

別添

令和7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。

総括表

令和7年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(変更第1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					14,526,084	
					20,392,570	5,866,486
間接工事費	1,911,726 + 4,312,652				6,224,378	
	3,595,920 + 6,196,549				9,792,469	3,568,091
共通仮設	413,923 + 1,298,977 + 198,826				1,911,726	
	1,545,288 + 1,801,279 + 249,353				3,595,920	1,684,194
共通仮設費 (積上)					413,923	
					1,545,288	1,131,365
共通仮設費 (率)					1,298,977	
	$21,230,727 \times (1,298,977 \div 14,526,084) \times (8.52\% \div 8.98\%)$				1,801,279	502,302
現場環境改善費					198,826	
	$20,896,669 \times (198,826 \div 14,198,125) \times (1.21\% \div 1.42\%)$				249,353	50,527
現場管理費					4,312,652	
	$23,881,984 \times (4,312,652 \div 16,437,810) \times (25.98\% \div 26.27\%)$				6,196,549	1,883,897
工事原価	14,526,084 + 1,911,726 + 4,312,652				20,750,462	
	20,392,570 + 3,595,920 + 6,196,549				30,185,039	9,434,577
一般管理費等					4,249,538	
	$30,078,533 \times (4,249,538 \div 20,750,462) \times (19.69\% \div 20.50\%) - 1,506$				5,914,961	1,665,423
工事価格	20,750,462 + 4,249,538				25,000,000	
	30,185,039 + 5,914,961				36,100,000	11,100,000
消費税等相当額	25,000,000 × 10.00%				2,500,000	
	36,100,000 × 10.00%				3,610,000	1,110,000
請負工事費	25,000,000 + 2,500,000				27,500,000	
	36,100,000 + 3,610,000				39,710,000	12,210,000

上段：原金額 下段：変更金額

積算内訳表

令和7年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(変更第1回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					14,526,084	
護岸・岸壁・物揚場					20,392,570	5,866,486
構造物撤去工					14,526,084	
撤去工					20,392,570	5,866,486
舗装版撤去					4,474,930	
1 舗装版切断(1)			89.00		8,783,101	4,308,171
2 舗装版切断(2)		m	90.00	692	4,474,930	4,308,171
3 舗装版切断(3)		m	8.00	1,471	8,783,101	4,308,171
舗装版切削					4,474,930	
4 舗装版切削工			166.00		87,936	692
舗装版破碎					88,628	692
5 舗装版破碎工(1)	224.8 × (136,298 ÷ 140,982)	m ²	168.00	539	61,588	692
6 舗装版破碎工(2)	619.6 × (136,298 ÷ 140,982)	m ²	512.00	218	62,280	692
係船柱撤去					11,768	
56 係船柱撤去	92,820 × (4,474,930 ÷ 4,622,164)	基	6.00	2,430	14,580	
車止撤去					89,474	
					90,552	1,078
					136,298	
					136,965	667
					111,616	
					112,406	790
					24,682	
					24,559	-123
					0	
					89,863	89,863
					0	
					89,863	89,863
					12,438	

積算内訳表

令和7年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(変更第1回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
7 車止撤去		m	6.00	2,073	12,438	
防舷材撤去					0	
					49,919	49,919
57 防舷材撤去	51,562 × (4,474,930 ÷ 4,622,164)	基	0.00	0	0	
コンクリート取壊し			1.00	49,919	49,919	49,919
8 コンクリートはつり					3,563,710	
					7,723,268	4,159,558
9 コンクリート取壊し(1)		m ²	11.00	8,855	97,405	
58 コンクリート取壊し(2)	7,160,000 × (3,563,710 ÷ 3,680,606)	m ³	0.50	6,932,610	3,466,305	
アスファルト殻運搬		m ³	0.60	6,932,598	4,159,558	4,159,558
10 アスファルト切削殻運搬					259,826	
					262,832	3,006
11 アスファルト殻運搬(1)		m ³	8.00	1,173	9,384	
12 アスファルト殻運搬(2)		m ³	77.00	3,006	231,462	
アスファルト殻処分		m ³	78.00	1,898	234,468	3,006
13 アスファルト殻処分		m ³	10.00		18,980	
上部工					325,248	
					328,636	3,388
上部コンクリート工		m ³	96.00	3,388	325,248	
			97.00		328,636	3,388
支保					176,606	
					240,689	64,083
					170,790	
					229,057	58,267
					54,614	
					85,822	31,208

