

令和6年度

清水港新興津岸壁(-15m)床掘工事

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るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

合併積算総括表

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					156,755,511	
間接工事費	70,090,906 + 47,501,639				117,592,545	
共通仮設費（計）	55,848,419 + 13,539,943 + 702,544				70,090,906	
共通仮設費（積上）					55,848,419	
共通仮設費（率）	$159,669,146 \times 8.48\% ((4.93\% \times 1.28 + 2.00\%) \times 1.02)$				13,539,943	
現場環境改善費	$159,669,146 \times 0.44\%$				702,544	
現場管理費	$226,846,417 \times 20.94\% ((18.36\% + 1.97\%) \times 1.03)$				47,501,639	
工事原価	156,755,511 + 117,592,545				274,348,056	
一般管理費等	$274,348,056 \times 14.91\% (14.91\% \times 1.00) - 3,090$				40,902,205	
契約保証費	$274,348,056 \times 0.04\%$				109,739	
工事価格	274,348,056 + 40,902,205 + 109,739				315,360,000	

合併積算総括表

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					3,405,189	
諸経費	$3,405,189 \times 74.3\% - 5,244$				2,524,811	
測量作業費	$3,405,189 + 2,524,811$				5,930,000	
直接原価	$259,500 + 7,785$				267,285	
直接人件費					259,500	
直接経費					7,785	
その他原価	$259,500 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				139,740	
業務原価	$267,285 + 139,740$				407,025	
一般管理費等	$407,025 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 6,207$				212,975	
測量調査費	$407,025 + 212,975$				620,000	
測量業務価格	$5,930,000 + 620,000$				6,550,000	
合計価格	$315,360,000 + 6,550,000$				321,910,000	
消費税等相当額	$321,910,000 \times 10.00\%$				32,191,000	
請負工事費					354,101,000	

合併積算内訳表

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					156,755,511	
岸壁					156,755,511	
海上地盤改良工					63,428,531	
床掘工					63,428,531	
グラブ床掘					63,428,531	
1-1 グラブ床掘 (1)	水深-15m未満 N<10	m ³	8,066.00	1,196	9,646,936	
1-2 グラブ床掘 (2)	水深-15m未満 10≦N<30	m ³	5,544.00	1,514	8,393,616	
1-3 グラブ床掘 (3)	水深-15m以深 10≦N<30	m ³	26,251.00	1,729	45,387,979	
浚渫工					17,474,664	
グラブ浚渫工					17,474,664	
グラブ浚渫					17,474,664	
1-4 グラブ浚渫 (1)	水深-15m未満 N<10	m ³	8,208.00	1,167	9,578,736	
1-5 グラブ浚渫 (2)	水深-15m未満 10≦N<30	m ³	3,292.00	1,479	4,868,868	
1-6 グラブ浚渫 (3)	水深-15m以深 N<10	m ³	208.00	1,179	245,232	
1-7 グラブ浚渫 (4)	水深-15m以深 10≦N<30	m ³	1,862.00	1,494	2,781,828	

合併積算内訳表

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土捨工					75,165,426	
排砂管設備工					14,122,592	
排砂管設備					14,122,592	
1-8 立上がり零号設置・撤去		組	1.00	696,711	696,711	
1-9 陸上受枠設置・撤去	H=0m	m	243.00	2,182	530,226	
1-10 排砂管(陸上受枠上)設置・撤去		m	276.00	3,212	886,512	
1-11 フロータ管設置・撤去		m	333.00	7,923	2,638,359	
1-12 排砂管設備		式	1.00	9,370,784	9,370,784	
土運船運搬工					25,059,139	
土運船運搬					25,059,139	
1-13 土運船運搬		m ³	53,431.00	469	25,059,139	
揚土土捨工					35,983,695	
バージアンローダ揚土					35,983,695	
1-14 バージアンローダ揚土		m ³	53,431.00	665	35,531,615	
1-15 バージアンローダ船拘束		式	1.00	452,080	452,080	

