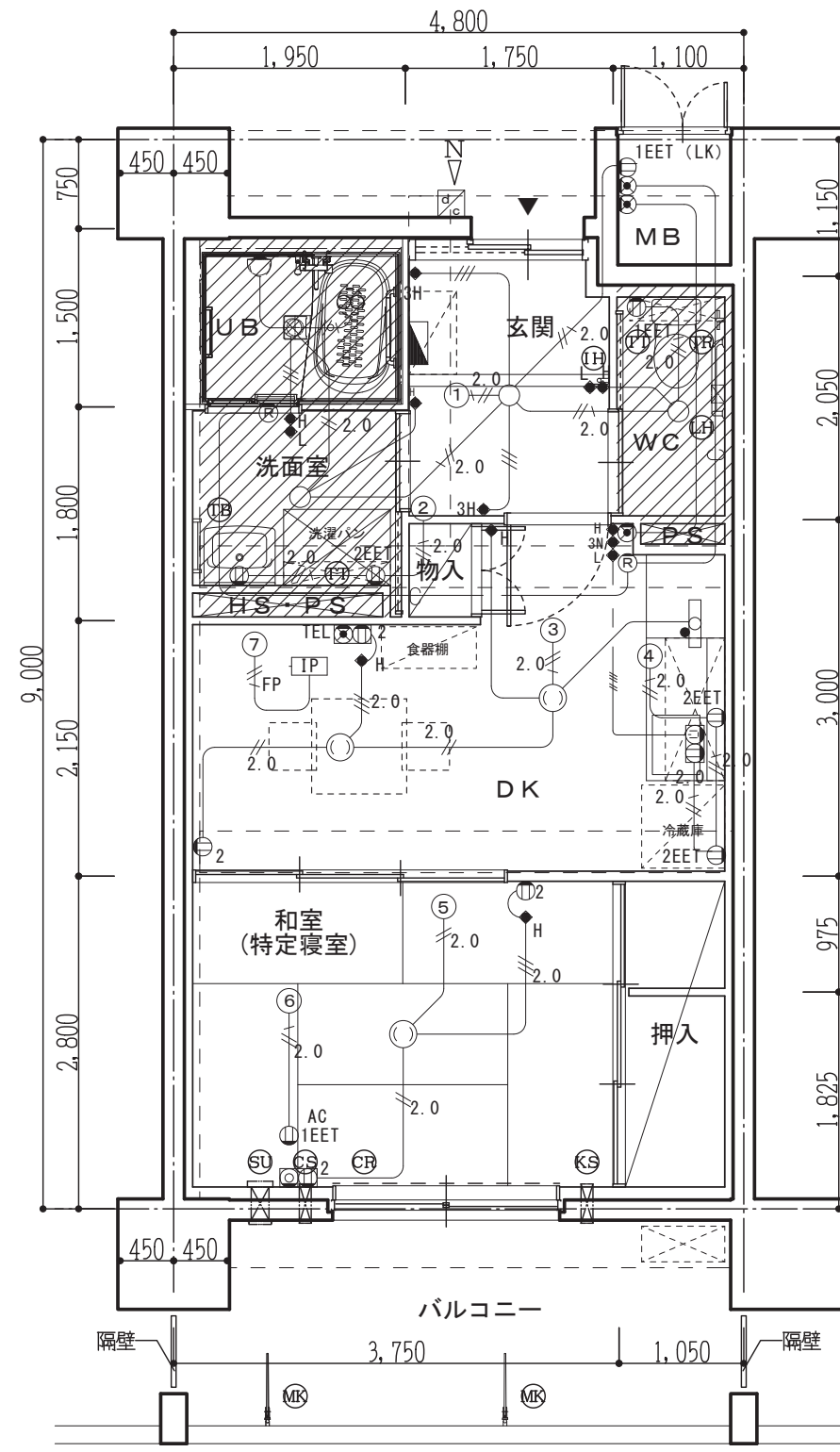
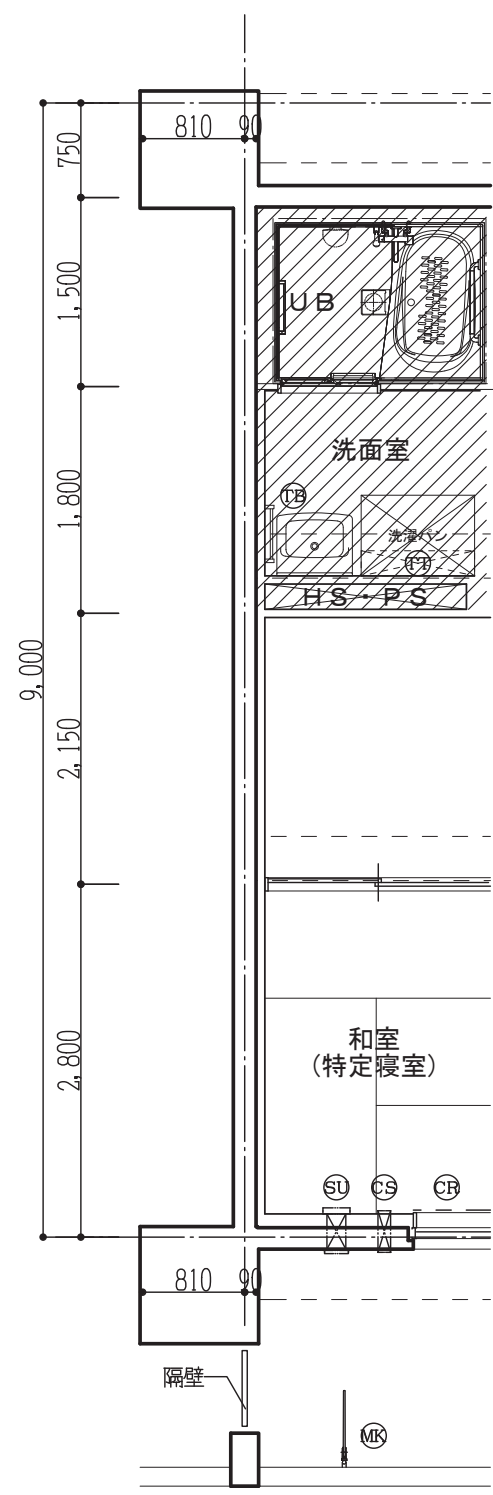


