

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年度那霸港（那霸ふ頭地区）臨港道路（空港線）設備実施設計外1件業務

積算内訳表

令和6年度那覇港(那覇ふ頭地区)臨港道路(空港線)設備実施設計外1件業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					18,743,360	
計画・開発・調査等業務					18,743,360	
令和6年度那覇港(那覇ふ頭地区)臨港道路(空港線)設備実施設計外1件業務					18,743,360	
実施設計					10,753,800	
計画準備					433,500	
1 計画準備		式	1.00	433,500	433,500	
現地踏査					414,800	
2 現地踏査		日	2.00	207,400	414,800	
トンネル排水設備実施設計					5,385,600	
3 条件の設定		項目(ケース)	1.00	222,300	222,300	
4 排水設備の劣化状況の整理	対象施設の状況把握	項目(ケース)	1.00	255,900	255,900	
5 排水能力の検討	対象施設の状況把握	項目(ケース)	1.00	235,900	235,900	
6 受変電設備への影響の検討	対象施設の状況把握	項目(ケース)	1.00	235,900	235,900	
7 発電設備への影響の検討	対象施設の状況把握	項目(ケース)	1.00	235,900	235,900	
8 排水設備の更新方針の整理	更新方針の整理	項目(ケース)	1.00	235,900	235,900	
9 受変電設備の更新方針の整理	更新方針の整理	項目(ケース)	1.00	235,900	235,900	
10 発電設備の更新方針の整理	更新方針の整理	項目(ケース)	1.00	235,900	235,900	
11 排水ポンプの形式検討	排水設備実施設計	項目(ケース)	1.00	235,900	235,900	

積算内訳表

令和6年度那覇港(那覇ふ頭地区)臨港道路(空港線)設備実施設計外1件業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
12 ポンプ制御の検討	排水設備実施設計	項目(ケース)	1.00	235,900	235,900	
13 配電線路設計	排水設備実施設計	項目(ケース)	1.00	235,900	235,900	
14 更新手順の検討	排水設備実施設計	項目(ケース)	1.00	353,900	353,900	
15 仕様書の作成	排水設備実施設計	項目(ケース)	1.00	255,900	255,900	
16 図面作成	排水設備実施設計	項目	1.00	152,600	152,600	
17 数量計算書の作成	排水設備実施設計	項目(ケース)	1.00	255,900	255,900	
18 概算工事費の算定	排水設備実施設計	項目(ケース)	1.00	255,900	255,900	
19 動力変圧器盤の容量検討	受変電設備実施設計	項目(ケース)	1.00	235,900	235,900	
20 更新手順の検討	受変電設備実施設計	項目(ケース)	1.00	353,900	353,900	
21 仕様書の作成	受変電設備実施設計	項目(ケース)	1.00	255,900	255,900	
22 図面作成	受変電設備実施設計	項目	1.00	152,600	152,600	
23 数量計算書の作成	受変電設備実施設計	項目(ケース)	1.00	255,900	255,900	
24 概算工事費の算定	受変電設備実施設計	項目(ケース)	1.00	255,900	255,900	
トンネル照明設備実施設計					4,519,900	
25 設計条件の設定		項目(ケース)	1.00	222,300	222,300	
26 灯具選定	照明設備実施設計	項目(ケース)	3.00	235,900	707,700	
27 基本照明の設計	照明設備実施設計	項目(ケース)	2.00	235,900	471,800	
28 入口照明の設計	照明設備実施設計	項目(ケース)	2.00	235,900	471,800	

