

積 算 書

令 和 5 年 度

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

九州地方整備局

港 名 唐津港

項 目 港湾事業費

費 目 港湾改修費

目の細分 工事費

積算番号 18-15-23-013

積算内訳表

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					88,935,496	
【岸壁(-7.5m)(改良)】					88,935,496	
構造物撤去工					38,691,153	
付属工撤去					5,283,358	
グレーチング蓋撤去					903,844	
1 グレーチング蓋撤去		枚	16.00	55,631	890,096	
2 スクラップ材運搬	市内10km	式	1.00	13,748	13,748	
係船曲柱撤去					83,580	
3 係船曲柱撤去	曲柱350KN型	基	2.00	41,790	83,580	
防舷材撤去					148,226	
4 防舷材撤去	300H×1,800L	基	4.00	35,645	142,580	
5 防舷材運搬	施工箇所～処理施設	式	1.00	5,646	5,646	
防舷材処分					14,375	
6 防舷材処分		式	1.00	14,375	14,375	
舗装版撤去					248,009	
7 舗装版切断	t=6.6cm(As)、30cm(Co)	m	34.00	4,035	137,190	
8 アスファルト舗装版撤去	t=6.6cm、t=10cm	m <sup>2</sup>	272.00	176.1	47,899	
9 アスファルト殻運搬	施工箇所～処理施設	m <sup>3</sup>	22.00	2,860	62,920	

積算内訳表

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アスファルト殻処分					51,700	
10 アスファルト殻処分		m <sup>3</sup>	22.00	2,350	51,700	
仮設圧送管等撤去					2,504,576	
11 電線管等撤去	HIVE-28、HIVE-22、PFD-28、PFD-22	m	335.00	2,302	771,170	
12 樹脂製プルボックス撤去	200×200×100	個	4.00	3,006	12,024	
13 盤収容ボックス撤去		台	1.00	81,670	81,670	
14 仮設圧送管撤去(1)	鋼管350A (SGP 350A)	m	314.00	2,530	794,420	
15 仮設圧送管撤去(2)	鋼管250A (SGP 250A)	m	324.00	2,108	682,992	
16 接続口架台撤去		式	1.00	162,300	162,300	
仮設圧送管基礎撤去					318,958	
17 架台撤去	[-150×75×9×12.5	箇所	61.00	3,334	203,374	
18 コンクリート舗装版切断	t=12cm (Co)	m	27.00	1,039	28,053	
19 コンクリート版撤去	t=25cm	m <sup>2</sup>	56.00	695.3	38,936	
20 基礎コンクリート撤去		m <sup>3</sup>	6.00	7,767	46,602	
21 土砂撤去	t=8cm	m <sup>3</sup>	1.00	1,993	1,993	
仮設フェンス撤去					359,988	
22 仮設フェンス撤去	PC-A1500、H2400 (直忍600付)、PC片開き門扉	m	262.00	1,374	359,988	
仮設フェンス基礎撤去					218,964	

積算内訳表

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
23 アスファルト舗装版切断	t=5~15cm (As)	m	271.00	542.9	147,125	
24 アスファルト舗装版撤去	t=5~15cm (As)	m <sup>2</sup>	53.00	176.1	9,333	
25 コンクリート舗装版切断	t=20cm (Co)	m	13.00	2,915	37,895	
26 コンクリート版撤去	t=20cm (Co)	m <sup>2</sup>	1.00	695.3	695	
27 土砂撤去		m <sup>3</sup>	12.00	1,993	23,916	
運搬					357,788	
28 スクラップ材運搬	市内10km	式	1.00	276,924	276,924	
29 アスファルト殻運搬	施工箇所~処理施設	m <sup>3</sup>	3.00	2,860	8,580	
30 コンクリート殻運搬	施工箇所~処理施設	m <sup>3</sup>	23.00	2,032	46,736	
31 土砂等運搬	施工箇所~処理施設	m <sup>3</sup>	12.00	2,129	25,548	
処分費					73,350	
32 アスファルト殻処分		m <sup>3</sup>	3.00	2,350	7,050	
33 コンクリート殻処分	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	23.00	2,100	48,300	
34 土砂処分		m <sup>3</sup>	12.00	1,500	18,000	
上部工撤去					980,008	
支保組立組外(重力式)					199,920	
35 支保組立組外(重力式)		m	28.00	7,140	199,920	
上部コンクリート撤去					15,544	

積算内訳表

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
36 上部コンクリート撤去	t=10cm	m <sup>2</sup>	28.00	176.1	4,930	
37 コンクリート殻運搬	施工箇所～処理施設	m <sup>3</sup>	3.00	3,538	10,614	
コンクリート殻処分					6,300	
38 コンクリート殻処分	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	3.00	2,100	6,300	
コンクリート舗装版撤去					214,292	
39 コンクリート舗装版撤去	t=30cm	m <sup>2</sup>	165.00	695.3	114,724	
40 コンクリート殻運搬	施工箇所～処理施設	m <sup>3</sup>	49.00	2,032	99,568	
コンクリート殻処分					112,700	
41 コンクリート殻処分	鉄筋コンクリート	m <sup>3</sup>	49.00	2,300	112,700	
路盤材撤去					11,834	
42 路盤材撤去		m <sup>3</sup>	47.00	251.8	11,834	
雑石撤去					68,468	
43 雑石撤去		m <sup>3</sup>	198.00	345.8	68,468	
中詰材撤去					6,546	
44 中詰材撤去		m <sup>3</sup>	26.00	251.8	6,546	
土砂等運搬					158,804	
45 土砂等運搬	施工箇所～処理施設	m <sup>3</sup>	116.00	1,369	158,804	
雑石処分					185,600	

積算内訳表

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
46 雑石処分		m <sup>3</sup>	116.00	1,600	185,600	
本土工撤去					32,427,787	
削孔					3,224,848	
47 削孔(1)	φ160 陸上	孔	112.00	7,567	847,504	
48 削孔(2)	φ160 水中	孔	48.00	49,528	2,377,344	
RC版撤去・仮置					176,762	
49 RC版切断	t=30cm	m	46.00	2,915	134,090	
50 RC版撤去・仮置	4.5t以下	個	8.00	5,334	42,672	
ワイヤーソー切断					24,181,637	
51 コンクリート削孔(1)	φ50 陸上	m	13.00	16,382	212,966	
52 コンクリート削孔(2)	φ50 水中	m	4.00	140,365	561,460	
53 ワイヤソー切断(1)	鉛直 陸上	m <sup>2</sup>	55.00	125,662	6,911,410	
54 ワイヤソー切断(2)	鉛直 水中	m <sup>2</sup>	11.00	366,895	4,035,845	
55 ワイヤソー切断(3)	水平 陸上	m <sup>2</sup>	20.00	123,049	2,460,980	
56 ワイヤソー切断(4)	水平 水中	m <sup>2</sup>	26.00	384,576	9,998,976	
コア削孔					4,435,756	
57 コア削孔(1)	φ200 陸上	m	20.00	66,843	1,336,860	
58 コア削孔(2)	φ200 水中	m	17.00	182,288	3,098,896	

積算内訳表

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリートブロック運搬・仮置					408,784	
59 コンクリートブロック運搬・仮置(1)	4.5t以下	個	8.00	4,225	33,800	
60 コンクリートブロック運搬・仮置(2)	4.5tを超え7.5t以下	個	8.00	6,173	49,384	
61 コンクリートブロック運搬・仮置(3)	12.5tを超え22.0t以下	個	32.00	10,175	325,600	
本土工					18,426,871	
消波ブロック工					9,651,881	
直立消波ブロック製作					8,209,115	
62 直立消波ブロック製作(1)	ワロックNBF型(差筋有)	個	5.00	343,030	1,715,150	
63 直立消波ブロック製作(2)	ワロックNBF型	個	5.00	340,927	1,704,635	
64 直立消波ブロック製作(3)	ワロックNB型	個	5.00	333,590	1,667,950	
65 クレーン拘束		式	1.00	3,121,380	3,121,380	
消波ブロック据付					671,216	
66 直立消波ブロック運搬・据付(1)	NBF型21.0t/個、NBF型(係船柱取付用)20.3t/個	個	28.00	14,797	414,316	
67 直立消波ブロック運搬・据付(2)	NB型20.4t/個	個	14.00	18,350	256,900	
プレキャスト版製作					704,644	
68 鉄筋加工組立	SD345 D13	k g	479.00	189	90,531	
69 吊鉄筋材料費	Φ13 L=780mm	本	56.00	385	21,560	
70 吊鉄筋組立	Φ13 L=780mm	k g	45.00	95	4,275	