平面図 (8階) 1 : 200

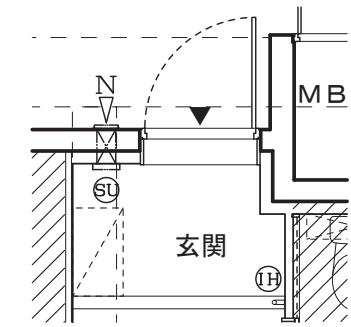


タイプA1

※タイプA2は反転



タイプA3

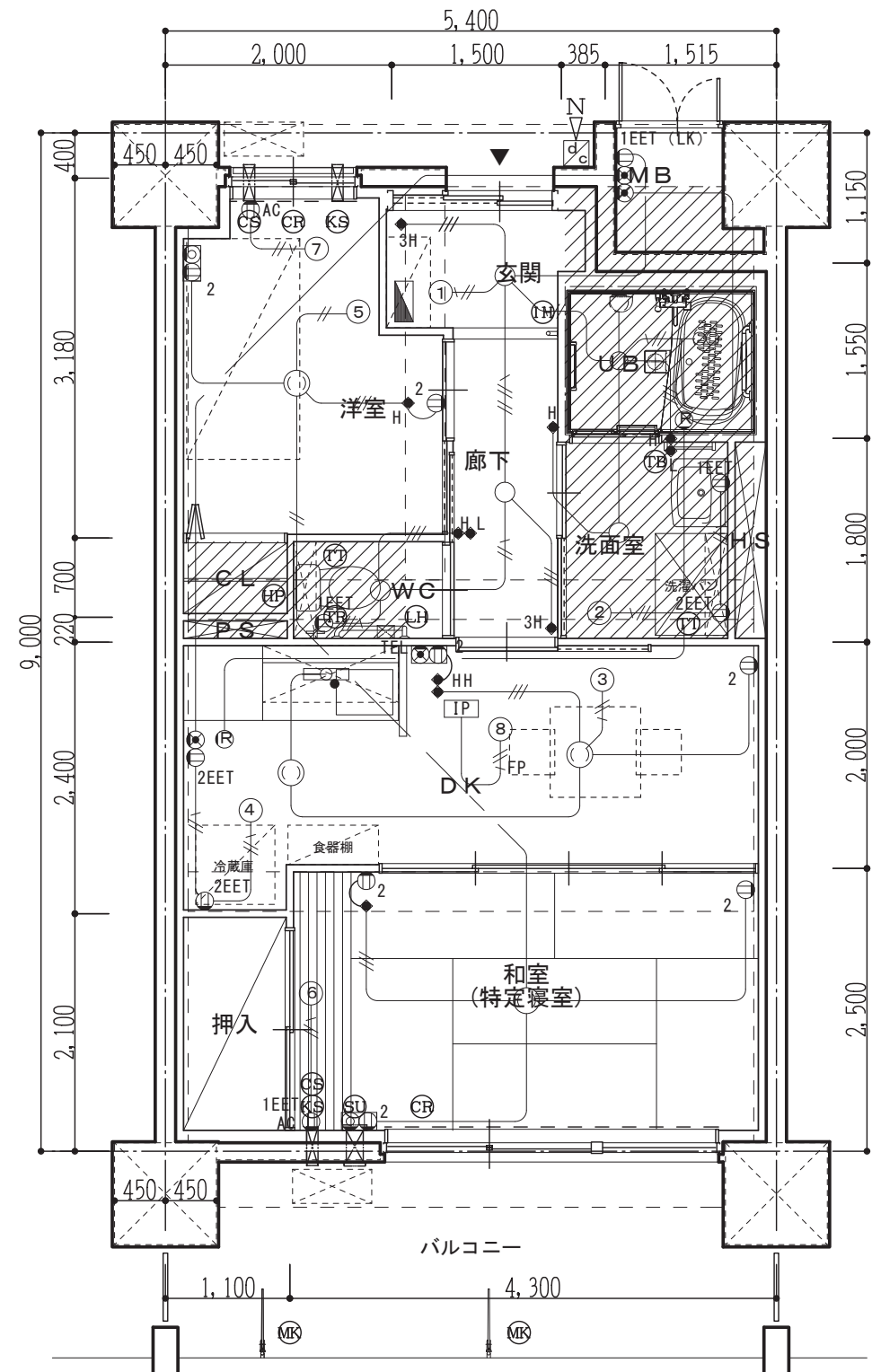


2～9階 玄関廻り詳細図

タイプA (1DK)	
面積	39.13 m <sup>2</sup>
居室	22.53 m <sup>2</sup>
収納	3.45 m <sup>2</sup>
収納率	15.31 %

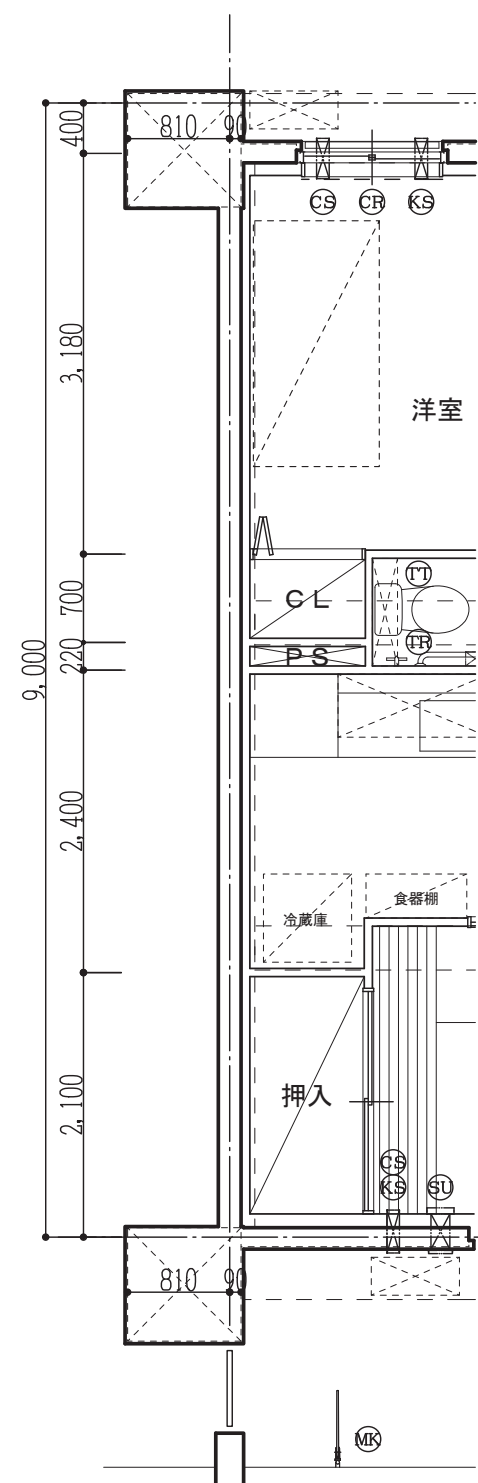
凡例	
Ⓜ	玄関補助手摺 木製 L=600
Ⓛ	便所補助手摺 木製L型 L=700+600
Ⓣ	タオル掛け(棒型)
Ⓡ	タオル掛け(リング型)
Ⓜ	棚板
Ⓢ	ステンレス製カーテンレール(ダブル)
Ⓢ	クーラー用スリーブΦ75
Ⓢ	換気用スリーブΦ75
Ⓢ	ハンガーパイプ
Ⓢ	壁付物干金物
Ⓢ	アルミ手摺
Ⓢ	差圧給気ユニット(設備工事)2F～9Fのみ設置
▽	室名札取付位置を示す。
▨	SL-150の範囲を示す。
隔壁	アルミ枠(ケイカル板t=5.0 EP 両面文字記入)
MB	メーターボックスを示す。
PS	パイプスペースを示す。
HS	ヘッダースペースを示す。