積算内訳表

令和6年度那覇港(那覇ふ頭地区)臨港道路(空港線)設備実施設計外1件業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
29 照明制御設計	照明設備実施設計	項目(ケース)	1.00	235,900	235,900	
30 配電線路設計	照明設備実施設計	項目(ケース)	2.00	235,900	471,800	
31 更新手順の検討	照明設備実施設計	項目(ケース)	1.00	353,900	353,900	
32 仕様書の作成	照明設備実施設計	項目(ケース)	1.00	255,900	255,900	
33 図面作成	照明設備実施設計	項目	2.00	152,600	305,200	
34 数量計算書の作成	照明設備実施設計	項目(ケース)	2.00	255,900	511,800	
35 概算工事費の算定	照明設備実施設計	項目(ケース)	2.00	255,900	511,800	
沈埋トンネル部における劣化度の診断					7,479,400	
電気防食工					609,800	
36 防食電位計測結果整理		項目(ケース)	1.00	255,900	255,900	
37 劣化度の診断		項目(ケース)	1.00	353,900	353,900	
本体鋼殻					1,859,300	
38 ひずみ計測結果整理		項目(ケース)	3.00	255,900	767,700	
39 解析条件整理		項目(ケース)	1.00	222,300	222,300	
40 解析モデルの作成		項目(ケース)	1.00	259,500	259,500	
41 解析結果の整理		項目(ケース)	1.00	255,900	255,900	
42 劣化度の診断		項目(ケース)	1.00	353,900	353,900	
トンネル接手(剛接手)					1,347,500	

積算内訳表

令和6年度那覇港(那覇ふ頭地区)臨港道路(空港線)設備実施設計外1件業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
43 ひずみ計測結果整理		項目(ケース)	1.00	255,900	255,900	
44 解析条件整理		項目(ケース)	1.00	222,300	222,300	
45 解析モデルの作成		項目(ケース)	1.00	259,500	259,500	
46 解析結果の整理		項目(ケース)	1.00	255,900	255,900	
47 劣化度の診断		項目(ケース)	1.00	353,900	353,900	
トンネル接手(ベローズ接手)					2,472,700	
48 ひずみ計測結果整理		項目(ケース)	2.00	255,900	511,800	
49 解析条件整理		項目(ケース)	1.00	222,300	222,300	
50 解析モデルの作成		項目(ケース)	2.00	259,500	519,000	
51 解析結果の整理		項目(ケース)	2.00	255,900	511,800	
52 劣化度の診断		項目(ケース)	2.00	353,900	707,800	
成果					453,700	
53 報告書作成		式	1.00	453,700	453,700	
公開用成果品作成					19,200	
54 公開用成果品作成		式	1.00	19,200	19,200	
協議・報告					563,000	
55 事前協議		回	1.00	121,800	121,800	
56 中間報告		回	2.00	121,800	243,600	

積算内訳表

令和6年度那覇港(那覇ふ頭地区)臨港道路(空港線)設備実施設計外1件業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
57 最終報告		回	1.00	197,600	197,600	
照査					154,200	
58 照査		式	1.00	154,200	154,200	
直接経費					510,160	
事務用品費					175,160	
59 事務用品費		式	1.00	175,160	175,160	
成果					290,000	
60 業務成果品		式	1.00	290,000	290,000	
施工実態調査					45,000	
61 施工実態調査		式	1.00	45,000	45,000	

総括表

令和6年度那覇港(那覇ふ頭地区)臨港道路(空港線)設備実施設計外1件業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
直接原価	18,233,200 + 510,160				18,743,360	
直接人件費					18,233,200	
直接経費					510,160	
その他原価	18,233,200 × 53.85% (35% ÷ (1 - 35%))				9,818,578	
業務原価	18,743,360 + 9,818,578				28,561,938	
一般管理費等	28,561,938 × 53.85% (35% ÷ (1 - 35%)) - 2,541				15,378,062	
業務価格	28,561,938 + 15,378,062				43,940,000	
消費税等相当額	43,940,000 × 10.00%				4,394,000	
業務委託料	43,940,000 + 4,394,000				48,334,000	

