

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州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1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

積 算 書

令 和 4 年 度

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)(積上)

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 18-15-22-008

積算内訳表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					98,931,294	
					223,450,495	124,519,201
【岸壁(-7.5m)(改良)】					98,931,294	
					223,450,495	124,519,201
構造物撤去工					31,722,719	
					136,643,847	104,921,128
付属工撤去					851,499	
					1,714,087	862,588
グレーチング蓋撤去					417,069	
					787,797	370,728
1 グレーチング蓋撤去(1)		枚	36.00	10,726	386,136	
103 グレーチング蓋撤去(2)		枚	0.00	0	0	
		枚	32.00	10,726	343,232	343,232
2 スクラップ材運搬	市内10km		1.00	30,933	30,933	
		式	1.00	58,429	58,429	27,496
係船曲柱撤去					151,600	
					303,200	151,600
3 係船曲柱撤去(1)	曲柱350KN型	基	4.00	37,900	151,600	
104 係船曲柱撤去(2)	曲柱350KN型	基	0.00	0	0	
		基	4.00	37,900	151,600	151,600
防舷材撤去					280,080	
					562,715	282,635
4 防舷材撤去(1)	300H×1,800L	基	8.00	32,500	260,000	
105 防舷材撤去(2)	300H×1,800L	基	0.00	0	0	
		基	8.00	32,500	260,000	260,000
5 タイヤ式防舷材撤去		基	2.00	9,500	19,000	
6 防舷材運搬	施工箇所～処理施設		1.00	1,080	1,080	
		式	1.00	23,715	23,715	22,635

積算内訳表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
防眩材処分					2,750 60,375	57,625
7 防眩材処分		式	1.00 1.00	2,750 60,375	2,750 60,375	57,625
上部工撤去					3,023,322 3,599,339	576,017
支保組立組外(重力式)					390,600 737,800	347,200
8 支保組立組外(重力式)(1)		m	63.00	6,200	390,600	
106 支保組立組外(重力式)(2)		m	0.00 56.00	0 6,200	0 347,200	347,200
上部コンクリート撤去					37,456 70,595	33,139
9 上部コンクリート撤去(1)	t=10cm	m <sup>2</sup>	63.00	164.2	10,344	
107 上部コンクリート撤去(2)	t=10cm	m <sup>2</sup>	0.00 58.00	0 163.8	0 9,500	9,500
10 コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～処理施設	m <sup>3</sup>	8.00	3,389	27,112	
108 コンクリート殻運搬(2)	施工箇所～処理施設	m <sup>3</sup>	0.00 7.00	0 3,377	0 23,639	23,639
コンクリート殻処分					16,800 29,400	12,600
11 コンクリート殻処分	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	8.00 14.00	2,100 2,100	16,800 29,400	12,600
アスファルト舗装版撤去					218,146 327,296	109,150
12 アスファルト舗装版撤去(1)	t=6.6cm、t=10cm	m <sup>2</sup>	611.00	164.2	100,326	
109 アスファルト舗装版撤去(2)	t=6.6cm、t=10cm	m <sup>2</sup>	0.00 216.00	0 163.8	0 35,380	35,380
13 アスファルト殻運搬(1)	施工箇所～処理施設	m <sup>3</sup>	43.00 49.00	2,740 2,740	117,820 134,260	16,440

積算内訳表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
110 アスファルト殻運搬(2)	施工箇所～処理施設		0.00	0	0	
		m 3	21.00	2,730	57,330	57,330
アスファルト殻処分					101,050	
					164,500	63,450
14 アスファルト殻処分			43.00	2,350	101,050	
		m 3	70.00	2,350	164,500	63,450
コンクリート舗装版撤去					599,286	
					714,025	114,739
15 コンクリート舗装版カッター切断	t=30cm					
		m	75.00	2,846	213,450	
16 コンクリート舗装版撤去	t=30cm					
		m 2	370.00	653.4	241,758	
111 頂版切断	t=31.6cm		0.00	0	0	
		m	8.00	4,114	32,912	32,912
112 頂版撤去	4.5t以下		0.00	0	0	
		個	2.00	3,924	7,848	7,848
17 コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～処理施設		74.00	1,947	144,078	
		m 3	111.00	1,947	216,117	72,039
113 コンクリート殻運搬(2)	施工箇所～処理施設		0.00	0	0	
		m 3	1.00	1,940	1,940	1,940
コンクリート殻処分					170,200	
					257,600	87,400
18 コンクリート殻処分	鉄筋コンクリート		74.00	2,300	170,200	
		m 3	112.00	2,300	257,600	87,400
路盤材撤去					35,742	
					25,357	-10,385
19 路盤材撤去			148.00	241.5	35,742	
		m 3	105.00	241.5	25,357	-10,385

積算内訳表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
雑石撤去					147,938	
					147,606	-332
20 雑石撤去		m <sup>3</sup>	446.00	331.7	147,938	
			445.00	331.7	147,606	-332
中詰材撤去					14,248	
21 中詰材撤去		m <sup>3</sup>	59.00	241.5	14,248	
土砂等運搬					647,156	
					556,512	-90,644
22 土砂等運搬	施工箇所～処理施設	m <sup>3</sup>	307.00	2,108	647,156	
			264.00	2,108	556,512	-90,644
雑石処分					644,700	
					554,400	-90,300
23 雑石処分		m <sup>3</sup>	307.00	2,100	644,700	
			264.00	2,100	554,400	-90,300
本土工撤去					27,847,898	
					131,330,421	103,482,523
削孔					1,951,600	
					10,593,964	8,642,364
24 削孔(1)	φ160 陸上 1BL～9BL	孔	272.00	7,175	1,951,600	
			216.00	7,175	1,549,800	-401,800
114 削孔(2)	φ160 陸上 10BL～18BL	孔	0.00	0	0	
			192.00	7,171	1,376,832	1,376,832
115 削孔(3)	φ160 水中 1BL～9BL	孔	0.00	0	0	
			68.00	63,920	4,346,560	4,346,560
116 削孔(4)	φ160 水中 10BL～18BL	孔	0.00	0	0	
			52.00	63,861	3,320,772	3,320,772
床版撤去・仮置					366,616	
					1,585,131	1,218,515
25 床版切断(1)	t=30cm	m	104.00	2,846	295,984	
117 床版切断(2)	t=30cm	m	0.00	0	0	
			93.00	2,845	264,585	264,585

積算内訳表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
26 床版撤去・仮置(1)	4.5t以下	個	18.00	3,924	70,632	
118 床版撤去・仮置(2)	4.5t以下	個	0.00	0	0	
			16.00	3,918	62,688	62,688
119 床版転置(1)	4.5t以下	個	0.00	0	0	
			18.00	1,598	28,764	28,764
120 床版転置(2)	4.5t以下	個	0.00	0	0	
			16.00	1,598	25,568	25,568
121 コンクリートブロック運搬・据付(1)	4.5t以下	個	0.00	0	0	
			18.00	24,615	443,070	443,070
122 コンクリートブロック運搬・据付(2)	4.5t以下	個	0.00	0	0	
			16.00	24,615	393,840	393,840
ワイヤーソー切断					25,529,682	
					100,876,593	75,346,911
27 コンクリート削孔(1)	φ50 陸上 1BL~9BL	m	22.00	18,016	396,352	
			17.00	18,016	306,272	-90,080
123 コンクリート削孔(2)	φ50 陸上 10BL~18BL	m	0.00	0	0	
			14.00	18,030	252,420	252,420
124 コンクリート削孔(3)	φ50 水中 1BL~9BL	m	0.00	0	0	
			9.00	154,712	1,392,408	1,392,408
125 コンクリート削孔(4)	φ50 水中 10BL~18BL	m	0.00	0	0	
			7.00	154,562	1,081,934	1,081,934
28 ワイヤーソー切断(1)	鉛直 陸上 1BL~9BL	m <sup>2</sup>	128.00	113,531	14,531,968	
			101.00	124,998	12,624,798	-1,907,170
126 ワイヤーソー切断(2)	鉛直 陸上 10BL~18BL	m <sup>2</sup>	0.00	0	0	
			87.00	124,752	10,853,424	10,853,424
127 ワイヤーソー切断(3)	鉛直 水中 1BL~9BL	m <sup>2</sup>	0.00	0	0	
			24.00	344,951	8,278,824	8,278,824
128 ワイヤーソー切断(4)	鉛直 水中 10BL~18BL	m <sup>2</sup>	0.00	0	0	
			19.00	344,460	6,544,740	6,544,740
29 ワイヤーソー切断(5)	水平 陸上 1BL~9BL	m <sup>2</sup>	85.00	116,400	9,894,000	
			32.00	110,834	3,546,688	-6,347,312
129 ワイヤーソー切断(6)	水平 陸上 10BL~18BL	m <sup>2</sup>	0.00	0	0	
			24.00	110,678	2,656,272	2,656,272

