

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 7 年 度

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

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 18-15-24-016

積算内訳表

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					75,420,837	
岸壁(-7.5m)(改良)					75,420,837	
構造物撤去工(標準部)					30,226,711	
付属工撤去					1,193,685	
グレーチング蓋撤去					730,376	
1 グレーチング蓋撤去		枚	12.00	59,844	718,128	
2 スクラップ材運搬	市内10km	t	2.00	6,124	12,248	
係船曲柱撤去					43,160	
3 係船曲柱撤去	曲柱350KN型	基	1.00	43,160	43,160	
防舷材撤去					115,920	
4 防舷材撤去	300H×1,800L	基	3.00	36,160	108,480	
5 防舷材運搬	施工箇所～処理施設	t	1.00	7,440	7,440	
防舷材処分					11,577	
6 防舷材処分		式	1.00	11,577	11,577	
舗装版撤去					250,352	
7 舗装版切断	t=6.6cm(As)、30cm(Co)	m	34.00	4,329	147,186	

積算内訳表

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
8 アスファルト舗装版撤去	t=6.6cm、t=10cm	m ²	229.00	211.4	48,410	
9 アスファルト殻運搬	施工箇所～処理施設	m ³	18.00	3,042	54,756	
アスファルト殻処分					42,300	
10 アスファルト殻処分		m ³	18.00	2,350	42,300	
上部工撤去					669,051	
支保組立組外(重力式)					157,248	
11 支保組立組外(重力式)		m	21.00	7,488	157,248	
上部コンクリート撤去					15,728	
12 上部コンクリート撤去	t=10cm	m ²	21.00	211.4	4,439	
13 コンクリート殻運搬	施工箇所～処理施設	m ³	3.00	3,763	11,289	
コンクリート殻処分					6,900	
14 コンクリート殻処分	無筋コンクリート	m ³	3.00	2,300	6,900	
コンクリート舗装版撤去					216,162	
15 コンクリート舗装版撤去	t=30cm	m ²	149.00	797.8	118,872	
16 コンクリート殻運搬	施工箇所～処理施設	m ³	45.00	2,162	97,290	
コンクリート殻処分					112,500	

積算内訳表

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
17 コンクリート殻処分	鉄筋コンクリート	m ³	45.00	2,500	112,500	
路盤材撤去					12,506	
18 路盤材撤去		m ³	47.00	266.1	12,506	
雑石撤去					72,369	
19 雑石撤去		m ³	198.00	365.5	72,369	
中詰材撤去					6,918	
20 中詰材撤去		m ³	26.00	266.1	6,918	
土砂等運搬					68,720	
21 土砂等運搬	雑石 施工箇所～仮置き場(1)	m ³	151.00	455.1	68,720	
本土工撤去					28,363,975	
削孔					2,575,620	
22 削孔(1)	φ160 陸上	孔	84.00	8,016	673,344	
23 削孔(2)	φ160 水中	孔	36.00	52,841	1,902,276	
RC版切断					110,880	
24 RC版切断	t=30cm	m	35.00	3,168	110,880	
ワイヤーソー切断					17,640,129	

積算内訳表

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
25 コンクリート削孔(1)	φ50 陸上	m	10.00	16,918	169,180	
26 コンクリート削孔(2)	φ50 水中	m	3.00	148,258	444,774	
27 ワイヤソー切断(1)	鉛直 陸上	m ²	41.00	129,785	5,321,185	
28 ワイヤソー切断(2)	鉛直 水中	m ²	8.00	379,666	3,037,328	
29 ワイヤソー切断(3)	水平 陸上	m ²	15.00	126,731	1,900,965	
30 ワイヤソー切断(4)	水平 水中	m ²	17.00	398,041	6,766,697	
コア削孔					7,683,046	
31 コア削孔(1)	φ200 陸上	m	20.00	69,378	1,387,560	
32 コア削孔(2)	φ200 水中	m	30.00	192,641	5,779,230	
123 かき落とし	水中	m ²	68.00	7,592	516,256	
コンクリートブロック運搬・仮置					354,300	
33 コンクリートブロック運搬・仮置(1)	4.5t以下	個	6.00	5,359	32,154	
34 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	6.00	8,127	48,762	
35 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	24.00	11,391	273,384	
構造物撤去工(取付部)					2,380,912	
舗装版撤去					723,176	

積算内訳表

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版撤去					568,076	
36 舗装版切断	t=6.6cm、20cm(As)、30cm(Co)	m	54.00	4,329	233,766	
37 アスファルト舗装版撤去	t=6.6cm、t=20cm	m ²	353.00	587.7	207,458	
38 アスファルト殻運搬	施工箇所～処理施設	m ³	66.00	1,922	126,852	
アスファルト殻処分					155,100	
39 アスファルト殻処分		m ³	66.00	2,350	155,100	
上部工撤去					1,657,736	
コンクリート舗装版撤去					510,795	
40 コンクリート舗装版撤去	t=30cm	m ²	353.00	797.8	281,623	
41 コンクリート殻運搬	施工箇所～処理施設	m ³	106.00	2,162	229,172	
コンクリート殻処分					265,000	
42 コンクリート殻処分	鉄筋コンクリート	m ³	106.00	2,500	265,000	
路盤材撤去					2,927	
43 路盤材撤去		m ³	11.00	266.1	2,927	
雑石撤去					360,748	
44 雑石撤去		m ³	987.00	365.5	360,748	

積算内訳表

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋土撤去					25,811	
45 埋土撤去		m 3	97.00	266.1	25,811	
土砂等運搬					492,455	
46 土砂等運搬(1)	雑石 施工箇所～仮置き場(1)	m 3	998.00	455.1	454,189	
47 土砂等運搬(2)	埋土 施工箇所～仮置き場(2)	m 3	97.00	394.5	38,266	
本土工(標準部)					8,040,273	
消波ブロック工					1,110,615	
直立消波ブロック据付					528,530	
48 直立消波ブロック運搬・据付(1)	NBF型21.0t/個(差筋有)、NBF型21.0t/個(差筋無)	個	20.00	16,338	326,760	
49 直立消波ブロック運搬・据付(2)	NB型20.4t/個	個	10.00	20,177	201,770	
プレキャスト版製作					531,045	
50 鉄筋加工組立	SD345 D13	k g	342.00	194	66,348	
51 吊鉄筋材料費	Φ13 L=780mm	本	40.00	385	15,400	
52 吊鉄筋組立	Φ13 L=780mm	k g	32.00	101	3,232	
53 鋼製型枠組立組外		m 2	57.00	4,855	276,735	
54 コンクリート打設	24-12-20BB W/C65%以下	m 3	7.00	24,190	169,330	

積算内訳表

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト版運搬・据付					51,040	
55 プレキャスト版運搬・据付		個	10.00	5,104	51,040	
調整コンクリート					5,568,943	
漏えい防止シート敷設					324,159	
56 漏えい防止シート敷設		m ²	141.00	2,299	324,159	
支保					643,324	
57 底型枠支保設置	[-380×100×13×20	箇所	3.00	147,012	441,036	
58 底型枠支保材料費		式	1.00	202,288	202,288	
鉄筋					1,680,900	
59 鉄筋加工組立(1)	エポキシ樹脂鉄筋 SD345 D13	k g	1,017.00	310	315,270	
60 鉄筋加工組立(2)	エポキシ樹脂鉄筋 SD345 D16	k g	2,244.00	303	679,932	
61 鉄筋加工組立(3)	エポキシ樹脂鉄筋 SD345 D19	k g	2,301.00	298	685,698	
型枠					392,832	
62 鋼製型枠組立組外	水中	m ²	16.00	24,552	392,832	
コンクリート					2,527,728	
63 水中不分離性コンクリート打設	24-50-20BB W/C50%以下	m ³	48.00	52,661	2,527,728	