代価表・施工パッケージ

令和6年度那覇港(那覇ふ頭地区)臨港道路(空港線)設備実施設計外1件業務

番号：1

名称：計画準備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師長		人	1.00	75,800.00	75,800		
主任技師(設計)		人	1.50	64,800.00	97,200		
技師(A)		人	2.50	57,000.00	142,500		
技師(B)		人	2.50	47,200.00	118,000		
合 計	作業能力：1.00式			433,500.00	433,500		

番号：2

名称：現地踏査

1日当り

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	1.00	38,400.00	38,400		
合 計	作業能力：1.00日			207,400.00	207,400		

番号：3

名称：条件の設定

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師(A)		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師(C)		人	1.00	38,400.00	38,400		
技術員		人	1.00	33,600.00	33,600		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			222,300.00	222,300		

代価表・施工パッケージ

令和6年度那覇港(那覇ふ頭地区)臨港道路(空港線)設備実施設計外1件業務

番号：4

名称：排水設備の劣化状況の整理 対象施設の状況把握

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（C）		人	1.00	38,400.00	38,400		
技術員		人	2.00	33,600.00	67,200		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			255,900.00	255,900		

番号：5

名称：排水能力の検討 対象施設の状況把握

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（B）		人	1.00	47,200.00	47,200		
技師（C）		人	1.00	38,400.00	38,400		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			235,900.00	235,900		

番号：6

名称：受変電設備への影響の検討 対象施設の状況把握

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（B）		人	1.00	47,200.00	47,200		
技師（C）		人	1.00	38,400.00	38,400		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			235,900.00	235,900		

代価表・施工パッケージ

令和6年度那覇港(那覇ふ頭地区)臨港道路(空港線)設備実施設計外1件業務

番号：7

名称：発電設備への影響の検討 対象施設の状況把握

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（B）		人	1.00	47,200.00	47,200		
技師（C）		人	1.00	38,400.00	38,400		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			235,900.00	235,900		

番号：8

名称：排水設備の更新方針の整理 更新方針の整理

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（B）		人	1.00	47,200.00	47,200		
技師（C）		人	1.00	38,400.00	38,400		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			235,900.00	235,900		

番号：9

名称：受変電設備の更新方針の整理 更新方針の整理

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（B）		人	1.00	47,200.00	47,200		
技師（C）		人	1.00	38,400.00	38,400		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			235,900.00	235,900		

代価表・施工パッケージ

令和6年度那覇港(那覇ふ頭地区)臨港道路(空港線)設備実施設計外1件業務

番号：10

名称：発電設備の更新方針の整理 更新方針の整理

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（B）		人	1.00	47,200.00	47,200		
技師（C）		人	1.00	38,400.00	38,400		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			235,900.00	235,900		

番号：11

名称：排水ポンプの形式検討 排水設備実施設計

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（B）		人	1.00	47,200.00	47,200		
技師（C）		人	1.00	38,400.00	38,400		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			235,900.00	235,900		

番号：12

名称：ポンプ制御の検討 排水設備実施設計

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（B）		人	1.00	47,200.00	47,200		
技師（C）		人	1.00	38,400.00	38,400		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			235,900.00	235,900		

代価表・施工パッケージ

令和6年度那覇港(那覇ふ頭地区)臨港道路(空港線)設備実施設計外1件業務

番号：13

名称：配電線路設計 排水設備実施設計

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（B）		人	1.00	47,200.00	47,200		
技師（C）		人	1.00	38,400.00	38,400		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			235,900.00	235,900		

番号：14

名称：更新手順の検討 排水設備実施設計

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.50	64,800.00	97,200		
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（B）		人	2.00	47,200.00	94,400		
技師（C）		人	2.00	38,400.00	76,800		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			353,900.00	353,900		

番号：15

名称：仕様書の作成 排水設備実施設計

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（C）		人	1.00	38,400.00	38,400		
技術員		人	2.00	33,600.00	67,200		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			255,900.00	255,900		

