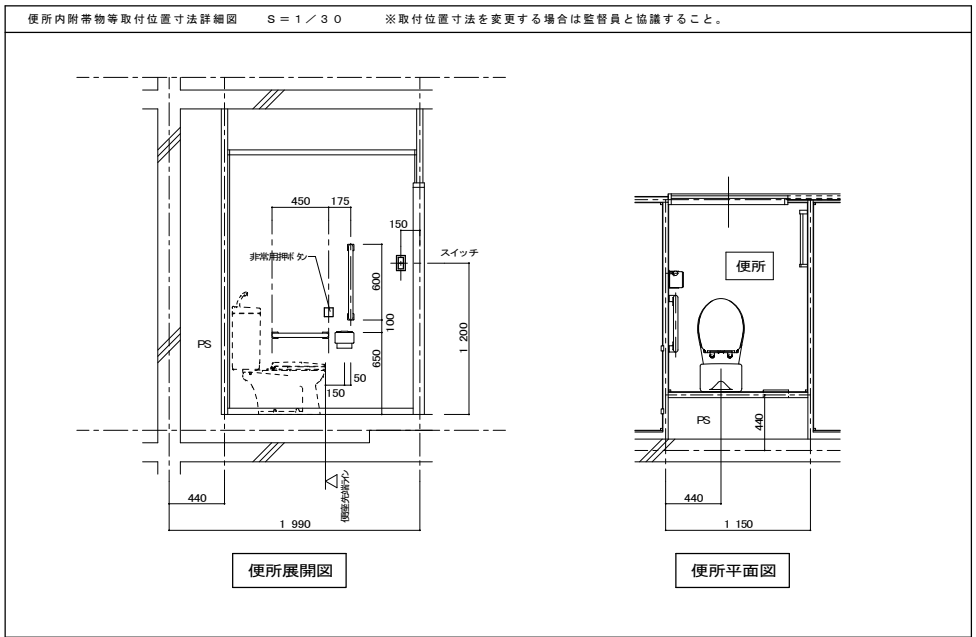
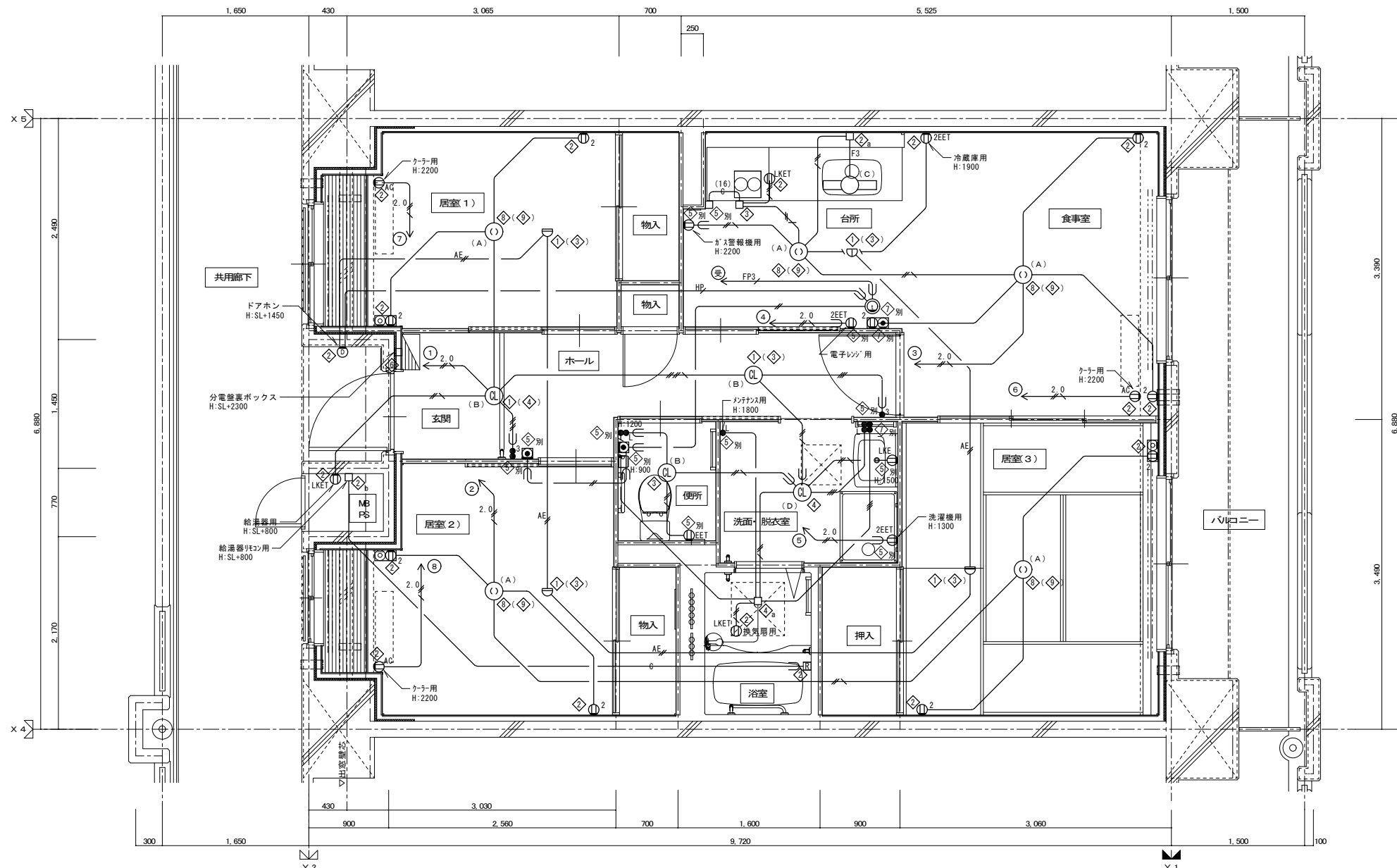


