

令和5年度

# 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事

(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 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(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					92,425,838	
					93,127,535	701,697
護岸・岸壁・物揚場					92,425,838	
					93,127,535	701,697
基礎工					8,207,010	
					8,385,258	178,248
基礎捨石工					8,207,010	
					8,385,258	178,248
基礎捨石					1,487,250	
					1,489,650	2,400
1 基礎捨石投入	陸上投入		150.00	9,915	1,487,250	
		m <sup>3</sup>	150.00	9,931	1,489,650	2,400
捨石本均し					6,719,760	
					6,895,608	175,848
2 基礎捨石荒均し			408.00	16,470	6,719,760	
		m <sup>2</sup>	408.00	16,901	6,895,608	175,848
構造物撤去工					3,337,793	
					3,410,344	72,551
撤去工					3,337,793	
					3,410,344	72,551
舗装版切断					100,398	
					104,313	3,915
3 舗装版切断			87.00	1,154	100,398	
		m	87.00	1,199	104,313	3,915
舗装版破碎					1,086,967	
					1,138,489	51,522
4 舗装版破碎			1,997.00	544.3	1,086,967	
		m <sup>2</sup>	1,997.00	570.1	1,138,489	51,522
車止撤去						
					175,560	
5 車止撤去	角形鋼管製					
		m	88.00	1,995	175,560	
縁金物撤去						
					32,230	

積算内訳表

令和5年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
6 コンクリート取壊し		m <sup>3</sup>	1.00	32,230	32,230	
般運搬					748,638	
7 アスファルト般運搬		m <sup>3</sup>	398.00	1,881	748,638	17,114
アスファルト般処分			398.00	1,924	765,752	17,114
8 アスファルト般処分					1,194,000	
上部工		m <sup>3</sup>	398.00	3,000	1,194,000	
上部コンクリート工 (BL5~9)					7,703,373	
支保					7,764,616	61,243
9 支保組立組外					7,651,986	
型枠					7,712,192	60,206
10 木製型枠組立組外					735,000	
コンクリート		m	100.00	7,350	735,000	
11 コンクリート表面はつり					3,832,176	
12 陸上コンクリート打設		m <sup>2</sup>	348.00	11,012	3,832,176	
鉄筋					2,373,386	
13 鉄筋	SD345 D13				2,399,047	25,661
削孔		m <sup>2</sup>	383.00	907	347,381	
			383.00	974	373,042	25,661
		m <sup>3</sup>	93.00	21,785	2,026,005	
					22,936	
		kg	188.00	122	22,936	
					680,610	
					715,155	34,545

積算内訳表

令和5年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
14 削孔(ハンマドリル)	樹脂カプセル含む		735.00	926	680,610	
		孔	735.00	973	715,155	34,545
伸縮目地					7,878	
15 伸縮目地	t=10mm 24箇所					
		m <sup>2</sup>	3.00	2,626	7,878	
上部コンクリート殻処分					51,387	
					52,424	1,037
上部コンクリート殻処分					51,387	
					52,424	1,037
16 コンクリート殻積込	無筋		8.00	1,254	10,032	
		m <sup>3</sup>	8.00	1,324	10,592	560
17 コンクリート殻運搬	無筋(コンクリート取壊し1m <sup>3</sup> 含む)		9.00	2,095	18,855	
		m <sup>3</sup>	9.00	2,148	19,332	477
18 コンクリート殻処分	無筋(コンクリート取壊し1m <sup>3</sup> 含む)					
		m <sup>3</sup>	9.00	2,500	22,500	
舗装工					21,217,729	
					21,606,932	389,203
アスファルト舗装工					21,217,729	
					21,606,932	389,203
下層路盤					543,653	
					562,659	19,006
19 路盤材敷均し転圧			1,500.00	281	421,500	
		m <sup>2</sup>	1,500.00	289	433,500	12,000
20 路盤材敷均し転圧(人力)			113.00	1,081	122,153	
		m <sup>2</sup>	113.00	1,143	129,159	7,006
上層路盤					2,957,075	
					3,037,326	80,251
21 路盤材敷均し転圧			1,643.00	985	1,618,355	
		m <sup>2</sup>	1,643.00	993	1,631,499	13,144
22 路盤材敷均し転圧(人力)			113.00	3,656	413,128	
		m <sup>2</sup>	113.00	3,839	433,807	20,679
23 路盤材敷均し転圧(人力)			212.00	4,366	925,592	
		m <sup>2</sup>	212.00	4,585	972,020	46,428

