

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6年度

令和6年度中城湾港環境監視調査業務

合併積算内訳表

令和6年度中城湾港環境監視調査業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					17,719,311	
環境生物調査業務					17,719,311	
環境監視調査					17,719,311	
調査準備					271,235	
調査準備					271,235	
1-1 調査準備		式	1.00	271,235	271,235	
絶滅危惧種（クビレミドロ）調査					1,477,193	
生育監視調査					1,477,193	
1-2 生育監視調査		回	1.00	451,126	451,126	
1-3 屋慶名地区生育監視調査		回	1.00	641,689	641,689	
1-4 海水温調査		回	6.00	64,063	384,378	
海藻草類調査					4,662,630	
海藻草類調査					4,662,630	
1-5 監視調査		回	2.00	707,084	1,414,168	
1-6 監視調査（対照区）		回	2.00	353,542	707,084	
1-7 広域藻場分布調査		回	1.00	1,743,994	1,743,994	
1-8 小型海草藻場調査		回	1.00	551,805	551,805	

合併積算内訳表

令和6年度中城湾港環境監視調査業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-9 海草手植移植追跡調査		回	1.00	245,579	245,579	
サンゴ調査					1,659,747	
サンゴ調査					1,659,747	
1-10 サンゴ監視調査		回	2.00	707,084	1,414,168	
1-11 サンゴ分布調査		回	1.00	245,579	245,579	
魚類調査					2,243,748	
魚類調査					2,243,748	
1-12 魚類調査試料採取	(刺網漁)	回	3.00	680,116	2,040,348	
1-13 聞取調査		回	2.00	101,700	203,400	
埋立地周辺状況調査					611,848	
埋立地周辺状況調査					611,848	
1-14 潜水調査		回	2.00	216,610	433,220	
1-15 陸上調査		回	2.00	89,314	178,628	
直接経費					245,000	
成果					245,000	
1-16 業務成果品		式	1.00	200,000	200,000	
1-17 施工実態調査		式	1.00	45,000	45,000	

合併積算内訳表

令和6年度中城湾港環境監視調査業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
安全費					6,164,810	
安全費					6,164,810	
1-18 鮫対策費		式	1.00	2,247,568	2,247,568	
1-19 安全監視船		式	1.00	3,917,242	3,917,242	
分析試験					147,900	
分析試験					147,900	
1-20 分析試験費		式	1.00	147,900	147,900	
協議・報告					235,200	
協議・報告					235,200	
1-21 事前協議		回	1.00	96,600	96,600	
1-22 中間報告		回	1.00	69,300	69,300	
1-23 最終報告		回	1.00	69,300	69,300	
直接原価					2,845,473	
環境生物調査					2,845,473	
環境生物調査					2,845,473	
環境生物調査					2,817,300	
絶滅危惧種調査					405,900	

合併積算内訳表

令和6年度中城湾港環境監視調査業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-1 絶滅危惧種調査結果の解析・考察		式	1.00	405,900	405,900	
海藻草類調査					1,361,800	
2-2 海藻草類調査結果の解析・考察		式	1.00	1,361,800	1,361,800	
サンゴ調査					586,000	
2-3 サンゴ調査結果の解析・考察		式	1.00	586,000	586,000	
魚類調査					198,600	
2-4 魚類調査結果の解析・考察		式	1.00	198,600	198,600	
埋立周辺状況調査					245,800	
2-5 埋立周辺状況調査結果の解析・考察		式	1.00	245,800	245,800	
成果					19,200	
2-6 公開用成果品の作成		式	1.00	19,200	19,200	
直接経費					28,173	
事務用品費					28,173	
2-7 事務用品費		式	1.00	28,173	28,173	

合併積算総括表

令和6年度中城湾港環境監視調査業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					17,719,311	
諸経費	$17,719,311 \times 62.3\% - 6,300$				10,940,689	
測量作業費	$17,719,311 + 10,940,689$				28,660,000	
測量業務価格					28,660,000	
直接原価	$2,817,300 + 28,173$				2,845,473	
直接人件費					2,817,300	
直接経費					28,173	
その他原価	$2,817,300 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				1,517,116	
業務原価	$2,845,473 + 1,517,116$				4,362,589	
一般管理費等	$4,362,589 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 1,843$				2,347,411	
業務価格	$4,362,589 + 2,347,411$				6,710,000	
合計価格	$28,660,000 + 6,710,000$				35,370,000	
消費税等相当額	$35,370,000 \times 10.00\%$				3,537,000	
請負工事費					38,907,000	

