

壁種別リスト S=1:10						備考
壁符号	L1	L2	L3	L4	L5	L6
姿図						
備考						
凡例						
壁符号	L7	L8	CB1	CB2	W1	W2
姿図						
備考						
凡例						
壁符号	L11	L12	X			
姿図						
備考						
凡例						

■ 壁符号の表記方法

$L:XX:Y + Z$

- 増張り
- サフィックス
- 通し番号
- 下地表示

GBR: 石膏ボード t12.5
 GBS: シーリング石膏ボード
 T: タイル
 K: ケイカル板

複数ケタ表示可能
 ex S: 耐水 (シーリング)
 D: 断熱材あり
 G: グラスウール入り

L: 軽量鉄骨
 C: RC
 W: 木
 A: ALC
 M: 押出成形セメント板
 F: 耐火構造
 CB: コンクリートブロック積み

■ 適用範囲

L1: ボードは床面より天井面まで張る
 L1: ボードはスラブ面よりスラブ面まで張る
 L1: ボードは天井面よりスラブ面まで張る

■ 階高による鋼製スタッド

LGS65: 4000以下
 LGS90: 4500以下
 LGS100: 5000以下

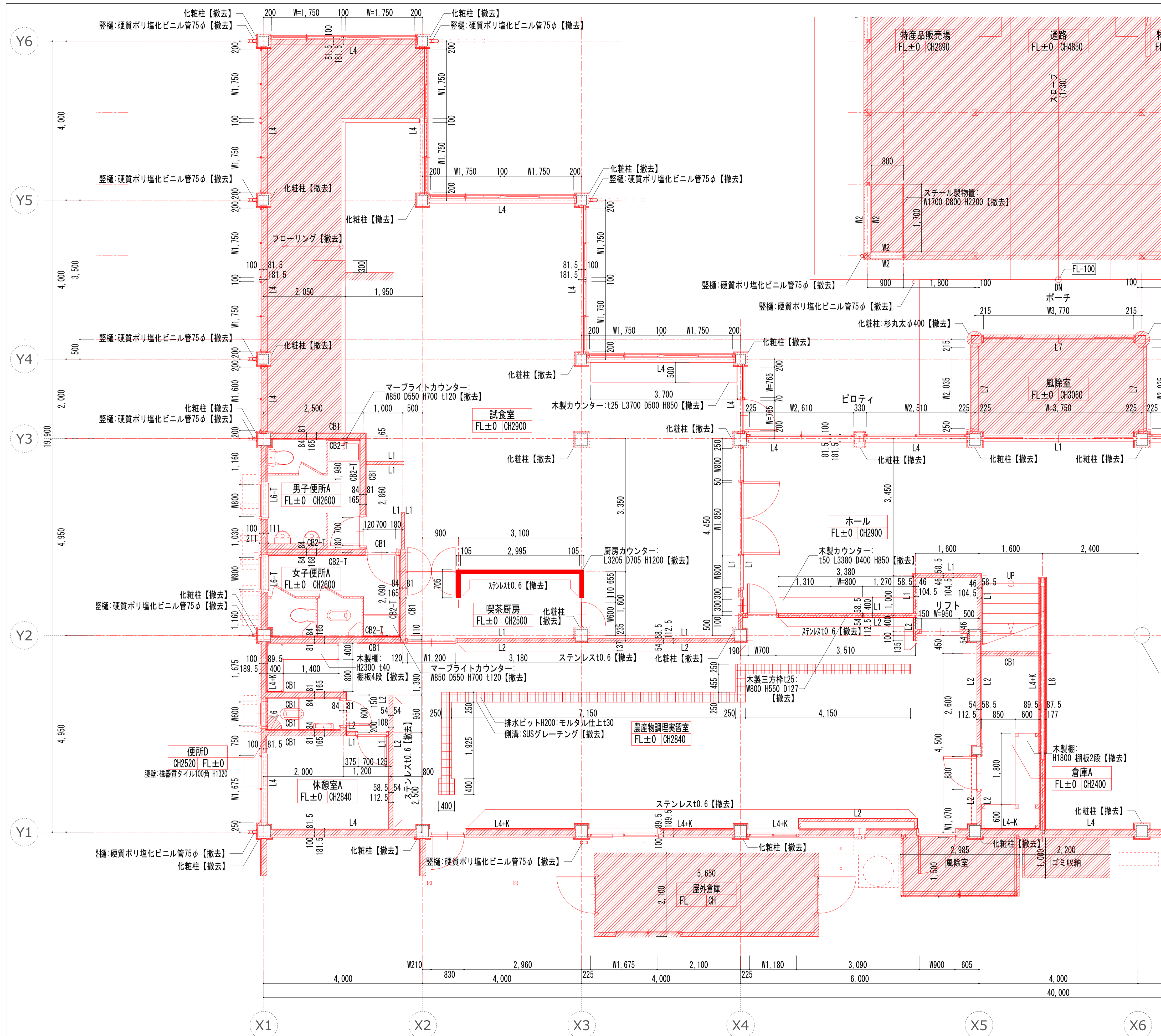
■ 特記事項

タイル貼の場合、「T」を壁符号末尾に付記する

■ ボードの種類

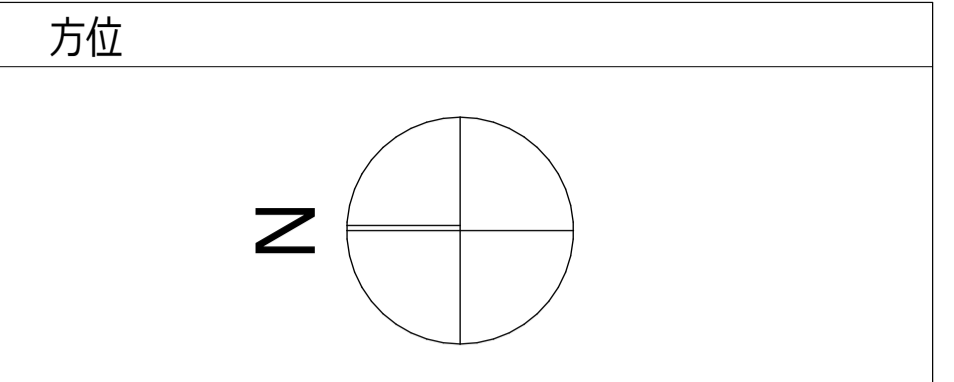
- GB-R: 石膏ボード
 <準不燃>9.5 12.5 <不燃>12.5
- GB-S: シーリング石膏ボード
 <準不燃>9.5-12.5 <不燃>12.5

■ 建築凡例



凡例	
	【配置】を示す
	撤去範囲を示す

特記事項
・1階床土間コンクリートは全て撤去とする。



- 備考
- 壁符号の表記方法
- L=XX Y + Z
- 増張り GBR: 石膏ボード t12.5
 - GBS: シーリング石膏ボード
 - T: タイル
 - K: ケイカル板
- サフィックス 複数ケタ表示可能
- ex S: 耐水 (シーリング)
- D: 断熱材あり
- G: グラスウール入り
- 通し番号
- 下地表示
- L: 軽量鉄骨
 - C: RC
 - W: 木
 - A: ALC
 - M: 押出成形セメント板
 - F: 耐火構造
 - CB: コンクリートブロック積み
- ・片面ずつ表記する
- 例 L2GS
- L2G

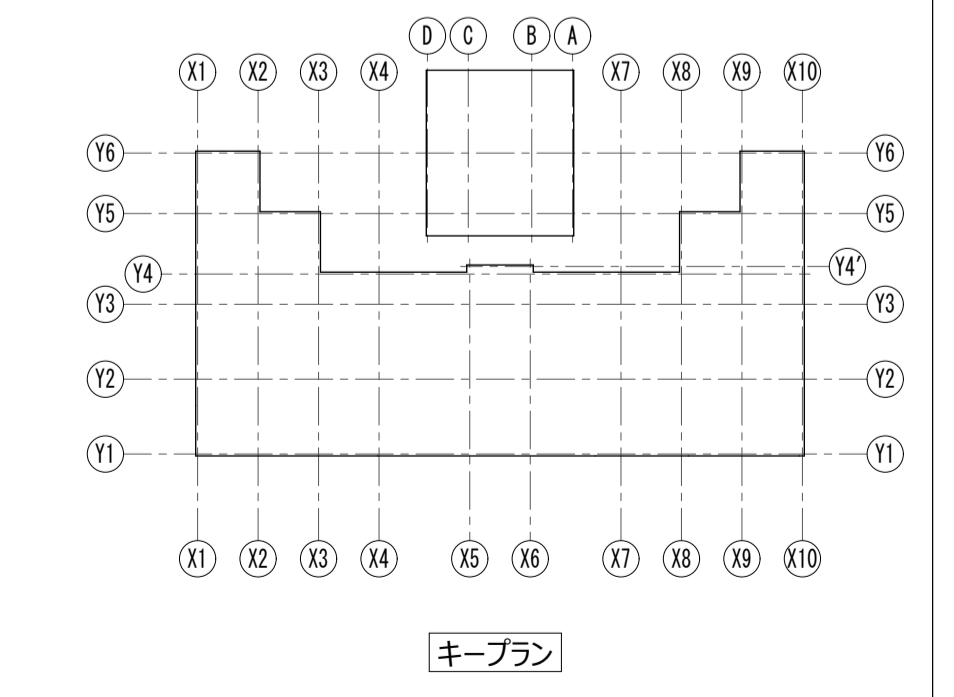
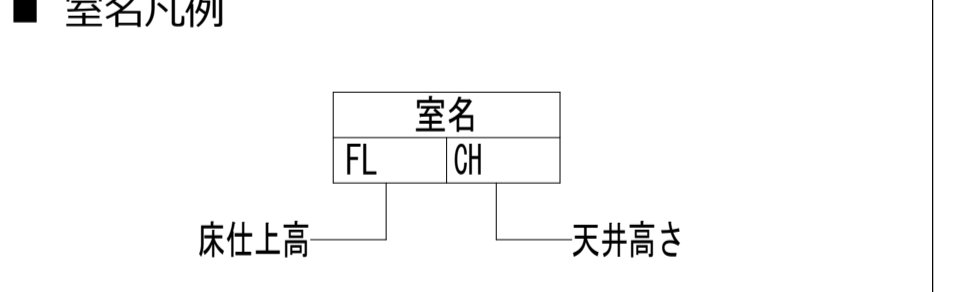
・LGS下地等の厚み (※印) は下記項目参照

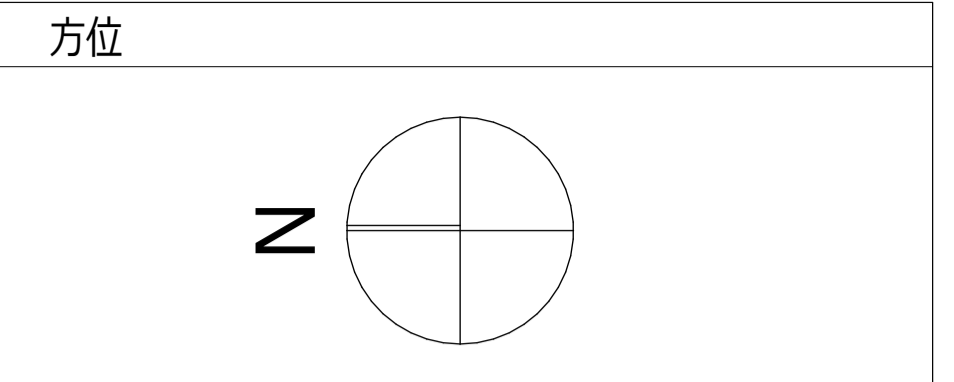
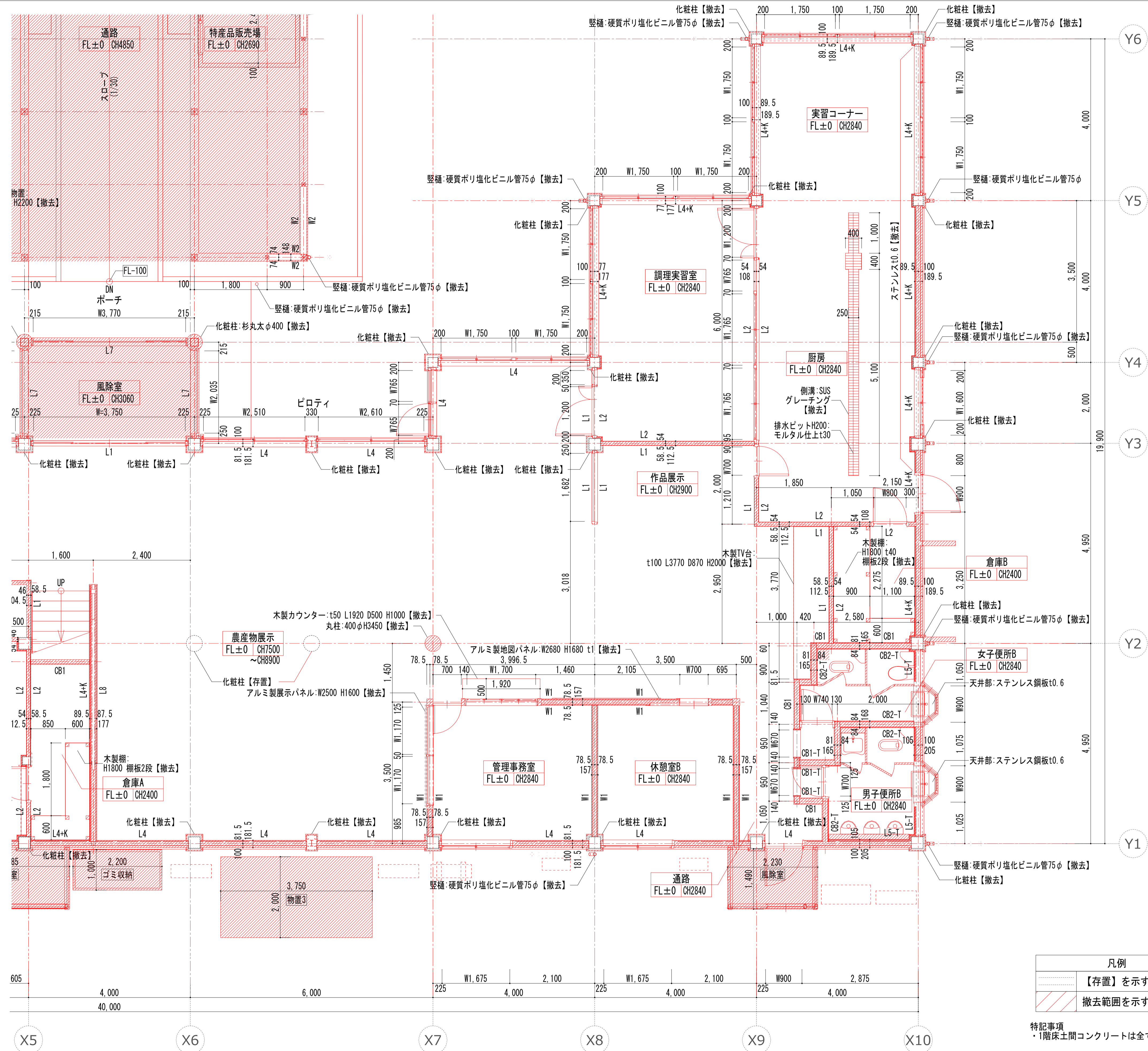
例) スラブ～スラブ軽鉄間仕切壁ボード2枚張ガラスウール入 L2GS+K (表層は耐水ボード) の上にケイカル板張り

- 適用範囲
- L1: ボードは床面より天井面まで張る
 - L1: ボードはスラブ面よりスラブ面まで張る
 - L1: ボードは天井面よりスラブ面まで張る

- 階高による鋼製スタッド
- LGS65: 4000以下
 - LGS90: 4500以下
 - LGS100: 5000以下

- ボードの種類
- ・GB-R: 石膏ボード
<準不燃>9.5 12.5 <不燃>12.5
 - ・GB-S: シーリング石膏ボード
<準不燃>9.5・12.5 <不燃>12.5





備考

■ 壁符号の表記方法

L: XX Y + Z

- 増張り GBR: 石膏ボード t12.5
- GBS: シーリング石膏ボード
- T: タイル
- K: ケイカル板

→サフィックス 複数ケタ表示可能
ex S: 耐水 (シーリング)
D: 断熱材あり
G: グラスウール入り

→通し番号

→下地表示 L: 軽量鉄骨
C: RC
W: 木
A: ALC
M: 押出成形セメント板
F: 耐火構造
CB: コンクリートブロック積み

・片面ずつ表記する
例 L2GS
L2G

・LGS下地等の厚み (※印) は下記項目参照
例) スラブ～スラブ鉄骨間仕切壁ボード2枚張ガラスウール入
L2GS+K (表層は耐水ボード) の上にケイカル板張り

■ 適用範囲

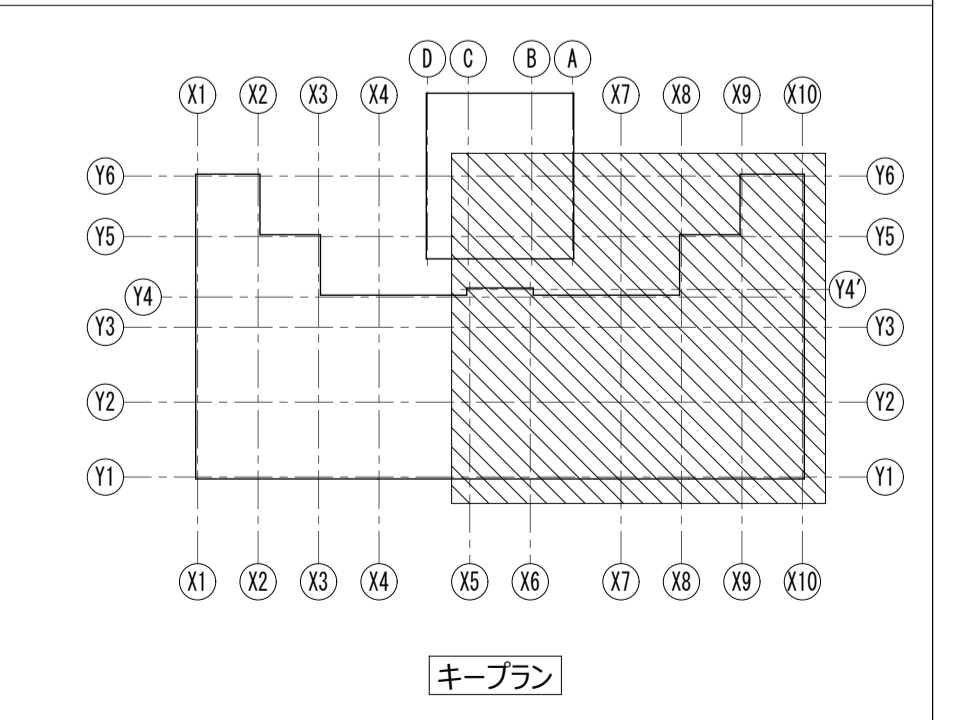
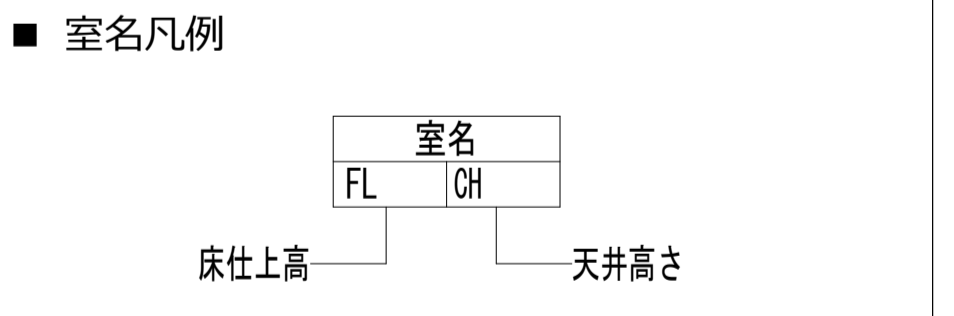
L1: ボードは床面より天井面まで張る
L1: ボードはスラブ面よりスラブ面まで張る
L1: ボードは天井面よりスラブ面まで張る

■ 階高による鋼製スタッド

LGS65: 4000以下
LGS90: 4500以下
LGS100: 5000以下

■ ボードの種類

- ・GB-R: 石膏ボード
<準不燃>9.5 12.5 <不燃>12.5
- ・GB-S: シーリング石膏ボード
<準不燃>9.5・12.5 <不燃>12.5

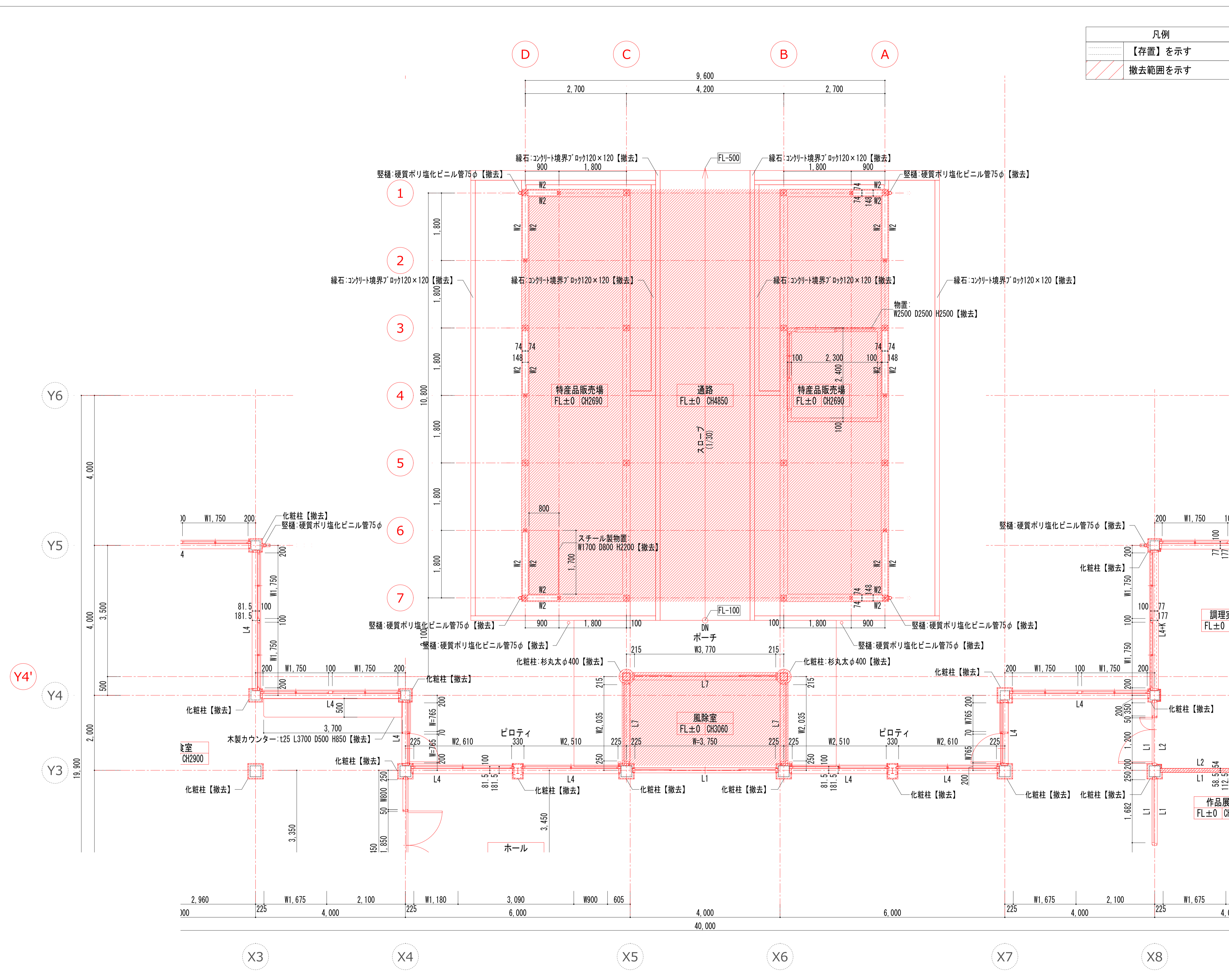


凡例

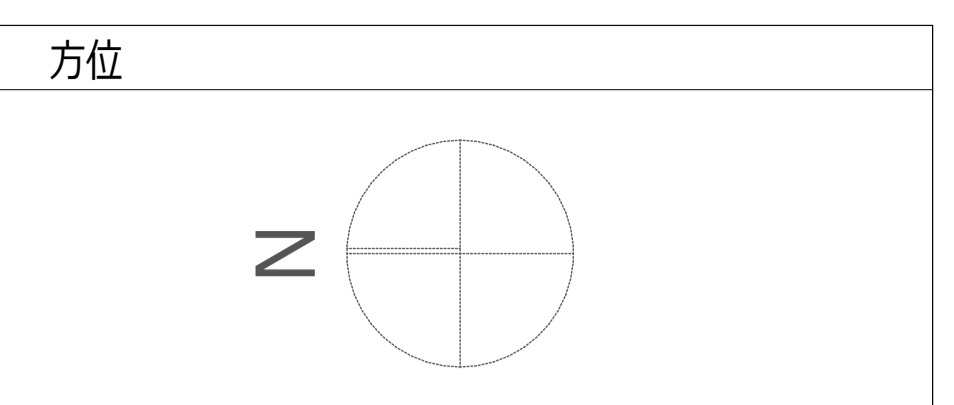
【存置】を示す

撤去範囲を示す

特記事項
・1階床土間コンクリートは全て撤去とする。



凡例	
	【存置】を示す
	撤去範囲を示す



備考

■ 壁符号の表記方法

L: XX Y + Z

- 増張り: GBR: 石膏ボード t12.5, GBS: シーリング石膏ボード, T: タイル, K: ケイカル板
- サフィックス 複数ケタ表示可能: ex S: 耐水 (シーリング), D: 断熱材あり, G: グラスウール入り
- 通し番号
- 下地表示: L: 軽量鉄骨, C: RC, W: 木, A: ALC, M: 押出成形セメント板, F: 耐火構造, CB: コンクリートブロック積み

・片面ずつ表記する
例 L2GS
L2G

・LGS下地等の厚み (※印) は下記項目参照
例) スラブ～スラブ軽鉄間仕切壁ボード2枚張ガラスウール入 L2GS+K (表層は耐水ボード) の上にケイカル板張り

