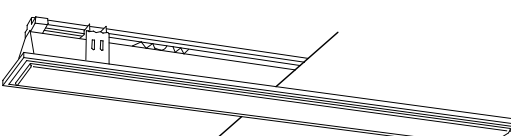
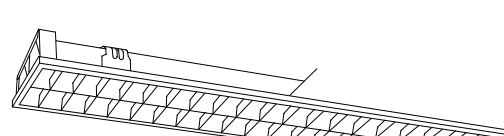
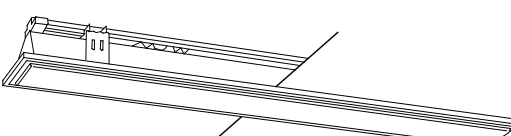
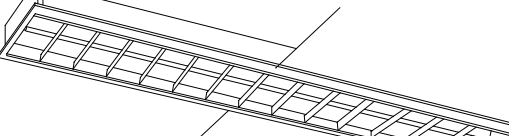
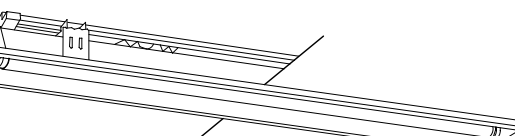
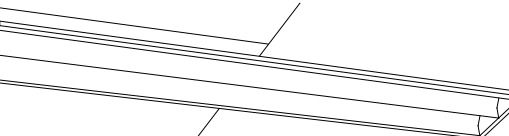

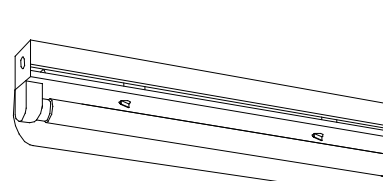

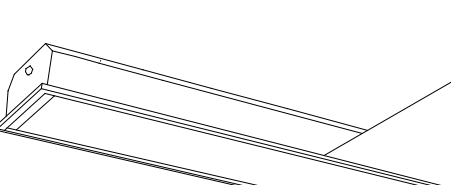
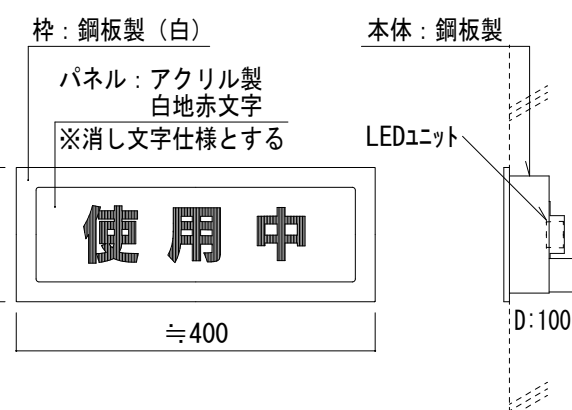
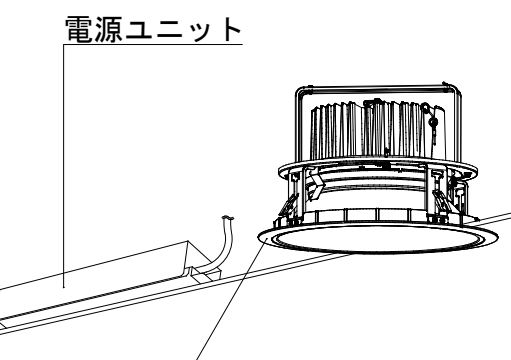
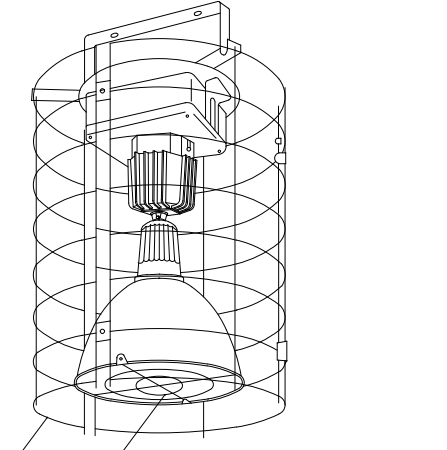
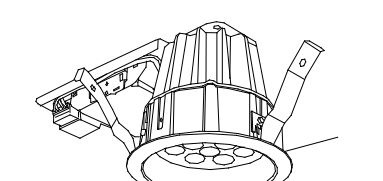
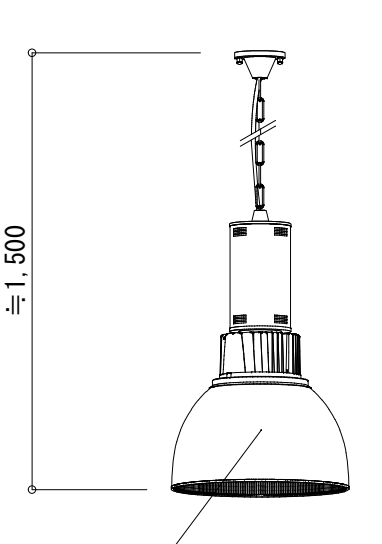
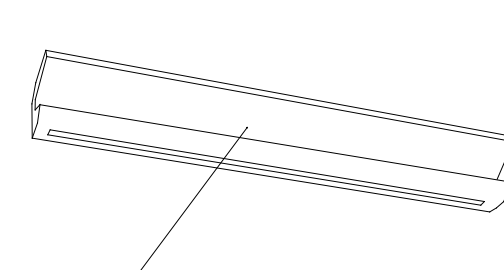
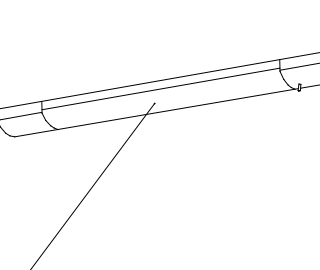
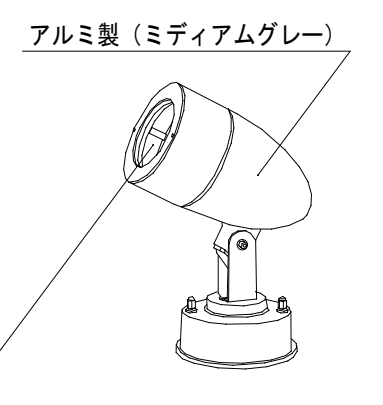
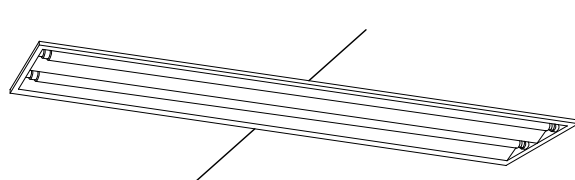
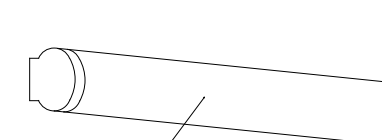
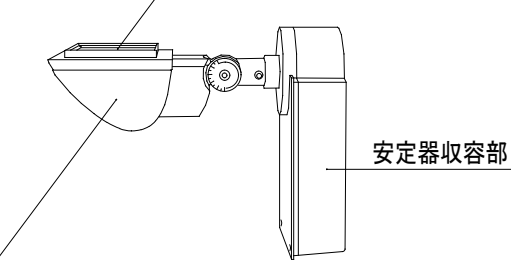
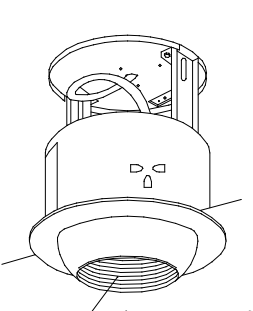

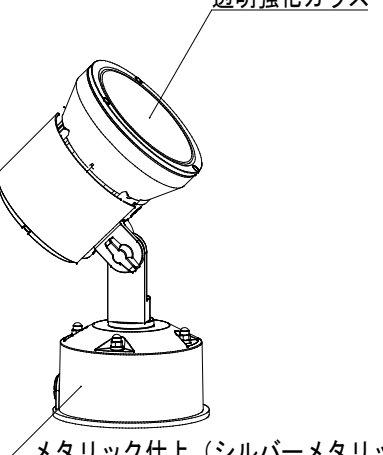
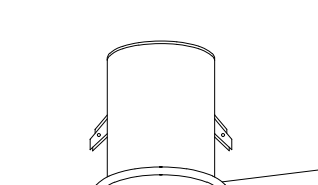
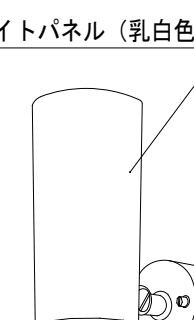
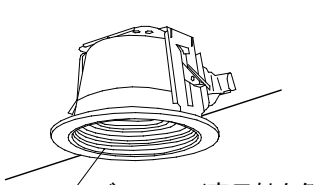
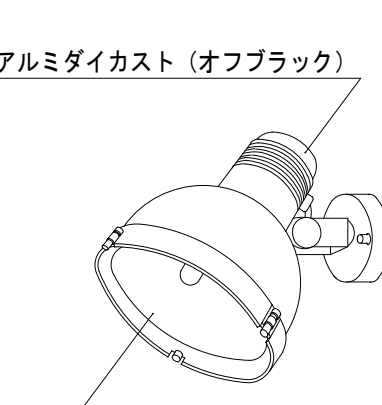
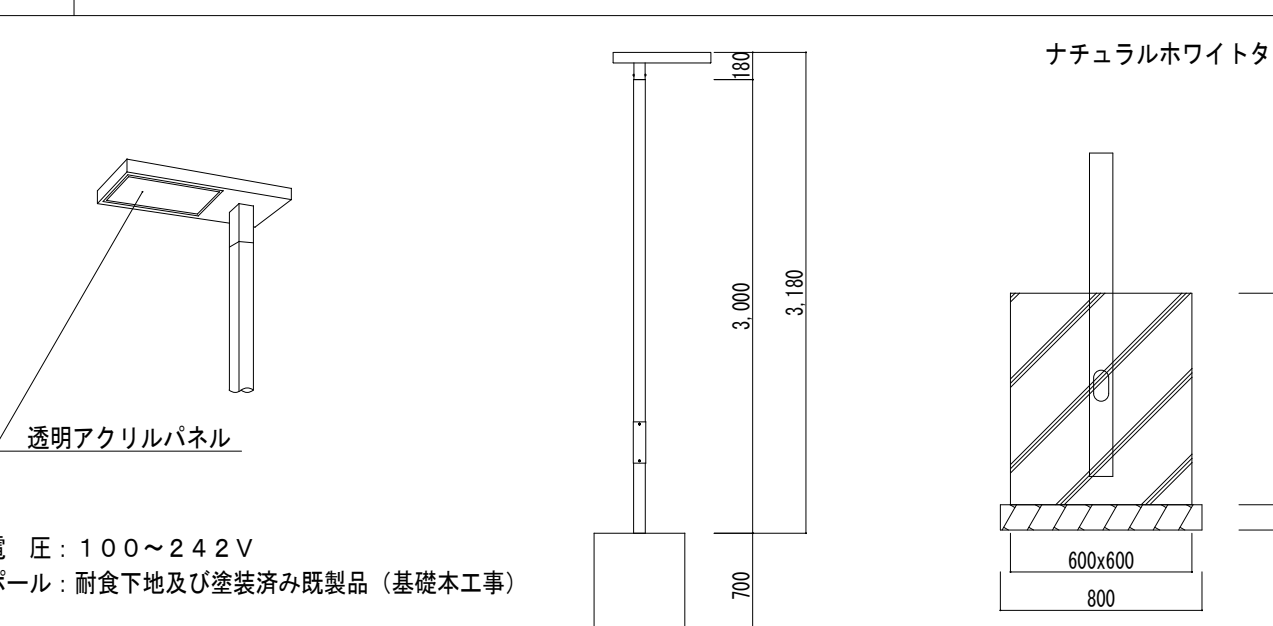
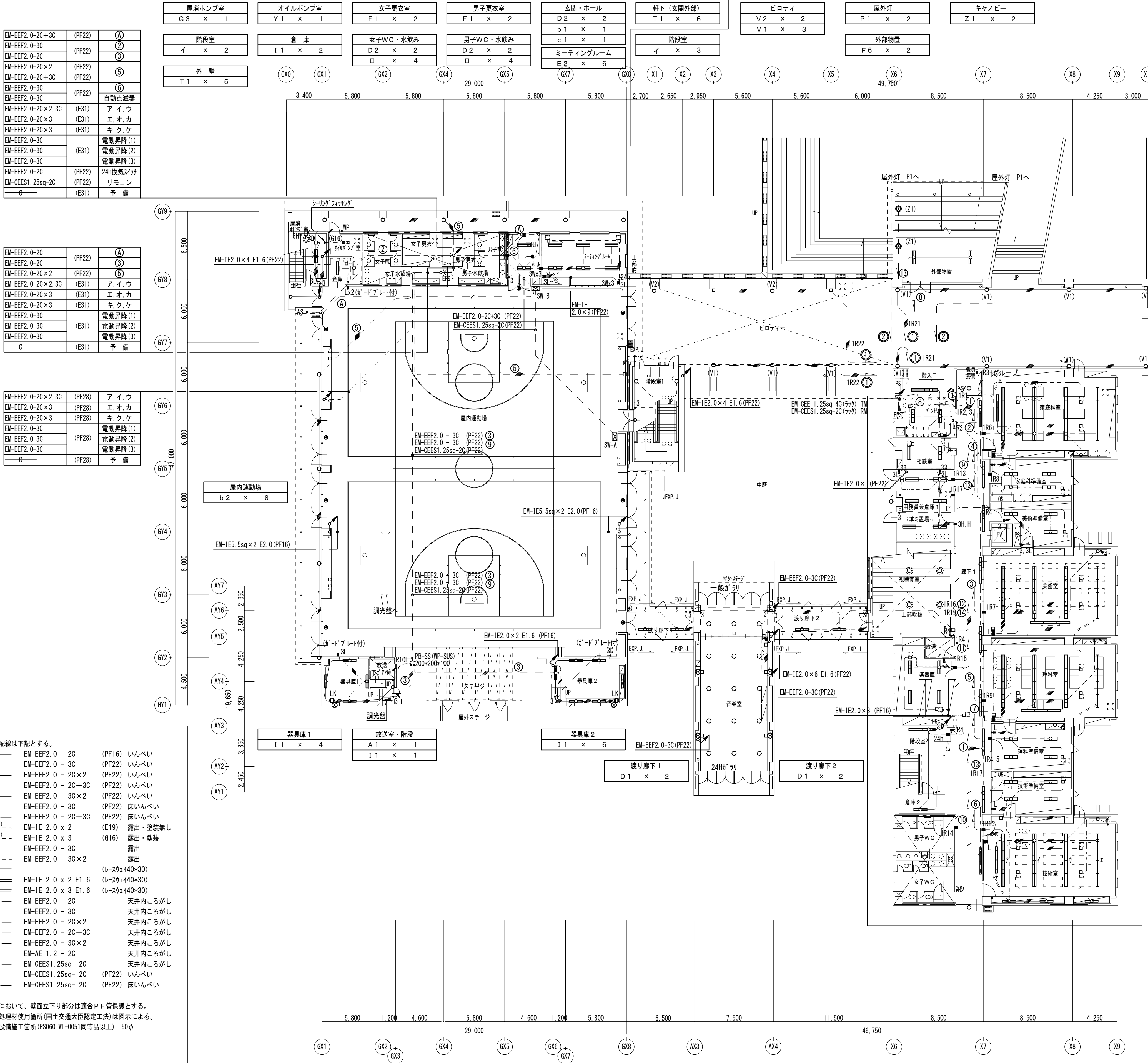