(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。



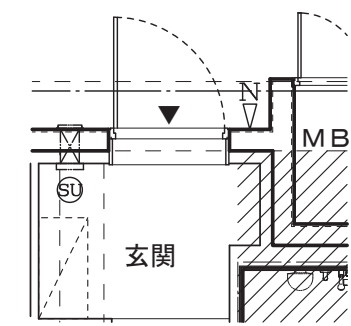
タイプB1

※タイプB2は反転



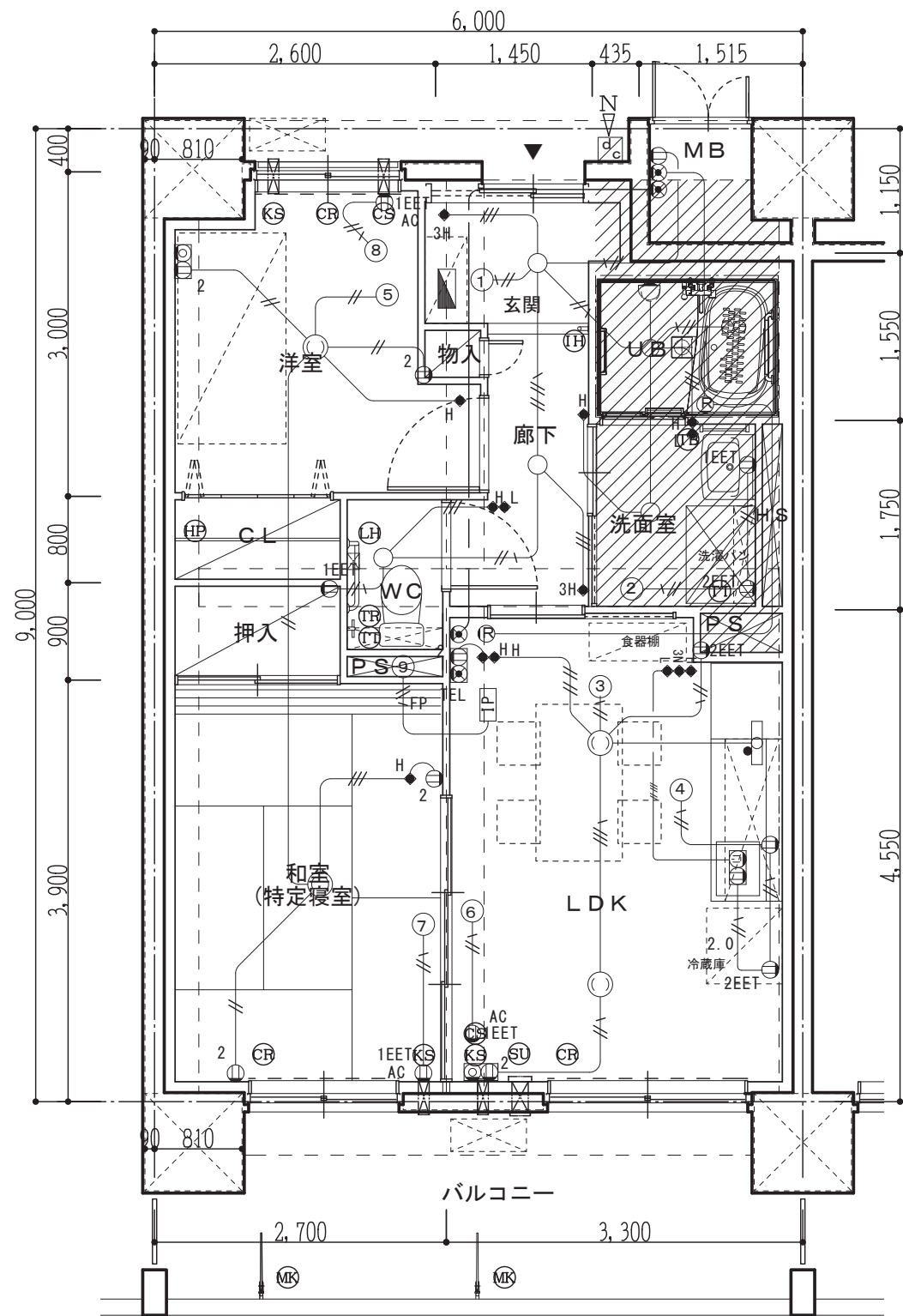
タイプB3

※タイプB4は反転



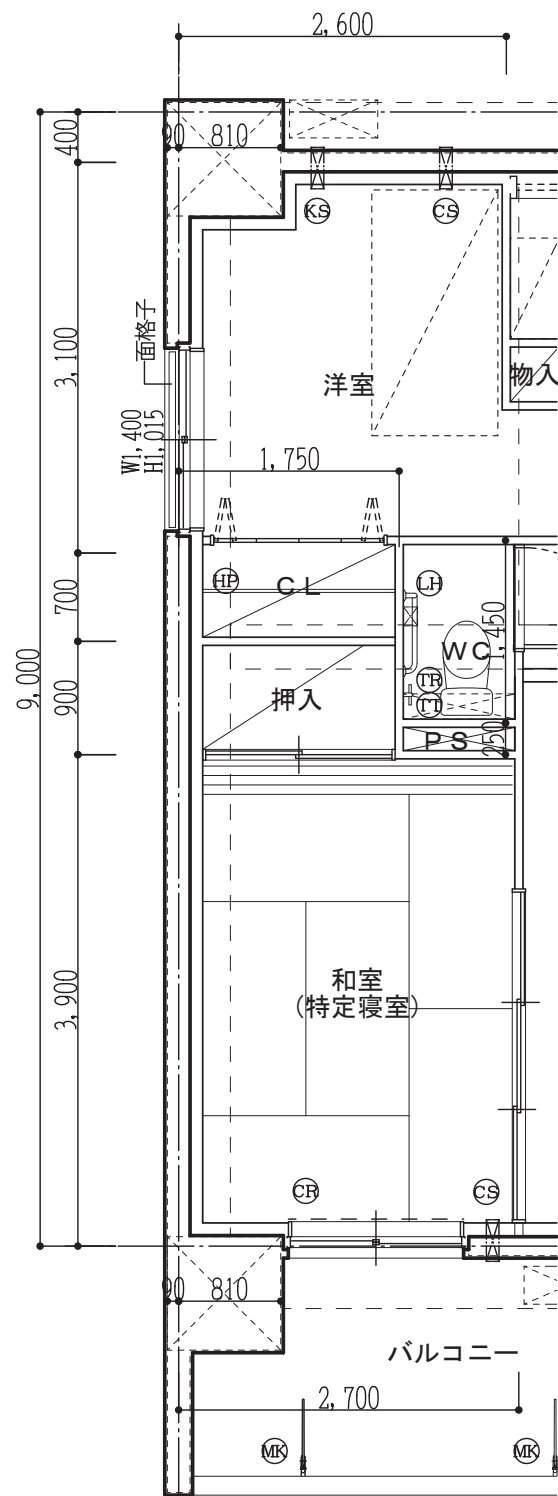
2~9階 玄関廻り詳細図

タイプB (2DK)	
面積	45.30 m <sup>2</sup>
居室	29.15 m <sup>2</sup>
収納	3.08 m <sup>2</sup>
収納率	10.56 %
凡例	
(IH)	玄関補助手摺 木製 L=600
(LH)	便所補助手摺 木製L型 L=700+600
(TB)	タオル掛け(棒型)
(TR)	タオル掛け(リング型)
(TT)	棚板
(CR)	ステンレス製カーテンレール(ダブル)
(CS)	クーラー用スリーブΦ75
(KS)	換気用スリーブΦ75
(HP)	ハンガーパイプ
(MK)	壁付物干金物
(AT)	アルミ手摺
(SU)	差圧給気ユニット(設備工事)2F~9Fのみ設置
N	室名札取付位置を示す。
(斜線)	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。



