

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」を行ってはいけません。

国土交通省 九州地方整備局

積 算 書

令 和 4 年 度

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

九州地方整備局

港 名 唐津港

項 目 港湾事業費

費 目 港湾改修費

目の細分 工事費

積算番号 18-15-22-008

積算内訳表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					98,931,294	
【岸壁(-7.5m)(改良)】					98,931,294	
構造物撤去工					31,722,719	
付属工撤去					851,499	
グレーチング蓋撤去					417,069	
1 グレーチング蓋撤去		枚	36.00	10,726	386,136	
2 スクラップ材運搬	市内10km	式	1.00	30,933	30,933	
係船曲柱撤去					151,600	
3 係船曲柱撤去	曲柱350KN型	基	4.00	37,900	151,600	
防舷材撤去					280,080	
4 防舷材撤去	300H×1,800L	基	8.00	32,500	260,000	
5 タイヤ式防舷材撤去		基	2.00	9,500	19,000	
6 防舷材運搬	施工箇所～処理施設	式	1.00	1,080	1,080	
防舷材処分					2,750	
7 防舷材処分		式	1.00	2,750	2,750	
上部工撤去					3,023,322	
支保組立組外(重力式)					390,600	
8 支保組立組外(重力式)		m	63.00	6,200	390,600	

積算内訳表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上部コンクリート撤去					37,456	
9 上部コンクリート撤去	t=10cm	m <sup>2</sup>	63.00	164.2	10,344	
10 コンクリート殻運搬	施工箇所～処理施設	m <sup>3</sup>	8.00	3,389	27,112	
コンクリート殻処分					16,800	
11 コンクリート殻処分	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	8.00	2,100	16,800	
アスファルト舗装版撤去					218,146	
12 アスファルト舗装版撤去	t=5cm、t=10cm	m <sup>2</sup>	611.00	164.2	100,326	
13 アスファルト殻運搬	施工箇所～処理施設	m <sup>3</sup>	43.00	2,740	117,820	
アスファルト殻処分					101,050	
14 アスファルト殻処分		m <sup>3</sup>	43.00	2,350	101,050	
コンクリート舗装版撤去					599,286	
15 コンクリート舗装版カッター切断	t=25cm	m	75.00	2,846	213,450	
16 コンクリート舗装版撤去	t=20cm	m <sup>2</sup>	370.00	653.4	241,758	
17 コンクリート殻運搬	施工箇所～処理施設	m <sup>3</sup>	74.00	1,947	144,078	
コンクリート殻処分					170,200	
18 コンクリート殻処分	鉄筋コンクリート	m <sup>3</sup>	74.00	2,300	170,200	
路盤材撤去					35,742	
19 路盤材撤去		m <sup>3</sup>	148.00	241.5	35,742	

積算内訳表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
雑石撤去					147,938	
20 雑石撤去		m <sup>3</sup>	446.00	331.7	147,938	
中詰材撤去					14,248	
21 中詰材撤去		m <sup>3</sup>	59.00	241.5	14,248	
土砂等運搬					647,156	
22 土砂等運搬	施工箇所～処理施設	m <sup>3</sup>	307.00	2,108	647,156	
雑石処分					644,700	
23 雑石処分		m <sup>3</sup>	307.00	2,100	644,700	
本体工撤去					27,847,898	
削孔					1,951,600	
24 削孔	φ160	孔	272.00	7,175	1,951,600	
床版撤去・仮置					366,616	
25 床版切断	t=30cm	m	104.00	2,846	295,984	
26 床版撤去・仮置	4.5t以下	個	18.00	3,924	70,632	
ワイヤーソー切断					25,529,682	
27 コンクリート削孔	φ50	m	22.00	18,016	396,352	
28 ワイヤーソー切断(1)	鉛直	m <sup>2</sup>	128.00	113,531	14,531,968	
29 ワイヤーソー切断(2)	水平	m <sup>2</sup>	85.00	116,400	9,894,000	

積算内訳表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
30 コンクリートブロック運搬・仮置(1)	4.5tを超え7.5t以下	個	18.00	6,430	115,740	
31 コンクリートブロック運搬・仮置(2)	12.5tを超え22.0t以下	個	50.00	9,608	480,400	
32 コンクリートブロック運搬・仮置(3)	22.0tを超え31.0t以下	個	9.00	12,358	111,222	
本土工					19,069,011	
消波ブロック工					2,734,069	
消波ブロック据付					1,429,545	
33 直立消波ブロック運搬・据付(1)	NBF型21.0t/個、NBF型(係船柱取付用)20.3t/個	個	62.00	14,080	872,960	
34 直立消波ブロック運搬・据付(2)	NB型20.4t/個	個	31.00	17,458	541,198	
35 直立消波ブロック運搬・据付(3)	NB1/2型10.2t/個	個	1.00	15,387	15,387	
プレキャスト版製作					1,179,952	
36 鉄筋加工組立	SD345 D13	k g	958.00	176	168,608	
37 吊鉄筋材料費	Φ13 L=780mm	本	112.00	320	35,840	
38 吊鉄筋組立		k g	91.00	84	7,644	
39 鋼製型枠組立組外		m 2	158.00	4,104	648,432	
40 コンクリート打設	24-12-20BB	m 3	18.00	17,746	319,428	
プレキャスト版運搬・据付					124,572	
41 プレキャスト版運搬・据付		個	28.00	4,449	124,572	
調整コンクリート					13,654,939	

