積 算書

令和7年度

令和7年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)消波ブロック据付工事

九州地方整備局 宮崎港湾・空港整備事務所

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 18-18-25-024

積算内訳表

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要
直接工事費					25, 415, 231	
防波堤(南沖)					25, 415, 231	
消波工					25, 237, 580	
消波ブロックエ					25, 237, 580	
消波ブロック据付					25, 237, 580	
1 消波ブロック据付(1)	テトラポッド 50t型 (旭化成ヤード) (水中)		40. 00	297, 708	11, 908, 320	
2 消波ブロック据付 (2) -1	ドロス 80t型 (分室裏) (水中)	個	24. 00	479, 837	11, 516, 088	
	(312) (317)	個	24.00	479, 637	11, 510, 000	
3 消波ブロック据付(2)-2	ドロス 80t型 (分室裏) (水上)	個	4. 00	453, 293	1, 813, 172	
仮設工		III			177, 651	
仮設出入り口通路					44, 388	
床掘り					10, 250	
4 床掘り			5. 00	2, 050	10, 250	
仮設出入り口通路設置		m 3			34, 138	
5 敷鉄板設置			105. 00	208	21, 840	
6 敷鉄板賃料(1)	1, 524 × 6, 096 × 22mm	m 2	10. 00	946	9, 460	
7 敷鉄板賃料 (2)	914×1, 829×22mm	枚	1.00	4.5-	995	
/ 苏. 欧 似 貝 个 (2)	314 ^ 1, 023 ^ 22IIIII	枚	4. 00	165	660	

積算内訳表

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要
8 H形鋼賃料	H-200 × 200 × 8 × 12mm L=4. 0m		11.00	198	2, 178	
		本				
安全対策					133, 263	
交通誘導警備員					133, 263	
9 交通誘導整理						
9 父进誘导全理		b	1.00	133, 263	133, 263	
·通仮設費(積上)		式			14 574 010	
、应以改负 (很上)					14, 574, 618	
共通仮設					14, 574, 618	
					11, 374, 010	
共通仮設費					14, 574, 618	
回航・えい航費					8, 074, 554	
回航					8, 074, 554	
10 同於弗	力手機(M) 2001日(五五主进 (加白进)(分成)					
10 回航費	起重機船 300t吊 (西之表港〜細島港) (往路)	_	1.00	8, 074, 554	8, 074, 554	
運搬費		回			0.000.414	
连					3, 862, 414	
建設機械器具等運搬					3, 775, 311	
					0, 770, 011	
11 分解組立運搬(1)	クローラクレーン 150t吊 (往路)		1.00	1, 339, 615	1, 339, 615	
		式				
12 分解組立運搬(2)	クローラクレーン 200t吊 (往路)		1.00	2, 435, 696	2, 435, 696	
		式				
仮設材等運搬					87, 103	
13 仮設材等運搬	敷鉄板、H形鋼 市内10km(往路)		1.00	87, 103	87, 103	
		式				

積算内訳表

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
安全費					2, 410, 450	
標識					1, 331, 816	
14 浮標灯設置	ゼニライトブイ耐波浪 ZWB-110型	基	4. 00	332, 954	1, 331, 816	
安全対策		<u>æ</u>			1, 078, 634	
15 安全監視船	FRP D 180PS型	式	1.00	1, 078, 634	1, 078, 634	
技術管理費					227, 200	
技術管理					227, 200	
16 技術管理費 (1)	詳細調査:1工種(ブロック据付工)	式	1.00	107, 200	107, 200	
17 技術管理費 (2)	諸経費動向調査:1工事	式	1.00	120, 000	120, 000	

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					25, 415, 231	
間接工事費	17, 924, 344 + 10, 839, 227				28, 763, 571	
共通仮設費 (計)	14, 574, 618 + 3, 065, 076 + 284, 650				17, 924, 344	
共通仮設費 (積上)					14, 574, 618	
共通仮設費 (率)	25, 415, 231 × 12.06% ((6.14% ×1.68 +1.50%) × 1.02)				3, 065, 076	
現場環境改善費	25, 415, 231 × 1.12%				284, 650	
現場管理費	43, 339, 575 × 25.01% ((23.28% +1.00%) × 1.03)				10, 839, 227	
工事原価	25, 415, 231 + 28, 763, 571				54, 178, 802	
一般管理費等	54, 178, 802 × 18. 42% (18. 42% × 1. 00) — 208				9, 979, 527	
契約保証費	54, 178, 802 × 0. 04%				21, 671	
工事価格	54, 178, 802 + 9, 979, 527 + 21, 671				64, 180, 000	
消費税等相当額	64, 180, 000 × 10.00%				6, 418, 000	
請負工事費	64, 180, 000 + 6, 418, 000				70, 598, 000	

