| 文書登録番号                 | 調査      |        | 設計者          | 検 査 者   |  |  |  |  |
|------------------------|---------|--------|--------------|---------|--|--|--|--|
| 七水第23-267号             | 町長      | 財政課長   |              |         |  |  |  |  |
| 事業場所 遠山は               | ペンプ場・君ヶ | 岡配水池   |              |         |  |  |  |  |
| 令和5年度 上                | 水道施設更新  | 工事     |              | 実施設計仕様書 |  |  |  |  |
|                        |         |        | 「仕様概要・その他    | J       |  |  |  |  |
| 事業費                    |         | 君ヶ岡配水池 |              |         |  |  |  |  |
| 金                      | 円也      | 屋外露出面  | 已管修繕工        | 1 式     |  |  |  |  |
| <u> </u>               | 口也      | 遠山ポンプ場 |              |         |  |  |  |  |
| 内消費税                   | 円也      | 送水ポンプ  | 分解整備交換       | 2 台     |  |  |  |  |
| 「110 英 /ル              | 110     | 送水ポンプ  | No.1 満水検知器交換 | 1 台     |  |  |  |  |
|                        |         | 受水槽水位  | 工計交換         | 1 台     |  |  |  |  |
| 至 令和6年3月15日<br>起 工 理 由 |         |        |              |         |  |  |  |  |
|                        |         |        |              |         |  |  |  |  |
| _                      |         |        |              |         |  |  |  |  |
|                        |         |        |              |         |  |  |  |  |
|                        |         |        |              |         |  |  |  |  |
|                        |         |        |              |         |  |  |  |  |
|                        |         |        |              |         |  |  |  |  |
|                        |         |        |              |         |  |  |  |  |
|                        |         |        |              |         |  |  |  |  |

本工事費内訳書 (更新工事)

| -                   | 个上于貝 | 1 H) / |    | ·//// ユー ナ |              |                    |         |
|---------------------|------|--------|----|------------|--------------|--------------------|---------|
| 工事名 令和5年度 上水道施設更新工事 |      |        |    |            | 事業区分<br>工事区分 | 水道工事<br>構造物工事(浄水場等 | )       |
| 工事区分・工種・種別・細別       | 規格   | 単位     | 数量 | 単価         | 金額           | 数量・金額増減            | 摘要      |
| 上水道工事(1)            |      |        |    |            |              |                    |         |
|                     |      | 式      | 1  |            |              |                    |         |
| 遠山ポンプ場施設更新          |      |        | 1  |            |              |                    |         |
|                     |      | 式      | 1  |            |              |                    |         |
| 送水ポンプ分解整備工          |      | 14     | 1  |            |              |                    |         |
|                     |      | 式      | 1  |            |              |                    |         |
| 送水ポンプ分解整備交換         |      | 1(     | 1  |            |              |                    | 内 1号    |
|                     |      | 式      |    |            |              |                    |         |
| 送水ポンプNo. 1 満水検知器交換  |      | 工      | 1  |            |              |                    | 内 2号    |
|                     |      |        |    |            |              |                    |         |
| 受水槽水位計交換工           |      | 式      | 1  |            |              |                    |         |
|                     |      |        |    |            |              |                    |         |
| 受水槽水位計交換            |      | 式      | 1  |            |              |                    | 内 3号    |
| ZAMEANIZE ZA        |      |        |    |            |              |                    | , , , , |
| 君ヶ岡配水池施設更新          |      | 式      | 1  |            |              |                    |         |
| A 9 PORCHER CAME    |      |        |    |            |              |                    |         |
| 屋外露出配管修繕工           |      | 式      | 1  |            |              |                    |         |
| 庄/F路山癿 目 15/桁工      |      |        |    |            |              |                    |         |
| 屋外露出配管修繕            |      | 式      | 1  |            |              |                    | 内 4号    |
| 至27路山町目19階          |      |        |    |            |              |                    | F1 45   |
|                     |      | 式      | 1  |            |              |                    |         |
| 直接工事費               |      |        |    |            |              |                    |         |
| II yes feeren       |      | 式      | 1  |            |              |                    |         |
| 共通仮設                |      |        |    |            |              |                    |         |
|                     |      | 式      | 1  |            |              |                    |         |
| 共通仮設費 (率計上)         |      |        |    |            |              |                    |         |
|                     |      | 式      | 1  |            |              |                    |         |

本工事費内訳書 (更新工事)

| 工事名 令和5年度 上水道施設更新工事 |          |    |    |    |    | 事業区分     水道工事       工事区分     構造物工事(浄水場等) |    |  |
|---------------------|----------|----|----|----|----|--|----|--|
| 工事区分・工種・種別・細別       | 規格       | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減                                  | 摘要 |  |
| 純工事費                |          |    |    |    |    |  |    |  |
|                     |          | 式  | 1  |    |    |  |    |  |
| 現場管理費               |          |    |    |    |    |  |    |  |
|                     |          | 式  | 1  |    |    |  |    |  |
| 工事原価                |          |    |    |    |    |  |    |  |
|                     |          | 式  | 1  |    |    |  |    |  |
| 一般管理費等              |          |    |    |    |    |  |    |  |
|                     |          | 式  | 1  |    |    |  |    |  |
| 工事価格                |          |    |    |    |    |  |    |  |
|                     |          | 式  | 1  |    |    |  |    |  |
| 消費税額及び地方消費税額        |          |    |    |    |    |  |    |  |
| art who the tall    |          | 式  | 1  |    |    |  |    |  |
| 工事費計                |          |    |    |    |    |  |    |  |
|                     |          |    |    |    |    |  |    |  |
|                     |          |    |    |    |    |  |    |  |
|                     |          |    |    |    |    |  |    |  |
|                     |          |    |    |    |    |  |    |  |
|                     |          |    |    |    |    |  |    |  |
|                     |          |    |    |    |    |  |    |  |
|                     |          |    |    |    |    |  |    |  |
|                     |          |    |    |    |    |  |    |  |
|                     |          |    |    |    |    |  |    |  |
|                     |          |    |    |    |    |  |    |  |
|                     |          |    |    |    |    |  |    |  |
|                     |          |    |    |    |    |  |    |  |
|                     | <u>I</u> |    |    |    |    |  |    |  |

|                             | 一式当り内訳書 |      |    |    |    |         |    |
|-----------------------------|---------|------|----|----|----|---------|----|
| 送水ポンプ分解整備交換<br> 内 1号        |         |      |    |    |    |         |    |
| 名称・規格                       | 条件      | 単位   | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 主軸 キー・水切りリング含み              |         | ler. |    |    |    |         |    |
| スリーブ (1)                    |         | 個    | 2  |    |    |         |    |
|                             |         | 個    | 2  |    |    |         |    |
| スリーブ (2) Oリング、スリーブナット<br>含み |         |      |    |    |    |         |    |
|                             |         | 個    | 2  |    |    |         |    |
| 軸受メタル                       |         |      |    |    |    |         |    |
|                             |         | 個    | 2  |    |    |         |    |
| 軸受メタル                       |         |      |    |    |    |         |    |
|                             |         | 個    | 2  |    |    |         |    |
| オイルリング                      |         | -    |    |    |    |         |    |
|                             |         | 個    | 2  |    |    |         |    |
| オイルリング                      |         |      |    |    |    |         |    |
|                             |         | 個    | 2  |    |    |         |    |
| 注油口                         |         |      |    |    |    |         |    |
|                             |         | 個    | 2  |    |    |         |    |
| 注油口                         |         |      |    |    |    |         |    |
|                             |         | 個    | 2  |    |    |         |    |
| バランスディスク                    |         |      |    |    |    |         |    |
|                             |         | 個    | 2  |    |    |         |    |
| 射水リング                       |         |      |    |    |    |         |    |
|                             |         | 個    | 2  |    | 1  | I       |    |

- 1 -

Oリング

単価使用年月 2023. 09 一式当り内訳書 歩掛適用年月 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 送水ポンプ分解整備交換 内 1号 条件 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 名称・規格 摘要 Oリング 2 Oリング 個 4 ガスケット 枚 4 シートパッキン 枚 グランドパッキン 個 12 カップリングボルト 個 16 シーリングパイプ バランスパイプ 個 2 呼水漏斗 個 2 呼水バルブ 2 空気弁バルブ 個 4 空気弁バルブ

七ヶ浜町

七ヶ浜町

|                     |                            | 単価使用年月<br>歩掛適用年月<br>労務調整係数 | 2023. 09<br>2023. 09<br>1. 000-00000 0. 0 0 |    |    |         |    |
|---------------------|----------------------------|----------------------------|---|----|----|---------|----|
| 送水ポンプ分解整備交換<br>内 1号 |                            |                            |   |    |    |         |    |
| 名称・規格               | 条件                         | 単位                         | 数量  | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| オイルカップ              |                            | 個                          | 4   |    |    |         |    |
| 電動機玉軸受              |                            | 1101                       | 4   |    |    |         |    |
|                     |                            | 個                          | 2   |    |    |         |    |
| 電動機玉軸受              |                            |                            |   |    |    |         |    |
|                     |                            | 個                          | 2   |    |    |         |    |
| 設備機械工               |                            |                            |   |    |    |         |    |
| 現場発生品・支給品運搬         | クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊,14.0km | 人                          |   |    |    |         |    |
|                     | 以下, 1.5t超2.0t以下            | 回                          | 4   |    |    |         |    |
| ポンプ工場分解整備           |                            | ,                          |   |    |    |         |    |
| <b>是到此</b> 了用八种軟件   |                            | 台                          | 2   |    |    |         |    |
| 電動機工場分解整備           |                            | 台                          | 2   |    |    |         |    |
| 設備機械工               |                            |                            | 2   |    |    |         |    |
|                     |                            | 人                          |   |    |    |         |    |
| 心出し調整               |                            |                            |   |    |    |         |    |
|                     |                            | 人                          |   |    |    |         |    |
| 諸雑費(率+まるめ)          |                            |                            |   |    |    |         |    |
|                     |                            | 式                          | 1   |    |    |         |    |
|                     |                            |                            |   |    |    |         |    |
| 合計                  |                            |                            |   |    |    |         |    |

