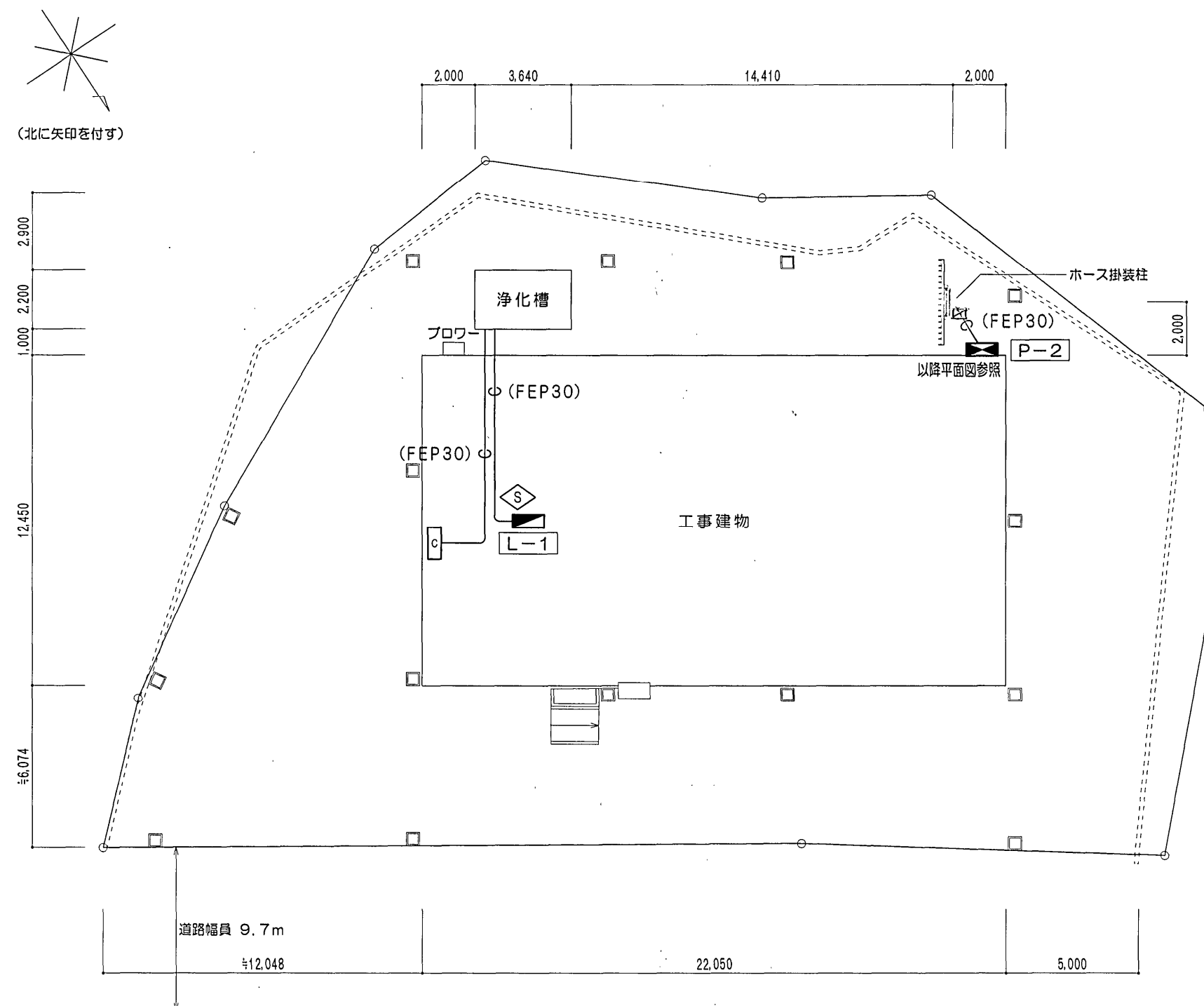
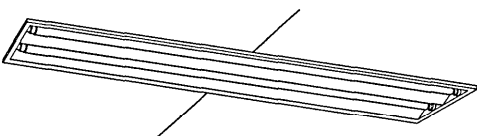
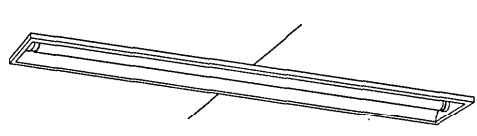
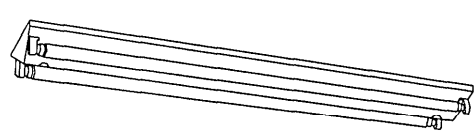
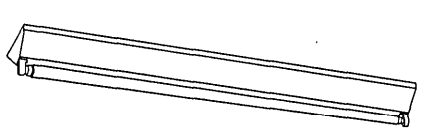
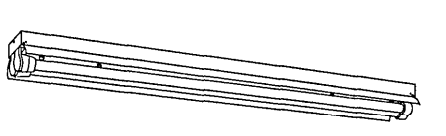
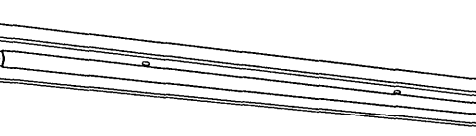
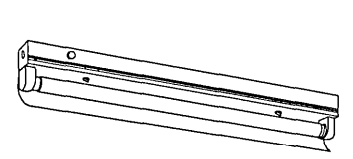
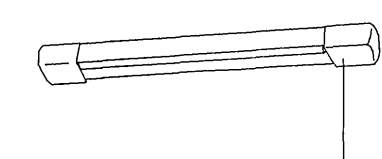
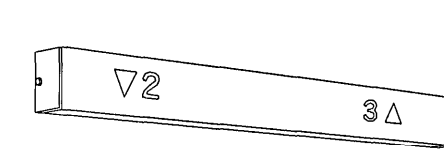
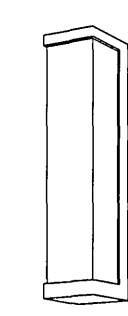
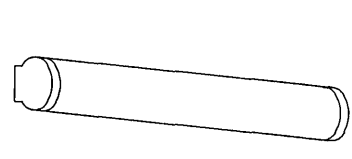
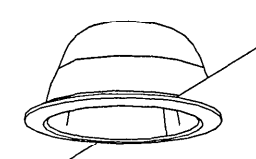
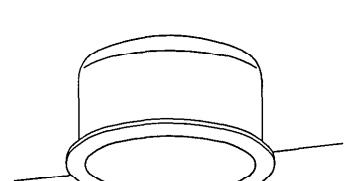
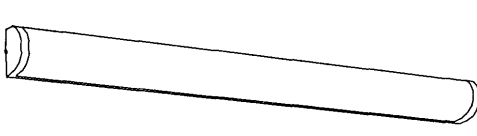
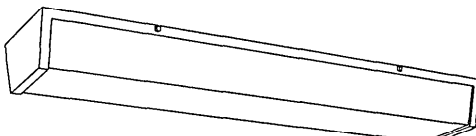
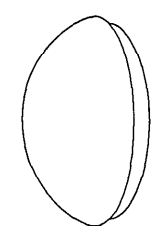
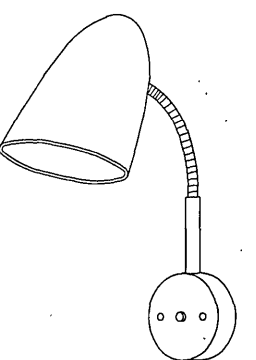
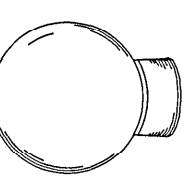


附近見取図 N. S.



