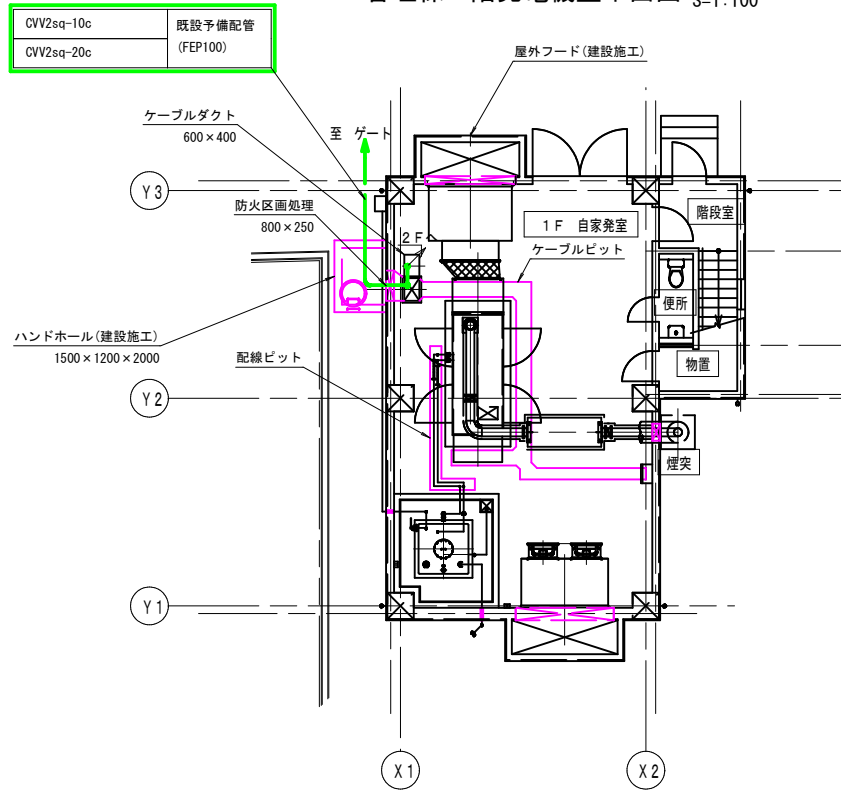
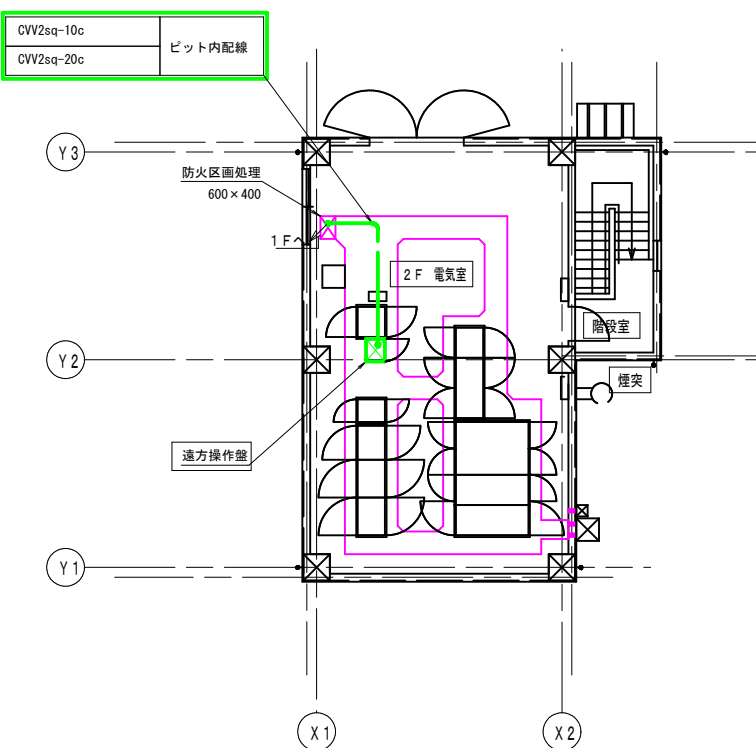