積算内訳表

令和5年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基層(下層)					4,536,006	
					4,607,574	71,568
24 アスファルト機械舗設	小規模		1,711.00	1,855	3,173,905	
		m 2	1,711.00	1,870	3,199,570	25,665
25 プライムコート						
		m 2	1,711.00	116	198,476	
26 アスファルト人力舗設			321.00	3,625	1,163,625	
		m 2	321.00	3,768	1,209,528	45,903
基層(中層)					4,326,645	
					4,396,383	69,738
27 アスファルト機械舗設	小規模		1,696.00	1,858	3,151,168	
		m 2	1,696.00	1,873	3,176,608	25,440
28 タックコート						
		m 2	1,696.00	35	59,360	
29 アスファルト人力舗設			321.00	3,477	1,116,117	
		m 2	321.00	3,615	1,160,415	44,298
基層(上層)					4,303,507	
					4,373,035	69,528
30 アスファルト機械舗設	小規模		1,682.00	1,860	3,128,520	
		m 2	1,682.00	1,875	3,153,750	25,230
31 タックコート						
		m 2	1,682.00	35	58,870	
32 アスファルト人力舗設			321.00	3,477	1,116,117	
		m 2	321.00	3,615	1,160,415	44,298
表層					4,541,255	
					4,620,367	79,112
33 アスファルト機械舗設	小規模		1,667.00	1,890	3,150,630	
		m 2	1,667.00	1,906	3,177,302	26,672
34 タックコート						
		m 2	1,667.00	35	58,345	
35 アスファルト人力舗設			380.00	3,506	1,332,280	
		m 2	380.00	3,644	1,384,720	52,440
ラワン合板						
					9,588	

積算内訳表

令和5年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
36 ラワン合板	t=2.3mm	m <sup>2</sup>	17.00	564	9,588	
付属工					51,959,933	
					51,960,385	452
車止・縁金物工					51,959,933	
					51,960,385	452
車止					496,260	
37 車止取付(新設)	角形鋼管製	m	5.00	42,180	210,900	
38 車止取付(再利用)	角形鋼管製	m	82.00	3,480	285,360	
縁金物					1,561,725	
39 縁金物取付		m	99.00	15,775	1,561,725	
グレーチング					49,901,948	
					49,902,400	452
40 グレーチング製作(1)	T-25対応 500(498)×700×65 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき	m	296.00	125,400	37,118,400	
41 グレーチング製作(2)	T-25対応 1350×963×168 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき	m	3.00	185,000	555,000	
42 受枠製作(1)	L76×60×6 L=1,000mm 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき	m	593.00	19,600	11,622,800	
43 受枠製作(2)	L174×62×6 L=1,000mm 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき	m	8.00	7,162	57,296	
44 グレーチング取付(1)	170kg以下	m	296.00	1,828	541,088	
45 グレーチング取付(2)		m <sup>2</sup>	4.00	1,841	7,364	
			4.00	1,954	7,816	452
共通仮設費(積上)					4,924,153	
					5,212,649	288,496
共通仮設費					4,924,153	
					5,212,649	288,496

積算内訳表

令和5年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬費					1,103,003	
					1,167,617	64,614
建設機械器具等運搬					1,103,003	
					1,167,617	64,614
46 分解組立運搬			1.00	1,103,003	1,103,003	
		式	1.00	1,167,617	1,167,617	64,614
安全費					3,821,150	
					4,045,032	223,882
安全対策					3,821,150	
					4,045,032	223,882
47 安全監視船	FRP D 180PS型		1.00	3,356,450	3,356,450	
		式	1.00	3,580,332	3,580,332	223,882
48 安全情報管理						
		式	1.00	340,000	340,000	
49 場内安全対策						
		式	1.00	124,700	124,700	

