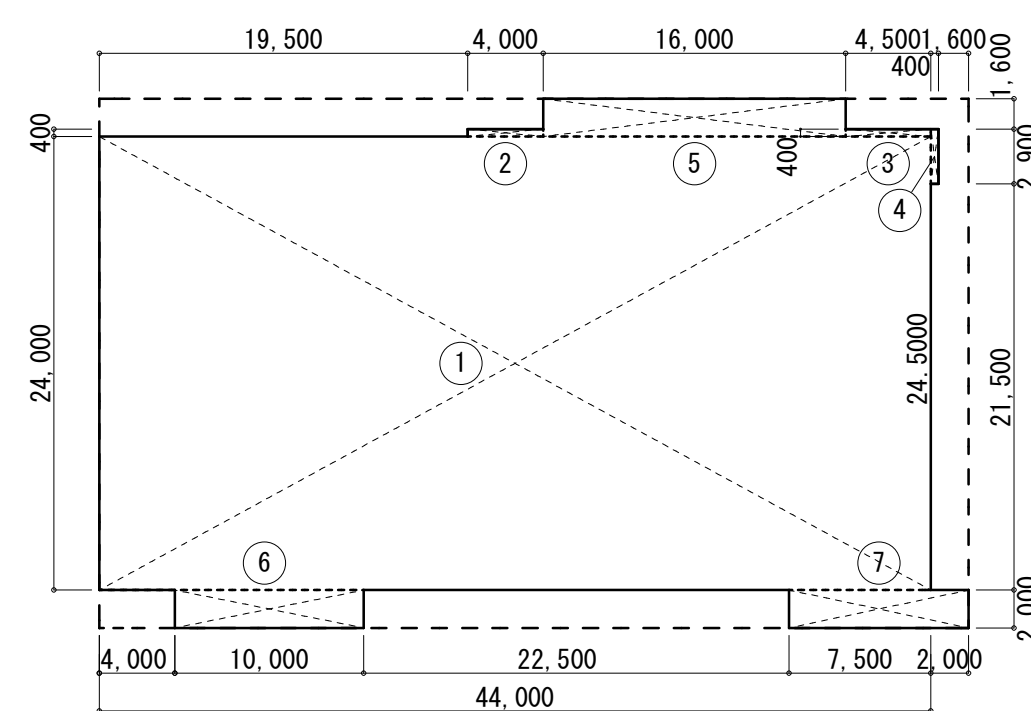


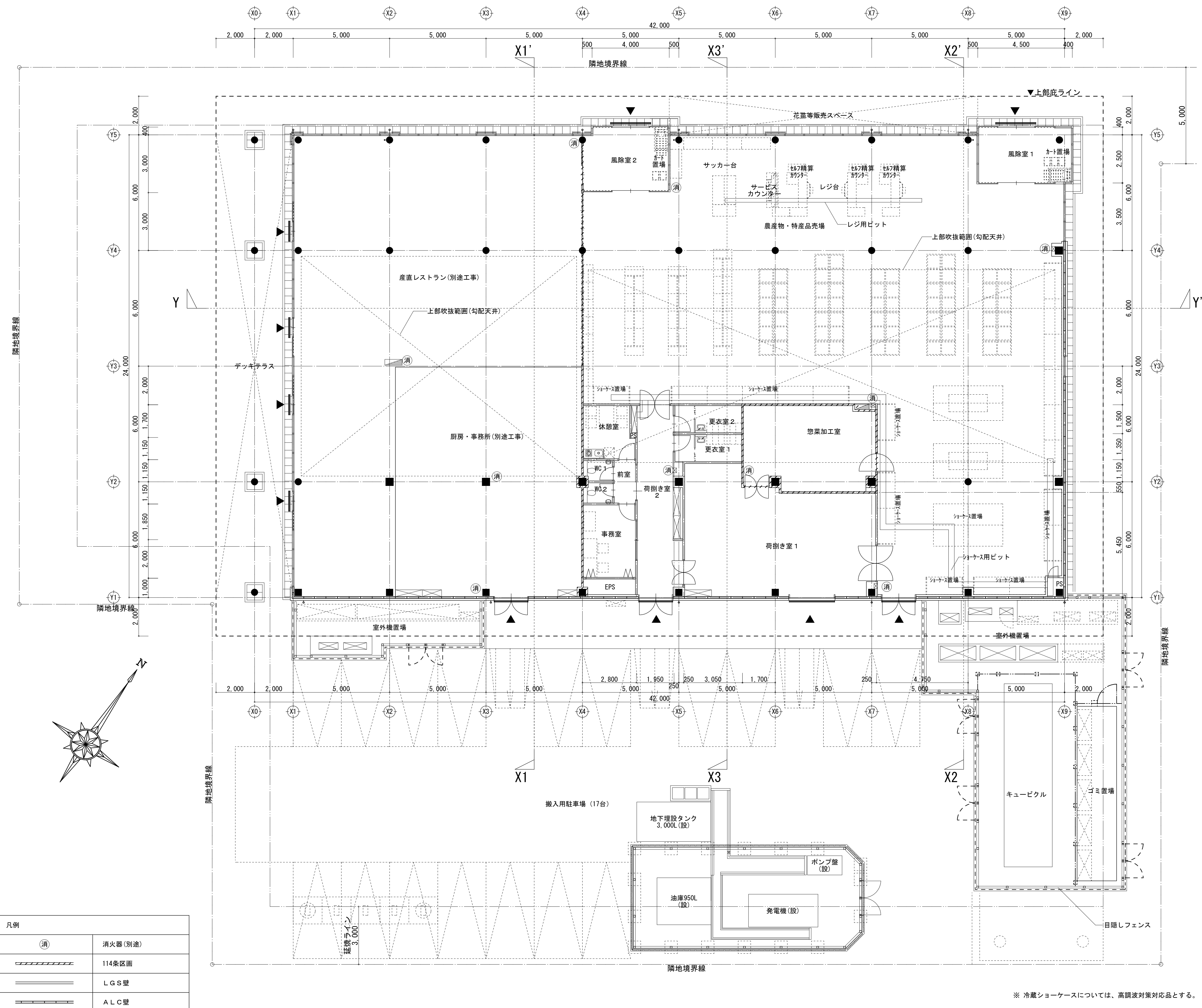
建築面積

記号	計算式 (m)	面積 (㎡)
1	44.0000 × 26.0000	1,144.0000
合計面積		1,144.0000



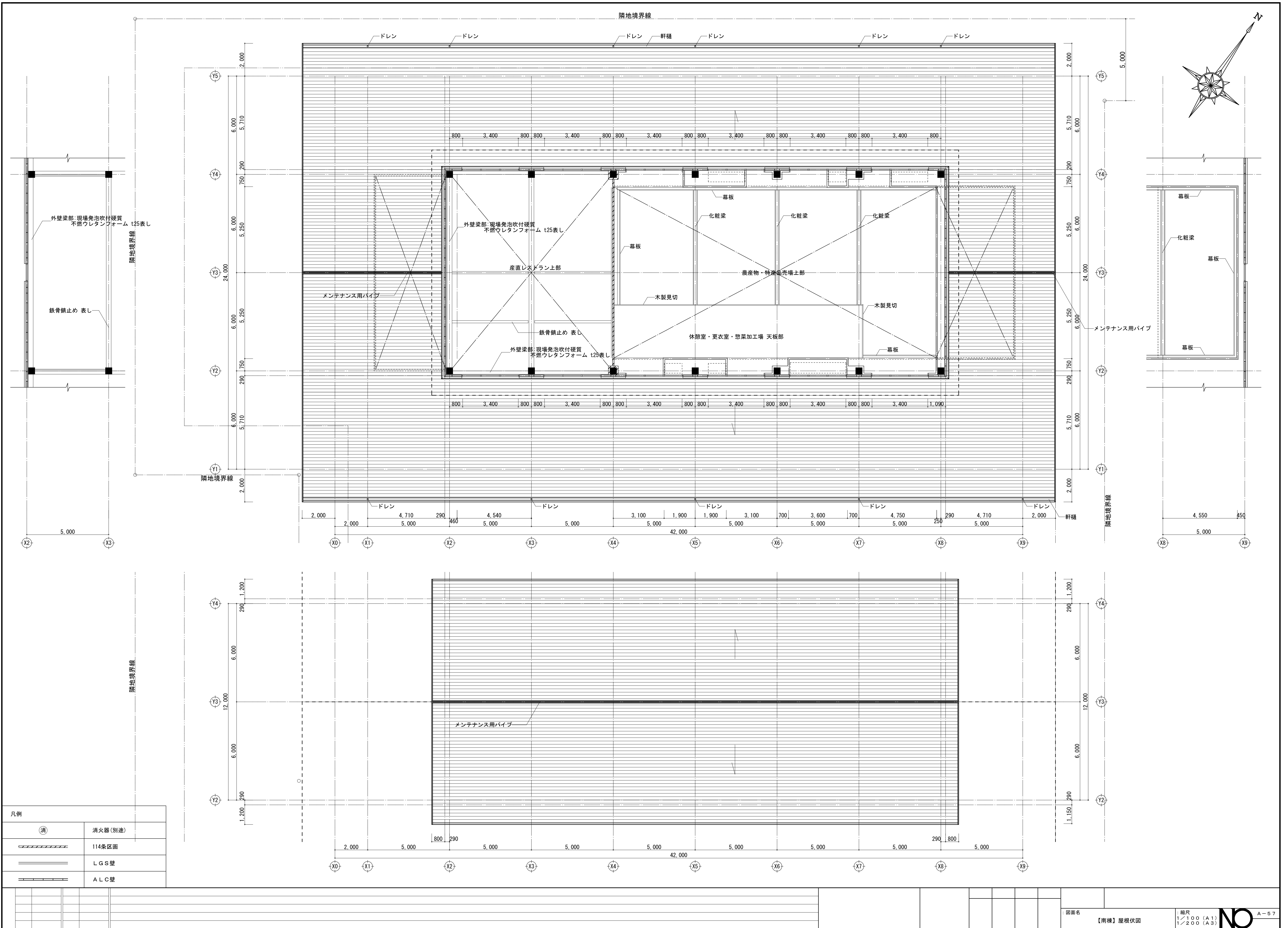
延床面積

記号	計算式 (m)	面積 (㎡)
1	44.0000 × 24.0000	1,056.0000
2	4.0000 × 0.4000	1.6000
3	4.5000 × 0.4000	1.8000
4	0.4000 × 3.0000	1.2000
5	16.0000 × 2.0000	32.0000
6	10.0000 × 2.0000	20.0000
7	9.5000 × 2.0000	19.0000
合計面積		1,131.6000