- 注記 1. 特記なき配管配線は下記による。
- EM-IE 1.6 x 2 (PF16)
 - EM-IE 1.6 x 3 (PF16)
 - EM-IE 1.6 x 4 (PF16)
 - EM-IE 1.6 x 2 E1.6 (PF16)
 - EM-IE 1.6 x 5 E1.6 (PF16)
 - EM-IE 2.0 x 2 (PF16)
 - EM-IE 2.0 x 2 E1.6 (PF16)
 - FP3 EM-FP 1.6-3C (PF22)
 - 空配管 (PF22)
 - 空配管 (PF16)
 - EM-AE 0.65-2C (PF16)
 - EM-AE 0.9-2C (PF16)
 - EM-HP 0.9-5P (PF22)

2. 共用区画貫通部は、平成17年消防庁告示第2号に定める措置を行う、又は平成17年消防庁告示第4号に適合する評定品を使用する。
3. 特記なき取付高さは下記による。
 コンセント H=370
 スイッチ H=1,200
4. 図中のボックス記号の内()内のボックス記号は、最上階用を表す。



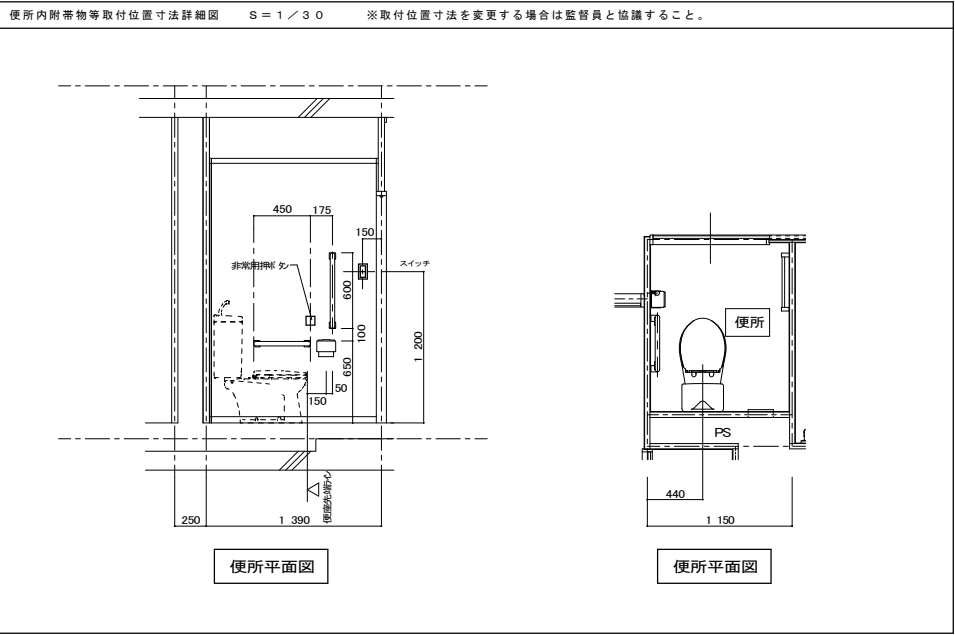
凡例	記号	名称	仕様	備考
■	各戸分電盤	分電盤結線参照		
○	照明器具	平面図及び、照明器具姿図参照		
⊙	照明器具 (シーリングライト)	"		
⊕	引換シーリングローゼット	コンセント付		
●L	ワイド形スイッチ	1P15Ax1 (ON/OFF表示灯・ネーム付) ※24時間換気表示、カバー付	壁付、埋込形 (樹脂製プレート)	
●3	ワイド形スイッチ	3W15Ax1 (OFF表示灯)	"	
●3	ワイド形スイッチ	1P15Ax1 (OFF表示灯・ネーム付) + 3W15Ax1 (ON/OFF表示灯・ネーム付)	"	
●L	ワイド形スイッチ	1P15Ax1 (OFF表示灯・ネーム付) + 1P15Ax1 (ON/OFF表示灯・ネーム付)	"	
●L	ワイド形スイッチ	1P15Ax2 (OFF表示灯・ネーム付) + 1P15Ax2 (ON/OFF表示灯・ネーム付)	"	
