

隔板仕様図

S = 1 : 1 0 0

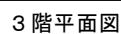
上  
900

φ600

枠：アルミ製〔第二次電解着色〕  
 避難シール貼付  
 フレキ t = 4 以下 + 指定色 E.P.  
 有効 600φ 以上

- P S Ⅷ、水平区画トスル。
- 配管部分Ⅷ、モルタル充填トスル。
- Ⅷハ、ドレン位置ヲ示ス。
- 戸部部分ノ排煙ハ、令第126条の2ー1ー1ニヨル。
- 敷地内・建物内ノ特定経路 Ⅷハ、有効1200以上トスル。

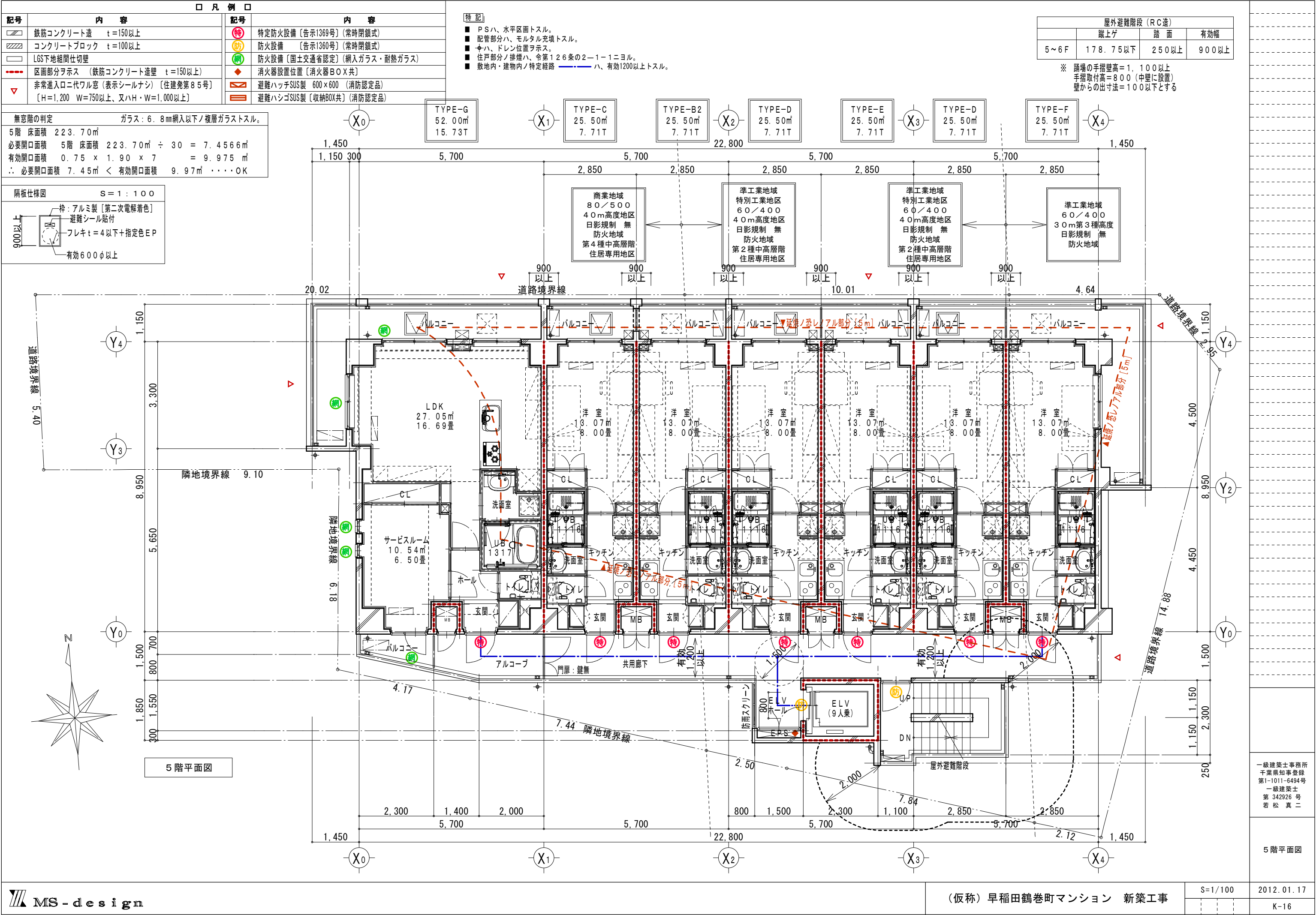
※ 踊場の手摺壁高=1,100以上  
手摺取付高=800(中壁に設置)  
壁からの出寸法=100以下とする



