

積 算 書
令 和 6 年 度

令和6年度大分港海岸水理特性検討調査

九州地方整備局	下関港湾空港技術調査事務所
港 名	大分港海岸
項 目	海岸事業費
費 目	海岸保全施設整備事業費
目の細分	測量設計費
積算番号	182224005

合併積算総括表

令和6年度大分港海岸水理特性検討調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					3,219,699	
間接工事費	172,819 + 570,315				743,134	
共通仮設費（率）	2,168,379 × 7.97% (7.97% × 1.00)				172,819	
現場管理費	2,341,198 × 24.36%				570,315	
工事原価	3,219,699 + 743,134				3,962,833	
一般管理費等	2,911,513 × 23.57% (23.57% × 1.00) - 9,076				677,167	
工事価格	3,962,833 + 677,167				4,640,000	
直接原価	15,153,220 + 373,221				15,526,441	
直接人件費					15,153,220	
直接経費					373,221	
その他原価	15,153,220 × 53.85% (35% ÷ (1 - 35%))				8,160,008	
業務原価	15,526,441 + 8,160,008				23,686,449	
一般管理費等	23,686,449 × 53.85% (35% ÷ (1 - 35%)) - 1,601				12,753,551	
業務価格	23,686,449 + 12,753,551				36,440,000	
合計価格	4,640,000 + 36,440,000				41,080,000	
消費税等相当額	41,080,000 × 10.00%				4,108,000	
請負工事費					45,188,000	

合併積算内訳表

令和6年度大分港海岸水理特性検討調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					3,219,699	
模型設備					3,219,699	
模型設備					3,219,699	
模型設備					3,219,699	
模型設備					2,750,199	
1-1 堤体等模型製作	縮尺：1/35	式	1.00	722,000	722,000	
1-2 海底床模型改良(構造物とりこわし)		式	1.00	250,000	250,000	
1-3 海底床平面模型改良(モルタル打設)		式	1.00	563,707	563,707	
1-4 海底床平面模型撤去(構造物とりこわし)		式	1.00	1,052,072	1,052,072	
1-5 海底床模型撤去(中詰め土撤去)		m ³	171.00	304.3	52,035	
1-6 海底床模型撤去(コンクリート殻運搬)		m ³	55.00	2,007	110,385	
仮設工					65,250	
1-7 仮設観測足場管理		式	1.00	65,250	65,250	
処分費					404,250	
1-8 処分費		m ³	55.00	7,350	404,250	
直接原価					15,526,441	
水理模型実験業務					15,526,441	

合併積算内訳表

令和6年度大分港海岸水理特性検討調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水理模型実験業務					15,526,441	
水理模型実験					15,153,220	
実験準備					291,900	
2-1 計画検討		式	1.00	291,900	291,900	
協議・報告					509,000	
2-2 事前協議		回	1.00	121,800	121,800	
2-3 中間報告		回	2.00	104,200	208,400	
2-4 最終報告		回	1.00	178,800	178,800	
模型設備					5,438,300	
2-5 乙津地区防波堤模型設置		回	1.00	877,500	877,500	
2-6 乙津地区防波堤模型撤去		回	2.00	643,400	1,286,800	
2-7 乙津地区北護岸模型撤去		回	1.00	643,400	643,400	
2-8 乙津地区突堤模型設置		回	1.00	234,100	234,100	
2-9 乙津地区突堤模型撤去		回	2.00	123,800	247,600	
2-10 乙津地区シーバース模型設置		回	1.00	303,700	303,700	
2-11 乙津地区シーバース模型撤去		回	1.00	123,800	123,800	
2-12 津留地区西護岸模型設置		回	1.00	807,900	807,900	