合併積算内訳表

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設工					686,890	
仮設通路設置工					371,393	
仮設通路設置					371,393	
1-16 床掘		m ³	64.00	2,275	145,600	
1-17 基礎碎石	流用材	m ³	11.00	4,095	45,045	
1-18 埋戻し	流用土	m ³	42.00	4,095	171,990	
1-19 敷鉄板設置	22*1524*3048	m ²	14.00	221	3,094	
1-20 敷鉄板貫料	22*1524*3048	枚	3.00	1,888	5,664	
仮設通路撤去工					315,497	
仮設通路撤去					315,497	
1-21 敷鉄板撤去	22*1524*3048	m ²	14.00	208	2,912	
1-22 床掘		m ³	42.00	2,275	95,550	
1-23 埋戻し	流用土	m ³	53.00	4,095	217,035	

合併積算内訳表

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事

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)					55,848,419	
共通仮設					55,848,419	
共通仮設費					55,848,419	
回航・えい航費					48,991,442	
回航(1)					36,024,026	
1-24 回航費(被回航方式 作業船)	グラブ浚渫船 鋼D23.0m3 スパッド式	回	2.00	18,012,013	36,024,026	
回航(2)					12,967,416	
1-25 回航費(被回航方式 作業船)	バージアンローダ船 鋼D1,600PS型	回	2.00	6,483,708	12,967,416	
運搬費					80,498	
仮設材等運搬					80,498	
1-26 仮設材等運搬	敷鉄板 22×1524×3048 N=3枚	式	1.00	29,568	29,568	
1-27 仮設材等運搬	汚濁防止膜	式	1.00	50,930	50,930	
事業損失防止施設費					2,913,635	
水質汚濁防止膜					1,861,400	
1-28 汚濁防止膜設置		m	80.00	6,344	507,520	
1-29 汚濁防止膜撤去		m	80.00	5,928	474,240	
1-30 汚濁防止膜賃料	垂下型 H=2m	式	1.00	879,640	879,640	

合併積算内訳表

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水質監視					1,052,235	
1-31 採水	水質監視点2地点+ B. G1地点	地点	45.00	23,383	1,052,235	
安全費					3,762,844	
安全対策					3,762,844	
1-32 安全監視船		式	1.00	3,612,844	3,612,844	
1-33 安全情報管理		式	1.00	150,000	150,000	
技術管理費					100,000	
諸経費動向調査					100,000	
1-34 諸経費動向調査		式	1.00	100,000	100,000	

合併積算内訳表

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					3,672,474	
測量業務					3,672,474	
マルチビーム測深					3,672,474	
マルチビーム測深(起工時)					1,776,144	
測量準備					265,665	
2-1 測量準備(ICT)		式	1.00	181,244	181,244	
2-2 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	84,421	84,421	
水深測量					681,189	
2-3 艀装テスト(ICT)		式	1.00	674,722	674,722	
2-4 マルチビーム測深(起工時)		km ²	0.01	646,787	6,467	
成果					829,290	
2-5 起工時データ整理(ICT)		式	1.00	562,005	562,005	
2-6 3次元設計データ作成		施設	1.00	267,285	267,285	

合併積算内訳表

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
マルチビーム測深(竣工時)					1,896,330	
測量準備					84,421	
2-7 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	84,421	84,421	
水深測量					678,651	
2-8 艀装テスト		式	1.00	674,722	674,722	
2-9 マルチビーム測深(竣工時)		km ²	0.01	392,984	3,929	
成果					1,133,258	
2-10 竣工時データ整理(海上地盤改良工) (ICT)		式	1.00	1,067,258	1,067,258	
2-11 出来形報告		式	1.00	66,000	66,000	

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事

番号：1-1
 名称：グラブ床掘（1） 水深-15m未満 N<10 1日当り（4763m³）

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）	鋼D 23.0m ³	日	1.00	5,212,970.00	5,212,970	8.00H / 10H	
引船（グラブ浚渫船（スパッド式））	鋼D 2000PS型	日	1.00	455,339.00	455,339	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,668,309.00	28,341		
合 計	作業能力：4,763.00m ³			1,196.00	5,696,650		