積算内訳表

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
背面コンクリート					1,360,715	
コンクリート					1,360,715	
64 コンクリート打設	18-8-40BB W/C50%以下	m ³	28.00	23,973	671,244	
65 水中コンクリート打設	30-15-40BB W/C50%以下	m ³	23.00	29,977	689,471	
上部工					16,963,488	
上部コンクリート工					2,343,459	
支保					179,712	
66 支保組立組外(重力式)		m	24.00	7,488	179,712	
型枠					219,080	
67 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	20.00	10,954	219,080	
伸縮目地					60,588	
68 伸縮目地	瀝青繊維質系	m ²	22.00	2,754	60,588	
鉄筋					418,920	
69 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13	k g	669.00	200	133,800	
70 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16	k g	1,440.00	198	285,120	
コンクリート					1,465,159	

積算内訳表

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
71 コンクリート打設	24-12-20BB W/C65%以下	m ³	61.00	24,019	1,465,159	
グラウンドアンカー工					14,620,029	
グラウンドアンカー基礎					5,253,673	
72 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	95.00	10,506	998,070	
73 伸縮目地	瀝青繊維質系	m ²	15.00	2,754	41,310	
74 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13	k g	3,256.00	198	644,688	
75 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16	k g	456.00	196	89,376	
76 中詰均し		m ²	37.00	1,365	50,505	
77 コンクリート打設	24-12-20BB W/C65%以下	m ³	131.00	23,571	3,087,801	
78 削孔(ハンマドリル)	φ19×130L	孔	224.00	603.7	135,228	
79 グラウンドアンカー基礎材料費		式	1.00	206,695	206,695	
間詰コンクリート					213,388	
80 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	11.00	10,506	115,566	
81 伸縮目地	瀝青繊維質系	m ²	1.00	2,754	2,754	
82 コンクリート打設	24-12-20BB W/C65%以下	m ³	4.00	23,767	95,068	
アンカー工材料費					2,694,000	

積算内訳表

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
83 アンカー材料費	F40TA L=39.08m	式	1.00	2,694,000	2,694,000	
削孔					4,894,970	
84 削孔(1)	φ135mm(砂質土) 削孔全長L≤30	m	68.00	13,000	884,000	
85 削孔(2)	φ135mm(玉石混り土) 削孔全長L≤30	m	119.00	26,230	3,121,370	
86 削孔(3)	φ135mm(軟岩) 削孔全長L≤30	m	40.00	22,240	889,600	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)					221,700	
87 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	6.00	36,950	221,700	
グラウト注入					644,930	
88 グラウト注入	24N/mm ² 、W/C=50%以下	m ³	11.00	58,630	644,930	
コンクリート蓋					697,368	
89 コンクリート蓋設置	790×790×100 W=156kg	箇所	6.00	11,228	67,368	
90 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	630,000	630,000	
舗装工					1,035,540	
アスファルト舗装工					1,035,540	
埋戻し					126,120	
91 埋戻し		m ³	120.00	1,051	126,120	

積算内訳表

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤					63,296	
92 下層路盤	再生クワッラン RC-40 t=15cm	m ²	92.00	688	63,296	
上層路盤					80,224	
93 上層路盤	粒度調整碎石 M-40 t=15cm	m ²	92.00	872	80,224	
基層					514,924	
94 プライムコート	PK-3	m ²	92.00	125	11,500	
95 基層	再生粗粒度As混合物(20) t=15cm	m ²	92.00	5,472	503,424	
表層					250,976	
96 タックコート	PK-4	m ²	92.00	38	3,496	
97 表層	再生密粒度As混合物(20) t=5cm	m ²	92.00	2,690	247,480	
付属工					9,529,885	
付属工					9,529,885	
係船柱工					1,101,360	
98 架台取付	曲柱350KN型	基	2.00	27,456	54,912	
99 係船曲柱取付	曲柱350KN型	基	2.00	520,320	1,040,640	
100 係船曲柱塗装	曲柱350KN型	m ²	2.00	2,904	5,808	

積算内訳表

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
防舷材工					7,065,633	
101 埋込栓取付		基	3.00	20,391	61,173	
102 防舷材取付	V型-300H×3100L以上	基	3.00	2,334,820	7,004,460	
車止・縁金物工					1,362,892	
103 車止取付(1)	L=7.74m、L=4.00m	m	16.00	50,353	805,648	
104 車止取付(2)	L=2.00m	m	4.00	49,707	198,828	
105 縁金物取付		m	24.00	14,934	358,416	
本体工(取付部)					7,244,028	
現場打コンクリート工					7,244,028	
型枠					2,015,536	
106 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	184.00	10,954	2,015,536	
伸縮目地					118,422	
107 伸縮目地	瀝青繊維質系	m ²	43.00	2,754	118,422	
防砂目地					665,322	
108 防砂目地取付	陸上	m	42.00	15,841	665,322	
漏えい防止シート敷設					124,146	

積算内訳表

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
109 漏えい防止シート敷設		m ²	54.00	2,299	124,146	
現場打コンクリート					3,781,371	
110 基礎砕石敷均し	再生クラッシュ RC-40 t=20cm	m ²	29.00	1,662	48,198	
111 コンクリート打設	18-8-40BB W/C50%以下	m ³	67.00	24,421	1,636,207	
112 水中コンクリート打設	30-15-40BB W/C50%以下	m ³	69.00	26,809	1,849,821	
113 削孔(ハンマドリル)	φ19×130L	孔	179.00	603.7	108,062	
114 現場打コンクリート材料費		式	1.00	139,083	139,083	
型枠足場					539,231	
115 鋼製枠組足場架払(重力式)		m ²	149.00	3,619	539,231	
共通仮設費(積上)					4,677,260	
					5,845,860	1,168,600
共通仮設					4,677,260	
					5,845,860	1,168,600
共通仮設費					4,677,260	
					5,845,860	1,168,600
運搬費					2,311,193	
建設機械器具等運搬					2,253,333	
116 分解組立運搬	クローラクレーン(油圧駆動式)100t吊	式	1.00	2,253,333	2,253,333	
仮設材等運搬					57,860	

積算内訳表

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
117 汚濁防止膜運搬	往復	式	1.00	57,860	57,860	
事業損失防止施設費					2,101,167	
水質汚濁防止膜					2,101,167	
118 汚濁防止膜設置		m	40.00	6,077	243,080	
119 汚濁防止膜撤去		m	40.00	5,665	226,600	
120 汚濁防止膜賃料		式	1.00	1,370,200	1,370,200	
121 汚濁防止膜保守管理		式	1.00	261,287	261,287	
技術管理費					264,900	
技術管理					1,117,500	852,600
122 技術管理費	諸経費動向調査、モニタリング調査 3工種	式	1.00	264,900	264,900	
技術管理費(遠隔臨場に係る費用)					0	
124 遠隔臨場に係る費用		式	1.00	852,600	852,600	852,600
現場環境改善費					0	
現場環境改善費					316,000	316,000
現場環境改善費					0	
125 快適トイレ		式	1.00	316,000	316,000	316,000