合併積算内訳表

令和6年度大分港海岸水理特性検討調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-13 津留地区西護岸模型撤去①		回	1.00	339,700	339,700	
2-14 津留地区西護岸模型撤去②		回	1.00	573,800	573,800	
水理模型実験					6,506,900	
2-15 乙津地区波高計取付け		回	1.00	626,600	626,600	
2-16 乙津地区波高計取外し		回	1.00	129,500	129,500	
2-17 乙津地区波圧計取付け		回	1.00	444,600	444,600	
2-18 乙津地区波圧計取外し		回	1.00	129,500	129,500	
2-19 津留地区波高計取付け		回	1.00	234,100	234,100	
2-20 津留地区波高計取外し		回	1.00	234,100	234,100	
2-21 実験波の検定①	乙津地区北護岸 不規則波	式	1.00	1,067,500	1,067,500	
2-22 実験波の検定②	津留地区西護岸 不規則波	式	1.00	1,067,500	1,067,500	
2-23 実験波の検定③	乙津地区北護岸 規則波	式	1.00	243,000	243,000	
2-24 越波流量測定実験①	乙津地区北護岸	ケース	1.00	1,417,700	1,417,700	
2-25 越波流量測定実験②	津留地区西護岸	ケース	1.00	444,600	444,600	
2-26 揚圧力測定実験③	乙津地区北護岸 突堤なし	ケース	1.00	234,100	234,100	
2-27 揚圧力測定実験④	乙津地区北護岸 突堤あり	ケース	1.00	234,100	234,100	
整理解析					1,408,920	

合併積算内訳表

令和6年度大分港海岸水理特性検討調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-28 解析検討		式	1.00	291,900	291,900	
2-29 読み取り整理①、②	越波流量測定実験	ケース	2.00	146,300	292,600	
2-30 読み取り整理③、④	揚厚力測定実験	ケース	2.00	78,360	156,720	
2-31 結果の検討		式	1.00	667,700	667,700	
成果					998,200	
2-32 業務完成図書作成		式	1.00	998,200	998,200	
直接経費					373,221	
事務用品費					73,221	
2-33 事務用品費		式	1.00	73,221	73,221	
成果					300,000	
2-34 業務成果品		式	1.00	300,000	300,000	

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸水理特性検討調査

番号：1-1
 名称：堤体等模型製作 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
シーバース模型	アクリル製	式	1.00	722,000.00	722,000		
合 計	作業能力：1.00式			722,000.00	722,000		

番号：1-2
 名称：海底床模型改良(構造物とりこわし) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	2.50	24,800.00	62,000		
普通作業員		人	10.00	18,800.00	188,000		
合 計	作業能力：1.00式			250,000.00	250,000		

番号：1-3
 名称：海底床平面模型改良(モルタル打設) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	2.00	36,900.00	73,800		
土木一般世話役		人	4.00	24,800.00	99,200		
左官		人	6.00	22,000.00	132,000		
普通作業員		人	10.00	18,800.00	188,000		
海底床平面模型改良材料費		式	1.00	15,147.00	15,147		
海底床平面模型改良機械器具費		式	1.00	8,460.00	8,460		
合 計	作業能力：1.00式			563,707.00	563,707		

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸水理特性検討調査

番号：1-4
 名称：海底床平面模型撤去(構造物とりこわし) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
構造物とりこわし工	機械施工 制約なし	m ³	52.80	13,990.00	738,672		
土木一般世話役		人	3.00	24,800.00	74,400		
普通作業員		人	12.00	18,800.00	225,600		
海底床平面模型撤去機械器具費		式	1.00	13,400.00	13,400		
合 計	作業能力：1.00式			1,052,072.00	1,052,072		

番号：1-5
 名称：海底床模型撤去(中詰め土撤去) 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
海底床平面模型撤去(中詰め土撤去)		m ³	1.00	304.3	304.3		
合 計	作業能力：1.00m ³			304.3	304.3		

番号：1-6
 名称：海底床模型撤去(コンクリート殻運搬) 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
海底床平面模型撤去(コンクリート殻運搬)		m ³	1.00	2,007	2,007		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,007	2,007		

番号：1-7
 名称：仮設観測足場管理 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
とび工		人	1.50	24,700.00	37,050		
普通作業員		人	1.50	18,800.00	28,200		
合 計	作業能力：1.00式			65,250.00	65,250		

