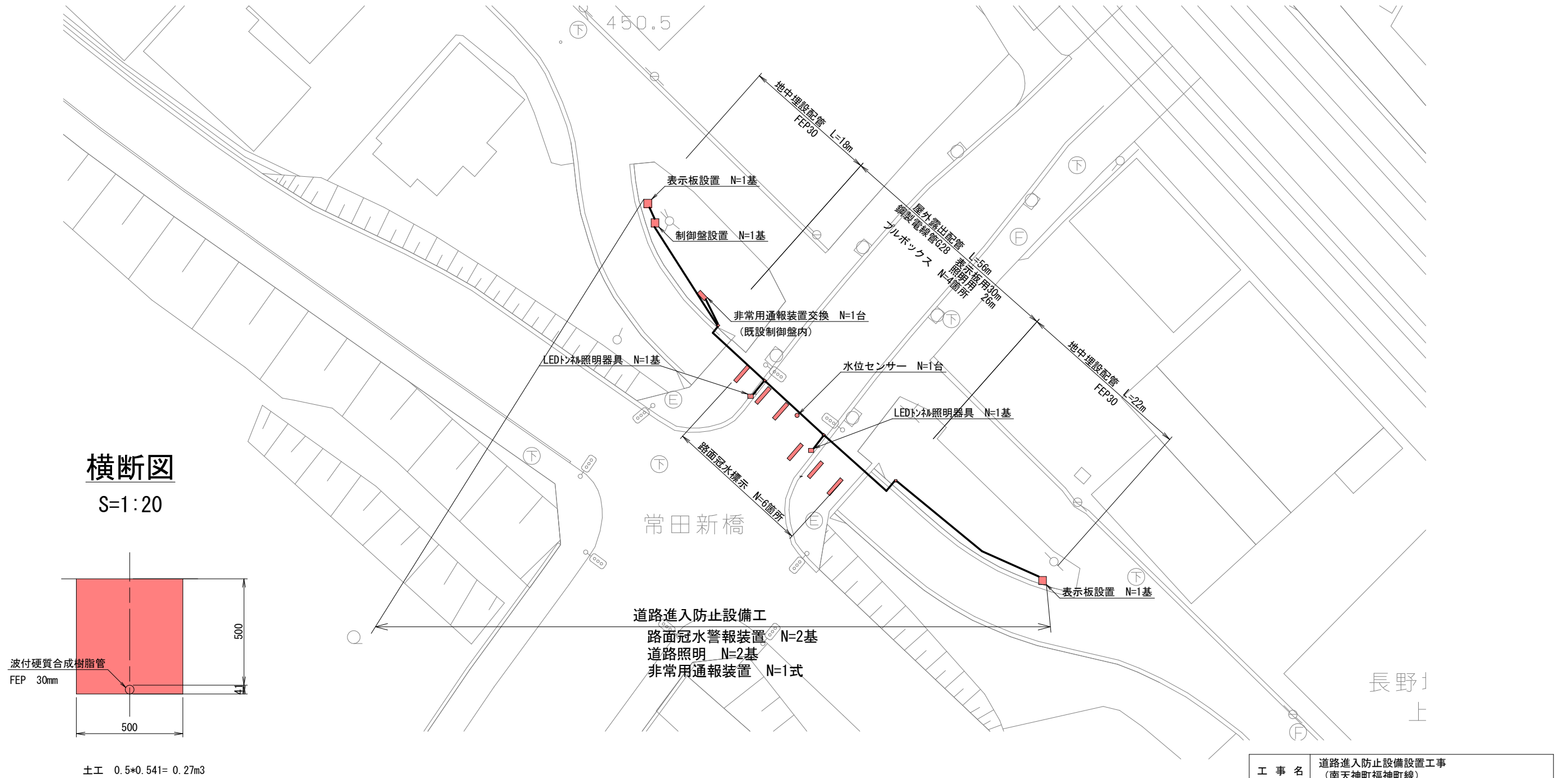




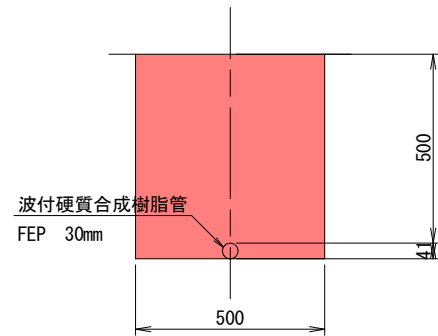
平面図

S=1 : 500



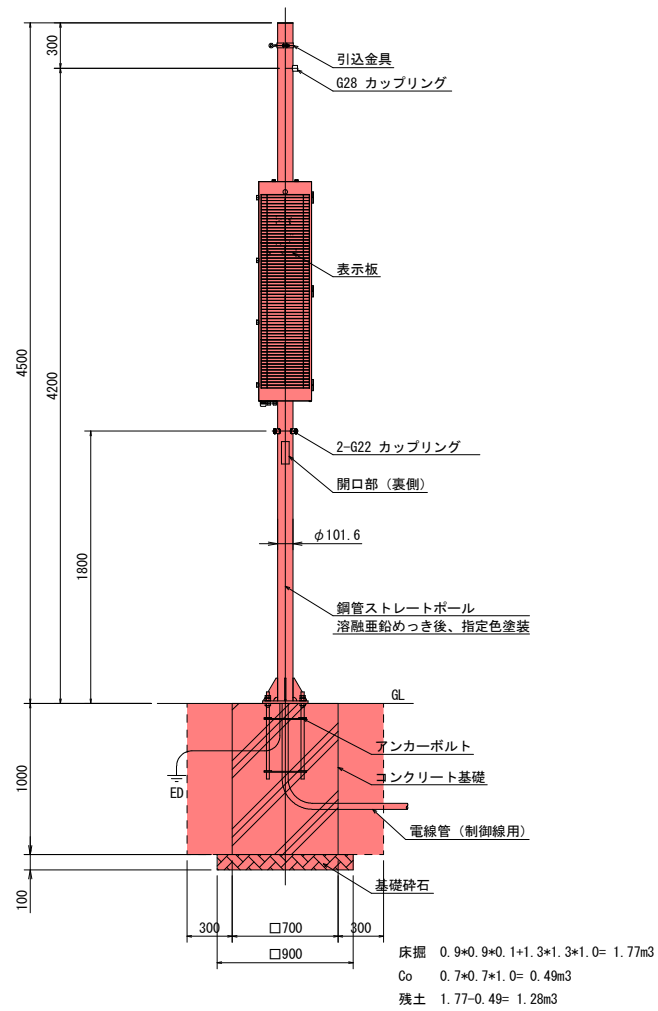
横断図

S=1 : 20

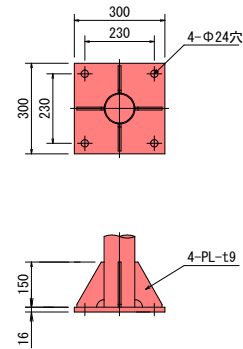


工事名	道路進入防止設備設置工事 (南天神町福神町線)		
図面名	平面図		
尺度	図示		
年度	令和7年度	図面番号	3 葉之内 1
路線/箇所名	南天神町福神町線 / 上田市常田一丁目 (中常田)		
発注者	都市建設部都市計画課		

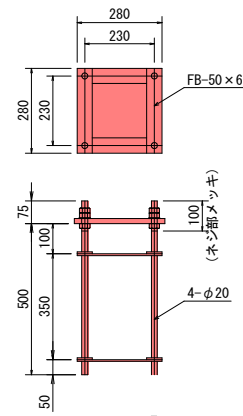
表示板装柱図① S=1/50
(参考図)