積算内訳表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
130 ワイヤソー切断(7)	水平 水中 1BL~9BL	m <sup>2</sup>	0.00	0	0	
			62.00	355,356	22,032,072	22,032,072
131 ワイヤソー切断(8)	水平 水中 10BL~18BL	m <sup>2</sup>	0.00	0	0	
			51.00	354,844	18,097,044	18,097,044
30 コンクリートブロック運搬・仮置(1)	4.5tを超え7.5t以下	個	18.00	6,430	115,740	
132 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	0.00	0	0	
			16.00	6,421	102,736	102,736
31 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	50.00	9,608	480,400	
133 コンクリートブロック運搬・仮置(4)	12.5tを超え22.0t以下	個	0.00	0	0	
			52.00	9,589	498,628	498,628
32 コンクリートブロック運搬・仮置(5)	22.0tを超え31.0t以下	個	9.00	12,358	111,222	
134 コンクリートブロック運搬・仮置(6)	22.0tを超え31.0t以下	個	0.00	0	0	
			8.00	12,321	98,568	98,568
135 コンクリートブロック転置(1)	4.5tを超え7.5t以下	個	0.00	0	0	
			34.00	2,063	70,142	70,142
136 コンクリートブロック転置(2)	12.5tを超え22.0t以下	個	0.00	0	0	
			102.00	2,572	262,344	262,344
137 コンクリートブロック転置(3)	22.0tを超え31.0t以下	個	0.00	0	0	
			17.00	2,862	48,654	48,654
138 コンクリートブロック運搬・据付(1)	4.5tを超え7.5t以下	個	0.00	0	0	
			34.00	50,712	1,724,208	1,724,208
139 コンクリートブロック運搬・据付(2)	12.5tを超え22.0t以下	個	0.00	0	0	
			102.00	76,067	7,758,834	7,758,834
140 コンクリートブロック運搬・据付(3)	22.0tを超え31.0t以下	個	0.00	0	0	
			17.00	114,013	1,938,221	1,938,221
側壁撤去					0	
					18,274,733	18,274,733
141 コア削孔(1)	φ200 陸上	m	0.00	0	0	
			65.00	78,085	5,075,525	5,075,525
142 コア削孔(2)	φ200 水中	m	0.00	0	0	
			68.00	194,106	13,199,208	13,199,208



積算内訳表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本土工					19,069,011	
					35,467,036	16,398,025
消波ブロック工					2,734,069	
消波ブロック据付					1,429,545	
33 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	62.00	14,080	872,960	
34 直立消波ブロック運搬・据付(2)	NB型20.4t/個	個	31.00	17,458	541,198	
35 直立消波ブロック運搬・据付(3)	NB1/2型10.2t/個	個	1.00	15,387	15,387	
プレキャスト版製作					1,179,952	
36 鉄筋加工組立	SD345 D13	k g	958.00	176	168,608	
37 吊鉄筋材料費	Φ13 L=780mm	本	112.00	320	35,840	
38 吊鉄筋組立		k g	91.00	84	7,644	
39 鋼製型枠組立組外		m <sup>2</sup>	158.00	4,104	648,432	
40 コンクリート打設	24-12-20BB	m <sup>3</sup>	18.00	17,746	319,428	
プレキャスト版運搬・据付					124,572	
41 プレキャスト版運搬・据付		個	28.00	4,449	124,572	
調整コンクリート					13,654,939	
					19,408,693	5,753,754
雑石均し					1,416,435	
					6,189,357	4,772,922
42 中詰雑石均し	水中	m <sup>2</sup>	231.00	1,546	357,126	
		m <sup>2</sup>	231.00	16,114	3,722,334	3,365,208

積算内訳表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
43 目潰砕石敷均し	水中	m <sup>2</sup>	231.00	1,134	261,954	
44 漏えい防止シート敷設		m <sup>2</sup>	231.00	7,228	1,669,668	1,407,714
支保			423.00	1,885	797,355	
45 底型枠支保設置	[-380×100×13×20	箇所	9.00	160,449	1,444,041	2,008,601
46 底型枠支保材料費		式	1.00	564,560	564,560	
鉄筋					4,191,714	
47 鉄筋加工組立(1)	エポキシ樹脂鉄筋 SD345 D13	k g	3,051.00	259	790,209	
48 鉄筋加工組立(2)	エポキシ樹脂鉄筋 SD345 D16	k g	6,732.00	252	1,696,464	
49 鉄筋加工組立(3)	エポキシ樹脂鉄筋 SD345 D19	k g	6,903.00	247	1,705,041	
型枠					196,992	
50 鋼製型枠組立組外	水中	m <sup>2</sup>	48.00	4,104	196,992	980,832
コンクリート			48.00	24,538	1,177,824	980,832
51 水中不分離性コンクリート打設	24-50-20BB	m <sup>3</sup>	139.00	42,023	5,841,197	5,841,197
中詰コンクリート					0	
漏えい防止シート敷設					10,644,271	10,644,271
143 漏えい防止シート敷設		m <sup>2</sup>	0.00	0	0	
		m <sup>2</sup>	40.00	1,935	77,400	77,400

積算内訳表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
削孔					0	
					5,815,056	5,815,056
144 水中削孔	φ19×130L		0.00	0	0	
		孔	156.00	36,508	5,695,248	5,695,248
145 材料費			0.00	0	0	
		式	1.00	119,808	119,808	119,808
型枠					0	
					1,558,400	1,558,400
146 鋼製型枠組立組外			0.00	0	0	
		m <sup>2</sup>	40.00	38,960	1,558,400	1,558,400
コンクリート					0	
					3,193,415	3,193,415
147 コンクリート打設	18-8-40BB W/C=50%		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	45.00	19,759	889,155	889,155
148 水中コンクリート打設	高流動コンクリート(自己充填性ランク3)		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	70.00	32,918	2,304,260	2,304,260
背面コンクリート						
					2,680,003	
伸縮目地						
					26,950	
52 伸縮目地	瀝青繊維質系					
		m <sup>2</sup>	11.00	2,450	26,950	
コンクリート						
					2,653,053	
53 コンクリート打設	18-8-40BB					
		m <sup>3</sup>	78.00	17,441	1,360,398	
54 水中コンクリート打設	30-15-40BB					
		m <sup>3</sup>	65.00	19,887	1,292,655	

積算内訳表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上部工					34,217,026	
					37,531,773	3,314,747
上部コンクリート工					4,422,833	
支保					347,200	
55 支保組立組外(重力式)		m	56.00	6,200	347,200	
型枠					515,100	
56 木製型枠組立・組外		m <sup>2</sup>	51.00	10,100	515,100	
伸縮目地					127,400	
57 伸縮目地	瀝青繊維質系	m <sup>2</sup>	52.00	2,450	127,400	
鉄筋					898,744	
58 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13	k g	1,561.00	184	287,224	
59 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16	k g	3,360.00	182	611,520	
コンクリート					2,534,389	
60 コンクリート打設	24-12-20BB	m <sup>3</sup>	143.00	17,723	2,534,389	
グラウンドアンカー工					29,794,193	
					33,108,940	3,314,747
グラウンドアンカー基礎					9,452,150	
					9,449,882	-2,268
61 木製型枠組立・組外		m <sup>2</sup>	213.00	9,788	2,084,844	
62 伸縮目地	瀝青繊維質系	m <sup>2</sup>	34.00	2,450	83,300	

積算内訳表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
63 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13	k g	7,326.00	181	1,326,006	
64 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16	k g	1,026.00	178	182,628	
65 中詰均し		m <sup>2</sup>	84.00	1,134	95,256	
66 路盤紙敷設材料費		m <sup>2</sup>	84.00	27	2,268	
67 コンクリート打設	24-12-20BB	m <sup>3</sup>	293.00	17,099	5,010,007	
68 削孔(ハンマドリル)	φ19×130L	孔	504.00	515	259,560	
69 グラウンドアンカー基礎材料費		式	1.00	408,281	408,281	
間詰コンクリート					488,016	
70 木製型枠組立・組外		m <sup>2</sup>	32.00	9,788	313,216	
71 伸縮目地	瀝青繊維質系	m <sup>2</sup>	1.00	2,450	2,450	
72 コンクリート打設	24-12-20BB	m <sup>3</sup>	10.00	17,235	172,350	
アンカー工材料費					5,670,000	
73 アンカー材料費	F40TA L=42.08m F40TA L=30.3m	式	1.00	5,670,000	5,670,000	
			1.00	5,925,000	5,925,000	255,000
削孔					10,800,895	
					13,351,310	2,550,415
74 削孔(1)	φ135mm(砂質土) 削孔全長L≤30	m	275.00	8,927	2,454,925	
			288.00	10,970	3,159,360	704,435
75 削孔(2)	φ135mm(玉石混り土) 削孔全長L≤30	m	351.00	19,070	6,693,570	
			367.00	22,100	8,110,700	1,417,130
76 削孔(3)	φ135mm(軟岩) 削孔全長L≤30	m	108.00	15,300	1,652,400	
			111.00	18,750	2,081,250	428,850

積算内訳表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)					538,200	
					568,100	29,900
77 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	18.00	29,900	538,200	
			19.00	29,900	568,100	29,900
グラウト注入					1,204,250	
					1,685,950	481,700
78 グラウト注入	24N/mm2、W/C=50%		25.00	48,170	1,204,250	
		m <sup>3</sup>	35.00	48,170	1,685,950	481,700
コンクリート蓋					1,640,682	
79 コンクリート蓋設置	790×790×100 W=156kg					
		箇所	18.00	2,949	53,082	
80 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	1,587,600	1,587,600	
舗装工					2,655,260	
					2,540,561	-114,699
アスファルト舗装工					2,655,260	
					2,540,561	-114,699
埋戻し					291,318	
81 埋戻し						
		m <sup>3</sup>	345.00	844.4	291,318	
下層路盤					159,600	
82 下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 t=15cm					
		m <sup>2</sup>	266.00	600	159,600	
上層路盤					181,412	
					175,274	-6,138
83 上層路盤	粒度調整碎石 M-40 t=15cm		266.00	682	181,412	
		m <sup>2</sup>	257.00	682	175,274	-6,138

