

消防用設備等(南部及び西部)及び 発電機地下タンク点検業務委託 南部系位置図



管理棟 1/4

			階										合	計	備考
			B1F	1F	2F	3F									
			共同廊下 消火栓ポンプ室	電気室	東屋設備室	西屋設備室	不燃・地下 換気ファン室								
名 称	備 考	公共施設整備費 パナソニック型等	器具取付 品目数量												
高層度換気灯 (LED)															
避難口	壁付 (片面)	SH1-FBF20-C量 FW11337LE1 防水型	2											2	
通路	壁付 (片面)	ST1-FSF22-BL量 FW21337LE1 防水型	1											1	
連絡	(両面)	ST1-FSF23-BL量 FW21327LE1 防水型	1												
避難口	壁付 (片面)	SH1-FBF20-C (FA10312)		1	2	1	1	1	1					7	直付
避難口	壁付 (側面)	SH1-FSF20-C (FA10312)	2												プレート FK1176
連絡	壁付 (片面)	ST1-FBF22-BL (FA20312)					1							1	プレート FK1176

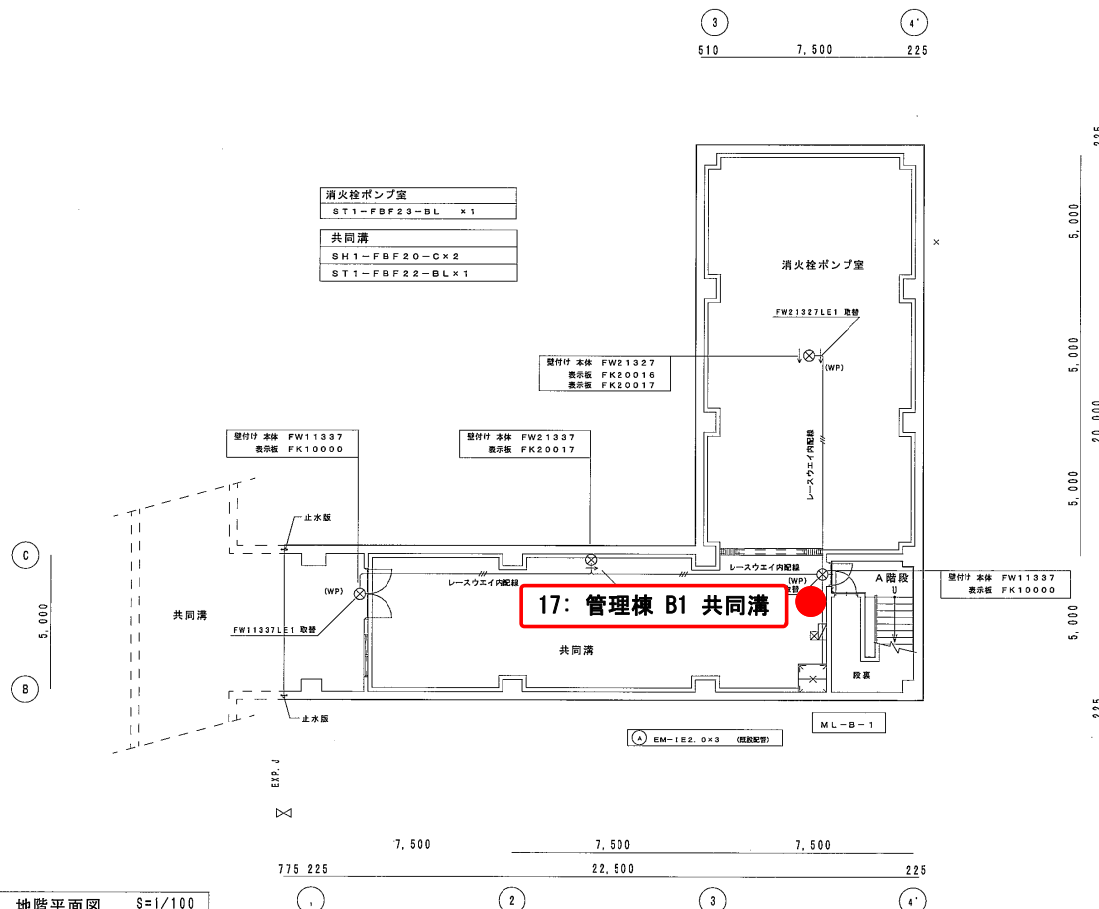
1. 特記な無配管配線は下記による。
- | | | |
|---|---------------------------|--------------------------|
| — | EM-1E2, 0×2 | (無配管PF16) 無配管配 |
| — | EM-1E2, 0×3 | (無配管PF16) 無配管配 |
| — | EM-1E2, 0×4 | (無配管PF22) 無配管配 |
| — | EM-1E2, 0×2E2, 0 | (無配管PF16) 無配管配 |
| — | EM-1E2, 0×3E2, 0 | (無配管PF16) 無配管配 |
| — | EM-1E2, 0×4E2, 0 | (無配管PF22) 無配管配 |
| — | EM-EF2, 0-2C | (コソリシ) 通配管配 (無配管PF22) |
| — | EM-EF2, 0-2×2C | (コソリシ) 通配管配 (無配管PF22) |
| — | EM-EF2, 0-3C | (コソリシ) 通配管配 (無配管PF22) |
| — | EM-EF2, 0-2×2C | (コソリシ) 通配管配 (無配管PF22) |
| — | EM-EF2, 0-3×3+3G | (コソリシ) 通配管配 (無配管PF22) |
| — | EM-EF2, 0-3×2C | (無配管PF22) 通配管配 (無配管PF22) |
| — | EM-EF2, 0-3×2×3+2C | (コソリシ) 通配管配 (無配管PF22) |
| — | EM-EF3, 5'-2×2E2, 0 | (無配管VF22) 通配管配 (無配管PF22) |
| — | EM-EF2, 0-3C+EM-AE1, 2-2C | (リネフ4×4×6) |
- リネフコ管用
- | | | |
|---|--------------|----------------|
| — | EM-AE1, 2-2C | (無配管PF16) 無配管配 |
|---|--------------|----------------|

EM-AE1. 2-2C (既設PF16) 隠蔽配管

3. 凡例


R⁰ : リモコンスイッチ

4. 今回照明器具設置に伴い、多少の天井開口の調整も、本工事とする。
(既設開口部をパネル等にて塞ぐ処置も含む)




地階平面図 $S=1/100$

LED		避難口誘導灯		LED		通路誘導灯	
器具形式記号	電圧 始動方式	器具形式仕様		器具形式記号	電圧 始動方式	器具形式仕様	
SH1-FBF20-C 兼 (防水型・片面)	100V LE	電池内蔵形 (FW11337LE1)		ST1-FBF22-BL 兼 (防水型・片面)	100V LE	電池内蔵形 (FW21337LE1)	
SH1-FBF20-C (片面)	100V LE	電池内蔵形 (FA10312)		ST1-FBF23-BL 兼 (防水型・両面)	100V LE	電池内蔵形 (FW21327LE1)	
				ST1-FBF21-BL (片面)	100V LE	電池内蔵形 (FA20312)	




SH1-FBF20-C 兼 (防水型・片面)




SH1-FBF20-C (片面)

LED C 兼 形 避難用型 電池内蔵口誘導灯片側型



ST1-FBF22-BL 兼 (防水型・片面)

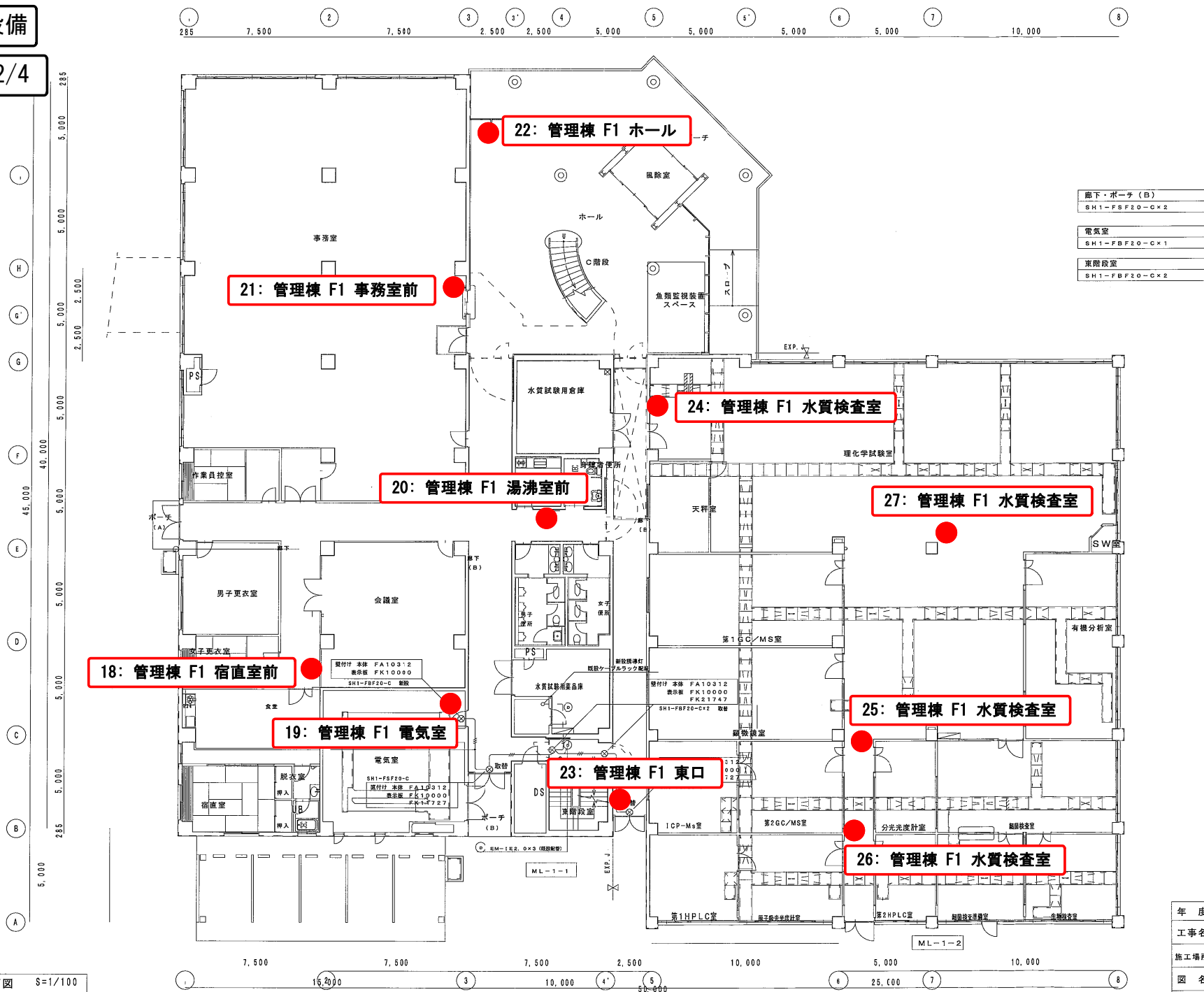


ST1-FBF23-BL 兼 (防水型・両面)

LED B-B、BL 兼 形 避難用型 電池内蔵通路誘導灯片面型・両面型

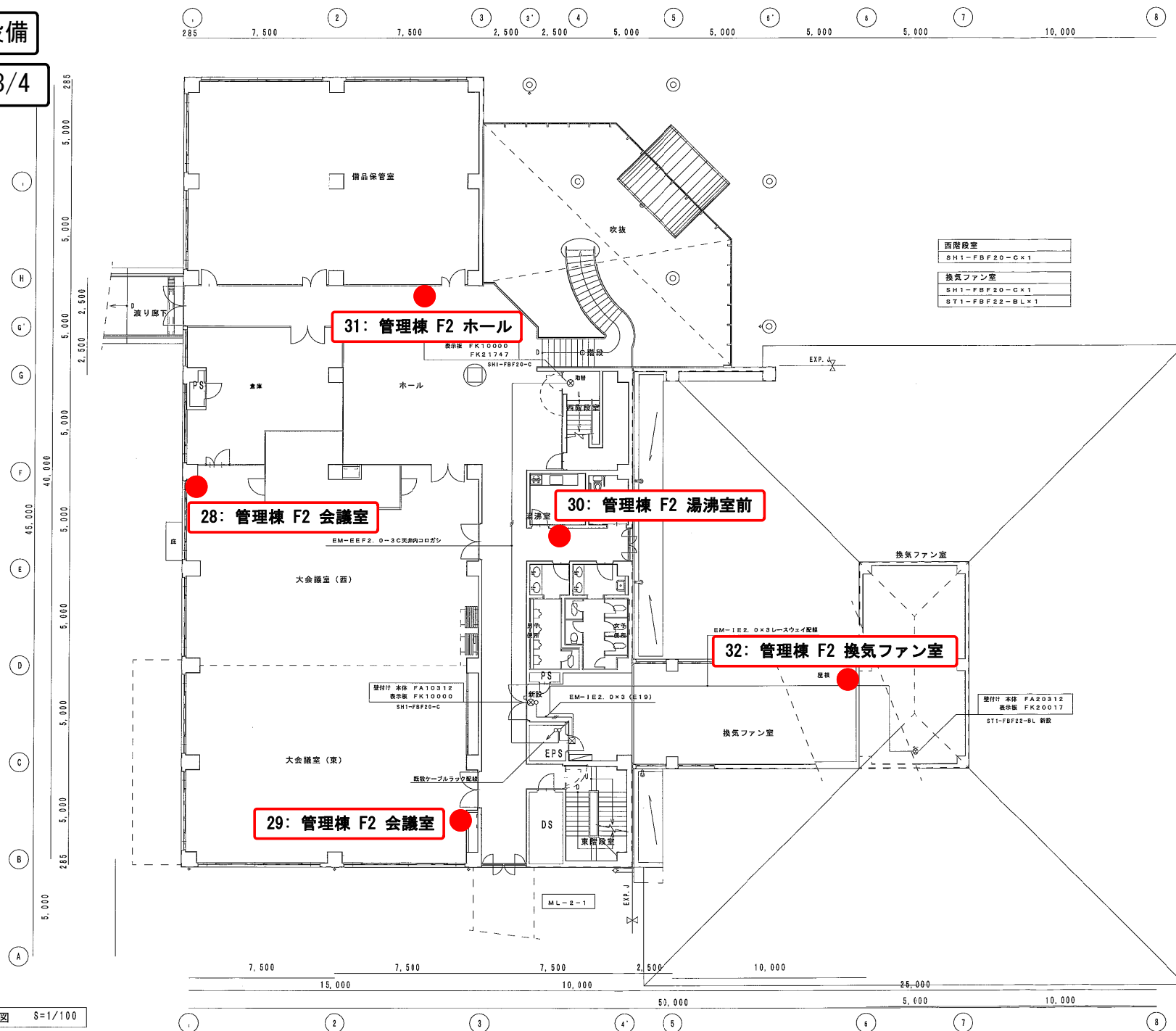
年 度	平成 29 年度	竣工番号	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地内		
図 名	管理棟 電灯設備 地階平面図 (改修図)		
縮 尺	1:100	No.	AE-23/131
岡山県広域水道企業団			

管理棟 2/4



年 度	平成 29 年度	起工番号	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地内		
図 名	管理棟 電灯設備 1 階平面図 (改修図)		
縮 尺	1 : 100	No.	AE-24/131
岡山県広域水道企業団			

管理棟 3/4

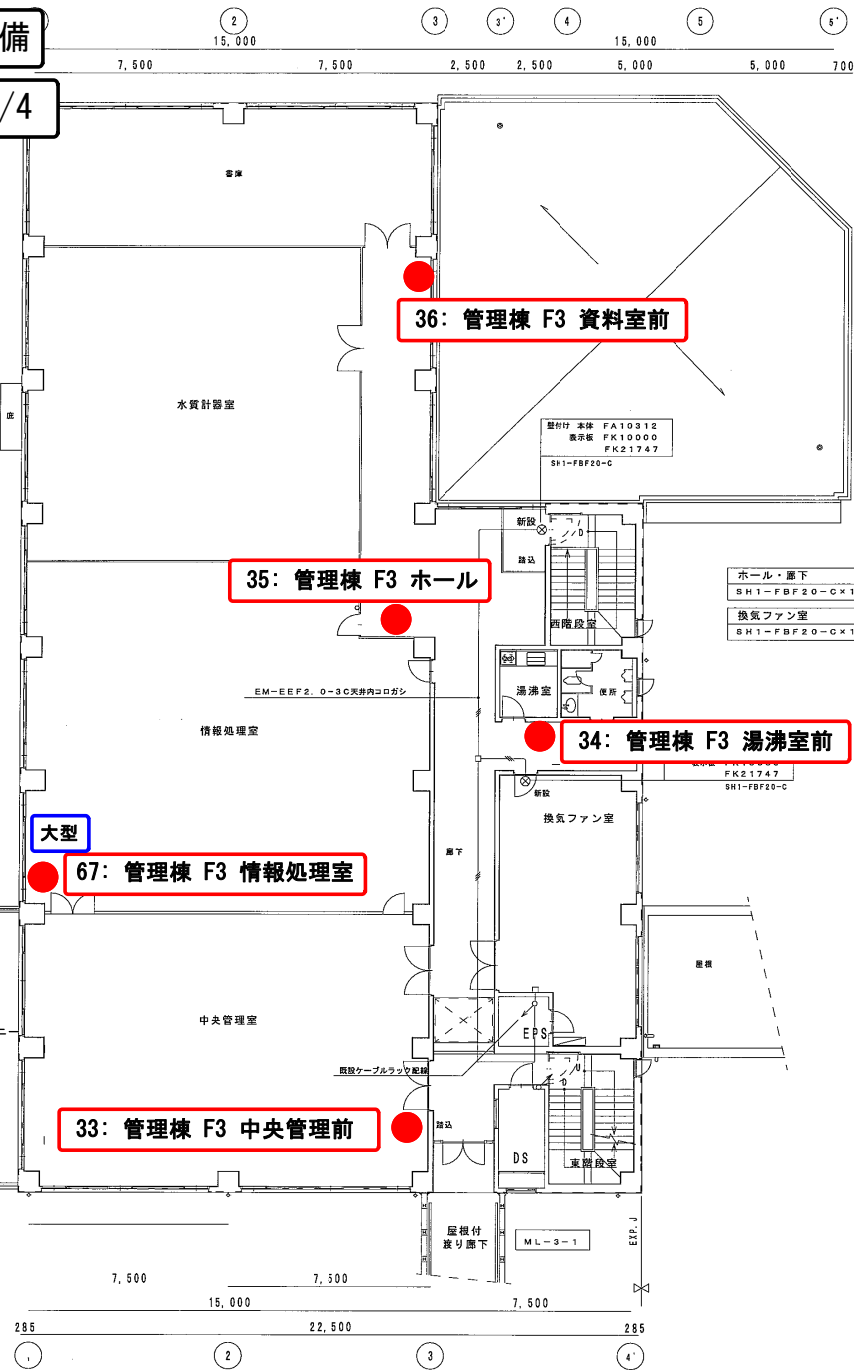


2階平面図 S=1/100

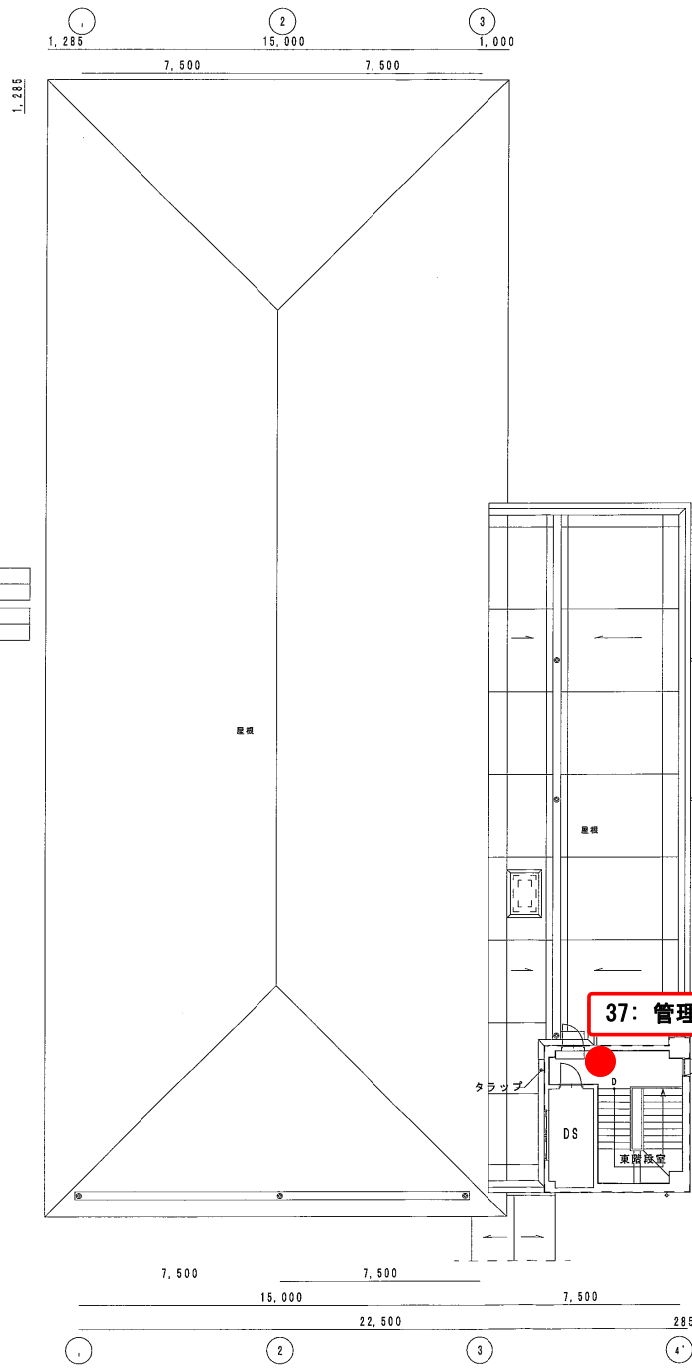
年 度	平成 29 年度	起工番号	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地内		
図 名	管理棟 電灯設備 2 階平面図 (改修図)		
縮 尺	1 : 100	N o.	AE-25/131
岡山県広域水道企業団			

消火器設備

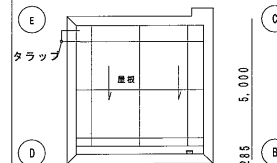
管理棟 4/4



3階平面図 S=1/100

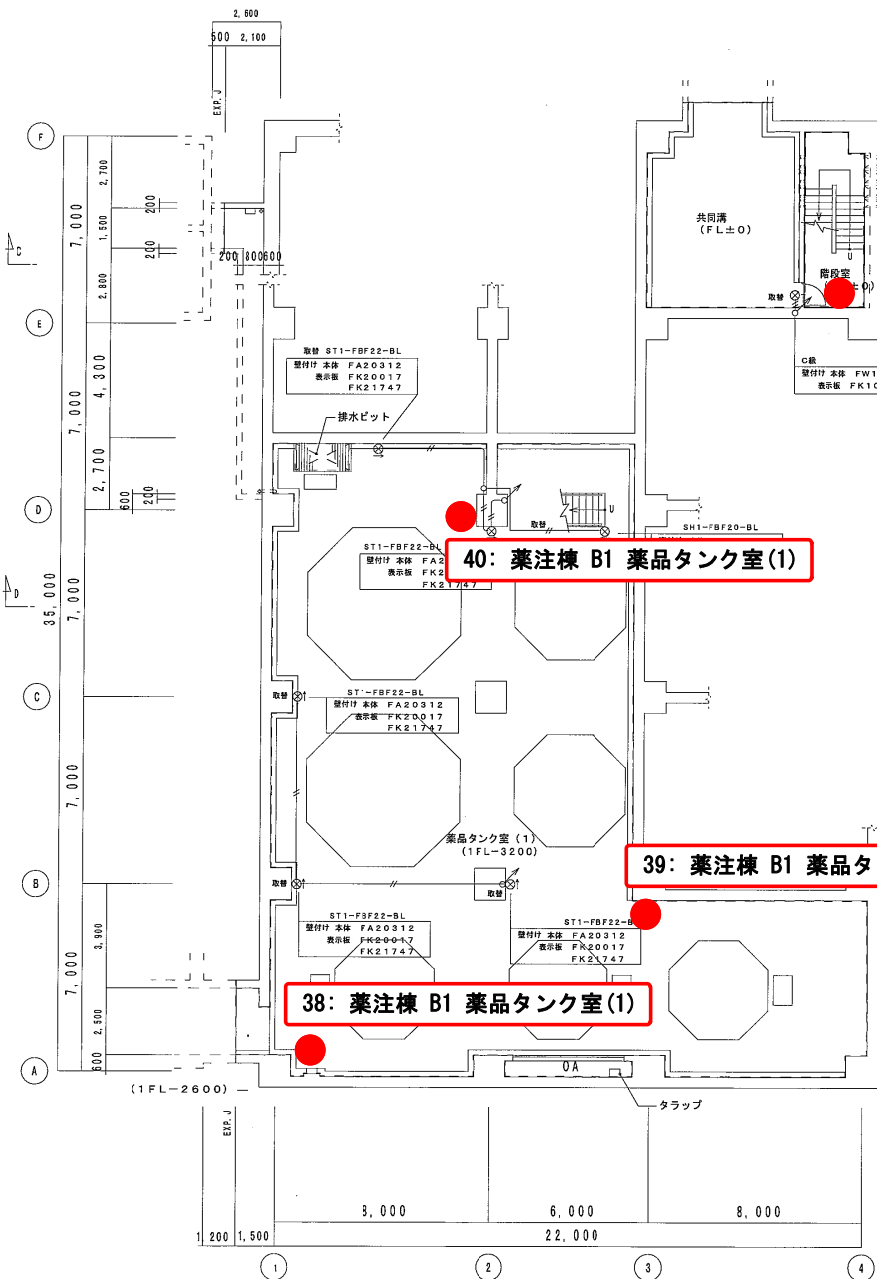


塔屋平面図 S=1/100



塔屋根伏図 S=1/100

年度	平成 29 年度	配工番号	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地区内		
図名	管理棟 電灯設備 3階・塔屋平面図(改修図)		
縮尺	1:100	No.	AE-26/131
岡山県広域水道企業団			



消火器設備

薬注棟 1/3

41: 薬注棟 B1 共同溝

40: 薬注棟 B1 薬品タンク室(1)

39: 薬注棟 B1 薬品タンク室(1)

38: 薬注棟 B1 薬品タンク室(1)

地下1階	
C級 FW11337	×1 防水型
SH1-FBF20-BL	×1
ST1-FBF22-BL	×6 FK21747

注記	
1. 特記なき配管配線は下記による。	
(二重天井内) (保護部分)	
EM-EEF 2.0-2C (コロガシ) (既設PF16)	
EM-EEF 2.0-3C (コロガシ) (既設PF16)	
(隠蔽配管) (露出配管)	
EM-IE2.0×2 (既設PF16) (E19)	
EM-IE2.0×3 (既設PF16) (E19)	
EM-EEF2.0-2C (既設レスウェイ40×45)	
2. 配管配線は既設使用・一部取替え	

1 照明器具案内	
LED灯	高輝度誘導灯 (避難口)
器具形式記号	電圧 起動 器具形式仕様
FW11337	100V LE 防水型
SH1-FBF20-C	100V LE
SH1-FBF20-BL	100V LE
ST1-FBF22-BL	100V LE
プレート FK21747	プレート FK21747
LED C級 防護型防雨型避難口誘導灯片面型	

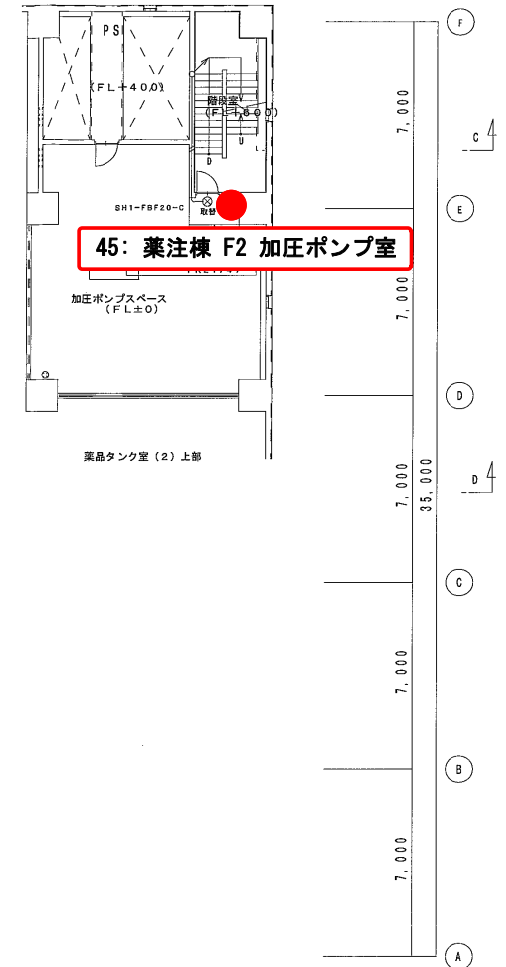
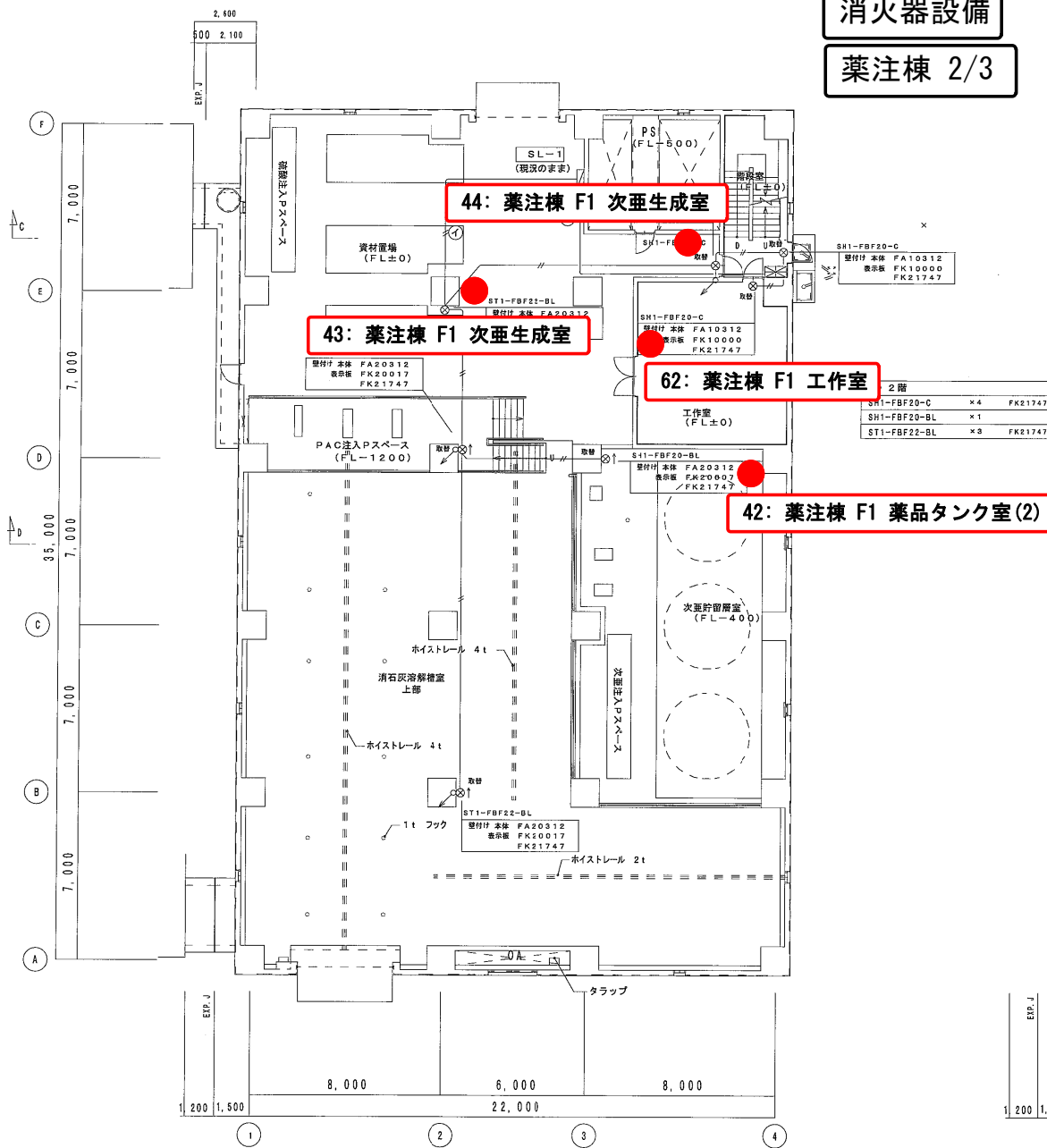
照明器具リスト	
特記事項 1. 器具は全てLEDとし、取付及び点灯調整の一切を行う。	
2. 数量部の○印は照明器具取付全員設置を示す。	
名 称	備 考
高輝度誘導灯 (LED)	
避難口 取付 (片面) 防水	C級 防水型 FW11337LE1
避難口 取付 (片面)	SH1-FBF20-C (FA10312)
避難口 取付 (片面)	SH1-FBF20-BL (FA20312)
通廊 壁 (片面)	ST1-FBF22-BL (FA20312)
通廊 壁 (両面)	ST1-FSF23-BL (FA20322)
通廊 壁 (両面) バイブ	ST1-FSF23-BL (FA20322)

年度	平成 29 年度	竣工年	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地区		
図 名	薬注棟 誘導灯設備 地下1階平面図 (改修図)		
縮 尺	1 : 100	N.C.	AE-12/131
岡山県広域水道企業団			



地下1階平面図 S=1/100 B1FL=+3.800

消火器設備

薬注棟 2/3



年度	平成 29 年度	起工時期	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地区内		
図名	薬注棟 誘導灯設備 1階・2階平面図 (改修図)		
縮尺	1:100	No.	AE-13/131
岡山県広域水道企業団			

照明器具図							
LED 灯			LED 灯				
高輝度誘導灯（避難口）			高輝度誘導灯（通路）				
器具形式記号	電圧	起動	器具形式仕様	器具形式記号	電圧	起動	器具形式仕様
SH1-FBF20-C	100V	.E		ST1-FBF22-BL	100V	LE	
SH1-FBF22-C	100V	LE					
FW21337	100V	LE	壁付 防水型				
							
LED 搭載 防滴防雨型避難口誘導灯及び方向							



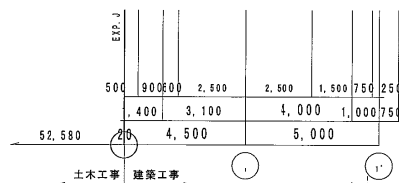
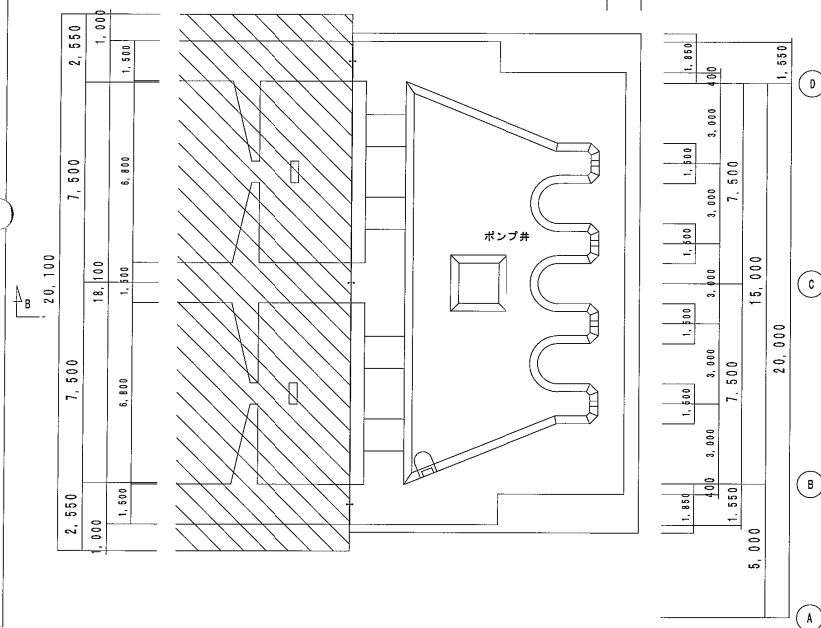
LED 高輝度 誘導灯 防水型 壁付 誘導灯 片型型

