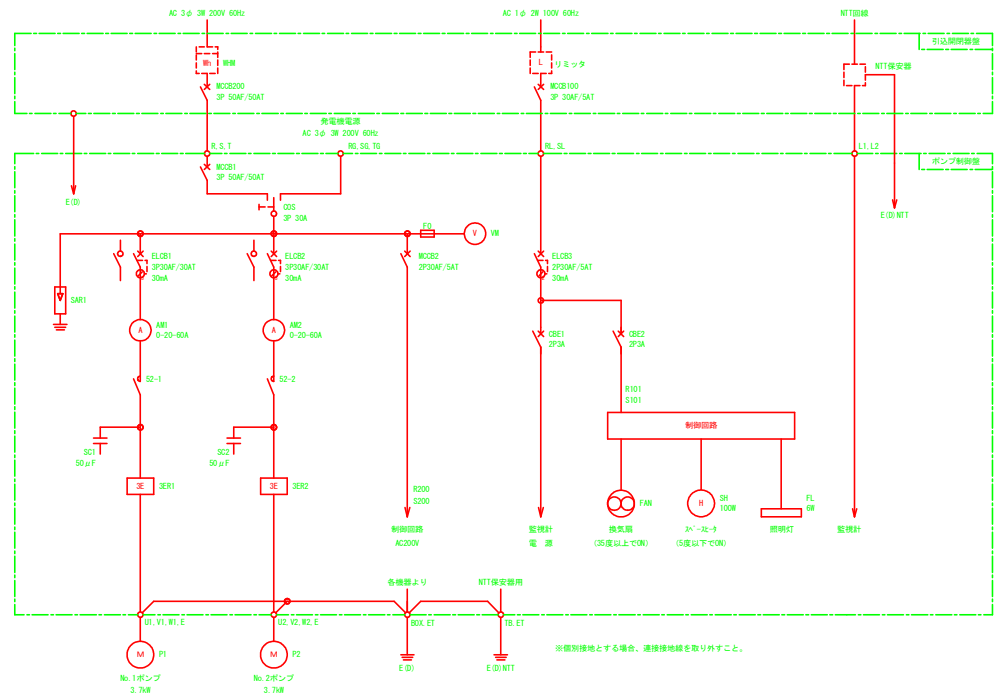


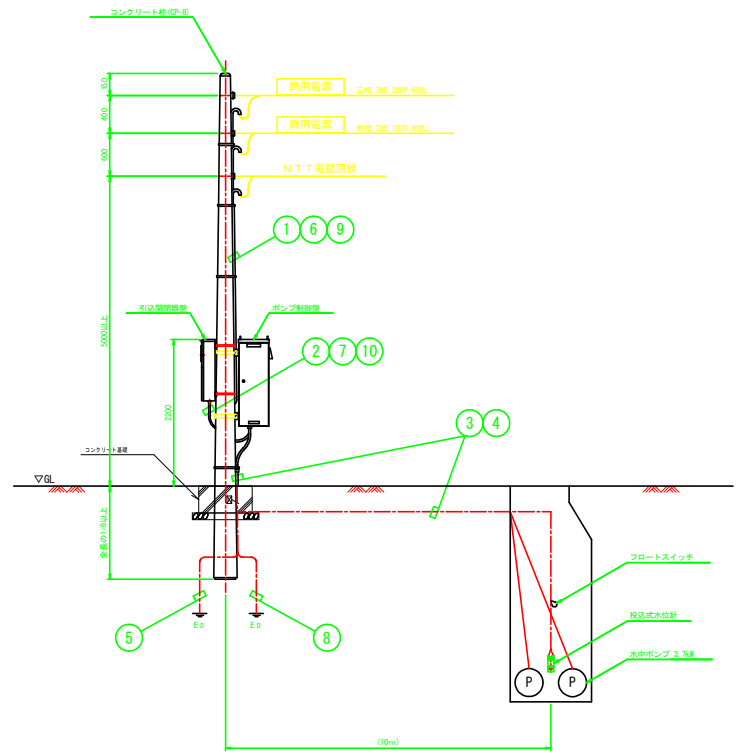
(参考図)