番号：1-2
 名称：グラブ床掘（2） 水深-15m未満 10≤N<30 1日当り（3761m³）

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）	鋼D 23.0m ³	日	1.00	5,212,970.00	5,212,970	8.00H / 10H	
引船（グラブ浚渫船（スパッド式））	鋼D 2000PS型	日	1.00	455,339.00	455,339	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,668,309.00	28,341		
合 計	作業能力：3,761.00m ³			1,514.00	5,696,650		

番号：1-3
 名称：グラブ床掘（3） 水深-15m以深 10≤N<30 1日当り（3293m³）

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）	鋼D 23.0m ³	日	1.00	5,212,970.00	5,212,970	8.00H / 10H	
引船（グラブ浚渫船（スパッド式））	鋼D 2000PS型	日	1.00	455,339.00	455,339	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,668,309.00	28,341		
合 計	作業能力：3,293.00m ³			1,729.00	5,696,650		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事

番号：1-4
 名称：グラブ浚渫（1） 水深-15m未満 N<10 1日当り（4878m³）

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）	鋼D 23.0m ³	日	1.00	5,212,970.00	5,212,970	8.00H / 10H	
引船（グラブ浚渫船（スパッド式））	鋼D 2000PS型	日	1.00	455,339.00	455,339	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,668,309.00	28,341		
合 計	作業能力：4,878.00m ³			1,167.00	5,696,650		

番号：1-5
 名称：グラブ浚渫（2） 水深-15m未満 10≤N<30 1日当り（3851m³）

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）	鋼D 23.0m ³	日	1.00	5,212,970.00	5,212,970	8.00H / 10H	
引船（グラブ浚渫船（スパッド式））	鋼D 2000PS型	日	1.00	455,339.00	455,339	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,668,309.00	28,341		
合 計	作業能力：3,851.00m ³			1,479.00	5,696,650		

番号：1-6
 名称：グラブ浚渫（3） 水深-15m以深 N<10 1日当り（4829m³）

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）	鋼D 23.0m ³	日	1.00	5,212,970.00	5,212,970	8.00H / 10H	
引船（グラブ浚渫船（スパッド式））	鋼D 2000PS型	日	1.00	455,339.00	455,339	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,668,309.00	28,341		
合 計	作業能力：4,829.00m ³			1,179.00	5,696,650		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事

番号：1-7
 名称：グラブ浚渫（4） 水深-15m以深 10≦N<30 1日当り（3813m³）

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）	鋼D 23.0m3	日	1.00	5,212,970.00	5,212,970	8.00H / 10H	
引船（グラブ浚渫船（スパッド式））	鋼D 2000PS型	日	1.00	455,339.00	455,339	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,668,309.00	28,341		
合 計	作業能力：3,813.00m ³			1,494.00	5,696,650		

番号：1-8
 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
揚錨船	鋼D 15t吊	日	10.00	615,425.00	6,154,250	8H	
普通作業員		人	30.00	25,940.00	778,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	6,932,450.00	34,662		
合 計	作業能力：10.00組			696,711.00	6,967,112		

番号：1-9
 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	42,992.00	17,196	4.70H / 8H	
型わく工		人	0.10	29,820.00	2,982		
普通作業員		人	1.60	25,940.00	41,504		
雑材料	全体の%	%	0.50	65,146.00	325		
合 計	作業能力：30.00m			2,182.00	65,471		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事

番号：1-10

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	44,900.00	44,900	8H	
トラック	8t積	日	0.40	42,992.00	17,196	4.70H / 8H	
普通作業員		人	5.00	25,940.00	129,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	191,796.00	958		
合 計	作業能力：60.00m			3,212.00	192,754		

番号：1-11

名称：フロータ管設置・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
揚錨船	鋼D 15t吊	日	0.60	615,425.00	369,255	8H	
普通作業員		人	4.00	25,940.00	103,760		
雑材料	全体の%	%	0.50	473,015.00	2,365		
合 計	作業能力：60.00m			7,923.00	475,380		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事

