

(第1回)契約変更の内容

契約変更年月日	令和8年2月24日																																																																																
契約業者名	株式会社五省コンサルタント																																																																																
契約業者の住所	福岡県福岡市博多区下川端町9番12号																																																																																
業務の名称	令和7年度熊本港(夢咲島地区)岸壁(-7.5m)実施設計																																																																																
業務場所	発注者指定の場所																																																																																
業務区分	建設コンサルタント等																																																																																
業務概要	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">業務名称</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 colspan="5">熊本港(夢咲島地区)実施設計</td> </tr> <tr> <td>設計計画</td> <td>設計計画</td> <td>式</td> <td rowspan="2">}</td> <td rowspan="2">原契約のとおり</td> </tr> <tr> <td>実施設計</td> <td>【岸壁(-7.5m)】 図面作成 数量計算</td> <td>タイプ</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">BIM/CIMモデル作成</td> <td>付帯施設の検討(1)</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>フェンス</td> </tr> <tr> <td>付帯施設の検討(2)</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>ケーソン製作ヤード検討</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">協議・報告</td> <td>BIM/CIM実施計画書</td> <td>式</td> <td rowspan="2">}</td> <td rowspan="2">原契約のとおり</td> </tr> <tr> <td>地形モデル作成</td> <td>地点</td> </tr> <tr> <td>地質・土質モデル作成</td> <td>地点</td> <td>1</td> <td>ポーリング本数:12本</td> </tr> <tr> <td>重力式係船岸モデル作成</td> <td>タイプ</td> <td rowspan="3">}</td> <td rowspan="3">原契約のとおり</td> </tr> <tr> <td>付属工モデル作成</td> <td>タイプ</td> </tr> <tr> <td>周辺構造物モデル作成</td> <td>タイプ</td> </tr> <tr> <td>属性情報の付与</td> <td>タイプ</td> <td rowspan="2">}</td> <td rowspan="2">原契約のとおり</td> </tr> <tr> <td>統合モデル作成</td> <td>地点</td> </tr> <tr> <td>施工計画モデル作成</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>重力式係船岸・地盤改良部4軸改良船</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">照査</td> <td>BIM/CIMモデル報告書作成</td> <td>式</td> <td rowspan="2">}</td> <td rowspan="2">原契約のとおり</td> </tr> <tr> <td>業務成果品</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">照査</td> <td>照査</td> <td>式</td> <td rowspan="2">}</td> <td rowspan="2">原契約のとおり</td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">成果物</td> <td>照査</td> <td>式</td> <td rowspan="2">}</td> <td rowspan="2">原契約のとおり</td> </tr> <tr> <td>業務完成図書作成</td> <td>式</td> </tr> </tbody> </table>	業務名称	業務内容			摘要	設計仕様	単位	数量	熊本港(夢咲島地区)実施設計					設計計画	設計計画	式	}	原契約のとおり	実施設計	【岸壁(-7.5m)】 図面作成 数量計算	タイプ	BIM/CIMモデル作成	付帯施設の検討(1)	式	1	フェンス	付帯施設の検討(2)	式	1	ケーソン製作ヤード検討	協議・報告	BIM/CIM実施計画書	式	}	原契約のとおり	地形モデル作成	地点	地質・土質モデル作成	地点	1	ポーリング本数:12本	重力式係船岸モデル作成	タイプ	}	原契約のとおり	付属工モデル作成	タイプ	周辺構造物モデル作成	タイプ	属性情報の付与	タイプ	}	原契約のとおり	統合モデル作成	地点	施工計画モデル作成	式	1	重力式係船岸・地盤改良部4軸改良船	照査	BIM/CIMモデル報告書作成	式	}	原契約のとおり	業務成果品	式	照査	照査	式	}	原契約のとおり	照査	式	成果物	照査	式	}	原契約のとおり	業務完成図書作成	式
	業務名称		業務内容				摘要																																																																										
設計仕様		単位	数量																																																																														
熊本港(夢咲島地区)実施設計																																																																																	
設計計画	設計計画	式	}	原契約のとおり																																																																													
実施設計	【岸壁(-7.5m)】 図面作成 数量計算	タイプ																																																																															
BIM/CIMモデル作成	付帯施設の検討(1)	式	1	フェンス																																																																													
	付帯施設の検討(2)	式	1	ケーソン製作ヤード検討																																																																													
協議・報告	BIM/CIM実施計画書	式	}	原契約のとおり																																																																													
	地形モデル作成	地点																																																																															
	地質・土質モデル作成	地点	1	ポーリング本数:12本																																																																													
	重力式係船岸モデル作成	タイプ	}	原契約のとおり																																																																													
	付属工モデル作成	タイプ																																																																															
	周辺構造物モデル作成	タイプ																																																																															
	属性情報の付与	タイプ	}	原契約のとおり																																																																													
統合モデル作成	地点																																																																																
施工計画モデル作成	式	1	重力式係船岸・地盤改良部4軸改良船																																																																														
照査	BIM/CIMモデル報告書作成	式	}	原契約のとおり																																																																													
	業務成果品	式																																																																															
照査	照査	式	}	原契約のとおり																																																																													
	照査	式																																																																															
成果物	照査	式	}	原契約のとおり																																																																													
	業務完成図書作成	式																																																																															
履行期間(自)	令和7年7月1日																																																																																
履行期間(至)	令和8年2月27日																																																																																
変更前の契約金額	22,957,000円(税込み)																																																																																
変更金額	2,255,000円(税込み)																																																																																
変更後の契約金額	25,212,000円(税込み)																																																																																
変更理由	別紙のとおり																																																																																

別紙理由書

- ・最終報告については、対面による実施と変更となったため、旅費を計上しました。
- ・三角港のケーソン製作・仮置ヤードについて、侵入防止柵の検討を追加することになった。
- ・三角港のケーソン製作・仮置ヤードについて、3函目のケーソン製作が、前倒しで令和7年度に製作することになり、その発注に必要なケーソン製作函台の検討(数量計算・図面作成)及び手狭となった現製作・仮置ヤードを東側の緑地側に拡張するための検討を追加することになった。また、併せて東側の緑地側に製作・仮置ヤードを拡張するにあたり、4函目・5函目のケーソン製作・仮置ヤードとしての検討を追加することになった。
- ・地質・土質モデル作成に必要なボーリングデータについて、ボーリングデータの本数を12本と変更するものである。
- ・配筋モデル作成については、今後、耐震岸壁の整備に伴い、付属工の配置及び規格形状について、再度、検討することとなったため、本業務での配筋モデル作成は取り止めることになった。
- ・施工計画モデル作成については、視覚的にわかりやすい工事ステップ図を追加することになった。
- ・中間協議について、受注者より対面による協議があり、旅費の計上が生じました。