単価使用年月 歩掛適用年月 2023. 09 2023. 09 1. 000-00000 0. 0 0 一式当り内訳書 労務調整係数 送水ポンプNo. 1 満水検知器交換 内 2号 金額 単位 数量・金額増減 名称・規格 条件 数量 単価 摘要 満水検知器 台 設備機械工 人 雑材料(率+まるめ) 式 1 合計

- 3 -

七ヶ浜町

七ヶ浜町

# 一式当り内訳書

単価使用年月 2023.09 歩掛適用年月 2023.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

|                    |    |    |    |    | · • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |         |    |  |  |
|--------------------|----|----|----|----|---|---------|----|--|--|
| 受水槽水位計交換<br>内 3号   | 3号 |    |    |    |   |         |    |  |  |
| 名称・規格              | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額                                      | 数量・金額増減 | 摘要 |  |  |
| 水位発信機 (投込式)        |    |    |    |    |   |         |    |  |  |
|                    |    | 台  | 1  |    |   |         |    |  |  |
| 信号用アレスタ DC24V 1ループ |    | П  | •  |    |   |         |    |  |  |
|                    |    | 台  | 2  |    |   |         |    |  |  |
| デストリビュータ           |    |    |    |    |   |         |    |  |  |
|                    |    | 台  | 1  |    |   |         |    |  |  |
| 設備機械工              |    |    |    |    |   |         |    |  |  |
|                    |    | 人  |    |    |   |         |    |  |  |
|                    |    |    |    |    |   |         |    |  |  |
| 合計                 |    |    |    |    |   |         |    |  |  |
|                    |    |    |    |    |   |         |    |  |  |
|                    |    |    |    |    |   |         |    |  |  |
|                    |    |    |    |    |   |         |    |  |  |
|                    |    |    |    |    |   |         |    |  |  |
|                    |    |    |    |    |   |         |    |  |  |
|                    |    |    |    |    |   |         |    |  |  |
|                    |    |    |    |    |   |         |    |  |  |
|                    |    |    |    |    |   |         |    |  |  |
|                    |    |    |    |    |   |         |    |  |  |
|                    |    |    |    |    |   |         |    |  |  |
|                    |    |    |    |    |   |         |    |  |  |
|                    |    |    |    |    |   |         |    |  |  |
|                    |    |    |    |    |   |         |    |  |  |
|                    |    |    |    |    |   |         |    |  |  |
|                    |    |    |    | 1  |   |         | 1  |  |  |

- 5 - 七ヶ浜町

|  |   | <del>-1-</del> \1/ | t in H= | п+ |    | 単価使用年月           | 2023. 09                        |
|--|---|--------------------|---------|----|----|------------------|---------------------------------|
|  |   | 工人三                | 負り内記    | 音刀 |    | 歩掛適用年月<br>労務調整係数 | 2023. 09<br>1. 000-00000 0. 0 0 |
| 屋外露出配管修繕   |   | T                  |         |    |    | 力伤调登怵奴           | 1.000-00000 0.0 0               |
| 内 4号   |   |                    |         |    |    |                  |                                 |
| 名称・規格  | 条件                                      | 単位                 | 数量      | 単価 | 金額 | 数量・金額増減          | 摘要                              |
| 厚鋼電線管 G28  | 木件                                      | - 中位               | 奴里      | 中加 | 並供 | <b>数里</b> · 並領項例 | 1间女                             |
| 序  |   |                    |         |    |    |                  |                                 |
|  |   | m                  | 21      |    |    |                  |                                 |
| 厚鋼電線管 G36  |   |                    |         |    |    |                  |                                 |
|  |   | m                  | 14      |    |    |                  |                                 |
| 電線管付属材料費   |   |                    |         |    |    |                  |                                 |
|  |   | 式                  | 1       |    |    |                  |                                 |
| 金属製可とう電線管 30mmビニル被覆  |   |                    | 1       |    |    |                  |                                 |
| 业/利获·10 / 电/所音 0 0 mm = 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1  |   |                    |         |    |    |                  |                                 |
|  |   | m                  | 1       |    |    |                  |                                 |
| ボックスコネクタ WBG30   |   |                    |         |    |    |                  |                                 |
|  |   | 個                  | 1       |    |    |                  |                                 |
| ユニオンカップリング WUG30   |   |                    |         |    |    |                  |                                 |
|  |   | 個                  | 1       |    |    |                  |                                 |
| 金属製プルボックス 200×200×100  |   |                    |         |    |    |                  |                                 |
| (SUS·WP)   |   |                    |         |    |    |                  |                                 |
| Hulden to the company of the company |   | 個                  | 2       |    |    |                  |                                 |
| 制御ケーブル EM-CEE-S 2Sq-2C   |   |                    |         |    |    |                  |                                 |
|  |   | m                  | 124     |    |    |                  |                                 |
| 設備機械工  |   |                    |         |    |    |                  |                                 |
|  |   | 人                  |         |    |    |                  |                                 |
| 仮設足場工  |   |                    |         |    |    |                  |                                 |
|  |   | -45                |         |    |    |                  |                                 |
| ======================================   |   | 式                  | 1       |    |    |                  | ж . п                           |
| 高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム]<br>バスクット型 12m×200kg×2名   | 0, 岩石工の割増対象にしない, 良好,<br>交替制を適用しない, 0, し |                    |         |    |    |                  | 単 1号                            |
| . , , ,  | ない、しない                                  | 時間                 |         |    |    |                  |                                 |
| 諸雑費(率+まるめ)   |   |                    |         |    |    |                  |                                 |
|  |   | 式                  | 1       |    |    |                  |                                 |

# 一式当り内訳書

| 単価使用年月                | 2023. 09          |
|-----------------------|-------------------|
| 歩掛適用年月                | 2023. 09          |
| NATE and the Let All. | 1 000 00000 0 0 0 |

| 屋外露出配管修繕<br>内 4号 | · 日本 4号 |    |    |    |    |         |    |
|------------------|---------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格            | 条件      | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 合計               |         |    |    |    |    |         |    |
|                  |         |    |    |    |    |         |    |
|                  |         |    |    |    |    |         |    |
|                  |         |    |    |    |    |         |    |
|                  |         |    |    |    |    |         |    |
|                  |         |    |    |    |    |         |    |
|                  |         |    |    |    |    |         |    |
|                  |         |    |    |    |    |         |    |
|                  |         |    |    |    |    |         |    |
|                  |         |    |    |    |    |         |    |
|                  |         |    |    |    |    |         |    |
|                  |         |    |    |    |    |         |    |

- 7 -

| 単価使用年月 | 2023. 09          |
|--------|-------------------|
| 歩掛適用年月 | 2023. 09          |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
|        | 336 Arr           |

七ヶ浜町

|   | 単価使用年月<br>歩掛適用年月<br>労務調整係数                            | 2023. 09<br>2023. 09<br>1. 000-00000 0. 0 0 |      |      |    |      |
|---|---|---|------|------|----|------|
| 単 1号 高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム]<br>バスカット型 12m×200kg×2名 | 0, 岩石工の割増対象にしない, 良好,<br>, 交替制を適用しない, 0, し<br>ない, しない, | 単位  | 時間   | 単位数量 | 1  | 単価   |
| 名称・規格   | 条件  | 単位  | 数量   | 単価   | 金額 | 摘要   |
| 運転手(特殊)   |   |   |      |      |    |      |
|   |   | 人   |      |      |    |      |
| 軽油 1.2号   |   |   |      |      |    |      |
| 1. 2号   |   | L   | 4. 2 |      |    |      |
| 高所作業車[トラック架装・伸縮プーム]                             | 供用日当り運転時間: h,運転日                                      | _   |      |      |    |      |
| バスケット型 12m×200kg×2名                             | 当り運転時間: h   | 時間  |      |      |    |      |
|   |   | w/1 [H]                                     |      |      |    |      |
| 合計  |   |   |      |      |    |      |
| <b>一</b>  |   |   |      |      |    |      |
|   |   |   |      |      |    |      |
| 単価  |   |   |      |      |    | 円/時間 |
|   |   |   |      |      |    |      |
|   |   |   |      |      |    |      |
|   |   |   |      |      |    |      |
|   |   |   |      |      |    |      |
|   |   |   |      |      |    |      |
|   |   |   |      |      |    |      |
|   |   |   |      |      |    |      |
|   |   |   |      |      |    | 1    |
|   |   |   |      |      |    |      |
|   |   |   |      |      |    |      |
|   |   |   |      |      |    |      |
|   |   |   |      |      |    |      |
|   |   |   |      |      |    |      |
|   |   |   |      |      |    |      |
|   |   |   |      |      |    |      |

