

積算書
令和3年度

--

令和3年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

案件番号	18-15-21-010
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	唐津港
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

合併積算内訳表

令和3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					54,462,745	
【岸壁(-7.5m)(改良)】					54,462,745	
仮設工					50,723,680	
土工					315,940	
掘削					59,508	
1-1 掘削	圧送管乗り越し部	m ³	54.00	1,102	59,508	
床掘り					31,059	
1-2 床掘り	仮設フェンス部	m ³	17.00	1,827	31,059	
路床盛土					16,111	
1-3 路床盛土	圧送管乗り越し部 流用材	m ³	21.00	767.2	16,111	
埋戻し					69,894	
1-4 埋戻し①	擁壁部 流用材	m ³	20.00	2,981	59,620	
1-5 埋戻し②	仮設フェンス部 流用材	m ³	2.00	5,137	10,274	
土砂運搬					115,368	
1-6 土砂運搬	施工場所～処理施設	m ³	24.00	4,807	115,368	
処分費					24,000	
1-7 残土処分費		m ³	24.00	1,000	24,000	

合併積算内訳表

令和3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
取壊し工 (標準部)					365,248	
舗装版切断					292,516	
1-8 アスファルト舗装版切断	t=5cm、10cm	m	427.00	508	216,916	
1-9 コンクリート舗装版切断	t=30cm	m	27.00	2,800	75,600	
舗装版破碎					47,664	
1-10 アスファルト舗装版破碎	t=5cm、10cm	m ²	108.00	156.9	16,945	
1-11 コンクリート舗装版破碎	t=30cm	m ²	7.00	629.9	4,409	
1-12 アスファルト殻運搬	施工場所～処理施設	m ³	8.00	2,631	21,048	
1-13 コンクリート殻運搬	施工場所～処理施設	m ³	2.00	2,631	5,262	
処分費					23,000	
1-14 アスファルト殻処分費		m ³	8.00	2,350	18,800	
1-15 コンクリート殻処分費	無筋コンクリート	m ³	2.00	2,100	4,200	
基礎碎石撤去					2,068	
1-16 基礎碎石撤去	t=5cm	m ³	0.90	2,298	2,068	
取壊し工 (乗り越し部)					126,449	
舗装版切断					21,336	
1-17 アスファルト舗装版切断	t=10cm	m	42.00	508	21,336	

合併積算内訳表

令和3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
舗装版破碎					67,513	
1-18 アスファルト舗装版破碎	t=10cm	m ²	162.00	156.9	25,417	
1-19 アスファルト殻運搬	施工場所～処理施設	m ³	16.00	2,631	42,096	
処分費					37,600	
1-20 アスファルト殻処分費		m ³	16.00	2,350	37,600	
圧送管敷設工					43,386,242	
コンクリート版製作①					714,039	
1-21 コンクリート版製作材料費	250A	式	1.00	404,648	404,648	
1-22 ルーフィング敷設	250A	m ²	26.00	522	13,572	
1-23 型枠	250A	m ²	29.00	6,947	201,463	
1-24 コンクリート打設	18-8-40BB W/C=65%以下 250A	m ³	6.00	15,726	94,356	
コンクリート版製作②					906,401	
1-25 コンクリート版製作材料費	350A	式	1.00	573,815	573,815	
1-26 ルーフィング敷設	350A	m ²	27.00	522	14,094	
1-27 型枠	350A	m ²	30.00	6,947	208,410	
1-28 コンクリート打設	18-8-40BB W/C=65%以下 350A	m ³	7.00	15,726	110,082	
コンクリート版運搬据付①					173,533	

