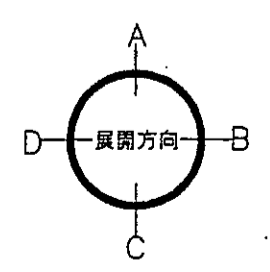


-凡例-

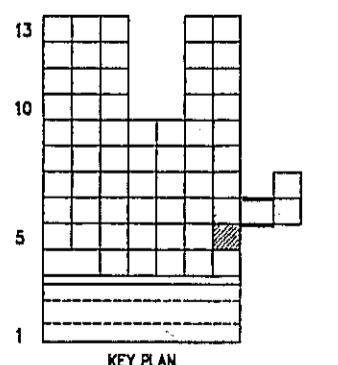
を示す。  
 は手摺の下地補強位置を示す。  
 は扉位置を示す。  
 は断熱材を示す。  
 諸員記号  $\odot$  は、乙種防火戸を示す。

スラブ天 SL-140  
 PS点検口  
 床下点検口 300x300

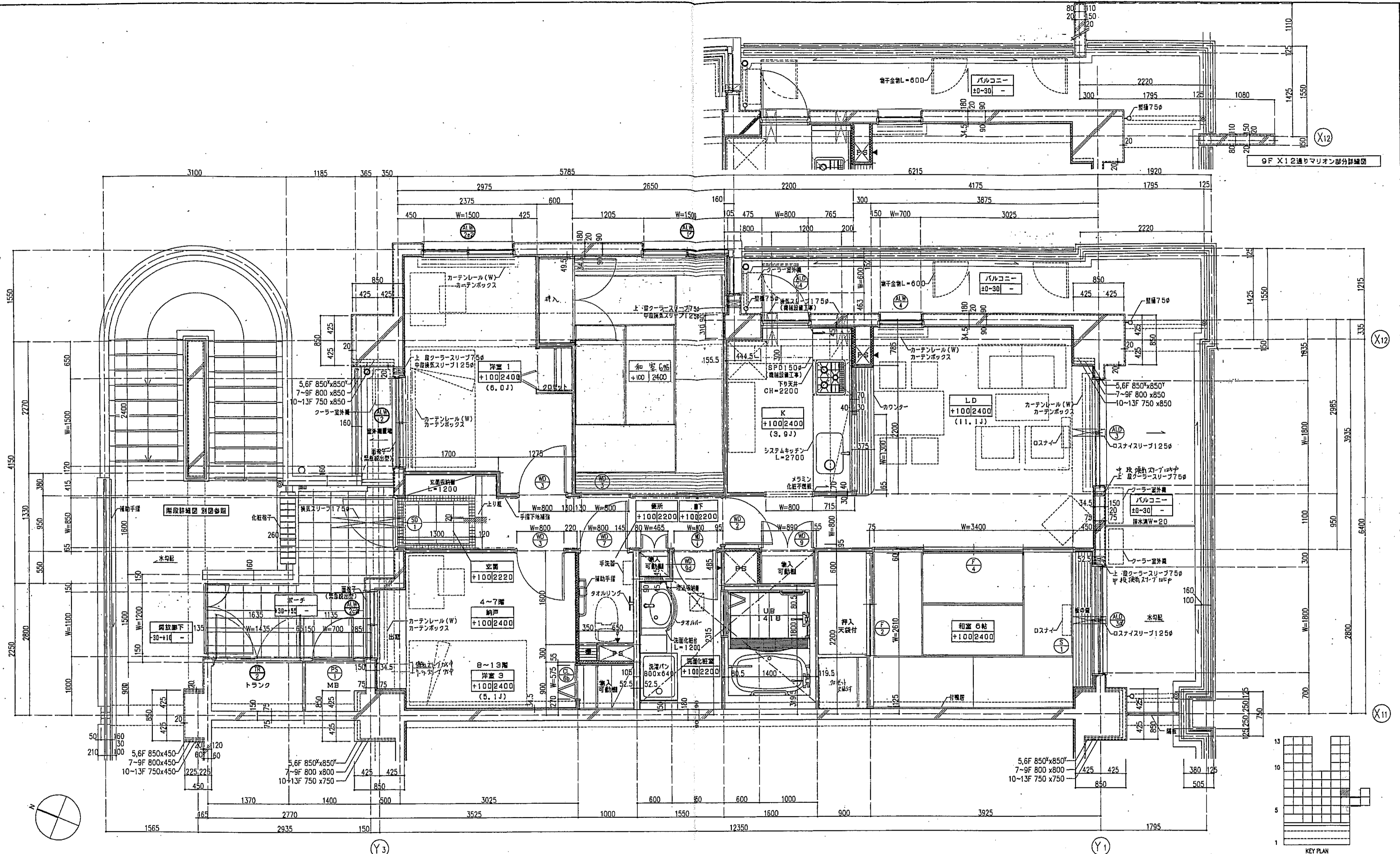
注1: 住戸のコーラススリプ、換気スリプ、ロスナイスリプは全て機械設置工事とする。  
 注2: 上記の各スリプの穴あけ補強は建築工事とする。



神戸市都市計画局開発部	図面番号	185 /	所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区区口5第2区画開発ビル建設工事	図面リスト	縮尺	分類番号	-	
東横 ロタイプ 平面詳細図 5F			コマNo.	要求No.	
	1/30	平成	年	月	日作成



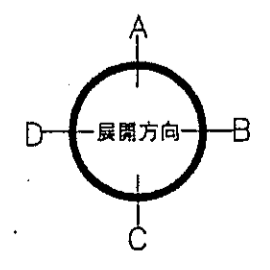




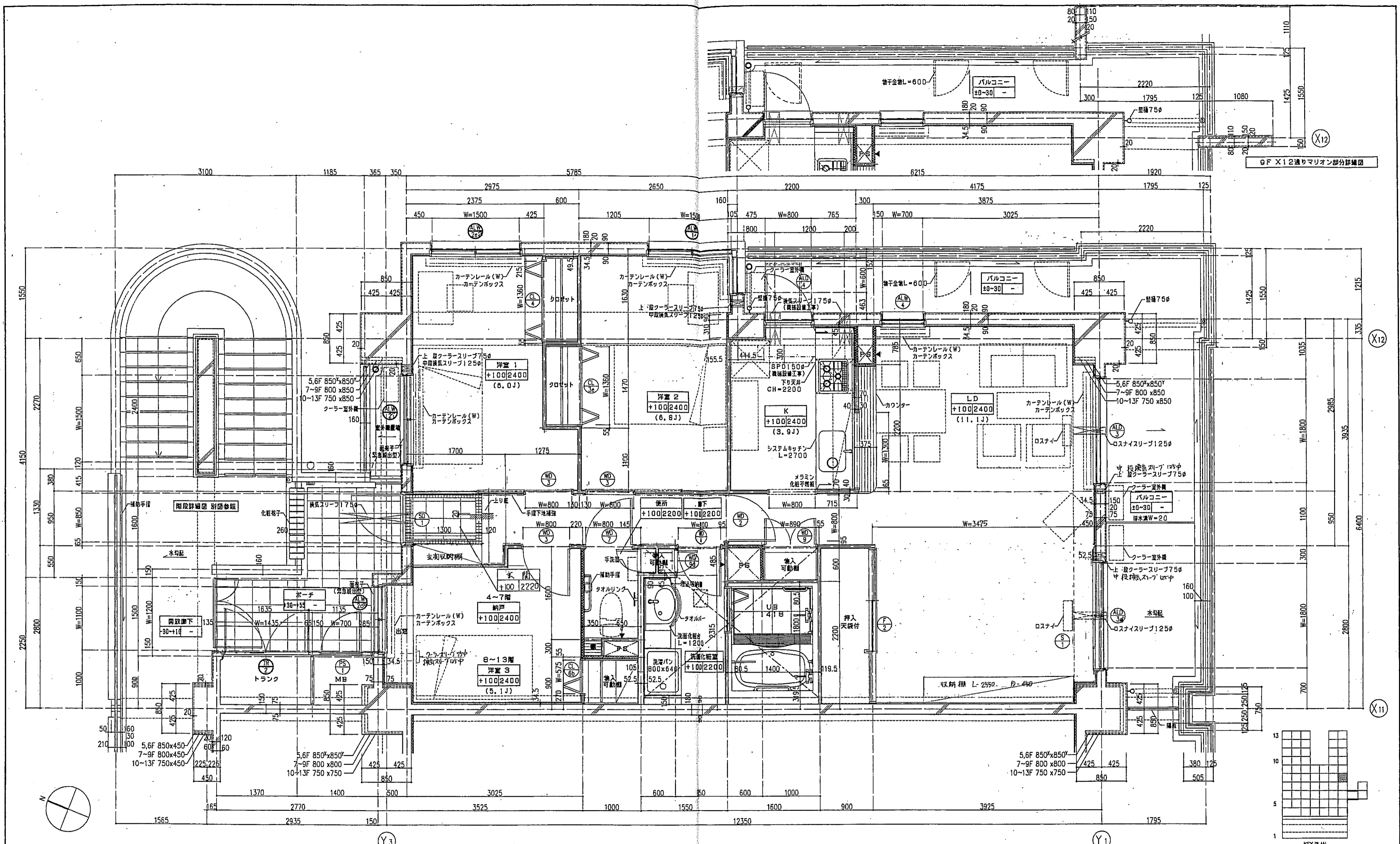
凡例

	スラブ天 SL-140
	PS出接点
	床下出接点 300x300

注1: 住戸のクーラースリプ、換気スリプ、ロスナイスリプは全て機械設置工事とする。  
 注2: 上記の全スリプの穴あけ補強は建築工事とする。

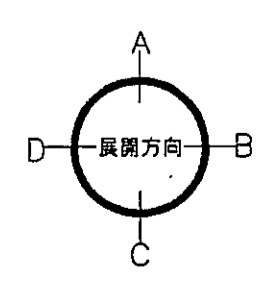


神戸市都市計画局開発部	図面番号 187 /	所長 係長 担当
平成11年度 (仮称) 六甲道駅南第3地区桜口5第2区再開発ビル建設工事		
図面リスト	縮尺	分類番号
東棟 ロタイプ 平面詳細図	7F	
1/30	平成 年 月 日作成	

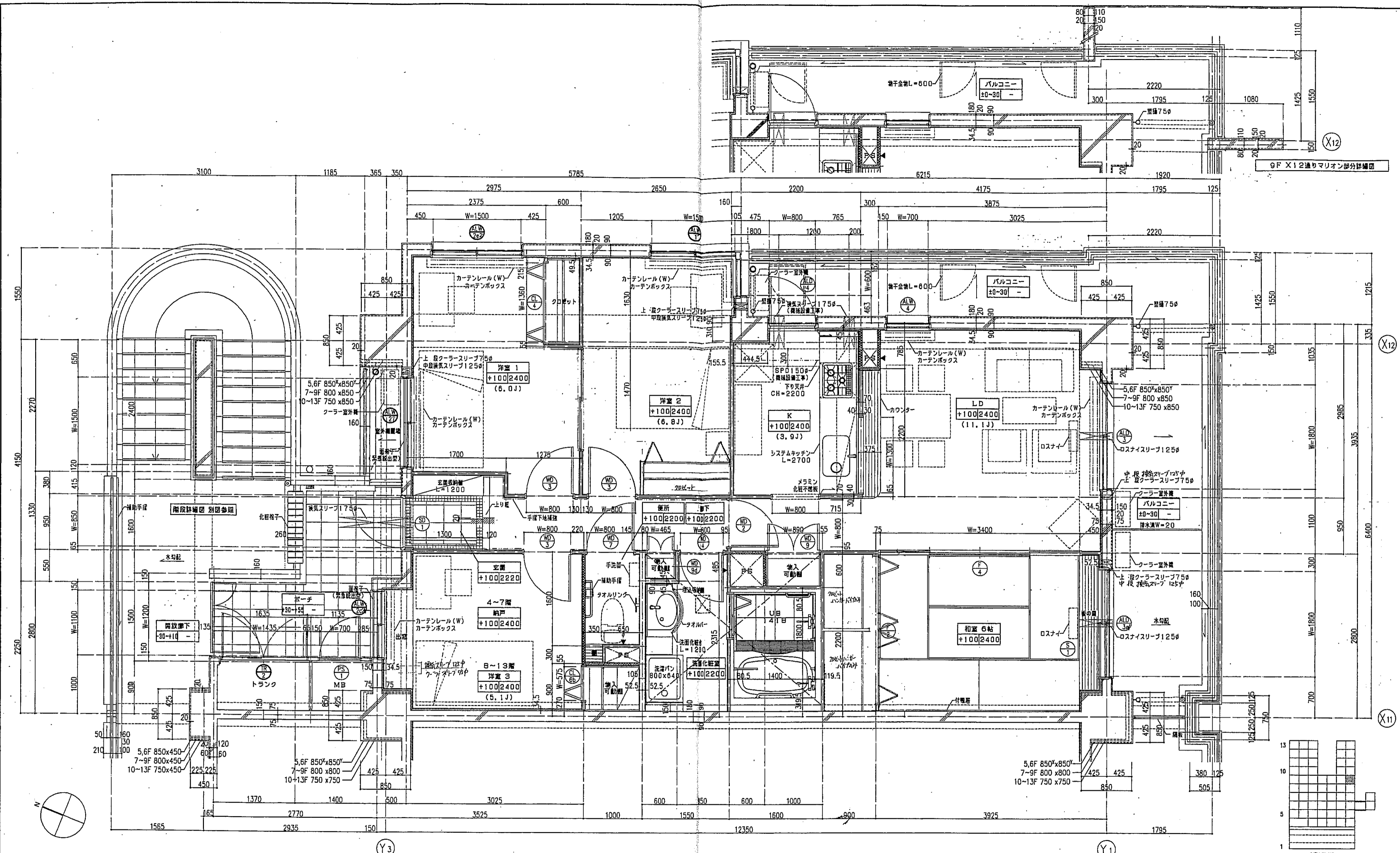


—凡例—

<ul style="list-style-type: none"> <li>表示。</li> <li>は手摺の地下埋込位置を示す。</li> <li>は遮音壁を示す。</li> <li>は断熱材を示す。</li> <li>器具記号は、乙種防火戸を示す。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>スラブ天 SL-140</li> <li>PS点検口</li> <li>床下点検口 300×300</li> </ul>	<p>注1：住戸のクーラースリプ、換気スリプ、ロスナイスリプは全て機械設備工事とする。</p> <p>注2：上記の各スリプの穴あけ補強は建築工事とする。</p>
--	---	--

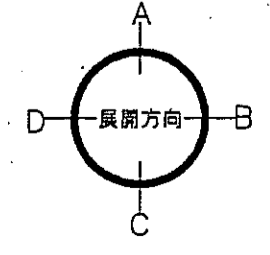


神戸市都市計画局開発部	図面番号 188 /	所長 橋本 担当
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区第5第2区再開発ビル建設工事		
図面リスト	縮尺	分類番号
東棟	8F	コマNo. 要求No.
1/30	平成 年 月 日作成	

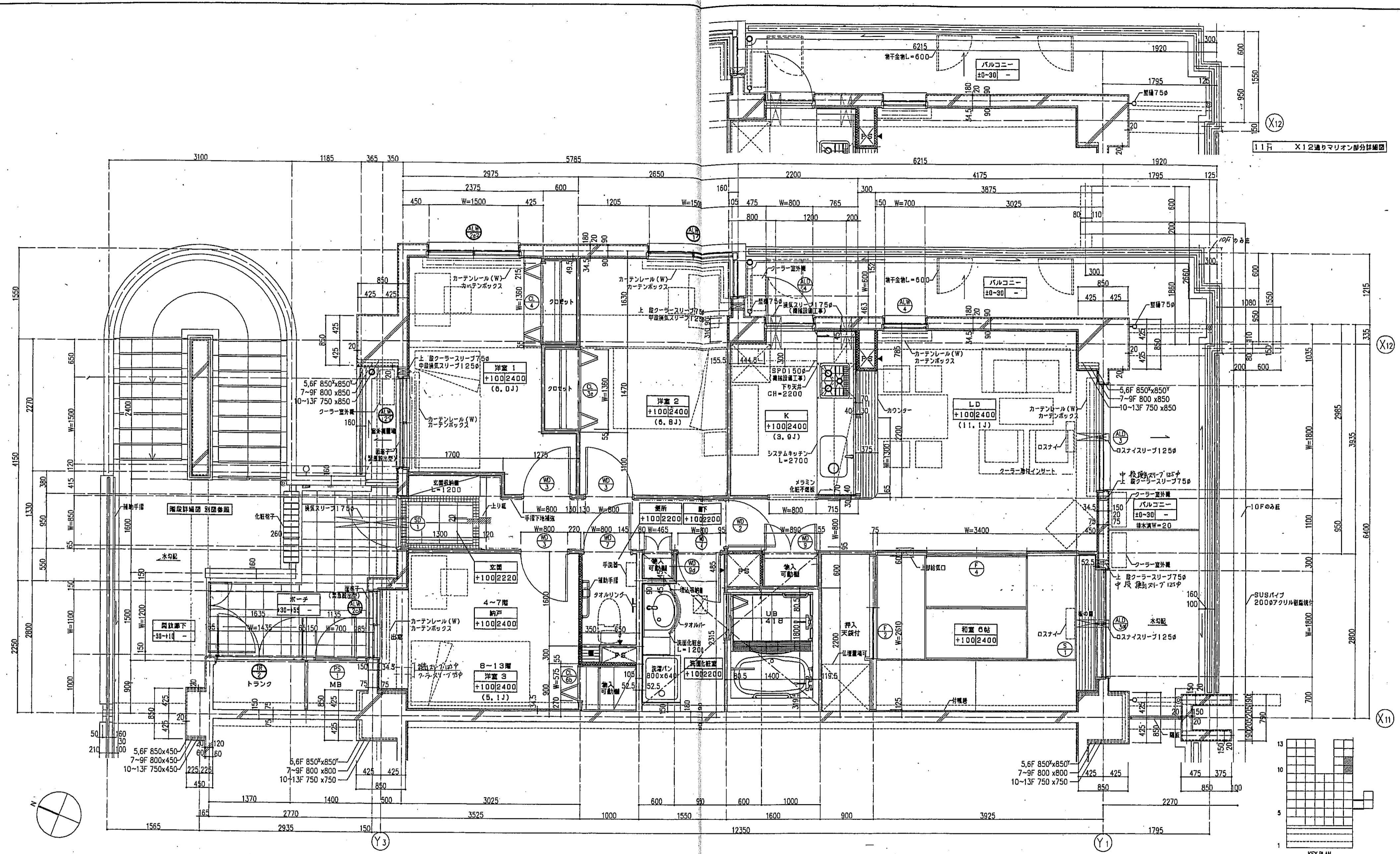


- 凡例
- 表示。
  - は手摺の下部埋込位置を示す。
  - は遮音壁を示す。
  - は耐火材を示す。
  - 器具記号 ⊕ は、乙種防火戸を示す。
  - スラブ SL-140
  - PS点検口
  - 床下点検口 300x300

注1: 住戸のクーラースリプ、換気スリプ、ロスナイスリプは全て機械設置工事とする。  
 注2: 上記の各スリプの穴あけ補強は建築工事とする。



神戸市都市計画局再開発部 図面番号 189 /		所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲駅前南第3地区住戸5第2街区再開発ビル建設工事				
図面リスト	縮尺	分類番号	-	
東棟	○タイプ	平面詳細図	コマNo.	製案No.
9F				
1/30		平成	年	月
日作成				

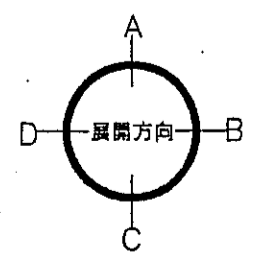


11F X12通りマリアン部分詳細図

KEY PLAN

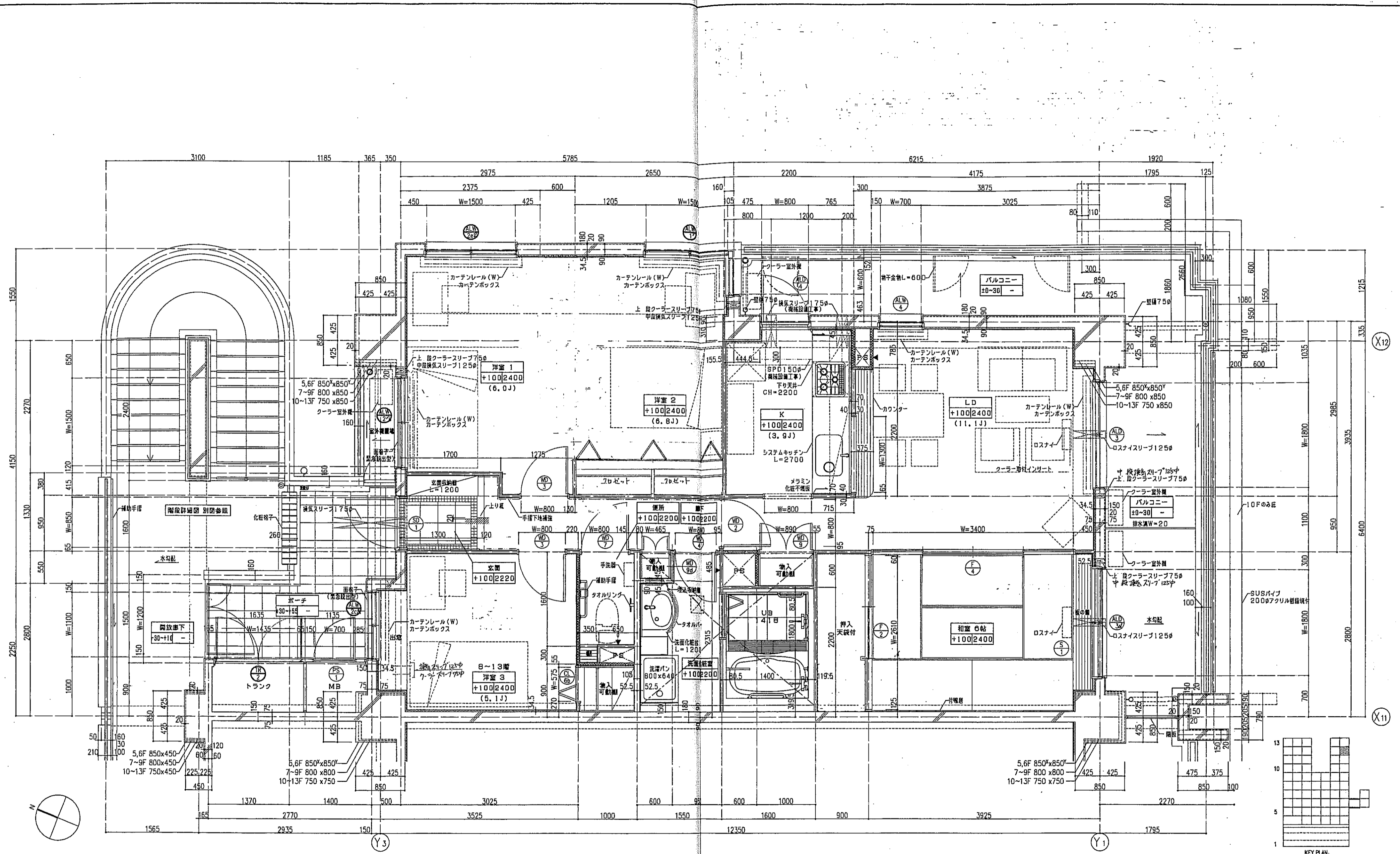
一凡例

	表示。		スラブ天 SL-140	注1: 住戸のクーラースリプ、換気スリプ、ロスナイースリプは全て機械設備工事とする。 注2: 上記の窓スリプの穴あけは機械設備工事とする。
	は手摺の地下埋込位置を示す。		PS柱口	
	は窓位置を示す。		床下点検口 300x300	
	は断熱材を示す。			
	は扉位置を示す。			



神戸市都市計画局開発部	図面番号	190 /	所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲駅前南3地区破口5第2工区再開発ビル建設工事					
図面リスト	縮尺	分類番号	コマン.	要求No.	
東棟	○タイプ 平面詳細図	10-11-F2戸			
1/30 平成 年 月 日作成					



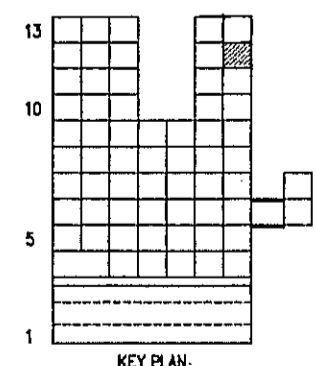
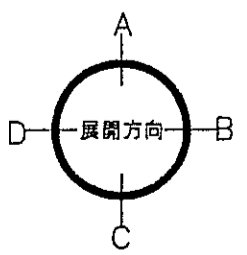


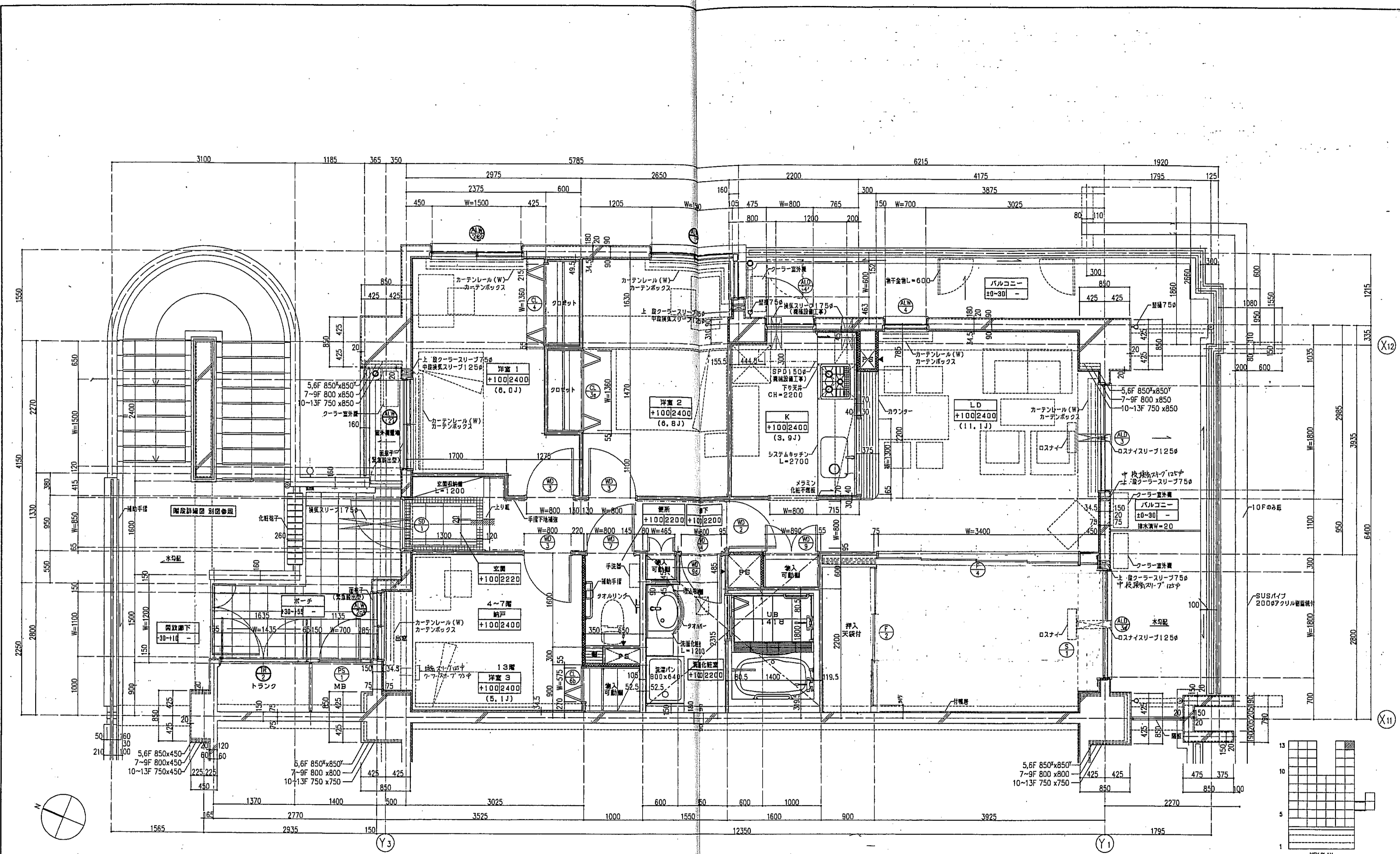
凡例

	多示す。		スラブ天 SL-140
	は手摺の地下埋設位置を示す。		PS点付口
	は遮音壁を示す。		床下点検口 300x300
	は断熱材を示す。		
	器具記号 乙は、乙種防火戸を示す。		

注1: 住戸のクラーンスリプ、換気スリプ、ロスナイスリプは全て換気設備工事とする。  
 注2: 上記の各スリプの穴あけ補強は換気工事とする。

神戸市都市計画局再開発部	図面番号	191 /	所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区区画5第2区画再開発ビル建設工事					
図面リスト	縮尺	分類番号	株式会社 アール・アイ・エー		
棟棟	〇タイプ 平面詳細図	12F	コマNo.	裏表No.	
1/30 平成 年 月 日作成					

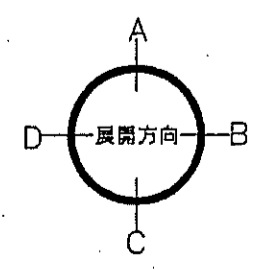




- 凡例-
- を示す。
  - は手摺の下部補強位置を示す。
  - は床下地盤を示す。
  - は断熱材を示す。
  - 器具記号 は、乙種防火戸を示す。

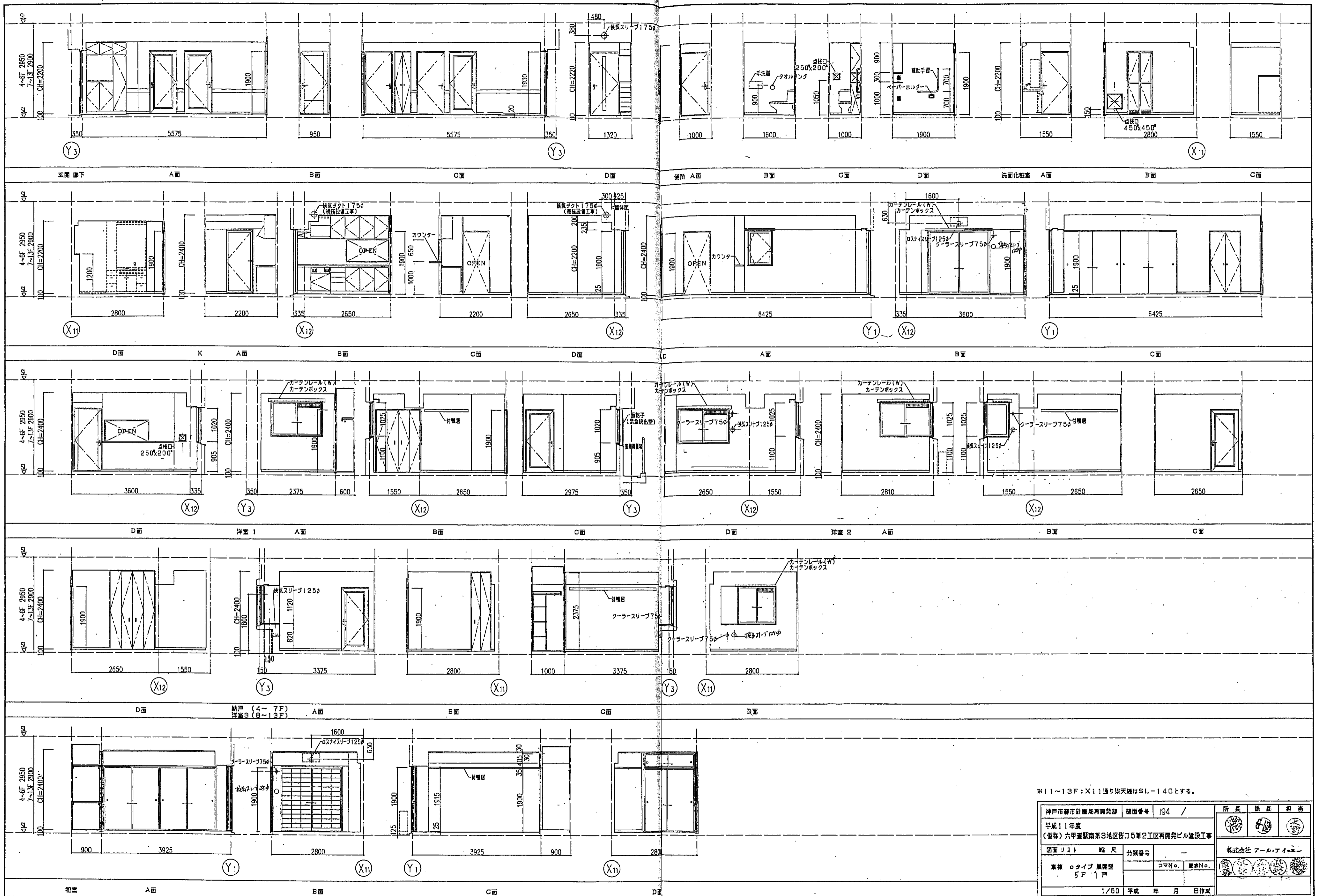
- スラブ天 SL-140
- PS 穴開口
- 床下地盤 300x300

注1: 住戸のクーラースリプ、換気スリプ、ロスナイスリプは全て機械設置工事とする。  
 注2: 上記の各スリプの穴あけ補強は建築工事とする。



神戸市都市計画局開発部 図面番号 192 /		所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区街5第2工区再開発ビル建設工事				
図面リスト	縮尺	分類番号	株式会社 アル・アイ・エー	
東棟	○タイプ 平面詳細図	13F	コマNo.	要求No.
1/30 平成 年 月 日作成				

