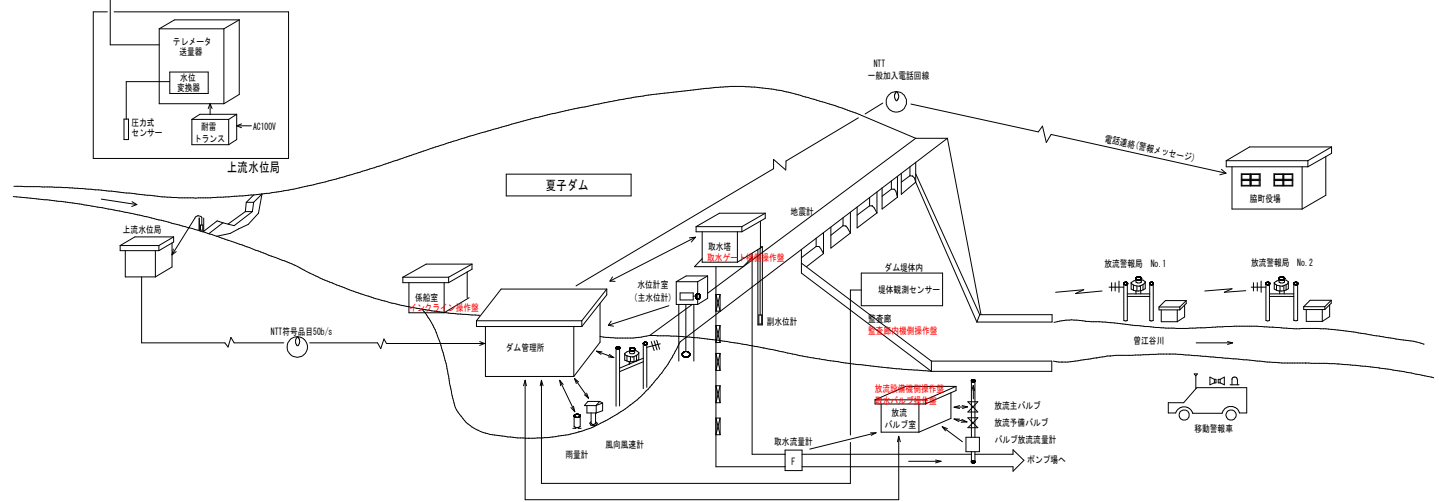
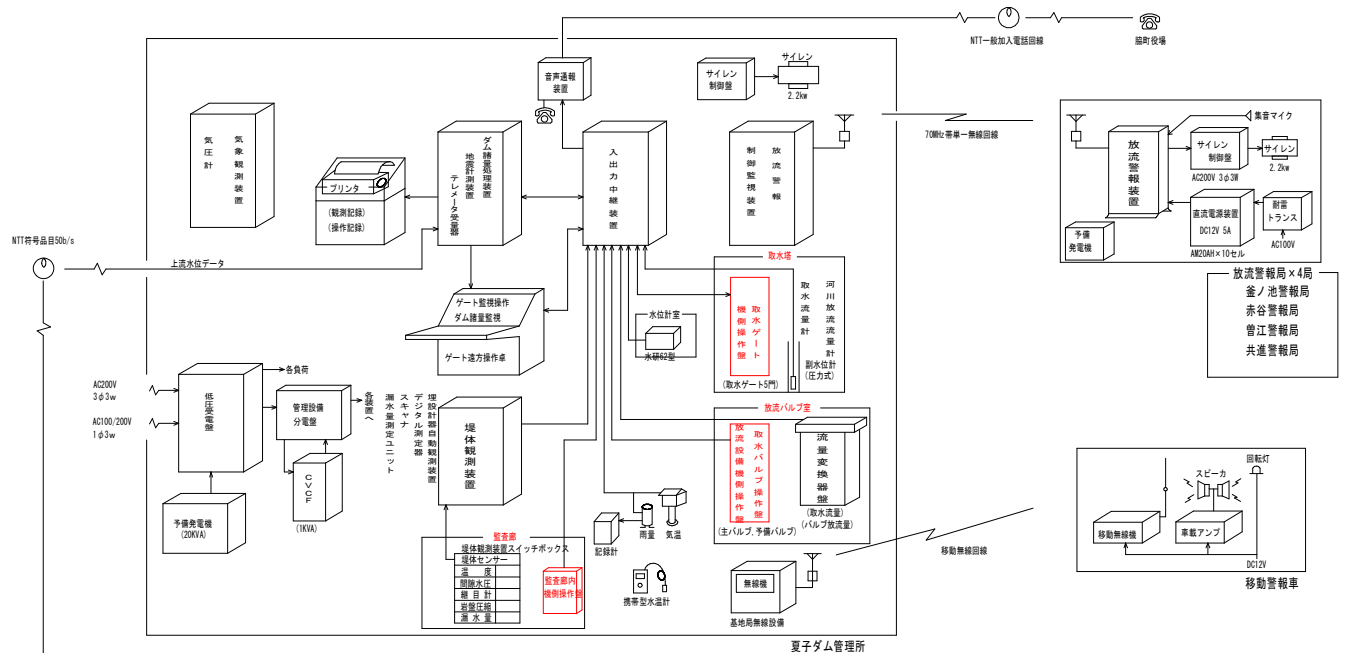
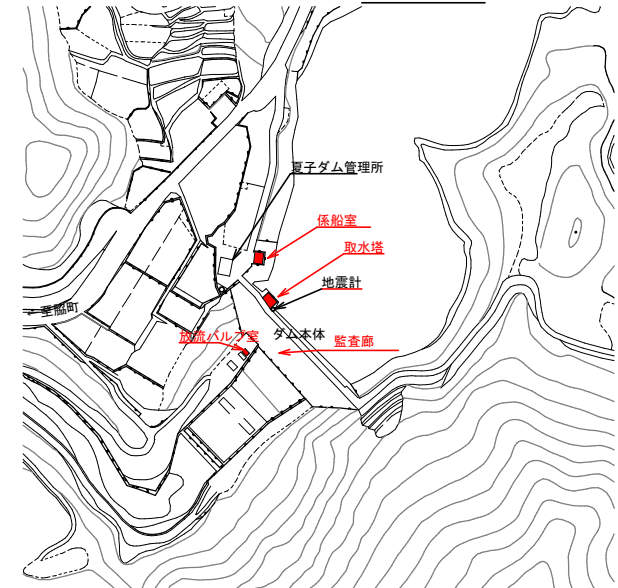
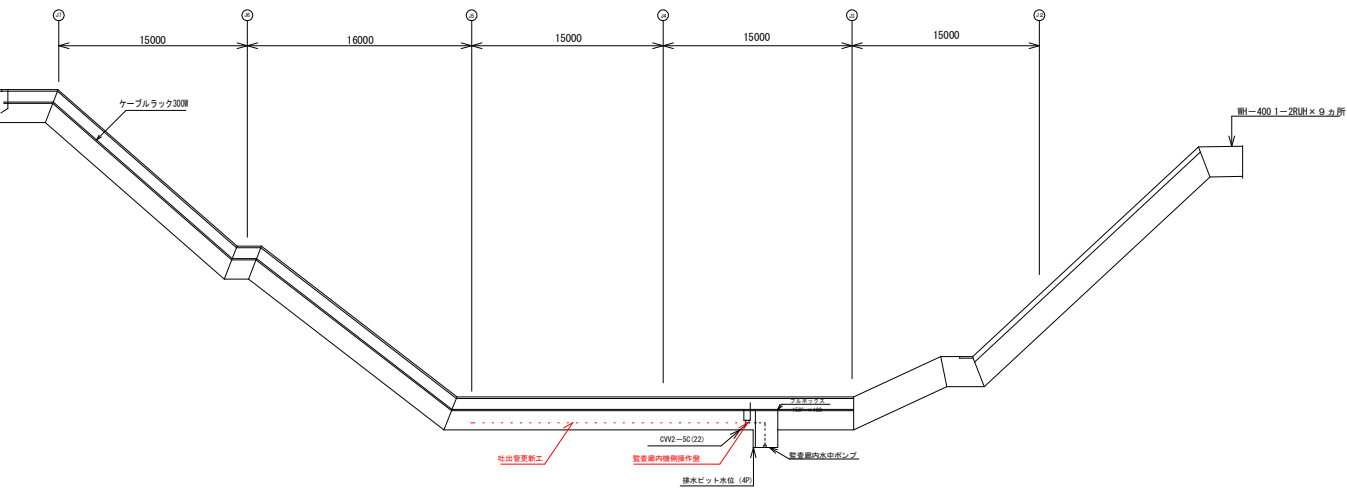