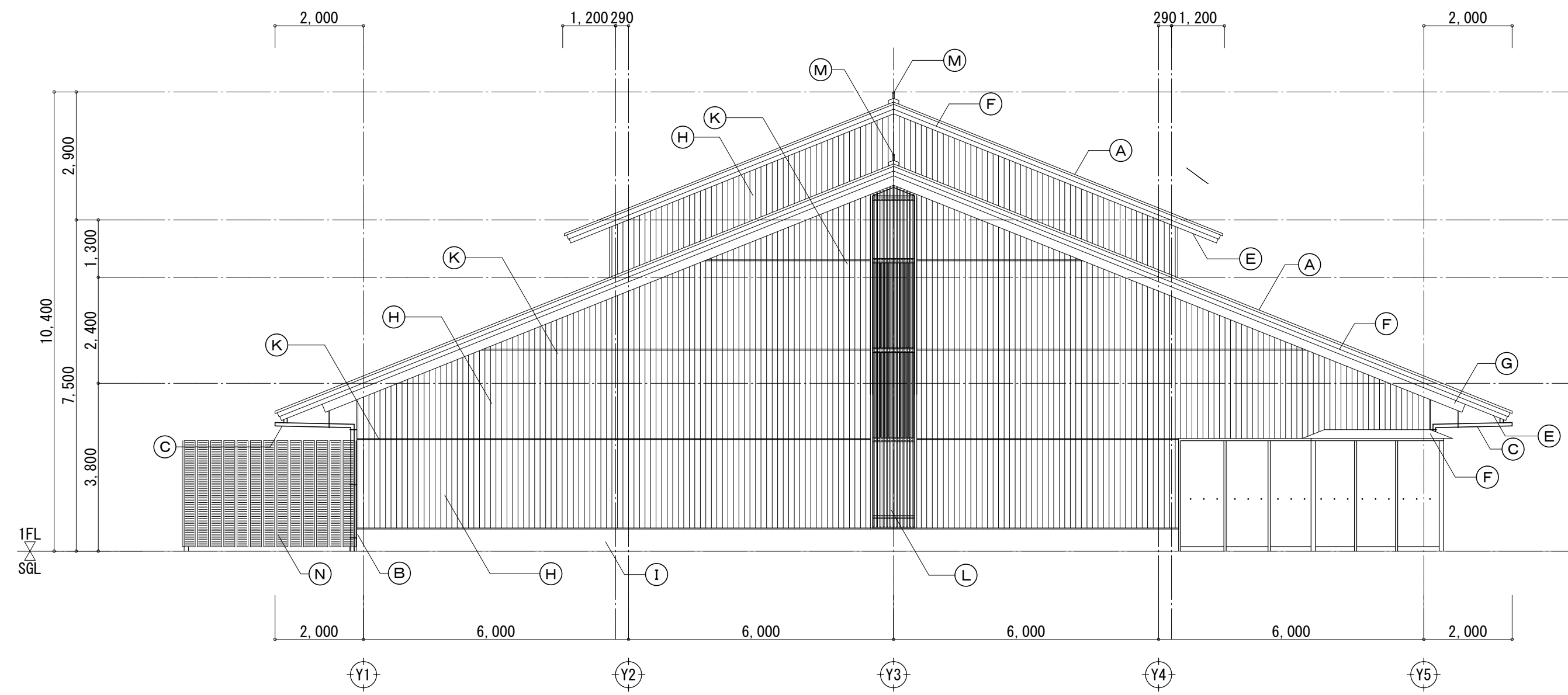


凡例	
(消)	消火器 (別途)
////	114条区画
====	LGS壁
=====	ALC壁

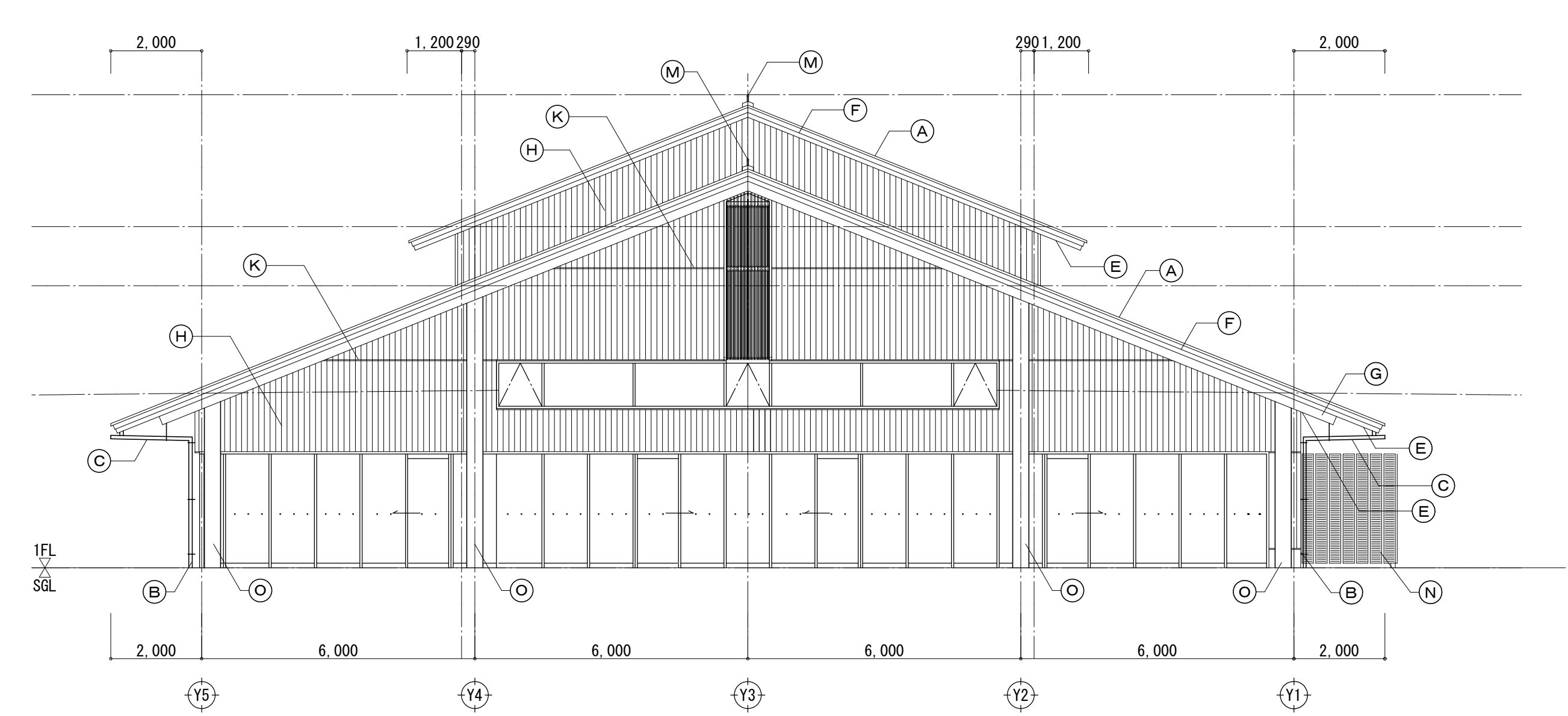
※ 冷蔵ショーケースについては、高調波対策対応品とする。



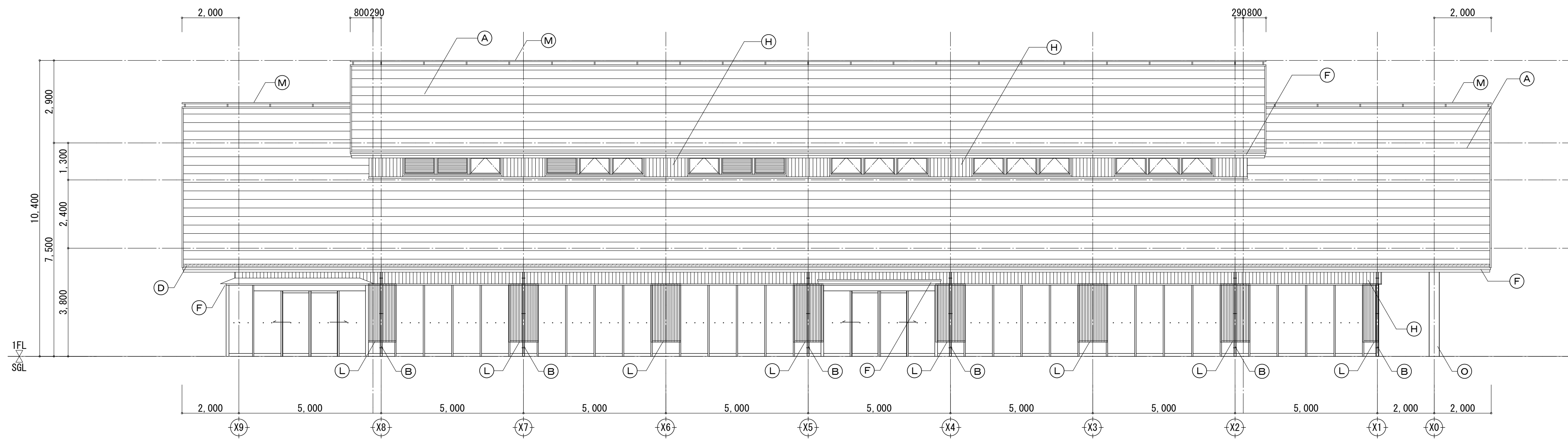
凡例	
(消)	消火器(別添)
////	114条区画
====	LGS壁
=====	ALC壁



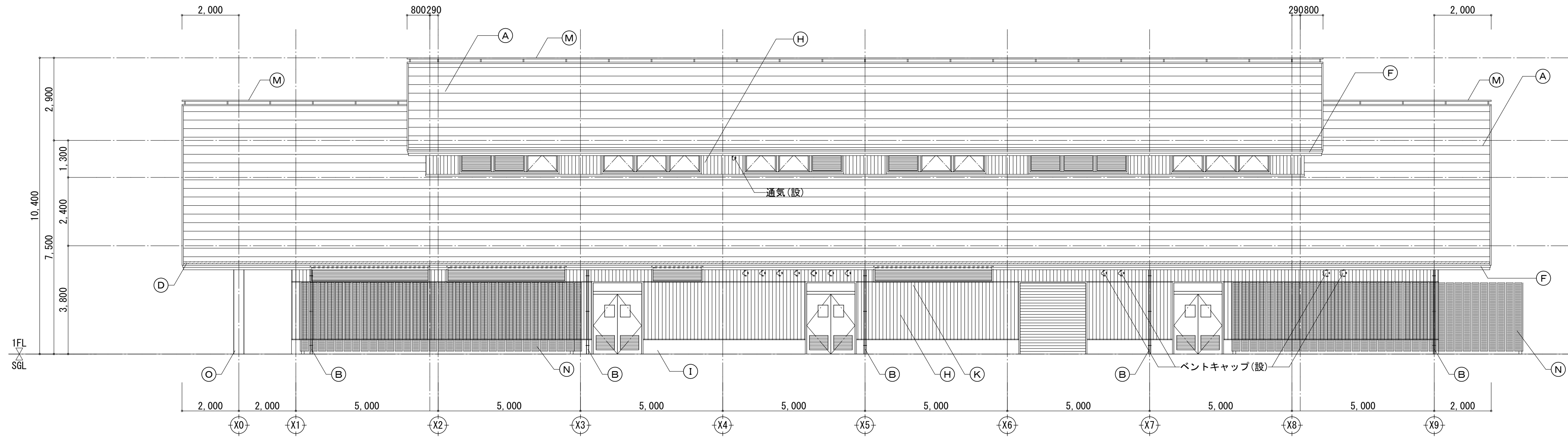
南棟 東側立面図



南棟 西側立面図

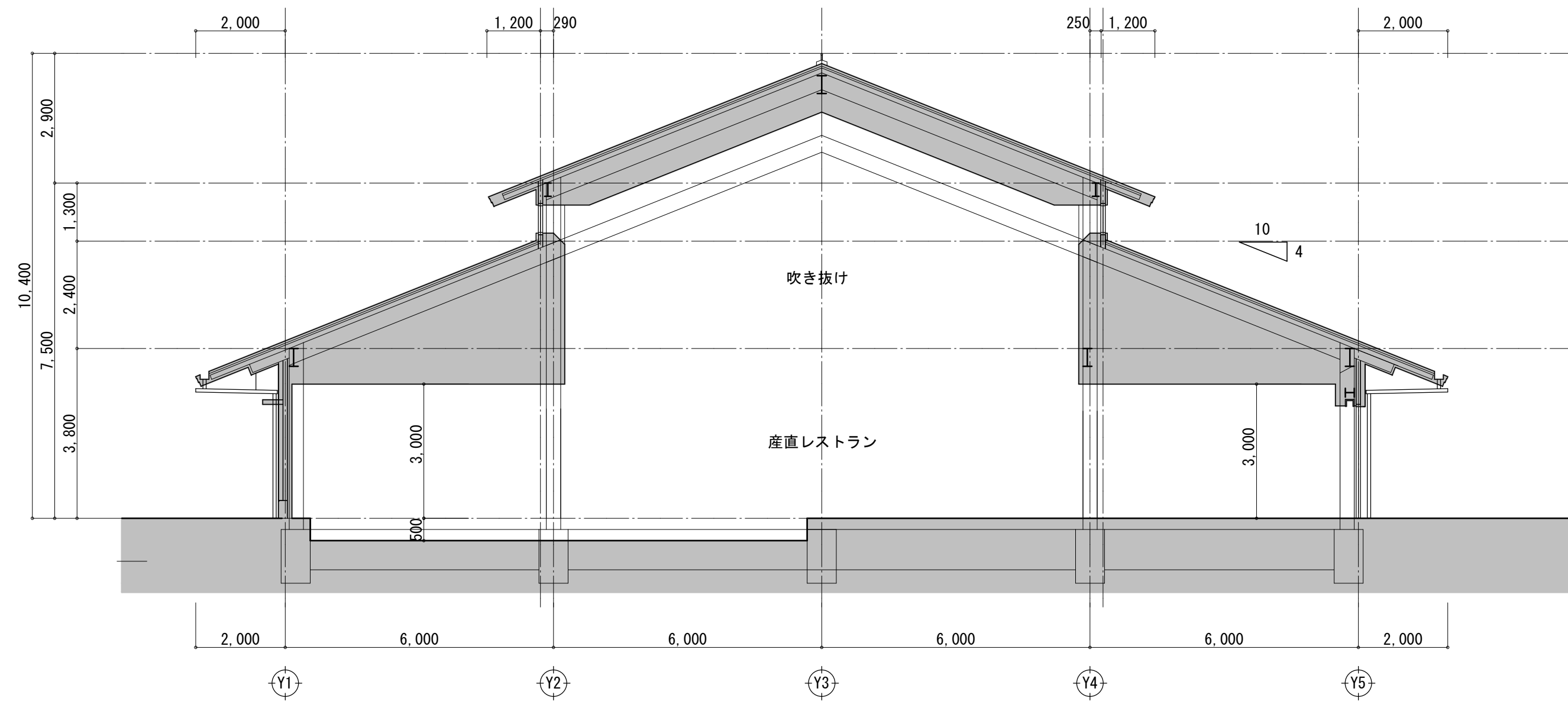


南棟 北側立面図

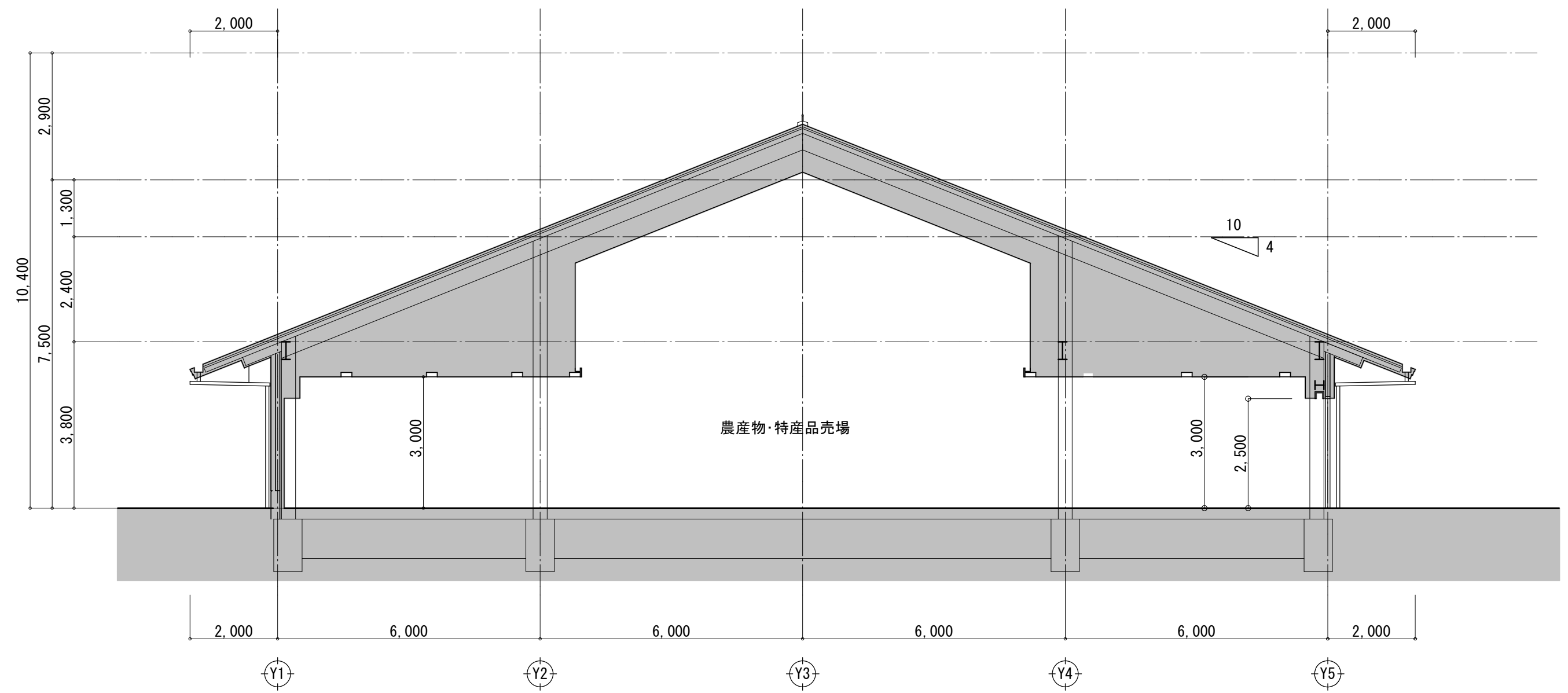


南棟 南側立面図

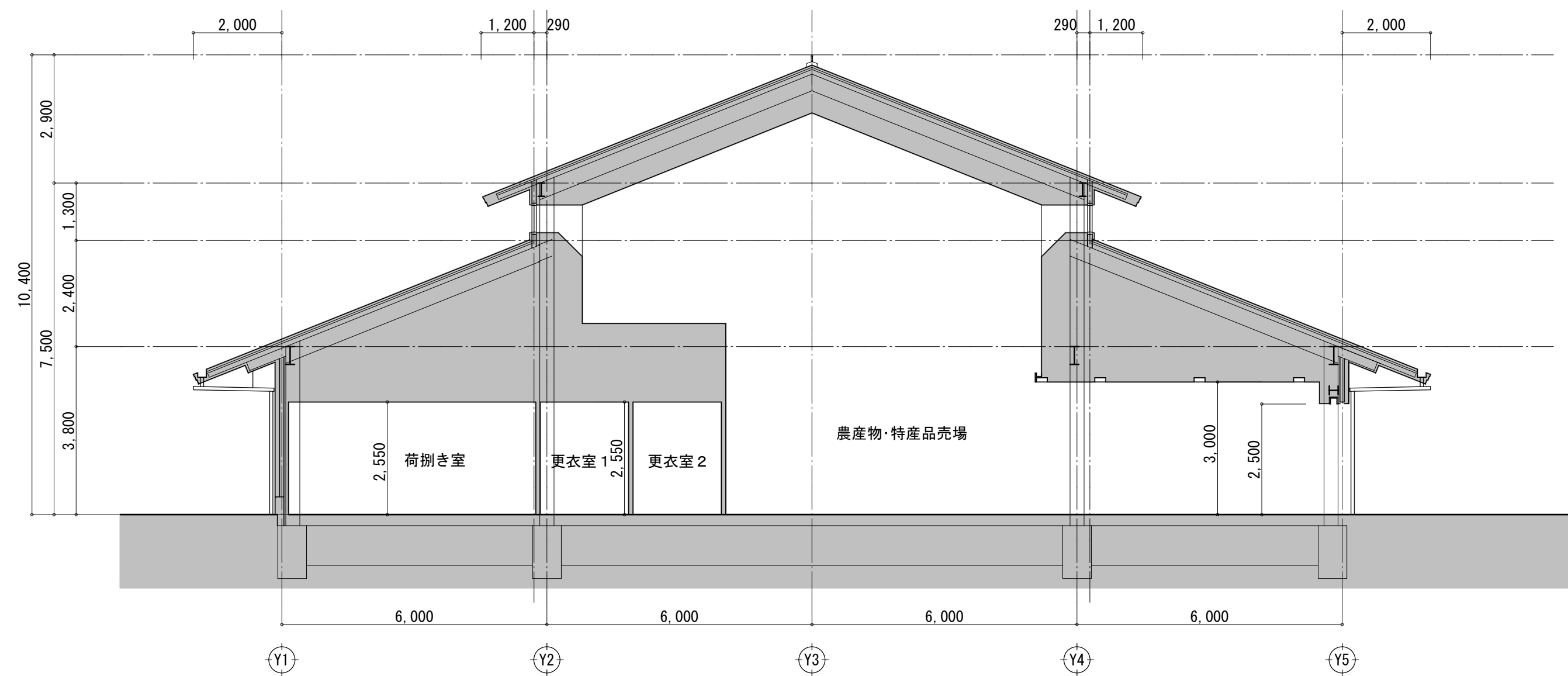
凡例	
(A)	屋根:フッ素ガルバリウム鋼板 t0.45 段葺き(断熱工法) 発泡ポリエチレンフォーム t2.0 裏貼り
(B)	縦樋:アルミ製 φ100
(C)	呼び樋:アルミ製 φ150半円型
(D)	軒樋:ステンレス製内樋 W150、ステンレス製落ち葉受け
(E)	軒裏:合板拵貼 t9下地 杉(上小節・源平) 羽目板貼り t12(目透かし) 自然塗料塗
(F)	破風板・鼻隠し:アルミ t2.0 加工
(G)	幕板:桧(上小節・源平) 自然塗料塗
(H)	外壁:ALC t100(工場埋設アンカーパネル・非構造部材A類対応)下地 桧(上小節・源平) 羽目板貼り t15(目透かし) 自然塗料塗
(I)	巾木:杉小巾板 本美化粧型枠PC化粧打放しの上 撥水材塗布
(J)	庇:アルミ製 既製品 D=1,050(ALC芯-庇先寸法 1,200)
(K)	水切:アルミ製
(L)	ルーバー:アルミ製 既製品
(M)	メンテナンスパイプ:ステンレス製
(N)	目隠しフェンス:鉄骨下地(亜鉛メッキ) リン酸処理仕上 有孔鋼板張り H2,500
(O)	柱:溶融亜鉛メッキ リン酸処理仕上
(P)	室名サイン(突出):アルミ複合板 t5 インクジェットシート貼
(Q)	施設名称サイン:SUS Wチャンネル文字加工 焼付塗装