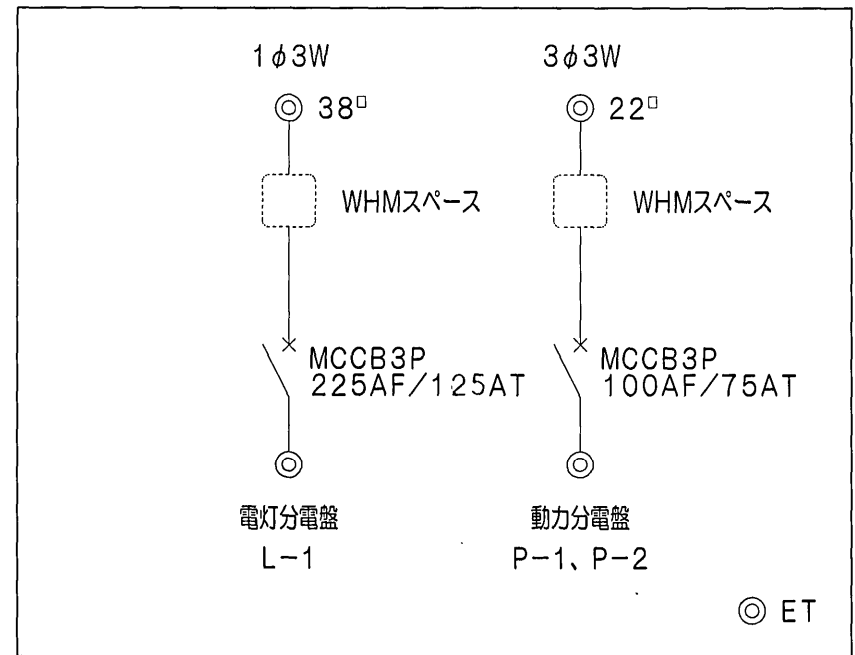
配置図 S=1/200

照明器具 参考姿図

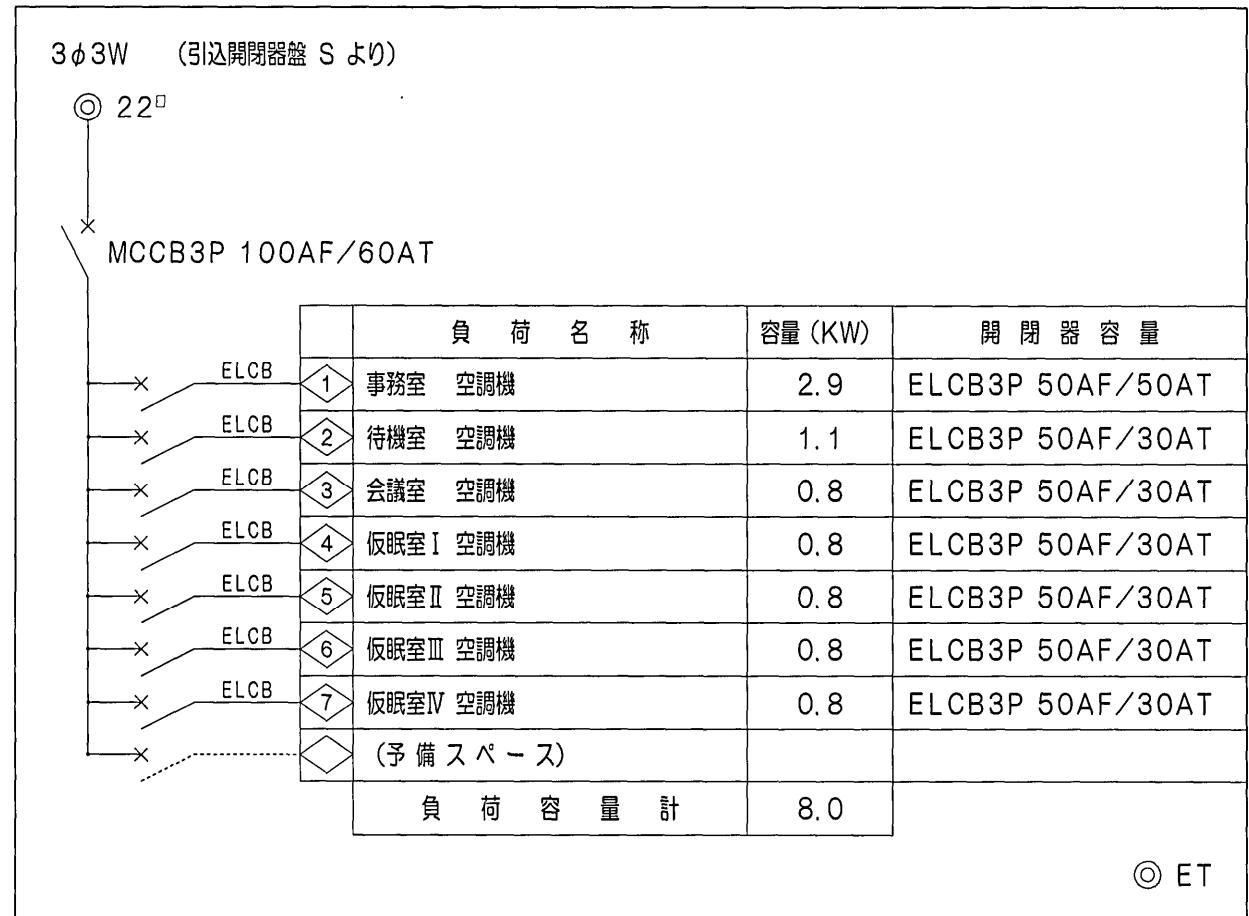
A 埋込下面開放 FHF32WX2 PN	B 埋込下面開放 FHF32WX1 PN	C 直付V型 FHF32WX2 PN D 直付V型 (WP) FHF32WX2 PN	E 直付V型 (WP) FHF32WX1 PN	F 直付反射笠付 (WP) FHF32WX2 PN	G 片反射笠付 FHF32WX1 PN H 片反射笠付 (WP) FHF32WX1 PN ※ (G) はガード付
 FRS19-322	 FRS19-321	 《C》 FSS9-322 《D》 FSS9MP-322	 FSS9MP-321	 FSR2MPA・RPA-322	 《G》 FBS5-321
I 片反射笠付 FL20WX1	J 流し元灯 FL20WX1	K 階段灯 FHF32WX1 PN	L ウォールライト FL20WX1	M ミラーライト FL20WX1	N ダウンライト FHT32WX1 a ダウンライト FDL18WX1 ※ aは電池内蔵型
 FBS3-201	 FBS2-201	 V2 3Δ	 FBF4MP・RP-201		 《N》 FRS23-H321 《a》 K1-FRS11-D181
O ダウンライト IL60W	P 玄関灯 (WP) FHF32WX1 PN	Q 浴室灯 (防湿) FHF32WX2 PH	R ミラーライト (防湿) EFD13WX1	S ベッドライト IL60W	T 赤色灯 IL60W
 IRS2-60					