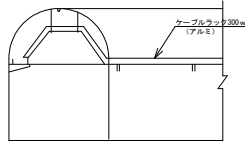
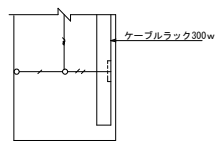
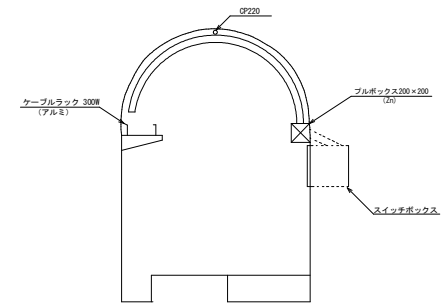
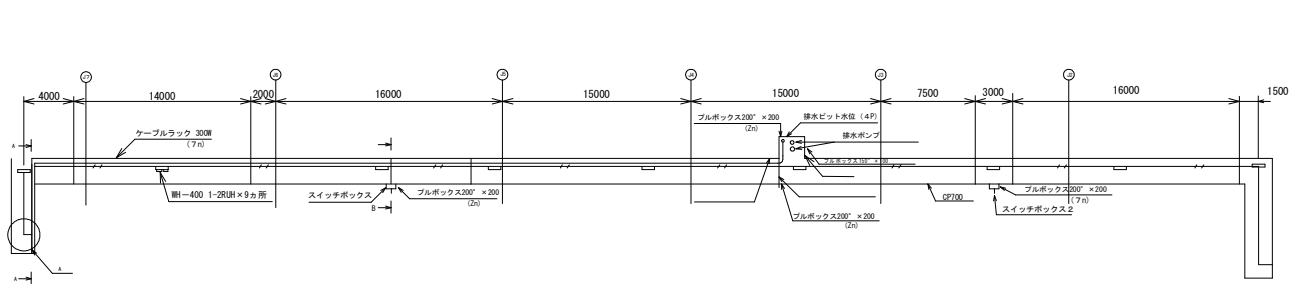