代価表・施工パッケージ

令和6年度那覇港(那覇ふ頭地区)臨港道路(空港線)設備実施設計外1件業務

番号：16

名称：図面作成 排水設備実施設計

1項目当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）		人	1.00	57,000.00	57,000		
技師（B）		人	0.50	47,200.00	23,600		
技師（C）		人	1.00	38,400.00	38,400		
技術員		人	1.00	33,600.00	33,600		
合 計	作業能力：1.00項目			152,600.00	152,600		

番号：17

名称：数量計算書の作成 排水設備実施設計

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（C）		人	1.00	38,400.00	38,400		
技術員		人	2.00	33,600.00	67,200		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			255,900.00	255,900		

番号：18

名称：概算工事費の算定 排水設備実施設計

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（C）		人	1.00	38,400.00	38,400		
技術員		人	2.00	33,600.00	67,200		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			255,900.00	255,900		

代価表・施工パッケージ

令和6年度那覇港(那覇ふ頭地区)臨港道路(空港線)設備実施設計外1件業務

番号：19

名称：動力変圧器盤の容量検討 受変電設備実施設計

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（B）		人	1.00	47,200.00	47,200		
技師（C）		人	1.00	38,400.00	38,400		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			235,900.00	235,900		

番号：20

名称：更新手順の検討 受変電設備実施設計

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.50	64,800.00	97,200		
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（B）		人	2.00	47,200.00	94,400		
技師（C）		人	2.00	38,400.00	76,800		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			353,900.00	353,900		

番号：21

名称：仕様書の作成 受変電設備実施設計

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（C）		人	1.00	38,400.00	38,400		
技術員		人	2.00	33,600.00	67,200		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			255,900.00	255,900		

代価表・施工パッケージ

令和6年度那覇港(那覇ふ頭地区)臨港道路(空港線)設備実施設計外1件業務

番号：22

名称：図面作成 受変電設備実施設計

1項目当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）		人	1.00	57,000.00	57,000		
技師（B）		人	0.50	47,200.00	23,600		
技師（C）		人	1.00	38,400.00	38,400		
技術員		人	1.00	33,600.00	33,600		
合 計	作業能力：1.00項目			152,600.00	152,600		

番号：23

名称：数量計算書の作成 受変電設備実施設計

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（C）		人	1.00	38,400.00	38,400		
技術員		人	2.00	33,600.00	67,200		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			255,900.00	255,900		

番号：24

名称：概算工事費の算定 受変電設備実施設計

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（C）		人	1.00	38,400.00	38,400		
技術員		人	2.00	33,600.00	67,200		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			255,900.00	255,900		

代価表・施工パッケージ

令和6年度那覇港(那覇ふ頭地区)臨港道路(空港線)設備実施設計外1件業務

番号：25

名称：設計条件の設定

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（C）		人	1.00	38,400.00	38,400		
技術員		人	1.00	33,600.00	33,600		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			222,300.00	222,300		

番号：26

名称：灯具選定 照明設備実施設計

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（B）		人	1.00	47,200.00	47,200		
技師（C）		人	1.00	38,400.00	38,400		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			235,900.00	235,900		

番号：27

名称：基本照明の設計 照明設備実施設計

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（B）		人	1.00	47,200.00	47,200		
技師（C）		人	1.00	38,400.00	38,400		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			235,900.00	235,900		

代価表・施工パッケージ

令和6年度那覇港(那覇ふ頭地区)臨港道路(空港線)設備実施設計外1件業務

番号 : 28

名称 : 入口照明の設計 照明設備実施設計

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（B）		人	1.00	47,200.00	47,200		
技師（C）		人	1.00	38,400.00	38,400		
合 計	作業能力 : 1.00項目（ケース）			235,900.00	235,900		

番号 : 29

名称 : 照明制御設計 照明設備実施設計

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（B）		人	1.00	47,200.00	47,200		
技師（C）		人	1.00	38,400.00	38,400		
合 計	作業能力 : 1.00項目（ケース）			235,900.00	235,900		