合併積算内訳表

令和3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
1-29 基礎碎石	再生クラッシュラン RC-40 t=20cm 250A	m ²	3.00	1,400	4,200	
1-30 均しコンクリート打設	18-8-20BB W/C=65%以下 250A	m ³	2.00	22,230	44,460	
1-31 コンクリート版運搬据付	W=0.5t/個 250A	個	29.00	4,076	118,204	
1-32 埋戻しコンクリート打設	18-8-20BB W/C=65%以下 250A	m ³	0.30	22,230	6,669	
コンクリート版運搬据付②					170,857	
1-33 基礎碎石	再生クラッシュラン RC-40 t=20cm 350A	m ²	4.00	1,400	5,600	
1-34 均しコンクリート打設	18-8-20BB W/C=65%以下 350A	m ³	2.00	22,230	44,460	
1-35 コンクリート版運搬据付	W=0.56t/個 350A	個	28.00	4,076	114,128	
1-36 埋戻しコンクリート打設	18-8-20BB W/C=65%以下 350A	m ³	0.30	22,230	6,669	
圧送管乗り越し部基礎					408,170	
1-37 基礎碎石	再生クラッシュランRC-40 t=25cm 乗り越し部	m ²	15.00	1,900	28,500	
1-38 鉄筋加工組立	SD345 D13 乗り越し部	t	0.42	159,500	66,990	
1-39 型枠	乗り越し部	m ²	20.00	7,771	155,420	
1-40 コンクリート打設	18-8-40BB W/C=65%以下 乗り越し部	m ³	10.00	15,726	157,260	
圧送管敷設					41,013,242	
1-41 仮設圧送管敷設①	250A	式	1.00	2,407,000	2,407,000	
1-42 仮設圧送管材料費①	250A	式	1.00	32,478,300	32,478,300	

合併積算内訳表

令和3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
1-43 仮設圧送管ホース接続口基礎設置		式	1.00	725,700	725,700	
1-44 仮設圧送管ホース接続口基礎材料費		式	1.00	13,562	13,562	
1-45 管取付補強架台設置①	250A	箇所	2.00	151,600	303,200	
1-46 管取付補強架台材料費①	250A	式	1.00	5,085,480	5,085,480	
場所打擁壁工					2,335,080	
小型擁壁工					2,335,080	
1-47 土留擁壁		m ³	33.00	70,760	2,335,080	
舗装工					550,759	
路盤工					218,943	
1-48 下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 t=20cm	m ²	122.00	819.3	99,954	
1-49 上層路盤	粒度調整碎石 M-40 t=15cm	m ²	158.00	753.1	118,989	
アスファルト舗装工					331,816	
1-50 表層①	再生密粒度アスファルト(20) t=5cm	m ²	128.00	1,772	226,816	
1-51 表層②	再生密粒度アスファルト(20) t=5cm	m ²	42.00	2,500	105,000	
付属物設置工					3,643,962	
付属物設置工					3,643,962	
1-52 ガートレール設置	Gr-C-2B	m	53.00	8,844	468,732	

合併積算内訳表

令和3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
1-53 仮設フェンス材料費		式	1.00	1,549,650	1,549,650	
1-54 仮設フェンス①	2400H(直忍600付) 独立基礎	m	86.00	17,250	1,483,500	
1-55 仮設フェンス②	2400H(直忍600付) ベースプレート	m	6.00	23,680	142,080	
本土工					3,739,065	
消波ブロック工					3,739,065	
直立消波ブロック製作					3,739,065	
1-56 直立消波ブロック製作	ワロックNB型	個	15.00	249,271	3,739,065	
共通仮設費(積上)					2,130,494	
共通仮設					2,130,494	
共通仮設費					2,130,494	
運搬費					1,994,094	
建設機械器具等運搬					1,994,094	
1-57 分解組立運搬	クローラクレーン 100t吊	式	1.00	1,994,094	1,994,094	
技術管理費					136,400	
技術管理					136,400	
1-58 技術管理費	モニタリング調査(1工種)、諸経費動向調査(1工事)	式	1.00	136,400	136,400	