■ 適用範囲

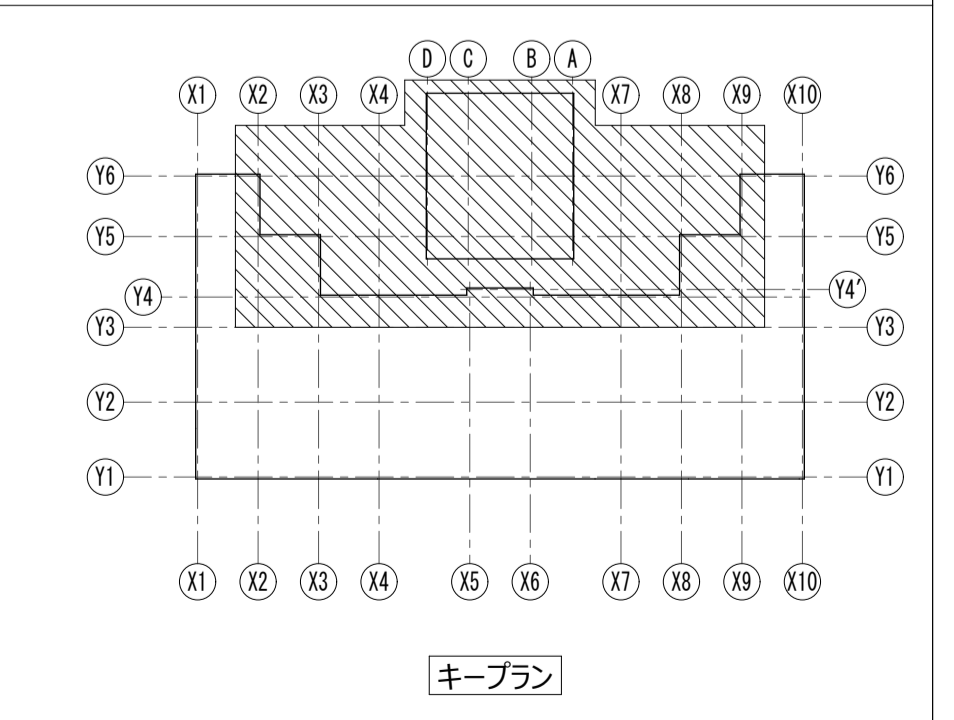
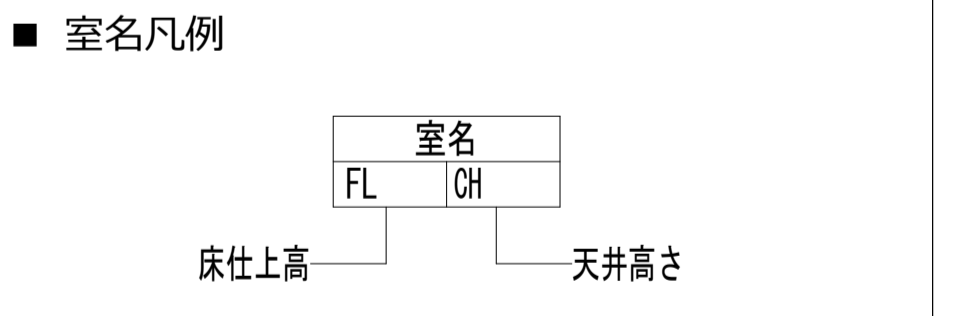
- L1: ボードは床面より天井面まで張る
- L1: ボードはスラブ面よりスラブ面まで張る
- L1: ボードは天井面よりスラブ面まで張る

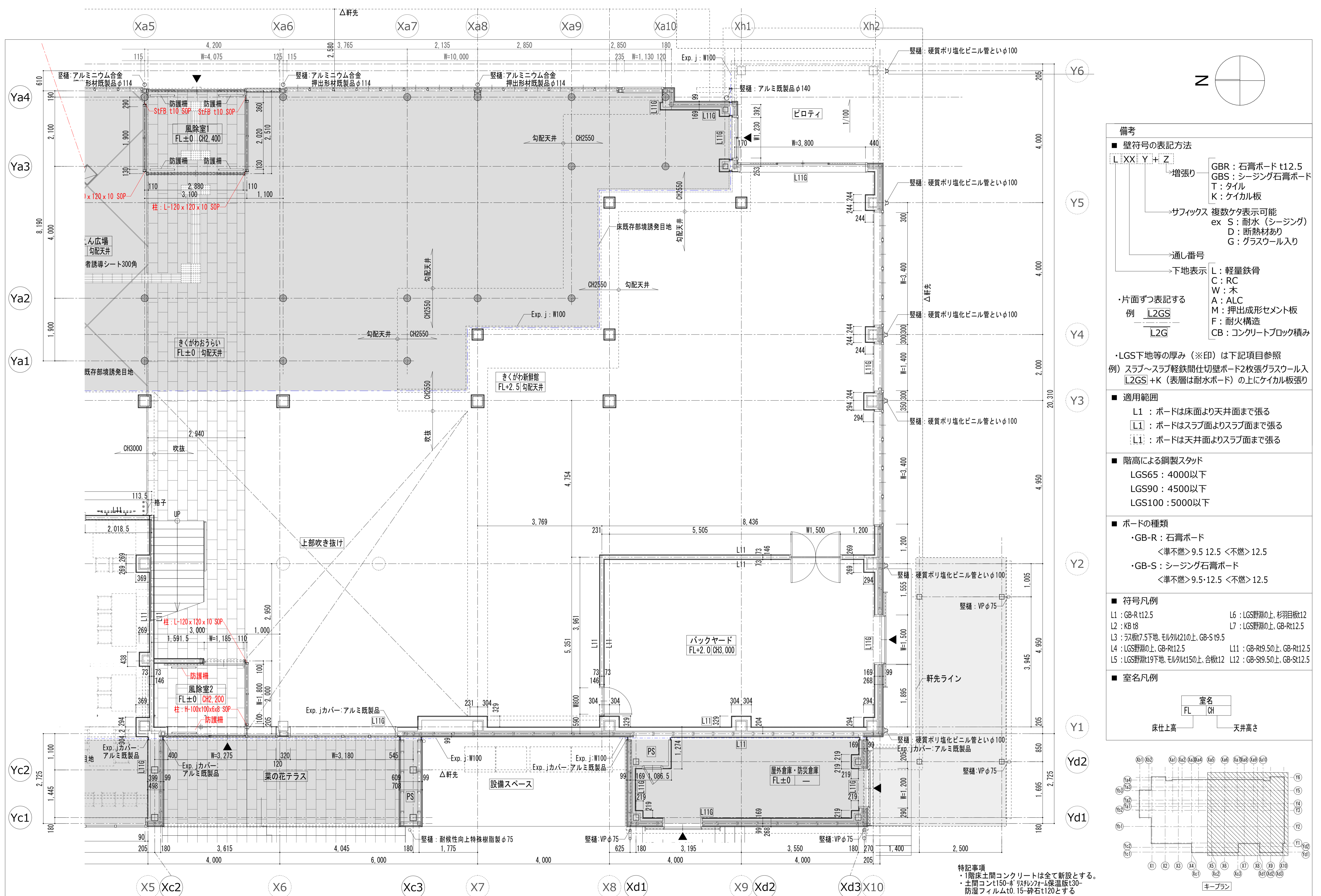
■ 階高による鋼製スタッド

- LGS65: 4000以下
- LGS90: 4500以下
- LGS100: 5000以下

■ ボードの種類

- ・GB-R: 石膏ボード
<準不燃>9.5 12.5 <不燃>12.5
- ・GB-S: シーリング石膏ボード
<準不燃>9.5・12.5 <不燃>12.5





備考

■ 壁符号の表記方法
 L XX Y + Z
 → 増張り GBR : 石膏ボード t12.5
 → サフィックス 複数ケタ表示可能 GBS : シーリング石膏ボード
 ex S : 耐水 (シーリング) T : タイル
 D : 断熱材あり K : ケイカル板
 → 通し番号
 → 下地表示 L : 軽量鉄骨
 C : RC
 W : 木
 A : ALC
 M : 押出成形セメント板
 F : 耐火構造
 CB : コンクリートブロック積み

・片面ずつ表記する
 例 L2GS
 L2G

・LGS下地等の厚み (※印) は下記項目参照
 例) スラブ～スラブ軽鉄仕切壁ボード2枚張ガラスウール入 L2GS + K (表層は耐水ボード) の上にケイカル板張り

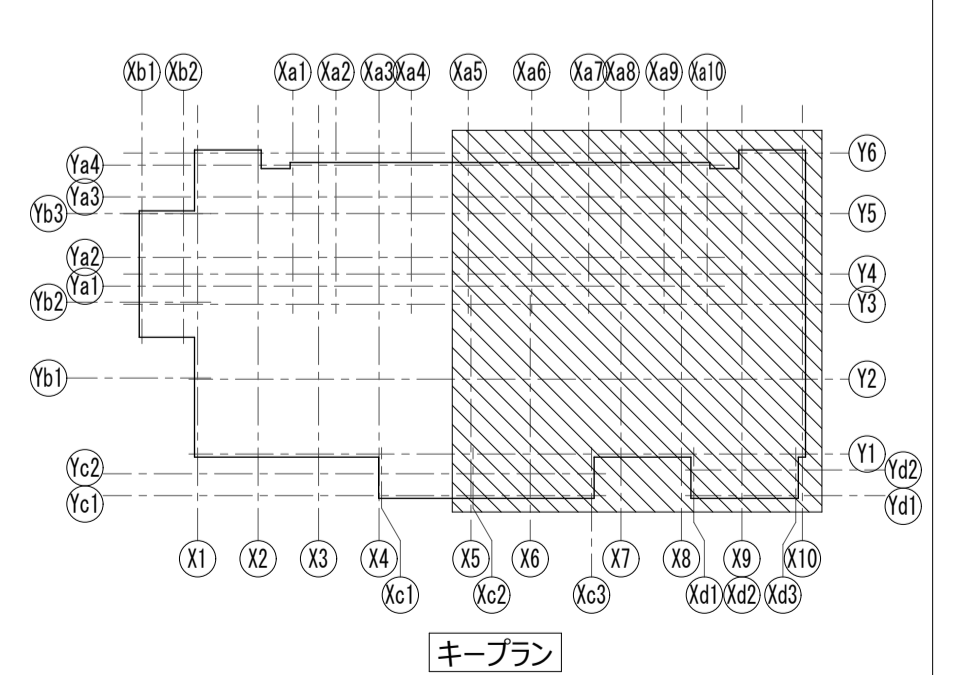
■ 適用範囲
 L1 : ボードは床面より天井面まで張る
 L1 : ボードはスラブ面よりスラブ面まで張る
 L1 : ボードは天井面よりスラブ面まで張る

■ 階高による鋼製スタッド
 LGS65 : 4000以下
 LGS90 : 4500以下
 LGS100 : 5000以下

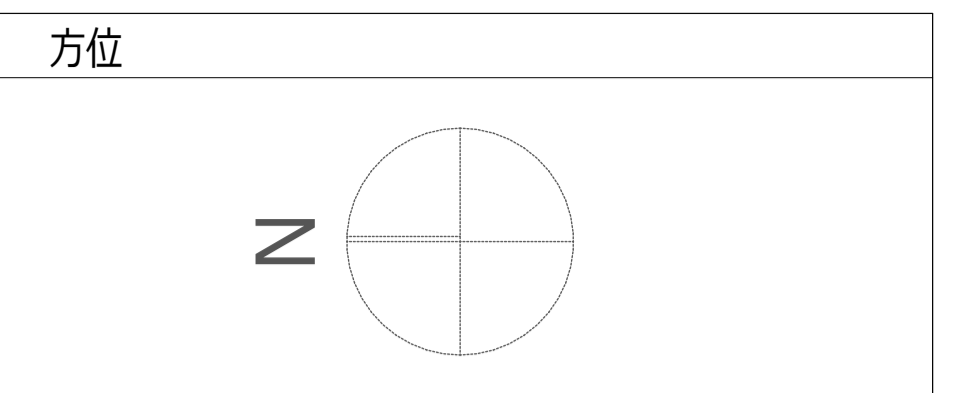
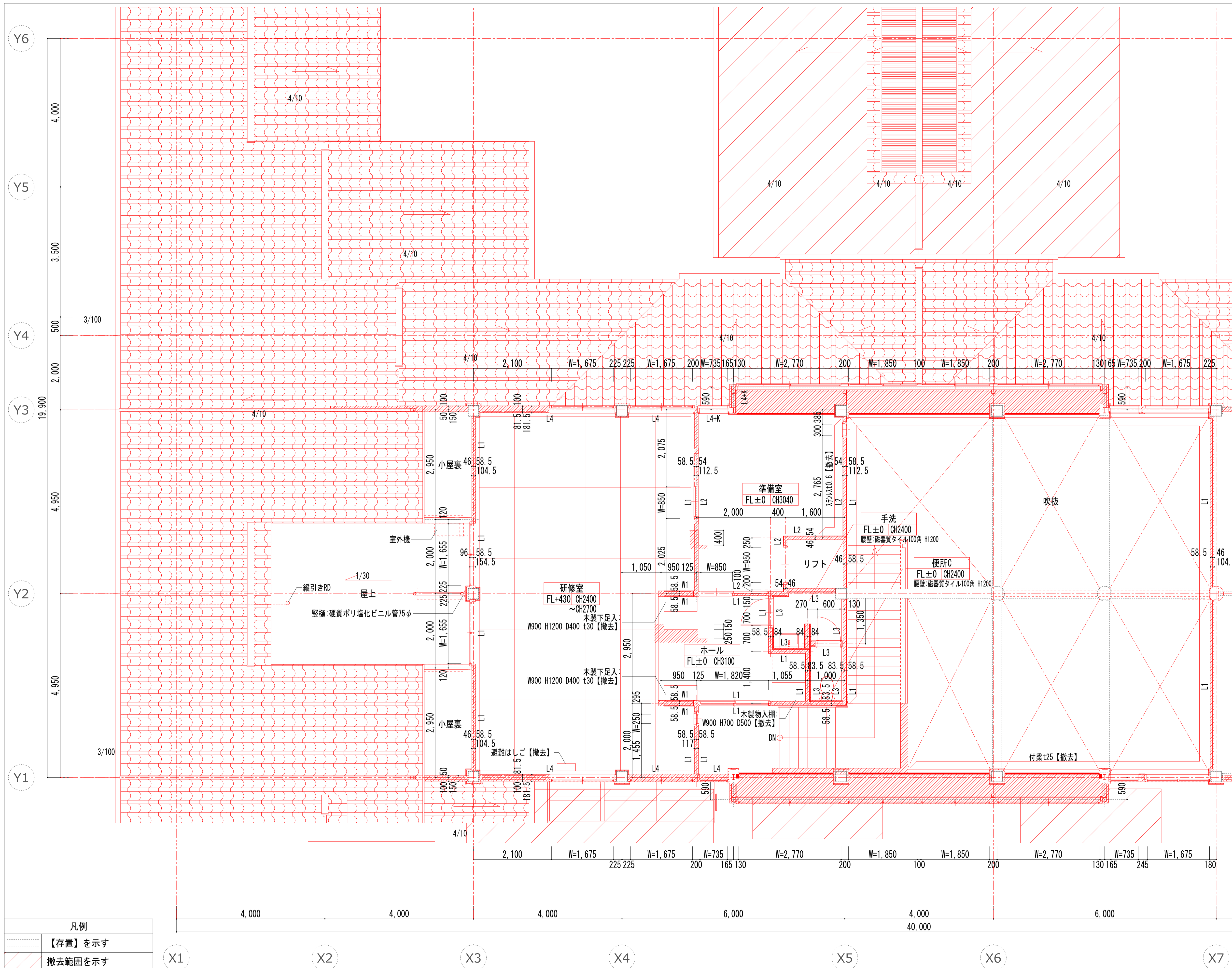
■ ボードの種類
 ・GB-R : 石膏ボード
 <準不燃> 9.5 12.5 <不燃> 12.5
 ・GB-S : シーリング石膏ボード
 <準不燃> 9.5・12.5 <不燃> 12.5

■ 符号凡例
 L1 : GB-R t12.5 L6 : LGS野淵の上、杉羽目板t12
 L2 : KB t8 L7 : LGS野淵の上、GB-Rt12.5
 L3 : スラバ7.5下地、モルタルt21の上、GB-S t9.5
 L4 : LGS野淵の上、GB-Rt12.5 L11 : GB-Rt9.5の上、GB-Rt12.5
 L5 : LGS野淵t19下地、モルタルt15の上、合板t12 L12 : GB-S t9.5の上、GB-St12.5

■ 室名凡例
 室名
 FL CH
 床仕上高 天井高さ



特記事項
 ・1階床土間コンクリートは全て新設とする。
 ・土間コンt150+*リソフォーム保温暖t30-
 防湿フィルムt0.15+碎石t120とする



備考

■ 壁符号の表記方法

L: XX Y + Z

→増張り GBR: 石膏ボード t12.5
GBS: シージング石膏ボード
T: タイル
K: ケイカル板

→サフィックス 複数ケタ表示可能
ex S: 耐水 (シージング)
D: 断熱材あり
G: グラスウール入り

→通し番号

→下地表示 L: 軽量鉄骨
C: RC
W: 木
A: ALC
M: 押出成形セメント板
F: 耐火構造
CB: コンクリートブロック積み

・片面ずつ表記する
例 L2GS
L2G

・LGS下地等の厚み (※印) は下記項目参照
例) スラブ～スラブ軽鉄間仕切壁ボード2枚張ガラスウール入
L2GS+K (表層は耐水ボード) の上にケイカル板張り

■ 適用範囲

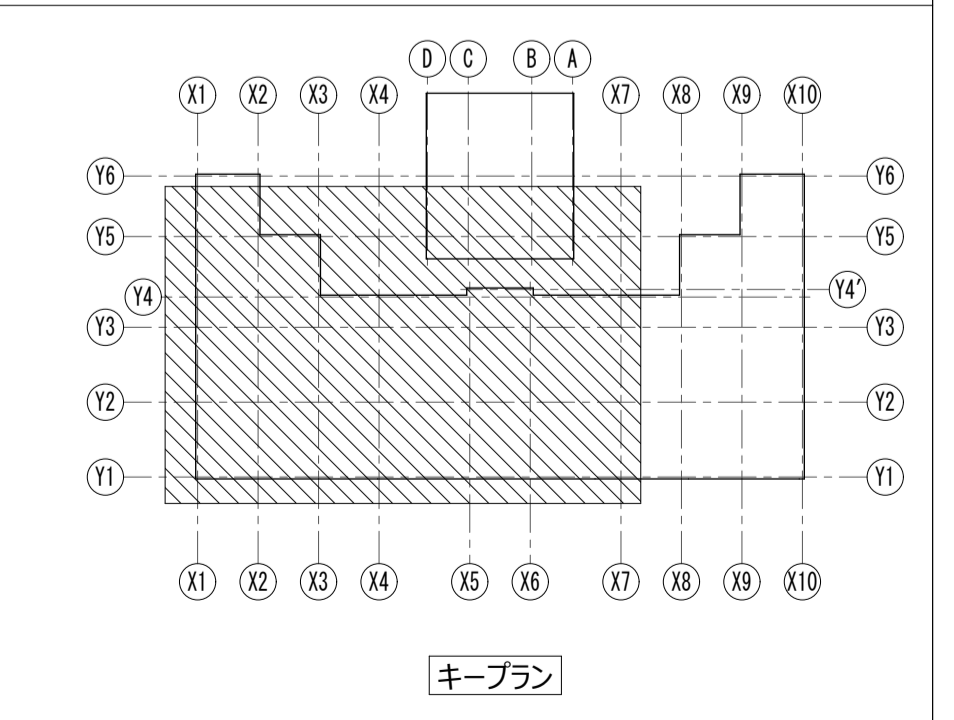
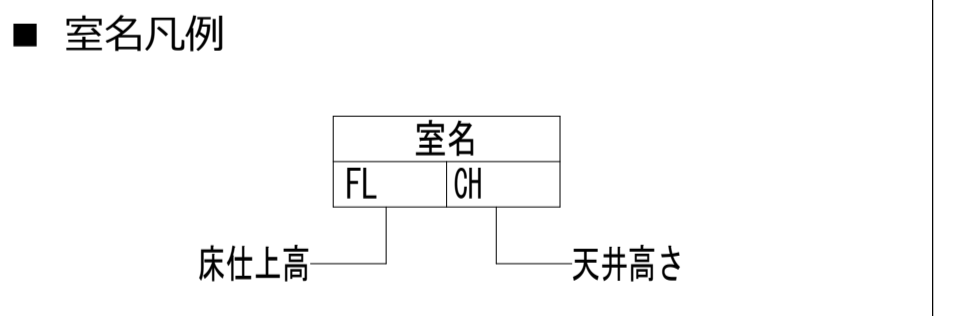
L1: ボードは床面より天井面まで張る
L1: ボードはスラブ面よりスラブ面まで張る
L1: ボードは天井面よりスラブ面まで張る

■ 階高による鋼製スタッド

LGS65: 4000以下
LGS90: 4500以下
LGS100: 5000以下

■ ボードの種類

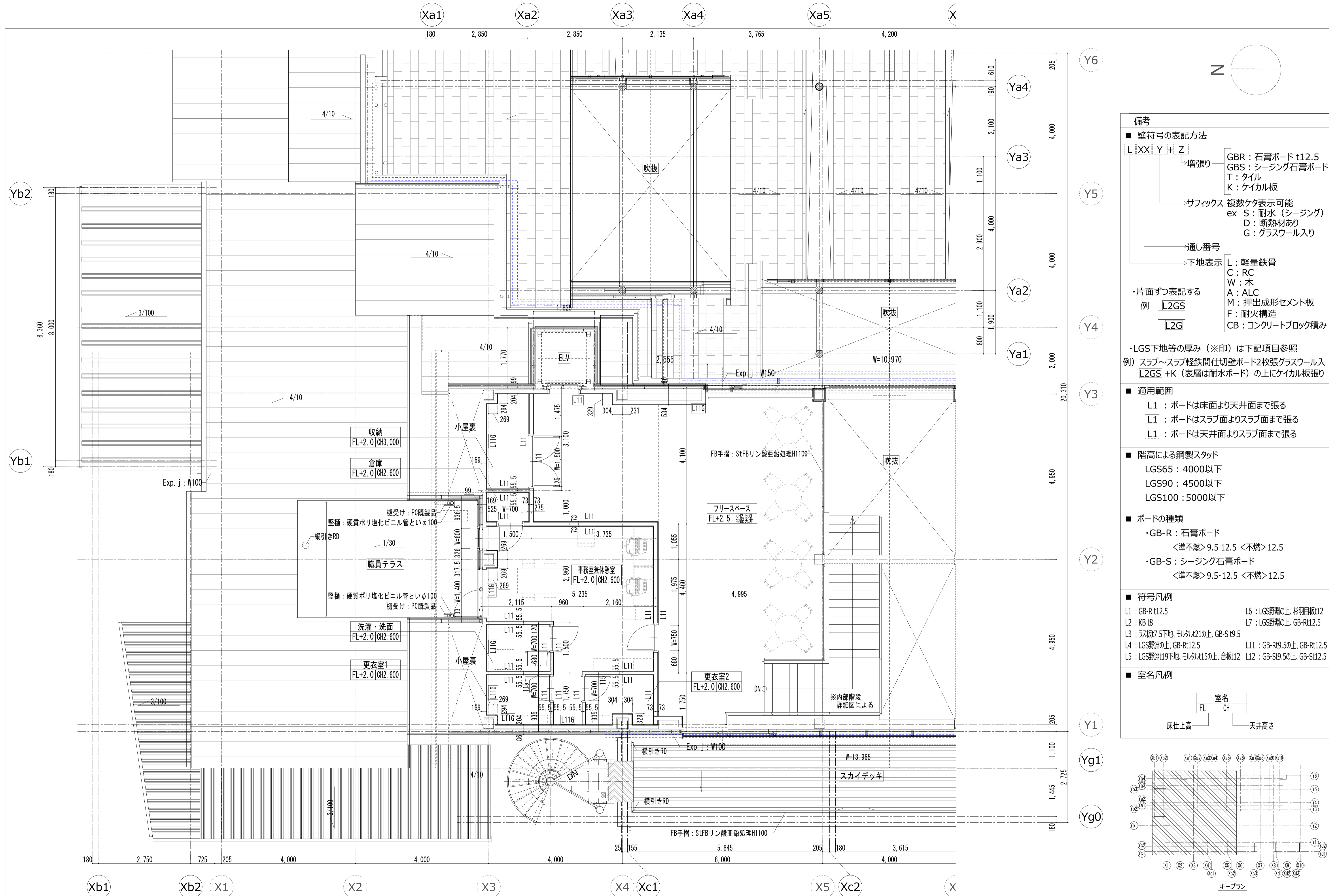
・GB-R: 石膏ボード
<準不燃>9.5 12.5 <不燃>12.5
・GB-S: シージング石膏ボード
<準不燃>9.5・12.5 <不燃>12.5



凡例

【存置】を示す

撤去範囲を示す



備考

■ 壁符号の表記方法
 L XX Y + Z
 → 増張り GBR : 石膏ボード t12.5
 GBS : シーリング石膏ボード
 T : タイル
 K : ケイカル板
 → サフィックス 複数ケタ表示可能
 ex S : 耐水 (シーリング)
 D : 断熱材あり
 G : グラスウール入り

・ 通し番号
 → 下地表示 L : 軽量鉄骨
 C : RC
 W : 木
 A : ALC
 M : 押出成形セメント板
 F : 耐火構造
 CB : コンクリートブロック積み

・ 片面ずつ表記する
 例 L2GS
 L2G

・ LGS下地等の厚み (※印) は下記項目参照
 例) スラブ～スラブ軽鉄間仕切壁ボード2枚張ガラスウール入 L2GS + K (表層は耐水ボード) の上にケイカル板張り