単線結線図

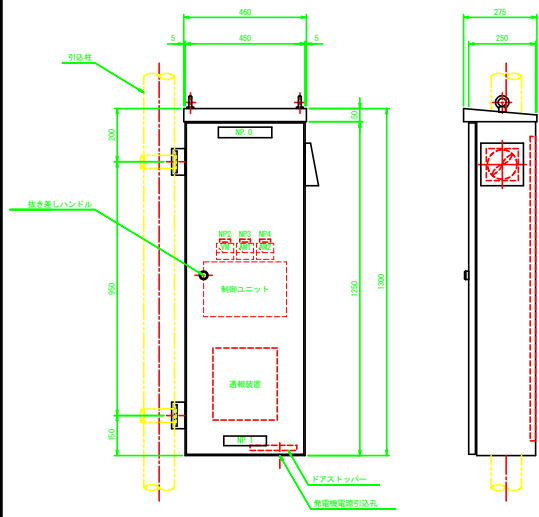


| 記号 | 名称 |
|------|---------|
| MCB | 配線用遮断器 |
| ELCB | 漏電遮断器 |
| OS | 切換スイッチ |
| SZ | 電磁接触器 |
| WM | 電圧計 |
| VM | 電圧計 |
| AM | 電流計 |
| SC | 連絡コンデンサ |
| SAR | 遮断器 |
| ZER | ゼロリレー |
| F | ヒューズ |
| M | 電動機 |
| P | ポンプ |
| E(D) | 接地地 |
| SH | スペースヒータ |
| FAN | 換気扇 |
| FL | 蛍光灯 |

動力引込図及び動力配線図

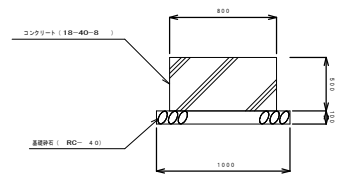


ポンプ制御盤

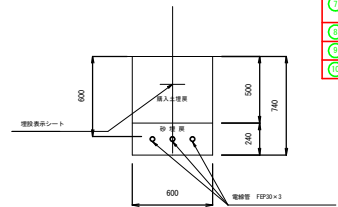


| NP No | 名称 |
|-------|----------|
| 0 | ポンプ場名称銘板 |
| 1 | 社名板 |
| 2 | 電源電圧 |
| 3 | No.1ポンプ |
| 4 | No.2ポンプ |

コンクリート基礎工



土工断面図



配線表

| No | 自 | 至 | 電 線 | 電 線 管 | 管 径 |
|----|--------|----------|-------------------|--------------|-------|
| ① | 動力引込点 | 引込開閉装置 | VR5.5mm×8心×1 | PE28 | — |
| ② | 引込開閉装置 | ポンプ制御盤 | VR5.5mm×8心×1 | 金属製可とう電線管φ30 | — |
| ③ | ポンプ制御盤 | No.1ポンプ | VC12.0mm×8心×1 | PE28 | FEP30 |
| ④ | ポンプ制御盤 | No.2ポンプ | VC12.0mm×8心×1 | PE28 | FEP30 |
| ⑤ | ポンプ制御盤 | 投込式水位計 | EPゴムケーブルφ8.1×1 | PE28 | FEP30 |
| ⑥ | ポンプ制御盤 | フロートスイッチ | VC7FK0.75mm×30心×1 | PE28 | FEP30 |
| ⑦ | ポンプ制御盤 | 接地線 | VE16.5mm×1 | VE16 | VE16 |
| ⑧ | NTT引込点 | 保安器 | NTT回線 | PE22 | — |
| ⑨ | 保安器 | 引込開閉装置 | VR5.5mm×8心×1 | 金属製可とう電線管φ24 | — |
| ⑩ | 引込開閉装置 | ポンプ制御盤 | VR5.5mm×8心×1 | 金属製可とう電線管φ24 | — |

| | |
|------------|---------------------|
| 工事名 | 公共八幡地区（ガーデンヒルズMP）工事 |
| 施工場所 | 等瀬町 大字八幡 |
| 配線区 | 東 松 崎 区 |
| 図 名 | マンホールポンプ電気設備図（参考図） |
| 単位 | mm 縮 尺 Free |
| 令和 2 年度施工 | 等 瀬 町 |
| 全 3 葉中ノ内 3 | |