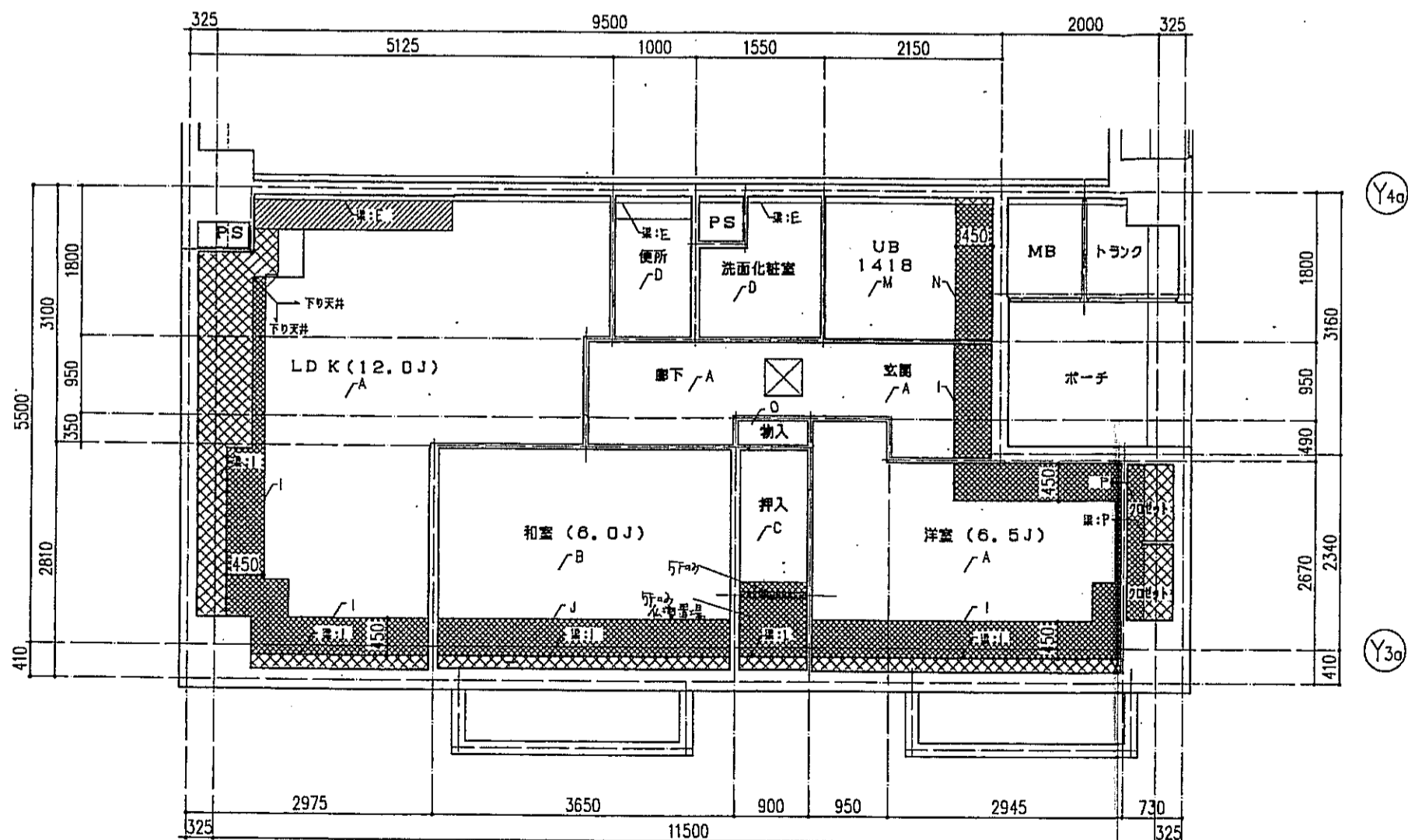


eタイプ 床伏図 S=1:50



eタイプ 天井伏図 S=1:50

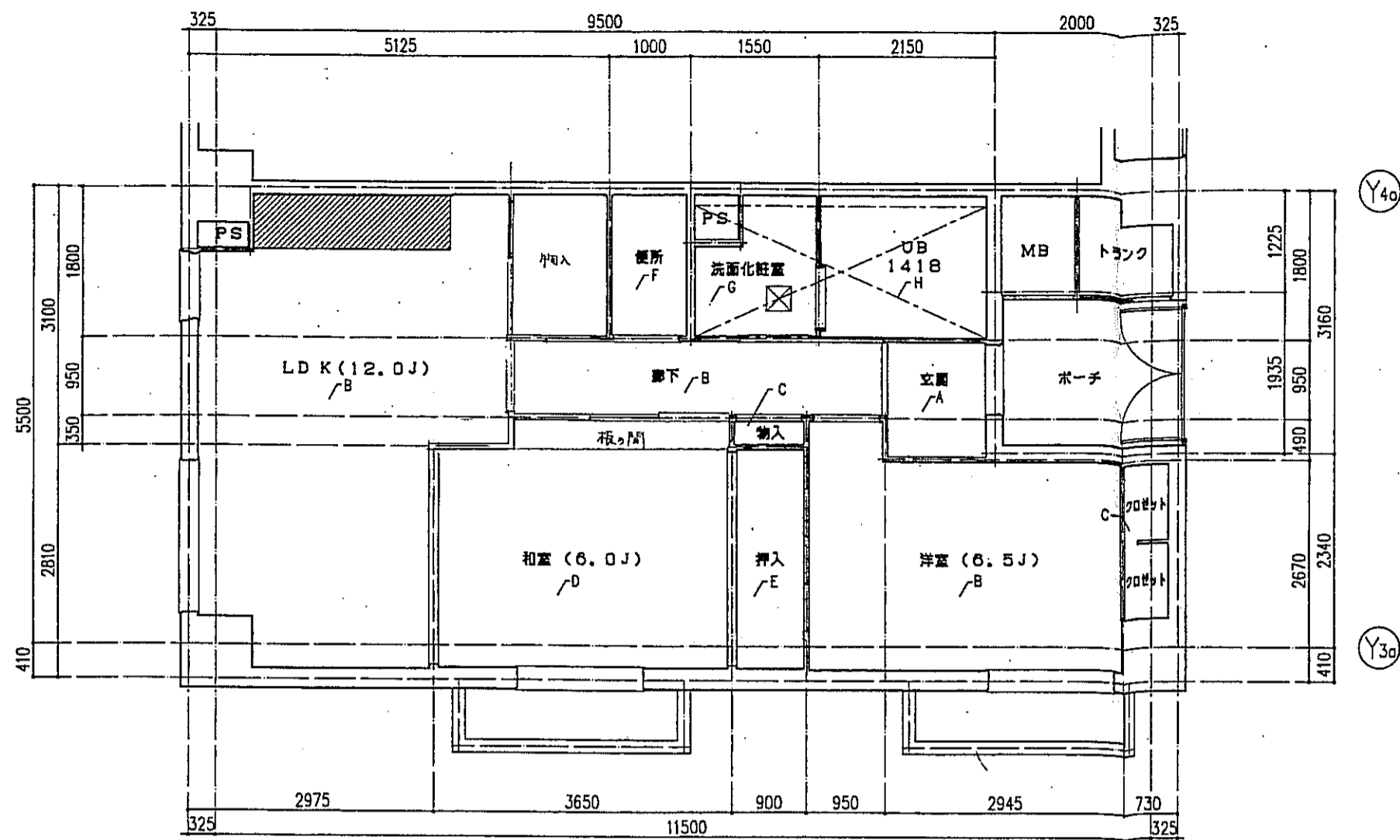
床仕上表	
記号	下地・仕上記号・凡例
A	モルタルコテ押エ ①の上、300角磁器質タイル貼、四角モザイクタイル貼
B	乾式通管2重床の上天然木化粧フローリングB種 ①12 ナラ
C	木製樑太組の上天然木化粧フローリングB種 ①12 ナラ
D	乾式通管2重床の上敷板 ①55
E	木製樑太組の上シナ合板 ①5.5
F	木製樑太組の上ビニル床シート貼 ①1.8 (1種)
G	乾式通管2重床の上ビニル床シート貼 ①1.8 (1種)
H	FRP (石目調模倣付)

(※)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。

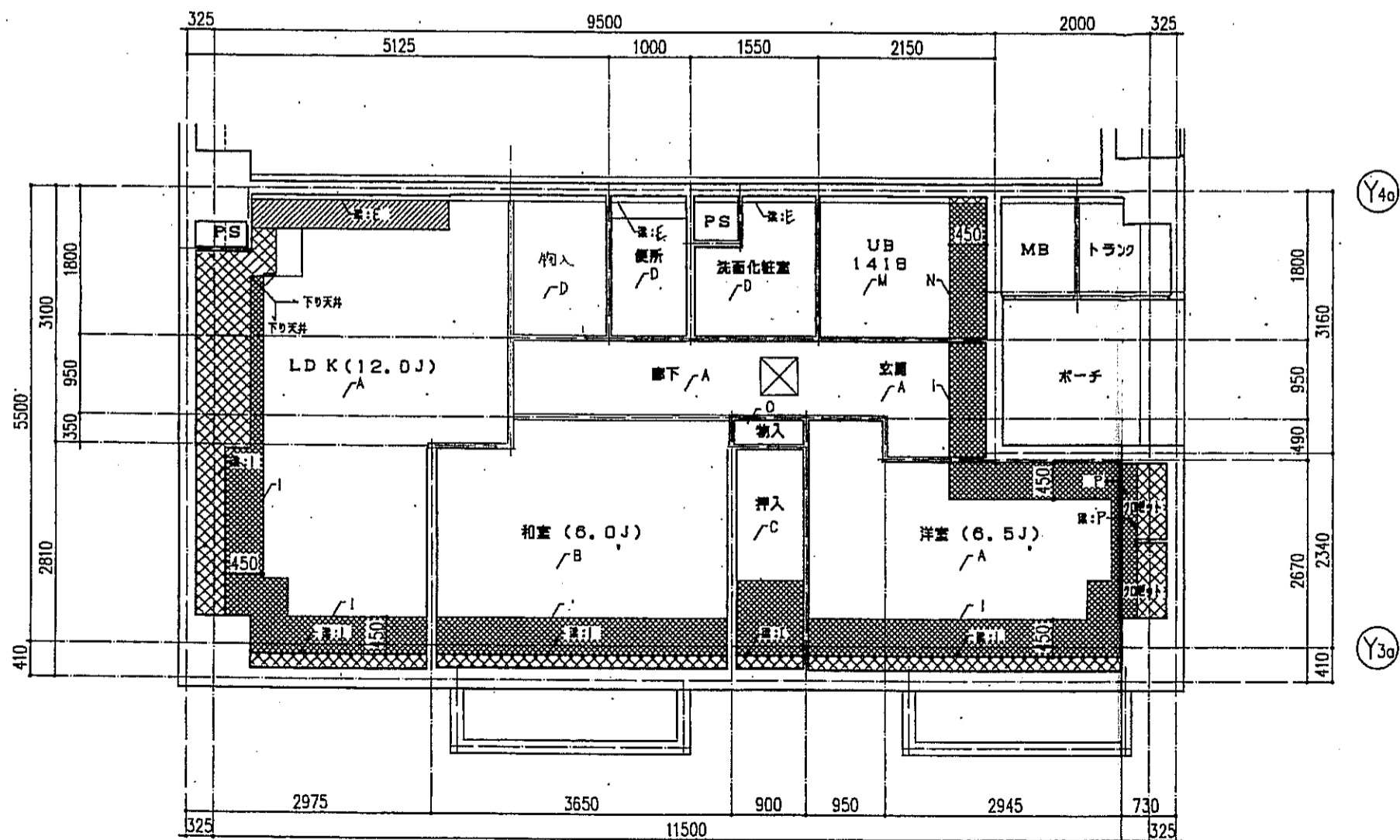
- 左記表は、断熱材敷込みを示す。
- 左記表は、下り天井及び、梁型に断熱材敷込みを示す。
- 左記表は、キッチンキャビネット設置位置を示す。
- 左記表は、スラブ筋入れ位置を示す。
- 左記表は、床下点検口(300X300)及び、天井点検口(450X450)を示す。

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敷貼
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、桧ボウケン板 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、杉ボウケン板 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、桧ボウケン板 ①15 +BL浴室ユニット
O	木造軸組の上、化粧石コウボード ①25
P	木造軸組の上、桧ボウケン板 ①15の上、化粧石コウボード ①25

神戸市都市計画局再開発部	図面番号	144 /	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	分類番号	株式会社 アーカイブ		
西棟 eタイプ 床伏図・天井伏図			コマンD.	要求No.	
3-5-6F 3F					
1/50			平成	年	月
			日作成		



eタイプ 床伏図 S=1:50



eタイプ 天井伏図 S=1:50

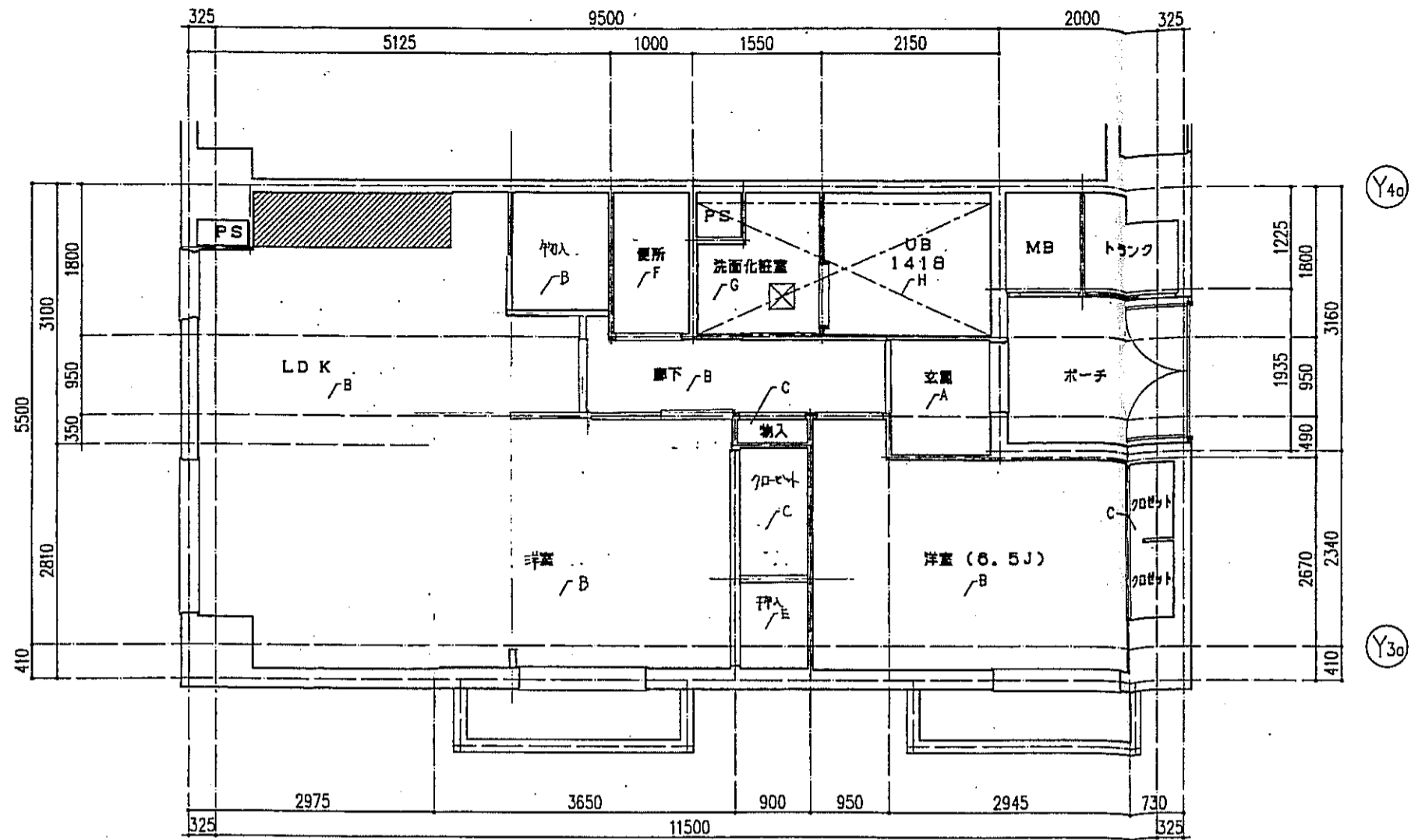
記号	下地・仕上記号・凡例
A	モルタルコテ平工 ① の上、300角陶製タイル貼、四角モザイクタイル貼
B	乾式通音2重床の上天然木化粧フローリングB種 ①12 ナラ
C	木製畳太縁の上天然木化粧フローリングB種 ①12 ナラ
D	乾式通音2重床の上合板 ①5.5
E	木製畳太縁の上シナ合板 ①5.5
F	木製畳太縁の上ビニル床シート貼 ①1.8 (1種)
G	乾式通音2重床の上ビニル床シート貼 ①1.8 (1種)
H	FRP (石目調模倣付)

(※)はJIS A 1418「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。

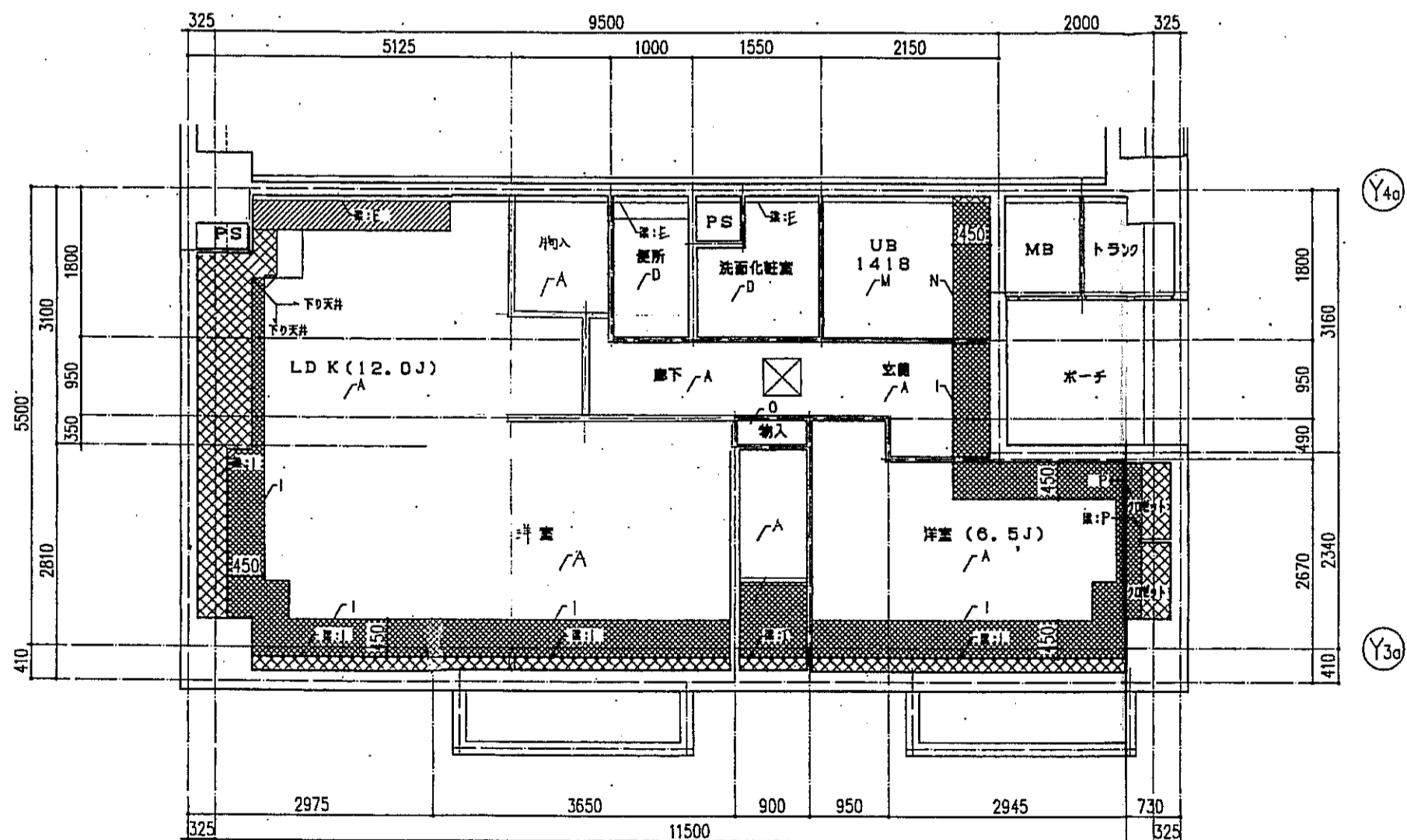
- 左記表項は、断熱材敷込みを示す。
- 左記表項は、下り天井及び、梁型に断熱材敷込みを示す。
- 左記表項は、キッチンキャビネット設置位置を示す。
- 左記表項は、スラブ厚し込み位置を示す。
- 左記表項は、床下点検口(300X300)及び、天井点検口(450X450)を示す。

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、化粧化粧石コウボード 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) ①の上、ビニルクロス貼
F	コンクリート(補)の上、化粧化粧石コウボード ①9.5
G	コンクリート(補)の上、シナ合板 ①2.5
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、炭酸カルシウム吸付 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、炭酸カルシウム吸付 ①15 + 化粧化粧石コウボード ①9.5
K	コンクリート(補)の上、モリスチレンボード ①25 + シナ合板 ①2.5
L	コンクリート(補)の上、モリスチレンボード 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、炭酸カルシウム吸付 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、炭酸カルシウム吸付 ①15、の上、化粧石コウボード ①9.5

神戸市都市計画局開発部	図面番号	145 /	所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲道駅前第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.	原簿No.
	eタイプ 床伏図・天井伏図 4F1戸				
	1/50	平成	年	月	日作成



eタイプ 床伏図 S=1:50



e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	モルタルコテ平工⑦の上、300角麻割タイル貼、既設モザイクタイル貼
B	既設畳2重床の上天然木化粧フローリングB種⑩12ナラ
C	木製畳太縁の上天然木化粧フローリングB種⑩12ナラ
D	既設畳2重床の上敷板⑩55
E	木製畳太縁の上シナ合板⑩5.5
F	木製畳太縁の上ビニル床シート貼⑩1.8(1種)
G	既設畳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)

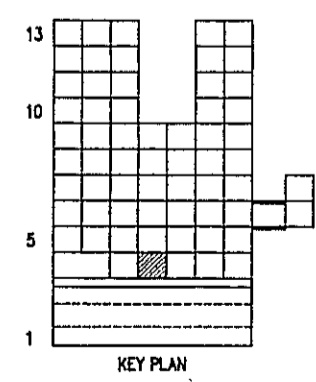
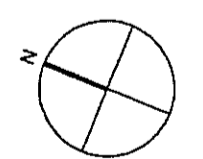
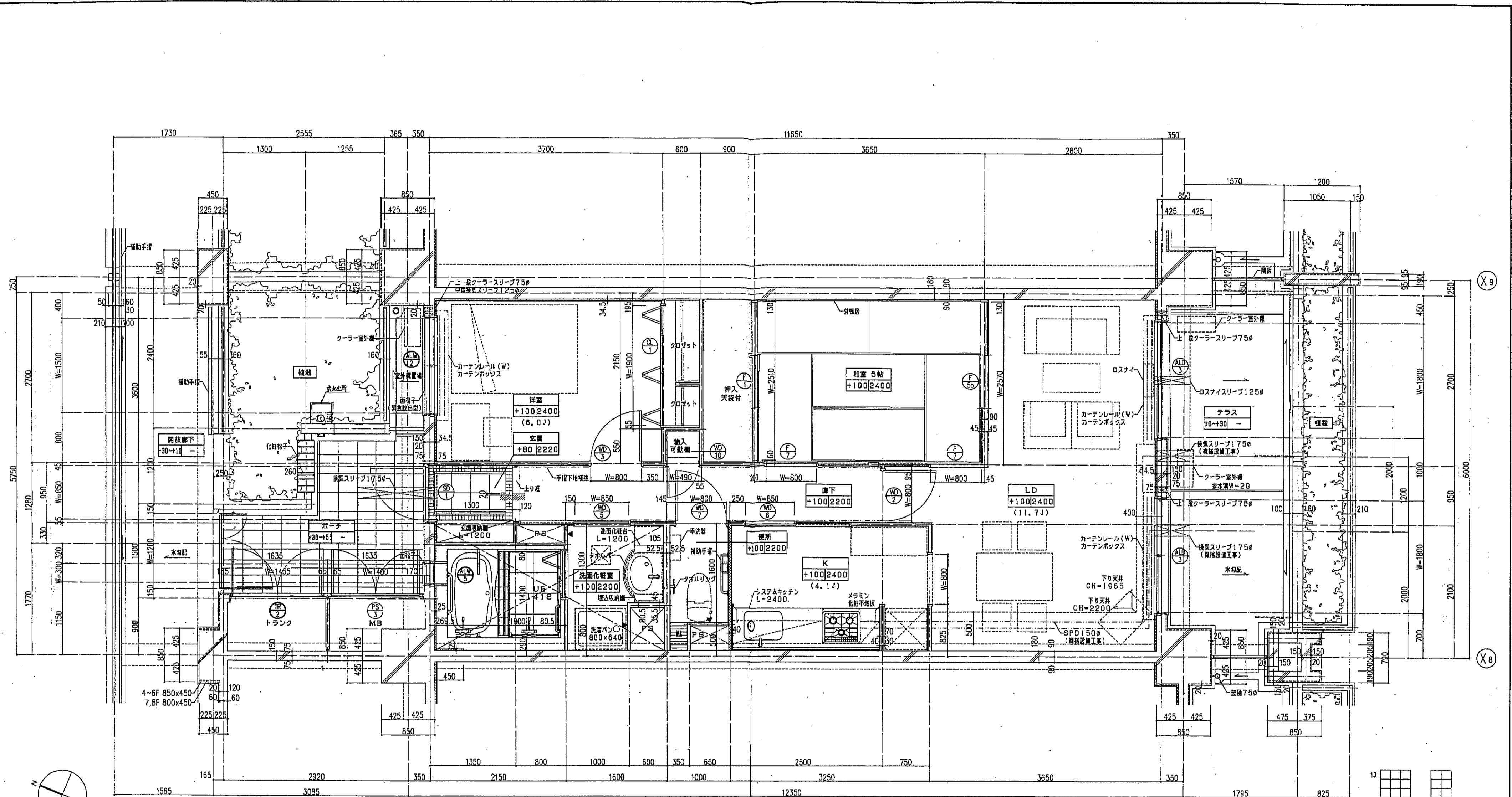
(※)はJIS A 1418「建築物の環境における床面騒音レベルの測定方法」により、LL-45、LH-50の性能を有するものとする。
B2及びB2(※)は施工直後の状態で、LL-45、LH-50の性能を有すること。

- 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、スラブ筋込位置を示す。
- 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	木製太縁、石コウボード⑨.5の上、クロス貼
B	木製太縁の上、化粧化粧石コウボード⑨.5
C	木製太縁の上、シナ合板⑨.5
D	木製太縁、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)⑨.5の上、ビニルクロス貼
F	コンクリート(補)の上、化粧化粧石コウボード⑨.5
G	コンクリート(補)の上、シナ合板⑨.5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、化粧化粧石コウボード⑨.5の上、ビニルクロス貼
J	コンクリート(補)の上、化粧化粧石コウボード⑨.5の上、化粧化粧石コウボード⑨.5
K	コンクリート(補)の上、ポリスチレンボード⑨.5+シナ合板⑨.5
L	コンクリート(補)の上、ポリスチレンボード⑨.5+化粧化粧石コウボード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、化粧化粧石コウボード⑨.5+BL浴室ユニット
O	化粧化粧石コウボード⑨.5
P	不燃断熱材の上、化粧化粧石コウボード⑨.5の上、化粧化粧石コウボード⑨.5

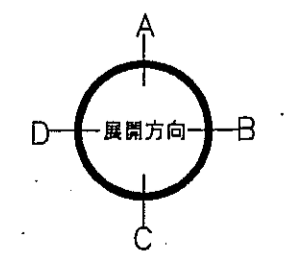
※ 化粧化粧石コウボードは、化粧化粧石コウボード

神戸市都市計画局開発部	図面番号	146 /	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	細尺	分類番号	-	
西館 eタイプ 床伏図・天井伏図 7F 1戸	コマNo.	要求No.	株式会社 アーカイブ		
1/50	平成	年	月	日作成	