積算内訳表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
雑石均し					1,416,435	
42 中詰雑石均し		m <sup>2</sup>	231.00	1,546	357,126	
43 目潰砕石敷均し		m <sup>2</sup>	231.00	1,134	261,954	
44 漏えい防止シート敷設		m <sup>2</sup>	423.00	1,885	797,355	
支保					2,008,601	
45 底型枠支保設置	[-380×100×13×20	箇所	9.00	160,449	1,444,041	
46 底型枠支保材料費		式	1.00	564,560	564,560	
鉄筋					4,191,714	
47 鉄筋加工組立(1)	エポキシ樹脂鉄筋 SD345 D13	k g	3,051.00	259	790,209	
48 鉄筋加工組立(2)	エポキシ樹脂鉄筋 SD345 D16	k g	6,732.00	252	1,696,464	
49 鉄筋加工組立(3)	エポキシ樹脂鉄筋 SD345 D19	k g	6,903.00	247	1,705,041	
型枠					196,992	
50 鋼製型枠組立組外		m <sup>2</sup>	48.00	4,104	196,992	
コンクリート					5,841,197	
51 水中不分離性コンクリート打設	24-50-20BB	m <sup>3</sup>	139.00	42,023	5,841,197	
背面コンクリート					2,680,003	
伸縮目地					26,950	
52 伸縮目地	瀝青繊維質系	m <sup>2</sup>	11.00	2,450	26,950	

積算内訳表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート					2,653,053	
53 コンクリート打設	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	78.00	17,441	1,360,398	
54 水中コンクリート打設	30-15-40BB	m <sup>3</sup>	65.00	19,887	1,292,655	
上部工					34,217,026	
上部コンクリート工					4,422,833	
支保					347,200	
55 支保組立組外(重力式)		m	56.00	6,200	347,200	
型枠					515,100	
56 木製型枠組立・組外		m <sup>2</sup>	51.00	10,100	515,100	
伸縮目地					127,400	
57 伸縮目地	瀝青繊維質系	m <sup>2</sup>	52.00	2,450	127,400	
鉄筋					898,744	
58 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13	k g	1,561.00	184	287,224	
59 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16	k g	3,360.00	182	611,520	
コンクリート					2,534,389	
60 コンクリート打設	24-12-20BB	m <sup>3</sup>	143.00	17,723	2,534,389	
グラウンドアンカー工					29,794,193	
グラウンドアンカー基礎					9,452,150	



積算内訳表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
61 木製型枠組立・組外		m <sup>2</sup>	213.00	9,788	2,084,844	
62 伸縮目地	瀝青繊維質系	m <sup>2</sup>	34.00	2,450	83,300	
63 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13	k g	7,326.00	181	1,326,006	
64 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16	k g	1,026.00	178	182,628	
65 中詰均し		m <sup>2</sup>	84.00	1,134	95,256	
66 路盤紙敷設材料費		m <sup>2</sup>	84.00	27	2,268	
67 コンクリート打設	24-12-20BB	m <sup>3</sup>	293.00	17,099	5,010,007	
68 削孔(ハンマドリル)	φ19×130L	孔	504.00	515	259,560	
69 グラウンドアンカー基礎材料費		式	1.00	408,281	408,281	
間詰コンクリート					488,016	
70 木製型枠組立・組外		m <sup>2</sup>	32.00	9,788	313,216	
71 伸縮目地	瀝青繊維質系	m <sup>2</sup>	1.00	2,450	2,450	
72 コンクリート打設	24-12-20BB	m <sup>3</sup>	10.00	17,235	172,350	
アンカー工材料費					5,670,000	
73 アンカー材料費	F40TA L=42.08m	式	1.00	5,670,000	5,670,000	
削孔					10,800,895	
74 削孔(1)	φ115mm(砂質土) 削孔全長L≤30	m	275.00	8,927	2,454,925	
75 削孔(2)	φ115mm(玉石混り土) 削孔全長L≤30	m	351.00	19,070	6,693,570	

積算内訳表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
76 削孔(3)	φ115mm(軟岩) 削孔全長L≤30	m	108.00	15,300	1,652,400	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)					538,200	
77 アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカー)		本	18.00	29,900	538,200	
グラウト注入					1,204,250	
78 グラウト注入	24N/mm <sup>2</sup> 、W/C=50%	m <sup>3</sup>	25.00	48,170	1,204,250	
コンクリート蓋					1,640,682	
79 コンクリート蓋設置	790×790×100 W=156kg	箇所	18.00	2,949	53,082	
80 コンクリート蓋材料費	超高強度合成繊維補強コンクリート製	式	1.00	1,587,600	1,587,600	
舗装工					2,655,260	
アスファルト舗装工					2,655,260	
埋戻し					291,318	
81 埋戻し		m <sup>3</sup>	345.00	844.4	291,318	
下層路盤					159,600	
82 下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	266.00	600	159,600	
上層路盤					181,412	
83 上層路盤	粒度調整碎石 M-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	266.00	682	181,412	
基層					1,378,146	
84 プライムコート	PK-3	m <sup>2</sup>	266.00	106	28,196	

積算内訳表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
85 基層	再生粗粒度As混合物(20) t=15cm	m <sup>2</sup>	266.00	5,075	1,349,950	
表層					644,784	
86 タックコート	PK-4	m <sup>2</sup>	266.00	32	8,512	
87 表層	再生密粒度As混合物(20) t=5cm	m <sup>2</sup>	266.00	2,392	636,272	
付属工					11,267,278	
付属工					11,267,278	
係船柱工					1,699,760	
88 架台取付	曲柱350KN型	基	4.00	24,300	97,200	
89 係船曲柱取付	曲柱350KN型	基	4.00	398,300	1,593,200	
90 係船曲柱塗装	曲柱350KN型	m <sup>2</sup>	4.00	2,340	9,360	
防舷材工					6,595,992	
91 埋込栓取付	V型-300H×3300L	基	6.00	159,510	957,060	
92 防舷材取付	V型-300H×3300L	基	6.00	939,822	5,638,932	
車止・縁金物工					2,971,526	
93 車止取付	L=7.74m、L=6.00m	m	47.00	47,258	2,221,126	
94 縁金物取付		m	56.00	13,400	750,400	
共通仮設費(積上)					4,797,883	
共通仮設					4,797,883	