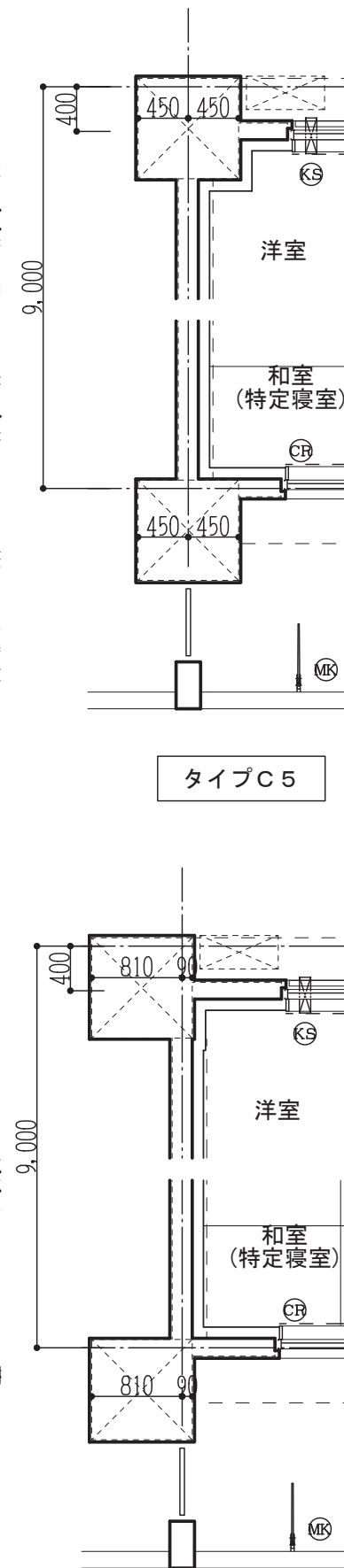
タイプC1

※タイプC2は反転



タイプC3

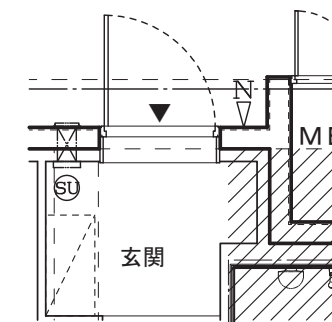
※タイプC4は反転



タイプC5

タイプC6

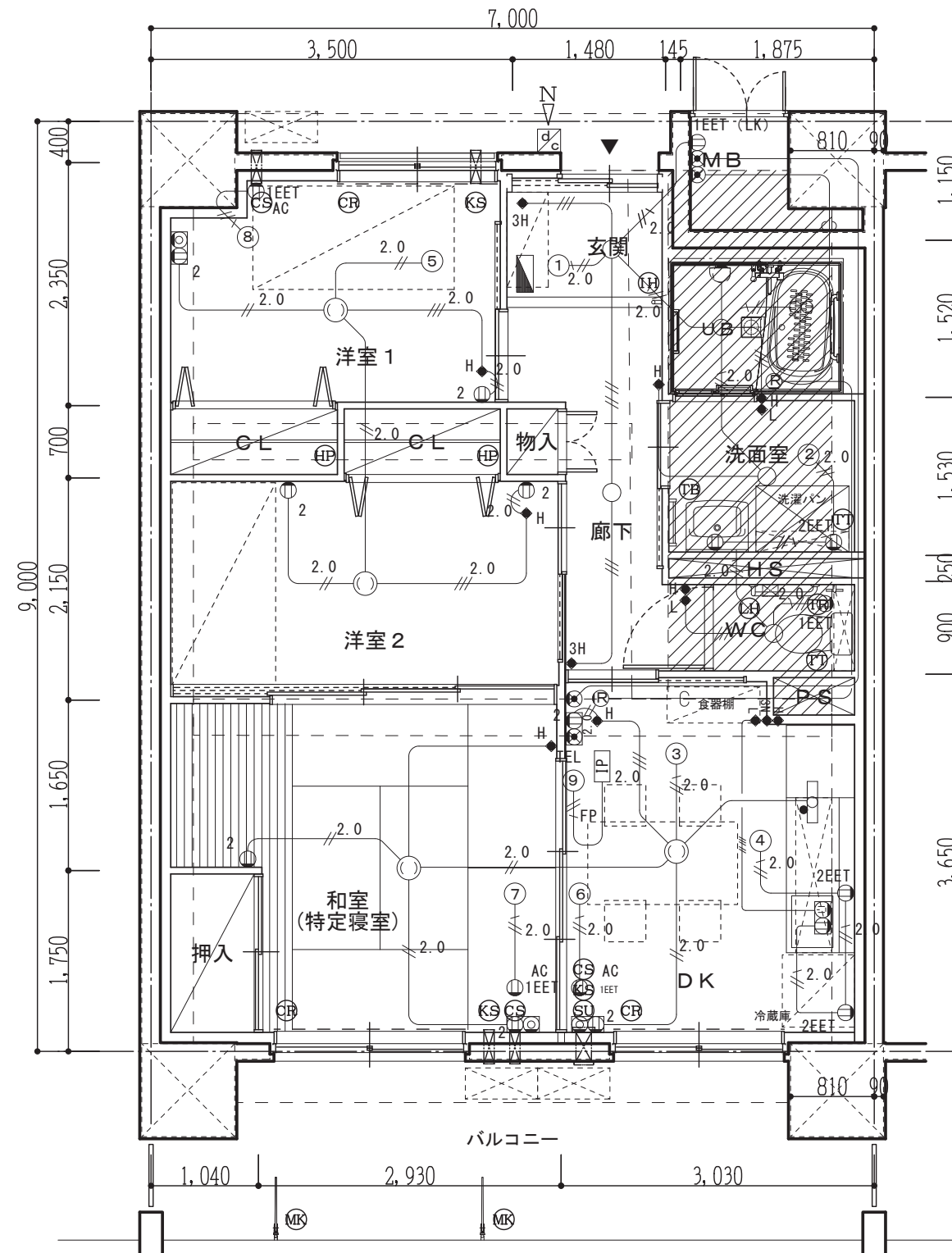
※タイプC7は反転



2~9階 玄関廻り詳細図

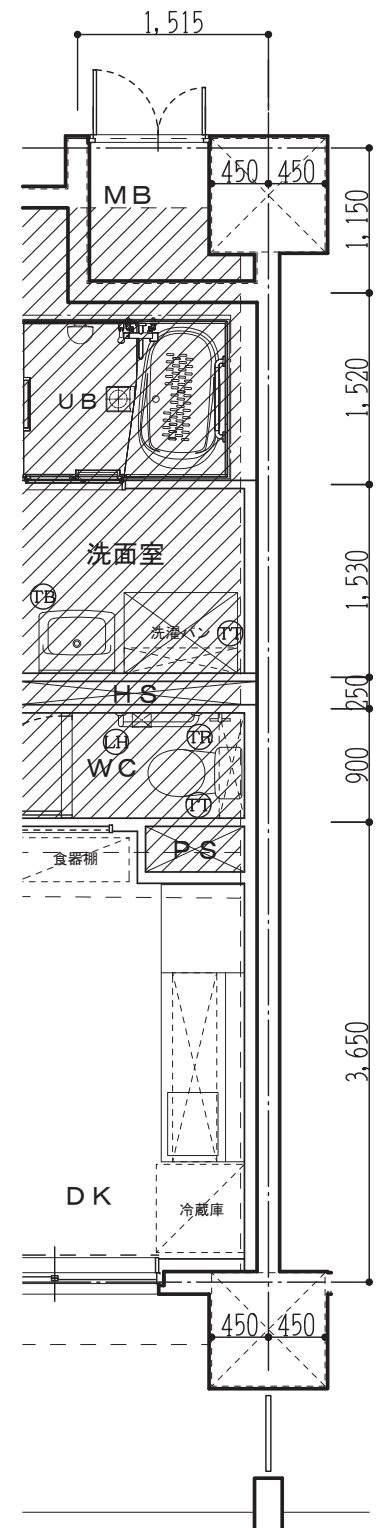
タイプC (2LDK)	
面積	50.46 m <sup>2</sup>
居室	33.20 m <sup>2</sup>
収納	3.26 m <sup>2</sup>
収納率	9.81 %
凡例	
Ⓜ	玄関補助手摺 木製 L=600
Ⓛ	便所補助手摺 木製L型 L=700+600
Ⓣ	タオル掛け(棒型)
Ⓡ	タオル掛け(リング型)
Ⓜ	棚板
Ⓢ	ステンレス製カーテンレール(ダブル)
Ⓢ	クーラー用スリーブΦ75
Ⓢ	換気用スリーブΦ75
Ⓜ	ハンガーパイプ
Ⓜ	壁付物干金物
Ⓜ	アルミ手摺
Ⓢ	差圧給気ユニット(設備工事)2F~9Fのみ設置
Ⓜ	室名札取付位置を示す。
Ⓢ	SL-150の範囲を示す。
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。



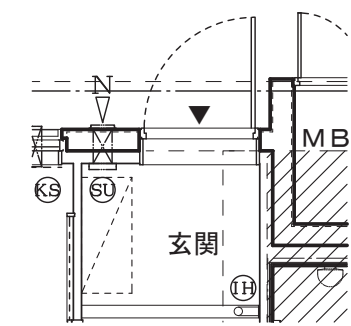
タイプD1

※タイプD2は反転



タイプD3

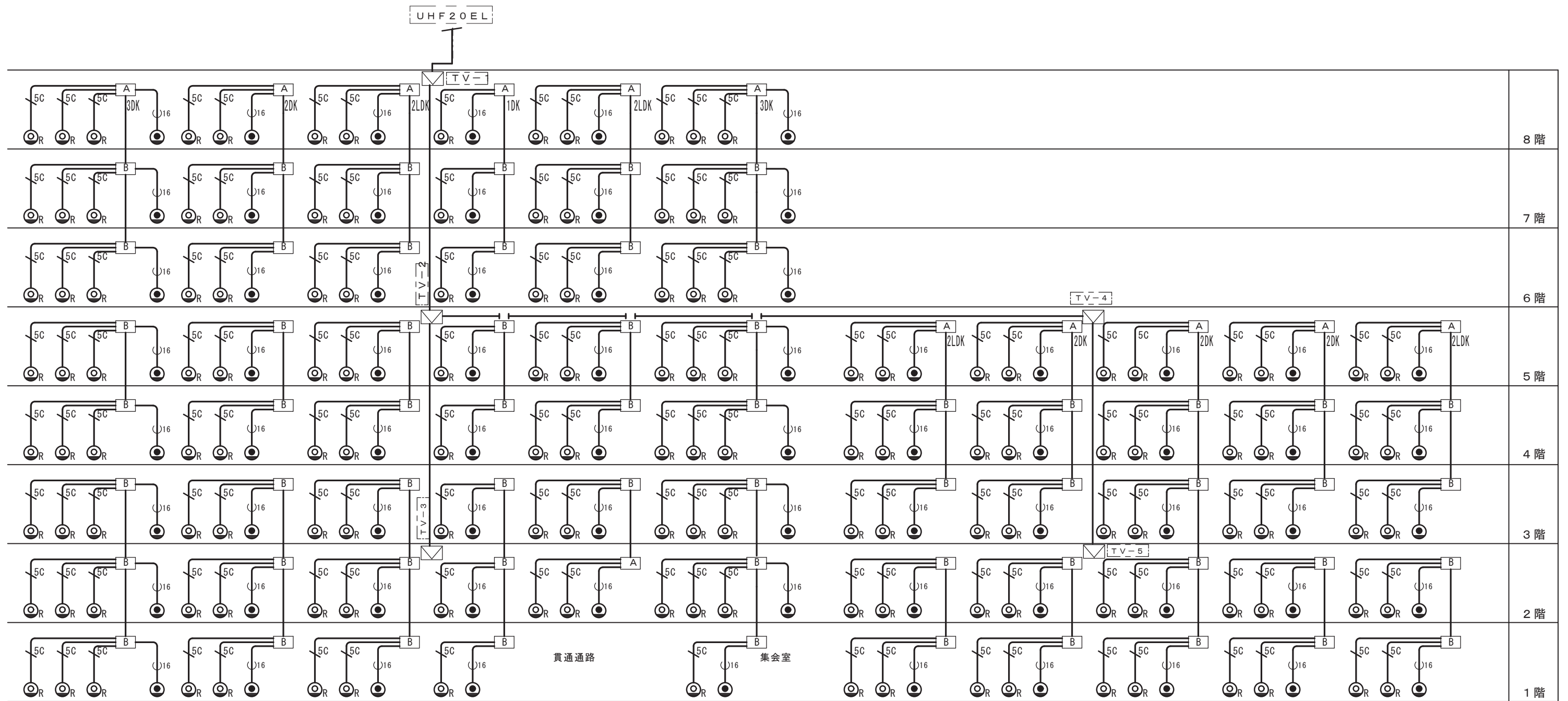
※タイプD4は反転



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	
(IH)	玄関補助手摺 木製 L=600
(LH)	便所補助手摺 木製L型 L=700+600
(TB)	タオル掛け(棒型)
(TR)	タオル掛け(リング型)
(TT)	棚板
(CR)	ステンレス製カーテンレール(ダブル)
(CS)	クーラー用スリーブΦ75
(KS)	換気用スリーブΦ75
(HP)	ハンガーパイプ
(MK)	壁付物干金物
(AT)	アルミ手摺
(SU)	差圧給気ユニット(設備工事)2F～9Fのみ設置
N	室名札取付位置を示す。
(斜線)	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。



