

(変更3回) 契約変更の内容

| | |
|------------------|--------------------------|
| 契約変更年月日 | 令和7年3月27日 |
| 契約業者名 | 五洋・りんかい日産・本間特定建設工事共同企業体 |
| 契約業者の住所 | 広島市中区上八丁堀4番1号 |
| 工事の名称 | 広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その5) |
| 工事場所 | 広島県広島市南区出島3丁目地先 |
| 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6年9月12日 |
| 工期(至) | 令和7年10月20日 |
| 変更前の契約金額 (税込) | ¥1,567,500,000.- |
| 変更金額(税込) | ¥ 329,340,000.- |
| 変更後の契約金額 (税込) | ¥1,896,840,000.- |
| 変更理由 | 別添変更理由書のとおり |

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5) (変更3回) | | | | 事業区分 | 港湾整備 |
|---------------|------------------------------------|----|--------|--------|----------|---------|
| | | | | | 工事区分 | 岸壁 |
| 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) | | | | | | |
| 基礎工 | | | | | | |
| 基礎捨石工 | | | | | | |
| 基礎捨石投入 | 10~200kg/個 | m3 | } | } | | |
| 捨石本均し | ±5cm (機械) | m2 | | | | |
| 捨石荒均し(1) | ±50cm (天端面、機械) | m2 | 427 | 0 | △ 427 | |
| 捨石荒均し(2) | ±50cm (法面、機械) | m2 | 509 | 0 | △ 509 | |
| 本体工 (ケーソン式) | | | | | | |
| ケーソン進水据付工 | | | } | } | | 支給材料 |
| ケーソン据付 | 484t/函(隅角部) | 函 | | | | |
| 中詰工 | | | } | } | | |
| ケーソン中詰 | 中詰材(フェロニッケルスラグ) | m3 | | | | |
| ケーソン中詰均し | | m2 | | | | |
| 蓋コンクリート工 | | | } | } | | |
| 蓋コンクリート | 18N-8-40 | m3 | | | | |
| 本体工 (ブロック式) | | | | | | |
| 本体ブロック据付工 | | | } | } | | 支給材料 |
| L型ブロック据付 | 180t/函(typeB) | 函 | | | | |
| 裏込・裏埋工 | | | | | | |
| 裏込工 | | | | | | |
| 裏込材(1)投入 | 1~100kg/個 | m3 | 48,824 | 0 | △ 48,824 | ケーソン部 |
| 裏込工 (瀬取り投入部) | | | | | | |
| 現地発生材投入 | | m3 | 18,827 | 0 | △ 18,827 | 支給材料 |
| 裏込材(2)投入 | 1~100kg/個 | m3 | 10,039 | 0 | △ 10,039 | L型ブロック部 |
| 裏込材投入 | 1~100kg/個 | m3 | 0 | 77,049 | 77,049 | (内訳) |

| | | | | | | |
|--------------|-------------------------|---|---------|-----|------|---------------------------------|
| | | | | | | 24,529m ³ : 裏込石(3)投入 |
| | | | | | | 26,023m ³ : 裏込石(4)投入 |
| | | | | | | 23,619m ³ : 裏込石(5)投入 |
| | | | | | | 2,878m ³ : 裏込石(6)投入 |
| 袋詰裏込石 | 2t用 割ぐり石 5~15cm/個 | 袋 | 0 | 187 | 187 | L型ブロック安定対策 |
| 袋詰裏込石 | 4t用 割ぐり石 5~15cm/個 | 袋 | 0 | 163 | 163 | L型ブロック安定対策 |
| 防砂目地板(1) | | m | 775 | 731 | △ 44 | |
| 防砂目地板(2) | | m | 99 | 67 | △ 32 | |
| 仮設工 | | | | | | 夜間 |
| 仮設ソーラスフェンス | | | | | | |
| 仮設ソーラスフェンス設置 | H=2.4m、有刺鉄線付、張出部1.35m含む | m | 0 | 55 | 55 | |
| 共通仮設 | | | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| 回航・えい航費 | | | | | | |
| 回航 | 起重機船 | 式 | 原契約のとおり | | | 700t吊 |
| えい航 | 起重機船 | 式 | 0 | 1 | 1 | 500t吊 |
| | 起重機船 | 式 | 1 | 1 | 1 | 400t吊 |
| | 起重機船 | 式 | 1 | 0 | △ 1 | 250t吊 |
| | 起重機船 | 式 | 0 | 1 | 1 | 150t吊 |
| | 土運船 | 式 | 1 | 0 | △ 1 | |
| | 台船 | 式 | 原契約のとおり | | | |
| 事業損失防止施設費 | | | | | | |
| 汚濁防止枠 | 14m×14m | 式 | 原契約のとおり | | | |
| 汚濁防止膜 | H=19m L=80m | 式 | 0 | 1 | 1 | 開閉回数：3回 |
| 安全費 | | | | | | |
| 安全対策 | 安全監視船 | 式 | 1 | 1 | 1 | |
| 標識 | | 式 | 1 | 1 | 1 | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 技術管理 | | 式 | 1 | 1 | 1 | |

| | | | | | |
|------------------|--|---|---------|--|--|
| ICT基礎工 ICT基礎工 | | 式 | 原契約のとおり | | |
|------------------|--|---|---------|--|--|

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5)
2. 工期 令和6年9月12日～令和7年8月12日
3. 請負金額 1,567,500,000円 (当初)
1,567,500,000円 (変更1回)
1,567,500,000円 (変更2回)

4. 変更理由

本工事は、広島港出島地区岸壁(-12m)の基礎工、本体工及び裏込・裏埋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) 裏込・裏埋工:L型ブロック転倒・滑動対策について

中仕切り護岸部のL型ブロックについて、裏込石が投入されるまでの期間における転倒・滑動対策のため、袋詰裏込石の製作・運搬、ブロック底版上への設置を追加する。

2) 裏込・裏埋工:防砂目地板の数量変更について

契約後に確定した条件や施工時の現地条件に基づき、防砂目地板の設置数量を変更する。

3) 共通仮設:濁り拡散防止対策について

特記仕様書7-7(11)に基づく受注者からの協議により、裏込石投入時の濁り拡散防止対策について変更する。

4) 基礎工:荒均しの取りやめについて

契約後に確定した条件により、当初予定していた基礎工荒均しの施工を取りやめる。

5) 共通仮設:灯浮標・標識灯等の維持管理日数の変更

先行工事との調整により灯浮標・標識灯の維持管理日数を変更する。また施工区域最南端を示すため先行工事にて取付けていた、簡易標識灯の維持管理を本工事に引継ぐ。

6) 裏込・裏埋工:施工方法の変更について

裏込石投入施工方法について、現地条件により当初想定していた方法から変更する。

7) 仮設工:仮設ソーラスフェンス設置の追加

事業全体工程の見直しにより、仮設工の施工時期が事業の進捗に影響するため追加する。

8) 工期延伸

2)、4)、6)の変更及び広島港出島地区岸壁築造の全体工程を再検討した結果、工期の延伸が必要となった。またこれに伴い、熱中症対策に資する現場管理費の補正率を変更する。