積算内訳表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費					4,797,883	
運搬費					1,860,203	
建設機械器具等運搬					1,808,683	
95 分解組立運搬	クローラクレーン100t吊	式	1.00	1,808,683	1,808,683	
仮設材等運搬					51,520	
96 汚濁防止膜運搬	往復	式	1.00	51,520	51,520	
事業損失防止施設費					2,837,680	
水質汚濁防止膜					2,837,680	
97 汚濁防止膜設置		m	80.00	5,400	432,000	
98 汚濁防止膜撤去		m	80.00	5,000	400,000	
99 汚濁防止膜賃料		式	1.00	1,793,140	1,793,140	
100 汚濁防止膜保守管理		式	1.00	171,900	171,900	
101 汚濁防止膜清掃		m <sup>2</sup>	320.00	127	40,640	
技術管理費					100,000	
技術管理					100,000	
102 技術管理費	諸経費動向調査	式	1.00	100,000	100,000	

総括表

令和4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					98,931,294	
間接工事費	11,843,873 + 25,489,365				37,333,238	
共通仮設費 (計)	4,797,883 + 6,401,268 + 644,722				11,843,873	
共通仮設費 (積上)					4,797,883	
共通仮設費 (率)	101,768,974 × 6.29% (4.79% × 1.00 + 1.50%)				6,401,268	
現場環境改善費	100,737,824 × 0.64%				644,722	
現場管理費	110,775,167 × 23.01% (21.73% + 1.28%)				25,489,365	
工事原価	98,931,294 + 37,333,238				136,264,532	
一般管理費等	136,264,532 × 16.43% (16.43% × 1.00) - 4,899				22,383,363	
契約保証費	136,264,532 × 0.04%				54,505	
スクラップ					-302,400	
工事価格	136,264,532 + 22,383,363 + 54,505 - 302,400				158,400,000	
消費税等相当額	158,400,000 × 10.00%				15,840,000	
請負工事費	158,400,000 + 15,840,000				174,240,000	

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1  
 名称：グレーチング蓋撤去

1枚当り (12枚)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	1.00	38,000.00	38,000		
世話役		人	1.00	24,000.00	24,000		
溶接工		人	1.00	24,900.00	24,900		
特殊作業員		人	1.00	20,400.00	20,400		
普通作業員		人	1.00	17,100.00	17,100		
諸雑費	労務費の%	%	5.00	86,400.00	4,320		
合 計	作業能力：12.00枚			10,726.00	128,720		

番号：2  
 名称：スクラップ材運搬 市内10km

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	21,483.00	21,483		
取卸し・積込み費用		式	1.00	9,450.00	9,450		
合 計	作業能力：1.00式			30,933.00	30,933		

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	37,900.00	75,800		
合 計	作業能力：2.00基			37,900.00	75,800		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

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	24,900.00	124,500		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	38,000.00	38,000	8H	
合 計	作業能力：5.00基			32,500.00	162,500		

番号：5

名称：タイヤ式防舷材撤去

1日当り (4基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	38,000.00	38,000	8H	
合 計	作業能力：4.00基			9,500.00	38,000		

番号：6

名称：防舷材運搬 施工箇所～処理施設

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	750.00	750		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	330.00	330		
合 計	作業能力：1.00式			1,080.00	1,080		

番号：7

名称：防舷材処分

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	防舷材	t	0.22	12,500.00	2,750		
合 計	作業能力：1.00式			2,750.00	2,750		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：8

名称：支保組立組外(重力式)

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支保組立組外(重力式)	クレーン抜き	m	100.00	6,200.00	620,000		
合 計	作業能力：100.00m			6,200.00	620,000		

番号：9

名称：上部コンクリート撤去 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
上部コンクリート撤去	t=10cm	m <sup>2</sup>	1.000	164.2	164.2		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			164.2	164.2		

番号：10

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>	1.00	3,389	3,389		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			3,389	3,389		

番号：11

名称：コンクリート殻処分 無筋コンクリート

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
処分費	コンクリート殻	m <sup>3</sup>	1.000	2,100.00	2,100		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,100.00	2,100		



代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：12

名称：アスファルト舗装版撤去 t=5cm、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=5cm、t=10cm	m <sup>2</sup>	1.000	164.2	164.2		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			164.2	164.2		

番号：13

名称：アスファルト殻運搬 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
アスファルト殻運搬	施工箇所～処理施設	m <sup>3</sup>	1.00	2,740	2,740		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,740	2,740		

番号：14

名称：アスファルト殻処分

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
処分費	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	1.000	2,350.00	2,350		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,350.00	2,350		

番号：15

名称：コンクリート舗装版カッター切断 t=25cm

1m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カッター切断	t=25cm	m	1.000	2,846	2,846		
合 計	作業能力：1.00m			2,846	2,846		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：16

名称：コンクリート舗装版撤去 t=20cm

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
コンクリート舗装版撤去	t=20cm	m <sup>2</sup>	1.000	653.4	653.4		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			653.4	653.4		

番号：17

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>	1.00	1,947	1,947		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,947	1,947		

番号：18

名称：コンクリート殻処分 鉄筋コンクリート

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
処分費	鉄筋コンクリート	m <sup>3</sup>	1.000	2,300.00	2,300		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,300.00	2,300		

番号：19

名称：路盤材撤去

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
路盤材撤去		m <sup>3</sup>	1.000	241.5	241.5		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			241.5	241.5		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：20

名称：雑石撤去

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雑石撤去		m 3	1.000	331.7	331.7		
合 計	作業能力：1.00m3			331.7	331.7		

番号：21

名称：中詰材撤去

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材撤去		m 3	1.000	241.5	241.5		
合 計	作業能力：1.00m3			241.5	241.5		

番号：22

名称：土砂等運搬 施工箇所～処理施設

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	施工箇所～処理施設	m 3	1.00	2,108	2,108		
合 計	作業能力：1.00m3			2,108	2,108		

番号：23

名称：雑石処分

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	雑石	m 3	1.000	2,100.00	2,100		
合 計	作業能力：1.00m3			2,100.00	2,100		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：24

名称：削孔 φ160

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	φ160	孔	1.000	7,175	7,175		
合 計	作業能力：1.00孔			7,175	7,175		

番号：25

名称：床版切断 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
床版切断	t=30cm	m	1.000	2,846	2,846		
合 計	作業能力：1.00m			2,846	2,846		

