積 算 書

令和7年度

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

九州地方整備局

港 名 唐津港

項 目 港湾事業費

費 目 港湾改修費

目の細分 工事費

積算番号 18-15-25-009

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
接工事費					79, 306, 096	
岸壁(-7.5m)(改良)					79, 306, 096	
4# '# #ha #b +						
構造物撤去工					2, 509, 918	
撤去工					2, 509, 918	
					2, 309, 910	
舗装版撤去					99, 474	
1-1 舗装版切断(1)	t=6.6cm(As), 30cm(Co)		4. 00	4, 309	17, 236	
		m				
1-2 舗装版切断(2)	t=6.6cm(As)		4. 00	653. 7	2, 614	
		m				
1-3 アスファルト舗装版撤去	t=6.6cm		196. 00	207. 2	40, 611	
4 4 1 +n. VSP 14n	Life are felt Fig. big FID Life FID.	m 2				
1-4 アスファルト殻運搬	施工箇所~処理施設		13.00	3, 001	39, 013	
アスファルト殻処分		m 3			00.550	
アスファルド放送力					30, 550	
1-5 アスファルト殻処分			13.00	2, 350	30, 550	
		m 3	10.00	2, 000	00, 000	
コンクリート舗装版撤去					197, 474	
1-6 コンクリート舗装版撤去	t=30cm		138. 00	781. 8	107, 888	
		m 2				
1-7 コンクリート殻運搬(有筋)	施工箇所~処理施設		42. 00	2, 133	89, 586	
		m 3				
コンクリート殻処分					105, 000	
1-8 コンクリート殻処分			42.00	2, 500	105, 000	
		m 3	42.00	۷, عال	100, 000	
		III O				

規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
				34, 045	
		48. 00	260. 2	12, 489	
	m 3				
路盤材 施工箇所~仮置場(1)		48. 00	449. 1	21, 556	
	m 3				
				262, 911	
		329. 00	357. 4	117, 584	
	m 3				
雑石 施工箇所~仮置場(1)		295. 00	449. 1	132, 484	
	m 3				
雑石 施工箇所~仮置場(2)		33.00	389. 2	12, 843	
	m 3				
				1, 641, 033	
		2, 527. 00	260. 2	657, 525	
	m 3				
埋土 施工箇所~仮置場(2)		2, 527. 00	389. 2	983, 508	
	m 3				
				139, 431	
雑石 仮置場(2)		33.00	291	9, 603	
	m 3				
雑石 仮置場(2)~施工箇所		33.00	389. 2	12, 843	
	m 3				
小規模 雑石		33.00	3, 545	116, 985	
	m 3				
				64, 638, 104	
				64, 638, 104	
	路盤材 施工箇所~仮置場(1) 雑石 施工箇所~仮置場(1) 雑石 施工箇所~仮置場(2) 埋土 施工箇所~仮置場(2) 雑石 仮置場(2) 雑石 仮置場(2)	m3	田田	Max	### ### ### ### #####################

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
軽量混合処理					62, 527, 377	
1-19 軽量混合処理工(気中打設)	SGM軽量土工法		2, 347. 00	17, 031	39, 971, 757	
		m 3				
1-20 軽量混合処理工(水中打設)	SGM軽量土工法		1, 341. 00	16, 820	22, 555, 620	
		m 3				
特許使用料					167, 653	
1-21 特許使用料			1.00	167, 653	167, 653	
		式				
埋戻し					1, 943, 074	
1-22 防砂シート敷設			316.00	3, 523	1, 113, 268	
		m 2				
1-23 積込(ルーズ)	流用土(埋土) 仮置場(2)		532.00	244. 1	129, 861	
		m 3				
1-24 土砂等運搬	流用土(埋土) 仮置場(2)~施工箇所		532. 00	389. 2	207, 054	
		m 3				
1-25 覆土	流用材(埋土)		479.00	1, 029	492, 891	
		m 3				
k体工					12, 158, 074	
消波ブロックエ					12, 158, 074	
消波ブロック製作					11, 904, 871	
1-26 直立消波ブロック製作(1)	ワーロックNBF異形型(差筋有)		2.00	362, 279	724, 558	
		個		, 11	,	
1-27 直立消波ブロック製作(2)	ワーロックNBF型(差筋有)		6.00	369, 456	2, 216, 736	
		個				
1-28 直立消波ブロック製作(3)	ワーロックNBF型		6.00	367, 419	2, 204, 514	
		個				

