

別添

令和6年度

清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事 (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。

総括表

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					111,904,142	
					143,046,787	31,142,645
間接工事費	27,510,500 + 34,500,000				62,010,500	
	43,925,025 + 45,875,274				89,800,299	27,789,799
共通仮設	15,423,500 + 11,400,000 + 687,000				27,510,500	
	29,028,278 + 14,102,947 + 793,800				43,925,025	16,414,525
共通仮設費 (積上)					15,423,500	
					29,028,278	13,604,778
共通仮設費 (率)					11,400,000	
	$143,406,211 \times (11,400,000 \div 111,904,142) \times (9.75\% \div 10.10\%)$				14,102,947	2,702,947
現場環境改善費					687,000	
	$143,406,211 \times (687,000 \div 111,904,142) \times (0.55\% \div 0.61\%)$				793,800	106,800
現場管理費					34,500,000	
	$186,971,812 \times (34,500,000 \div 139,414,642) \times (24.49\% \div 24.70\%)$				45,875,274	11,375,274
工事原価	111,904,142 + 27,510,500 + 34,500,000				173,914,642	
	143,046,787 + 43,925,025 + 45,875,274				232,847,086	58,932,444
一般管理費等					28,085,358	
	$232,847,086 \times (28,085,358 \div 173,914,642) \times (15.27\% \div 15.90\%) - 9,501$				36,102,914	8,017,556
工事価格	173,914,642 + 28,085,358				202,000,000	
	232,847,086 + 36,102,914				268,950,000	66,950,000
消費税等相当額	202,000,000 \times 10.00%				20,200,000	
	268,950,000 \times 10.00%				26,895,000	6,695,000
請負工事費	202,000,000 + 20,200,000				222,200,000	
	268,950,000 + 26,895,000				295,845,000	73,645,000

上段：原金額 下段：変更金額

積算内訳表

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					111,904,142	
					143,046,787	31,142,645
護岸・岸壁・物揚場					111,904,142	
					143,046,787	31,142,645
上部工					34,586,425	
					64,046,547	29,460,122
上部コンクリート工					33,737,124	
					62,283,895	28,546,771
支保					1,841,840	
					3,870,504	2,028,664
1 支保組立組外(鋼矢板式)			44.00		1,841,840	
		m	0.00	41,860	0	-1,841,840
61 支保組立組外(鋼矢板式)	水中		0.00	0	0	
		m	44.00	87,966	3,870,504	3,870,504
足場					1,446,910	
					1,847,267	400,357
2 鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)			257.00		1,446,910	
		m ²	0.00	5,630	0	-1,446,910
62 鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)			0.00	0	0	
		m ²	134.00	3,583	480,122	480,122
63 鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	水中		0.00	0	0	
		m ²	123.00	11,115	1,367,145	1,367,145
均しコンクリート					199,500	
					824,292	624,792
3 均しコンクリート	18-8-25(20)BB		7.00		199,500	
		m ³	0.00	28,500	0	-199,500
64 均しコンクリート	24-50±5-25(20) 水中		0.00	0	0	
		m ³	7.00	117,756	824,292	824,292
鉄筋					1,805,410	
					2,468,192	662,782
4 鉄筋加工組立	SD345 D16		1,678.00		495,010	
		k g	0.00	295	0	-495,010
65 鉄筋加工組立	SD345 D16		0.00	0	0	
		k g	915.00	228	208,620	208,620

積算内訳表

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
66 鉄筋加工組立	SD345 D16 水中		0.00	0	0	
		k g	763.00	1,244	949,172	949,172
5 水中被覆アーク溶接						
		m	39.00	33,600	1,310,400	
鉄筋					3,758,194	
					6,352,338	2,594,144
6 鉄筋加工組立	SD345 D13		4,843.00		1,443,214	
		k g	0.00	298	0	-1,443,214
67 鉄筋加工組立	SD345 D13		0.00	0	0	
		k g	2,465.00	230	566,950	566,950
68 鉄筋加工組立	SD345 D13 水中		0.00	0	0	
		k g	2,378.00	1,246	2,962,988	2,962,988
7 水中被覆アーク溶接			66.00		2,217,600	
		m	84.00	33,600	2,822,400	604,800
8 溶接	横向き		18.00		97,380	
		m	0.00	5,410	0	-97,380
型枠					3,951,600	
					9,705,378	5,753,778
9 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)			178.00		3,951,600	
		m ²	0.00	22,200	0	-3,951,600
69 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)			0.00	0	0	
		m ²	87.00	12,046	1,048,002	1,048,002
70 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	水中		0.00	0	0	
		m ²	91.00	95,136	8,657,376	8,657,376
型枠					5,243,200	
					20,936,966	15,693,766
10 木製型枠組立組外(鋼矢板式)			226.00		5,243,200	
		m ²	0.00	23,200	0	-5,243,200
71 木製型枠組立組外(鋼矢板式)			0.00	0	0	
		m ²	123.00	12,477	1,534,671	1,534,671
72 木製型枠組立組外(鋼矢板式)	水中		0.00	0	0	
		m ²	181.00	107,195	19,402,295	19,402,295
伸縮目地					176,700	
					841,428	664,728
11 伸縮目地	発泡樹脂体系		62.00		176,700	

積算内訳表

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		m 2	38.00	2,850	108,300	-68,400
73 伸縮目地	発泡樹脂体系 水中		0.00	0	0	
		m 2	24.00	30,547	733,128	733,128
コンクリート					4,560,570	
					5,520,690	960,120
12 コンクリート打設(陸上)	24-12-25 (20) BB		171.00		4,560,570	
		m 3	207.00	26,670	5,520,690	960,120
コンクリート					10,753,200	
					9,916,840	-836,360
13 コンクリート打設(陸上)	水中不分離コンクリート 24-50±5-25 (20)		180.00		10,753,200	
		m 3	166.00	59,740	9,916,840	-836,360
間詰工					28,942	
					24,353	-4,589
コンクリート					1,752	
14 コンクリート打設(陸上)	24-12-25 (20) BB					
		m 3	0.08	21,900	1,752	
型枠					9,500	
					4,911	-4,589
15 木製型枠組立組外(鋼矢板式)			0.50		9,500	
		m 2	0.00	19,000	0	-9,500
74 木製型枠組立組外(鋼矢板式)			0.00	0	0	
		m 2	0.50	9,823	4,911	4,911
伸縮目地					702	
16 伸縮目地	発泡樹脂体系					
		m 2	0.30	2,340	702	
削孔					10,728	
17 コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	φ24 L=200					
		孔	12.00	894	10,728	
アンカー					6,260	
18 樹脂アンカー						
		式	1.00	6,260	6,260	

積算内訳表

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
渡板工					519,319	
					1,435,751	916,432
渡板設置					519,319	
					1,435,751	916,432
19 渡板設置		m ²	27.00		5,319	
			33.00	197	6,501	1,182
75 渡板溶接	下向き		0.00	0	0	
		m	31.00	25,583	793,073	793,073
76 コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		孔	0.00	0	0	
			70.00	606	42,420	42,420
20 渡板材料			1.00		514,000	
		式	0.00	514,000	0	-514,000
77 渡板材料			0.00	0	0	
		式	1.00	581,149	581,149	581,149
78 渡板設置材料			0.00	0	0	
		式	1.00	12,608	12,608	12,608
排水管工					301,040	
					302,548	1,508
排水管					122,990	
					302,548	179,558
21 暗渠排水管	VP200		31.00		114,080	
		m	49.00	3,680	180,320	66,240
22 継手材料	φ200			8,910	8,910	
		式	1.00	122,228	122,228	113,318
排水管					178,050	
					0	-178,050
23 暗渠排水管	VP300		21.00		156,450	
		m	0.00	7,450	0	-156,450
24 継手材料	φ300		1.00		21,600	
		式	0.00	21,600	0	-21,600
裏込・裏埋工					42,092,800	
					50,722,848	8,630,048
裏込工					42,092,800	
					50,722,848	8,630,048
裏込材					37,253,700	

