

令和3年度

清水港日の出岸壁(-12m)上部外工事

(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

清水港 日の出岸壁(-12m)上部外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					141,095,585	
					141,151,330	55,745
護岸・岸壁・物揚場					141,095,585	
					141,151,330	55,745
上部工					97,876,107	
					97,879,791	3,684
上部コンクリート工(標準部)					42,779,708	
					42,780,416	708
支保						
					2,135,936	
1 支保組立組外(鋼矢板式)	潮待ち		88.00	24,272		
		m			2,135,936	
足場						
					3,440,580	
2 鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	潮待ち		429.00	8,020		
		m ²			3,440,580	
型枠						
					9,172,452	
3 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	潮待ち		438.00	17,336		
		m ²			7,593,168	
4 木製型枠組立組外(鋼矢板式)	潮待ち		63.00	25,068		
		m ²			1,579,284	
鉄筋						
					12,070,338	
5 鉄筋加工組立	D13 潮待ち		5,183.00	444		
		kg			2,301,252	
6 鉄筋加工組立	D16 潮待ち		7,683.00	442		
		kg			3,395,886	
7 水中被覆アーク溶接	D13		33.00	28,200		
		m			930,600	
8 水中被覆アーク溶接	D16		193.00	28,200		
		m			5,442,600	
コンクリート					15,821,682	
					15,822,390	708

積算内訳表

清水港 日の出岸壁(-12m)上部外工事

9 コンクリート打設(陸上)	水中不分離 潮待ち	m ³	198.00	61,140	12,105,720	
10 コンクリート打設(陸上)	普通	m ³	168.00	21,340	3,585,120	
11 均しコンクリート		m ³	6.00	21,807	130,842	
伸縮目地		m ³	6.00	21,925	131,550	708
12 伸縮目地	潮待ち	m ²	24.00	5,780	138,720	
上部コンクリート工(端部B陸側)					3,448,189	
型枠					3,448,425	236
13 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)		m ²	70.00	9,136	659,256	
14 木製型枠組立組外(鋼矢板式)		m ²	2.00	9,868	639,520	
鉄筋		m ²			19,736	
15 鉄筋加工組立	D13	kg	967.00	177	269,759	
16 アーク溶接	D13	m	29.00	3,400	171,159	
コンクリート					98,600	
17 コンクリート打設(陸上)	水中不分離 潮待ち				2,509,374	
18 コンクリート打設(陸上)	普通	m ³	33.00	61,140	2,509,610	236
19 均しコンクリート		m ³	21.00	21,340	2,017,620	
伸縮目地		m ³	2.00	21,807	448,140	
20 伸縮目地		m ³	2.00	21,925	43,614	
		m ³	2.00	21,925	43,850	236
伸縮目地					9,800	
20 伸縮目地		m ²	4.00	2,450	9,800	

積算内訳表

清水港 日の出岸壁(-12m)上部外工事

上部コンクリート工 (端部B海側)					10,290,519	
					10,290,637	118
支保					533,984	
21 支保組立組外 (鋼矢板式)	潮待ち		22.00	24,272		
		m			533,984	
足場					842,100	
22 鋼製枠組足場架払 (鋼矢板式)	潮待ち		105.00	8,020		
		m ²			842,100	
型枠					2,271,504	
23 鋼製型枠組立組外 (鋼矢板式)	潮待ち		105.00	17,336		
		m ²			1,820,280	
24 木製型枠組立組外 (鋼矢板式)	潮待ち		18.00	25,068		
		m ²			451,224	
鉄筋					2,815,464	
25 鉄筋加工組立	D13 潮待ち		1,851.00	444		
		kg			821,844	
26 鉄筋加工組立	D16 潮待ち		810.00	442		
		kg			358,020	
27 水中被覆アーク溶接	D13		31.00	28,200		
		m			874,200	
28 水中被覆アーク溶接	D16		27.00	28,200		
		m			761,400	
コンクリート					3,810,245	
29 コンクリート打設 (陸上)	水中不分離 潮待ち		48.00	61,140		
		m ³			2,934,720	
30 コンクリート打設 (陸上)	普通		40.00	21,340		
		m ³			853,600	
31 均しコンクリート			1.00	21,807	21,807	
		m ³	1.00	21,925	21,925	118
伸縮目地					17,340	