全体配管配線図

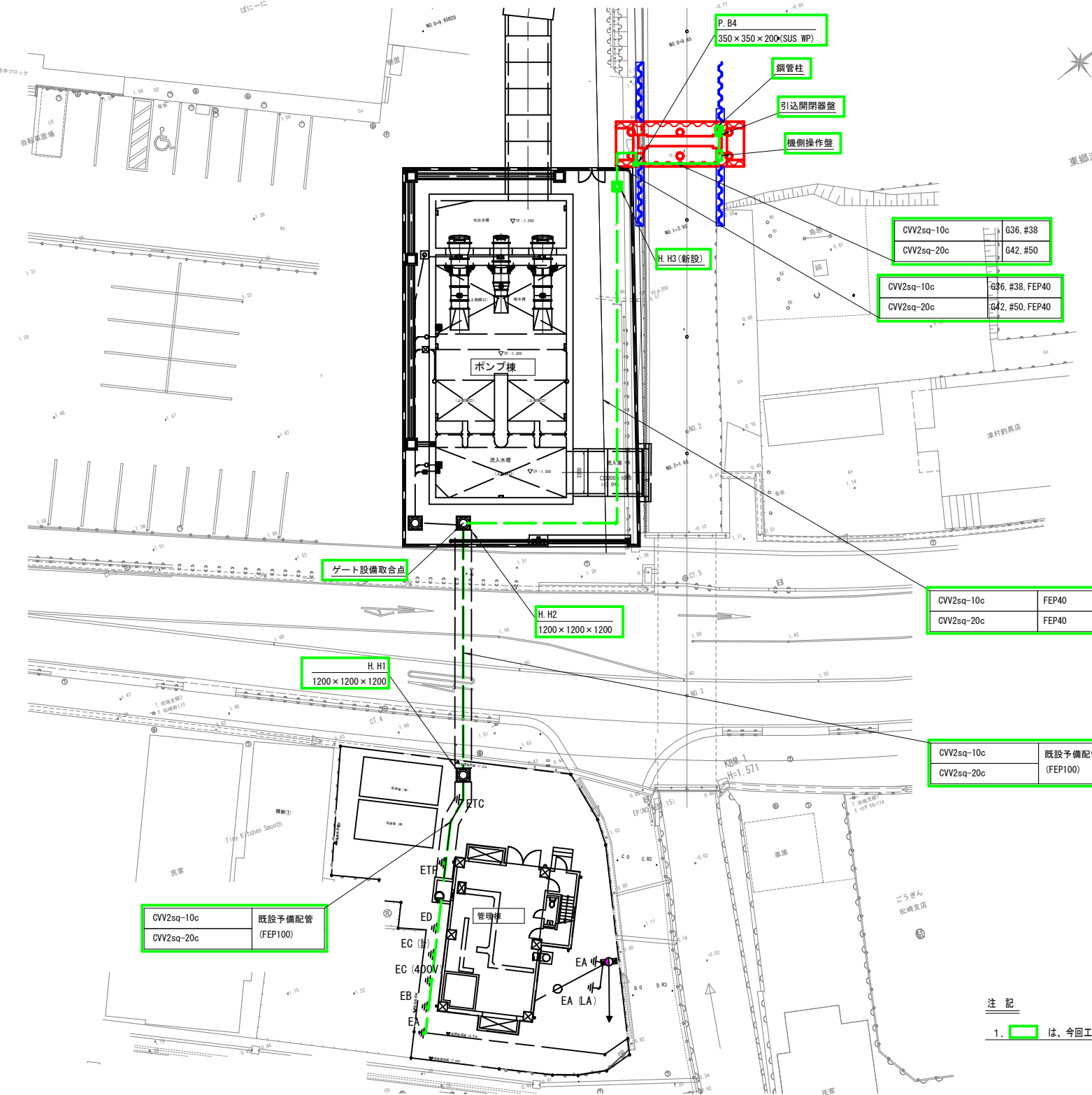
## 管理棟 1 階発電機室平面図 S=1:100



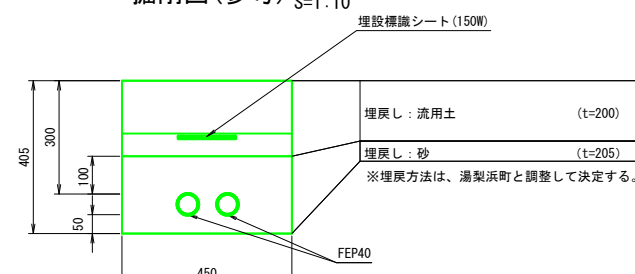
管理棟 2 階電気室平面図 S=1:100



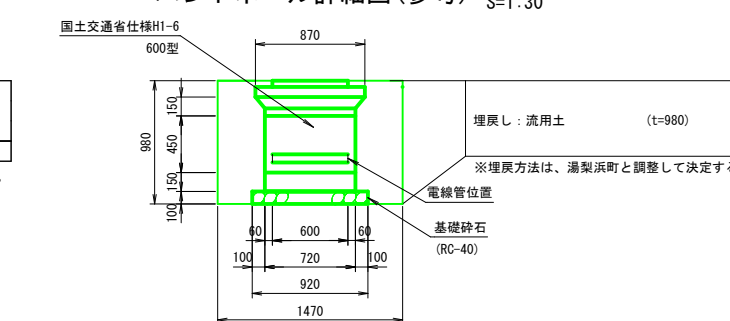
平 面 図 S=1:20



掘削図(参考) S=1:10



