

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

積 算 書

令 和 3 年 度

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

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3年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					88,976,001	
					113,319,934	24,343,933
【岸壁(-7.5m)(改良)】					88,976,001	
					113,319,934	24,343,933
仮設工					41,304,106	
					63,873,687	22,569,581
圧送管撤去工					0	
					355,608	355,608
圧送管撤去					0	
					355,608	355,608
16 圧送管撤去・仮置	接続部	式	0.00	0	0	
		式	1.00	321,900	321,900	321,900
17 大型土のう工		袋	0.00	0	0	
		袋	4.00	8,427	33,708	33,708
圧送管敷設工					41,304,106	
					62,925,461	21,621,355
圧送管敷設					40,511,396	
					62,021,836	21,510,440
1 仮設圧送管敷設(1)	350A	式	1.00	2,260,000	2,260,000	
18 仮設圧送管敷設(2)	接続部	式	0.00	0	0	
		式	1.00	1,251,000	1,251,000	1,251,000
2 仮設圧送管材料費	接続部	式	1.00	37,943,096	37,943,096	
		式	1.00	52,749,716	52,749,716	14,806,620
3 管取付補強架台設置	350A	箇所	2.00	154,150	308,300	
19 管取付補強架台材料費	350A	式	0.00	0	0	
		式	1.00	5,452,820	5,452,820	5,452,820
インターロック盤移設					792,710	
4 インターロック盤移設		式	1.00	65,790	65,790	
5 品種選択インターロック盤移設		式	1.00	65,790	65,790	

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(第2次)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
6 材料費		式	1.00	375,730	375,730	
7 屋外鋼板製ボックス設置		式	1.00	285,400	285,400	
コンクリート版製作					0	
20 コンクリート版製作材料費		式	0.00	0	0	110,915
21 型枠		m ²	1.00	7,186	7,186	110,915
22 コンクリート打設	18-8-40BB W/C=65%以下	m ³	0.00	0	0	
付属物設置工					0	
付属物設置工					592,618	592,618
23 削孔	φ150	孔	0.00	0	0	
24 仮設フェンス(1)	2400H(直忍600付)	m	4.00	6,107	24,428	24,428
25 仮設フェンス(2)	2400H(直忍600付) へースプレート	m	0.00	0	0	
26 材料費		式	7.00	37,260	260,820	260,820
本体工					0	
消波ブロック工					140,000	140,000
直立消波ブロック製作					47,671,895	47,671,895
8 直立消波ブロック製作(1)	ワロックNBF型(係船柱取付用)	個	8.00	251,032	2,008,256	49,446,247
9 直立消波ブロック製作(2)	ワロックNBF型(差筋有)	個	8.00	261,040	2,088,320	1,774,352
		個	55.00	249,188	13,705,340	
		個	55.00	259,350	14,264,250	558,910

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(第2次)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
10 直立消波ブロック製作(3)	ワロックNBF(1/2)型(差筋有)	個	1.00	138,070	138,070	
		個	1.00	143,468	143,468	5,398
11 直立消波ブロック製作(4)	ワロックNBF型	個	63.00	247,254	15,577,002	
		個	63.00	257,416	16,217,208	640,206
12 直立消波ブロック製作(5)	ワロックNBF(1/2)型	個	1.00	137,103	137,103	
		個	1.00	142,501	142,501	5,398
13 直立消波ブロック製作(6)	ワロックNB型	個	47.00	248,184	11,664,648	
		個	47.00	258,262	12,138,314	473,666
14 直立消波ブロック製作(7)	ワロックNB(1/2)型	個	2.00	134,230	268,460	
		個	2.00	139,585	279,170	10,710
15 クレーン拘束		式	1.00	4,173,016	4,173,016	
共通仮設費(積上)					0	
					1,908,683	1,908,683
共通仮設					0	
					1,908,683	1,908,683
共通仮設費					0	
					1,908,683	1,908,683
運搬費					0	
					1,808,683	1,808,683
建設機械器具等運搬					0	
					1,808,683	1,808,683
27 分解組立運搬	往復	式	0.00	0	0	
		式	1.00	1,808,683	1,808,683	1,808,683
技術管理費					0	
					100,000	100,000
技術管理					0	
					100,000	100,000
28 技術管理費	諸経費動向調査	式	0.00	0	0	
		式	1.00	100,000	100,000	100,000