積算内訳表

清水港 日の出岸壁(-12m)上部外工事

32 伸縮目地	潮待ち		3.00	5,780		
		m ²			17,340	
上部コンクリート工(端部D陸側)					3,042,823	
					3,043,059	236
型枠					577,032	
33 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)			61.00	9,136		
		m ²			557,296	
34 木製型枠組立組外(鋼矢板式)			2.00	9,868		
		m ²			19,736	
鉄筋					233,857	
35 鉄筋加工組立	D13		841.00	177		
		kg			148,857	
36 アーク溶接	D13		25.00	3,400		
		m			85,000	
コンクリート					2,222,134	
					2,222,370	236
37 コンクリート打設(陸上)	水中不分離 潮待ち		29.00	61,140		
		m ³			1,773,060	
38 コンクリート打設(陸上)	普通		19.00	21,340		
		m ³			405,460	
39 均しコンクリート			2.00	21,807		
		m ³			43,614	
					43,850	236
伸縮目地					9,800	
40 伸縮目地			4.00	2,450		
		m ²			9,800	
上部コンクリート工(棲部B陸側)					3,630,876	
					3,631,112	236
型枠					668,392	
41 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)			71.00	9,136		
		m ²			648,656	
42 木製型枠組立組外(鋼矢板式)			2.00	9,868		
		m ²			19,736	

積算内訳表

清水港 日の出岸壁(-12m)上部外工事

鉄筋					294,790	
43 鉄筋加工組立	D13		1,070.00	177		
		k g			189,390	
44 アーク溶接	D13		31.00	3,400		
		m			105,400	
コンクリート					2,652,994	
					2,653,230	236
45 コンクリート打設(陸上)	水中不分離 潮待ち		35.00	61,140		
		m 3			2,139,900	
46 コンクリート打設(陸上)	普通		22.00	21,340		
		m 3			469,480	
47 均しコンクリート			2.00	21,807		
		m 3			43,614	
					43,850	236
伸縮目地					14,700	
48 伸縮目地			6.00	2,450		
		m 2			14,700	
上部コンクリート工(襖部B海側)					9,711,627	
					9,711,771	144
支保					558,256	
49 支保組立組外(鋼矢板式)	潮待ち		23.00	24,272		
		m			558,256	
型枠					2,274,352	
50 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	潮待ち		56.00	17,336		
		m 2			970,816	
51 木製型枠組立組外(鋼矢板式)	潮待ち		52.00	25,068		
		m 2			1,303,536	
鉄筋					3,082,877	
					3,082,973	96
52 鉄筋加工組立	D13 潮待ち		1,402.00	444		
		k g			622,488	
53 水中被覆アーク溶接	D13		87.00	28,200		
		m			2,453,400	

積算内訳表

清水港 日の出岸壁(-12m)上部外工事

54 鉄筋	差し筋		3.00	103		
		kg			309	
55 削孔(ハンマドリル)			8.00	835	6,680	
		孔	8.00	847	6,776	96
コンクリート					3,674,762	
					3,674,810	48
56 コンクリート打設(陸上)	水中不分離 潮待ち		46.00	61,140		
		m ³			2,812,440	
57 コンクリート打設(陸上)	普通		40.00	21,340		
		m ³			853,600	
58 均しコンクリート			0.40	21,807	8,722	
		m ³	0.40	21,925	8,770	48
伸縮目地						
					121,380	
59 伸縮目地	潮待ち		21.00	5,780		
		m ²			121,380	
上部コンクリート工(棲部D陸側)					3,630,876	
					3,631,112	236
型枠						
					668,392	
60 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)			71.00	9,136		
		m ²			648,656	
61 木製型枠組立組外(鋼矢板式)			2.00	9,868		
		m ²			19,736	
鉄筋						
					294,790	
62 鉄筋加工組立	D13		1,070.00	177		
		kg			189,390	
63 アーク溶接	D13		31.00	3,400		
		m			105,400	
コンクリート					2,652,994	
					2,653,230	236
64 コンクリート打設(陸上)	水中不分離 潮待ち		35.00	61,140		
		m ³			2,139,900	
65 コンクリート打設(陸上)	普通		22.00	21,340		
		m ³			469,480	

