

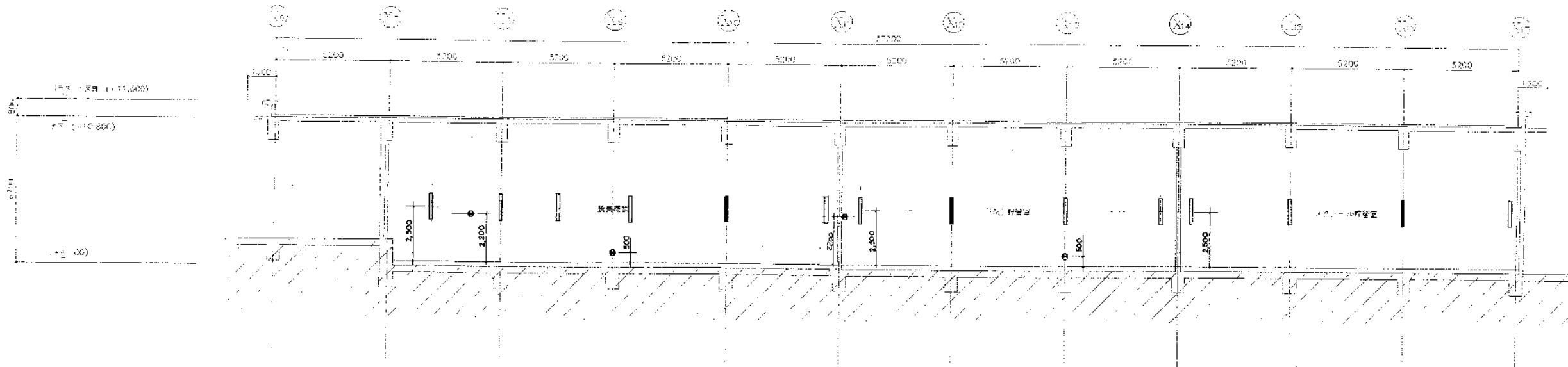
機器室	導入室	脱臭機室	PAC 貯留室	スラリー貯留室
K1-FSS1-401 x 1 SH1-FBF10-101 x 1	FSS1-401 x 3	FSS1-401 x 12 K1-FSS1-401 x 2 SH1-FBF10-101 x 1 ST1-FBF10-101 x 1	FSS1-401 x 9 K1-FSS1-401 x 1 SH1-FBF10-101 x 1 ST1-FBF10-101 x 1	FSS1-401 x 9 K1-FSS1-401 x 1 SH1-FBF10-101 x 1

電灯設備 平面図 1/100

注記

1. 図中において、特記なき配線記号は下記による。 ※ 200 (配管径) x 270 (入径)

IV 2.0 x 2 E70 (19)	照度 20lx (19)
IV 2.0 x 3 E20 (25)	照度 20lx (25)
IV 2.0 x 4 E20 (25)	照度 20lx (25)
IV 2.0 x 5 (25)	
IV 2.0 x 2 E20 (E19)	
IV 2.0 x 3 (E19)	
IV 2.0 x 3 E20 (E25)	