名称:消波ブロック据付(1) テトラポッド 50t型(旭化成ヤード)(水中)

1日当り(15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)	150t吊						
		日	1.00	134, 731. 00	134, 731	8H	
トレーラ	50t積						
		日	1.00	116, 570. 00	116, 570	6. 30H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊						
		日	1.00	3, 121, 341. 00	3, 121, 341	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型						
		日	1. 00	531, 840. 00	531, 840	2. 00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊						
		日	0.80	455, 862. 00	364, 689	8H	
とびエ							
		人	2. 00	28, 050. 00	56, 100		
普通作業員							
		人	6. 00	19, 690. 00	118, 140		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	4, 443, 411. 00	22, 217		
合 計	作業能力:15.00個			297, 708. 00	4, 465, 628		

番号:2

名称: 消波ブロック据付(2)-1 ドロス 80t型(分室裏)(水中)

1日当り(12個)

石が、角放フロンフが的(4) 「「「	コス 001至(万主表)(小中)						1437 (14111
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)	200t吊						
		日	1.00	155, 774. 00	155, 774	8H	
トレーラ運転	100t積						
		日	1. 00	750, 000. 00	750, 000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊						
		日	1. 00	3, 409, 194. 00	3, 409, 194	4. 00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型						
		日	1. 00	875, 511. 00	875, 511	2. 00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊						
		日	0. 80	455, 862. 00	364, 689	8H	
とびエ							
		人	2. 00	28, 050. 00	56, 100		
普通作業員							
		人	6. 00	19, 690. 00	118, 140		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	5, 729, 408. 00	28, 647		
A =1	/						
合 計	作業能力: 12.00個			479, 837. 00	5, 758, 055		

名称:消波ブロック据付(2)-2 ドロス 80t型(分室裏)(水上)

1日当り(12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)	200t吊						
		日	1.00	155, 774. 00	155, 774	8H	
トレーラ運転	100t積						
		日	1.00	750, 000. 00	750, 000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊						
		日	1.00	3, 409, 194. 00	3, 409, 194	4. 00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型						
		日	1.00	875, 511. 00	875, 511	2. 00H / 8H	
とびエ		_					
		人	3. 00	28, 050. 00	84, 150		
普通作業員		_					
		人	7. 00	19, 690. 00	137, 830		
維材料	全体の%						
		%	0. 50	5, 412, 459. 00	27, 062		
A =1	/L-W-()- 1						
合 計	作業能力: 12.00個			453, 293. 00	5, 439, 521		

番号:4 名称:床掘り

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	IJ					1 00	0.050	0.050		
					m 3	1. 00	2, 050	2, 050		
合	計			作業能力:1.00m 3			2, 050	2, 050		

名称:敷鉄板設置

100m2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. 152	30, 700. 00	4, 666		
とびエ			0. 152	28, 050. 00	4, 263		
普通作業員		A	0. 152	19, 690. 00			
バックホウ(クロ−ラ型)運転		В	0. 152	57, 570. 00			
諸雑費 (率+まるめ)		%	1. 000	20, 671. 00			
合 計	作業能力:100.00m2			208. 00	20, 870		

番号:6

名称: 敷鉄板賃料(1) 1,524×6,096×22mm

1枚当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
敷鉄板賃料			1, 524×6 , 096×22 mm						
				枚・日	11. 000	86.00	946		
諸雑費(まるめ)								
				式	1. 000	946. 00	0		
合 計			作業能力: 1.00枚			946. 00	946		

番号:7

名称: 敷鉄板賃料(2) 914×1,829×22mm

1枚当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
敷鉄板?	賃料		$914 \times 1,829 \times 22$ mm						
				枚・日	11. 000	15. 00	165		
諸雑費	(まるめ)								
				式	1.000	165. 00	0		
合	計		作業能力: 1.00枚			165. 00	165		

名称:H形鋼賃料 H-200×200×8×12mm L=4.0m

1本当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
H形鋼 賃料									
				t	0. 200	990. 00	198		
諸雑費(まるは	5)								
				式	1. 000	198. 00	0		
合 計			作業能力: 1.00本			198. 00	198		

番号:9

名称:交通誘導整理

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
交通誘導警備員B							
		人	10.00	13, 260. 00	132, 600		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	132, 600. 00	663		
合 計	作業能力: 1.00式			133, 263. 00	133, 263		

