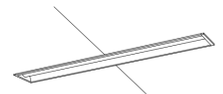
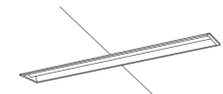
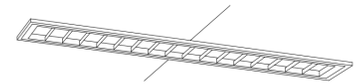
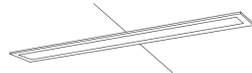
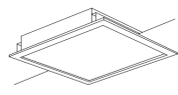
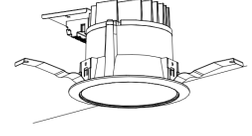
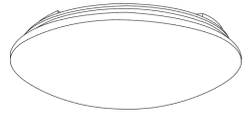
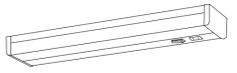
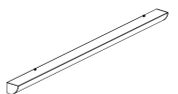
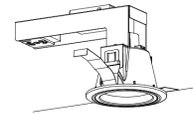
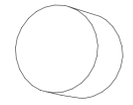
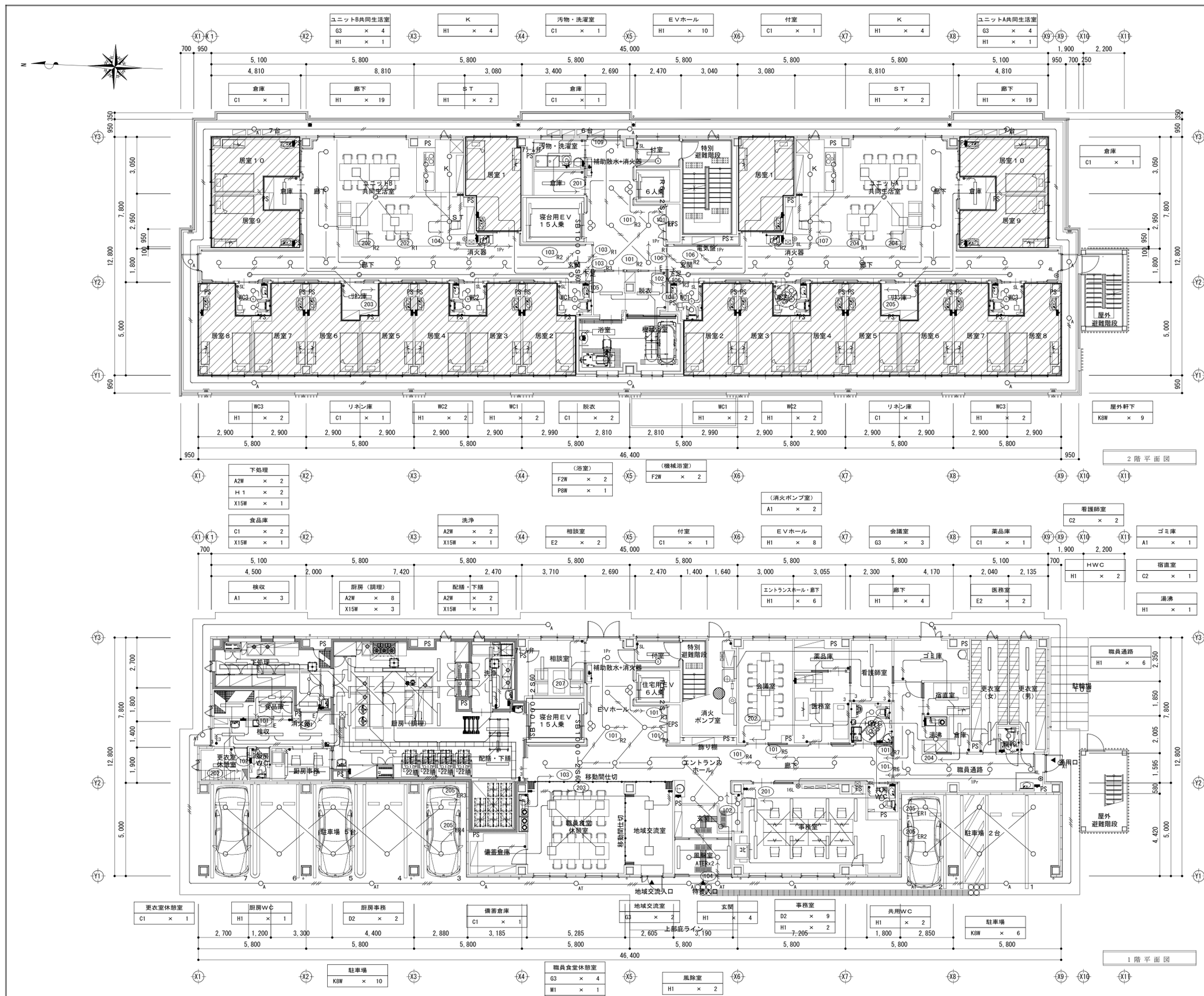