⊖	コンセント	125V, 2P15Ax1	壁付、埋込形 (樹脂製プレート)	
⊖2	"	125V, 2P15Ax2	"	
⊖EET	"	125V, 2P15Ax1, 接地極、接地端子付	"	
⊖2EET	"	125V, 2P15Ax2, 接地極、接地端子付	"	
⊖LKE	"	125V, 2P15Ax1, 抜け止め、接地端子付	"	
⊖LKET	"	125V, 2P15Ax1, 抜け止め、接地端子付	"	
⊖AC	"	15A/20A兼用型、接地極、接地端子付	"	
⊕	壁付電話用アウトレット	モジュラータイプ、RJ11 (6極2心)	"	
⊕	テレビ端子	1端子型	壁付、埋込形 (樹脂製プレート)	
⊕2	電話アウトレット・コンセント	各配線器具の仕様による	埋込形 (樹脂製プレート)	
⊕2	テレビ端子・コンセント	各配線器具の仕様による	"	
⊕	給湯器用リモコンスイッチ		機械設備工事	
⊕	住宅情報盤	弱電機器姿図参照	GP型3線受信機	
⊕	ドアホン (玄関子機)	弱電機器姿図参照	戸外表示器 (遠隔試験機能付)	
⊕	非常用押知	弱電機器姿図参照		
⊕	差動式スポット型感知器	2種 露出 遠隔試験機能付		
⊕	定温式スポット型感知器	防水 露出 遠隔試験機能付		
□	中継ボックス		樹脂製プレート	
◇	コンクリートボックス	8角75 (塗代カバー付)		
◇	アウトレットボックス	4角中浅 (塗代カバー付)		
◇	アウトレットボックス	4角中深 (塗代カバー付)		
◇	アウトレットボックス	4角大深 (塗代カバー付)		
◇	スイッチボックス	1ヶ用 (平カバー付)		
◇	スイッチボックス	5ヶ用 (塗代カバー付)		
◇	スイッチボックス	2ヶ用		
◇	コンクリートボックス	鋼製 8角75 (塗代カバー付)		
◇	アウトレットボックス	鋼製 4角中深 (塗代カバー付)		
◇	コンクリートボックス	4角中深 (塗代カバー付)		
a	中継ボックス	Fケーブル引出プレート取付		
b	中継ボックス	ノズルプレート取付		
別	中継ボックス	別途工事		
○	回路番号	1φ2W 100V		



