

令和5年度

清水港富士見地区岸壁(-14m)上部工事

(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。

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(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					62,538,073	
					62,844,577	306,504
護岸・岸壁・物揚場					62,538,073	
					62,844,577	306,504
上部工					14,624,570	
					14,764,901	140,331
上部コンクリート工					14,624,570	
					14,764,901	140,331
支保					1,017,017	
					1,034,408	17,391
1 支保組立組外(鋼矢板式)			31.00	32,807	1,017,017	
		m	31.00	33,368	1,034,408	17,391
足場					680,450	
					693,005	12,555
2 鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)			155.00	4,390	680,450	
		m <sup>2</sup>	155.00	4,471	693,005	12,555
捨石均し					284,907	
					302,442	17,535
3 捨石均し(陸上)			21.00	13,567	284,907	
		m <sup>2</sup>	21.00	14,402	302,442	17,535
均しコンクリート					49,282	
					50,182	900
4 均しコンクリート	18-8-25 (20) BB		2.00	24,641	49,282	
		m <sup>3</sup>	2.00	25,091	50,182	900
鉄筋					1,762,139	
					1,768,166	6,027
5 鉄筋加工組立	SD345 D16		2,009.00	245	492,205	
		kg	2,009.00	248	498,232	6,027
6 水中被覆アーク溶接	D16					
		m	41.00	30,974	1,269,934	
鉄筋					445,173	
					449,088	3,915
7 鉄筋加工組立	SD345 D13		1,305.00	247	322,335	
		kg	1,305.00	250	326,250	3,915

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(変更)

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	
					1,303,533	30,954
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			77.00	16,929	1,303,533	30,954
					2,206,117	
					2,257,171	51,054
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			127.00	17,773	2,257,171	51,054
					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	
					48,079,676	166,173
係船柱工					4,276,578	
					4,330,050	53,472
係船柱					4,276,578	
					4,330,050	53,472
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	
		基	2.00	2,099,435	4,198,870	53,472

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(変更)

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	
					23,115,309	26,736
防舷材					23,088,573	
					23,115,309	26,736
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	
		基	3.00	7,182,657	21,547,971	26,736
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	
					19,775,965	85,965
電気防食					19,690,000	
					19,775,965	85,965
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	
		個	55.00	355,551	19,555,305	85,965

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(変更)

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	
					2,767,293	158,034
共通仮設					2,609,259	
					2,767,293	158,034
共通仮設費					2,609,259	
					2,767,293	158,034
安全費					2,609,259	
					2,767,293	158,034
安全対策					2,609,259	
					2,767,293	158,034
28 安全監視船			1.00	2,369,259	2,369,259	
		式	1.00	2,527,293	2,527,293	158,034
29 安全情報管理			1.00	240,000	240,000	
		式				

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

令和5年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部工事(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					62,538,073	
					62,844,577	306,504
間接工事費	9,963,736 + 17,712,191				27,675,927	
	10,157,815 + 17,834,484				27,992,299	316,372
共通仮設費(計)	2,609,259 + 6,872,934 + 481,543				9,963,736	
	2,767,293 + 6,906,619 + 483,903				10,157,815	194,079
共通仮設費(積上)					2,609,259	
					2,767,293	158,034
共通仮設費(率)	62,538,073 × 10.99% ((5.22% × 1.68 + 2.00%) × 1.02)				6,872,934	
	62,844,577 × 10.99% ((5.22% × 1.68 + 2.00%) × 1.02)				6,906,619	33,685
現場環境改善費	62,538,073 × 0.77%				481,543	
	62,844,577 × 0.77%				483,903	2,360
現場管理費	72,501,809 × 24.43% ((22.11% + 1.61%) × 1.03)				17,712,191	
	73,002,392 × 24.43% ((22.11% + 1.61%) × 1.03)				17,834,484	122,293
工事原価	62,538,073 + 27,675,927				90,214,000	
	62,844,577 + 27,992,299				90,836,876	622,876
一般管理費等	90,214,000 × 17.32% (17.32% × 1.00) - 5,149				15,619,915	
	90,836,876 × 17.30% (17.30% × 1.00) - 7,740				15,707,039	87,124
契約保証費						
	90,214,000 × 0.04%				36,085	
工事価格	90,214,000 + 15,619,915 + 36,085				105,870,000	
	90,836,876 + 15,707,039 + 36,085				106,580,000	710,000
消費税等相当額	105,870,000 × 10.00%				10,587,000	
	106,580,000 × 10.00%				10,658,000	71,000
請負工事費	105,870,000 + 10,587,000				116,457,000	
	106,580,000 + 10,658,000				117,238,000	781,000