<p>A1 直付型40形Dスタイル W150</p> <p>消費電力： 20.6W</p>  <p>一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力20.6W、定格出力型、電圧100~242V 本体：銅板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命：40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>パナソニック XLX430AENZLE9 相当品</p>	<p>A2W 直付形40形Dスタイル 防湿型・防雨型 W150</p> <p>消費電力： 43.1W</p>  <p>一般タイプ、6900lmタイプ、消費電力：43.1W 定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鋼板（クロムフリー・高反射白色粉体塗装） 防湿型・防雨型ライトバー・ポリカーボネート（乳白） 光源寿命：40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、IP23防湿型</p> <p>パナソニック XLW462AENZLE9 相当品</p>	<p>C1 埋込型40形下面開放型 W150</p> <p>消費電力： 20.6W</p>  <p>一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力20.6W、定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鋼板、反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命：40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>パナソニック XLX430PENZLE9 相当品</p>	<p>C2 埋込型40形下面開放型 W150</p> <p>消費電力： 43.1W</p>  <p>一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鋼板、反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命：40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>パナソニック XLX460PENZLE9 相当品</p>	<p>D2 埋込型40形フリーコンフォート W150</p> <p>消費電力： 43.1W</p>  <p>マルチコンフォート、一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鋼板、ルーバー・反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命：40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>パナソニック XLX465FENZLE9 相当品</p>	<p>E2 埋込型40形フリーコンフォート W150</p> <p>消費電力： 43.1W</p>  <p>乳白パネルタイプ、一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鋼板、反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） パネル：アクリル（乳白） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命：40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>パナソニック XLX466FENZLE9 相当品</p>
<p>F2W LD L40W×2 業務用浴室灯</p> <p>消費電力： 44.0W</p>  <p>電圧：100~242V、防湿型 壁面（横向きのみ）・天井面取付兼用 本体：ステンレス（ホワイト） グループ：アクリル（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率95%） 適合ランプ：直管LEDランプ共、素材：ガラス</p> <p>パナソニック NNF42500KLE9 相当品</p>	<p>G3 LEDスクエアベースライト埋込型</p> <p>消費電力： 35.0W</p>  <p>□450、乳白パネル、調光可能タイプ（約10~100%） 電圧：100~242V 光源寿命：40000時間（光束維持率85%）、Ra：83 本体：鋼板（高反射白色粉体塗装） 枠：鋼板（高反射白色粉体塗装） パネル：アクリル（乳白） 昼白色（5000K）</p> <p>パナソニック XL573PFVJLA9 相当品</p>	<p>H1 LEDダウンライト 100形用</p> <p>消費電力： 9.9W</p>  <p>LED<ワウコア（ひと粒）タイプ> LEDソケット共 電圧100V 反射板：アルミダイカスト（クールホワイトつや消し仕上） 枠：アルミダイカスト（クールホワイトつや消し仕上） 埋込穴φ125、埋込高95</p> <p>パナソニック NNN71501+NNU141105K 相当品</p>	<p>K8W LEDダウンライト</p> <p>消費電力： 7.7W</p>  <p>LED<ワウコア（ひと粒タイプ）、軒下用（防雨型）> 3000K、Ra85、拡散タイプ 器具光束815lm、消費電力7.7W、電圧100~242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 枠：鋼板（ホワイトつや消し仕上） パネル：アクリル（透明） 埋込穴φ150、埋込高98</p> <p>パナソニック NDW16613LE9 相当品</p>	<p>L1 LEDシーリングライト</p> <p>消費電力： 35.0W</p>  <p>昼白色（6500K）、Ra83/電球色（2700K）、Ra83 器具光束3800lm、消費電力35W、電圧100V 天井直付型・ソフトターン方式、カチットF カバー：アクリル（乳白つや消し・模様入り） リモコンで（100%~5%）調光</p> <p>パナソニック LGBZ1528 相当品</p>	<p>M1 LEDキッチンライト</p> <p>消費電力： 12.0W</p>  <p>昼白色（5000K）、Ra83 器具光束980lm、消費電力12W、電圧100V 拡散タイプ、壁直付型・棚下直付型、コンセント付 カバー：プラスチック（乳白） スイッチ付</p> <p>パナソニック LGB52094LE1 相当品</p>
<p>N1 LED美光色ミラーライト W620</p> <p>消費電力： 19.2W</p>  <p>標準タイプ、5000K、Ra95、美光色タイプ 器具光束1325lm、消費電力19.2W、電圧100V カバー：プラスチック（乳白） サイドカバー：プラスチック（ホワイトつや消し） 壁面（横向け）取付専用 幅572・高さ87・出ししろ110</p> <p>パナソニック NNN13205LE1 相当品</p>	<p>R1 LEDダウンライト ナイトライト</p> <p>消費電力： 0.5W</p>  <p>0.5W LED小丸電球共 枠：プラスチック（クールホワイトつや消し仕上） 反射板：プラスチック（アルミ蒸着仕上） 埋込穴φ75</p> <p>パナソニック NNN60003S 相当品</p>	<p>P8W ブラケット</p> <p>消費電力： 7.2W</p>  <p>7.7W LED電球（E17）共 防湿・防雨型 グループ：ガラス（乳白つや消し仕上） 壁直付型（埋込ボックス取付専用） 幅120・高さ120・出ししろ120</p> <p>パナソニック NNN12202 相当品</p>	<p>X15W 殺菌灯 GL15W×1</p> <p>消費電力： 27.0W</p>  <p>本体：亜鉛鋼板 カバー：ステンレス ファン循環タイプ 直付型</p> <p>パナソニック JF11950GL 相当品</p>	<p>注記)</p> <ol style="list-style-type: none"> 器具の消費電力は、JIS C 8105-3の測定方法による。 器具品番（色温度とも）は参考とし打合せのうえ決定のこと。 小型パターン・グループ設定器（アドレス設定・電波設定機能付）を1台見込むこと。 	

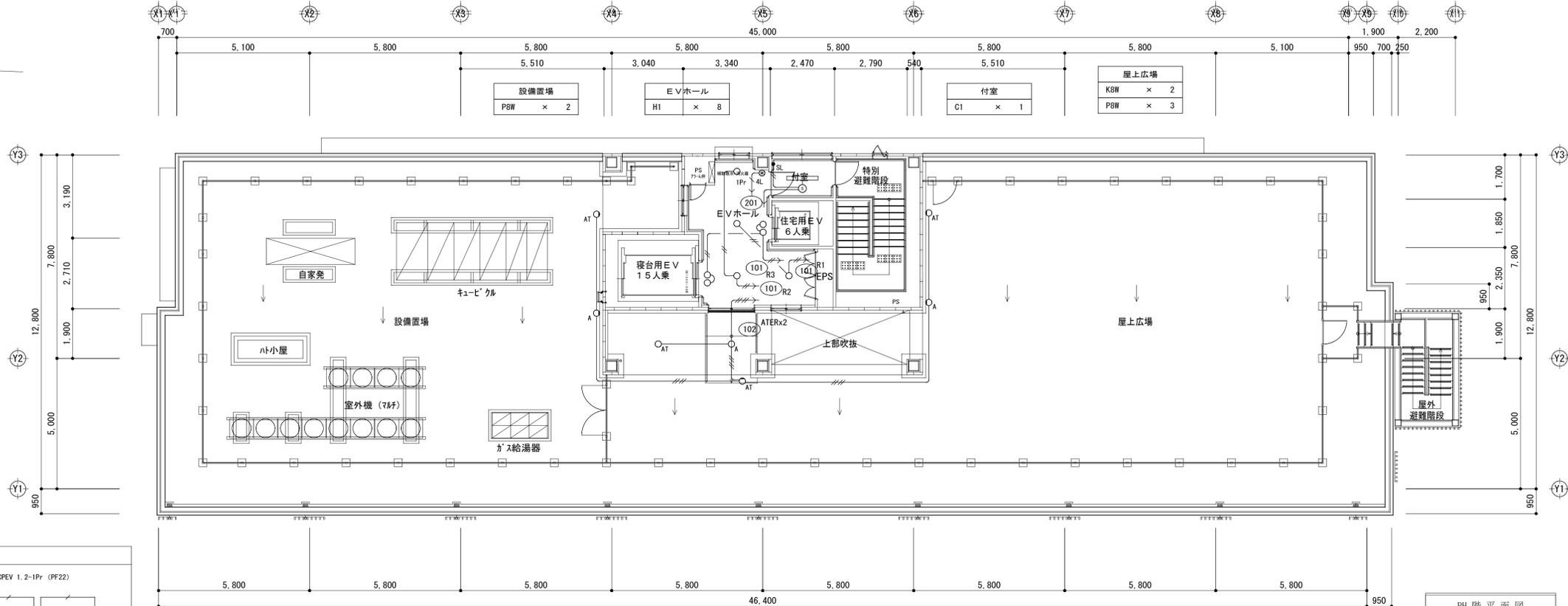
a20BK	LED B級・BL形 点滅形避難口誘導灯片面型	b20B	LED B級・BL形 避難口誘導灯片面型	c20BW	LED B級・BL形 通路誘導灯両面型	d20BW	LED B級・BL形 通路誘導灯両面型	YS	誘導音十点減用(25回路用)
電池内蔵型 型式認定番号: 1AM111-3309		電池内蔵型 型式認定番号: 1AM111-3209		電池内蔵型 型式認定番号: 1AM221-3210		電池内蔵型 型式認定番号: 1AM221-3210		型式認定番号: S12A-22	
LED誘導灯コンパクトスクエア B級・BL形 片面型 壁・天井直付・吊下兼用型 一般型(20分間) ニッケル水素電池(キセノンランプ用交換電池含む) リモコン自己点検機能付		LED誘導灯コンパクトスクエア B級・BL形 片面型 壁・天井直付型 一般型(20分間) ニッケル水素電池 リモコン自己点検機能付		LED誘導灯コンパクトスクエア 壁・天井直付型 一般型(20分間) ニッケル水素電池 リモコン自己点検機能付		LED誘導灯コンパクトスクエア 壁・天井直付型 一般型(20分間) ニッケル水素電池 リモコン自己点検機能付		信号回路定格容量: 誘導音信号出力・点滅信号出力(DC24V合計2A) 消費電力: 11W(最大負荷接続時65W) 電源電圧: 10.0V 定格周波数: 50/60Hz 充電モニタ付	
パナソニック FA20330KLE1+FK20000		パナソニック FA20312LE1+FK20000		パナソニック FA20322LE1+FK20016		パナソニック FA20322LE1+FK20018		パナソニック FF90028K	
d9b	LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付	d13b	LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付	d30b	LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付	e9bw	LED非常灯専用型特殊環境用防湿防雨型	e13b	LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付
電池内蔵型 非常灯評定番号: LALE-004		電池内蔵型 非常灯評定番号: LALE-004		電池内蔵型 非常灯評定番号: LALE-006		電池内蔵型 非常灯評定番号: LALE-007		電池内蔵型 非常灯評定番号: LALE-004	
φ100低天井・小空間用(〜3m)、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 電圧: 10.0〜2.42V、蓄電池: ニッケル水素電池 レンズ: ガラス、カバー: 鋼板、クールホワイトつや消し仕上		φ100中天井用(〜6m)、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 電圧: 10.0〜2.42V、蓄電池: ニッケル水素電池 レンズ: ガラス、カバー: 鋼板、クールホワイトつや消し仕上		φ100中天井用(〜6m)、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 電圧: 10.0〜2.42V、蓄電池: ニッケル水素電池 レンズ: ガラス、カバー: 鋼板、クールホワイトつや消し仕上		φ150低天井用(〜3m) LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 レンズ: ガラス、ハネル: ガラス(透明) 枠: アルミ(ホワイトつや消し仕上) 電圧: 10.0〜2.42V、蓄電池: ニッケル水素電池、点検スイッチ付		直付低天井用(〜3m)、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 レンズ: ガラス、カバー: 鋼板、(クールホワイトつや消し仕上) 電圧: 10.0〜2.42V、蓄電池: ニッケル水素電池 点検スイッチ付、自己点検スイッチ付 充電モニタ(別売)、リモコン: FSK90910K(別売)	
パナソニック NNF90605J点検スイッチ付、自己点検スイッチ付		パナソニック NNF91605J点検スイッチ付、自己点検スイッチ付		パナソニック NNF93605J点検スイッチ付、自己点検スイッチ付		パナソニック NNF9171J点検スイッチ付、充電モニタ(別売)付		パナソニック NNF91005J	
保守率: 0.92 KO143779		保守率: 0.92 KO143780		保守率: 0.92 KO143775		保守率: 0.92 KO148594		保守率: 0.92 KO143780	
器具取付高さ		器具取付高さ		器具取付高さ		器具取付高さ		器具取付高さ	
単体配置 A1		単体配置 A1		単体配置 A1		単体配置 A1		単体配置 A1	
直線配置 A2		直線配置 A2		直線配置 A2		直線配置 A2		直線配置 A2	
四角配置 A4		四角配置 A4		四角配置 A4		四角配置 A4		四角配置 A4	
f321B	iDシリーズ階段灯 リモコン自己点検機能付	g321B	iDシリーズ階段灯薄型 リモコン自己点検機能付						
電池内蔵型 型式認定番号: 3AE-1067		電池内蔵型 型式認定番号: 3AE-1057							
ひとセンサ検出光30分、Hf32形高出力型器具1灯相当 常時: 階段灯専用乳白ライトバー点灯、非常時: 階段灯本体組込LED点灯 電圧: ボルトフリー(10.0〜2.42V)、蓄電池: ニッケル水素電池		ひとセンサ検出光30分、Hf32形高出力型器具1灯相当 常時: 階段灯専用ライトバー点灯、非常時: 階段灯本体組込LED点灯 電圧: 10.0〜2.42V対応、蓄電池: ニッケル水素電池							
非常用LEDレンズ: ガラス、常用ライトバー: ポリカーボネート(乳白) 光源寿命: 階段灯専用ライトバー: 40000時間、点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モニタ(別売)、リモコン: FSK90910K(別売)		非常用LEDレンズ: ガラス、常用ライトバー: ポリカーボネート(乳白) 光源寿命: 階段灯専用ライトバー: 40000時間、点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モニタ(別売)、リモコン: FSK90910K(別売)							
パナソニック 直付XLF433NTNLE9		パナソニック 直付XLF433UTNLE9							
保守率: 0.93 KO151846		保守率: 0.92 KO143729							
器具取付高さ		器具取付高さ							
Y=1.0m		Y=1.0m							
Y=1.5m		Y=1.5m							
Y=2.0m		Y=2.0m							



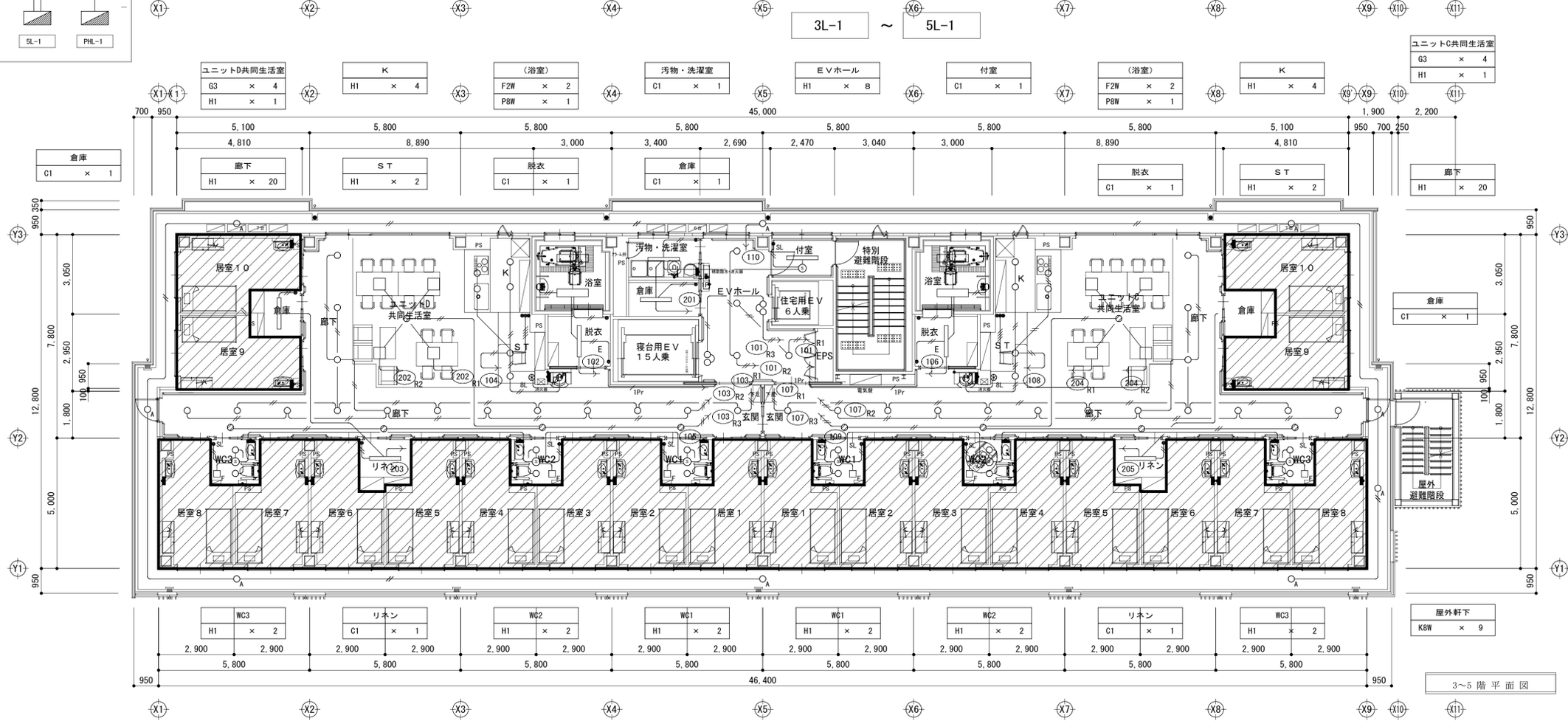
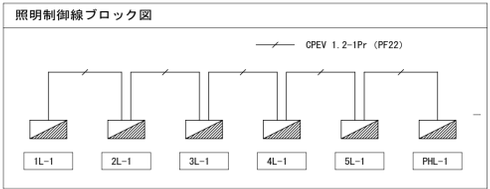
凡例	記号	名称	備考
	■	分電盤	
	□	照明 天井付 壁付	
	□	照明 天井付	
	○	照明 天井付	
	○	照明 天井付	常夜灯
	○	照明 壁付	
	●	埋込スイッチ IP15A	
	●	埋込スイッチ 3W15A	
	⊙	リモコンスイッチ	nは回路数
	⊙	熱センサー付自動スイッチ	換気扇連動
	●	上記用切替え操作スイッチ	
	⊙	デイルイト	
	□	ファン電源用アウトレット	

