

(第2回)契約変更の内容

契約変更年月日	令和8年3月19日																																																								
契約業者名	日本海洋コンサルタント株式会社 九州事務所																																																								
契約業者の住所	福岡市博多区博多駅前2-19-27																																																								
業務の名称	令和7年度志布志港係留施設外1件基本設計																																																								
業務場所	発注者指定の場所																																																								
業務種別	建設コンサルタント等																																																								
業務概要	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">業務名称</th> <th colspan="2">業務内容</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>設計仕様</th> <th>単位数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">岸壁、防波堤基本設計設計計画</td> <td>設計計画</td> <td rowspan="2">}</td> <td rowspan="2">原契約のとおり</td> </tr> <tr> <td>設計条件</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">設計条件</td> <td>土質資料整理解析</td> <td rowspan="3">}</td> <td rowspan="3">原契約のとおり</td> </tr> <tr> <td>照査用震度算定</td> <td>地点 3</td> <td>岸壁(将来(上位)) 防波堤(堤頭側、基部側)(将来(上位))</td> </tr> <tr> <td>地震応答液状化の判定 地盤改良工法の検討 航走波の影響検討</td> <td>式 1</td> <td>原契約のとおり</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">波浪変形計算(ブシネスク)</td> <td>設計条件の設定 計算モデルの作成 計算の実施 計算結果の整理</td> <td rowspan="4">}</td> <td rowspan="4">原契約のとおり</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 2</td> <td>岸壁:重力式 防波堤:重力式</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">安定性の照査 岸壁</td> <td>永続状態及び変動状態の安定性の照査①</td> <td>ケース 1</td> <td>岸壁:重力式 ※2ハターン(現在、将来(上位))</td> </tr> <tr> <td>変動状態の地震応答解析 偶発状態の地震応答解析</td> <td>ケース 1</td> <td>岸壁:重力式</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">防波堤</td> <td>永続状態及び変動状態の安定性の照査②</td> <td>ケース 2</td> <td>防波堤:重力式(堤頭側、基部側) ※1ハターン(将来(上位)) ※2ハターン(現在、将来(上位))</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 3</td> <td>岸壁1ケース、防波堤2ケース</td> </tr> <tr> <td>図面作成</td> <td>図面作成</td> <td rowspan="3">}</td> <td rowspan="3">原契約のとおり</td> </tr> <tr> <td>協議・報告</td> <td>協議・報告</td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>照査</td> </tr> <tr> <td>成果物</td> <td>業務完成図書作成</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	業務名称	業務内容		摘要	設計仕様	単位数量	岸壁、防波堤基本設計設計計画	設計計画	}	原契約のとおり	設計条件	設計条件	土質資料整理解析	}	原契約のとおり	照査用震度算定	地点 3	岸壁(将来(上位)) 防波堤(堤頭側、基部側)(将来(上位))	地震応答液状化の判定 地盤改良工法の検討 航走波の影響検討	式 1	原契約のとおり	波浪変形計算(ブシネスク)	設計条件の設定 計算モデルの作成 計算の実施 計算結果の整理	}	原契約のとおり	構造諸元の検討	比較構造諸元の検討	ケース 2	岸壁:重力式 防波堤:重力式	安定性の照査 岸壁	永続状態及び変動状態の安定性の照査①	ケース 1	岸壁:重力式 ※2ハターン(現在、将来(上位))	変動状態の地震応答解析 偶発状態の地震応答解析	ケース 1	岸壁:重力式	防波堤	永続状態及び変動状態の安定性の照査②	ケース 2	防波堤:重力式(堤頭側、基部側) ※1ハターン(将来(上位)) ※2ハターン(現在、将来(上位))	構造諸元の決定	構造諸元の決定	ケース 3	岸壁1ケース、防波堤2ケース	図面作成	図面作成	}	原契約のとおり	協議・報告	協議・報告	照査	照査	成果物	業務完成図書作成		
業務名称	業務内容		摘要																																																						
	設計仕様	単位数量																																																							
岸壁、防波堤基本設計設計計画	設計計画	}	原契約のとおり																																																						
	設計条件																																																								
設計条件	土質資料整理解析	}	原契約のとおり																																																						
	照査用震度算定			地点 3	岸壁(将来(上位)) 防波堤(堤頭側、基部側)(将来(上位))																																																				
	地震応答液状化の判定 地盤改良工法の検討 航走波の影響検討			式 1	原契約のとおり																																																				
波浪変形計算(ブシネスク)	設計条件の設定 計算モデルの作成 計算の実施 計算結果の整理	}	原契約のとおり																																																						
	構造諸元の検討			比較構造諸元の検討	ケース 2	岸壁:重力式 防波堤:重力式																																																			
	安定性の照査 岸壁			永続状態及び変動状態の安定性の照査①	ケース 1	岸壁:重力式 ※2ハターン(現在、将来(上位))																																																			
				変動状態の地震応答解析 偶発状態の地震応答解析	ケース 1	岸壁:重力式																																																			
防波堤	永続状態及び変動状態の安定性の照査②	ケース 2	防波堤:重力式(堤頭側、基部側) ※1ハターン(将来(上位)) ※2ハターン(現在、将来(上位))																																																						
	構造諸元の決定	構造諸元の決定	ケース 3	岸壁1ケース、防波堤2ケース																																																					
図面作成	図面作成	}	原契約のとおり																																																						
協議・報告	協議・報告																																																								
照査	照査																																																								
成果物	業務完成図書作成																																																								
工期(自)	令和7年7月8日																																																								
工期(至)	令和8年3月24日																																																								
変更前の契約金額	29,447,000 円 (税込み)																																																								
変更金額	7,700 円 (税込み)																																																								
変更後の契約金額	29,454,700 円 (税込み)																																																								
変更理由	<ol style="list-style-type: none"> 1. 航走波の影響検討を追加する。 2. 比較構造諸元の検討ケース数を変更する。 3. 照査用震度算定の地点数を追加する。 4. 安定性の照査の実施内容及びケース数を変更する。 5. 構造諸元の決定ケース数を追加する。 																																																								