

積 算 書

令 和 7 年 度

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

九州地方整備局

港 名 唐津港

項 目 港湾事業費

費 目 港湾改修費

目の細分 工事費

積算番号 18-15-25-011

積算内訳表

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					73,772,952	
岸壁(-7.5m)(改良)					73,772,952	
構造物撤去工(標準部)					12,437,386	
付属工撤去					376,701	
グレーチング蓋撤去					263,234	
1 グレーチング蓋撤去			4.00	64,758	259,032	
2 スクラップ材運搬	市内10km	枚				
		t	0.70	6,003	4,202	
係船曲柱撤去					44,370	
3 係船曲柱撤去	曲柱350KN型		1.00	44,370	44,370	
		基				
防舷材撤去					43,558	
4 防舷材撤去	300H×1,800L		1.00	41,370	41,370	
		基				
5 防舷材運搬	施工箇所～処理施設		0.30	7,294	2,188	
		t				
防舷材処分					4,038	
6 防舷材処分			1.00	4,038	4,038	
		式				
舗装版撤去					14,451	
7 アスファルト舗装版撤去	t=10cm		27.00	206.7	5,580	
		m ²				

積算内訳表

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
8 アスファルト殻運搬	施工箇所～処理施設	m ³	3.00	2,957	8,871	
アスファルト殻処分						
9 アスファルト殻処分		m ³	3.00	2,350	7,050	
上部工撤去						
支保組立組外(重力式)					54,264	
10 支保組立組外(重力式)		m	7.00	7,752	54,264	
上部コンクリート撤去						
11 上部コンクリート撤去	t=10cm	m ²	7.00	206.7	1,446	
12 コンクリート殻運搬	施工箇所～処理施設					
コンクリート殻処分		m ³	0.80	3,657	2,925	
13 コンクリート殻処分	無筋コンクリート					
本体外撤去					12,000,210	
削孔					816,000	
14 削孔(1)	φ160 陸上	孔	24.00	7,909	189,816	
15 削孔(2)	φ160 水中					
RC版切断		孔	12.00	52,182	626,184	
					37,644	

積算内訳表

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
16 RC版切断	t=30cm	m	12.00	3,137	37,644	
ワイヤーソー切断					3,943,992	
17 コンクリート削孔(1)	φ50 陸上	m	3.00	16,892	50,676	
18 コンクリート削孔(2)	φ50 水中	m	0.30	146,522	43,956	
19 ワイヤソー切断(1)	鉛直 陸上	m ²	13.00	111,527	1,449,851	
20 ワイヤソー切断(2)	鉛直 水中	m ²	2.00	378,660	757,320	
21 ワイヤソー切断(3)	水平 陸上	m ²	4.00	112,795	451,180	
22 ワイヤソー切断(4)	水平 水中	m ²	3.00	397,003	1,191,009	
コア削孔					7,084,950	
23 コア削孔(1)	φ200 陸上	m	20.00	68,628	1,372,560	
24 コア削孔(2)	φ200 水中	m	30.00	190,413	5,712,390	
コンクリートブロック運搬・仮置					117,624	
25 コンクリートブロック運搬・仮置(1)	4.5t以下	個	2.00	5,209	10,418	
26 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	2.00	8,019	16,038	
27 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	8.00	11,396	91,168	
本体工(標準部)					6,274,383	

積算内訳表

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
消波ブロック工					234,284	
直立消波ブロック据付					212,104	
28 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	8.00	16,428	131,424	
29 直立消波ブロック運搬・据付(2)	NB型20.4t/個	個	4.00	20,170	80,680	
プレキャスト版運搬・据付					22,180	
30 プレキャスト版運搬・据付		個	4.00	5,545	22,180	
調整コンクリート					1,964,131	
漏えい防止シート敷設					110,309	
31 漏えい防止シート敷設		m ²	47.00	2,347	110,309	
支保					210,948	
32 底型枠支保設置	[-380×100×13×20	箇所	1.00	151,341	151,341	
33 底型枠支保材料費		式	1.00	59,607	59,607	
鉄筋					604,796	
34 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13 エポキシ樹脂鉄筋	k g	339.00	334	113,226	
35 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16 エポキシ樹脂鉄筋	k g	748.00	327	244,596	
36 鉄筋加工組立(3)	SD345 D19 エポキシ樹脂鉄筋	k g	767.00	322	246,974	

積算内訳表

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠					126,910	
37 鋼製型枠組立組外	水中	m ²	5.00	25,382	126,910	
コンクリート					911,168	
38 水中不分離性コンクリート打設	24-50-20BB W/C50%以下	m ³	16.00	56,948	911,168	
背面コンクリート					607,066	
コンクリート					607,066	
39 コンクリート打設	18-8-40BB W/C50%以下	m ³	11.00	27,674	304,414	
40 水中コンクリート打設	30-15-40BB W/C50%以下	m ³	9.00	33,628	302,652	
グラウンドアンカー工					3,468,902	
間詰コンクリート					73,612	
41 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	4.00	11,328	45,312	
42 伸縮目地	瀝青繊維質系	m ²	0.20	3,131	626	
43 コンクリート打設	24-12-20BB W/C65%以下	m ³	1.00	27,674	27,674	
アンカー工材料費					1,010,000	
44 アンカー材料費	F40TA L=39.08m	式	1.00	1,010,000	1,010,000	
削孔					1,741,960	