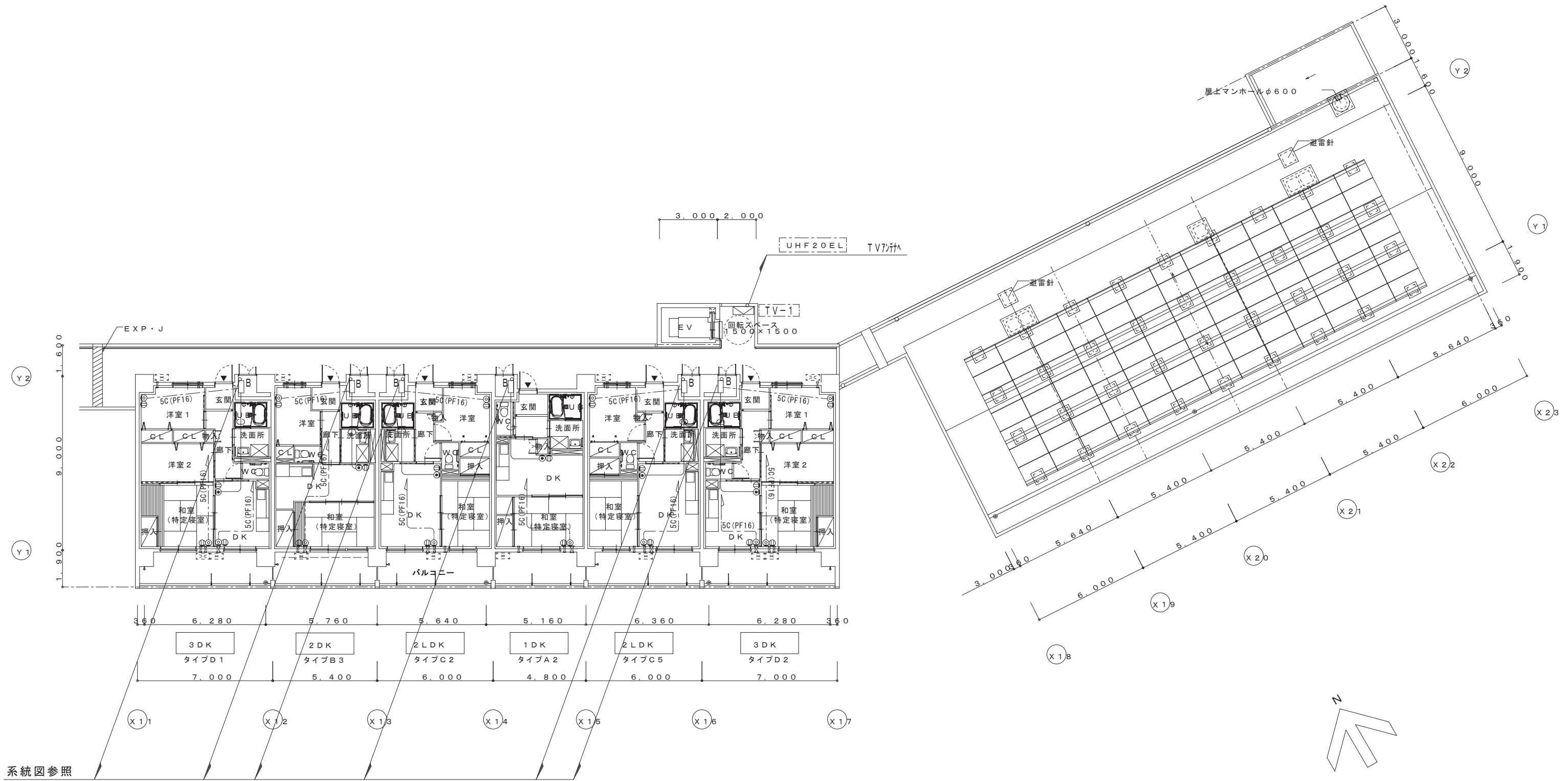


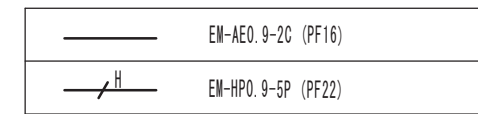
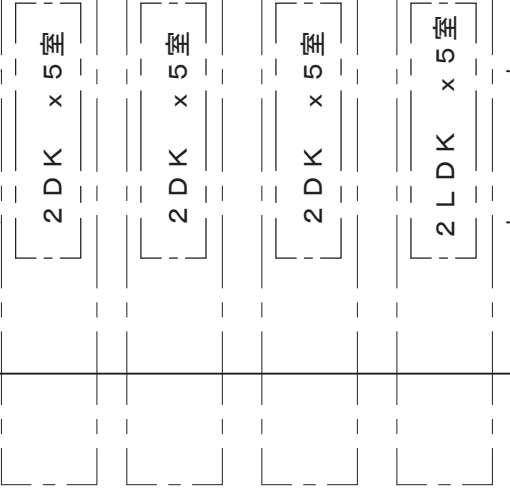
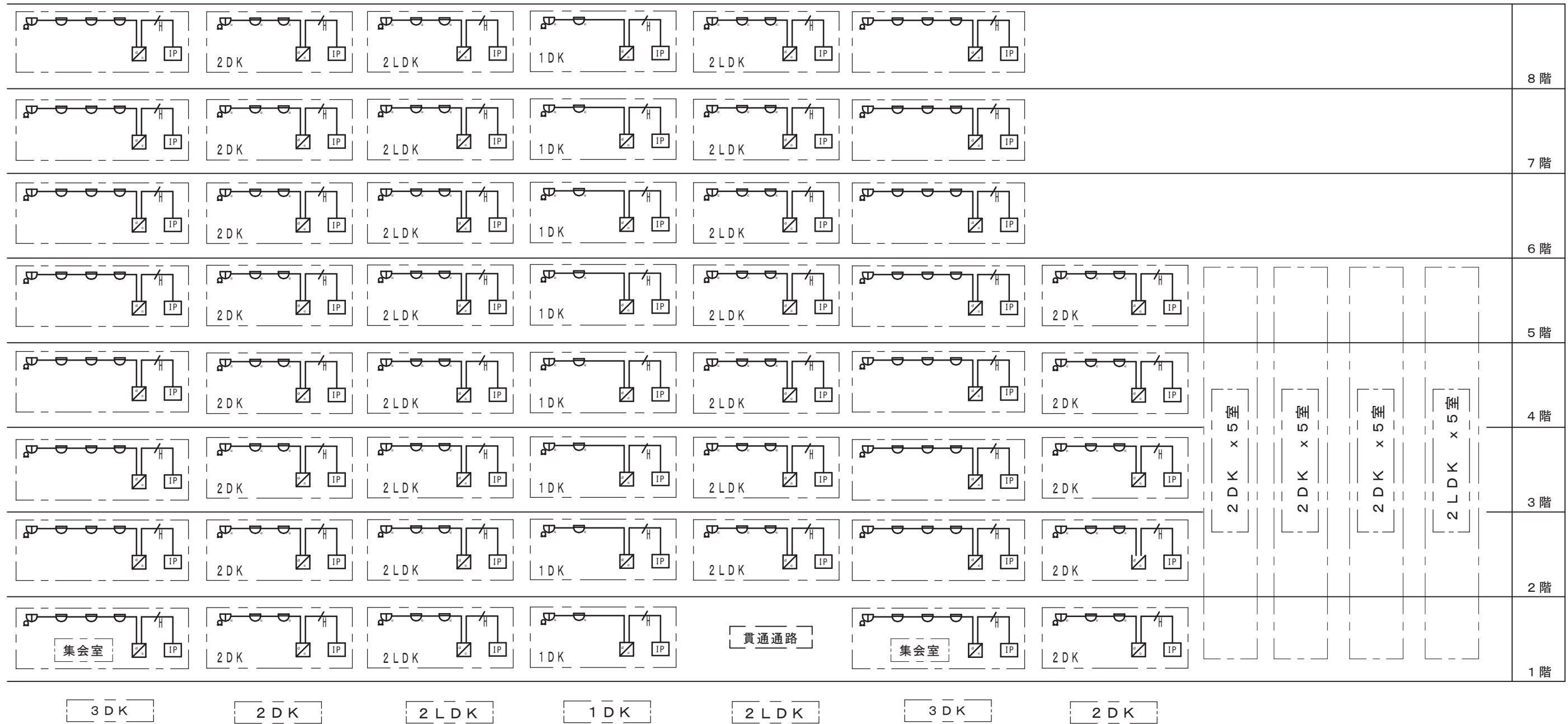
(注) 系統は (ケーブルテレビ) も考慮して実施設計にて <再検討> とする.



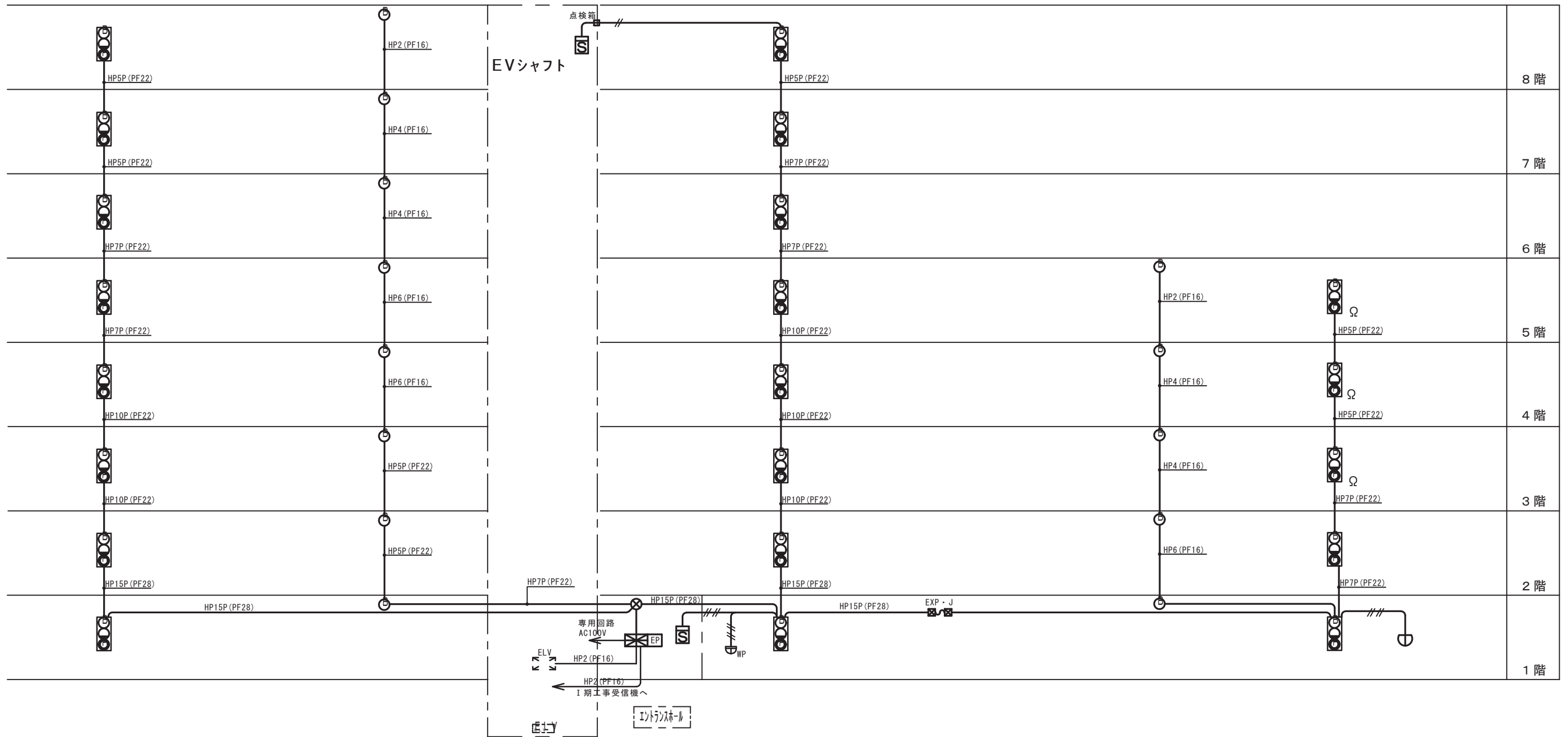








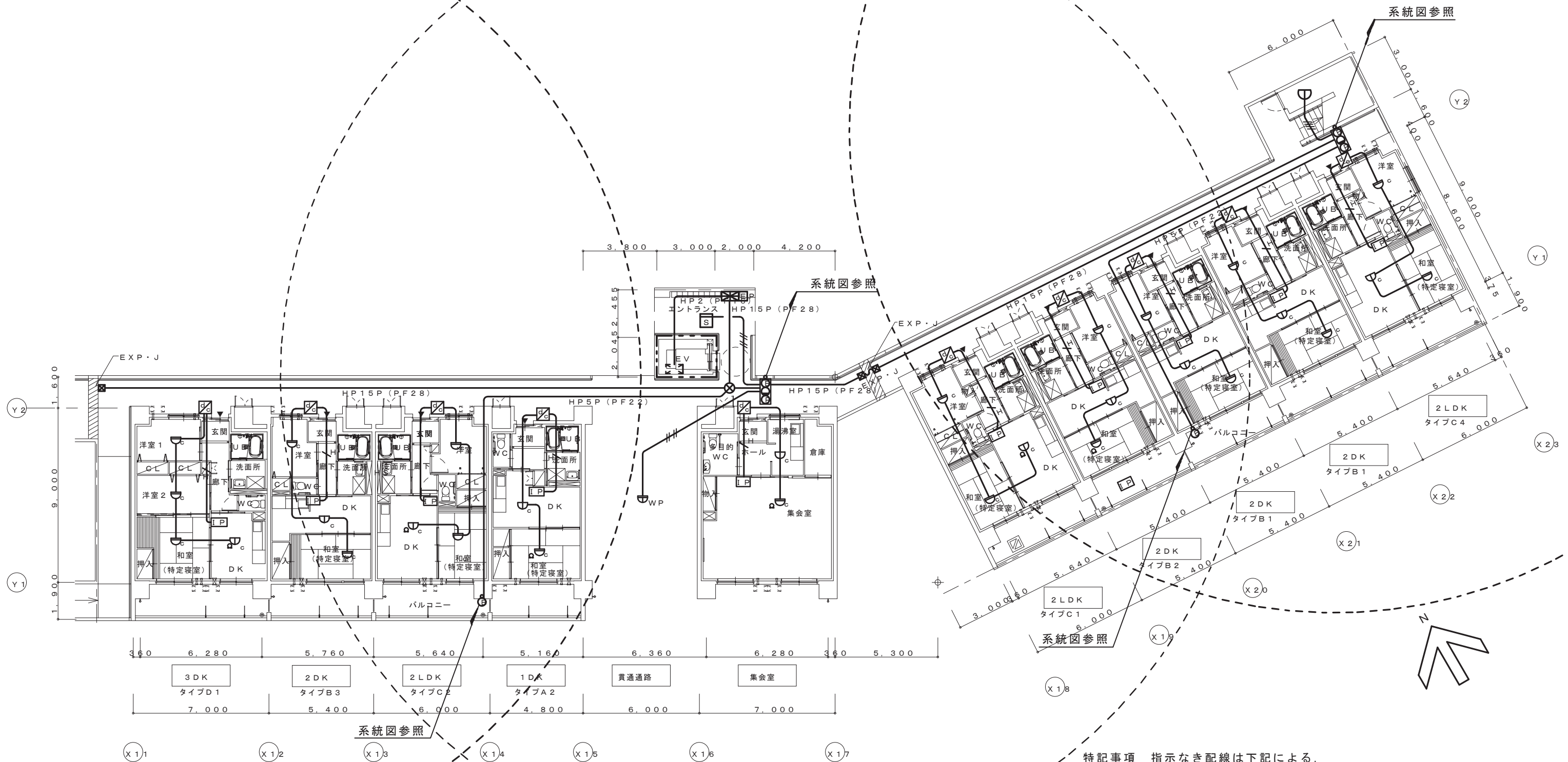
住戸用自火報設備系統図



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 (コナ'イ)
HP4 (PF16)	EM-HP0.9-4C (PF16)	—/—	EM-AE0.9-2C (PF16)
HP2 (PF16)	EM-HP0.9-2C (PF16)		

