

(第1回)、最終) 契約変更の内容

契 約 変 更 年 月 日	令和8年1月28日
契 約 業 者 名	株式会社エコー
契 約 業 者 の 住 所	東京都台東区北上野二丁目6番4号
業 務 の 名 称	令和7年度 横須賀港新港地区新規ふ頭計画に伴う岸壁（-12m）構造検討業務
業 務 場 所	別紙仕様書のとおり
業 種 区 分	建設コンサルタント等
業 務 概 要	別紙仕様書のとおり
履 行 期 間 （ 自 ）	令和7年9月17日
履 行 期 間 （ 至 ）	令和8年3月19日
変 更 前 の 契 約 金 額	33,880,000円（税込）
変 更 金 額	5,225,000円（税込）
変 更 後 の 契 約 金 額	39,105,000円（税込）
変 更 理 由	・計画変更に伴い、安定性の照査および構造形式の選定の数量変更を行う。 ・計画変更に伴い、BIM/CIMモデルの作成の追加を行う。

令和7年度

横須賀港新港地区新規ふ頭計画に伴う岸壁（-12m）構造検討業務

特記仕様書

令和7年9月

国土交通省 関東地方整備局
横浜港湾空港技術調査事務所

令和7年度

横須賀港新港地区新規ふ頭計画に伴う岸壁（-12m）構造検討業務（変更）

特記仕様書

令和8年1月

国土交通省 関東地方整備局
横浜港湾空港技術調査事務所

1. 業務概要

本業務は、横須賀港新港地区岸壁（-12m）の構造検討を行うものである。
また、本業務は、以下に示す試行等の対象業務である。
・40歳未満の管理技術者を定期的に指導する経験豊富な技術者（以下「技術指導者」という。）を配置できる「若手技術者登用促進型」の試行業務である。
本業務は、BIM/CIM適用業務（受注者希望型）である。詳細については特記仕様書による。

2. 履行期間

契約締結日から令和8年3月19日までとする。

3. 業務内容

業 務 名 称	原契約				変更契約				増△減
	業 務 内 容			摘要	業 務 名 容			摘要	
	設 計 仕 様	単位	数量		設 計 仕 様	単位	数量		
横須賀港新港地区新規ふ頭計画に伴う岸壁（-12m）構造検討業務	設計計画	式	1		設計計画	式	1		
資料収集・整理	性能規定の設定資料	式	1		性能規定の設定資料	式	1		
	維持管理方針の設定資料	式	1		維持管理方針の設定資料	式	1		
構造検討業務	設計条件				設計条件				
	利用・自然条件設定	地点	1		利用・自然条件設定	地点	1		
	土質資料整理解析	地点	1	施設区分：岸壁 ボーリング本数：2本（粘性土地盤）	土質資料整理解析	地点	1	施設区分：岸壁 ボーリング本数：2本（粘性土地盤）	
	波浪変形計算	ケース	2		波浪変形計算	ケース	2		
	照査用震度算定	地点	1		照査用震度算定	地点	1		
	維持管理の検討	式	1		維持管理の検討	式	1		
	地震応答液状化の判定	ケース	2		地震応答液状化の判定	ケース	2		
	地盤改良工法の検討	ケース	1		地盤改良工法の検討	ケース	1		
	構造形式の抽出				構造形式の抽出				
	比較構造形式の抽出	ケース	2		比較構造形式の抽出	ケース	2		
	安定性の照査				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	2		永続状態および変動状態の安定性の照査	ケース	4		
	偶発状態の地震応答解析	ケース	2	施設区分：岸壁 施設区分：岸壁	偶発状態の地震応答解析	ケース	1	施設区分：岸壁 施設区分：岸壁	
	構造形式の選定				構造形式の選定				
	概算数量算定	ケース	2		概算数量算定	ケース	4		
	概算工費算定	ケース	2		概算工費算定	ケース	4		
	総合的な比較・検討	ケース	2		総合的な比較・検討	ケース	4		