消火器設備

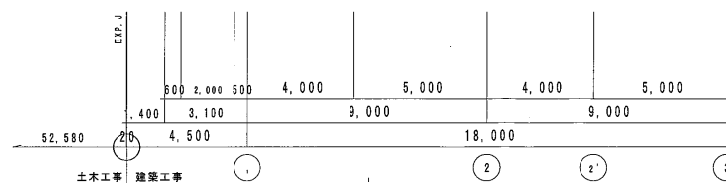
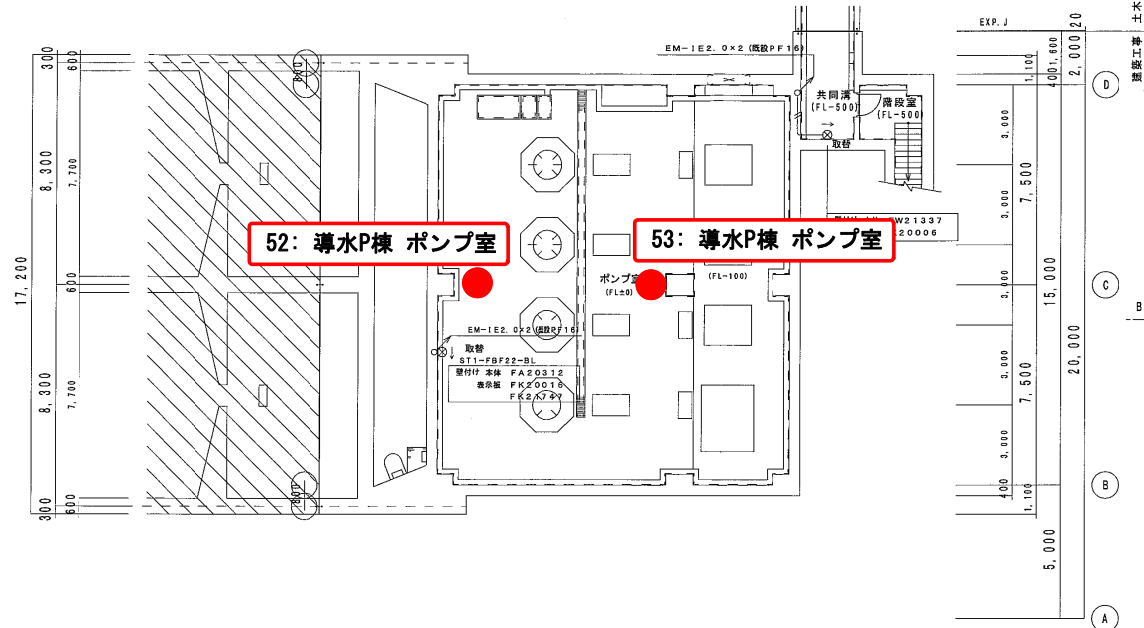
導水ポンプ棟 1/3

注記	
1. 特記なき配管配線は下記による。	
—#—	EM-1E 2.0×2 (既設PF16)
—#—	EM-1E 2.0×3 (既設PF16)
2. 配管配線は既設使用	

地下1階	
FW21337	×1
ST1-FBF22-BL	×1
FK21747	



地下2階平面図 S=1/100 B2FL=-2.700

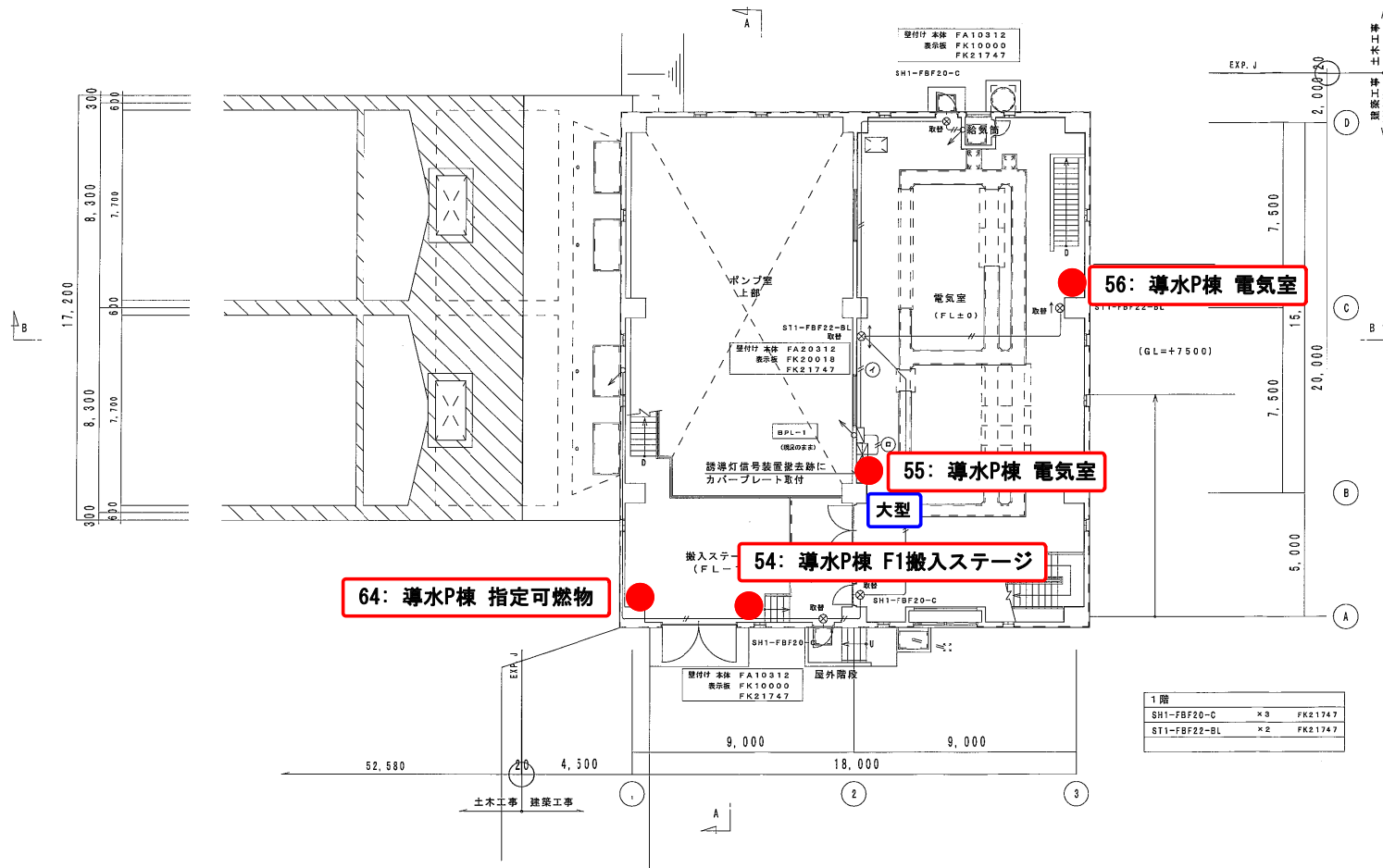


地下1階平面図 S=1/100 B1FL=+4.300

年度	平成 29 年度	施工番号	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地区		
図名	導水ポンプ棟 誘導灯設備 地下2階・地下1階平面図 (改修図)		
縮尺	1:100	No.	AE-4/131
岡山県広域水道企業団			

消火器設備

導水ポンプ棟 2/3



年度	平成 29 年度	竣工番号	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地区内		
図名	導水ポンプ棟 誘導灯設備 1階平面図 (改修図)		
縮尺	1:100	No.	AE-5/131
岡山県広域水道企業団			

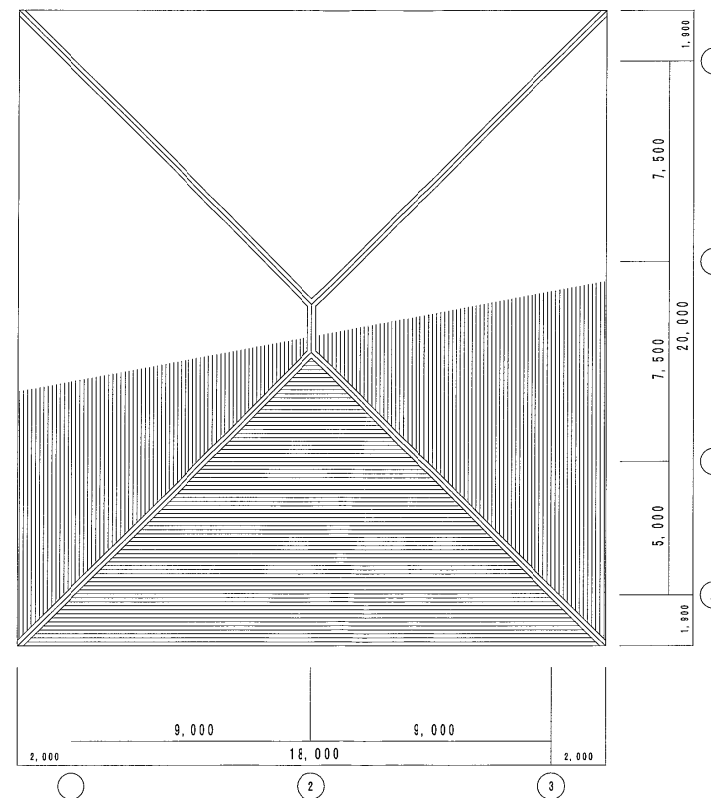
消火器設備

導水ポンプ棟 3/3

照明器具リスト		特記事項 1. 器具は全てLEDとし、取付及び点灯調整の一切を行う。 2. 数量部の○印は照明器具取付金具設置を示す。													
名 称	備 考	5F	4F	3F	2F	1F	0F	地下1F	地下2F	地下3F	地下4F	地下5F	地下6F	地下7F	地下8F
高輝度LED灯 (LED)	共同溝 防水型に変更														
避難口 壁付 (片面)	SH1-FBF20-C (FA10312)			3	1									4	プレート FK21747
避難口 壁付 (片面)	B級 防水型 FW21337LE1		1											1	
通路 壁 (片面)	ST1-FBF22-BL (FA20312)		1	2	2									5	プレート FK21747



2階平面図 S=1/100 2FL=+11.900



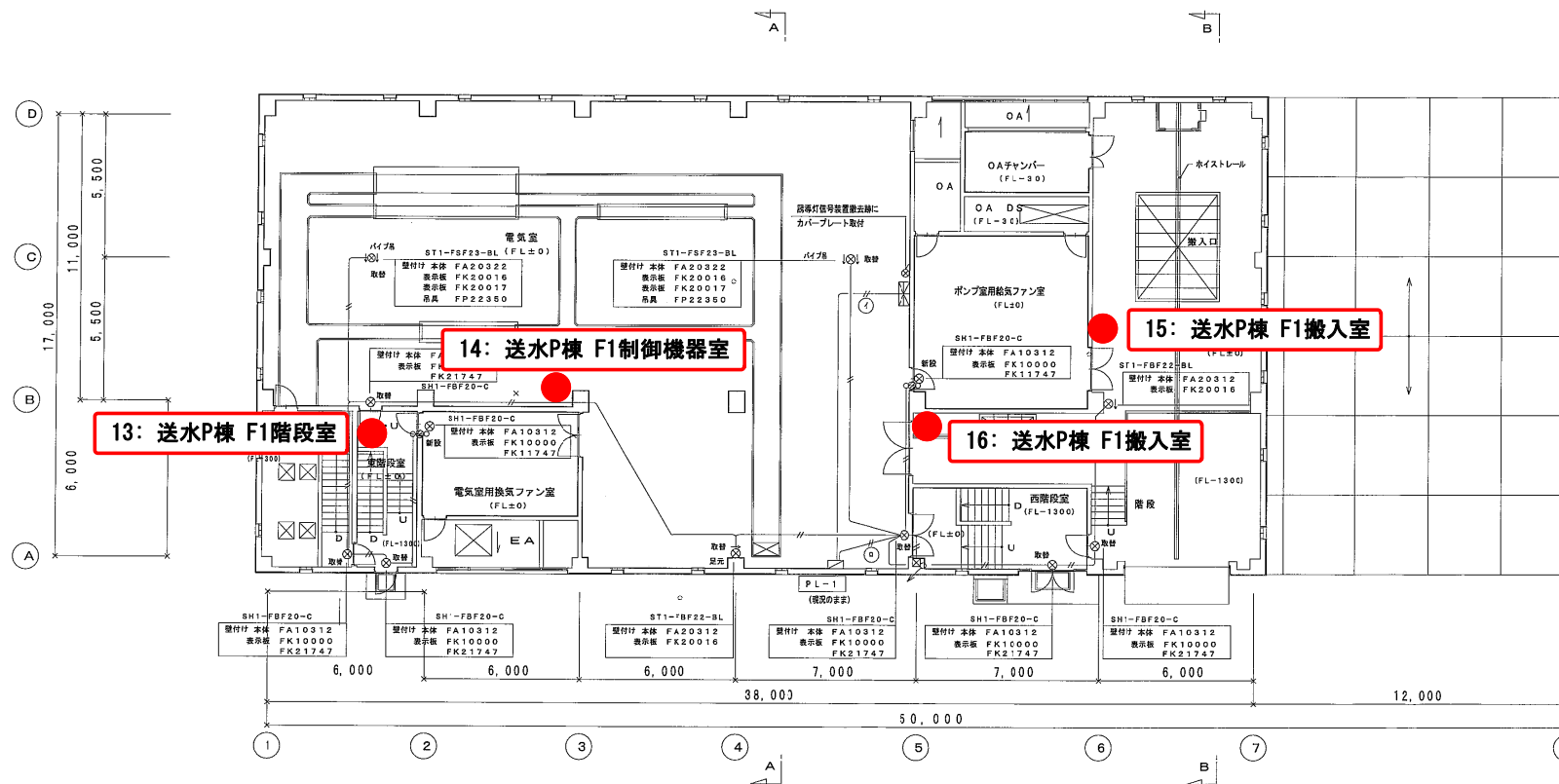
R階平面図 S=1/100

年 度	平成 29 年度	施工番号	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地区		
図 名	導水ポンプ棟 誘導灯設備 2階・R階平面図 (改修図)		
縮 尺	1:100	No.	AE-6/131
岡山県広域水道企業団			

消火器設備

送水ポンプ棟 1/3

照明器具リスト		特記事項														合	備
		1. 器具は全てLEDとし、取付及び点灯調整の一切を行う。															
		2. 数量部の○印は照明器具取付金具設置を示す。															
		照	B2F		B1F		1F								計	考	
		室	公共施設型 パナソニック型		公共施設型 パナソニック型		公共施設型 パナソニック型										
名 称		機 種	名 称		機 種		機 種										
高輝度誘導灯 (LED)			高輝度誘導灯 (LED)		高輝度誘導灯 (LED)		高輝度誘導灯 (LED)										
避難口	壁付 (片面)	SH1-FBF20-C	(FA10312)	1	2		8							11	プレート FK11747		
避難口	壁付 (片面)	SH1-FBF20-BL	(FA20312)	1										1	プレート FK21747		
通路	壁 (片面)	ST1-FBF22-BL	(FA20312)	3	1		2							6			
通路	(両面)	ST1-FSF23-BL	(パイプ) (FA20322)				2							2			



1 階	
SH1-FBF20-C	x8
ST1-FBF22-BL	x2
ST1-FSF23-BL パイプ	x2

1 階平面図

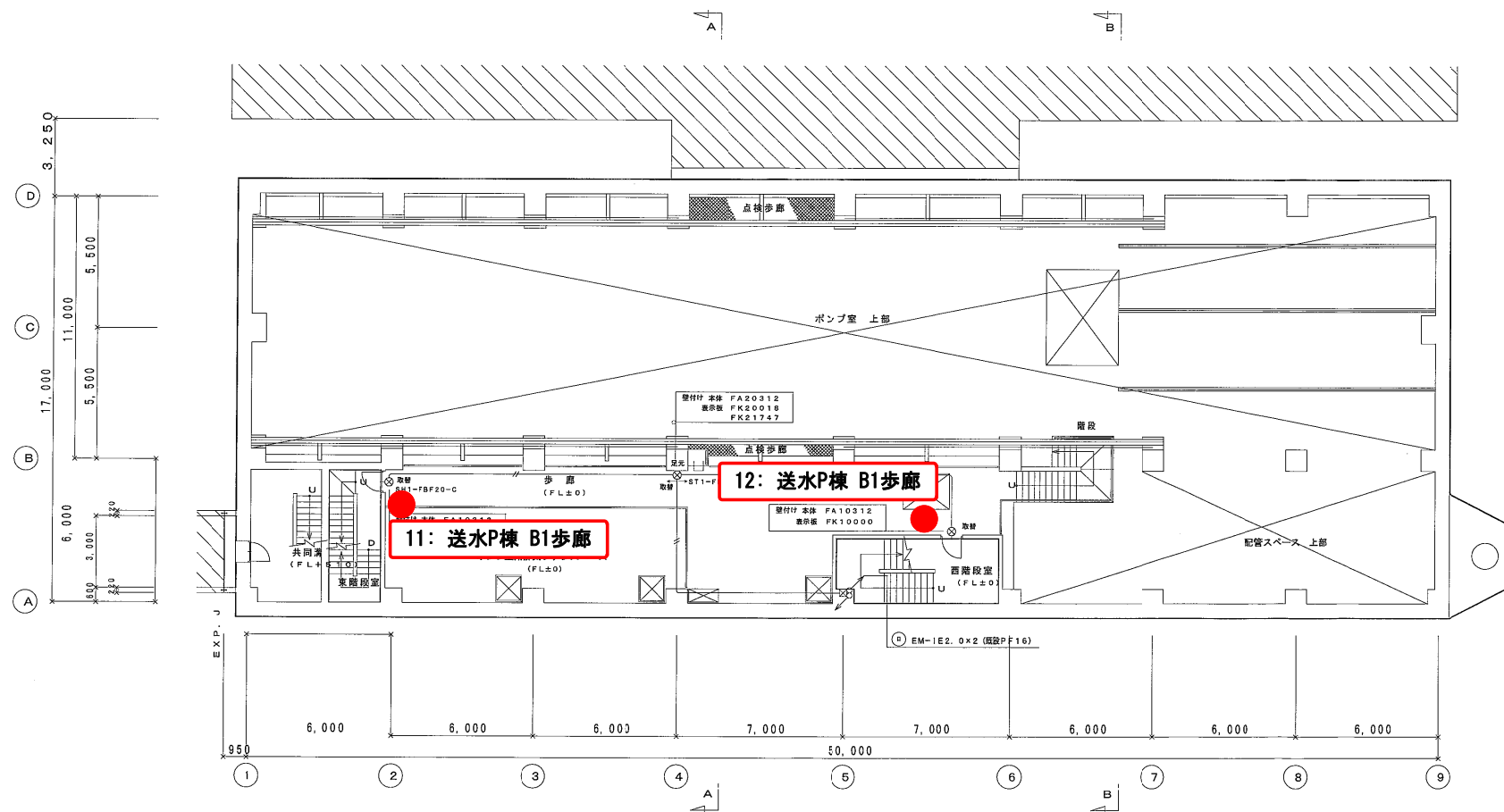
S=1/100

1FL=+8.800
G.L.=+7.300

年 度	平成 29 年度	起工時	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地区内		
図 名	送水ポンプ棟 誘導灯設備 2 階・R 階平面図 (改修図)		
縮 尺	1:100	No.	AE-6/131
岡山県広域水道企業団			

消火器設備

送水ポンプ棟 2/3



地下1階平面図 S=1/100 BIFL=+4.200

年度	平成 29 年度	起工番号	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地区内		
図名	送水ポンプ棟 誘導灯設備 1階平面図 (改修図)		
縮尺	1:100	No.	AE-5/131
岡山県広域水道企業団			

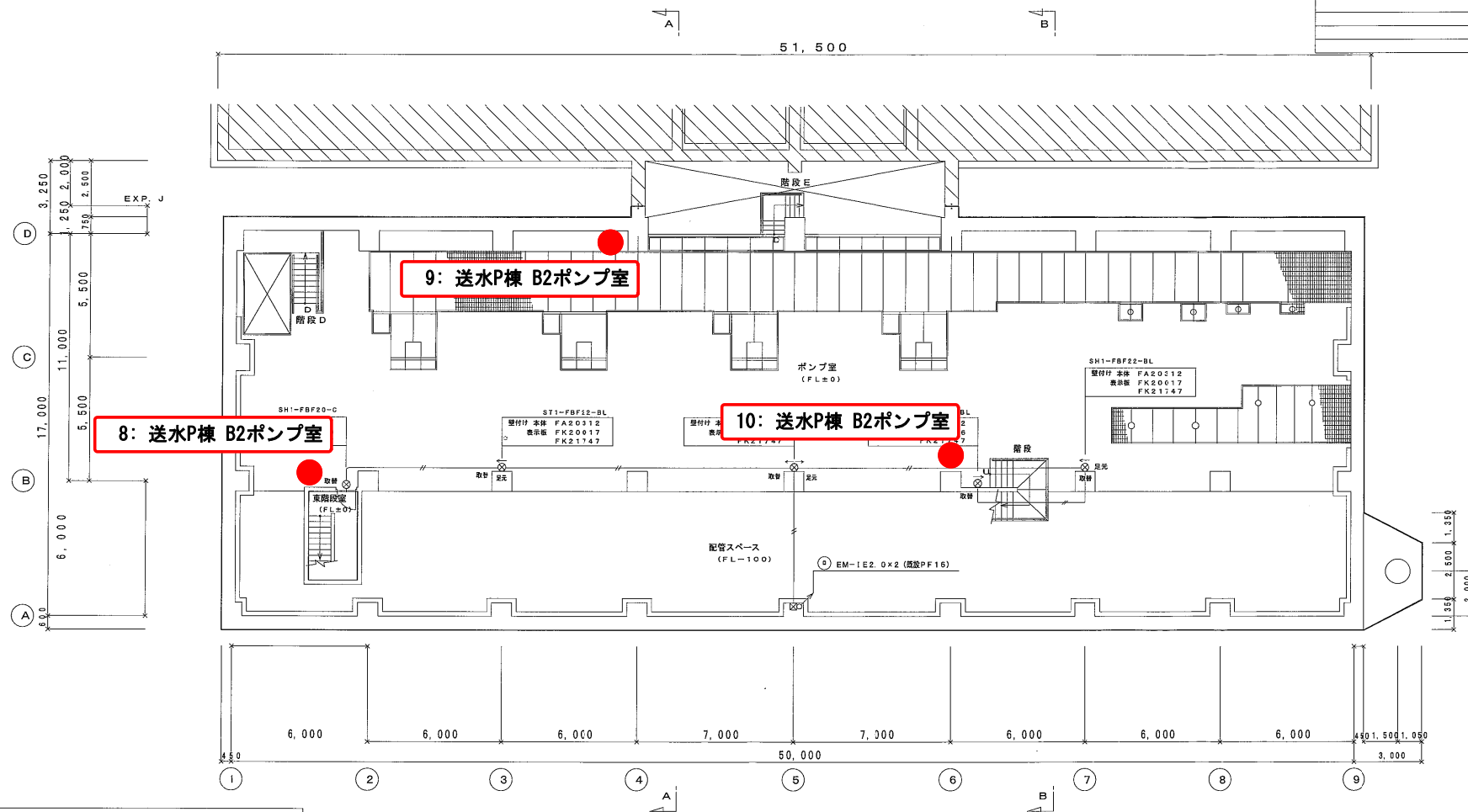
消火器設備

送水ポンプ棟 3/3

注記

- 特記なき配管配線は下記による。

	(二重天井内)	(隠蔽部分)
—	EM-EF2.0-2C (コロガシ)	(隠蔽PF16)
—	EM-EF2.0-3C (コロガシ)	(隠蔽PF16)
—		(露出配管)
—	EM-IE2.0×2 (隠蔽PF16)	(E19)
—	EM-IE2.0×3 (隠蔽PF16)	(E19)
- 配管配線は既設使用・一部増設箇所は新設







1 照明器具配置図					
LED灯 高輝度誘導灯 (避難口)			LED灯 高輝度誘導灯 (通路)		
器具形式記号	電圧	器具形式仕様	器具形式記号	電圧	器具形式仕様
SH1-FBF20-C	100V	LE	ST1-FBF22-BL	100V	LE
SH1-FBF20-BL	100V	LE	ST1-FBF23-BL	100V	LE
プレート FK21747					

地下2階		
SH1-FBF20-C	x1	
SH1-FBF20-BL	x1	
ST1-FBF22-BL	x3	

地下2階平面図 S=1/100 B2FL=+500

年度	平成 29 年度	施工番号	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地区内		
図名	送水ポンプ棟 誘導灯設備 地下2階・地下1階平面図 (改修図)		
縮尺	1:100	No.	AE-4/131
岡山県広域水道企業団			

1 照明器具要図						
LED灯			高輝度誘導灯 (避難口)			
器具形式記号	電圧	起動	器具形式仕様	器具形式記号	電圧	起動
SH1-FBF20-C	100V	LE	器具形式仕様	ST1-FBF22-BL	100V	LE
FW11337	100V	LE	壁付け 防水型	FW21337	100V	LE

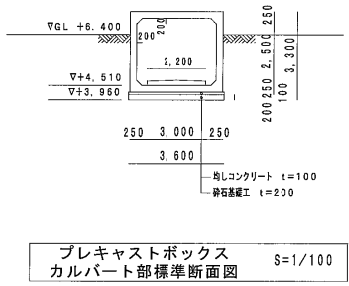
LED C型 高輝度誘導灯避難口器具片立面図 LED B型・BL型 高輝度誘導灯避難口器具片立面図・異型型

照明器具リスト				特記事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				1. 器具は全てLEDとし、取付及び点灯調整の一切を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				2. 数量部の○印は照明器具取付金具設置を示す。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
名 称	備 考	公共施設災害 パナソニック照明	器具取付 金具設置	階																	合 計	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				B1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	13F	14F	15F	16F	17F			18F	19F	20F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
				共有	廊下	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレ

注記				
1. 特記なき配管配線は下記による。				
	(隠蔽配管)	(露出配管)		
— — — — —	EM-1E2.0×2	(隠蔽FF16)	(E19)	
— — — — —	EM-1E2.0×3	(隠蔽FF16)	(E19)	
2. 抜き替え可能箇所は新設とする。				

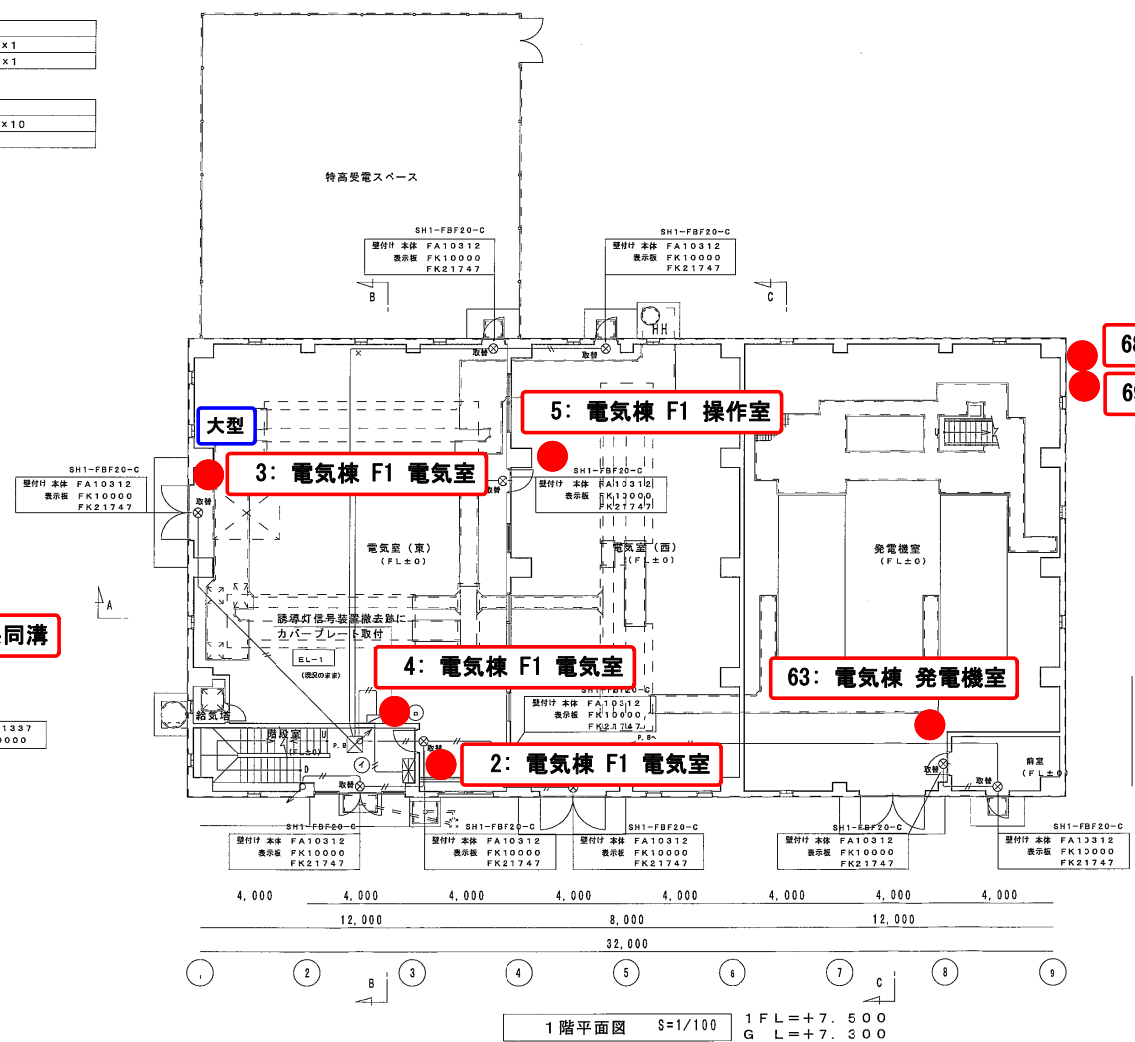
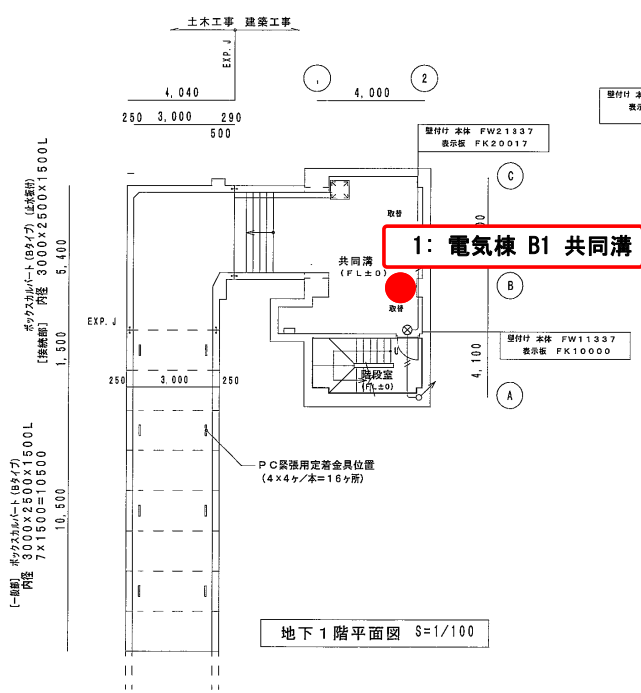
消火器設備

電気棟 1/2



共同溝	
FW11337LE1	x1
FW21337LE1	x1

1階	
SH1-FBF20-C	x10



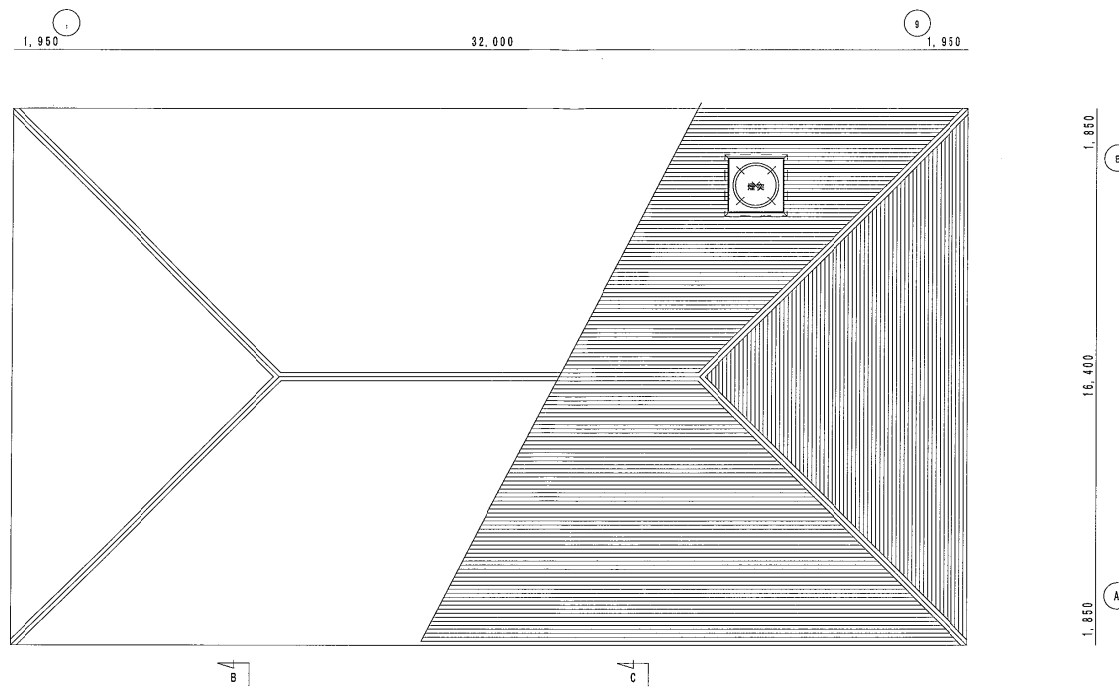
68: 電気棟 発電機室 屋外

69: 電気棟 発電機室 屋外

年 度	平成 29 年度	施工期	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地区		
図 名	電気棟 誘導灯設備 地下1階・1階平面図 (改修図)		
縮 尺	1:100	N.c.	AE-55/131
岡山県広域水道企業団			