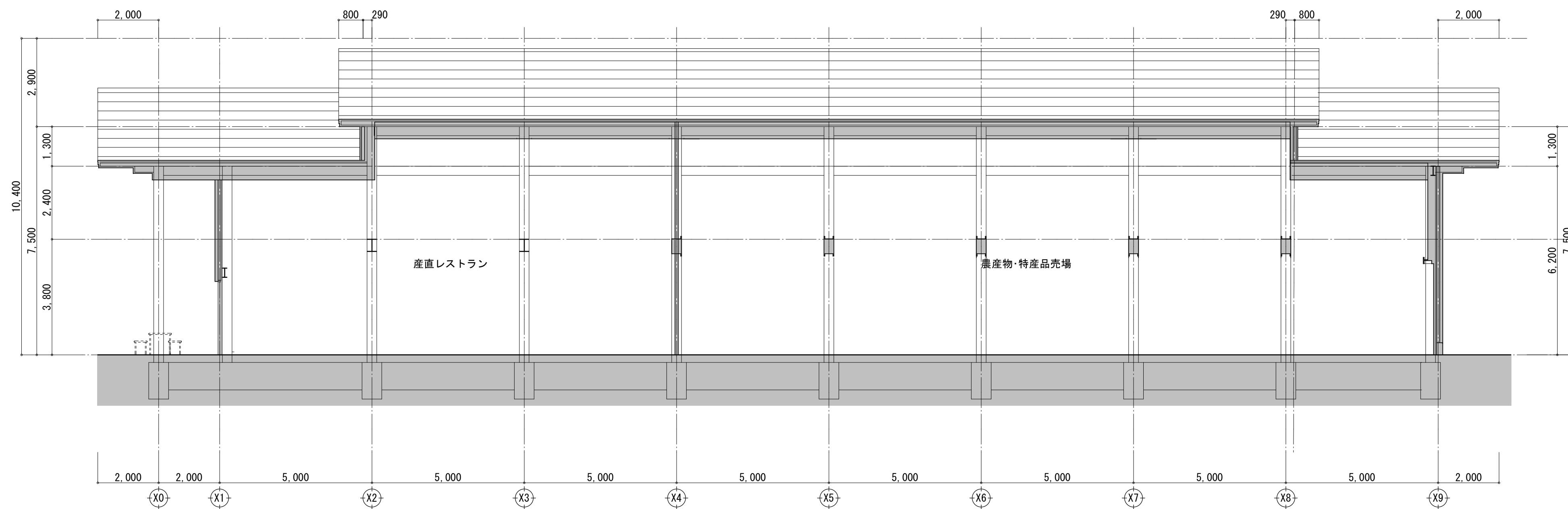
X 方向断面図 1 (レストラン部)



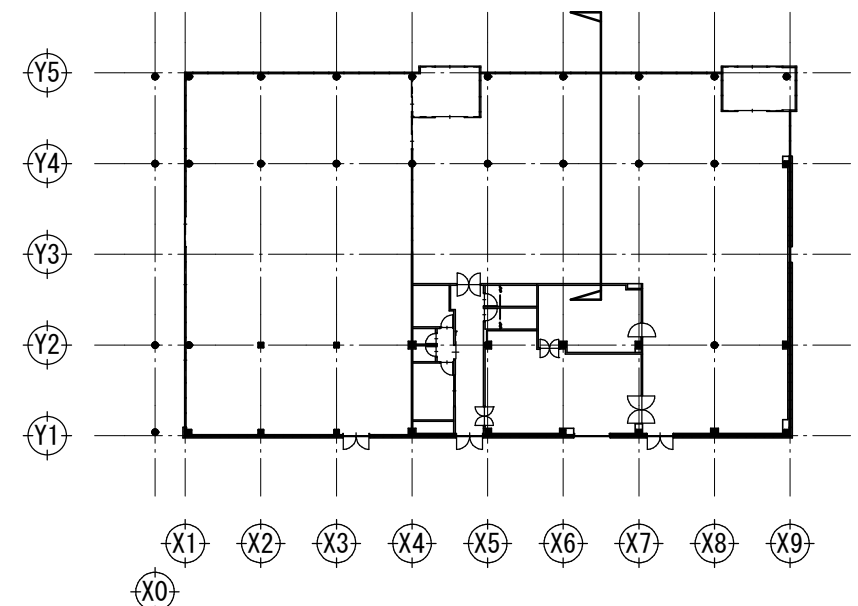
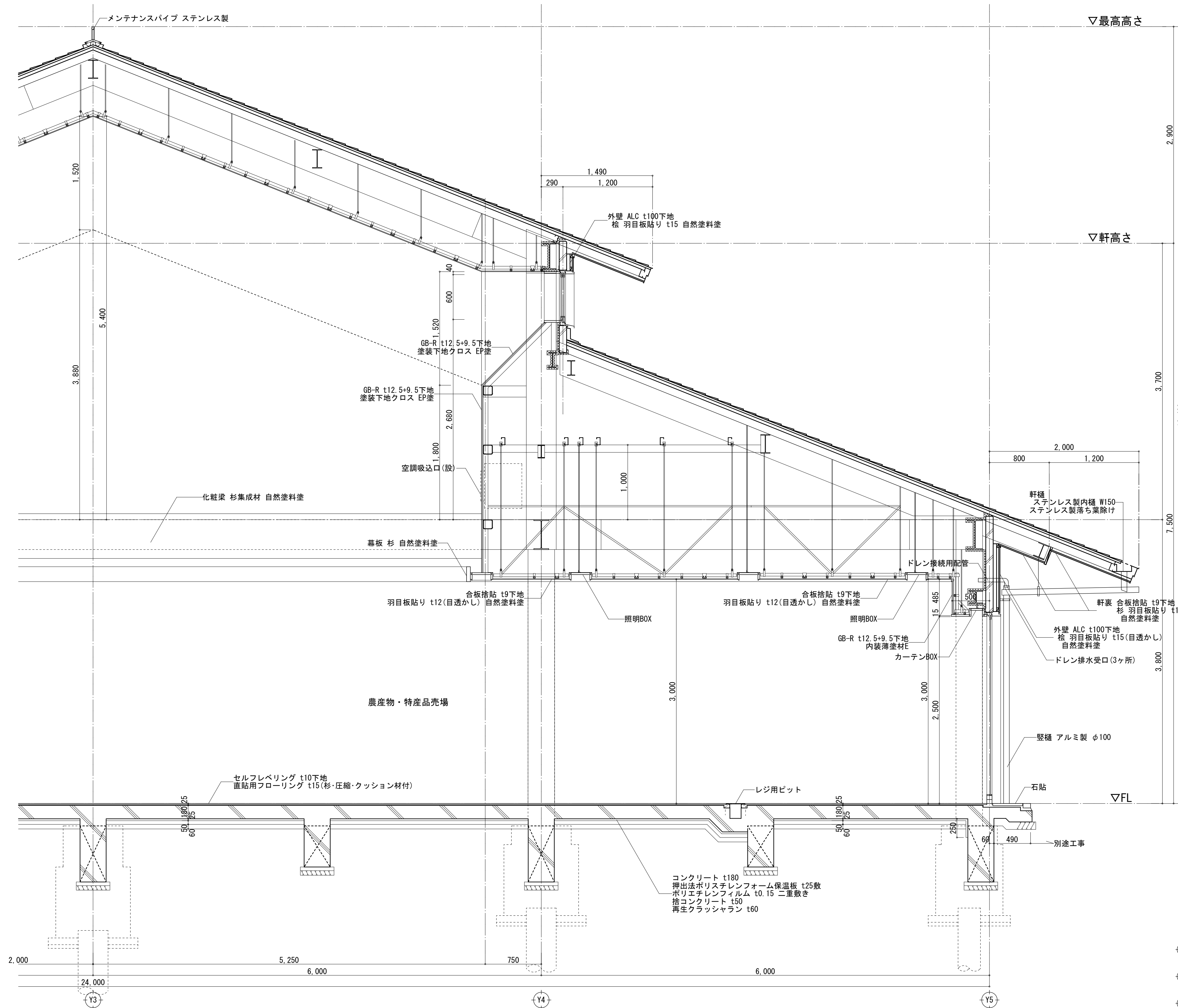
X 方向断面図 2 (売場部)

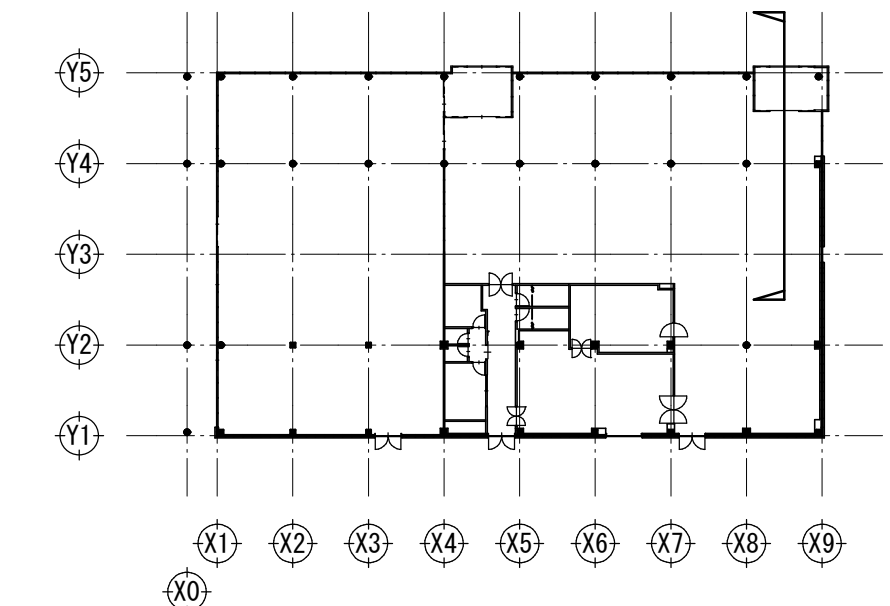
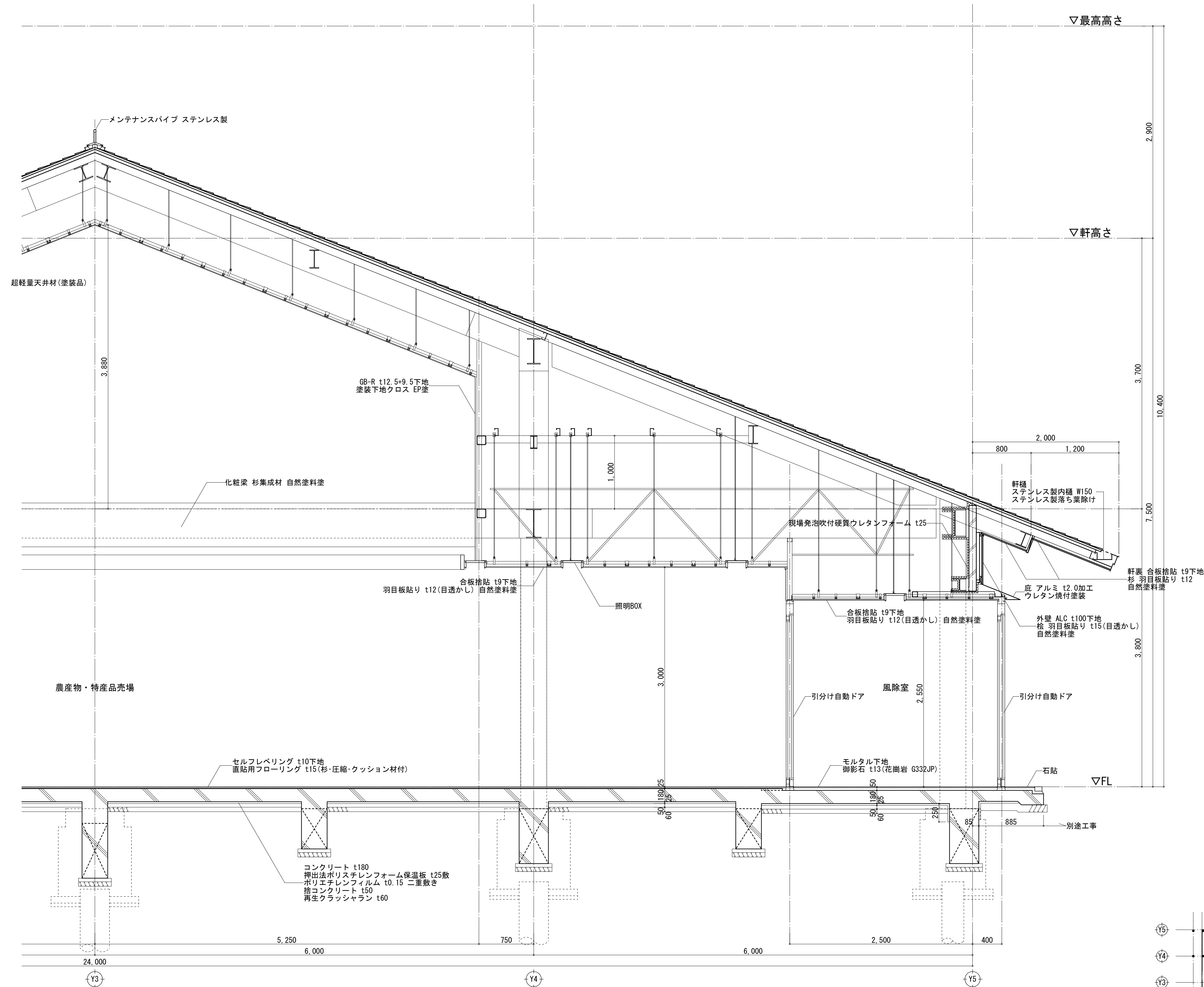