3DK 平面詳細図

- 注記 1. 特記なき配管配線は下記による。
- EM-1E 1.6 x 2 (PF16)
 - EM-1E 1.6 x 3 (PF16)
 - EM-1E 1.6 x 4 (PF16)
 - EM-1E 1.6 x 2 E1.6 (PF16)
 - EM-1E 1.6 x 5 E1.6 (PF16)
 - EM-1E 2.0 x 2 (PF16)
 - EM-1E 2.0 x 2 E1.6 (PF16)
 - EM-FP 1.6-3C (PF22)
 - 空配管 (PF22)
 - 空配管 (PF16)
 - EM-AE 0.65-2C (PF16)
 - EM-AE 0.9-2C (PF16)
 - EM-HP 0.9-5P (PF22)

2. 共住区画貫通部は、平成17年消防庁告示第2号に定める措置を行う、又は平成17年消防庁告示第4号に適合する許容品を使用する。
3. 特記なき取付高さは下記による。
コンセント H=370
スイッチ H=1,200
4. 図中のボックス記号の内 () 内のボックス記号は、最上階用を表す。

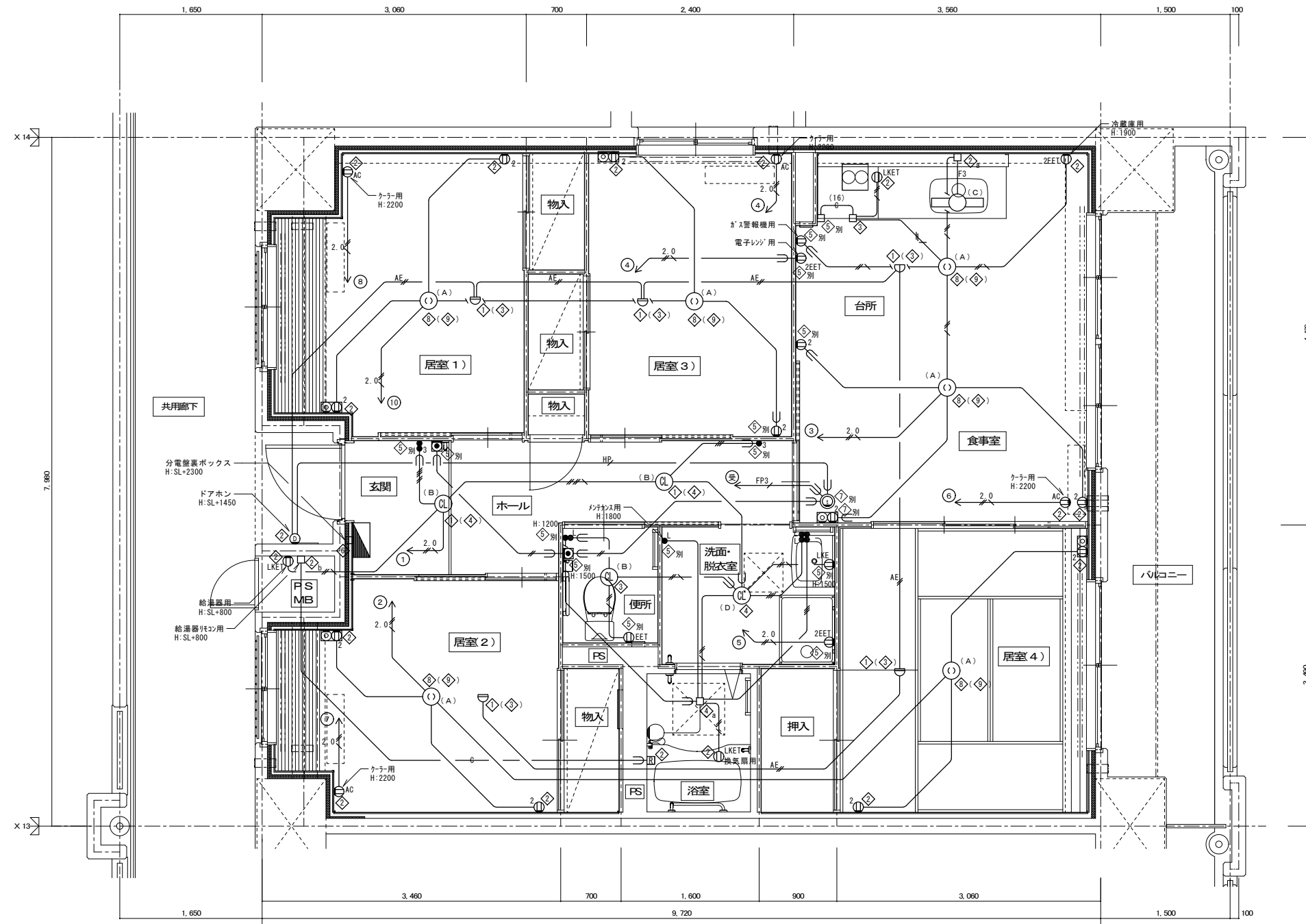


便所平面図

便所平面図

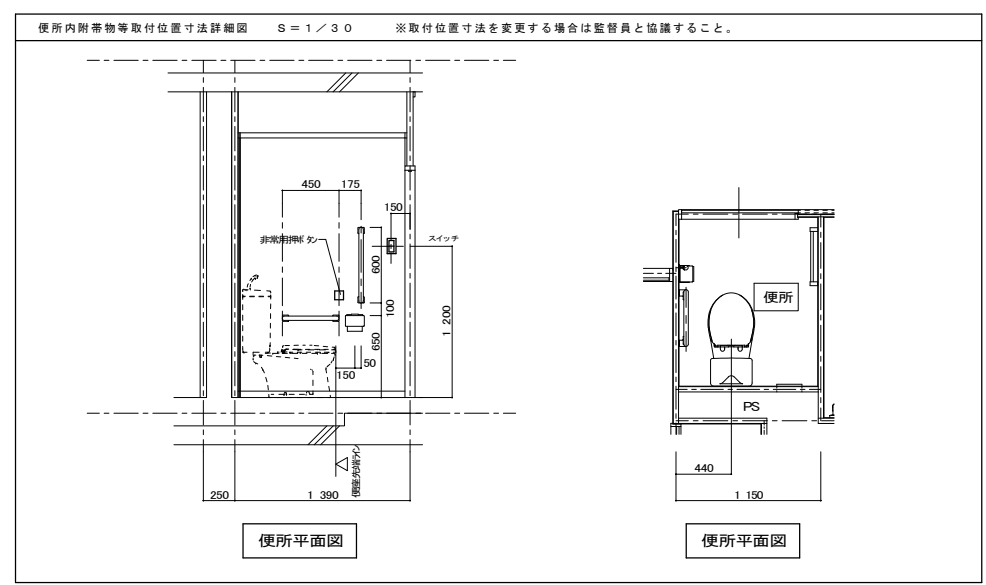
凡例	記号	名称	仕様	備考
	■	各戸分電盤	分電盤結線図参照	
	○	照明器具	平面図及び、照明器具図参照	
	○	照明器具 (シーリングライト)	"	
	○	引掛シーリングローゼット	コンセント付	
	●	ワイド形スイッチ	1P15Ax1 (ON/OFF表示灯・2-4付) ※24時間換気表示、カバー付き	壁付、埋込形 (樹脂製プレート)
	●	ワイド形スイッチ	3W15Ax1 (OFF表示灯)	"