番号：1-12
 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	1,674.40	2,760.00	4,621,344		
ジョイント[ゴム製]	長1,300mm 径560mm	個・日	1,704.30	1,110.00	1,891,773		
排砂管[鋼製]	長6.0m 径560mm	本・日	3,079.70	857.00	2,639,302		
ワイヤーロープ	径26mm L=50m	本・日	119.60	346.00	41,381		
アンカー	質量3t	個・日	119.60	1,090.00	130,364		
雑材料	全体の%	%	0.50	9,324,164.00	46,620		
合 計	作業能力：1.00式			9,370,784.00	9,370,784		

番号：1-13
 名称：土運船運搬 1日当り (3690m³)

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	10H	
押船	鋼D 2000PS型	日	1.00	565,871.00	565,871	4.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,724,171.00	8,620		
合 計	作業能力：3,690.00m ³			469.00	1,732,791		

番号：1-14
 名称：バージアンローダ揚土 3690m³

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	鋼D 1600PS型	日	1.00	2,444,154.00	2,444,154	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,444,154.00	12,220		
合 計	作業能力：3,690.00m ³			665.00	2,456,374		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事

番号：1-15
 名称：バー吉安ローダ船拘束 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バー吉安ローダ船	鋼D 1600PS型	日	0.50	904,160.00	452,080	供用	
合 計	作業能力：1.00式			452,080.00	452,080		

番号：1-16
 名称：床掘 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		m3	1.00	2,275	2,275		
合 計	作業能力：1.00m3			2,275	2,275		

番号：1-17
 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	1.00	4,095	4,095		
合 計	作業能力：1.00m3			4,095	4,095		

番号：1-18
 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	1.00	4,095	4,095		
合 計	作業能力：1.00m3			4,095	4,095		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事

番号：1-19

名称：敷鉄板設置 22*1524*3048

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	30,980.00	4,708		
とび工		人	0.152	29,720.00	4,517		
普通作業員		人	0.152	25,940.00	3,942		
パッパコ(ｸｰﾗ型)運転		日	0.152	57,960.00	8,809		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	21,976.00	214		
合 計	作業能力：100.00m ²			221.00	22,190		

番号：1-20

名称：敷鉄板賃料 22*1524*3048

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	22×1524×3048mm 90日以内	枚・日	26.000	43.00	1,118		
整備費(敷鉄板)	22×1524×3048mm	枚	1.000	770.00	770		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,888.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			1,888.00	1,888		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事

番号：1-21

名称：敷鉄板撤去 22*1524*3048

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	30,980.00	4,430		
とび工		人	0.143	29,720.00	4,249		
普通作業員		人	0.143	25,940.00	3,709		
パック材(ｸｰﾗ型)運転		日	0.143	57,960.00	8,288		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	20,676.00	204		
合 計	作業能力：100.00m ²			208.00	20,880		

番号：1-22

名称：床掘

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		m ³	1.00	2,275	2,275		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,275	2,275		

番号：1-23

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	1.00	4,095	4,095		
合 計	作業能力：1.00m ³			4,095	4,095		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事

番号：1-24
 名称：回航費(被回航方式 作業船) グラブ浚渫船 鋼D23.0m3 スパッド式 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	2,527,693.00	2,527,693		
損料		式	1.00	9,723,400.00	9,723,400		
回航保険料		式	1.00	412,821.00	412,821		
旅費等		式	1.00	48,099.00	48,099		
合 計	作業能力：1.00回			18,012,013.00	18,012,013		

番号：1-25
 名称：回航費(被回航方式 作業船) バージアンローダ船 鋼D1.600PS型 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	1,003,174.00	1,003,174		
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	23,594.00	23,594		
合 計	作業能力：1.00回			6,483,708.00	6,483,708		

番号：1-26
 名称：仮設材等運搬 敷鉄板 22×1524×3048 N=3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	22,368.00	22,368		
取卸し・積込み費用		式	1.00	7,200.00	7,200		
合 計	作業能力：1.00式			29,568.00	29,568		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事