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

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

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					88,976,001 113,319,934	24,343,933
間接工事費	6,290,603 + 22,139,958 9,614,437 + 28,287,198				28,430,561 37,901,635	9,471,074
共通仮設費(計)	5,694,464 + 596,139 1,908,683 + 7,014,503 + 691,251				6,290,603 9,614,437	3,323,834
共通仮設費(積上)					0 1,908,683	1,908,683
共通仮設費(率)	88,976,001 × 6.40% (4.90% +1.50%) 113,319,934 × 6.19% (4.69% +1.50%)				5,694,464 7,014,503	1,320,039
現場環境改善費	88,976,001 × 0.67% 113,319,934 × 0.61%				596,139 691,251	95,112
現場管理費	95,266,604 × 23.24% (21.87% +1.37%) 122,934,371 × 23.01% (21.64% +1.37%)				22,139,958 28,287,198	6,147,240
工事原価	88,976,001 + 28,430,561 113,319,934 + 37,901,635				117,406,562 151,221,569	33,815,007
一般管理費等	117,406,562 × 15.20% (15.20% × 1.00) - 9,321 151,221,569 × 14.59% (14.59% × 1.00) - 1,757				17,836,476 22,061,469	4,224,993
契約保証費	117,406,562 × 0.04%				46,962	
工事価格	117,406,562 + 17,836,476 + 46,962 151,221,569 + 22,061,469 + 46,962				135,290,000 173,330,000	38,040,000
消費税等相当額	135,290,000 × 10.00% 173,330,000 × 10.00%				13,529,000 17,333,000	3,804,000
請負工事費	135,290,000 + 13,529,000 173,330,000 + 17,333,000				148,819,000 190,663,000	41,844,000

上段：原金額 下段：変更金額

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(第2次)(変更)

番号：16

名称：圧送管撤去・仮置 接続部

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	2.00	24,000.00	48,000		
配管工		人	5.00	20,100.00	100,500		
普通作業員		人	4.00	17,100.00	68,400		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	2.00	41,600.00	83,200		
機械等経費	労務費の%	%	3.00	216,900.00	6,507		
諸雑費 (率+まるめ)	全体の%	%	5.00	306,607.00	15,293		
合 計	作業能力：1.00式			321,900.00	321,900		

番号：17

名称：大型土のう工

10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.192	24,000.00	4,608		
特殊作業員		人	0.192	20,400.00	3,916		
普通作業員		人	0.192	17,100.00	3,283		
耐候性大型土のう袋	1年	袋	10.000	2,600.00	26,000		
購入土	大型土のう用	m ³	10.000	2,700.00	27,000		
バックホ運転		日	0.192	56,100.00	10,771		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.192	41,600.00	7,987		
諸雑費 (率+まるめ)		%	6.000	11,807.00	705		
合 計	作業能力：10.00袋			8,427.00	84,270		

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(第2次)(変更)

番号：18

名称：仮設圧送管敷設(2) 接続部

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	5.00	24,000.00	120,000		
配管工		人	34.00	20,100.00	683,400		
溶接工		人	4.00	24,900.00	99,600		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	5.00	41,600.00	208,000		
機械等経費	労務費の%	%	3.00	903,000.00	27,090		
諸雑費 (率+まるめ)	全体の%	%	10.00	1,138,090.00	112,910		
合 計	作業能力：1.00式			1,251,000.00	1,251,000		

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(第2次)(変更)