上段：原金額 下段：変更金額

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(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	23,100.00	2,310,000		
クレーン付台船	35~40t吊	日	2.10	347,285.00	729,298	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	2.10	141,714.00	297,599	4.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m			33,368.00	3,336,897		

番号：2

名称：鋼製枠組足場架払(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
鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	3,038.00	303,800		
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.30	347,285.00	104,185	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.30	130,384.00	39,115	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			4,471.00	447,100		

番号：3

名称：捨石均し(陸上)

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
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.80	347,285.00	625,113	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.80	130,384.00	234,691	2.00H / 8H	
普通作業員		人	22.10	25,940.00	573,274		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,433,078.00	7,165		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			14,402.00	1,440,243		

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(変更)

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	30,980.00	12,392		
特殊作業員		人	0.80	27,510.00	22,008		
普通作業員		人	1.20	25,940.00	31,128		
雑材料	労務費の%	%	2.00	65,528.00	1,310		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			25,091.00	250,918		

番号：5

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)	D16 SD345	kg	1,030.00	117.20	120,716		
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	347,285.00	34,728	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.10	130,384.00	13,038	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			248.00	248,282		



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(変更)

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	347,285.00	34,728	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.10	130,384.00	13,038	2.00H / 8H	
合計	作業能力:1,000.00kg			250.00	250,342		

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	347,285.00	520,927	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.50	130,384.00	195,576	2.00H / 8H	
合計	作業能力:100.00m <sup>2</sup>			16,929.00	1,692,903		

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	347,285.00	520,927	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.50	130,384.00	195,576	2.00H / 8H	
合計	作業能力:100.00m <sup>2</sup>			17,773.00	1,777,303		

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(変更)

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	341,451.00	341,451	2.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	130,384.00	130,384	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00基			2,099,435.00	2,099,435		

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	341,451.00	341,451	2.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	130,384.00	130,384	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：3.00基			7,182,657.00	21,547,972		

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(変更)

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	277,153.00	277,153	8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.40	341,451.00	136,580	2.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.40	130,384.00	52,153	2.00H / 8H	
溶接機	手動 D300A	日	1.00	5,011.00	5,011		
世話役		人	1.00	30,980.00	30,980		
普通作業員		人	1.00	25,940.00	25,940		
消耗品	労務費の%	%	2.00	56,920.00	1,138		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,952,955.00	24,764		
合 計	作業能力：14.00個			355,551.00	4,977,719		

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	104,780.00	2,514,720	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,514,720.00	12,573		
合 計	作業能力：1.00式			2,527,293.00	2,527,293		

単価表

令和5年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部工事(変更)

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	35,280.00	42,336	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	27,830.00	166,980	$\beta=1.20$	
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					347,285		

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	35,280.00	42,336	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	27,830.00	33,396	$\beta=1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 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					141,714		

単価表

令和5年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部工事(変更)

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	35,280.00	42,336	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	27,830.00	33,396	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 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	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					130,384		

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	35,280.00	42,336	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	27,830.00	166,980	$\beta=1.20$	
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					341,451		

単価表

令和5年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)上部工事(変更)

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	51,980.00	12,475	$\beta=1.20$	
潜水士		人	2.52	51,980.00	130,989	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	33,500.00	40,200	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	31,820.00	38,184	$\beta=1.20$	
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					277,153		

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(変更)

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	35,280.00	42,336	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	27,830.00	33,396	$\beta=1.20$	
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					104,780		