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
1-29 直立消波ブロック製作(4)	ワーロックNB型		6.00	359, 814	2, 158, 884	
		個				
1-30 直立消波ブロック製作(5)	ワーロックNB1/2型		3.00	191, 433	574, 299	
		個				
1-31 クレーン拘束	クローラクレーン100t吊		1.00	4, 025, 880	4, 025, 880	
		式				
プレキャスト版製作					253, 203	
1-32 鉄筋加工組立	SD345 D13		171.00	193	33, 003	
		k g				
1-33 吊鉄筋材料費	φ13 L=780mm		20.00	385	7, 700	
		本				
1-34 吊鉄筋組立	φ13 L=780mm		16.00	104	1, 664	
		kg				
1-35 鋼製型枠組立組外			28. 00	5, 021	140, 588	
		m 2				
1-36 コンクリート打設	24-12-20BB W/C=65%		3.00	23, 416	70, 248	
		m 3				
通仮設費(積上)					18, 278, 514	
共通仮設					18, 278, 514	
共通仮設費					18, 278, 514	
運搬費					11 000 077	
ᄯᄢᄸ					11, 992, 277	
建設機械器具等運搬					11, 992, 277	
1-37 軽量混合処理設備組立分解			1.00	6, 705, 700	6, 705, 700	
		式		_		
1-38 軽量混合処理設備運搬			1.00	1, 967, 000	1, 967, 000	
		式				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
1-39 分解組立運搬(1)	ブロック製作用 クローラクレーン(油圧駆動 式)100t吊		1.00	2, 250, 590	2, 250, 590	
		式		_		
1-40 分解組立運搬(2)	軽量混合処理用 クローラクレーン(油圧駆動 式)50t吊		1.00	1, 068, 987	1, 068, 987	
	E() 500 m	式				
準備費					5, 527, 095	
準備					5, 527, 095	
1-41 試運転調整	軽量混合処理設備		1.00	5, 527, 095	5, 527, 095	
		式				
技術管理費					759, 142	
技術管理					759, 142	
1-42 技術管理費(1)	軽量混合処理品質管理		1.00	542, 542	542, 542	
		式				
1-43 技術管理費(2)	諸経費動向調査(1工事)、モニタリング調査(2工種)		1.00	216, 600	216, 600	
		式				
Σ 費					2, 261, 970	
上質調査業務					2, 261, 970	
直接調査					1, 698, 200	
事前調査					1, 372, 720	
土質試験					1, 372, 720	
2-1 原料土試験	試料採取を含む		1.00	62, 320	62, 320	
		式				
2-2 室内配合試験	軽量混合処理土の製作含む		1.00	959, 700	959, 700	
		式				

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
2-3 六価クロム溶出試験(事前)	気中1検体、水中1検体		1.00	15, 000	15, 000	
		式				
2-4 水中分離抵抗試験			1.00	335, 700	335, 700	
		式				
事後調査					325, 480	
ボーリング					165, 150	
2-5 陸上ボーリング	φ116mm 軽量混合処理土		4. 50	36, 700	165, 150	
乱れの少ない試料採取		m			138, 900	
					130, 300	
2-6 乱れの少ない試料採取			3.00	46, 300	138, 900	
I SEE BITA		本				
土質試験					21, 430	
2-7 物理試験	湿潤密度試験、含水比試験		1.00	5, 730	5, 730	
		式				
2-8 力学試験	一軸圧縮強さ		1.00	15, 700	15, 700	
		式				
間接調査					563, 770	
事前調査					183, 800	
準備					183, 800	
2-9 調査準備			1.00	183, 800	183, 800	
本ル記す/マート 1º ロッピ '		式				
事後調査(チェックボーリング)					379, 970	
足場					67, 700	

合併積算内訳表 令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
2-10 足場仮設			1.00	67, 700	67, 700	
		箇所				
運搬					300, 383	
2-11 交通車			1.00	10, 733	10, 733	
		式				
2-12 機材運搬			1.00	226, 888	226, 888	
		式				
2-13 試料運搬			1.00	62, 762	62, 762	
		式				
施工管理					11, 887	
2-14 施工管理費			1.00	11, 887	11, 887	
		式				

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					79, 306, 096	
間接工事費	24, 095, 677 + 25, 188, 671				49, 284, 348	
共通仮設費 (計)	18, 278, 514 + 5, 265, 924 + 551, 239				24, 095, 677	
共通仮設費 (積上)					18, 278, 514	
共通仮設費 (率)	79, 306, 096 × 6. 64% ((5. 01% ×1. 00 +1. 50%) × 1. 02)				5, 265, 924	
現場環境改善費	78, 748, 439 × 0. 70%				551, 239	
現場管理費	103, 401, 773 × 24. 36% ((22. 65% +1. 00%) × 1. 03)				25, 188, 671	
工事原価	79, 306, 096 + 49, 284, 348				128, 590, 444	
一般管理費等	128, 590, 444 × 16. 55% (16. 55% × 1. 00) — 3, 598				21, 278, 120	
契約保証費	128, 590, 444 × 0. 04%				51, 436	
上事価格	128, 590, 444 + 21, 278, 120 + 51, 436				149, 920, 000	
直接調査費					1, 698, 200	
間接調査費					563, 770	
諸経費	889, 250 × 82. 5% — 5, 601				728, 030	
一般調査業務費	1, 698, 200 + 563, 770 + 728, 030				2, 990, 000	
周査業務費					2, 990, 000	

合併積算総括表

名 称	規格・形状寸法	単位数量単価	金額	摘要
合計価格	149, 920, 000 + 2, 990, 000		152, 910, 000	
消費税等相当額	152, 910, 000 × 10. 00%		15, 291, 000	
請負工事費			168, 201, 000	

代価表・施エパッケージ

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号:1-1

名称:舗装版切断(1) t=6.6cm(As)、30cm(Co)

1m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
舗装版切断(1)			t=6.6cm(As), 30cm(Co)						
				m	1. 000	4, 309	4, 309		
合 計			作業能力:1.00m			4, 309	4, 309		

