

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)

(第1回変更)

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)(変更第1回)

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	
					83,084,861	614,112
岸壁					82,470,749	
					83,084,861	614,112
海上地盤改良工					36,708,845	
					36,949,979	241,134
床掘工					36,708,845	
					36,949,979	241,134
グラブ床掘(試行的取組)					36,708,845	
					36,949,979	241,134
1 グラブ床掘(1)(能力補正型)	水深-15m未満 粘土質土砂 N<10		3,673.00	1,355	4,976,915	
		m <sup>3</sup>	3,673.00	1,364	5,009,972	33,057
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		918.00	1,717	1,576,206	
		m <sup>3</sup>	918.00	1,728	1,586,304	10,098
3 グラブ床掘(3)(能力補正型)	水深-15m未満 砂質土砂 N<10		4,256.00	1,560	6,639,360	
		m <sup>3</sup>	4,256.00	1,570	6,681,920	42,560
4 グラブ床掘(4)(能力補正型)	水深-15m以深 粘土質土砂 N<10		2,083.00	1,548	3,224,484	
		m <sup>3</sup>	2,083.00	1,558	3,245,314	20,830
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		10,353.00	1,960	20,291,880	
		m <sup>3</sup>	10,353.00	1,973	20,426,469	134,589
浚渫工					8,198,541	
					8,252,678	54,137
グラブ浚渫工					8,198,541	
					8,252,678	54,137
グラブ浚渫(試行的取組)					8,198,541	
					8,252,678	54,137
6 グラブ浚渫(1)(能力補正型)	水深-15m未満 粘土質土砂 N<10		2,947.00	1,323	3,898,881	
		m <sup>3</sup>	2,947.00	1,332	3,925,404	26,523
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		711.00	1,676	1,191,636	
		m <sup>3</sup>	711.00	1,687	1,199,457	7,821
8 グラブ浚渫(3)(能力補正型)	水深-15m未満 砂質土砂 N<10		1,313.00	1,524	2,001,012	
		m <sup>3</sup>	1,313.00	1,534	2,014,142	13,130

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)(変更第1回)

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		771.00	1,337	1,030,827	
		m <sup>3</sup>	771.00	1,345	1,036,995	6,168
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		45.00	1,693	76,185	
		m <sup>3</sup>	45.00	1,704	76,680	495
土捨工					36,969,329	
					37,275,006	305,677
排砂管設備工					4,735,449	
					4,790,091	54,642
排砂管設備					4,735,449	
					4,790,091	54,642
11 立上がり零号設置・撤去		組	1.00	701,021	701,021	
			1.00	715,547	715,547	14,526
12 陸上受枠設置・撤去	H=0m	m	243.00	2,220	539,460	
			243.00	2,268	551,124	11,664
13 排砂管(陸上受枠上)設置・撤去		m	276.00	3,395	937,020	
			276.00	3,450	952,200	15,180
14 フロータ管設置・撤去(1)	海上	m	42.00	7,987	335,454	
			42.00	8,155	342,510	7,056
15 フロータ管設置・撤去(2)	水上	m	37.00	7,987	295,519	
			37.00	8,155	301,735	6,216
16 排砂管設備		式	1.00	1,926,975	1,926,975	
土運船運搬工					12,993,600	
					13,074,810	81,210
土運船運搬(試行的取組)					12,993,600	
					13,074,810	81,210
17 土運船運搬(能力現行型)		m <sup>3</sup>	27,070.00	480	12,993,600	
			27,070.00	483	13,074,810	81,210
揚土土捨工					19,240,280	
					19,410,105	169,825
バージアンローダ揚土(試行的取組)					19,240,280	
					19,410,105	169,825

積算内訳表

令和7年度 清水港新興津地区岸壁(一15m)床掘工事(その2)(変更第1回)

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)			27,070.00	694	18,786,580	
		m3	27,070.00	700	18,949,000	162,420
19 バージアンローダ船拘束(能力補正型)			1.00	453,700	453,700	
)		式	1.00	461,105	461,105	7,405
仮設工					594,034	
					607,198	13,164
仮設通路設置工					347,448	
					354,657	7,209
仮設通路設置					347,448	
					354,657	7,209
20 床掘り			47.00	2,302	108,194	
		m3	47.00	2,359	110,873	2,679
21 基礎碎石	流用材		11.00	4,166	45,826	
		m3	11.00	4,266	46,926	1,100
22 埋戻し	流用土		25.00	4,166	104,150	
		m3	25.00	4,266	106,650	2,500
23 敷鉄板設置	22×1524×6096		186.00	223	41,478	
		m2	186.00	228	42,408	930
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	
					252,541	5,955
仮設通路撤去					246,586	
					252,541	5,955
25 敷鉄板撤去	22×1524×6096		186.00	210	39,060	
		m2	186.00	215	39,990	930
26 床掘り			25.00	2,302	57,550	
		m3	25.00	2,359	58,975	1,425
27 埋戻し	流用土		36.00	4,166	149,976	
		m3	36.00	4,266	153,576	3,600

