

業務設計書

令和5年度 東京国際空港排水対策基本設計

※知り得た情報は、関東地方整備局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1次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」を行わないでください。

※「第三者への提供行為」とは、電子データのまま、あるいは紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

総括表

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接原価					12,403,938 * + 256,696 *		
直接人件費					12,403,938 *	✓	
直接経費					256,696 *	✓	
その他原価					12,403,938 * × 53.85% * (35% ÷ (1 - 35%))	6,679,520 *	✓
業務原価					12,660,634 * + 6,679,520 *	19,340,154 *	
一般管理費等					19,340,154 * × 53.85% (35% ÷ (1 - 35%)) - 4,826 *	10,409,846 *	✓
業務価格					19,340,154 * + 10,409,846 *	✓ 29,750,000 *	
消費税等相当額					29,750,000 * × 10.00%	2,975,000 *	
業務委託料					29,750,000 * + 2,975,000 *	✓ 32,725,000 *	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港排水対策基本設計

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					12,660,634	
計画・開発・調査等業務					12,660,634	
技術開発等業務					12,660,634	
計画準備					415,450	
計画準備					415,450	
1 計画準備		式	1.00	415,450	415,450	
協議・報告					540,500	
協議・報告					540,500	
2 事前協議		回	1.00	117,400	117,400	
3 中間報告		回	2.00	117,400	234,800	
4 最終報告		回	1.00	188,300	188,300	
資料収集整理					1,037,000	
資料収集整理					1,037,000	
5 資料収集整理		項目(ケース)	4.00	259,250	1,037,000	
排水管基本設計					8,570,938	
用地造成設計					8,570,938	
6 用地造成基本設計		式	1.00	8,570,938	8,570,938	
雨水排水中和設備等撤去検討					919,600	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港排水対策基本設計

撤去検討					337,900
7 結果の検討		項目 (ケース)	1.00	337,900	337,900
施工検討					337,900
8 結果の検討		項目 (ケース)	1.00	337,900	337,900
図書作成					243,800
9 結果の整理		項目 (ケース)	1.00	243,800	243,800
協議資料の作成					275,300
協議資料の作成					275,300
10 資料の作成		回	1.00	275,300	275,300
照査					193,800
照査					193,800
11 照査		式	1.00	193,800	193,800
成果物					451,350
業務完成図書作成					451,350
12 業務完成図書作成		式	1.00	451,350	451,350
直接経費					256,696
事務用品費					116,696
13 事務用品費		式	1.00	116,696	116,696
業務成果品費					140,000

積算内訳表

14 業務成果品		式	1.00	140,000	140,000	
----------	--	---	------	---------	---------	--

単価表・施工パッケージ

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	70,900.00	70,900		
主任技師		人	1.50	62,200.00	93,300		
技師（A）		人	2.50	55,200.00	138,000		
技師（B）		人	2.50	45,300.00	113,250		
合 計	作業能力：1.00式			415,450.00	415,450		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20

番号：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		人	1.00	62,200.00	62,200		
技師（A）		人	1.00	55,200.00	55,200		
合 計	作業能力：1.00回			117,400.00	117,400		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20

番号：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
主任技師		人	1.00	62,200.00	62,200		
技師（A）		人	1.00	55,200.00	55,200		
合 計	作業能力：1.00回			117,400.00	117,400		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港排水対策基本設計

番号：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
技師長		人	1.00	70,900.00	70,900		
主任技師		人	1.00	62,200.00	62,200		
技師（A）		人	1.00	55,200.00	55,200		
合 計	作業能力：1.00回			188,300.00	188,300		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20

番号：5

名称：資料収集整理

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
技師（A）		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師（B）		人	2.50	45,300.00	113,250		
技術員		人	2.00	31,600.00	63,200		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			259,250.00	259,250		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港排水対策基本設計

番号：6

名称：用地造成基本設計

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
理事・技師長		人	10.300	70,900.00	730,270		
主任技師		人	19.320	62,200.00	1,201,704		
技師（A）		人	31.560	55,200.00	1,742,112		
技師（B）		人	50.880	45,300.00	2,304,864		
技師（C）		人	48.940	35,600.00	1,742,264		
技術員		人	26.890	31,600.00	849,724		
合 計	作業能力：1.00式			8,570,938.00	8,570,938		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（α）：1.65

船員供用係数（β）：1.20

番号：7

名称：結果の検討

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		人	1.50	62,200.00	93,300		
技師（A）		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師（B）		人	2.00	45,300.00	90,600		
技師（C）		人	2.00	35,600.00	71,200		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			337,900.00	337,900		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（α）：1.65

船員供用係数（β）：1.20

単価表・施工パッケージ

番号：8

名称：結果の検討

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		人	1.50	62,200.00	93,300		
技師（A）		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師（B）		人	2.00	45,300.00	90,600		
技師（C）		人	2.00	35,600.00	71,200		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			337,900.00	337,900		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20

番号：9

名称：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		人	1.00	62,200.00	62,200		
技師（A）		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師（C）		人	1.00	35,600.00	35,600		
技術員		人	2.00	31,600.00	63,200		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			243,800.00	243,800		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20

単価表・施工パッケージ

番号：10

名称：資料の作成

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		人	1.00	62,200.00	62,200		
技師（A）		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師（B）		人	1.00	45,300.00	45,300		
技師（C）		人	1.50	35,600.00	53,400		
技術員		人	1.00	31,600.00	31,600		
合 計	作業能力：1.00回			275,300.00	275,300		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20

番号：11

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		人	1.50	62,200.00	93,300		
技師（A）		人	1.00	55,200.00	55,200		
技師（B）		人	1.00	45,300.00	45,300		
合 計	作業能力：1.00式			193,800.00	193,800		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20

単価表・施工パッケージ

番号：12

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
主任技師		人	1.50	62,200.00	93,300		
技師（A）		人	2.50	55,200.00	138,000		
技師（B）		人	2.50	45,300.00	113,250		
技師（C）		人	3.00	35,600.00	106,800		
合 計	作業能力：1.00式			451,350.00	451,350		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20

番号：13

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	1.000	116,696.00	116,696		
合 計	作業能力：1.00式			116,696.00	116,696		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20

番号：14

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	140,000.00	140,000		
合 計	作業能力：1.00式			140,000.00	140,000		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20