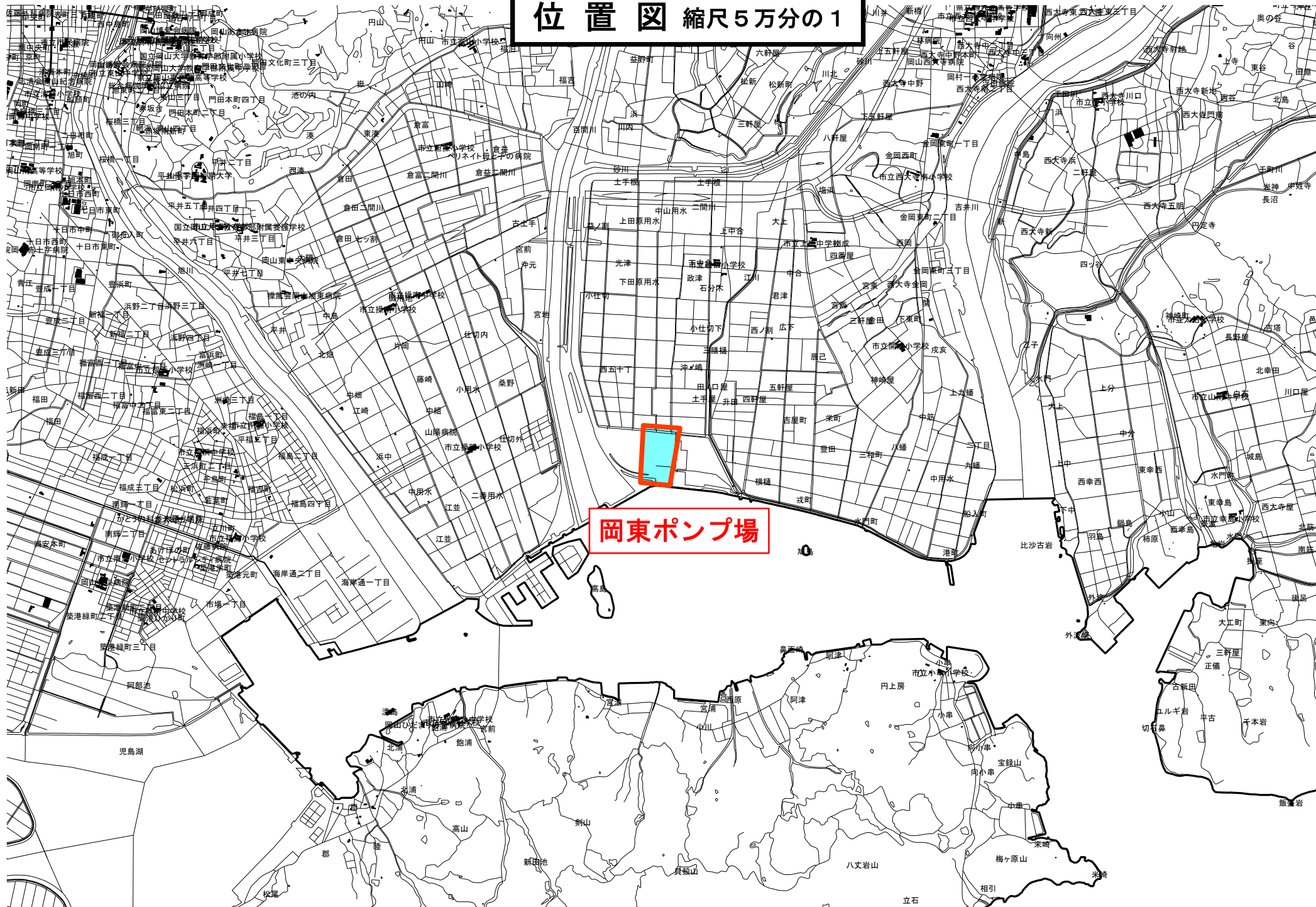
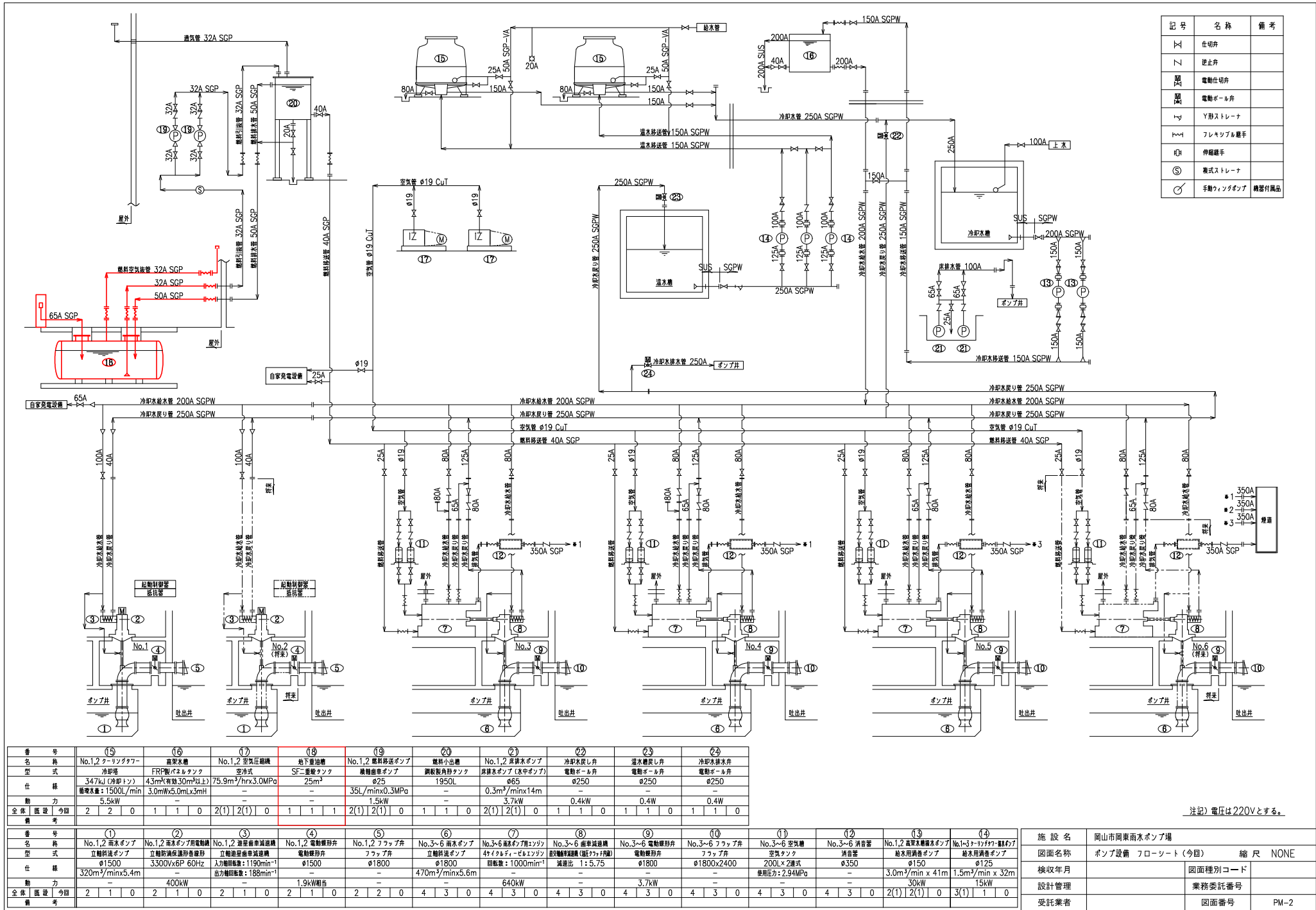


位置図 縮尺5万分の1







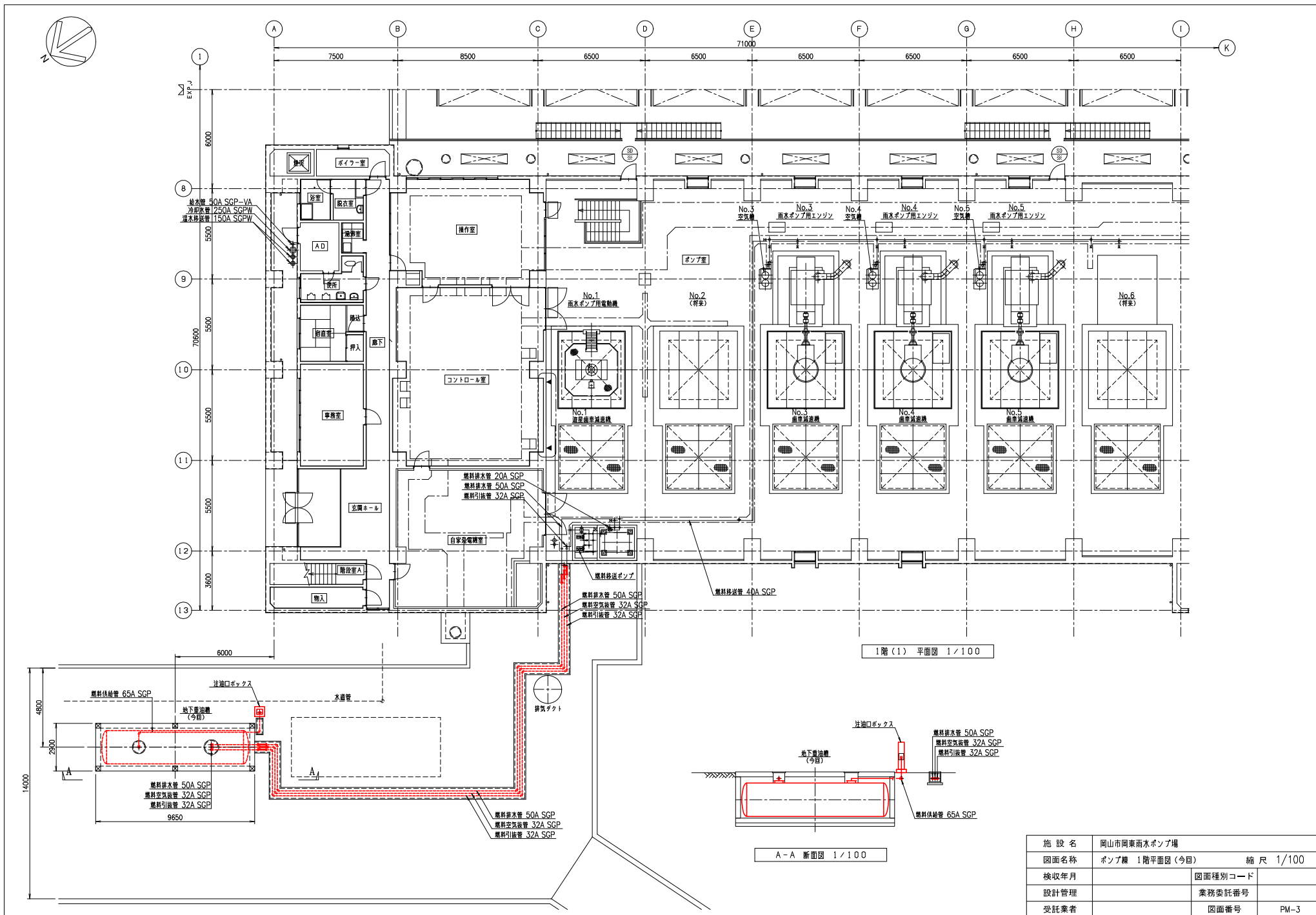
記号	名称	備考
×	止切弁	
∟	逆止弁	
⊗	電動止切弁	
⊗	電動ボール弁	
Y	Y形ストレーナ	
△	フレキシブル継手	
⊕	伸縮継手	
⊗	Y形ストレーナ	
○	手動ワンダポンプ	構築付属品

番号	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
名称	No.1,2 電動ポンプ	高圧ポンプ	No.1,2 電動ポンプ	地下ポンプ	No.1,2 電動ポンプ	電動ポンプ	No.1,2 電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ
型式	FRP製	FRP製	FRP製	FRP製	FRP製	FRP製	FRP製	FRP製	FRP製	FRP製
