

## 【実施】

## 積算情報

設計書番号	507-k173830-00010-B1(0)	設計者名	
費目	本工事費	工事名	尾鷲港堆積土砂撤去工事
所属名	尾鷲建設事務所 事業推進室		
適用単価	一般土木		
入札日(開札日)	令和 7年 5月27日		
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日		
単価適用年月日	令和 7年 4月11日		
適用単価 地区	一般材料	Y00:紀北2	
	生コン	Y01:紀北B	
	石材	Y01:紀北2	
適用工種	港湾(漁港)浚渫工事 (係数ランク 1)		

積算時想定工事期間	年月日 ~ 年月日 (日)
-----------	---------------

## 諸経費情報

	I C T 補正	しない
	週休 2 日制の補正	4 週 8 休以上(月単位)
共通仮設費	主たる工種	6 6 : 港湾(漁港)浚渫工事
	施工地域補正	重要港湾・地方港湾(市街地に係る漁港)
	海上輸送補正	補正無
	対象支給品費	0円
	無償貸与機械等評価額	0円
現場環境改善費	計上の有無	しない
	市街地補正	
現場管理費	施工地域補正	重要港湾・地方港湾(市街地に係る漁港)
	緊急工事補正	しない
	砂防・地滑り工事補正	しない
	対象支給品費	0円
	無償貸与機械等評価額	0円
一般管理費等	財団法人等の補正	しない
	前払金割合による補正	3 5 %を超えるものもしくは 対象外
	契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合

## 設計内訳書

工事名	尾鷲港堆積土砂撤去工事	当 初	事業区分 港湾整備			主たる工種 港湾(漁港)浚渫工事			
			工事区分	航路・泊地・船だまり	施工地域	重要・地方港湾(市街地に係る漁港)	数量増減	金額増減	摘要
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
航路・泊地・船だまり			式	1		163,988,039			
浚渫工			式	1		2,883,204			
グラブ浚渫工			式	1		2,883,204			
グラブ浚渫		浚渫、余堀	m3	2,200	1,028	2,261,600			単-1号 週休有
グラブ浚渫			式	1		621,604			内-1号 週休有
土捨工			式	1		155,279,300			
土捨工			式	1		781,000			
台船運搬		2隻	m3	2,200	355	781,000			単-2号 週休有
揚土土捨工			式	1		154,498,300			
バックホウ揚土			m3	2,200	206	453,200			単-3号 週休有
積込(ルズ)		土質土砂:作業内容土量50,000m3未満	m3	2,200	249	547,800			単-4号 週休有
ダンプトラック運搬		10t積	m3	2,170	25,690	55,747,300			単-5号 週休有

## 設計内訳書

工事名	尾鷲港堆積土砂撤去工事	当 初	事業区分 港湾整備			主たる工種 港湾(漁港)浚渫工事			
			工事区分	航路・泊地・船だまり	施工地域	重要・地方港湾(市街地に係る漁港)	数量増減	金額増減	摘要
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
処分費	汚泥	t	3,910	25,000	97,750,000				単-6号 週休有
仮設工		式	1		5,825,535				
揚土地整備工		式	1		5,415,735				
大型土のう	製作・設置 流用土	袋	534	5,221	2,788,014				単-7号 週休有
大型土のう	撤去	袋	534	792	422,928				単-8号 週休有
敷鉄板	設置・撤去	m2	695	442	307,190				単-9号 週休有
敷鉄板賃料		式	1		379,950				内-2号 週休有
土木用安定用材	ブルーシート#2000	m2	1,308	161	210,588				単-10号 週休有
現場発生品運搬	廃プラ	t	1	3,995	3,995				単-11号 週休有
処分費	廃プラ	kg	1,203	100	120,300				単-12号 週休有
積込(ルーズ)	土質土砂:作業内容土量50,000m3未満	m3	530	249	131,970				単-13号 週休有
土砂等運搬	土質土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=8.0km(暫定)	m3	530	1,681	890,930				単-14号 週休有

## 設計内訳書

工事名	尾鷲港堆積土砂撤去工事			当初		事業区分 港湾整備		主たる工種 港湾(漁港)浚渫工事			
	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
	路体(築堤)盛土			施工幅員4.0m以上	m3	530	249	131,970			単-15号 週休有
	法面整形				m2	60	465	27,900			単-16号 週休有
	交通管理工				式	1		409,800			
	交通誘導警備員				式	1		409,800			内-3号 週休有
	直接工事費				式	1		163,988,039			
	共通仮設				式	1		17,671,471			
	共通仮設費				式	1		11,752,471			
	回航・えい航費				式	1		6,094,564			
	回航	グラブ浚渫船			回	1	4,318,370	4,318,370			単-17号 週休有
	回航	揚錨船			回	1	537,206	537,206			単-18号 週休有
	回航	台船2隻			回	1	1,238,988	1,238,988			単-19号 週休有
	運搬費				式	1		2,398,280			

## 設計内訳書

工事名	尾鷲港堆積土砂撤去工事	当 初	事業区分 港湾整備			主たる工種 港湾(漁港)浚渫工事			
			工事区分	共通仮設費	金額	施工地域	重要・地方港湾(市街地に係る漁港)	金額増減	摘要
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
建設機械器具等運搬		バックホウ	台	2	497,140	994,280			単-20号 週休有
仮設材等運搬		敷鉄板	t	120	11,700	1,404,000			単-21号 週休有
事業損失防止施設費			式	1		2,510,200			
水質汚濁防止柵			式	1		2,510,200			内-4号 週休有
安全費			式	1		536,423			
安全対策			式	1		536,423			内-5号 週休有
技術管理費			式	1		213,004			
図面作成費			式	1		213,004			内-6号 週休有
共通仮設費(率計上) 73,622,886 × 8.04%			式	1		5,919,000			
純工事費			式	1		181,659,510			
現場管理費 88,571,153 × 21.38%			式	1		18,936,000			
工事原価			式	1		200,595,510			



## 工場管理費

1	間接労務費対象額 管理費区分7	0	
2	間接労務費率	37.6%	
3	間接労務費計上額	0	
4	工場管理費 工場純工事費	0	
5	非対象額計(-)	0	管理費区分5, 9
6	工場管理費対象額	0	
7	工場管理費率	28.8%	
8	工場管理費計上額	0	

## 共通仮設費

1	主たる工種 単独（当該工事）	港湾(漁港)浚渫工事		
2	主たる工種 合算工事			
3	対象工事費		166,498,239	
4	直接工事費		163,988,039	
5	準備費（処分費）		0	
6	事業損失防止施設費		2,510,200	
7	対象工事費に含まれる処分費 単独（追加工事）		97,870,300	
8	現工事		0	
9	合算工事		0	
10	非対象額計（ - ）		92,875,353	
11	管理費区分 1		0	橋梁、P C 桁、門扉、ポンプ等購入費
12	管理費区分 2 , 7		0	工場原価
13	管理費区分 5		0	一般管理費等のみ対象額
14	管理費区分 9		0	間接費非対象額
15	管理費区分 T		92,875,353	全処分費のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額
16	対象額支給品（ + ）		0	
17	無償貸付機械評価額（ + ）		0	
18	共通仮設費対象額 単独（追加工事）		73,622,886	
19	現工事		0	
20	合算工事		0	
21	処分費等を除く共通仮設費対象額 単独（追加工事）		68,627,939	調整工事入力で使用
22	現工事		0	
23	合算工事		0	
24	共通仮設費（率分） 率（補正前） 単独（追加工事）		6.38%	
25	現工事		0%	
26	合算工事		0%	
27	施工地域等補正 単独（追加工事）		1.5%	
28	現工事		0%	
29	海上輸送補正係数		1	
30	共通仮設費（率分） 率（補正後）		8.04%	週休 2 日制補正係数 1.02有り
31	計上額 単独（追加工事）		5,919,000	
32	現工事		0	
33	合算工事		0	