積算内訳表

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
45 削孔(1)	φ135mm(砂質土) 削孔全長L=≦30	m	23.00	13,720	315,560	
46 削孔(2)	φ135mm(玉石混り土) 削孔全長L=≦30	m	40.00	28,460	1,138,400	
47 削孔(3)	φ135mm(軟岩) 削孔全長L=≦30	m	12.00	24,000	288,000	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)					72,500	
48 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	2.00	36,250	72,500	
ゲラウト注入					250,600	
49 ゲラウト注入(アンカー)	24N/mm ² W/C=50%以下	m ³	4.00	62,650	250,600	
コンクリート蓋					320,230	
50 コンクリート蓋設置	790×790×100 W=156kg	箇所	2.00	12,115	24,230	
51 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	296,000	296,000	
舗装工					2,764,608	
アスファルト舗装工					2,764,608	
下層路盤					231,616	
52 下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 t=15cm	m ²	329.00	704	231,616	
上層路盤					258,312	
53 上層路盤	粒度調整碎石 M-40 t=15cm	m ²	282.00	916	258,312	

積算内訳表

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基層					1,511,783	
54 プライムコート	PK-3	m ²	259.00	125	32,375	
55 基層	再生粗粒度As混合物(20) t=15cm	m ²	259.00	5,712	1,479,408	
表層					659,384	
56 タックコート	PK-4	m ²	236.00	38	8,968	
57 表層	再生密粒度As混合物(20) t=5cm	m ²	236.00	2,756	650,416	
小口止めコンクリート					103,513	
58 小口止めコンクリート型枠		m ²	9.00	8,417	75,753	
59 伸縮目地	瀝青繊維質系	m ²	0.20	3,131	626	
60 コンクリート打設(陸上)	18-8-40BB W/C50%以下	m ³	1.00	27,134	27,134	
基礎工					52,296,575	
床掘工					52,296,575	
グラブ床掘					2,705,590	
61 グラブ床掘	粘土質土砂 N=10未満	m ³	1,000.00	1,484	1,484,000	
62 グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束	グラブ 浚渫船 普通地盤用 鋼D9m3×1船団	式	1.00	1,221,590	1,221,590	
土運船運搬					1,516,399	

積算内訳表

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
63 土運船運搬	押航式・開閉式 唐津港～伊万里港	m ³	1,000.00	1,504	1,504,000	
64 土運船内排水		式	1.00	12,399	12,399	
基礎捨石工					48,074,586	
65 雑石投入	直接投入	m ³	3,340.00	10,993	36,716,620	
66 雑石荒均し(水中)		m ²	1,798.00	6,317	11,357,966	
共通仮設費(積上)					24,064,918	
共通仮設					24,064,918	
共通仮設費					24,064,918	
運搬費					1,297,460	
建設機械器具等運搬					1,239,600	
67 分解組立運搬	クローラクレーン(油圧駆動式)80t吊用	式	1.00	1,239,600	1,239,600	
仮設材等運搬					57,860	
68 汚濁防止膜運搬	往復	式	1.00	57,860	57,860	
回航・えい航					6,353,616	
回航					6,353,616	
69 回航費(グラブ浚渫船)	グラブ浚渫船(普通地盤)鋼9m3 佐世保港～唐津港 往路	回	1.00	6,353,616	6,353,616	

積算内訳表

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
事業損失防止施設費					9,568,390	
水質汚濁防止柵					6,972,200	
70 汚濁防止柵設置	20m×20m	基	1.00	1,272,600	1,272,600	
71 汚濁防止柵損料等	20m×20m H=12m	式	1.00	4,608,800	4,608,800	
72 汚濁防止柵撤去	20m×20m	基	1.00	1,090,800	1,090,800	
水質汚濁防止膜(唐津港)					710,240	
73 汚濁防止膜設置		m	20.00	6,262	125,240	
74 汚濁防止膜賃料		式	1.00	404,840	404,840	
75 汚濁防止膜撤去		m	20.00	5,858	117,160	
76 汚濁防止膜保守管理	L=20m	式	1.00	63,000	63,000	
水質汚濁防止膜(伊万里港)					1,885,950	
77 汚濁防止膜賃料		式	1.00	1,852,450	1,852,450	
78 汚濁防止膜保守管理	L=100	式	1.00	33,500	33,500	
安全費					6,725,452	
標識					539	
79 灯浮標維持管理		式	1.00	539	539	

