

プロポーザル評価表(総合評価型)技術者評価型)

1. 件名 令和4年度 東京湾波高計設置検討業務
2. 所属事務所 関東地方整備局 横浜港湾空港技術調査事務所
3. 方式 簡易公募型プロポーザル
4. 選定通知日 令和4年8月3日
5. 特定通知日 令和4年9月7日

業者名	技術評価点の内訳				技術評価点合計	備考	摘要
	予定技術者の資格及び実績等	予定技術者の成績及び表彰	実施方針	特定テーマ			
評価のウェイト	20	30	50	100	200		
株式会社エコー	20	24	36	73.3	153.3		特定
いであ株式会社	20	20	34.7	73.4	148.1		
株式会社アルファ水工コンサルタンツ	—	—	—	—	—	辞退	

令和4年度

件名：令和4年度 東京湾波高計設置検討業務





積算書

下記のとおり

令和4年 9月

横浜港湾空港技術調査事務所

副所長 国土交通技官 小林 茂則

課長	係長	検算	担当
			

総括表

令和4年度 東京湾波高計設置検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	$5,444,500 + 136,384$				√ 5,580,884	
直接人件費					√ 5,444,500	
直接経費					√ 136,384	
その他原価	$5,444,500 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				√ 2,931,863	
業務原価	$5,580,884 + 2,931,863$				√ 8,512,747	
一般管理費等	$8,512,747 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 6,861$				√ 4,577,253	
業務価格	$8,512,747 + 4,577,253$				√ 13,090,000	
消費税等相当額	$13,090,000 \times 10.00\%$				√ 1,309,000	
業務委託料	$13,090,000 + 1,309,000$				√ 14,399,000	

積算内訳表

令和4年度 東京湾波高計設置検討業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					√ 5,580,884	
東京湾波高計設置検討業務					√ 5,580,884	
東京湾波高計設置検討業務					√ 5,580,884	
東京湾波高計設置検討業務					√ 5,444,500	
業務計画					√ 386,800	
1 計画準備		式	√ 1.00	√ 386,800	√ 386,800	
協議・報告					√ 506,100	
2 事前協議		回	√ 1.00	√ 109,800	109,800	
3 中間報告		回	√ 2.00	√ 109,800	219,600	
4 最終報告		回	√ 1.00	√ 176,700	√ 176,700	
資料収集・整理					√ 238,800	
5 情報収集・整理		項目(ケース)	√ 1.00	√ 238,800	√ 238,800	
波高計設置検討					√ 3,894,500	
6 課題の整理		項目(ケース)	√ 5.00	√ 271,900	√ 1,359,500	
7 波浪観測の必要性の検討		項目(ケース)	√ 1.00	√ 313,500	√ 313,500	
8 波高計設置に関する検討		項目(ケース)	√ 5.00	√ 313,500	√ 1,567,500	
9 有識者ヒアリング		箇所	√ 3.00	√ 142,600	√ 427,800	
10 結果のとりまとめ		項目(ケース)	√ 1.00	√ 226,200	√ 226,200	

積算内訳表

令和4年度 東京湾波高計設置検討業務

成果物					▽ 418,300	
11 報告書作成		式	▽ 1.00	▽ 401,900	▽ 401,900	
12 公開用報告書作成		式	▽ 1.00	▽ 16,400	▽ 16,400	
直接経費					▽ 136,384	
事務用品費					▽ 49,384	
13 事務用品費		式	▽ 1.00	▽ 49,384	▽ 49,384	
成果					▽ 87,000	
14 業務成果品		式	▽ 1.00	▽ 87,000	▽ 87,000	

代価表・施工パッケージ

令和4年度 東京湾波高計設置検討業務

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	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		

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(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：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(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		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 東京湾波高計設置検討業務

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	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		

番号：5

名称：情報収集・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	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項目(ケース)			238,800.00	238,800		

番号：6

名称：課題の整理

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	1.50	58,600.00	87,900		
技師(A)		人	1.50	51,200.00	76,800		
技師(B)		人	1.00	41,600.00	41,600		
技師(C)		人	2.00	32,800.00	65,600		
合 計	作業能力：1.00項目(ケース)			271,900.00	271,900		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 東京湾波高計設置検討業務

番号：7

名称：波浪観測の必要性の検討

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（設計）		人	1.50	58,600.00	87,900		
技師（A）		人	1.50	51,200.00	76,800		
技師（B）		人	2.00	41,600.00	83,200		
技師（C）		人	2.00	32,800.00	65,600		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			313,500.00	313,500		

番号：8

名称：波高計設置に関する検討

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（設計）		人	1.50	58,600.00	87,900		
技師（A）		人	1.50	51,200.00	76,800		
技師（B）		人	2.00	41,600.00	83,200		
技師（C）		人	2.00	32,800.00	65,600		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			313,500.00	313,500		

番号：9

名称：有識者ヒアリング

1箇所当り

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		
技師（C）		人	1.00	32,800.00	32,800		
合 計	作業能力：1.00箇所			142,600.00	142,600		



代価表・施工パッケージ

令和4年度 東京湾波高計設置検討業務

番号：10  
 名称：結果のとりまとめ

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	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項目（ケース）			226,200.00	226,200		

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（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	2.50	32,800.00	82,000		
合 計	作業能力：1.00式			401,900.00	401,900		

番号：12  
 名称：公開用報告書作成

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（C）		人	0.50	32,800.00	16,400		
合 計	作業能力：1.00式			16,400.00	16,400		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 東京湾波高計設置検討業務

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	1.00	49,384.00	49,384		
合 計	作業能力：1.00式			49,384.00	49,384		

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	87,000.00	87,000		
合 計	作業能力：1.00式			87,000.00	87,000		