



注 記		
1. 特記なき配線は下記による。		
	EM-IE2.0x2+E2.0 (PF16)	
	EM-IE1.6x2+E1.6 (PF16)	
	EM-IE1.6x2 (PF16)	
	EM-IE1.6x3 (PF16)	
	EM-IE1.6x3+E1.6 (PF16)	
	EM-IE2.0x2+E2.0 (PF16)	
	EM-EF2.0-2C	保護管 (PF16)
	EM-EF2.0-3C (1C:E)	保護管 (PF22)
	EM-EF2.6-3C (1C:E)	保護管 (PF28)
	EM-EF1.6-2C	保護管 (PF16)
	EM-EF1.6-3C (1C:E)	保護管 (PF22)
	EM-EF1.6-3C	保護管 (PF22)
	EM-EF1.6-2C+2C (1C:E)	保護管 (PF22)
	EM-EF1.6-2Cx2	保護管 (PF22)
	EM-EF1.6-2C+3C (1C:E)	保護管 (PF28)
	EM-EF1.6-2C+3C	保護管 (PF28)
	EM-EF1.6-3C+3C (1C:E)	保護管 (PF28)
	EM-EF1.6-3Cx2	保護管 (PF28)
	EM-EF1.6-2Cx2+3C (1C:E)	保護管 (PF28)
	EM-EF1.6-2Cx2+3C	保護管 (PF28)
	EM-EF1.6-2C+3Cx2	保護管 (PF28)
2. 天井内はケーブル工事とする。		
3. ケーブル配線において立上げ、引下げ部分は配管で保護する。		
4. 防火区画を貫通する箇所は国土交通大臣の認定する工法にて行うこと。		

スイッチ凡例・仕様		
記 号	名 称	摘 要
●	埋込スイッチ	1P15A×1
●●	埋込スイッチ	1P15A×2
●● WP	埋込スイッチ	1P15A×2 WP
● ₃	埋込スイッチ	3W15A×1
● _{IS}	熱線センサー操作ユニット	1回路用
● _{2S}	熱線センサー操作ユニット	2回路用
○	空調換気風スイッチ	支給品
●1.2A	熱線センサー観機 (1.2A)	明るさセンサー・人感センサー 1. 2A
●3A	熱線センサー観機 (3A)	明るさセンサー・人感センサー 3. 0A
●8A	熱線センサー観機 (8A)	明るさセンサー・人感センサー 8. 0A
▽	熱線センサー子機	人感センサー 照明用
▽ _換	熱線センサー子機 (換気扇用)	人感センサー 換気扇用
● _{8A}	熱線センサー観機 (8A)	明るさセンサー・人感センサー 8. 0A 専用露出BOX付き
▽ _照	熱線センサー子機	人感センサー 照明用 専用露出BOX付き

地下1階平面図

内部 1121.04㎡
駐車スペース 232.74
防火備蓄庫 503.69
PS 380.32
除外部分 4.29
エレベーター 12.68
ポーチ 22.08