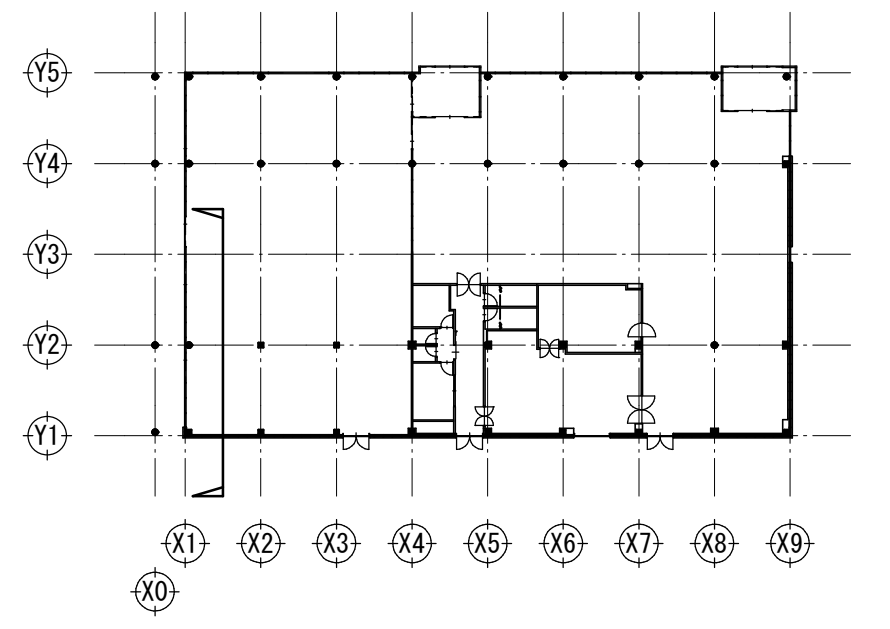
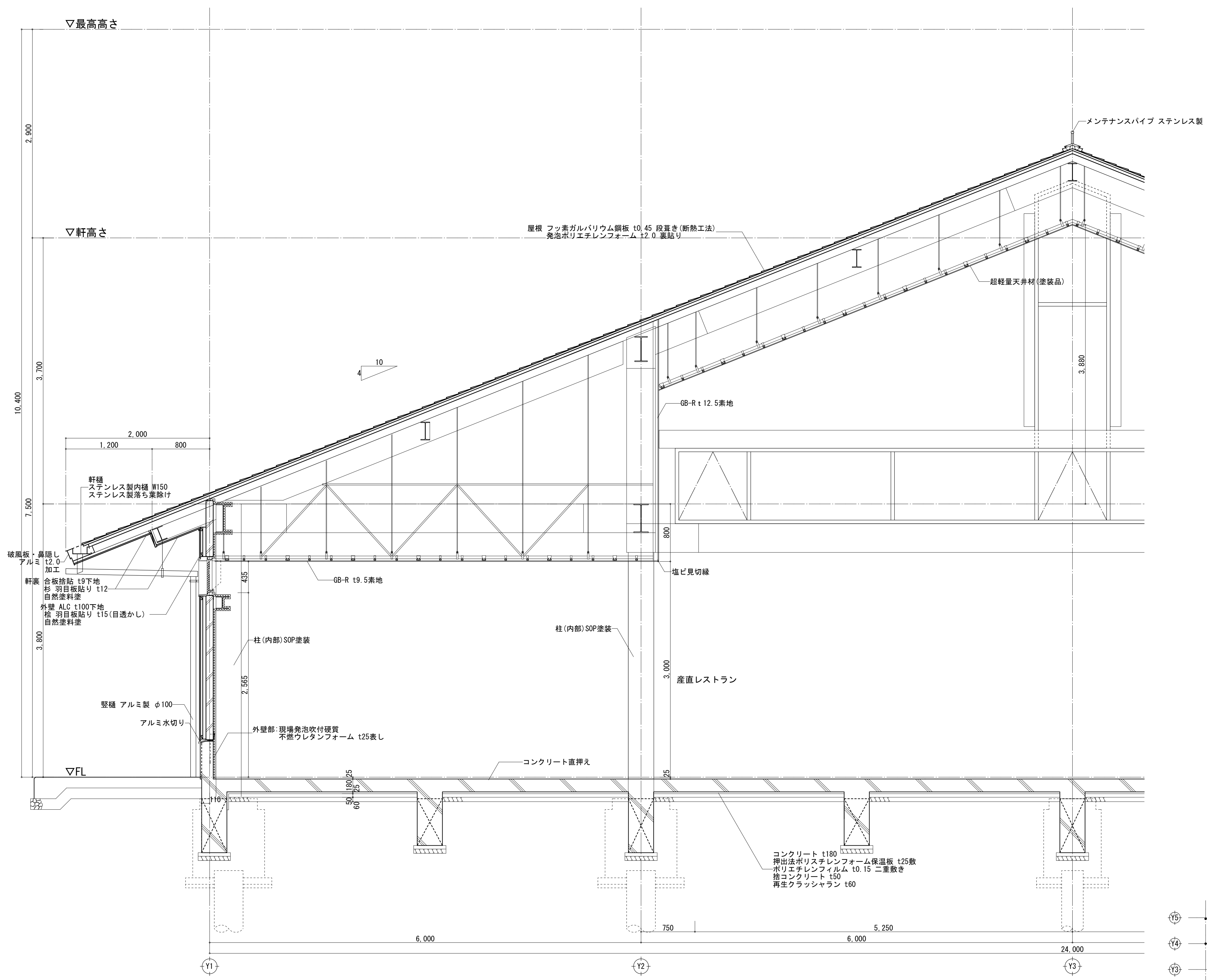
X 方向断面図 3 (売場部)

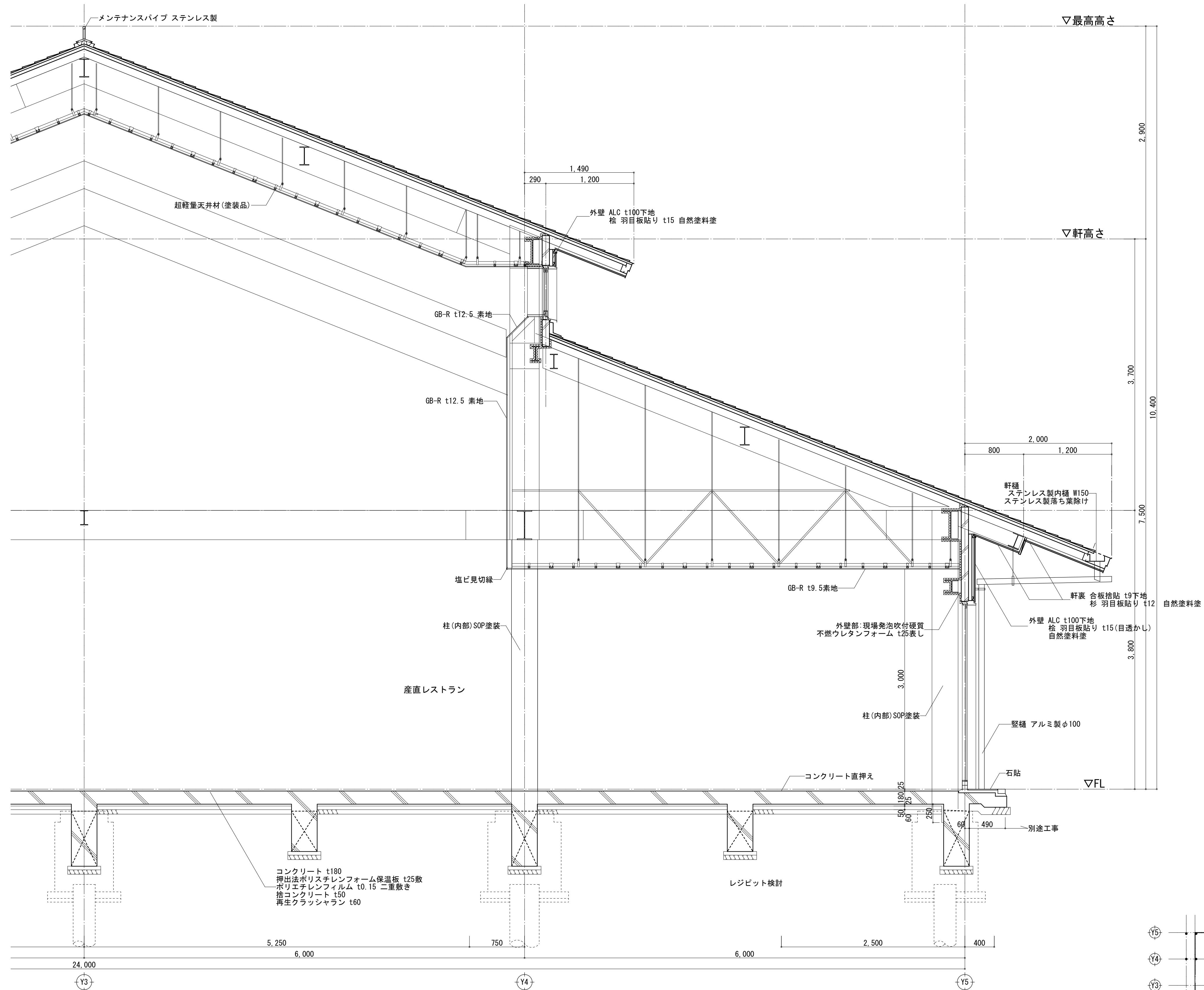


Y 方向断面図



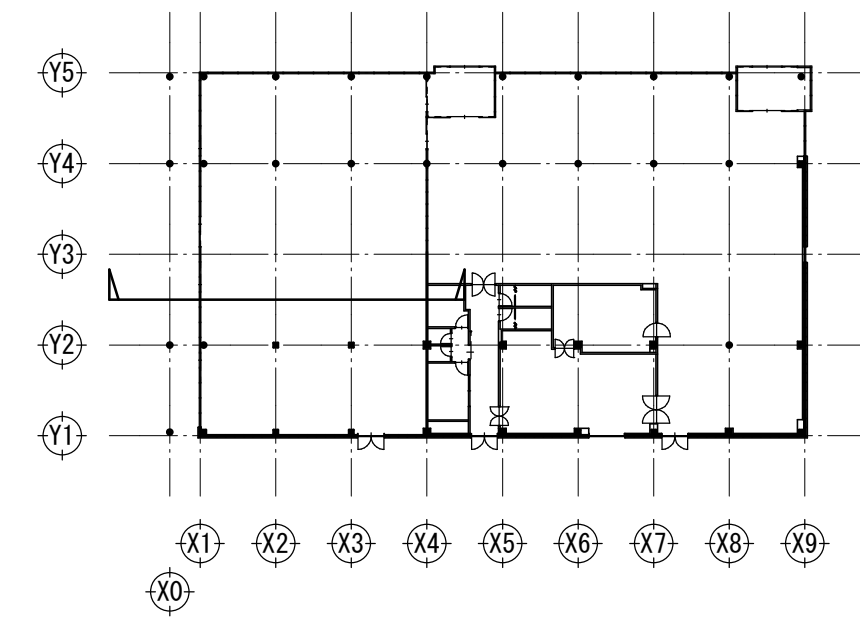
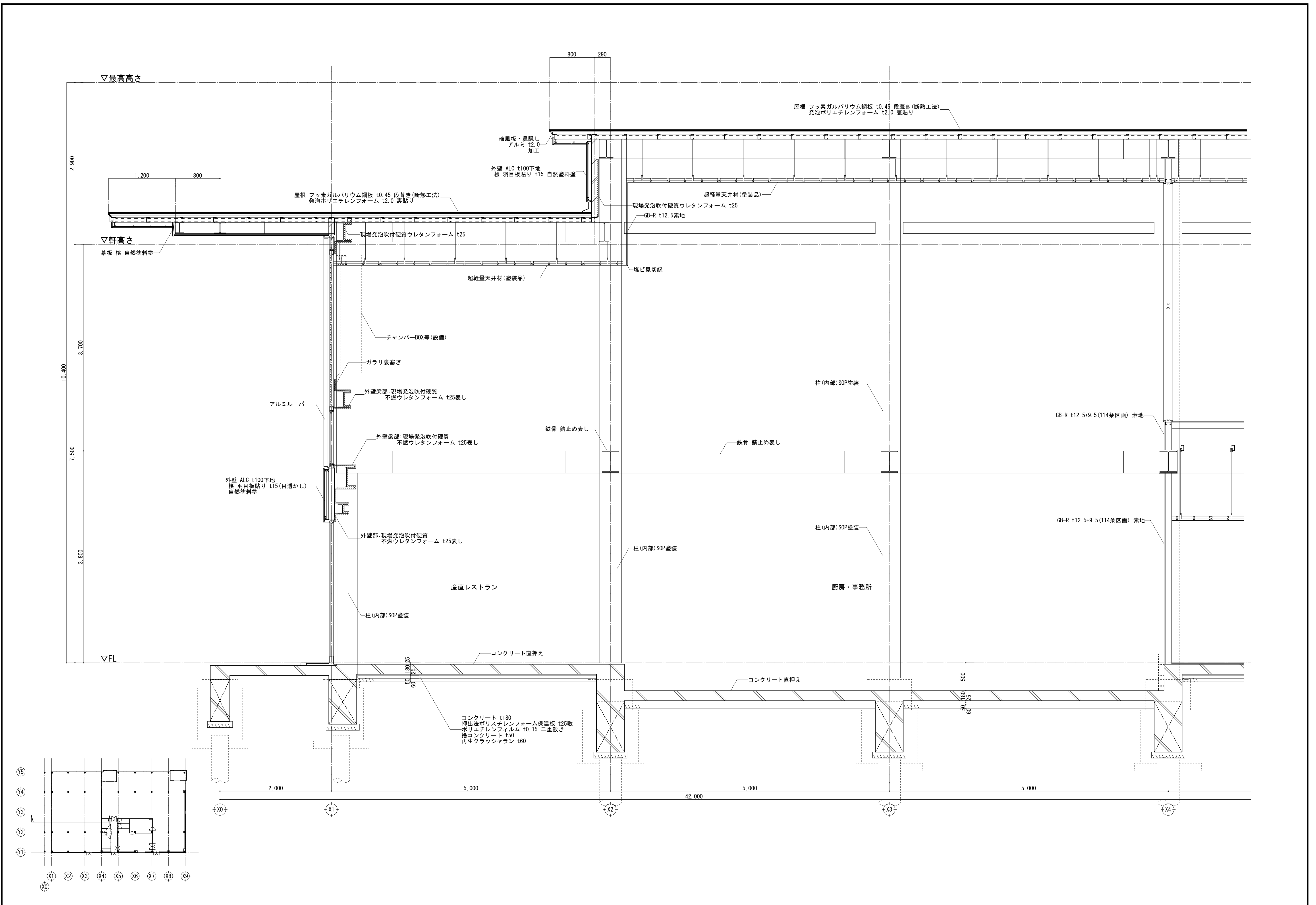


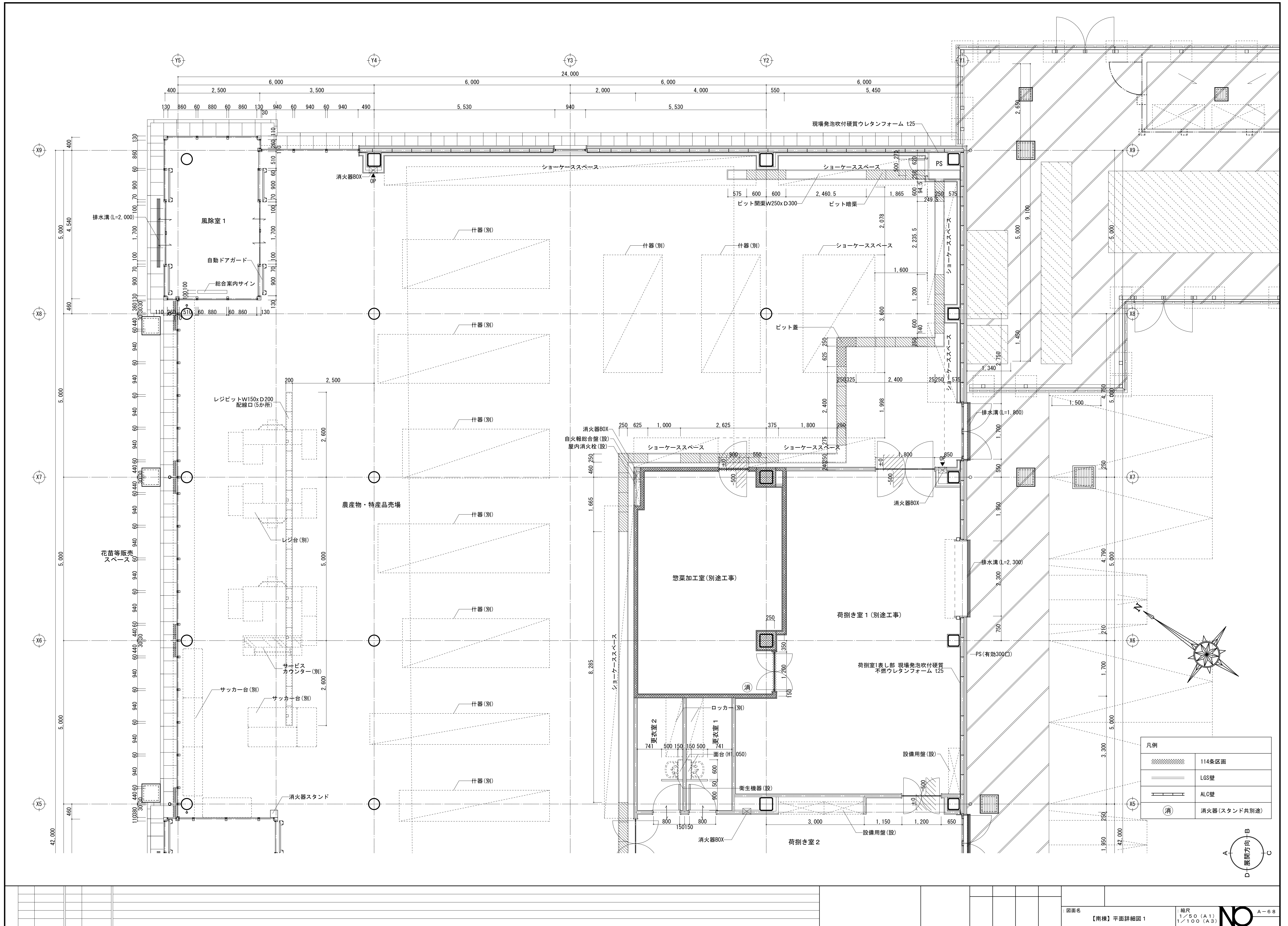




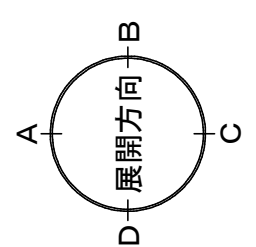
コンクリート t180
 押出法ポリスチレンフォーム保温板 t25敷
 ポリエチレンフィルム t0.15 二重敷き
 捨コンクリート t50
 再生クラッシュラン t60