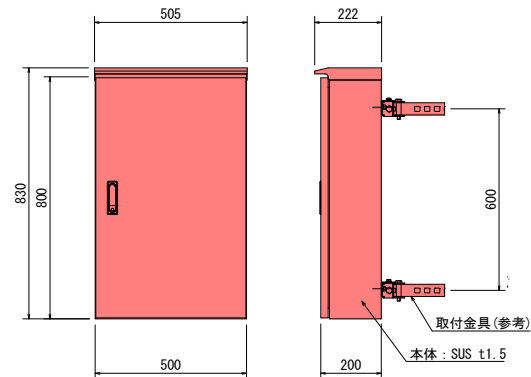
ベースプレート詳細図 S=1/25



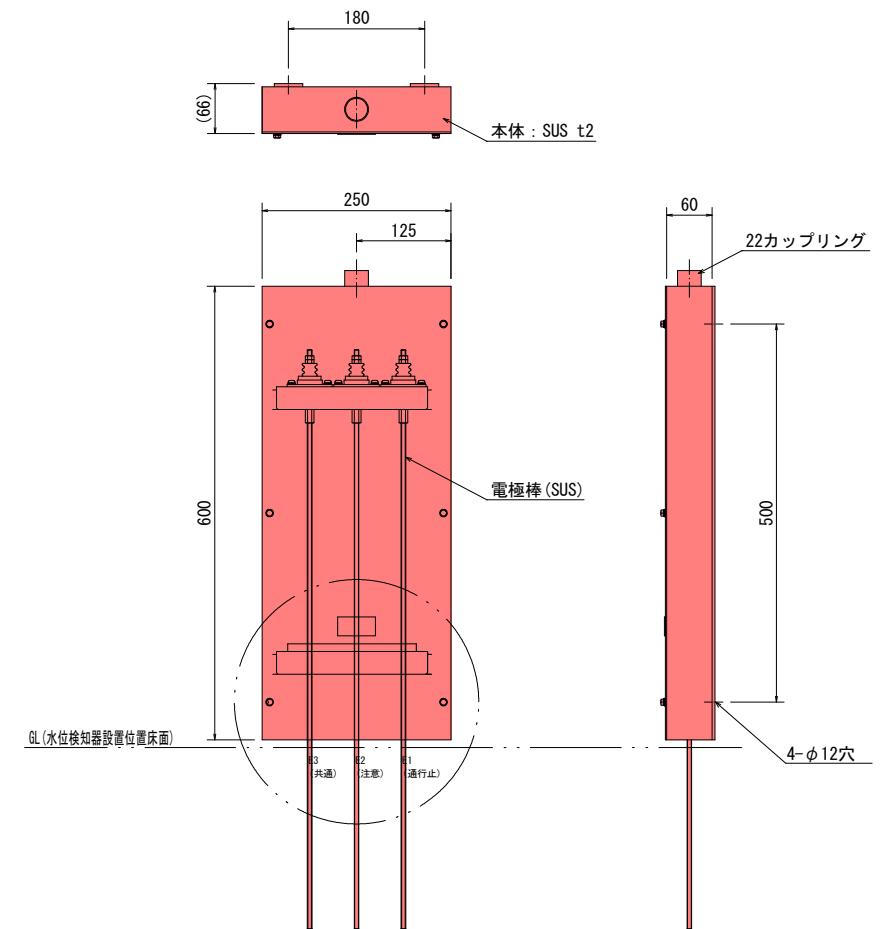
アンカーボルト詳細図 S=1/25



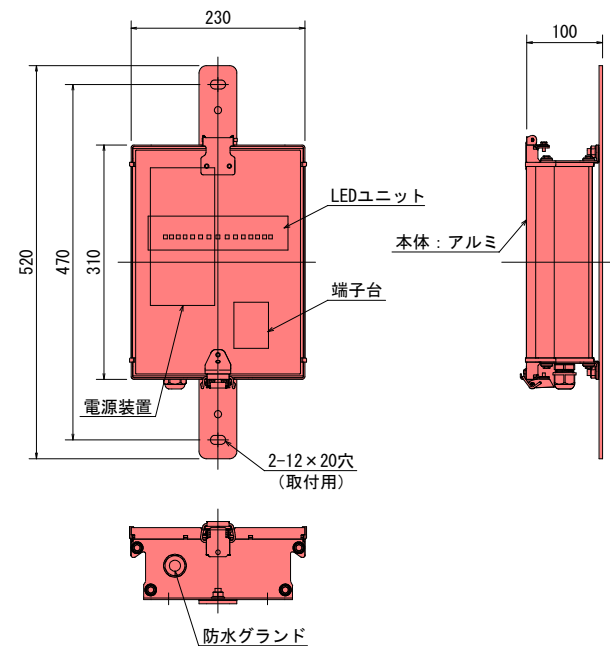
冠水制御盤外形図 S=1/25
(参考図)