## 共通仮設費

34	調整工事計上額		5,919,000	
35	現場環境改善費対象工事費		166,498,239	
36	直接工事費 + 事業損失防止施設費		166,498,239	
37	非対象額計 ( - )		97,870,300	
38	管理費区分 1		0	橋梁、P C 桁、門扉、ポンプ等購入費
39	管理費区分 2 , 7		0	工場原価
40	管理費区分 5		0	一般管理費等のみ対象額
41	管理費区分 9		0	間接費非対象額
42	管理費区分 T		97,870,300	
43	対象額支給品 ( + )		0	
44	無償貸付機械評価額 ( + )		0	
45	現場環境改善費対象額 ( P i ) 単独 ( 追加工事 )		68,627,939	
46	現工事		0	
47	合算工事		0	
48	現場環境改善費 率 ( 補正前 ) 単独 ( 追加工事 )		0.7%	
49	現工事		0%	
50	合算工事		0%	
51	施工地域等補正 単独 ( 追加工事 )			
52	現工事			
53	現場環境改善費 率 ( 補正後 )		0.7%	
54	計上額 単独 ( 追加工事 )		0	
55	現工事		0	
56	合算工事		0	
57	調整工事計上額		0	
58	共通仮設費 ( 積上分 )		11,752,471	
59	運搬費		2,398,280	
60	回航・えい航費		6,094,564	
61	準備費・仮設費		0	
62	事業損失防止施設費		2,510,200	
63	安全費		536,423	
64	役務費		0	
65	技術管理費		213,004	
66	水雷・傷害等保険料		0	



## 現場管理費

1	主たる工種	港湾(漁港)浚渫工事		
2	単独(追加工事)純工事費		181,659,510	
3	単独(追加工事)直接工事費		163,988,039	
4	単独(追加工事)共通仮設費		17,671,471	
5	非対象額計(-)		93,088,357	
6	管理費区分2,7		0	工場原価
7	管理費区分5		0	一般管理費等のみ対象額
8	管理費区分9		213,004	間接費非対象額
9	管理費区分T		92,875,353	全処分費のうち3%または3000万円を超える額
10	対象額支給品(+)		0	
11	無償貸付機械評価額(+)		0	
12	現場管理費対象純工事費 単独(追加工事)		88,571,153	
13	現工事		0	
14	合算工事		0	
15	処分費等を除く 現場管理費対象純工事費		83,576,206	調整工事入力で使用
16	現工事		0	
17	合算工事		0	
18	率(補正前) 単独(追加工事)		19.76%	
19	現工事		0%	
20	合算工事		0%	
21	施工地域等補正 単独(追加工事)		1%	
22	現工事		0%	
23	施工時期補正 冬期:0日 工期:0日		0%	(0)
24	緊急工事補正		0%	
25	真夏日補正 真夏日:0日 工期:0日		0%	
26	砂防・地すべり補正 単独(追加工事)		0%	
27	現工事		0%	
28	率(補正後)		21.38%	週休2日制補正係数 1.03有り
29	計上額 単独(追加工事)		18,936,000	
30	現工事		0	
31	合算工事		0	
32	調整工事計上額		18,936,000	

## 一般管理費等

所属名 尾鷲建設事務所 事業推進室

工事番号

第 回変更

発注年月

契約区分

主工種

港湾(漁港)浚渫工事

1	工事原価	200,595,510	
2	純工事費	181,659,510	
3	現場管理費	18,936,000	
4	工期延長等に伴う現場維持費	0	
5	工場製作原価	0	
6	非対象額計(-)	93,088,357	
7	管理費区分9	213,004	支給品を除く間接費非対象額
8	管理費区分T	92,875,353	全処分費のうち3%または3000万円を超える額
9	一般管理費等対象工事原価 単独(追加工事)	107,507,153	
10	現工事	0	
11	合算工事	0	
12	処分費等を除く 一般管理費等対象工事原価	102,512,206	調整工事入力で使用
13	現工事	0	
14	合算工事	0	
15	率(補正前) 単独(追加工事)	16.94%	
16	現工事	0%	
17	合算工事	0%	
18	前払金支出割合による補正係数 単独(追加工事)	1	
19	現工事	0	
20	財団法人等による補正係数 単独(追加工事)	1	
21	現工事	0	
22	契約保証に係る一般管理費等対象工事原価(当初設計)	107,507,153	
23	契約保証に係る補正值 単独(追加工事)	0.04%	契約保証費 43,002 円
24	一般管理費等 率(補正後)	16.98%	
25	計上額 単独(追加工事)	18,254,490	
26	現工事	0	
27	合算工事	0	
28	調整工事計上額	18,254,490	

## 一式当たり内訳書

第1号内訳書	グラブ浚渫						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 7年 4月11日 令和 7年 4月11日 1.000-00000020
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束	規格選定の方式=標準:グラブ浚渫船(普通地盤用)の規格=鋼D 5.0m3:方式の選択=アンカー式:揚錨船の規格=鋼D 5t吊:汚濁防止枠使用の有無(取付)=有り:汚濁防止枠使用の有無(取外し)=有り:船回数=1船回:その他必要な日数=0日:	式	1	621,604	621,604			DH101040 管理費区分 無 単-23号
合 計					621,604			

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

## 一式当たり内訳書

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
敷鉄板賃料	敷鉄板の種類 = 22 × 1,524 × 3,048(mm) : 不足分弁償金の有無 = 無 : 供用日数(日)(実数入力) = 41日 : 整備費の有無 = 有 :	枚	150	2,533	379,950			WB253630 管理費区分 無 単-32号
合 計					379,950			

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

## 一式当たり内訳書

第3号内訳書	交通誘導警備員						単価適用年月日	令和 7年 4月11日	
							歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A			人日	20	20,490	409,800			WB010211 管理費区分 無 単-39号
合 計						409,800			

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

## 一式当たり内訳書

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
第4号内訳書	水質汚濁防止枠						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 7年 4月11日 令和 7年 4月11日 1.000-00000020
汚濁防止枠設置	グラブ浚渫船の船種 = 普通地盤用 : グラブ浚渫船 (普通地盤用) の規格 = 鋼D 2.5 ~ 5 m3 : 汚濁防止枠の規格 = 2.5 ~ 5m3用 14 × 1 4m :	基	1	1,132,200	1,132,200			DH190220 管理費区分 無 単-46号
汚濁防止枠撤去	同上	基	1	1,020,000	1,020,000			DH190230 管理費区分 無 単-47号
汚濁防止枠損料等		日	10	35,800	358,000			Y300401300-002 管理費区分 無
合 計					2,510,200			

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

## 一式当たり内訳書

第5号内訳書	安全対策						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 7年 4月11日 令和 7年 4月11日 1.000-00000020
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
安全監視船	安全監視船の指定 = 標準 : 国際VHF装備使用の有無 = 無し : 運転日数 = 5日 : 就業時間 = 8時間 :	式	1	536,423	536,423			DH190280 管理費区分 1 単-48号
合 計					536,423			

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

## 一式当たり内訳書

第6号内訳書	図面作成費						単価適用年月日	令和 7年 4月11日	
							歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日	
								労務調整-超過-規制	1.000-00000020
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
平面図作成		枚	1	101,253	101,253			Y303001160-001 管理費区分 9	
縦断面図作成		枚	1	44,479	44,479			Y303001160-002 管理費区分 9	
横断面図作成		枚	4	16,818	67,272			Y303001160-003 管理費区分 9	
合 計					213,004				

