

(変更2回) 契約変更の内容

契約変更年月日	令和7年10月24日																																																																																																																																																					
契約業者名	タチバナ工業株式会社																																																																																																																																																					
契約業者の住所	香川県高松市朝日新町32-45																																																																																																																																																					
工事の名称	水島港水島地区付帯施設工事(その3)																																																																																																																																																					
工事場所	岡山県玉野市田井地先																																																																																																																																																					
工事種別	港湾土木工事																																																																																																																																																					
工事概要 (変更した内容)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>工種名称</th> <th>規格・形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>参考数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>付帯施設</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td></tr> <tr> <td>本体工(鋼杭式)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td></tr> <tr> <td>鋼管杭</td> <td>鋼管杭 $\phi 1100 \times t=11 \times L=18000$</td> <td>本</td> <td>23</td> <td>区間 A-1</td> <td></td></tr> <tr> <td></td> <td>鋼管杭 $\phi 1100 \times t=11 \times L=18000$</td> <td>本</td> <td>...</td> <td>原契約のとおり</td> <td></td></tr> <tr> <td>コンクリート版製作・据付</td> <td></td> <td>枚</td> <td>66</td> <td>$H=1.0m$ 62枚 $H=0.5m$ 4枚</td> <td></td></tr> <tr> <td>横矢板設置</td> <td></td> <td>枚</td> <td>330</td> <td>杉板 $t=9cm$</td> <td></td></tr> <tr> <td>横矢板(1)</td> <td></td> <td>枚</td> <td>1</td> <td>杉板 $t=9cm, 1.35 \times 0.20h$</td> <td></td></tr> <tr> <td>横矢板(2)</td> <td></td> <td>枚</td> <td>14</td> <td>杉板 $t=9cm, 1.35 \times 0.25h$</td> <td></td></tr> <tr> <td>基礎工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td></tr> <tr> <td>敷砂</td> <td></td> <td>m</td> <td>59</td> <td>敷砂投入 113m³ 敷砂均し 185m²</td> <td></td></tr> <tr> <td>土留壁工</td> <td></td> <td>m</td> <td>14</td> <td>袋詰砂製作・設置 62袋</td> <td></td></tr> <tr> <td>土留壁製作・設置</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td></tr> <tr> <td>雑工</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td></tr> <tr> <td>鋼管矢板切断</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td></tr> <tr> <td>共通仮設</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>原契約のとおり</td> <td></td></tr> <tr> <td>回航・えい航</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td></tr> <tr> <td>運搬</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td></tr> <tr> <td>事業損失防止施設</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td></tr> <tr> <td>標識</td> <td></td> <td>式</td> <td>...</td> <td>原契約のとおり</td> <td></td></tr> <tr> <td>安全対策</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td></tr> <tr> <td>水雷・傷害等保険</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td></tr> <tr> <td>技術管理</td> <td></td> <td>式</td> <td>...</td> <td>原契約のとおり</td> <td></td></tr> <tr> <td>現場環境改善</td> <td>快適トイレ</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td></tr> </tbody> </table>						工種名称	規格・形状寸法	単位	数量	参考数量	摘要	付帯施設						本体工(鋼杭式)						鋼管杭	鋼管杭 $\phi 1100 \times t=11 \times L=18000$	本	23	区間 A-1			鋼管杭 $\phi 1100 \times t=11 \times L=18000$	本	...	原契約のとおり		コンクリート版製作・据付		枚	66	$H=1.0m$ 62枚 $H=0.5m$ 4枚		横矢板設置		枚	330	杉板 $t=9cm$		横矢板(1)		枚	1	杉板 $t=9cm, 1.35 \times 0.20h$		横矢板(2)		枚	14	杉板 $t=9cm, 1.35 \times 0.25h$		基礎工						敷砂		m	59	敷砂投入 113m ³ 敷砂均し 185m ²		土留壁工		m	14	袋詰砂製作・設置 62袋		土留壁製作・設置		m				雑工		式				鋼管矢板切断		式				共通仮設		式		原契約のとおり		回航・えい航		式				運搬		式				事業損失防止施設		式	1			標識		式	...	原契約のとおり		安全対策		式	1			水雷・傷害等保険		式	1			技術管理		式	...	原契約のとおり		現場環境改善	快適トイレ	式	1		
工種名称	規格・形状寸法	単位	数量	参考数量	摘要																																																																																																																																																	
付帯施設																																																																																																																																																						
本体工(鋼杭式)																																																																																																																																																						
鋼管杭	鋼管杭 $\phi 1100 \times t=11 \times L=18000$	本	23	区間 A-1																																																																																																																																																		
	鋼管杭 $\phi 1100 \times t=11 \times L=18000$	本	...	原契約のとおり																																																																																																																																																		
コンクリート版製作・据付		枚	66	$H=1.0m$ 62枚 $H=0.5m$ 4枚																																																																																																																																																		
横矢板設置		枚	330	杉板 $t=9cm$																																																																																																																																																		
横矢板(1)		枚	1	杉板 $t=9cm, 1.35 \times 0.20h$																																																																																																																																																		
横矢板(2)		枚	14	杉板 $t=9cm, 1.35 \times 0.25h$																																																																																																																																																		
基礎工																																																																																																																																																						
敷砂		m	59	敷砂投入 113m ³ 敷砂均し 185m ²																																																																																																																																																		
土留壁工		m	14	袋詰砂製作・設置 62袋																																																																																																																																																		
土留壁製作・設置		m																																																																																																																																																				
雑工		式																																																																																																																																																				
鋼管矢板切断		式																																																																																																																																																				
共通仮設		式		原契約のとおり																																																																																																																																																		
回航・えい航		式																																																																																																																																																				
運搬		式																																																																																																																																																				
事業損失防止施設		式	1																																																																																																																																																			
標識		式	...	原契約のとおり																																																																																																																																																		
安全対策		式	1																																																																																																																																																			
水雷・傷害等保険		式	1																																																																																																																																																			
技術管理		式	...	原契約のとおり																																																																																																																																																		
現場環境改善	快適トイレ	式	1																																																																																																																																																			
工期(自)	令和7年3月27日																																																																																																																																																					
工期(至)	令和7年10月28日																																																																																																																																																					
変更前の契約金額	216,885,572 円(税込み)																																																																																																																																																					
変更金額	14,300,000 円(税込み)																																																																																																																																																					
変更後の契約金額	231,185,572 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. 工事名 水島港水島地区付帯施設工事（その3）