電氣棟 2/2

R 階平面図 S=1/100



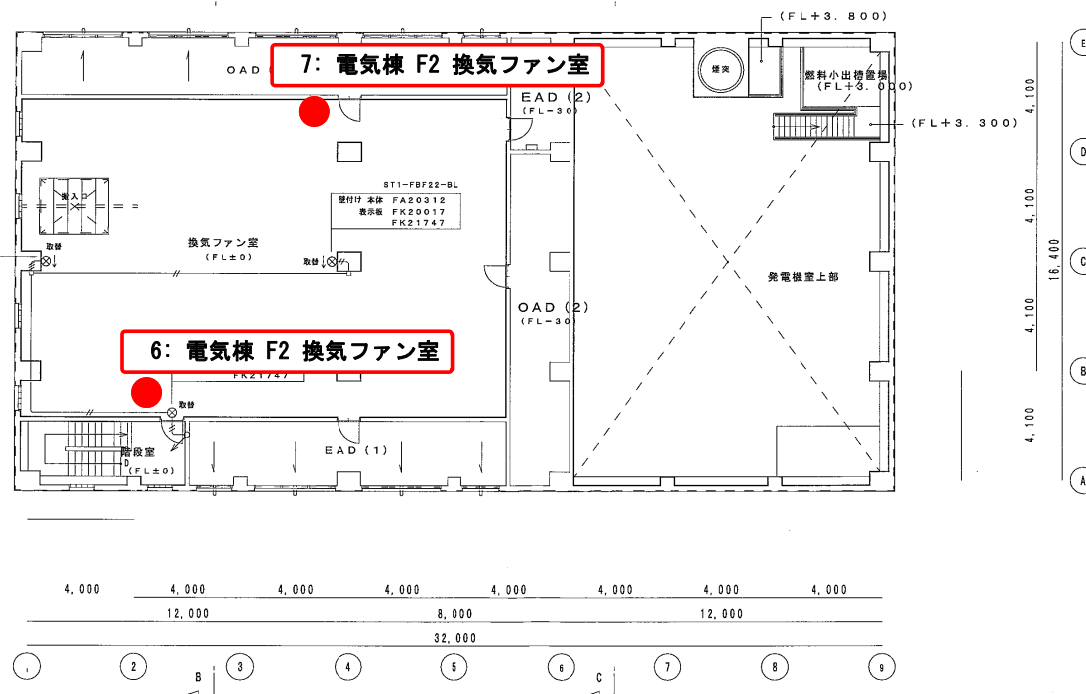
2 階	
SH1-FBF20-C	x 1
ST1-FBF22-BL	x 2

ST1-FBF22-BL	
壁付け 本体	FA20312
表示板	FK20016
	FK21347

6: 電気棟 F2 換気ファン室

7: 電気棟 F2 換気ファン室







































2階平面図 S=1/100

$$2FL = +12.000$$


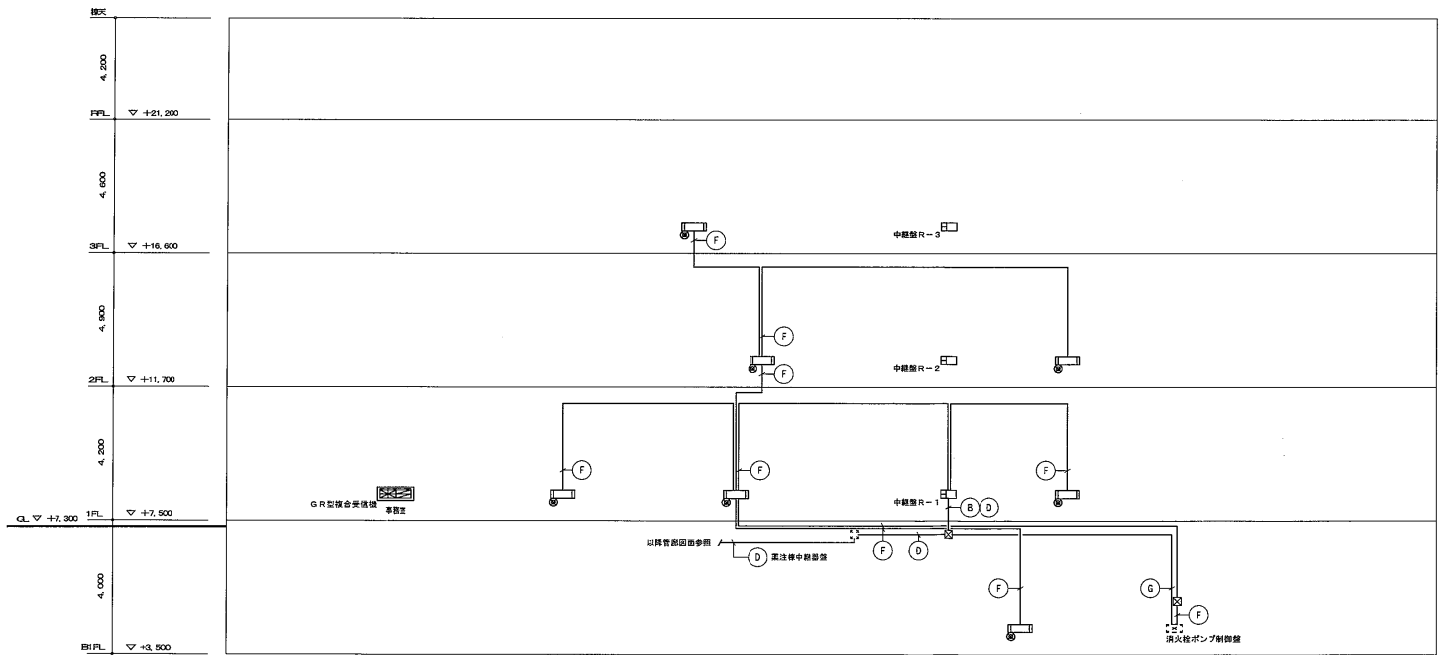
年 度	平成 29 年度	起工番号	
工 事 名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地内		
図 名	電気棟 誘導灯設備 2階・R階平面図 (改修図)		
縮 尺	1:100	N o.	AE-56/131
岡山県広域水道企業団			

屋内消火設備

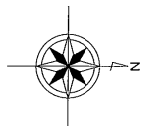
管理棟 1/5

凡 例		
記号	名 称	規格・仕様
	検知器	G R 型 (2系統 255アドレス/1系統) 既設設備に取付
	中継器	G 数量参照
	組合機 (消火栓検出)	R 型 級 消火栓検出型 (純増設内蔵)  内蔵
	検知機	R 型 級 常備機中継器付
	表示灯	AC 24V LED 球 点滅式
	電鈴	DC 24V 150φ
	消火栓検知器	露出型
	送風機	
	送風機	
	送風機	
	送風機	
	送風機	
	送風機	
	送風機	
	送風機	
	送風機	
	送風機	
	送風機	
	送風機	
	送風機	
	送風機	
	送風機	
	送風機	
	送風機	
	送風機	
	送風機	
	送風機	
	送風機	
	送風機	
	送風機	
	送風機	
	送風機	
	送風機	
	送風機	
	送風機	
	送風機	
	送風機	

注記
1. 特記なき配管系統は平面図による。
2. 消火栓検知器及び表示灯の取付。
消火栓検知器及び表示灯の取付を省略。
3. 管理棟 1 階ポンプ室の消火栓ポンプで系統 3・4 階の消火栓も警報。
取替・入替
既設設備



年 度	平成 29 年度	起工番号
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事	
施工場所	岡山市寺山地区	
図 名	管理棟 屋内消火栓設備 系統図 (改修図)	
縮 尺	—	No. AE-32/131
岡山県広域水道企業団		

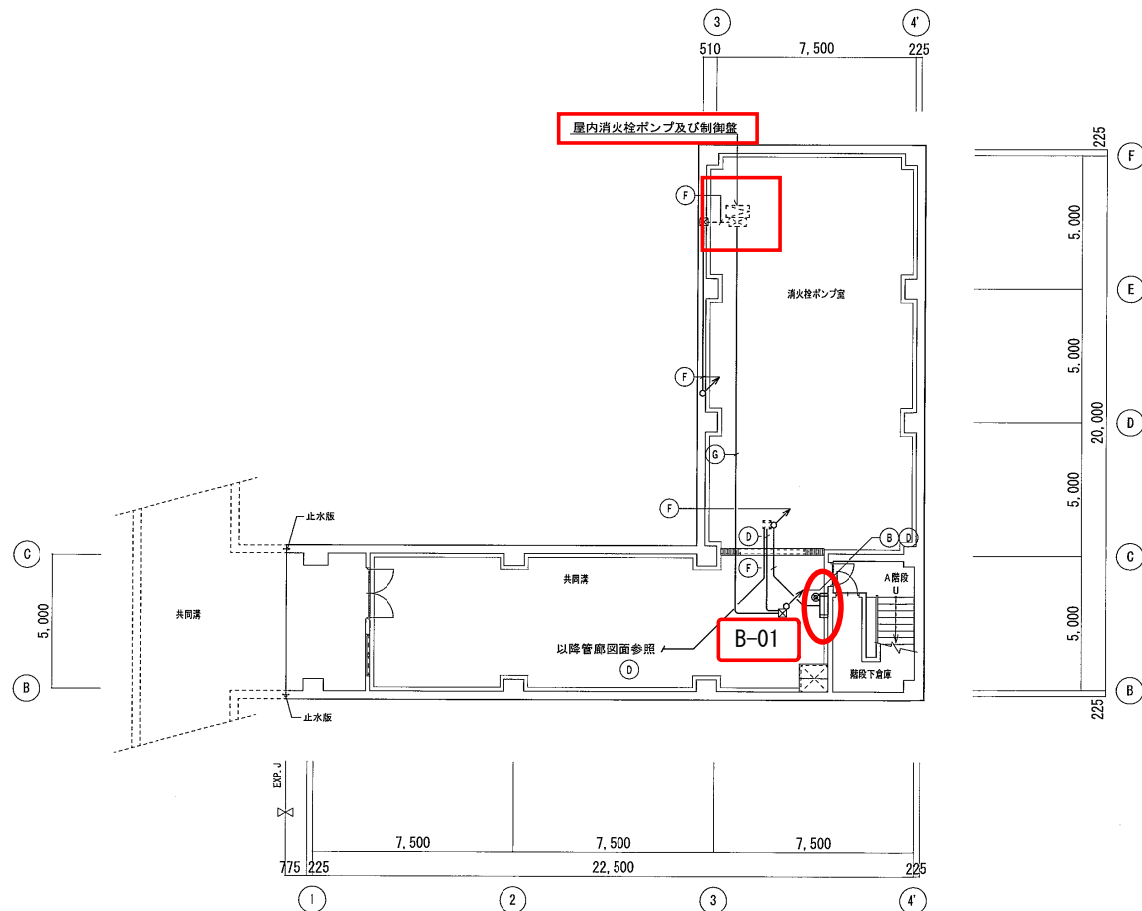


屋内消火設備

管理棟 2/5

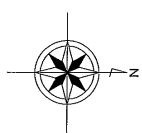
⑤	EM-HP 1.2-10P (PF28)	自火報、防排煙用
④	EM-HP 1.2-3P (PF16)	消火栓位置表示灯及び 始動押鈕用
③	EM-FP 3.5-2C (PF28)	消火栓位置表示灯及び 始動押鈕用
②	EM-FP 3.5-2C (PF28)	消火栓位置表示灯及び 始動押鈕用
①	EM-HP 1.2-5P (PF22)	消火警報用

注記			
1. 特記なき配管配線は下記による。			
	(二重天井内)	(保護部分)	
HP 3P	EM-HP 1.2-6C	(コロガシ)	(PF16)
HP 5P	EM-HP 1.2-5P	(コロガシ)	(PF22)
		(保護配管)	(露出配管)
HP 3P	HP 3P	EM-HP 1.2-6C	(PF16) (E19)
HP 5P	HP 5P	EM-HP 1.2-5P	(PF22) (E25)
3. 特記なきは新設とする。			



地階平面図 S=1/100

年度	平成 29 年度	起工番号	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地区内		
図名	管理棟 屋内消火栓設備 地階平面図 (改修図)		
縮尺	1:100	No.	AE-33/131
岡山県広域水道企業団			



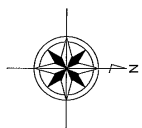
屋内消火設備

管理棟 3/5



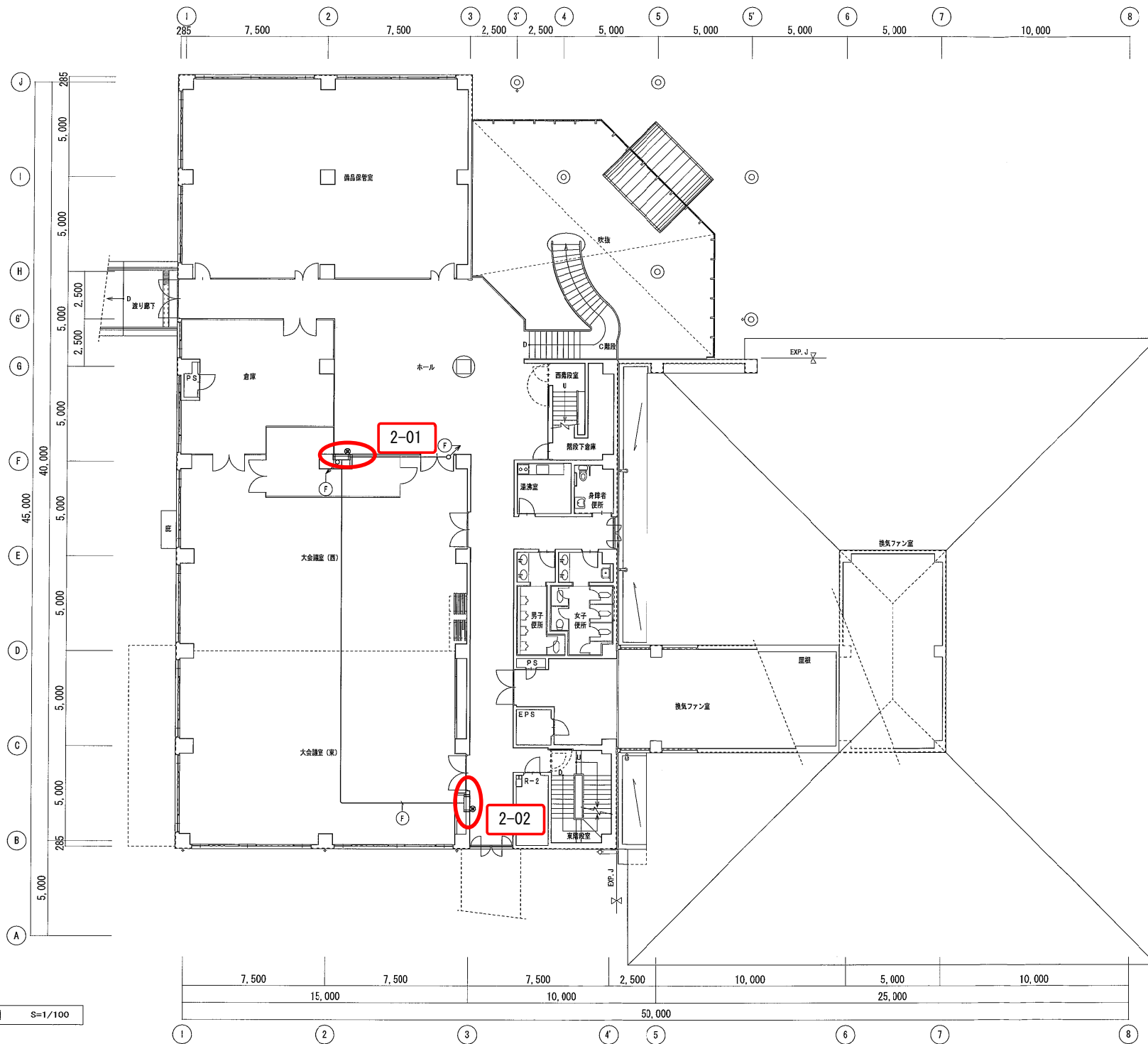
1階平面図 S=1/100

年度	平成 29 年度	起工番号	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地区内		
図名	管理棟 屋内消火栓設備 1階平面図 (改修図)		
縮尺	1:100	No.	AE-34/131
岡山県広域水道企業団			



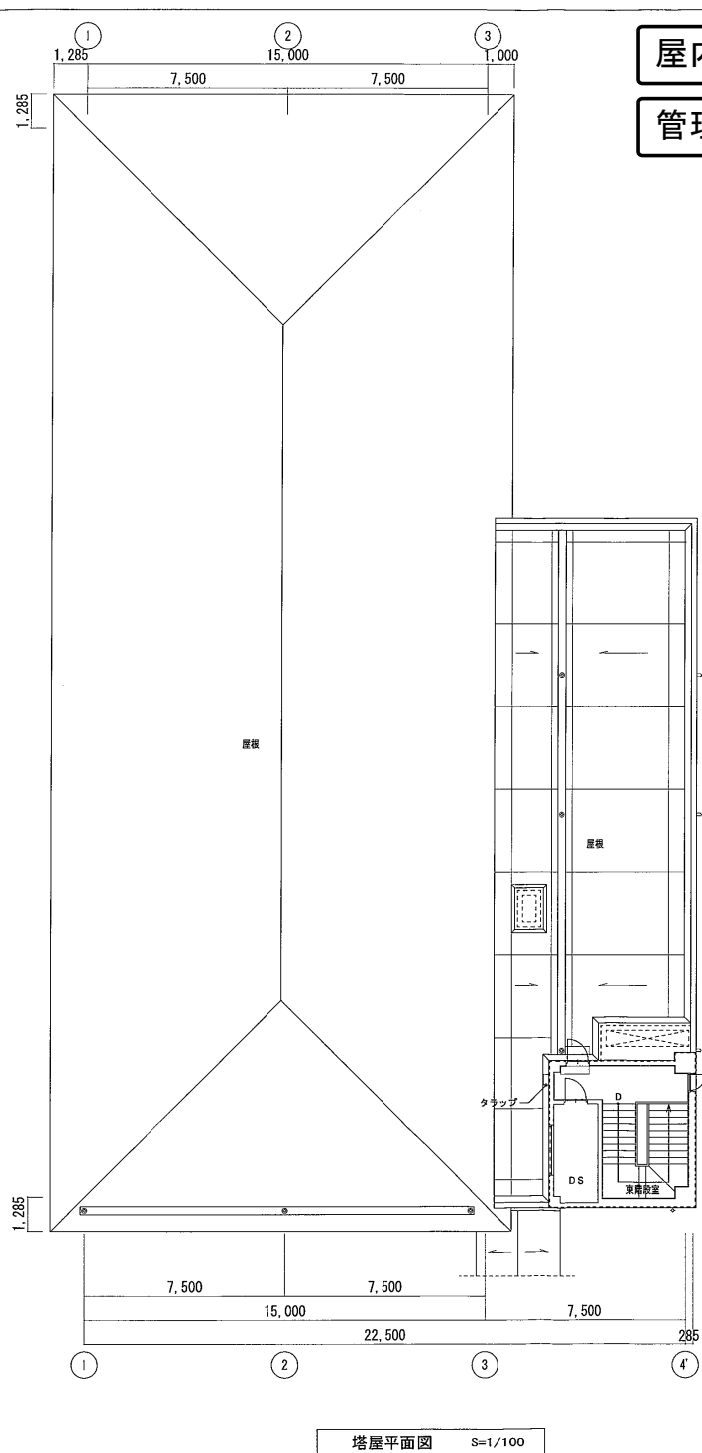
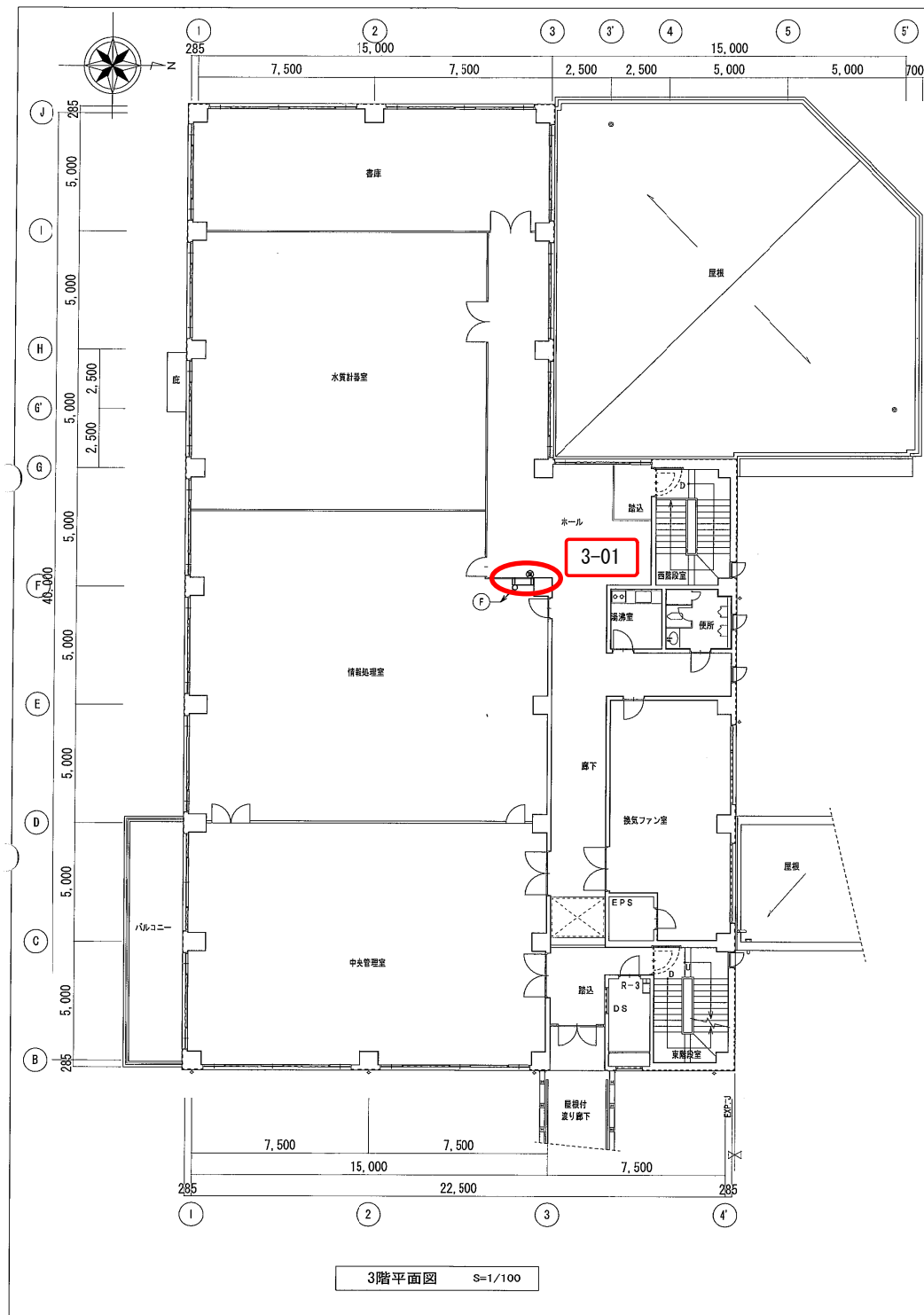
屋内消火設備

管理棟 4/5

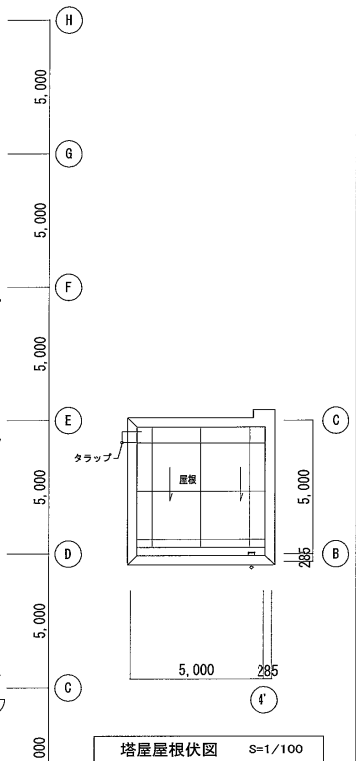


2階平面図 S=1/100

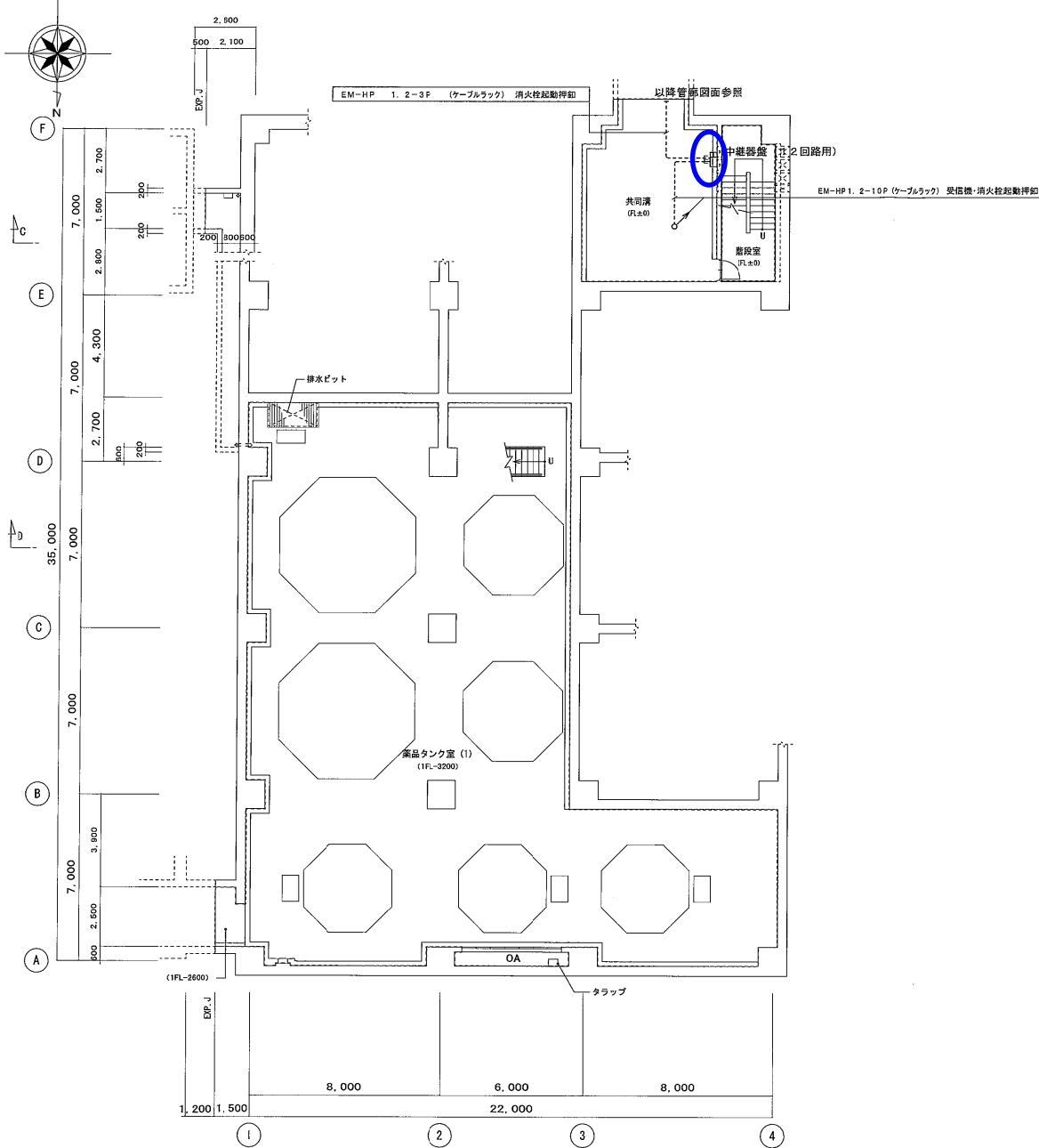
年度	平成 29 年度	起工番号	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地区		
図名	管理棟 屋内消火栓設備 2階平面図 (改修図)		
縮尺	1:100	Nc.	AE-35/131
岡山県広域水道企業団			



屋内消火設備
管理棟 5/5



年度	平成 29 年度	起工番号	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地区内		
図名	管理棟 屋内消火設備 3階・塔屋平面図 (改修図)		
縮尺	1:100	No.	AE-36/131
岡山県広域水道企業団			



屋内消火設備

薬注棟 2/4

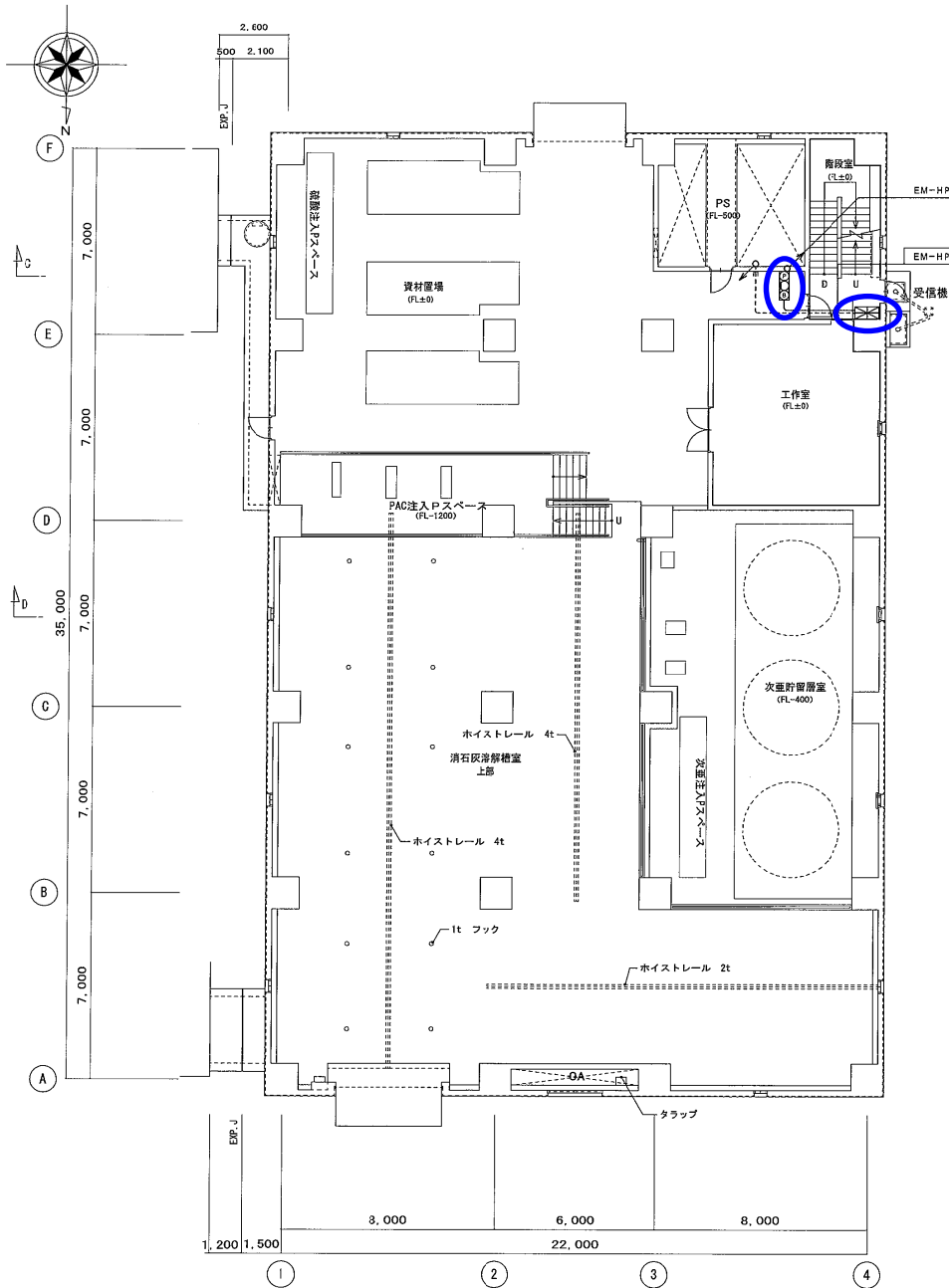
注記			
1. 特記なき配管配線は下記による。			
	(二重天井内)	(保護部分)	
HP3P	EM-HP 1. 2-3P	(コロガシ)	(既設PF22)
HP5P	EM-HP 1. 2-5P	(コロガシ)	(既設PF22)
	(経路配管)	(露出配管)	
HP3P	HP3P	EM-HP 1. 2-3P	(既設PF22) (E25)
HP5P	HP5P	EM-HP 1. 2-5P	(既設PF22) (E25)
2. 特記なきは新設とする。			

地下1階平面図 S=1/100 B1FL=+3.800

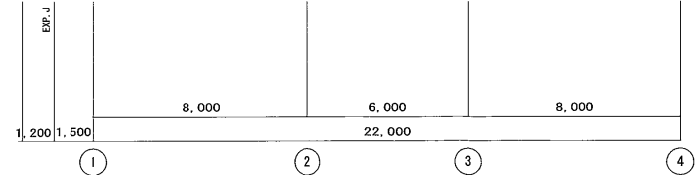
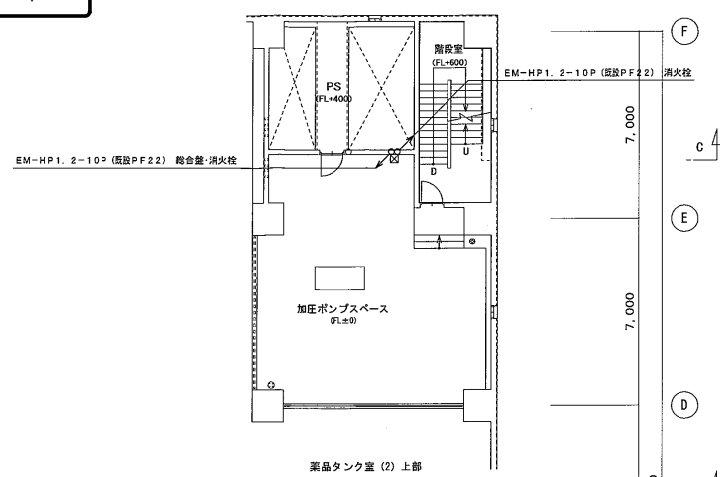
年度	平成 29 年度	起工番号	
工事名	岡山浄水場空防設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地区		
図 名	薬注棟 屋内消火栓設備 地下1階平面図 (改修図)		
縮 尺	1:100	Nc.	AE-17/131
岡山県広域水道企業団			

