

別添

令和7年度

清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事(その2)

積算の内訳

※知り得た情報は、中部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一次利用に限りものとし、有償無償に限らず「第三者への提供行為」を行わないこと。

積算内訳表

令和7年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					82,470,749	
岸壁					82,470,749	
海上地盤改良工					36,708,845	
床掘工					36,708,845	
グラブ床掘(試行的取組)					36,708,845	
1 グラブ床掘(1)(能力補正型)	水深-15m未満 粘土質土砂 N<10	m ³	3,673.00	1,355	4,976,915	
2 グラブ床掘(2)(能力補正型)	水深-15m未満 粘土質土砂 10≤N<30	m ³	918.00	1,717	1,576,206	
3 グラブ床掘(3)(能力補正型)	水深-15m未満 砂質土砂 N<10	m ³	4,256.00	1,560	6,639,360	
4 グラブ床掘(4)(能力補正型)	水深-15m以深 粘土質土砂 N<10	m ³	2,083.00	1,548	3,224,484	
5 グラブ床掘(5)(能力補正型)	水深-15m以深 粘土質土砂 10≤N<30	m ³	10,353.00	1,960	20,291,880	
浚渫工					8,198,541	
グラブ浚渫工					8,198,541	
グラブ浚渫(試行的取組)					8,198,541	
6 グラブ浚渫(1)(能力補正型)	水深-15m未満 粘土質土砂 N<10	m ³	2,947.00	1,323	3,898,881	
7 グラブ浚渫(2)(能力補正型)	水深-15m未満 粘土質土砂 10≤N<30	m ³	711.00	1,676	1,191,636	
8 グラブ浚渫(3)(能力補正型)	水深-15m未満 砂質土砂 N<10	m ³	1,313.00	1,524	2,001,012	

積算内訳表

令和7年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
9 グラブ浚渫(4)(能力補正型)	水深-15m以深 粘土質土砂 N<10	m ³	771.00	1,337	1,030,827	
10 グラブ浚渫(5)(能力補正型)	水深-15m以深 粘土質土砂 10≤N<30	m ³	45.00	1,693	76,185	
土捨工					36,969,329	
排砂管設備工					4,735,449	
排砂管設備					4,735,449	
11 立上がり番号設置・撤去		組	1.00	701,021	701,021	
12 陸上受枠設置・撤去	H=0m	m	243.00	2,220	539,460	
13 排砂管(陸上受枠上)設置・撤去		m	276.00	3,395	937,020	
14 フロータ管設置・撤去(1)	海上	m	42.00	7,987	335,454	
15 フロータ管設置・撤去(2)	水上	m	37.00	7,987	295,519	
16 排砂管設備		式	1.00	1,926,975	1,926,975	
土運船運搬工					12,993,600	
土運船運搬(試行的取組)					12,993,600	
17 土運船運搬(能力現行型)		m ³	27,070.00	480	12,993,600	
揚土土捨工					19,240,280	
バージアンローダ揚土(試行的取組)					19,240,280	

積算内訳表

令和7年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
18 バージアンローダ揚土(能力補正型)		m ³	27,070.00	694	18,786,580	
19 バージアンローダ船拘束(能力補正型)		式	1.00	453,700	453,700	
仮設工					594,034	
仮設通路設置工					347,448	
仮設通路設置					347,448	
20 床掘り		m ³	47.00	2,302	108,194	
21 基礎碎石	流用材	m ³	11.00	4,166	45,826	
22 埋戻し	流用土	m ³	25.00	4,166	104,150	
23 敷鉄板設置	22×1524×6096	m ²	186.00	223	41,478	
24 敷鉄板賃料	22×1524×6096	枚	20.00	2,390	47,800	
仮設通路撤去工					246,586	
仮設通路撤去					246,586	
25 敷鉄板撤去	22×1524×6096	m ²	186.00	210	39,060	
26 床掘り		m ³	25.00	2,302	57,550	
27 埋戻し	流用土	m ³	36.00	4,166	149,976	