仕様	347kW (冷卻1トン) 3.0m³/min	4.5m³/min (30m³以上) 3.0m³/min	75.9m³/min (30m³以上) 3.0m³/min	25m³/min 25m³/min	35L/min x 0.3MPa 1.5kW	1950L/min 0.4kW	0.3m³/min x 14m 0.4kW	0.250m³/min 0.4kW	0.250m³/min 0.4kW	0.250m³/min 0.4kW
動力	5.5kW	5.5kW	5.5kW	5.5kW	5.5kW	5.5kW	5.5kW	5.5kW	5.5kW	5.5kW
全体概観	2 2 0	1 1 0	2(1) 2(1) 0	1 1 1	2(1) 2(1) 0	1 1 0	2(1) 2(1) 0	1 1 0	1 1 0	1 1 0

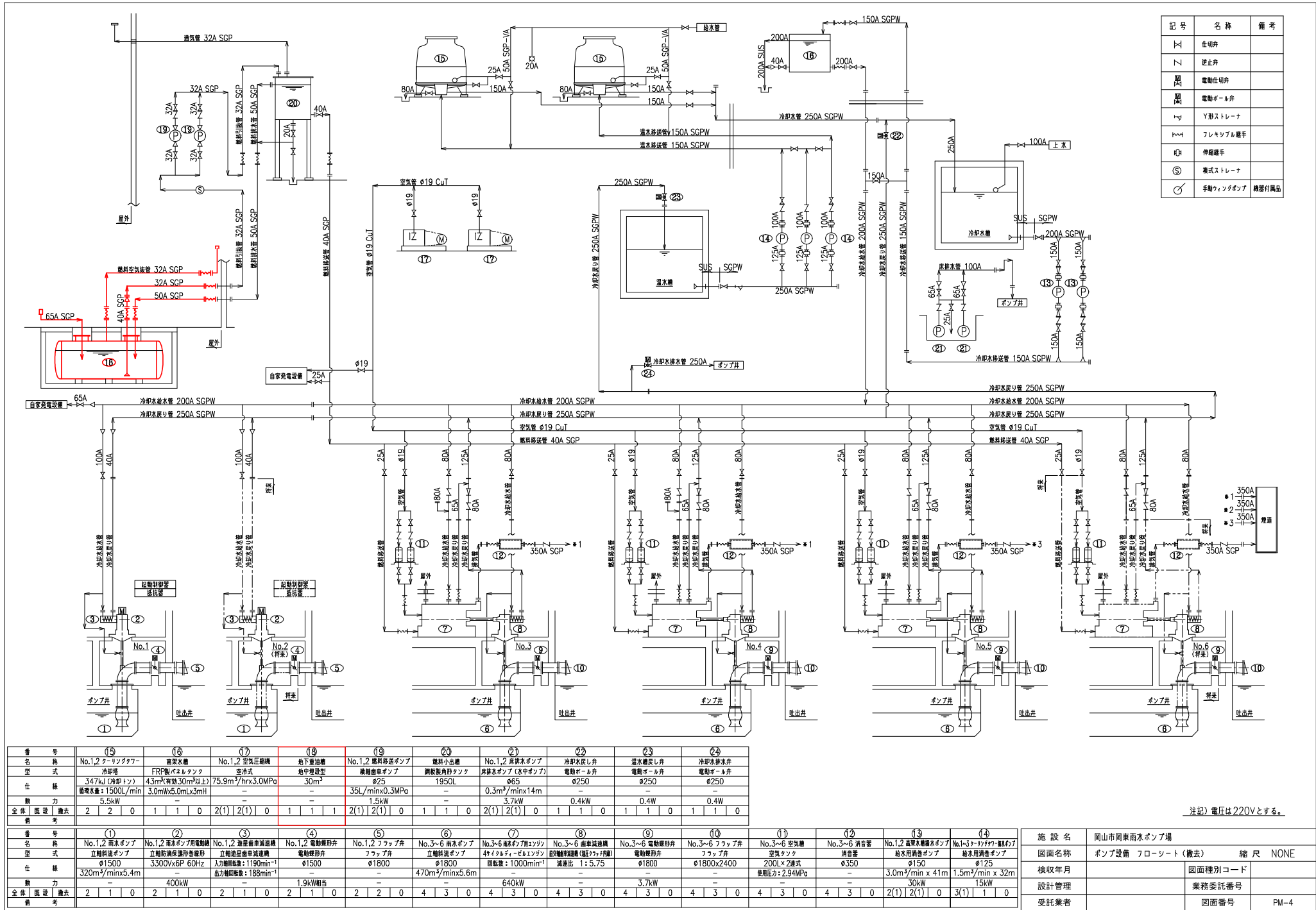
番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