平面図

S=1:4,000

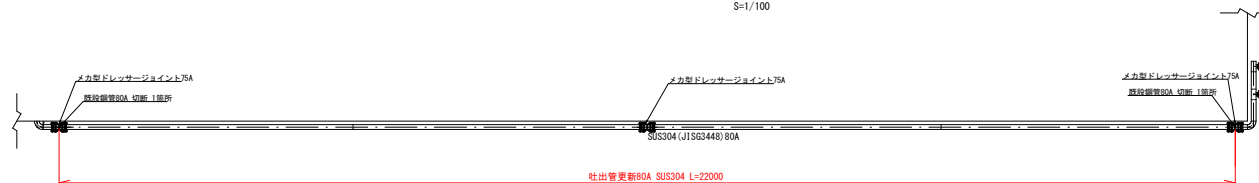


|      |                        |
|------|------------------------|
| 工事名  | R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事 |
| 路線名  | 曾江谷2期地区                |
| 工事箇所 | 美馬市脇町西俣名               |
| 図面名  | ダム平面図・システム概念図 (参考図)    |
| 縮尺   | 図面番号 1 / 7             |
| 会社名  |                        |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局農林水産部<美馬>    |

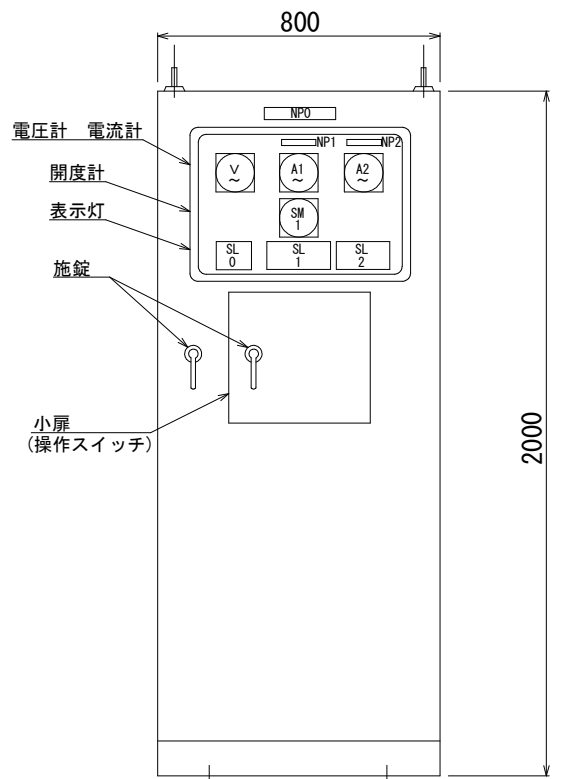


監査廊断面図 (S:1/200)