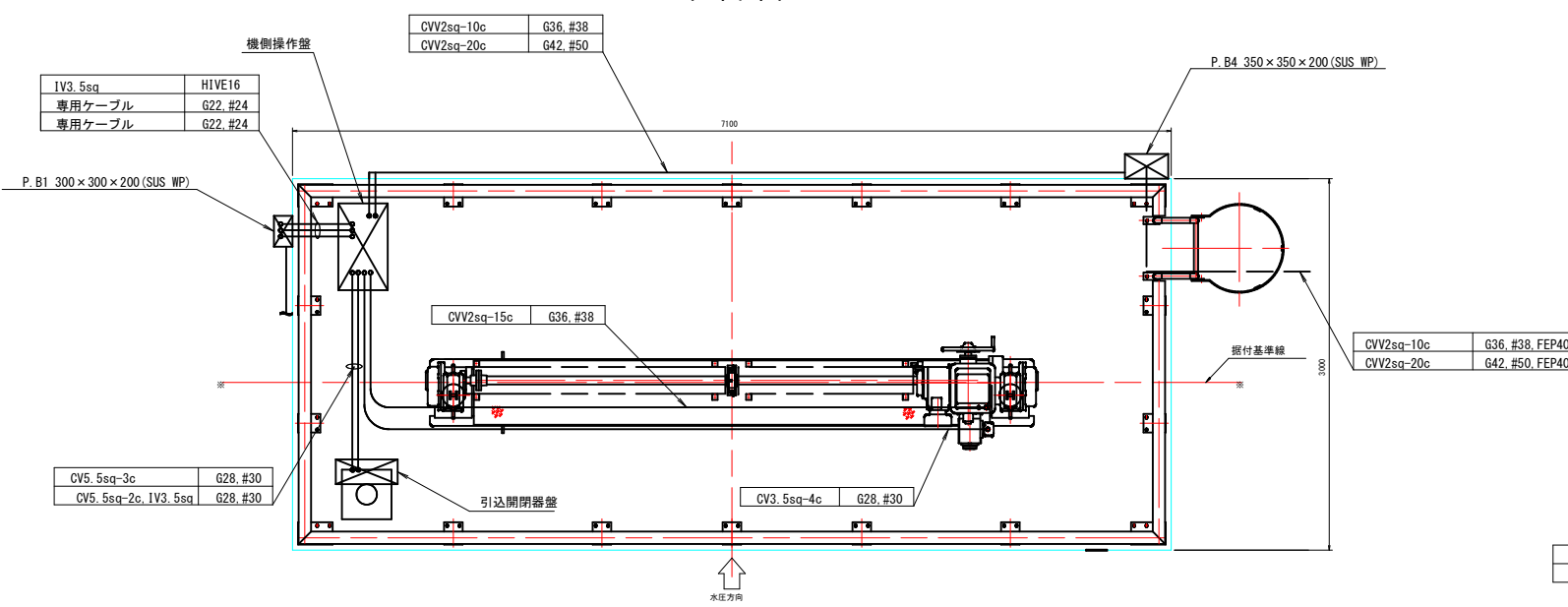
ハンドホール詳細図(参考) S=1:3



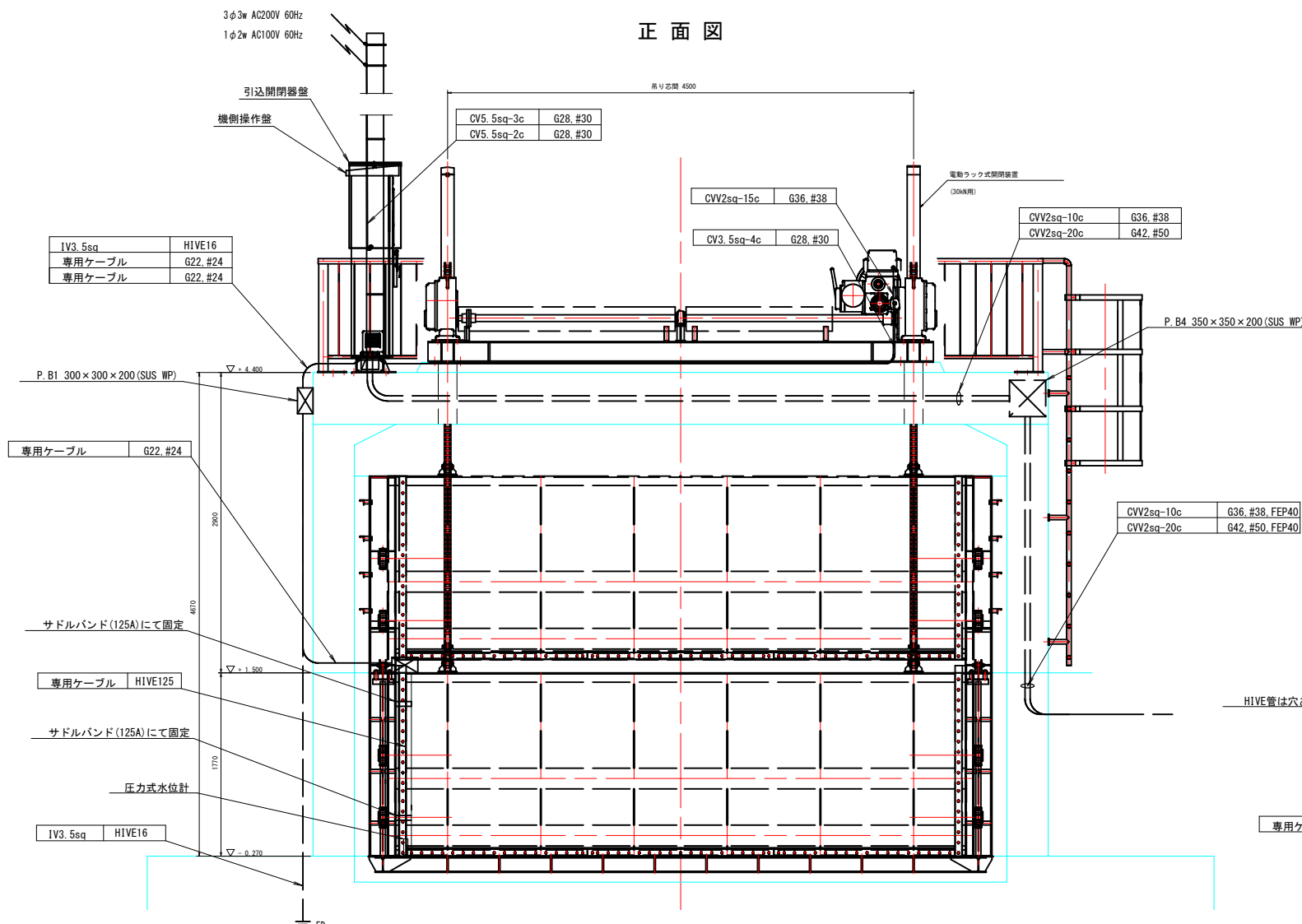
河川名	橋津川水系 東郷池		
東郷池改修工事			
図名	全体配管配線図		
位置	東伯郡湯梨浜町松崎		
縮尺	図示	単位	MM
図号	全 6 葉中の内 1		
平成 7 年度施行	鳥取県		
中部総合事務所 県土整備局			

