

業務設計書

令和4年度 東京国際空港周辺海域水環境再生検討調査

※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。

合併積算総括表

令和4年度 東京国際空港周辺海域水環境再生検討調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					34,149,337	
諸経費	$31,500,537 \times 58.5\% - 7,151$				18,420,663	
測量作業費	$34,149,337 + 18,420,663$				52,570,000	
測量業務価格					52,570,000	
直接原価	$2,994,600 + 225,983$				3,220,583	
直接人件費					2,994,600	
直接経費					225,983	
その他原価	$2,994,600 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				1,612,592	
業務原価	$3,220,583 + 1,612,592$				4,833,175	
一般管理費等	$4,833,175 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 5,839$				2,596,825	
業務価格	$4,833,175 + 2,596,825$				7,430,000	
合計価格	$52,570,000 + 7,430,000$				60,000,000	
消費税等相当額	$60,000,000 \times 10.00\%$				6,000,000	
請負工事費					66,000,000	

合併積算内訳表

令和4年度 東京国際空港周辺海域水環境再生検討調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					34,149,337	
東京国際空港周辺海域水環境再生検討調査					34,149,337	
調査準備					712,722	
調査準備					712,722	
調査準備					623,949	
1-1 調査準備		式	1.00	306,030	306,030	
1-2 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	317,919	317,919	
位置測量					88,773	
1-3 踏査		式	1.00	88,773	88,773	
現況調査					624,912	
水質調査					349,888	
水質調査					349,888	
1-4 採水 (St. ②)		地点	4.00	34,023	136,092	
1-5 採水 (St. 5)		地点	4.00	34,023	136,092	
1-6 試料運搬		式	1.00	77,704	77,704	
底質調査					163,888	

合併積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
底質調査					163,888	
1-7 採泥 (St. ②)		地点	4.00	20,486	81,944	
1-8 採泥 (St. ⑤)		地点	4.00	20,486	81,944	
底生生物調査					111,136	
底生生物調査					111,136	
1-9 底生生物調査試料採取 (St. ②)		地点	4.00	13,892	55,568	
1-10 底生生物調査試料採取 (St. ⑤)		地点	4.00	13,892	55,568	
基盤調査					30,162,903	
水質調査					213,544	
水質調査					213,544	
1-11 計器観測 (St. 2-2)		地点	4.00	14,402	57,608	
1-12 計器観測 (St. 2-3)		地点	4.00	14,402	57,608	
1-13 計器観測 (St. 2-5)		地点	4.00	12,291	49,164	
1-14 計器観測 (St. 2-6)		地点	4.00	12,291	49,164	
底質調査					461,800	
底質調査					461,800	

合併積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-15 採泥 (St. 2-2)		地点	4.00	31,315	125,260	
1-16 採泥 (St. 2-3)		地点	4.00	31,315	125,260	
1-17 採泥 (St. 2-5)		地点	4.00	26,410	105,640	
1-18 採泥 (St. 2-6)		地点	4.00	26,410	105,640	
底生生物調査					312,432	
底生生物調査					312,432	
1-19 底生生物調査試料採取 (St. 2-2)		地点	4.00	21,135	84,540	
1-20 底生生物調査試料採取 (St. 2-3)		地点	4.00	21,135	84,540	
1-21 底生生物調査試料採取 (St. 2-5)		地点	4.00	17,919	71,676	
1-22 底生生物調査試料採取 (St. 2-6)		地点	4.00	17,919	71,676	
魚介類調査					6,688,576	
魚介類調査					6,688,576	
1-23 魚介類調査試料採取(1)		地点	16.00	401,000	6,416,000	
1-24 魚介類調査試料採取(2)		地点	8.00	34,072	272,576	
耕耘調査					3,901,306	
耕耘調査					3,901,306	

