

(第4回) 契約変更の内容

| | |
|----------|---|
| 契約変更年月日 | 令和6年12月9日 |
| 契約業者名 | 株式会社佐々木建設工業 |
| 契約業者の住所 | 青森県青森市青柳一丁目16番93号 |
| 工事の名称 | 八戸港八太郎・河原木地区航路泊地（埋没）付帯施設排水路設置工事 |
| 工事場所 | 青森県八戸市八戸港港内 |
| 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4月26日 |
| 工期（至） | 令和6年12月20日 |
| 変更前の契約金額 | ¥279,730,000 円（税込み） |
| 変更金額 | ¥17,050,000 円（税込み） |
| 変更後の契約金額 | ¥296,780,000 円（税込み） |
| 変更理由 | 設計変更により、仮設工及び管きょ工の変更を行う。また、特記仕様書に基づく、共通仮設費（営繕費）の数量確定により変更を行う。 |

工事数量総括表

| 工事名 | 八戸港八太郎・河原木地区航路泊地（埋没）付帯施設排水路設置工事（四次変更） | | | | 事業区分 | 港湾整備 |
|---------------|--|----|--------|--------|-------|--|
| | | | | | 工事区分 | 航路泊地（埋没）付帯施設 |
| 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 |
| 航路泊地（埋没）付帯施設 | | | | | | |
| 仮設工 | | | | | | |
| 土のう工 | | | | | | |
| 土のう製作・設置・撤去 | | 式 | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 製作・設置・撤去（流用材） 20袋 |
| 大型土のう工 | | | | | | |
| 大型土のう製作・設置・撤去 | 1.0t型 | 式 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 製作・設置（流用材） 1,693袋 → 2,200袋 撤去（撤去後土砂転用） 58袋 |
| 締切排水工 | | | | | | |
| ポンプ排水 | 排水量120以上450m3/h未満、作業時排水 排水量0以上40m3/h未満、常時排水 | 式 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | ポンプ運転 10日 ポンプ設置・撤去 1箇所 |
| ポンプ排水(2) | 排水量120以上450m3/h未満、常時排水 | 式 | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 【指定部分】ポンプ運転 9日 【指定部分】ポンプ設置・撤去 1箇所 |
| ポンプ排水(3) | 常時排水 | 式 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | ポンプ運転 0 → 180日 内訳 排水量0以上40m3/h未満 64日 排水量40以上120m3/h未満 4日 排水量120以上450m3/h未満 (8インチ1台減) 19日 排水量120以上450m3/h未満 93日 ポンプ設置・撤去 0 → 7箇所 |

工事数量総括表

| 工事名 | 八戸港八太郎・河原木地区航路泊地（埋没）付帯施設排水路設置工事（四次変更） | | | | 事業区分 | 港湾整備 |
|---------------|---------------------------------------|----|----------|----------|----------|-------------------------------------|
| | | | | | 工事区分 | 航路泊地（埋没）付帯施設 |
| 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 |
| 敷鉄板設置・撤去工 | | | | | | |
| 敷鉄板設置・撤去 | B1, 524mm×L6, 096mm t=22mm | m2 | 130.00 | 130.00 | 0.00 | 設置・撤去（貸与品） 14枚 |
| 敷鉄板設置・撤去(2) | B1, 524mm×L6, 096mm t=22mm | m2 | 0.00 | 56.00 | 56.00 | 設置・撤去（21回）（貸与品） 0 → 6枚 |
| 構造物撤去工 | | | | | | |
| 撤去工 | | | | | | 撤去・転用 |
| ブロック撤去・仮置 | テトラポッド2.0t型 | 個 | 110.00 | 110.00 | 0.00 | 健全88個、1本脚欠け9個、2本脚欠け4個、3本脚欠け9個 |
| | テトラポッド6.3t型 | 個 | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 健全1個 |
| | テトラポッド10.0t型 | 個 | 3.00 | 3.00 | 0.00 | 1本脚欠け3個 |
| 基礎捨石撤去・仮置 | 30～300kg/個程度 | m3 | 749.00 | 749.00 | 0.00 | |
| 管きょ工 | | | | | | |
| 管路土工 | | | | | | |
| 管路掘削 | | m3 | 2,274.00 | 3,417.00 | 1,143.00 | |
| 廃棄物運搬 | | 式 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 木くず 0 → 0.78t 廃プラスチック類 0 → 0.58t |
| 処分費 | | 式 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 木くず 0 → 0.78t 廃プラスチック類 0 → 0.58t |
| 管路埋戻 | | m3 | 7,147.00 | 7,540.00 | 393.00 | 流用材 |
| 管基礎工 | | | | | | |
| 砂基礎設置 | t=200mm、機械施工 | m3 | 233.00 | 0.00 | △233.00 | 流用材 |
| 砕石基礎設置 | t=200mm(RC-40)、機械施工 | m3 | 0.00 | 233.00 | 233.00 | |