積算内訳表

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
安全対策					6,724,913	
80 安全監視船	FRP D 180PS型	式	1.00	6,724,913	6,724,913	
技術管理費					120,000	
技術管理					120,000	
81 技術管理費	諸経費動向調査:1工事	式	1.00	120,000	120,000	

総括表

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					73,772,952	
間接工事費	30,132,139 + 25,695,729				55,827,868	
共通仮設費(計)	24,064,918 + 5,492,194 + 575,027				30,132,139	
共通仮設費(積上)					24,064,918	
共通仮設費(率)	83,341,342 × 6.59% ((4.96% × 1.00 + 1.50%) × 1.02)				5,492,194	
現場環境改善費	83,337,304 × 0.69%				575,027	
現場管理費	103,905,091 × 24.73% ((22.64% + 1.37%) × 1.03)				25,695,729	
工事原価	73,772,952 + 55,827,868				129,600,820	
一般管理費等	129,600,820 × 16.54% (16.54% × 1.00) - 235				21,435,740	
契約保証費	129,600,820 × 0.04%				51,840	
スクラップ					-28,400	
工事価格	129,600,820 + 21,435,740 + 51,840 - 28,400				151,060,000	
消費税等相当額	151,060,000 × 10.00%				15,106,000	
請負工事費	151,060,000 + 15,106,000				166,166,000	

代価表・施工パッケージ

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：1

名称：グレーティング蓋撤去

4枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊 長期割引無し	日	1.00	61,500.00	61,500		
世話役		人	1.00	29,380.00	29,380		
溶接工		人	1.00	29,780.00	29,780		
特殊作業員		人	2.00	24,070.00	48,140		
普通作業員		人	2.00	20,200.00	40,400		
ガス切断機材損料		式	1.00	37,500.00	37,500		
雑材料	全体の%	%	5.00	246,700.00	12,335		
合 計	作業能力：4.00枚			64,758.00	259,035		

番号：2

名称：スクラップ材運搬 市内10km

1 t 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	6,003	6,003		
合 計	作業能力：1.00 t			6,003	6,003		

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	44,370.00	88,740		
合 計	作業能力：2.00基			44,370.00	88,740		

代価表・施工パッケージ

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：4

名称：防舷材撤去 300H×1,800L

1日当り (5基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材撤去	H=250mm以上500mm未満 クレーン抜き	基	5.00	29,070.00	145,350		
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	1.00	61,500.00	61,500	8H	
合 計	作業能力：5.00基			41,370.00	206,850		

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	7,294	7,294		
合 計	作業能力：1.00 t			7,294	7,294		

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	ゴム製	t	0.30	13,462.00	4,038		
合 計	作業能力：1.00式			4,038.00	4,038		

番号：7

名称：アスファルト舗装版撤去 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
アスファルト舗装版撤去	t=10cm	m ²	1.000	206.7	206.7		
合 計	作業能力：1.00m ²			206.7	206.7		

代価表・施工パッケージ

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：8

名称：アスファルト殻運搬 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	2,957	2,957		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,957	2,957		

番号：9

名称：アスファルト殻処分

1m3

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：10

名称：支保組立組外(重力式)

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支保組立組外(重力式)	クレーン抜き	m	100.00	7,752.00	775,200		
合 計	作業能力：100.00m			7,752.00	775,200		

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	206.7	206.7		
合 計	作業能力：1.00m ²			206.7	206.7		

代価表・施工パッケージ

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：12

名称：コンクリート殻運搬 施工箇所～処理施設

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬	施工箇所～処理施設	m3	1.000	3,657	3,657		
合 計	作業能力：1.00m3			3,657	3,657		

番号：13

名称：コンクリート殻処分 無筋コンクリート

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	無筋コンクリート	m3	1.00	2,300.00	2,300		
合 計	作業能力：1.00m3			2,300.00	2,300		

番号：14

名称：削孔(1) φ160 陸上

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔(1)	φ160 陸上	孔	1.000	7,909	7,909		
合 計	作業能力：1.00孔			7,909	7,909		

代価表・施工パッケージ

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号 : 15

名称 : 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	29,380.00	4,407		
潜水士		人	0.15	46,100.00	6,915		
潜水送気員		人	0.15	29,990.00	4,498		
潜水連絡員		人	0.15	29,070.00	4,360		
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	8,010.00	1,201		
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	7,180.00	1,077		
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	2,180.00	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		
エアーツール	削孔ドリル(エア)	セット	0.15	8,920.00	1,338		
ワゴン	中型車	台	0.15	2,890.00	433		
ユニック	4t積 2.9t吊	台	0.15	12,300.00	1,845		
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)	削孔(2) 消耗工具等	式	1.00	1,930.00	1,930		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	8.00	138.00	1,104		
軽油	パトロール給油	L	10.00	132.00	1,320		
合 計	作業能力 : 1.00孔			52,182.00	52,182		