合併積算内訳表

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-25 貝桁耕耘 (St. 口)		式	1.00	1,246,684	1,246,684	
1-26 腰巻き籠耕耘 (St. 口)		式	1.00	2,484,262	2,484,262	
1-27 生息確認 (St. 口)		地点	5.00	34,072	170,360	
放流調査					18,585,245	
放流調査					18,585,245	
1-28 貝桁耕耘 (St. 口)		式	1.00	2,493,369	2,493,369	
1-29 放流調査 (St. 口)		式	1.00	15,989,660	15,989,660	
1-30 生息確認 (St. 口)		地点	3.00	34,072	102,216	
分析試験費					2,648,800	
分析試験					2,648,800	
分析試験					2,648,800	
1-31 分析試験		式	1.00	2,648,800	2,648,800	
直接原価					3,220,583	
水環境再生検討					3,220,583	
水環境再生検討					3,220,583	
水環境再生検討					1,478,800	

合併積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
計画準備					386,800	
2-1 計画準備		式	1.00	386,800	386,800	
資料収集整理					238,800	
2-2 資料収集整理		式	1.00	238,800	238,800	
現況特性等の把握					226,200	
2-3 結果の整理		式	1.00	226,200	226,200	
水環境再生検討					627,000	
2-4 水環境再生検討		式	1.00	627,000	627,000	
協議・報告					396,300	
協議・報告					396,300	
2-5 事前協議		回	1.00	109,800	109,800	
2-6 中間報告		回	1.00	109,800	109,800	
2-7 最終報告		回	1.00	176,700	176,700	
成果					1,119,500	
成果					1,119,500	
2-8 報告書作成(1)		式	1.00	701,200	701,200	

合併積算内訳表

令和4年度 東京国際空港周辺海域水環境再生検討調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-9 報告書作成(2)		式	1.00	418,300	418,300	
直接経費					225,983	
事務用品費					25,983	
2-10 事務用品費		式	1.00	25,983	25,983	
成果					200,000	
2-11 業務成果品		式	1.00	200,000	200,000	

代価表・施工パッケージ

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	3.00	48,000.00	144,000		
測量技師		人	3.00	42,200.00	126,600		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	303,000.00	3,030		
合 計	作業能力：1.00式			306,030.00	306,030		

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	8.00	25,400.00	203,200		
トラック	2t積	日	4.00	27,893.00	111,572	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	314,772.00	3,147		
合 計	作業能力：1.00式			317,919.00	317,919		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港周辺海域水環境再生検討調査

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	0.40	3,297.00	1,318	2.00H / 8H	
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	0.50	75,074.00	37,537	8H	
測量主任技師		人	0.40	48,000.00	19,200		
測量技師		人	0.40	42,200.00	16,880		
測量技師補		人	0.40	32,400.00	12,960		
雑材料	全体の%	%	1.00	87,895.00	878		
合 計	作業能力：1.00式			88,773.00	88,773		

番号：1-4
名称：採水 (St. ②) 1日当り (6.9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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	76,940.00	76,940	8H	
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
測量助手		人	2.00	31,100.00	62,200		
多項目水質計		日	1.00	15,400.00	15,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	232,437.00	2,324		
合 計	作業能力：6.90地点			34,023.00	234,761		

代価表・施工パッケージ

番号：1-5

名称：採水 (St.5)

1日当り (6.9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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	76,940.00	76,940	8H	
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
測量助手		人	2.00	31,100.00	62,200		
多項目水質計		日	1.00	15,400.00	15,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	232,437.00	2,324		
合 計	作業能力：6.90地点			34,023.00	234,761		

番号：1-6

名称：試料運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師補		人	2.00	32,400.00	64,800		
交通車	ライトバン 2L	日	2.00	6,452.00	12,904	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			77,704.00	77,704		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港周辺海域水環境再生検討調査

番号：1-7
 名称：採泥 (St. ②) 1日当り (10.7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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	76,940.00	76,940	8H	
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
測量助手		人	2.00	31,100.00	62,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	217,037.00	2,170		
合 計	作業能力：10.70地点			20,486.00	219,207		