名称	No.1,2 電動ポンプ	No.1,2 電動ポンプ	No.1,2 電動ポンプ	No.1,2 電動ポンプ	No.1,2 電動ポンプ	No.3~6 電動ポンプ	No.3~6 電動ポンプ	No.3~6 電動ポンプ	No.3~6 電動ポンプ	No.3~6 電動ポンプ	No.3~6 電動ポンプ	No.3~6 電動ポンプ	No.3~6 電動ポンプ	No.3~6 電動ポンプ
型式	FRP製	FRP製	FRP製	FRP製	FRP製	FRP製	FRP製	FRP製	FRP製	FRP製	FRP製	FRP製	FRP製	FRP製
仕様	320m³/min x 5.4m 400kW	3300V x 6P 60Hz 400kW	3300V x 6P 60Hz 400kW	3300V x 6P 60Hz 400kW	3300V x 6P 60Hz 400kW	3300V x 6P 60Hz 400kW	3300V x 6P 60Hz 400kW	3300V x 6P 60Hz 400kW	3300V x 6P 60Hz 400kW	3300V x 6P 60Hz 400kW	3300V x 6P 60Hz 400kW	3300V x 6P 60Hz 400kW	3300V x 6P 60Hz 400kW	3300V x 6P 60Hz 400kW
動力	5.5kW	5.5kW	5.5kW	5.5kW	5.5kW	5.5kW	5.5kW	5.5kW	5.5kW	5.5kW	5.5kW	5.5kW	5.5kW	5.5kW
全体概観	2 1 0	2 1 0	2 1 0	2 1 0	2 1 0	4 3 0	4 3 0	4 3 0	4 3 0	4 3 0	4 3 0	4 3 0	4 3 0	4 3 0

注記) 電圧は220Vとする。

施設名	岡山市岡東雨水ポンプ場
図面名称	ポンプ設備 フローシート (今回)
検収年月	
設計管理	業務委託番号
受託業者	図面番号



施設名	岡山市岡東雨水ポンプ場		
図面名称	ポンプ棟 1階平面図 (今回)	縮尺 1/100	
検収年月		図面種別コード	
設計管理		業務委託番号	
受託業者		図面番号	PM-3