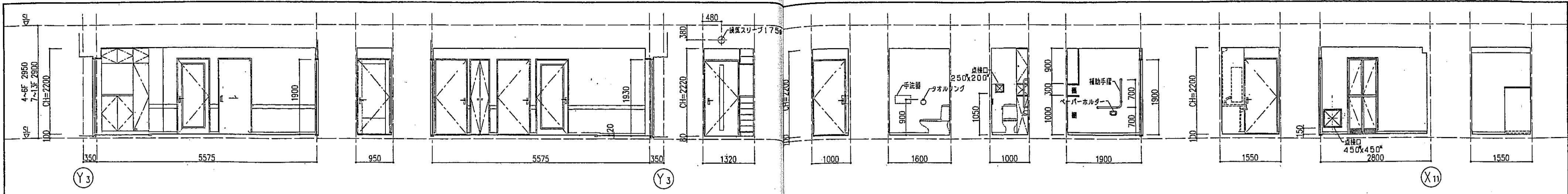




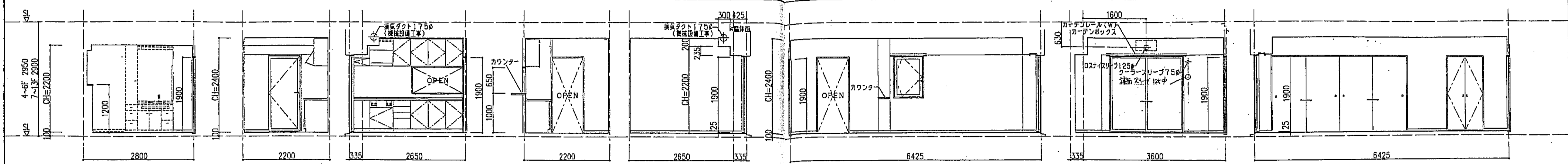
※11~13F: X11通り換気天井はSL-140とする。

神戸市都市計画局再開発部	図面番号 194 /	所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区区画5第2区再開発ビル建設工事				
図面リスト	縮尺	分類番号	株式会社 アール・アイ・エー	
東棟 ロタイプ 展開図 5F 1戸		コマNo.	夏求No.	
1/50		平成 年 月 日作成		

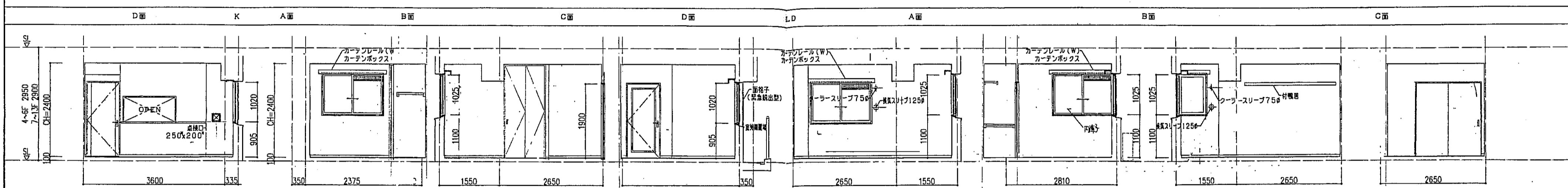




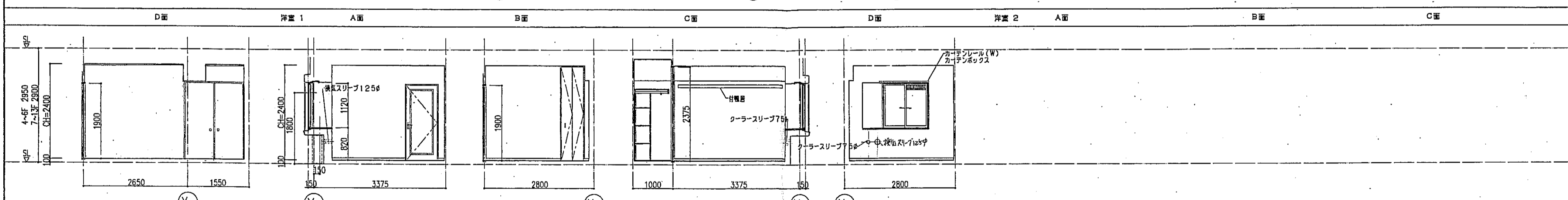
玄関廊下 A面 B面 C面 D面 便所 A面 B面 C面 D面 洗面化粧室 A面 B面 C面



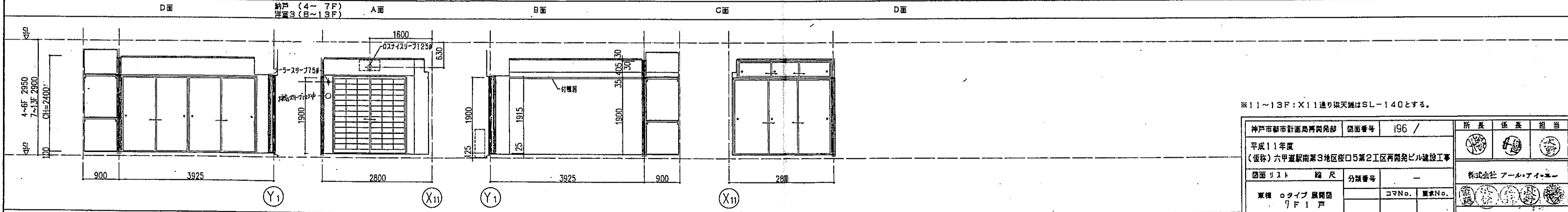
D面 K A面 B面 C面 D面 LD A面 B面 C面



D面 洋室1 A面 B面 C面 D面 洋室2 A面 B面 C面



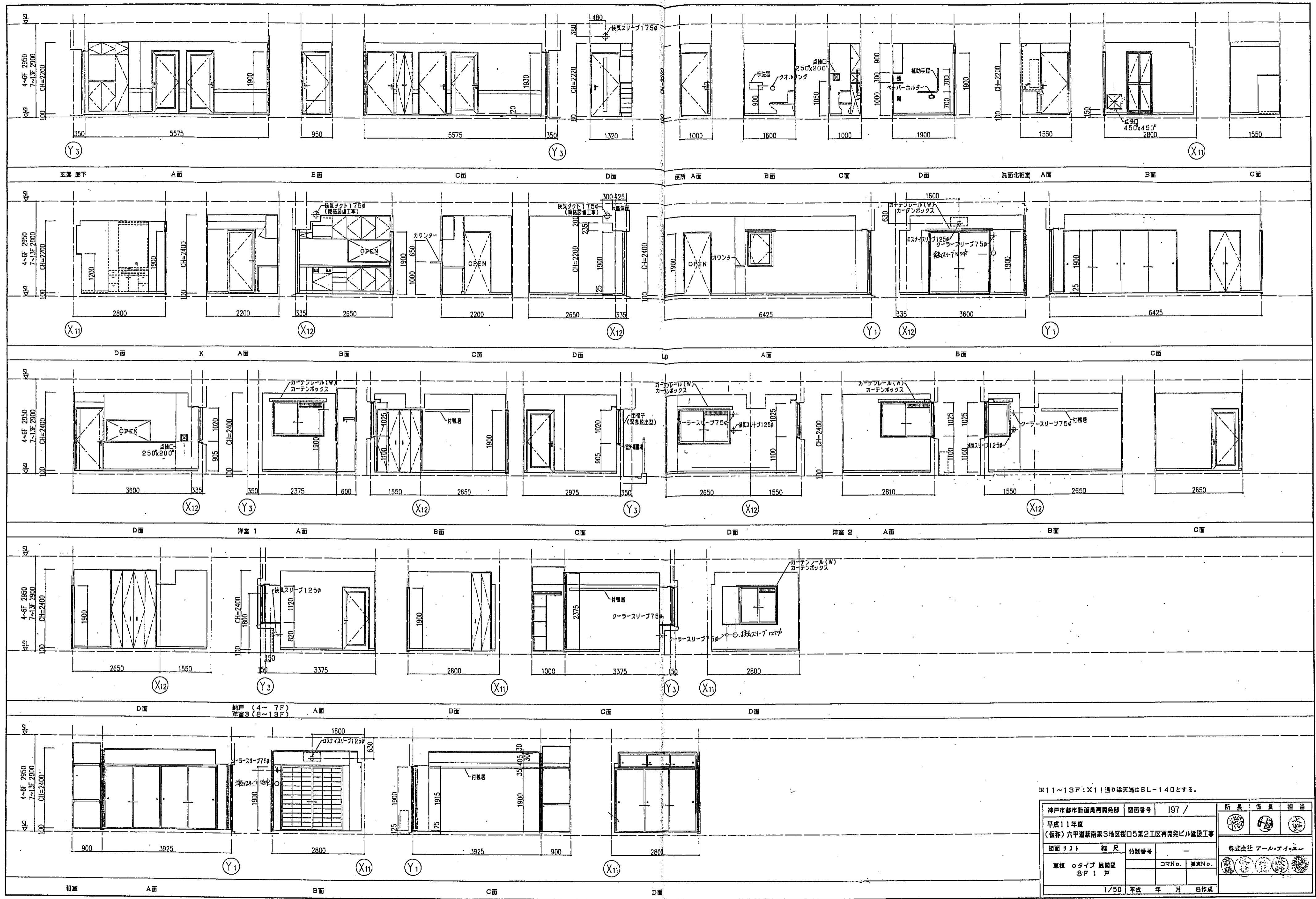
D面 洋室 (4~7F) 洋室3 (B~13F) A面 B面 C面 D面



和室 A面 B面 C面 D面

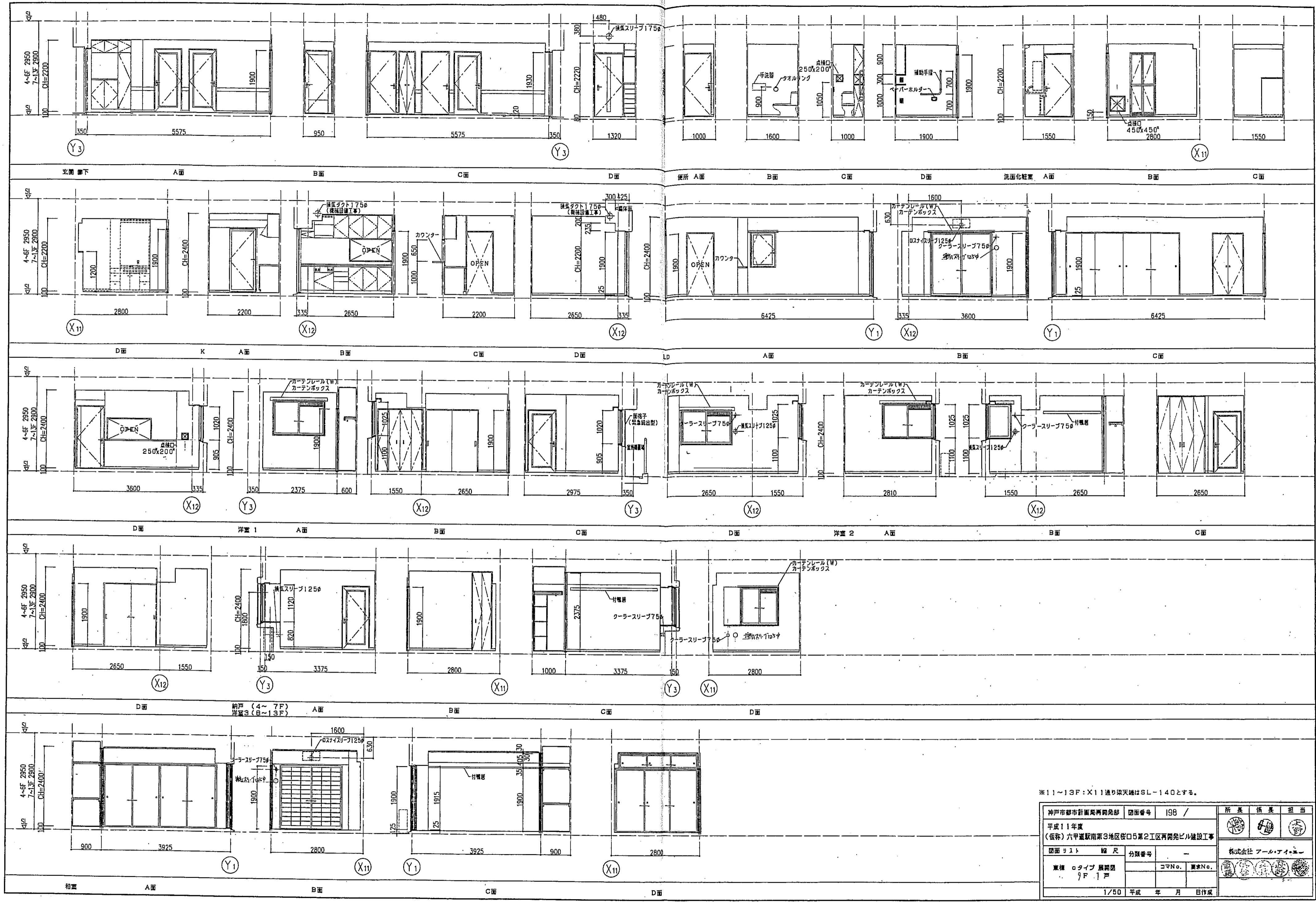
※11~13F: X11通り梁天端はSL-140とする。

神戸市都市計画局開発部	図面番号	196 /	所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区区口5第2工区再開発ビル建設工事	図面リスト	縮尺	分類番号	コマNo.	要求No.
東横 oタイプ 展開図 7F1戸					
1/50	平成	年	月	日	作成



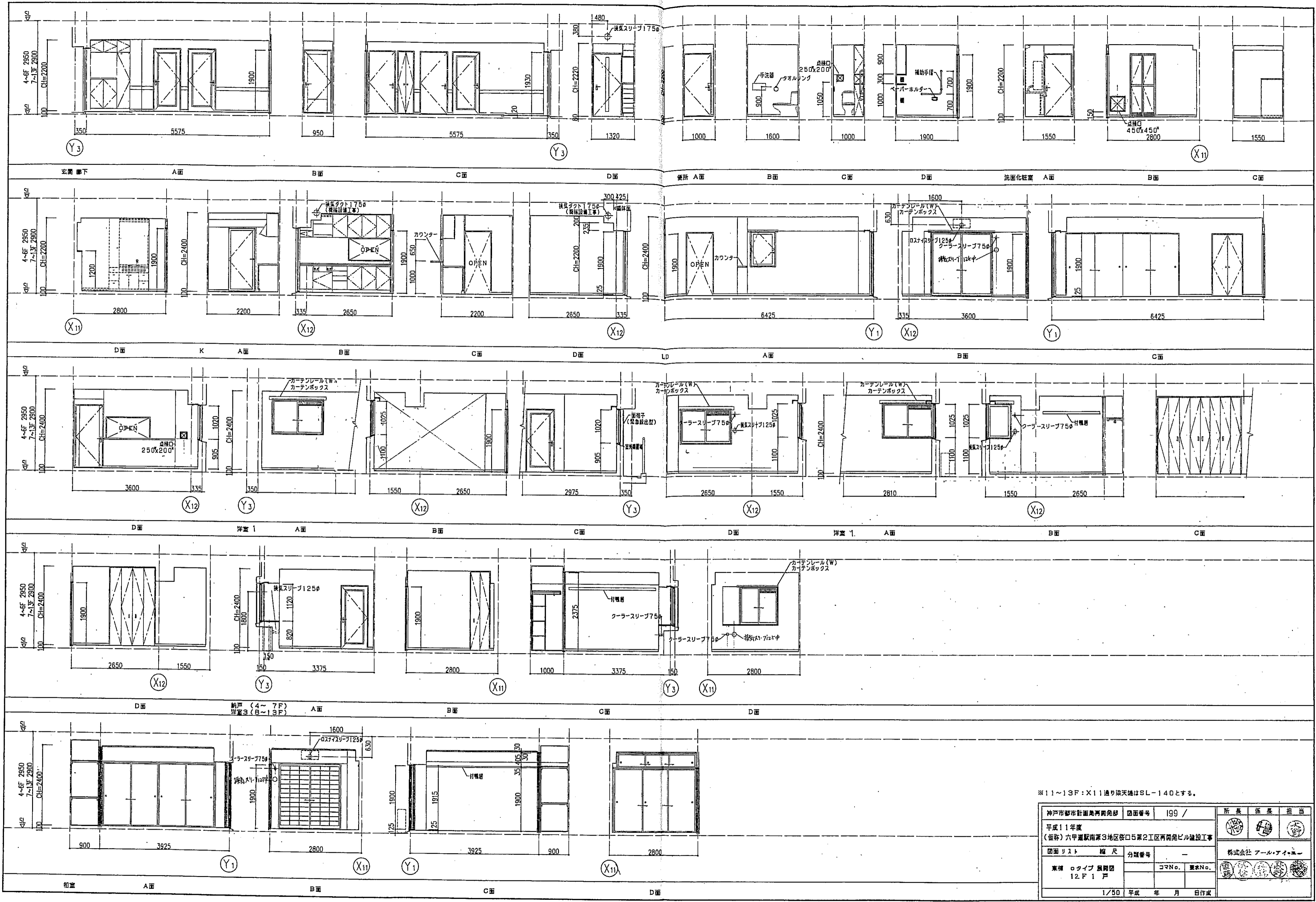
※11~13F: X11通り梁天端はSL-140とする。

神戸市都市計画局開発部	図面番号	197 /	所長	係長	担当
平成11年度					
(仮称)六甲道駅南東3地区区口5第2区再開発ビル建設工事					
図面リスト	縮尺	分類番号	株式会社 アール・アイ・エー		
東棟	タイプ	図面図	コマNo.	要求No.	
	8F1F				
1/50 平成 年 月 日作成					



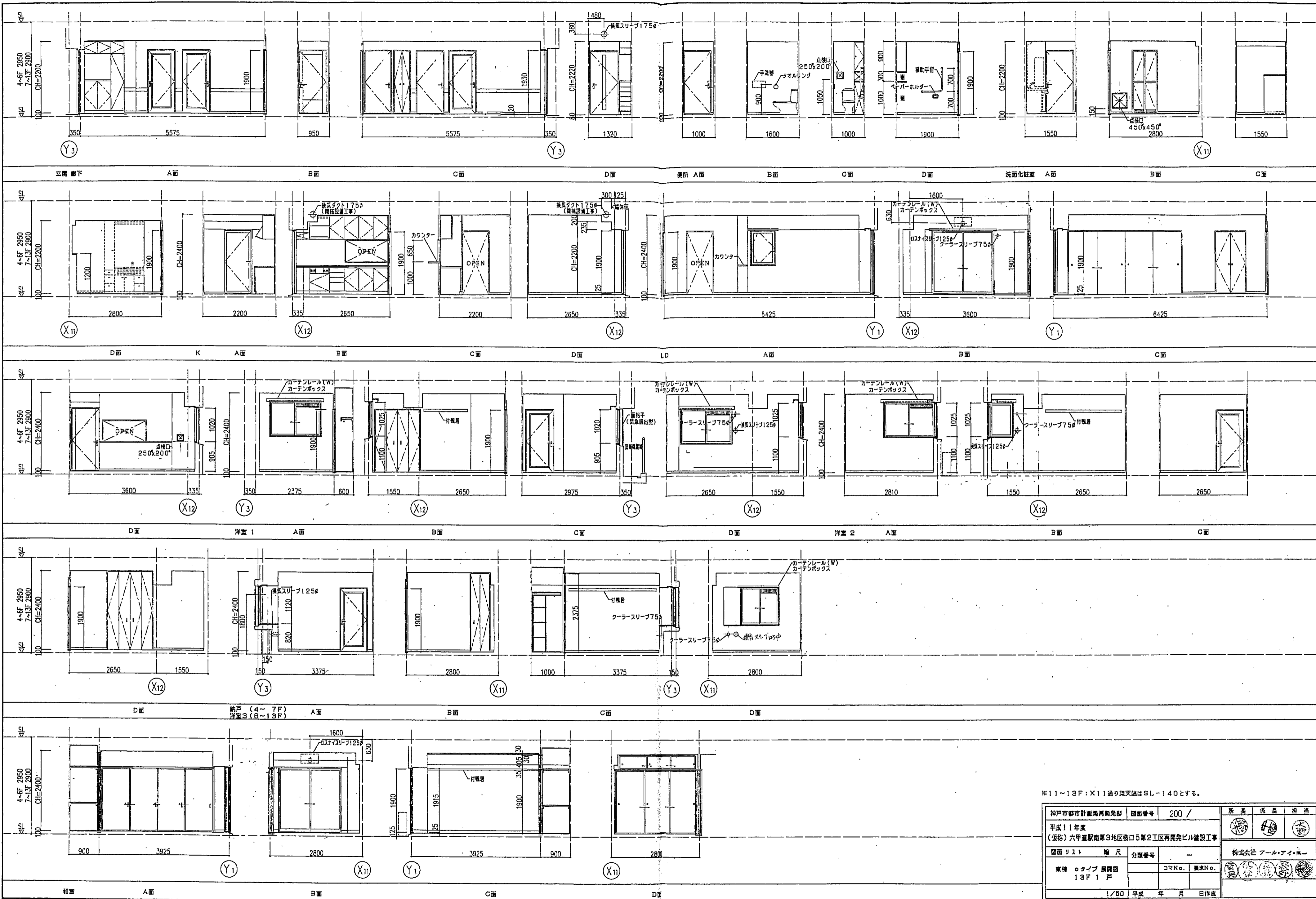
\*11~13F: X11通り梁天端はSL-140とする。

神戸市都市計画局再開発部	図面番号	198 /	所長	係長	担当
平成11年度					
(仮称)六甲蔵駅南第3地区街区05第2区再開発ビル建設工事					
図面リスト	縮尺	分類番号	株式会社 フール・アイ・エー		
東棟	○タイプ	層階	コマNo.	要求No.	
		9F.1F			
	1/50	平成	年	月	日作成



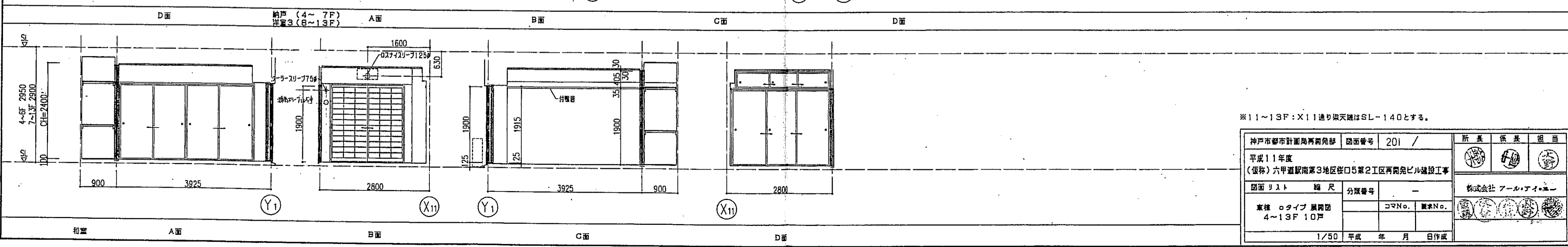
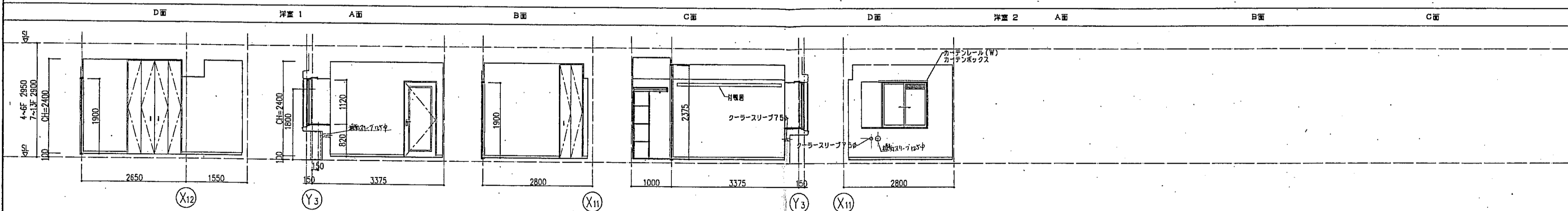
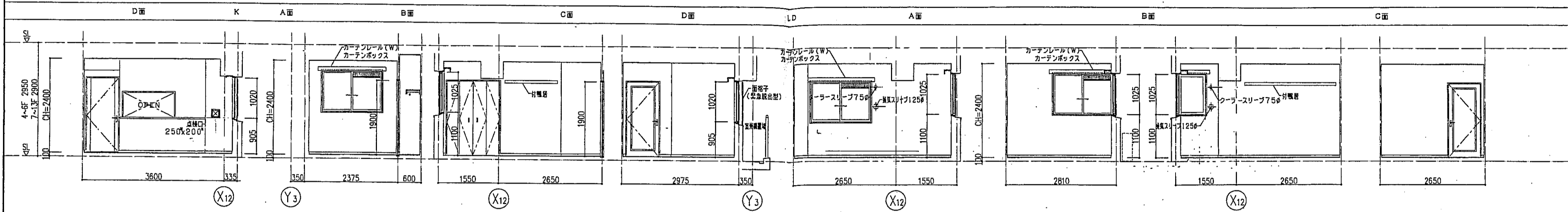
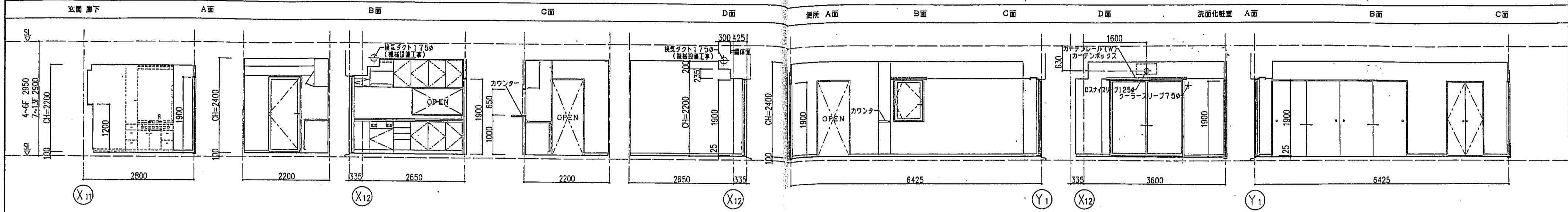
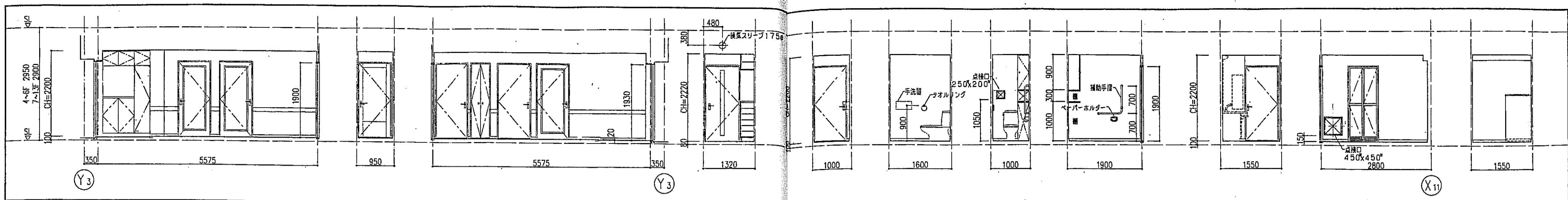
※11~13F: X11通り梁天端はSL-140とする。

神戸市都市計画局発給	図面番号	199 /	所長	係長	担当
平成11年度					
(仮称)六甲通駅南第3地区区口5第2区再開発ビル建設工事					
図面リスト	縮尺	分類番号	株式会社 アール・アイ・エー		
棟種	○タイプ 展開図		コマNo.	要求No.	
	12F1戸				
	1/50	平成	年	月	日作成



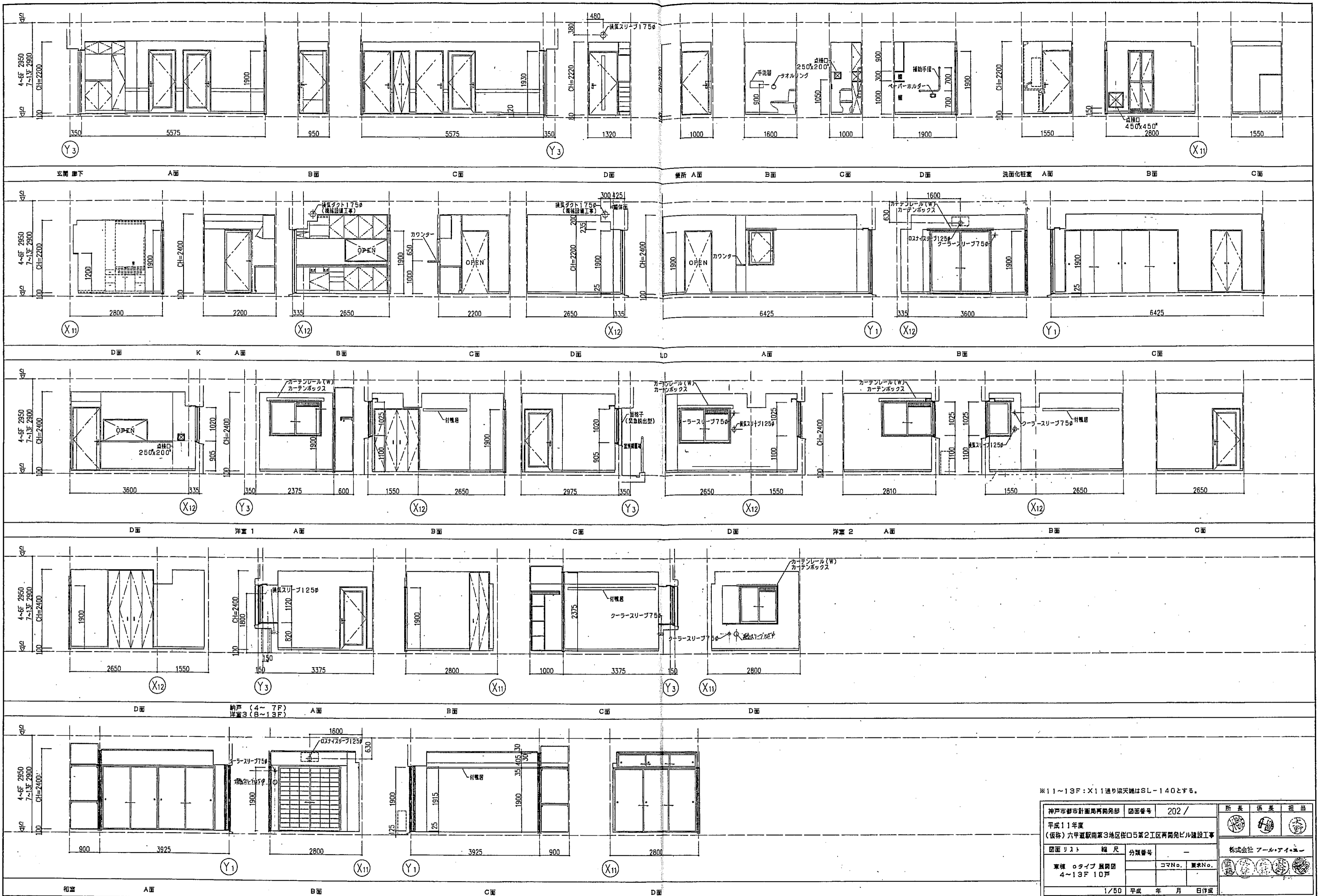
※11~13F: X11通り梁天端はSL-140とする。

神戸市都市計画局開発部	図面番号	200 /	所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区役口5第2工区再開発ビル建設工事	図面リスト	縮尺	分類番号	コマNo.	要求No.
東横 オタイプ 扇開閉 13F1戸					
1/50			平成	年	月 日作成



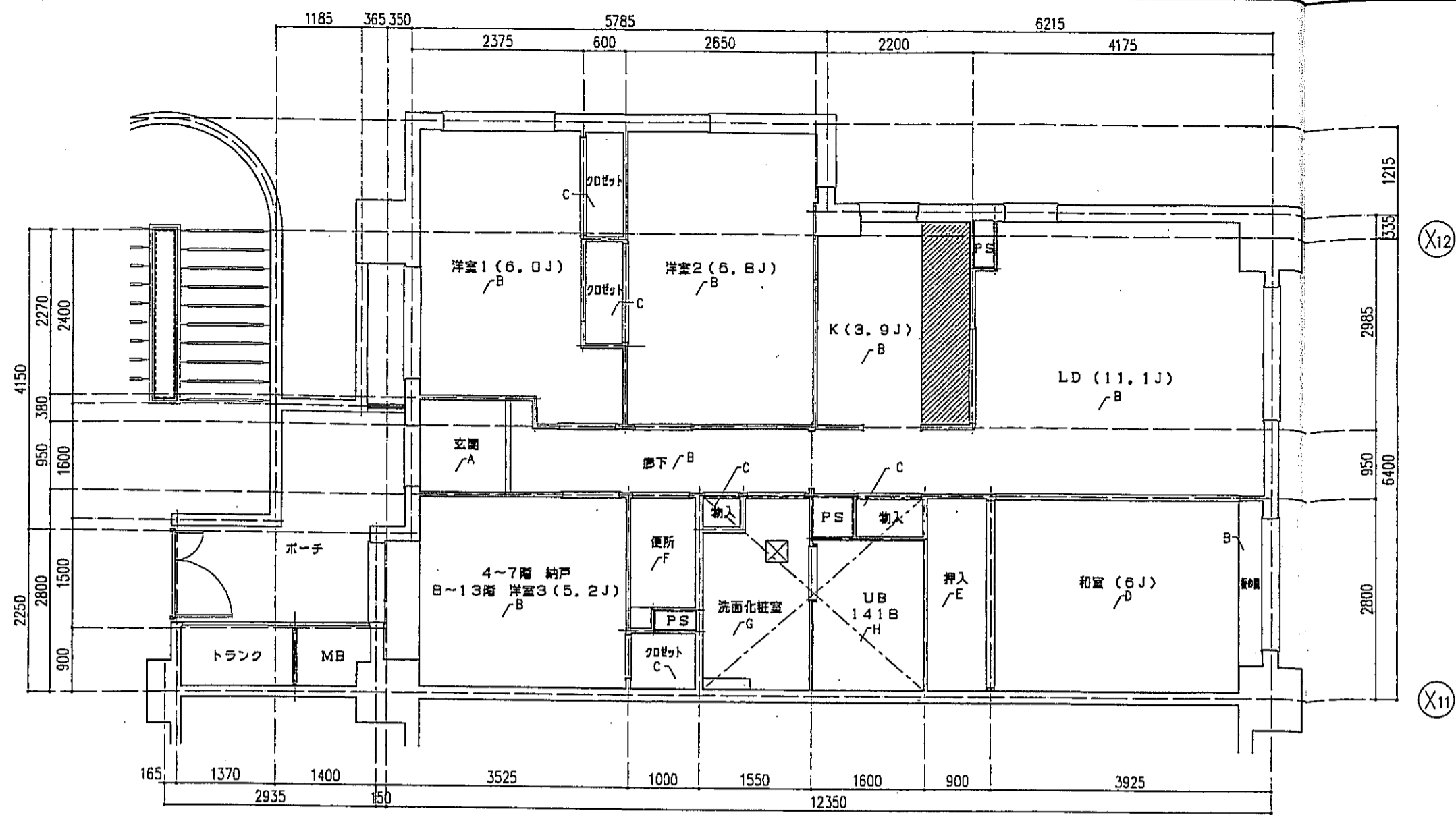
※11~13F: X11通り梁天端はSL-140とする。

神戸市都市計画局再開発部	図面番号	201 /	所長	係長	担当
平成11年度					
(仮称)六甲道駅南第3地区区口5第2工区再開発ビル建設工事					
図面リスト	縮尺	分類番号	株式会社 アール・アイ・エー		
東棟 0タイプ 展開図 4~13F 10戸			コマNo.	製本No.	
			1/50 平成 年 月 日作成		