番号 : 30

名称 : 配電線路設計 照明設備実施設計

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（B）		人	1.00	47,200.00	47,200		
技師（C）		人	1.00	38,400.00	38,400		
合 計	作業能力 : 1.00項目（ケース）			235,900.00	235,900		

代価表・施工パッケージ

令和6年度那覇港(那覇ふ頭地区)臨港道路(空港線)設備実施設計外1件業務

番号：31

名称：更新手順の検討 照明設備実施設計

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.50	64,800.00	97,200		
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（B）		人	2.00	47,200.00	94,400		
技師（C）		人	2.00	38,400.00	76,800		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			353,900.00	353,900		

番号：32

名称：仕様書の作成 照明設備実施設計

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（C）		人	1.00	38,400.00	38,400		
技術員		人	2.00	33,600.00	67,200		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			255,900.00	255,900		

番号：33

名称：図面作成 照明設備実施設計

1項目当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）		人	1.00	57,000.00	57,000		
技師（B）		人	0.50	47,200.00	23,600		
技師（C）		人	1.00	38,400.00	38,400		
技術員		人	1.00	33,600.00	33,600		
合 計	作業能力：1.00項目			152,600.00	152,600		

代価表・施工パッケージ

令和6年度那覇港(那覇ふ頭地区)臨港道路(空港線)設備実施設計外1件業務

番号：34

名称：数量計算書の作成 照明設備実施設計

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（C）		人	1.00	38,400.00	38,400		
技術員		人	2.00	33,600.00	67,200		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			255,900.00	255,900		

番号：35

名称：概算工事費の算定 照明設備実施設計

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（C）		人	1.00	38,400.00	38,400		
技術員		人	2.00	33,600.00	67,200		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			255,900.00	255,900		

番号：36

名称：防食電位計測結果整理

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（C）		人	1.00	38,400.00	38,400		
技術員		人	2.00	33,600.00	67,200		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			255,900.00	255,900		

代価表・施工パッケージ

令和6年度那覇港(那覇ふ頭地区)臨港道路(空港線)設備実施設計外1件業務

番号 : 37

名称 : 劣化度の診断

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.50	64,800.00	97,200		
技師 (A)		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師 (B)		人	2.00	47,200.00	94,400		
技師 (C)		人	2.00	38,400.00	76,800		
合 計	作業能力 : 1.00項目（ケース）			353,900.00	353,900		

番号 : 38

名称 : ひずみ計測結果整理

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師 (A)		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師 (C)		人	1.00	38,400.00	38,400		
技術員		人	2.00	33,600.00	67,200		
合 計	作業能力 : 1.00項目（ケース）			255,900.00	255,900		

番号 : 39

名称 : 解析条件整理

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師 (A)		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師 (C)		人	1.00	38,400.00	38,400		
技術員		人	1.00	33,600.00	33,600		
合 計	作業能力 : 1.00項目（ケース）			222,300.00	222,300		

代価表・施工パッケージ

令和6年度那覇港(那覇ふ頭地区)臨港道路(空港線)設備実施設計外1件業務

番号：40

名称：解析モデルの作成

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（B）		人	1.50	47,200.00	70,800		
技師（C）		人	1.00	38,400.00	38,400		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			259,500.00	259,500		

番号：41

名称：解析結果の整理

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（C）		人	1.00	38,400.00	38,400		
技術員		人	2.00	33,600.00	67,200		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			255,900.00	255,900		

番号：42

名称：劣化度の診断

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.50	64,800.00	97,200		
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（B）		人	2.00	47,200.00	94,400		
技師（C）		人	2.00	38,400.00	76,800		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			353,900.00	353,900		

代価表・施工パッケージ

令和6年度那覇港(那覇ふ頭地区)臨港道路(空港線)設備実施設計外1件業務

番号：43

名称：ひずみ計測結果整理

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（C）		人	1.00	38,400.00	38,400		
技術員		人	2.00	33,600.00	67,200		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			255,900.00	255,900		