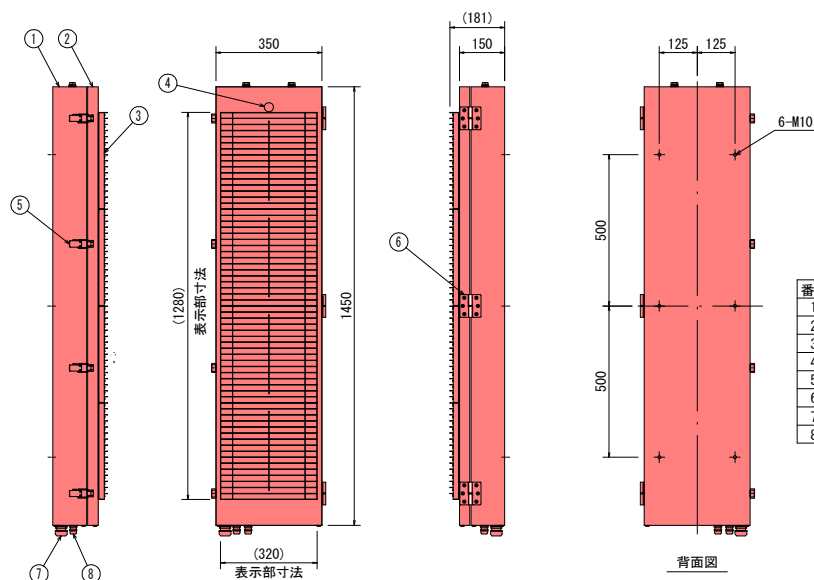
水位検知器外形図 S=1/10
(参考図)



照明器具外形図 S=1/10
(参考図)

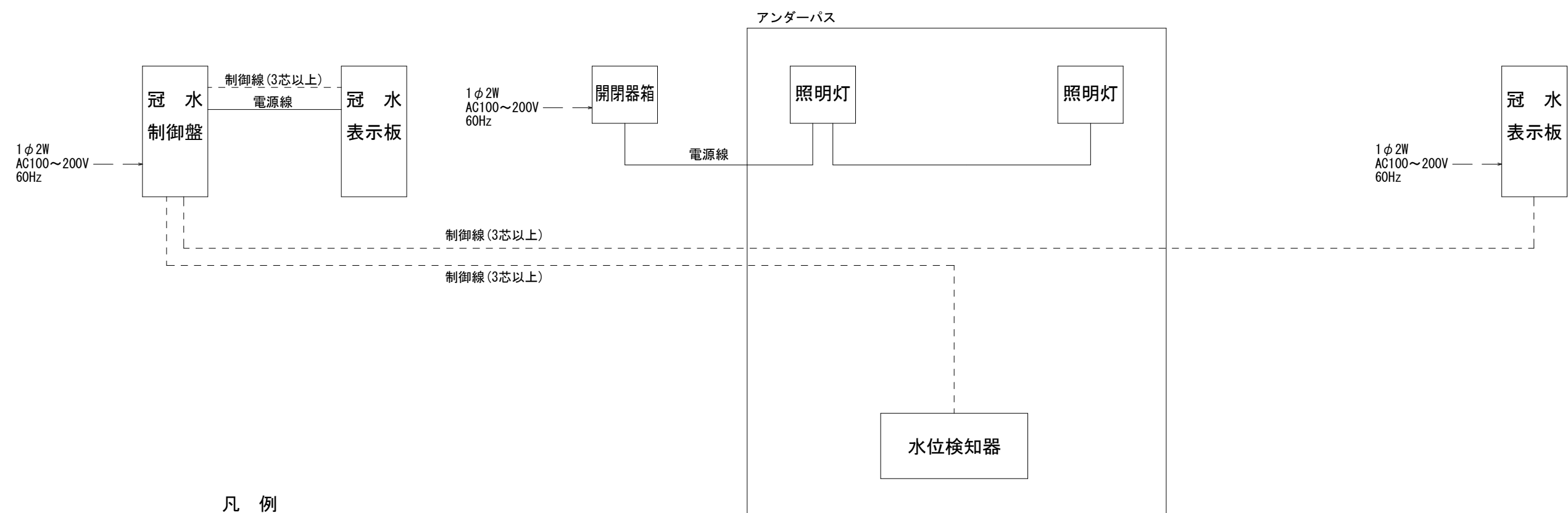


表示板外形図 S=1/25
(参考図)



番号	部品名	数量	材質	仕様
1	本体	1	SUS304 t1.5	
2	前面扉	1	SUS304 t1.5	
3	LEDユニット	4		320×320mm
4	光センサー	1		
5	パチン錠	4		
6	蝶番	3		
7	防水ケーブルロック	1		適合ケーブ 牌尺：φ13～16
8	防水ケーブルロック	4		適合ケーブ 牌尺：φ9～11