代価表・施工パッケージ

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：16

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	3,137	3,137		
合 計	作業能力：1.00m			3,137	3,137		

番号：17

名称：コンクリート削孔(1) φ50 陸上

1日当り (5.51m)

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	24,070.00	24,070		
穿孔機	電動式 小型機	台	1.00	3,180.00	3,180		
発電機	ガソリン駆動式 5kVA	台	1.00	1,060.00	1,060		
パン(ワンボックス)		台	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	3.14	14,800.00	46,472		
チューブ	呼び径2インチ	本	0.97	2,710.00	2,628		
アダプター	呼び径2インチ	本	0.56	2,850.00	1,596		
アンカー	金属拡張式	本	10.80	100.00	1,080		
消耗工具等(1)	ハイレンチ, チューブ用レンチ, 水中ポンプ, バキュームクリフ, 水処理パットゴム	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	138.00	2,622		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	12.00	138.00	1,656		
用水	水道水	m ³	0.67	672.00	450		
合 計	作業能力：5.51m			16,892.00	93,076		

代価表・施工パッケージ

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号 : 18

名称 : コンクリート削孔(2) φ50 水中

1.0m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	29,380.00	11,752		
潜水士		人	0.40	46,100.00	18,440		
潜水送気員		人	0.40	29,990.00	11,996		
潜水連絡員		人	0.40	29,070.00	11,628		
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	8,010.00	3,204		
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	7,180.00	2,872		
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	2,180.00	872		
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		
エアーツール	削孔ドリル(エア)	セット	0.40	8,920.00	3,568		
ワゴン	中型車	台	0.40	2,890.00	1,156		
ユニック	4t積 2.9t吊	台	0.40	12,300.00	4,920		
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)	コンクリート削孔(2) 消耗工具等	式	1.00	3,070.00	3,070		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	19.00	138.00	2,622		
軽油	パトロール給油	L	26.00	132.00	3,432		
合 計	作業能力 : 1.00m			146,522.00	146,522		

代価表・施工パッケージ

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：19

名称：ワイヤーソー切断(1) 鉛直 陸上

1日当り (2.58m²)

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	29,380.00	29,380		
特殊作業員		人	1.00	24,070.00	24,070		
ワイヤーソー切断機	直接固定式	台	1.00	47,000.00	47,000		
発電機	45kVA	台	1.00	5,890.00	5,890		
バン(ワンボックス)		台	1.00	2,920.00	2,920		
ワイヤー	(標準品：各社平均)1m当	m	3.46	35,000.00	121,100		
アンカー	金属拡張式	本	11.20	100.00	1,120		
スリーブ	標準品	個	7.00	300.00	2,100		
消耗工具等(2)	ワイヤかしめ器,かしめ器用ダイス,ワイヤカッター	セット	1.00	4,944.00	4,944		
プリセットの消耗	(直接固定式)	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	132.00	5,280		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	12.00	138.00	1,656		
用水	水道水	m ³	1.61	672.00	1,081		
合 計	作業能力：2.58m ²			111,527.00	287,741		

代価表・施工パッケージ

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：20

名称：ワイヤーソー切断(2) 鉛直 水中

1.0m2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	29,380.00	6,463		
潜水士		人	0.44	46,100.00	20,284		
潜水送気員		人	0.22	29,990.00	6,597		
潜水連絡員		人	0.22	29,070.00	6,395		
ワイヤーソー切断機	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	8,010.00	1,762		
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	7,180.00	1,579		
コントロールパネル	送気圧調整期	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	2,180.00	959		
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		
エアール具	削孔ドリル(エアール)	セット	0.22	8,920.00	1,962		
ワゴン	中型車	台	0.22	2,890.00	635		
ユニック	4t積 2.9t吊	台	0.22	12,300.00	2,706		
ワイヤー	見積単価	m	7.65	36,400.00	278,460		
消耗品費(1)	ワイヤー(2)防護ネット,ブーリー,消耗工具等	式	1.00	17,600.00	17,600		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	20.00	138.00	2,760		
軽油	パトロール給油	L	15.00	132.00	1,980		
合 計	作業能力：1.00m2			378,660.00	378,660		

代価表・施工パッケージ

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：21

名称：ワイヤーソー切断(3) 水平 陸上

1日当り (2.53m²)

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	29,380.00	29,380		
特殊作業員		人	1.00	24,070.00	24,070		
ワイヤーソー切断機	直接固定式	台	1.00	47,000.00	47,000		
発電機	45kVA	台	1.00	5,890.00	5,890		
バン(ワンボックス)		台	1.00	2,920.00	2,920		
ワイヤー	(標準品：各社平均)1m当	m	3.39	35,000.00	118,650		
アンカー	金属拡張式	本	11.00	100.00	1,100		
スリーブ	標準品	個	7.00	300.00	2,100		
消耗工具等(2)	ワイヤかしめ器, かしめ器用ガス, ワイヤカッター	セット	1.00	4,944.00	4,944		
プリーセットの消耗	(直接固定式)	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	132.00	5,280		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	12.00	138.00	1,656		
用水	水道水	m ³	1.76	672.00	1,182		
合 計	作業能力：2.53m ²			112,795.00	285,372		