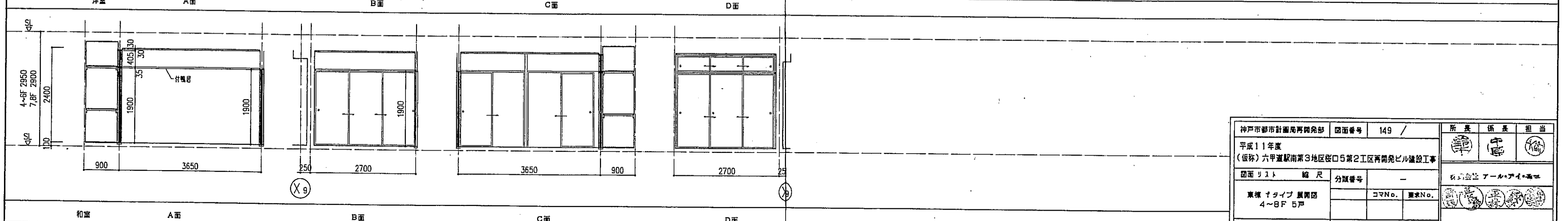
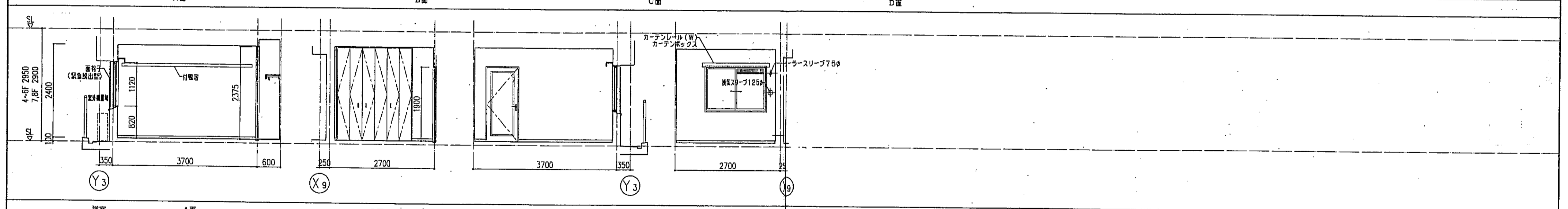
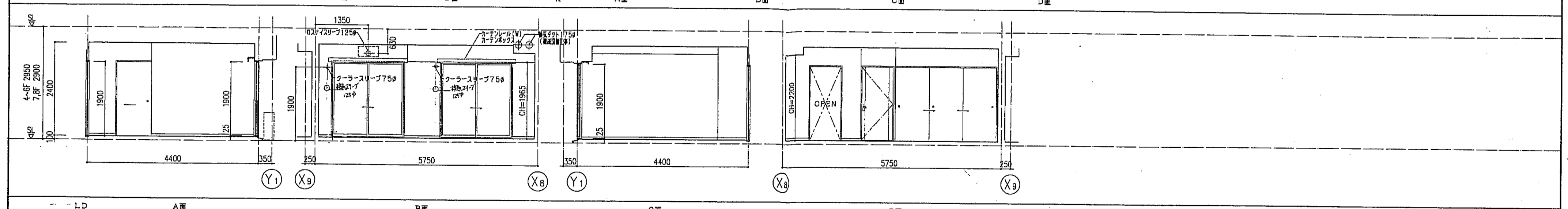
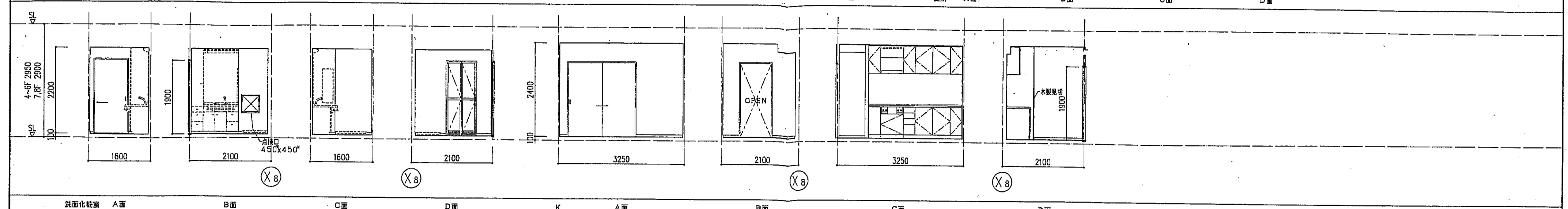
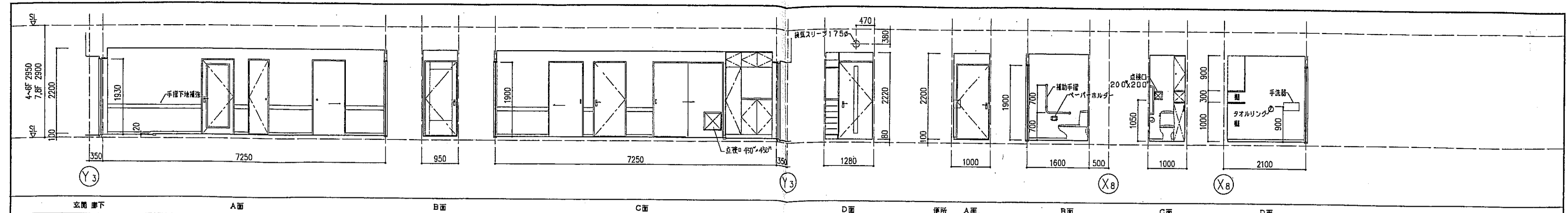


一凡例

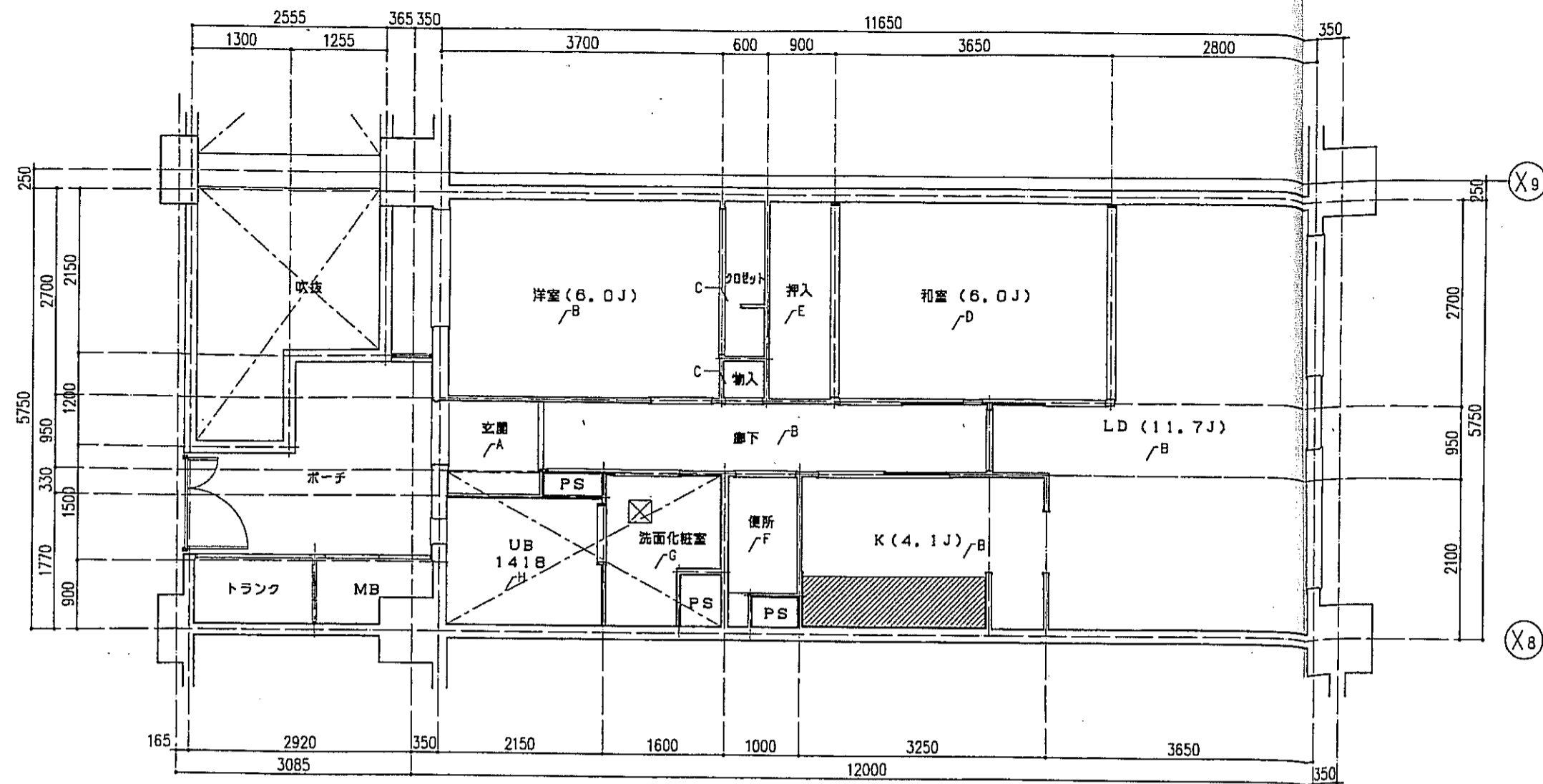
<ul style="list-style-type: none"> FR/CH を示す。 は手摺の下地補強位置を示す。 は遮音壁を示す。 は断熱材を示す。 議員記号 ⊙ は、乙種防火戸を示す。 	<ul style="list-style-type: none"> スラブ天 SL-140 PS直挿口 床下点検口 300x300 	<p>注1: 住戸のクーラースリプ、換気スリプ、ロスナイスリプは全て隠蔽設備工事とする。</p> <p>注2: 上記の名スリプの穴あけ補強は隠蔽工事とする。</p>
--	---	--



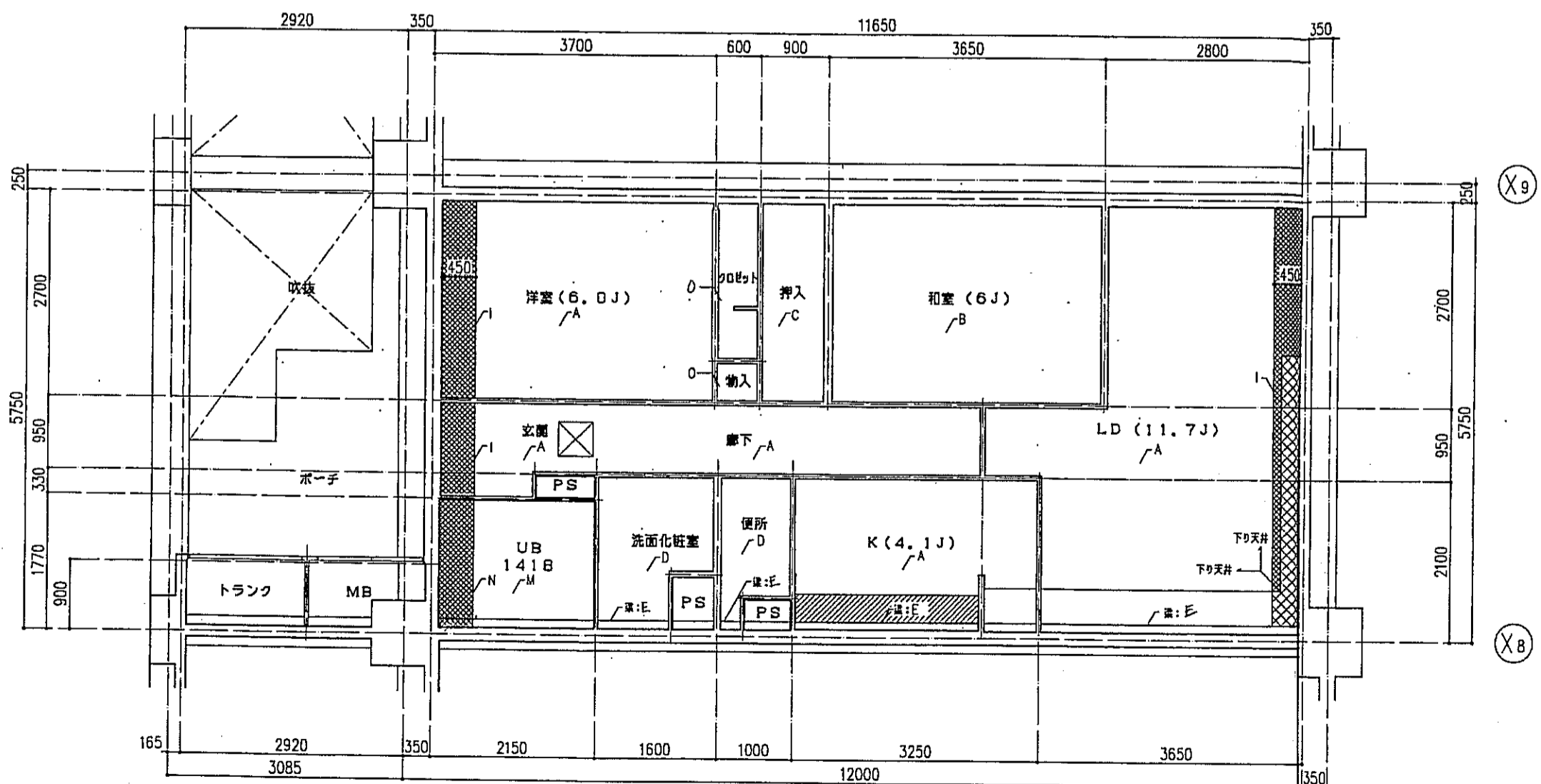
神戸市都市計画局再開発部	図面番号	147 /	所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区区口5第2工区再開発ビル建設工事	分譲番号	-	株式会社 アール・アイ・エー		
東棟 ナタイプ平面詳細図 4F 1戸	コマNo.	画架No.			
1/30 平成 年 月 日作成					



神戸市都市計画局再開発部 図面番号 149 /		所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区校口5第2工区再開発ビル建設工事		印	印	印
図面リスト	縮尺	分類番号	—	
東棟 オタイプ 異断面 4~8F 5戸		コマNo.	要求No.	
1/50		平成	年	月
		日作成		



fタイプ 床伏図 S=1:50



fタイプ 天井伏図 S=1:50

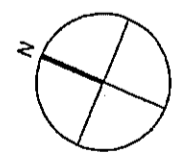
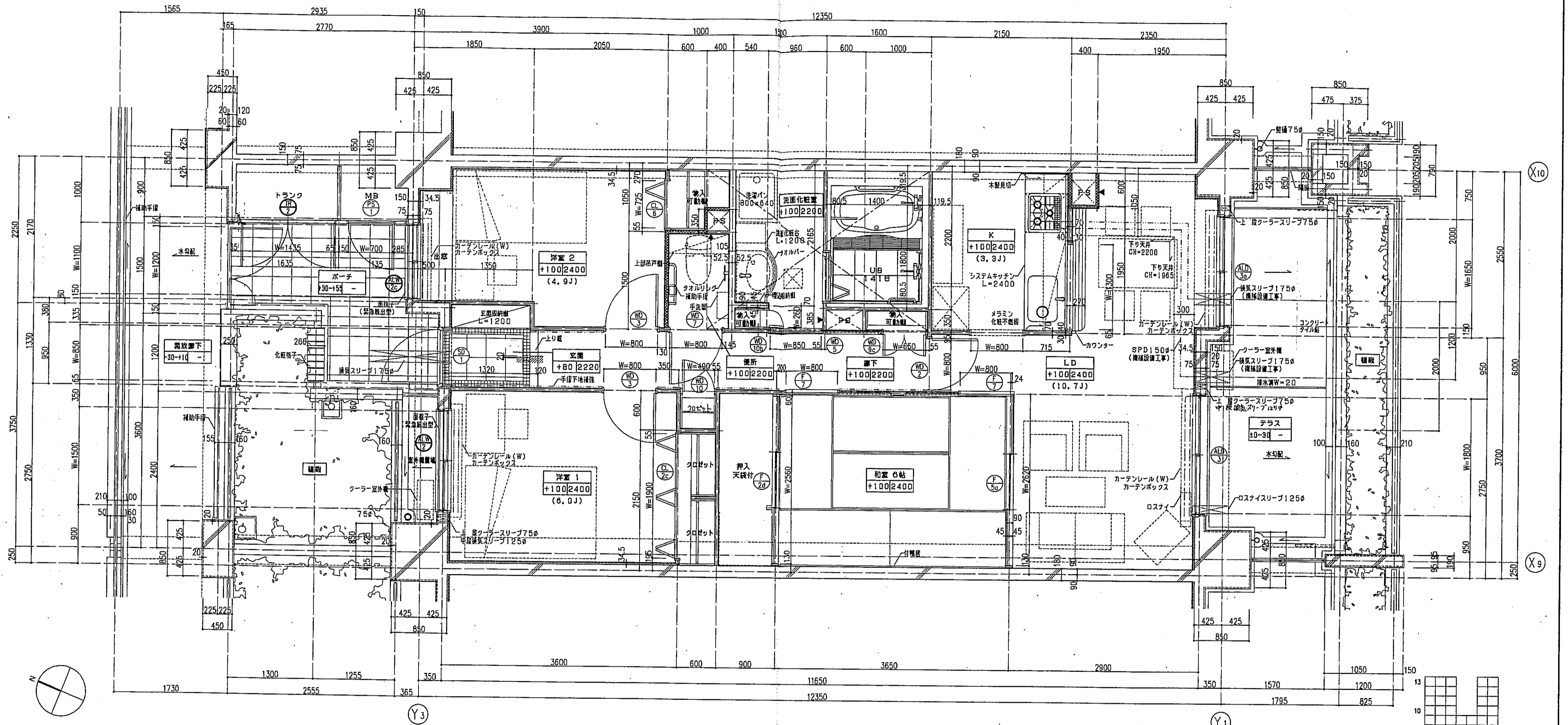
記号	下地・仕上記号・凡例
A	モルタルコ字押工 ② ①上、300角磁器タイル貼、凹溝モザイクタイル貼
B	乾式通管2重床の上天然木化粧フローリングB種 ②12 ナラ
C	木製樫太組の上天然木化粧フローリングB種 ②12 ナラ
D	乾式通管2重床の上敷板 ②55
E	木製樫太組の上シナ合板 ②5.5
F	木製樫太組の上ビニル床シート貼 ②1.8 (1種)
G	乾式通管2重床の上ビニル床シート貼 ②1.8 (1種)
H	FRP (石目調模倣付)

(※)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、床下換気口(300X300)及び、天井換気口(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 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)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 ②9.5
G	コンクリート(補)の上、シナ合板 ②2.5敷貼
H	コンクリート(補)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)の上、珪藻土パネル吹付 ②15 +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)の上、珪藻土パネル吹付 ②15 +杉化粧石コウボード ②9.5
K	コンクリート(補)の上、ポリスチレンボード ②25+シナ合板 ②2.5
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 ②9.5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、珪藻土パネル吹付 ②15 +BL浴室ユニット
O	木造軸組、上、化粧石コウボード ②9.5

神戸市都市計画局開発部	図面番号	150 /	所長	係長	担当
平成11年度	(印)				
(仮称)六甲道駅南第3地区区役口第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・エス		
fタイプ 床伏図・天井伏図			コマNo.	要求No.	
4~8F 5F					
1/50	平成	年	月	日	作成

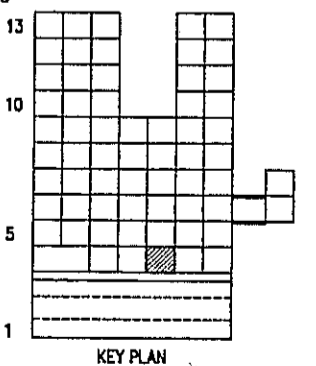


Y3

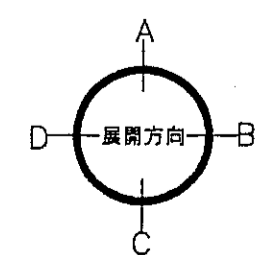
Y1

X10

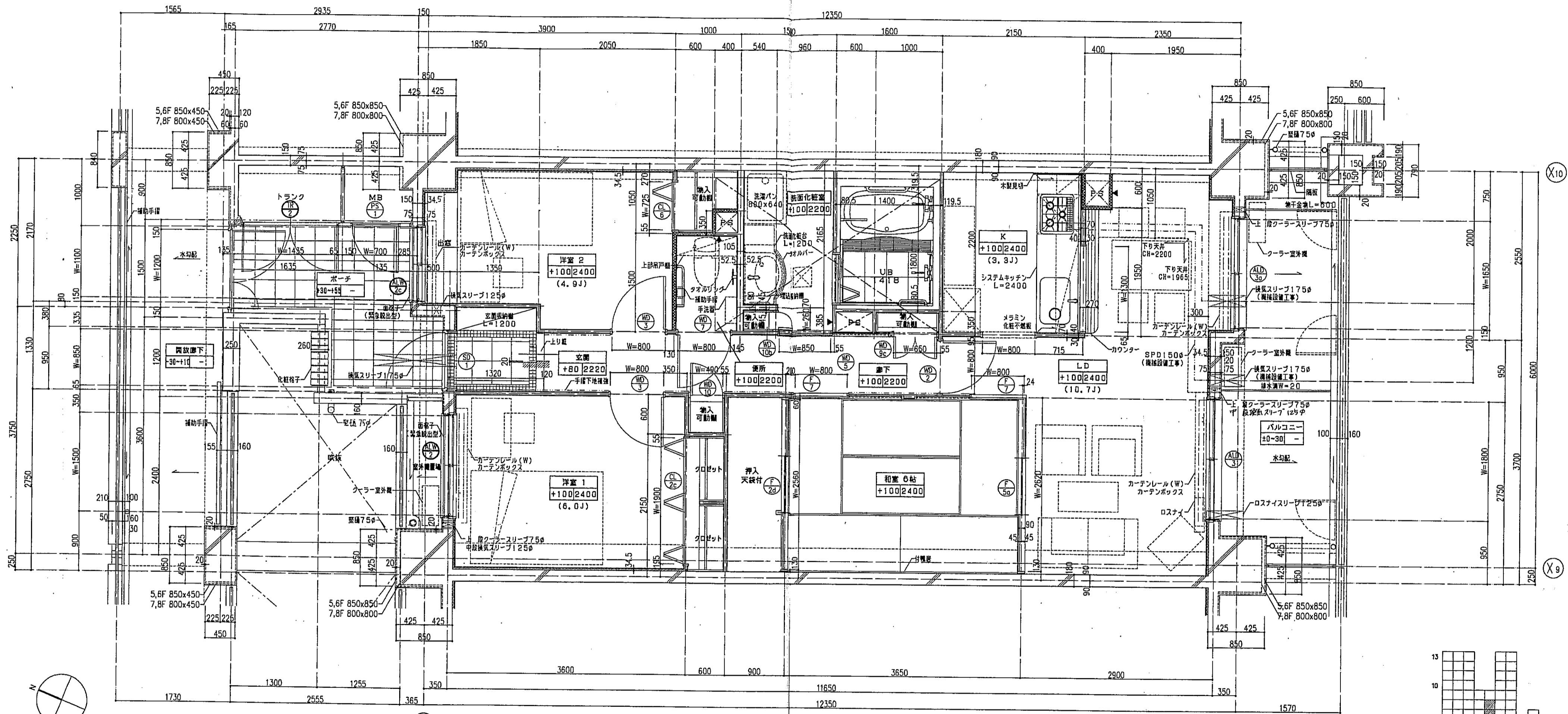
X9



<p>-凡例-</p> <p>スラブ天 SL-140</p> <p>PS口開口</p> <p>床下点検口 300x300</p>		<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: 上記の名スリプの穴あけ補強は建築工事とする。</p>
<p>○は、乙種防火戸を示す。</p>	<p>△は、乙種防火戸を示す。</p>	<p>○は、乙種防火戸を示す。</p>

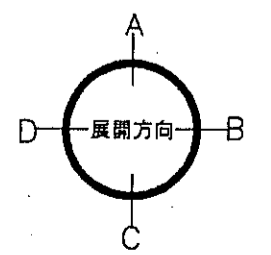


<p>神戸市都市計画局再開発部 図面番号 151 /</p> <p>平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区街口5第2工区再開発ビル建設工事</p> <p>図面リスト 縮尺 分類番号</p> <p>東棟 ロタイプ平面詳細図 4F 1戸 コマNo. 要求No.</p> <p>1/30 平成 年 月 日作成</p>	<p>所長 係長 担当</p> <p>株式会社 アール・アイ・エス</p>
--	---------------------------------------

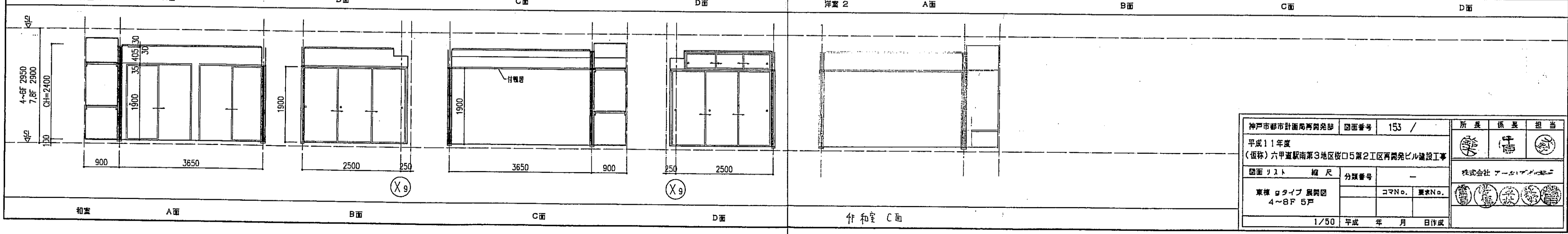
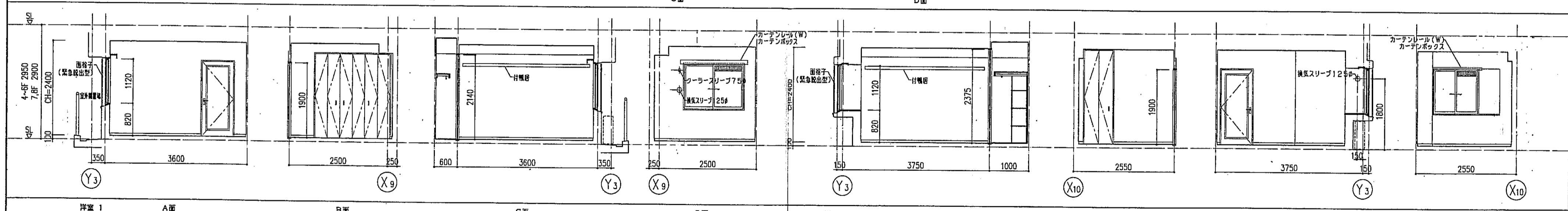
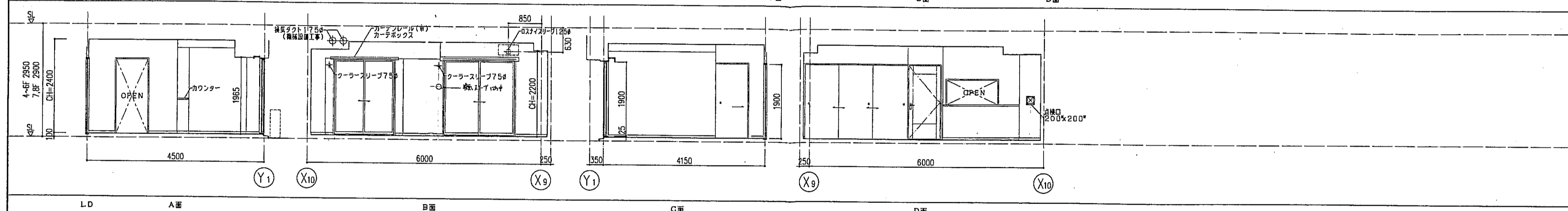
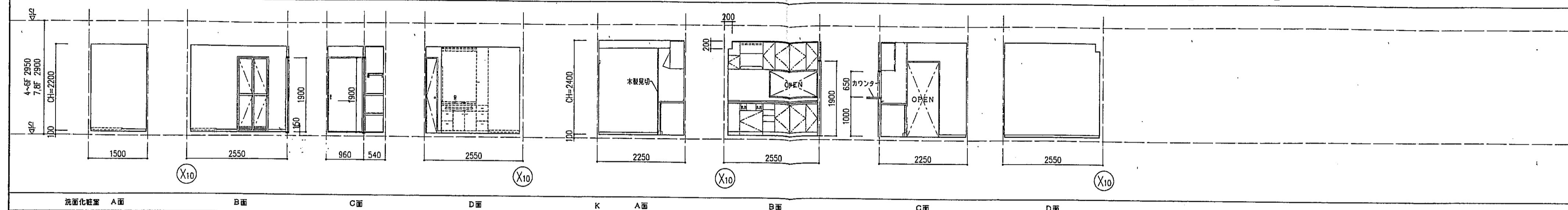
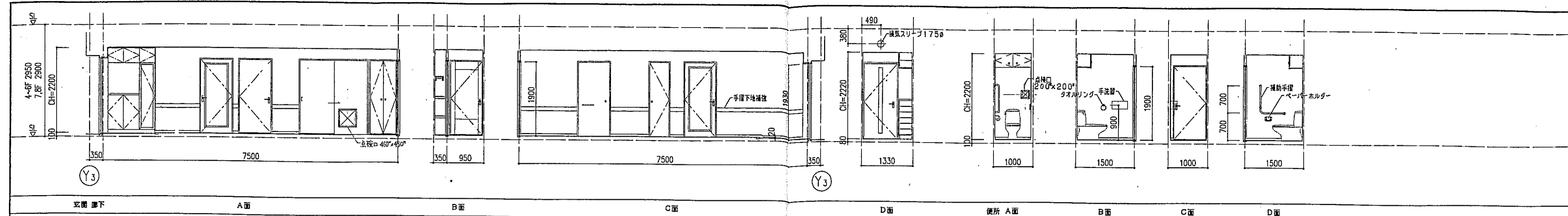