積算内訳表

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
					47,134,320	9,880,620
25 裏込材投入(二次投入方式)	1~70kg/個		781.00	47,700	37,253,700	
		m 3	831.00	56,720	47,134,320	9,880,620
裏込均し					4,839,100	
					3,588,528	-1,250,572
26 裏込均し	±5cm 施工水深 -0.10m					
		m 2	13.00	62,200	808,600	
27 裏込均し	±5cm 施工水深 +0.40m					
		m 2	60.00	9,320	559,200	
28 裏込均し	±5cm 施工水深 +1.60m					
		m 2	261.00		3,471,300	
		m 2	0.00	13,300	0	-3,471,300
79 裏込均し	±5cm 施工水深 +1.60m 陸上					
		m 2	0.00	0	0	
		m 2	356.00	6,238	2,220,728	2,220,728
アンロード軌条受梁工					29,075,907	
					14,538,056	-14,537,851
コンクリート工					21,451,387	
					14,538,056	-6,913,331
均しコンクリート					561,600	
					1,006,200	444,600
29 均しコンクリート	18-8-25 (20) BB					
		m 3	24.00		561,600	
		m 3	43.00	23,400	1,006,200	444,600
鉄筋					1,501,584	
					1,159,760	-341,824
30 鉄筋加工組立	SD345 D35				1,501,584	
		k g	6,104.00			
		k g	0.00	246	0	-1,501,584
80 鉄筋加工組立	SD345 D35					
		k g	0.00	0	0	
		k g	6,104.00	190	1,159,760	1,159,760
鉄筋					262,395	
					202,419	-59,976
31 鉄筋加工組立	SD345 D32				262,395	
		k g	1,071.00			
		k g	0.00	245	0	-262,395
81 鉄筋加工組立	SD345 D32					
		k g	0.00	0	0	
		k g	1,071.00	189	202,419	202,419
鉄筋					356,965	
					275,373	-81,592

積算内訳表

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
32 鉄筋加工組立	SD345 D29		1,457.00		356,965	
		k g	0.00	245	0	-356,965
82 鉄筋加工組立	SD345 D29		0.00	0	0	
		k g	1,457.00	189	275,373	275,373
鉄筋					597,304	
					498,408	-98,896
33 鉄筋加工組立	SD345 D25		1,766.00		430,904	
		k g	0.00	244	0	-430,904
83 鉄筋加工組立	SD345 D25		0.00	0	0	
		k g	1,766.00	188	332,008	332,008
34 溶接	下向き					
		m	13.00	12,800	166,400	
鉄筋					121,024	
					93,248	-27,776
35 鉄筋加工組立	SD345 D22		496.00		121,024	
		k g	0.00	244	0	-121,024
84 鉄筋加工組立	SD345 D22		0.00	0	0	
		k g	496.00	188	93,248	93,248
鉄筋					2,532,544	
					2,023,728	-508,816
36 鉄筋加工組立	SD345 D19		9,086.00		2,216,984	
		k g	0.00	244	0	-2,216,984
85 鉄筋加工組立	SD345 D19		0.00	0	0	
		k g	9,086.00	188	1,708,168	1,708,168
37 溶接	下向き					
		m	46.00	6,860	315,560	
鉄筋					1,167,236	
					937,132	-230,104
38 鉄筋加工組立	SD345 D16		4,109.00		1,002,596	
		k g	0.00	244	0	-1,002,596
86 鉄筋加工組立	SD345 D16		0.00	0	0	
		k g	4,109.00	188	772,492	772,492
39 溶接	下向き					
		m	4.00	6,860	27,440	
40 溶接	横向き					

積算内訳表

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		m	14.00	9,800	137,200	
鉄筋					1,399,915	
					1,087,043	-312,872
41 鉄筋加工組立	SD345 D13		5,587.00		1,368,815	
		k g	0.00	245	0	-1,368,815
87 鉄筋加工組立	SD345 D13		0.00	0	0	
		k g	5,587.00	189	1,055,943	1,055,943
42 溶接	下向き					
		m	10.00	3,110	31,100	
鉄筋(定着プレート)					0	
					240,241	240,241
88 定着プレート			0.00	0	0	
		枚	10.00	9,067	90,670	90,670
89 溶接	横向き		0.00	0	0	
		m	9.00	16,619	149,571	149,571
型枠					5,654,700	
					218,460	-5,436,240
43 鋼製型枠組立組外(重力式)			309.00		5,654,700	
		m 2	0.00	18,300	0	-5,654,700
90 鋼製型枠組立組外(重力式)			0.00	0	0	
		m 2	22.00	9,930	218,460	218,460
型枠					684,000	
					183,924	-500,076
44 木製型枠組立組外(重力式)			36.00		684,000	
		m 2	0.00	19,000	0	-684,000
91 木製型枠組立組外(重力式)			0.00	0	0	
		m 2	18.00	10,218	183,924	183,924
伸縮目地						
					42,120	
45 伸縮目地	発泡樹脂体系					
		m 2	18.00	2,340	42,120	
コンクリート						
					6,570,000	
46 コンクリート打設(陸上)	24-12-25(20)BB					
		m 3	300.00	21,900	6,570,000	

積算内訳表

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
梁間間詰材					7,624,520 0	-7,624,520
間詰材					4,926,720 0	-4,926,720
47 間詰材海上運搬(能力補正型)		m 3	96.00 0.00	3,620	347,520 0	-347,520
48 間詰材投入(二次投入方式)	1~70kg/個	m 3	96.00 0.00	47,700	4,579,200 0	-4,579,200
間詰材均し					2,697,800 0	-2,697,800
49 裏込均し	±20cm 施工水深 +2.50m	m 2	329.00 0.00	8,200	2,697,800 0	-2,697,800
舗装工					6,149,010 13,739,336	7,590,326
アスファルト舗装工					6,149,010 13,739,336	7,590,326
下層路盤					993,580 350,320	-643,260
50 路盤材敷均し転圧(人力)	RC-40 t=15cm	m 2	329.00 116.00	3,020	993,580 350,320	-643,260
上層路盤					1,128,470 397,880	-730,590
51 路盤材敷均し転圧(人力)	M-30 t=15cm	m 2	329.00 116.00	3,430	1,128,470 397,880	-730,590
基層					2,924,810 1,031,240	-1,893,570
52 人力舗設	再生粗粒As t=7.5cm	m 2	329.00 116.00	4,510	1,483,790 523,160	-960,630
53 人力舗設	再生粗粒As t=7.5cm	m 2	329.00 116.00	4,380	1,441,020 508,080	-932,940
表層					1,102,150 388,600	-713,550
54 人力舗設	再生密粒As t=5cm	m 2	329.00 116.00	3,350	1,102,150 388,600	-713,550
伸縮目地					0	