屋内消火設備

薬注棟 3/4



1階平面図 S=1/100 1FL=+7,700 G L=+7,500

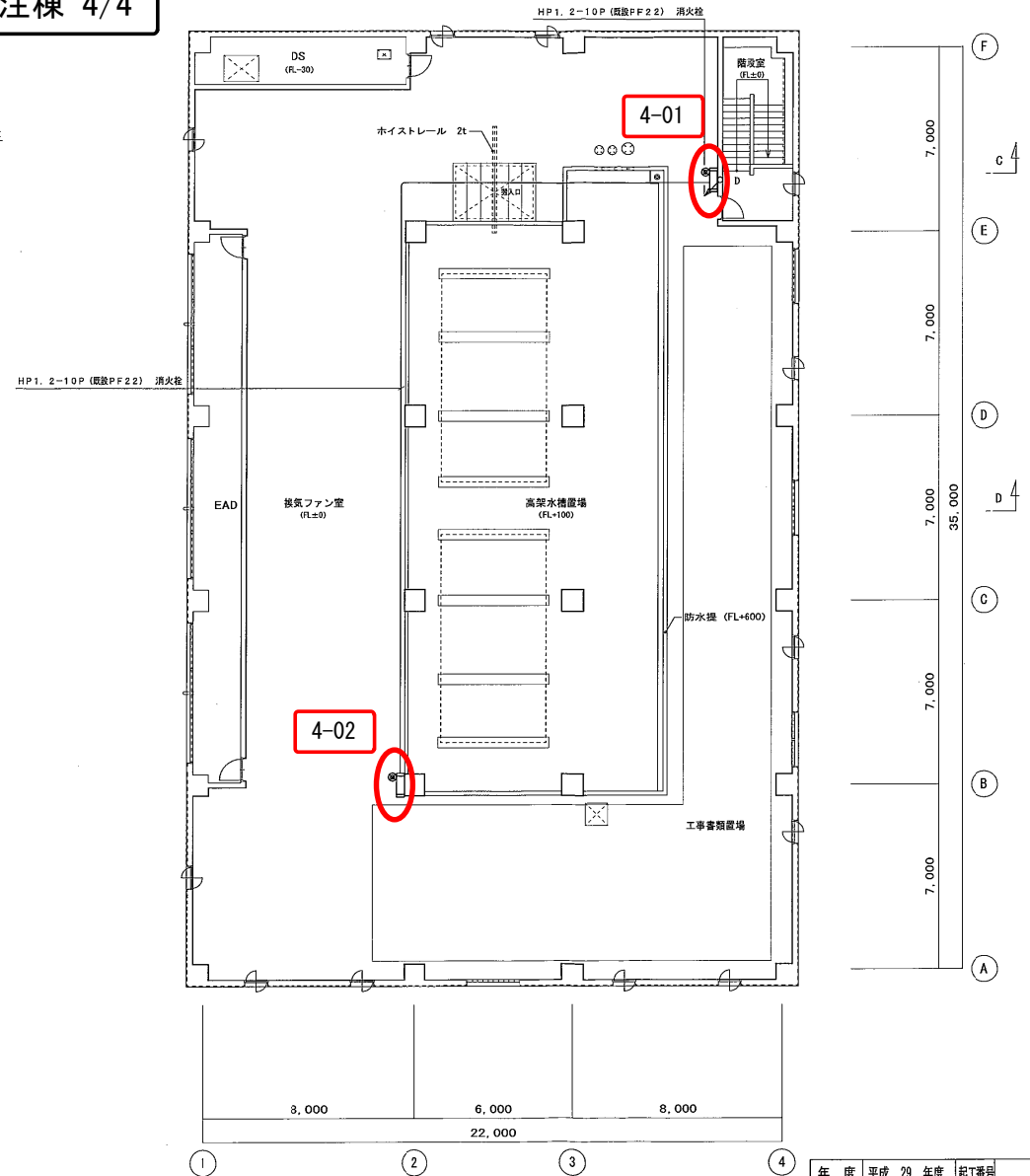
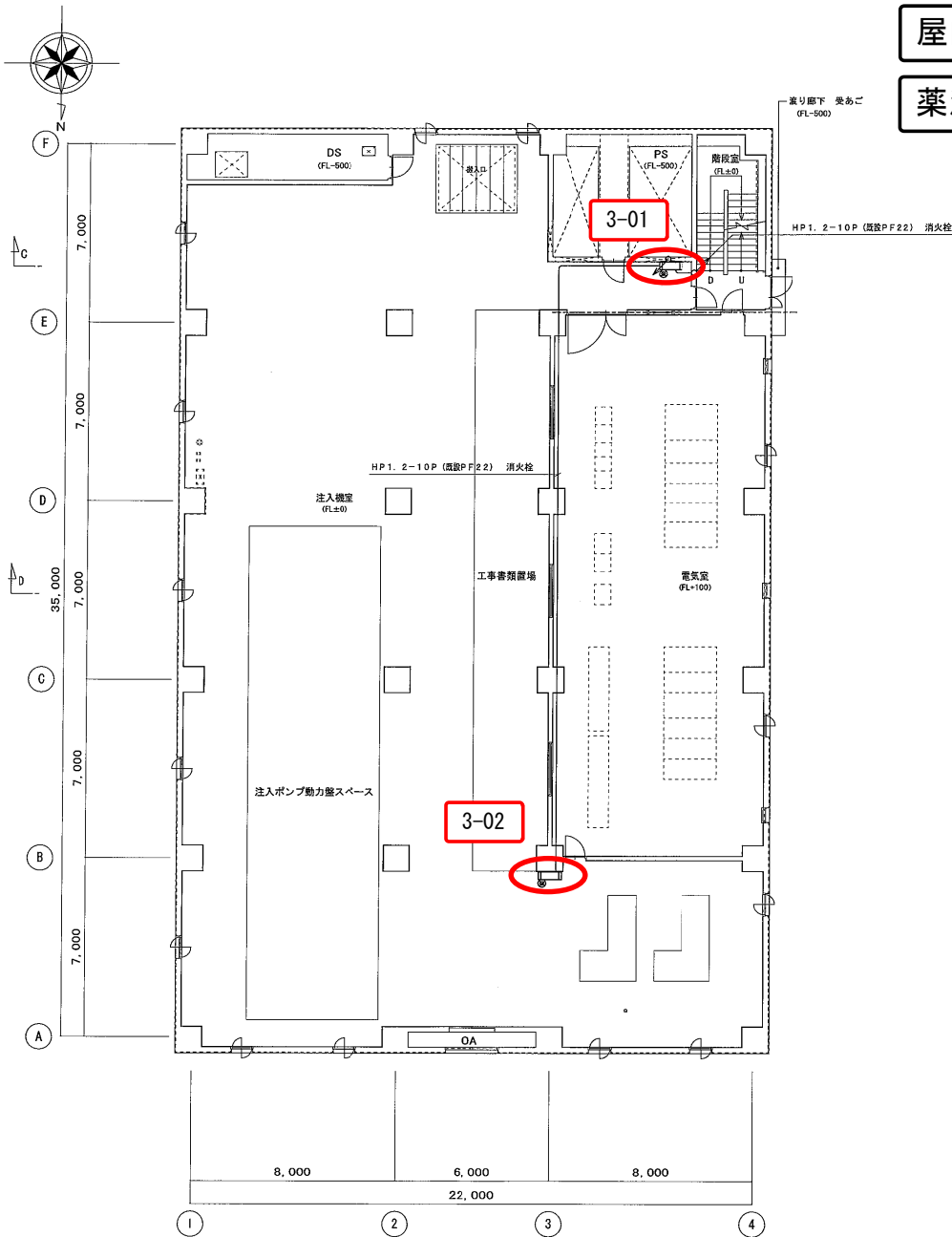


2階平面図 S=1/100 2FL=+11,900 G L=+11,700

年度	平成 29 年度	起工番号	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地区内		
図名	薬注棟 屋内消火栓設備 1階・2階平面図 (改修図)		
縮尺	1:100	No.	AE-18/131
岡山県広域水道企業団			

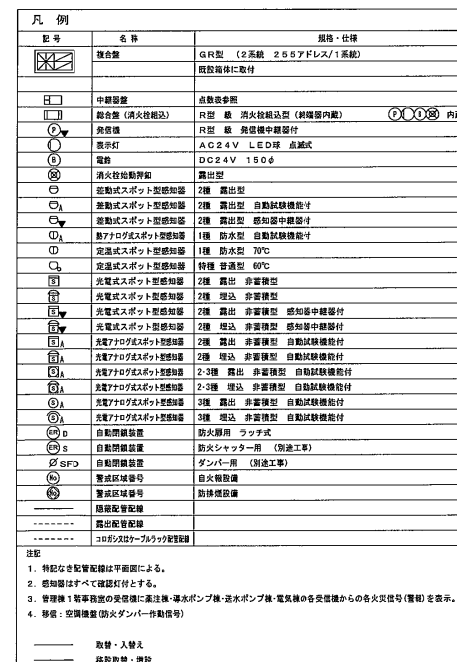
屋内消火設備

薬注棟 4/4



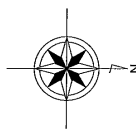
年度	平成 29 年度	起工番号	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地区		
図名	薬注棟 屋内消火栓設備 3階・4階平面図 (改修図)		
縮尺	1:100	No.	AE-19/131
岡山県広域水道企業団			

管理棟 1/5

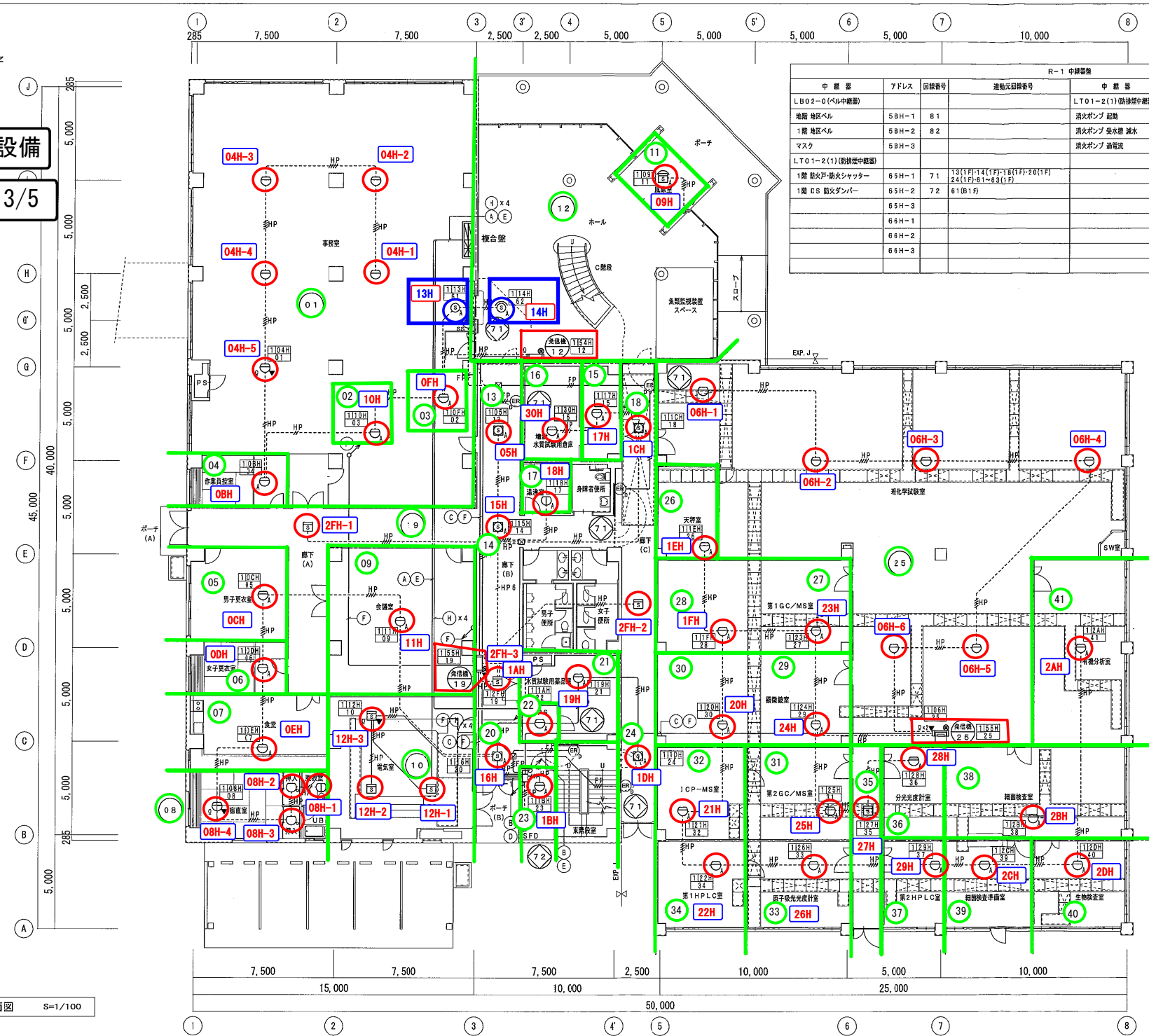
[illegible]

年 度	平成 29 年度	起工番号	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地内		
図 名	管理棟 火災報知設備 系統図 (改修図)		
縮 尺	—	N ₀ .	A E - 32/131
岡山県広域水道企業団			

年 度	平成 29 年度	起工番号	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地区内		
図 名	管理棟・火災緊急設備 地階平面図（改修図）		
縮 尺	1：100	No.	A E - 33/13
岡山県広域水道企業団			



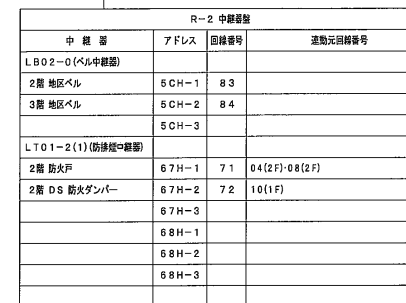
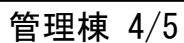
自火報設備
管理棟 3/5



R-1 中継器盤							
中継器	アドレス	回路番号	連動元回路番号	中継器	アドレス	回路番号	連動元回路番号
LB02-0 (ベル中継器)				LT01-2 (1) (防煙中継器)			
1階 地区ベル	5BH-1	81		消火ポンプ 起動	6BH-1	71	
1階 地区ベル	5BH-2	82		消火ポンプ 受水槽 減水	6BH-2	72	
マスコ	5BH-3			消火ポンプ 過電流	6BH-3	73	
LT01-2 (1) (防煙中継器)							
1階 防火戸・防火シャッター	65H-1	71	13 (1F) 14 (1F) 18 (1F) 20 (1F)		6CH-1		
1階 CS 防火ダンパー	65H-2	72	24 (1F) 31 33 (1F)		6CH-2		
	65H-3		61 (B1F)		6CH-3		
	66H-1						
	66H-2						
	66H-3						

系統アドレス
区域番号

年度	平成 29 年度	起工番号	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地区内		
図名	管理棟 火災報知設備 1階平面図 (改修図)		
縮尺	1:100	No.	AE-34/131
岡山県広域水道企業団			

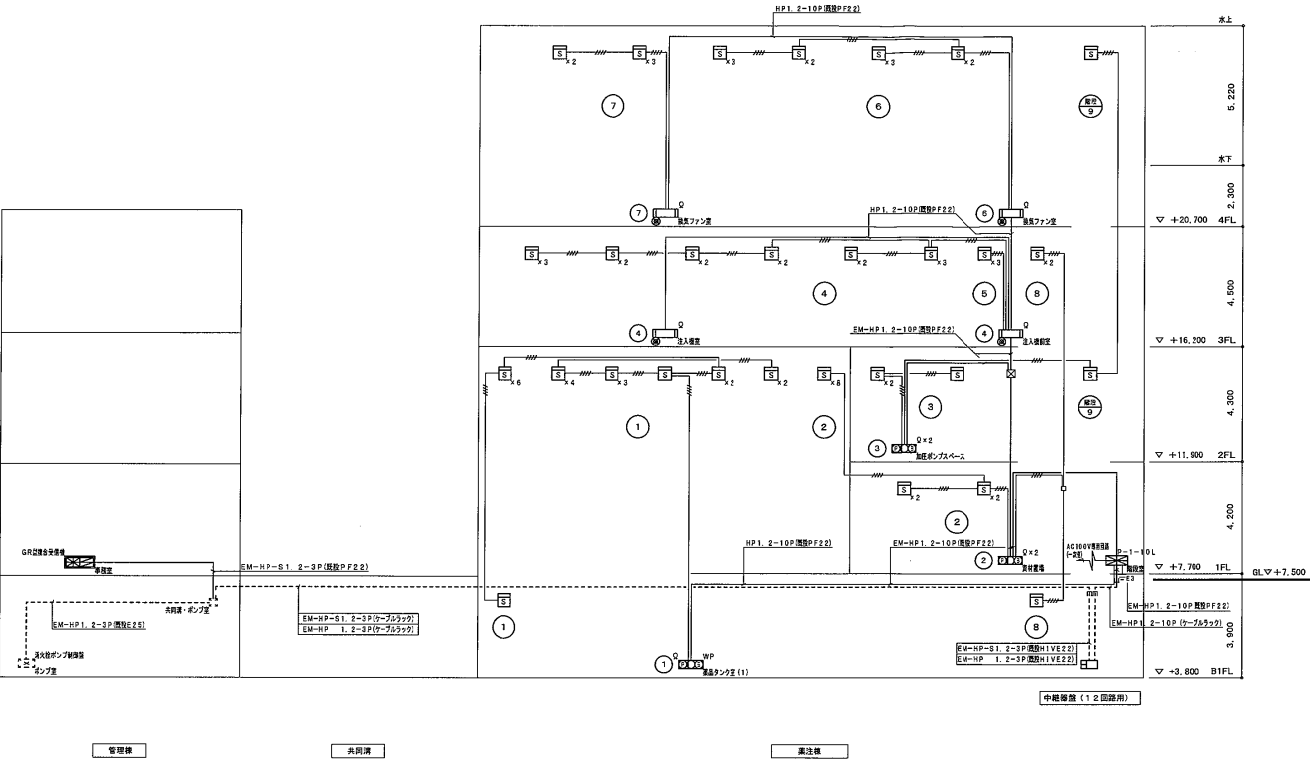


系統	アドレス
区域	番号

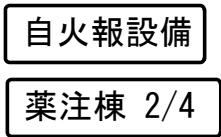
年 度	平成 29 年度	起工番号	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地内		
図 名	管理棟 火災報知設備 2階平面図 (改修図)		
縮 尺	1 : 100	No.	A E - 35/131
岡山県広域水道企業団			

自火報設備
薬注棟 1/4

凡 例		
記号	名 称	規格・仕様
	受信機	P型1級10回線
	中継器	12回線用・発出型
	組合機	P型1級 発出型
	組合機 (消火栓検知)	P型1級 発出型
	受信機	P型1級
	表示灯	AC24V LED球 点滅式 (消火栓検知)
	電動	DC24V 150φ
	消火栓起動検知	発出型
	光電式スポット型感知器	2線 発出 異常検知
	警報区域番号	
	経路配管配線	
	露出配管配線	
	コネクタはケーブルラック電線	
注記		
1. 特記なき配管配線は下型による。 (火災検知設備)		
-----	EM-AE 1. 2-4C (コ055) (PF16)	(二重天井内) (隠蔽部分)
---LP---	EM-HP 1. 2-10P (コ055) (PF22)	
-----	EM-AE 1. 2-4C 底設 (PF16) (HIVE16)	(隠蔽部分) (露出部分)
---LP---	EM-HP 1. 2-10P 底設 (PF22) (HIVE22)	
2. 感知器はすべて検灯灯とする。		
3. 機器はすべて取替 (感知器は、ヘッドのみ取替)。 配線は、幹線の一部のみ入れ。		
-----	既存設備	
-----	今回工事 (取替・入替え)	



年度	平成 29 年度	起工番号	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市中山地内		
図 名	薬注棟 火災報知設備 系統図 (改修図)		
縮 尺	—	No.	AE-16/131
岡山県広域水道企業団			



注記

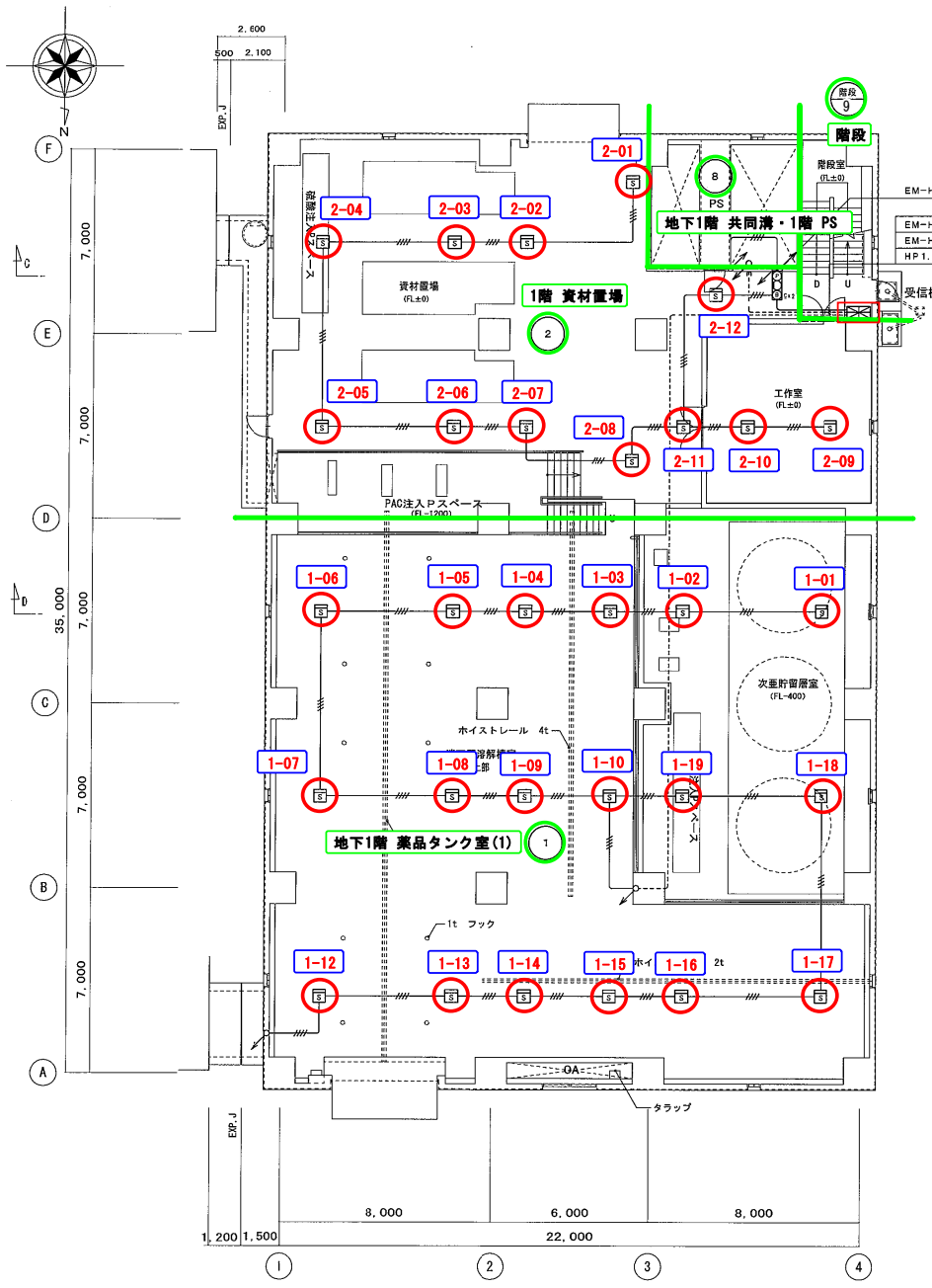
1. 特記なき配管配線は下記による。

		(二重天井内)	(保溫部分)
..-E-AE	1. 2-2C	(コロガシ)	(複設PF16)
..-E-AE	1. 2-4C	(コロガシ)	(複設PF16)
..-HP	1. 2-4C	(コロガシ)	(複設PF16)
..-HP 2P	1. 2-3P	(コロガシ)	(複設PF22)
..-HP 2P	1. 2-5P	(コロガシ)	(複設PF22)
		(断口配管)	(露出配管)
..-E-AE	1. 2-2C	(複設PF16)	(E19)
..-E-AE	1. 2-4C	(複設PF16)	(E19)
..-HP	1. 2-4C	(複設PF16)	(E19)
..-HP 2P	1. 2-3P	(複設PF22)	(E25)
..-HP 2P	1. 2-5P	(複設PF22)	(E25)

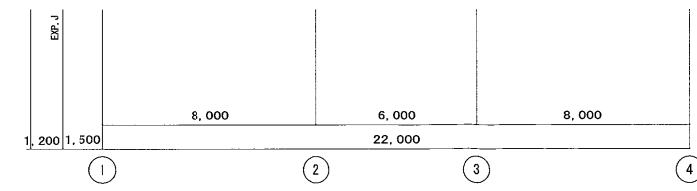
2. 特記なきは新設とする。

年度	平成 29 年度	起工番号	
工事名	岡山洋水場空防防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市幸山1地区		
図 名	薬注棟 火災報知設備 地下1階平面図 (改修図)		
縮 尺	1 : 100	No.	AE-17/131
岡山県広域水道企業団			

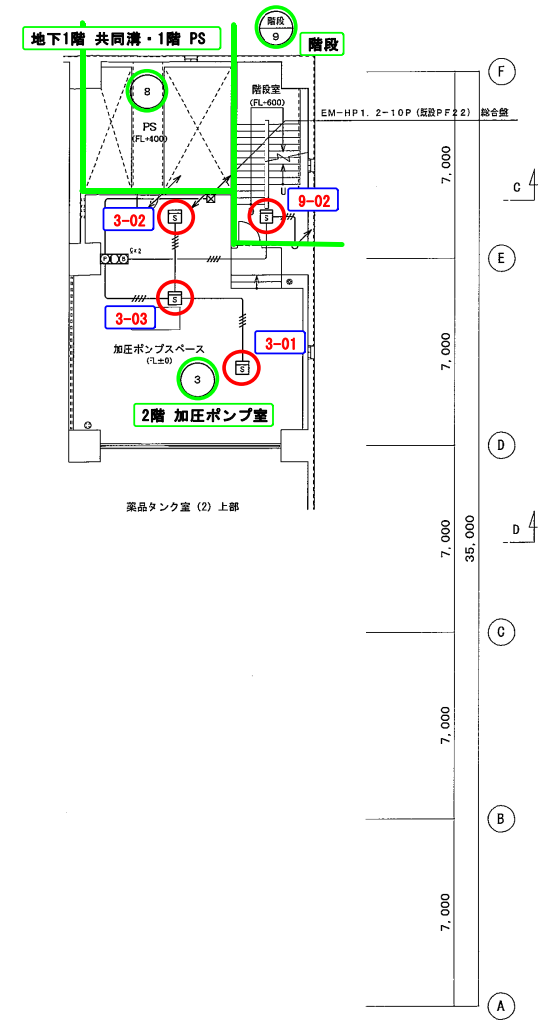
自火報設備
薬注棟 3/4



1階平面図 S=1/100 1FL=+7.700 G L=+7.500



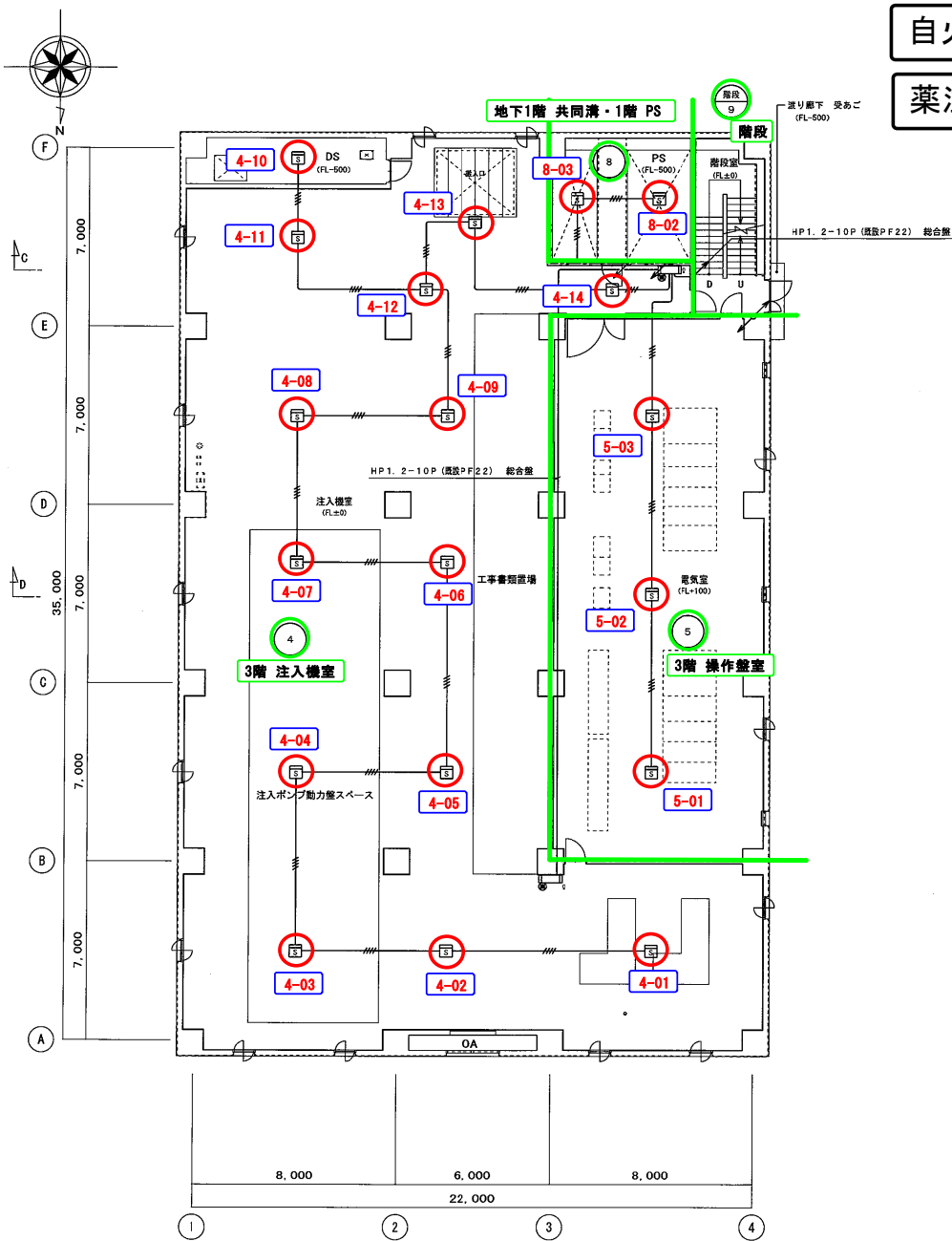
2階平面図 S=1/100 2FL=+11.900 G L=+11.700



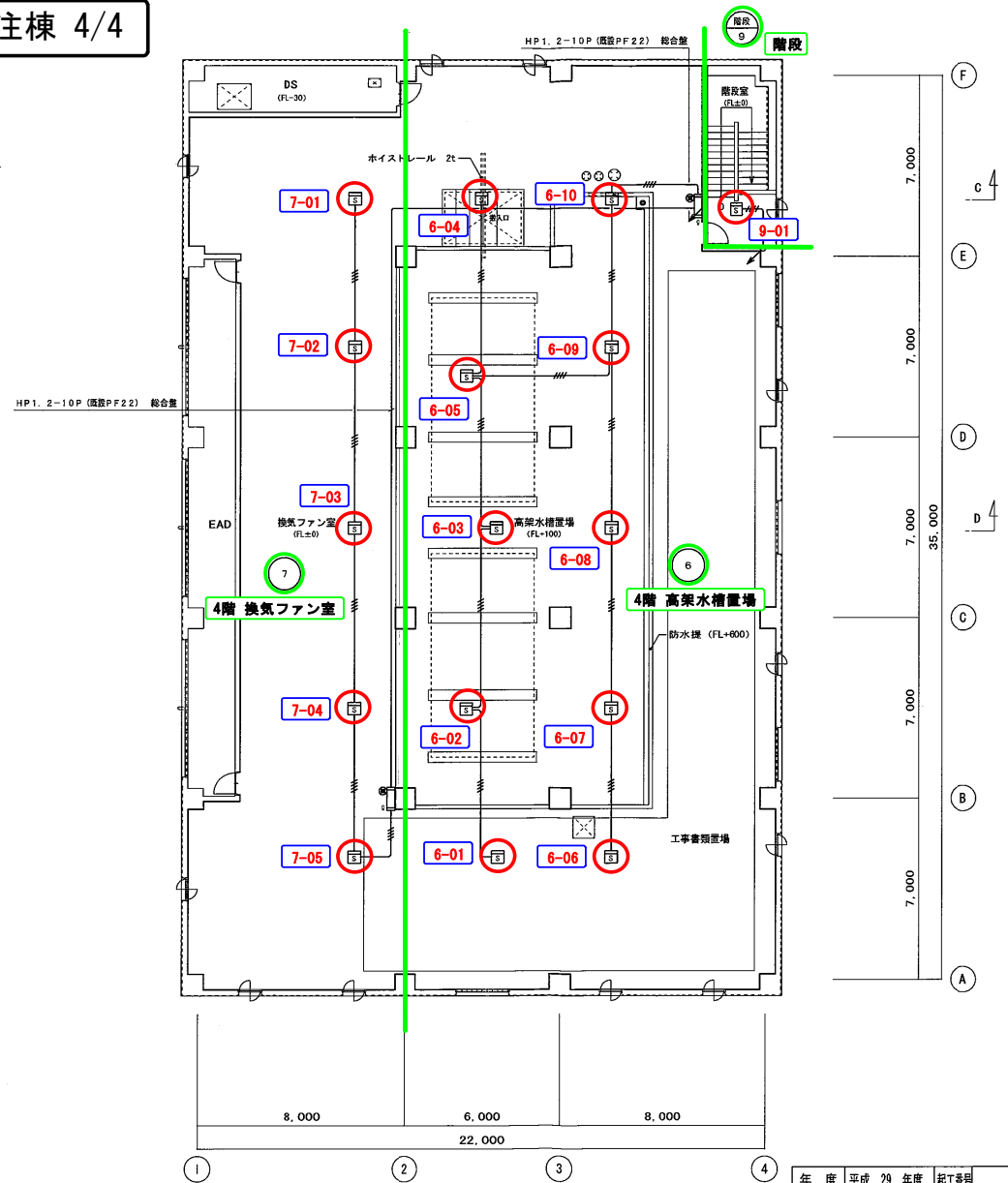
年度	平成 29 年度	起工番号	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地区内		
図名	薬注棟 火災報知設備 1階・2階平面図 (改修図)		
縮尺	1:100	No.	AE-18/131
岡山県広域水道企業団			

自火報設備

薬注棟 4/4



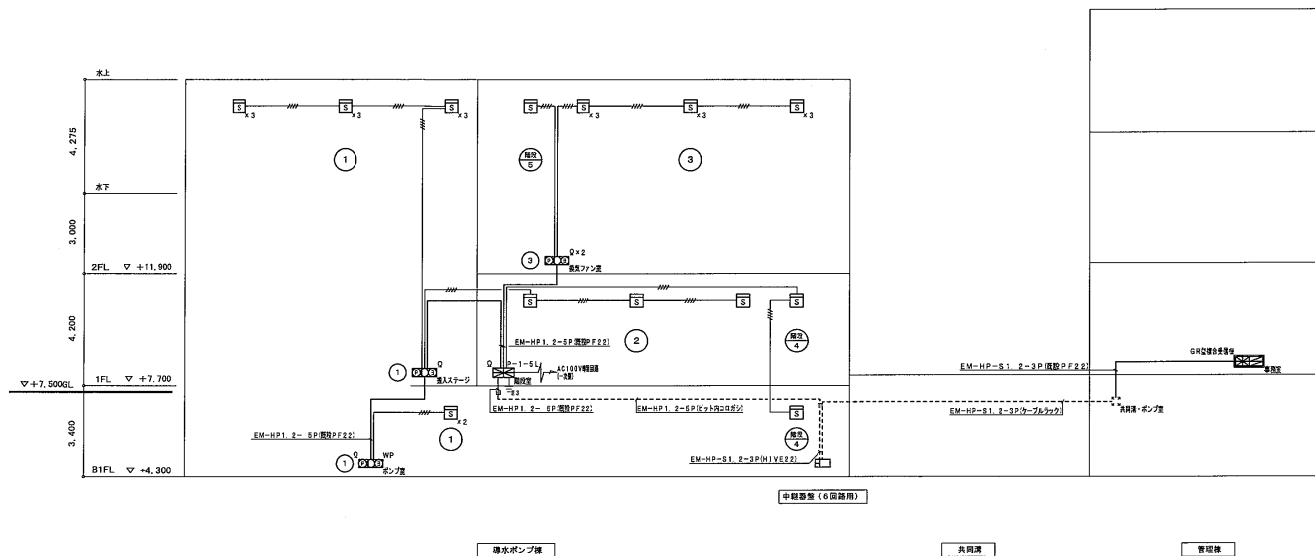
3階平面図 S=1/100 3FL=+16,200



4階平面図 S=1/100 4FL=+20,700

年度	平成 29 年度	起工番号	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地区内		
図名	薬注棟 火災報知設備 3階・4階平面図 (改修図)		
縮尺	1:100	No.	AE-19/131
岡山県広域水道企業団			