■ 適用範囲
 L1 : ボードは床面より天井面まで張る
 L1 : ボードはスラブ面よりスラブ面まで張る
 L1 : ボードは天井面よりスラブ面まで張る

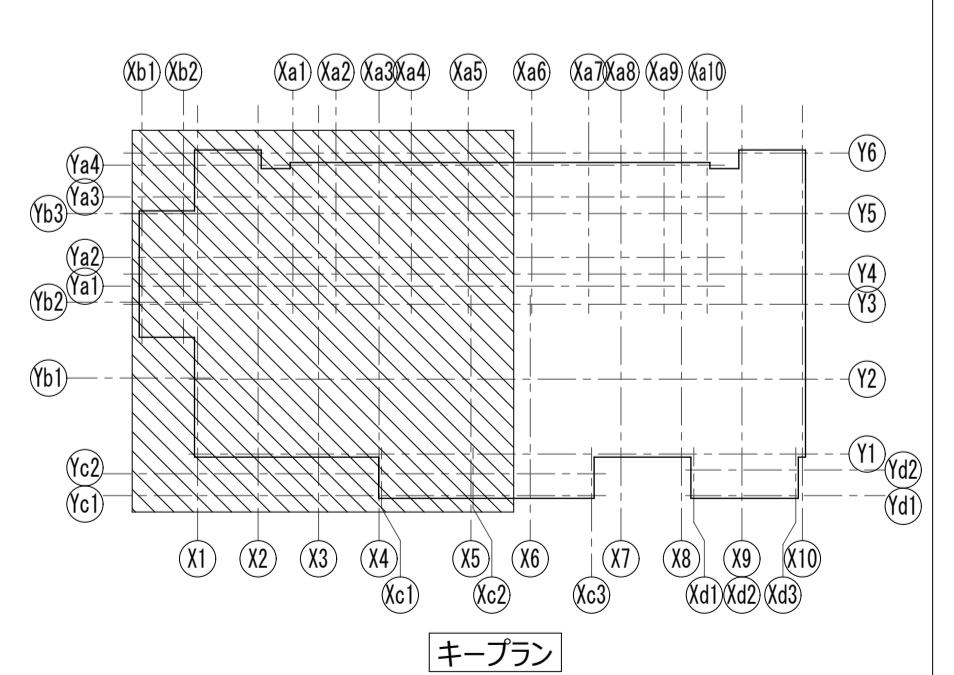
■ 階高による鋼製スタッド
 LGS65 : 4000以下
 LGS90 : 4500以下
 LGS100 : 5000以下

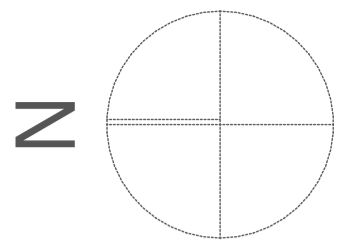
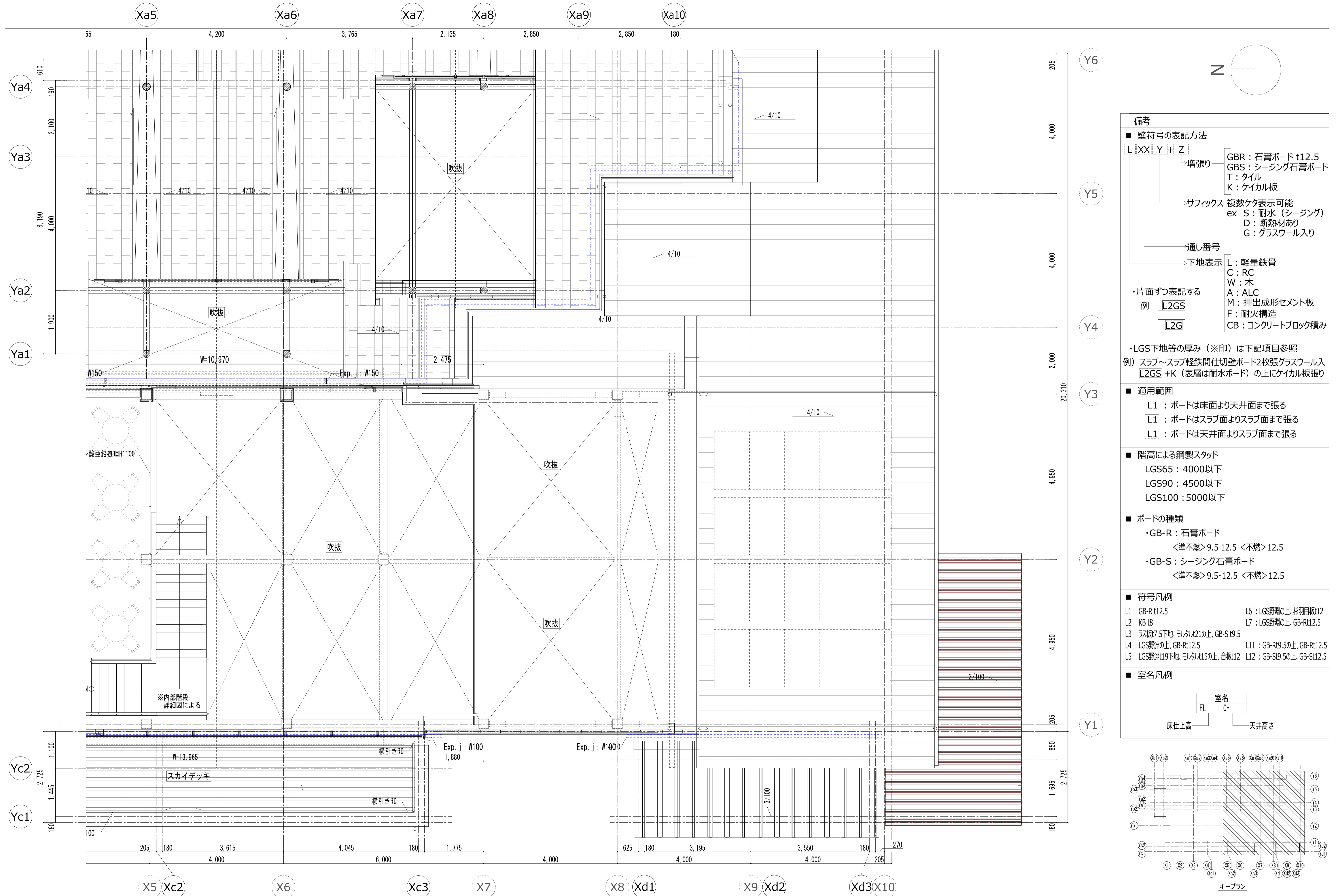
■ ボードの種類
 ・GB-R : 石膏ボード
 <準不燃> 9.5 12.5 <不燃> 12.5
 ・GB-S : シーリング石膏ボード
 <準不燃> 9.5・12.5 <不燃> 12.5

■ 符号凡例
 L1 : GB-R t12.5 L6 : LGS野漏の上、杉羽目板t12
 L2 : KB t8 L7 : LGS野漏の上、GB-Rt12.5
 L3 : フス板7.5下地、モルタルt21の上、GB-S t9.5 L11 : GB-Rt9.5の上、GB-Rt12.5
 L4 : LGS野漏の上、GB-Rt12.5 L12 : GB-St9.5の上、GB-St12.5
 L5 : LGS野漏t19下地、モルタルt15の上、合板t12

■ 室名凡例

室名	
FL	CH
床仕上高	天井高さ





備考

■ 壁符号の表記方法

L: XX Y + Z

→ 増張り

→ サフィックス

→ 通し番号

→ 下地表示

・片面ずつ表記する
例 L2GS
L2G

・LGS下地等の厚み (※印) は下記項目参照
例) スラブ～スラブ軽鉄間仕切壁ボード2枚張ガラスウール入 L2GS + K (表層は耐水ボード) の上にケイカル板張り

■ 適用範囲

L1 : ボードは床面より天井面まで張る
L1 : ボードはスラブ面よりスラブ面まで張る
L1 : ボードは天井面よりスラブ面まで張る

■ 階高による鋼製スタッド

LGS65 : 4000以下
LGS90 : 4500以下
LGS100 : 5000以下

■ ボードの種類

・GB-R : 石膏ボード
<準不燃> 9.5 12.5 <不燃> 12.5
・GB-S : シーリング石膏ボード
<準不燃> 9.5・12.5 <不燃> 12.5

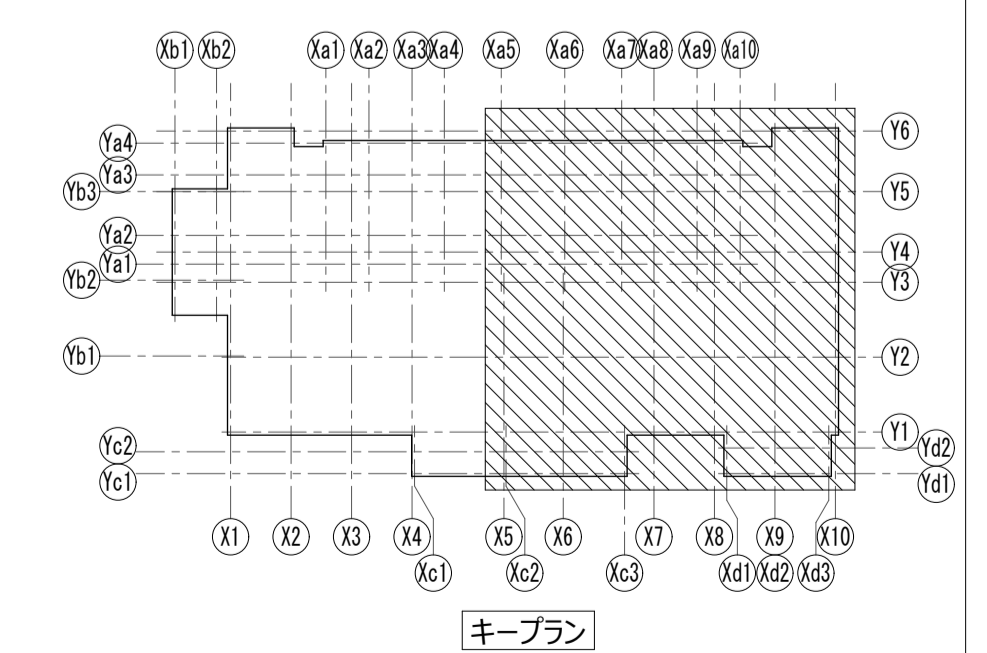
■ 符号凡例

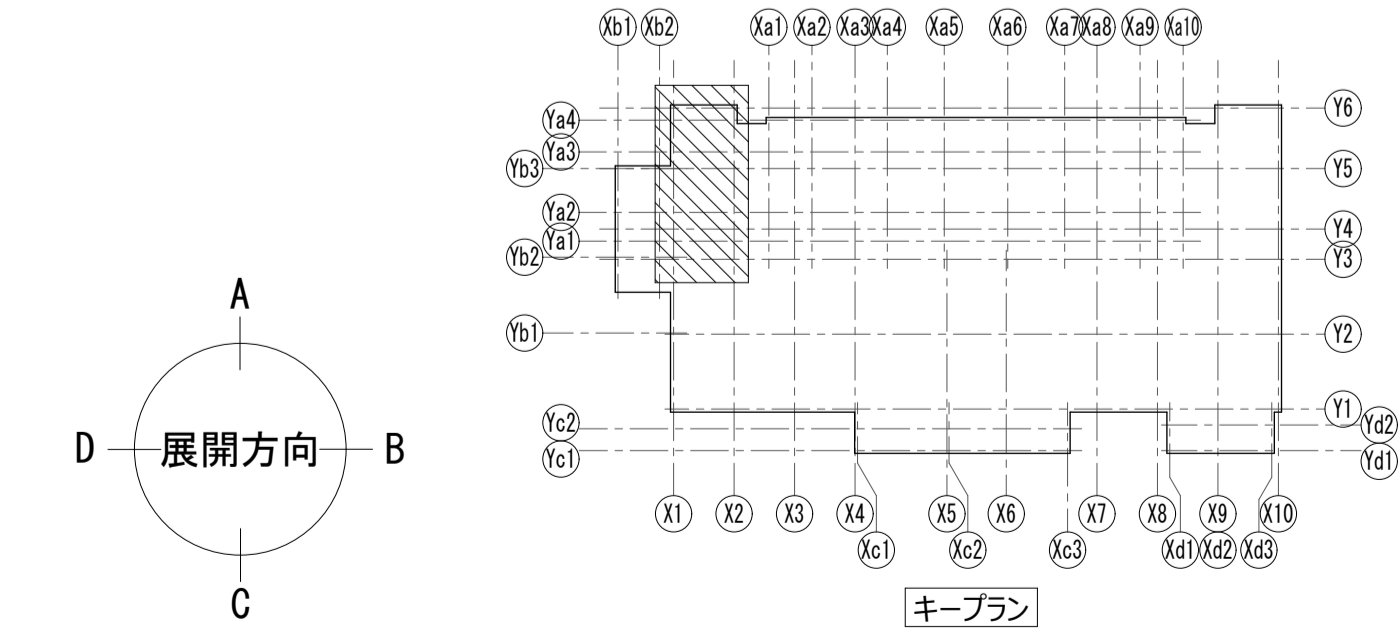
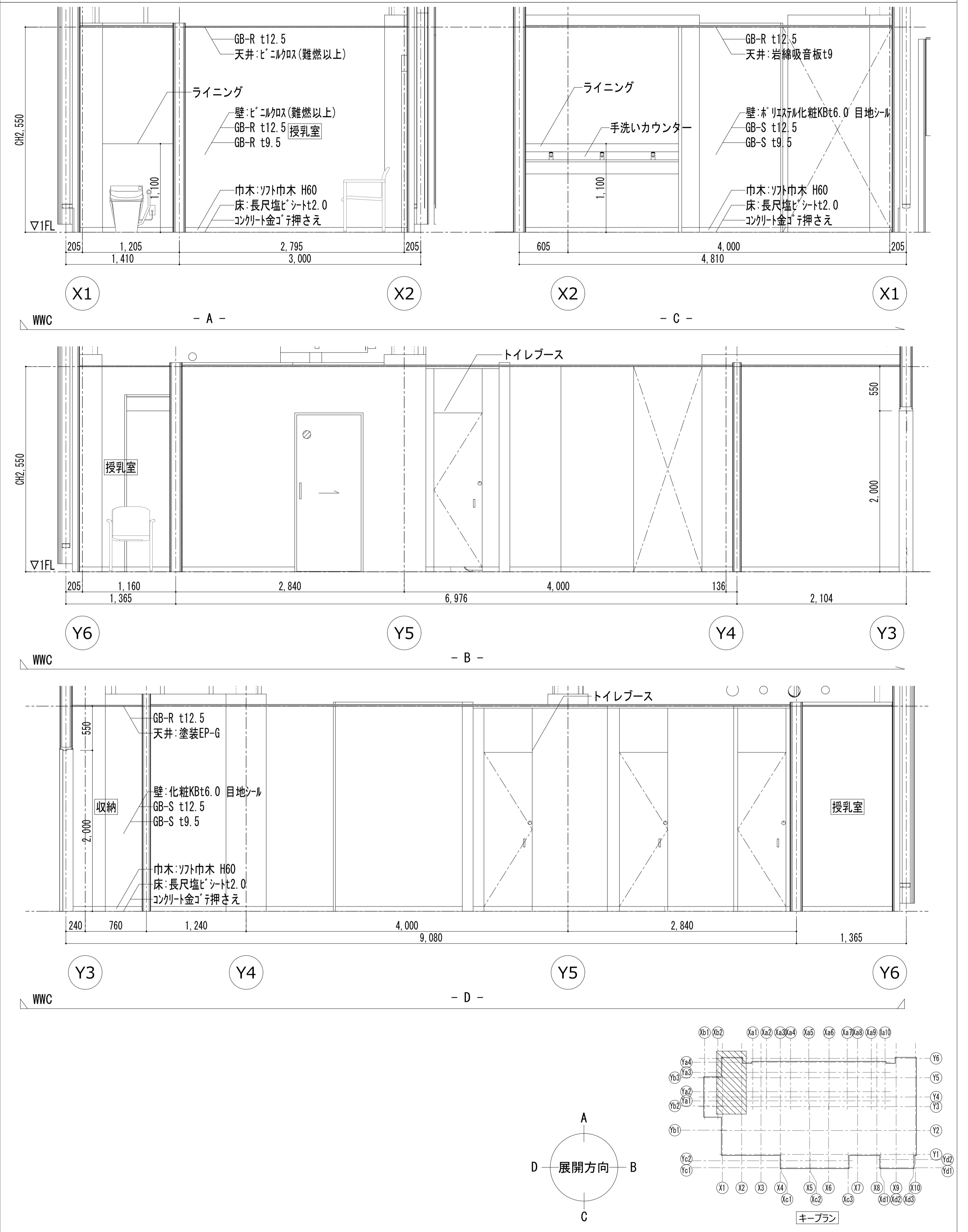
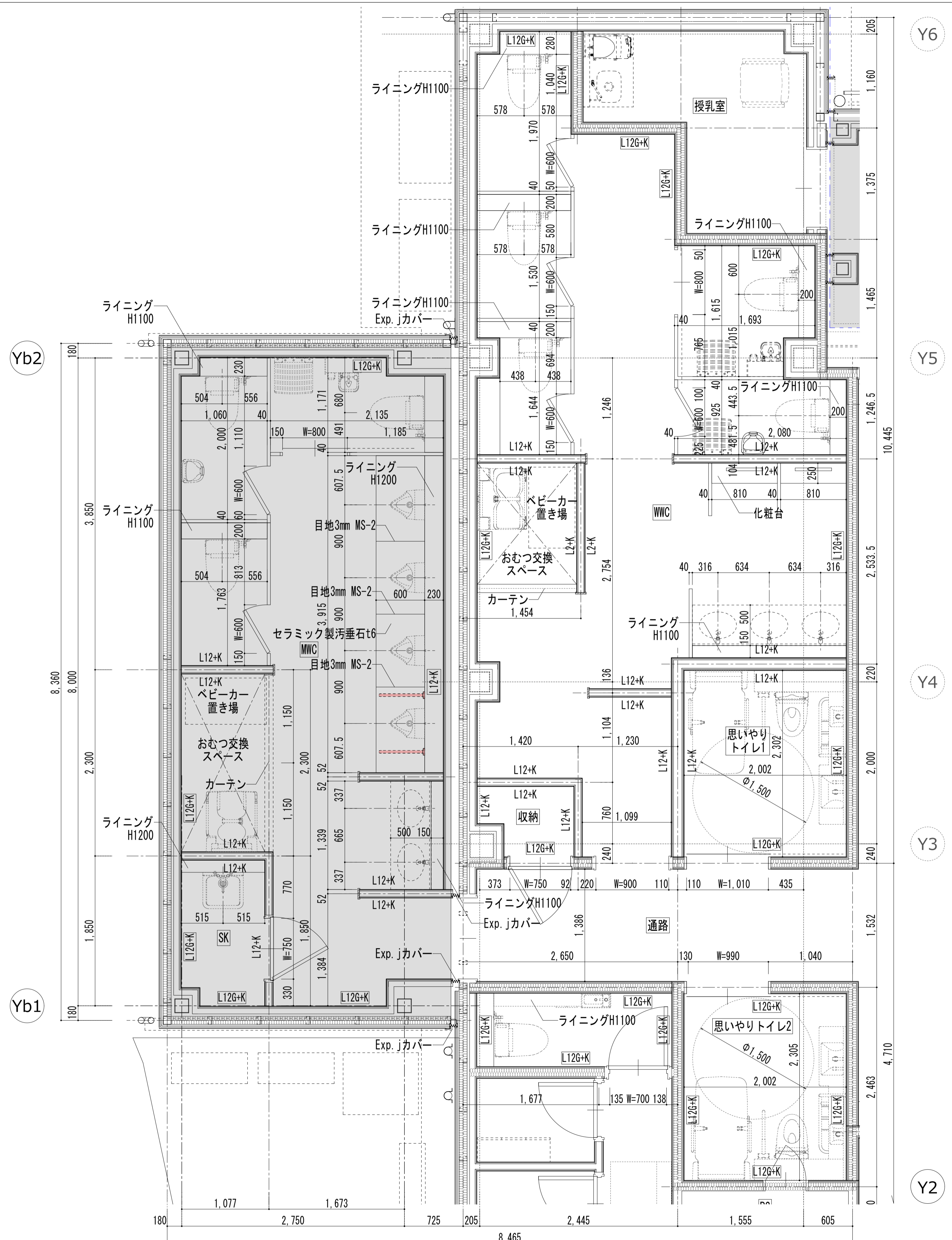
L1 : GB-R t12.5
L2 : KB t8
L3 : スlab7.5下地、モルタル21の上、GB-St9.5
L4 : LGS野淵の上、GB-Rt12.5
L5 : LGS野淵19下地、モルタル15の上、合板t12