1. 業務概要

本業務は、横須賀港新港地区岸壁（-12m）の構造検討を行うものである。
また、本業務は、以下に示す試行等の対象業務である。
・40歳未満の管理技術者を定期的に指導する経験豊富な技術者（以下「技術指導者」という。）を配置できる「若手技術者登用促進型」の試行業務である。
本業務は、BIM/CIM適用業務（受注者希望型）である。詳細については特記仕様書による。

2. 履行期間

契約締結日から令和8年3月19日までとする。

3. 業務内容

業 務 名 称	原契約				変更契約				増△減
	業 務 内 容			摘要	業 務 名 容			摘要	
	設 計 仕 様	単位	数量		設 計 仕 様	単位	数量		
横須賀港新港地区新規ふ頭計画に伴う岸壁（-12m）構造検討業務	設計計画	式	1		設計計画	式	1		
資料収集・整理	性能規定の設定資料	式	1		性能規定の設定資料	式	1		
	維持管理方針の設定資料	式	1		維持管理方針の設定資料	式	1		
構造検討業務	設計条件				設計条件				
	利用・自然条件設定	地点	1		利用・自然条件設定	地点	1		
	土質資料整理解析	地点	1	施設区分：岸壁 ボーリング本数：2本（粘性土地盤）	土質資料整理解析	地点	1	施設区分：岸壁 ボーリング本数：2本（粘性土地盤）	
	波浪変形計算	ケース	2		波浪変形計算	ケース	2		
	照査用震度算定	地点	1		照査用震度算定	地点	1		
	維持管理の検討	式	1		維持管理の検討	式	1		
	地震応答液状化の判定	ケース	2		地震応答液状化の判定	ケース	2		
	地盤改良工法の検討	ケース	1		地盤改良工法の検討	ケース	1		
	構造形式の抽出				構造形式の抽出				
	比較構造形式の抽出	ケース	2		比較構造形式の抽出	ケース	2		
	安定性の照査				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	2		永続状態および変動状態の安定性の照査	ケース	4		
	偶発状態の地震応答解析	ケース	2	施設区分：岸壁 施設区分：岸壁	偶発状態の地震応答解析	ケース	1	施設区分：岸壁 施設区分：岸壁	
	構造形式の選定				構造形式の選定				
	概算数量算定	ケース	2		概算数量算定	ケース	4		
	概算工費算定	ケース	2		概算工費算定	ケース	4		
	総合的な比較・検討	ケース	2		総合的な比較・検討	ケース	4		

	順応的適応策の検討				順応的適応策の検討				
	順応的適応策の構造断面の設定	ケース	1	結果の検討	順応的適応策の構造断面の設定	ケース	1	結果の検討	
	気候変動適応策の決定				気候変動適応策の決定				
	順応的適応策の概算数量算定	ケース	1	概算数量算定	順応的適応策の概算数量算定	ケース	1	概算数量算定	
	順応的適応策の概算工費算定	ケース	1	概算工費算定	順応的適応策の概算工費算定	ケース	1	概算工費算定	
	気候変動に適応した総合的な比較・検討	ケース	2	総合的な比較・検討	気候変動に適応した総合的な比較・検討	ケース	2	総合的な比較・検討	
	図面作成				図面作成				
	図面作成	枚	3	※標準断面図1枚、平面・縦断図2枚	図面作成	枚	3	※標準断面図1枚、平面・縦断図2枚	
	BIM/CIMモデルの作成				モデルの作成	式	1		1
	協議・報告				協議・報告				
	協議・報告	回	5	事前協議1回、中間報告3回 最終報告1回	協議・報告	回	5	事前協議1回、中間報告3回 最終報告1回	
	照査				照査				
	照査	式	1		照査	式	1		
	成果物				業務完成図書作成	式	1	公開用成果品の作成を含む	
	業務完成図書作成	式	1	公開用成果品の作成を含む	業務完成図書作成	式	1	公開用成果品の作成を含む	
	施工実態調査				施工実態調査	工種	1		
	施工実態調査	工種	1		施工実態調査	工種	1		