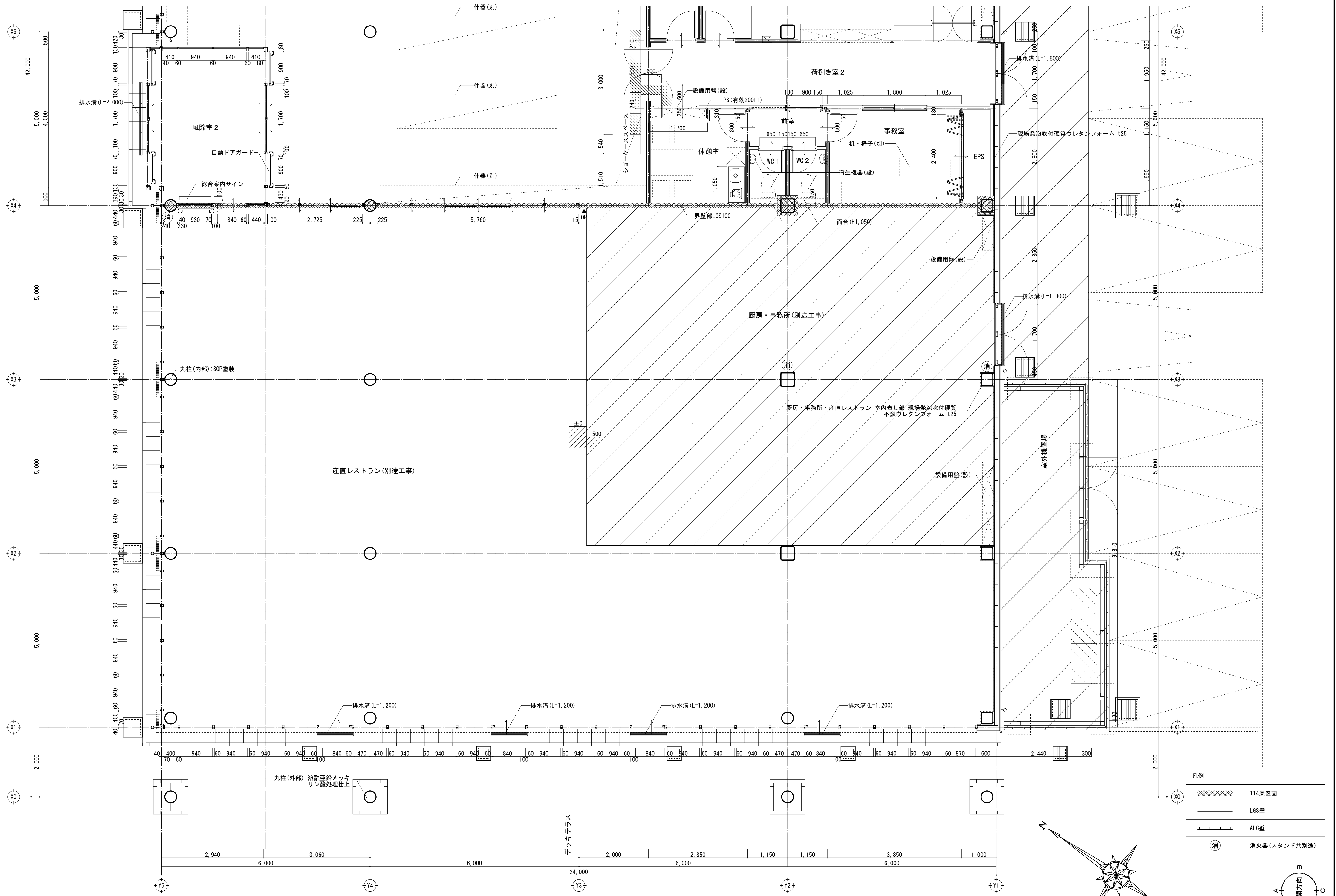
レジビット検討



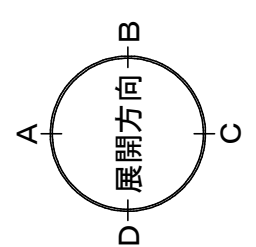
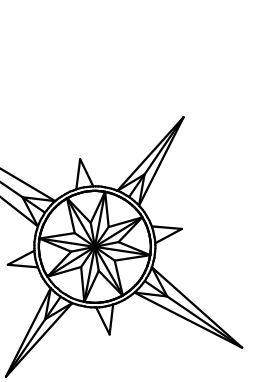


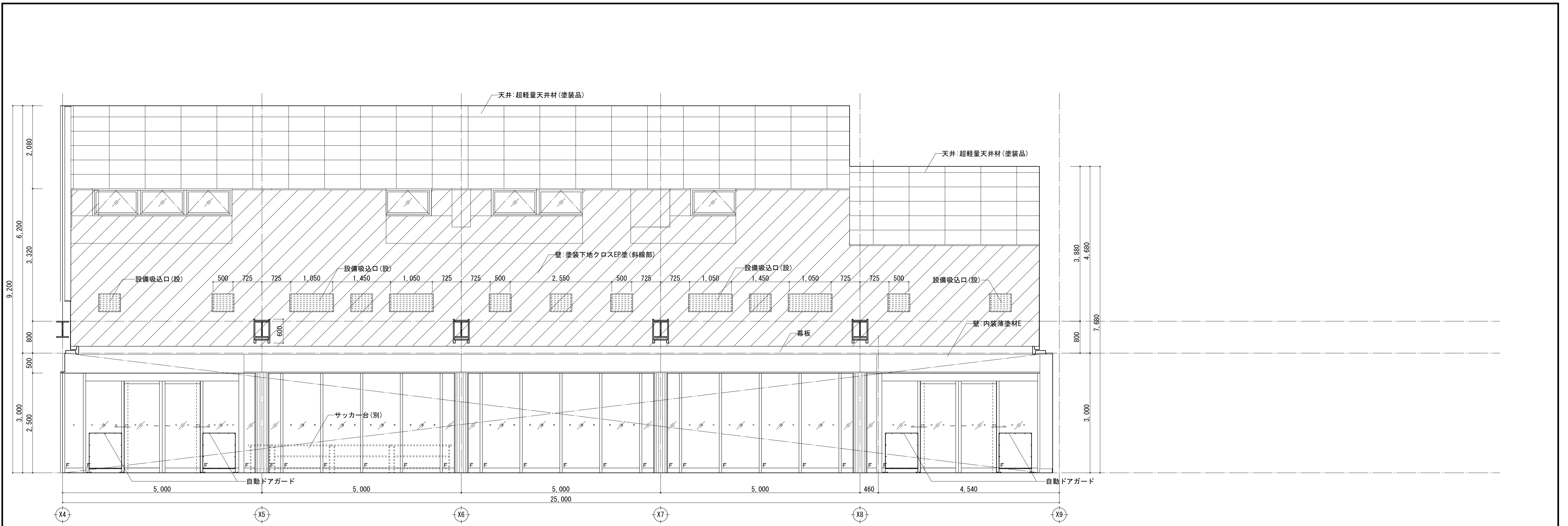
凡例	
	114条区画
	LGS壁
	ALC壁
	消火器(スタンド共別途)



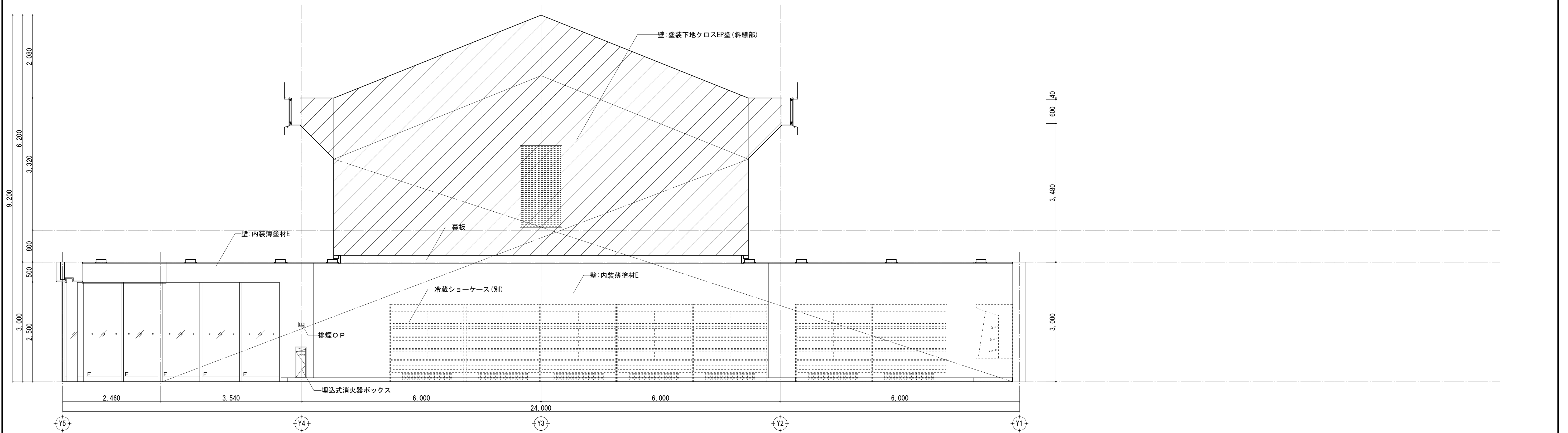


凡例	
	114条区画
	LGS壁
	ALC壁
	消火器 (スタンド共別途)

