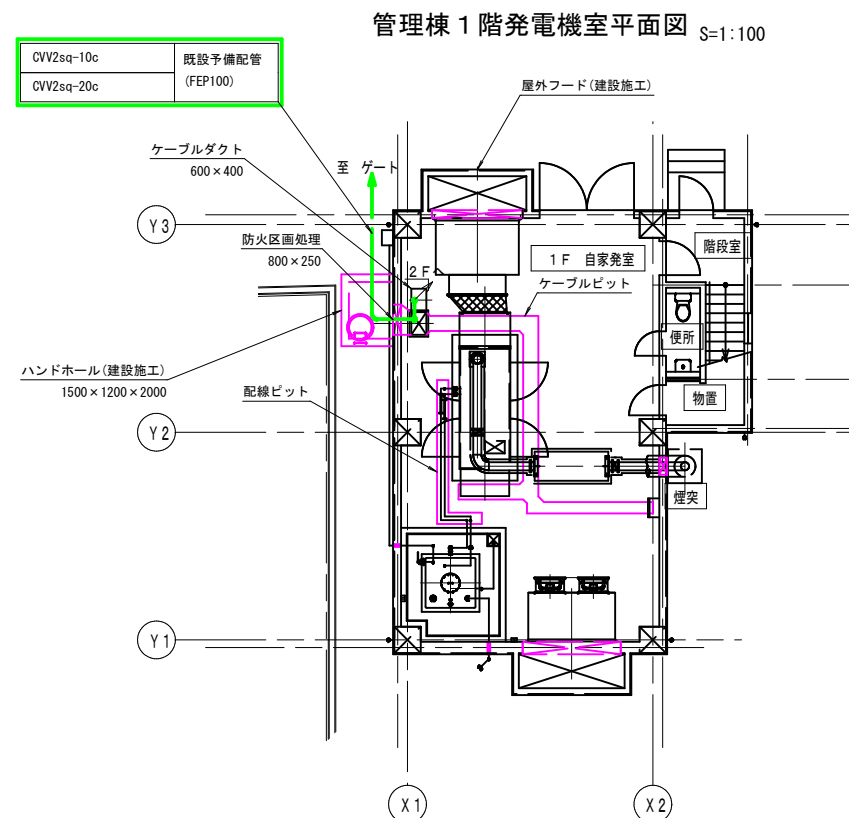
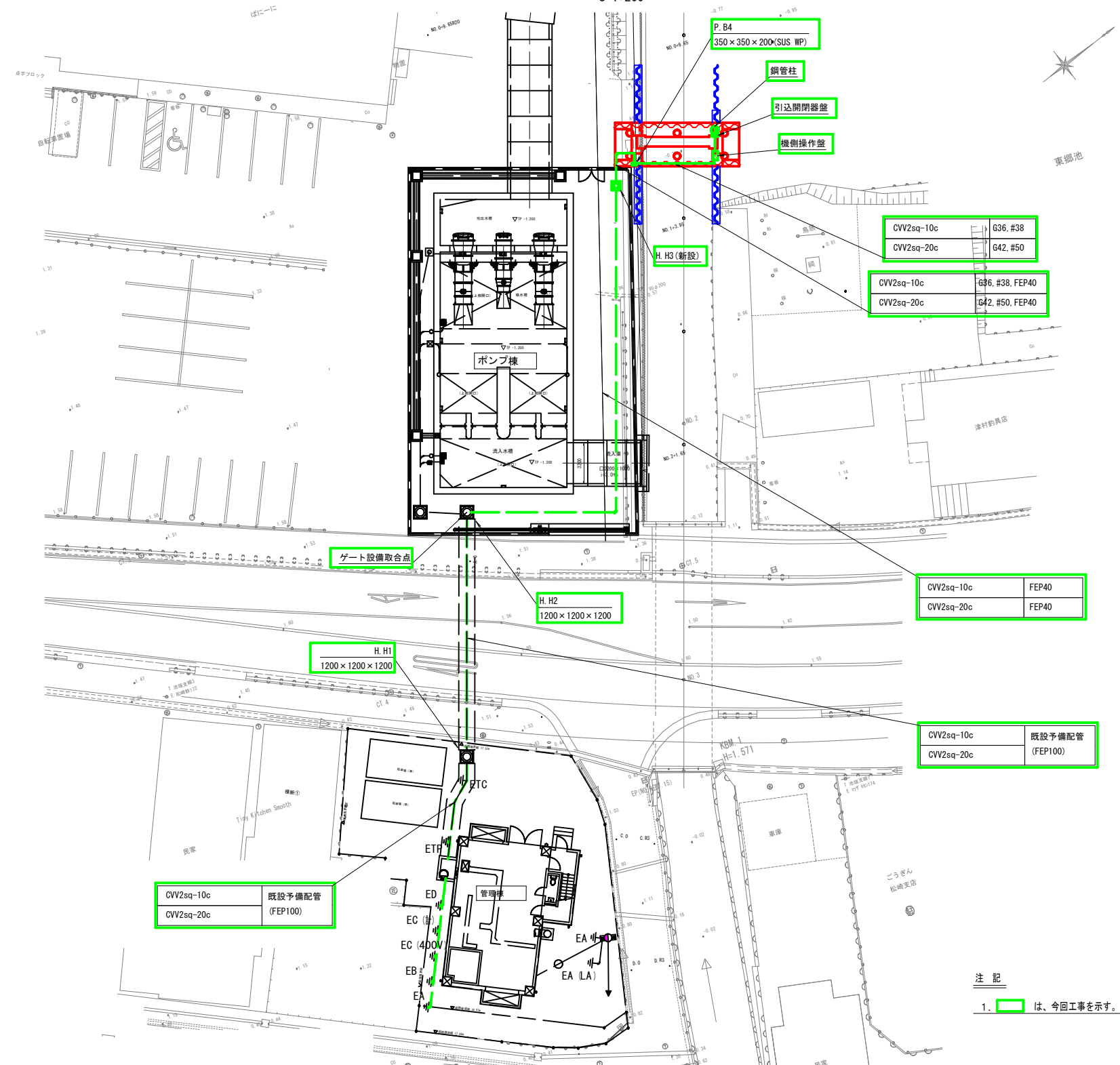
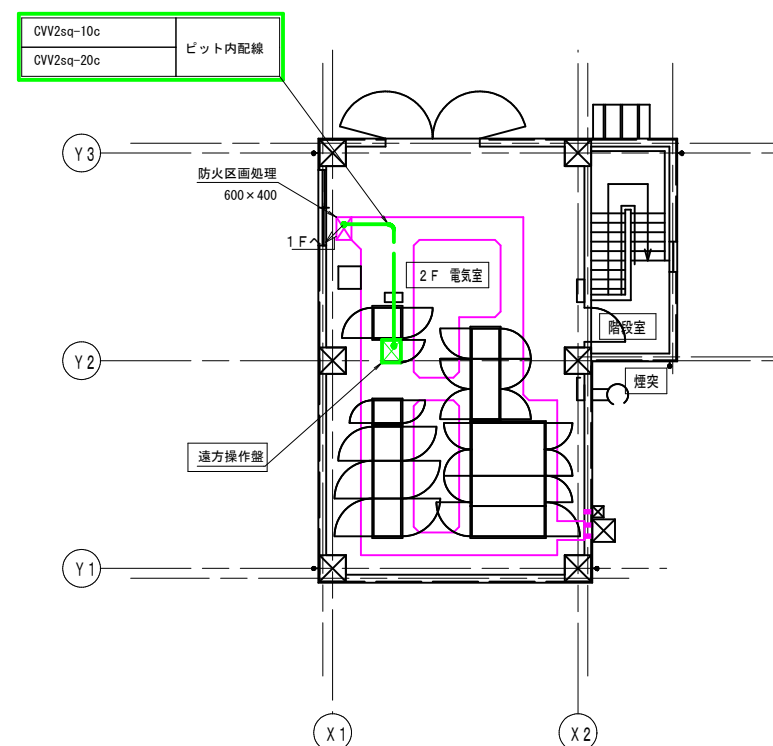