# - 特記仕様書-

# 施工条件明示書

| 工事番号 七水第23-267号  | 工   | 事名  | 令和5年度 上才  | < 道施設更新工 <sup>3</sup>  | 事   | 事務所名 七ヶ  | 浜町 水道事業所  |  |
|--|---|---|---|--|---|--|---|--|
| 項目   | 条   | 件   |   | 内  | 容   | 施  | 工方法   | 備考   |
| 1 共通仕様書の適用   |   |   |   |  | るほか,本特記仕様書により施工で<br>記仕様書」「共通仕様書」の順とする                 |  |   |  |
| 2 主任技術者及び監理技術者(以下,配置技術者という。)の配   | .置  |   |   |  |   |  |   |  |
| (1) 現場施工に着手する日の指定<br>(配置技術者の配置要件の特例)<br>※平成25年4月1日以降適用「現場施工の着手日を指定した工事における配置技術者の配置要件の特例について」 | 0   |   | 『日以降,90日じ<br>事が完了した場合   |  | ぶない場合等は,期日以前の着手                                       | も可能)   |   |  |
| (2)請負者が着手日を選択出来る工事(フレックス工事)  | 0   |   | ∏目以降, ○○日<br>は通特記仕様書第   |  | よること。   |  |   |  |
| (3)上記以外  | •   | 請負者は,   | 現場施工に着手   | する目の指定が  | ない限り,原則として,契約工期初                                      | 月日以降,30日以  | 以内に現場施工に着手  |  |
|  | 現場への  | 専任は要した  | ない。   |  | て, 工事準備等を含め工事現場だ<br>pref.miyagi.jp/soshiki/keiyaku/kk |  | ことが明確な場合は,配   | 置技術者の工事  |
| 3 特例監理技術者の配置   |   |   |   |  |   |  |   |  |
|  |   |   | 特例監理技術者   | を対象とする場  | の規程の適用を受ける監理技術者<br>合は下記によるものとする<br>ト)の要件を全て満たさなければな   |  | 術者)の配置。   |  |
|  | いう、公存後のでは、一つでは、一つでは、一つでは、一つでは、一つでは、一つでは、一つでは、一つ | 専任信息を<br>専任所名を<br>は<br>で<br>は<br>で<br>で<br>で<br>で<br>で<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に | ドること。<br>たると。<br>たものであること。<br>かること。<br>かること。<br>かいので発される。<br>なが等に一体なっています。<br>のが非務できならいます。<br>ではければなける体<br>が出り業務工事できる。<br>が出り業務工事できならいます。<br>を担しないれてきなける。<br>が世り業務工事できな。<br>が世のである。<br>が特例監理技<br>が特例監理技 | 根技士補(令和34<br>なお、監理技術<br>に接的かつ恒常は<br>をる工事は、本工<br>、同一の建設業<br>説)<br>いい、本工事を所<br>、主要な会議への過<br>主要な会議への過<br>などの間で常に過<br>いて、明らかにこ<br>ること。<br>。回等が必要な業<br>ないもの。<br>術者として兼務 |   | 管理技士等のに基づく技術相<br>る複数の請負契<br>が随意契約に。<br>管内及び隣接<br>程の立会等の単 | 国家資格者、学歴や実務<br>資定種目は、特例監理技<br>約に係る工事であって、<br>より締結される場合に限る<br>土木事務所(地域事務所<br>兼務を適正に遂行しなけれ<br>者の配置を予定している | 経験により監理<br>析者に求める技<br>かつ、それぞれの<br>っ。)については、<br>)管内の宮城県<br>ればならない。<br>場合の確認事項 |
| 4 積算基準及び設計単価の適用期日  |   | -   |   |  |   |  |   |  |
| (1)積算基準及び設計単価の適用について   | O ಹತ  | ● ない  | 積算基準及び設   | 計単価は公告日  | 日の前月の基準及び単価としている                                      | る。   |   |  |
| 5 工程関係   |   | T_  |   |  |   | 1  |   |  |
| (1) 関連工事による施工時期の調整   | O ಹತ  | ● ない  |   |  |   |  |   |  |
| (2) 施工時期による制限  | O ಶಾತ   | ● ない  |   |  |   |  |   |  |
| (3) 関係機関等との協議の未成立  | ○ ಹತ  | ● ない  |   |  |   |  |   |  |
| (4) 関係機関等との協議結果, 特定条件の付加   | ○ ಹತ  | ● ない  |   |  |   |  |   |  |
| 6 公害対策関係   | , –   |   |   |  |   |  |   |  |
| (1) 施工方法,機械施設,作業時間等の制限   | O ಶಾತ   | ない  |   |  |   |  |   |  |
| 7 安全対策関係   | O 55  | <ul><li>● ない</li></ul>  |   |  |   | 1  |   |  |
| (1) 交通安全施設等の指定<br>(2) 占用埋設物との近接工事による   | 0 850   |   |   |  |   |  |   |  |
| 施工方法,作業時間の制限   | O ಹತ  | ● ない  |   |  |   |  |   |  |
| 8 排水工関係  |   |   |   |  |   | u .  |   |  |
| (1) 濁水,湧水処理のための特別な対策の必要性   | O ಹತ  | ● ない  |   |  |   |  |   |  |
| 9 建設副産物対策関係(建設発生土)   |   |   |   |  |   | •  |   |  |
| (1) 建設発生土の処理・処分について  | 本工事の  | 残土は, 下記   | 己に運搬するもの  | とする。なお,下   | 記により難い場合が生じたときは,                                      | 監督職員の指   | 示によるものとし, 設計変   | 更の対象とする。   |
|  |   |   | 処理·処分<br>名称   | する場所   | 処理·処分方法   | 距離   | 制限時間  | 備考   |
| (2) 建設発生土 処理·処分  | O ಶನ  | ● ない  | 4147  | 別任地  |   | km   | 時 分~  |  |