番号:1-2

名称:舗装版切断(2) t=6.6cm(As)

1m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
舗装版切断(2)			t=6.6cm(As)	m	1.000	653. 7	653. 7		
合 計			作業能力:1.00m			653. 7	653. 7		

番号:1-3

名称:アスファルト舗装版撤去 t=6.6cm

1m 2 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=6.6cm						
		m 2	1.000	207. 2	207. 2		
合 計	作業能力: 1.00m 2			207. 2	207. 2		

番号:1-4

名称:アスファルト設運搬 施工箇所~処理施設

1m 3 当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アスファルト殻運搬		施工箇所~処理施設	m 3	1. 000	3, 001	3, 001		
合 計		作業能力:1.00m 3			3, 001	3, 001		

名称:アスファルト殻処分

100m3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	_	100 000	0.050.00	205 200		
				m 3	100.000	2, 350. 00	235, 000		
合 計			作業能力: 100.00m3			2, 350. 00	235, 000		

番号:1-6

名称:コンクリート舗装版撤去 t=30cm

1m 2 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=30cm	m 2	1.000	781. 8	781.8		
合 計		作業能力:1.00m 2			781. 8	781.8		

番号:1-7

名称:コンクリート殻運搬(有筋) 施工箇所~処理施設

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンクリート殻運搬(有筋)	施工箇所~処理施設						
		m 3	1. 000	2, 133	2, 133		
合 計	作業能力:1.00m 3			2, 133	2, 133		

番号:1-8

名称:コンクリート殼処分

100m 3 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(有筋)	2	100, 000	2, 500. 00	250, 000		
				m 3	100.000	2, 300. 00	230, 000		
合 計			作業能力: 100.00m3			2, 500. 00	250, 000		

名称:路盤材撤去

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
路盤材撤去									
				m 3	1.00	260. 2	260. 2		
合 計			作業能力:1.00m3			260. 2	260. 2		

番号:1-10

名称:土砂等運搬 路盤材 施工箇所~仮置場(1)

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			路盤材 施工箇所~仮置場(1)	m 3	1. 00	449. 1	449. 1		
合 計			作業能力:1.00m 3			449. 1	449. 1		

番号:1-11 名称:雑石撤去

1m 3 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. 00	357. 4		357. 4		
合 計			作業能力:1.00m 3				357. 4		357. 4		

番号:1-12

名称:土砂等運搬(1) 雑石 施工箇所~仮置場(1)

1m 3 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(1)			雑石 施工箇所~仮置場(1)						
				m 3	1. 00	449. 1	449. 1		
合 計			作業能力:1.00m 3			449. 1	449. 1		

名称:土砂等運搬(2) 雑石 施工箇所~仮置場(2)

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(2)			雑石 施工箇所~仮置場(2)						
				m 3	1. 00	389. 2	389. 2		
合 計			作業能力:1.00m3			389. 2	389. 2		

番号:1-14 名称:埋土撤去

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋土撤去									
				m 3	1.00	260. 2	260. 2		
合 計			作業能力:1.00m3			260. 2	260. 2		

番号:1-15

名称:土砂等運搬 埋土 施工箇所~仮置場(2)

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			埋土 施工箇所~仮置場(2)						
				m 3	1. 00	389. 2	389. 2		
合 計			作業能力:1.00m3			389. 2	389. 2		

番号:1-16

名称:積込(ルーズ) 雑石 仮置場(2)

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
積込(ルーズ)			雑石 仮置場(2)						
				m 3	1. 00	291	291		
合 計			作業能力:1.00m 3			291	291		

代価表・施エパッケージ

令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号:1-17

名称:土砂等運搬 雑石 仮置場(2)~施工箇所

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			雑石 仮置場(2)~施工箇所	m 3	1. 00	389. 2	389. 2		
合 計			作業能力:1.00m 3			389. 2	389. 2		

番号:1-18

名称: 埋戻し 小規模 雑石

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			小規模 雑石						
				m 3	1. 00	3, 545	3, 545		
合 計			作業能力:1.00m 3			3, 545	3, 545		

番号:1-19

名称:軽量混合処理工(気中打設) SGM軽量土工法

172m3当り(172m 3)