全体配管配線図

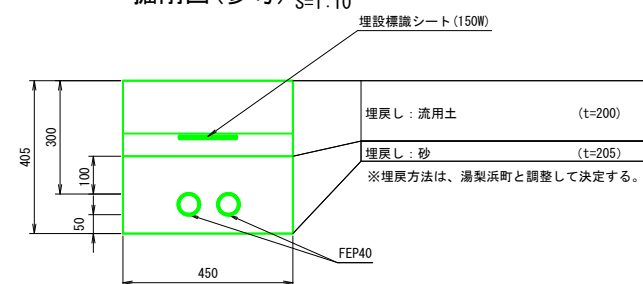
平面图 S=1:200



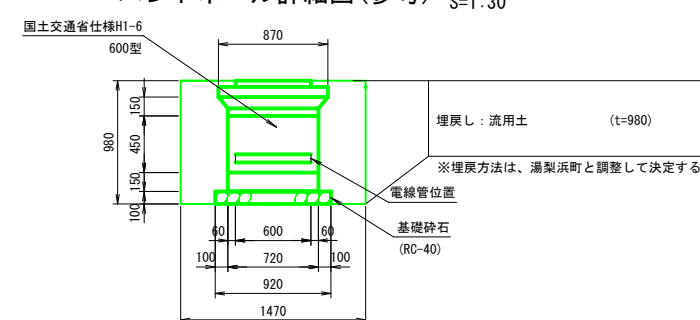
管理棟 2 階電気室平面図 S=1:100



掘削図(参考) S=1:10



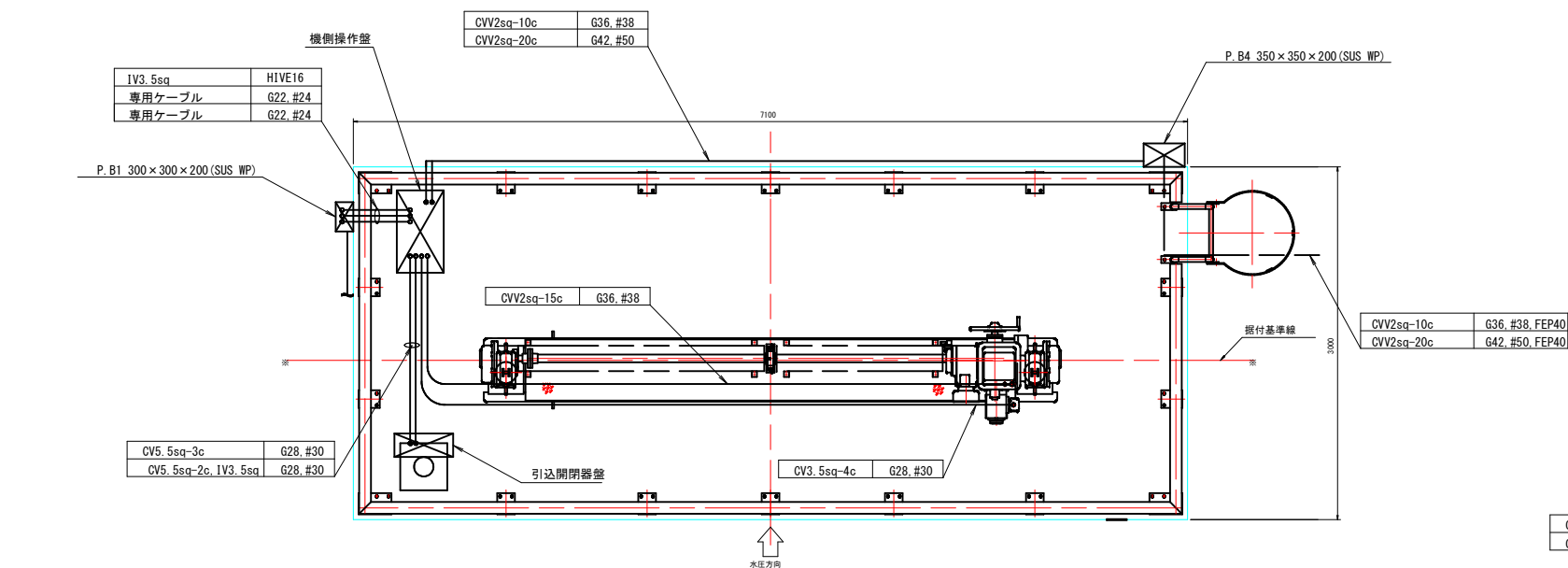