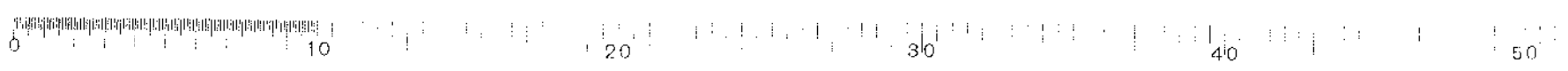


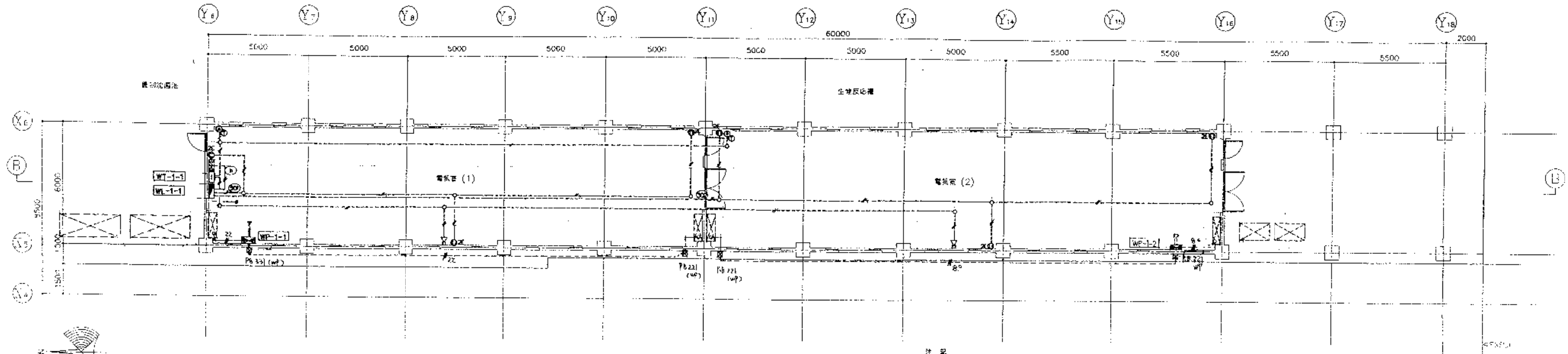
A-A 断面図 1:200

完成図

株式会社 日水コン		
主任技術者	監査者	担当者
山本清之		

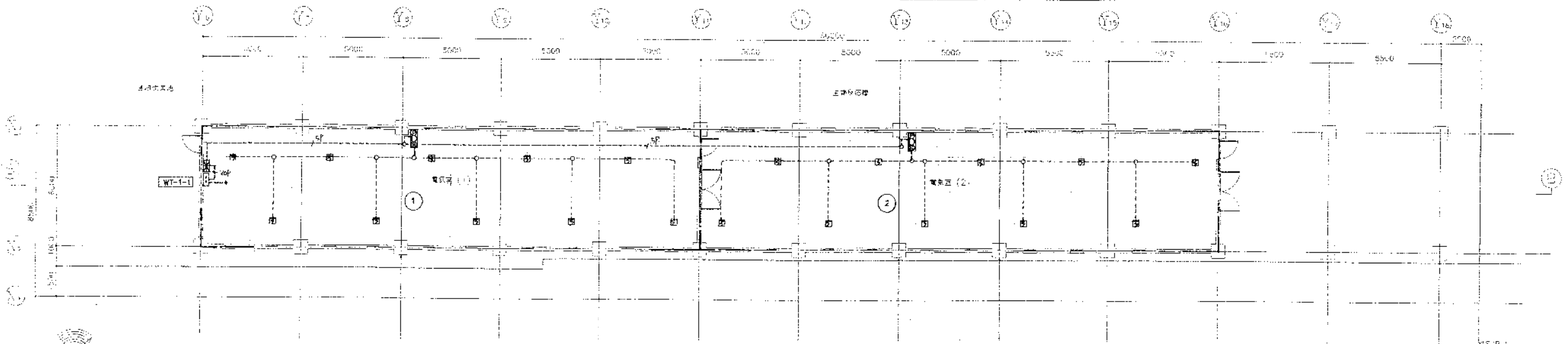
工事名	岡山市廃棄物処理センター増設工事		
図面名称	電灯設備 平面図・断面図 1/100		
日本下水道事業団	設計	監査	図面番号 AE-9