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					75,420,837	
間接工事費	10,386,241 + 21,314,478 11,554,841 + 21,392,972				31,700,719 32,947,813	1,247,094
共通仮設費(計)	4,677,260 + 5,162,965 + 546,016 5,845,860 + 5,162,965 + 546,016				10,386,241 11,554,841	1,168,600
共通仮設費(積上)					4,677,260 5,845,860	1,168,600
共通仮設費(率)	77,522,004 × 6.66% ((5.03% × 1.00 + 1.50%) × 1.02)				5,162,965	
現場環境改善費	76,903,700 × 0.71%				546,016	
現場管理費	85,807,078 × 24.84% ((22.78% + 1.34%) × 1.03) 86,123,078 × 24.84% ((22.78% + 1.34%) × 1.03)				21,314,478 21,392,972	78,494
工事原価	75,420,837 + 31,700,719 75,420,837 + 32,947,813				107,121,556 108,368,650	1,247,094
一般管理費等	107,121,556 × 16.95% (16.95% × 1.00) - 3,538 107,516,050 × 16.94% (16.94% × 1.00) - 6,747				18,153,565 18,206,471	52,906
契約保証費	102,572,710 × 0.04%				41,029	
スクラップ					-66,150	
工事価格	107,121,556 + 18,153,565 + 41,029 - 66,150 108,368,650 + 18,206,471 + 41,029 - 66,150				125,250,000 126,550,000	1,300,000
消費税等相当額	125,250,000 × 10.00% 126,550,000 × 10.00%				12,525,000 12,655,000	130,000
請負工事費	125,250,000 + 12,525,000 126,550,000 + 12,655,000				137,775,000 139,205,000	1,430,000

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

番号：1
 名称：グレーチング蓋撤去

4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 長期割引有り	日	1.00	40,400.00	40,400		
世話役		人	1.00	29,950.00	29,950		
溶接工		人	1.00	30,370.00	30,370		
特殊作業員		人	2.00	24,540.00	49,080		
普通作業員		人	2.00	20,590.00	41,180		
ガス切断器具損料		式	1.00	37,000.00	37,000		
雑材料	全体の%	%	5.00	227,980.00	11,399		
合 計	作業能力：4.00枚			59,844.00	239,379		

番号：2
 名称：スクラップ材運搬 市内10km

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スクラップ材運搬	市内10km	t	1.000	6,124	6,124		
合 計	作業能力：1.00 t			6,124	6,124		

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【手間のみ】	けん引力150kN～1000kN未満	基	2.00	43,160.00	86,320		
合 計	作業能力：2.00基			43,160.00	86,320		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3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【手間のみ】	H=250mm以上500mm未満 クレーン抜き	基	5.00	28,080.00	140,400		
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	40,400.00	40,400	8H	
合 計	作業能力：5.00基			36,160.00	180,800		

番号：5

名称：防舷材運搬 施工箇所～処理施設

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材運搬	施工箇所～処理施設	t	1.000	7,440	7,440		
合 計	作業能力：1.00 t			7,440	7,440		

番号：6

名称：防舷材処分

1式当り (1式)

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	ゴム製	t	0.86	13,462.00	11,577		
合 計	作業能力：1.00式			11,577.00	11,577		

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	4,329	4,329		
合 計	作業能力：1.00m			4,329	4,329		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3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	211.4	211.4		
合 計	作業能力：1.00m ²			211.4	211.4		

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	1.000	3,042	3,042		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,042	3,042		

番号：10

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		m ³	1.00	2,350.00	2,350		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,350.00	2,350		

番号：11

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
上部工【材工共】	重力式 クレーン抜き	m	100.00	7,488.00	748,800		
合 計	作業能力：100.00m			7,488.00	748,800		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

番号：12
 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	211.4	211.4		
合 計	作業能力：1.00m ²			211.4	211.4		

番号：13
 名称：コンクリート殻運搬 施工箇所～処理施設 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬	施工箇所～処理施設	m ³	1.000	3,763	3,763		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,763	3,763		

番号：14
 名称：コンクリート殻処分 無筋コンクリート 1m3当り (1m3)

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(無筋)	無筋コンクリート殻	m ³	1.00	2,300.00	2,300		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,300.00	2,300		

番号：15
 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	797.8	797.8		
合 計	作業能力：1.00m ²			797.8	797.8		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

番号：16

名称：コンクリート殻運搬 施工箇所～処理施設

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬	施工箇所～処理施設	m 3	1.000	2,162	2,162		
合 計	作業能力：1.00m 3			2,162	2,162		

番号：17

名称：コンクリート殻処分 鉄筋コンクリート

1m3当り (1m3)

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(鉄筋)	鉄筋コンクリート殻	m 3	1.00	2,500.00	2,500		
合 計	作業能力：1.00m 3			2,500.00	2,500		

番号：18

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	1.00	266.1	266.1		
合 計	作業能力：1.00m 3			266.1	266.1		

番号：19

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	1.00	365.5	365.5		
合 計	作業能力：1.00m 3			365.5	365.5		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

番号：20

名称：中詰材撤去

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材撤去		m3	1.00	266.1	266.1		
合 計	作業能力：1.00m3			266.1	266.1		

番号：21

名称：土砂等運搬 雑石 施工箇所～仮置き場(1)

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	雑石 施工箇所～仮置き場(1)	m3	1.00	455.1	455.1		
合 計	作業能力：1.00m3			455.1	455.1		

番号：22

名称：削孔(1) φ160 陸上

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔(1)	φ160 陸上	孔	1.000	8,016	8,016		
合 計	作業能力：1.00孔			8,016	8,016		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

番号：23

名称：削孔(2) φ160 水中

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.15	29,950.00	4,492		
潜水士		人	0.15	47,010.00	7,051		
潜水送気員		人	0.15	30,580.00	4,587		
潜水連絡員		人	0.15	29,640.00	4,446		
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	0.15	19,900.00	2,985		
発電機	低騒音型 45kVA	台	0.15	6,490.00	973		
高圧コンプレッサー	吐出0.7MPa	台	0.15	8,015.00	1,202		
潜水コンプレッサー	吐出空気量175L/min 最高圧力0.7MPa	台	0.15	7,010.00	1,051		
コントロールパネル	送気圧調整器	台	0.15	4,450.00	667		
レシーバータンク	内容量32L最高圧力10.08MPa	台	0.15	2,185.00	327		
フーカホース		セット	0.30	2,690.00	807		
水中電話設備		セット	0.30	4,450.00	1,335		
潜水機材		組	0.30	24,000.00	7,200		
エアークラス	削孔ドリル(エアークラス)	セット	0.15	8,920.00	1,338		
ワゴン	中型車	台	0.15	2,820.00	423		
ユニック	4t積 2.9t吊り	台	0.15	12,000.00	1,800		
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	呼び径6インチ	本	0.19	37,300.00	7,087		
チューブ	呼び径6インチ	本	0.02	9,510.00	190		
アダプター	呼び径6インチ	本	0.02	9,160.00	183		
消耗品費(1)	消耗工具等	式	1.00	1,885.00	1,885		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	8.00	164.00	1,312		
軽油	パトロール給油	L	10.00	150.00	1,500		
合 計	作業能力：1.00孔			52,841.00	52,841		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