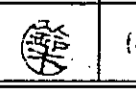


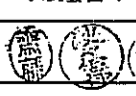
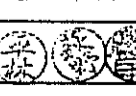

-凡例-

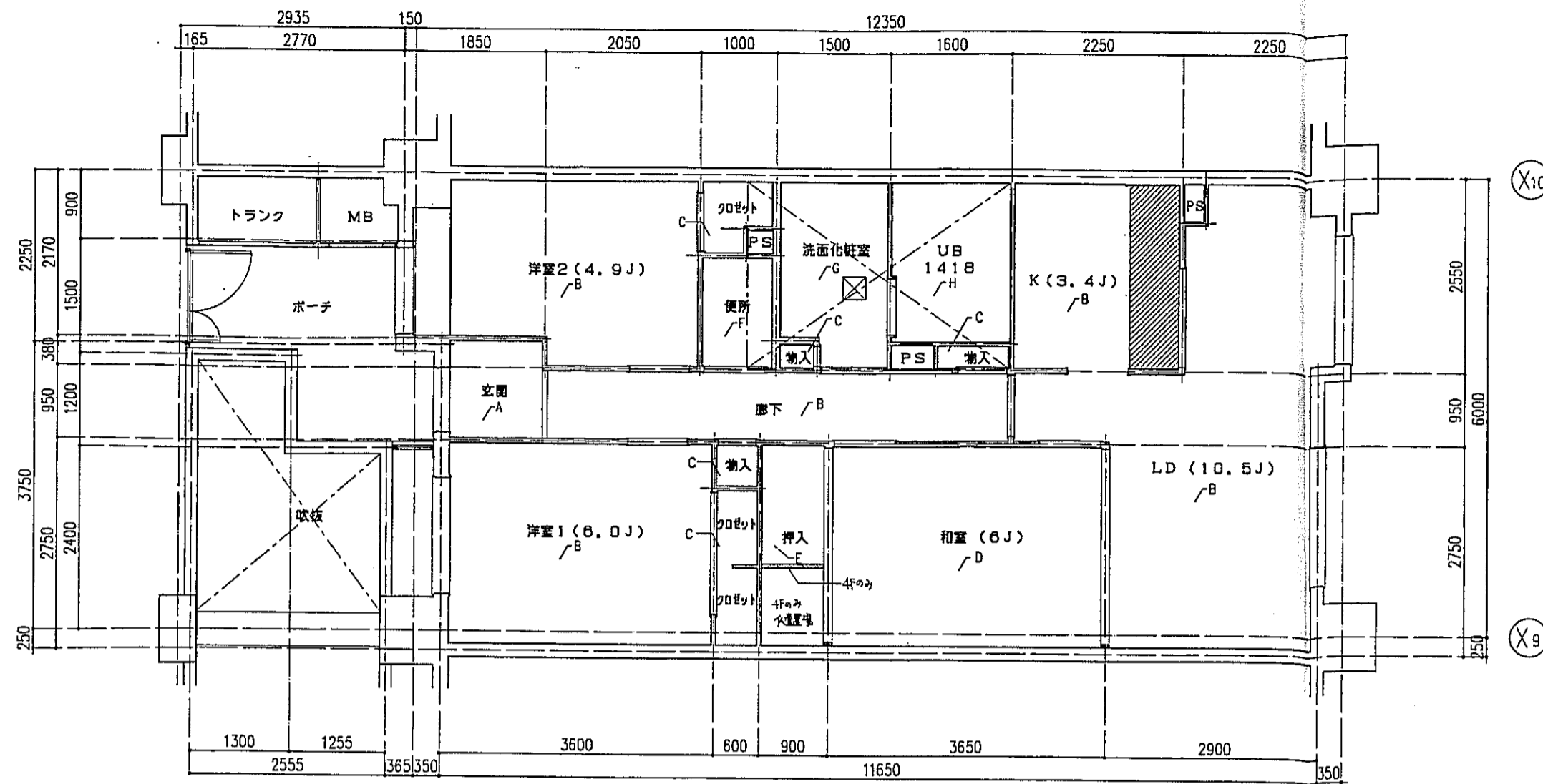
	を示す。		スラブ天 SL-140	注1: 住戸のクーラースリーブ、換気スリーブ、ロスナイスリーブは全て機械設備工事とする。 注2: 上記の各スリーブの穴あけ補強は建築工事とする。
	は手摺の地下埋設位置を示す。		PS出口	
	は床仕上げを示す。		床下点検口 300x300	
	は断熱材を示す。			
	通気記号 ⊙ は、乙種防火戸を示す。			



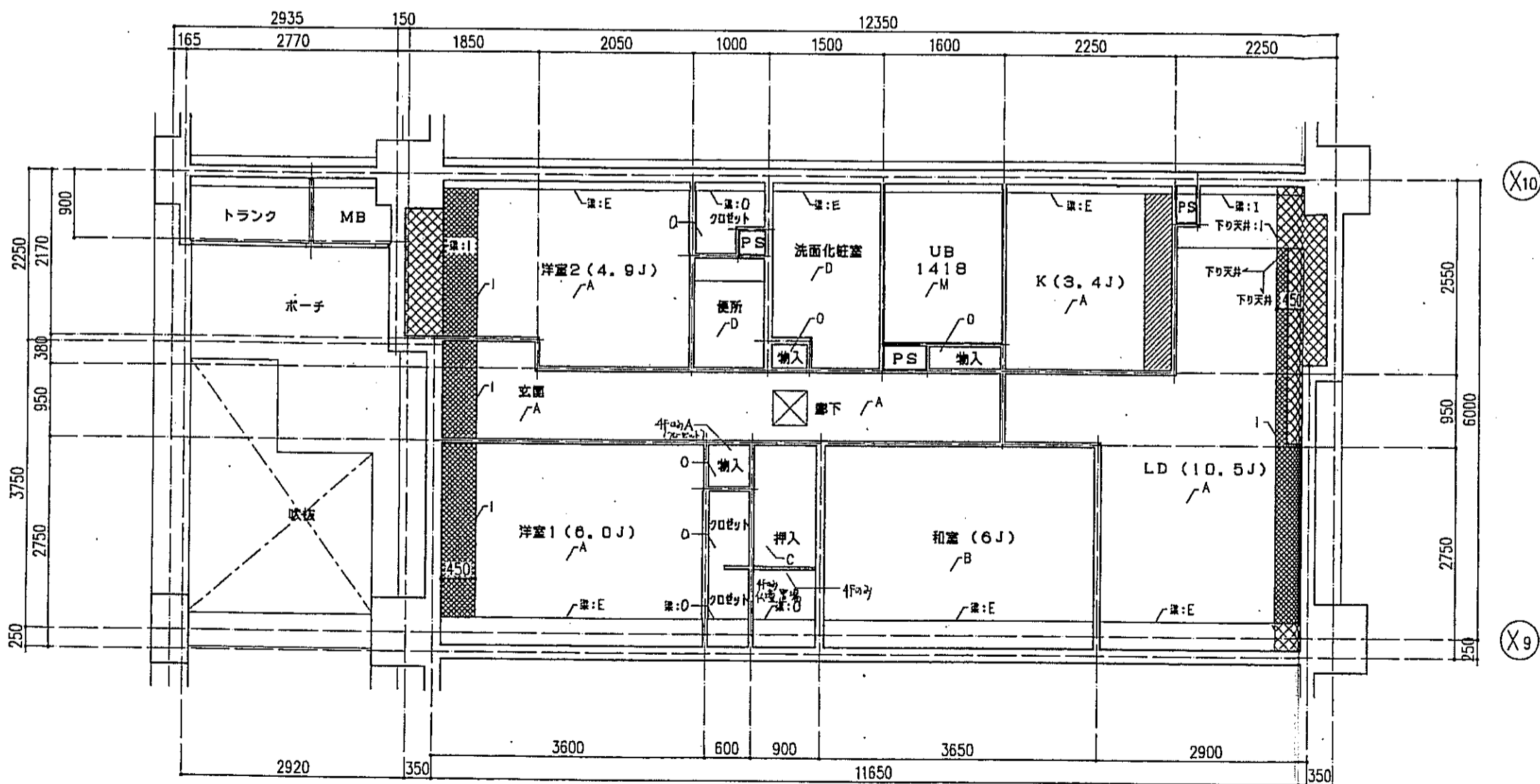
神戸市都市計画局開発部	図面番号	152 /	所長 橋本 担当
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区区口5第2工区再開発ビル建設工事			
図面リスト	縮尺	分類番号	株式会社 アル・アイ・エー
東横 ロタイプ平面詳細図 5~8F 4戸		コマNo.	
		裏表No.	
	1/30	平成 年 月 日作成	



神戸市都市計画局開発部 図面番号 153 /		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	細尺 分類番号	株式会社 アーカイブ
東横 ロタイプ 図面図 4~8F 5F	コマNo. 要求No.	  
1/50 平成 年 月 日作成		



gタイプ 床伏図 S=1:50



gタイプ 天井伏図 S=1:50

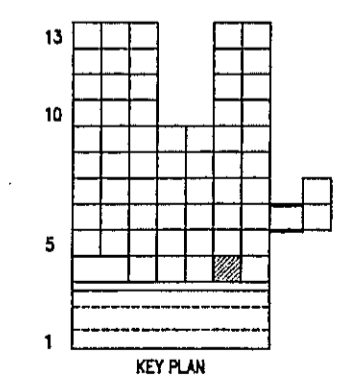
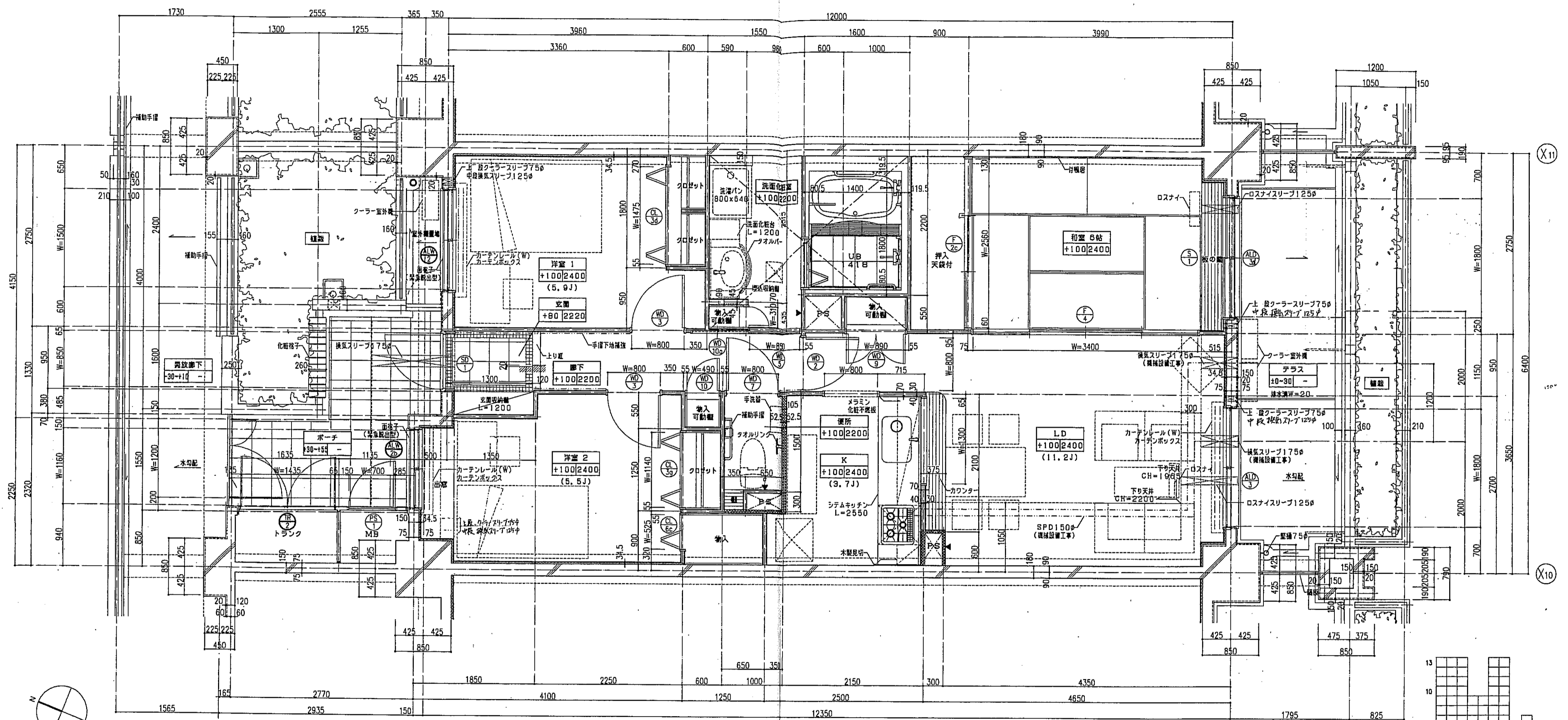
床仕上表	
記号	下地・仕上記号・凡例
A	モルタルコテ工 ① の上、300角陶器質タイル貼、周囲モザイクタイル貼
B	乾式通音2重床の上天竺木化粧フローリングB種 ①2 ナラ
C	木製建太組の上天竺木化粧フローリングB種 ①2 ナラ
D	乾式通音2重床の上巻敷き ①55
E	木製建太組の上シナ合板 ①5.5
F	木製建太組の上ビニル床シート貼 ①J.8 (1種)
G	乾式通音2重床の上ビニル床シート貼 ①J.8 (1種)
H	FRP (石目調模倣付)

(※)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。

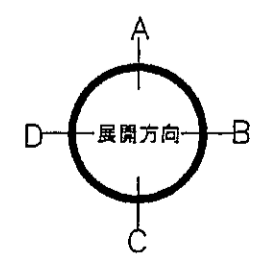
天井仕上表	
記号	下地・仕上記号・凡例
A	木造軸組、石コウボード ①9.5の上、クロス貼
B	木造軸組の上、杉化粧石コウボード ①9.5
C	木造軸組の上、シナ合板 ①2.5
D	木造軸組、石コウボード ①9.5の上、ビニルクロス貼
E	コンクリート(補)の上、 の上ビニルクロス貼
F	コンクリート(補)の上、杉化粧石コウボード ①9.5
G	コンクリート(補)の上、シナ合板 ①2.5
H	コンクリート(補)の上、石コウボード ①9.5の上、ビニルクロス貼
I	コンクリート(補)の上、 ①15 +石コウボード ①9.5の上ビニルクロス貼
J	コンクリート(補)の上、 ①15 +杉化粧石コウボード 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、 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

神戸市都市計画局再開発部	図面番号	154 /	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・エス	
棟別 gタイプ 床伏図・天井伏図 4~8F 5戸	コマNo.	重表No.			
1/50	平成	年	月	日	作成

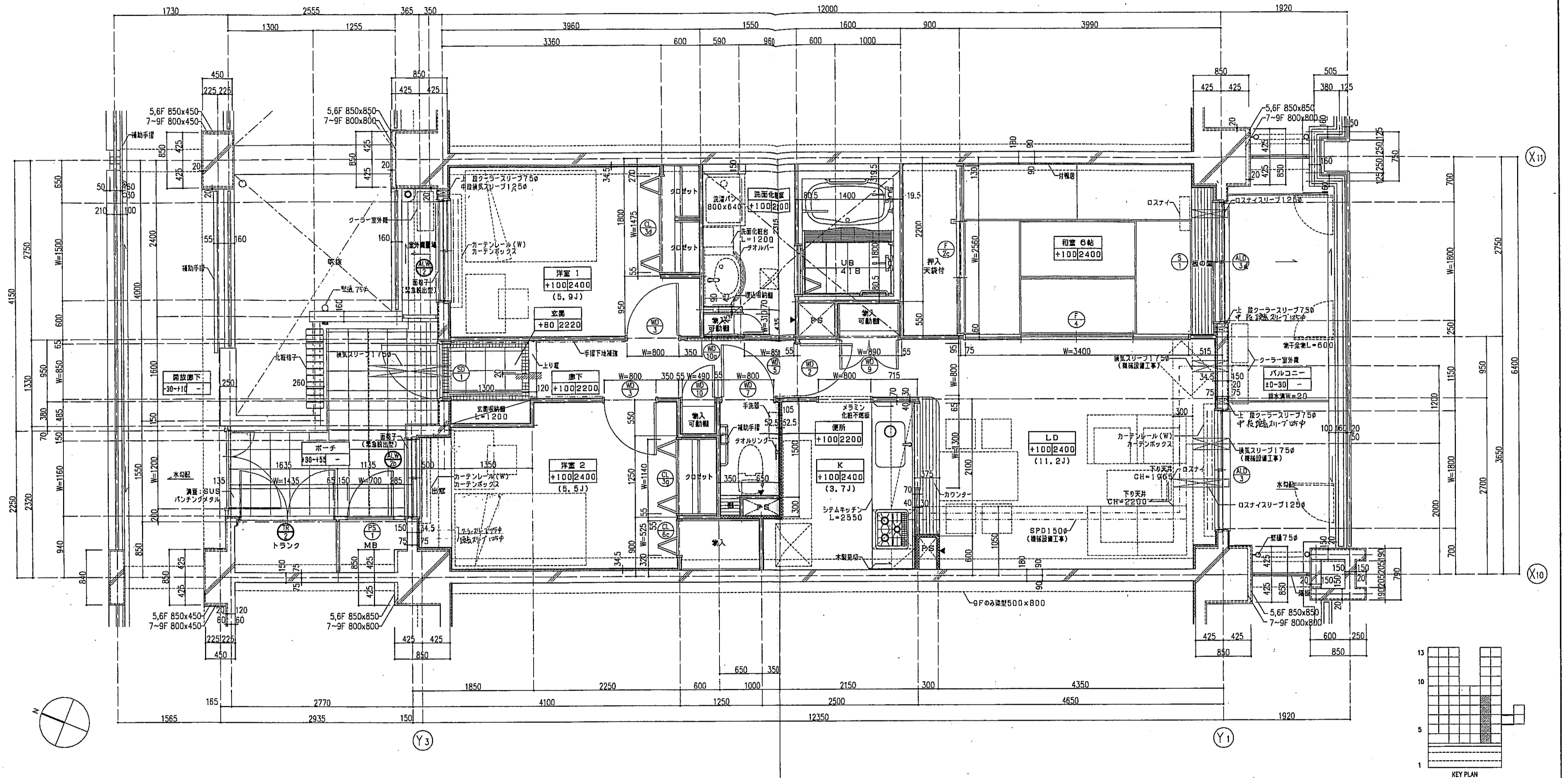


- 凡例-
- 床スラブを示す。
 - 手摺の地下埋込位置を示す。
 - 遮音壁を示す。
 - 耐火材を示す。
 - 防火扉を示す。
 - スラブ天 SL-140
 - PS 柱検口
 - 床下柱検口 300x300

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備工事とする。
 注2: 上記の冬スリプの穴あけ補強は建築工事とする。



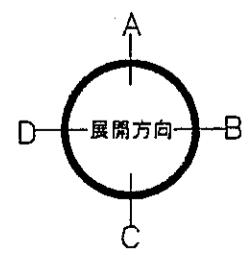
神戸市都市計画局開発部	図面番号	155 /	所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区区口5第2工区再開発ビル建設工事					
図面リスト	縮尺	分類番号	株式会社 アール・アイ・イー		
東棟 hタイプ平面詳細図 4F 1戸		コマNo.	東棟		
1/30 平成 年 月 日作成					



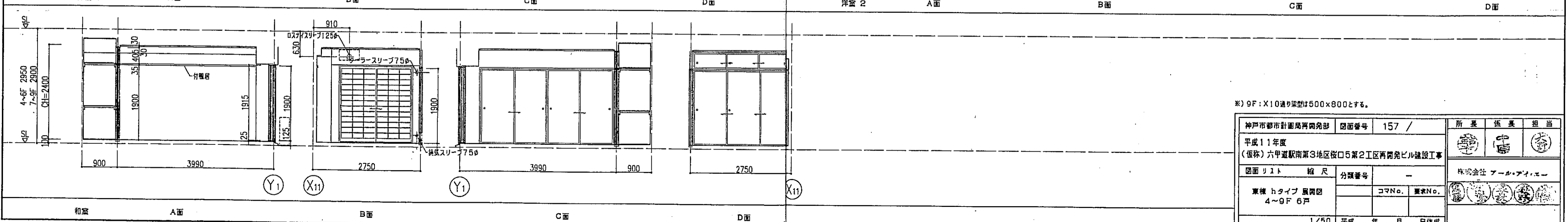
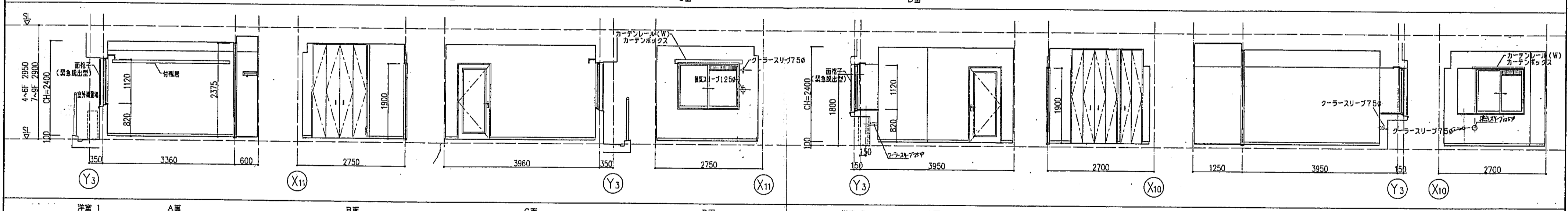
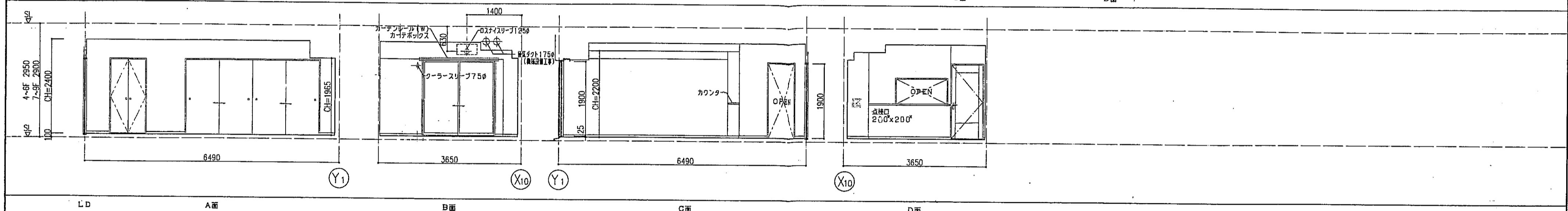
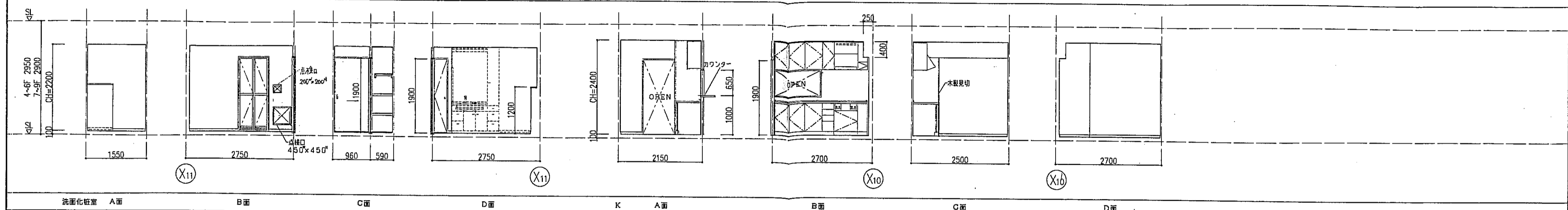
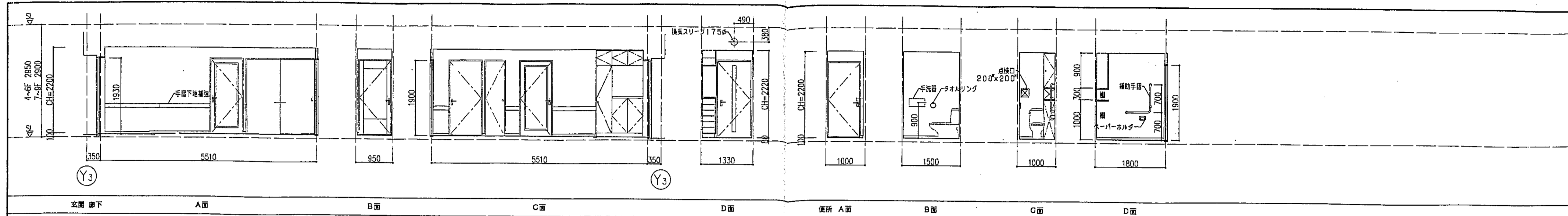
一凡例一

	を指示。
	は手摺の地下補強位置を示す。
	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。
	スラブ天 SL-140
	PS点検口
	床下点検口 300×300







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。
 注2: 上記の各スリプの穴あけ補強は建築工事とする。

