

別添

令和7年度

清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事  
(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。

合併積算内訳表

令和7年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事(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					58,724,405	
					53,288,963	-5,435,442
岸壁					58,724,405	
					53,288,963	-5,435,442
海上地盤改良工					23,643,273	
					9,430,134	-14,213,139
床掘工					23,643,273	
					9,430,134	-14,213,139
グラブ床掘(試行的取組)					23,643,273	
					9,430,134	-14,213,139
1-1 グラブ床掘(1)(能力補正型)			3,785.00		4,678,260	
		m3	0.00	1,236	0	-4,678,260
1-38 グラブ床掘(1)(能力補正型)	1,094 × (23,643,273 ÷ 23,898,085)		0.00	0	0	
		m3	282.00	1,082	305,124	305,124
1-2 グラブ床掘(2)(能力補正型)			1,085.00		1,699,110	
		m3	0.00	1,566	0	-1,699,110
1-39 グラブ床掘(2)(能力補正型)	1,386 × (23,643,273 ÷ 23,898,085)		0.00	0	0	
		m3	1,306.00	1,371	1,790,526	1,790,526
1-3 グラブ床掘(3)(能力補正型)			1,328.00		1,875,136	
		m3	0.00	1,412	0	-1,875,136
1-40 グラブ床掘(3)(能力補正型)	1,250 × (23,643,273 ÷ 23,898,085)		0.00	0	0	
		m3	2.00	1,236	2,472	2,472
1-4 グラブ床掘(4)(能力補正型)			8,603.00		15,390,767	
		m3	0.00	1,789	0	-15,390,767
1-41 グラブ床掘(4)(能力補正型)	1,583 × (23,643,273 ÷ 23,898,085)		0.00	0	0	
		m3	4,682.00	1,566	7,332,012	7,332,012
浚渫工					7,287,805	
					6,179,924	-1,107,881
グラブ浚渫工					7,287,805	
					6,179,924	-1,107,881
グラブ浚渫(試行的取組)					7,287,805	
					6,179,924	-1,107,881

合併積算内訳表

令和7年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事(変更第1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-5 グラブ浚渫(1)(能力補正型)			3,638.00		4,391,066	
		m <sup>3</sup>	0.00	1,207	0	-4,391,066
1-42 グラブ浚渫(1)(能力補正型)	1,068 × (7,287,805 ÷ 7,366,905)		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	684.00	1,056	722,304	722,304
1-6 グラブ浚渫(2)(能力補正型)			1,059.00		1,619,211	
		m <sup>3</sup>	0.00	1,529	0	-1,619,211
1-43 グラブ浚渫(2)(能力補正型)	1,353 × (7,287,805 ÷ 7,366,905)		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	3,317.00	1,338	4,438,146	4,438,146
1-7 グラブ浚渫(3)(能力補正型)			608.00		741,760	
		m <sup>3</sup>	0.00	1,220	0	-741,760
1-44 グラブ浚渫(3)(能力補正型)	1,079 × (7,287,805 ÷ 7,366,905)		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	14.00	1,067	14,938	14,938
1-8 グラブ浚渫(4)(能力補正型)			347.00		535,768	
		m <sup>3</sup>	0.00	1,544	0	-535,768
1-45 グラブ浚渫(4)(能力補正型)	1,367 × (7,287,805 ÷ 7,366,905)		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	743.00	1,352	1,004,536	1,004,536
土捨工					27,209,865	
					19,472,231	-7,737,634
排砂管設備工					4,283,053	
					4,830,799	547,746
排砂管設備					4,283,053	
					4,830,799	547,746
1-9 立上がり零号設置・撤去		組	1.00	694,581	694,581	
1-10 陸上受枠設置・撤去			243.00		534,843	
		m	256.00	2,201	563,456	28,613
1-11 排砂管(陸上受枠上)設置・撤去			276.00		927,912	
		m	290.00	3,362	974,980	47,068
1-12 フロータ管設置・撤去(1)			42.00		332,304	
		m	39.00	7,912	308,568	-23,736
1-13 フロータ管設置・撤去(2)			37.00		292,744	
		m	0.00	7,912	0	-292,744

