## (第1回) 契約変更の内容

| 契約変更年月日  | 令和6年8月26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 | ¥276, 100, 000 円(税込み)                     |
| 変更金額     | なし 円(税込み)                                 |
| 変更後の契約金額 | ¥276, 100, 000 円(税込み)                     |
| 変更理由     | 受注者からの工期延長申請書により、指定部分の工期を令和6年9月20日まで延伸する。 |
|          |   |

| 工事名           | 八百进八七郎。河 | [木地区航路泊地(埋没)付帯施設排水路設置工事(変更)  |    |            |            |       | 港湾整備          |        |
|---------------|----------|--|----|------------|------------|-------|---------------|--------|
| <u> </u>      |          | N地区机路扫地(连及)的带爬故排小路故道工事(多更)<br>———————————————————————————————————— |    |            |            | 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           |          |  |    |            |            |       |               |        |
| 土のうエ          |          |  |    |            |            |       |               |        |
| 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    |
| 大型土のうエ        |          |  |    |            |            |       |               |        |
| 大型土のう製作・      | 設置・撤去    | 1.0t型  | 式  | 1.00       | 1.00       | 0.00  | 製作・設置(流用材)    | 1,693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  | 式  | 1.00       | 1.00       | 0.00  | ポンプ運転         | 10日    |
|               |          |  |    |            |            |       | ポンプ設置・撤去      | 1箇所    |
| 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  | 48. 00     | 48. 00     | 0.00  | (概)           |        |
| 基礎捨石撤去・仮      | 置        | 30~300kg/個程度   | m3 | 738. 00    | 738. 00    | 0.00  |               |        |
| 管きょエ          |          |  |    |            |            |       |               |        |
| 管路土工          |          |  |    |            |            |       |               |        |
| 管路掘削          |          |  | m3 | 2, 274. 00 | 2, 274. 00 | 0.00  |               |        |
| 管路埋戻          |          |  | m3 | 7, 147. 00 | 7, 147. 00 | 0.00  | 流用材           |        |
| 管基礎工          |          |  |    |            |            |       |               |        |
| 砂基礎設置         |          | t=200mm、機械施工   | m3 | 233. 00    | 233. 00    | 0.00  | 流用材           |        |
|               |          |  |    |            |            |       |               |        |

| 工事名         | ハ戸港ハ太郎・河原木地 | :地区航路泊地(埋没)付帯施設排水路設置工事(変更)         |    |        |        |       | 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    | トエ          |                                    | 式  | 1.00   | 1.00   | 0. 00 | 漏洩防止シート               | 85m2  |
|             |             |                                    |    |        |        |       | 型枠                    | 119m2 |
|             |             |                                    |    |        |        |       | コンクリート                | 73m3  |
| マンホールエ      |             |                                    |    |        |        |       |                       |       |
| 特殊組立マンホール   | エ           | 人孔A, B, C, D, E, F                 |    |        |        |       |                       |       |
| 底部工         |             |                                    | 式  | 1.00   | 1.00   | 0. 00 | 基礎砕石                  | 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   | レ設置(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    |
|             |             |                                    |    |        |        |       |                       |       |
|             |             |                                    |    |        |        |       |                       |       |

| 工事名             | 八百港八大郎。河原 |  | 丁車 (亦面)         |        |        | 事業区分 | 港湾整備                           |               |
|-----------------|-----------|--|-----------------|--------|--------|------|--------------------------------|---------------|
| <u> </u>        | 八戶港八太郎。周  | 宋小地区则两门地(在汉)的帝旭政界小时改造。<br>———————————————————————————————————— | 工事 (友文 <i>)</i> |        |        | 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            |
| カルバートエ          |           |  |                 |        |        |      |                                |               |
| 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                           | 3m2           |
|                 |           |  |                 |        |        |      | 基礎コンクリート型枠                     | 0.40m2        |
|                 |           |  |                 |        |        |      | 基礎コンクリート                       | 0.60m3        |
|                 |           |  |                 |        |        |      | 型枠                             | 14m2          |
|                 |           |  |                 |        |        |      | コンクリート                         | 4m3           |
|                 |           |  |                 |        |        |      | 型枠支保工                          | 4 <u>空</u> m3 |
| 削孔(函渠接続)        |           | $\phi$ 13mm L=100mm  | 孔               | 28. 00 | 28. 00 | 0.00 | ケミカルアンカー(R-12N L=100mm)        | 28本           |
|                 |           |  |                 |        |        |      |                                |               |
|                 |           |  |                 |        |        |      |                                |               |

| 工事名              | 八百洪八大郎 | ·河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設排2 | k 改                                   |         |         | 事業区分  | 港湾整備      |       |
|------------------|--------|----------------------|---------------------------------------|---------|---------|-------|-----------|-------|
| 工 <b>学</b> 石<br> | 八戶港八太郎 | 一一一                  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |         |         | 工事区分  | 航路泊地(埋没)付 | 帯施設   |
| 工事区分・工種・種類       | 引•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              |        |                      |                                       |         |         |       |           |       |
| 消波ブロックエ          |        |                      |                                       |         |         |       |           |       |
| 消波ブロック排          | 居付     | テトラポッド2.0t型          | 個                                     | 48. 00  | 48. 00  | 0.00  | (概)転用     |       |
|                  |        |                      |                                       |         |         |       |           |       |
|                  |        |                      |                                       |         |         |       |           |       |
|                  |        |                      |                                       |         |         |       |           |       |
|                  |        |                      |                                       |         |         |       |           |       |
|                  |        |                      |                                       |         |         |       |           |       |
|                  |        |                      |                                       |         |         |       |           |       |
|                  |        |                      |                                       |         |         |       |           |       |
|                  |        |                      |                                       |         |         |       |           |       |
|                  |        |                      |                                       |         |         |       |           |       |
|                  |        |                      |                                       |         |         |       |           |       |