番号：44

名称：解析条件整理

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（C）		人	1.00	38,400.00	38,400		
技術員		人	1.00	33,600.00	33,600		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			222,300.00	222,300		

番号：45

名称：解析モデルの作成

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（B）		人	1.50	47,200.00	70,800		
技師（C）		人	1.00	38,400.00	38,400		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			259,500.00	259,500		

代価表・施工パッケージ

令和6年度那覇港(那覇ふ頭地区)臨港道路(空港線)設備実施設計外1件業務

番号：46

名称：解析結果の整理

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（C）		人	1.00	38,400.00	38,400		
技術員		人	2.00	33,600.00	67,200		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			255,900.00	255,900		

番号：47

名称：劣化度の診断

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.50	64,800.00	97,200		
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（B）		人	2.00	47,200.00	94,400		
技師（C）		人	2.00	38,400.00	76,800		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			353,900.00	353,900		

番号：48

名称：ひずみ計測結果整理

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（C）		人	1.00	38,400.00	38,400		
技術員		人	2.00	33,600.00	67,200		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			255,900.00	255,900		

代価表・施工パッケージ

令和6年度那覇港(那覇ふ頭地区)臨港道路(空港線)設備実施設計外1件業務

番号：49

名称：解析条件整理

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（C）		人	1.00	38,400.00	38,400		
技術員		人	1.00	33,600.00	33,600		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			222,300.00	222,300		

番号：50

名称：解析モデルの作成

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（B）		人	1.50	47,200.00	70,800		
技師（C）		人	1.00	38,400.00	38,400		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			259,500.00	259,500		

番号：51

名称：解析結果の整理

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（C）		人	1.00	38,400.00	38,400		
技術員		人	2.00	33,600.00	67,200		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			255,900.00	255,900		

代価表・施工パッケージ

令和6年度那覇港(那覇ふ頭地区)臨港道路(空港線)設備実施設計外1件業務

番号：52

名称：劣化度の診断

1項目（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
主任技師(設計)		人	1.50	64,800.00	97,200		
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（B）		人	2.00	47,200.00	94,400		
技師（C）		人	2.00	38,400.00	76,800		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			353,900.00	353,900		

番号：53

名称：報告書作成

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.50	64,800.00	97,200		
技師（A）		人	2.50	57,000.00	142,500		
技師（B）		人	2.50	47,200.00	118,000		
技師（C）		人	2.50	38,400.00	96,000		
合 計	作業能力：1.00式			453,700.00	453,700		

番号：54

名称：公開用成果品作成

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		

代価表・施工パッケージ

令和6年度那覇港(那覇ふ頭地区)臨港道路(空港線)設備実施設計外1件業務

番号：55

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)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師(A)		人	1.00	57,000.00	57,000		
合 計	作業能力：1.00回			121,800.00	121,800		

番号：56

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
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		
合 計	作業能力：1.00回			121,800.00	121,800		

番号：57

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
技師長		人	1.00	75,800.00	75,800		
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		
合 計	作業能力：1.00回			197,600.00	197,600		

代価表・施工パッケージ

令和6年度那覇港(那覇ふ頭地区)臨港道路(空港線)設備実施設計外1件業務

番号 : 58

名称 : 照査

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	1.50	64,800.00	97,200		
技師(A)		人	1.00	57,000.00	57,000		
合 計	作業能力 : 1.00式			154,200.00	154,200		

番号 : 59

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	175,160.00	175,160		
合 計	作業能力 : 1.00式			175,160.00	175,160		

番号 : 60

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	290,000.00	290,000		
合 計	作業能力 : 1.00式			290,000.00	290,000		

番号 : 61

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
その他経費		式	1.00	45,000.00	45,000		
合 計	作業能力 : 1.00式			45,000.00	45,000		