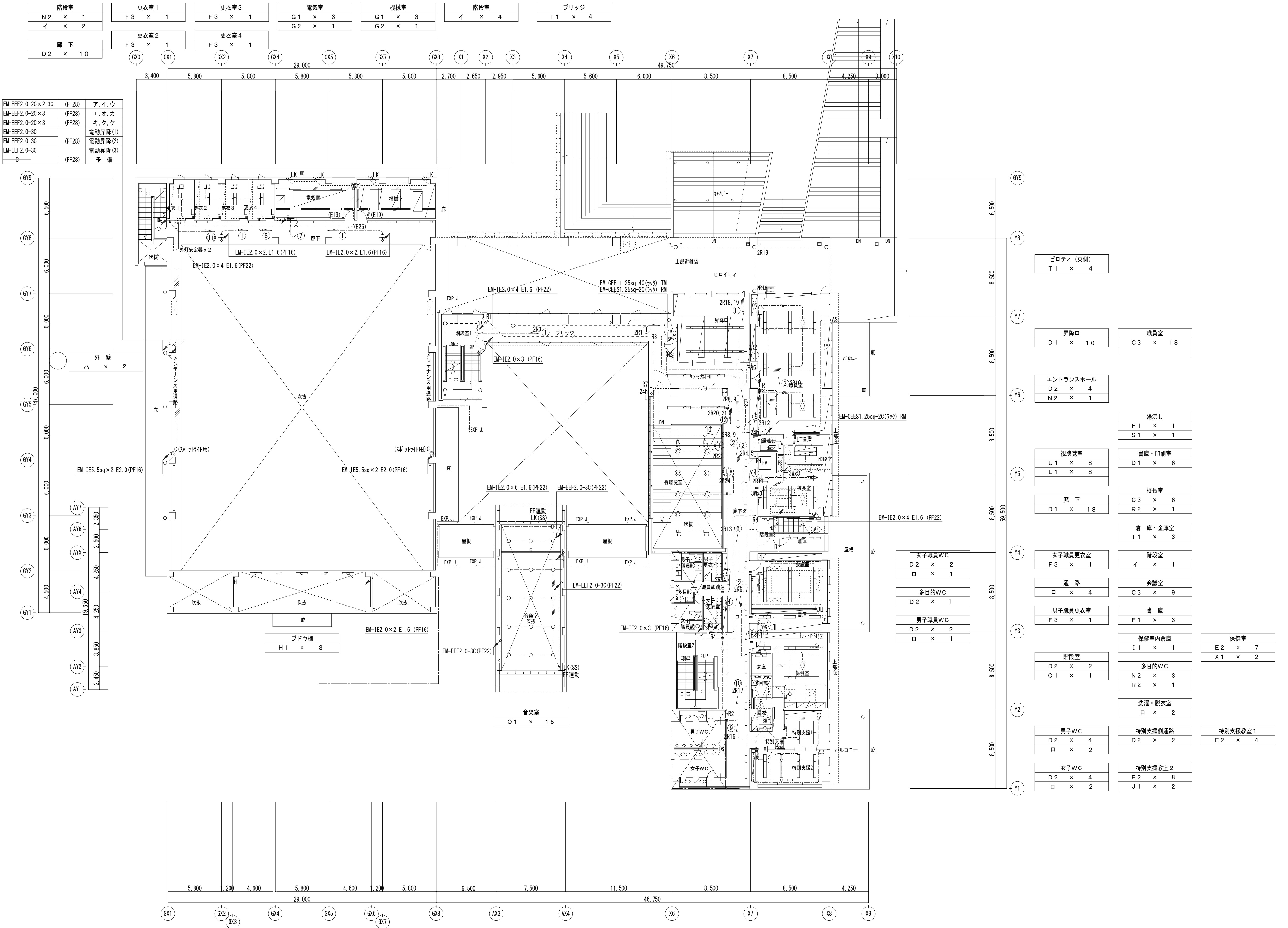
照 明 器 具 参 考 姿 図																																																
A1	FRS15-322 PH	B1	FRS15L3G0-322 PN	C1	FRS15L5-321 PK	D1	FRS27-321 PN	E1	FRS27-322 PN	F1	FSS9-321 PH	G1	FSR2-321 PH	(線び取付)																																		
A2	FRS15-322 PH			C2	FRS15L5-322 PN	D2	FRS27-321 PH	E2	FRS27-322 PH	F2	FSS9-321 PK	G2	K1-FSR2-321 PH	(線び取付) (蓄電池内蔵型)																																		
A3	FRS15-322 PK			C3	FRS15L5-322 PH	D3	FRS27-321 PK	E3	FRS27-322 PK	F3	FSS9-322 PH	G3	K1-FSR2-322 PH	(蓄電池内蔵型)																																		
										F4	FSS9-322 PK																																					
										F5	FSS9MPB-322 PN																																					
										F6	FSS9MPB-322 PH																																					
										F7	FSS9-322 PH		(調光)																																			
H1	FBS5-321 PN	I1	FSS8-321 PH	J1	FRS24A-321 PH	K1	LED×4 (7W) AC100V	L1	LED (82W、約5,350lm)	M1	MF400W-1 (200V BC)	N1	LRS1- 800LM	(LED)																																		
										M2	MF400W-1+1L500W (200V BC)	N2	LRS1-1300LM	(LED)																																		
				<p>反射板可動型</p>		<p>枠：銅板製（白） パネル：アクリル製 白地赤文字 ※消し文字仕様とする</p> <p>≒150</p> <p>≒400</p> <p>LEDユニット</p> <p>本体：銅板製</p> <p>D:100以下</p> <p>使用中</p> <p>注） 1．パネル記載文字は「使用中」とする。 2．別途表ボックスを必要としない構造である事。 3．LEDユニットは色ムラのないよう設ける事。</p>		<p>昼白色タイプ (5000K)</p> <p>電源ユニット</p> <p>枠：アルミダイキャスト（白艶消）</p>																																								
										<p>鋼製ガード(全体、セード部)付</p> <p>器具は振れ止め防止金具により堅牢に固定する事。</p>																																						
O1	LED (79W、約5,100lm)	Q1	Hf32W-1 PH	R1	Hf32W-1 PH	S1	FL20W-1 EH	T1	EFD25W-1	U1	FRS26-322 PN	V1	CDM-T35W-1 (200V)	(安定器内蔵、WP)																																		
				R2	FL20W-1 EH							V2	CDM-T70W-1 (200V)	(安定器内蔵、WP)																																		
		<p>鋼板製反射板（白）</p>				<p>アクリルグローブ（乳白）</p>		<p>アルミ製（ミディアムグレー）</p> <p>ガラスパネル（透明）</p>						(照射方向自在型)																																		
X1	JD90W-1 (110V)	Y1	Hf16W-1 PH (ed2G3)	Z1	LED (33W、約2,314lm)	b1	SH1-FSF20-C	c1	K1-IRS4-J13	イ	EFD25W-1	ロ	EFD25W-1	(高気密SGⅠ型)																																		
						b2	SH1-FBF20-C																																									
		<p>パツフル付反射板（白色） 透明強化ガラス付</p> <p>アルミ製本体（白色）</p>		<p>ナチュラルホワイトタイプ (4000K)</p> <p>透明強化ガラス</p> <p>メタリック仕上（シルバーメタリック）</p>		<p>(避難口誘導灯、蓄電池内蔵型)</p> <p>(b1)</p> <p>(b2)</p> <table><tr><td>器具取付高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td><td>5.0m</td><td>6.0m</td><td>7.0m</td></tr><tr><td>単体配置</td><td>A1</td><td>4.0</td><td>4.4</td><td>4.6</td><td>4.7</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>8.7</td><td>9.7</td><td>10.3</td><td>11.3</td><td>7.3</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>6.9</td><td>7.6</td><td>8.0</td><td>8.9</td><td>7.3</td><td>—</td><td>—</td></tr></table>		器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	単体配置	A1	4.0	4.4	4.6	4.7	—	—	—	直線配置	A2	8.7	9.7	10.3	11.3	7.3	—	—	四角配置	A4	6.9	7.6	8.0	8.9	7.3	—	—	<p>ポリカーボネイトパネル（乳白色）</p>		<p>パツフル（高反射白色）</p>		
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m																																								
単体配置	A1	4.0	4.4	4.6	4.7	—	—	—																																								
直線配置	A2	8.7	9.7	10.3	11.3	7.3	—	—																																								
四角配置	A4	6.9	7.6	8.0	8.9	7.3	—	—																																								
				<p>外灯ポール (1:2,500) は、制作品</p>		<p>SH1-FSF20-C (ガード付)</p>		<p>HEW1090C</p>		<p>HEA1739E</p>																																						
人感センサー凡例					ハ	M250W-1	P1	GHP12M-40Bx2																																								
																																																