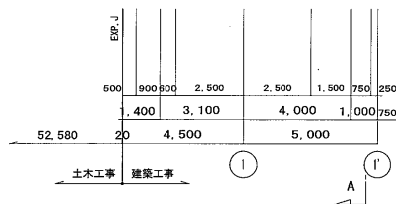
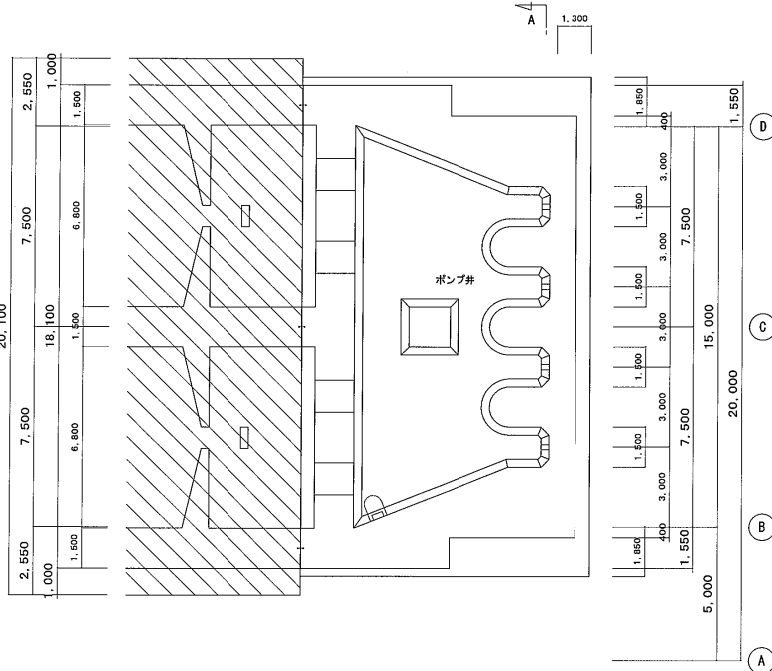
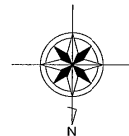
導水ポンプ棟 1/4

[illegible]

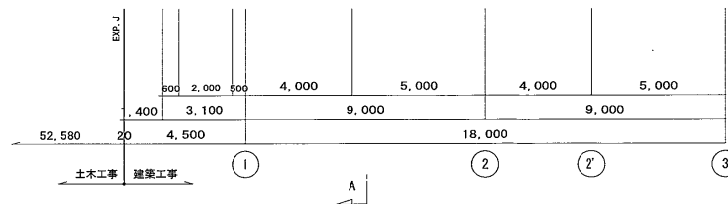
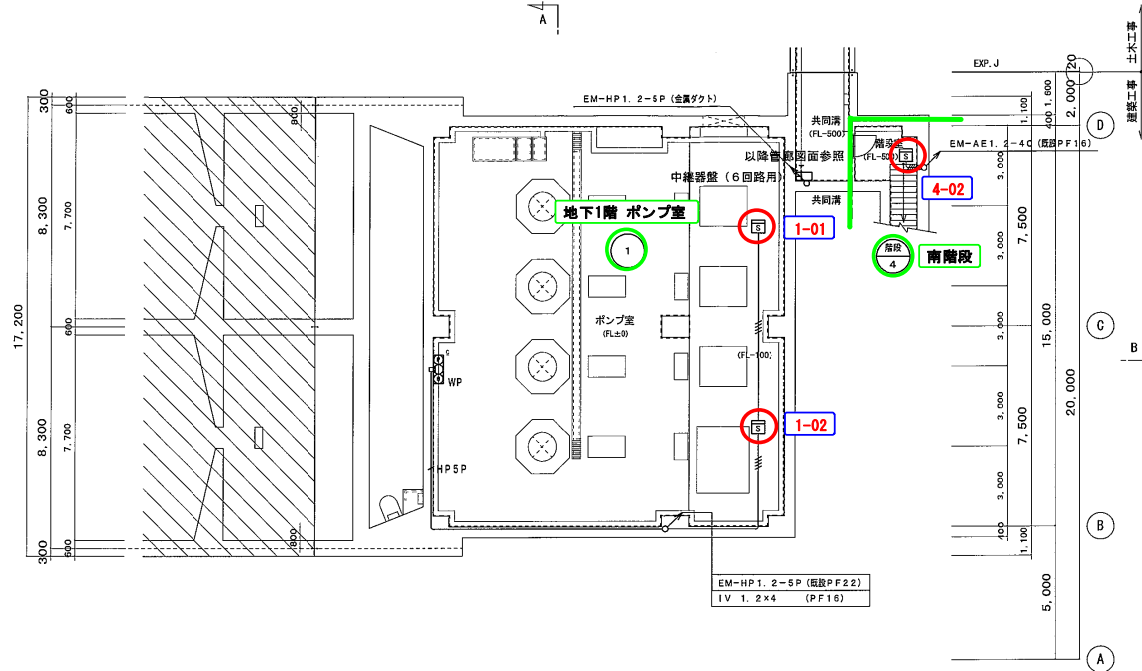
年 度	平成 29 年度	起工番号	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地区内		
図 名	導水ポンプ棟 火災損知設備 系統図 (改修図)		
縮 尺	—	No.	AE-8/131
岡山県広域水道企業団			

自火報設備

導水ポンプ棟 2/4



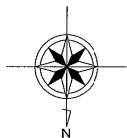
地下2階平面図 S=1/100 B2FL=-2.700



地下1階平面図 S=1/100 B1FL=-4.300

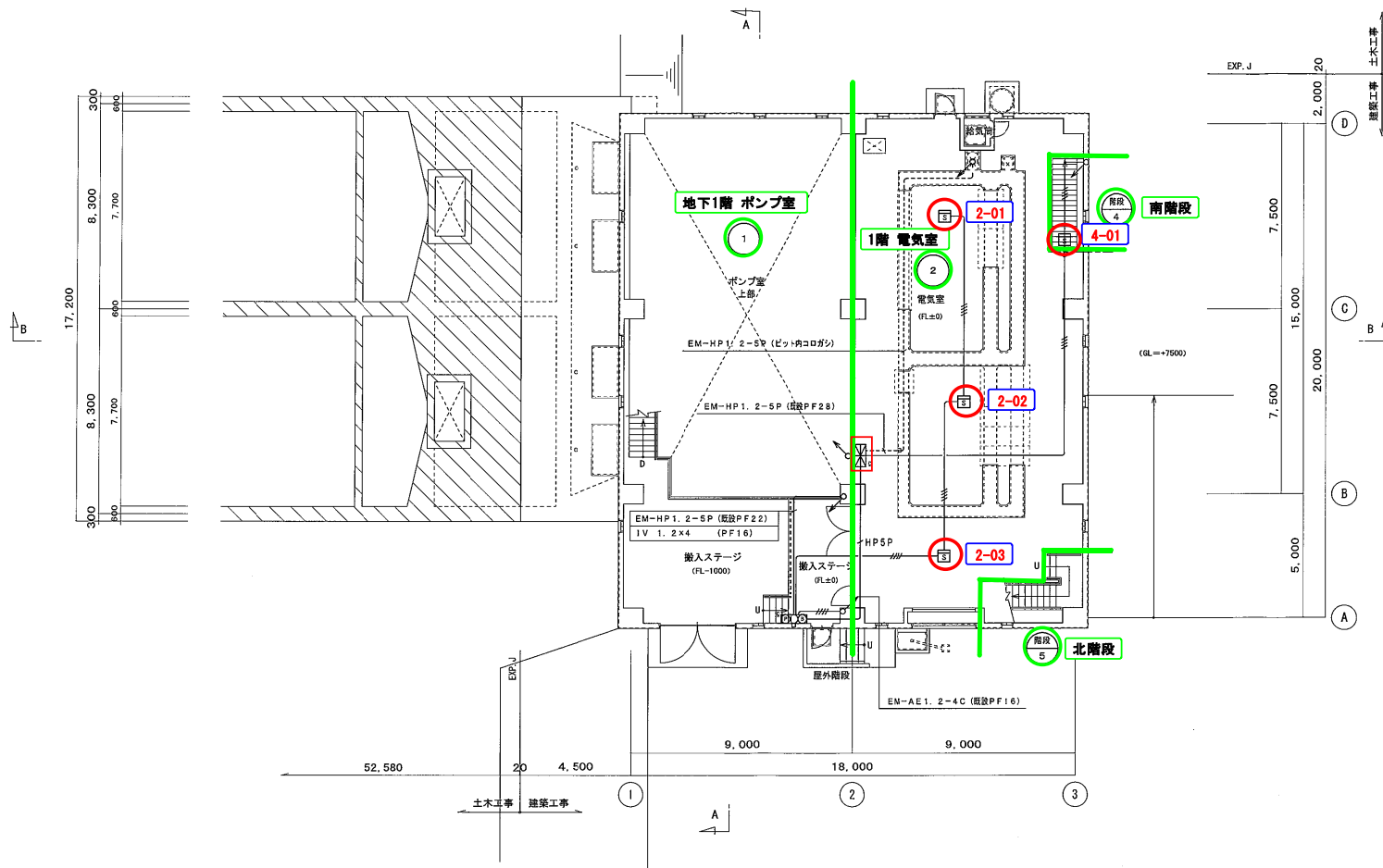
注記			
1. 特記なき配管配線は下記による。			
EM-AE	1. 2-2C	(既設PF16)	
EM-AE	1. 2-4C	(既設PF16)	
HP	EM-HP	1. 2-2C	(既設PF16)
HP	EM-HP	1. 2-4C	(既設PF16)
HPSP	EM-HP	1. 2-5P	(既設PF22)
2. 特記なきは新設とする。			
3. 凡例			
221	PB200×200×100-SS		
332	PB300×300×200-SS		
◎	既設壁貫通補修 (ダイヤモンドル貫通)		

年度	平成 29 年度	起工番号	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地区		
図名	導水ポンプ棟 火災報知設備 地下2階・地下1階平面図 (改修図)		
縮尺	1:100	No.	AE-9/131
岡山県広域水道企業団			



自火報設備

導水ポンプ棟 3/4



1階平面図

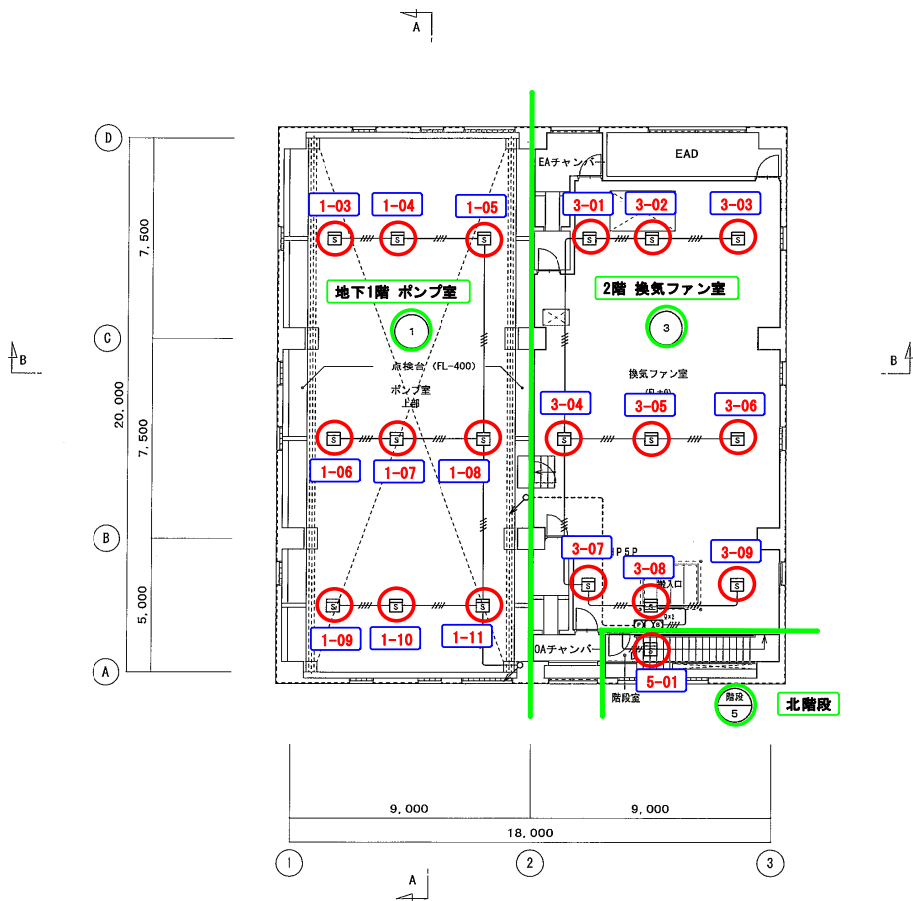
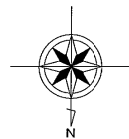
S=1/100

1FL=+7,700 (GL+200)
G L=+7,500

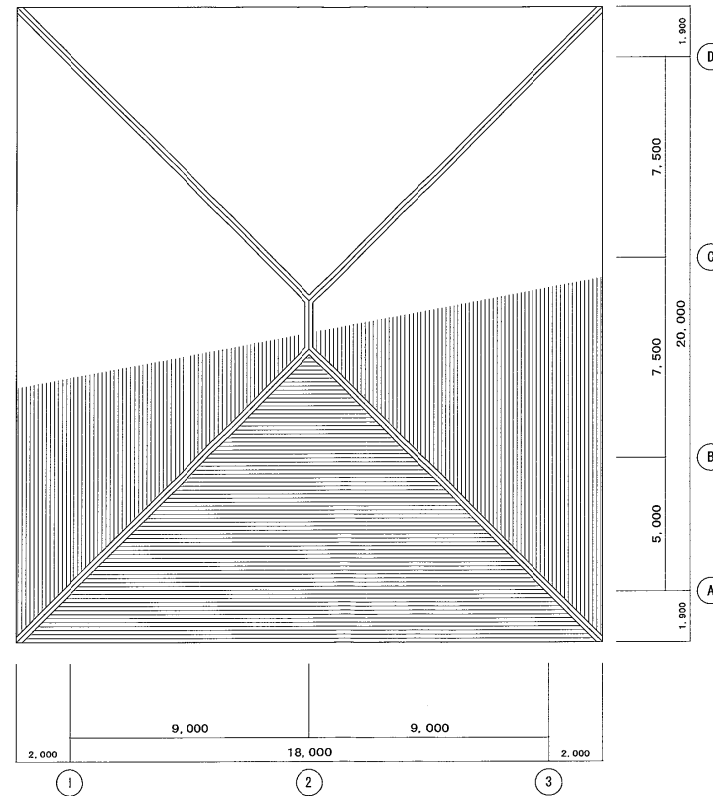
年度	平成 29 年度	起工番号	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地区		
図名	導水ポンプ棟 火災報知設備 1階平面図 (改修図)		
縮尺	1:100	No.	AE-10/131
岡山県広域水道企業団			

自火報設備

導水ポンプ棟 4/4



2階平面図 S=1/100 2FL=+11.900



R階平面図 S=1/100

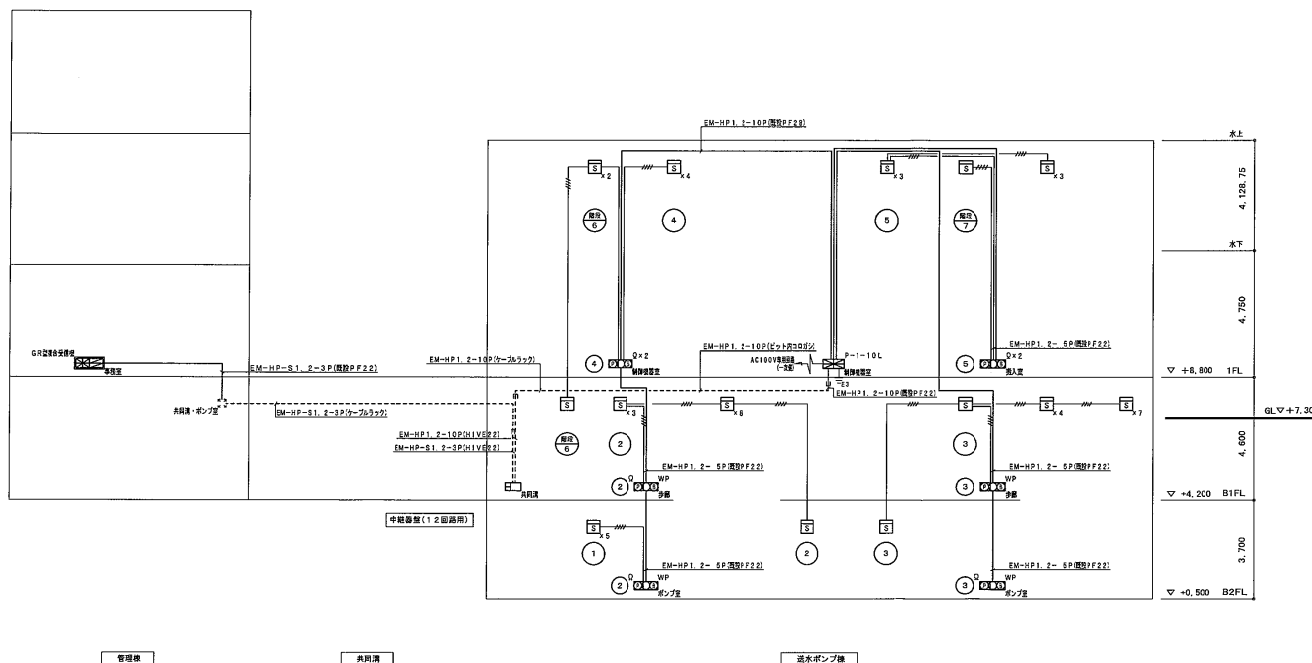
年度	平成 29 年度	起工番号	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地区内		
図名	導水ポンプ棟 火災報知設備 2階・R階平面図 (改修図)		
縮尺	1:100	No.	AE-11/131
岡山県広域水道企業団			

送水ポンプ棟 1/4

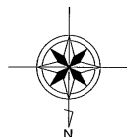
凡例		
記号	名称	規格・仕様
	突燈機	P型1級100ワット
	中懸器	12回路用・露出型
	照合盤	P型1級 露出型 (純増器内蔵)
	吊燈機	P型1級
	指示灯	AC24V LED球
	電鈴	DC24V 150φ
	光電式スポット照度計部	交換 露出 赤黄緑色
	警戒区域番号	
-----	照度配管取付部	
-----	露出配管取付部	
-----	コロ付/反射プレートラック取付	

注記

- 特設なき配管取付は下記による。
(欠装補正措置) (二重月内用) (保護部分)
 ----- EIM-A-E 1.2-4-G (コロ付) (PF F16)
 ..フジ.. EIM-H-P 1.2-S-P (コロ付) (PF F22)
- 感知器はすべて露出灯付とする。
- 感知器はすべて露出 (感知面に、ヘッドのみ取替)。
 配線は、幹線のみ入替え。
 ----- 照存取備
 ----- 令国工業(輸入・入替)



年 度	平成 29 年度	起工番号	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地区内		
図 名	送水ポンプ棟 火災報知設備 系統図 (改修前)		
縮 尺	—	No.	AE-46/13
岡山県広域水道企業団			



自火報設備

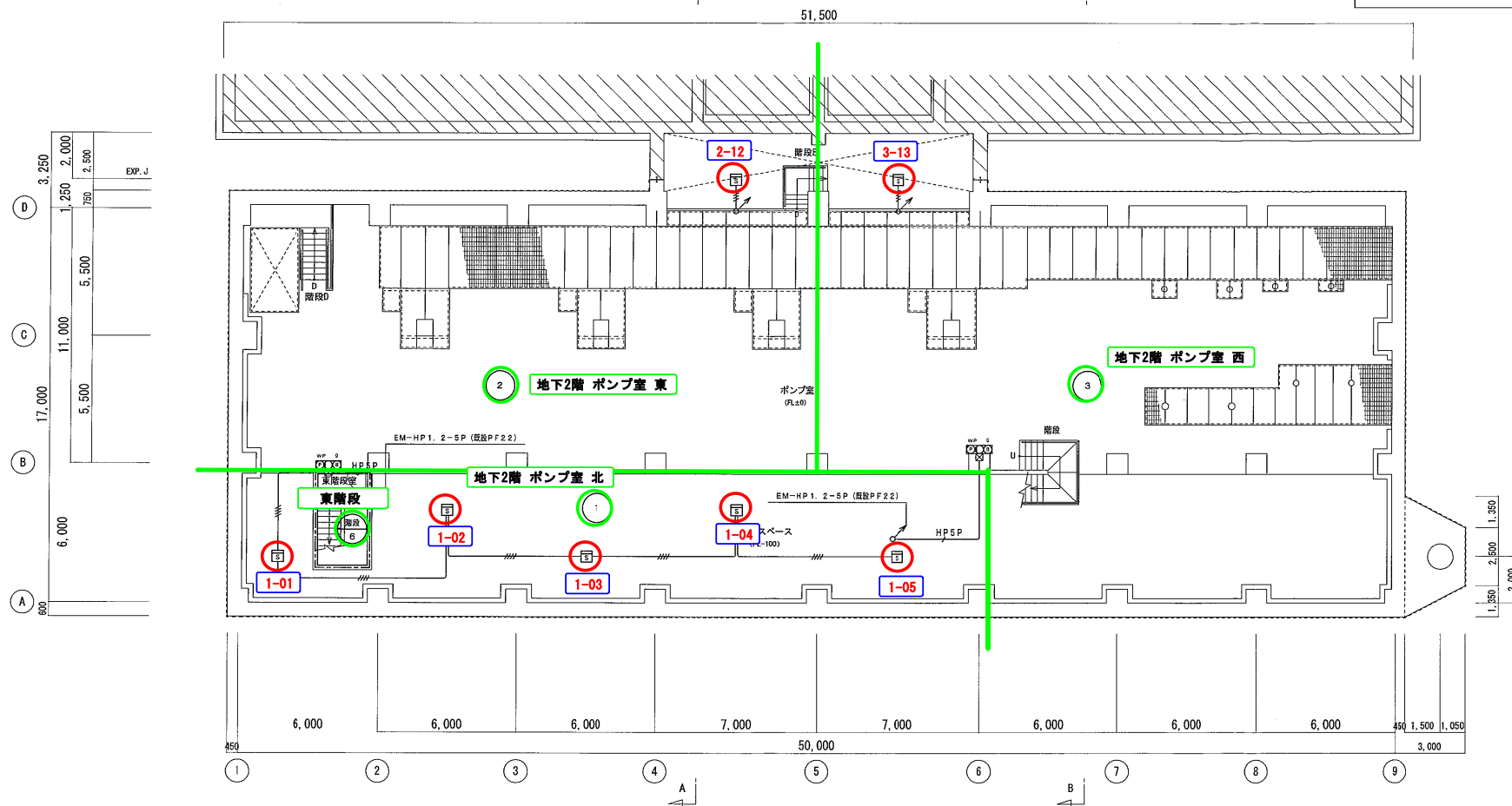
送水ポンプ棟 2/4

注記

1. 特記なき配管記号は下記による。

(二重天井内) (保護部分)		(埋設配管) (露出配管)	
EM-AE1. 2-2C	(コロガシ) (既設PF16)	EM-AE1. 2-2C	(既設PF16) (E19)
EM-AE1. 2-4C	(コロガシ) (既設PF16)	EM-AE1. 2-4C	(既設PF16) (E19)
EM-FP1. 2-3C	(コロガシ) (既設PF16)	EM-FP1. 2-3C	(既設PF16) (E19)
EM-FP1. 2-4C	(コロガシ) (既設PF16)	EM-FP1. 2-4C	(既設PF16) (E19)
EM-FP1. 2-6C	(コロガシ) (既設PF16)	EM-FP1. 2-6C	(既設PF16) (E19)
EM-FP1. 2-5P	(コロガシ) (既設PF22)	EM-FP1. 2-5P	(既設PF22) (E25)

2. 特記なきは新設とする。

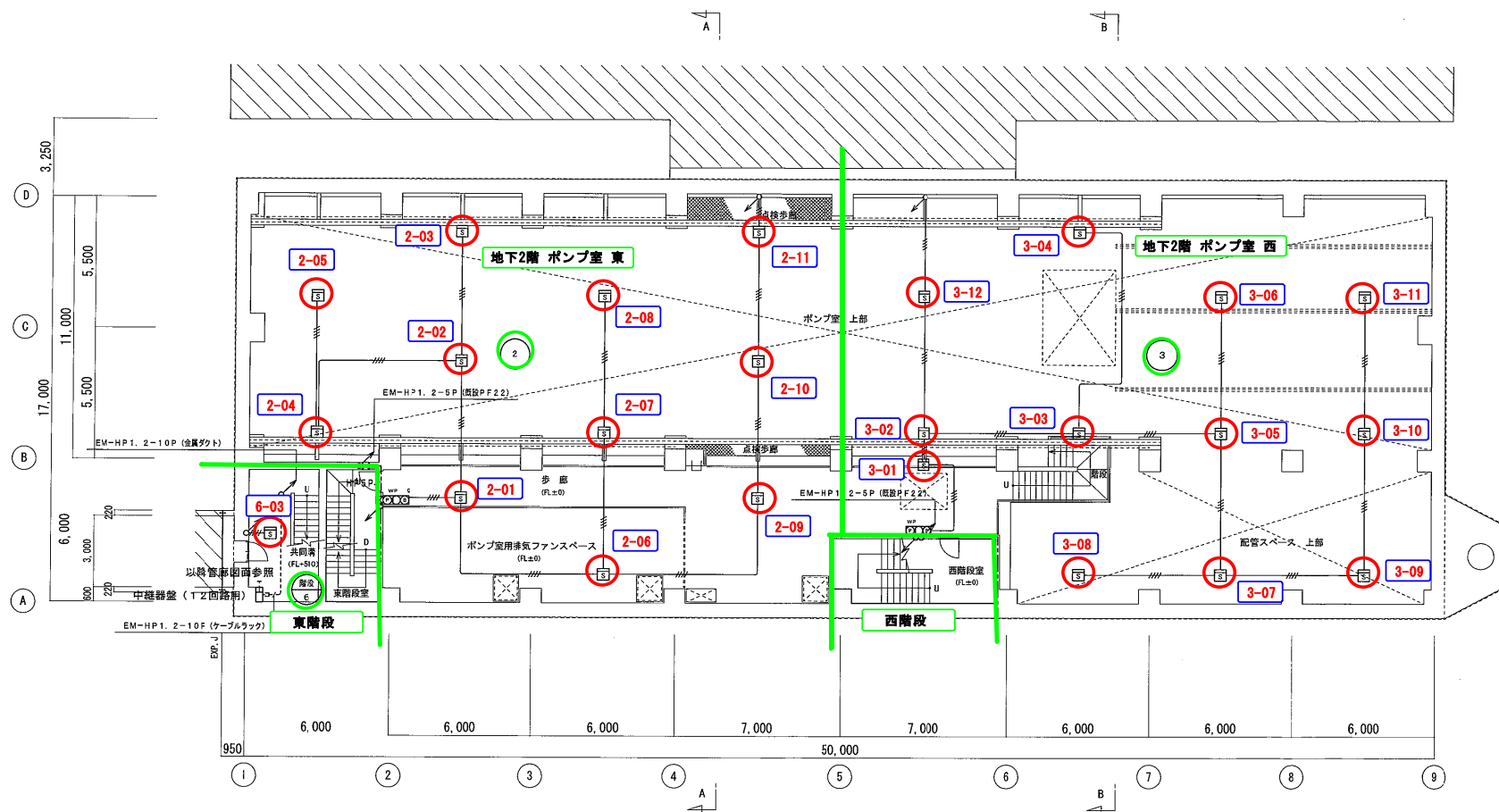
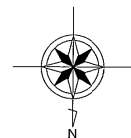


地下2階平面図 S=1/100 B2FL=+500

年度	平成 29 年度	起工番号
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事	
施工場所	岡山市寺山地区	
図名	送水ポンプ棟 火災報知設備 地下2階平面図 (改修図)	
縮尺	1:100	No. AE-47/131
岡山県広域水道企業団		

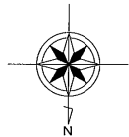
自火報設備

送水ポンプ棟 3/4



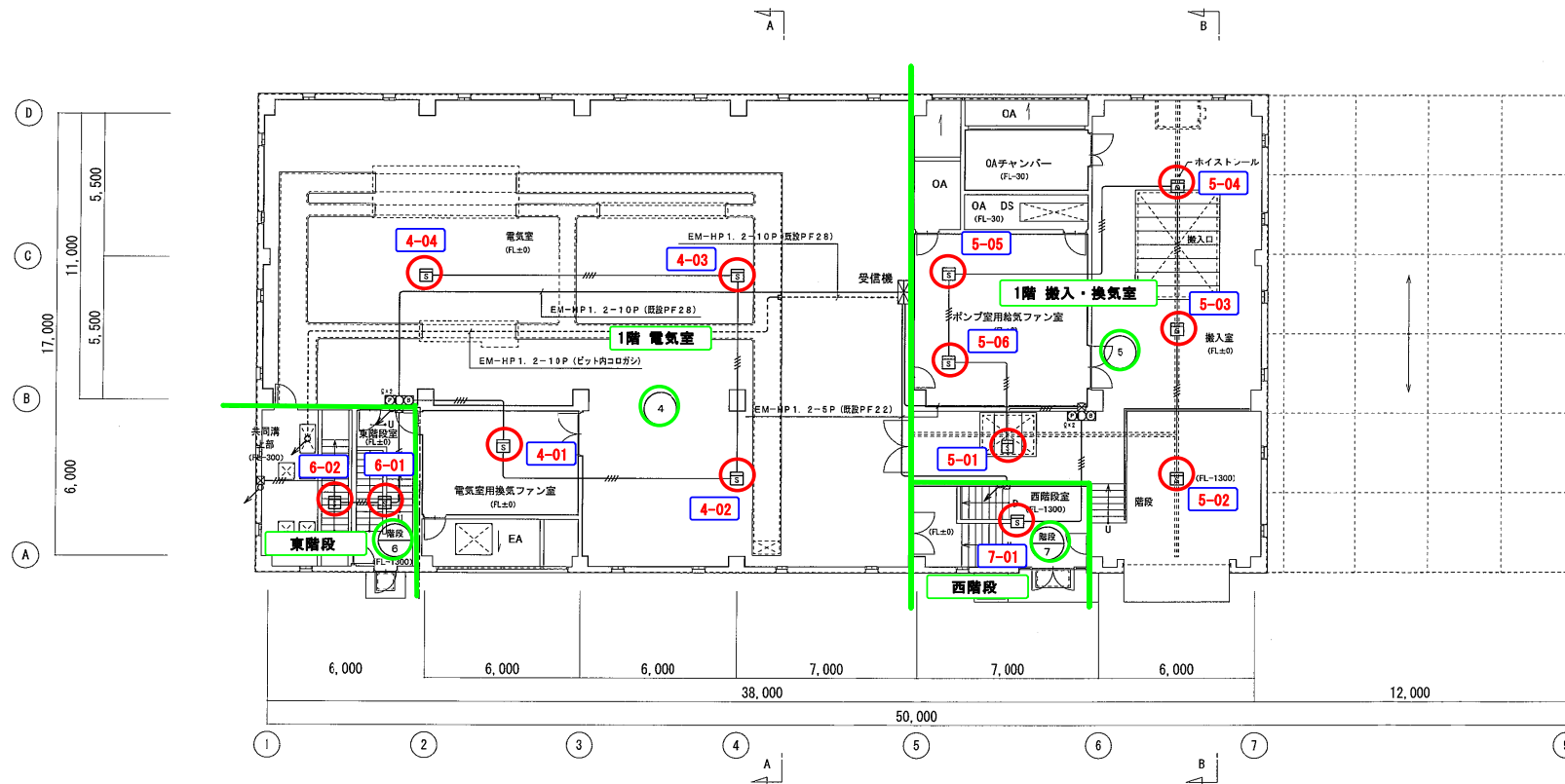
地下1階平面図 S=1/100 BIFL=+4.200

年度	平成 29 年度	起工番号	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市中山地内		
図名	送水ポンプ棟 火災報知設備 地下1階平面図 (改修図)		
縮尺	1:100	No.	AE-48/131
岡山県広域水道企業団			



自火報設備

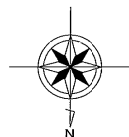
送水ポンプ棟 4/4



1階平面図 S=1/100

1FL=+8.800
G L=+7.300

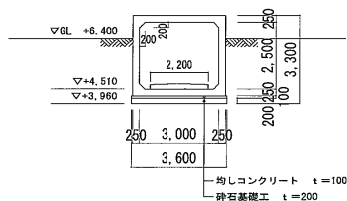
年度	平成 29 年度	起工番号	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地区内		
図名	送水ポンプ棟 火災報知設備 1階平面図 (改修図)		
縮尺	1:100	No.	AE-49/131
岡山県広域水道企業団			



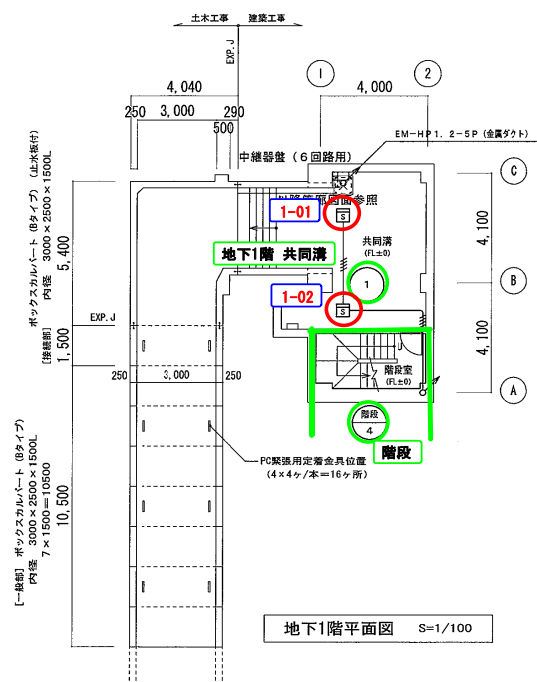
自火報設備

電気棟 2/3

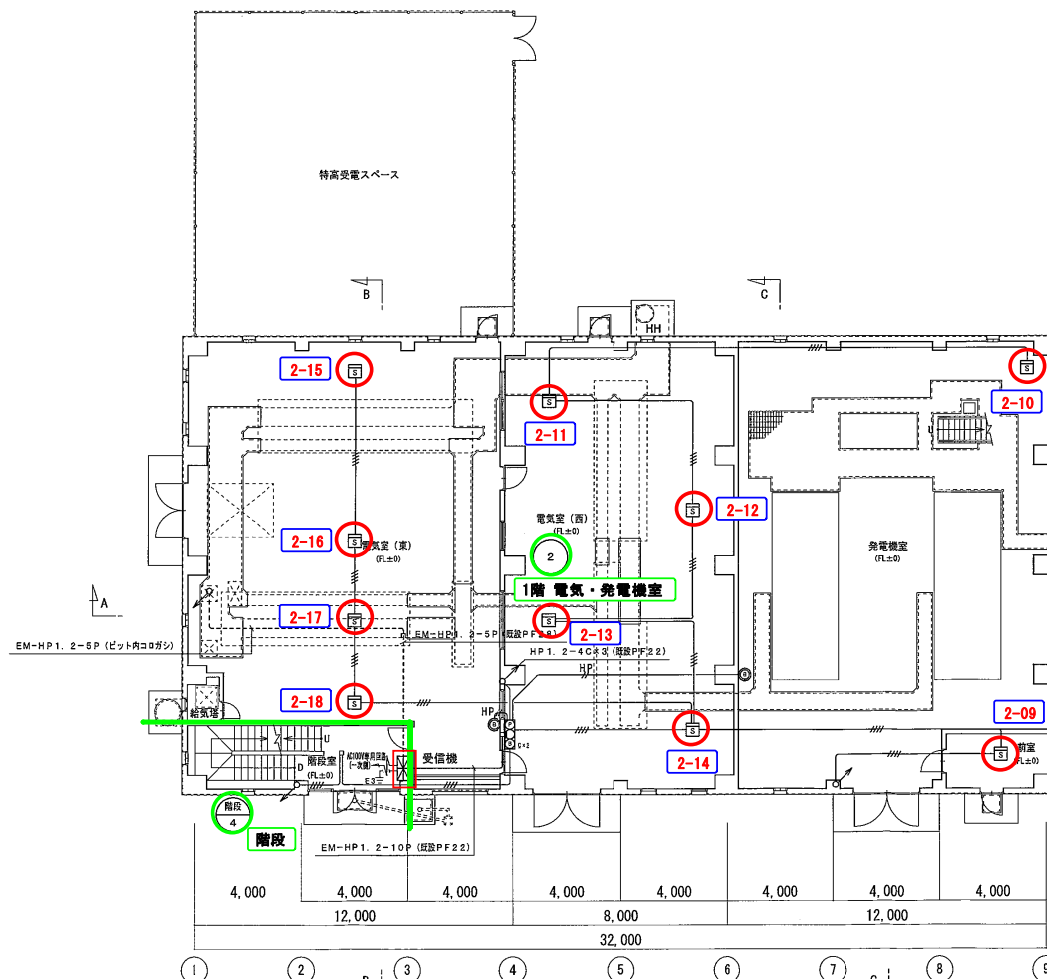
注記			
1. 特記なき配管配線は下記による。			
		(隠蔽配管)	(露出配管)
EM	EM-AE1. 2-2C	(隠蔽PF16)	(E19)
EM	EM-AE1. 2-4C	(隠蔽PF16)	(E19)
HP	EM-HP1. 2-2C	(隠蔽PF16)	(E19)
HP	EM-HP1. 2-4C	(隠蔽PF16)	(E19)
HPSP	EM-HP1. 2-5P	(隠蔽PF22)	(E25)
2. 特記なきは新設とする。			



プレキャストボックス
カルバート部標準断面図 S=1/100



地下1階平面図 S=1/100



1階平面図 S=1/100

1FL=+7.500
G L=+7.300

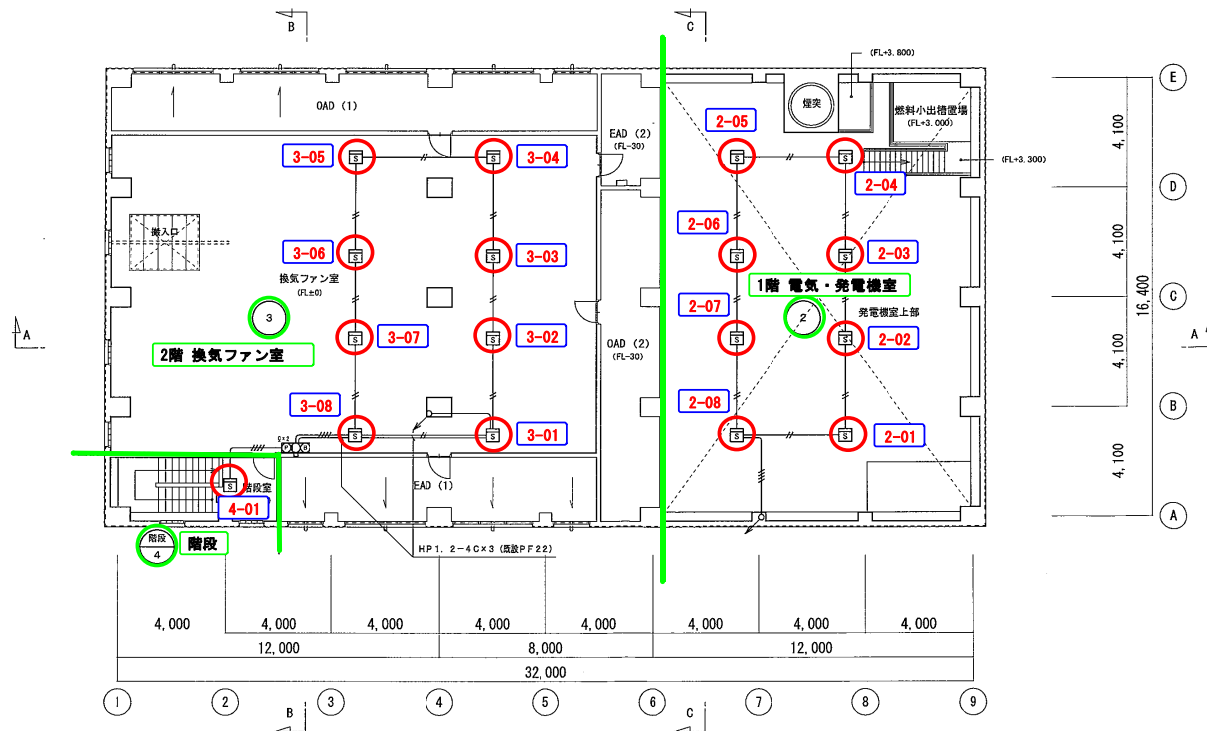
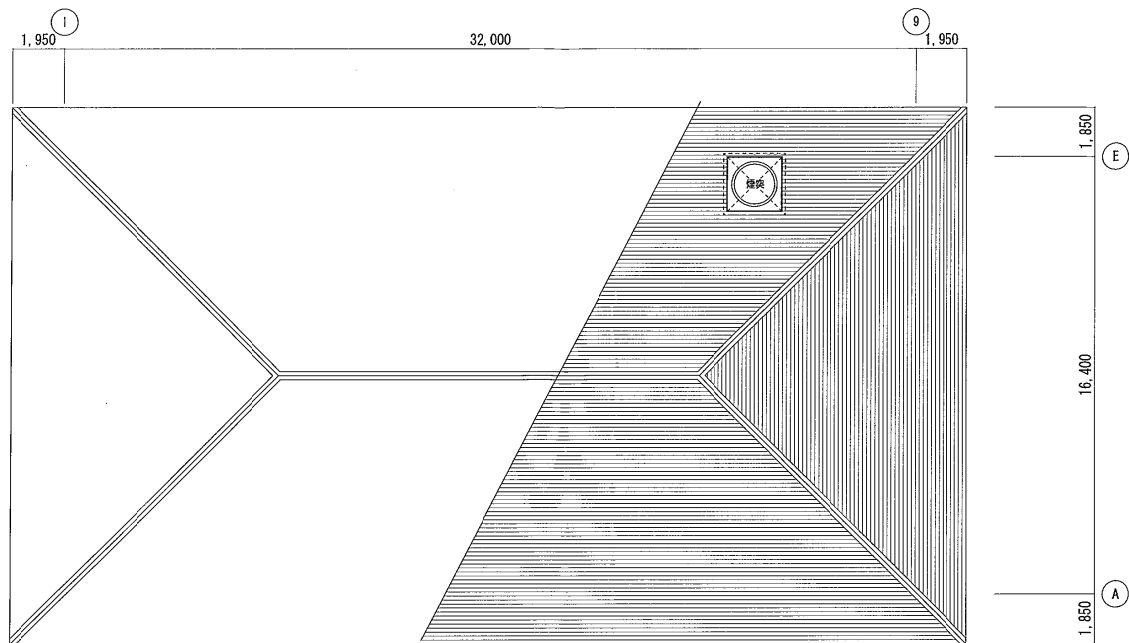
年度	平成 29 年度	起工番号	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地区		
図名	電気棟 火災報知設備 地下1階・1階平面図 (改修図)		
縮尺	1:100	No.	AE-59/31
岡山県広域水道企業団			

自火報設備

電気棟 3/3



R階平面図 S=1/100



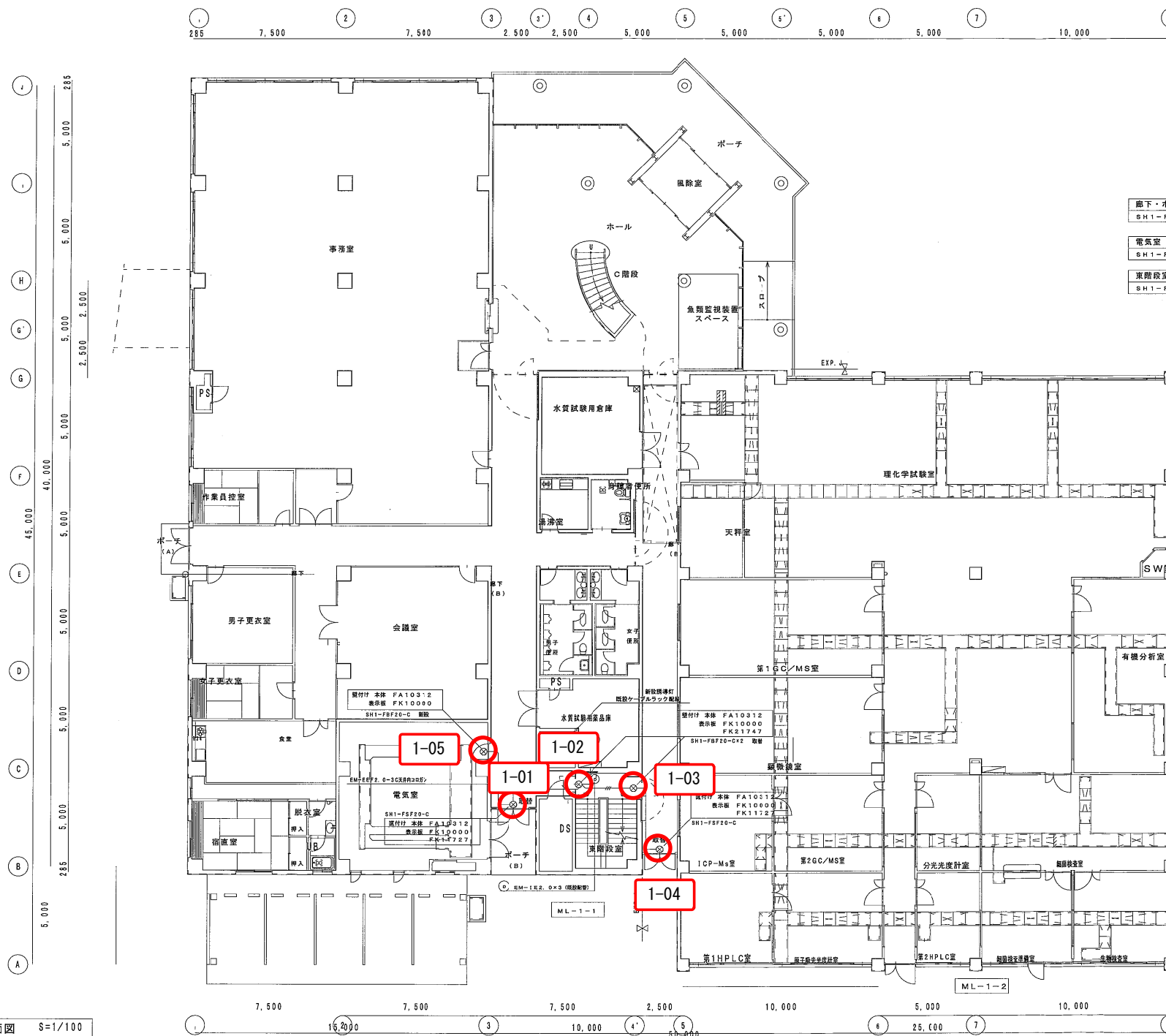
2階平面図 S=1/100

2FL⇒+12.000

年度	平成 29 年度	起工番号	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地区		
図名	電気棟 火災報知設備 2階・R階平面図 (改修図)		
縮尺	1:100	No.	AE-00/131
岡山県広域水道企業団			

誘導灯設備

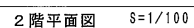
管理棟 2/4



1 階平面図 $S=1/100$

年 度	平成 29 年度	起工番号	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地内		
図 名	管理棟 電灯設備 1 階平面図 (改修図)		
縮 尺	1 : 100	No.	AE-24/131
岡山県広域水道企業団			

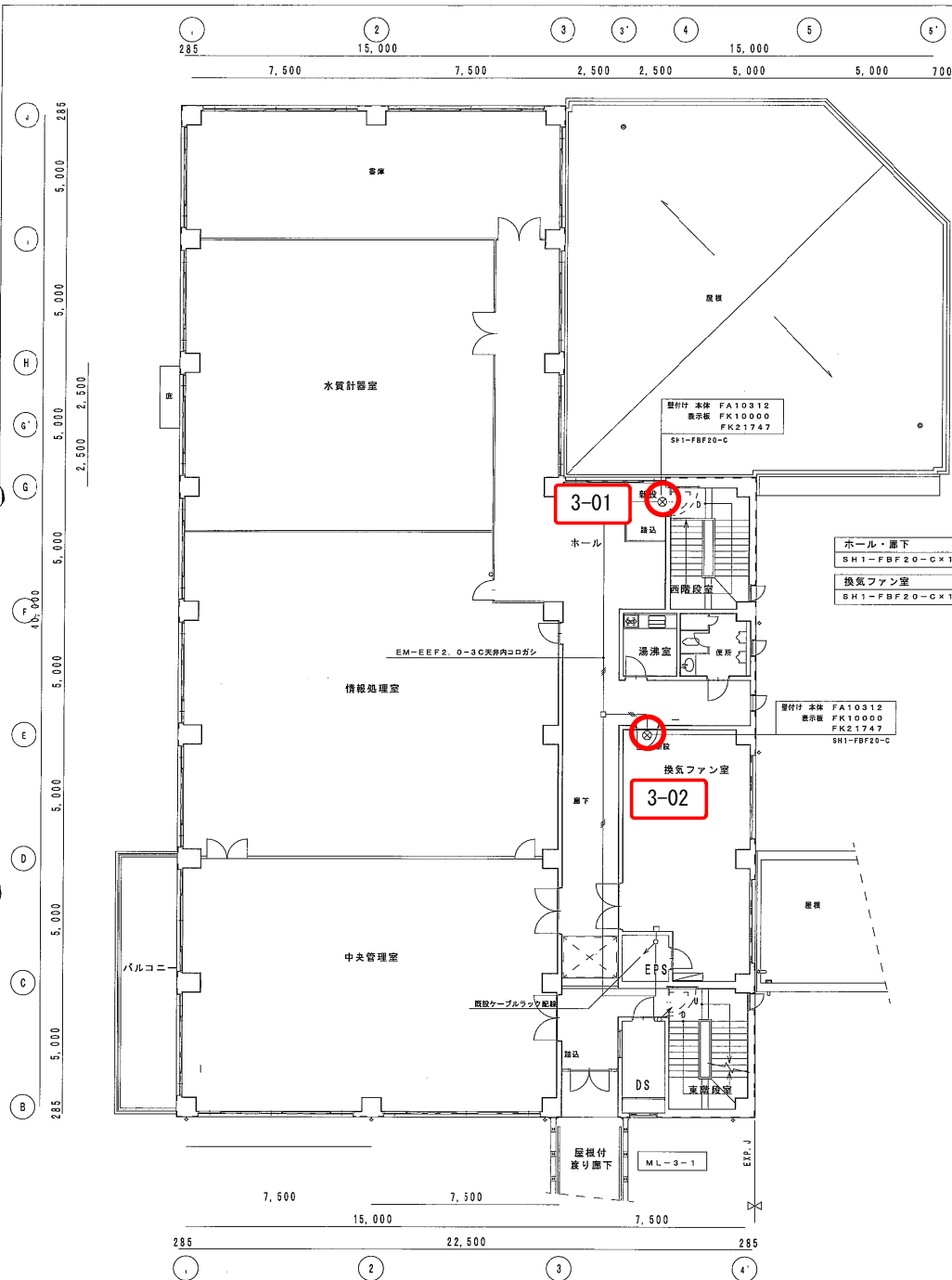
管理棟 3/4



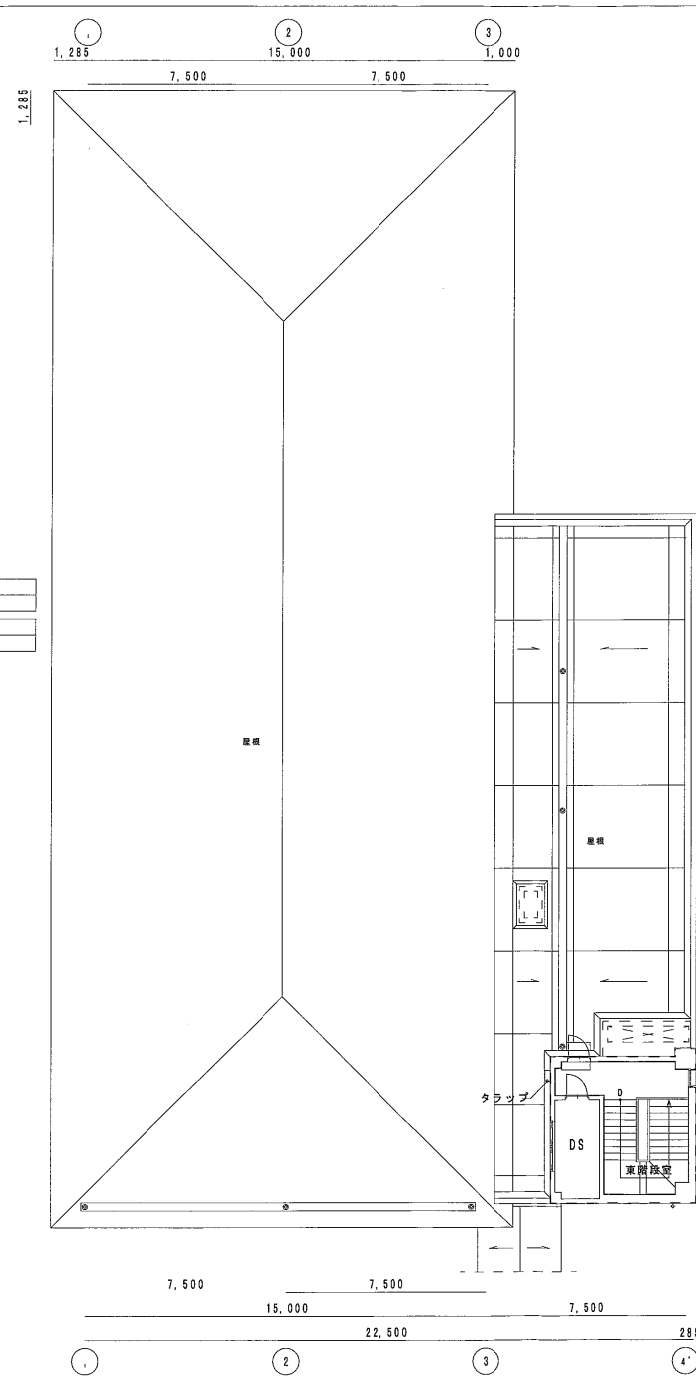
年 度	平成 29 年度	起工番号	
工事名	岡山浄水増防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地内		
図 名	管理棟 電灯設備 2 階平面図 (改修図)		
縮 尺	1 : 100	N o.	AE-25/131
岡山県広域水道企業団			

誘導灯設備

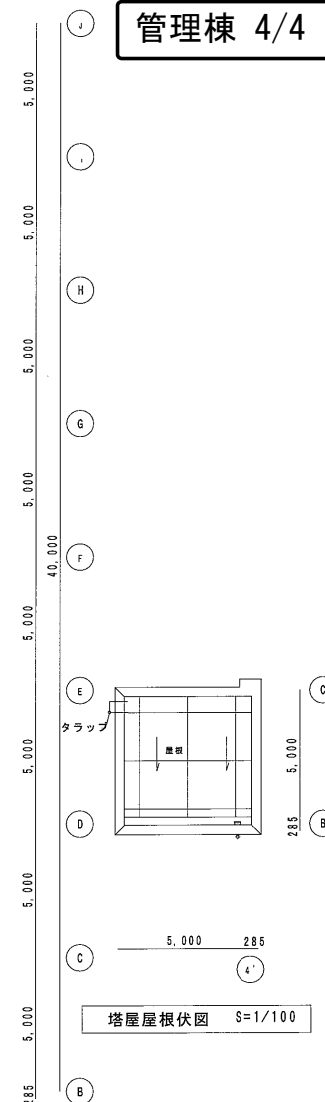
管理棟 4/4



3階平面図 S=1/100

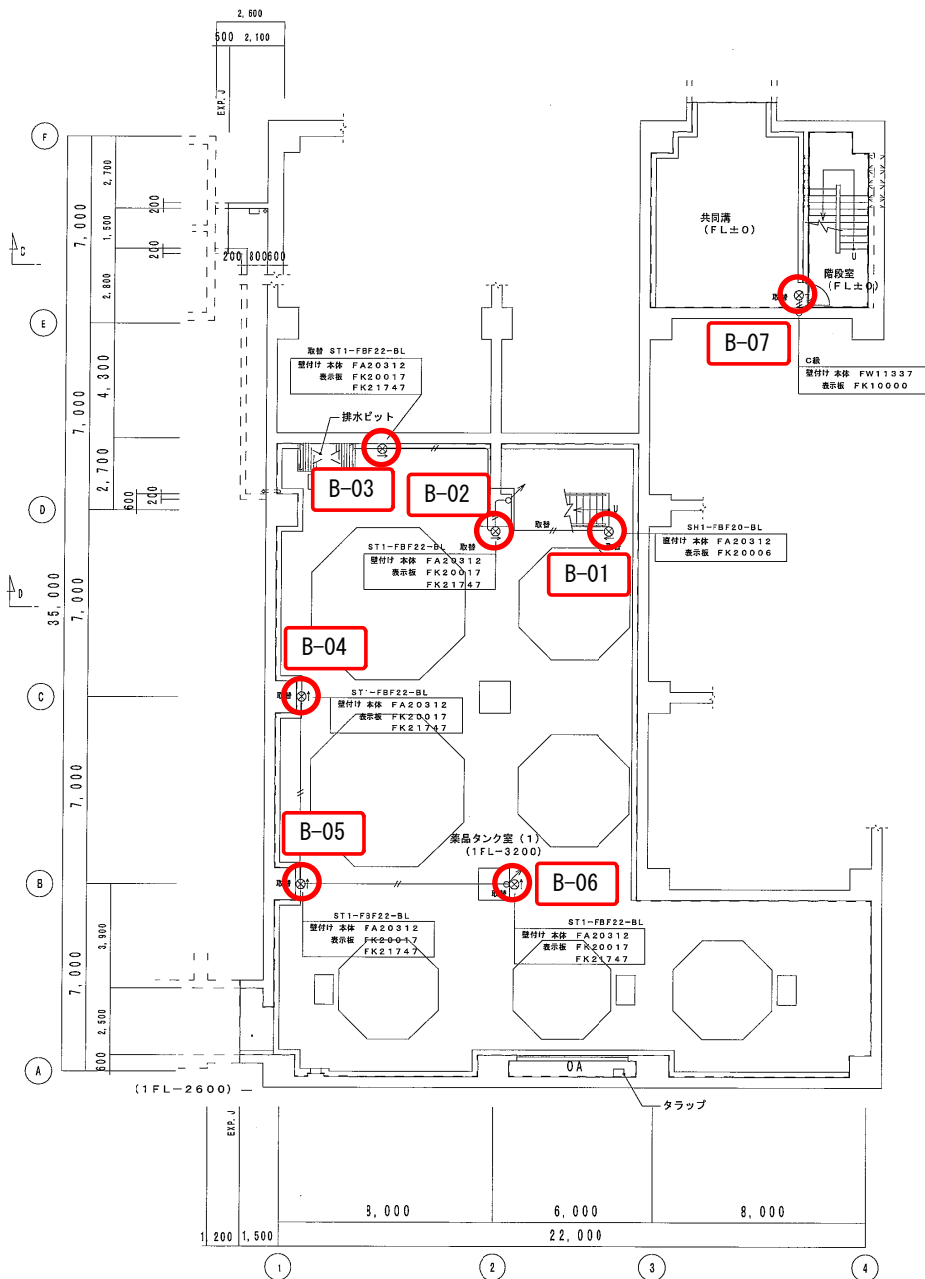


塔屋平面图 S=1/100



塔屋屋根伏図 S=1/100

年 度	平成 29 年度	竣工番号	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地内		
図 名	管理棟 電灯設備 3階・塔屋平面図 (改修図)		
縮 尺	1 : 100	No.	AE-26/131
岡山県広域水道企業団			



誘導灯設備

薬注棟 1/3

注記		
1. 特記なき配管配線は下記による。		
(二重天井内)	(保護部分)	
EM-EF 2.0-2C	(コロガシ)	(既設PF16)
EM-EF 2.0-3C	(コロガシ)	(既設PF16)
EM-EF 2.0-2C	(既設PF16)	(E19)
EM-EF 2.0-3C	(既設PF16)	(E19)
EM-EF 2.0-2C	(既設PF16)	(E19)
EM-EF 2.0-2C	(既設PF16)	(E19)
2. 配管配線は既設使用・一部取替え		

1 照明器具案図		
LED灯	高輝度誘導灯 (避難口)	LED灯
器具形式記号	電圧 起動	器具形式記号
FW11337	100V LE	ST1-FBF22-BL
SH1-FBF20-C	100V LE	ST1-FSF23-BL
SH1-FBF20-BL	100V LE	パイプ照
プレート FK21747		プレート FK21747
LED C級 防湿型防雨型避難口誘導灯片面型		

地下1階	
C級 FW11337	×1 防水型
SH1-FBF20-BL	×1
ST1-FBF22-BL	×6 FK21747

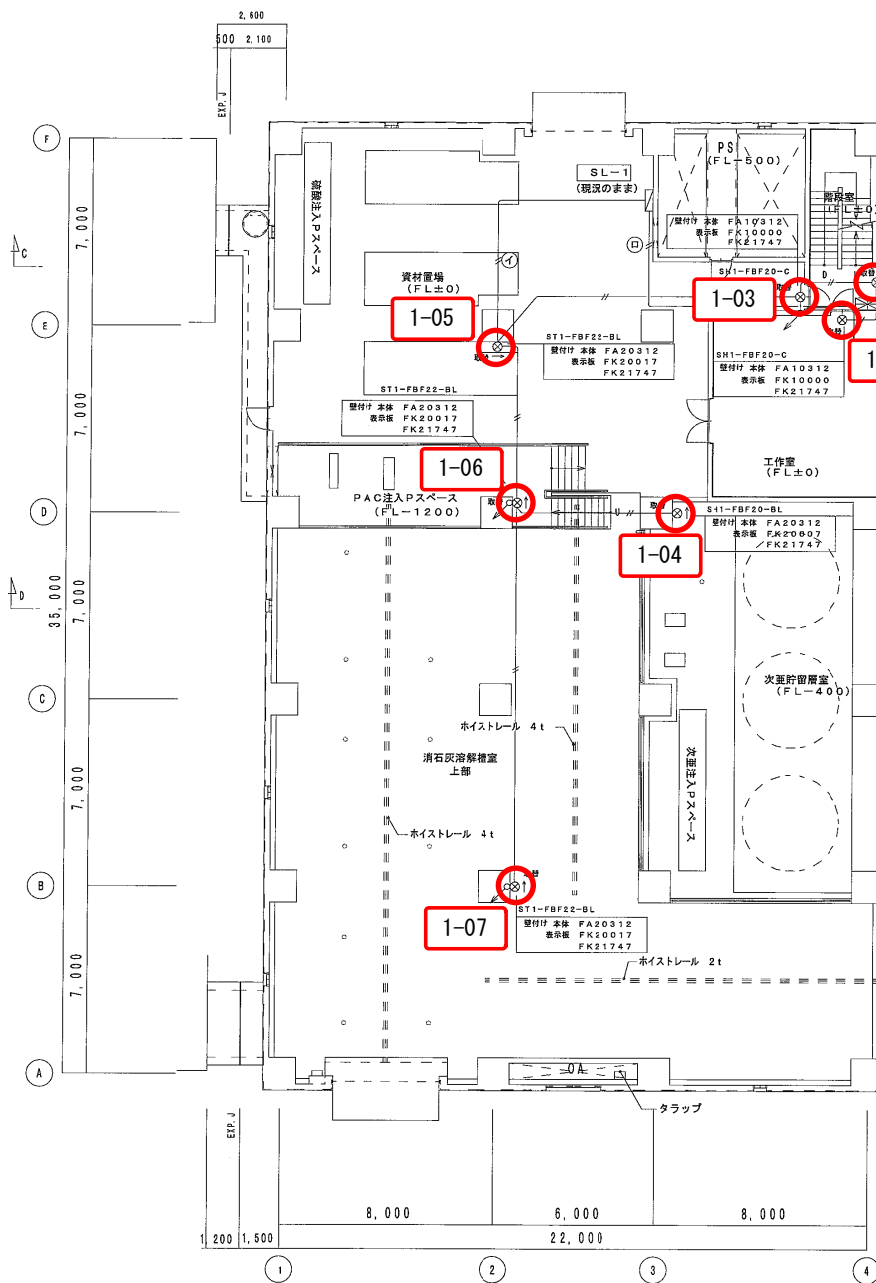
照明器具リスト		特記事項									
		1. 器具は全てLEDとし、取付及び点灯調整の一切を行う。									
		2. 数量部の○印は照明器具取付全員設置を示す。									
名	機	公共施設型番	器具取付	1F	2F	3F	4F	合	備	計	考
高輝度誘導灯 (LED)											
避難口	取付 (片面) 防水	C級 防水型 FW11337LE1		1				1			
避難口	取付 (片面)	SH1-FBF20-C (FA10312)		1	1	1	1	8	プレート FK21747		
避難口	取付 (片面)	SH1-FBF20-BL (FA20312)		1	1			2			
通廊	壁 (片面)	ST1-FBF22-BL (FA20312)		5	3	1	1	10	プレート FK21747		
通廊	両面	ST1-FSF23-BL (FA20322)					5	5			
通廊	両面	パイプ照 ST1-FSF23-BL (FA20322)				1		1	パイプ照		

地下1階平面図 S=1/100 B1FL=+3.800

年度	平成29年度	工事番号	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地区		
図名	薬注棟 誘導灯設備 地下1階平面図 (改修図)		
縮尺	1:100	N.C.	AE-12/131
岡山県広域水道企業団			

誘導灯設備

薬注棟 2/3



1階平面図 S=1/100 1FL=+7.700
G L=+7.500



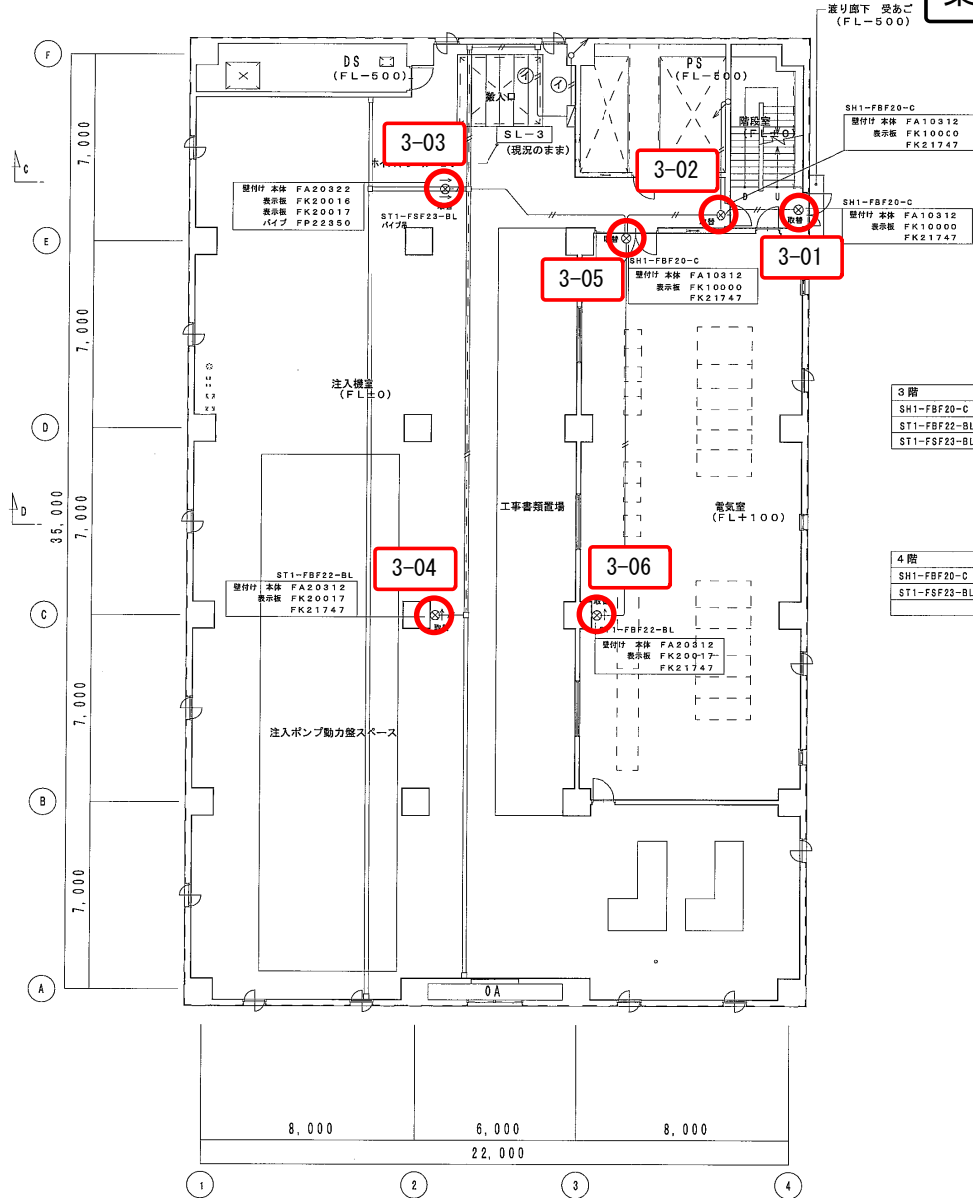
2階平面図 S=1/100 2FL=+11.900
G L=+11.700

年度	平成 29 年度	起工時期	
工事名	岡山市浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地区内		
図名	薬注棟 誘導灯設備 1階・2階平面図 (改修図)		
縮尺	1:100	No.	AE-13/131
岡山県広域水道企業団			

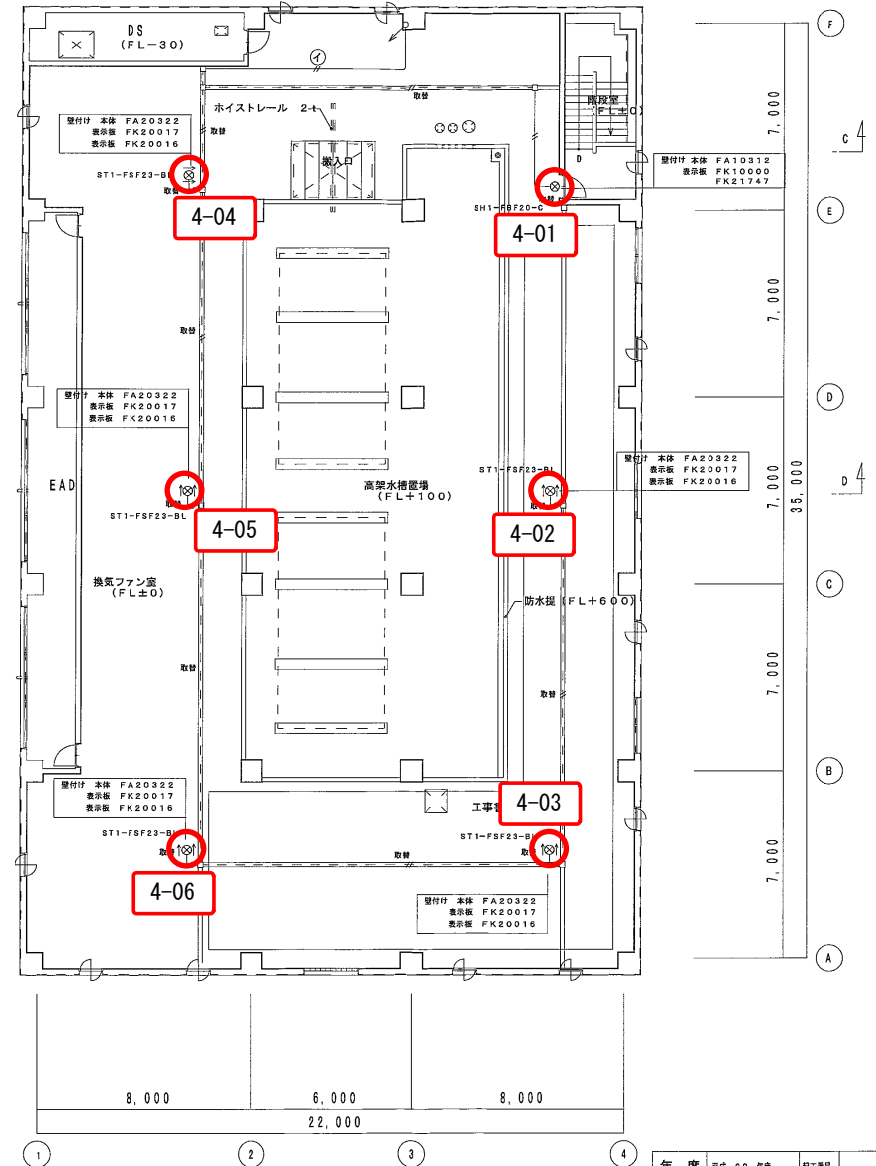
誘導灯設備

薬注棟 3/3

送り廊下 受あご
(FL-500)