代価表・施工パッケージ

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：22

名称：ワイヤーソー切断(4) 水平 水中

1.0m2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	29,380.00	6,757		
潜水士		人	0.47	46,100.00	21,667		
潜水送気員		人	0.23	29,990.00	6,897		
潜水連絡員		人	0.23	29,070.00	6,686		
ワイヤーソー切断機	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	8,010.00	1,842		
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	7,180.00	1,651		
コントロールパネル	送気圧調整期	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	2,180.00	1,024		
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		
エアール具	削孔ドリル(エアール)	セット	0.23	8,920.00	2,051		
ワゴン	中型車	台	0.23	2,890.00	664		
ユニック	4t積 2.9t吊	台	0.23	12,300.00	2,829		
ワイヤー	見積単価	m	8.00	36,400.00	291,200		
消耗品費(2)	ワイヤー(4)防護ネット、ブーリー、消耗工具等	式	1.00	18,600.00	18,600		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	21.00	138.00	2,898		
軽油	パトロール給油	L	16.00	132.00	2,112		
合 計	作業能力：1.00m2			397,003.00	397,003		

代価表・施工パッケージ

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号 : 23

名称 : コア削孔(1) φ200 陸上

1.0m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	24,070.00	12,035		
普通作業員		人	0.50	20,200.00	10,100		
穿孔機	最大孔径φ350 見積単価	台	0.50	4,710.00	2,355		
発電機	ガソリン駆動式 5kVA	台	0.50	1,060.00	530		
バン	中型車	台	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)	コア削孔(1)	式	1.00	3,000.00	3,000		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	15.00	138.00	2,070		
合 計	作業能力 : 1.00m			68,628.00	68,628		

代価表・施工パッケージ

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号 : 24

名称 : コア削孔(2) φ200 水中

1.0m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	29,380.00	15,571		
潜水士		人	0.53	46,100.00	24,433		
潜水送気員		人	0.53	29,990.00	15,894		
潜水連絡員		人	0.53	29,070.00	15,407		
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	8,010.00	4,245		
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	7,180.00	3,805		
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	2,180.00	1,155		
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		
エアーツール	削孔ドリル(エア)	セット	0.53	8,920.00	4,727		
ワゴン	中型車	台	0.53	2,890.00	1,531		
ユニック	4t積 2.9t吊	台	0.53	12,300.00	6,519		
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)	コア削孔(2) 消耗工具等	式	1.00	3,610.00	3,610		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	24.00	138.00	3,312		
軽油	パトロール給油	L	32.00	132.00	4,224		
合 計	作業能力 : 1.00m			190,413.00	190,413		

代価表・施工パッケージ

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：25

名称：コンクリートブロック運搬・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)	65t吊	日	1.00	87,212.00	87,212	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	66,500.00	66,500	8H	
トラック	11t積	日	3.00	48,804.00	146,412	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	27,230.00	54,460		
普通作業員		人	4.00	20,200.00	80,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	435,384.00	2,176		
合 計	作業能力：84.00個			5,209.00	437,560		

番号：26

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)	65t吊	日	1.00	87,212.00	87,212	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	93,000.00	93,000	8H	
トラック	11t積	日	4.00	48,804.00	195,216	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	27,230.00	54,460		
普通作業員		人	4.00	20,200.00	80,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	510,688.00	2,553		
合 計	作業能力：64.00個			8,019.00	513,241		

代価表・施工パッケージ

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：27

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)	65t吊	日	1.00	87,212.00	87,212	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	119,000.00	119,000	8H	
トレーラ	25t積	日	3.00	82,728.00	248,184	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	27,230.00	54,460		
普通作業員		人	4.00	20,200.00	80,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	589,656.00	2,948		
合 計	作業能力：52.00個			11,396.00	592,604		

番号：28

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)	80t吊	日	1.00	99,412.00	99,412	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	119,000.00	119,000	8H	
トレーラ	25t積	日	6.00	82,728.00	496,368	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	27,230.00	54,460		
普通作業員		人	4.00	20,200.00	80,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	850,040.00	4,250		
合 計	作業能力：52.00個			16,428.00	854,290		

代価表・施工パッケージ

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：29

名称：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)	80t吊	日	1.00	99,412.00	99,412	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	119,000.00	119,000	8H	
トレーラ	25t積	日	6.00	82,728.00	496,368	6.30H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	193,603.00	193,603	8H	
とび工		人	2.00	27,230.00	54,460		
普通作業員		人	4.00	20,200.00	80,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,043,643.00	5,218		
合 計	作業能力：52.00個			20,170.00	1,048,861		

