

業務設計書

この「業務設計書」により知り得た情報は、沖縄総合事務局開発建設部以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における一時利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

沖縄総合事務局 那覇港湾・空港整備事務所

積算書

令和 7 年度那霸港周辺環境調査業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
直接原価					1,681,902	
計画・開発・調査等業務					1,681,902	
技術開発等業務					1,681,902	
調査					1,665,250	
調査結果の整理・検討					1,173,750	
1-1 結果の整理		項目(ケース)当たり	1.00	268,800	268,800	
1-2 結果の検討		項目(ケース)当たり	1.00	367,350	367,350	
1-3 那覇港(新港ふ頭地区)事後調査資料整理		項目(ケース)当たり	1.00	268,800	268,800	
1-4 那覇港(新港ふ頭地区)移植サンゴモニタリング調査資料整理		項目(ケース)当たり	1.00	268,800	268,800	
成果					491,500	
1-5 報告書作成		式	1.00	471,350	471,350	
1-6 公開用成果品作成		式	1.00	20,150	20,150	
直接経費					16,652	
事務用品費					16,652	
1-7 事務用品費		式	1.00	16,652	16,652	

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
直接測量費					23,331,829	
環境生物調査業務					23,331,829	
環境生物調査業務					23,331,829	
環境生物調査業務					13,109,783	
調査準備					392,534	
2-1 調査準備		式	1.00	299,566	299,566	
2-2 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	92,968	92,968	
天然礁【広域調査】					4,358,775	
2-3 広域調査(マンタ法)港外側		m	11,100.00	192	2,131,200	
2-4 広域調査(マンタ法)港内側		m	2,000.00	139	278,000	
2-5 広域調査(スノーケル)港外側		m	1,600.00	152	243,200	
2-6 広域調査(スノーケル)港外側	浅海域	m	6,400.00	34	217,600	
2-7 広域調査(スポットチェック法)港外側		地点	17.00	87,575	1,488,775	
天然礁【測線調査】					1,089,790	
2-8 測線調査(自謝加瀬)		m	130.00	2,932	381,160	
2-9 測線調査(浦添L-2)		m	690.00	1,027	708,630	

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
天然礁【定点調査】					386,856	
2-10 定点調査(自謝加瀬)		地点	3.00	64,476	193,428	
2-11 定点調査(浦添L-2)		地点	3.00	64,476	193,428	
水質【連続・定点調査】					803,098	
2-12 水温計設置・回収(1)	港外側	地点	3.00	30,774	92,322	
2-13 水温計設置・回収(2)	港内側	地点	4.00	24,794	99,176	
2-14 水温計購入費		式	1.00	611,600	611,600	
水質【定期・空間分布調査】					324,864	
2-15 水質調査(鉛直観測)(1)	港外側	地点	12.00	18,024	216,288	
2-16 水質調査(鉛直観測)(2)	港内側	地点	8.00	13,572	108,576	
那覇港(浦添線)環境調査【サンゴ類・海藻草類調査】					1,712,068	
2-17 定点調査(スポット)サンゴ類・海藻草類		地点	4.00	428,017	1,712,068	
那覇港(新港ふ頭地区)サンゴ移植【移植サンゴのモニタリング調査】					3,780,498	
2-18 モニタリング調査(固着性サンゴ)		群体	650.00	2,853	1,854,450	
2-19 モニタリング調査(非固着性サンゴ)		m 2	144.00	8,917	1,284,048	
2-20 モニタリング調査(群集サンゴ)		m 2	75.00	8,560	642,000	

合併積算内訳表

令和7年度那覇港周辺環境調査業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
協議・報告					261,300	
2-21 事前協議		回	1.00	107,300	107,300	
2-22 中間報告		回	1.00	77,000	77,000	
2-23 最終報告		回	1.00	77,000	77,000	
直接経費					10,222,046	
安全費					9,973,746	
2-24 安全対策費		式	1.00	9,973,746	9,973,746	
成果					200,000	
2-25 業務成果品		式	1.00	200,000	200,000	
施工調査費					48,300	
2-26 施工実態調査		式	1.00	48,300	48,300	