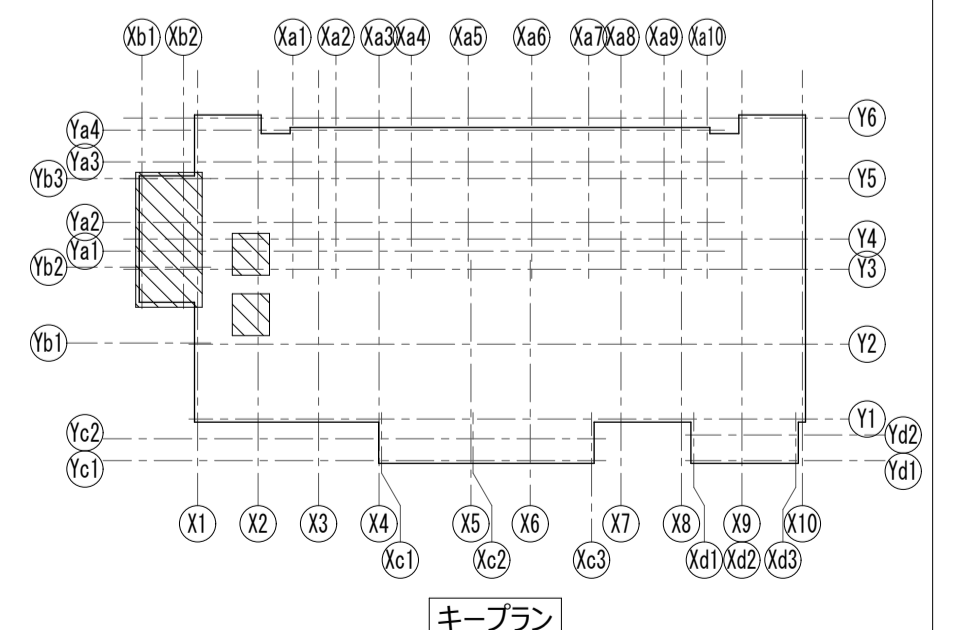
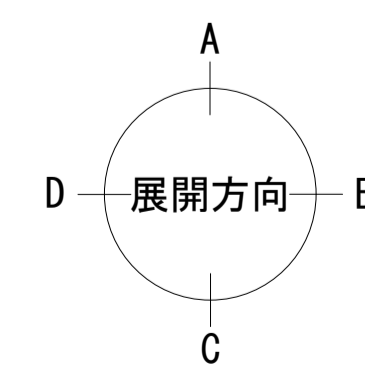
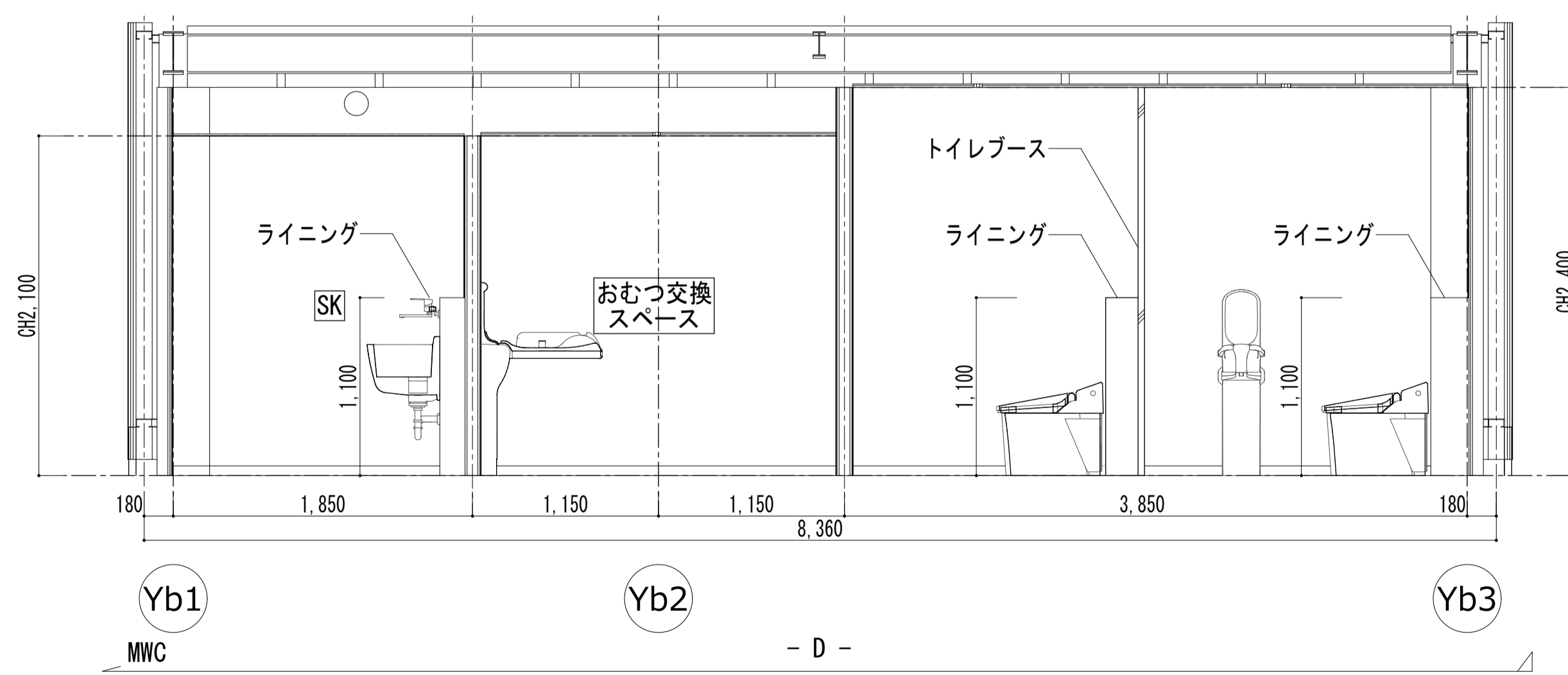
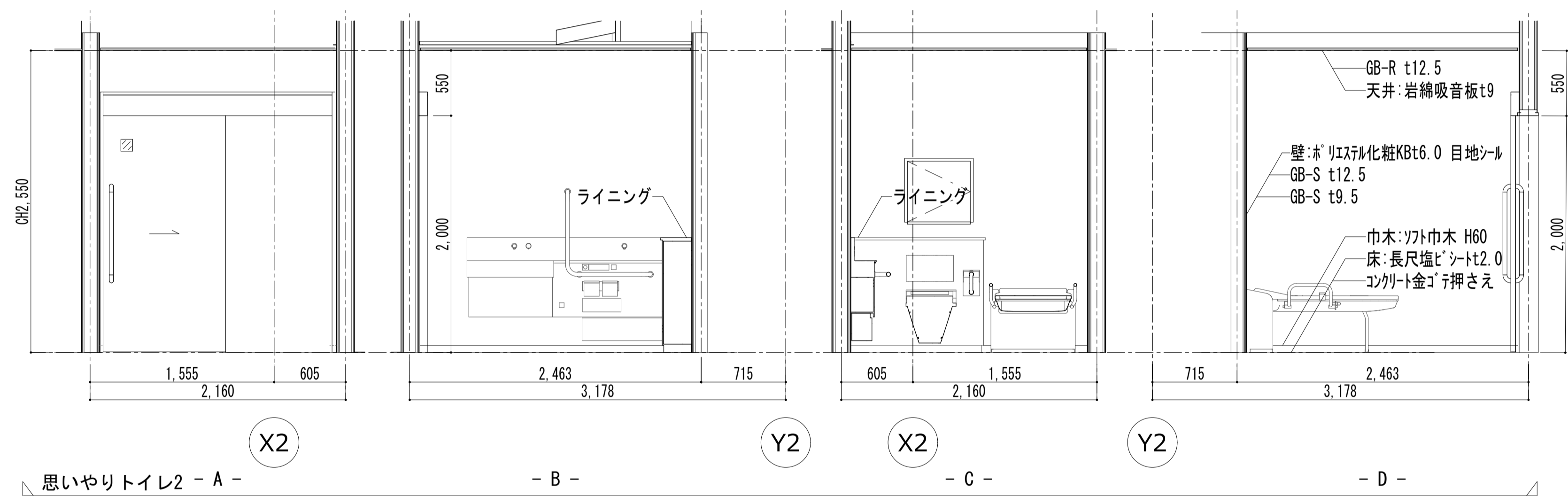
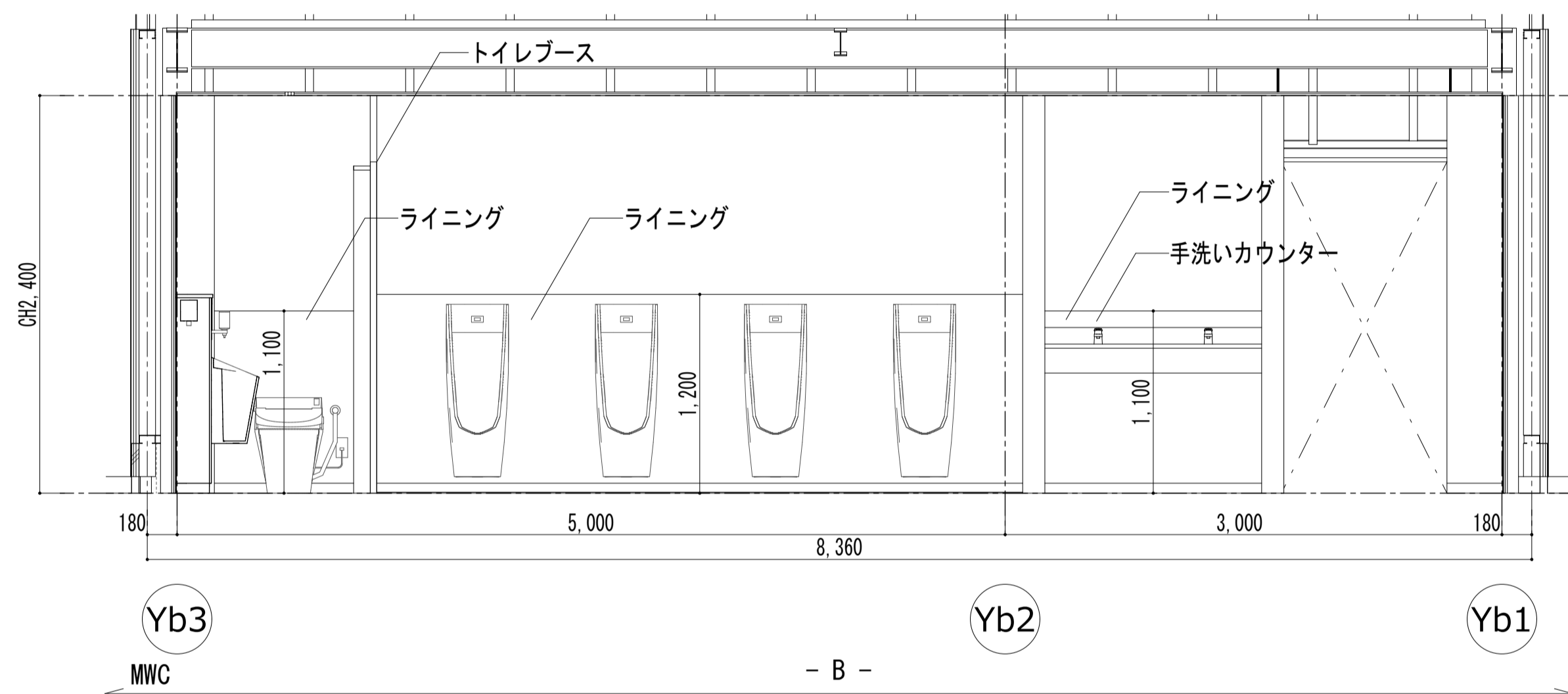
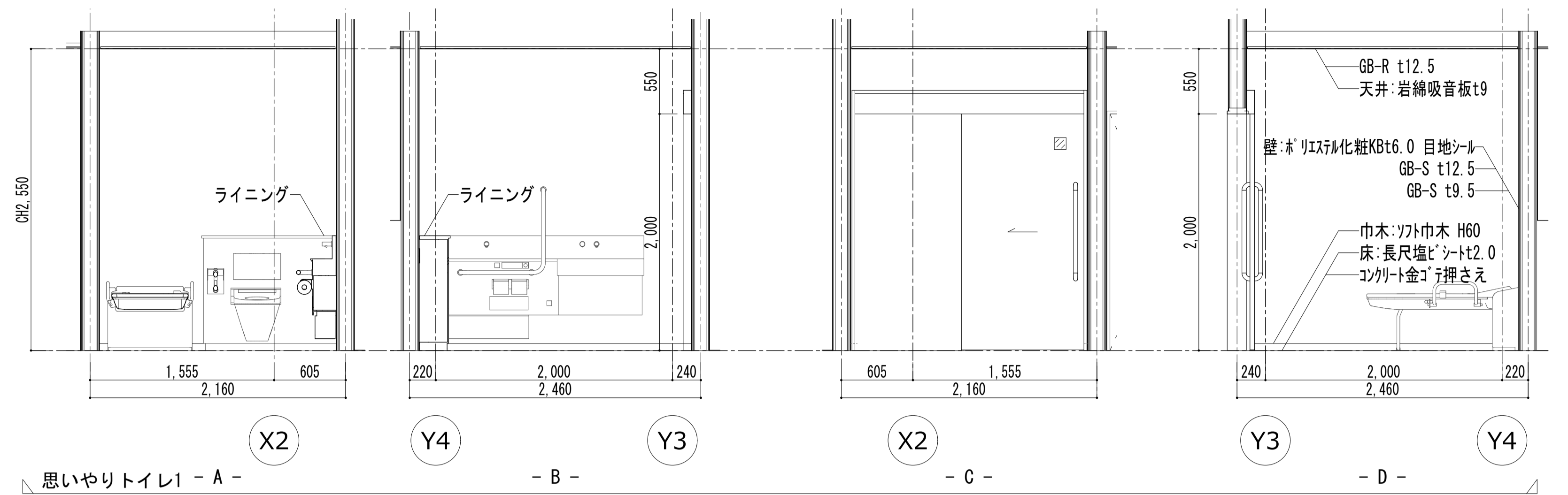
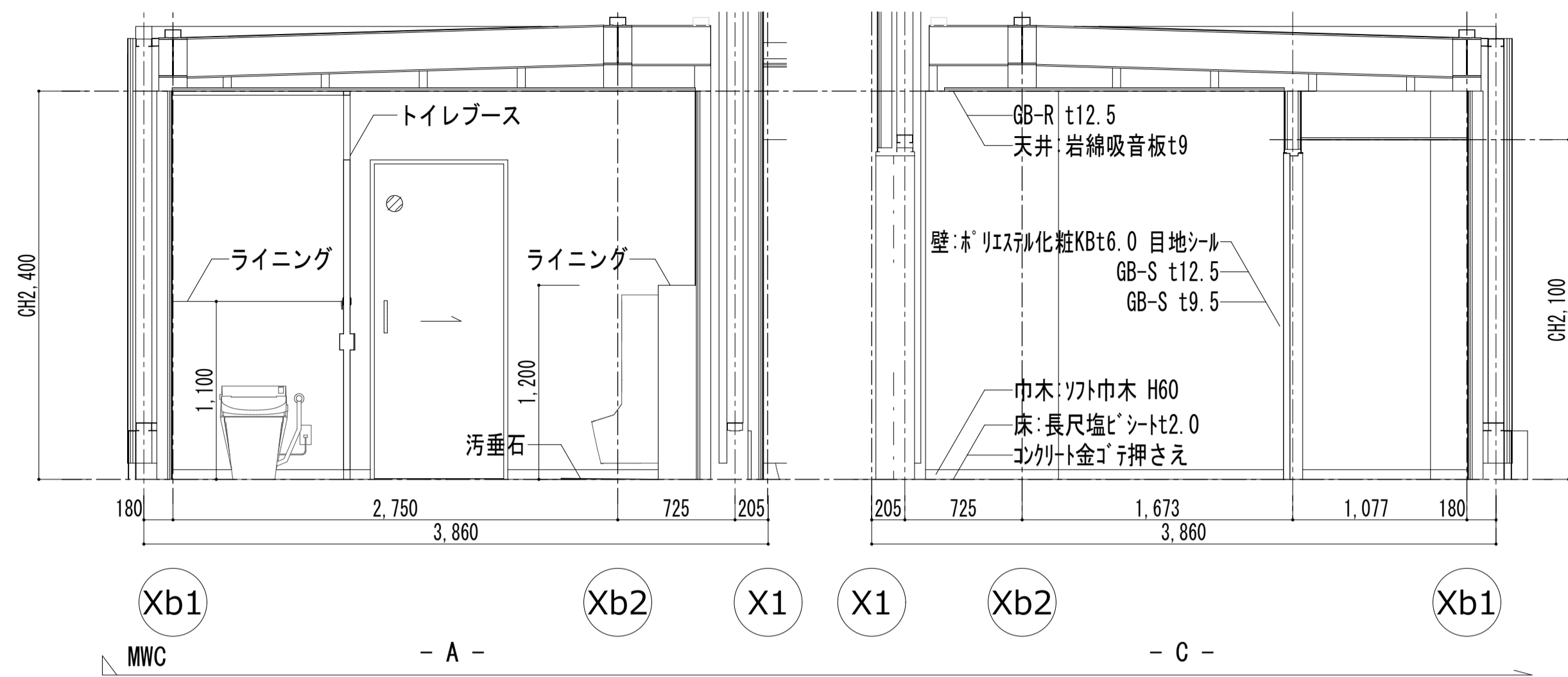
L6 : LGS野淵の上、杉羽目板t12
L7 : LGS野淵の上、GB-Rt12.5
L11 : GB-Rt9.5の上、GB-Rt12.5
L12 : GB-St9.5の上、GB-St12.5

■ 室名凡例

室名
FL CH
床仕上高 天井高さ







HR 建築事務所

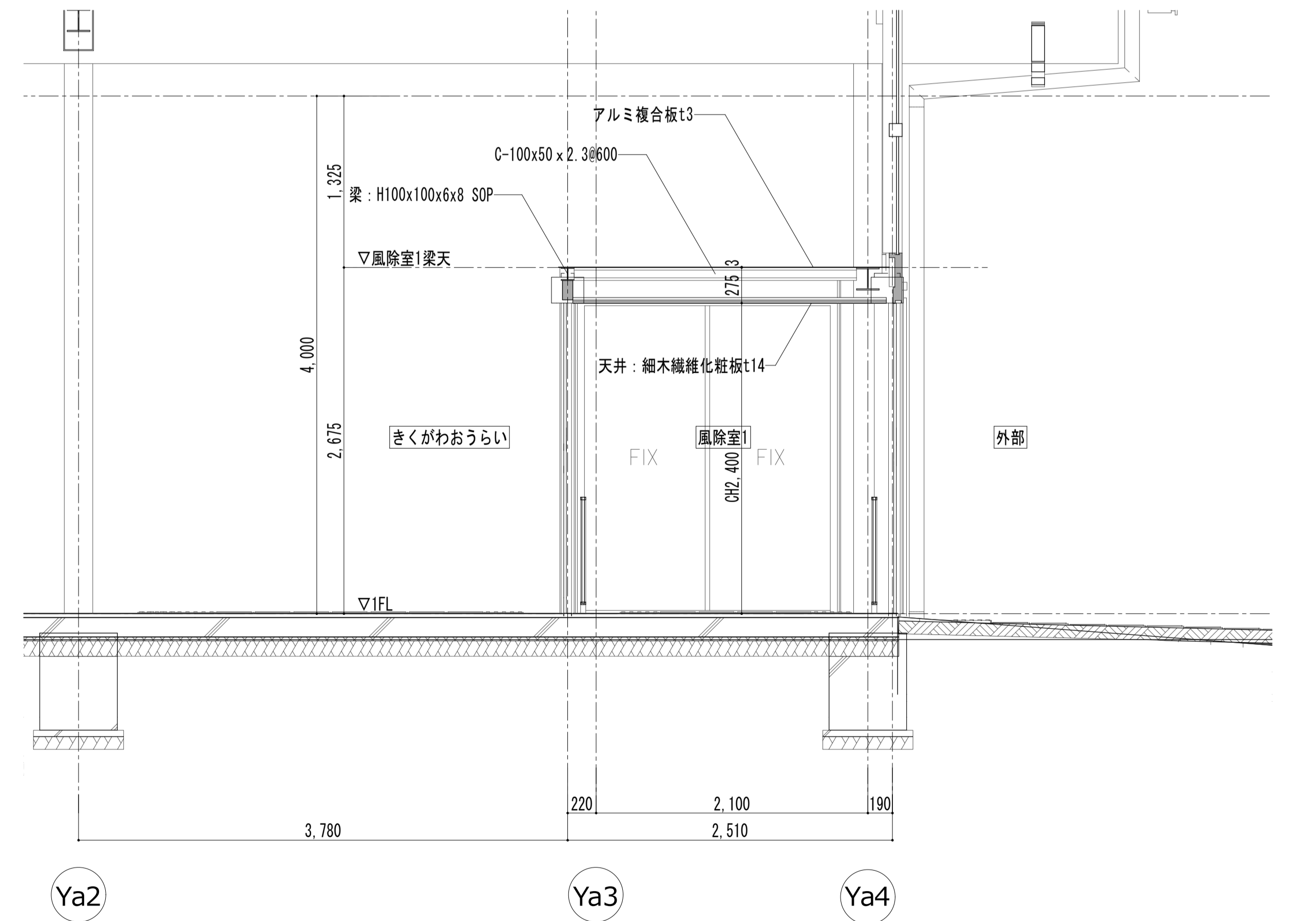
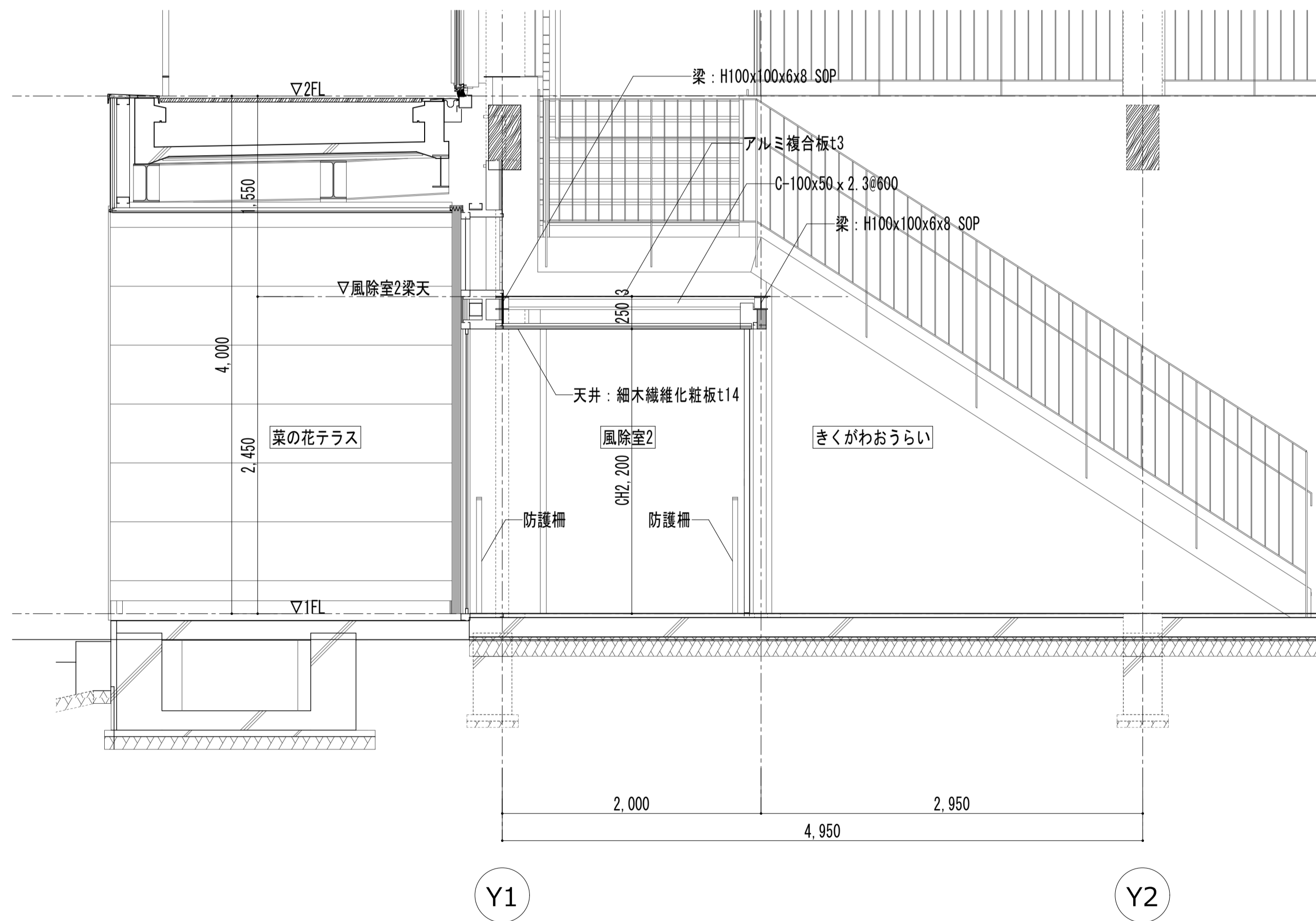
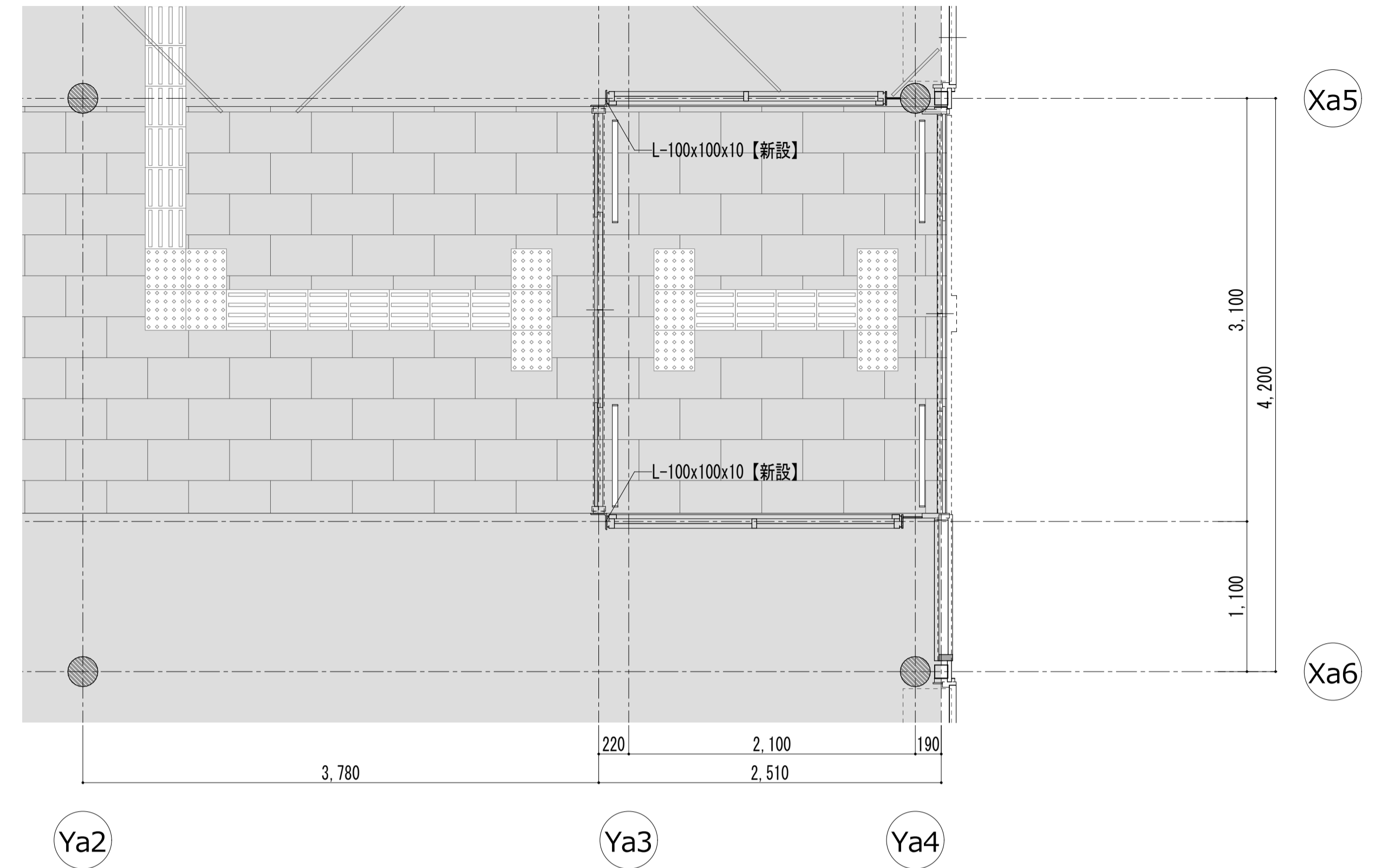
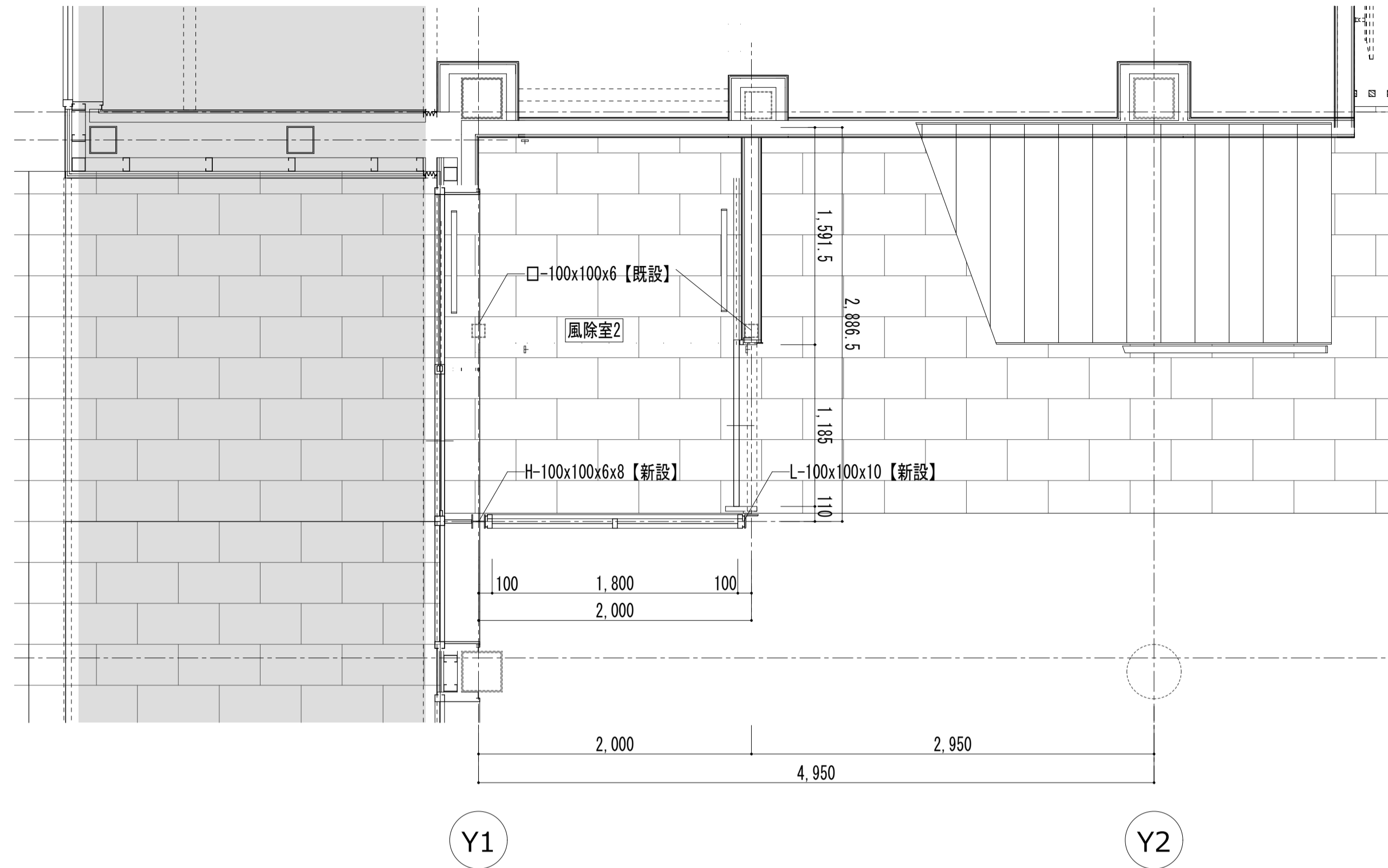
HR ARCHITECT OFFICE
一級建築士事務所 山口県登録C第2804号