吐出管更新工詳細図 S=1/100

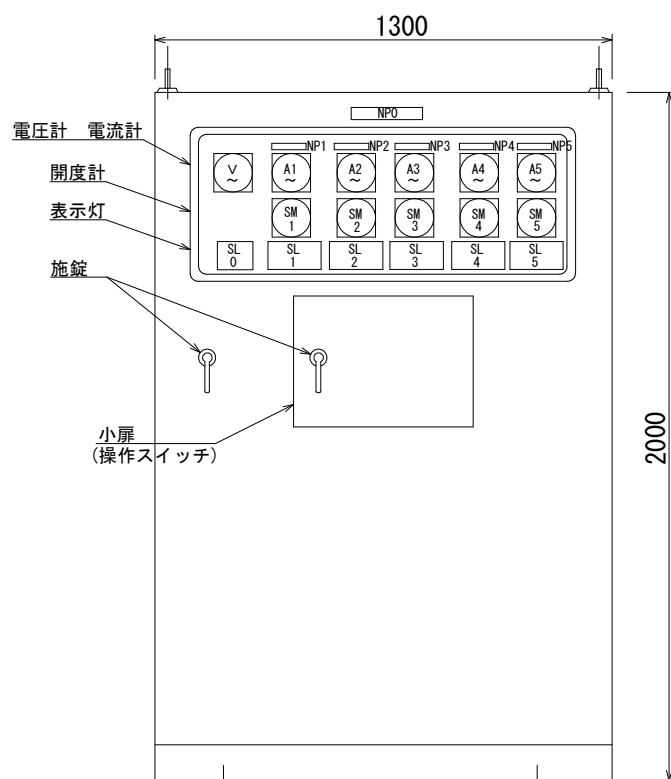


|      |                        |      |       |
|------|------------------------|------|-------|
| 工事名  | R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事 |      |       |
| 路線名  | 曾江谷2期地区                |      |       |
| 工事箇所 | 美馬市脇町西俣名               |      |       |
| 図面名  | ダム監査廊詳細図 (参考図)         |      |       |
| 縮尺   | —                      | 図面番号 | 2 / 7 |
| 会社名  |                        |      |       |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局農林水産部<美馬>    |      |       |



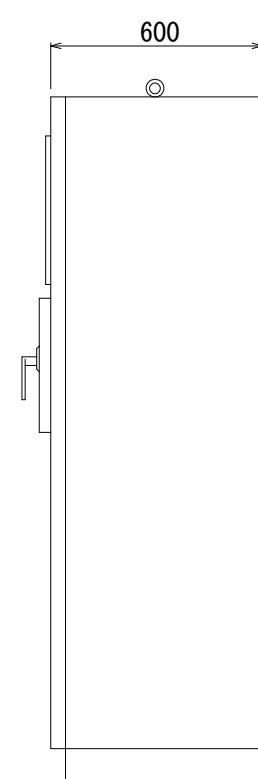
4-φ15 アンカーボルト  
放流設備機側操作盤 正面図  
(31-0780)

