

業務設計書

令和5年度 東京国際空港土壌汚染対策検討業務

※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

令和5年度 東京国際空港土壌汚染対策検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	7,098,300 + 145,571				7,243,871	
直接人件費					7,098,300	
直接経費					145,571	
その他原価	$7,098,300 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				3,822,434	
業務原価	7,243,871 + 3,822,434				11,066,305	
一般管理費等	$11,066,305 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 5,510$				5,953,695	
業務価格	11,066,305 + 5,953,695				✓17,020,000	
消費税等相当額	$17,020,000 \times 10.00\%$				1,702,000	
業務委託料	17,020,000 + 1,702,000				✓18,722,000	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港土壌汚染対策検討業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					7,243,871	
土壌汚染対策検討業務					7,243,871	
直接原価					7,243,871	
直接人件費					7,098,300	
計画準備					• 415,450	
1 計画準備		式 /	1.00	415,450	415,450	
現地調査					• 198,300	
2 現地調査		日 /	1.00	198,300	198,300	
資料収集整理					• 259,250	
3 資料収集整理		項目（ケース） /	1.00	259,250	259,250	
土壌汚染対策にかかる検討					• 4,732,750	
4 調査・届出等の方針の検討		式 /	1.00	2,591,500	2,591,500	
5 届出書等の作成		式 /	1.00	1,590,650	1,590,650	
6 関係機関協議資料作成		回 /	2.00	275,300	550,600	
協議・報告					• 892,700	
7 事前協議		回	1.00	117,400	117,400	
8 中間報告		回	5.00	117,400	587,000	
9 最終報告		回	1.00	188,300	188,300	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港土壌汚染対策検討業務

照査					• 148,500
10 照査		式	1.00	148,500	148,500
報告書作成					• 451,350
11 報告書作成		式	1.00	451,350	451,350
直接経費					145,571
事務用品費					60,571
12 事務用品費		式	1.00	60,571	60,571
成果品					85,000
13 業務成果品費		式	1.00	85,000	85,000

積算書
令和5年度

--

令和5年度 東京国際空港土壌汚染対策検討業務

案件番号	12-13-23-024
局名等	関東地方整備局
事務所・部・課名	東京空港整備事務所
空港名	東京国際空港
変更回数	0回
予算区分	
予算項目	
予算費目	
目の細分	

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港土壌汚染対策検討業務

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	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：現地調査 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		人	1.00	62,200.00	62,200		
技師（A）		人	1.00	55,200.00	55,200		
技師（B）		人	1.00	45,300.00	45,300		
技師（C）		人	1.00	35,600.00	35,600		
合 計	作業能力：1.00日			198,300.00	198,300		

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

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港土壌汚染対策検討業務

番号：3
 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

番号：4
 名称：調査・届出等の方針の検討

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	6.75	62,200.00	419,850		
技師（A）		人	9.50	55,200.00	524,400		
技師（B）		人	14.50	45,300.00	656,850		
技師（C）		人	18.50	35,600.00	658,600		
技術員		人	10.50	31,600.00	331,800		
合 計	作業能力：1.00式			2,591,500.00	2,591,500		

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 東京国際空港土壌汚染対策検討業務

番号：5
 名称：届出書等の作成 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師		人	5.00	62,200.00	311,000		
技師（A）		人	7.50	55,200.00	414,000		
技師（B）		人	8.50	45,300.00	385,050		
技師（C）		人	13.50	35,600.00	480,600		
合 計	作業能力：1.00式			1,590,650.00	1,590,650		

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：6
 名称：関係機関協議資料作成 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

単価表・施工パッケージ

番号：7

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：8

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

番号：9

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

単価表・施工パッケージ

番号：10
 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		
合 計	作業能力：1.00式			148,500.00	148,500		

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：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		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：12
 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	60,571.00	60,571		
合 計	作業能力：1.00式			60,571.00	60,571		

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 東京国際空港土壌汚染対策検討業務

番号：13

名称：業務成果品費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	85,000.00	85,000		
合 計	作業能力：1.00式			85,000.00	85,000		

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