

別添

令和5年度

清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事

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 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					92,425,838	
護岸・岸壁・物揚場					92,425,838	
基礎工					8,207,010	
基礎捨石工					8,207,010	
基礎捨石					1,487,250	
1 基礎捨石投入	陸上投入	m ³	150.00	9,915	1,487,250	
捨石本均し					6,719,760	
2 基礎捨石荒均し		m ²	408.00	16,470	6,719,760	
構造物撤去工					3,337,793	
撤去工					3,337,793	
舗装版切断					100,398	
3 舗装版切断		m	87.00	1,154	100,398	
舗装版破碎					1,086,967	
4 舗装版破碎		m ²	1,997.00	544.3	1,086,967	
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

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 ³	1.00	32,230	32,230	
殻運搬					748,638	
7 アスファルト殻運搬		m ³	398.00	1,881	748,638	
アスファルト殻処分					1,194,000	
8 アスファルト殻処分		m ³	398.00	3,000	1,194,000	
上部工					7,703,373	
上部コンクリート工 (BL5~9)					7,651,986	
支保					735,000	
9 支保組立組外		m	100.00	7,350	735,000	
型枠					3,832,176	
10 木製型枠組立組外		m ²	348.00	11,012	3,832,176	
コンクリート					2,373,386	
11 コンクリート表面はつり		m ²	383.00	907	347,381	
12 陸上コンクリート打設		m ³	93.00	21,785	2,026,005	
鉄筋					22,936	
13 鉄筋	SD345 D13	kg	188.00	122	22,936	
削孔					680,610	

積算内訳表

令和5年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事

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	孔	735.00	926	680,610	
伸縮目地					7,878	
15 伸縮目地	t=10mm 24箇所	m ²	3.00	2,626	7,878	
上部コンクリート殻処分					51,387	
上部コンクリート殻処分					51,387	
16 コンクリート殻積込	無筋	m ³	8.00	1,254	10,032	
17 コンクリート殻運搬	無筋(コンクリート取壊し1m ³ 含む)	m ³	9.00	2,095	18,855	
18 コンクリート殻処分	無筋(コンクリート取壊し1m ³ 含む)	m ³	9.00	2,500	22,500	
舗装工					21,217,729	
アスファルト舗装工					21,217,729	
下層路盤					543,653	
19 路盤材敷均し転圧		m ²	1,500.00	281	421,500	
20 路盤材敷均し転圧(人力)		m ²	113.00	1,081	122,153	
上層路盤					2,957,075	
21 路盤材敷均し転圧		m ²	1,643.00	985	1,618,355	
22 路盤材敷均し転圧(人力)		m ²	113.00	3,656	413,128	
23 路盤材敷均し転圧(人力)		m ²	212.00	4,366	925,592	

積算内訳表

令和5年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事

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	
24 アスファルト機械舗設	小規模	m ²	1,711.00	1,855	3,173,905	
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		m ²	321.00	3,625	1,163,625	
基層(中層)					4,326,645	
27 アスファルト機械舗設	小規模	m ²	1,696.00	1,858	3,151,168	
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		m ²	321.00	3,477	1,116,117	
基層(上層)					4,303,507	
30 アスファルト機械舗設	小規模	m ²	1,682.00	1,860	3,128,520	
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		m ²	321.00	3,477	1,116,117	
表層					4,541,255	
33 アスファルト機械舗設	小規模	m ²	1,667.00	1,890	3,150,630	
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		m ²	380.00	3,506	1,332,280	
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

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 ²	17.00	564	9,588	
付属工					51,959,933	
車止・縁金物工					51,959,933	
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	
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 ²	4.00	1,841	7,364	
共通仮設費(積上)					4,924,153	
共通仮設費					4,924,153	

積算内訳表

令和5年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬費					1,103,003	
建設機械器具等運搬					1,103,003	
46 分解組立運搬		式	1.00	1,103,003	1,103,003	
安全費					3,821,150	
安全対策					3,821,150	
47 安全監視船	FRP D 180PS型	式	1.00	3,356,450	3,356,450	
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	

総括表

令和5年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					92,425,838	
間接工事費	15,127,964 + 26,124,818				41,252,782	
共通仮設費(計)	4,924,153 + 9,593,801 + 610,010				15,127,964	
共通仮設費(積上)					4,924,153	
共通仮設費(率)	$92,425,838 \times 10.38\% ((4.87\% \times 1.68 + 2.00\%) \times 1.02)$				9,593,801	
現場環境改善費	$92,425,838 \times 0.66\%$				610,010	
現場管理費	$107,553,802 \times 24.29\% ((21.76\% + 1.82\%) \times 1.03)$				26,124,818	
工事原価	92,425,838 + 41,252,782				133,678,620	
一般管理費等	$133,678,620 \times 16.47\% (16.47\% \times 1.00) - 8,959$				22,007,909	
契約保証費	$133,678,620 \times 0.04\%$				53,471	
工事価格	133,678,620 + 22,007,909 + 53,471				155,740,000	
消費税等相当額	$155,740,000 \times 10.00\%$				15,574,000	
請負工事費	155,740,000 + 15,574,000				171,314,000	