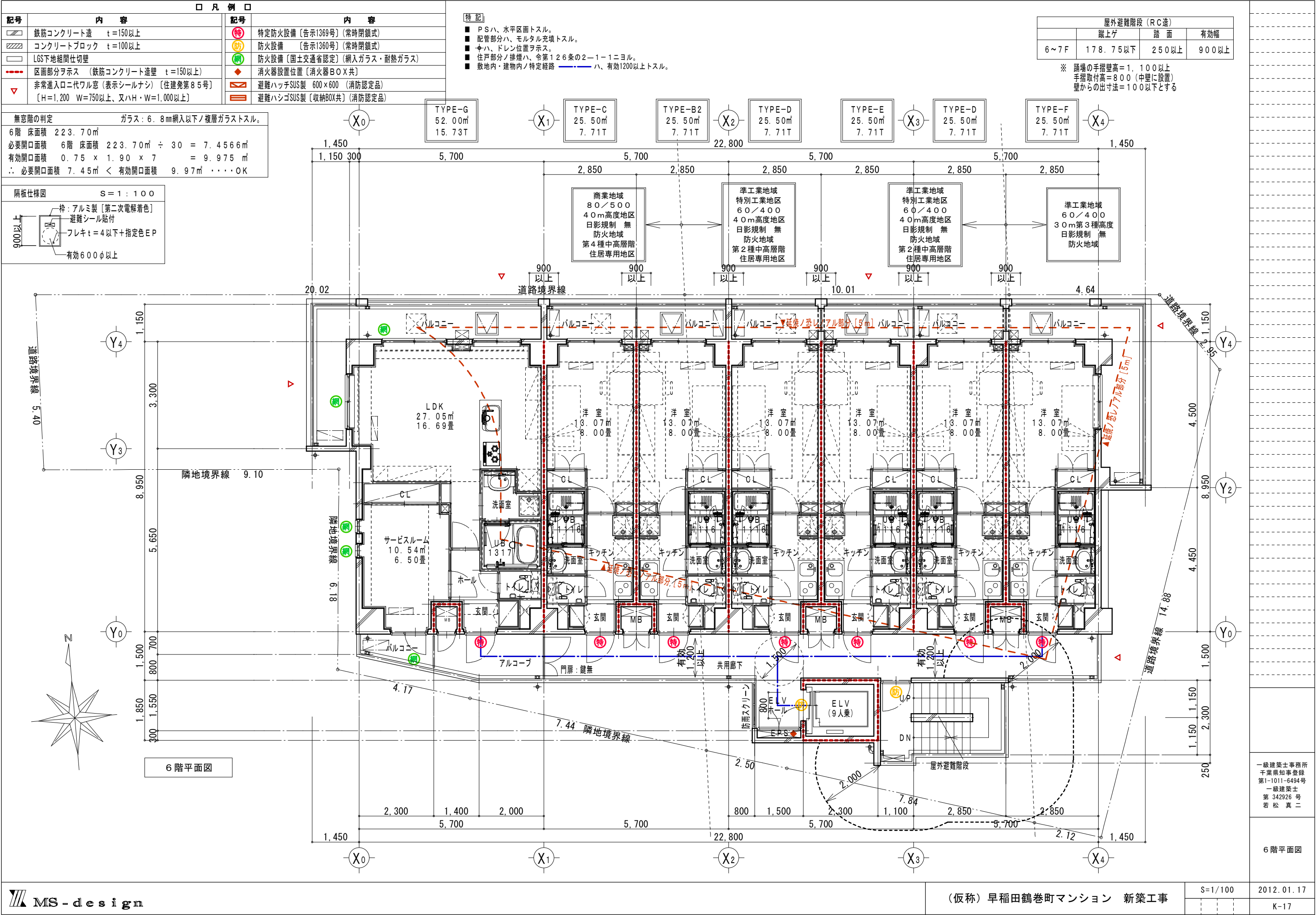
### 3 階平面図

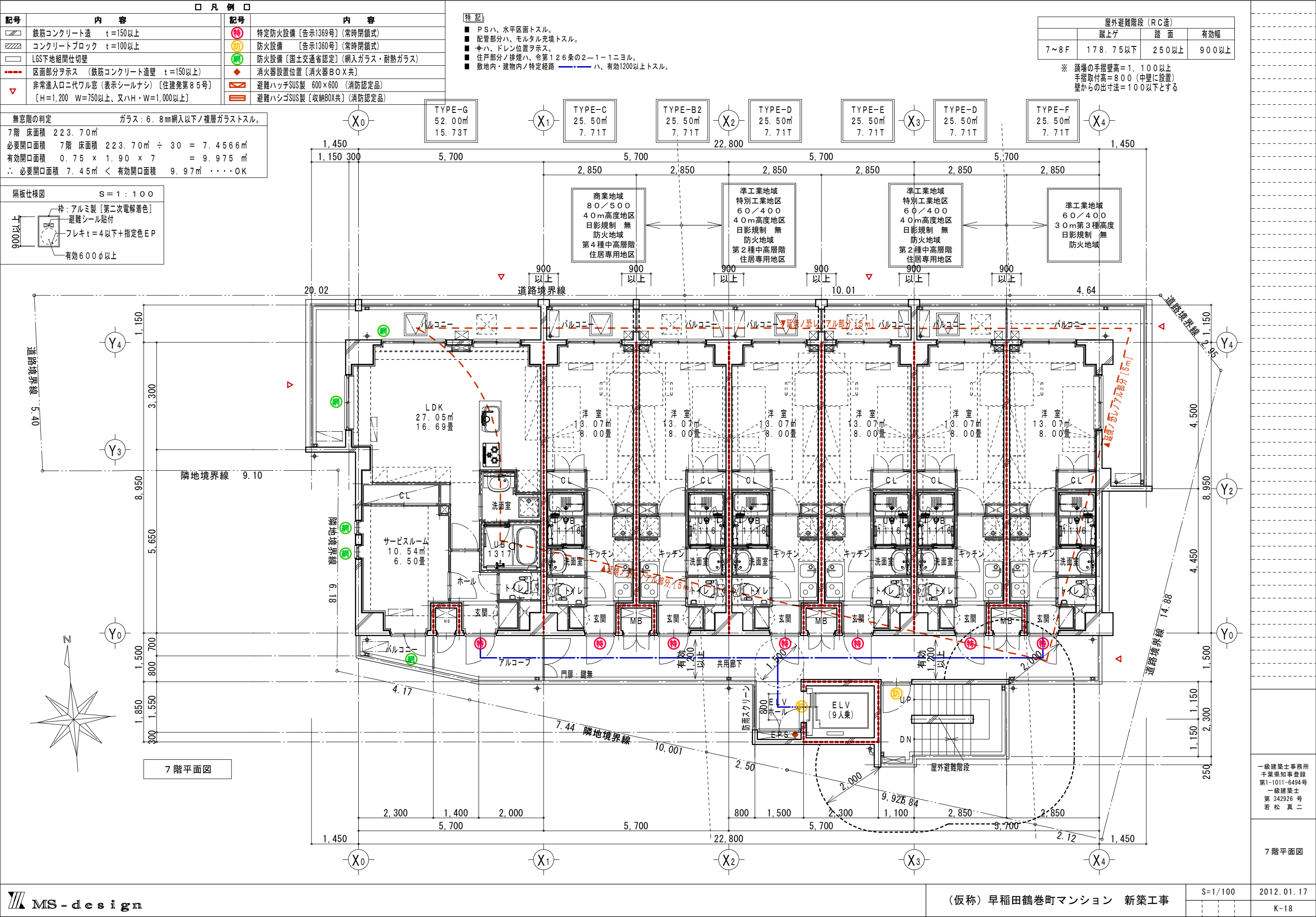























凡 例		凡 例	
記号	内 容	記号	内 容
	鉄筋コンクリート造 t=150以上		特定防火設備〔告示1369号〕(常時閉鎖式)
	コンクリートブロック t=100以上		防火設備〔告示1360号〕(常時閉鎖式)
	LGS下地組間仕切壁		防火設備〔国土交通省認定〕(網入ガラス・耐熱ガラス)
	区画部分ラリス (鉄筋コンクリート造壁 t=150以上)		消火器設置位置(消火器BOX共)
	非常進入ロニ代ワル窓(表示シールナシ)〔住建発第85号〕 〔H=1,200 W=750以上、又H・W=1,000以上〕		避難ハッチSUS製 600×600 (消防認定品)
			避難ハシゴSUS製〔収納BOX共〕(消防認定品)