積算内訳表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基層					1,378,146	
					1,310,793	-67,353
84 プライムコート	PK-3		266.00	106	28,196	
		m <sup>2</sup>	253.00	106	26,818	-1,378
85 基層	再生粗粒度As混合物(20) t=15cm		266.00	5,075	1,349,950	
		m <sup>2</sup>	253.00	5,075	1,283,975	-65,975
表層					644,784	
					603,576	-41,208
86 タックコート	PK-4		266.00	32	8,512	
		m <sup>2</sup>	249.00	32	7,968	-544
87 表層	再生密粒度As混合物(20) t=5cm		266.00	2,392	636,272	
		m <sup>2</sup>	249.00	2,392	595,608	-40,664
付属工					11,267,278	
付属工					11,267,278	
係船柱工					1,699,760	
88 架台取付	曲柱350KN型	基	4.00	24,300	97,200	
89 係船曲柱取付	曲柱350KN型	基	4.00	398,300	1,593,200	
90 係船曲柱塗装	曲柱350KN型	m <sup>2</sup>	4.00	2,340	9,360	
防舷材工					6,595,992	
91 埋込栓取付	V型-300H×3300L	基	6.00	159,510	957,060	
92 防舷材取付	V型-300H×3300L	基	6.00	939,822	5,638,932	
車止・縁金物工					2,971,526	
93 車止取付	L=7.74m、L=6.00m	m	47.00	47,258	2,221,126	
94 縁金物取付		m	56.00	13,400	750,400	

積算内訳表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

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)					4,797,883	
					10,880,370	6,082,487
共通仮設					4,797,883	
					10,880,370	6,082,487
共通仮設費					4,797,883	
					10,880,370	6,082,487
運搬費					1,860,203	
建設機械器具等運搬					1,808,683	
95 分解組立運搬	クローラクレーン100t吊	式	1.00	1,808,683	1,808,683	
仮設材等運搬					51,520	
96 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					2,837,680	
					6,882,715	4,045,035
水質汚濁防止膜					2,837,680	
					6,882,715	4,045,035
97 汚濁防止膜設置		m	80.00	5,400	432,000	
			140.00	5,400	756,000	324,000
98 汚濁防止膜撤去		m	80.00	5,000	400,000	
			140.00	5,000	700,000	300,000
99 汚濁防止膜賃料		式	1.00	1,793,140	1,793,140	
			1.00	4,706,695	4,706,695	2,913,555
100 汚濁防止膜保守管理		式	1.00	171,900	171,900	
			1.00	648,900	648,900	477,000
101 汚濁防止膜清掃		m <sup>2</sup>	320.00	127	40,640	
			560.00	127	71,120	30,480
安全費					0	
					746,232	746,232
安全対策					0	
					746,232	746,232
149 安全監視船	FRP D 180PS型	式	0.00	0	0	
			1.00	746,232	746,232	746,232



積算内訳表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技術管理費					100,000	
					1,391,220	1,291,220
技術管理					100,000	
102 技術管理費	諸経費動向調査	式	1.00	100,000	100,000	
基本調査試験					0	
					1,291,220	1,291,220
150 準備・試験・片付		本	0.00	0	0	
			1.00	312,600	312,600	312,600
151 データ整理・解析		本	0.00	0	0	
			1.00	112,200	112,200	112,200
152 反力版設置・撤去		基	0.00	0	0	
			1.00	270,060	270,060	270,060
153 注入プラント組立解体		回	0.00	0	0	
			1.00	444,360	444,360	444,360
154 運搬費		式	0.00	0	0	
			1.00	152,000	152,000	152,000

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					98,931,294 223,450,495	124,519,201
間接工事費	11,843,873 + 25,489,365 24,901,744 + 55,382,549				37,333,238 80,284,293	42,951,055
共通仮設費(計)	4,797,883 + 6,401,268 + 644,722 10,880,370 + 12,967,759 + 1,053,615				11,843,873 24,901,744	13,057,871
共通仮設費(積上)					4,797,883 10,880,370	6,082,487
共通仮設費(率)	101,768,974 × 6.29% (4.79% × 1.00 + 1.50%) 230,333,210 × 5.63% (4.13% × 1.00 + 1.50%)				6,401,268 12,967,759	6,566,491
現場環境改善費	100,737,824 × 0.64% 229,046,751 × 0.46%				644,722 1,053,615	408,893
現場管理費	110,775,167 × 23.01% (21.73% + 1.28%) 248,352,239 × 22.30% (21.02% + 1.28%)				25,489,365 55,382,549	29,893,184
工事原価	98,931,294 + 37,333,238 223,450,495 + 80,284,293				136,264,532 303,734,788	167,470,256
一般管理費等	136,264,532 × 16.43% (16.43% × 1.00) - 4,899 303,734,788 × 14.69% (14.69% × 1.00) - 6,733				22,383,363 44,611,907	22,228,544
契約保証費	136,264,532 × 0.04%				54,505	
スクラップ					-302,400 -571,200	-268,800
工事価格	136,264,532 + 22,383,363 + 54,505 - 302,400 303,734,788 + 44,611,907 + 54,505 - 571,200				158,400,000 347,830,000	189,430,000
消費税等相当額	158,400,000 × 10.00% 347,830,000 × 10.00%				15,840,000 34,783,000	18,943,000
請負工事費	158,400,000 + 15,840,000 347,830,000 + 34,783,000				174,240,000 382,613,000	208,373,000

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

番号：103

名称：グレーチング蓋撤去(2)

1枚当り(12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	38,000.00	38,000		
世話役		人	1.00	24,000.00	24,000		
溶接工		人	1.00	24,900.00	24,900		
特殊作業員		人	1.00	20,400.00	20,400		
普通作業員		人	1.00	17,100.00	17,100		
諸雑費	労務費の%	%	5.00	86,400.00	4,320		
合 計	作業能力：12.00枚			10,726.00	128,720		

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	40,579.00	40,579		
取卸し・積込み費用		式	1.00	17,850.00	17,850		
合 計	作業能力：1.00式			58,429.00	58,429		

番号：104

名称：係船曲柱撤去(2) 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	37,900.00	75,800		
合 計	作業能力：2.00基			37,900.00	75,800		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

番号：105

名称：防舷材撤去(2) 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	24,900.00	124,500		
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	38,000.00	38,000	8H	
合 計	作業能力：5.00基			32,500.00	162,500		

番号：6

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	16,470.00	16,470		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	7,245.00	7,245		
合 計	作業能力：1.00式			23,715.00	23,715		

番号：7

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	防舷材	t	4.83	12,500.00	60,375		
合 計	作業能力：1.00式			60,375.00	60,375		

番号：106

名称：支保組立組外(重力式)(2)

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	6,200.00	620,000		
合 計	作業能力：100.00m			6,200.00	620,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

番号：107  
 名称：上部コンクリート撤去(2) t=10cm 1m2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(2)	t=10cm	m <sup>2</sup>	1.000	163.8	163.8		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			163.8	163.8		

番号：108  
 名称：コンクリート殻運搬(2) 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(2)	施工箇所～処理施設	m <sup>3</sup>	1.00	3,377	3,377		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			3,377	3,377		

番号：11  
 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	コンクリート殻	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：109  
 名称：アスファルト舗装版撤去(2) t=6.6cm、t=10cm 1m2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(2)	t=6.6cm、t=10cm	m <sup>2</sup>	1.000	163.8	163.8		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			163.8	163.8		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

番号：13

名称：アスファルト殻運搬(1) 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(1)	施工箇所～処理施設	m3	1.00	2,740	2,740		
合 計	作業能力：1.00m3			2,740	2,740		

番号：110

名称：アスファルト殻運搬(2) 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(2)	施工箇所～処理施設	m3	1.00	2,730	2,730		
合 計	作業能力：1.00m3			2,730	2,730		

番号：14

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4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

番号：111

名称：頂版切断 t=31.6cm

100m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	1.00	24,000.00	24,000		
特殊作業員		人	1.00	20,400.00	20,400		
フラットソー		台	1.00	10,500.00	10,500		
コンクリートカッタ(ブレード)	径34インチ	枚	1.34	155,000.00	207,700		
コンクリートカッタ(ブレード)	径26インチ	枚	0.83	105,000.00	87,150		
コンクリートカッタ(ブレード)	径18インチ	枚	0.75	68,200.00	51,150		
消耗工具類		セット	1.00	3,565.00	3,565		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	39.90	154.00	6,144		
用水	切断用	L	1,248.00	0.60	748		
用水	洗浄用	L	97.00	0.60	58		
合 計	作業能力：100.00m			4,114.00	411,415		

番号：112

名称：頂版撤去 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	41,600.00	41,600	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	41,600.00	41,600	8H	
トラック	11t積	日	3.00	43,934.00	131,802	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	22,300.00	44,600		
普通作業員		人	4.00	17,100.00	68,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	328,002.00	1,640		
合 計	作業能力：84.00個			3,924.00	329,642		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

