

(第2回、最終) 契約変更の内容

契約変更年月日	令和7年2月19日
契約業者名	令和6年度 臨港道路（鋼橋）における疲労対策検討業務沿岸技術研究センター・オリエンタルコンサルタンツ設計共同体 代表者 一般財団法人沿岸技術研究センター
契約業者の住所	東京都港区西新橋1-14-2
業務の名称	令和6年度 臨港道路（鋼橋）における疲労対策検討業務
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6年8月21日
履行期間（至）	令和7年3月28日
変更前の契約金額	18,986,000円（税込）
変更金額	0円（税込）
変更後の契約金額	18,986,000円（税込）
変更理由	・計画変更に伴い、履行期間を令和7年3月28日まで延伸する。

案件番号：121424019

令和6年度

臨港道路（鋼橋）における疲労対策検討業務（変更）

特記仕様書

令和7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

案件番号：121424019

令和6年度

臨港道路（鋼橋）における疲労対策検討業務（二次変更）

特記仕様書

令和7年2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、臨港道路（鋼橋）の疲労損傷について補修及び予防保全の検討を行うとともに、鋼床版疲労対策に係る検討会の運営を行う業務である。

また、本業務は、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。

2. 履行期間

契約締結日から令和7年2月28日までとする。

3. 業務内容

1. 業務概要

本業務は、臨港道路（鋼橋）の疲労損傷について補修及び予防保全の検討を行うとともに、鋼床版疲労対策に係る検討会の運営を行う業務である。

また、本業務は、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。

2. 履行期間

契約締結日から令和7年3月28日までとする。

3. 業務内容

業務名称	原仕様			変更仕様			増△減 数量	摘要
	業務内容			業務内容				
	設計仕様	単位	数量	設計仕様	単位	数量		
臨港道路（鋼橋）における疲労対策検討業務								
計画準備	計画準備	式	1	計画準備	式	1	0	
	現地調査	日	2	現地調査	日	2	0	
補修・予防保全対策検討	補修条件の整理	項目	1	補修条件の整理	項目	1	0	
	補修・予防保全対策検討	式	1	補修・予防保全対策検討	式	1	0	
	施工方法の検討	項目	1	施工方法の検討	項目	1	0	
	施工工程の検討	項目	1	施工工程の検討	項目	1	0	
	概算工費の算定	項目	1	概算工費の算定	項目	1	0	
維持管理計画の検討	維持管理モニタリング計画の検討	項目	1	維持管理モニタリング計画の検討	項目	1	0	
	維持管理計画書（変更）の作成	項目	1	維持管理計画書（変更）の作成	項目	1	0	
検討会の設置運営	資料の作成	回	1	資料の作成	回	1	0	
	委員会運営	回	1	委員会運営	回	1	0	
協議・報告	事前協議	回	1	事前協議	回	1	0	
	中間報告	回	3	中間報告	回	3	0	
	最終報告	回	1	最終報告	回	1	0	
成果物	業務完成図書作成	式	1	業務完成図書作成	式	1	0	公開用成果品の作成を含む