

積算書  
令和8年度

--

### 令和8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

案件番号	18-15-26-005
整備局名等	九州地方整備局
事務所・部・課名	唐津港湾
港名	唐津港
変更回数	0回
予算区分	港湾事業費
予算項目	港湾事業費
予算費目	港湾改修費
目の細分	工事費

積算内訳表

令和8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					87,293,751	
岸壁(-7.5m)(改良)					87,293,751	
構造物撤去工(標準部)					46,632,741	
付属工撤去					903,904	
グレーチング蓋撤去					552,310	
1 グレーチング蓋撤去			8.00	64,202	513,616	
2 スクラップ材運搬	市内10km	枚				
		t	6.00	6,449	38,694	
係船曲柱撤去					88,740	
3 係船曲柱撤去	曲柱350KN型		2.00	44,370	88,740	
		基				
防舷材撤去					163,476	
4 防舷材撤去	300H×1,800L		4.00	38,910	155,640	
		基				
5 防舷材運搬	施工箇所～処理施設		1.00	7,836	7,836	
		t				
防舷材処分					15,480	
6 防舷材処分			1.00	15,480	15,480	
		式				
舗装版撤去					58,048	
7 アスファルト舗装版撤去	t=10cm		113.00	220.4	24,905	
		m <sup>2</sup>				

積算内訳表

令和8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

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 <sup>3</sup>	11.00	3,013	33,143	
アスファルト殻処分					25,850	
9 アスファルト殻処分		m <sup>3</sup>	11.00	2,350	25,850	
上部工撤去					271,248	
支保組立組外(重力式)					240,312	
10 支保組立組外(重力式)		m	31.00	7,752	240,312	
上部コンクリート撤去					21,736	
11 上部コンクリート撤去	t=10cm	m <sup>2</sup>	31.00	220.4	6,832	
12 コンクリート殻運搬	施工箇所～処理施設	m <sup>3</sup>	4.00	3,726	14,904	
コンクリート殻処分					9,200	
13 コンクリート殻処分	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	4.00	2,300	9,200	
本体工撤去					45,457,589	
削孔					4,331,200	
14 削孔(1)	φ160 陸上	孔	112.00	8,232	921,984	
15 削孔(2)	φ160 水中	孔	64.00	53,269	3,409,216	
RC版切断					142,032	

積算内訳表

令和8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

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	44.00	3,228	142,032	
ワイヤーソー切断					32,182,260	
17 コンクリート削孔(1)	φ50 陸上	m	11.00	19,316	212,476	
18 コンクリート削孔(2)	φ50 水中	m	6.00	149,342	896,052	
19 ワイヤソー切断(1)	鉛直 陸上	m <sup>2</sup>	56.00	120,958	6,773,648	
20 ワイヤソー切断(2)	鉛直 水中	m <sup>2</sup>	18.00	380,594	6,850,692	
21 ワイヤソー切断(3)	水平 陸上	m <sup>2</sup>	32.00	96,369	3,083,808	
22 ワイヤソー切断(4)	水平 水中	m <sup>2</sup>	36.00	399,044	14,365,584	
コア削孔					8,214,585	
23 コア削孔(1)	φ200 陸上	m	23.00	70,153	1,613,519	
24 コア削孔(2)	φ200 水中	m	34.00	194,149	6,601,066	
コンクリートブロック運搬・仮置					587,512	
25 コンクリートブロック運搬・仮置(1)	4.5t以下	個	8.00	5,581	44,648	
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	8.00	8,443	67,544	
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	40.00	11,883	475,320	
本体工(標準部)					13,127,031	

積算内訳表

令和8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

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					1,783,716	
直立消波ブロック据付					859,692	
28 直立消波ブロック運搬・据付(1)	NBF型21.0(差筋有)、NBF型21.0(差筋無)、NBF異形 型20.3(差筋有)	個	31.00	16,401	508,431	
29 直立消波ブロック運搬・据付(2)	NBF型10.5t/個(1/2左差筋有)、NBF型10.5t/個(1/2 右差筋有)	個	2.00	11,547	23,094	
30 直立消波ブロック運搬・据付(3)	NB型20.4t/個	個	14.00	20,241	283,374	
31 直立消波ブロック運搬・据付(4)	NB型10.2t/個(1/2左差筋無)、NB型10.2t/個(1/2右 差筋無)	個	3.00	14,931	44,793	
プレキャスト版製作					838,296	
32 鉄筋加工組立	SD345 D13	k g	513.00	195	100,035	
33 吊鉄筋材料費	φ13 L=780mm	本	60.00	385	23,100	
34 吊鉄筋組立	φ13 L=780mm	k g	49.00	104	5,096	
35 鋼製型枠組立組外		m 2	85.00	5,085	432,225	
36 コンクリート打設	24-12-20BB W/C=65%以下	m 3	10.00	27,784	277,840	
プレキャスト版運搬・据付					85,728	
37 プレキャスト版運搬・据付		個	16.00	5,358	85,728	
調整コンクリート					8,066,082	
漏えい防止シート敷設					536,400	