番号：1-27
 名称：仮設材等運搬 汚濁防止膜 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	汚濁防止膜	式	1.00	48,920.00	48,920		
取卸し・積込み費用		式	1.00	2,010.00	2,010		
合 計	作業能力：1.00式			50,930.00	50,930		

番号：1-28
 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	6,344.00	761,280		
合 計	作業能力：120.00m			6,344.00	761,280		

番号：1-29
 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	5,928.00	711,360		
合 計	作業能力：120.00m			5,928.00	711,360		

番号：1-30
 名称：汚濁防止膜賃料 垂下型 H=2m 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	879,640.00	879,640		
合 計	作業能力：1.00式			879,640.00	879,640		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事

番号：1-31
 名称：採水 水質監視点2地点+ B.G1地点 1日当り（9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	55,168.00	55,168	8H	
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	2.00	34,600.00	69,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	208,368.00	2,083		
合 計	作業能力：9.00地点			23,383.00	210,451		

番号：1-32
 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	30.00	119,829.00	3,594,870	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,594,870.00	17,974		
合 計	作業能力：1.00式			3,612,844.00	3,612,844		

番号：1-33
 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	15.00	5,000.00	75,000		
情報管理室費（当日情報提供料）		日	15.00	5,000.00	75,000		
合 計	作業能力：1.00式			150,000.00	150,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事

番号：1-34
 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	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		

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	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.50	47,100.00	70,650		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	0.50	34,600.00	17,300		
雑材料	全体の%	%	1.00	179,450.00	1,794		
合 計	作業能力：1.00式			181,244.00	181,244		

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	25,900.00	51,800		
トラック	2t積	日	1.00	31,786.00	31,786	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	83,586.00	835		
合 計	作業能力：1.00式			84,421.00	84,421		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事

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	3,556.00	3,556	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.50	47,100.00	70,650		
測量技師補		人	1.50	36,900.00	55,350		
測量助手		人	1.00	34,600.00	34,600		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	83,646.00	83,646	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	668,042.00	6,680		
合 計	作業能力：1.00式			674,722.00	674,722		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事

番号：2-4

名称：マルチビーム測深(起工時)

1日当り (0.96km²)

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	3,556.00	3,556	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	83,646.00	83,646	8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	0.50	34,600.00	17,300		
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	608,742.00	12,174		
合 計	作業能力：0.96km ²			646,787.00	620,916		

番号：2-5

名称：起工時データ整理(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	3.00	54,600.00	163,800		
測量技師		人	4.00	47,100.00	188,400		
測量技師補		人	5.10	36,900.00	188,190		
雑材料	全体の%	%	4.00	540,390.00	21,615		
合 計	作業能力：1.00式			562,005.00	562,005		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事

番号：2-6

名称：3次元設計データ作成

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	64,800.00	64,800		
技師(A)		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師(B)		人	1.50	47,200.00	70,800		
技師(C)		人	1.00	38,400.00	38,400		
事務用品費	労務費の%	%	3.00	259,500.00	7,785		
合 計	作業能力：1.00施設			267,285.00	267,285		

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	25,900.00	51,800		
トラック	2t積	日	1.00	31,786.00	31,786	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	83,586.00	835		
合 計	作業能力：1.00式			84,421.00	84,421		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事

番号：2-8

名称：艀装テスト

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	3,556.00	3,556	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.50	47,100.00	70,650		
測量技師補		人	1.50	36,900.00	55,350		
測量助手		人	1.00	34,600.00	34,600		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	83,646.00	83,646	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	668,042.00	6,680		
合 計	作業能力：1.00式			674,722.00	674,722		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事

番号：2-9

名称：マルチビーム測深(竣工時)

1日当り (1.58km²)

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	3,556.00	3,556	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	83,646.00	83,646	8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	0.50	34,600.00	17,300		
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	608,742.00	12,174		
合 計	作業能力：1.58km ²			392,984.00	620,916		