| 10 建設副産物対策関係(建設発   |                 |   |             |              |   |                   |   |   |                              |   |
|--|-----------------|---|-------------|--------------|---|-------------------|---|---|------------------------------|---|
| (1) 建設発生土以外の建設副  | 産物の処理・処分について    | た, 処理   | •処/         | 分に先式         | zち処分場等の受  | 入れの可否を確           | 理施設を指定するものではない。フ<br>認すること。なお,廃棄物の処理に                    |   |                              |   |
|  |                 | 守するこ  | と(雰         | 境省ま          | たは循環型社会   | 推進課のHPを参<br>分する場所 | ·照)。<br>如理·処分方法   | 距離  | 制限時間                         |   |
|  |                 | 工事現場  | 易内及         | 及び工事         | 1   |                   | だは、だがあるないである。<br>  工管理及び契約方法等について,                      |   | l l                          | こと。                                     |
| (2)建設発生土以外の 処理<br>建設副産物                                  | ・処分コンクリート塊      | O ಹತ  | •           | ) ない         |   |                   |   | km  | 時 分~<br>時 分                  |   |
|  | アスファルト塊         | O ಹತ  | •           | ) ない         |   |                   |   | km  | 時 分~<br>時 分                  |   |
|  | 建設発生木材          | O ಹತ  | •           | ) ない         |   |                   |   | km  | 時 分~                         |   |
|  | 建設汚泥            | O ಹತ  | •           | ) ない         |   |                   |   | km  | 時 分 ~                        |   |
|  | その他             | O නිරි  | ╅           | ) ない         |   |                   |   | km  | 時 分 ~                        |   |
| (3) 再生材の利用   |                 | O 55  |             | ) ない         | <b>種類</b>   | ·数量               |   |   | 時 分                          |   |
| 11 現場環境改善  |                 |   |             |              | 内容  |                   |   |   |                              |   |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,                  |                 | O   | •           | ) ない         |   | の具体的な実施内          | P容, 実施期間については, 施工記                                      | 計画書に明記し、                                  | 監督職員と協議すること。                 |   |
| 12 品質証明  |                 |   |             |              | Tarran i riana in   |                   |   |   |                              |   |
| (1) 品質証明書および施工プロセス品質確認<br>チェックリストの対象                     |                 | O ಹಕ  | •           | ) ない         |   |                   | ニの工事および発注者が必要と認<br>11−1−9および品質証明実施要                     |   |                              |   |
| (2)施工プロセス品質確認チョ  | ェックリストの対象       | O ಹಕ  | •           | ) ない         | 上記に該当せず、請負工事費が1億円以上の工事。<br>土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。   |                   |   |   |                              |   |
| 13 標準的な設計図書による発注   | E方式             | O ಹನ  | •           | ) ない         |   |                   | 1-1-14によること。  | J.( - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - |                              |   |
| 14 資材関係  |                 |   |             |              |   |                   |   |   |                              |   |
| (1)生コンクリート   |                 |   |             |              |   |                   | ート品質管理監査会議」が交付する<br>製品を使用すること。                          | る「品質管理監査                                  | 合格証」を有する工場の                  | 製品,又は同等                                 |
| (2)購入土   |                 |   |             | 月する場         | 合は,材料承諾   | 時に「採石法第33         | 条による採取計画認可書の写し」   | , 又は「砂利採取                                 | 法第16条の採取計画認可                 | 」書の写し」を打                                |
| (3)宮城県グリーン製品の利用  | 目               | 出すること。  |             |              | 1 植生基般材等  | É 視線誘道標 :         | 型枠用合板は 原則として宮城県   | グリーン製品を用                                  | いること                         |   |
| 「宮城県グリーン製品」利用技   | 推進指針によること。 「宮城県 | ) ක්‍රි   | -           | ) ない         | 1.植生基盤材等, 視線誘導標, 型枠用合板は, 原則として宮城県グリーン製品を用いること。  2. 盛土材, 埋め戻し材   |                   |   |   |                              |   |
| グリーン製品」を使用した場合<br>より「チェックリスト」をダウンロー                      | -ドレ,使用材料や数量等を入  |   |             |              | 2. 血工内,空の灰し肉  |                   |   |   |                              |   |
| 力後,工事完了後に監督職員<br>と。                                      | (に旋出(電子メール)するこ  | O ಶನ  | •           | ) ない         | 3. その他(   |                   | )   |   |                              |   |
| (4) 県内産製品の使用   |                 | O ಹತ  | •           | ) ない         | 本工事は、「県土木部発注工事における県内産製品優先使用の試行要領」の対象工事である。<br>工事の施工にあたっては、試行要領に基づき適切に実施すること。<br>事業管理課ホームページ参照 http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/kensanzai.html |                   |   |   |                              |   |
| (5)現場吹付法枠工   |                 | 吹付モバ  | レタル         | たおけ          | る圧縮強度の規模  | 各値は, 18N/mm       | 2以上とする。   |   |                              |   |
| 15 設計変更の手続き  |                 | 10.41が1   | ゴリティ        | コレンアド        | - 丁亩誌各恝約  | <b>書第10冬~第9</b> 6 | \$冬及75.44.通什样書第1短1_1_                                   | 1-1401-1-                                 | -1_16に記載していると                | - スでなるが シ                               |
|  |                 | 設計変更については、工事請負契約書第19条〜第26条及び共通仕様書第1編1 - 1 - 1 - 14 ~ 1 - 1 - 1 - 16に記載しているところである。<br>の具体的な考え方や手続きについては、「工事請負契約における設計変更ガイドライン」(宮城県土木部)によることとする。        |             |              |   |                   |   | _^_ ( a) \ a) \ a) \ a                    |                              |   |
| (1)設計変更の手続きについ   | て               |   |             |              | 下のホームペーシ<br>yagi.jp/soshiki/jig   |                   | ライン【土木工事,建設関連業務】  | 」を参考とすること                                 | -0                           |   |
|  |                 |   |             |              |   |                   | guidenne.ntmi<br>聿設業 > 設計変更ガイドライン【土                     | :木工事,建設関連                                 | <b>車業務</b> 】                 |   |
| 16 その他   |                 | 1   |             |              | 1   |                   |   |   |                              |   |
| <ul><li>(1)舗装の下請制限について</li><li>(2)「グンプナルン事物等工業</li></ul> |                 | O ಶಕ  | •           | ) ない         |   |                   | 11-1-3によること。  |   |                              |   |
| (2)「ダンプ土砂運搬等下請る<br>工事費内訳調査」の                             |                 | ○ ある ● ない   |             | ) ない         | 本工事は「ダンプ土砂運搬等下請を行う工事における工事費内訳調査」の対象工事であり、請負者は、調査票等に必要事項を正確に記入し発注者に提出する他、ダンプ土砂運搬等下請負契約に関する関係書類を提出すること。   |                   |   |   |                              | 農等に必要事                                  |
|  |                 |   |             |              |   |                   | 下請契約を締結する場合には, 言い<br>に同様の義務を負う旨を周知するご                   |   | 事の受注者(当該下請工                  | 事の一部に係                                  |
| (3) 三者会議の対象の有無   |                 | O නිරි  | •           | ) ない         |   |                   | 工事の発注者,施工者,詳細設計<br>等を行う「三者会議」を設置する対                     |   | 計者が参加して, 設計図                 | 書と現場の整合                                 |
| ( ) Alle to Martial — declare                            |                 | 0 20  | •           | ,            | 土木工事共通特   | 寺記仕様書第3編          | 11-1-5によること。  |   | mated by the fact of the     |   |
| (4)貸与資料の有無   |                 | O ಹತ  | •           | ) ない         | 本仕様者による<br>貸与資料(  | もののはか工事が          | 他工に関して必要な資料として工₹  | 事契約後 ト記の質                                 | は科を貸与する。                     |   |
| (5)発注者支援(工事監督支持  | 爰業務)対象の有無       | O ಹತ  | •           | ) ない         | 工事監督支援美   |                   | 見場監督支援する場合, 工事請負  | 者対し「工事打合                                  | ・せ簿」により担当技術者(                | 所属会社等                                   |