番号：26

名称：床版撤去・仮置 4.5t以下

1日当り(84個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	41,600.00	41,600	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	41,600.00	41,600	8H	
トラック	11t積	日	3.00	43,934.00	131,802	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	22,300.00	44,600		
普通作業員		人	4.00	17,100.00	68,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	328,002.00	1,640		
合 計	作業能力：84.00個			3,924.00	329,642		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号 : 27

名称 : コンクリート削孔 φ50

1日当り (4.16m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	1.000	20,400.00	20,400		
穿孔機	電動式小型機	日	1.000	3,090.00	3,090		
発電機	ガソリンエンジン駆動 5kVA	日	1.000	1,040.00	1,040		
パン (ワンボックス)		日	1.000	2,700.00	2,700		
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	呼び径2インチ	個	2.370	14,100.00	33,417		
チューブ	呼び径2インチ	個	0.500	2,600.00	1,300		
アダプター	呼び径2インチ	個	0.420	2,740.00	1,150		
アンカー	金属拡張式	本	13.000	100.00	1,300		
消耗工具等(1)		セット	1.000	5,342.00	5,342		
ガソリン(発電機)	レギュラー スタンド	L	19.000	157.00	2,983		
ガソリン(パン (ワンボックス))	レギュラー スタンド	L	12.000	157.00	1,884		
用水	水道水	m <sup>3</sup>	0.510	672.00	342		
合 計	作業能力 : 4.16m			18,016.00	74,948		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：28

名称：ワイヤーソー切断(1) 鉛直

1日当り (2.37m<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	1.000	24,000.00	24,000		
特殊作業員		人	1.000	20,400.00	20,400		
ワイヤーソー切断機	直接固定式	日	1.000	45,600.00	45,600		
発動発電機	45 k VA	日	1.000	6,320.00	6,320		
パン (ワンボックス)		日	1.000	2,700.00	2,700		
ワイヤー	(標準品：各社平均)1m当り	m	3.180	35,000.00	111,300		
アンカー	金属拡張式	本	8.600	100.00	860		
スリーブ	標準品	個	7.000	300.00	2,100		
消耗工具等(2)		セット	1.000	4,944.00	4,944		
プーリーセットの消耗	(直接固定式)	台分	1.000	27,640.00	27,640		
防護ネット		枚	6.000	2,260.00	13,560		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	47.000	144.00	6,768		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	12.000	157.00	1,884		
用水	水道水	m <sup>3</sup>	1.479	672.00	993		
合 計	作業能力：2.37m <sup>2</sup>			113,531.00	269,069		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号 : 29

名称 : ワイヤソー切断(2) 水平

1日当り (2.27m<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	1.000	24,000.00	24,000		
特殊作業員		人	1.000	20,400.00	20,400		
ワイヤソー切断機	直接固定式	日	1.000	45,600.00	45,600		
発動発電機	45 kVA	日	1.000	6,320.00	6,320		
パン (ワンボックス)		日	1.000	2,700.00	2,700		
ワイヤー	(標準品 : 各社平均) 1m当り	m	3.040	35,000.00	106,400		
アンカー	金属拡張式	本	8.400	100.00	840		
スリーブ	標準品	個	7.000	300.00	2,100		
消耗工具等(2)		セット	1.000	4,944.00	4,944		
プーリーセットの消耗	(直接固定式)	台分	1.000	27,640.00	27,640		
防護ネット		枚	6.000	2,260.00	13,560		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	47.000	144.00	6,768		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	12.000	157.00	1,884		
用水	水道水	m <sup>3</sup>	1.596	672.00	1,072		
合 計	作業能力 : 2.27m <sup>2</sup>			116,400.00	264,228		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：30

名称：コンクリートブロック運搬・仮置(1) 4.5tを超え7.5t以下

1日当り(64個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	1.00	60,400.00	60,400	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	1.00	60,400.00	60,400	8H	
トラック	11t積	日	4.00	43,934.00	175,736	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	22,300.00	44,600		
普通作業員		人	4.00	17,100.00	68,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	409,536.00	2,047		
合 計	作業能力：64.00個			6,430.00	411,583		

番号：31

名称：コンクリートブロック運搬・仮置(2) 12.5tを超え22.0t以下

1日当り(52個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	76,400.00	76,400	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	76,400.00	76,400	8H	
トレーラ	25t積	日	3.00	77,127.00	231,381	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	22,300.00	44,600		
普通作業員		人	4.00	17,100.00	68,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	497,181.00	2,485		
合 計	作業能力：52.00個			9,608.00	499,666		



代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：32

名称：コンクリートブロック運搬・仮置(3) 22.0tを超え31.0t以下

1日当り(46個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	103,328.00	103,328	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	103,328.00	103,328	8H	
トレーラ	32t積	日	3.00	81,997.00	245,991	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	22,300.00	44,600		
普通作業員		人	4.00	17,100.00	68,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	565,647.00	2,828		
合 計	作業能力：46.00個			12,358.00	568,475		

番号：33

名称：直立消波ブロック運搬・据付(1) NBF型21.0t/個、NBF型(係船柱取付用)20.3t/個

1日当り(52個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	76,400.00	76,400	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	76,400.00	76,400	8H	
トレーラ	25t積	日	6.00	77,127.00	462,762	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	22,300.00	44,600		
普通作業員		人	4.00	17,100.00	68,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	728,562.00	3,642		
合 計	作業能力：52.00個			14,080.00	732,204		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：34

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
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	76,400.00	76,400	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	76,400.00	76,400	8H	
トレーラ	25t積	日	6.00	77,127.00	462,762	6.30H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	174,771.00	174,771	8H	
とび工		人	2.00	22,300.00	44,600		
普通作業員		人	4.00	17,100.00	68,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	903,333.00	4,516		
合 計	作業能力：52.00個			17,458.00	907,849		

番号：35

名称：直立消波ブロック運搬・据付(3) NB1/2型10.2t/個

1日当り(59個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	76,400.00	76,400	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	76,400.00	76,400	8H	
トレーラ	25t積	日	6.00	77,127.00	462,762	6.30H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	174,771.00	174,771	8H	
とび工		人	2.00	22,300.00	44,600		
普通作業員		人	4.00	17,100.00	68,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	903,333.00	4,516		
合 計	作業能力：59.00個			15,387.00	907,849		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：36

