

凡 例 表					
記 号	名 称	備 考	記 号	名 称	備 考
	引込開閉器	結線図参照		ブルボックス	
	電力分電盤	"		中継ボックス	カバープレート付(住戸内は樹脂、他は新金属)
	動力分電盤	"		"	ノズルプレート付(住戸内は樹脂、他は新金属)
				積算電力計取付板	樹脂製
	LED灯	要図参照		換気扇	別途(機械工事)
	LED灯	"		給湯器リモコン操作スイッチ	" 但し、リモコン操作スイッチ取付用BOXは、本工程
	LED灯(屋外ポール灯)	"			
	非常灯(LED)	"			
	埋込タンブラスイッチ	1P15A×1 (新金属プレート)			
	"	3W15A×1 (2箇所) (屋外型) (樹脂製)		電話保安器	要図参照
	"	4W15A×1 (4箇所) (屋外型) (樹脂製)		電話用モジュラジャック(6種2芯)	(樹脂プレート)
	自動点滅器(埋込型)	AC100V 3A (屋外型)			
	埋込コンセント	2P15A, Ex1+EET (新金属プレート)		テレビ機器収納箱	結線図参照
	"	2P15A, Ex2+EET "		テレビ端子	CS-7F 端末整合型 (樹脂プレート)
	"	2P15A×2, Ex1 (防水コンセント(防水3φ'付))			
	住宅用埋込ワイドハンドルスイッチ	(樹脂プレート)		増幅器	CATV-1 地上デジタル対応品
	住宅用埋込ワイドハンドルスイッチ	"		1分機	CS-C1W 地上デジタル対応品
	住宅用埋込ワイドハンドルスイッチ	"		2分機	CS-C2W 地上デジタル対応品
	埋込ワイドハンドルスイッチ	"		4分機	CS-C4W 地上デジタル対応品
	埋込ワイドハンドルスイッチ	"		2分配器	CS-D2W 地上デジタル対応品
	埋込ワイドハンドルスイッチ	"		4分配器	CS-D4W 地上デジタル対応品
	埋込ワイドハンドルスイッチ	"		6分配器	CS-D6W 地上デジタル対応品
	埋込ワイドハンドルスイッチ	"		8分配器	CS-D8W 地上デジタル対応品
	埋込ワイドハンドルスイッチ(24時間換気専用)	(樹脂プレート)			
	埋込ワイドハンドルスイッチ	(樹脂プレート)			
	埋込コンセント	2P15A×1 (樹脂プレート)		ブルボックス	SS150x150x150 機記号=(WP)SUS:防水型(塗装有)
	"	2P15A×2 "		ブルボックス	SS200x200x100 機記号=(WP)SUS:防水型(塗装有)
	"	2P15A, Ex1+EET "			
	"	2P15A, Ex2+EET "			
	"	2P15/20A, Ex1+EET "			
	"	2P15/20A, Ex1 (200V) "			
	"	4P15A×1 "			
	"	2P15A, Ex1+EET (抜止め) (新金属プレート) 給湯器用コンセント			
	住宅用多機能コンセント	1φ4線用 埋込型 多機能 2P15A×2 / TV端子(CS-7F) (樹脂プレート)			
	住宅用多機能コンセント	1φ4線用 埋込型 多機能 2P15A×2 / TV端子(CS-7F) "			
	住宅用多機能コンセント	電話用 埋込型 多機能 2P15A×2 / 電話MJ (4種2芯) "			
	住宅用多機能コンセント	電話用 埋込型 多機能 2P15A×2 / JA1(1φ2) "			
	住宅用多機能コンセント	テレビ・電話用 埋込型 多機能 2P15A×2 / TV端子(CS-7F) / 電話MJ (4種2芯) "			
	給湯器用埋込型多機能コンセント	新金属プレート 埋込型 多機能 2P15A, Ex1+EET(抜止め) / JA1(1φ2) (新金属プレート)			
	レンジフード用コンセント	埋込型 多機能 4P15A×1 / 2P15A×1 "			
	引掛シーリング	2P6A コンセントハンガー付			
	緊急通報電話機用2ヶ用スイッチボックス	(樹脂プレート)			

特 記 事 項

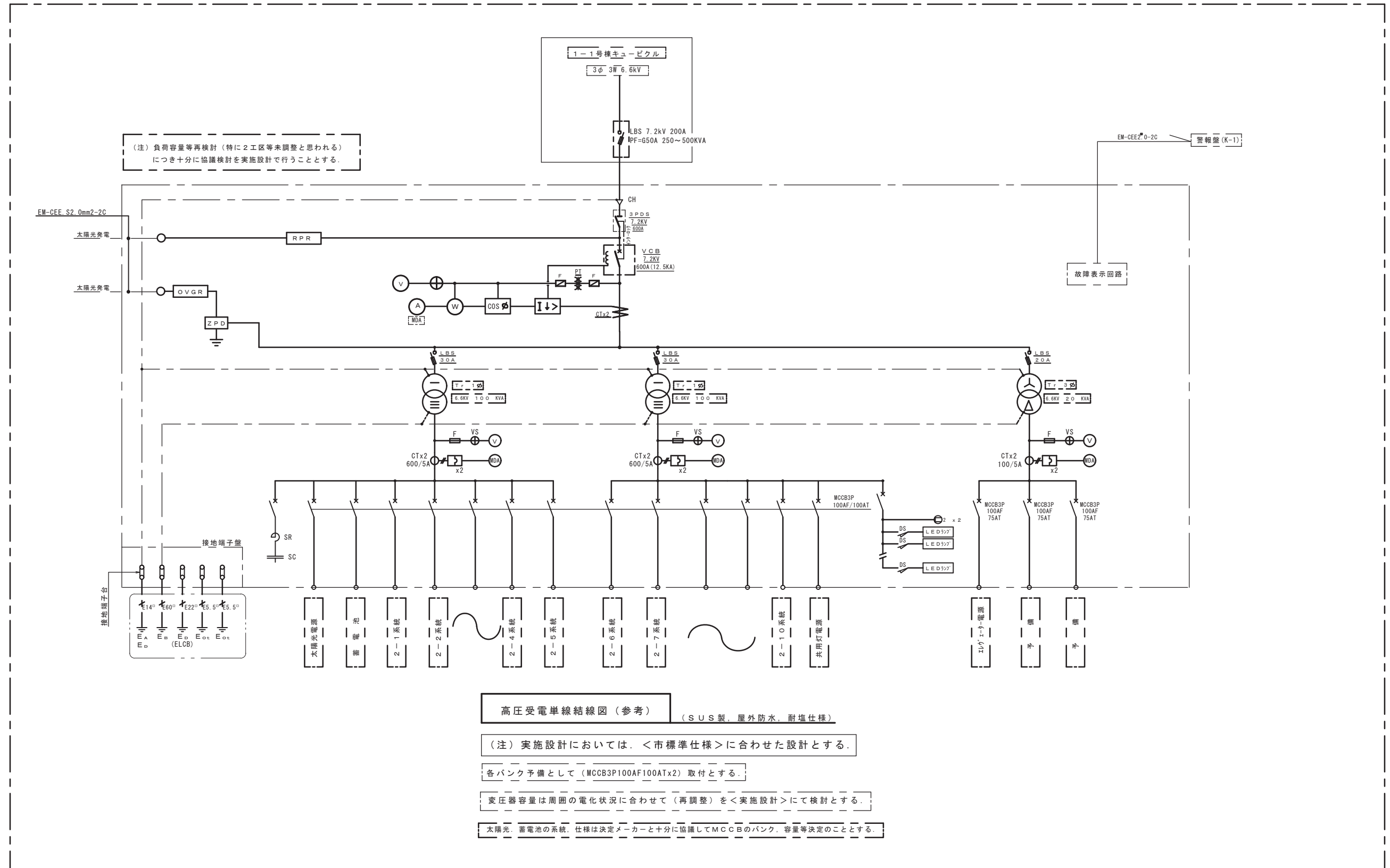
- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 1. サドルはステンレス製とする。                               | 7. 防露壁部は、防露工法に適した施工とする。             |
| 2. 地中梁スリーブ及び床貫通パイプは本工程とする。                      | 8. コンセントは、給水栓と300mm以上の離隔をとること。      |
| 3. 住戸内カバープレート取付は下記による。<br>壁面(角型)、天井面(丸型)        | 9. 便所用コンセントは、給水栓と反対側に設置すること         |
| 4. 埋込引掛シーリングのハンガーは部屋の長手方向に取付とする。                | 10. 引掛シーリングの位置ボックスは、鉄製とする。          |
| 5. 地中埋設部の鋼製電線管は防食テープ巻きとする。                      | 11. 木間仕切の貫通部の配線、PF配管は、金属保護管で保護すること。 |
| 6. 分電盤、開閉器箱、ブルボックス等には、ケーブル番号、電線サイズ、行き先等を表示すること。 | 12. 打込PF管が防火区画をまたぐ場合は、管末に耐火処理を施すこと。 |
|   | 13. MBの位置ボックスは、鉄製とする。               |

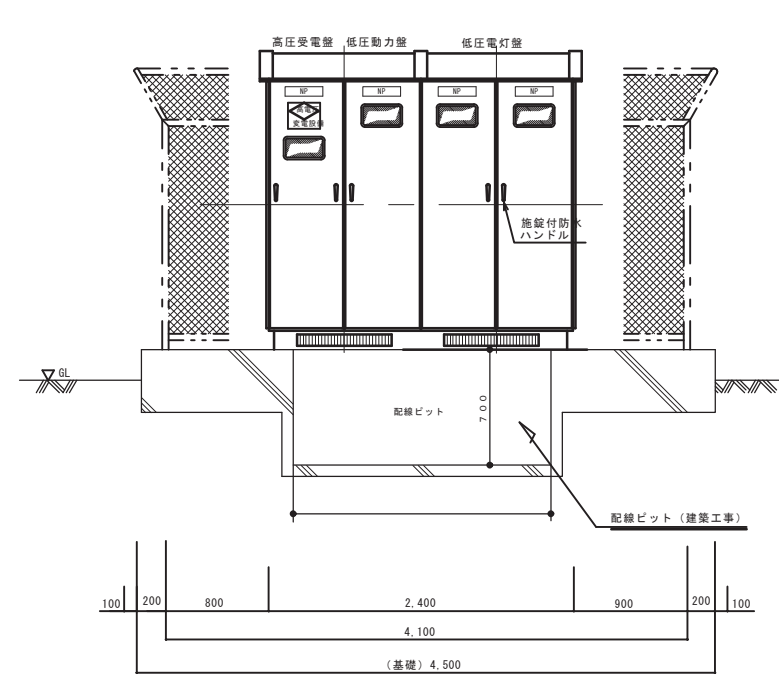
配 線 仕 様 表		
1. 各設備共通事項	【住戸内】	
天井隠ぺい配線		EM-EET 2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF16)
天井隠ぺい配線(ケーブル隠ぺい)		EM-EET 2.0-3C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)
床隠ぺい配線		EM-EET 2.0-2C×2 (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)
露出配管		EM-EET 2.0-3C+2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)
屋外埋設配線		
配線配管保護ケ所		注記) 配線配管保護方向
		EM-EET 1.6-3C(1CE) (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF16)
		EM-EET 1.6-2C×2(1CE) (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)
		EM-EET 1.6-2C+1.6-3C(1CE) (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)
		EM-EET 1.6-3C×2(1CE) (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)
2. 電灯設備		
【共用部】		
	EM-IE 1.6×2 (PF16)	
	EM-IE 1.6×3 (PF16)	
	EM-IE 1.6×4 (PF16)	
	EM-IE 1.6×5 (PF16)	
	EM-IE 1.6×6 (PF16)	
	EM-IE 2.0×2 (PF16)	
	EM-IE 2.0×3 (PF16)	
	EM-IE 2.0×4 (PF16)	
	EM-IE 2.0×5 (PF22)	
	EM-IE 2.0×6 (PF22)	
	EM-IE 1.6×2.1E1.6 (PF16)	
	EM-IE 1.6×3.1E1.6 (PF16)	
	EM-IE 1.6×4.1E1.6 (PF16)	
	EM-IE 1.6×5.1E1.6 (PF16)	
	EM-IE 2.0×2.1E1.6 (PF16)	
	EM-IE 2.0×3.1E1.6 (PF16)	
	EM-IE 2.0×4.1E1.6 (PF22)	
	EM-IE 2.0×5.1E1.6 (PF22)	
	EM-IE 2.0×6.1E1.6 (PF22)	
	EM-IE 2.0×7.1E1.6 (PF22)	
	EM-IE 2.0×8.1E1.6 (PF22)	
【住戸内】		
	EM-EET 1.6-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF16)	
	EM-EET 1.6-3C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF16)	
	EM-EET 1.6-2C×2 (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 1.6-3C+1.6-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 1.6-3C×2 (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 1.6-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C×2 (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C+2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C×2 (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C+2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C×2 (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C+2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C×2 (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C+2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C×2 (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C+2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C×2 (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C+2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C×2 (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C+2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C×2 (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C+2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C×2 (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C+2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C×2 (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C+2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C×2 (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C+2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C×2 (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C+2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C×2 (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C+2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C×2 (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C+2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C×2 (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C+2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C×2 (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C+2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C×2 (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C+2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C×2 (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C+2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C×2 (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C+2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C×2 (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C+2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C×2 (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C+2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C×2 (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C+2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-2C×2 (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	
	EM-EET 2.0-3C+2.0-2C (天井内こがし) 保護管必要時サイズ(PF22)	