番号：24

名称：RC版切断 t=30cm

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
RC版切断	t=30cm	m	1.000	3,168	3,168		
合 計	作業能力：1.00m			3,168	3,168		

番号：25

名称：コンクリート削孔(1) φ50 陸上

5.55m当り (5.55m)

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	24,540.00	24,540		
穿孔機	電動式 小型機	日	1.00	3,180.00	3,180		
発電機	ガソリン駆動式 5kVA	日	1.00	1,060.00	1,060		
バン (ワンボックス)		日	1.00	2,920.00	2,920		
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	呼び径2インチ	本	3.16	14,800.00	46,768		
チューブ	呼び径2インチ	本	0.67	2,710.00	1,815		
アダプター	呼び径2インチ	本	0.57	2,850.00	1,624		
アンカー	金属拡張式	本	11.10	100.00	1,110		
消耗工具等 (1)		セット	1.00	5,342.00	5,342		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	19.00	164.00	3,116		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	12.00	164.00	1,968		
用水	水道水	m ³	0.68	672.00	456		
合 計	作業能力：5.55m			16,918.00	93,899		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

番号 : 26

名称 : コンクリート削孔(2) φ50 水中

1m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.40	29,950.00	11,980		
潜水士		人	0.40	47,010.00	18,804		
潜水送気員		人	0.40	30,580.00	12,232		
潜水連絡員		人	0.40	29,640.00	11,856		
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	0.40	19,900.00	7,960		
発電機	低騒音型 45kVA	台	0.40	6,490.00	2,596		
高圧コンプレッサー	吐出0.7MPa	台	0.40	8,015.00	3,206		
潜水コンプレッサー	吐出空気量175L/min 最高圧力0.7MPa	台	0.40	7,010.00	2,804		
コントロールパネル	送気圧調整器	台	0.40	4,450.00	1,780		
レシーバータンク	内容量32L最高圧力10.08MPa	台	0.40	2,185.00	874		
フーカホース		セット	0.80	2,690.00	2,152		
水中電話設備		セット	0.80	4,450.00	3,560		
潜水機材		組	0.80	24,000.00	19,200		
エアール具	削孔ドリル(エアール)	セット	0.40	8,920.00	3,568		
ワゴン	中型車	台	0.40	2,820.00	1,128		
ユニック	4t積 2.9t吊り	台	0.40	12,000.00	4,800		
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	呼び径6インチ	本	0.75	37,300.00	27,975		
チューブ	呼び径6インチ	本	0.08	9,510.00	760		
アダプター	呼び径6インチ	本	0.11	9,160.00	1,007		
消耗品費(2)	消耗工具等	式	1.00	3,000.00	3,000		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	19.00	164.00	3,116		
軽油	パトロール給油	L	26.00	150.00	3,900		
合 計	作業能力 : 1.00m			148,258.00	148,258		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

番号 : 27

名称 : ワイヤソー切断(1) 鉛直 陸上

2.03m2当り (2.03m²)

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	29,950.00	29,950		
特殊作業員		人	1.00	24,540.00	24,540		
ワイヤソー切断機	直接固定式	日	1.00	47,000.00	47,000		
発動発電機	45 k VA	日	1.00	5,890.00	5,890		
パン (ワンボックス)		日	1.00	2,920.00	2,920		
ワイヤー	(標準品 : 各社平均) 1m当り	m	2.72	35,000.00	95,200		
アンカー	金属拡張式	本	9.00	100.00	900		
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	セット	1.00	4,944.00	4,944		
プリーセットの消耗		台分	1.00	27,640.00	27,640		
防護ネット		枚	6.00	2,260.00	13,560		
軽油	パトロール給油	L	40.00	150.00	6,000		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	12.00	164.00	1,968		
用水	水道水	m ³	1.27	672.00	853		
合 計	作業能力 : 2.03m ²			129,785.00	263,465		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

番号 : 28

名称 : ワイヤソー切断(2) 鉛直 水中

1m2当り (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.22	29,950.00	6,589		
潜水士		人	0.44	47,010.00	20,684		
潜水送気員		人	0.22	30,580.00	6,727		
潜水連絡員		人	0.22	29,640.00	6,520		
ワイヤソー切断機	エンジン式	台	0.22	62,900.00	13,838		
高圧コンプレッサー	吐出0.7MPa	台	0.22	8,015.00	1,763		
潜水コンプレッサー	吐出空気量175L/min 最高圧力0.7MPa	台	0.22	7,010.00	1,542		
コントロールパネル	送気圧調整器	台	0.22	4,450.00	979		
レシーバータンク	内容量32L最高圧力10.08MPa	台	0.44	2,185.00	961		
フーカホース		セット	0.44	2,690.00	1,183		
水中電話設備		セット	0.44	4,450.00	1,958		
潜水機材		組	0.44	24,000.00	10,560		
エアーツール	削孔ドリル(エア)	セット	0.22	8,920.00	1,962		
ワゴン	中型車	台	0.22	2,820.00	620		
ユニック	4t積 2.9t吊り	台	0.22	12,000.00	2,640		
ワイヤー		m	7.65	36,400.00	278,460		
消耗品費(1)	防護ネット、プーリー、消耗工具等	式	1.00	17,150.00	17,150		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	20.00	164.00	3,280		
軽油	パトロール給油	L	15.00	150.00	2,250		
合 計	作業能力 : 1.00m ²			379,666.00	379,666		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

番号：29

名称：ワイヤーソー切断(3) 水平 陸上

2.11m2当り (2.11m2)

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	29,950.00	29,950		
特殊作業員		人	1.00	24,540.00	24,540		
ワイヤーソー切断機	直接固定式	日	1.00	47,000.00	47,000		
発動発電機	45 k VA	日	1.00	5,890.00	5,890		
パン (ワンボックス)		日	1.00	2,920.00	2,920		
ワイヤー	(標準品：各社平均)1m当り	m	2.83	35,000.00	99,050		
アンカー	金属拡張式	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	セット	1.00	4,944.00	4,944		
プリーセットの消耗		台分	1.00	27,640.00	27,640		
防護ネット		枚	6.00	2,260.00	13,560		
軽油	パトロール給油	L	40.00	150.00	6,000		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	12.00	164.00	1,968		
用水	水道水	m ³	1.46	672.00	981		
合 計	作業能力：2.11m ²			126,731.00	267,403		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

番号 : 30

名称 : ワイヤソー切断(4) 水平 水中

1m2当り (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.23	29,950.00	6,888		
潜水士		人	0.47	47,010.00	22,094		
潜水送気員		人	0.23	30,580.00	7,033		
潜水連絡員		人	0.23	29,640.00	6,817		
ワイヤソー切断機	エンジン式	台	0.23	62,900.00	14,467		
高圧コンプレッサー	吐出0.7MPa	台	0.23	8,015.00	1,843		
潜水コンプレッサー	吐出空気量175L/min 最高圧力0.7MPa	台	0.23	7,010.00	1,612		
コントロールパネル	送気圧調整器	台	0.23	4,450.00	1,023		
レシーバータンク	内容量32L最高圧力10.08MPa	台	0.47	2,185.00	1,026		
フーカホース		セット	0.47	2,690.00	1,264		
水中電話設備		セット	0.47	4,450.00	2,091		
潜水機材		組	0.47	24,000.00	11,280		
エアーツール	削孔ドリル(エア)	セット	0.23	8,920.00	2,051		
ワゴン	中型車	台	0.23	2,820.00	648		
ユニック	4t積 2.9t吊り	台	0.23	12,000.00	2,760		
ワイヤー		m	8.00	36,400.00	291,200		
消耗品費(2)	防護ネット、プーリー、消耗工具等	式	1.00	18,100.00	18,100		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	21.00	164.00	3,444		
軽油	パトロール給油	L	16.00	150.00	2,400		
合 計	作業能力 : 1.00m ²			398,041.00	398,041		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