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

## 1次単価表

単-1号

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
グラブ浚渫	浚渫、余堀	m3	1	1,028	1,028	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
グラブ浚渫	同一工事に含まれる最も硬い土質 = 普通地盤 : 規格選定の方式 = 標準 : グラブ浚渫船の規格 = 鋼D 5.0m3 : 方式の選択 = アンカー式 : 揚錨船の規格 = 鋼D 5t吊 : グラブ浚渫船一時退避の有無 = 無し : 土質分類 = 砂質土砂 : N値、状態 = 10未満 : 土厚区分 = 普通 : 海象条件区分 = 普通 : 水深区分 = 15m未満 :	m 3	1	1,028	1,028	DH101030 管理費区分 無 単-22号
計					1,028	
単価					1,028	円 / m3

## 1次単価表

単-2号

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
台船運搬	2隻	m3			1,243	355
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
台船 鋼200t積	運転・供用の指定 = 運転1日当り :	日	1	137,935	137,935	DHT11730 管理費区分 無 単-24号
台船 鋼200t積	同上	日	1	137,935	137,935	DHT11730 管理費区分 無 単-24号
引船 鋼D 250PS型	運転・供用の指定 = 運転1日当り : 運転時間 の指定 = 標準 : 運転日当りの運転時間 = 6時 間 : 就業時間 = 10時間 :	日	1	166,530	166,530	DHT11220 管理費区分 無 単-25号
計					442,400	
単価					355	円 / m3

## 1次単価表

単-3号

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ揚土		m3				
		単位	数量	1	単価	206
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ揚土	グラブ浚渫船1日当り運転時間 = 8.0時間 : グラブ浚渫船1時間当り浚渫量 = 155.4m <sup>3</sup> / h : 土運船1日当り運搬量の算出方法 = 自動計算 :	m <sup>3</sup>	1	206	206	DH101320 管理費区分 無 単-26号
計					206	
単価					206	円 / m <sup>3</sup>

## 1次単価表

単-4号

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルース)	土質土砂:作業内容土量50,000m3未満	m3	1	249		
積込(ルース)	土質 = 土砂 : 作業内容 = 土量50,000m3未満 :	m 3	1	249.3	249	CB210020 管理費区分 無 単-27号
計					249	
単価					249	円 / m3

## 1次単価表

単-5号

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運搬	10t積	時間	243.9	10,530	2,568,267	K0301005 管理費区分 無 単-28号 Z1
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	機械使用条件 = 補正なし : 岩石割増しコード = 岩石工の割増対象にしない : 機械損耗部品補正 = 損料 + 損耗費 : 良好 軽作業 敷き均し 普通 : 供用日当り運転時間 = 4.6時間 : 交替制による割増し = 交替制を適用しない : 異常補正 = 0 : 基礎価格補正 = しない : 輸送補正 = しない : 運転日当り運転時間 = 5.9時間 :	時間	243.9	10,530	2,568,267	K0301005 管理費区分 無 単-28号 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1		733	ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計					2,569,000	
単価					25,690	円 / m3

## 1次単価表

単-6号

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費	汚泥	t	1	25,000	25,000	Y300401200-001 管理費区分 T
計					25,000	
単価					25,000	円 / t

## 1次単価表

単-7号

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう	製作・設置 流用土	袋	1	5,221	5,221	WB252730 管理費区分 無 単-29号
計					5,221	
単価					5,221	円 / 袋

## 1次単価表

単-8号

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	袋	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
大型土のう	撤去			1			792	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工	作業区分 = 撤去 : 設置作業半径 = 6m以下 :	袋	1	792	792	WB252730 管理費区分 無 単-30号		
計					792			
単価					792	円 / 袋		

## 1次単価表

単-9号

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板	設置・撤去	m2	1	442	442	WB253610 管理費区分 無 単-31号
敷鉄板設置・撤去	作業区分 = 設置・撤去 :	m 2	1	442	442	
計					442	
単価					442	円 / m2

## 1次単価表

単-10号

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木用安定用材	ブルーシート#2000	m2	1	161	161	DB115260 管理費区分 無 単-33号
計					161	
単価					161	円 / m2

## 1次単価表

単-11号

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生産品運搬	廃プラ	t	1	3,995	3,995	CB010410 管理費区分 無 単-34号
計					3,995	
単価					3,995	円 / t

## 1次単価表

単-12号

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費	廃プラ	kg	1	100	100	Y007600001-001 管理費区分 T
計					100	
単価					100	円 / kg

## 1次単価表

単-13号

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルーズ)	土質土砂:作業内容土量50,000m3未満	m3	1	249		
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルーズ)	土質 = 土砂 : 作業内容 = 土量50,000m3未満 :	m 3	1	249.3	249	CB210020 管理費区分 無 単-35号
計					249	
単価					249	円 / m3

## 1次単価表

単-14号

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	土質土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=8.0km(暫定)	m3	1	1,681	1,681	CB210110 管理費区分 無 単-36号
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	土砂等発生現場 = 標準 : 積込機種・規格 = ハッ ク山積0.8m3 (平積0.6m3) : 土質 = 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) : DID区間の有無 = 有り : 運搬距離 (km) (DID区間有) = 8.5km以下 : 【ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]   10 t 積級 】 【 タイヤ損耗費   10 t 積級 良好 供用日 】	m 3	1	1,681	1,681	CB210110 管理費区分 無 単-36号
計					1,681	
単価					1,681	円 / m3

## 1次単価表

単-15号

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土	施工幅員4.0m以上	m3	1	249		
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土	施工幅員 = 4.0m以上 : 施工数量 = 20,000m3未 満 : 障害の有無 = 無し :	m 3	1	249.6	249	CB210510 管理費区分 無 単-37号
計					249	
単価					249	円 / m3

## 1次単価表

単-16号

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形		m2				
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形	整形箇所 = 盛土部 : 法面締固めの有無 = 無し : 現場制約の有無 = 無し : 土質 = 粘質土、砂 及び砂質土、粘性土 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 2	1	465	465	CB220010 管理費区分 無 単-38号
計					465	
単価					465	円 / m2

## 1次単価表

単-17号

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
回航	クラブ浚渫船	回	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
回航費 (被回航方式 作業船)	回航距離 = 53湊 : 被回航船舶等の設定 = グラブ浚渫船 (普通地盤用) : 方式の選択 = アンカー式 : グラブ浚渫船 (普通地盤用) の規格 = 鋼D 5.0m3 : 回航用引船の選定 = 標準 : 回航用引船1の規格 = 鋼D 600PS型 : 引船帰港の有無 = 無し : 艀装日数変更の有無 = 無し : 艀装費変更の有無 = 無し : 回航海域の状態 = 波浪な海域 : 上乘員変更の有無 = 無し : 保険料計上の有無 = 有り : 保険料の計算方法 = 自動計算 : 消費税率 = 10% : 検査料計上の有無 = 無し : 旅費の有無 = 無し :	回	1	2,159,185	2,159,185	DH190010 管理費区分 1 単-40号 往路
回航費 (被回航方式 作業船)	同上	回	1	2,159,185	2,159,185	DH190010 管理費区分 1 単-40号 復路
計					4,318,370	
単価					4,318,370	円 / 回

## 1次単価表

単-18号

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
回航	揚錨船	回	1		537,206	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
回航費（自力回航方式）	回航距離 = 53湊：自力回航船舶等の設定 = 揚錨船：揚錨船の規格 = 鋼D 5t吊：艙装日数変更の有無 = 無し：艙装費変更の有無 = 無し：保険料計上の有無 = 有り：保険料の計算方法 = 自動計算：消費税率 = 10%：検査料計上の有無 = 無し：旅費の有無 = 無し：	回	1	268,603	268,603	DH190030 管理費区分 1 単-41号 往路
回航費（自力回航方式）	同上	回	1	268,603	268,603	DH190030 管理費区分 1 単-41号 復路
計					537,206	
単価					537,206	円 / 回