積算内訳表

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
					3,666,438	3,666,438
92 伸縮目地		m 2	0.00	0	0	
			387.00	9,474	3,666,438	3,666,438
コンクリート					0	
					6,678,712	6,678,712
93 コンクリート打設(陸上)	24-12-25 (20) BB	m 3	0.00	0	0	
			260.00	22,508	5,852,080	5,852,080
94 収縮目地	注入目地	m	0.00	0	0	
			258.00	3,204	826,632	826,632
鉄筋					0	
					1,181,260	1,181,260
95 鉄筋加工組立	SD345 D16	k g	0.00	0	0	
			4,255.00	188	799,940	799,940
96 鋼材	SS400 L-75×75×6	k g	0.00	0	0	
			1,256.00	105	131,880	131,880
97 溶接	下向き	m	0.00	0	0	
			32.00	7,795	249,440	249,440
汚泥運搬					0	
					26,932	26,932
98 汚泥運搬		m3	0.00	0	0	
			2.00	13,466	26,932	26,932
汚泥処分					0	
					17,954	17,954
99 汚泥処分		m3	0.00	0	0	
			2.00	8,977	17,954	17,954
共通仮設費(積上)					15,423,500	
					29,028,278	13,604,778
共通仮設費					15,423,500	
					29,028,278	13,604,778
回航・えい航費					5,520,000	
					17,977,786	12,457,786
えい航					5,520,000	
					0	-5,520,000
55 えい航費(作業船)	起重機船250t吊	回	4.00		5,520,000	
			0.00	1,380,000	0	-5,520,000

積算内訳表

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
回航					0	
					17,977,786	17,977,786
100 回航費(被回航方式 作業船)			0.00	0	0	
		回	2.00	8,988,893	17,977,786	17,977,786
安全費					9,707,000	
					1,141,999	-8,565,001
安全対策					9,707,000	
					1,141,999	-8,565,001
56 安全監視船				8,860,000	8,860,000	
		式	1.00	1,042,345	1,042,345	-7,817,655
57 安全情報管理				847,000	847,000	
		式	1.00	99,654	99,654	-747,346
運搬費					11,100	
					38,028	26,928
仮設材等運搬 (1)					11,100	
					12,616	1,516
58 仮設材等運搬 (1)	開口部転落防止柵			11,100	11,100	
		式	1.00	12,616	12,616	1,516
仮設材等運搬 (2)					0	
					25,412	25,412
101 仮設材等運搬 (2)	グレーチング		0.00	0	0	
		式	1.00	25,412	25,412	25,412
準備費					0	
					9,458,198	9,458,198
準備費					0	
					9,098,774	9,098,774
102 浮遊物侵入防止設備設置費			0.00	0	0	
		式	1.00	9,098,774	9,098,774	9,098,774
浮遊物運搬					0	
					30,800	30,800
103 浮遊物運搬			0.00	0	0	
		m3	16.00	1,925	30,800	30,800
浮遊物処分					0	
					328,624	328,624
104 浮遊物処分			0.00	0	0	

積算内訳表

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		m3	16.00	20,539	328,624	328,624
技術管理費					185,400	
技術管理					185,400	
59 諸経費動向調査		式	1.00	89,800	89,800	
60 施工実態調査		式	1.00	95,600	95,600	
現場環境改善費					0	
					226,867	226,867
現場環境改善費			0.00	0	0	
		式	1.00	226,867	226,867	226,867

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

番号：1

名称：支保組立組外(鋼矢板式)

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支保組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m	100.00	22,880.00	2,288,000		
クレーン付台船	80t吊	日	2.10	498,481.00	1,046,810	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	2.10	232,139.00	487,491	4.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m			38,223.00	3,822,301		

番号：61

名称：支保組立組外(鋼矢板式) 水中

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支保組立組外(鋼矢板式)		m	100.00	78,472.00	7,847,200		
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	4.20	44,100.00	185,220	8H	
合 計	作業能力：100.00m			80,324.00	8,032,420		

番号：2

名称：鋼製枠組足場架組(鋼矢板式)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架組(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,009.00	300,900		
クレーン付台船	80t吊	日	0.30	498,481.00	149,544	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	0.30	212,731.00	63,819	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			5,142.00	514,263		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

番号：62

名称：鋼製枠組足場架組(鋼矢板式)

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架組(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,009.00	300,900		
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	0.60	44,100.00	26,460	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			3,273.00	327,360		

番号：63

名称：鋼製枠組足場架組(鋼矢板式) 水中

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架組(鋼矢板式)		m ²	100.00	9,888.00	988,800		
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	0.60	44,100.00	26,460	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			10,152.00	1,015,260		

番号：3

名称：均しコンクリート 18-8-25 (20) BB

10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディミクストコンクリート	高炉18-8-25	m ³	10.40	18,700.00	194,480		
世話役		人	0.40	30,680.00	12,272		
特殊作業員		人	0.80	27,250.00	21,800		
普通作業員		人	1.20	25,690.00	30,828		
雑材料	労務費の%	%	2.00	64,900.00	1,298		
合 計	作業能力：10.00m ³			26,067.00	260,678		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

番号：64

名称：均しコンクリート 24-50±5-25 (20) 水中

10m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	水中不分離 24-50±5-25 (20)	m 3	10.40	49,100.00	510,640		
世話役		人	1.16	30,680.00	35,588		
潜水世話役		人	0.56	51,480.00	28,828		
潜水士		人	2.78	51,480.00	143,114		
潜水連絡員		人	2.78	33,180.00	92,240		
潜水送気員		人	2.78	31,510.00	87,597		
普通作業員		人	3.48	25,690.00	89,401		
クレーン付トラック	2t積 2t吊	日	2.00	40,053.00	80,106	5.80H / 8H	
雑材料	労務費の%	%	2.00	476,768.00	9,535		
合 計	作業能力：10.00m 3			107,704.00	1,077,049		

番号：4

名称：鉄筋加工組立 SD345 D16

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D16	k g	1,030.00	117.70	121,231		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	79.04	79,040		
クレーン付台船	80t吊	日	0.10	498,481.00	49,848	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	0.10	212,731.00	21,273	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			271.00	271,392		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

番号：65

名称：鉄筋加工組立 SD345 D16

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D16	k g	1,030.00	117.70	121,231		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	79.04	79,040		
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	0.20	44,100.00	8,820	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			209.00	209,091		

番号：66

名称：鉄筋加工組立 SD345 D16 水中

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D16	k g	1,030.00	117.70	121,231		
鉄筋加工組立		k g	1,000.00	1,008.00	1,008,000		
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	0.20	44,100.00	8,820	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			1,138.00	1,138,051		

番号：6

名称：鉄筋加工組立 SD345 D13

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	k g	1,030.00	119.70	123,291		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	79.04	79,040		
クレーン付台船	80t吊	日	0.10	498,481.00	49,848	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	0.10	212,731.00	21,273	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			273.00	273,452		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

番号: 67

名称: 鉄筋加工組立 SD345 D13

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	1,030.00	119.70	123,291		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	79.04	79,040		
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	0.20	44,100.00	8,820	8H	
合 計	作業能力: 1,000.00kg			211.00	211,151		

番号: 68

名称: 鉄筋加工組立 SD345 D13 水中

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	1,030.00	119.70	123,291		
鉄筋加工組立		kg	1,000.00	1,008.00	1,008,000		
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	0.20	44,100.00	8,820	8H	
合 計	作業能力: 1,000.00kg			1,140.00	1,140,111		