合併積算内訳表

令和3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
直接製作費					761,576	
【工場製作工】					761,576	
工場製作工					680,576	
鋼製付属設備					680,576	
ホ-λ取付口管取付架台製作工					680,576	
2-1 ホ-λ取付口管取付架台製作工		基	1.00	680,576	680,576	
輸送費					81,000	
輸送費					81,000	
輸送費					81,000	
2-2 輸送費		式	1.00	81,000	81,000	

総括表

令和3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
工場製作費	761,576 + 242,000 + 161,000				1,164,576	
直接製作費(工場製作)					761,576	
間接労務費(工場製作)					242,000	
工場管理費(工場製作)					161,000	
直接工事費					54,462,745	
間接工事費	6,312,538 + 14,154,563				20,467,101	
共通仮設費(計)	2,130,494 + 3,736,144 + 445,900				6,312,538	
共通仮設費(積上)					2,130,494	
共通仮設費(率)	54,462,745 × 6.86% (5.36% +1.50%)				3,736,144	
現場環境改善費	54,378,145 × 0.82%				445,900	
現場管理費	60,775,283 × 23.29%				14,154,563	
工事原価	1,164,576 + 54,462,745 + 20,467,101				76,094,422	
一般管理費等	76,094,422 × 16.23% (16.23% × 1.00) - 5,433				12,344,691	
契約保証費	76,094,422 × 0.04%				30,437	
溶融亜鉛メッキ					200,450	
工事価格	76,094,422 + 12,344,691 + 30,437 + 200,450				88,670,000	
消費税等相当額	88,670,000 × 10.00%				8,867,000	
請負工事費	88,670,000 + 8,867,000				97,537,000	

代価表・施工パッケージ

令和3年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-1
 名称：掘削 圧送管乗り越し部 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削	圧送管乗り越し部	m3	1.00	1,102	1,102		
合 計	作業能力：1.00m3			1,102	1,102		

番号：1-2
 名称：床掘り 仮設フェンス部 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り	仮設フェンス部	m3	1.00	1,827	1,827		
合 計	作業能力：1.00m3			1,827	1,827		

番号：1-3
 名称：路床盛土 圧送管乗り越し部 流用材 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床盛土	圧送管乗り越し部 流用材	m3	1.00	767.2	767.2		
合 計	作業能力：1.00m3			767.2	767.2		

番号：1-4
 名称：埋戻し① 擁壁部 流用材 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①	擁壁部 流用材	m3	1.00	2,981	2,981		
合 計	作業能力：1.00m3			2,981	2,981		

代価表・施工パッケージ

令和3年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-5
 名称：埋戻し② 仮設フェンス部 流用材 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②	仮設フェンス部 流用材	m3	1.00	5,137	5,137		
合 計	作業能力：1.00m3			5,137	5,137		

番号：1-6
 名称：土砂運搬 施工場所～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
土砂運搬	施工場所～処理施設	m3	1.00	4,807	4,807		
合 計	作業能力：1.00m3			4,807	4,807		

番号：1-7
 名称：残土処分費 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
残土処分費		m3	1.00	1,000	1,000		
合 計	作業能力：1.00m3			1,000	1,000		

番号：1-8
 名称：アスファルト舗装版切断 t=5cm、10cm 1m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切断	t=5cm、10cm	m	1.000	508	508		
合 計	作業能力：1.00m			508	508		

代価表・施工パッケージ

令和3年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-9
 名称：コンクリート舗装版切断 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
コンクリート舗装版切断	t=30cm	m	1.000	2,800	2,800		
合 計	作業能力：1.00m			2,800	2,800		

番号：1-10
 名称：アスファルト舗装版破碎 t=5cm、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破碎	t=5cm、10cm	m ²	1.000	156.9	156.9		
合 計	作業能力：1.00m ²			156.9	156.9		

番号：1-11
 名称：コンクリート舗装版破碎 t=30cm 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート舗装版破碎	t=30cm	m ²	1.000	629.9	629.9		
合 計	作業能力：1.00m ²			629.9	629.9		