合併積算内訳表

令和7年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事(変更第1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-46 フロータ管設置・撤去(2)	6,123 × (4,283,053 ÷ 4,328,608)		0.00	0	0	
		m	82.00	6,058	496,756	496,756
1-14 排砂管設備			1.00		1,500,669	
		式	0.00	1,500,669	0	-1,500,669
1-47 排砂管設備	1,811,523 × (4,283,053 ÷ 4,328,608)		0.00	0	0	
		式	1.00	1,792,458	1,792,458	1,792,458
土運船運搬工					9,142,491	
					5,073,800	-4,068,691
土運船運搬(試行的取組)					9,142,491	
					5,073,800	-4,068,691
1-15 土運船運搬(能力現行型)			20,453.00		9,142,491	
		m <sup>3</sup>	0.00	447	0	-9,142,491
1-48 土運船運搬(能力現行型)	466 × (9,142,491 ÷ 9,244,756)		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	11,030.00	460	5,073,800	5,073,800
揚土土捨工					13,784,321	
					9,567,632	-4,216,689
バージアンローダ揚土(試行的取組)					13,784,321	
					9,567,632	-4,216,689
1-16 バージアンローダ揚土(能力補正型)			20,453.00		13,335,356	
		m <sup>3</sup>	0.00	652	0	-13,335,356
1-49 バージアンローダ揚土(能力補正型)	832 × (13,784,321 ÷ 13,932,227)		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	11,030.00	823	9,077,690	9,077,690
1-17 バージアンローダ船拘束(能力補正型)			1.00		448,965	
		式	0.00	448,965	0	-448,965
1-50 バージアンローダ船拘束(能力補正型)	495,200 × (13,784,321 ÷ 13,932,227)		0.00	0	0	
		式	1.00	489,942	489,942	489,942
仮設工					583,462	
					637,894	54,432
仮設通路設置工					338,381	
					365,255	26,874
仮設通路設置					338,381	
					365,255	26,874

合併積算内訳表

令和7年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事(変更第1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-18 床掘り			47.00		107,677	
		m <sup>3</sup>	53.00	2,291	121,423	13,746
1-19 基礎碎石			11.00		45,507	
		m <sup>3</sup>	12.00	4,137	49,644	4,137
1-20 埋戻し			25.00		103,425	
		m <sup>3</sup>	28.00	4,137	115,836	12,411
1-21 敷鉄板設置						
		m <sup>2</sup>	186.00	222	41,292	
1-22 敷鉄板質料	1,874 × (338,381 ÷ 342,138)					
		枚	20.00	1,853	37,060	-3,420
仮設通路撤去工					245,081	
					272,639	27,558
仮設通路撤去					245,081	
					272,639	27,558
1-23 敷鉄板撤去						
		m <sup>2</sup>	186.00	209	38,874	
1-24 床掘り			25.00		57,275	
		m <sup>3</sup>	28.00	2,291	64,148	6,873
1-25 埋戻し			36.00		148,932	
		m <sup>3</sup>	41.00	4,137	169,617	20,685
構造物撤去工					0	
					17,568,780	17,568,780
撤去工					0	
					17,568,780	17,568,780
石材撤去					0	
					17,568,780	17,568,780
1-51 石材撤去・運搬・仮置			0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	667.00	26,340	17,568,780	17,568,780
共通仮設費(積上)					50,922,832	
					81,899,889	30,977,057
共通仮設費					50,922,832	
					81,899,889	30,977,057