番号 : 31

名称 : コア削孔(1) φ200 陸上

1m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	0.50	24,540.00	12,270		
普通作業員		人	0.50	20,590.00	10,295		
穿孔機	最大穿孔径φ350cm	台	0.50	4,710.00	2,355		
発電機	ガソリンエンジン駆動 5KVA	台	0.50	1,060.00	530		
バン		日	0.50	2,920.00	1,460		
ダイヤモンドビット	φ200用	本	0.66	52,850.00	34,881		
チューブ	φ200用	本	0.07	13,850.00	969		
アダプター	φ200用	本	0.08	15,350.00	1,228		
消耗品費(3)	消耗工具等	式	1.00	2,930.00	2,930		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	15.00	164.00	2,460		
合 計	作業能力 : 1.00m			69,378.00	69,378		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

番号 : 32

名称 : コア削孔(2) φ200 水中

1m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.53	29,950.00	15,873		
潜水士		人	0.53	47,010.00	24,915		
潜水送気員		人	0.53	30,580.00	16,207		
潜水連絡員		人	0.53	29,640.00	15,709		
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	0.53	19,900.00	10,547		
発電機	低騒音型 45kVA	台	0.53	6,490.00	3,439		
高圧コンプレッサー	吐出0.7MPa	台	0.53	8,015.00	4,247		
潜水コンプレッサー	吐出空気量175L/min 最高圧力0.7MPa	台	0.53	7,010.00	3,715		
コントロールパネル	送気圧調整器	台	0.53	4,450.00	2,358		
レシーバータンク	内容量32L最高圧力10.08MPa	台	0.53	2,185.00	1,158		
フーカホース		セット	1.05	2,690.00	2,824		
水中電話設備		セット	1.05	4,450.00	4,672		
潜水機材		組	1.05	24,000.00	25,200		
エアークラス	削孔ドリル(エアークラス)	セット	0.53	8,920.00	4,727		
ワゴン	中型車	台	0.53	2,820.00	1,494		
ユニック	4t積 2.9t吊り	台	0.53	12,000.00	6,360		
ダイヤモンドビット	φ200用	本	0.66	52,850.00	34,881		
チューブ	φ200用	本	0.06	13,850.00	831		
アダプター	φ200用	本	0.08	15,350.00	1,228		
消耗品費(4)	消耗工具等	式	1.00	3,520.00	3,520		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	24.00	164.00	3,936		
軽油	パトロール給油	L	32.00	150.00	4,800		
合 計	作業能力 : 1.00m			192,641.00	192,641		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

番号：123
 名称：かき落とし 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
かき落とし		m ²	100.00	7,592.00	759,200		
合 計	作業能力：100.00m ²			7,592.00	759,200		

番号：33
 名称：コンクリートブロック運搬・仮置(1) 4.5t以下

1日当り(84個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	115,500.00	115,500	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)25t吊	日	1.00	44,100.00	44,100	8H	
トラック	11t積	日	3.00	50,140.00	150,420	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	27,770.00	55,540		
普通作業員		人	4.00	20,590.00	82,360		
雑材料	全体の%	%	0.50	447,920.00	2,239		
合 計	作業能力：84.00個			5,359.00	450,159		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

番号：34

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
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	115,500.00	115,500	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)35t吊	日	1.00	63,600.00	63,600	8H	
トラック	11t積	日	4.00	50,140.00	200,560	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	27,770.00	55,540		
普通作業員		人	4.00	20,590.00	82,360		
雑材料	全体の%	%	0.50	517,560.00	2,587		
合 計	作業能力：64.00個			8,127.00	520,147		

番号：35

名称：コンクリートブロック運搬・仮置(3) 12.5tを超え22.0t以下

1日当り(52個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	115,500.00	115,500	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	80,000.00	80,000	8H	
トレーラ	25t積	日	3.00	85,332.00	255,996	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	27,770.00	55,540		
普通作業員		人	4.00	20,590.00	82,360		
雑材料	全体の%	%	0.50	589,396.00	2,946		
合 計	作業能力：52.00個			11,391.00	592,342		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

番号：36

名称：舗装版切断 t=6.6cm、20cm(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、20cm(As)、30cm(Co)	m	1.000	4,329	4,329		
合 計	作業能力：1.00m			4,329	4,329		

番号：37

名称：アスファルト舗装版撤去 t=6.6cm、t=20cm

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=20cm	m ²	1.000	587.7	587.7		
合 計	作業能力：1.00m ²			587.7	587.7		

番号：38

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	1.000	1,922	1,922		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,922	1,922		

番号：39

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		m ³	1.00	2,350.00	2,350		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,350.00	2,350		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

番号：40

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	797.8	797.8		
合 計	作業能力：1.00m ²			797.8	797.8		

番号：41

名称：コンクリート殻運搬 施工箇所～処理施設

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬	施工箇所～処理施設	m ³	1.000	2,162	2,162		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,162	2,162		

番号：42

名称：コンクリート殻処分 鉄筋コンクリート

1m³当り (1m³)

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(鉄筋)	鉄筋コンクリート殻	m ³	1.00	2,500.00	2,500		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,500.00	2,500		

番号：43

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	1.00	266.1	266.1		
合 計	作業能力：1.00m ³			266.1	266.1		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

番号：44

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	1.00	365.5	365.5		
合 計	作業能力：1.00m 3			365.5	365.5		

番号：45

名称：埋土撤去

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋土撤去		m 3	1.00	266.1	266.1		
合 計	作業能力：1.00m 3			266.1	266.1		

番号：46

名称：土砂等運搬(1) 雑石 施工箇所～仮置き場(1)

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(1)	雑石 施工箇所～仮置き場(1)	m 3	1.00	455.1	455.1		
合 計	作業能力：1.00m 3			455.1	455.1		

番号：47

名称：土砂等運搬(2) 埋土 施工箇所～仮置き場(2)

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(2)	埋土 施工箇所～仮置き場(2)	m 3	1.00	394.5	394.5		
合 計	作業能力：1.00m 3			394.5	394.5		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

番号：48

名称：直立消波ブロック運搬・据付(1) NBF型21.0t/個(差筋有)、NBF型21.0t/個(差筋無)

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	115,500.00	115,500	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	80,000.00	80,000	8H	
トレーラ	25t積	日	6.00	85,332.00	511,992	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	27,770.00	55,540		
普通作業員		人	4.00	20,590.00	82,360		
雑材料	全体の%	%	0.50	845,392.00	4,226		
合 計	作業能力：52.00個			16,338.00	849,618		