積算内訳表

令和7年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費(積上)					51,626,449	
共通仮設					51,626,449	
共通仮設費					51,626,449	
回航・えい航費					45,337,204	
回航					45,337,204	
28 回航費(被回航方式 作業船)(1)	グラブ浚渫船	回	2.00	16,218,085	32,436,170	
29 回航費(被回航方式 作業船)(2)	バージアンローダ船	回	2.00	6,450,517	12,901,034	
運搬費					448,412	
仮設材等運搬					448,412	
30 仮設材等運搬(1)	敷鉄板 22×1524×6096 N=20枚	式	1.00	395,472	395,472	
31 仮設材等運搬(2)	汚濁防止膜 N=160m	式	1.00	52,940	52,940	
事業損失防止施設費					3,826,888	
水質汚濁防止膜					3,826,888	
32 汚濁防止膜設置		m	160.00	6,464	1,034,240	
33 汚濁防止膜撤去		m	160.00	6,060	969,600	
34 汚濁防止膜賃料		式	1.00	1,587,200	1,587,200	

積算内訳表

令和7年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
35 探水		地点	24.00	9,827	235,848	
安全費					1,783,145	
安全対策					1,783,145	
36 安全監視船		式	1.00	1,703,145	1,703,145	
37 安全情報管理		式	1.00	80,000	80,000	
技術管理費					230,800	
技術管理					230,800	
38 諸経費動向調査		式	1.00	120,000	120,000	
39 施工実態調査		式	1.00	110,800	110,800	

総括表

令和7年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					82,470,749	
間接工事費	60,860,295 + 30,414,847				91,275,142	
共通仮設費(計)	51,626,449 + 8,698,801 + 535,045				60,860,295	
共通仮設費(積上)					51,626,449	
共通仮設費(率)	$86,297,637 \times 10.08\% ((6.16\% \times 1.28 + 2.00\%) \times 1.02)$				8,698,801	
現場環境改善費	$86,297,637 \times 0.62\%$				535,045	
現場管理費	$143,331,044 \times 21.22\% ((19.03\% + 1.57\%) \times 1.03)$				30,414,847	
工事原価	82,470,749 + 91,275,142				173,745,891	
一般管理費等	$173,745,891 \times 15.90\% (15.90\% \times 1.00) - 985$				27,624,611	
契約保証費	$173,745,891 \times 0.04\%$				69,498	
工事価格	173,745,891 + 27,624,611 + 69,498				201,440,000	
消費税等相当額	$201,440,000 \times 10.00\%$				20,144,000	
請負工事費	201,440,000 + 20,144,000				221,584,000	

代価表・施工パッケージ

令和7年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事(その2)

番号: 1

名称: グラブ床掘(1)(能力補正型) 水深-15m未満 粘土質土砂 N<10

1日当り (4306m³)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)(能力補正型)	鋼D 23.0m ³	日	1.00	5,117,810.00	5,117,810	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 3000PS型	日	1.00	691,006.00	691,006	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,808,816.00	29,044		
合計	作業能力: 4,306.00m ³			1,355.00	5,837,860		

番号: 2

名称: グラブ床掘(2)(能力補正型) 水深-15m未満 粘土質土砂 10≤N<30

1日当り (3400m³)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)(能力補正型)	鋼D 23.0m ³	日	1.00	5,117,810.00	5,117,810	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 3000PS型	日	1.00	691,006.00	691,006	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,808,816.00	29,044		
合計	作業能力: 3,400.00m ³			1,717.00	5,837,860		

番号: 3

名称: グラブ床掘(3)(能力補正型) 水深-15m未満 砂質土砂 N<10

1日当り (3740m³)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)(能力補正型)	鋼D 23.0m ³	日	1.00	5,117,810.00	5,117,810	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 3000PS型	日	1.00	691,006.00	691,006	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,808,816.00	29,044		
合計	作業能力: 3,740.00m ³			1,560.00	5,837,860		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事(その2)