番号：17

名称：コンクリート殻運搬(1) 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(1)	施工箇所～処理施設	m3	1.00	1,947	1,947		
合 計	作業能力：1.00m3			1,947	1,947		

番号：113

名称：コンクリート殻運搬(2) 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(2)	施工箇所～処理施設	m3	1.00	1,940	1,940		
合 計	作業能力：1.00m3			1,940	1,940		

番号：18

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：19

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	241.5	241.5		
合 計	作業能力：1.00m3			241.5	241.5		



代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

番号：20

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	331.7	331.7		
合 計	作業能力：1.00m3			331.7	331.7		

番号：22

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	2,108	2,108		
合 計	作業能力：1.00m3			2,108	2,108		

番号：23

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	2,100.00	2,100		
合 計	作業能力：1.00m3			2,100.00	2,100		

番号：24

名称：削孔(1) φ160 陸上 1BL～9BL

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 1BL～9BL	孔	1.000	7,175	7,175		
合 計	作業能力：1.00孔			7,175	7,175		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

番号：114  
 名称：削孔(2) φ160 陸上 10BL~18BL 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(2)	φ160 陸上 10BL~18BL	孔	1.000	7,171	7,171		
合 計	作業能力：1.00孔			7,171	7,171		

番号：115  
 名称：削孔(3) φ160 水中 1BL~9BL 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(3)		孔	1.00	63,920.00	63,920		
合 計	作業能力：1.00孔			63,920.00	63,920		

番号：116  
 名称：削孔(4) φ160 水中 10BL~18BL 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(4)		孔	1.00	63,861.00	63,861		
合 計	作業能力：1.00孔			63,861.00	63,861		

番号：117  
 名称：床版切断(2) 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
床版切断(2)	t=30cm	m	1.000	2,845	2,845		
合 計	作業能力：1.00m			2,845	2,845		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

番号：118

名称：床版撤去・仮置(2) 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	41,600.00	41,600	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	41,600.00	41,600	8H	
トラック	11t積	日	3.00	43,778.00	131,334	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	22,300.00	44,600		
普通作業員		人	4.00	17,100.00	68,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	327,534.00	1,637		
合 計	作業能力：84.00個			3,918.00	329,171		

番号：119

名称：床版転置(1) 4.5t以下

1日当り(111個)

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	日	1.00	102,992.00	102,992	8H	
とび工		人	1.00	22,300.00	22,300		
普通作業員		人	3.00	17,100.00	51,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	176,592.00	882		
合 計	作業能力：111.00個			1,598.00	177,474		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

番号：120

名称：床版転置(2) 4.5t以下

1日当り(111個)

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	日	1.00	102,992.00	102,992	8H	
とび工		人	1.00	22,300.00	22,300		
普通作業員		人	3.00	17,100.00	51,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	176,592.00	882		
合 計	作業能力：111.00個			1,598.00	177,474		

番号：121

名称：コンクリートブロック運搬・据付(1) 4.5t以下

1日当り(34個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	432,917.00	432,917	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	186,743.00	186,743	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	174,384.00	139,507	8H	
とび工		人	1.00	22,300.00	22,300		
普通作業員		人	3.00	17,100.00	51,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	832,767.00	4,163		
合 計	作業能力：34.00個			24,615.00	836,930		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

番号：122

名称：コンクリートブロック運搬・据付(2) 4.5t以下

1日当り(34個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	432,917.00	432,917	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	186,743.00	186,743	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	174,384.00	139,507	8H	
とび工		人	1.00	22,300.00	22,300		
普通作業員		人	3.00	17,100.00	51,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	832,767.00	4,163		
合 計	作業能力：34.00個			24,615.00	836,930		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

番号 : 27

名称 : コンクリート削孔(1) φ50 陸上 1BL~9BL

4.16m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	20,400.00	20,400		
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	1,040.00	1,040		
バン (ワンボックス)	中型車(ハイエース等)	日	1.000	2,700.00	2,700		
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	個	2.370	14,100.00	33,417		
チューブ	呼び径2インチ	個	0.500	2,600.00	1,300		
アダプター	呼び径2インチ	個	0.420	2,740.00	1,150		
アンカー	金属拡張式	本	13.000	100.00	1,300		
消耗工具等(1)		セット	1.000	5,342.00	5,342		
ガソリン(発電機)	レギュラー スタンド	L	19.000	157.00	2,983		
ガソリン(バン (ワンボックス))	レギュラー スタンド	L	12.000	157.00	1,884		
用水	水道水	m <sup>3</sup>	0.510	672.00	342		
合 計	作業能力 : 4.16m			18,016.00	74,948		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

番号：123

名称：コンクリート削孔(2) φ50 陸上 10BL~18BL

4.16m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	20,400.00	20,400		
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		
バン(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	個	2.370	14,100.00	33,417		
チューブ	呼び径2インチ	個	0.500	2,600.00	1,300		
アダプター	呼び径2インチ	個	0.420	2,740.00	1,150		
アンカー	金属拡張式	本	13.000	100.00	1,300		
消耗工具等(1)		セット	1.000	5,342.00	5,342		
ガソリン	(発電機用)レギュラー スタンド	L	19.000	154.00	2,926		
ガソリン	(バン(ワンボックス用))レギュラー スタンド	L	12.000	154.00	1,848		
用水	水道水	m <sup>3</sup>	0.510	672.00	342		
合 計	作業能力：4.16m			18,030.00	75,005		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

番号：124

名称：コンクリート削孔(3) φ50 水中 1BL～9BL

2m当り (2m)

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	24,000.00	24,000		
潜水士		人	1.00	39,400.00	39,400		
潜水送気員		人	1.00	25,300.00	25,300		
潜水連絡員		人	1.00	24,900.00	24,900		
コンクリート穿孔機	油圧式コアボーリングマシン[水中仕様型]	台	1.00	18,500.00	18,500		
発動発電機(賃貸)	低騒音型 45KVA	台	1.00	5,860.00	5,860		
高圧コンプレッサー	吐出0.7Mpa	台	1.00	7,800.00	7,800		
潜水コンプレッサー	吐出空気量175L/min 最高圧力0.7MPa	台	1.00	6,800.00	6,800		
コントロールパネル	送気圧調整器	台	1.00	4,200.00	4,200		
レシーバータンク	内容量32L 最高使用圧力1.08MPa	基	1.00	2,500.00	2,500		
潜水機材	フーカーホース、水中電話設備、潜水スーツ、潜水マスク、フィン、ナイフ他	組	2.00	28,500.00	57,000		
エアール具	削孔ドリル(エアール)	組	1.00	8,000.00	8,000		
バン (ワンボックス)	中型車(ハイエース等)	日	1.00	2,700.00	2,700		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	1.00	40,777.00	40,777	5.80H / 8H	
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	個	2.18	14,100.00	30,738		
チューブ	呼び径2インチ	個	0.17	2,600.00	442		
アダプター	呼び径2インチ	個	0.23	2,740.00	630		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	18.90	157.00	2,967		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	47.99	144.00	6,910		
合 計	作業能力：2.00m			154,712.00	309,424		



代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

番号：125

名称：コンクリート削孔(4) φ50 水中 10BL～18BL

2m当り (2m)

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	24,000.00	24,000		
潜水士		人	1.00	39,400.00	39,400		
潜水送気員		人	1.00	25,300.00	25,300		
潜水連絡員		人	1.00	24,900.00	24,900		
コンクリート穿孔機	油圧式コアボーリングマシン[水中仕様型]	台	1.00	18,500.00	18,500		
発動発電機(賃貸)	低騒音型 45KVA	台	1.00	5,860.00	5,860		
高圧コンプレッサー	吐出0.7Mpa	台	1.00	7,800.00	7,800		
潜水コンプレッサー	吐出空気量175L/min 最高圧力0.7MPA	台	1.00	6,800.00	6,800		
コントロールパネル	送気圧調整器	台	1.00	4,200.00	4,200		
レシーバータンク	内容量32L 最高使用圧力1.08MPa	基	1.00	2,500.00	2,500		
潜水機材	フーカーホース、水中電話設備、潜水スーツ、潜水マスク、フィン、ナイフ他	組	2.00	28,500.00	57,000		
エアール具	削孔ドリル(エアール)	組	1.00	8,000.00	8,000		
バン (ワンボックス)	中型車(ハイエース等)	日	1.00	2,700.00	2,700		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	1.00	40,678.00	40,678	5.80H / 8H	
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	個	2.18	14,100.00	30,738		
チューブ	呼び径2インチ	個	0.17	2,600.00	442		
アダプター	呼び径2インチ	個	0.23	2,740.00	630		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	18.90	154.00	2,910		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	47.99	141.00	6,766		
合 計	作業能力：2.00m			154,562.00	309,124		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

番号 : 28

名称 : ワイヤソー切断(1) 鉛直 陸上 1BL~9BL

2.02m<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	24,000.00	24,000		
特殊作業員		人	1.000	20,400.00	20,400		
ワイヤソー切断機	直接固定式	日	1.000	45,600.00	45,600		
発動発電機	低騒音型 油圧式(ユニット)45 kVA	日	1.000	6,320.00	6,320		
バン (ワンボックス)	中型車(ハイエース等)	日	1.000	2,700.00	2,700		
ワイヤー	(標準品 : 各社平均) 1m当り	m	2.710	35,000.00	94,850		
アンカー	金属拡張式	本	8.800	100.00	880		
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	1. 2号 パトロール給油	L	47.000	144.00	6,768		
ガソリン		L	12.000	157.00	1,884		
用水	水道水	m <sup>3</sup>	1.267	672.00	851		
合 計	作業能力 : 2.02m <sup>2</sup>			124,998.00	252,497		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

