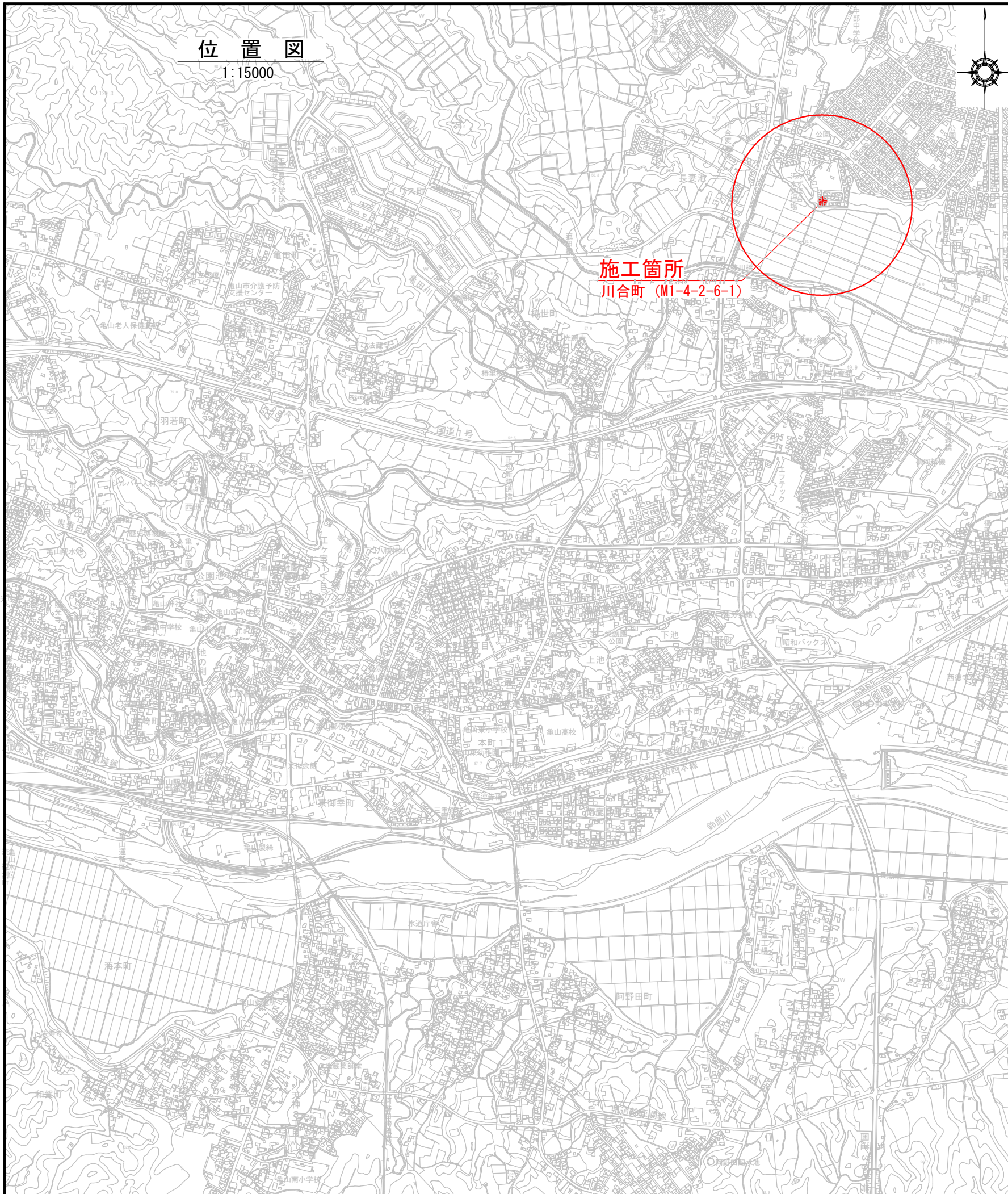


位置図

1:15000



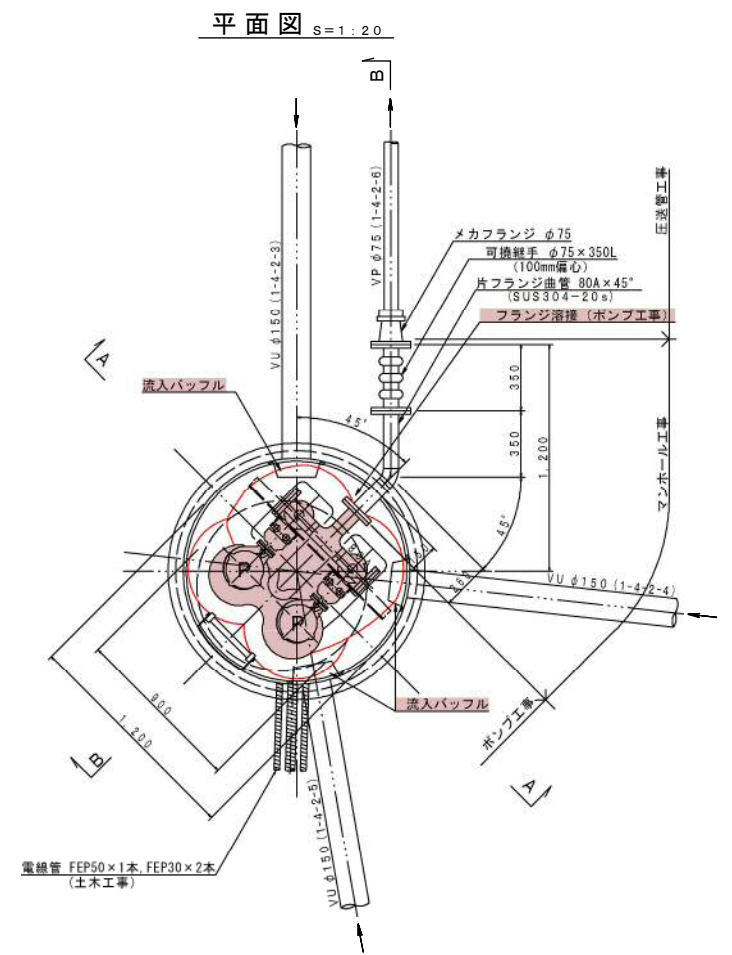
拡大図 (川合町)