番号：30

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	66,500.00	66,500	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	66,500.00	66,500	8H	
トラック	11t積	日	4.00	48,804.00	195,216	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	27,230.00	54,460		
普通作業員		人	4.00	20,200.00	80,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	463,476.00	2,317		
合 計	作業能力：84.00個			5,545.00	465,793		

代価表・施工パッケージ

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：31

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	各種	m ²	130.00	850.00	110,500		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.50	193,603.00	96,801	8H	
普通作業員		人	1.30	20,200.00	26,260		
雑材料	全体の%	%	0.50	233,561.00	1,167		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,347.00	234,728		

番号：32

名称：底型枠支保設置 [-380×100×13×20

3箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊 長期割引無し	日	1.00	61,500.00	61,500		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	193,603.00	193,603	8H	
さく岩機[ハンドドリル(空圧式)](質量15kg級)	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 26kw	日	1.00	5,065.00	5,065	8H	
世話役		人	2.00	29,380.00	58,760		
特殊作業員		人	3.00	24,070.00	72,210		
普通作業員		人	2.00	20,200.00	40,400		
雑材料	全体の%	%	5.00	432,403.00	21,620		
合 計	作業能力：3.00箇所			151,341.00	454,023		

代価表・施工パッケージ

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号 : 33

名称 : 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	458.00	126.00	57,708		
M12用カプセル型固着材		本	6.00	157.00	942		
アンカー筋全ネジボルト	SS400, M12×140L, 先端45° カット	本	6.00	152.00	912		
M12用ナット		個	6.00	4.50	27		
M12用座金		枚	6.00	3.00	18		
合 計	作業能力 : 1.00式			59,607.00	59,607		

番号 : 34

名称 : 鉄筋加工組立(1) SD345 D13 エポキシ樹脂鉄筋

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 エポキシ樹脂塗装	k g	1,020.00	238.00	242,760		
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	85.68	85,680		
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	61,500.00	6,150	8H	
合 計	作業能力 : 1,000.00 k g			334.00	334,590		

番号 : 35

名称 : 鉄筋加工組立(2) SD345 D16 エポキシ樹脂鉄筋

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 エポキシ樹脂塗装	k g	1,020.00	231.00	235,620		
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	85.68	85,680		
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	61,500.00	6,150	8H	
合 計	作業能力 : 1,000.00 k g			327.00	327,450		

代価表・施工パッケージ

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：36

名称：鉄筋加工組立(3) SD345 D19 エポキシ樹脂鉄筋

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 エポキシ樹脂塗装	kg	1,020.00	226.00	230,520		
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	85.68	85,680		
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	61,500.00	6,150	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			322.00	322,350		

番号：37

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 長期割引無し	日	1.80	61,500.00	110,700		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊 長期割引無し	日	3.30	61,500.00	202,950		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.90	193,603.00	561,448	8H	
世話役		人	6.80	29,380.00	199,784		
型わく工		人	11.80	29,990.00	353,882		
特殊作業員		人	5.70	24,070.00	137,199		
普通作業員		人	22.00	20,200.00	444,400		
鋼製型枠賃料		m2	100.00	3,450.00	345,000		
消耗費	労務費の%	%	15.00	1,135,265.00	170,289		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,525,652.00	12,628		
合 計	作業能力：100.00m2			25,382.00	2,538,280		

代価表・施工パッケージ

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号 : 38

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	各種	m ³	10.60	46,500.00	492,900		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	0.20	101,106.00	20,221	6.80H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.10	193,603.00	19,360	8H	
世話役		人	0.30	29,380.00	8,814		
特殊作業員		人	0.40	24,070.00	9,628		
普通作業員		人	0.90	20,200.00	18,180		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	76,203.00	381		
合 計	作業能力 : 10.00m ³			56,948.00	569,484		

番号 : 39

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	各種	m ³	10.30	23,000.00	236,900		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m ³	10.00	2,754.00	27,540		
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	61,500.00	12,300	8H	
合 計	作業能力 : 10.00m ³			27,674.00	276,740		

代価表・施工パッケージ

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：40

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		m ³	10.60	24,500.00	259,700		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	0.20	101,106.00	20,221	6.80H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.10	193,603.00	19,360	8H	
世話役		人	0.30	29,380.00	8,814		
特殊作業員		人	0.40	24,070.00	9,628		
普通作業員		人	0.90	20,200.00	18,180		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	76,203.00	381		
合 計	作業能力：10.00m ³			33,628.00	336,284		

番号：41

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)	クレーン抜き	m ²	100.00	10,098.00	1,009,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	2.00	61,500.00	123,000	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			11,328.00	1,132,800		

番号：42

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	3,131.00	313,100		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,131.00	313,100		

代価表・施工パッケージ

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：43

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	各種	m ³	10.30	23,000.00	236,900		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m ³	10.00	2,754.00	27,540		
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	61,500.00	12,300	8H	
合 計	作業能力：10.00m ³			27,674.00	276,740		

番号：44

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	2.00	505,000.00	1,010,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,010,000.00	1,010,000		