積算内訳表

令和7年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(変更第1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
14 支保組立組外(1)		m	7.00	7,802	54,614	
59 支保組立組外(2)	8,058 × (54,614 ÷ 56,406)	m	0.00	0	0	
型枠			4.00	7,802	31,208	31,208
15 木製型枠組立組外(重力式)		m ²	4.00	11,254	45,016	
コンクリート					53,702	
16 コンクリート表面はつり					80,761	27,059
17 コンクリート打設(1)		m ²	2.00	949	1,898	
60 コンクリート打設(2)	27,948 × (53,702 ÷ 55,466)	m ³	2.00	25,902	51,804	
鉄筋		m ³	1.00	27,059	27,059	27,059
18 鉄筋材料費					327	
削孔		kg	3.00	109	327	
19 コンクリート削孔(1)					16,056	
20 樹脂カプセル材料費		孔	18.00	672	12,096	
伸縮目地		本	18.00	220	3,960	
21 伸縮目地					1,075	
上部コンクリート殻処分		m ²	0.40	2,688	1,075	
					5,816	
					11,632	5,816

積算内訳表

令和7年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(変更第1回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上部コンクリート殻処分					3,105	
					6,210	3,105
22 コンクリート殻積込			1.00		1,308	
		m3	2.00	1,308	2,616	1,308
23 コンクリート殻運搬			1.00		1,797	
		m3	2.00	1,797	3,594	1,797
上部コンクリート殻処分					2,711	
					5,422	2,711
24 コンクリート殻処分			1.00		2,711	
		m3	2.00	2,711	5,422	2,711
舗装工					8,096,627	
					7,864,436	-232,191
アスファルト舗装工(車両通行部等)					8,060,883	
					7,828,692	-232,191
下層路盤					67,496	
					65,780	-1,716
25 路盤材敷均し転圧 下層路盤(人力方式)			118.00		67,496	
		m2	115.00	572	65,780	-1,716
上層路盤					532,828	
					520,678	-12,150
26 路盤材敷均し転圧 上層路盤(モータグレーダ方式)			486.00		361,584	
		m2	476.00	744	354,144	-7,440
27 路盤材敷均し転圧 上層路盤(人力方式)			46.00		67,436	
		m2	45.00	1,466	65,970	-1,466
28 路盤材敷均し転圧 上層路盤(人力方式)			128.00		103,808	
		m2	124.00	811	100,564	-3,244
基層(下層)					1,819,684	
					1,774,296	-45,388
29 アスファルト機械舗設(小規模) 基層(下層)	2,426 × (1,819,684 ÷ 1,880,063)		675.00	2,322	1,567,350	
		m2	651.00	2,348	1,528,548	-38,802
30 プライムコート 基層(下層)			675.00		79,650	
		m2	651.00	118	76,818	-2,832