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

番号：1

名称：基礎捨石投入 陸上投入

1000m³ 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	203,217.00	351,565	8H	
クラムシェル(油圧ロープ式)	平積1.0m ³	日	4.17	99,362.00	414,339	6.30H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	9,865,904.00	49,329		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			9,915.00	9,915,233		

番号：2

名称：基礎捨石荒均し

1日当り (12.4m²)

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	203,217.00	203,217	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	203,217.00	1,016		
合 計	作業能力：12.40m ²			16,470.00	204,233		

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	1,154	1,154		
合 計	作業能力：1.00m			1,154	1,154		

番号：4

名称：舗装版破碎

1m² 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	544.3	544.3		
合 計	作業能力：1.00m ²			544.3	544.3		

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

番号：5

名称：車止撤去 角形鋼管製

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
車止撤去	合成樹脂型、角形鋼管製	m	100.00	1,995.00	199,500		
合 計	作業能力：100.00m			1,995.00	199,500		

番号：6

名称：コンクリート取壊し

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3	10.00	32,230.00	322,300		
合 計	作業能力：10.00m3			32,230.00	322,300		

番号：7

名称：アスファルト殻運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬		m3	1.000	1,881	1,881		
合 計	作業能力：1.00m3			1,881	1,881		

番号：8

名称：アスファルト殻処分

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻処分費		m3	1.000	3,000.00	3,000		
合 計	作業能力：1.00m3			3,000.00	3,000		

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

番号：9

名称：支保組立組外

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(重力式)	クレーン抜き	m	100.00	7,350.00	735,000		
合 計	作業能力：100.00m			7,350.00	735,000		

番号：10

名称：木製型枠組立組外

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	10,608.00	1,060,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	40,400.00	40,400	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			11,012.00	1,101,200		

番号：11

名称：コンクリート表面はつり

100m²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 ³ /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	25,310.00	75,930		
雑材料	全体の%	%	0.50	90,330.00	451		
合 計	作業能力：100.00m ²			907.00	90,781		

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

番号：12

名称：陸上コンクリート打設

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	18-8-25 (20)H	m ³	10.30	18,500.00	190,550		
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	2,730.00	27,300		
合 計	作業能力：10.00m ³			21,785.00	217,850		

番号：13

名称：鉄筋 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	119.20	122,776		
合 計	作業能力：1,000.00kg			122.00	122,776		

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	29,090.00	8,727		
特殊作業員		人	1.20	25,310.00	30,372		
普通作業員		人	0.40	24,360.00	9,744		
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	74,706.00	17,929		
合 計	作業能力：100.00孔			926.00	92,635		

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

番号：15

名称：伸縮目地 t=10mm 24箇所

100m 2 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	2,626.00	262,600		
合 計	作業能力：100.00m 2			2,626.00	262,600		

番号：16

名称：コンクリート殻積込 無筋

1m 3 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 3	1.000	1,254	1,254		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,254	1,254		

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1m3含む)

1m 3 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1m3含む)	m 3	1.00	2,095	2,095		
合 計	作業能力：1.00m 3			2,095	2,095		

番号：18

名称：コンクリート殻処分 無筋(コンクリート取壊し1m3含む)

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻処分費		m 3	1.000	2,500.00	2,500		
合 計	作業能力：1.00m 3			2,500.00	2,500		

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

番号：19

名称：路盤材敷均し転圧

1000m²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 ³	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	58,727.00	29,363	5.10H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	0.80	52,424.00	41,939	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	51,474.00	20,589	5.10H / 8H	
普通作業員		人	3.00	24,360.00	73,080		
雑材料	全体の%	%	0.50	280,171.00	1,400		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			281.00	281,571		

番号：20

名称：路盤材敷均し転圧(人力)

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)	各種	m ³	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	37,620.00	37,620	4.00H / 8H	
普通作業員		人	28.40	24,360.00	691,824		
雑材料	全体の%	%	0.50	814,602.00	4,073		
合 計	作業能力：757.00m ²			1,081.00	818,675		

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

番号：21

名称：路盤材敷均し転圧

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粒度調整碎石 (舗装)	各種	m ³	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	58,727.00	29,363	5.10H / 8H	
タイヤローラ (排出ガス対策型)	8~20t	日	0.80	52,424.00	41,939	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	51,474.00	20,589	5.10H / 8H	
普通作業員		人	3.00	24,360.00	73,080		
雑材料	全体の%	%	0.50	980,971.00	4,904		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			985.00	985,875		