照明器具参考姿図			
引掛シーリングライト 一般電球型LEDランプ 白熱灯100W型相当	ダウンライト 電球100W対応品 ボール電球型LEDランプ 白熱灯60W型相当	LEDランプ FL20W型相当-1	
玄関ホール 	玄関 廊下 洗面 使用 	洗面 光 	
D1 LEDランプ FL20W型相当-1	LEDランプ FL20W型相当-1	LED 防犯灯 T4-S	
D2 LEDランプ FL20W型相当-1	LEDランプ FL20W型相当-1	LED 防犯灯 T4-S	
共用廊下 洗面 電気室、ポンプ室 階段	外壁 器具の落下防止対策を施すこと ボール内ボックスにて結線すること 仕様 : アルミダイオキスト グロープ 乳白アクリル 器具光量 : 1,900 lm以上 防雨型、ボール取付用 	外壁 器具の落下防止対策を施すこと ボール内ボックスにて結線すること 仕様 : アルミダイオキスト グロープ 乳白アクリル 器具光量 : 1,900 lm以上 防雨型、ボール取付用 ボール、アーム 深軸差形メッキ処理後特定色付塗装 HDZ-35 	
LEDランプ FL20W型相当-1	LEDランプ FL20W型相当-1	LEDランプ FL20W型相当-1	
屋外駐輪場	屋外駐輪場	屋外駐輪場	
LEDランプ (200Lm) 以上 	LEDランプ (200Lm) 以上 	LEDランプ (200Lm) 以上 	
加'-: アクリル (乳白) 枠 : ステンレス	加'-: アクリル (乳白) 枠 : ステンレス	加'-: アクリル (乳白) 枠 : ステンレス	
LEDランプ (200Lm以上)	LEDランプ (200Lm以上)	LEDランプ (200Lm以上)	
屋外防水型	屋外防水型	屋外防水型	

住戸配線器具参考姿図			
住宅用多機能コンセント 5kV <sup>2</sup> 用 取付端子 多機能 2P15A×2 / 1P15A (03-37)	住宅用多機能コンセント 5kV <sup>2</sup> 用 取付端子 多機能 2P15A×2+2+ET / 1P15A (03-37)	住宅用多機能コンセント 電話用 取付端子 多機能 2P15A×2 / 電話M-J (6822)	住宅用多機能コンセント 電話用 取付端子 多機能 2P15A×2 / J2-K (97)
*位置ボックスは、原則、縦向きを使用すること。 *多機能コンセントのボックス内にはセパレータを設けること。	*位置ボックスは、原則、縦向きを使用すること。 *多機能コンセントのボックス内にはセパレータを設けること。	*位置ボックスは、原則、縦向きを使用すること。 *多機能コンセントのボックス内にはセパレータを設けること。	*位置ボックスは、原則、縦向きを使用すること。 *多機能コンセントのボックス内にはセパレータを設けること。
給湯器用埋込型多機能コンセント 取付端子 多機能 2P15A×2+ET (注1) / J2-K (97)	レンジフード用コンセント 取付端子 2P15A×1 / 2P15A×1		
*多機能コンセントのボックス内にはセパレータを設けること。			
H 住宅用埋込ワイドハンドル形スイッチ 取付端子 1P15A (位置表示灯付) × 1	H 埋込ワイドハンドル形スイッチ 取付端子 1P15A (位置表示灯付) × 2	H L 埋込ワイドハンドル形スイッチ 取付端子 1P15A (位置表示灯付) × 2 / 1P15A (位置表示灯付) × 1	L 埋込ワイドハンドル形スイッチ (24時間換気専用) 取付端子 1P15A (位置表示灯付) × 1 / 2P15A (位置表示灯付) × 1
H 住宅用埋込ワイドハンドル形スイッチ 取付端子 3W15A (位置表示灯付) × 1	H 3H 埋込ワイドハンドル形スイッチ 取付端子 1P15A (位置表示灯付) × 1 / 2P15A (位置表示灯付) × 1	H 3H 埋込ワイドハンドル形スイッチ 取付端子 1P15A (位置表示灯付) × 2 / 2P15A (位置表示灯付) × 1	L 3H 埋込ワイドハンドル形スイッチ (レンジフード用) 取付端子 1P15A (位置表示灯付) × 1 / 2P15A (位置表示灯付) × 1
L 住宅用埋込ワイドハンドル形スイッチ 取付端子 1P15A (位置表示灯付) × 1	H L 埋込ワイドハンドル形スイッチ 取付端子 1P15A (位置表示灯付) × 1 / 1P15A (位置表示灯付) × 1	L 3H H 埋込ワイドハンドル形スイッチ 取付端子 1P15A (位置表示灯付) × 1 / 2P15A (位置表示灯付) × 1	埋込ワイドハンドル形スイッチ (24時間換気専用) 取付端子 1P15A (位置表示灯付) × 1 / 2P15A (位置表示灯付) × 1
ネーム付 	ネーム付 	ネーム付 	ネーム付 
*位置ボックスは、原則、縦向きを使用すること。	*位置ボックスは、原則、縦向きを使用すること。	*位置ボックスは、原則、縦向きを使用すること。	*位置ボックスは、原則、縦向きを使用すること。
H 埋込ワイドハンドル形スイッチ (24時間換気専用) 取付端子 1P15A (位置表示灯付) × 1 / 1P15A (位置表示灯付) × 1		レンジフード 結線参考図 	
ネーム付 		レンジフード 結線参考図 	
*位置ボックスは、原則、縦向きを使用すること。		レンジフード 結線参考図 	

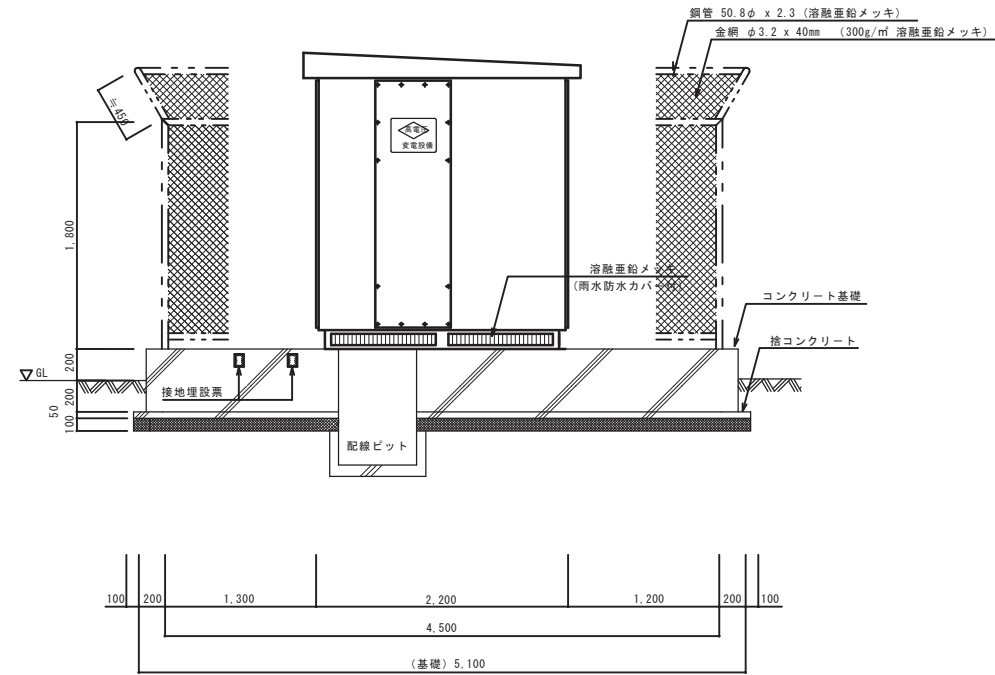
照明器具姿図、機器姿図





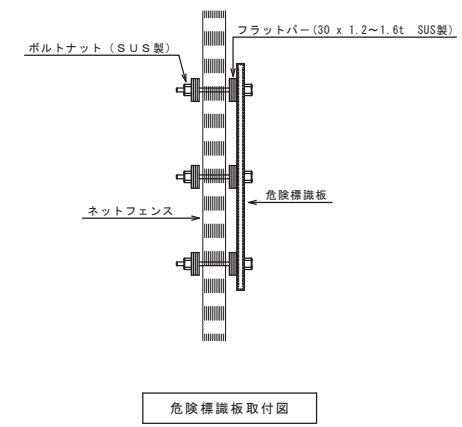
屋外キュービクル正面図 S=1:30

基礎及びフェンスは建築工事

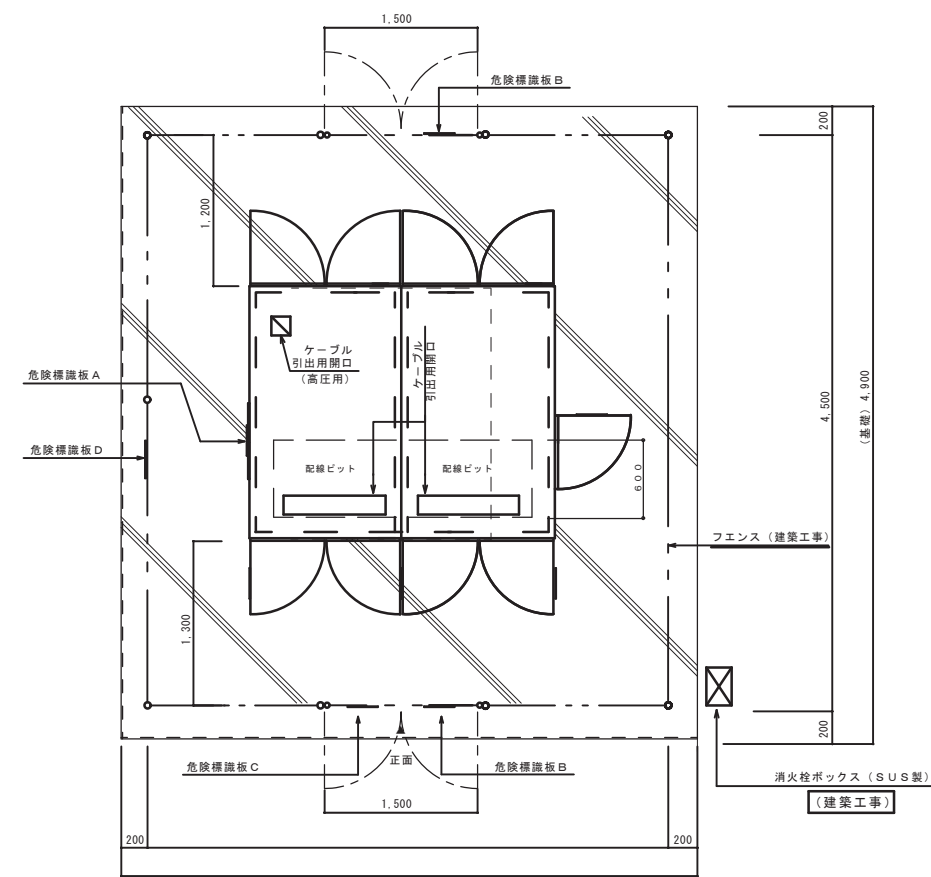


屋外キュービクル側面図 S=1:30

基礎及びフェンスは建築工事



危険標識板取付図

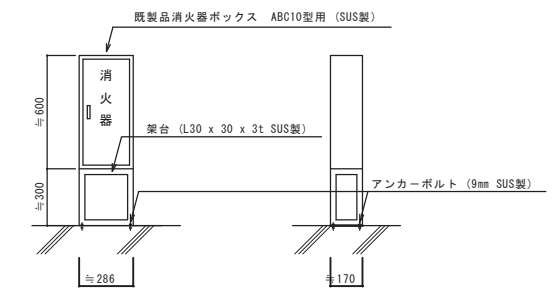


屋外キュービクル平面図 S=1:30

基礎及びフェンスは建築工事

危険標識板の選定は監督員と協議する。

種別	様式	材質	寸法	備考
A		硬質樹脂製 (表面ガラスクリアー) F4	225 × 300	
B		硬質樹脂製 (表面ガラスクリアー) F61	225 × 300	
C		硬質樹脂製 WB13	300 × 600	
D		硬質樹脂製 WB14	300 × 600	