ハンドホール詳細図(参考) S=1:30



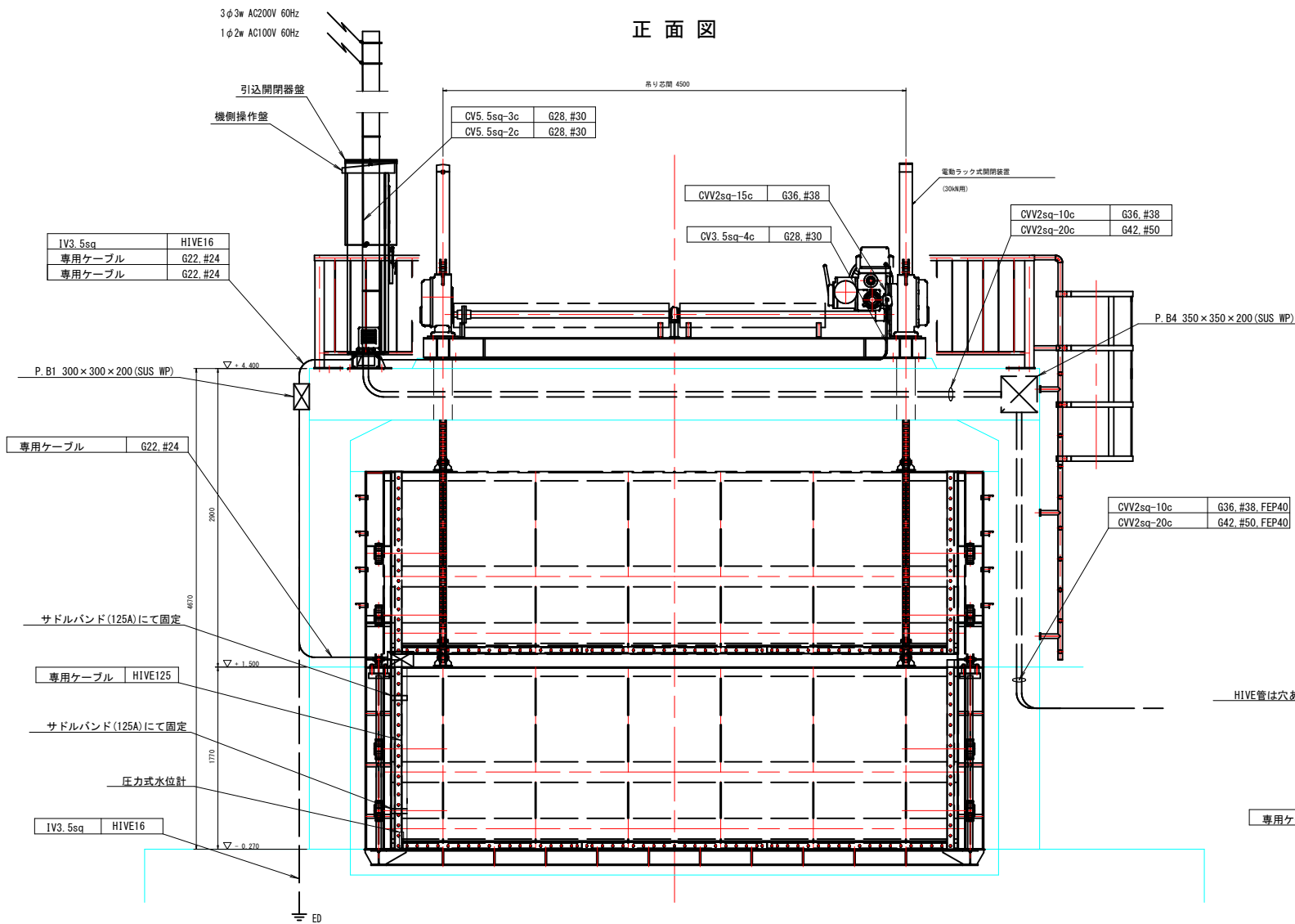
河 川 名	橋津川水系 東郷池		
東郷池改修工事			
図 名	全体配管配線図		
位 置	東伯郡湯梨浜町松崎		
縮 尺	図 示	単 位	MM
図 号	全 6 葉中の内 1		
平成 7 年度施行	鳥 取 県		
中部総合事務所 県土整備局			