番号：49

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	115,500.00	115,500	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	80,000.00	80,000	8H	
トレーラ	25t積	日	6.00	85,332.00	511,992	6.30H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	198,627.00	198,627	8H	
とび工		人	2.00	27,770.00	55,540		
普通作業員		人	4.00	20,590.00	82,360		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,044,019.00	5,220		
合 計	作業能力：52.00個			20,177.00	1,049,239		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

番号 : 50

名称 : 鉄筋加工組立 SD345 D13

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	1,020.00	105.00	107,100		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)【手間のみ】	クレーン抜き	kg	1,000.00	83.20	83,200		
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	0.10	40,400.00	4,040	8H	
合 計	作業能力 : 1,000.00kg			194.00	194,340		

番号 : 51

名称 : 吊鉄筋材料費 Φ13 L=780mm

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋	Φ13 L=780mm W=0.81kg/本	本	1.00	385.00	385		
合 計	作業能力 : 1.00本			385.00	385		

番号 : 52

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【手間のみ】	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	97.76	97,760		
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	40,400.00	4,040	8H	
合 計	作業能力 : 1,000.00kg			101.00	101,800		

番号 : 53

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)【材工共】	クレーン抜き	m ²	100.00	4,532.00	453,200		
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	40,400.00	32,320	8H	
合 計	作業能力 : 100.00m ²			4,855.00	485,520		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

番号 : 54

名称 : コンクリート打設 24-12-20BB W/C65%以下

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	24-12-20BB W/C65%以下	m ³	10.10	19,650.00	198,465		
コンクリート打設(方塊製作)【手間のみ】	(コンクリート運搬別途) クレーン抜き	m ³	10.00	3,536.00	35,360		
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	40,400.00	8,080	8H	
合 計	作業能力 : 10.00m ³			24,190.00	241,905		

番号 : 55

名称 : プレキャスト版運搬・据付

1日当り (84個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	44,100.00	44,100	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	44,100.00	44,100	8H	
トラック	11t積	日	4.00	50,140.00	200,560	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	27,770.00	55,540		
普通作業員		人	4.00	20,590.00	82,360		
雑材料	全体の%	%	0.50	426,660.00	2,133		
合 計	作業能力 : 84.00個			5,104.00	428,793		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

番号：56

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0.3~0.4mm	m ²	130.00	790.00	102,700		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.50	198,627.00	99,313	8H	
普通作業員		人	1.30	20,590.00	26,767		
雑材料	全体の%	%	0.50	228,780.00	1,143		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,299.00	229,923		

番号：57

名称：底型枠支保設置 [-380×100×13×20

3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 長期割引有り	日	1.00	40,400.00	40,400		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	198,627.00	198,627	8H	
さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)]	質量15kg級	日	1.00	865.00	865	8H	
空気圧縮機(排出ガス対策型)	3.5~3.7m ³ /min	日	1.00	5,443.00	5,443		
世話役		人	2.00	29,950.00	59,900		
特殊作業員		人	3.00	24,540.00	73,620		
普通作業員		人	2.00	20,590.00	41,180		
雑材料	全体の%	%	5.00	420,035.00	21,001		
合 計	作業能力：3.00箇所			147,012.00	441,036		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

番号：58

名称：底型枠支保材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溝形鋼SS490 [-380×100×13×20	SS490 L=6800	k g	1,373.00	143.00	196,339		
M12用カプセル型固着材		本	18.00	157.00	2,826		
アンカー筋全ネジボルト	SS400、M12×140L、先端45° カット	本	18.00	166.00	2,988		
M12用ナット		個	18.00	4.50	81		
M12用座金		枚	18.00	3.00	54		
合 計	作業能力：1.00式			202,288.00	202,288		

番号：59

名称：鉄筋加工組立(1) エポキシ樹脂鉄筋 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 珪矽樹脂塗装	k g	1,020.00	219.00	223,380		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)【手間のみ】	クレーン抜き	k g	1,000.00	83.20	83,200		
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	0.10	40,400.00	4,040	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k g			310.00	310,620		

番号：60

名称：鉄筋加工組立(2) エポキシ樹脂鉄筋 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 珪矽樹脂塗装	k g	1,020.00	212.00	216,240		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)【手間のみ】	クレーン抜き	k g	1,000.00	83.20	83,200		
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	0.10	40,400.00	4,040	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k g			303.00	303,480		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

番号：61

名称：鉄筋加工組立(3) エポキシ樹脂鉄筋 SD345 D19

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D19 1本*杉樹脂塗装	kg	1,020.00	207.00	211,140		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)【手間のみ】	クレーン抜き	kg	1,000.00	83.20	83,200		
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	0.10	40,400.00	4,040	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			298.00	298,380		

番号：62

名称：鋼製型枠組立組外 水中

100m2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 長期割引有り	日	1.80	40,400.00	72,720		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊 長期割引有り	日	3.30	40,400.00	133,320		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.90	198,627.00	576,018	8H	
世話役		人	6.80	29,950.00	203,660		
型わく工		人	11.80	30,580.00	360,844		
特殊作業員		人	5.70	24,540.00	139,878		
普通作業員		人	22.00	20,590.00	452,980		
鋼製型枠賃料		m2	100.00	3,300.00	330,000		
消耗費	労務費の%	%	15.00	1,157,362.00	173,604		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,443,024.00	12,215		
合 計	作業能力：100.00m2			24,552.00	2,455,239		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

番号：63

名称：水中不分離性コンクリート打設 24-50-20BB W/C50%以下

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中不分離性コンクリート	24-50-20BB W/C=50%以下	m ³	10.60	42,300.00	448,380		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	0.20	103,260.00	20,652	6.80H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.10	198,627.00	19,862	8H	
世話役		人	0.30	29,950.00	8,985		
特殊作業員		人	0.40	24,540.00	9,816		
普通作業員		人	0.90	20,590.00	18,531		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	77,846.00	389		
合 計	作業能力：10.00m ³			52,661.00	526,615		

番号：64

名称：コンクリート打設 18-8-40BB W/C50%以下

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40(高炉) W/C≤50%	m ³	10.30	19,850.00	204,455		
コンクリート打設(上部工陸上施工)【手間のみ】	クレーン抜き	m ³	10.00	2,704.00	27,040		
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	41,200.00	8,240	8H	
合 計	作業能力：10.00m ³			23,973.00	239,735		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

番号：65

名称：水中コンクリート打設 30-15-40BB W/C50%以下

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	高炉 30-15-40 W/C=50%以下	m ³	10.60	20,900.00	221,540		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	0.20	103,260.00	20,652	6.80H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.10	198,627.00	19,862	8H	
世話役		人	0.30	29,950.00	8,985		
特殊作業員		人	0.40	24,540.00	9,816		
普通作業員		人	0.90	20,590.00	18,531		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	77,846.00	389		
合 計	作業能力：10.00m ³			29,977.00	299,775		

番号：66

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
上部工【材工共】	重力式 クレーン抜き	m	100.00	7,488.00	748,800		
合 計	作業能力：100.00m			7,488.00	748,800		

番号：67

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

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)【材工共】	クレーン抜き	m ²	100.00	9,682.00	968,200		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	2.00	63,600.00	127,200	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			10,954.00	1,095,400		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

番号：68

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)【材工共】	t=10mm	m ²	100.00	2,754.00	275,400		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,754.00	275,400		