積算内訳表

清水港 日の出岸壁(-12m)上部外工事

66 均しコンクリート		m 3	2.00	21,807	43,850	
伸縮目地					14,700	
67 伸縮目地		m 2	6.00	2,450	14,700	
上部コンクリート工(控上部)					21,341,489	
型枠					21,343,259	1,770
68 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)		m 2	321.00	9,136	2,932,656	
69 木製型枠組立組外(鋼矢板式)		m 2	18.00	9,868	177,624	
鉄筋					4,594,954	
70 鉄筋加工組立	D16	k g	2,957.00	175	517,475	
71 鉄筋加工組立	D19	k g	7,149.00	175	1,251,075	
72 鉄筋加工組立	D22	k g	5,332.00	175	933,100	
73 アーク溶接	D16	m	35.00	7,600	266,000	
74 アーク溶接	D19	m	30.00	7,600	228,000	
75 定着用プレート		枚	76.00	3,874	294,424	
76 アーク溶接	定着プレート	m	72.00	9,730	700,560	
77 アーク溶接	D19	m	76.00	5,320	404,320	
コンクリート					13,560,305	
78 コンクリート打設(陸上)	水中不分離 潮待ち	m 3	177.00	61,140	13,562,075	1,770
					10,821,780	

積算内訳表

清水港 日の出岸壁(-12m)上部外工事

79 コンクリート打設(陸上)	普通		113.00	21,340		
		m 3			2,411,420	
80 均しコンクリート			15.00	21,807	327,105	
		m 3	15.00	21,925	328,875	1,770
伸縮目地					75,950	
81 伸縮目地			31.00	2,450		
		m 2			75,950	
付属工					35,415,800	
					35,418,700	2,900
係船柱工					9,432,160	
係船柱(2000kN)					7,537,040	
82 架台取付			2.00	66,200		
		基			132,400	
83 係船柱取付			2.00	3,692,720		
		基			7,385,440	
84 係船柱塗装			8.00	2,400		
		m 2			19,200	
係船柱(700kN)					1,895,120	
85 架台取付			2.00	40,100		
		基			80,200	
86 係船柱取付			2.00	903,860		
		基			1,807,720	
87 係船柱塗装			3.00	2,400		
		m 2			7,200	
防舷材工					21,863,574	
					21,866,474	2,900
防舷材					21,863,574	
					21,866,474	2,900
88 埋込栓取付	先付		3.00	18,100		
		基			54,300	
89 埋込栓取付	後施工		5.00	19,910		
		基			99,550	

積算内訳表

清水港 日の出岸壁(-12m)上部外工事

90 防舷材取付		基	8.00	2,687,833	21,502,664	
91 足場設置撤去		掛m2	58.00	3,570	207,060	
車止・縁金物工			58.00	3,620	209,960	2,900
縁金物					4,025,566	
92 縁金物取付		m	109.00	14,500	1,580,500	
車止					1,580,500	
93 車止取付	H200	m	51.60	47,385	2,445,066	
防食工					2,445,066	
電気防食					94,500	
94 電位測定装置取付		個	3.00	31,500	94,500	
舗装工					4,290,320	
路床工					4,318,589	28,269
路床盛土					1,804,936	
95 路床材		m ³	576.00	2,300	1,818,595	13,659
96 路床盛土		m ³	576.00	766	1,765,785	
不陸整正		m ³	576.00	788	1,778,457	12,672
97 路床整地転圧		m ²	329.00	119	39,151	987
アスファルト舗装工			329.00	122	40,138	987
					2,485,384	
					2,499,994	14,610