凡 例 表

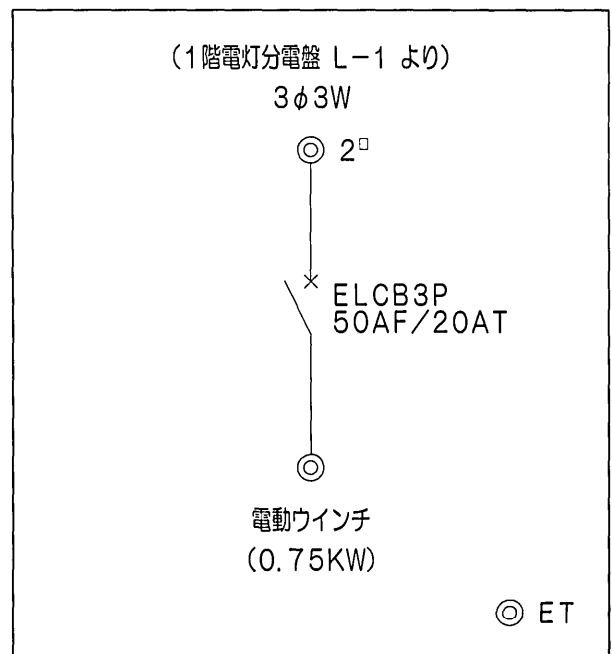
記 号	名 称	仕 様	備 考
□ S	引込開閉器盤		盤結線図参照
■	電灯分電盤		盤結線図参照
■	動力分電盤		盤結線図参照
○	照 明 器 具	天井埋込型・天井直付型	照明器具参考姿図参照
○	照 明 器 具	壁付型	照明器具参考姿図参照
○	照 明 器 具	壁付型	照明器具参考姿図参照
○	照 明 器 具	天井埋込型	照明器具参考姿図参照
○	照 明 器 具	壁付型	照明器具参考姿図参照
●	非 常 照 明 器 具	天井埋込型	照明器具参考姿図参照
●	点 滅 器	埋込型 大角連用 1P15AX1	SUSプレート
● L	点 滅 器	埋込型 大角連用 1P 4AX1 確認灯付	SUSプレート
● WP	点 滅 器	埋込型 1P15AX1 防水型	
● AS	自 動 点 滅 器	埋込型 AC100V 3A プラグイン式	
● RAS-a	人 感 セ ン サ ー	天井埋込型 AC100V 明るさセンサー付 親機	
● RAS-b	人 感 セ ン サ ー	天井埋込型 AC100V 明るさセンサー付 子機	
● SL	操 作 ユ ニ ッ ト	埋込型 AC250V 15A 「連続・自動・切」	
㊤	リモコンセレクトスイッチ	埋込型 フル2線式 (回路数は区分表による)	SUSプレート
㊤ ₂	コ ン セ ン ト	埋込型 大角連用 2P15AX2	SUSプレート
㊤ _{ET}	コ ン セ ン ト	埋込型 大角連用 2P15AX1 ET付	SUSプレート
㊤ _{2ET}	コ ン セ ン ト	埋込型 大角連用 2P15AX2 ET付	SUSプレート
㊤ _{ELK}	コ ン セ ン ト	埋込型 抜け止め式 2P15AX1 接地極付	SUSプレート
㊤ _{WP 2ET}	防 水 コ ン セ ン ト	埋込型 ダブルロック式 2P15AX2 ET付	
㊤ _E	フロアコンセント	床埋込型 ワンタッチ式 2P15AX1 接地極付	
㊤	ブルボックス		ブルボックス凡例表参照
㊤	ジョイントボックス	PF管用 OB C付 四角中浅	
㊤	位 置 ボ ッ ク ス	PF管用 OB C付 四角中浅	
㊤	カバ ー プ レ ー ト	角形 SUS製 刻印共	標高プレート共
㊤ _{WP}	防 雨 入 線 プ レ ー ト	樹脂製	
≡ E _c	C 種 接 地 工 事	(配線・配管は焼記による)	
M	自 動 ド ア 装 置		別途
□	空 調 機		別途
□	空 調 換 気 扇		別途
□	換 気 扇		別途



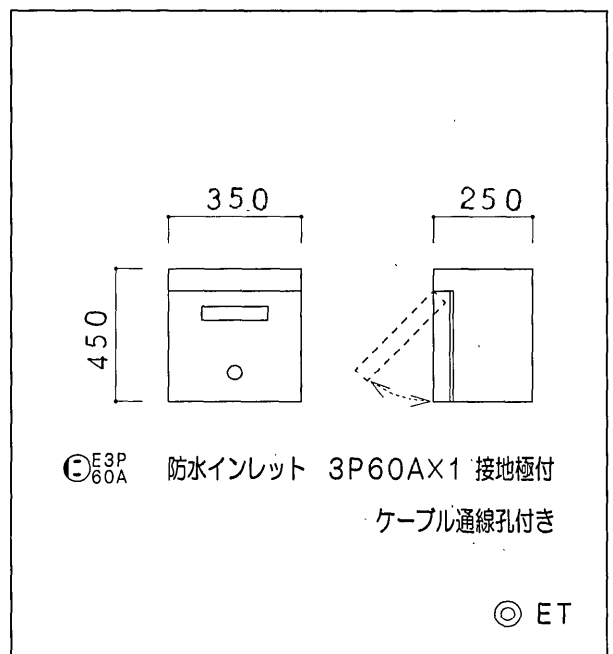
引込開閉器 S
(屋外防水SUS製 壁掛型 指定色塗装)



