



配線表

| 配線番号 | 自 | | 至 | | 記録 | 端末電線管 | 備考 |
|--------|-------|---------------|------|--------------|---------------------|--------|------|
| | 記号 | 名称 | 記号 | 名称 | 種別・サイズ・芯数 | 種別・サイズ | |
| 01F_1 | KTP | 計装テレメータ盤 | M-1 | 電動流入弁 | 600V_EM-OE_2sq×4c | G22 | 10:E |
| 01F_2 | KTP | 計装テレメータ盤 | M-1 | 電動流入弁 | EM-OEE_2sq×8c | G28 | |
| 01F_3 | KTP | 計装テレメータ盤 | M-1 | 電動流入弁 | EM-OEE-S_2sq×2c | | |
| 01F_4 | KTP | 計装テレメータ盤 | M-2 | No.1次重塩注入ポンプ | 600V_EM-OE_2sq×4c | | 10:E |
| 01F_5 | KTP | 計装テレメータ盤 | M-3 | No.2次重塩注入ポンプ | 600V_EM-OE_2sq×4c | G28 | 10:E |
| 01F_6 | KTP | 計装テレメータ盤 | M-2 | No.1次重塩注入ポンプ | EM-OEE-S_1_25sq×12c | | |
| 01F_7 | KTP | 計装テレメータ盤 | M-3 | No.2次重塩注入ポンプ | EM-OEE-S_1_25sq×12c | | |
| 01F_8 | KTP | 計装テレメータ盤 | PI-1 | 接点付圧力計 | EM-OEE_1_25sq×3c | G54 | |
| 01F_9 | KTP | 計装テレメータ盤 | FS-1 | 無注入検出器 | EM-OEE_1_25sq×3c | | |
| 01F_10 | KTP | 計装テレメータ盤 | L-1 | 分電盤 | 600V_EM-OE_3_5sq×4c | | G28 |
| 01F_11 | KTP | 計装テレメータ盤(変換器) | FI-1 | 流入流量計(検出器) | EM-OEE-S_1_25sq×2c | G22 | |
| 01F_12 | KTP | 計装テレメータ盤(変換器) | FI-1 | 流入流量計(検出器) | 専用ケーブル | G22 | |
| 01F_13 | KTP | 計装テレメータ盤 | LI-1 | 投込式水位計 | 専用ケーブル | G22 | |
| 01F_14 | KTP | 計装テレメータ盤 | LS-1 | 水位電極 | EM-OEE_1_25sq×5c | G22 | |
| 01F_15 | KTP | 計装テレメータ盤 | LS-2 | 液位電極 | EM-OEE_1_25sq×3c | G22 | |
| 01F_16 | KTP | 計装テレメータ盤 | LS-3 | リミットスイッチ(扉) | EM-OEE_1_25sq×3c | G22 | |
| 01F_17 | KTP | 計装テレメータ盤 | EC | 接地極(計装) | EM-IE_3_5sq | VE16 | |
| 01F_18 | KTP | 計装テレメータ盤 | ED | 接地極(低圧) | EM-IE_3_5sq | VE16 | |
| 01F_19 | KTP-2 | 計装テレメータ盤(中之島) | KTP | 計装テレメータ盤 | 600V_EM-OET_38sq | FEP50 | |
| 01F_20 | KTP-2 | 計装テレメータ盤(中之島) | KTP | 計装テレメータ盤 | 光ケーブル | FEP30 | |

凡例1

| 記号 | 名称 | 備考 |
|-----|--------------|----|
| ⊗ | 発信器 | |
| ⊙ | 水位電極 | |
| LS | リミットスイッチ | |
| PI | 圧力計 | |
| PS | 圧カスイッチ | |
| H | ヒータ | |
| FS | フロースイッチ | |
| LS | レベルスイッチ | |
| ⊗ | プルボックス | |
| --- | 露出・ラック 配管・配線 | |
| --- | 埋設 配管・配線 | |

防波管VP125
ピッチ200 穴加工φ15

水位電極
(5P, 水中ケーブル式)

水位計(投込式)

注記

1. 〇は今回範囲を示す。

| | | | |
|---------------|----------------------------|-------------|----------|
| 事業名 | 南魚沼市水道事業 | | |
| 工事名 | 令和6年度 改良第32号 舞子減圧槽電気計装設備工事 | | |
| 施工地名 | 南魚沼市 舞子他 地内 | | |
| 舞子減圧槽 電気設備配線図 | 縮尺 | S=1:30 (A1) | |
| 図面番号 | 工期 | 着手日 | 令和 年 月 日 |
| E-7 | | 竣工日 | 令和 年 月 日 |
| 発注者 | 南魚沼市長 | 監理員 | 総務 主任 |
| 監査者 | | 配管 | |