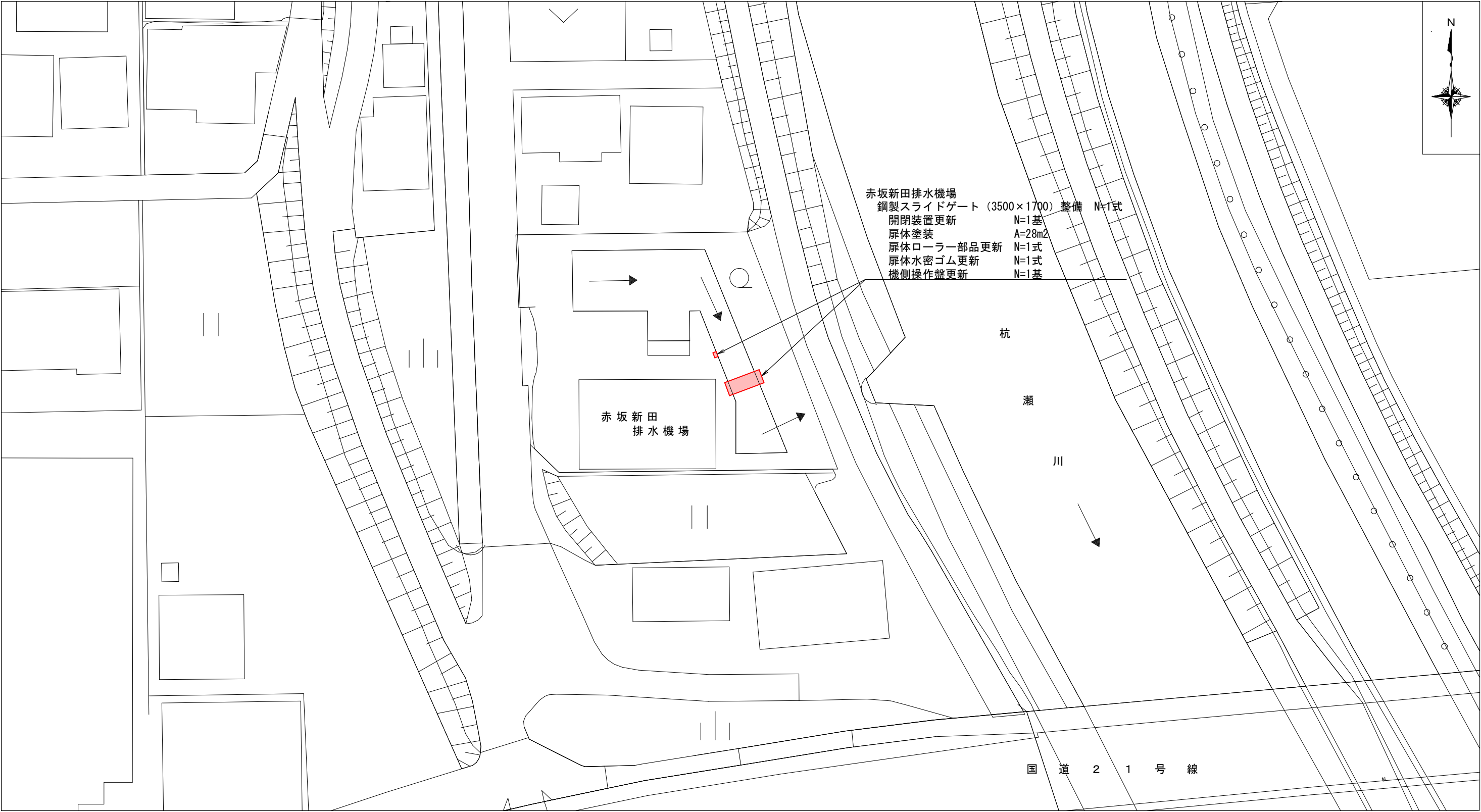


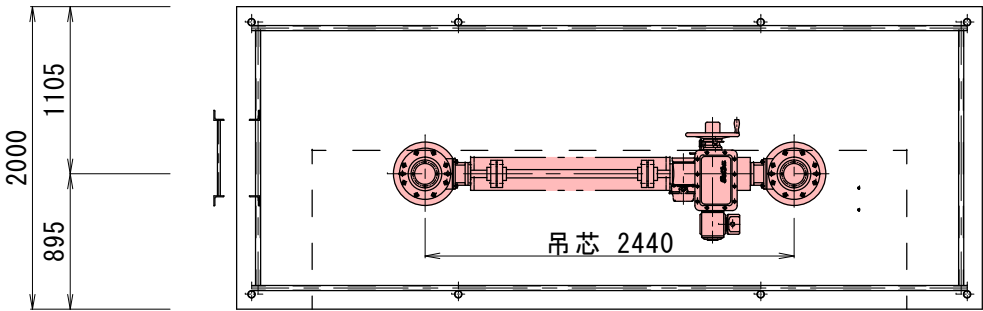
平 面 図



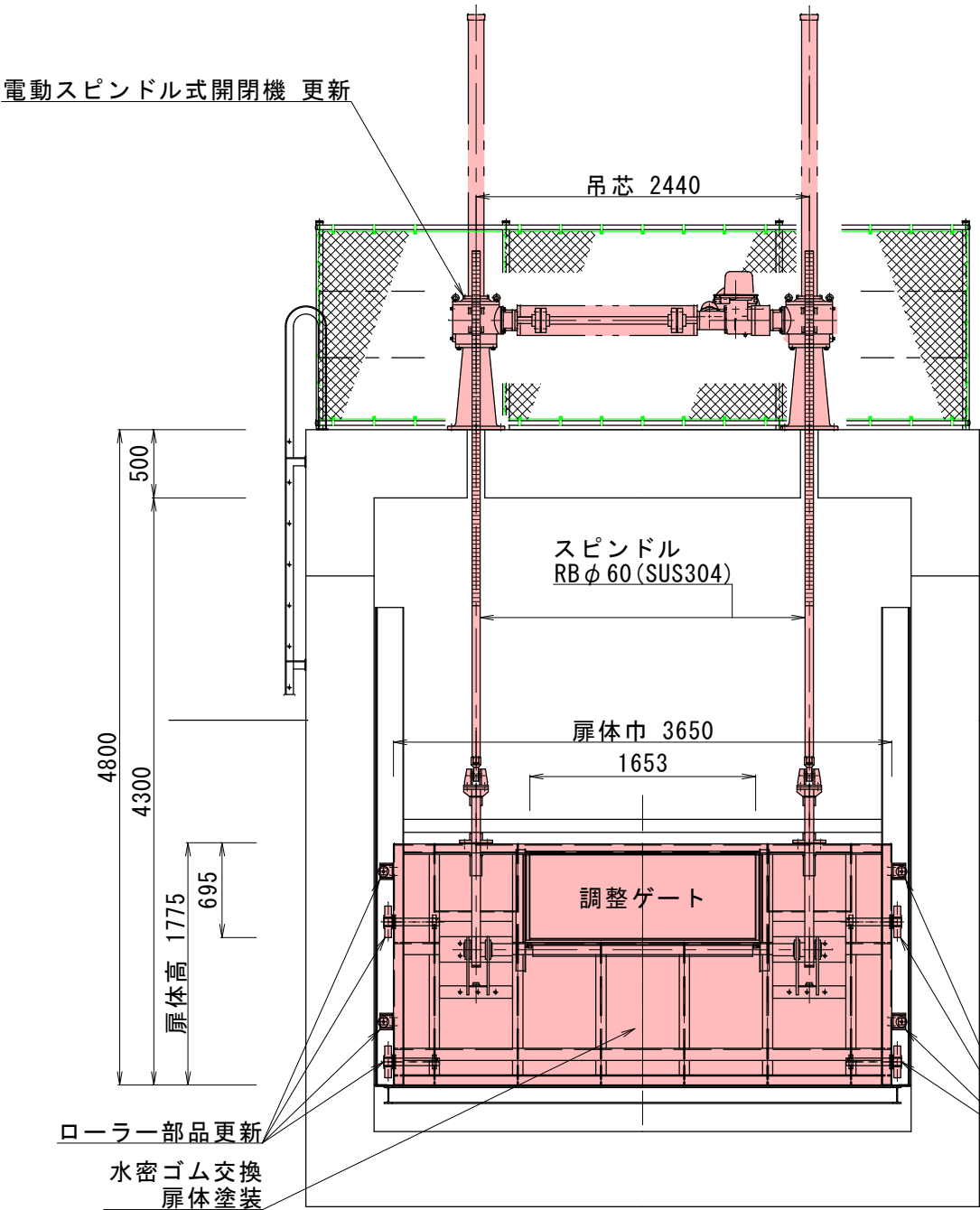
工 事 箇 所	大垣市 福田町 地内		
工 事 名	赤坂新田排水機場 樋門整備工事		
図 面 名 称	平 面 図	縮 尺	1/500
設計年月日		図面 番号	1
大 垣 市 建 設 部 治 水 課			