積算内訳表

令和7年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(変更第1回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
31 アスファルト人力舗設 基層(下層)			46.00		172,684	
		m ²	45.00	3,754	168,930	-3,754
基層(中層)					1,817,440	
					1,765,684	-51,756
32 アスファルト機械舗設(小規模) 基層(中層)	2,390 × (1,817,440 ÷ 1,877,738)		712.00	2,285	1,626,920	
		m ²	683.00	2,313	1,579,779	-47,141
33 タックコート 基層(中層)			712.00		24,920	
		m ²	683.00	35	23,905	-1,015
34 アスファルト人力舗設 基層(中層)			46.00		165,600	
		m ²	45.00	3,600	162,000	-3,600
基層(上層)					1,877,065	
					1,821,540	-55,525
35 アスファルト機械舗設(小規模) 基層(上層)	2,357 × (1,877,065 ÷ 1,939,463)		749.00	2,250	1,685,250	
		m ²	715.00	2,281	1,630,915	-54,335
36 タックコート 基層(上層)			749.00		26,215	
		m ²	715.00	35	25,025	-1,190
37 アスファルト人力舗設 基層(上層)			46.00		165,600	
		m ²	46.00	3,600	165,600	
表層					1,908,144	
					1,846,129	-62,015
38 アスファルト機械舗設(小規模) 表層	2,387 × (1,908,144 ÷ 1,971,606)		750.00	2,277	1,707,750	
		m ²	713.00	2,310	1,647,030	-60,720
39 タックコート 表層			750.00		26,250	
		m ²	713.00	35	24,955	-1,295
40 アスファルト人力舗設 表層			48.00		174,144	
		m ²	48.00	3,628	174,144	
アスファルト舗装材料					38,226	
					34,585	-3,641
41 アスファルト舗設材料費(1)	35,720 × (38,226 ÷ 39,480)			38,226	38,226	
		式	1.00	34,585	34,585	-3,641
アスファルト舗装工(レール基礎部)					35,744	

積算内訳表

令和7年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(変更第1回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基層					20,948	
42 アスファルト人力舗設 基層		m ²	4.00	5,237	20,948	
表層					14,512	
43 アスファルト人力舗設 表層		m ²	4.00	3,628	14,512	
アスファルト舗装材料					284	
44 アスファルト舗設材料費(2)		式	1.00	284	284	
付属工					1,774,796	
					3,462,809	1,688,013
係船柱工					1,576,406	
					3,160,967	1,584,561
係船柱					1,576,406	
					3,160,967	1,584,561
61 コンクリート削孔(2)	8,399 × (1,576,406 ÷ 1,628,114)	孔	0.00	0	0	
			6.00	8,132	48,792	48,792
45 係船柱取付	3,208,200 × (1,576,406 ÷ 1,628,114)	基	1.00	1,569,132	1,569,132	
				3,106,309	3,106,309	1,537,177
46 係船柱塗装	3,030 × (1,576,406 ÷ 1,628,114)	m ²	2.00	3,637	7,274	
				2,933	5,866	-1,408
防舷材工					0	
					103,452	103,452
防舷材					0	
					103,452	103,452
62 コンクリート削孔(3)	1,599 × (1,774,796 ÷ 1,833,022)	孔	0.00	0	0	
			1.00	1,548	1,548	1,548
63 防舷材取付	105,248 × (1,774,796 ÷ 1,833,022)	基	0.00	0	0	
			1.00	101,904	101,904	101,904

積算内訳表

令和7年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(変更第1回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
車止・縁金物工					198,390	
車止					131,318	
47 車止取付		m	4.00	4,313	17,252	
48 車止材料費		式	1.00	75,426	75,426	
49 車止付属品材料費		組	6.00	6,440	38,640	
縁金物取付					67,072	
50 縁金物取付		m	4.00	16,768	67,072	
仮設工					3,125	
					41,535	38,410
仮設工					3,125	
					41,535	38,410
仮設工					3,125	
51 現場発生品及び支給品運搬		t	0.20	6,252	1,250	
52 現場発生品及び支給品積込・荷卸		t	0.20	9,377	1,875	
排水誘導工					0	
					38,410	38,410
64 舗装版切断(4)	1,292 × (3,125 ÷ 3,228)	m	0.00	0	0	
		m	6.00	1,250	7,500	7,500
65 排水誘導溝設置	15,965 × (3,125 ÷ 3,228)	箇所	0.00	0	0	
			2.00	15,455	30,910	30,910

