

業務設計書

令和8年度 東京湾湾奥部多項目水質連続観測調査他業務

※ 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。

合併積算総括表

令和8年度東京湾湾奥部多項目水質連続観測調査他業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接業務費					20,304,968	
諸経費	$20,304,968 \times 70.2\% - 9,055$				14,245,032	
業務価格	$20,304,968 + 14,245,032$				34,550,000	
直接原価	$5,674,100 + 124,741$				5,798,841	
直接人件費					5,674,100	
直接経費					124,741	
その他原価	$5,674,100 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				3,055,502	
業務原価	$5,798,841 + 3,055,502$				8,854,343	
一般管理費等	$8,854,343 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 2,406$				4,765,657	
業務価格	$8,854,343 + 4,765,657$				13,620,000	
合計価格	$34,550,000 + 13,620,000$				48,170,000	
消費税等相当額	$48,170,000 \times 10.00\%$				4,817,000	
請負業務費					52,987,000	

合併積算内訳表

令和8年度東京湾湾奥部多項目水質連続観測調査他業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接業務費					20,304,968	
海象観測装置定期点検・保守業務					20,304,968	
海象観測装置定期点検・保守業務					20,304,968	
【湾奥部水質連続観測】					20,164,968	
点検準備					114,836	
1-1 計画・準備		港	2.00	57,418	114,836	
点検					8,713,545	
1-2 点検A		回	3.00	193,340	580,020	
1-3 点検B		回	6.00	422,256	2,533,536	
1-4 点検C		回	3.00	193,340	580,020	
1-5 点検B-2、C-2		回	6.00	75,401	452,406	
1-6 点検D		回	12.00	199,815	2,397,780	
1-7 定期交換部品		式	1.00	2,169,783	2,169,783	
交換・清掃及び校正					7,928,400	
1-8 交換・清掃及び校正		回	12.00	549,000	6,588,000	
1-9 分解校正・点検		回	1.00	1,340,400	1,340,400	

合併積算内訳表

令和8年度東京湾湾奥部多項目水質連続観測調査他業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
点検結果報告					811,800	
1-10 保守点検結果報告		式	1.00	811,800	811,800	
安全監視船					2,399,487	
1-11 安全監視船		式	1.00	2,399,487	2,399,487	
協議・報告					196,900	
1-12 事前協議		回	1.00	83,200	83,200	
1-13 中間報告		回	1.00	56,850	56,850	
1-14 最終報告		回	1.00	56,850	56,850	
直接経費					140,000	
直接経費					140,000	
1-15 業務成果品		式	1.00	140,000	140,000	
直接原価					5,798,841	
計画・開発・調査等業務					5,798,841	
港湾計画等調査業務					5,798,841	
【湾奥部水質連続観測】					5,798,841	
水質連続観測					5,181,750	
2-1 データ管理システム保守		回	6.00	280,700	1,684,200	

合併積算内訳表

令和8年度東京湾湾奥部多項目水質連続観測調査他業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-2 データ補正		項目	12.00	265,250	3,183,000	
2-3 年報作成		式	1.00	314,550	314,550	
成果物					492,350	
2-4 業務完成図書作成		式	1.00	492,350	492,350	
直接経費					124,741	
2-5 事務用品費		式	1.00	56,741	56,741	
2-6 業務成果品		式	1.00	68,000	68,000	

代価表・施工パッケージ

令和8年度東京湾湾奥部多項目水質連続観測調査他業務

番号：1-1

名称：計画・準備

1港当り

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	61,000.00	30,500		
測量技師		人	0.50	52,700.00	26,350		
雑材料	全体の%	%	1.00	56,850.00	568		
合 計	作業能力：1.00港			57,418.00	57,418		

番号：1-2

名称：点検A

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	93,985.00	93,985	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,441.00	3,441	2.00H / 8H	
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
雑材料	全体の%	%	1.00	191,426.00	1,914		
合 計	作業能力：1.00回			193,340.00	193,340		

代価表・施工パッケージ

令和8年度東京湾湾奥部多項目水質連続観測調査他業務

番号：1-3

名称：点検B

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	93,985.00	93,985	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,441.00	3,441	2.00H / 8H	
潜水士(ダイバー)	20m以上30m未満	人	2.00	64,100.00	128,200		
潜水士補助員(ダイバー)	20m以上30m未満	人	2.00	64,100.00	128,200		
上廻り員		人	0.50	34,500.00	17,250		
測量技師		人	0.50	52,700.00	26,350		
測量技師補		人	0.50	41,300.00	20,650		
雑材料	全体の%	%	1.00	418,076.00	4,180		
合 計	作業能力：1.00回			422,256.00	422,256		

番号：1-4

名称：点検C

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	93,985.00	93,985	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,441.00	3,441	2.00H / 8H	
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
雑材料	全体の%	%	1.00	191,426.00	1,914		
合 計	作業能力：1.00回			193,340.00	193,340		

代価表・施工パッケージ

令和8年度東京湾湾奥部多項目水質連続観測調査他業務

番号：1-5

名称：点検B-2、C-2

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	0.20	93,985.00	18,797	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	0.20	3,441.00	688	2.00H / 8H	
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	0.40	58,500.00	23,400		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	0.40	58,500.00	23,400		
上廻り員		人	0.10	34,500.00	3,450		
測量技師		人	0.10	52,700.00	5,270		
測量技師補		人	0.10	41,300.00	4,130		
雑材料	全体の%	%	1.00	79,135.00	791		
合 計	作業能力：1.00回			79,926.00	79,926		

番号：1-6

名称：点検D

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	0.50	93,985.00	46,992	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	0.50	3,441.00	1,720	2.00H / 8H	
潜水士(ダイバー)	10m以上20m未満	人	1.00	58,500.00	58,500		
潜水士補助員(ダイバー)	10m以上20m未満	人	1.00	58,500.00	58,500		
上廻り員		人	0.25	34,500.00	8,625		
測量技師		人	0.25	52,700.00	13,175		
測量技師補		人	0.25	41,300.00	10,325		
雑材料	全体の%	%	1.00	197,837.00	1,978		
合 計	作業能力：1.00回			199,815.00	199,815		

代価表・施工パッケージ

令和8年度東京湾湾奥部多項目水質連続観測調査他業務

番号：1-7

名称：定期交換部品

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
定期交換部品		式	1.00	2,148,300.00	2,148,300		
雑材料	全体の%	%	1.00	2,148,300.00	21,483		
合 計	作業能力：1.00式			2,169,783.00	2,169,783		

番号：1-8

名称：交換・清掃及び校正

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交換・清掃及び校正		回	1.00	549,000.00	549,000		
合 計	作業能力：1.00回			549,000.00	549,000		

番号：1-9

名称：分解校正・点検

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
波高計用分解校正・点検費		式	1.00	163,000.00	163,000		
波高計レンタル費		式	1.00	1,177,400.00	1,177,400		
合 計	作業能力：1.00回			1,340,400.00	1,340,400		

番号：1-10

名称：保守点検結果報告

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		人	6.00	52,700.00	316,200		
測量技師補		人	12.00	41,300.00	495,600		
合 計	作業能力：1.00式			811,800.00	811,800		

代価表・施工パッケージ

令和8年度東京湾湾奥部多項目水質連続観測調査他業務

番号：1-11

名称：安全監視船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	13.20	180,875.00	2,387,550	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,387,550.00	11,937		
合 計	作業能力：1.00式			2,399,487.00	2,399,487		

番号：1-12

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	0.50	61,000.00	30,500		
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
合 計	作業能力：1.00回			83,200.00	83,200		

番号：1-13

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	61,000.00	30,500		
測量技師		人	0.50	52,700.00	26,350		
合 計	作業能力：1.00回			56,850.00	56,850		

番号：1-14

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	61,000.00	30,500		
測量技師		人	0.50	52,700.00	26,350		
合 計	作業能力：1.00回			56,850.00	56,850		

代価表・施工パッケージ

令和8年度東京湾湾奥部多項目水質連続観測調査他業務

番号：1-15

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		

番号：2-1

名称：データ管理システム保守

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	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師(C)		人	1.00	42,500.00	42,500		
技術員		人	2.00	36,700.00	73,400		
合 計	作業能力：1.00回			280,700.00	280,700		

番号：2-2

名称：データ補正

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
主任技師(設計)		人	1.00	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師(C)		人	1.50	42,500.00	63,750		
技術員		人	1.00	36,700.00	36,700		
合 計	作業能力：1.00項目			265,250.00	265,250		

代価表・施工パッケージ

令和8年度東京湾湾奥部多項目水質連続観測調査他業務

番号：2-3

名称：年報作成

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(設計)		人	1.00	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師(B)		人	1.00	49,300.00	49,300		
技師(C)		人	1.50	42,500.00	63,750		
技術員		人	1.00	36,700.00	36,700		
合 計	作業能力：1.00式			314,550.00	314,550		

番号：2-4

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(設計)		人	1.50	70,900.00	106,350		
技師(A)		人	2.50	62,600.00	156,500		
技師(B)		人	2.50	49,300.00	123,250		
技師(C)		人	2.50	42,500.00	106,250		
合 計	作業能力：1.00式			492,350.00	492,350		

番号：2-5

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	56,741.00	56,741		
合 計	作業能力：1.00式			56,741.00	56,741		

代価表・施工パッケージ

令和8年度東京湾湾奥部多項目水質連続観測調査他業務

番号：2-6

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	68,000.00	68,000		
合 計	作業能力：1.00式			68,000.00	68,000		