		数量	単 価	金額	摘要	備考
セメント(バラ) 高炉B		00.000	10,000,00	471 004		
コンカ文I / 連 炉 法 \	t	28. 890	16, 300. 00	4/1, 004		+
起泡剂(辰帕枚)	kσ	29 025	8 500 00	246 712		
ベントナイト	N B	20.020	0, 000. 00	210, 712		
	t	2. 944	105, 000. 00	309, 120		
水道水						,
	t	28. 070	672. 00	18, 863		
	ı	2 000	20, 200, 00	00 1/10		
		3.000	29, 300. 00	00, 140		+
	人	4. 000	24, 070. 00	96, 280		
	人	5. 000	20, 200. 00	101, 000		
	1	2 000	26 520 00	53 040		
川積0 8m3(平積0 6m3)		2.000	20, 320. 00	33, 040		
pa jago. omo († jago. omo)	日	2. 000	67, 793, 00	135, 586	5.80H / 8H	
山積0.8m3級						
	日	1. 000	86, 524. 00	86, 524		
50m3/hr		1 000	E2 E4E 00	E0 E4E		
50m3/hr	П	1.000	52, 545. 00	52, 545		
OSIIIO/ TII	B	1. 000	213, 870, 00	213. 870		
50m3/hr						
	日	1.000	218, 850. 00	218, 850		
50m3/hr		1 000	007 450 00	007.450		
2001 /min	Н	1.000	387, 450. 00	387, 450		
200L/ III111	Я	1 000	125 190 00	125 190		
2.5m3/min 排出ガス対策1次型	Н	1.000	120, 100.00	120, 100		
	日	1. 000	5, 620. 00	5, 620		
トラック架装・配管式 70m3/hr	_					
T0+ B	В	1. 000	/4, 419. 00	/4, 419		
2014	В	1 000	70 550 00	70 550	ЯН	
管径100mm	Н	1.000	70, 000. 00	70,000	OII	+
	日	1. 000	69, 000. 00	69, 000		
300kVA						
() \ 767	日	2. 000	43, 490. 00	86, 980		
(万務+機械運転費)の%	04	1 000	1 965 044 00	10 650		
	70	1.000	1, 000, 044. 00	10, 000		+
作業能力: 172.00m3			17, 031. 00	2, 929, 393		
	50m3/hr 50m3/hr 50m3/hr 50m3/hr 50m3/hr 200L/min 2.5m3/min 排出ガス対策1次型 トラック架装・配管式 70m3/hr 50t吊 管径100mm 300kVA (労務+機械運転費)の%	R g ペントナイト t 水道水 t 人 人 人 人 人 人 人 人 人	起泡剤(濃縮液) kg 29.025 ベントナイト	起泡剤(濃縮液)	超泡剤(濃縮液)	起治剤(濃釉液)

名称:軽量混合処理工(水中打設) SGM軽量土工法

172m3当り(172m 3)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
固化材	セメント(バラ) 高炉B	_	07.000	16 000 00	441 507		
ᄝᄝᄱᆉ	おぶち 文川 / 連 を与いた \	t	27. 090	16, 300. 00	441, 567		
圣量化材	起泡剤(濃縮液)	kg	22. 790	8, 500. 00	193, 715		
泰加材	ベントナイト	K g	22. 730	0, 000. 00	100, 710		
		t	3. 359	105, 000. 00	352, 695		
彭潤水	水道水						
リニナスD.		t	31. 975	672. 00	21, 487		
世話役		人	3. 000	29, 380. 00	88, 140		
寺殊作業員			0.000	23, 000. 00	00, 140		
		人	4. 000	24, 070. 00	96, 280		
音通作業員							
富工		人	5. 000	20, 200. 00	101, 000		
Ē.		人	2. 000	26, 520. 00	53, 040		
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)		2.000	20, 020. 00	00, 040		
		日	2. 000	67, 793. 00	135, 586	5.80H / 8H	
コータリー式バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m3級	_					
▽ 目 上 共 hn T田 ##	F02 /L ::	日	1.000	86, 524. 00	86, 524		
圣量土前処理機	50m3/hr	日	1.000	52, 545. 00	52, 545		
圣量土解泥機	50m3/hr	Н	1.000	32, 343. 00	JZ, J 1 J		
	Some,	日	1.000	213, 870. 00	213, 870		
圣量土調泥機	50m3/hr						
7 E 1 10 /+ 14/4	50.0/I	日	1. 000	218, 850. 00	218, 850		
圣量土混練機	50m3/hr	日	1.000	387, 450. 00	387, 450		
圣量土加泥プラント	200L/min	Н	1.000	307, 430. 00	307, 430		
		日	1.000	125, 190. 00	125, 190		
2気圧縮機	2.5m3/min 排出ガス対策1次型						
- > - 4 1 1 1 1 2 3 - 2 +	1 = 6 to the state of the state	日	1. 000	5, 620. 00	5, 620		
コンクリートポンプ車	トラック架装・配管式 70m3/hr	日	1. 000	74, 419. 00	74, 419		
フローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	Н	1.000	74, 413. 00	74, 413		
		日	1.000	70, 550. 00	70, 550	8H	
T設装置(管理装置)	管径100mm						
ᄬᆉᇫᆇᇄᄼᆟᆉᆡᅶᆿᆚᄷᄑᄞ	2001.)/A	日	1. 000	69, 000. 00	69, 000		
発動発電機(排出ガス対策型)	300kVA	日	2. 000	43, 490. 00	86, 980		
性材料	(労務+機械運転費)の%		2.000	45, 430. 00	00, 900		
94-11-2-1-1	VI W I INCHASE TABLE VI IV	%	1.000	1, 865, 044. 00	18, 650		
計	作業能力: 172.00m3			16, 820. 00	2, 893, 158		

番号:1-21 名称:特許使用料

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
特許使用料			軽量混合処理工(気中打設)						
				m 3	2, 133. 85	50.00	106, 692		
特許使用料			軽量混合処理工(水中打設)						
				m 3	1, 219. 23	50.00	60, 961		
合 計			作業能力: 1.00式			167, 653. 00	167, 653		