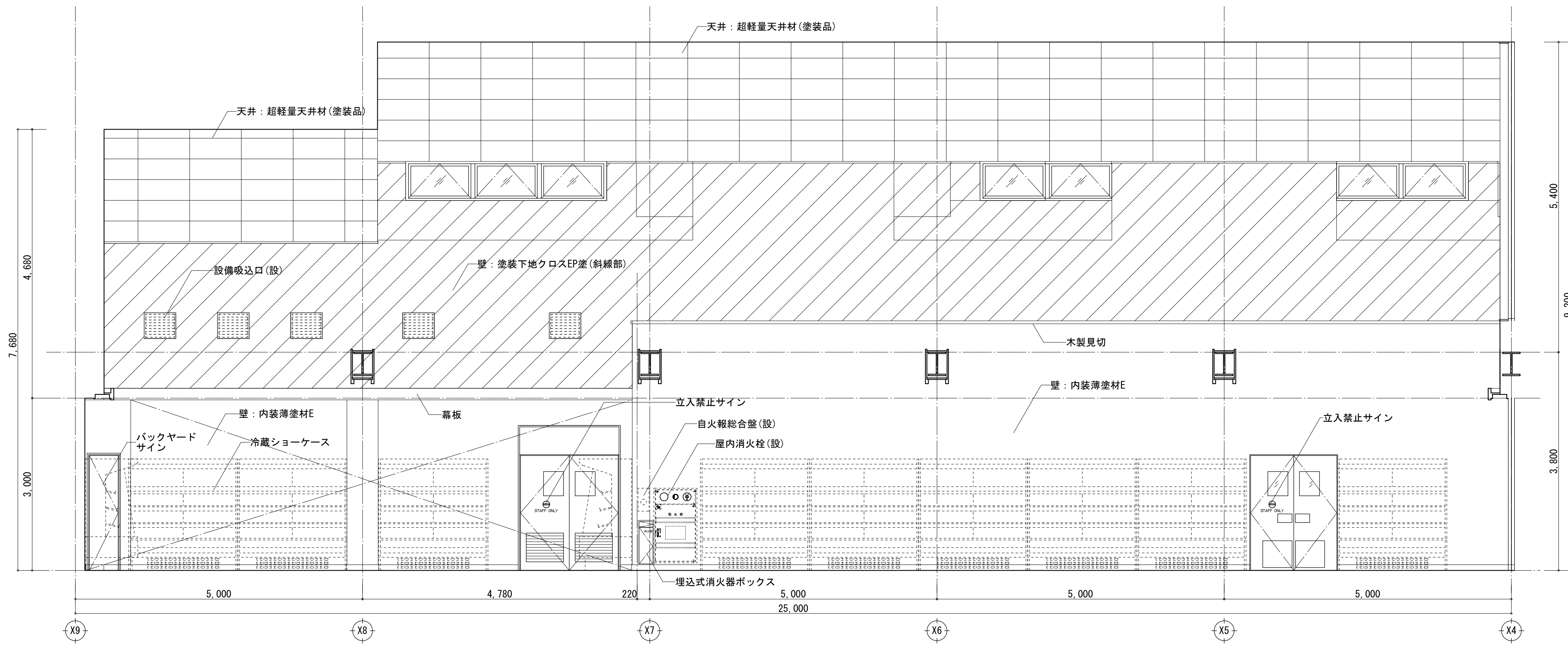




農産物・特産品売り場 A面

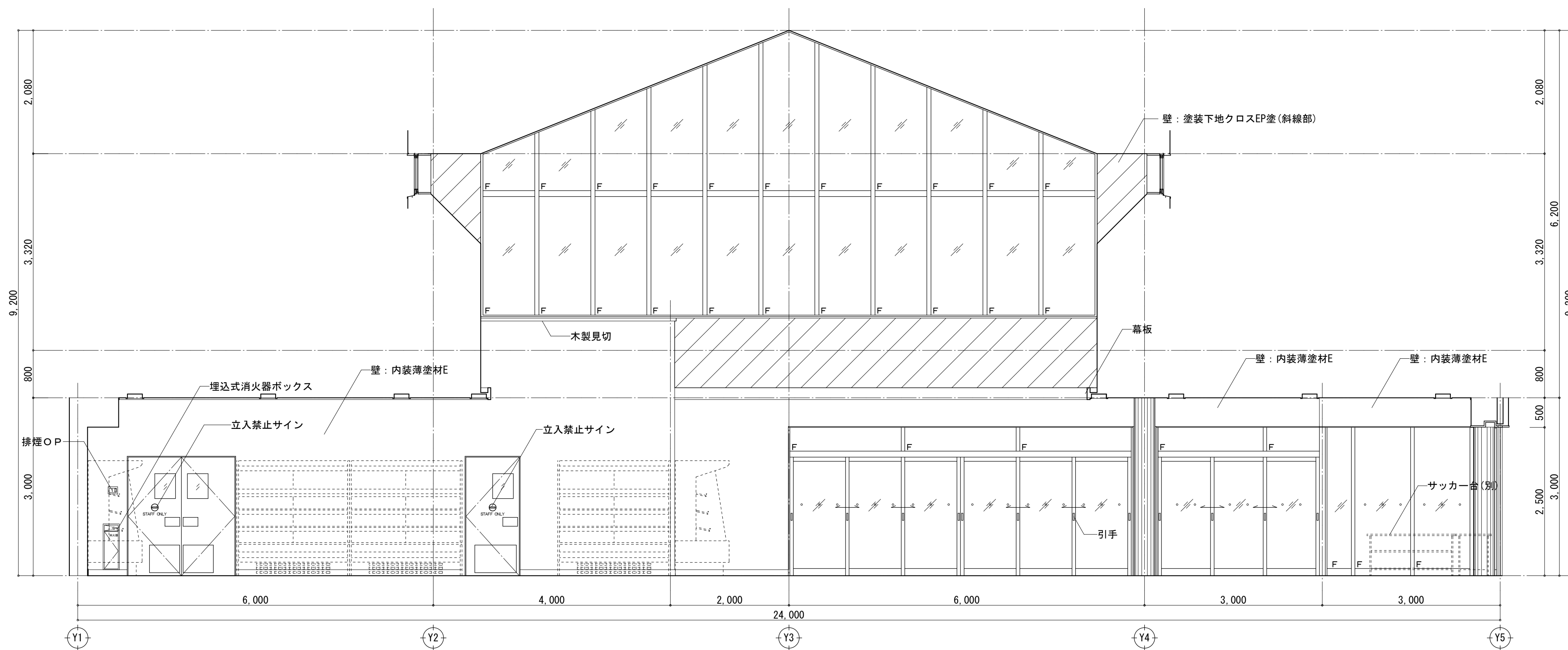


農産物・特産品売り場 B面



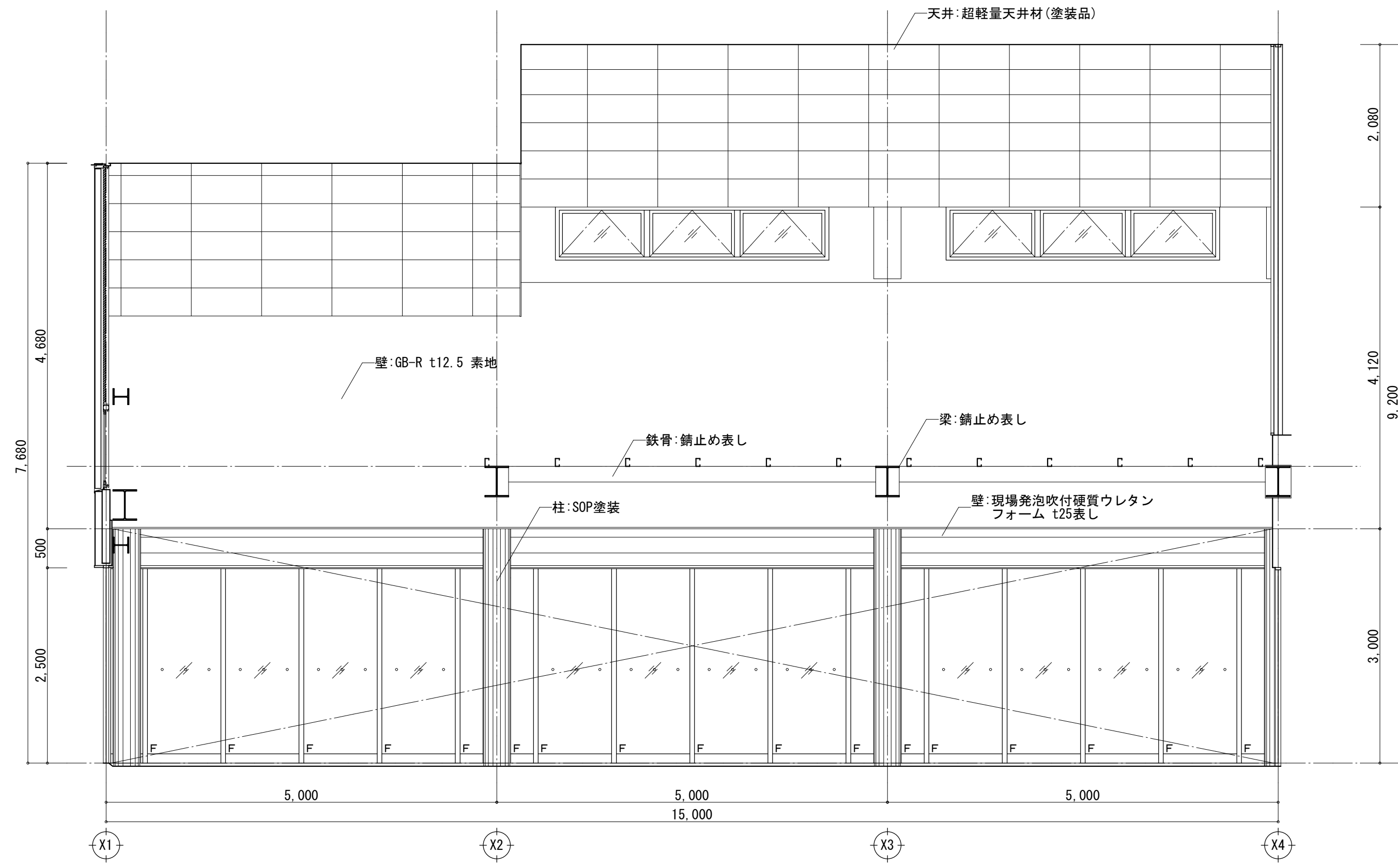
農産物・特産品売り場

C面

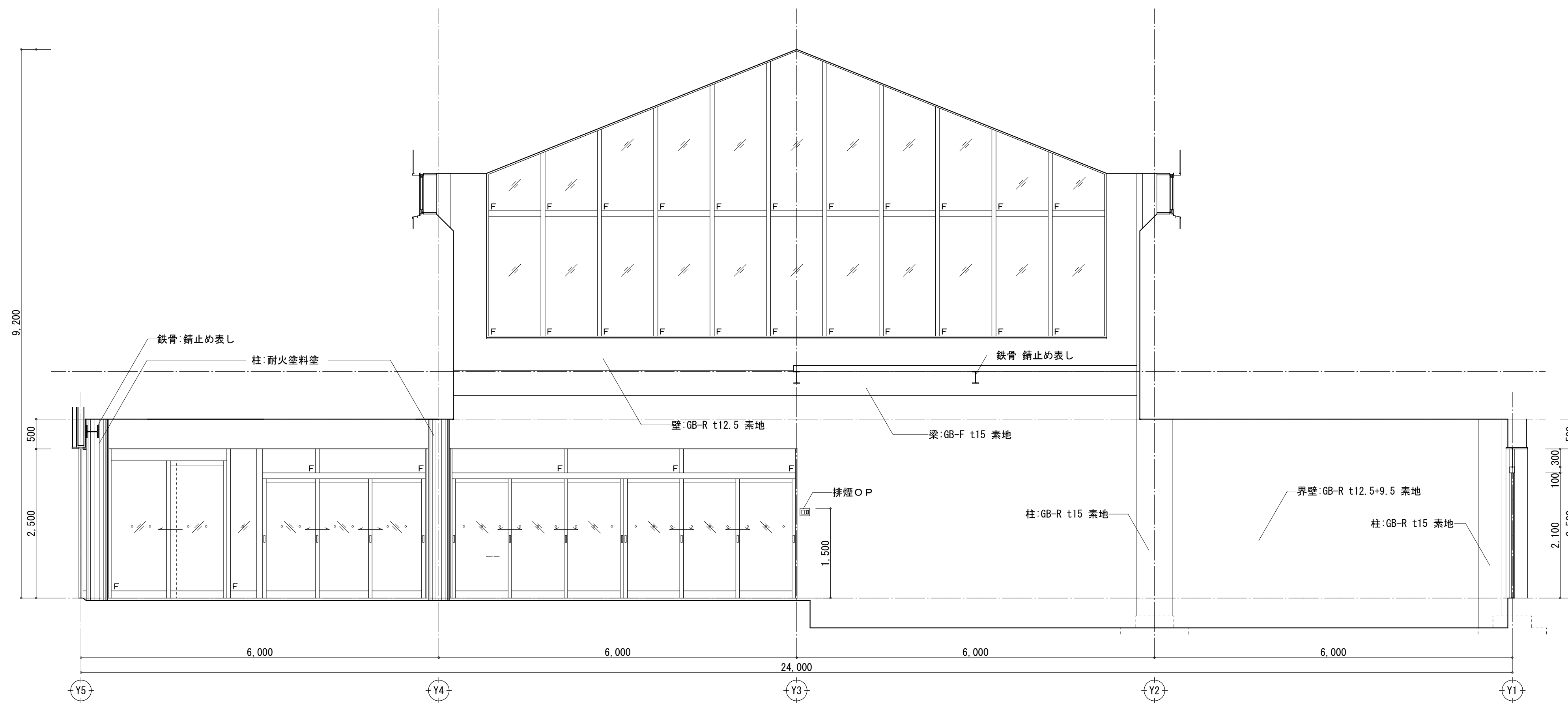


農産物・特産品売り場

D面

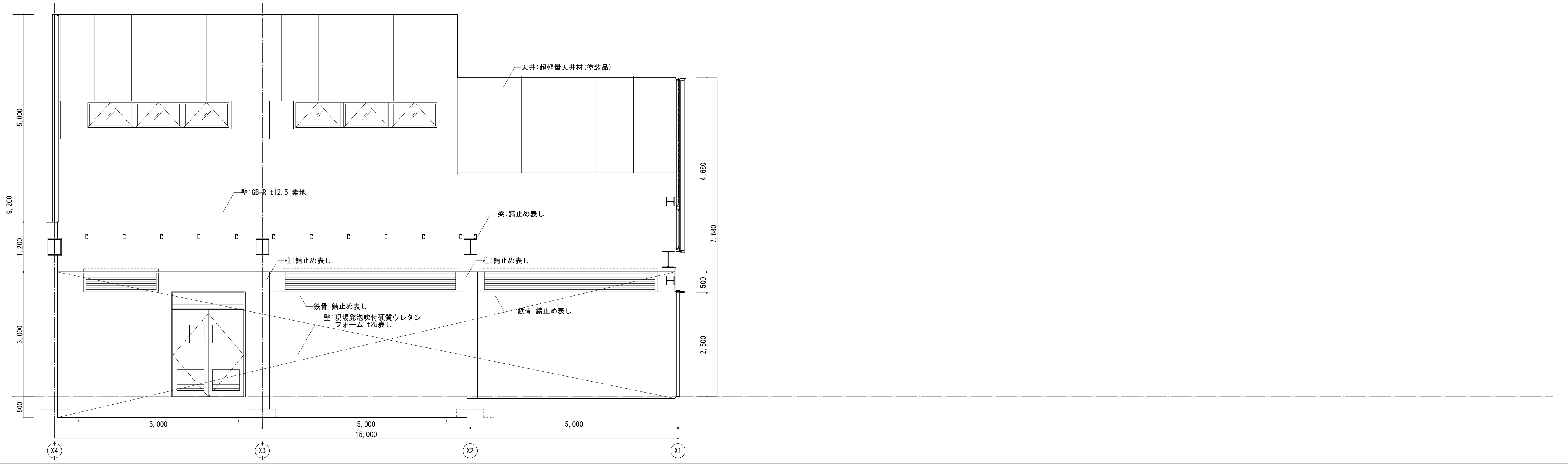


産直レストラン A面

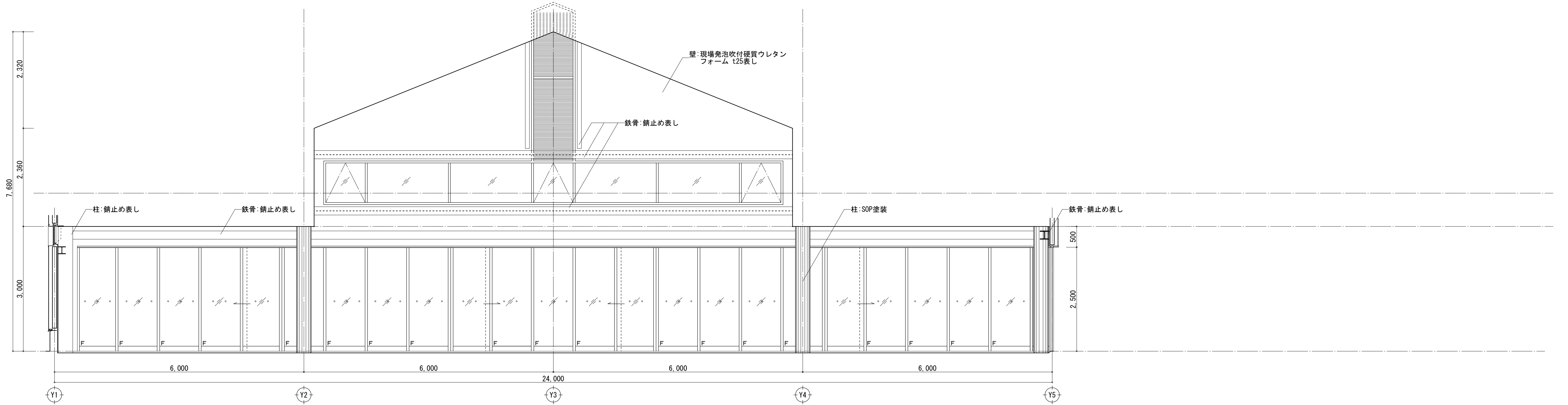


産直レストラン B面



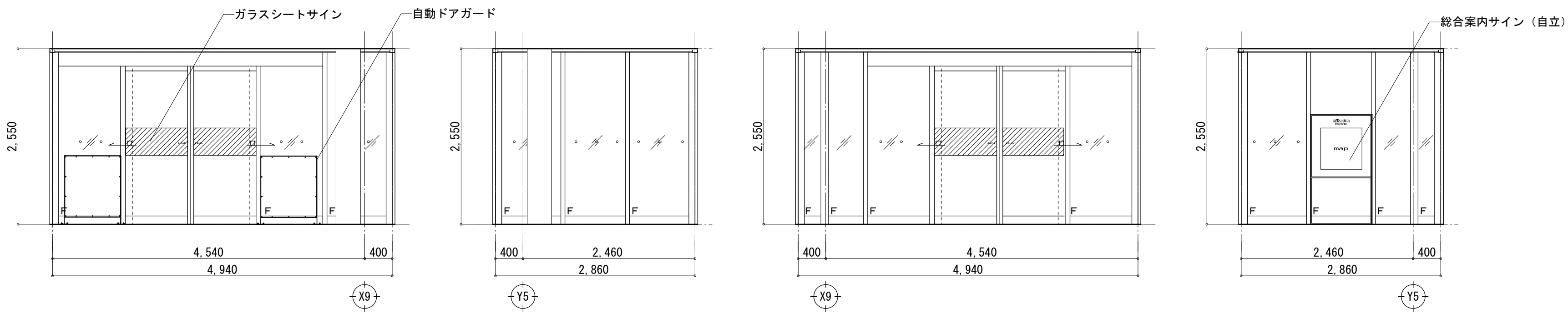


産直レストラン C面

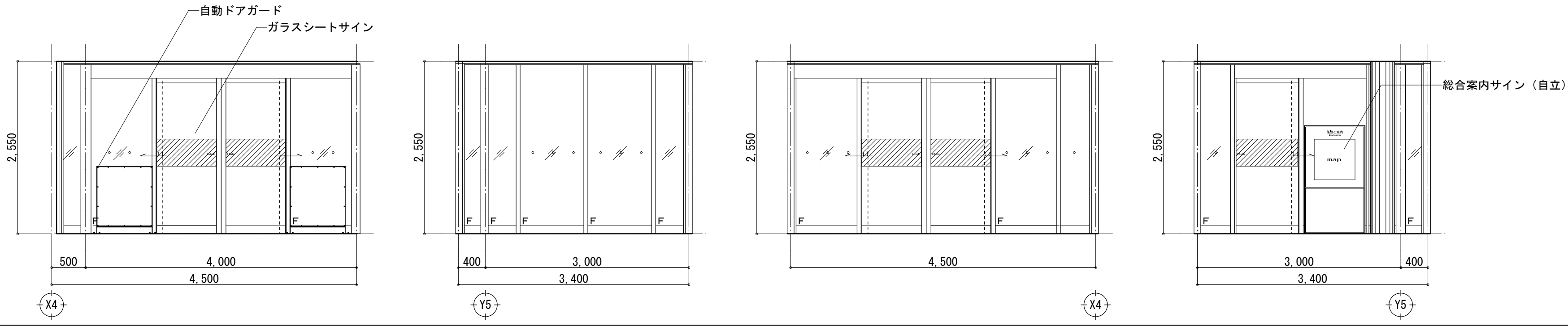


産直レストラン D面

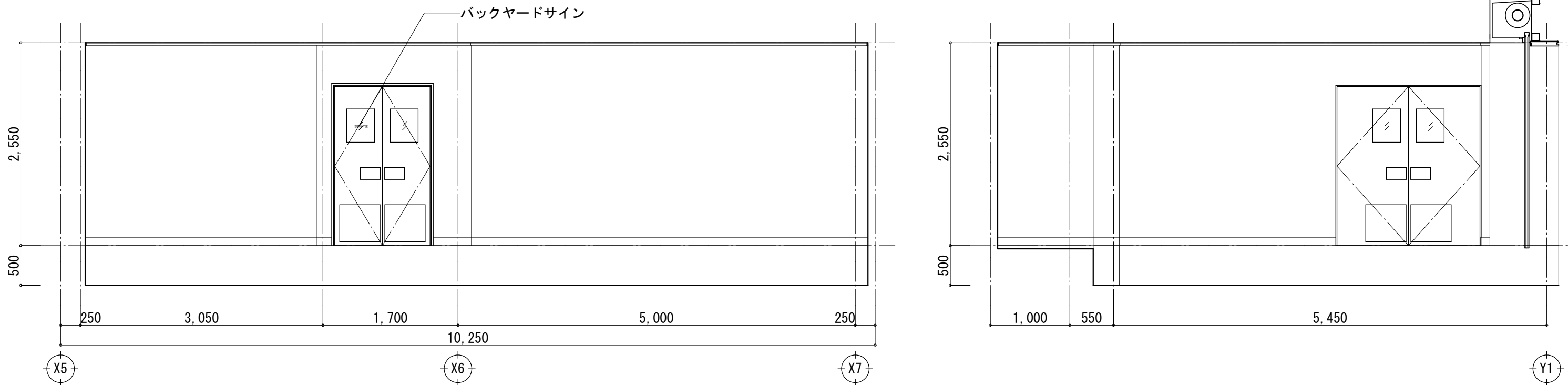




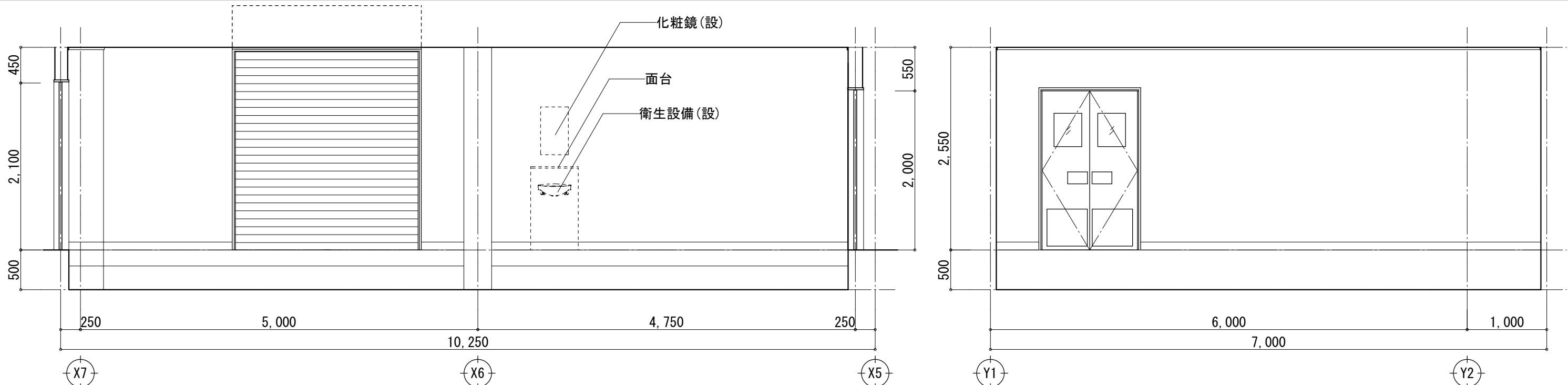