番号 : 126  
 名称 : ワイヤソー切断(2) 鉛直 陸上 10BL~18BL 2.02m2 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	24,000.00	24,000		
特殊作業員		人	1.000	20,400.00	20,400		
ワイヤソー切断機	直接固定式	日	1.000	45,600.00	45,600		
発動発電機	45 k VA	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	2.710	35,000.00	94,850		
アンカー	金属拡張式	本	8.800	100.00	880		
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	(発電機用) 1. 2号 パトロール給油	L	47.000	141.00	6,627		
ガソリン	パン(ワンボックス用)	L	12.000	154.00	1,848		
用水	水道水	m <sup>3</sup>	1.267	672.00	851		
合 計	作業能力 : 2.02m <sup>2</sup>			124,752.00	252,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

番号 : 127

名称 : ワイヤソー切断(3) 鉛直 水中 1BL~9BL

1.54m2当り (1.54m<sup>2</sup>)

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	24,000.00	24,000		
特殊作業員		人	1.00	20,400.00	20,400		
ワイヤソー切断機	(直付式)	日	1.00	45,600.00	45,600		
発動発電機	低騒音型 油圧式(ユニット)45 kVA	日	1.00	6,320.00	6,320		
バン (ワンボックス)	中型車(ハイエース等)	日	1.00	2,700.00	2,700		
ワイヤー		m	3.18	35,000.00	111,300		
アンカー	金属拡張式アンカー(4分)	本	8.60	100.00	860		
スリーブ	標準品	個	7.00	300.00	2,100		
消耗工具等(2)	コードリール、ハンマードリル、ハシゴ兼用 脚立、ドライバー他	台	1.00	4,944.00	4,944		
プーリーセットの消耗	直接固定式	基	1.00	27,640.00	27,640		
防護ネット	防弾材2m×3m	組	6.00	2,260.00	13,560		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	47.00	144.00	6,768		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.50	174,771.00	262,156	8H	
ガソリン	レギュラー スタンド	L	12.00	157.00	1,884		
用水		m <sup>3</sup>	1.48	672.00	994		
合 計	作業能力 : 1.54m <sup>2</sup>			344,951.00	531,226		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

番号 : 128

名称 : ワイヤソー切断(4) 鉛直 水中 10BL~18BL

1.54m2当り (1.54m<sup>2</sup>)

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	24,000.00	24,000		
特殊作業員		人	1.00	20,400.00	20,400		
ワイヤソー切断機	(直付式)	日	1.00	45,600.00	45,600		
発動発電機	低騒音型 油圧式(ユニット)45 kVA	日	1.00	6,320.00	6,320		
バン (ワンボックス)	中型車(ハイエース等)	日	1.00	2,700.00	2,700		
ワイヤー		m	3.18	35,000.00	111,300		
アンカー	金属拡張式アンカー(4分)	本	8.60	100.00	860		
スリーブ	標準品	個	7.00	300.00	2,100		
消耗工具等(2)	コードリール、ハンマードリル、ハシゴ兼用 脚立、ドライバー他	台	1.00	4,944.00	4,944		
プーリーセットの消耗	直接固定式	基	1.00	27,640.00	27,640		
防護ネット	防弾材2m×3m	組	6.00	2,260.00	13,560		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	47.00	141.00	6,627		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.50	174,384.00	261,576	8H	
ガソリン	レギュラー スタンド	L	12.00	154.00	1,848		
用水		m <sup>3</sup>	1.48	672.00	994		
合 計	作業能力 : 1.54m <sup>2</sup>			344,460.00	530,469		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

番号：29

名称：ワイヤーソー切断(5) 水平 陸上 1BL~9BL

3.19m<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	24,000.00	24,000		
特殊作業員		人	1.000	20,400.00	20,400		
ワイヤーソー切断機	直接固定式	日	1.000	45,600.00	45,600		
発動発電機	低騒音型 油圧式(ユニット)45kVA	日	1.000	6,320.00	6,320		
バン(ワンボックス)	中型車(ハイエース等)	日	1.000	2,700.00	2,700		
ワイヤー	(標準品：各社平均)1m当り	m	5.580	35,000.00	195,300		
アンカー	金属拡張式	本	7.000	100.00	700		
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	1.2号 パトロール給油	L	47.000	144.00	6,768		
ガソリン		L	12.000	157.00	1,884		
用水	水道水	m <sup>3</sup>	2.450	672.00	1,646		
合 計	作業能力：3.19m <sup>2</sup>			110,834.00	353,562		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

番号：129

名称：ワイヤーソー切断(6) 水平 陸上 10BL～18BL

3.19m<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	24,000.00	24,000		
特殊作業員		人	1.000	20,400.00	20,400		
ワイヤーソー切断機	直接固定式	日	1.000	45,600.00	45,600		
発動発電機	45 k VA	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	5.580	35,000.00	195,300		
アンカー	金属拡張式	本	7.000	100.00	700		
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	1. 2号 パトロール給油	L	47.000	141.00	6,627		
ガソリン		L	12.000	154.00	1,848		
用水	水道水	m <sup>3</sup>	2.450	672.00	1,646		
合 計	作業能力：3.19m <sup>2</sup>			110,678.00	353,065		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

番号 : 130

名称 : ワイヤソー切断(7) 水平 水中 1BL~9BL

1.48m2当り (1.48m<sup>2</sup>)

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	24,000.00	24,000		
特殊作業員		人	1.00	20,400.00	20,400		
ワイヤソー切断機	(直付式)	日	1.00	45,600.00	45,600		
発動発電機	低騒音型 油圧式(ユニット)45KVA	日	1.00	5,860.00	5,860		
バン (ワンボックス)	中型車(ハイエース等)	日	1.00	2,700.00	2,700		
ワイヤー		m	3.04	35,000.00	106,400		
アンカー	金属拡張式アンカー(4分)	本	8.40	100.00	840		
スリーブ	標準品	個	7.00	300.00	2,100		
消耗工具等(2)	コードリール、ハンマードリル、ハシゴ兼用 脚立、ドライバー他	台	1.00	4,944.00	4,944		
プーリーセットの消耗	直接固定式	基	1.00	27,640.00	27,640		
防護ネット	防弾材2m×3m	組	6.00	2,260.00	13,560		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	47.00	144.00	6,768		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.50	174,771.00	262,156	8H	
ガソリン	レギュラー スタンド	L	12.00	157.00	1,884		
用水		m <sup>3</sup>	1.60	672.00	1,075		
合 計	作業能力 : 1.48m <sup>2</sup>			355,356.00	525,927		



代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

番号 : 131

名称 : ワイヤソー切断(8) 水平 水中 10BL~18BL

1.48m2当り (1.48m<sup>2</sup>)

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	24,000.00	24,000		
特殊作業員		人	1.00	20,400.00	20,400		
ワイヤソー切断機	(直付式)	日	1.00	45,600.00	45,600		
発動発電機	低騒音型 油圧式(ユニット)45KVA	日	1.00	5,860.00	5,860		
バン (ワンボックス)	中型車(ハイエース等)	日	1.00	2,700.00	2,700		
ワイヤー		m	3.04	35,000.00	106,400		
アンカー	金属拡張式アンカー(4分)	本	8.40	100.00	840		
スリーブ	標準品	個	7.00	300.00	2,100		
消耗工具等(2)	コードリール、ハンマードリル、ハシゴ兼用 脚立、ドライバー他	台	1.00	4,944.00	4,944		
プーリーセットの消耗	直接固定式	基	1.00	27,640.00	27,640		
防護ネット	防弾材2m×3m	組	6.00	2,260.00	13,560		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	47.00	141.00	6,627		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.50	174,384.00	261,576	8H	
ガソリン	レギュラー スタンド	L	12.00	154.00	1,848		
用水		m <sup>3</sup>	1.60	672.00	1,075		
合 計	作業能力 : 1.48m <sup>2</sup>			354,844.00	525,170		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

番号：132

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	60,400.00	60,400	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	60,400.00	60,400	8H	
トラック	11t積	日	4.00	43,778.00	175,112	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	22,300.00	44,600		
普通作業員		人	4.00	17,100.00	68,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	408,912.00	2,044		
合 計	作業能力：64.00個			6,421.00	410,956		

番号：133

名称：コンクリートブロック運搬・仮置(4) 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	76,400.00	76,400	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	76,400.00	76,400	8H	
トレーラ	25t積	日	3.00	76,788.00	230,364	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	22,300.00	44,600		
普通作業員		人	4.00	17,100.00	68,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	496,164.00	2,480		
合 計	作業能力：52.00個			9,589.00	498,644		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

番号：134

名称：コンクリートブロック運搬・仮置(6) 22.0tを超え31.0t以下

1日当り(46個)

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	日	1.00	102,992.00	102,992	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	102,992.00	102,992	8H	
トレーラ	32t積	日	3.00	81,658.00	244,974	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	22,300.00	44,600		
普通作業員		人	4.00	17,100.00	68,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	563,958.00	2,819		
合 計	作業能力：46.00個			12,321.00	566,777		