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸水理特性検討調査

番号：1-8
名称：処分費 1m³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)	m ³	1.00	7,350.00	7,350		
合 計	作業能力：1.00m ³			7,350.00	7,350		

番号：2-1
名称：計画検討 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)	設計	人	1.00	64,800.00	64,800		
技師(A)	設計	人	1.50	57,000.00	85,500		
技師(B)	設計	人	3.00	47,200.00	141,600		
合 計	作業能力：1.00式			291,900.00	291,900		

番号：2-2
名称：事前協議 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)	設計	人	1.00	64,800.00	64,800		
技師(A)	設計	人	1.00	57,000.00	57,000		
合 計	作業能力：1.00回			121,800.00	121,800		

番号：2-3
名称：中間報告 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(A)	設計	人	1.00	57,000.00	57,000		
技師(B)	設計	人	1.00	47,200.00	47,200		
合 計	作業能力：1.00回			104,200.00	104,200		

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸水理特性検討調査

番号：2-4
 名称：最終報告 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)	設計	人	1.00	64,800.00	64,800		
技師(A)	設計	人	2.00	57,000.00	114,000		
合 計	作業能力：1.00回			178,800.00	178,800		

番号：2-5
 名称：乙津地区防波堤模型設置 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(A)	設計	人	1.50	57,000.00	85,500		
技師(B)	設計	人	3.00	47,200.00	141,600		
技師(C)	設計	人	6.00	38,400.00	230,400		
技術員	設計	人	12.50	33,600.00	420,000		
合 計	作業能力：1.00回			877,500.00	877,500		

番号：2-6
 名称：乙津地区防波堤模型撤去 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(A)	設計	人	1.00	57,000.00	57,000		
技師(B)	設計	人	2.00	47,200.00	94,400		
技師(C)	設計	人	4.50	38,400.00	172,800		
技術員	設計	人	9.50	33,600.00	319,200		
合 計	作業能力：1.00回			643,400.00	643,400		

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸水理特性検討調査

番号：2-7
 名称：乙津地区北護岸模型撤去 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）	設計	人	1.00	57,000.00	57,000		
技師（B）	設計	人	2.00	47,200.00	94,400		
技師（C）	設計	人	4.50	38,400.00	172,800		
技術員	設計	人	9.50	33,600.00	319,200		
合 計	作業能力：1.00回			643,400.00	643,400		

番号：2-8
 名称：乙津地区突堤模型設置 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）	設計	人	0.50	57,000.00	28,500		
技師（B）	設計	人	1.00	47,200.00	47,200		
技師（C）	設計	人	1.50	38,400.00	57,600		
技術員	設計	人	3.00	33,600.00	100,800		
合 計	作業能力：1.00回			234,100.00	234,100		

番号：2-9
 名称：乙津地区突堤模型撤去 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）	設計	人	0.20	57,000.00	11,400		
技師（B）	設計	人	0.50	47,200.00	23,600		
技師（C）	設計	人	1.00	38,400.00	38,400		
技術員	設計	人	1.50	33,600.00	50,400		
合 計	作業能力：1.00回			123,800.00	123,800		

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸水理特性検討調査

番号：2-10
 名称：乙津地区シーバース模型設置 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）	設計	人	0.50	57,000.00	28,500		
技師（B）	設計	人	1.00	47,200.00	47,200		
技師（C）	設計	人	2.00	38,400.00	76,800		
技術員	設計	人	4.50	33,600.00	151,200		
合 計	作業能力：1.00回			303,700.00	303,700		

番号：2-11
 名称：乙津地区シーバース模型撤去 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）	設計	人	0.20	57,000.00	11,400		
技師（B）	設計	人	0.50	47,200.00	23,600		
技師（C）	設計	人	1.00	38,400.00	38,400		
技術員	設計	人	1.50	33,600.00	50,400		
合 計	作業能力：1.00回			123,800.00	123,800		

