

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 5 年 度

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第3次)(変更第2回)【積上方式】

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 18-15-22-017

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(第3次)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					83,253,169	
					116,230,225	32,977,056
【岸壁(-7.5m)(改良)】					83,253,169	
					116,230,225	32,977,056
構造物撤去工					3,828,878	
付属工撤去					3,828,878	
グレーチング蓋撤去					55,783	
1 グレーチング蓋撤去		枚	1.00	54,900	54,900	
2 スクラップ材運搬	市内10km	式	1.00	883	883	
係船曲柱撤去					39,795	
3 係船曲柱撤去	曲柱350KN型	基	1.00	39,795	39,795	
防舷材撤去					35,468	
4 防舷材撤去	300H×1,800L	基	1.00	34,045	34,045	
5 防舷材運搬	施工箇所～処理施設	式	1.00	1,423	1,423	
防舷材処分					3,903	
6 防舷材処分		式	1.00	3,903	3,903	
アスファルト舗装版撤去					424,345	
7 舗装版切断	t=6.6cm(As)、30cm(Co)	m	70.00	4,035	282,450	
8 アスファルト舗装版撤去	t=6.6cm、t=10cm	m ²	388.00	175.4	68,055	

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(第3次)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
9 アスファルト殻運搬	施工箇所～処理施設	m ³	26.00	2,840	73,840	
アスファルト殻処分					61,100	
10 アスファルト殻処分		m ³	26.00	2,350	61,100	
コンクリート舗装版撤去					440,942	
11 上部コンクリート撤去	t=10cm	m ²	7.00	175.4	1,227	
12 コンクリート舗装版撤去	t=30cm	m ²	337.00	692.7	233,439	
13 コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～処理施設	m ³	0.70	3,512	2,458	
14 コンクリート殻運搬(2)	施工箇所～処理施設	m ³	101.00	2,018	203,818	
コンクリート殻処分					233,770	
15 コンクリート殻処分(1)	無筋コンクリート	m ³	0.70	2,100	1,470	
16 コンクリート殻処分(2)	鉄筋コンクリート	m ³	101.00	2,300	232,300	
路盤材撤去					24,680	
17 路盤材撤去		m ³	99.00	249.3	24,680	
雑石撤去					143,808	
18 雑石撤去		m ³	420.00	342.4	143,808	
中詰材撤去					12,963	
19 中詰材撤去		m ³	52.00	249.3	12,963	

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(第3次)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬					553,321	
20 土砂等運搬	施工箇所～処理施設	m ³	257.00	2,153	553,321	
雑石処分					1,799,000	
21 雑石処分		m ³	257.00	7,000	1,799,000	
本土工					18,773,159	
					25,694,808	6,921,649
消波ブロック工					2,850,038	
					4,436,005	1,585,967
消波ブロック据付					1,315,226	
					1,328,195	12,969
22 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	54.00	14,641	790,614	
		個	54.00	15,158	818,532	27,918
23 直立消波ブロック運搬・据付(2)	NB型20.4t/個	個	27.00	18,180	490,860	
		個	26.00	18,697	486,122	-4,738
24 直立消波ブロック運搬・据付(3)	NBF1/2型(差筋有)10.5t/個、NBF1/2型(差筋無)10.5t/個	個	2.00	10,211	20,422	
		個	1.00	10,211	10,211	-10,211
25 直立消波ブロック運搬・据付(4)	NB1/2型10.2t/個	個	1.00	13,330	13,330	
場所打ちコンクリート	12BL				0	
					1,594,468	1,594,468
93 漏えい防止シート敷設		m ²	0.00	0	0	
		m ²	5.00	2,000	10,000	10,000
94 鋼製型枠組立組外(1)	陸上	m ²	0.00	0	0	
		m ²	17.00	10,192	173,264	173,264
95 鋼製型枠組立組外(2)	水中	m ²	0.00	0	0	
		m ²	14.00	16,849	235,886	235,886
96 鋼製枠組足場架払(1)	陸上	m ²	0.00	0	0	
		m ²	15.00	3,311	49,665	49,665
97 鋼製枠組足場架払(2)	水中	m ²	0.00	0	0	
		m ²	12.00	32,600	391,200	391,200

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(第3次)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
98 削孔(ハンマドリル)(1)	陸上		0.00	0	0	
		孔	15.00	552	8,280	8,280
99 削孔(ハンマドリル)(2)	水中		0.00	0	0	
		孔	10.00	31,490	314,900	314,900
100 アンカー筋(材料費)	差し筋SD345 D16×630L、樹脂カプセル		0.00	0	0	
		式	1.00	7,119	7,119	7,119
101 コンクリート打設	18-8-40BB		0.00	0	0	
		m ³	10.00	20,301	203,010	203,010
102 水中コンクリート打設	30-15-40BB		0.00	0	0	
		m ³	8.00	25,143	201,144	201,144
プレキャスト版製作					1,388,306	
					1,371,562	-16,744
26 鉄筋加工組立			1,043.00	187	195,041	
		k g	1,027.00	187	192,049	-2,992
27 吊鉄筋材料費	Φ13 L=780mm		122.00	385	46,970	
		本	120.00	385	46,200	-770
28 吊鉄筋組立	Φ13 L=780mm		99.00	89	8,811	
		k g	97.00	89	8,633	-178
29 鋼製型枠組立組外			173.00	4,268	738,364	
		m ²	170.00	4,268	725,560	-12,804
30 コンクリート打設	24-12-20BB					
		m ³	20.00	19,956	399,120	
プレキャスト版運搬・据付					146,506	
					141,780	-4,726
31 プレキャスト版運搬・据付			31.00	4,726	146,506	
		個	30.00	4,726	141,780	-4,726
調整コンクリート					12,655,130	
					17,990,812	5,335,682
漏洩防止シート敷設					752,000	
32 漏えい防止シート敷設						
		m ²	376.00	2,000	752,000	
支保						
					1,549,017	

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(第3次)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
33 底型枠支保設置	[-380×100×13×20	箇所	8.00	127,740	1,021,920	
34 底型枠支保材料費		式	1.00	527,097	527,097	
鉄筋					3,897,816	
35 鉄筋加工組立(1)	エポキシ樹脂鉄筋 SD345 D13	k g	2,712.00	271	734,952	
36 鉄筋加工組立(2)	エポキシ樹脂鉄筋 SD345 D16	k g	5,984.00	264	1,579,776	
37 鉄筋加工組立(3)	エポキシ樹脂鉄筋 SD345 D19	k g	6,136.00	258	1,583,088	
型枠					872,859	
38 鋼製型枠組立組外	水中	m ²	39.00	22,381	872,859	
コンクリート					5,583,438	
39 水中不分離性コンクリート打設	24-50-20BB	m ³	126.00	44,313	5,583,438	
雑石投入					0	
					5,335,682	5,335,682
103 捨石投入(陸上)	割ぐり石 50~100mm	m ³	0.00	0	0	
		m ³	254.00	7,383	1,875,282	1,875,282
104 捨石均し	水中		0.00	0	0	
		m ²	205.00	16,880	3,460,400	3,460,400
背面コンクリート					3,267,991	
コンクリート					3,267,991	
40 コンクリート打設	18-8-40BB	m ³	86.00	19,653	1,690,158	
41 水中コンクリート打設	30-15-40BB	m ³	71.00	22,223	1,577,833	