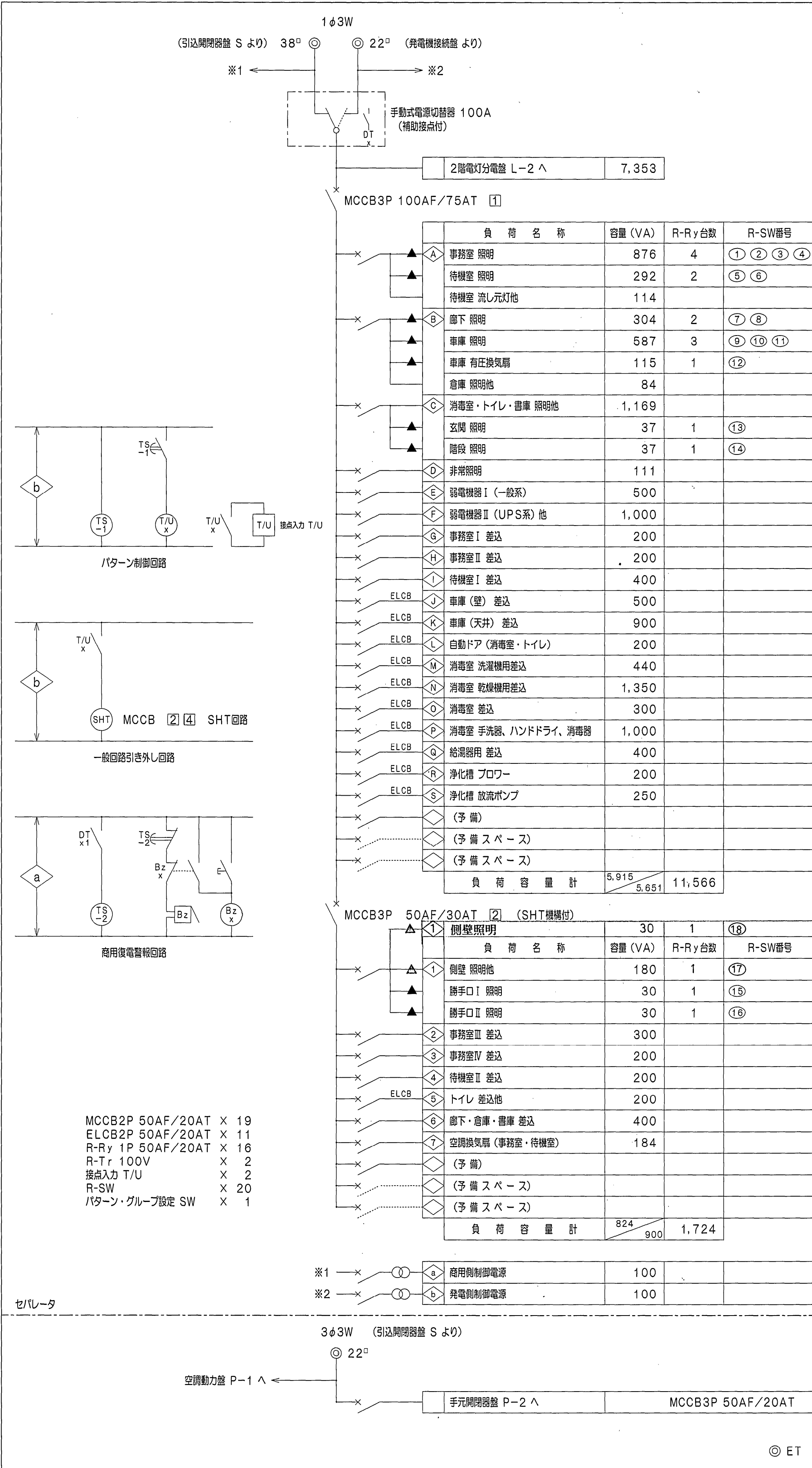
空調動力盤 P-1 SUS製ベース付
(屋外防水SUS製 自立型 指定色塗装)



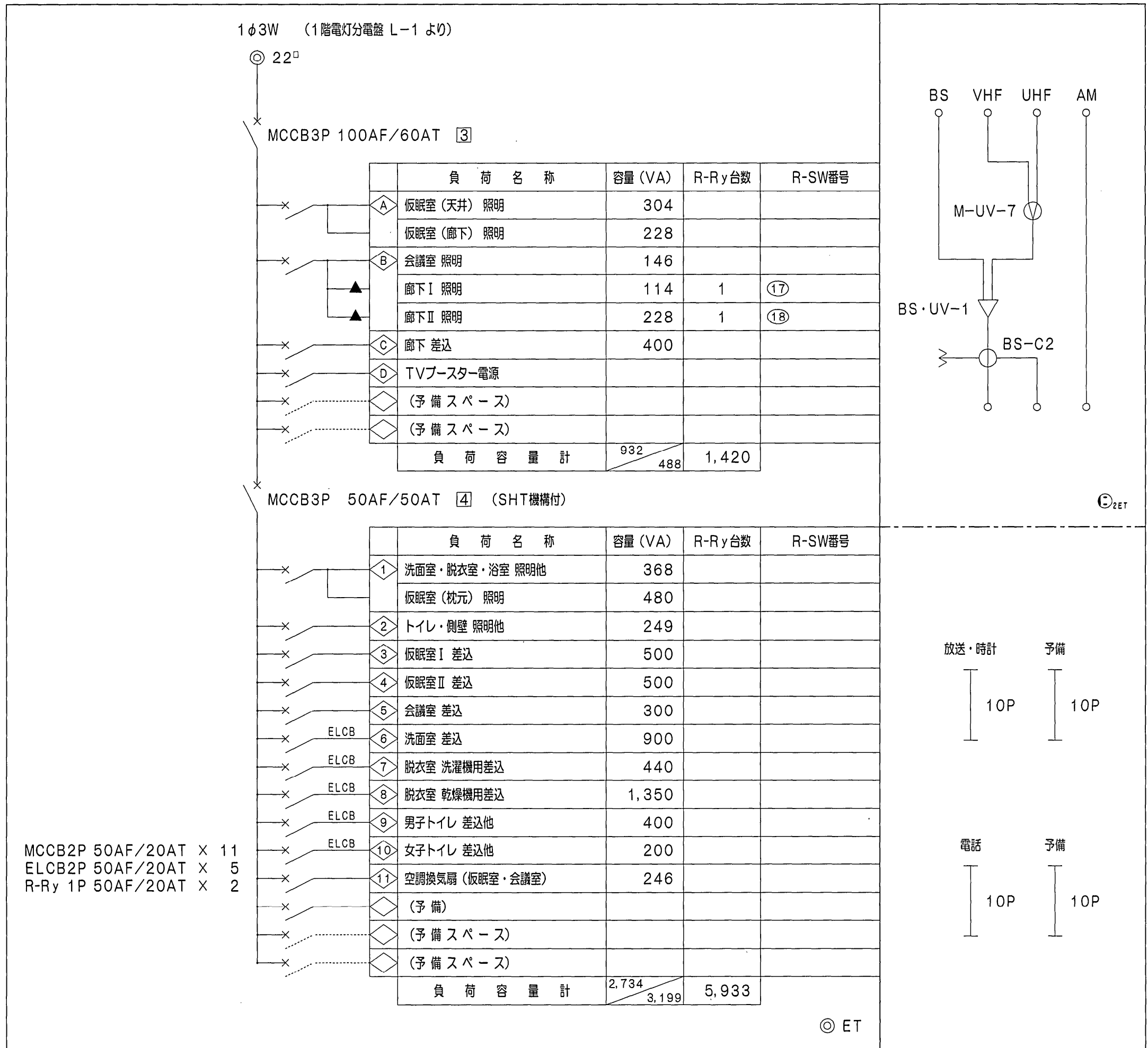
手元開閉器 P-2
(屋外防水SUS製 壁掛型 指定色塗装)