番号：2

名称：仮設圧送管材料費 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
350A直管 定尺管	SGP-MN(白) L=5.500m フランジ付	本	40.00	177,000.00	7,080,000		
350A直管 定尺管	SGP-MN(白) L=1.745m フランジ付	本	1.00	113,000.00	113,000		
350A直管 定尺管	SGP-MN(白) L=2.055m フランジ付	本	1.00	118,000.00	118,000		
350A直管 定尺管	SGP-MN(白) L=3.000m フランジ付	本	8.00	136,000.00	1,088,000		
350A直管 定尺管	SGP-MN(白) L=2.576m フランジ付	本	1.00	126,000.00	126,000		
350A直管 定尺管	SGP-MN(白) L=3.197m フランジ付	本	1.00	136,000.00	136,000		
350A直管 定尺管	SGP-MN(白) L=3.241m フランジ付	本	1.00	137,000.00	137,000		
350A直管 定尺管	SGP-MN(白) L=3.419m フランジ付	本	1.00	140,000.00	140,000		
350A直管 定尺管	SGP-MN(白) L=2.579m フランジ付	本	1.00	126,000.00	126,000		
350A直管 定尺管	SGP-MN(白) L=2.348m フランジ付	本	1.00	122,000.00	122,000		
350A直管 定尺管	SGP-MN(白) L=3.038m フランジ付	本	1.00	134,000.00	134,000		
350A直管 定尺管	SGP-MN(白) L=2.549m フランジ付	本	1.00	126,000.00	126,000		
350A直管 定尺管	SGP-MN(白) L=4.390m フランジ付	本	1.00	155,000.00	155,000		
350A直管 定尺管	SGP-MN(白) L=4.000m フランジ付	本	1.00	149,000.00	149,000		
350A直管 定尺管	SGP-MN(白) L=1.203m フランジ付	本	2.00	110,000.00	220,000		
350A曲管 15°	STPG-370-S-H(白) SCH40 0.916 摩耗対策 当板補強付	本	6.00	724,000.00	4,344,000		
350A曲管 20°	STPG-370-S-H(白) SCH40 1.222 摩耗対策 当板補強付	本	2.00	1,170,000.00	2,340,000		
350A曲管 45°	STPG-370-S-H(白) SCH40 2.749 摩耗対策 当板補強付	本	4.00	2,120,000.00	8,480,000		
350A曲管 55°	STPG-370-S-H(白) SCH40 3.36 摩耗対策 当板補強付	本	2.00	2,110,000.00	4,220,000		
350A 伸縮管	L=1.000m	箇所	6.00	1,360,000.00	8,160,000		
固定金具	350A ボルト, ナット(M22×85 N=16)	箇所	1,376.00	146.00	200,896		
パッキン	350A 全面型ガスケット	箇所	86.00	5,500.00	473,000		
250A直管 乱尺管	SGP-MN(白) L=0.253m フランジ付	本	1.00	80,500.00	80,500		

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(第2次)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
250A直管 乱尺管	SGP-MN(白) L=1.420m フランジ付	本	1.00	133,000.00	133,000		
250A直管 乱尺管	SGP-MN(白) L=2.516m フランジ付	本	1.00	185,000.00	185,000		
250A直管 乱尺管	SGP-MN(白) L=2.648m フランジ付	本	1.00	191,000.00	191,000		
250A曲管 25°	STPG-370-S-H(白) SCH40 1.091摩耗対策 当板補強	本	2.00	1,390,000.00	2,780,000		
350A直管 乱尺管	SGP-MN(白) L=4.942m フランジ付	本	2.00	770,000.00	1,540,000		
350A直管 乱尺管	SGP-MN(白) L=0.541m フランジ付	本	1.00	114,000.00	114,000		
350A直管 乱尺管	SGP-MN(白) L=1.440m フランジ付	本	1.00	170,000.00	170,000		
350A直管 乱尺管	SGP-MN(白) L=0.988m フランジ付	本	1.00	143,000.00	143,000		
350A直管 乱尺管	SGP-MN(白) L=0.851m フランジ付	本	1.00	133,000.00	133,000		
350A曲管 35.74°	STPG-370-S-H(白) SCH40 2.183摩耗対策 当板補強	本	1.00	1,600,000.00	1,600,000		
350A曲管 35.08°	STPG-370-S-H(白) SCH40 2.143摩耗対策 当板補強	本	1.00	1,590,000.00	1,590,000		
350A曲管 34.79°	STPG-370-S-H(白) SCH40 2.125摩耗対策 当板補強	本	2.00	1,590,000.00	3,180,000		
固定金具	250A ボルト, ナット(M22×80 N=12)	箇所	72.00	135.00	9,720		
パッキン	250A 全面型ガスケット	箇所	6.00	3,100.00	18,600		
フランジ蓋	350A×10K	枚	8.00	155,000.00	1,240,000		
フランジ蓋	250A×10K	枚	6.00	140,000.00	840,000		
フランジ蓋	250A×5K	枚	2.00	97,000.00	194,000		
2F短管	250A×300 16K×5K	本	2.00	210,000.00	420,000		
合 計	作業能力: 1.00式			52,749,716.00	52,749,716		

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(第2次)(変更)

番号：19

名称：管取付補強架台材料費 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
ステンレスUボルト	M20-350A (ナット付)	組	2.00	6,410.00	12,820		
350A曲管 90°	SGP-MN(白) R=533.4mm L=0.861m 摩耗対策 当板補強付	本	2.00	2,720,000.00	5,440,000		
合 計	作業能力：1.00式			5,452,820.00	5,452,820		

番号：20

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 H-200×200×8×12 溶融亜HDZ55	本	1.00	85,500.00	85,500		
アンカー筋	D13×150L (SD345, 45° カット, 斜切M12)ナット, ワッシャ付	本	4.00	156.00	624		
ステンレスUボルト	M20-400A(ナット, ワッシャ付)	組	2.00	7,210.00	14,420		
合 計	作業能力：1.00式			100,544.00	100,544		