配管配線図 S=1:30

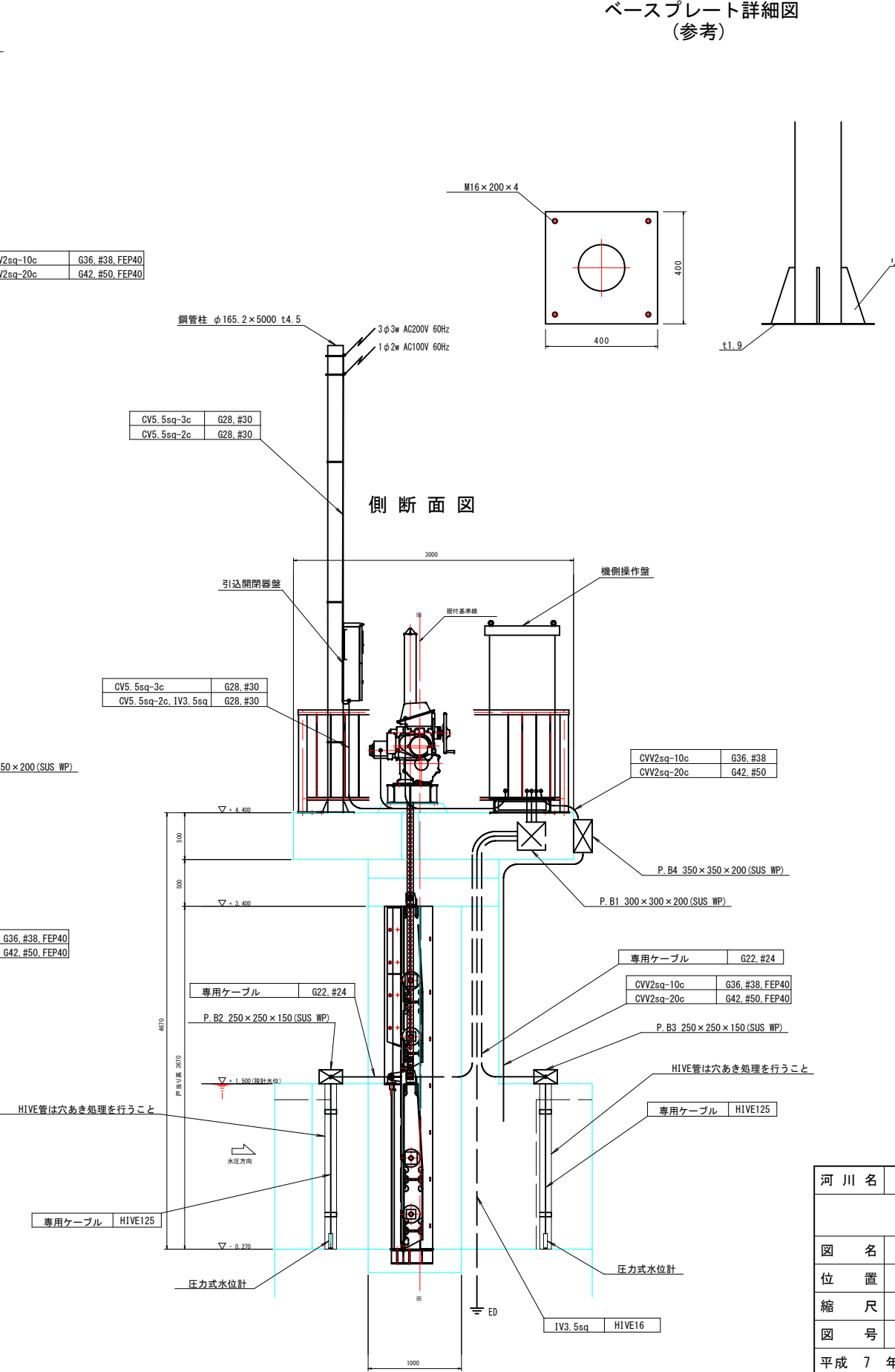
## 平面図



正面圖

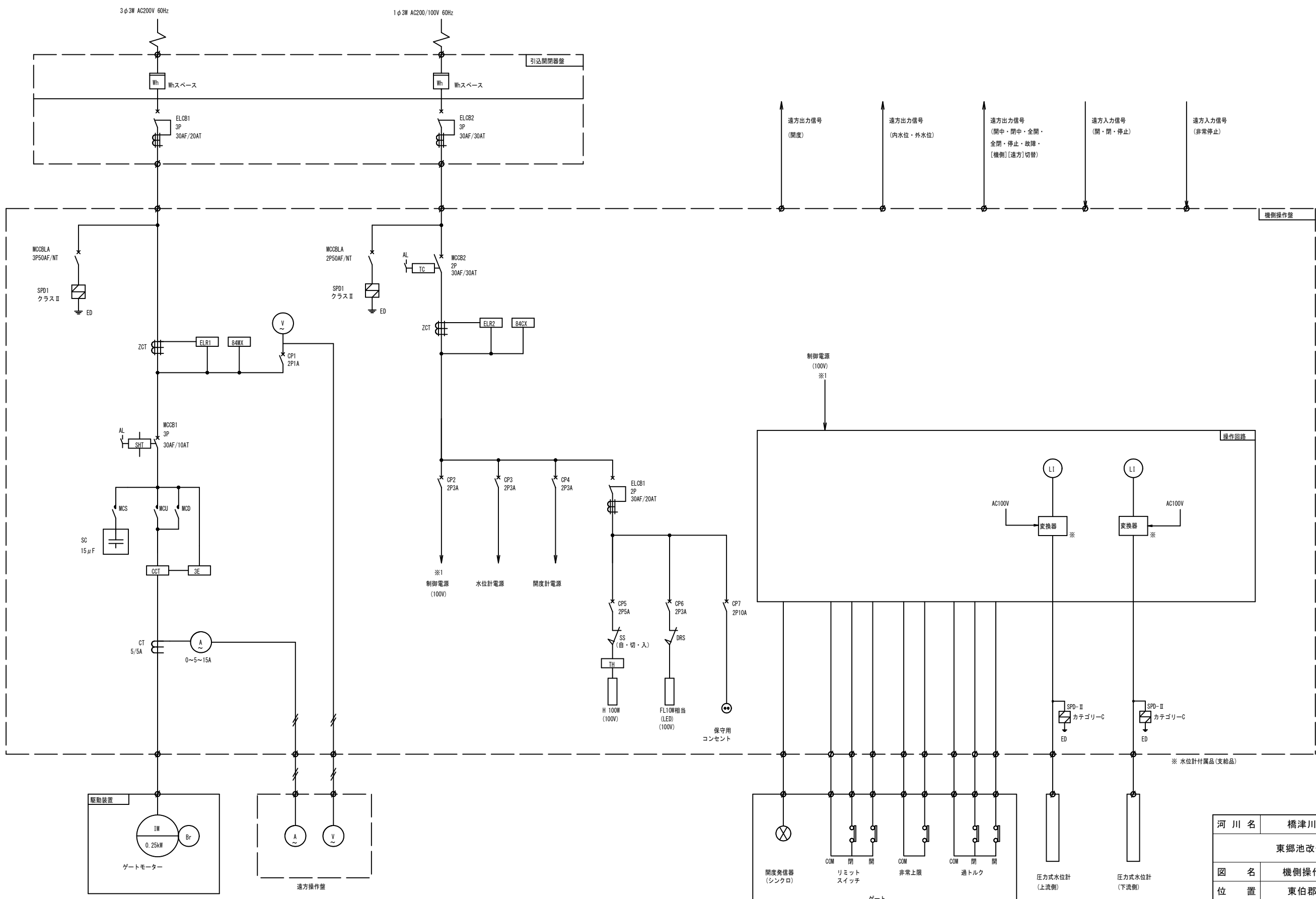


側断面図



河川名	橋津川水系 東郷池		
東郷池改修工事			
図名	配管配線図		
位置	東伯郡湯梨浜町松崎		
縮尺	1:30	単位	MM
図号	全 6	葉中の内 2	
平成 7 年度施行			鳥取県
中部総合事務所 県土整備局			

