

(変更3回、最終) 契約変更の内容

契約変更年月日	令和8年3月13日
契約業者名	東洋・あおみ特定建設工事共同企業体
契約業者の住所	広島市中区銀山町3番1号
工事の名称	広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)
工事場所	広島県広島市南区出島3丁目地先、広島市南区出島4丁目地先、広島市南区宇品海岸3丁目1、広島市中区江波沖町5
工事種別	港湾土木工事
工事概要 (変更した内容)	別添工事数量総括表のとおり
工期(自)	令和7年5月13日
工期(至)	令和8年3月23日
変更前の契約金額 (税込)	¥829,180,000
変更金額(税込)	¥-1,430,000
変更後の契約金額 (税込)	¥827,750,000
変更理由	別添変更理由書のとおり

# 工 事 数 量 総 括 表

本工事数量総括表は、設計図書として入札・契約時の競争性・透明性を詳細に知らせるための資料であり、完成検査時の確認及び設計変更の対象数量ではない。

工事数量総括表

工事名	広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)(変更3回)					事業区分	港湾整備
						工事区分	岸壁(-12m)
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量(前回)	数量(今回)	数量増△減	摘 要	
岸壁(-12m)							
構造物撤去工							
撤去工							
既設アスファルト舗装撤去	アスファルト舗装t=4cm、 土砂t=46cm	m	}	}	}	}	舗装版切断 3 m
							舗装版破碎 103 m2
							殻運搬 4 m3
							掘削 50 m3
							運搬 50 m3
既設コンクリート舗装撤去	コンクリートt=45cm	m3	原契約のとおり				舗装版破碎 8 m2
既設ソーラスフェンス撤去	H=1.8m、有刺鉄線付、張出部1.35m含む	m					殻運搬 4 m3
既設上部コンクリート撤去		m					支柱ガス切断 4 m
処分		式					構造物とりこわし 61 m3
							殻運搬 61 m3
現場鋼材切断	吊筋 D76	箇所	0	1	1		コンクリート殻(無筋) 61 m3
							コンクリート殻(有筋) 4 m3
							アスファルト殻 10 t
							積込・運搬・仮置
裏込・裏埋工							
裏込工							
防砂シート(1)	ポリエステル製不織布、t=4.2mm以上	m2	}	}	}	}	水深-2.0m
防砂シート(2)	ポリエステル製不織布、t=4.2mm以上	m2					水深-2.0m
裏埋工							
事前混合処理土製作	qu=400kN/m2、高炉セメントB種	m3	36,250	36,260	10		設備組立・原料採取・運搬・製作
事前混合処理土投入		m3	36,250	36,260	10		原料土 37,343 m3 (10%<Fc≤30%)
							流用土① 0 m3 (地山)
							分離防止剤 4,556 kg
							安定材 7,133 t
作業土工							
土砂集積補助		m3	}	}	}	}	
積込(ルーズ)		m3					
土砂等運搬		m3					
押土(ルーズ)		m3					
チェックボーリング		本					