番号：2-12
 名称：津留地区西護岸模型設置 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）	設計	人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（B）	設計	人	3.00	47,200.00	141,600		
技師（C）	設計	人	5.50	38,400.00	211,200		
技術員	設計	人	11.00	33,600.00	369,600		
合 計	作業能力：1.00回			807,900.00	807,900		

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸水理特性検討調査

番号：2-13
 名称：津留地区西護岸模型撤去① 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）	設計	人	0.50	57,000.00	28,500		
技師（B）	設計	人	1.00	47,200.00	47,200		
技師（C）	設計	人	2.50	38,400.00	96,000		
技術員	設計	人	5.00	33,600.00	168,000		
合 計	作業能力：1.00回			339,700.00	339,700		

番号：2-14
 名称：津留地区西護岸模型撤去② 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）	設計	人	1.00	57,000.00	57,000		
技師（B）	設計	人	2.00	47,200.00	94,400		
技師（C）	設計	人	4.00	38,400.00	153,600		
技術員	設計	人	8.00	33,600.00	268,800		
合 計	作業能力：1.00回			573,800.00	573,800		

番号：2-15
 名称：乙津地区波高計取付け 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）	設計	人	1.00	57,000.00	57,000		
技師（B）	設計	人	2.00	47,200.00	94,400		
技師（C）	設計	人	4.50	38,400.00	172,800		
技術員	設計	人	9.00	33,600.00	302,400		
合 計	作業能力：1.00回			626,600.00	626,600		

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸水理特性検討調査

番号：2-16
 名称：乙津地区波高計取外し 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）	設計	人	0.30	57,000.00	17,100		
技師（B）	設計	人	0.50	47,200.00	23,600		
技師（C）	設計	人	1.00	38,400.00	38,400		
技術員	設計	人	1.50	33,600.00	50,400		
合 計	作業能力：1.00回			129,500.00	129,500		

番号：2-17
 名称：乙津地区波圧計取付け 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）	設計	人	1.00	57,000.00	57,000		
技師（B）	設計	人	1.50	47,200.00	70,800		
技師（C）	設計	人	3.00	38,400.00	115,200		
技術員	設計	人	6.00	33,600.00	201,600		
合 計	作業能力：1.00回			444,600.00	444,600		

番号：2-18
 名称：乙津地区波圧計取外し 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）	設計	人	0.30	57,000.00	17,100		
技師（B）	設計	人	0.50	47,200.00	23,600		
技師（C）	設計	人	1.00	38,400.00	38,400		
技術員	設計	人	1.50	33,600.00	50,400		
合 計	作業能力：1.00回			129,500.00	129,500		

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸水理特性検討調査

番号：2-19
 名称：津留地区波高計取付け 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）	設計	人	0.50	57,000.00	28,500		
技師（B）	設計	人	1.00	47,200.00	47,200		
技師（C）	設計	人	1.50	38,400.00	57,600		
技術員	設計	人	3.00	33,600.00	100,800		
合 計	作業能力：1.00回			234,100.00	234,100		

番号：2-20
 名称：津留地区波高計取外し 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）	設計	人	0.50	57,000.00	28,500		
技師（B）	設計	人	1.00	47,200.00	47,200		
技師（C）	設計	人	1.50	38,400.00	57,600		
技術員	設計	人	3.00	33,600.00	100,800		
合 計	作業能力：1.00回			234,100.00	234,100		

番号：2-21
 名称：実験波の検定① 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）	設計	人	3.50	57,000.00	199,500		
技師（B）	設計	人	7.00	47,200.00	330,400		
技師（C）	設計	人	14.00	38,400.00	537,600		
合 計	作業能力：1.00式			1,067,500.00	1,067,500		

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸水理特性検討調査

番号：2-22
 名称：実験波の検定② 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）	設計	人	3.50	57,000.00	199,500		
技師（B）	設計	人	7.00	47,200.00	330,400		
技師（C）	設計	人	14.00	38,400.00	537,600		
合 計	作業能力：1.00式			1,067,500.00	1,067,500		