積算内訳表

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
71 鋼製型枠組立組外		m <sup>2</sup>	79.00	4,697	371,063	
72 コンクリート打設	24-12-20BB W/C65%	m <sup>3</sup>	9.00	24,135	217,215	
プレキャスト版運搬・据付					66,906	
73 プレキャスト版運搬・据付		個	14.00	4,779	66,906	
調整コンクリート					6,901,572	
漏えい防止シート敷設					398,748	
74 漏えい防止シート敷設		m <sup>2</sup>	188.00	2,121	398,748	
支保					805,061	
75 底型枠支保設置	[-380×100×13×20	箇所	4.00	135,360	541,440	
76 底型枠支保材料費		式	1.00	263,621	263,621	
鉄筋					2,100,296	
77 鉄筋加工組立(1)	エポキシ樹脂鉄筋 SD345 D13	k g	1,356.00	291	394,596	
78 鉄筋加工組立(2)	エポキシ樹脂鉄筋 SD345 D16	k g	2,992.00	284	849,728	
79 鉄筋加工組立(3)	エポキシ樹脂鉄筋 SD345 D19	k g	3,068.00	279	855,972	
型枠					500,324	
80 鋼製型枠組立組外	水中	m <sup>2</sup>	22.00	22,742	500,324	
コンクリート					3,097,143	
81 水中不分離性コンクリート打設	24-50-20BB W/C50%	m <sup>3</sup>	63.00	49,161	3,097,143	

積算内訳表

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
背面コンクリート					1,873,418	
コンクリート					1,873,418	
82 コンクリート打設	18-8-40BB W/C50%	m <sup>3</sup>	39.00	23,910	932,490	
83 水中コンクリート打設	30-15-40BB W/C50%	m <sup>3</sup>	32.00	29,404	940,928	
上部工					19,187,471	
上部コンクリート工					3,082,647	
支保					228,480	
84 支保組立組外(重力式)		m	32.00	7,140	228,480	
型枠					250,125	
85 鋼製型枠組立組外(重力式)		m <sup>2</sup>	25.00	10,005	250,125	
伸縮目地					72,306	
86 伸縮目地	瀝青繊維質系	m <sup>2</sup>	27.00	2,678	72,306	
鉄筋					550,124	
87 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13	k g	892.00	197	175,724	
88 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16	k g	1,920.00	195	374,400	
コンクリート					1,981,612	
89 コンクリート打設	24-12-20BB W/C65%	m <sup>3</sup>	82.00	24,166	1,981,612	
グラウンドアンカー工					16,104,824	

積算内訳表

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
グラウンドアンカー基礎					5,122,562	
90 鋼製型枠組立組外(重力式)		m <sup>2</sup>	95.00	9,676	919,220	
91 伸縮目地	瀝青繊維質系	m <sup>2</sup>	15.00	2,678	40,170	
92 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13	kg	3,256.00	194	631,664	
93 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16	kg	456.00	192	87,552	
94 中詰均し		m <sup>2</sup>	37.00	1,239	45,843	
95 コンクリート打設	24-12-20BB W/C65%	m <sup>3</sup>	131.00	23,508	3,079,548	
96 削孔(ハンマドリル)	φ19×130L	孔	224.00	553	123,872	
97 グラウンドアンカー基礎材料費		式	1.00	194,693	194,693	
間詰コンクリート					266,338	
98 鋼製型枠組立組外(重力式)		m <sup>2</sup>	15.00	9,676	145,140	
99 伸縮目地	瀝青繊維質系	m <sup>2</sup>	1.00	2,678	2,678	
100 コンクリート打設	24-12-20BB W/C65%	m <sup>3</sup>	5.00	23,704	118,520	
アンカー工材料費					3,432,000	
101 アンカー材料費	F40TA L=36.08m	式	1.00	3,432,000	3,432,000	
削孔					5,400,790	
102 削孔(1)	φ135mm(砂質土) 削孔全長L≦30	m	83.00	11,630	965,290	
103 削孔(2)	φ135mm(玉石混り土) 削孔全長L≦30	m	157.00	23,550	3,697,350	

## 積算内訳表

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
104 削孔(3)	φ135mm(軟岩) 削孔全長L≤30	m	37.00	19,950	738,150	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)					259,520	
105 アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカー)		本	8.00	32,440	259,520	
グラウト注入					706,030	
106 グラウト注入	24N/mm <sup>2</sup> 、W/C=50%	m <sup>3</sup>	13.00	54,310	706,030	
コンクリート蓋					917,584	
107 コンクリート蓋設置	材料費含む 790×790×100 W=156kg	箇所	8.00	9,698	77,584	
108 コンクリート蓋材料費	超高強度合成繊維補強コンクリート製	式	1.00	840,000	840,000	
舗装工					1,236,249	
アスファルト舗装工(本体部)					1,236,249	
埋戻し					138,849	
109 埋戻し		m <sup>3</sup>	155.00	895.8	138,849	
下層路盤					72,334	
110 下層路盤	再生クワッシュラン RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	118.00	613	72,334	
上層路盤					87,084	
111 上層路盤	粒度調整砕石 M-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	118.00	738	87,084	
基層					637,908	
112 プライムコート	PK-3	m <sup>2</sup>	118.00	117	13,806	

積算内訳表

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
113 基層	再生粗粒度As混合物(20) t=15cm	m <sup>2</sup>	118.00	5,289	624,102	
表層					300,074	
114 タックコート	PK-4	m <sup>2</sup>	118.00	36	4,248	
115 表層	再生密粒度As混合物(20) t=5cm	m <sup>2</sup>	118.00	2,507	295,826	
付属工					11,393,752	
付属工					11,393,752	
係船柱工					997,996	
116 架台取付	曲柱350KN型	基	2.00	26,460	52,920	
117 係船曲柱取付	曲柱350KN型	基	2.00	469,730	939,460	
118 係船曲柱塗装	曲柱350KN型	m <sup>2</sup>	2.00	2,808	5,616	
防舷材工					8,574,648	
119 埋込栓取付		基	4.00	19,524	78,096	
120 防舷材取付	V型-300H×3100L以上	基	4.00	2,124,138	8,496,552	
車止・縁金物工					1,821,108	
121 車止取付(1)	L=7.74m、L=4.00m	m	23.00	50,272	1,156,256	
122 車止取付(2)	L=2.00m	m	4.00	49,613	198,452	
123 縁金物取付		m	32.00	14,575	466,400	
共通仮設費(積上)					4,763,618	

積算内訳表

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設					4,763,618	
共通仮設費					4,763,618	
運搬費					2,195,418	
建設機械器具等運搬					2,143,898	
124 分解組立運搬	クローラクレーン(油圧駆動式)100 t 吊	式	1.00	2,143,898	2,143,898	
仮設材等運搬					51,520	
125 汚濁防止膜運搬	往復	式	1.00	51,520	51,520	
事業損失防止施設費					2,568,200	
水質汚濁防止膜					2,568,200	
126 汚濁防止膜設置		m	40.00	6,136	245,440	
127 汚濁防止膜撤去		m	40.00	5,720	228,800	
128 汚濁防止膜賃料		式	1.00	1,691,980	1,691,980	
129 汚濁防止膜保守管理		式	1.00	401,980	401,980	

総括表

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					88,935,496	
間接工事費	11,321,273 + 23,821,008				35,142,281	
共通仮設費(計)	4,763,618 + 5,956,890 + 600,765				11,321,273	
共通仮設費(積上)					4,763,618	
共通仮設費(率)	$91,503,696 \times 6.51\% ((4.88\% \times 1.00 + 1.50\%) \times 1.02)$				5,956,890	
現場環境改善費	$91,025,061 \times 0.66\%$				600,765	
現場管理費	$100,256,769 \times 23.76\% ((21.82\% + 1.25\%) \times 1.03)$				23,821,008	
工事原価	88,935,496 + 35,142,281				124,077,777	
一般管理費等	$124,077,777 \times 16.63\% (16.63\% \times 1.00) - 5,142$				20,628,992	
契約保証費	$124,077,777 \times 0.04\%$				49,631	
スクラップ					-2,486,400	
工事価格	124,077,777 + 20,628,992 + 49,631 - 2,486,400				142,270,000	
消費税等相当額	$142,270,000 \times 10.00\%$				14,227,000	
請負工事費	142,270,000 + 14,227,000				156,497,000	