architect
一級建築士 第32310号
原川 伸治

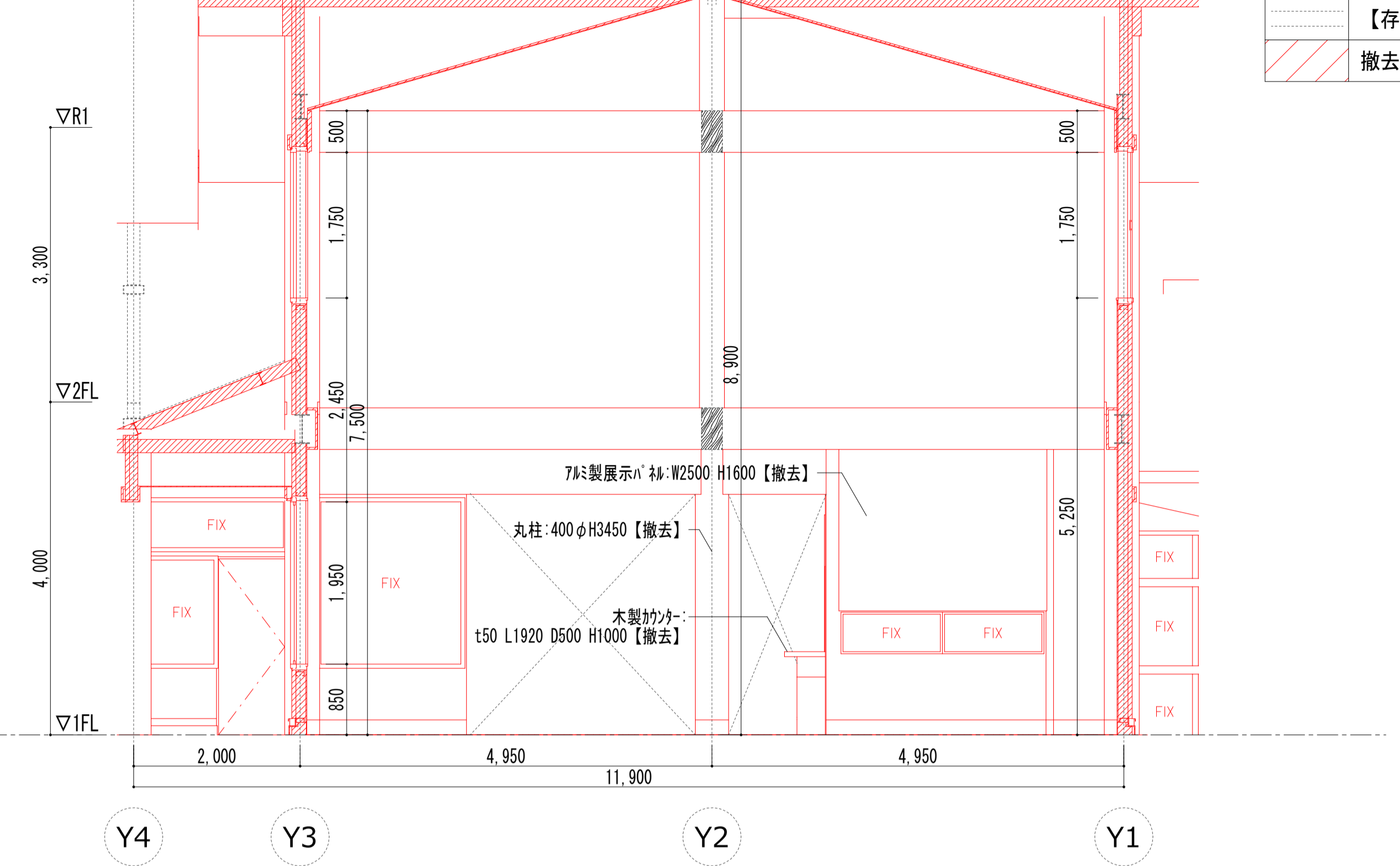
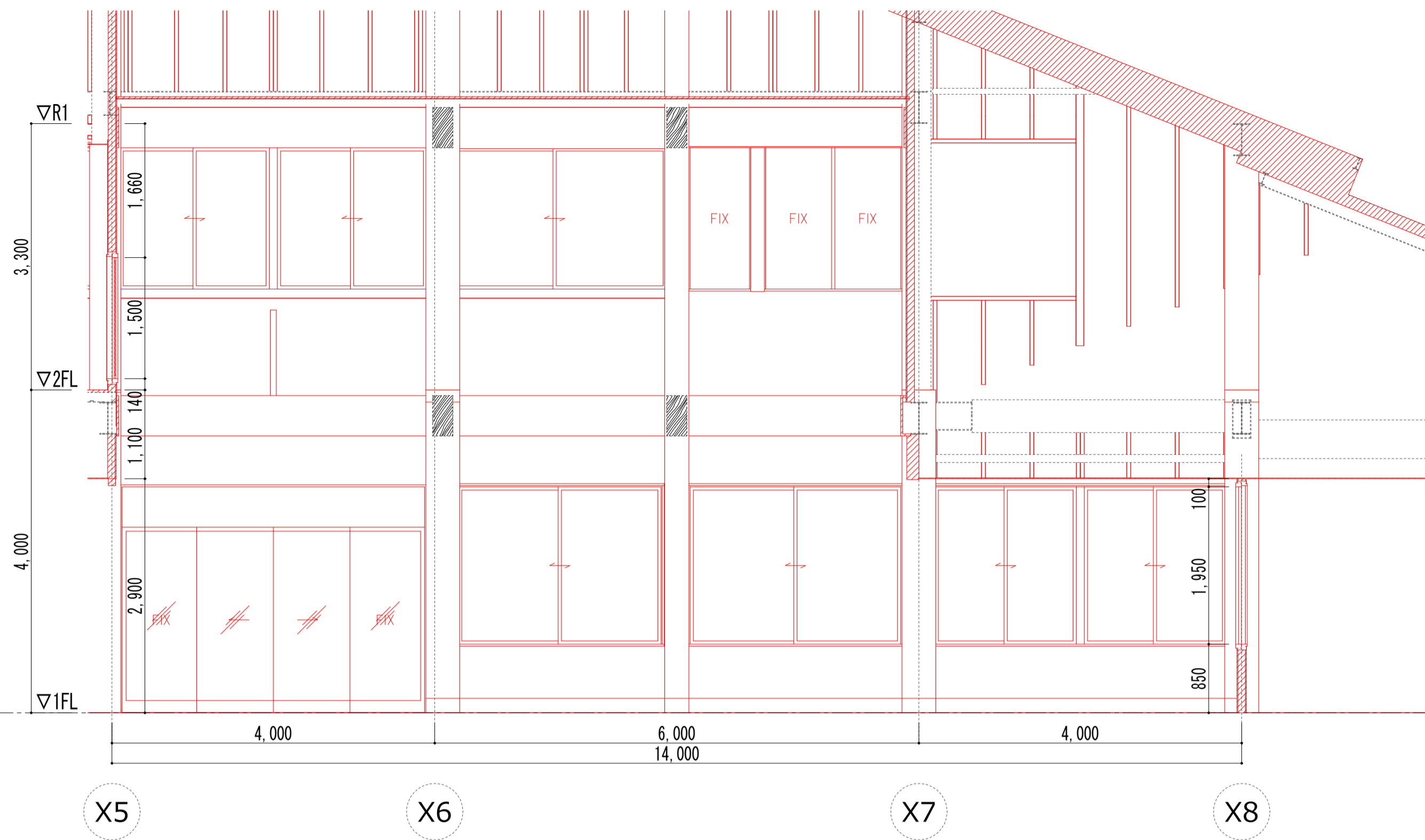
project
道の駅きくがわりリニューアル建築主体工事
title
WC詳細図(2)

scale
A-1: N/S
A-3: 50%縮小

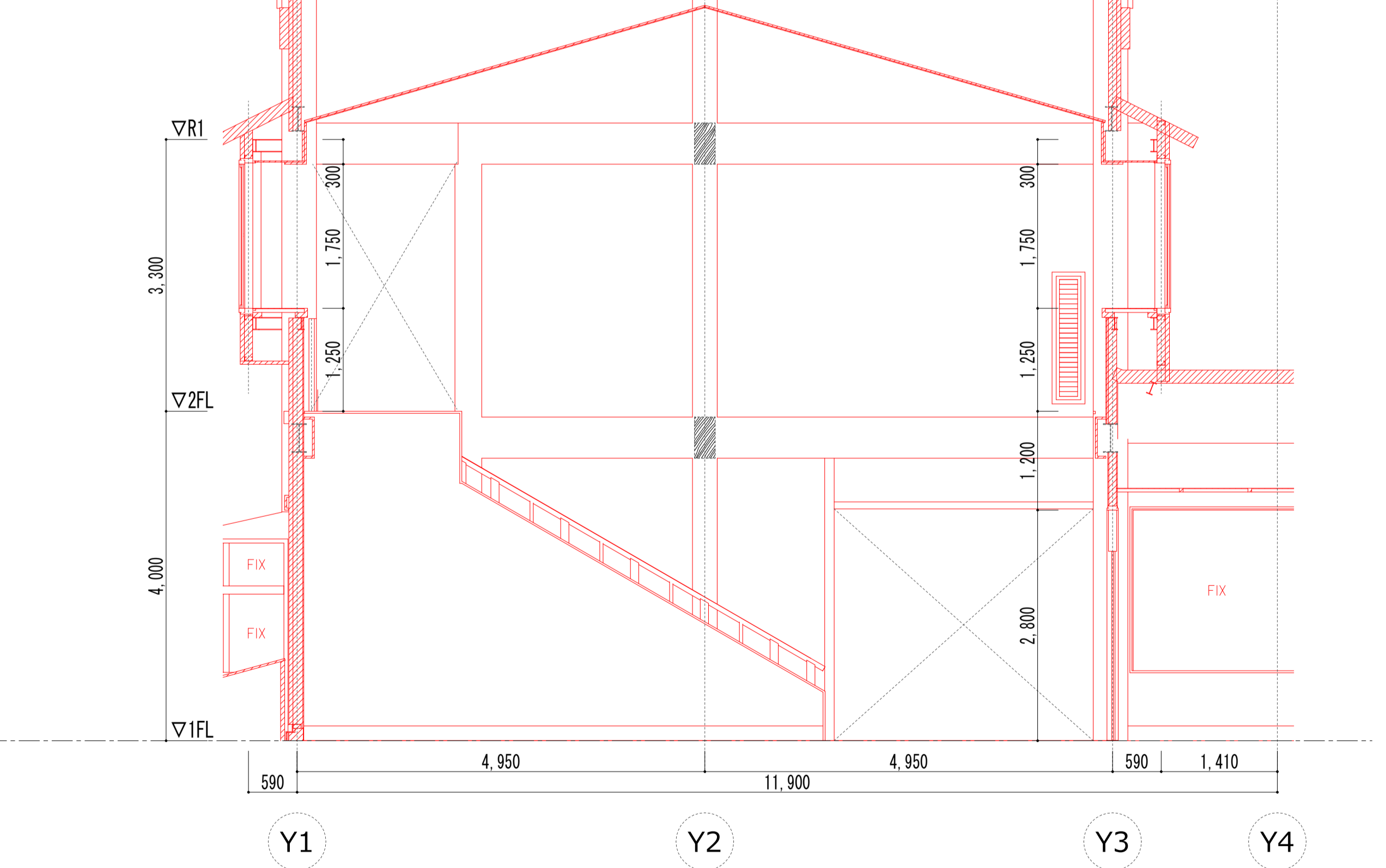
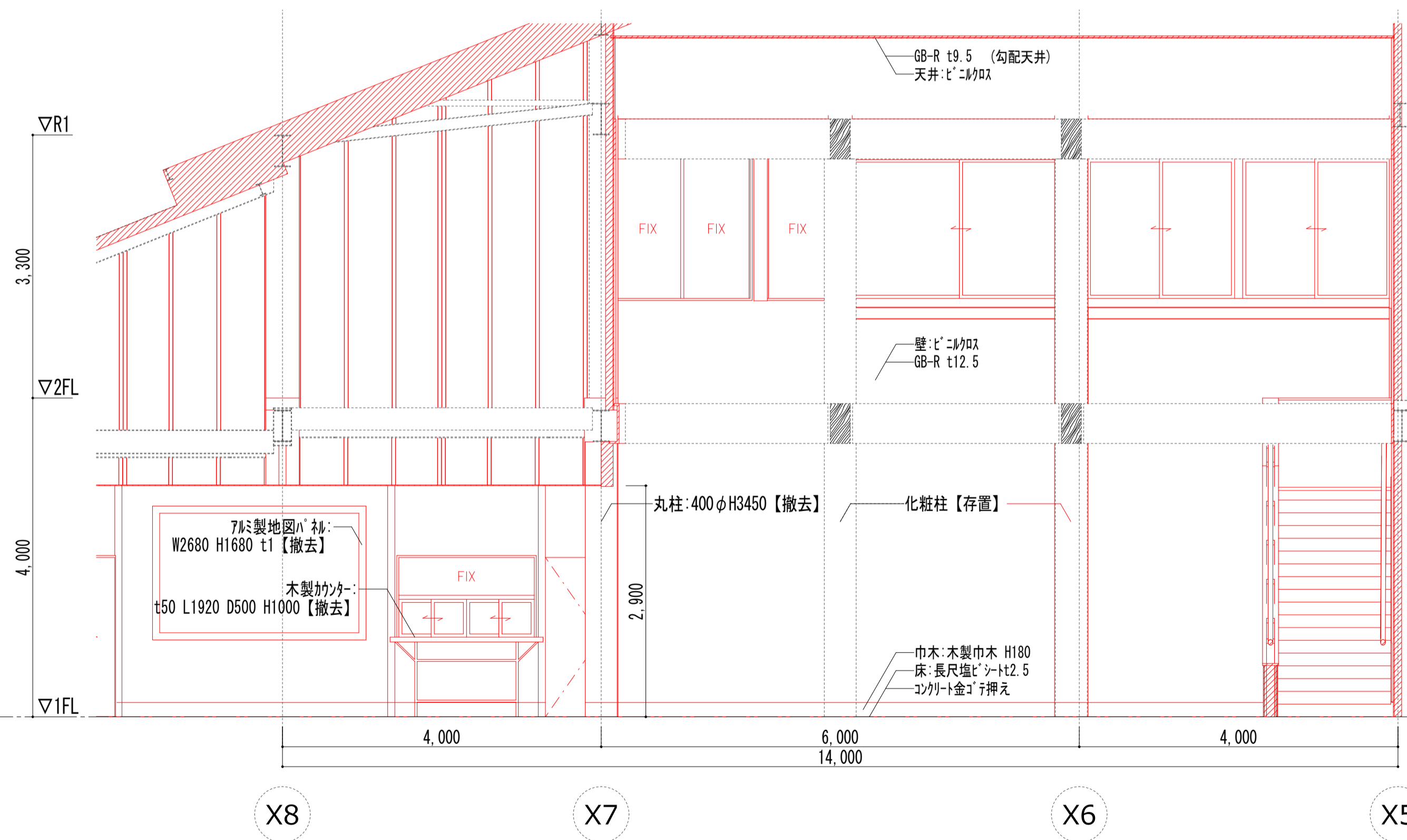
no.
A-76



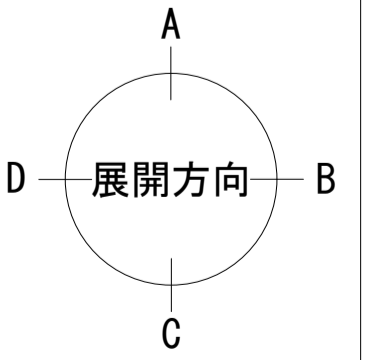
凡例	
	【存置】を示す
	撤去範囲を示す



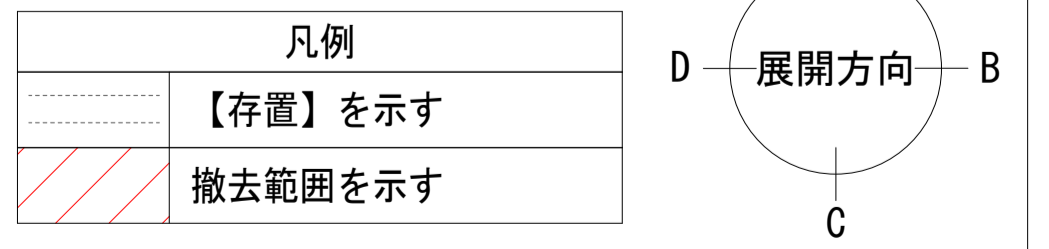
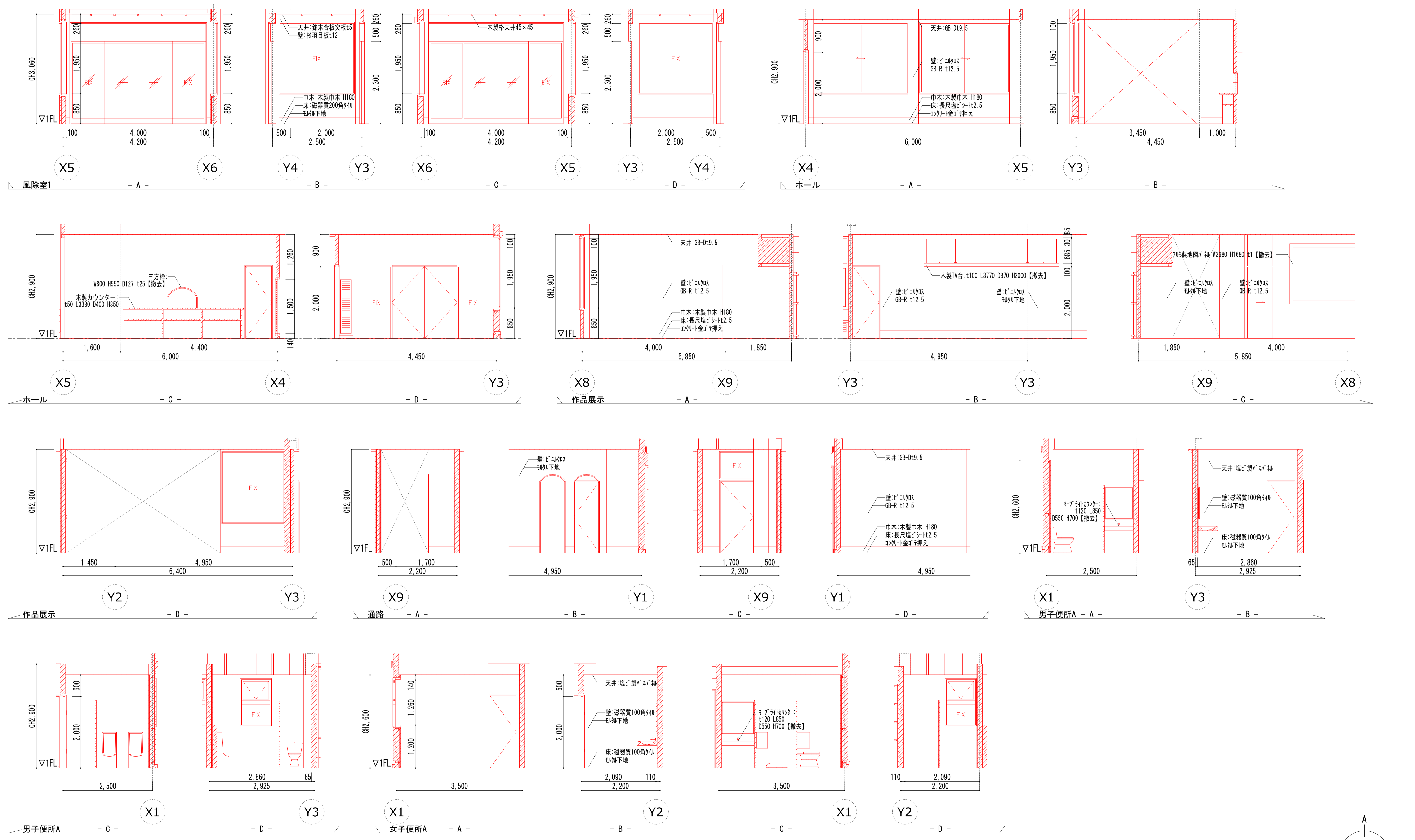
農産物展示 - A - - B -

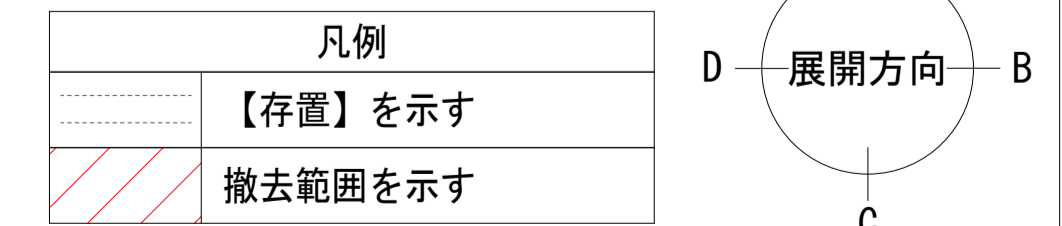
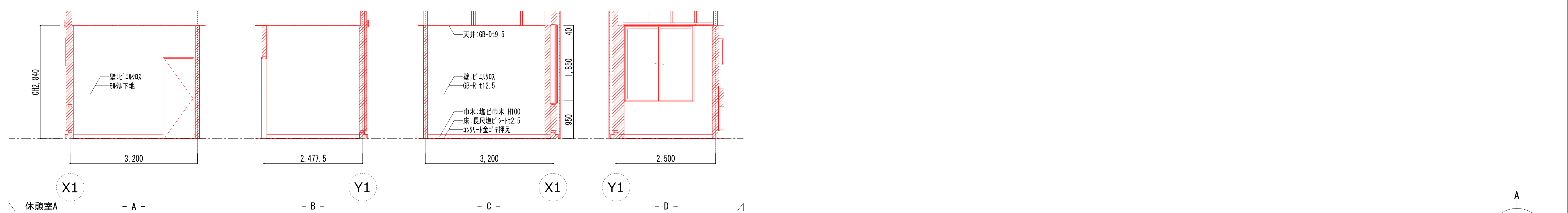
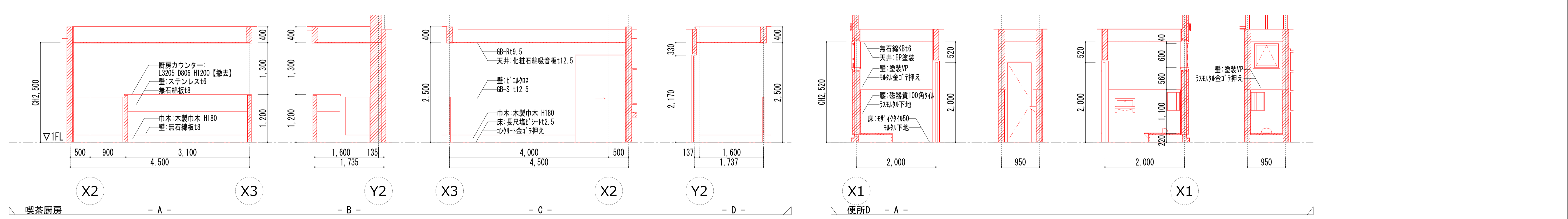
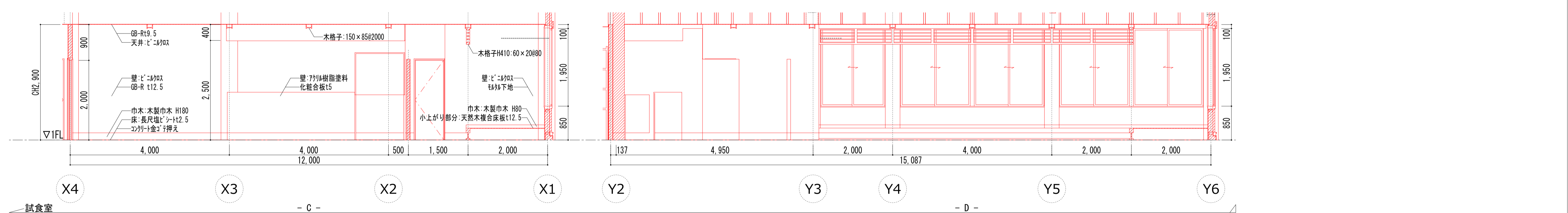
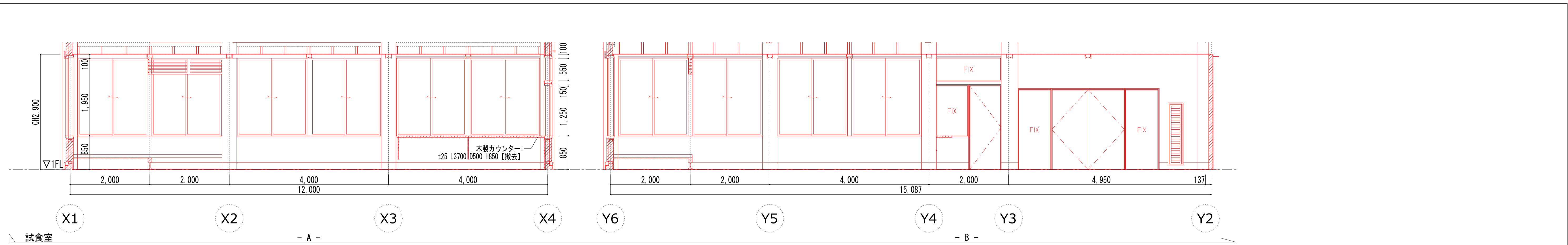