番号：135

名称：コンクリートブロック転置(1) 4.5tを超え7.5t以下

1日当り(86個)

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	日	1.00	102,992.00	102,992	8H	
とび工		人	1.00	22,300.00	22,300		
普通作業員		人	3.00	17,100.00	51,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	176,592.00	882		
合 計	作業能力：86.00個			2,063.00	177,474		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

番号：136

名称：コンクリートブロック転置(2) 12.5tを超え22.0t以下

1日当り(69個)

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	日	1.00	102,992.00	102,992	8H	
とび工		人	1.00	22,300.00	22,300		
普通作業員		人	3.00	17,100.00	51,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	176,592.00	882		
合 計	作業能力：69.00個			2,572.00	177,474		

番号：137

名称：コンクリートブロック転置(3) 22.0tを超え31.0t以下

1日当り(62個)

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	日	1.00	102,992.00	102,992	8H	
とび工		人	1.00	22,300.00	22,300		
普通作業員		人	3.00	17,100.00	51,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	176,592.00	882		
合 計	作業能力：62.00個			2,862.00	177,474		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

番号 : 138

名称 : コンクリートブロック運搬・据付(1) 4.5tを超え7.5t以下

1日当り (26個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	1.00	881,138.00	881,138	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	217,725.00	217,725	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	174,384.00	139,507	8H	
とび工		人	1.00	22,300.00	22,300		
普通作業員		人	3.00	17,100.00	51,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,311,970.00	6,559		
合 計	作業能力 : 26.00個			50,712.00	1,318,529		

番号 : 139

名称 : コンクリートブロック運搬・据付(2) 12.5tを超え22.0t以下

1日当り (19個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,007,258.00	1,007,258	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	217,725.00	217,725	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	174,384.00	139,507	8H	
とび工		人	1.00	22,300.00	22,300		
普通作業員		人	3.00	17,100.00	51,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,438,090.00	7,190		
合 計	作業能力 : 19.00個			76,067.00	1,445,280		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

番号：140

名称：コンクリートブロック運搬・据付(3) 22.0tを超え31.0t以下

1日当り(16個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,370,378.00	1,370,378	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	231,659.00	231,659	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	174,384.00	139,507	8H	
とび工		人	1.00	22,300.00	22,300		
普通作業員		人	3.00	17,100.00	51,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,815,144.00	9,075		
合 計	作業能力：16.00個			114,013.00	1,824,219		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

番号 : 141

名称 : コア削孔(1) φ200 陸上

2.95m当り (2.95m)

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	24,000.00	24,000		
特殊作業員		人	1.00	20,400.00	20,400		
普通作業員		人	2.00	17,100.00	34,200		
コンクリート穿孔機	油圧式コアボーリングマシン[水中仕様型]	台	1.00	18,700.00	18,700		
発動発電機(賃貸)	低騒音型 油圧式(ユニット)45KVA	台	1.00	5,860.00	5,860		
コントロールパネル	送気圧調整器	台	1.00	4,200.00	4,200		
バン (ワンボックス)	中型車(ハイエース等)	日	1.00	2,700.00	2,700		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	1.00	40,678.00	40,678	5.80H / 8H	
ビット	呼び径8インチ	本	1.31	50,700.00	66,417		
チューブ	呼び径8インチ	本	0.12	13,300.00	1,596		
アダプター	呼び径8インチ	本	0.13	14,800.00	1,924		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	18.90	154.00	2,910		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	47.99	141.00	6,766		
合 計	作業能力 : 2.95m			78,085.00	230,351		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

番号 : 142

名称 : コア削孔(2) φ200 水中

1.79m当り (1.79m)

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	24,000.00	24,000		
潜水士		人	1.00	39,400.00	39,400		
潜水送気員		人	1.00	25,300.00	25,300		
潜水連絡員		人	1.00	24,900.00	24,900		
コンクリート穿孔機	油圧式コアボーリングマシン[水中仕様型]	台	1.00	18,700.00	18,700		
発動発電機(賃貸)	低騒音型 45KVA	台	1.00	5,860.00	5,860		
高圧コンプレッサー	吐出0.7Mpa	台	1.00	7,800.00	7,800		
潜水コンプレッサー	吐出空気量175L/min 最高圧力0.7MPa	台	1.00	6,800.00	6,800		
コントロールパネル	送気圧調整器	台	1.00	4,200.00	4,200		
レシーバータンク	内容量32L 最高使用圧力1.08MPa	基	1.00	2,500.00	2,500		
潜水機材	フーカーホース、水中電話設備、潜水スーツ、潜水マスク、フィン、ナイフ他	組	2.00	28,500.00	57,000		
エアークラス	削孔ドリル(エア)	組	1.00	8,000.00	8,000		
バン (ワンボックス)	中型車(ハイエース等)	日	1.00	2,700.00	2,700		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	1.00	40,678.00	40,678	5.80H / 8H	
ビット	呼び径8インチ	本	1.31	50,700.00	66,417		
チューブ	呼び径8インチ	本	0.12	13,300.00	1,596		
アダプター	呼び径8インチ	本	0.13	14,800.00	1,924		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	18.90	154.00	2,910		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	47.99	141.00	6,766		
合 計	作業能力 : 1.79m			194,106.00	347,451		



代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

番号：42

名称：中詰雑石均し 水中

100m<sup>2</sup> 当り (10.9m<sup>2</sup>)

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	174,771.00	174,771	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	174,771.00	873		
合 計	作業能力：10.90m <sup>2</sup>			16,114.00	175,644		

番号：43

名称：目潰砕石敷均し 水中

100m<sup>2</sup> 当り (24.3m<sup>2</sup>)

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	174,771.00	174,771	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	174,771.00	873		
合 計	作業能力：24.30m <sup>2</sup>			7,228.00	175,644		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

番号：50

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(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	4.00	38,000.00	152,000	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	5.20	174,771.00	908,809	8H	
世話役		人	5.20	24,000.00	124,800		
特殊作業員		人	4.40	20,400.00	89,760		
型わく工		人	8.50	26,000.00	221,000		
普通作業員		人	17.00	17,100.00	290,700		
潜水士		人	5.20	39,400.00	204,880		
潜水送気員		人	5.20	25,300.00	131,560		
潜水連絡員		人	5.20	24,900.00	129,480		
フラットフォーム(賃貸)	300×1,500mm	枚・日	100.00	107.00	10,700		
消耗品費	労務費の%	%	15.00	1,192,180.00	178,827		
雑材料	全体(消耗品費を除く)の%	%	0.50	2,263,689.00	11,318		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			24,538.00	2,453,834		

番号：143

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	640.00	83,200		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.50	174,384.00	87,192	8H	
普通作業員		人	1.30	17,100.00	22,230		
雑材料	全体の%	%	0.50	192,622.00	963		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,935.00	193,585		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

番号 : 144

名称 : 水中削孔 φ19×130L

8.06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	1.00	24,000.00	24,000		
潜水士		人	1.00	39,400.00	39,400		
潜水送気員		人	1.00	25,300.00	25,300		
潜水連絡員		人	1.00	24,900.00	24,900		
コンクリート穿孔機	油圧式コアボーリングマシン[水中仕様型]	台	1.00	18,500.00	18,500		
発動発電機(賃貸)	低騒音型	台	1.00	6,200.00	6,200		
高圧コンプレッサー	吐出0.7Mpa	台	1.00	7,800.00	7,800		
潜水コンプレッサー	吐出空気量175L/min 最高圧力0.7MPA	台	1.00	6,800.00	6,800		
コントロールパネル	送気圧調整器	台	1.00	4,200.00	4,200		
レシーバータンク		基	1.00	2,000.00	2,000		
潜水機材	フーカーホース、水中電話設備、潜水スーツ、潜水マスク、フィン、ナイフ他	組	2.00	28,500.00	57,000		
エアークラス	削孔ドリル(エアークラス)	組	1.00	8,000.00	8,000		
バン (ワンボックス)		日	1.00	2,460.00	2,460		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	1.00	40,678.00	40,678	5.80H / 8H	
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	呼び径1インチ	本	0.90	9,150.00	8,235		
チューブ	呼び径1インチ	本	0.03	2,040.00	61		
アダプター	呼び径1インチ	本	0.13	2,390.00	310		
消耗品費	アンカー	本	16.12	100.00	1,612		
消耗工具類		セット	1.00	5,344.00	5,344		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	30.48	154.00	4,693		
軽油	ドラム	L	47.99	141.00	6,766		
合 計	作業能力 : 8.06孔			36,508.00	294,259		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

番号 : 145

名称 : 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
M16用カプセル型固着材	クイックカプセルD-16 15.5×130	本	156.00	297.00	46,332		
アンカー筋異形鉄筋	SD345、D16×730L、先端45° カット	本	156.00	471.00	73,476		
合 計	作業能力 : 1.00式			119,808.00	119,808		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

番号：146

名称：鋼製型枠組立組外

11.6m2当り (11.6m2)