特記

- PSハ、水平区画トスル。
- 配管部分ハ、モルタル充填トスル。
- ♪ハ、ドレン位置ヲ示ス。
- 住戸部分ノ排煙ハ、令第126条の2-1-1ニヨル。
- 敷地内・建物内ノ特定経路 ——— ハ、有効1200以上トスル。

屋外避難階段（ＲＣ造）			
	蹴上ゲ	踏 面	有効幅
８～９Ｆ	１７８．７５以下	２５０以上	９００以上

※ 踊場の手摺壁高=1,100以上  
手摺取付高=800(中壁に設置)  
壁からの出寸法=100以下とする

無窓階の判定	ガラス：6.8mm網入以下ノ複層ガラストスル。
8階 床面積 198.45㎡	
必要開口面積 8階 床面積 198.45㎡ ÷ 30 = 6.615㎡	
有効開口面積 0.75 × 1.90 × 6 = 8.55㎡	
∴ 必要開口面積 6.61㎡ < 有効開口面積 8.55㎡ ∴ ∴ OK	

隔板仕様図

S = 1 : 100

上

900

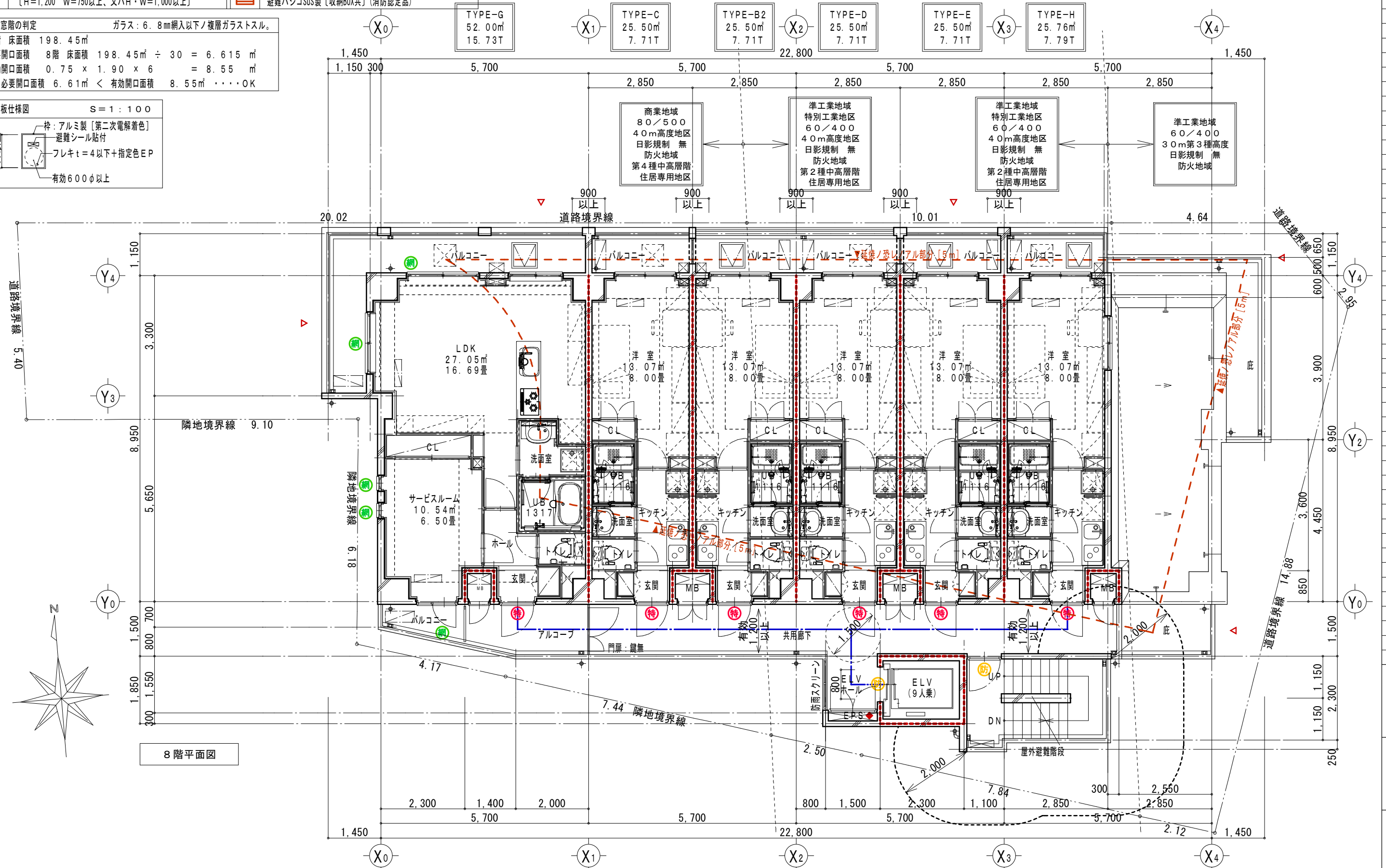
600

枠：アルミ製【二次電解着色】

避難シール貼付

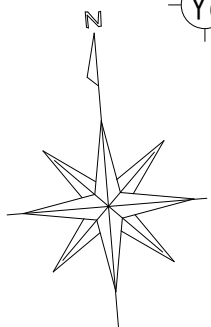
フレキ t = 4 以下 + 指定色 E P

有効 600 φ 以上



一級建築士事務所  
千葉県知事登録  
第1-1011-6494号  
一級建築士  
第 342926 号  
若 松 真 二

## 8 階平面図









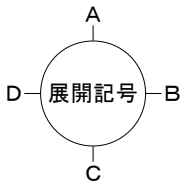
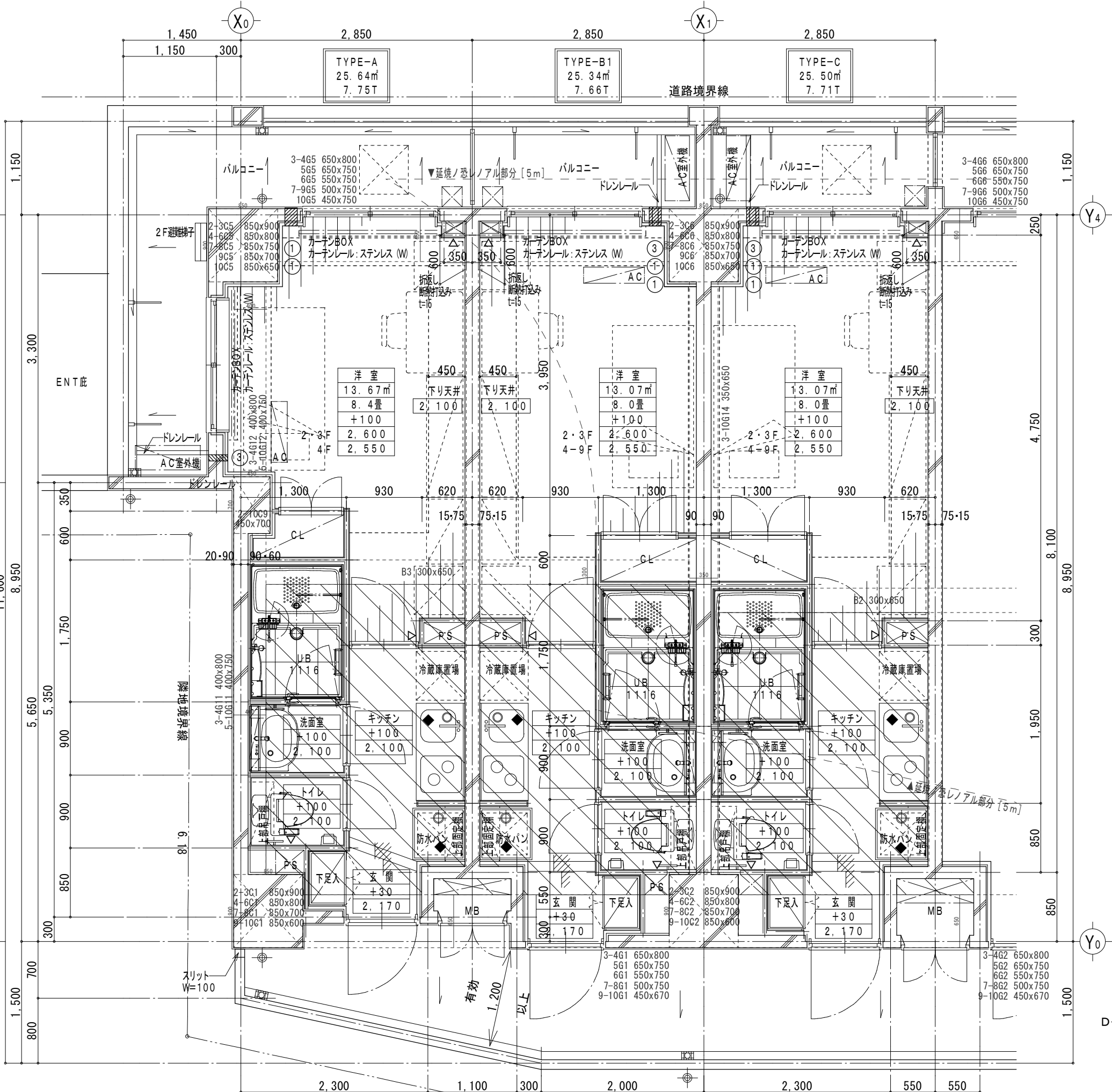
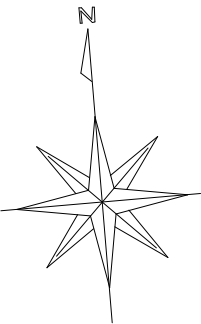
■ 平面詳細図／凡例 ■