番号：45

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	13,720	13,720		
合 計	作業能力：1.00m			13,720	13,720		

番号：46

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	28,460	28,460		
合 計	作業能力：1.00m			28,460	28,460		

代価表・施工パッケージ

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：47

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	24,000	24,000		
合 計	作業能力：1.00m			24,000	24,000		

番号：48

名称：アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカー)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカー)		本	1.000	36,250	36,250		
合 計	作業能力：1.00本			36,250	36,250		

番号：49

名称：ゲラウト注入(アンカー) 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
ゲラウト注入(アンカー)	24N/mm ² W/C=50%以下	m ³	1.000	62,650	62,650		
合 計	作業能力：1.00m ³			62,650	62,650		

番号：50

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	29,380.00	29,380		
特殊作業員		人	1.00	24,070.00	24,070		
普通作業員		人	1.00	20,200.00	20,200		
トラッククレーン	(油圧) 4.8~4.9T吊 長期割引無し	日	1.00	47,500.00	47,500		
合 計	作業能力：10.00箇所			12,115.00	121,150		

代価表・施工パッケージ

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号 : 51

名称 : コンクリート蓋材料費 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	2.00	148,000.00	296,000		
合 計	作業能力 : 1.00式			296,000.00	296,000		

番号 : 52

名称 : 下層路盤 再生クラッシャラン 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
再生クラッシャラン(舗装)	各種	m ³	192.00	2,750.00	528,000		
ブルドーザ(排出ガス対策型)	3t級	日	0.90	41,538.00	37,384	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	43,462.00	34,769	4.00H / 8H	
普通作業員		人	5.00	20,200.00	101,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	701,153.00	3,505		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ²			704.00	704,658		

番号 : 53

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(舗装)	各種	m ³	192.00	3,850.00	739,200		
ブルドーザ(排出ガス対策型)	3t級	日	0.90	41,538.00	37,384	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	43,462.00	34,769	4.00H / 8H	
普通作業員		人	5.00	20,200.00	101,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	912,353.00	4,561		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ²			916.00	916,914		

代価表・施工パッケージ

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号 : 54

名称 : 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	47,740.00	2,864	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	125,631		

番号 : 55

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
粗粒度アスファルトコンクリート	各種	t	136.95	12,100.00	1,657,095		
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	102,823.00	102,823	1.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	50,952.00	50,952	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	53,380.00	53,380	1.00H / 8H	
世話役		人	1.00	29,380.00	29,380		
特殊作業員		人	4.00	24,070.00	96,280		
普通作業員		人	5.00	20,200.00	101,000		
雑材料	労務費の%	%	10.00	226,660.00	22,666		
合 計	作業能力 : 370.00m ²			5,712.00	2,113,576		

代価表・施工パッケージ

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号 : 56

名称 : 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	47,740.00	1,432	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	38,743		

番号 : 57

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
密粒度アスファルトコンクリート	各種	t	45.07	12,500.00	563,375		
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	102,823.00	102,823	1.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	50,952.00	50,952	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	53,380.00	53,380	1.00H / 8H	
世話役		人	1.00	29,380.00	29,380		
特殊作業員		人	4.00	24,070.00	96,280		
普通作業員		人	5.00	20,200.00	101,000		
雑材料	労務費の%	%	10.00	226,660.00	22,666		
合 計	作業能力 : 370.00m ²			2,756.00	1,019,856		

代価表・施工パッケージ

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号 : 58

名称 : 小口止めコンクリート型枠

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	3.50	29,380.00	102,830		
型わく工		人	13.50	29,990.00	404,865		
普通作業員		人	11.10	20,200.00	224,220		
雑材料	労務費の%	%	15.00	731,915.00	109,787		
合 計	作業能力 : 100.00m ²			8,417.00	841,702		

番号 : 59

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	3,131.00	313,100		
合 計	作業能力 : 100.00m ²			3,131.00	313,100		

番号 : 60

名称 : コンクリート打設(陸上) 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	各種	m ³	10.60	23,000.00	243,800		
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	2,754.00	27,540		
合 計	作業能力 : 10.00m ³			27,134.00	271,340		

代価表・施工パッケージ

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：61

名称：グラブ床掘 粘土質土砂 N=10未満

1日当り (1793m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)	鋼D 9.0m ³	日	1.00	2,315,401.00	2,315,401	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1200PS型	日	1.00	332,406.00	332,406	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,647,807.00	13,239		
合 計	作業能力：1,793.00m ³			1,484.00	2,661,046		

番号：62

名称：グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束 グラブ浚渫船 普通地盤用 鋼D9m³×1船団

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)	鋼D 9.0m ³	日	1.00	1,023,170.00	1,023,170	供用	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1200PS型	日	1.00	198,420.00	198,420	供用	
合 計	作業能力：1.00式			1,221,590.00	1,221,590		