合併積算総括表

令和7年度那覇港周辺環境調査業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
直接原価	1,665,250 + 16,652				1,681,902	
直接人件費					1,665,250	
直接経費					16,652	
その他原価	1,665,250 × 53.85% (35% ÷ (1 - 35%))				896,737	
業務原価	1,681,902 + 896,737				2,578,639	
一般管理費等	2,578,639 × 53.85% (35% ÷ (1 - 35%)) - 7,236				1,381,361	
業務価格	2,578,639 + 1,381,361				3,960,000	
直接測量費					23,331,829	
諸経費	23,331,829 × 69.4% - 4,118				16,188,171	
測量作業費	23,331,829 + 16,188,171				39,520,000	
測量業務価格					39,520,000	
合計価格	3,960,000 + 39,520,000				43,480,000	
消費税等相当額	43,480,000 × 10.00%				4,348,000	
請負工事費					47,828,000	

番号：1-1

名称：結果の整理

1項目(ケース)当たり

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)		人	1.00	66,900.00	66,900		
技師(A)		人	1.50	59,600.00	89,400		
技師(C)		人	1.00	40,300.00	40,300		
技術員		人	2.00	36,100.00	72,200		
合 計	作業能力：1.00項目(ケース)当たり			268,800.00	268,800		

番号：1-2

名称：結果の検討

1項目(ケース)当たり

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)		人	1.50	66,900.00	100,350		
技師(A)		人	1.50	59,600.00	89,400		
技師(B)		人	2.00	48,500.00	97,000		
技師(C)		人	2.00	40,300.00	80,600		
合 計	作業能力：1.00項目(ケース)当たり			367,350.00	367,350		

番号：1-3

名称：那覇港(新港ふ頭地区)事後調査資料整理

1項目(ケース)当たり

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)		人	1.00	66,900.00	66,900		
技師(A)		人	1.50	59,600.00	89,400		
技師(C)		人	1.00	40,300.00	40,300		
技術員		人	2.00	36,100.00	72,200		
合 計	作業能力：1.00項目(ケース)当たり			268,800.00	268,800		

番号：1-4

名称：那覇港(新港ふ頭地区)移植サンゴモニタリング調査資料整理

1項目(ヶ-ス)当たり

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)		人	1.00	66,900.00	66,900		
技師(A)		人	1.50	59,600.00	89,400		
技師(C)		人	1.00	40,300.00	40,300		
技術員		人	2.00	36,100.00	72,200		
合 計	作業能力：1.00項目(ヶ-ス)当たり			268,800.00	268,800		

番号：1-5

名称：報告書作成

1式当たり

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)		人	1.50	66,900.00	100,350		
技師(A)		人	2.50	59,600.00	149,000		
技師(B)		人	2.50	48,500.00	121,250		
技師(C)		人	2.50	40,300.00	100,750		
合 計	作業能力：1.00式			471,350.00	471,350		

番号：1-6

名称：公開用成果品作成

1式当たり

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(C)		人	0.50	40,300.00	20,150		
合 計	作業能力：1.00式			20,150.00	20,150		

番号：1-7

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	16,652.00	16,652		
合 計	作業能力：1.00式			16,652.00	16,652		

番号：2-1

名称：調査準備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	3.00	52,300.00	156,900		
測量技師補		人	1.50	41,100.00	61,650		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
雑材料	全体の%	%	1.00	296,600.00	2,966		
合 計	作業能力：1.00式			299,566.00	299,566		

番号：2-2

名称：機材運搬(2往復当り)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	2.00	28,700.00	57,400		
トラック	2t積	日	1.00	34,648.00	34,648	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	92,048.00	920		
合 計	作業能力：1.00式			92,968.00	92,968		

番号：2-3

名称：広域調査（マンタ法）港外側

m当たり（2000m）

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	1.00	3,609.00	3,609	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	129,781.00	129,781	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	2.00	52,700.00	105,400		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
上廻り員		人	1.00	36,500.00	36,500		
雑材料	人件費の%	%	2.00	246,900.00	4,938		
合 計	作業能力：2,000.00m			192.00	385,228		

番号：2-4

名称：広域調査（マンタ法）港内側

m当たり（2000m）

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	1.00	3,609.00	3,609	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	75,316.00	75,316	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
上廻り員		人	1.00	36,500.00	36,500		
雑材料	全体の%	%	2.00	273,125.00	5,462		
合 計	作業能力：2,000.00m			139.00	278,587		

番号: 2-5

名称: 広域調査(スノーケル)港外側

m当たり(2000m)

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	1.00	3,609.00	3,609	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	129,781.00	129,781	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	40,100.00	40,100		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	40,100.00	40,100		
上廻り員		人	1.00	36,500.00	36,500		
雑材料	人件費の%	%	2.00	169,000.00	3,380		
合 計	作業能力: 2,000.00m			152.00	305,770		