番号：1-12
 名称：アスファルト殻運搬 施工場所～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	施工場所～処理施設	m ³	1.000	2,631	2,631		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,631	2,631		

代価表・施工パッケージ

令和3年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-13
 名称：コンクリート殻運搬 施工場所～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	施工場所～処理施設	m3	1.000	2,631	2,631		
合 計	作業能力：1.00m3			2,631	2,631		

番号：1-14
 名称：アスファルト殻処分費 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻処分費		m3	1.00	2,350	2,350		
合 計	作業能力：1.00m3			2,350	2,350		

番号：1-15
 名称：コンクリート殻処分費 無筋コンクリート 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻処分費	無筋コンクリート	m3	1.00	2,100	2,100		
合 計	作業能力：1.00m3			2,100	2,100		

番号：1-16
 名称：基礎砕石撤去 t=5cm 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石撤去	t=5cm	m3	1.00	2,298	2,298		
合 計	作業能力：1.00m3			2,298	2,298		

代価表・施工パッケージ

令和3年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-17
 名称：アスファルト舗装版切断 t=10cm 1m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切断	t=10cm	m	1.000	508	508		
合 計	作業能力：1.00m			508	508		

番号：1-18
 名称：アスファルト舗装版破碎 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破碎	t=10cm	m ²	1.000	156.9	156.9		
合 計	作業能力：1.00m ²			156.9	156.9		

番号：1-19
 名称：アスファルト殻運搬 施工場所～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	施工場所～処理施設	m ³	1.000	2,631	2,631		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,631	2,631		

番号：1-20
 名称：アスファルト殻処分費 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻処分費		m ³	1.00	2,350	2,350		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,350	2,350		

代価表・施工パッケージ

令和3年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-21
 名称：コンクリート版製作材料費 250A 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
架台形鋼<宇部セメント用>	SS400 C-150×75×9×1100mm HDZ55 穴あけ φ19×4個、φ23×2個	本	29.00	6,860.00	198,940		
先付けアンカー	SS400 φ20×380L	個	58.00	639.00	37,062		
先付けアンカー用ナット	SS400 M20用	個	58.00	11.20	649		
先付けアンカー用テーパードワッシャ	SS400 M20用	個	58.00	44.50	2,581		
ステンレスUボルト	M16-250A Uボルト1本、ナット2個、座金2枚を含む	組	58.00	2,740.00	158,920		
吊上げアンカー	dehaアンカー(1t吊用)	個	116.00	56.00	6,496		
合 計	作業能力：1.00式			404,648.00	404,648		

番号：1-22
 名称：ルーフィング敷設 250A 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルーフィング敷設		m ²	100.00	490.00	49,000		
路盤紙		m ²	120.00	27.00	3,240		
合 計	作業能力：100.00m ²			522.00	52,240		

番号：1-23
 名称：型枠 250A 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠	250A	m ²	1.000	6,947	6,947		
合 計	作業能力：1.00m ²			6,947	6,947		

代価表・施工パッケージ

令和3年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-24
 名称：コンクリート打設 18-8-40BB W/C=65%以下 250A 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/C=65%以下	m ³	10.10	12,600.00	127,260		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	3,000.00	30,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			15,726.00	157,260		

番号：1-25
 名称：コンクリート版製作材料費 350A 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
架台形鋼<太平洋セメント用>	SS400 C-150×75×9×1250mm HDZ55 穴あけφ23×6個	本	28.00	7,800.00	218,400		
先付けアンカー	SS400 φ20×380L	個	56.00	639.00	35,784		
先付けアンカー用ナット	SS400 M20用	個	56.00	11.20	627		
先付けアンカー用テーパーワッシャー	SS400 M20用	個	56.00	44.50	2,492		
ステンレスナット	M20-350A ナット1本、ナット2個、座金2枚を含む	組	56.00	5,540.00	310,240		
吊上げアンカー	dehaアンカー(1t吊用)	個	112.00	56.00	6,272		
合 計	作業能力：1.00式			573,815.00	573,815		