積算内訳表

令和8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
38 漏えい防止シート敷設		m <sup>2</sup>	225.00	2,384	536,400	
支保					1,537,631	
39 底型枠支保設置	[-300×300×10×15	箇所	8.00	153,837	1,230,696	
40 底型枠支保材料費		式	1.00	306,935	306,935	
鉄筋					2,432,456	
41 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13 エポキシ樹脂鉄筋	k g	1,384.00	288	398,592	
42 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16 エポキシ樹脂鉄筋	k g	2,744.00	281	771,064	
43 鉄筋加工組立(3)	SD345 D19 エポキシ樹脂鉄筋	k g	4,592.00	275	1,262,800	
型枠					641,975	
44 鋼製型枠組立組外	水中	m <sup>2</sup>	25.00	25,679	641,975	
コンクリート					2,917,620	
45 水中不分離性コンクリート打設	24-50-20BB W/C50%以下	m <sup>3</sup>	54.00	54,030	2,917,620	
背面コンクリート					2,574,720	
コンクリート					2,574,720	
46 コンクリート打設	18-8-40BB W/C50%以下	m <sup>3</sup>	46.00	27,891	1,282,986	
47 水中コンクリート打設	30-15-40BBW/C50%以下	m <sup>3</sup>	38.00	33,993	1,291,734	

積算内訳表

令和8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ちコンクリート					702,513	
コンクリート					702,513	
48 コンクリート打設	18-8-40BB W/C50%以下	m <sup>3</sup>	13.00	27,891	362,583	
49 水中コンクリート打設	30-15-40BB W/C50%以下	m <sup>3</sup>	10.00	33,993	339,930	
上部工					4,616,585	
上部コンクリート工					4,616,585	
支保					317,832	
50 支保組立組外(重力式)		m	41.00	7,752	317,832	
型枠					376,788	
51 鋼製型枠組立組外(重力式)		m <sup>2</sup>	34.00	11,082	376,788	
伸縮目地					125,240	
52 伸縮目地	瀝青繊維質系	m <sup>2</sup>	40.00	3,131	125,240	
鉄筋					712,477	
53 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13	k g	1,146.00	199	228,054	
54 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16	k g	2,459.00	197	484,423	
コンクリート					2,828,592	

積算内訳表

令和8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
55 コンクリート打設	24-12-20BB W/C65%	m 3	104.00	27,198	2,828,592	
間詰コンクリート					255,656	
56 鋼製型枠組立組外(重力式)		m 2	13.00	11,082	144,066	
57 伸縮目地	瀝青繊維質系	m 2	0.60	3,131	1,878	
58 コンクリート打設	24-12-20BB W/C65%以下	m 3	4.00	27,428	109,712	
舗装工					7,459,854	
アスファルト舗装工					7,459,854	
下層路盤					509,026	
59 下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 t=15cm	m 2	721.00	706	509,026	
上層路盤					711,450	
60 上層路盤	粒度調整碎石 M-40 t=15cm	m 2	775.00	918	711,450	
基層					4,039,090	
61 プライムコート	PK-3	m 2	803.00	125	100,375	
62 基層	再生粗粒度As混合物(20) t=15cm	m 2	803.00	4,905	3,938,715	
表層					1,786,160	
63 タックコート	PK-4	m 2	830.00	38	31,540	

積算内訳表

令和8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
64 表層	再生密粒度As混合物(20) t=5cm	m <sup>2</sup>	830.00	2,114	1,754,620	
小口止めコンクリート					414,128	
65 小口止めコンクリート型枠		m <sup>2</sup>	31.00	8,845	274,195	
66 伸縮目地	瀝青繊維質系	m <sup>2</sup>	0.60	3,131	1,878	
67 コンクリート打設	18-8-40BB W/C50%以下	m <sup>3</sup>	5.00	27,611	138,055	
付属工					15,457,540	
付属工					15,457,540	
係船柱工					1,136,894	
68 架台取付	曲柱350kN型	基	2.00	28,458	56,916	
69 係船曲柱取付	曲柱350kN型	基	2.00	537,020	1,074,040	
70 係船曲柱塗装	曲柱350kN型	m <sup>2</sup>	2.00	2,969	5,938	
防舷材工					11,861,695	
71 埋込栓取付		基	5.00	18,513	92,565	
72 防舷材取付	V型防舷材 300H	基	5.00	2,353,826	11,769,130	
車止・縁金物工					2,458,951	
73 車止取付		m	36.00	50,443	1,815,948	