- 注記
- 特記なき配管配線は下記とする。
(第一負荷まで)
WF 2.0-3C (1E) (PF22)
WF 2.0-2C (PF22)
WF 2.0-3C (1E) x2 (PF28)
WF 2.0-2Cx2 (PF28)
(第一負荷以降)
WF 1.6-3C (1E) (PF16)
WF 1.6-3C (PF16)
WF 1.6-3C (1E) x2 (PF28)
WF 1.6-3Cx2 (PF16)
WF 1.6-2C (PF16)
WF 1.6-3C (1E) (G16)
WF 1.6-3C (1E) x2 (G28)
CPEV 1.2-1Pr (PF16)
 - 防火区画部及び防火上主要な間仕切部を貫通する配管配線は、認定工法により区画貫通処理を施すこと。
尚、防火区画等は、幹線・動力設備平面図参照とすること。
 - 配線器具は、ワイド型樹脂プレートとする。
 - 廊下照明等の点灯割合は1:2程度とし、協議の上決定すること。
 - 各居室内は、居室詳細図参照とする。

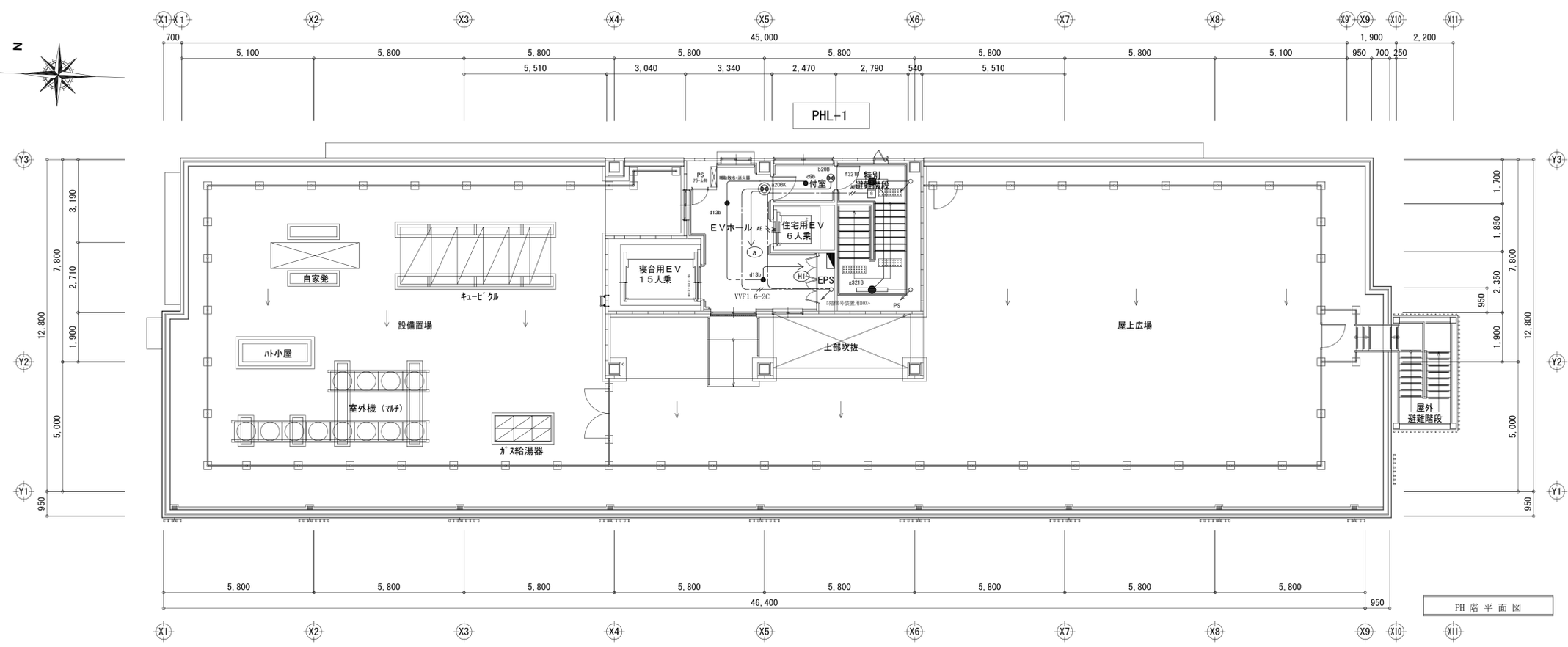
更衣室(女)	更衣室(男)
C1 x 3	C1 x 3
倉庫	職WC
C1 x 1	H1 x 1
屋外軒下	
K8W x 13	