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：1

名称：グレーチング蓋撤去

1枚当り (4枚)

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 [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	1.00	41,200.00	41,200		
世話役		人	1.00	26,150.00	26,150		
溶接工		人	1.00	27,720.00	27,720		
特殊作業員		人	2.00	21,740.00	43,480		
普通作業員		人	2.00	18,690.00	37,380		
ガス切断器具損料		式	1.00	36,000.00	36,000		
雑材料	全体の%	%	5.00	211,930.00	10,596		
合 計	作業能力：4.00枚			55,631.00	222,526		

番号：2

名称：スクラップ材運搬 市内10km

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	9,548.00	9,548		
取卸し・積込み費用		式	1.00	4,200.00	4,200		
合 計	作業能力：1.00式			13,748.00	13,748		

番号：3

名称：係船曲柱撤去 曲柱350KN型

1日当り (2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150kN~1000kN未満	基	2.00	41,790.00	83,580		
合 計	作業能力：2.00基			41,790.00	83,580		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：4

名称：防舷材撤去 300H×1,800L

1日当り (5基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材撤去	H=250mm以上500mm未満 クレーン抜き	基	5.00	27,405.00	137,025		
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	41,200.00	41,200	8H	
合 計	作業能力：5.00基			35,645.00	178,225		

番号：5

名称：防舷材運搬 施工箇所～処理施設

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	3,921.00	3,921		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	1,725.00	1,725		
合 計	作業能力：1.00式			5,646.00	5,646		

番号：6

名称：防舷材処分

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費		t	1.15	12,500.00	14,375		
合 計	作業能力：1.00式			14,375.00	14,375		

番号：7

名称：舗装版切断 t=6.6cm(As)、30cm(Co)

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	t=6.6cm(As)、30cm(Co)	m	1.000	4,035	4,035		
合 計	作業能力：1.00m			4,035	4,035		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：8

名称：アスファルト舗装版撤去 t=6.6cm、t=10cm

1m<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
アスファルト舗装版撤去	t=6.6cm、t=10cm	m <sup>2</sup>	1.000	176.1	176.1		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			176.1	176.1		

番号：9

名称：アスファルト殻運搬 施工箇所～処理施設

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	施工箇所～処理施設	m <sup>3</sup>	1.00	2,860	2,860		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,860	2,860		

番号：10

名称：アスファルト殻処分

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
処分費	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	1.000	2,350.00	2,350		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,350.00	2,350		

番号：11

名称：電線管等撤去 HIVE-28、HIVE-22、PFD-28、PFD-22

1m当り (100m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.20	26,150.00	31,380		
電工		人	7.40	24,050.00	177,970		
諸雑費 (率+まるめ)	全体の%	%	10.00	209,350.00	20,850		
合 計	作業能力：100.00m			2,302.00	230,200		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：12

名称：樹脂製プルボックス撤去 200×200×100

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気		人	0.125	24,050.00	3,006		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,006.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			3,006.00	3,006		

番号：13

名称：盤収容ボックス撤去

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	26,150.00	26,150		
電気		人	2.00	24,050.00	48,100		
諸雑費（率+まるめ）	全体の%	%	10.00	74,250.00	7,420		
合 計	作業能力：1.00台			81,670.00	81,670		

番号：14

名称：仮設圧送管撤去(1) 鋼管350A (SGP 350A)

1m当り (50m)

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 [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.50	44,900.00	22,450		
世話役		人	1.00	26,150.00	26,150		
溶接工		人	0.50	27,720.00	13,860		
特殊作業員		人	1.00	21,740.00	21,740		
普通作業員		人	2.00	18,690.00	37,380		
諸雑費（率+まるめ）	労務費の%	%	5.00	99,130.00	4,920		
合 計	作業能力：50.00m			2,530.00	126,500		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：15

名称：仮設圧送管撤去(2) 鋼管250A (SGP 250A)

1m当り (60m)

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 [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.50	44,900.00	22,450		
世話役		人	1.00	26,150.00	26,150		
溶接工		人	0.50	27,720.00	13,860		
特殊作業員		人	1.00	21,740.00	21,740		
普通作業員		人	2.00	18,690.00	37,380		
諸雑費 (率+まるめ)	労務費の%	%	5.00	99,130.00	4,920		
合 計	作業能力：60.00m			2,108.00	126,500		

番号：16

名称：接続口架台撤去

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	26,150.00	26,150		
溶接工		人	0.50	27,720.00	13,860		
特殊作業員		人	1.00	21,740.00	21,740		
普通作業員		人	2.00	18,690.00	37,380		
バックホウバックホウ(排対2次)(クローラ型)	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) クレーン2.9t吊	台/日	1.00	53,337.00	53,337	6.30H / 8H	
諸雑費 (率+まるめ)	労務費の%	%	10.00	99,130.00	9,833		
合 計	作業能力：1.00式			162,300.00	162,300		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：17

名称：架台撤去 [-150×75×9×12.5

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.05	26,150.00	1,307		
普通作業員		人	0.10	18,690.00	1,869		
諸雑費（率+まるめ）	全体の%	%	5.00	3,176.00	158		
合 計	作業能力：1.00箇所			3,334.00	3,334		

番号：18

名称：コンクリート舗装版切断 t=12cm (Co)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート舗装版切断	t=12cm (Co)	m	1.000	1,039	1,039		
合 計	作業能力：1.00m			1,039	1,039		

番号：19

名称：コンクリート版撤去 t=25cm

1m<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
コンクリート版撤去	t=25cm	m <sup>2</sup>	1.000	695.3	695.3		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			695.3	695.3		

番号：20

名称：基礎コンクリート撤去

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
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無 8休	m <sup>3</sup>	1.000	7,767.00	7,767		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,767.00	0		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			7,767.00	7,767		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：21

名称：土砂撤去 t=8cm

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
土砂撤去	t=8cm	m <sup>3</sup>	1.000	1,993	1,993		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,993	1,993		

番号：22

名称：仮設フェンス撤去 PC-A1500、H2400（直忍600付）、PC片開き門扉

80m当り（80m）

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	26,150.00	26,150		
普通作業員		人	2.00	18,690.00	37,380		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	1.00	43,290.00	43,290	5.80H / 8H	
雑材料	労務費の%	%	5.00	63,530.00	3,176		
合 計	作業能力：80.00m			1,374.00	109,996		

番号：23

名称：アスファルト舗装版切断 t=5~15cm (As)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版切断	t=5~15cm (As)	m	1.000	542.9	542.9		
合 計	作業能力：1.00m			542.9	542.9		

番号：24

名称：アスファルト舗装版撤去 t=5~15cm (As)

1m<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
アスファルト舗装版撤去	t=5~15cm (As)	m <sup>2</sup>	1.000	176.1	176.1		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			176.1	176.1		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：25

名称：コンクリート舗装版切断 t=20cm (Co)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート舗装版切断	t=20cm (Co)	m	1.000	2,915	2,915		
合 計	作業能力：1.00m			2,915	2,915		

番号：26

名称：コンクリート版撤去 t=20cm (Co)

1m<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
コンクリート版撤去	t=20cm (Co)	m <sup>2</sup>	1.000	695.3	695.3		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			695.3	695.3		

番号：27

名称：土砂撤去

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
土砂撤去		m <sup>3</sup>	1.000	1,993	1,993		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,993	1,993		

番号：28

名称：スクラップ材運搬 市内10km

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	192,324.00	192,324		
取卸し・積込み費用		式	1.00	84,600.00	84,600		
合 計	作業能力：1.00式			276,924.00	276,924		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：29

名称：アスファルト殻運搬 施工箇所～処理施設

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	施工箇所～処理施設	m3	1.00	2,860	2,860		
合 計	作業能力：1.00m3			2,860	2,860		

番号：30

名称：コンクリート殻運搬 施工箇所～処理施設

1m3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	施工箇所～処理施設	m3	1.00	2,032	2,032		
合 計	作業能力：1.00m3			2,032	2,032		