合併積算内訳表

令和7年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事(変更第1回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
回航・えい航費					45,253,294 71,121,548	25,868,254
回航					45,253,294 71,121,548	25,868,254
1-26 回航費(被回航方式 作業船)(1)			2.00		32,455,332	
		回	0.00	16,227,666	0	-32,455,332
1-52 回航費(被回航方式 作業船)(1)	10,693,257 × (45,253,294 ÷ 45,730,514)		0.00	0	0	
		回	2.00	10,581,667	21,163,334	21,163,334
1-27 回航費(被回航方式 作業船)(2)			2.00		12,797,962	
		回	0.00	6,398,981	0	-12,797,962
1-53 回航費(被回航方式 作業船)(2)	17,832,410 × (45,253,294 ÷ 45,730,514)		0.00	0	0	
		回	2.00	17,646,320	35,292,640	35,292,640
1-54 回航費(被回航方式 作業船)(3)	5,314,906 × (45,253,294 ÷ 45,730,514)		0.00	0	0	
		回	2.00	5,259,442	10,518,884	10,518,884
1-55 回航費(自力回航方式)(4)	2,095,210 × (45,253,294 ÷ 45,730,514)		0.00	0	0	
		回	2.00	2,073,345	4,146,690	4,146,690
運搬費					443,732 4,885,505	4,441,773
建設機械器具等運搬					0 520,194	520,194
1-56 分解組立運搬	525,682 × (50,922,832 ÷ 51,460,062)		0.00	0	0	
		式	1.00	520,194	520,194	520,194
仮設材等運搬					443,732 4,365,311	3,921,579
1-28 仮設材等運搬(1)						
		式	1.00	391,345	391,345	
1-29 仮設材等運搬(2)						
		式	1.00	52,387	52,387	
1-57 仮設材等運搬(3)	3,962,940 × (443,732 ÷ 448,412)		0.00	0	0	
		式	1.00	3,921,579	3,921,579	3,921,579
事業損失防止施設費					3,671,807 3,556,556	-115,251

合併積算内訳表

令和7年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事(変更第1回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水質汚濁防止膜					3,671,807	
					3,556,556	-115,251
1-30 汚濁防止膜設置		m	160.00	6,396	1,023,360	
1-31 汚濁防止膜撤去		m	160.00	5,996	959,360	
1-32 汚濁防止膜資材	1,472,480 × (3,671,807 ÷ 3,710,746)	式	1.00	1,513,875	1,513,875	
				1,457,028	1,457,028	-56,847
1-33 採水			18.00		175,212	
		地点	12.00	9,734	116,808	-58,404
安全費					1,325,609	
					2,037,890	712,281
安全対策					1,325,609	
					2,037,890	712,281
1-34 安全監視船	1,919,385 × (1,325,609 ÷ 1,339,590)	式	1.00	1,266,236	1,266,236	
				1,899,352	1,899,352	633,116
1-35 安全情報管理	140,000 × (1,325,609 ÷ 1,339,590)	式	1.00	59,373	59,373	
				138,538	138,538	79,165
技術管理費					228,390	
					298,390	70,000
技術管理					228,390	
1-36 諸経費動向調査		式	1.00	118,747	118,747	
1-37 施工実態調査		式	1.00	109,643	109,643	
技術管理					0	
					70,000	70,000
1-58 遠隔臨場		式	0.00	0	0	
			1.00	70,000	70,000	70,000

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算総括表

令和7年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事(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					58,724,405 53,288,963	
間接工事費	58,031,686 + 25,036,136 87,973,433 + 29,867,793				83,067,822 117,841,226	
共通仮設	50,922,832 + 6,653,239 + 455,615 81,899,889 + 5,635,716 + 437,828				58,031,686 87,973,433	
共通仮設費(積上)					50,922,832 81,899,889	
共通仮設費(率)					6,653,239	
現場環境改善費	56,845,519 × (6,653,239 ÷ 62,396,212) × (9.93% ÷ 10.68%)				5,635,716	
現場管理費	56,845,519 × (455,615 ÷ 62,396,212) × (0.77% ÷ 0.73%)				455,615 437,828	
工事原価	141,262,396 × (25,036,136 ÷ 116,756,091) × (21.17% ÷ 21.47%)				25,036,136 29,867,793	
一般管理費等	58,724,405 + 58,031,686 + 25,036,136 53,288,963 + 87,973,433 + 29,867,793				141,792,227 171,130,189	
工事価格	171,130,189 × (23,207,773 ÷ 141,792,227) × (15.94% ÷ 16.34%) - 4,167				23,207,773 27,319,811	
測量業務価格	141,792,227 + 23,207,773 171,130,189 + 27,319,811				165,000,000 198,450,000	
合計価格					0 9,180,000	
消費税等相当額	198,450,000 + 9,180,000				165,000,000 207,630,000	
請負工事費	165,000,000 × 10.00% 207,630,000 × 10.00%				16,500,000 20,763,000	
	165,000,000 + 16,500,000 207,630,000 + 20,763,000				181,500,000 228,393,000	