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(第3次)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上部工					35,040,210	
					61,095,617	26,055,407
上部コンクリート工					9,865,220	
支保					397,110	
42 支保組立組外(重力式)		m	61.00	6,510	397,110	
型枠					5,187,728	
43 鋼製型枠組立・組外		m ²	509.00	10,192	5,187,728	
伸縮目地					151,380	
44 伸縮目地	瀝青繊維質系	m ²	60.00	2,523	151,380	
鉄筋					1,038,457	
45 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13	k g	1,699.00	195	331,305	
46 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16	k g	3,664.00	193	707,152	
コンクリート					3,090,545	
47 コンクリート打設	24-12-20BB	m ³	155.00	19,939	3,090,545	
被覆コンクリート工					263,080	
支保					45,570	
48 支保組立組外(重力式)		m	7.00	6,510	45,570	
型枠					71,344	

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(第3次)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
49 鋼製型枠組立・組外		m ²	7.00	10,192	71,344	
コンクリート					146,166	
50 被覆コンクリート	24-12-20BB	m ³	6.00	19,939	119,634	
51 異形鉄筋金網材料費		式	1.00	26,532	26,532	
グラウンドアンカー工					24,911,910	
グラウンドアンカー基礎					50,967,317	26,055,407
					9,064,580	
					9,424,716	360,136
52 鋼製型枠組立・組外		m ²	186.00	9,544	1,775,184	
53 伸縮目地	瀝青繊維質系	m ²	38.00	2,523	95,874	
54 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13	k g	6,512.00	191	1,243,792	
55 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16	k g	912.00	189	172,368	
56 中詰均し		m ²	74.00	1,239	91,686	
57 コンクリート打設	24-12-20BB	m ³	262.00	19,291	5,054,242	
58 削孔	φ19×130L	孔	448.00	552	247,296	
59 グラウンドアンカー基礎材料費		式	1.00	384,138	384,138	
105 鋼製枠組足場架払		m ²	0.00	0	0	
間詰コンクリート					360,136	360,136
					476,292	
60 鋼製型枠組立・組外		m ²	29.00	9,544	276,776	

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(第3次)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
61 伸縮目地	瀝青繊維質系	m ²	2.00	2,523	5,046	
62 コンクリート打設	24-12-20BB	m ³	10.00	19,447	194,470	
アンカー工材料費					0	
106 アンカー工材料費					6,806,000	6,806,000
		式	0.00	0	0	
			1.00	6,806,000	6,806,000	6,806,000
削孔					11,558,920	
					27,157,480	15,598,560
63 削孔(1)	φ135mm(砂質土) 削孔全長L≤30	m	194.00	11,630	2,256,220	
			9.00	11,630	104,670	-2,151,550
64 削孔(2)	φ135mm(玉石混り土) 削孔全長L≤30	m	312.00	23,550	7,347,600	
			14.00	23,550	329,700	-7,017,900
65 削孔(3)	φ135mm(軟岩) 削孔全長L≤30	m	98.00	19,950	1,955,100	
			5.00	19,950	99,750	-1,855,350
107 削孔(4)	φ135mm(砂質土) 削孔全長L≤30	m	0.00	0	0	
			194.00	26,279	5,098,126	5,098,126
108 削孔(5)	φ135mm(玉石混り土) 削孔全長L≤30	m	0.00	0	0	
			312.00	55,502	17,316,624	17,316,624
109 削孔(6)	φ135mm(軟岩) 削孔全長L≤30	m	0.00	0	0	
			98.00	42,945	4,208,610	4,208,610
アンカ-鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカ-)					519,040	
					1,060,344	541,304
66 アンカ-鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカ-)		本	16.00	32,440	519,040	
			1.00	32,440	32,440	-486,600
110 アンカ-鋼材加工・組立・挿入	アンカ-長30mを超え40m以下	本	0.00	0	0	
			16.00	23,315	373,040	373,040
111 緊張・定着	Td<400kN(40.8t)	本	0.00	0	0	
			16.00	18,418	294,688	294,688
112 頭部処理(アンカ-)		本	0.00	0	0	
			16.00	22,511	360,176	360,176
グラウト注入					1,506,550	
					4,255,957	2,749,407

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(第3次)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
67 グラウト注入(1)	24N/mm2、W/C=50%		29.00	51,950	1,506,550	
		m ³	0.10	51,950	5,195	-1,501,355
113 グラウト注入(2)	24N/mm2、W/C=50%		0.00	0	0	
		m ³	29.00	146,578	4,250,762	4,250,762
コンクリート蓋					1,786,528	
68 コンクリート蓋設置	790×790×100 W=156kg					
		箇所	16.00	9,658	154,528	
69 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	1,632,000	1,632,000	
舗装工					2,792,943	
アスファルト舗装工					2,792,943	
埋戻し					280,370	
70 埋戻し						
		m ³	314.00	892.9	280,370	
下層路盤					147,120	
71 下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 t=15cm					
		m ²	240.00	613	147,120	
上層路盤					177,120	
72 上層路盤	粒度調整碎石 M-40 t=15cm					
		m ²	240.00	738	177,120	
基層					1,481,379	
73 プライムコート						
		m ²	278.00	117	32,526	
74 基層(1)	再生粗粒度As混合物(20) t=15cm					
		m ²	241.00	5,289	1,274,649	
75 基層(2)	再生粗粒度As混合物(20) t=13.4cm					
		m ²	36.00	4,839	174,204	

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(第3次)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層					706,954	
76 タックコート		m ²	278.00	36	10,008	
77 表層	再生密粒度As混合物(20) t=5cm	m ²	278.00	2,507	696,946	
付属工					22,817,979	
付属工					22,817,979	
係船柱工					1,942,759	
78 架台取付	曲柱350KN型	基	3.00	25,515	76,545	
79 係船曲柱取付(1)	曲柱350KN型	基	3.00	451,185	1,353,555	
80 係船曲柱取付(2)	曲柱350KN型 底版改造型 後付け	基	1.00	104,920	104,920	
81 係船曲柱材料費	曲柱350KN型 底版改造型 後付け	式	1.00	397,007	397,007	
82 係船曲柱塗装	曲柱350KN型	m ²	4.00	2,683	10,732	
防舷材工					17,163,477	
83 埋込栓取付		基	9.00	16,285	146,565	
84 防舷材取付	V型-300H×3100L以上	基	9.00	1,890,768	17,016,912	
車止・縁金物工					3,711,743	
85 車止取付(1)	L=7.74m、L=6.00m、L=4.73m、L=4.00m	m	50.00	47,404	2,370,200	
86 車止取付(2)	L=2.50m、L=2.00m	m	9.00	47,287	425,583	