番号：31

名称：土砂等運搬 施工箇所～処理施設

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	施工箇所～処理施設	m3	1.00	2,129	2,129		
合 計	作業能力：1.00m3			2,129	2,129		

番号：32

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
処分費	アスファルト殻	m3	1.000	2,350.00	2,350		
合 計	作業能力：1.00m3			2,350.00	2,350		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：33

名称：コンクリート殻処分 無筋コンクリート

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
処分費		m <sup>3</sup>	1.000	2,100.00	2,100		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,100.00	2,100		

番号：34

名称：土砂処分

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
処分費	土砂	m <sup>3</sup>	1.000	1,500.00	1,500		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,500.00	1,500		

番号：35

名称：支保組立組外(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	7,140.00	714,000		
合 計	作業能力：100.00m			7,140.00	714,000		

番号：36

名称：上部コンクリート撤去 t=10cm

1m<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
上部コンクリート撤去	t=10cm	m <sup>2</sup>	1.000	176.1	176.1		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			176.1	176.1		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号 : 37

名称 : コンクリート殻運搬 施工箇所～処理施設

1m3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	施工箇所～処理施設	m 3	1.00	3,538	3,538		
合 計	作業能力 : 1.00m 3			3,538	3,538		

番号 : 38

名称 : コンクリート殻処分 無筋コンクリート

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費		m 3	1.000	2,100.00	2,100		
合 計	作業能力 : 1.00m 3			2,100.00	2,100		

番号 : 39

名称 : コンクリート舗装版撤去 t=30cm

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート舗装版撤去	t=30cm	m 2	1.000	695.3	695.3		
合 計	作業能力 : 1.00m 2			695.3	695.3		

番号 : 40

名称 : コンクリート殻運搬 施工箇所～処理施設

1m3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	施工箇所～処理施設	m 3	1.00	2,032	2,032		
合 計	作業能力 : 1.00m 3			2,032	2,032		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：41

名称：コンクリート殻処分 鉄筋コンクリート

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	鉄筋コンクリート	m3	1.000	2,300.00	2,300		
合 計	作業能力：1.00m3			2,300.00	2,300		

番号：42

名称：路盤材撤去

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤材撤去		m3	1.000	251.8	251.8		
合 計	作業能力：1.00m3			251.8	251.8		

番号：43

名称：雑石撤去

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雑石撤去		m3	1.000	345.8	345.8		
合 計	作業能力：1.00m3			345.8	345.8		

番号：44

名称：中詰材撤去

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材撤去		m3	1.000	251.8	251.8		
合 計	作業能力：1.00m3			251.8	251.8		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：45

名称：土砂等運搬 施工箇所～処理施設

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	施工箇所～処理施設	m3	1.00	1,369	1,369		
合 計	作業能力：1.00m3			1,369	1,369		

番号：46

名称：雑石処分

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	雑石	m3	1.000	1,600.00	1,600		
合 計	作業能力：1.00m3			1,600.00	1,600		

番号：47

名称：削孔(1) φ160 陸上

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔(1)	φ160 陸上	孔	1.000	7,567	7,567		
合 計	作業能力：1.00孔			7,567	7,567		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：48

名称：削孔(2) φ160 水中

1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	0.15	26,150.00	3,922		
潜水士		人	0.15	41,690.00	6,253		
潜水送気員		人	0.15	27,830.00	4,174		
潜水連絡員		人	0.15	27,090.00	4,063		
穿孔機	油圧式	台	0.15	19,300.00	2,895		
発動発電機	45kVA	台	0.15	6,350.00	952		
高圧コンプレッサー	吐出0.7MPa	台	0.15	7,900.00	1,185		
潜水コンプレッサー	吐出空気量175L/min最高圧力0.7MPa	台	0.15	6,900.00	1,035		
コントロールパネル	送気圧調整器	台	0.15	4,350.00	652		
レシーバータンク	内容量32L最高圧力10.08MPa	台	0.15	2,100.00	315		
フーカホース		セット	0.30	2,600.00	780		
水中電話設備		セット	0.30	4,250.00	1,275		
潜水機材		組	0.30	23,000.00	6,900		
エアーツール	削孔ドリル(エア)	セット	0.15	8,500.00	1,275		
ワゴン	中型車	台	0.15	2,670.00	400		
ユニック	4t積 2.9t吊り	日	0.15	11,800.00	1,770		
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	呼び径6インチ	本	0.19	37,300.00	7,087		
チューブ	呼び径6インチ	本	0.02	9,510.00	190		
アダプター	呼び径6インチ	本	0.02	9,160.00	183		
消耗品費(1)	消耗工具等	式	1.00	1,500.00	1,500		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	8.00	159.00	1,272		
軽油	パトロール給油	L	10.00	145.00	1,450		
合 計	作業能力：1.00孔			49,528.00	49,528		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：49

名称：RC版切断 t=30cm

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
RC版切断	t=30cm	m	1.000	2,915	2,915		
合 計	作業能力：1.00m			2,915	2,915		

番号：50

名称：RC版撤去・仮置 4.5t以下

1日当り (84個)

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	1.00	44,900.00	44,900	8H	
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	1.00	44,900.00	44,900	8H	
トラック	11t積	日	5.00	46,346.00	231,730	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	24,780.00	49,560		
普通作業員		人	4.00	18,690.00	74,760		
雑材料	全体の%	%	0.50	445,850.00	2,229		
合 計	作業能力：84.00個			5,334.00	448,079		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号 : 51

名称 : コンクリート削孔(1) φ50 陸上

5.53m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	1.000	21,740.00	21,740		
穿孔機	電動式小型機	日	1.000	3,090.00	3,090		
発電機	ガソリンエンジン駆動 5kVA	日	1.000	1,050.00	1,050		
パン (ワンボックス)		日	1.000	2,840.00	2,840		
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	呼び径2インチ	本	3.150	14,800.00	46,620		
チューブ	呼び径2インチ	本	0.670	2,710.00	1,815		
アダプター	呼び径2インチ	本	0.560	2,850.00	1,596		
アンカー	金属拡張式	本	11.200	100.00	1,120		
消耗工具等(1)		セット	1.000	5,342.00	5,342		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	19.000	159.00	3,021		
ガソリン(パン (ワンボックス))	レギュラー スタンド	L	12.000	159.00	1,908		
用水	水道水	m <sup>3</sup>	0.673	672.00	452		
合 計	作業能力 : 5.53m			16,382.00	90,594		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号 : 52

名称 : コンクリート削孔(2) φ50 水中

1m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	0.400	26,150.00	10,460		
潜水士		人	0.400	41,690.00	16,676		
潜水連絡員		人	0.400	27,090.00	10,836		
潜水送気員		人	0.400	27,830.00	11,132		
穿孔機	油圧式	台	0.400	19,300.00	7,720		
発動発電機	45kVA	台	0.400	6,350.00	2,540		
高圧コンプレッサー	吐出0.7MPa	台	0.400	7,900.00	3,160		
潜水コンプレッサー	吐出空気量175L/min最高圧力0.7MPa	台	0.400	6,900.00	2,760		
コントロールパネル	送気圧調整器	台	0.400	4,350.00	1,740		
レシーバータンク	内容量32L最高圧力10.08MPa	台	0.400	2,100.00	840		
フーカホース		セット	0.800	2,600.00	2,080		
水中電話設備		セット	0.800	4,250.00	3,400		
潜水機材		組	0.800	23,000.00	18,400		
エアーツール	削孔ドリル(エア)	セット	0.400	8,500.00	3,400		
ワゴン	中型車	台	0.400	2,670.00	1,068		
ユニック	4t積 2.9t吊り	日	0.400	11,800.00	4,720		
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	呼び径6インチ	本	0.750	37,300.00	27,975		
チューブ	呼び径6インチ	本	0.080	9,510.00	760		
アダプター	呼び径6インチ	本	0.110	9,160.00	1,007		
消耗品費(2)	消耗工具等	式	1.000	2,900.00	2,900		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	19.000	159.00	3,021		
軽油	1.2号	L	26.000	145.00	3,770		
合 計	作業能力 : 1.00m			140,365.00	140,365		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号 : 53