## 1次単価表

単-19号

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
回航	台船2隻	回	1			1,238,988
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
回航費 (被回航方式 作業船)	回航距離 = 32湊 : 被回航船舶等の設定 = 台船 : 台船の規格 = 鋼200t積 : 回航用引船の選定 = 標準 : 回航用引船1の規格 = 鋼D 450PS型 : 引船帰港の有無 = 無し : 艀装日数変更の有無 = 無し : 艀装費変更の有無 = 無し : 保険料計上の有無 = 有り : 保険料の計算方法 = 自動計算 : 消費税率 = 10% : 検査料計上の有無 = 無し : 旅費の有無 = 無し :	回	2	309,747	619,494	DH190010 管理費区分 1 単-42号 往路 2隻分
回航費 (被回航方式 作業船)	同上	回	2	309,747	619,494	DH190010 管理費区分 1 単-42号 復路 2隻分
計					1,238,988	
単価					1,238,988	円 / 回

## 1次単価表

単-20号

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
建設機械器具等運搬	バックホウ	台	1			497,140	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額		摘要
分解組立運搬	機械区分の指定 = バックホウ系 : 規格の指定 = 山積1.4m3以下 (油圧CS・TC含む) : 分解・組立使用機械の方式 = 標準 : 分解・組立使用機械の機種 = ラフテレーンクレーン : ラフテレーンクレーンの規格 = 油圧伸縮ジブ型 (排対2次) 25t吊 :	式	1	497,140	497,140		DH190080 管理費区分 1 単-43号
計					497,140		
単価					497,140		円 / 台

## 1次単価表

単-21号

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等運搬	敷鉄板	t	1	11,700		
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	発注機関区分 = 関東・中部・近畿：片道運搬距離 (実数入力) = 1.5km：製品長区分 = 12m以内：運搬割増率 = 各種 (実数入力)：運搬割増率 (実数入力) = 0：その他の諸料金の有無 = 無：	t	1	4,350	4,350	WB010020 管理費区分 1 単-44号 往路
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	同上	t	1	4,350	4,350	WB010020 管理費区分 1 単-44号 復路
仮設材等の積込み取卸し費	作業区分 = 積込み、取卸し (往復分)：	t	1	3,000	3,000	WB010030 管理費区分 1 単-45号
計					11,700	
単価					11,700	円 / t

## 参考資料(1)

単-22号

DH101030

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
名称	m 3						
規格	普通地盤 標準 鋼D 5.0m3 アンカー式 鋼D 5t吊 無し 砂質土砂 10未満 普通 普通 15m未満		単位	数量	1,243	単価	1,028
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式) 鋼D 5.0m3	運転・供用の指定 = 運転1日当り: 運転時間の指定 = 標準: 就業時間の指定 = 標準: 就業時間 = 10時間:	日	1	1,006,913	1,006,913	DHT10080 管理費区分 無 単-49号	
揚錨船 鋼D 5t吊	運転・供用の指定 = 運転1日当り:	日	1	265,652	265,652	DHT11040 管理費区分 無 単-50号	
雑材料	0.5%	式	1		6,362	ZS7H10030 管理費区分 無	
計					1,278,927		
単価					1,028	円 / m 3	
J01 同一工事に含まれる最も硬い土質	普通地盤						
J02 規格選定の方式	標準						
J03 グラブ浚渫船の規格	鋼D 5.0m3						
J04 方式の選択	アンカー式						
J06 揚錨船の規格	鋼D 5t吊						
J08 グラブ浚渫船一時退避の有無	無し						
J10 土質分類	砂質土砂						
J11 N値、状態	10未満						
J12 土厚区分	普通						
J13 海象条件区分	普通						
J14 水深区分	15m未満						

## 参考資料(1)

単-23号

DH101040

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束							
規格	標準 鋼D 5.0m3 アンカー式 鋼D 5t吊 有り 有り 1船団 0日					1		621,604
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式)鋼D 5.0m3	運転・供用の指定 = 供用1日当り: 就業時間の指定 = 標準: 就業時間 = 10時間:	日	1	472,536	472,536	DHT10080 管理費区分 無 単-51号		
揚錨船 鋼D 5t吊	運転・供用の指定 = 供用1日当り:	日	1	149,068	149,068	DHT11040 管理費区分 無 単-52号		
計					621,604			
単価					621,604	円/式		
J01 規格選定の方式	標準							
J02 グラブ浚渫船(普通地盤用)の規格	鋼D 5.0m3							
J03 方式の選択	アンカー式							
J05 揚錨船の規格	鋼D 5t吊							
J07 汚濁防止枠使用の有無(取付)	有り							
J08 汚濁防止枠使用の有無(取外し)	有り							
J09 船団数	1 船団							
J10 その他必要な日数	0 日							

## 参考資料(1)

単-24号

DHT11730

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
台船 鋼200t積	運転1日当り	日			1	137,935
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通船員		人	2.4	28,392	68,140	R0127 管理費区分 無 割増率 0%
台船	200t積	供用日	1.65	42,300	69,795	M301510000 管理費区分 無
計					137,935	
単価					137,935	円 / 日
J01 運転・供用の指定	運転1日当り					

## 参考資料(1)

単-25号

DHT11220

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
引船 鋼D 250PS型	運転1日当り 標準 6時間 10時間	日	1		166,530	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
重油A		L	171	103.5	17,698	Z304010170 管理費区分 無
高級船員		人	1.43	35,984	51,457	R0126 管理費区分 無 割増率 0%
普通船員		人	1.43	28,392	40,600	R0127 管理費区分 無 割増率 0%
引船 [ 鋼製 ]	D 250PS型	時間	6	2,450	14,700	M301060000 管理費区分 無
引船 [ 鋼製 ]	同上	供用日	1.65	25,500	42,075	M301060000 管理費区分 無
計					166,530	
単価					166,530	円 / 日
J01 運転・供用の指定	運転1日当り					
J02 運転時間の指定	標準					
J03 運転日当りの運転時間	6時間					
J05 就業時間	10時間					

## 参考資料(1)

単-26号

DH101320

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ揚土	8.0時間 155.4m <sup>3</sup> / h 自動計算	m <sup>3</sup>				
					1,243	206
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ(バックホウ揚土)(排対型) 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )		日	1.4	91,237	127,731	DHT20230 管理費区分 無 単-53号
バックホウ(バックホウ揚土)(排対型) 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )		日	1.4	91,237	127,731	DHT20230 管理費区分 無 単-53号
雑材料	0.5%	式	1		1,277	ZS7H10030 管理費区分 無
計					256,739	
単価					206	円 / m <sup>3</sup>
J01 グラブ浚渫船1日当り運転時間	8.0時間					
J02 グラブ浚渫船1時間当り浚渫量	155.4 m <sup>3</sup> / h					
J03 土運船1日当り運搬量の算出方法	自動計算					

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-27号

CB210020

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	標準単価	単価	摘要
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m <sup>3</sup>	1	249.3			
標準単価					236.18		
労務構成比率		%	37.88				
運転手(特殊)		%	37.88	27,700	29,744		R0114 管理費区分 無 割増率 0%
材料構成比率		%	18.69				
軽油		%	18.69	134	155		Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%	43.43				
バックホウ(クローラ型)[標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m <sup>3</sup>	%	43.43	21,600	21,500		M000202142 管理費区分 無
諸雑費		式					ZX000001 管理費区分 無
J01 土質 J02 作業内容	土砂 土量50,000m3未満						