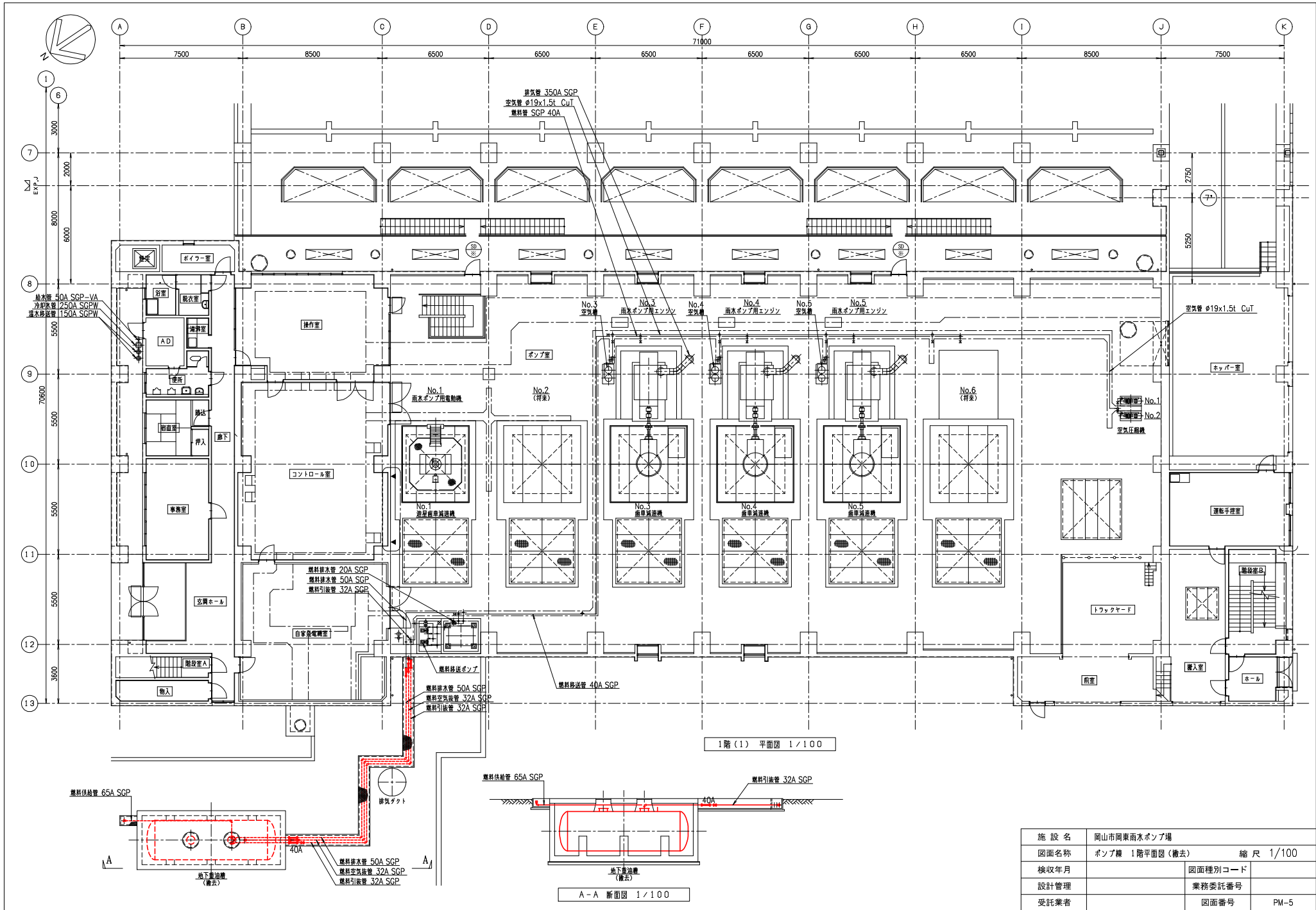
記号	名称	備考
Ⅹ	仕切弁	
Ⅱ	逆止弁	
Ⅷ	電動仕切弁	
Ⅷ	電動ボール弁	
Ⅲ	Y形ストレーナ	
Ⅲ	フレキシブル継手	
Ⅲ	伸縮継手	
Ⅲ	義式ストレーナ	
Ⅲ	手動クランポン	構築付属品

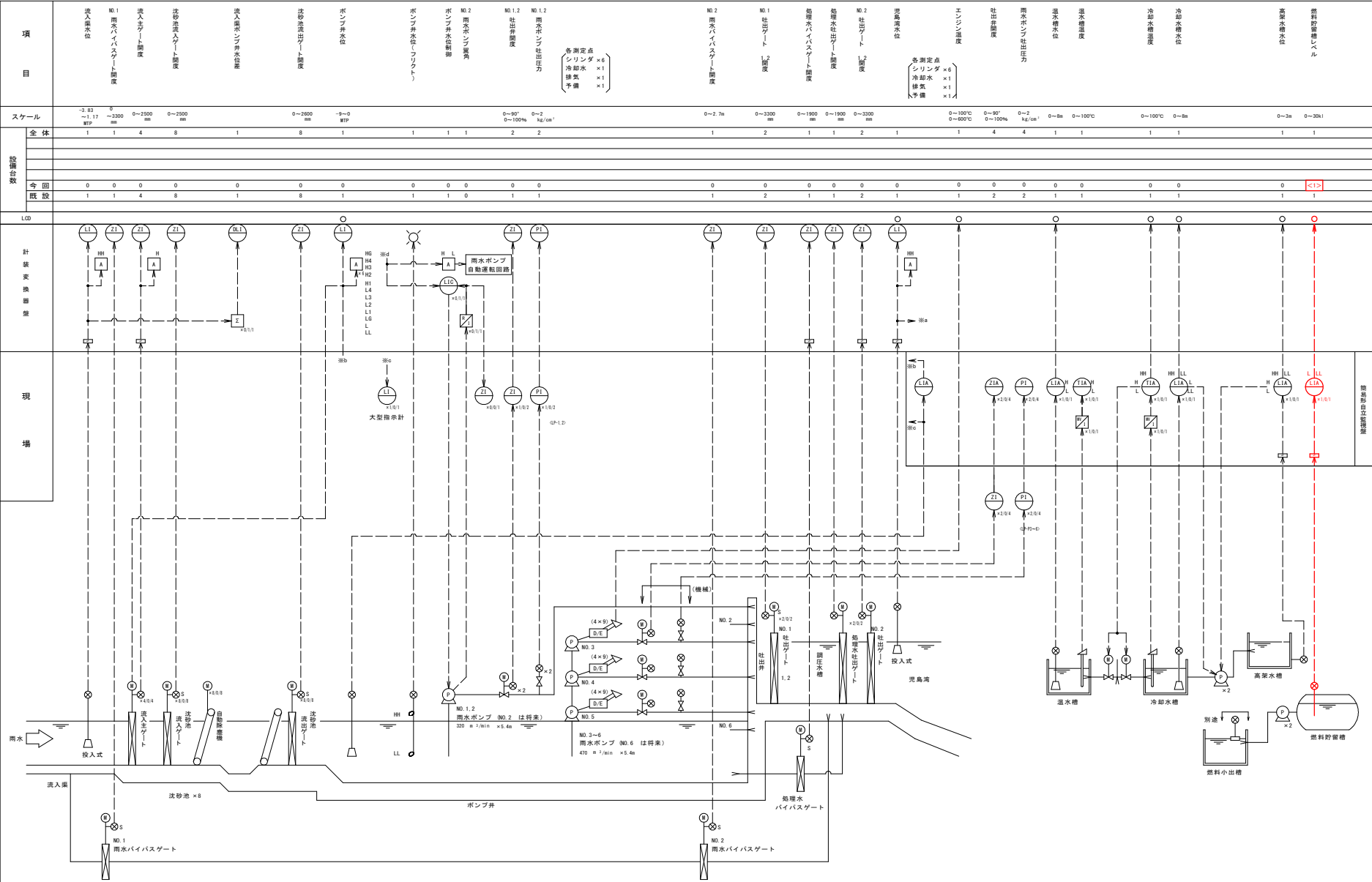
番号	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
名称	No.1,2 電動ポンプ	高圧ポンプ	No.1,2 電動ポンプ	地下ポンプ	No.1,2 電動ポンプ	電動ポンプ	No.1,2 電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ	電動ポンプ
型式	FRP製	FRP製	FRP製	FRP製	FRP製	FRP製	FRP製	FRP製	FRP製	FRP製