積算内訳表

令和8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
74 縁金物取付		m	41.00	15,683	643,003	
共通仮設費(積上)					5,972,407	
共通仮設					5,972,407	
共通仮設費					5,972,407	
運搬費					2,599,207	
建設機械器具等運搬					2,541,347	
75 分解組立運搬	クローラクレーン(油圧駆動式)100t用	式	1.00	2,541,347	2,541,347	
仮設材等運搬					57,860	
76 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					3,253,200	
水質汚濁防止膜(唐津港)					3,253,200	
77 汚濁防止膜設置		m	60.00	6,262	375,720	
78 汚濁防止膜賃料		式	1.00	2,211,000	2,211,000	
79 汚濁防止膜撤去		m	60.00	5,858	351,480	
80 汚濁防止膜保守管理	L=60m	式	1.00	315,000	315,000	
技術管理費					120,000	

積算内訳表

令和8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					87,293,751	
間接工事費	12,482,617 + 24,644,762				37,127,379	
共通仮設費(計)	5,972,407 + 5,903,661 + 606,549				12,482,617	
共通仮設費(積上)					5,972,407	
共通仮設費(率)	$90,546,951 \times 6.52\% ((4.89\% \times 1.00 + 1.50\%) \times 1.02)$				5,903,661	
現場環境改善費	$90,529,825 \times 0.67\%$				606,549	
現場管理費	$99,776,368 \times 24.70\% ((22.67\% + 1.31\%) \times 1.03)$				24,644,762	
工事原価	87,293,751 + 37,127,379				124,421,130	
一般管理費等	$124,421,130 \times 16.62\% (16.62\% \times 1.00) - 3,689$				20,675,102	
契約保証費	$124,421,130 \times 0.04\%$				49,768	
スクラップ					-196,000	
工事価格	124,421,130 + 20,675,102 + 49,768 - 196,000				144,950,000	
消費税等相当額	$144,950,000 \times 10.00\%$				14,495,000	
請負工事費	144,950,000 + 14,495,000				159,445,000	

代価表・施工パッケージ

令和8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1

名称：グレーチング蓋撤去

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 長期割引有り	日	1.00	49,200.00	49,200		
世話役		人	1.00	32,440.00	32,440		
溶接工		人	1.00	30,800.00	30,800		
特殊作業員		人	2.00	26,210.00	52,420		
普通作業員		人	2.00	21,110.00	42,220		
ガス切断機具損料		式	1.00	37,500.00	37,500		
雑材料	全体の%	%	5.00	244,580.00	12,229		
合 計	作業能力：4.00枚			64,202.00	256,809		

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	6,449	6,449		
合 計	作業能力：1.00t			6,449	6,449		

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8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

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	49,200.00	49,200	8H	
合 計	作業能力：5.00基			38,910.00	194,550		

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	7,836	7,836		
合 計	作業能力：1.00 t			7,836	7,836		

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	1.15	13,461.00	15,480		
合 計	作業能力：1.00式			15,480.00	15,480		

番号：7

名称：アスファルト舗装版撤去 t=10cm

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版撤去	t=10cm	m <sup>2</sup>	1.000	220.4	220.4		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			220.4	220.4		

代価表・施工パッケージ

令和8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

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	m3	1.000	3,013	3,013		
合 計	作業能力：1.00m3			3,013	3,013		

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		m3	1.00	2,350.00	2,350		
合 計	作業能力：1.00m3			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	m2	1.000	220.4	220.4		
合 計	作業能力：1.00m2			220.4	220.4		

代価表・施工パッケージ

令和8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：12

名称：コンクリート殻運搬 施工箇所～処理施設

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬	施工箇所～処理施設	m <sup>3</sup>	1.000	3,726	3,726		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			3,726	3,726		

番号：13

名称：コンクリート殻処分 無筋コンクリート

1m<sup>3</sup>

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	m <sup>3</sup>	1.00	2,300.00	2,300		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			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	8,232	8,232		
合 計	作業能力：1.00孔			8,232	8,232		