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(第3次)(変更第2回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
87 縁金物取付		m	68.00	13,470	915,960	
共通仮設費(積上)					2,246,951	
					6,569,521	4,322,570
共通仮設					2,246,951	
					6,569,521	4,322,570
共通仮設費					2,246,951	
					6,569,521	4,322,570
運搬費					51,520	
					2,586,014	2,534,494
建設機械器具等運搬					0	
					2,534,494	2,534,494
114 分解組立運搬(1)	据付時クレーン：クローラクレーン(油圧駆動式)100t吊	式	0.00	0	0	
			1.00	2,116,881	2,116,881	2,116,881
115 分解組立運搬(2)	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積1.1m ³	式	0.00	0	0	
			1.00	417,613	417,613	417,613
仮設材等運搬					51,520	
88 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					2,195,431	
					2,346,811	151,380
水質汚濁防止膜					2,195,431	
					2,346,811	151,380
89 汚濁防止膜設置		m	80.00	5,928	474,240	
90 汚濁防止膜撤去		m	80.00	5,512	440,960	
91 汚濁防止膜賃料		式	1.00	1,260,940	1,260,940	
			1.00	1,412,320	1,412,320	151,380
92 汚濁防止膜保守管理		式	1.00	19,291	19,291	
技術管理費					0	
					1,636,696	1,636,696

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(第3次)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技術管理					0	
					268,000	268,000
116 技術管理費	モニタリング調査4工種 諸経費動向調査		0.00	0	0	
		式	1.00	268,000	268,000	268,000
基本調査試験					0	
					1,368,696	1,368,696
117 反力板設置・撤去			0.00	0	0	
		枚	1.00	29,614	29,614	29,614
118 引抜き試験			0.00	0	0	
		本	1.00	461,682	461,682	461,682
119 ボーリング機械据付・撤去			0.00	0	0	
		回	1.00	147,812	147,812	147,812
120 注入プラント組立・解体			0.00	0	0	
		式	1.00	499,008	499,008	499,008
121 運搬費			0.00	0	0	
		式	1.00	230,580	230,580	230,580

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(第3次)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					83,253,169	
					116,230,225	32,977,056
間接工事費	8,436,044 + 21,950,397				30,386,441	
	14,715,033 + 30,759,041				45,474,074	15,087,633
共通仮設費(計)	2,246,951 + 5,613,973 + 575,120				8,436,044	
	6,569,521 + 7,446,637 + 698,875				14,715,033	6,278,989
共通仮設費(積上)					2,246,951	
					6,569,521	4,322,570
共通仮設費(率)	85,448,600 × 6.57% ((4.94% × 1.00 + 1.50%) × 1.02)				5,613,973	
	118,577,036 × 6.28% ((4.66% × 1.00 + 1.50%) × 1.02)				7,446,637	1,832,664
現場環境改善費	83,350,827 × 0.69%				575,120	
	116,479,263 × 0.60%				698,875	123,755
現場管理費	91,689,213 × 23.94% ((21.90% + 1.34%) × 1.03)				21,950,397	
	130,945,258 × 23.49% ((21.58% + 1.23%) × 1.03)				30,759,041	8,808,644
工事原価	83,253,169 + 30,386,441				113,639,610	
	116,230,225 + 45,474,074				161,704,299	48,064,689
一般管理費等	113,639,610 × 16.82% (16.82% × 1.00) - 1,864				19,112,318	
	161,704,299 × 16.06% (16.06% × 1.00) - 2,081				25,967,629	6,855,311
契約保証費						
	113,181,909 × 0.04%				45,272	
スクラップ						
					-7,200	
工事価格	113,639,610 + 19,112,318 + 45,272 - 7,200				132,790,000	
	161,704,299 + 25,967,629 + 45,272 - 7,200				187,710,000	54,920,000
消費税等相当額	132,790,000 × 10.00%				13,279,000	
	187,710,000 × 10.00%				18,771,000	5,492,000
請負工事費	132,790,000 + 13,279,000				146,069,000	
	187,710,000 + 18,771,000				206,481,000	60,412,000

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(第3次)(変更第2回)

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	39,500.00	39,500		
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	35,000.00	35,000		
諸雑費 (率+まるめ)		%	5.00	209,230.00	10,370		
合 計	作業能力：4.00枚			54,900.00	219,600		

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	613.00	613		
取卸し・積込み費用		式	1.00	270.00	270		
合 計	作業能力：1.00式			883.00	883		

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	39,795.00	79,590		
合 計	作業能力：2.00基			39,795.00	79,590		

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(第3次)(変更第2回)

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	26,145.00	130,725		
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	39,500.00	39,500	8H	
合 計	作業能力：5.00基			34,045.00	170,225		

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	988.00	988		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	435.00	435		
合 計	作業能力：1.00式			1,423.00	1,423		

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	防舷材	t	0.29	13,462.00	3,903		
合 計	作業能力：1.00式			3,903.00	3,903		

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4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第3次)(変更第2回)

番号：8

名称：アスファルト舗装版撤去 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	t=6.6cm、t=10cm	m ²	1.000	175.4	175.4		
合 計	作業能力：1.00m ²			175.4	175.4		

番号：9

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	m ³	1.00	2,840	2,840		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,840	2,840		

番号：10

名称：アスファルト殻処分

100m³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 ³	100.000	2,350.00	235,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			2,350.00	235,000		

番号：11

名称：上部コンクリート撤去 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	t=10cm	m ²	1.000	175.4	175.4		
合 計	作業能力：1.00m ²			175.4	175.4		

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(第3次)(変更第2回)

番号：12

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	692.7	692.7		
合 計	作業能力：1.00m ²			692.7	692.7		

番号：13

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	m ³	1.00	3,512	3,512		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,512	3,512		

番号：14

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 ³	1.00	2,018	2,018		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,018	2,018		

番号：15

名称：コンクリート殻処分(1) 無筋コンクリート

100m³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 ³	100.000	2,100.00	210,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			2,100.00	210,000		

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(第3次)(変更第2回)

番号：16

名称：コンクリート殻処分(2) 鉄筋コンクリート

100m³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	m ³	100.000	2,300.00	230,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			2,300.00	230,000		

番号：17

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		m ³	1.000	249.3	249.3		
合 計	作業能力：1.00m ³			249.3	249.3		

番号：18

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		m ³	1.000	342.4	342.4		
合 計	作業能力：1.00m ³			342.4	342.4		

番号：19

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		m ³	1.000	249.3	249.3		
合 計	作業能力：1.00m ³			249.3	249.3		

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(第3次)(変更第2回)

番号：20

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	2,153	2,153		
合 計	作業能力：1.00m3			2,153	2,153		

番号：21

名称：雑石処分

100m3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	100.000	7,000.00	700,000		
合 計	作業能力：100.00m3			7,000.00	700,000		

番号：22

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
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	106,268.00	106,268	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	79,500.00	79,500	8H	
トレーラ	25t積	日	6.00	79,042.00	474,252	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	784,340.00	3,921		
合 計	作業能力：52.00個			15,158.00	788,261		

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(第3次)(変更第2回)

番号：23

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
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	106,268.00	106,268	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	79,500.00	79,500	8H	
トレーラ	25t積	日	6.00	79,042.00	474,252	6.30H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	183,087.00	183,087	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	967,427.00	4,837		
合 計	作業能力：52.00個			18,697.00	972,264		