## 参考資料(1)

単-28号

K0301005

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件		単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 損料 + 損耗費:良好 軽作業 敷き均し 普通 4.6時間交替制を適用しない 0 しない 5.9時間		時間	1			
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)			人	0.17	26,416	4,490	R0115 管理費区分 無 割増率 0%
軽油			L	9.8	155	1,519	Z006702002 管理費区分 無
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	10 t 積級		時間	1	4,350	4,350	M000301005 管理費区分 無
タイヤ損耗費	10 t 積級 良好		時間	1	162	162	Z010020102 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)			式	1		9	ZS3000004 管理費区分 無
計						10,530	
単価						10,530	円 / 時間
J01 機械使用条件	補正なし						
J02 岩石割増しコード	岩石工の割増対象にしない						
J03 機械損耗部品補正	損料 + 損耗費:良好 軽作業 敷き均し 普通						
J04 供用日当り運転時間	4.6 時間						
J05 交替制による割増し	交替制を適用しない						
J06 異常補正	0						
J07 基礎価格補正	しない						
J08 輸送補正	しない						
J09 運転日当り運転時間	5.9 時間						

## 参考資料(1)

単-29号

WB252730

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下			10			5,221
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.278	30,680	8,529	R0125 管理費区分 無 割増率 0%	
特殊作業員		人	0.278	28,704	7,979	R0101 管理費区分 無 割増率 0%	
普通作業員		人	0.278	24,648	6,852	R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
大型土のう	110cm(丸型) × 108cm	袋	10	1,100	11,000	ZA10833580 管理費区分 無	
バックホウ運転	作業区分 = 製作・設置 : 設置作業半径 = 6m以下 :	日	0.278	60,880	16,924	WK250500 管理費区分 無 単-54号	
諸雑費(率+まるめ)	4%	式	1		926	ZS8000004 管理費区分 無	
計					52,210		
単価					5,221	円 / 袋	
J01 作業区分	製作・設置						
J02 袋詰土区分	流用土						
J03 設置作業半径	6m以下						

## 参考資料(1)

単-30号

WB252730

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	792
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工	撤去 6m以下							
土木一般世話役		人	0.069	30,680	2,116	R0125 管理費区分 無 割増率 0%		
特殊作業員		人	0.069	28,704	1,980	R0101 管理費区分 無 割増率 0%		
バックホウ運転	作業区分 = 撤去 : 設置作業半径 = 6m以下 :	日	0.069	55,450	3,826	WK250500 管理費区分 無 単-55号		
諸雑費(まるめ)		式	1		0	ZS3000004 管理費区分 無		
計					7,922			
単価					792	円 / 袋		
J01 作業区分 J03 設置作業半径	撤去 6m以下							

## 参考資料(1)

単-31号

WB253610

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

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 <sup>2</sup>	100			442
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.295	30,680	9,050	R0125 管理費区分 無 割増率 0%
とび工		人	0.295	33,592	9,909	R0106 管理費区分 無 割増率 0%
普通作業員		人	0.295	24,648	7,271	R0102 管理費区分 無 割増率 0%
バックホウ(クローラ型)運転		日	0.295	59,640	17,593	WK250590 管理費区分 無 単-56号
諸雑費(率+まるめ)	1%	式	1		437	ZS8000004 管理費区分 無
計					44,260	
単価					442	円 / m <sup>2</sup>
J01 作業区分	設置・撤去					

## 参考資料(1)

単-32号

WB253630

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm) 無 41日 有	枚・日		41	43	1,763		Y007214000-001 管理費区分 無
敷鉄板賃料	22×1524×3048	枚・日		41	43	1,763		Y007214000-001 管理費区分 無
整備費(敷鉄板)	22×1524×3048mm	枚		1	770	770		Z006754001 管理費区分 無
諸雑費(まるめ)		式		1		0		ZS3000004 管理費区分 無
計						2,533		
単価						2,533	円/枚	
J01 敷鉄板の種類	22×1,524×3,048(mm)							
J02 不足分弁償金の有無	無							
J04 供用日数(日)(実数入力)	41日							
J05 整備費の有無	有							

## 参考資料(1)

単-33号

DB115260

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	土木安定用材(マット、シート等)類敷設、撤去(土地改良)		単位	m 2	数量	100	単価	161
規格	敷設～撤去		単位					
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.48	24,648	11,831	R0102 管理費区分 無 割増率 0%		
土木安定用材	(マット・シート類)	m2	104	42	4,368	ZB10153001 管理費区分 無		
計					16,199			
単価					161	円 / m 2		
J01 施工区分	敷設～撤去							

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-34号

CB010410

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	t	数量	1	単価	3,995
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価				3,711.8			
労務構成比率		%	83.54				
運転手(特殊)		%	42.54	27,700	29,744	R0114 管理費区分 無 割増率 0%	
特殊作業員		%	41	26,700	28,704	R0101 管理費区分 無 割増率 0%	
材料構成比率		%	2.88				
軽油		%	2.88	134	155	Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率		%	13.58				
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック 2 t積 吊能力 2.9 t	%	13.58	7,190	7,690	M000302010 管理費区分 無	
諸雑費		式				ZX000001 管理費区分 無	
J01 トラック機種	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t						
J02 DID区間の有無	有り						
J04 片道運搬距離(km) DID有	7.0km以下						

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-35号

CB210020

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格	単位	数量	単価	標準単価	単価	摘要
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m <sup>3</sup>	1	249.3			
標準単価					236.18		
労務構成比率		%	37.88				
運転手(特殊)		%	37.88	27,700	29,744		R0114 管理費区分 無 割増率 0%
材料構成比率		%	18.69				
軽油		%	18.69	134	155		Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%	43.43				
バックホウ(クローラ型)[標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m <sup>3</sup>	%	43.43	21,600	21,500		M000202142 管理費区分 無
諸雑費		式					ZX000001 管理費区分 無
J01 土質 J02 作業内容	土砂 土量50,000m3未満						

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-36号

CB210110

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	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 8.5km以下	m3	1		1,681	
標準単価				1,530.2		
労務構成比率		%	39.52			
運転手(一般)		%	39.52	22,400	26,416	R0115 管理費区分 無 割増率 0%
材料構成比率		%	14.89			
軽油		%	14.89	134	155	Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%	45.59			
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	10t積級 【10t積級 良好 供用日】	%	45.59	20,667	20,847 (20,100) (747)	M000301005 管理費区分 無
諸雑費		式				ZX000001 管理費区分 無
J01 土砂等発生現場	標準					
J02 積込機種・規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)					
J03 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
J04 DID区間の有無	有り					
J06 運搬距離(km)(DID区間有)	8.5km以下					

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-37号

CB210510

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m <sup>3</sup>			249.6	
標準単価				231.6		
労務構成比率		%	66.93			
運転手(特殊)		%	46.3	27,700	29,744	R0114 管理費区分 無 割増率 0%
普通作業員		%	20.63	23,900	24,648	R0102 管理費区分 無 割増率 0%
材料構成比率		%	15.1			
軽油		%	15.1	134	155	Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%	17.97			
ブルドーザ[湿地]	7 t級	%	11.28	6,010	6,630	L001005006 管理費区分 無
振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型]	運転質量11~12t	%	6.69	11,200	11,500	L001071001 管理費区分 無
諸雑費		式				ZX000001 管理費区分 無
J01 施工幅員 J02 施工数量 J03 障害の有無	4.0m以上 20,000m3未満 無し					

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-38号

CB220010

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格	単位	数量	単価	摘要		
法面整形	盛土部 無し 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	465			
標準単価	名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
					433.37		
労務構成比率			%	75.2			
普通作業員			%	33.11	23,900	24,648	R0102 管理費区分 無 割増率 0%
運転手(特殊)			%	28.76	27,700	29,744	R0114 管理費区分 無 割増率 0%
土木一般世話役			%	13.33	28,900	30,680	R0125 管理費区分 無 割増率 0%
材料構成比率			%	12.38			
軽油			%	12.38			Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率			%	12.42			
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )		%	12.42	8,800	9,770	L001010007 管理費区分 無
諸雑費			式				ZX000001 管理費区分 無
J01 整形箇所	盛土部						
J02 法面締固めの有無	無し						
J03 現場制約の有無	無し						