1:5000

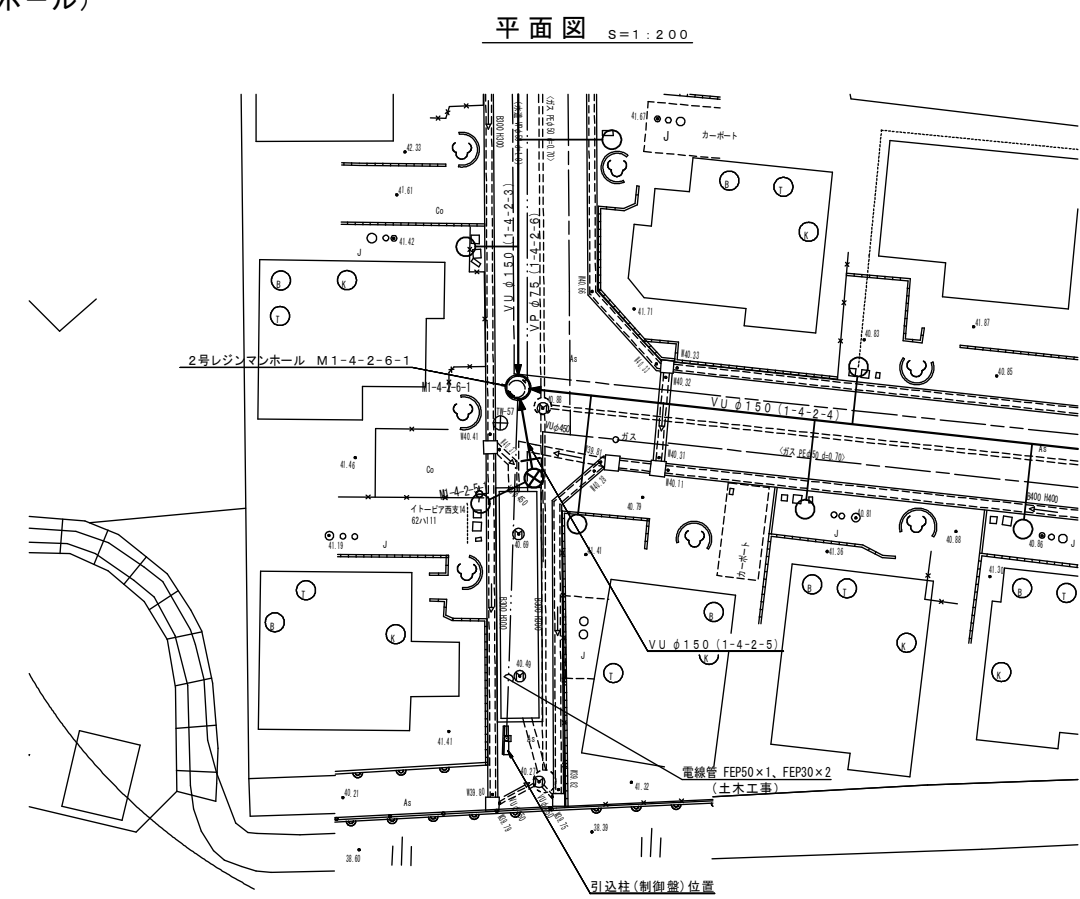