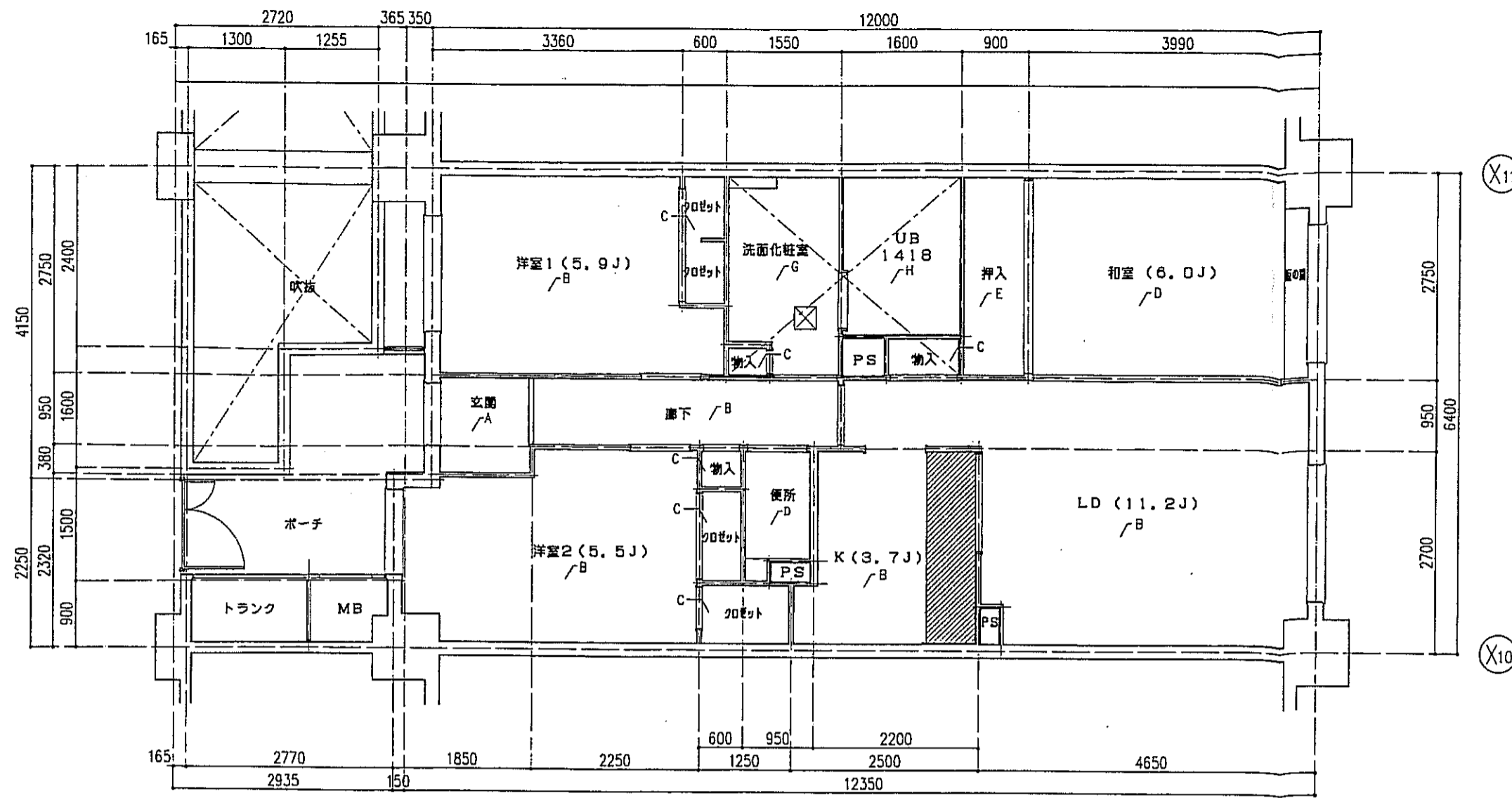


神戸市都市計画局再開発部	図面番号	156 /	所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区密口5第2工区再開発ビル建設工事	図面リスト	縮尺	分類番号	コマNo.	要求No.
東横 hタイプ 平面詳細図 5~9F 5戸					
1/30 平成 年 月 日作成			株式会社 アール・アイ・イー		

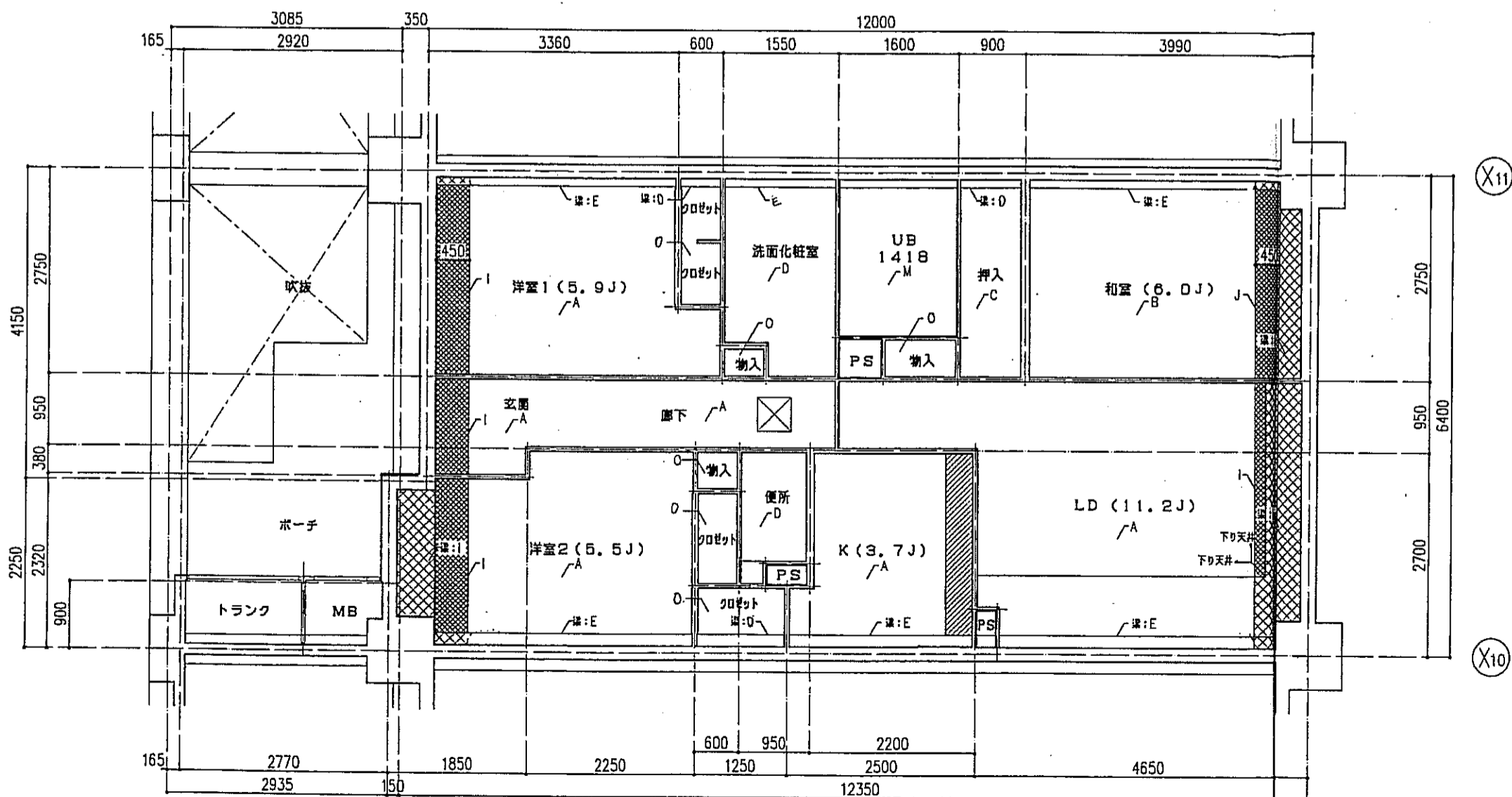


※) 9F: X10通り梁型は500x800とする。

神戸市都市計画局再開発部	図面番号	157 /	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	株式会社 アール・アイ・エー		
東横 hタイプ 風間団 4~9F 6戸	コマNo.	要求No.	  		
1/50 平成 年 月 日作成					



hタイプ 床伏図 S=1:50



hタイプ 天井伏図 S=1:50

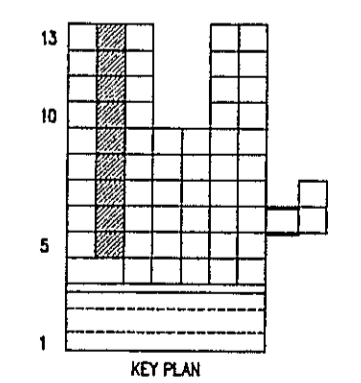
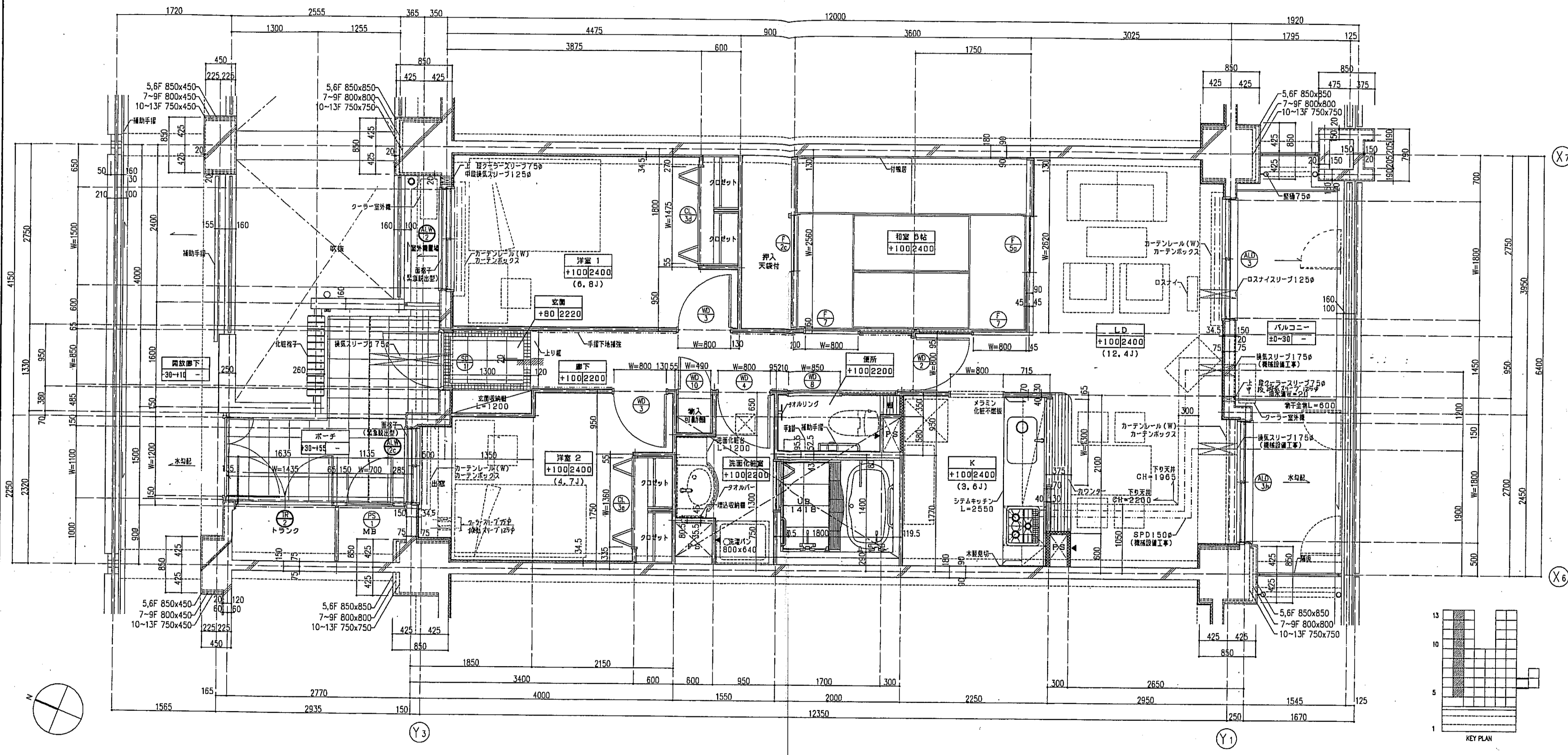
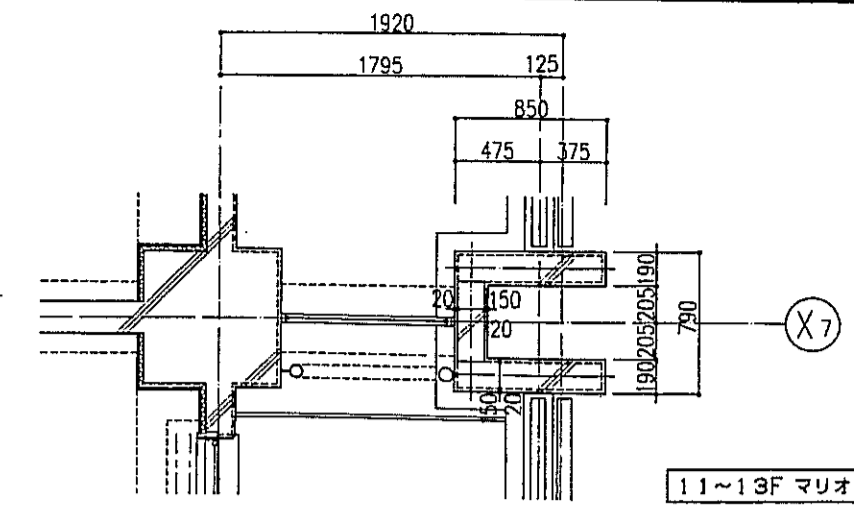
床仕上表	
記号	下地・仕上記号・凡例
A	モルタルコテ界工 ① の上、300角磁器タイル貼、四角モザイクタイル貼
B	乾式通気2重床の上天板化粧フローリングB種 ①12 ナラ
C	木製組太組の上天板化粧フローリングB種 ①12 ナラ
D	乾式通気2重床の上巻敷き ①55
E	木製組太組の上シナ合板 ①5.5
F	木製組太組の上ビニル床シート貼 ①1.8 (1種)
G	乾式通気2重床の上ビニル床シート貼 ①1.8 (1種)
H	FRP (石目調模倣付)

(※)はJIS A 1418「建築物の床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
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、珪藻土系珪藻土 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、珪藻土系珪藻土 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、珪藻土系珪藻土 ①15 +BL浴室ユニット
O	木造軸組、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	158 /	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	
棟名 hタイプ 床伏図・天井伏図 4~9F 6F	コマNo.	重宝No.	1/50 平成 年 月 日作成		

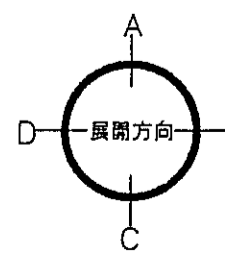


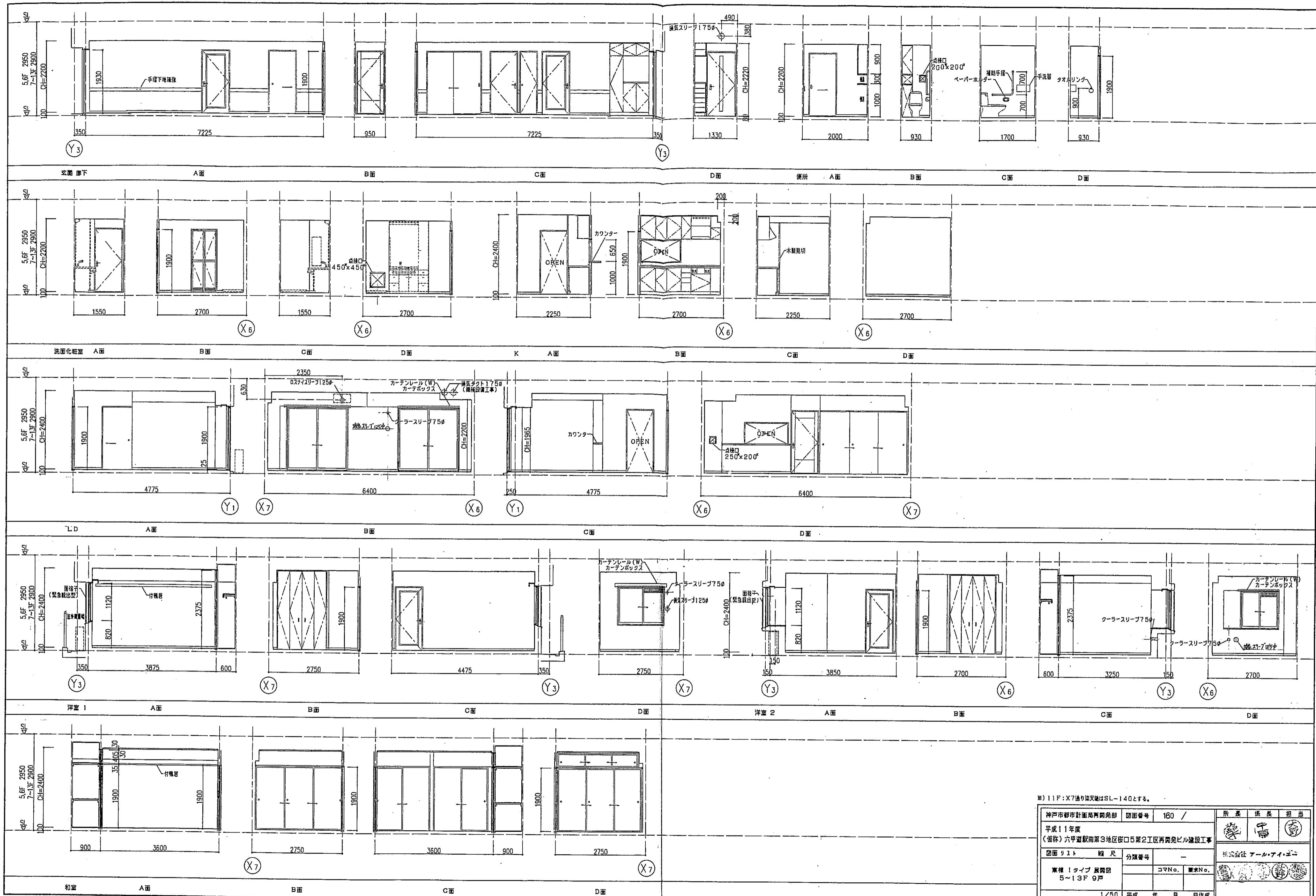
一凡例一

	を指示。		スラブ天 SL-140
	は手摺の下部補強位置を示す。		PS点検口
	は扉位置を示す。		床下点検口 300x300
	は断熱材を示す。		
	は防火戸を示す。		

注1: 住戸のコーラスリーブ、換気スリーブ、ロスナイスリーブは全て断熱工事とする。
 注2: 上記の各スリーブの穴あけ補強は断熱工事とする。

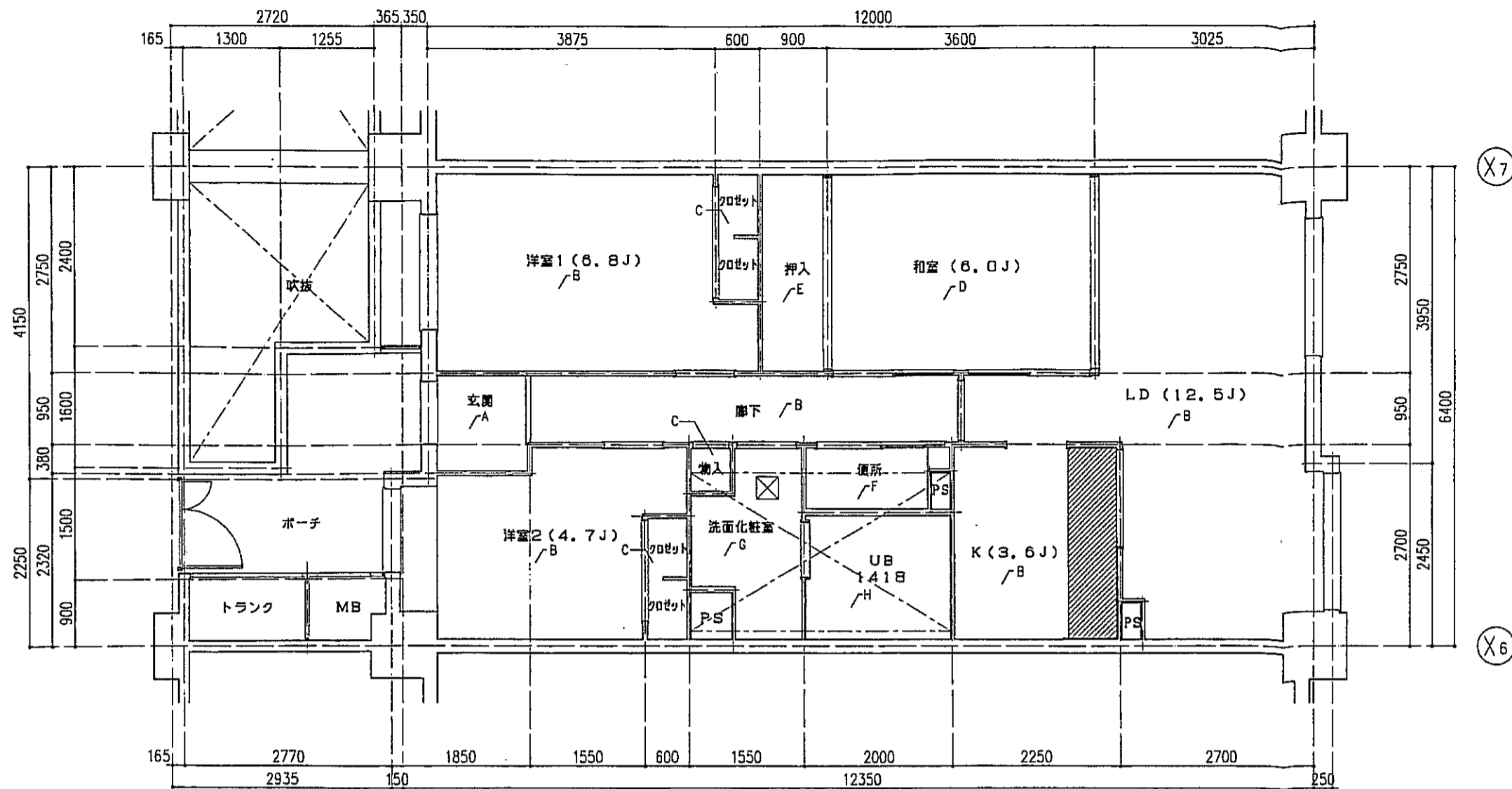
神戸市都市計画局再開発部	図面番号	159 /	所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区区口5第2工区再開発ビル建設工事	図面リスト	縮尺	分類番号	コマNo.	要求No.
東横 1タイプ 平面詳細図 5~13F 9戸					
1/30 平成 年 月 日作成					



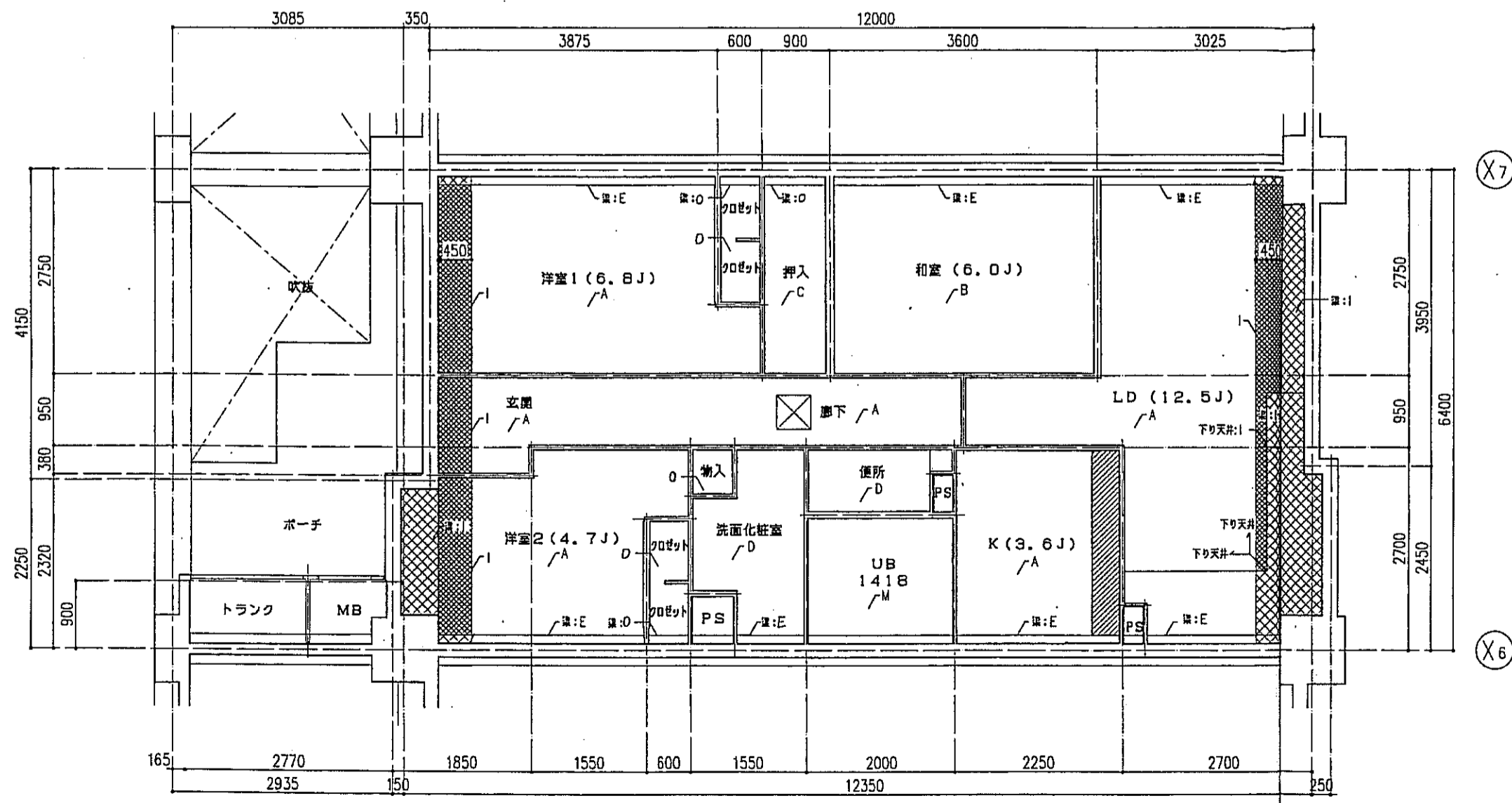


※) 11F: X7通り梁天端はSL-140とする。

神戸市都市計画局再開発部	図面番号	160 /	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	縮尺		分業番号		
図面リスト	縮尺		コマNo.	要求No.	
棟名	1タイプ 展開図				
	5-13F 9戸				
1/50			平成 年 月 日作成		



1タイプ 床伏図 S=1:50



1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	モルタルコテ界工 ① の上、300角磁器質タイル貼、四角モザイクタイル貼
B	乾式通管2重床の天然木化粧フローリングB種 ①2 ナラ
C	木製軸太組の天然木化粧フローリングB種 ①2 ナラ
D	乾式通管2重床の上敷敷き ①55
E	木製軸太組の上シナ合板 ①5.5
F	木製軸太組の上ビニル床シート貼 ①1.8 (1種)
G	乾式通管2重床の上ビニル床シート貼 ①1.8 (1種)
H	FRP (石目調調様付)

