

別添

令和5年度

清水港富士見地区岸壁(-14m)上部工事

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りものとし、有償無償に限らず「第三者への提供行為」を行わないこと。

積算内訳表

令和5年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					62,538,073	
護岸・岸壁・物揚場					62,538,073	
上部工					14,624,570	
上部コンクリート工					14,624,570	
支保					1,017,017	
1 支保組立組外(鋼矢板式)		m	31.00	32,807	1,017,017	
足場					680,450	
2 鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)		m <sup>2</sup>	155.00	4,390	680,450	
捨石均し					284,907	
3 捨石均し(陸上)		m <sup>2</sup>	21.00	13,567	284,907	
均しコンクリート					49,282	
4 均しコンクリート	18-8-25 (20) BB	m <sup>3</sup>	2.00	24,641	49,282	
鉄筋					1,762,139	
5 鉄筋加工組立	SD345 D16	kg	2,009.00	245	492,205	
6 水中被覆アーク溶接	D16	m	41.00	30,974	1,269,934	
鉄筋					445,173	
7 鉄筋加工組立	SD345 D13	kg	1,305.00	247	322,335	

積算内訳表

令和5年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
8 水中被覆アーク溶接	D13	m	3.00	30,974	92,922	
9 溶接	D13	m	6.00	4,986	29,916	
型枠					1,272,579	
10 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)		m <sup>2</sup>	77.00	16,527	1,272,579	
型枠					2,206,117	
11 木製型枠組立組外(鋼矢板式)		m <sup>2</sup>	127.00	17,371	2,206,117	
伸縮目地					31,512	
12 伸縮目地	発泡樹脂体系	m <sup>2</sup>	12.00	2,626	31,512	
上部コンクリート					2,361,885	
13 コンクリート打設(陸上)	24-12-25 (20) BB W/C55%以下	m <sup>3</sup>	101.00	23,385	2,361,885	
上部コンクリート					4,513,509	
14 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) BB W/C55%以下	m <sup>3</sup>	91.00	49,599	4,513,509	
付属工					47,913,503	
係船柱工					4,276,578	
係船柱					4,276,578	
15 架台取付		基	2.00	59,850	119,700	
16 係船柱取付		基	2.00	2,072,699	4,145,398	

積算内訳表

令和5年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
17 係船柱塗装		m <sup>2</sup>	4.00	2,870	11,480	
防舷材工					23,088,573	
防舷材					23,088,573	
18 埋込栓取付		基	3.00	522,446	1,567,338	
19 防舷材取付	800H×3000L 高性能V型(低反力V型)	基	3.00	7,173,745	21,521,235	
車止・縁金物工					858,352	
車止					369,327	
20 車止取付(先付)	支給材	m	22.00	3,213	70,686	
21 車止取付(先付)	購入品	m	5.00	49,613	248,065	
22 車止取付(後付)	購入品	m	1.00	50,576	50,576	
縁金物					489,025	
23 縁金物取付		m	31.00	15,775	489,025	
防食工					19,690,000	
電気防食					19,690,000	
24 取付金具製作		組(個)	55.00	1,365	75,075	
25 取付金具取付		組(個)	55.00	1,942	106,810	
26 陽極取付		個	55.00	353,988	19,469,340	

積算内訳表

令和5年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
27 電位測定装置設置		個	1.00	38,775	38,775	
共通仮設費(積上)					2,609,259	
共通仮設					2,609,259	
共通仮設費					2,609,259	
安全費					2,609,259	
安全対策					2,609,259	
28 安全監視船		式	1.00	2,369,259	2,369,259	
29 安全情報管理		式	1.00	240,000	240,000	

総括表

令和5年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					62,538,073	
間接工事費	9,963,736 + 17,712,191				27,675,927	
共通仮設費(計)	2,609,259 + 6,872,934 + 481,543				9,963,736	
共通仮設費(積上)					2,609,259	
共通仮設費(率)	$62,538,073 \times 10.99\% ((5.22\% \times 1.68 + 2.00\%) \times 1.02)$				6,872,934	
現場環境改善費	$62,538,073 \times 0.77\%$				481,543	
現場管理費	$72,501,809 \times 24.43\% ((22.11\% + 1.61\%) \times 1.03)$				17,712,191	
工事原価	62,538,073 + 27,675,927				90,214,000	
一般管理費等	$90,214,000 \times 17.32\% (17.32\% \times 1.00) - 5,149$				15,619,915	
契約保証費	$90,214,000 \times 0.04\%$				36,085	
工事価格	90,214,000 + 15,619,915 + 36,085				105,870,000	
消費税等相当額	$105,870,000 \times 10.00\%$				10,587,000	
請負工事費	105,870,000 + 10,587,000				116,457,000	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部工事

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	23,100.00	2,310,000		
クレーン付台船	35~40t吊	日	2.10	327,101.00	686,912	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	2.10	135,162.00	283,840	4.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m			32,807.00	3,280,752		