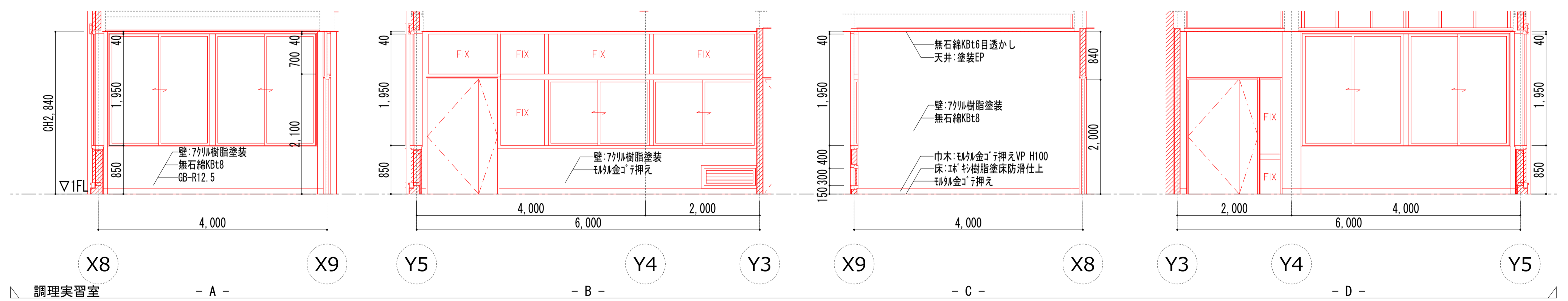
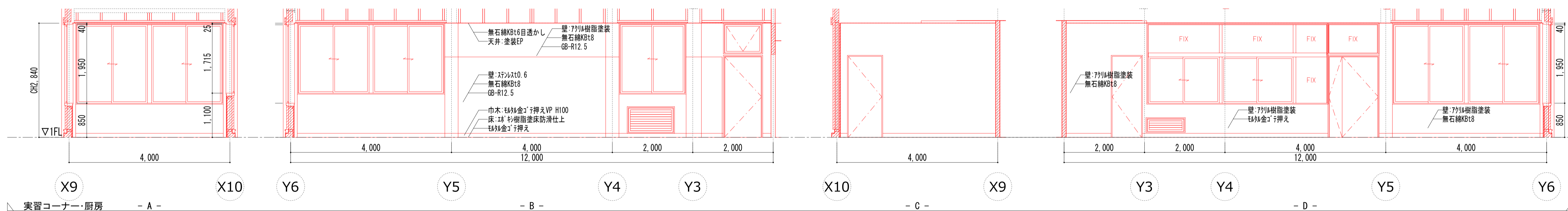
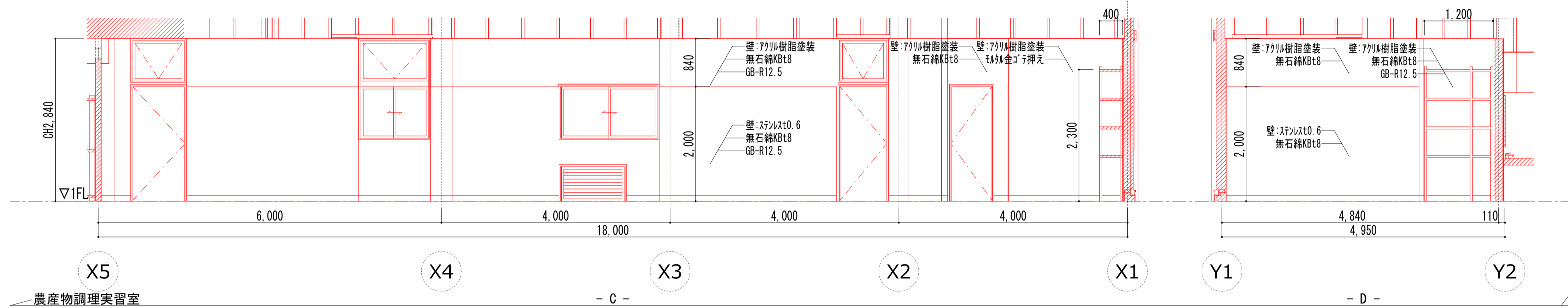
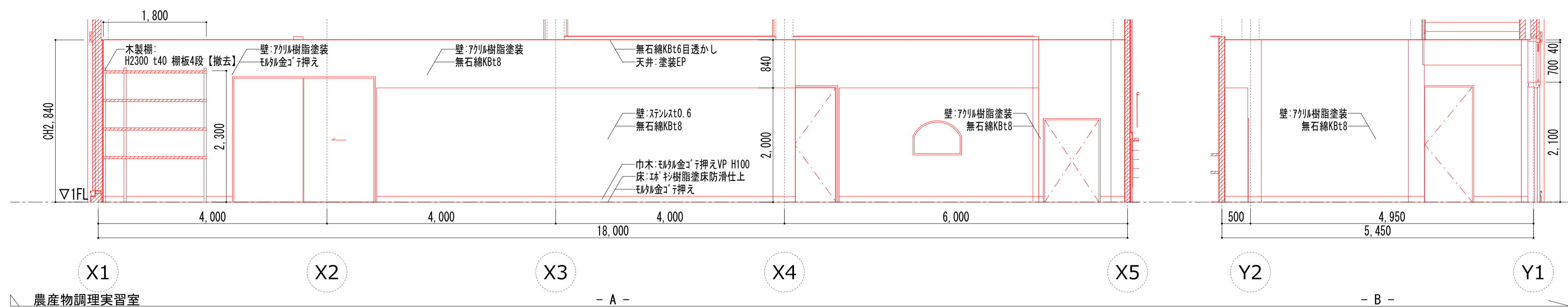
農産物展示 - C - - D -



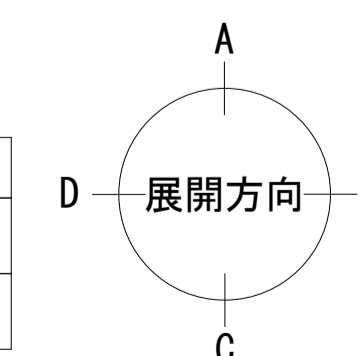
HR 建築事務所 HR ARCHITECT OFFICE 一級建築士事務所 山口県登録C第2804号		architect 一級建築士 第323310号 原川 伸治	project 道の駅きくがわりリニューアル建築主体工事 title 展開図(1) 【改修前】	scale A-1: 1:50 A-3: 50%縮小	no. A-78
---	--	--------------------------------------	--	----------------------------------	--------------------

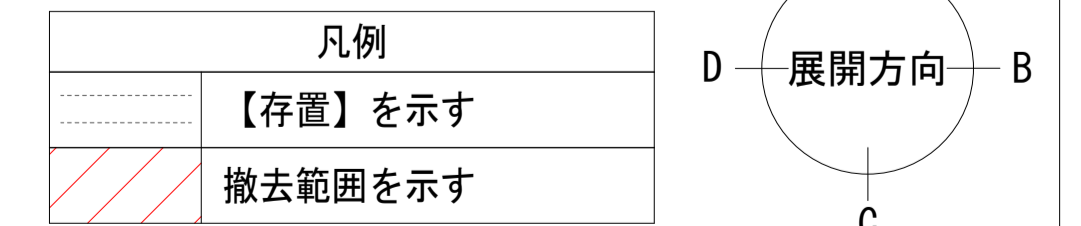
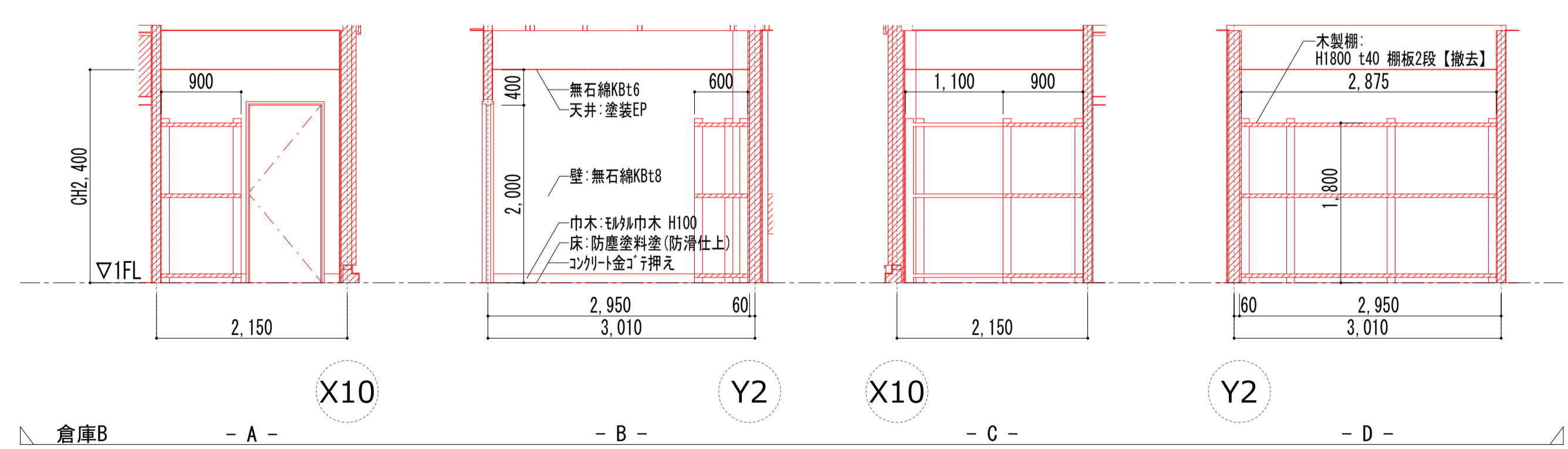
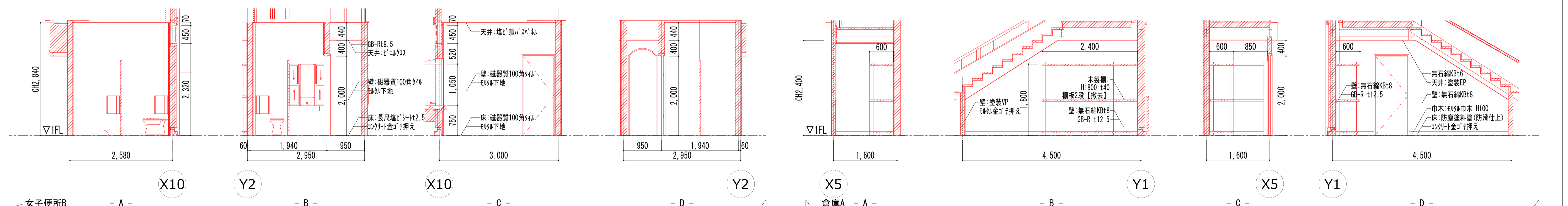
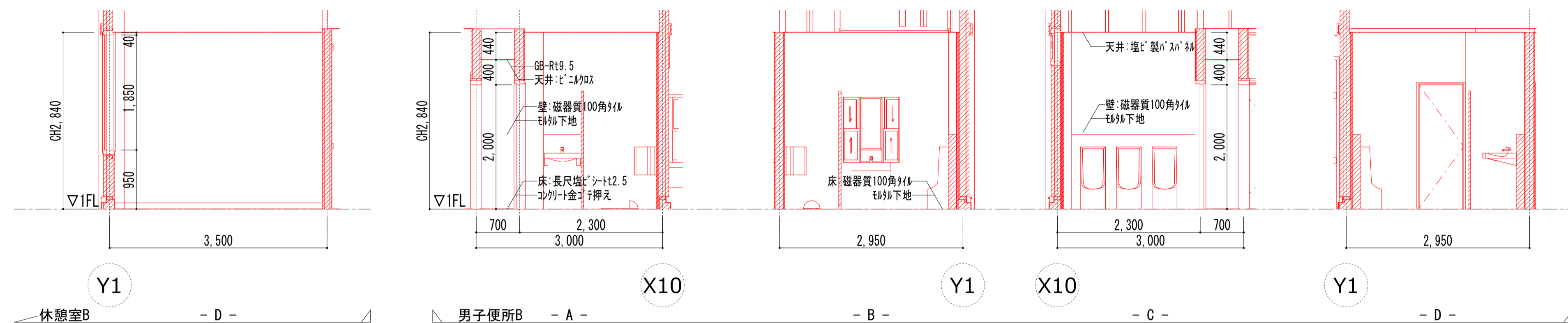
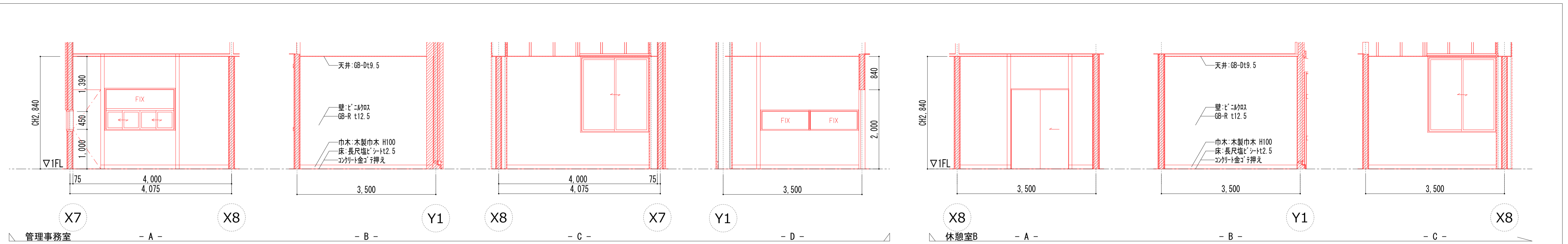


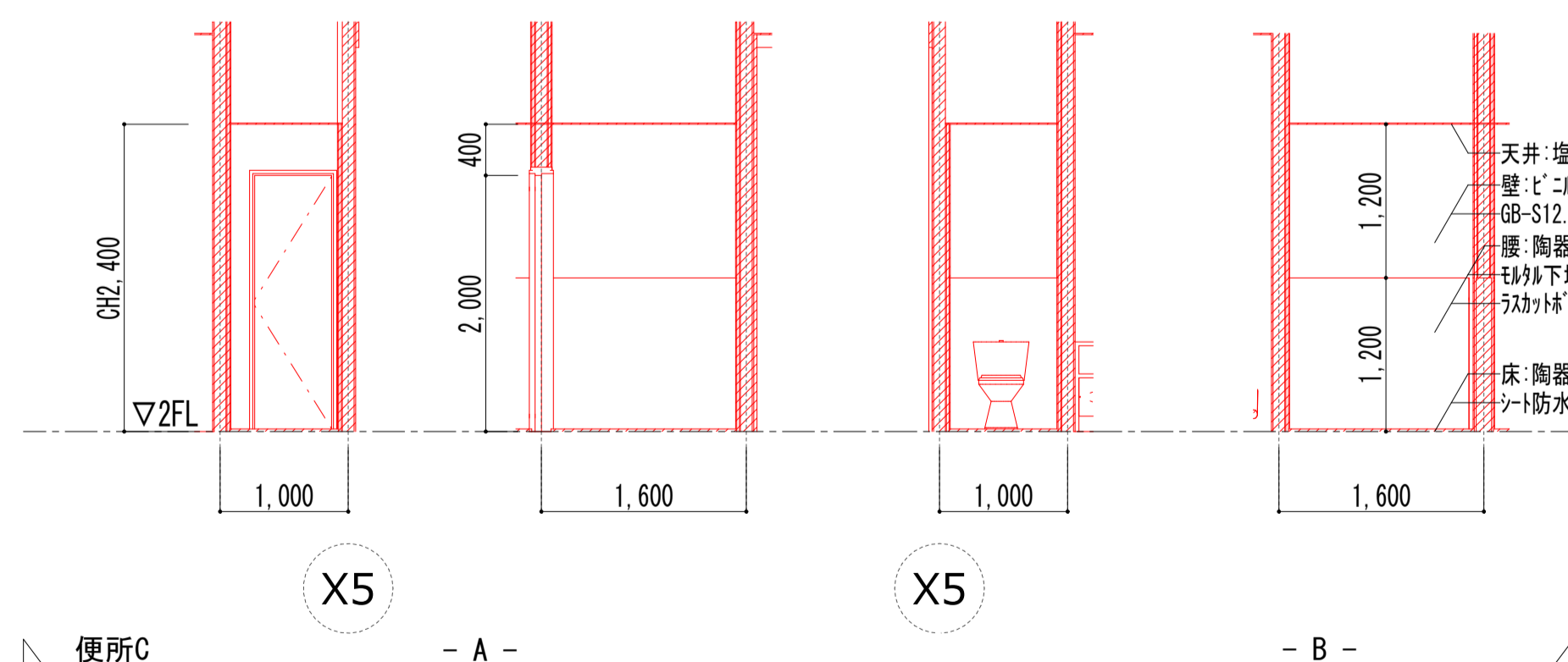
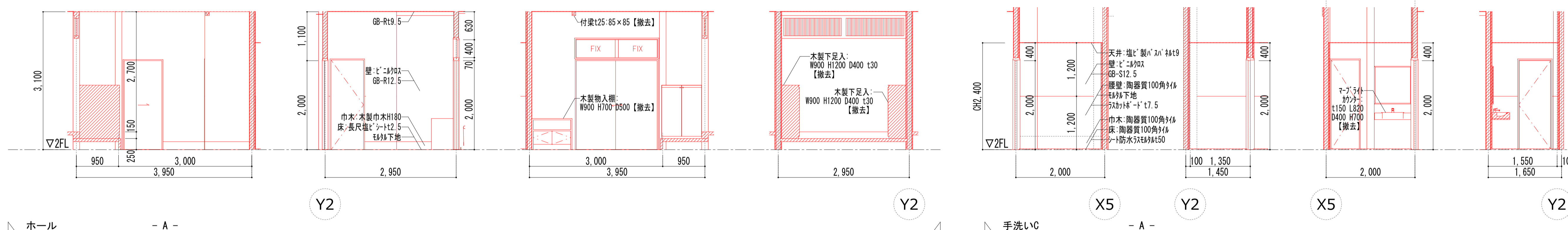
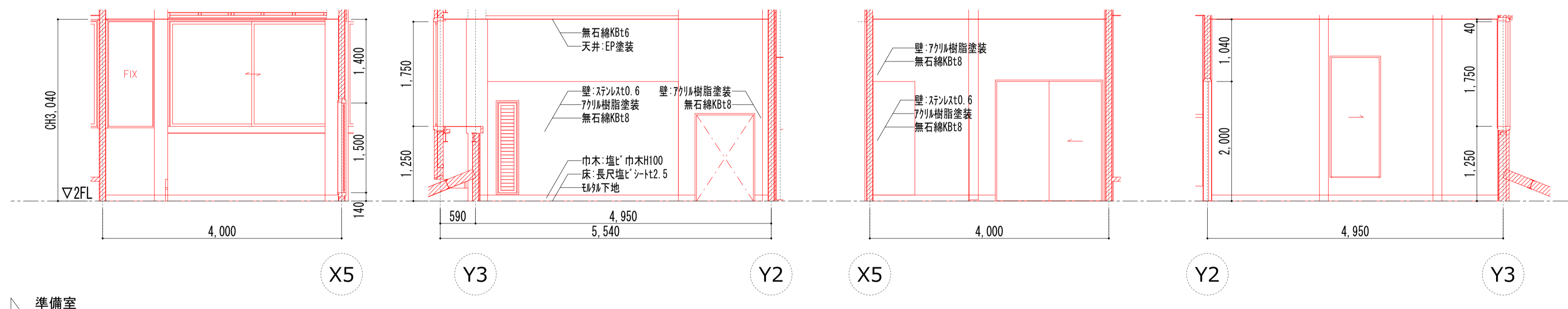
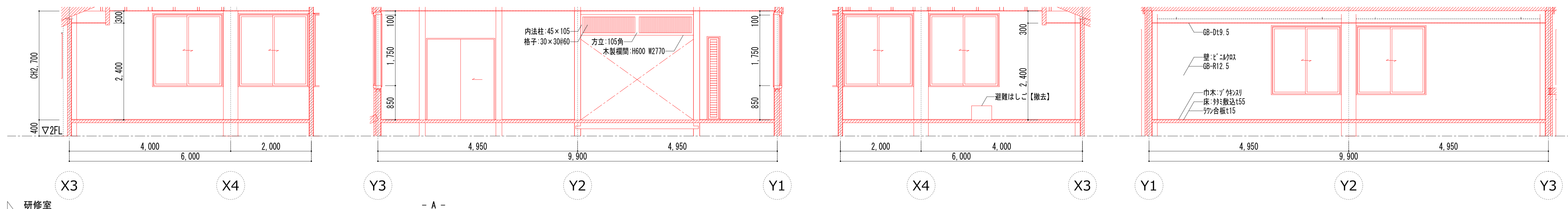