番号：1-26
 名称：ルーフィング敷設 350A 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルーフィング敷設		m ²	100.00	490.00	49,000		
路盤紙		m ²	120.00	27.00	3,240		
合 計	作業能力：100.00m ²			522.00	52,240		

代価表・施工パッケージ

令和3年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-27
 名称：型枠 350A 1m2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠	350A	m 2	1.000	6,947	6,947		
合 計	作業能力：1.00m 2			6,947	6,947		

番号：1-28
 名称：コンクリート打設 18-8-40BB W/C=65%以下 350A 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/C=65%以下	m 3	10.10	12,600.00	127,260		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m 3	10.00	3,000.00	30,000		
合 計	作業能力：10.00m 3			15,726.00	157,260		

番号：1-29
 名称：基礎砕石 再生クラッシュラン RC-40 t=20cm 250A 1m2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	再生クラッシュラン RC-40 t=20cm 250A	m 2	1.000	1,400	1,400		
合 計	作業能力：1.00m 2			1,400	1,400		

番号：1-30
 名称：均しコンクリート打設 18-8-20BB W/C=65%以下 250A 1m3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
均しコンクリート打設	18-8-20BB W/C=65%以下 250A	m 3	1.000	22,230	22,230		
合 計	作業能力：1.00m 3			22,230	22,230		

代価表・施工パッケージ

令和3年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-31
 名称：コンクリート版運搬据付 W=0.5t/個 250A 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	52,000.00	52,000	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	52,000.00	52,000	8H	
トラック	11t積	日	3.00	41,782.00	125,346	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	22,300.00	44,600		
普通作業員		人	4.00	16,700.00	66,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	340,746.00	1,703		
合 計	作業能力：84.00個			4,076.00	342,449		

番号：1-32
 名称：埋戻しコンクリート打設 18-8-20BB W/C=65%以下 250A 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻しコンクリート打設	18-8-20BB W/C=65%以下 250A	m ³	1.000	22,230	22,230		
合 計	作業能力：1.00m ³			22,230	22,230		

番号：1-33
 名称：基礎砕石 再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm 350A 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm 350A	m ²	1.000	1,400	1,400		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,400	1,400		

代価表・施工パッケージ

令和3年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-34
 名称：均しコンクリート打設 18-8-20BB W/C=65%以下 350A 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
均しコンクリート打設	18-8-20BB W/C=65%以下 350A	m3	1.000	22,230	22,230		
合 計	作業能力：1.00m3			22,230	22,230		

番号：1-35
 名称：コンクリート版運搬据付 W=0.56t/個 350A 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	52,000.00	52,000	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	52,000.00	52,000	8H	
トラック	11t積	日	3.00	41,782.00	125,346	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	22,300.00	44,600		
普通作業員		人	4.00	16,700.00	66,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	340,746.00	1,703		
合 計	作業能力：84.00個			4,076.00	342,449		

番号：1-36
 名称：埋戻しコンクリート打設 18-8-20BB W/C=65%以下 350A 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻しコンクリート打設	18-8-20BB W/C=65%以下 350A	m3	1.000	22,230	22,230		
合 計	作業能力：1.00m3			22,230	22,230		

代価表・施工パッケージ

令和3年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-37
 名称：基礎砕石 再生クワッシャーランRC-40 t=25cm 乗り越し部 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	再生クワッシャーランRC-40 t=25cm 乗り越し部	m ²	1.000	1,900	1,900		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,900	1,900		

番号：1-38
 名称：鉄筋加工組立 SD345 D13 乗り越し部 1t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	t	1.030	94,000.00	96,820		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	62,675.00	62,675		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	159,495.00	5		
合 計	作業能力：1.00t			159,500.00	159,500		

番号：1-39
 名称：型枠 乗り越し部 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠	乗り越し部	m ²	1.000	7,771	7,771		
合 計	作業能力：1.00m ²			7,771	7,771		