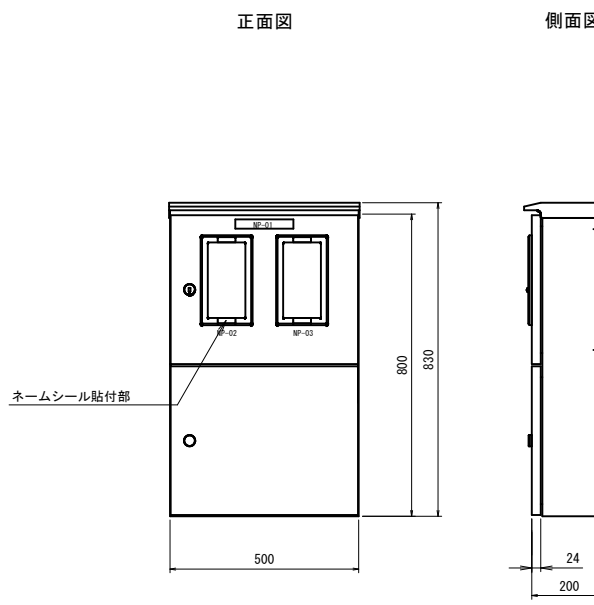
## 機側操作盤単線結線図



河川名	橋津川水系 東郷池	
東郷池改修工事		
図名	機側操作盤単線結線図	
位置	東伯郡湯梨浜町松崎	
縮尺	NON	単位 MM
図号	全 6	葉中の内 3
平成 7 年度施行	鳥取県	
中部総合事務所 県土整備局		

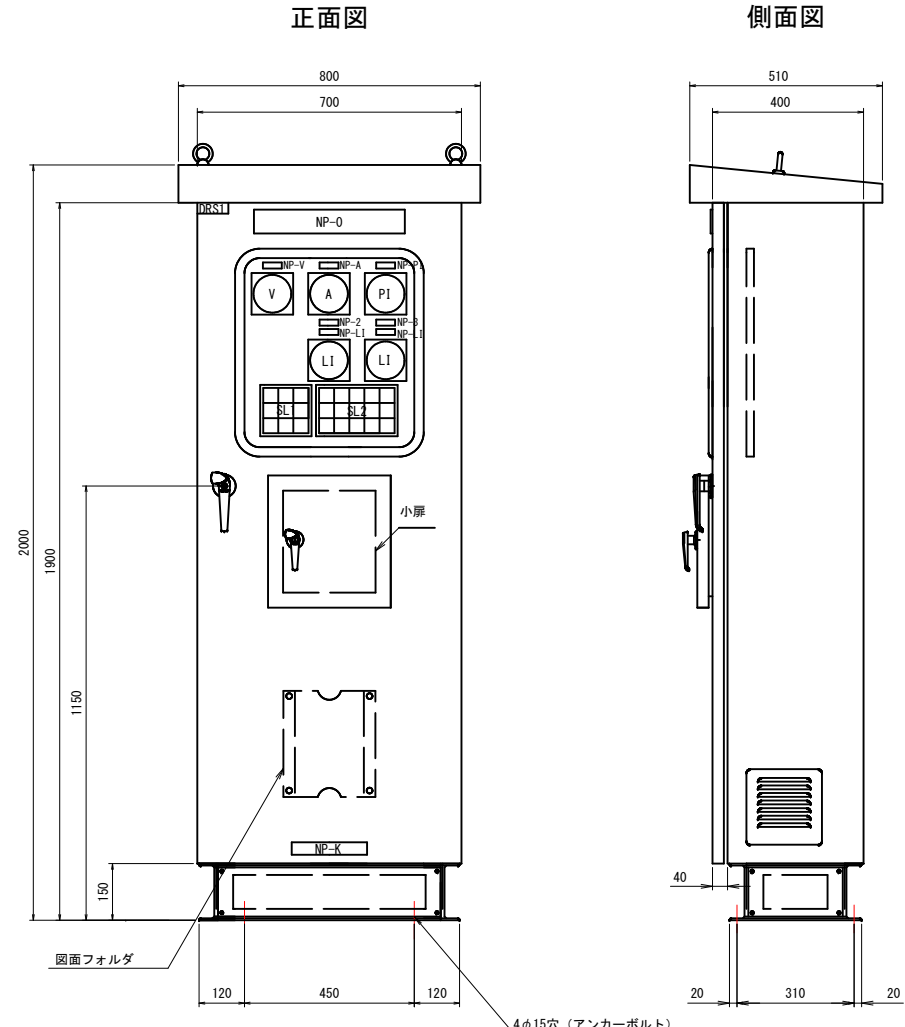
# 機側操作盤外形図 S=1:10

引込開閉器盤外形図



盤構造仕様	
項目	仕様
型式	屋外壁掛型
鋼材	扉板: ステンレス(SUS304) t=1.5 天井・側面板: ステンレス(SUS304) t=1.5
部品	換針窓ガラス: 強化処理ガラス 上段扉ハンドル: ステンレス封印キーハンドル 下段扉ハンドル: ステンレスキーハンドル
塗装色	盤内外面: ライトベージュ塗装 5Y7/1