	●	ワイド形スイッチ	1P15Ax1 (OFF表示灯・2-4付) + 3W15Ax1 (OFF表示灯)	"
	●	ワイド形スイッチ	1P15Ax1 (OFF表示灯・2-4付) + 1P15Ax1 (ON/OFF表示灯・2-4付)	"
	●	ワイド形スイッチ	1P15Ax2 (OFF表示灯・2-4付) + 1P15Ax2 (ON/OFF表示灯・2-4付)	"
	⊖	コンセント	125V, 2P15Ax1	壁付、埋込形 (樹脂製プレート)
	⊖	"	125V, 2P15Ax2	"
	⊖	EET	125V, 2P15Ax1, 接地極、接地端子付	"
	⊖	2EET	125V, 2P15Ax2, 接地極、接地端子付	"
	⊖	LKE	125V, 2P15Ax1, 抜止め、接地極付	"
	⊖	LKET	125V, 2P15Ax1, 抜止め、接地端子付	"
	⊖	AC	15A/20A兼用型、接地極、接地端子付	"
	⊕	壁付電話用アウトレット	モジュラー型, RJ11 (6極2心)	"
	⊕	テレビ端子	1端子型	壁付、埋込形 (樹脂製プレート)
	⊕	電話7A用・コンセント	各配線器具の仕様による	埋込形 (樹脂製プレート)
	⊕	テレビ端子・コンセント	各配線器具の仕様による	"
	⊕	給湯器用リモコンスイッチ		機械設備工事
	⊕	インターホン親機	弱電機器図参照	GP型3線受信機
	⊕	ドアホン (玄関子機)	弱電機器図参照	戸外表示器 (遠隔試験機能付)
	⊕	非常用押印	弱電機器図参照	
	⊕	差動式スポット型感知器	2種 露出 遠隔試験機能付	
	⊕	定温式スポット型感知器	防水 露出 遠隔試験機能付	
	□	中継ボックス		樹脂製プレート
	◇	コンクリートボックス	8角75 (蓋代カバー付)	
	◇	アウトレットボックス	4角中浅 (蓋代カバー付)	
	◇	アウトレットボックス	4角中深 (蓋代カバー付)	
	◇	アウトレットボックス	4角大深 (蓋代カバー付)	