代価表・施工パッケージ

令和8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

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	32,440.00	4,866		
潜水士		人	0.15	47,840.00	7,176		
潜水送気員		人	0.15	31,110.00	4,666		
潜水連絡員		人	0.15	30,090.00	4,513		
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	4,470.00	670		
レシーバータンク	内容量32L最高使用圧力10.08MPa	台	0.15	2,190.00	328		
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	4,470.00	1,341		
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	8,960.00	1,344		
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	1,960.00	1,960		
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			53,269.00	53,269		

代価表・施工パッケージ

令和8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

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	3,228	3,228		
合 計	作業能力：1.00m			3,228	3,228		

番号：17

名称：コンクリート削孔(1) φ50 陸上

4.34m当り (4.34m)

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	26,210.00	26,210		
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		
バン(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	2.47	14,800.00	36,556		
チューブ	呼び径2インチ	本	0.53	2,710.00	1,436		
アダプター	呼び径2インチ	本	0.44	2,850.00	1,254		
アンカー	金属拡張式	本	12.40	100.00	1,240		
消耗工具等(1)	ハイレンチ, チューブ用レンチ, 水中ポンプ, バキュームクリナ, 水処理ヘッドゴム	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 <sup>3</sup>	0.53	672.00	356		
合 計	作業能力：4.34m			19,316.00	83,832		

代価表・施工パッケージ

令和8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

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	32,440.00	12,976		
潜水士		人	0.40	47,840.00	19,136		
潜水送気員		人	0.40	31,110.00	12,444		
潜水連絡員		人	0.40	30,090.00	12,036		
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	4,470.00	1,788		
レシーバータンク	内容量32L最高使用圧力10.08MPa	台	0.40	2,190.00	876		
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	4,470.00	3,576		
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	8,960.00	3,584		
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			149,342.00	149,342		

代価表・施工パッケージ

令和8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：19

名称：ワイヤーソー切断(1) 鉛直 陸上

2.32m2当り (2.32m2)

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	32,440.00	32,440		
特殊作業員		人	1.00	26,210.00	26,210		
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	3.11	35,000.00	108,850		
アンカー	金属拡張式	本	11.60	100.00	1,160		
スリーブ	標準品	個	7.00	300.00	2,100		
消耗工具等(2)	ワイヤーかしめ器, かしめ器用ダイス, ワイヤーカッター	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 <sup>3</sup>	1.45	672.00	974		
合 計	作業能力：2.32m <sup>2</sup>			120,958.00	280,624		

代価表・施工パッケージ

令和8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

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	32,440.00	7,136		
潜水士		人	0.44	47,840.00	21,049		
潜水送気員		人	0.22	31,110.00	6,844		
潜水連絡員		人	0.22	30,090.00	6,619		
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	送気圧調整器	台	0.22	4,470.00	983		
レシーバータンク	内容量32L最高使用圧力10.08MPa	台	0.44	2,190.00	963		
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	4,470.00	1,966		
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	8,960.00	1,971		
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		m	7.65	36,400.00	278,460		
消耗品費(1)	ワイヤー(2) 防護ネット, ブレーキ, 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			380,594.00	380,594		

代価表・施工パッケージ

令和8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：21

名称：ワイヤーソー切断(3) 水平 陸上

3.48m2当り (3.48m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	32,440.00	32,440		
特殊作業員		人	1.00	26,210.00	26,210		
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	4.66	35,000.00	163,100		
アンカー	金属拡張式	本	9.80	100.00	980		
スリーブ	標準品	個	7.00	300.00	2,100		
消耗工具等(2)	ワイヤーかしめ器, かしめ器用ダイス, ワイヤークッター	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 <sup>3</sup>	2.45	672.00	1,646		
合 計	作業能力：3.48m <sup>2</sup>			96,369.00	335,366		

代価表・施工パッケージ

令和8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

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	32,440.00	7,461		
潜水士		人	0.47	47,840.00	22,484		
潜水送気員		人	0.23	31,110.00	7,155		
潜水連絡員		人	0.23	30,090.00	6,920		
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	送気圧調整器	台	0.23	4,470.00	1,028		
レシーバータンク	内容量32L最高使用圧力10.08MPa	台	0.47	2,190.00	1,029		
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	4,470.00	2,100		
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	8,960.00	2,060		
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		m	8.00	36,400.00	291,200		
消耗品費(2)	ワイヤー(4) 防護ネット, ブレーキ, 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			399,044.00	399,044		