| (6)法定外の労災保険の付保   |                 |   |             |              |   | にかかる保険料を          | と予定価格に反映しているため, オ                                       |   |                              |   |
|  |                 |   | 1           |              |   |                   | 第62条に基づき,証券又はこれに<br>担場管理費率の補正の試行対象エ                     |   |                              |   |
| (7)熱中症対策に資する現場   | 管理費補正の試行の有無     | O   | •           | ) ない         |   |                   | 見場管理費補正の試行要領」に基   |   |                              | 000000000000000000000000000000000000000 |
|  |                 | 資源利用  | は、コ<br>用計画  | ンクリー<br>国を作成 | ト、コンクリート及<br>えし、施工計画書   | こその写しを添付          | 資材、木材、アスファルト混合物等<br>して監督職員に提出しなければななければななければならない。       | 等を工事現場に搬<br>ならない。また、受                     | な入する場合には、法令等<br>注者は、法令等に基づき、 | に基づき、再生<br>, 工事現場にお                     |
|  |                 | 第2条 受領書の交付<br>受注者は、土砂を再生資源利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、法令等に基づき、速やかに受領書を搬入元に交付しなければならない。  |             |              |   |                   |   |   |                              |   |
|  |                 | 第3条 拝   | 写生資         | 資源利用         | 月促進計画   |                   |   |   |                              |   |
|  |                 | 受注者に場合には  | は、建は、法      | 設発生<br>令等に   | 土、コンクリート塊<br>基づき、再生資源   | 原利用促進計画を          | ンクリート塊、建設発生木材、建設<br>・作成し、施工計画書にその写しを<br> 用促進計画を公衆の見やすい場 | 添付して監督職                                   | 員に提出しなければならな                 |   |
| (8)資源有効利用促進法省令   | の一部改正について       |   |             |              | 月促進計画を作成  |                   |   | 7相人は 工事理                                  | 担由の上地の短剃えのは                  | の形態の亦ま                                  |
|  |                 | に関して  | 発注          | 者等が<br>ければ   | 行った土壌汚染え  | 対策法等の手続き          | 設発生土を工事現場から搬出す<br>を状況や、搬出先が盛土規制法の<br>源利用促進計画に添付するととも    | 許可地等であるた                                  | など適正であることについ                 | て、法令等に基                                 |
|  |                 | 受注者に  | ま、建量) る     | 設現場<br>ど第4条  | 等再生資源利用仍  | を他の者に委託し          | ようとするときは、「第3条再生資源<br>る上での確認事項等」で行った確                    |   |                              |   |
|  |                 | 第6条 殖   | <b>赴</b> 設多 | 後生土の         | 搬出先に対する   | 受領書の交付請           | 求等  |   |                              |   |
|  |                 | 受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した鍛出先へ搬出したとさは、法令等に基づき、速やかに搬出先の管理者に受領書の交付を求め、受領書に記載された事項が再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認するとともに、監督職員から請求があった場合は、受領事の写しを提出しなければならない。 |             |              |   |                   |   |   |                              |   |

# 働き方改革・生産性向上に関する事項

|                                 | <del> </del>  | - <u>I</u>         |                     |  |  |
|---------------------------------|---|--------------------|---------------------|--|--|
| 項目                              | 9   | 条 件                | F                   | 内容   |  |
| 17 総合評価落札方式における「ICT施工・3次元化等の活用提 | 案」の適  | 用の種                | <b>有無</b>           |  |  |
|                                 | 〇対征   | <b>東</b> 〇         | )対象外                | 1. 対象工事の場合, 活用する技術については, 「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に基づき選択する<br>こと。   |  |
| (1)「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用工事      | İ   |                    |                     | 2. ICT施工・3次元化等の活用提案の適用の有無に係わらず、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に記載の技術は、施工計画・技術提案等(いわゆる作文)の評価対象外とする。 (「簡易型(施工計画型)」,「標準型」,「高度型」の場合)  |  |
|                                 | 1   |                    |                     | なお、「ICT施工・3次元化等の活用提案」の対象外工事の場合も、同様の取扱いとする。   |  |
| (2)実施された技術についての費用計上(設計変更)       | 〇 対象  | ķ O                | )対象外                |  |  |
| 18 業務効率化                        |   |                    |                     |  |  |
| (1)工事情報共有システムの活用                | 〇 対象  | Ł O                | ) 対象外               | 本工事は工事情報共有システムの活用対象工事であり、請負者は工事着手時に別途定める「工事情報共有システム事前協議チェックシート」により、必要事項について監督職員と協議を行うこと。実施にあたっては「土木工事における工事情報共有システムの実施要領」及び「土木工事における工事情報共有システムの活用ガイドライン」に基づき行うこと。  |  |
| (2)工事書類の簡素化の試行について              | O あり  | •                  | ) なし                | 本工事は、工事書類の簡素化を目的とした試行対象工事である。実施にあたっては「宮城県土木部における工事書類簡素<br>化の試行要領」に基づき行うこと。   |  |
| (3)ウィークリースタンス等の推進               | <b>ර</b> න්ව  | •                  | ) なし                | 本工事は、受発注者協力のもと、建設業の魅力創出を図ることを目的にウィークリースタンス等の推進を図ることとし、「ウィークリースタンス等実施要領」に基づき、取組内容を受発注者間で協議及び共有し、工事を進めていくこととする。<br>詳細については、宮城県土木部事業管理課のホームページを参照すること。<br>(http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/weekly.html)  |  |
| 19 週休2日モデル工事の適用の有無              |   |                    |                     |  |  |
| (1)週休2日モデル工事                    | O 対f  | ķ ()               | )対象外                | 週休2日モデル工事の対象工事の場合は、宮城県土木部「週休2日モデル工事」実施要領に基づき行うことする。<br>なお、週休2日モデル工事の型式については、下記(2)のとおりする。   |  |
| (2)週休2日モデル工事の型式                 | 〇 発注  | 者 ●                | ) 受注者<br>希望型        | 1. 発注者指定型の場合は、当初積算時に4週8休以上を確保した場合の経費の補正を行うこととし、設計変更時に達成状<br>የ況に応じた補正の見直しを行うこととする。<br>2. 受注者希望型の場合は、設計変更時に達成状況に応じた経費の補正を行うこととする。<br>なお、(1)が対象外の場合は、当該項目も対象外となる。   |  |
| 20 女性活躍推進モデル工事の適用の有無            |   |                    |                     |  |  |
| (1)女性活躍推進モデル工事                  | 〇 対象  | ķ ()               | ) 対象外               | 実施に当たっては、宮城県土木部「女性活躍推進モデル工事」実施要領に基づき行うものとする。<br>実施要領は、宮城県ホームページ(https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/)で確認のこと。   |  |
| 01 アキス型す政策率ルエニュア軍の英田の左無         |   | ш                  |                     | 不能安原は、自分ができます。 Vittepo//www.protimingagisp/ cooling/payaman// Caparin/Capari |  |
| 21 下請承認事務簡素化モデル工事の適用の有無         |   | <del></del>        |                     | 7  |  |
| (1)下請承認事務簡素化モデル工事               | 〇 対領  | ķ ()               | )対象外                | 実施に当たっては、発注者から工事打合せ簿により、「下請承認事務簡素化モデル工事」である旨を別途指示するものとする。  |  |
| 22 建設現場等における遠隔臨場の実施について         |   |                    |                     |  |  |
|                                 | 「建設現<br>「現場臨  | 見場には<br>協場の能       | おける選<br>削減に。        | 5遠隔臨場の実施<br>遠隔臨場の実施」は、受注者における「段階確認に伴う手待ち時間の削減や確認書類の簡素化」や発注者(監督員)におけるよる効率的な時間の活用」を目指し、動画撮影用のカメラ(ウェアラブルカメラ等)とWeb会議システム等を介して「段階確認」、の遠隔臨場を行うものである。なお、遠隔臨場は、『建設現場等における遠隔臨場に関する実施要領(案)』の内容に従い実施  |  |
|                                 | 2. 遠隔<br>現場条件<br>る工種・<br>3. 実施  | 件によ<br>・確認項<br>〔内容 | り遠隔間項目を選            | する工種、確認項目<br>臨場の適用性が一致しない場合も想定されることから、現場での適用・不適用については、受発注者間にて協議の上、適用す<br>選定することとする。<br>-   |  |
|                                 | 受注者が<br>会」を行<br>(2)機器   | が動画<br>けもの<br>景の準化 | ■撮影用<br>)である。<br>:備 |  |  |
|                                 | 遠隔臨場監督職員  | 場に要員等と             | 要する動:協議し            | p画撮影用のカメラ(ウェアラブルカメラ等)やWeb 会議システム等は受注者が手配、設置するものとする。これによらない場合は<br>決定するものとする。<br>1. た場合の対応   |  |
|                                 | (3)遠隔臨場を中断した場合の対応<br>電波状況等により遠隔臨場が中断された場合の対応について、事前に受発注者間で協議を行う。対応方法に関しては、確認箇所を画像・映像<br>記録したものをメール等の代替手段で共有し、監督職員等は机上確認することも可能とする。なお、本項目は受発注者間で協議し、別日の現場<br>場に変更することを妨げるものではない。<br>(4)効果の検証 |                    |                     |  |  |
|                                 | 遠隔臨場  | 場を通                |                     | 果の検証及び課題の抽出に関するアンケート調査に協力するものとする。詳細は、監督職員等の指示による。  |  |
|                                 | より積み  | 場にか<br>・上げい        | により計                | ・用については、標準積算基準の率計上に含まれる。なお、通信環境確保のための中継局を設置する場合などは、現場条件に<br>ナ上する場合もあることから,事前に監督職員と協議すること。  |  |
|                                 | (6)不正<br>遠隔臨 <sup>場</sup><br>施する <sup>場</sup>   | 場にお                | いて故                 | 文意に不良箇所を撮影しない等の不正行為等を行った場合は、県内規(不良不適格業者排除マニュアル等)に従い、処分を実   |  |