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	104.00	106,080		
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	67.00	67,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	38,000.00	3,800	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			176.00	176,880		

番号：37

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=0.91kg/本	本	1.00	320.00	320		
合計	作業能力：1.00本			320.00	320		

番号：38

名称：吊鉄筋組立

1000kg当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	81.00	81,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	38,000.00	3,800	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			84.00	84,800		

番号：39

名称：鋼製型枠組立組外

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(方塊製作)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	3,800.00	380,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.80	38,000.00	30,400	8H	
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			4,104.00	410,400		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：40

名称：コンクリート打設 24-12-20BB

10m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	24-12-20 (高炉) W/C≤65%	m <sup>3</sup>	10.10	13,650.00	137,865		
コンクリート打設(方塊製作)	クレーン抜き	m <sup>3</sup>	10.00	3,200.00	32,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.20	38,000.00	7,600	8H	
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			17,746.00	177,465		

番号：41

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	41,600.00	41,600	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	41,600.00	41,600	8H	
トラック	11t積	日	4.00	43,934.00	175,736	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	22,300.00	44,600		
普通作業員		人	4.00	17,100.00	68,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	371,936.00	1,859		
合 計	作業能力：84.00個			4,449.00	373,795		

番号：42

名称：中詰雑石均し

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
普通作業員		人	9.00	17,100.00	153,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	153,900.00	769		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,546.00	154,669		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：43

名称：目潰砕石敷均し

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
普通作業員		人	6.60	17,100.00	112,860		
雑材料	全体の%	%	0.50	112,860.00	564		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,134.00	113,424		

番号：44

名称：漏えい防止シート敷設

100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
漏えい防止シート	ナイロン・ポリエステル系織布 厚0.3~0.4(mm)	m <sup>2</sup>	130.00	600.00	78,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.50	174,771.00	87,385	8H	
普通作業員		人	1.30	17,100.00	22,230		
雑材料	全体の%	%	0.50	187,615.00	938		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,885.00	188,553		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：45

名称：底型枠支保設置 [-380×100×13×20

2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	日	1.00	38,000.00	38,000		
潜水士船	D180PS型 3~5t吊	日	1.00	155,409.00	155,409	1.00H / 8H	
さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)]	質量15kg級	日	1.00	833.00	833		
空気圧縮機(排出ガス対策型)(雑工(削孔工)による場合)	3.5~3.7m3/min	日	1.00	5,912.00	5,912		
世話役		人	1.00	24,000.00	24,000		
特殊作業員		人	2.00	20,400.00	40,800		
普通作業員		人	3.00	17,100.00	51,300		
諸雑費	労務費の%	%	4.00	116,100.00	4,644		
合 計	作業能力：2.00箇所			160,449.00	320,898		

番号：46

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	kg	4,122.00	133.00	548,226		
M12用カプセル型固着材		本	54.00	157.00	8,478		
アンカー筋全ネジボルト	SS400、M12×140L、先端45° カット	本	54.00	139.00	7,506		
M12用ナット		個	54.00	3.85	207		
M12用座金		枚	54.00	2.65	143		
合 計	作業能力：1.00式			564,560.00	564,560		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：47

名称：鉄筋加工組立(1) エポキシ樹脂鉄筋 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 珪*矽樹脂塗装	kg	1,020.00	185.00	188,700		
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	67.00	67,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	38,000.00	3,800	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			259.00	259,500		

番号：48

名称：鉄筋加工組立(2) エポキシ樹脂鉄筋 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 珪*矽樹脂塗装	kg	1,020.00	178.00	181,560		
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	67.00	67,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	38,000.00	3,800	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			252.00	252,360		

番号：49

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 珪*矽樹脂塗装	kg	1,020.00	173.00	176,460		
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	67.00	67,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	38,000.00	3,800	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			247.00	247,260		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：50

名称：鋼製型枠組立組外

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(方塊製作)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	3,800.00	380,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.80	38,000.00	30,400	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			4,104.00	410,400		

番号：51

名称：水中不分離性コンクリート打設 24-50-20BB

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
水中不分離性コンクリート	24-50-20(高炉) W/C≤50%	m <sup>3</sup>	10.60	36,300.00	384,780		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	0.10	99,387.00	9,938	6.90H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.10	174,771.00	17,477	8H	
世話役		人	0.10	24,000.00	2,400		
特殊作業員		人	0.10	20,400.00	2,040		
普通作業員		人	0.20	17,100.00	3,420		
雑材料	全体の%(Coは対象外)	%	0.50	35,275.00	176		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			42,023.00	420,231		

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	2,450.00	245,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,450.00	245,000		



代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号 : 53

名称 : コンクリート打設 18-8-40BB

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40(高炉) W/C≤50%	m <sup>3</sup>	10.30	13,850.00	142,655		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m <sup>3</sup>	10.00	2,400.00	24,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊	日	0.20	38,800.00	7,760	8H	
合 計	作業能力 : 10.00m <sup>3</sup>			17,441.00	174,415		

番号 : 54

名称 : 水中コンクリート打設 30-15-40BB

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中コンクリート	30-15-40(高炉) W/C≤50%	m <sup>3</sup>	10.60	14,900.00	157,940		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	0.10	99,387.00	9,938	6.90H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.10	174,771.00	17,477	8H	
世話役		人	0.10	24,000.00	2,400		
特殊作業員		人	0.20	20,400.00	4,080		
普通作業員		人	0.40	17,100.00	6,840		
雑材料	全体の%(Goは対象外)	%	0.50	40,735.00	203		
合 計	作業能力 : 10.00m <sup>3</sup>			19,887.00	198,878		

番号 : 55

名称 : 支保組立組外(重力式)

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支保組立組外(重力式)	クレーン抜き	m	100.00	6,200.00	620,000		
合 計	作業能力 : 100.00m			6,200.00	620,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号 : 56

名称 : 木製型枠組立・組外

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
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	9,400.00	940,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	1.00	70,000.00	70,000	8H	
合 計	作業能力 : 100.00m <sup>2</sup>			10,100.00	1,010,000		