記号説明		
記号	名称	備考
NP-01	引込開閉器盤	アクリル名板(貼付)
NP-02	動力	付属ネームシール(貼付)
NP-03	電灯	付属ネームシール(貼付)



出力信号	SL1	
	SL1	SL2
動力電源		
制御電源		
機側		
遠方		
漏電		
非常停止		
動力主幹MCCBトリップ		
制御主幹MCCBトリップ		
↑(開中)		
停止		
↓(閉中)		
全開		
全閉		
非常上限		
開過トルク		
閉過トルク		
3E動作		
MCCBトリップ		
接点溶着		
上流側水位計故障		
下流側水位計故障		
開度信号		

項目	仕様
型式	屋外自立閉鎖型
板厚	本体 SPC 2.3t 扉 SPC 3.2t 中板 SPC 2.3t 底板 SPC 2.3t
塗装色	5Y7/1(半つや)
塗装厚	外面: 60μm以上 内面: 40μm以上
ハンドル	扉 A-1140-1 (key No. 200) 小扉 A-1140-3 (key No. 200)

記号説明 (盤表面・監視・操作部)		
記号	名称	備考
NP-0	ゲート機側操作盤	アクリル名板(ビス留め)
NP-1	ゲート	アクリル名板(貼付)
NP-2	上流側	アクリル名板(貼付)
NP-3	下流側	アクリル名板(貼付)
V	電圧	アクリル名板(貼付)
A	電流	アクリル名板(貼付)
PI	開度計	アクリル名板(貼付)
LI	水位計	アクリル名板(貼付)
SL	集合表示灯	40角
ESB	非常停止	押釦スイッチ(赤)
BS11	開	押釦スイッチ(黒)
BS21	停止	押釦スイッチ(赤)
BS31	閉	押釦スイッチ(黒)
BSRS	故障リセット	押釦スイッチ(緑)
BSAS	警報停止	押釦スイッチ(赤)
BSLT	ランプテスト	押釦スイッチ(黄)
DRS1	盤内灯 ON - OFF	ドアスイッチ
DRS2	機側-遠方	ドアスイッチ

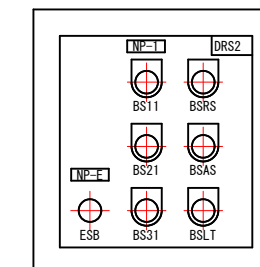
※図面収納ケース盤内取付

集合表示灯文字

SL1		
W 動力電源	W 機側	R 非常停止
W 制御電源	W 遠方	R 動力主幹 MCCB トリップ
(予備)	W 漏電	R 制御主幹 MCCB トリップ

SL2				
W ↑	W 全開	R 非常上限	R 3E動作	R 上流側水位計故障
W ↓	W (予備)	R 開過トルク	R MCCB トリップ	R 下流側水位計故障
W	W 全閉	R 閉過トルク	R 接点溶着	R (予備)

