

(変更1回) 契 約 変 更 の 内 容

契約変更年月日	令和 8 年 2 月 4 日																																																																																																																		
契約業者名	日本工営株式会社																																																																																																																		
契約業者の住所	広島県広島市中区八丁堀 5 - 7																																																																																																																		
業務の名称	岩国港臨港道路基本設計業務																																																																																																																		
業務場所	中国地方整備局指定の場所																																																																																																																		
業務区分	建設コンサルタント等																																																																																																																		
業務概要 (変更した内容)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>業務名称</th> <th>業務内容</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岸壁基本設計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計計画</td> <td>設計計画</td> <td>式</td> <td rowspan="3">}</td> <td rowspan="3">原契約のとおり</td> </tr> <tr> <td>資料収集・整理</td> <td>性能規定の設定資料</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>設計条件</td> <td>利用・自然条件設定</td> <td>地点</td> </tr> <tr> <td></td> <td>土質資料整理解析</td> <td>地点</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>照査用震度算定</td> <td>地点</td> <td></td> <td>原契約のとおり</td> </tr> <tr> <td></td> <td>地震応答液状化の判定</td> <td>ケース</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造諸元の検討</td> <td>比較構造諸元の検討</td> <td>ケース</td> <td rowspan="3">}</td> <td rowspan="3">原契約のとおり</td> </tr> <tr> <td>安定性の照査</td> <td>永続状態および変動状態の安定性の照査</td> <td>ケース</td> </tr> <tr> <td></td> <td>施工時の安定性の照査</td> <td>ケース</td> </tr> <tr> <td>構造諸元の決定</td> <td>構造諸元の決定</td> <td>ケース</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工計画の検討</td> <td>施工計画の検討</td> <td>式</td> <td rowspan="3">}</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>関係企業協議資料作成</td> <td>協議資料の作成</td> <td>回</td> </tr> <tr> <td>図面作成</td> <td>図面作成</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td>ボーリング工</td> <td>ボーリング</td> <td>m</td> <td>20</td> <td>別表-1孔別ボーリング試験内訳表による</td> </tr> <tr> <td>原位置試験及び試料採取</td> <td>標準貫入試験</td> <td>回</td> <td>20</td> <td>別表-1孔別ボーリング試験内訳表による</td> </tr> <tr> <td></td> <td>乱れの少ない試料採取</td> <td>個</td> <td>5</td> <td>別表-1孔別ボーリング試験内訳表による</td> </tr> <tr> <td>土質試験</td> <td>物理試験</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>別表-1孔別ボーリング試験内訳表による</td> </tr> <tr> <td></td> <td>力学試験</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>別表-1孔別ボーリング試験内訳表による</td> </tr> <tr> <td>解析等調査成果</td> <td>資料の取りまとめ</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>断面図等の作成</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>総合的な解析</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>協議・報告</td> <td>協議・報告</td> <td>回</td> <td rowspan="3">}</td> <td rowspan="3">原契約のとおり</td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>照査</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>成果物</td> <td>業務完成図書作成</td> <td>式</td> </tr> </tbody> </table>	業務名称	業務内容	単位	数量	適用	岸壁基本設計					設計計画	設計計画	式	}	原契約のとおり	資料収集・整理	性能規定の設定資料	式	設計条件	利用・自然条件設定	地点		土質資料整理解析	地点	0			照査用震度算定	地点		原契約のとおり		地震応答液状化の判定	ケース	3		構造諸元の検討	比較構造諸元の検討	ケース	}	原契約のとおり	安定性の照査	永続状態および変動状態の安定性の照査	ケース		施工時の安定性の照査	ケース	構造諸元の決定	構造諸元の決定	ケース			施工計画の検討	施工計画の検討	式	}		関係企業協議資料作成	協議資料の作成	回	図面作成	図面作成	枚	ボーリング工	ボーリング	m	20	別表-1孔別ボーリング試験内訳表による	原位置試験及び試料採取	標準貫入試験	回	20	別表-1孔別ボーリング試験内訳表による		乱れの少ない試料採取	個	5	別表-1孔別ボーリング試験内訳表による	土質試験	物理試験	式	1	別表-1孔別ボーリング試験内訳表による		力学試験	式	1	別表-1孔別ボーリング試験内訳表による	解析等調査成果	資料の取りまとめ	式	1			断面図等の作成	式	1			総合的な解析	式	1		協議・報告	協議・報告	回	}	原契約のとおり	照査	照査	式	成果物	業務完成図書作成	式
業務名称	業務内容	単位	数量	適用																																																																																																															
岸壁基本設計																																																																																																																			
設計計画	設計計画	式	}	原契約のとおり																																																																																																															
資料収集・整理	性能規定の設定資料	式																																																																																																																	