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(変更第1回)

番号：1-38

名称：グラブ床掘(1)(能力補正型) 水深-15m未満 N<10

1日当り(3698m<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 15.0m <sup>3</sup>	日	1.00	3,569,282.00	3,569,282	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	458,824.00	458,824	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,028,106.00	20,140		
合計	作業能力：3,698.00m <sup>3</sup>			1,094.00	4,048,246		

番号：1-39

名称：グラブ床掘(2)(能力補正型) 水深-15m未満 10≦N<30

1日当り(2920m<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 15.0m <sup>3</sup>	日	1.00	3,569,282.00	3,569,282	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	458,824.00	458,824	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,028,106.00	20,140		
合計	作業能力：2,920.00m <sup>3</sup>			1,386.00	4,048,246		

番号：1-40

名称：グラブ床掘(3)(能力補正型) 水深-15m以深 N<10

1日当り(3238m<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 15.0m <sup>3</sup>	日	1.00	3,569,282.00	3,569,282	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	458,824.00	458,824	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,028,106.00	20,140		
合計	作業能力：3,238.00m <sup>3</sup>			1,250.00	4,048,246		

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(変更第1回)

番号：1-41

名称：グラブ床掘(4)(能力補正型) 水深-15m以深 10≦N<30

1日当り(2557m<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 15.0m <sup>3</sup>	日	1.00	3,569,282.00	3,569,282	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	458,824.00	458,824	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,028,106.00	20,140		
合 計	作業能力：2,557.00m <sup>3</sup>			1,583.00	4,048,246		

番号：1-42

名称：グラブ浚渫(1)(能力補正型) 水深-15m未満 N<10

1日当り(3787m<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 15.0m <sup>3</sup>	日	1.00	3,569,282.00	3,569,282	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	458,824.00	458,824	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,028,106.00	20,140		
合 計	作業能力：3,787.00m <sup>3</sup>			1,068.00	4,048,246		

番号：1-43

名称：グラブ浚渫(2)(能力補正型) 水深-15m未満 10≦N<30

1日当り(2990m<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 15.0m <sup>3</sup>	日	1.00	3,569,282.00	3,569,282	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	458,824.00	458,824	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,028,106.00	20,140		
合 計	作業能力：2,990.00m <sup>3</sup>			1,353.00	4,048,246		

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(変更第1回)

番号：1-44

名称：グラブ浚渫(3)(能力補正型) 水深-15m以深 N<10

1日当り (3749m<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 15.0m <sup>3</sup>	日	1.00	3,569,282.00	3,569,282	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	458,824.00	458,824	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,028,106.00	20,140		
合 計	作業能力：3,749.00m <sup>3</sup>			1,079.00	4,048,246		

番号：1-45

名称：グラブ浚渫(4)(能力補正型) 水深-15m以深 10≦N<30

1日当り (2960m<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 15.0m <sup>3</sup>	日	1.00	3,569,282.00	3,569,282	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	458,824.00	458,824	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,028,106.00	20,140		
合 計	作業能力：2,960.00m <sup>3</sup>			1,367.00	4,048,246		

番号：1-46

名称：フロータ管設置・撤去(2) 水上

60m

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	
泥上掘削機		日	1.00	162,800.00	162,800	7.20H / 8H	
トラック	8t積	日	0.40	43,410.00	17,364	4.70H / 8H	
普通作業員		人	5.00	26,520.00	132,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	365,564.00	1,827		
合 計	作業能力：60.00m			6,123.00	367,391		

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(変更第1回)