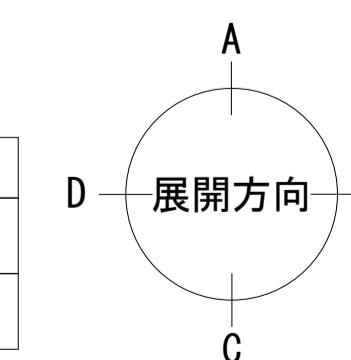
凡例	
	【存置】を示す
	撤去範囲を示す

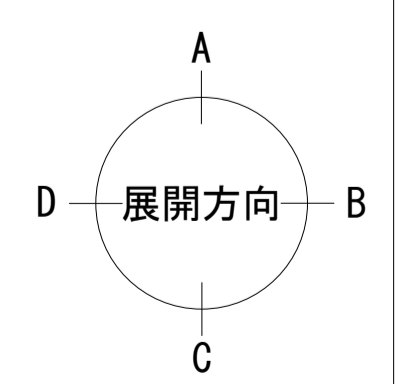
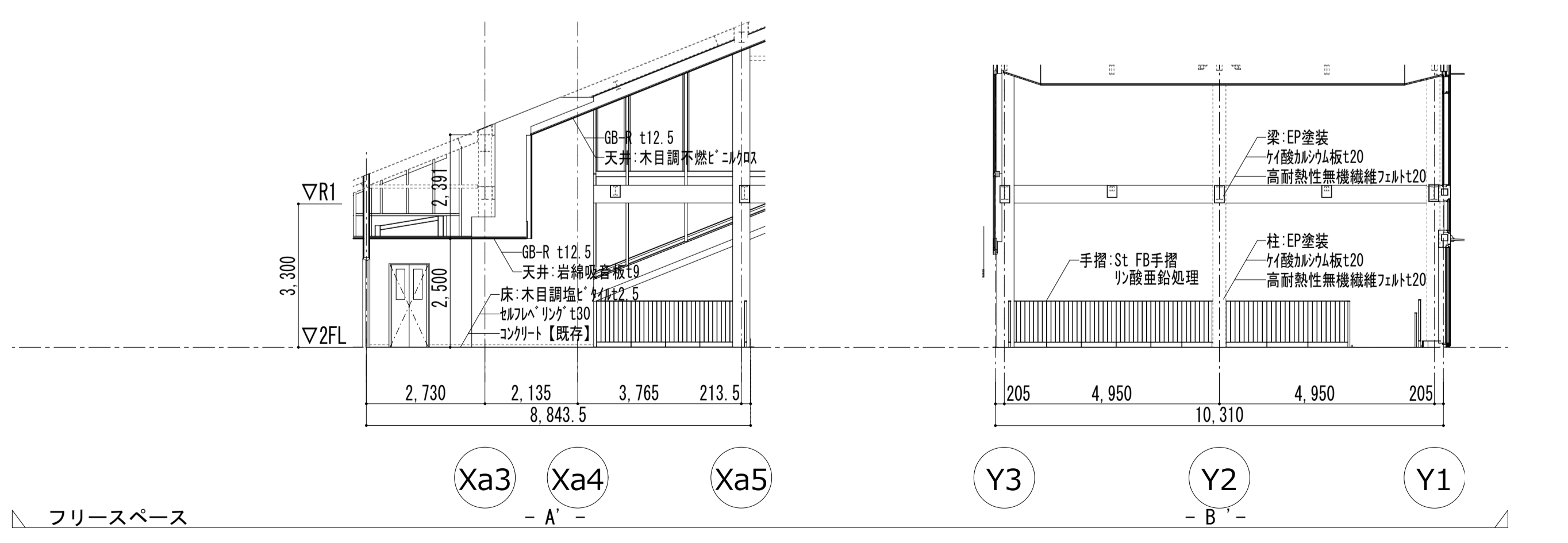
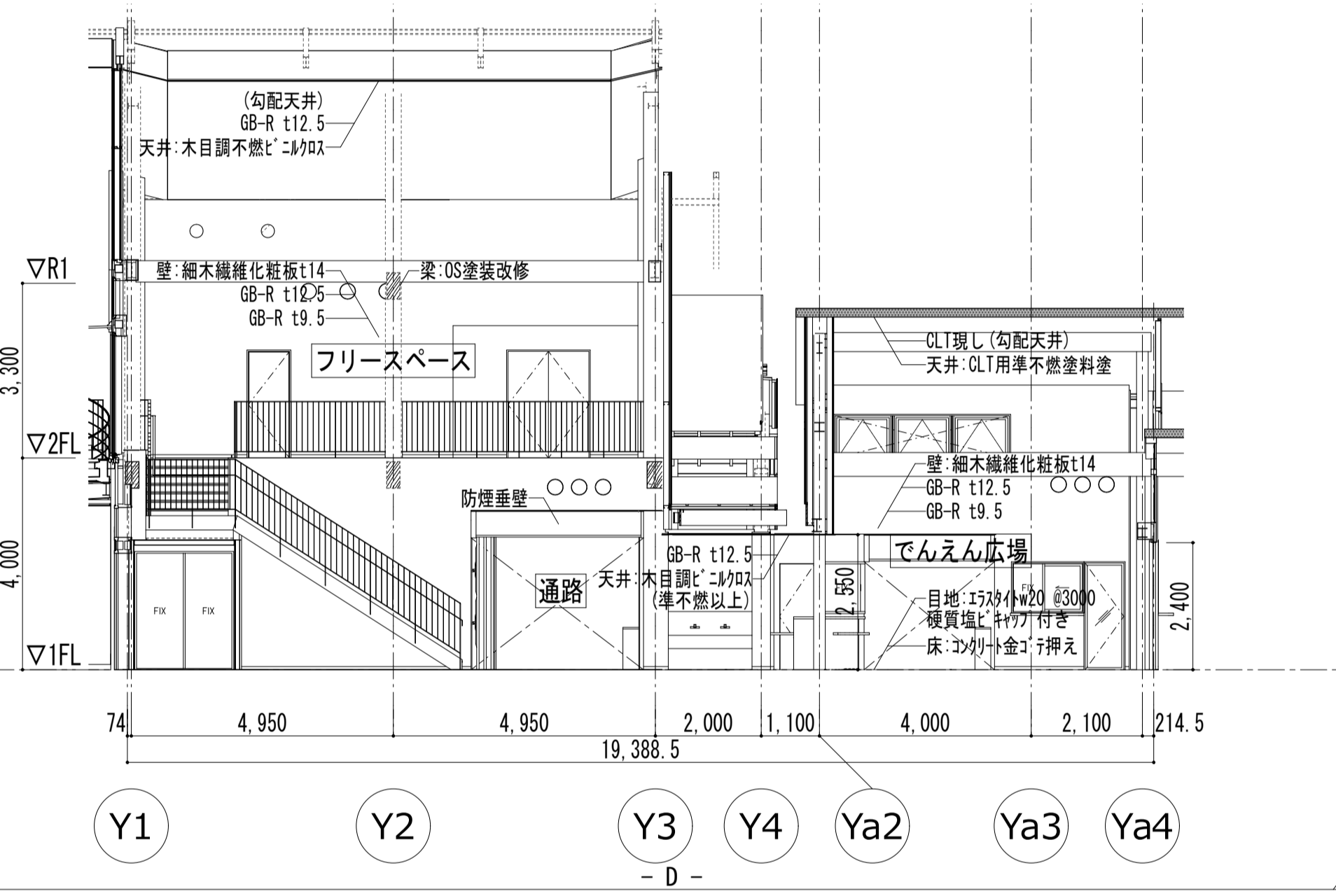
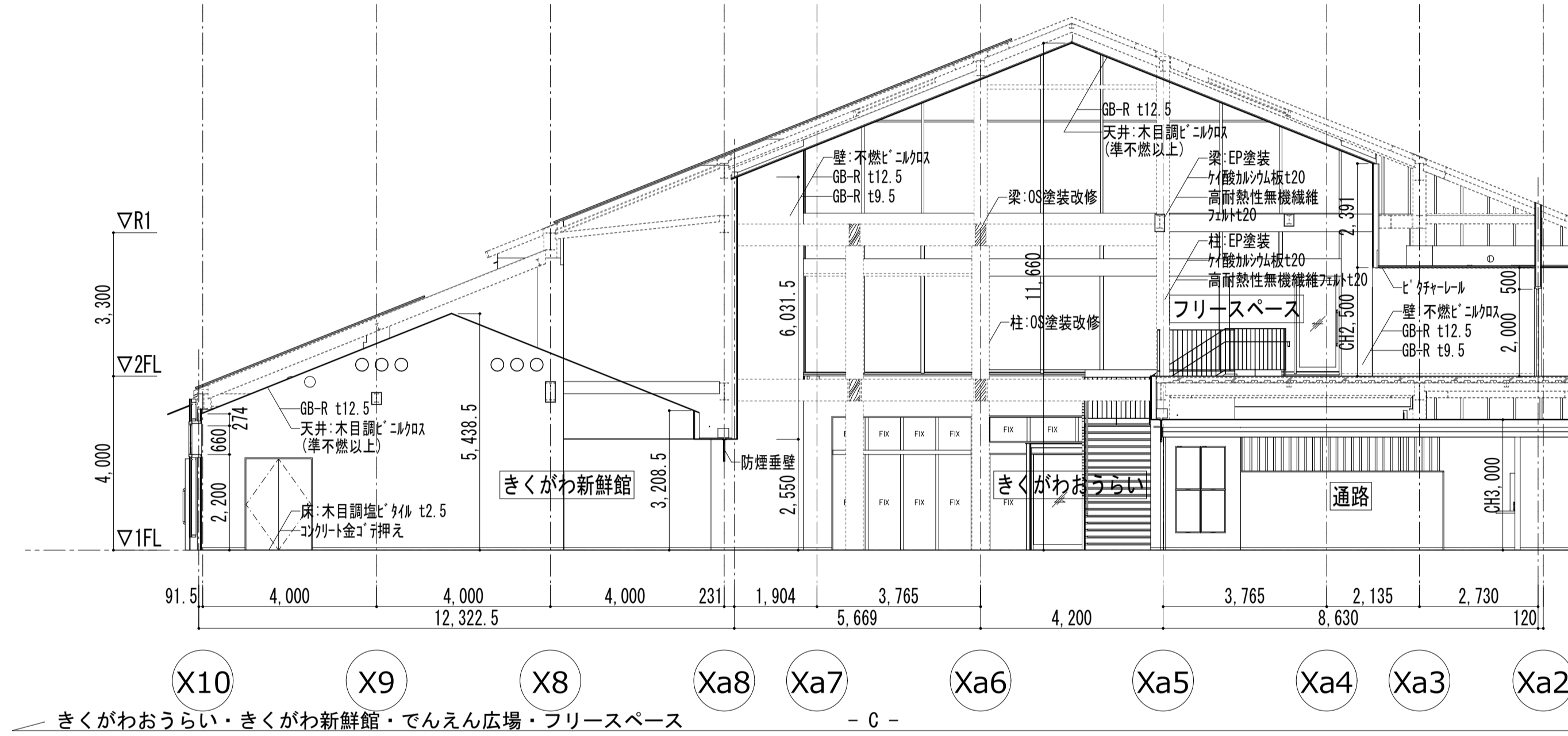
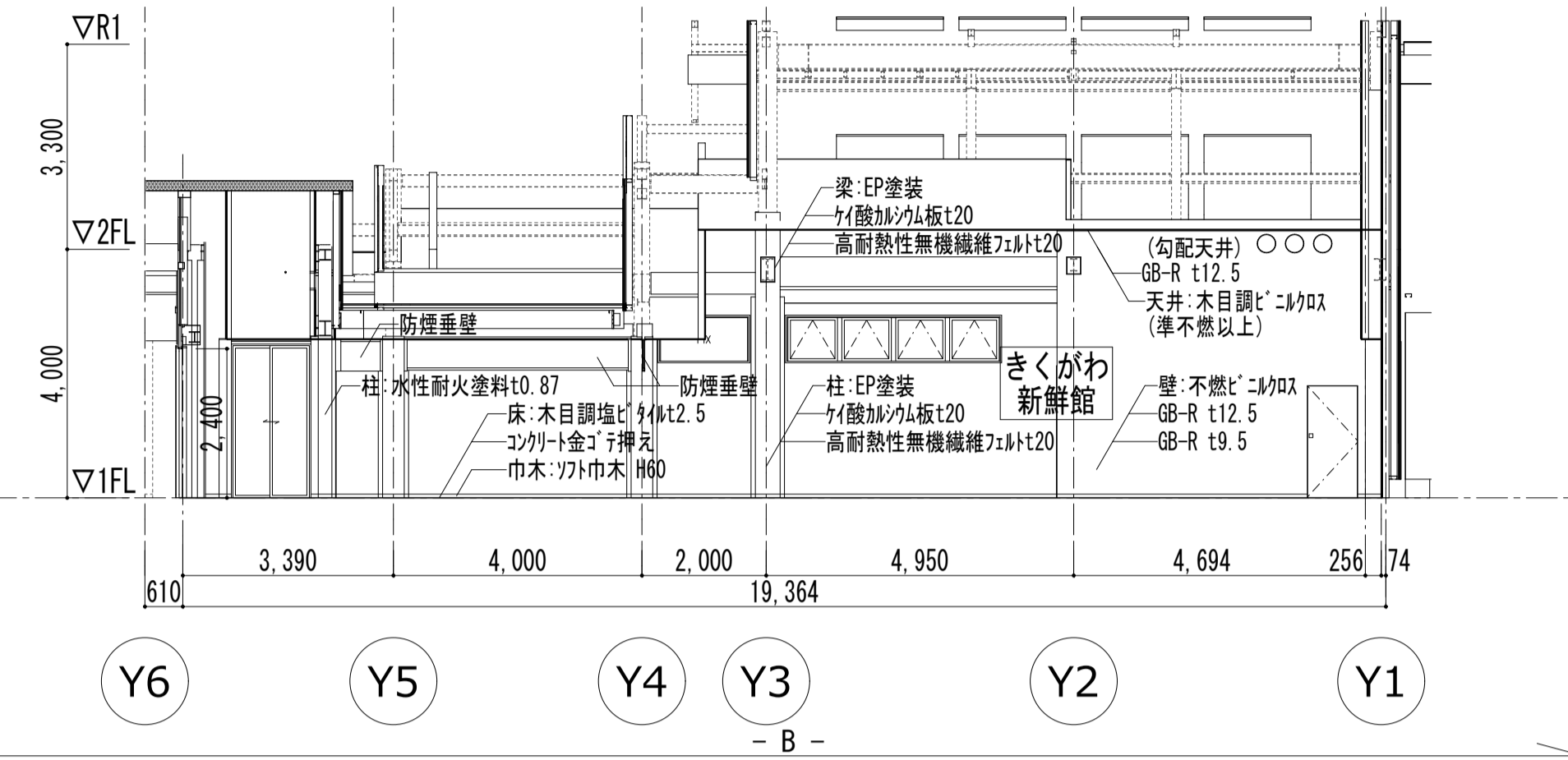
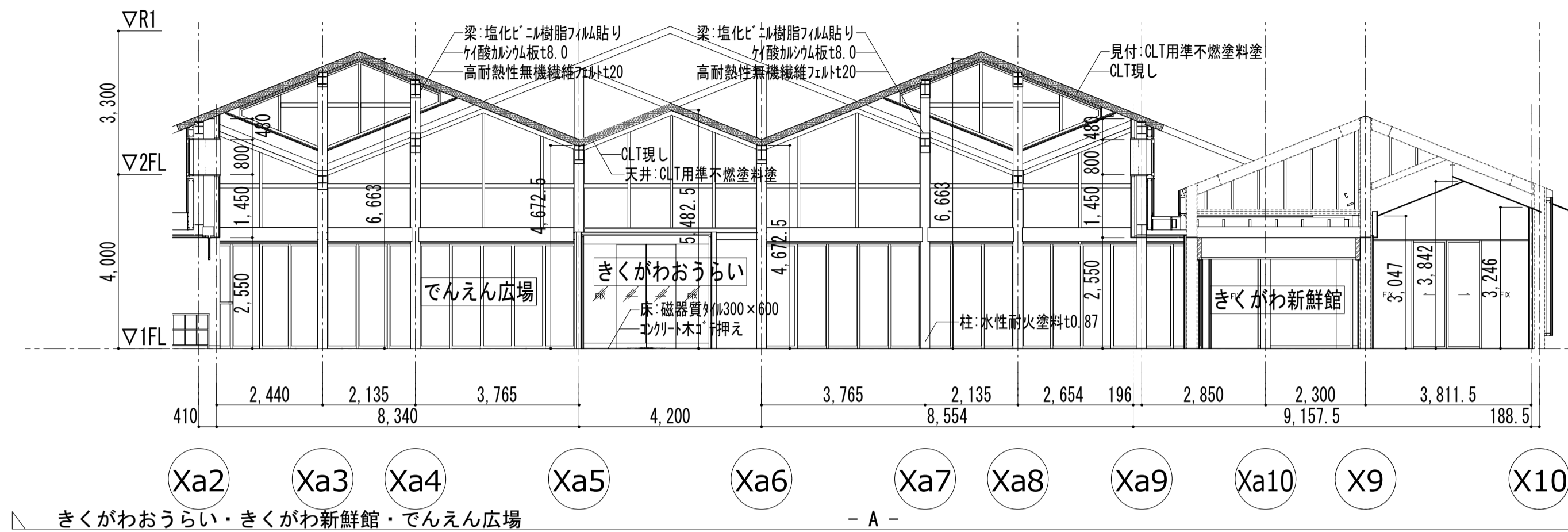




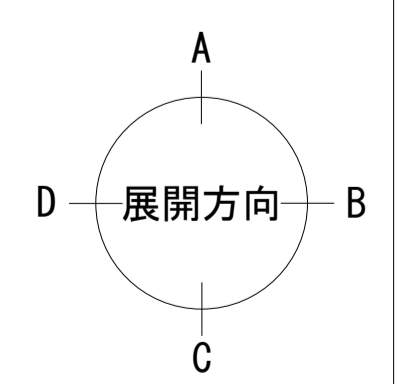
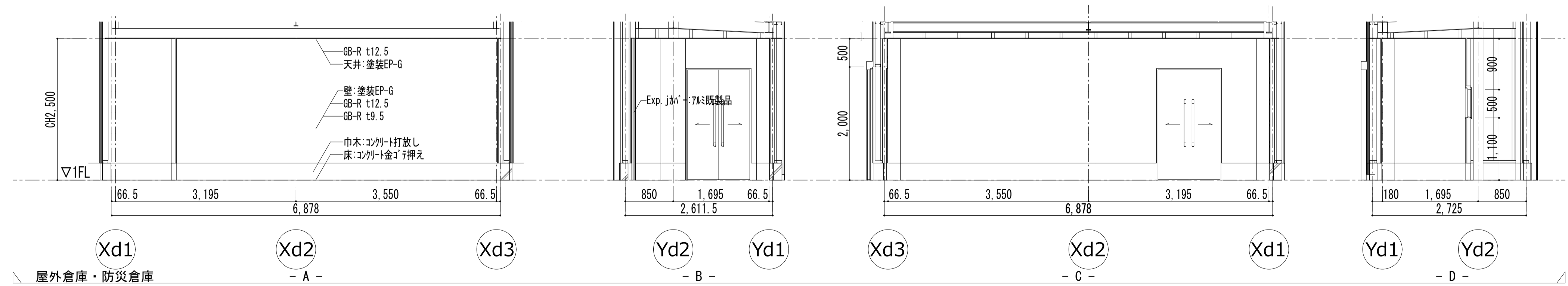
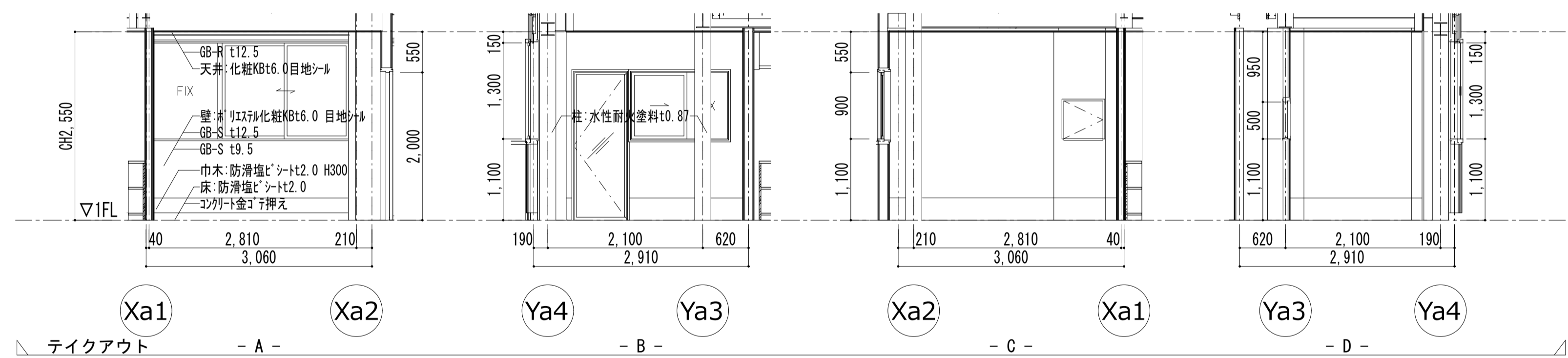
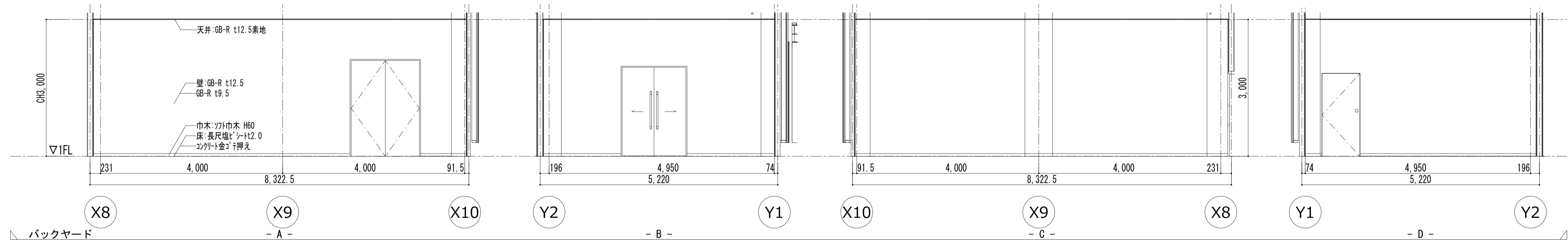
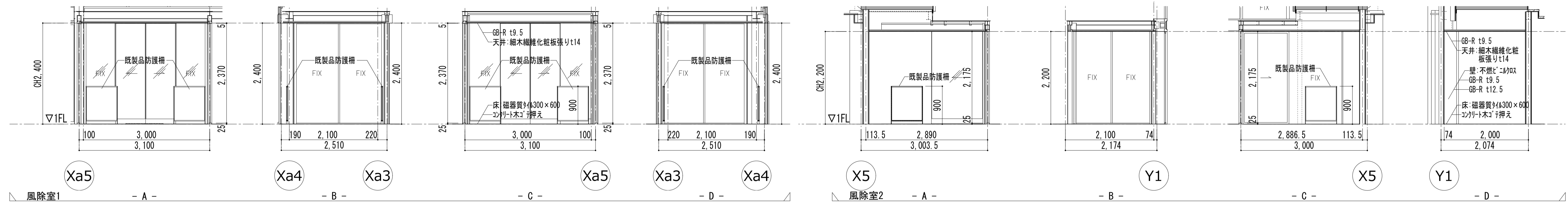


凡例	
	【存置】を示す
	撤去範囲を示す





<p>H R 建築事務所</p> <p>HR ARCHITECT OFFICE</p> <p>一級建築士事務所 山口県登録C第2804号</p>		<p>architect</p> <p>一級建築士 第32310号</p> <p>原川 伸治</p>	<p>project</p> <p>道の駅きくがわりニューアル建築主体工事</p> <p>title</p> <p>展開図(1)【改修後】</p>	<p>scale</p> <p>A-1: 1:100</p> <p>A-3: 50%縮小</p>	<p>no.</p> <p>A-84</p>
--	--	--	---	--	------------------------





H R 建築事務所

HR ARCHITECT OFFICE
一級建築士事務所 山口県登録C第2804号

architect

一級建築士 第32310号
原川 伸治

project

道の駅きくがわりリニューアル建築主体工事

title

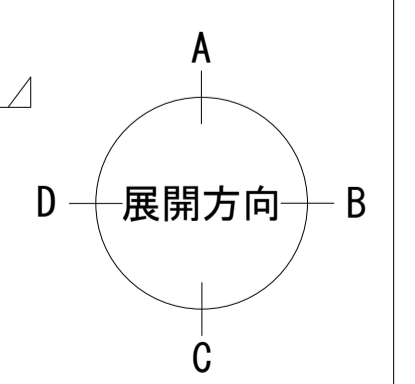
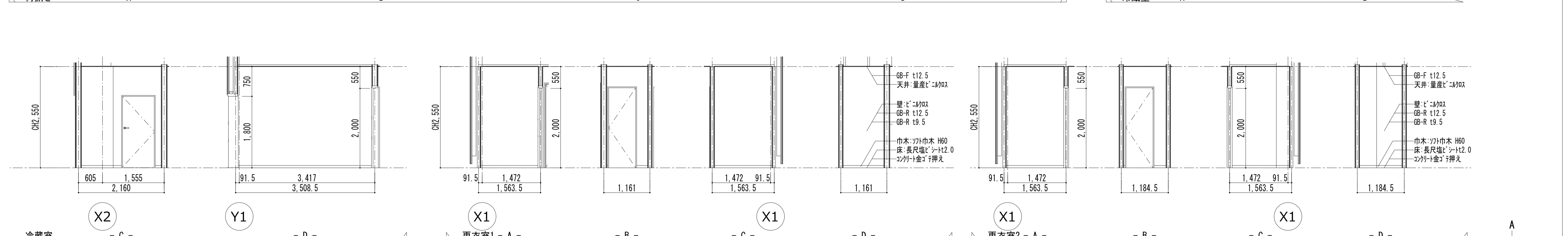
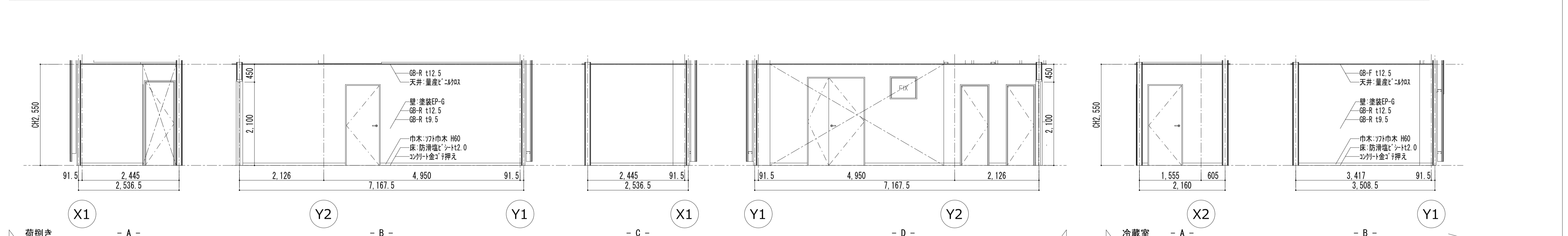
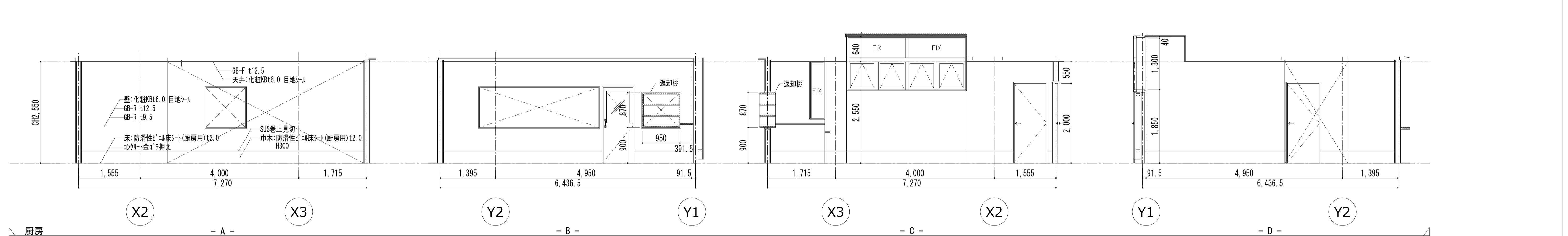
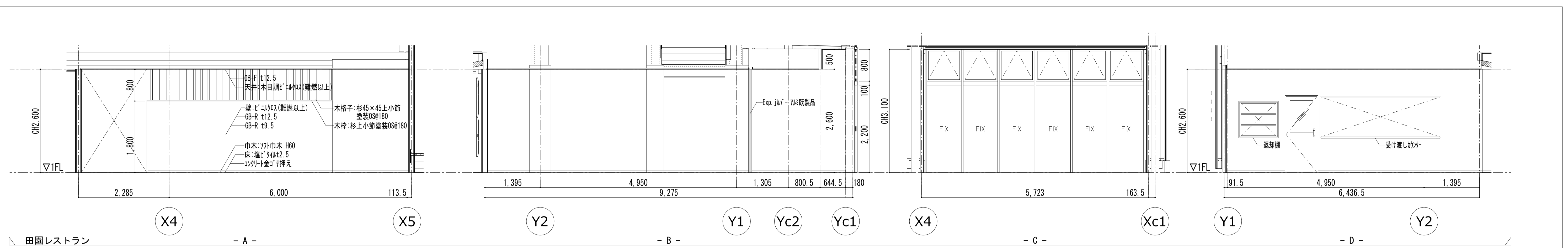
展開図(3)【改修後】

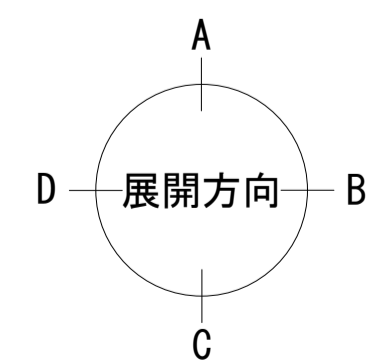
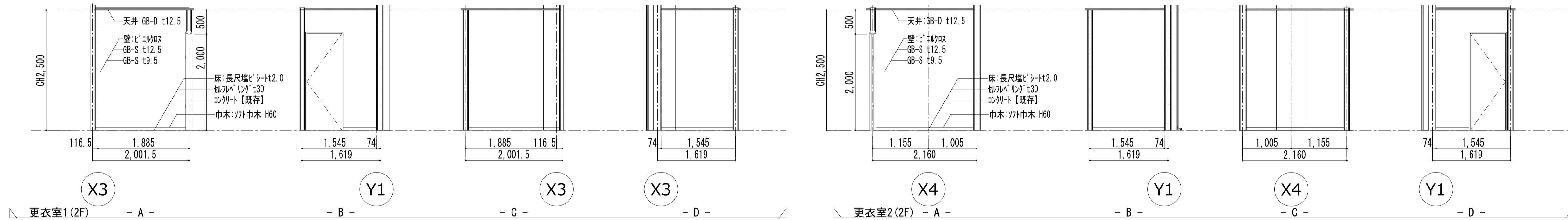
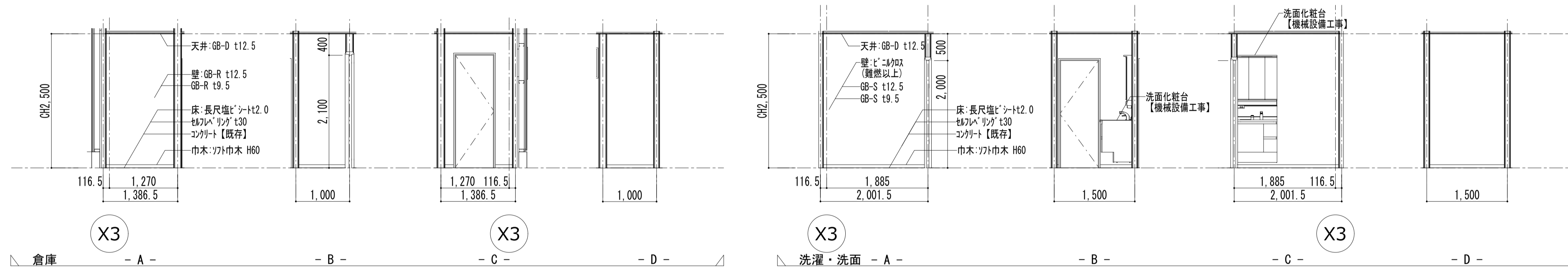
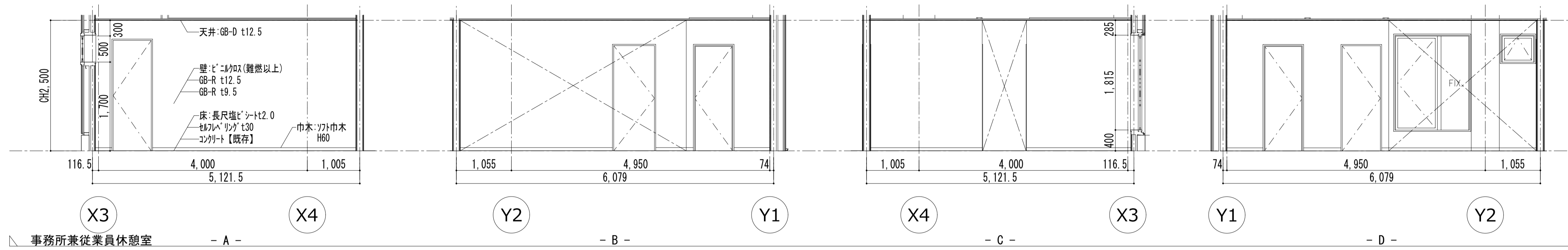
scale