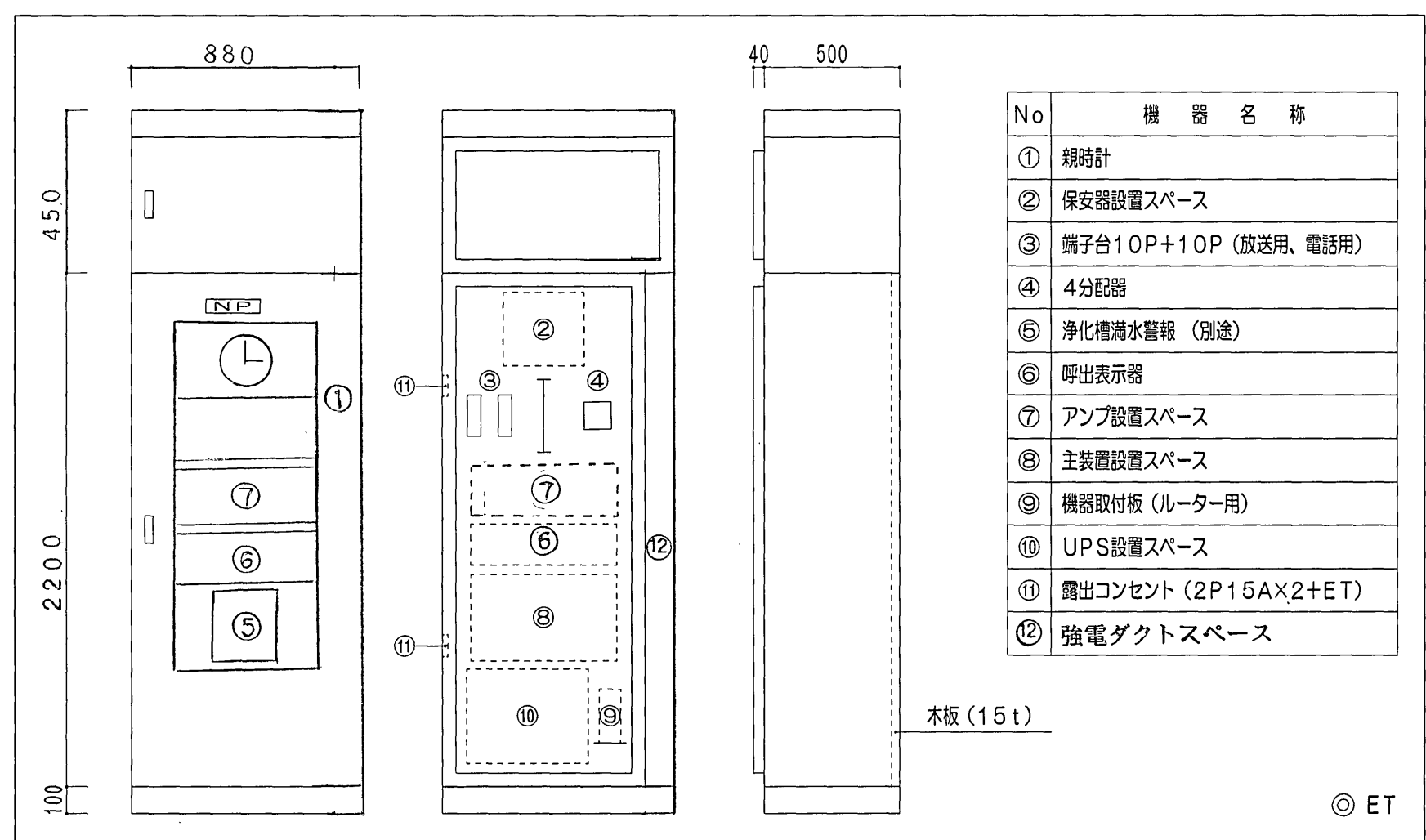
発電機接続盤 参考姿図
(屋外防水SUS製 半埋込型 指定色塗装)



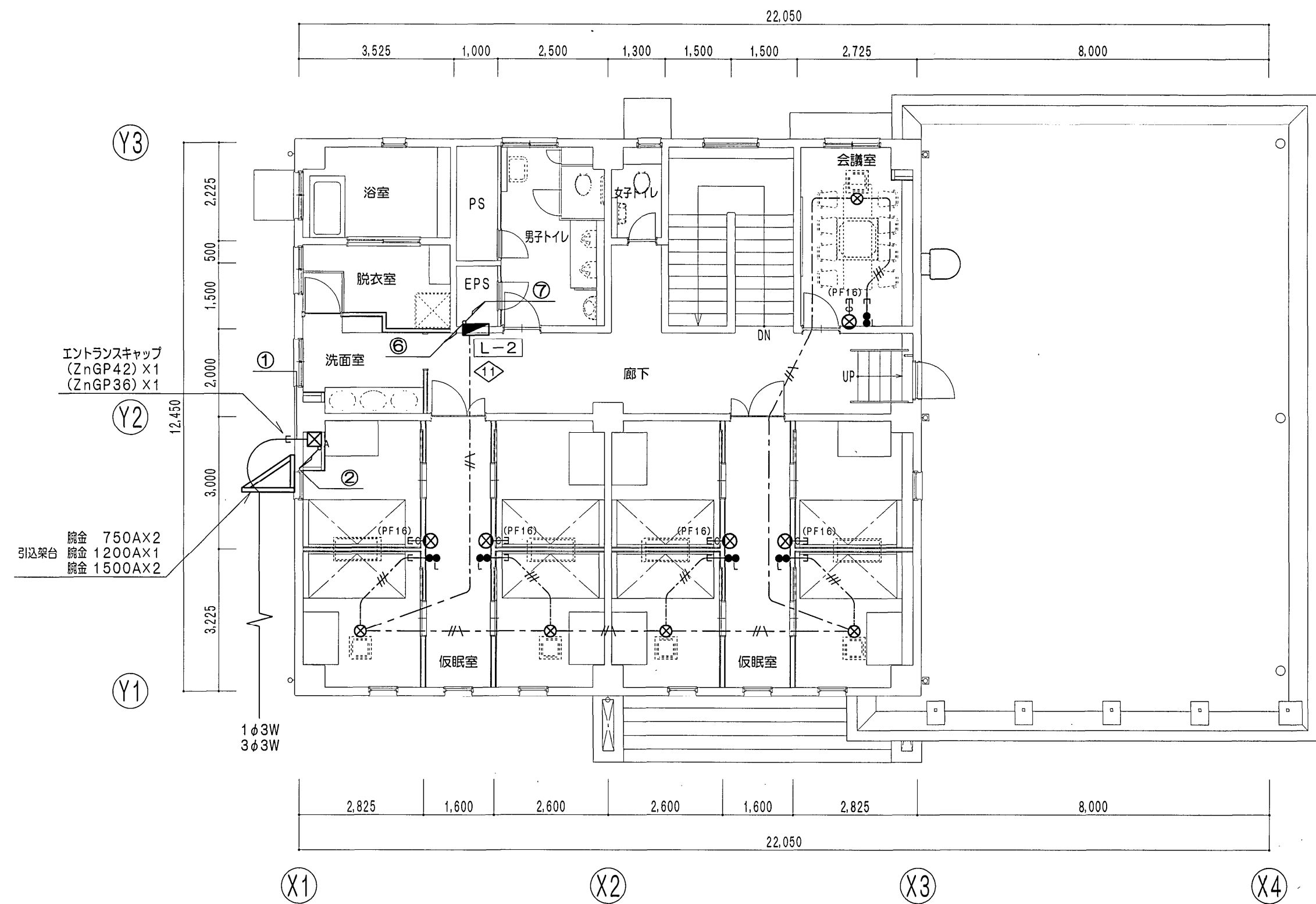
電灯分電盤 L-1
(屋内銅板製 壁掛型)