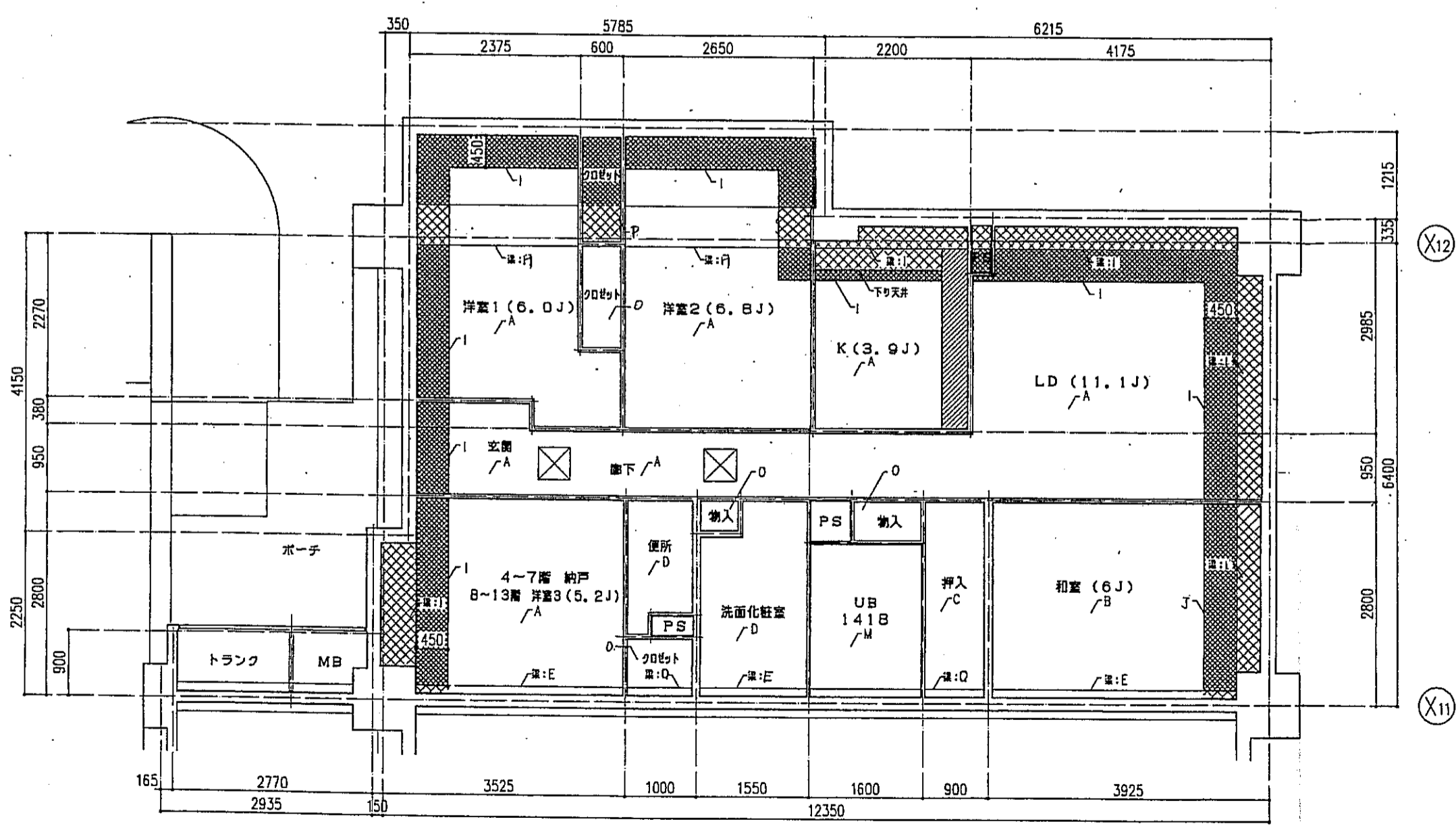


※11~13F: X11通り換気天井はSL-140とする。

神戸市都市計画局再開発部	図面番号	202 /	所長	係長	担当
平成11年度					
(仮称)六甲駅南第3地区区口5第2工区再開発ビル建設工事					
図面リスト	縮尺	分類番号	株式会社 アール・アイ・エー		
東横 ロタイプ 展開図		コマNo.	[Seals]		
4~13F 10戸		要求No.			
	1/50	平成 年 月 日作成			



○タイプ 床伏図 S=1:50



○タイプ 天井伏図 S=1:50

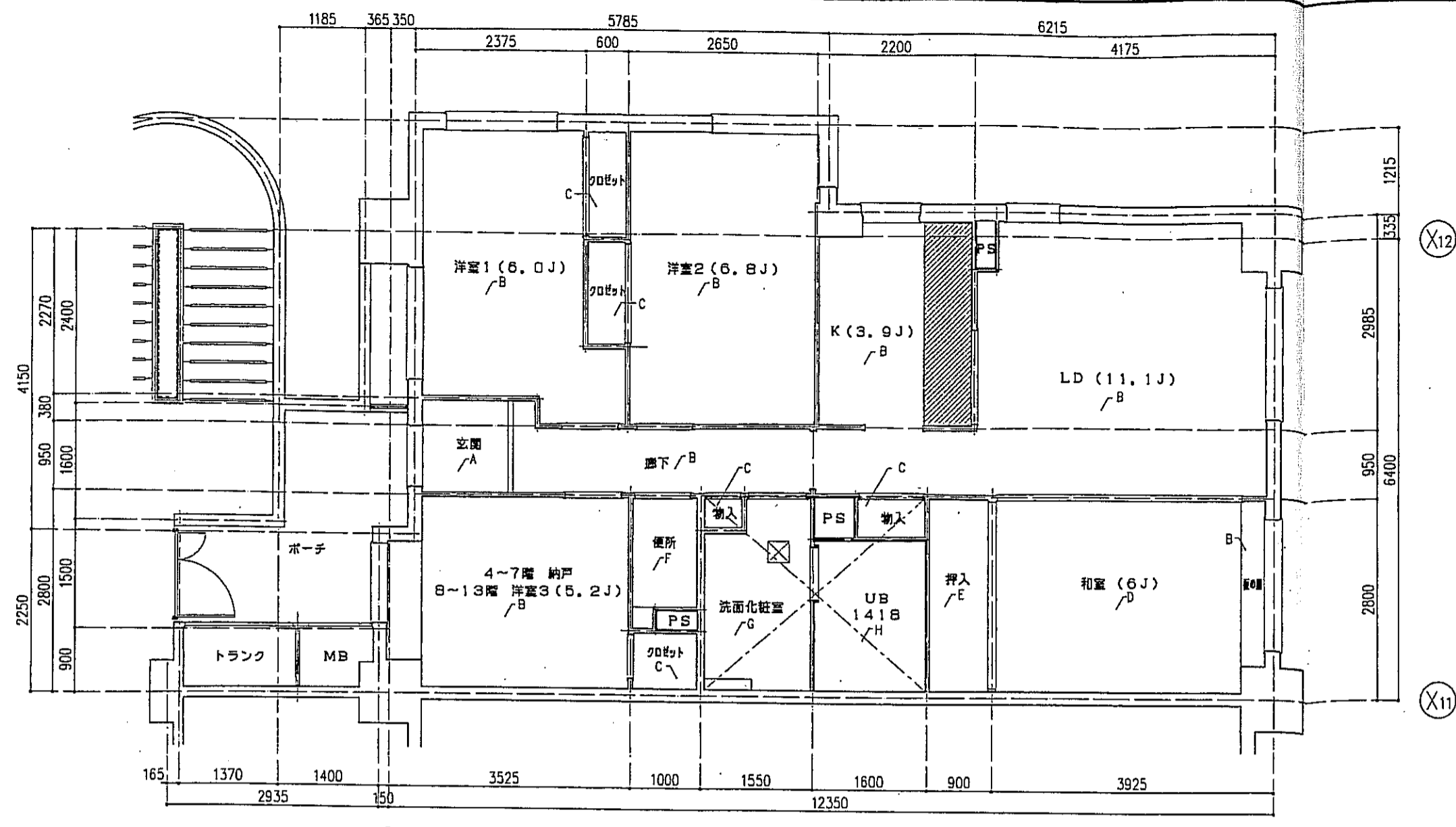
床仕上表	
記号	下地・仕上記号・凡例
A	モルタルコテ舞工 ⑦ の上、300角磁器質タイル貼、同角モザイクタイル貼
B	乾式通床2層床の上天然木化粧フローリングB種 ⑩12 ナラ
C	木製畳太組の上天然木化粧フローリングB種 ⑩12 ナラ
D	乾式通床2層床の上敷板 ⑤5.5
E	木製畳太組の上シナ合板 ⑤5.5
F	木製畳太組の上ビニル床シート貼 ⑦1.8 (1種)
G	乾式通床2層床の上ビニル床シート貼 ⑦1.8 (1種)
H	FRP (石目調模倣付)

(※)はJIS A 1418「建築物の環境における床面騒音レベルの測定方法」により、LL-45、LH-50の性能を有するものとする。  
B2及びB2(※)は施工後全ての厚さで、LL-45、LH-50の性能を有すること。

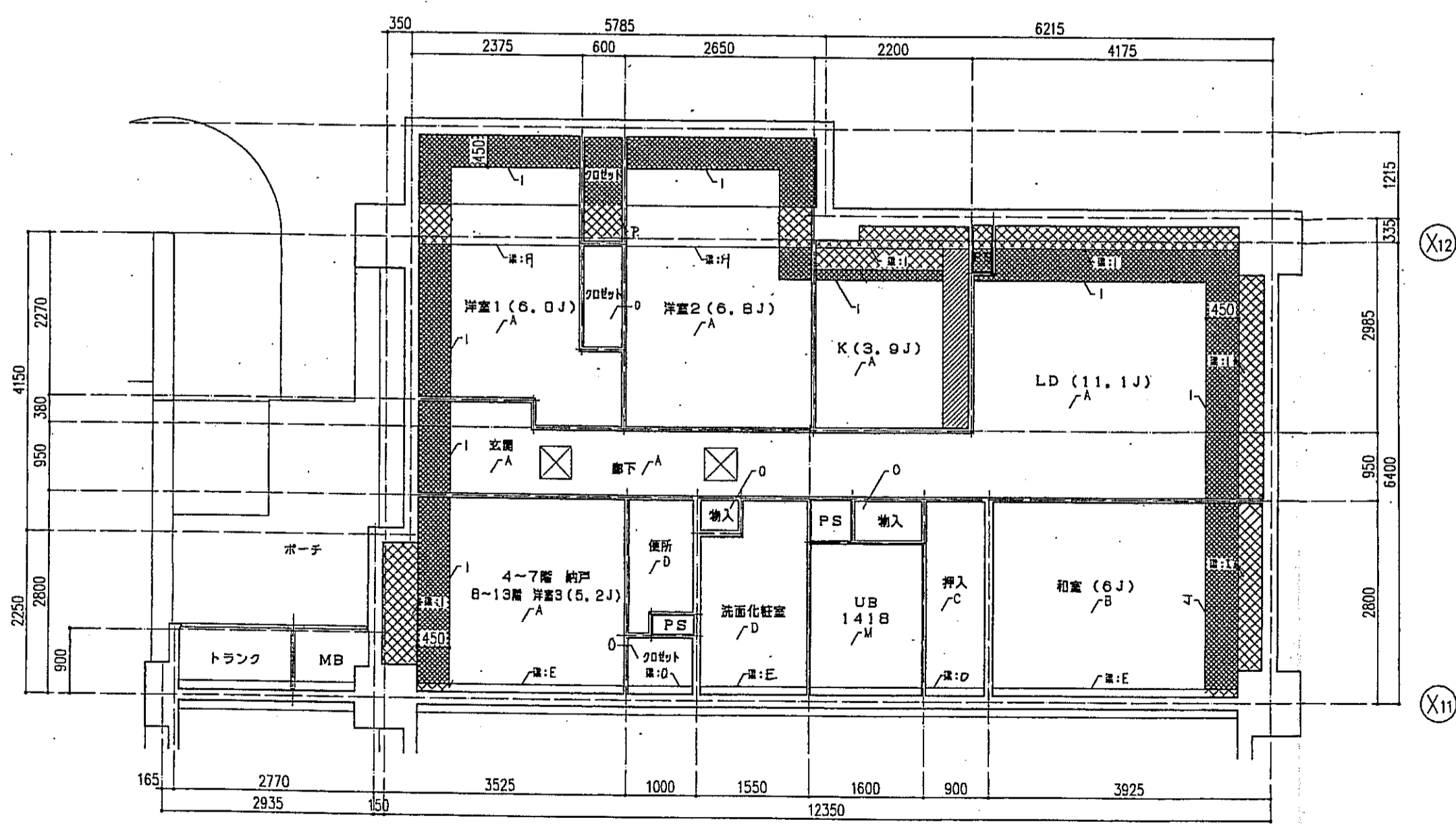
- 左記表裏は、断熱材敷込みを示す。
- 左記表裏は、下り天井及び、梁型に断熱材敷込みを示す。
- 左記表裏は、キッチンキャビネット設置位置を示す。
- 左記表裏は、スラブ厚し込み位置を示す。
- 左記表裏は、床下点検口(300X300)及び、天井点検口(450X450)を示す。

天井仕上表	
記号	下地・仕上記号・凡例
A	木製軸組、石コクボード ⑨、5の上、クロス貼
B	木製軸組の上、杉化粧石コクボード ⑨、5
C	木製軸組の上、シナ合板 ②、5
D	木製軸組、石コクボード ⑨、5の上、ビニルクロス貼
E	コンクリート(補) ⑨の上、ビニルクロス貼
F	コンクリート(補)の上、杉化粧石コクボード ⑨、5
G	コンクリート(補)の上、シナ合板 ②、5敷貼
H	コンクリート(補)の上、耐水石コクボード ⑨、5の上、ビニルクロス貼
I	コンクリート(補)の上、茶目スチレンボード ⑩15 + 石コクボード ⑨、5の上、ビニルクロス貼
J	コンクリート(補)の上、茶目スチレンボード ⑩15 + 杉化粧石コクボード ⑨、5
K	コンクリート(補)の上、ポリスチレンボード ⑩25 + シナ合板 ②、5
L	コンクリート(補)の上、ポリスチレンボード ⑩25 + 耐水石コクボード ⑨、5の上、ビニルクロス貼
M	コンクリート(補)の上、BL浴室ユニット
N	コンクリート(補)の上、ポリスチレンボード ⑩25 + BL浴室ユニット
O	木造軸組上、化粧石コクボード ⑨
P	木造軸組上、茶目スチレンボード ⑩15の上、化粧石コクボード ⑨

神戸市都市計画局再開発部	図面番号	203/	所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区区画第2工区再開発ビル建設工事	図面リスト	縮尺	分類番号	—	
棟名	○タイプ 床伏図・天井伏図	コマNo.	重宝No.	—	
	4~13F 10戸			—	
1/50			平成	年	月
			日	作成	



○タイプ 床仕上表 S=1:50



○タイプ 天井仕上表 S=1:50

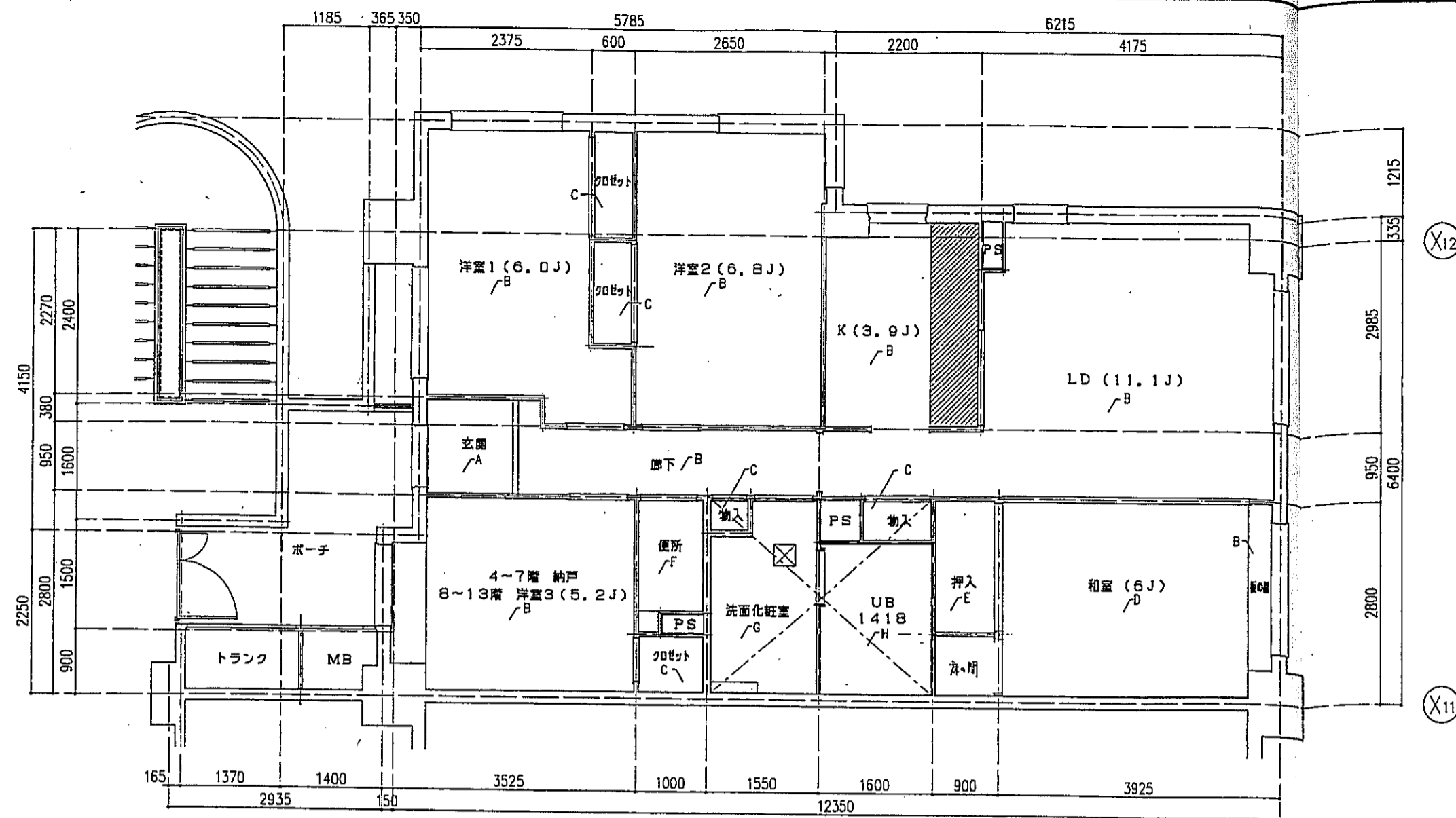
床仕上表	
記号	下地・仕上記号・凡例
A	モルタルコテ舞工 ② の上、300角磁器タイル貼、四角モザイクタイル貼
B	乾式床骨2重床の上天然木化粧フローリングB種 ②12 ナラ
C	木製軸組の上天然木化粧フローリングB種 ②12 ナラ
D	乾式床骨2重床の上敷き ② 55
E	木製軸組の上シナ合板 ② 5.5
F	木製軸組の上ビニル床シート貼 ①.8 (1種)
G	乾式床骨2重床の上ビニル床シート貼 ①.8 (1種)
H	FRP (石目調模倣)

(\*)はJIS A 141B「建築物の構造における床衝撃音レベルの測定方法」により、LL-45、LH-50の性能を有するものとする。  
B2及びB2(\*)は施工後全ての居室で、LL-45、LH-50の性能を有すること。

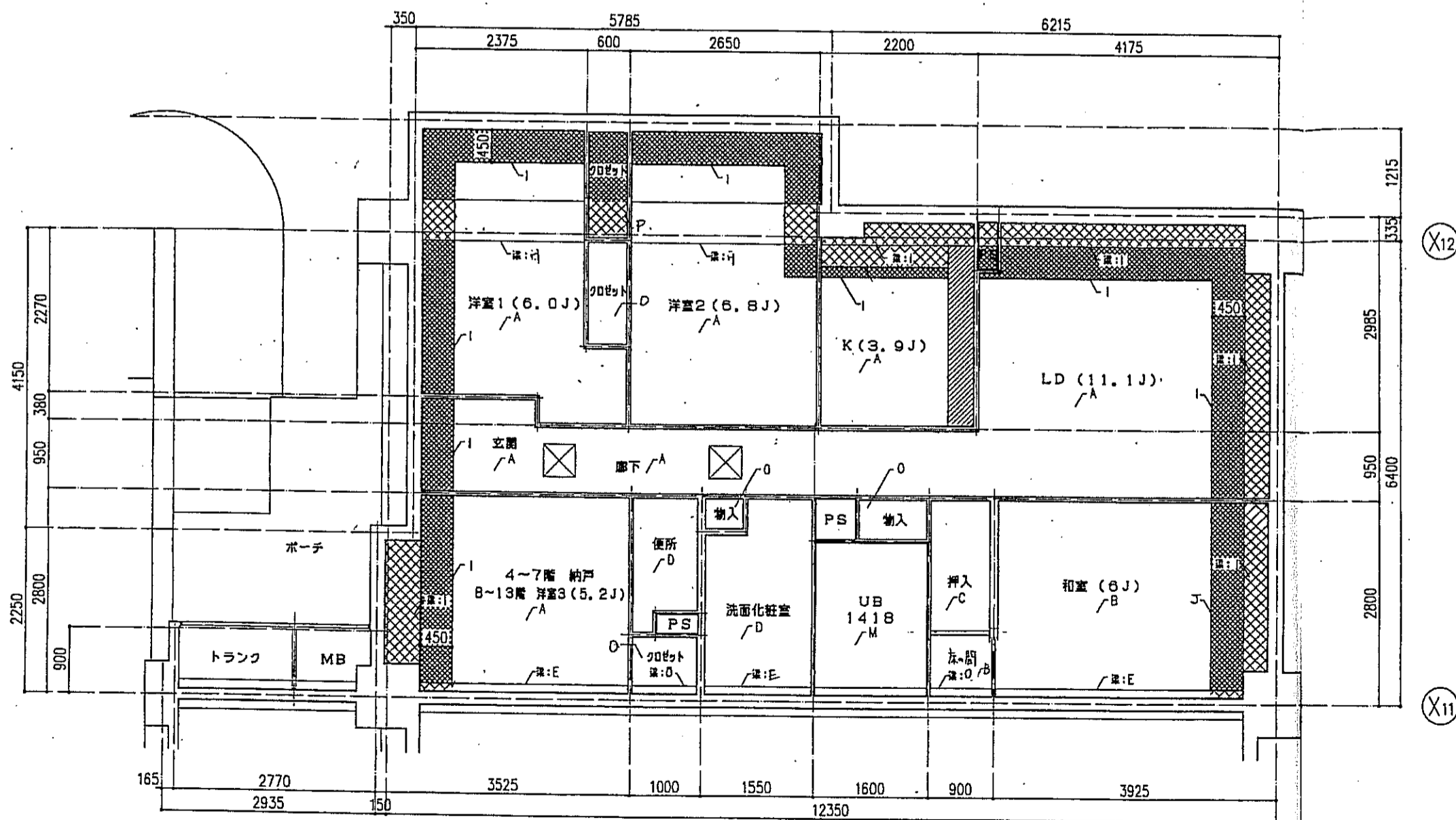
- 左記表裏は、断熱材敷込みを示す。
- 左記表裏は、下り天井及び、現型に断熱材敷込みを示す。
- 左記表裏は、キッチンキャビネット設置位置を示す。
- 左記表裏は、スラブ埋し込み位置を示す。
- 左記表裏は、床下点検口(300X300)及び、天井点検口(450X450)を示す。

天井仕上表	
記号	下地・仕上記号・凡例
A	木製軸組、石コウボード ⑨.5 の上、クロス貼
B	木製軸組の上、杉化粧石コウボード ⑨.5
C	木製軸組の上、シナ合板 ②.5
D	木製軸組、石コウボード ⑨.5 の上、ビニルクロス貼
E	コンクリート(補)の上、ビニルクロス貼
F	コンクリート(補)の上、杉化粧石コウボード ⑨.5
G	コンクリート(補)の上、シナ合板 ②.5 貼
H	コンクリート(補)の上、石コウボード ⑨.5 の上、ビニルクロス貼
I	コンクリート(補)の上、茶がくろアクリル付 ①5 + 石コウボード ⑨.5 の上、ビニルクロス貼
J	コンクリート(補)の上、茶がくろアクリル付 ①5 + 杉化粧石コウボード ⑨.5
K	コンクリート(補)の上、ボリスチレンボード ②5 + シナ合板 ②.5
L	コンクリート(補)の上、ボリスチレンボード ②5 + 耐水石コウボード ⑨.5 の上、ビニルクロス貼
M	コンクリート(補)の上、BL浴室ユニット
N	コンクリート(補)の上、ボリスチレンボード ②5 + BL浴室ユニット
O	木製軸組の上、化粧石コウボード ⑨.5
P	木製軸組の上、茶がくろアクリル付 ①5 の上、化粧石コウボード ⑨.5

神戸市都市計画局再開発部	図面番号	204/	所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区区役所5第2工区再開発ビル建設工事					
図面リスト	縮尺	分類番号	神戸市建設局		
表紙	○タイプ 床仕上・天井仕上	コマNo.	請求No.		
	4~13F 10戸				
1/50 平成 年 月 日作成					



○タイプ 床伏図 S=1:50



○タイプ 天井伏図 S=1:50

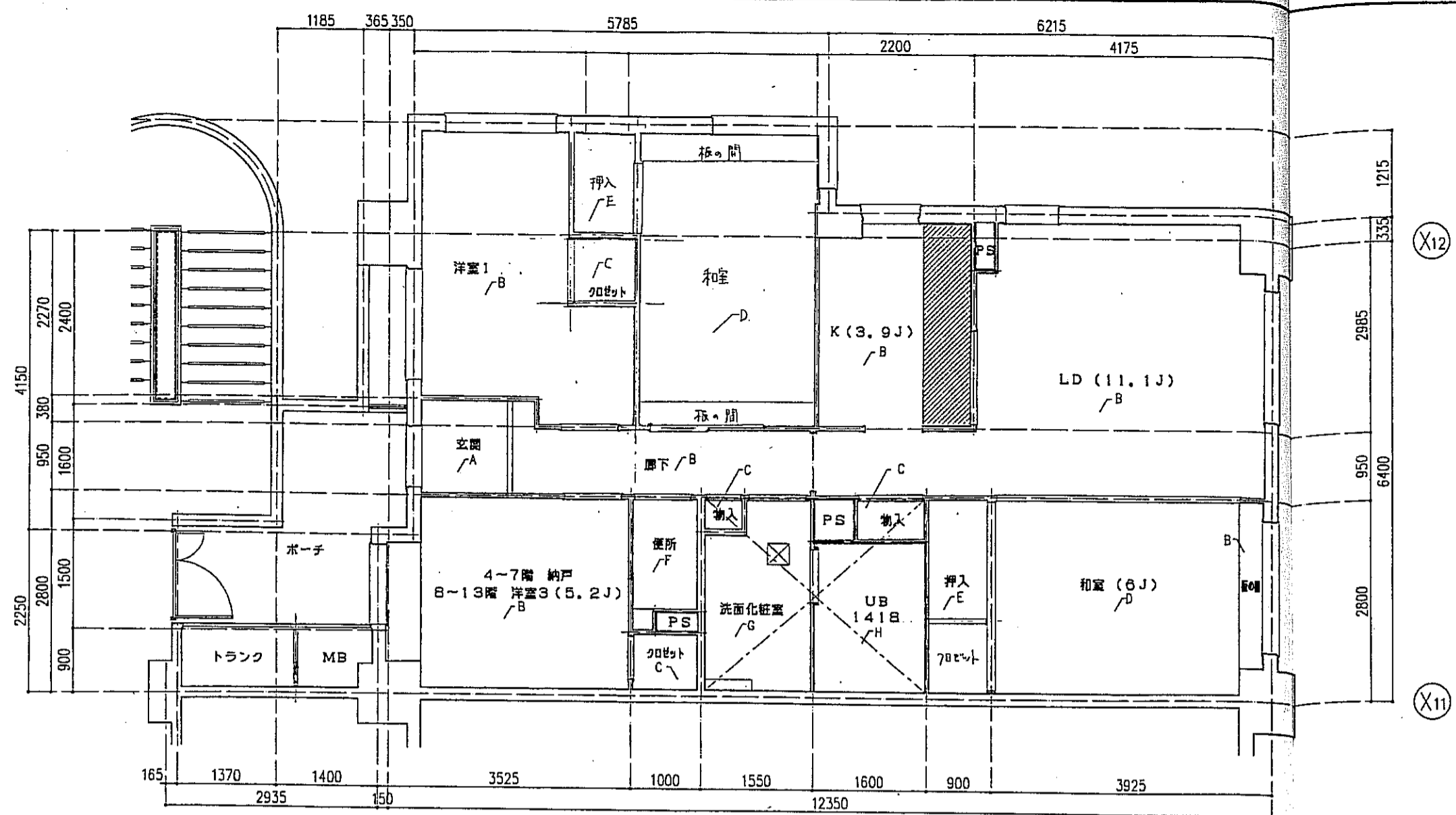
床仕上表	
記号	下地・仕上記号・凡例
A	モルタルコテ工 ② の上、300角磁器質タイル貼、四角モザイクタイル貼
B	乾式通気2重床の上天然木化粧フローリングB種 ②12 ナラ
C	木製無垢材の上天然木化粧フローリングB種 ②12 ナラ
D	乾式通気2重床の上敷板 ②55
E	木製無垢材の上シナ合板 ②5.5
F	木製無垢材の上ビニル床シート貼 ②1.8 (1種)
G	乾式通気2重床の上ビニル床シート貼 ②1.8 (1種)
H	FRP (石目調模倣付)

(※)はJIS A 1418「建築物の環境における床衝撃レベルの測定方法」により、LL-45、LH-50の性能を有するものとする。  
B2及びB2(※)は施工後全ての居室で、LL-45、LH-50の性能を有すること。

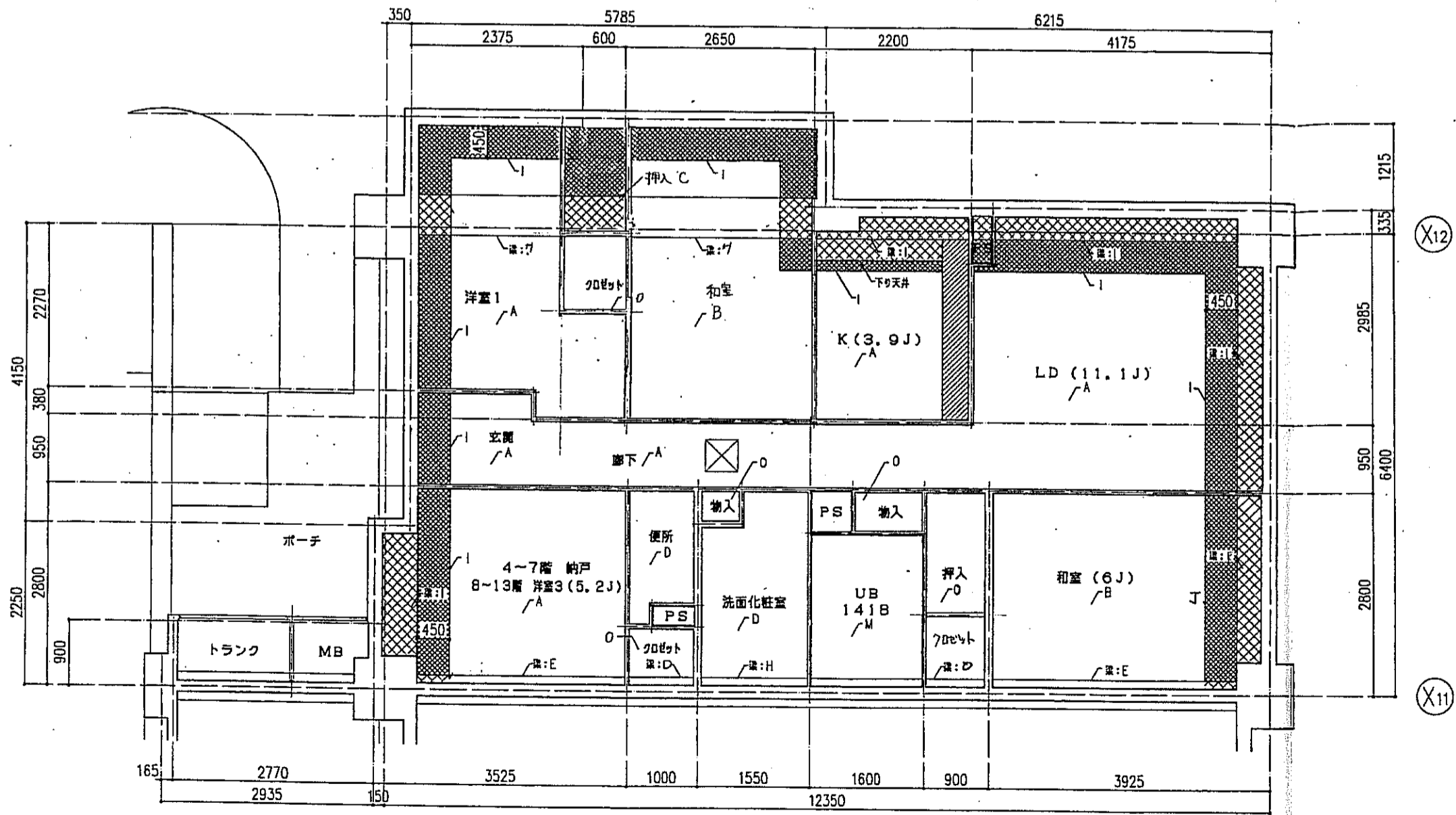
- 左記事項は、断熱材敷込みを示す。
- 左記事項は、下り天井及び、梁型に断熱材敷込みを示す。
- 左記事項は、キッチンキャビネット設置位置を示す。
- 左記事項は、スラブ落とし込み位置を示す。
- 左記事項は、床下点検口(300X300)及び、天井点検口(450X450)を示す。