番号：2-23
 名称：実験波の検定③ 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）	設計	人	1.00	57,000.00	57,000		
技師（B）	設計	人	1.50	47,200.00	70,800		
技師（C）	設計	人	3.00	38,400.00	115,200		
合 計	作業能力：1.00式			243,000.00	243,000		

番号：2-24
 名称：越波流量測定実験① 1ケース当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）	設計	人	2.50	57,000.00	142,500		
技師（B）	設計	人	5.00	47,200.00	236,000		
技師（C）	設計	人	10.00	38,400.00	384,000		
技術員	設計	人	19.50	33,600.00	655,200		
合 計	作業能力：1.00ケース			1,417,700.00	1,417,700		

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸水理特性検討調査

番号：2-25
 名称：越波流量測定実験② 1ケース当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）	設計	人	1.00	57,000.00	57,000		
技師（B）	設計	人	1.50	47,200.00	70,800		
技師（C）	設計	人	3.00	38,400.00	115,200		
技術員	設計	人	6.00	33,600.00	201,600		
合 計	作業能力：1.00ケース			444,600.00	444,600		

番号：2-26
 名称：揚圧力測定実験③ 1ケース当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）	設計	人	0.50	57,000.00	28,500		
技師（B）	設計	人	1.00	47,200.00	47,200		
技師（C）	設計	人	1.50	38,400.00	57,600		
技術員	設計	人	3.00	33,600.00	100,800		
合 計	作業能力：1.00ケース			234,100.00	234,100		

番号：2-27
 名称：揚圧力測定実験④ 1ケース当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）	設計	人	0.50	57,000.00	28,500		
技師（B）	設計	人	1.00	47,200.00	47,200		
技師（C）	設計	人	1.50	38,400.00	57,600		
技術員	設計	人	3.00	33,600.00	100,800		
合 計	作業能力：1.00ケース			234,100.00	234,100		

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸水理特性検討調査

番号：2-28
 名称：解析検討 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)	設計	人	1.00	64,800.00	64,800		
技師(A)	設計	人	1.50	57,000.00	85,500		
技師(B)	設計	人	3.00	47,200.00	141,600		
合 計	作業能力：1.00式			291,900.00	291,900		

番号：2-29
 名称：読み取り整理①、② 1ケース当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(A)	設計	人	0.30	57,000.00	17,100		
技師(B)	設計	人	0.50	47,200.00	23,600		
技師(C)	設計	人	1.00	38,400.00	38,400		
技術員	設計	人	2.00	33,600.00	67,200		
合 計	作業能力：1.00ケース			146,300.00	146,300		

番号：2-30
 名称：読み取り整理③、④ 1ケース当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(A)	設計	人	0.20	57,000.00	11,400		
技師(B)	設計	人	0.30	47,200.00	14,160		
技師(C)	設計	人	0.50	38,400.00	19,200		
技術員	設計	人	1.00	33,600.00	33,600		
合 計	作業能力：1.00ケース			78,360.00	78,360		

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸水理特性検討調査

番号：2-31
 名称：結果の検討 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)	設計	人	1.50	64,800.00	97,200		
技師(A)	設計	人	2.50	57,000.00	142,500		
技師(B)	設計	人	5.00	47,200.00	236,000		
技師(C)	設計	人	5.00	38,400.00	192,000		
合 計	作業能力：1.00式			667,700.00	667,700		

番号：2-32
 名称：業務完成図書作成 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(A)	設計	人	7.00	57,000.00	399,000		
技師(B)	設計	人	7.00	47,200.00	330,400		
技師(C)	設計	人	7.00	38,400.00	268,800		
合 計	作業能力：1.00式			998,200.00	998,200		

番号：2-33
 名称：事務用品費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
事務用品費		式	1.00	73,221.00	73,221		
合 計	作業能力：1.00式			73,221.00	73,221		

代価表・施工パッケージ

令和6年度大分港海岸水理特性検討調査

番号：2-34

名称：業務成果品

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	300,000.00	300,000		
合 計	作業能力：1.00式			300,000.00	300,000		