3 階平面図 S=1/100 3FL=+16,200

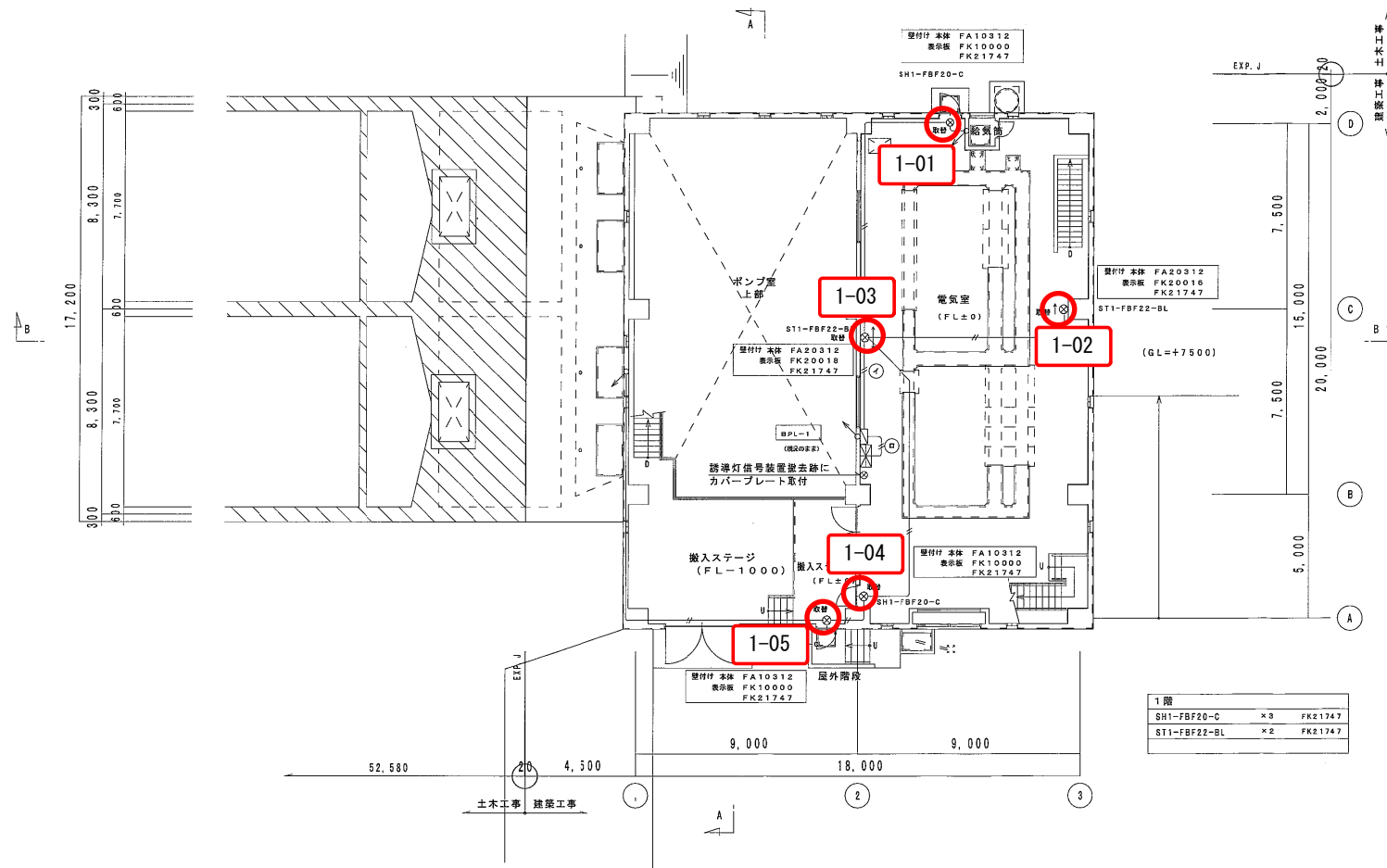


4 階平面図 S=1/100 4FL=+20,700

年 度	平成 29 年度	配工番号	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地区内		
図 名	薬注棟 誘導灯設備 3 階・4 階平面図 (改修図)		
縮 尺	1 : 100	No.	AE-14/131
岡山県広域水道企業団			

誘導灯設備

導水ポンプ棟 2/3



1階平面図 S=1/100

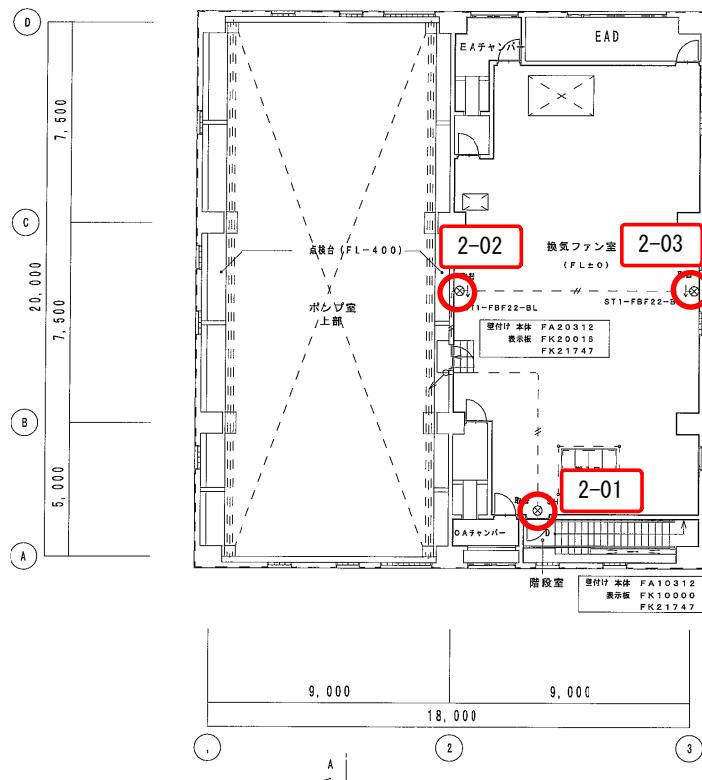
1FL=+7.700 (GL+200)
G L=+7.500

年度	平成 29 年度	起工番号	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地区内		
図名	導水ポンプ棟 誘導灯設備 1階平面図 (改修図)		
縮尺	1:100	No.	AE-5/131
岡山県広域水道企業団			

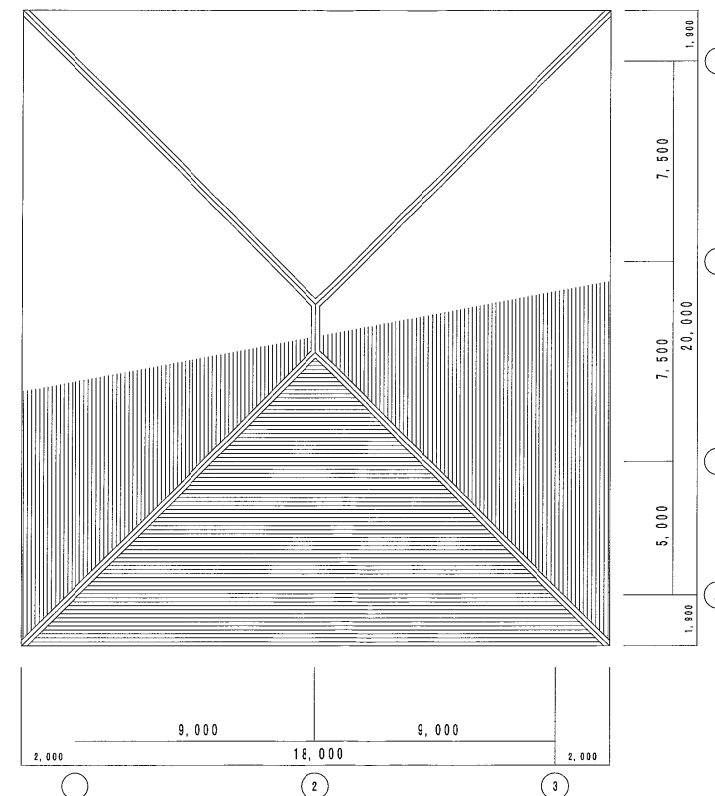
誘導灯設備

導水ポンプ棟 3/3

照明器具リスト		特記事項 1. 器具は全てLEDとし、取付及び点灯調整の一切を行う。 2. 数量部の○印は照明器具取付金具設置を示す。													
名 称	備 考	5F	4F	3F	2F	1F	0F	地下1F	地下2F	地下3F	地下4F	地下5F	地下6F	地下7F	地下8F
高輝度誘導灯 (LED)	共同溝 防水型に変更														
避難口 壁付 (片面)	SH1-FBF20-C (FA10312)			3	1									4	プレート FK21747
避難口 壁付 (片面)	B級 防水型 FW21337LE1		1											1	
通路 壁 (片面)	ST1-FBF22-BL (FA20312)		1	2	2									5	プレート FK21747



2階			
SH1-FBF20-C	×1	FK21747	
ST1-FBF22-BL	×2	FK21747	



2階平面図 S=1/100 2FL=+11.900

R階平面図 S=1/100

年 度	平成 29 年度	施工番号	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地区		
図 名	導水ポンプ棟 誘導灯設備 2階・R階平面図 (改修図)		
縮 尺	1:100	No.	AE-6/131
岡山県広域水道企業団			

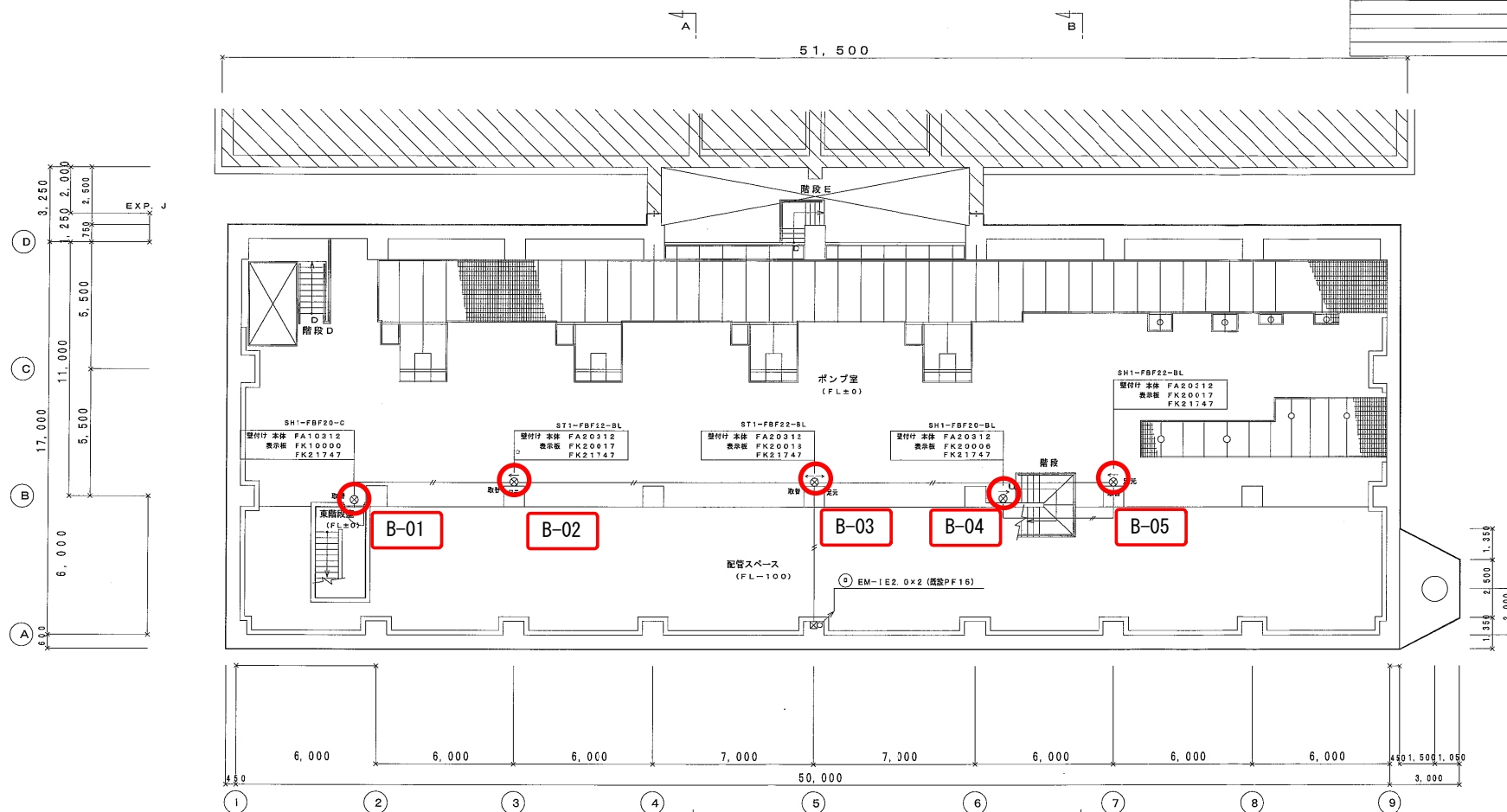
誘導灯設備

送水ポンプ棟 1/3

注記

- 特記なき配管配線は下記による。

	(二重天井内)	(隠蔽部分)
EM-EF2.0-2C	(コロガシ)	(隠蔽PF16)
EM-EF2.0-3C	(コロガシ)	(隠蔽PF16)
	(隠蔽配管)	(露出配管)
EM-IE2.0x2	(隠蔽PF16)	(E19)
EM-IE2.0x3	(隠蔽PF16)	(E19)
- 配管配線は既設使用・一部増設箇所は新設



1 照明器具要図					
LED灯 高輝度誘導灯 (避難口)			LED灯 高輝度誘導灯 (通路)		
器具形式記号	電圧	器具形式仕様	器具形式記号	電圧	器具形式仕様
SH1-FBF20-C	100V	LE	ST1-FBF22-BL	100V	LE
SH1-FBF20-BL	100V	LE	ST1-FBF22-BL	100V	LE
プレート FK21747					

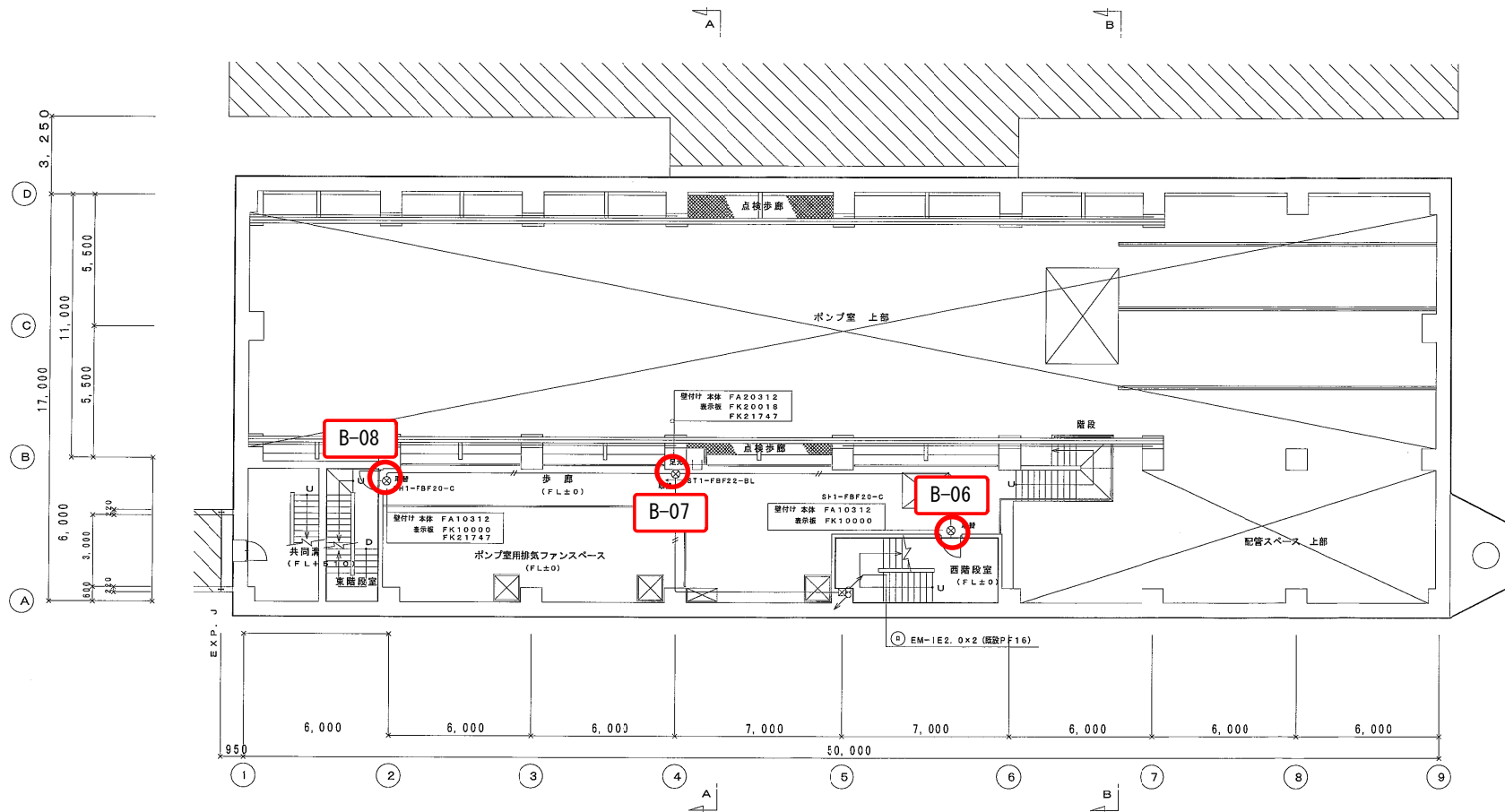
地下2階		
SH1-FBF20-C	x1	
SH1-FBF20-BL	x1	
ST1-FBF22-BL	x3	

地下2階平面図 S=1/100 B2FL=+500

年度	平成 29 年度	施工番号	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地区内		
図名	送水ポンプ棟 誘導灯設備 地下2階・地下1階平面図 (改修図)		
縮尺	1:100	No.	AE-4/131
岡山県広域水道企業団			

誘導灯設備

送水ポンプ棟 2/3



地下1階	
SH1-FBF20-C	x2
ST1-FBF22-BL	x1

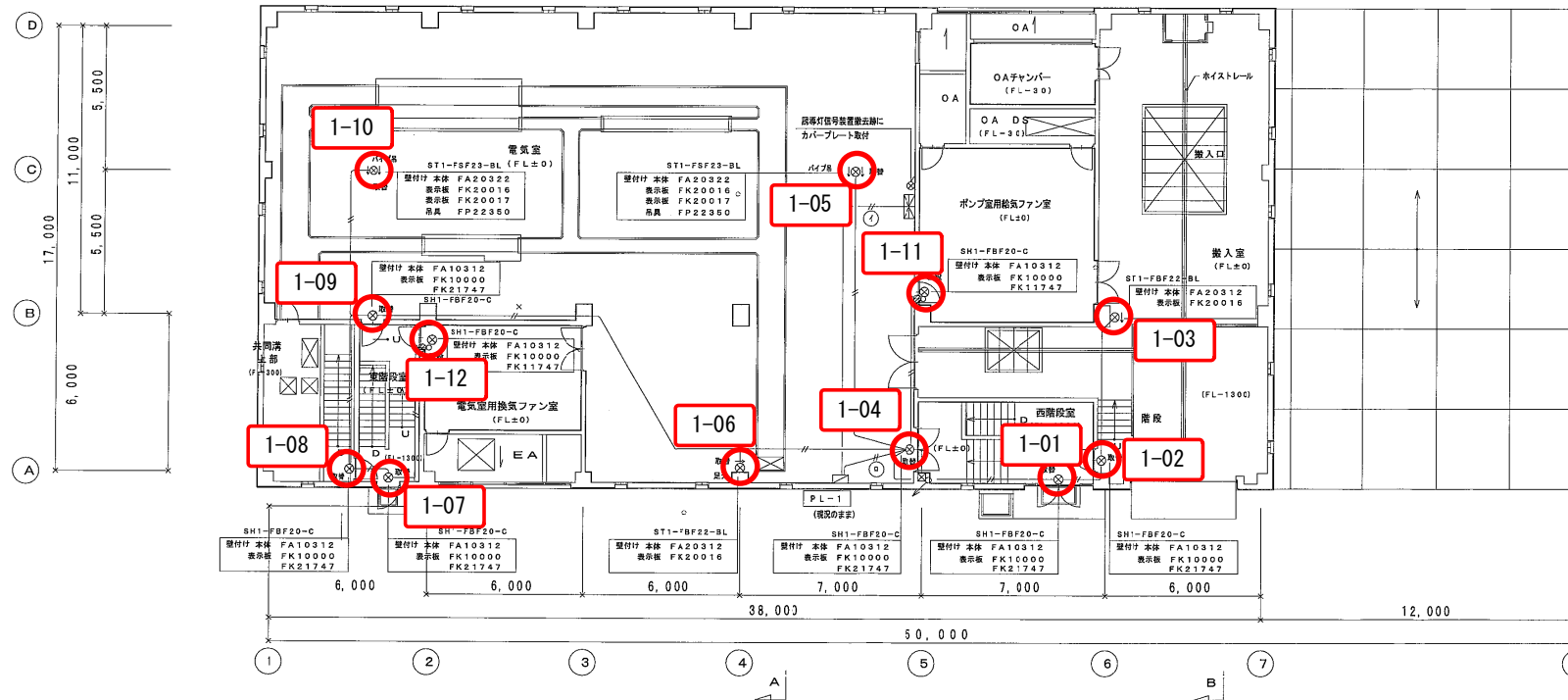
地下1階平面図 S=1/100 BIFL=+4.200

年度	平成 29 年度	起工番号	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地区内		
図名	送水ポンプ棟 誘導灯設備 1階平面図 (改修図)		
縮尺	1:100	No.	AE-5/131
岡山県広域水道企業団			

誘導灯設備

送水ポンプ棟 3/3

照明器具リスト		特記事項																合	備
		1. 器具は全てLEDとし、取付及び点灯調整の一切を行う。																	
		2. 数量部の○印は照明器具取付金具設置を示す。																	
名 称	機 種	公共施設型 パナソニック型番	器具取付 金具設置	階												計	考		
				2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	13F			14F	15F
高輝度誘導灯 (LED)																			
避難口	壁付 (片面)	SH1-FBF20-C (FA10312)		1	2			8									11	プレート FK11747	
避難口	壁付 (片面)	SH1-FBF20-BL (FA20312)		1													1	プレート FK21747	
通路	壁 (片面)	ST1-FBF22-BL (FA20312)		3	1			2									6		
通路	(両面)	ST1-FSF23-BL (FA20322)						2									2		



1 階	
SH1-FBF20-C	x8
ST1-FBF22-BL	x2
ST1-FSF23-BL バイブ	x2

1 階平面図

S=1/100

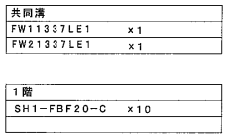
1FL=48.800
G.L.=47.300

年 度	平成 29 年度	起工時	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地区内		
図 名	送水ポンプ棟 誘導灯設備 2 階・R 階平面図 (改修図)		
縮 尺	1:100	No.	AE-6/131
岡山県広域水道企業団			

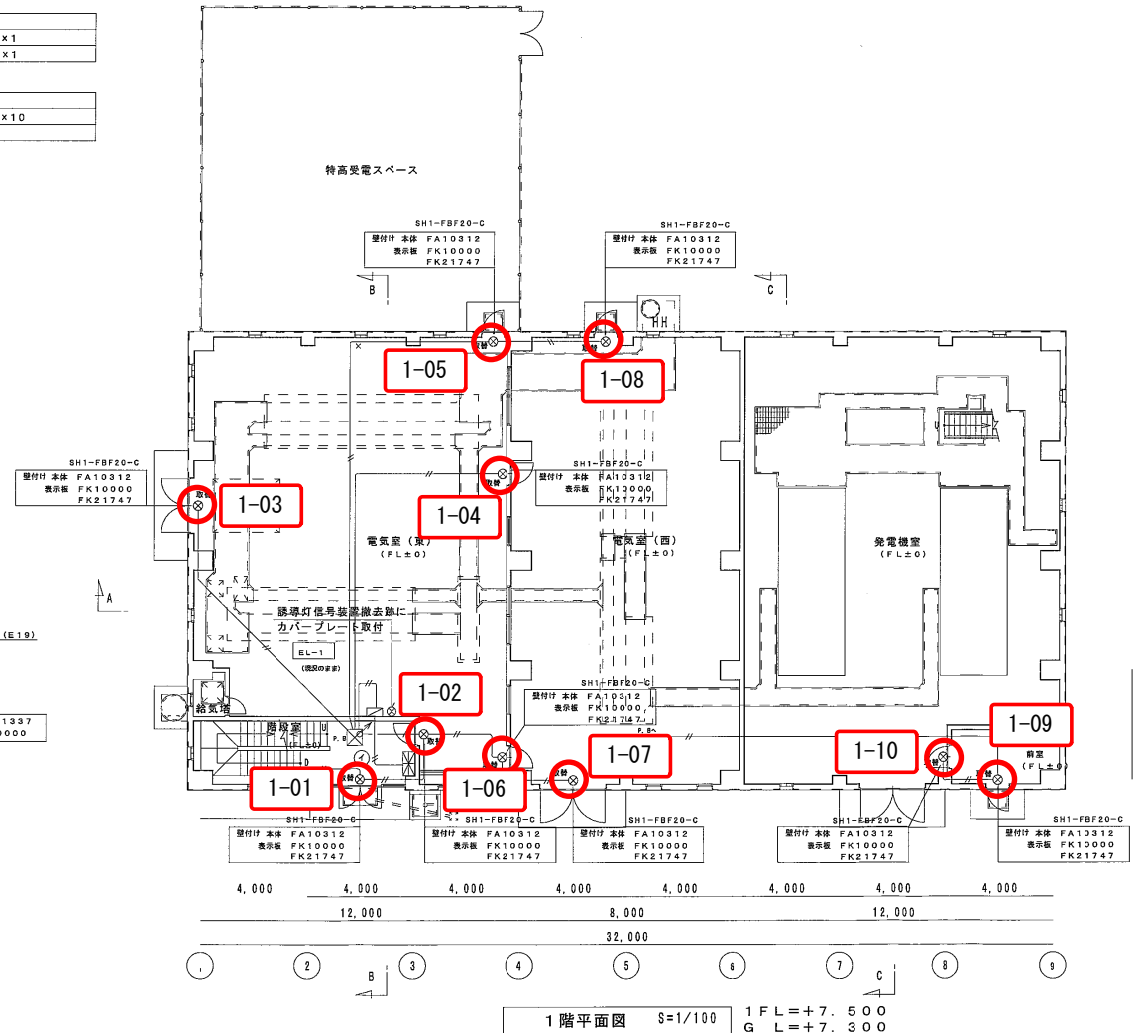
[illegible]

誘導灯設備

電気棟 1/2



プレキャストボックス
カルバート部標準断面図 $S=1/100$



年 度	平成 29 年度	配工番号	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地域内		
図 名	電気棟 誘導灯設備 地下1階・1階平面図（改修図）		
縮 尺	1:100	N c.	AE-55/131
岡山県広域水道企業団			

電気棟 2/2

2 階	
SH1-FBF20-C	x 1
ST1-FBF22-BL	x 2

ST1-FBF22-BL	
壁付け 本体	FA20312
表示板	FK20016
	FK21747

2-02

2-01

2-03

SH1-FBF20-C	
盤付け 本体	FA10312
表示板	FK10000
	FK21747

$$2FL = +12.000$$

年 度	平成 29 年度	起工番号	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地内		
図 名	電気棟 誘導灯設備 2階・R階平面図（改修図）		
縮 尺	1：100	N o .	AE-56/131
岡山県広域水道企業団			

ガス漏れ火災警報設備

ガス中継器
ガス漏れ警報器
EM-HP0.9-4C

1階平面図 S=1/100

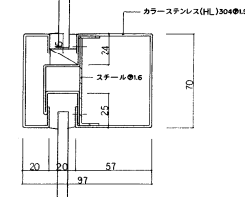
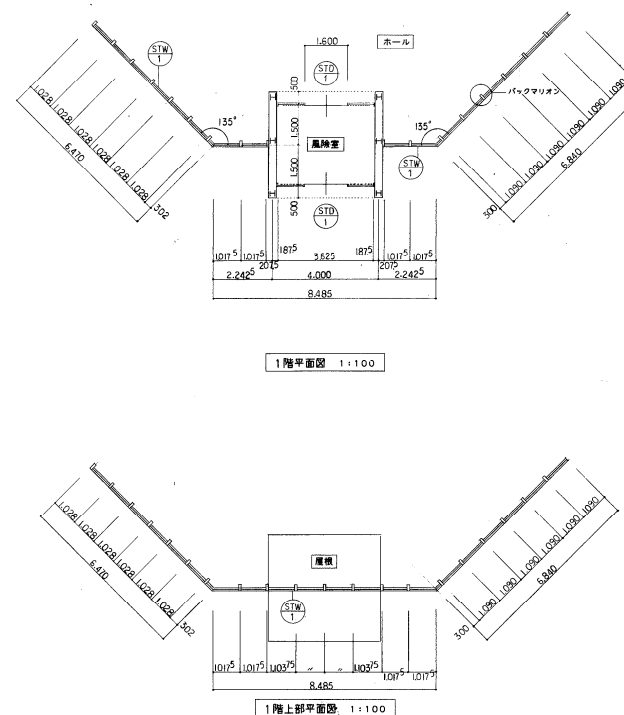
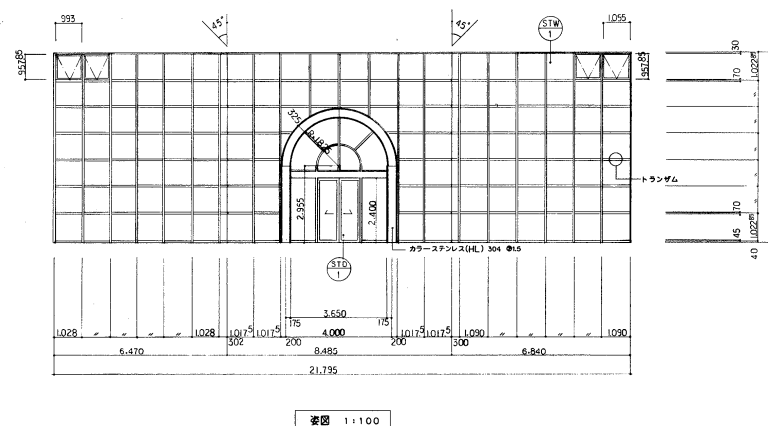
年度	平成 29 年度	起工番号	
工事名	岡山浄水増防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地区内		
図名	管理棟 火災報知設備 1階平面図 (改修図)		
縮尺	1:100	No.	AE-34/131
岡山県広域水道企業団			

記号	名称	個数	1	1	2	1	1	3	2
取付場所	3F 廊下(給込)	1	1F 廊下(給)	1	1F 廊下(A),(B)	2F ホール	1F 男子更衣室	1F 作業員控室、女子更衣室、和室10帖	1F 水質試験棟
形状寸法									
R+O区別	仕上特共	0	電解着色		電解着色		電解着色		電解着色
見込	ガラス	GBFL-6		全左	全左		GBFL-6		GBFL-6, 8, 10
金物		付属金物一式					付属金物一式		付属金物一式
建具特	見込	取合	70	(a)			70		70
備考							アルミ隠蔽、網戸(グラスファイバー)		アルミ隠蔽
排煙設備【管理棟】1/11									
形状寸法									
R+O区別	仕上特共	0	電解着色		電解着色		電解着色		電解着色
見込	ガラス	GBFL-6, 8		GBFL-6, 8		GBFL-6, 8		GBFL-6, 8	
金物		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式	
建具特	見込	取合	70		70	(a)	70		70
備考			アルミ隠蔽		アルミ隠蔽		アルミ隠蔽		アルミ隠蔽
記号	名称	個数	5	1	20	1	1	1	5
取付場所	1F 事務室、2F 資料室(運転記録保存室)、会議室 3F 資料室(記録紙)、中央管理室		3F 中央管理室		1F 事務室 2F 資料室(運転記録保存室)、倉庫、会議室 3F 資料室(記録紙)、水質試験室、テレメータ室、中央管理室、ホール		1F 倉庫		1F 事務室、2F 資料室(運転記録保存室)、会議室 2F 倉庫、3F 資料室(記録紙)、中央管理室
形状寸法									
R+O区別	仕上特共	0	電解着色		電解着色		電解着色		電解着色
見込	ガラス	GBFL-6, 8		GBFL-6		GBFL-6, 8		GBFL-6	
金物		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式	
建具特	見込	取合	70		70		70		70
備考			アルミ隠蔽		アルミ隠蔽		アルミ隠蔽、網戸(グラスファイバー)		アルミ隠蔽
<p>凡例 ()内数字は 建設入居者庁舎建築設備工事標準仕様書(平成5年版)</p> <p>建具、ガラス</p> <p>R - レディマード STD - ステンレス2層ドアー GBFL - 防曇防氷ルーバーガラス</p> <p>H - ハーバード SD - スチール2層ドアー GBFW - 防曇防氷ルーバーガラス</p> <p>O - オーダーマード LSD - スチール2層ドアー FL - フロートガラス</p> <p>AD - アドミット AD - スチール2層ドアー(防曇防氷) F - 防曇防氷</p> <p>AW - フォーグ BP - スチール2層ドアー(防曇防氷) AT - エアタイト</p> <p>AG - フォーグ SS - スチール2層ドアー FP - フォーグ</p> <p>AK - フォーグ D.C. - ドアチャック</p> <p>F - フォーグ SW - スチール2層ドアー</p> <p>P - フォーグ</p> <p>クワトロステンレス SUS 304#2.0</p> <p>(a) (b) (c) ガラスの形状</p> <p>(4-41-1) (4-31-7) (4-31-1) (4-01-付2) 1型</p> <p>(5-12-2) (4-45-1) (4-51-5)</p>									
<p>施工 平成5年度 起工番号 第18号</p> <p>工事名 岡山浄水場築造工事 その6【管理棟】</p> <p>施工場所 岡山市寺山650</p> <p>図名 建具表1 縮尺 1:50</p> <p>竣工日 平成8年2月13日 設計者 高井</p> <p>請負者 南越高組・南越不組 監修員 石川</p> <p>建設株式会社 枚数番号 A-52/77</p>									