番号: 7

名称: 水中被覆アーク溶接

1日当り(8.3m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中被覆アーク溶接	6mm以上10mm未満	m	8.30	30,680.00	254,644		
合 計	作業能力: 8.30m			30,680.00	254,644		

番号: 8

名称: 溶接 横向き

1日当り(7.5m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m	7.50	4,940.00	37,050		
合 計	作業能力: 7.50m			4,940.00	37,050		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

番号：9

名称：鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	9,270.00	927,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	39,600.00	39,600	8H	
クレーン付台船	80t吊	日	1.50	498,481.00	747,721	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.50	212,731.00	319,096	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			20,334.00	2,033,417		

番号：69

名称：鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	9,270.00	927,000		
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	4.00	44,100.00	176,400	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			11,034.00	1,103,400		

番号：70

名称：鋼製型枠組立組外(鋼矢板式) 水中

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)		m ²	100.00	85,376.00	8,537,600		
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	4.00	44,100.00	176,400	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			87,140.00	8,714,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

番号：10

名称：木製型枠組立組外(鋼矢板式)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	10,506.00	1,050,600		
クレーン付台船	80t吊	日	1.50	498,481.00	747,721	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.50	212,731.00	319,096	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			21,174.00	2,117,417		

番号：71

名称：木製型枠組立組外(鋼矢板式)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	10,506.00	1,050,600		
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	2.00	44,100.00	88,200	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			11,388.00	1,138,800		

番号：72

名称：木製型枠組立組外(鋼矢板式) 水中

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠組立組外(鋼矢板式)		m ²	100.00	96,952.00	9,695,200		
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	2.00	44,100.00	88,200	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			97,834.00	9,783,400		

番号：11

名称：伸縮目地 発泡樹脂体系

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(発泡体系)	t=10mm	m ²	100.00	2,601.00	260,100		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,601.00	260,100		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

番号：73

名称：伸縮目地 発泡樹脂体系 水中

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(発泡体系)		m ²	100.00	27,879.00	2,787,900		
合 計	作業能力：100.00m ²			27,879.00	2,787,900		

番号：12

名称：コンクリート打設(陸上) 24-12-25(20)BB

10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	24-12-25(20)BB W/C=55%以下	m ³	10.20	19,500.00	198,900		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,472.00	44,720		
合 計	作業能力：10.00m ³			24,362.00	243,620		

番号：13

名称：コンクリート打設(陸上) 水中不分離コンクリート 24-50±5-25(20)

10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	水中不分離 24-50±5-25(20)	m ³	10.20	49,100.00	500,820		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,472.00	44,720		
合 計	作業能力：10.00m ³			54,554.00	545,540		

番号：15

名称：木製型枠組立組外(鋼矢板式)

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	10,506.00	1,050,600		
クレーン付台船	80t吊	日	1.50	498,481.00	747,721	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.50	212,731.00	319,096	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			21,174.00	2,117,417		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

番号：74

名称：木製型枠組立組外(鋼矢板式)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	10,506.00	1,050,600		
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	44,100.00	44,100	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			10,947.00	1,094,700		

番号：19

名称：渡板設置

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	30,680.00	4,663		
とび工		人	0.152	29,430.00	4,473		
普通作業員		人	0.152	25,690.00	3,904		
バックホウ(クロー型)運転		日	0.152	57,470.00	8,735		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	21,775.00	215		
合 計	作業能力：100.00m ²			219.00	21,990		

番号：75

名称：渡板溶接 下向き

1日当り(1.5m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 16mm以上20mmまで	m	1.50	28,392.00	42,588		
合 計	作業能力：1.50m			28,392.00	42,588		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

番号：76

名称：コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		孔	1.00	672.6	672.6		
合 計	作業能力：1.00孔			672.6	672.6		

番号：20

名称：渡板材料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
渡板	t19×1219×2438	枚	8.000	62,906.00	503,248		
渡板	t19×1219×1669	枚	1.000	43,026.00	43,026		
渡板	t19×1219×937	枚	1.000	24,140.00	24,140		
合 計	作業能力：1.00式			570,414.00	570,414		

番号：77

名称：渡板材料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
渡板	t19×1219×2438	枚	8.000	62,020.00	496,160		
渡板	t19×1219×954	枚	1.000	24,220.00	24,220		
渡板	t19×1219×902	枚	1.000	22,960.00	22,960		
渡板	t19×600×2270	枚	1.000	28,420.00	28,420		
渡板	t19×600×2300	枚	1.000	28,420.00	28,420		
渡板	t19×600×1300	枚	1.000	16,240.00	16,240		
加工費	面取り	m	49.000	350.00	17,150		
加工費	孔開け	箇所	91.000	125.00	11,375		
合 計	作業能力：1.00式			644,945.00	644,945		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

番号：78

名称：渡板設置材料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
全ねじボルト	W1/2	本	70.000	42.90	3,003		
クイックカプセル	D-12	本	70.000	157.00	10,990		
合 計	作業能力：1.00式			13,993.00	13,993		

番号：21

名称：暗渠排水管 VP200

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
暗渠排水管	VP200	m	1.000	4,101	4,101		
合 計	作業能力：1.00m			4,101	4,101		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

番号：22

名称：継手材料 φ200

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エルボ	φ200	個	5.000	1,770.00	8,850		
延長ソケット	φ200	個	12.000	1,020.00	12,240		
持出しニップル	φ200	個	1.000	27,800.00	27,800		
エルボ	90° φ300 (DL)	個	1.000	8,110.00	8,110		
ブッシュ	φ200~300	個	1.000	27,240.00	27,240		
持出ニップル	φ300	個	1.000	43,500.00	43,500		
鋼材	アングル	k g	63.570	117.00	7,437		
M10アンカーボルト		本	14.000	52.40	733		
M12ボルト		本	14.000	17.30	242		
M12ナット		本	14.000	4.30	60		
合 計	作業能力：1.00式			136,212.00	136,212		

番号：23

名称：暗渠排水管 VP300

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
暗渠排水管	VP300	m	1.000	8,303	8,303		
合 計	作業能力：1.00m			8,303	8,303		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

番号：24

名称：継手材料 φ300

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エルボ	φ300	個	1.000	6,990.00	6,990		
延長ソケット	φ300	個	5.000	3,400.00	17,000		
合 計	作業能力：1.00式			23,990.00	23,990		

番号：25

名称：裏込材投入(二次投入方式) 1～70kg/個

1000m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏込材	1～70kg/個	m 3	1,250.00	16,400.00	20,500,000		
世話役		人	5.70	30,680.00	174,876		
特殊作業員		人	5.70	27,250.00	155,325		
普通作業員		人	11.40	25,690.00	292,866		
起重機船(非航旋回)	鋼D 350t吊	日	11.40	2,491,298.00	28,400,797	6.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	11.40	495,808.00	5,652,211	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3～5t吊	日	5.70	207,099.00	1,180,464	8H	
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.28(平積2.0m3)	日	5.70	44,898.00	255,918	5.80H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	56,612,457.00	283,062		
合 計	作業能力：1,000.00m 3			56,895.00	56,895,519		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