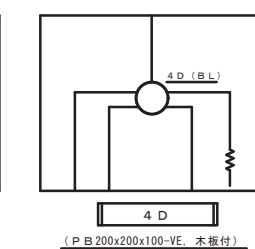
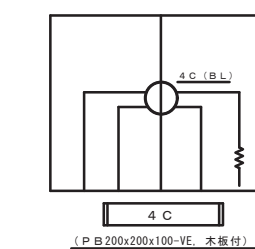
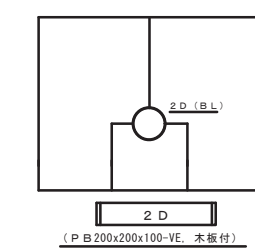
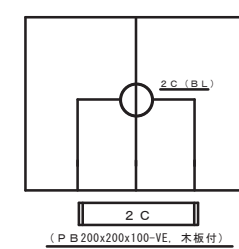
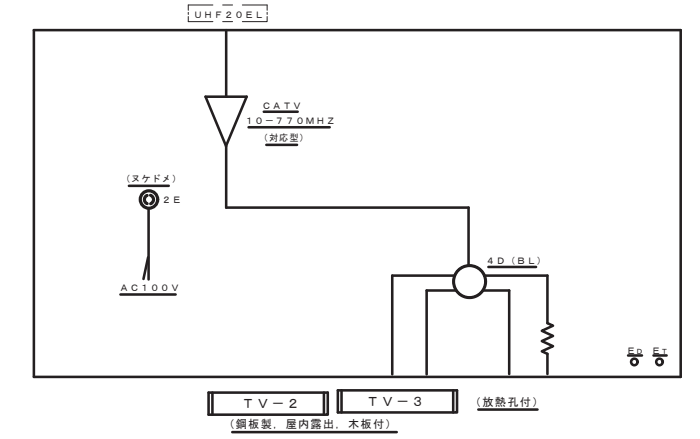
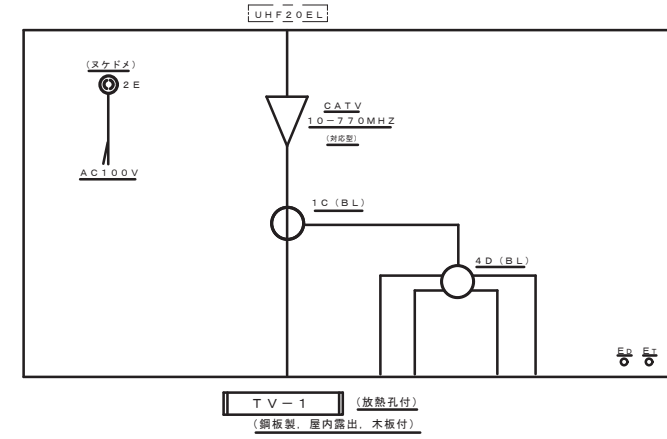
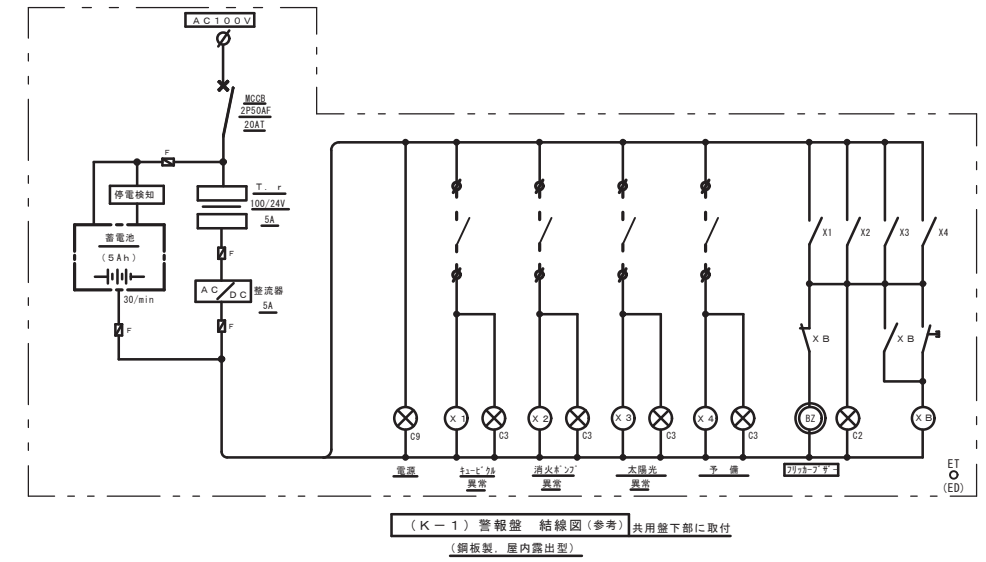
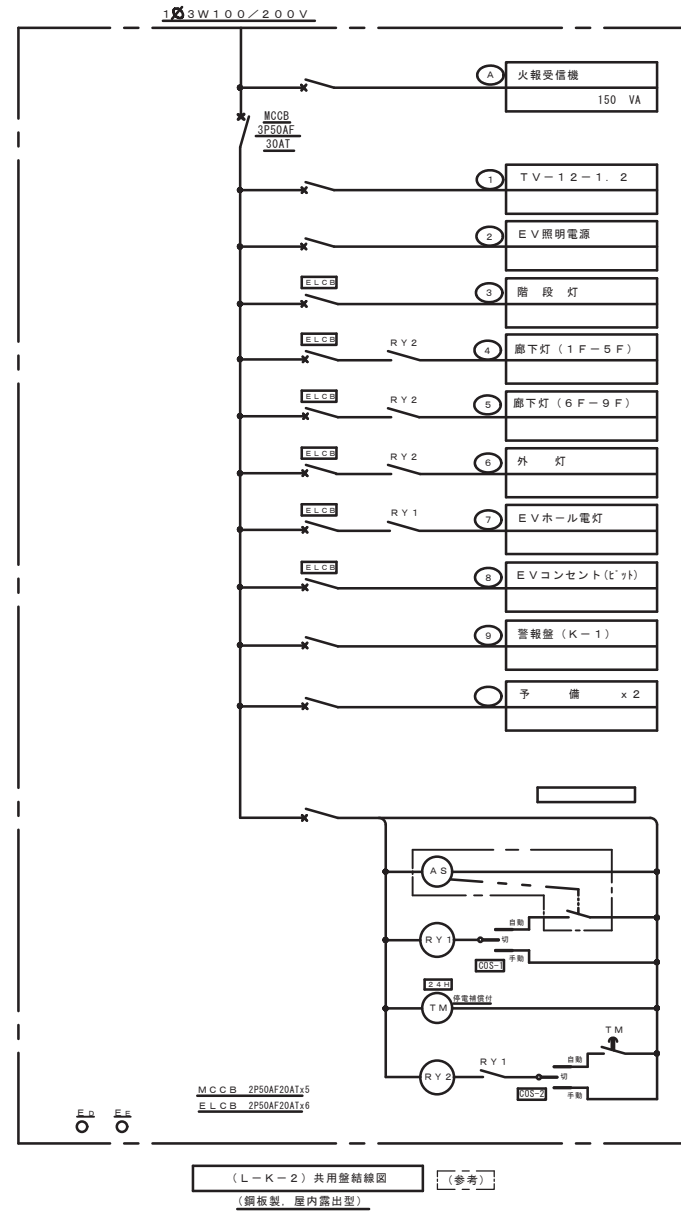
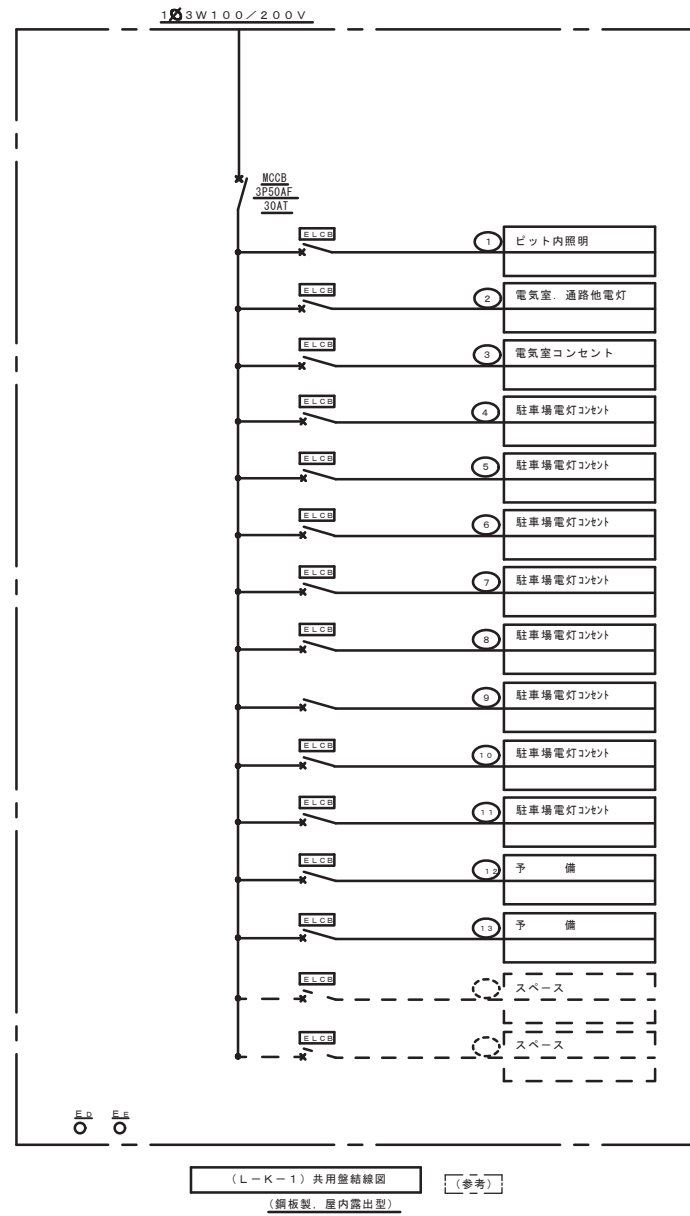
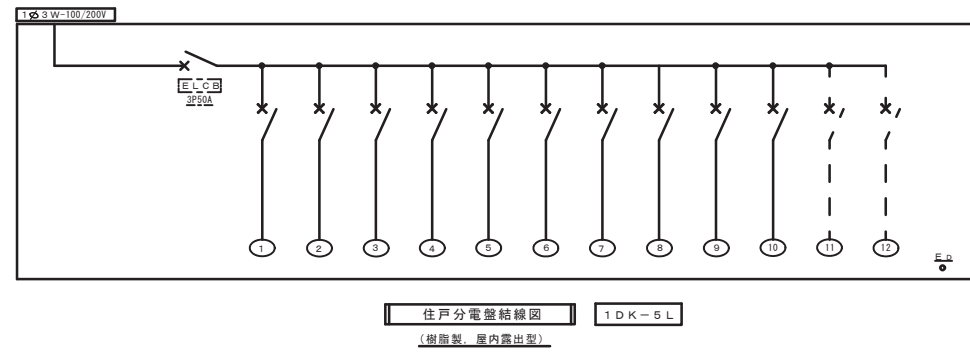
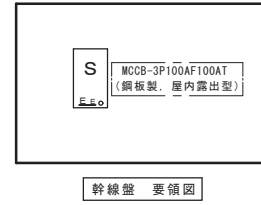
消火器ボックス取付図 (建築工事)