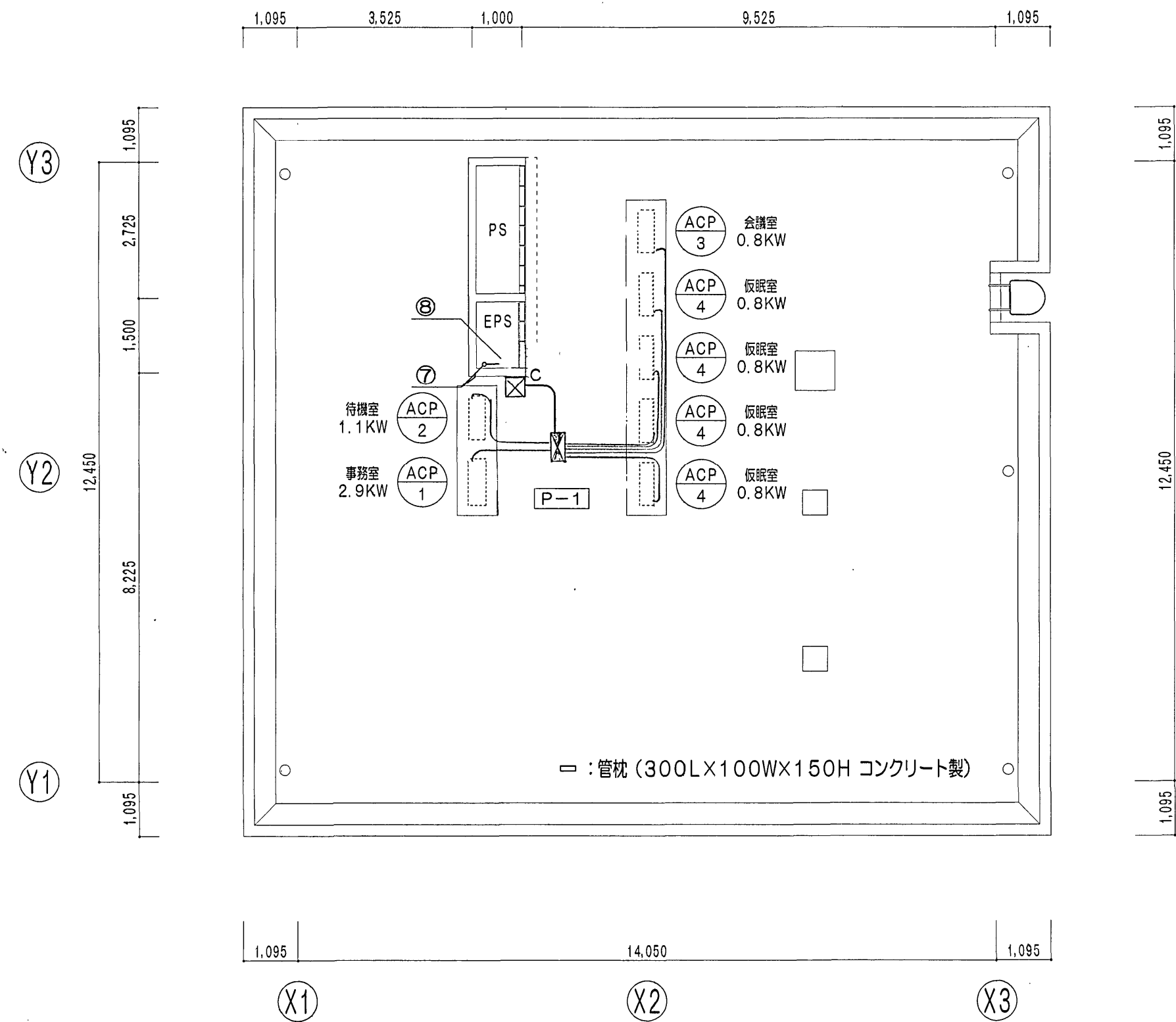
電灯分電盤 L-2
(屋内銅板製 壁掛型)



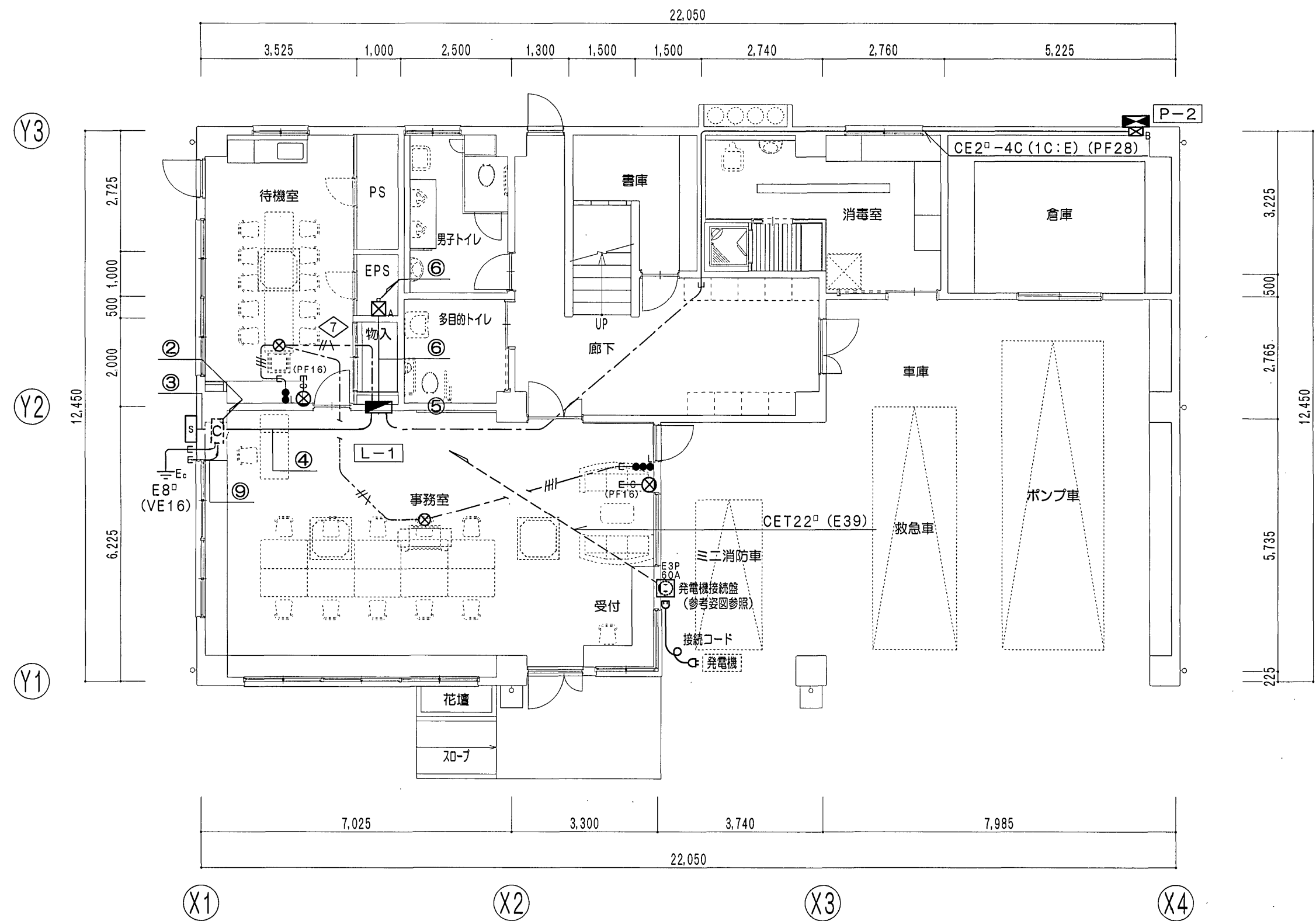
複合盤 C 参考形状図
(屋内銅板製 自立型 指定色塗装)