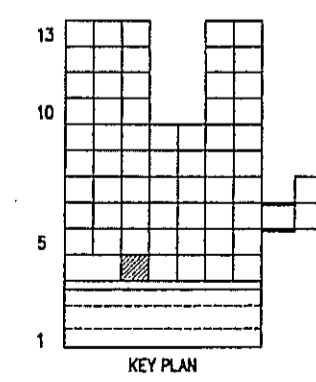
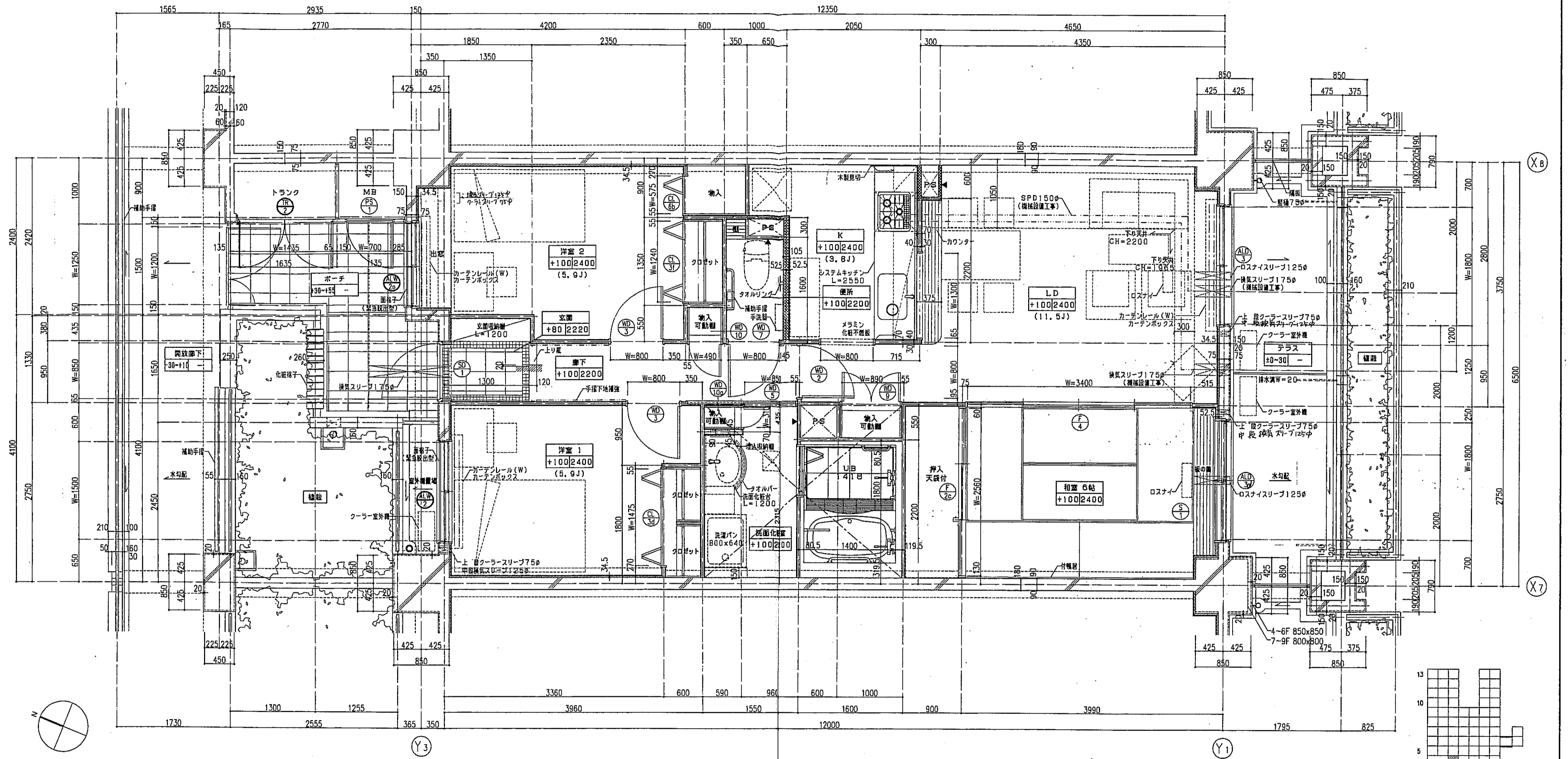
(※)はJIS A 1418「建築物の環境における床面騒音レベルの測定方法」により、LL-45、LH-50の性能を有するものとする。
B2及びB2(※)は施工後全ての居室で、LL-45、LH-50の性能を有すること。

- 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、石コクボード ①9.5の上、クロス貼
B	木造軸組の上、杉化粧石コクボード ①9.5
C	木造軸組の上、シナ合板 ①2.5
D	木造軸組、石コクボード 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、杉化粧石コクボード ①9.5
G	コンクリート(補)の上、シナ合板 ①2.5敷貼
H	コンクリート(補)の上、石コクボード ①9.5の上、ビニルクロス貼
I	コンクリート(補)の上、杉化粧石コクボード ①15 + 石コクボード ①9.5の上、ビニルクロス貼
J	コンクリート(補)の上、杉化粧石コクボード ①15 + 杉化粧石コクボード 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+新米石コクボード 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、化粧スチレンボード ①15 + BL浴室ユニット
O	木造軸組の上化粧石コクボード ①9.5

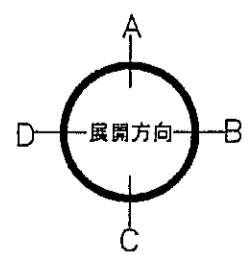
※: ⑬Fの天井天井P;スラブ内、杉化粧石コクボードの15

神戸市都市計画局再開発部	図面番号	161 /	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	-	
棟種	1タイプ 床伏図・天井伏図	5~13F	9戸	コマNo.	要求No.
1/50			平成	年	月
			日作成		

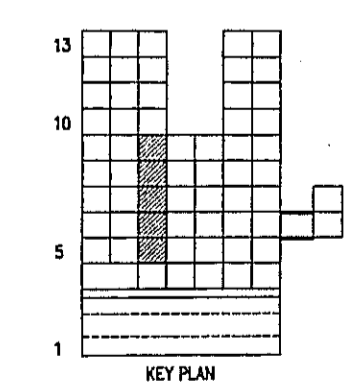
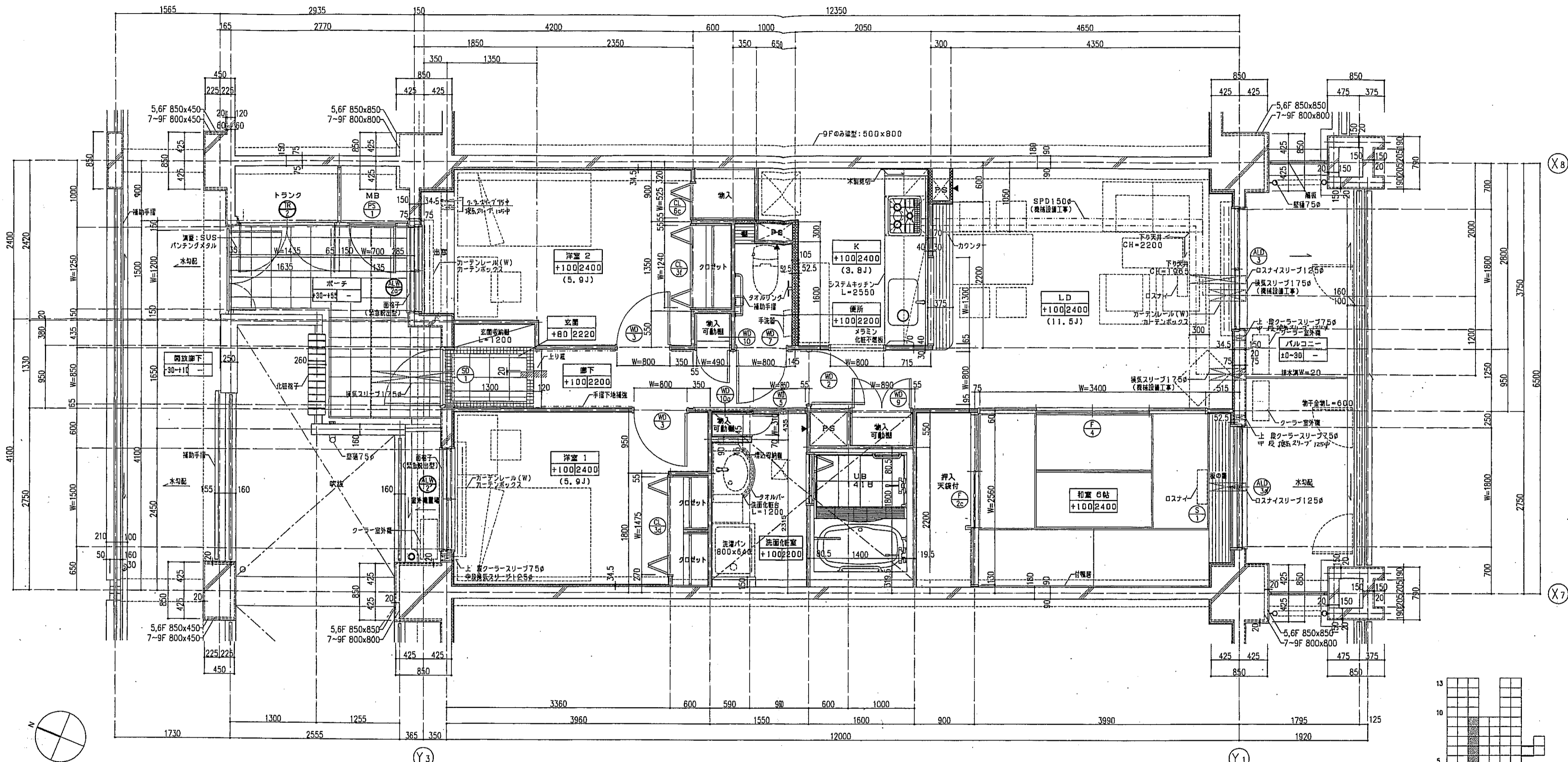


- 凡例—
- 柱を示す。
 - 梁を示す。
 - 手摺の地下埋込位置を示す。
 - 扉の形状を示す。
 - 断熱材を示す。
 - 防火扉を示す。
 - スラブ天 SL-140
 - PS点検口
 - 床下点検口 300x300

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

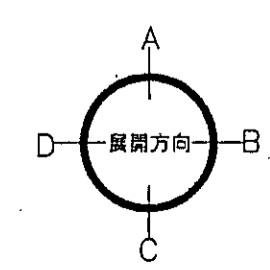


神戸市都市計画局開発部 図面番号 162 /		所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区街区5第2工区再開発ビル建設工事				
図面リスト	縮尺	分類番号	コマNo.	要求No.
東棟	Jタイプ 平面詳細図 4F 1戸			
1/30 平成 年 月 日作成				

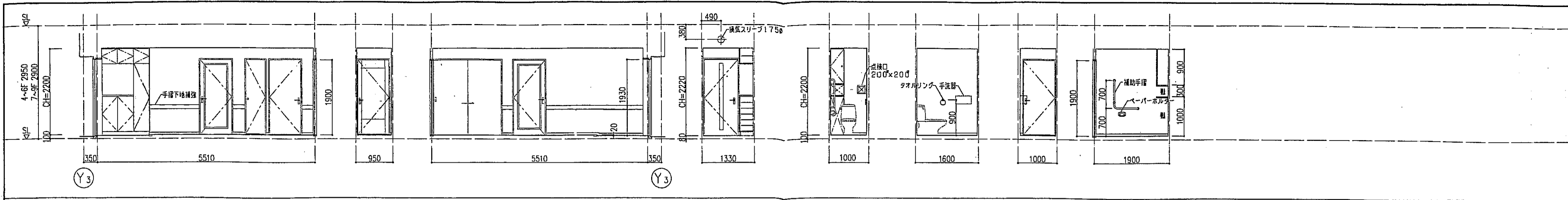


一凡例

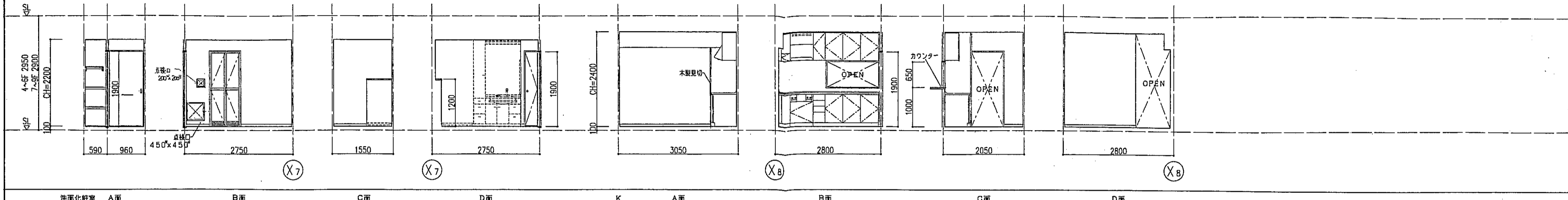
	を指示。		スラブ天 SL-140	注1: 住戸のクーラースリプ、換気スリプ、ロスナイスリプは全て機械設備工事とする。 注2: 上記の各スリプの穴あけ補強は建築工事とする。
	は手摺の地下補強位置を示す。		PS柱柱口	
	は壁面壁を示す。		床下点柱口 300x300	
	は断熱材を示す。			
	器具記号 ⊙ は、乙種防火戸を示す。			



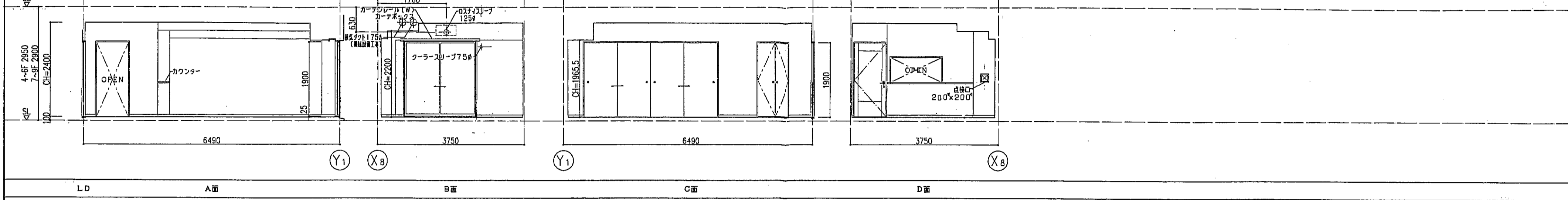
神戸市都市計画局開発部	図面番号	163 /	所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区区口5第2工区再開発ビル建設工事					
図面リスト	縮尺	分類番号	株式会社 アル・アイ・エー		
東棟 Jタイプ 平面詳細図	5~9F 5戸	コマNo.	要求No.		
1/30 平成 年 月 日作成					



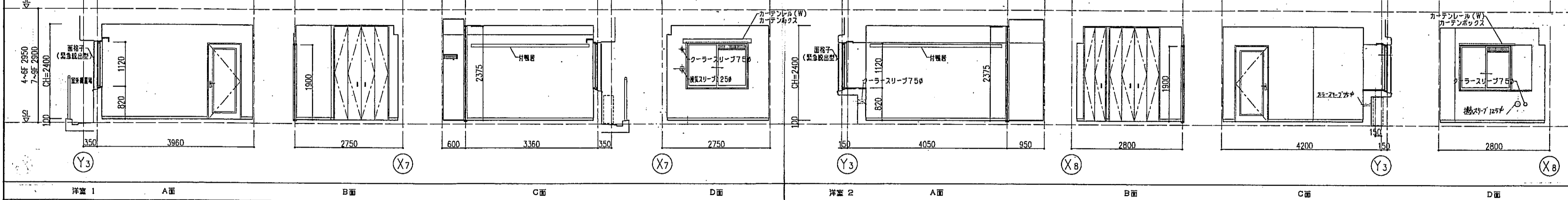
玄関廊下 A面 B面 C面 D面 便所 A面 B面 C面 D面



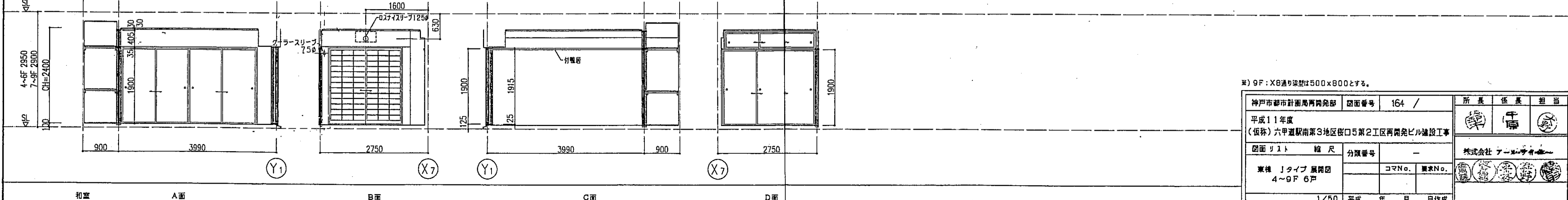
洗面化粧室 A面 B面 C面 D面 K A面 B面 C面 D面



LD A面 B面 C面 D面



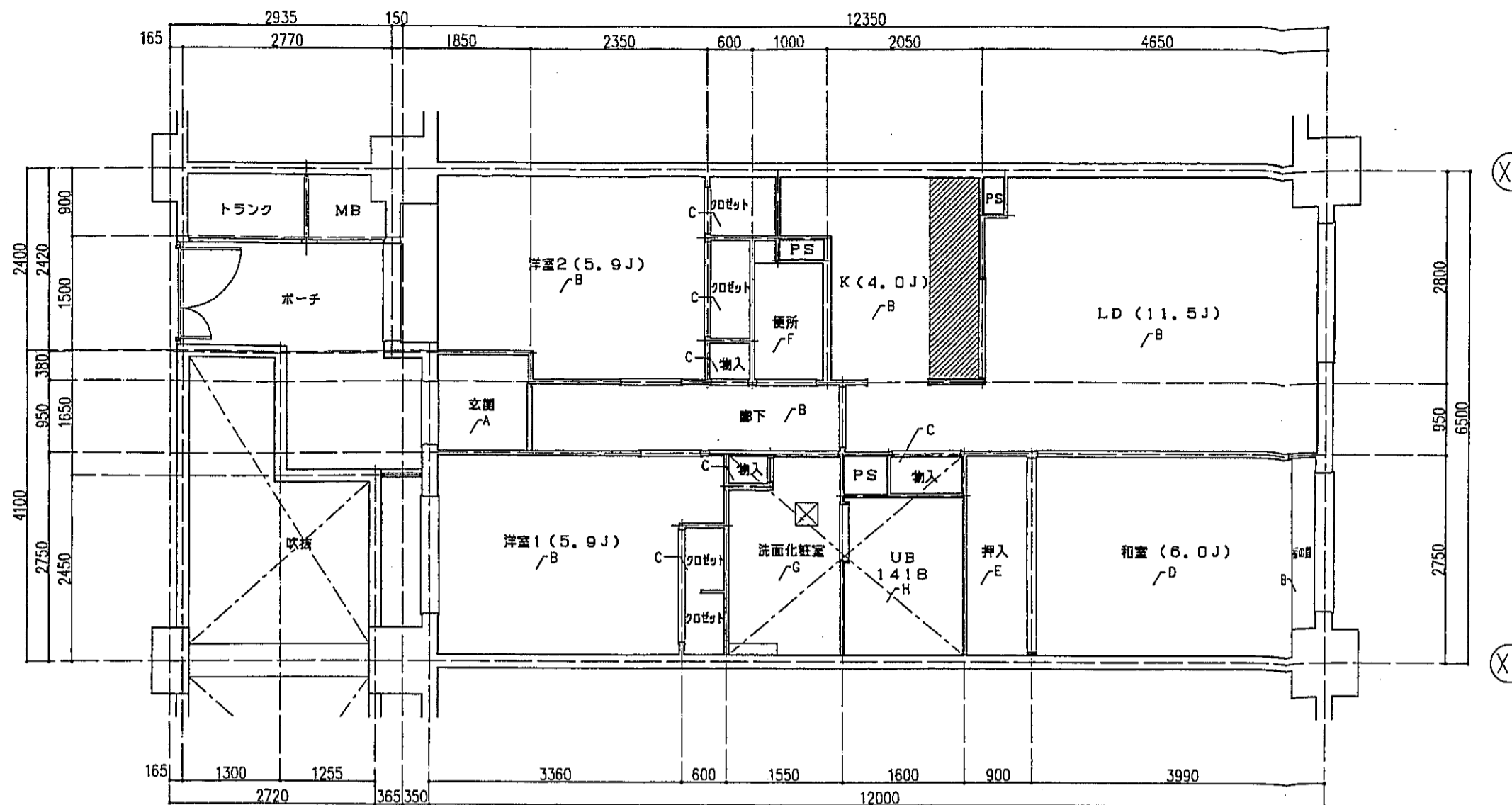
洋室1 A面 B面 C面 D面 洋室2 A面 B面 C面 D面



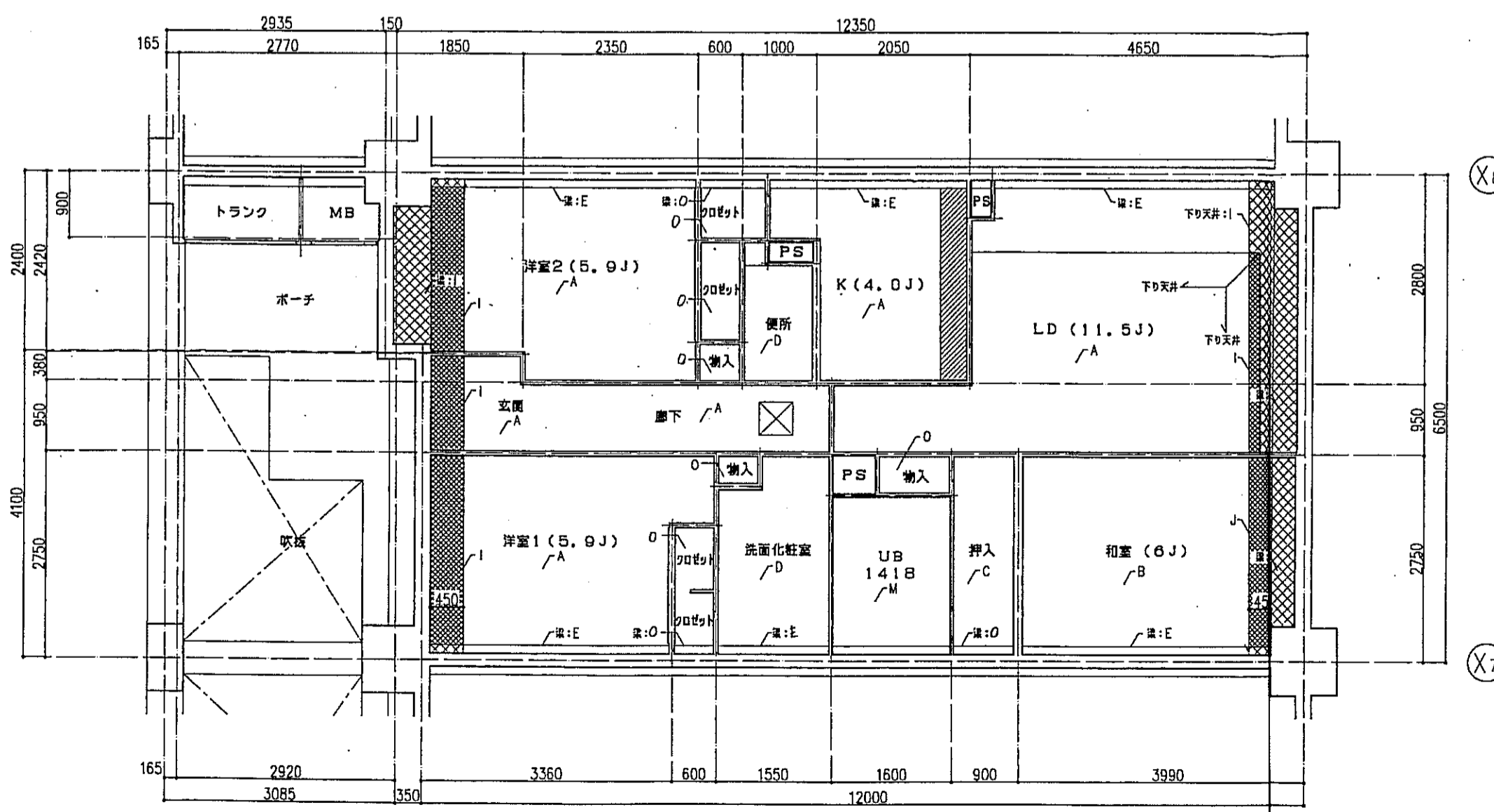
和室 A面 B面 C面 D面

※) 9F: X8通り梁型は500x800とする。

神戸市都市計画局開発部	図面番号	164 /	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	縮尺		神戸市		
図面リスト	分類番号	-	株式会社 アールシーエー		
東棟 Jタイプ 展開図 4~9F 6戸	コマNo.		東棟	西棟	南棟
		コマNo.			
1/50 平成 年 月 日作成					



jタイプ 床伏図 S=1:50



jタイプ 天井伏図 S=1:50

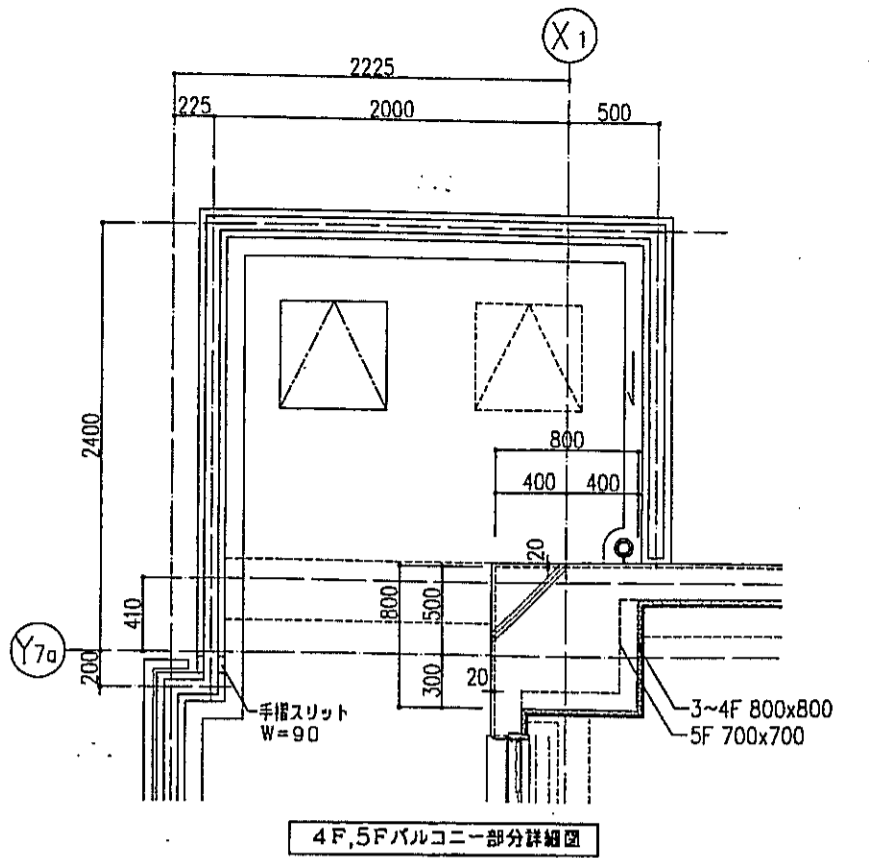
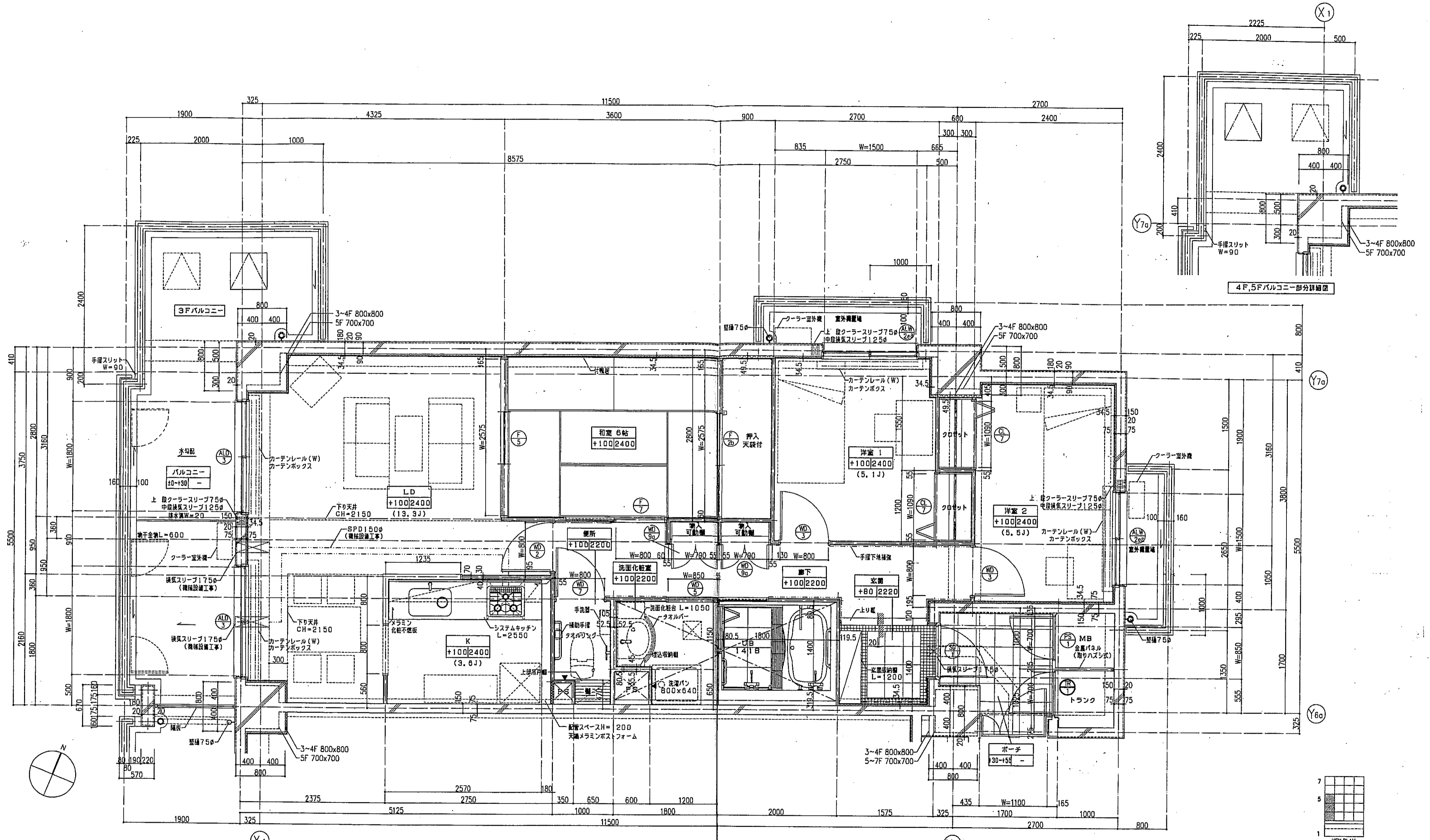
記号	下地・仕上記号・凡例
A	モルタルコテ平工 ② の上、300角磁器タイル貼、四角モザイクタイル貼
B	乾式通骨2層床の上天然木化粧フローリングB種 ⑩12 ナラ
C	木製組太組の上天然木化粧フローリングB種 ⑩12 ナラ
D	乾式通骨2層床の上敷敷き ⑩55
E	木製組太組の上シナ合板 ⑩5.5
F	木製組太組の上ビニル床シート貼 ⑩1.8 (1種)
G	乾式通骨2層床の上ビニル床シート貼 ⑩1.8 (1種)
H	FRP (石目調模倣付)