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-38号

CB220010

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
法面整形	盛土部 無し 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m <sup>2</sup>	1		465	
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
J04 土質	け質土、砂及び砂質土、粘性土					
J05 費用の内訳	全ての費用					

## 参考資料(1)

単-39号

WB010211

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

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		20,490	
交通誘導警備員 A		人	1	20,488	20,488	R0803 管理費区分 無 割増率 0%
諸雑費(まるめ)		式	1		2	ZS3000004 管理費区分 無
計					20,490	
単価					20,490	円 / 人日

## 参考資料(1)

単-40号

DH190010

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	往路	単位	回数	数量	単価	金額	摘要
回航費(被回航方式 作業船)	53湊 グラブ浚渫船(普通地盤用) アンカー式 鋼D 5.0m3 標準 鋼D 600PS型 無し 無し 無し波浪な海域 無し 有り	式	1	1	790,000	790,000	Z308000900 管理費区分 1
規格	自動計算 10% 無し 無し						
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
艀装費		式	1	790,000	790,000	Z308000900 管理費区分 1	
運転費 回航費(被回航方式 作業船)	被回航船舶等の種別 = 1 : 回航用引船の選定 = 標準 : 回航用引船1の規格 = 鋼D 600PS型 : 上乘員変更の有無 = 無し : 回航用引船の運転 時間 = 11h : 回航用引船の運転日数 = 0.7日 : 被回航船舶等の運転日数 = 0.7日 :	式	1	365,589	365,589	DH180100 管理費区分 1 単-57号	
損料		式	1	972,830	972,830	Z308003700 管理費区分 1	
回航保険料		式	1	30,766	30,766	Z308000800 管理費区分 1	
計						2,159,185	
単価						2,159,185	円 / 回
J01 回航距離	53 湊						
J02 被回航船舶等の設定	グラブ浚渫船(普通地盤用)						
J06 方式の選択	アンカー式						
J07 グラブ浚渫船(普通地盤用)の規格	鋼D 5.0m3						
J30 回航用引船の選定	標準						
J31 回航用引船1の規格	鋼D 600PS型						
J36 引船帰港の有無	無し						
J37 艀装日数変更の有無	無し						
J39 艀装費変更の有無	無し						
J40 回航海域の状態	波浪な海域						
J42 上乘員変更の有無	無し						
J45 保険料計上の有無	有り						

## 参考資料(1)

単-40号

DH190010

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
回航費(被回航方式 作業船)							
往路							
規格	53湍 グラブ浚渫船(普通地盤用) アンカー式 鋼D 5.0m3 標準 鋼D 600PS型 無し 無し 無し波浪な海域 無し 有り					1	2,159,185
自動計算	10% 無し 無し						
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
J46 保険料の計算方法	自動計算						
J47 消費税率	10 %						
J49 検査料計上の有無	無し						
J51 旅費の有無	無し						

## 参考資料(1)

単-41号

DH190030

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	往路	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
回航費(自力回航方式)		53湍 揚錨船 鋼D 5t吊 無し 無し 有り 自動計算 10% 無し 無し	式	1				268,603
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
艀装費		式	1	11,085	11,085	Z308000900 管理費区分 1		
運転費 回航費(自力回航方式)	自力回航船舶等の設定 = 揚錨船: 揚錨船の規格 = 鋼D 5t吊: 自力回航船舶等の運転時間 = 7h: 自力回航船舶等の運転日数 = 0.4日:	式	1	88,118	88,118	DH180180 管理費区分 1 単-58号		
損料		式	1	160,150	160,150	Z308003700 管理費区分 1		
回航保険料		式	1	9,250	9,250	Z308000800 管理費区分 1		
計					268,603			
単価					268,603	円/回		
J01 回航距離	53 湍							
J02 自力回航船舶等の設定	揚錨船							
J05 揚錨船の規格	鋼D 5t吊							
J21 艀装日数変更の有無	無し							
J23 艀装費変更の有無	無し							
J25 保険料計上の有無	有り							
J26 保険料の計算方法	自動計算							
J28 消費税率	10 %							
J29 検査料計上の有無	無し							
J31 旅費の有無	無し							

## 参考資料(1)

単-42号

DH190010

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	往路 2隻分	規格	32湊 台船 鋼200t積 標準 鋼D 450PS型 無し 無し 無し 有り 自動計算 10% 無し 無し	単位	回	数量	1	単価	309,747
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
艀装費		式	1	46,050	46,050	Z308000900 管理費区分 1			
運転費 回航費(被回航方式 作業船)	被回航船舶等の種別 = 2 : 回航用引船の選定 = 標準 : 回航用引船1の規格 = 鋼D 450PS型 : 回航用引船の運転時間 = 7 h : 回航用引船の 運転日数 = 0.4日 : 被回航船舶等の運転日数 = 0.4日 :	式	1	107,797	107,797	DH180100 管理費区分 1 単-59号			
損料		式	1	154,620	154,620	Z308003700 管理費区分 1			
回航保険料		式	1	1,280	1,280	Z308000800 管理費区分 1			
計					309,747				
単価					309,747	円 / 回			
J01 回航距離	32 湊								
J02 被回航船舶等の設定	台船								
J18 台船の規格	鋼200t積								
J30 回航用引船の選定	標準								
J31 回航用引船1の規格	鋼D 450PS型								
J36 引船帰港の有無	無し								
J37 艀装日数変更の有無	無し								
J39 艀装費変更の有無	無し								
J45 保険料計上の有無	有り								
J46 保険料の計算方法	自動計算								
J47 消費税率	10 %								
J49 検査料計上の有無	無し								

## 参考資料(1)

単-43号

DH190080

単価適用年月日	令和 7年 4月 11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月 11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
分解組立運搬	バックホウ系 山積1.4m3以下(油圧CS・TC含む) 標準 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型(排対2次)25t吊			1				497,140
	名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		日	1.4	46,100	64,540		DHT20870 管理費区分 1 単-60号
	特殊作業員		人	2.7	28,704	77,500		R0101 管理費区分 1 割増率 0%
	運搬費等率	250%	式	1		355,100		ZS7H10140 管理費区分 1
	計					497,140		
	単価					497,140		円/式
J01 機械区分の指定	バックホウ系							
J03 規格の指定	山積1.4m3以下(油圧CS・TC含む)							
J09 分解・組立使用機械の方式	標準							
J10 分解・組立使用機械の機種	ラフテレーンクレーン							
J11 ラフテレーンクレーンの規格	油圧伸縮ジブ型(排対2次)25t吊							

## 参考資料(1)

単-44号

WB010020

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) 往路	関東・中部・近畿 1.5km 12m以内 各種(実数入力) 0 無	t	1	4,350	4,350	Z006810001 管理費区分 1
諸雑費(まるめ)		式	1		0	ZS3000004 管理費区分 1
計					4,350	
単価					4,350	円 / t
J01 発注機関区分	関東・中部・近畿					
J02 片道運搬距離(実数入力)	1.5 km					
J04 製品長区分	12m以内					
J05 運搬割増率	各種(実数入力)					
J06 運搬割増率(実数入力)	0					
J07 その他の諸料金の有無	無					

## 参考資料(1)

単-45号

WB010030

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等の積み取卸し費	積み、取卸し(往復分)	t	1		3,000	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
積み、取卸し費(仮設材等)		t	2	1,500	3,000	Z006800001 管理費区分 1
計					3,000	
単価					3,000	円/t
J01 作業区分	積み、取卸し(往復分)					

## 参考資料(1)

単-46号

DH190220

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
汚濁防止枠設置	普通地盤用 鋼D 2.5 ~ 5m3 2.5 ~ 5m3用 14 x 14m	基	1	1,132,200	1,132,200	Q302301010 管理費区分 無
計					1,132,200	
単価					1,132,200	円 / 基
J01 グラブ浚渫船の船種	普通地盤用					
J02 グラブ浚渫船(普通地盤用)の規格	鋼D 2.5 ~ 5m3					
J04 汚濁防止枠の規格	2.5 ~ 5m3用 14 x 14m					