配管配線図 S=1:30

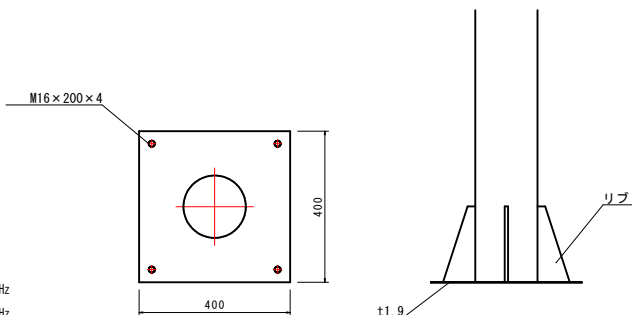
平面図



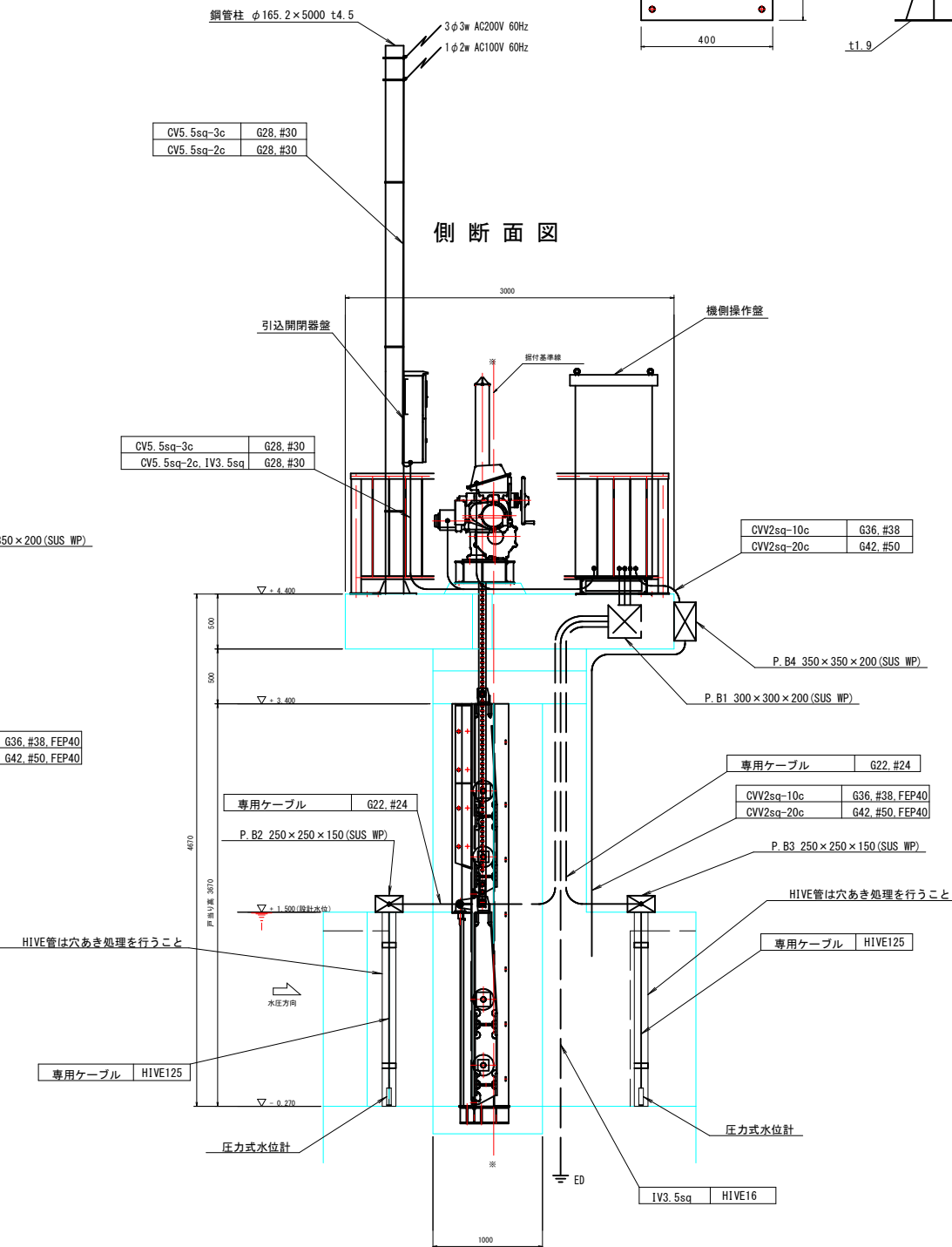
正面図



ベースプレート詳細図  
(参考)