積算内訳表

清水港 日の出岸壁(-12m)上部外工事

下層路盤					172,630	
					173,762	1,132
98 路盤材敷均し転圧		m ²	283.00	610	172,630	
			283.00	614	173,762	1,132
上層路盤					205,884	
					206,948	1,064
99 路盤材敷均し転圧		m ²	266.00	774	205,884	
			266.00	778	206,948	1,064
基層					1,509,000	
					1,516,500	7,500
100 機械舗設(小規模)		m ²	750.00	1,957	1,467,750	
			750.00	1,967	1,475,250	7,500
101 プライムコート		m ²	250.00	103		
					25,750	
102 タックコート		m ²	500.00	31		
					15,500	
表層					597,870	
					602,784	4,914
103 機械舗設(小規模)		m ²	234.00	2,524	590,616	
					595,530	4,914
104 タックコート		m ²	234.00	31		
					7,254	
仮設工					3,513,358	
					3,534,250	20,892
工事用道路工					3,013,366	
					3,025,294	11,928
敷鉄板					3,013,366	
					3,025,294	11,928
105 敷鉄板設置・撤去		m ²	1,491.00	360	536,760	
			1,491.00	368	548,688	11,928
106 敷鉄板賃料	22×1524×6096	枚	160.00	15,430		
					2,468,800	
107 敷鉄板賃料	22×1524×3048	枚	1.00	7,806		
					7,806	
工事用道路工					499,992	
					508,956	8,964

積算内訳表

清水港 日の出岸壁(-12m)上部外工事

土のう					321,708	
					330,672	8,964
108 大型土のう撤去			498.00	646	321,708	
		袋	498.00	664	330,672	8,964
殻処分					178,284	
109 処分費 (m3)			498.00	358	178,284	
		袋				
共通仮設費 (積上)					3,171,168	
共通仮設費					3,171,168	
運搬費					3,171,168	
仮設材等運搬					3,171,168	
110 仮設材等運搬			1.00	3,171,168	3,171,168	
		式			3,171,168	

総括表

清水港 日の出岸壁(-12m)上部外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					141,095,585	
					141,151,330	55,745
間接工事費	13,145,626 + 35,953,626				49,099,252	
	13,149,568 + 35,967,539				49,117,107	17,855
共通仮設費(計)	3,171,168 + 9,185,322 + 789,136				13,145,626	
	3,171,168 + 9,188,951 + 789,449				13,149,568	3,942
共通仮設費(積上)					3,171,168	
					3,171,168	0
共通仮設費(率)	141,095,585 × 6.51% (4.51% + 2.00%)				9,185,322	
	141,151,330 × 6.51% (4.51% + 2.00%)				9,188,951	3,629
現場環境改善費	140,917,301 × 0.56%				789,136	
	140,973,046 × 0.56%				789,449	313
現場管理費	154,241,211 × 23.31% (21.44% + 1.87%)				35,953,626	
	154,300,898 × 23.31% (21.44% + 1.87%)				35,967,539	13,913
工事原価	141,095,585 + 49,099,252				190,194,837	
	141,151,330 + 49,117,107				190,268,437	73,600
一般管理費等	190,194,837 × 14.05% (14.05% × 1.00) - 3,288				26,719,086	
	190,268,437 × 14.05% (14.05% × 1.00) - 7,259				26,725,456	6,370
契約保証費	190,194,837 × 0.04%				76,077	
	190,268,437 × 0.04%				76,107	30
工事価格	190,194,837 + 26,719,086 + 76,077				216,990,000	
	190,268,437 + 26,725,456 + 76,107				217,070,000	80,000
消費税等相当額	216,990,000 × 10.00%				21,699,000	
	217,070,000 × 10.00%				21,707,000	8,000
請負工事費	216,990,000 + 21,699,000				238,689,000	
	217,070,000 + 21,707,000				238,777,000	88,000