番号：22

名称：路盤材敷均し転圧 (人力)

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
粒度調整碎石 (舗装)	各種	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	37,620.00	75,240	4.00H / 8H	
普通作業員		人	85.20	24,360.00	2,075,472		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,753,957.00	13,769		
合 計	作業能力：757.00m ²			3,656.00	2,767,726		

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

番号：23

名称：路盤材敷均し転圧(人力)

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
粒度調整碎石(舗装)	各種	m ³	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	37,620.00	75,240	4.00H / 8H	
普通作業員		人	102.20	24,360.00	2,489,592		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,288,734.00	16,443		
合 計	作業能力：757.00m ²			4,366.00	3,305,177		

番号：24

名称：アスファルト機械舗設 小規模

1日当り (1711m²)

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	102,513.00	102,513	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	45,021.00	45,021	1.80H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	48,131.00	48,131	3.00H / 8H	
世話役		人	1.00	29,090.00	29,090		
特殊作業員		人	4.00	25,310.00	101,240		
普通作業員		人	5.00	24,360.00	121,800		
雑材料	労務費の%	%	10.00	252,130.00	25,213		
合 計	作業能力：1,711.00m ²			1,855.00	3,174,960		

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

番号：25

名称：プライムコート

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3	L	1,020.00	109.00	111,180		
ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	0.06	47,472.00	2,848	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	111,180.00	2,223		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			116.00	116,251		

番号：26

名称：アスファルト人力舗設

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
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		
タンパ	60~80kg	日	2.00	51,116.00	102,232	8H	
世話役		人	0.40	29,090.00	11,636		
特殊作業員		人	1.20	25,310.00	30,372		
普通作業員		人	1.30	24,360.00	31,668		
雑材料	特定項目の%	%	10.00	175,908.00	17,590		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,625.00	362,568		

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

番号：27

名称：アスファルト機械舗設 小規模

1日当り (1696m²)

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	102,513.00	102,513	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	45,021.00	45,021	1.80H / 8H	
タイヤローラ (排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	48,131.00	48,131	3.00H / 8H	
世話役		人	1.00	29,090.00	29,090		
特殊作業員		人	4.00	25,310.00	101,240		
普通作業員		人	5.00	24,360.00	121,800		
雑材料	労務費の%	%	10.00	252,130.00	25,213		
合 計	作業能力：1,696.00m ²			1,858.00	3,151,280		

番号：28

名称：タックコート

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-4	L	310.00	109.00	33,790		
ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	0.03	47,472.00	1,424	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	33,790.00	675		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			35.00	35,889		

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

番号：29

名称：アスファルト人力舗設

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
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	51,116.00	102,232	8H	
世話役		人	0.40	29,090.00	11,636		
特殊作業員		人	1.20	25,310.00	30,372		
普通作業員		人	1.30	24,360.00	31,668		
雑材料	特定項目の%	%	6.00	175,908.00	10,554		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,477.00	347,793		

番号：30

名称：アスファルト機械舗設 小規模

1日当り (1682m²)

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	102,513.00	102,513	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	45,021.00	45,021	1.80H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	48,131.00	48,131	3.00H / 8H	
世話役		人	1.00	29,090.00	29,090		
特殊作業員		人	4.00	25,310.00	101,240		
普通作業員		人	5.00	24,360.00	121,800		
雑材料	労務費の%	%	10.00	252,130.00	25,213		
合 計	作業能力：1,682.00m ²			1,860.00	3,129,264		

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

番号：31

名称：タックコート

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-4	L	310.00	109.00	33,790		
ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	0.03	47,472.00	1,424	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	33,790.00	675		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			35.00	35,889		

番号：32

名称：アスファルト人力舗設

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
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	51,116.00	102,232	8H	
世話役		人	0.40	29,090.00	11,636		
特殊作業員		人	1.20	25,310.00	30,372		
普通作業員		人	1.30	24,360.00	31,668		
雑材料	特定項目の%	%	6.00	175,908.00	10,554		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,477.00	347,793		

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

番号：33

名称：アスファルト機械舗設 小規模

1日当り (1667m²)

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	101,886.00	101,886	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	45,021.00	45,021	1.80H / 8H	
タイヤローラ (排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	47,871.00	47,871	2.90H / 8H	
世話役		人	1.00	29,090.00	29,090		
特殊作業員		人	4.00	25,310.00	101,240		
普通作業員		人	5.00	24,360.00	121,800		
雑材料	労務費の%	%	10.00	252,130.00	25,213		
合 計	作業能力：1,667.00m ²			1,890.00	3,152,249		