コントロール・電気・動力設備 平面図 1/100

- 注 記
1. 図中において、特記なき配管配線は下記による。
- 0) 配管配線
- 2.0 x 2 (19)
  - 2.0 x 2 E20 (19)
- 2) 電気設備
- 6" x 3 E5.5 (28) 長巾機 (31)
  - 22" x 3 E5.5 (36) 長巾機 (40)
- 3) 電気設備
- EV1.0<sup>2</sup> 2P (x1) (19)
  - EV1.0<sup>2</sup> 2P (x2) (19)
- 4) 特殊設備
- AE 1.2-2C (19)



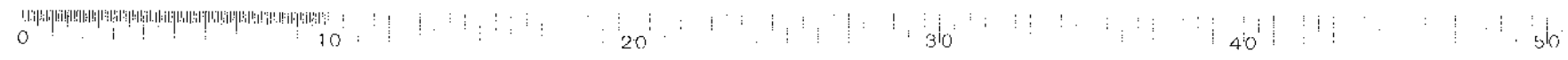
火災検知設備 平面図 1/100

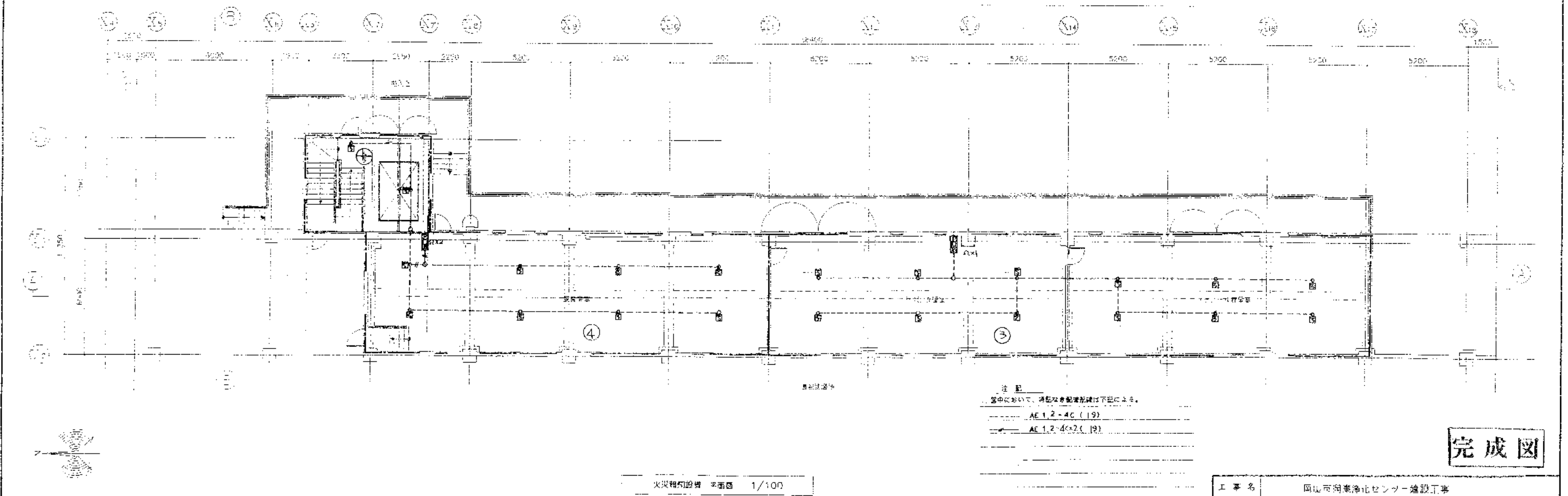
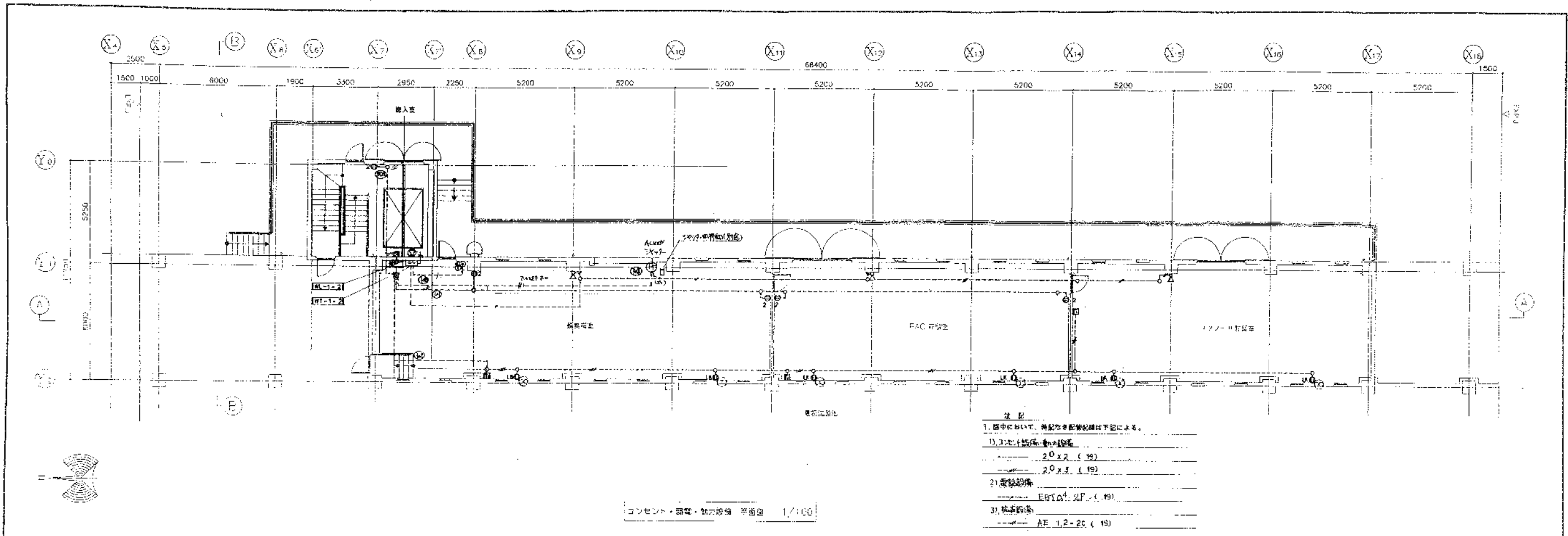
- 注 記
1. 図中において、特記なき配管配線は下記による。
- AE 1.2-4C (19)
  - WF 12-5L (19)
  - WF 12-20P (19)