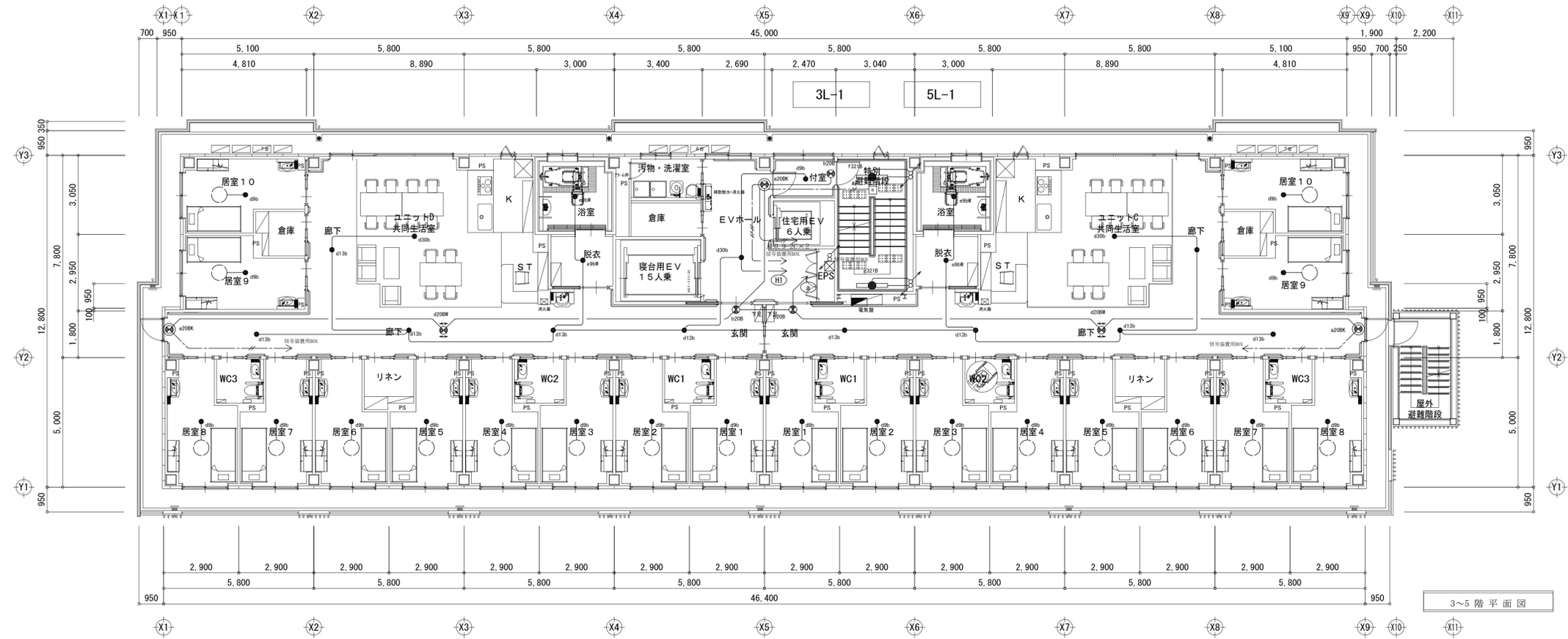
PH階平面図



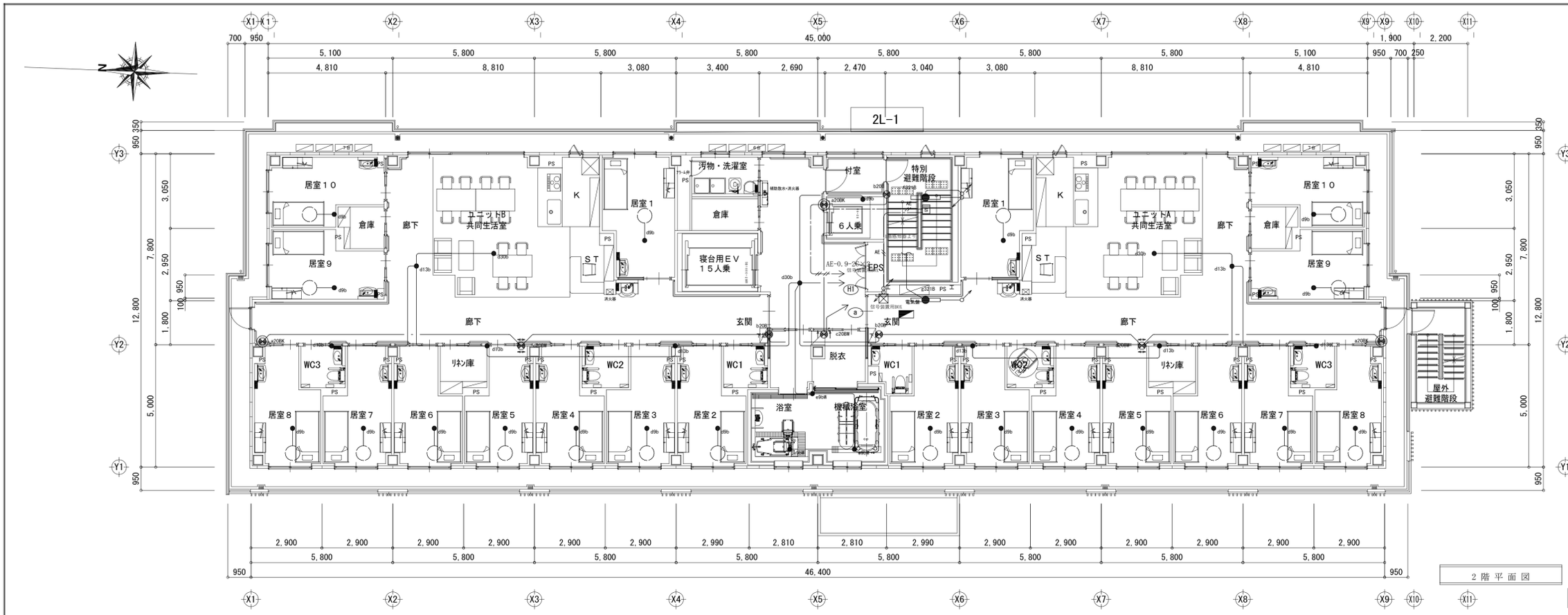
3~5階平面図



PH階平面図



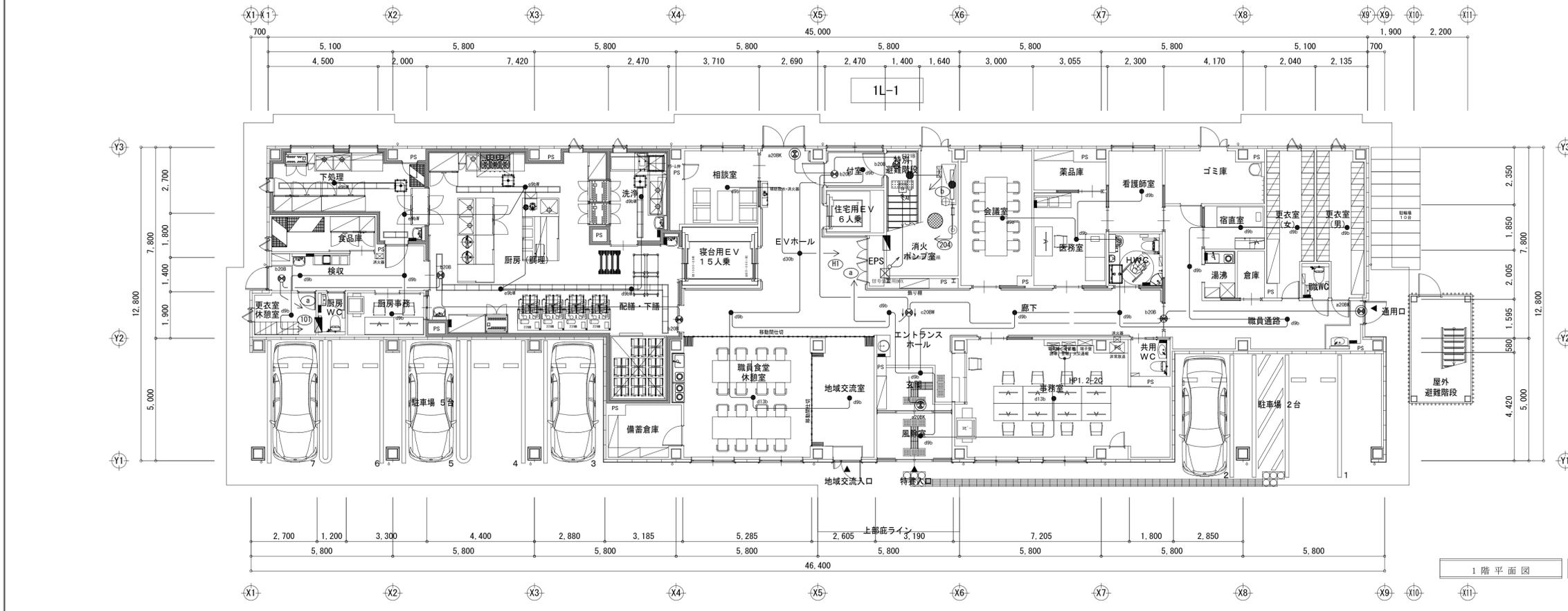
3~5階平面図



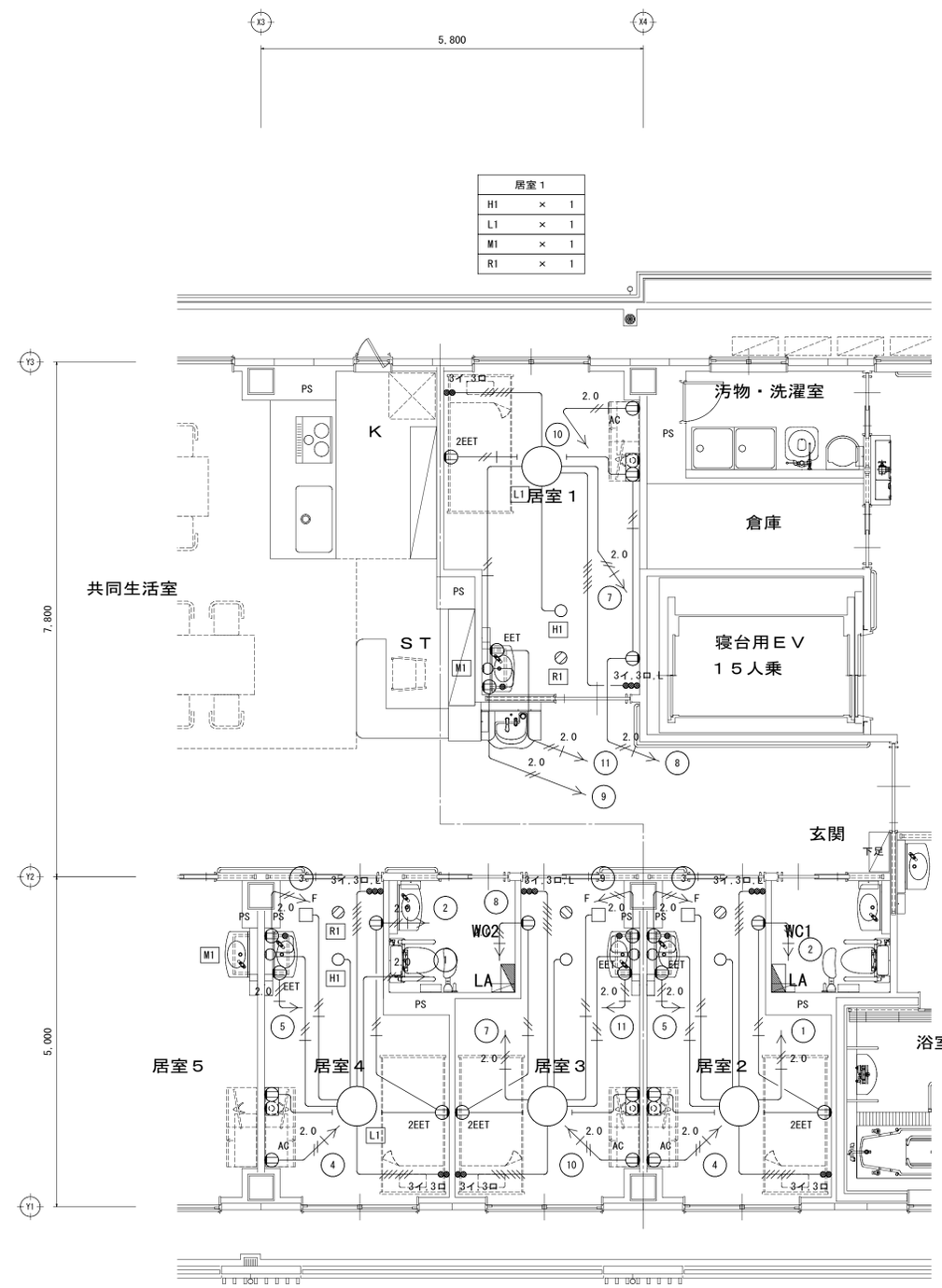
2階平面図

凡例		
記号	名称	備考
■	分電盤	分電盤リストによる。
⊗	避難口誘導灯	点滅型
⊙	避難口誘導灯	電池内蔵型
⊕	通路誘導灯	電池内蔵型
●	階段通路誘導灯	電池内蔵型
●	非常照明	電池内蔵型
▽	誘導灯信号装置	誘導音・点滅 (25回音)
△	非常放送アンプ架	
⊞	自火報受信機	

注記)
 1. 特記なき配管配線は下記とする。
 VVF2.0-3C (1E) (PF22)
 HP1.2-2C (PF16)
 AE1.2-2C (PF16)