番号: 28

名称: 裏込均し ±5cm 施工水深 +1.60m

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.80	364,020.00	655,236	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.80	135,353.00	243,635	2.00H / 8H	
普通作業員		人	22.10	25,690.00	567,749		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,466,620.00	7,333		
合 計	作業能力: 100.00m ²			14,739.00	1,473,953		

番号: 79

名称: 裏込均し ±5cm 施工水深 +1.60m 陸上

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ (排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.80	67,366.00	121,258	5.80H / 8H	
普通作業員		人	22.10	25,690.00	567,749		
雑材料	全体の%	%	0.50	689,007.00	3,445		
合 計	作業能力: 100.00m ²			6,924.00	692,452		

番号: 29

名称: 均しコンクリート 18-8-25 (20) BB

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディミクストコンクリート	高炉18-8-25	m ³	10.40	18,700.00	194,480		
世話役		人	0.40	30,680.00	12,272		
特殊作業員		人	0.80	27,250.00	21,800		
普通作業員		人	1.20	25,690.00	30,828		
雑材料	労務費の%	%	2.00	64,900.00	1,298		
合 計	作業能力: 10.00m ³			26,067.00	260,678		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

番号：30

名称：鉄筋加工組立 SD345 D35

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D35	k g	1,030.00	120.70	124,321		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	79.04	79,040		
クレーン付台船	80t吊	日	0.10	498,481.00	49,848	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	0.10	212,731.00	21,273	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			274.00	274,482		

番号：80

名称：鉄筋加工組立 SD345 D35

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D35	k g	1,030.00	120.70	124,321		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	79.04	79,040		
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	0.20	44,100.00	8,820	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			212.00	212,181		

番号：31

名称：鉄筋加工組立 SD345 D32

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D32	k g	1,030.00	118.70	122,261		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	79.04	79,040		
クレーン付台船	80t吊	日	0.10	498,481.00	49,848	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	0.10	212,731.00	21,273	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			272.00	272,422		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

番号：81

名称：鉄筋加工組立 SD345 D32

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D32	k g	1,030.00	118.70	122,261		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	79.04	79,040		
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	0.20	44,100.00	8,820	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			210.00	210,121		

番号：32

名称：鉄筋加工組立 SD345 D29

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D29	k g	1,030.00	118.70	122,261		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	79.04	79,040		
クレーン付台船	80t吊	日	0.10	498,481.00	49,848	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	0.10	212,731.00	21,273	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			272.00	272,422		

番号：82

名称：鉄筋加工組立 SD345 D29

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D29	k g	1,030.00	118.70	122,261		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	79.04	79,040		
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	0.20	44,100.00	8,820	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			210.00	210,121		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

番号：33

名称：鉄筋加工組立 SD345 D25

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D25	k g	1,030.00	117.70	121,231		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	79.04	79,040		
クレーン付台船	80t吊	日	0.10	498,481.00	49,848	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	0.10	212,731.00	21,273	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			271.00	271,392		

番号：83

名称：鉄筋加工組立 SD345 D25

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D25	k g	1,030.00	117.70	121,231		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	79.04	79,040		
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	0.20	44,100.00	8,820	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			209.00	209,091		

番号：35

名称：鉄筋加工組立 SD345 D22

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D22	k g	1,030.00	117.70	121,231		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	79.04	79,040		
クレーン付台船	80t吊	日	0.10	498,481.00	49,848	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	0.10	212,731.00	21,273	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			271.00	271,392		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

番号：84

名称：鉄筋加工組立 SD345 D22

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D22	kg	1,030.00	117.70	121,231		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	79.04	79,040		
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	0.20	44,100.00	8,820	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			209.00	209,091		

番号：36

名称：鉄筋加工組立 SD345 D19

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D19	kg	1,030.00	117.70	121,231		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	79.04	79,040		
クレーン付台船	80t吊	日	0.10	498,481.00	49,848	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	0.10	212,731.00	21,273	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			271.00	271,392		

番号：85

名称：鉄筋加工組立 SD345 D19

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D19	kg	1,030.00	117.70	121,231		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	79.04	79,040		
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	0.20	44,100.00	8,820	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			209.00	209,091		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

番号: 38

名称: 鉄筋加工組立 SD345 D16

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D16	kg	1,030.00	117.70	121,231		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	79.04	79,040		
クレーン付台船	80t吊	日	0.10	498,481.00	49,848	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	0.10	212,731.00	21,273	2.00H / 8H	
合 計	作業能力: 1,000.00kg			271.00	271,392		

番号: 86

名称: 鉄筋加工組立 SD345 D16

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D16	kg	1,030.00	117.70	121,231		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	79.04	79,040		
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	0.20	44,100.00	8,820	8H	
合 計	作業能力: 1,000.00kg			209.00	209,091		

番号: 41

名称: 鉄筋加工組立 SD345 D13

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	1,030.00	119.70	123,291		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	79.04	79,040		
クレーン付台船	80t吊	日	0.10	498,481.00	49,848	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	0.10	212,731.00	21,273	2.00H / 8H	
合 計	作業能力: 1,000.00kg			273.00	273,452		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

番号：87

名称：鉄筋加工組立 SD345 D13

1000kg 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	1,030.00	119.70	123,291		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	79.04	79,040		
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	0.20	44,100.00	8,820	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			211.00	211,151		

番号：88

名称：定着プレート

枚(1枚)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
定着プレート		枚	1.00	9,930.00	9,930		
合 計	作業能力：1.00枚			9,930.00	9,930		

番号：89

名称：溶接 横向き

1日当り(3m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 12mm以上16mm未満	m	3.00	18,200.00	54,600		
合 計	作業能力：3.00m			18,200.00	54,600		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

番号：43

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	9,270.00	927,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	39,600.00	39,600	8H	
クレーン付台船	80t吊	日	1.50	498,481.00	747,721	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.50	212,731.00	319,096	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			20,334.00	2,033,417		

番号：90

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	9,270.00	927,000		
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	4.00	44,100.00	176,400	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			11,034.00	1,103,400		

番号：44

名称：木製型枠組立組外(重力式)

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	10,506.00	1,050,600		
クレーン付台船	80t吊	日	1.50	498,481.00	747,721	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.50	212,731.00	319,096	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			21,174.00	2,117,417		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

番号：91

名称：木製型枠組立組外(重力式)

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	10,506.00	1,050,600		
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	2.00	44,100.00	88,200	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			11,388.00	1,138,800		

番号：47

名称：間詰材海上運搬(能力補正型)

1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガット船(能力補正型)	グラブ容量 1.8m ³	日	3.72	1,042,651.00	3,878,661	6.00H / 8H	
ブルドーザ(排出ガス対策型)	15t級	日	1.77	73,333.00	129,799	4.90H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,008,460.00	20,042		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			4,028.00	4,028,502		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

番号：48

名称：間詰材投入(二次投入方式) 1～70kg/個

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏込材	1～70kg/個	m ³	1,250.00	16,400.00	20,500,000		
世話役		人	5.70	30,680.00	174,876		
特殊作業員		人	5.70	27,250.00	155,325		
普通作業員		人	11.40	25,690.00	292,866		
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	11.40	1,897,286.00	21,629,060	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	11.40	300,084.00	3,420,957	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	5.70	207,099.00	1,180,464	8H	
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.28(平積2.0m ³)	日	5.70	44,898.00	255,918	5.80H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	47,609,466.00	238,047		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			47,847.00	47,847,513		