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

令和5年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(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					92,425,838	
					93,127,535	701,697
間接工事費	15,127,964 + 26,124,818				41,252,782	
	15,475,302 + 26,368,768				41,844,070	591,288
共通仮設費(計)	4,924,153 + 9,593,801 + 610,010				15,127,964	
	5,212,649 + 9,648,012 + 614,641				15,475,302	347,338
共通仮設費(積上)					4,924,153	
					5,212,649	288,496
共通仮設費(率)	92,425,838 × 10.38% ((4.87% × 1.68 + 2.00%) × 1.02)				9,593,801	
	93,127,535 × 10.36% ((4.86% × 1.68 + 2.00%) × 1.02)				9,648,012	54,211
現場環境改善費	92,425,838 × 0.66%				610,010	
	93,127,535 × 0.66%				614,641	4,631
現場管理費	107,553,802 × 24.29% ((21.76% + 1.82%) × 1.03)				26,124,818	
	108,602,837 × 24.28% ((21.75% + 1.82%) × 1.03)				26,368,768	243,950
工事原価	92,425,838 + 41,252,782				133,678,620	
	93,127,535 + 41,844,070				134,971,605	1,292,985
一般管理費等	133,678,620 × 16.47% (16.47% × 1.00) - 8,959				22,007,909	
	134,971,605 × 16.45% (16.45% × 1.00) - 7,905				22,194,924	187,015
契約保証費	133,678,620 × 0.04%				53,471	
工事価格	133,678,620 + 22,007,909 + 53,471				155,740,000	
	134,971,605 + 22,194,924 + 53,471				157,220,000	1,480,000
消費税等相当額	155,740,000 × 10.00%				15,574,000	
	157,220,000 × 10.00%				15,722,000	148,000
請負工事費	155,740,000 + 15,574,000				171,314,000	
	157,220,000 + 15,722,000				172,942,000	1,628,000

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 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(変更)

番号：1

名称：基礎捨石投入 陸上投入

1000m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎捨石	30~200kg/個	m 3	1,300.00	7,000.00	9,100,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.73	208,540.00	360,774	8H	
クラムシェル(油圧ロープ式)	平積1.0m3	日	4.17	101,142.00	421,762	6.30H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	9,882,536.00	49,412		
合 計	作業能力：1,000.00m 3			9,931.00	9,931,948		

番号：2

名称：基礎捨石荒均し

1日当り (12.4m 2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	208,540.00	208,540	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	208,540.00	1,042		
合 計	作業能力：12.40m 2			16,901.00	209,582		

番号：3

名称：舗装版切断

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版切断		m	1.000	1,199	1,199		
合 計	作業能力：1.00m			1,199	1,199		

番号：4

名称：舗装版破碎

1m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版破碎		m 2	1.000	570.1	570.1		
合 計	作業能力：1.00m 2			570.1	570.1		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(変更)

番号:7

名称:アスファルト殻運搬

1m<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
アスファルト殻運搬		m <sup>3</sup>	1.000	1,924	1,924		
合 計	作業能力:1.00m <sup>3</sup>			1,924	1,924		

番号:11

名称:コンクリート表面はつり

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
空気圧縮機(排出ガス対策型)	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	1.00	13,593.00	13,593		
さく岩機	コンクリートブレーカ 20kg級	日	3.00	269.00	807	8H	
特殊作業員		人	3.00	27,510.00	82,530		
雑材料	全体の%	%	0.50	96,930.00	484		
合 計	作業能力:100.00m <sup>2</sup>			974.00	97,414		

番号:14

名称:削孔(ハンマドリル) 樹脂カプセル含む

100孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.30	30,980.00	9,294		
特殊作業員		人	1.20	27,510.00	33,012		
普通作業員		人	0.40	25,940.00	10,376		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA	日	1.70	1,802.00	3,063		
樹脂カプセル	HP-12	本	100.00	228.00	22,800		
雑材料	全体の%	%	24.00	78,545.00	18,850		
合 計	作業能力:100.00孔			973.00	97,395		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(変更)

番号: 16

名称: コンクリート殻積込 無筋

1m<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
コンクリート殻積込	無筋	m <sup>3</sup>	1.000	1,324	1,324		
合 計	作業能力: 1.00m <sup>3</sup>			1,324	1,324		

番号: 17

名称: コンクリート殻運搬 無筋 (コンクリート取壊し1m<sup>3</sup>含む)

1m<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
コンクリート殻運搬	無筋 (コンクリート取壊し1m <sup>3</sup> 含む)	m <sup>3</sup>	1.00	2,148	2,148		
合 計	作業能力: 1.00m <sup>3</sup>			2,148	2,148		

