積 算 書

令和7年度

令和7年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)ケーソン製作工事

九州地方整備局

港 名 細島港

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 18-18-25-027

積算内訳表

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
接工事費					73, 293, 350	
岸壁(-9m)					73, 293, 350	
本体工[ケーソン式]					73, 293, 350	
ケーソン製作エ					73, 293, 350	
底面					233, 508	
1 ルーフィング敷設			348. 00	671	233, 508	
		m 2				
足場					6, 113, 718	
2 鋼製枠組足場架払			1, 502. 00	2, 954	4, 436, 908	
		m 2				
3 内足場架払		m 2	730. 00	2, 297	1, 676, 810	
鉄筋		2			23, 023, 244	
4 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13		27, 488. 00	195	5, 360, 160	
		k g				
5 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16		12, 504. 00	192	2, 400, 768	
6 鉄筋加工組立(3)	SD345 D19	k g	1, 10, 00			
0 欽肋加工組立(3)	30340 019	kg	44, 184. 00	192	8, 483, 328	
7 鉄筋加工組立(4)	SD345 D22	11.5	13, 420. 00	192	2, 576, 640	
		k g				
8 吊鉄筋	HT690 D70 L=3, 400mm	_	32. 00	115, 000	3, 680, 000	
9 吊鉄筋組立		本	3, 498. 00	86	300, 828	
		kg	0, 400. 00	00	000, 020	

積算内訳表

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
10 曳航筋	SS400 φ22mm L=1,600mm		8. 00	1, 610	12, 880	
		本				
11 曳航筋組立			38. 00	108	4, 104	
		kg				
12 据付筋	SS400 φ38mm L=2, 900mm		20. 00	7, 750	155, 000	
		本				
13 据付筋組立			516. 00	96	49, 536	
		k g				
型枠					19, 073, 496	
14 鋼製型枠組立組外			2, 938. 00	6, 492	19, 073, 496	
		m 2				
コンクリート					24, 849, 384	
15 コンクリート打設	30N-12-20(高炉) W/C55%		763. 00	32, 568	24, 849, 384	
10 1000 11100	20 (12 20 (12) / 11/ 000 //	m 3	763.00	32, 306	24, 049, 304	
+通仮設費(積上)		ms			168, 300	
共通仮設					168, 300	
共通仮設費					168, 300	
++ 42° 66° 70° #4						
技術管理費					168, 300	
技術管理					168, 300	
					,	
16 諸経費動向調査			1.00	120, 000	120, 000	
		式				
17 施工実態調査	モニタリング調査(1工種)		1.00	48, 300	48, 300	
		式				

総括表

名称	規格・形状寸法	単位	数量単価	金額	摘 要
直接工事費				73, 293, 350	
間接工事費	5, 621, 324 + 19, 381, 443			25, 002, 767	
共通仮設費 (計)	168, 300 + 4, 917, 983 + 535, 041			5, 621, 324	
共通仮設費 (積上)				168, 300	
共通仮設費 (率)	73, 293, 350 × 6. 71% ((5. 08% × 1. 00 + 1. 50%) × 1. 02)			4, 917, 983	
現場環境改善費	73, 293, 350 × 0. 73%			535, 041	
現場管理費	78, 914, 674 × 24. 56% ((22. 84% +1. 00%) × 1. 03)			19, 381, 443	
工事原価	73, 293, 350 + 25, 002, 767			98, 296, 117	
一般管理費等	98, 296, 117 × 17. 13% (17. 13% × 1. 00) — 3, 559			16, 834, 565	
契約保証費	98, 296, 117 × 0. 04%			39, 318	
工事価格	98, 296, 117 + 16, 834, 565 + 39, 318			115, 170, 000	
消費税等相当額	115, 170, 000 × 10. 00%			11, 517, 000	
請負工事費	115, 170, 000 + 11, 517, 000			126, 687, 000	

代価表・施エパッケージ

令和7年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)ケ-ソン製作工事

番号:1

名称:ルーフィング敷設

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	626. 00	62, 600		
路盤紙							
		m 2	120.00	37. 50	4, 500		
合 計	作業能力:100.00m2			671.00	67, 100		

番号:2

名称:鋼製枠組足場架払

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鋼製枠組足場架払(ケーソン製作)	クレーン抜き						
		m 2	100.00	2, 828. 00	282, 800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊						
		日	0. 30	42, 000. 00	12, 600	8H	
合 計	作業能力: 100.00m 2			2, 954. 00	295, 400		