	◇	スイッチボックス	1ヶ用 (平カバー付)	
	◇	スイッチボックス	5ヶ用 (蓋代カバー付)	
	◇	スイッチボックス	2ヶ用	
	◇	コンクリートボックス	鋼製 8角75 (蓋代カバー付)	
	◇	アウトレットボックス	鋼製 4角中深 (蓋代カバー付)	
	◇	コンクリートボックス	4角中深 (蓋代カバー付)	
	a	中継ボックス	Fケーブル引出プレート取付	
	b	中継ボックス	ノズルプレート取付	
	別	中継ボックス	別途工事	
	○	回路番号	1φ2W 100V	

住宅電気工事 (第 工区)		図面番号
3DKタイプ平面詳細図		縮尺 A1: 1/30 A3: 1/60 No. 0 3
検図	製図	設計 平成 年月
愛知県建設部建築局公営住宅課		



4DK 平面詳細図

- 注記 1. 特記なき配管配線は下記による。
- EM-IE 1.6×2 (PF16)
 - EM-IE 1.6×3 (PF16)
 - EM-IE 1.6×4 (PF16)
 - EM-IE 1.6×2 E1.6 (PF16)
 - EM-IE 1.6×5 E1.6 (PF16)
 - EM-IE 2.0×2 (PF16)
 - EM-IE 2.0×2 E1.6 (PF16)
 - FP3 EM-FP 1.6-3C (PF22)
 - 空配管 (PF22)
 - 空配管 (PF16)
 - AE EM-AE 0.9-2C (PF16)
 - HP EM-HP 0.9-5P (PF22)
2. 共住区画貫通部は、平成17年消防庁告示第2号に定める措置を行う、又は平成17年消防庁告示第4号に適合する評定品を使用する。
3. 特記なき取付高さは下記による。
コンセント H=370
スイッチ H=1,200
4. 図中のボックス記号の内(◇)内のボックス記号は、最上階用を表す。