名称 : ワイヤソー切断(1) 鉛直 陸上

2.03m<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
世話役		人	1.000	26,150.00	26,150		
特殊作業員		人	1.000	21,740.00	21,740		
ワイヤソー切断機	直接固定式	日	1.000	45,600.00	45,600		
発電機	45 kVA	日	1.000	5,860.00	5,860		
バン (ワンボックス)		日	1.000	2,840.00	2,840		
ワイヤー	(標準品 : 各社平均) 1m当り	m	2.720	35,000.00	95,200		
アンカー	金属拡張式	本	9.000	100.00	900		
スリーブ	標準品	個	7.000	300.00	2,100		
消耗工具等(2)		セット	1.000	4,944.00	4,944		
プーリーセットの消耗	(直接固定式)	台分	1.000	27,640.00	27,640		
防護ネット		枚	6.000	2,260.00	13,560		
軽油	パトロール給油	L	40.000	145.00	5,800		
ガソリン		L	12.000	159.00	1,908		
用水	水道水	m <sup>3</sup>	1.269	672.00	852		
合 計	作業能力 : 2.03m <sup>2</sup>			125,662.00	255,094		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号 : 54

名称 : ワイヤソー切断(2) 鉛直 水中

1m2 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	0.220	26,150.00	5,753		
潜水士		人	0.440	41,690.00	18,343		
潜水送気員		人	0.220	27,830.00	6,122		
潜水連絡員		人	0.220	27,090.00	5,959		
ワイヤソー切断機	エンジン式	台	0.220	61,200.00	13,464		
高圧コンプレッサー	吐出0.7MPa	台	0.220	7,900.00	1,738		
潜水コンプレッサー	吐出空気量175L/min最高圧力0.7MPa	台	0.220	6,900.00	1,518		
コントロールパネル	送気圧調整器	台	0.220	4,350.00	957		
レシーバータンク	内容量32L最高圧力10.08MPa	台	0.440	2,100.00	924		
フーカホース		セット	0.440	2,600.00	1,144		
水中電話設備		セット	0.440	4,250.00	1,870		
潜水機材		組	0.440	23,000.00	10,120		
エアーツール	削孔ドリル(エア)	セット	0.220	8,500.00	1,870		
ワゴン	中型車	台	0.220	2,670.00	587		
ユニック	4t積 2.9t吊り	日	0.220	11,800.00	2,596		
ワイヤー		m	7.650	35,500.00	271,575		
消耗品費(1)	防護ネット、プーリー、消耗工具等	式	1.000	17,000.00	17,000		
ガソリン		L	20.000	159.00	3,180		
軽油	パトロール給油	L	15.000	145.00	2,175		
合 計	作業能力 : 1.00m <sup>2</sup>			366,895.00	366,895		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号 : 55

名称 : ワイヤソー切断(3) 水平 陸上

2.1m<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
世話役		人	1.000	26,150.00	26,150		
特殊作業員		人	1.000	21,740.00	21,740		
ワイヤソー切断機	直接固定式	日	1.000	45,600.00	45,600		
発電機	45 kVA	日	1.000	5,860.00	5,860		
パン (ワンボックス)		日	1.000	2,840.00	2,840		
ワイヤー	(標準品 : 各社平均) 1m当り	m	2.810	35,000.00	98,350		
アンカー	金属拡張式	本	8.400	100.00	840		
スリーブ	標準品	個	7.000	300.00	2,100		
消耗工具等(2)		セット	1.000	4,944.00	4,944		
プーリーセットの消耗	(直接固定式)	台分	1.000	27,640.00	27,640		
防護ネット		枚	6.000	2,260.00	13,560		
軽油	パトロール給油	L	40.000	145.00	5,800		
ガソリン		L	12.000	159.00	1,908		
用水	水道水	m <sup>3</sup>	1.596	672.00	1,072		
合 計	作業能力 : 2.10m <sup>2</sup>			123,049.00	258,404		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号 : 56

名称 : ワイヤソー切断(4) 水平 水中

1m<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
世話役		人	0.230	26,150.00	6,014		
潜水士		人	0.470	41,690.00	19,594		
潜水送気員		人	0.230	27,830.00	6,400		
潜水連絡員		人	0.230	27,090.00	6,230		
ワイヤソー切断機	エンジン式	台	0.230	61,200.00	14,076		
高圧コンプレッサー	吐出0.7MPa	台	0.230	7,900.00	1,817		
潜水コンプレッサー	吐出空気量175L/min最高圧力0.7MPa	台	0.230	6,900.00	1,587		
コントロールパネル	送気圧調整器	台	0.230	4,350.00	1,000		
レシーバータンク	内容量32L最高圧力10.08MPa	台	0.470	2,100.00	987		
フーカホース		セット	0.470	2,600.00	1,222		
水中電話設備		セット	0.470	4,250.00	1,997		
潜水機材		組	0.470	23,000.00	10,810		
エアーツール	削孔ドリル(エア)	セット	0.230	8,500.00	1,955		
ワゴン	中型車	台	0.230	2,670.00	614		
ユニック	4t積 2.9t吊り	日	0.230	11,800.00	2,714		
ワイヤー		m	8.000	35,500.00	284,000		
消耗品費(2)	防護ネット、プーリー、消耗工具等	式	1.000	17,900.00	17,900		
ガソリン		L	21.000	159.00	3,339		
軽油	パトロール給油	L	16.000	145.00	2,320		
合 計	作業能力 : 1.00m <sup>2</sup>			384,576.00	384,576		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号 : 57

名称 : コア削孔(1) φ200 陸上

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	0.500	21,740.00	10,870		
普通作業員		人	0.500	18,690.00	9,345		
穿孔機	最大穿孔径 φ350cm	台	0.500	4,640.00	2,320		
発電機	ガソリンエンジン駆動 5kVA	台	0.500	1,050.00	525		
バン	中型車	台	0.500	2,840.00	1,420		
ビット	φ200用	本	0.660	52,850.00	34,881		
チューブ	φ200用	本	0.070	13,850.00	969		
アダプター	φ200用	本	0.080	15,350.00	1,228		
消耗品費(3)	消耗工具等	式	1.000	2,900.00	2,900		
ガソリン	レギュラー	L	15.000	159.00	2,385		
合 計	作業能力 : 1.00m			66,843.00	66,843		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号 : 58

名称 : コア削孔(2) φ200 水中

1m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	0.530	26,150.00	13,859		
潜水士		人	0.530	41,690.00	22,095		
潜水送気員		人	0.530	27,830.00	14,749		
潜水連絡員		人	0.530	27,090.00	14,357		
穿孔機	油圧式	台	0.530	19,300.00	10,229		
発動発電機	45kVA	台	0.530	6,350.00	3,365		
高圧コンプレッサー	吐出0.7MPa	台	0.530	7,900.00	4,187		
潜水コンプレッサー	吐出空気量175L/min最高圧力0.7MPa	台	0.530	6,900.00	3,657		
コントロールパネル	送気圧調整器	台	0.530	4,350.00	2,305		
レシーバータンク	内容量32L最高圧力10.08MPa	台	0.530	2,100.00	1,113		
フーカホース		セット	1.050	2,600.00	2,730		
水中電話設備		セット	1.050	4,250.00	4,462		
潜水機材		組	1.050	23,000.00	24,150		
エアーツール	削孔ドリル(エア)	セット	0.530	8,500.00	4,505		
ワゴン	中型車	台	0.530	2,670.00	1,415		
ユニック	4t積 2.9t吊り	日	0.530	11,800.00	6,254		
ビット	φ200用	本	0.660	52,850.00	34,881		
チューブ	φ200用	本	0.060	13,850.00	831		
アダプター	φ200用	本	0.080	15,350.00	1,228		
消耗品費(4)	消耗工具等	式	1.000	3,460.00	3,460		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	24.000	159.00	3,816		
軽油	1.2号	L	32.000	145.00	4,640		
合 計	作業能力 : 1.00m			182,288.00	182,288		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号 : 59

名称 : コンクリートブロック運搬・仮置(1) 4.5t以下

1日当り (84個)

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	1.00	44,900.00	44,900	8H	
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	1.00	44,900.00	44,900	8H	
トラック	11t積	日	3.00	46,346.00	139,038	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	24,780.00	49,560		
普通作業員		人	4.00	18,690.00	74,760		
雑材料	全体の%	%	0.50	353,158.00	1,765		
合 計	作業能力 : 84.00個			4,225.00	354,923		

番号 : 60

名称 : コンクリートブロック運搬・仮置(2) 4.5tを超え7.5t以下

1日当り (64個)