番号：4
 名称：グラブ床掘(4)(能力補正型) 水深-15m以深 粘土質土砂 N<10 1日当り(3771m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)(能力補正型)	鋼D 23.0m ³	日	1.00	5,117,810.00	5,117,810	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 3000PS型	日	1.00	691,006.00	691,006	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,808,816.00	29,044		
合 計	作業能力：3,771.00m ³			1,548.00	5,837,860		

番号：5
 名称：グラブ床掘(5)(能力補正型) 水深-15m以深 粘土質土砂 10≦N<30 1日当り(2977m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)(能力補正型)	鋼D 23.0m ³	日	1.00	5,117,810.00	5,117,810	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 3000PS型	日	1.00	691,006.00	691,006	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,808,816.00	29,044		
合 計	作業能力：2,977.00m ³			1,960.00	5,837,860		

番号：6
 名称：グラブ浚渫(1)(能力補正型) 水深-15m未満 粘土質土砂 N<10 1日当り(4410m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)(能力補正型)	鋼D 23.0m ³	日	1.00	5,117,810.00	5,117,810	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 3000PS型	日	1.00	691,006.00	691,006	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,808,816.00	29,044		
合 計	作業能力：4,410.00m ³			1,323.00	5,837,860		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事(その2)

番号：7
 名称：グラブ浚渫(2)(能力補正型) 水深-15m未満 粘土質土砂 10≦N<30 1日当り(3482m³)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)(能力補正型)	鋼D 23.0m ³	日	1.00	5,117,810.00	5,117,810	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 3000PS型	日	1.00	691,006.00	691,006	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,808,816.00	29,044		
合計	作業能力：3,482.00m ³			1,676.00	5,837,860		

番号：8
 名称：グラブ浚渫(3)(能力補正型) 水深-15m未満 砂質土砂 N<10 1日当り(3830m³)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)(能力補正型)	鋼D 23.0m ³	日	1.00	5,117,810.00	5,117,810	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 3000PS型	日	1.00	691,006.00	691,006	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,808,816.00	29,044		
合計	作業能力：3,830.00m ³			1,524.00	5,837,860		

番号：9
 名称：グラブ浚渫(4)(能力補正型) 水深-15m以深 粘土質土砂 N<10 1日当り(4366m³)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)(能力補正型)	鋼D 23.0m ³	日	1.00	5,117,810.00	5,117,810	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 3000PS型	日	1.00	691,006.00	691,006	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,808,816.00	29,044		
合計	作業能力：4,366.00m ³			1,337.00	5,837,860		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事(その2)

番号: 10

名称: グラブ浚渫(5)(能力補正型) 水深-15m以深 粘土質土砂 10≦N<30

1日当り (3447m³)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)(能力補正型)	鋼D 23.0m ³	日	1.00	5,117,810.00	5,117,810	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 3000PS型	日	1.00	691,006.00	691,006	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,808,816.00	29,044		
合計	作業能力: 3,447.00m ³			1,693.00	5,837,860		

番号: 11

名称: 立上がり零号設置・撤去

10組当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
揚鉤船	鋼D 15t吊	日	10.00	617,974.00	6,179,740	8H	
普通作業員		人	30.00	26,520.00	795,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	6,975,340.00	34,876		
合計	作業能力: 10.00組			701,021.00	7,010,216		

番号: 12

名称: 陸上受枠設置・撤去 H=0m

30m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
笠木丸太	末口15cm×1.8m	m ³	0.40	8,662.00	3,464		
トラック	8t積	日	0.40	43,305.00	17,322	4.70H / 8H	
型わく工		人	0.10	30,600.00	3,060		
普通作業員		人	1.60	26,520.00	42,432		
雑材料	全体の%	%	0.50	66,278.00	331		
合計	作業能力: 30.00m			2,220.00	66,609		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事(その2)

番号：13

名称：排砂管(陸上受枠上)設置・撤去

60m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	1.00	52,800.00	52,800	8H	
トラック	8t積	日	0.40	43,305.00	17,322	4.70H / 8H	
普通作業員		人	5.00	26,520.00	132,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	202,722.00	1,013		
合 計	作業能力：60.00m			3,395.00	203,735		