番号：24

名称：直立消波ブロック運搬・据付(3) NBF1/2型(差筋有)10.5t/個、NBF1/2型(差筋無)10.5t/個

1日当り(59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	79,500.00	79,500	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	79,500.00	79,500	8H	
トレーラ	25t積	日	4.00	79,042.00	316,168	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	599,488.00	2,997		
合 計	作業能力：59.00個			10,211.00	602,485		

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(第3次)(変更第2回)

番号：25

名称：直立消波ブロック運搬・据付(4) NB1/2型10.2t/個

1日当り(59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	79,500.00	79,500	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	79,500.00	79,500	8H	
トレーラ	25t積	日	4.00	79,042.00	316,168	6.30H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	183,087.00	183,087	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	782,575.00	3,912		
合 計	作業能力：59.00個			13,330.00	786,487		

番号：93

名称：漏えい防止シート敷設

100m²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 ²	130.00	640.00	83,200		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.50	183,087.00	91,543	8H	
普通作業員		人	1.30	18,690.00	24,297		
雑材料	全体の%	%	0.50	199,040.00	995		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,000.00	200,035		

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(第3次)(変更第2回)

番号：94

名称：鋼製型枠組立組外(1) 陸上

100m² 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 ²	100.00	8,736.00	873,600		
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	2.00	72,800.00	145,600	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			10,192.00	1,019,200		

番号：95

名称：鋼製型枠組立組外(2) 水中

100m² 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)45t吊	日	1.40	72,800.00	101,920	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)45t吊	日	2.60	72,800.00	189,280	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.20	183,087.00	402,791	8H	
世話役		人	5.20	26,150.00	135,980		
型わく工		人	9.10	27,620.00	251,342		
特殊作業員		人	4.40	21,740.00	95,656		
普通作業員		人	17.00	18,690.00	317,730		
型枠賃料	幅300×長1500	m ²	100.00	617.77	61,777		
消耗費	労務費の%	%	15.00	800,708.00	120,106		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,676,582.00	8,382		
合 計	作業能力：100.00m ²			16,849.00	1,684,964		

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(第3次)(変更第2回)

番号：96

名称：鋼製枠組足場架払(1) 陸上

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架払(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	2,729.00	272,900		
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	0.80	72,800.00	58,240	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			3,311.00	331,140		

番号：97

名称：鋼製枠組足場架払(2) 水中

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	6.00	26,150.00	156,900		
潜水士		人	30.00	41,690.00	1,250,700		
潜水連絡員		人	6.00	27,090.00	162,540		
潜水送気員		人	6.00	27,830.00	166,980		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	6.00	72,800.00	436,800	8H	
諸雑費(率+まるめ)		%	50.00	2,173,920.00	1,086,080		
合 計	作業能力：100.00m ²			32,600.00	3,260,000		

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(第3次)(変更第2回)

番号：98

名称：削孔(ハンマドリル)(1) 陸上

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	1,854.00	3,151		
雑材料	全体の%	%	24.00	44,560.00	10,694		
合 計	作業能力：100.00孔			552.00	55,254		

番号：99

名称：削孔(ハンマドリル)(2) 水中

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	10.00	26,150.00	261,500		
潜水士		人	20.00	41,690.00	833,800		
潜水連絡員		人	20.00	27,090.00	541,800		
潜水送気員		人	20.00	27,830.00	556,600		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA	日	30.00	1,854.00	55,620		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	40.00	2,249,320.00	899,680		
合 計	作業能力：100.00孔			31,490.00	3,149,000		

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(第3次)(変更第2回)

番号：100
 名称：アンカー筋(材料費) 差し筋SD345 D16×630L、樹脂カプセル 1式当り

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 g	11.19	109.00	1,219		
樹脂カプセル	ケミカルアンカー R-12N	本	25.00	236.00	5,900		
合 計	作業能力：1.00式			7,119.00	7,119		

番号：101
 名称：コンクリート打設 18-8-40BB 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 W/C 50%	m 3	10.30	15,850.00	163,255		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m 3	10.00	2,520.00	25,200		
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	72,800.00	14,560	8H	
合 計	作業能力：10.00m3			20,301.00	203,015		

番号：102
 名称：水中コンクリート打設 30-15-40BB 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 W/C 50%	m 3	10.60	16,900.00	179,140		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	日	0.20	101,317.00	20,263	6.90H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.10	183,087.00	18,308	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	全体の%	%	0.50	71,933.00	359		
合 計	作業能力：10.00m3			25,143.00	251,432		

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(第3次)(変更第2回)

番号：26

名称：鉄筋加工組立

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	111.00	113,220		
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	70.35	70,350		
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	39,500.00	3,950	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			187.00	187,520		

番号：27

名称：吊鉄筋材料費 Φ13 L=780mm

本当り(1本)

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：28

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	85.05	85,050		
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	39,500.00	3,950	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			89.00	89,000		

番号：29

名称：鋼製型枠組立組外

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,952.00	395,200		
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	39,500.00	31,600	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			4,268.00	426,800		

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(第3次)(変更第2回)

番号：30

名称：コンクリート打設 24-12-20BB

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 ³	10.10	15,650.00	158,065		
コンクリート打設(方塊製作)	クレーン抜き	m ³	10.00	3,360.00	33,600		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.20	39,500.00	7,900	8H	
合 計	作業能力：10.00m ³			19,956.00	199,565		

番号：31

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	43,300.00	43,300	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	43,300.00	43,300	8H	
トラック	11t積	日	4.00	46,034.00	184,136	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	395,056.00	1,975		
合 計	作業能力：84.00個			4,726.00	397,031		

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(第3次)(変更第2回)

番号：32

名称：漏えい防止シート敷設

100m²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 ²	130.00	640.00	83,200		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.50	183,087.00	91,543	8H	
普通作業員		人	1.30	18,690.00	24,297		
雑材料	全体の%	%	0.50	199,040.00	995		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,000.00	200,035		

番号：33

名称：底型枠支保設置 [-380×100×13×20

1箇所当り (3箇所)

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	39,500.00	39,500		
潜水士船	D180PS型 3~5t吊	日	1.00	163,940.00	163,940	8H	
さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)]	質量15kg級	日	1.00	831.00	831	8H	
空気圧縮機 (賃料)	3.5~3.7m ³ /分吐出圧力0.7MPa低騒音型	日	1.00	5,801.00	5,801	8H	
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	364,972.00	18,248		
合 計	作業能力：3.00箇所			127,740.00	383,220		

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(第3次)(変更第2回)

番号 : 34

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	3,661.00	140.00	512,540		
M12用カプセル型固着材		本	48.00	157.00	7,536		
アンカー筋全ネジボルト	SS400、M12×140L、先端45° カット	本	48.00	139.00	6,672		
M12用ナット		個	48.00	4.35	208		
M12用座金		枚	48.00	2.95	141		
合 計	作業能力 : 1.00式			527,097.00	527,097		

番号 : 35

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	193.00	196,860		
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	70.35	70,350		
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	39,500.00	3,950	8H	
合 計	作業能力 : 1,000.00 k g			271.00	271,160		

番号 : 36

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	186.00	189,720		
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	70.35	70,350		
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	39,500.00	3,950	8H	
合 計	作業能力 : 1,000.00 k g			264.00	264,020		

