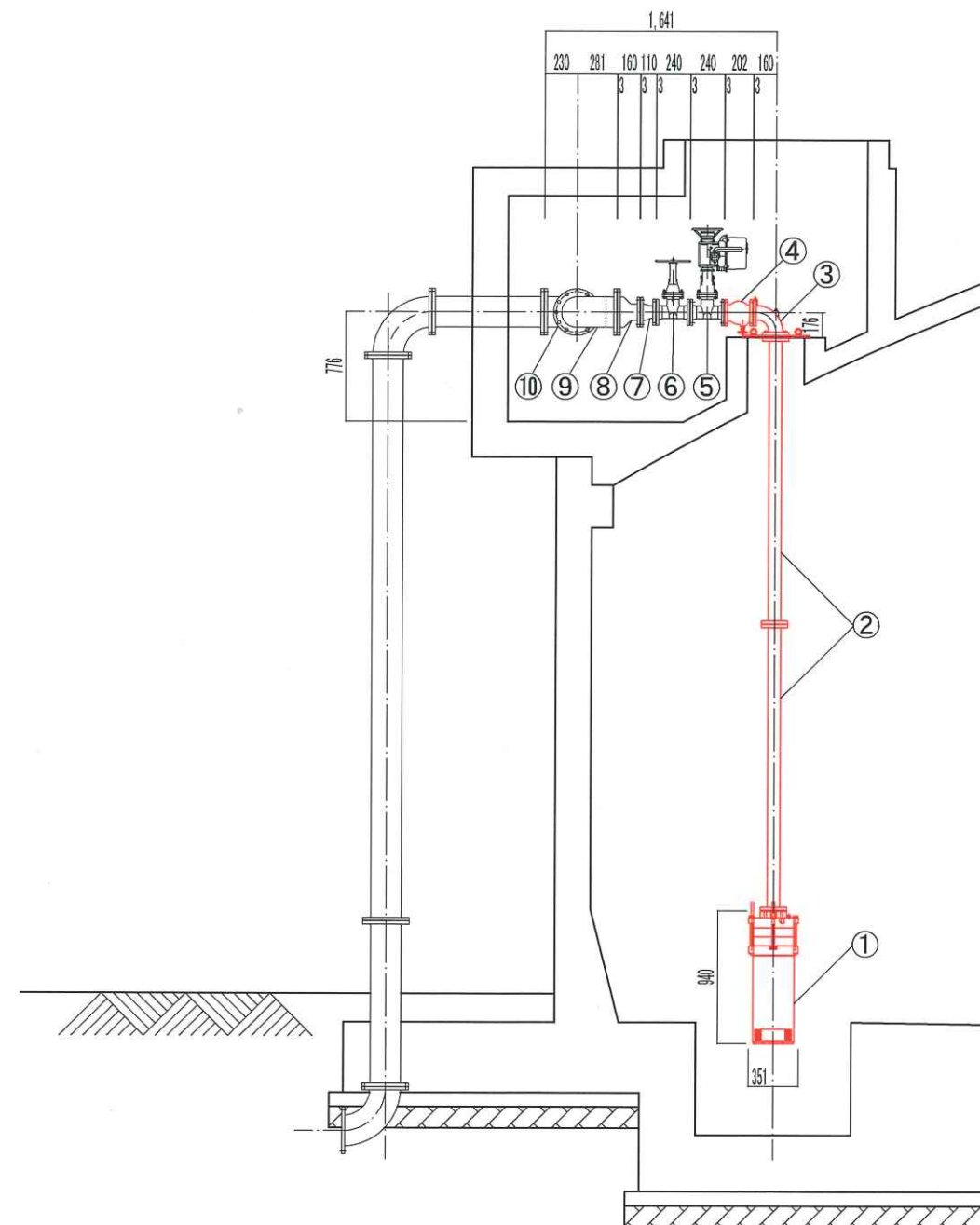


小石和配水場ポンプ室平面図 S=1/50

| ポンプ仕様 | | |
|-------|---------------------|------|
| 名称 | 水中うず巻ポンプ(インバータ) | |
| 口径 | φ | 80 |
| 吐出量 | m ³ /min | 1.0 |
| 全揚程 | m | 50 |
| 電圧 | v | 200 |
| 出力 | kw | 15.0 |
| 周波数 | Hz | 50 |
| 極数 | P | 2 |
| 回転数 | rpm/ss | 3000 |
| 台数 | 台 | 1 |