①	給気スリーブ 150φ〔深型防音VC〔指定色焼付塗装〕〕 (角型フラットレジスター・防鳥網・フィルター・FD付)
②	給気スリーブ 100φ〔深型防音VC〔指定色焼付塗装〕〕 (角型フラットレジスター・防鳥網・フィルター・FD付)
③	クーラー用スリーブ 75φ
	スラブ下り範囲を示す SL-100
△	壁面点検口200角 (枠=塩ビ製枠/表面=ビニールクロス貼)
□	天井点検口: 450角 (枠=塩ビ製枠/表面=内装天井仕上材ニ準ズル)
◆	床下点検口: 300角 (開口部ハ床仕上材・下地材・住設機器共)

★住戸内、キッチン・造作家具 (下足入等) ・UB・収納部分ハ、各詳細図参照ノコト。  
★図中床レベルハ、基準SLカラノ高サヲ示ス。

■ 凡例 ■

室 名
面 積
帖 数
床レベル
天井高 (階)





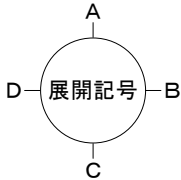
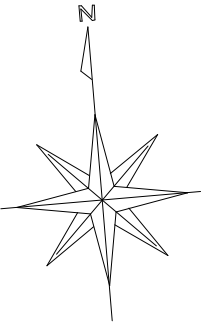
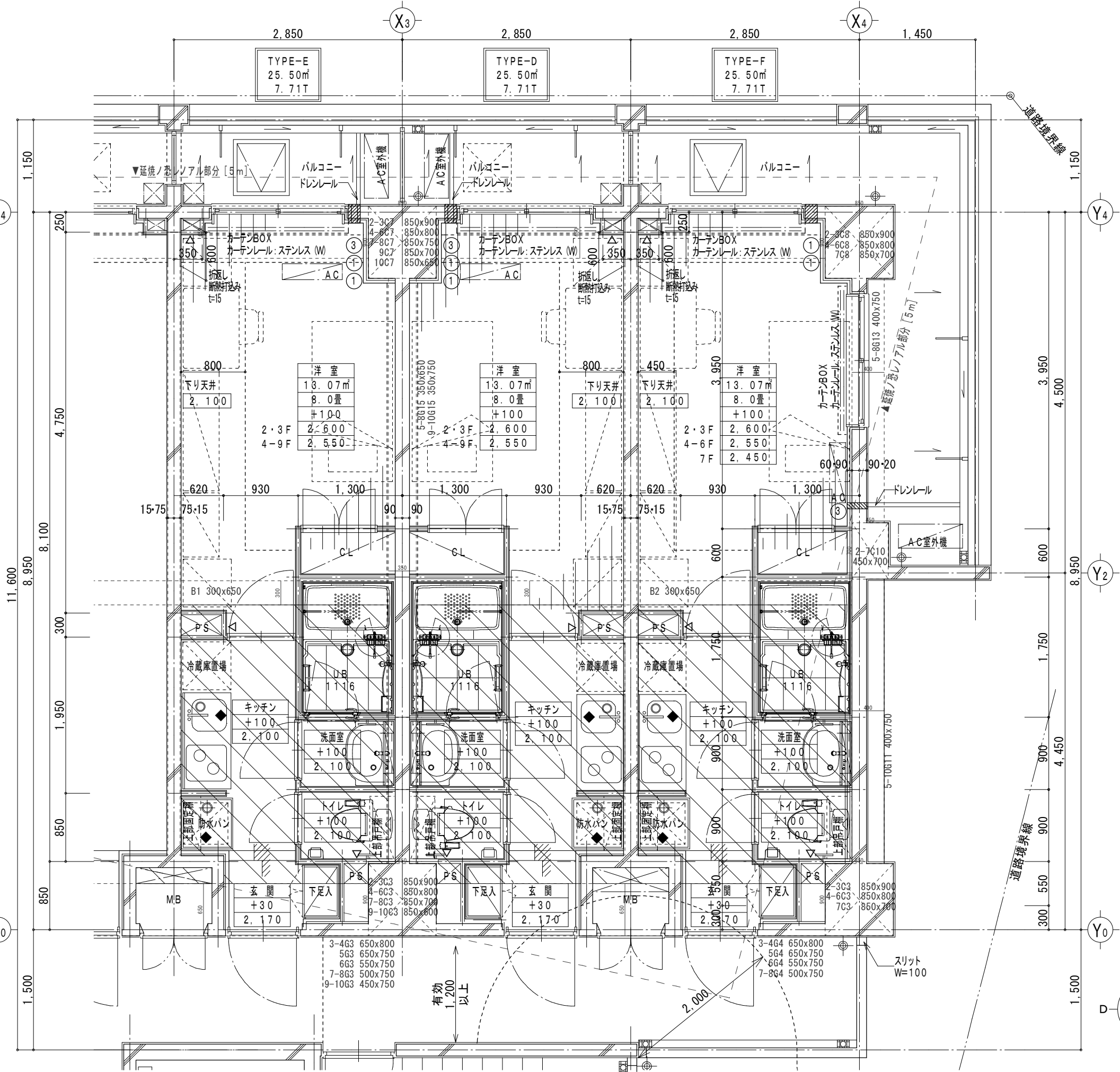
■ 平面詳細図／凡例 ■

