



配線凡例				
記号	設備	配線	保護管	埋設深さ
a	[警報]	空配管 (PF22)		—
	[火報]	EM-HP1. 2-7P	天井内こがし	
	[放送]	EM-HP1. 2-10P	天井内こがし	
	[誘導支援]	EM-AE1. 2-4C	天井内こがし	
	[電話]	EM-CCPO. 5-10P	[PF22]	
	[予備]	空配管 (PF22)		
b	[警報]	空配管 (PF22)		[E63×2]
	[火報]	EM-HP1. 2-7P		
	[放送]	EM-HP1. 2-10P		
	[誘導支援]	EM-AE1. 2-4C		
	[電話]	EM-CCPO. 5-10P		
	[LAN]	EM-FT4S-SM15-04-WB-MTE-FR		
	[予備]	空配管 (PF22)		
c	[警報]	空配管 (G28)		—
	[火報]	EM-HP1. 2-7P	[G28]	
	[放送]	EM-HP1. 2-10P	[G28]	
	[誘導支援]	EM-AE1. 2-4C	[G28]	
	[電話]	EM-CCPO. 5-10P	[G28]	
	[LAN]	EM-FT4S-SM15-04-WB-MTE-FR	[G28]	
	[予備]	空配管 (G28)		
d	[警報]	空配管 (FEP30)		GL-800
	[火報]	EM-HP1. 2-7P	[FEP30]	
	[放送]	EM-HP1. 2-10P	[FEP30]	
	[誘導支援]	EM-AE1. 2-4C	[FEP30]	
	[電話]	EM-CCPO. 5-10P	[FEP30]	
	[LAN]	EM-FT4S-SM15-04-WB-MTE-FR	[FEP30]	
	[予備]	空配管 (FEP30)		
e	[警報]	空配管 (PF22)		—
	[火報]	EM-HP1. 2-7P	[PF22]	
	[放送]	EM-HP1. 2-10P	[PF22]	
	[誘導支援]	EM-AE1. 2-4C	[PF22]	
	[電話]	EM-CCPO. 5-10P	[PF22]	
	[LAN]	EM-FT4S-SM15-04-WB-MTE-FR	[PF22]	
	[予備]	空配管 (PF22)		
f	[警報]	空配管	[FEP30]	GL-800
	[火報]	EM-HP1. 2-7P+EM-HP1. 2-4P	[FEP30]	
g	[放送]	EM-HP1. 2-3C	[FEP30]	GL-600

凡例		
記号	名称	摘要
□□□ 3L	呼出表示盤	3室
■	警報盤	既設
▲	アンブ	既設
■	受信機	既設
■ S42W	フルボックス	400x400x200 WP-SUS
■ S215W	フルボックス	200x200x150 WP-SUS
■	ハンドホールH2-9	強電と共用、セパレータ付
---	天井内こがし配線	
---	地中埋設配管配線	

- ### 工事計画
- 部室棟改築
 - 渡り廊下新設(電気工事)(E-2 3)
 - 電源引込(電気工事)(E-2 8)
 - 部室棟への仮設(電気工事)(E-3 0)
 - 弱電引込(電気工事)(E-2 9)
 - 弱電仮設(電気工事)(E-3 0)
 - 部室・プール・渡り廊下の解体工事
 - 部室、プール、渡り廊下の電源撤去(建築工事)
 - 渡り廊下から事務室までの弱電撤去(建築工事)
 - 屋内運動場・渡り廊下の改築
 - 渡り廊下新設(電気工事)(E-2 3)
 - 屋内運動場電源引込(電気工事)(E-2 8)
 - 部室棟の仮設撤去(電気工事)(E-3 0)
 - 弱電本設(電気工事)(E-2 9)
 - 屋内運動場解体工事
 - 旧屋内運動場電源撤去(建築工事)
 - 柔剣道場への既設電源撤去(建築工事)
 - 旧屋内運動場の弱電撤去(建築工事)

(凡例)
 ■ : 埋設標
 — : 異種管接続材(サイズはFEP1による)

(注記)
 1. 地中埋設管路は埋設深さGL-600mm以上(舗装部分は舗装下面よりGL-600mm)とし、ケーブル埋設シート(2倍長)布設のこと。

配置図 S=1/500
 第一種中高層住居専用地域