使用板厚  
扉 3.2t  
本体 2.5t



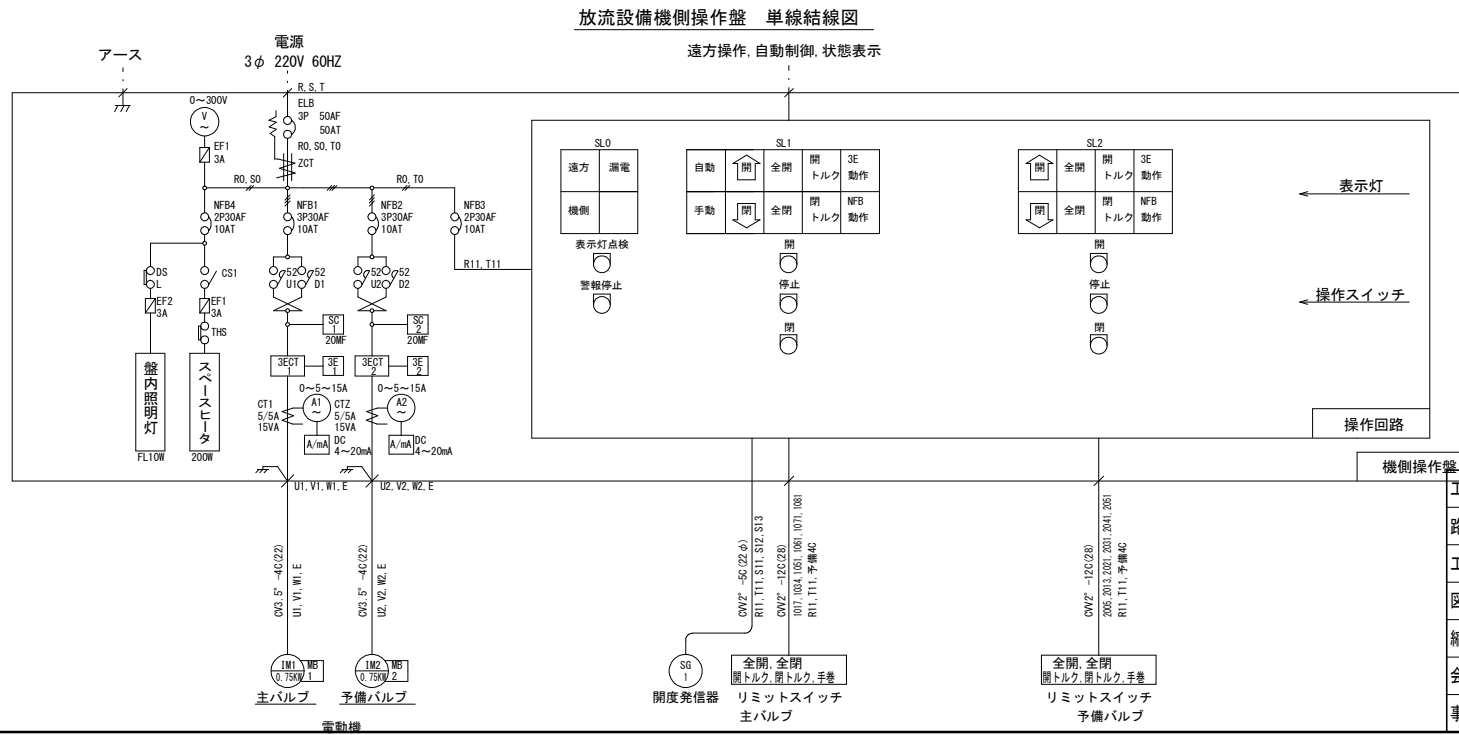
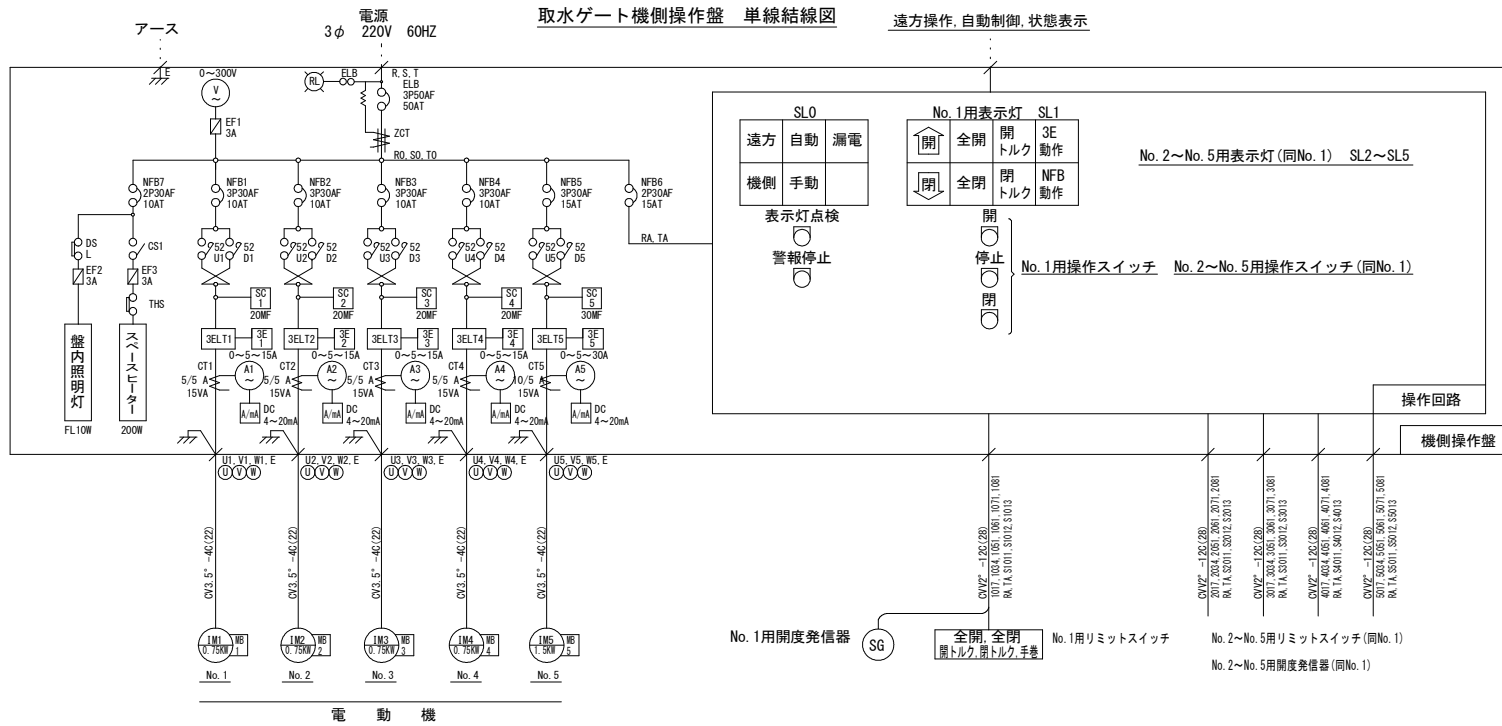
4-φ15 アンカーボルト  
取水ゲート機側操作盤 正面図  
(31-0770)