工事数量総括表

工 事 名	広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)(変更3回)					事業区分	港湾整備
						工事区分	岸壁(-12m)
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量(前回)	数量(今回)	数量増△減	摘 要	
土工							
土工							
積込(ルーズ)(1)	原料土	m3		原契約のとおり			
積込(ルーズ)(2)	流用土②	m3	560	0	△ 560		
積込(ルーズ)(3)	流用土(発生土砂)	m3		原契約のとおり			
積込(ルーズ)(4)	流用土①	m3	0	520	520		
土砂等運搬(1)	原料土、作業ヤード～施工箇所	m3	1,860	1,900	40		
土砂等運搬(2)	流用土②、作業ヤード～施工箇所	m3	560	0	△ 560		
土砂等運搬(3)	流用土(発生土砂)、作業ヤード～施工箇所	m3		原契約のとおり			
土砂等運搬(4)	流用土①、作業ヤード～施工箇所	m3	0	520	520		
路床盛土		m3		原契約のとおり			原料土 1,707 m3 流用土① 468 m3 流用土② 0 m3 流用土(発生土砂) 47 m3
積込(ルーズ)(5)	流用土②	m3	0	790	790		
土砂等運搬(5)	流用土②、作業ヤード～仮置場所	m3	0	790	790		
上部工							
上部コンクリート(1)							延伸端部護岸
コンクリート	18N-8-40BB	m3	}	原契約のとおり			箱抜き(φ100×350) 6 m 箱抜き(φ125×400) 1 m
型枠		m2					
目地材	発泡樹脂 t=10mm	m2					
支保		m					
足場		m2					
上部コンクリート(2)							
コンクリート	24N-8-40BB	m3					
型枠		m2					
目地材	発泡樹脂 t=10mm	m2					
支保		m					
金網鉄筋	CD6-150×150	m2					
水抜きパイプ	VP管 φ50	m					既設岸壁部 45° エルボ 2 個 マルチエルボ 2 個

工事数量総括表

工 事 名	広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)(変更3回)					事業区分	港湾整備			
						工事区分	岸壁(-12m)			
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量(前回)	数量(今回)	数量増△減	摘 要				
CT鋼設置	SS400 CT-200×400×13×21	m	}	}		CT鋼	326 kg			
上部コンクリート(海側基礎部)										
型枠		m2								
目地材	発泡樹脂 t=10mm	m2								
コンクリート	18N-8-40BB	m3								
コンクリート	24N-8-40BB	m3								
コンクリート	30N-8-40BB	m3								
基礎材	再生クラッシャーラン t=0.10m	m2								
鉄筋	SD345	kg								
金網鉄筋	CD6-150×150	m2								
水抜きパイプ	VP管 φ50	m							45° エルボ	57 個
						マルチエルボ	57 個			
型枠(2)		m2	47	45	△ 2					
目地材	発泡樹脂 t=10mm	m2	}	}						
コンクリート	18N-8-40BB	m3								
コンクリート	30N-8-40BB	m3				12	11	△ 1		
CT鋼設置	SS400 CT-200×400×13×21	m	}	}		CT鋼	12,331 kg			
上部コンクリート(陸側基礎部)										
型枠		m2								
目地材	発泡樹脂 t=10mm	m2								
コンクリート	24N-8-40BB	m3								
差筋	SD345 D13×1000L	本							36.0kg	
鉄筋	SD345 D13	kg								
鉄筋	SD345 D19	kg								
鉄筋	SD345 D22	kg								
鉄筋	SD345 D25	kg								
基礎材	再生クラッシャーラン t=0.09~0.15m	m2								
水抜きパイプ	VP管 φ50	m								
CT鋼設置	SS400 CT-200×400×13×21	m							CT鋼	12,657 kg
仮設工										
仮設ソーラスフェンス										
仮設門扉設置	H=3.3m	m								