小扉

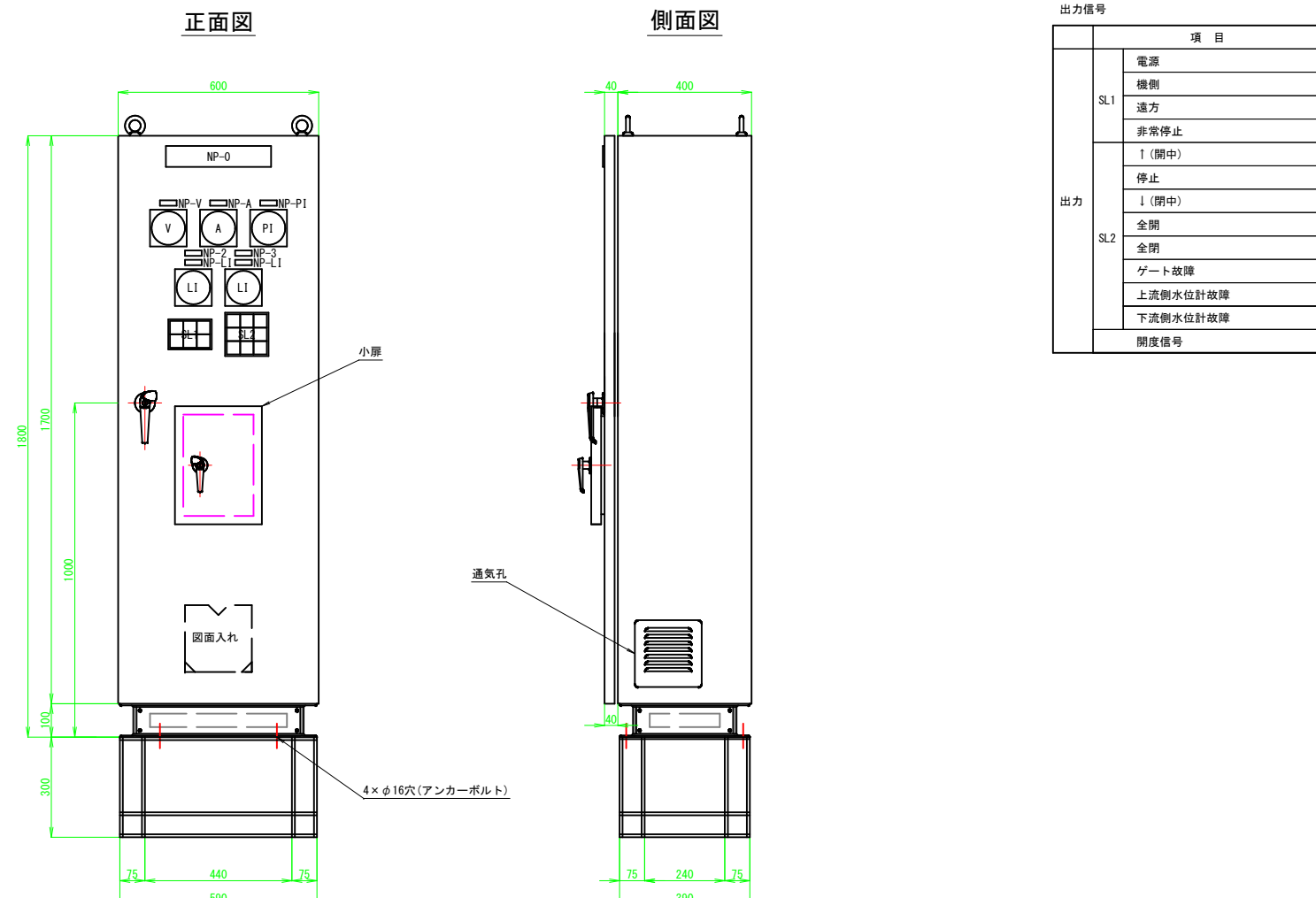


河川名	橋津川水系 東郷池	
東郷池改修工事		
図名	機側操作盤外形図	
位置	東伯郡湯梨浜町松崎	
縮尺	1:10 単位 MM	
図号	全 6 葉中の内 4	
平成 7 年度施行	鳥取県	
中部総合事務所 県土整備局		

# 遠方操作盤外形図

S=1:10

## 遠方操作盤外形図

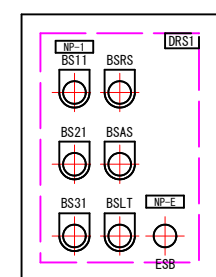
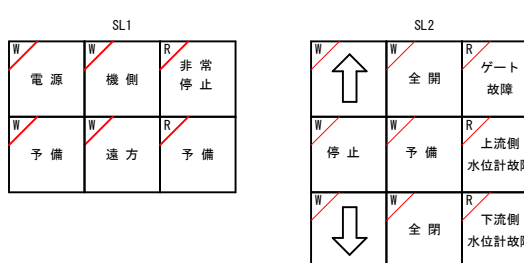


出力信号	
項目	
SL1	電源 機側 遠方 非常停止
SL2	↑(開中) 停止 ↓(閉中) 全開 全閉 ゲート故障 上流側水位計故障 下流側水位計故障 開度信号

盤構造仕様	
項目	仕様
型式	屋内自立閉鎖型
板厚	本体 SPC 2.3t 扉 SPC 3.2t 中板 SPC 2.3t 底板 SPC 2.3t
塗装色	5Y7/1(半つや)
塗装厚	外側: 60 μm以上 内側: 40 μm以上
ハンドル	扉 A-1140-1 (Key No. 200) 小扉 A-1140-3 (Key No. 200)

記号	名称	備考
NP-0	遠方操作盤	アクリル銘板(ビス留め)
NP-1	ゲート	アクリル銘板(貼付)
NP-2	上流側	アクリル銘板(貼付)
NP-3	下流側	アクリル銘板(貼付)
NP-V	電圧	アクリル銘板(貼付)
NP-A	電流	アクリル銘板(貼付)
NP-PI	開度	アクリル銘板(貼付)
NP-L1	水位	アクリル銘板(貼付)
NP-E	非常停止	アクリル銘板(貼付)
NP-K	製造業者名	
V	電圧計	110角 広角
A	電流計	110角 広角
PI	開度計	110角 広角
L1	水位計	110角 広角
SL	集合表示灯	40角
ESB	非常停止	押釦スイッチ(赤)
BS11	開	押釦スイッチ(黒)
BS21	停止	押釦スイッチ(赤)
BS31	閉	押釦スイッチ(黒)
BSRS	故障リセット	押釦スイッチ(緑)
BSAS	警報停止	押釦スイッチ(赤)
BSLT	ランプテスト	押釦スイッチ(黄)
DRS1	機側 - 遠方	ドアスイッチ

※図面収納ケース盤内取付



河川名	橋津川水系 東郷池		
東郷池改修工事			
図名	遠方操作盤外形図		
位置	東伯郡湯梨浜町松崎		
縮尺	1:10 単位 MM		
図号	全 6 葉中の内 5		
平成 7 年度施行	鳥取県		
中部総合事務所 県土整備局			

## 配管配線系統図