番号:1-22

名称:防砂シート敷設

1日当り(516m2)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
防砂シート	各種						
		m 2	568. 00	1, 970. 00	1, 118, 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	1. 00	41, 200. 00	41, 200	8H	
防砂シート敷設	クレーン抜き(陸上施工)						
		m 2	516. 00	1, 275. 00	657, 900		
	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #						
合 計	作業能力: 516.00m 2			3, 523. 00	1, 818, 060		

番号:1-23

名称: 積込(ルーズ) 流用土(埋土) 仮置場(2)

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
積込(ルーズ)	流用土(埋土) 仮置場(2)						
		m 3	1. 00	244. 1	244. 1		
合 計	作業能力:1.00m 3			244. 1	244. 1		

番号:1-24

名称:土砂等運搬 流用土(埋土) 仮置場(2)~施工箇所

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			流用土(埋土) 仮置場(2)~施工箇所						
				m 3	1.00	389. 2	389. 2		
合 計			作業能力:1.00m 3			389. 2	389. 2		

名称:覆土 流用材(埋土)

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
覆土			流用材(埋土)	2	1 00	1 000	1 000		
				m 3	1. 00	1, 029	1, 029		
合 計			作業能力: 1.00m 3			1, 029	1, 029		

番号:1-26

名称: 直立消波ブロック製作(1) ワーロックNBF異形型(差筋有)

10個当り

右州・但工用収フロック表IF(I) フーロ	ファNDI 共心空(左肋伯)						TO回ヨッ
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%						
		m 3	89. 15	18, 600. 00	1, 658, 190		
直積用鋼製型枠	異形ブロック 10t以上30t未満						
		m 2	312. 74	2, 340. 00	731, 811		
鉄筋(異形)	SD345 D13						
		k g	182. 99	102.00	18, 664		
鉄筋(異形)	SD345 D16						
		k g	607. 00	100.00	60, 700		
鉄筋(異形)	SD345 D16						
		k g	204. 00	100.00	20, 400		
鉄筋(丸鋼)	SS400 径22mm						
		kg	250. 50	138. 00	34, 569		
鉄筋加工組立	一般構造物						
		k g	974. 50	61. 20	59, 639		
吊鉄筋加工組立	一般構造物						
		k g	243. 20	61. 20	14, 883		
型枠工	11tを超えて25t以下(クレーン抜き)						
		m 2	312. 74	1, 430, 00	447, 218		
コンクリート打設工	11tを超えて25t以下(クレーン抜き)			·			
		m 3	88. 27	4, 122. 00	363, 848		
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	45, 200. 00	56, 500 8H		
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊						
		日	1. 37	114, 140. 00	156, 371 8H		
A =1	/L-11/4/4/ 1 40 00/FF						
合 計	作業能力: 10.00個			362, 279. 00	3, 622, 793		

代価表・施エパッケージ 令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号:1-27

名称:直立消波ブロック製作(2) ワーロッ		W / I	Nu. 15) / IT	A #T	1 4 -	10個 章
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
vディーミクストコンクリート	18-8-40BB W/C=65%						
		m 3	92. 26	18, 600. 00	1, 716, 036		
直 積用鋼製型枠	異形ブロック 10t以上30t未満						
		m 2	317. 54	2, 340. 00	743, 043		
k筋 (異形)	SD345 D13						
		k g	182. 99	102. 00	18, 664		
失筋(異形)	SD345 D16						
		k g	544. 07	100.00	54, 407		
扶筋 (異形)	SD345 D16						
		k g	127. 30	100.00	12, 730		
失筋(丸鋼)	SS400 径22mm						
		k g	250. 50	138. 00	34, 569		
失筋加工組立	一般構造物						
		k g	837. 60	61. 20	51, 261		
引鉄筋加工組立	一般構造物						
		k g	243. 20	61. 20	14, 883		
일枠工	11tを超えて25t以下(クレーン抜き)						
		m 2	317. 54	1, 430. 00	454, 082		
コンクリート打設工	11tを超えて25t以下(クレーン抜き)						
		m 3	91. 35	4, 122. 00	376, 544		
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	45, 200. 00	57, 404 8	BH	
ヮローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊						
		日	1. 41	114, 140. 00	160, 937	BH	
	W. 40. A						
合 計	作業能力:10.00個			369, 456. 00	3, 694, 560		

番号:1-28

名称:直立消波ブロック製作(3) ワーロック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
レディーミクストコンクリート	18-8-40BB W/C=65%						
		m 3	92. 26	18, 600. 00	1, 716, 036		
直積用鋼製型枠	異形ブロック 10t以上30t未満						
		m 2	317. 54	2, 340. 00	743, 043		
鉄筋(異形)	SD345 D13						
		kg	182. 99	102. 00	18, 664		
鉄筋(異形)	SD345 D16						
		kg	544. 07	100.00	54, 407		
鉄筋(丸鋼)	SS400 径22mm						
		kg	250. 50	138. 00	34, 569		
鉄筋加工組立	一般構造物						
		kg	712. 80	61. 20	43, 623		
吊鉄筋加工組立	一般構造物						
		kg	243. 20	61. 20	14, 883		
型枠工	11tを超えて25t以下(クレーン抜き)						
		m 2	317. 54	1, 430. 00	454, 082		
コンクリート打設工	11tを超えて25t以下(クレーン抜き)						
	(. I — (I (± . A . W= I) . = .	m 3	91. 35	4, 122. 00	376, 544		
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	_	4 07	45 000 00	57, 404,01		
		日	1. 27	45, 200. 00	57, 404 8H		
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	_					
		日	1. 41	114, 140. 00	160, 937 8H	1	
스 뒤	佐業能力 10 00個			007 410 00	0 674 100		
合 計	作業能力: 10.00個			367, 419. 00	3, 674, 192		

