B2.0m×L2.0m×H0.7m	単位	個	数量		1	単価	1,635
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	被覆ブロック据付	陸上 ラフテレンクレーン(油圧伸縮シブ型)25t吊	個	1	1,635	1,635			
	計					1,635			
	単価					1,635	円/個		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	被覆コンクリートブロック運搬	2t型 B2.0m×L2.0m×H0.7m	単位	個	数量		1	単価	3,449
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	被覆ブロック運搬	積込 トラック積載数1個 運搬距離L=1.0km以下	個	1	1,212	1,212			
	被覆ブロック積込	ラフテレンクレーン(油圧伸縮シブ型)25t吊	個	1	2,237	2,237			
	計					3,449			
	単価					3,449	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	36,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	1	36,090	36,090		
計						36,090		
単価						36,090	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.2m	単位	m2	数量	1	単価	1,211
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,211	1,211		
計						1,211		
単価						1,211	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込 アルミ製	単位	m	数量		単価	24,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	コンクリート建込 ビーム式・ハネ式 2m 100m未満 無	m	1	24,370	24,370		
	計					24,370		
	単価					24,370	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	削孔	削孔径100mm 削孔深200mm	単位	孔	数量		単価	5,739
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	100mm以上110mm未満 200mm以上400mm以下	孔	1	5,739	5,739		
	計					5,739		
	単価					5,739	円/孔	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	人力積込	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,032
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力積込		コンクリート塊	m 3	1	4,032	4,032		
計						4,032		
単価						4,032	円/m3	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 10.5km以下 全ての費用	m 3	1	6,370	6,370		
計						6,370		
単価						6,370	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	作業船えい航費	ク-ソ付台船 45~50t吊	単位	回	数量	1	単価	478,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転費		上乘費無 旅費無 施工場所~大阪港(片道)	船団	1	238,300	238,300		
運転費		引船帰港 旅費無 施工場所~大阪港(片道)	船団	1	50,040	50,040		
損料		施工場所~大阪港(片道)	船団	1	156,800	156,800		
損料		引船帰港 施工場所~大阪港(片道)	船団	1	32,990	32,990		
	計					478,130		
	単価					478,200	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一29号	付属船回航費	引船 鋼製D450PS型	単位	回	数量	1	単価	283,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
艀装費		引船 鋼製D450PS型	船団	1	7,080	7,080		
運転費		上乘費無 旅費無 施工場所～今治港(片道)	船団	1	147,100	147,100		
損料		施工場所～今治港(片道)	船団	1	118,500	118,500		
回航保険料		施工場所～今治港(片道)	船団	1	10,385	10,385		
計						283,065		
単価						283,100	円/回	





### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

表面均し	本均し 陸上 均し精度±5cm	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	9,326
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.7	23,625	87,412			
普通作業員		人	32.9	20,160	663,264			
バックホ運転	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	2.9	62,720	181,888			
諸雑費(まるめ)		式	1		36			
計					932,600			
単価					9,326	円/m <sup>2</sup>		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

表面均し	荒均し 陸上 均し精度±50cm	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,829
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5	23,625	35,437		
普通作業員		人	13.5	20,160	272,160		
バックホ運転	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	1.2	62,720	75,264		
諸雑費(まるめ)		式	1		39		
計					382,900		
単価					3,829	円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

表面均し	荒均し 陸上潮待ち 均し精度±50cm	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,221
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.7	23,625	40,162		
普通作業員		人	14.9	20,160	300,384		
バックホ運転	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	1.3	62,720	81,536		
諸雑費(まるめ)		式	1		18		
計					422,100		
単価					4,221	円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

表面均し	荒均し 陸上潮待ち 均し精度±30cm	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,898
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.9	23,625	44,887		
普通作業員		人	17.4	20,160	350,784		
バックホ運転	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	1.5	62,720	94,080		
諸雑費(まるめ)		式	1		49		
計					489,800		
単価					4,898	円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
被覆石投入	200~400kg/個 瀬取り投入 自積方式	単位	m3	数量	1,000	単価 11,870
被覆石	200~400kg/個	m 3	1,300	7,300	9,490,000	
クレーン付台船運転	45~50t吊	日	4.8	341,000	1,636,800	
引船運転	鋼D450PS型	日	4.8	152,500	732,000	
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		11,200	
計					11,870,000	
単価					11,870	円/m3