番号：2

名称：鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	クレーン抜き	m 2	100.00	3,038.00	303,800		
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.30	327,101.00	98,130	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.30	123,832.00	37,149	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m 2			4,390.00	439,079		

番号：3

名称：捨石均し(陸上)

100m 2 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	327,101.00	588,781	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.80	123,832.00	222,897	2.00H / 8H	
普通作業員		人	22.10	24,360.00	538,356		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,350,034.00	6,750		
合 計	作業能力：100.00m 2			13,567.00	1,356,784		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部工事

番号：4

名称：均しコンクリート 18-8-25 (20) BB

10m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-25 (20) BB	m <sup>3</sup>	10.40	17,700.00	184,080		
世話役		人	0.40	29,090.00	11,636		
特殊作業員		人	0.80	25,310.00	20,248		
普通作業員		人	1.20	24,360.00	29,232		
雑材料	労務費の%	%	2.00	61,116.00	1,222		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			24,641.00	246,418		

番号：5

名称：鉄筋加工組立 SD345 D16

1000k 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)	D16 SD345	k g	1,030.00	117.20	120,716		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	79.80	79,800		
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.10	327,101.00	32,710	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.10	123,832.00	12,383	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00k g			245.00	245,609		

番号：6

名称：水中被覆アーク溶接 D16

1日当り(7.1m)

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	7.10	30,975.00	219,922		
合 計	作業能力：7.10m			30,974.00	219,922		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部工事

番号：7

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)	D13 SD345	kg	1,030.00	119.20	122,776		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	79.80	79,800		
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.10	327,101.00	32,710	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.10	123,832.00	12,383	2.00H / 8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			247.00	247,669		

番号：8

名称：水中被覆アーク溶接 D13

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	30,975.00	257,092		
合計	作業能力：8.30m			30,974.00	257,092		

番号：9

名称：溶接 D13

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	4,987.00	37,402		
合計	作業能力：7.50m			4,986.00	37,402		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部工事

番号：10

名称：鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)

100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	9,360.00	936,000		
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	40,400.00	40,400	8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.50	327,101.00	490,651	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.50	123,832.00	185,748	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			16,527.00	1,652,799		

番号：11

名称：木製型枠組立組外(鋼矢板式)

100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	10,608.00	1,060,800		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.50	327,101.00	490,651	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.50	123,832.00	185,748	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			17,371.00	1,737,199		

番号：12

名称：伸縮目地 発泡樹脂体系

100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(発泡体系)	t=10mm	m <sup>2</sup>	100.00	2,626.00	262,600		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,626.00	262,600		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部工事

番号：13

名称：コンクリート打設(陸上) 24-12-25 (20) BB W/C55%以下

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	24-12-25 (20) BB W/C55%以下	m 3	10.20	18,500.00	188,700		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m 3	10.00	4,515.00	45,150		
合 計	作業能力：10.00m 3			23,385.00	233,850		

番号：14

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) BB W/C55%以下

10m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中不分離コンクリート	24-50±5-25 (20) BB W/C55%以下	m 3	10.20	44,200.00	450,840		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m 3	10.00	4,515.00	45,150		
合 計	作業能力：10.00m 3			49,599.00	495,990		

番号：15

名称：架台取付

1日当り (1基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
架台現場製作工	1000-1500kN未満	基	1.00	39,480.00	39,480		
架台取付	1000-1500kN未満	基	1.00	20,370.00	20,370		
合 計	作業能力：1.00基			59,850.00	59,850		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部工事

番号：16

名称：係船柱取付

1日当り (1基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船曲柱	1000kN型	基	1.00	1,510,000.00	1,510,000		
係船柱取付	1000kN以上(海上) クレーン抜き	基	1.00	117,600.00	117,600		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	321,267.00	321,267	2.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	123,832.00	123,832	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00基			2,072,699.00	2,072,699		

番号：17

名称：係船柱塗装

100m 2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱塗装	下塗+上塗(2回)	m <sup>2</sup>	100.00	2,870.00	287,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,870.00	287,000		

番号：18

名称：埋込栓取付

1日当り (3基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋込栓	(高) 800mm 埋込器具10本/基	基	3.00	492,500.00	1,477,500		
埋込栓取付	H=800mm以上(海上施工)	基	3.00	29,946.00	89,838		
合 計	作業能力：3.00基			522,446.00	1,567,338		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部工事

番号：19

名称：防舷材取付 800H×3000L 高性能V型（低反力V型）

1日当り（3基）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材	高性能V型（低反力V型）（高）800mm	基	3.00	6,990,000.00	20,970,000		
防舷材取付	H=800mm以上（海上施工）クレーン抜き	基	3.00	35,379.00	106,137		
クレーン付台船	35～40t吊	日	1.00	321,267.00	321,267	2.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	123,832.00	123,832	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：3.00基			7,173,745.00	21,521,236		

番号：20

名称：車止取付（先付） 支給材

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
車止取付	二次製品 クレーン抜き	m	100.00	3,213.00	321,300		
合 計	作業能力：100.00m			3,213.00	321,300		