塗装色  
外面 マンセル5Y 7/1  
内面 マンセル5Y 7/1

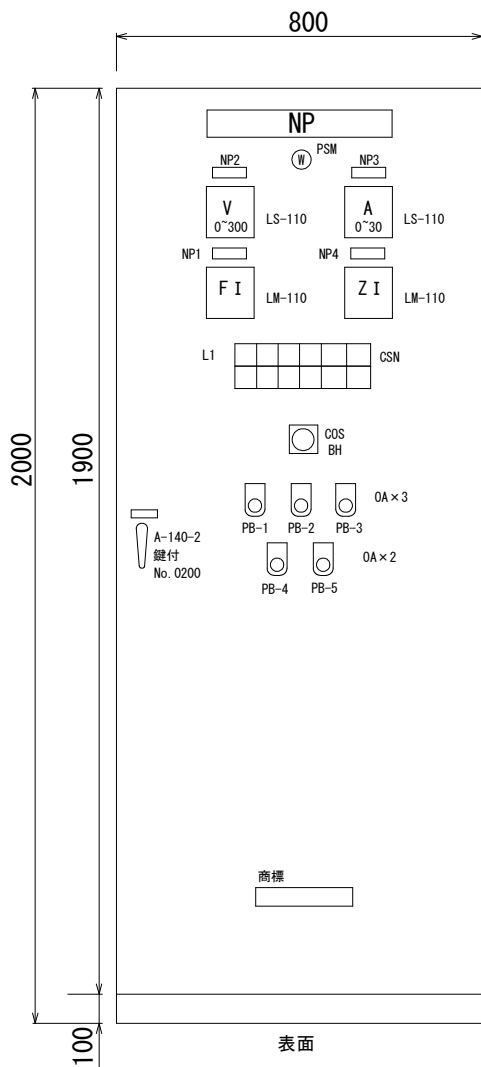


側面図

|      |                                       |      |       |
|------|---------------------------------------|------|-------|
| 工事名  | R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事                |      |       |
| 路線名  | 曾江谷2期地区                               |      |       |
| 工事箇所 | 美馬市脇町西俣名                              |      |       |
| 図面名  | 既設取水ゲート機側操作盤/<br>既設放流設備機側操作盤外形図 (参考図) |      |       |
| 縮尺   | —                                     | 図面番号 | 3 / 7 |
| 会社名  |                                       |      |       |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局農林水産部<美馬>                   |      |       |



|      |   |
|------|---|
| 工事名  | R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事                  |
| 路線名  | 曾江谷2期地区                                 |
| 工事箇所 | 美馬市脇町西俣名                                |
| 図面名  | 既設取水ゲート機側操作盤/<br>既設放流設備機側操作盤単線結線図 (参考図) |
| 縮尺   | — 図面番号 4 / 7                            |
| 会社名  |   |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局農林水産部<美馬>                     |



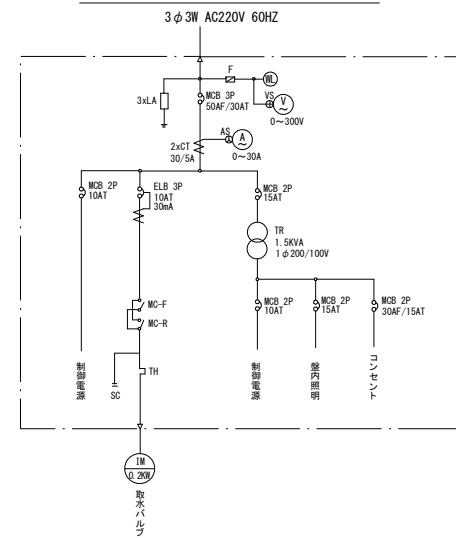
| 記号  | 名称             | 備考  |
|-----|----------------|-----|
| COS | 切替スイッチ (機側-遠方) | BH型 |
| PB1 | 押釦スイッチ 開       | OA型 |
| PB2 | 押釦スイッチ 停       | OA型 |
| PB3 | 押釦スイッチ 閉       | OA型 |
| PB4 | 押釦スイッチ 警報停止    | OA型 |
| PB5 | 押釦スイッチ ランプテスト  | OA型 |

| 銘板名称 |          |
|------|----------|
| NP   | 取水バルブ操作盤 |
| NP1  | 取水量      |
| NP2  | 受電電圧     |
| NP3  | 受電電流     |
| NP4  | 開度       |

L1 (LED)

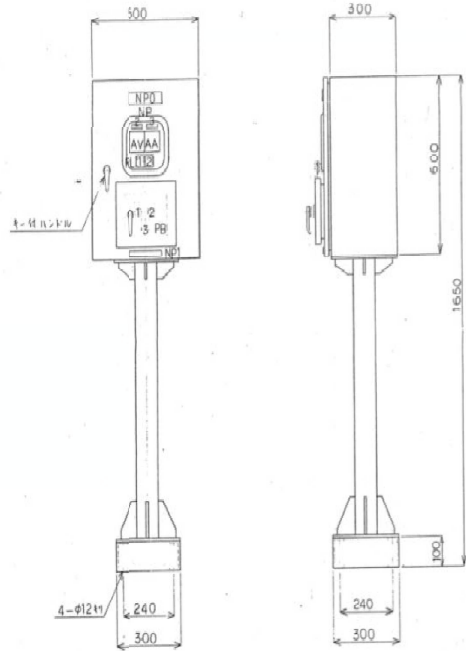
|    |    |    |      |       |
|----|----|----|------|-------|
| 機側 | 全開 | 開中 | 過負荷  | ELB動作 |
| 遠方 | 全閉 | 閉中 | 過トルク |       |

取水バルブ操作盤 単線結線図



|      |                           |      |       |
|------|---------------------------|------|-------|
| 工事名  | R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事    |      |       |
| 路線名  | 曾江谷2期地区                   |      |       |
| 工事箇所 | 美馬市脇町西俣名                  |      |       |
| 図面名  | 既設取水バルブ操作盤外形図/単線結線図 (参考図) |      |       |
| 縮尺   | —                         | 図面番号 | 5 / 7 |
| 会社名  |                           |      |       |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局農林水産部<美馬>       |      |       |