2階平面図 S=1/100
(幹線・動力・空調設備)



R階平面図 S=1/100
(幹線・動力・空調設備)



1階平面図 S=1/100
(幹線・動力・空調設備)

配線配管一覧表

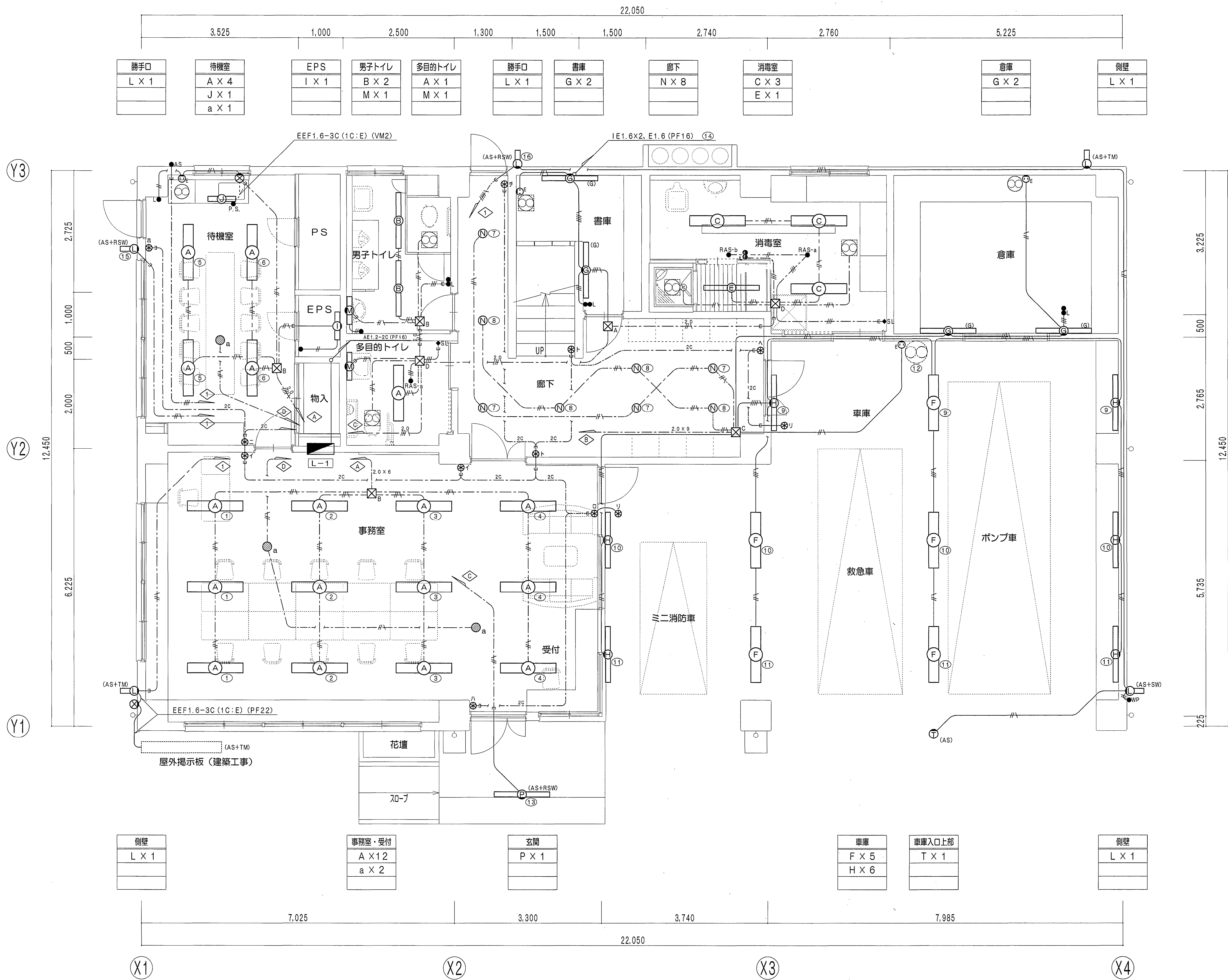
①	IE 38 [□] X 3	(ZnGP42)	引込点 ~ S (電灯引込)
	IE 22 [□] X 3	(ZnGP36)	引込点 ~ S (動力引込)
②	IE 38 [□] X 3	(E39)	引込点 ~ S (電灯引込)
	IE 22 [□] X 3	(E39)	引込点 ~ S (動力引込)
	—C—	(E39)	予備
③	IE 38 [□] X 3	(ZnGP42)	引込点 ~ S (電灯引込)
	IE 22 [□] X 3	(ZnGP36)	引込点 ~ S (動力引込)
	CET38 [□]	(ZnGP42)	S ~ L-1 (電灯)
	CET22 [□]	(ZnGP36)	S ~ P-1 (空調動力)
	—C—	(ZnGP42)	予備
	—C—	(ZnGP42)	予備
	IE 8 [□] X 2	(ZnGP22)	接地・接地送り
④	CET38 [□]	(E51)	S ~ L-1 (電灯)
	CET22 [□] 、E8 [□]	(E51)	S ~ P-1 (空調動力)
	—C—	(E51)	予備
⑤	CET38 [□]	(E51)	S ~ L-1 (電灯)
	CET22 [□] 、E8 [□]	(E51)	S ~ P-1 (空調動力)
	—C—	(E51)	予備
	CE 2 [□] -4C	(E31)	L-1 ~ P-2 (動力)
⑥	CET38 [□]	(E51)	L-1 ~ L-2 (電灯)
	CET22 [□] 、E8 [□]	(E51)	S ~ P-1 (空調動力)
	—C—	(E51)	予備
	EEF1.6-2C	(E25)	SHT回路
⑦	CET22 [□] 、E8 [□]	(E51)	S ~ P-1 (空調動力)
⑧	CET22 [□] 、E8 [□]	(ZnGP54)	S ~ P-1 (空調動力)
⑨	—C—	(ZnGP54)	予備

配線配管凡例表

図中の明記なき配線配管は下記による。		
	配 管	立上り保護配管
---#---	EEF1.6-3C	(PF22)
---#A---	EEF1.6-3C (1C:E)	(PF22)
---#B---	EEF1.6-2CX2	(PF22)
---#C---	CE 2 [□] -4C (1C:E)	(ZnGP22)
---#D---	CE3.5 [□] -4C (1C:E)	(ZnGP28)

ブルボックス凡例表

記 号	仕 様	備 考
☒ _A	400 [□] X 400	
☒ _B	150 [□] X 75	ウラボックス
☒ _C	300 [□] X 300 (SUS WP)	