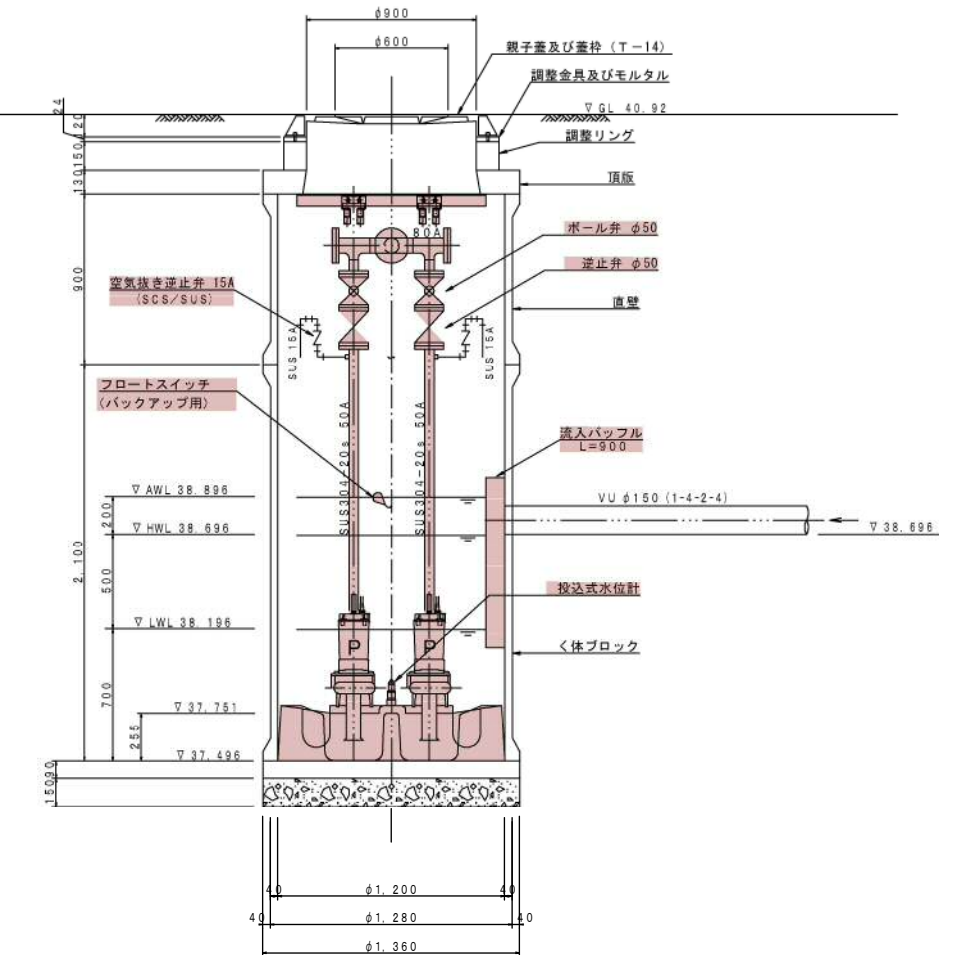