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)16t吊	日	1.00	38,000.00	38,000	8H	
世話役		人	1.00	24,000.00	24,000		
特殊作業員		人	1.00	20,400.00	20,400		
型わく工		人	4.00	26,000.00	104,000		
普通作業員		人	2.00	17,100.00	34,200		
潜水士		人	1.00	39,400.00	39,400		
潜水送気員		人	1.00	25,300.00	25,300		
潜水連絡員		人	1.00	24,900.00	24,900		
発動発電機(賃貸)	低騒音型	台	1.00	6,200.00	6,200		
高圧コンプレッサー	吐出0.7Mpa	台	1.00	7,800.00	7,800		
潜水コンプレッサー	吐出空気量175L/min 最高圧力0.7MPA	台	1.00	6,800.00	6,800		
コントロールパネル	送気圧調整器	台	1.00	4,200.00	4,200		
レシーバータンク		基	1.00	2,000.00	2,000		
潜水機材	フーカーホース、水中電話設備、潜水スーツ、潜水マスク、フィン、ナイフ他	組	2.00	28,500.00	57,000		
エアール具	削孔ドリル(エアール)	組	1.00	8,000.00	8,000		
消耗品費	アンカー	本	16.12	100.00	1,612		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	19.00	154.00	2,926		
軽油	ドラム	L	31.00	141.00	4,371		
雑材料	労務費の%	%	15.00	272,200.00	40,830		
合 計	作業能力：11.60m2			38,960.00	451,939		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

番号：147

名称：コンクリート打設 18-8-40BB W/C=50%

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	18-8-40(高炉) W/C=50%	m <sup>3</sup>	10.30	16,100.00	165,830		
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	2,400.00	24,000		
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	38,800.00	7,760	8H	
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			19,759.00	197,590		

番号：148

名称：水中コンクリート打設 高流動コンクリート(自己充填性ランク3)

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
高流動コンクリート	45N-60-20	m <sup>3</sup>	10.60	27,200.00	288,320		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	0.10	99,057.00	9,905	6.90H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.10	174,384.00	17,438	8H	
世話役		人	0.10	24,000.00	2,400		
特殊作業員		人	0.20	20,400.00	4,080		
普通作業員		人	0.40	17,100.00	6,840		
雑材料	全体の%	%	0.50	40,663.00	203		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			32,918.00	329,186		

番号：66

名称：路盤紙敷設材料費

100m<sup>2</sup>当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤紙敷設材料費	クラフト紙系	m <sup>2</sup>	100.00	27.00	2,700		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			27.00	2,700		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

番号：73

名称：アンカー材料費 F40TA L=42.08m F40TA L=30.3m

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=39.00m 定着長3.00m	組	18.00	315,000.00	5,670,000		
グラウンドアンカー	F40TA L=30.30m 定着長1.00m	組	1.00	255,000.00	255,000		
合 計	作業能力：1.00式			5,925,000.00	5,925,000		

番号：74

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	10,970	10,970		
合 計	作業能力：1.00m			10,970	10,970		

番号：75

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	22,100	22,100		
合 計	作業能力：1.00m			22,100	22,100		

番号：76

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	18,750	18,750		
合 計	作業能力：1.00m			18,750	18,750		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

番号：77

名称：アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカー)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカー)		本	1.000	29,900	29,900		
合 計	作業能力：1.00本			29,900	29,900		

番号：78

名称：グラウト注入 24N/mm<sup>2</sup>、W/C=50%

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
グラウト注入	24N/mm <sup>2</sup> 、W/C=50%	m <sup>3</sup>	1.000	48,170	48,170		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			48,170	48,170		

番号：83

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	2,770.00	531,840		
ブルドーザ(排出ガス対策型)	3t級	日	0.90	37,228.00	33,505	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	34,714.00	27,771	4.00H / 8H	
普通作業員		人	5.00	17,100.00	85,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	678,616.00	3,393		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			682.00	682,009		



代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

番号：84

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	100.00	102,000		
ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	0.06	42,680.00	2,560	4.70H / 8H	
雑材料	材料費の%	%	2.00	102,000.00	2,040		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			106.00	106,600		

番号：85

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	11,000.00	1,506,450		
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	79,560.00	79,560	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	40,602.00	40,602	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	41,194.00	41,194	1.00H / 8H	
世話役		人	1.00	24,000.00	24,000		
特殊作業員		人	4.00	20,400.00	81,600		
普通作業員		人	5.00	17,100.00	85,500		
雑材料	労務費の%	%	10.00	191,100.00	19,110		
合 計	作業能力：370.00m <sup>2</sup>			5,075.00	1,878,016		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

番号：86

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	100.00	31,000		
ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	0.03	42,680.00	1,280	4.70H / 8H	
雑材料	材料費の%	%	2.00	31,000.00	620		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			32.00	32,900		

番号：87

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	11,400.00	513,798		
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	79,560.00	79,560	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	40,602.00	40,602	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	41,194.00	41,194	1.00H / 8H	
世話役		人	1.00	24,000.00	24,000		
特殊作業員		人	4.00	20,400.00	81,600		
普通作業員		人	5.00	17,100.00	85,500		
雑材料	労務費の%	%	10.00	191,100.00	19,110		
合 計	作業能力：370.00m <sup>2</sup>			2,392.00	885,364		

番号：97

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	5,400.00	648,000		
合 計	作業能力：120.00m			5,400.00	648,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

番号：98

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	5,000.00	600,000		
合 計	作業能力：120.00m			5,000.00	600,000		

番号：99

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	4,706,695.00	4,706,695		
合 計	作業能力：1.00式			4,706,695.00	4,706,695		

番号：100

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) 100~500m未満	回	21.00	30,900.00	648,900		
合 計	作業能力：1.00式			648,900.00	648,900		

番号：101

名称：汚濁防止膜清掃

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(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	41,600.00	4,160	8H	
普通作業員		人	0.50	17,100.00	8,550		
雑材料	全体の%	%	0.50	12,710.00	63		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			127.00	12,773		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

番号：149  
 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	8.00	92,815.00	742,520	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	742,520.00	3,712		
合 計	作業能力：1.00式			746,232.00	746,232		

番号：150  
 名称：準備・試験・片付 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.00	24,000.00	48,000		
特殊作業員		人	2.00	20,400.00	40,800		
普通作業員		人	4.00	17,100.00	68,400		
技師（B）		人	2.00	41,600.00	83,200		
機械損料	全体の%	%	30.00	240,400.00	72,120		
諸雑費		式	1.00	80.00	80		
合 計	作業能力：1.00本			312,600.00	312,600		

番号：151  
 名称：データ整理・解析 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（B）		人	2.00	41,600.00	83,200		
技術員		人	1.00	29,000.00	29,000		
合 計	作業能力：1.00本			112,200.00	112,200		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

番号：152  
 名称：反力版設置・撤去 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.00	24,000.00	48,000		
特殊作業員		人	4.00	20,400.00	81,600		
普通作業員		人	4.00	17,100.00	68,400		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	2.00	29,600.00	59,200		
雑材料	全体の%	%	5.00	257,200.00	12,860		
合 計	作業能力：1.00基			270,060.00	270,060		

番号：153  
 名称：注入プラント組立解体 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	3.00	24,000.00	72,000		
特殊作業員		人	3.00	20,400.00	61,200		
普通作業員		人	9.00	17,100.00	153,900		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	2.00	41,600.00	83,200		
雑材料	全体の%	%	20.00	370,300.00	74,060		
合 計	作業能力：1.00回			444,360.00	444,360		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

番号：154

名称：運搬費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃	14t車 搬入+搬出 片道50km	台	1.00	62,000.00	62,000		
貨物自動車運賃	10t車 搬入+搬出 片道50km	台	1.00	54,500.00	54,500		
貨物自動車運賃	4t車 搬入+搬出 片道50km	台	1.00	35,500.00	35,500		
合 計	作業能力：1.00式			152,000.00	152,000		

単価表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

単価表番号：1

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	38,000.00	38,000		
合 計					38,000		

単価表番号：2

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	41,600.00	41,600		
合 計					41,600		

単価表番号：3

単価表名称：トラック 11t積

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	52.00	144.00	7,488		
運転手 (一般)		人	1.00	19,900.00	19,900		
損料 (トラック [普通型])	10~11t積	時間	4.70	1,020.00	4,794		運転時間
損料 (トラック [普通型])	10~11t積	日	1.13	10,400.00	11,752		供用日
合 計					43,934		

単価表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

単価表番号：4

単価表名称：トラック 11t積

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	52.00	141.00	7,332		
運転手（一般）		人	1.00	19,900.00	19,900		
損料（トラック[普通型]）	10~11t積	時間	4.70	1,020.00	4,794		運転時間
損料（トラック[普通型]）	10~11t積	日	1.13	10,400.00	11,752		供用日
合 計					43,778		

単価表番号：5

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 100t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		L	112.00	141.00	15,792		
賃料（クローラクレーン）	(油圧駆動式)100t吊	日	1.00	87,200.00	87,200		
合 計					102,992		

単価表番号：6

単価表名称：クレーン付台船 80t吊

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
軽油 免税		L	161.00	108.90	17,532		
船団長		人	1.20	30,000.00	36,000	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	23,000.00	138,000	$\beta=1.20$	
損料（クレーン付台船）	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.00	32,000.00	32,000		運転日
損料（クレーン付台船）	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.65	126,900.00	209,385	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					432,917		



単価表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

単価表番号：7

単価表名称：引船 鋼D 500PS型

1日当り 2.00H / 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	114.00	97.00	11,058		
高級船員		人	2.40	30,000.00	72,000	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,000.00	27,600	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	時間	2.00	3,970.00	7,940		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	日	1.65	41,300.00	68,145	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					186,743		

