

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5年度

令和6年度中城湾港地形変化調査検討業務

合併積算内訳表

令和6年度中城湾港地形変化調査検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					5,050,033	
測量業務					5,050,033	
深浅・汀線測量					5,050,033	
深浅測量					876,342	
測量準備					361,179	
1-1 測量準備			1.00	275,023	275,023	
1-2 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	86,156	86,156	
基準点測量					515,163	
1-3 踏査		式	1.00	41,288	41,288	
1-4 測角・測距		点	3.00	13,733	41,199	
1-5 整理計算		点	49.00	3,992	195,608	
1-6 主要基準点設置		点	1.00	9,548	9,548	
1-7 補助基準点設置		点	48.00	4,740	227,520	
汀線測量					1,872,258	
砂州区域測量					1,872,258	
1-8 縦断測量		k m	0.90	32,935	29,641	
1-9 横断測量		k m	4.50	65,871	296,419	

合併積算内訳表

令和6年度中城湾港地形変化調査検討業務

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-10 艀装テスト		式	1.00	275,395	275,395	
1-11 音響測深（両方向）		km	19.10	15,749	300,805	
1-12 音響測深（片方向）		km	55.40	17,509	969,998	
底質調査					1,959,583	
底質調査					33,636	
1-13 柱状採泥（陸上）		地点	4.00	8,409	33,636	
分析					261,400	
1-14 分析試験		式	1.00	261,400	261,400	
海上移動費					186,816	
1-15 海上移動費		式	1.00	186,816	186,816	
成果					1,477,731	
1-16 報告書作成（汀線測量）		横断面	48.00	4,391	210,768	
1-17 報告書作成（水深測量）		式	1.00	1,155,621	1,155,621	
1-18 報告書作成（底質調査）		式	1.00	111,342	111,342	
直接経費					162,000	
成果					162,000	
1-19 業務成果品		式	1.00	120,000	120,000	

合併積算内訳表

令和6年度中城湾港地形変化調査検討業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-20 施工実態調査		式	1.00	42,000	42,000	
協議・報告					179,850	
協議・報告					179,850	
1-21 事前協議		回	1.00	78,150	78,150	
1-22 中間報告		回	1.00	50,850	50,850	
1-23 最終報告		回	1.00	50,850	50,850	
直接原価					2,648,624	
計画・開発・調査等業務					2,648,624	
港湾計画等調査業務					2,648,624	
深浅・汀線測量					2,603,200	
深浅・汀線測量					2,250,400	
2-1 測量結果の整理・分析		式	1.00	2,250,400	2,250,400	
底質調査					352,800	
2-2 調査結果の解析・考察		式	1.00	352,800	352,800	
公開用成果品の作成					19,200	
公開用成果品の作成					19,200	
2-3 公開用成果品の作成		式	1.00	19,200	19,200	

合併積算内訳表

令和6年度中城湾港地形変化調査検討業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接経費					26,224	
事務用品費					26,224	
2-4 事務用品費		式	1.00	26,224	26,224	

合併積算総括表

令和6年度中城湾港地形変化調査検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					4,938,691	
諸経費	$4,677,291 \times 71.8\% - 6,985$				3,351,309	
測量作業費	$4,938,691 + 3,351,309$				8,290,000	
直接原価	$110,240 + 1,102$				111,342	
直接人件費					110,240	
直接経費					1,102	
その他原価	$110,240 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				59,364	
業務原価	$111,342 + 59,364$				170,706	
一般管理費等	$170,706 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 2,631$				89,294	
測量調査費	$170,706 + 89,294$				260,000	
測量業務価格	$8,290,000 + 260,000$				8,550,000	
直接原価	$2,622,400 + 26,224$				2,648,624	
直接人件費					2,622,400	
直接経費					26,224	
その他原価	$2,622,400 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				1,412,162	
業務原価	$2,648,624 + 1,412,162$				4,060,786	
一般管理費等	$4,060,786 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 7,519$				2,179,214	

合併積算総括表

令和6年度中城湾港地形変化調査検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
業務価格	4,060,786 + 2,179,214				6,240,000	
合計価格	8,550,000 + 6,240,000				14,790,000	
消費税等相当額	14,790,000 × 10.00%				1,479,000	
請負工事費					16,269,000	