\*  
(注) 基礎、フェンス等<建築工事>前には電気業者は建築業者と十分に打合せを行う事。  
数値は<概数>とし、単体設置の数値を表す。

(注) 図示の場所に確実に設置する時は<フェンス>不要とする

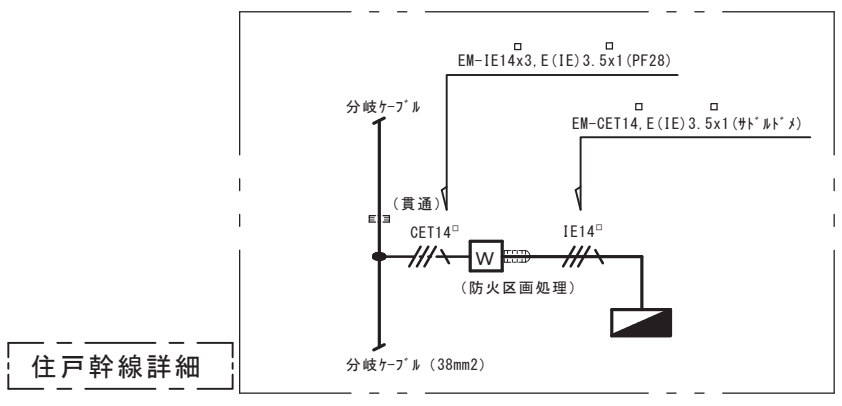
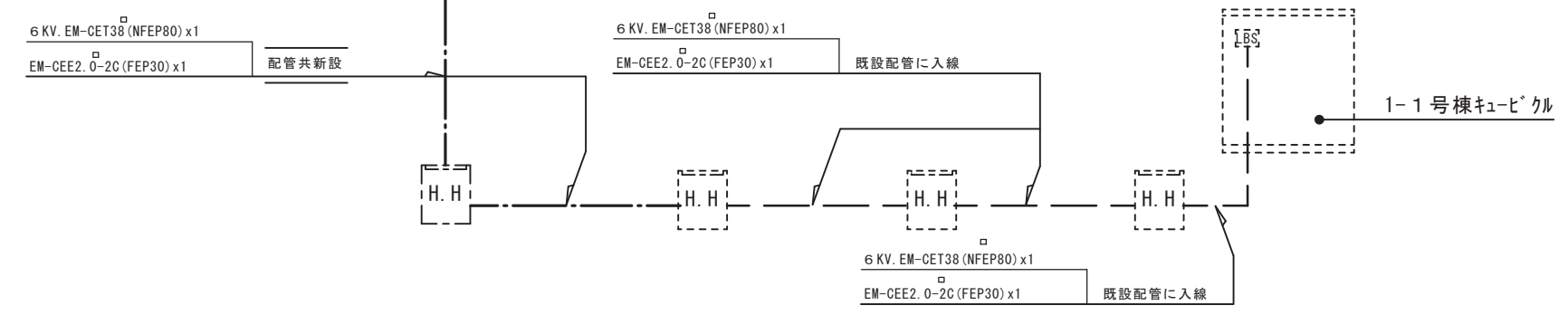
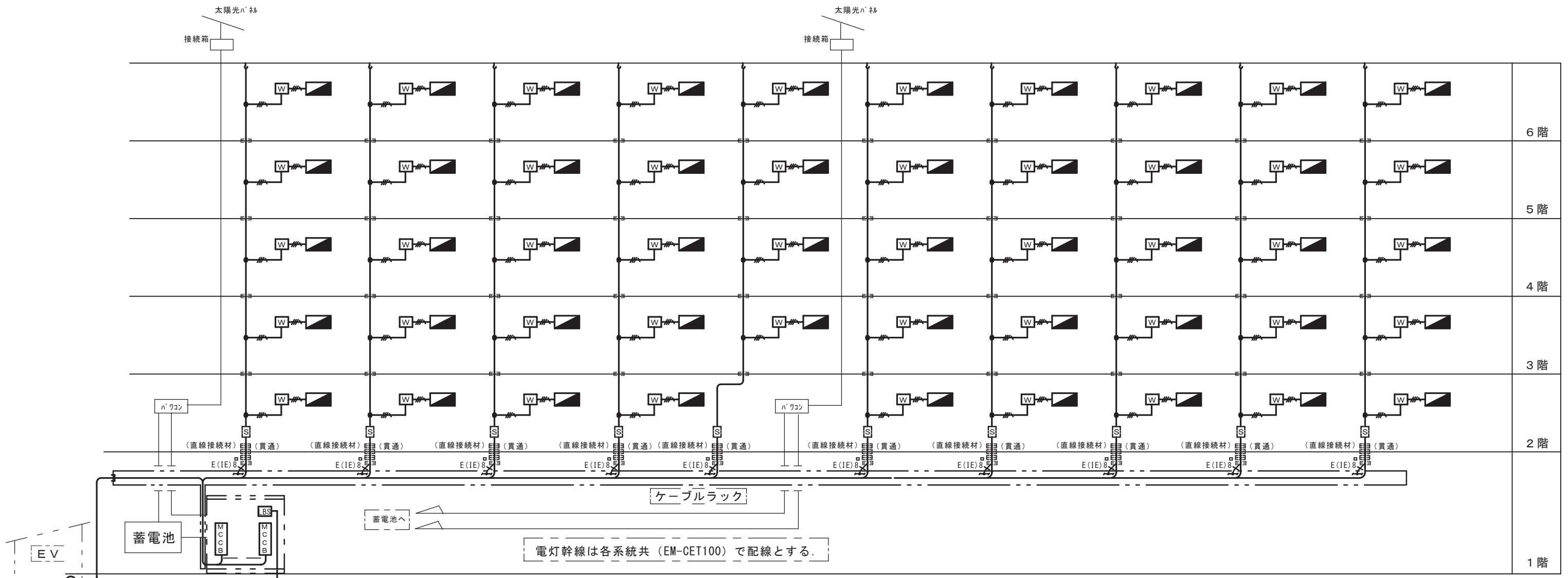
参考図