					<p>アルミダイキャスト（オフブラック）</p> <p>強化ガラス</p> <p>NC62030B</p>		<p>ナチュラルホワイトタイプ (4000K)</p> <p>透明アクリルパネル</p> <p>※ 電 圧：100～242V ※ ポール：耐食下地及び塗装済み既製品（基礎本工事）</p>																																									
記 号					名 称					仕 様					備 考																																	
▽A					熱線センサー式自動スイッチ (照明用)					銀機 AC100V 8A 明るさセンサー付 検知後動作時間：約10秒～30分可変型 広角検知型 換気扇用センサーとの運動制御に対応					天井埋込																																	
▽B					熱線センサー式自動スイッチ (換気扇用)					銀機 AC100V 1A 検知後動作時間：約10秒～30分可変型 照明用センサーとの運動制御に対応					天井埋込																																	
▽C					熱線センサー式自動スイッチ (換気扇用)					子機 AC100V 3A 検知後動作時間：約10秒～30分可変型 間欠運転機能付 照明用センサーとの運動制御に対応					天井埋込																																	
▽					増設センサー子機					子機 DC12V					天井埋込																																	
※S					熱線センサー操作ユニット					自動-連続-切 1回路 埋込型					金属プレート付																																	
※SS					熱線センサー操作ユニット					自動-連続-切 2回路 埋込型					金属プレート付																																	



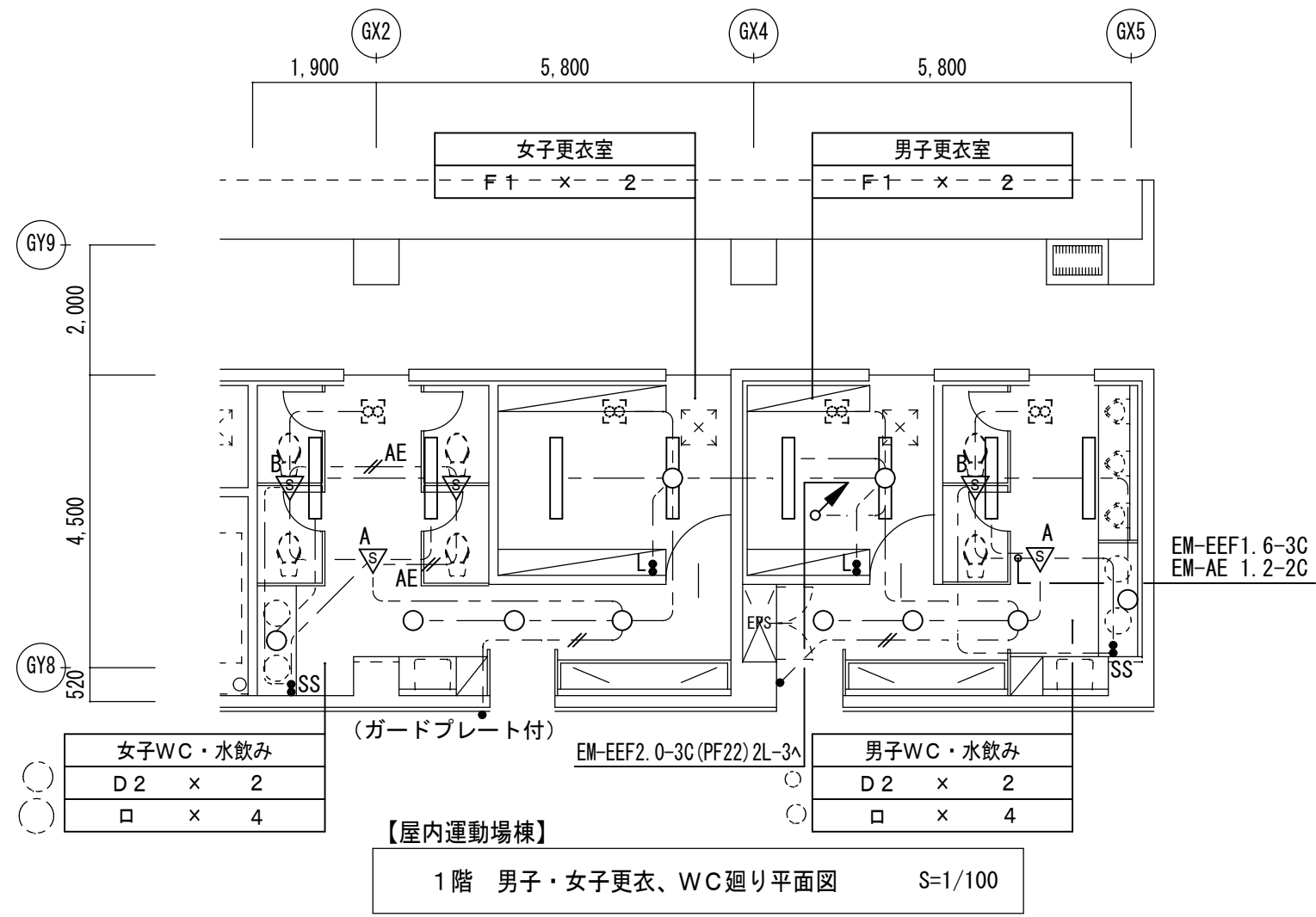
ピロティ (南側)	V 1	×	8
職員玄関	N 2	×	2
搬入口	D 3	×	2
パントリー	F 6	×	2
相談室	E 2	×	2
用務員兼倉庫 1	F 5	×	4
ゴミ置場	F 4	×	2
廊 下	D 1	×	18
放送室	A 1	×	1
楽器庫	A 2	×	4
階段室	D 2	×	2
倉庫 2	I 1	×	1
男子WC	D 2	×	4
女子WC	D 2	×	4
家庭科室	E 1	×	16
家庭科準備室	F 3	×	4
美術準備室	F 3	×	3
美術室	E 1	×	16
理科室	E 1	×	16
理科準備室	F 3	×	4
技術準備室	F 3	×	4
技術室	E 1	×	16

