

## (第2回)契約変更の内容

|          |  |
|----------|--|
| 契約変更年月日  | 令和7年3月21日  |
| 契約業者名    | 若築建設株式会社 九州支店  |
| 契約業者の住所  | 福岡県北九州市若松区浜町1-4-7  |
| 工事の名称    | 令和6年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)鋼矢板打設工事  |
| 工事場所     | 大分県大分市西ノ洲  |
| 工事種別     | 港湾土木工事   |
| 工事概要     | 別紙のとおり   |
| 工期(自)    | 令和6年5月10日  |
| 工期(至)    | 令和7年3月21日  |
| 変更前の契約金額 | 503,240,162 円 (税込み)  |
| 変更金額     | 55,880,000 円 (税込み)   |
| 変更後の契約金額 | 559,120,162 円 (税込み)  |
| 変更理由     | <ol style="list-style-type: none"><li>1.雑工において、ヤード整備(工事用出入口)及びヤード整備(資機材搬入口)を追加した。</li><li>2.本体工において、搬送用レールの数量を変更した。</li><li>3.構造物撤去工において、パイプサポート及びコンクリート梁撤去の数量を変更した。</li><li>4.本体工において、クレンプクレーン設置・撤去及び油圧圧入機据付解体に使用するクレーン規格を変更した。</li><li>5.本体工において、鋼矢板切断の数量を変更した。</li><li>6.構造物撤去工において、埋め戻し数量を変更した。</li><li>7.本体工において、枝伐採・処分を追加した。</li><li>8.快適トイレについて、数量及び費用が確定した。</li><li>9.現場条件により、排水対策を追加し、数量及び費用が確定した。</li><li>10.BIM/CIMについて、数量及び費用が確定した。</li><li>11.現場条件により、支障物撤去を追加し、数量及び費用が確定した。</li><li>12.本体工において、先行削孔の数量を変更した。</li></ol> |

| 工種名称      | 規格・形状寸法                | 単位             | 数量  | 摘要     |
|-----------|------------------------|----------------|-----|--------|
| 護岸(改良)    |                        |                |     |        |
| 構造物撤去工    |                        |                |     |        |
| 既設排水溝撤去   |                        | m              | }   | 原契約の通り |
| 舗装版撤去     |                        | m              |     |        |
| 床版撤去      |                        | m              |     |        |
| 支障物撤去①    | 埋設コンクリート               | 式              |     |        |
| 支障物撤去②    | 軽量鋼矢板                  | 式              | 1   |        |
| 支障物撤去③    | 地中コンクリート               | 式              | 1   |        |
| 本體工       |                        |                |     |        |
| 先行掘削(1-1) | φ600、L=6.0m            | m              | 39  |        |
| 先行掘削(1-2) | φ600、L=6.0m            | m              | 0.6 |        |
| 先行掘削(1-3) | φ600、L=6.0m            | m              | 172 |        |
| 先行掘削(2)   | φ600、L=5.0m            | m              | 38  |        |
| [鋼矢板(1)]  |                        |                |     |        |
| 短尺鋼矢板     | SP-45H型、SYW295、L=14.5m | 枚              | }   | 原契約の通り |
| 長尺鋼矢板     | SP-45H型、SYW295、L=44.0m | 枚              |     |        |
| [鋼矢板(2)]  |                        |                |     |        |
| 短尺鋼矢板     | SP-45H型、SYW295、L=14.0m | 枚              | }   | 原契約の通り |
| 長尺鋼矢板     | SP-45H型、SYW295、L=44.5m | 枚              |     |        |
| [鋼矢板(3)]  |                        |                |     |        |
| 短尺鋼矢板     | SP-45H型、SYW295、L=13.5m | 枚              | }   | 原契約の通り |
| 長尺鋼矢板     | SP-45H型、SYW295、L=43.0m | 枚              |     |        |
| [鋼矢板(4)]  |                        |                |     |        |
| 短尺鋼矢板     | SP-25H型、SYW295、L=9.0m  | 枚              | }   | 原契約の通り |
| 長尺鋼矢板     | SP-25H型、SYW295、L=31.5m | 枚              |     |        |
| 雑工        |                        |                |     |        |
| 堆積土砂撤去    |                        | m <sup>3</sup> | }   | 原契約の通り |
| 仮排水撤去     |                        | m <sup>3</sup> |     |        |
| コンクリート切断  |                        | m              |     |        |
| コンクリート打設  |                        | m              |     |        |
| ヤード整備①    | 工事用出入口                 | 式              | 1   |        |
| ヤード整備②    | 資機材搬入口                 | 式              | 1   |        |