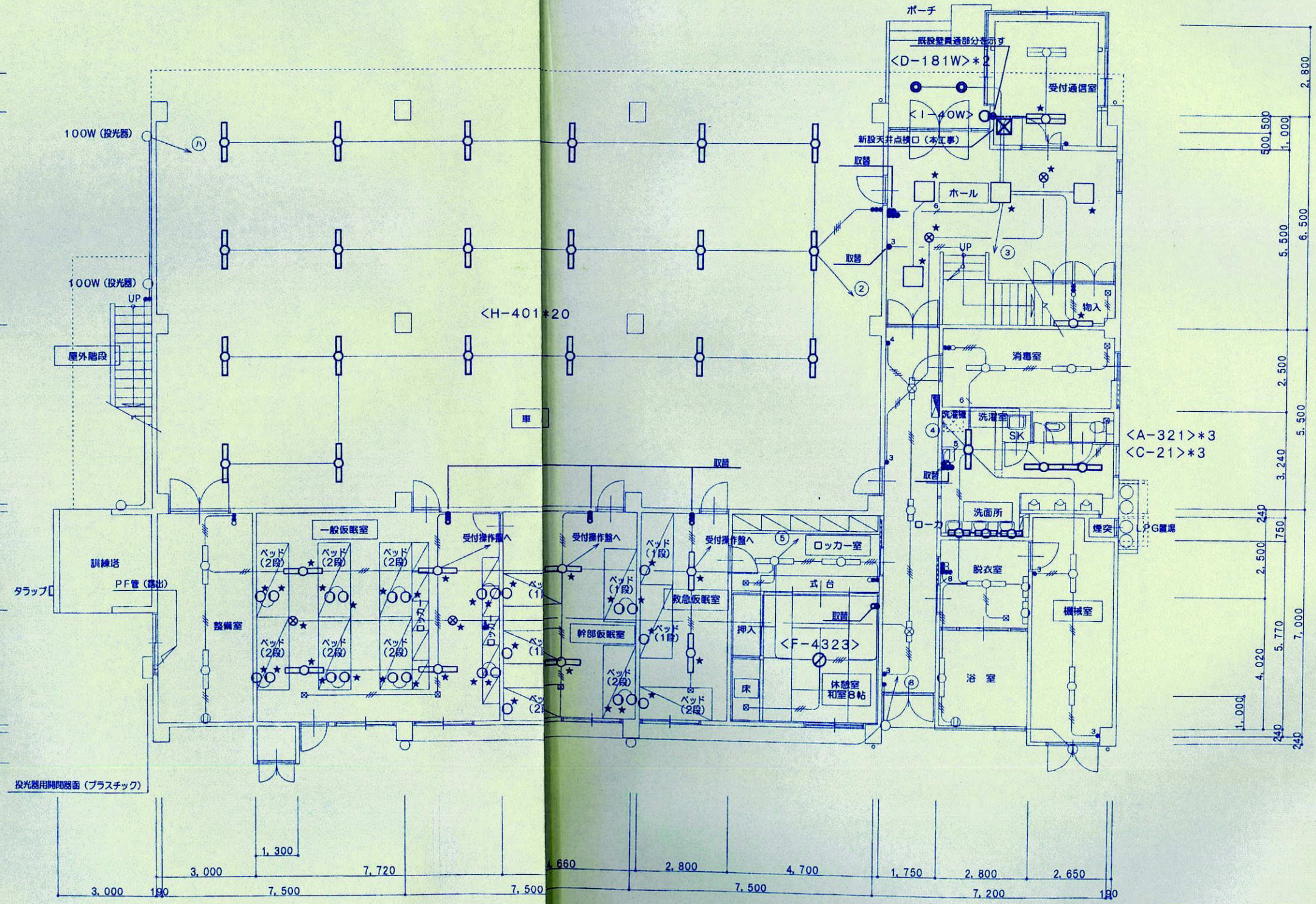
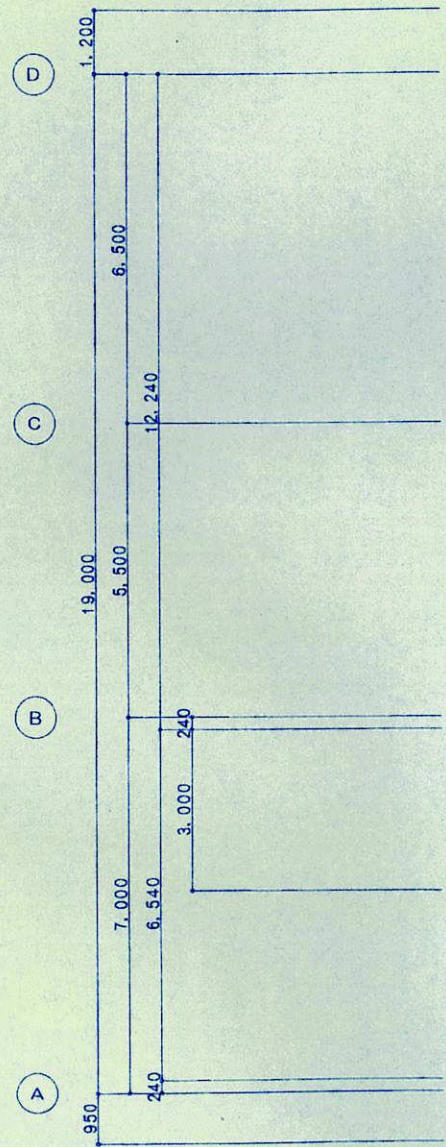
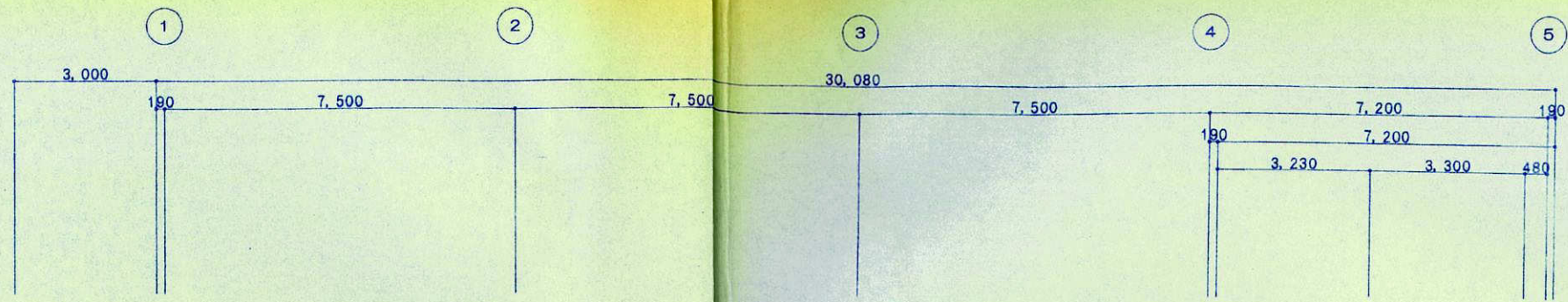


別紙 3 各施設電気図面

1 姬路市姬路西消防署

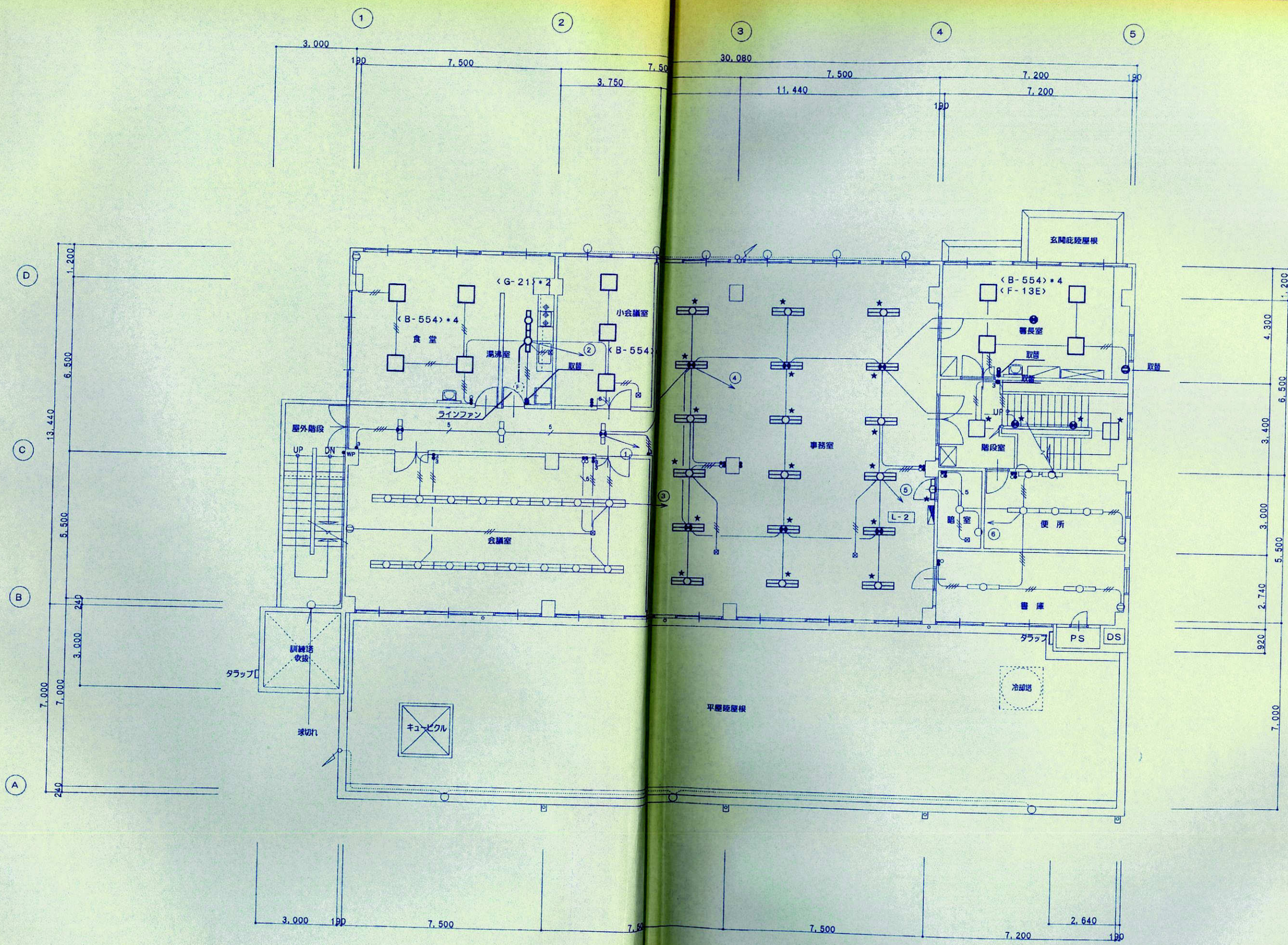


- (註記)
1. 図中明記なき線種は下記とする
 — は既設取替を示す。
 — は既設を示す。
 * は既設取替を示す。
 2. 図中明記なき配線は下記による。
 VV-F1.6-2C 天井ころがし
 3. 今回2階湯沸室内のパイロットランプ*1+1P*2埋込スイッチを
 パイロットランプ*1+1P*2+PL付1P*1に取替る。

1階平面図 1/100

CORRECTION	REMARK


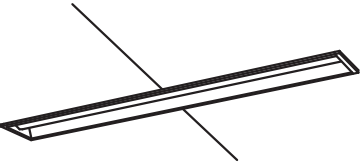

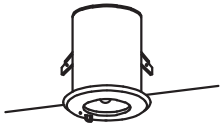
ADJUSTMENT NO.	姫路西消防署	耐震改修(電気)工事	HEAD	CHECK	CHIEF	DRAWING
DRAWING NO.	1階電灯設備図					
D A T E						



2階平面図 1/100

CORRECTION	REMARK

ADJUSTMENT NO.	姫路西消防署	耐震改修(電気)工事	HEAD	CHECK	CHIEF	DRAWING
DRAWING NO.	2階電灯設備図					
DATE						

A17	LEDダウンライト ●非調光 / ○調光	B45	LED 埋込下面開放 ●非調光 / ○調光	C22	LED 直付 ●非調光 / ○調光																							
開口寸法：φ150  LRS1-1900LM		開口寸法：150×1235  LRS6-6600LM (H f 32W×2灯/PH相当)		 LSS9-3200LM (H f 32W×1灯/PH相当)																								
D20-W	LED ウォールライト 防湿・防雨型 (1,470Lm)	F170-W	LED 投光器 防湿・防雨型 ●非調光 / ○調光 (18,000Lm)																									
(将来対応) 本体：ステンレス カバー：ポリカ(乳白) 明るさ、センサー付 段階調光点灯 NNFS21852LE9相当品以上 (H f 16W×1灯相当)		(将来対応) 電源内蔵 本体：7層 カバー：ポリカ(透明) 落下防止カバー付 NNY24607LF9相当品以上 (MF 400W×1灯相当)																										
a13	LED 非常灯 電池内蔵型																											
開口寸法：φ100  K1-LRS11-2 <table border="1"> <tr> <td>器具取付高さ (m)</td> <td>2.1</td> <td>2.4</td> <td>2.6</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>単体配置</td> <td>4.2</td> <td>4.6</td> <td>4.7</td> <td>4.9</td> </tr> <tr> <td>直線配置</td> <td>9.3</td> <td>10.2</td> <td>10.8</td> <td>11.9</td> </tr> <tr> <td>四角配置</td> <td>7.4</td> <td>8.2</td> <td>8.7</td> <td>9.6</td> </tr> </table>		器具取付高さ (m)	2.1	2.4	2.6	3.0	単体配置	4.2	4.6	4.7	4.9	直線配置	9.3	10.2	10.8	11.9	四角配置	7.4	8.2	8.7	9.6							
器具取付高さ (m)	2.1	2.4	2.6	3.0																								
単体配置	4.2	4.6	4.7	4.9																								
直線配置	9.3	10.2	10.8	11.9																								
四角配置	7.4	8.2	8.7	9.6																								

工事名 姫路西消防署増築及び一部改修工事

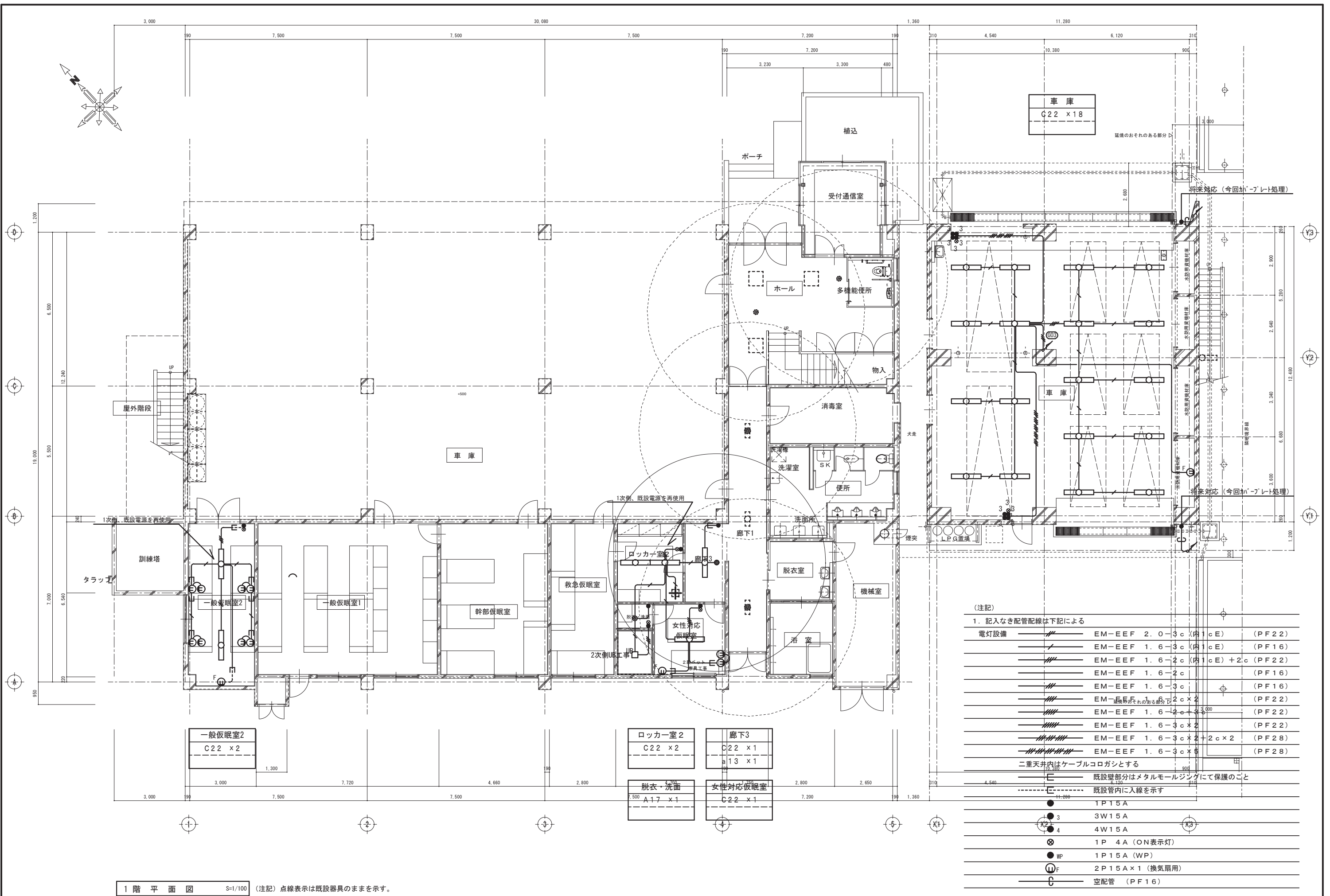
図名 照明器具姿図

縮尺

S= / ---

NO.

E-08



1階平面図 S=1/100 (注記) 点線表示は既設器具のままを示す。

(注記)

1. 記入なき配管配線は下記による

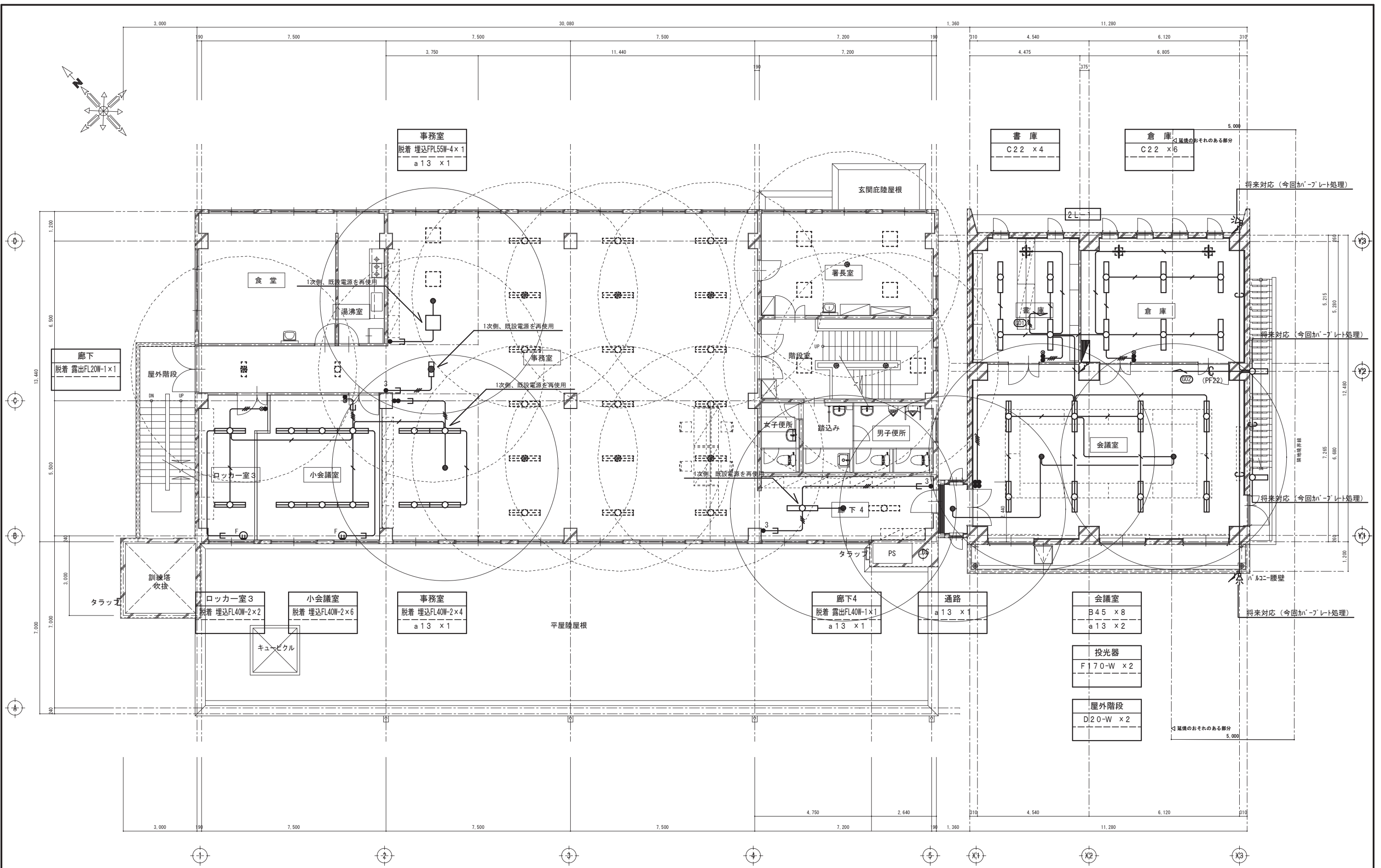
電灯設備	EM-EEF 2.0-3c (内1cE)	(PF22)
	EM-EEF 1.6-3c (内1cE)	(PF16)
	EM-EEF 1.6-2c (内1cE) + 2c	(PF22)
	EM-EEF 1.6-2c	(PF16)
	EM-EEF 1.6-3c	(PF16)
	EM-EEF 1.6-2c × 2	(PF22)
	EM-EEF 1.6-2c × 3,000	(PF22)
	EM-EEF 1.6-3c × 2	(PF22)
	EM-EEF 1.6-3c × 2 + 2c × 2	(PF28)
	EM-EEF 1.6-3c × 5	(PF28)

二重天井内はケーブルコログシとする

既設壁部分はメタルモールジングにて保護のごと

既設管内に入線を示す




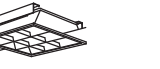






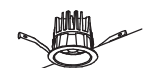











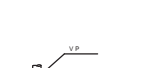


●	1P15A
●	3W15A
●	4W15A
⊗	1P 4A (ON表示灯)
●	1P15A (WP)
⊕	2P15A × 1 (換気扇用)
—C—	空配管 (PF16)

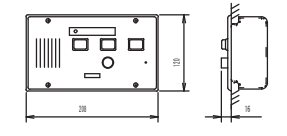
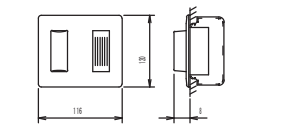
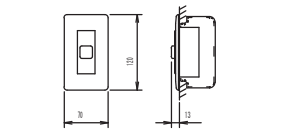
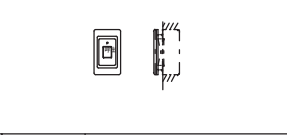
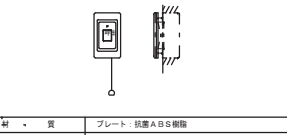


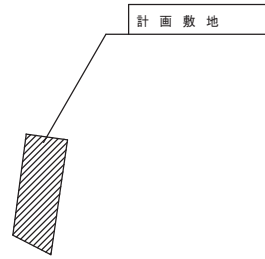
2階平面図 S=1/100 (注記) 点線表示は既設器具のままを示す。

工事名	姫路西消防署増築及び一部改修工事	図名	2階平面図 電灯設備	縮尺	S=1/100	NO.	E-10
-----	------------------	----	---------------	----	---------	-----	------

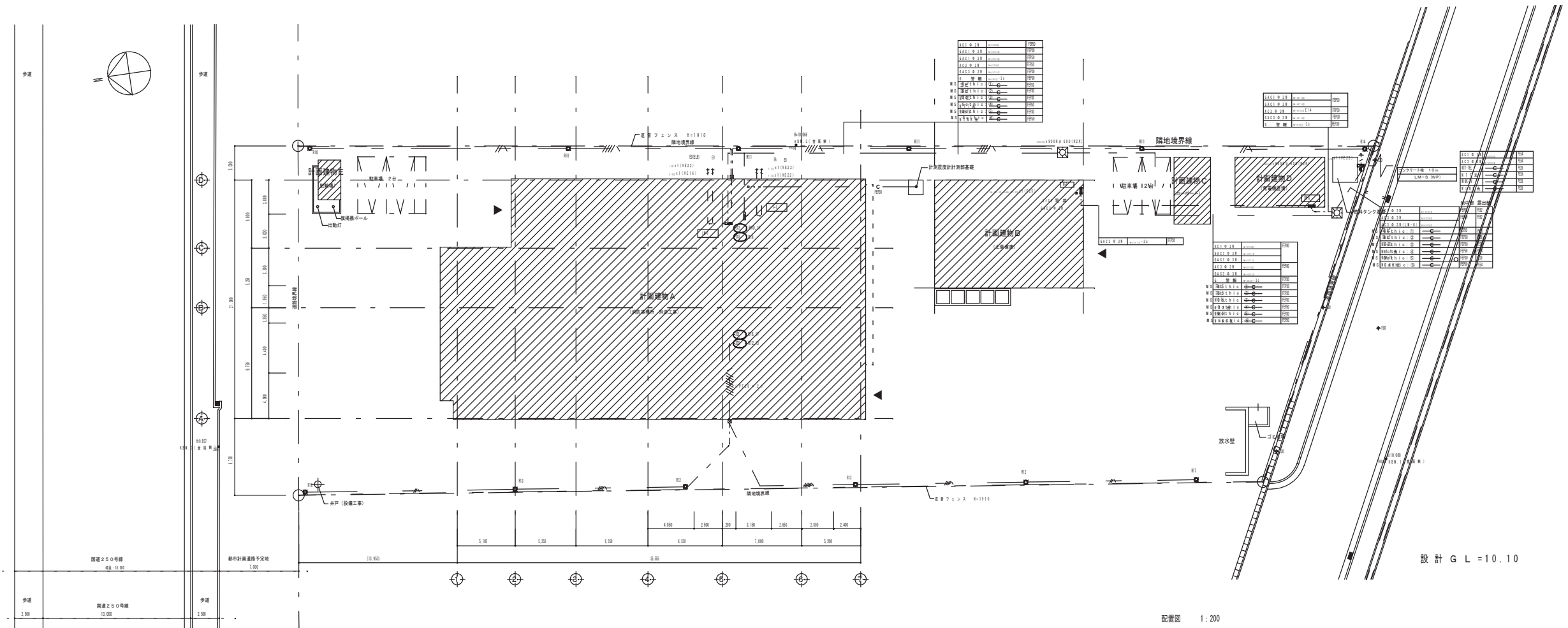
2 姫路市飾磨消防署白浜分署

照明器具姿図 ※: GAC回線はシール貼付																																											
A322	FHF32W*2	FRS15L3V-322PH	B321	FHF32W*1	FRS27-321PH	C322	FHP23W*2	NHU22765A	D323	FHP32W*3	FRL12-323	E323	FHP32W*3	和風埋込XNNHU321A																													
GAC回線はシール貼付		GAC回線はシール貼付		GAC回線はシール貼付		GAC回線はシール貼付		GAC回線はシール貼付		GAC回線はシール貼付		GAC回線はシール貼付																															
 <table border="1"> <tr><td>ボルトフリー (100-242V)</td></tr> <tr><td>LED光源 (消費電力: 19W)</td></tr> <tr><td>光源色: 昼白色 (消費電力: 19W)</td></tr> <tr><td>光束: 広角 (消費電力: 19W)</td></tr> <tr><td>寸法: 長さ約100mm / 幅約30mm</td></tr> <tr><td>埋込穴径: 20mm / 埋込深さ: 8mm</td></tr> </table>		ボルトフリー (100-242V)	LED光源 (消費電力: 19W)	光源色: 昼白色 (消費電力: 19W)	光束: 広角 (消費電力: 19W)	寸法: 長さ約100mm / 幅約30mm	埋込穴径: 20mm / 埋込深さ: 8mm	 <table border="1"> <tr><td>ボルトフリー (100-242V)</td></tr> <tr><td>LED光源 (消費電力: 19W)</td></tr> <tr><td>光源色: 昼白色 (消費電力: 19W)</td></tr> <tr><td>光束: 広角 (消費電力: 19W)</td></tr> <tr><td>寸法: 長さ約100mm / 幅約30mm</td></tr> <tr><td>埋込穴径: 20mm / 埋込深さ: 8mm</td></tr> </table>		ボルトフリー (100-242V)	LED光源 (消費電力: 19W)	光源色: 昼白色 (消費電力: 19W)	光束: 広角 (消費電力: 19W)	寸法: 長さ約100mm / 幅約30mm	埋込穴径: 20mm / 埋込深さ: 8mm	 <table border="1"> <tr><td>ボルトフリー (100-242V)</td></tr> <tr><td>LED光源 (消費電力: 23W)</td></tr> <tr><td>光源色: 昼白色 (消費電力: 23W)</td></tr> <tr><td>光束: 広角 (消費電力: 23W)</td></tr> <tr><td>寸法: 長さ約100mm / 幅約30mm</td></tr> <tr><td>埋込穴径: 20mm / 埋込深さ: 8mm</td></tr> </table>		ボルトフリー (100-242V)	LED光源 (消費電力: 23W)	光源色: 昼白色 (消費電力: 23W)	光束: 広角 (消費電力: 23W)	寸法: 長さ約100mm / 幅約30mm	埋込穴径: 20mm / 埋込深さ: 8mm	 <table border="1"> <tr><td>ボルトフリー (100-242V)</td></tr> <tr><td>LED光源 (消費電力: 32W)</td></tr> <tr><td>光源色: 昼白色 (消費電力: 32W)</td></tr> <tr><td>光束: 広角 (消費電力: 32W)</td></tr> <tr><td>寸法: 長さ約100mm / 幅約30mm</td></tr> <tr><td>埋込穴径: 20mm / 埋込深さ: 8mm</td></tr> </table>		ボルトフリー (100-242V)	LED光源 (消費電力: 32W)	光源色: 昼白色 (消費電力: 32W)	光束: 広角 (消費電力: 32W)	寸法: 長さ約100mm / 幅約30mm	埋込穴径: 20mm / 埋込深さ: 8mm	 <table border="1"> <tr><td>ボルトフリー (100-242V)</td></tr> <tr><td>LED光源 (消費電力: 32W)</td></tr> <tr><td>光源色: 昼白色 (消費電力: 32W)</td></tr> <tr><td>光束: 広角 (消費電力: 32W)</td></tr> <tr><td>寸法: 長さ約100mm / 幅約30mm</td></tr> <tr><td>埋込穴径: 20mm / 埋込深さ: 8mm</td></tr> </table>		ボルトフリー (100-242V)	LED光源 (消費電力: 32W)	光源色: 昼白色 (消費電力: 32W)	光束: 広角 (消費電力: 32W)	寸法: 長さ約100mm / 幅約30mm	埋込穴径: 20mm / 埋込深さ: 8mm				
ボルトフリー (100-242V)																																											
LED光源 (消費電力: 19W)																																											
光源色: 昼白色 (消費電力: 19W)																																											
光束: 広角 (消費電力: 19W)																																											
寸法: 長さ約100mm / 幅約30mm																																											
埋込穴径: 20mm / 埋込深さ: 8mm																																											
ボルトフリー (100-242V)																																											
LED光源 (消費電力: 19W)																																											
光源色: 昼白色 (消費電力: 19W)																																											
光束: 広角 (消費電力: 19W)																																											
寸法: 長さ約100mm / 幅約30mm																																											
埋込穴径: 20mm / 埋込深さ: 8mm																																											
ボルトフリー (100-242V)																																											
LED光源 (消費電力: 23W)																																											
光源色: 昼白色 (消費電力: 23W)																																											
光束: 広角 (消費電力: 23W)																																											
寸法: 長さ約100mm / 幅約30mm																																											
埋込穴径: 20mm / 埋込深さ: 8mm																																											
ボルトフリー (100-242V)																																											
LED光源 (消費電力: 32W)																																											
光源色: 昼白色 (消費電力: 32W)																																											
光束: 広角 (消費電力: 32W)																																											
寸法: 長さ約100mm / 幅約30mm																																											
埋込穴径: 20mm / 埋込深さ: 8mm																																											
ボルトフリー (100-242V)																																											
LED光源 (消費電力: 32W)																																											
光源色: 昼白色 (消費電力: 32W)																																											
光束: 広角 (消費電力: 32W)																																											
寸法: 長さ約100mm / 幅約30mm																																											
埋込穴径: 20mm / 埋込深さ: 8mm																																											
F321	FHF32W*1	FSR2-321	G322	FHF32W*2	FSA42515A	H16	FHT16W*1	FR21-H161PN	J15	EFD15W*1	HEW2108BC	K24	FHT24W*1	NFMG41660																													
GAC回線はシール貼付		GAC回線はシール貼付		GAC回線はシール貼付		GAC回線はシール貼付		GAC回線はシール貼付		GAC回線はシール貼付		GAC回線はシール貼付																															
 <table border="1"> <tr><td>ボルトフリー (100-242V)</td></tr> <tr><td>LED光源 (消費電力: 32W)</td></tr> <tr><td>光源色: 昼白色 (消費電力: 32W)</td></tr> <tr><td>光束: 広角 (消費電力: 32W)</td></tr> <tr><td>寸法: 長さ約100mm / 幅約30mm</td></tr> <tr><td>埋込穴径: 20mm / 埋込深さ: 8mm</td></tr> </table>		ボルトフリー (100-242V)	LED光源 (消費電力: 32W)	光源色: 昼白色 (消費電力: 32W)	光束: 広角 (消費電力: 32W)	寸法: 長さ約100mm / 幅約30mm	埋込穴径: 20mm / 埋込深さ: 8mm	 <table border="1"> <tr><td>ボルトフリー (100-242V)</td></tr> <tr><td>LED光源 (消費電力: 32W)</td></tr> <tr><td>光源色: 昼白色 (消費電力: 32W)</td></tr> <tr><td>光束: 広角 (消費電力: 32W)</td></tr> <tr><td>寸法: 長さ約100mm / 幅約30mm</td></tr> <tr><td>埋込穴径: 20mm / 埋込深さ: 8mm</td></tr> </table>		ボルトフリー (100-242V)	LED光源 (消費電力: 32W)	光源色: 昼白色 (消費電力: 32W)	光束: 広角 (消費電力: 32W)	寸法: 長さ約100mm / 幅約30mm	埋込穴径: 20mm / 埋込深さ: 8mm	 <table border="1"> <tr><td>埋込穴径: 150mm</td></tr> </table>		埋込穴径: 150mm	 <table border="1"> <tr><td>埋込穴径: 150mm</td></tr> </table>		埋込穴径: 150mm	 <table border="1"> <tr><td>埋込穴径: 150mm</td></tr> </table>		埋込穴径: 150mm																			
ボルトフリー (100-242V)																																											
LED光源 (消費電力: 32W)																																											
光源色: 昼白色 (消費電力: 32W)																																											
光束: 広角 (消費電力: 32W)																																											
寸法: 長さ約100mm / 幅約30mm																																											
埋込穴径: 20mm / 埋込深さ: 8mm																																											
ボルトフリー (100-242V)																																											
LED光源 (消費電力: 32W)																																											
光源色: 昼白色 (消費電力: 32W)																																											
光束: 広角 (消費電力: 32W)																																											
寸法: 長さ約100mm / 幅約30mm																																											
埋込穴径: 20mm / 埋込深さ: 8mm																																											
埋込穴径: 150mm																																											
埋込穴径: 150mm																																											
埋込穴径: 150mm																																											
L81	LED17.5W	NN21607K	N70	FHD70W*1	HFA8323K	O15	FL15W*1	FA11878K	PF	LED10.4W	選光灯	NNF21705C																															
GAC回線はシール貼付		GAC回線はシール貼付		GAC回線はシール貼付		GAC回線はシール貼付		GAC回線はシール貼付		GAC回線はシール貼付		GAC回線はシール貼付																															
 <table border="1"> <tr><td>埋込穴径: 150mm</td></tr> </table>		埋込穴径: 150mm	 <table border="1"> <tr><td>埋込穴径: 150mm</td></tr> </table>		埋込穴径: 150mm	 <table border="1"> <tr><td>埋込穴径: 150mm</td></tr> </table>		埋込穴径: 150mm	 <table border="1"> <tr><td>埋込穴径: 150mm</td></tr> </table>		埋込穴径: 150mm	 <table border="1"> <tr><td>埋込穴径: 150mm</td></tr> </table>		埋込穴径: 150mm																													
埋込穴径: 150mm																																											
埋込穴径: 150mm																																											
埋込穴径: 150mm																																											
埋込穴径: 150mm																																											
埋込穴径: 150mm																																											
R321	FHF32W*1	FSS8-321	V321	FHF32W*1	FSS9-321PH	V322	FHF32W*2	FSS9-322PH	V322W	FHF32W*2	FSS9RP-322PH																																
GAC回線はシール貼付		GAC回線はシール貼付		GAC回線はシール貼付		GAC回線はシール貼付		GAC回線はシール貼付		GAC回線はシール貼付																																	
 <table border="1"> <tr><td>埋込穴径: 150mm</td></tr> </table>		埋込穴径: 150mm	 <table border="1"> <tr><td>埋込穴径: 150mm</td></tr> </table>		埋込穴径: 150mm	 <table border="1"> <tr><td>埋込穴径: 150mm</td></tr> </table>		埋込穴径: 150mm	 <table border="1"> <tr><td>埋込穴径: 150mm</td></tr> </table>		埋込穴径: 150mm	 <table border="1"> <tr><td>埋込穴径: 150mm</td></tr> </table>		埋込穴径: 150mm																													
埋込穴径: 150mm																																											
埋込穴径: 150mm																																											
埋込穴径: 150mm																																											
埋込穴径: 150mm																																											
埋込穴径: 150mm																																											
Y400	HID400W*1	YA56385K	Y150	MT150W*1	モールライトYA4122	Y150	コンクリート基礎	埋込穴径: 50mm / 埋込深さ: 20mm		埋込穴径: 50mm / 埋込深さ: 20mm																																	
GAC回線はシール貼付		GAC回線はシール貼付		GAC回線はシール貼付		GAC回線はシール貼付		GAC回線はシール貼付		GAC回線はシール貼付																																	
 <table border="1"> <tr><td>埋込穴径: 50mm</td></tr> </table>		埋込穴径: 50mm	 <table border="1"> <tr><td>埋込穴径: 50mm</td></tr> </table>		埋込穴径: 50mm	 <table border="1"> <tr><td>埋込穴径: 50mm</td></tr> </table>		埋込穴径: 50mm	 <table border="1"> <tr><td>埋込穴径: 50mm</td></tr> </table>		埋込穴径: 50mm	 <table border="1"> <tr><td>埋込穴径: 50mm</td></tr> </table>		埋込穴径: 50mm																													
埋込穴径: 50mm																																											
埋込穴径: 50mm																																											
埋込穴径: 50mm																																											
埋込穴径: 50mm																																											
埋込穴径: 50mm																																											

トイレ呼出し機器姿図								
埋込形表示器	NBR-301							
 <table border="1"> <tr><td>電源電圧: DC12V (電源アダプタから供給)</td></tr> <tr><td>形状: 埋込形</td></tr> <tr><td>材質: ステンレスヘアライン仕上げ</td></tr> <tr><td>寸法: 30mm</td></tr> <tr><td>表示方式: 連続プザー音と表示点灯</td></tr> </table>		電源電圧: DC12V (電源アダプタから供給)	形状: 埋込形	材質: ステンレスヘアライン仕上げ	寸法: 30mm	表示方式: 連続プザー音と表示点灯		
電源電圧: DC12V (電源アダプタから供給)								
形状: 埋込形								
材質: ステンレスヘアライン仕上げ								
寸法: 30mm								
表示方式: 連続プザー音と表示点灯								
プザー付着付	NR-B2LA27							
 <table border="1"> <tr><td>形状: 埋込形 (JIS1規格スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材質: 樹脂</td></tr> <tr><td>表示灯: 赤色</td></tr> <tr><td>プザー: 赤色</td></tr> <tr><td>寸法: 30mm</td></tr> <tr><td>表示方式: 連続プザー音と表示点灯</td></tr> </table>		形状: 埋込形 (JIS1規格スイッチボックス)	材質: 樹脂	表示灯: 赤色	プザー: 赤色	寸法: 30mm	表示方式: 連続プザー音と表示点灯	
形状: 埋込形 (JIS1規格スイッチボックス)								
材質: 樹脂								
表示灯: 赤色								
プザー: 赤色								
寸法: 30mm								
表示方式: 連続プザー音と表示点灯								
復旧ボタン	NBR-2A-C							
 <table border="1"> <tr><td>形状: 埋込形 (JIS1規格スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材質: 新合金</td></tr> <tr><td>寸法: 30mm</td></tr> <tr><td>表示方式: 連続プザー音と表示点灯</td></tr> </table>		形状: 埋込形 (JIS1規格スイッチボックス)	材質: 新合金	寸法: 30mm	表示方式: 連続プザー音と表示点灯			
形状: 埋込形 (JIS1規格スイッチボックス)								
材質: 新合金								
寸法: 30mm								
表示方式: 連続プザー音と表示点灯								
トイレ用押ボタン	NBR-7W							
 <table border="1"> <tr><td>材質: プレート (材質: SUS)</td></tr> <tr><td>取付方法: 埋込形 (JIS1規格スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>寸法: (カバー付) に適合</td></tr> <tr><td>取付方式: 呼出押ボタン・ノンロック式</td></tr> <tr><td>寸法: L</td></tr> <tr><td>寸法: L</td></tr> <tr><td>寸法: L</td></tr> </table>		材質: プレート (材質: SUS)	取付方法: 埋込形 (JIS1規格スイッチボックス)	寸法: (カバー付) に適合	取付方式: 呼出押ボタン・ノンロック式	寸法: L	寸法: L	寸法: L
材質: プレート (材質: SUS)								
取付方法: 埋込形 (JIS1規格スイッチボックス)								
寸法: (カバー付) に適合								
取付方式: 呼出押ボタン・ノンロック式								
寸法: L								
寸法: L								
寸法: L								
Dも付トイレ用押ボタン	NBR-7HW							
 <table border="1"> <tr><td>材質: プレート (材質: SUS)</td></tr> <tr><td>取付方法: 埋込形 (JIS1規格スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>寸法: (カバー付) に適合</td></tr> <tr><td>取付方式: 呼出押ボタン・ノンロック式</td></tr> <tr><td>寸法: L</td></tr> <tr><td>寸法: L</td></tr> <tr><td>寸法: L</td></tr> </table>		材質: プレート (材質: SUS)	取付方法: 埋込形 (JIS1規格スイッチボックス)	寸法: (カバー付) に適合	取付方式: 呼出押ボタン・ノンロック式	寸法: L	寸法: L	寸法: L
材質: プレート (材質: SUS)								
取付方法: 埋込形 (JIS1規格スイッチボックス)								
寸法: (カバー付) に適合								
取付方式: 呼出押ボタン・ノンロック式								
寸法: L								
寸法: L								
寸法: L								



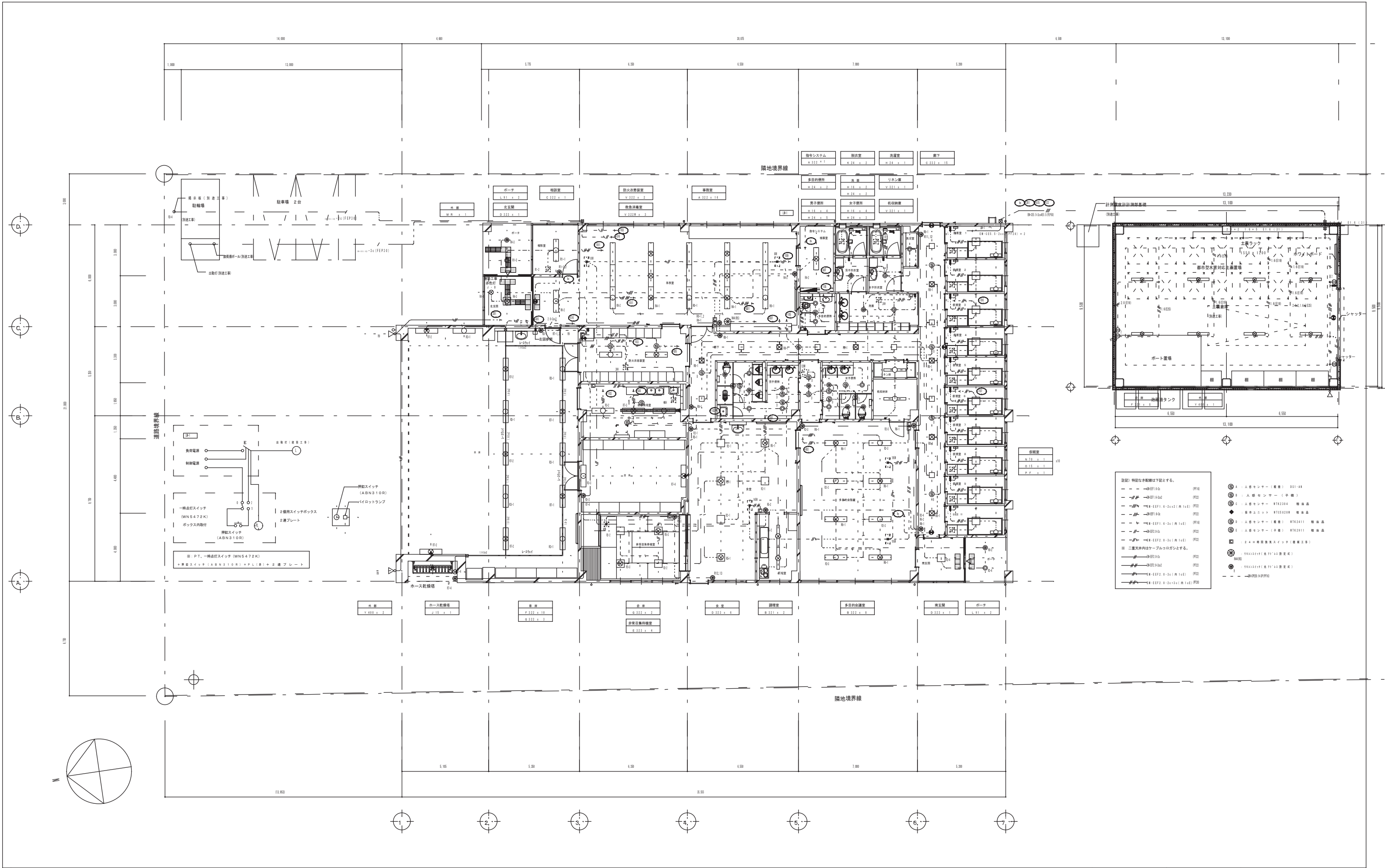
付近見取図 1:2500



配置図 1:200

設計 G L = 10.10

M		- 緑地消防署白浜分署新築 (外構) 工事 -					
F		- "電" "気" "投" "機" "付" "近" "見" "取" "図" - 配置図					
K		WS, Gothic	SCALE				
I		5	DATE				
E							

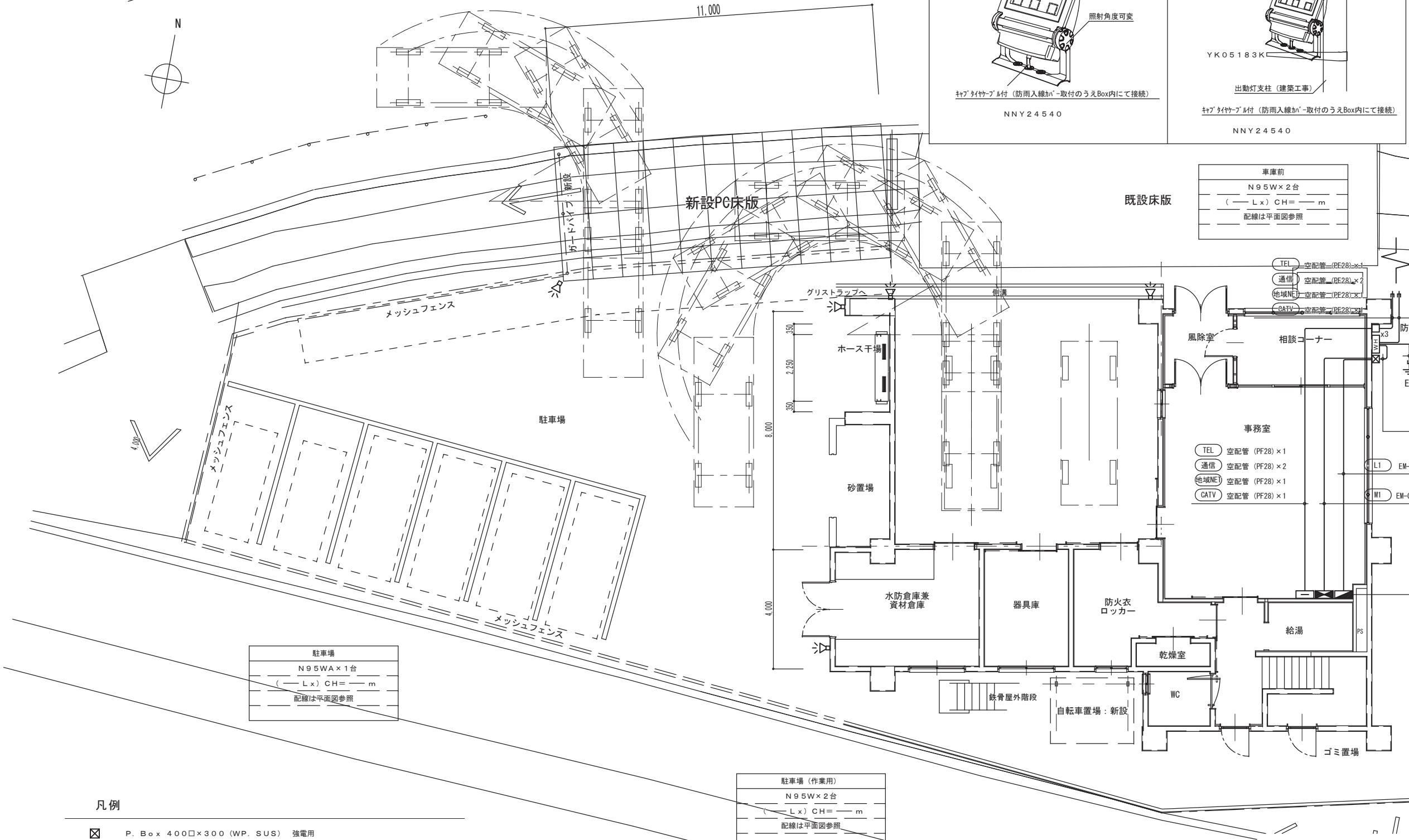
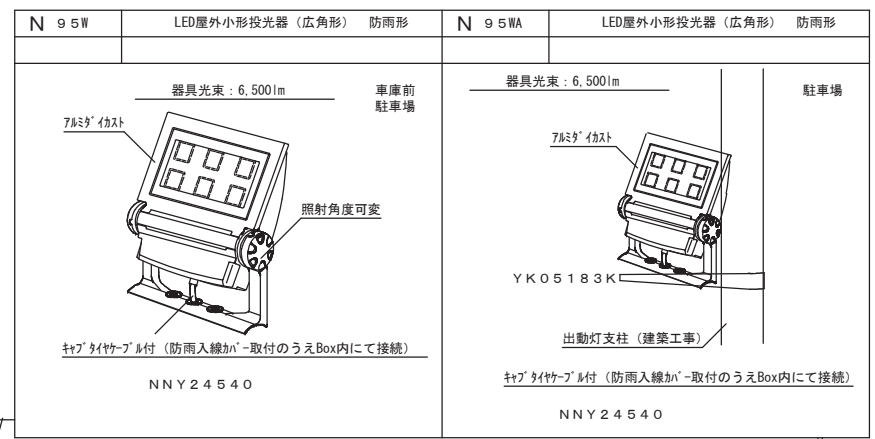
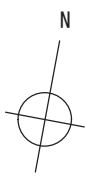


飾磨消防署白浜分署新築（電気）工事	
電灯設備平面図	
NS @DHC-6	SCALE 1/100
16	DARE

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

3 姫路市飾磨消防署大の出張所

A 15W	直管形LEDウォールライト 防雨形	B 13W	LEDシーリングライト 防雨形	B 161	FHF16W×1 富士型 環境配慮型	C 161	FHF16W×1 富士型 環境配慮型 FHF16W×1 富士型 環境配慮型 防湿・防雨型	C 321	FHF32W×1 富士型 環境配慮型 FHF32W×1 富士型 環境配慮型	D 321	FHF32W×1 反射器付 環境配慮型 FHF32W×2 反射器付 環境配慮型
A 26W	直管形LEDウォールライト 防雨形			B 421	FHT42W×1 タウンライト 環境配慮型	C 161W		C 321G	FHF32W×2 富士型 環境配慮型	D 322G	
	屋外 屋上 本体:SUS カバー:770mm(乳白) A15W 器具光束:1,200lm A26W 器具光束:2,400lm A15W NNF21851 A26W NNF21835		玄関前 車庫前 本体:76mm カバー:770mm(透明) 器具光束:1035lm NNN52025W	廊下等 埋込穴φ150、高H=150(60) 埋込穴φ150、高H=182(40) 埋込穴φ150、高H=210(420) シャワーヘッド付(FHT16W/24W/32W/42W) FRS21 H161PN FRS21 H241PN NFM41670Z	給湯室 乾燥室 垂鉛鋼板 C16 FSA21000F C16W FSW21001A	倉庫等 カバー(鋼製)共 器具記号" G"のみ C321 FSA41038F C322 FSA42001F	車庫 吊材(建築工事) カバー(鋼製)共 FRS2-321PH FSA42219F				
E 322	FHF32W×2 埋込下面開放 環境配慮型 初期照度補正	F 322	FHF32W×2 埋込下面開放 環境配慮型 初期照度補正	G 323	FHP32W×3 埋込下面開放 環境配慮型	H 201	FL20W×1 ケーブル付	I 701	FHD70W×1 シリングライト	J 045	LEDO. 45W 足元灯
公 埋込穴220×1,235、高H=80 休憩室 FSA42666A	公 埋込穴220×1,235、高H=80 事務室 XF323EZAPF9	公 埋込穴450×450、高H=100 風除室 相談コーナー NHU33765A	ゴミ置場 洗面 本体:垂鉛鋼板 カバー:770mm(乳白) FA21827	仮眠室 カバー:770mm(乳白) HFA6464	仮眠室 明るさセンサー付 LBJ70091						
K 271	LED	L 301W	FCL30W×1 浴室灯 防湿・防雨型	M 321S	FHF32W×1 ケーブル付	N 95W	LED屋外小形投光器(広角形) 防雨形	N 95WA	LED屋外小形投光器(広角形) 防雨形	R 16W	FHF16W×1 低誘虫仕様・防雨型
仮眠室 コード付 SQ-LD200-K	脱衣室 カバー:770mm(乳白) HW8944	階段 カバー:770mm(乳白) 熱線センサー付(ON-OFF) FSS41810K	車庫前 駐車場 器具光束:6,500lm 76mm径 FHF16W×1 シーリングライト ケーブル付(防雨入線カバー取付のうえBox内にて接続) NNY24540	駐車場 器具光束:6,500lm 76mm径 YK05183K 出動灯支柱(建築工事) ケーブル付(防雨入線カバー取付のうえBox内にて接続) NNY24540	低誘虫仕様・防雨型 パネル:アクリル(乳白、低誘虫仕様) 熱線センサー・EEセンサー付(ON/OFF型) パナソニック FSS21101						
P 321G	FHF32W×1 変なし 環境配慮型	Q 201	FL20W×1 ケーブル付								
公 ホース干場 カバー(SUS製)共 FSW41071Z	給湯室 休憩室 本体(オス付) 反射板(鏡面仕上) コンセント付 HW2880C										



駐車場
N 95WA × 1台
(L x) CH = m
配線は平面図参照

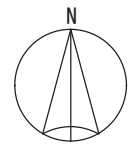
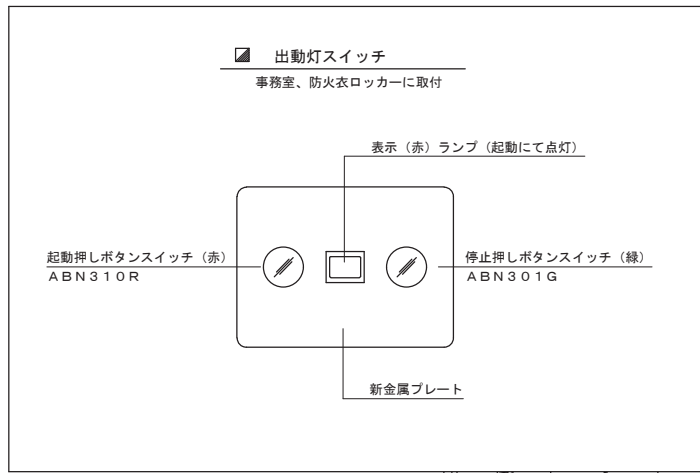
駐車場 (作業用)
N 95W × 2台
(L x) CH = m
配線は平面図参照

- 凡例**
- ☒ P. Box 400□×300 (WP. SUS) 強電用
 - 防雨入線カバー 弱電用
 - 異種用途区画 (車庫部分) ※各設備平面図共通とする
「国土交通大臣認定工法」等により区画貫通部措置を適切に行うこと

TEL	空配管 (PE28) × 1	L1	EM-CET 100sq E22sq × 2 (PE82) : (F-76. WP)
通信	空配管 (PE28) × 2	M1	EM-CET 22sq E8sq × 2 (PE42) : (F-50. WP)
地域NE	空配管 (PE28) × 1		
CATV	空配管 (PE28) × 1		

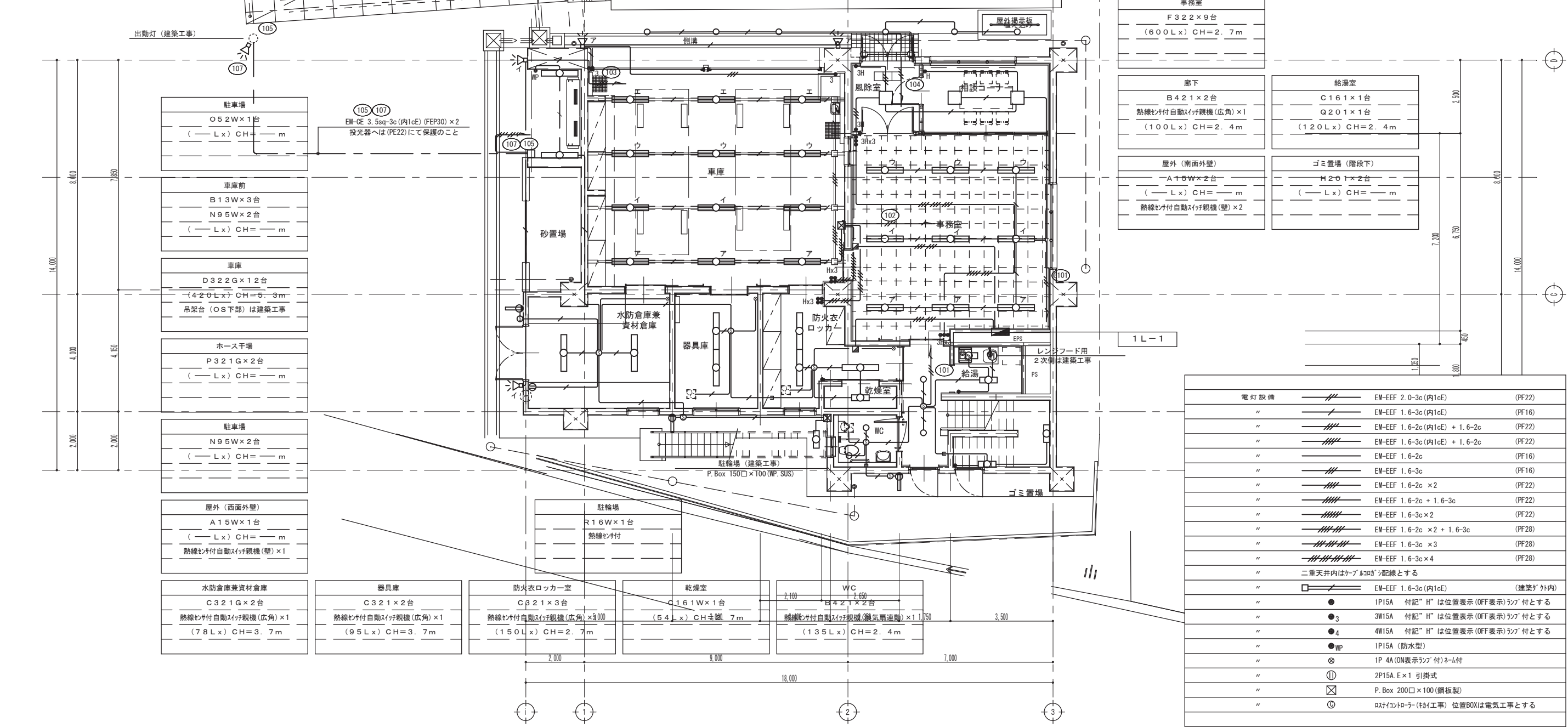
L1	EM-CET 100sq E22sq × 2
M1	EM-CET 22sq E8sq × 2

1 T - 1
1 L M - 1

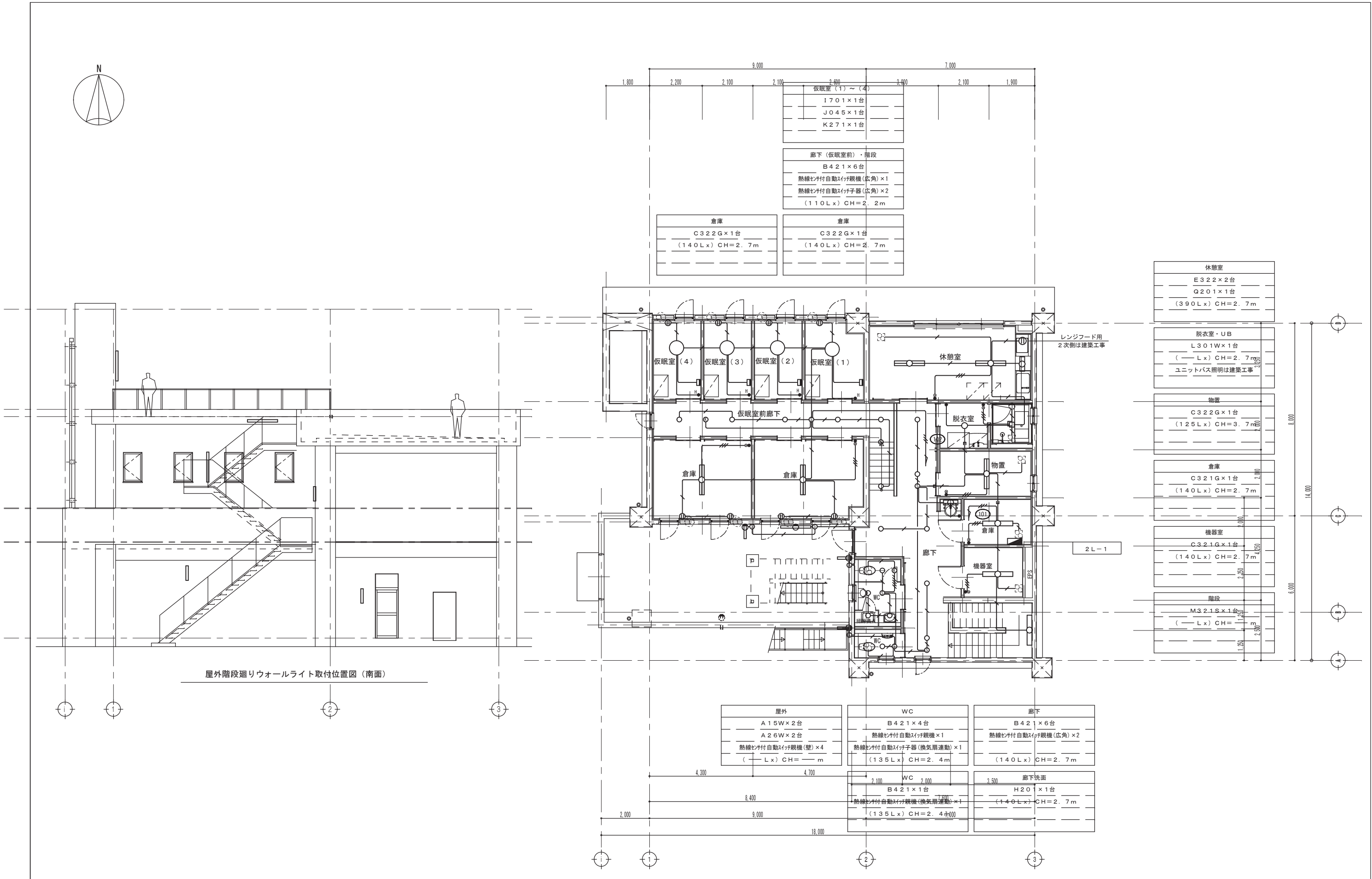


器具表凡例

部屋名称	OO
器具台数	OOO×O台
熱線ヒヤ付自動スリッパ	熱線ヒヤ付自動スリッパ
天井高さ (参考)	(OOOLx) CH=OOm
平均照度 (参考)	



電灯設備	記号	仕様	注
EM-EEF 2.0-3c (内1cE)	(PF22)		
EM-EEF 1.6-3c (内1cE)	(PF16)		
EM-EEF 1.6-2c (内1cE) + 1.6-2c	(PF22)		
EM-EEF 1.6-3c (内1cE) + 1.6-2c	(PF22)		
EM-EEF 1.6-2c	(PF16)		
EM-EEF 1.6-3c	(PF16)		
EM-EEF 1.6-2c × 2	(PF22)		
EM-EEF 1.6-2c + 1.6-3c	(PF22)		
EM-EEF 1.6-3c × 2	(PF22)		
EM-EEF 1.6-2c × 2 + 1.6-3c	(PF28)		
EM-EEF 1.6-3c × 3	(PF28)		
EM-EEF 1.6-3c × 4	(PF28)		
二重天井内はケバ'記号'配線とする			
EM-EEF 1.6-3c (内1cE)	(建築引'引内)		
●	1P15A 付記" H" は位置表示 (OFF表示) シェッド付とする		
●3	3W15A 付記" H" は位置表示 (OFF表示) シェッド付とする		
●4	4W15A 付記" H" は位置表示 (OFF表示) シェッド付とする		
●WP	1P15A (防水型)		
⊗	1P 4A (ON表示) シェッド付		
Ⓜ	2P15A E×1 引掛式		
⊠	P.Box 200□×100 (銅板製)		
Ⓞ	ワイヤコントローラ (特注工事) 位置BOXは電気工事とする		



屋外階段廻りウォールライト取付位置図 (南面)

休憩室	E322×2台 Q201×1台 (390Lx) CH=2.7m
脱衣室・UB	L301W×1台 (—Lx) CH=2.7m ユニットバス照明は建築工事
物置	C322G×1台 (125Lx) CH=3.7m
倉庫	C321G×1台 (140Lx) CH=2.7m
機器室	C321G×1台 (140Lx) CH=2.7m
階段	M321S×1台 (—Lx) CH=

屋外	A15W×2台 A26W×2台 熱線センサー付自動スイッチ親機(壁)×4 (—Lx) CH=—m	WC	B421×4台 熱線センサー付自動スイッチ親機×1 熱線センサー付自動スイッチ(換気扇連動)×1 (135Lx) CH=2.4m	廊下	B421×6台 熱線センサー付自動スイッチ親機(広角)×2 (140Lx) CH=2.7m
		WC	B421×1台 熱線センサー付自動スイッチ親機(換気扇連動)×1 (135Lx) CH=2.4m	廊下洗面	H201×1台 (140Lx) CH=2.7m

4 姫路市姫路西消防署林田出張所

5 姫路市中播消防署夢前出張所

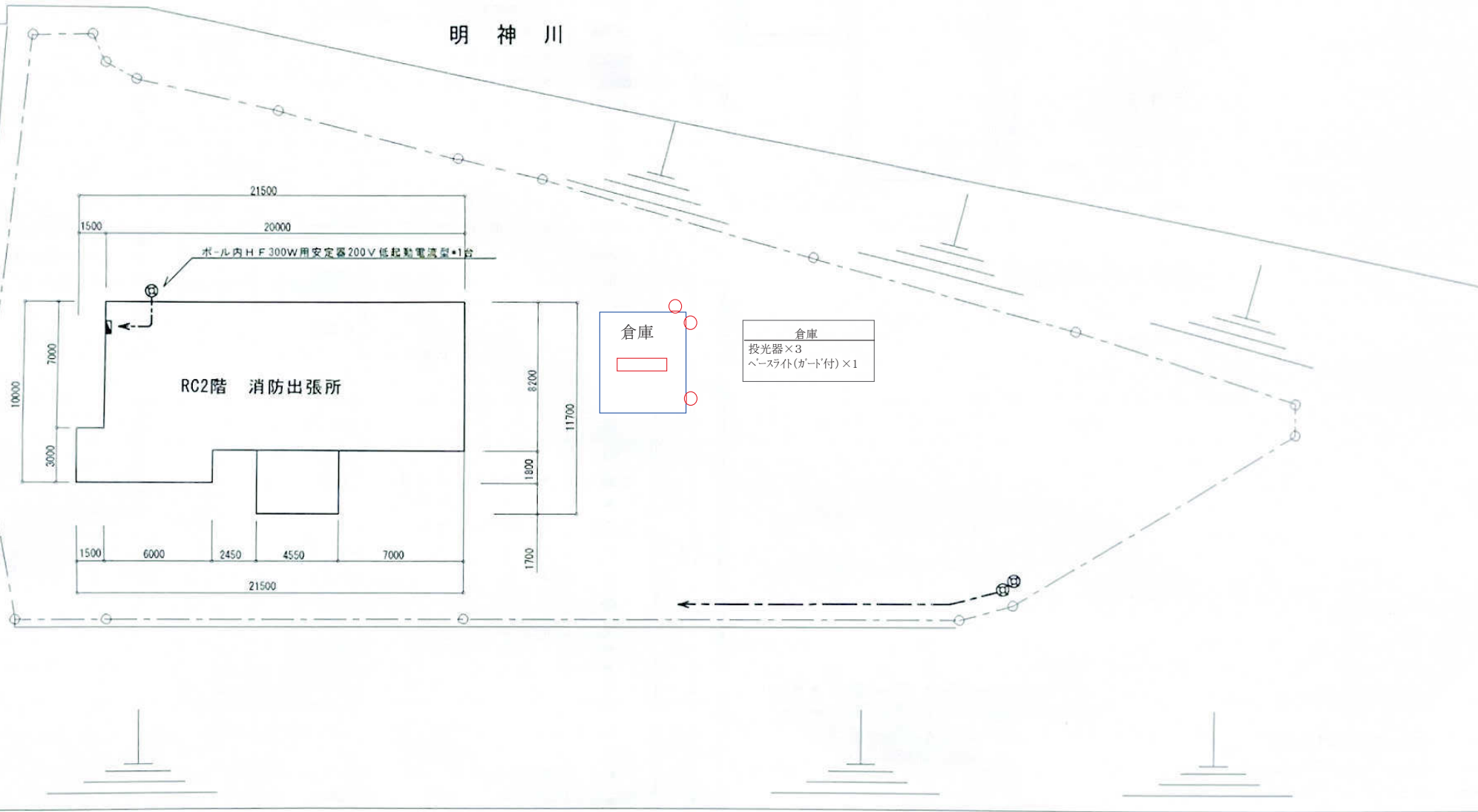


明神川

中心線

5000

道路
町道



配置図 1/200

工事名称	中樞消防・西部出張所・電気設備図面		
図面名称	屋外電気設備図	製 図	
縮 尺	1/200	図面番号	NO・E-02

照明器具図

A		B		C		D	
A-321 FSS9-321 PH		A-321B KI-FSS9-321PH		C-322 FSL2V1-322 PH		D-400W HPJ1W-400 (M・NH)	
A-322 FSS9-322 PH		電池内蔵型				H400W 高効率型 200V	
E		F		G			
E-131 FRS11-D131		F-13B KI-IRS4-JE13		G-101 IL100W x1			
NF1107ZK		電池内蔵型					
21V FL20W x1		41V FL40W x1		25C FL20W x5		10B FL20W 防湿型	
22V FL20W x2		42V FL40W x2					
15M FL15W		C60 IL60W		20B2 FL20W 防湿型		60D IL60W	
20M FL20W							
32H FL30W x32W		100H ハイビーム球100W		42B IL40W x2		21VE FL20W	
						電池内蔵型	

器具取付長さ	2.0m	2.5m	3.0m	
器具配置	A1	4.3	4.9	5.3
器具配置	A2	9.3	11.1	12.6
器具配置	A4	7.3	8.6	9.9

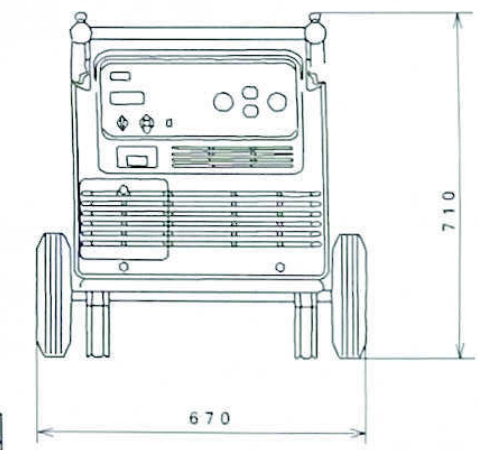
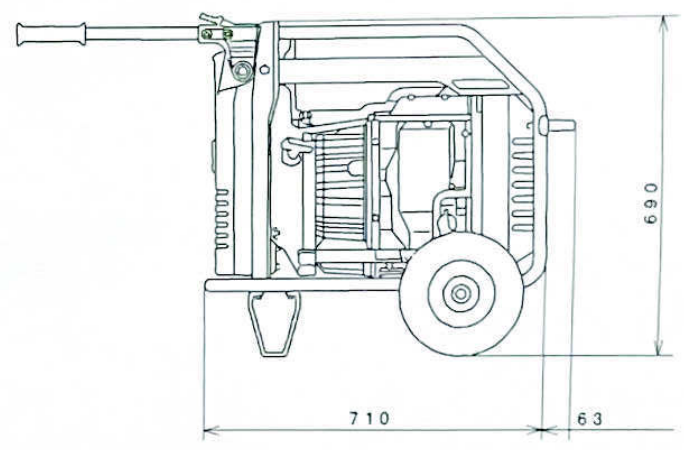
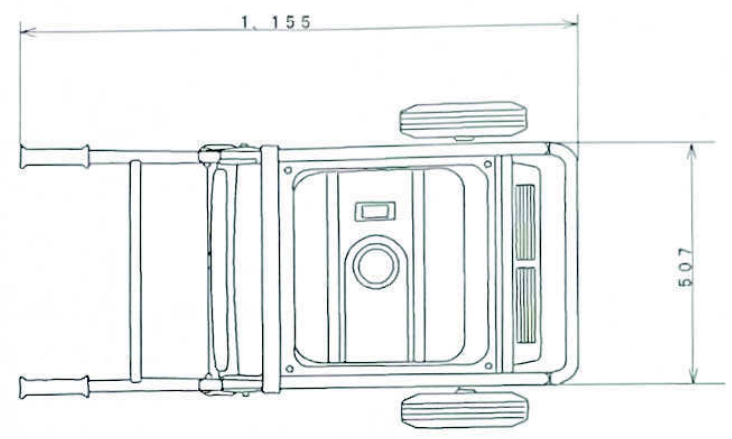
CLASS1
 電圧降下率 100~242V
 本体 標準 適合対応
 器具 標準 適合対応
 ルーバ 7.5L (標準)

フルビーム球
 フォトリフレクタ
 人感センサー付
 ビーム球 100W

発電機器図

SC-710M

最大出力	10W (1kV)
入力電圧	3W (3kV) 1W (10kV)
出力電圧	10V (10kV) 1m
周波数特性	3.50Hz ~ 9.5kHz
寸法	222 x 134 x 100
材質	ABS樹脂・アルミ



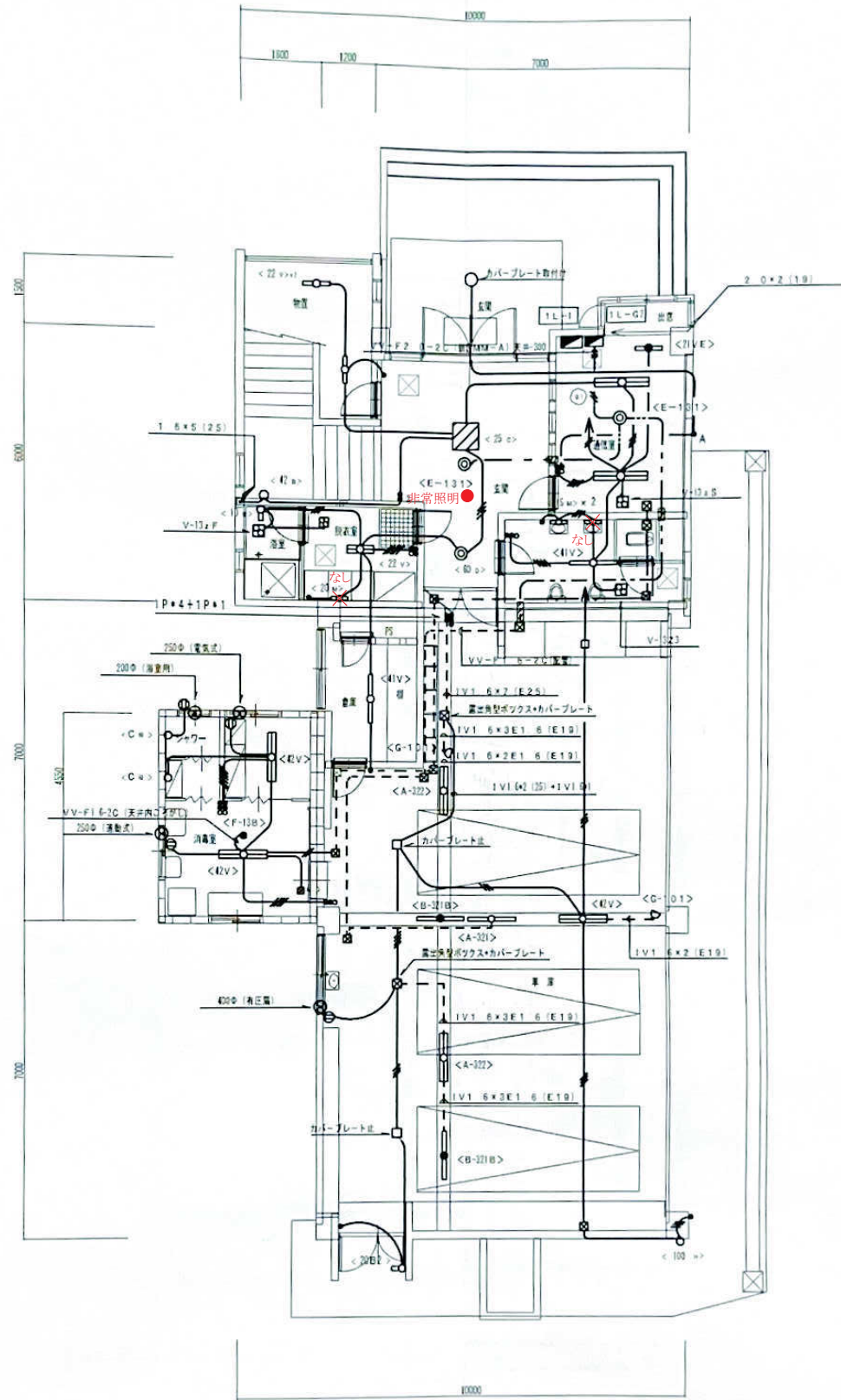
(註) 付属品: バッテリー・ハンガーキット・充電器含む

発電機特性		防音型	
総合特性			
呼称	EM551a		
タイプ	J	N	
電圧変動率	瞬時	10%以下	
	整定	6%以下	
	整定時間	3秒以下	
電圧安定度	±1.0%以内		
周波数変動率	瞬時	1%以下	
	整定	1%以下	
	整定時間	1秒以下	
周波数安定度	±0.1Hz以内		
絶縁抵抗	10MΩ以上		
絶縁種	E種		
燃料タンク容量	14.0L		
燃料消費率	3.1L/Hr		
	3.29L/Hr x 5		
定格連続運転可能時間	4.2Hr		
	4.1Hr x 5		
騒音レベル (7m)	69.0dB (A)		
モータ起動能力	1.125W		

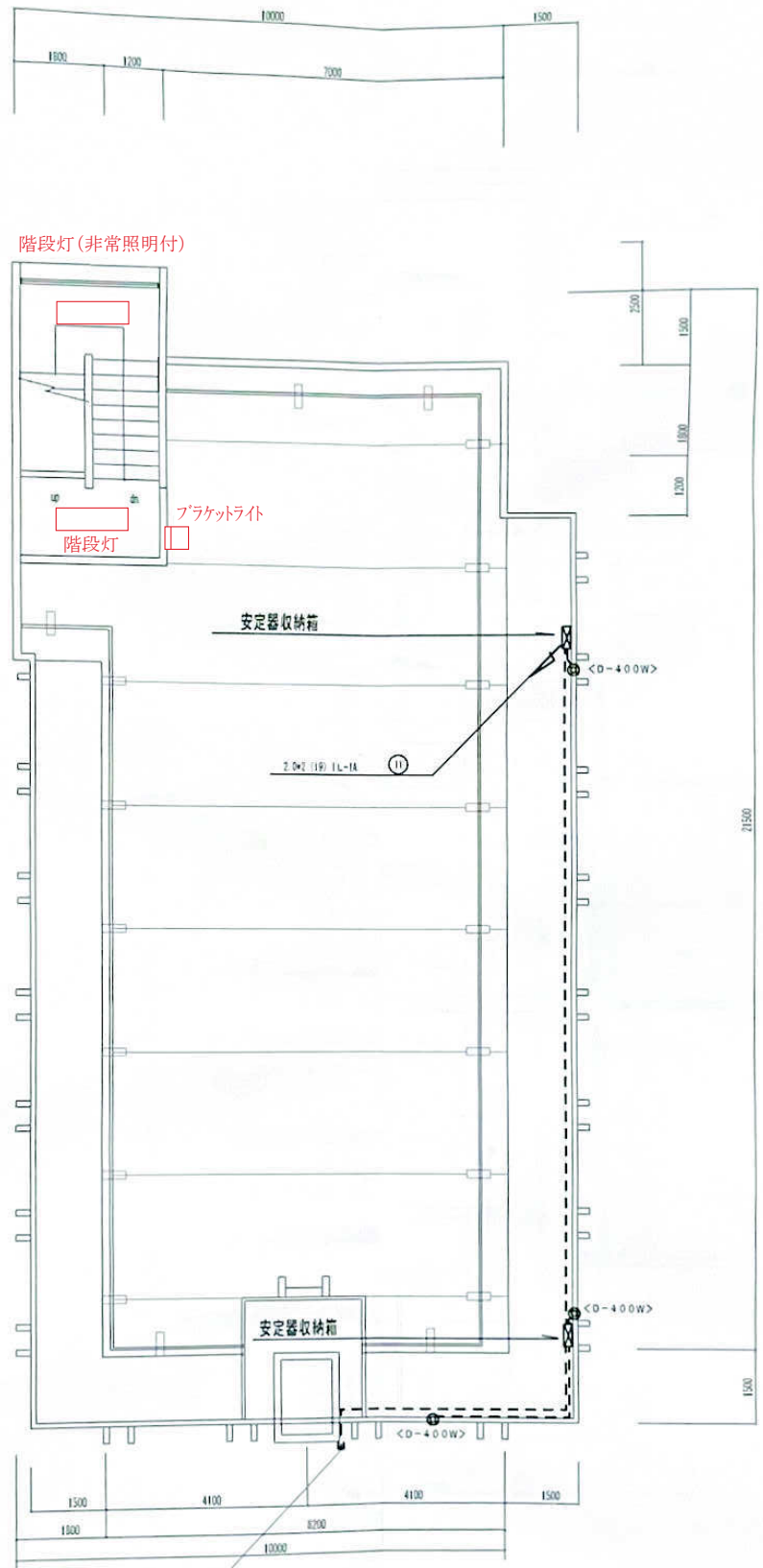
発電機			
発電機形式	多極界磁回転型		
発電機構造	自己通風防塵型		
電圧調整方法	PWM方式		
相数	単相		
回転方向	右回転 (発電機側より見て)		
定格	出力	交流	5.5kVA
	周波数		60Hz
	電圧	電圧	100/200V
		電流	55/27.5A
力率		1.0	

エンジン	
形式	4サイクル単気筒直上弁式25°傾斜
総排気量	389cm ³
内径 x 行程	88 x 64mm
最大出力	9.6KW
	13.600rpm
圧縮比	8.0:1
冷却方式	強制空冷
点火方式	フルトランジスタ点火
点火時期	上死点前25° (2,400rpm)
点火プラグ	BPR6ES (NGK) W16EPR-U (DENSO)
エンジンオイル容量	1.1リットル
定格オイルグレード	SAE10W-30 SE級 以上
起動方式	リコイルスターター/セルモーター兼用
停止方式	アース式
使用燃料	自動車用無鉛ガソリン

工事名称	中環消防・西部出張所・電気設備図面	
図面名称	照明器具・自家発電機図	製図
縮尺		図面番号 NO. E-04



工事名称	中核消防・西部出張所・電気設備図面		
図面名称	1階 電灯設備図	製図	
縮尺	1/100	図面番号	NO: E-09








PH階 平面図 1/100

R階 平面図 1/100

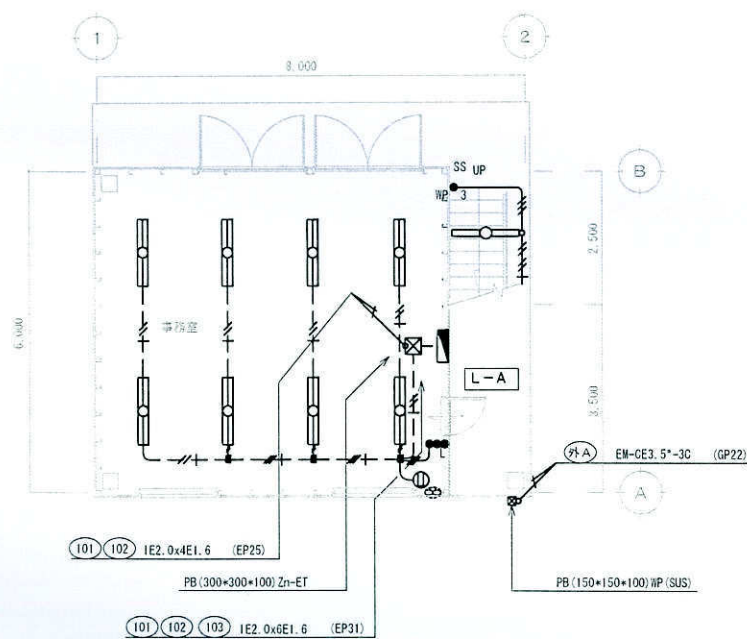
工事名称	中環消防・西部出張所・電気設備図面		
図面名称	R階 電灯設備図	製図	
縮尺	1/100	図面番号	NO: E-11

6 消防訓練施設

A322	FHF32W-2	反射笠付 PH	B322GN	FHF32W-2灯	反射笠付 防湿・防雨型 SUSガード付	PN	C321	FHF32W-1灯	反射笠付 防湿・防雨型 PH	D321G	FHF32W-1灯	反射笠付 PH	ガード付
			B322GH	FHF32W-2灯	反射笠付 防湿・防雨型 SUSガード付	PH							
													
		FSR2-322			FSR2RP-322				FSR2RP-321			FSR2RP-321	
E321	FHF32W-1	逆富士型 PH	F1000	HF1000W		防雨型							
													
		FSS9-321											
					低始動電流型 200V 広角形・耐衝撃仕様 反射鏡：アルミ（内面ガラス質コーティング） 前面：強化ガラス								
					HPJW-1K								

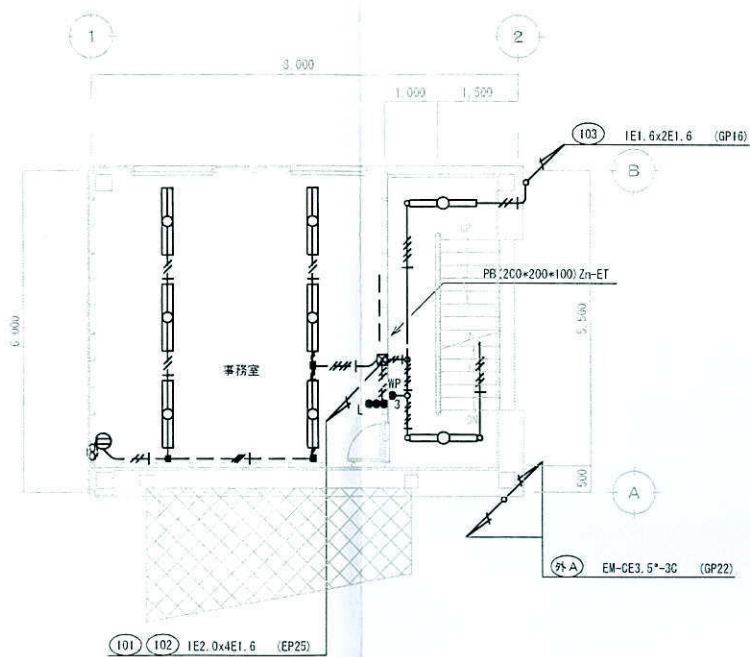
工事名称	消防局 訓練施設 整備工事	図面名称・尺度	照明器具姿図	図面番号	E-05
------	---------------	---------	--------	------	------

事務室	階段
A 3 2 2 x 8	C 3 2 1 x 1



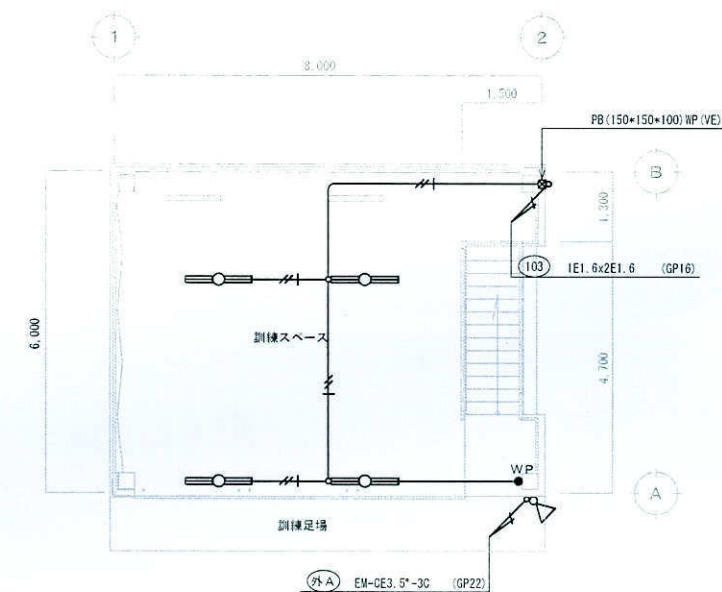
A塔 1階平面図 1:100

事務室	階段
A 3 2 2 x 6	C 3 2 1 x 2



A塔 2階平面図 1:100

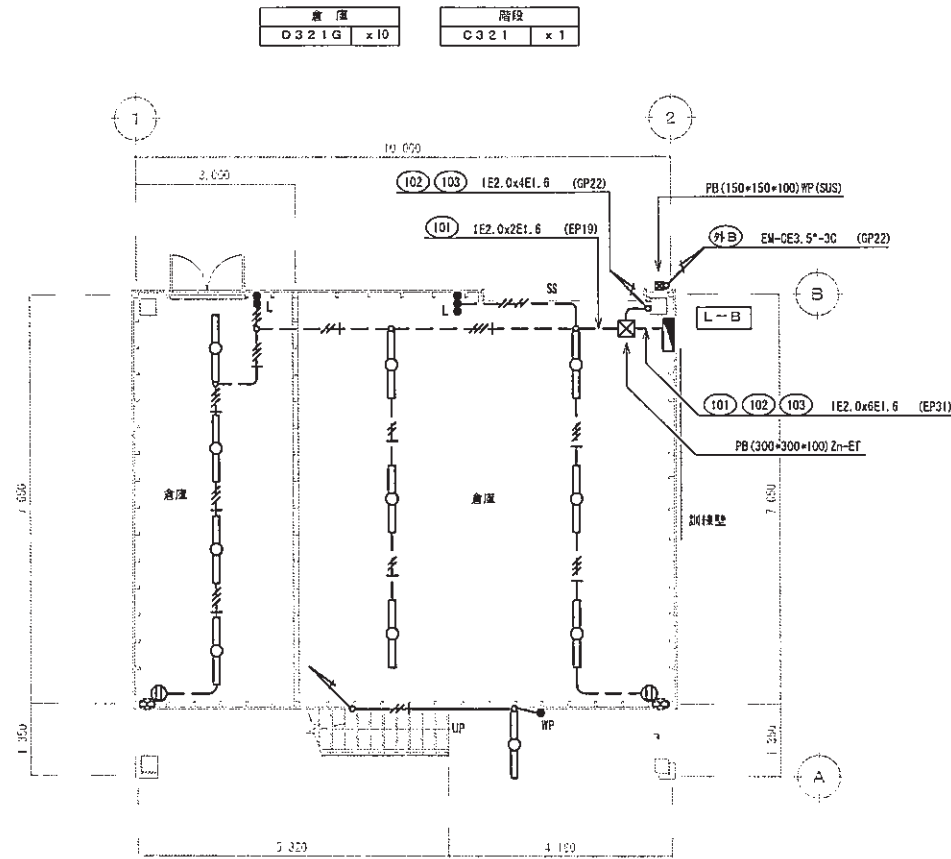
訓練スペース	外壁
B 3 2 2 GN x 4	F 1 0 0 0 x 1



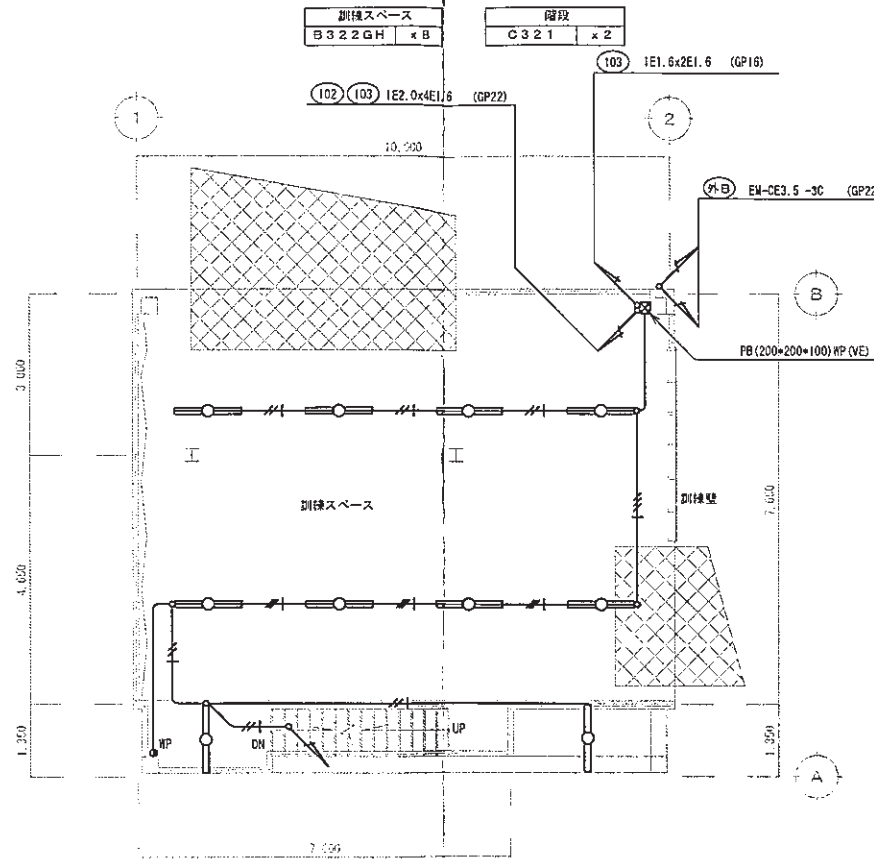
A塔 3階平面図 1:100

特記事項	
特記なき配管配線は、下記に依る	
— — — — —	IE 1. 6 x 2 (EP19, V-292f)
— // — — —	IE 1. 6 x 3 (EP19, V-292f)
— // — — —	IE 1. 6 x 2 E 1. 6 (EP19, V-292f)
— // — — —	IE 1. 6 x 3 E 1. 6 (EP19, V-292f)
— // — — —	IE 1. 6 x 4 E 1. 6 (EP25, V-292f)
— // — — —	IE 1. 6 x 5 E 1. 6 (EP25, V-292f)
— — — — —	IE 1. 6 x 2 (VE16, V-292f)
— // — — —	IE 1. 6 x 3 (VE16, V-292f)
— // — — —	IE 1. 6 x 2 E 1. 6 (VE16, V-292f)
— // — — —	IE 1. 6 x 3 E 1. 6 (VE16, V-292f)
— // — — —	IE 1. 6 x 4 E 1. 6 (VE22, V-292f)
— // — — —	IE 1. 6 x 5 E 1. 6 (VE22, V-292f)

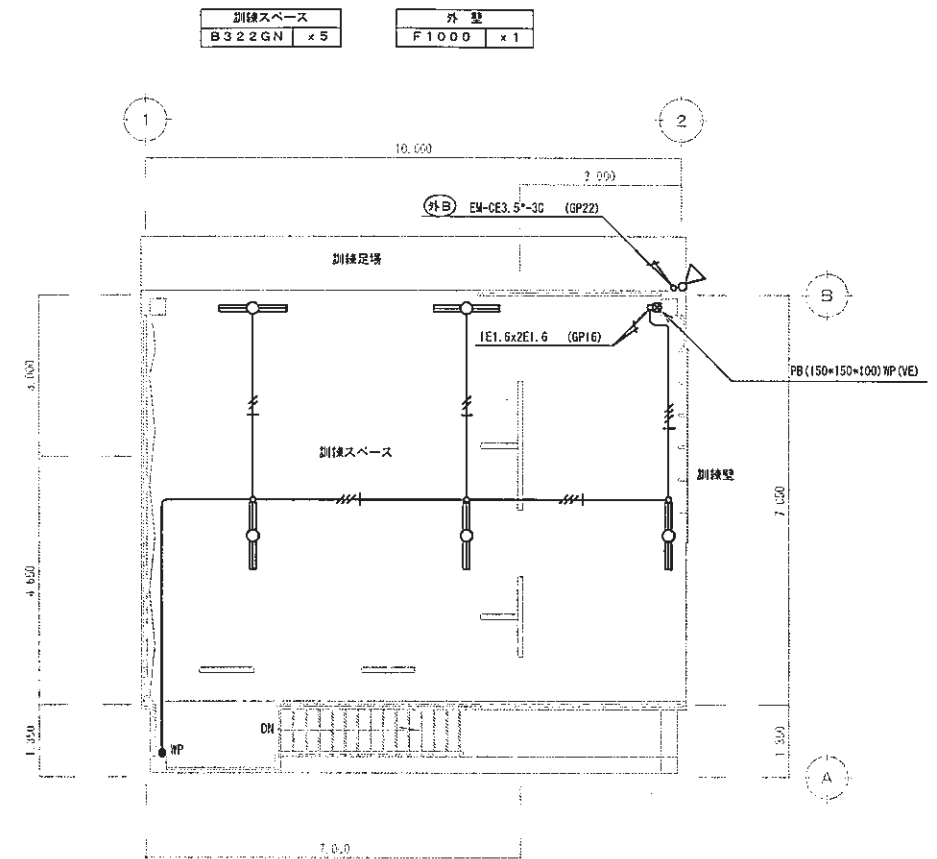
工事名称	図面名称・尺度	図面番号
消防局 訓練施設 整備工事	A塔 電灯設備 平面図 1:100	E-06



B塔 1階平面図 1:100



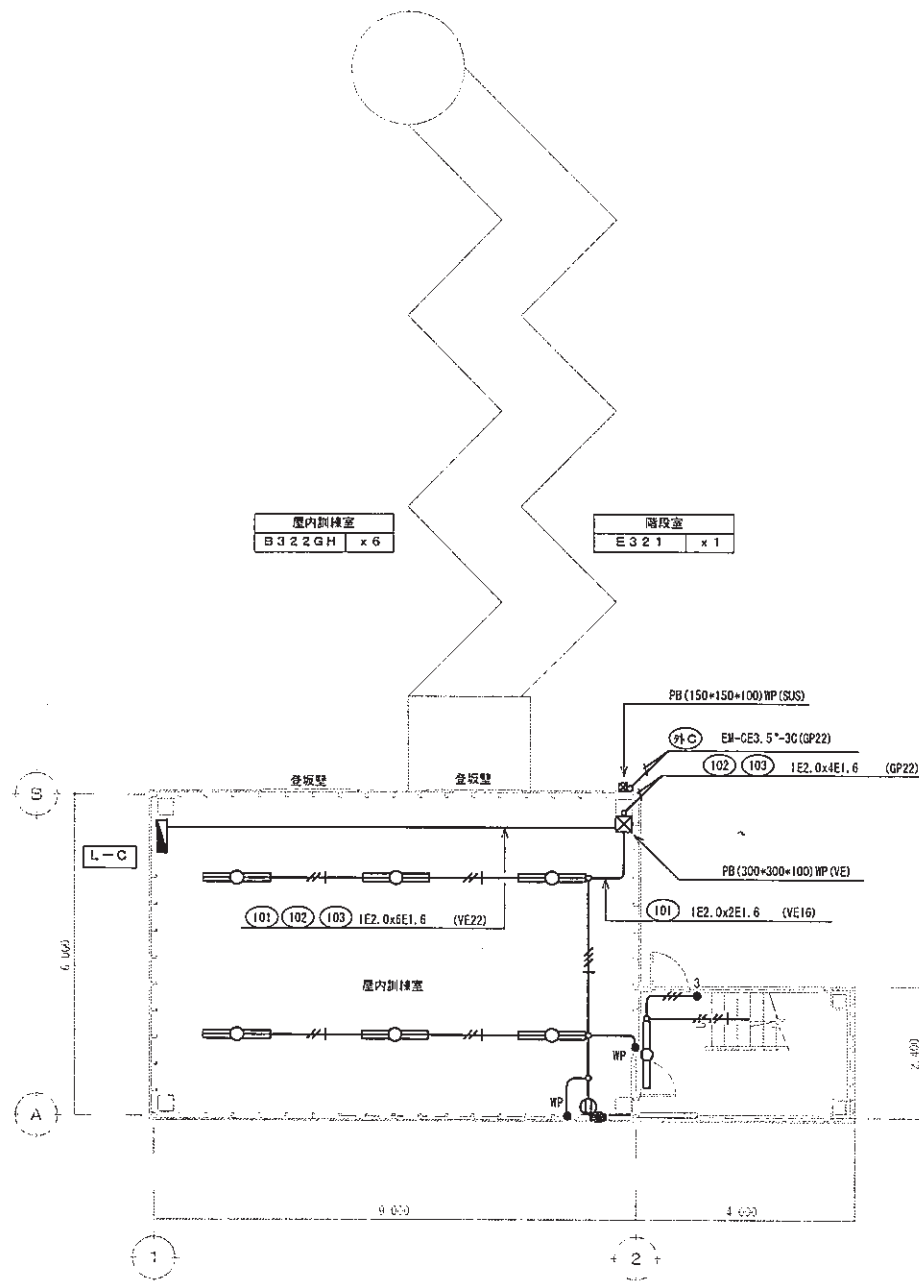
B塔 2階平面図 1:100



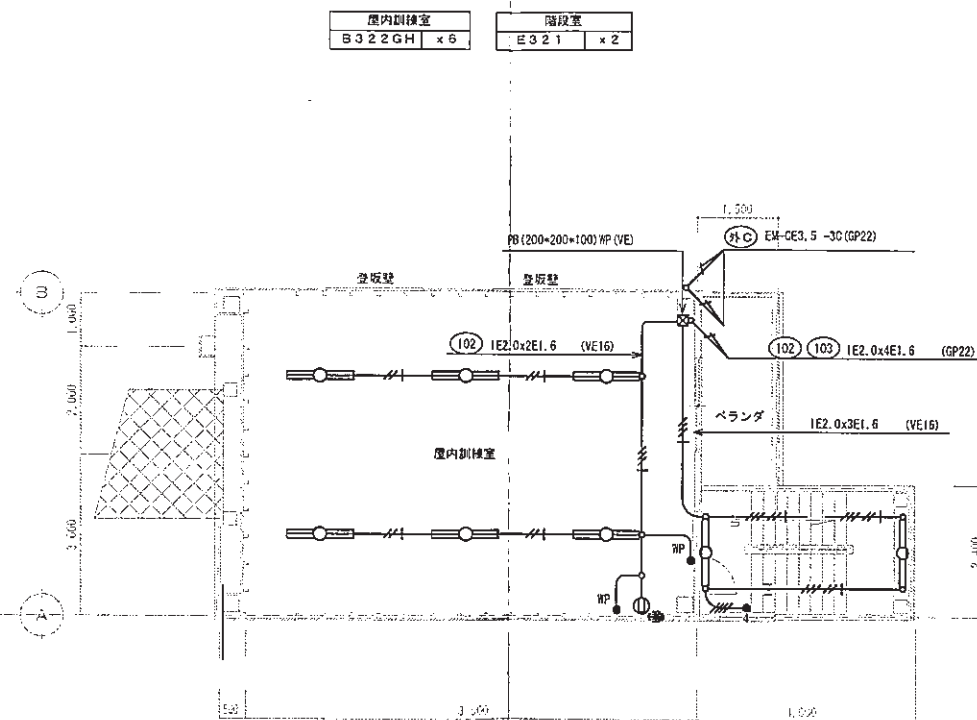
B塔 3階平面図 1:100

特記事項	
特記な電器設備は、下記に按ずる	
— — — —	IE 1.6 x 2 (EP19, b-22t)
— — — —	IE 1.6 x 3 (EP19, b-22t)
— — — —	IE 1.6 x 2 E 1.6 (EP19, b-22t)
— — — —	IE 1.6 x 3 E 1.6 (EP19, b-22t)
— — — —	IE 1.6 x 4 E 1.6 (EP25, b-22t)
— — — —	IE 1.6 x 5 E 1.6 (EP25, b-22t)
— — — —	IE 1.6 x 2 (VE16, b-22t)
— — — —	IE 1.6 x 3 (VE16, b-22t)
— — — —	IE 1.6 x 2 E 1.6 (VE16, b-22t)
— — — —	IE 1.6 x 3 E 1.6 (VE16, b-22t)
— — — —	IE 1.6 x 4 E 1.6 (VE22, b-22t)
— — — —	IE 1.6 x 5 E 1.6 (VE22, b-22t)