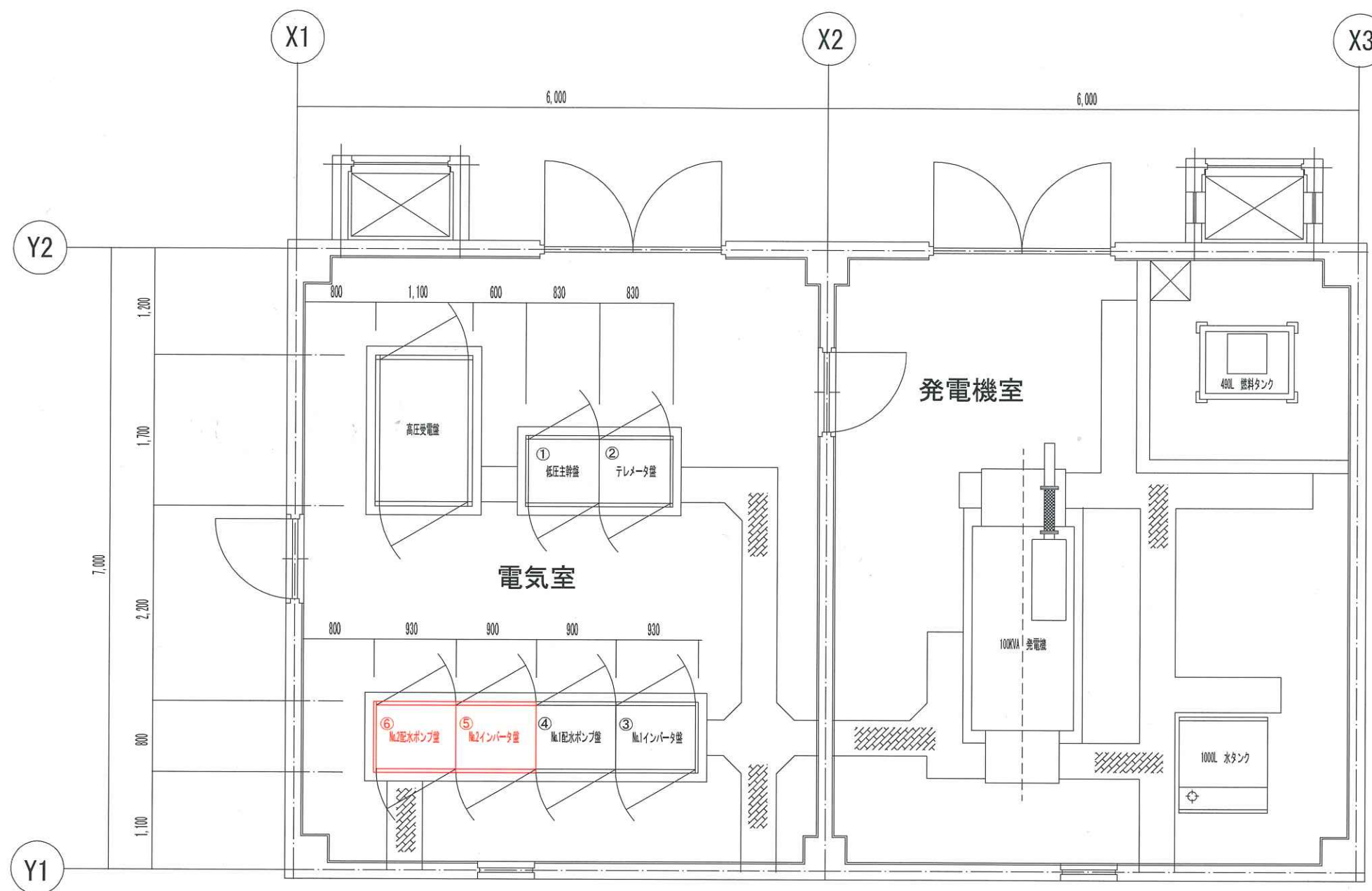
配管一覧表

| 番号 | 名称 | 形状・寸法 | 本数・個数 | 備考 |
|----|----------------------|--------------------------------|-------|-------|
| ① | 水中うず巻ポンプ | 80A 50m×1.0m /min 15kw | 1台 | 更新 |
| ② | 2F直管 NCP | 80A×2026L (JISF10KF) | 2本 | 撤去再利用 |
| ③ | 地上部 吐出し曲管付き | 80A 井戸蓋475L (JISF10KF) | 1個 | 更新 |
| ④ | 急閉サッカ井 ナイロコチング | 80A×202L (JISF10KF) | 1個 | 更新 |
| ⑤ | 外ねじ電動ワドル仕切弁 | 75A×240L (JISF10KF) | 1台 | |
| ⑥ | 外ねじ水道用ワドル仕切弁 | 75A×240L (JISF10KF) | 1個 | |
| ⑦ | 2F片落管 ナイロコチング 鋼管 | 100A×80A×110L (JISF10KF) | 1個 | |
| ⑧ | 2F片落管 ナイロコチング 鋼管 | 200A×100A×160L (JISF10KF) | 1個 | |
| ⑨ | 2F 90° 鋼管 ナイロコチング 鋼管 | 200A 332L×281L (JISF10KF) | 1本 | |
| ⑩ | 3F T字管 ナイロコチング 鋼管 | 200A 185L×185L×230L (上水F7.5KF) | 1個 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



小石和配水場ポンプ室断面図 S=1/50

| | | | | | | | | | |
|--|----|--|--|----|-------|------|----|------|-------|
| | 承認 | | | | 笛吹市役所 | 工事名称 | | | 図面No. |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 検図 | | 設計 | 製図 | 図面名称 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 図示 | 2 |



小石和配水場電気室平面図 S=1/60

一覧表

| 番号 | 名称 | 備考 |
|----|------------|---------------|
| ① | 低圧主幹盤 | |
| ② | テレメータ盤 | |
| ③ | No.1インバータ盤 | インバータ・コンバータ更新 |
| ④ | No.1配水ポンプ盤 | |
| ⑤ | No.2インバータ盤 | 改修 |
| ⑥ | No.2配水ポンプ盤 | 改修 |
| ⑦ | 発電機 100KVA | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|----|--|--|--|-------|----|----|----|-------------|----------------------|-----|------------|
| | 承認 | | | | 笛吹市役所 | | | | 工事名称 | 小石和配水場No. 2配水ポンプ更新工事 | 図 示 | 図面No. 1 |
| | | | | | | 検図 | 設計 | 製図 | | | | |
| | | | | | | | | | 図面名称 | | | |
| | | | | | | | | | 既設ポンプ制御盤改修図 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |