

KEY PLAN

以降別図参照

以降別図参照

(火報機) HP 1.0 - 5P (22)
(電機用) 2P (16)

(電機用) 2P (16)
(火報機) HP 1.2 - 5P (22)

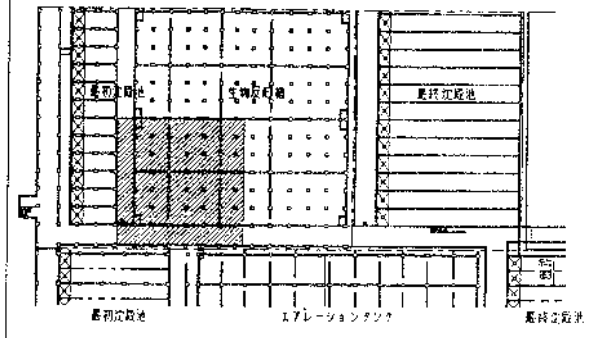
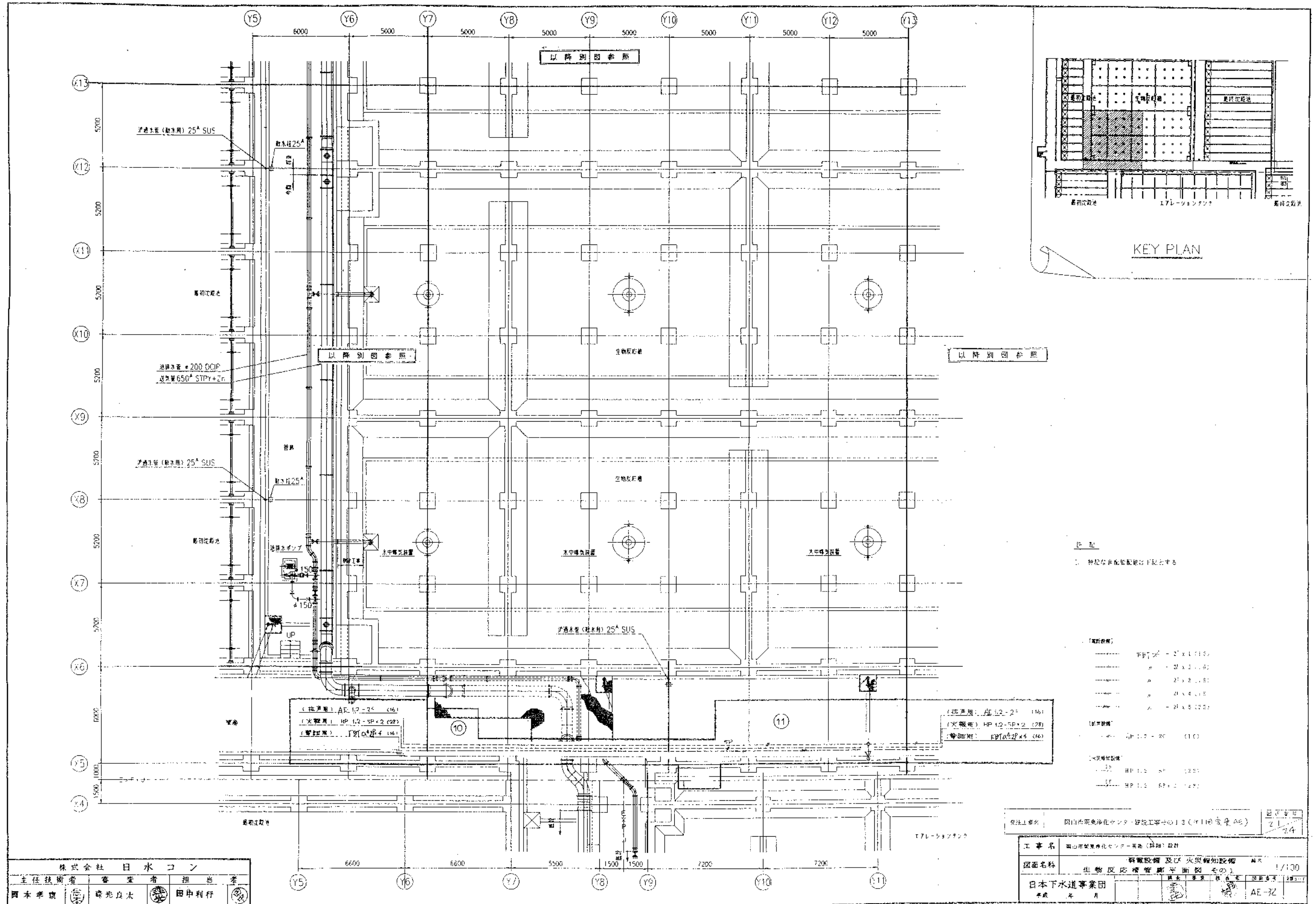
片記
1. 特別な記号は下記とする。

- 電機設備
- F100-2P (16)
 - A-2P (22)
 - A-2P (22)
 - A-2P (22)
 - Y-2P (16)
- 火報機
- H1.0-5P (22)
- 火報機設備
- H1.2-5P (22)
 - SP-HP 1.2-5P (22)

発注工番	岡山市東区浄水センター建設工事の13(3)(10)実費(A)	図面番号	20 24
工事名	岡山県東区浄水センター実費(計画)設計	図面名称	電機設備及び火災報知設備 局A 1/100
図面名称	最初沈殿池管脚平面図 その2		
日本下水道事業団	岡山市東区	岡山市東区	AE-31

株式会社 日水コン			
主任技術者	審査者	担当者	
岡本孝廣	藤光良夫	田中利行	





KEY PLAN

注記
 1. 特記なき場合は標準仕様とする

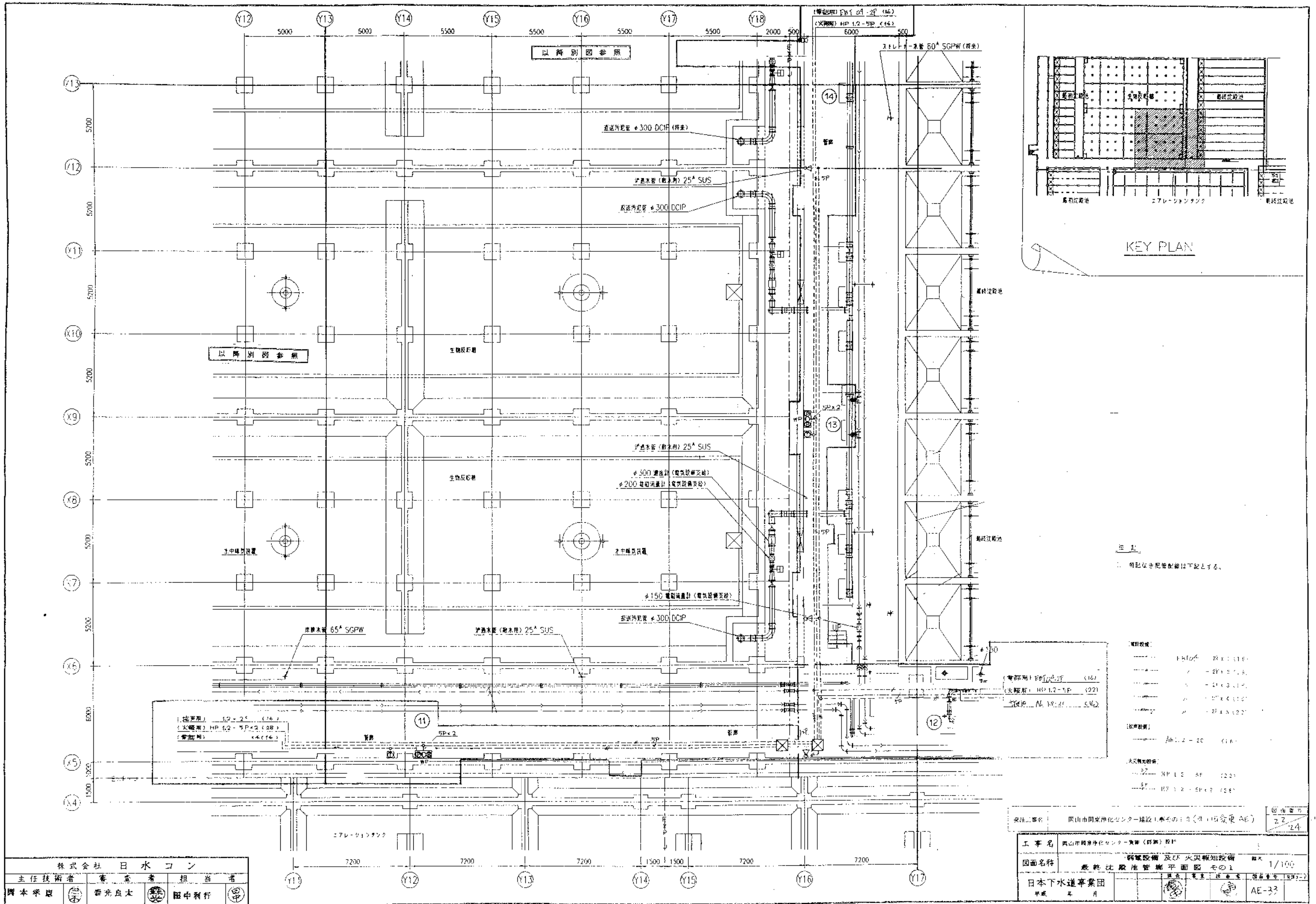
- 【電線管】
 1φ200 27 x 1.1 (10)
 3φ200 27 x 1.1 (10)
 2φ200 27 x 1.1 (10)
 2φ150 27 x 1.1 (10)
 2φ100 27 x 1.1 (10)
- 【配管管】
 1φ100 27 x 1.1 (10)
 1φ75 27 x 1.1 (10)
 1φ50 27 x 1.1 (10)