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)35t吊	日	1.00	64,900.00	64,900	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	1.00	64,900.00	64,900	8H	
トラック	11t積	日	3.00	46,346.00	139,038	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	24,780.00	49,560		
普通作業員		人	4.00	18,690.00	74,760		
雑材料	全体の%	%	0.50	393,158.00	1,965		
合 計	作業能力 : 64.00個			6,173.00	395,123		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号 : 61

名称 : コンクリートブロック運搬・仮置(3) 12.5tを超え22.0t以下

1日当り (52個)

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)50t吊	日	1.00	81,500.00	81,500	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	81,500.00	81,500	8H	
トレーラ	25t積	日	3.00	79,720.00	239,160	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	24,780.00	49,560		
普通作業員		人	4.00	18,690.00	74,760		
雑材料	全体の%	%	0.50	526,480.00	2,632		
合 計	作業能力 : 52.00個			10,175.00	529,112		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号 : 62

名称 : 直立消波ブロック製作(1) W-ロックNBF型 (差筋有)

10個当り

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	18-8-40BB W/C=65%以下	m <sup>3</sup>	92.26	18,600.00	1,716,036		
直積用鋼製型枠	異形ブロック 30t未満	m <sup>2</sup>	317.54	1,650.00	523,941		
鉄筋(異形)	SD345 D13	k g	182.99	107.00	19,579		
鉄筋(異形)	SD345 D16	k g	671.36	105.00	70,492		
吊鉄筋(丸鋼)	Φ22 L=2040mm W=6.08kg/本	k g	250.50	191.00	47,845		
鉄筋加工組立	一般構造物	k g	837.60	61.42	51,445		
吊鉄筋加工組立	一般構造物	k g	243.20	61.42	14,937		
型枠工	11tを超えて25t以下(クレーン抜き)	m <sup>2</sup>	317.54	1,298.00	412,166		
コンクリート打設工	11tを超えて25t以下(クレーン抜き)	m <sup>3</sup>	91.35	3,984.00	363,938		
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	1.27	44,900.00	57,023	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.41	108,440.00	152,900	8H	
合 計	作業能力 : 10.00個			343,030.00	3,430,302		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号 : 63

名称 : 直立消波ブロック製作(2) W-ロックNBF型

10個当り

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	18-8-40BB W/C=65%以下	m <sup>3</sup>	92.26	18,600.00	1,716,036		
直積用鋼製型枠	異形ブロック 30t未満	m <sup>2</sup>	317.54	1,650.00	523,941		
鉄筋(異形)	SD345 D13	k g	182.99	107.00	19,579		
鉄筋(異形)	SD345 D16	k g	544.07	105.00	57,127		
吊鉄筋(丸鋼)	Φ22 L=2040mm W=6.08kg/本	k g	250.50	191.00	47,845		
鉄筋加工組立	一般構造物	k g	712.80	61.42	43,780		
吊鉄筋加工組立	一般構造物	k g	243.20	61.42	14,937		
型枠工	11tを超えて25t以下(クレーン抜き)	m <sup>2</sup>	317.54	1,298.00	412,166		
コンクリート打設工	11tを超えて25t以下(クレーン抜き)	m <sup>3</sup>	91.35	3,984.00	363,938		
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	1.27	44,900.00	57,023	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.41	108,440.00	152,900	8H	
合 計	作業能力 : 10.00個			340,927.00	3,409,272		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号 : 64

名称 : 直立消波ブロック製作(3) W-ロックNB型

10個当り

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	18-8-40BB W/C=65%以下	m <sup>3</sup>	89.51	18,600.00	1,664,886		
直積用鋼製型枠	異形ブロック 30t未満	m <sup>2</sup>	314.95	1,650.00	519,667		
鉄筋(異形)	SD345 D13	k g	182.99	107.00	19,579		
鉄筋(異形)	SD345 D16	k g	544.07	105.00	57,127		
吊鉄筋(丸鋼)	Φ22 L=2040mm W=6.08kg/本	k g	250.50	191.00	47,845		
鉄筋加工組立	一般構造物	k g	712.80	61.42	43,780		
吊鉄筋加工組立	一般構造物	k g	243.20	61.42	14,937		
型枠工	11tを超えて25t以下(クレーン抜き)	m <sup>2</sup>	314.95	1,298.00	408,805		
コンクリート打設工	11tを超えて25t以下(クレーン抜き)	m <sup>3</sup>	88.62	3,984.00	353,062		
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	1.26	44,900.00	56,574	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.38	108,440.00	149,647	8H	
合 計	作業能力 : 10.00個			333,590.00	3,335,909		

番号 : 65

名称 : クレーン拘束

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン	(油圧駆動式)100t吊	式	1.00	3,121,380.00	3,121,380		
合 計	作業能力 : 1.00式			3,121,380.00	3,121,380		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：66

名称：直立消波ブロック運搬・据付(1) NBF型21.0t/個、NBF型(係船柱取付用)20.3t/個

1日当り(52個)

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)50t吊	日	1.00	81,500.00	81,500	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	81,500.00	81,500	8H	
トレーラ	25t積	日	6.00	79,720.00	478,320	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	24,780.00	49,560		
普通作業員		人	4.00	18,690.00	74,760		
雑材料	全体の%	%	0.50	765,640.00	3,828		
合 計	作業能力：52.00個			14,797.00	769,468		

番号：67

名称：直立消波ブロック運搬・据付(2) NB型20.4t/個

1日当り(52個)

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)50t吊	日	1.00	81,500.00	81,500	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	81,500.00	81,500	8H	
トレーラ	25t積	日	6.00	79,720.00	478,320	6.30H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	183,861.00	183,861	8H	
とび工		人	2.00	24,780.00	49,560		
普通作業員		人	4.00	18,690.00	74,760		
雑材料	全体の%	%	0.50	949,501.00	4,747		
合 計	作業能力：52.00個			18,350.00	954,248		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：68

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)	SD345 D13	kg	1,020.00	107.00	109,140		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	76.65	76,650		
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	0.10	41,200.00	4,120	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			189.00	189,910		

番号：69

名称：吊鉄筋材料費 Φ13 L=780mm

1本当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
吊鉄筋	Φ13 L=780mm W=0.81kg/本	本	1.00	385.00	385		
合計	作業能力：1.00本			385.00	385		

番号：70

名称：吊鉄筋組立 Φ13 L=780mm

1000kg当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	91.35	91,350		
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	0.10	41,200.00	4,120	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			95.00	95,470		

番号：71

名称：鋼製型枠組立組外

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(方塊製作)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	4,368.00	436,800		
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	0.80	41,200.00	32,960	8H	
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			4,697.00	469,760		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：72

名称：コンクリート打設 24-12-20BB W/C65%

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	24-12-20 (高炉) W/C≤65%	m <sup>3</sup>	10.10	19,650.00	198,465		
コンクリート打設(方塊製作)	クレーン抜き	m <sup>3</sup>	10.00	3,465.00	34,650		
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	0.20	41,200.00	8,240	8H	
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			24,135.00	241,355		

番号：73

名称：プレキャスト版運搬・据付

1日当り (84個)

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	1.00	44,900.00	44,900	8H	
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	1.00	44,900.00	44,900	8H	
トラック	11t積	日	4.00	46,346.00	185,384	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	24,780.00	49,560		
普通作業員		人	4.00	18,690.00	74,760		
雑材料	全体の%	%	0.50	399,504.00	1,997		
合 計	作業能力：84.00個			4,779.00	401,501		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：74

名称：漏えい防止シート敷設

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
漏えい防止シート	ナイロン・ポリエステル系織布 厚0.3~0.4(mm)	m <sup>2</sup>	130.00	730.00	94,900		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.50	183,861.00	91,930	8H	
普通作業員		人	1.30	18,690.00	24,297		
雑材料	全体の%	%	0.50	211,127.00	1,055		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,121.00	212,182		

番号：75

名称：底型枠支保設置 [-380×100×13×20

3箇所当り

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 [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	1.00	41,200.00	41,200		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	183,861.00	183,861	8H	
さく岩機	ハンドドリル(空圧式) 15kg級	日	1.00	831.00	831	8H	
空気圧縮機(排出ガス対策型)(雑工(削孔工)による場合)	3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	日	1.00	5,951.00	5,951		
世話役		人	2.00	26,150.00	52,300		
特殊作業員		人	3.00	21,740.00	65,220		
普通作業員		人	2.00	18,690.00	37,380		
雑材料	全体の%	%	5.00	386,743.00	19,337		
合 計	作業能力：3.00箇所			135,360.00	406,080		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：76