代価表・施工パッケージ

令和8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

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	26,210.00	13,105		
普通作業員		人	0.50	21,110.00	10,555		
穿孔機	最大孔径φ350	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			70,153.00	70,153		

代価表・施工パッケージ

令和8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

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	32,440.00	17,193		
潜水士		人	0.53	47,840.00	25,355		
潜水送気員		人	0.53	31,110.00	16,488		
潜水連絡員		人	0.53	30,090.00	15,947		
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	4,470.00	2,369		
レシーバータンク	内容量32L最高使用圧力10.08MPa	台	0.53	2,190.00	1,160		
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	4,470.00	4,693		
潜水機材		組	1.05	24,000.00	25,200		
エアー工具	削孔ドリル(エアー)	セット	0.53	8,960.00	4,748		
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			194,149.00	194,149		

代価表・施工パッケージ

令和8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

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)	100t吊	日	1.00	121,784.00	121,784	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	53,200.00	53,200	8H	
トラック	11t積	日	3.00	49,934.00	149,802	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	28,660.00	57,320		
普通作業員		人	4.00	21,110.00	84,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	466,546.00	2,332		
合 計	作業能力：84.00個			5,581.00	468,878		

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)	100t吊	日	1.00	121,784.00	121,784	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	74,400.00	74,400	8H	
トラック	11t積	日	4.00	49,934.00	199,736	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	28,660.00	57,320		
普通作業員		人	4.00	21,110.00	84,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	537,680.00	2,688		
合 計	作業能力：64.00個			8,443.00	540,368		

代価表・施工パッケージ

令和8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

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)	100t吊	日	1.00	121,784.00	121,784	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	95,200.00	95,200	8H	
トレーラ	25t積	日	3.00	85,378.00	256,134	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	28,660.00	57,320		
普通作業員		人	4.00	21,110.00	84,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	614,878.00	3,074		
合 計	作業能力：52.00個			11,883.00	617,952		

番号：28

名称：直立消波ブロック運搬・据付(1) NBF型21.0(差筋有)、NBF型21.0(差筋無)、NBF異形型20.3(差筋有)

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	95,200.00	95,200	8H	
トレーラ	25t積	日	6.00	85,378.00	512,268	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	28,660.00	57,320		
普通作業員		人	4.00	21,110.00	84,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	848,640.00	4,243		
合 計	作業能力：52.00個			16,401.00	852,883		

代価表・施工パッケージ

令和8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：29

名称：直立消波ブロック運搬・据付(2) NBF型10.5t/個(1/2左差筋有)、NBF型10.5t/個(1/2右差筋有)

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
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	95,200.00	95,200	8H	
トレーラ	25t積	日	4.00	85,378.00	341,512	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	28,660.00	57,320		
普通作業員		人	4.00	21,110.00	84,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	677,884.00	3,389		
合 計	作業能力：59.00個			11,547.00	681,273		

番号：30

名称：直立消波ブロック運搬・据付(3) 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	95,200.00	95,200	8H	
トレーラ	25t積	日	6.00	85,378.00	512,268	6.30H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	198,676.00	198,676	8H	
とび工		人	2.00	28,660.00	57,320		
普通作業員		人	4.00	21,110.00	84,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,047,316.00	5,236		
合 計	作業能力：52.00個			20,241.00	1,052,552		

代価表・施工パッケージ

令和8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：31

名称：直立消波ブロック運搬・据付(4) NB型10.2t/個(1/2左差筋無)、NB型10.2t/個(1/2右差筋無)

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
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	95,200.00	95,200	8H	
トレーラ	25t積	日	4.00	85,378.00	341,512	6.30H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	198,676.00	198,676	8H	
とび工		人	2.00	28,660.00	57,320		
普通作業員		人	4.00	21,110.00	84,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	876,560.00	4,382		
合 計	作業能力：59.00個			14,931.00	880,942		

番号：32

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	103.00	105,060		
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	49,200.00	4,920	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			195.00	195,660		

番号：33

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・吊バー	各種	本	1.00	385.00	385		
合 計	作業能力：1.00本			385.00	385		

代価表・施工パッケージ

令和8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号 : 34

名称 : 吊鉄筋組立 φ13 L=780mm

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
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	k g	1,000.00	99.96	99,960		
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	49,200.00	4,920	8H	
合 計	作業能力 : 1,000.00 k g			104.00	104,880		

番号 : 35

名称 : 鋼製型枠組立組外

100m 2 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	4,692.00	469,200		
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	49,200.00	39,360	8H	
合 計	作業能力 : 100.00m 2			5,085.00	508,560		