番号：34

名称：タックコート

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-4	L	310.00	109.00	33,790		
ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	0.03	47,472.00	1,424	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	33,790.00	675		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			35.00	35,889		

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

番号：35

名称：アスファルト人力舗設

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
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	51,116.00	102,232	8H	
世話役		人	0.40	29,090.00	11,636		
特殊作業員		人	1.20	25,310.00	30,372		
普通作業員		人	1.30	24,360.00	31,668		
雑材料	特定項目の%	%	6.00	175,908.00	10,554		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,506.00	350,617		

番号：36

名称：ラワン合板 t=2.3mm

1m²当り (1m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラワン合板	t=2.3mm (0.6枚)	枚	0.60	940.00	564		
合 計	作業能力：1.00m ²			564.00	564		

番号：37

名称：車止取付 (新設) 角形鋼管製

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	その他製品各種	m	100.00	38,700.00	3,870,000		
車止取付	二次製品 クレーン抜き	m	100.00	3,480.00	348,000		
合 計	作業能力：100.00m			42,180.00	4,218,000		

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

番号：38

名称：車止取付（再利用） 角形鋼管製

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	3,480.00	348,000		
合 計	作業能力：100.00m			3,480.00	348,000		

番号：39

名称：縁金物取付

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
縁金物	各種	m	100.00	14,200.00	1,420,000		
縁金物取付	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：40

名称：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

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グレーチング製作(1)		m	1.00	125,400.00	125,400		
合 計	作業能力：1.00m			125,400.00	125,400		

番号：41

名称：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

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グレーチング製作(2)		m	1.00	185,000.00	185,000		
合 計	作業能力：1.00m			185,000.00	185,000		

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

番号：42

名称：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

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
受枠製作(1)		m	1.00	19,600.00	19,600		
合 計	作業能力：1.00m			19,600.00	19,600		

番号：43

名称：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

8m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
受枠製作(2)		組	1.00	57,300.00	57,300		
合 計	作業能力：8.00m			7,162.00	57,300		

番号：44

名称：グレーチング取付(1) 170kg以下

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無	枚	2.000	914.00	1,828		
合 計	作業能力：1.00m			1,828.00	1,828		

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)		m ²	1.000	1,841	1,841		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,841	1,841		

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

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	25,310.00	139,205		
運搬費等率	特定項目の%	%	434.00	206,555.00	896,448		
合 計	作業能力：1.00式			1,103,003.00	1,103,003		

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	98,228.00	3,339,752	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,339,752.00	16,698		
合 計	作業能力：1.00式			3,356,450.00	3,356,450		

番号：48

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		式	1.00	340,000.00	340,000		
合 計	作業能力：1.00式			340,000.00	340,000		

番号：49

名称：場内安全対策

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クッションドラム	丸型	個	3.00	35,700.00	107,100		
A型バリケード	バリケード(A型) 折りたたみ式	台	10.00	1,760.00	17,600		
合 計	作業能力：1.00式			124,700.00	124,700		

単価表

令和5年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事

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	50,300.00	12,072	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	50,300.00	60,360	$\beta=1.20$	
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					203,217		

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	27,200.00	27,200		
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					99,362		

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) 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

令和5年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事

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

令和5年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事

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	27,200.00	27,200		
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					58,727		

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	27,200.00	27,200		
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					52,424		

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	27,200.00	27,200		
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					51,474		

単価表

令和5年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事

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	27,200.00	27,200		
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					37,620		

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	27,200.00	27,200		
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					102,513		

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	27,200.00	27,200		
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					45,021		

単価表

令和5年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事

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	27,200.00	27,200		
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					48,131		

単価表番号：14

単価表名称：ディストリビュータ 自走式 2000~3000L

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	25.00	144.50	3,612		
運転手 (一般)		人	1.00	24,680.00	24,680		
損料 (ディストリビュータ [自走式 (トラック)])	タンク容量2,000~3,000L	日	1.00	5,210.00	5,210		運転日
損料 (ディストリビュータ [自走式 (トラック)])	タンク容量2,000~3,000L	日	1.50	5,930.00	8,895		供用日
損料 (トラック [普通型])	3~3.5t積	時間	4.70	313.00	1,471		運転時間
損料 (トラック [普通型])	3~3.5t積	日	1.13	3,190.00	3,604		供用日
合 計					47,472		

単価表

令和5年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事

単価表番号: 15

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	5.00	157.00	785		
特殊作業員		人	1.00	25,310.00	25,310		
普通作業員		人	1.00	24,360.00	24,360		
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					51,116		

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	27,200.00	27,200		
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					101,886		

単価表

令和5年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事

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	27,200.00	27,200		
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					47,871		

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	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		