天井仕上表	
記号	下地・仕上記号・凡例
A	木造軸組、石コウボード ②9.5の上、クロス貼
B	木造軸組の上、杉化粧石コウボード ②9.5
C	木造軸組の上、シナ合板 ②2.5
D	木造軸組、石コウボード ②9.5の上、ビニルクロス貼
E	コンクリート(補) ①の上、ビニルクロス貼
F	コンクリート(補) ①の上、杉化粧石コウボード ②9.5
G	コンクリート(補) ①の上、シナ合板 ②2.5敷貼
H	コンクリート(補) ①の上、石コウボード ②9.5の上、ビニルクロス貼
I	コンクリート(補) ①の上、茶ボウクタン吹付 ①15 + 石コウボード ②9.5の上、ビニルクロス貼
J	コンクリート(補) ①の上、茶ボウクタン吹付 ①15 + 杉化粧石コウボード ②9.5
K	コンクリート(補) ①の上、ボリスチレンボード ②25 + シナ合板 ②2.5
L	コンクリート(補) ①の上、ボリスチレンボード ②25 + 樹水石コウボード ②9.5の上、ビニルクロス貼
M	コンクリート(補) ①の上、BL浴室ユニット
N	コンクリート(補) ①の上、茶ボウクタン吹付 ①15 + BL浴室ユニット
O	木造軸組の上、化粧石コウボード ②P
P	木造軸組の上、茶ボウクタン吹付 ①15 + 化粧石コウボード ②P

神戸市都市計画局再開発部	図面番号	205 /	所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区区口5第2区再開発ビル建設工事	縮尺	分類番号			
図面リスト	縮尺	分類番号			
東横 ○タイプ 床伏図・天井伏図 5F 1戸	コマNo.	製本No.			
1/50 平成 年 月 日作成					



○タイプ 床伏図 S=1:50



○タイプ 天井伏図 S=1:50

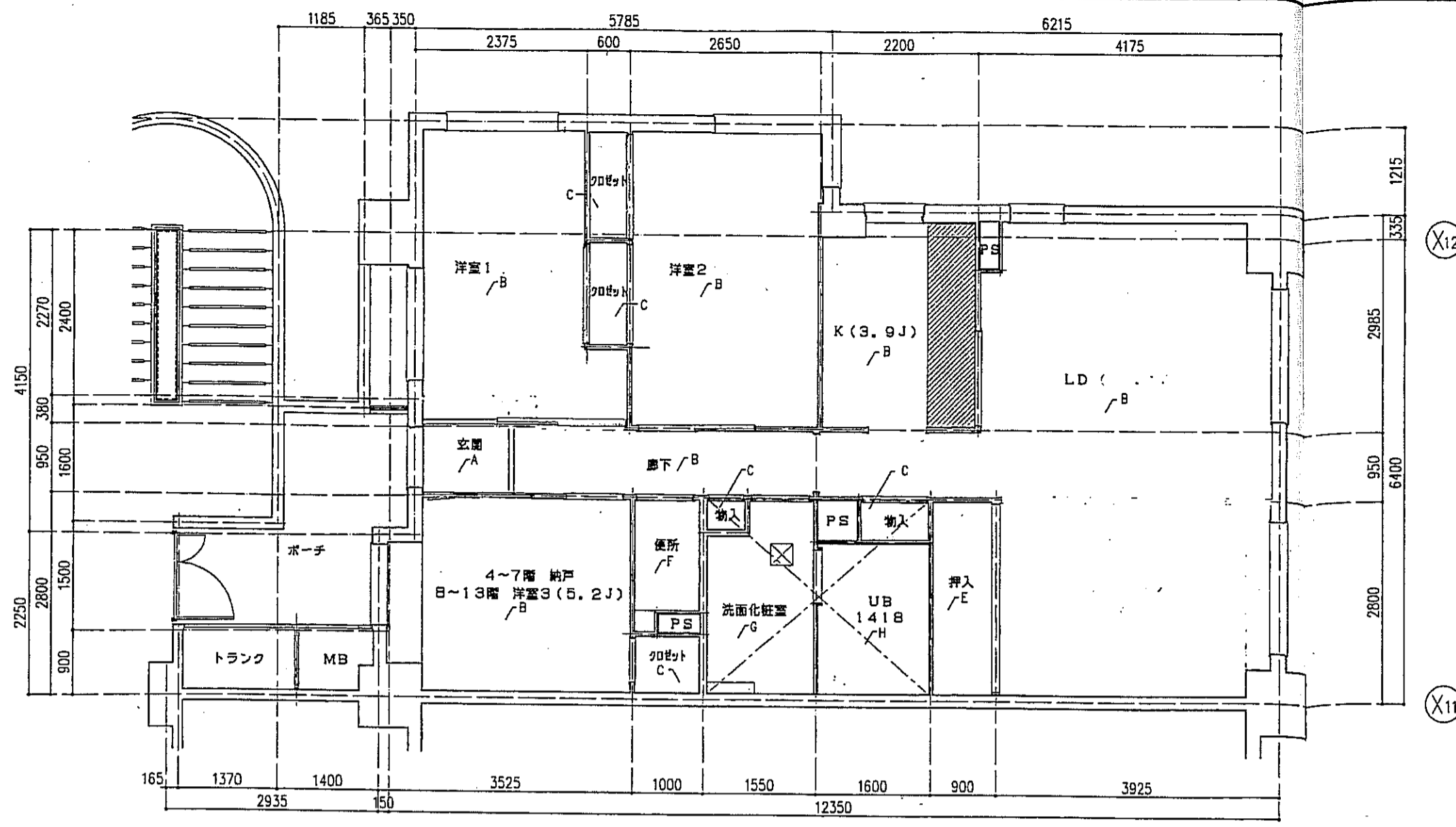
床仕上表	
記号	下地・仕上記号・凡例
A	モルタルコテ併工 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
B	乾式通気2重床の上天然木化粧フローリングB種 ①2 ナラ
C	木製樫太組の上天然木化粧フローリングB種 ①2 ナラ
D	乾式通気2重床の上敷き ①55
E	木製樫太組の上シナ合板 ①5.5
F	木製樫太組の上ビニル床シート ①1.8(1種)
G	乾式通気2重床の上ビニル床シート ①1.8(1種)
H	FRP(石目調模倣材)

(※)はJIS A 141B「建築物の構造における床面層レベルの測定方法」により、LL-45、LH-50の性能を有するものとする。  
B2及びB2(※)は施工直後の状態で、LL-45、LH-50の性能を有すること。

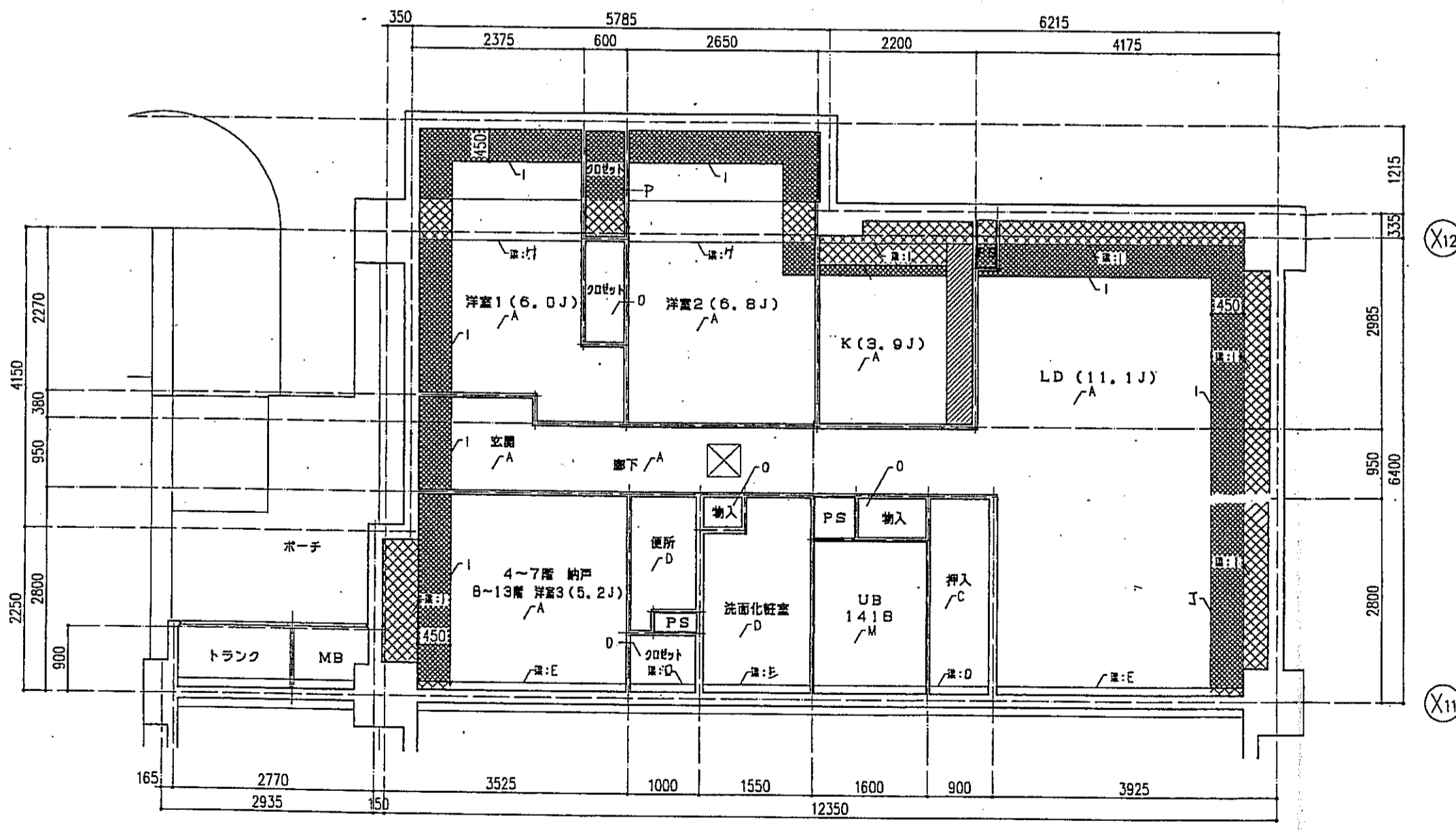
- 左記表は、断熱材の位置を示す。
- 左記表は、下り天井及び、梁型に断熱材の位置を示す。
- 左記表は、キッチンキャビネット設置位置を示す。
- 左記表は、スラブ厚し込み位置を示す。
- 左記表は、床下点検口(300X300)及び、天井点検口(450X450)を示す。

天井仕上表	
記号	下地・仕上記号・凡例
A	木造軸組、石膏ボード ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
B	木造軸組の上、杉化粧石膏ボード ① ② ③ ④ ⑤
C	木造軸組の上、シナ合板 ① ② ③ ④ ⑤
D	木造軸組、耐水石膏ボード ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
E	コンクリート(補) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
F	コンクリート(補) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
G	コンクリート(補) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
H	コンクリート(補) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
I	コンクリート(補) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
J	コンクリート(補) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
K	コンクリート(補) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
L	コンクリート(補) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
M	コンクリート(補) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
N	コンクリート(補) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
O	木造軸組の上化粧石膏ボード ① ② ③ ④ ⑤
P	木造軸組の上、化粧石膏ボード ① ② ③ ④ ⑤

神戸市都市計画局再開発部	図面番号	206 /	所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区街口5第2工区再開発ビル建設工事	図面リスト	縮尺	分類番号	コマNo.	裏表No.
数量	○タイプ 床伏図・天井伏図	1/50	1		
			平成	年	月
					日



○タイプ 床伏図 S=1:50



○タイプ 天井伏図 S=1:50

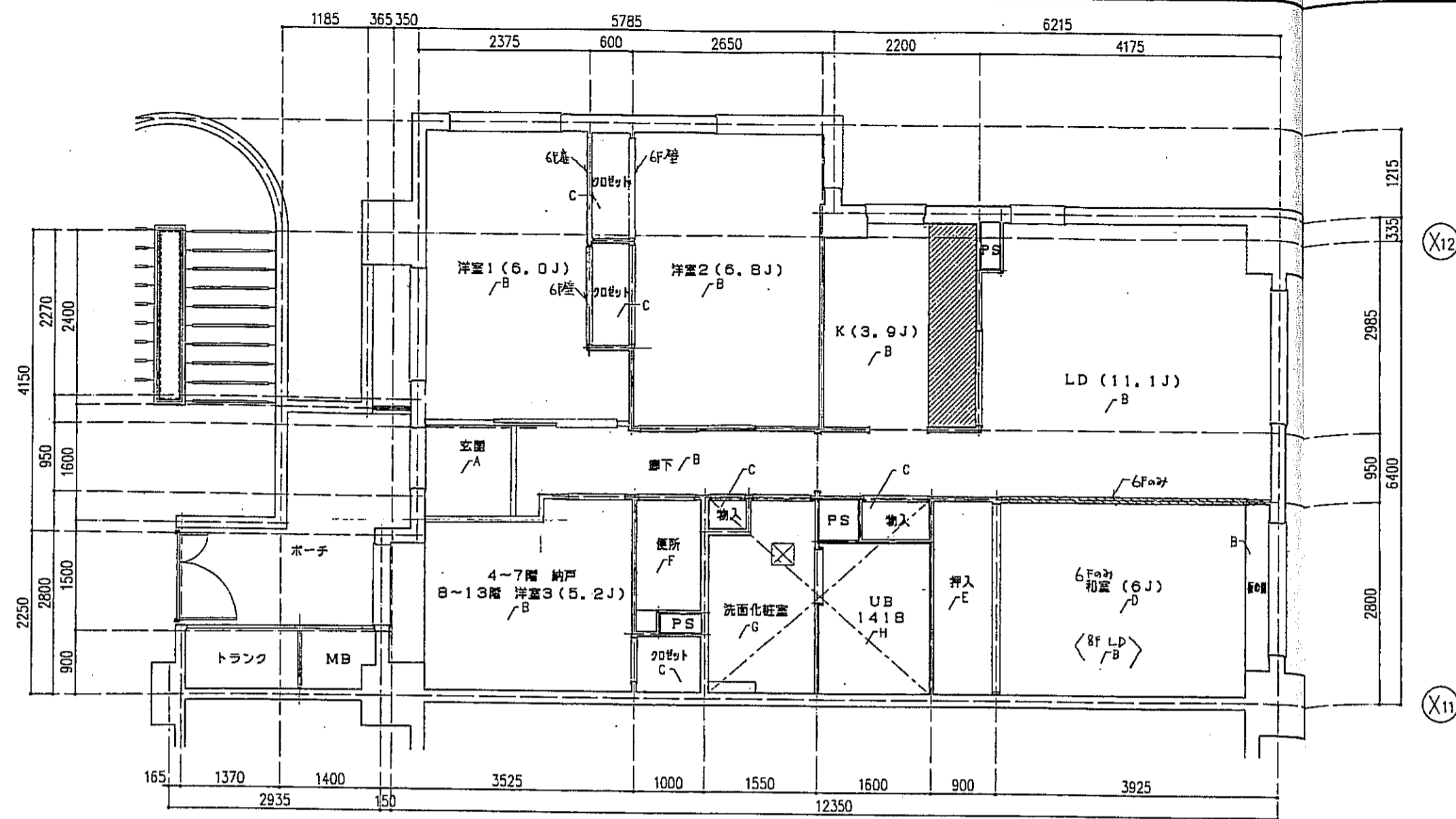
床仕上表	
記号	下地・仕上記号・凡例
A	モルタルコテ工②の上、300角磁器質タイル貼、四角モザイクタイル貼
B	乾式通気2重床の上天然木化粧フローリングB種①12ナラ
C	木製樫太組の上天然木化粧フローリングB種①12ナラ
D	乾式通気2重床の上敷敷き②55
E	木製樫太組の上シナ合板②5.5
F	木製樫太組の上ビニル床シート貼①1.8(1種)
G	乾式通気2重床の上ビニル床シート貼①1.8(1種)
H	FRP(石目調模倣付)

(※)はJIS A 141B「建築物の環境における床面音レベルの測定方法」により、LL-45、LH-50の性能を有するものとする。  
B2及びB2(※)は施工後全ての居室で、LL-45、LH-50の性能を有すること。

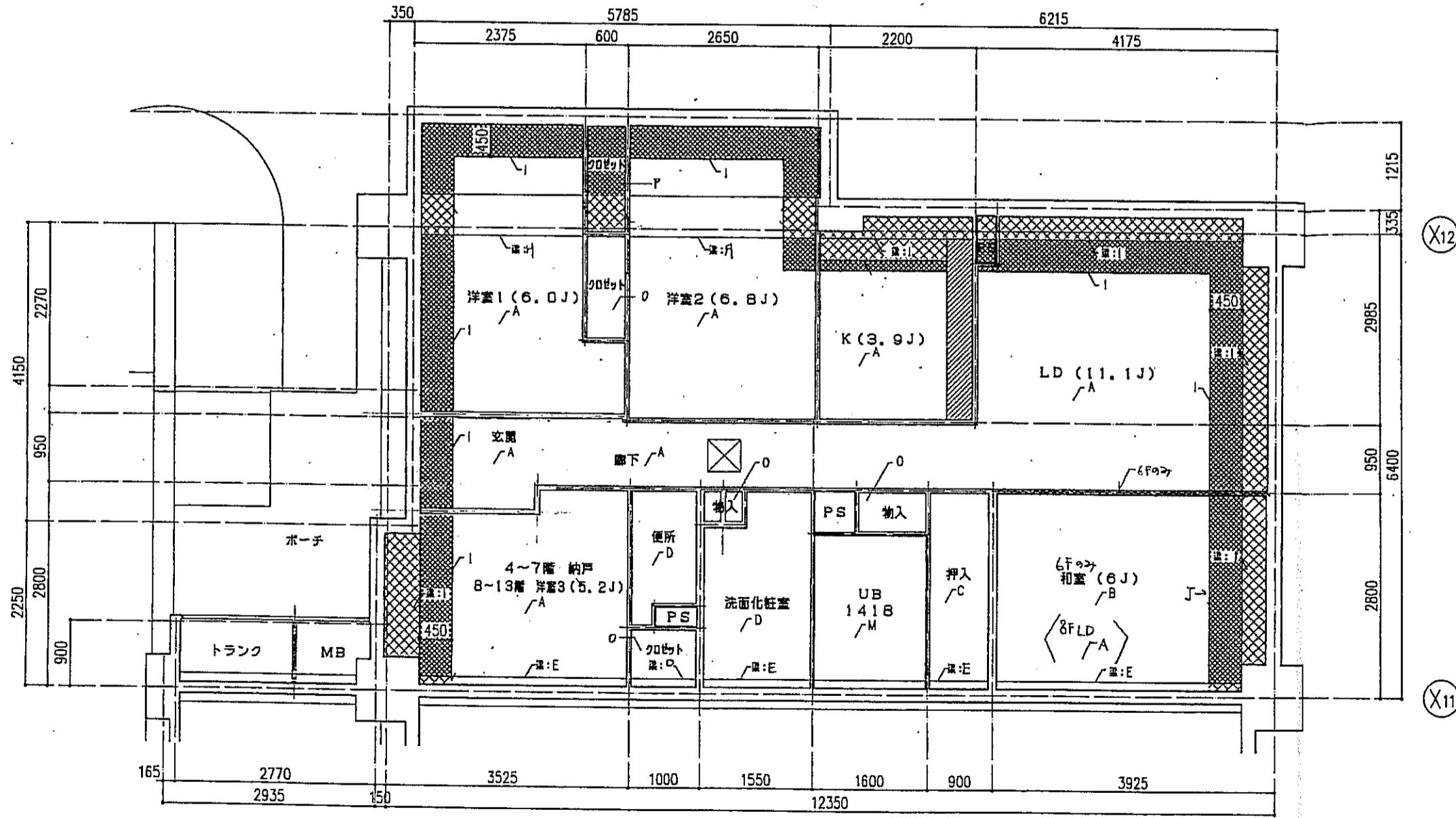
- 左記事項は、断熱材敷込みを示す。
- 左記事項は、下り天井及び、梁型に断熱材敷込みを示す。
- 左記事項は、キッチンキャビネット設置位置を示す。
- 左記事項は、スラブ厚し込み位置を示す。
- 左記事項は、床下点検口(300X300)及び、天井点検口(450X450)を示す。

天井仕上表	
記号	下地・仕上記号・凡例
A	木造軸組、石コウボード⑨、50上、クロス貼
B	木造軸組の上、杉板化粧コウボード⑨、5
C	木造軸組の上、シナ合板②、5
D	木造軸組、石コウボード⑨、50上、ビニルクロス貼
E	コンクリート(補)の上、杉板化粧コウボード⑨、50上ビニルクロス貼
F	コンクリート(補)の上、杉板化粧コウボード⑨、5
G	コンクリート(補)の上、シナ合板②、5直貼
H	コンクリート(補)の上、石コウボード⑨、50上、ビニルクロス貼
I	コンクリート(補)の上、花柄タイル貼付①15+石コウボード⑨、50上ビニルクロス貼
J	コンクリート(補)の上、花柄タイル貼付①15+杉板化粧コウボード⑨、5
K	コンクリート(補)の上、ポリスチレンボード②25+シナ合板②、5
L	コンクリート(補)の上、ポリスチレンボード②25+耐水コウボード⑨、50上、ビニルクロス貼
M	コンクリート(補)の上、BL浴室ユニット
N	コンクリート(補)の上、花柄タイル貼付①15+BL浴室ユニット
O	木造軸組の上、化粧コウボード⑨
P	木造理由組の上、花柄タイル貼付①15の上、化粧コウボード⑨

神戸市都市計画局開発部	図面番号	207/	所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区区役所5第2区再開発ビル建設工事					
図面リスト	縮尺	分限番号	-		
東横 ○タイプ 床伏図・天井伏図		コマNo.	東家No.		
			8F 11戸		
1/50			平成	年	月
日作成					



○タイプ 床仕上図 S=1:50



○タイプ 天井仕上図 S=1:50

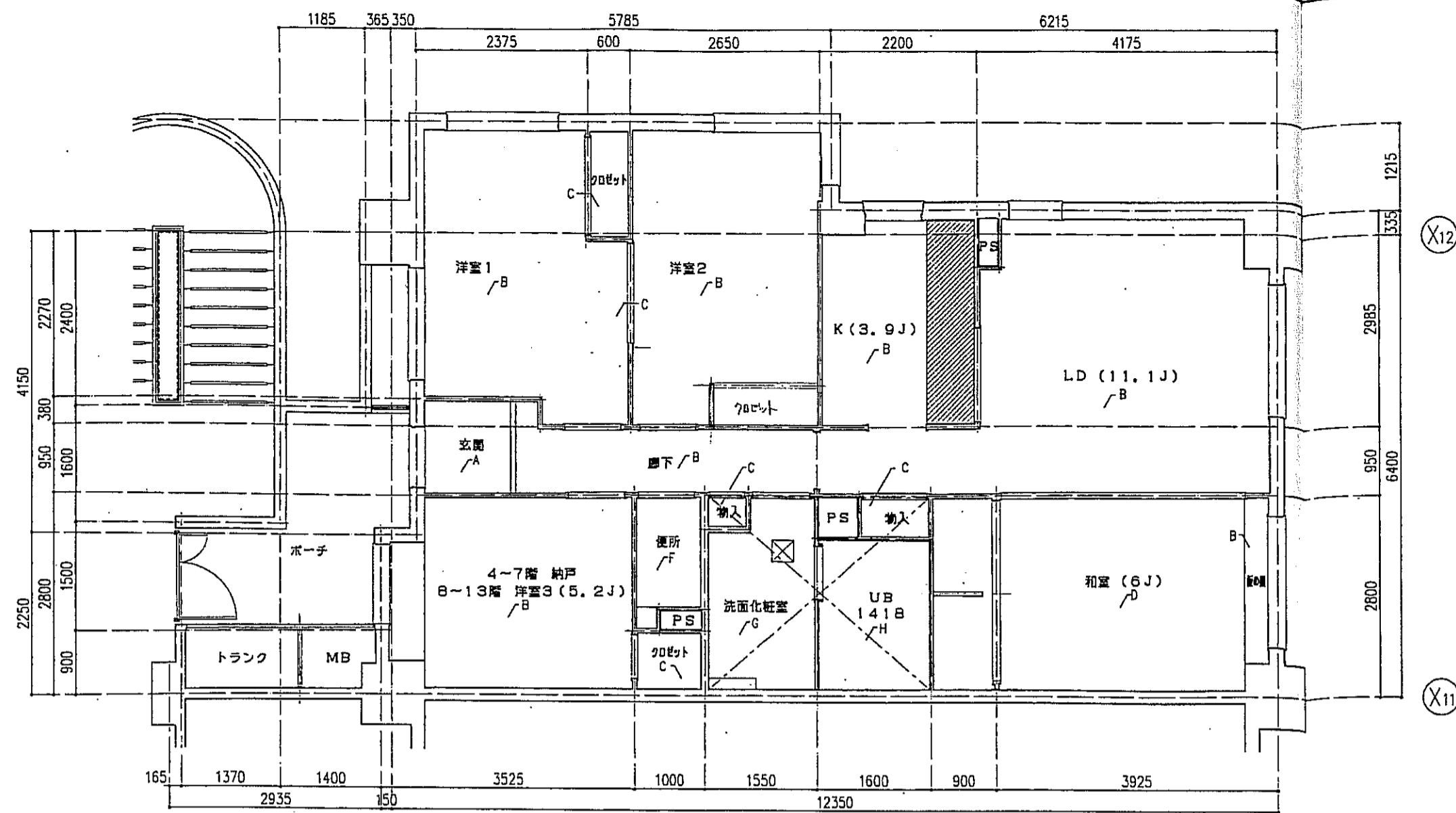
床仕上表	
記号	下地・仕上記号・凡例
A	モルタルコテ工②の上、300角磁器質タイル貼、四角モザイクタイル貼
B	乾式減音2重床の上天竺木化粧フローリングB種②12ナラ
C	木製樑太組の上天竺木化粧フローリングB種②12ナラ
D	乾式減音2重床の上巻敷き②55
E	木製樑太組の上シナ合板②5.5
F	木製樑太組の上ビニル床シート貼①.8(1種)
G	乾式減音2重床の上ビニル床シート貼①.8(1種)
H	FRP(石目調模倣付)

(\*)はJIS A 1418「建築物の床における床音響レベルの測定方法」により、LL-45、LH-50の性能を有するものとする。  
B2及びB2(\*)は施工後全ての居室で、LL-45、LH-50の性能を有すること。

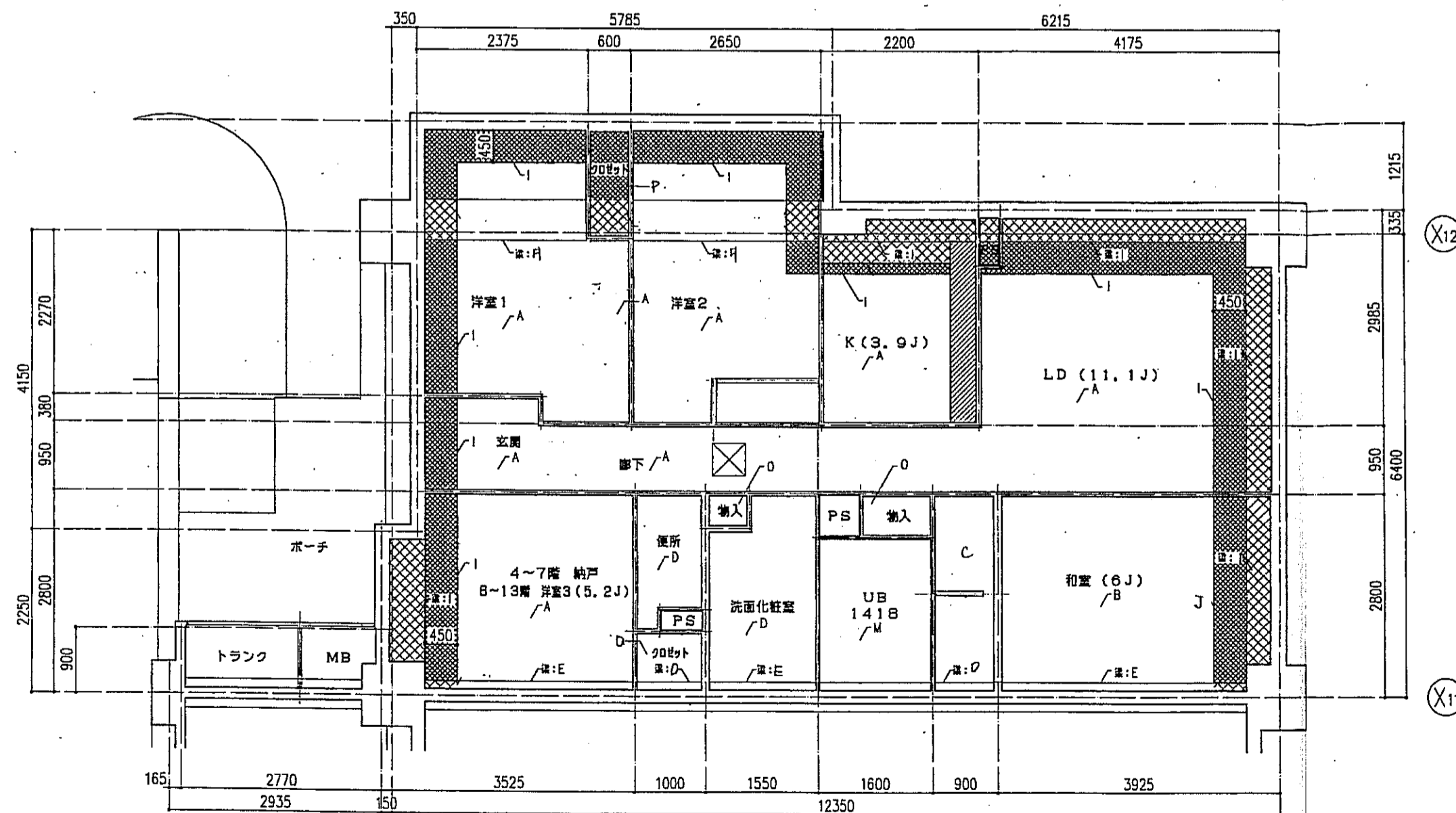
- 左記事項は、断熱材敷込みを示す。
- 左記事項は、下り天井及び、梁型に断熱材敷込みを示す。
- 左記事項は、キッチンキャビネット設置位置を示す。
- 左記事項は、スラブ厚し込み位置を示す。
- 左記事項は、床下点検口(300X300)及び、天井点検口(450X450)を示す。

天井仕上表	
記号	下地・仕上記号・凡例
A	木造軸組、石コウボード⑨.5の上、クロス貼
B	木造軸組の上、杉化粧石コウボード⑨.5
C	木造軸組の上、シナ合板②.5
D	木造軸組、石コウボード⑨.5の上、ビニルクロス貼
E	コンクリート(補)の上、ビニルクロス貼
F	コンクリート(補)の上、杉化粧石コウボード⑨.5
G	コンクリート(補)の上、シナ合板②.5重貼
H	コンクリート(補)の上、石コウボード⑨.5の上、ビニルクロス貼
I	コンクリート(補)の上、セラミックタイル①5+石コウボード⑨.5の上、ビニルクロス貼
J	コンクリート(補)の上、セラミックタイル①5+杉化粧石コウボード⑨.5
K	コンクリート(補)の上、ポリスチレンボード②5+シナ合板②.5
L	コンクリート(補)の上、ポリスチレンボード②5+耐水石コウボード⑨.5の上、ビニルクロス貼
M	コンクリート(補)の上、BL浴室ユニット
N	コンクリート(補)の上、セラミックタイル①5+BL浴室ユニット
O	木造軸組の上、化粧石コウボード⑨.5
P	木造軸組の上、セラミックタイル①5の上、化粧石コウボード⑨.5

神戸市都市計画局再開発部	図面番号 206 /	所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区街区5第2工区再開発ビル建設工事				
図面リスト	縮尺	分類番号	-	
棟 〇タイプ 床仕上・天井仕上		コマNo.	-	
6.8:F 2戸		裏コマNo.	-	
1/50 平成 年 月 日作成				