番号:10

名称:回航費 起重機船 300t吊(西之表港~細島港) (往路)

1回当り

									1837
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
艤装費									
				式	1.00	2, 850, 000. 00	2, 850, 000		
運転費									
				式	1.00	1, 178, 546. 00	1, 178, 546		
損料									
				式	1.00	3, 752, 000. 00	3, 752, 000		
回航保険料									
				式	1.00	211, 418. 00	211, 418		
旅費等									
				式	1.00	82, 590. 00	82, 590		
合 計			作業能力: 1.00回			8, 074, 554. 00	8, 074, 554		

番号:10.1 名称:運転費

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
燃料費									
				式	1. 00	581, 126. 00	581, 126		
労務費									
				日	2. 00	177, 670. 00	355, 340		
上乗費									
				日	2. 00	121, 040. 00	242, 080		
合 計			作業能力:1.00式			1, 178, 546. 00	1, 178, 546		

番号:10.2 名称:燃料費

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
重油A									
				L	5, 472. 00	106. 20	581, 126		
合 計			作業能力: 1.00式			581, 126. 00	581, 126		

番号:10.3 名称:労務費

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
高級船員(11H/日)							
		人	3. 00	46, 860. 00	140, 580		
普通船員(11H/日)							
		人	1.00	37, 090. 00	37, 090		
合 計	作業能力: 1.00日			177, 670. 00	177, 670		

番号:10.4 名称:上乗費

1日当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
船団長(11H/日)								
			人	1.00	46, 860. 00	46, 860		
普通船員(11H/日)								
			人	2. 00	37, 090. 00	74, 180		
合 計		作業能力: 1.00日			121, 040. 00	121, 040		

番号:10.5 名称:旅費等

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
交通費			その他						
				式	1.00	82, 590. 00	82, 590		
合 計			作業能力: 1.00式			82, 590. 00	82, 590		

番号:11

名称:分解組立運搬(1) クローラクレーン 150t吊(往路)

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) 60t吊						
		日	1. 55	109, 000. 00	168, 950	8H	
特殊作業員							
		人	5. 65	27, 230. 00	153, 849		
運搬費等率 特	宇定項目の%						
		%	315. 00	322, 799. 00	1, 016, 816		
合 計 作	業能力:1.00式			1, 339, 615. 00	1, 339, 615		

番号:12

名称:分解組立運搬(2) クローラクレーン 200t吊(往路)

1式当り

	> 2000円 (圧血)						1207
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)60t吊						
		日	2. 85	109, 000. 00	310, 650	8H	
特殊作業員							
		人	10. 25	27, 230. 00	279, 107		
運搬費等率	特定項目の%						
		%	313. 00	589, 757. 00	1, 845, 939		
合計 計	作業能力: 1.00式			2, 435, 696. 00	2, 435, 696		

名称: 仮設材等運搬 敷鉄板、H形鋼 市内10km(往路)

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	車運賃								
				式	1.00	60, 493. 00	60, 493		
取卸し・積	責込み費用								
				式	1.00	26, 610. 00	26, 610		
合 計			作業能力: 1.00式			87, 103. 00	87, 103		

番号:14

名称:浮標灯設置 ゼニライトブイ耐波浪 ZWB-110型

4基当り

名	称 規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
クレーン付台船	35~40t吊						
		日	1.00	655, 287. 00	655, 287	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型						
		日	1.00	240, 756. 00	240, 756	2. 00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	1.00	342, 030. 00	342, 030	8H	
とびエ							
		人	1.00	28, 050. 00	28, 050		
普通作業員							
		人	3. 00	19, 690. 00	59, 070		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 325, 193. 00	6, 625		
	11 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
合 計	作業能力: 4.00基			332, 954. 00	1, 331, 818		

番号:15

名称:安全監視船 FRP D 180PS型

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
安全監視船			FRP D 180PS型						
				日	6. 00	178, 878. 00	1, 073, 268	6.00H / 8H	
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	1, 073, 268. 00	5, 366		
슴 計			作業能力: 1.00式			1, 078, 634. 00	1, 078, 634		

代価表・施エパッケージ

令和7年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)消波ブロック据付工事

番号:16

名称:技術管理費(1) 詳細調査:1工種(ブロック据付工)

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
詳細調査			ブロック据付エ						
				工種	1.00	107, 200. 00	107, 200		
合 計			作業能力: 1.00式			107, 200. 00	107, 200		

番号:17

名称:技術管理費(2) 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
諸経費動向調査							
		工事	1. 00	120, 000. 00	120, 000		
숌 計	作業能力: 1.00式			120, 000. 00	120, 000		