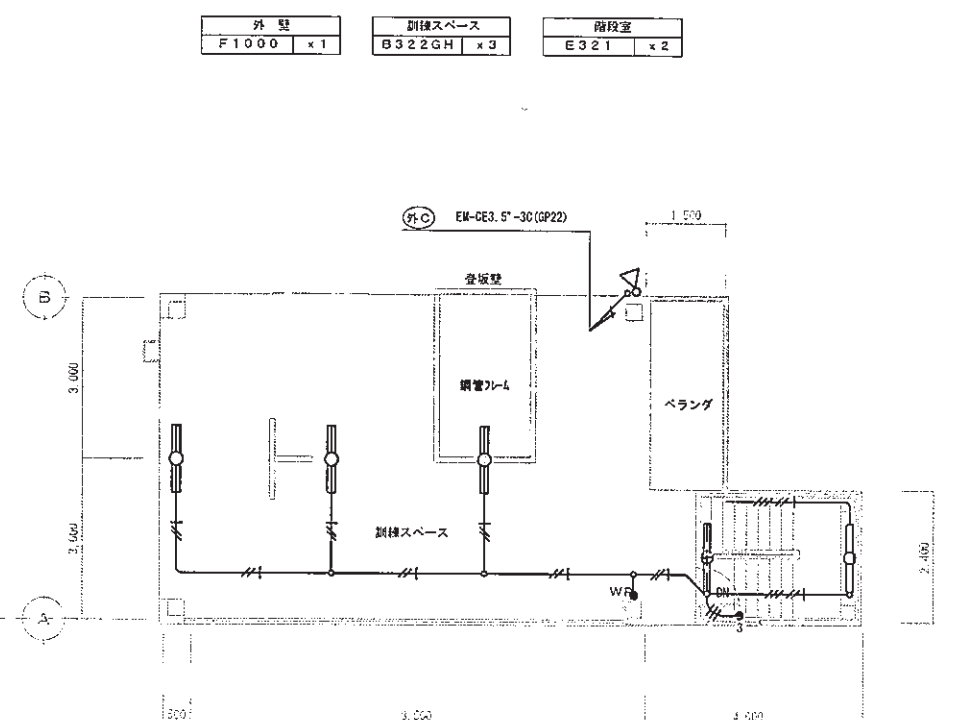
工事名称	消防局 訓練施設 整備工事	図面名称・尺度	B塔 電灯設備 平面図 1:100	図面番号	E-07
------	---------------	---------	-------------------	------	------



C塔 1階平面図 1:100



C塔 2階平面図 1:100






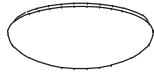




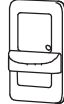
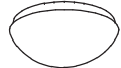



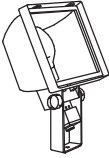


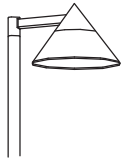



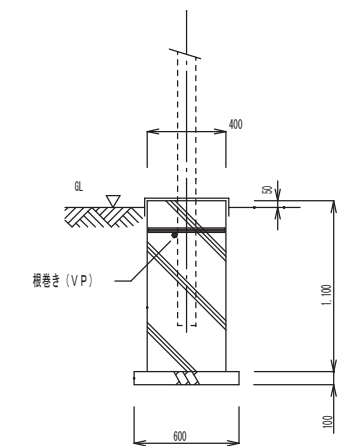
C塔 3階平面図 1:100

特記事項	
特記なき配管配線は、下記に依る	
---	IE1.6x2 (EP19, 1-27x1)
---	IE1.6x3 (EP19, 1-27x1)
---	IE1.6x2E1.6 (EP19, 1-27x1)
---	IE1.6x3E1.6 (EP19, 1-27x1)
---	IE1.6x4E1.6 (EP25, 1-27x1)
---	IE1.6x5E1.6 (EP25, 1-27x1)
---	IE1.6x2 (VE16, 1-27x1)
---	IE1.6x3 (VE16, 1-27x1)
---	IE1.6x2E1.6 (VE16, 1-27x1)
---	IE1.6x3E1.6 (VE16, 1-27x1)
---	IE1.6x4E1.6 (VE22, 1-27x1)
---	IE1.6x5E1.6 (VE22, 1-27x1)

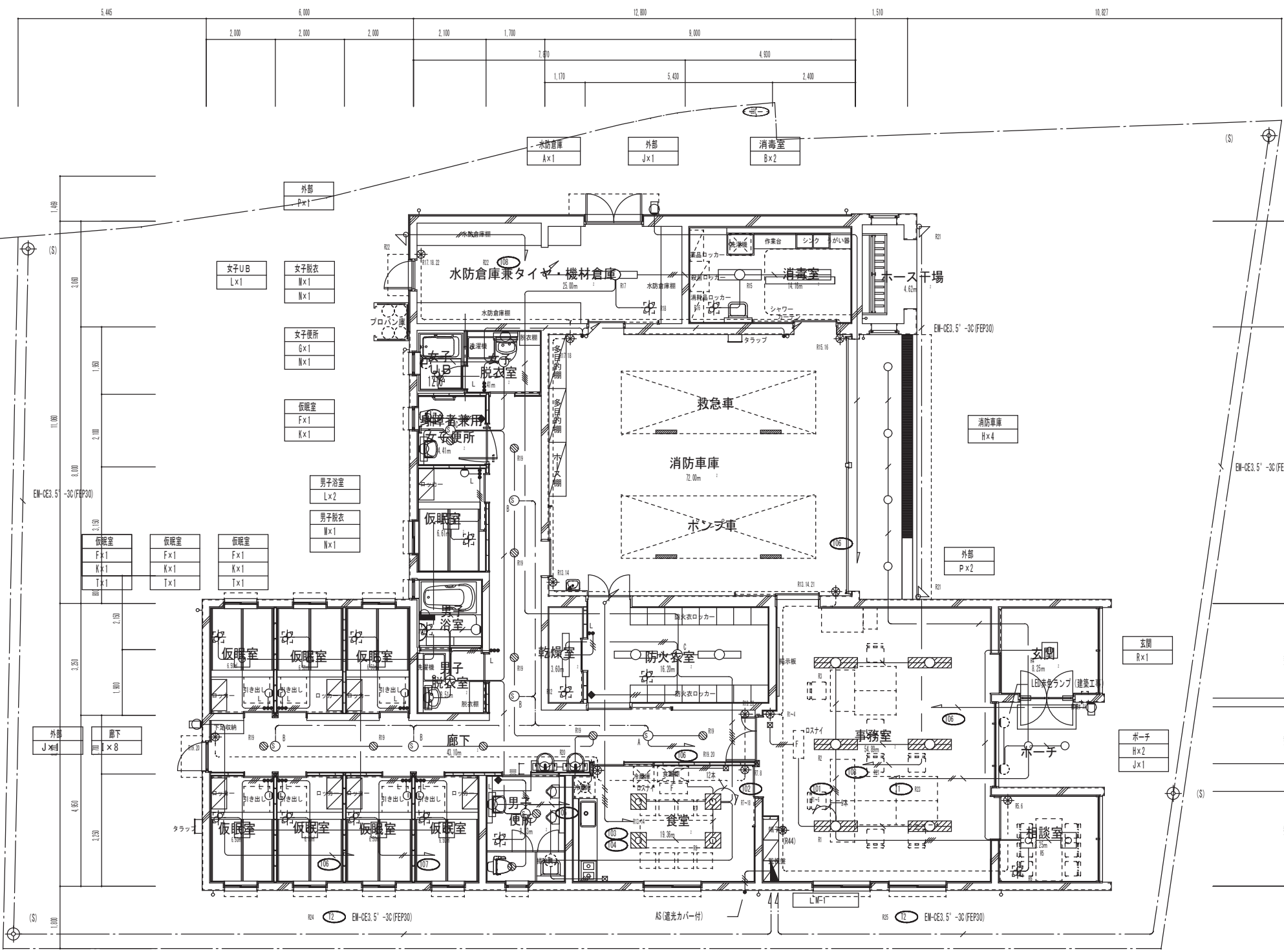
工事名称	図面名称・尺度	図面番号
消防局 訓練施設 整備工事	C塔 電灯設備 平面図 1:100	E-08

7 姫路市中播消防署香寺出張所

A	FHF 32W×1	B	FHF 32W×2 防水型	C	FHF 32W×2	D	FHF 32W×2	E	FHP 32W×3
									
	FSS9-321 PH		FSS9MP-322 PH		FRS15L3V3-322 PK		FRS2-322 PH		FRL12-P323
F	FCL32W×30W	G	FHT 24W×1	H	FHT42W×1	I	FHT42W×1	J	LDS40W×1 プラケット
		GS	FHT 24W×1 センサー付						
	松下電工 HA921 同等品				松下電工 NFMX415068 同等品		FRS21-H241		松下電工 LGWC864678 同等品
		G	FRS21-H241				GS	FRS2-FRS21-H241	
K	LED 0.45W フットライト	L	FCL 30W×1 浴室灯	M	FCL 30W×1 浴室灯	N	FL 20W×1	O	JD 250W×1 スポットライト
									
	松下電工 LB70091 同等品		松下電工 HW8940KC 同等品		松下電工 HW8950KC 同等品		松下電工 HW2620CEL 同等品		松下電工 NL84180K 同等品
P	WF400W×1 投光器	Q	JD 30W×1	R	FHP 32W×3	S	WF 250W×1 (100V高力率型)	T	FPL 13W×1
									
	松下電工 YA54739 同等品		K1-ISS4-JE30		松下電工 MHI3565A 同等品		松下電工 モールライトY16637 同等品 ポールYD9305K 同等品		松下電工 SQ912 同等品



外灯 (S) 基礎 参考図



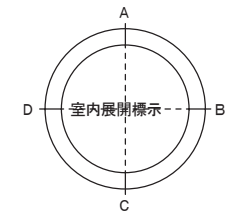
特記なき配線配管は下記とし、壁面立ち下がり配管の事。

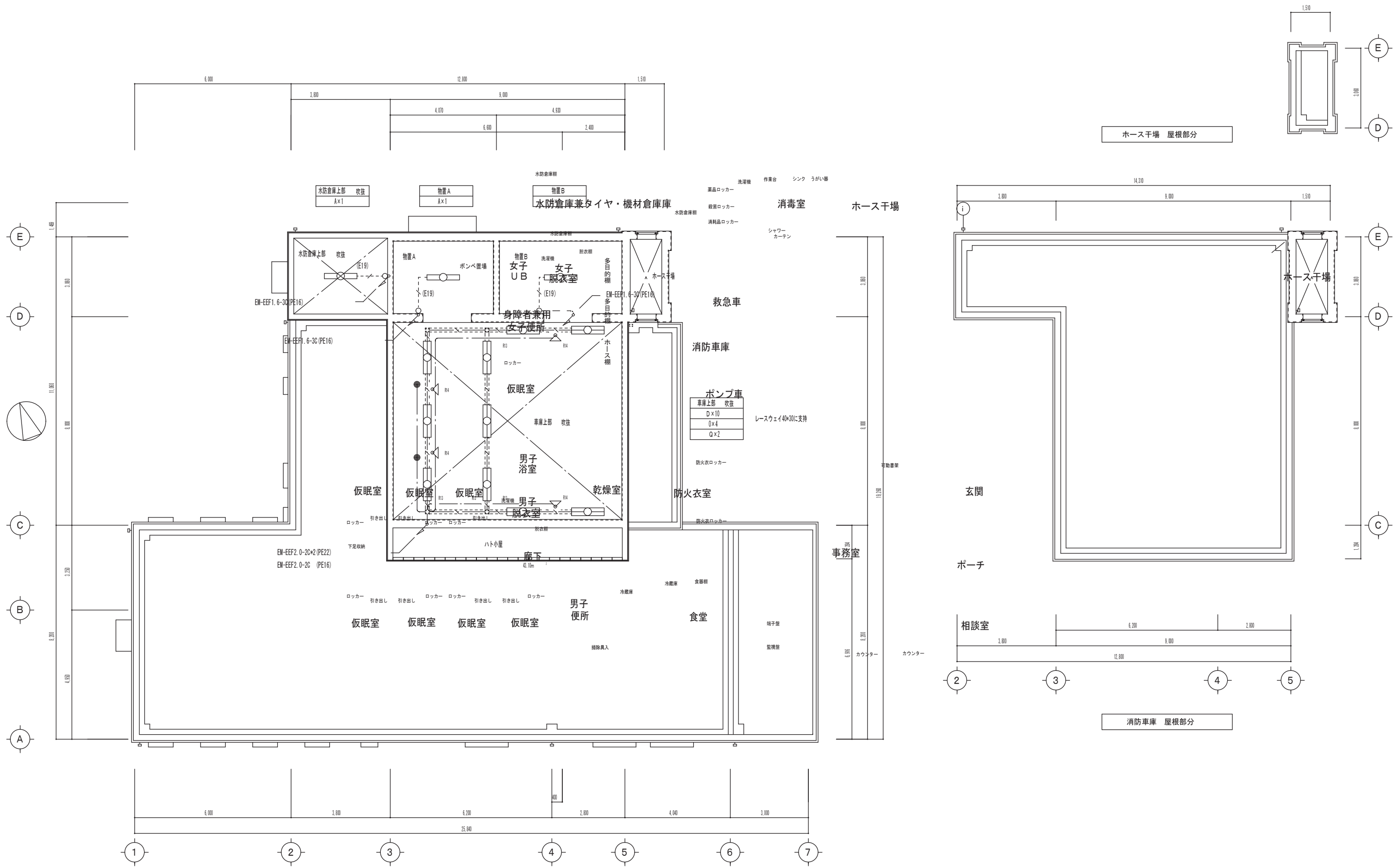
第1負荷まではEM-EFF2.0とする。

EM-EFF 2.0-20	(PF16)
" 1.6-20	(PF16)
" 1.6-30	(PF16)
" 1.6-20×2	(PF22)
" 2.0-30	107ース (PF22)
" 1.6-30	107ース (PF16)
" 1.6-20×2	107ース (PF22)
EM-QPEE 0.9-3P	(PF16)

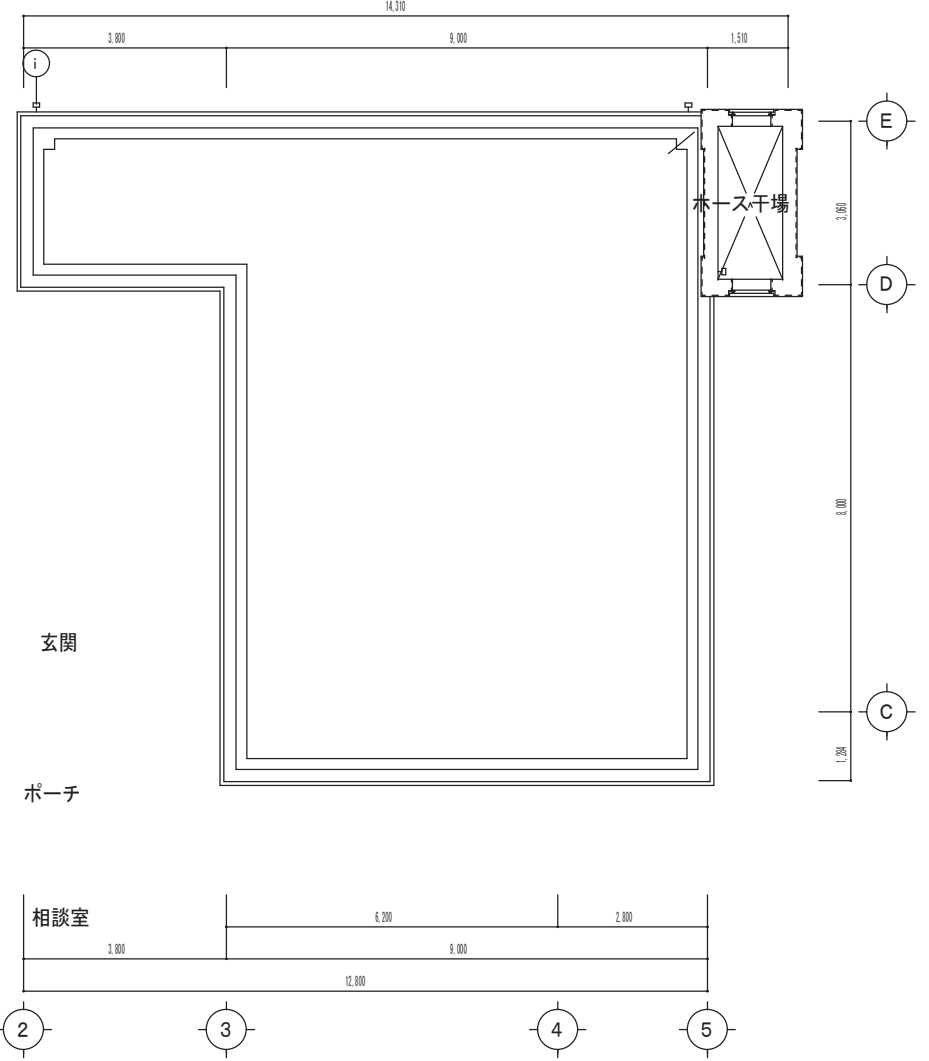
- A ⊙ 人感センサー(機器) DS1-N
- B ⊙ 人感センサー(子器)
- C ⊙ 人感センサー WNG687K 相当品
- ◆ 操作ユニット WTC5820W 相当品

仮更衣室 F×1 K×1 T×1	仮更衣室 F×1 K×1 T×1	仮更衣室 F×1 K×1 T×1	仮更衣室 F×1 K×1 T×1	男子用所 G×1 N×1	手洗い N×2	防火衣室 A×2	乾燥室 A×1	食堂 E×4	事務室 C×6	相談室 R×2
2.00	2.00	2.00	2.00	2.50		5.50	4.00	4.40	4.00	3.00
25.40										