受変電設備参考姿図

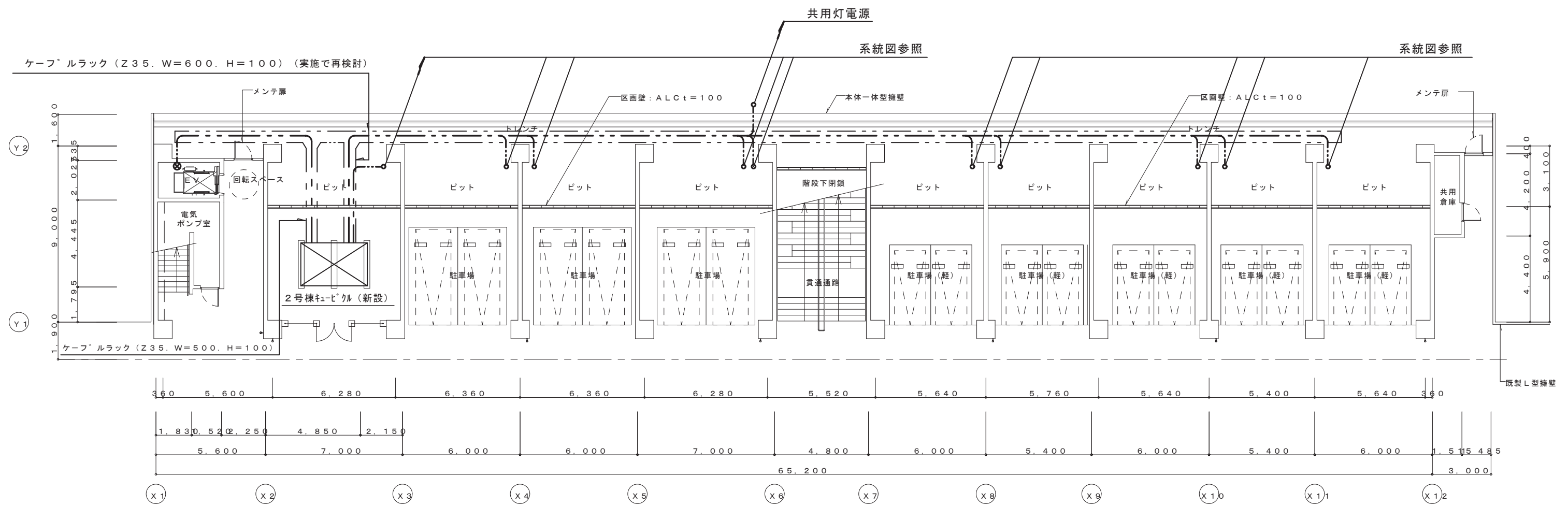


- 特記事項
1. 各盤取付設置に際しては(建築)と十分に打ち合わせて位置等決定とする。
  2. 工区によっては構成の違うもの有る確に対処の事とする。

図中(TV-1)(TV-2)(TV-3)(A)(B)の図示分は上記機器仕様図を参考に(電解強度計算)を実施して最良の系統図にて(実施設計)を行うこととする。



幹線系統図



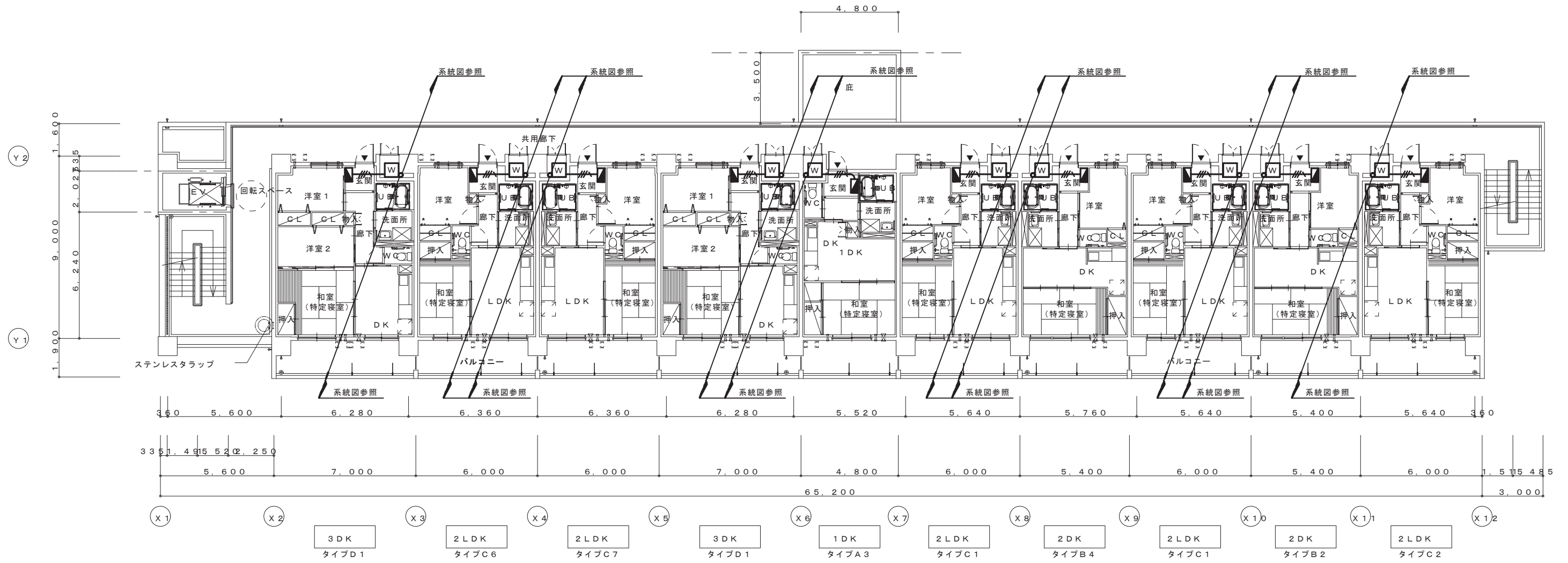
平面図 (1階) 1 : 200





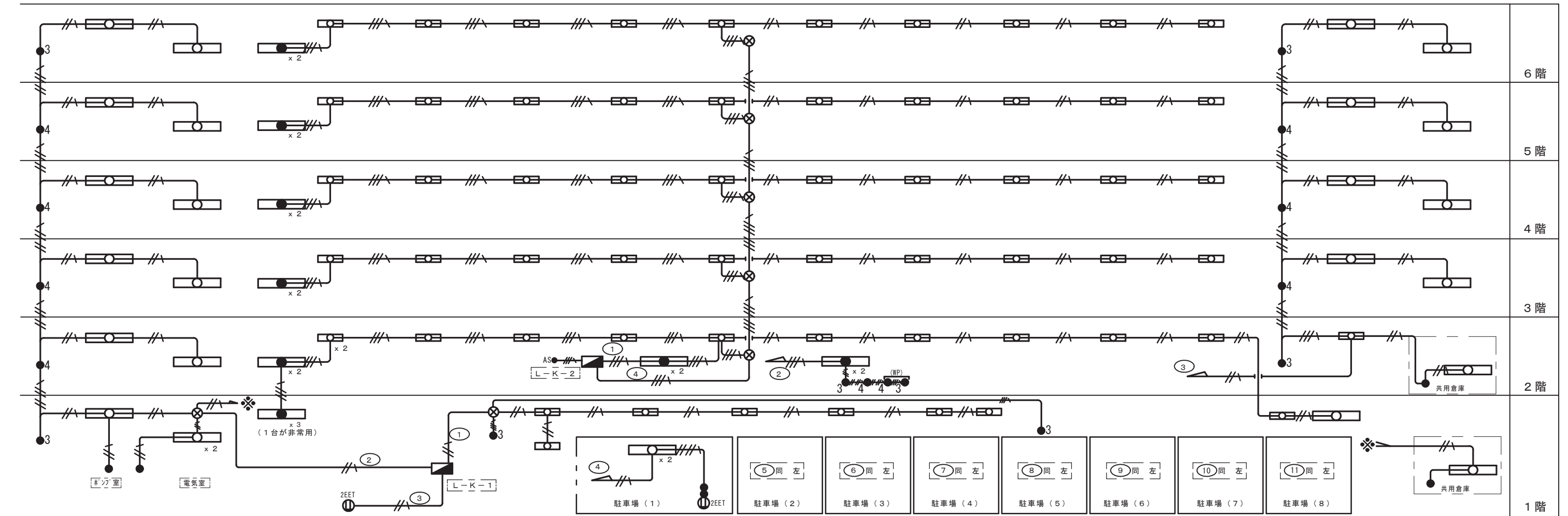






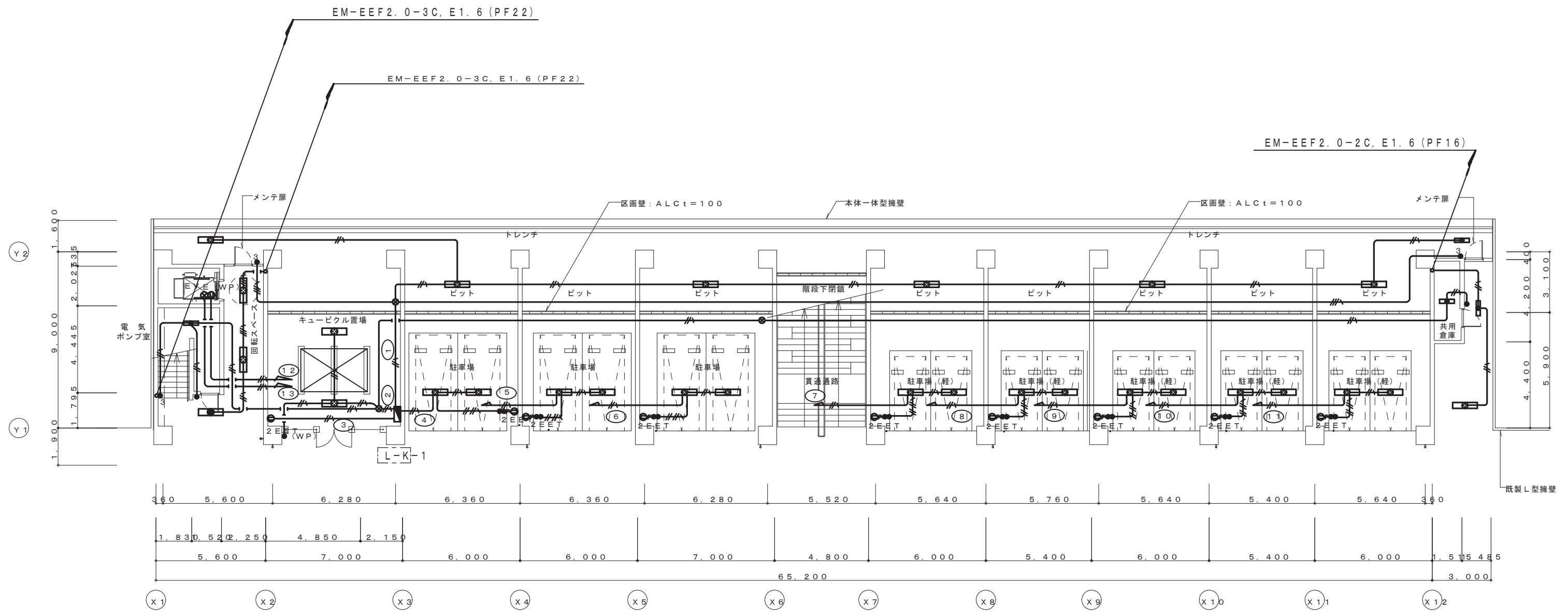
(3-6階) 平面図 1:200





共用灯系統図

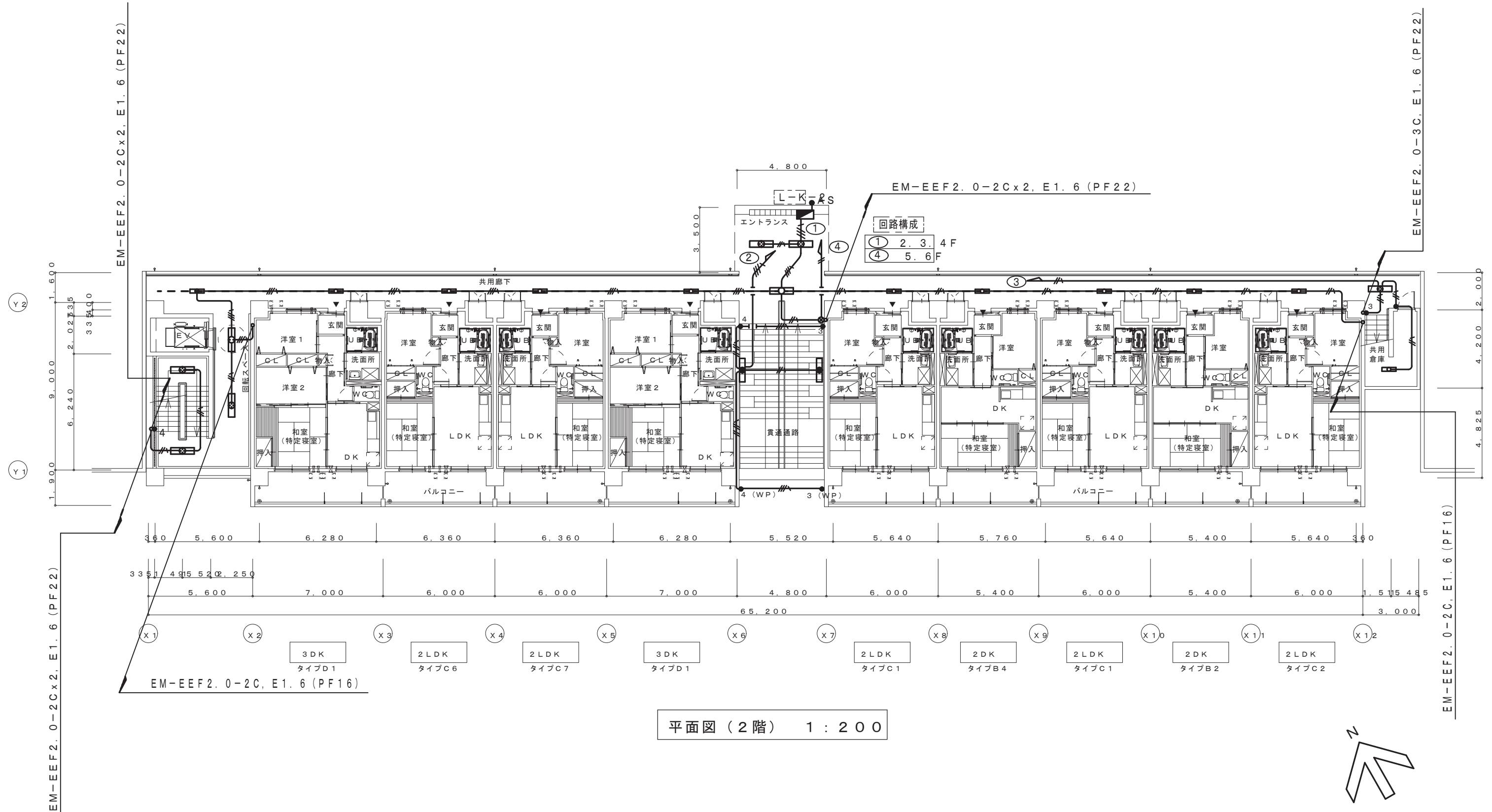
(注) 配線は全てEM-EEF2.0-2C, 及び2.0-3C, E1.6(PF16)とする.  
 図示以外の電源は(実施設計)にて調整のこととする.



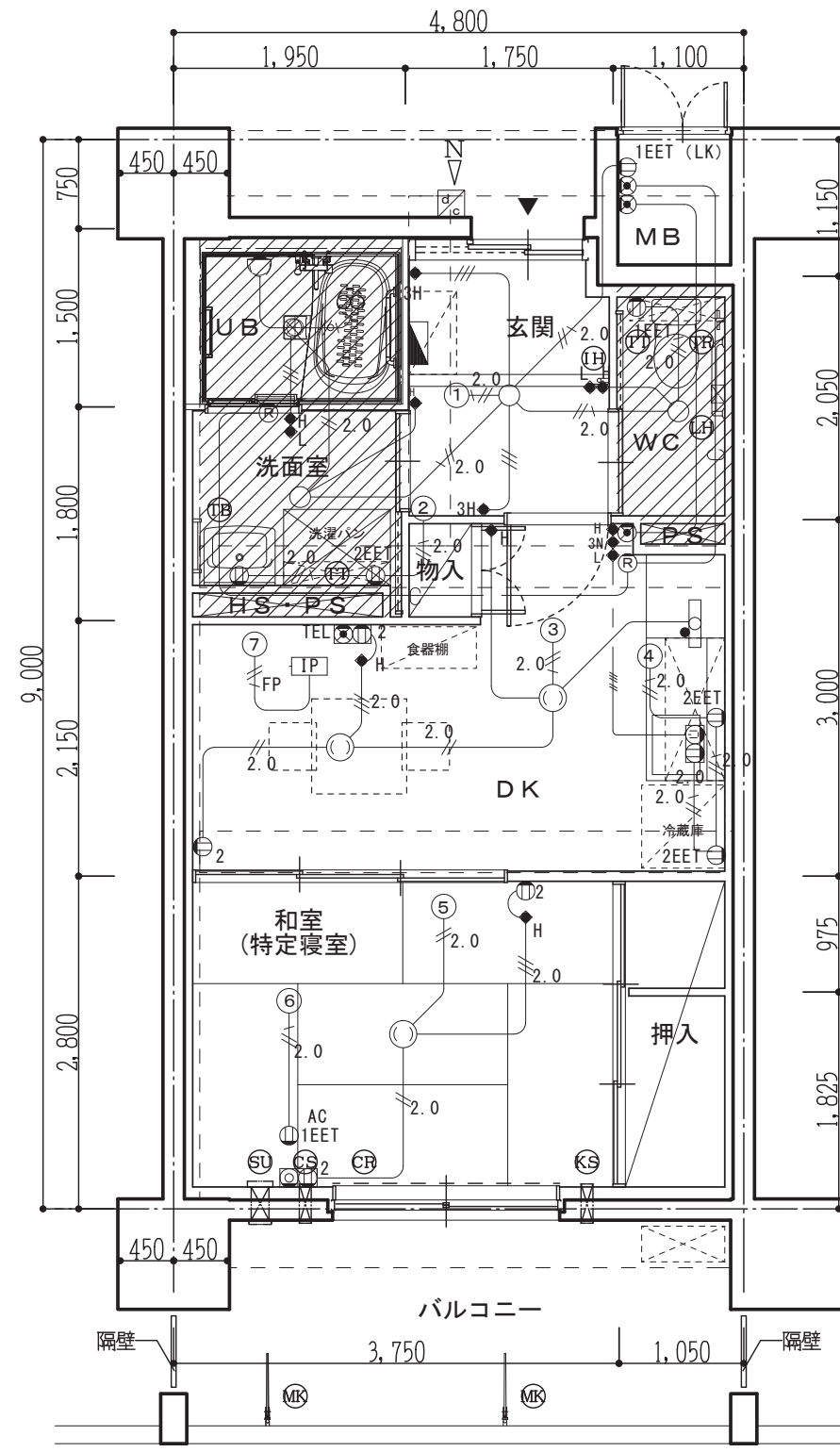
平面図 (1階) 1 : 200

(注) 共用灯回路及びコンセント用配線は全て (EEF2.0-2C) スイッチは (EEF2.0-2C x 2, 2.0-3Cとする.)