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	2,450.00	245,000		
合 計	作業能力 : 100.00m <sup>2</sup>			2,450.00	245,000		

番号 : 58

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	104.00	107,120		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	70.00	70,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	0.10	70,000.00	7,000	8H	
合 計	作業能力 : 1,000.00kg			184.00	184,120		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：59

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	102.00	105,060		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	70.00	70,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	0.10	70,000.00	7,000	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			182.00	182,060		

番号：60

名称：コンクリート打設 24-12-20BB

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	24-12-20(高炉) W/C≤65%	m3	10.20	13,650.00	139,230		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m3	10.00	2,400.00	24,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	0.20	70,000.00	14,000	8H	
合 計	作業能力：10.00m3			17,723.00	177,230		

番号：61

名称：木製型枠組立・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
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m2	100.00	9,400.00	940,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊	日	1.00	38,800.00	38,800	8H	
合 計	作業能力：100.00m2			9,788.00	978,800		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：62

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	2,450.00	245,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,450.00	245,000		

番号：63

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	104.00	107,120		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k <sup>g</sup>	1,000.00	70.00	70,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊	日	0.10	38,800.00	3,880	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k <sup>g</sup>			181.00	181,000		

番号：64

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	102.00	105,060		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k <sup>g</sup>	1,000.00	70.00	70,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊	日	0.10	38,800.00	3,880	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k <sup>g</sup>			178.00	178,940		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：65

名称：中詰均し

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
普通作業員		人	6.60	17,100.00	112,860		
雑材料	全体の%	%	0.50	112,860.00	564		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,134.00	113,424		

番号：66

名称：路盤紙敷設材料費

100m<sup>2</sup> 当たり

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

番号：67

名称：コンクリート打設 24-12-20BB

10m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	24-12-20 (高炉) W/C≤65%	m <sup>3</sup>	10.20	13,650.00	139,230		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m <sup>3</sup>	10.00	2,400.00	24,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 20t吊	日	0.20	38,800.00	7,760	8H	
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			17,099.00	170,990		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：68

名称：削孔(ハンマドリル) φ19×130L

100孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.30	24,000.00	7,200		
特殊作業員		人	1.20	20,400.00	24,480		
普通作業員		人	0.40	17,100.00	6,840		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA	日	1.70	1,780.00	3,026		
雑材料	全体の%	%	24.00	41,546.00	9,971		
合 計	作業能力：100.00孔			515.00	51,517		

番号：69

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	23.22	2,100.00	48,762		
塩ビ管	VP50 L=2030mm	m	36.54	377.00	13,775		
M16用カプセル型固着材	クイックカプセルD-16 15.5×130	本	504.00	297.00	149,688		
アンカー筋異形鉄筋	SD345、D16×630L、先端45° カット	本	504.00	389.00	196,056		
合 計	作業能力：1.00式			408,281.00	408,281		

番号：70

名称：木製型枠組立・組外

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
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	9,400.00	940,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊	日	1.00	38,800.00	38,800	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			9,788.00	978,800		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：71

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	2,450.00	245,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,450.00	245,000		

番号：72

名称：コンクリート打設 24-12-20BB

10m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	24-12-20 (高炉) W/C≤65%	m <sup>3</sup>	10.30	13,650.00	140,595		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m <sup>3</sup>	10.00	2,400.00	24,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊	日	0.20	38,800.00	7,760	8H	
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			17,235.00	172,355		

番号：73

名称：アンカー材料費 F40TA L=42.08m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グランドアンカー	F40TA L=39.00m 定着長3.00m	組	18.00	315,000.00	5,670,000		
合 計	作業能力：1.00式			5,670,000.00	5,670,000		

番号：74

名称：削孔(1) φ115mm(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)	φ115mm(砂質土) 削孔全長L≤30	m	1.000	8,927	8,927		
合 計	作業能力：1.00m			8,927	8,927		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：75

名称：削孔(2) φ115mm(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)	φ115mm(玉石混り土) 削孔全長L≤30	m	1.000	19,070	19,070		
合 計	作業能力：1.00m			19,070	19,070		

番号：76

名称：削孔(3) φ115mm(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)	φ115mm(軟岩) 削孔全長L≤30	m	1.000	15,300	15,300		
合 計	作業能力：1.00m			15,300	15,300		

番号：77

名称：アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカー)

1本当り

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

番号：78

名称：グラウト注入 24N/mm<sup>2</sup>、W/C=50%

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラウト注入	24N/mm <sup>2</sup> 、W/C=50%	m <sup>3</sup>	1.000	48,170	48,170		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			48,170	48,170		



代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：79

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	0.20	24,000.00	4,800		
特殊作業員		人	0.20	20,400.00	4,080		
普通作業員		人	0.70	17,100.00	11,970		
トラッククレーン	(油圧) 4.8~4.9T吊	日	0.30	28,800.00	8,640		
合 計	作業能力：10.00箇所			2,949.00	29,490		

番号：80

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	18.00	88,200.00	1,587,600		
合 計	作業能力：1.00式			1,587,600.00	1,587,600		

番号：81

名称：埋戻し

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し		m3	1.000	844.4	844.4		
合 計	作業能力：1.00m3			844.4	844.4		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：82

名称：下層路盤 再生クラッシュラン 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
路盤材	再生クラッシュラン RC-40	m <sup>3</sup>	192.00	2,350.00	451,200		
ブルドーザ(排出ガス対策型)	3t級	日	0.90	37,228.00	33,505	5.00H / 8H	
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	0.80	34,714.00	27,771	4.00H / 8H	
普通作業員		人	5.00	17,100.00	85,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	597,976.00	2,989		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			600.00	600,965		

番号：83

名称：上層路盤 粒度調整碎石 M-40 t=15cm

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤材	粒度調整碎石 M-40	m <sup>3</sup>	192.00	2,770.00	531,840		
ブルドーザ(排出ガス対策型)	3t級	日	0.90	37,228.00	33,505	5.00H / 8H	
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	0.80	34,714.00	27,771	4.00H / 8H	
普通作業員		人	5.00	17,100.00	85,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	678,616.00	3,393		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			682.00	682,009		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：84