積算内訳表

令和7年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(変更第1回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費(積上)					413,923	
					1,545,288	1,131,365
共通仮設費					413,923	
					1,545,288	1,131,365
運搬費					157,436	
建設機械器具等運搬					157,436	
53 運搬		式	1.00	157,436	157,436	
事業損失防止施設費					0	
					838,157	838,157
飛散防止対策工					0	
					838,157	838,157
66 飛散防止対策費(1)	341,770 × (413,923 ÷ 427,500)		0.00	0	0	
		式	1.00	330,915	330,915	330,915
67 飛散防止対策費(2)	523,880 × (413,923 ÷ 427,500)		0.00	0	0	
		式	1.00	507,242	507,242	507,242
技術管理費					256,487	
					362,993	106,506
技術管理					256,487	
54 諸経費動向調査						
		式	1.00	116,189	116,189	
55 施工実態調査						
		式	1.00	140,298	140,298	
技術管理					0	
					106,506	106,506
68 遠隔臨場	110,000 × (413,923 ÷ 427,500)		0.00	0	0	
		式	1.00	106,506	106,506	106,506
現場環境改善費					0	
					186,702	186,702

積算内訳表

令和7年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(変更第1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場環境改善費					0 186,702	186,702
69 快適トイレ		式	0.00 1.00	0 186,702	0 186,702	186,702

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和7年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(変更第1回)

番号: 5
 名称: 舗装版破碎工(1) アスファルト舗装版 t=150mm以下 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版破碎工(1)	アスファルト舗装版 t=150mm以下	m ²	1.000	224.8	224.8		
合 計	作業能力: 1.00m ²			224.8	224.8		

番号: 6
 名称: 舗装版破碎工(2) アスファルト舗装版 t=150mmを超え、400mm以下 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版破碎工(2)	アスファルト舗装版 t=150mmを超え、400mm以下	m ²	1.000	619.6	619.6		
合 計	作業能力: 1.00m ²			619.6	619.6		

番号: 56
 名称: 係船柱撤去 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
係船柱撤去	けん引力1000kN以上	基	1.00	92,820.00	92,820		
合 計	作業能力: 1.00基			92,820.00	92,820		

番号: 57
 名称: 防眩材撤去 1日当り(4基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防眩材撤去	H=500mm以上800mm未満 クレーン抜き	基	4.00	41,310.00	165,240		
クレーン付トラック	2t積 2t吊	日	1.00	41,010.00	41,010	5.80H / 8H	
合 計	作業能力: 4.00基			51,562.00	206,250		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(変更第1回)

番号：58

名称：コンクリート取壊し(2) ウォータージェット

1式当り (1m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート取壊し	ウォータージェット	m ³	1.00	7,160,000.00	7,160,000		
合 計	作業能力：1.00m ³			7,160,000.00	7,160,000		

番号：59

名称：支保組立組外(2) 重力式

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(重力式)	クレーン抜き	m	100.00	8,058.00	805,800		
合 計	作業能力：100.00m			8,058.00	805,800		

番号：60

名称：コンクリート打設(2) 24N-12-25(20)H

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	10.20	24,600.00	250,920		
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	2,856.00	28,560		
合 計	作業能力：10.00m ³			27,948.00	279,480		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(変更第1回)

番号：29

名称：アスファルト機械舗設（小規模） 基層（下層） 再生粗粒As、t=50mm

1日当り（651m²）

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	80.32	13,200.00	1,060,224		
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	108,405.00	108,405	1.60H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	51,560.00	51,560	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	54,305.00	54,305	1.10H / 8H	
世話役		人	1.00	31,620.00	31,620		
特殊作業員		人	4.00	28,250.00	113,000		
普通作業員		人	5.00	26,520.00	132,600		
雑材料	労務費の%	%	10.00	277,220.00	27,722		
合計	作業能力：651.00m ²			2,426.00	1,579,436		

番号：32

名称：アスファルト機械舗設（小規模） 基層（中層） 再生粗粒As、t=50mm

1日当り（683m²）

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	84.27	13,200.00	1,112,364		
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	109,315.00	109,315	1.70H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	51,560.00	51,560	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	54,476.00	54,476	1.20H / 8H	
世話役		人	1.00	31,620.00	31,620		
特殊作業員		人	4.00	28,250.00	113,000		
普通作業員		人	5.00	26,520.00	132,600		
雑材料	労務費の%	%	10.00	277,220.00	27,722		
合計	作業能力：683.00m ²			2,390.00	1,632,657		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(変更第1回)