番号：1-8
 名称：採泥 (St. 5) 1日当り (10.7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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	76,940.00	76,940	8H	
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
測量助手		人	2.00	31,100.00	62,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	217,037.00	2,170		
合 計	作業能力：10.70地点			20,486.00	219,207		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港周辺海域水環境再生検討調査

番号：1-9

名称：底生生物調査試料採取 (St. ②)

1日当り (17.8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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	76,940.00	76,940	8H	
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
測量助手		人	2.00	31,100.00	62,200		
測量補助員		人	1.00	25,400.00	25,400		
雑材料	全体の%	%	2.00	242,437.00	4,848		
合 計	作業能力：17.80地点			13,892.00	247,285		

番号：1-10

名称：底生生物調査試料採取 (St. 5)

1日当り (17.8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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	76,940.00	76,940	8H	
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
測量助手		人	2.00	31,100.00	62,200		
測量補助員		人	1.00	25,400.00	25,400		
雑材料	全体の%	%	2.00	242,437.00	4,848		
合 計	作業能力：17.80地点			13,892.00	247,285		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港周辺海域水環境再生検討調査

番号：1-11

名称：計器観測 (St. 2-2)

1日当り (16.3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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	76,940.00	76,940	8H	
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
測量助手		人	2.00	31,100.00	62,200		
多項目水質計		日	1.00	15,400.00	15,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	232,437.00	2,324		
合 計	作業能力：16.30地点			14,402.00	234,761		

番号：1-12

名称：計器観測 (St. 2-3)

1日当り (16.3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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	76,940.00	76,940	8H	
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
測量助手		人	2.00	31,100.00	62,200		
多項目水質計		日	1.00	15,400.00	15,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	232,437.00	2,324		
合 計	作業能力：16.30地点			14,402.00	234,761		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港周辺海域水環境再生検討調査

番号：1-13

名称：計器観測 (St. 2-5)

1日当り (19.1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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	76,940.00	76,940	8H	
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
測量助手		人	2.00	31,100.00	62,200		
多項目水質計		日	1.00	15,400.00	15,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	232,437.00	2,324		
合 計	作業能力：19.10地点			12,291.00	234,761		

番号：1-14

名称：計器観測 (St. 2-6)

1日当り (19.1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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	76,940.00	76,940	8H	
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
測量助手		人	2.00	31,100.00	62,200		
多項目水質計		日	1.00	15,400.00	15,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	232,437.00	2,324		
合 計	作業能力：19.10地点			12,291.00	234,761		

代価表・施工パッケージ

番号：1-15

名称：採泥 (St. 2-2)

1日当り (7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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	76,940.00	76,940	8H	
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
測量助手		人	2.00	31,100.00	62,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	217,037.00	2,170		
合 計	作業能力：7.00地点			31,315.00	219,207		

番号：1-16

名称：採泥 (St. 2-3)

1日当り (7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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	76,940.00	76,940	8H	
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
測量助手		人	2.00	31,100.00	62,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	217,037.00	2,170		
合 計	作業能力：7.00地点			31,315.00	219,207		

代価表・施工パッケージ

番号：1-17

名称：採泥 (St. 2-5)

1日当り (8.3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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	76,940.00	76,940	8H	
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
測量助手		人	2.00	31,100.00	62,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	217,037.00	2,170		
合 計	作業能力：8.30地点			26,410.00	219,207		

番号：1-18

名称：採泥 (St. 2-6)

1日当り (8.3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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	76,940.00	76,940	8H	
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
測量助手		人	2.00	31,100.00	62,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	217,037.00	2,170		
合 計	作業能力：8.30地点			26,410.00	219,207		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港周辺海域水環境再生検討調査

番号：1-19

名称：底生生物調査試料採取 (St. 2-2)

1日当り (11.7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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	76,940.00	76,940	8H	
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
測量助手		人	2.00	31,100.00	62,200		
測量補助員		人	1.00	25,400.00	25,400		
雑材料	全体の%	%	2.00	242,437.00	4,848		
合 計	作業能力：11.70地点			21,135.00	247,285		

