

(変更1回) 契約変更の内容

契約変更年月日	令和8年2月9日																																																																																															
契約業者名	日本工営株式会社																																																																																															
契約業者の住所	広島市中区八丁堀5番7号																																																																																															
業務の名称	岩国港臨港道路橋梁修正設計等業務																																																																																															
業務場所	中国地方整備局指定の場所																																																																																															
業務種別	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>橋梁修正設計等</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></td> <td>協議・報告</td> <td>回</td> </tr> <tr> <td></td> <td>関係企業協議</td> <td>回</td> </tr> <tr> <td></td> <td>関係企業協議資料作成</td> <td>式</td> <td rowspan="2">}</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>橋梁修正設計</td> <td>橋梁上部工</td> <td>工区</td> </tr> <tr> <td></td> <td>橋脚工</td> <td>基</td> <td>12</td> <td>張出式橋脚、ラーメン式橋脚、柱式橋脚</td> </tr> <tr> <td></td> <td>橋脚基礎工</td> <td>基</td> <td>12</td> <td>場所打ち杭</td> </tr> <tr> <td></td> <td>橋脚構造概略検討</td> <td>ケース</td> <td>2</td> <td>P13橋脚(張出式橋脚、ラーメン式橋脚)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>橋梁上部工概略検討</td> <td>ケース</td> <td>2</td> <td>Ⅲ工区</td> </tr> <tr> <td></td> <td>非常用設備配置の概略検討</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>橋脚配置検討</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>動的照査</td> <td>工区</td> <td>3</td> <td>I～Ⅲ工区</td> </tr> <tr> <td>施工計画の検討</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>工事用道路 I工区～V工区 既設構造物耐荷性能検討</td> </tr> <tr> <td>BIM/CIM等の作成・更新</td> <td>モデルの作成・更新</td> <td>式</td> <td>4</td> <td>I～Ⅱ工区</td> </tr> <tr> <td>工事発生土砂の有効活用 方策等の検討</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>I～V工区 表層土壌採取 1箇所 ボーリング 40m 土壌溶出量試験 1式</td> </tr> <tr> <td>交差・近接物件の移設等対応 策の検討</td> <td></td> <td>式</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>報告書作成</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td></td> <td>業務完成図書</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	業務名称	業務内容	単位	数量	適用	橋梁修正設計等					設計計画	設計計画	式	}	原契約のとおり		協議・報告	回		関係企業協議	回		関係企業協議資料作成	式	}		橋梁修正設計	橋梁上部工	工区		橋脚工	基	12	張出式橋脚、ラーメン式橋脚、柱式橋脚		橋脚基礎工	基	12	場所打ち杭		橋脚構造概略検討	ケース	2	P13橋脚(張出式橋脚、ラーメン式橋脚)		橋梁上部工概略検討	ケース	2	Ⅲ工区		非常用設備配置の概略検討	式	1			橋脚配置検討	式	1			動的照査	工区	3	I～Ⅲ工区	施工計画の検討		式	1	工事用道路 I工区～V工区 既設構造物耐荷性能検討	BIM/CIM等の作成・更新	モデルの作成・更新	式	4	I～Ⅱ工区	工事発生土砂の有効活用 方策等の検討		式	1	I～V工区 表層土壌採取 1箇所 ボーリング 40m 土壌溶出量試験 1式	交差・近接物件の移設等対応 策の検討		式	}	原契約のとおり	照査	照査	式	成果物	報告書作成	式		業務完成図書	式		
業務名称	業務内容	単位	数量	適用																																																																																												
橋梁修正設計等																																																																																																
設計計画	設計計画	式	}	原契約のとおり																																																																																												
	協議・報告	回																																																																																														
	関係企業協議	回																																																																																														
	関係企業協議資料作成	式	}																																																																																													
橋梁修正設計	橋梁上部工	工区																																																																																														
	橋脚工	基	12	張出式橋脚、ラーメン式橋脚、柱式橋脚																																																																																												
	橋脚基礎工	基	12	場所打ち杭																																																																																												
	橋脚構造概略検討	ケース	2	P13橋脚(張出式橋脚、ラーメン式橋脚)																																																																																												
	橋梁上部工概略検討	ケース	2	Ⅲ工区																																																																																												
	非常用設備配置の概略検討	式	1																																																																																													
	橋脚配置検討	式	1																																																																																													
	動的照査	工区	3	I～Ⅲ工区																																																																																												
施工計画の検討		式	1	工事用道路 I工区～V工区 既設構造物耐荷性能検討																																																																																												
BIM/CIM等の作成・更新	モデルの作成・更新	式	4	I～Ⅱ工区																																																																																												
工事発生土砂の有効活用 方策等の検討		式	1	I～V工区 表層土壌採取 1箇所 ボーリング 40m 土壌溶出量試験 1式																																																																																												
交差・近接物件の移設等対応 策の検討		式	}	原契約のとおり																																																																																												
照査	照査	式																																																																																														
成果物	報告書作成	式																																																																																														
	業務完成図書	式																																																																																														
工期(自)	令和7年4月16日																																																																																															
工期(至)	令和8年6月30日																																																																																															
変更前の契約金額	112,200,000円(税込み)																																																																																															
変更金額	30,250,000円(税込み)																																																																																															
変更後の契約金額	142,450,000円(税込み)																																																																																															
変更理由	別添変更理由書のとおり																																																																																															