番号: 2-6

名称: 広域調査(スノーケル)港外側 浅海域

m当たり(4000m)

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	1.00	3,609.00	3,609	2.00H / 8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	40,100.00	40,100		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	40,100.00	40,100		
雑材料	全体の%	%	2.00	136,109.00	2,722		
合 計	作業能力: 4,000.00m			34.00	138,831		

番号: 2-7

名称: 広域調査(スポットチェック法)港外側

地点当り(5地点)

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	1.00	3,609.00	3,609	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	129,781.00	129,781	8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
上廻り員		人	1.00	36,500.00	36,500		
雑材料	全体の%	%	2.00	429,290.00	8,585		
合 計	作業能力: 5.00地点			87,575.00	437,875		

番号: 2-8

名称: 測線調査(自謝加瀬)

m当たり(186m)

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	1.00	3,609.00	3,609	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	129,781.00	129,781	8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	2.00	52,700.00	105,400		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	2.00	52,700.00	105,400		
上廻り員		人	1.00	36,500.00	36,500		
雑材料	全体の%	%	2.00	534,690.00	10,693		
合 計	作業能力: 186.00m			2,932.00	545,383		

番号: 2-9

名称: 測線調査(浦添L-2)

m当り(531m)

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	1.00	3,609.00	3,609	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	129,781.00	129,781	8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	2.00	52,700.00	105,400		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	2.00	52,700.00	105,400		
上廻り員		人	1.00	36,500.00	36,500		
雑材料	全体の%	%	2.00	534,690.00	10,693		
合 計	作業能力: 531.00m			1,027.00	545,383		

番号: 2-10

名称: 定点調査(自謝加瀬)

地点当り(7.5地点)

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	1.00	3,609.00	3,609	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	129,781.00	129,781	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	2.00	52,700.00	105,400		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	2.00	52,700.00	105,400		
上廻り員		人	1.00	36,500.00	36,500		
雑材料	全体の%	%	2.00	474,090.00	9,481		
合 計	作業能力: 7.50地点			64,476.00	483,571		

番号: 2-11

名称: 定点調査(浦添L-2)

地点当り(7.5地点)

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	1.00	3,609.00	3,609	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	129,781.00	129,781	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	2.00	52,700.00	105,400		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	2.00	52,700.00	105,400		
上廻り員		人	1.00	36,500.00	36,500		
雑材料	全体の%	%	2.00	474,090.00	9,481		
合 計	作業能力: 7.50地点			64,476.00	483,571		

番号: 2-12

名称: 水温計設置・回収(1) 港外側

1日当り(12.1地点)

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	1.00	3,609.00	3,609	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	129,781.00	129,781	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
上廻り員		人	1.00	36,500.00	36,500		
雑材料	全体の%	%	1.00	368,690.00	3,686		
合 計	作業能力: 12.10地点			30,774.00	372,376		

番号: 2-13

名称: 水温計設置・回収(2) 港内側

1日当り(12.8地点)

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	1.00	3,609.00	3,609	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	75,316.00	75,316	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
上廻り員		人	1.00	36,500.00	36,500		
雑材料	全体の%	%	1.00	314,225.00	3,142		
合 計	作業能力: 12.80地点			24,794.00	317,367		

番号: 2-14

名称: 水温計購入費

式当り(1式)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水温計	小型メモリー式	基	22.00	27,800.00	611,600		
合 計	作業能力: 1.00式			611,600.00	611,600		

番号: 2-15

名称: 水質調査(鉛直観測)(1) 港外側

1日当り(18.2地点)

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	1.00	3,609.00	3,609	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	129,781.00	129,781	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	2.00	34,900.00	69,800		
多成分水質計損料		日	1.00	26,784.00	26,784		
透明度板損料		日	1.00	1,705.00	1,705		
雑材料	損料を除く全体の%	%	1.00	296,590.00	2,965		
合 計	作業能力: 18.20地点			18,024.00	328,044		

番号: 2-16

名称: 水質調査(鉛直観測)(2) 港内側

1日当り(19.1地点)

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	1.00	3,609.00	3,609	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	75,316.00	75,316	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	2.00	34,900.00	69,800		
多成分水質計損料		日	1.00	13,810.00	13,810		
透明度板損料		日	1.00	879.00	879		
雑材料	損料を除く全体の%	%	1.00	242,125.00	2,421		
合 計	作業能力: 19.10地点			13,572.00	259,235		

番号: 2-17

名称: 定点調査(スポット)サンゴ類・海藻草類

地点当り(1地点)