## 参考資料(1)

単-47号

DH190230

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
汚濁防止枠撤去	普通地盤用 鋼D 2.5~5m3 2.5~5m3用 14×14m	基	1	1,020,000	1,020,000	Q302302010 管理費区分 無
計					1,020,000	
単価					1,020,000	円 / 基
J01 グラブ浚渫船の船種	普通地盤用					
J02 グラブ浚渫船(普通地盤用)の規格	鋼D 2.5~5m3					
J04 汚濁防止枠の規格	2.5~5m3用 14×14m					

## 参考資料(1)

単-48号

DH190280

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
安全監視船	標準 無し 5日 8時間					1		536,423
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
安全監視船 FRP D 180PS型	運転時間の指定 = 標準 : 運転日当りの運転時間 = 6時間 : 就業時間 = 8時間 :	日	5	106,751	533,755	DHT11522 管理費区分 1 単-61号		
雑材料	0.5%	式	1		2,668	ZS7H10030 管理費区分 1		
計					536,423			
単価					536,423	円 / 式		
J01 安全監視船の指定	標準							
J03 国際VHF装備使用の有無	無し							
J04 運転日数	5 日							
J05 就業時間	8時間							

## 参考資料(2)

単-49号

DHT10080

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式)鋼D 5.0m3	運転1日当り 標準 標準 10時間		日	1		1,006,913	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油A		L	642	103.5	66,447	Z304010170 管理費区分 無	
船団長		人	1.43	35,984	51,457	R3004 管理費区分 無 割増率 0%	
高級船員		人	1.43	35,984	51,457	R0126 管理費区分 無 割増率 0%	
普通船員		人	5.72	28,392	162,402	R0127 管理費区分 無 割増率 0%	
グラブ浚渫船(普通)アンカー方式[ディーゼル式]	D 5.0m3	時間	8	25,200	201,600	M300080000 管理費区分 無	
グラブ浚渫船(普通)アンカー方式[ディーゼル式]	同上	供用日	1.65	287,000	473,550	M300080000 管理費区分 無	
計					1,006,913		
単価					1,006,913	円/日	
J01 運転・供用の指定	運転1日当り						
J02 運転時間の指定	標準						
J04 就業時間の指定	標準						
J05 就業時間	10時間						

## 参考資料(2)

単-50号

DHT11040

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
揚錨船 鋼D 5t吊	運転1日当り	日	1		265,652	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
重油A		L	125	103.5	12,937	Z304010170 管理費区分 無
高級船員		人	1.2	35,984	43,180	R0126 管理費区分 無 割増率 0%
普通船員		人	2.4	28,392	68,140	R0127 管理費区分 無 割増率 0%
揚錨船	D 5t吊	日	1	48,500	48,500	M300970000 管理費区分 無
揚錨船	同上	供用日	1.65	56,300	92,895	M300970000 管理費区分 無
計					265,652	
単価					265,652	円 / 日
J01 運転・供用の指定	運転1日当り					

## 参考資料(2)

単-51号

DHT10080

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式)鋼D 5.0m3				日	数量	単価	金額	摘要
規格	供用1日当り 標準 10時間				単位		1		472,536
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
船団長		人	1	35,984	35,984	R3004 管理費区分 無 割増率 0%			
高級船員		人	1	35,984	35,984	R0126 管理費区分 無 割増率 0%			
普通船員		人	4	28,392	113,568	R0127 管理費区分 無 割増率 0%			
グラブ浚渫船(普通)アンカー方式[ディーゼル式]	D 5.0m3	供用日	1	287,000	287,000	M300080000 管理費区分 無			
計					472,536				
単価					472,536	円/日			
J01 運転・供用の指定 J04 就業時間の指定 J05 就業時間	供用1日当り 標準 10時間								

## 参考資料(2)

単-52号

DHT11040

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
揚錨船 鋼D 5t吊	供用1日当り	日	1		149,068	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
高級船員		人	1	35,984	35,984	R0126 管理費区分 無 割増率 0%
普通船員		人	2	28,392	56,784	R0127 管理費区分 無 割増率 0%
揚錨船	D 5t吊	供用日	1	56,300	56,300	M300970000 管理費区分 無
計					149,068	
単価					149,068	円 / 日
J01 運転・供用の指定	供用1日当り					

## 参考資料(2)

単-53号

DHT20230

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	バックホウ(バックホウ揚土)(排対型) 山積1.4m3(平積1.0m3)		単位	日	数量	1	単価	91,237
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	139	155	21,545	Z304010090 管理費区分 無		
運転手(特殊)		人	1	29,744	29,744	R0114 管理費区分 無 割増率 0%		
バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型 (第2次)]	標準バケット容量 山積1.4m3/平積1.0m3	時間	5.8	2,310	13,398	M304070020 管理費区分 無		
バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型 (第2次)]	同上	供用日	1.5	17,700	26,550	M304070020 管理費区分 無		
計					91,237			
単価					91,237	円/日		

## 参考資料(2)

単-54号

WK250500

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ運転	製作・設置 6m以下	日	1		60,880	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人	1	29,744	29,744	R0114 管理費区分 無 割増率 0%
軽油		L	104	155	16,120	Z006702002 管理費区分 無
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	10,800	15,012	L001010004 管理費区分 無
諸雑費(まるめ)		式	1		4	ZS3000004 管理費区分 無
計					60,880	
単価					60,880	円/日
J01 作業区分 J02 設置作業半径	製作・設置 6m以下					

## 参考資料(2)

単-55号

WK250500

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ運転	撤去 6m以下	日	1		55,450	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人	1	29,744	29,744	R0114 管理費区分 無 割増率 0%
軽油		L	78	155	12,090	Z006702002 管理費区分 無
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	1.26	10,800	13,608	L001010004 管理費区分 無
諸雑費(まるめ)		式	1		8	ZS3000004 管理費区分 無
計					55,450	
単価					55,450	円/日
J01 作業区分 J02 設置作業半径	撤去 6m以下					

## 参考資料(2)

単-56号

WK250590

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	バックホウ(クローラ型)運転				日	数量	1	単価	59,640
規格	名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	運転手(特殊)		人	1	29,744	29,744	R0114 管理費区分 無 割増率 0%		
	軽油		L	119	155	18,445	Z006702002 管理費区分 無		
	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )2.9t吊	日	1.06	10,800	11,448	L001010004 管理費区分 無		
	諸雑費(まるめ)		式	1		3	ZS3000004 管理費区分 無		
	計					59,640			
	単価					59,640	円/日		

## 参考資料(2)

単-57号

DH180100

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
運転費 回航費(被回航方式 作業船)	1 標準 鋼D 600PS型 無し 11h 0.7日 0.7日			1			365,589
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
燃料費 回航費(被回航方式 作業船)	回航用引船の選定 = 標準 : 回航用引船1の規格 = 鋼D 600PS型 : 回航用引船の運転時間 = 11h :	式		1	77,832	77,832	DH180110 管理費区分 1 単-62号
労務費 回航費(被回航方式 作業船)	回航用引船の選定 = 標準 : 回航用引船1の規格 = 鋼D 600PS型 : 回航用引船の供用日数 = 1日 :	日		1	149,327	149,327	DH180120 管理費区分 1 単-63号
上乘費 回航費(被回航方式 作業船)	上乘員変更の有無 = 無し : 賃金・乗船手当補正(上乘費) = 1日 :	日		1	138,430	138,430	DH180130 管理費区分 1 単-64号
計						365,589	
単価						365,589	円 / 式
J01 被回航船舶等の種別	1						
J02 回航用引船の選定	標準						
J03 回航用引船1の規格	鋼D 600PS型						
J08 上乘員変更の有無	無し						
J11 回航用引船の運転時間	11 h						
J12 回航用引船の運転日数	0.7 日						
J13 被回航船舶等の運転日数	0.7 日						