番号 : 36

名称 : コンクリート打設 24-12-20BB W/C=65%以下

10m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディミクストコンクリート	24-12-20BB W/C65%以下	m 3	10.10	23,000.00	232,300		
コンクリート打設(方塊製作)	クレーン抜き	m 3	10.00	3,570.00	35,700		
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	0.20	49,200.00	9,840	8H	
合 計	作業能力 : 10.00m 3			27,784.00	277,840		

代価表・施工パッケージ

令和8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：37

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	53,200.00	53,200	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	53,200.00	53,200	8H	
トラック	11t積	日	4.00	49,934.00	199,736	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	28,660.00	57,320		
普通作業員		人	4.00	21,110.00	84,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	447,896.00	2,239		
合 計	作業能力：84.00個			5,358.00	450,135		

番号：38

名称：漏えい防止シート敷設

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
漏えい防止シート	各種	m <sup>2</sup>	130.00	850.00	110,500		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.50	198,676.00	99,338	8H	
普通作業員		人	1.30	21,110.00	27,443		
雑材料	全体の%	%	0.50	237,281.00	1,186		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,384.00	238,467		

代価表・施工パッケージ

令和8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号 : 39

名称 : 底型枠支保設置 [-300×300×10×15

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 長期割引有り	日	1.00	49,200.00	49,200		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	198,676.00	198,676	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)	3.5~3.7m3/min 26kw	日	1.00	5,065.00	5,065	8H	
世話役		人	2.00	32,440.00	64,880		
特殊作業員		人	3.00	26,210.00	78,630		
普通作業員		人	2.00	21,110.00	42,220		
雑材料	全体の%	%	5.00	439,536.00	21,976		
合 計	作業能力 : 3.00箇所			153,837.00	461,512		

番号 : 40

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
H形鋼SS400[-300×300×10×15	SS490 L=3,660	k g	2,723.00	109.00	296,807		
M12用カプセル型固着材		本	32.00	157.00	5,024		
アンカー筋全ネジボルト	SS400, M12×140L, 先端45° カット	本	32.00	152.00	4,864		
M12用ナット		個	32.00	4.50	144		
M12用座金		枚	32.00	3.00	96		
合 計	作業能力 : 1.00式			306,935.00	306,935		

代価表・施工パッケージ

令和8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：41

名称：鉄筋加工組立(1) SD345 D13 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 D13 エポキシ樹脂塗装	kg	1,020.00	194.00	197,880		
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	49,200.00	4,920	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			288.00	288,480		

番号：42

名称：鉄筋加工組立(2) SD345 D16 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 D16 エポキシ樹脂塗装	kg	1,020.00	187.00	190,740		
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	49,200.00	4,920	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			281.00	281,340		

番号：43

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	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	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	49,200.00	4,920	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			275.00	275,220		

代価表・施工パッケージ

令和8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：44

名称：鋼製型枠組立組外 水中

100m2当り (100m<sup>2</sup>)

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	49,200.00	88,560		
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	49,200.00	162,360		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.90	198,676.00	576,160	8H	
世話役		人	6.80	32,440.00	220,592		
型わく工		人	11.80	31,210.00	368,278		
特殊作業員		人	5.70	26,210.00	149,397		
普通作業員		人	22.00	21,110.00	464,420		
鋼製型枠賃料		m <sup>2</sup>	100.00	3,450.00	345,000		
消耗費	労務費の%	%	15.00	1,202,687.00	180,403		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,555,170.00	12,775		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			25,679.00	2,567,945		

代価表・施工パッケージ

令和8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：45

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	m3	10.60	46,500.00	492,900		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	日	0.10	103,756.00	10,375	6.80H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.10	198,676.00	19,867	8H	
世話役		人	0.10	32,440.00	3,244		
特殊作業員		人	0.20	26,210.00	5,242		
普通作業員		人	0.40	21,110.00	8,444		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	47,172.00	235		
合 計	作業能力：10.00m3			54,030.00	540,307		

番号：46

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
レディミクストコンクリート	18-8-40BB W/C50%以下	m3	10.30	23,450.00	241,535		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m3	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	49,200.00	9,840	8H	
合 計	作業能力：10.00m3			27,891.00	278,915		

代価表・施工パッケージ

令和8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：47

名称：水中コンクリート打設 30-15-40BBW/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(レディミクストコンクリート)	高炉 30-15-40 W/C=50%以下	m3	10.60	24,500.00	259,700		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	日	0.20	103,756.00	20,751	6.80H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.10	198,676.00	19,867	8H	
世話役		人	0.30	32,440.00	9,732		
特殊作業員		人	0.40	26,210.00	10,484		
普通作業員		人	0.90	21,110.00	18,999		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	79,833.00	399		
合 計	作業能力：10.00m3			33,993.00	339,932		