○タイプ 床伏図 S=1:50



○タイプ 天井伏図 S=1:50

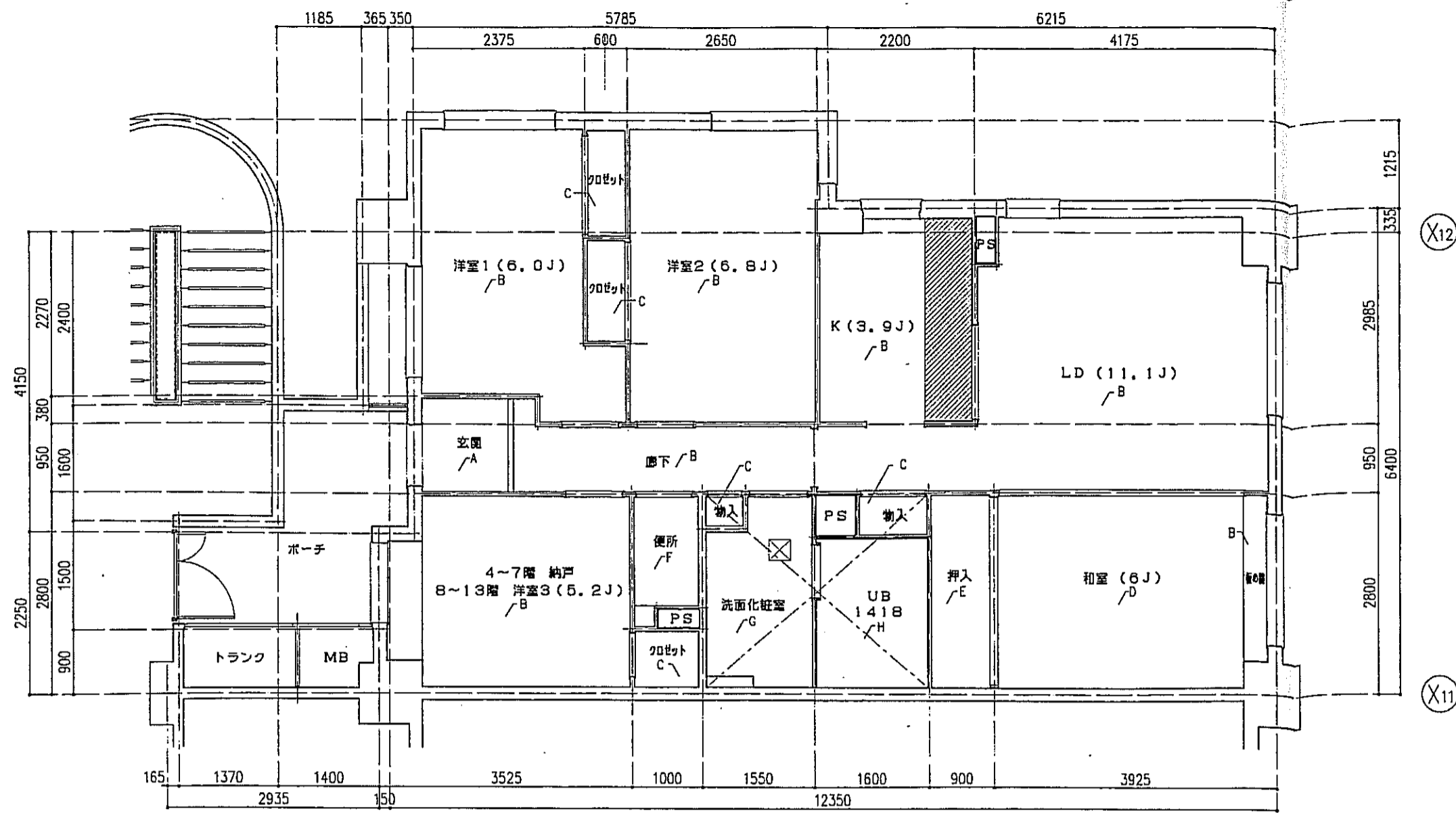
床仕上表	
記号	下地・仕上記号・凡例
A	モルタルコテ工⑦の上、300角磁器質タイル貼、四角モザイクタイル貼
B	乾式通気2重床の天然木化粧フローリングB種⑩12ナラ
C	木製骨太組の天然木化粧フローリングB種⑩12ナラ
D	乾式通気2重床の上乗敷き⑩55
E	木製骨太組の上シナ合板⑩5.5
F	木製骨太組の上ビニル床シート貼⑩1.8(1種)
G	乾式通気2重床の上ビニル床シート貼⑩1.8(1種)
H	FRP(石目調模倣付)

(\*)はJIS A 141B「建築物の構造における床面等レベルの測定方法」により、LL-45、LH-50の性能を有するものとする。  
B2及びB2(\*)は施工後全ての階層で、LL-45、LH-50の性能を有すること。

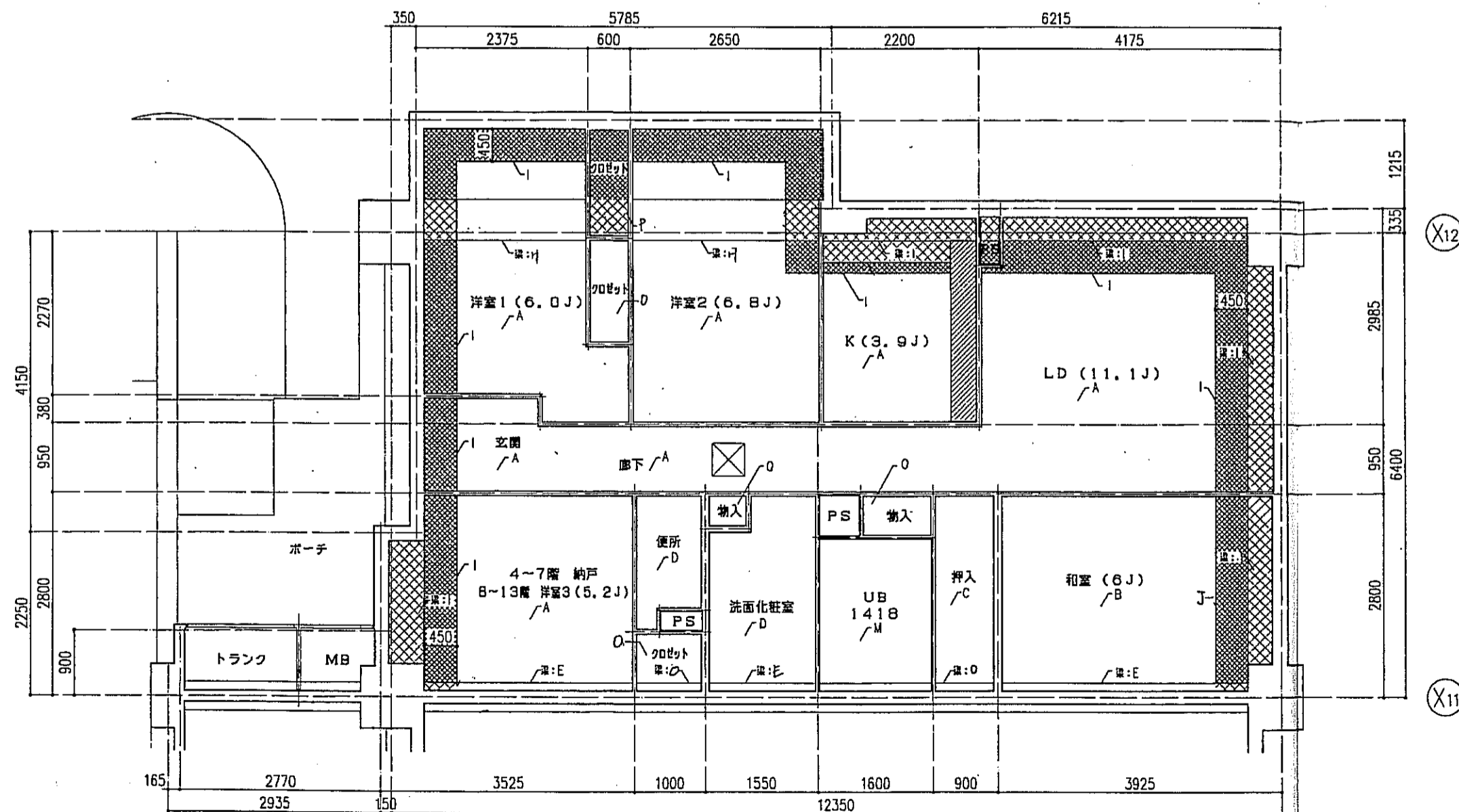
- 左記表項は、断熱材取込みを示す。
- 左記表項は、下り天井及び、梁型に断熱材取込みを示す。
- 左記表項は、キッチンキャビネット設置位置を示す。
- 左記表項は、スラブ筋込み位置を示す。
- 左記表項は、床下点検口(300X300)及び、天井点検口(450X450)を示す。

天井仕上表	
記号	下地・仕上記号・凡例
A	木造軸組、石コウボード⑨、5の上、クロス貼
B	木造軸組の上、杉化粧石コウボード⑨、5
C	木造軸組の上、シナ合板②、5
D	木造軸組、石コウボード⑨、5の上、ビニルクロス貼
E	コンクリート(補)の上、ビニルクロス貼
F	コンクリート(補)の上、杉化粧石コウボード⑨、5
G	コンクリート(補)の上、シナ合板②、5貼
H	コンクリート(補)の上、石コウボード⑨、5の上、ビニルクロス貼
I	コンクリート(補)の上、発泡スチレン板⑩15+石コウボード⑨、5の上、ビニルクロス貼
J	コンクリート(補)の上、発泡スチレン板⑩15+杉化粧石コウボード⑨、5
K	コンクリート(補)の上、ポリスチレンボード⑩25+シナ合板②、5
L	コンクリート(補)の上、ポリスチレンボード⑩25+耐水石コウボード⑨、5の上、ビニルクロス貼
M	コンクリート(補)の上、BL浴室ユニット
N	コンクリート(補)の上、発泡スチレン板⑩15+BL浴室ユニット
O	木造軸組の上、化粧石コウボード⑨、5
P	木造軸組の上、発泡スチレン板⑩15の上、化粧石コウボード⑨、5

神戸市都市計画局再開発部	図面番号	209 /	所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区区役所5第2工区再開発ビル建設工事	図面リスト	編尺	分類番号	-	
業者	○タイプ 床伏図・天井伏図	9F 1戸	コマNo.	要求No.	
1/50			平成	年	月



○タイプ 床伏図 S=1:50



○タイプ 天井伏図 S=1:50

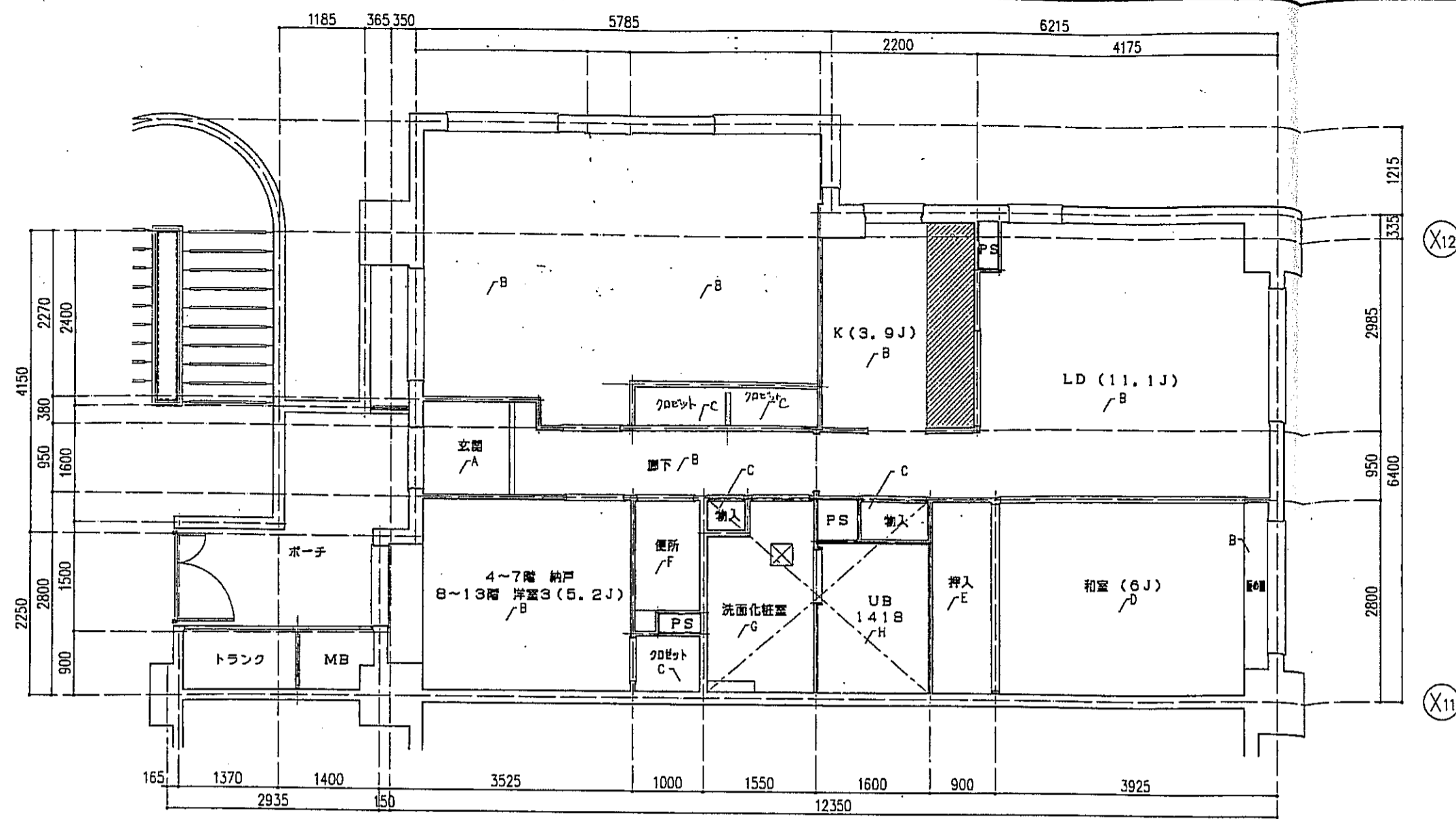
床仕上表	
記号	下地・仕上記号・凡例
A	モルタルコテ押工 ⑦ の上、300角磁器質タイル貼、四角モザイクタイル貼
B	乾式床骨2重床の上天然木化粧フローリングB種 ⑩12 ナラ
C	木製樑太組の上天然木化粧フローリングB種 ⑩12 ナラ
D	乾式床骨2重床の上敷き ⑤5
E	木製樑太組の上シナ合板 ②5.5
F	木製樑太組の上ビニル床シート貼 ①1.8 (1種)
G	乾式床骨2重床の上ビニル床シート貼 ①1.8 (1種)
H	FRP (石目調模倣付)

(※)はJIS A 1418「建築物の環境における床面騒音レベルの測定方法」により、LL-45、LH-50の性能を有するものとする。  
B2及びB2(※)は竣工後全ての居室で、LL-45、LH-50の性能を有すること。

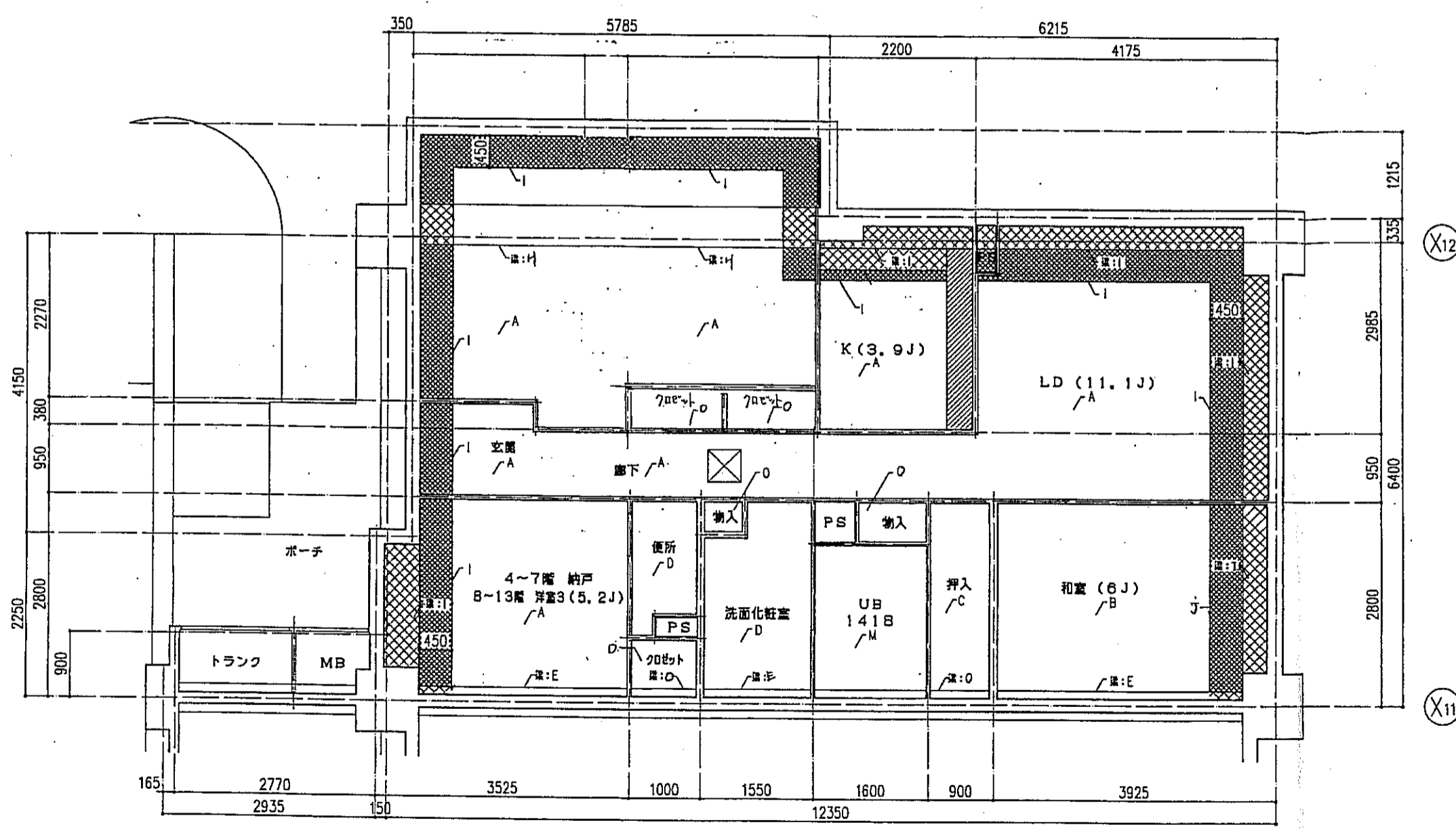
- 左記表項は、断熱材敷込みを示す。
- 左記表項は、下り天井及び、梁型に断熱材敷込みを示す。
- 左記表項は、キッチンキャビネット設置位置を示す。
- 左記表項は、スラブ筋入れ位置を示す。
- 左記表項は、床下透検口(300X300)及び、天井透検口(450X450)を示す。

天井仕上表	
記号	下地・仕上記号・凡例
A	木製樑組、石コウボード ⑨.5の上、クロス貼
B	木製樑組の上、杉化粧石コウボード ⑨.5
C	木製樑組の上、シナ合板 ②.5
D	木製樑組、石コウボード ⑨.5の上、ビニルクロス貼
E	コンクリート(補)の上、ビニルクロス貼
F	コンクリート(補)の上、杉化粧石コウボード ⑨.5
G	コンクリート(補)の上、シナ合板 ②.5重貼
H	コンクリート(補)の上、耐水石コウボード ⑨.5の上、ビニルクロス貼
I	コンクリート(補)の上、耐水石コウボード ⑨.5の上、石コウボード ⑨.5の上、ビニルクロス貼
J	コンクリート(補)の上、耐水石コウボード ⑨.5 + 杉化粧石コウボード ⑨.5
K	コンクリート(補)の上、ポリスチレンボード ②5 + シナ合板 ②.5
L	コンクリート(補)の上、ポリスチレンボード ②5 + 耐水石コウボード ⑨.5の上、ビニルクロス貼
M	コンクリート(補)の上、BL浴室ユニット
N	コンクリート(補)の上、耐水石コウボード ⑨.5 + BL浴室ユニット
O	木製樑組の上、化粧石コウボード ⑨.5
P	木製樑組の上、杉化粧石コウボード ⑨.5

神戸市都市計画局開発部	図面番号	210 /	所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区段口5第2工区再開発ビル建設工事	図面リスト	縮尺	分類番号	---	---
東建	○タイプ 床伏図・天井伏図 4・10・11F 3 戸	縮尺	コマNo.	要求No.	---
1/50			平成	年	月 日作成



○タイプ 床伏図 S=1:50



○タイプ 天井伏図 S=1:50

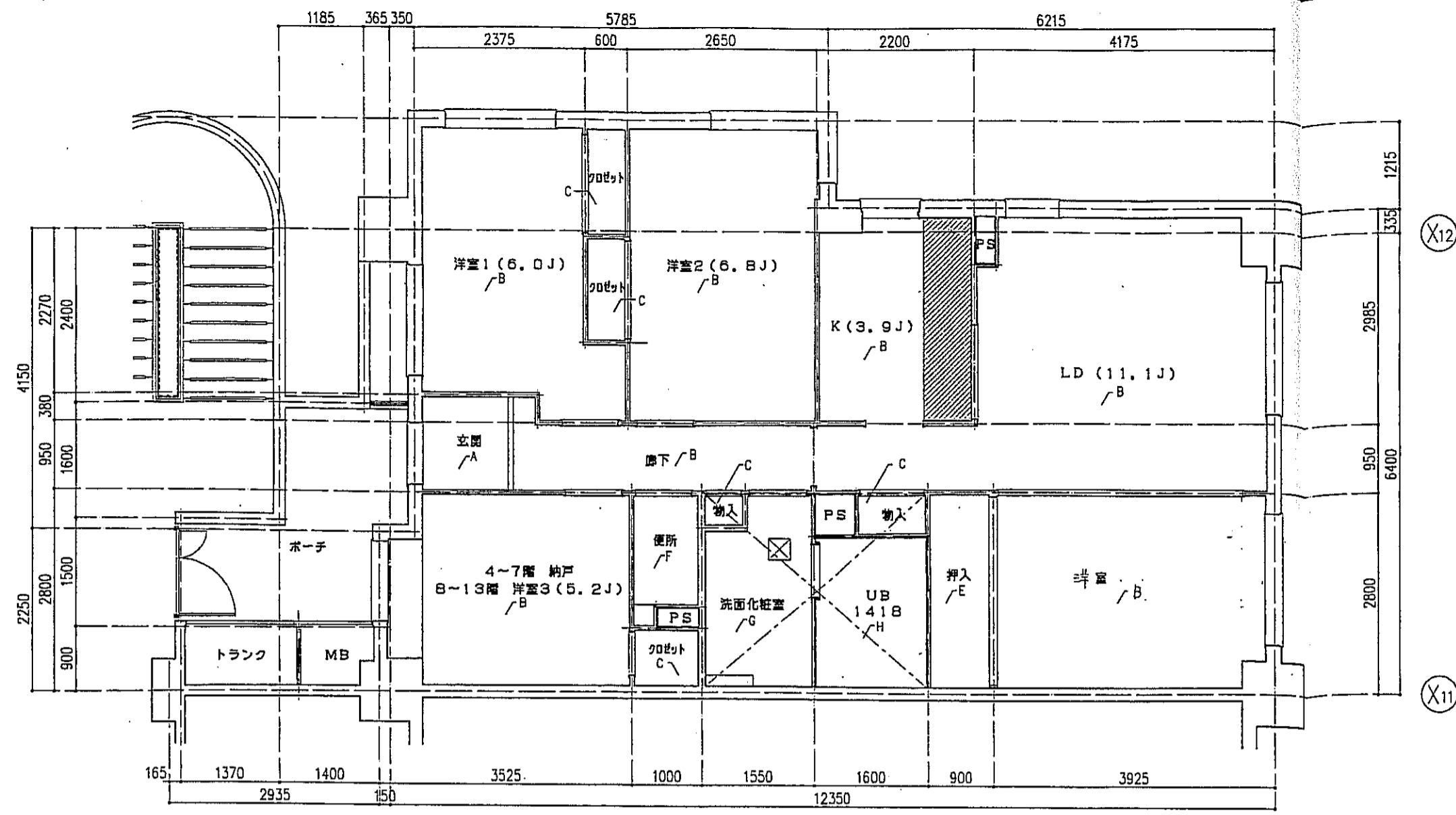
床仕上表	
記号	下地・仕上記号・凡例
A	モルタルコテ工 ① 0上、300角磁器質タイル貼、四角モザイクタイル貼
B	乾式通音2重床の天然木化粧フローリングB種 ①2ナラ
C	木製樑太組の天然木化粧フローリングB種 ①2ナラ
D	乾式通音2重床の上巻敷き ①55
E	木製樑太組の上シナ合板 ①5.5
F	木製樑太組の上ビニル床シート貼 ①J、B(1種)
G	乾式通音2重床の上ビニル床シート貼 ①1.8(1種)
H	FRP(石目調模倣付)

(※)はJIS A 141B「建築物の環境における床音響レベルの測定方法」により、LL-45、LH-50の性能を有するものとする。  
B2及びB2(※)は施工後全ての居室で、LL-45、LH-50の性能を有すること。

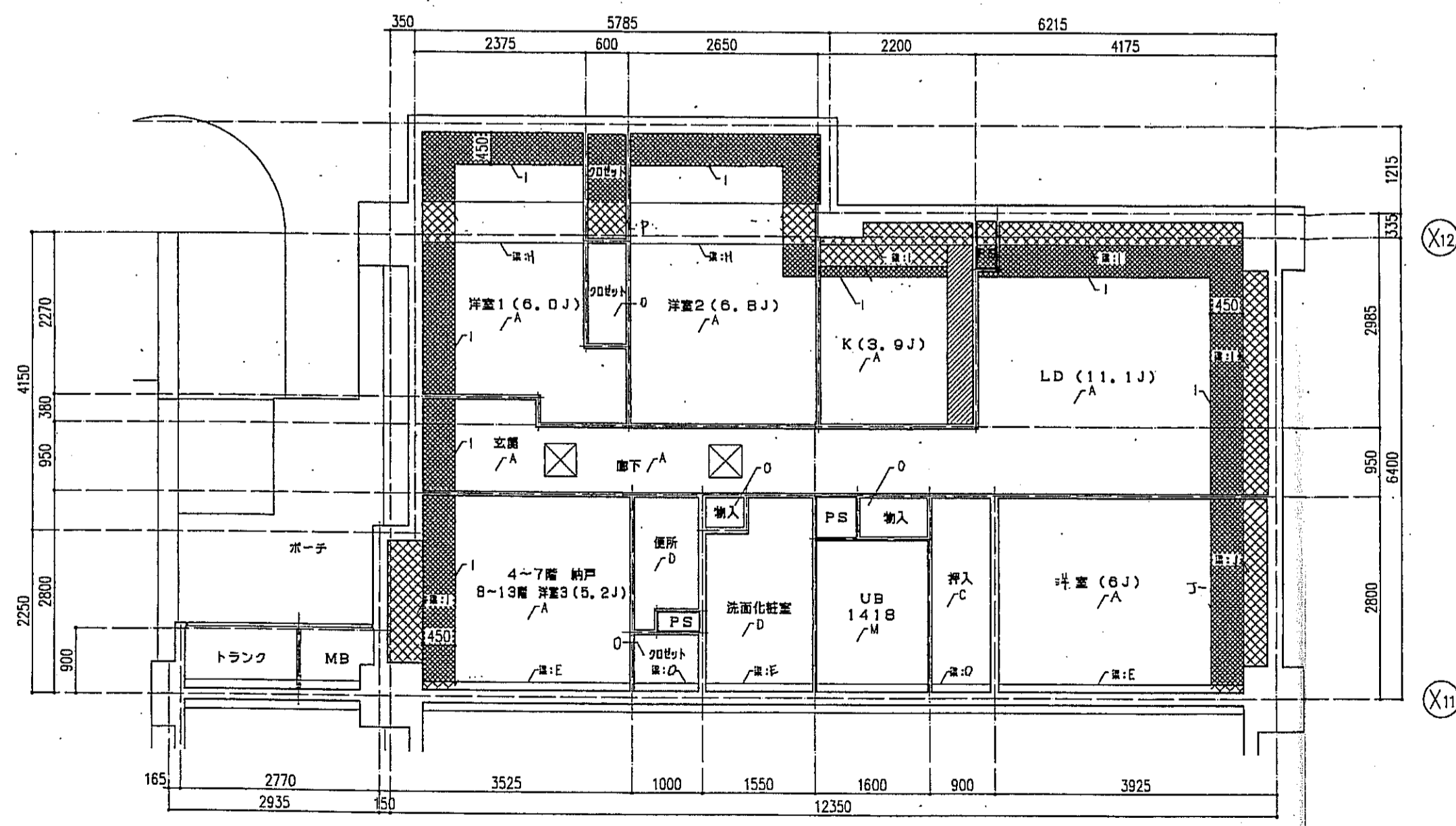
- 左記表項は、新築材取込みを示す。
- 左記表項は、下り天井及び、隙間に新築材取込みを示す。
- 左記表項は、キッチンキャビネット設置位置を示す。
- 左記表項は、スラブ厚し込み位置を示す。
- 左記表項は、床下点検口(300X300)及び、天井点検口(450X450)を示す。

天井仕上表	
記号	下地・仕上記号・凡例
A	木製樑組、石コウボード ①9.5の上、クロス貼
B	木製樑組の上、杉化粧石コウボード ①9.5
C	木製樑組の上、シナ合板 ①2.5
D	木製樑組、石コウボード ①9.5の上、ビニルクロス貼
E	コンクリート(補)の上、ビニルクロス貼
F	コンクリート(補)の上、杉化粧石コウボード ①9.5
G	コンクリート(補)の上、シナ合板 ①2.5直貼
H	コンクリート(補)の上、石コウボード ①9.5の上、ビニルクロス貼
I	コンクリート(補)の上、茶色クワタ材付 ①15 + 石コウボード ①9.5の上、ビニルクロス貼
J	コンクリート(補)の上、茶色クワタ材付 ①15 + 杉化粧石コウボード ①9.5
K	コンクリート(補)の上、ポリスチレンボード ①25 + シナ合板 ①2.5
L	コンクリート(補)の上、ポリスチレンボード ①25 + 耐水石コウボード ①9.5の上、ビニルクロス貼
M	コンクリート(補)の上、BL浴室ユニット
N	コンクリート(補)の上、茶色クワタ材付 ①15 + BL浴室ユニット
O	木造軸組の上、化粧石コウボード ①9.5
P	木造軸組の上、茶色クワタ材付 ①15の上、化粧石コウボード ①9.5

神戸市都市計画局再開発部	図面番号 211 /	所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区区画5第2工区再開発ビル建設工事				
図面リスト	縮尺	分類番号	—	
棟別	○タイプ 床伏図・天井伏図	コマNo.	—	
	12F 1戸	要求No.	—	
1/50		平成	年	月
日作成				



○タイプ 床伏図 S=1:50



○タイプ 天井伏図 S=1:50

記号	下地・仕上記号・凡例
A	モルタルコテ舞工 ⑦ の上、300角磁器質タイル貼、西島モザイクタイル貼
B	乾式通気2重床の上天然木化粧フローリングB種 ⑩12 ナラ
C	木製畳太組の上天然木化粧フローリングB種 ⑩12 ナラ
D	乾式通気2重床の上床板 ⑥55
E	木製畳太組の上シナ合板 ②5.5
F	木製畳太組の上ビニル床シート ①1.8 (1種)
G	乾式通気2重床の上ビニル床シート ①1.8 (1種)
H	FRP (石目調模倣付)

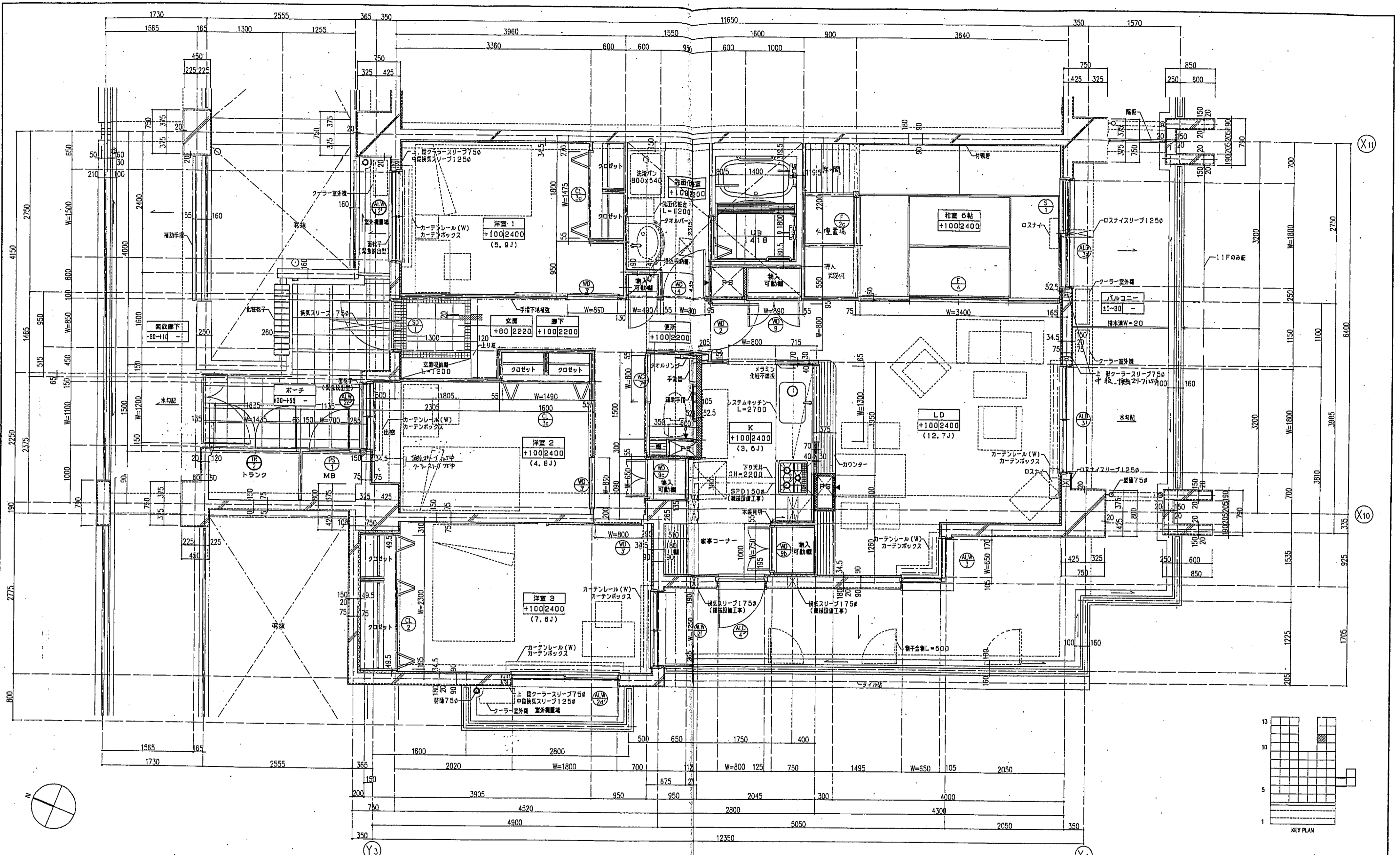
(\*)はJIS A 141B「建築物の騒音における床衝撃レベルの測定方法」により、LL-45、LH-50の性能を有するものとする。  
B2及びB2(\*)は施工後全ての居室で、LL-45、LH-50の性能を有すること。