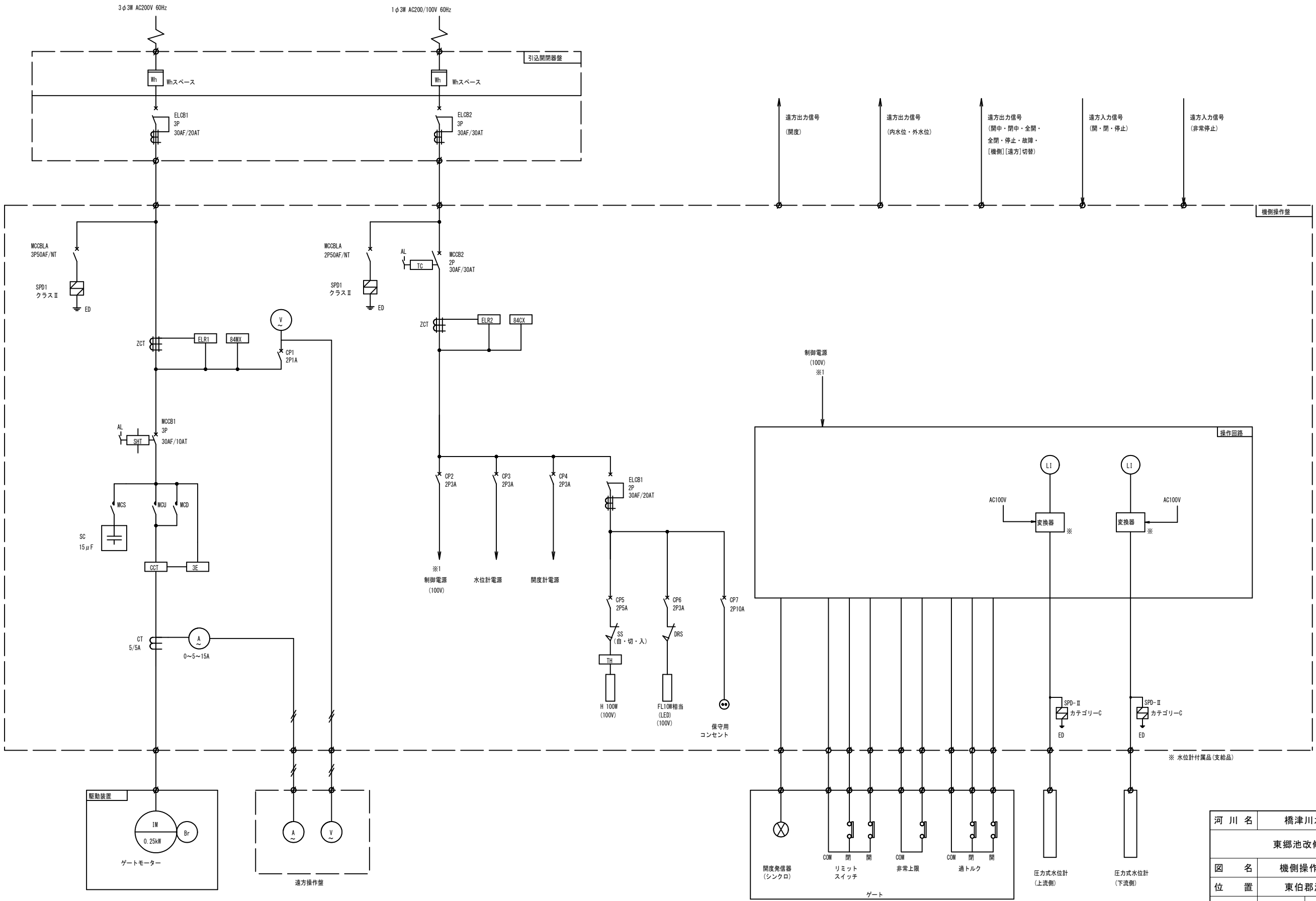


側断面図



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			

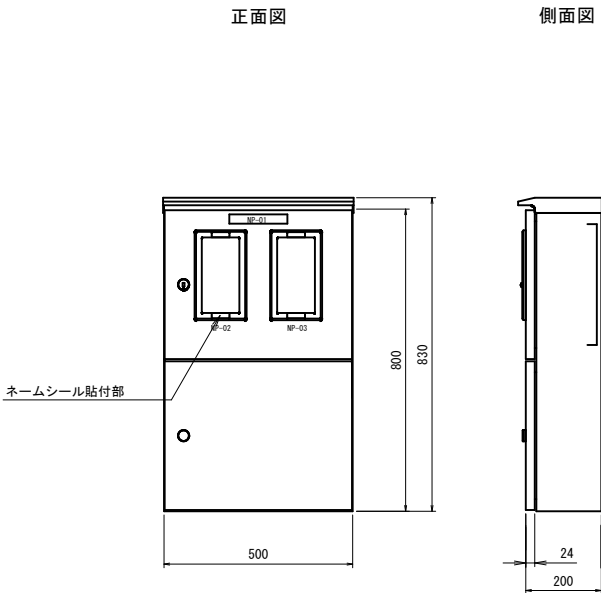
機側操作盤単線結線図



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

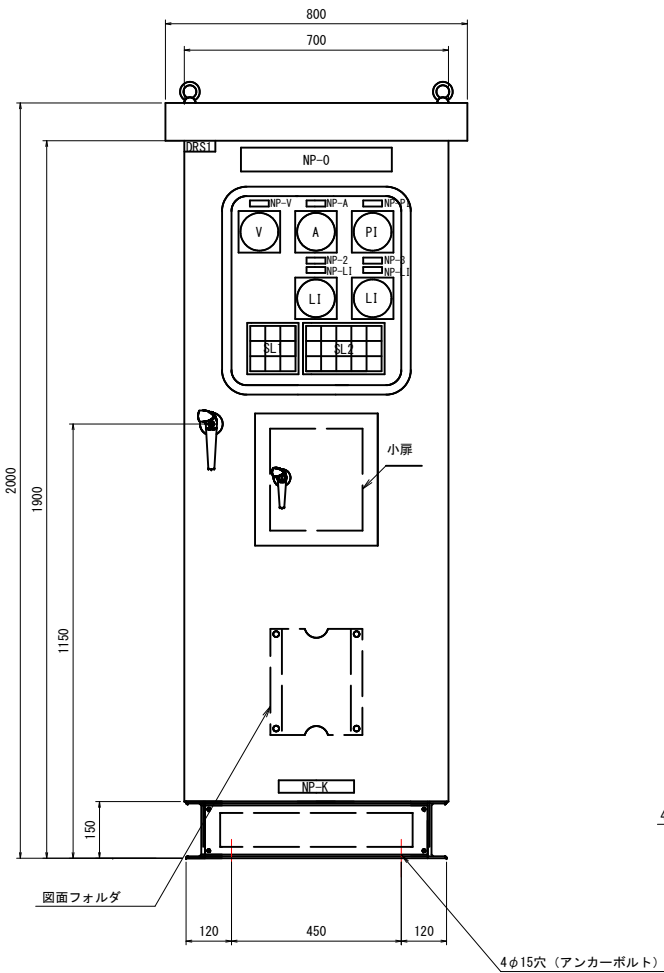
引込開閉器盤外形図



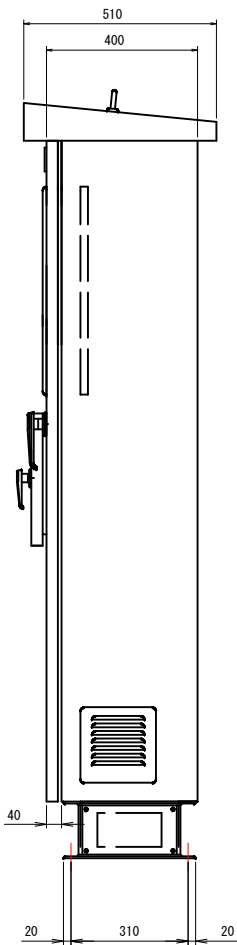
盤構造仕様		
項 目	仕 様	
型 式	屋外壁掛型	
鋼 材	扉 板	ステンレス (SUS304) t=1.5
	天井・側面板	ステンレス (SUS304) t=1.5
部 品	検針窓ガラス	強化処理ガラス
	上段扉ハンドル	ステンレス封印付キーハンドル
	下段扉ハンドル	ステンレスキーハンドル
塗装色	盤内外面	ライトベージュ塗装 5Y7/1

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)

正面図



側面図



出力信号	
出力信号	動力電源
	制御電源
	機 側
	遠方
	漏電
	非常停止
出力	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	