鋼製スライドゲート一般図

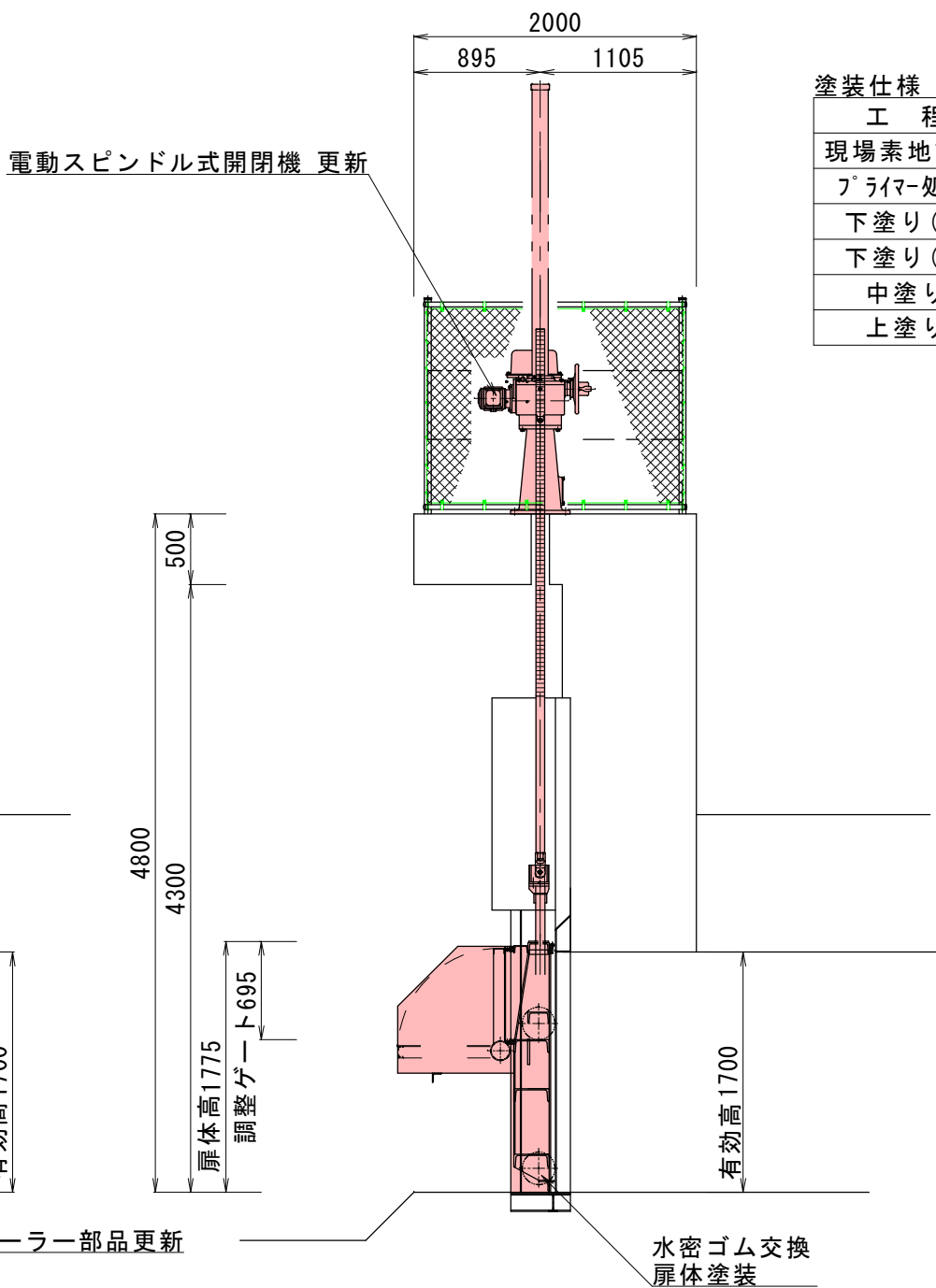
平面図



正面図



側面図



ゲート仕様 (参考)

形式	水位調節ゲート付ローラーゲート	
数量	1門	
	主ゲート	調整ゲート
純径間	3.50m	1.653m
有効高	1.70m	0.615 m
揚程	1.70 m	0.19 m
水密方式	後面四方ゴム水密	
開閉方式	スピンドルネジ (ラック棒) 巻上	
モーター出力	1.50KW	
開閉速度	0.316m/min	31.7秒/90°
操作方式	機側及び遠方	