(※)はJIS A 1418「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。

記号	下地・仕上記号・凡例
A	木製組、石コウボード ⑨、5の上、クロス貼
B	木製組の上、杉化粧石コウボード ⑨、5
C	木製組の上、シナ合板 ②、5
D	木製組、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) 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、5の上、ビニルクロス貼
I	コンクリート(補)の上、差付化粧板付 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、差付化粧板付 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 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、差付化粧板付 ⑩15+BL浴室ユニット
O	木製組の上、化粧石コウボード ⑨、5

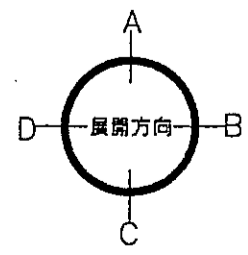
神戸市都市計画局再開発部	図面番号 165 /	所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲重蔵南第3地区街区5第2工区再開発ビル建設工事				
図面リスト	縮尺	分類番号	株式会社 アール・エフ・イー	
東横 jタイプ 床伏図・天井伏図	4-9F 6F	コマNo.	要求No.	
1/50	平成 年 月 日作成			



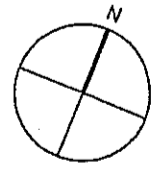
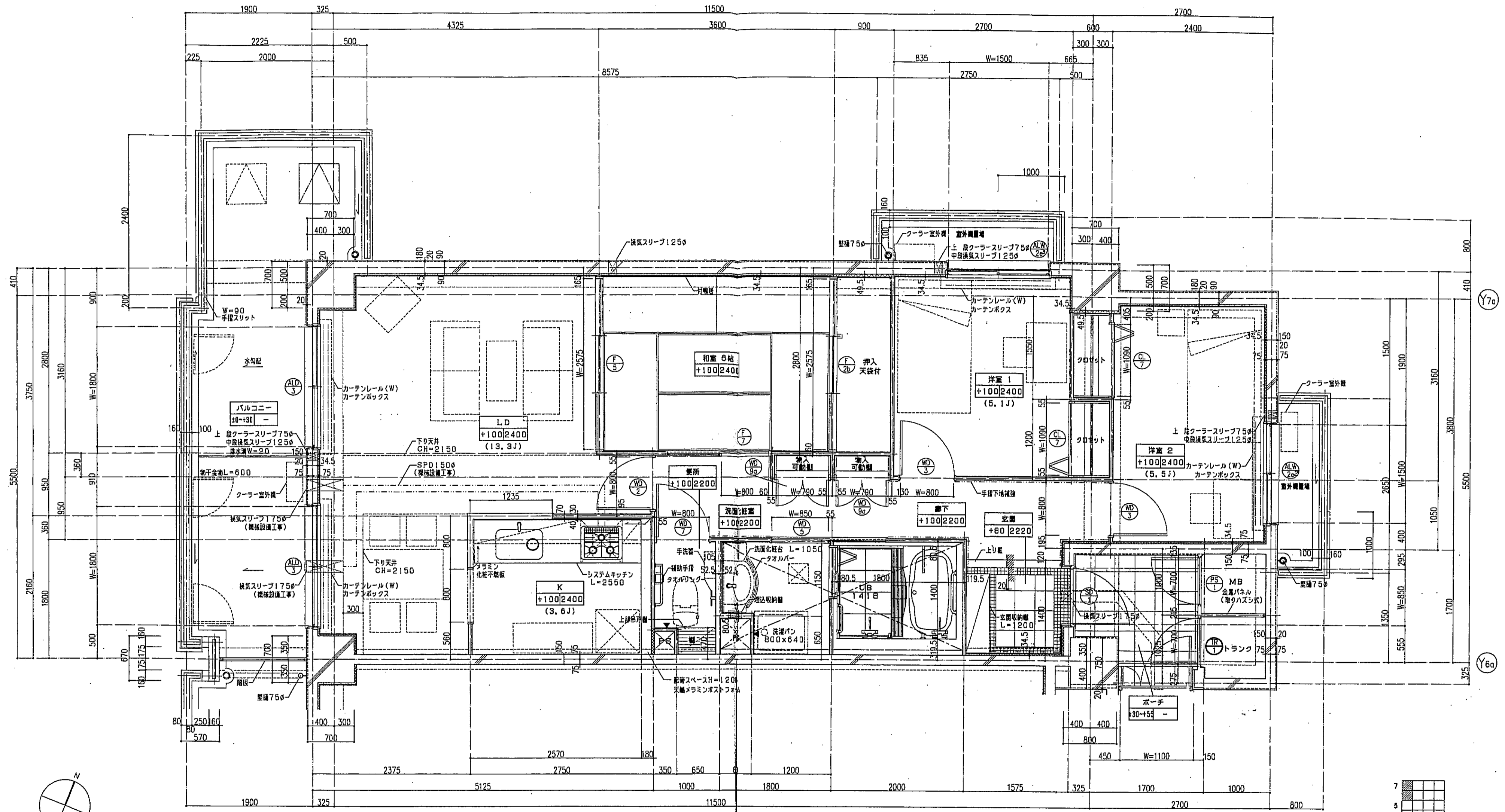
凡例

●	を指示。	スラブ天 SL-140
---	は手摺の地下埋込位置を示す。	PS点検口
▨	は遮音壁を示す。	床下点検口 300x300
▨	は断熱材を示す。	
○	は、乙種防火戸を示す。	

注1: 住戸のクラーレスリブ、換気スリブ、ロスナイスリブは全て機械設備工事とする。
 注2: 上記の各スリブの穴あけ補強は建築工事とする。

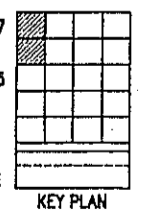


神戸市都市計画局開発部	図面番号 166 /	所要	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区区口5第2工区再開発ビル建設工事				
図面リスト	縮尺	分類番号	株式会社 アールエフエー	
西棟 k タイプ 平面詳細図 3~5F 3戸		コマNo.	要求No.	
1/30 平成 年 月 日作成				

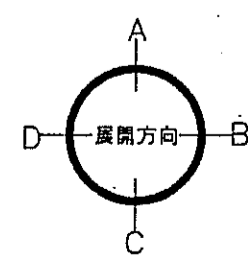


(X1)

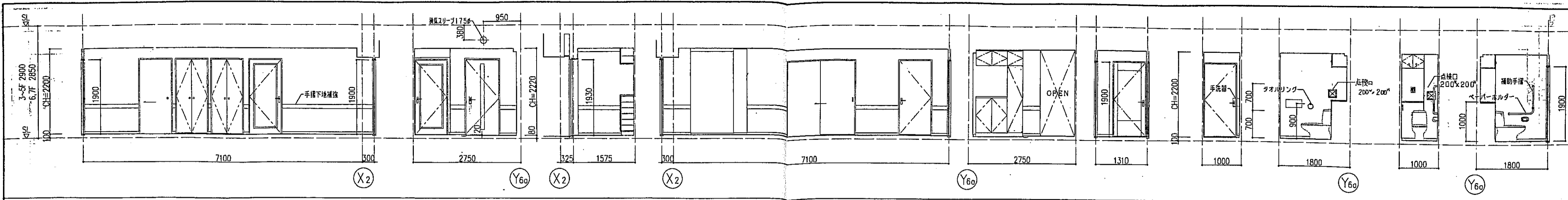
(X2)



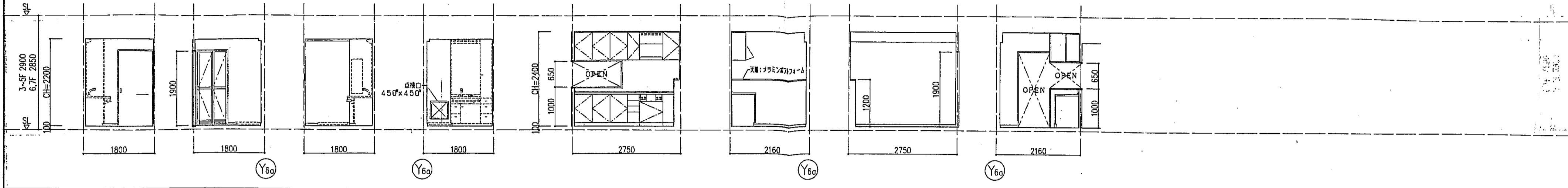
<p>一凡例</p> <p>● PS 点検口</p> <p>▲ PS 点検口</p> <p>□ 床下点検口 300x300</p>		<p>注1: 住戸のクーラースリプ、換気スリプ、ロスナイスリプは全て機械設備工事とする。</p> <p>注2: 上記の各スリプの穴あけ補強は建築工事とする。</p>
---	--	--



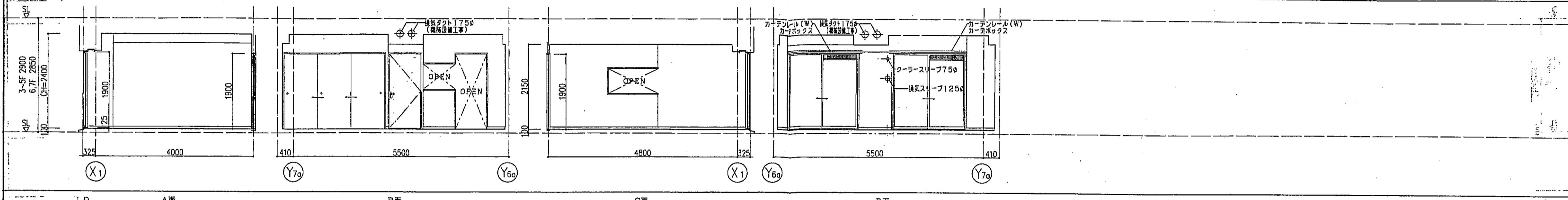
神戸市都市計画局再開発部	図面番号 167 /	所長	係長	担当
平成11年度 六甲道駅南第3地区街ロ5第2工区再開発ビル建設工事				
図面リスト	縮尺	分類番号	コマNo.	要求No.
西棟 Kタイプ 平面詳細図	6, 7F 2戸			
1/30 平成 年 月 日作成				



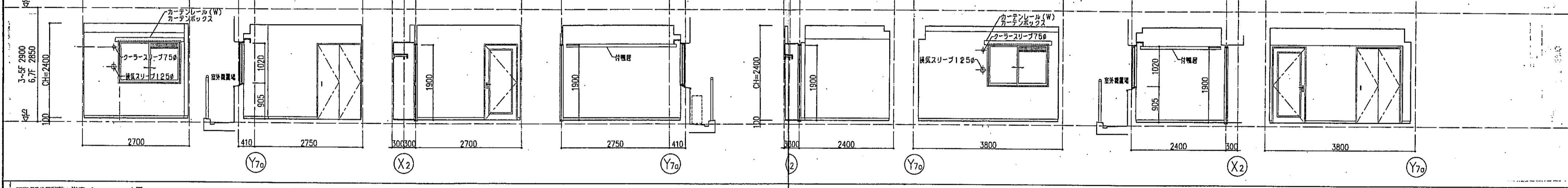
玄関 廊下 A面 B面 C面 C面 D面 D面 便所 A面 B面 C面 D面



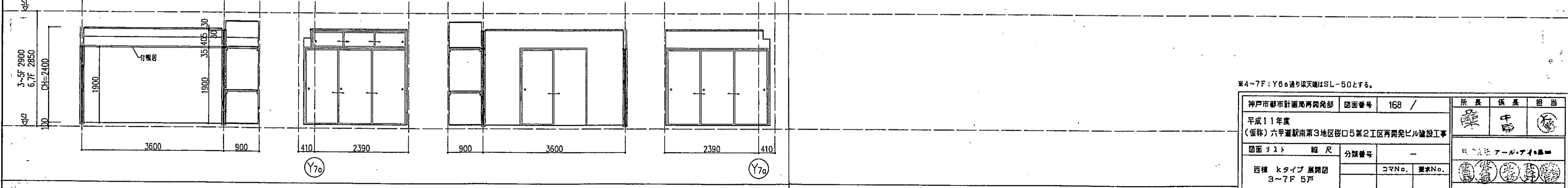
洗面化粧室 A面 B面 C面 D面 K A面 B面 C面 D面



LD A面 B面 C面 D面



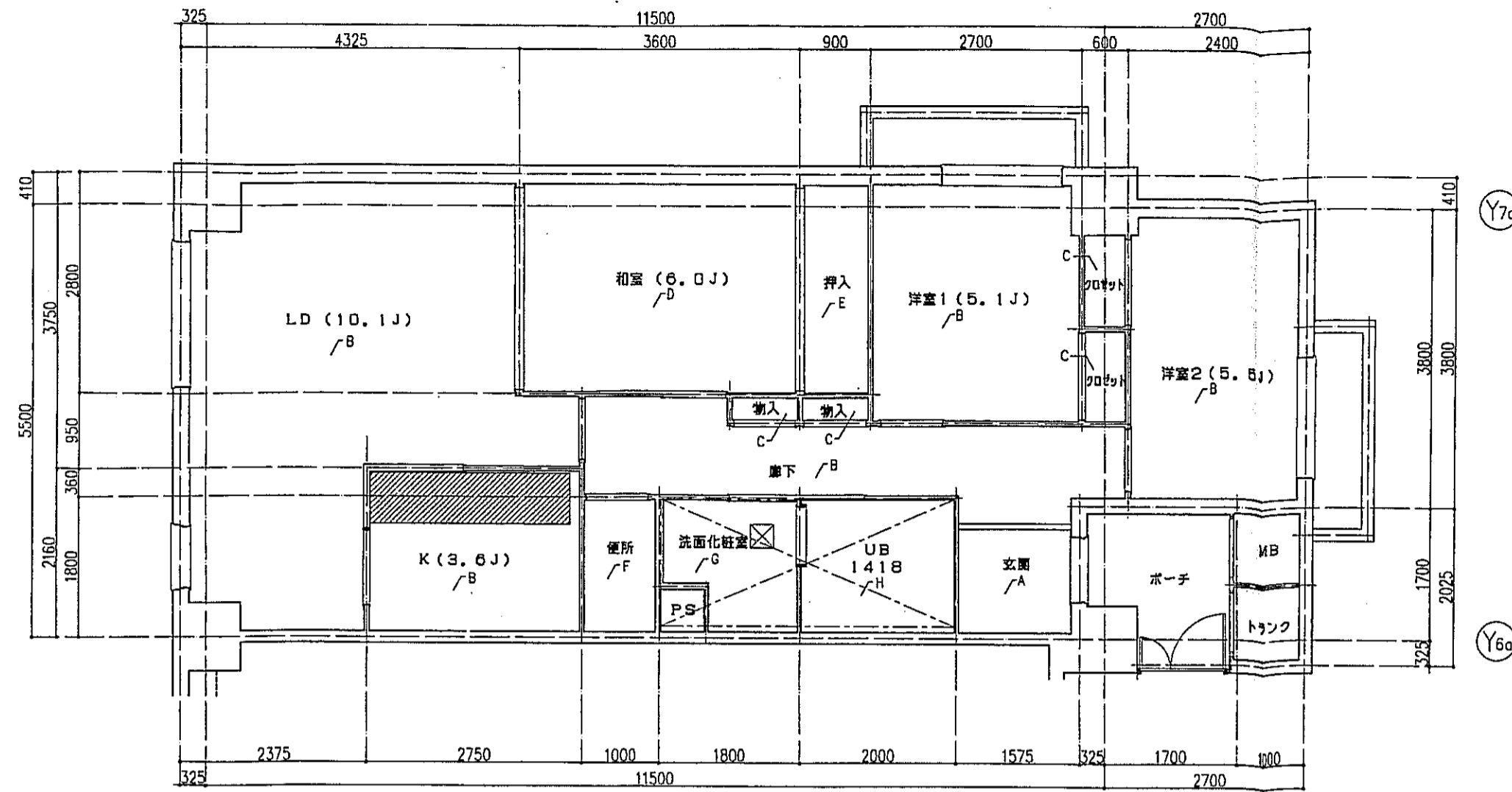
洋室 1 A面 B面 C面 D面 洋室 A面 B面 C面 D面



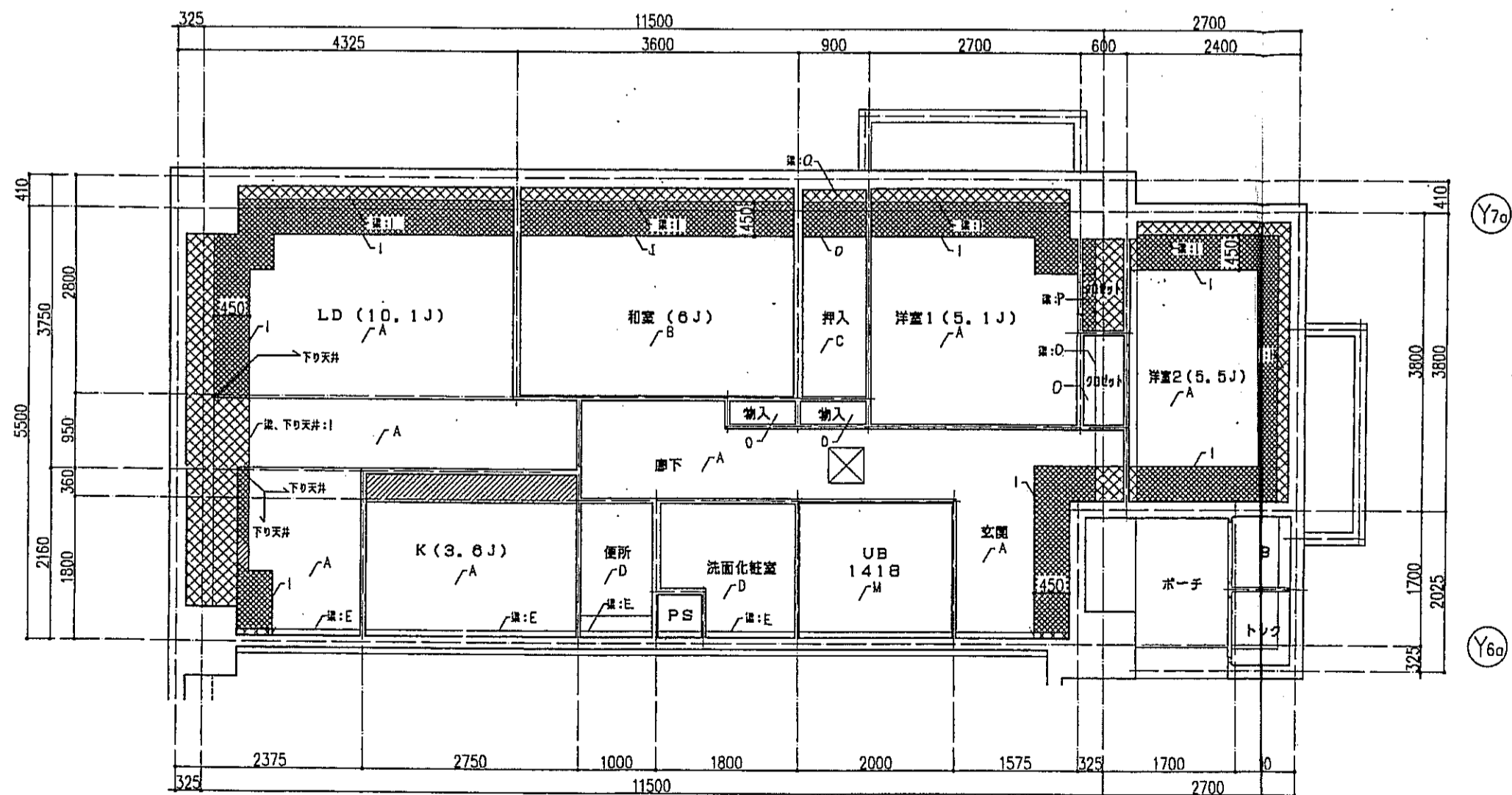
和室 A面 B面 C面 D面

※4~7F: Y60通り梁天端はSL-50とする。

神戸市都市計画局開発部	図面番号	168 /	所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区街ロ5第2工区再開発ビル建設工事			岸	中	藤
図面リスト	縮尺	分類番号	—		
西棟 Kタイプ 展開図 3~7F 5F		コマNo.	—		
1/50			平成 年 月 日作成		



kタイプ 床伏図 S=1:50



k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	モルタルコデ平工 ① の上、300角磁器質タイル貼、四角モザイクタイル貼
B	乾式通管2重床の上天然木化粧フローリングB種 ①12 ナラ
C	木製建太組の上天然木化粧フローリングB種 ①12 ナラ
D	乾式通管2重床の上敷き ①55
E	木製建太組の上シナ合板 ①5.5
F	木製建太組の上ビニル床シート貼 ①1.8 (1種)
G	乾式通管2重床の上ビニル床シート貼 ①1.8 (1種)
H	FRP (石目調模様付)

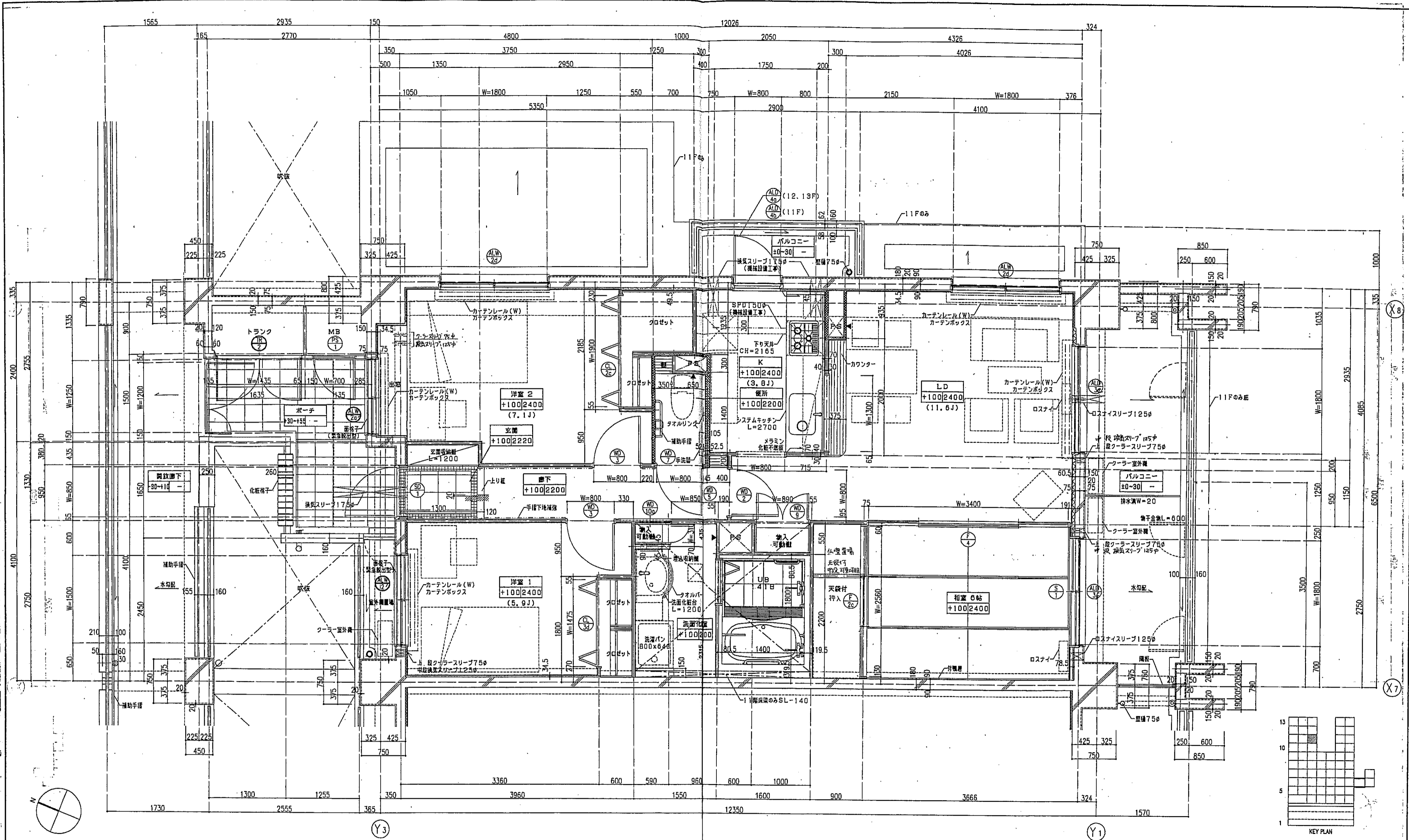
(※)はJIS A 1418「建築物の環境における床響音レベルの測定方法」により、LL-45、LH-50の性能を有するものとする。
B2及びB2(※)は施工後全ての居室で、LL-45、LH-50の性能を有すること。

- 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、スラブ戻し込み位置を示す。
- 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) 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 ①9.5
G	コンクリート(補) ①の上、シナ合板 ①2.5重貼
H	コンクリート(補) ①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) ①の上、珪藻土吹付 ①15.5+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) ①の上、珪藻土吹付 ①15+杉化粧石コウボード ①9.5
K	コンクリート(補) ①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) ①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) ①の上、BL浴室ユニット
N	コンクリート(補) ①の上、ポリスチレンボード ①25+BL浴室ユニット
P	木造軸組、珪藻土吹付 ①15.5+化粧石コウボード
o	木造軸組の上、化粧石コウボード ①9.5

※7Fの天井吹付 珪藻土吹付 ①15.5+化粧石コウボード ①9.5

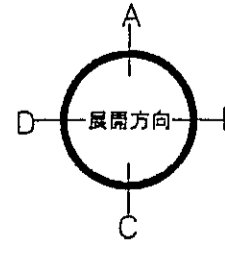
神戸市都市計画局再開発部	図面番号	169 /	所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲駅南第3地区復旧5第2工区再開発ビル建設工事	図面リスト	縮尺	分類番号	株式会社 アール・アイ・エー	
西棟 kタイプ 床伏図・天井伏図 3~7F 5F	コマNo.	要求No.	1/50 平成 年 月 日作成		