- 左記事項は、断熱材敷込みを示す。
- 左記事項は、下り天井及び、梁型に断熱材敷込みを示す。
- 左記事項は、キッチンキャビネット設置位置を示す。
- 左記事項は、スラブ厚し込み位置を示す。
- 左記事項は、床下点検口(300X300)及び、天井点検口(450X450)を示す。

記号	下地・仕上記号・凡例
A	木造軸組、石コウボード ⑨.5の上、クロス貼
B	木造軸組の上、杉化粧石コウボード ⑨.5
C	木造軸組の上、シナ合板 ②.5
D	木造軸組、石コウボード ⑨.5の上、ビニルクロス貼
E	コンクリート(補)の上、ビニルクロス貼
F	コンクリート(補)の上、杉化粧石コウボード ⑨.5
G	コンクリート(補)の上、シナ合板 ②.5敷
H	コンクリート(補)の上、耐水石コウボード ⑨.5の上、ビニルクロス貼
I	コンクリート(補)の上、耐水石コウボード ⑨.5 + 石コウボード ⑨.5の上ビニルクロス貼
J	コンクリート(補)の上、耐水石コウボード ⑨.5 + 杉化粧石コウボード ⑨.5
K	コンクリート(補)の上、ポリスチレンボード ②5 + シナ合板 ②.5
L	コンクリート(補)の上、ポリスチレンボード ②5 + 耐水石コウボード ⑨.5の上、ビニルクロス貼
M	コンクリート(補)の上、BL浴室ユニット
N	コンクリート(補)の上、耐水石コウボード ⑨.5 + BL浴室ユニット
O	木造軸組の上、化粧石コウボード ⑨.5
P	木造軸組の上、耐水石コウボード ⑨.5の上、化粧石コウボード ⑨.5

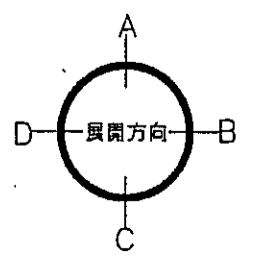
\* 13F以外 天井材: スラブ面に対し、発火防止性能付の15

神戸市都市計画局再開発部	図面番号	212 /	所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区区口5第2区再開発ビル建設工事	図面リスト	縮尺	分限番号	コマNo.	重宝No.
棟名	○タイプ 床伏図・天井伏図				
	13F 1 戸				
	1/50	平成	年	月	日作成

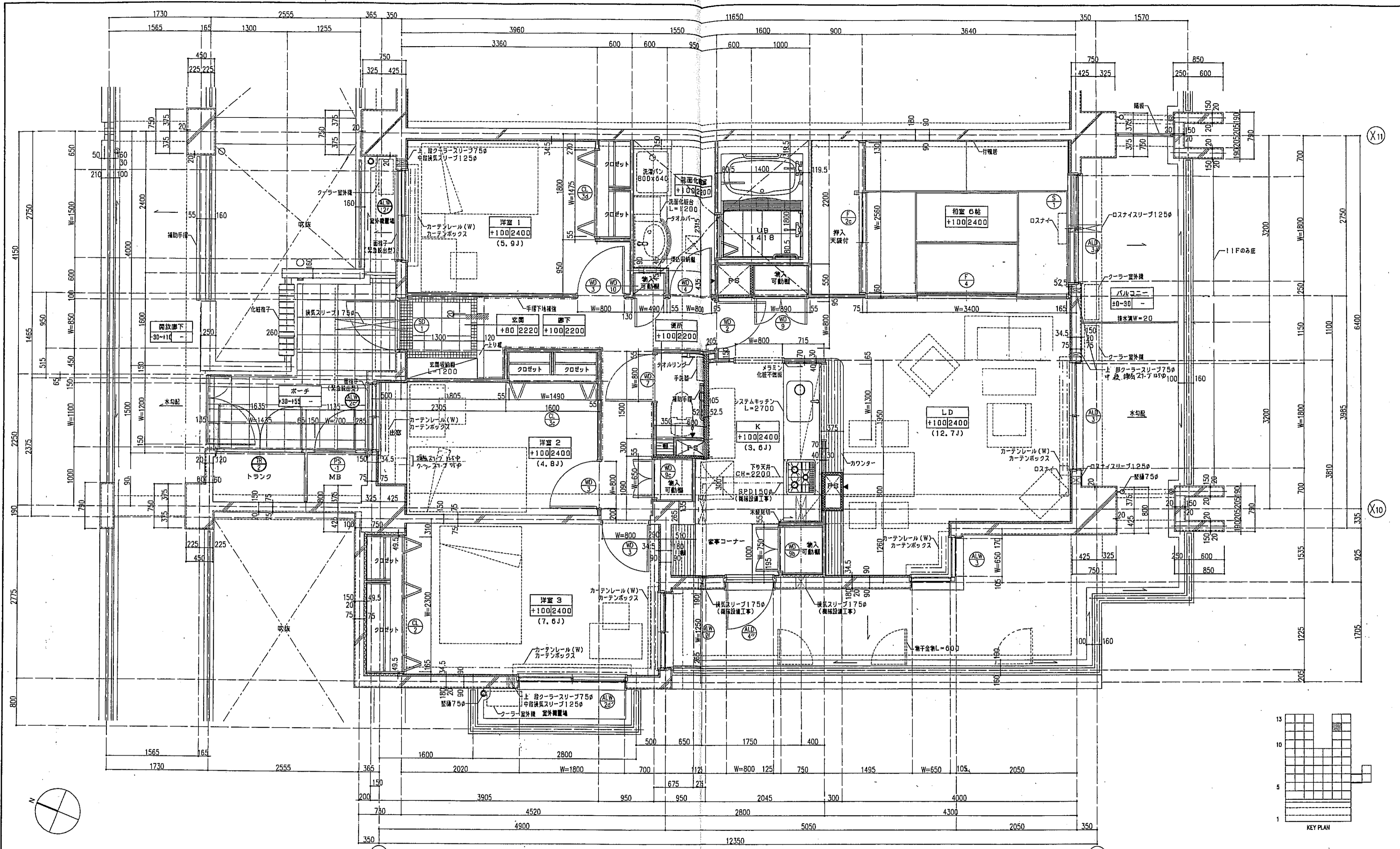


- 一凡例一
- を示す。
  - は手摺の下地補強位置を示す。
  - は断熱材を示す。
  - は、乙種防火戸を示す。
  - スラブ天 SL-140
  - PS点検口
  - 床下点検口 300×300

注1：住戸のコーラスリプ、換気スリプ、ロスナイスリプは全て機械設備工事とする。  
 注2：上記の各スリプの穴あり補強は機械設備工事とする。



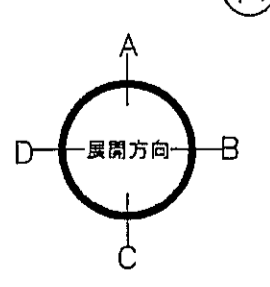
神戸市都市計画局再開発部	図面番号	213 /	所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区街区5第2工区再開発ビル建設工事	図面リスト	縮尺	分類番号	株式会社 アーク・アイ・エー	
東棟 プライム 平面詳細図 11F 1104	コマNo.	製本No.	1/30 平成 年 月 日作成		



一凡例一

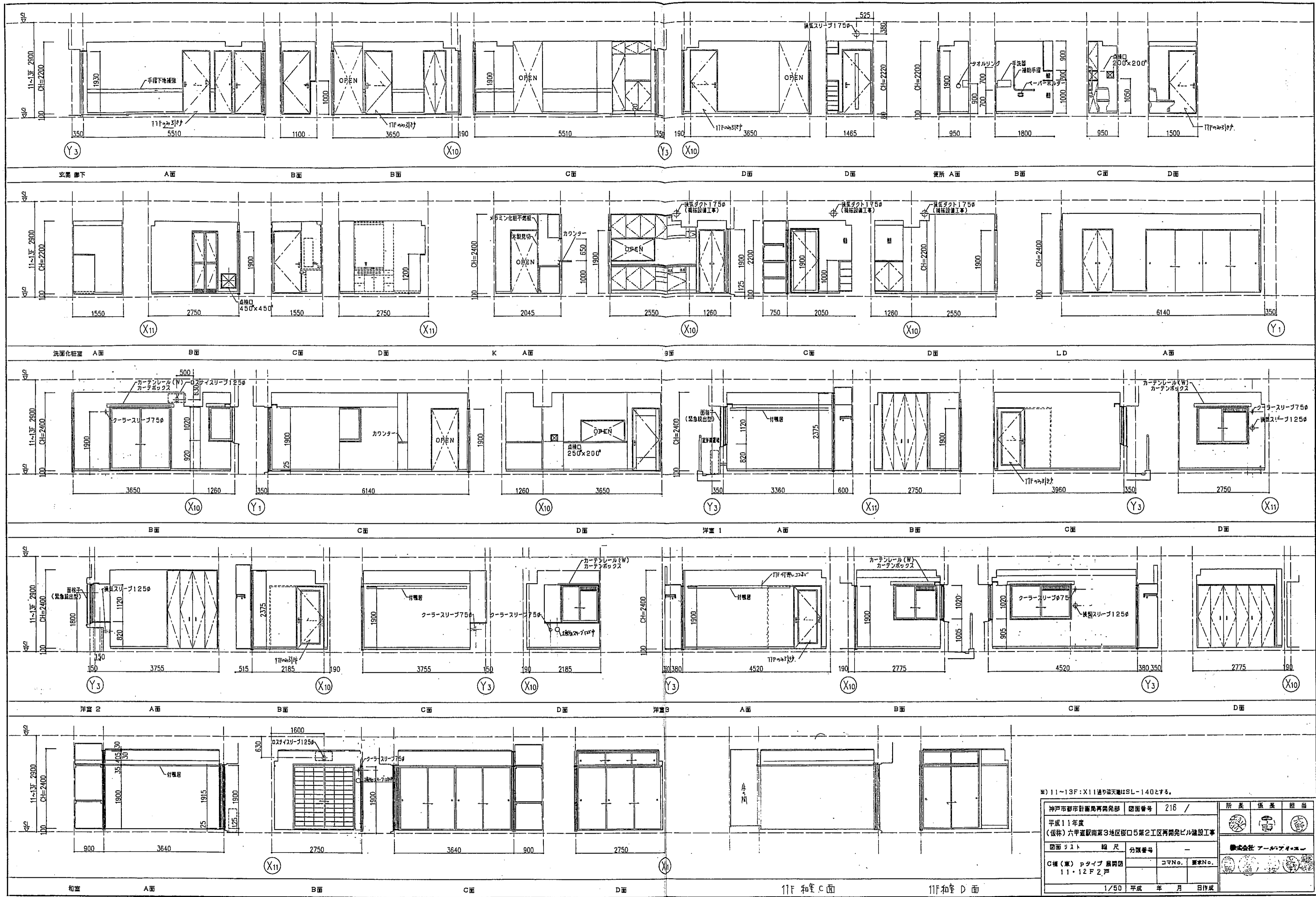
	スラブ天 SL-140
	PS開口
	床下点検口 300x300

注1: 住戸のクーラースリプ、換気スリプ、ロスナイスリプは全て義務設置工事とする。  
 注2: 上記の各スリプの穴あけ補強は建築工事とする。



神戸市都市計画局開発部	図面番号	214 /	所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区街区口5第2工区再開発ビル建設工事					
図面リスト	縮尺	分類番号	コマNo.	要求No.	
東横 Pタイプ 平面詳細図 12 F 1戸 1204					
1/30	平成	年	月	日	作成

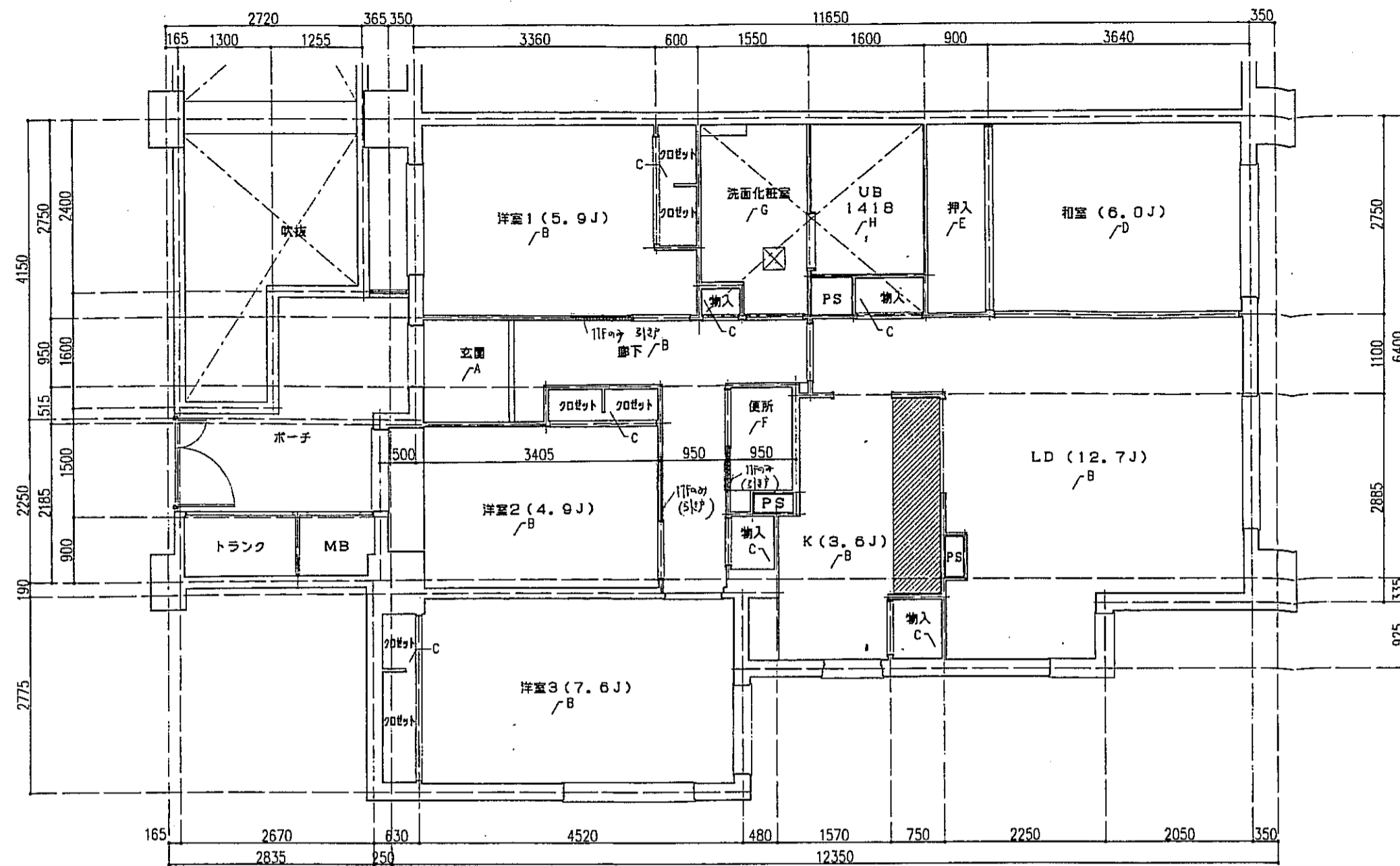




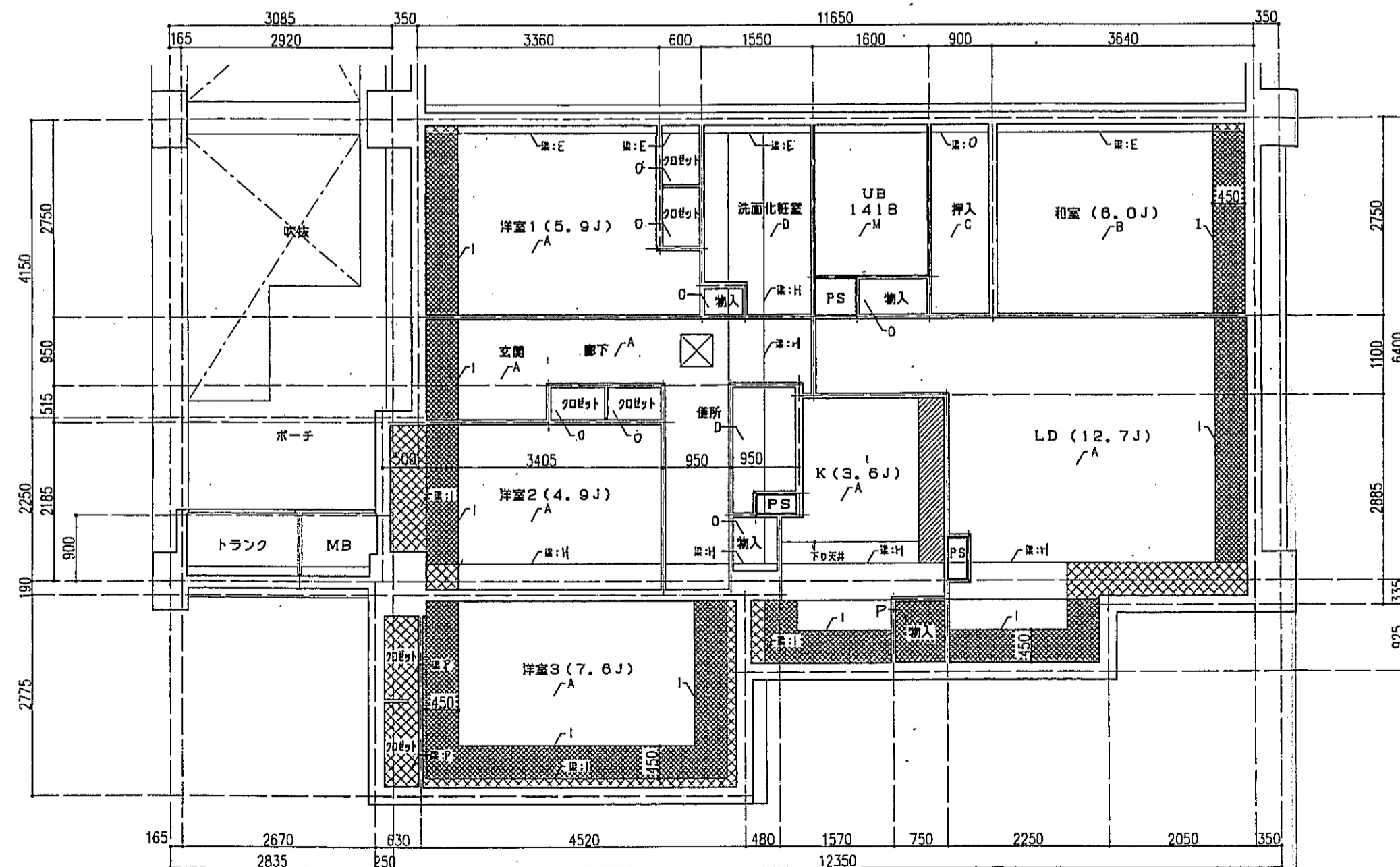
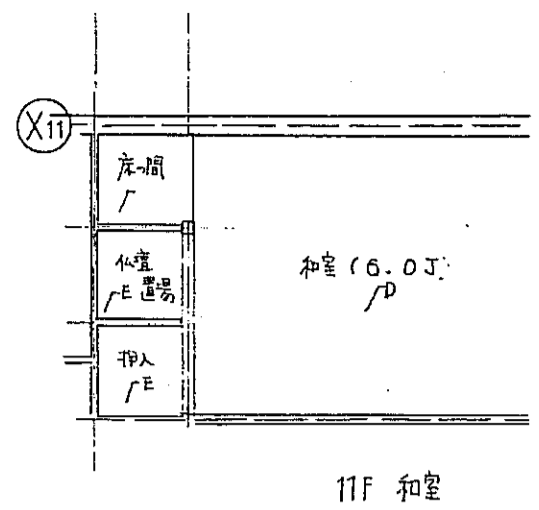
※) 11~13F: X11通り梁天端はSL-140とする。

神戸市都市計画局再開発部	図面番号	216 /	所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区区口5第2工区再開発ビル建設工事	図面リスト	縮尺	分類番号	—	—
C棟(東) pタイプ 層間図 11・12F 2戸	コマNo.	要求No.	—	—	—
1/50	平成	年	月	日	作成

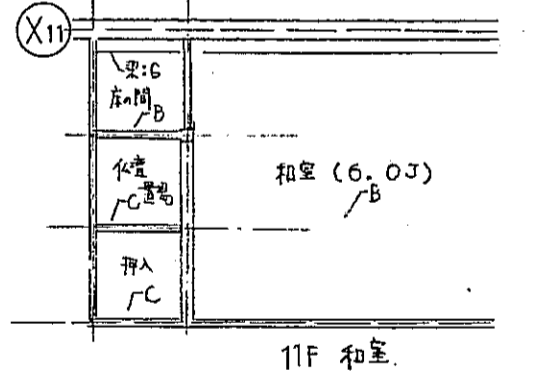




pタイプ 床伏図 S=1:50



pタイプ 天井伏図 S=1:50



記号	下地・仕上記号・凡例
A	モルタルコテ押工⑦の上、300角磁器タイル貼、四角モザイクタイル貼
B	乾式通気2重床の上天然木化粧フローリングB種⑩12ナラ
C	木製樑太組の上天然木化粧フローリングB種⑩12ナラ
D	乾式通気2重床の上敷板⑦5.5
E	木製樑太組の上シナ合板⑦5.5
F	木製樑太組の上ビニル床シート⑦1.8(1種)
G	乾式通気2重床の上ビニル床シート⑦1.8(1種)
H	FRP(石目調模倣付)

(\*)はJIS A 1418「建築物の構造における床荷重レベルの測定方法」により、LL-45、LH-50の性能を有するものとする。  
B2及びB2(\*)は施工後全ての居室で、LL-45、LH-50の性能を有すること。

- 左記事項は、断熱材敷込みを示す。
- 左記事項は、下り天井及び、梁型に断熱材敷込みを示す。
- 左記事項は、キッチンキャビネット設置位置を示す。
- 左記事項は、スラブ埋し込み位置を示す。
- 左記事項は、床下点検口(300X300)及び、天井点検口(450X450)を示す。

記号	下地・仕上記号・凡例
A	木造軸組、石コウボード⑨、50上、クロス貼
B	木造軸組の上、杉化粧石コウボード⑨、5
C	木造軸組の上、シナ合板②、5
D	木造軸組、石コウボード⑨、50上、ビニルクロス貼
E	コンクリート(補)の上、ビニルクロス貼
F	コンクリート(補)の上、杉化粧石コウボード⑨、5
G	コンクリート(補)の上、シナ合板②、5
H	コンクリート(補)の上、石コウボード⑨、50上、ビニルクロス貼
I	コンクリート(補)の上、珪藻土珪砂付⑩15+石コウボード⑨、50上ビニルクロス貼
J	コンクリート(補)の上、珪砂珪藻土付⑩15+杉化粧石コウボード⑨、5
K	コンクリート(補)の上、ポリスチレンボード②25+シナ合板②、5
L	コンクリート(補)の上、ポリスチレンボード②25+耐水石コウボード⑨、50上、ビニルクロス貼
M	コンクリート(補)の上、BL浴室ユニット
N	コンクリート(補)の上、珪砂珪藻土付⑩15+BL浴室ユニット
O	木造軸組の上、化粧石コウボード⑨、5
P	木造軸組の上、珪砂珪藻土付⑩15、化粧石コウボード⑨、5

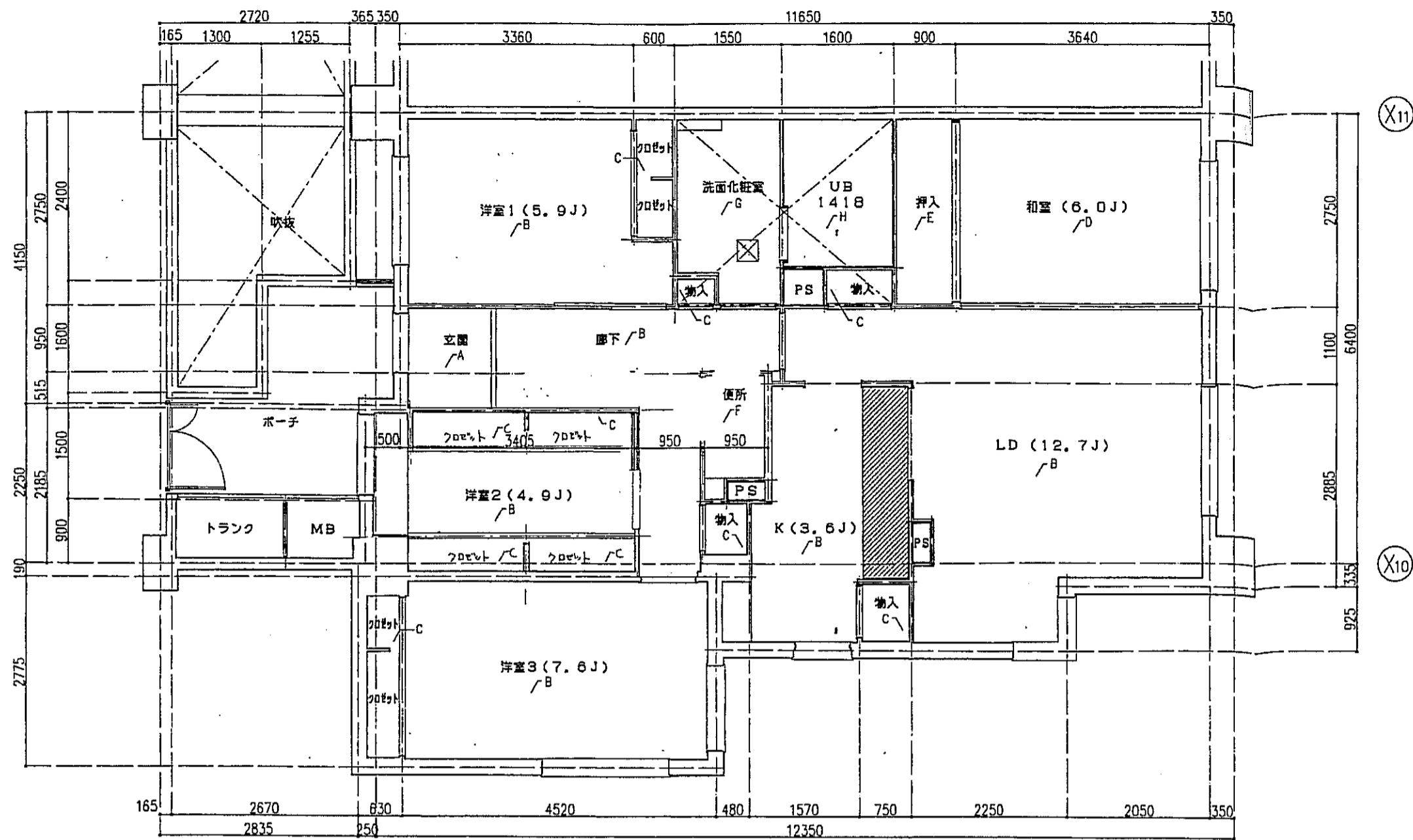
神戸市都市計画局再開発部 図面番号 218 / 所長 部長 担当

平成11年度  
(仮称)六甲道駅南第3地区区口5第2工区再開発ビル建設工事

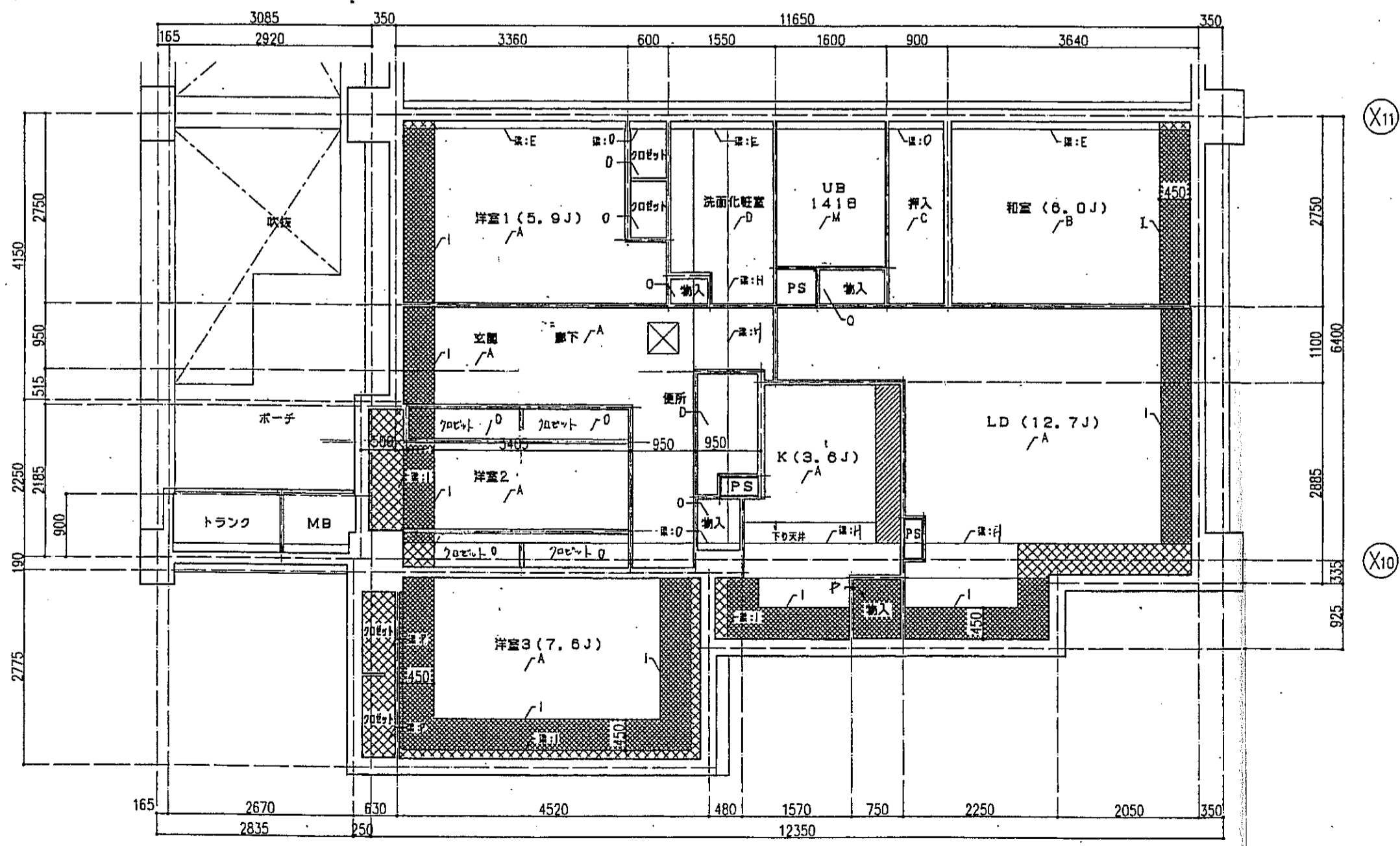
図面リスト 概尺 分頁番号 -

棟名 pタイプ 床伏図・天井伏図 11・12 F 2 戸

1/50 平成 年 月 日作成



pタイプ 床伏図 S=1:50



pタイプ 天井伏図 S=1:50

記号	下地・仕上記号・凡例
A	モルタルコテサイエの上、300角高麗瓦タイル貼、四角モザイクタイル貼
B	乾式通気2重床の上天然木化粧フローリングB種 ①2 ナラ
C	木製畳木組の上天然木化粧フローリングB種 ①2 ナラ
D	乾式通気2重床の上敷板 ⑤5
E	木製畳木組の上シナ合板 ⑤5
F	木製畳木組の上ビニル床シート貼 ①.8 (1種)
G	乾式通気2重床の上ビニル床シート貼 ①.8 (1種)
H	FRP (石目調模倣材)