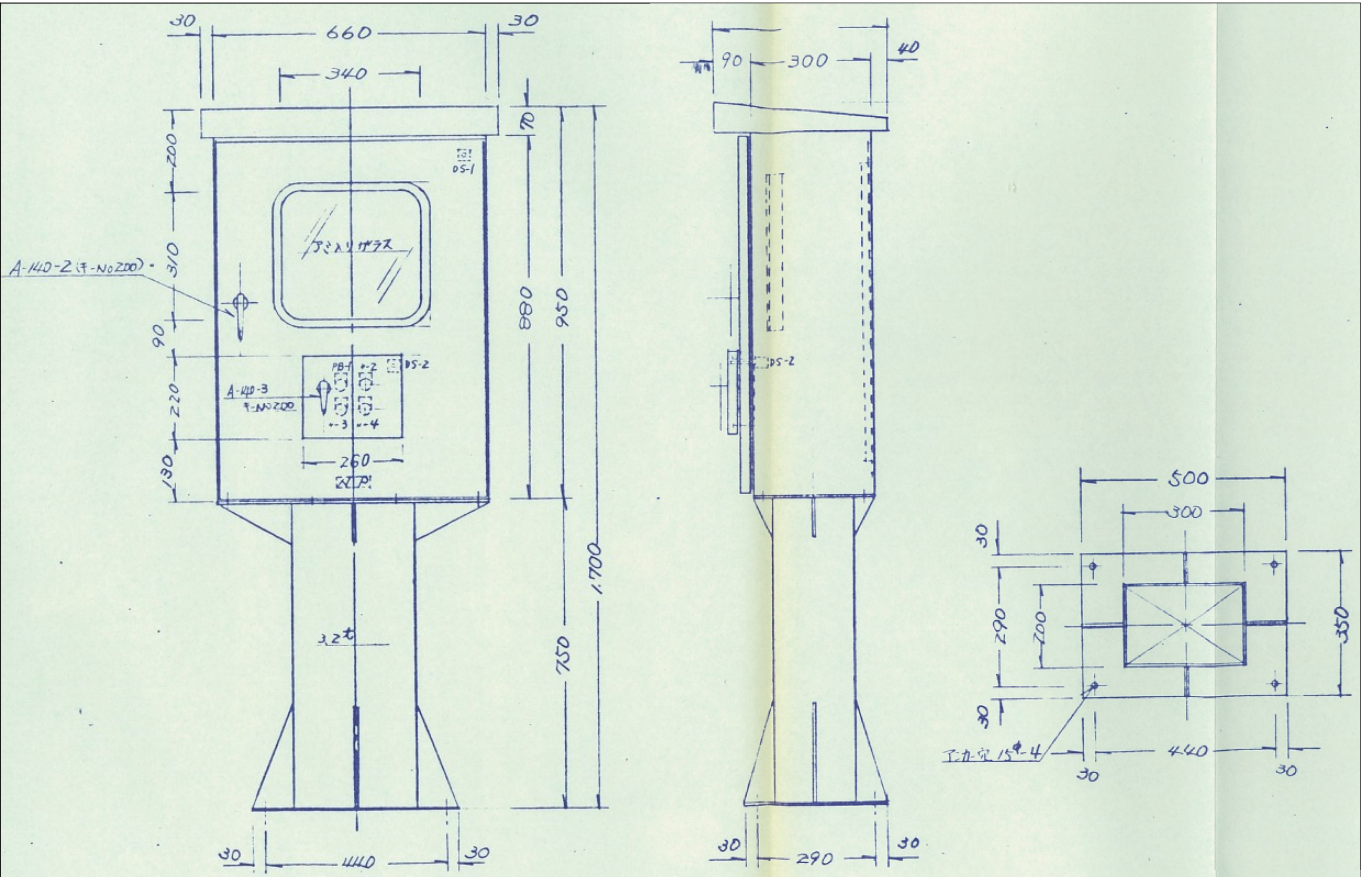
塗装仕様 Aエポキシ樹脂系

工程	塗料	膜厚 (μm)
現場素地調整	3種ケレン	
プライマー処理	エポキシジンクリッチプライマー	
下塗り (1)	エポキシ樹脂塗料下塗り (水中部用)	100
下塗り (2)	エポキシ樹脂塗料下塗り (水中部用)	100
中塗り	エポキシ樹脂塗料中塗り (水中部用)	40
上塗り	エポキシ樹脂塗料上塗り (水中部用)	40
膜厚合計		280