工事名	井田川・能褒野処理分区中継ポンプ設置工事 (その1)
処理分区名	井田川・能褒野処理分区
工事箇所	亀山市川合町地内
名称	位置図
縮尺	図示
図面番号	1

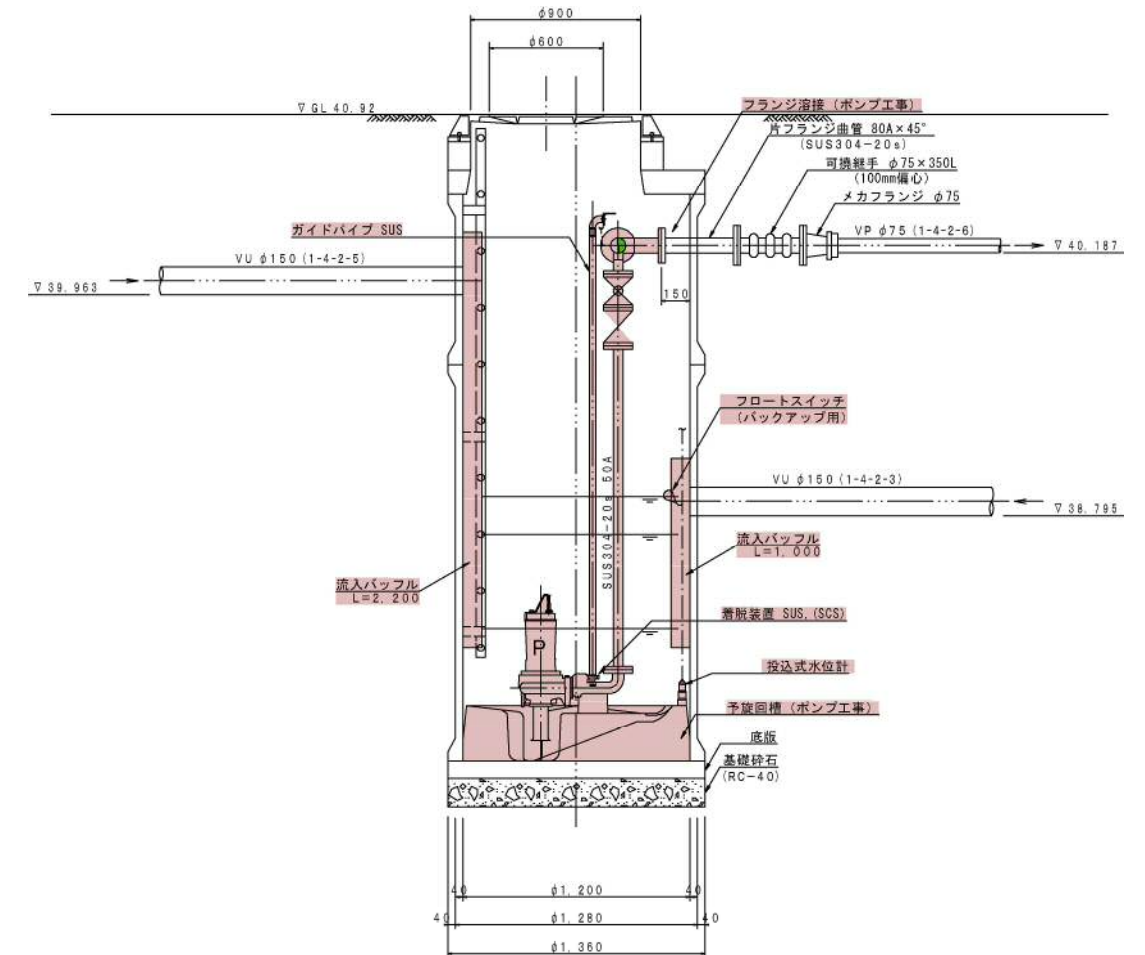
マンホールポンプ据付図 M1-4-2-6-1 (1-4-2-6)
(2号レジマンホール)