番号：1-40
 名称：コンクリート打設 18-8-40BB W/C=65%以下 乗り越し部 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/C=65%以下	m ³	10.10	12,600.00	127,260		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	3,000.00	30,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			15,726.00	157,260		

代価表・施工パッケージ

令和3年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-41
 名称：仮設圧送管敷設① 250A 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工		人	36.00	19,800.00	712,800		
溶接工		人	12.00	24,600.00	295,200		
普通作業員		人	24.00	16,700.00	400,800		
バックホ運転	クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)クレーン2.9t吊 排対2次	日	12.00	49,780.00	597,360		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	20.00	2,006,160.00	400,840		
合 計	作業能力：1.00式			2,407,000.00	2,407,000		

代価表・施工パッケージ

令和3年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-42
 名称：仮設圧送管材料費① 250A 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
250A直管 定尺管	SGP-MN(白) L=5.500m フランジ付	本	42.00	143,000.00	6,006,000		
250A直管 乱尺管	SGP-MN(白) L=2.000m フランジ付	本	1.00	103,000.00	103,000		
250A直管 乱尺管	SGP-MN(白) L=2.249m フランジ付	本	1.00	106,000.00	106,000		
250A直管 乱尺管	SGP-MN(白) L=4.251m フランジ付	本	1.00	126,000.00	126,000		
250A直管 乱尺管	SGP-MN(白) L=4.748m フランジ付	本	1.00	131,000.00	131,000		
250A直管 乱尺管	SGP-MN(白) L=3.000m フランジ付	本	4.00	115,000.00	460,000		
250A直管 乱尺管	SGP-MN(白) L=3.213m フランジ付	本	1.00	116,000.00	116,000		
250A直管 乱尺管	SGP-MN(白) L=3.356m フランジ付	本	1.00	117,000.00	117,000		
250A直管 乱尺管	SGP-MN(白) L=3.688m フランジ付	本	1.00	120,000.00	120,000		
250A直管 乱尺管	SGP-MN(白) L=3.503m フランジ付	本	1.00	118,000.00	118,000		
250A直管 乱尺管	SGP-MN(白) L=2.886m フランジ付	本	1.00	112,000.00	112,000		
250A直管 乱尺管	SGP-MN(白) L=2.495m フランジ付	本	1.00	108,000.00	108,000		
250A直管 乱尺管	SGP-MN(白) L=4.043m フランジ付	本	1.00	124,000.00	124,000		
250A直管 乱尺管	SGP-MN(白) L=4.113m フランジ付	本	1.00	124,000.00	124,000		
250A直管 乱尺管	SGP-MN(白) L=3.318m フランジ付	本	1.00	116,000.00	116,000		
250A直管 乱尺管	SGP-MN(白) L=3.700m フランジ付	本	1.00	120,000.00	120,000		
250A直管 乱尺管	SGP-MN(白) L=1.119m フランジ付	本	2.00	101,000.00	202,000		
250A曲管 15°	STPG-370-S-H(白) SCH40 0.654 摩耗対策 当板補強 フランジ付	本	6.00	557,000.00	3,342,000		
250A曲管 20°	STPG-370-S-H(白) SCH40 0.873 摩耗対策 当板補強 フランジ付	本	2.00	708,000.00	1,416,000		
250A曲管 45°	STPG-370-S-H(白) SCH40 1.963 摩耗対策 当板補強 フランジ付	本	4.00	1,190,000.00	4,760,000		
250A曲管 55°	STPG-370-S-H(白) SCH40 2.4 摩耗対策 当板補強 フランジ付	本	2.00	2,110,000.00	4,220,000		
250A曲管 65°	STPG-370-S-H(白) SCH40 2.836 摩耗対策 当板補強 フランジ付	本	2.00	2,120,000.00	4,240,000		
250A 伸縮管	L=1.000m	箇所	6.00	990,000.00	5,940,000		