単価表番号：8

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	108.90	14,048		
潜水世話役		人	0.24	39,400.00	9,456	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	39,400.00	47,280	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	24,900.00	29,880	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	25,300.00	30,360	$\beta=1.20$	
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					174,384		

単価表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

単価表番号：9

単価表名称：消耗工具等(1)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コードリール	(電線)3.5sq	個	0.01	54,000.00	540		
ハンマドリル	日立DH42	本	0.01	85,000.00	850		
キリ	孔径18mm	本	0.07	4,000.00	280		
ハシゴ兼用脚立	MED5.1ナカオ	脚	0.01	40,600.00	406		
片手ハンマー	2ポンド	本	0.02	1,210.00	24		
打込み棒		本	0.03	1,000.00	30		
スパナセット	両口5本	セット	0.02	4,800.00	96		
モンキーレンチ	200mm	本	0.04	2,860.00	114		
パイプレンチ	350mm	本	0.02	6,600.00	132		
ラチェットレンチ	21~26両口	本	0.04	5,100.00	204		
チューブ用レンチ	5種組	セット	0.02	69,300.00	1,386		
ドライバー	(±)	セット	0.03	1,500.00	45		
ペンチ	200mm	本	0.02	1,480.00	29		
プライヤー	200mm	本	0.02	3,340.00	66		
水平器		個	0.02	3,000.00	60		
水中ポンプ	1吋	台	0.01	32,000.00	320		
バキュームクリーナ		台	0.01	63,000.00	630		
水処理パッドのゴム		個	0.01	13,000.00	130		
合 計					5,342		

単価表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

単価表番号：10

単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2.9t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	33.00	144.00	4,752		
運転手(特殊)		人	1.00	24,300.00	24,300		
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	5.80	586.00	3,398		運転時間
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	日	1.23	6,770.00	8,327		供用日
合 計					40,777		

単価表番号：11

単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2.9t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	33.00	141.00	4,653		
運転手(特殊)		人	1.00	24,300.00	24,300		
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	5.80	586.00	3,398		運転時間
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	日	1.23	6,770.00	8,327		供用日
合 計					40,678		

単価表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

単価表番号：12

単価表名称：消耗工具等(2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コードリール	(電線)3.5sq	個	0.01	54,000.00	540		
ハンマドリル	日立DH42	本	0.01	85,000.00	850		
キリ	孔径18mm	本	0.07	4,000.00	280		
ハシゴ兼用脚立	MED5.1ナカオ	脚	0.01	40,600.00	406		
片手ハンマー	2ポンド	本	0.02	1,210.00	24		
打込み棒		本	0.03	1,000.00	30		
スパナセット	両口5本	セット	0.02	4,800.00	96		
モンキーレンチ	200mm	本	0.04	2,860.00	114		
ラチェットレンチ	21~26両口	本	0.04	5,100.00	204		
ドライバー	(±)	セット	0.03	1,500.00	45		
ペンチ	200mm	本	0.02	1,480.00	29		
プライヤー	200mm	本	0.02	3,340.00	66		
水平器		個	0.02	3,000.00	60		
ワイヤーかしめ器		台	0.01	100,000.00	1,000		
かしめ器用ダイス		セット	0.02	30,000.00	600		
ワイヤーカッター		台	0.02	30,000.00	600		
合 計					4,944		

単価表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

単価表番号：13

単価表名称：プーリーセットの消耗（直接固定式）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
メインプーリー	(破損交換)	個	0.04	61,000.00	2,440		
メインプーリー	ウレタン・ペアリング交換	個	0.14	60,000.00	8,400		
ガイドプーリー	(破損交換)	個	0.08	75,000.00	6,000		
ガイドプーリー	ウレタン・ペアリング交換	個	0.40	27,000.00	10,800		
合 計					27,640		

単価表番号：14

単価表名称：防護ネット

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防弾材	2m×3m	個	0.01	216,000.00	2,160		
支柱		個	0.02	5,000.00	100		
合 計					2,260		

単価表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

単価表番号：15

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	111.90	14,435		
潜水世話役		人	0.24	39,400.00	9,456	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	39,400.00	47,280	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	24,900.00	29,880	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	25,300.00	30,360	$\beta=1.20$	
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					174,771		

単価表番号：16

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)35t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])	35t吊	日	1.00	60,400.00	60,400		
合 計					60,400		

単価表番号：17

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)50t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])	50t吊	日	1.00	76,400.00	76,400		
合 計					76,400		

単価表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

単価表番号：19

単価表名称：トレーラ 25t積

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	113.00	141.00	15,933		
運転手 (特殊)		人	1.00	24,300.00	24,300		
損料 (トレーラ[セミ])	25t積	時間	6.30	1,550.00	9,765		運転時間
損料 (トレーラ[セミ])	25t積	日	1.90	14,100.00	26,790		供用日
合 計					76,788		

単価表番号：22

単価表名称：トレーラ 32t積

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	113.00	141.00	15,933		
運転手 (特殊)		人	1.00	24,300.00	24,300		
損料 (トレーラ[セミ])	32t積	時間	6.30	1,750.00	11,025		運転時間
損料 (トレーラ[セミ])	32t積	日	1.90	16,000.00	30,400		供用日
合 計					81,658		

単価表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

単価表番号 : 23

単価表名称 : 起重機船(非航旋回) 鋼D 120t吊

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	404.00	97.00	39,188		
船団長		人	1.20	30,000.00	36,000	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,000.00	36,000	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	23,000.00	138,000	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 120t吊	時間	6.00	33,000.00	198,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 120t吊	日	1.65	263,000.00	433,950	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					881,138		

単価表番号 : 24

単価表名称 : 引船 鋼D 700PS型

1日当り 2.00H / 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	160.00	97.00	15,520		
高級船員		人	2.40	30,000.00	72,000	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,000.00	27,600	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	時間	2.00	5,350.00	10,700		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	日	1.65	55,700.00	91,905	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					217,725		



単価表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

単価表番号 : 25

単価表名称 : 起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊

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	464.00	97.00	45,008		
船団長		人	1.20	30,000.00	36,000	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,000.00	36,000	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	23,000.00	138,000	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	6.00	39,300.00	235,800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	日	1.65	313,000.00	516,450	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,007,258		

単価表番号 : 26

単価表名称 : 起重機船(非航旋回) 鋼D 200t吊

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	674.00	97.00	65,378		
船団長		人	1.20	30,000.00	36,000	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,000.00	36,000	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	23,000.00	165,600	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	時間	6.00	55,800.00	334,800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	日	1.65	444,000.00	732,600	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,370,378		

単価表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

単価表番号 : 27

単価表名称 : 引船 鋼D 800PS型

1日当り 2.00H / 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	182.00	97.00	17,654		
高級船員		人	2.40	30,000.00	72,000	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,000.00	27,600	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	時間	2.00	5,970.00	11,940		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	日	1.65	62,100.00	102,465	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					231,659		

単価表番号 : 28

単価表名称 : クレーン付トラック 4t積 2.9t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	1. 2号 パトロール給油	L	33.00	141.00	4,653		
運転手(特殊)		人	1.00	24,300.00	24,300		
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	5.80	586.00	3,398		運転時間
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	日	1.23	6,770.00	8,327		供用日
合 計					40,678		

単価表番号 : 32

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)20t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])	20t吊	日	1.00	38,800.00	38,800		
合 計					38,800		

単価表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

単価表番号：33

単価表名称：コンクリートポンプ車 ブーム式 90~110m<sup>3</sup>/h

1日当り 6.90H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	110.00	141.00	15,510		
運転手 (特殊)		人	1.00	24,300.00	24,300		
損料 (コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式])	圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	時間	6.90	3,630.00	25,047		運転時間
損料 (コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式])	圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.14	30,000.00	34,200		供用日
合 計					99,057		

単価表番号：36

単価表名称：ブルドーザ(排出ガス対策型) 3t級

1日当り 5.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	22.00	144.00	3,168		
運転手 (特殊)		人	1.00	24,300.00	24,300		
損料 (ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1)])	3t級	時間	5.00	545.00	2,725		運転時間
損料 (ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1)])	3t級	日	1.75	4,020.00	7,035		供用日
合 計					37,228		

単価表番号：37

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	144.00	1,872		
運転手 (特殊)		人	1.00	24,300.00	24,300		
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					34,714		

単価表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

単価表番号 : 38

単価表名称 : ディストリビュータ 自走式 2000~3000L

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	144.00	3,600		
運転手 (一般)		人	1.00	19,900.00	19,900		
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					42,680		

単価表番号 : 39

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 1.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	10.00	144.00	1,440		
運転手 (特殊)		人	1.00	24,300.00	24,300		
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	1.00	4,820.00	4,820		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					79,560		

単価表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

単価表番号：40

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 1.00H / 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	144.00	1,008		
運転手(特殊)		人	1.00	24,300.00	24,300		
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	1.00	992.00	992		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					40,602		

単価表番号：41

単価表名称：タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 1.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	6.00	144.00	864		
運転手(特殊)		人	1.00	24,300.00	24,300		
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	1.00	1,150.00	1,150		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					41,194		

単価表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

単価表番号 : 42

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	97.00	3,589		
高級船員		人	1.20	30,000.00	36,000	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,000.00	27,600	$\beta=1.20$	
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					92,815		