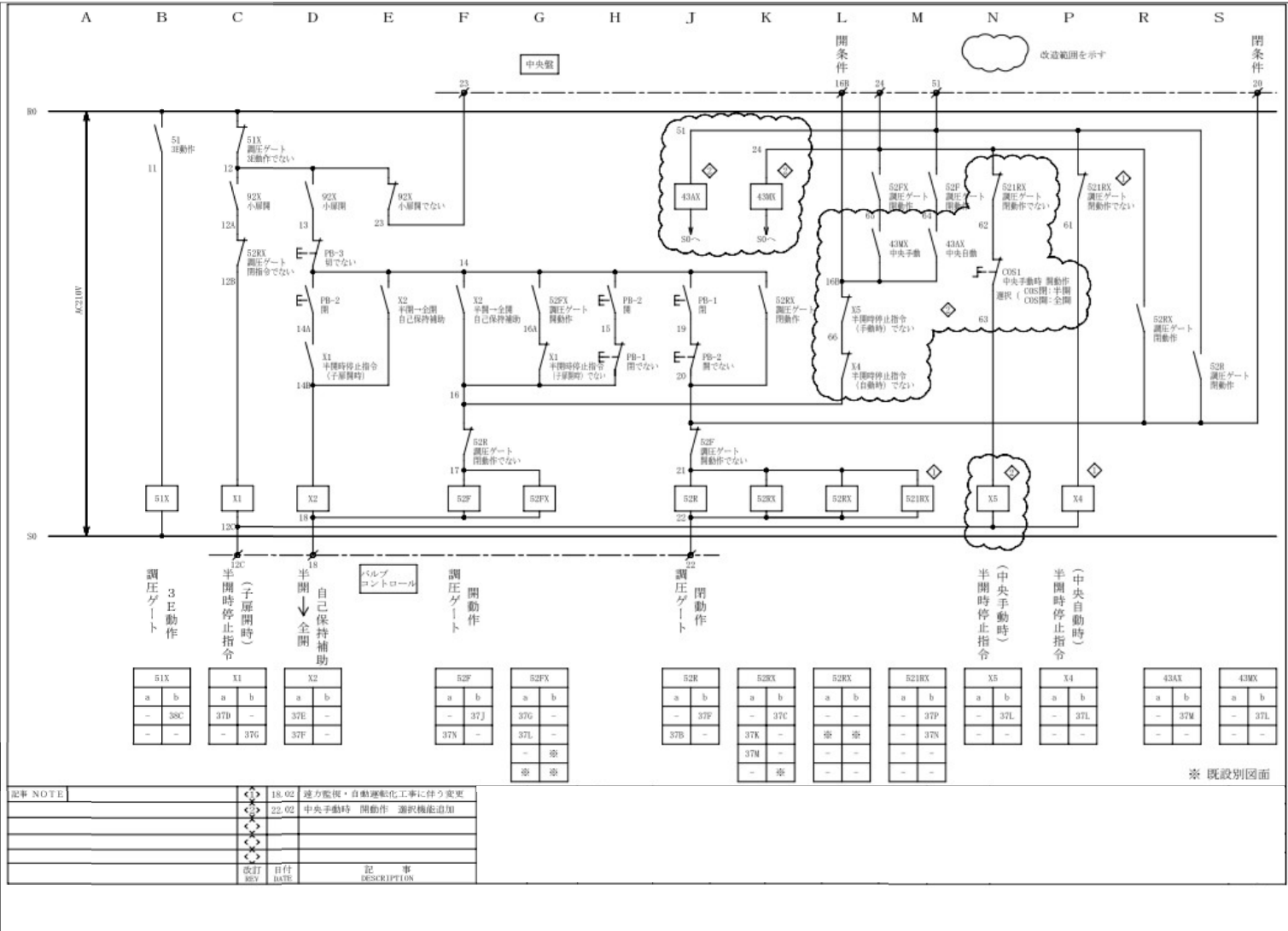
工事箇所	大垣市 福田町 地内		
工事名	赤坂新田排水機場 樋門整備工事		
図面名称	鋼製スライドゲート 一般図	縮尺	1/50
設計年月日		図面番号	2
大垣市 建設部 治水課			