番号：69

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	105.00	108,150		
鉄筋加工組立(上部工製作)【手間のみ】	クレーン抜き	k ^g	1,000.00	86.32	86,320		
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	0.10	63,600.00	6,360	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k ^g			200.00	200,830		

番号：70

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	103.00	106,090		
鉄筋加工組立(上部工製作)【手間のみ】	クレーン抜き	k ^g	1,000.00	86.32	86,320		
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	0.10	63,600.00	6,360	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k ^g			198.00	198,770		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

番号：71

名称：コンクリート打設 24-12-20BB W/C65%以下

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	24-12-20BB W/C65%以下	m ³	10.20	19,650.00	200,430		
コンクリート打設(上部工陸上施工)【手間のみ】	クレーン抜き	m ³	10.00	2,704.00	27,040		
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	0.20	63,600.00	12,720	8H	
合 計	作業能力：10.00m ³			24,019.00	240,190		

番号：72

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

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)【材工共】	クレーン抜き	m ²	100.00	9,682.00	968,200		
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	2.00	41,200.00	82,400	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			10,506.00	1,050,600		

番号：73

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)【材工共】	t=10mm	m ²	100.00	2,754.00	275,400		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,754.00	275,400		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

番号：74

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	105.00	108,150		
鉄筋加工組立(上部工製作)【手間のみ】	クレーン抜き	kg	1,000.00	86.32	86,320		
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	41,200.00	4,120	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			198.00	198,590		

番号：75

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	103.00	106,090		
鉄筋加工組立(上部工製作)【手間のみ】	クレーン抜き	kg	1,000.00	86.32	86,320		
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	41,200.00	4,120	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			196.00	196,530		

番号：76

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	20,590.00	135,894		
雑材料	全体の%	%	0.50	135,894.00	679		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,365.00	136,573		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

番号：77

名称：コンクリート打設 24-12-20BB W/C65%以下

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	24-12-20BB W/C65%以下	m ³	10.20	19,650.00	200,430		
コンクリート打設(上部工陸上施工)【手間のみ】	クレーン抜き	m ³	10.00	2,704.00	27,040		
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	41,200.00	8,240	8H	
合 計	作業能力：10.00m ³			23,571.00	235,710		

番号：78

名称：削孔(ハンマドリル) φ19×130L

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(ハンマドリル)	φ19×130L	孔	1.00	603.7	603.7		
合 計	作業能力：1.00孔			603.7	603.7		

番号：79

名称：グラウンドアンカー基礎材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
塩ビ管	VP150 L=1290mm	m	10.32	3,260.00	33,643		
塩ビ管	VP50 L=2030mm	m	16.24	587.00	9,532		
M16用カプセル型固着材	クイックカプセルD-16 15.5×130	本	224.00	297.00	66,528		
アンカー筋異形鉄筋	SD345、D16×630L、先端45° カット	本	224.00	433.00	96,992		
合 計	作業能力：1.00式			206,695.00	206,695		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

番号：80

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

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)【材工共】	クレーン抜き	m ²	100.00	9,682.00	968,200		
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	2.00	41,200.00	82,400	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			10,506.00	1,050,600		

番号：81

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)【材工共】	t=10mm	m ²	100.00	2,754.00	275,400		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,754.00	275,400		

番号：82

名称：コンクリート打設 24-12-20BB W/C65%以下

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	24-12-20BB W/C65%以下	m ³	10.30	19,650.00	202,395		
コンクリート打設(上部工陸上施工)【手間のみ】	クレーン抜き	m ³	10.00	2,704.00	27,040		
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	41,200.00	8,240	8H	
合 計	作業能力：10.00m ³			23,767.00	237,675		

番号：83

名称：アンカー材料費 F40TA L=39.08m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラウンドアンカー	F40TA L=39.08m 定着長3.00m(余長0.08m含む)	組	6.00	449,000.00	2,694,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,694,000.00	2,694,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

番号：84

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	13,000	13,000		
合 計	作業能力：1.00m			13,000	13,000		

番号：85

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	26,230	26,230		
合 計	作業能力：1.00m			26,230	26,230		

番号：86

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	22,240	22,240		
合 計	作業能力：1.00m			22,240	22,240		

番号：87

名称：アカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アカー)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アカー)		本	1.000	36,950	36,950		
合 計	作業能力：1.00本			36,950	36,950		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

番号：88

名称：グラウト注入 24N/mm²、W/C=50%以下

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラウト注入	24N/mm ² 、W/C=50%以下	m ³	1.000	58,630	58,630		
合 計	作業能力：1.00m ³			58,630	58,630		

番号：89

名称：コンクリート蓋設置 790×790×100 W=156kg

10箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	29,950.00	29,950		
特殊作業員		人	1.00	24,540.00	24,540		
普通作業員		人	1.00	20,590.00	20,590		
トラッククレーン	(油圧) 4.8~4.9T吊 長期割引無し	日	1.00	37,200.00	37,200		
合 計	作業能力：10.00箇所			11,228.00	112,280		

番号：90

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	6.00	105,000.00	630,000		
合 計	作業能力：1.00式			630,000.00	630,000		

番号：91

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		m ³	1.000	1,051	1,051		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,051	1,051		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

番号：92

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
再生クラッシュラン RC-40	40~0mm	m ³	192.00	2,650.00	508,800		
ブルドーザ(排出ガス対策型)	3t級	日	0.90	42,486.00	38,237	4.90H / 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	44,302.00	35,441	4.00H / 8H	
普通作業員		人	5.00	20,590.00	102,950		
雑材料	全体の%	%	0.50	685,428.00	3,427		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			688.00	688,855		

番号：93

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
粒度調整碎石 M-40	40~0mm	m ³	192.00	3,600.00	691,200		
ブルドーザ(排出ガス対策型)	3t級	日	0.90	42,486.00	38,237	4.90H / 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	44,302.00	35,441	4.00H / 8H	
普通作業員		人	5.00	20,590.00	102,950		
雑材料	全体の%	%	0.50	867,828.00	4,339		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			872.00	872,167		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

番号：94

名称：プライムコート PK-3

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	118.00	120,360		
ディストリビュータ	トラック架装式 2000~3000L	日	0.06	48,644.00	2,918	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	120,360.00	2,407		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			125.00	125,685		

番号：95

名称：基層 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
再生粗粒度アスファルトコンクリート	再生粗粒度AS混合物(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	103,645.00	103,645	1.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	51,648.00	51,648	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	54,076.00	54,076	1.00H / 8H	
世話役		人	1.00	29,950.00	29,950		
特殊作業員		人	4.00	24,540.00	98,160		
普通作業員		人	5.00	20,590.00	102,950		
雑材料	労務費の%	%	10.00	231,060.00	23,106		
合 計	作業能力：370.00m ²			5,472.00	2,024,765		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

番号：96

名称：タックコート PK-4

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	118.00	36,580		
ディストリビュータ	トラック架装式 2000~3000L	日	0.03	48,644.00	1,459	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	36,580.00	731		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			38.00	38,770		

番号：97

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
再生密粒度アスファルトコンクリート	再生密粒度AS混合物(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	103,645.00	103,645	1.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	51,648.00	51,648	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	54,076.00	54,076	1.00H / 8H	
世話役		人	1.00	29,950.00	29,950		
特殊作業員		人	4.00	24,540.00	98,160		
普通作業員		人	5.00	20,590.00	102,950		
雑材料	労務費の%	%	10.00	231,060.00	23,106		
合 計	作業能力：370.00m ²			2,690.00	995,361		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