 CPEV 0.9-3Pr (PF22) × 1
 CPEV 0.9-3Pr (PF22) × n
 但し、二重天井内はケーブル配線とし壁立上げ引下げ部、及び壁貫通部分はPF管にて保護すること。
 尚、天井ふところの有無は、電灯設備平面図参照とすること。
 2. 防火区画部及び防火上主要な間仕切部を貫通する配管配線は、認定工法により区画貫通処理を施すこと。
 尚、防火区画等は、幹線・動力設備平面図参照とすること。



1階平面図



居室1	
HI	× 1
LI	× 1
M1	× 1
R1	× 1

居室4	
HI	× 1
LI	× 1
M1	× 1
R1	× 1

居室3	
HI	× 1
LI	× 1
M1	× 1
R1	× 1

居室2	
HI	× 1
LI	× 1
M1	× 1
R1	× 1

凡例

記号	名称	備考	
LA	居室用分電盤	分電盤リスト図参照	
●	埋込スイッチ	1P15A	
● 3	埋込スイッチ	3W15A	
● L	埋込パイロットスイッチ	1P15A	
○	埋込コンセント	2P15A×2	
○ EET	埋込コンセント	2P15A×1 接地極・接地端子付	
○ 2EET	埋込コンセント	2P15A×2 接地極・接地端子付	
○ AC	埋込コンセント	2P15A、20A兼用 接地極・接地端子付	ルームエアコン用
□ F	ファン電源用アウトレット		

注記

- 特記なき配管配線は下記による。

2.0	WFV2.0-2C	(PF22)
2.0	WFV2.0-3C (1E)	(PF22)
	WFV1.6-2C	(PF16)
	WFV1.6-3C (1E)	(PF16)
	WFV1.6-3C×2	(PF28)

但し、二重天井内はケーブル配線とし壁立上げ引下げ部はPF管にて保護すること。
- 非常灯の配線は、非常照明・誘導灯設備平面図参照による。
- 照明器具R1に付属のワイヤレスリモコン取付位置は、現場打合せにより決定すること。
- 配線器具は、ワイド型樹脂プレートとする。