

(第1回) 契約変更の内容

契約年月日	令和8年1月7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 rowspan="13">事前協議1回 中間報告4回 最終報告1回</td> </tr> <tr> <td>協議・報告</td> <td>協議・報告</td> <td>回</td> <td>5</td> <td>6</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> </tr> <tr> <td rowspan="3">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> </tr> <tr> <td>最大曲げ板厚の検討</td> <td>項目</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>実験解析</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">実験結果の再現解析</td> <td>結果の整理</td> <td>ケース</td> <td colspan="2">現契約の通り</td> </tr> <tr> <td>モデルの作成</td> <td>ケース</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>数値解析の実施</td> <td>ケース</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">適用性の検討</td> <td>解析結果の検討</td> <td>ケース</td> <td colspan="2">原契約の通り</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> </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> </tr> <tr> <td>結果の検討</td> <td>項目</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">委員会運営</td> <td>委員会運営</td> <td>回</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>資料の作成</td> <td>回</td> <td>2</td> <td>3</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> </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> </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		事前協議1回 中間報告4回 最終報告1回	協議・報告	協議・報告	回	5	6	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	0	1	実験解析	式	1	1	実験結果の再現解析	結果の整理	ケース	現契約の通り		モデルの作成	ケース	2	3	数値解析の実施	ケース	2	3	適用性の検討	解析結果の検討	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		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	1	2	委員会運営	委員会運営	回	2	3	資料の作成	回	2	3	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		事前協議1回 中間報告4回 最終報告1回																																																																																						
協議・報告	協議・報告	回	5	6																																																																																							
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	0	1																																																																																							
	実験解析	式	1	1																																																																																							
実験結果の再現解析	結果の整理	ケース	現契約の通り																																																																																								
	モデルの作成	ケース	2	3																																																																																							
	数値解析の実施	ケース	2	3																																																																																							
適用性の検討	解析結果の検討	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																																																																																								
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	1	2																																																																																							
委員会運営	委員会運営	回	2	3																																																																																							
	資料の作成	回	2	3																																																																																							
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	¥49,060,000																																																																																										
変更金額	¥8,470,000																																																																																										
変更後の契約金額	¥57,530,000																																																																																										
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. 委員会回数および打ち合わせ回数を変更する。

(適用条文:特記仕様書5-9(1))

2. 実験解析における最大曲げ板厚の検討を追加変更する。

(適用条文:特記仕様書5-5(1)、7(1))

3. バイリニアモデル化の方針検討を追加変更する。

(適用条文:特記仕様書5-8)

4. 鋼管杭の実験解析(杭諸元、計測方法)、および再現解析の数量を変更する。

(適用条文:契約書第19条)