

(第2回) 契約変更の内容

契約年月日	令和8年3月10日																																																																																																															
契約業者名	令和7年度 四日市港海岸保全施設技術検討業務沿岸技術研究センター・日本港湾コンサルタント設計共同体																																																																																																															
契約業者の住所	東京都港区西新橋一丁目14番2号																																																																																																															
業務の名称	令和7年度 四日市港海岸保全施設技術検討業務																																																																																																															
履行期間(自)	令和7年6月27日																																																																																																															
履行期間(至)	令和8年3月19日																																																																																																															
場 所	名古屋港湾空港技術調査事務所																																																																																																															
種 別	建設コンサルタント等																																																																																																															
概 要 (変更した内容について)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">業務名称</th> <th rowspan="2">業務内容</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>当初</th> <th>変更</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>計画準備</td> <td>計画準備</td> <td>式</td> <td colspan="2">原契約の通り</td> <td></td> </tr> <tr> <td>協議・報告</td> <td>協議・報告</td> <td>回</td> <td colspan="2">原契約の通り</td> <td>事前協議1回 中間報告4回 最終報告1回</td> </tr> <tr> <td>資料収集・整理</td> <td></td> <td>項目</td> <td colspan="2">原契約の通り</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">鋼管杭の実験解析</td> <td>実験準備</td> <td>式</td> <td colspan="2">原契約の通り</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大曲げ板厚の検討</td> <td>項目</td> <td colspan="2">原契約の通り</td> <td></td> </tr> <tr> <td>実験解析</td> <td>式</td> <td colspan="2">原契約の通り</td> <td></td> </tr> <tr> <td>結果の整理</td> <td>ケース</td> <td colspan="2">原契約の通り</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">実験結果の再現解析</td> <td>モデルの作成</td> <td>ケース</td> <td colspan="2">原契約の通り</td> <td></td> </tr> <tr> <td>数値解析の実施</td> <td>ケース</td> <td colspan="2">原契約の通り</td> <td></td> </tr> <tr> <td>解析結果の検討</td> <td>ケース</td> <td colspan="2">原契約の通り</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">適用性の検討</td> <td>数値解析の実施</td> <td>ケース</td> <td colspan="2">原契約の通り</td> <td></td> </tr> <tr> <td>解析結果の検討</td> <td>ケース</td> <td colspan="2">原契約の通り</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">新たな工法・構造における性能規定値の設定</td> <td>結果の整理</td> <td>項目</td> <td colspan="2">原契約の通り</td> <td></td> </tr> <tr> <td>結果の検討</td> <td>項目</td> <td colspan="2">原契約の通り</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">委員会運営</td> <td>委員会運営</td> <td>回</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>資料の作成</td> <td>回</td> <td colspan="2">原契約の通り</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">成果物</td> <td>業務完成図書作成</td> <td>式</td> <td colspan="2">原契約の通り</td> <td></td> </tr> <tr> <td>公開用成果品作成</td> <td>式</td> <td colspan="2">原契約の通り</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					業務名称	業務内容	単位	数量		摘要	当初	変更	計画準備	計画準備	式	原契約の通り			協議・報告	協議・報告	回	原契約の通り		事前協議1回 中間報告4回 最終報告1回	資料収集・整理		項目	原契約の通り			鋼管杭の実験解析	実験準備	式	原契約の通り			最大曲げ板厚の検討	項目	原契約の通り			実験解析	式	原契約の通り			結果の整理	ケース	原契約の通り			実験結果の再現解析	モデルの作成	ケース	原契約の通り			数値解析の実施	ケース	原契約の通り			解析結果の検討	ケース	原契約の通り			適用性の検討	数値解析の実施	ケース	原契約の通り			解析結果の検討	ケース	原契約の通り			新たな工法・構造における性能規定値の設定	結果の整理	項目	原契約の通り			結果の検討	項目	原契約の通り			委員会運営	委員会運営	回	3	3		資料の作成	回	原契約の通り			成果物	業務完成図書作成	式	原契約の通り			公開用成果品作成	式	原契約の通り		
業務名称	業務内容	単位	数量		摘要																																																																																																											
			当初	変更																																																																																																												
計画準備	計画準備	式	原契約の通り																																																																																																													
協議・報告	協議・報告	回	原契約の通り		事前協議1回 中間報告4回 最終報告1回																																																																																																											
資料収集・整理		項目	原契約の通り																																																																																																													
鋼管杭の実験解析	実験準備	式	原契約の通り																																																																																																													
	最大曲げ板厚の検討	項目	原契約の通り																																																																																																													
	実験解析	式	原契約の通り																																																																																																													
	結果の整理	ケース	原契約の通り																																																																																																													
実験結果の再現解析	モデルの作成	ケース	原契約の通り																																																																																																													
	数値解析の実施	ケース	原契約の通り																																																																																																													
	解析結果の検討	ケース	原契約の通り																																																																																																													
適用性の検討	数値解析の実施	ケース	原契約の通り																																																																																																													
	解析結果の検討	ケース	原契約の通り																																																																																																													
新たな工法・構造における性能規定値の設定	結果の整理	項目	原契約の通り																																																																																																													
	結果の検討	項目	原契約の通り																																																																																																													
委員会運営	委員会運営	回	3	3																																																																																																												
	資料の作成	回	原契約の通り																																																																																																													
成果物	業務完成図書作成	式	原契約の通り																																																																																																													
	公開用成果品作成	式	原契約の通り																																																																																																													
変更前の契約金額	¥57,530,000																																																																																																															
変更金額	¥-154,000																																																																																																															
変更後の契約金額	¥57,376,000																																																																																																															
変更理由	別紙のとおり																																																																																																															

変更理由書

案件名 : 令和7年度四日市港海岸保全施設技術検討業務

受注者 : 令和7年度 四日市港海岸保全施設技術検討業務 沿岸技術センター・日本港湾コンサルタント設計共同体

本業務は、令和7年6月27日付で令和7年度 四日市港海岸保全施設技術検討業務 沿岸技術センター・日本港湾コンサルタント設計共同体と契約し鋭意履行中であるが、以下の理由により変更を行うものである。

1. 委員会に出席された委員の旅費を精算する。

(適用条文:特記仕様書5-9(3))