番号：2-10

名称：竣工時データ整理(海上地盤改良工)(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	54,600.00	218,400		
測量技師		人	10.10	47,100.00	475,710		
測量技師補		人	9.00	36,900.00	332,100		
雑材料	全体の%	%	4.00	1,026,210.00	41,048		
合 計	作業能力：1.00式			1,067,258.00	1,067,258		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事

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	66,000.00	66,000		
合 計	作業能力：1.00式			66,000.00	66,000		

単価表

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事

単価表番号：1-1

単価表名称：グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式) 鋼D 23.0m3

1日当り 8.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	2,692.00	92.70	249,548		
船団長		人	1.42	35,280.00	50,097	$\beta=1.42$	
高級船員		人	2.84	35,280.00	100,195	$\beta=1.42$	
普通船員		人	9.94	27,830.00	276,630	$\beta=1.42$	
損料(グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方)	D 23.0m3	時間	8.00	169,000.00	1,352,000		運転時間
損料(グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方)	D 23.0m3	日	1.65	1,930,000.00	3,184,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					5,212,970		

単価表番号：1-2

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	92.70	42,271		
高級船員		人	2.40	35,280.00	84,672	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	27,830.00	33,396	$\beta=1.20$	
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					455,339		

単価表

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事

単価表番号：1-3

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	92.70	16,315		
高級船員		人	2.40	35,280.00	84,672	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	27,830.00	100,188	$\beta=1.20$	
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					615,425		

単価表番号：1-4

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	145.50	5,092		
運転手（一般）		人	1.00	26,040.00	26,040		
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					42,992		

単価表番号：1-5

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]）	25t吊	日	1.00	44,900.00	44,900		
合 計					44,900		

単価表

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事

単価表番号：1-6

単価表名称：土運船(押航) 鋼1300m3積(密閉式)

1日当り 10H

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：1-7

単価表名称：押船 鋼D 2000PS型

1日当り 4.00H / 10H

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	92.70	84,542		
高級船員		人	4.26	35,280.00	150,292	$\beta=1.42$	
普通船員		人	2.84	27,830.00	79,037	$\beta=1.42$	
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					565,871		

単価表番号：1-8

単価表名称：バージアンローダ船 鋼D 1600PS型

1日当り 8.00H / 10H

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	92.70	419,838		
船団長		人	1.42	35,280.00	50,097	$\beta=1.42$	
高級船員		人	2.84	35,280.00	100,195	$\beta=1.42$	
普通船員		人	5.68	27,830.00	158,074	$\beta=1.42$	
損料(バージアンローダ船)	D 1,600PS型	時間	8.00	72,800.00	582,400		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					2,444,154		

単価表

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事

単価表番号：1-9

単価表名称：バージアンローダ船 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	35,280.00	35,280		
高級船員		人	2.00	35,280.00	70,560		
普通船員		人	4.00	27,830.00	111,320		
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					904,160		

単価表番号：1-10

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	28,980.00	28,980		
軽油		L	119.000	145.50	17,314		
賃料（バックホウ（クローラ） [標準・ク レ	山積0.8m3（平積0.6m3）2.9t 吊	日	1.060	11,000.00	11,660		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	57,954.00	6		
合 計					57,960		

単価表番号：1-11

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	92.70	4,078		
高級船員		人	1.20	35,280.00	42,336	$\beta=1.20$	
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					55,168		

単価表

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事

単価表番号：1-12

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

1日当り 8.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	49.00	92.70	4,542		
高級船員		人	1.42	35,280.00	50,097	$\beta=1.42$	
普通船員		人	1.42	27,830.00	39,518	$\beta=1.42$	
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					119,829		

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	145.50	2,619		
運転手（一般）		人	1.00	24,800.00	24,800		
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					31,786		

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	157.50	1,102		
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					3,556		

単価表

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘工事

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	92.70	4,078		
高級船員		人	1.20	33,600.00	40,320	$\beta=1.20$	
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	53,152.00	13,899		
一般管理費		%	24.75	67,051.00	16,595		
合 計					83,646		