代価表・施工パッケージ

令和3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	備 考
固定金具	250A ボルト, ナット (M22×80 N=12)	箇所	78.00	121.80	9,500		
パッキン	250A 全面型ガスケット	個	78.00	3,100.00	241,800		
合 計	作業能力 : 1.00式			32,478,300.00	32,478,300		

番号 : 1-43

名称 : 仮設圧送管ホース接続口基礎設置

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	3.00	22,800.00	68,400		
溶接工		人	3.00	24,600.00	73,800		
特殊作業員		人	6.00	19,400.00	116,400		
普通作業員		人	9.00	16,700.00	150,300		
バックホウ運転	クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)クレーン2.9t吊 排対2次	日	3.00	49,780.00	149,340		
諸雑費 (率+まるめ)	全体の%	%	30.00	558,240.00	167,460		
合 計	作業能力 : 1.00式			725,700.00	725,700		

番号 : 1-44

名称 : 仮設圧送管ホース接続口基礎材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
あと施工アンカー	M16用	本	22.00	116.00	2,552		
座金	PL-9t (SS400)	kg	3.90	2,180.00	8,502		
アンカーボルト	M16×300L	本	22.00	114.00	2,508		
合 計	作業能力 : 1.00式			13,562.00	13,562		

代価表・施工パッケージ

令和3年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-45
 名称：管取付補強架台設置① 250A 1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	22,800.00	22,800		
配管工		人	1.00	19,800.00	19,800		
溶接工		人	2.00	24,600.00	49,200		
バック材運搬	ｸｰﾗ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)ｸﾚﾝ2.9t吊 排対2次	日	0.50	49,780.00	24,890		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	30.00	116,690.00	34,910		
合 計	作業能力：1.00箇所			151,600.00	151,600		

番号：1-46
 名称：管取付補強架台材料費① 250A 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレスUボルト	M16-250A (ナット付)	組	2.00	2,740.00	5,480		
250A曲管 45°	SGP-MN(白) R=1070mm L=0.818m 当板補強 すみ肉 防食塗装 付	本	2.00	2,540,000.00	5,080,000		
合 計	作業能力：1.00式			5,085,480.00	5,085,480		

番号：1-47
 名称：土留擁壁 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土留擁壁		m ³	1.000	70,760	70,760		
合 計	作業能力：1.00m ³			70,760	70,760		

代価表・施工パッケージ

令和3年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-48
 名称：下層路盤 再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下層路盤	再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm	m ²	1.000	819.3	819.3		
合 計	作業能力：1.00m ²			819.3	819.3		

番号：1-49
 名称：上層路盤 粒度調整碎石 M-40 t=15cm 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上層路盤	粒度調整碎石 M-40 t=15cm	m ²	1.000	753.1	753.1		
合 計	作業能力：1.00m ²			753.1	753.1		

番号：1-50
 名称：表層① 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層①	再生密粒度アスファルト(20) t=5cm	m ²	1.000	1,772	1,772		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,772	1,772		

番号：1-51
 名称：表層② 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層②	再生密粒度アスファルト(20) t=5cm	m ²	1.000	2,500	2,500		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,500	2,500		

代価表・施工パッケージ

令和3年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-52
 名称：ガードレール設置 Gr-C-2B 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C-2B 塗装	m	1.000	8,844.00	8,844		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,844.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			8,844.00	8,844		

番号：1-53
 名称：仮設フェンス材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ネットフェンス	2400H(直忍600付) 独立基礎	m	85.70	14,200.00	1,216,940		
ネットフェンス	2400H(直忍600付)ベースプレートホークアンカー付	m	5.60	17,300.00	96,880		
ホークアンカー	B12100	個	12.00	474.00	5,688		
コンクリートブロック	350×350×550	個	43.00	5,280.00	227,040		
再生クラッシュチャーラン	RC-40	m ³	1.32	2,350.00	3,102		
合 計	作業能力：1.00式			1,549,650.00	1,549,650		