設計条件	利用・自然条件設定	地点																																																																																																																	
	土質資料整理解析	地点	0																																																																																																																
	照査用震度算定	地点		原契約のとおり																																																																																																															
	地震応答液状化の判定	ケース	3																																																																																																																
構造諸元の検討	比較構造諸元の検討	ケース	}	原契約のとおり																																																																																																															
安定性の照査	永続状態および変動状態の安定性の照査	ケース																																																																																																																	
	施工時の安定性の照査	ケース																																																																																																																	
構造諸元の決定	構造諸元の決定	ケース																																																																																																																	
施工計画の検討	施工計画の検討	式	}																																																																																																																
関係企業協議資料作成	協議資料の作成	回																																																																																																																	
図面作成	図面作成	枚																																																																																																																	
ボーリング工	ボーリング	m	20	別表-1孔別ボーリング試験内訳表による																																																																																																															
原位置試験及び試料採取	標準貫入試験	回	20	別表-1孔別ボーリング試験内訳表による																																																																																																															
	乱れの少ない試料採取	個	5	別表-1孔別ボーリング試験内訳表による																																																																																																															
土質試験	物理試験	式	1	別表-1孔別ボーリング試験内訳表による																																																																																																															
	力学試験	式	1	別表-1孔別ボーリング試験内訳表による																																																																																																															
解析等調査成果	資料の取りまとめ	式	1																																																																																																																
	断面図等の作成	式	1																																																																																																																
	総合的な解析	式	1																																																																																																																
協議・報告	協議・報告	回	}	原契約のとおり																																																																																																															
照査	照査	式																																																																																																																	
成果物	業務完成図書作成	式																																																																																																																	
履行期間 (自)	令和 7 年 8 月 2 6 日																																																																																																																		
履行期間 (至)	令和 8 年 7 月 3 1 日																																																																																																																		
変更前の契約金額	1 8, 3 2 6, 0 0 0 円 (税込み)																																																																																																																		
変更金額	8, 6 3 5, 0 0 0 円 (税込み)																																																																																																																		
変更後の契約金額	2 6, 9 6 1, 0 0 0 円 (税込み)																																																																																																																		
変更理由	別紙変更理由書のとおり																																																																																																																		

変更理由書

1. 業 務 名 岩国港臨港道路基本設計業務
2. 履 行 期 間 令和7年8月26日～令和8年2月13日
3. 請 負 金 額 18,326,000 円
4. 変 更 理 由

本業務は、岩国港臨港道路Ⅲ期区間の整備に伴う岸壁改良の基本設計等を行うものであるが、今般、以下の理由により設計図書を変更する必要が生じた。

- 1) 設計条件：土質資料整理解析及び地震応答液状化の判定の数量変更
設計精査の結果、土質資料整理解析及び地震応答液状化の判定の数量を変更する。
- 2) ボーリング工：ボーリング調査の追加
既存の土質調査データでは、液状化の判定に必要な情報が不足していることが判明したため、ボーリング調査を追加する。
- 3) 履行期間の延伸
ボーリング調査の追加により履行期間延伸を行う。