仕様	347kW (冷卻1トン)	4.5m³/h (30m³以上)	75.9m³/h (3.0MPa)	30m³/h	35L/min x 0.3MPa	150L/min	0.3m³/min x 14m	0.250	0.250	0.250
動力	5.5kW	3.0kW	1.5kW	1.5kW	1.5kW	1.5kW	3.7kW	0.4kW	0.4kW	0.4kW
全体設置	2	1	2(1)	1	2(1)	1	2(1)	1	1	1
備考	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
名称	No.1,2 電動ポンプ	No.1,2 電動ポンプ	No.1,2 電動ポンプ	No.1,2 電動ポンプ	No.1,2 電動ポンプ	No.3~6 電動ポンプ	No.3~6 電動ポンプ	No.3~6 電動ポンプ	No.3~6 電動ポンプ	No.3~6 電動ポンプ	No.3~6 電動ポンプ	No.3~6 電動ポンプ	No.3~6 電動ポンプ	No.3~6 電動ポンプ
型式	FRP製	FRP製	FRP製	FRP製	FRP製	FRP製	FRP製	FRP製	FRP製	FRP製	FRP製	FRP製	FRP製	FRP製
仕様	320m³/min x 5.4m	3300V x 6P 60Hz	出力制御装置: 1190min⁻¹	出力制御装置: 1190min⁻¹	出力制御装置: 1190min⁻¹	出力制御装置: 1190min⁻¹	出力制御装置: 1190min⁻¹	出力制御装置: 1190min⁻¹	出力制御装置: 1190min⁻¹	出力制御装置: 1190min⁻¹	出力制御装置: 1190min⁻¹	出力制御装置: 1190min⁻¹	出力制御装置: 1190min⁻¹	出力制御装置: 1190min⁻¹
動力	400kW	400kW	1.9kW	1.9kW	1.9kW	1.9kW	1.9kW	1.9kW	1.9kW	1.9kW	1.9kW	1.9kW	1.9kW	1.9kW
全体設置	2	1	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
備考	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

注記) 電圧は220Vとする。

施設名	岡山市岡東雨水ポンプ場
図面名称	ポンプ設備 フローシート (概去)
図面種別	縮尺 NONE
設計管理	業務委託番号
受託業者	図面番号





凡 例		
記 号	名 称	
	発 信 器	
	電磁流量計	
	電極式レベル計	
	フリクトレベルスイッチ	
	ディストリビュータ	
	電流電圧変換器	
	電圧電流変換器	
	加減演算器	
D	濃 度	
F	流 量	
L	レ ベ ル	
W	重 量	
Z	開 度	
A	警 報	
C	調 節	
I	指 示	
Q	積 算	
R	記 録	
S	設 定	
r	比率設定器	
HC	操 作 器	

- 注 記
- は今回を示す。
 - a/b/c : 既設／今回／全体を示す。
 - その他は既設を示す。

施 設 名	岡山市岡東雨水ポンプ場		
図面名称	岡東ポンプ場計装フローシート (今回)	縮 尺 NONE	
検収年月		図面種別コード	
設計管理		業務委託番号	
受託業者		図面番号	E-1