- (注 記)
1. 特記なき配管記線は下記とする。
- EM-EEF2. 0 - 2C (PF16) いんべい
 - EM-EEF2. 0 - 3C (PF22) いんべい
 - EM-EEF2. 0 - 2C×2 (PF22) いんべい
 - EM-EEF2. 0 - 2C×3C (PF22) いんべい
 - EM-EEF2. 0 - 3C×2 (PF22) いんべい
 - EM-EEF2. 0 - 3C (PF22) 床いんべい
 - EM-EEF2. 0 - 2C×3C (PF22) 床いんべい
 - EM-IE 2.0 x 2 (E19) 露出・塗装無し
 - EM-IE 2.0 x 3 (G16) 露出・塗装
 - EM-EEF2. 0 - 3C 露出
 - EM-EEF2. 0 - 3C×2 露出
 - EM-IE 2.0 x 2 E1.6 (レスケ140×30)
 - EM-IE 2.0 x 3 E1.6 (レスケ140×30)
 - EM-EEF2. 0 - 2C 天井内ころがし
 - EM-EEF2. 0 - 3C 天井内ころがし
 - EM-EEF2. 0 - 2C×2 天井内ころがし
 - EM-EEF2. 0 - 2C×3C 天井内ころがし
 - EM-EEF2. 0 - 3C×2 天井内ころがし
 - EM-AE 1.2 - 2C 天井内ころがし
 - EM-CEES1. 25sq-2C 天井内ころがし
 - EM-CEES1. 25sq-2C (PF22) いんべい
 - EM-CEES1. 25sq-2C (PF22) 床いんべい
2. ケーブル配線において、壁面立下り部分は適合PF管保護とする。
3. 防火区画貫通処理材使用箇所(国土交通大臣認定工法)は図示による。
- : 電灯設備施工所 (PS060 WL-0051同等品以上) 50φ