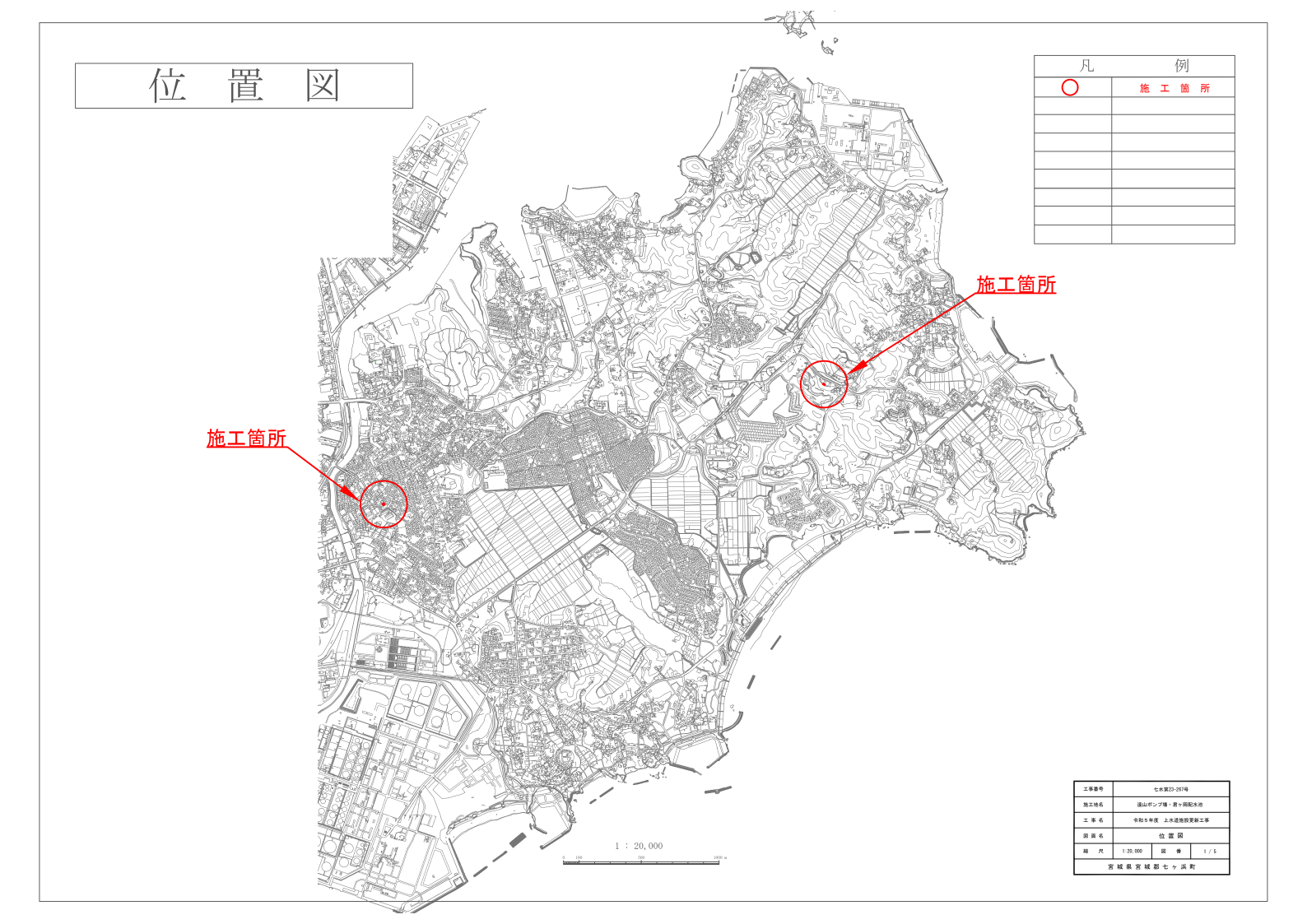
## 東日本大震災に伴う特例制度

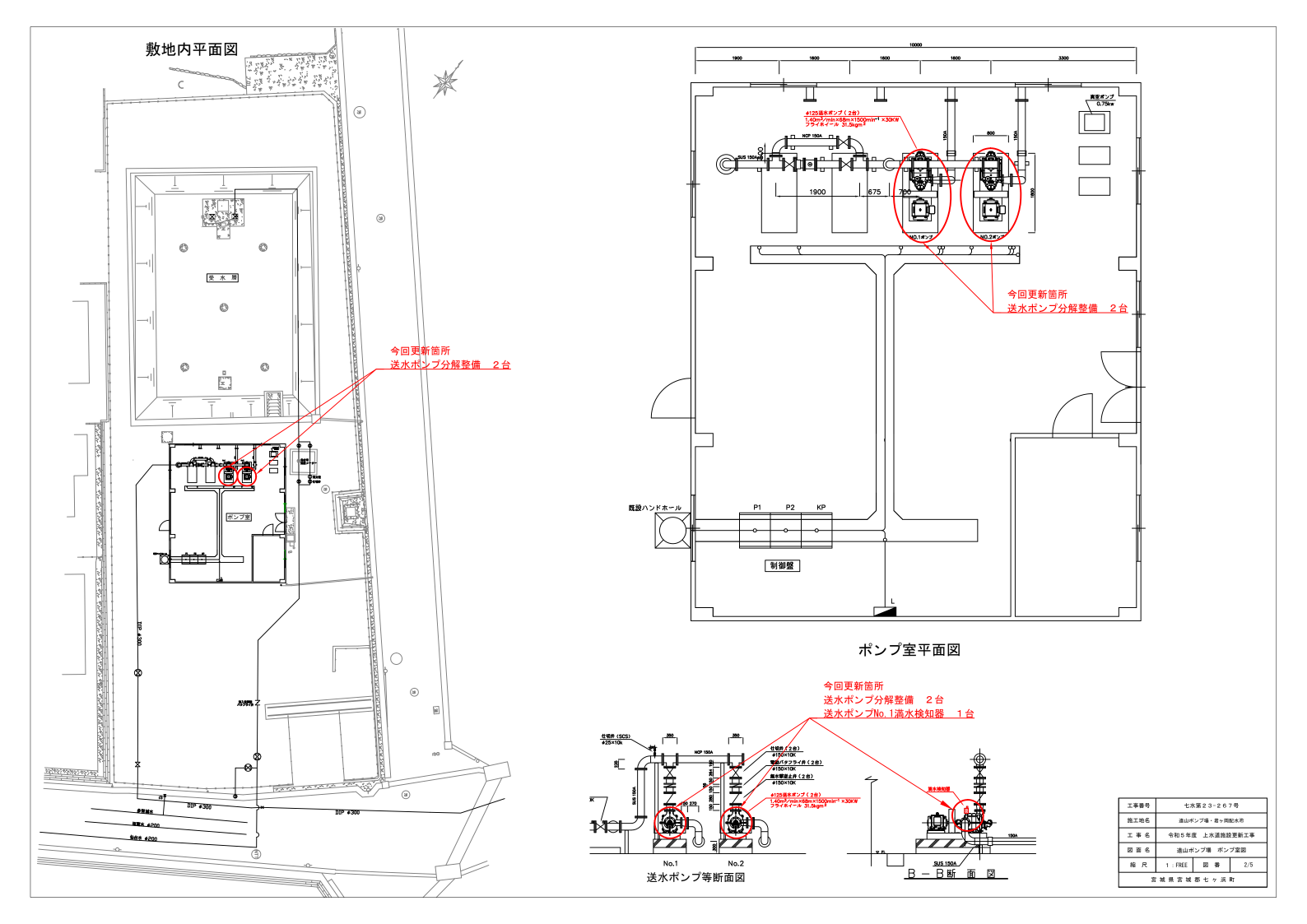
| 項目                        | 条件        | 内 容  | 施 行 方 法  | 備考         |
|---------------------------|-----------|--|--|------------|
| 3 被災地以外からの労働者確保に要する間接費の設計 | 変更の運用     |  |  |            |
| (1)労働者確保に関する積算方法の試行工事     | ○ ある ● ない | 1 本工事は、「共通仮設費(率分)のうち営繕費」及び「現場管理費<br>象間接費」という。)について、契約締結結後、労働者確保に要する方<br>準積算基準(宮城県土木部)に基づく金額相当では適正な工事の<br>出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更する「労働者確保<br>営繕費:労働者送迎費、宿泊費、借上費<br>労務管理費:募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事,通 | 策に変更が生じ、宮城県土木部にま<br>実施が困難になった場合は、実績変<br>に関する積算方法の工事」である。 | いては土木工事    |
|                           |           | 2 本工事の予定価格の算出の基礎とした設計額(宮城県土木部に<br>における実績変更対象間接費の割合は次のとおりである。   | おいては,土木工事標準積算基準に   | 基づき算出した額   |
|                           |           | 1) 共通仮設費(率分) に占める実績変更対象間接費(労働者送  | 迎費, 宿泊費, 借上費)の割合:  |            |
|                           |           | 2) 現場管理費に占める実績変更対象間接費(募集及び解散に<br>通勤等に要する費用)の割合:  | 要する費用、賃金以外の食事、   |            |
|                           |           | 3 受注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更<br>内訴を記載した「労働者確保に係る実績報告書(様式1)」及び実績<br>類(領収書、領収書の出ないものは金額の適切性を証明する金額<br>に協議するものとする。  | 変更対象間接費について実際に支  | 払った全ての証明   |
|                           |           | 4 受注者の責めによる工事工程の遅れ等受注者の責めに帰すべき<br>い。   | *事由による増加費用については, 設                                       | 計変更の対象とし   |
|                           |           | 5 発注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更<br>に支払った額のうち証明書類において確認された費用から、宮城県<br>部)に基づき算出した額における実績変更対象間接費を差し引い、<br>出がない場合であっても、提出された証明書類をもって設計変更を   | と土木部においては土木工事標準積<br>と費用を加算して算出する。なお,全                    | 算基準(宮城県土   |
|                           |           | 6 受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合について<br>合がある。  | は、法的措置及び入札参加資格制限   | 受等の措置を行うする |

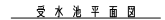
|   |                      |   |    | 7 受注者は、実績変更対象間接費にかかる設計変更について疑義が生じた場合は、監督員と協議するものとする。   |  |
|---|----------------------|---|----|--|--|
| (2)労働者宿舎設置に関する積算方法の試行工事                   | ೦ ಹಕ                 | • | ない | 本工事は、「労働者宿舎設置に関する試行要領」(以下試行要領)の対象工事である。<br>労働者宿舎の設置を希望する場合については、「試行要領」に基づき監督職員と事前に協議すること。  |  |
| 24 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更                    |                      |   |    |  |  |
| (1)遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更                    | ○ ಹತ                 | • | ない | 下記の建設資材は、通常地域内から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域以外から調達せざしたい場合は、「工事打合せ簿」に次るを得ない場合には、手間に監督職員と協議するものとする。 の事項を記載し発注者に提出し協議また、購入費及び輸送費に要した費用については、証明書類(契約書及び納品書等)を添付するものする。なお、添付する証明書類 1 地域内及び基地に、建設資材がな 1 欠約書及び納品書等)と添付するものする。なお、添付する証明書類 1 地域内及び基地に、建設資材がな 1 たことを証明する資料(打合せメモ等)名、納品者名、使用資材名、規格・形状、使用(納品)日、使用(納品)と、定さ証明する資料(打合せメモ等)名、納品者名、使用資材名、規格・形状、使用(納品)日、使用(納品)の数量等が記載されている物を監督員に提出し、その費用について設計変更することとする。 2 遠隔地から購入及び輸送する建設資材の名称・規格及び製造・生産工場の名称・使用材料の建設資材名及び規格・形状等の証明資料「品質証明」の名称・規格及び製造・生産工場の名称・使用材料の建設資材名及び規格・形状等の証明資料「品質証明」)3 遠隔地から建設資材を購入及び輸送する理由 4 製造・生産工場を選定した理由 5 見積もり書 6 その他、必要と思われる事項 |  |
| 25 施工箇所が点在する工事の間接費の積算                     |                      |   |    |  |  |
| (1)施工箇所が点在する工事積算方法の試行の対象工事                | <b>⊚</b> ある          | Ο | ない | 本工事は、施工箇所が点在する工事であり、共通仮設費及び現<br>場管理費について標準積算と施工実態に乖離が考えられるため、<br>「○○地区(施工箇所○○)、○○)、△△地区(施工箇所○○)、<br>□○地区(施工箇所○○)(以下、対象地区という)」ごとに共通仮<br>設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事積算<br>方法の試行」の対象工事である。<br>本工事における共通仮設<br>費合計した金額とする。また、現場管理費を合計した金額と<br>する。なお、共通仮設費率及び現場管理費を分計した金額と<br>する。なお、共通仮設費率及び現場管理費率の補正(大都市、施工地域等)<br>については、対象地区毎に設定する。   |  |
| 26 その他                                    |                      |   |    |  |  |
| (1)機械損料の補正について                            | <ul><li>ある</li></ul> | 0 | ない | 本工事で使用するブルドーザ(リッパ装置付きブルドーザを除く), バックホウ, ダンプトラック(建設専用ダンプトラックを除く) については運転1時間(日)当たりの損料に102/100を乗じている。  |  |
| (2)土砂等建設資材を供給元で引取する場合の積算の取扱い              | O ಹತ                 | • | ない | ・本工事の施工において、調達(購入)する予定の○○の設計単価は、現場特込価格(単価)としている。<br>ただし、契約後、施工計画に基づき、○○の調達条件について異なる場合は、監督職員と協議すること。<br>・資材搬入において、標準作業以外の作業(現場外の仮置き等)が生じる場合は、監督職員と協議すること。   |  |
| (3)東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等<br>に関する試行について | O ಶಕ                 | • | ない | 間接工事費(共通仮設費及び現場管理費)について、工事量の増大による資材やダンプトラック等の不足による作業効率の低下等により現場の実支出が増大し、積算基準による積算とかい離が生じていることが確認されたため、積算基準書等により各工種区分に従って対象額ごとに求めた共通仮設費率及び現場管理費率に、それぞれ以下の補正係数を乗じている。<br>補正係数 共通仮設費:1.3 現場管理費:1.1  |  |