番号: 19

名称: 路盤材敷均し転圧

1000m<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
再生クラッシュラン (舗装)	各種	m <sup>3</sup>	64.00	1,800.00	115,200		
モータグレーダ (排出ガス対策型)	3.1m	日	0.50	60,507.00	30,253	5.10H / 8H	
タイヤローラ (排出ガス対策型)	8~20t	日	0.80	54,204.00	43,363	5.10H / 8H	
ロードローラ (排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	0.40	53,254.00	21,301	5.10H / 8H	
普通作業員		人	3.00	25,940.00	77,820		
雑材料	全体の%	%	0.50	287,937.00	1,439		
合 計	作業能力: 1,000.00m <sup>2</sup>			289.00	289,376		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(変更)

番号：20

名称：路盤材敷均し転圧(人力)

1日当り (757m<sup>2</sup>)

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)	各種	m <sup>3</sup>	47.31	1,800.00	85,158		
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	1.00	39,400.00	39,400	4.00H / 8H	
普通作業員		人	28.40	25,940.00	736,696		
雑材料	全体の%	%	0.50	861,254.00	4,306		
合 計	作業能力：757.00m <sup>2</sup>			1,143.00	865,560		

番号：21

名称：路盤材敷均し転圧

1000m<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
粒度調整砕石(舗装)	各種	m <sup>3</sup>	192.00	4,250.00	816,000		
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	0.50	60,507.00	30,253	5.10H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	0.80	54,204.00	43,363	5.10H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	0.40	53,254.00	21,301	5.10H / 8H	
普通作業員		人	3.00	25,940.00	77,820		
雑材料	全体の%	%	0.50	988,737.00	4,943		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			993.00	993,680		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(変更)

番号：22

名称：路盤材敷均し転圧(人力)

1日当り (757m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粒度調整碎石(舗装)	各種	m <sup>3</sup>	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	39,400.00	78,800	4.00H / 8H	
普通作業員		人	85.20	25,940.00	2,210,088		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,892,133.00	14,460		
合 計	作業能力：757.00m <sup>2</sup>			3,839.00	2,906,593		

番号：23

名称：路盤材敷均し転圧(人力)

1日当り (757m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粒度調整碎石(舗装)	各種	m <sup>3</sup>	170.33	4,250.00	723,902		
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	39,400.00	78,800	4.00H / 8H	
普通作業員		人	102.20	25,940.00	2,651,068		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,453,770.00	17,268		
合 計	作業能力：757.00m <sup>2</sup>			4,585.00	3,471,038		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(変更)

番号：24

名称：アスファルト機械舗設 小規模

1日当り (1711m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生粗粒度アスファルトコンクリート	各種	t	211.09	12,800.00	2,701,952		
アスファルトフィニッシャ (排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	104,293.00	104,293	4.20H / 8H	
ロードローラ (排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	46,801.00	46,801	1.80H / 8H	
タイヤローラ (排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	49,911.00	49,911	3.00H / 8H	
世話役		人	1.00	30,980.00	30,980		
特殊作業員		人	4.00	27,510.00	110,040		
普通作業員		人	5.00	25,940.00	129,700		
雑材料	労務費の%	%	10.00	270,720.00	27,072		
合 計	作業能力：1,711.00m <sup>2</sup>			1,870.00	3,200,749		

番号：26

名称：アスファルト人力舗設

1日当り (100m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生粗粒度アスファルトコンクリート	各種	t	12.34	12,800.00	157,952		
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	54,896.00	109,792	8H	
世話役		人	0.40	30,980.00	12,392		
特殊作業員		人	1.20	27,510.00	33,012		
普通作業員		人	1.30	25,940.00	33,722		
雑材料	特定項目の%	%	10.00	188,918.00	18,891		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,768.00	376,879		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(変更)

番号：27

名称：アスファルト機械舗設 小規模

1日当り (1696m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生粗粒度アスファルトコンクリート	各種	t	209.24	12,800.00	2,678,272		
アスファルトフィニッシャ (排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	104,293.00	104,293	4.20H / 8H	
ロードローラ (排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	46,801.00	46,801	1.80H / 8H	
タイヤローラ (排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	49,911.00	49,911	3.00H / 8H	
世話役		人	1.00	30,980.00	30,980		
特殊作業員		人	4.00	27,510.00	110,040		
普通作業員		人	5.00	25,940.00	129,700		
雑材料	労務費の%	%	10.00	270,720.00	27,072		
合 計	作業能力：1,696.00m <sup>2</sup>			1,873.00	3,177,069		

番号：29

名称：アスファルト人力舗設

1日当り (100m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生粗粒度アスファルトコンクリート	各種	t	12.34	12,800.00	157,952		
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	54,896.00	109,792	8H	
世話役		人	0.40	30,980.00	12,392		
特殊作業員		人	1.20	27,510.00	33,012		
普通作業員		人	1.30	25,940.00	33,722		
雑材料	特定項目の%	%	6.00	188,918.00	11,335		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,615.00	361,584		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(変更)