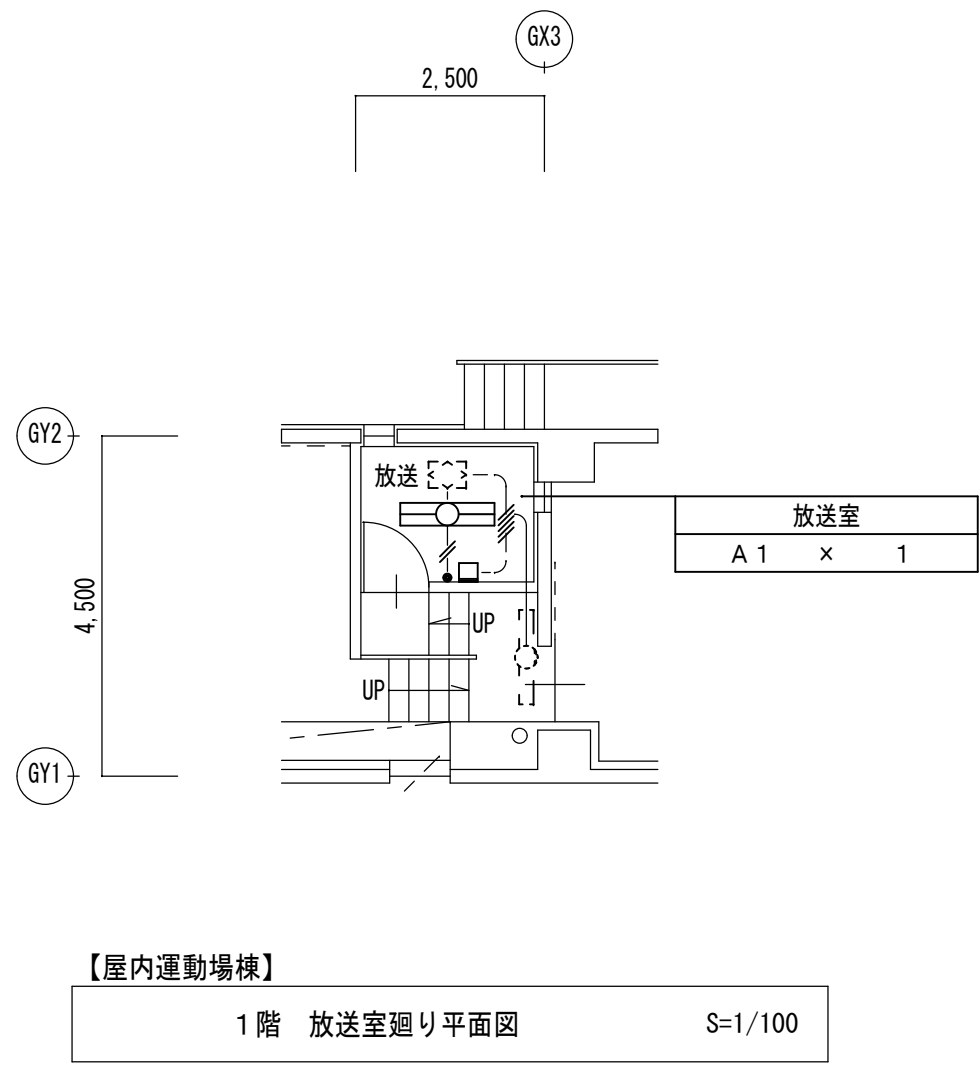
1 階平面図 S=1/200



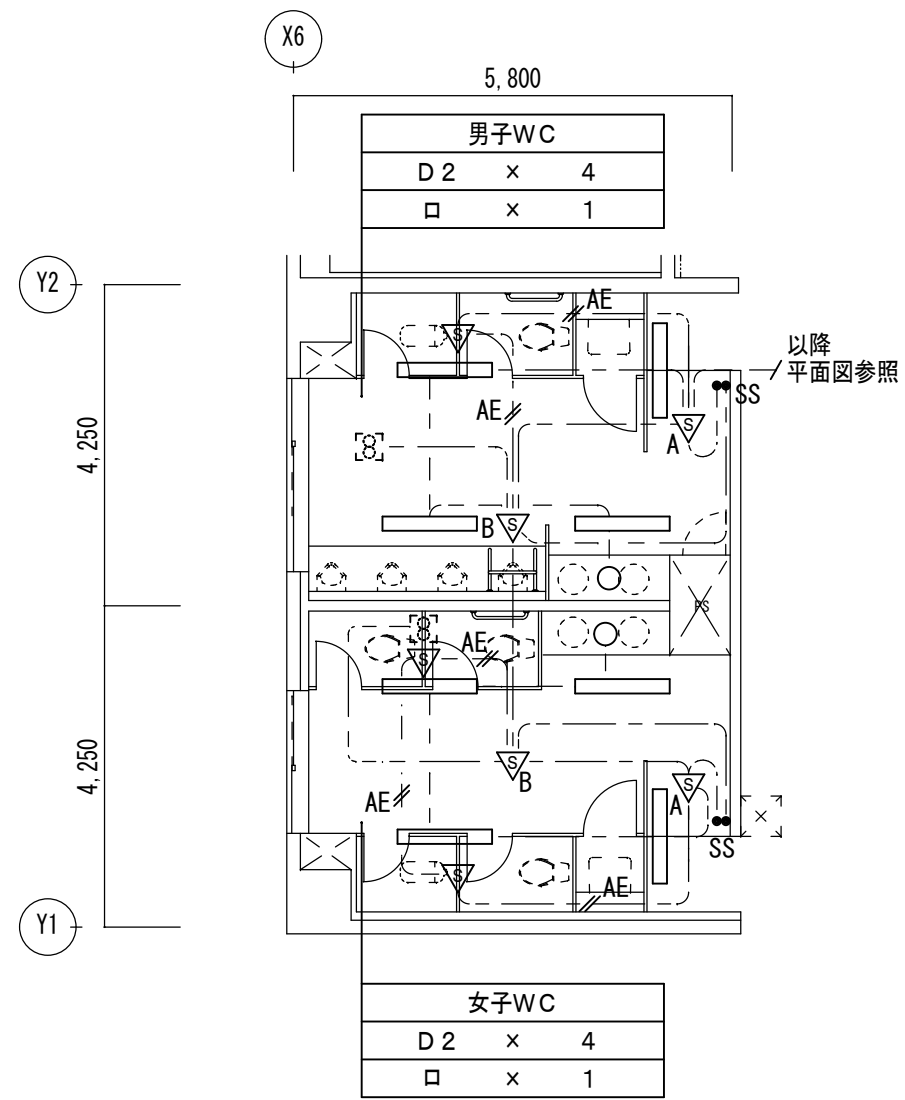




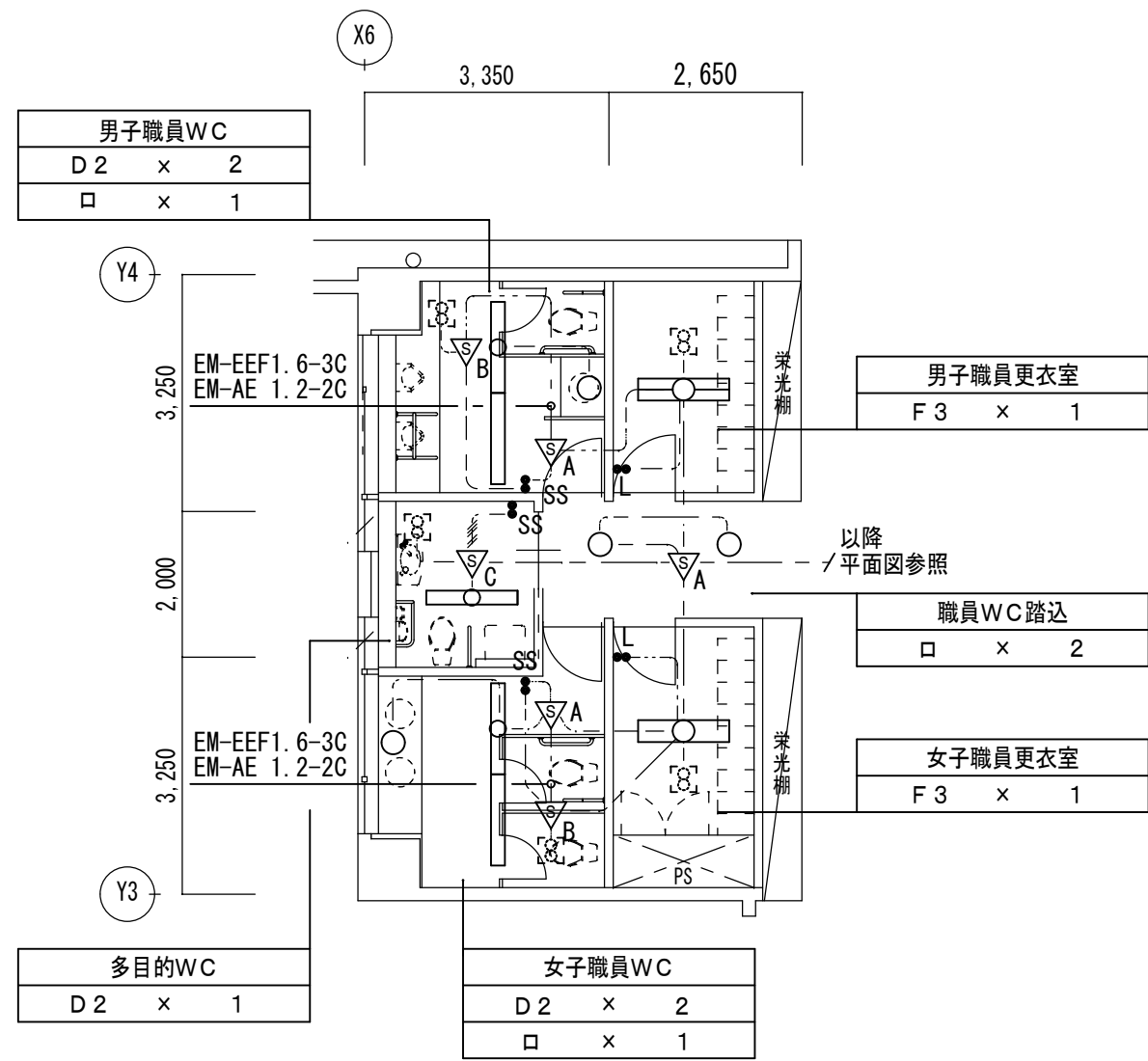
【屋内運動場棟】
1階 男子・女子更衣、WC廻り平面図 S=1/100



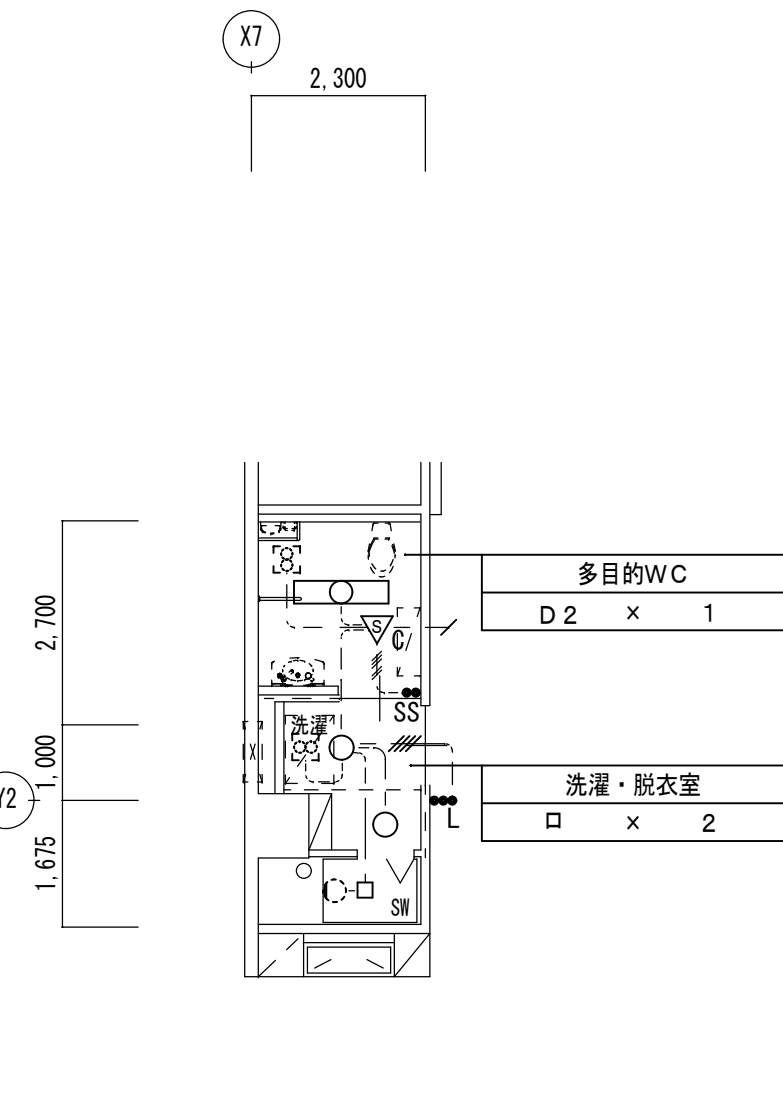
【屋内運動場棟】
1階 放送室廻り平面図 S=1/100



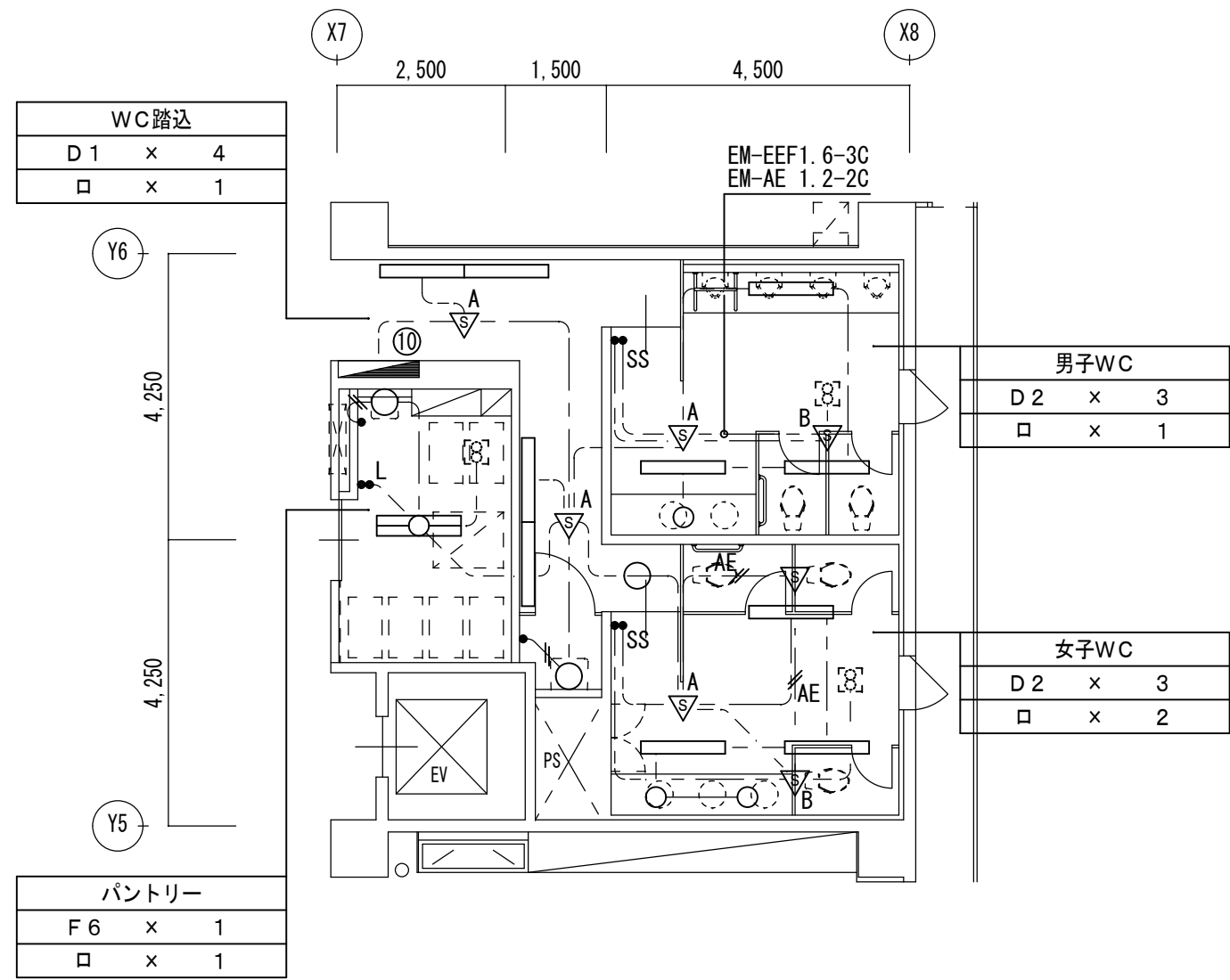
【校舎棟】
1～3階 男子・女子WC平面図 S=1/100