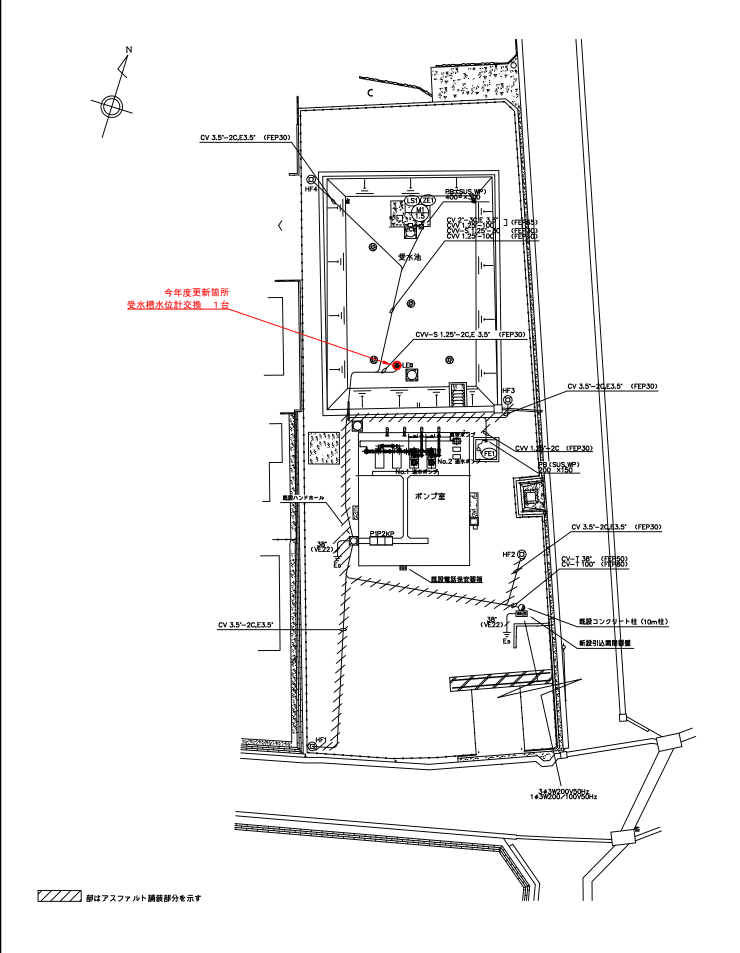
# 特記事項

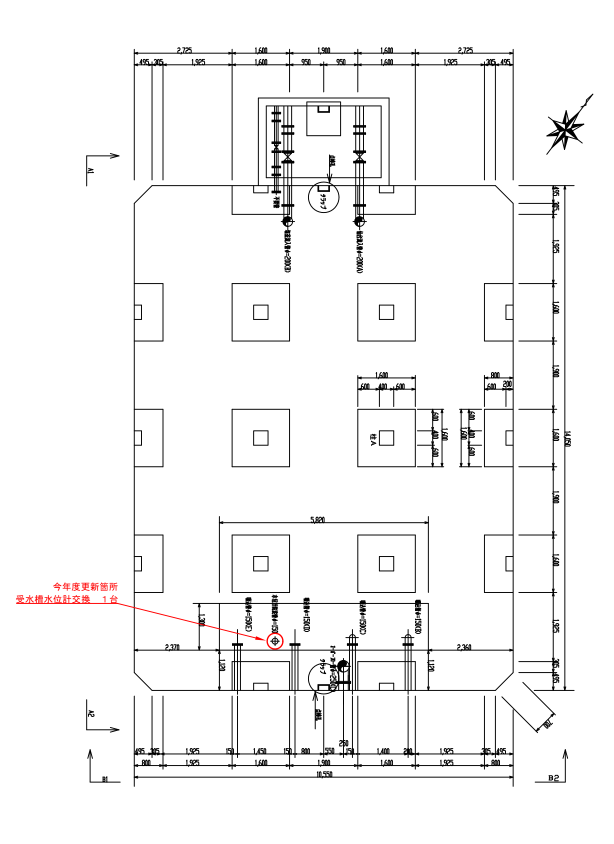
| 1 追加事項1              |   |  |
|----------------------|---|--|
| (1) 追加 現場代理人等の兼務について | 条件を満たす場合は、現場代理人と主任技術者との兼務を認める。  |  |
| (2) 追加 腸内細菌検査の実施     | 工事従事者は腸内細菌検査を行い、着手前に提出すること。(6ヶ月間有効)   |  |
| (3) 追加 現場安全管理について    | 本工事の安全確保のため、交通誘導警備員を1日当たり2~4名の配置を計画している。<br>なお、交通誘導警備員の人数は、工事作業の日当たりの標準作業量から算定している。 |  |
| (4) 追加 協議について        | 本工事は設計図書に従い施工するが、設計図書に明示していない事項で工事の性質<br>上当然必要なものは、工事監督員と協議の上施工すること。                |  |
|                      | 設計図書の訂正又は変更等において、監督員の必要とする書類を作成すること。  |  |







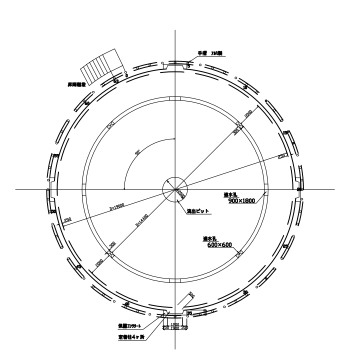




遠山ポンプ場全体平面図

| 工事番号       | 七水第23-267号          |  |  |  |  |  |
|------------|---------------------|--|--|--|--|--|
| 施工地名       | 遠山ポンプ場・君ヶ岡配水池       |  |  |  |  |  |
| 工事名        | 令和5年度 上水道施設更新工事     |  |  |  |  |  |
| 図面名        | 遠山ポンプ場 全体平面図・受水池平面図 |  |  |  |  |  |
| 縮尺         | 1:FREE 図番 3/5       |  |  |  |  |  |
| 宮城県宮城郡七ヶ浜町 |                     |  |  |  |  |  |

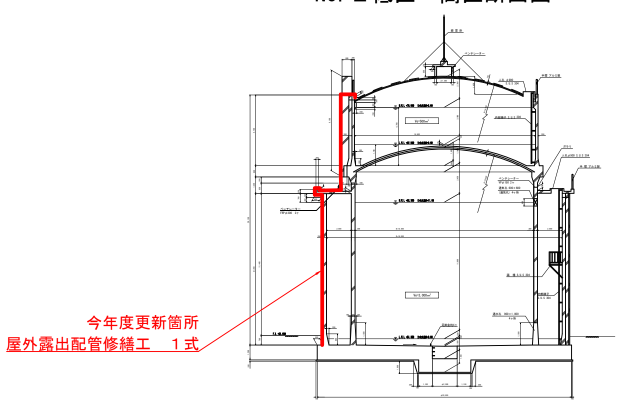
NO. 2 低区·高区平面図



高区平面図

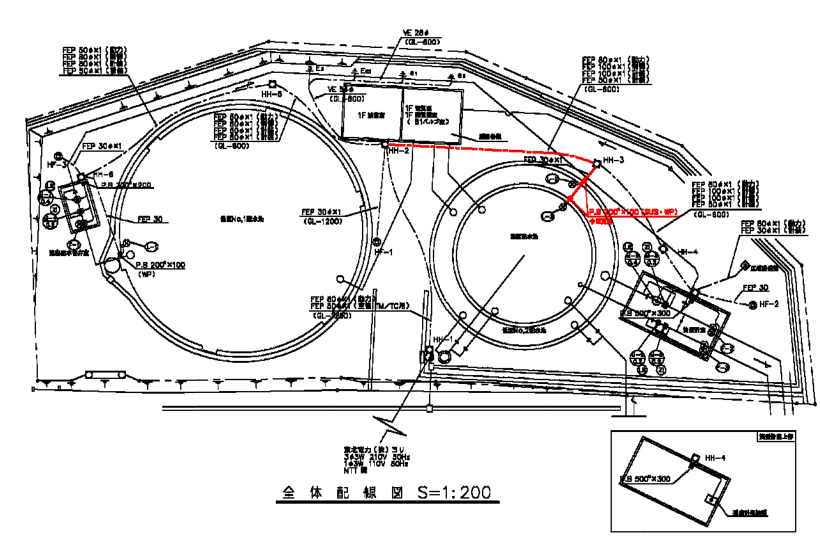
今年度更新箇所 屋外露出配管修繕工 1式

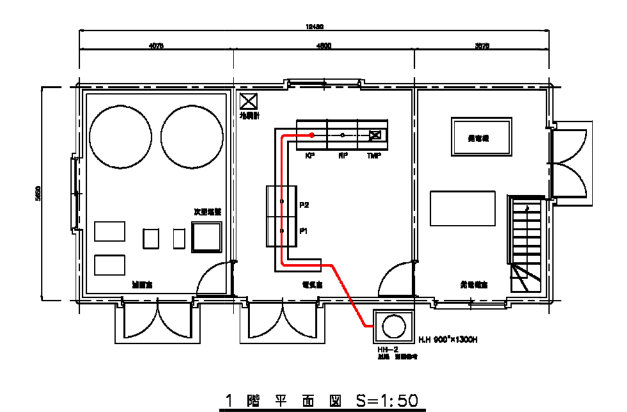
NO. 2低区·高区断面図



| 工事番号       | 七水第23-267号               |  |  |  |  |
|------------|--------------------------|--|--|--|--|
| 施工地名       | 遠山ポンプ場・君ヶ岡配水池            |  |  |  |  |
| 工事名        | 令和 5 年度 上水道施設更新工事        |  |  |  |  |
| 図面名        | 君ヶ岡配水池 No.2低区・高区 平面図・断面図 |  |  |  |  |
| 縮尺         | 1:100 図番 4/5             |  |  |  |  |
| 宮城県宮城郡七ヶ浜町 |                          |  |  |  |  |

# 君ヶ丘配水池 電気設備図





| # 5 | *   |      |     |
|-----|-----|------|-----|
| B 4 | 4   | *    | 1 4 |
| P1  | 繋   | ŧ £  | 6 R |
| P2  | ű   | カ豊   |     |
| KP  | TH: | # #  | 医睑  |
| RP  |     | ETHE | ER  |
| TMP | テレ  | メータ値 |     |
|     |     |      |     |
|     |     |      |     |
|     |     |      |     |

| 8 ¥   | 6 6                  | ケーブル             | 行首先                                   | 184   |
|-------|----------------------|------------------|---------------------------------------|-------|
| M4    | <b>SEENo</b> , 1 輸出弁 | OV3.5" -40 (200\ | () 全田動力量                              | ERE   |
| M4 LS | <b>発度No.1 第出弁 LS</b> | CV3.8" -2C (100\ | NAME OF STREET                        | T-,   |
| •     | μ                    | CVV2" -100       | i i i i i i i i i i i i i i i i i i i | T •   |
| M4 ZI | 製ENo.1第出弁 田川         | CVV91.25* -2C    | <b>全开自力差</b>                          | •     |
|       |                      |                  |                                       |       |
| M7    | 性ENO.1国体系的介          | CV3.5" -4C (200) | (4)                                   | 16.00 |
| N7 L8 | MENO.1SAMMA LS       | CV3.5" -2C (100\ |                                       | •     |
|       | ٠                    | CVV2* -10C       |                                       | •     |
| F-1   | EENo.1 MES           | 容易ケーブル×2         | 142                                   | Date: |

| L-1 | SENo,1#€#    | CVV\$2* -2C | 100    | n ii a |
|-----|--------------|-------------|--------|--------|
| L-2 | ●ENg,2水毛針    | CEES2" -2C  | 142    | サロモ    |
| L-3 | <b>海征水位計</b> | CEEB2" -2C  | T init |        |
|     |              |             |        |        |
|     |              |             |        |        |