番号：49

名称：裏込均し ±20cm 施工水深 +2.50m

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	35～40t吊	日	1.10	364,020.00	400,422	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.10	135,353.00	148,888	2.00H / 8H	
普通作業員		人	14.00	25,690.00	359,660		
雑材料	全体の%	%	0.50	908,970.00	4,544		
合 計	作業能力：100.00m ²			9,135.00	913,514		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

番号：50

名称：路盤材敷均し転圧(人力) RC-40 t=15cm

1日当り (757m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシュラン(舗装)	RC-40	m ³	141.94	1,800.00	255,492		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	2.00	43,194.00	86,388	4.00H / 8H	
普通作業員		人	85.20	25,690.00	2,188,788		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,530,668.00	12,653		
合 計	作業能力：757.00m ²			3,359.00	2,543,321		

番号：51

名称：路盤材敷均し転圧(人力) M-30 t=15cm

1日当り (757m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粒度調整砕石(舗装)	M-30	m ³	141.94	4,250.00	603,245		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	2.00	43,194.00	86,388	4.00H / 8H	
普通作業員		人	85.20	25,690.00	2,188,788		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,878,421.00	14,392		
合 計	作業能力：757.00m ²			3,821.00	2,892,813		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

番号：52

名称：人力舗設 再生粗粒As t=7.5cm

1日当り (100m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粗粒度アスファルトコンクリート	粗粒As (20)	t	18.51	13,700.00	253,587		
アスファルト乳剤	PK-3	L	102.00	109.00	11,118		
タンバ	60～80kg	日	2.00	54,598.00	109,196	8H	
世話役		人	0.40	30,680.00	12,272		
特殊作業員		人	1.60	27,250.00	43,600		
普通作業員		人	2.00	25,690.00	51,380		
雑材料	特定項目の%	%	10.00	216,448.00	21,644		
合 計	作業能力：100.00m ²			5,027.00	502,797		

番号：53

名称：人力舗設 再生粗粒As t=7.5cm

1日当り (100m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粗粒度アスファルトコンクリート	粗粒As (20)	t	18.51	13,700.00	253,587		
アスファルト乳剤	PK-4	L	31.00	109.00	3,379		
タンバ	60～80kg	日	2.00	54,598.00	109,196	8H	
世話役		人	0.40	30,680.00	12,272		
特殊作業員		人	1.60	27,250.00	43,600		
普通作業員		人	2.00	25,690.00	51,380		
雑材料	特定項目の%	%	7.00	216,448.00	15,151		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,885.00	488,565		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

番号：54

名称：人力舗設 再生密粒As t=5cm

1日当り (100m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
密粒度アスファルトコンクリート	密粒As (20)	t	12.18	14,000.00	170,520		
アスファルト乳剤	PK-4	L	31.00	109.00	3,379		
タンバ	60~80kg	日	2.00	54,598.00	109,196	8H	
世話役		人	0.40	30,680.00	12,272		
特殊作業員		人	1.20	27,250.00	32,700		
普通作業員		人	1.30	25,690.00	33,397		
雑材料	特定項目の%	%	6.00	187,565.00	11,253		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,727.00	372,717		

番号：92

名称：伸縮目地

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地板	t=10mm	m ²	110.00	1,140.00	125,400		
普通作業員		人	36.00	25,690.00	924,840		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,050,240.00	5,251		
合 計	作業能力：100.00m ²			10,554.00	1,055,491		

番号：93

名称：コンクリート打設(陸上) 24-12-25 (20) BB

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	各種	m ³	10.30	19,900.00	204,970		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,576.00	45,760		
合 計	作業能力：10.00m ³			25,073.00	250,730		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

番号：94

名称：収縮目地 注入目地

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
注入目地材	加熱注入目地材ゴム化アスファルト系 低弾性	k g	291.00	400.00	116,400		
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.30	44,780.00	13,434	5.80H / 8H	
コンクリートカッタ	ブレード径 30cm	日	1.20	29,170.00	35,004	8H	
カッタブレード	径30cm 12インチ	枚	0.63	36,300.00	22,869		
普通作業員		人	6.40	25,690.00	164,416		
雑材料	労務費の%	%	3.00	164,416.00	4,932		
合 計	作業能力：100.00m			3,570.00	357,055		

番号：95

名称：鉄筋加工組立 SD345 D16

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D16	k g	1,030.00	116.70	120,201		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	86.32	86,320		
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	0.10	44,100.00	4,410	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			210.00	210,931		

番号：96

名称：鋼材 SS400 L-75×75×6

kg(1kg)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
等辺山形鋼		k g	1.00	118.50	118		
合 計	作業能力：1.00kg			118.00	118		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

番号：97

名称：溶接 下向き

1日当り (7.7m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	7.70	8,684.00	66,866		
合 計	作業能力：7.70m			8,683.00	66,866		

番号：98

名称：汚泥運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運搬費		m 3	1.00	15,000.00	15,000		
合 計	作業能力：1.00m3			15,000.00	15,000		

番号：99

名称：汚泥処分

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費		m 3	1.00	10,000.00	10,000		
合 計	作業能力：1.00m3			10,000.00	10,000		

番号：55

名称：えい航費(作業船) 起重機船250t吊

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	446,280.00	446,280		
損料		式	1.00	818,500.00	818,500		
合 計	作業能力：1.00回			1,264,780.00	1,264,780		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

番号：100

名称：回航費(被回航方式 作業船)

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	3,250,000.00	3,250,000		
運転費		式	1.00	1,096,833.00	1,096,833		
損料		式	1.00	4,137,500.00	4,137,500		
回航保険料		式	1.00	219,109.00	219,109		
旅費等		式	1.00	49,472.00	49,472		
合 計	作業能力：1.00回			8,752,914.00	8,752,914		

番号：56

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	10.00	104,076.00	1,040,760	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,040,760.00	5,203		
合 計	作業能力：1.00式			1,045,963.00	1,045,963		

番号：57

名称：安全情報管理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全情報管理		日	10.00	10,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

番号：101

名称：仮設材等運搬（2） グレーチング

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	18,400.00	18,400		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	6,345.00	6,345		
合 計	作業能力：1.00式			24,745.00	24,745		

番号：102

名称：浮遊物侵入防止設備設置費

式（1式）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮設設備費		式	1.00	920,000.00	920,000		
仮設設備設置費		式	1.00	1,847,560.00	1,847,560		
浮遊物回収費		式	1.00	6,092,350.00	6,092,350		
合 計	作業能力：1.00式			8,859,910.00	8,859,910		

番号：103

名称：浮遊物運搬

m3（1m3）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運搬費		m 3	1.00	1,875.00	1,875		
合 計	作業能力：1.00m3			1,875.00	1,875		

番号：104

名称：浮遊物処分

m3（1m3）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費		m 3	1.00	20,000.00	20,000		
合 計	作業能力：1.00m3			20,000.00	20,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

番号：105

名称：快適トイレ設置

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
快適トイレ設置		式	1.00	226,867.00	226,867		
合 計	作業能力：1.00式			226,867.00	226,867		