名称：底型枠支保材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溝形鋼SS490 [-380×100×13×20	SS490 L=6800	k g	1,831.00	140.00	256,340		
M12用カプセル型固着材		本	24.00	157.00	3,768		
アンカー筋全ネジボルト	SS400、M12×140L、先端45° カット	本	24.00	143.00	3,432		
M12用ナット		個	2.00	4.50	9		
M12用座金		枚	24.00	3.00	72		
合 計	作業能力：1.00式			263,621.00	263,621		

番号：77

名称：鉄筋加工組立(1) エポキシ樹脂鉄筋 SD345 D13

1000 k g 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 珪 矽樹脂塗装	k g	1,020.00	207.00	211,140		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	76.65	76,650		
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	0.10	41,200.00	4,120	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			291.00	291,910		

番号：78

名称：鉄筋加工組立(2) エポキシ樹脂鉄筋 SD345 D16

1000 k g 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 D16 珪 矽樹脂塗装	k g	1,020.00	200.00	204,000		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	76.65	76,650		
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	0.10	41,200.00	4,120	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			284.00	284,770		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：79

名称：鉄筋加工組立(3) エポキシ樹脂鉄筋 SD345 D19

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 D19 1本 <sup>1</sup> キ樹脂塗装	kg	1,020.00	195.00	198,900		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	76.65	76,650		
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	0.10	41,200.00	4,120	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			279.00	279,670		

番号：80

名称：鋼製型枠組立組外 水中

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	1.800	41,200.00	74,160		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	3.300	41,200.00	135,960		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.900	183,861.00	533,196	8H	
世話役		人	6.800	26,150.00	177,820		
型わく工		人	11.800	27,620.00	325,916		
特殊作業員		人	5.700	21,740.00	123,918		
普通作業員		人	22.000	18,690.00	411,180		
鋼製型枠賃料		m <sup>2</sup>	100.000	3,250.00	325,000		
消耗品	労務費の%	%	15.000	1,038,834.00	155,825		
雑材料	全体の%	%	0.500	2,262,975.00	11,314		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			22,742.00	2,274,289		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：81

名称：水中不分離性コンクリート打設 24-50-20BB W/C50%

10m3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中不分離性コンクリート	24-50-20(高炉) W/C≤50%	m <sup>3</sup>	10.60	42,300.00	448,380		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	0.10	101,977.00	10,197	6.90H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.10	183,861.00	18,386	8H	
世話役		人	0.10	26,150.00	2,615		
特殊作業員		人	0.20	21,740.00	4,348		
普通作業員		人	0.40	18,690.00	7,476		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	43,022.00	215		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			49,161.00	491,617		

番号：82

名称：コンクリート打設 18-8-40BB W/C50%

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	18-8-40(高炉) W/C≤50%	m <sup>3</sup>	10.30	19,850.00	204,455		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m <sup>3</sup>	10.00	2,625.00	26,250		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊	日	0.20	42,000.00	8,400	8H	
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			23,910.00	239,105		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：83

名称：水中コンクリート打設 30-15-40BB W/C50%

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中コンクリート	30-15-40(高炉) W/C≤50%	m <sup>3</sup>	10.60	20,900.00	221,540		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	0.20	101,977.00	20,395	6.90H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.10	183,861.00	18,386	8H	
世話役		人	0.30	26,150.00	7,845		
特殊作業員		人	0.40	21,740.00	8,696		
普通作業員		人	0.90	18,690.00	16,821		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	72,143.00	360		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			29,404.00	294,043		

番号：84

名称：支保組立組外(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	7,140.00	714,000		
合 計	作業能力：100.00m			7,140.00	714,000		

番号：85

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

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(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	9,256.00	925,600		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	1.00	74,900.00	74,900	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			10,005.00	1,000,500		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：86

名称：伸縮目地 瀝青繊維質系

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
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m <sup>2</sup>	100.00	2,678.00	267,800		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,678.00	267,800		

番号：87

名称：鉄筋加工組立(1) SD345 D13

1000k<sup>g</sup>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	k <sup>g</sup>	1,030.00	107.00	110,210		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k <sup>g</sup>	1,000.00	79.80	79,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	0.10	74,900.00	7,490	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k <sup>g</sup>			197.00	197,500		

番号：88

名称：鉄筋加工組立(2) SD345 D16

1000k<sup>g</sup>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 D16	k <sup>g</sup>	1,030.00	105.00	108,150		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k <sup>g</sup>	1,000.00	79.80	79,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	0.10	74,900.00	7,490	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k <sup>g</sup>			195.00	195,440		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：89

名称：コンクリート打設 24-12-20BB W/C65%

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	24-12-20 (高炉) W/C≤65%	m <sup>3</sup>	10.20	19,650.00	200,430		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m <sup>3</sup>	10.00	2,625.00	26,250		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	0.20	74,900.00	14,980	8H	
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			24,166.00	241,660		

番号：90

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

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(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	9,256.00	925,600		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊	日	1.00	42,000.00	42,000	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			9,676.00	967,600		

番号：91

名称：伸縮目地 瀝青繊維質系

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
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m <sup>2</sup>	100.00	2,678.00	267,800		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,678.00	267,800		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：92

名称：鉄筋加工組立(1) 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	107.00	110,210		
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		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊	日	0.10	42,000.00	4,200	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			194.00	194,210		

番号：93

名称：鉄筋加工組立(2) 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)	SD345 D16	kg	1,030.00	105.00	108,150		
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		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊	日	0.10	42,000.00	4,200	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			192.00	192,150		

番号：94

名称：中詰均し

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
普通作業員		人	6.60	18,690.00	123,354		
雑材料	全体の%	%	0.50	123,354.00	616		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,239.00	123,970		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：95

名称：コンクリート打設 24-12-20BB W/C65%

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	24-12-20 (高炉) W/C≤65%	m <sup>3</sup>	10.20	19,650.00	200,430		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m <sup>3</sup>	10.00	2,625.00	26,250		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊	日	0.20	42,000.00	8,400	8H	
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			23,508.00	235,080		

番号：96

名称：削孔(ハンマドリル) φ19×130L

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	26,150.00	7,845		
特殊作業員		人	1.20	21,740.00	26,088		
普通作業員		人	0.40	18,690.00	7,476		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA	日	1.70	1,903.00	3,235		
雑材料	全体の%	%	24.00	44,644.00	10,714		
合 計	作業能力：100.00孔			553.00	55,358		

番号：97

名称：グラウンドアンカー基礎材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
塩ビ管	VP150 L=1290mm	m	10.32	2,900.00	29,928		
塩ビ管	VP50 L=2030mm	m	16.24	522.00	8,477		
M16用カプセル型固着材	クイックカプセルD-16 15.5×130	本	224.00	297.00	66,528		
アンカー筋異形鉄筋	SD345、D16×630L、先端45° カット	本	220.00	408.00	89,760		
合 計	作業能力：1.00式			194,693.00	194,693		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：98

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

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(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	9,256.00	925,600		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊	日	1.00	42,000.00	42,000	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			9,676.00	967,600		

番号：99

名称：伸縮目地 瀝青繊維質系

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
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m <sup>2</sup>	100.00	2,678.00	267,800		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,678.00	267,800		

番号：100

名称：コンクリート打設 24-12-20BB W/C65%

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	24-12-20 (高炉) W/C≤65%	m <sup>3</sup>	10.30	19,650.00	202,395		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m <sup>3</sup>	10.00	2,625.00	26,250		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊	日	0.20	42,000.00	8,400	8H	
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			23,704.00	237,045		

番号：101

名称：アンカー材料費 F40TA L=36.08m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラウンドアンカー	F40TA L=33.00m 定着長3.00m(余長0.08m含む) L=25.0m	組	6.00	427,000.00	2,562,000		
グラウンドアンカー	F40TA L=33.00m 定着長3.00m(余長0.08m含む) L=27.0m	組	2.00	435,000.00	870,000		
合 計	作業能力：1.00式			3,432,000.00	3,432,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号 : 102  
 名称 : 削孔(1) φ135mm(砂質土) 削孔全長L≤30 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔(1)	φ135mm(砂質土) 削孔全長L≤30	m	1.000	11,630	11,630		
合 計	作業能力 : 1.00m			11,630	11,630		