代価表・施エパッケージ 令和7年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号:1-29

名称:直立消波ブロック製作(4) ワーロ				<u></u>			10個:
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%						
		m 3	89. 51	18, 600. 00	1, 664, 886		
直積用鋼製型枠	異形ブロック 10t以上30t未満						
		m 2	314. 95	2, 340. 00	736, 983		
鉄筋(異形)	SD345 D13						
		k g	182. 99	102. 00	18, 664		
鉄筋(異形)	SD345 D16						
		k g	544. 07	100.00	54, 407		
鉄筋(丸鋼)	SS400 径22mm						
		kg	250. 50	138. 00	34, 569		
鉄筋加工組立	一般構造物						
		k g	712. 80	61. 20	43, 623		
吊鉄筋加工組立	一般構造物						
		k g	243. 20	61. 20	14, 883		
型枠工	11tを超えて25t以下(クレーン抜き)						
		m 2	314. 95	1, 430. 00	450, 378		
コンクリート打設工	11tを超えて25t以下(クレーン抜き)				·		
		m 3	88. 62	4, 122. 00	365, 291		
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	45, 200. 00	56, 952	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊				,		
		日	1. 38	114, 140. 00	157, 513	8H	
A =1	ル******* 10 00 /円			050 014 00	0 500 110		
合 計	作業能力:10.00個			359, 814, 00	3, 598, 149		

名称: 直立消波ブロック製作(5) ワーロックNB1/2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
レディーミクストコンクリート	18-8-40BB W/C=65%						
		m 3	44. 75	18, 600. 00	832, 350		
直積用鋼製型枠	異形ブロック 10t以上30t未満						
		m 2	157. 48	2, 340. 00	368, 503		
鉄筋(異形)	SD345 D13						
		kg	134. 03	102. 00	13, 671		
鉄筋(異形)	SD345 D16						
		kg	238. 68	100.00	23, 868		
鉄筋(丸鋼)	SS400 径22mm						
		kg	125. 25	138. 00	17, 284		
鉄筋加工組立	一般構造物						
		kg	365. 40	61. 20	22, 362		
吊鉄筋加工組立	一般構造物						
		kg	121. 60	61. 20	7, 441		
型枠工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)						
		m 2	157. 48	1, 683. 00	265, 038		
コンクリート打設工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)						
		m 3	44. 31	5, 637. 00	249, 775		
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	45, 200. 00	35, 708	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	81, 600. 00	78, 336	8H	
合 計	作業能力: 10.00個			191, 433. 00	1, 914, 336		

番号:1-31

名称: クレーン拘束 クローラクレーン100t吊

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			式	1. 00	4, 025, 880. 00	4, 025, 880		
合 計		作業能力: 1.00式			4, 025, 880. 00	4, 025, 880		

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						
		k g	1, 020. 00	102. 00	104, 040		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き						
		k g	1, 000. 00	85. 68	85, 680		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊						
		日	0. 10	41, 200. 00	4, 120	8H	
	W. W. M. A.						
合 計	作業能力:1,000.00 k g			193. 00	193, 840		

番号:1-33

名称:吊鉄筋材料費 ϕ 13 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			SS400 φ13mm L=780mm						
				本	1. 00	385.00	385		
合 計			作業能力: 1.00本			385. 00	385		

番号:1-34

名称:吊鉄筋組立 ϕ 13 L=780mm

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	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	41, 200. 00	4, 120	8H	
合 計	作業能力:1,000.00 k g			104. 00	104, 080		

番号:1-35

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	41, 200. 00	32, 960	8H	
合 計	作業能力:100.00m 2			5, 021. 00	502, 160		

名称:コンクリート打設 24-12-20BB W/C=65%

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	24-12-20BB W/C=65%						
		m 3	10. 10	19, 650. 00	198, 465		
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, 570. 00	35, 700		
合 計	作業能力: 10.00m3			23, 416. 00	234, 165		

番号:1-37

名称:軽量混合処理設備組立分解

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額摘	要 備 考
	MACHE NAME OF THE PARTY OF THE	—————————————————————————————————————	<u>ж</u> <u>т</u>	— ш	<u>과</u> 다유 기미 3	у н 73
巴		人	19. 00	29, 380. 00	558, 220	
特殊作業員			19.00	29, 300. 00	330, 220	
付7本TF未具		人	50, 00	24, 070. 00	1, 203, 500	
普通作業員			30.00	24, 070. 00	1, 203, 300	
日进TF未具		人	31. 00	20, 200. 00	626, 200	
溶接工			31.00	20, 200. 00	020, 200	
哈汝 上		1	38. 00	29, 780. 00	1, 131, 640	
= -		Д.	30.00	29, 780.00	1, 131, 040	
電工		1	19. 00	26, 520. 00	503, 880	
ニコニューン ちょーン 「油圧体炉ごゴギ	7 05+8		19.00	20, 520. 00	503, 660	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		г 00	45 000 00	000 000	
		日	5. 00	45, 200. 00	226, 000	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 50t吊	_	44.00	04 000 00	4 440 400	
		日	14. 00	81, 600. 00	1, 142, 400	
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)					
		日	17. 00	67, 793. 00	1, 152, 481 5. 80H / 8	H
溶接機	手動 D300A					
		日	18. 00	5, 277. 00	94, 986	
雑材料	全体の%				,	
		%	1.00	6, 639, 307, 00	66, 393	
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	
合 計	作業能力: 1.00式			6, 705, 700. 00	6, 705, 700	