番号：98

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【材工共】	150-700kN未満 陸上施工	基	2.00	17,680.00	35,360		
架台取付【手間のみ】	150-700kN未満 陸上施工	基	2.00	9,776.00	19,552		
合 計	作業能力：2.00基			27,456.00	54,912		

番号：99

名称：係船曲柱取付 曲柱350KN型

1日当り (2基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱	曲柱(アンカーボルト含む)(けん引耐力)350kN錆止処理済み	基	2.00	454,000.00	908,000		
係船柱取付【手間のみ】	けん引力150kN-1000kN未満(15t~100t) 陸上施工 クレーン抜き	基	2.00	58,240.00	116,480		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.40	40,400.00	16,160	8H	
合 計	作業能力：2.00基			520,320.00	1,040,640		

番号：100

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【材工共】	新設下塗+上塗(2回)	m ²	100.00	2,904.00	290,400		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,904.00	290,400		

番号：101

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(先付)【手間のみ】	H=250~500mm未満陸上施工	基	9.00	20,391.00	183,519		
合 計	作業能力：9.00基			20,391.00	183,519		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

番号：102

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×3100L	基	9.00	2,310,000.00	20,790,000		
防舷材取付【手間のみ】	H=250~500mm未満(陸上)クレーン抜き	基	9.00	20,332.00	182,988		
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	40,400.00	40,400	8H	
合 計	作業能力：9.00基			2,334,820.00	21,013,388		

番号：103

名称：車止取付(1) L=7.74m、L=4.00m

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
車止め	角形鋼管製(連続型)H=205	m	100.00	46,400.00	4,640,000		
車止取付(先行)【手間のみ】	二次製品 クレーン抜き	m	100.00	3,307.00	330,700		
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	40,400.00	64,640	8H	
合 計	作業能力：100.00m			50,353.00	5,035,340		

番号：104

名称：車止取付(2) L=2.00m

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
車止め	角形鋼管製(連続型)H=205	m	100.00	46,400.00	4,640,000		
車止取付(先行)【手間のみ】	二次製品 クレーン抜き	m	100.00	3,307.00	330,700		
合 計	作業能力：100.00m			49,707.00	4,970,700		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

番号：105
 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アルミ製岸壁コーナー保護材ノーマルタイプ 無塗装	m	100.00	13,000.00	1,300,000		
縁金物取付【手間のみ】	二次製品	m	100.00	1,934.00	193,400		
合 計	作業能力：100.00m			14,934.00	1,493,400		

番号：106
 名称：鋼製型枠組立組外(重力式) 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)【材工共】	クレーン抜き	m ²	100.00	9,682.00	968,200		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	2.00	63,600.00	127,200	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			10,954.00	1,095,400		

番号：107
 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)【材工共】	t=10mm	m ²	100.00	2,754.00	275,400		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,754.00	275,400		

番号：108
 名称：防砂目地板取付 陸上 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂目地板	不透水性塩化ビニール製厚さ5mm以上等	m	103.00	7,460.00	768,380		
鋼板	SS400 T=6.0mm B=65mm	kg	660.00	133.00	87,780		
防砂目地板取付【手間のみ】	(陸上施工)	m	100.00	7,280.00	728,000		
合 計	作業能力：100.00m			15,841.00	1,584,160		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

番号：109
 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0.3~0.4mm	m ²	130.00	790.00	102,700		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.50	198,627.00	99,313	8H	
普通作業員		人	1.30	20,590.00	26,767		
雑材料	全体の%	%	0.50	228,780.00	1,143		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,299.00	229,923		

番号：110
 名称：基礎碎石敷均し 再生クラッシュラン RC-40 t=20cm 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎碎石敷均し	再生クラッシュラン RC-40 t=20cm	m ²	1.000	1,662	1,662		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,662	1,662		

番号：111
 名称：コンクリート打設 18-8-40BB W/C50%以下 10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40(高炉) W/C≤50%	m ³	10.30	19,850.00	204,455		
コンクリート打設(上部工陸上施工)【手間のみ】	クレーン抜き	m ³	10.00	2,704.00	27,040		
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	0.20	63,600.00	12,720	8H	
合 計	作業能力：10.00m ³			24,421.00	244,215		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

番号：112
 名称：水中コンクリート打設 30-15-40BB W/C50%以下 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	高炉 30-15-40 W/C=50%以下	m ³	10.60	20,900.00	221,540		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	0.10	103,260.00	10,326	6.80H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.10	198,627.00	19,862	8H	
世話役		人	0.10	29,950.00	2,995		
特殊作業員		人	0.20	24,540.00	4,908		
普通作業員		人	0.40	20,590.00	8,236		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	46,327.00	231		
合 計	作業能力：10.00m ³			26,809.00	268,098		

番号：113
 名称：削孔(ハンマドリル) φ19×130L 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(ハンマドリル)	φ19×130L	孔	1.00	603.7	603.7		
合 計	作業能力：1.00孔			603.7	603.7		

番号：114
 名称：現場打コンクリート材料費 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	179.00	297.00	53,163		
アンカー筋異形棒鋼	SD345 D16×730L	本	179.00	480.00	85,920		
合 計	作業能力：1.00式			139,083.00	139,083		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

番号：115
 名称：鋼製枠組足場架払(重力式) 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上部工【材工共】重力式	クレーン抜き枠組足場(手摺先行型)	m ²	100.00	3,111.00	311,100		
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	0.80	63,600.00	50,880	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			3,619.00	361,980		

番号：116
 名称：分解組立運搬 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	85,700.00	265,670	8H	
特殊作業員		人	11.30	24,540.00	277,302		
運搬費等率	特定項目の%	%	315.00	542,972.00	1,710,361		
合 計	作業能力：1.00式			2,253,333.00	2,253,333		

番号：117
 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	57,860.00	57,860		
合 計	作業能力：1.00式			57,860.00	57,860		

番号：118
 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【手間のみ】	陸上クレーン込み	m	120.00	6,077.00	729,240		
合 計	作業能力：120.00m			6,077.00	729,240		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

番号：119
 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【手間のみ】	陸上クレーン込み	m	120.00	5,665.00	679,800		
合 計	作業能力：120.00m			5,665.00	679,800		

番号：120
 名称：汚濁防止膜賃料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜賃料		式	1.00	1,370,200.00	1,370,200		
合 計	作業能力：1.00式			1,370,200.00	1,370,200		

番号：121
 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【手間のみ】	海上目視点検(作業船あり)100m未満	回	13.00	20,099.00	261,287		
合 計	作業能力：1.00式			261,287.00	261,287		

番号：122
 名称：技術管理費 諸経費動向調査、モニタリング調査 3工種 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		工種	3.00	48,300.00	144,900		
諸経費動向調査		工事	1.00	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			264,900.00	264,900		

代価表・施工パッケージ

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第3回)

番号：124
 名称：遠隔臨場に係る費用 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
遠隔臨場に係る費用		式	1.00	852,600.00	852,600		
合 計	作業能力：1.00式			852,600.00	852,600		

番号：125
 名称：快適トイレ 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
快適トイレ		ヶ月	7.90	40,000.00	316,000		
合 計	作業能力：1.00式			316,000.00	316,000		