操作盤外形図 (略形)

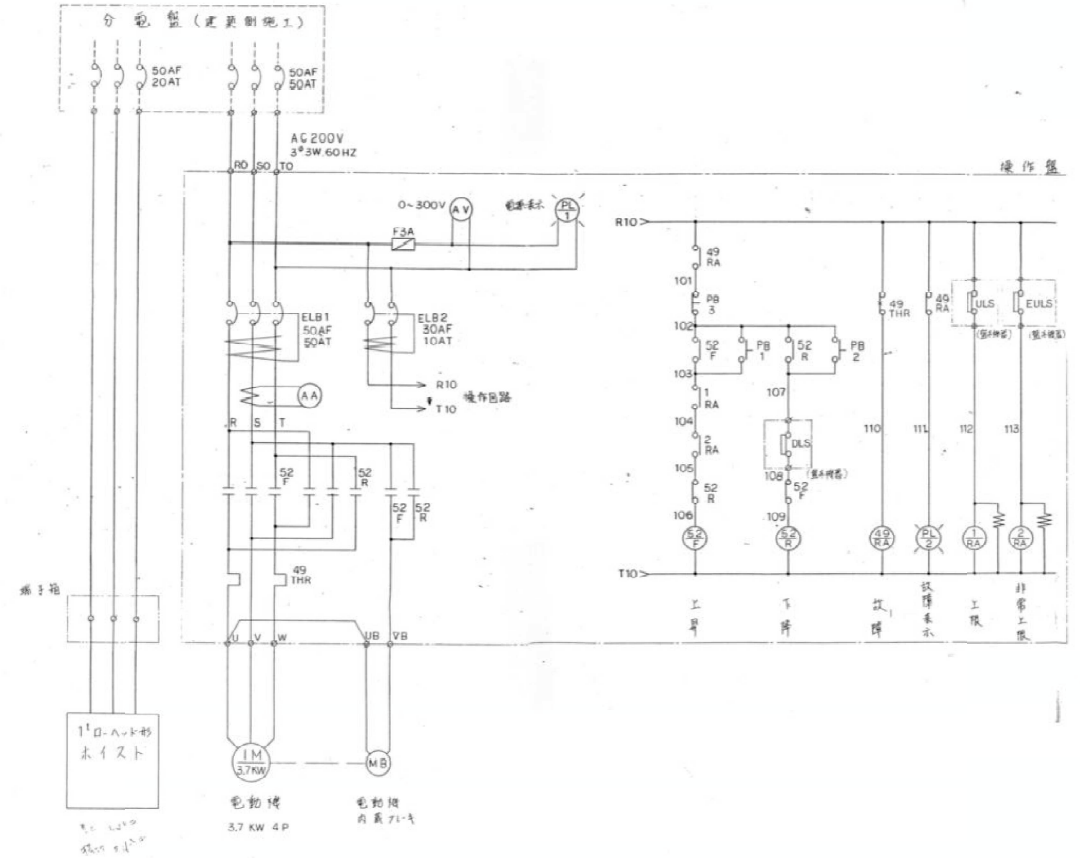


銘板一覧表

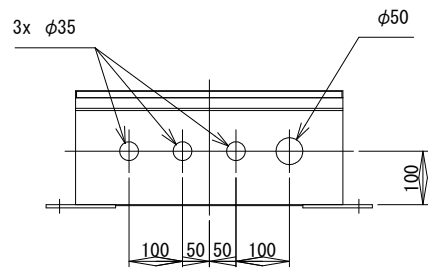
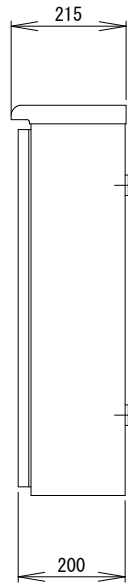
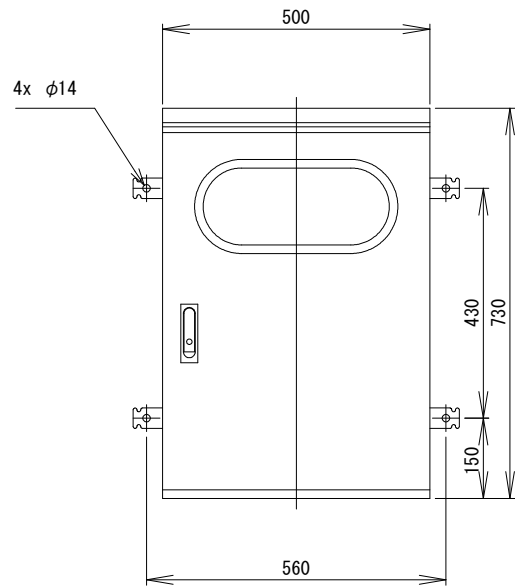
| 記号  | 別号文字       |
|-----|------------|
| NPO | 1-7710 操作盤 |
| NP1 | (注 銘板)     |
| NP2 | 電圧計        |
| NP3 | 電流計        |
| PL1 | 電源 (緑色)    |
| PL2 | 故障 (赤色)    |
| PB1 | 上昇 (黒色)    |
| PB2 | 下降 (黒色)    |
| PB3 | 停止 (赤色)    |

