

## (第 1 回)契約変更の内容

|          |  |
|----------|--|
| 契約変更年月日  | 令和7年2月21日  |
| 契約業者名    | 株式会社五省コンサルタント  |
| 契約業者の住所  | 福岡県福岡市博多区下川端町 9 番 1 2 号  |
| 業務の名称    | 令和 6 年度熊本港湾・空港整備事務所管内港湾施設調査・設計業務（第 2 次）  |
| 業務場所     | 発注者指定の場所   |
| 業務区分     | 建設コンサルタント等   |
| 業務概要     | 別紙のとおり   |
| 履行期間（自）  | 令和6年7月8日   |
| 履行期間（至）  | 令和7年3月14日  |
| 変更前の契約金額 | 37,180,000円（税込み）   |
| 変更金額     | 3,740,000円（税込み）  |
| 変更後の契約金額 | 40,920,000円（税込み）   |
| 変更理由     | <ul style="list-style-type: none"><li>・ 基本設計の検討項目及び数量について、内容が確定いたしました。</li><li>・ 八代港検潮所の潮位報告書作成について、T.P.値の補正が必要であると判明致しました。TP値の補正にあたり、水準測量が必要であり、資料作成に必須な作業であるため本業務に追加する必要性が生じました。</li><li>・ 本渡瀬戸航路のボードウォーク及び柵について、老朽化している箇所が多く見つかりました。公共施設であり一般の方も利用するため施設であり、早期の対応も必要なため、ボードウォーク全体の詳細な点検と今後の対策の検討を本業務に追加する必要性が生じました。</li><li>・ 本渡瀬戸航路の管理用区分けプレートについて、損耗も激しいため、再設置を行うこととしました。</li><li>・ 八代港内係留施設について、予備設計の数量が減となりました。</li></ul> |

| 業 務 名 称                             | 業 務 内 容   | 単 位     | 数 量 | 摘 要    |
|-------------------------------------|---|---------|-----|--------|
| 令和6年度熊本港湾・空港整備事務所管内港湾施設調査・設計業務(第2次) |   |         |     |        |
| 計画準備                                |   | 原契約のとおり |     |        |
| 基本設計                                |   |         |     |        |
| 八代港                                 |   |         |     |        |
| 設計条件                                | 地盤改良工法の検討                                       | ケース     | 2   | 表-1⑧参照 |
| 構造諸元の検討                             | 比較構造諸元の検討                                       | ケース     | 5   | 表-1⑧参照 |
| 安定の照査                               | 永続状態および変動状態の安定性の照査                              | ケース     | 5   | 表-1⑧参照 |
| 構造諸元の決定                             | 構造諸元の決定   | ケース     | 5   | 表-1⑧参照 |
| 図面作成                                | 図面作成  | 枚       | 5   | 表-1⑧参照 |
| 実施設計                                |   |         |     |        |
| 八代港実施設計                             | 図面作成<br>数量計算                                    | 原契約のとおり |     |        |
| 本渡瀬戸航路実施設計                          | 図面作成<br>数量計算                                    |         |     |        |
| 八代港検潮所改修実施設計                        | 図面作成<br>数量計算                                    |         |     |        |
| 埋立承認願書作成                            |   |         |     |        |
| 既存埋立承認願書の<br>変更資料作成                 | 願書の変更<br>添付図書の変更<br>安定計算書の変更<br>施工方法の変更         |         |     |        |
| 検討資料作成                              |   |         |     |        |
| 深淺測量結果検討                            | 浚渫土量算定<br>浚渫工事の概算工事費算定<br>浚渫土投入量算定<br>浚渫土投入期間算定 |         |     |        |
| 維持管理計画書作成                           |   |         |     |        |
| 維持管理計画書の作成<br>維持管理計画書の更新            | 維持管理計画書の作成<br>維持管理計画書の更新                        |         |     |        |
| 現地調査                                |   |         |     |        |
| 八代港現地調査                             | 目視調査(陸上)<br>目視調査(海上)                            | 式       | 1   | 表-1⑦参照 |
| 本渡瀬戸航路現地調査                          | 目視調査(陸上)<br>目視調査(海上)                            |         |     |        |
|                                     | ボードウォーク調査                                       |         |     |        |
|                                     | プレート設置前踏査<br>プレート設置                             |         |     |        |
| 水準測量                                | 水準測量  | 式       | 1   | 表-1⑥参照 |
| 報告書作成                               |   |         |     |        |
| 八代港潮位報告書作成                          | 八代港潮位報告書作成                                      | 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  |         |     |        |