手数料積算基礎

確認対象施設の種類 項 目			適合	適合性判定業務		申請受付審査 確認証等作成		合計 (人)		直接	1断面あたり
7年 ロ心 入り ミ	水川 立文 マン 作主 大只	人	確認員	2員	補助員	確認員	補助員	確認員	補助員	人件費	手数料額 (税別)
外郭施設	防波堤、防砂堤、防潮堤、 導流堤、護岸、堤防、突堤 及び胸壁	津波、偶発波浪(港湾の施設の技術上の基準を定める 省令第一条第四号の偶発波浪を言う。以下同じ。)、レ ベル二地震動等の作用による損傷等を考慮して設計し た施設	•	9.0	6.5	2.0	2.0	11.0		¥1,318,300	¥3,100,000
		その他の施設		6.0	4.0	2.0	2.0	8.0	6.0	¥948,400	¥2,200,000
	水門及び閘門	津波、偶発波浪、レベル二地震動等の作用による損傷 等を考慮して設計した施設	1	12.5	8.5	2.0	2.0	14.5	10.5	¥1,697,600	¥4,000,000
		その他の施設		9.5	6.0	2.0	2.0	11.5	8.0	¥1,327,700	¥3,100,000
係留施設		レベルニ地震動等の作用による損傷等を考慮して設ま した施設	+	9.0	6.5	2.0	2.0	11.0	8.5	¥1,318,300	¥3,100,000
		海洋再生可能エネルギー発電設備等から受ける荷重 の作用による損傷等を考慮して設計した施設		9.0	6.5	2.0	2.0	11.0	8.5	¥1,318,300	¥3,100,000
		その他の施設		6.0	4.0	2.0	2.0	8.0	6.0	¥948,400	¥2,200,000
	トンネル構造を有する施設	静的解析を用いた照査により設計した施設		14.0	8.5	2.0	2.0	16.0		¥1,811,300	
道路		動的解析を用いた照査により設計した施設	1	17.0	11.0	2.0	2.0	19.0			¥5,100,000
	その他の施設			3.0	2.5	2.0	2.0	5.0	4.5		
橋梁	静的解析を用いた照査によ	り設計した施設		14.0	8.5	2.0	2.0	16.0	10.5	¥1,811,300	
	動的解析を用いた照査によ			17.0	11.0	2.0	2.0	19.0		¥2,181,200	¥5,100,000
固定式荷役機械及び軌道式荷役機械			9.0	6.5	2.0	2.0	11.0	8.5	¥1,318,300	¥3,100,000	
廃棄物埋立護岸		津波、偶発波浪、レベル二地震動等の作用による損傷 等を考慮して設計した施設	1	10.0	7.0	2.0	2.0	12.0	9.0	¥1,422,600	
		その他の施設		7.0	4.5	2.0	2.0	9.0		¥1,052,700	¥2,500,000
海浜	海浜			6.0	4.0	2.0	2.0	8.0	6.0	¥948,400	
緑地及び広場 人工地盤を有する施設 その他の施設			9.0	6.5	2.0	2.0	11.0		¥1,318,300		
		での他の施設		3.0	2.5	2.0	2.0	5.0	4.5	¥635,500	¥1,500,000

事項	単位	単価				
確認員	人	75,800 (円)				
補助員	人	57,000 (円)				

※ 手数料額は、港湾土木請負工事積算基準に準じて算式し、1万円単位を切り捨て

部 会 料 金 積 算 基 礎

確認対象施設の種類 項 目	部会開催		合計 (人)		直接	部会1回開催
	確認員	補助員	確認員	補助員	人件費	あたり料金額 (税別)
共通	1.5	3.0	1.5	3.0	¥284,700	¥600,000

事項	単位	単 価
確認員	人	75, 800(円)
補助員	人	57,000 (円)

※ 料金額は、港湾土木請負工事積算基準に準じて算式し (直接人件費× $\{1.01+\alpha/(1-\alpha)\}$ × $\{1+\beta/(1-\beta)\}$)、 1万円単位を切り捨て. α = 35 %、 β = 35 %.