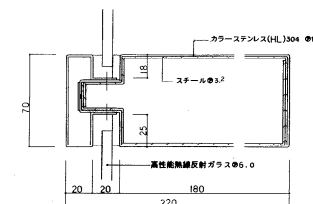
記号	名称	個数	①AW ②F1X型	2	①AW ②F1X型	1	①AW ②F1X型	1	①AW ②F1X型	2	①AW ②F1X型	4	1	①AW ②F1X型	1	①AW ②F1X型	1	①AW ②F1X型	4
取付場所	1F 事務室、2F 倉庫				2F 倉庫		2F 廊下		1F 電気室		3F 階段室、使用、廊下		2F 廊下		1F 事務室		1F 廊下(B)		
形状寸法	<div>排煙設備【管理棟】2/11</div>																		
RHO区別	仕上特共	0	電解着色		0	電解着色			0	電解着色	0	電解着色	0	電解着色	0	電解着色	0	電解着色	
見込	ガラス	GBFL-6、8			GBFL-6				GBFL-6、8 (型板)		GBFL-6、8 (型板)		GBFL-6		GBFL-5		FL-8		
金物		別掲金物一式			別掲金物一式		全左		別掲金物一式		別掲金物一式		別掲金物一式		別掲金物一式		別掲金物一式		
建具特	見込	取合	70		70				70		70		70		70		70		
備考			アルミ樹脂		アルミ樹脂				アルミ樹脂		アルミ樹脂 (窓枠設置は無し)		アルミ樹脂		アルミ樹脂、ステンレス下枠及びビール		アルミ樹脂、樹脂		
記号	名称	個数	①AW ②F1X型	2	①AW ②F1X型	1	①AW ②F1X型	1	①AW ②F1X型	2	①AW ②F1X型	2	①AW ②F1X型	8	①AW ②F1X型	12	①AW ②F1X型	1	①AW ②F1X型
取付場所	3F 空調機械室				1F 電気室		3F DS		2F 女子トイレ天井、階段、DS		2F、換気ファン室、空調機械室		2F、換気ファン室、空調機械室		小倉庫		1F 和室10帖		1F UB
形状寸法																			
RHO区別	仕上特共	0	電解着色		0	電解着色			0	電解着色				0	電解着色		0	電解着色	
見込	ガラス														GBFL-6		GBFL-6、8 (型板)		
金物															別掲金物一式		別掲金物一式		
建具特	見込	取合	70		70		70		70					70		70		70	
備考			ガラス 1型、防虫網 (グラスファイバー)		ガラス 1型		ガラス 1型		ガラス 1型、①AWのみ防虫網 (グラスファイバー)					ガラス 1型、防虫網 (グラスファイバー)		網戸 (グラスファイバー)		アルミ樹脂 (4方) 網戸 (グラスファイバー)	
記号	名称	個数	①AW ②F1X型	1	①AW ②F1X型	1	①AW ②F1X型	1	①AW ②F1X型	1	①AW ②F1X型	1	①AW ②F1X型	1	①AW ②F1X型	1	①AW ②F1X型	1	①AW ②F1X型
取付場所	1F 廊下(B)				1F 廊下(B)		1F 廊下(B)		1F 廊下(B)		1F 廊下(B)		1F 廊下(B)		1F 廊下(B)		1F 廊下(B)		1F 廊下(B)
形状寸法	<div>防火戸</div> <div>防火戸</div> <div>防火戸</div> <div>電動シャッター</div>																		
RHO区別	仕上特共	0	メラニン樹脂被付塗装		0	メラニン樹脂被付塗装			0	メラニン樹脂被付塗装				0	FRP		0	電解着色	
見込	ガラス	60			60				60										
金物		オートヒンジ、ケースハンドル			オートヒンジ、ケースハンドル				オートヒンジ、ケースハンドル					ガイドレール、まぐせ、横板 (ステンレスSU5304H)					
建具特	見込	取合	120 (4-46-1) (C)		120 (4-47-1) (C)		120 (4-46-1) (C)		120 (4-46-1) (C)								70		
備考														別掲金物一式			ガラス 1型		

施工	平成5年度	起工番号	第18号
工事名	岡山浄水場築造工事 その6 (管理棟)		
施工場所	岡山市 寺山 650		
図名	建具表 2	縮尺	1:50
年月日	平成8年2月13日	設計者	高井
請負者	岡崎建設 岡崎建設 建設共同企業体	監督員	石川
岡山県広域水道企業団	枚数番号	A-53/77	

排煙窗



トランザム断面図 1:2



バックマリオン断面図 1:2

R・H・O区別 仕上特共		0	ガラステンレス(HL) 304 ●1.6 , 一部 ステンレス(鋼板) 304 ●1.5	0	ガラステンレス(HL) 304 ●1.6
見 込	見 込				
	ガラス		高性能耐熱反射ガラス●4.0		フロート ●4
	金 物		別表金物一式 押通オペレーター設置(物付仕込 2台、尺巻 1+800) × 2		別表金物一式、シリンドー本鎖リ線 断止検知型マイコン制御昇降機反射スイッチ
諸員特	見込 取合(付)	90~350			
備 考		別表取組取書参照		別表取組取書参照	

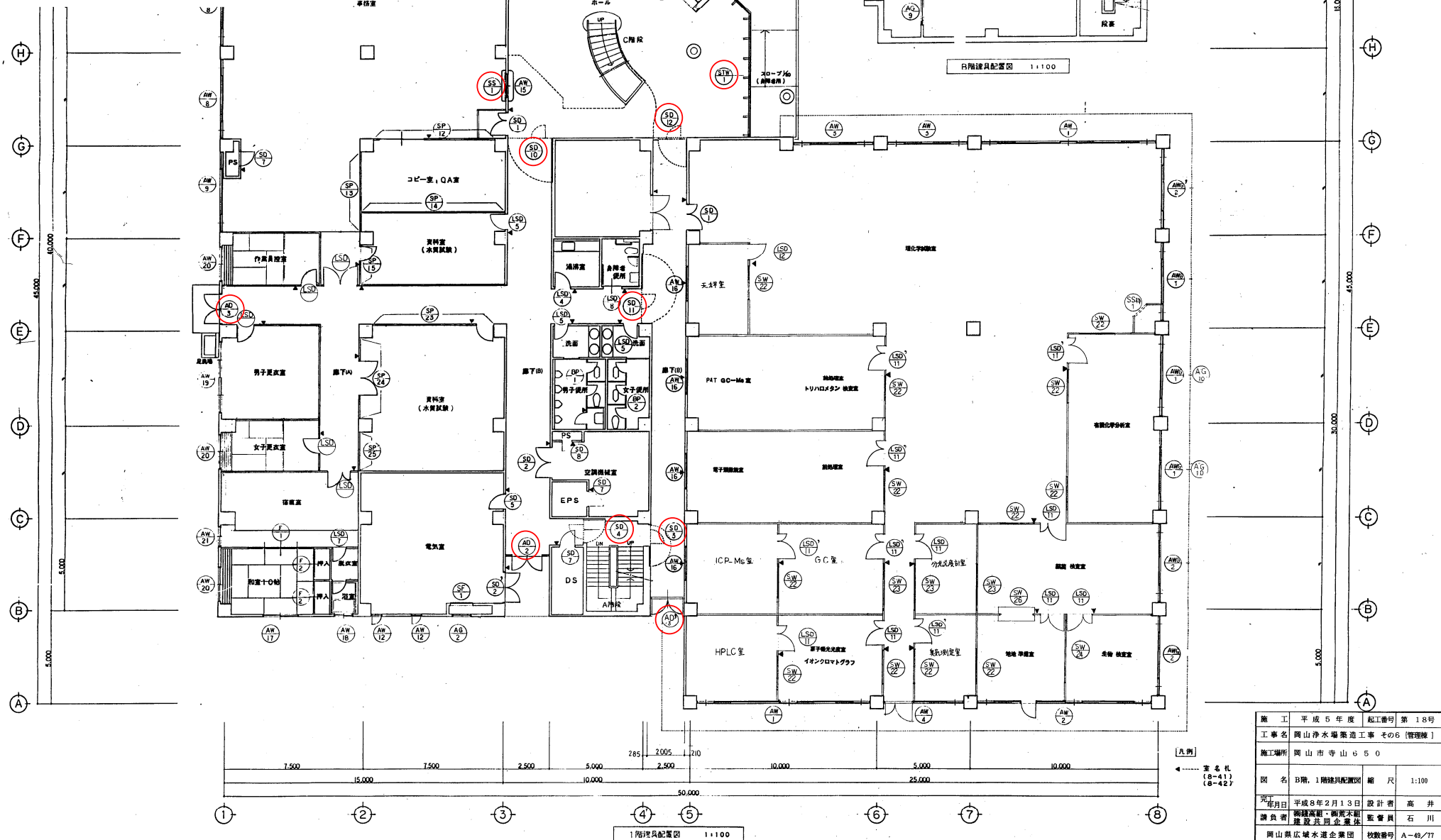
記号	名称	個数	④ 4 既製トイレブース	1	④ 4 既製トイレブース	1	④ 6 既製トイレブース	1	
取付場所	2F 男子トイレ		2F 女子トイレ		2F 女子トイレ				
形状寸法	<div>排煙設備【管理棟】4/11</div>								
R・H・O区別 仕上特共	R	アクリル樹脂板付塗装	R	アクリル樹脂板付塗装	R	アクリル樹脂板付塗装	R	アクリル樹脂板付塗装	
見込	ドア	40	ドア	40	ドア	40			
ガラス									
金物	窓木、コーナ材、サイドレール・アルミ押出型材 戸当り棒子鎖、ラバトリロック、ラバトリヒンジ、市木：SUS304		窓木、コーナ材、サイドレール・アルミ押出型材 戸当り棒子鎖、ラバトリロック、ラバトリヒンジ、市木：SUS304		窓木、コーナ材、サイドレール・アルミ押出型材 戸当り棒子鎖、ラバトリロック、ラバトリヒンジ、市木：SUS304		窓木、コーナ材、サイドレール・アルミ押出型材 戸当り棒子鎖、ラバトリロック、ラバトリヒンジ、市木：SUS304		
建具特	見込取合くつり	40	40	40	40				
備考									

施工	平成5年度	起工番号	第18号
工事名	岡山浄水場築造工事 その6【管理棟】		
施工場所	岡山市 寺山650		
図名	建具表 4	縮尺	1:100,1:2
年月日	平成8年2月13日	設計者	高井
請負者	岡植高樹・駒馬不矩建築共同企業体	監査員	石川
岡山県広域水道企業団		枚数番号	A-55/7

施 工	平成 5 年度	起工番号	第 18号
工 事 名	岡山浄水場築造工事 その6 (管理棟)		
施工場所	岡山市 寺山 50		
図 名	建 具 表 4	縮 尺	1:100, 1:2
完工 年月日	平成8年2月13日	設計者	高 井
請負者	御旗高屋・御旗不願 建設共済企業体	監 査 員	石 川
岡山県広域水道企業団		枚数番号	A-55/77

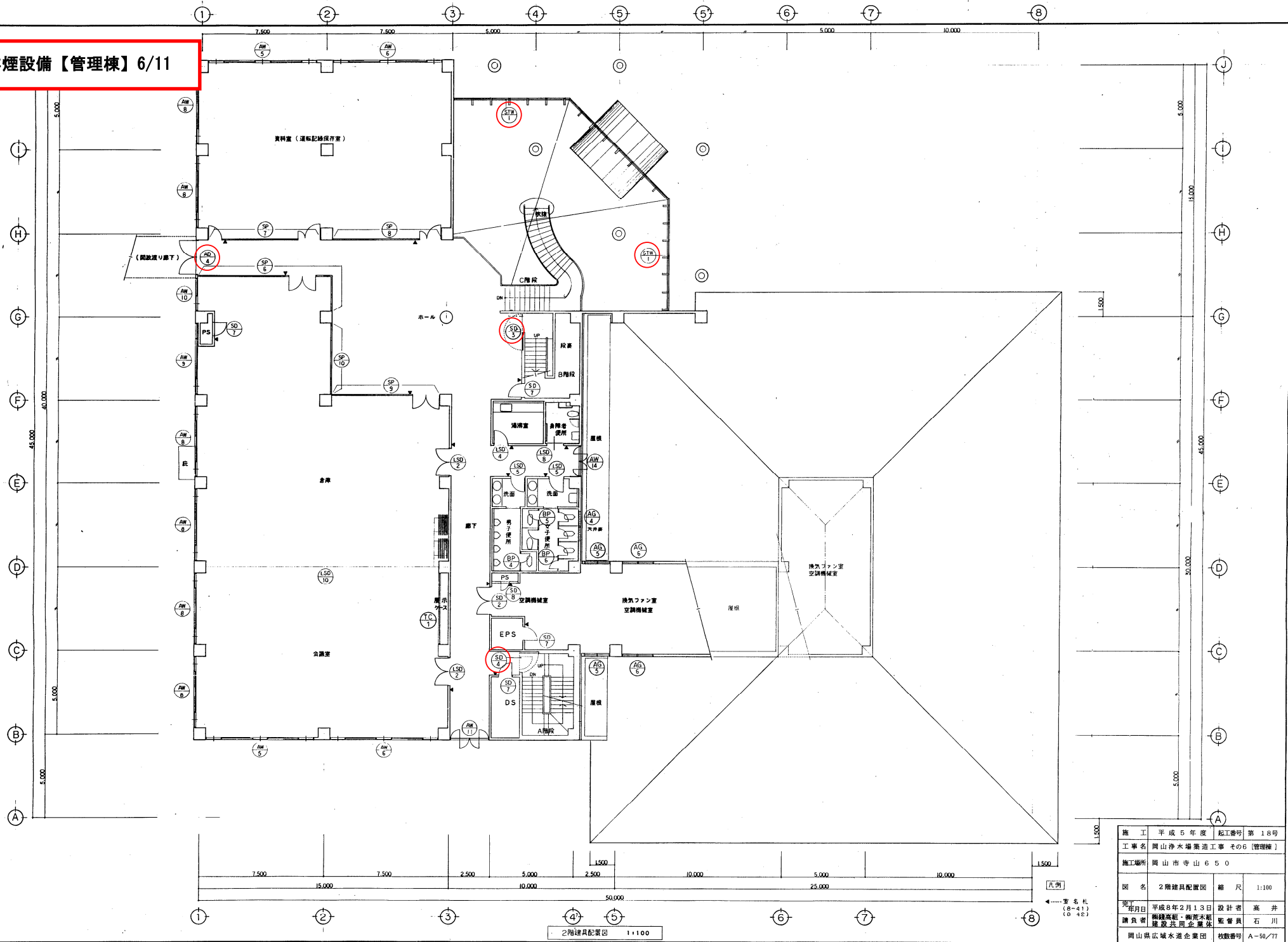
排煙設備【管理棟】5/11

防火戸(煙感知器連動)・・・9枚
 電動シャッター(煙感知器連動)・・・1枚
 排煙窓(排煙オペレータ装置)・・・7個



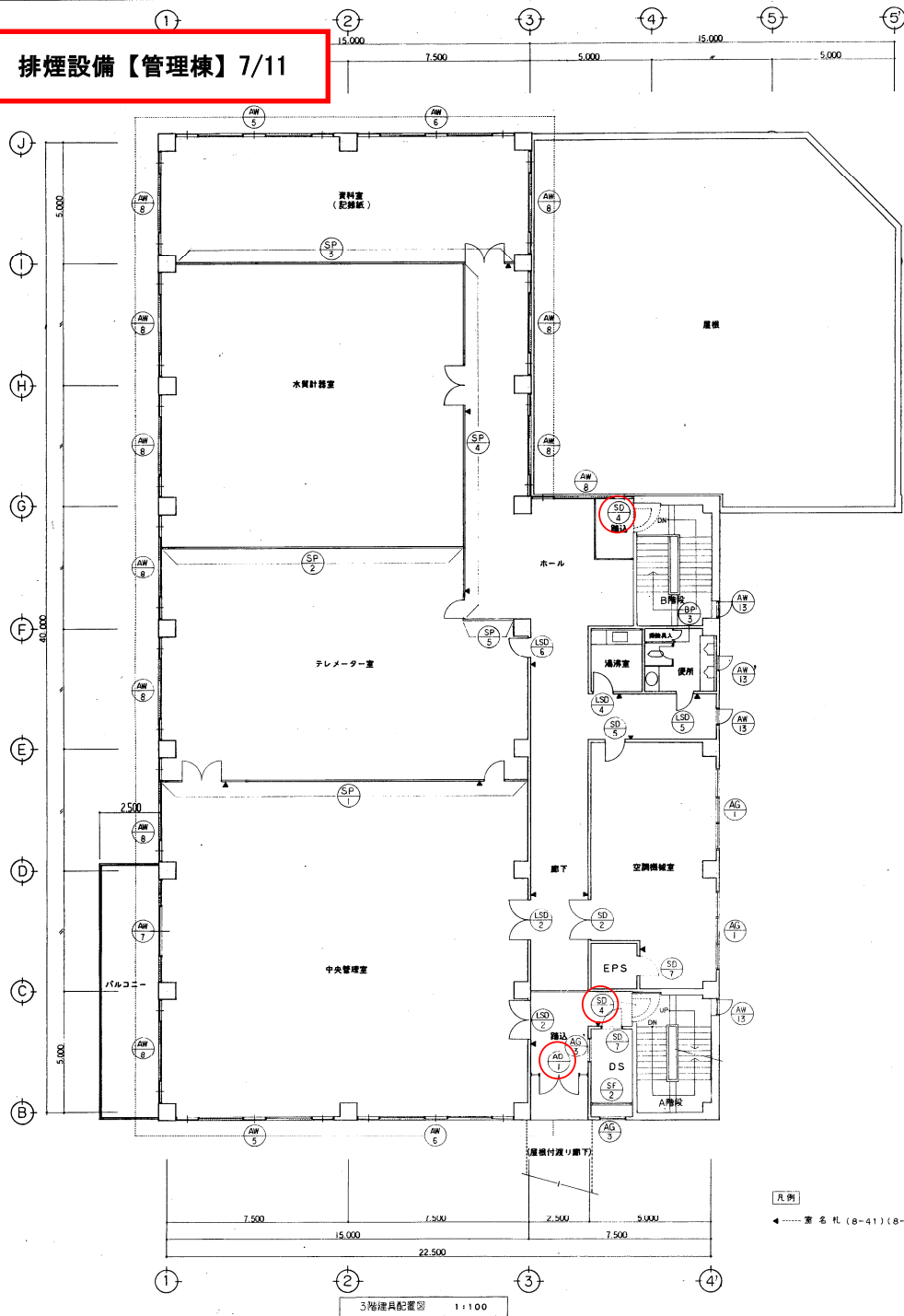
施工	平成5年度	起工番号	第18号
工事名	岡山浄水場築造工事 その6【管理棟】		
施工場所	岡山市寺山50		
図名	B階, 1階建具配置図	縮尺	1:100
年月日	平成8年2月13日	設計者	高井
請負者	岡崎高屋・柳井不組 建設共同企業体	監督員	石川
岡山県広域水道企業団	枚数番号	A-49/77	

排煙設備【管理棟】6/11

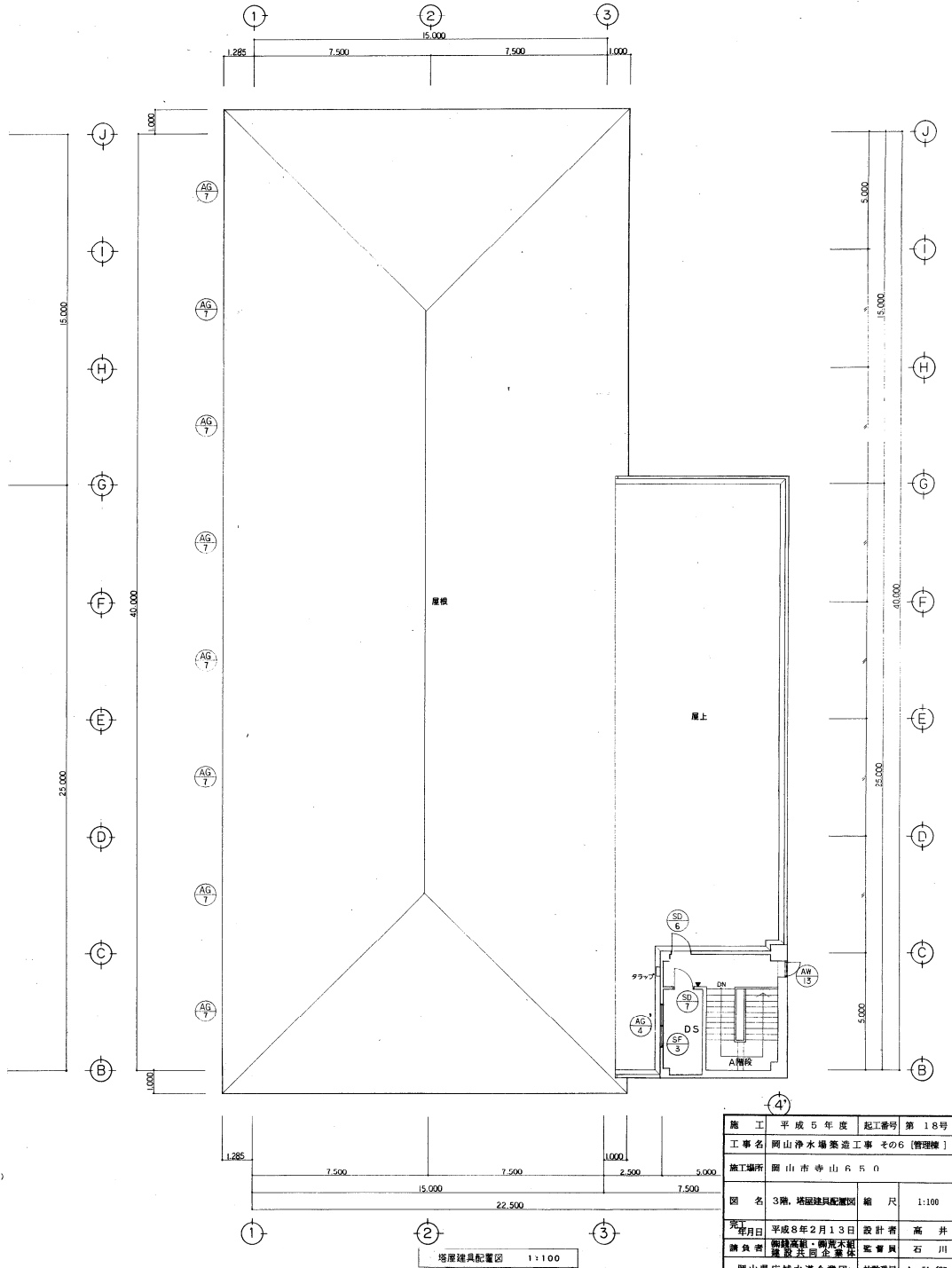


施工	平成5年度	起工番号	第18号
工事名	岡山浄水場築造工事 その6 (管理棟)		
施工場所	岡山市 寺山 650		
図名	2階建具配置図	縮尺	1:100
年月日	平成8年2月13日	設計者	高井
請負者	新緑高組・陶瓦木組 建設共同企業体	監督員	石川
岡山県広域水道企業団	枚数番号	A-50/77	

排煙設備【管理棟】7/11

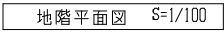


凡例
● 室名札 (8-41) (8-42)



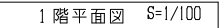
施工	平成5年度	起工番号	第18号
工事名	岡山浄水場築造工事 その6【管理棟】		
施工場所	岡山市寺山650		
図名	3階、塔屋建具配置図	縮尺	1:100
年月日	平成8年2月13日	設計者	高井
請負者	岡崎高利・岡崎木組 建設共同企業体	監査員	石川
岡山県広域水道企業団	枚数番号	A-51/77	

排煙設備【管理棟】8/11

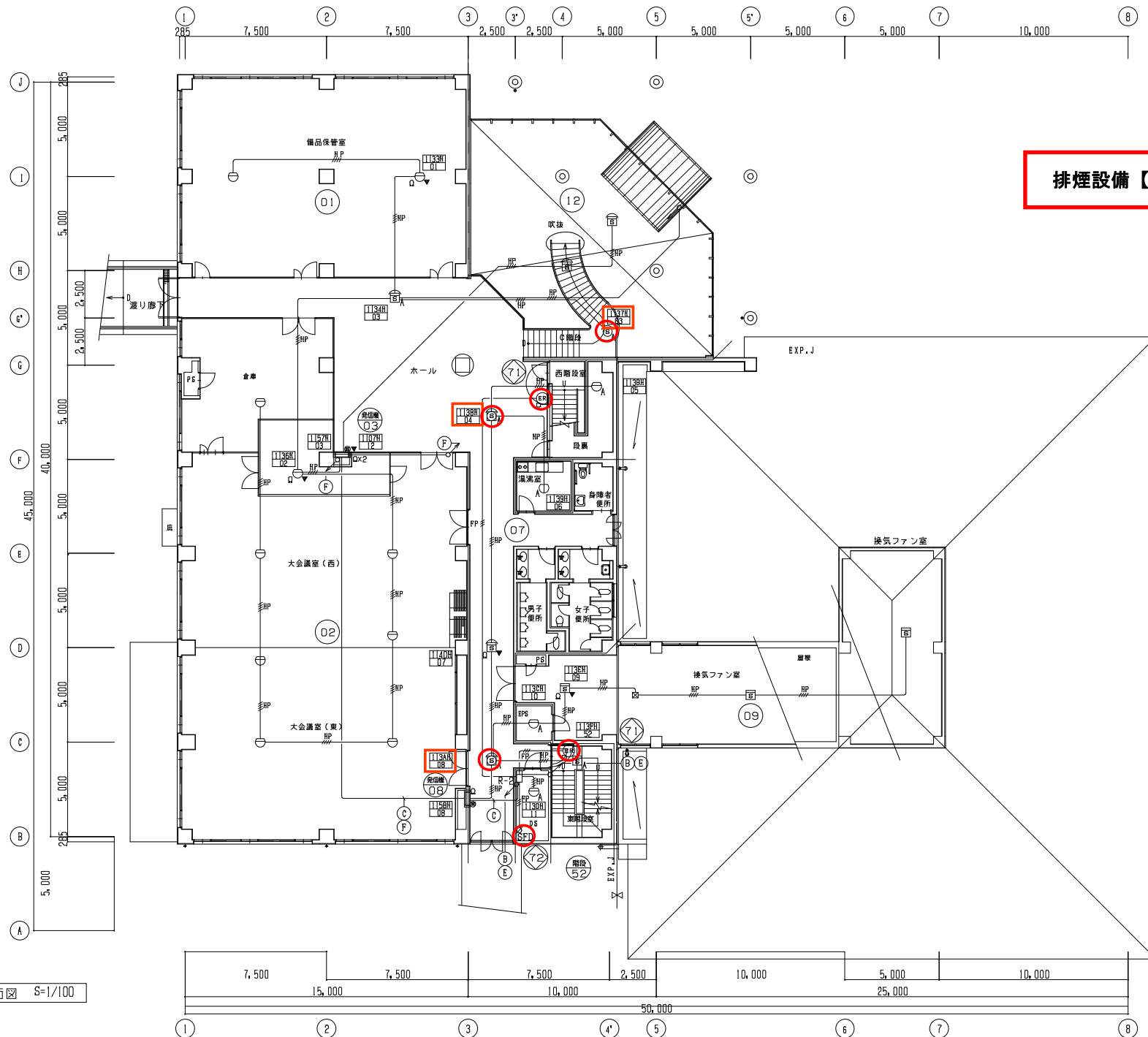


年 度	平成29年度	起工番号	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地内		
図 名	管理棟 火災報知設備 地階平面図（改修図）		
縮 尺	1：100	N o .	AE-34/78
岡山県広域水道企業団			

排煙設備【管理棟】9/11



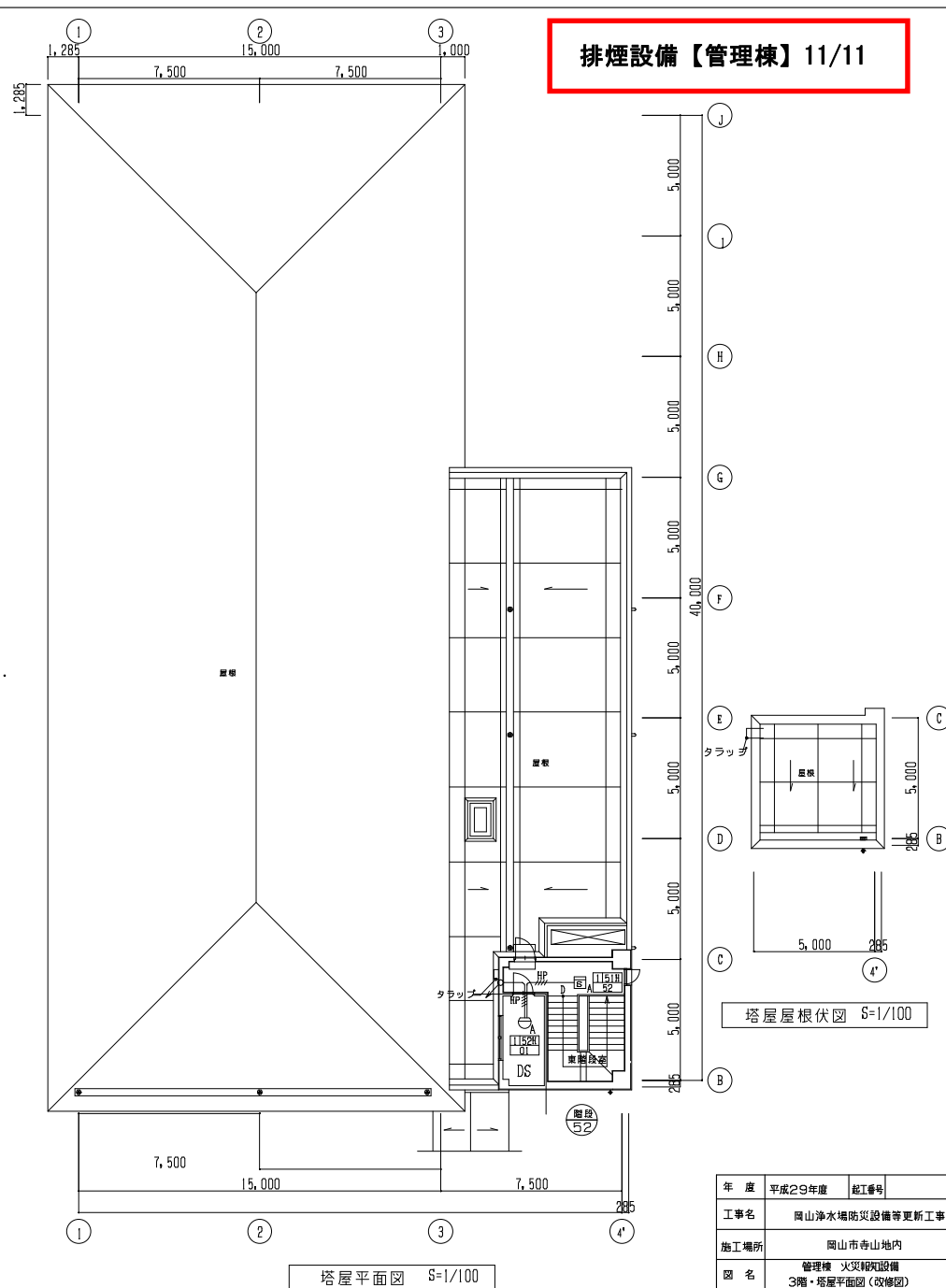
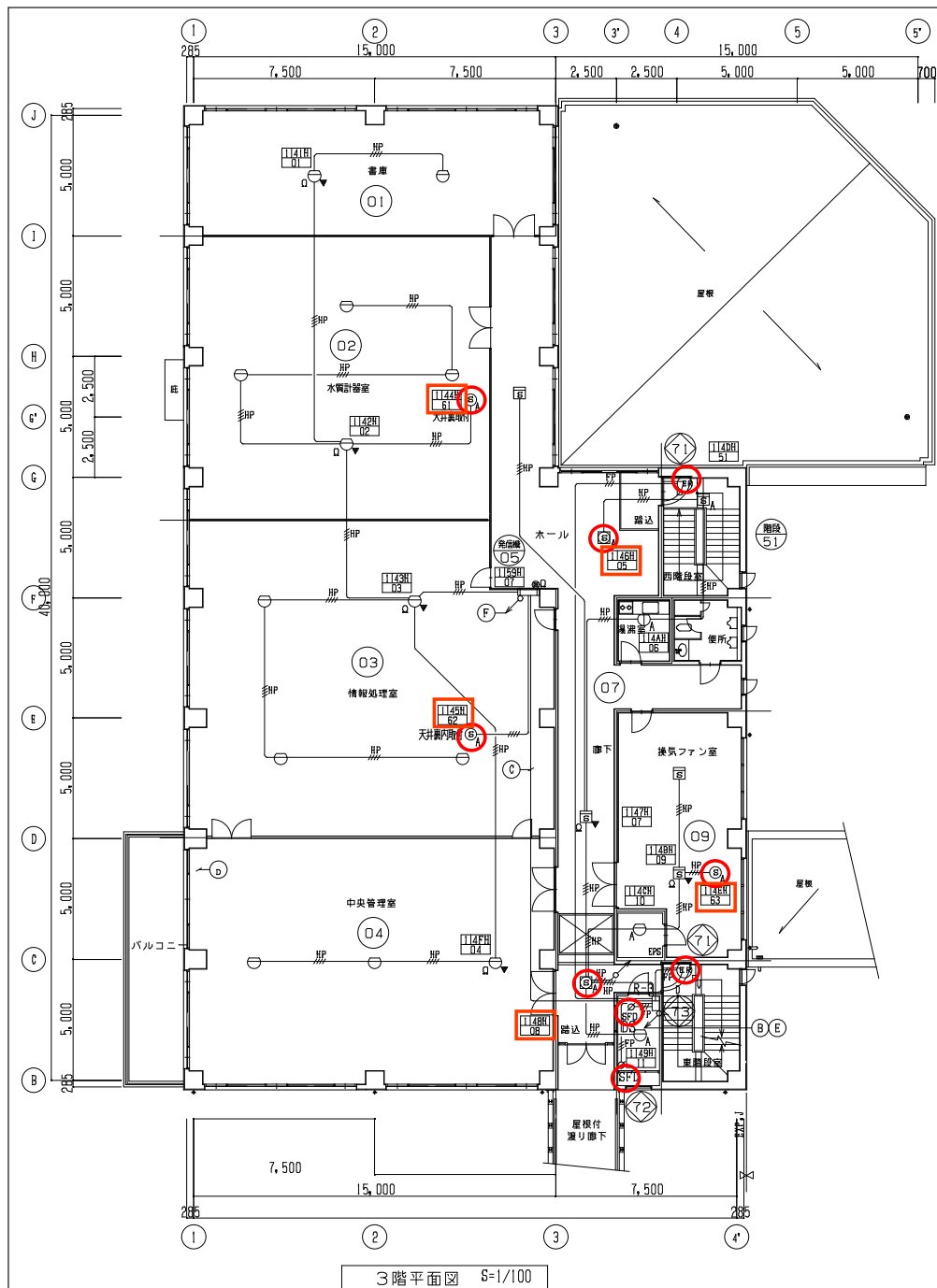
年 度	平成29年度	起工番号	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地内		
図 名	管理棟 火災報知設備 1階平面図（改修図）		
縮 尺	1:100	N○	AE-35/71
岡山県広域水道企業団			



排煙設備【管理棟】10/11

2階平面図 S=1/100

年 度	平成29年度	起工番号	
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事		
施工場所	岡山市寺山地区		
図 名	管理棟 火災報知設備 2階平面図(改修図)		
縮 尺	1:100	No.	AE-36/78
岡山県広域水道企業団			



排煙設備【管理棟】11/11

年度	平成29年度	起工番号
工事名	岡山浄水場防災設備等更新工事	
施工場所	岡山市寺山地区	
図名	管理棟 火災報知設備 3階・塔屋平面図(改修図)	
縮尺	1:100	No. AE-37/78
岡山県広域水道企業団		