ホース干場 屋根部分

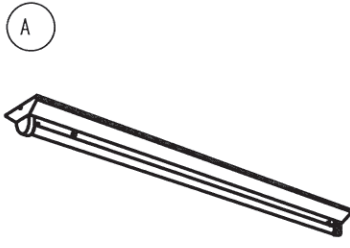
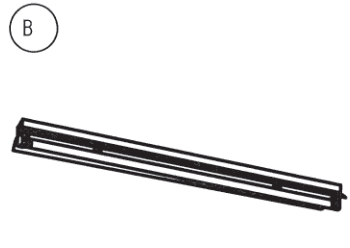
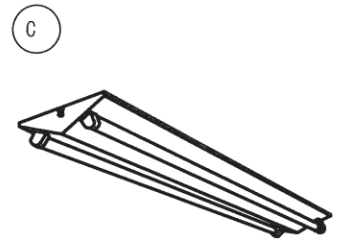
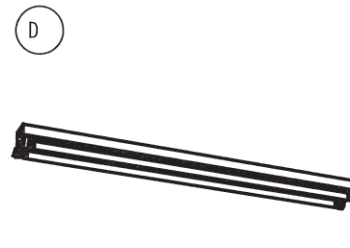
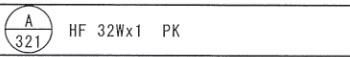
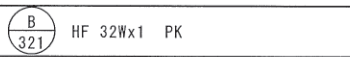
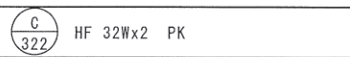
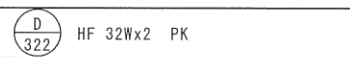
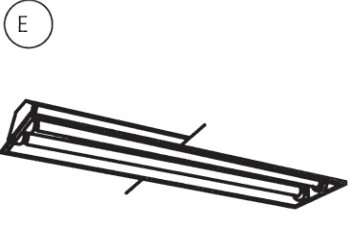
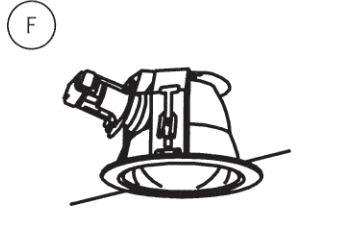
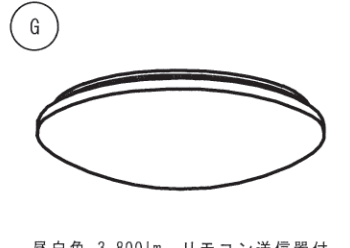
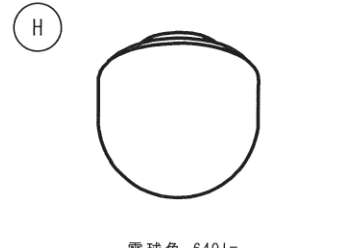
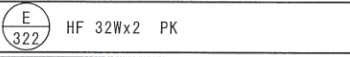
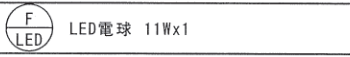
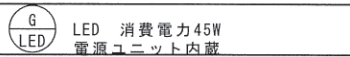
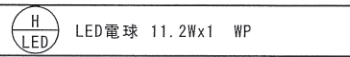


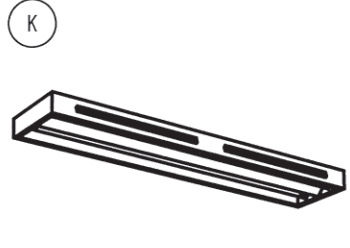
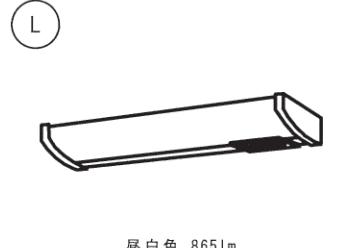
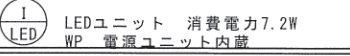
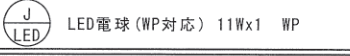
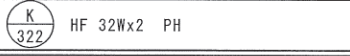
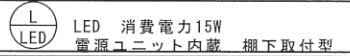
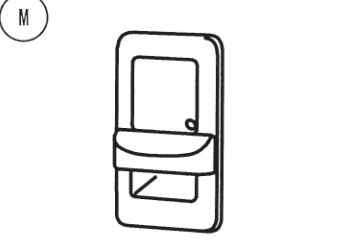
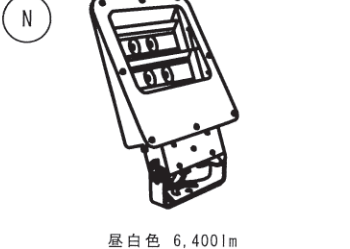
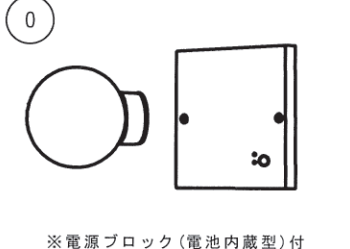
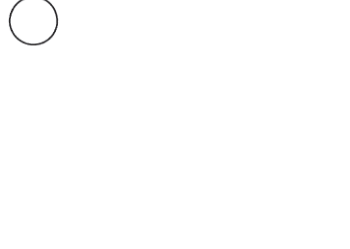
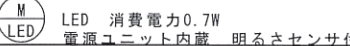
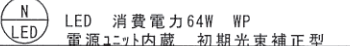
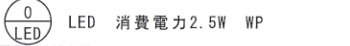


消防車庫 屋根部分




8 姫路市姫路東消防署豊富出張所

照明器具図

※照明器具参考型番

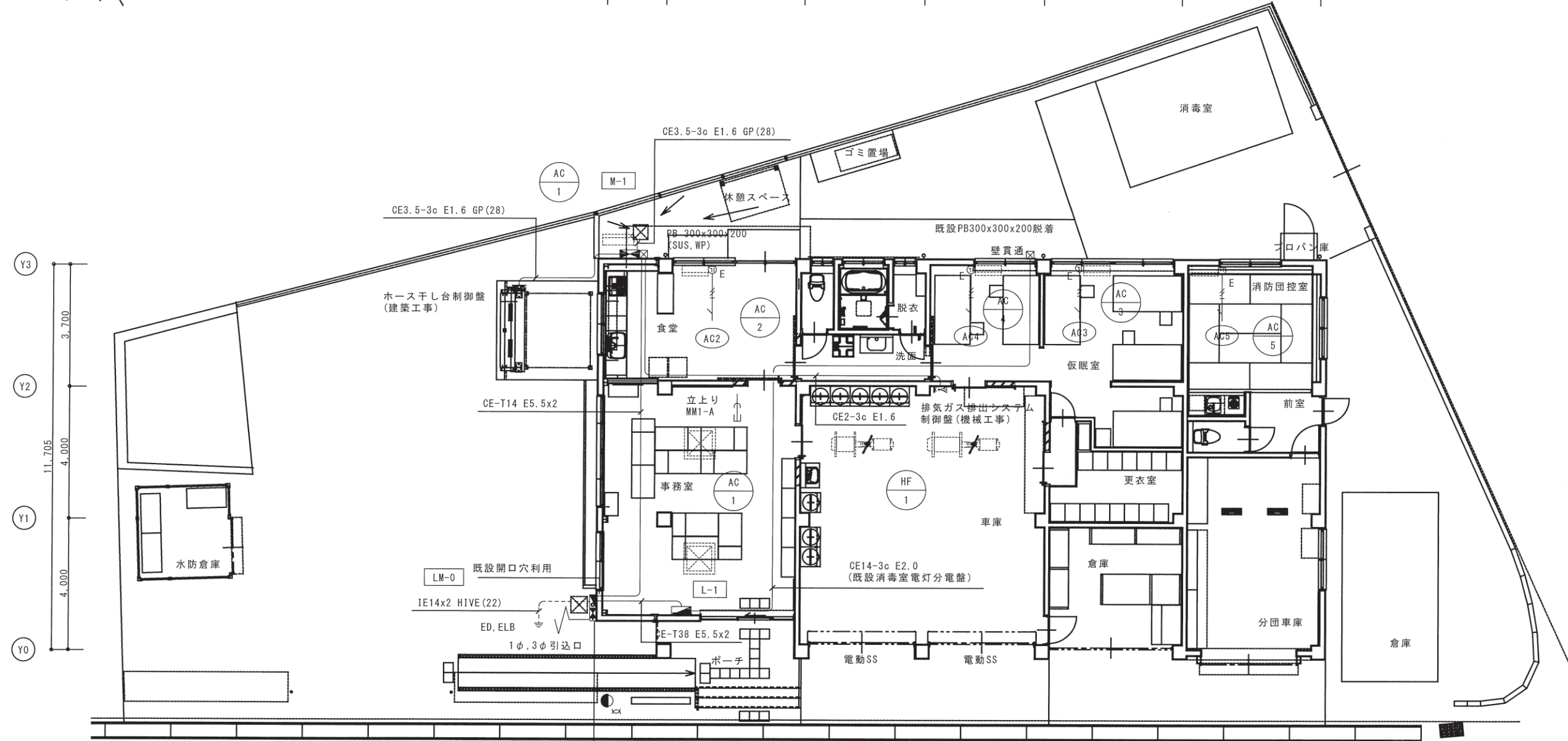
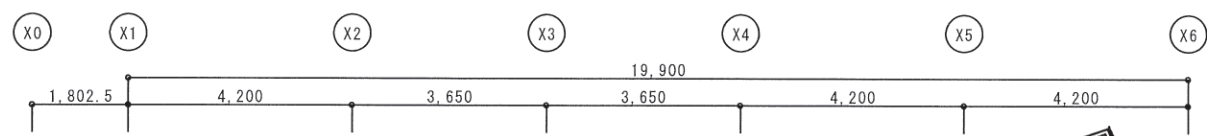
 FSS9-321	 FSR2-321	 FSS9-322	 FSR2-322
 HF 32Wx1 PK	 HF 32Wx1 PK	 HF 32Wx2 PK	 HF 32Wx2 PK
 FRS26-322	 ※LED電球共 NF21786Z 相当品	 昼白色 3,800lm リモコン送信器付 LGBZ1200 相当品	 電球色 640lm LGW85017 相当品
 HF 32Wx2 PK	 LED電球 11Wx1	 LED 消費電力45W 電源ユニット内蔵	 LED電球 11.2Wx1 WP
 電球色 438lm LGW71629 相当品	 電球色 323lm LGW45030B 相当品	 NSF42512 相当品	 昼白色 865lm LGB52091 相当品
 LEDユニット 消費電力7.2W WP 電源ユニット内蔵	 LED電球 (WP対応) 11Wx1 WP	 HF 32Wx2 PH	 LED 消費電力15W 電源ユニット内蔵 棚下取付型
 LBJ70071 相当品	 昼白色 6,400lm NNY24540K 相当品	 ※電源ブロック(電池内蔵型)付 NNF20242 相当品	
 LED 消費電力0.7W 電源ユニット内蔵 明るさセンサ付	 LED 消費電力64W WP 電源ユニット内蔵 初期光束補正型	 LED 消費電力2.5W WP	

機器表

記号	名称	仕様	電源
	天井埋込形 4方向吹出 インバーター ツインエアコン	CM1.88kw FM(内)48wx2 (外)94wx2 消費電力(冷)2.59kw (暖) 2.45kw	3φ 200V
	壁掛形 インバーター エアコン	CM0.95kw FM(内)25w (外)27w 消費電力(冷)0.82kw (暖) 0.85kw	1φ 100V
	壁掛形 インバーター エアコン	CM0.75kw FM(内)23w (外)29w 消費電力(冷)0.54kw (暖) 0.68kw	1φ 100V
	壁掛形 インバーター エアコン	CM0.6kw FM(内)16w (外)16w 消費電力(冷)0.45kw (暖) 0.45kw	1φ 100V
	既設 壁掛形 インバーター エアコン 再取付	RAS288CX(日立)	1φ 100V
	排気ガス 排出システム	モーター出力 0.9kw 排気システム制御盤 (0.9kw) x1個	3φ 200V

竣工図

工事名称 姫路東消防署豊富出張所大規模改修(電気)工事	変更事項			図面名称 改修 照明器具図 機器表	図面番号 E - 07
				Scale	



IE38x3 6P(36) 1φ
 IE14x3 6P(28) 3φ
 ※L-1、上下ダクト新設

記号	名称
	引込口
	コンクリート柱
	1φ, 3φ 引込盤
	1φ 分電盤
	3φ 分電盤
	壁付コンセント2P15A(接地極付, 1口以外は口数を傍記)
	壁付コンセント2P20Ax1(接地極付)
	空調スイッチ(機械工事)
	接地
	ジョイントボックス

改修 平面図 S=1:100

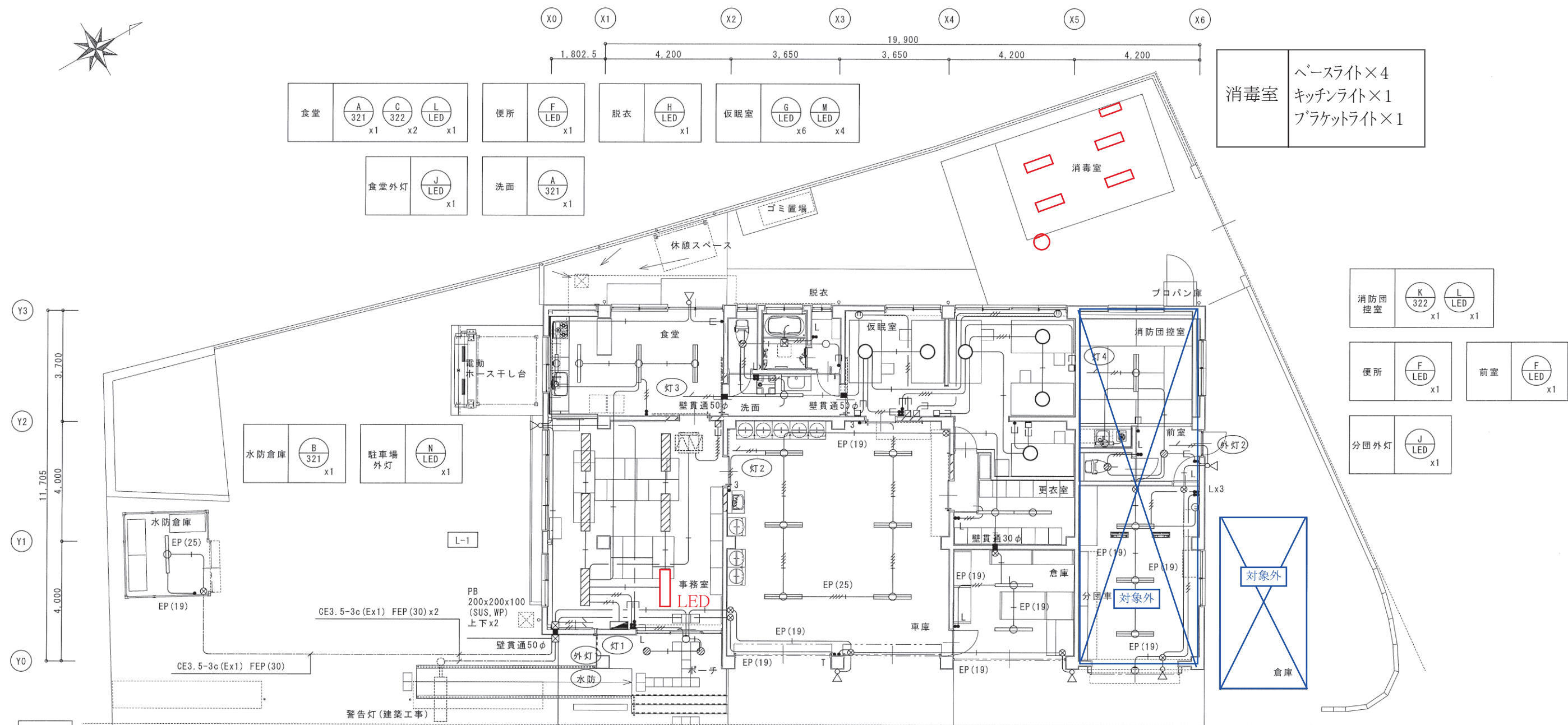
機器表

No.	名称	面, 台, 個数	電源, 容量 (kW)
HF-1	排気ガス排出システム制御盤	1	3φ 200V 0.9kW
	ホース干し台制御盤	1	3φ 200V 0.75kWx2

- 空調電源配線に於いて特記なきは
 EM-EEF2.0-3c(Ex1)
 既設壁部 (MM1-A)
- 上記に於いて天井内はケーブルコロガシ配線とする。
- 既設壁部に於いて特記なきは既設配管入線とする。
- 実線部は今期配管配線, 器具とする。
- 破線部は既設配管配線, 器具とする。
- 既設器具撤去、移設に伴う既設配線撤去調整も本工事とする。

竣工図

工事名称 姫路東消防署豊富出張所大規模改修(電気)工事	変更事項	図面名称 幹線・動力・空調電源設備 改修 平面図	図面番号 E-08
		Scale 1/100	



消毒室
 ペースライト×4
 キッチンライト×1
 ブラケットライト×1

消防団控室 K 322 L LED x1 x1
 便所 F LED x1
 前室 F LED x1
 分団外灯 J LED x1

凡例

記号	名称
◻	電灯分電盤
○	蛍光灯 直付
○	蛍光灯 壁付
◻	蛍光灯 埋込
○	シーリングライト
●	ダウンライト
○	ブラケットライト
△	スポットライト
□	フットライト
◻	天井扇 換気扇 (建築, 機械工事)
●●●●	埋込スイッチ (表示, ネーム付)
●H	埋込スイッチ位置表示灯付 (ネーム付)
●L	埋込スイッチ確認表示灯付 (ネーム付)
●T	埋込一時点灯スイッチ (WN5472K同等)
◻	換気スイッチ (機械工事) 取付本工事
⊠	ジョイントボックス
⊗	丸型露出ボックス

立上り
 EEF2.0-3c x2 GP (28)

事務室 E 322 x6
 車庫 D 322 x6
 更衣室 A 321 x2
 分団車庫 D 322 x3
 ポーチ I LED x2 O LED x1
 車庫外灯 J LED x2
 倉庫 B 321 x2
 分団車庫外灯 J LED x1 O LED x1

改修 平面図 S=1:100

- 1) 電灯配線に於いて特記なきは
- | | |
|------|-----------------------|
| —//— | EM-EEF2.0-2c |
| —+— | EM-EEF2.0-3c (Ex1) |
| — | EM-EEF1.6-2c |
| —+— | EM-EEF1.6-3c (Ex1) |
| — | EM-EEF1.6-3c |
| —+— | EM-EEF1.6-2c x2 (Ex1) |
| —//— | EM-EEF1.6-2c x2 |
| —+— | EM-EEF1.6-2c+3c (Ex1) |
| —//— | EM-EEF1.6-2c+3c |
| — | 既設壁部 (MM1-A) |
- 2) 上記に於いて天井内はケーブルコロガシ配線とする。
 3) 既設壁部に於いて特記なきは既設配管入線とする。
 4) 実線部は今期配管配線, 器具とする。
 5) 破線部は既設配管配線, 器具とする。
 6) 既設器具撤去, 移設に伴う既設配線撤去調整も本工事とする。

竣工図

工事名称 姫路東消防署豊富出張所大規模改修(電気)工事	変更事項	図面名称 電灯設備 改修 平面図	図面番号 E - 09
		Scale 1/100	