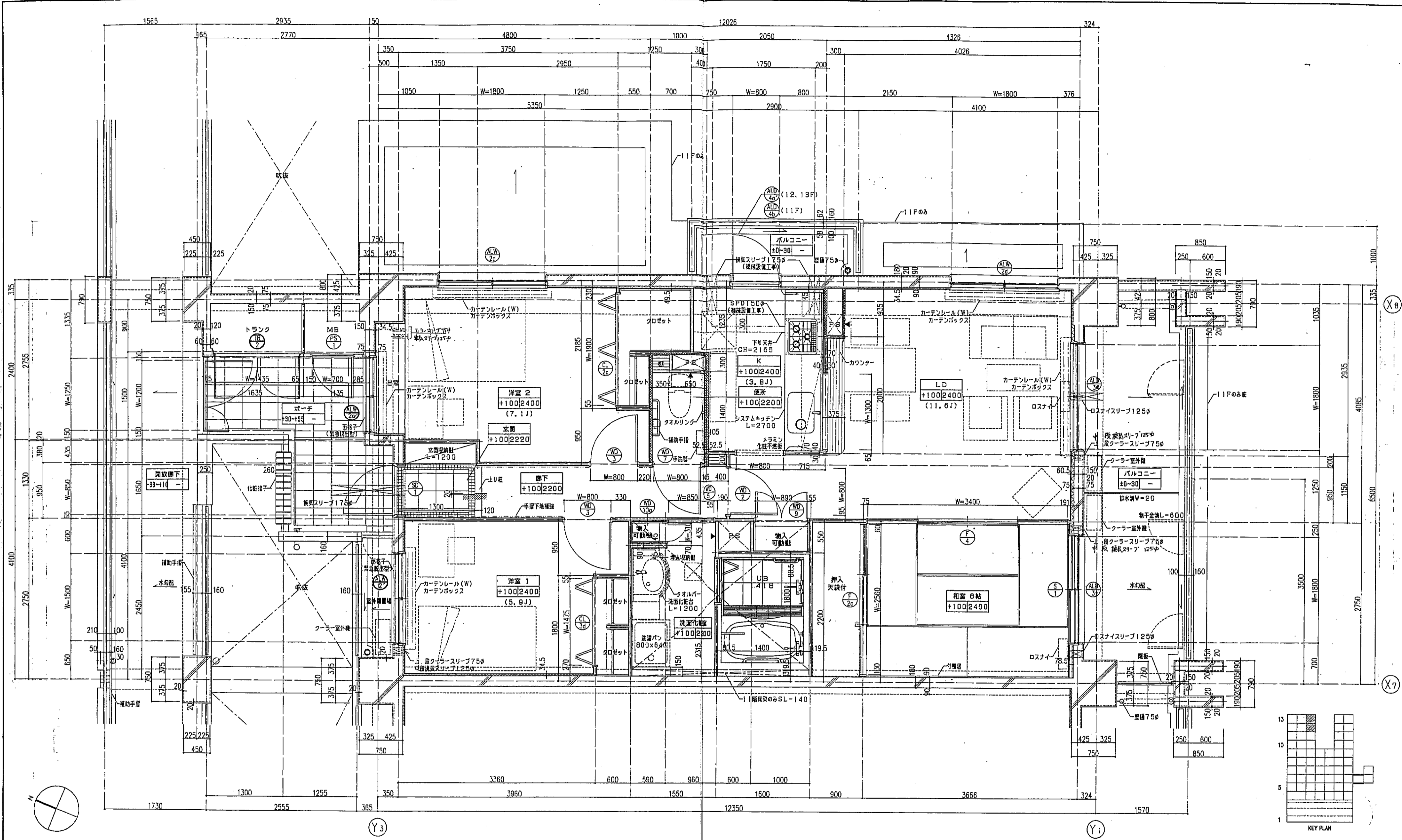
～凡 例～

	を示す。
	は手摺の地下埋設位置を示す。
	は通気管を示す。
	は断熱材を示す。
	器具記号 〇 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。
 注2：上記の各スリプの穴あけ補強は建築工事とする。

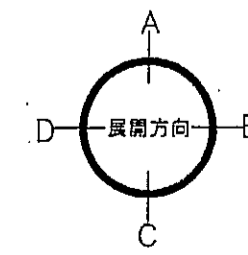


神戸市都市計画局開発部	図面番号 170 /	所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲駅南第3地区街区5第2工区再開発ビル建設工事				
図面リスト	縮尺	分類番号	コマNo.	要求No.
東棟 1タイプ 平面詳細図	11F1戸			
1/30 平成 年 月 日作成				

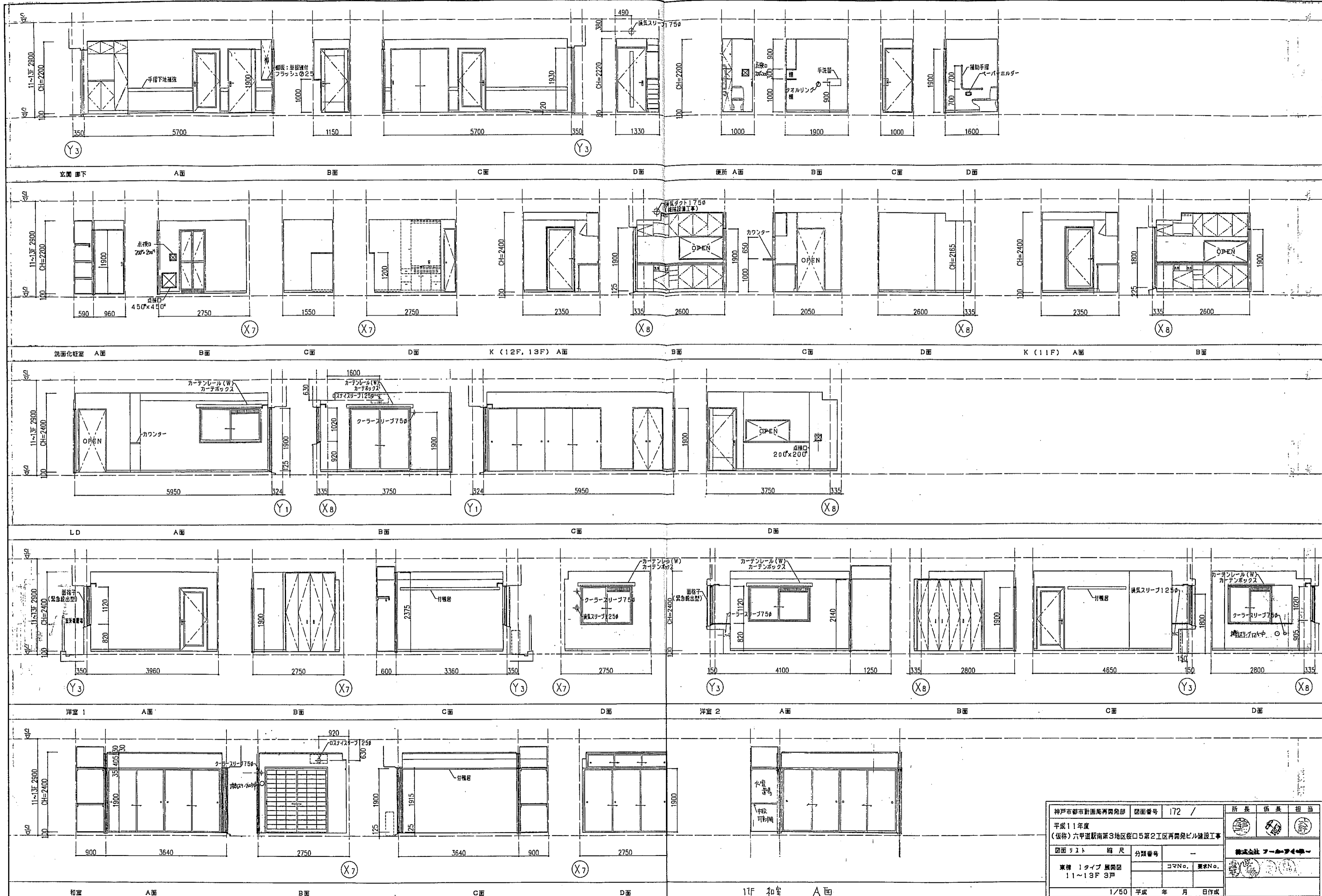


- 凡例
- を示す。
 - は手摺の地下補強位置を示す。
 - は窓位置を示す。
 - は断熱材を示す。
 - 建具記号 は、乙種防火戸を示す。
 - スラブ天 SL-140
 - PS点検口
 - 床下点検口 300x300

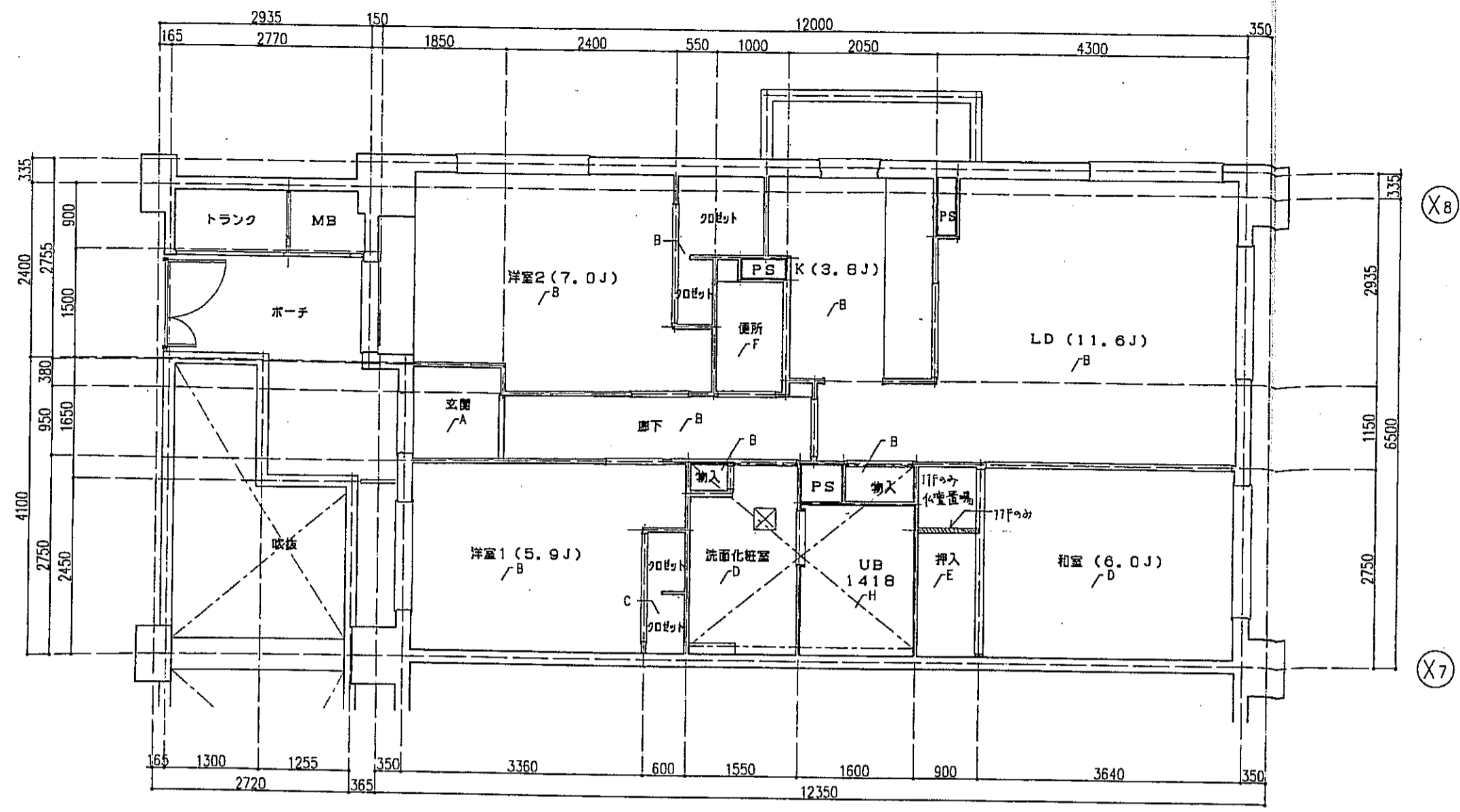
注1：住戸のクラーンスリプ、換気スリプ、ロスナイスリプは全て換気設備工事とする。
 注2：上記の各スリプの穴あり補強は建築工事とする。



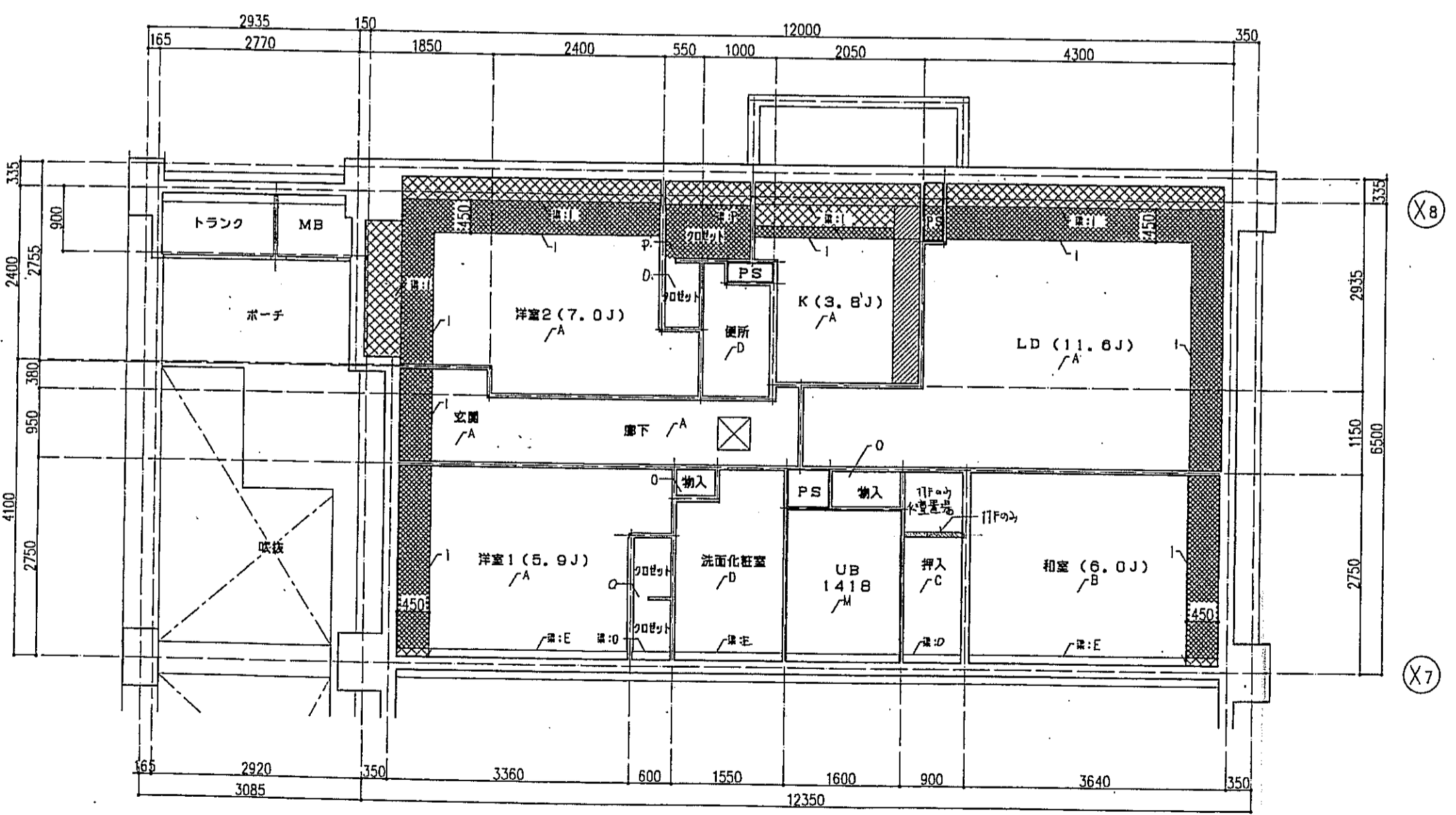
神戸市都市計画局再開発部		図面番号	171 /	所長	部長	担当
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区区口5第2工区再開発ビル建設工事						
図面リスト	縮尺	分類番号	-	建設局 企画課		
東棟 1タイプ 平面詳細図	12~13F 2戸	コマNo.		1/30 平成 年 月 日作成		



神戸市都市計画局再開発部 図面番号 172 /		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	—	
東棟 1タイプ 展開図 11~13F 3戸		コマNo.	要求No.	
1/50		平成	年	月
		日作成		



1タイプ 床伏図 S=1:50



1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	モルタルコテ下地② の上、300角陶器質タイル貼、凹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	木製組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重床の上巻敷⑩55
E	木製組太組の上シナ合板⑩5.5
F	木製組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)

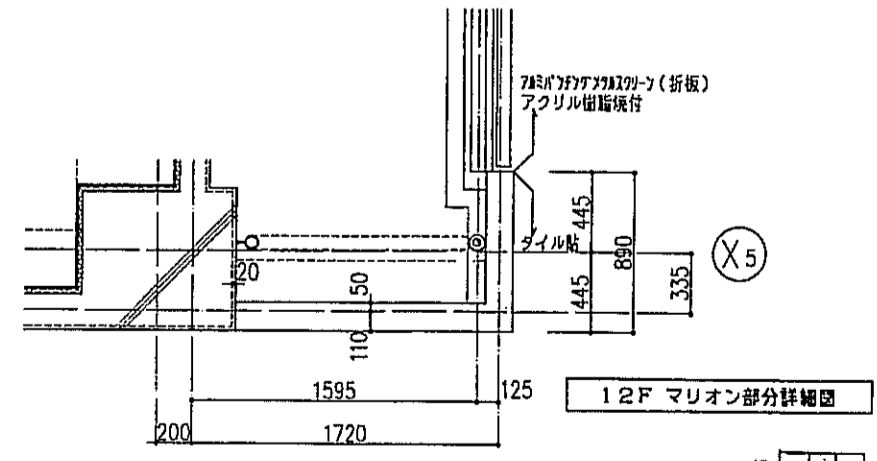
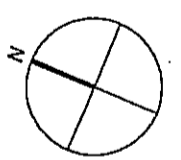
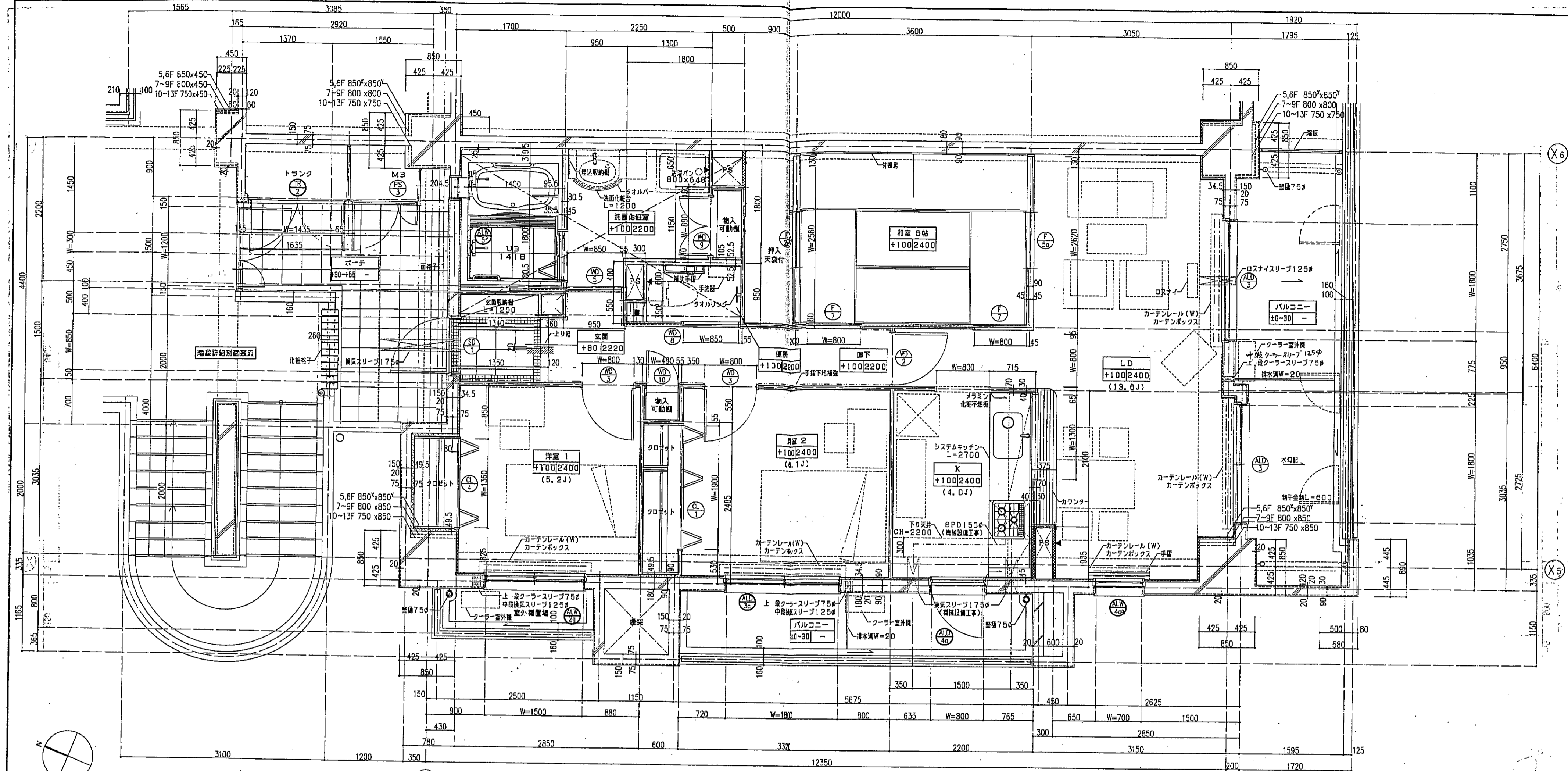
(※)はJIS A 1418「建築物の環境における床衝撃レベルの測定方法」により、LL-45、LH-50の性能を有するものとする。
B2及びB2(※)は施工後全ての居室で、LL-45、LH-50の性能を有すること。

- 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	木製組組、石コウボード⑨.5の上、クロス貼
B	木製組組の上、杉化粧石コウボード⑨.5
C	木製組組の上、シナ合板②.5
D	木製組組、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、セラミックタイル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、セラミックタイル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②.5+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②.5+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、セラミックタイル⑩15の上、化粧石コウボード⑨.5

※13Fの天井部は、乾式通気2重床にて、セラミックタイル⑩15

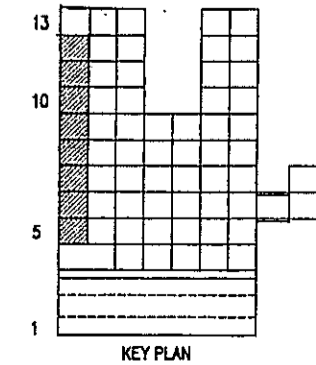
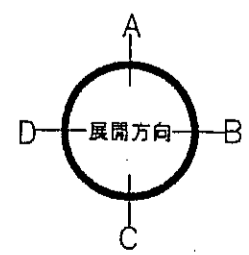
神戸市都市計画局開発部	図面番号 173 /	所長 部長 担当
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区街口5第2工区再開発ビル建設工事		
図面リスト	縮尺	分類番号
棟 1タイプ 床伏図・天井伏図		コマNo.
11~13F 3戸		番付No.
1/50		平成 年 月 日作成



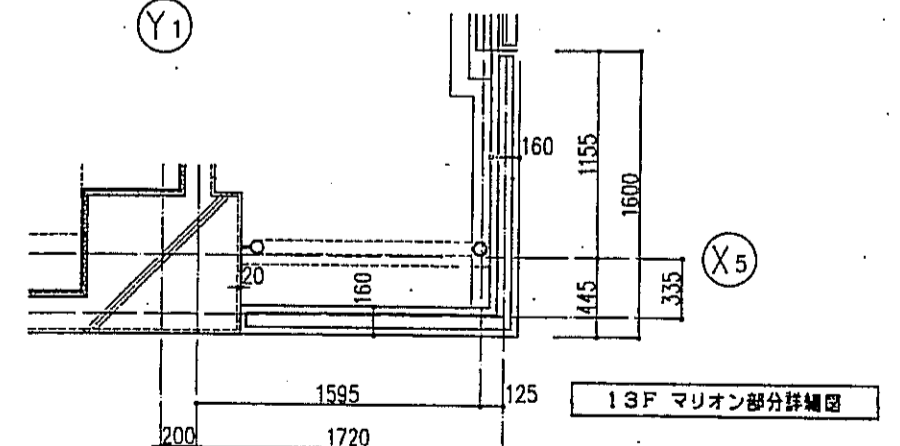
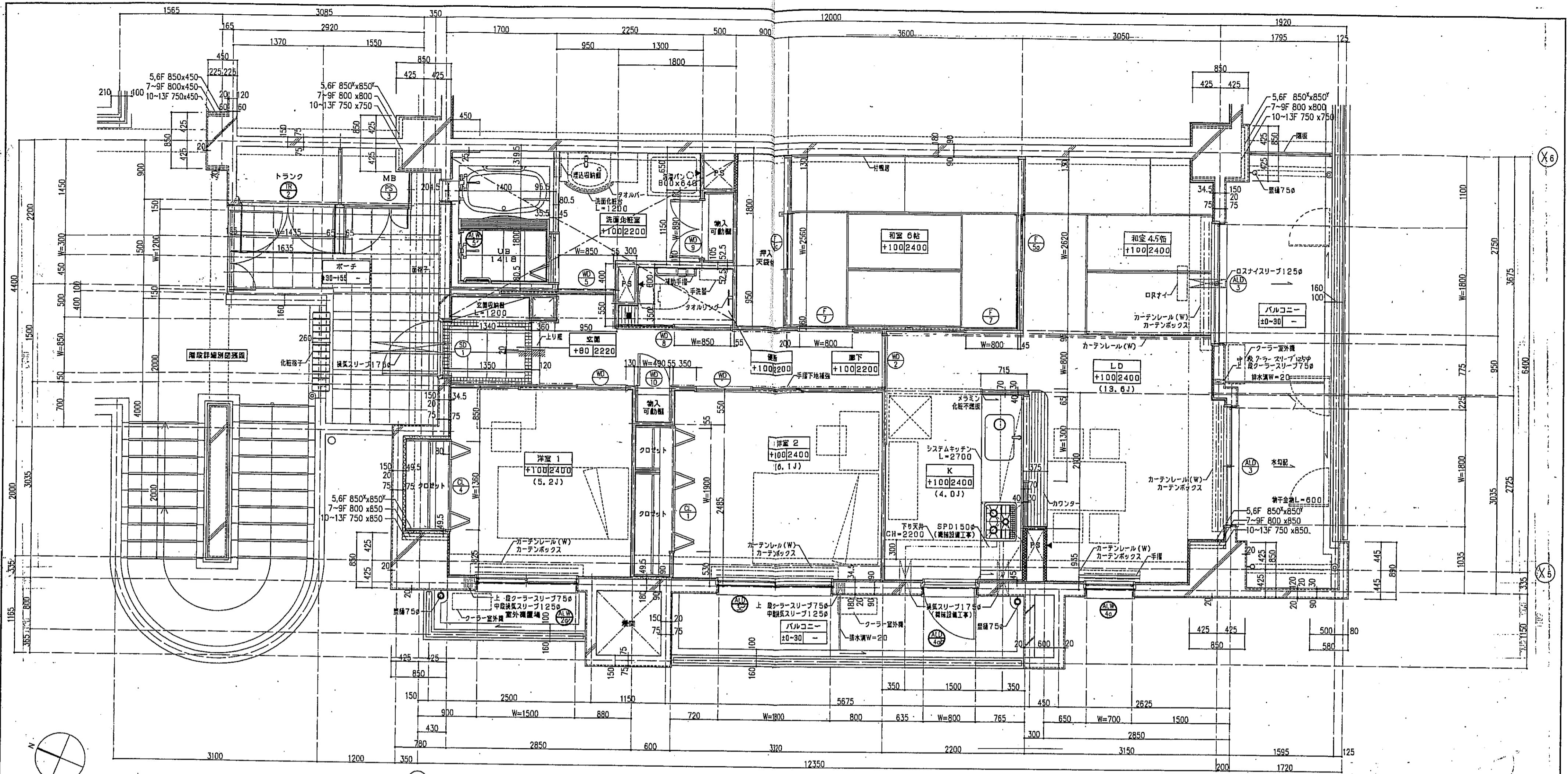
- 一凡例一
- 表示
 - 表示
 - 表示
 - 表示
 - 表示