番号 : 35

名称 : アスファルト機械舗設 (小規模) 基層 (上層) 再生粗粒As、t=50mm

1日当り (715m²)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度 (20)	t	88.21	13,200.00	1,164,372		
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	110,079.00	110,079	1.80H / 8H	
ロードローラ (排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	51,560.00	51,560	1.00H / 8H	
タイヤローラ (排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	54,793.00	54,793	1.30H / 8H	
世話役		人	1.00	31,620.00	31,620		
特殊作業員		人	4.00	28,250.00	113,000		
普通作業員		人	5.00	26,520.00	132,600		
雑材料	労務費の%	%	10.00	277,220.00	27,722		
合計	作業能力 : 715.00m ²			2,357.00	1,685,746		

番号 : 38

名称 : アスファルト機械舗設 (小規模) 表層 再生密粒As、t=50mm

1日当り (713m²)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度 (20)	t	86.84	13,600.00	1,181,024		
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	110,079.00	110,079	1.80H / 8H	
ロードローラ (排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	51,560.00	51,560	1.00H / 8H	
タイヤローラ (排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	54,793.00	54,793	1.30H / 8H	
世話役		人	1.00	31,620.00	31,620		
特殊作業員		人	4.00	28,250.00	113,000		
普通作業員		人	5.00	26,520.00	132,600		
雑材料	労務費の%	%	10.00	277,220.00	27,722		
合計	作業能力 : 713.00m ²			2,387.00	1,702,398		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(変更第1回)

番号: 41

名称: アスファルト舗設材料費(1) ラワン合板62㎡

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラワン合板	2.3×910×1820	枚	38.00	940.00	35,720		
合 計	作業能力: 1.00式			35,720.00	35,720		

番号: 61

名称: コンクリート削孔(2) コンクリート穿孔機

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(2)	コンクリート穿孔機	孔	1.00	8,399	8,399		
合 計	作業能力: 1.00孔			8,399	8,399		

番号: 45

名称: 係船柱取付 1000kN型 底板改造型係船柱

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
係船柱取付	けん引力1000kN以上	基	1.00	124,440.00	124,440		
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	0.40	40,400.00	16,160	8H	
係船柱	底板改造型 曲柱 1000kN型	個	1.00	2,564,000.00	2,564,000		
アンカーボルト	M68×920L 座金付き	組	6.00	75,300.00	451,800		
接着剤	エポキシ樹脂	kg	14.00	3,700.00	51,800		
合 計	作業能力: 1.00基			3,208,200.00	3,208,200		

番号: 46

名称: 係船柱塗装 1000kN型 底板改造型係船柱

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 ²	100.00	3,030.00	303,000		
合 計	作業能力: 100.00m ²			3,030.00	303,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(変更第1回)

番号：62

名称：コンクリート削孔(3) さく岩機

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(3)	さく岩機	孔	1.00	1,599	1,599		
合 計	作業能力：1.00孔			1,599	1,599		

番号：63

名称：防眩材取付

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
防眩材取付	H=500mm以上800mm未満 クレーン抜き	基	1.00	28,738.00	28,738		
クレーン付きトラック	2t積 2t吊り	日	1.00	41,010.00	41,010	5.80H / 8H	
埋込金具	H600	本	1.00	35,500.00	35,500		
合 計	作業能力：1.00基			105,248.00	105,248		

番号：64

名称：舗装版切断(4) コンクリート舗装版 t=150mm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
舗装版切断(4)	コンクリート舗装版 t=150mm以下	m	1.000	1,292	1,292		
合 計	作業能力：1.00m			1,292	1,292		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(変更第1回)

番号：65

名称：排水誘導溝設置

1日当たり(4箇所)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	31,620.00	31,620		
空気圧縮機	2.0m ³ /min	日	1.00	1,000.00	1,000		
特殊作業員		人	1.00	28,250.00	28,250		
諸雑費	労務費の%	%	5.00	59,870.00	2,993		
合 計	作業能力：4.00箇所			15,965.00	63,863		