名称:軽量混合処理設備運搬

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
貨物自動車運転	20t車(片道100km)						
		台	4. 00	102, 800. 00	411, 200		
貨物自動車運転	20t車(片道100km)						
		台	2. 00	777, 900. 00	1, 555, 800		
h 計	作業能力:1.00式			1 067 000 00	1 067 000		
	11:木化刀:1.00以			1, 967, 000. 00	1, 967, 000		

番号:1-39

名称:分解組立運搬(1) ブロック製作用 クローラクレーン(油圧駆動式)100t吊

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	商要	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	87, 200. 00	270, 320 8H		
特殊作業員							
		人	11. 30	24, 070. 00	271, 991		
運搬費等率	特定項目の%						
		%	315. 00	542, 311. 00	1, 708, 279		
1	// all/ file 1						
合 計	作業能力: 1.00式			2, 250, 590. 00	2, 250, 590		

番号:1-40

名称:分解組立運搬(2) 軽量混合処理用 クローラクレーン(油圧駆動式)50t吊

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							
		日	1. 50	45, 200. 00	67, 800	8H	
特殊作業員							
		人	5. 50	24, 070. 00	132, 385		
運搬費等率	特定項目の%						
		%	434. 00	200, 185. 00	868, 802		
合 計	作業能力: 1.00式			1, 068, 987. 00	1, 068, 987		

名称:試運転調整 軽量混合処理設備							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		,	12. 00	29, 380. 00	352, 560		
特殊作業員		Д	16. 00	24, 070. 00	385, 120		
普通作業員		Д	20. 00	20, 200. 00	404, 000		
電工		Д	8. 00	26, 520. 00	212, 160		
バックホウ(試運転)	山積0.8m3(平積0.6m3)	В	8. 00	55, 690. 00	445, 520	2. 00H / 8H	
ロータリー式バックホウ(試運転)	山積0. 8m3級	В	4. 00	65, 726. 00	262, 904	2. 00H / 8H	
軽量土前処理機(試運転)	50m3/hr	В	4. 00	32, 585. 00		2. 00H / 8H	
軽量土解泥機(試運転)	50m3/hr	В	4. 00	132, 670. 00	530, 680	2. 00H / 8H	
軽量土調泥機(試運転)	50m3/hr	В	4. 00	135, 650. 00	542, 600	2. 00H / 8H	
軽量土混練機(試運転)	50m3/hr	В	4. 00	240, 250. 00		2. 00H / 8H	
軽量土加泥プラント(試運転)	200L/min	В	4. 00	77, 590. 00		2. 00H / 8H	
空気圧縮機(試運転)	2.5m3/min 排出ガス対策1次	В	4. 00	3, 488. 00	13, 952	8H	
コンクリートポンプ車(試運転)	トラック架装・配管式 70m3/h	В	4. 00	56, 534. 00	226, 136	2. 00H / 8H	
クローラクレーン(試運転)	50t吊	В	4. 00	63, 880. 00	255, 520	8H	
打設装置(管理装置)(試運転)	管径100mm	В	4. 00	42, 800. 00		2. 00H / 8H	
発動発電機(試運転)	300KVA	В	8. 00				
雑材料	全体の%	%	1. 00	5, 472, 372. 00			
合 計	作業能力: 1.00式			5, 527, 095. 00			

名称:技術管理費(1) 軽量混合処理品質管理

1式当り

							
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備 考
空気量試験	1回/日						
		回	22. 00	5, 000. 00	110, 000		
土の湿潤密度試験	1回/日						
		回	22. 00	1, 461. 00	32, 142		
フロー試験	1回/日						
		回	22. 00	2, 500. 00	55, 000		
一軸圧縮試験	1回/日						
		回	22. 00	15, 700. 00	345, 400		
合 計	作業能力: 1.00式			542, 542. 00	542, 542		

番号:1-43

名称:技術管理費(2) 諸経費動向調査(1工事)、モニタリング調査(2工種)

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		ブロック製作工、石材等投入均し工						
			工種	2. 00	48, 300. 00	96, 600		
諸経費動向調査								
			工事	1. 00	120, 000. 00	120, 000		
合 計		作業能力: 1.00式			216, 600. 00	216, 600		