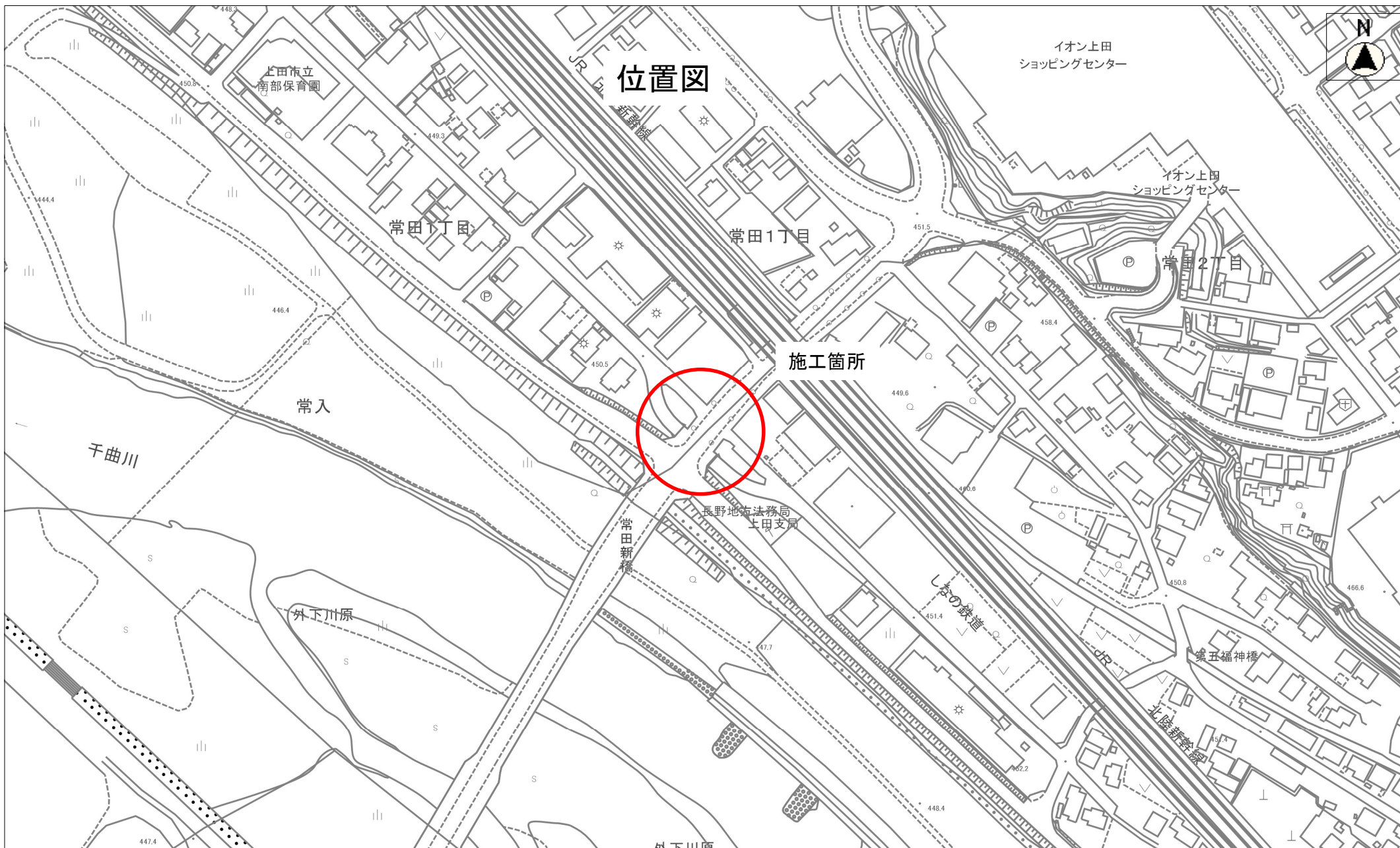
システム系統図 S=1/N



凡 例

- 制御線 (FCPEV-S0. 9-3P) L=66m
- 電源線 (CV5. 5sq-2C) L=30m

工 事 名	道路進入防止設備設置工事 (南天神町福神町線)		
図 面 名	システム系統図		
尺 度	図示		
年 度	令和7年度	図面番号	3 葉之内 3
路線/箇所名	南天神町福神町線 / 上田市常田一丁目 (中常田)		
発 注 者	都市建設部都市計画課		



縮尺 1 : 2500

