

( 第 1 回 ) 契 約 変 更 の 内 容

契約変更年月日	令和 7 年 10 月 28 日																																																																																																																																																												
契 約 業 者 名	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 7 年度管内技術課題検討業務																																																																																																																																																												
業 務 場 所	一																																																																																																																																																												
業 種 区 分	建設コンサルタント等																																																																																																																																																												
業 務 概 要	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">業務内容</th> <th colspan="3">業 務 内 容</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>設計仕様</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>令和 7 年度 管内技術課題検討業務</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計画準備</td> <td>式</td> <td>原契約のとおり</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計検討(気候変動適応策の検討)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  資料収集・整理</td> <td>式</td> <td>原契約のとおり</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  沖波の推算</td> <td>波向き</td> <td>39</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  S.M.B.法</td> <td>波向き</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  確率波高の計算</td> <td>波向き</td> <td>30</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  沖波の整理</td> <td>波向き</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  波浪変形計算(エネルギー-平衡方程式)</td> <td>施設</td> <td>15</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  港外波浪条件の設定</td> <td>地点</td> <td>11</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  計算モデルの作成</td> <td>ケース</td> <td>37</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  計算の実施</td> <td>ケース</td> <td>240</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  計算結果の整理</td> <td>ケース</td> <td>258</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  設計波の算定</td> <td>ケース</td> <td>15</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  越波量の算定</td> <td>ケース</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  数値波動水路による解析</td> <td>ケース</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計検討(係留施設の使用可否判定方策の検討)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  資料収集・整理</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  安定性の照査</td> <td>施設</td> <td></td> <td></td> <td>原契約のとおり</td> </tr> <tr> <td>  地震動の作成</td> <td>施設</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  地震応答解析</td> <td>施設</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  係留施設の使用可否判定に関する検討(桟橋式)</td> <td>施設</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L2地震動の作成</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>3 波形</td> <td></td> </tr> <tr> <td>検討会の設置・運営</td> <td>回</td> <td></td> <td></td> <td>原契約のとおり</td> </tr> <tr> <td>  検討会の開催</td> <td>回</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  検討会資料の作成</td> <td>回</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>協議・報告</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>成果物</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>原契約のとおり</td> </tr> </tbody> </table>	業務内容	業 務 内 容			摘要	設計仕様	単位	数量	令和 7 年度 管内技術課題検討業務					計画準備	式	原契約のとおり			設計検討(気候変動適応策の検討)					資料収集・整理	式	原契約のとおり			沖波の推算	波向き	39			S.M.B.法	波向き	3			確率波高の計算	波向き	30			沖波の整理	波向き	6			波浪変形計算(エネルギー-平衡方程式)	施設	15			港外波浪条件の設定	地点	11			計算モデルの作成	ケース	37			計算の実施	ケース	240			計算結果の整理	ケース	258			設計波の算定	ケース	15			越波量の算定	ケース	1			数値波動水路による解析	ケース	1			設計検討(係留施設の使用可否判定方策の検討)					資料収集・整理	式				安定性の照査	施設			原契約のとおり	地震動の作成	施設				地震応答解析	施設				係留施設の使用可否判定に関する検討(桟橋式)	施設				L2地震動の作成	式	1	3 波形		検討会の設置・運営	回			原契約のとおり	検討会の開催	回				検討会資料の作成	回				協議・報告					照査					成果物				原契約のとおり			
業務内容	業 務 内 容			摘要																																																																																																																																																									
	設計仕様	単位	数量																																																																																																																																																										
令和 7 年度 管内技術課題検討業務																																																																																																																																																													
計画準備	式	原契約のとおり																																																																																																																																																											
設計検討(気候変動適応策の検討)																																																																																																																																																													
資料収集・整理	式	原契約のとおり																																																																																																																																																											
沖波の推算	波向き	39																																																																																																																																																											
S.M.B.法	波向き	3																																																																																																																																																											
確率波高の計算	波向き	30																																																																																																																																																											
沖波の整理	波向き	6																																																																																																																																																											
波浪変形計算(エネルギー-平衡方程式)	施設	15																																																																																																																																																											
港外波浪条件の設定	地点	11																																																																																																																																																											
計算モデルの作成	ケース	37																																																																																																																																																											
計算の実施	ケース	240																																																																																																																																																											
計算結果の整理	ケース	258																																																																																																																																																											
設計波の算定	ケース	15																																																																																																																																																											
越波量の算定	ケース	1																																																																																																																																																											
数値波動水路による解析	ケース	1																																																																																																																																																											
設計検討(係留施設の使用可否判定方策の検討)																																																																																																																																																													
資料収集・整理	式																																																																																																																																																												
安定性の照査	施設			原契約のとおり																																																																																																																																																									
地震動の作成	施設																																																																																																																																																												
地震応答解析	施設																																																																																																																																																												
係留施設の使用可否判定に関する検討(桟橋式)	施設																																																																																																																																																												
L2地震動の作成	式	1	3 波形																																																																																																																																																										
検討会の設置・運営	回			原契約のとおり																																																																																																																																																									
検討会の開催	回																																																																																																																																																												
検討会資料の作成	回																																																																																																																																																												
協議・報告																																																																																																																																																													
照査																																																																																																																																																													
成果物				原契約のとおり																																																																																																																																																									
工 期 ( 自 )	令 和 7 年 4 月 7 日																																																																																																																																																												
工 期 ( 至 )	令 和 8 年 3 月 13 日																																																																																																																																																												
変 更 前 の 契 約 金 額	46,750,000 円 (税込み)																																																																																																																																																												
変 更 金 額	12,980,000 円 (税込み)																																																																																																																																																												
変 更 後 の 契 約 金 額	59,730,000 円 (税込み)																																																																																																																																																												
変 更 理 由	別紙のとおり																																																																																																																																																												

変更理由	<ul style="list-style-type: none"><li>①宮崎港南防波堤の設計波の算出を行った。</li><li>②厳原港防波堤(沖)2~4工区の設計波の算出を行った。</li><li>③気候変動適応策の検討対象施設の11港が確定した。</li><li>④志布志港のL2地震動を作成した。</li><li>⑤宮崎港南防波堤の設計波算出のために数値波動水路による解析を実施した。</li><li>⑥検討会委員に対する謝金、会場費及び交通費が確定した。</li></ul>
------	--