盤構造仕様		
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	60μmm以上
	内面	40μmm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)
NP-V	電圧	アクリル名板 (貼付)
NP-A	電流	アクリル名板 (貼付)
NP-P1	開度	アクリル名板 (貼付)
NP-L1	水位	アクリル名板 (貼付)
NP-E	非常停止	アクリル名板 (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
P1	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	盤内灯 ON - OFF	ドアスイッチ
DRS2	機側-遠方	ドアスイッチ

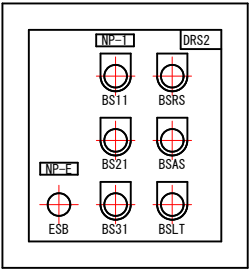
※図面収納ケース盤内取付

集合表示灯文字

SL1		
W	動力電源	R
W	機 側	R
W	非常停止	R
W	制御電源	R
W	遠 方	R
W	動力主幹MCCBトリップ	R
W	(予備)	R
W	漏 電	R
W	制御主幹MCCBトリップ	R

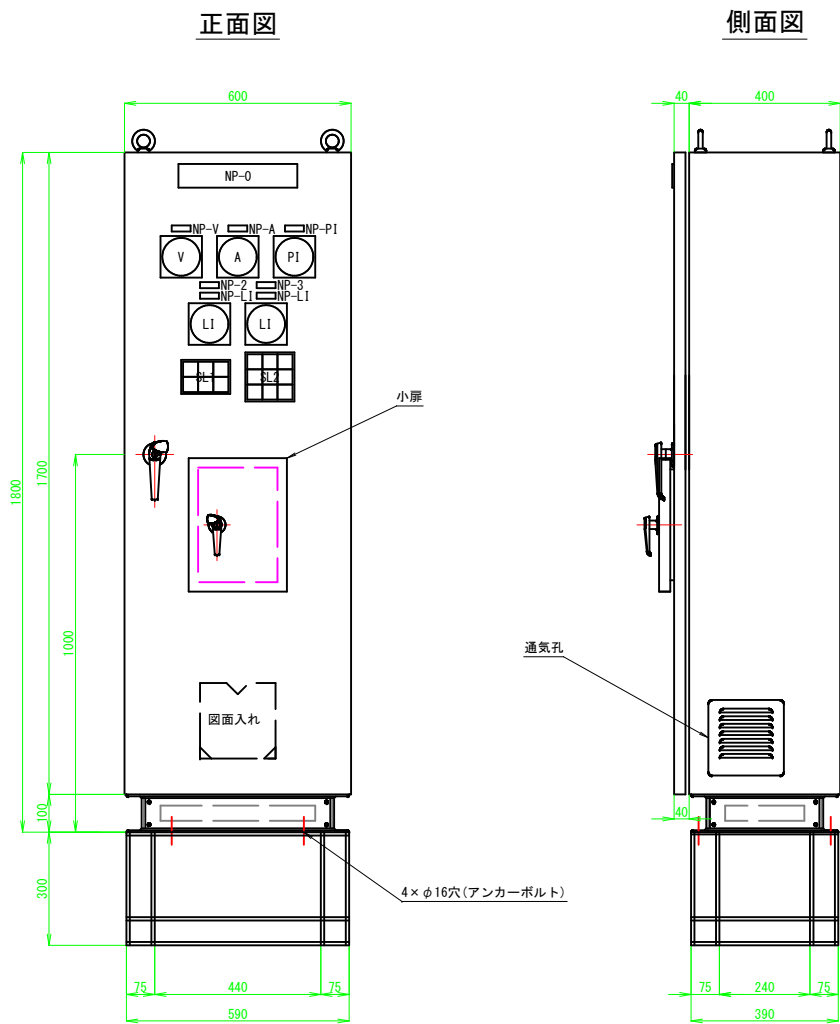
SL2				
W	↑	R	全開	R
W	停止	R	非常上限	R
W	(予備)	R	3E動作	R
W	↑	R	上流側水位計故障	R
W	(予備)	R	開過トルク	R
W	(予備)	R	MCCBトリップ	R
W	(予備)	R	下流側水位計故障	R
W	↓	R	全閉	R
W	(予備)	R	開過トルク	R
W	(予備)	R	接点溶着	R
W	(予備)	R	(予備)	R

小扉

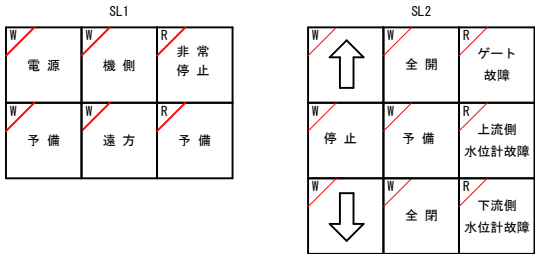


河 川 名	橋津川水系 東郷池		
東郷池改修工事			
図 名	機側操作盤外形図		
位 置	東伯郡湯梨浜町松崎		
縮 尺	1:10	単 位	MM
図 号	全 6 葉中の内 4		
平成 7 年度施行		鳥 取 県	
中部総合事務所 県土整備局			