番号：21

名称：型枠

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		m ²	1.000	7,186	7,186		
合 計	作業能力：1.00m ²			7,186	7,186		

番号：22

名称：コンクリート打設 18-8-40BB W/C=65%以下

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40BB 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	3,200.00	32,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			15,926.00	159,260		

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(第2次)(変更)

番号：23

名称：削孔 φ150

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)	φ150	孔	1.000	6,107	6,107		
合 計	作業能力：1.00孔			6,107	6,107		

番号：24

名称：仮設フェンス(1) 2400H(直忍600付)

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	24,000.00	4,800		
特殊作業員		人	0.40	20,400.00	8,160		
普通作業員		人	0.60	17,100.00	10,260		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	3.00	23,220.00	690		
合 計	作業能力：1.00m			23,910.00	23,910		

番号：25

名称：仮設フェンス(2) 2400H(直忍600付) ^-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	0.30	24,000.00	7,200		
特殊作業員		人	0.70	20,400.00	14,280		
普通作業員		人	0.80	17,100.00	13,680		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	6.00	35,160.00	2,100		
合 計	作業能力：1.00m			37,260.00	37,260		

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(第2次)(変更)

番号：26

名称：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	7.00	20,000.00	140,000		
合 計	作業能力：1.00式			140,000.00	140,000		

番号：8

名称：直立消波ブロック製作(1) ワロックNBF型(係船柱取付用)

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/G=65%以下	m ³	89.15	12,600.00	1,123,290		
鋼製型枠	30t未満	m ²	312.74	1,360.00	425,326		
鉄筋(異形)	SD345 D13	k g	182.99	100.00	18,299		
鉄筋(異形)	SD345 D16	k g	811.00	98.50	79,883		
吊鉄筋	Φ22 L=2040mm W=6.08kg/本	k g	250.50	122.00	30,561		
鉄筋加工組立	一般構造物	k g	974.50	54.50	53,110		
吊鉄筋加工組立	一般構造物	k g	243.20	54.50	13,254		
型枠工(試行単価)	11tを超えて25t以下	m ²	312.74	1,155.00	361,214		
コンクリート打設工(試行単価)	11tを超えて25t以下	m ³	88.27	3,547.50	313,137		
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	1.25	41,600.00	52,000	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.37	102,432.00	140,331	8H	
合 計	作業能力：10.00個			261,040.00	2,610,405		

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(第2次)(変更)

番号：9

名称：直立消波ブロック製作(2) W-ロックNBF型(差筋有)

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	92.26	12,600.00	1,162,476		
鋼製型枠	30t未満	m ²	317.54	1,360.00	431,854		
鉄筋(異形)	SD345 D13	k g	182.99	100.00	18,299		
鉄筋(異形)	SD345 D16	k g	671.36	98.50	66,128		
吊鉄筋	Φ22 L=2040mm W=6.08kg/本	k g	250.50	122.00	30,561		
鉄筋加工組立	一般構造物	k g	837.60	54.50	45,649		
吊鉄筋加工組立	一般構造物	k g	243.20	54.50	13,254		
型枠工(試行単価)	11tを超えて25t以下	m ²	317.54	1,050.00	333,417		
コンクリート打設工(試行単価)	11tを超えて25t以下	m ³	91.35	3,225.00	294,603		
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	1.27	41,600.00	52,832	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.41	102,432.00	144,429	8H	
合 計	作業能力：10.00個			259,350.00	2,593,502		

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(第2次)(変更)

番号：10

名称：直立消波ブロック製作(3) W-ロックNBF(1/2)型(差筋有)

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	46.14	12,600.00	581,364		
鋼製型枠	30t未満	m ²	158.77	1,360.00	215,927		
鉄筋(異形)	SD345 D13	k g	134.03	100.00	13,403		
鉄筋(異形)	SD345 D16	k g	302.33	98.50	29,779		
吊鉄筋	Φ22 L=2040mm W=6.08kg/本	k g	125.25	122.00	15,280		
鉄筋加工組立	一般構造物	k g	427.80	54.50	23,315		
吊鉄筋加工組立	一般構造物	k g	121.60	54.50	6,627		
型枠工(試行単価)	5.5tを超えて11t以下	m ²	158.77	1,402.50	222,674		
コンクリート打設工(試行単価)	5.5tを超えて11t以下	m ³	45.68	4,785.00	218,578		
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	0.79	41,600.00	32,864	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	0.98	76,400.00	74,872	8H	
合 計	作業能力：10.00個			143,468.00	1,434,683		