名称：プライムコート PK-3

1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3	L	1,020.00	100.00	102,000		
ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	0.06	42,680.00	2,560	4.70H / 8H	
雑材料	材料費の%	%	2.00	102,000.00	2,040		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			106.00	106,600		

番号：85

名称：基層 再生粗粒度As混合物(20) t=15cm

1日当り (370m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	再生粗粒度AS (20)	t	136.95	11,000.00	1,506,450		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	79,560.00	79,560	1.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	40,602.00	40,602	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	41,194.00	41,194	1.00H / 8H	
世話役		人	1.00	24,000.00	24,000		
特殊作業員		人	4.00	20,400.00	81,600		
普通作業員		人	5.00	17,100.00	85,500		
雑材料	労務費の%	%	10.00	191,100.00	19,110		
合 計	作業能力：370.00m <sup>2</sup>			5,075.00	1,878,016		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：86

名称：タックコート PK-4

1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-4	L	310.00	100.00	31,000		
ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	0.03	42,680.00	1,280	4.70H / 8H	
雑材料	材料費の%	%	2.00	31,000.00	620		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			32.00	32,900		

番号：87

名称：表層 再生密粒度As混合物(20) t=5cm

1日当り (370m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	再生密粒度AS (20)	t	45.07	11,400.00	513,798		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	79,560.00	79,560	1.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	40,602.00	40,602	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	41,194.00	41,194	1.00H / 8H	
世話役		人	1.00	24,000.00	24,000		
特殊作業員		人	4.00	20,400.00	81,600		
普通作業員		人	5.00	17,100.00	85,500		
雑材料	労務費の%	%	10.00	191,100.00	19,110		
合 計	作業能力：370.00m <sup>2</sup>			2,392.00	885,364		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：88

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	15,600.00	31,200		
架台取付	150-700kN未満	基	2.00	8,700.00	17,400		
合 計	作業能力：2.00基			24,300.00	48,600		

番号：89

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 350KN	基	2.00	339,000.00	678,000		
係船柱取付	150-1000kN未満(陸上)クレーン抜き	基	2.00	51,700.00	103,400		
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	0.40	38,000.00	15,200	8H	
合 計	作業能力：2.00基			398,300.00	796,600		

番号：90

名称：係船曲柱塗装 曲柱350KN型

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
係船柱塗装	下塗+上塗(2回)	m <sup>2</sup>	100.00	2,340.00	234,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,340.00	234,000		

番号：91

名称：埋込栓取付 V型-300H×3300L

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	高性能V型防舷材300H×3300L	基	9.00	144,000.00	1,296,000		
埋込栓取付	H=250~500mm未満(陸上)	基	9.00	15,510.00	139,590		
合 計	作業能力：9.00基			159,510.00	1,435,590		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：92

名称：防舷材取付 V型-300H×3300L

1日当り (9基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材	高性能V型防舷材300H×3300L	基	9.00	920,000.00	8,280,000		
防舷材取付	H=250~500mm未満(陸上)クレーン抜き	基	9.00	15,600.00	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	38,000.00	38,000	8H	
合 計	作業能力：9.00基			939,822.00	8,458,400		

番号：93

名称：車止取付 L=7.74m、L=6.00m

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
車止	角形鋼管製(連続型)	m	100.00	44,200.00	4,420,000		
車止取付	二次製品 クレーン抜き	m	100.00	2,450.00	245,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.60	38,000.00	60,800	8H	
合 計	作業能力：100.00m			47,258.00	4,725,800		

番号：94

名称：縁金物取付

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
縁金物	100×100アルミ製ノーマルタイプ 無塗装	m	100.00	12,000.00	1,200,000		
縁金物取付	二次製品	m	100.00	1,400.00	140,000		
合 計	作業能力：100.00m			13,400.00	1,340,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：95

名称：分解組立運搬 クローラクレーン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)50t吊	日	3.10	76,400.00	236,840	8H	
特殊作業員		人	11.30	20,400.00	230,520		
運搬費等率	特定項目の%	%	287.00	467,360.00	1,341,323		
合 計	作業能力：1.00式			1,808,683.00	1,808,683		

番号：96

名称：汚濁防止膜運搬 往復

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	51,520.00	51,520		
合 計	作業能力：1.00式			51,520.00	51,520		

番号：97

名称：汚濁防止膜設置

120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜設置	陸上クレーン込み	m	120.00	5,400.00	648,000		
合 計	作業能力：120.00m			5,400.00	648,000		

番号：98

名称：汚濁防止膜撤去

120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	m	120.00	5,000.00	600,000		
合 計	作業能力：120.00m			5,000.00	600,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：99

名称：汚濁防止膜賃料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜賃料		式	1.00	1,793,140.00	1,793,140		
合 計	作業能力：1.00式			1,793,140.00	1,793,140		

番号：100

名称：汚濁防止膜保守管理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜点検	海上目視点検(作業船あり)100m未満	回	9.00	171,900.00	171,900		
合 計	作業能力：1.00式			171,900.00	171,900		

番号：101

名称：汚濁防止膜清掃

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	41,600.00	4,160	8H	
普通作業員		人	0.50	17,100.00	8,550		
雑材料	全体の%	%	0.50	12,710.00	63		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			127,000.00	12,773		

番号：102

名称：技術管理費 諸経費動向調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費動向調査費		工事	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		



単価表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

単価表番号：1

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)16t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料 (ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	16t吊	日	1.00	38,000.00	38,000		
合 計					38,000		

単価表番号：2

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料 (ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	25t吊	日	1.00	41,600.00	41,600		
合 計					41,600		

単価表番号：3

単価表名称：トラック 11t積

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	52.00	144.00	7,488		
運転手 (一般)		人	1.00	19,900.00	19,900		
損料 (トラック [普通型])	10~11t積	時間	4.70	1,020.00	4,794		運転時間
損料 (トラック [普通型])	10~11t積	日	1.13	10,400.00	11,752		供用日
合 計					43,934		

単価表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

単価表番号：4

単価表名称：消耗工具等(1)