完成図

株式会社 日水コン	
主任技術者	審査者
山本清之	山本清之

工 号 名	岡山市岡東浄化センター建設工事
図面名称	コントロール・電気・動力・火災検知設備 平面図 1/100
日本下水道事業団	AE10



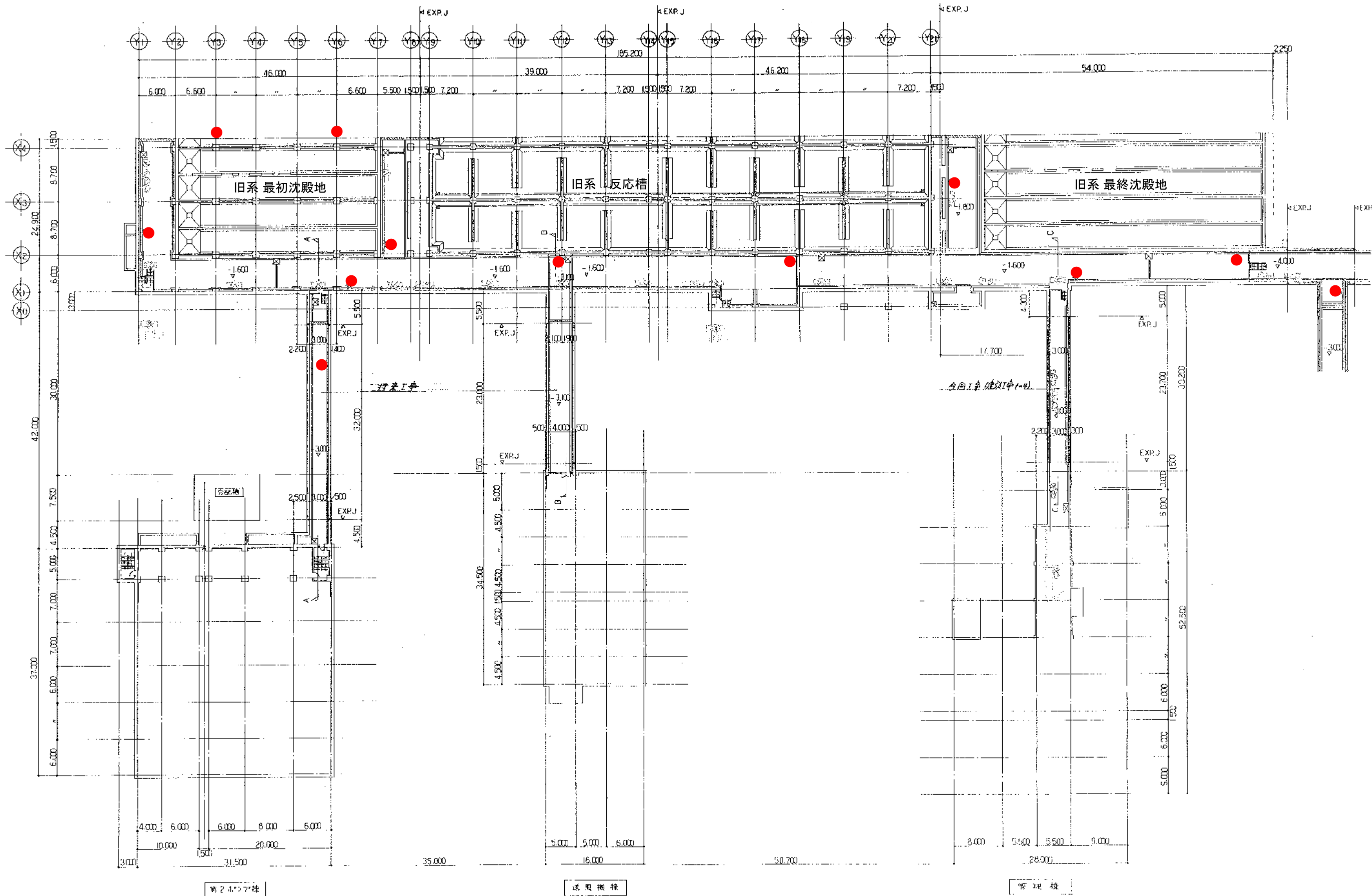


完成図

株式会社 日水コン  
 主任技師 山本清之

工事名 岡山市河東地区センター建設工事  
 図面名称 コンセント・照明・動力・火災検知設備 平面図 1/100  
 日本下水道事業団  
 年度 月 日  
 AE-11