| 8 4   | 5 *            | ケーブル              | 行业为          | 194  |
|-------|----------------|-------------------|--------------|--|
| МВ    | 個ENc,2を出弁      | CV3.5" -4C (200V) | 能圧動力量        | SERVICE SERVIC |
| M5 LS | 機関No.2強出弁 LS   | CV3.5* -20 (100V) | HESTOR       | ı  |
| -     | ,              | CVV2" -10C        | 特性相互用用       |  |
| M5 23 | 質問No.消出并 現底    | CVVS1.25* -2C     | 信用能力整        | *  |
| Мб    | makker         | CV3.5* -40 (200V) | 医排散力量        | Name of the last   |
| MOLS  | 市国独出弁 LS       | CV3.5" -2C (100V) | お記録を発度       | 4  |
| - 1   |                | CW2" -10C         | 相応用電影響       | 1  |
| MB ZI | 有压煞出弁 現底       | CYY51.25" -2C     | 信用動力能        | ,  |
| MB    | 低型No.23条接电点    | CV3.6" -40 (200V) | <b>単元的力能</b> | المائدة  |
| MB LS | を思No.233を紹介 LS | CV3.8* -2C (100V) |              | <del>                                     </del>   |
| •     | ,              | CVV2" -10C        | HUNTER       | -  |
| M9    | ******         | CV3.5" -40 (200V) | セロシンド        |  |
| M9 L5 | 高面景像電腦件 LS     | CV3.5° -20 (100V) | 相助相關的語       | 1  |
| -     |                | CVV2* -100        | 神妙相写學院       | •  |
| F-2   | €ENG,2★ET      | 算用ケーブル×2          | 1142         | 110  |
| F-3   | WENNE          | 製用ケーブルメ2          | 11-22        |  |

| 工事番号 | 七水第23-267号                  |  |  |  |  |  |
|------|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| 施工地名 | 遠山ポンプ場・君ヶ岡配水池               |  |  |  |  |  |
| 工事名  | 令和5年度 上水道施設更新工事             |  |  |  |  |  |
| 図面名  | 君ヶ岡配水池 電気設備図・全体配線図・管理棟1階平面図 |  |  |  |  |  |
| 縮尺   | 1: FREE 図番 5/5              |  |  |  |  |  |
| 宫    | 宮城県宮城郡七ヶ浜町                  |  |  |  |  |  |



遠山ポンプ場

送水ポンプ分解整備 2 台

全景



遠山ポンプ場

送水ポンプ分解整備 2 台

No.1送水ポンプ



遠山ポンプ場

送水ポンプ分解整備 2 台

No.2送水ポンプ



遠山ポンプ場 送水ポンプNo.1 満水検知器



遠山ポンプ場 送水ポンプNo.1 満水検知器



遠山ポンプ場 受水槽水位計交換 受水槽外観 全景



遠山ポンプ場 受水槽水位計交換 受水槽内部 防波管内 水位計 上部



遠山ポンプ場 受水槽水位計交換 受水槽内部 防波管内 水位計 下部



# *No.*4

## 遠山ポンプ場

- ・受水槽水位計(投込式)交換
- •受水槽水位計(投込式)用

信号用アレスタ交換



# No.

# 遠山ポンプ場

- 受水槽水位計(投込式)交換
- 受水槽水位計(投込式)用

信号用アレスタ交換

|  | <br> |  |
|--|------|--|
|  |      |  |
|  |      |  |
|  |      |  |
|  |      |  |



## *No.* **5**

#### 遠山ポンプ場

・受水槽水位計(投込式)用

信号用アレスタ交換

• 受水槽水位計(投込式)用

ディストリビュータ交換



## No.

#### 遠山ポンプ場

• 受水槽水位計(投込式)用

信号用アレスタ交換

•受水槽水位計(投込式)用

ディストリビュータ交換



## No.

#### 遠山ポンプ場

・受水槽水位計(投込式)用

信号用アレスタ交換

・受水槽水位計(投込式)用

ディストリビュータ交換



君ヶ岡配水池 屋外露出配管修繕 低区No.2 全景



君ヶ岡配水池 屋外露出配管修繕 低区No.2 近影



君ヶ岡配水池 屋外露出配管修繕 高区 近影



| No. 7 |
|-------|
|-------|

G36

P. BOX (SUS, WP)  $200 \times 200 \times 100$ 

今回更新



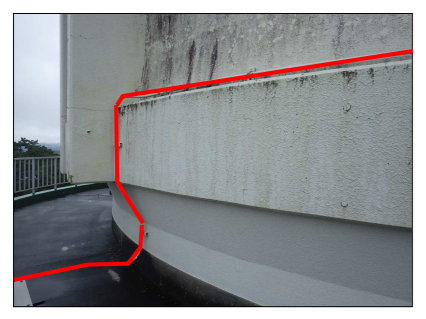
| No. |
|-----|
|-----|

G28

G36

P. BOX (SUS, WP)  $200 \times 200 \times 100$ 

今回更新



| No.  |  |
|------|--|
| 1,00 |  |

G28

今回更新



| <i>No.</i> 8 |  |  |
|--------------|--|--|
|              |  |  |
| G28          |  |  |

| 今回更新 |  |  |
|------|--|--|

No.

| <i>No.</i> |  | _ |  |
|------------|--|---|--|
|            |  |   |  |
|            |  |   |  |

余白

余自

# 令和5度 上水道施設更新工事

数量計算書

(遠山ポンプ場・君ヶ岡配水池)

七ヶ浜町水道事業所

|   | 数 量 計 算 書(過               | を しょうしょう しゅうしゅ  しゅう | ンプ場) |    |
|---|---------------------------|---|------|----|
|   | 名 称                       | 単位  | 数量   | 備考 |
| 1 | <b>遠山ポンプ場設備</b> 送水ポンプ分解整備 |   |      |    |
|   | 主軸 キー,水切りリング含む            | 個   | 2    |    |
|   | スリーブ(1)                   | 個   | 2    |    |
|   | スリーブ(2) Oリング,スリーブナット含む    | 個   | 2    |    |
|   | 軸受メタル                     | 個   | 2    |    |
|   | 軸受メタル                     | 個   | 2    |    |
|   | オイルリング                    | 個   | 2    |    |
|   | オイルリング                    | 個   | 2    |    |
|   | 注油口栓                      | 個   | 2    |    |
|   | 注油口栓                      | 個   | 2    |    |
|   | バランスディスク                  | 個   | 2    |    |
|   | 封水リング                     | 個   | 2    |    |
|   | Oリング                      | 個   | 6    |    |
|   | Oリング                      | 個   | 2    |    |
|   | Oリング                      | 個   | 4    |    |
|   | ガスケット                     | 個   | 4    |    |
|   | シートパッキン                   | 枚   | 2    |    |
|   | シートパッキン                   | 枚   | 2    |    |
|   | グランドパッキン                  | 個   | 12   |    |
|   | カップリングボルト                 | 個   | 16   |    |
|   | シーリングパイプ                  | 個   | 2    |    |
|   | バランスパイプ                   | 個   | 2    |    |
|   | 呼水漏斗                      | 個   | 2    |    |

|   | 数量計算書(             | <br>遠山ポ | <br>ンプ場) | 2  |
|---|--------------------|---------|----------|----|
|   | 名 称                | 単位      | 数量       | 備考 |
|   | 呼水バルブ              | 個       | 2        |    |
|   | 空気抜バルブ             | 個       | 4        |    |
|   | 空気抜バルブ             | 個       | 2        |    |
|   | オイルカップ             | 個       | 4        |    |
|   | 電動機玉軸受             | 個       | 2        |    |
|   | 電動機玉軸受             | 個       | 2        |    |
|   |                    | +       |          |    |
| 2 | 満水検知器交換            |         |          |    |
|   | 満水検知器              | 台       | 1        |    |
|   |                    | +       |          |    |
| 3 | 受水槽水位計交換           |         |          |    |
|   | 水位発信器(投込式)         | 台       | 1        |    |
|   | 信号用アレスタ DC24V 1ループ | 台       | 2        |    |
|   | ディストリビュータ          | 台       | 1        |    |
|   |                    | +       |          |    |
|   |                    |         |          |    |
|   |                    | ++      |          |    |
|   |                    | +       |          |    |
|   |                    | +       |          |    |
|   |                    |         |          |    |
|   |                    |         |          |    |
|   |                    | +       |          |    |
|   |                    |         |          |    |

| 数 量 計 算 書 (君ヶ岡配水池) |                               |    |     |    |
|--------------------|-------------------------------|----|-----|----|
|                    | 名 称                           | 単位 | 数量  | 備考 |
| 1                  | 君ヶ岡配水池                        |    |     |    |
|                    | 厚鋼電線管 G28                     | m  | 21  |    |
|                    | 厚鋼電線管 G36                     | m  | 14  |    |
|                    | 金属製可とう電線管30mmビニル被覆            | m  | 1   |    |
|                    | ボックスコネクタ WBG 30               | 個  | 1   |    |
|                    | ユニオンカップリング WUG30              | 個  | 1   |    |
|                    | 金属製プルボックス 200×200×100(SUS·WP) | 個  | 2   |    |
|                    | 制御ケーブル EM-CEE-S 2sq -2C       | m  | 124 |    |
|                    | 仮設足場工                         | 式  | 1   |    |
|                    | 高所作業車                         | 式  | 1   |    |
|                    |                               |    |     |    |
|                    |                               |    |     |    |
|                    |                               |    |     |    |
|                    |                               |    |     |    |
|                    |                               |    |     |    |
|                    |                               |    |     |    |
|                    |                               |    |     |    |
|                    |                               |    |     |    |
|                    |                               |    |     |    |
|                    |                               |    |     |    |