## 変更理由書

1. 業 務 名 岩国港臨港道路橋梁修正設計等業務
2. 履 行 期 間 令和7年4月16日～令和8年2月27日
3. 請 負 金 額 112,200,000 円
4. 変 更 理 由

本業務は、岩国港臨港道路Ⅲ期区間における橋梁修正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性が生じた。

- 1) 橋梁修正設計：橋脚構造概略検討計、橋梁上部工概略検討及び橋脚配置検討の追加  
関係者との協議を踏まえ、P13橋脚の構造及び配置を精査する必要性が生じたため、橋梁修正設計に、橋脚構造概略設計、橋梁上部工概略設計及び橋脚配置検討を追加する。
- 2) 橋梁修正設計：非常用設備配置概略検討の追加  
関係者との協議を踏まえ、橋梁上の非常消火対策を精査する必要性が生じたため、橋梁修正設計に、非常用設備配置概略検討を追加する。
- 3) 橋梁修正設計：動的照査（Ⅰ～Ⅲ工区）の追加  
関係者との協議により橋梁添架物を追加する必要性が生じたため、橋梁修正設計に、重量増を考慮した動的照査（Ⅰ～Ⅲ工区）を追加する。
- 4) 橋梁修正設計：設計計算書修正（P6, 7, 12橋脚）の追加  
関係者との協議により橋梁添架物を追加する必要性が生じたため、橋梁修正設計に、重量増を考慮した設計計算書修正（P6, 7, 12橋脚）を追加する。
- 5) 施工計画の検討：既設構造物耐荷性能検討の追加  
関係者との協議を踏まえ、工事用進入路の配置を精査する必要性が生じたため、施工計画の検討に、既設構造物（放流渠）の耐荷性能検討を追加する。
- 6) BIM/CIMモデルの作成・更新：取り止め  
関係者との協議を踏まえ、P13橋脚の構造及び配置を精査する必要性が生じたことから、BIM/CIMモデルの作成・更新が困難となったため、本業務での実施を取り止める。
- 7) 工事発生土砂の有効活用方策等の検討：土壌サンプル調査の追加  
特記仕様書6-6 (2) に基づき、工事発生土砂の有効活用方策の検討を実施する上で必要な、土壌サンプル調査を追加する。
- 8) 履行期間の延伸  
関係者との協議の結果、当初想定していなかった設計精査及び追加検討等を行う必要性が生じたことから、本業務の履行期間を延伸する。