A-A断面図 S=1:20



B-B断面図 S=1:20

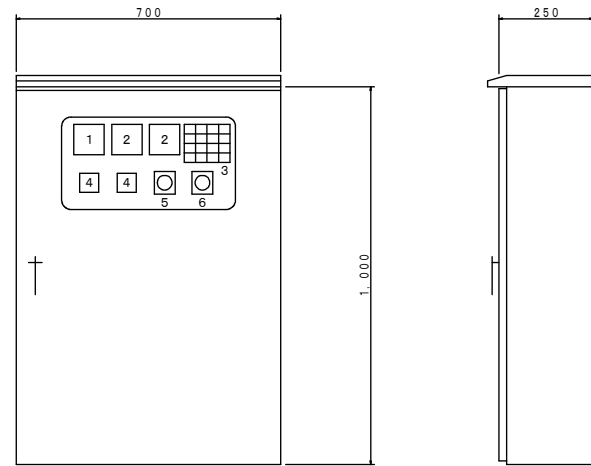


ポンプ仕様

形式	水中ポンプ (ノンクログ)
口径	φ50 mm
吐出量	0.16 m ³ /min
全揚程	7.5 m
出力	0.75 kW
台数	2台 (単独交互運転)

工事名	井田川・能楽野処理区分中継ポンプ設置工事 (その1)
処理区分名	井田川・能楽野処理区分
工事箇所	亀山市川合町地内
名称	M1-4-2-6-1 マンホールポンプ据付図
縮尺	1:20・1:200
図面番号	2

ポンプ制御盤 S=1:10
(ステンレス製)

