

契約の内容

契約年月日	令和7年6月2日
契約業者名	中電技術コンサルタント株式会社 広島支社
契約業者の住所	広島県広島市南区出汐二丁目3番29号
業務の名称	呉港川原石地区係留施設設計業務
業務場所	広島港湾・空港整備事務所指定の場所
業種区分	建設コンサルタント等業務
業務概要	別紙のとおり
履行期間（自）	令和7年6月2日
履行期間（至）	令和7年12月26日
契約金額	36,905,000円(税込)

(別紙)

業務名称	業務内容			概要	
	設計仕様	単位	数量		
呉港川原石地区係留施設設計業務					
深淺測量	水深測量	m2	2,500	50m×50m	
水中部調査	調査準備	式	1	1.0日/回、調査対象：既設係留施設	
	潜水調査	回	1		
設計計画	設計計画	式	1		
資料収集・整理	性能規定の設定資料	式	1		
	維持管理方針の設定資料	式	1		
	既設係留施設等の検討資料	項目	1		
設計条件	利用・自然・材料条件設定	地点	1		
	常時微動観測	式	1		
	土質資料整理解析	地点	1		
	沖波及び堤前波の算定	式	1		
	照査用震度算定	地点	1		
	維持管理の検討	式	1		
	地震応答液状化の判定	ケース	1		
	既存岸壁の安定性の照査	永続状態および変動状態の安定性の照査	ケース	1	レベル1地震動
		偶発状態の地震応答解析	ケース	1	レベル2地震動
既設係留施設流用検討	現地調査	日	1	(レベル1地震時、船舶の接岸及び牽引、変動波浪、載荷重)	
	永続状態および変動状態の安定性の照査	ケース	1		
	既設係留施設流用費用算定	ケース	1		
	結果の検討	ケース	1		
構造諸元の検討	比較構造諸元の検討	ケース	1		
安定性の照査	永続状態および変動状態の安定性の照査	ケース	1	(レベル1地震時、船舶の接岸及び牽引、変動波浪、載荷重)	
構造諸元の決定	構造諸元の決定	ケース	3		
配筋計算	配筋計算	タイプ	1		
付帯施設	付帯施設計算	タイプ	1		
数量計算	数量計算	タイプ	1		
図面作成	図面作成	式	1		
施工計画検討	施工計画検討	式	1		
協議・報告	協議・報告	回	3	事前協議1回、中間報告1回、最終報告1回	
照査	照査	式	1		
成果物	業務完成図書作成	式	1		