※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。

共同住宅用非常警報設備系統図

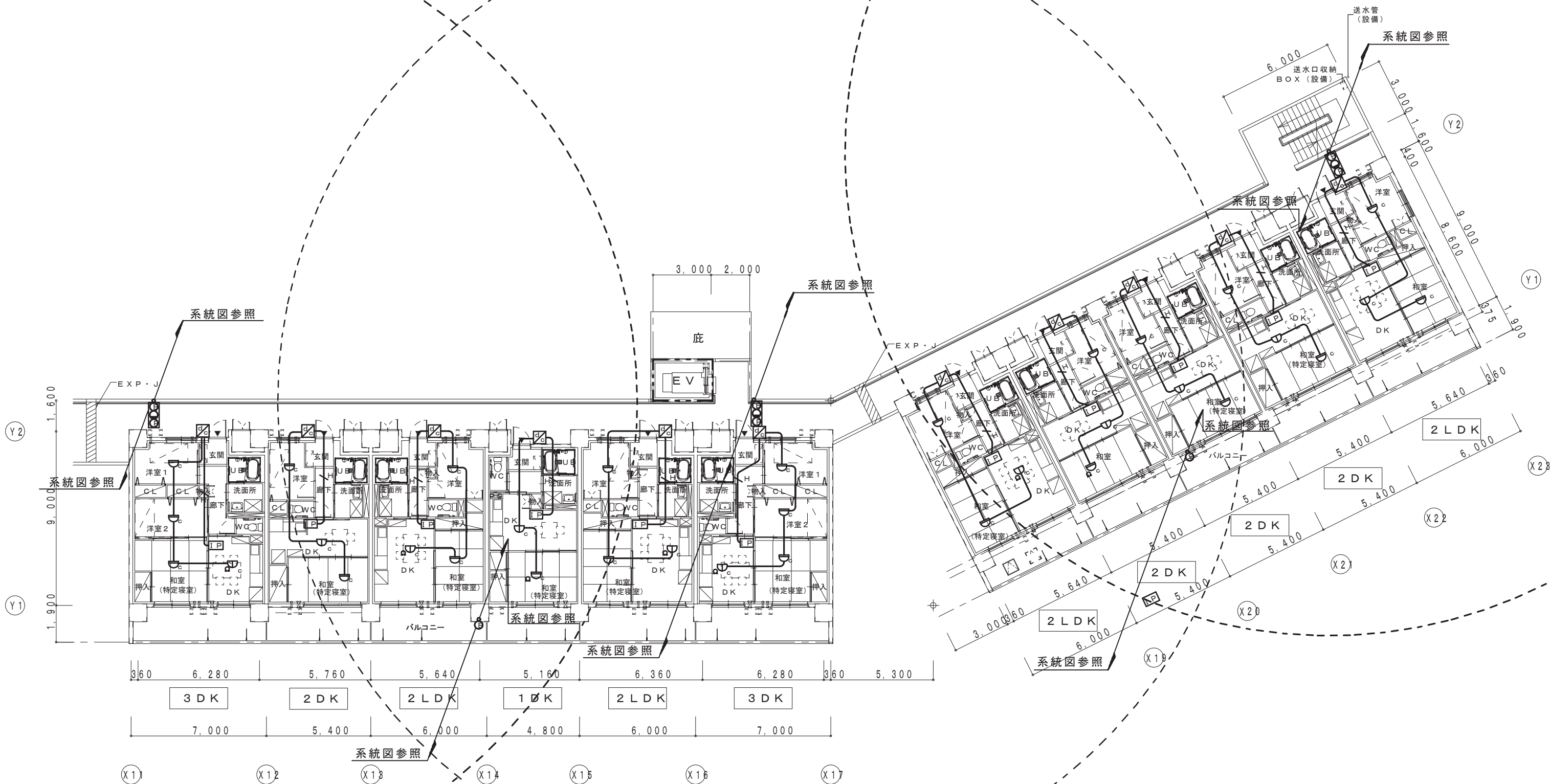


平面図 (1階) 1 : 200

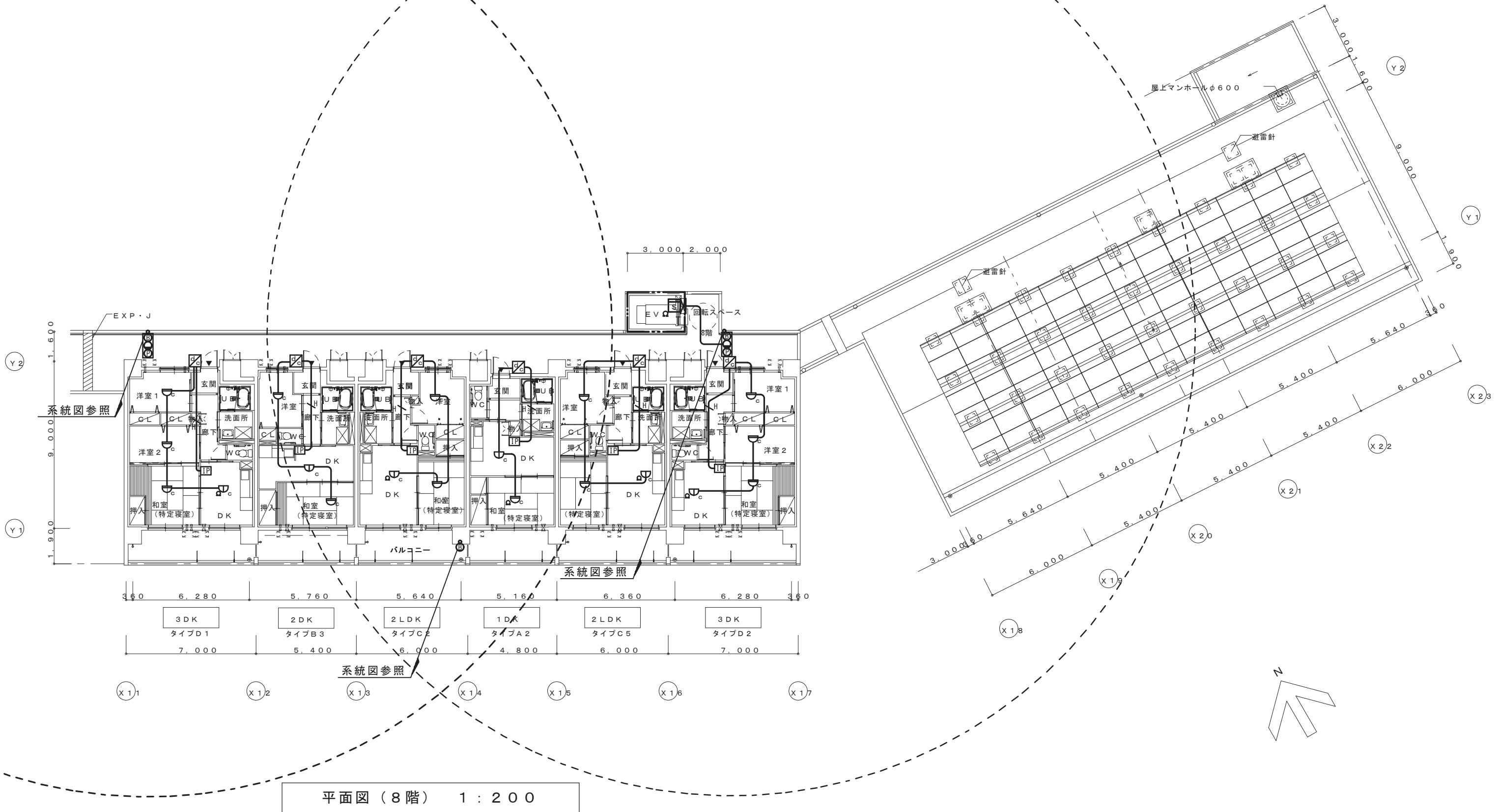
(注) ベル等の取付位置は (実施設計にて消防に再確認) すること。

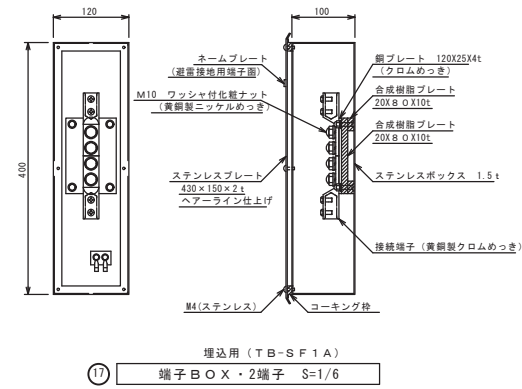
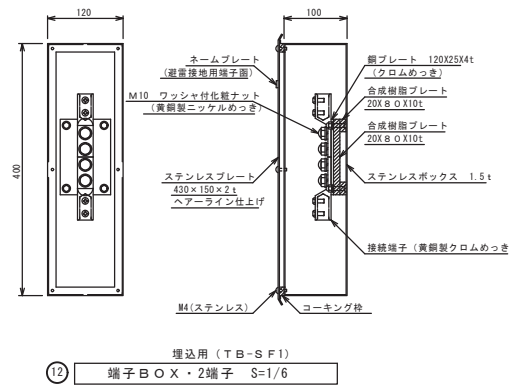
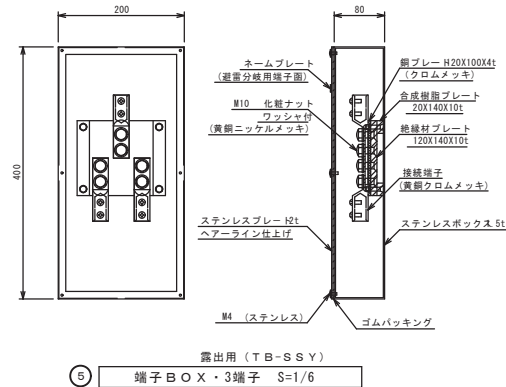
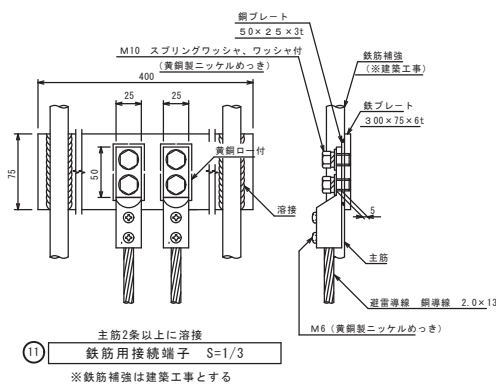
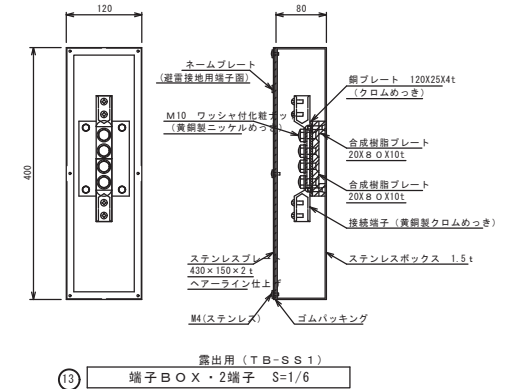
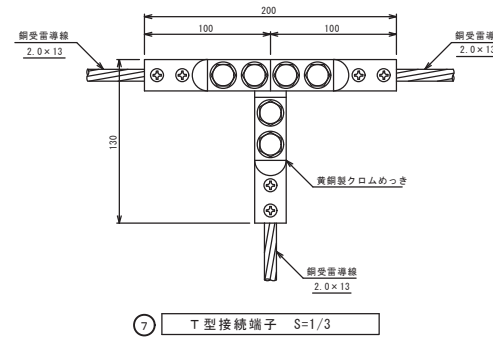
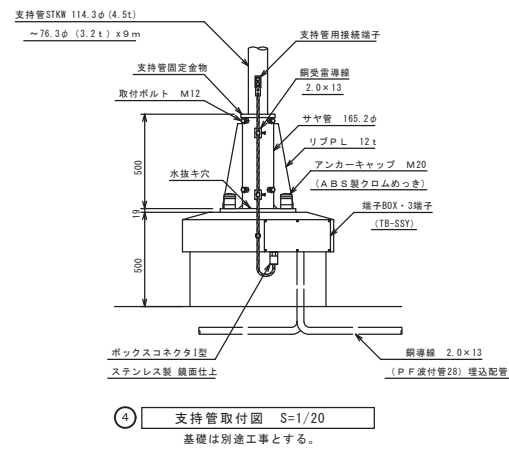