番号：1-20

名称：底生生物調査試料採取 (St. 2-3)

1日当り (11.7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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	76,940.00	76,940	8H	
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
測量助手		人	2.00	31,100.00	62,200		
測量補助員		人	1.00	25,400.00	25,400		
雑材料	全体の%	%	2.00	242,437.00	4,848		
合 計	作業能力：11.70地点			21,135.00	247,285		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港周辺海域水環境再生検討調査

番号：1-21

名称：底生生物調査試料採取 (St. 2-5)

1日当り (13.8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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	76,940.00	76,940	8H	
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
測量助手		人	2.00	31,100.00	62,200		
測量補助員		人	1.00	25,400.00	25,400		
雑材料	全体の%	%	2.00	242,437.00	4,848		
合 計	作業能力：13.80地点			17,919.00	247,285		

番号：1-22

名称：底生生物調査試料採取 (St. 2-6)

1日当り (13.8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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	76,940.00	76,940	8H	
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
測量助手		人	2.00	31,100.00	62,200		
測量補助員		人	1.00	25,400.00	25,400		
雑材料	全体の%	%	2.00	242,437.00	4,848		
合 計	作業能力：13.80地点			17,919.00	247,285		

代価表・施工パッケージ

番号：1-23
 名称：魚介類調査試料採取(1) 1地点当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
底層刺網		地点	1.00	128,000.00	128,000		
延縄		地点	1.00	128,000.00	128,000		
穴子笥		地点	1.00	145,000.00	145,000		
合 計	作業能力：1.00地点			401,000.00	401,000		

番号：1-24
 名称：魚介類調査試料採取(2) 1日当り(8.1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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
調査船	鋼D 150PS型 15.0t	日	1.00	130,480.00	130,480	8H	
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
測量助手		人	2.00	31,100.00	62,200		
雑材料	全体の%	%	2.00	270,577.00	5,411		
合 計	作業能力：8.10地点			34,072.00	275,988		

番号：1-25
 名称：貝桁耕耘 (St.口) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
調査船	鋼D 150PS型 15.0t	日	8.00	130,480.00	1,043,840	8H	
普通作業員		人	8.00	22,300.00	178,400		
雑材料	全体の%	%	2.00	1,222,240.00	24,444		
合 計	作業能力：1.00式			1,246,684.00	1,246,684		

代価表・施工パッケージ

番号：1-26
 名称：腰巻き籠耕耘 (St. 口) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	9.00	75,074.00	675,666	8H	
普通作業員		人	80.00	22,300.00	1,784,000		
雑材料	全体の%	%	1.00	2,459,666.00	24,596		
合 計	作業能力：1.00式			2,484,262.00	2,484,262		

番号：1-27
 名称：生息確認 (St. 口) 1日当り (8.1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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
調査船	鋼D 150PS型 15.0t	日	1.00	130,480.00	130,480	8H	
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
測量助手		人	2.00	31,100.00	62,200		
雑材料	全体の%	%	2.00	270,577.00	5,411		
合 計	作業能力：8.10地点			34,072.00	275,988		

番号：1-28
 名称：貝桁耕耘 (St. 口) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
調査船	鋼D 150PS型 15.0t	日	16.00	130,480.00	2,087,680	8H	
普通作業員		人	16.00	22,300.00	356,800		
雑材料	全体の%	%	2.00	2,444,480.00	48,889		
合 計	作業能力：1.00式			2,493,369.00	2,493,369		

代価表・施工パッケージ

番号：1-29
 名称：放流調査 (St.口) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
調査船	鋼D 150PS型 15.0t	日	16.00	130,480.00	2,087,680	8H	
普通作業員		人	48.00	22,300.00	1,070,400		
放流材	アサリ	kg	16,000.00	800.00	12,800,000		
雑材料	特定項目の%	%	1.00	3,158,080.00	31,580		
合 計	作業能力：1.00式			15,989,660.00	15,989,660		