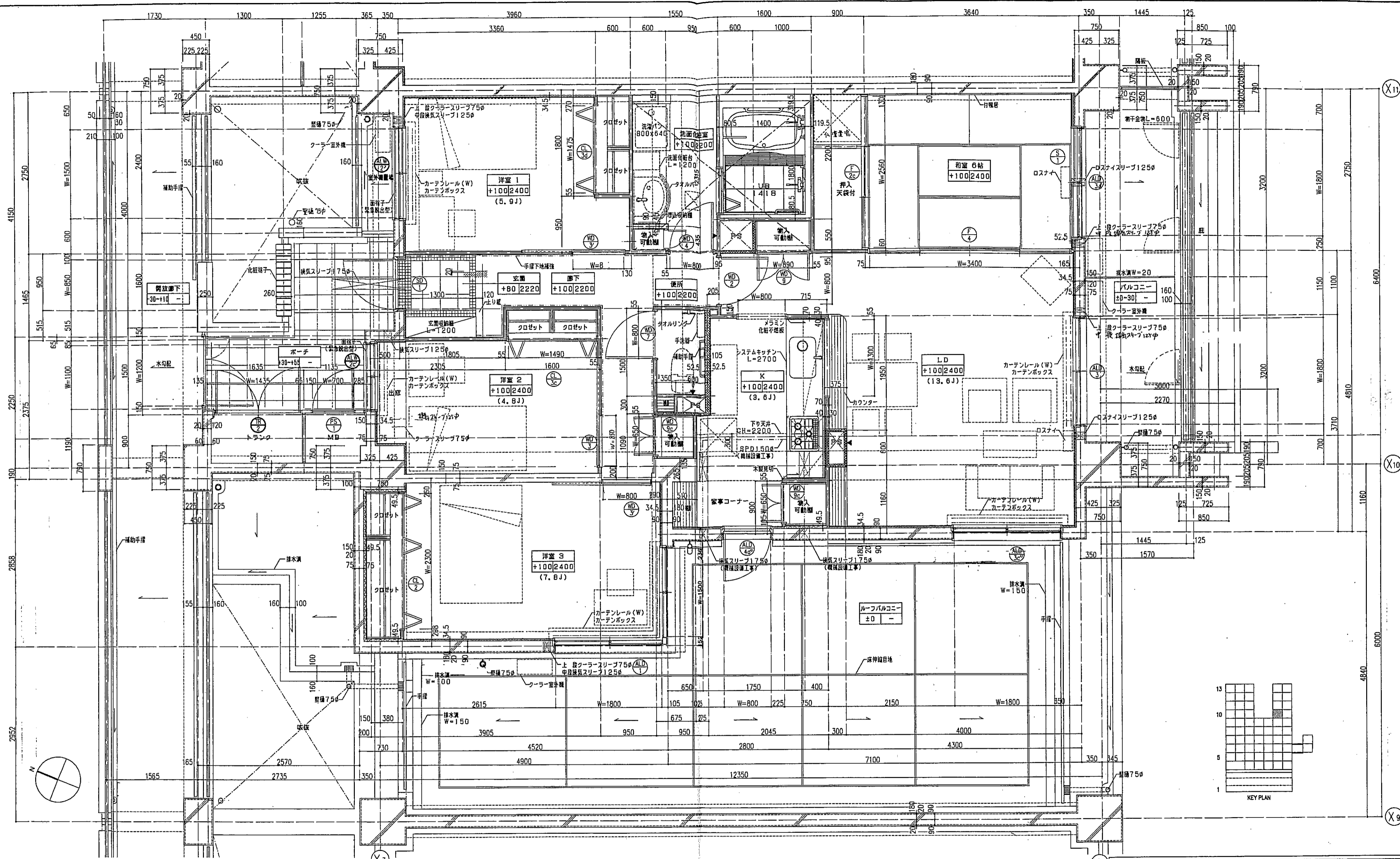
(\*)はJIS A 1418「建築物の敷地における床面等レベルの測定方法」により、LL-45、LH-50の性能を有するものとする。  
B2及びB2(\*)は施工後全ての居室で、LL-45、LH-50の性能を有すること。

- 左記塗材は、断熱材敷込みを示す。
- 左記塗材は、下り天井及び、梁型に断熱材敷込みを示す。
- 左記塗材は、キッチンキャビネット設置位置を示す。
- 左記塗材は、スラブ厚し込み位置を示す。
- 左記塗材は、床下点検口(300X300)及び、天井点検口(450X450)を示す。

記号	下地・仕上記号・凡例
A	木製畳組、石コウボード ⑨.5の上、クロス貼
B	木製畳組の上、杉化粧石コウボード ⑨.5
C	木製畳組の上、シナ合板 ②.5
D	木製畳組、石コウボード ⑨.5の上、ビニルクロス貼
E	コンクリート(補)の上、ビニルクロス貼
F	コンクリート(補)の上、杉化粧石コウボード ⑨.5
G	コンクリート(補)の上、シナ合板 ②.5 敷貼
H	コンクリート(補)の上、石コウボード ⑨.5の上、ビニルクロス貼
I	コンクリート(補)の上、珪藻土珪藻土付 ⑩ + 石コウボード ⑨.5の上、ビニルクロス貼
J	コンクリート(補)の上、珪藻土珪藻土付 ⑩ + 杉化粧石コウボード ⑨.5
K	コンクリート(補)の上、ポリスチレンボード ②5 + シナ合板 ②.5
L	コンクリート(補)の上、ポリスチレンボード ②5 + 珪藻土コウボード ⑨.5の上、ビニルクロス貼
M	コンクリート(補)の上、BL浴室ユニット
N	コンクリート(補)の上、珪藻土珪藻土付 ⑩ + BL浴室ユニット
O	木製畳組の上、化粧石コウボード ⑨.5
P	木製畳組の上、珪藻土珪藻土付 ⑩の上、化粧石コウボード ⑨.5

※ 13Fの天井材は、珪藻土珪藻土付の化粧石コウボード ⑨.5

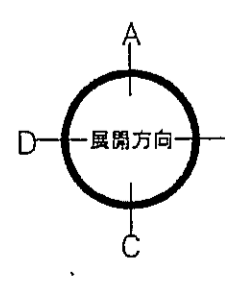
神戸市都市計画局再開発部	図面番号	219 /	所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区区口5第2工区再開発ビル建設工事	図面リスト	縮尺	分頁番号	コマNo.	要求No.
	pタイプ床伏図・天井伏図		13F ↑		
1/50			平成	年	月



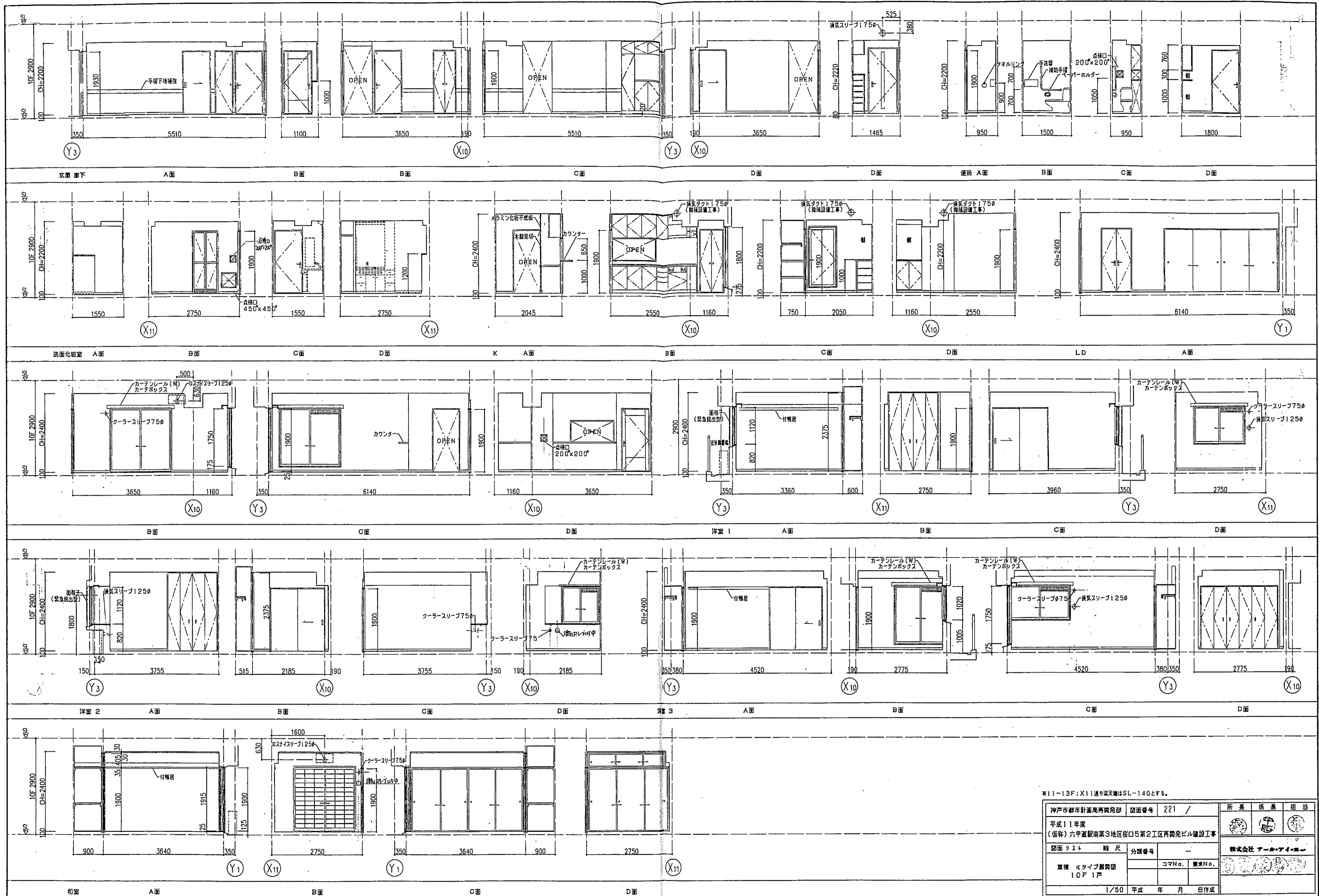
凡例

	を指示。		スラブ天 SL-140
	は手摺の地下補強位置を示す。		PS点検口
	は満室型を示す。		床下点検口 300x300
	は断熱材を示す。		
	は、乙種防火戸を示す。		

注1: 住戸のクラーンスリプ、換気スリプ、ロスナイスリプは全て既設設置工事とする。  
 注2: 上記の各スリプの穴あけ補強は建築工事とする。

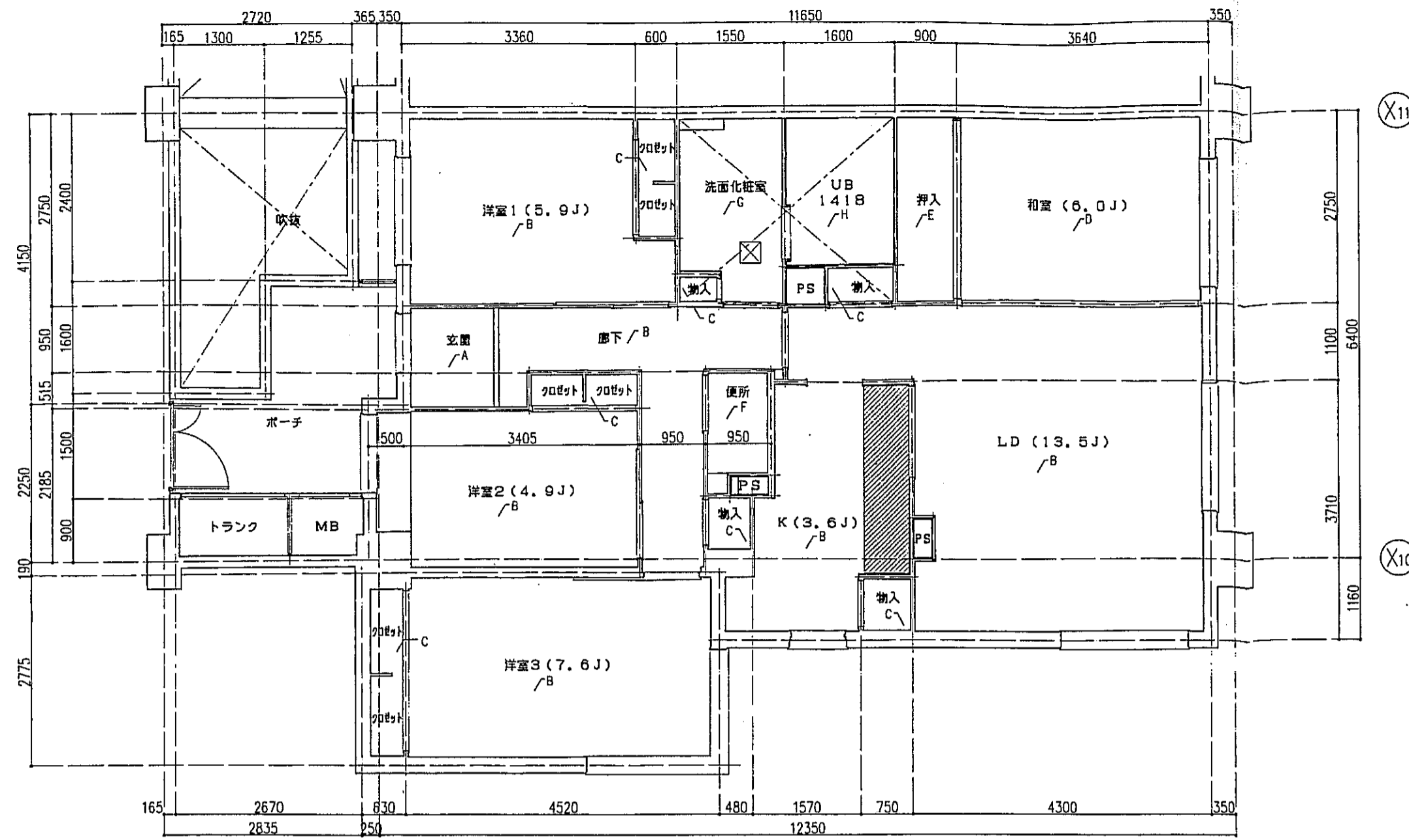


神戸市都市計画局開発部	図面番号	220 /	所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲道駅南東3地区区口5第2工区再開発ビル建設工事					
図面リスト	縮尺	分類番号	株式会社 アーカイブ		
棟棟	タイプ	平面詳細図	コマNo.	要求No.	
		10F 1戸 1004			
	1/30	平成	年	月	日作成

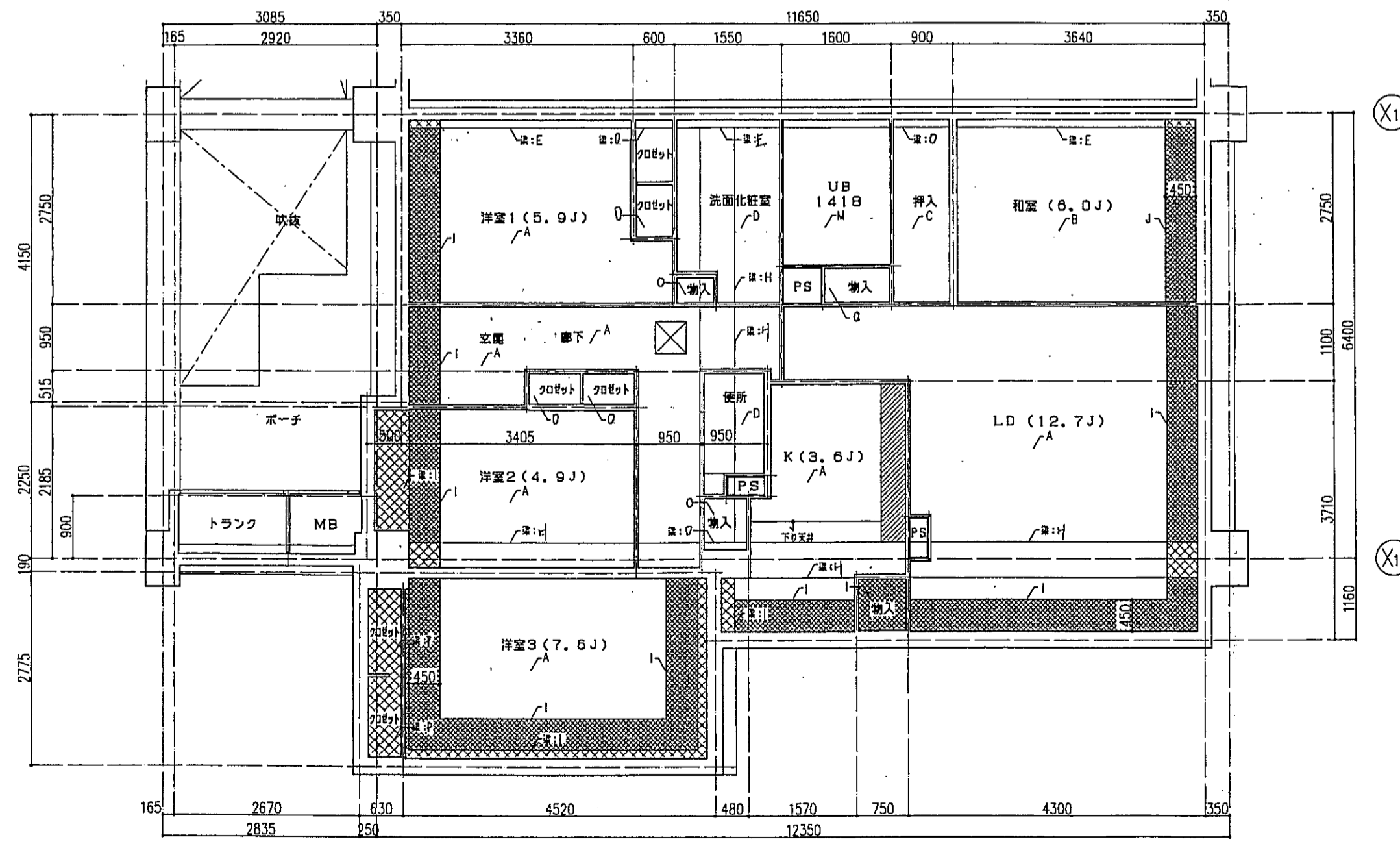


※11~13F: X11通り築天端はSL-140とする。

神戸市都市計画局再開発部 図面番号 221 /		所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲駅前南第3地区仮口5第2工区再開発ビル建設工事				
図面リスト	種尺	分類番号	株式会社 アーカイブ	
東棟 4タイプ展開図 10F 1戸		コマNo.	要求No.	
1/50 平成 年 月 日作成				



qタイプ 床伏図 S=1:50



qタイプ 天井伏図 S=1:50

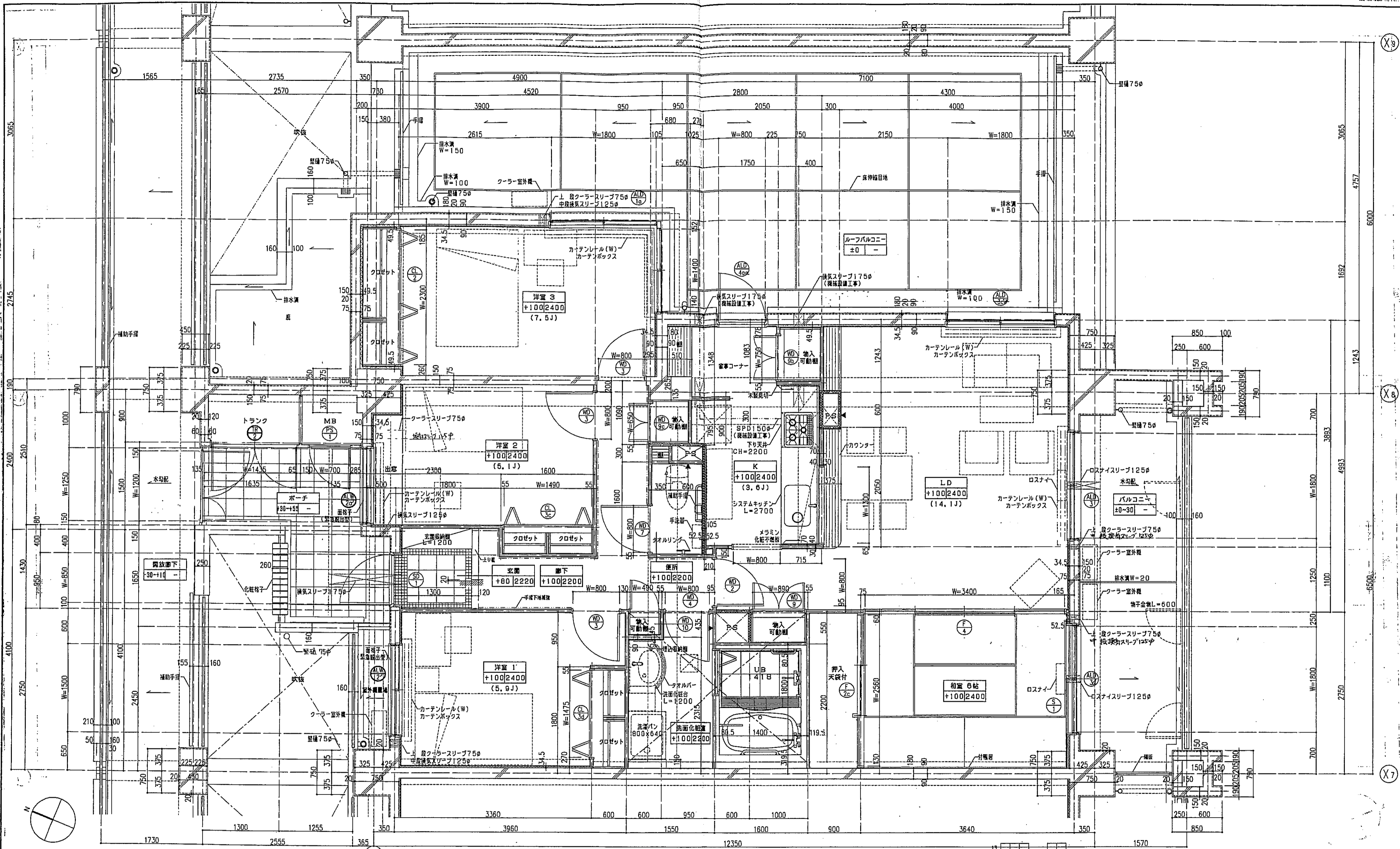
記号	下地・仕上記号・凡例
A	モルタルコテ作業 ① の上、300角角管タイル貼、四角モザイクタイル貼
B	乾式通骨2重床の上天然木化粧フローリングB種 ①2 ナラ
C	木製樑太組の上天然木化粧フローリングB種 ①2 ナラ
D	乾式通骨2重床の上敷き ①55
E	木製樑太組の上シナ合板 ①5.5
F	木製樑太組の上ビニル床シート貼 ①1.8 (1種)
G	乾式通骨2重床の上ビニル床シート貼 ①1.8 (1種)
H	FRP (石目調模倣付)

(※)はJIS A 1418「建築物の端における床面層レベルの測定方法」により、LL-45、LH-50の性能を有するものとする。  
B2及びB2(※)は施工後全ての居室で、LL-45、LH-50の性能を有すること。

- 左記表項は、断熱材敷込みを示す。
- 左記表項は、下り天井及び、梁型に断熱材敷込みを示す。
- 左記表項は、キッチンキャビネット設置位置を示す。
- 左記表項は、スラブ落とし込み位置を示す。
- 左記表項は、床下点検口(300X300)及び、天井点検口(450X450)を示す。

記号	下地・仕上記号・凡例
A	木造軸組、石コウボード ①9.5の上、クロス貼
B	木造軸組の上、杉化粧石コウボード ①9.5
C	木造軸組の上、シナ合板 ①2.5
D	木造軸組、石コウボード ①9.5の上、ビニルクロス貼
E	コンクリート(補)の上、ビニルクロス貼
F	コンクリート(補)の上、杉化粧石コウボード ①9.5
G	コンクリート(補)の上、シナ合板 ①2.5直貼
H	コンクリート(補)の上、石コウボード ①9.5の上、ビニルクロス貼
I	コンクリート(補)の上、流石ワタカ材付 ①15 + 石コウボード ①9.5の上、ビニルクロス貼
J	コンクリート(補)の上、流石ワタカ材付 ①15 + 杉化粧石コウボード ①9.5
K	コンクリート(補)の上、ボリスチレンボード ①25+シナ合板 ①2.5
L	コンクリート(補)の上、ボリスチレンボード ①25+耐水石コウボード ①9.5の上、ビニルクロス貼
M	コンクリート(補)の上、BL浴室ユニット
N	コンクリート(補)の上、流石ワタカ材付 ①15 + BL浴室ユニット
O	木造軸組の上、化粧石コウボード ①9.5
P	木造軸組の上、流石ワタカ材付 ①15の上、化粧石コウボード ①9.5

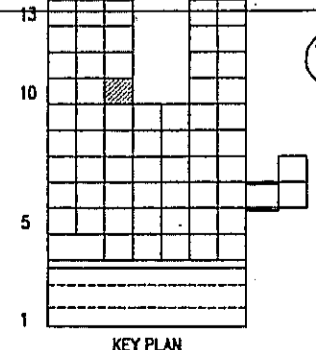
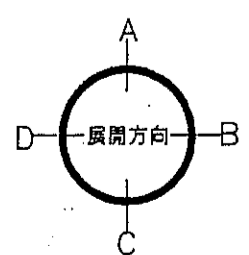
神戸市都市計画局再開発部	図面番号	222 /	新長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区街区5第2工区再開発ビル建設工事	図面リスト	種尺	分類番号	-	
東横 qタイプ 床伏図・天井伏図 10F 1戸	東横	qタイプ 床伏図・天井伏図	コマNo.	重宝No.	
		1/50	平成	年	月



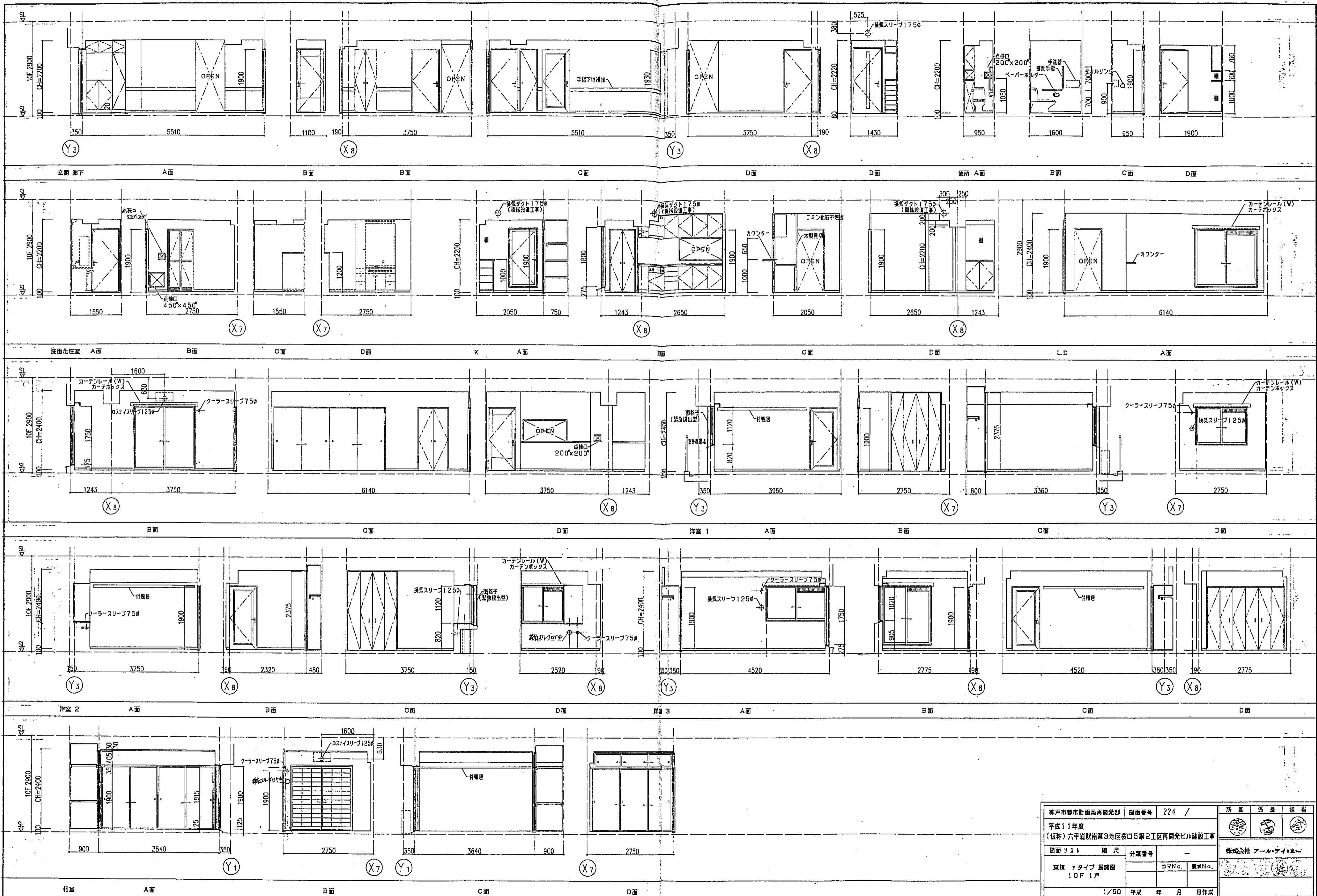
凡例

	を指示。		スプ天 SL-140
	は手摺の下端位置を示す。		PS換気口
	は遮音壁を示す。		床下点検口 300×300
	は耐火材を示す。		
	器具記号は、乙種防火戸を示す。		

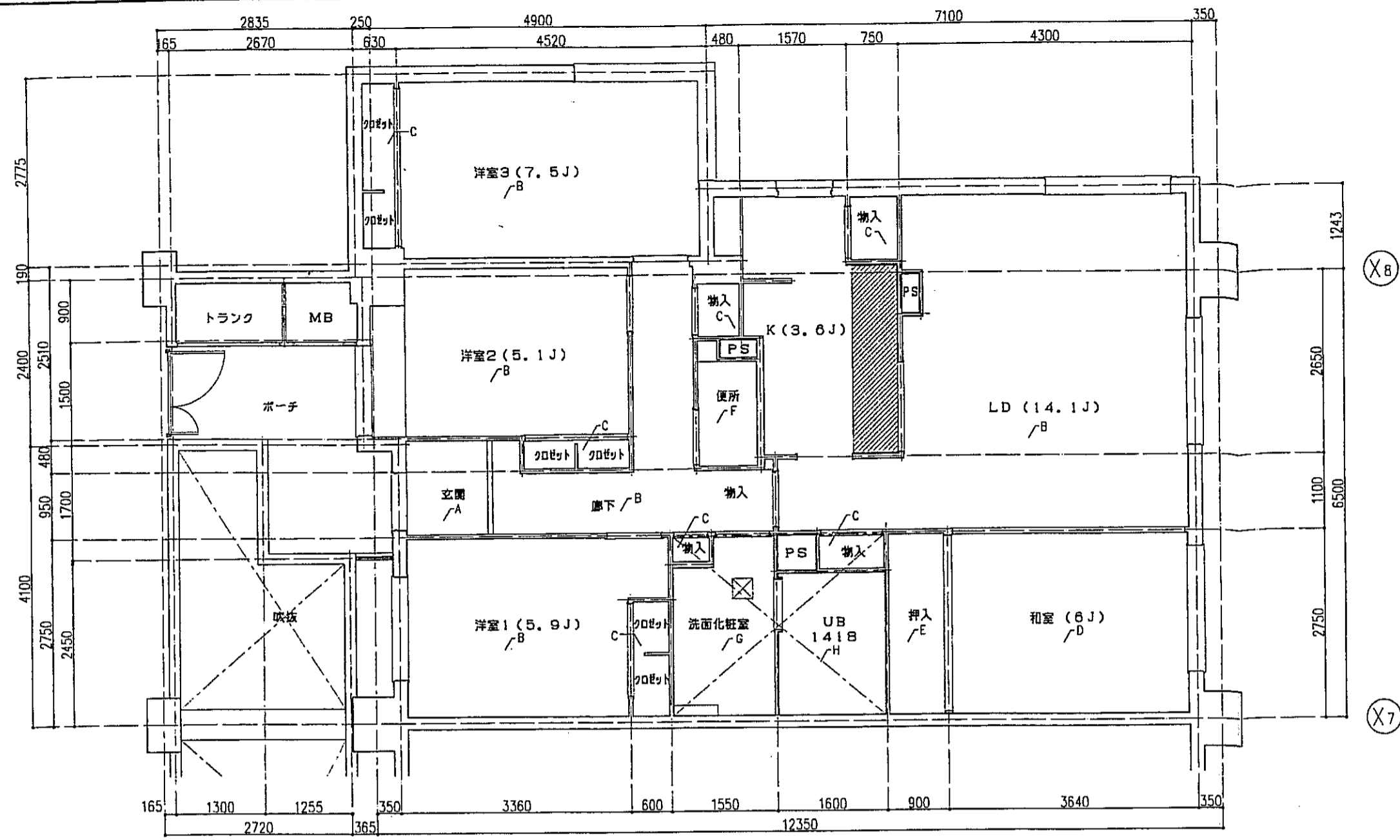
注1: 住戸のクラーンスリプ、換気スリプ、ロスナイスリプは全て機械設置工事とする。  
 注2: 上記の各スリプの穴あり補強は建築工事とする。