便所平面図

便所平面図

凡 例	記 号	名 称	仕 様	備 考
■		各戸分電盤	分電盤結線図参照	
○		照明器具	平面図及び、照明器具要図参照	
⊙		照明器具 (シーリング付)	"	
⊖		引掛シーリングローゼット	コンセント付	
●	L	ワイド形スイッチ	1P15Ax1 (ON/OFF表示灯・4-L付) ※24時間発光表示、カバー付き	壁付、埋込形 (樹脂製プレート)
●	3	ワイド形スイッチ	3W15Ax1 (OFF表示灯)	"
●	3	ワイド形スイッチ	1P15Ax1 (OFF表示灯・4-L付) +3W15Ax1 (ON/OFF表示灯・4-L付)	"
●	L	ワイド形スイッチ	1P15Ax1 (OFF表示灯・4-L付) +1P15Ax1 (ON/OFF表示灯・4-L付)	"
●	L	ワイド形スイッチ	1P15Ax2 (OFF表示灯・4-L付) +1P15Ax2 (ON/OFF表示灯・4-L付)	"
⊖	E	コンセント	125V、2P15Ax1	壁付、埋込形 (樹脂製プレート)
⊖	2	"	125V、2P15Ax2	"
⊖	EET	"	125V、2P15Ax1、接地極、接地端子付	"
⊖	2EET	"	125V、2P15Ax2、接地極、接地端子付	"
⊖	LKE	"	125V、2P15Ax1、抜け止め、接地極付	"
⊖	LKET	"	125V、2P15Ax1、抜け止め、接地端子付	"
⊖	AC	"	15A/20A兼用型、接地極、接地端子付	"
⊖	⊙	壁付電話用アウトレット	エッチャージャック、RJ11 (6極2心)	"
⊖	⊙	テレビ端子	1端子型	壁付、埋込形 (樹脂製プレート)
⊖	⊙	電話770トクトコンセント	各配線器具の仕様による	埋込形 (樹脂製プレート)
⊖	⊙	テレビ端子・コンセント	各配線器具の仕様による	"
⊖	⊖	給湯器用リモコンスイッチ		機械設備工事
⊖	⊖	インターホン機	弱電機要図参照	6P型3級受信機
⊖	⊖	ドアホン (玄関子機)	弱電機要図参照	戸外表示器 (遠隔試験機能付)
⊖	⊖	非常用押印	弱電機要図参照	
⊖	⊖	差動式スポット型感知器	2種 露出 遠隔試験機能付	
⊖	⊖	定温式スポット型感知器	防水 露出 遠隔試験機能付	
□		中継ボックス		樹脂製プレート
◇	1	コンクリートボックス	8角75 (塗代カバー付)	
◇	2	アウトレットボックス	4角中深 (塗代カバー付)	
◇	3	アウトレットボックス	4角中深 (塗代カバー付)	
◇	4	アウトレットボックス	4角大深 (塗代カバー付)	
◇	5	スイッチボックス	1ヶ用 (平カバー付)	
◇	6	スイッチボックス	5ヶ用 (塗代カバー付)	
◇	7	スイッチボックス	2ヶ用	
◇	8	コンクリートボックス	鋼製 8角75 (塗代カバー付)	
◇	9	アウトレットボックス	鋼製 4角中深 (塗代カバー付)	
◇	10	コンクリートボックス	4角中深 (塗代カバー付)	
a		中継ボックス	Fケーブル引出プレート取付	
b		中継ボックス	ノズルプレート取付	
別		中継ボックス	別途工事	
○		回路番号	1φ2W 100V	

住宅電気工事 (第 二 工 区)		図面番号
4DKタイプ平面詳細図		No. 04
縮尺 A1: 1/30 A3: 1/60		
検 図	製 図	設 計
		平成 年 月
愛知県建設部建築局公営住宅課		