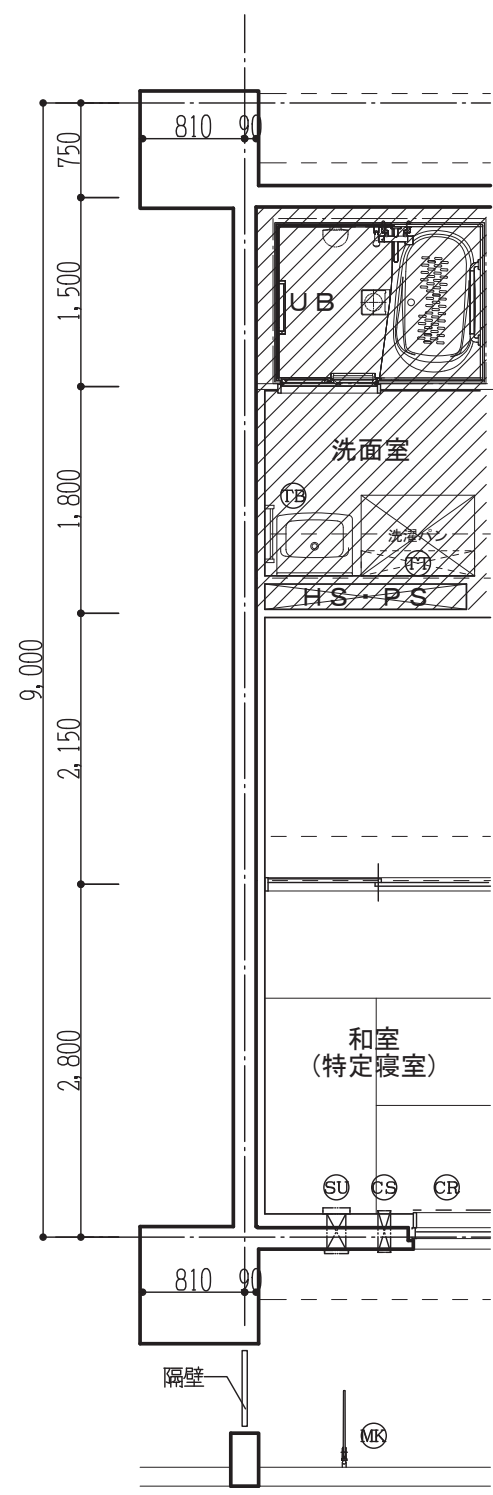




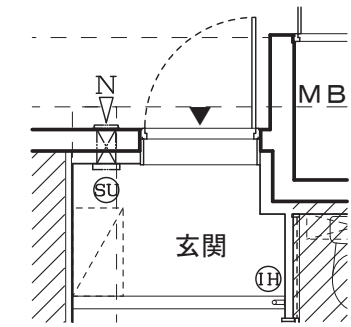


タイプA1

※タイプA2は反転



タイプA3



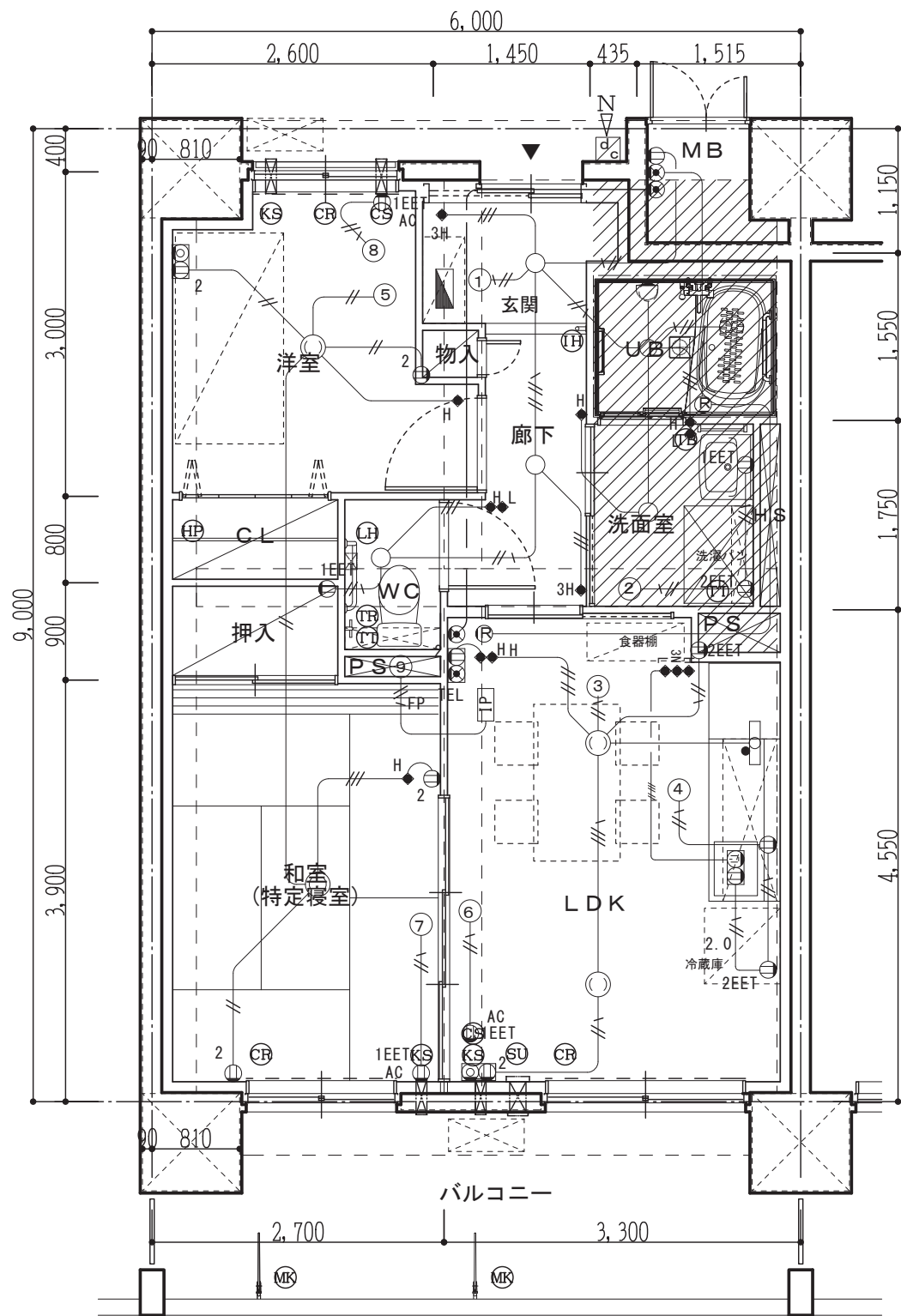
2～9階 玄関廻り詳細図

タイプA (1DK)	
面積	39.13 ㎡
居室	22.53 ㎡
収納	3.45 ㎡
収納率	15.31 %
凡例	
Ⓜ	玄関補助手摺 木製 L=600
Ⓛ	便所補助手摺 木製L型 L=700+600
Ⓣ	タオル掛け(棒型)
Ⓡ	タオル掛け(リング型)
Ⓜ	棚板
Ⓢ	ステンレス製カーテンレール(ダブル)
Ⓢ	クーラー用スリーブΦ75
Ⓢ	換気用スリーブΦ75
Ⓢ	ハンガーパイプ
Ⓢ	壁付物干金物
Ⓢ	アルミ手摺
Ⓢ	差圧給気ユニット(設備工事)2F~9Fのみ設置
▽	室名札取付位置を示す。
▨	SL-150の範囲を示す。
隔壁	アルミ枠(ケイカル板t=5.0 EP 両面文字記入)
MB	メーターボックスを示す。
PS	パイプスペースを示す。
HS	ヘッダースペースを示す。