代価表・施工パッケージ

令和6年度中城湾港環境監視調査業務

番号：1-1
 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	54,600.00	54,600		
測量技師		人	3.00	47,100.00	141,300		
測量技師補		人	1.50	36,900.00	55,350		
測量助手		人	0.50	34,600.00	17,300		
雑材料	全体の%	%	1.00	268,550.00	2,685		
合 計	作業能力：1.00式			271,235.00	271,235		

番号：1-2
 名称：生育監視調査 1回当り

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	2.00	3,563.00	7,126	2.00H / 8H	
測量技師		人	2.00	47,100.00	94,200		
測量技師補		人	2.00	36,900.00	73,800		
測量助手		人	4.00	34,600.00	138,400		
測量補助員		人	4.00	25,900.00	103,600		
機器損料		日	2.00	17,000.00	34,000		
合 計	作業能力：1.00回			451,126.00	451,126		

代価表・施工パッケージ

令和6年度中城湾港環境監視調査業務

番号：1-3
 名称：屋慶名地区生育監視調査 1回当り

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	3.00	3,563.00	10,689	2.00H / 8H	
測量技師		人	3.00	47,100.00	141,300		
測量技師補		人	3.00	36,900.00	110,700		
測量助手		人	5.00	34,600.00	173,000		
測量補助員		人	5.00	25,900.00	129,500		
機器損料		日	3.00	25,500.00	76,500		
合 計	作業能力：1.00回			641,689.00	641,689		

番号：1-4
 名称：海水温調査 1回当り

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	3,563.00	3,563	2.00H / 8H	
測量助手		人	1.00	34,600.00	34,600		
測量補助員		人	1.00	25,900.00	25,900		
合 計	作業能力：1.00回			64,063.00	64,063		

代価表・施工パッケージ

令和6年度中城湾港環境監視調査業務

番号：1-5
 名称：監視調査 1回当り

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	4.00	3,563.00	14,252	2.00H / 8H	
船外機船	15PS型	日	2.00	53,616.00	107,232	8H	
測量技師		人	2.00	47,100.00	94,200		
測量技師補		人	2.00	36,900.00	73,800		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	4.00	52,200.00	208,800		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	4.00	52,200.00	208,800		
合 計	作業能力：1.00回			707,084.00	707,084		

番号：1-6
 名称：監視調査(対照区) 1回当り

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	2.00	3,563.00	7,126	2.00H / 8H	
船外機船	15PS型	日	1.00	53,616.00	53,616	8H	
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	2.00	52,200.00	104,400		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	2.00	52,200.00	104,400		
合 計	作業能力：1.00回			353,542.00	353,542		

代価表・施工パッケージ

令和6年度中城湾港環境監視調査業務

番号：1-7
 名称：広域藻場分布調査 1回当り

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	14.00	3,563.00	49,882	2.00H / 8H	
船外機船	15PS型	日	7.00	53,616.00	375,312	8H	
測量技師		人	7.00	47,100.00	329,700		
測量技師補		人	7.00	36,900.00	258,300		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	7.00	52,200.00	365,400		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	7.00	52,200.00	365,400		
合 計	作業能力：1.00回			1,743,994.00	1,743,994		

番号：1-8
 名称：小型海草藻場調査 1回当り

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	3.00	3,563.00	10,689	2.00H / 8H	
船外機船	15PS型	日	1.00	53,616.00	53,616	8H	
測量技師		人	2.00	47,100.00	94,200		
測量技師補		人	5.00	36,900.00	184,500		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	2.00	52,200.00	104,400		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	2.00	52,200.00	104,400		
合 計	作業能力：1.00回			551,805.00	551,805		

代価表・施工パッケージ

令和6年度中城湾港環境監視調査業務

番号：1-9

名称：海草手移植追跡調査

1回当り

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	3,563.00	3,563	2.00H / 8H	
船外機船	15PS型	日	1.00	53,616.00	53,616	8H	
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
合 計	作業能力：1.00回			245,579.00	245,579		

番号：1-10

名称：サンゴ監視調査

1回当り

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	4.00	3,563.00	14,252	2.00H / 8H	
船外機船	15PS型	日	2.00	53,616.00	107,232	8H	
測量技師		人	2.00	47,100.00	94,200		
測量技師補		人	2.00	36,900.00	73,800		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	4.00	52,200.00	208,800		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	4.00	52,200.00	208,800		
合 計	作業能力：1.00回			707,084.00	707,084		