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	1.00	3,609.00	3,609	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	75,316.00	75,316	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	2.00	52,700.00	105,400		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	2.00	52,700.00	105,400		
上廻り員		人	1.00	36,500.00	36,500		
雑材料	全体の%	%	2.00	419,625.00	8,392		
合 計	作業能力: 1.00地点			428,017.00	428,017		

番号: 2-18

名称: モニタリング調査(固着性サンゴ)

群体当たり(150群体)

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	1.00	3,609.00	3,609	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	75,316.00	75,316	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	2.00	52,700.00	105,400		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	2.00	52,700.00	105,400		
上廻り員		人	1.00	36,500.00	36,500		
雑材料	全体の%	%	2.00	419,625.00	8,392		
合 計	作業能力: 150.00群体			2,853.00	428,017		

番号: 2-19

名称: モニタリング調査(非固着性サンゴ)

m2当たり(48m²)

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	1.00	3,609.00	3,609	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	75,316.00	75,316	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	2.00	52,700.00	105,400		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	2.00	52,700.00	105,400		
上廻り員		人	1.00	36,500.00	36,500		
雑材料	全体の%	%	2.00	419,625.00	8,392		
合 計	作業能力: 48.00m ²			8,917.00	428,017		

番号: 2-20

名称: モニタリング調査(群集サンゴ)

m2当たり(50m2)

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	1.00	3,609.00	3,609	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	75,316.00	75,316	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	2.00	52,700.00	105,400		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	2.00	52,700.00	105,400		
上廻り員		人	1.00	36,500.00	36,500		
雑材料	全体の%	%	2.00	419,625.00	8,392		
合 計	作業能力: 50.00m2			8,560.00	428,017		

番号: 2-21

名称: 事前協議

1回当たり

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	0.50	52,300.00	26,150		
測量技師補		人	0.50	41,100.00	20,550		
合 計	作業能力: 1.00回			107,300.00	107,300		

番号: 2-22

名称: 中間報告

1回当たり

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	0.50	60,600.00	30,300		
測量技師		人	0.50	52,300.00	26,150		
測量技師補		人	0.50	41,100.00	20,550		
合 計	作業能力: 1.00回			77,000.00	77,000		

番号: 2-23

名称: 最終報告

1回当たり

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	0.50	60,600.00	30,300		
測量技師		人	0.50	52,300.00	26,150		
測量技師補		人	0.50	41,100.00	20,550		
合 計	作業能力: 1.00回			77,000.00	77,000		

番号: 2-24

名称: 安全対策費

式当り(1式)

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	12.80	260,857.00	3,338,969	6.00H / 8H	
安全監視船	FRP D 180PS型	日	13.50	260,857.00	3,521,569	6.00H / 8H	
安全監視船	FRP D 180PS型	日	9.60	148,483.00	1,425,436	6.00H / 8H	
安全監視船	FRP D 180PS型	日	10.00	148,483.00	1,484,830	6.00H / 8H	
避難用檻損料	1.6m × 1m × 1m	個	6.00	16,500.00	99,000		
送気器具損料	(港外) 2人	日	32.00	886.00	28,352		
送気器具損料	(港外) 4人	日	9.00	1,772.00	15,948		
送気器具損料	(港内) 2人	日	3.00	886.00	2,658		
送気器具損料	(港内) 4人	日	22.00	1,772.00	38,984		
ポンベ充填費		本	12.00	1,500.00	18,000		
合 計	作業能力: 1.00式			9,973,746.00	9,973,746		

番号: 2-25

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	200,000.00	200,000		
合 計	作業能力: 1.00式			200,000.00	200,000		

番号: 2-26

名称: 施工実態調査

式当り(1式)

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		式	1.00	48,300.00	48,300		
合 計	作業能力: 1.00式			48,300.00	48,300		