番号：1-47

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1,200mm 排砂管径610mm	本・日	174.40	3,450.00	601,680		
ジョイント[ゴム製]	長1,300mm 径610mm	個・日	348.80	1,360.00	474,368		
排砂管[鋼製]	長6.0m 径610mm	本・日	675.80	980.00	662,284		
ワイヤーロープ	径26mm L=50m	本・日	43.60	382.00	16,655		
アンカー	質量3t	個・日	43.60	1,090.00	47,524		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,802,511.00	9,012		
合 計	作業能力：1.00式			1,811,523.00	1,811,523		

番号：1-48

名称：土運船運搬(能力現行型)

1日当り(2818m<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	2.00	386,100.00	772,200	8H	
押船	鋼D 2000PS型	日	1.00	536,688.00	536,688	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,308,888.00	6,544		
合 計	作業能力：2,818.00m <sup>3</sup>			466.00	1,315,432		

番号：1-49

名称：バージアンローダ揚土(能力補正型)

1日当り(2818m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バージアンローダ船(能力補正型)	鋼D 2000PS型	日	1.00	2,335,089.00	2,335,089	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,335,089.00	11,675		
合 計	作業能力：2,818.00m <sup>3</sup>			832.00	2,346,764		

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(変更第1回)

番号：1-50

名称：バージャンローダ船拘束(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
バージャンローダ船(能力補正型)	鋼D 2000PS型	日	0.50	990,400.00	495,200	供用	
合 計	作業能力：1.00式			495,200.00	495,200		

番号：1-22

名称：敷鉄板賃料 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
敷鉄板賃料		枚・日	9.000	86.00	774		
整備費(敷鉄板)	25×1524×6096mm	枚	1.000	1,100.00	1,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,874.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			1,874.00	1,874		

番号：1-51

名称：石材撤去・運搬・仮置

72m<sup>3</sup>

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,571,541.00	1,571,541	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	324,970.00	324,970	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：72.00m <sup>3</sup>			26,340.00	1,896,511		

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(変更第1回)

番号：1-52

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
積装費		式	1.00	3,500,000.00	3,500,000		
運転費		式	1.00	1,148,326.00	1,148,326		
損料		式	1.00	5,756,500.00	5,756,500		
回航保険料		式	1.00	253,145.00	253,145		
旅費等		式	1.00	35,286.00	35,286		
合 計	作業能力：1.00回			10,693,257.00	10,693,257		

番号：1-53

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
積装費		式	1.00	2,367,500.00	2,367,500		
運転費		式	1.00	5,458,546.00	5,458,546		
損料		式	1.00	9,609,600.00	9,609,600		
回航保険料		式	1.00	355,640.00	355,640		
旅費等		式	1.00	41,124.00	41,124		
合 計	作業能力：1.00回			17,832,410.00	17,832,410		

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(変更第1回)

番号：1-54

名称：回航費(被回航方式 作業船)(3) 土運船

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積装費		式	1.00	579,000.00	579,000		
運転費		式	1.00	1,600,162.00	1,600,162		
損料		式	1.00	3,108,900.00	3,108,900		
回航保険料		式	1.00	26,844.00	26,844		
合 計	作業能力：1.00回			5,314,906.00	5,314,906		

番号：1-55

名称：回航費(自力回航方式)(4) 揚錨船

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積装費		式	1.00	32,550.00	32,550		
運転費		式	1.00	814,476.00	814,476		
損料		式	1.00	1,151,600.00	1,151,600		
回航保険料		式	1.00	96,584.00	96,584		
合 計	作業能力：1.00回			2,095,210.00	2,095,210		

番号：1-56

名称：分解組立運搬 泥上掘削機

1式当り

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	1.40	52,800.00	73,920	8H	
特殊作業員		人	2.70	28,250.00	76,275		
運搬費等率	特定項目の%	%	250.00	150,195.00	375,487		
合 計	作業能力：1.00式			525,682.00	525,682		

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(変更第1回)

