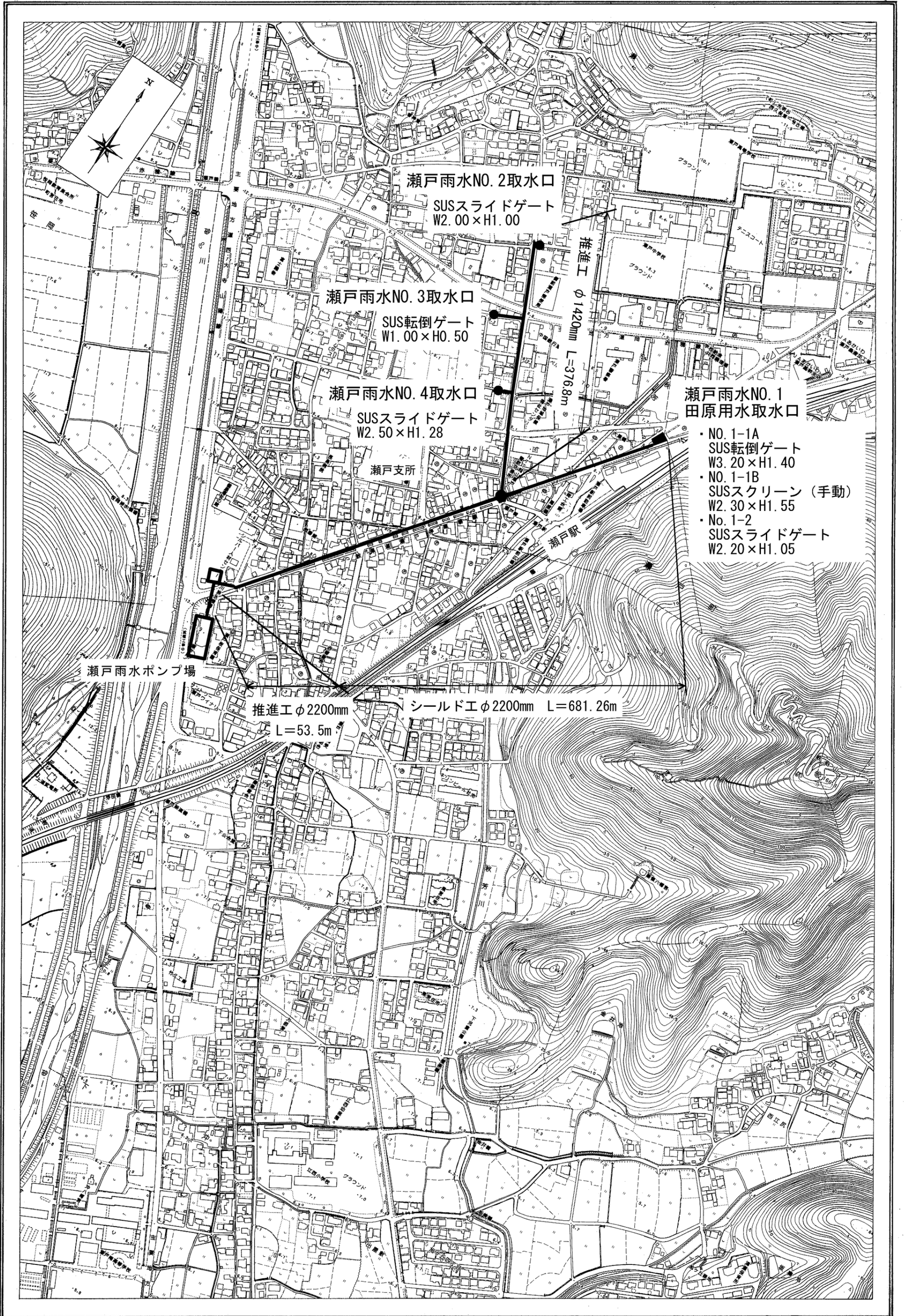


位置図



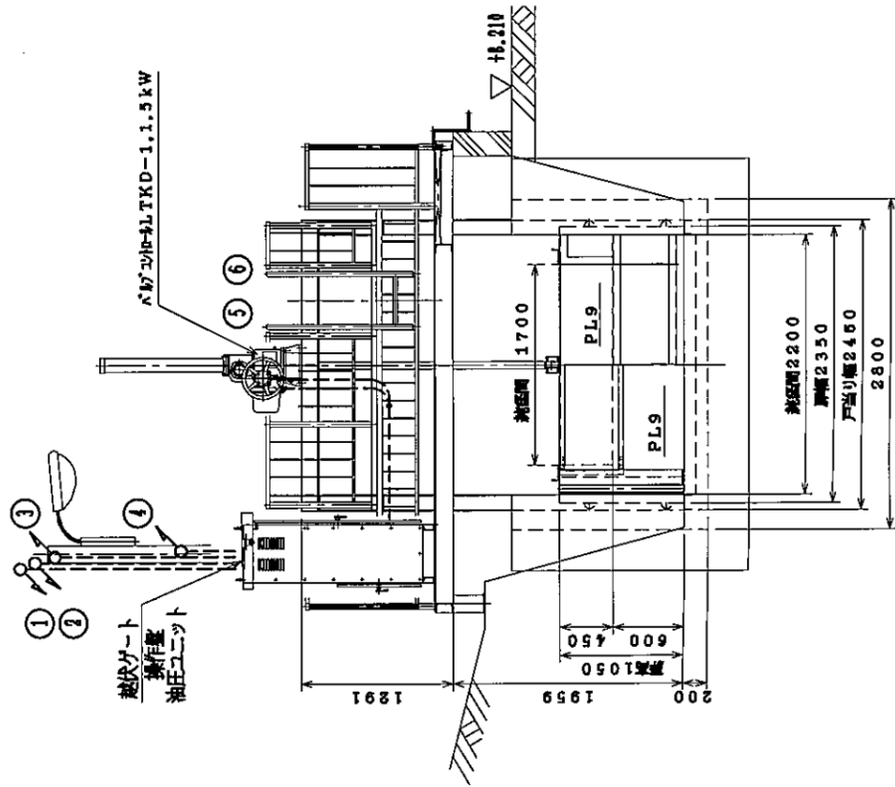
配線配管表

記号	ケーブル, 電線	電線管	行き先
①	EM-CE5.5sq-3C	PE28	引込柱~ゲート操作盤(200V)
②	EM-CE5.5sq-3C EM-IE3.5sq	PE22	引込柱~ゲート操作盤(100V)
③	EM-CEE2.0sq-5C	PE22	操作盤~蛍光灯(FHT42W)
④	空	PE28	NTT(将来用)
⑤	EM-CE3.5sq-3C EM-IE3.5sq	PE22 #24	操作盤~モータ(バルブコントロール)
⑥	EM-CEE2sq-20C	PE36 #30	操作盤~制御(バルブコントロール)
⑦	EM-CE3.5sq-3C EM-IE3.5sq	PE22	ゲート操作盤~転倒操作盤
⑧	EM-CEE2sq-3C	PE22	ゲート操作盤~転倒操作盤(信号)
⑨	EM-CE5.5sq-3C	ラッシングワイヤー	引込柱~引込柱
⑩	EM-CE5.5sq-3C EM-IE3.5sq	ラッシングワイヤー	引込柱~引込柱