代価表・施工パッケージ

令和6年度中城湾港環境監視調査業務

番号：1-11
 名称：サンゴ分布調査 1回当り

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	3,563.00	3,563	2.00H / 8H	
船外機船	15PS型	日	1.00	53,616.00	53,616	8H	
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
合 計	作業能力：1.00回			245,579.00	245,579		

番号：1-12
 名称：魚類調査試料採取 (刺網漁) 1回当り

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	4.00	3,563.00	14,252	2.00H / 8H	
船外機船	15PS型	日	4.00	53,616.00	214,464	8H	
測量技師		人	2.00	47,100.00	94,200		
測量技師補		人	2.00	36,900.00	73,800		
測量助手		人	4.00	34,600.00	138,400		
材料費	(刺網漁)	式	1.00	145,000.00	145,000		
合 計	作業能力：1.00回			680,116.00	680,116		

代価表・施工パッケージ

令和6年度中城湾港環境監視調査業務

番号：1-13
 名称：聞取調査 1回当り

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	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
合 計	作業能力：1.00回			101,700.00	101,700		

番号：1-14
 名称：潜水調査 1回当り

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	3,563.00	3,563	2.00H / 8H	
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	2.00	52,200.00	104,400		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	2.00	52,200.00	104,400		
雑材料	全体の%	%	2.00	212,363.00	4,247		
合 計	作業能力：1.00回			216,610.00	216,610		

番号：1-15
 名称：陸上調査 1回当り

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	3,563.00	3,563	2.00H / 8H	
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	87,563.00	1,751		
合 計	作業能力：1.00回			89,314.00	89,314		

代価表・施工パッケージ

令和6年度中城湾港環境監視調査業務

番号：1-16
 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：1-17
 名称：施工実態調査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モニタリング調査		式	1.00	45,000.00	45,000		
合 計	作業能力：1.00式			45,000.00	45,000		

番号：1-18
 名称：鮫対策費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鮫監視船	船外機船15PS型	日	22.00	98,284.00	2,162,248	8H	
緊急避難用檻	1.6m×1m×1m	個	2.00	16,500.00	33,000		
送気器具損料	2人	日	14.90	800.00	11,920		
送気器具損料	4人	日	21.50	1,600.00	34,400		
ポンベ充填費		本	4.00	1,500.00	6,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,247,568.00	2,247,568		

番号：1-19
 名称：安全監視船 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 70PS型	日	34.00	115,213.00	3,917,242	8H	
合 計	作業能力：1.00式			3,917,242.00	3,917,242		

代価表・施工パッケージ

令和6年度中城湾港環境監視調査業務

番号：1-20
 名称：分析試験費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
分析試験費		式	1.00	147,900.00	147,900		
合 計	作業能力：1.00式			147,900.00	147,900		

番号：1-21
 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
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	0.50	47,100.00	23,550		
測量技師補		人	0.50	36,900.00	18,450		
合 計	作業能力：1.00回			96,600.00	96,600		

番号：1-22
 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
測量主任技師		人	0.50	54,600.00	27,300		
測量技師		人	0.50	47,100.00	23,550		
測量技師補		人	0.50	36,900.00	18,450		
合 計	作業能力：1.00回			69,300.00	69,300		

代価表・施工パッケージ

令和6年度中城湾港環境監視調査業務

番号：1-23
 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
測量主任技師		人	0.50	54,600.00	27,300		
測量技師		人	0.50	47,100.00	23,550		
測量技師補		人	0.50	36,900.00	18,450		
合 計	作業能力：1.00回			69,300.00	69,300		

番号：2-1
 名称：絶滅危惧種調査結果の解析・考察 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)		人	2.00	64,800.00	129,600		
技師(A)		人	3.50	57,000.00	199,500		
技師(C)		人	2.00	38,400.00	76,800		
合 計	作業能力：1.00式			405,900.00	405,900		

番号：2-2
 名称：海藻草類調査結果の解析・考察 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)		人	5.00	64,800.00	324,000		
技師(A)		人	5.00	57,000.00	285,000		
技師(B)		人	7.00	47,200.00	330,400		
技師(C)		人	11.00	38,400.00	422,400		
合 計	作業能力：1.00式			1,361,800.00	1,361,800		

代価表・施工パッケージ

令和6年度中城湾港環境監視調査業務

番号：2-3
 名称：サンゴ調査結果の解析・考察 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)		人	2.00	64,800.00	129,600		
技師(A)		人	2.00	57,000.00	114,000		
技師(B)		人	4.00	47,200.00	188,800		
技師(C)		人	4.00	38,400.00	153,600		
合 計	作業能力：1.00式			586,000.00	586,000		