機側操作盤参考図

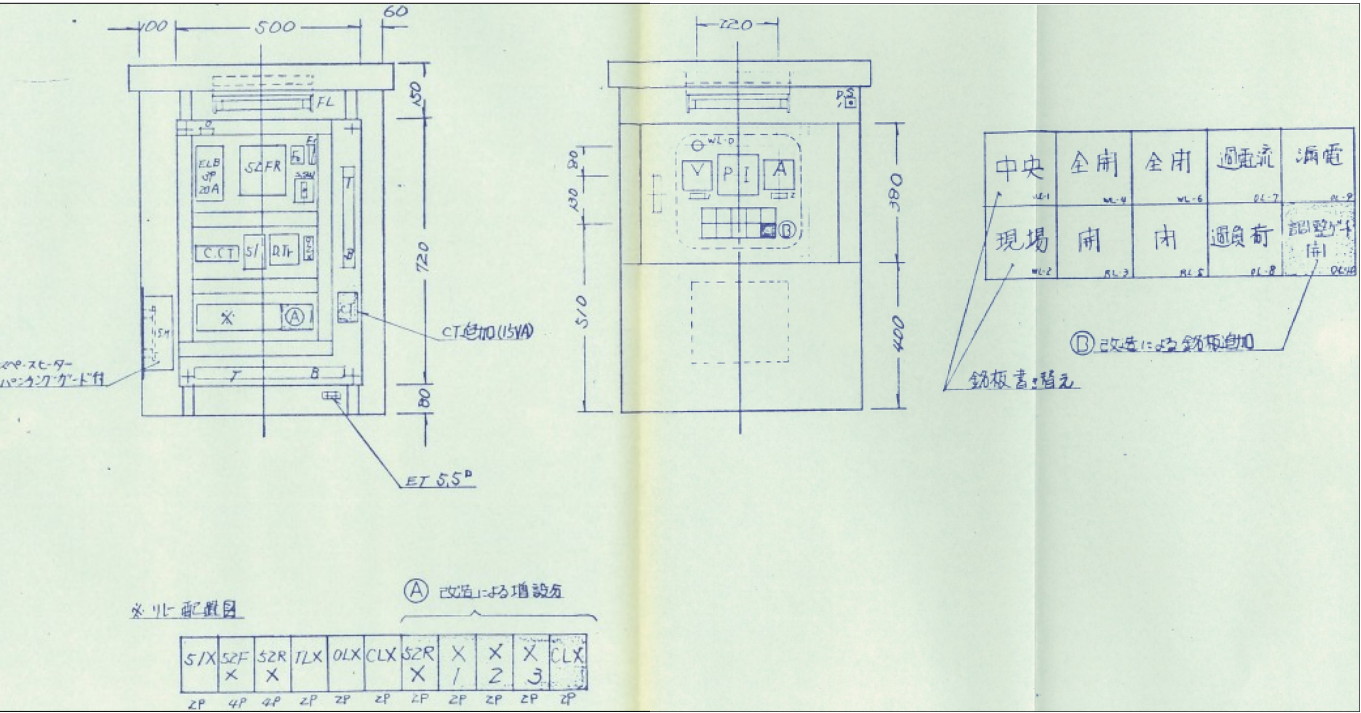
外形図



展開接続図



盤内図

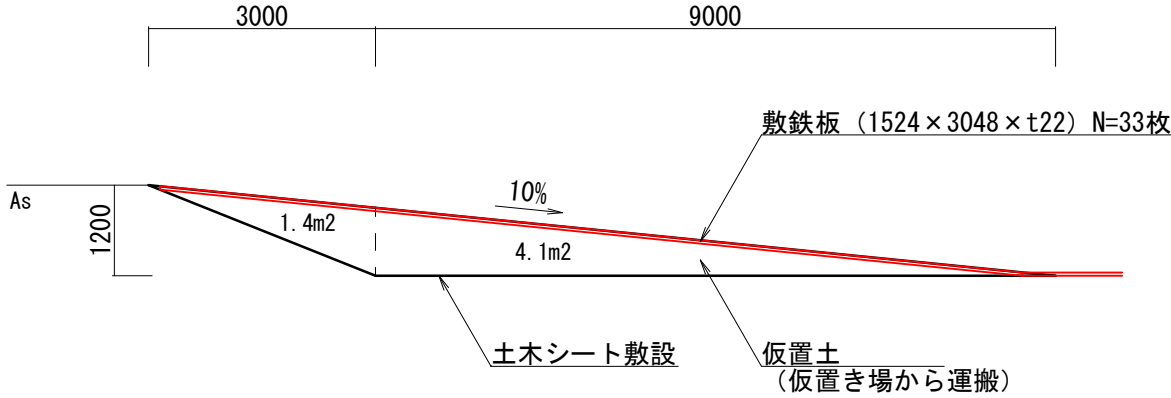


工事箇所	大垣市 福田町 地内		
工事名	赤坂新田排水機場 樋門整備工事		
図面名称	機側操作盤参考図	縮尺	FREE
設計年月日		図面 番号	3
大垣市 建設部 治水課			

仮設平面図（参考）
S=1/500



仮設盛土標準横断図（参考）
S=1/100



工事箇所	大垣市 福田町 地内		
工事名	赤坂新田排水機場 樋門整備工事		
図面名称	仮設平面図(参考) 他	縮尺	図示
設計年月日		図面 番号	4
大垣市 建設部 治水課			