番号：66

名称：飛散防止対策費(1)

1式当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
飛散防止足場設置撤去(1)		日	3.00	74,840.00	224,520		
コンクリート削孔	電動ハンマドリル	孔	4.00	694.80	2,779		
橋梁点検車運転		日	1.00	114,471.00	114,471		
合 計	作業能力：1.00式			341,770.00	341,770		

番号：67

名称：飛散防止対策費(2)

1式当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
飛散防止足場設置撤去(2)		日	7.00	74,840.00	523,880		
合 計	作業能力：1.00式			523,880.00	523,880		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(変更第1回)

番号：68

名称：遠隔臨場

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
遠隔臨場		式	1.00	110,000.00	110,000		
合 計	作業能力：1.00式			110,000.00	110,000		

番号：69

名称：快適トイレ

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		式	1.00	186,702.00	186,702		
合 計	作業能力：1.00式			186,702.00	186,702		

単価表

令和7年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(変更第1回)

単価表番号：1

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	144.50	3,323		
運転手（特殊）		人	1.00	29,680.00	29,680		
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					41,010		

単価表番号：9

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 1.60H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	22.00	146.00	3,212		
運転手（特殊）		人	1.00	29,680.00	29,680		
損料（アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第3次基準値)]）	舗装幅2.4~6.0m	時間	1.60	6,180.00	9,888		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3次基準値)]）	舗装幅2.4~6.0m	日	1.75	37,500.00	65,625		供用日
合 計					108,405		

単価表番号：10

単価表名称：ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10t

1日当り 1.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	7.00	146.00	1,022		
運転手（特殊）		人	1.00	29,680.00	29,680		
損料（ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第3次基準値)]）	運転質量10t 締固め幅2.1m	時間	1.00	1,390.00	1,390		運転時間
損料（ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第3次基準値)]）	運転質量10t 締固め幅2.1m	日	1.57	12,400.00	19,468		供用日
合 計					51,560		

単価表

令和7年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(変更第1回)

単価表番号: 11

単価表名称: タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 1.10H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	8.00	146.00	1,168		
運転手(特殊)		人	1.00	29,680.00	29,680		
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量8~20t	時間	1.10	1,710.00	1,881		運転時間
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量8~20t	日	1.86	11,600.00	21,576		供用日
合 計					54,305		

単価表番号: 14

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 1.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	24.00	146.00	3,504		
運転手(特殊)		人	1.00	29,680.00	29,680		
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第3次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	時間	1.70	6,180.00	10,506		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3次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	日	1.75	37,500.00	65,625		供用日
合 計					109,315		

単価表番号: 15

単価表名称: タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 1.20H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	8.00	146.00	1,168		
運転手(特殊)		人	1.00	29,680.00	29,680		
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量8~20t	時間	1.20	1,710.00	2,052		運転時間
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量8~20t	日	1.86	11,600.00	21,576		供用日
合 計					54,476		

単価表

令和7年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(変更第1回)

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 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	25.00	146.00	3,650		
運転手(特殊)		人	1.00	29,680.00	29,680		
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第3次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	時間	1.80	6,180.00	11,124		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3次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	日	1.75	37,500.00	65,625		供用日
合 計					110,079		

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 1.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	9.00	146.00	1,314		
運転手(特殊)		人	1.00	29,680.00	29,680		
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量8~20t	時間	1.30	1,710.00	2,223		運転時間
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量8~20t	日	1.86	11,600.00	21,576		供用日
合 計					54,793		

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) 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 16t吊り)		日	1.00	40,400.00	40,400		
合 計					40,400		

単価表

令和7年度 清水港袖師地区岸壁(-12m)改良工事(変更第1回)

単価表番号: 19

単価表名称: クレーン付きトラック 2t積 2t吊り

5.80H / 8H

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	1.00	29,680.00	29,680		
軽油	パトロール給油	L	23.00	144.50	3,323		
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					41,010		