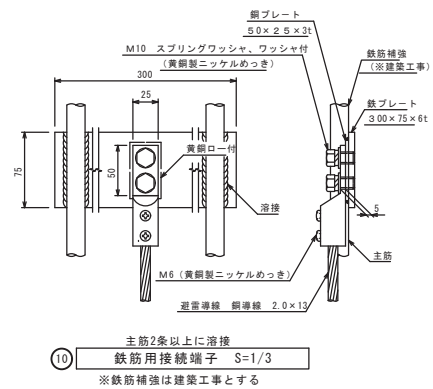
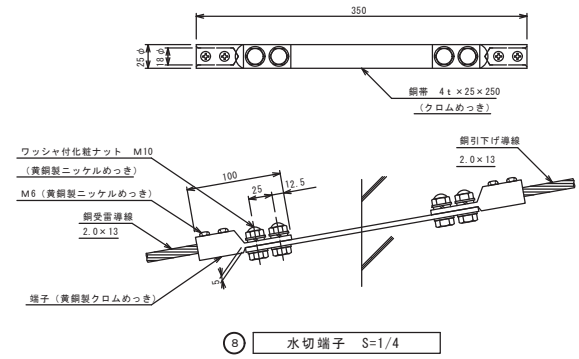
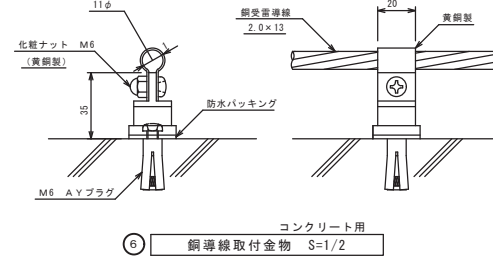
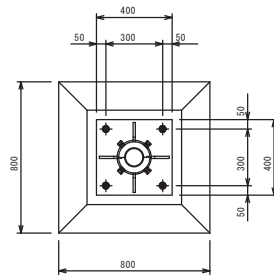
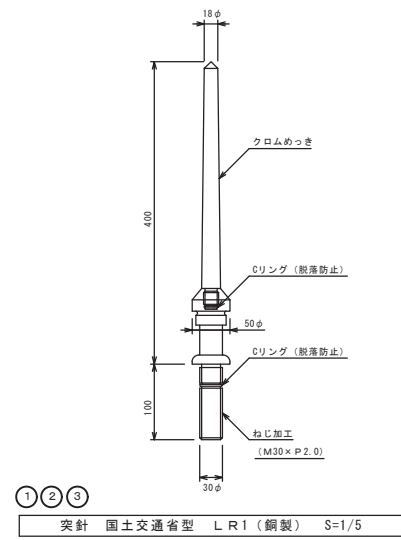
特記事項 指示なき配線は下記による。

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 (コロガシ)
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)

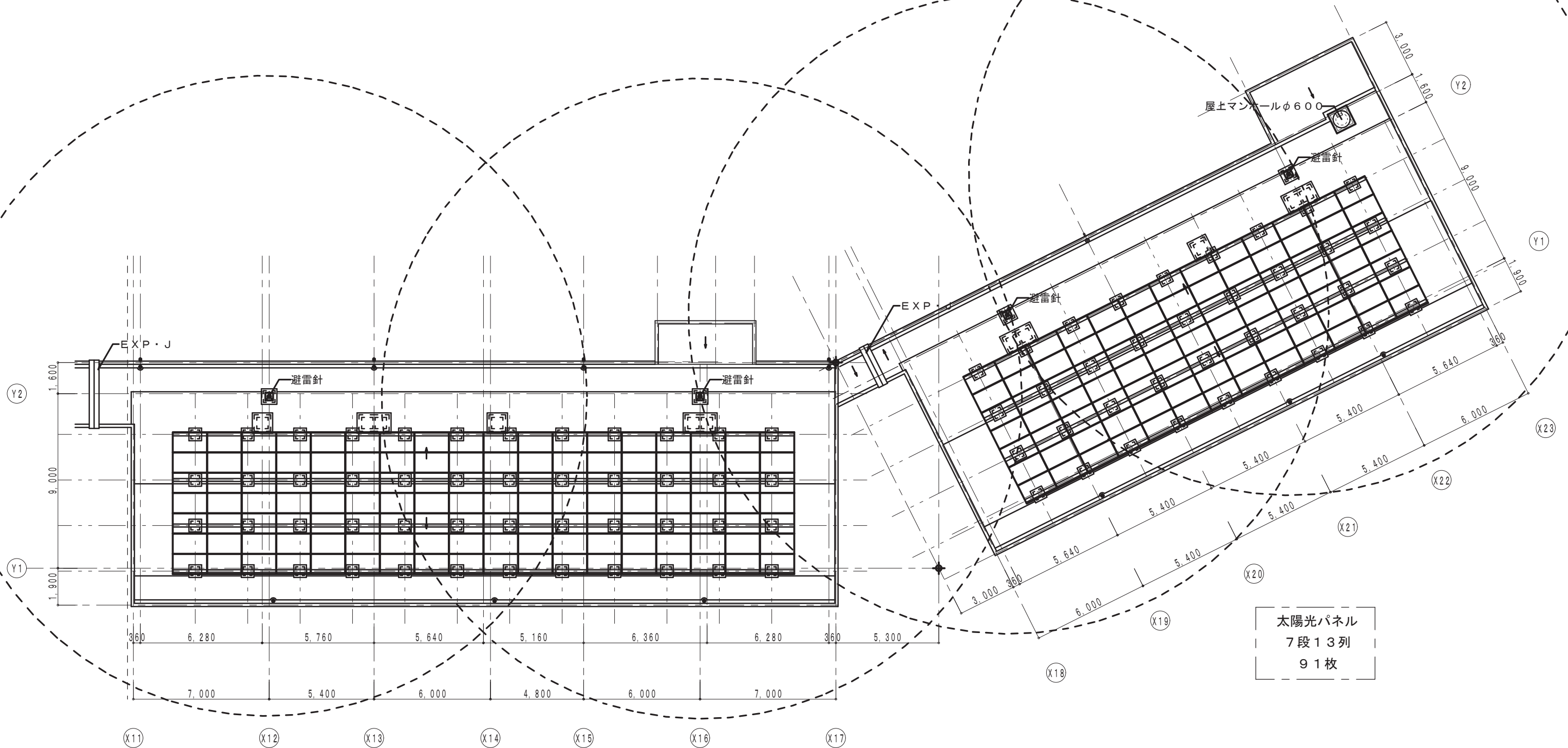


平面図 (2~7階) 1:200









太陽光パネル  
7段13列  
91枚

太陽光パネル  
7段18列  
126枚



◆：接続部分のポイントを示す。

雷保護設備R階平面図



雷保護施設立面図