番号：14

名称：フロータ管設置・撤去(1) 海上

60m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
揚錨船	鋼D 15t吊	日	0.60	617,974.00	370,784	8H	
普通作業員		人	4.00	26,520.00	106,080		
雑材料	全体の%	%	0.50	476,864.00	2,384		
合 計	作業能力：60.00m			7,987.00	479,248		

番号：15

名称：フロータ管設置・撤去(2) 水上

60m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
揚錨船	鋼D 15t吊	日	0.60	617,974.00	370,784	8H	
普通作業員		人	4.00	26,520.00	106,080		
雑材料	全体の%	%	0.50	476,864.00	2,384		
合 計	作業能力：60.00m			7,987.00	479,248		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事(その2)

番号: 16

名称: 排砂管設備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フロータ[鋼製]	長4.5m 径1,100mm 排砂管径560mm	本・日	236.60	2,760.00	653,016		
ジョイント[ゴム製]	長1,300mm 径560mm	個・日	253.50	1,110.00	281,385		
排砂管[鋼製]	長6.0m 径560mm	本・日	1,030.90	857.00	883,481		
ワイヤーロープ	径26mm L=50m	本・日	67.60	382.00	25,823		
アンカー	質量3t	個・日	67.60	1,090.00	73,684		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,917,389.00	9,586		
合 計	作業能力: 1.00式			1,926,975.00	1,926,975		

番号: 17

名称: 土運船運搬(能力現行型)

1日当り (3538m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土運船(押航)	鋼1300m ³ 積(密閉式)	日	3.00	386,100.00	1,158,300	8H	
押船	鋼D 2000PS型	日	1.00	532,128.00	532,128	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,690,428.00	8,452		
合 計	作業能力: 3,538.00m ³			480.00	1,698,880		

番号: 18

名称: バージアンローダ揚土(能力補正型)

1日当り (3538m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バージアンローダ船(能力補正型)	鋼D 1600PS型	日	1.00	2,445,725.00	2,445,725	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,445,725.00	12,228		
合 計	作業能力: 3,538.00m ³			694.00	2,457,953		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事(その2)

番号：19

名称：バージアンローダ船拘束(能力補正型)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バージアンローダ船(能力補正型)	鋼D 1600PS型	日	0.50	907,400.00	453,700	供用	
合 計	作業能力：1.00式			453,700.00	453,700		

番号：20

名称：床掘り

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り		m3	1.000	2,302	2,302		
合 計	作業能力：1.00m3			2,302	2,302		

番号：21

名称：基礎砕石 流用材

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	流用材	m3	1.000	4,166	4,166		
合 計	作業能力：1.00m3			4,166	4,166		

番号：22

名称：埋戻し 流用土

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し	流用土	m3	1.000	4,166	4,166		
合 計	作業能力：1.00m3			4,166	4,166		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事(その2)

番号：23

名称：敷鉄板設置 22×1524×6096

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.152	31,620.00	4,806		
とび工		人	0.152	30,500.00	4,636		
普通作業員		人	0.152	26,520.00	4,031		
パッカ材(クロー型)運転		日	0.152	57,200.00	8,694		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	22,167.00	213		
合 計	作業能力：100.00m ²			223.00	22,380		

番号：24

名称：敷鉄板質料 22×1524×6096

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板質料		枚・日	15.000	86.00	1,290		
整備費(敷鉄板)	22×1524×6096mm	枚	1.000	1,100.00	1,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,390.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			2,390.00	2,390		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事(その2)

番号：25

名称：敷鉄板撤去 22×1524×6096

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.143	31,620.00	4,521		
とび工		人	0.143	30,500.00	4,361		
普通作業員		人	0.143	26,520.00	3,792		
パツパツ(加-型)運転		日	0.143	57,200.00	8,179		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	20,853.00	207		
合 計	作業能力：100.00m ²			210.00	21,060		