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)(変更第1回)

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	
					51,902,669	276,220
共通仮設					51,626,449	
					51,902,669	276,220
共通仮設費					51,626,449	
					51,902,669	276,220
回航・えい航費					45,337,204	
					45,520,924	183,720
回航					45,337,204	
					45,520,924	183,720
28 回航費(被回航方式 作業船)(1)	グラブ浚渫船		2.00	16,218,085	32,436,170	
		回	2.00	16,268,425	32,536,850	100,680
29 回航費(被回航方式 作業船)(2)	バージアンローダ船		2.00	6,450,517	12,901,034	
		回	2.00	6,492,037	12,984,074	83,040
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	
					3,836,608	9,720
水質汚濁防止膜					3,826,888	
					3,836,608	9,720
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)(変更第1回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
35 採水			24.00	9,827	235,848	
		地点	24.00	10,232	245,568	9,720
安全費					1,783,145	
					1,865,925	82,780
安全対策					1,783,145	
					1,865,925	82,780
36 安全監視船			1.00	1,703,145	1,703,145	
		式	1.00	1,785,925	1,785,925	82,780
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	

上段：原金額 下段：変更金額

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)(変更第1回)

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	
					83,084,861	614,112
間接工事費	60,860,295 + 30,414,847				91,275,142	
	61,185,880 + 30,599,824				91,785,704	510,562
共通仮設費(計)	51,626,449 + 8,698,801 + 535,045				60,860,295	
	51,902,669 + 8,752,991 + 530,220				61,185,880	325,585
共通仮設費(積上)					51,626,449	
					51,902,669	276,220
共通仮設費(率)	86,297,637 × 10.08% ((6.16% × 1.28 + 2.00%) × 1.02)				8,698,801	
	86,921,469 × 10.07% ((6.15% × 1.28 + 2.00%) × 1.02)				8,752,991	54,190
現場環境改善費	86,297,637 × 0.62%				535,045	
	86,921,469 × 0.61%				530,220	-4,825
現場管理費	143,331,044 × 21.22% ((19.03% + 1.57%) × 1.03)				30,414,847	
	144,270,741 × 21.21% ((19.02% + 1.57%) × 1.03)				30,599,824	184,977
工事原価	82,470,749 + 91,275,142				173,745,891	
	83,084,861 + 91,785,704				174,870,565	1,124,674
一般管理費等	173,745,891 × 15.90% (15.90% × 1.00) - 985				27,624,611	
	174,870,565 × 15.89% (15.89% × 1.00) - 6,995				27,779,937	155,326
契約保証費	173,745,891 × 0.04%				69,498	
工事価格	173,745,891 + 27,624,611 + 69,498				201,440,000	
	174,870,565 + 27,779,937 + 69,498				202,720,000	1,280,000
消費税等相当額	201,440,000 × 10.00%				20,144,000	
	202,720,000 × 10.00%				20,272,000	128,000
請負工事費	201,440,000 + 20,144,000				221,584,000	
	202,720,000 + 20,272,000				222,992,000	1,408,000

上段：原金額 下段：変更金額

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)(変更第1回)

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 (4306m<sup>3</sup>)

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 <sup>3</sup>	日	1.00	5,147,310.00	5,147,310	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 3000PS型	日	1.00	698,974.00	698,974	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,846,284.00	29,231		
合計	作業能力: 4,306.00m <sup>3</sup>			1,364.00	5,875,515		

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 (3400m<sup>3</sup>)

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 <sup>3</sup>	日	1.00	5,147,310.00	5,147,310	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 3000PS型	日	1.00	698,974.00	698,974	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,846,284.00	29,231		
合計	作業能力: 3,400.00m <sup>3</sup>			1,728.00	5,875,515		

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 (3740m<sup>3</sup>)

