

(第1回) 最終) 契約変更の内容

契約変更年月日	令和6年12月20日																																																											
契約業者名	令和6年度三池港内埋没低減方策検討業務 沿岸技術研究センター・いであ設計共同体																																																											
契約業者の住所	東京都港区西新橋1-14-2 (一般財団法人沿岸技術研究センター)																																																											
業務の名称	令和6年度三池港内埋没低減方策検討業務																																																											
業務場所	—																																																											
業務区分	建設コンサルタント等																																																											
業務概要 (変更した内容について記述する)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">業務名称</th> <th style="text-align: center;">単位</th> <th style="text-align: center;">数量</th> <th style="text-align: center;">概要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">令6年度三池港内埋没低減方策検討業務</td> </tr> <tr> <td>計画準備</td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td rowspan="2">} 原契約のとおり</td> </tr> <tr> <td>協議・報告</td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>浮泥流動調査</td> <td rowspan="2">地点 検体</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td rowspan="2">} 原契約のとおり</td> </tr> <tr> <td>浮泥流動調査 分析試験</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>底質調査</td> <td rowspan="2">地点 検体</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td rowspan="2">} 原契約のとおり</td> </tr> <tr> <td>柱状採泥 分析試験</td> <td style="text-align: center;">30</td> </tr> <tr> <td>資料収集・整理</td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td rowspan="8">} 原契約のとおり</td> </tr> <tr> <td>現地調査結果に基づく解析・把握</td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>既往埋没予測モデルの精度向上</td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>有識者ヒアリング</td> <td>回</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>埋没予測シミュレーションの実施</td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>埋没対策の施設の配置検討</td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>埋没対策の効果検討</td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>フォトモニタージュ作成</td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td rowspan="2">} 原契約のとおり</td> </tr> <tr> <td>成果物 業務完成図書作成</td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table>	業務名称	単位	数量	概要	令6年度三池港内埋没低減方策検討業務				計画準備	式	1	} 原契約のとおり	協議・報告	式	1	浮泥流動調査	地点 検体	3	} 原契約のとおり	浮泥流動調査 分析試験	5	底質調査	地点 検体	3	} 原契約のとおり	柱状採泥 分析試験	30	資料収集・整理	式	1	} 原契約のとおり	現地調査結果に基づく解析・把握	式	1	既往埋没予測モデルの精度向上	式	1	有識者ヒアリング	回	2	埋没予測シミュレーションの実施	式	1	埋没対策の施設の配置検討	式	1	埋没対策の効果検討	式	1	フォトモニタージュ作成	式	1	照査	式	1	} 原契約のとおり	成果物 業務完成図書作成	式	1
業務名称	単位	数量	概要																																																									
令6年度三池港内埋没低減方策検討業務																																																												
計画準備	式	1	} 原契約のとおり																																																									
協議・報告	式	1																																																										
浮泥流動調査	地点 検体	3	} 原契約のとおり																																																									
浮泥流動調査 分析試験		5																																																										
底質調査	地点 検体	3	} 原契約のとおり																																																									
柱状採泥 分析試験		30																																																										
資料収集・整理	式	1	} 原契約のとおり																																																									
現地調査結果に基づく解析・把握	式	1																																																										
既往埋没予測モデルの精度向上	式	1																																																										
有識者ヒアリング	回	2																																																										
埋没予測シミュレーションの実施	式	1																																																										
埋没対策の施設の配置検討	式	1																																																										
埋没対策の効果検討	式	1																																																										
フォトモニタージュ作成	式	1																																																										
照査	式	1	} 原契約のとおり																																																									
成果物 業務完成図書作成	式	1																																																										
履行期間 (自)	令和6年8月7日																																																											
履行期間 (至)	令和7年3月14日																																																											
変更前の契約金額	30,800,000円 (税込み)																																																											
変更金額	1,540,000円 (税込み)																																																											
変更後の契約金額	32,340,000円 (税込み)																																																											
変更理由	別紙のとおり																																																											

契約変更理由書

本業務は、三池港(内港北地区)の航路(-10m)における、埋没要因の把握のための流動調査と底質調査を行うとともに、埋没現象について既往調査埋没予測モデル並びに漂砂及び浮泥の発達・輸送のメカニズムを把握し、更なる埋没予測シミュレーションの精度向上を行い、実現性のある埋没対策の検討を行うものであり、令和6年8月7日付で令和6年度三池港内埋没低減方策検討業務沿岸技術研究センター・いであ設計共同体と契約締結し、鋭意実施中である。

今般、下記の理由により契約内容の一部を変更するものである。

①履行期間延伸について

浮泥流動調査の実施において、計測機器に付着物が巻き付きデータの欠測が生じた。そのため、再度計測を行うに当たって工程を検討したところ、履行期間を令和7年3月14日まで延伸する必要があるが生じた。

②フォトモンタージュ作成の追加について

三池港は世界遺産の構成施設であり、周辺の景観に配慮する必要がある。本業務で検討している新たな埋没対策施設について景観に影響を及ぼさないかを確認する必要があるため、フォトモンタージュ作成を追加することとした。