2. 工期 令和7年3月27日～令和7年10月28日

3. 請負金額 (当初) 215,600,000円
(変更1回) 216,885,572円

4. 変更理由

本工事は水島港水島地区付帯施設の本体工、基礎工、土留壁工及び雑工を施工するものであるが、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) その他：特記仕様書図面の誤謬について

特記仕様書図面について、誤謬が確認されたため、修正する。

2) その他：貸与物件の追加について

ヤットコ1基を、貸与物件として追加する。

3) 共通仮設：水雷保険の変更について

水雷保険の該当船種について見直しを行った結果、水雷保険を変更する。

4) その他：南海トラフ地震臨時情報発表時の対応の追記について

特記仕様書に南海トラフ地震臨時情報発表時の対応について追記する。

5) 土留壁工：袋詰砂製作・設置数量の変更

現地を測量したところ、設計図書との相違が確認されたため、袋詰砂製作・設置数量を変更する。

6) 本体工・基礎工：鋼管杭ガイド鋼材及びコンクリート版製作・据付数量、敷砂投入・均し数量の変更

現地盤を測量したところ、設計図書との相違が確認されたため、鋼管杭ガイド鋼材及びコンクリート版製作・据付数量、敷砂投入・均し数量を変更する。

7) 共通仮設費：事業損失防止施設の変更

敷砂投入において、汚濁防止枠のカーテンが打設済钢管杭と干渉することが判明したため、事業損失防止施設を汚濁防止枠から汚濁防止膜設置・撤去に変更する。

8) 本体工：钢管杭1本の天端高変更について

後続工事における施工性を考慮し、区間A-1と区間A-2の境界部の钢管杭について、天端高を変更する。そのため、横矢板・コンクリート版の数量も変更する。

9) 現場管理費：諸経費検証モデル工事に係る費用計上

「諸経費検証モデル」実施要領に定める全ての評価条件の履行を確認できたため、割増を考慮した現場管理费率を適用する。

10) 共通仮設費：快適トイレに係る費用の計上

快適トイレの設置を確認したため、その費用を計上する。

以上