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

表面均し	荒均し 被覆石 陸上潮待ち 均し精度±30cm	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	7,622
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.3	23,625	54,337		
普通作業員		人	20.8	20,160	419,328		
バックホ運転	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	4.6	62,720	288,512		
諸雑費(まるめ)		式	1		23		
計					762,200		
単価					7,622	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
大型波返ブロック据付	H=2.0m 標準型	単位	m	数量	10	単価 34,640
土木一般世話役		人	2	23,625	47,250	
ブロック工		人	4	25,830	103,320	
普通作業員		人	6	20,160	120,960	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	2	36,600	73,200	
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		1,670	
計					346,400	
単価					34,640	円/m



### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカーボルト据付	SD345 D32 L=800mm					10		17,320
土木一般世話役		人	1	23,625		23,625		
ブロック工		人	2	25,830		51,660		
普通作業員		人	3	20,160		60,480		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	1	36,600		36,600		
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1			835		
計						173,200		
単価						17,320	円/組	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	85,650
被覆ブロック製作	鋼製型枠 ブロック8t未満 18-8-40(高炉)	単位	個	数量		10		
土木一般世話役		人	1.17	23,625		27,641		
特殊作業員		人	1.48	20,475		30,303		
普通作業員		人	3.93	20,160		79,228		
生コンクリート 高炉	18-8-40	m <sup>3</sup>	28.28	20,000		565,600		
消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 10t未満	m <sup>2</sup>	96	1,000		96,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.55	41,600		22,880		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.74	41,600		30,784		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			4,064		
計						856,500		
単価						85,650	円/個	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

被覆ブロック据付	陸上 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	単位	個	数量	10	単価	1,635
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
とび工		人	0.13	24,885	3,235		
普通作業員		人	0.38	20,160	7,660		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.13	41,600	5,408		
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		47		
計					16,350		
単価					1,635	円/個	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

被覆ブロック運搬	積込トラック積載数1個 運搬距離L=1.0km以下	単位	個	数量	10	単価	1,212
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)		人	0.3	19,215	5,764		
軽油	1. 2号	L	19.5	109	2,125		
トラック [普通型]	1 1 t 積	供用日	0.3	14,100	4,230		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					12,120		
単価					1,212	円/個	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	摘要
被覆ブロック積込	ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊					10		2,237
とび工		人	0.4	24,885		9,954		
普通作業員		人	0.2	20,160		4,032		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.2	41,600		8,320		
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1			64		
計						22,370		
単価						2,237	円/個	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 2m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価 24,370
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,860.1	186,010	
防護柵 (P種)	H=1.1m アルミ製	m	100	22,500	2,250,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		990	
計					2,437,000	
単価					24,370	円/m

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	7,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻 無筋	m <sup>3</sup>	100	7,050	705,000			
計					705,000			
単価					7,050	円/m <sup>3</sup>		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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		456	70.5	32,148	
労務費		式		1		206,100	
諸雑費 (まるめ)		式		1		52	
計						238,300	
単価						238,300	円/船団



### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

運転費		引船帰港 旅費無 施工場所～大阪港(片道)						
名称	規格	単位	船団	数量	単価	金額	単価	50,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	182	70.5	12,831			
労務費		式	1		37,200			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					50,040			
単価					50,040	円/船団		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料	施工場所～大阪港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	156,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
損料(運転)	引船 鋼製D800PS型	時間	5	4,970	24,850		
損料(供用)	引船 鋼製D800PS型	日	1	46,100	46,100		
損料(供用)	クレーン付台船 45～50t吊	日	1	85,800	85,800		
諸雑費(まるめ)		式	1		50		
計					156,800		
単価					156,800	円/船団	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料	引船帰港 施工場所～大阪港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	32,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
損料(運転)	引船 鋼製D800PS型	時間	2	4,970	9,940		
損料(供用)	引船 鋼製D800PS型	日	0.5	46,100	23,050		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					32,990		
単価					32,990	円/船団	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

運転費		上乗費無 旅費無 施工場所～今治港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	147,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	616	70.5	43,428			
労務費		式	1		103,669			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					147,100			
単価					147,100	円/船団		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