番号：48

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
レディミクストコンクリート	18-8-40BB W/C50%以下	m3	10.30	23,450.00	241,535		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m3	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	49,200.00	9,840	8H	
合 計	作業能力：10.00m3			27,891.00	278,915		

代価表・施工パッケージ

令和8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：49

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(レディミキストコンクリート)	高炉 30-15-40 W/C=50%以下	m <sup>3</sup>	10.60	24,500.00	259,700		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	0.20	103,756.00	20,751	6.80H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.10	198,676.00	19,867	8H	
世話役		人	0.30	32,440.00	9,732		
特殊作業員		人	0.40	26,210.00	10,484		
普通作業員		人	0.90	21,110.00	18,999		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	79,833.00	399		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			33,993.00	339,932		

番号：50

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：51

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	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	49,200.00	98,400	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			11,082.00	1,108,200		

代価表・施工パッケージ

令和8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：52

名称：伸縮目地 瀝青繊維質系

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m <sup>2</sup>	100.00	3,131.00	313,100		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,131.00	313,100		

番号：53

名称：鉄筋加工組立(1) SD345 D13

1000k<sup>g</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	k <sup>g</sup>	1,030.00	103.00	106,090		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k <sup>g</sup>	1,000.00	88.74	88,740		
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	49,200.00	4,920	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k <sup>g</sup>			199.00	199,750		

番号：54

名称：鉄筋加工組立(2) SD345 D16

1000k<sup>g</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D16	k <sup>g</sup>	1,030.00	101.00	104,030		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k <sup>g</sup>	1,000.00	88.74	88,740		
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	49,200.00	4,920	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k <sup>g</sup>			197.00	197,690		

代価表・施工パッケージ

令和8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：55

名称：コンクリート打設 24-12-20BB W/C65%

10m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディミクストコンクリート	24-12-20BB W/C65%以下	m <sup>3</sup>	10.20	23,000.00	234,600		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m <sup>3</sup>	10.00	2,754.00	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	49,200.00	9,840	8H	
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			27,198.00	271,980		

番号：56

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	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	49,200.00	98,400	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			11,082.00	1,108,200		

番号：57

名称：伸縮目地 瀝青繊維質系

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m <sup>2</sup>	100.00	3,131.00	313,100		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,131.00	313,100		

代価表・施工パッケージ

令和8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号 : 58

名称 : コンクリート打設 24-12-20BB W/C65%以下

10m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディミクストコンクリート	24-12-20BB W/C65%以下	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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	49,200.00	9,840	8H	
合 計	作業能力 : 10.00m <sup>3</sup>			27,428.00	274,280		

番号 : 59

名称 : 下層路盤 再生クラッシャー RC-40 t=15cm

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシャー(RC-40)	40~0mm	m <sup>3</sup>	192.00	2,750.00	528,000		
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	0.50	65,812.00	32,906	5.10H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	0.80	66,566.00	53,252	5.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	0.40	62,858.00	25,143	5.00H / 8H	
普通作業員		人	3.00	21,110.00	63,330		
雑材料	全体の%	%	0.50	702,631.00	3,513		
合 計	作業能力 : 1,000.00m <sup>2</sup>			706.00	706,144		

代価表・施工パッケージ

令和8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：60

名称：上層路盤 粒度調整砕石 M-40 t=15cm

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粒度調整砕石(M-40)	40~0mm	m <sup>3</sup>	192.00	3,850.00	739,200		
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	0.50	65,812.00	32,906	5.10H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	0.80	66,566.00	53,252	5.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	0.40	62,858.00	25,143	5.00H / 8H	
普通作業員		人	3.00	21,110.00	63,330		
雑材料	全体の%	%	0.50	913,831.00	4,569		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			918.00	918,400		

番号：61

名称：プライムコート PK-3

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3	L	1,020.00	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	48,870.00	2,932	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 <sup>2</sup>			125.00	125,699		

代価表・施工パッケージ

令和8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：62

名称：基層 再生粗粒度As混合物(20) t=15cm

1日当り(803m<sup>2</sup>)