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(第3次)(変更第2回)

番号 : 37

名称 : 鉄筋加工組立(3) エポキシ樹脂鉄筋 SD345 D19

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 D19 1本 ¹ キ樹脂塗装	k g	1,020.00	181.00	184,620		
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	70.35	70,350		
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	39,500.00	3,950	8H	
合 計	作業能力 : 1,000.00 k g			258.00	258,920		

番号 : 38

名称 : 鋼製型枠組立組外 水中

1m² 当り (100m²)

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	1.80	39,500.00	71,100		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	3.30	39,500.00	130,350		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.90	183,087.00	530,952	8H	
世話役		人	6.80	26,150.00	177,820		
型わく工		人	11.80	27,620.00	325,916		
特殊作業員		人	5.70	21,740.00	123,918		
普通作業員		人	22.00	18,690.00	411,180		
鋼製型枠賃料		m ²	100.00	3,000.00	300,000		
消耗費	労務費の%	%	15.00	1,038,834.00	155,825		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,227,061.00	11,135		
合 計	作業能力 : 100.00m ²			22,381.00	2,238,196		

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(第3次)(変更第2回)

番号 : 39

名称 : 水中不分離性コンクリート打設 24-50-20BB

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	24N-50-2 OBB W/C50%	m ³	10.60	38,300.00	405,980		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	0.10	101,317.00	10,131	6.90H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.10	183,087.00	18,308	8H	
世話役		人	0.10	26,150.00	2,615		
特殊作業員		人	0.10	21,740.00	2,174		
普通作業員		人	0.20	18,690.00	3,738		
雑材料	全体の% (コンクリートは対象外)	%	0.50	36,966.00	184		
合 計	作業能力 : 10.00m ³			44,313.00	443,130		

番号 : 103

名称 : 捨石投入(陸上) 割ぐり石 50~100mm

100m3 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	26,150.00	52,300		
普通作業員		人	2.00	18,690.00	37,380		
割ぐり石	50~150mm	m ³	130.00	3,050.00	396,500		
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	時間	16.00	11,568.00	185,088	1.00H / 8H	
諸雑費(率+まるめ)		%	10.00	671,268.00	67,032		
合 計	作業能力 : 100.00m ³			7,383.00	738,300		

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(第3次)(変更第2回)

番号：104
 名称：捨石均し 水中 1日当り (10.9m²)

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	183,087.00	183,087	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	183,087.00	915		
合 計	作業能力：10.90m ²			16,880.00	184,002		

番号：40
 名称：コンクリート打設 18-8-40BB 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 W/C 50%	m ³	10.30	15,850.00	163,255		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m ³	10.00	2,520.00	25,200		
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	40,400.00	8,080	8H	
合 計	作業能力：10.00m ³			19,653.00	196,535		

番号：41
 名称：水中コンクリート打設 30-15-40BB 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 W/C 50%	m ³	10.60	16,900.00	179,140		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	0.10	101,317.00	10,131	6.90H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.10	183,087.00	18,308	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	全体の% (コンクリートは対象外)	%	0.50	42,878.00	214		
合 計	作業能力：10.00m ³			22,223.00	222,232		

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(第3次)(変更第2回)

番号：42

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	6,510.00	651,000		
合 計	作業能力：100.00m			6,510.00	651,000		

番号：43

名称：鋼製型枠組立・組外

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	8,736.00	873,600		
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	2.00	72,800.00	145,600	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			10,192.00	1,019,200		

番号：44

名称：伸縮目地 瀝青繊維質系

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	2,523.00	252,300		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,523.00	252,300		

番号：45

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	111.00	114,330		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	73.50	73,500		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	0.10	72,800.00	7,280	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			195.00	195,110		

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(第3次)(変更第2回)

番号：46

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	109.00	112,270		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	73.50	73,500		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	0.10	72,800.00	7,280	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			193.00	193,050		

番号：47

名称：コンクリート打設 24-12-20BB

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 ³	10.20	15,650.00	159,630		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m ³	10.00	2,520.00	25,200		
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	72,800.00	14,560	8H	
合 計	作業能力：10.00m ³			19,939.00	199,390		

番号：48

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	6,510.00	651,000		
合 計	作業能力：100.00m			6,510.00	651,000		

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(第3次)(変更第2回)

番号：49

名称：鋼製型枠組立・組外

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	8,736.00	873,600		
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	2.00	72,800.00	145,600	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			10,192.00	1,019,200		

番号：50

名称：被覆コンクリート 24-12-20BB

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 ³	10.20	15,650.00	159,630		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m ³	10.00	2,520.00	25,200		
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	72,800.00	14,560	8H	
合 計	作業能力：10.00m ³			19,939.00	199,390		

番号：51

名称：異形鉄筋金網材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
異形鉄筋金網	SD295A D6-150×150	m ²	30.78	862.00	26,532		
合 計	作業能力：1.00式			26,532.00	26,532		

番号：52

名称：鋼製型枠組立・組外

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	8,736.00	873,600		
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	2.00	40,400.00	80,800	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			9,544.00	954,400		

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(第3次)(変更第2回)

番号 : 53

名称 : 伸縮目地 瀝青繊維質系

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	2,523.00	252,300		
合 計	作業能力 : 100.00m ²			2,523.00	252,300		

番号 : 54

名称 : 鉄筋加工組立(1) SD345 D13

1000k 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	k g	1,030.00	111.00	114,330		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	73.50	73,500		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊	日	0.10	40,400.00	4,040	8H	
合 計	作業能力 : 1,000.00k g			191.00	191,870		

番号 : 55

名称 : 鉄筋加工組立(2) SD345 D16

1000k 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	k g	1,030.00	109.00	112,270		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	73.50	73,500		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊	日	0.10	40,400.00	4,040	8H	
合 計	作業能力 : 1,000.00k g			189.00	189,810		

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(第3次)(変更第2回)

番号 : 56

名称 : 中詰均し

100m² 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 ²			1,239.00	123,970		

番号 : 57

名称 : コンクリート打設 24-12-20BB

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 ³	10.20	15,650.00	159,630		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m ³	10.00	2,520.00	25,200		
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	40,400.00	8,080	8H	
合 計	作業能力 : 10.00m ³			19,291.00	192,910		

番号 : 58

名称 : 削孔 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	1,854.00	3,151		
雑材料	全体の%	%	24.00	44,560.00	10,694		
合 計	作業能力 : 100.00孔			552.00	55,254		

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(第3次)(変更第2回)

番号 : 59

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	20.64	2,900.00	59,856		
塩ビ管	VP50 L=2030mm	m	32.48	522.00	16,954		
M16用カプセル型固着材	クイックカプセルD-16 15.5×130	本	448.00	297.00	133,056		
アンカー筋異形鉄筋	SD345、D16×630L、先端45° カット	本	448.00	389.00	174,272		
合 計	作業能力 : 1.00式			384,138.00	384,138		

番号 : 105

名称 : 鋼製枠組足場架払

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架払(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	2,729.00	272,900		
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	0.80	40,400.00	32,320	8H	
合 計	作業能力 : 100.00m ²			3,052.00	305,220		