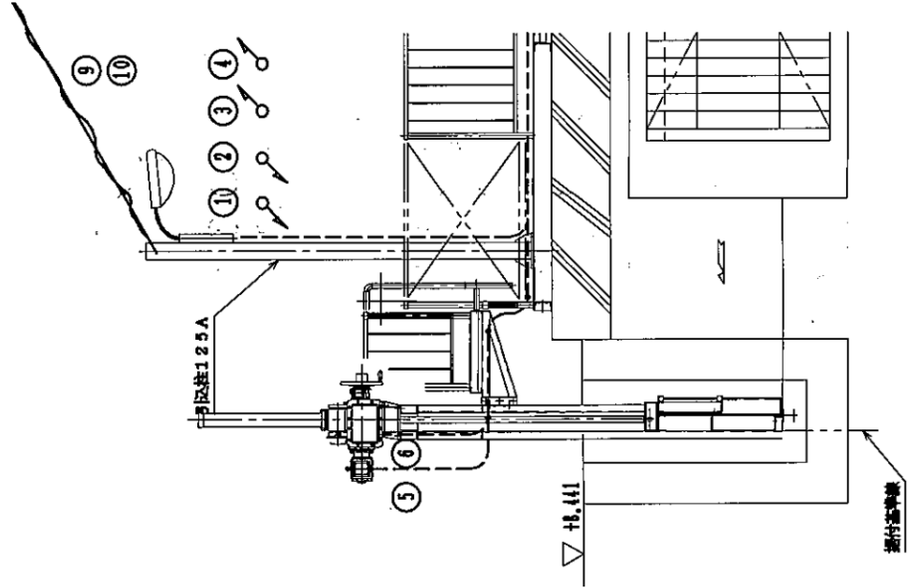
図示記号表

記号	名称
---	露出配管
---	埋設配管
〰	二層可とう電線管
〰	立上り・立下げ
■	築地埋設標示板

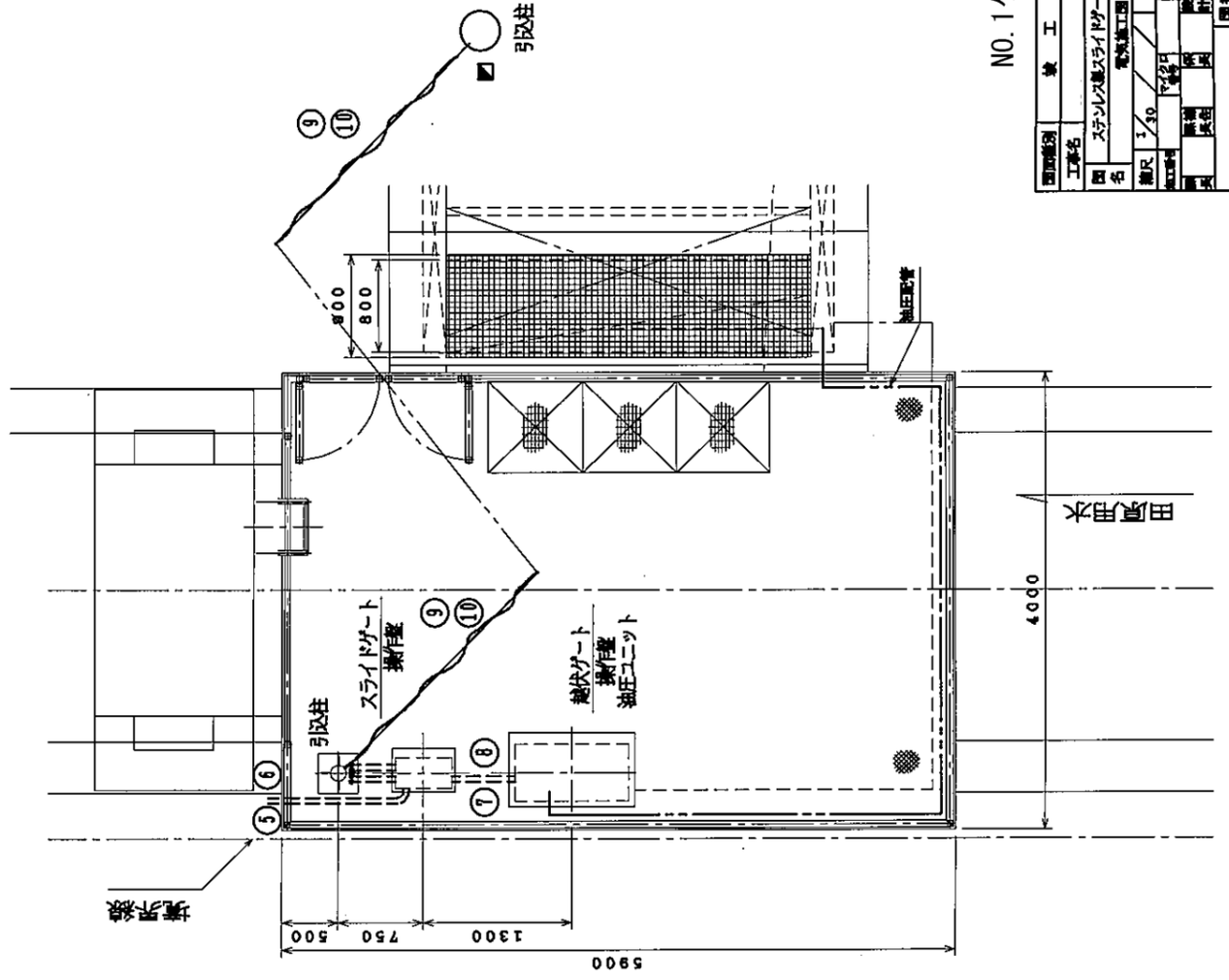
正面図



側面図



平面図



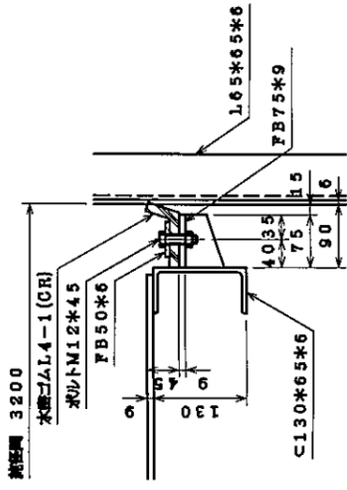
NO.1ゲート

図面番号	竣工図
工事名	スラッシュバルブゲート、油圧ゲート
図名	電機配管図
縮尺	1/50
図面	電気
図番	3
設計者	岡山下水道局

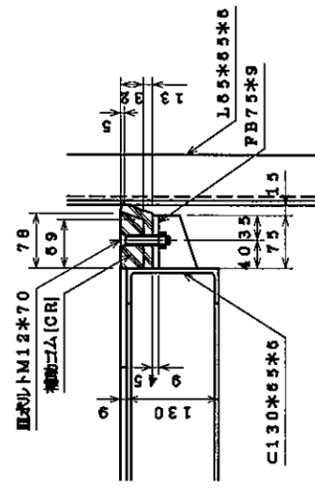
設計仕様

名 称	ステンレス鋼扉ゲート
形 式	3.20 m
規 格	1.40 m
有 効 高	1.40 m
設 計 水 深	上流 1.40 m (閘水深 0.00 m)
	下流 0.0 m
開 閉 水 深	1.40 m
水 密 方 式	初期ゴム水密
操 作 方 式	油圧直動式
	開閉……電動及び手動式
駆 動 方 式	起立……電動及び手動
	開閉……電動及び手動
起 立 角 度	60°