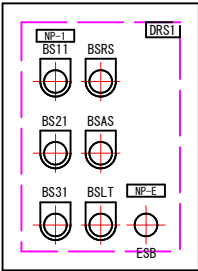
遠方操作盤外形図



集合表示灯文字



小扉



出力信号		項目
出力	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

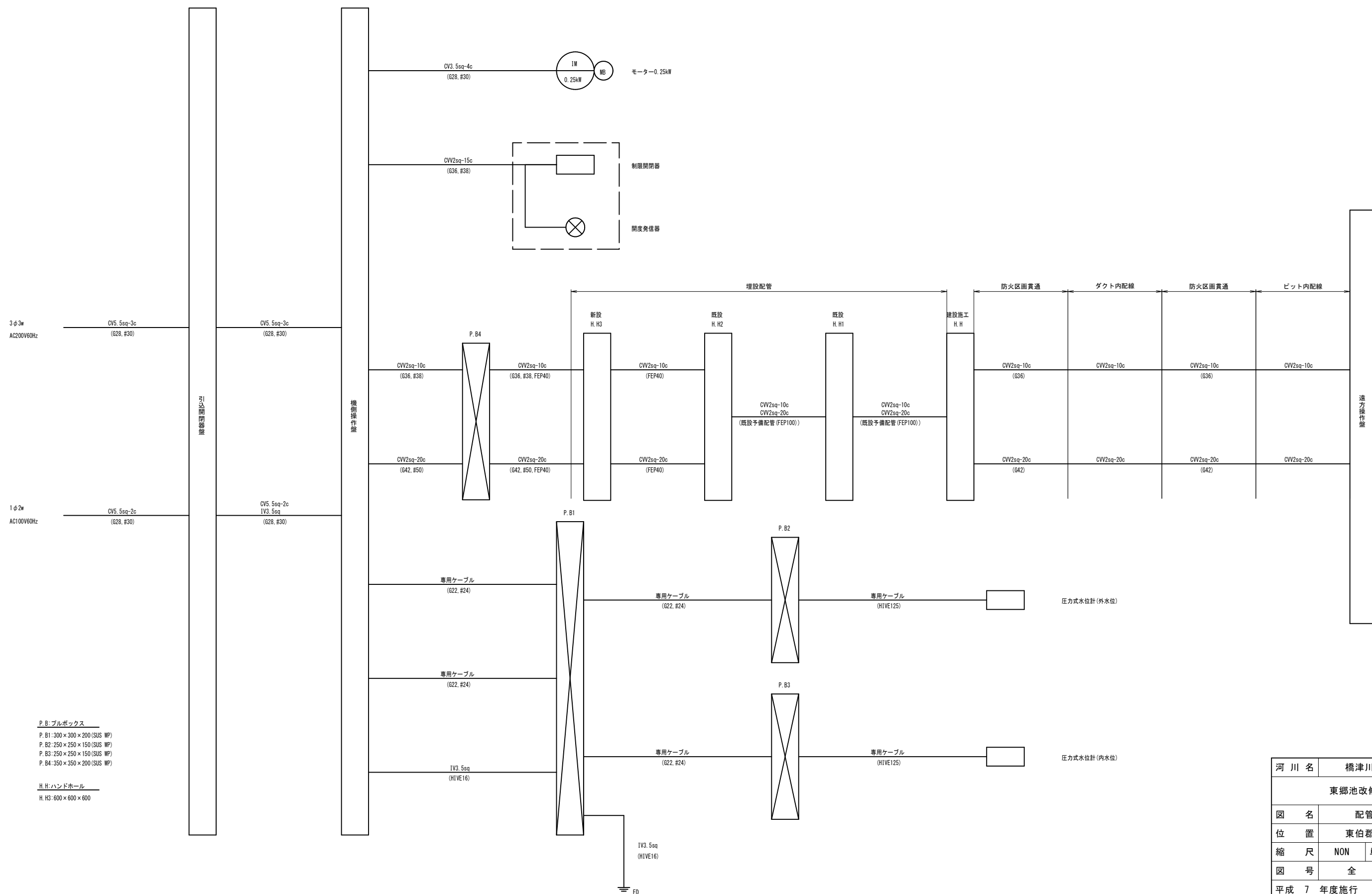
盤構造仕様		項目	仕様
型式	板厚	屋内自立閉鎖型	
		本体	SPC 2.3t
		扉	SPC 3.2t
		中板	SPC 2.3t
塗装色	塗装厚	底板	SPC 2.3t
		5Y7/1 (半つや)	
ハンドル	扉	外面：60μm以上	
		内面：40μm以上	
ハンドル	小扉	A-1140-1 (Key No. 200)	
		A-1140-3 (Key No. 200)	

記号説明			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-P1			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	
P1			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



河川名	橋津川水系 東郷池		
東郷池改修工事			
図名	配管配線系統図		
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 6		
平成 7 年度施行	鳥 取 県		
中部総合事務所 県土整備局			