番号：1-54
 名称：仮設フェンス① 2400H(直忍600付) 独立基礎 1m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	22,800.00	3,420		
特殊作業員		人	0.30	19,400.00	5,820		
普通作業員		人	0.45	16,700.00	7,515		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	3.00	16,755.00	495		
合 計	作業能力：1.00m			17,250.00	17,250		

代価表・施工パッケージ

令和3年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-55
 名称：仮設フェンス② 2400H（直忍600付） へ*スプレート 1m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	22,800.00	4,560		
特殊作業員		人	0.40	19,400.00	7,760		
普通作業員		人	0.60	16,700.00	10,020		
諸雑費（率+まるめ）	全体の%	%	6.00	22,340.00	1,340		
合 計	作業能力：1.00m			23,680.00	23,680		

番号：1-56
 名称：直立消波ブロック製作 ワ-ロックNB型 10個当り

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/C=65%以下	m ³	89.51	12,600.00	1,127,826		
鋼製型枠	異形ブロック 20t以上30t未満	m ²	314.95	1,040.00	327,548		
鉄筋(異形)	SD345 D13	k g	182.99	94.00	17,201		
鉄筋(異形)	SD345 D16	k g	544.07	92.00	50,054		
吊鉄筋	Φ22 L=2040mm W=6.08kg/本	k g	250.50	108.00	27,054		
鉄筋加工組立	一般構造物	k g	712.80	62.67	44,671		
吊鉄筋加工組立	一般構造物	k g	243.20	62.67	15,241		
型枠工（試行単価）	11tを超えて25t以下	m ²	314.95	1,155.00	363,767		
コンクリート打設工（試行単価）	11tを超えて25t以下	m ³	88.62	3,547.00	314,335		
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	1.26	52,000.00	65,520	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.38	101,088.00	139,501	8H	
合 計	作業能力：10.00個			249,271.00	2,492,718		

代価表・施工パッケージ

令和3年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：1-57
 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	95,500.00	296,050	8H	
特殊作業員		人	11.30	19,400.00	219,220		
運搬費等率	特定項目の%	%	287.00	515,270.00	1,478,824		
合 計	作業能力：1.00式			1,994,094.00	1,994,094		

番号：1-58
 名称：技術管理費 モニタリング調査(1工種)、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
モニタリング調査費		工種	1.00	36,400.00	36,400		
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			136,400.00	136,400		

代価表・施工パッケージ

令和3年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号：2-1 施工数量：1 1基当り

名称：ホス取付口管取付架台製作工

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備製作工		人	15.938	25,400.00	404,825		
補助材料	直接部材費の%	%	13.000	242,639.00	31,543		
鋼板	SM400A PL12	k g	10.000	137.00	1,370		
鋼板	SM400A PL16	k g	181.000	137.00	24,797		
鋼板	SS400 chPL4.5	k g	450.000	139.00	62,550		
形鋼	SS400 H-200×200×8×12	k g	816.000	105.00	85,680		
形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	k g	507.000	105.00	53,235		
形鋼	SS400 [-150×75×9×12.5	k g	56.000	110.00	6,160		
形鋼	SS400 L-75×75×6	k g	72.000	101.00	7,272		
形鋼	SS400 L-50×50×6	k g	7.000	101.00	707		
形鋼	SS400 L-25×25×3	k g	1.000	112.00	112		
棒鋼	SS400 φ16	k g	6.000	126.00	756		
部品	SGP 25A	k g	0.600	956.00	573		
部品	M20×65L ナット、テーパ-ワッシャー-5° (SS400) ホール ト、ナット、ワッシャー	組	8.000	91.00	728		
部品	M20 ナット (SS400)	個	24.000	11.20	268		
合 計				680,576.00	680,576		

番号：2-2 施工数量：1 1式当り

名称：輸送費

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
輸送費		式	1.000	81,000.00	81,000		
合 計				81,000.00	81,000		