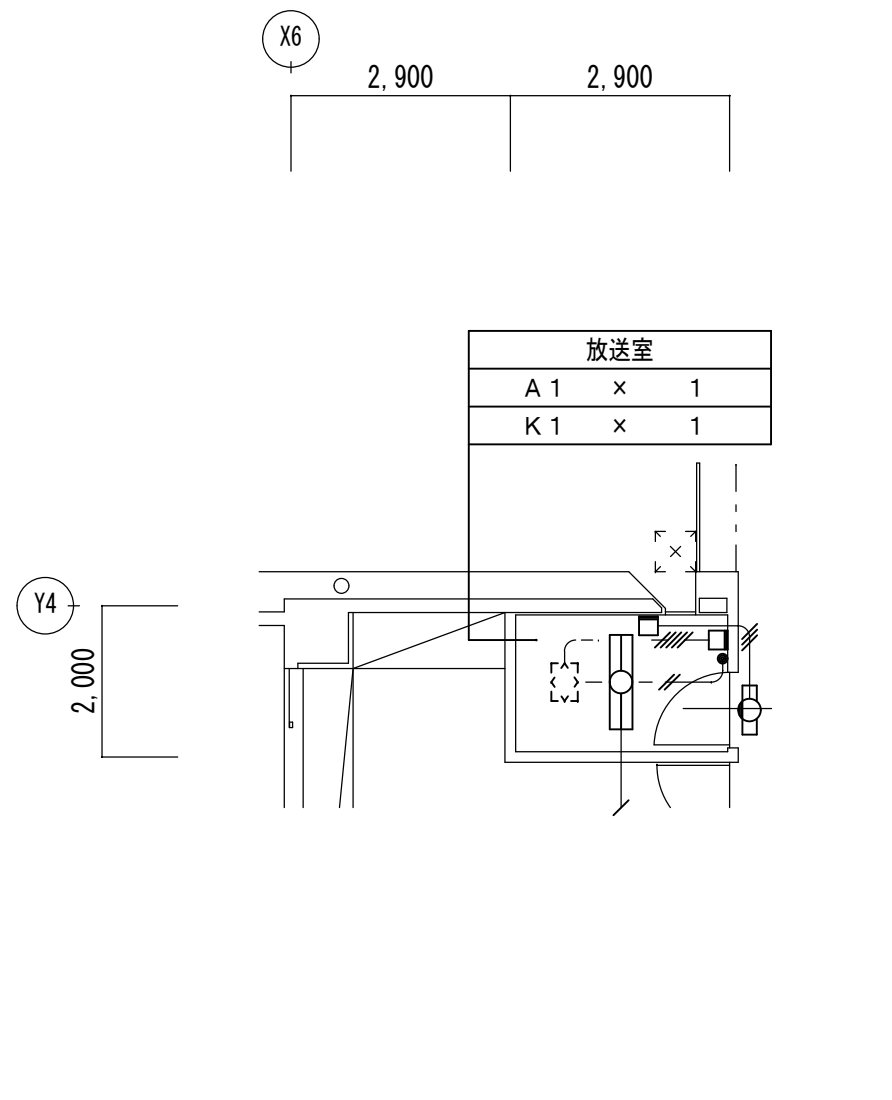
【校舎棟】
2階 職員WC、更衣室廻り平面図 S=1/100



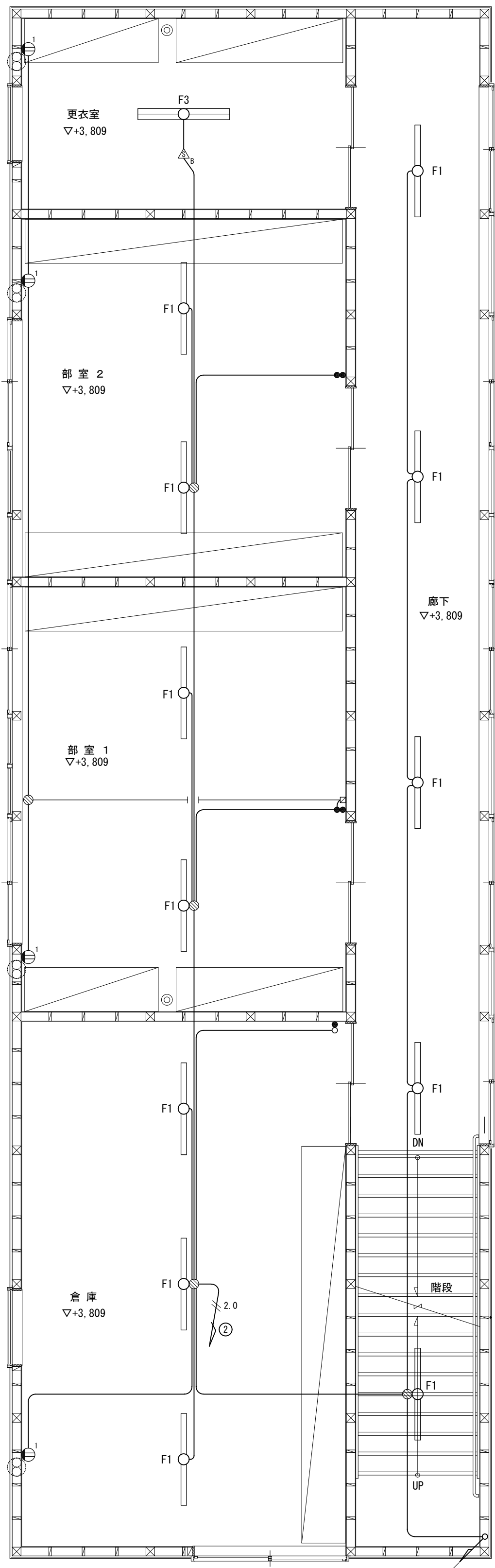
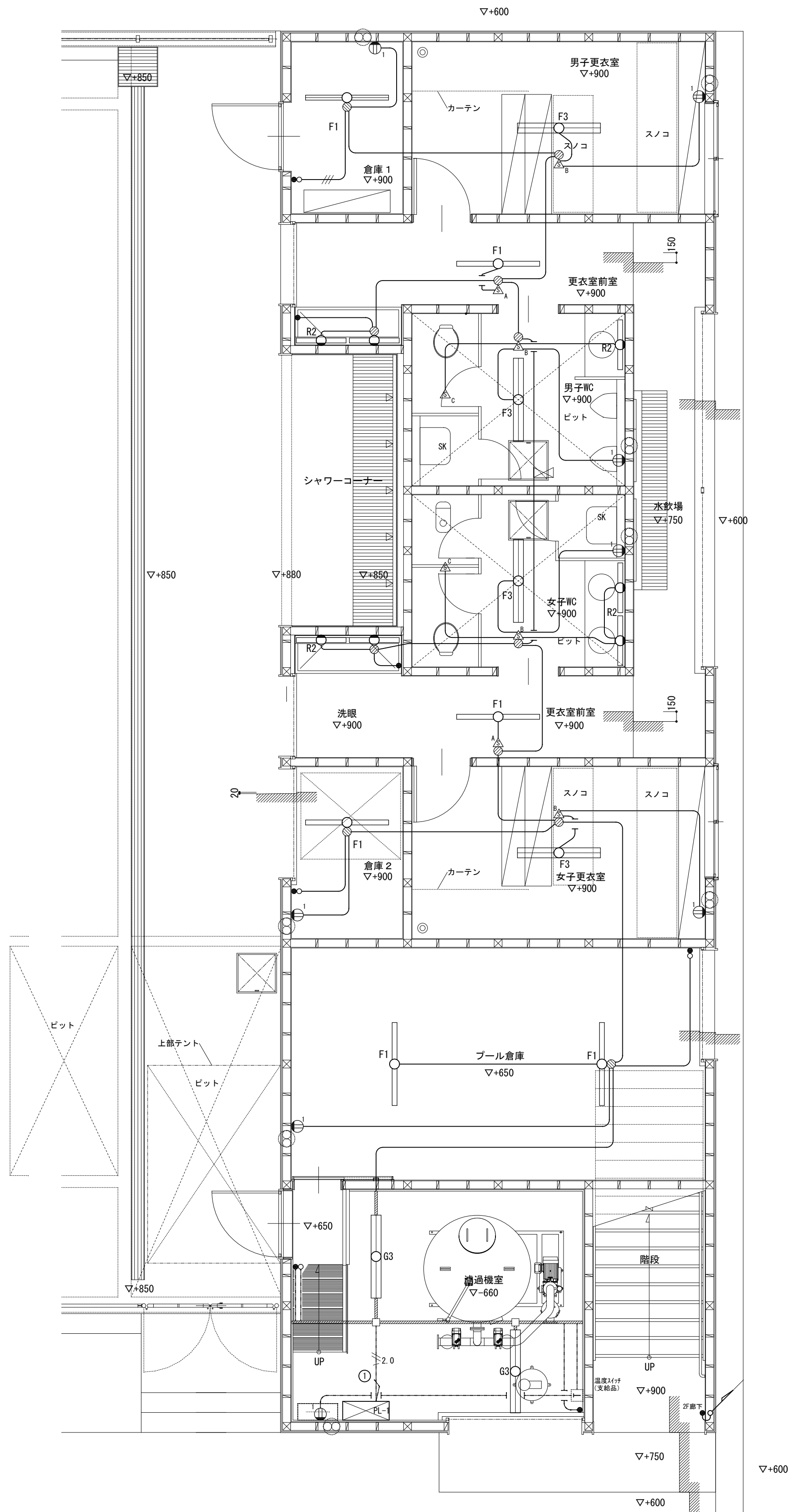
【校舎棟】
2階 多目的WC廻り平面図 S=1/100



【校舎棟】
3階 男子・女子WC廻り平面図 S=1/100



【校舎棟】
1階 放送室廻り平面図 S=1/100



(注 記)

1. 特記なき配管配線は下記とする。

EM-EEF2.0 - 20

天井内ころがし

EM-EEF1.6 - 20

天井内ころがし

EM-EEF1.6 - 30

天井内ころがし

EM-EEF1.6 - 20×2

天井内ころがし

EM-EEF1.6 - 20 E (19)

露出配管

EM-EEF2.0 - 20 E (25)

露出配管

EM-EEF2.0 - 30 E (25)

露出配管 (1芯E)

EM-EEF1.6 - 30 E (25)

露出配管

レースウェイ 40×30

A

人感センサー

明るさセンサー付

B

人感センサー観機

明るさセンサー・換気扇遅れOFF付

C

人感センサー子機

明るさセンサー・換気扇遅れOFF付

支給品スイッチ (1ヶ用相当)

2. ケーブル配線において、壁面立下り部分は適合P F管保護とする。