代価表・施工パッケージ

令和6年度中城湾港地形変化調査検討業務

番号：1-1
 名称：測量準備 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	1.50	54,600.00	81,900		
測量技師		人	2.50	47,100.00	117,750		
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	272,300.00	2,723		
合 計	作業能力：1.00式			275,023.00	275,023		

番号：1-2
 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	25,900.00	51,800		
トラック	2t積	日	1.00	33,503.00	33,503	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	85,303.00	853		
合 計	作業能力：1.00式			86,156.00	86,156		

代価表・施工パッケージ

令和6年度中城湾港地形変化調査検討業務

番号：1-3
 名称：踏査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	0.10	3,327.00	332	2.00H / 8H	
船外機船	15PS型	日	0.50	53,376.00	26,688	8H	
測量主任技師		人	0.10	54,600.00	5,460		
測量技師		人	0.10	47,100.00	4,710		
測量技師補		人	0.10	36,900.00	3,690		
雑材料	全体の%	%	1.00	40,880.00	408		
合 計	作業能力：1.00式			41,288.00	41,288		

番号：1-4
 名称：測角・測距 1日当り(12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	3,327.00	3,327	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		
測量助手		人	2.00	34,600.00	69,200		
測量機器	トータルステーション(20秒読み)	日	1.00	6,649.50	6,649		
雑材料	全体の%	%	1.00	163,176.00	1,631		
合 計	作業能力：12.00点			13,733.00	164,807		

代価表・施工パッケージ

令和6年度中城湾港地形変化調査検討業務

番号：1-5

名称：整理計算

1日当り（30点）

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	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	1.00	34,600.00	34,600		
雑材料	全体の%	%	1.00	118,600.00	1,186		
合 計	作業能力：30.00点			3,992.00	119,786		

番号：1-6

名称：主要基準点設置

1日当り（13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	3,327.00	3,327	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		
測量助手		人	1.00	34,600.00	34,600		
木杭	各種	本	13.00	75.00	975		
雑材料	全体の%	%	1.00	122,902.00	1,229		
合 計	作業能力：13.00点			9,548.00	124,131		

代価表・施工パッケージ

令和6年度中城湾港地形変化調査検討業務

番号：1-7

名称：補助基準点設置

1日当り (26.4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	3,327.00	3,327	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		
測量助手		人	1.00	34,600.00	34,600		
標識	木杭	本	26.40	75.00	1,980		
雑材料	全体の%	%	1.00	123,907.00	1,239		
合 計	作業能力：26.40点			4,740.00	125,146		

番号：1-8

名称：縦断測量

1日当り (4.8km)

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	3,327.00	3,327	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		
測量助手		人	2.00	34,600.00	69,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	156,527.00	1,565		
合 計	作業能力：4.80km			32,935.00	158,092		

代価表・施工パッケージ

令和6年度中城湾港地形変化調査検討業務

番号：1-9

名称：横断測量

1日当り (2.4km)

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	3,327.00	3,327	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		
測量助手		人	2.00	34,600.00	69,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	156,527.00	1,565		
合 計	作業能力：2.40km			65,871.00	158,092		

番号：1-10

名称：艀装テスト

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,327.00	3,327	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		
測量助手		人	1.00	34,600.00	34,600		
船外機船	15PS型	日	1.00	53,376.00	53,376	8H	
GNSS測位装置	RTKGNSS (特定省電力方式)	日	1.00	88,110.00	88,110		
音響測深機	1方向 200kHz	日	1.00	9,256.50	9,256		
雑材料	全体の%	%	1.00	272,669.00	2,726		
合 計	作業能力：1.00式			275,395.00	275,395		

代価表・施工パッケージ

令和6年度中城湾港地形変化調査検討業務

番号：1-11

名称：音響測深（両方向）

1日当り（19.9km）

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	3,327.00	3,327	2.00H / 8H	
船外機船	15PS型	日	1.00	53,376.00	53,376	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		
測量助手		人	2.00	34,600.00	69,200		
GNSS測位装置	RTKGNSS（特定省電力方式）	日	1.00	88,110.00	88,110		
音響測深機	1方向 200kHz	日	1.00	9,256.50	9,256		
雑材料	全体の%	%	2.00	307,269.00	6,145		
合 計	作業能力：19.90km			15,749.00	313,414		

