



1. 凡例は下記による。		
シンボル	名 称	通 用
●	埋込スイッチ	1P15A×1
●3	埋込スイッチ	3W15A×1
●L	埋込スイッチ	1P 4A×1確認表示灯付
□	ライティングダクト(埋込)	2P15A(E)
⊞	天井埋込換気扇	別途工事
⊞	壁形換気扇	別途工事
⊞	空調換気扇	別途工事
—	LED灯	天井 直管型 照明器具姿図参照
○	LED灯	壁付 照明器具姿図参照
◎	LED灯	埋込 ダウンライト 照明器具姿図参照
⊞	発電機回路(保安用照明器具)	停電時、使用可能
2. 配線仕様は下記による。		
(PF16)	EM・IE1.6×2	(PF16) インベイ
(PF16)	EM・IE1.6×3	(PF16) インベイ
(PF16)	EM・IE1.6×4	(PF16) インベイ
(PF16)	EM・IE2.0×3	(PF16) インベイ
—	EM・EEF1.6-2C	保護管(PF16) 天井内・床内コロガシ
—	EM・EEF1.6-3C	保護管(PF22) 天井内・床内コロガシ
—	EM・EEF1.6-2C+2C	保護管(PF22) 天井内・床内コロガシ
—	EM・EEF1.6-2C+3C	保護管(PF22) 天井内・床内コロガシ
—	EM・EEF1.6-3C+3C	保護管(PF28) 天井内・床内コロガシ
—	EM・EEF2.0-3C	保護管(PF22) 天井内・床内コロガシ
—	EM・EEF2.0-3C+3C	保護管(PF28) 天井内・床内コロガシ
—		(MM2A)
—	EM・IE1.6×3	(MM2A)
下記分電盤2次側配線の立上げはケーブルラックにて施工のこと。		
1L-1	1L-2	2L-1 2L-2 2L-3 3L-1 4L-1
3. 防火区画を貫通する配線は、国土交通大臣認定品の防火区画貫通処理材(金属管用)にて施工のこと。		
4. ケーブルこころがし配線において、通音室貫通部分は適正処理のこと。		