単価表一覧

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
1	クレーン付台船	80t吊	日	498,481	6.00H / 8H	1	支保組立組外(鋼矢板式)	
						2	鋼製枠組足場架組(鋼矢板式)	
						4	鉄筋加工組立	SD345 D16
						6	鉄筋加工組立	SD345 D13
						9	鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	
						10	木製型枠組立組外(鋼矢板式)	
						15	木製型枠組立組外(鋼矢板式)	
						30	鉄筋加工組立	SD345 D35
						31	鉄筋加工組立	SD345 D32
						32	鉄筋加工組立	SD345 D29
						33	鉄筋加工組立	SD345 D25
						35	鉄筋加工組立	SD345 D22
						36	鉄筋加工組立	SD345 D19
						38	鉄筋加工組立	SD345 D16
						41	鉄筋加工組立	SD345 D13
						43	鋼製型枠組立組外(重力式)	
						44	木製型枠組立組外(重力式)	
2	引船	鋼D 500PS型	日	232,139	4.00H / 8H	1	支保組立組外(鋼矢板式)	
3	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	44,100	8H	61	支保組立組外(鋼矢板式)	水中
						62	鋼製枠組足場架組(鋼矢板式)	
						63	鋼製枠組足場架組(鋼矢板式)	水中
						65	鉄筋加工組立	SD345 D16
						66	鉄筋加工組立	SD345 D16 水中
						67	鉄筋加工組立	SD345 D13
						68	鉄筋加工組立	SD345 D13 水中
						69	鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	

単価表一覧

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						70	鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	水中
						71	木製型枠組立組外(鋼矢板式)	
						72	木製型枠組立組外(鋼矢板式)	水中
						74	木製型枠組立組外(鋼矢板式)	
						80	鉄筋加工組立	SD345 D35
						81	鉄筋加工組立	SD345 D32
						82	鉄筋加工組立	SD345 D29
						83	鉄筋加工組立	SD345 D25
						84	鉄筋加工組立	SD345 D22
						85	鉄筋加工組立	SD345 D19
						86	鉄筋加工組立	SD345 D16
						87	鉄筋加工組立	SD345 D13
						90	鋼製型枠組立組外(重力式)	
						91	木製型枠組立組外(重力式)	
						95	鉄筋加工組立	SD345 D16
4	引船	鋼D 500PS型	日	212,731	2.00H / 8H	2	鋼製型枠組立足場架組(鋼矢板式)	
						4	鉄筋加工組立	SD345 D16
						6	鉄筋加工組立	SD345 D13
						9	鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	
						10	木製型枠組立組外(鋼矢板式)	
						15	木製型枠組立組外(鋼矢板式)	
						30	鉄筋加工組立	SD345 D35
						31	鉄筋加工組立	SD345 D32
						32	鉄筋加工組立	SD345 D29
						33	鉄筋加工組立	SD345 D25
						35	鉄筋加工組立	SD345 D22

単価表一覧

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						36	鉄筋加工組立	SD345 D19
						38	鉄筋加工組立	SD345 D16
						41	鉄筋加工組立	SD345 D13
						43	鋼製型枠組立組外(重力式)	
						44	木製型枠組立組外(重力式)	
5	クレーン付トラック	2t積 2t吊	日	40,053	5.80H / 8H	64	均しコンクリート	24-50±5-25(20) 水中
6	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	39,600	8H	9	鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	
						43	鋼製型枠組立組外(重力式)	
7	バックホウ(加圧型)運転		日	57,470		19	渡板設置	
8	起重機船(非航旋回)	鋼D 350t吊	日	2,491,298	6.00H / 8H	25	裏込材投入(二次投入方式)	1~70kg/個
9	引船	鋼D 2000PS型	日	495,808	2.00H / 8H	25	裏込材投入(二次投入方式)	1~70kg/個
10	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	207,099	8H	25	裏込材投入(二次投入方式)	1~70kg/個
						48	間詰材投入(二次投入方式)	1~70kg/個
11	バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.28(平積2.0m3)	日	44,898	5.80H / 8H	25	裏込材投入(二次投入方式)	1~70kg/個
						48	間詰材投入(二次投入方式)	1~70kg/個
12	クレーン付台船	35~40t吊	日	364,020	6.00H / 8H	28	裏込均し	±5cm 施工水深 +1.60m
						49	裏込均し	±20cm 施工水深 +2.50m
13	引船	鋼D 300PS型	日	135,353	2.00H / 8H	28	裏込均し	±5cm 施工水深 +1.60m
						49	裏込均し	±20cm 施工水深 +2.50m
14	バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	67,366	5.80H / 8H	79	裏込均し	±5cm 施工水深 +1.60m 陸上
15	ガット船(能力補正型)	グラブ容量 1.8m3	日	1,042,651	6.00H / 8H	47	間詰材海上運搬(能力補正型)	
16	ブルドーザ(排出ガス対策型)	15t級	日	73,333	4.90H / 8H	47	間詰材海上運搬(能力補正型)	
17	起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1,897,286	6.00H / 8H	48	間詰材投入(二次投入方式)	1~70kg/個
18	引船	鋼D 1000PS型	日	300,084	2.00H / 8H	48	間詰材投入(二次投入方式)	1~70kg/個
19	振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	43,194	4.00H / 8H	50	路盤材敷均し転圧(人力)	RC-40 t=15cm
						51	路盤材敷均し転圧(人力)	M-30 t=15cm

単価表一覧

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
20	タンバ	60～80kg	日	54,598	8H	52	人力舗設	再生粗粒As t=7.5cm
						53	人力舗設	再生粗粒As t=7.5cm
						54	人力舗設	再生密粒As t=5cm
21	クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	44,780	5.80H / 8H	94	収縮目地	注入目地
22	コンクリートカッタ	ブレード径 30cm	日	29,170	8H	94	収縮目地	注入目地
23	安全監視船	FRP D 180PS型	日	104,076	6.00H / 8H	56	安全監視船	
24	仮設設備費		式	920,000		102	浮遊物侵入防止設備設置費	
25	仮設設備設置費		式	1,847,560		102	浮遊物侵入防止設備設置費	
26	浮遊物回収費		式	6,092,350		102	浮遊物侵入防止設備設置費	

単価表

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

単価表番号:1

単価表名称:クレーン付台船 80t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
軽油 免税		L	161.00	92.10	14,828		
船団長		人	1.20	34,940.00	41,928	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	27,560.00	165,360	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.00	32,000.00	32,000		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.65	148,100.00	244,365	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					498,481		

単価表番号:2

単価表名称:引船 鋼D 500PS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	228.00	92.00	20,976		
高級船員		人	2.40	34,940.00	83,856	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	27,560.00	33,072	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	時間	4.00	4,460.00	17,840		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	日	1.65	46,300.00	76,395	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					232,139		

単価表番号:3

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	44,100.00	44,100		
合 計					44,100		

単価表

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

単価表番号：4

単価表名称：引船 鋼D 500PS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	114.00	92.00	10,488		
高級船員		人	2.40	34,940.00	83,856	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	27,560.00	33,072	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	時間	2.00	4,460.00	8,920		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	日	1.65	46,300.00	76,395	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					212,731		

単価表番号：5

単価表名称：クレーン付トラック 2t積 2t吊

1日当り 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	23.00	145.50	3,346		
運転手(特殊)		人	1.00	28,700.00	28,700		
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック2t積 吊能力2.0t	時間	5.80	403.00	2,337		運転時間
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック2t積 吊能力2.0t	日	1.23	4,610.00	5,670		供用日
合 計					40,053		

単価表番号：6

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) 16t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])	16t吊	日	1.00	39,600.00	39,600		
合 計					39,600		