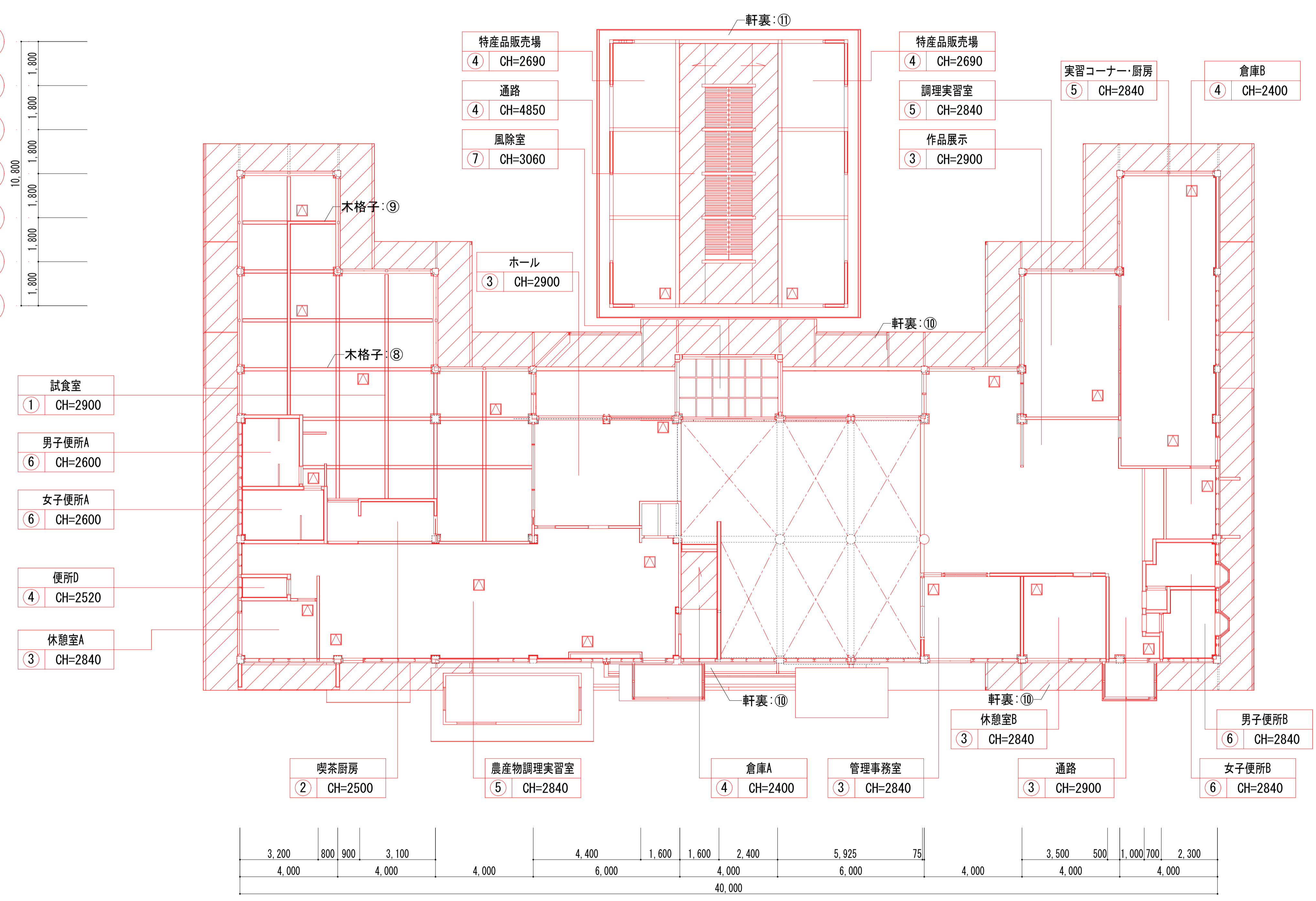
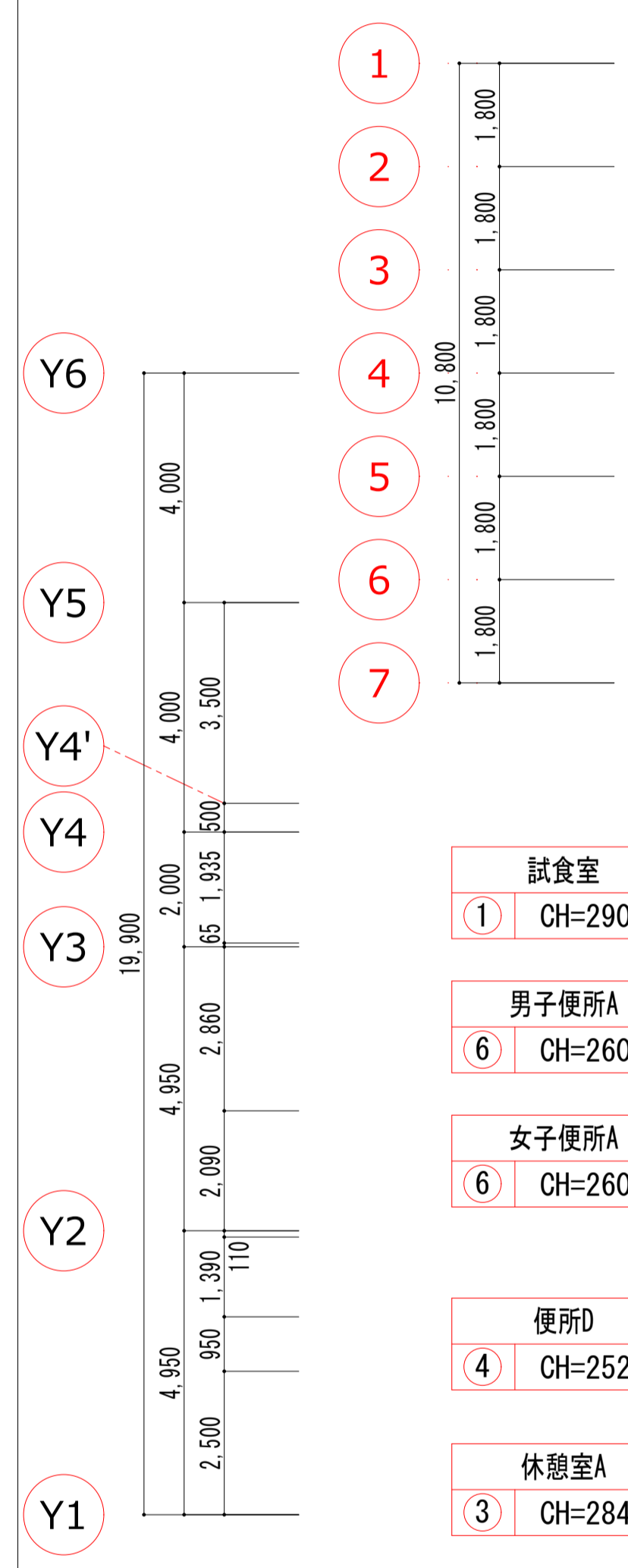
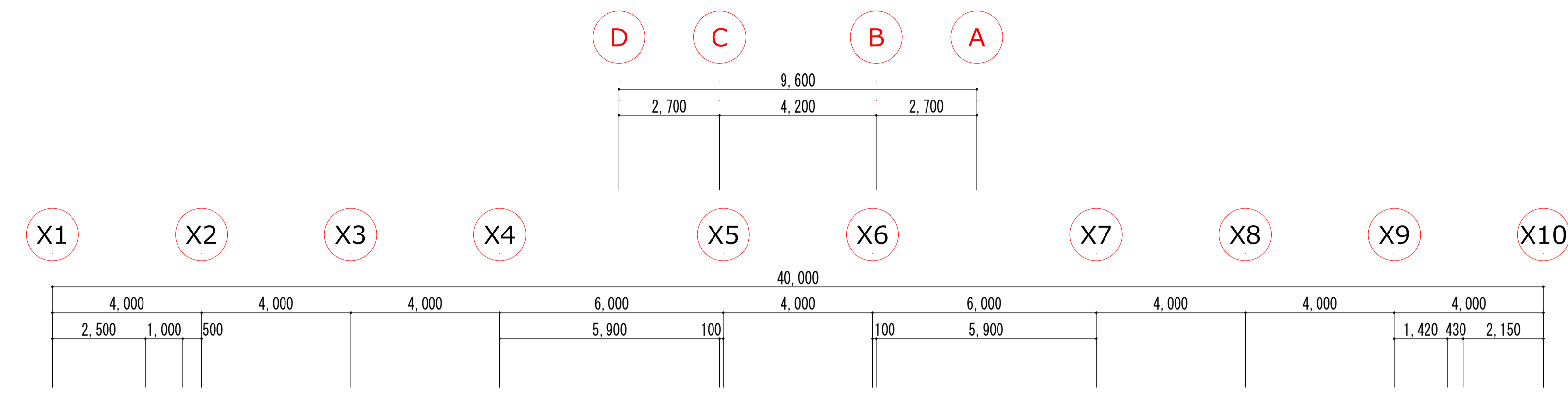
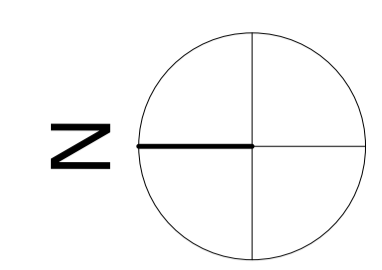
A-1: 1:50
A-3: 50%縮小

no.

A-86





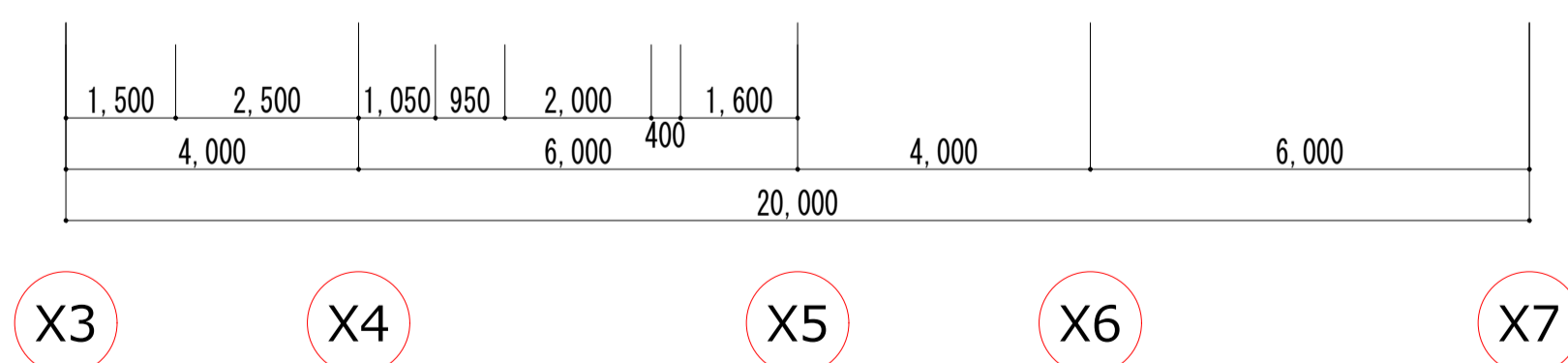
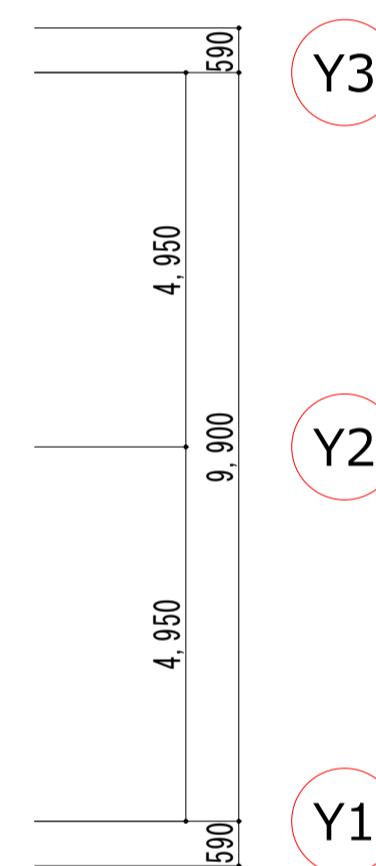
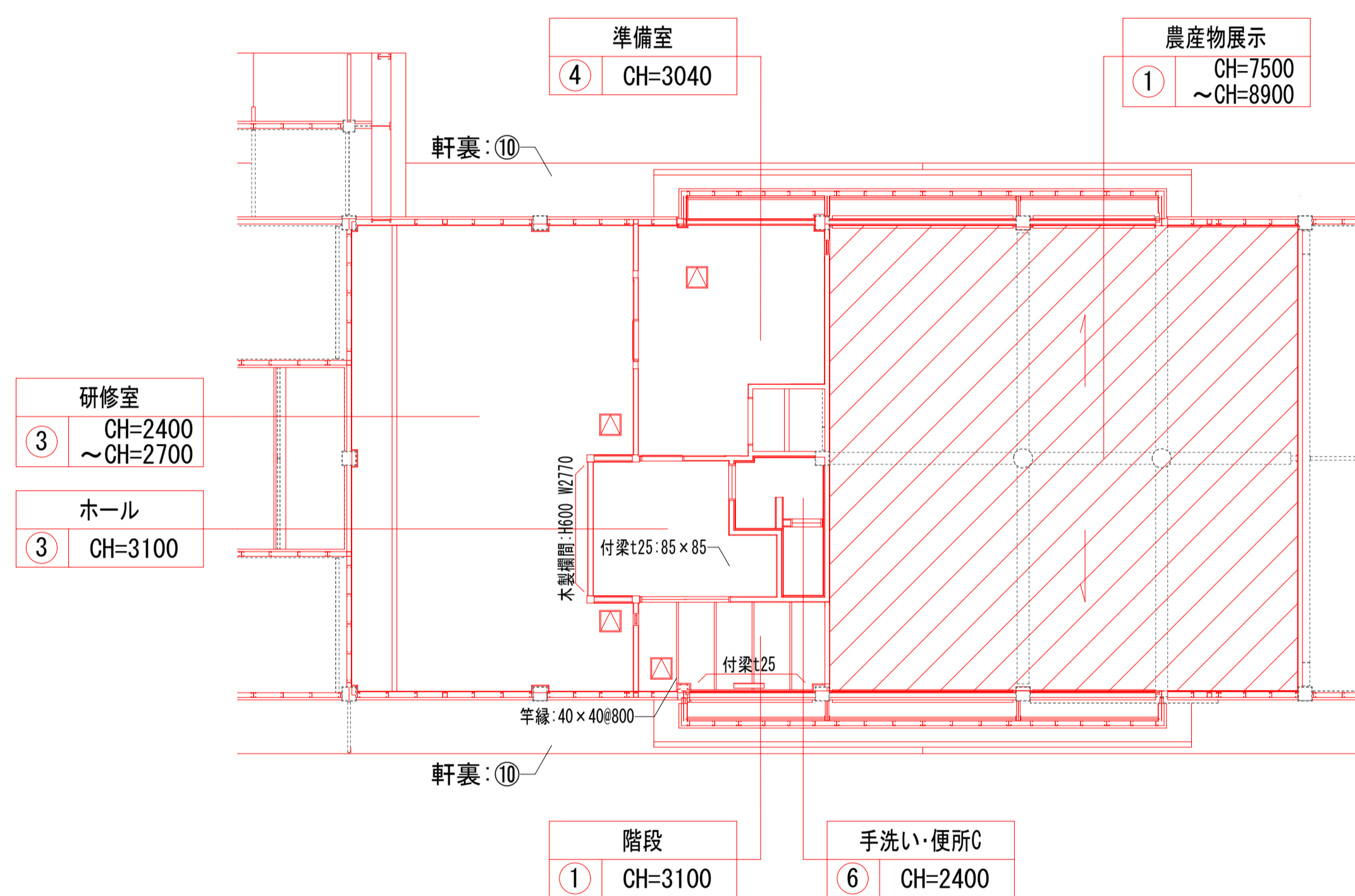
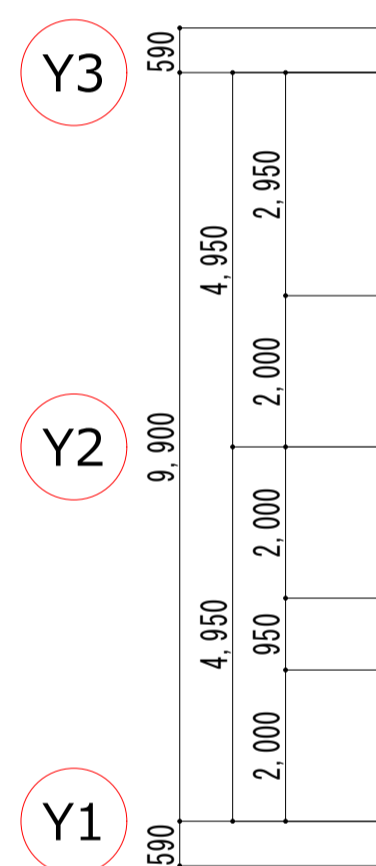
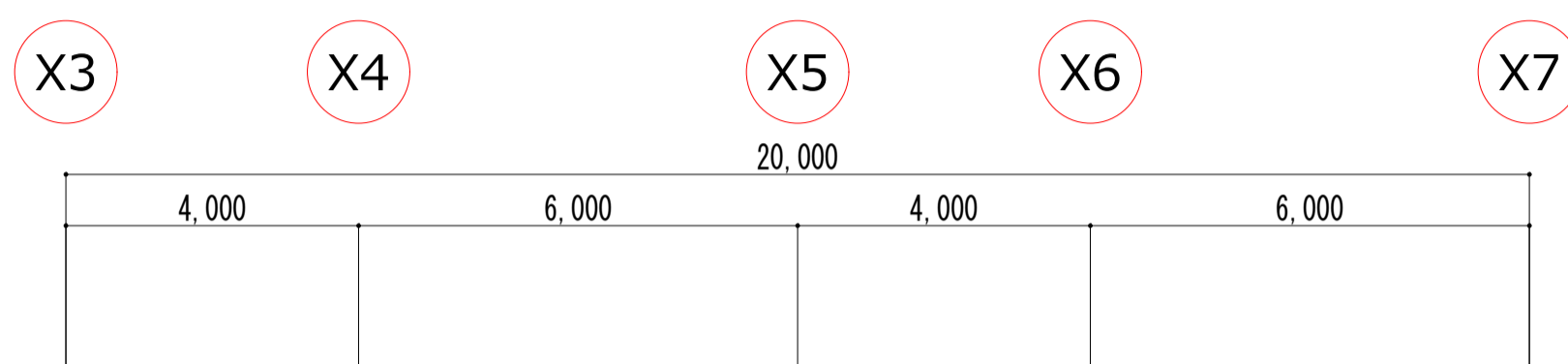
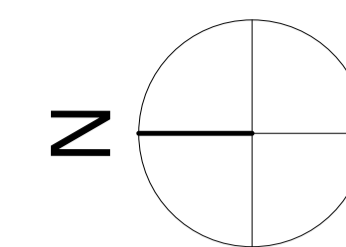


凡例	
室名	事務所
仕上符号	① CH=2,500
天井高	天井高
天井高凡例	
勾配天井	

凡例	
AL天井点検口 450×450	
天井付き換気扇	
4方向天カセエアコン	
天吊りエアコン	
サイクル扇	
蓄光誘導標識	
天井直付け照明	
ダウンライト	
非常用照明器具	

天井仕上材(下地)	
①	GB-R t9.5の上、ビニルクロス貼
②	GB-R t9.5の上 化粧石綿吸音板t12.5
③	GB-D t9.5
④	無石棉KB t6の上 EP
⑤	無石棉KB t6目透しの上 EP
⑥	塩ビ製バスパネル
⑦	銘木合板突板t5 格天井45×45
⑧	木格子:150×85@2000
⑨	木格子H410:60×20@80
⑩	軒裏:(LGS)石綿t6版t6の上、複合塗料E吹付タイル
⑪	軒裏:(LGS)KBt6 EPG塗装

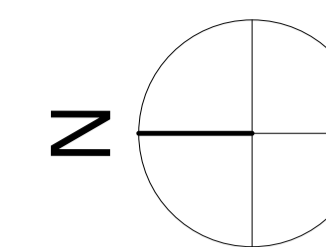




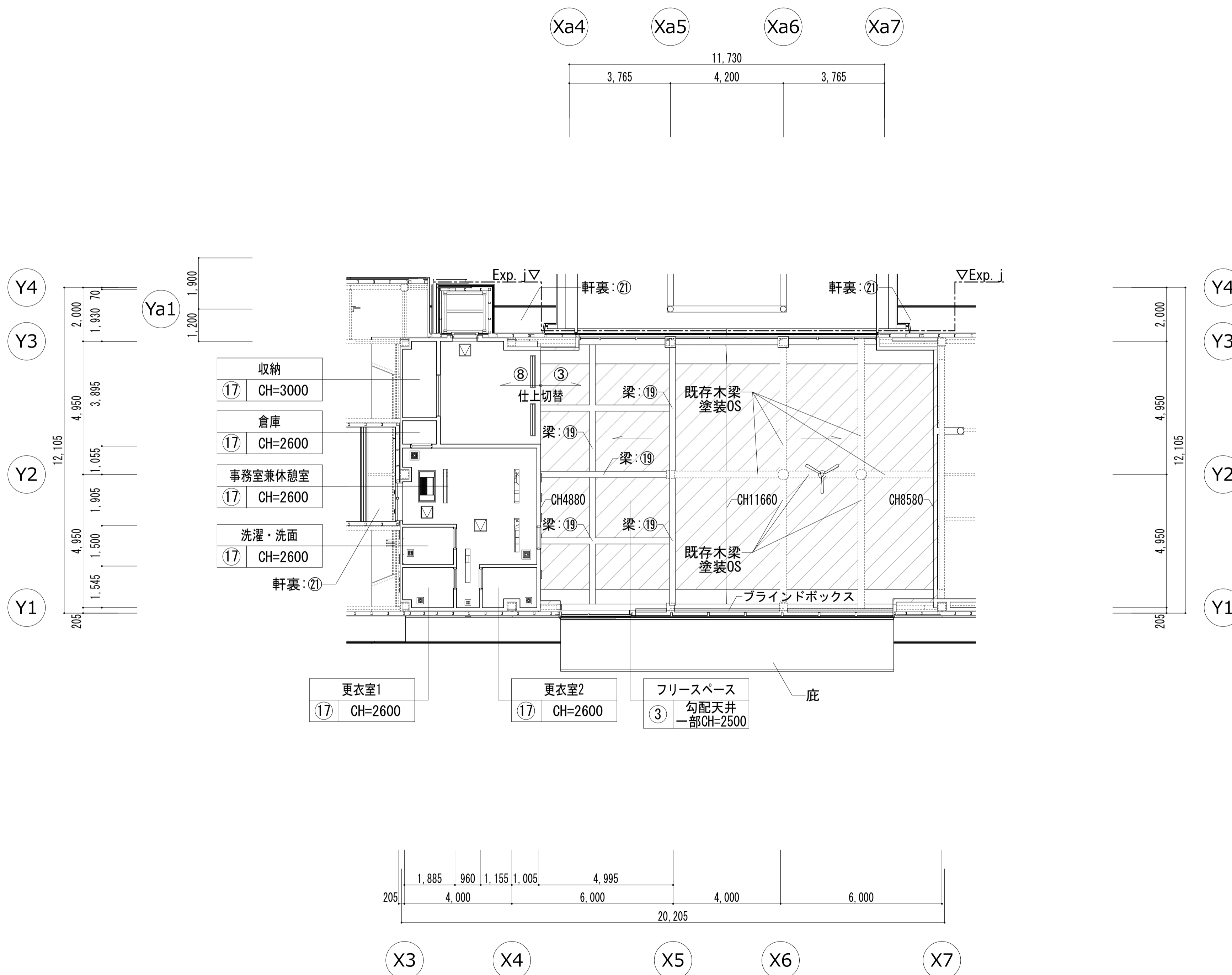
凡例	
室名	
事務所	
①	CH=2,500
仕上符号	天井高
天井高凡例	
	勾配天井

凡例	
	AL天井点検口 450×450
	天井付き換気扇
	4方向天井換気扇
	天井リニアエアコン
	サイクル扇
	蓄光誘導標識
	天井直付け照明
	ダウンライト
	非常用照明器具

天井仕上材(下地)	
①	GB-R t9.5の上、ビニルクロス貼
②	GB-R t9.5の上 化粧石綿吸音板t12.5
③	GB-D t9.5
④	無石棉KB t6の上 EP
⑤	無石棉KB t6目透しの上 EP
⑥	塩ビ製バスパネル
⑦	銘木合板突板t5 格天井45×45
⑧	木格子: 150×85@2000
⑨	木格子H410: 60×20@80
⑩	軒裏: 石綿t6目透し版t6の上、複合塗料E吹付タイル
⑪	軒裏: KBt6 EPG塗装



凡例	
室名	
事務所	
① CH=2,500	天井高
仕上符号	
天井高凡例	
	勾配天井



凡例	
	天井点検口 450×450 額縁タイプ
	天井付き換気扇(別発注)
	4方向天井エアコン(別発注)
	天井吊りエアコン(別発注)
	サイクル扇(別発注)
	蓄光誘導標識(別発注)
	天井直付け照明(別発注)
	ダウンライト(別発注)
	非常用照明器具(別発注)

天井仕上材(下地)	
①	CLT現しの上 CLT用準不燃塗料塗
②	GB-R t9.5の上 細木繊維化粧張りt14
③	GB-R t12.5の上 木目調不燃ビニルクロス
④	GB-R t12.5の上 木目調ビニルクロス(準不燃以上)
⑤	GB-R t12.5の上 ビニルクロス(難燃以上)
⑥	GB-R t12.5の上 量産ビニルクロス
⑦	GB-R t12.5の上 化粧KBt6.0 目地シール
⑧	GB-R t12.5の上 岩綿吸音板t9
⑨	GB-R t12.5の上 塗装EP
⑩	GB-R t12.5の上 塗装EP-G
⑪	GB-R t12.5素地
⑫	GB-F t12.5の上 不燃ビニルクロス
⑬	GB-F t12.5の上 木目調ビニルクロス(準不燃以上)
⑭	GB-F t12.5の上 木目調ビニルクロス(難燃以上)
⑮	GB-F t12.5の上 量産ビニルクロス
⑯	GB-F t12.5 + 化粧KBt6.0 目地シール
⑰	GB-D t12.5
⑱	梁:KBt8の上 塩化ビニル樹脂フィルム貼り
⑲	梁:KBt20の上 EP塗装
⑳	CLT版 軒裏:桧t150養生塗装の上 下面塗装WP
㉑	軒裏:木目調パルプ繊維混入セメント板既製品t12