風除室 1 A面 B面 C面 D面



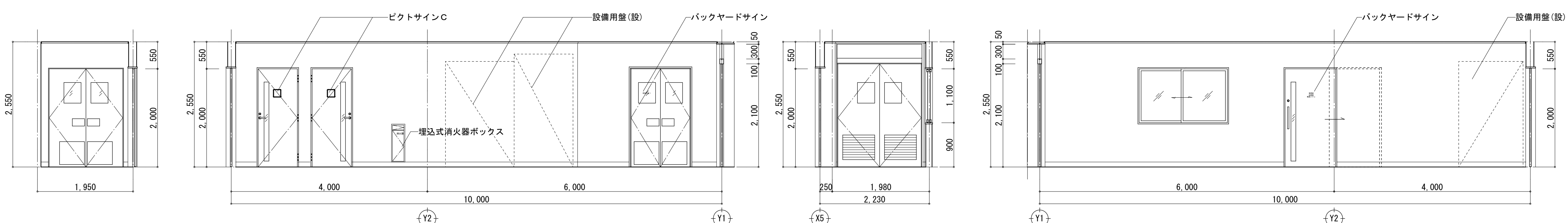
風除室 2 A面 B面 C面 D面



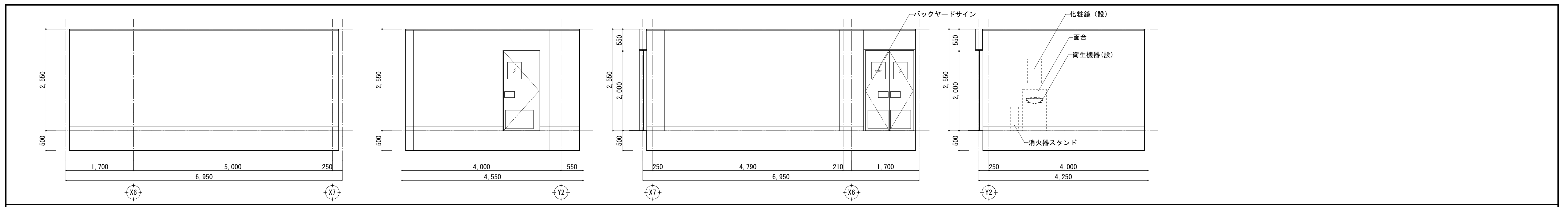
荷捌き室 1 A面 B面



荷捌き室 1 C面 D面



荷捌き室 2 A面 B面 C面 D面

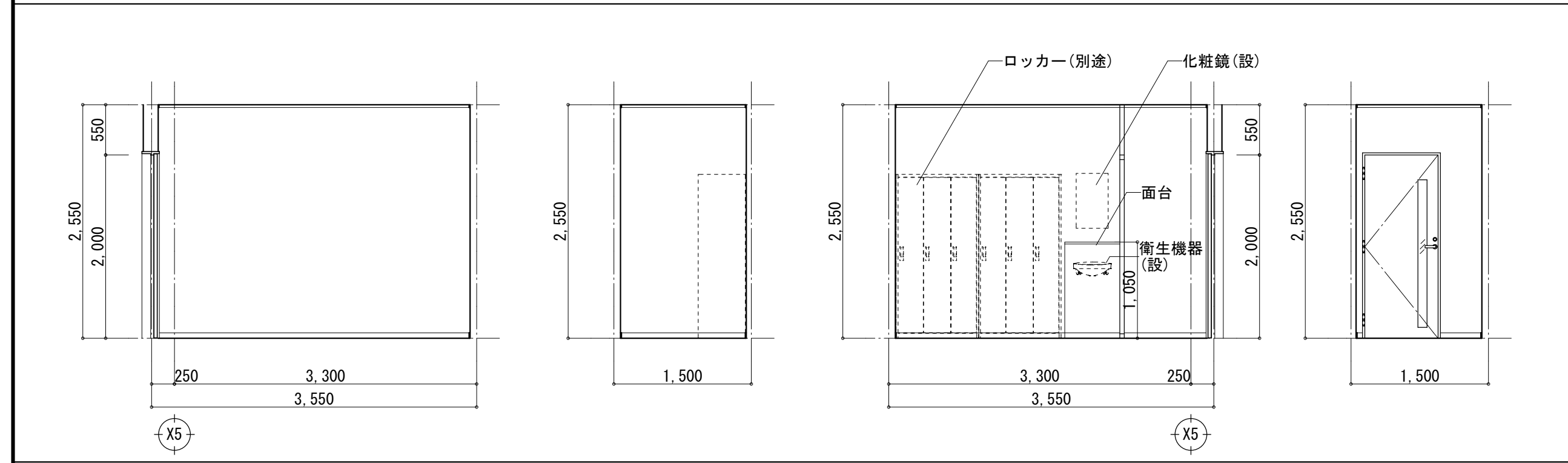


惣菜加工室 A面

B面

C面

D面

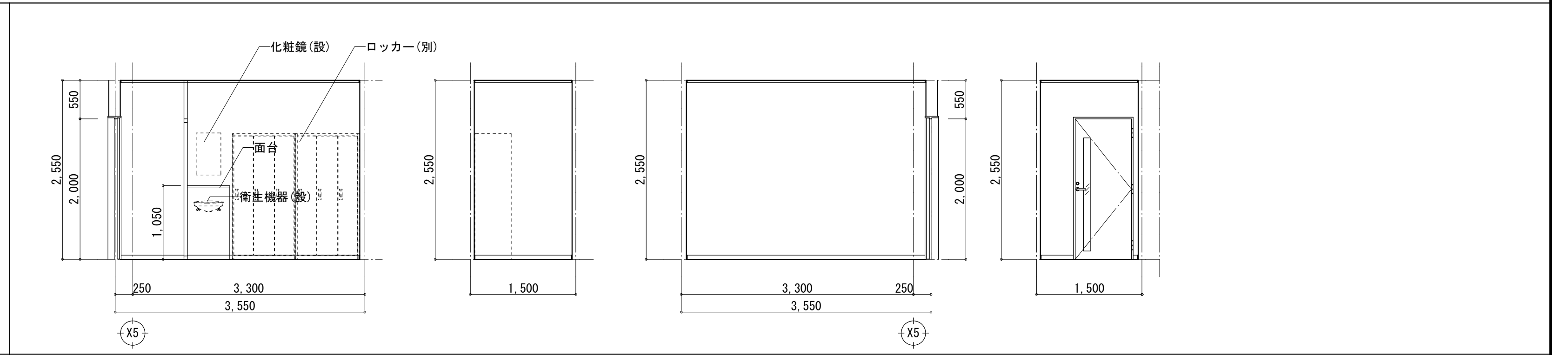


更衣室2 A面

B面

C面

D面



更衣室1 A面

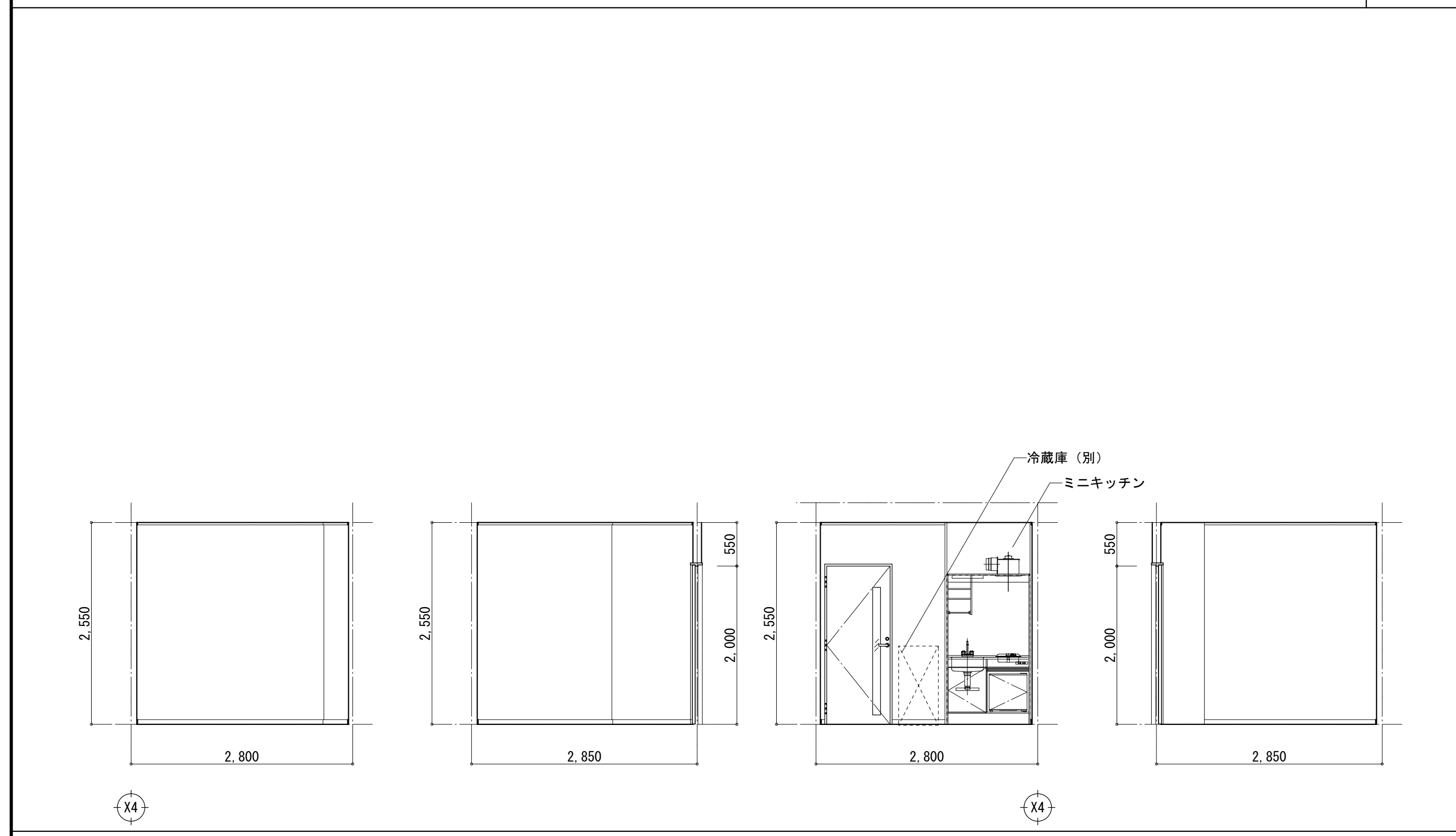
B面

C面

D面

No	名称	サイズ	備考
①	衛生機器収容箱	W500xH600xD200	別途工事
②	火災副受信機	W250xH350xD65	
③	モニター付インターホン親機	W255xH145xD48	別途工事
④	制御装置	W210xH 297xD85	別途工事
⑤	電源装置	W210xH 297xD64	別途工事