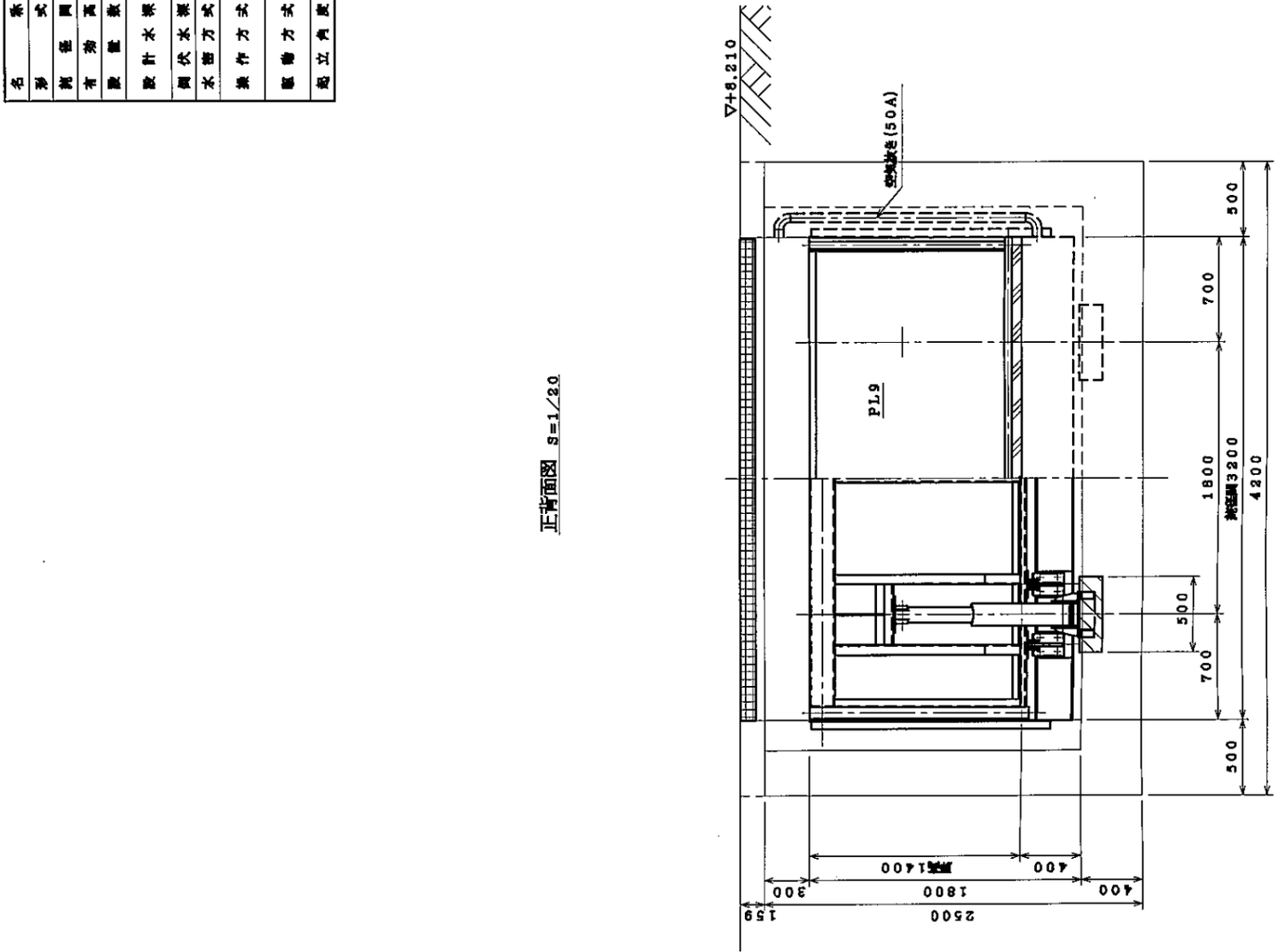
側部水密詳細(上部)



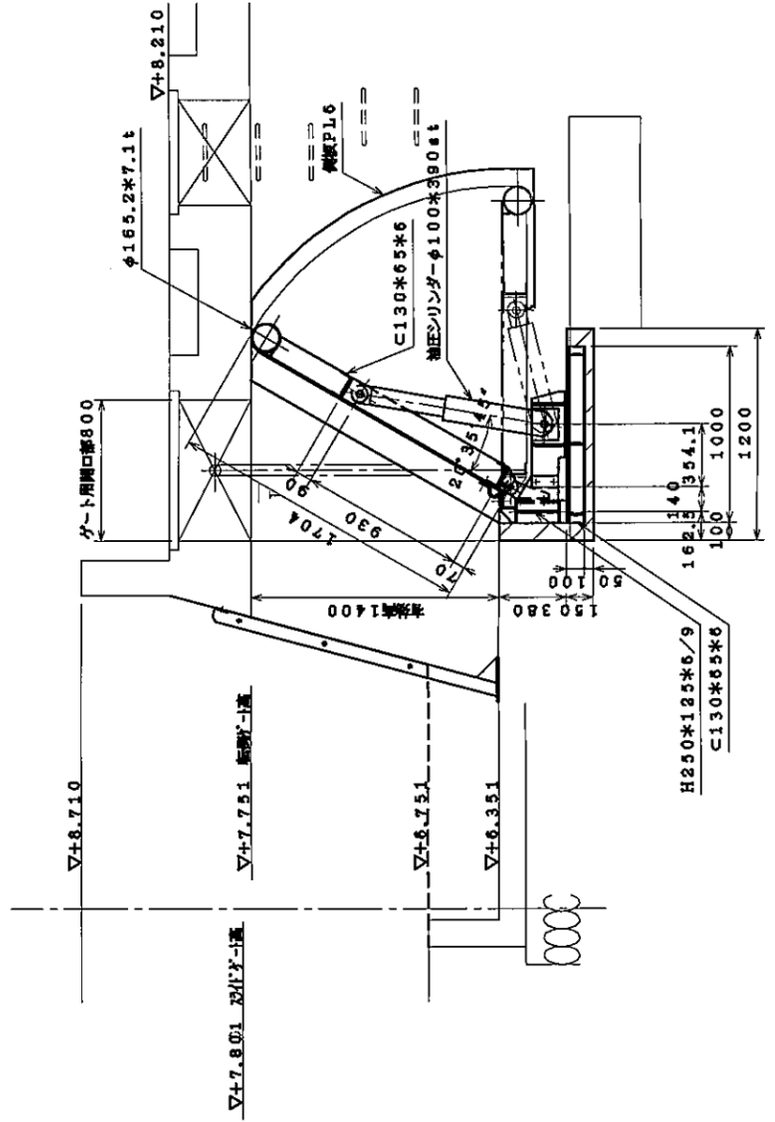
側部水密詳細(下部)