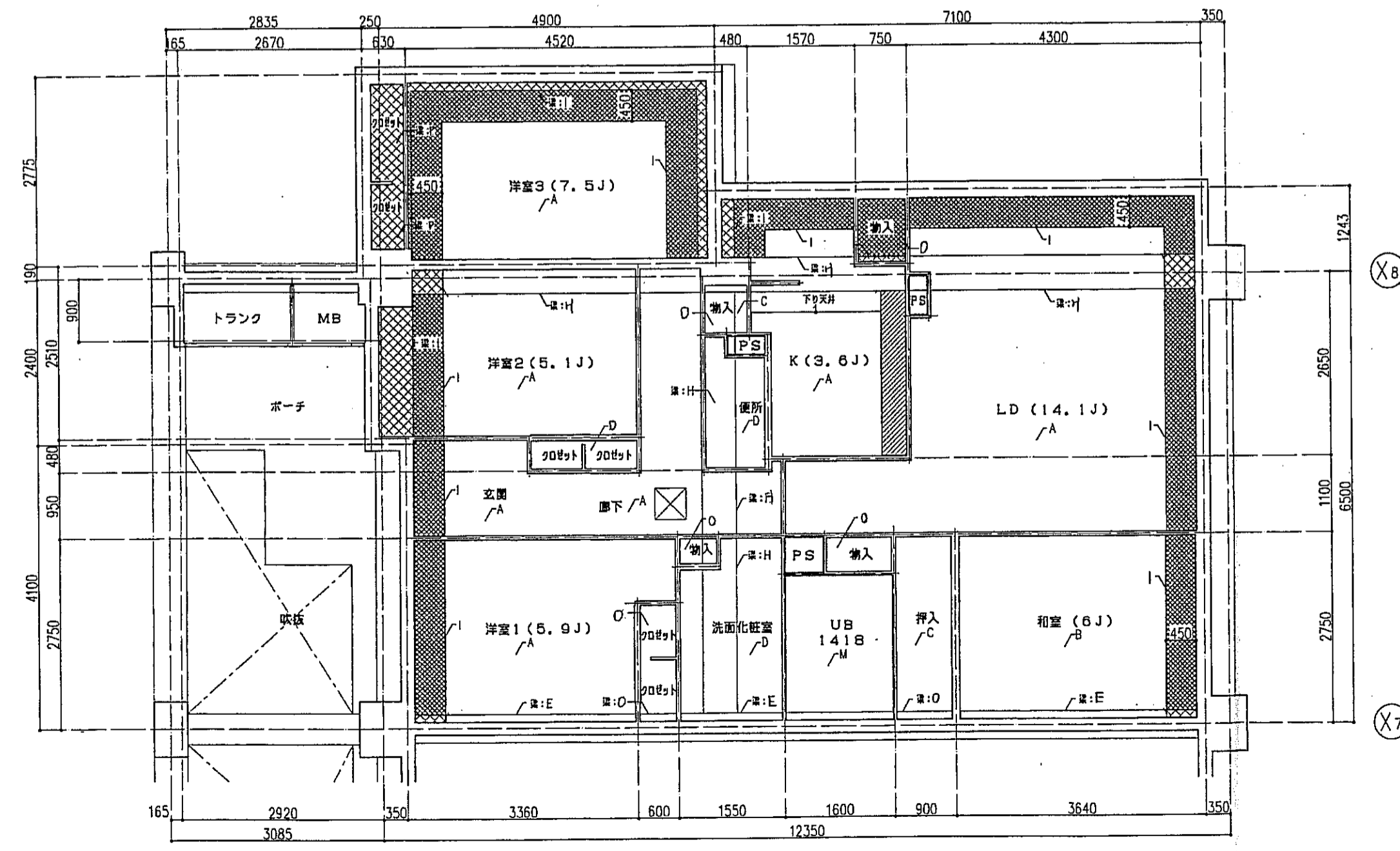
神戸市都市計画局再開発部		図面番号	223 /	所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区B口5第2工区再開発ビル建設工事						
図面リスト	縮尺	分類番号		株式会社	フル・アイ・エス	
東棟	タイプ平面詳細図			コマNo.	要求No.	
	10F 1戸					
		1/30	平成 年 月 日	作成		



神戸市都市計画局再開発部		図面番号	224 /	所長	係長	担当
平成11年度 〈仮称〉六甲道駅南第3地区桜口5第2工区再開発ビル建設工事						
図面リスト	縮尺	分類番号	-			
東棟 10F 1戸	コマNo.	重宝No.	-			
1/50 平成 年 月 日作成						



「rタイプ」床伏図 S=1:50



「rタイプ」天井伏図 S=1:50

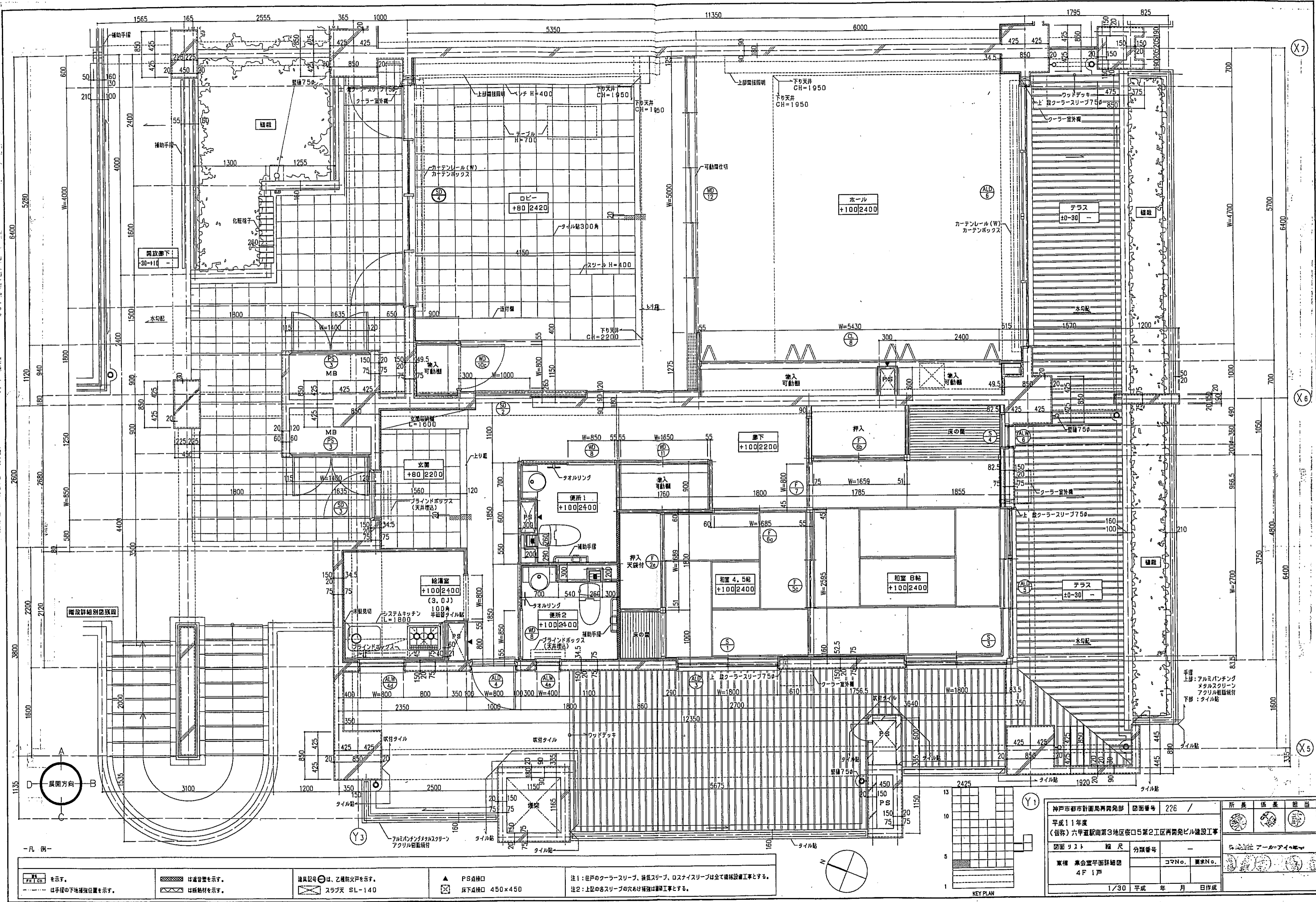
記号	下地・仕上記号・凡例
A	モルタルコテ舞工の上、300角陶器タイル貼、四角モザイクタイル貼
B	乾式通骨2重床の上天然木化粧フローリングB種 ①2 ナラ
C	木製骨太組の上天然木化粧フローリングB種 ①2 ナラ
D	乾式通骨2重床の上敷き ①55
E	木製骨太組の上シナ合板 ①5.5
F	木製骨太組の上ビニル床シート貼 ①1.8 (1種)
G	乾式通骨2重床の上ビニル床シート貼 ①1.8 (1種)
H	FRP (石目調模倣付)

(\*)はJIS A 141B「建築物の環境における床音響レベルの測定方法」により、LL-45、LH-50の性能を有するものとする。  
B2及びB2(\*)は施工後全ての居室で、LL-45、LH-50の性能を有すること。

- 左記表項は、断熱材敷込みを示す。
- 左記表項は、下り天井及び、梁型に断熱材敷込みを示す。
- 左記表項は、キッチンキャビネット設置位置を示す。
- 左記表項は、スラブ差し込み位置を示す。
- 左記表項は、床下点検口(300X300)及び、天井点検口(450X450)を示す。

記号	下地・仕上記号・凡例
A	木造軸組、石コウボード ①9.5の上、クロス貼
B	木造軸組の上、杉化粧石コウボード ①9.5
C	木造軸組の上、シナ合板 ①2.5
D	木造軸組、石コウボード ①9.5の上、ビニルクロス貼
E	コンクリート(補)の上、ビニルクロス貼
F	コンクリート(補)の上、杉化粧石コウボード ①9.5
G	コンクリート(補)の上、シナ合板 ①2.5直貼
H	コンクリート(補)の上、石コウボード ①9.5の上、ビニルクロス貼
I	コンクリート(補)の上、発泡ウレタン吹付 ①15、+石コウボード ①9.5の上ビニルクロス貼
J	コンクリート(補)の上、発泡ウレタン吹付 ①15 +杉化粧石コウボード ①9.5
K	コンクリート(補)の上、ポリスチレンボード ①25 +シナ合板 ①2.5
L	コンクリート(補)の上、ポリスチレンボード ①25 +断熱石コウボード ①9.5の上、ビニルクロス貼
M	コンクリート(補)の上、BL浴室ユニット
N	コンクリート(補)の上、発泡ウレタン吹付 ①15 +BL浴室ユニット
O	木造軸組上、化粧石コウボード ①9.5
P	木造軸組上、発泡ウレタン吹付 ①15 上、化粧石コウボード ①9.5

神戸市都市計画局西開発部	図面番号 225 /	所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲駅前南第3地区区口5第2工区西開発ビル建設工事				
図面リスト	縮尺	分類番号	—	
東横 rタイプ床伏図・天井伏図		コマNo.	—	
10F 1F		製図No.	—	
	1/50	平成	年	月
				日

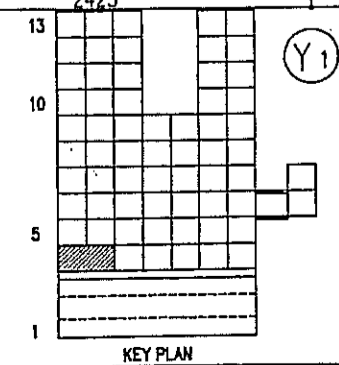
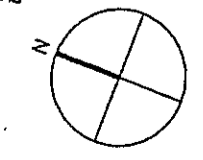


—凡例—  
 ① 表示。  
 ② 表示。  
 ③ 表示。  
 ④ 表示。  
 ⑤ 表示。  
 ⑥ 表示。  
 ⑦ 表示。  
 ⑧ 表示。  
 ⑨ 表示。  
 ⑩ 表示。  
 ⑪ 表示。  
 ⑫ 表示。  
 ⑬ 表示。  
 ⑭ 表示。  
 ⑮ 表示。  
 ⑯ 表示。  
 ⑰ 表示。  
 ⑱ 表示。  
 ⑲ 表示。  
 ⑳ 表示。  
 ㉑ 表示。  
 ㉒ 表示。  
 ㉓ 表示。  
 ㉔ 表示。  
 ㉕ 表示。  
 ㉖ 表示。  
 ㉗ 表示。  
 ㉘ 表示。  
 ㉙ 表示。  
 ㉚ 表示。  
 ㉛ 表示。  
 ㉜ 表示。  
 ㉝ 表示。  
 ㉞ 表示。  
 ㉟ 表示。  
 ㊱ 表示。  
 ㊲ 表示。  
 ㊳ 表示。  
 ㊴ 表示。  
 ㊵ 表示。  
 ㊶ 表示。  
 ㊷ 表示。  
 ㊸ 表示。  
 ㊹ 表示。  
 ㊺ 表示。  
 ㊻ 表示。  
 ㊼ 表示。  
 ㊽ 表示。  
 ㊾ 表示。  
 ㊿ 表示。

① 表示。  
 ② 表示。  
 ③ 表示。  
 ④ 表示。  
 ⑤ 表示。  
 ⑥ 表示。  
 ⑦ 表示。  
 ⑧ 表示。  
 ⑨ 表示。  
 ⑩ 表示。  
 ⑪ 表示。  
 ⑫ 表示。  
 ⑬ 表示。  
 ⑭ 表示。  
 ⑮ 表示。  
 ⑯ 表示。  
 ⑰ 表示。  
 ⑱ 表示。  
 ⑲ 表示。  
 ⑳ 表示。  
 ㉑ 表示。  
 ㉒ 表示。  
 ㉓ 表示。  
 ㉔ 表示。  
 ㉕ 表示。  
 ㉖ 表示。  
 ㉗ 表示。  
 ㉘ 表示。  
 ㉙ 表示。  
 ㉚ 表示。  
 ㉛ 表示。  
 ㉜ 表示。  
 ㉝ 表示。  
 ㉞ 表示。  
 ㉟ 表示。  
 ㊱ 表示。  
 ㊲ 表示。  
 ㊳ 表示。  
 ㊴ 表示。  
 ㊵ 表示。  
 ㊶ 表示。  
 ㊷ 表示。  
 ㊸ 表示。  
 ㊹ 表示。  
 ㊺ 表示。  
 ㊻ 表示。  
 ㊼ 表示。  
 ㊽ 表示。  
 ㊾ 表示。  
 ㊿ 表示。

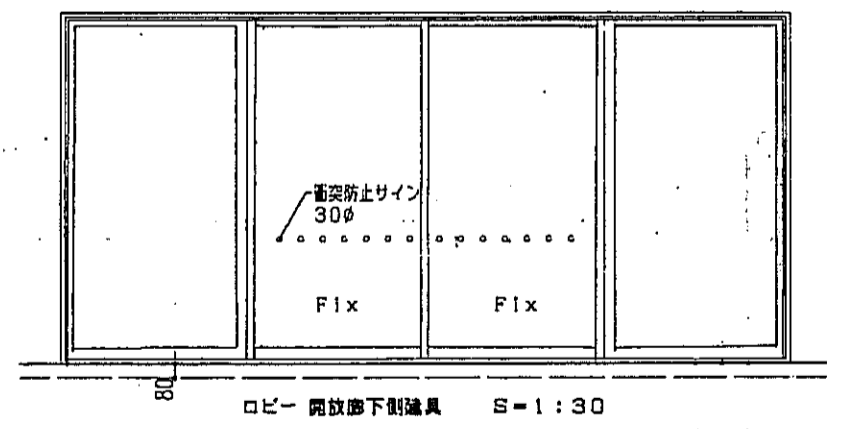
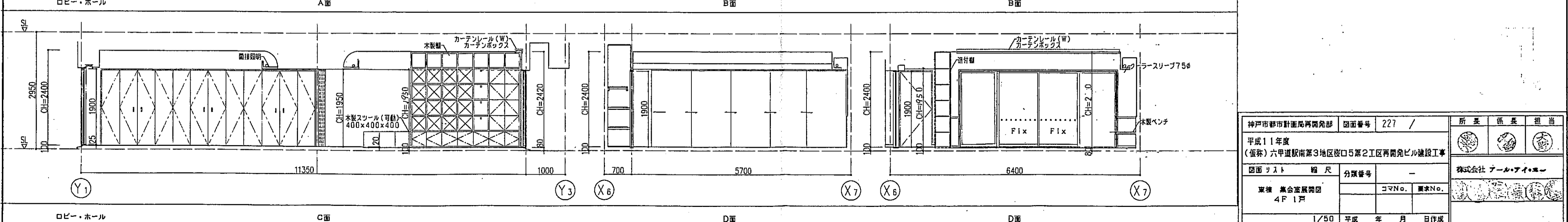
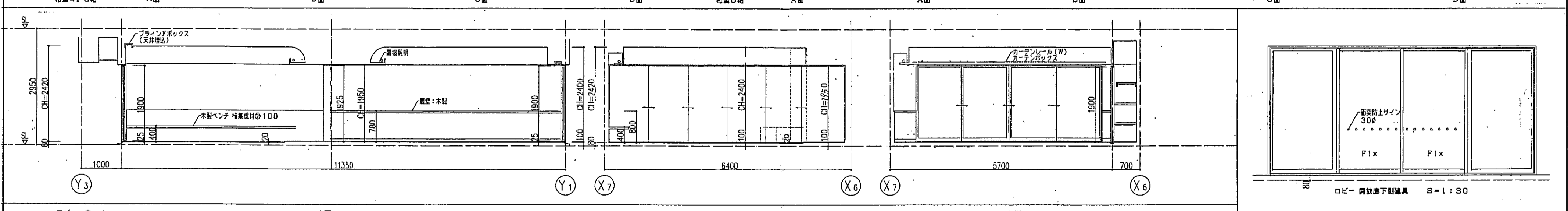
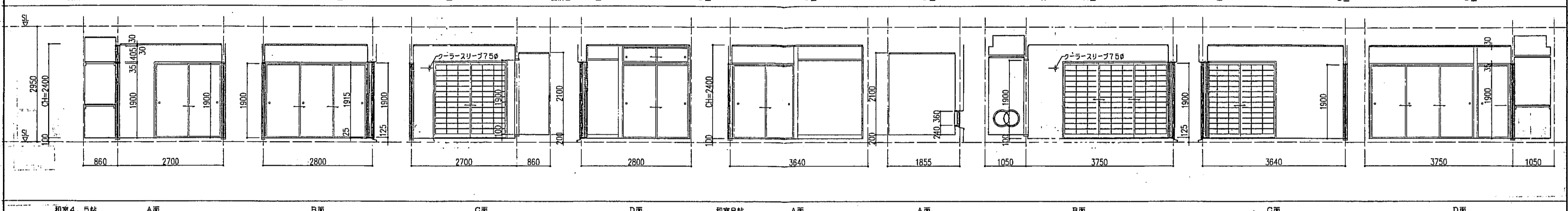
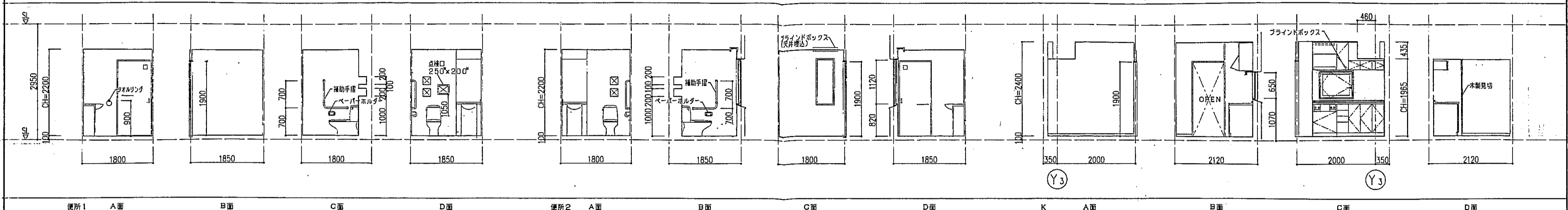
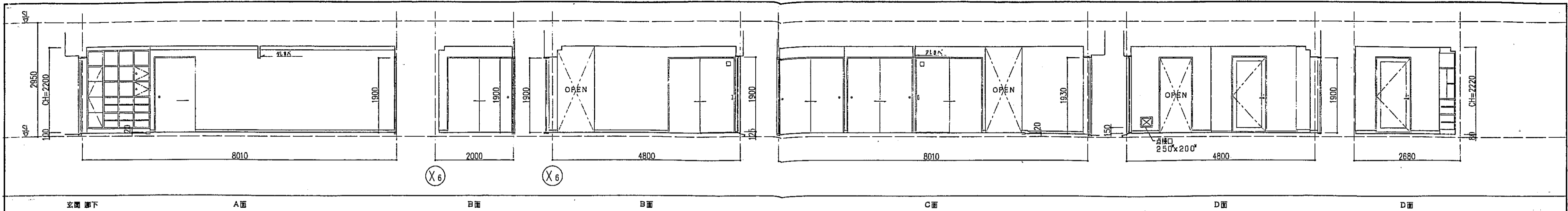
① 表示。  
 ② 表示。  
 ③ 表示。  
 ④ 表示。  
 ⑤ 表示。  
 ⑥ 表示。  
 ⑦ 表示。  
 ⑧ 表示。  
 ⑨ 表示。  
 ⑩ 表示。  
 ⑪ 表示。  
 ⑫ 表示。  
 ⑬ 表示。  
 ⑭ 表示。  
 ⑮ 表示。  
 ⑯ 表示。  
 ⑰ 表示。  
 ⑱ 表示。  
 ⑲ 表示。  
 ⑳ 表示。  
 ㉑ 表示。  
 ㉒ 表示。  
 ㉓ 表示。  
 ㉔ 表示。  
 ㉕ 表示。  
 ㉖ 表示。  
 ㉗ 表示。  
 ㉘ 表示。  
 ㉙ 表示。  
 ㉚ 表示。  
 ㉛ 表示。  
 ㉜ 表示。  
 ㉝ 表示。  
 ㉞ 表示。  
 ㉟ 表示。  
 ㊱ 表示。  
 ㊲ 表示。  
 ㊳ 表示。  
 ㊴ 表示。  
 ㊵ 表示。  
 ㊶ 表示。  
 ㊷ 表示。  
 ㊸ 表示。  
 ㊹ 表示。  
 ㊺ 表示。  
 ㊻ 表示。  
 ㊼ 表示。  
 ㊽ 表示。  
 ㊾ 表示。  
 ㊿ 表示。

① 表示。  
 ② 表示。  
 ③ 表示。  
 ④ 表示。  
 ⑤ 表示。  
 ⑥ 表示。  
 ⑦ 表示。  
 ⑧ 表示。  
 ⑨ 表示。  
 ⑩ 表示。  
 ⑪ 表示。  
 ⑫ 表示。  
 ⑬ 表示。  
 ⑭ 表示。  
 ⑮ 表示。  
 ⑯ 表示。  
 ⑰ 表示。  
 ⑱ 表示。  
 ⑲ 表示。  
 ⑳ 表示。  
 ㉑ 表示。  
 ㉒ 表示。  
 ㉓ 表示。  
 ㉔ 表示。  
 ㉕ 表示。  
 ㉖ 表示。  
 ㉗ 表示。  
 ㉘ 表示。  
 ㉙ 表示。  
 ㉚ 表示。  
 ㉛ 表示。  
 ㉜ 表示。  
 ㉝ 表示。  
 ㉞ 表示。  
 ㉟ 表示。  
 ㊱ 表示。  
 ㊲ 表示。  
 ㊳ 表示。  
 ㊴ 表示。  
 ㊵ 表示。  
 ㊶ 表示。  
 ㊷ 表示。  
 ㊸ 表示。  
 ㊹ 表示。  
 ㊺ 表示。  
 ㊻ 表示。  
 ㊼ 表示。  
 ㊽ 表示。  
 ㊾ 表示。  
 ㊿ 表示。



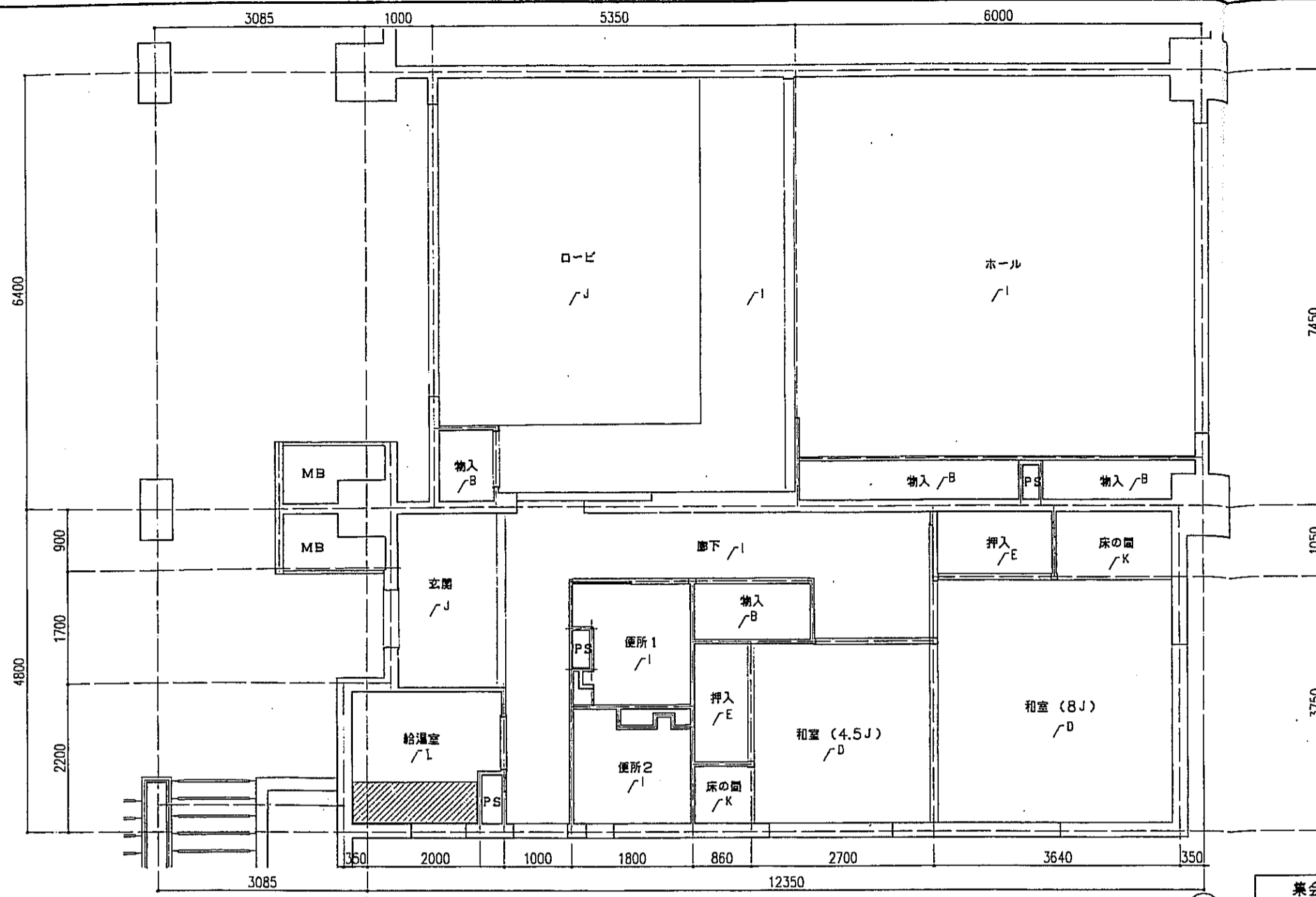
神戸市都市計画局再開発部	図面番号 226 /	所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲駅南第3地区区口5第2工区再開発ビル建設工事				
図面リスト	縮尺	分類番号	株式会社アーカイブ	
業種	業合平面詳細図	4F 1戸	コマNo.	要求No.
1/30 平成 年 月 日作成				

注1:住戸のクラーンスリプ、換気スリプ、ロスナイスリプは全て換気工事とする。  
 注2:上記の各スリプの穴あけ補強は換気工事とする。

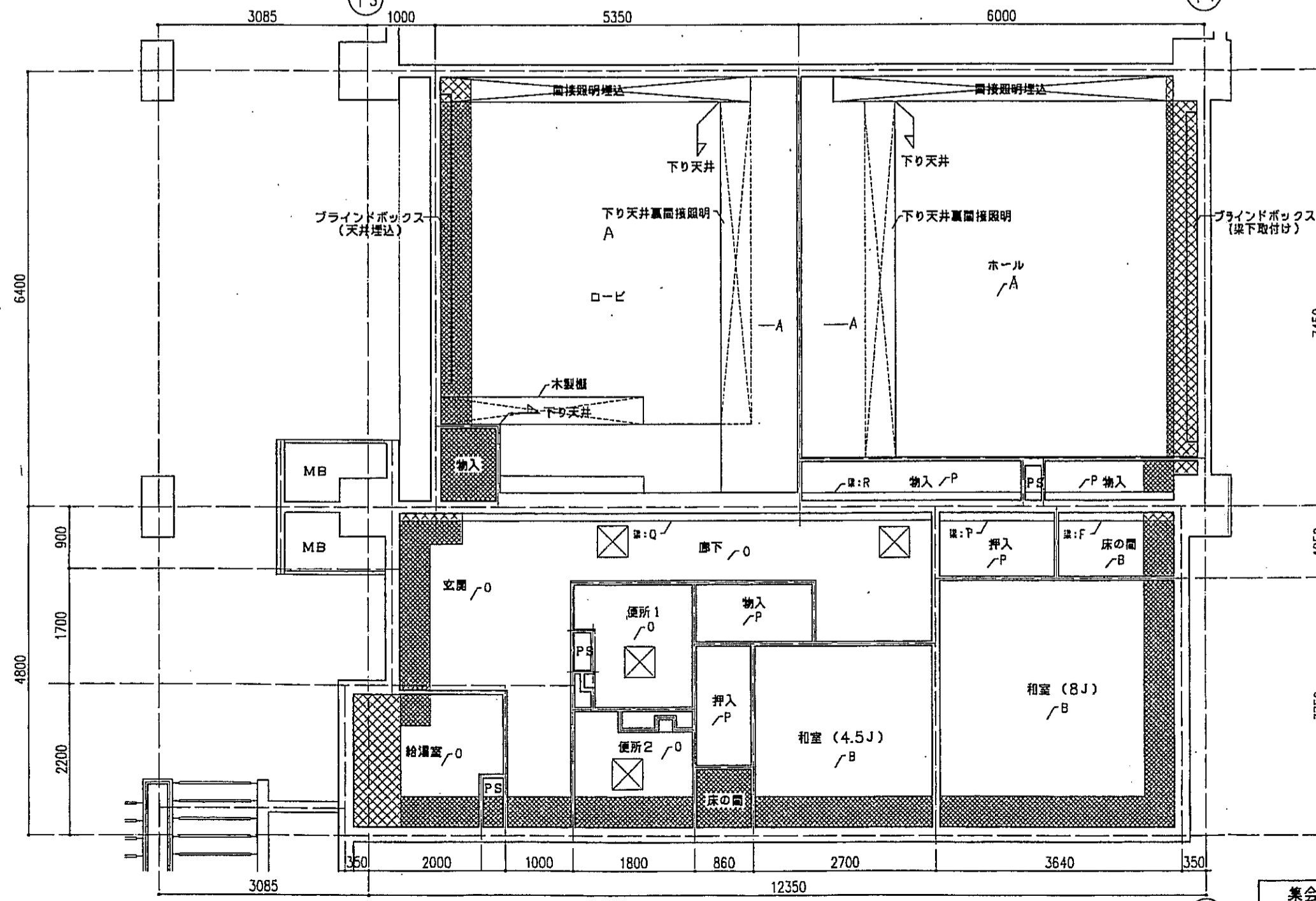


ロビー 開放廊下側建具 S=1:30

神戸市都市計画局再開発部	図面番号	227 /	所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区出口5第2工区再開発ビル建設工事	図面リスト	縮尺	分限番号	—	株式会社 プール・アイ・エー
東横 業合堂展開団 4F 1戸	コマNo.	要求No.			
1/50			平成	年	月
			日	作成	



集会室 床伏図 S=1:50



集会室 天井伏図 S=1:50

床仕上表	
記号	下地・仕上記号・凡例
A	モルタルコテ工②の上、300角磁器質タイル貼、四角モザイクタイル貼
B	乾式通音2重床の上天然木化粧フローリングB種⑩12ナラ
C	木製樫太組の上天然木化粧フローリングB種⑩12ナラ
D	乾式通音2重床の上敷敷⑩55
E	木製樫太組の上シナ合板⑩5.5
F	木製樫太組の上ビニル床シート貼⑩3.5(1種)
G	乾式通音2重床の上ビニル床シート貼⑩3.5(1種)
H	FRP(石目調模倣付)
I	コルクタイル ウレタンセラミック仕上
J	ソイル系タイル300角
K	板貼 ナラ

(※)はJIS A 1418「建築物の環境における床衝撃レベルの測定方法」により、LL-45、LH-50の性能を有するものとする。  
B2及びB2(※)は施工後全ての居室で、LL-45、LH-50の性能を有すること。

- 左記表は、断熱材敷込みを示す。
- 左記表は、下り天井及び、梁型に断熱材敷込みを示す。
- 左記表は、キッチンキャビネット設置位置を示す。
- 左記表は、スラブ仕上げ位置を示す。
- 左記表は、床下点検口(300X300)及び、天井点検口(450X450)を示す。

天井仕上表	
記号	下地・仕上記号・凡例
A	LG6下地、石コウボード⑨.5の上、EP
B	木造軸組の上、杉化粧石コウボード⑨.5
C	木造軸組の上、シナ合板②.5
D	木造軸組、耐水石コウボード⑨.5の上、ビニルクロス貼
E	コンクリート(補)の上、石コウボード⑨.5の上、ビニルクロス貼
F	コンクリート(補)の上、杉化粧石コウボード⑨.5
G	コンクリート(補)の上、シナ合板②.5直貼
H	コンクリート(補)の上、耐水石コウボード⑨.5の上、ビニルクロス貼
I	コンクリート(補)の上、ポリスチレンボード②5+石コウボード⑨.5の上、ビニルクロス貼
J	コンクリート(補)の上、ポリスチレンボード②5+杉化粧石コウボード⑨.5
K	コンクリート(補)の上、ポリスチレンボード②5+シナ合板②.5
L	コンクリート(補)の上、ポリスチレンボード②5+耐水石コウボード⑨.5の上、ビニルクロス貼
M	コンクリート(補)の上、BL浴室ユニット
N	コンクリート(補)の上、ポリスチレンボード②5+BL浴室ユニット
O	木造軸組の上、石コウボード⑩12.5 EP(下地Pボード)
P	木造軸組の上、シナ合板②.5直貼(下地Pボード)
Q	コンクリート(補)の上、ケリウ工仕上げ
R	コンクリート(補)の上、シナ合板②.5直貼(下地Pボード)

神戸市都市計画局開発部	図面番号	228 /	所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区街区5第2工区再開発ビル建設工事	図面リスト	縮尺	分類番号	-	
東横 集会室床伏図・天井伏図 4F 1戸	フルゲ分編	コマNo.	要求No.	株式会社 アール・アイ・エー	
1/50	平成	年	月	日作成	