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 <sup>3</sup>	日	1.00	5,147,310.00	5,147,310	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 3000PS型	日	1.00	698,974.00	698,974	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,846,284.00	29,231		
合計	作業能力: 3,740.00m <sup>3</sup>			1,570.00	5,875,515		

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)(変更第1回)

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 (3771m<sup>3</sup>)

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 <sup>3</sup>	日	1.00	5,147,310.00	5,147,310	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 3000PS型	日	1.00	698,974.00	698,974	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,846,284.00	29,231		
合計	作業能力: 3,771.00m <sup>3</sup>			1,558.00	5,875,515		

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 (2977m<sup>3</sup>)

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 <sup>3</sup>	日	1.00	5,147,310.00	5,147,310	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 3000PS型	日	1.00	698,974.00	698,974	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,846,284.00	29,231		
合計	作業能力: 2,977.00m <sup>3</sup>			1,973.00	5,875,515		

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 (4410m<sup>3</sup>)

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 <sup>3</sup>	日	1.00	5,147,310.00	5,147,310	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 3000PS型	日	1.00	698,974.00	698,974	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,846,284.00	29,231		
合計	作業能力: 4,410.00m <sup>3</sup>			1,332.00	5,875,515		

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)(変更第1回)

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  $10 \leq N < 30$

1日当り (3482m<sup>3</sup>)

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 <sup>3</sup>	日	1.00	5,147,310.00	5,147,310	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 3000PS型	日	1.00	698,974.00	698,974	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,846,284.00	29,231		
合計	作業能力: 3,482.00m <sup>3</sup>			1,687.00	5,875,515		

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 (3830m<sup>3</sup>)

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 <sup>3</sup>	日	1.00	5,147,310.00	5,147,310	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 3000PS型	日	1.00	698,974.00	698,974	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,846,284.00	29,231		
合計	作業能力: 3,830.00m <sup>3</sup>			1,534.00	5,875,515		

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 (4366m<sup>3</sup>)

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 <sup>3</sup>	日	1.00	5,147,310.00	5,147,310	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 3000PS型	日	1.00	698,974.00	698,974	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,846,284.00	29,231		
合計	作業能力: 4,366.00m <sup>3</sup>			1,345.00	5,875,515		

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)(変更第1回)

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 (3447m<sup>3</sup>)

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 <sup>3</sup>	日	1.00	5,147,310.00	5,147,310	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 3000PS型	日	1.00	698,974.00	698,974	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,846,284.00	29,231		
合計	作業能力: 3,447.00m <sup>3</sup>			1,704.00	5,875,515		

番号: 11

名称: 立上がり番号設置・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
揚錨船	鋼D 15t吊	日	10.00	630,598.00	6,305,980	8H	
普通作業員		人	30.00	27,130.00	813,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	7,119,880.00	35,599		
合計	作業能力: 10.00組			715,547.00	7,155,479		

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 <sup>3</sup>	0.40	8,662.00	3,464		
トラック	8t積	日	0.40	43,925.00	17,570	4.70H / 8H	
型わく工		人	0.10	32,740.00	3,274		
普通作業員		人	1.60	27,130.00	43,408		
雑材料	全体の%	%	0.50	67,716.00	338		
合計	作業能力: 30.00m			2,268.00	68,054		

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)(変更第1回)

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	43,925.00	17,570	4.70H / 8H	
普通作業員		人	5.00	27,130.00	135,650		
雑材料	全体の%	%	0.50	206,020.00	1,030		
合計	作業能力: 60.00m			3,450.00	207,050		

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	630,598.00	378,358	8H	
普通作業員		人	4.00	27,130.00	108,520		
雑材料	全体の%	%	0.50	486,878.00	2,434		
合計	作業能力: 60.00m			8,155.00	489,312		

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	630,598.00	378,358	8H	
普通作業員		人	4.00	27,130.00	108,520		
雑材料	全体の%	%	0.50	486,878.00	2,434		
合計	作業能力: 60.00m			8,155.00	489,312		

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)(変更第1回)

番号: 17

名称: 土運船運搬(能力現行型)

1日当り (3538m<sup>3</sup>)

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 <sup>3</sup> 積(密閉式)	日	3.00	386,100.00	1,158,300	8H	
押船	鋼D 2000PS型	日	1.00	545,244.00	545,244	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,703,544.00	8,517		
合 計	作業能力: 3,538.00m <sup>3</sup>			483.00	1,712,061		