番号：1-30
 名称：生息確認 (St.口) 1日当り (8.1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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
調査船	鋼D 150PS型 15.0t	日	1.00	130,480.00	130,480	8H	
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
測量助手		人	2.00	31,100.00	62,200		
雑材料	全体の%	%	2.00	270,577.00	5,411		
合 計	作業能力：8.10地点			34,072.00	275,988		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港周辺海域水環境再生検討調査

番号：1-31
 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
全窒素	水質	検体	16.00	7,800.00	124,800		
全磷	水質	検体	16.00	3,050.00	48,800		
化学的酸素要求量 (COD)	水質	検体	16.00	2,750.00	44,000		
粒度組成	含有量	検体	24.00	8,700.00	208,800		
強熱減量	含有量	検体	24.00	2,750.00	66,000		
全窒素	含有量	検体	24.00	4,750.00	114,000		
全磷	含有量	検体	24.00	4,150.00	99,600		
化学的酸素要求量 (COD)	含有量	検体	24.00	3,650.00	87,600		
硫化物	含有量	検体	24.00	3,800.00	91,200		
底生生物	採取、同定、計数、湿重量計測	検体	24.00	30,100.00	722,400		
魚介類	種の同定・計数	検体	56.00	18,600.00	1,041,600		
合 計	作業能力：1.00式			2,648,800.00	2,648,800		

番号：2-1
 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	66,900.00	66,900		
主任技師(設計)		人	1.50	58,600.00	87,900		
技師 (A)		人	2.50	51,200.00	128,000		
技師 (B)		人	2.50	41,600.00	104,000		
合 計	作業能力：1.00式			386,800.00	386,800		

代価表・施工パッケージ

番号：2-2
 名称：資料収集整理 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（A）		人	1.50	51,200.00	76,800		
技師（B）		人	2.50	41,600.00	104,000		
技術員		人	2.00	29,000.00	58,000		
合 計	作業能力：1.00式			238,800.00	238,800		

番号：2-3
 名称：結果の整理 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	58,600.00	58,600		
技師（A）		人	1.50	51,200.00	76,800		
技師（C）		人	1.00	32,800.00	32,800		
技術員		人	2.00	29,000.00	58,000		
合 計	作業能力：1.00式			226,200.00	226,200		

番号：2-4
 名称：水環境再生検討 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（設計）		人	3.00	58,600.00	175,800		
技師（A）		人	3.00	51,200.00	153,600		
技師（B）		人	4.00	41,600.00	166,400		
技師（C）		人	4.00	32,800.00	131,200		
合 計	作業能力：1.00式			627,000.00	627,000		

代価表・施工パッケージ

番号：2-5
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	58,600.00	58,600		
技師(A)		人	1.00	51,200.00	51,200		
合 計	作業能力：1.00回			109,800.00	109,800		

番号：2-6
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	58,600.00	58,600		
技師(A)		人	1.00	51,200.00	51,200		
合 計	作業能力：1.00回			109,800.00	109,800		

番号：2-7
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	66,900.00	66,900		
主任技師(設計)		人	1.00	58,600.00	58,600		
技師(A)		人	1.00	51,200.00	51,200		
合 計	作業能力：1.00回			176,700.00	176,700		

代価表・施工パッケージ

番号：2-8
 名称：報告書作成（1）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	1.20	58,600.00	70,320		
技師(B)		人	6.80	41,600.00	282,880		
技術員		人	12.00	29,000.00	348,000		
合 計	作業能力：1.00式			701,200.00	701,200		

番号：2-9
 名称：報告書作成（2）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	58,600.00	87,900		
技師(A)		人	2.50	51,200.00	128,000		
技師(B)		人	2.50	41,600.00	104,000		
技師(C)		人	3.00	32,800.00	98,400		
合 計	作業能力：1.00式			418,300.00	418,300		

番号：2-10
 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	25,983.00	25,983		
合 計	作業能力：1.00式			25,983.00	25,983		

代価表・施工パッケージ

番号：2-11

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		