(注) 全ての(詳細図)は”参考”につき実施設計にて担当者と吟味のうえ決定して<設計>をする。

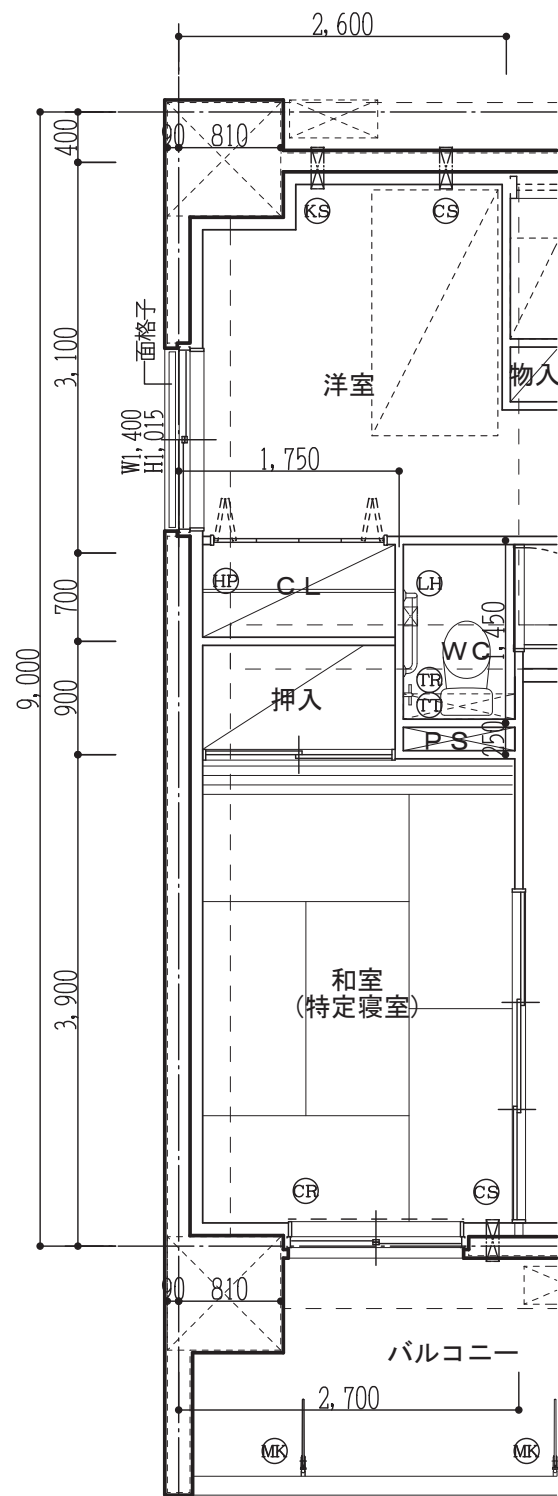






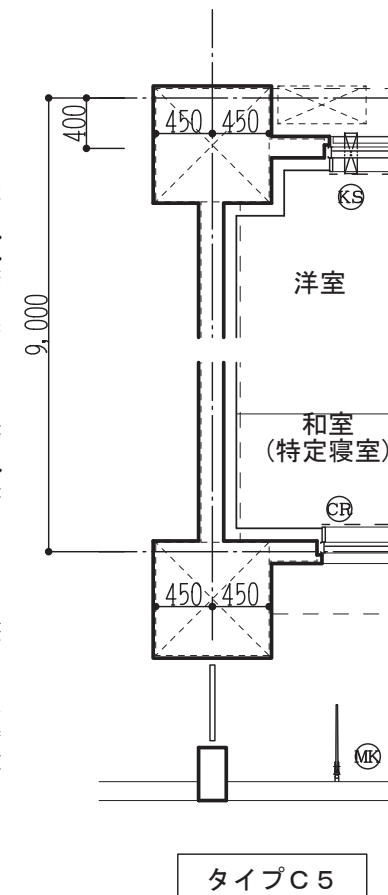
タイプC1

※タイプC2は反転

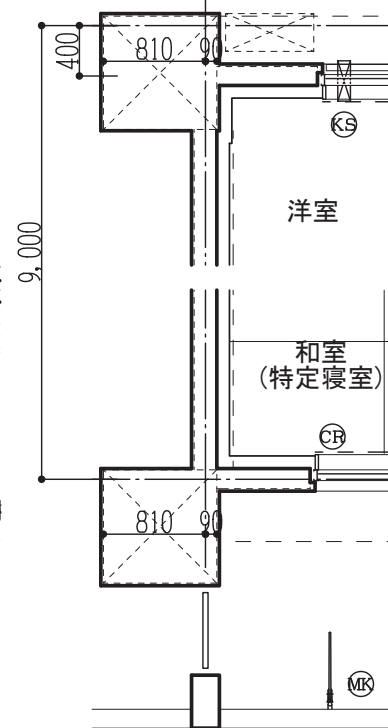


タイプC3

※タイプC4は反転

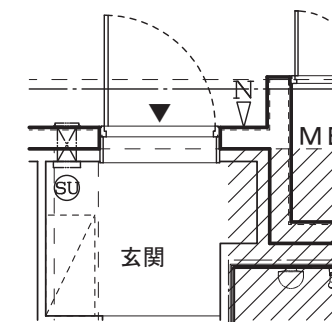


タイプC5



タイプC6

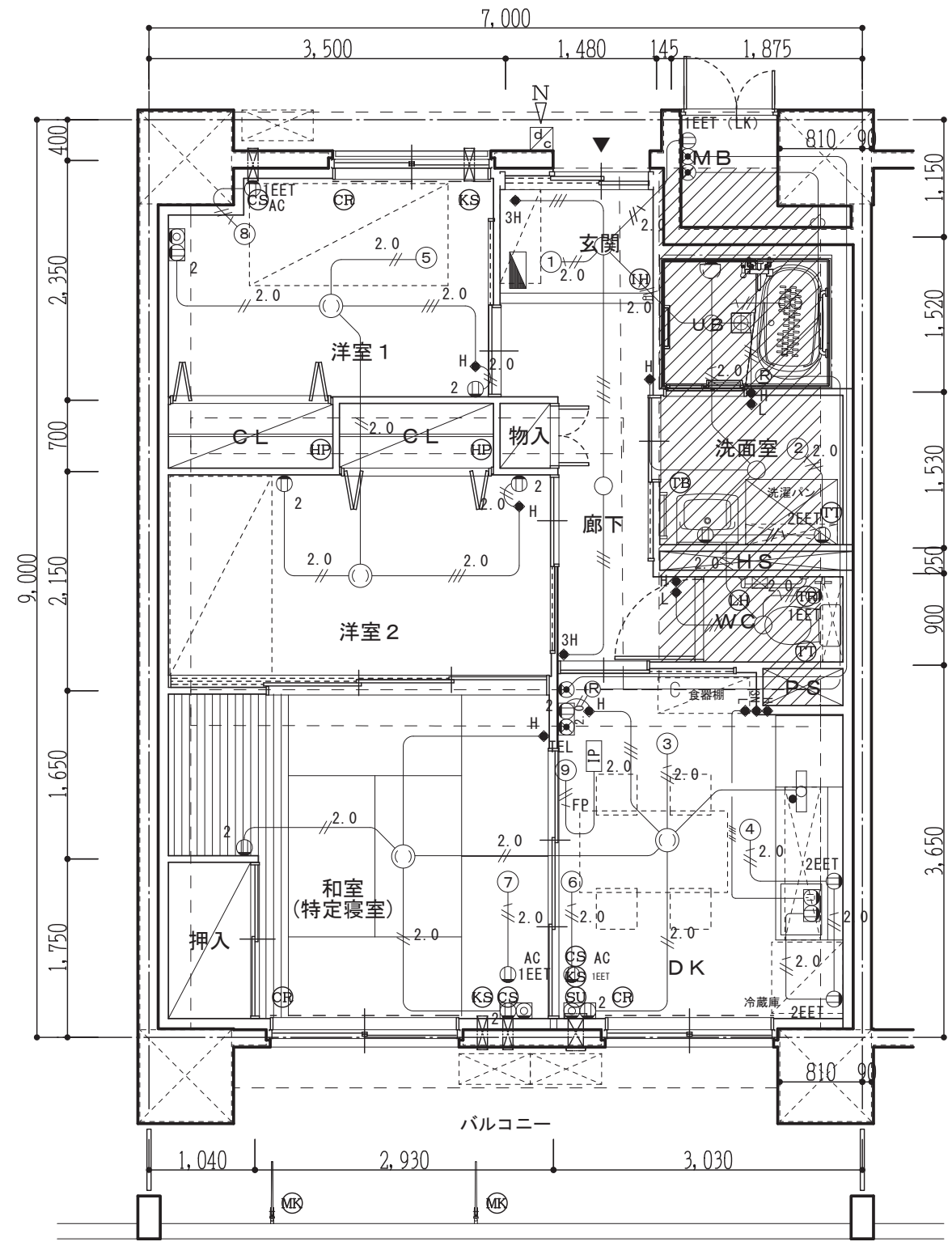
※タイプC7は反転



2~9階 玄関廻り詳細図

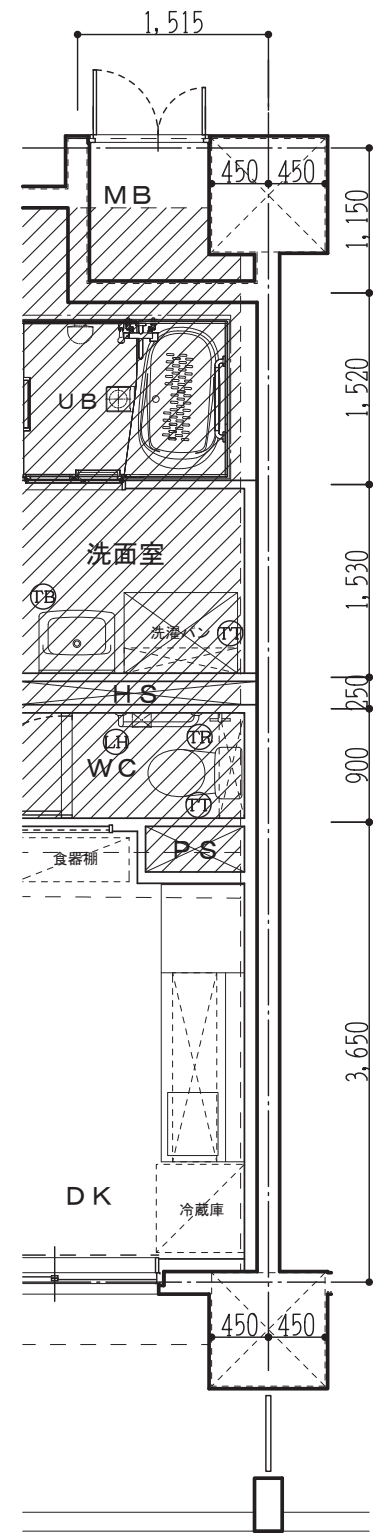
タイプC (2LDK)	
面積	50.46 m <sup>2</sup>
居室	33.20 m <sup>2</sup>
収納	3.26 m <sup>2</sup>
収納率	9.81 %
凡例	
Ⓜ	玄関補助手摺 木製 L=600
Ⓛ	便所補助手摺 木製L型 L=700+600
Ⓣ	タオル掛け(棒型)
Ⓡ	タオル掛け(リング型)
Ⓜ	棚板
Ⓢ	ステンレス製カーテンレール(ダブル)
Ⓢ	クーラー用スリーブΦ75
Ⓢ	換気用スリーブΦ75
Ⓜ	ハンガーパイプ
Ⓜ	壁付物干金物
Ⓜ	アルミ手摺
Ⓢ	差圧給気ユニット(設備工事)2F~9Fのみ設置
Ⓜ	室名札取付位置を示す。
Ⓢ	SL-150の範囲を示す。
隔壁	アルミ枠(ケイカル板t=5.0 EP 両面文字記入)
MB	メーターボックスを示す。
PS	パイプスペースを示す。
HS	ヘッダースペースを示す。

※(注) 各タイプ共実施設計にて<係員>と協議して(最終設計)を行うこととする。



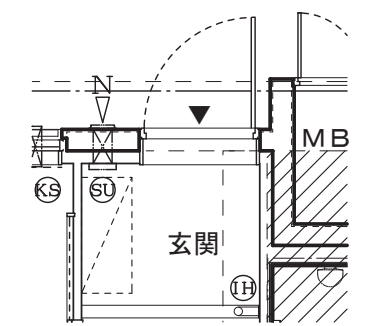
タイプD1

※タイプD2は反転



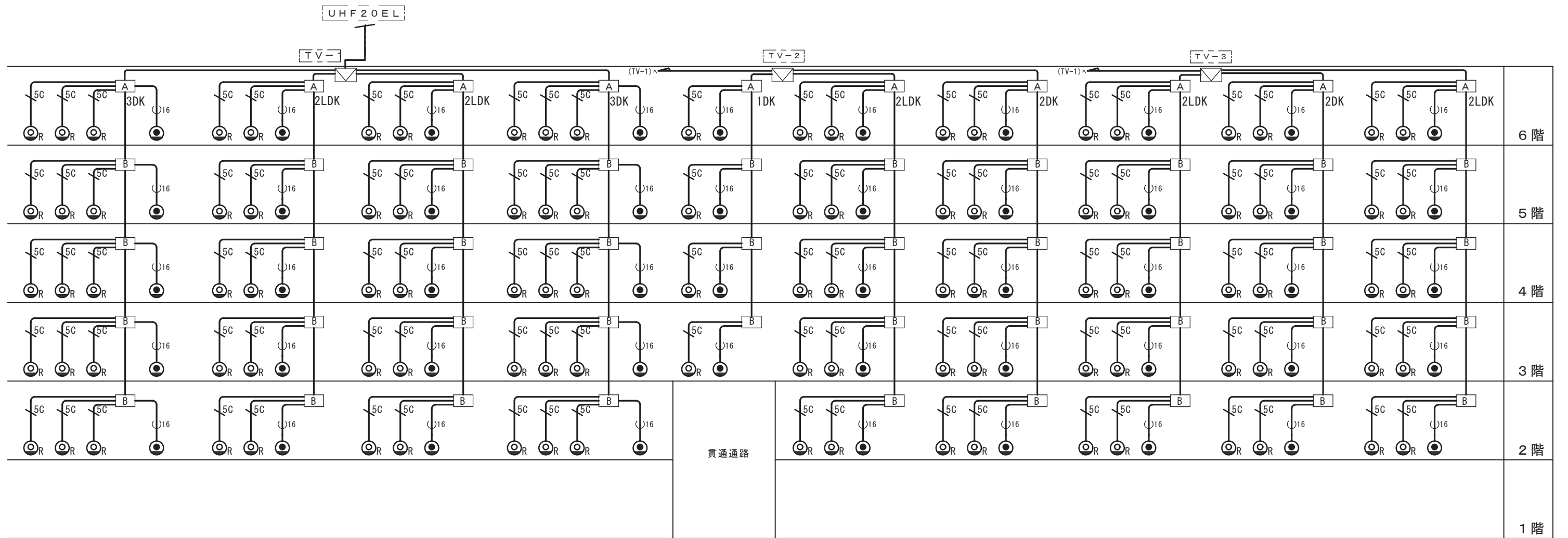
タイプD3

※タイプD4は反転

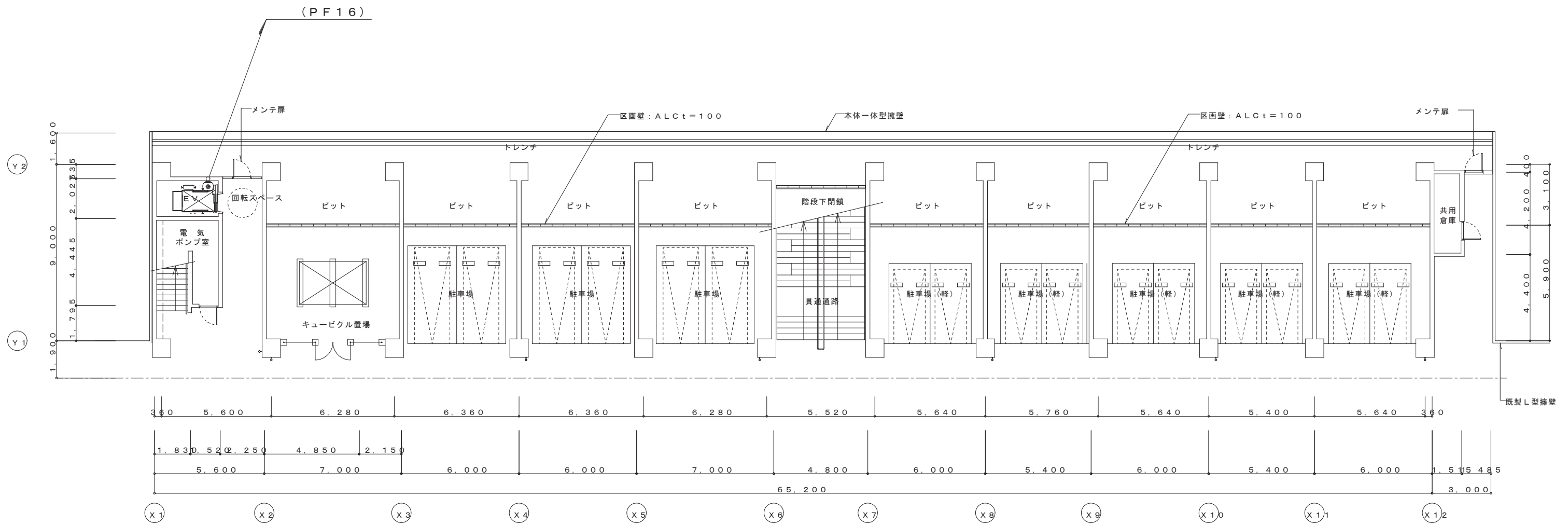


2~9階 玄関廻り詳細図

タイプD (3DK)	
面積	58.79 m <sup>2</sup>
居室	38.93 m <sup>2</sup>
収納	4.60 m <sup>2</sup>
収納率	11.81 %
凡例	
Ⓜ	玄関補助手摺 木製 L=600
Ⓛ	便所補助手摺 木製L型 L=700+600
Ⓣ	タオル掛け(棒型)
Ⓡ	タオル掛け(リング型)
Ⓜ	棚板
Ⓢ	ステンレス製カーテンレール(ダブル)
Ⓚ	クーラー用スリーブΦ75
Ⓚ	換気用スリーブΦ75
Ⓜ	ハンガーパイプ
Ⓜ	壁付物干金物
Ⓜ	アルミ手摺
Ⓢ	差圧給気ユニット(設備工事)2F~9Fのみ設置
Ⓜ	室名札取付位置を示す。
Ⓜ	SL-150の範囲を示す。
Ⓜ	隔壁 アルミ枠(ケイカル板t=5.0 EP 両面文字記入)
Ⓜ	MB メーターボックスを示す。
Ⓜ	PS パイプスペースを示す。
Ⓜ	HS ヘッダースペースを示す。