工事数量総括表

| 工事名 | 八戸港八太郎・河原木地区航路泊地（埋没）付帯施設排水路設置工事（四次変更） | | | | 事業区分 | 港湾整備 |
|-------------------|---------------------------------------|----|--------|--------|-------|--|
| | | | | | 工事区分 | 航路泊地（埋没）付帯施設 |
| 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 |
| 管布設工 | | | | | | |
| 管布設工 | φ1,650mm、FRPM(外圧1種)管 | m | 531.00 | 531.00 | 0.00 | |
| 巻立てコンクリート工 | | 式 | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 基礎碎石(t=20cm) 12m3 漏洩防止シート 85m2 型枠 119m2 コンクリート 73m3 |
| マンホール工 | | | | | | |
| 特殊組立マンホール工 | 人孔A, B, C, D, E, F | | | | | |
| 底部工 | | 式 | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 基礎碎石 40m2 基礎コンクリート型枠 9m2 基礎コンクリート 6m3 インバート型枠 21m2 インバートコンクリート 12m3 敷モルタル 40m2 モルタル上塗 28m2 |
| 組立1号マンホール設置(円形部材) | 人孔A, B, C, D, E, F、 1号(0.51~0.71m) | 式 | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 斜壁(600×900×450) 2個 斜壁(600×900×300) 4個 調整リング(600×150) 3個 調整リング(600×100) 3個 マンホール蓋、受枠(φ600, T-25) 6組 |

工事数量総括表

| 工事名 | 八戸港八太郎・河原木地区航路泊地（埋没）付帯施設排水路設置工事（四次変更） | | | | 事業区分 | 港湾整備 | |
|-------------------------|---------------------------------------|----|--------|--------|-------|------------------------------|--------------------|
| | | | | | 工事区分 | 航路泊地（埋没）付帯施設 | |
| 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 | |
| ブロック据付工(矩形部材) | 人孔A, B, C, D, E, F | 個 | 20.00 | 20.00 | 0.00 | 基礎ブロック(B) 2500B形(2500×2500) | 1個 |
| | | | | | | 基礎ブロック(MB) 2500B形(2500×2500) | 1個 |
| | | | | | | 頂版ブロック(S) 2500B形(2500×2500) | 1個 |
| | | | | | | 基礎ブロック(B) 2000A形(2000×1500) | 3個 |
| | | | | | | 基礎ブロック(MB) 2000A形(2000×1500) | 3個 |
| | | | | | | 頂版ブロック(S) 2000A形(2000×1500) | 3個 |
| | | | | | | 基礎ブロック(B) 2000B形(2000×2000) | 2個 |
| | | | | | | 基礎ブロック(MB) 2000B形(2000×2000) | 2個 |
| | | | | | | 中間ブロック(M) 2000B形(2000×2000) | 2個 |
| | | | | | | 頂版ブロック(S) 2000B形(2000×2000) | 2個 |
| カルバート工 場所打函渠工 函渠工 | 内空幅：B=2.0m、内空高：H=1.0m | 箇所 | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 基礎砕石 | 3m ² |
| | | | | | | 基礎コンクリート型枠 | 0.40m ² |
| | | | | | | 基礎コンクリート | 0.60m ³ |
| | | | | | | 型枠 | 14m ² |
| | | | | | | コンクリート | 4m ³ |
| 型枠支保工 | 4空m ³ | | | | | | |
| 削孔(函渠接続) | φ13mm L=100mm | 孔 | 28.00 | 28.00 | 0.00 | ケミカルアンカー(R-12N L=100mm) | 28本 |

工事数量総括表

| 工事名 | 八戸港八太郎・河原木地区航路泊地（埋没）付帯施設排水路設置工事（四次変更） | | | | 事業区分 | 港湾整備 |
|---------------|--|----|--------|--------|-------|------------------------------------|
| | | | | | 工事区分 | 航路泊地（埋没）付帯施設 |
| 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 |
| 鉄筋工 | SD345 | kg | 342.00 | 342.00 | 0.00 | D19 142kg D16 34kg D13 166kg |
| 止水板設置 | | m | 7.00 | 7.00 | 0.00 | |
| 基礎工 | | | | | | |
| 基礎捨石工 | | | | | | |
| 基礎捨石 | 30～300kg/個程度 | m3 | 617.00 | 617.00 | 0.00 | 転用 |
| 捨石荒均し | ±20cm | m2 | 126.00 | 126.00 | 0.00 | 岩ズリ 13m3 |
| 消波工 | | | | | | |
| 消波ブロック工 | | | | | | |
| 消波ブロック据付 | テトラポッド2.0t型 | 個 | 110.00 | 110.00 | 0.00 | 転用 健全88個、1本脚欠け9個、2本脚欠け4個、3本脚欠け9個 |
| | テトラポッド6.3t型 | 個 | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 健全1個 |
| | テトラポッド10.0t型 | 個 | 3.00 | 3.00 | 0.00 | 1本脚欠け3個 |
| 共通仮設 | | | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 仮設材等運搬 | 敷鉄板 (B1, 524mm×L6, 096mm、t=22mm) (市川～施工箇所) | 式 | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 往復 14枚 |
| 仮設材等運搬(2) | 敷鉄板 (B1, 524mm×L6, 096mm、t=22mm) (市川～施工箇所) | 式 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 往復 0 → 6枚 |
| 営繕費 | | | | | | |
| 現場環境改善費 | 快適トイレ | 式 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 0 → 2基 |