代価表・施工パッケージ

清水港 日の出岸壁(-12m)上部外工事

番号：11
 名称：均しコンクリート

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディミクストコンクリート	高炉18-8-25	m ³	10.40	15,700.00	163,280		
世話役		人	0.40	26,100.00	10,440		
特殊作業員		人	0.80	23,000.00	18,400		
普通作業員		人	1.20	21,700.00	26,040		
雑材料	労務費の%	%	2.00	54,880.00	1,097		
合 計	作業能力：10.00m ³			21,925.00	219,257		

番号：18
 名称：コンクリート打設(陸上) 普通

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	21-12-25 (20) BB	m ³	10.20	16,500.00	168,300		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,510.00	45,100		
合 計	作業能力：10.00m ³			21,340.00	213,400		

番号：31
 名称：均しコンクリート

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディミクストコンクリート	高炉18-8-25	m ³	10.40	15,700.00	163,280		
世話役		人	0.40	26,100.00	10,440		
特殊作業員		人	0.80	23,000.00	18,400		
普通作業員		人	1.20	21,700.00	26,040		
雑材料	労務費の%	%	2.00	54,880.00	1,097		
合 計	作業能力：10.00m ³			21,925.00	219,257		

代価表・施工パッケージ

清水港 日の出岸壁(-12m)上部外工事

番号：39

名称：均しコンクリート

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディミクストコンクリート	高炉18-8-25	m ³	10.40	15,700.00	163,280		
世話役		人	0.40	26,100.00	10,440		
特殊作業員		人	0.80	23,000.00	18,400		
普通作業員		人	1.20	21,700.00	26,040		
雑材料	労務費の%	%	2.00	54,880.00	1,097		
合 計	作業能力：10.00m ³			21,925.00	219,257		

番号：47

名称：均しコンクリート

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディミクストコンクリート	高炉18-8-25	m ³	10.40	15,700.00	163,280		
世話役		人	0.40	26,100.00	10,440		
特殊作業員		人	0.80	23,000.00	18,400		
普通作業員		人	1.20	21,700.00	26,040		
雑材料	労務費の%	%	2.00	54,880.00	1,097		
合 計	作業能力：10.00m ³			21,925.00	219,257		

代価表・施工パッケージ

清水港 日の出岸壁(-12m)上部外工事

番号：55

名称：削孔(ハンマドリル)

100孔当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケミカルアンカー	D13用	本	100.00	215.00	21,500		
世話役		人	0.30	26,100.00	7,830		
特殊作業員		人	1.20	23,000.00	27,600		
普通作業員		人	0.40	21,700.00	8,680		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA	日	1.70	1,628.00	2,767		
雑材料	全体の%	%	24.00	68,377.00	16,410		
合 計	作業能力：100.00孔			847.00	84,787		

番号：58

名称：均しコンクリート

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディミクストコンクリート	高炉18-8-25	m ³	10.40	15,700.00	163,280		
世話役		人	0.40	26,100.00	10,440		
特殊作業員		人	0.80	23,000.00	18,400		
普通作業員		人	1.20	21,700.00	26,040		
雑材料	労務費の%	%	2.00	54,880.00	1,097		
合 計	作業能力：10.00m ³			21,925.00	219,257		

番号：59

名称：伸縮目地 潮待ち

100m²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	5,780.00	578,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			5,780.00	578,000		

代価表・施工パッケージ

清水港 日の出岸壁(-12m)上部外工事

番号：66

名称：均しコンクリート

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディミクストコンクリート	高炉18-8-25	m ³	10.40	15,700.00	163,280		
世話役		人	0.40	26,100.00	10,440		
特殊作業員		人	0.80	23,000.00	18,400		
普通作業員		人	1.20	21,700.00	26,040		
雑材料	労務費の%	%	2.00	54,880.00	1,097		
合 計	作業能力：10.00m ³			21,925.00	219,257		