正背面図 s=1/20

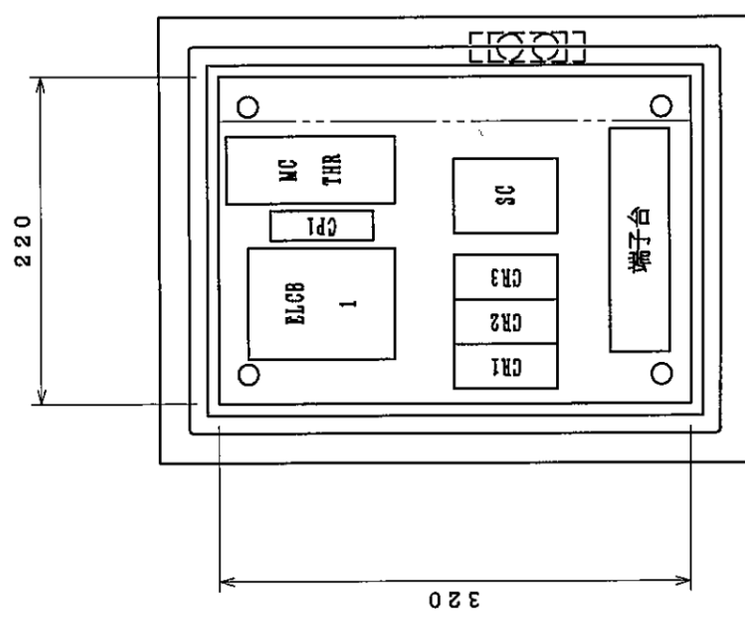
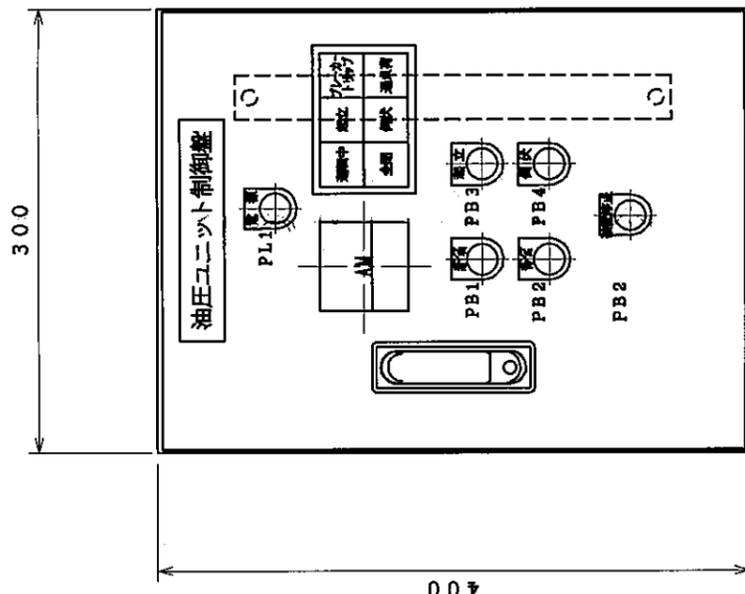
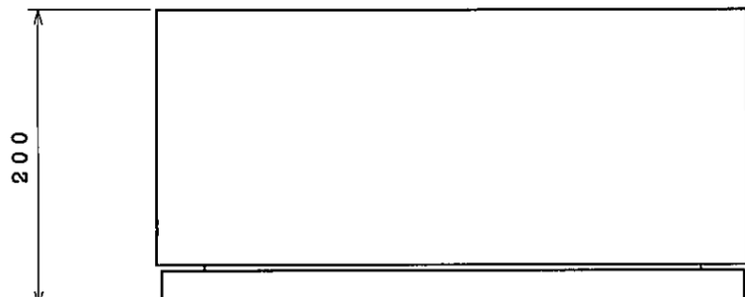