番号：26

名称：床掘り

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り		m ³	1.000	2,302	2,302		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,302	2,302		

番号：27

名称：埋戻し 流用土

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し	流用土	m ³	1.000	4,166	4,166		
合 計	作業能力：1.00m ³			4,166	4,166		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事(その2)

番号：28

名称：回航費(被回航方式 作業船)(1) グラブ浚渫船

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	5,300,000.00	5,300,000		
運転費		式	1.00	1,574,055.00	1,574,055		
損料		式	1.00	8,910,400.00	8,910,400		
回航保険料		式	1.00	393,163.00	393,163		
旅費等		式	1.00	40,467.00	40,467		
合 計	作業能力：1.00回			16,218,085.00	16,218,085		

番号：29

名称：回航費(被回航方式 作業船)(2) バージアンローダ船

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	2,112,500.00	2,112,500		
運転費		式	1.00	974,053.00	974,053		
損料		式	1.00	3,191,650.00	3,191,650		
回航保険料		式	1.00	152,790.00	152,790		
旅費等		式	1.00	19,524.00	19,524		
合 計	作業能力：1.00回			6,450,517.00	6,450,517		

番号：30

名称：仮設材等運搬(1) 敷鉄板 22×1524×6096 N=20枚

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	299,172.00	299,172		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	96,300.00	96,300		
合 計	作業能力：1.00式			395,472.00	395,472		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事(その2)

番号: 31

名称: 仮設材等運搬(2) 汚濁防止膜 N=160m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	48,920.00	48,920		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	4,020.00	4,020		
合 計	作業能力: 1.00式			52,940.00	52,940		

番号: 32

名称: 汚濁防止膜設置

120m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜設置	陸上クレーン込み	m	120.00	6,464.00	775,680		
合 計	作業能力: 120.00m			6,464.00	775,680		

番号: 33

名称: 汚濁防止膜撤去

120m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	m	120.00	6,060.00	727,200		
合 計	作業能力: 120.00m			6,060.00	727,200		

番号: 34

名称: 汚濁防止膜賃料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜賃料		式	1.00	1,587,200.00	1,587,200		
合 計	作業能力: 1.00式			1,587,200.00	1,587,200		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事(その2)

番号：35

名称：採水

1日当り (22.5地点)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	55,740.00	55,740	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	2.00	34,900.00	69,800		
雑材料	全体の%	%	1.00	218,940.00	2,189		
合 計	作業能力：22.50地点			9,827.00	221,129		

番号：36

名称：安全監視船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	16.00	105,917.00	1,694,672	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,694,672.00	8,473		
合 計	作業能力：1.00式			1,703,145.00	1,703,145		

番号：37

名称：安全情報管理

1式

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
情報管理室費 (前日情報提供料)		日	8.00	5,000.00	40,000		
情報管理室費 (当日情報提供料)		日	8.00	5,000.00	40,000		
合 計	作業能力：1.00式			80,000.00	80,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事(その2)

番号: 38

名称: 諸経費動向調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費動向調査		式	1.00	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力: 1.00式			120,000.00	120,000		

番号: 39

名称: 施工実態調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
詳細調査(試行的取組)		式	1.00	110,800.00	110,800		
合 計	作業能力: 1.00式			110,800.00	110,800		

単価表

令和7年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事(その2)

単価表番号: 1

単価表名称: グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)(能力補正型) 鋼D 23.0m3

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	2,524.00	91.50	230,946		
船団長		人	1.43	35,800.00	51,194	$\beta=1.43$ (就業10H)	
高級船員		人	2.86	35,800.00	102,388	$\beta=1.43$ (就業10H)	
普通船員		人	10.01	28,250.00	282,782	$\beta=1.43$ (就業10H)	
損料(グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方式[ディーゼル式])	D 23.0m3	時間	6.00	211,000.00	1,266,000		運転時間
損料(グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方式[ディーゼル式])	D 23.0m3	日	1.65	1,930,000.00	3,184,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					5,117,810		