1セット当り

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

単価表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

単価表番号：5

単価表名称：消耗工具等(2)

1セット当り

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

単価表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

単価表番号：6

単価表名称：プーリーセットの消耗 (直接固定式)

1台分当り

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

単価表番号：7

単価表名称：防護ネット

1枚当り

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

単価表番号：8

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)35t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	35t吊	日	1.00	60,400.00	60,400		
合 計					60,400		

単価表番号：9

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)50t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	50t吊	日	1.00	76,400.00	76,400		
合 計					76,400		

単価表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

単価表番号：10

単価表名称：トレーラ 25t積

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	113.00	144.00	16,272		
運転手(特殊)		人	1.00	24,300.00	24,300		
損料(トレーラ[セミ])	25t積	時間	6.30	1,550.00	9,765		運転時間
損料(トレーラ[セミ])	25t積	日	1.90	14,100.00	26,790		供用日
合 計					77,127		

単価表番号：11

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 100t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	112.00	144.00	16,128		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)100t吊	日	1.00	87,200.00	87,200		
合 計					103,328		

単価表番号：12

単価表名称：トレーラ 32t積

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	113.00	144.00	16,272		
運転手(特殊)		人	1.00	24,300.00	24,300		
損料(トレーラ[セミ])	32t積	時間	6.30	1,750.00	11,025		運転時間
損料(トレーラ[セミ])	32t積	日	1.90	16,000.00	30,400		供用日
合 計					81,997		

単価表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

単価表番号：13

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3~5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	111.90	14,435		
潜水世話役		人	0.24	39,400.00	9,456	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	39,400.00	47,280	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	24,900.00	29,880	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	25,300.00	30,360	$\beta=1.20$	
損料 (潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,000.00	13,000		運転日
損料 (潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					174,771		

単価表番号：14

単価表名称：潜水士船 D180PS型 3~5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	86.00	111.90	9,623		
潜水世話役		人	0.24	39,400.00	9,456		
潜水士		人	1.20	39,400.00	47,280		
潜水連絡員		人	1.20	24,900.00	29,880		
潜水送気員		人	1.20	25,300.00	30,360		
損料 (損料)	運転	日	1.00	8,680.00	8,680		運転日
損料 (損料)	供用	日	1.65	12,200.00	20,130		供用日
合 計					155,409		

単価表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

単価表番号：15

単価表名称：空気圧縮機(排出ガス対策型)(雑工(削孔工)による場合) 3.5~3.7m3/min

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	25.00	144.00	3,600		
賃料(空気圧縮機)	3.5~3.7m3/min	日	1.70	1,360.00	2,312		
合 計					5,912		

単価表番号：16

単価表名称：コンクリートポンプ車 ブーム式 90~110m3/h

1日当り 6.90H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	110.00	144.00	15,840		
運転手(特殊)		人	1.00	24,300.00	24,300		
損料(コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式])	圧送能力90~110m3/h	時間	6.90	3,630.00	25,047		運転時間
損料(コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式])	圧送能力90~110m3/h	日	1.14	30,000.00	34,200		供用日
合 計					99,387		

単価表番号：17

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)(油圧伸縮ジブ型)20t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ])	20t吊	日	1.00	38,800.00	38,800		
合 計					38,800		

単価表番号：18

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)(油圧伸縮ジブ型)45t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ])	45t吊	日	1.00	70,000.00	70,000		
合 計					70,000		

単価表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

単価表番号：19

単価表名称：発動発電機(雑工(削孔工)による場合) 2kVA

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	6.50	157.00	1,020		
賃料(発動発電機)	2kVA	日	1.30	585.00	760		
合 計					1,780		

単価表番号：20

単価表名称：ブルドーザ(排出ガス対策型) 3t級

1日当り 5.00H / 8H

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

単価表番号：21

単価表名称：振動ローラ(排出ガス対策型) 搭乗式 コンバインド型 3~4t

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	13.00	144.00	1,872		
運転手(特殊)		人	1.00	24,300.00	24,300		
損料(振動ローラ[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)])	運転質量3~4t	時間	4.00	599.00	2,396		運転時間
損料(振動ローラ[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)])	運転質量3~4t	日	1.40	4,390.00	6,146		供用日
合 計					34,714		



単価表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

単価表番号：22

単価表名称：ディストリビュータ 自走式 2000～3000L

4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	25.00	144.00	3,600		
運転手（一般）		人	1.00	19,900.00	19,900		
損料（ディストリビュータ[自走式]）	タンク容量2,000～3,000L	日	1.00	5,210.00	5,210		運転日
損料（ディストリビュータ[自走式]）	タンク容量2,000～3,000L	日	1.50	5,930.00	8,895		供用日
損料（トラック [普通型]）	3～3.5t積	時間	4.70	313.00	1,471		運転時間
損料（トラック [普通型]）	3～3.5t積	日	1.13	3,190.00	3,604		供用日
合 計					42,680		

単価表番号：23

単価表名称：アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型) クローラ型 2.4～6.0m

1日当り 1.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	10.00	144.00	1,440		
運転手（特殊）		人	1.00	24,300.00	24,300		
損料（アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第1次基準値)]）	舗装幅2.4～6.0m	時間	1.00	4,820.00	4,820		運転時間
損料（アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第1次基準値)]）	舗装幅2.4～6.0m	日	1.75	28,000.00	49,000		供用日
合 計					79,560		

単価表

令和4年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

単価表番号：24

単価表名称：ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10~12t

1日当り 1.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	7.00	144.00	1,008		
運転手(特殊)		人	1.00	24,300.00	24,300		
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策])	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	時間	1.00	992.00	992		運転時間
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策])	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	日	1.57	9,110.00	14,302		供用日
合 計					40,602		

単価表番号：25

単価表名称：タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 1.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	6.00	144.00	864		
運転手(特殊)		人	1.00	24,300.00	24,300		
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型])	運転質量8~20t	時間	1.00	1,150.00	1,150		運転時間
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型])	運転質量8~20t	日	1.86	8,000.00	14,880		供用日
合 計					41,194		