番号 : 60

名称 : 鋼製型枠組立・組外

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	8,736.00	873,600		
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	2.00	40,400.00	80,800	8H	
合 計	作業能力 : 100.00m ²			9,544.00	954,400		

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(第3次)(変更第2回)

番号：61

名称：伸縮目地 瀝青繊維質系

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	2,523.00	252,300		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,523.00	252,300		

番号：62

名称：コンクリート打設 24-12-20BB

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 ³	10.30	15,650.00	161,195		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m ³	10.00	2,520.00	25,200		
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	40,400.00	8,080	8H	
合 計	作業能力：10.00m ³			19,447.00	194,475		

番号：106

名称：アンカー工材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラウンドアンカー	F40TA L=36.00m 定着長3.00m	組	16.00	413,000.00	6,608,000		
グラウンドアンカー	F40TA L=27.80m 定着長1.00m	組	1.00	198,000.00	198,000		
合 計	作業能力：1.00式			6,806,000.00	6,806,000		

番号：63

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		

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(第3次)(変更第2回)

番号：64

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：65

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：107

名称：削孔(4) φ135mm(砂質土) 削孔全長L≤30

10m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	0.46	26,150.00	12,029		
特殊作業員		人	0.46	21,740.00	10,000		
普通作業員		人	1.38	18,690.00	25,792		
削孔消耗材料費	砂質・粘性土 ロータリ・カッション [®] リル二重管	m	10.00	6,435.00	64,350		
ホーリングマシン[ロータリ・カッション式]	ハック杓アタッチメント型 55kW級	日	0.46	83,111.00	38,231		
ハック杓(クロー) [標準]	排ガス型(第2次) 山積1.1m ³	日	0.46	64,718.00	29,770		
クロークレン[油圧伸縮ゾブ型]	排ガス対策型(1次基準値)4.9t吊	日	0.46	47,793.00	21,984	8H	
諸雑費(率)	労務費・機械経費の%	%	20.00	137,806.00	27,561		
諸雑費(率)	全体(消耗材料費を除く)の%	%	20.00	165,367.00	33,073		
合 計	作業能力：10.00m			26,279.00	262,790		

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(第3次)(変更第2回)

番号 : 108
 名称 : 削孔(5) φ135mm(玉石混り土) 削孔全長L≤30 10m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	0.95	26,150.00	24,842		
特殊作業員		人	0.95	21,740.00	20,653		
普通作業員		人	2.85	18,690.00	53,266		
削孔消耗材料費	玉石混じり土 ロータリハーション [®] リル二重管	m	10.00	14,520.00	145,200		
ローリンクマシン[ロータリハーション式]	バックホウアタッチメント型 55kW級	日	0.95	83,111.00	78,955		
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積1.1m ³	日	0.95	64,718.00	61,482		
クローラレン[油圧伸縮シブ型]	排ガス対策型(1次基準値)4.9t吊	日	0.95	47,793.00	45,403	8H	
諸雑費(率)	労務費・機械経費の%	%	20.00	284,601.00	56,920		
諸雑費(率)	全体(消耗材料費を除く)の%	%	20.00	341,521.00	68,304		
合 計	作業能力 : 10.00m			55,502.00	555,025		

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(第3次)(変更第2回)

番号 : 109
 名称 : 削孔(6) φ135mm(軟岩) 削孔全長L≤30 10m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	0.76	26,150.00	19,874		
特殊作業員		人	0.76	21,740.00	16,522		
普通作業員		人	2.28	18,690.00	42,613		
削孔消耗材料費	軟岩 ロータリハ-カッション ^ト リル二重管	m	10.00	10,160.00	101,600		
ホ-リングマシン[ロータリハ-カッション式]	ハ-ックホウアタッチメント型 55kW級	日	0.76	83,111.00	63,164		
ハ-ックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積1.1m3	日	0.76	64,718.00	49,185		
クローラクレーン[油圧伸縮シ-ブ型]	排ガス対策型(1次基準値)4.9t吊	日	0.76	47,793.00	36,322	8H	
諸雑費(率)	労務費・機械経費の%	%	20.00	227,680.00	45,536		
諸雑費(率)	全体(消耗材料費を除く)の%	%	20.00	273,216.00	54,643		
合 計	作業能力 : 10.00m			42,945.00	429,459		

番号 : 66
 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4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第3次)(変更第2回)

番号：110
 名称：アンカー鋼材加工・組立・挿入 アンカー長30mを超え40m以下 10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	1.26	26,150.00	32,949		
特殊作業員		人	1.26	21,740.00	27,392		
普通作業員		人	3.78	18,690.00	70,648		
諸雑費	労務費の%	%	75.00	130,989.00	98,241		
諸雑費	労務費の%	%	3.00	130,989.00	3,929		
合 計	作業能力：10.00本			23,315.00	233,159		

番号：111
 名称：緊張・定着 $T_d < 400kN (40.8 t)$ 10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	1.80	26,150.00	47,070		
特殊作業員		人	1.80	21,740.00	39,132		
普通作業員		人	3.60	18,690.00	67,284		
諸雑費	労務費の%	%	20.00	153,486.00	30,697		
合 計	作業能力：10.00本			18,418.00	184,183		

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(第3次)(変更第2回)

番号：112
 名称：頭部処理(アンカー) 10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	2.40	26,150.00	62,760		
特殊作業員		人	2.40	21,740.00	52,176		
普通作業員		人	4.80	18,690.00	89,712		
諸雑費	労務費の%	%	10.00	204,648.00	20,464		
合 計	作業能力：10.00本			22,511.00	225,112		

番号：67
 名称：グラウト注入(1) 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(1)	24N/mm2、W/C=50%	m3	1.000	51,950	51,950		
合 計	作業能力：1.00m3			51,950	51,950		

番号：113
 名称：グラウト注入(2) 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
世話役		人	0.93	26,150.00	24,319		
特殊作業員		人	0.93	21,740.00	20,218		
普通作業員		人	2.79	18,690.00	52,145		
グラウト注入材料費(アンカー工用)		m3	1.00	30,560.00	30,560		
諸雑費	労務費の%	%	20.00	96,682.00	19,336		
合 計	作業能力：1.00m3			146,578.00	146,578		

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(第3次)(変更第2回)

番号：68

名称：コンクリート蓋設置 790×790×100 W=156kg

1箇所当り (10箇所)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	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) 4.8~4.9T吊	日	1.00	30,000.00	30,000		
合 計	作業能力：10.00箇所			9,658.00	96,580		

番号：69

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	16.00	102,000.00	1,632,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,632,000.00	1,632,000		

番号：70

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	892.9	892.9		
合 計	作業能力：1.00m3			892.9	892.9		

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(第3次)(変更第2回)

番号：71

名称：下層路盤 再生クラッシュラン RC-40 t=15cm

1000m² 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 ³	192.00	2,350.00	451,200		
ブルドーザ(排出ガス対策型)	3t級	日	0.90	39,900.00	35,910	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	37,129.00	29,703	4.00H / 8H	
普通作業員		人	5.00	18,690.00	93,450		
雑材料	全体の%	%	0.50	610,263.00	3,051		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			613.00	613,314		