単価表番号: 2

単価表名称: 引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) 鋼D 3000PS型

2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	684.00	91.50	62,586		
高級船員		人	2.40	35,800.00	85,920	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	28,250.00	33,900	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 3,000PS型	時間	2.00	26,600.00	53,200		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 3,000PS型	日	1.65	276,000.00	455,400	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					691,006		

単価表

単価表番号：3

単価表名称：揚錨船 鋼D 15t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	176.00	91.50	16,104		
高級船員		人	2.40	35,800.00	85,920	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	28,250.00	101,700	$\beta=1.20$	
損料(揚錨船)	D 15t吊	日	1.00	142,000.00	142,000		運転日
損料(揚錨船)	D 15t吊	日	1.65	165,000.00	272,250	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					617,974		

単価表番号：4

単価表名称：トラック 8t積

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	35.00	135.00	4,725		
運転手(一般)		人	1.00	26,720.00	26,720		
損料(トラック[普通型])	7~8t積	時間	4.70	742.00	3,487		運転時間
損料(トラック[普通型])	7~8t積	日	1.13	7,410.00	8,373		供用日
合 計					43,305		

単価表番号：5

単価表名称：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

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型])	25t吊	日	1.00	52,800.00	52,800		
合 計					52,800		

単価表

令和7年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事(その2)

単価表番号: 6

単価表名称: 土運船(押航) 鋼1300m3積(密閉式)

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(押航土運船[密閉式])	1,300m3積	日	1.65	234,000.00	386,100	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					386,100		

単価表番号: 7

単価表名称: 押船 鋼D 2000PS型

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	912.00	91.50	83,448		
高級船員		人	3.60	35,800.00	128,880	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	28,250.00	67,800	$\beta=1.20$	
損料(押船[鋼製])	D 2,000PS型	時間	4.00	13,500.00	54,000		運転時間
損料(押船[鋼製])	D 2,000PS型	日	1.65	120,000.00	198,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					532,128		

単価表番号: 8

単価表名称: パージアンローダ船(能力補正型) 鋼D 1600PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	4,529.00	91.50	414,403		
船団長		人	1.43	35,800.00	51,194	$\beta=1.43$ (就業10H)	
高級船員		人	2.86	35,800.00	102,388	$\beta=1.43$ (就業10H)	
普通船員		人	5.72	28,250.00	161,590	$\beta=1.43$ (就業10H)	
損料(パージアンローダ船)	D 1,600PS型	時間	6.00	97,100.00	582,600		運転時間
損料(パージアンローダ船)	D 1,600PS型	日	1.65	687,000.00	1,133,550	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					2,445,725		

単価表

令和7年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事(その2)

単価表番号: 9

単価表名称: バージアンローダ船(能力補正型) 鋼D 1600PS型

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船団長		人	1.00	35,800.00	35,800		
高級船員		人	2.00	35,800.00	71,600		
普通船員		人	4.00	28,250.00	113,000		
損料 (バージアンローダ船)	D 1,600PS型	日	1.00	687,000.00	687,000		供用日
合 計					907,400		

単価表番号: 10

単価表名称: バックホウ(クローラ)運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手 (特殊)		人	1.000	29,680.00	29,680		
軽油		L	119.000	135.00	16,065		
賃料 (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	1.060	10,800.00	11,448		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	57,193.00	7		
合 計					57,200		

単価表番号: 11

単価表名称: 調査船 FRP D 70PS型 3.0t

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	44.00	91.50	4,026		
高級船員		人	1.20	35,800.00	42,960	$\beta=1.20$	
損料 (交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,210.00	3,210		運転日
損料 (交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,360.00	5,544	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					55,740		

単価表

令和7年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事(その2)

単価表番号 : 12

単価表名称 : 安全監視船 FRP D 180PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	37.00	91.50	3,385		
高級船員		人	1.20	35,800.00	42,960	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	28,250.00	33,900	$\beta=1.20$	
損料 (交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,420.00	9,420		運転日
損料 (交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,850.00	16,252	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					105,917		