図面番号 21-24

工事名	岡山県東部浄化センター施設工事(13)(11)変更A(2)
図面名称	生物反応槽管配管平面図(その2) 1/100
日本下水道事業団	AE-72

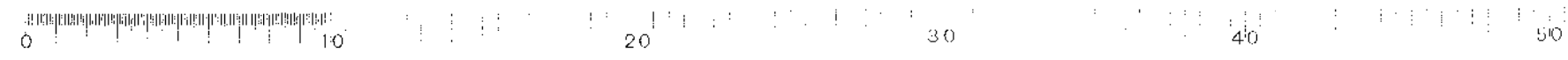
株式会社 日水コン			
主任技術者	審査者	担当者	季
西本孝康	藤光良太	田中利行	

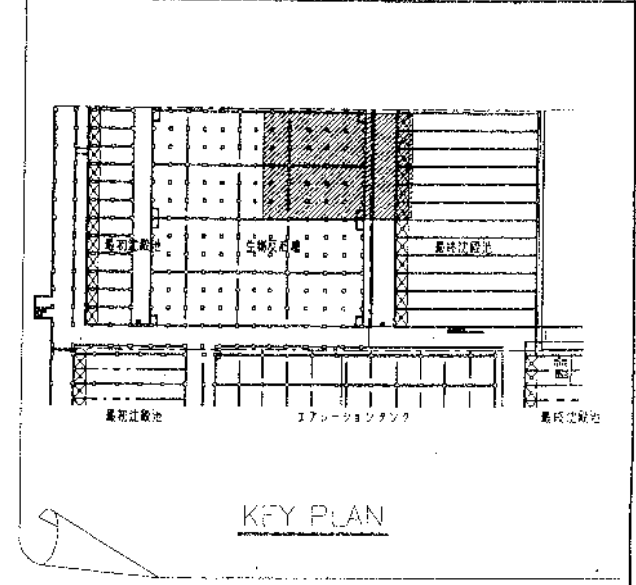
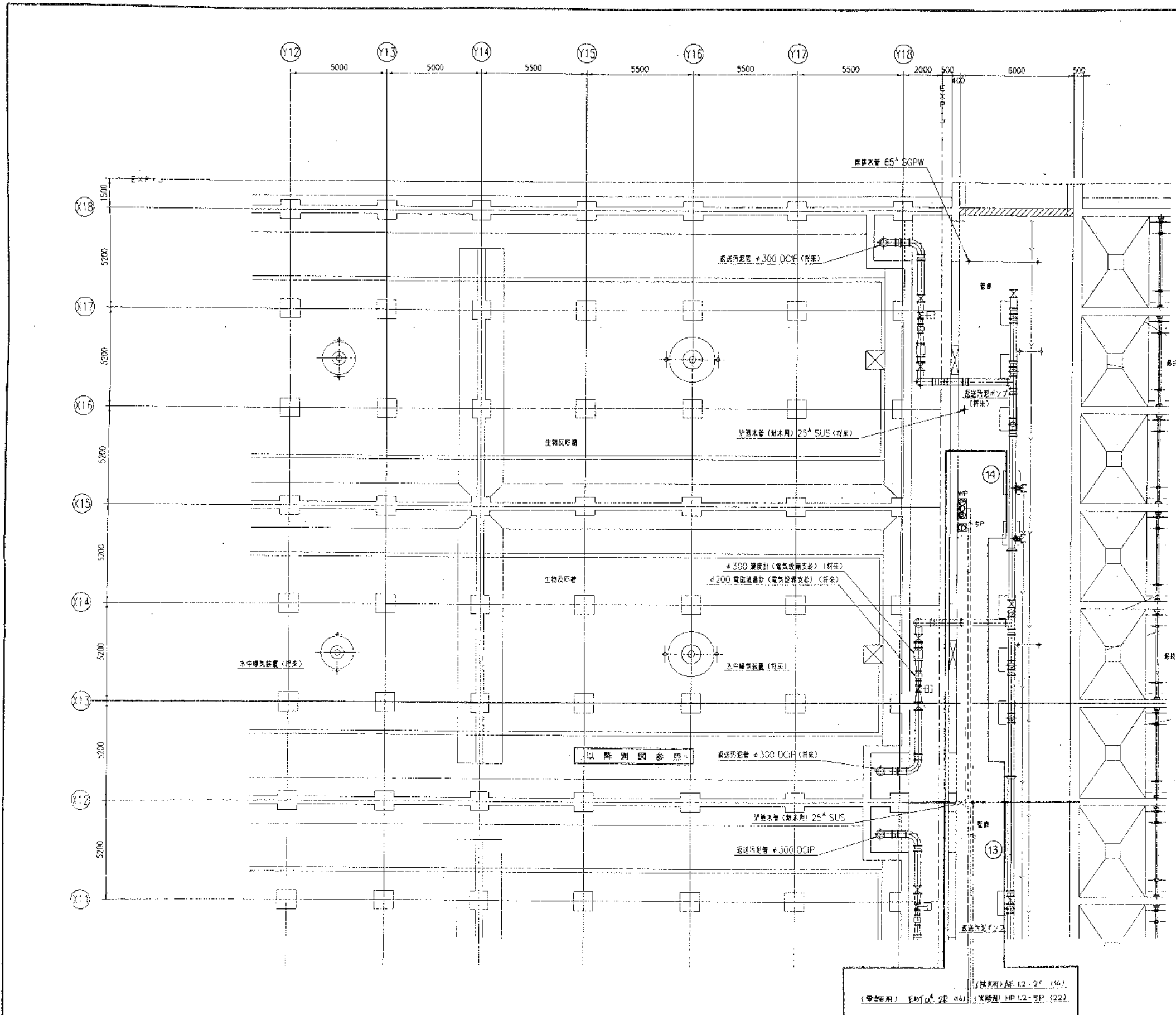