番号：30

名称：アスファルト機械舗設 小規模

1日当り (1682m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生粗粒度アスファルトコンクリート	各種	t	207.52	12,800.00	2,656,256		
アスファルトフィニッシャ (排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	104,293.00	104,293	4.20H / 8H	
ロードローラ (排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	46,801.00	46,801	1.80H / 8H	
タイヤローラ (排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	49,911.00	49,911	3.00H / 8H	
世話役		人	1.00	30,980.00	30,980		
特殊作業員		人	4.00	27,510.00	110,040		
普通作業員		人	5.00	25,940.00	129,700		
雑材料	労務費の%	%	10.00	270,720.00	27,072		
合 計	作業能力：1,682.00m <sup>2</sup>			1,875.00	3,155,053		

番号：32

名称：アスファルト人力舗設

1日当り (100m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生粗粒度アスファルトコンクリート	各種	t	12.34	12,800.00	157,952		
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	54,896.00	109,792	8H	
世話役		人	0.40	30,980.00	12,392		
特殊作業員		人	1.20	27,510.00	33,012		
普通作業員		人	1.30	25,940.00	33,722		
雑材料	特定項目の%	%	6.00	188,918.00	11,335		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,615.00	361,584		



代価表・施工パッケージ

令和5年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(変更)

番号：33

名称：アスファルト機械舗設 小規模

1日当り (1667m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生密粒度アスファルトコンクリート	各種	t	203.04	13,200.00	2,680,128		
アスファルトフィニッシャ (排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	103,666.00	103,666	4.10H / 8H	
ロードローラ (排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	46,801.00	46,801	1.80H / 8H	
タイヤローラ (排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	49,651.00	49,651	2.90H / 8H	
世話役		人	1.00	30,980.00	30,980		
特殊作業員		人	4.00	27,510.00	110,040		
普通作業員		人	5.00	25,940.00	129,700		
雑材料	労務費の%	%	10.00	270,720.00	27,072		
合 計	作業能力：1,667.00m <sup>2</sup>			1,906.00	3,178,038		

番号：35

名称：アスファルト人力舗設

1日当り (100m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生密粒度アスファルトコンクリート	各種	t	12.18	13,200.00	160,776		
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	54,896.00	109,792	8H	
世話役		人	0.40	30,980.00	12,392		
特殊作業員		人	1.20	27,510.00	33,012		
普通作業員		人	1.30	25,940.00	33,722		
雑材料	特定項目の%	%	6.00	188,918.00	11,335		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,644.00	364,408		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(変更)

番号：45

名称：グレーチング取付(2)

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グレーチング取付(2)		m2	1.000	1,954	1,954		
合 計	作業能力：1.00m2			1,954	1,954		

番号：46

名称：分解組立運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.50	44,900.00	67,350	8H	
特殊作業員		人	5.50	27,510.00	151,305		
運搬費等率	特定項目の%	%	434.00	218,655.00	948,962		
合 計	作業能力：1.00式			1,167,617.00	1,167,617		

番号：47

名称：安全監視船 FRP D 180PS型

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	34.00	104,780.00	3,562,520	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,562,520.00	17,812		
合 計	作業能力：1.00式			3,580,332.00	3,580,332		

単価表

令和5年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(変更)

単価表番号: 1

単価表名称: 潜水士船 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	92.60	11,945		
潜水世話役		人	0.24	51,980.00	12,475	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	51,980.00	62,376	$\beta=1.20$	
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					208,540		

単価表番号: 2

単価表名称: クラムシェル(油圧ロープ式) 平積1.0m3

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	109.00	144.50	15,750		
運転手(特殊)		人	1.00	28,980.00	28,980		
損料(ドラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型])	平積1.0m3	時間	6.30	2,740.00	17,262		運転時間
損料(ドラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型])	平積1.0m3	日	1.50	26,100.00	39,150		供用日
合 計					101,142		

単価表

令和5年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(変更)

単価表番号: 4

単価表名称: 空気圧縮機(排出ガス対策型) 7.5~7.8m3/min

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	66.00	144.50	9,537		
賃料(空気圧縮機)	7.5~7.8m3/min	日	1.56	2,600.00	4,056		
合 計					13,593		

