## 令和6年度別府港(石垣地区)防波堤基礎工事

案件番号 18-14-24-015 整備局名等 九州地方整備局 事務所・部・課名 別府港湾・空港整備 港名 別府港 変更回数 0回 予算区分 港湾事業費 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

**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					140, 166, 753	
防波堤					140, 166, 753	
基礎工					140, 166, 753	
基礎捨石工					140, 166, 753	
					140, 100, 753	
基礎捨石					140, 166, 753	
1 基礎捨石	雑石5~100kg/個程度 水深区分:20m以上		15, 459. 00	9, 067	140, 166, 753	
共通仮設費(積上)		m 3			1, 243, 042	
共通仮設					1, 243, 042	
共通仮設費						
<b>共</b>					1, 243, 042	
安全費					1, 143, 042	
安全対策					1, 143, 042	
2 安全監視船	FRP D 180PS型		1.00	1, 143, 042	1, 143, 042	
技術管理費		式				
<b>坟侧官理</b> 复					100, 000	
技術管理費					100, 000	
3 技術管理費	諸経費動向調査		1.00	100, 000	100, 000	
		式				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量単価	金額	摘 要
直接工事費				140, 166, 753	
間接工事費	10, 634, 213 + 35, 619, 188			46, 253, 401	
共通仮設費 (計)	1, 243, 042 + 8, 606, 238 + 784, 933			10, 634, 213	
共通仮設費 ( 積上 )				1, 243, 042	
共通仮設費 ( 率 )	140, 166, 753 × 6.14% ((4.52% ×1.00 +1.50%) × 1.02)			8, 606, 238	
現場環境改善費	140, 166, 753 × 0.56%			784, 933	
現場管理費	150, 800, 966 × 23. 62% ((21. 46% +1. 47%) × 1. 03)			35, 619, 188	
工事原価	140, 166, 753 + 46, 253, 401			186, 420, 154	
一般管理費等	186, 420, 154 × 15. 75% (15. 75% × 1. 00) — 5, 896			29, 355, 278	
契約保証費	186, 420, 154 × 0. 04%			74, 568	
工事価格	186, 420, 154 + 29, 355, 278 + 74, 568			215, 850, 000	
消費税等相当額	215, 850, 000 × 10. 00%			21, 585, 000	
請負工事費	215, 850, 000 + 21, 585, 000			237, 435, 000	

番号:1

名称:基礎捨石 雑石5~100kg/個程度 水深区分:20m以上

1000m 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	雑石5~100kg/個程度						
		m 3	1, 300. 00	6, 800. 00	8, 840, 000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	0. 96	189, 955. 00	182, 356	8H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	9, 022, 356. 00	45, 111		
合 計	作業能力:1,000.00m3			9, 067. 00	9, 067, 467		

番号:2

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	11.00	103, 396. 00	1, 137, 356	6.00H / 8H	
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	1, 137, 356. 00	5, 686		
合 計			作業能力: 1.00式			1, 143, 042. 00	1, 143, 042		

番号:3

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
諸経費動向調査費							
		工事	1.00	100, 000. 00	100, 000		
合 計	作業能力: 1.00式			100, 000. 00	100, 000		