番号 : 103  
 名称 : 削孔(2) φ135mm(玉石混り土) 削孔全長L≤30 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔(2)	φ135mm(玉石混り土) 削孔全長L≤30	m	1.000	23,550	23,550		
合 計	作業能力 : 1.00m			23,550	23,550		

番号 : 104  
 名称 : 削孔(3) φ135mm(軟岩) 削孔全長L≤30 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔(3)	φ135mm(軟岩) 削孔全長L≤30	m	1.000	19,950	19,950		
合 計	作業能力 : 1.00m			19,950	19,950		

番号 : 105  
 名称 : アンカ-鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカ-) 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アンカ-鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカ-)		本	1.000	32,440	32,440		
合 計	作業能力 : 1.00本			32,440	32,440		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：106  
 名称：グラウト注入 24N/mm2、W/C=50% 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラウト注入	24N/mm2、W/C=50%	m3	1.000	54,310	54,310		
合 計	作業能力：1.00m3			54,310	54,310		

番号：107  
 名称：コンクリート蓋設置 材料費含む 790×790×100 W=156kg 10箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	26,150.00	26,150		
特殊作業員		人	1.00	21,740.00	21,740		
普通作業員		人	1.00	18,690.00	18,690		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1.00	30,400.00	30,400		
合 計	作業能力：10.00箇所			9,698.00	96,980		

番号：108  
 名称：コンクリート蓋材料費 超高強度合成繊維補強コンクリート製 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート蓋	超高強度合成繊維補強コンクリート製	枚	8.00	105,000.00	840,000		
合 計	作業能力：1.00式			840,000.00	840,000		

番号：109  
 名称：埋戻し 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し		m3	1.000	895.8	895.8		
合 計	作業能力：1.00m3			895.8	895.8		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：110

名称：下層路盤 再生クラッシュラン RC-40 t=15cm

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
路盤材	再生クラッシュラン RC-40	m <sup>3</sup>	192.00	2,350.00	451,200		
ブルドーザ(排出ガス対策型)	3t級	日	0.90	40,038.00	36,034	5.30H / 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	37,207.00	29,765	4.00H / 8H	
普通作業員		人	5.00	18,690.00	93,450		
雑材料	全体の%	%	0.50	610,449.00	3,052		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			613.00	613,501		

番号：111

名称：上層路盤 粒度調整碎石 M-40 t=15cm

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
路盤材	粒度調整碎石 M-40	m <sup>3</sup>	192.00	3,000.00	576,000		
ブルドーザ(排出ガス対策型)	3t級	日	0.90	40,038.00	36,034	5.30H / 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	37,207.00	29,765	4.00H / 8H	
普通作業員		人	5.00	18,690.00	93,450		
雑材料	全体の%	%	0.50	735,249.00	3,676		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			738.00	738,925		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：112  
 名称：プライムコート PK-3 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
アスファルト乳剤	PK-3	L	1,020.00	110.00	112,200		
ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	0.06	45,065.00	2,703	4.70H / 8H	
雑材料	材料費の%	%	2.00	112,200.00	2,244		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			117.00	117,147		

番号：113  
 名称：基層 再生粗粒度As混合物(20) t=15cm 1日当り (370m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	再生粗粒度AS (20)	t	136.95	11,400.00	1,561,230		
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	82,050.00	82,050	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	43,089.00	43,089	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	43,680.00	43,680	1.00H / 8H	
世話役		人	1.00	26,150.00	26,150		
特殊作業員		人	4.00	21,740.00	86,960		
普通作業員		人	5.00	18,690.00	93,450		
雑材料	労務費の%	%	10.00	206,560.00	20,656		
合 計	作業能力：370.00m <sup>2</sup>			5,289.00	1,957,265		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：114  
 名称：タックコート PK-4 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
アスファルト乳剤	PK-4	L	310.00	110.00	34,100		
ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	0.03	45,065.00	1,351	4.70H / 8H	
雑材料	材料費の%	%	2.00	34,100.00	682		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			36.00	36,133		

番号：115  
 名称：表層 再生密粒度As混合物(20) t=5cm 1日当り (370m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	再生密粒度AS (20)	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	82,050.00	82,050	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	43,089.00	43,089	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	43,680.00	43,680	1.00H / 8H	
世話役		人	1.00	26,150.00	26,150		
特殊作業員		人	4.00	21,740.00	86,960		
普通作業員		人	5.00	18,690.00	93,450		
雑材料	労務費の%	%	10.00	206,560.00	20,656		
合 計	作業能力：370.00m <sup>2</sup>			2,507.00	927,861		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：116

名称：架台取付 曲柱350KN型

1日当り (2基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
架台現場製作工	150-700kN未満	基	2.00	17,010.00	34,020		
架台取付	150-700kN未満	基	2.00	9,450.00	18,900		
合 計	作業能力：2.00基			26,460.00	52,920		

番号：117

名称：係船曲柱取付 曲柱350KN型

1日当り (2基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱	曲柱 350KN	基	2.00	405,000.00	810,000		
係船柱取付	150-1000kN未満(陸上)クレーン抜き	基	2.00	56,490.00	112,980		
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	41,200.00	16,480	8H	
合 計	作業能力：2.00基			469,730.00	939,460		

番号：118

名称：係船曲柱塗装 曲柱350KN型

100m2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 <sup>2</sup>	100.00	2,808.00	280,800		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,808.00	280,800		

番号：119

名称：埋込栓取付

1日当り (9基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋込栓取付	H=250~500mm未満(陸上)	基	9.00	19,524.00	175,716		
合 計	作業能力：9.00基			19,524.00	175,716		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：120

名称：防舷材取付 V型-300H×3100L以上

1日当り (9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型防舷材300H×3300L	基	9.00	2,100,000.00	18,900,000		
防舷材取付	H=250~500mm未満(陸上)クレーン抜き	基	9.00	19,561.00	176,049		
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	41,200.00	41,200	8H	
合 計	作業能力：9.00基			2,124,138.00	19,117,249		

番号：121

名称：車止取付(1) L=7.74m、L=4.00m

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	角形鋼管製(連続型)	m	100.00	46,400.00	4,640,000		
車止取付	二次製品 クレーン抜き	m	100.00	3,213.00	321,300		
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	1.60	41,200.00	65,920	8H	
合 計	作業能力：100.00m			50,272.00	5,027,220		

番号：122

名称：車止取付(2) L=2.00m

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	角形鋼管製(連続型)	m	100.00	46,400.00	4,640,000		
車止取付	二次製品 クレーン抜き	m	100.00	3,213.00	321,300		
合 計	作業能力：100.00m			49,613.00	4,961,300		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：123  
 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	100×100アルミ製ノーマルタイプ 無塗装	m	100.00	13,000.00	1,300,000		
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			14,575.00	1,457,500		

番号：124  
 名称：分解組立運搬 クローラクレーン(油圧駆動式)100 t 吊 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)60t吊	日	3.10	87,400.00	270,940	8H	
特殊作業員		人	11.30	21,740.00	245,662		
運搬費等率	特定項目の%	%	315.00	516,602.00	1,627,296		
合 計	作業能力：1.00式			2,143,898.00	2,143,898		

番号：125  
 名称：汚濁防止膜運搬 往復 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	51,520.00	51,520		
合 計	作業能力：1.00式			51,520.00	51,520		

番号：126  
 名称：汚濁防止膜設置 120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜設置	陸上クレーン込み	m	120.00	6,136.00	736,320		
合 計	作業能力：120.00m			6,136.00	736,320		

代価表・施工パッケージ

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：127  
 名称：汚濁防止膜撤去 120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	m	120.00	5,720.00	686,400		
合 計	作業能力：120.00m			5,720.00	686,400		

番号：128  
 名称：汚濁防止膜賃料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜賃料		式	1.00	1,691,980.00	1,691,980		
合 計	作業能力：1.00式			1,691,980.00	1,691,980		

番号：129  
 名称：汚濁防止膜保守管理 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜点検	海上目視点検(作業船あり) 100m未満	回	20.00	20,099.00	401,980		
合 計	作業能力：1.00式			401,980.00	401,980		