工事数量総括表

工 事 名	広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)(変更3回)					事業区分	港湾整備
						工事区分	岸壁(-12m)
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量(前回)	数量(今回)	数量増△減	摘 要	
付属工 車止・縁金物工 車止 縁金物	角形鋼管製 アルミ製100×100mm、ノーマルタイプ(塗装)	m m	}				岸壁側 岸壁側
舗装工 コンクリート舗装工 上層路盤 コンクリート舗装(大型機械舗設) コンクリート舗装(人力舗設) コンクリート舗装(簡易機械舗設)	RM-30、t=0.20m 曲げ4.5N-2.5-40、t=30cm 曲げ4.5N-6.5-40、t=30cm 曲げ4.5N-6.5-40、t=30cm	m2 m2 m2 m2	} 原契約のとおり				再生粒度調整砕石 コンクリート 810 m3 コンクリート 0 m3 コンクリート 410 m3
目地 目地 目地 目地	縦施工目地 補強鉄筋D13有り 横収縮目地 カッタ工法 横施工目地 補強鉄筋D13有り 施工目地(構造物隣接部) 補強鉄筋D13有り	m m m m	} 701 82	} 755 27	} 54 △ 55		
共通仮設 共通仮設費 回航・えい航費 えい航 えい航	起重機船(非航旋回) 400t吊 起重機船(非航旋回) 250t吊	式 式	} 原契約のとおり				
運搬費 建設機械器具等運搬 仮設材等運搬 事業損失防止施設費 水質汚濁防止膜	垂下型H=5.0m以上、503.7N/3cm以上、 φ300 単独フロート	式 式 式	}				水質汚濁防止膜 設置・管理・撤去
安全費 安全対策 警備員 警備員 警備員 照明設備 照明設備	安全監視船	式 式 式 式 式	} 1 } 1	} 1 } 1	} △0 } 0	} メインゲート(夜間) 仮設門扉(夜間) 仮設門扉(昼間) 施工区域 事前混合処理ヤード	

工事数量総括表

工 事 名	広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)(変更3回)					事業区分	港湾整備
						工事区分	岸壁(-12m)
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量(前回)	数量(今回)	数量増△減	摘 要	
照明設備	光度14cd、ロボⅢ型、1基	式	1	0	△ 1	流用土②積込区域	
照明設備		式	0	1	1	流用土①積込区域	
標識		式	}	原契約のとおり		配合試験、処理土(混合時)、処理土(埋立後)	
標識灯移設		式					
技術管理費		式					
品質試験		式					
諸経費動向調査		式					
施工実態調査		式					
現場環境改善費		式					
清掃費		式		0	1	1	
快適トイレ	式		0	1	1		

# 変更理由書

1. 工事名 広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)
2. 工期 令和7年5月13日～令和8年3月23日
3. 請負金額 829,180,000円(変更2回)
4. 変更理由

本工事は、広島港出島地区岸壁（-12m）の構造物撤去工、裏込・裏埋工、土工、上部工、仮設工、付属工及び舗装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) 上部工：海側基礎部（給電ピット部、ジャッキアップ部）及び

陸側基礎部（転倒防止部）の構造変更

港湾管理者が実施するガントリークレーン設置工事との取り合い調整の結果、レール基礎部の構造寸法を微調整する。

- 2) 構造物撤去工：現場鋼材切断の追加

クレーンレール基礎設置の支障となることが判明したため、既設ブロック上の吊筋切断を追加する。

- 3) 舗装工：舗装目地の変更

施工順序の検討の結果、大型機械舗設と簡易機械舗設の境界に施工する目地を変更する。

- 4) 裏込・裏埋工、土工：流用土①利用方法の変更

事前混合処理土へ流用予定であった土砂について、現物を確認した結果、異物が混入していることが判明したため、流用方法を変更する。

- 5) 上部工：施工延長の変更

先行工事の出来形に応じ、上部工の施工延長を変更する。

- 6) 土工：流用土①の数量変更

現地確認の結果、設計数量と不一致が確認されたため、流用土の数量を変更する。

- 7) 土工：流用土②利用方法の変更

関係機関との調整の結果、流用土②の利用方法を変更する。

- 8) 土工：流用土②の数量変更  
現地確認の結果、設計数量と不一致が確認されたため、流用土の数量を変更する。
- 9) 共通仮設：安全監視船の配置日数の変更  
別件工事との調整の結果、安全監視船の配置日数を変更する。
- 10) 共通仮設：清掃費の追加  
裏込・裏埋工施工中に係るコンテナターミナル内の工事用車両通路の清掃費用を計上する。
- 11) 共通仮設（現場環境改善費）：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。
- 12) その他：CCUS 活用モデル工事に係る費用の計上  
CCUS の活用を確認したため、その費用を計上する。