機器一覧表

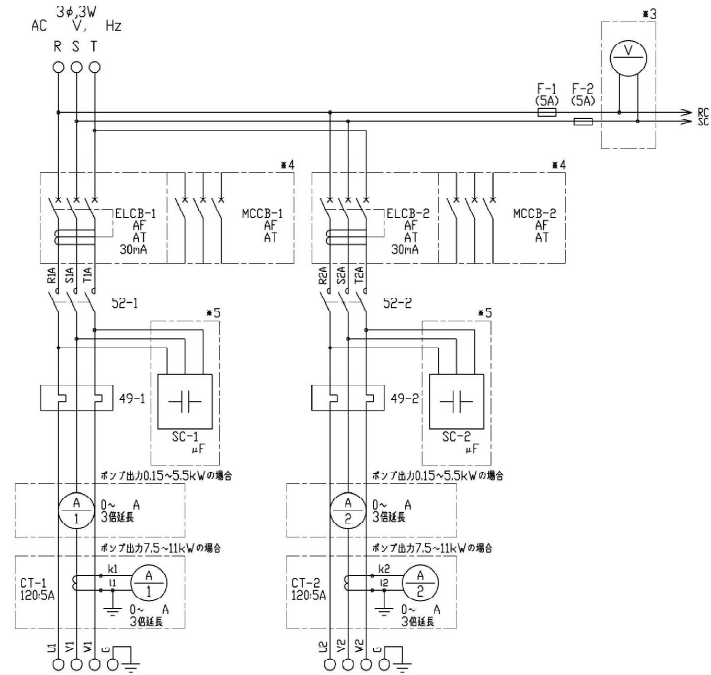
| 記号    | 名称           |
|-------|--------------|
| AV    | 電圧計          |
| AA    | 電流計          |
| ELB-1 | 電動ブレーキ (動力)  |
| ELB-2 | 電動ブレーキ (操作)  |
| F     | ヒューズ         |
| IM    | 電動機          |
| MB    | 電磁ブレーキ       |
| ELUS  | 非常上限リミットスイッチ |
| ULS   | 上限リミットスイッチ   |
| DLS   | 下限リミットスイッチ   |
| PB-1  | 押しボタン (上昇)   |
| PB-2  | 押しボタン (下降)   |
| PB-3  | 押しボタン (停止)   |



|      |                            |      |       |
|------|----------------------------|------|-------|
| 工事名  | R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事     |      |       |
| 路線名  | 曾江谷2期地区                    |      |       |
| 工事箇所 | 美馬市脇町西俣名                   |      |       |
| 図面名  | 既設インクライン操作盤外形図/単線結線図 (参考図) |      |       |
| 縮尺   | —                          | 図面番号 | 6 / 7 |
| 会社名  |                            |      |       |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局農林水産部<美馬>        |      |       |

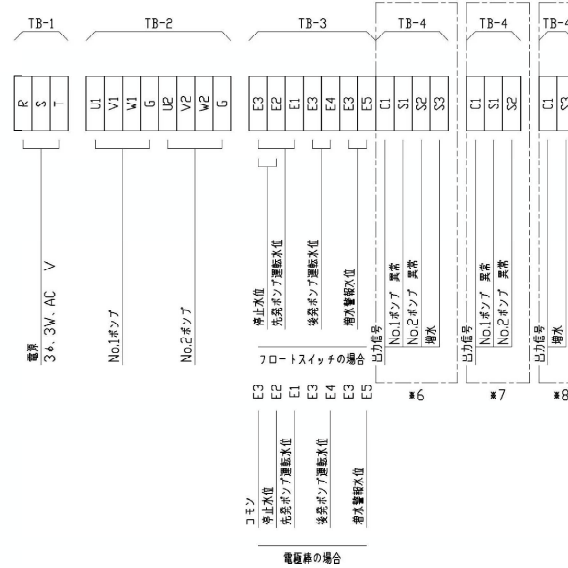


ZEW2-1.5ER



No.1ポンプ

No.2ポンプ



|      |                           |      |       |
|------|---------------------------|------|-------|
| 工事名  | R5馬耕 長寿命化 菅江谷2期 機械設備工事    |      |       |
| 路線名  | 菅江谷2期地区                   |      |       |
| 工事箇所 | 美馬市脇町西俣名                  |      |       |
| 図面名  | 既設監査廊内機側操作盤外形図/単線結線図(参考図) |      |       |
| 縮尺   | —                         | 図面番号 | 7 / 7 |
| 会社名  |                           |      |       |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局農林水産部<美馬>       |      |       |