番号：80

名称：均しコンクリート

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディミクストコンクリート	高炉18-8-25	m ³	10.40	15,700.00	163,280		
世話役		人	0.40	26,100.00	10,440		
特殊作業員		人	0.80	23,000.00	18,400		
普通作業員		人	1.20	21,700.00	26,040		
雑材料	労務費の%	%	2.00	54,880.00	1,097		
合 計	作業能力：10.00m ³			21,925.00	219,257		

代価表・施工パッケージ

清水港 日の出岸壁(-12m)上部外工事

番号：91

名称：足場設置撤去

100m2掛当り (100掛m2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.700	26,100.00	44,370		
とび工		人	6.300	25,700.00	161,910		
普通作業員		人	1.600	21,700.00	34,720		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.800	41,600.00	33,280		
諸雑費 (率)		%	32.000	274,280.00	87,769		
合 計	作業能力：100.00掛m2			3,620.00	362,049		

番号：97

名称：路床整地転圧

1000m2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ブルドーザ (排出ガス対策型)	3t級	日	0.90	36,957.00	33,261	5.00H / 8H	
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	34,512.00	34,512	4.00H / 8H	
普通作業員		人	2.50	21,700.00	54,250		
雑材料	全体の%	%	0.50	122,023.00	610		
合 計	作業能力：1,000.00m2			122.00	122,633		

番号：98

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	m3	192.00	2,300.00	441,600		
ブルドーザ (排出ガス対策型)	3t級	日	0.90	36,957.00	33,261	5.00H / 8H	
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	0.80	34,512.00	27,609	4.00H / 8H	
普通作業員		人	5.00	21,700.00	108,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	610,970.00	3,054		
合 計	作業能力：1,000.00m2			614.00	614,024		

代価表・施工パッケージ

清水港 日の出岸壁(-12m)上部外工事

番号：99

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	3,150.00	604,800		
ブルドーザ(排出ガス対策型)	3t級	日	0.90	36,957.00	33,261	5.00H / 8H	
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	0.80	34,512.00	27,609	4.00H / 8H	
普通作業員		人	5.00	21,700.00	108,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	774,170.00	3,870		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			778.00	778,040		

番号：100

名称：機械舗設(小規模)

1日当り(750m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粗粒度アスファルトコンクリート	再生材	t	92.53	11,450.00	1,059,468		
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	85,402.00	85,402	1.90H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	40,321.00	40,321	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	41,535.00	41,535	1.30H / 8H	
世話役		人	1.00	26,100.00	26,100		
特殊作業員		人	4.00	23,000.00	92,000		
普通作業員		人	5.00	21,700.00	108,500		
雑材料	労務費の%	%	10.00	226,600.00	22,660		
合 計	作業能力：750.00m ²			1,967.00	1,475,986		

代価表・施工パッケージ

清水港 日の出岸壁(-12m)上部外工事

番号：103

名称：機械舗設(小規模)

1日当り(370m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
密粒度アスファルトコンクリート	再生材	t	45.07	11,800.00	531,826		
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	79,575.00	79,575	1.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	40,321.00	40,321	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	40,925.00	40,925	1.00H / 8H	
世話役		人	1.00	26,100.00	26,100		
特殊作業員		人	4.00	23,000.00	92,000		
普通作業員		人	5.00	21,700.00	108,500		
雑材料	労務費の%	%	10.00	226,600.00	22,660		
合 計	作業能力：370.00m ²			2,545.00	941,907		

番号：105

名称：敷鉄板設置・撤去

100m²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	0.295	26,100.00	7,699		
とび工		人	0.295	25,700.00	7,581		
普通作業員		人	0.295	21,700.00	6,401		
バックホ(クローラ型)運転		日	0.295	50,180.00	14,803		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	36,484.00	356		
合 計	作業能力：100.00m ²			368.00	36,840		

代価表・施工パッケージ

清水港 日の出岸壁(-12m)上部外工事

番号：108

名称：大型土のう撤去

10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.069	26,100.00	1,800		
特殊作業員		人	0.069	23,000.00	1,587		
バックホ運転		日	0.069	47,270.00	3,261		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,648.00	0		
合 計	作業能力：10.00袋			664.00	6,648		