番号：1-57

名称：仮設材等運搬(3) 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
貨物自動車運賃		式	1.00	3,674,160.00	3,674,160		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	288,780.00	288,780		
合 計	作業能力：1.00式			3,962,940.00	3,962,940		

番号：1-32

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	1,472,480.00	1,472,480		
合 計	作業能力：1.00式			1,472,480.00	1,472,480		

番号：1-34

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	18.00	106,102.00	1,909,836	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,909,836.00	9,549		
合 計	作業能力：1.00式			1,919,385.00	1,919,385		

番号：1-35

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	14.00	5,000.00	70,000		
情報管理室費(当日情報提供料)		日	14.00	5,000.00	70,000		
合 計	作業能力：1.00式			140,000.00	140,000		

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(変更第1回)

番号：1-58

名称：遠隔臨場

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
遠隔臨場		式	1.00	70,000.00	70,000		
合 計	作業能力：1.00式			70,000.00	70,000		

番号：2-1

名称：測量準備(ICT)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.50	52,300.00	78,450		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
雑材料	全体の%	%	1.00	197,600.00	1,976		
合 計	作業能力：1.00式			199,576.00	199,576		

番号：2-2

名称：機材運搬(2往復当り)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	2.00	28,700.00	57,400		
トラック	2t積	日	1.00	33,051.00	33,051	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	90,451.00	904		
合 計	作業能力：1.00式			91,355.00	91,355		

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(変更第1回)

番号：2-3

名称：艀装テスト(ICT)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,486.00	3,486	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.50	52,300.00	78,450		
測量技師補		人	1.50	41,100.00	61,650		
測量助手		人	1.00	34,900.00	34,900		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	86,603.00	86,603	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	1.00	691,329.00	6,913		
合 計	作業能力：1.00式			698,242.00	698,242		

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(変更第1回)

番号：2-4

名称：マルチビーム測深(起工時)(ICT)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,486.00	3,486	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	86,603.00	86,603	8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
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	0.50	34,900.00	17,450		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	627,179.00	12,543		
合 計	作業能力：1.00式			639,722.00	639,722		

番号：2-5

名称：起工時データ整理(MBC)(ICT)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	3.00	60,600.00	181,800		
測量技師		人	4.00	52,300.00	209,200		
測量技師補		人	0.50	41,100.00	20,550		
雑材料	全体の%	%	4.00	411,550.00	16,462		
合 計	作業能力：1.00式			428,012.00	428,012		

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(変更第1回)

番号：2-6

名称：3次元設計データ作成(IGT)

1施設当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	66,900.00	66,900		
技師(A)		人	1.50	59,600.00	89,400		
技師(B)		人	1.50	48,500.00	72,750		
技師(C)		人	1.00	40,300.00	40,300		
事務用品費	労務費の%	%	3.00	269,350.00	8,080		
合 計	作業能力：1.00施設			277,430.00	277,430		

番号：2-7

名称：機材運搬(2往復当り)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	2.00	28,700.00	57,400		
トラック	2t積	日	1.00	33,051.00	33,051	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	90,451.00	904		
合 計	作業能力：1.00式			91,355.00	91,355		

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(変更第1回)

番号：2-8

名称：艀装テスト(ICT)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,486.00	3,486	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.50	52,300.00	78,450		
測量技師補		人	1.50	41,100.00	61,650		
測量助手		人	1.00	34,900.00	34,900		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	86,603.00	86,603	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	1.00	691,329.00	6,913		
合 計	作業能力：1.00式			698,242.00	698,242		

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(変更第1回)

番号：2-9

名称：マルチビーム測深(竣工時)(ICT)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,486.00	3,486	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	86,603.00	86,603	8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
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	0.50	34,900.00	17,450		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	627,179.00	12,543		
合 計	作業能力：1.00式			639,722.00	639,722		

番号：2-10

名称：3次元出来形管理(マルチビーム)データ整理(ICT)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	4.00	60,600.00	242,400		
測量技師		人	10.10	52,300.00	528,230		
測量技師補		人	9.00	41,100.00	369,900		
雑材料	全体の%	%	4.00	1,140,530.00	45,621		
合 計	作業能力：1.00式			1,186,151.00	1,186,151		