番号：2-4
 名称：魚類調査結果の解析・考察 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)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師(A)		人	1.00	57,000.00	57,000		
技師(C)		人	2.00	38,400.00	76,800		
合 計	作業能力：1.00式			198,600.00	198,600		

番号：2-5
 名称：埋立周辺状況調査結果の解析・考察 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)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師(A)		人	1.00	57,000.00	57,000		
技師(B)		人	1.00	47,200.00	47,200		
技師(C)		人	2.00	38,400.00	76,800		
合 計	作業能力：1.00式			245,800.00	245,800		

代価表・施工パッケージ

令和6年度中城湾港環境監視調査業務

番号：2-6
 名称：公開用成果品の作成 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（C）		人	0.50	38,400.00	19,200		
合 計	作業能力：1.00式			19,200.00	19,200		

番号：2-7
 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	28,173.00	28,173		
合 計	作業能力：1.00式			28,173.00	28,173		

単価表一覧

令和6年度中城湾港環境監視調査業務

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
1-1	交通車	ライトバン 2L	日	3,563	2.00H / 8H	1-2	生育監視調査	
						1-3	屋慶名地区生育監視調査	
						1-4	海水温調査	
						1-5	監視調査	
						1-6	監視調査（対照区）	
						1-7	広域藻場分布調査	
						1-8	小型海草藻場調査	
						1-9	海草手移植追跡調査	
						1-10	サンゴ監視調査	
						1-11	サンゴ分布調査	
						1-12	魚類調査試料採取	(刺網漁)
						1-14	潜水調査	
						1-15	陸上調査	
1-2	船外機船	15PS型	日	53,616	8H	1-5	監視調査	
						1-6	監視調査（対照区）	
						1-7	広域藻場分布調査	
						1-8	小型海草藻場調査	
						1-9	海草手移植追跡調査	
						1-10	サンゴ監視調査	
						1-11	サンゴ分布調査	
						1-12	魚類調査試料採取	(刺網漁)
1-3	鮫監視船	船外機船15PS型	日	98,284	8H	1-18	鮫対策費	
1-4	安全監視船	FRP D 70PS型	日	115,213	8H	1-19	安全監視船	

単価表

令和6年度中城湾港環境監視調査業務

単価表番号：1-1

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	158.50	1,109		
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					3,563		

単価表番号：1-2

単価表名称：船外機船 15PS型

1日当り 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	14.00	158.50	2,219		
普通船員		人	1.20	25,300.00	30,360	$\beta=1.20$	
損料（船外機船）	FRP製 5.5m	日	1.00	672.00	672		運転日
損料（船外機船）	FRP製 5.5m	日	1.65	666.00	1,098	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	25.65	34,349.00	8,810		
一般管理費		%	24.23	43,159.00	10,457		
合 計					53,616		

単価表

令和6年度中城湾港環境監視調査業務

単価表番号：1-3

単価表名称：鮫監視船 船外機船15PS型

1日当り 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	3.00	158.50	475		
普通船員		人	1.20	25,300.00	30,360	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	25,300.00	30,360	$\beta=1.20$	
損料（船外機船）	FRP製 5.5m	日	1.00	672.00	672		運転日
損料（船外機船）	FRP製 5.5m	日	1.65	666.00	1,098	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	25.65	62,965.00	16,150		
一般管理費		%	24.23	79,115.00	19,169		
合 計					98,284		

単価表番号：1-4

単価表名称：安全監視船 FRP D 70PS型

1日当り 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	14.00	104.00	1,456		
高級船員		人	1.20	27,700.00	33,240	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	25,300.00	30,360	$\beta=1.20$	
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	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	25.65	73,810.00	18,932		
一般管理費		%	24.23	92,742.00	22,471		
合 計					115,213		

予定価格の積算内訳書

令和6年度

港名 中城湾港

件名 令和6年度中城湾港環境監視調査業務

予定価格(積算内訳表)

様式2 (積算内訳)