①	給気スリーブ 150φ〔深型防音VC〔指定色焼付塗装〕〕 (角型フラットレジスター・防鳥網・フィルター・FD付)
②	給気スリーブ 100φ〔深型防音VC〔指定色焼付塗装〕〕 (角型フラットレジスター・防鳥網・フィルター・FD付)
③	クーラー用スリーブ 75φ
	スラブ下り範囲を示す SL-100
△	壁面点検口200角(枠=塩ビ製枠/表面=ビニールクロス貼)
□	天井点検口:450角(枠=塩ビ製枠/表面=内装天井仕上材ニ準ズル)
◆	床下点検口:300角(開口部ハ床仕上材・下地材・住設機器共)


★住戸内、キッチン・造作家具(下足入等)・UB・収納部分ハ、各詳細図参照ノコト。  
★図中床レベルハ、基準SLカラノ高サヲ示ス。

■ 凡例 ■

室 名
面 積
帖 数
床レベル
天井高(階)



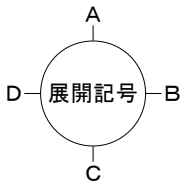
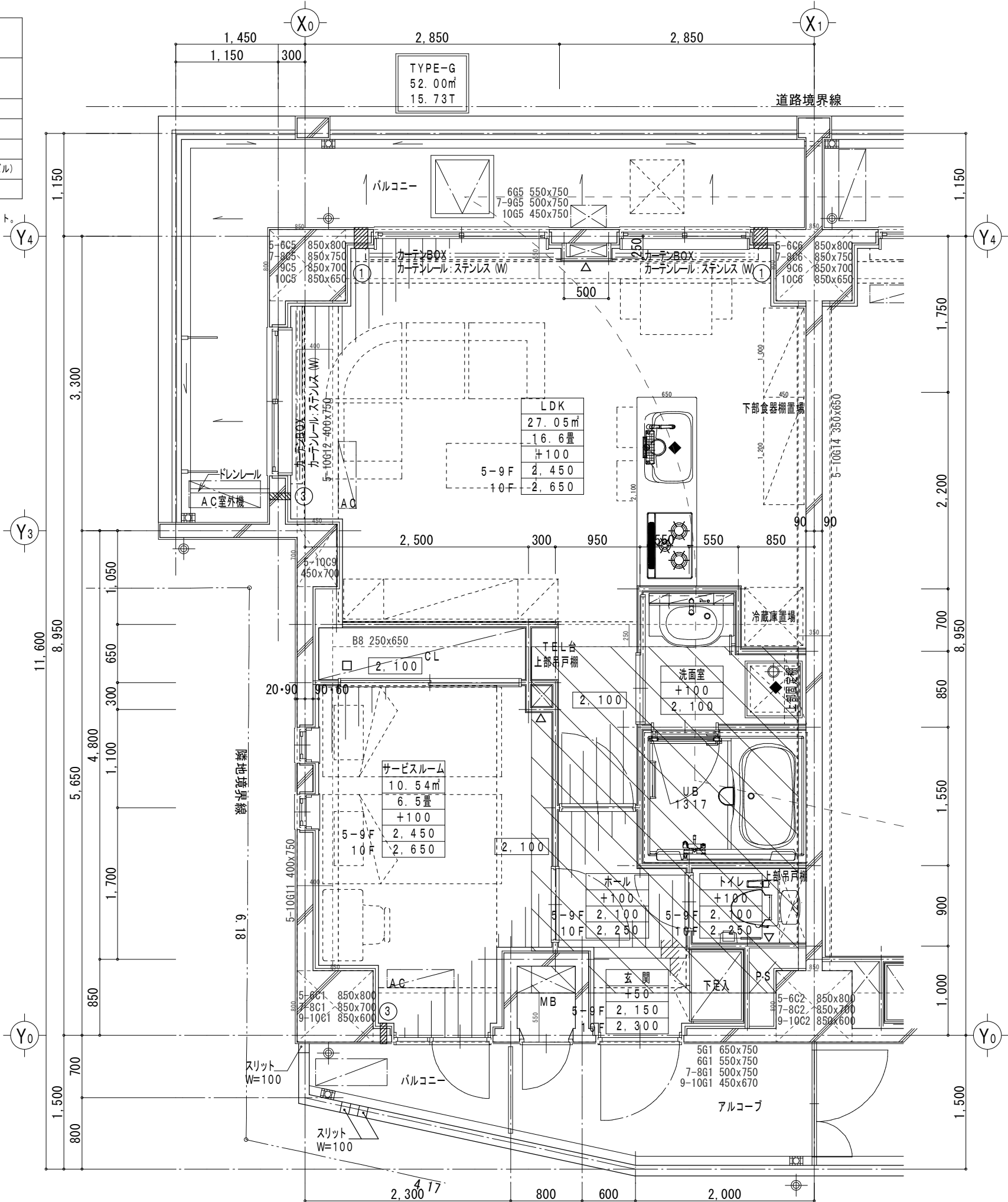
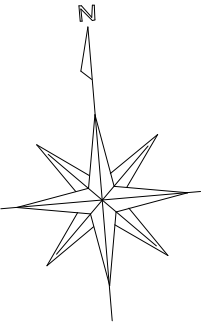
■ 平面詳細図／凡例 ■

①	給気スリーブ １５０φ〔深型防音VC〔指定色焼付塗装〕〕 (角型フラットレジスター・防鳥網・フィルター・FD付)
②	給気スリーブ １００φ〔深型防音VC〔指定色焼付塗装〕〕 (角型フラットレジスター・防鳥網・フィルター・FD付)