## 参考資料(2)

単-58号

DH180180

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費 回航費(自力回航方式)	揚錨船 鋼D 5t吊 7h 0.4日	式	1		88,118	
燃料費 回航費(自力回航方式)	自力回航船舶等の設定 = 揚錨船: 揚錨船の規格 = 鋼D 5t吊: 自力回航船舶等の運転時間 = 7h:	式	1	22,666	22,666	DH180190 管理費区分 1 単-65号
労務費 回航費(自力回航方式)	自力回航船舶等の設定 = 揚錨船: 揚錨船の規格 = 鋼D 5t吊: 自力回航船舶等の供用日数 = 0.5日:	日	0.5	130,904	65,452	DH180200 管理費区分 1 単-66号
計					88,118	
単価					88,118	円 / 式
J01 自力回航船舶等の設定	揚錨船					
J03 揚錨船の規格	鋼D 5t吊					
J14 自力回航船舶等の運転時間	7 h					
J15 自力回航船舶等の運転日数	0.4 日					

## 参考資料(2)

単-59号

DH180100

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
運転費 回航費(被回航方式 作業船)	2 標準 鋼D 450PS型 7h 0.4日 0.4日			1			107,797
燃料費 回航費(被回航方式 作業船)	回航用引船の選定 = 標準 : 回航用引船1の規格 = 鋼D 450PS型 : 回航用引船の運転時間 = 7 h :	式		1	37,156	37,156	DH180110 管理費区分 1 単-67号
労務費 回航費(被回航方式 作業船)	回航用引船の選定 = 標準 : 回航用引船1の規格 = 鋼D 450PS型 : 回航用引船の供用日数 = 0 .5日 :	日		0.5	141,283	70,641	DH180120 管理費区分 1 単-68号
計						107,797	
単価						107,797	円 / 式
J01 被回航船舶等の種別	2						
J02 回航用引船の選定	標準						
J03 回航用引船1の規格	鋼D 450PS型						
J11 回航用引船の運転時間	7 h						
J12 回航用引船の運転日数	0.4 日						
J13 被回航船舶等の運転日数	0.4 日						

## 参考資料(2)

単-60号

DHT20870

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)(油圧伸縮ジブ型)25t吊		単位	日	数量	1	単価	46,100
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1	46,100	46,100	L301010270 管理費区分 1		
計					46,100			
単価					46,100	円/日		

## 参考資料(2)

単-61号

DHT11522

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安全監視船 FRP D 180PS型	標準 6時間 8時間	日	1		106,751	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
重油A		L	37	103.5	3,829	Z304010170 管理費区分 1
高級船員		人	1.2	35,984	43,180	R0126 管理費区分 1 割増率 0%
普通船員		人	1.2	28,392	34,070	R0127 管理費区分 1 割増率 0%
交通船 [ FRP製 ]	D 180PS型 10.0GT	日	1	9,420	9,420	M301280100 管理費区分 1
交通船 [ FRP製 ]	同上	供用日	1.65	9,850	16,252	M301280100 管理費区分 1
計					106,751	
単価					106,751	円 / 日
J01 運転時間の指定	標準					
J02 運転日当りの運転時間	6時間					
J04 就業時間	8時間					

## 参考資料(3)

単-62号

DH180110

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	燃料費 回航費(被回航方式 作業船)				式	数量	単価	金額	摘要
規格	標準 鋼D 600PS型 11 h				単位	数量	単価	金額	摘要
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
重油A		L	752	103.5	77,832	Z304010170 管理費区分 1			
計					77,832				
単価					77,832	円 / 式			
J01 回航用引船の選定	標準								
J02 回航用引船1の規格	鋼D 600PS型								
J07 回航用引船の運転時間	11 h								

## 参考資料(3)

単-63号

DH180120

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	149,327
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
労務費 回航費 (被回航方式 作業船)	標準 鋼D 600PS型 1日							
高級船員 (11H / 日)		人	2	50,554	101,108	R3006 管理費区分 1 割増率 0%		
高級船員乗船手当		人	2	2,854	5,708	R3010 管理費区分 1 割増率 0%		
普通船員 (11H / 日)		人	1	40,175	40,175	R3007 管理費区分 1 割増率 0%		
普通船員乗船手当		人	1	2,336	2,336	R3011 管理費区分 1 割増率 0%		
計					149,327			
単価					149,327	円 / 日		
J01 回航用引船の選定	標準							
J02 回航用引船1の規格	鋼D 600PS型							
J07 回航用引船の供用日数	1 日							

## 参考資料(3)

単-64号

DH180130

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	上乗費 回航費(被回航方式 作業船)		単位	日	数量	単価	金額	摘要
規格	無し 1日				1		138,430	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
船団長(11H/日)		人	1	50,554	50,554	R3005 管理費区分 1 割増率 0%		
船団長乗船手当		人	1	2,854	2,854	R3009 管理費区分 1 割増率 0%		
普通船員(11H/日)		人	2	40,175	80,350	R3007 管理費区分 1 割増率 0%		
普通船員乗船手当		人	2	2,336	4,672	R3011 管理費区分 1 割増率 0%		
計					138,430			
単価					138,430	円/日		
J01 上乗員変更の有無	無し							
J04 賃金・乗船手当補正(上乗費)	1日							

## 参考資料(3)

単-65号

DH180190

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	燃料費 回航費(自力回航方式)		単位	式	数量	単価	金額	摘要
規格	揚錨船 鋼D 5t吊 7h		単位		数量	1	単価	22,666
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油A		L	219	103.5	22,666	Z304010170 管理費区分 1		
計					22,666			
単価					22,666	円 / 式		
J01 自力回航船舶等の設定	揚錨船							
J03 揚錨船の規格	鋼D 5t吊							
J11 自力回航船舶等の運転時間	7 h							

## 参考資料(3)

単-66号

DH180200

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	130,904
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
労務費 回航費(自力回航方式)	揚錨船 鋼D 5t吊 0.5日							
高級船員(11H/日)		人	1	50,554	50,554	R3006 管理費区分 1 割増率 0%		
普通船員(11H/日)		人	2	40,175	80,350	R3007 管理費区分 1 割増率 0%		
計					130,904			
単価					130,904	円/日		
J01 自力回航船舶等の設定	揚錨船							
J03 揚錨船の規格	鋼D 5t吊							
J12 自力回航船舶等の供用日数	0.5 日							

## 参考資料(3)

単-67号

DH180110

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	燃料費 回航費(被回航方式 作業船)				式	数量	単価	金額	摘要
規格	標準 鋼D 450PS型 7 h				単位	数量	単価	金額	摘要
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
重油A		L	359	103.5	37,156	Z304010170 管理費区分 1			
計					37,156				
単価					37,156	円 / 式			
J01 回航用引船の選定	標準								
J02 回航用引船1の規格	鋼D 450PS型								
J07 回航用引船の運転時間	7 h								

## 参考資料(3)

単-68号

DH180120

単価適用年月日	令和 7年 4月11日
歩掛適用年月日	令和 7年 4月11日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
労務費 回航費(被回航方式 作業船)		日			1	141,283
標準 鋼D 450PS型 0.5日		単位				
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
高級船員(11H/日)		人	2	50,554	101,108	R3006 管理費区分 1 割増率 0%
普通船員(11H/日)		人	1	40,175	40,175	R3007 管理費区分 1 割増率 0%
計					141,283	
単価					141,283	円/日
J01 回航用引船の選定	標準					
J02 回航用引船1の規格	鋼D 450PS型					
J07 回航用引船の供用日数	0.5 日					