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(第2次)(変更)

番号：11

名称：直立消波ブロック製作(4) W-ロックNBF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	92.26	12,600.00	1,162,476		
鋼製型枠	30t未満	m ²	317.54	1,360.00	431,854		
鉄筋(異形)	SD345 D13	k g	182.99	100.00	18,299		
鉄筋(異形)	SD345 D16	k g	544.07	98.50	53,590		
吊鉄筋	Φ22 L=2040mm W=6.08kg/本	k g	250.50	122.00	30,561		
鉄筋加工組立	一般構造物	k g	712.80	54.50	38,847		
吊鉄筋加工組立	一般構造物	k g	243.20	54.50	13,254		
型枠工(試行単価)	11tを超えて25t以下	m ²	317.54	1,050.00	333,417		
コンクリート打設工(試行単価)	11tを超えて25t以下	m ³	91.35	3,225.00	294,603		
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	1.27	41,600.00	52,832	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.41	102,432.00	144,429	8H	
合 計	作業能力：10.00個			257,416.00	2,574,162		

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(第2次)(変更)

番号 : 12

名称 : 直立消波ブロック製作(5) W-ロックNBF(1/2)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	46.14	12,600.00	581,364		
鋼製型枠	30t未満	m ²	158.77	1,360.00	215,927		
鉄筋(異形)	SD345 D13	k g	134.03	100.00	13,403		
鉄筋(異形)	SD345 D16	k g	238.68	98.50	23,509		
吊鉄筋	Φ22 L=2040mm W=6.08kg/本	k g	125.25	122.00	15,280		
鉄筋加工組立	一般構造物	k g	365.40	54.50	19,914		
吊鉄筋加工組立	一般構造物	k g	121.60	54.50	6,627		
型枠工(試行単価)	5.5tを超えて11t以下	m ²	158.77	1,402.50	222,674		
コンクリート打設工(試行単価)	5.5tを超えて11t以下	m ³	45.68	4,785.00	218,578		
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	0.79	41,600.00	32,864	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	0.98	76,400.00	74,872	8H	
合 計	作業能力 : 10.00個			142,501.00	1,425,012		

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(第2次)(変更)

番号 : 13

名称 : 直立消波ブロック製作(6) W-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	30t未満	m ²	314.95	1,360.00	428,332		
鉄筋(異形)	SD345 D13	k g	182.99	100.00	18,299		
鉄筋(異形)	SD345 D16	k g	544.07	98.50	53,590		
吊鉄筋	Φ22 L=2040mm W=6.08kg/本	k g	250.50	122.00	30,561		
鉄筋加工組立	一般構造物	k g	712.80	54.50	38,847		
吊鉄筋加工組立	一般構造物	k g	243.20	54.50	13,254		
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	3,547.50	314,379		
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	41,600.00	52,416	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.38	102,432.00	141,356	8H	
合 計	作業能力 : 10.00個			258,262.00	2,582,627		

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(第2次)(変更)

番号：14

名称：直立消波ブロック製作(7) W-ロックNB (1/2) 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	44.75	12,600.00	563,850		
鋼製型枠	30t未満	m ²	157.48	1,360.00	214,172		
鉄筋(異形)	SD345 D13	k g	134.03	100.00	13,403		
鉄筋(異形)	SD345 D16	k g	238.68	98.50	23,509		
吊鉄筋	Φ22 L=2040mm W=6.08kg/本	k g	125.25	122.00	15,280		
鉄筋加工組立	一般構造物	k g	365.40	54.50	19,914		
吊鉄筋加工組立	一般構造物	k g	121.60	54.50	6,627		
型枠工(試行単価)	5.5tを超えて11t以下	m ²	157.48	1,402.50	220,865		
コンクリート打設工(試行単価)	5.5tを超えて11t以下	m ³	44.31	4,785.00	212,023		
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	0.79	41,600.00	32,864	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	0.96	76,400.00	73,344	8H	
合 計	作業能力：10.00個			139,585.00	1,395,851		

番号：27

名称：分解組立運搬 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
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		

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(第2次)(変更)

番号 : 28

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

単価表番号：1

単価表名称：バックホ運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	24,300.00	24,300		
軽油	1. 2号	L	112.000	136.00	15,232		
賃料（バックホウ（クローラ）〔標準・クレ〕	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）2.9t吊	日	1.440	11,500.00	16,560		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	56,092.00	8		
合 計					56,100		

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：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	136.00	15,232		
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					102,432		

単価表番号：4

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		