単価表

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

単価表番号: 7

単価表名称: バックホウ(クローラ型) 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	28,700.00	28,700		
軽油		L	119.000	145.50	17,314		
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	57,462.00	8		
合 計					57,470		

単価表番号: 8

単価表名称: 起重機船(非航旋回) 鋼D 350t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	1,180.00	92.00	108,560		
船団長		人	1.20	34,940.00	41,928	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	34,940.00	41,928	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	27,560.00	198,432	$\beta=1.20$	
損料(起重機船)	D 350t吊	時間	6.00	110,000.00	660,000		運転時間
損料(起重機船)	D 350t吊	日	1.65	873,000.00	1,440,450		供用日
合 計					2,491,298		

単価表

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

単価表番号：9

単価表名称：引船 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	92.00	41,952		
高級船員		人	3.60	34,940.00	125,784	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	27,560.00	33,072	$\beta=1.20$	
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					495,808		

単価表番号：10

単価表名称：潜水土船 D 270PS型 3～5t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
軽油 免税		L	129.00	92.10	11,880		
潜水世話役		人	0.24	51,480.00	12,355	$\beta=1.20$	
潜水土		人	1.20	51,480.00	61,776	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	33,180.00	39,816	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	31,510.00	37,812	$\beta=1.20$	
損料（潜水土船）	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	13,100.00	13,100		運転日
損料（潜水土船）	D 270PS型 3～5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					207,099		

単価表

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

単価表番号：11

単価表名称：バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.28(平積2.0m3)

5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	34.00	145.50	4,947		
運転手(特殊)		人	1.00	28,700.00	28,700		
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)])	標準バケット容量 山積0.28m3/平積0.2m3	時間	5.80	652.00	3,781		運転時間
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)])	標準バケット容量 山積0.28m3/平積0.2m3	日	1.50	4,980.00	7,470		供用日
合 計					44,898		

単価表番号：12

単価表名称：クレーン付台船 35～40t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
軽油 免税		L	94.00	92.10	8,657		
船団長		人	1.20	34,940.00	41,928	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	27,560.00	165,360	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン35～40t吊 台船300t積	日	1.00	13,600.00	13,600		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン35～40t吊 台船300t積	日	1.65	81,500.00	134,475	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					364,020		

単価表

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

単価表番号：13

単価表名称：引船 鋼D.300PS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	69.00	92.00	6,348		
高級船員		人	1.20	34,940.00	41,928	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	27,560.00	33,072	$\beta=1.20$	
損料（引船〔鋼製〕）	D.300PS型	時間	2.00	2,830.00	5,660		運転時間
損料（引船〔鋼製〕）	D.300PS型	日	1.65	29,300.00	48,345	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					135,353		

単価表番号：14

単価表名称：バックホウ（排出ガス対策型） 山積0.8m3（平積0.6m3）

1日当り 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	87.00	145.50	12,658		
運転手（特殊）		人	1.00	28,700.00	28,700		
損料（バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕）	標準バケット容量 山積0.8m3／平積0.6m3	時間	5.80	1,510.00	8,758		運転時間
損料（バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕）	標準バケット容量 山積0.8m3／平積0.6m3	日	1.50	11,500.00	17,250		供用日
合 計					67,366		

単価表

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

単価表番号：15

単価表名称：ガット船(能力補正型) グラブ容量 1.8m³

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	921.00	92.00	84,732		
高級船員		人	2.84	34,940.00	99,229	$\beta=1.42$ (就業10H)	
普通船員		人	5.68	27,560.00	156,540	$\beta=1.42$ (就業10H)	
損料(ガット船)	D 400m ³ 1.8m ³ 199GT	時間	6.00	42,500.00	255,000		運転時間
損料(ガット船)	D 400m ³ 1.8m ³ 199GT	日	1.65	271,000.00	447,150	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,042,651		

単価表番号：16

単価表名称：ブルドーザ(排出ガス対策型) 15t級

1日当り 4.90H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	69.00	145.50	10,039		
運転手(特殊)		人	1.00	28,700.00	28,700		
損料(ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第2次基準値)])	15t級	時間	4.90	2,050.00	10,045		運転時間
損料(ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第2次基準値)])	15t級	日	1.67	14,700.00	24,549		供用日
合 計					73,333		

単価表

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

単価表番号：17

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 250t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	844.00	92.00	77,648		
船団長		人	1.20	34,940.00	41,928	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	34,940.00	41,928	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	27,560.00	198,432	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	時間	6.00	80,500.00	483,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	日	1.65	639,000.00	1,054,350	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,897,286		

単価表番号：18

単価表名称：引船 鋼D 1000PS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	228.00	92.00	20,976		
高級船員		人	2.40	34,940.00	83,856	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	27,560.00	33,072	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	時間	2.00	8,490.00	16,980		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	日	1.65	88,000.00	145,200	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					300,084		

単価表

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

単価表番号：19

単価表名称：振動ローラ(排出ガス対策型) 搭乗式 コンバインド型 3～4t

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
軽油		L	15.00	145.50	2,182		
運転手(特殊)		人	1.00	28,700.00	28,700		
損料(振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排ガス対策型(第3次)])	運転質量3～4t	時間	4.00	845.00	3,380		運転時間
損料(振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排ガス対策型(第3次)])	運転質量3～4t	日	1.40	6,380.00	8,932		供用日
合 計					43,194		

単価表番号：20

単価表名称：タンパ 60～80kg

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
ガソリン		L	6.00	157.50	945		
特殊作業員		人	1.00	27,250.00	27,250		
普通作業員		人	1.00	25,690.00	25,690		
損料(ランマ)	質量60～80kg	日	1.00	330.00	330		運転日
損料(ランマ)	質量60～80kg	日	1.33	288.00	383		供用日
合 計					54,598		

単価表

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

単価表番号：21

単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2t吊

1日当り 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	31.00	145.00	4,495		
運転手(特殊)		人	1.00	28,700.00	28,700		
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	5.80	583.00	3,381		運転時間
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	日	1.23	6,670.00	8,204		供用日
合 計					44,780		

単価表番号：22

単価表名称：コンクリートカッタ ブレード径 30cm

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
ガソリン		L	5.00	158.50	792		
特殊作業員		人	1.00	27,250.00	27,250		
損料(コンクリートカッタ[手動式・湿式])	切削深10cm級 ブレード径φ30cm	日	1.00	489.00	489		運転日
損料(コンクリートカッタ[手動式・湿式])	切削深10cm級 ブレード径φ30cm	日	1.67	383.00	639		供用日
合 計					29,170		

単価表

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

単価表番号：23

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	92.00	3,404		
高級船員		人	1.20	34,940.00	41,928	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	27,560.00	33,072	$\beta=1.20$	
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					104,076		

単価表番号：24

単価表名称：仮設設備費

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
進入防止ネット		枚	6.00	20,000.00	120,000		
オイルフェンス		本	4.00	200,000.00	800,000		
合 計					920,000		

単価表番号：25

単価表名称：仮設設備設置費

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	17.00	25,690.00	436,730		
潜水士		人	17.00	51,480.00	875,160		
潜水送気員		人	17.00	31,510.00	535,670		
合 計					1,847,560		

単価表

令和6年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部外工事(変更)

単価表番号：26

単価表名称：浮遊物回収費

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	135.00	17,660.00	2,384,100		
潜水土		人	65.00	35,390.00	2,300,350		
潜水送気員		人	65.00	21,660.00	1,407,900		
合 計					6,092,350		