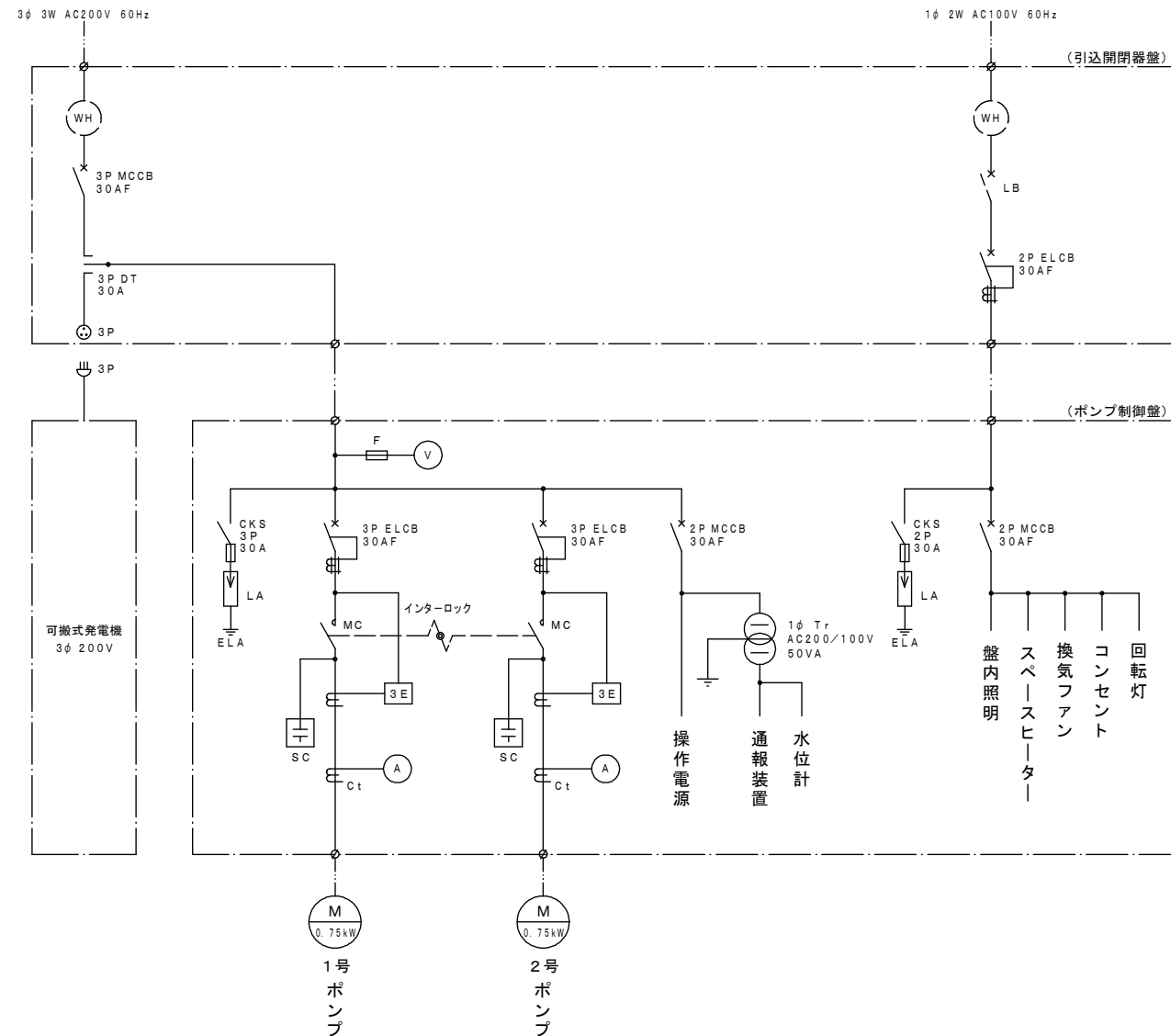


記号	名称	備考
1	電圧計	
2	電流計	
3	集合表示灯	
4	運転時間積算計	
5	切換スイッチ	手動-停止-自動
6	切換スイッチ	1号主-自動交互-2号主

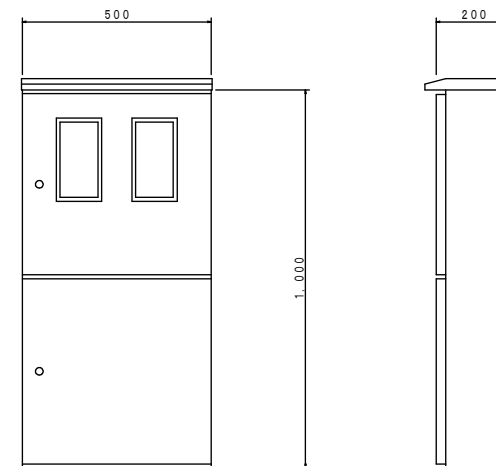
3	受電中	No.1 準備完了	No.2 準備完了	No.1 長時間運転
100V 受電中	No.1 運転	No.2 運転	No.2 長時間運転	
満水異常	No.1 故障	No.2 故障	水位センサ 異常	
ランプ テスト			リセット	

(PB) (PB)