単価表番号: 5

単価表名称: さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(さく岩機[コンクリートブレーカ])	質量20kg級	日	1.00	119.00	119		運転日
損料(さく岩機[コンクリートブレーカ])	質量20kg級	日	1.71	88.00	150		供用日
合 計					269		

単価表番号: 6

単価表名称: 発動発電機(雑工(削孔工)による場合) 2kVA

1日当り

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	157.00	1,099		
賃料(発動発電機)	2kVA	日	1.30	541.00	703		
合 計					1,802		

単価表

単価表番号：7

単価表名称：モータグレーダ(排出ガス対策型) 3.1m

1日当り 5.10H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	47.00	144.50	6,791		
運転手(特殊)		人	1.00	28,980.00	28,980		
損料(モータグレーダ[土工用・排出ガス対策])	ブレード幅3.1m	時間	5.10	1,310.00	6,681		運転時間
損料(モータグレーダ[土工用・排出ガス対策])	ブレード幅3.1m	日	1.57	11,500.00	18,055		供用日
合 計					60,507		

単価表番号：8

単価表名称：タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 5.10H / 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	144.50	4,479		
運転手(特殊)		人	1.00	28,980.00	28,980		
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型])	運転質量8~20t	時間	5.10	1,150.00	5,865		運転時間
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型])	運転質量8~20t	日	1.86	8,000.00	14,880		供用日
合 計					54,204		

単価表番号：9

単価表名称：ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10~12t

1日当り 5.10H / 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	144.50	4,913		
運転手(特殊)		人	1.00	28,980.00	28,980		
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策])	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	時間	5.10	992.00	5,059		運転時間
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策])	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	日	1.57	9,110.00	14,302		供用日
合 計					53,254		

単価表

令和5年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(変更)

単価表番号：10

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	13.00	144.50	1,878		
運転手(特殊)		人	1.00	28,980.00	28,980		
損料(振動ローラ[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)])	運転質量3~4t	時間	4.00	599.00	2,396		運転時間
損料(振動ローラ[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)])	運転質量3~4t	日	1.40	4,390.00	6,146		供用日
合 計					39,400		

単価表番号：11

単価表名称：アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型) クローラ型 2.4~6.0m

1日当り 4.20H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	42.00	144.50	6,069		
運転手(特殊)		人	1.00	28,980.00	28,980		
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第1次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	時間	4.20	4,820.00	20,244		運転時間
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第1次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	日	1.75	28,000.00	49,000		供用日
合 計					104,293		

単価表番号：12

単価表名称：ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10~12t

1日当り 1.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	12.00	144.50	1,734		
運転手(特殊)		人	1.00	28,980.00	28,980		
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策])	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	時間	1.80	992.00	1,785		運転時間
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策])	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	日	1.57	9,110.00	14,302		供用日
合 計					46,801		

単価表

令和5年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(変更)

単価表番号：13

単価表名称：タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 3.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	18.00	144.50	2,601		
運転手(特殊)		人	1.00	28,980.00	28,980		
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型])	運転質量8~20t	時間	3.00	1,150.00	3,450		運転時間
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型])	運転質量8~20t	日	1.86	8,000.00	14,880		供用日
合 計					49,911		

単価表番号：15

単価表名称：タンバ 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	5.00	157.00	785		
特殊作業員		人	1.00	27,510.00	27,510		
普通作業員		人	1.00	25,940.00	25,940		
損料(ランマ)	質量60~80kg	日	1.00	306.00	306		運転日
損料(ランマ)	質量60~80kg	日	1.33	267.00	355		供用日
合 計					54,896		

単価表

令和5年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(変更)

単価表番号：16

単価表名称：アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型) クローラ型 2.4~6.0m

1日当り 4.10H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	41.00	144.50	5,924		
運転手(特殊)		人	1.00	28,980.00	28,980		
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第1次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	時間	4.10	4,820.00	19,762		運転時間
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第1次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	日	1.75	28,000.00	49,000		供用日
合 計					103,666		

単価表番号：17

単価表名称：タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 2.90H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	17.00	144.50	2,456		
運転手(特殊)		人	1.00	28,980.00	28,980		
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型])	運転質量8~20t	時間	2.90	1,150.00	3,335		運転時間
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型])	運転質量8~20t	日	1.86	8,000.00	14,880		供用日
合 計					49,651		

単価表番号：18

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5年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(変更)

単価表番号：19

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		