③	クーラー用スリーブ ７５φ
	スラブ下り範囲を示す S L - 100
△	壁面点検口 200角 (枠=塩ビ既製枠/表面=ビニールクロス貼)
□	天井点検口: 450角 (枠=塩ビ製枠/表面=内装天井仕上材ニ準ズル)
◆	床下点検口: 300角 (開口部ハ床仕上材・下地材・住設機器共)

★住戸内、キッチン・造作家具 (下足入等) ・UB・収納部分ハ、各詳細図参照ノコト。  
★図中床レベルハ、基準S Lカラノ高サヲ示ス。

■ 凡例 ■

室 名
面 積
帖 数
床レベル
天井高 (階)





■ 平面詳細図／凡例 ■

①	給気スリーブ 150φ〔深型防音VC〔指定色焼付塗装〕〕 (角型フラットレジスター・防鳥網・フィルター・FD付)
②	給気スリーブ 100φ〔深型防音VC〔指定色焼付塗装〕〕 (角型フラットレジスター・防鳥網・フィルター・FD付)
③	クーラー用スリーブ 75φ
	スラブ下り範囲を示ス SL-100
△	壁面点検口200角(枠=塩ビ製枠/表面=ビニールクロス貼)
□	天井点検口:450角(枠=塩ビ製枠/表面=内装天井仕上材ニ準ズル)
◆	床下点検口:300角(開口部ハ床仕上材・下地材・住設機器共)

★住戸内、キッチン・造作家具(下足入等)・UB・収納部分ハ、各詳細図参照ノコト。  
★図中床レベルハ、基準SLカラノ高サヲ示ス。

■ 凡例 ■

室 名
面 積
帖 数
床レベル
天井高(階)