番号：63

名称：土運船運搬 押航式・開閉式 唐津港～伊万里港

1日当り (1794m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土運船(押航)(遠距離土捨)	鋼1300m ³ 積(開閉式)	日	1.50	567,600.00	851,400	21H	
押船(遠距離土捨)	鋼D 2000PS型	日	1.50	1,222,617.00	1,833,925	14.00H / 21H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,685,325.00	13,426		
合 計	作業能力：1,794.00m ³			1,504.00	2,698,751		

代価表・施工パッケージ

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：64

名称：土運船内排水

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中サンドポンプ賃料	φ100mm	日	6.00	445.00	2,670		
軽油	パトロール給油	L	44.00	132.00	5,808		
発動発電機賃料	25KVA	日	2.00	1,930.00	3,860		
雑材料	全体の%	%	0.50	12,338.00	61		
合 計	作業能力：1.00式			12,399.00	12,399		

番号：65

名称：雑石投入 直接投入

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
割栗石	雑石15~20cm/個(洗浄石)	m ³	1,300.00	8,200.00	10,660,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.44	193,603.00	278,788	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	10,938,788.00	54,693		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			10,993.00	10,993,481		

番号：66

名称：雑石荒均し(水中)

1日当り(30.8m²)

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	193,603.00	193,603	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	193,603.00	968		
合 計	作業能力：30.80m ²			6,317.00	194,571		

代価表・施工パッケージ

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：67

名称：分解組立運搬 クローラクレーン(油圧駆動式)80t吊用

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	1.50	66,500.00	99,750	8H	
特殊作業員		人	5.50	24,070.00	132,385		
運搬費等率	特定項目の%	%	434.00	232,135.00	1,007,465		
合 計	作業能力：1.00式			1,239,600.00	1,239,600		

番号：68

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	10t車	式	1.00	57,860.00	57,860		
合 計	作業能力：1.00式			57,860.00	57,860		

番号：69

名称：回航費(グラブ浚渫船) グラブ浚渫船(普通地盤)鋼9m3 佐世保港～唐津港 往路

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	2,147,500.00	2,147,500		
運転費		式	1.00	860,715.00	860,715		
損料		式	1.00	3,221,500.00	3,221,500		
回航保険料		式	1.00	115,496.00	115,496		
旅費等		式	1.00	8,405.00	8,405		
合 計	作業能力：1.00回			6,353,616.00	6,353,616		

代価表・施工パッケージ

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：70

名称：汚濁防止枠設置 20m×20m

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止枠設置	陸上クレーン込み(枠寸20×20m級)	基	1.00	1,272,600.00	1,272,600		
合 計	作業能力：1.00基			1,272,600.00	1,272,600		

番号：71

名称：汚濁防止枠損料等 20m×20m H=12m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止枠	20×20m	式	1.00	576,800.00	576,800		
汚濁防止膜費用		式	1.00	4,032,000.00	4,032,000		
合 計	作業能力：1.00式			4,608,800.00	4,608,800		

番号：72

名称：汚濁防止枠撤去 20m×20m

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止枠撤去	陸上クレーン込み(枠寸20×20m級)	基	1.00	1,090,800.00	1,090,800		
合 計	作業能力：1.00基			1,090,800.00	1,090,800		

番号：73

名称：汚濁防止膜設置

120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜設置	陸上クレーン込み	m	120.00	6,262.00	751,440		
合 計	作業能力：120.00m			6,262.00	751,440		

代価表・施工パッケージ

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：74

名称：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(唐津港)	L=20.0m H=10.0m	式	1.00	404,840.00	404,840		
合 計	作業能力：1.00式			404,840.00	404,840		

番号：75

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	5,858.00	702,960		
合 計	作業能力：120.00m			5,858.00	702,960		

番号：76

名称：汚濁防止膜保守管理 L=20m

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	3.00	21,000.00	63,000		
合 計	作業能力：1.00式			63,000.00	63,000		

番号：77

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(伊万里港)	L=100.0m H=12.0m	式	1.00	1,852,450.00	1,852,450		
合 計	作業能力：1.00式			1,852,450.00	1,852,450		

代価表・施工パッケージ

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)

番号：78

名称：汚濁防止膜保守管理 L=100

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜点検	海上目視点検(作業船あり) 100~500m未満	回	1.00	33,500.00	33,500		
合 計	作業能力：1.00式			33,500.00	33,500		

番号：79

名称：灯浮標維持管理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標	光度12cd 10-P型、CB-100型	式	1.00	514.00	514		
消耗品費	損料の%	%	5.00	514.00	25		
合 計	作業能力：1.00式			539.00	539		

番号：80

名称：安全監視船 FRP D 180PS型

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	64.00	104,554.00	6,691,456	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	6,691,456.00	33,457		
合 計	作業能力：1.00式			6,724,913.00	6,724,913		

番号：81

名称：技術管理費 諸経費動向調査:1工事

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費動向調査		式	1.00	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,000.00	120,000		