図面番号	22-24
図面名称	岡山県東岡山浄化センター建設工事(第1期) (仮設) AE
工事名	岡山県東岡山浄化センター(第1期)設計
図面名称	電気設備及び火災報知設備 最終沈降池管線平面図(その1)
縮尺	1/100
日本下水道事業団	AE-33

株式会社 日水コン			
主任技術者	監査者	担当者	
岡本 栄	藤光 良太	田中 利行	





KFY PLAN

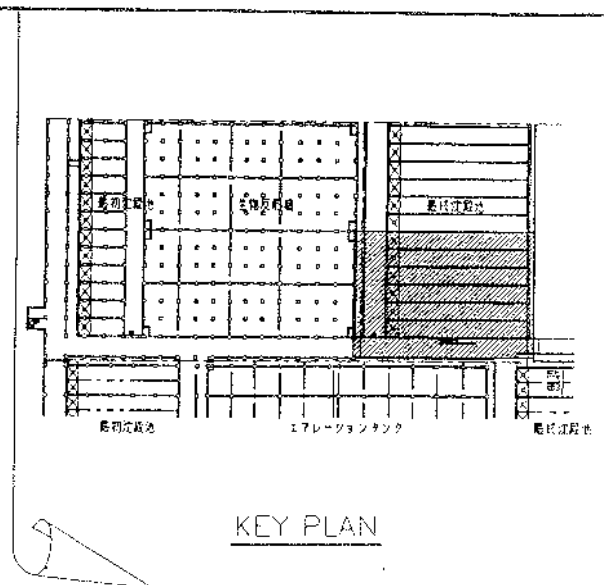
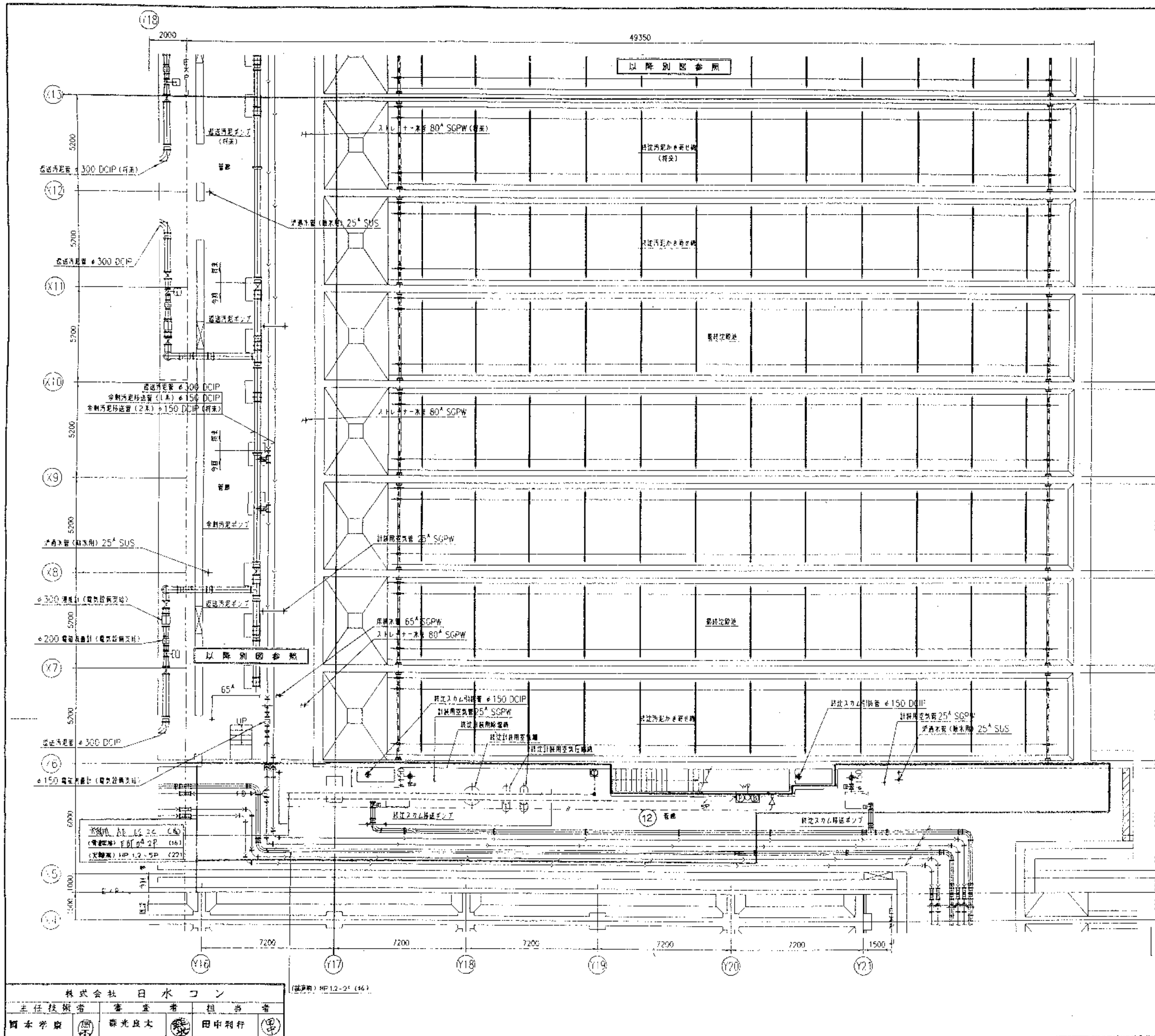
注意
 ! 本図なき部分等は以下記とする。

- 電線図例
- 2P x 1 (16)
 - 2P x 2 (16)
 - 2P x 3 (16)
 - 2P x 4 (16)
 - 2P x 5 (16)
- 配管図例
- AE 1.2 - 50 (16)
- 水圧図例
- HP 1.2 - 50 (16)
 - HP 1.2 - 50 x 2 (16)

株式会社 日水コン			
主任技術者	審査者	担当者	
西本 幸廣	森田 良太	田中 利行	

発注工番名	岡山岡東浄化センター建設工事の13 (P10) (変更 AE)	図面番号	23 / 24
工事名	岡山岡東浄化センター建設工事 (P10) (変更 AE)		
図面名称	汚電設備及び火災警知設備	縮尺	1/100
最終比較地盤平面図 2の2			
日本下水道事業団	年度	月	AE-14





注記
 1. 特記なき配管配線は下記とする。

配管径	100	150	200	250	300
配管種	100	150	200	250	300
配管色	100	150	200	250	300
配管材	100	150	200	250	300
配管種	100	150	200	250	300
配管色	100	150	200	250	300
配管材	100	150	200	250	300

株式会社 日水コン			
主任技術者	審査者	担当者	
岡本孝典	藤光良大	田中利行	

図面番号	74-24
工事名	岡山市岡東地区センター施設工事(1) (1/10) (AE)
図面名称	配管配線及び火災報知設備 最終設備配管平面図 号03
日本下水道事業団	AE-3C