番号: 18

名称: バージアンローダ揚土(能力補正型)

1日当り (3538m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バーミアンローダ船(能力補正型)	鋼D 1600PS型	日	1.00	2,466,902.00	2,466,902	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,466,902.00	12,334		
合 計	作業能力: 3,538.00m <sup>3</sup>			700.00	2,479,236		

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
バーミアンローダ船(能力補正型)	鋼D 1600PS型	日	0.50	922,210.00	461,105	供用	
合 計	作業能力: 1.00式			461,105.00	461,105		

番号: 20

名称: 床掘り

1m<sup>3</sup>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 <sup>3</sup>	1.000	2,359	2,359		
合 計	作業能力: 1.00m <sup>3</sup>			2,359	2,359		

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)(変更第1回)

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	4,266	4,266		
合 計	作業能力: 1.00m3			4,266	4,266		

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	4,266	4,266		
合 計	作業能力: 1.00m3			4,266	4,266		

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	32,230.00	4,898		
とび工		人	0.152	31,110.00	4,728		
普通作業員		人	0.152	27,130.00	4,123		
パック材(ガラ型)運転		日	0.152	58,430.00	8,881		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	22,630.00	220		
合 計	作業能力: 100.00m2			228.00	22,850		

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(一15m)床掘工事(その2)(変更第1回)

番号: 25

名称: 敷鉄板撤去 22×1524×6096

100m<sup>2</sup>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	32,230.00	4,608		
とび工		人	0.143	31,110.00	4,448		
普通作業員		人	0.143	27,130.00	3,879		
バックホ(クロー型)運転		日	0.143	58,430.00	8,355		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	21,290.00	210		
合 計	作業能力: 100.00m <sup>2</sup>			215.00	21,500		

番号: 26

名称: 床掘り

1m<sup>3</sup>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 <sup>3</sup>	1.000	2,359	2,359		
合 計	作業能力: 1.00m <sup>3</sup>			2,359	2,359		

番号: 27

名称: 埋戻し 流用土

1m<sup>3</sup>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 <sup>3</sup>	1.000	4,266	4,266		
合 計	作業能力: 1.00m <sup>3</sup>			4,266	4,266		

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)(変更第1回)

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	1,624,395.00	1,624,395		
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			16,268,425.00	16,268,425		

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	1,015,573.00	1,015,573		
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			6,492,037.00	6,492,037		

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)(変更第1回)

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	58,560.00	58,560	8H	
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	2.00	37,700.00	75,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	227,960.00	2,279		
合 計	作業能力：22.50地点			10,232.00	230,239		

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	111,065.00	1,777,040	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,777,040.00	8,885		
合 計	作業能力：1.00式			1,785,925.00	1,785,925		

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)(変更第1回)

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	38,150.00	54,554	$\beta=1.43$ (就業10H)	
高級船員		人	2.86	38,150.00	109,109	$\beta=1.43$ (就業10H)	
普通船員		人	10.01	30,190.00	302,201	$\beta=1.43$ (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					5,147,310		

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	38,150.00	91,560	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	30,190.00	36,228	$\beta=1.20$	
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					698,974		

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)(変更第1回)

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	38,150.00	91,560	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	30,190.00	108,684	$\beta=1.20$	
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					630,598		

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	27,340.00	27,340		
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					43,925		

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)(変更第1回)

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	38,150.00	137,340	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	30,190.00	72,456	$\beta=1.20$	
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					545,244		

単価表番号：8

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 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	38,150.00	54,554	$\beta=1.43$ (就業10h)	
高級船員		人	2.86	38,150.00	109,109	$\beta=1.43$ (就業10h)	
普通船員		人	5.72	30,190.00	172,686	$\beta=1.43$ (就業10h)	
損料(バージアンローダ船)	D 1,600PS型	時間	6.00	97,100.00	582,600		運転時間
損料(バージアンローダ船)	D 1,600PS型	日	1.65	687,000.00	1,133,550	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					2,466,902		

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)(変更第1回)

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	38,150.00	38,150		
高級船員		人	2.00	38,150.00	76,300		
普通船員		人	4.00	30,190.00	120,760		
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					922,210		

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	30,910.00	30,910		
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	58,423.00	7		
合 計					58,430		

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	38,150.00	45,780	$\beta=1.20$	
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					58,560		

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)(変更第1回)

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	38,150.00	45,780	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	30,190.00	36,228	$\beta=1.20$	
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					111,065		