損料	施工場所～今治港(片道)		単位	船団	数量	1	単価	118,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
損料(運転)	引船	鋼製D450PS型	時間	12	2,970	35,640		
損料(供用)	引船	鋼製D450PS型	日	3	27,600	82,800		
諸雑費(まるめ)			式	1		60		
計						118,500		
単価						118,500	円/船団	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

船団長 (=高級船員)	高級船員	普通船員	計	単価	単位	日	数量	単価	金額	単価	216,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要					
	週休二日補正	人	2	28,035	56,070						
		人	4	28,035	112,140						
		人	12	22,050	264,600						
					432,810						
					216,400	円/日					

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

警戒船運転	捨石箇所 FRP D70PS型 就8h	単位	隻日	数量	単価	金額	単価	81,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	18	70.5	1,269			
高級船員		人	1.43	28,035	40,090			
普通船員		人	1.43	22,050	31,531			
損料(運転)	警戒船 FRP D70PS型	日	1	3,200	3,200			
損料(供用)	警戒船 FRP D70PS型	日	1.65	3,010	4,966			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					81,060			
単価					81,060	円/隻日		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 (特殊)	山積0.8m3 (平積0.6m3)	人	1	21,525	21,525	21,525	62,720	
軽油	1. 2号	L	101	109	11,009	11,009		
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	4,790	30,177	30,177		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	9		
計						62,720		
単価						62,720	円/日	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 (特殊)	山積0.8m3 (平積0.6m3)	人	1	21,525	21,525	21,525	62,720	
軽油	1. 2号	L	101	109	11,009	11,009		
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	4,790	30,177	30,177		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	9		
計						62,720		
単価						62,720	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 (特殊)	山積0.8m3 (平積0.6m3)	人	1	21,525	21,525	21,525	62,720	
軽油	1. 2号	L	101	109	11,009	11,009		
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	4,790	30,177	30,177		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	9		
計						62,720		
単価						62,720	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 (特殊)	山積0.8m3 (平積0.6m3)	人	1	1	21,525	21,525	62,720	
軽油	1. 2号	L	101	109	109	11,009		
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	4,790	30,177			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計						62,720		
単価						62,720	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
軽油	1. 2号（船舶用）	L		68	64.9	4,413		
船団長(=高級船員)	週休二日補正	人		1.2	28,035	33,642		
普通船員		人		6	22,050	132,300		
損料(運転)	クレーン付台船 45～50t吊	日		1.65	17,600	29,040		
損料(供用)	クレーン付台船 45～50t吊	日		1.65	85,800	141,570		
諸雑費（まるめ）		式		1		35		
計						341,000		
単価						341,000	円／日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

引船運転	鋼D450PS型	単位	日	数量	単価	金額	単価	152,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)	L	103	70.5	7,261			
高級船員		人	2.4	28,035	67,284			
普通船員		人	1.2	22,050	26,460			
損料(運転)	引船 鋼製D450PS型	時間	2	2,970	5,940			
損料(供用)	引船 鋼製D450PS型	日	1.65	27,600	45,540			
諸雑費 (まるめ)		式	1		15			
計					152,500			
単価					152,500	円/日		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 (特殊)	山積0.8m3 (平積0.6m3)	人	1	21,525	21,525		62,720	
軽油	1. 2号	L	101	109	11,009			
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	4,790	30,177			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計						62,720		
単価						62,720	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	206,100
高級船員	週休二日補正対象外・交代制補正無し	人	2	26,700	53,400		
普通船員	週休二日補正対象外・交代制補正無し	人	1	21,000	21,000		
船団長(=高級船員)	週休二日補正対象外・交代制補正無し	人	1	26,700	26,700		
普通船員	週休二日補正対象外・交代制補正無し	人	5	21,000	105,000		
計					206,100		
単価					206,100	円/式	

## 参考資料 (2)

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
労務費			単位	式	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	高級船員	週休二日補正対象外・2交代制補正無し	人	1	26,700	26,700	
	普通船員	週休二日補正対象外・2交代制補正無し	人	0.5	21,000	10,500	
	計					37,200	
	単価					37,200	円/式

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
労務費			単位	式	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	高級船員	週休二日補正対象外・2交代制補正有り	人	2	37,166	74,332	
	普通船員	週休二日補正対象外・2交代制補正有り	人	1	29,337	29,337	
	計					103,669	
	単価					103,669	円/式