配線配管凡例表

図中の明記なき配線配管は下記による。		
	配 管	立上り保護配管
--#--	EEF1.6-2C	(PF16)
--#--	EEF1.6-3C	(PF22)
--#--	EEF1.6-3C (1C:E)	(PF22)
--#--	EEF1.6-2Cx2	(PF22)
--#--	EEF1.6-2C+3C (1C:E)	(PF28)
--2.0--	EEF2.0-3C (1C:E)	(PF22)
--2.0--	EEF2.0-2Cx2 (1C:E)	(PF28)
--2.0--	EEF2.0-2C+3C (1C:E)	(PF28)
--2.0x6--	EEF2.0-3Cx2 (1C:E)	(PF28)
--2.0x9--	EEF2.0-3Cx3 (1C:E)	
--#--	IE1.6x2	(PF16)
--#--	IE1.6x3	(PF16)
--#--	IE1.6x2, E1.6	(PF16)
--#--	IE1.6x3, E1.6	(PF16)
--#--	IE1.6x4, E1.6	(PF16)
--2C--	AE1.2-2C	(PF16)

ブルボックス凡例表

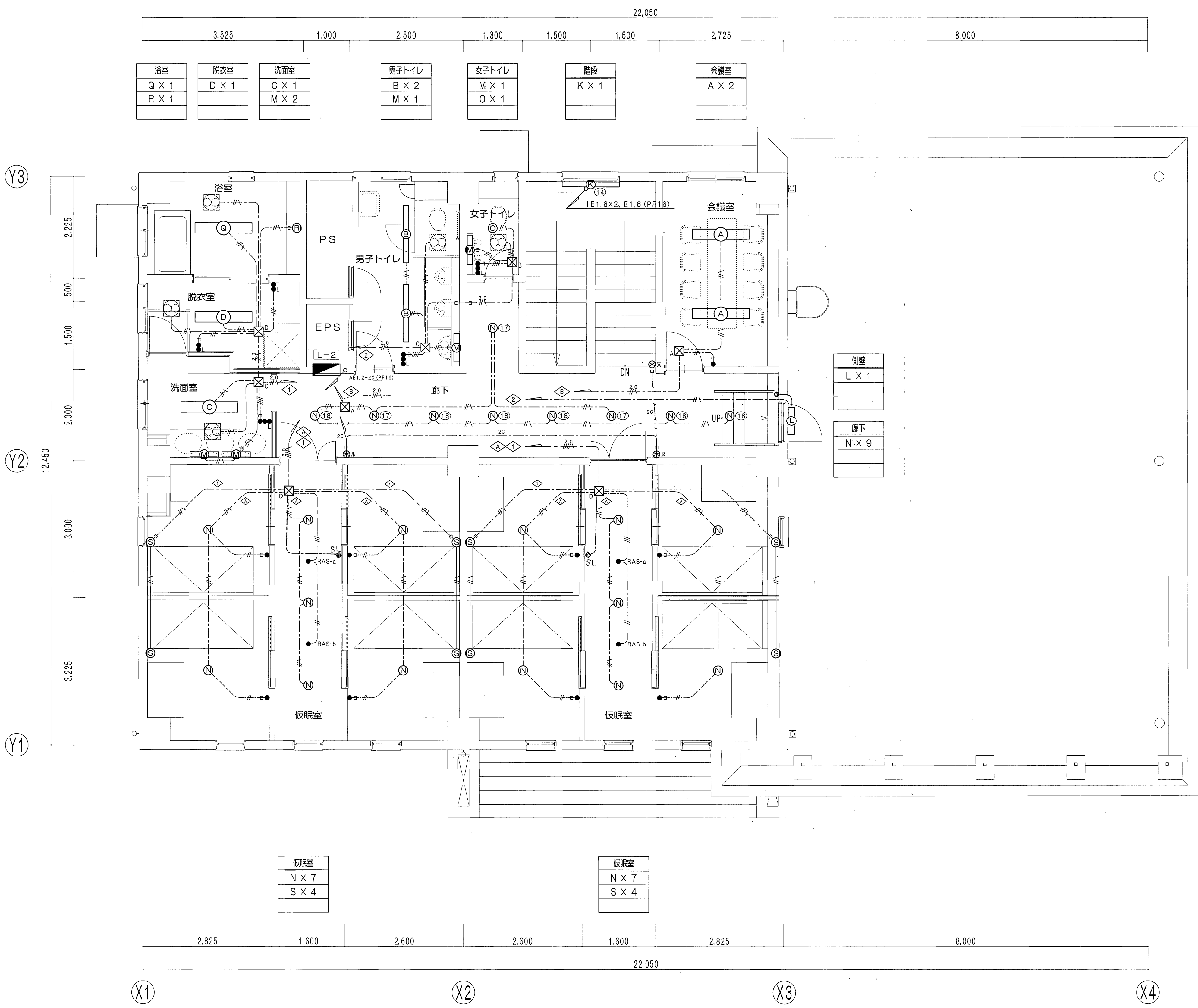
記 号	仕 様	備 考
⊠ _A	200 [□] ×200	
⊠ _B	250 [□] ×250	
⊠ _C	300 [□] ×300	
⊠ _D	350 [□] ×350	

リモコンセレクトスイッチ区分表

記 号	リモコンセレクトスイッチ番号	使用回路数	実装回路数	箇所数
⊕イ	① ② ③ ④	4	4	2
⊕ロ	① ② ③ ④ ⑩ ⑪	6	6	1
⊕ハ	① ② ③ ④ ⑬	5	6	1
⊕ニ	⑤ ⑥	2	4	1
⊕ホ	⑤ ⑥ ⑬	3	4	1
⊕ヘ	⑦ ⑧ ⑨	3	4	1
⊕ト	⑦ ⑧ ⑭	3	4	2
⊕チ	⑦ ⑧ ⑬	3	4	1
⊕リ	⑨ ⑩ ⑪ ⑫	4	4	2

1 階平面図 S=1 / 50

(電灯設備)



配線配管凡例表

図中の明記なき配線配管は下記による。		
	配 管	立上り保護配管
--#--	EEF1.6-2C	(PF16)
--##--	EEF1.6-3C	(PF22)
--#\--	EEF1.6-3C (1C:E)	(PF22)
--###--	EEF1.6-2C×2	(PF22)
-- $\frac{2}{\#}$ --	EEF2.0-3C (1C:E)	(PF22)
-- $\frac{2}{\#}$ --	EEF2.0-2C×2 (1C:E)	(PF28)
-- $\frac{2}{\#}$ --	EEF2.0-2C+3C (1C:E)	(PF28)
--2C--	AE1.2-2C	(PF16)

ブルボックス凡例表

記 号	仕 様	備 考
☒ _A	200 [□] ×200	
☒ _B	250 [□] ×250	
☒ _C	300 [□] ×300	
☒ _D	350 [□] ×350	

リモコンセレクトスイッチ区分表

記 号	リモコンセレクトスイッチ番号	使用回路数	実装回路数	箇所数
⊗ _x	⑭ ⑰ ⑱	3	4	2
⊗ _y	⑰ ⑱	2	4	1

2階平面図 S=1/50

(電灯設備)