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(変更第1回)

番号：2-11

名称：出来形報告

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	93,000.00	93,000		
合 計	作業能力：1.00式			93,000.00	93,000		

単価表

令和7年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事(変更第1回)

単価表番号：1-3

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 15.0m3

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	1,967.00	96.50	189,815		
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	8.58	28,250.00	242,385	$\beta=1.43$ (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 15.0m3	時間	6.00	148,000.00	888,000		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 15.0m3	日	1.65	1,270,000.00	2,095,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					3,569,282		

単価表番号：1-4

単価表名称：引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) 鋼D 2000PS型

1日当り 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	456.00	96.50	44,004		
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 2,000PS型	時間	2.00	15,500.00	31,000		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	日	1.65	160,000.00	264,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					458,824		

単価表番号：1-7

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(変更第1回)

単価表番号：1-8

単価表名称：泥上掘削機

7.20H / 8H

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	1.00	29,680.00	29,680		
軽油	パトロール給油	L	122.40	138.00	16,891		
損料（泥上掘削機〔フロート構造トラック・バックホウ型〕）	平積0.7m3×11m フロート容量27m3	時間	7.20	6,220.00	44,784		運転時間
損料（泥上掘削機〔フロート構造トラック・バックホウ型〕）	平積0.7m3×11m フロート容量27m3	日	1.89	37,800.00	71,442		供用日
諸雑費（まるめ）		式	1.00	162,797.00	3		
合 計					162,800		

単価表番号：1-9

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	138.00	4,830		
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					43,410		

単価表番号：1-10

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	α=1.65	供用日
合 計					386,100		

単価表

令和7年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事(変更第1回)

単価表番号：1-11

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	96.50	88,008		
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					536,688		

単価表番号：1-13

単価表名称：バージアンローダ船(能力補正型) 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	3,538.00	96.50	341,417		
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 (バージアンローダ船)	D 2,000PS型	時間	4.00	102,000.00	408,000		運転時間
損料 (バージアンローダ船)	D 2,000PS型	日	1.65	770,000.00	1,270,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					2,335,089		

単価表

令和7年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事(変更第1回)

単価表番号: 1-15

単価表名称: バージアンローダ船(能力補正型) 鋼D 2000PS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 2,000PS型	日	1.00	770,000.00	770,000		供用日
合 計					990,400		

単価表番号: 1-17

単価表名称: 起重機船(非航旋回) 鋼D 200t吊

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	674.00	91.50	61,671		
船団長		人	1.20	35,800.00	42,960	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	35,800.00	42,960	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	28,250.00	203,400	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	時間	6.00	64,000.00	384,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	日	1.65	507,000.00	836,550	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,571,541		

単価表

令和7年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事(変更第1回)

単価表番号：1-18

単価表名称：引船 鋼D 800PS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	547.00	91.50	50,050		
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 800PS型	時間	6.00	6,710.00	40,260		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	日	1.65	69,600.00	114,840	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					324,970		

単価表番号：1-20

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	96.50	3,570		
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					106,102		

単価表

令和7年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事(変更第1回)

単価表番号：2-1

単価表名称：トラック 2t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	18.00	138.00	2,484		
運転手（一般）		人	1.00	26,200.00	26,200		
損料（トラック[普通型]）	2t積	時間	4.70	273.00	1,283		運転時間
損料（トラック[普通型]）	2t積	日	1.13	2,730.00	3,084		供用日
合 計					33,051		

単価表番号：2-2

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	7.00	147.50	1,032		
損料（ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	287.00	574		運転時間
損料（ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,580.00	1,880		供用日
合 計					3,486		

単価表

令和7年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事(変更第1回)

単価表番号: 2-3

単価表名称: 測量船 FRP D 70PS型

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	94.50	4,158		
高級船員		人	1.20	35,100.00	42,120	$\beta=1.20$	
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
現場管理費		%	26.15	55,032.00	14,390		
一般管理費		%	24.75	69,422.00	17,181		
合 計					86,603		