単価表一覧

令和7年度那覇港周辺環境調査業務

No.	名 称	規格・形状寸法	単 位	単 価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
2-1	トラック	2t積	日	34,648	4.70H / 8H	2-2	機材運搬(2往復当り)	
2-2	交通車	ライトバン 2L	日	3,609	2.00H / 8H	2-3	広域調査(マンタ法)港外側	
						2-4	広域調査(マンタ法)港内側	
						2-5	広域調査(スノーケル)港外側	
						2-6	広域調査(スノーケル)港外側	浅海域
						2-7	広域調査(スポットチェック法)港外側	
						2-8	測線調査(自謝加瀬)	
						2-9	測線調査(浦添L-2)	
						2-10	定点調査(自謝加瀬)	
						2-11	定点調査(浦添L-2)	
						2-12	水温計設置・回収(1)	港外側
						2-13	水温計設置・回収(2)	港内側
						2-15	水質調査(鉛直観測)(1)	港外側
						2-16	水質調査(鉛直観測)(2)	港内側
						2-17	定点調査(スポット)サンゴ類・海藻草類	
						2-18	モニタリング調査(固着性サンゴ)	
						2-19	モニタリング調査(非固着性サンゴ)	
						2-20	モニタリング調査(群集サンゴ)	
2-3	調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	129,781	8H	2-3	広域調査(マンタ法)港外側	
						2-5	広域調査(スノーケル)港外側	
						2-7	広域調査(スポットチェック法)港外側	
						2-8	測線調査(自謝加瀬)	
						2-9	測線調査(浦添L-2)	
						2-10	定点調査(自謝加瀬)	
						2-11	定点調査(浦添L-2)	
						2-12	水温計設置・回収(1)	港外側

単価表一覧

令和7年度那覇港周辺環境調査業務

No.	名 称	規格・形状寸法	単 位	単 価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						2-15	水質調査(鉛直観測)(1)	港外側
2-4	調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	75,316	8H	2-4	広域調査(マンタ法)港内側	
						2-13	水温計設置・回収(2)	港内側
						2-16	水質調査(鉛直観測)(2)	港内側
						2-17	定点調査(スポット)サンゴ類・ 海藻草類	
						2-18	モニタリング調査(固着性サン ゴ)	
						2-19	モニタリング調査(非固着性サ ンゴ)	
						2-20	モニタリング調査(群集サンゴ)	
2-5	安全監視船	FRP D 180PS型	日	260,857	6.00H / 8H	2-24	安全対策費	
						2-24	安全対策費	
2-6	安全監視船	FRP D 180PS型	日	148,483	6.00H / 8H	2-24	安全対策費	
						2-24	安全対策費	

単価表

令和7年度那覇港周辺環境調査業務

単価表番号：2-1

単価表名称：トラック 2t積

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	18.00	154.50	2,781		
運転手（一般）		人	1.00	27,500.00	27,500		
損料（トラック[普通型]）	2t積	時間	4.70	273.00	1,283		運転時間
損料（トラック[普通型]）	2t積	日	1.13	2,730.00	3,084		供用日
合 計					34,648		

単価表番号：2-2

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	7.00	165.00	1,155		
損料（ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	287.00	574		運転時間
損料（ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,580.00	1,880		供用日
合 計					3,609		

単価表

令和7年度那覇港周辺環境調査業務

単価表番号 : 2-3

単価表名称 : 調査船 FRP D 70PS型 3.0t

1日当たり 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	44.00	128.50	5,654		
高級船員		人	2.25	28,600.00	64,350	=2.25	
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,210.00	3,210		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	3.20	3,360.00	10,752	=3.20	供用日
現場管理費		%	25.53	83,966.00	21,436		
一般管理費		%	23.13	105,402.00	24,379		
合 計					129,781		

単価表番号 : 2-4

単価表名称 : 調査船 FRP D 70PS型 3.0t

1日当たり 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	44.00	128.50	5,654		
高級船員		人	1.20	28,600.00	34,320	=1.20	
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,210.00	3,210		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,360.00	5,544	=1.65	供用日
現場管理費		%	25.53	48,728.00	12,440		
一般管理費		%	23.13	61,168.00	14,148		
合 計					75,316		

単価表

令和7年度那覇港周辺環境調査業務

単価表番号：2-5

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

1日当たり 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	37.00	128.50	4,754		
高級船員		人	2.25	28,600.00	64,350	=2.25	
普通船員		人	2.25	26,100.00	58,725	=2.25	
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,420.00	9,420		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	3.20	9,850.00	31,520	=3.20	供用日
現場管理費		%	25.53	168,769.00	43,086		
一般管理費		%	23.13	211,855.00	49,002		
合 計					260,857		

単価表番号：2-6

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

1日当たり 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	37.00	128.50	4,754		
高級船員		人	1.20	28,600.00	34,320	=1.20	
普通船員		人	1.20	26,100.00	31,320	=1.20	
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,420.00	9,420		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,850.00	16,252	=1.65	供用日
現場管理費		%	25.53	96,066.00	24,525		
一般管理費		%	23.13	120,591.00	27,892		
合 計					148,483		