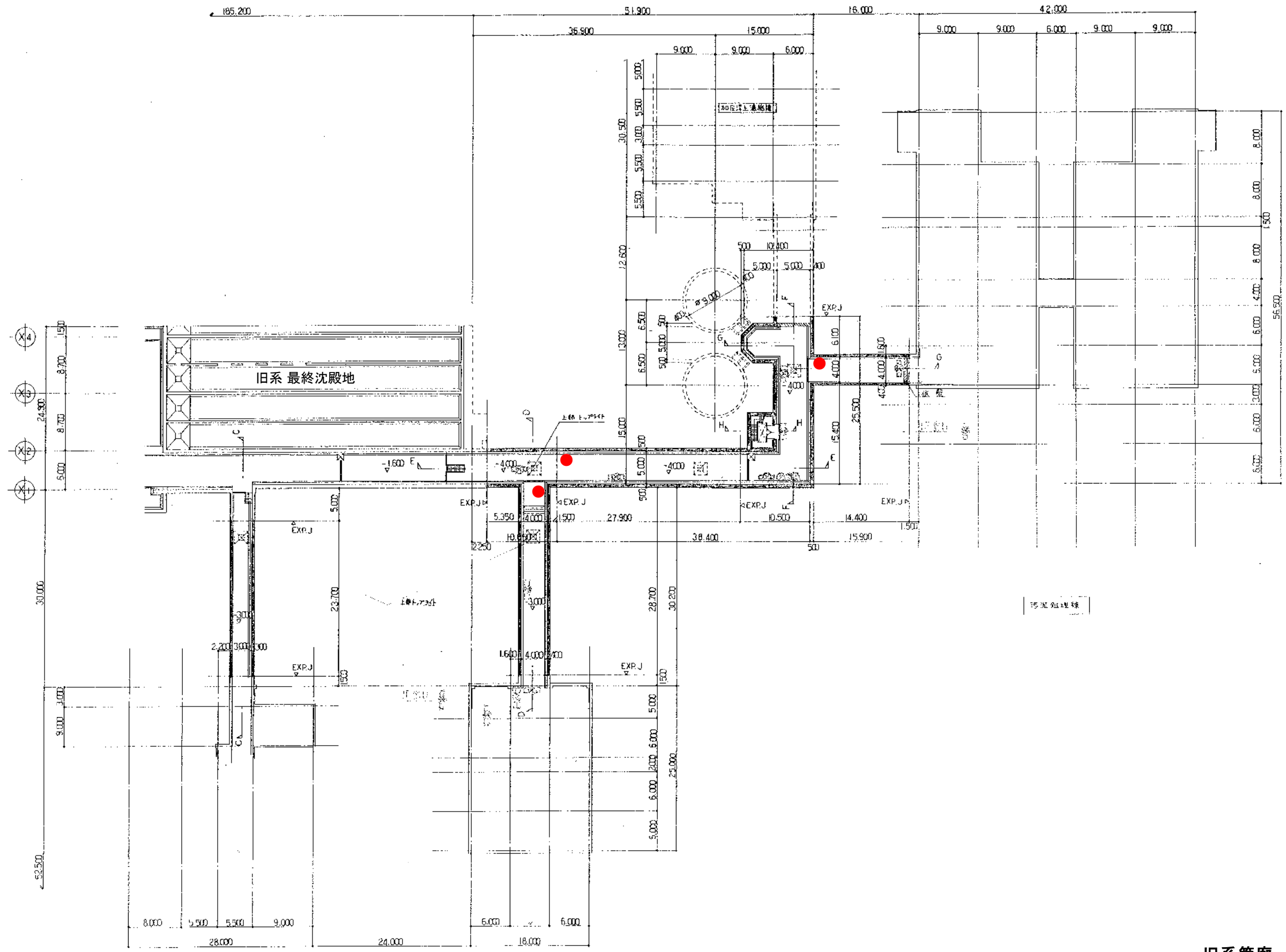


旧系管廊 消火器配置図

完成図

日水コン・復建調査設計共同企業体  
主任技術者 小石川 昭昭  
担当 岡本 孝康

図面番号	62-63	図面名称	1021	縮尺	1:300
所在地	岡山市	発注者	日本下水道事業団	設計者	日水コン
図面枚数	31	枚数		枚数	



旧系管廊 消火器配置図

完成図

日水コン・復建調査設計共同企業株  
 主任技術者 担当者  
 小石川信昭

図面年度	図面番号	図面名称
62-63	1022	管廊 配図 2-1
岡山市		日本下水道事業団

工事名	岡泉浄化センター建設工事	
図面名称	管廊 配図 2-1	1:300
図面番号	32	