側断面図 s=1/20



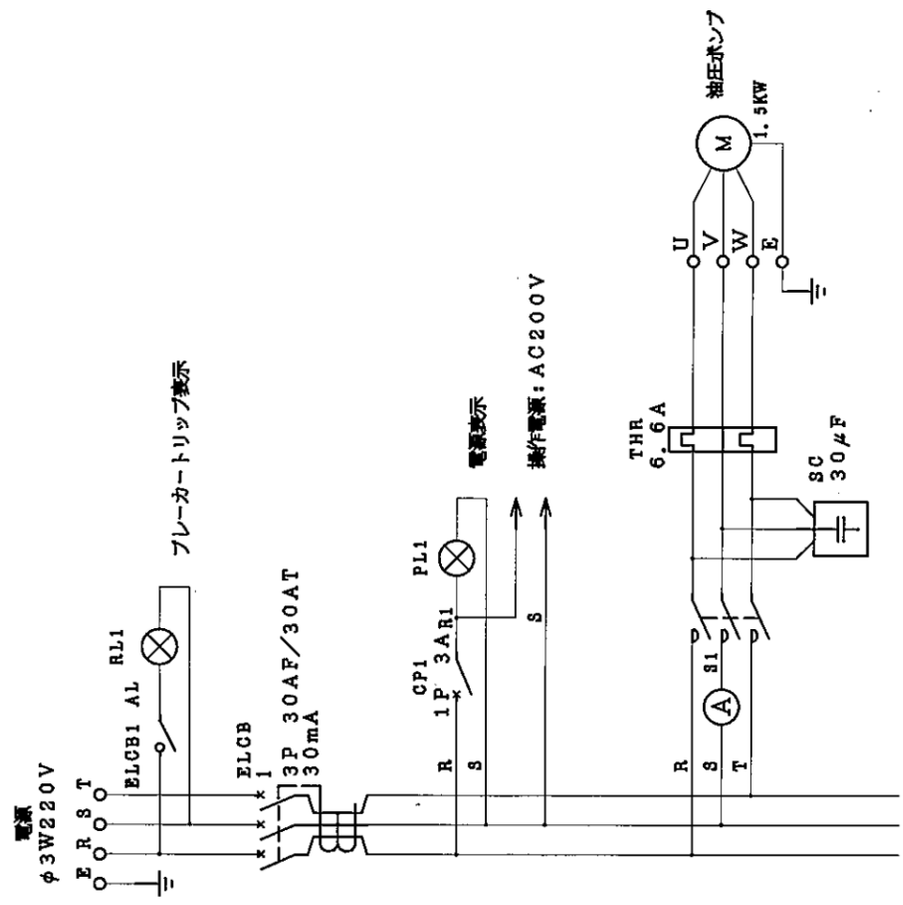
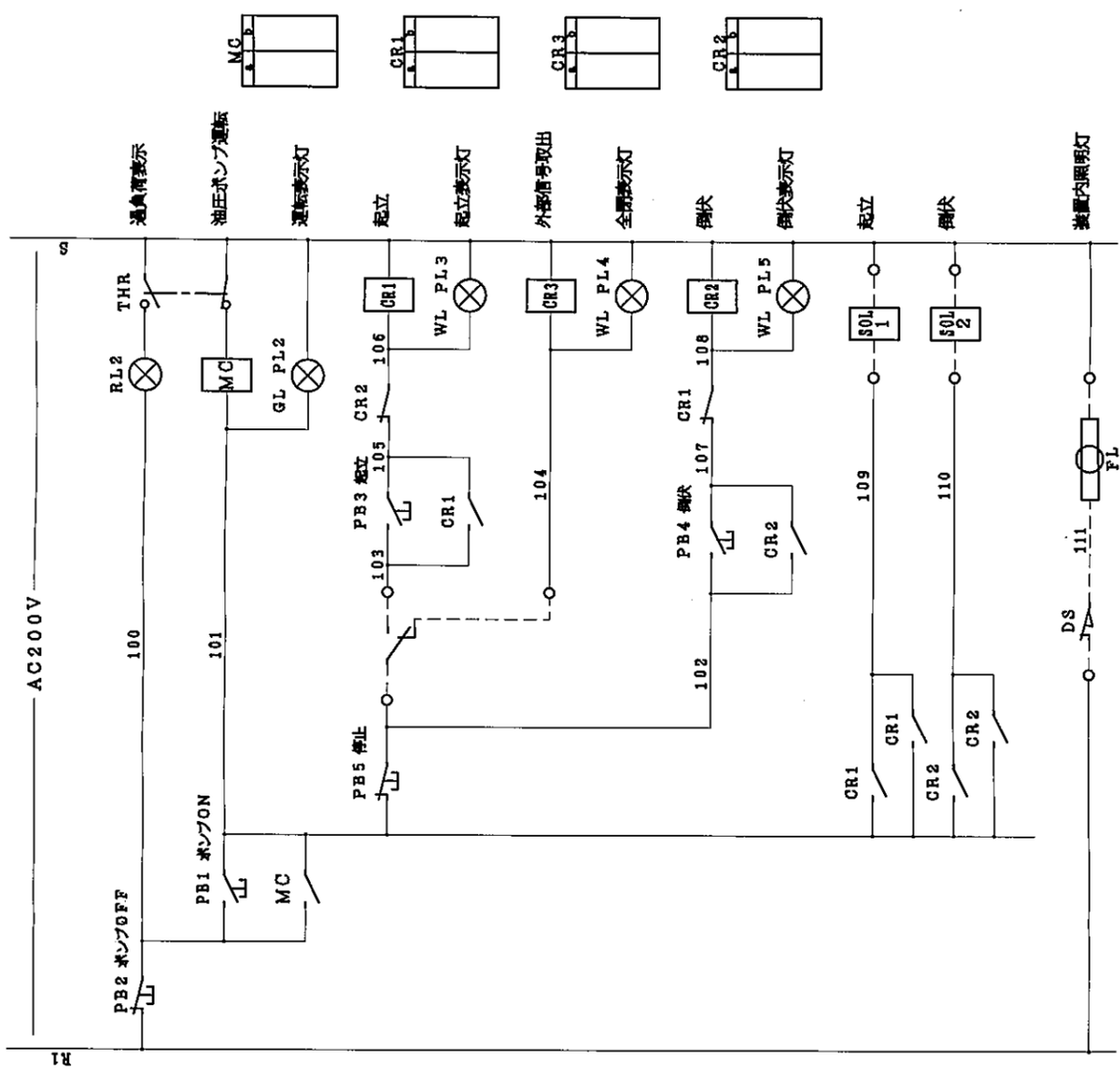
NO.1ゲート

図面番号	竣工図
工事名	ステンレス鋼扉ゲート取付工事(1/1)
図名	NO.1ゲート
縮尺	1/50
製図	田中 隆
校核	田中 隆
承認	田中 隆
図番	9
所在地	岡山市下本渡島



NO.1ゲート

図面種別	竣工図
工事名	
図名	ステンレス製制御ゲート (3.0Mx1.4M)
縮尺	制御盤
配線番号	配線番号
配線	配線
図番	図番 10
岡山市下水道局	



NO.1ゲート

図面種別	竣工図
工事名	ステンレス製転動ゲート(3.10坪1.40M)
図名	展開接続図(1)
縮尺	
竣工年月	
設計	
監理	
図番	11
図名	岡山市下水道局