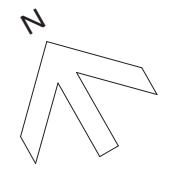


(注) 系統は (ケーブルテレビ) も考慮して実施設計にて<再検討>とする。

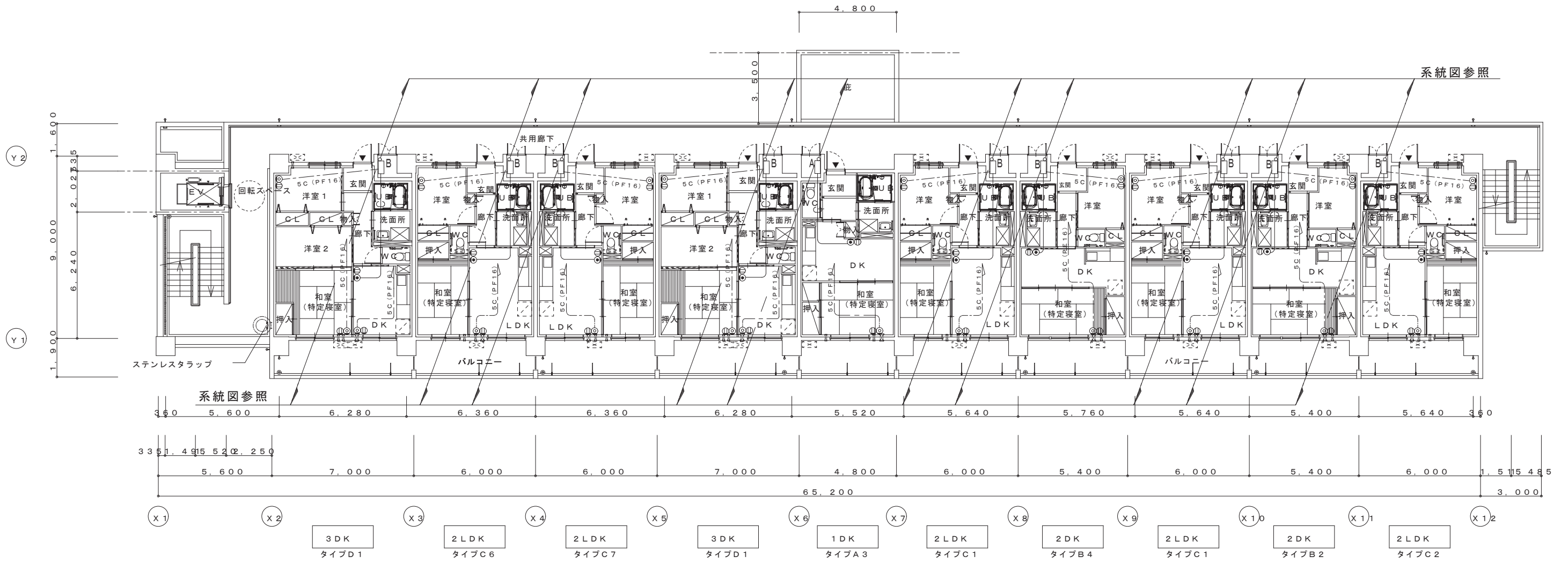


平面図 (1階) 1:200

ケーブルテレビ等が必要な時必要平面図 (基本では不使用平面図)

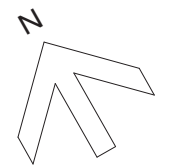


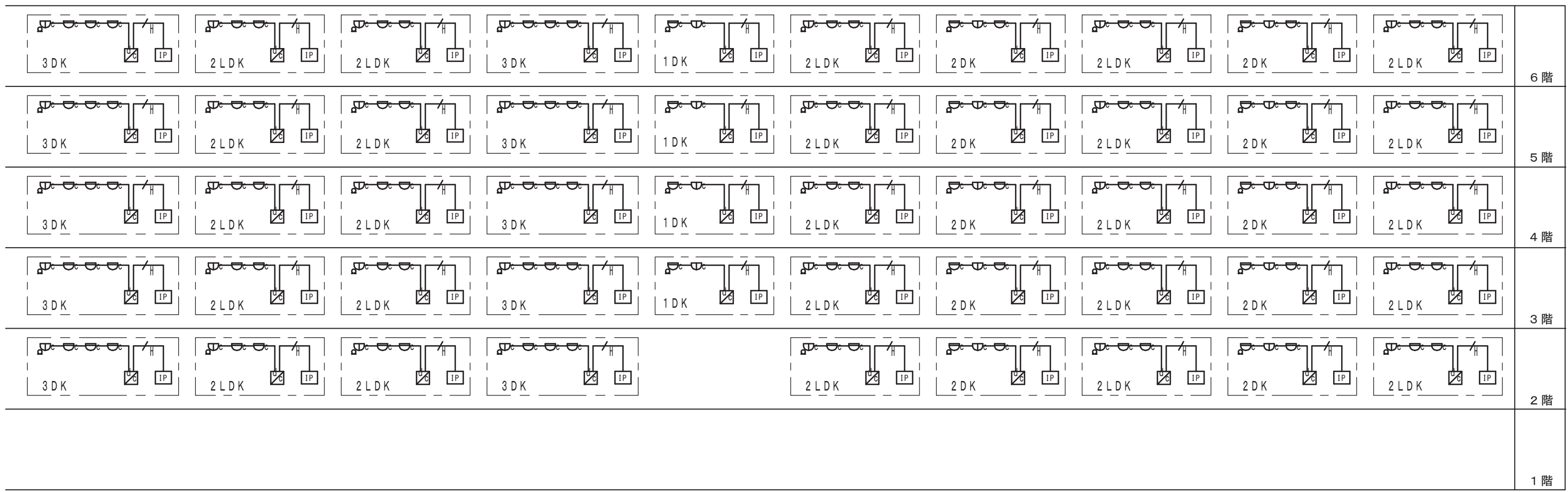




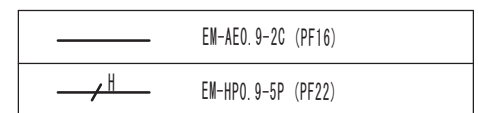
(3-6階) 平面図 1:200

詳細は(系統図)参照



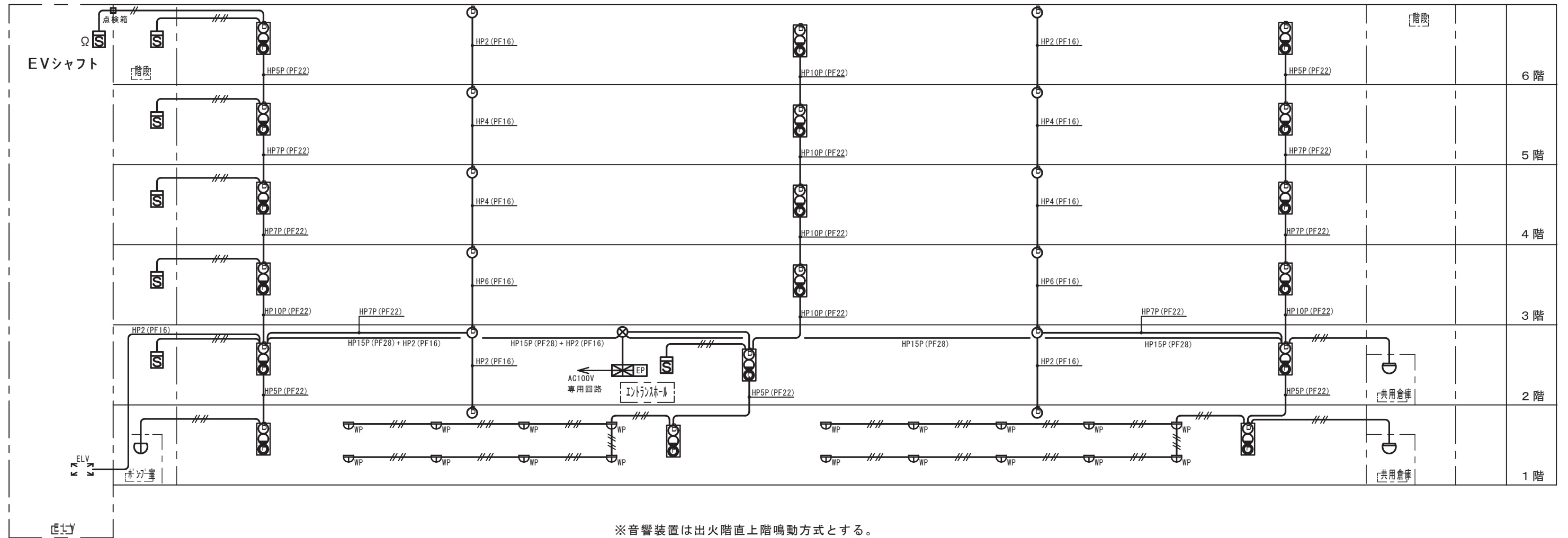


3DK 2LDK 2LDK 3DK 1DK 2LDK 2DK 2LDK 2DK 2LDK



住戸用自火報設備系統図





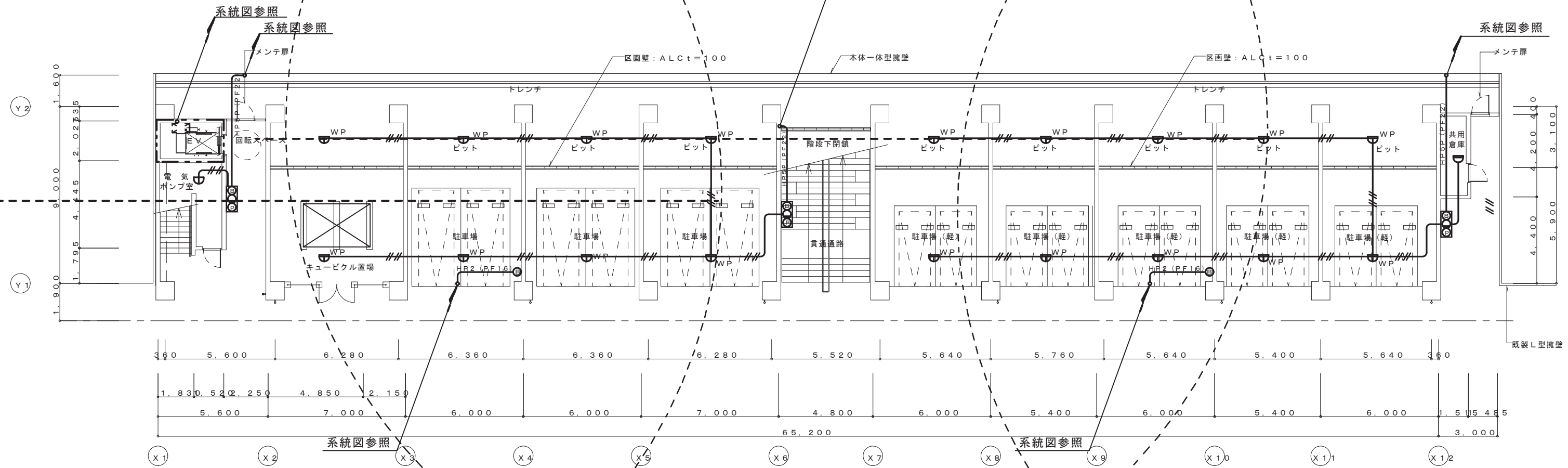
※音響装置は出火階直上階鳴動方式とする。  
 ※表示灯回路は非常警報電源回路より供給。

HP15P (PF28)	EM-HP0.9-10P (PF28)	AE4 (PF16)	EM-AE0.9-4C (PF16)
HP10P (PF22)	EM-HP0.9-10P (PF22)	AE2 (PF16)	EM-AE0.9-2C (PF16)
HP7P (PF22)	EM-HP0.9-7P (PF22)	---	EM-AE0.9-4C (PF16)
HP5P (PF22)	EM-HP0.9-5P (PF22)	---	EM-AE0.9-4C (20A)
HP4 (PF16)	EM-HP0.9-4C (PF16)	---	EM-AE0.9-2C (PF16)
HP2 (PF16)	EM-HP0.9-2C (PF16)		

共同住宅用非常警報設備系統図

特記事項 指示なき配線は下記による。

HP15P (PF28)	EM-HP0.9-10P (PF28)	AE4 (PF16)	EM-AE0.9-4C (PF16)
HP10P (PF22)	EM-HP0.9-10P (PF22)	AE2 (PF16)	EM-AE0.9-2C (PF16)
HP7P (PF22)	EM-HP0.9-7P (PF22)	///	EM-AE0.9-4C (PF16)
HP5P (PF22)	EM-HP0.9-5P (PF22)	///	EM-AE0.9-4C (コロカシ)
HP4 (PF16)	EM-HP0.9-4C (PF16)	—	EM-AE0.9-2C (PF16)
HP2 (PF16)	EM-HP0.9-2C (PF16)	—H	EM-HP0.9-5P (PF22)



平面図 (1階) 1 : 200

(注) ベル等の取付位置は (実施設計にて消防に再確認) すること。