番号：72

名称：上層路盤 粒度調整碎石 M-40 t=15cm

1000m² 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 ³	192.00	3,000.00	576,000		
ブルドーザ(排出ガス対策型)	3t級	日	0.90	39,900.00	35,910	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	37,129.00	29,703	4.00H / 8H	
普通作業員		人	5.00	18,690.00	93,450		
雑材料	全体の%	%	0.50	735,063.00	3,675		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			738.00	738,738		

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(第3次)(変更第2回)

番号：73

名称：プライムコート

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3	L	1,020.00	110.00	112,200		
ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	0.06	44,915.00	2,694	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	112,200.00	2,244		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			117.00	117,138		

番号：74

名称：基層(1) 再生粗粒度As混合物(20) t=15cm

1日当り (370m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	81,990.00	81,990	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	43,047.00	43,047	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	43,644.00	43,644	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 ²			5,289.00	1,957,127		

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(第3次)(変更第2回)

番号 : 75

名称 : 基層(2) 再生粗粒度As混合物(20) t=13.4cm

1日当り (370m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	再生粗粒度AS (20)	t	122.34	11,400.00	1,394,676		
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	81,990.00	81,990	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	43,047.00	43,047	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	43,644.00	43,644	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 ²			4,839.00	1,790,573		

番号 : 76

名称 : タックコート

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-4	L	310.00	110.00	34,100		
ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	0.03	44,915.00	1,347	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	34,100.00	682		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ²			36.00	36,129		

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(第3次)(変更第2回)

番号：77

名称：表層 再生密粒度As混合物(20) t=5cm

1日当り (370m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	81,990.00	81,990	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	43,047.00	43,047	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	43,644.00	43,644	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 ²			2,507.00	927,723		

番号：78

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	16,380.00	32,760		
架台取付	150-700kN未満	基	2.00	9,135.00	18,270		
合 計	作業能力：2.00基			25,515.00	51,030		

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(第3次)(変更第2回)

番号：79

名称：係船曲柱取付(1) 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	389,000.00	778,000		
係船柱取付	150-1000kn未満(陸上)クレーン抜き	基	2.00	54,285.00	108,570		
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	39,500.00	15,800	8H	
合 計	作業能力：2.00基			451,185.00	902,370		

番号：80

名称：係船曲柱取付(2) 曲柱350KN型 底版改造型 後付け

1基当り (2基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船曲柱取付	150~1000kn未満 底版改造型 後付け仕様	日	2.00	83,270.00	166,540		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.00	43,300.00	43,300		
合 計	作業能力：2.00基			104,920.00	209,840		

番号：81

名称：係船曲柱材料費 曲柱350KN型 底版改造型 後付け

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船曲柱	曲柱350KN型 底版改造型 後付	基	1.00	397,000.00	397,000		
接着剤	アルテコEP-1200	式	1.00	7.00	7		
合 計	作業能力：1.00式			397,007.00	397,007		

番号：82

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 ²	100.00	2,683.00	268,300		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,683.00	268,300		

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(第3次)(変更第2回)

番号：83

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	16,285.00	146,565		
合 計	作業能力：9.00基			16,285.00	146,565		

番号：84

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	1,870,000.00	16,830,000		
防舷材取付	H=250~500mm未満(陸上)クレーン抜き	基	9.00	16,380.00	147,420		
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	39,500.00	39,500	8H	
合 計	作業能力：9.00基			1,890,768.00	17,016,920		

番号：85

名称：車止取付(1) L=7.74m、L=6.00m、L=4.73m、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	44,200.00	4,420,000		
車止取付	二次製品 クレーン抜き	m	100.00	2,572.00	257,200		
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	39,500.00	63,200	8H	
合 計	作業能力：100.00m			47,404.00	4,740,400		

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(第3次)(変更第2回)

番号：86

名称：車止取付(2) L=2.50m、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	44,200.00	4,420,000		
車止取付	二次製品 クレーン抜き	m	100.00	3,087.00	308,700		
合 計	作業能力：100.00m			47,287.00	4,728,700		

番号：87

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	12,000.00	1,200,000		
縁金物取付	二次製品	m	100.00	1,470.00	147,000		
合 計	作業能力：100.00m			13,470.00	1,347,000		

番号：114

名称：分解組立運搬(1) 据付時クレーン：クローラクレーン(油圧駆動式)100t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	85,300.00	264,430	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	510,092.00	1,606,789		
合 計	作業能力：1.00式			2,116,881.00	2,116,881		

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(第3次)(変更第2回)

番号：115
 名称：分解組立運搬(2) バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積1.1m3 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.40	43,300.00	60,620	8H	
特殊作業員		人	2.70	21,740.00	58,698		
運搬費等率	特定項目の%	%	250.00	119,318.00	298,295		
合 計	作業能力：1.00式			417,613.00	417,613		

番号：88
 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：89
 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	5,928.00	711,360		
合 計	作業能力：120.00m			5,928.00	711,360		

番号：90
 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	5,512.00	661,440		
合 計	作業能力：120.00m			5,512.00	661,440		

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(第3次)(変更第2回)

番号：91

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	垂下型 #300、φ300[連続]	式	1.00	1,412,320.00	1,412,320		
合 計	作業能力：1.00式			1,412,320.00	1,412,320		

番号：92

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	1.00	19,291.00	19,291		
合 計	作業能力：1.00式			19,291.00	19,291		

番号：116

名称：技術管理費 モニタリング調査4工種 諸経費動向調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モニタリング調査費		工種	4.00	42,000.00	168,000		
諸経費動向調査費		工事	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			268,000.00	268,000		

番号：117

名称：反力板設置・撤去

10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.22	26,150.00	58,053		
ブロック工		人	2.22	26,570.00	58,985		
普通作業員		人	4.44	18,690.00	82,983		
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	2.22	43,300.00	96,126	8H	
合 計	作業能力：10.00枚			29,614.00	296,147		

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(第3次)(変更第2回)

番号：118
 名称：引抜き試験 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基本調査試験工（引抜試験）	2000KN未満 砂質土・岩盤	本	1.00	339,482.00	339,482		
データ整理及び解析（引抜試験）		本	1.00	122,200.00	122,200		
合 計	作業能力：1.00本			461,682.00	461,682		

番号：119
 名称：ボーリング機械据付・撤去 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	0.90	26,150.00	23,535		
特殊作業員		人	1.80	21,740.00	39,132		
普通作業員		人	1.80	18,690.00	33,642		
ボーリングマシン[ロータリパーカッション式]	クロー型 81kW級	日	0.70	73,576.00	51,503		
合 計	作業能力：1.00回			147,812.00	147,812		

番号：120
 名称：注入プラント組立・解体 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	4.00	26,150.00	104,600		
特殊作業員		人	4.00	21,740.00	86,960		
普通作業員		人	12.00	18,690.00	224,280		
諸雑費	労務費の%	%	20.00	415,840.00	83,168		
合 計	作業能力：1.00式			499,008.00	499,008		

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(第3次)(変更第2回)