番号：1-12

名称：音響測深（片方向）

1日当り（17.9km）

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	3,327.00	3,327	2.00H / 8H	
船外機船	15PS型	日	1.00	53,376.00	53,376	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		
測量助手		人	2.00	34,600.00	69,200		
GNSS測位装置	RTKGNSS（特定省電力方式）	日	1.00	88,110.00	88,110		
音響測深機	1方向 200kHz	日	1.00	9,256.50	9,256		
雑材料	全体の%	%	2.00	307,269.00	6,145		
合 計	作業能力：17.90km			17,509.00	313,414		

代価表・施工パッケージ

令和6年度中城湾港地形変化調査検討業務

番号：1-13

名称：柱状採泥（陸上）

1日当り（18.8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	3,327.00	3,327	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		
測量助手		人	2.00	34,600.00	69,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	156,527.00	1,565		
合 計	作業能力：18.80地点			8,409.00	158,092		

番号：1-14

名称：分析試験

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		式	1.00	261,400.00	261,400		
合 計	作業能力：1.00式			261,400.00	261,400		

番号：1-15

名称：海上移動費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
海上移動費		式	1.00	186,816.00	186,816		
合 計	作業能力：1.00式			186,816.00	186,816		

代価表・施工パッケージ

令和6年度中城湾港地形変化調査検討業務

番号：1-16
 名称：報告書作成（汀線測量）100横断面当り

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	2.00	47,100.00	94,200		
測量技師補		人	4.00	36,900.00	147,600		
測量助手		人	4.00	34,600.00	138,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	434,800.00	4,348		
合 計	作業能力：100.00横断面			4,391.00	439,148		

番号：1-17
 名称：報告書作成（水深測量）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	3.00	54,600.00	163,800		
測量技師		人	9.90	47,100.00	466,290		
測量技師補		人	9.90	36,900.00	365,310		
測量助手		人	4.30	34,600.00	148,780		
雑材料	全体の%	%	1.00	1,144,180.00	11,441		
合 計	作業能力：1.00式			1,155,621.00	1,155,621		

代価表・施工パッケージ

令和6年度中城湾港地形変化調査検討業務

番号：1-18
 名称：報告書作成（底質調査） 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	0.60	64,800.00	38,880		
技師(B)		人	0.80	47,200.00	37,760		
技術員		人	1.00	33,600.00	33,600		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	110,240.00	1,102		
合 計	作業能力：1.00式			111,342.00	111,342		

番号：1-19
 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	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,000.00	120,000		

番号：1-20
 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	42,000.00	42,000		
合 計	作業能力：1.00式			42,000.00	42,000		

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		
合 計	作業能力：1.00回			78,150.00	78,150		

代価表・施工パッケージ

令和6年度中城湾港地形変化調査検討業務

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		
合 計	作業能力：1.00回			50,850.00	50,850		

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		
合 計	作業能力：1.00回			50,850.00	50,850		

番号：2-1
 名称：測量結果の整理・分析 1式

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	4.00	57,000.00	228,000		
技師(B)		人	10.00	47,200.00	472,000		
技師(C)		人	16.00	38,400.00	614,400		
技術員		人	24.00	33,600.00	806,400		
合 計	作業能力：1.00式			2,250,400.00	2,250,400		

代価表・施工パッケージ

令和6年度中城湾港地形変化調査検討業務

番号：2-2
 名称：調査結果の解析・考察 1式

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	64,800.00	97,200		
技師(A)		人	2.00	57,000.00	114,000		
技師(C)		人	1.50	38,400.00	57,600		
技術員		人	2.50	33,600.00	84,000		
合 計	作業能力：1.00式			352,800.00	352,800		

番号：2-3
 名称：公開用成果品の作成 1式

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：2-4
 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	26,224.00	26,224		
合 計	作業能力：1.00式			26,224.00	26,224		

単価表一覧

令和6年度中城湾港地形変化調査検討業務

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	トラック	2t積	日	33,503	4.70H / 8H	1-2	機材運搬(2往復当り)	
1-2	交通車	ライトバン 2L	日	3,327	2.00H / 8H	1-3	踏査	
						1-4	測角・測距	
						1-6	主要基準点設置	
						1-7	補助基準点設置	
						1-8	縦断測量	
						1-9	横断測量	
						1-10	艀装テスト	
						1-11	音響測深(両方向)	
						1-12	音響測深(片方向)	
						1-13	柱状採泥(陸上)	
1-3	船外機船	15PS型	日	53,376	8H	1-3	踏査	
						1-10	艀装テスト	
						1-11	音響測深(両方向)	
						1-12	音響測深(片方向)	