番号：21

名称：車止取付（先付） 購入品

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
車止	連続型205×175 SS400どぶめっき	m	100.00	46,400.00	4,640,000		
車止取付	二次製品 クレーン抜き	m	100.00	3,213.00	321,300		
合 計	作業能力：100.00m			49,613.00	4,961,300		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部工事

番号：22

名称：車止取付（後付） 購入品

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
車止	連続型205×175 SS400どぶめっき	m	100.00	46,400.00	4,640,000		
車止取付	二次製品 クレーン抜き	m	100.00	4,176.00	417,600		
合 計	作業能力：100.00m			50,576.00	5,057,600		

番号：23

名称：緑金物取付

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
緑金物	100×100塗装品	m	100.00	14,200.00	1,420,000		
緑金物取付	二次製品	m	100.00	1,575.00	157,500		
合 計	作業能力：100.00m			15,775.00	1,577,500		

番号：24

名称：取付金具製作

1日（陽極30個）当り（30組（個））

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取付金具製作		組	30.00	1,365.00	40,950		
合 計	作業能力：30.00組（個）			1,365.00	40,950		

番号：25

名称：取付金具取付

1日（陽極30個）当り（30組（個））

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取付金具取付		組	30.00	1,942.00	58,260		
合 計	作業能力：30.00組（個）			1,942.00	58,260		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部工事

番号：26

名称：陽極取付

1日当り (14個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アルミニウム合金陽極	耐用50年型 2.5A 取付プレート含む	個	14.00	316,000.00	4,424,000		
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	269,613.00	269,613	8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.40	321,267.00	128,506	2.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.40	123,832.00	49,532	2.00H / 8H	
溶接機	手動 D300A	日	1.00	5,011.00	5,011		
世話役		人	1.00	29,090.00	29,090		
普通作業員		人	1.00	24,360.00	24,360		
消耗品	労務費の%	%	2.00	53,450.00	1,069		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,931,181.00	24,655		
合 計	作業能力：14.00個			353,988.00	4,955,836		

番号：27

名称：電位測定装置設置

1日当り (2個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
端子板	簡易型	個	2.00	12,000.00	24,000		
電位測定装置取付		個	2.00	26,775.00	53,550		
合 計	作業能力：2.00個			38,775.00	77,550		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部工事

番号：28

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	24.00	98,228.00	2,357,472	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,357,472.00	11,787		
合 計	作業能力：1.00式			2,369,259.00	2,369,259		

番号：29

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	24.00	10,000.00	240,000		
合 計	作業能力：1.00式			240,000.00	240,000		

単価表

令和5年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部工事

単価表番号：1

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	92.60	8,704		
船団長		人	1.20	32,660.00	39,192	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	24,990.00	149,940	$\beta=1.20$	
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	70,100.00	115,665	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					327,101		

単価表番号：2

単価表名称：引船 鋼D 300PS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	137.00	92.50	12,672		
高級船員		人	1.20	32,660.00	39,192	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,990.00	29,988	$\beta=1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 300PS型	時間	4.00	2,520.00	10,080		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 300PS型	日	1.65	26,200.00	43,230	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					135,162		

単価表

令和5年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部工事

単価表番号：3

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	92.50	6,382		
高級船員		人	1.20	32,660.00	39,192	β=1.20	
普通船員		人	1.20	24,990.00	29,988	β=1.20	
損料(引船[鋼製])	D 300PS型	時間	2.00	2,520.00	5,040		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 300PS型	日	1.65	26,200.00	43,230	α=1.65	供用日
合 計					123,832		

単価表番号：4

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])	16t吊	日	1.00	40,400.00	40,400		
合 計					40,400		

単価表番号：5

単価表名称：クレーン付台船 35~40t吊

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
軽油 免税		L	31.00	92.60	2,870		
船団長		人	1.20	32,660.00	39,192	β=1.20	
普通船員		人	6.00	24,990.00	149,940	β=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	70,100.00	115,665	α=1.65	供用日
合 計					321,267		

単価表

令和5年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部工事

単価表番号：6

単価表名称：潜水士船(2人潜水方式(交互)) 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	92.60	11,945		
潜水世話役		人	0.24	50,300.00	12,072	$\beta=1.20$	
潜水士		人	2.52	50,300.00	126,756	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	32,450.00	38,940	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	30,450.00	36,540	$\beta=1.20$	
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,000.00	13,000		運転日
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					269,613		

単価表番号：7

単価表名称：溶接機 手動 D300A

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	21.00	144.50	3,034		
損料(電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式])	最大溶接電流300A	日	1.00	775.00	775		運転日
損料(電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式])	最大溶接電流300A	日	1.65	729.00	1,202	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					5,011		

単価表

令和5年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部工事

単価表番号：8

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	92.50	3,422		
高級船員		人	1.20	32,660.00	39,192	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,990.00	29,988	$\beta=1.20$	
損料 (交通船 [FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,390.00	9,390		運転日
損料 (交通船 [FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,840.00	16,236	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					98,228		