番号 : 121
 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	大型車(10トンクラス) 52.9km	台	6.00	30,650.00	183,900		
貨物自動車運賃	中型車(4トンクラス) 52.9km	台	2.00	23,340.00	46,680		
合 計	作業能力 : 1.00式			230,580.00	230,580		

単価表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第3次)(変更第2回)

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	39,500.00	39,500		
合 計					39,500		

単価表番号：2

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	139.00	15,568		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)100t吊	日	1.00	90,700.00	90,700		
合 計					106,268		

単価表番号：3

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)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	79,500.00	79,500		
合 計					79,500		

単価表番号：4

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	139.00	15,707		
運転手(特殊)		人	1.00	26,780.00	26,780		
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					79,042		

単価表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第3次)(変更第2回)

単価表番号 : 5

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	106.90	13,790		
潜水世話役		人	0.24	41,690.00	10,005	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	41,690.00	50,028	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	27,090.00	32,508	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	27,830.00	33,396	$\beta=1.20$	
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					183,087		

単価表番号 : 6

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)45t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])	45t吊	日	1.00	72,800.00	72,800		
合 計					72,800		

単価表番号 : 7

単価表名称 : 発動発電機(雑工(削孔工)による場合) 2kVA

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	7.00	152.00	1,064		
賃料 (発動発電機)	2kVA	日	1.30	608.00	790		
合 計					1,854		

単価表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第3次)(変更第2回)

単価表番号：8

単価表名称：コンクリートポンプ車 ブーム式 90~110m³/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	139.00	15,290		
運転手(特殊)		人	1.00	26,780.00	26,780		
損料(コンクリートポンプ車[トラック架装・boom式])	圧送能力90~110m ³ /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・boom式])	圧送能力90~110m ³ /h	日	1.14	30,000.00	34,200		供用日
合 計					101,317		

単価表番号：9

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	43,300.00	43,300		
合 計					43,300		

単価表番号：10

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	139.00	7,228		
運転手(一般)		人	1.00	22,260.00	22,260		
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					46,034		

単価表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第3次)(変更第2回)

単価表番号：11

単価表名称：潜水士船 D180PS型 3～5t吊

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	86.00	106.90	9,193		
潜水世話役		人	0.24	41,690.00	10,005		
潜水士		人	1.20	41,690.00	50,028		
潜水連絡員		人	1.20	27,090.00	32,508		
潜水送気員		人	1.20	27,830.00	33,396		
損料（潜水士船）	D 180PS型 3～5t吊	日	1.00	8,680.00	8,680		運転日
損料（潜水士船）	D 180PS型 3～5t吊	日	1.65	12,200.00	20,130		供用日
合 計					163,940		

単価表番号：12

単価表名称：さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)] 質量15kg級

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)]）	質量15kg級	日	1.00	368.00	368		運転日
損料（さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)]）	質量15kg級	日	1.71	271.00	463		供用日
合 計					831		

単価表番号：13

単価表名称：空気圧縮機（賃料） 3.5～3.7m3/分吐出圧力0.7MPa低騒音型

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	25.00	139.00	3,475		
賃料（空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・]	吐出量3.5～3.7m3/min	日	1.65	1,410.00	2,326		
合 計					5,801		

単価表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第3次)(変更第2回)

単価表番号：14

単価表名称：バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)

1.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	0.16	26,780.00	4,284		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	16.00	139.00	2,224		
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)])	標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	時間	1.00	5,060.00	5,060		運転時間換算
合 計					11,568		

単価表番号：15

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	40,400.00	40,400		
合 計					40,400		

単価表番号：16

単価表名称：ボーリングマシン[ロータリハクション式] バックホウアタッチメント型 55kW級

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(ボーリングマシン [ロータリパーカッ])	バックホウアタッチメント型 55kW級	日	1.00	83,111.00	83,111		供用日換算
合 計					83,111		

単価表番号：17

単価表名称：バックホウ(クローラ)[標準] 排ガス型(第2次) 山積1.1m3

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.00	26,780.00	26,780		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	119.70	139.00	16,638		
損料(バックホウ(クローラ)[標準])	排ガス型(第2次) 山積1.1m3	日	1.00	21,300.00	21,300		供用日換算
合 計					64,718		

単価表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第3次)(変更第2回)

単価表番号：18

単価表名称：クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(1次基準値)4.9t吊

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.00	26,780.00	26,780		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	19.52	139.00	2,713		
賃料(クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型])	4. 9 t 吊	日	1.00	18,300.00	18,300		
合 計					47,793		

単価表番号：19

単価表名称：ブルドーザ(排出ガス対策型) 3t級

1日当り 5.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	23.00	139.00	3,197		
運転手(特殊)		人	1.00	26,780.00	26,780		
損料(ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)])	3t級	時間	5.30	545.00	2,888		運転時間
損料(ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)])	3t級	日	1.75	4,020.00	7,035		供用日
合 計					39,900		

単価表番号：20

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	139.00	1,807		
運転手(特殊)		人	1.00	26,780.00	26,780		
損料(振動ローラ[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)])	運転質量3~4t	時間	4.00	599.00	2,396		運転時間
損料(振動ローラ[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)])	運転質量3~4t	日	1.40	4,390.00	6,146		供用日
合 計					37,129		

単価表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第3次)(変更第2回)

単価表番号：21

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	139.00	3,475		
運転手（一般）		人	1.00	22,260.00	22,260		
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					44,915		

単価表番号：22

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	139.00	1,390		
運転手（特殊）		人	1.00	26,780.00	26,780		
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					81,990		

単価表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第3次)(変更第2回)

単価表番号：23

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	139.00	973		
運転手(特殊)		人	1.00	26,780.00	26,780		
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					43,047		

単価表番号：24

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	139.00	834		
運転手(特殊)		人	1.00	26,780.00	26,780		
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					43,644		

単価表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第3次)(変更第2回)

単価表番号：25

単価表名称：係船曲柱取付 150~1000kn未満 底版改造型 後付け仕様

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	1.00	21,740.00	21,740		
普通作業員		人	1.00	18,690.00	18,690		
世話役		人	1.00	26,150.00	26,150		
さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)]	質量15kg級	日	1.00	831.00	831	8H	
空気圧縮機 (賃料)	3.5~3.7m ³ /分吐出圧力0.7MPa低騒音型	日	1.00	5,872.00	5,872	8H	
雑材料	労務費の%	%	15.00	66,580.00	9,987		
合 計					83,270		

単価表番号：26

単価表名称：空気圧縮機 (賃料) 3.5~3.7m³/分吐出圧力0.7MPa低騒音型

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	139.00	3,475		
賃料 (空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・])	吐出量3.5~3.7m ³ /min	日	1.70	1,410.00	2,397		
合 計					5,872		

単価表番号：27

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)60t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])	60t吊	日	1.00	85,300.00	85,300		
合 計					85,300		

単価表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第3次)(変更第2回)

単価表番号 : 28

単価表名称 : ホーリングマシン[ロータリパーカッション式] クローラ型 81kW級

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 バトロール給油	L	84.00	139.00	11,676		
損料 (ポーリングマシン [ロータリパーカッ	クローラ型 81kW級	日	1.00	61,900.00	61,900		供用日換算
合 計					73,576		