単価表

単価表番号：1-1

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	20.00	154.00	3,080		
運転手（一般）		人	1.00	26,400.00	26,400		
損料（トラック[普通型]）	2t積	時間	4.70	248.00	1,165		運転時間
損料（トラック[普通型]）	2t積	日	1.13	2,530.00	2,858		供用日
合 計					33,503		

単価表番号：1-2

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	6.00	158.50	951		
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	290.00	580		運転時間
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,510.00	1,796		供用日
合 計					3,327		

単価表

令和6年度中城湾港地形変化調査検討業務

単価表番号：1-3

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	570.00	570		運転日
損料（船外機船）	FRP製 5.5m	日	1.65	596.00	983	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	25.36	34,132.00	8,655		
一般管理費		%	24.75	42,787.00	10,589		
合 計					53,376		

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年度中城湾港地形変化調査検討業務

予定価格(積算内訳表)

様式2 (積算内訳)

件名 令和6年度中城湾港地形変化調査検討業務

名称	数量	金額	内訳
直接測量費	1式	5,050,033	
測量業務	1式	5,050,033	
深浅・汀線測量	1式	5,050,033	
深浅測量	1式	876,342	測量準備 1.00式、機材運搬(2往復当り) 1.00式、踏査 1.00式、測角・測距 3.00点、整理計算 49.00点、主要基準点設置 1.00点、補助基準点設置 48.00点
汀線測量	1式	1,872,258	縦断測量 0.90km、横断測量 4.50km、艀装テスト 1.00式、音響測深(両方向) 19.10km、音響測深(片方向) 55.40km
底質調査	1式	1,959,583	柱状採泥(陸上) 4.00地点、分析試験 1.00式、海上移動費 1.00式、報告書作成(汀線測量) 48.00横断面、報告書作成(水深測量) 1.00式、報告書作成(底質調査) 1.00式
直接経費	1式	162,000	業務成果品 1.00式、施工実態調査 1.00式
協議・報告	1式	179,850	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	2,648,624	
計画・開発・調査等業務	1式	2,648,624	
港湾計画等調査業務	1式	2,648,624	
深浅・汀線測量	1式	2,603,200	測量結果の整理・分析 1.00式、調査結果の解析・考察 1.00式
公開用成果品の作成	1式	19,200	公開用成果品の作成 1.00式
直接経費	1式	26,224	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年度中城湾港地形変化調査検討業務

名称	数量	金額	内訳
直接測量費	1式	4,938,691	
諸経費	1式	3,351,309	
測量作業費	1式	8,290,000	
直接原価	1式	111,342	
直接人件費	1式	110,240	
直接経費	1式	1,102	
その他原価	1式	59,364	
業務原価	1式	170,706	
一般管理費等	1式	89,294	
測量調査費	1式	260,000	
測量業務価格	1式	8,550,000	
直接原価	1式	2,648,624	
直接人件費	1式	2,622,400	
直接経費	1式	26,224	
その他原価	1式	1,412,162	
業務原価	1式	4,060,786	

予定価格(諸経費集計)

様式3 (諸経費集計)

件名 令和6年度中城湾港地形変化調査検討業務

名称	数量	金額	内訳
一般管理費等	1式	2,179,214	
業務価格	1式	6,240,000	
合併予定工事価格	1式	14,790,000	

契約の内容

契約年月日	令和 6年 4月 1日
契約業者名	(株) エコー 沖縄事務所
契約業者の住所	沖縄県那覇市真嘉比3-2-18
業務の名称	令和6年度中城湾港地形変化調査検討業務
業務場所	沖縄県 沖縄市
業種区分	土木関係建設コンサルタント業務
業務概要	本業務は中城湾港泡瀬地区の工事に伴い、埋立地周辺の地形特に砂州の変化を把握する観点から地形測量を実施するものである。
履行期間(自)	令和 6年 4月 2日
履行期間(至)	令和 7年 2月28日
契約金額	15,400,000円 (税込み)

予定価格	14,790,000	(消費税抜き)
調査基準価格	11,760,000	(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年度中城湾港地形変化調査検討業務
 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3月15日 13時00分
 4. 落札決定日 令和6年4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専門職 安里 優子

(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質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)		
(株) エコー	14.0000	8.0000	18.6666	—	1.00	18.6666	4.0000	44.6666	64	41.8749	14,000,000	3.2048	45.0797		落札

※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。