1式当り

番号:2-1

名称:原料土試験 試料採取を含む

	4.E.D.O						120-7
名	称 規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土の土粒子密度試験	3個/試料						
		回	1.00	6, 570. 00	6, 570		
土の含水比試験	3個/試料						
		回	1. 00	1, 600. 00	1, 600		
土の液性限界試験	4~6個/試料						
		回	1.00	8, 300. 00	8, 300		
土の塑性限界試験	3個/試料						
		回	1.00	4, 010. 00	4, 010		
土の粒度試験	沈降分析						
		回	1.00	15, 600. 00	15, 600		
土の湿潤密度試験	3個/試料						
		回	1.00	4, 890. 00	4, 890		
土懸濁液PH試験	2個/試料						
		回	1. 00	9, 950. 00	9, 950		
土の有機炭素含有量試験	3個/試料						
		回	1.00	11, 400. 00	11, 400		
合 計	作業能力: 1.00式			62, 320. 00	62, 320		

番号:2-2

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
心理土密度	1試料:各3個(気中・水中)						
		回	6. 00	3, 170. 00	19, 020		
L理土フロー値	1試料:各3個(気中・水中)						
		回	6. 00	2, 500. 00	15, 000		
-軸圧縮強さ	1試料:各3個(気中・水中)						
		回	6. 00	15, 700. 00	94, 200		
合試験費	1試料:各3個(気中・水中)						
		回	6. 00	138, 580. 00	831, 480		
슼 計	作業能力:1.00式			959, 700. 00	959, 700		

番号:2-3

名称: 六価クロム溶出試験(事前) 気中1検体、水中1検体

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
六価クロム溶出試験	気中打設						
		回	1. 00	7, 500. 00	7, 500		
六価クロム溶出試験	水中打設						
		回	1. 00	7, 500. 00	7, 500		
合 計	作業能力: 1.00式			15, 000. 00	15, 000		

番号:2-4

名称:水中分離抵抗試験

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
地質調査技師									
				人	1. 00	56, 000. 00	56, 000		
主任地質調査員									
				人	2. 00	43, 800. 00	87, 600		
地質調査員	·								·
				人	4. 00	34, 100. 00	136, 400		
一軸圧縮強さ			3供試体/試料						
				回	1. 00	15, 700. 00	15, 700		
試験器									
				日	1. 00	30, 000. 00	30, 000		
計測器機									
				日	1. 00	10, 000. 00	10, 000		
	·								·
合 計			作業能力: 1.00式			335, 700. 00	335, 700		

番号:2-5

名称:陸上ボーリング φ116mm 軽量混合処理土

1日当り(2.55m)

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土質ボーリング		(径116mm)軽量混合処理土						
			m	2. 55	36, 700. 00	93, 585		
合 計		作業能力: 2. 55m			36, 700. 00	93, 585		

番号:2-6

名称: 乱れの少ない試料採取

1日当り(3本)

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
サンプリング			ロータリー式三重管サンプリング 軽量混合 処理土	本	3. 00	46, 300. 00	138, 900		
숨 計			作業能力: 3.00本			46, 300. 00	138, 900		

番号:2-7

名称:物理試験 湿潤密度試験、含水比試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
処理土密度試験	3個/試料						
		個	1. 00	4, 210. 00	4, 210		
処理土含水比試験	3個/試料						
		個	1.00	1, 520. 00	1, 520		
合 計	作業能力: 1.00式			5, 730. 00	5, 730		

番号:2-8

名称:力学試験 一軸圧縮強さ

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
一軸圧縮試験			3本(σ28 上・中・下)						
				回	1. 00	15, 700. 00	15, 700		
 合 計			作業能力:1.00式			15, 700. 00	15, 700		
н н			11 20020			10, 700.00	10, 700		

番号:2-9 名称:調査準備

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
地質調査技師									
				人	1. 50	56, 000. 00	84, 000		
主任地質調査員	Į								
				人	1. 50	43, 800. 00	65, 700		
地質調査員									
				人	1. 00	34, 100. 00	34, 100		
						_	·		
合 計			作業能力: 1.00式			183, 800. 00	183, 800		

番号:2-10 名称:足場仮設

1日当り(2箇所)

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
平坦足場			高さ0.3m以下	笛昕	2. 00	67, 700. 00	135, 400		
				回り	2.00	07, 700.00	133, 400		
合 計			作業能力: 2.00箇所			67, 700. 00	135, 400		

番号:2-11 名称:交通車

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考	
交通車			ライトバン 2L							
				日	3. 00	3, 560. 00	10, 680	2.00H / 8H		
雑材料			全体の%							
				%	0. 50	10, 680. 00	53			
合 計			作業能力: 1.00式			10, 733. 00	10, 733			

番号:2-12 名称:機材運搬

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要 備 考	
クレーン付トラック		4t積 2t吊						
			日	2. 00	44, 680. 00	89, 360	5. 80H / 8H	
地質調査員								
			人	4. 00	34, 100. 00	136, 400		
雑材料		特定項目の%						
			%	0. 50	225, 760. 00	1, 128		
合 計		作業能力: 1.00式			226, 888. 00	226, 888		

番号:2-13 名称:試料運搬

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
地質調査技師									
				人	1.00	56, 000. 00	56, 000		
交通車			ライトバン 2L						
				日	1. 00	6, 762. 00	6, 762	6.00H / 8H	
合 計			作業能力: 1.00式			62, 762. 00	62, 762		

番号:2-14 名称:施工管理費

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
施二	工管理費				式	1. 00	11, 887. 00	11, 887		
合	計			作業能力: 1.00式			11, 887. 00			