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	297.21	11,600.00	3,447,636		
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	113,501.00	113,501	2.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	53,602.00	53,602	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	57,110.00	57,110	1.40H / 8H	
世話役		人	1.00	32,440.00	32,440		
特殊作業員		人	4.00	26,210.00	104,840		
普通作業員		人	5.00	21,110.00	105,550		
雑材料	労務費の%	%	10.00	242,830.00	24,283		
合 計	作業能力：803.00m <sup>2</sup>			4,905.00	3,938,962		

番号：63

名称：タックコート PK-4

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-4	L	310.00	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	48,870.00	1,466	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 <sup>2</sup>			38.00	38,777		

代価表・施工パッケージ

令和8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：64

名称：表層 再生密粒度As混合物(20) t=5cm

1日当り (830m<sup>2</sup>)

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	101.09	12,500.00	1,263,625		
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	113,501.00	113,501	2.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	53,602.00	53,602	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	57,413.00	57,413	1.50H / 8H	
世話役		人	1.00	32,440.00	32,440		
特殊作業員		人	4.00	26,210.00	104,840		
普通作業員		人	5.00	21,110.00	105,550		
雑材料	労務費の%	%	10.00	242,830.00	24,283		
合 計	作業能力：830.00m <sup>2</sup>			2,114.00	1,755,254		

番号：65

名称：小口止めコンクリート型枠

100m<sup>2</sup>当り (100m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	3.50	32,440.00	113,540		
型わく工		人	13.50	31,210.00	421,335		
普通作業員		人	11.10	21,110.00	234,321		
雑材料	労務費の%	%	15.00	769,196.00	115,379		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			8,845.00	884,575		

代価表・施工パッケージ

令和8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：66

名称：伸縮目地 瀝青繊維質系

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m <sup>2</sup>	100.00	3,131.00	313,100		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,131.00	313,100		

番号：67

名称：コンクリート打設 18-8-40BB W/C50%以下

10m<sup>3</sup>当り (10m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディミクストコンクリート	高炉 18-8-40 W/C=50%以下	m <sup>3</sup>	10.60	23,450.00	248,570		
コンクリート打設(上部工 陸上施工)	コンクリートミキサー車	m <sup>3</sup>	10.00	2,754.00	27,540		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			27,611.00	276,110		

番号：68

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	18,360.00	36,720		
架台取付	150-700kN未満	基	2.00	10,098.00	20,196		
合 計	作業能力：2.00基			28,458.00	56,916		

番号：69

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、直柱各種	基	2.00	467,000.00	934,000		
係船柱取付	150-1000kN未満(陸上)クレーン抜き	基	2.00	60,180.00	120,360		
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	0.40	49,200.00	19,680	8H	
合 計	作業能力：2.00基			537,020.00	1,074,040		

代価表・施工パッケージ

令和8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：70

名称：係船曲柱塗装 曲柱350kN型

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱塗装	下塗+上塗(2回)	m <sup>2</sup>	100.00	2,969.00	296,900		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,969.00	296,900		

番号：71

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	18,513.00	166,617		
合 計	作業能力：9.00基			18,513.00	166,617		

番号：72

名称：防舷材取付 V型防舷材 300H

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	2,330,000.00	20,970,000		
防舷材取付	H=250~500mm未満(陸上)クレーン抜き	基	9.00	18,360.00	165,240		
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	49,200.00	49,200	8H	
合 計	作業能力：9.00基			2,353,826.00	21,184,440		

番号：73

名称：車止取付

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
車止	その他製品各種	m	100.00	46,800.00	4,680,000		
車止取付	二次製品 クレーン抜き	m	100.00	2,856.00	285,600		
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	1.60	49,200.00	78,720	8H	
合 計	作業能力：100.00m			50,443.00	5,044,320		

代価表・施工パッケージ

令和8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：74

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	各種	m	100.00	14,000.00	1,400,000		
縁金物取付	二次製品	m	100.00	1,683.00	168,300		
合 計	作業能力：100.00m			15,683.00	1,568,300		

番号：75

名称：分解組立運搬 クローラクレーン(油圧駆動式)100t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)60t吊	日	3.10	102,000.00	316,200	8H	
特殊作業員		人	11.30	26,210.00	296,173		
運搬費等率	特定項目の%	%	315.00	612,373.00	1,928,974		
合 計	作業能力：1.00式			2,541,347.00	2,541,347		

番号：76

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：77

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8年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：78

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=60.0m H=12.0m	式	1.00	2,211,000.00	2,211,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,211,000.00	2,211,000		

番号：79

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：80

名称：汚濁防止膜保守管理 L=60m

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	15.00	21,000.00	315,000		
合 計	作業能力：1.00式			315,000.00	315,000		

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		