番号:3

名称:内足場架払

100m 2 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
内足場架払(ケーソン製作)	クレーン抜き						
		m 2	100.00	2, 171. 00	217, 100		
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. 30	42, 000. 00	12, 600	8H	
合計	作業能力:100.00m2			2, 297. 00	229, 700		

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	99. 00	101, 970		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き						
		kg	1, 000. 00	84. 66	84, 660		
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	42, 000. 00	8, 400	8H	
合 計	作業能力:1,000.00kg			195. 00	195, 030		

番号:5

名称:鉄筋加工組立(2) SD345 D16

1000kg当り

HII - WIMMAR— - ILLE (-) - ODG 1 C C C C C C C C C C C C C C C C C C								
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 g	1, 030. 00	97. 00	99, 910			
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き							
		k g	1, 000. 00	84. 66	84, 660			
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	42, 000. 00	8, 400	8H		
合 計	作業能力:1,000.00kg			192. 00	192, 970			

番号:6

名称:鉄筋加工組立(3) SD345 D19

1000 k g 当り

							1000 K g = 7
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						
		kg	1, 030. 00	97. 00	99, 910		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き						
		kg	1, 000. 00	84. 66	84, 660		
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	42, 000. 00	8, 400	8H	
合 計	作業能力:1,000.00 k g			192. 00	192, 970		

名称:鉄筋加工組立(4) SD345 D22

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 D22						
		k g	1, 030. 00	97. 00	99, 910		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き						
		k g	1, 000. 00	84. 66	84, 660		
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	42, 000. 00	8, 400	8H	
合 計	作業能力:1,000.00 k g			192. 00	192, 970		

番号:8

名称:吊鉄筋 HT690 D70 L=3,400mm

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			HT690 D70 L=3, 400mm						
					本	1.00	115, 000. 00	115, 000		
合	計			作業能力:1.00本			115, 000. 00	115, 000		

番号:9

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50mm~80mm未満クレーン抜き						
		kg	1, 000. 00	78. 54	78, 540		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊						
		日	0. 20	42, 000. 00	8, 400	8H	
合 計	作業能力:1,000.00kg			86. 00	86, 940		

番号:10

名称: 曳航筋 SS400 φ22mm L=1,600mm

1本当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
曳航筋			SS400 ϕ 22mm L=1, 600mm						
				本	1.00	1, 610. 00	1, 610		
合 計			作業能力: 1.00本			1, 610. 00	1, 610		

名称:曳航筋組立

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						
		k g	1, 000. 00	99. 96	99, 960		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊						
		日	0. 20	42, 000. 00	8, 400	8H	
合 計	作業能力:1,000.00 k g			108. 00	108, 360		

番号:12

名称:据付筋 SS400 φ38mm L=2,900mm

1本当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
据	付筋			SS400 ϕ 38mm L=2, 900mm						
					本	1. 00	7, 750. 00	7, 750		
合	計			作業能力: 1.00本			7, 750. 00	7, 750		

番号:13

名称:据付筋組立

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~50mm未満クレーン抜き						
		k g	1, 000. 00	87. 72	87, 720		
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	42, 000. 00	8, 400	8H	
				·	·		
合 計	作業能力:1,000.00 k g			96.00	96, 120		

番号:14

名称:鋼製型枠組立組外

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鋼製型枠組立組外(ケーソン製作)	クレーン抜き						
		m 2	100.00	6, 324. 00	632, 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)20t吊						
		日	0. 40	42, 000. 00	16, 800	8H	
合 計	作業能力:100.00m 2			6, 492. 00	649, 200		

名称:コンクリート打設 30N-12-20(高炉) W/C55%

10m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	30N-2-20(高炉) W/C55%						
		m 3	10. 10	27, 600. 00	278, 760		
コンクリート打設(ケーソン製作)	ポンプ車						
		m 3	10.00	4, 692. 00	46, 920		
合 計	作業能力:10.00m3			32, 568. 00	325, 680		

番号:16

名称: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	120, 000. 00	120, 000		
· 함	作業能力: 1.00式			120, 000. 00	120, 000		

番号:17

名称:施工実態調査 モニタリング調査(1工種)

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
施工実態調査			モニタリング調査(1工種)	T 14	1 00	40, 000, 00	40,000		
				<u> </u>	1.00	48, 300. 00	48, 300		
合 計			作業能力: 1.00式			48, 300. 00	48, 300		