件名 令和6年度中城湾港環境監視調査業務

名称	数量	金額	内訳
直接測量費	1式	17,719,311	
環境生物調査業務	1式	17,719,311	
環境監視調査	1式	17,719,311	
調査準備	1式	271,235	調査準備 1.00式
絶滅危惧種(クビレミドロ)調査	1式	1,477,193	生育監視調査 1.00回、屋敷名地区生育監視調査 1.00回、海水温調査 6.00回
海藻草類調査	1式	4,662,630	監視調査 2.00回、監視調査(対照区) 2.00回、広域藻場分布調査 1.00回、小型海草藻場調査 1.00回、海草手植移植追跡調査 1.00回
サンゴ調査	1式	1,659,747	サンゴ監視調査 2.00回、サンゴ分布調査 1.00回
魚類調査	1式	2,243,748	魚類調査試料採取 3.00回、聞取調査 2.00回
埋立地周辺状況調査	1式	611,848	潜水調査 2.00回、陸上調査 2.00回
直接経費	1式	245,000	業務成果品 1.00式、施工実態調査 1.00式
安全費	1式	6,164,810	鮫対策費 1.00式、安全監視船 1.00式
分析試験	1式	147,900	分析試験費 1.00式
協議・報告	1式	235,200	事前協議 1.00回、中間報告 1.00回、最終報告 1.00回
直接原価	1式	2,845,473	
環境生物調査	1式	2,845,473	
環境生物調査	1式	2,845,473	

予定価格(積算内訳表)

様式2 (積算内訳)

件名 令和6年度中城湾港環境監視調査業務

名称	数量	金額	内訳
環境生物調査	1式	2,817,300	絶滅危惧種調査結果の解析・考察 1.00式、海藻草類調査結果の解析・考察 1.00式、サンゴ調査結果の解析・考察 1.00式、魚類調査結果の解析・考察 1.00式、埋立周辺状況調査結果の解析・考察 1.00式、公開用成果品の作成 1.00式
直接経費	1式	28,173	事務用品費 1.00式

予定価格(諸経費集計)

様式3 (諸経費集計)

件名 令和6年度中城湾港環境監視調査業務

名称	数量	金額	内訳
直接測量費	1式	17,719,311	
諸経費	1式	10,940,689	
測量作業費	1式	28,660,000	
測量業務価格	1式	28,660,000	
直接原価	1式	2,845,473	
直接人件費	1式	2,817,300	
直接経費	1式	28,173	
その他原価	1式	1,517,116	
業務原価	1式	4,362,589	
一般管理費等	1式	2,347,411	
業務価格	1式	6,710,000	
合併予定工事価格	1式	35,370,000	

契約の内容

契約年月日	令和 6年 7月 1日
契約業者名	いであ（株） 沖縄支社
契約業者の住所	沖縄県那覇市安謝2-6-19
業務の名称	令和6年度中城湾港環境監視調査業務
業務場所	沖縄市 泡瀬地先
業種区分	土木関係建設コンサルタント業務
業務概要	本業務は、中城湾港において工事の実施に伴う環境監視計画（埋立免許の条件）に基づき、周辺環境の海生生物生息状況等の環境監視及び海藻草類移植の追跡調査を行うものである。
履行期間（自）	令和 6年 7月 2日
履行期間（至）	令和 7年 3月31日
契約金額	33,000,000円 (税込み)

予定価格	35,370,000	(消費税抜き)
調査基準価格	28,560,000	(消費税抜き)
価格評価の配分点	60点	

入札調書 (総合評価落札方式)

1. 件名 令和6年度中城湾港環境監視調査業務
 2. 所属事務所 那覇港湾・空港整備事務所
 3. 入札日時 令和6年6月28日 13時00分
 4. 落札決定日 令和6年7月1日

執行員 沖縄総合事務局
 那覇港湾・空港整備事務所品質管理課長 古堅 秀光
 立会員 沖縄総合事務局
 那覇港湾・空港整備事務所品質管理課品質管理係長 内間 賢人
 (単位：円)

業 者 名	①資格及び実績等 (15点)	②成績及び表彰 (15点)	③実施方針 (30点)	④評価テーマ —	⑤履行確実性度 (1)	⑥実施方針 ③×⑤	⑦費上げの実施に関する評価 (4点)	得点合計	設定総得点	技術評価点(A)	第 1 回			備考	摘要
											入札価格	価格評価点(B)	評価値(A) + (B)		
いであ(株)	15.0000	15.0000	18.6666	—	1.00	18.6666	4.0000	52.6666	64	49.3749	30,000,000	9.1094	58.4843		落札
(株) 沖縄環境保全研究所	14.0000	10.0000	15.3333	—	1.00	15.3333	4.0000	43.3333	64	40.6249	29,980,000	9.1433	49.7682		
(株) イーエーシー	15.0000	10.0000	15.3332	—	1.00	15.3332	4.0000	44.3332	64	41.5623	28,900,000	10.9754	52.5377		

※入札金額は、入札者が見積もった契約金額の110分の100に相当する金額である。
 ※評価値は、技術評価点 + (1 - 入札価格 / 予定価格) × 価格評価の配分点である。