- スラブ天 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備工事とする。
 注2: 上記の各スリプの穴あけ補強は建築工事とする。



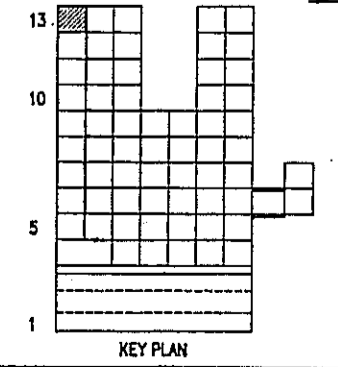
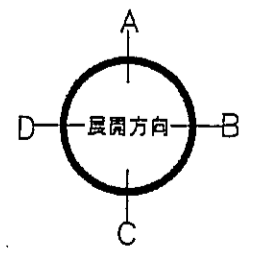
神戸市都市計画局再開発部	図面番号 174 /	所長 係長 担当
平成11年度 (仮称)六甲駅前第3地区街区05第2工区再開発ビル建設工事		
図面リスト	縮尺	分類番号
東横 mタイプ 平面詳細図	5-12 F	
東横	コマNo.	要求No.
1/30	平成	年月 日作成



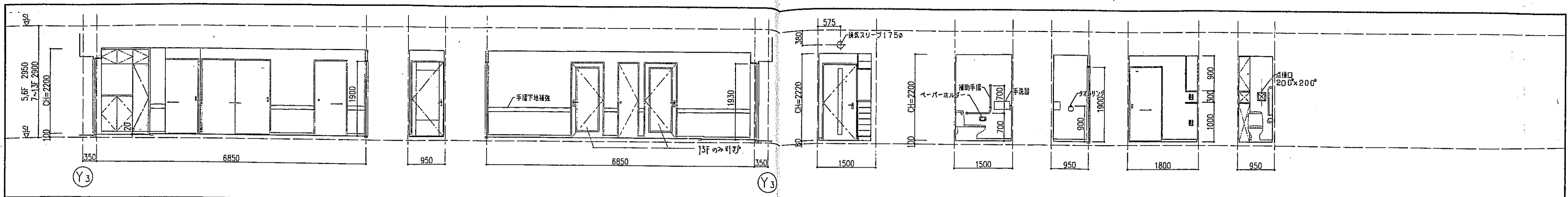
- 凡例-
- を示す。
 - は手摺の下地補強位置を示す。
 - は壁管壁を示す。
 - は断熱材を示す。
 - は、乙種防火戸を示す。

- スラブ天 SL-140
- PS開口
- 床下開口 300x300

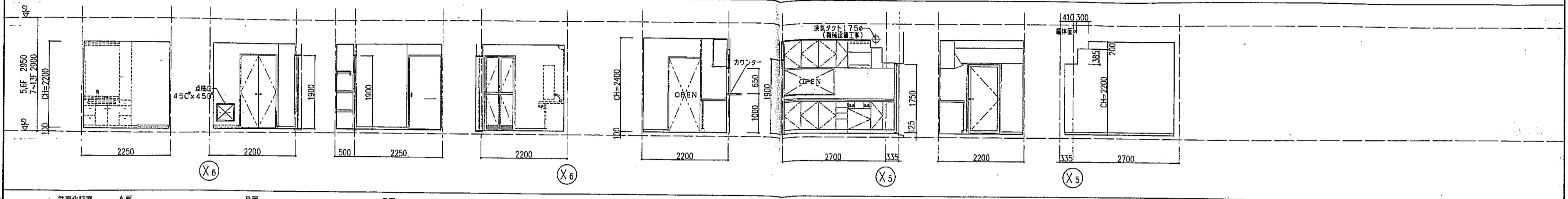
注1: 住戸のコーラスリプ、換気スリプ、ロスナイスリプは全て隠蔽設置工事とする。
 注2: 上記の各スリプの穴あけ補強は隠蔽工事とする。



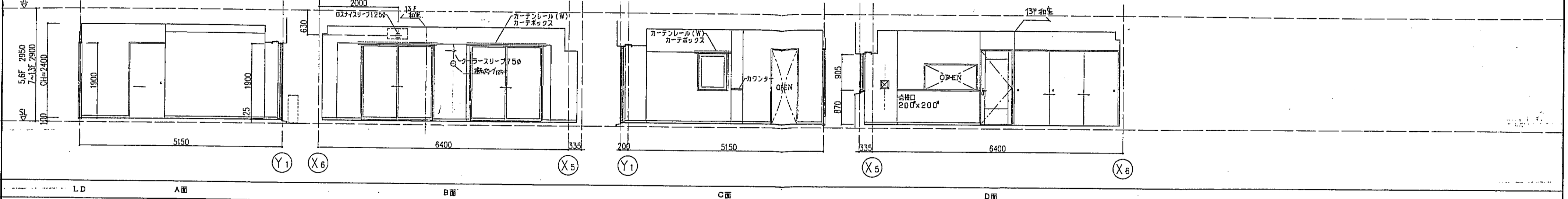
神戸市都市計画局開発部		図面番号	175 /	所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲道駅南東3地区街区5第2工区再開発ビル建設工事						
図面リスト	種別	分類番号	-	株式会社 アール・アイ・エス		
東棟	mタイプ 平面詳細図		コマン。要求No.			
	1-SF 130f					
1/30			平成	年	月	日作成



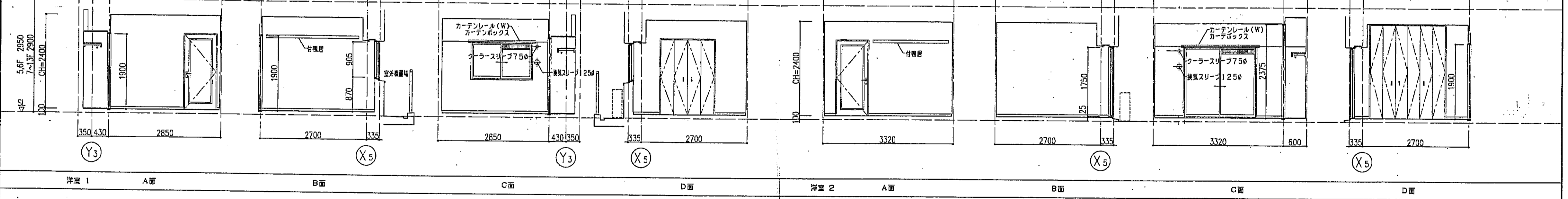
玄関 廊下 A面 B面 C面 D面 便所 A面 B面 C面 D面



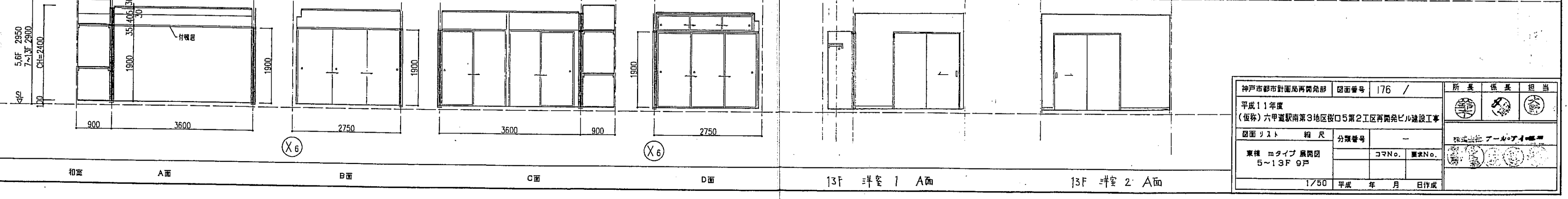
洗面化粧室 A面 B面 C面 D面 K A面 B面 C面 D面



LD A面 B面 C面 D面

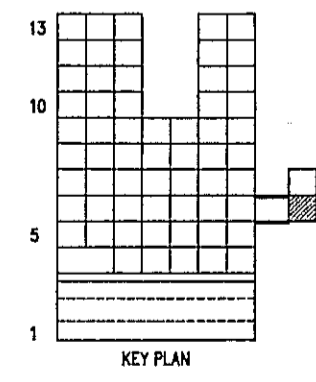
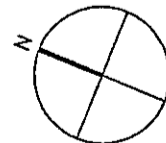
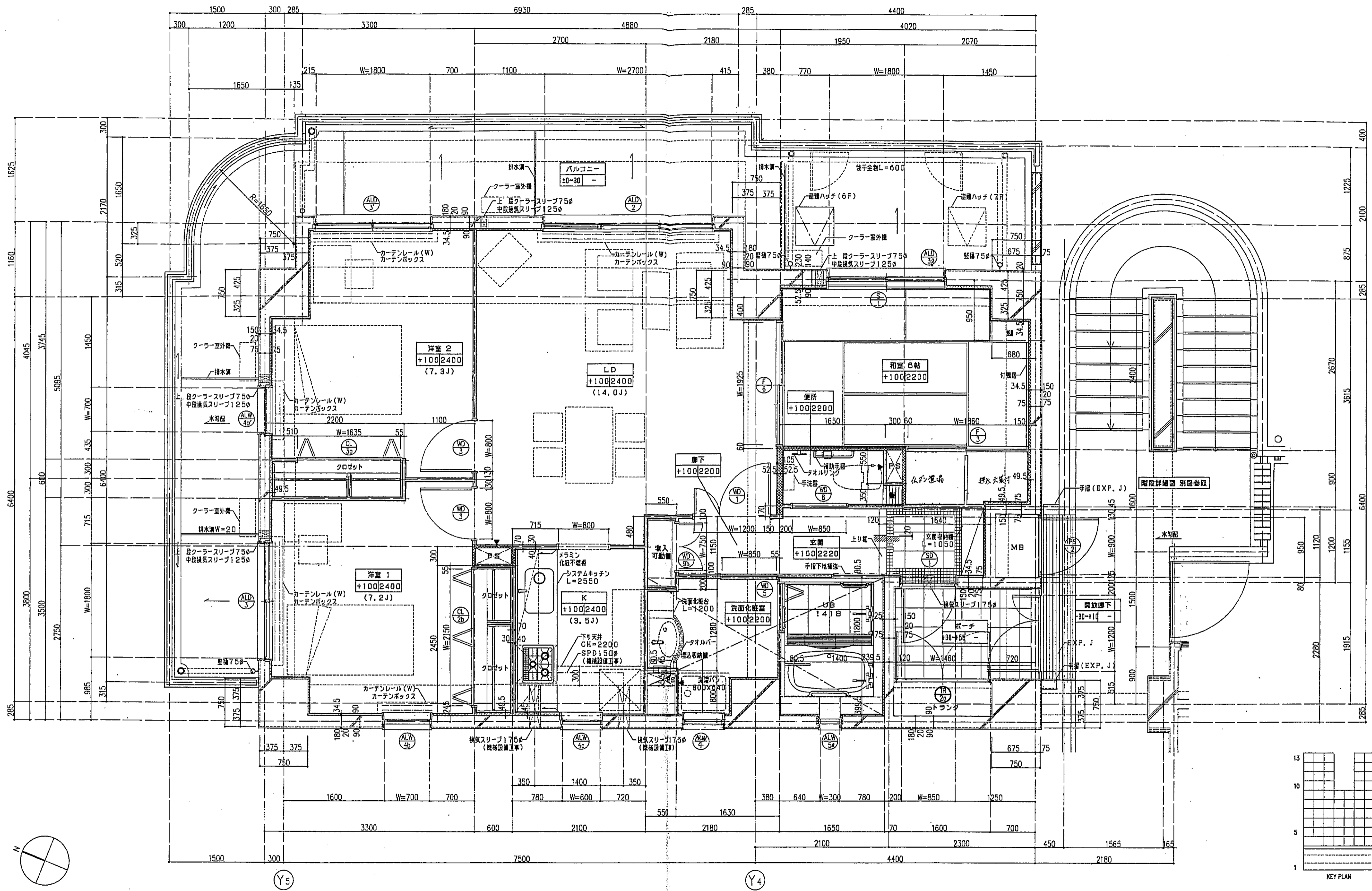


洋室1 A面 B面 C面 D面 洋室2 A面 B面 C面 D面



和室 A面 B面 C面 D面 13F 洋室1 A面 13F 洋室2 A面

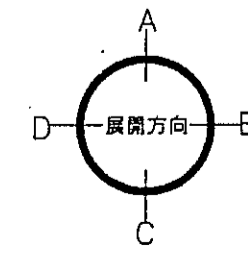
神戸市都市計画局開発部		図面番号	176 /	所長	係長	担当
平成11年度						
(仮称)六甲道駅南第3地区街ロ5第2工区再開発ビル建設工事						
図面リスト	縮尺	分類番号	-			
東棟 mタイプ 展開図	5~13F 9F	コマNo.	要求No.			
				1/50 平成 年 月 日作成		



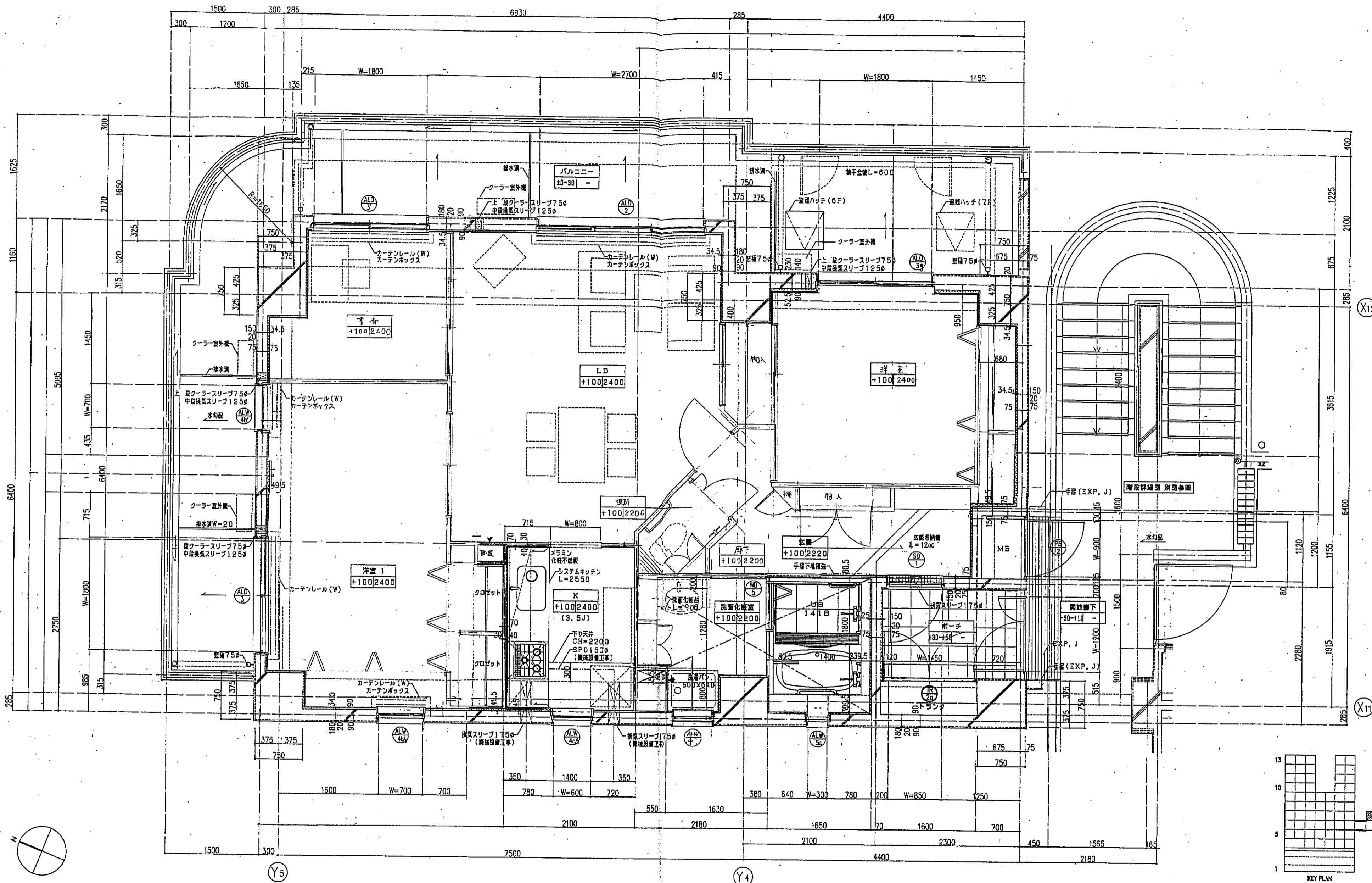
一凡例

窓	を指示。	スラフ天 SL-140	
手摺	の地下埋設位置を示す。	PS並口	
壁	は壁型を示す。	床下点検口 300x300	
床材	は断熱材を示す。		
扉	は、乙種防火戸を示す。		

注1: 住戸のクーラースリプ、換気スリプ、ロス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。

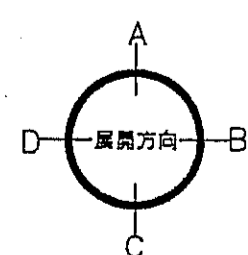


神戸市都市計画局再開発部	図面番号 178 /	所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区桜口5第2工区再開発ビル建設工事				
図面リスト	縮尺	分類番号	有線電設 特殊電気工事	
東棟 nタイプ 平面詳細図		コマNo.	6 F 1F	
1/30 平成 年 月 日作成				

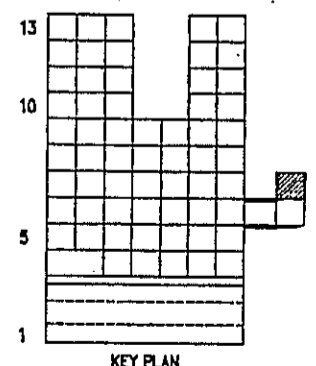


- 凡例-
- を示す。
 - スラブ SL-140
 - PS出口
 - 床下出口 300x300
 - は手摺の下端設置位置を示す。
 - は遮音壁を示す。
 - は防火壁を示す。
 - 器具記号 ⊕ は、乙種防火戸を示す。

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換気設置工事とする。
 注2：上記の各スリプの穴あけ補強は換気工事とする。



神戸市都市計画局開発部	図面番号	179 /	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	-		
東横 nタイプ 平面詳細図	7F1F	コマNo.	要求No.	-	
1/30 平成 年 月 日作成					

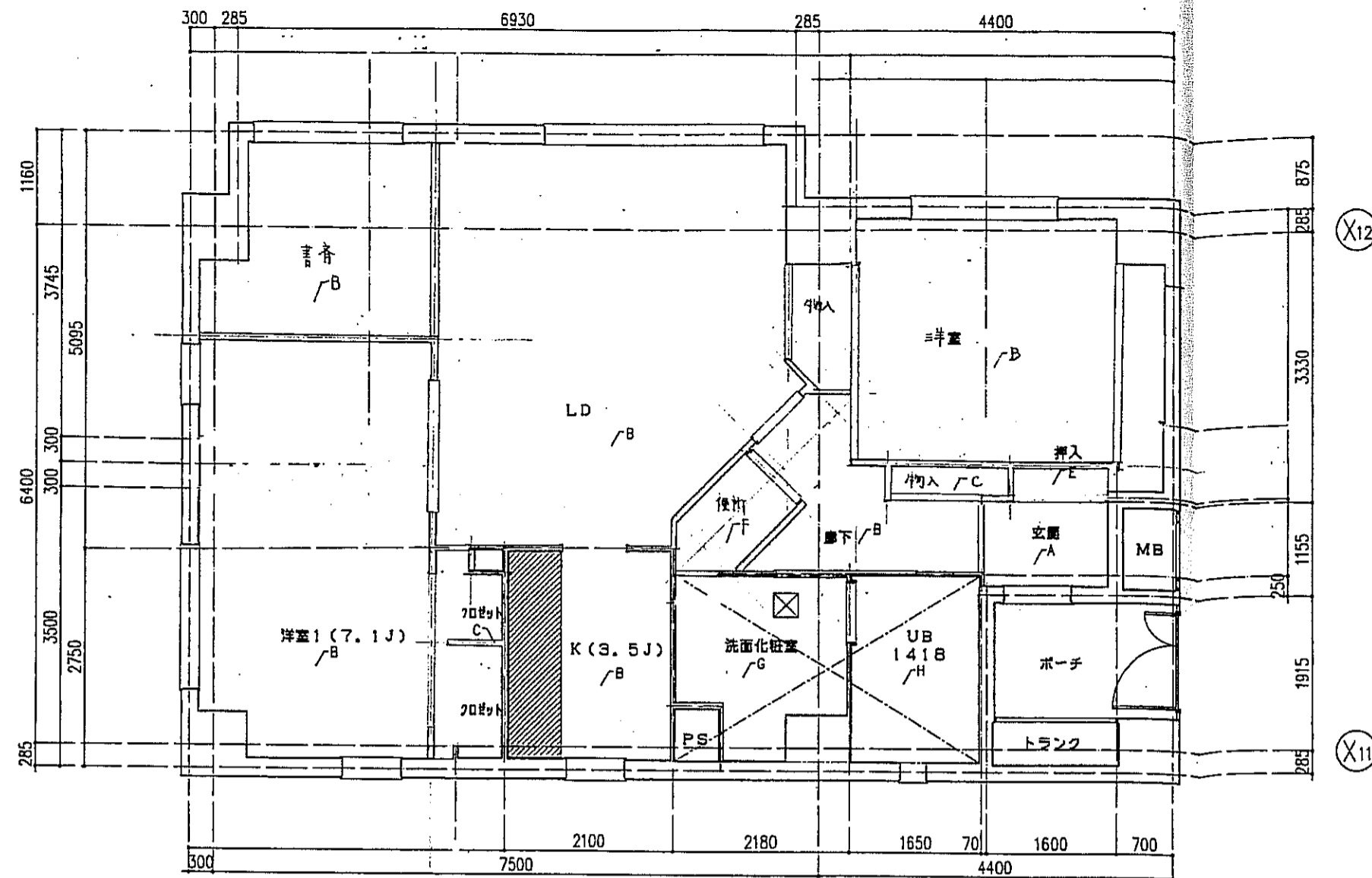




神戸市都市計画局開発部 図面番号 180 /		所長	係長	担当
平成11年度 〈仮称〉六甲道駅南第3地区区口5第2工区再開発ビル建設工事				
図面リスト	縮尺	分類番号	東洋建設株式会社	
東洋建設株式会社	5F1戸	コマNo.	重要No.	
1/50 平成 年 月 日作成				



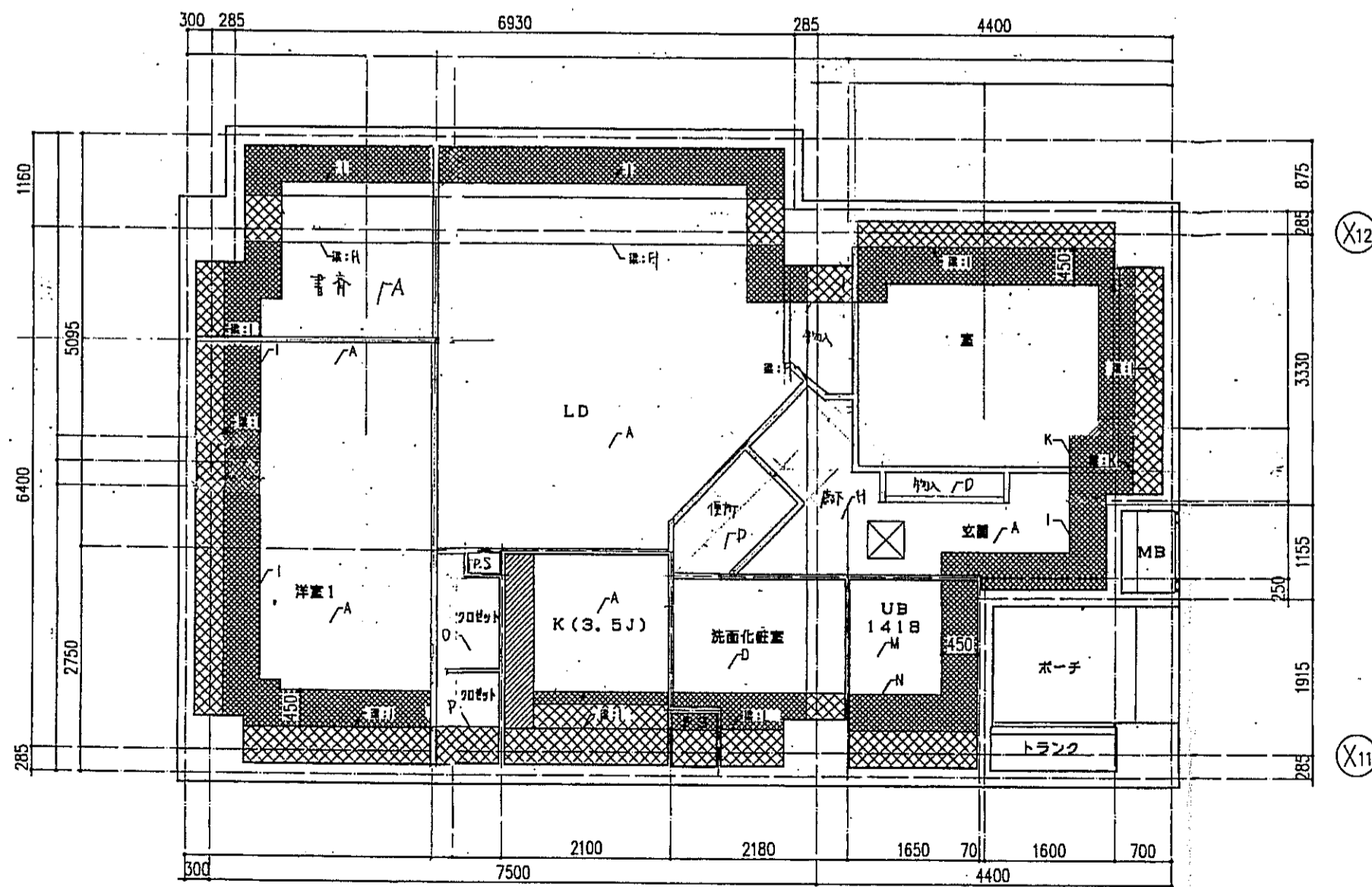
神戸市都市計画局再開発部	図面番号	181 /	所長	係長	担当
平成11年度					
(仮称)六甲重駅南第3地区街ロ5第2工区再開発ビル建設工事					
図面リスト	縮尺	分類番号	株式会社 アール・アイ		
棟名	nタイプ 展開図	コマNo.	製本No.		
	7F 2F				
1/50 平成 年 月 日作成					



Y5

Y4

nタイプ 床伏図 S=1:50



Y5

Y4

n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	モルタルコテ下工 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	乾式通音2重床の上天板化粧フローリングB種 ㉑ 12 ナラ
C	木製建太板の上天板化粧フローリングB種 ㉑ 12 ナラ
D	乾式通音2重床の上巻敷き ㉑ 55
E	木製建太板の上シナ合板 ㉑ 5.5
F	木製建太板の上ビニル床シート貼 ㉑ 1.8 (1種)
G	乾式通音2重床の上ビニル床シート貼 ㉑ 1.8 (1種)
H	FRP (石目調模倣)

(※)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(※)は施工直後の居室で、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 ㉑ 9.5の上、クロス貼
B	木造軸組の上、杉化粧石コウボード ㉑ 9.5
C	木造軸組の上、シナ合板 ㉑ 2.5
D	木造軸組、石コウボード ㉑ 9.5の上、ビニルクロス貼
E	コンクリート(補) ㉑ 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) ㉑ 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) ㉑ 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) ㉑ 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) ㉑ 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) ㉑ 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) ㉑ 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) ㉑ 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) ㉑ 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) ㉑ 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、化粧石コウボード ㉑ ㉒
P	木造軸組の上、化粧石コウボード ㉑ ㉒

※、Y5の天井内部スラングに付いては、スラングの径を参照。

神戸市都市計画局再開発部	図面番号	183 /	所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲道駅南3地区区画5第2区再開発ビル建設工事	縮尺	分限番号	株式会社 アール・アイ		
図面リスト	縮尺	分限番号	コマNo.	層No.	
東館 nタイプ 床伏図・天井伏図					
7F 1F					
1/50	平成	年	月	日	作成