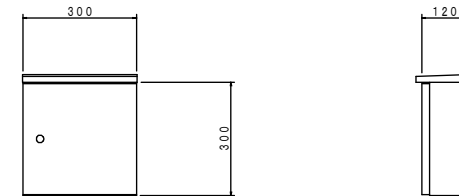
単線結線図



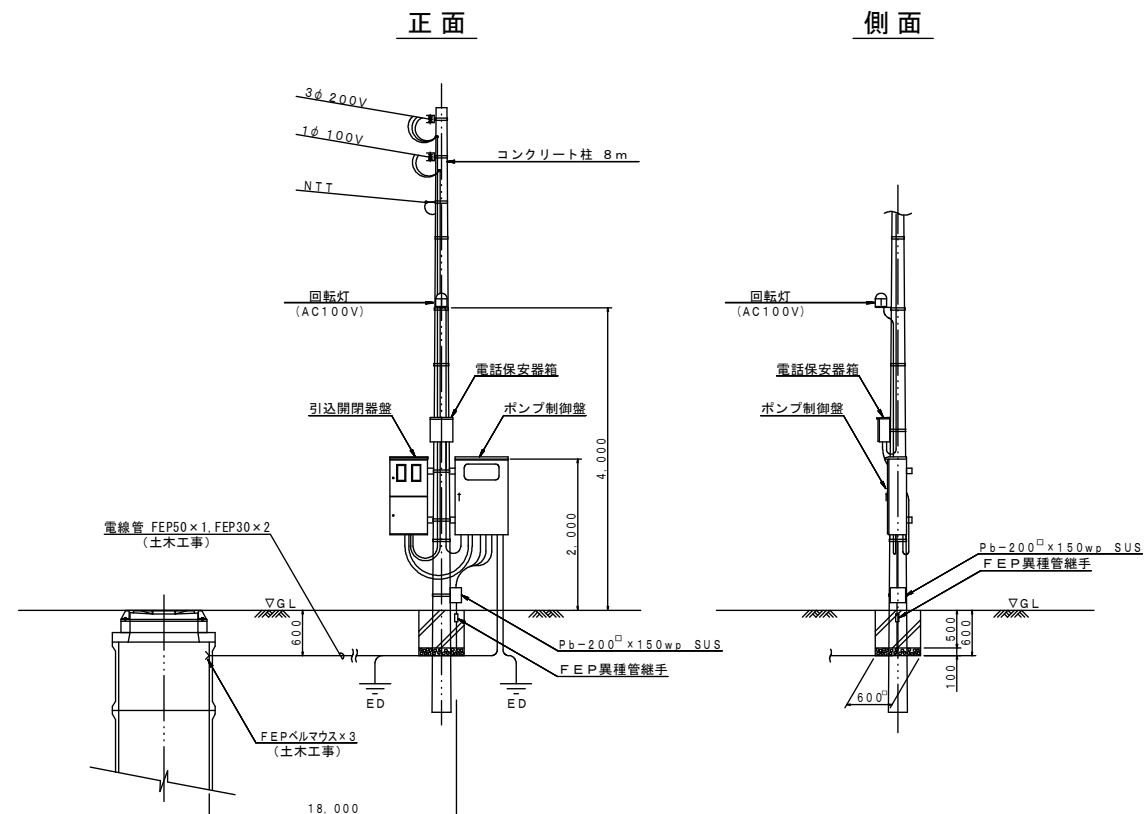
引込開閉器盤 S=1:10
(ステンレス製)



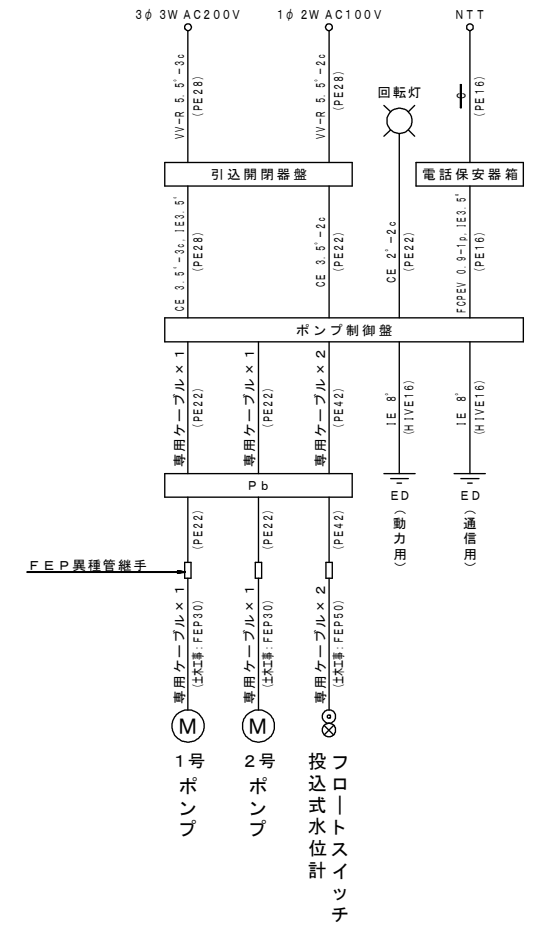
電話保安器箱 S=1:10
(ステンレス製)



装柱図 S=1:50



配線系統図



工事名	井田川・能楽野処理区分区中継ポンプ設置工事(その1)
処理区分区名	井田川・能楽野処理区分区
工事箇所	亀山市川合町地内
名称	M1-4-2-6-1 電気設備図
縮尺	図示
図面番号	3