※機器サイズ及び取付位置は想定とする。

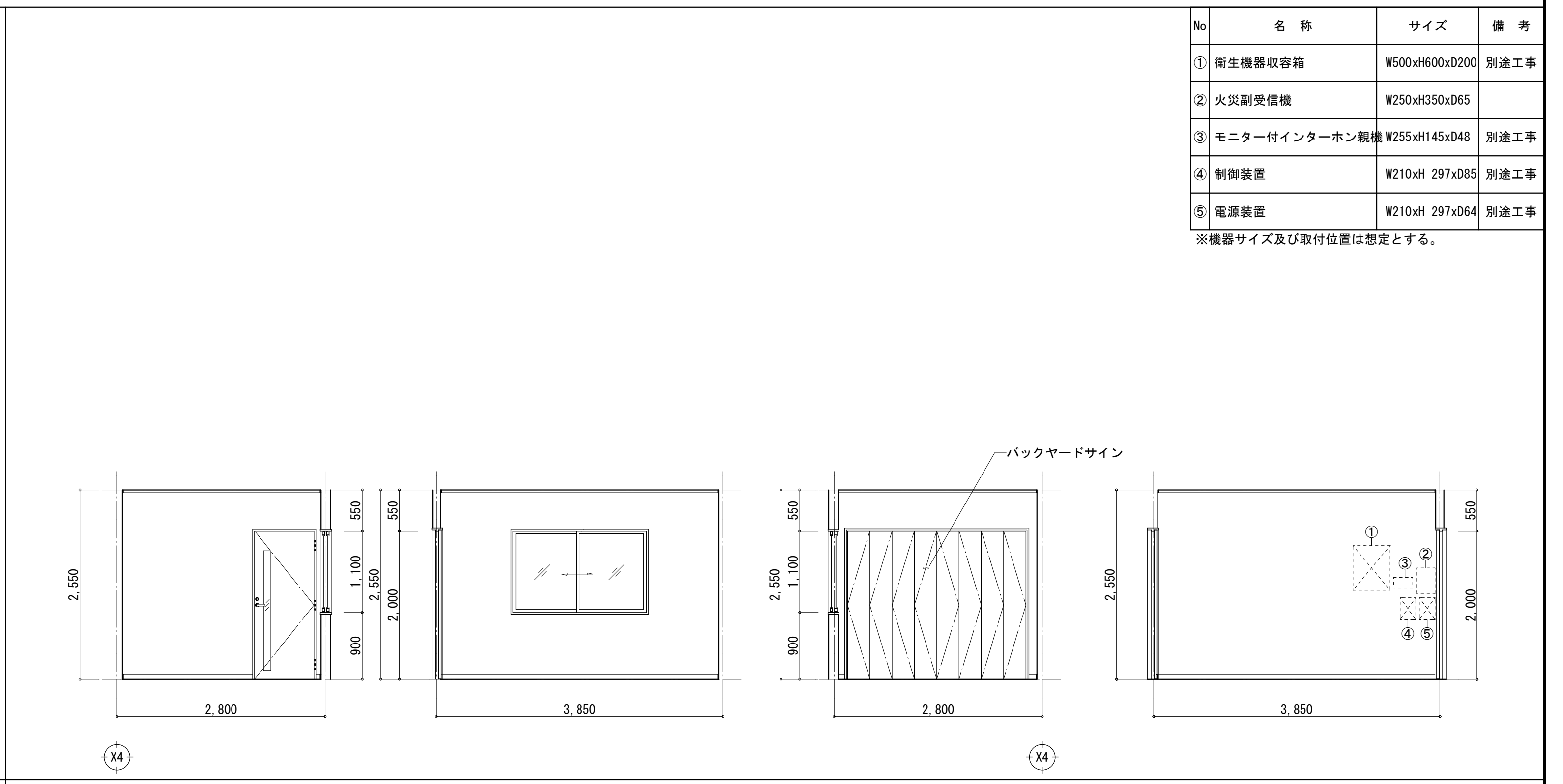


休憩室 A面

B面

C面

D面

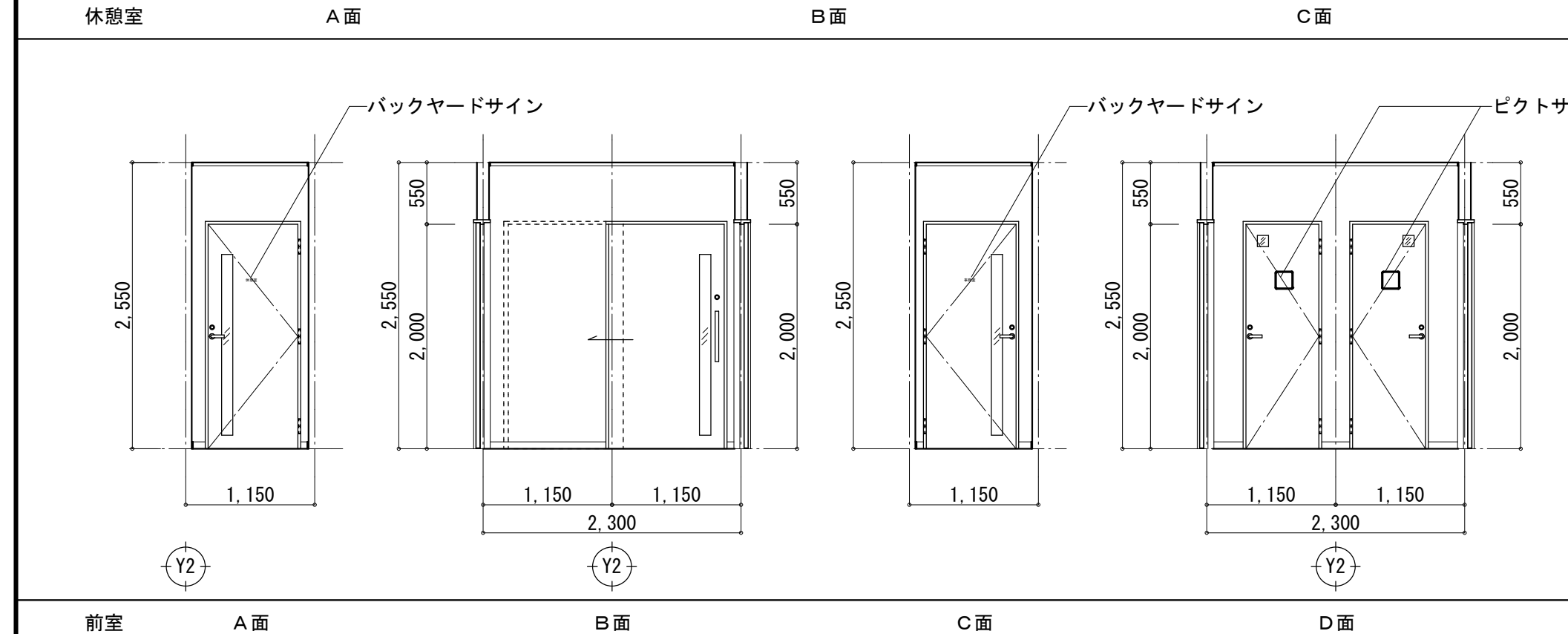


事務室 A面

B面

C面

D面

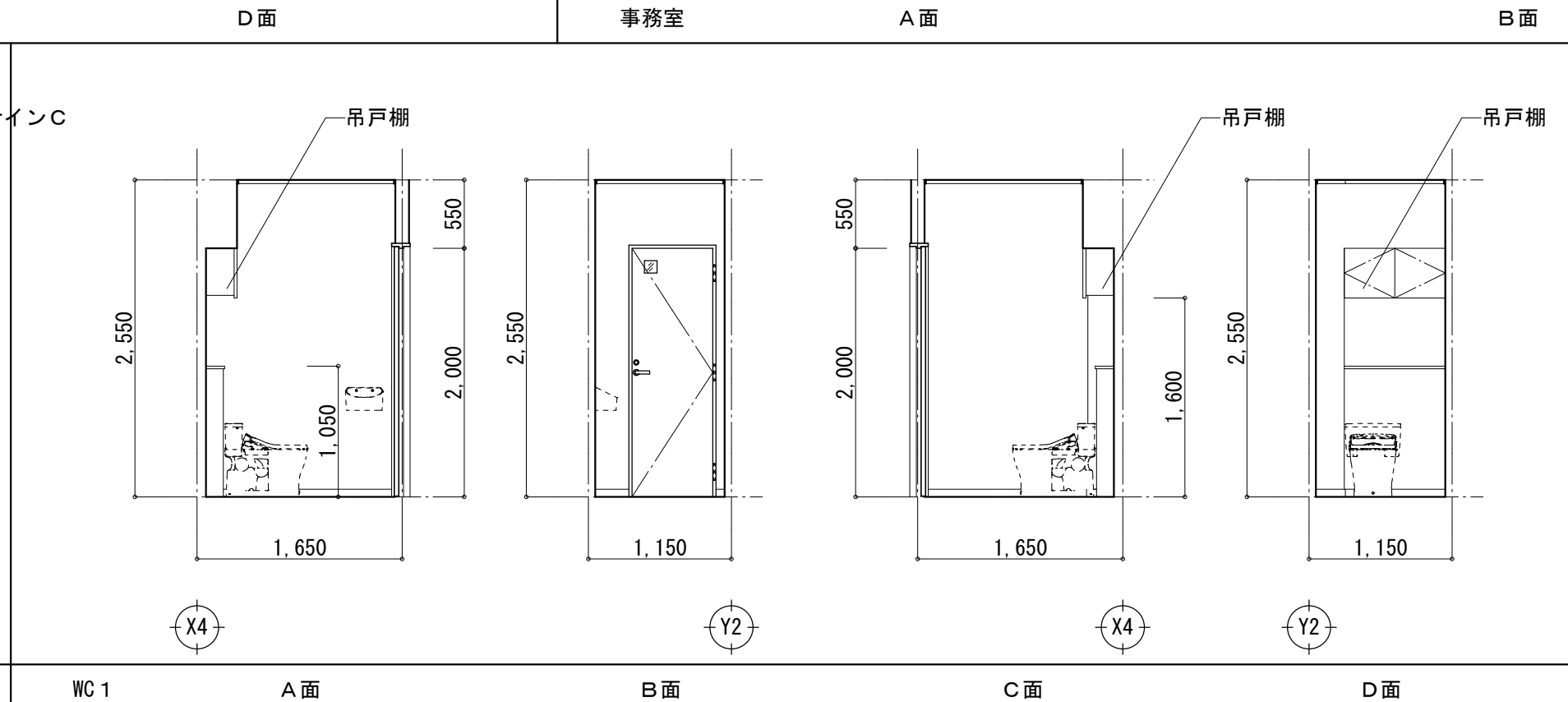


前室 A面

B面

C面

D面

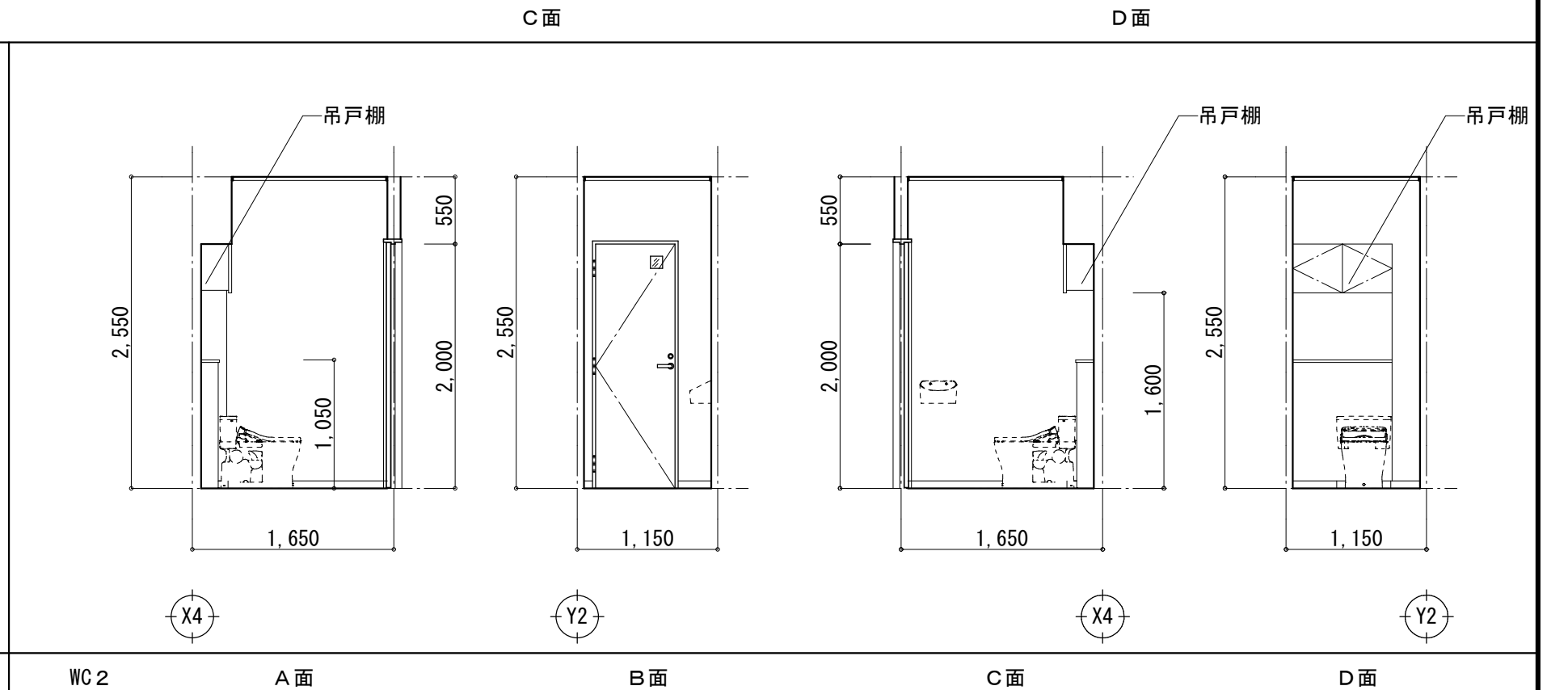


WC 1 A面

B面

C面

D面

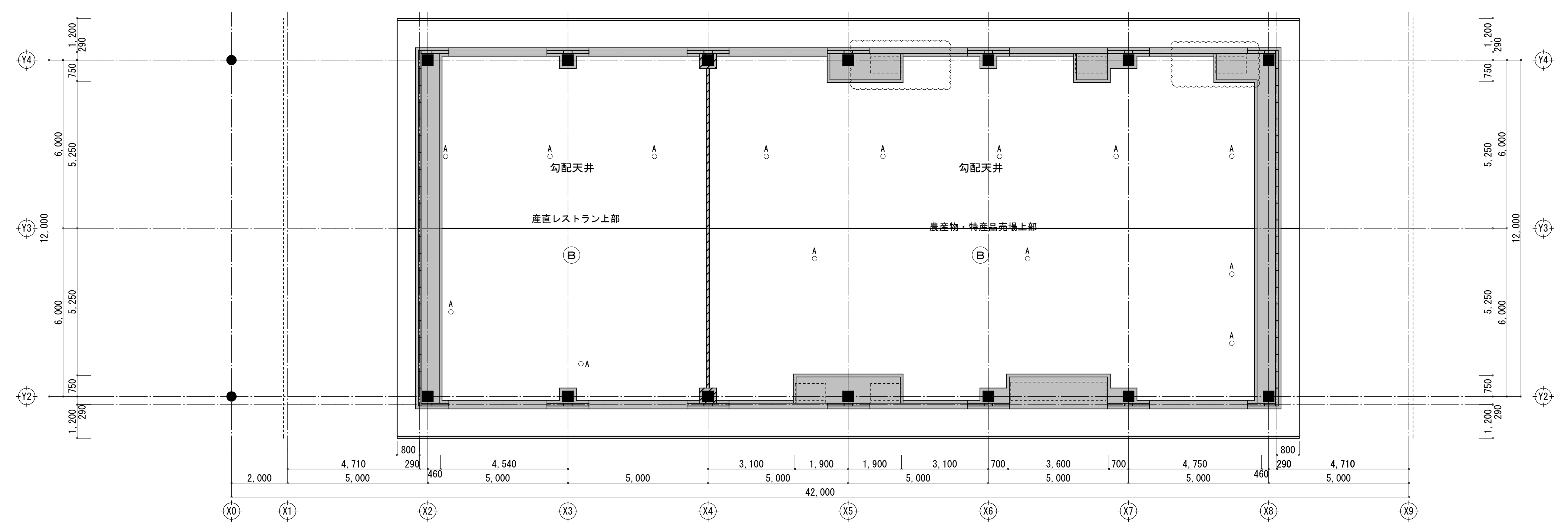
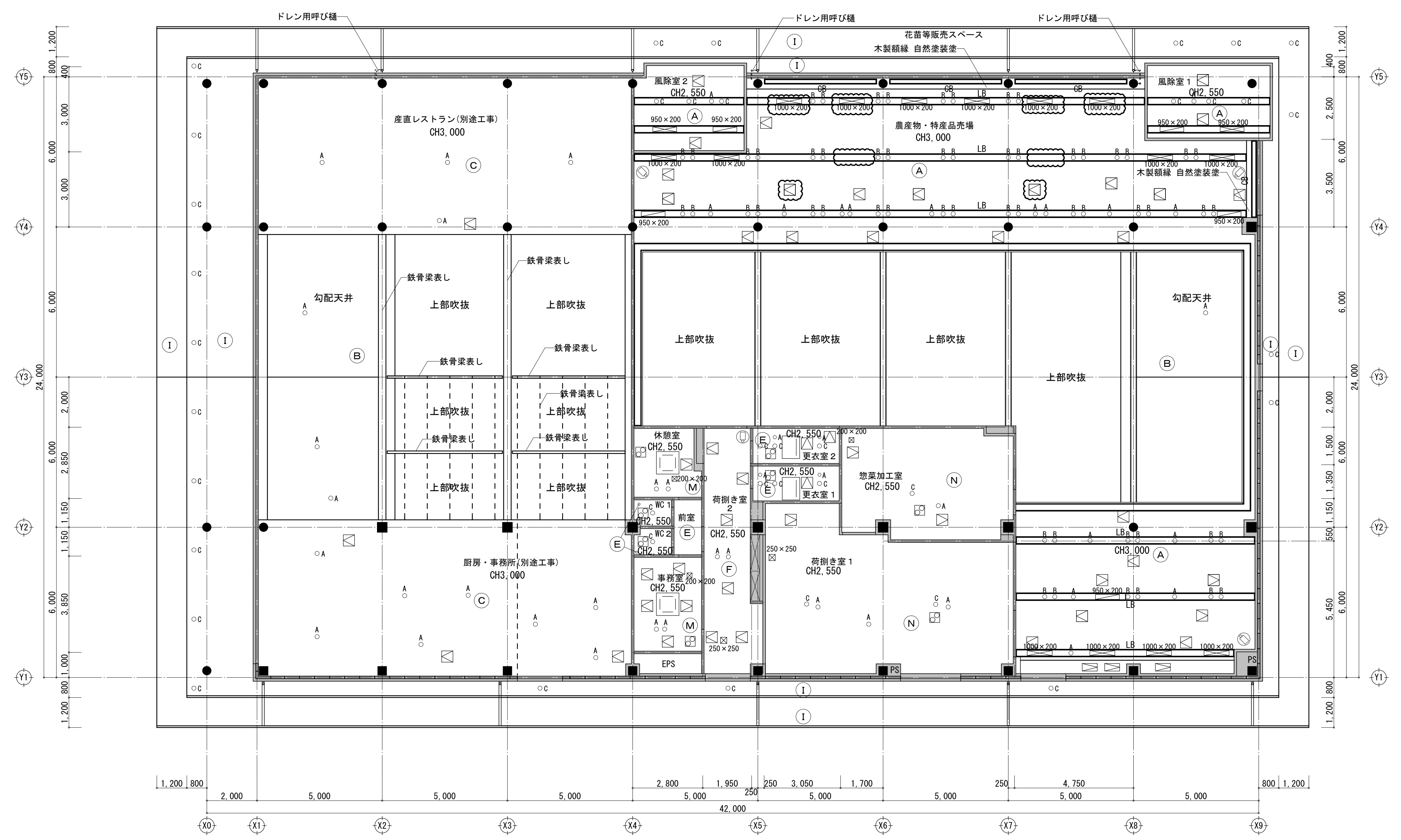
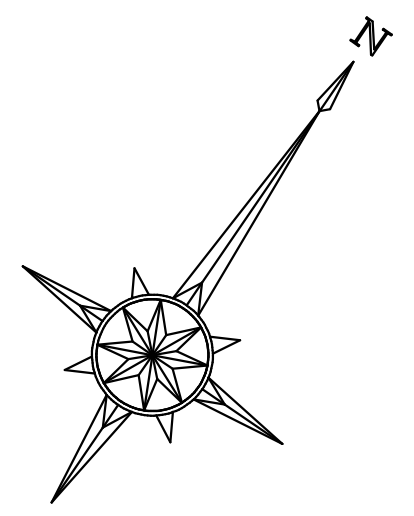


WC 2 A面

B面

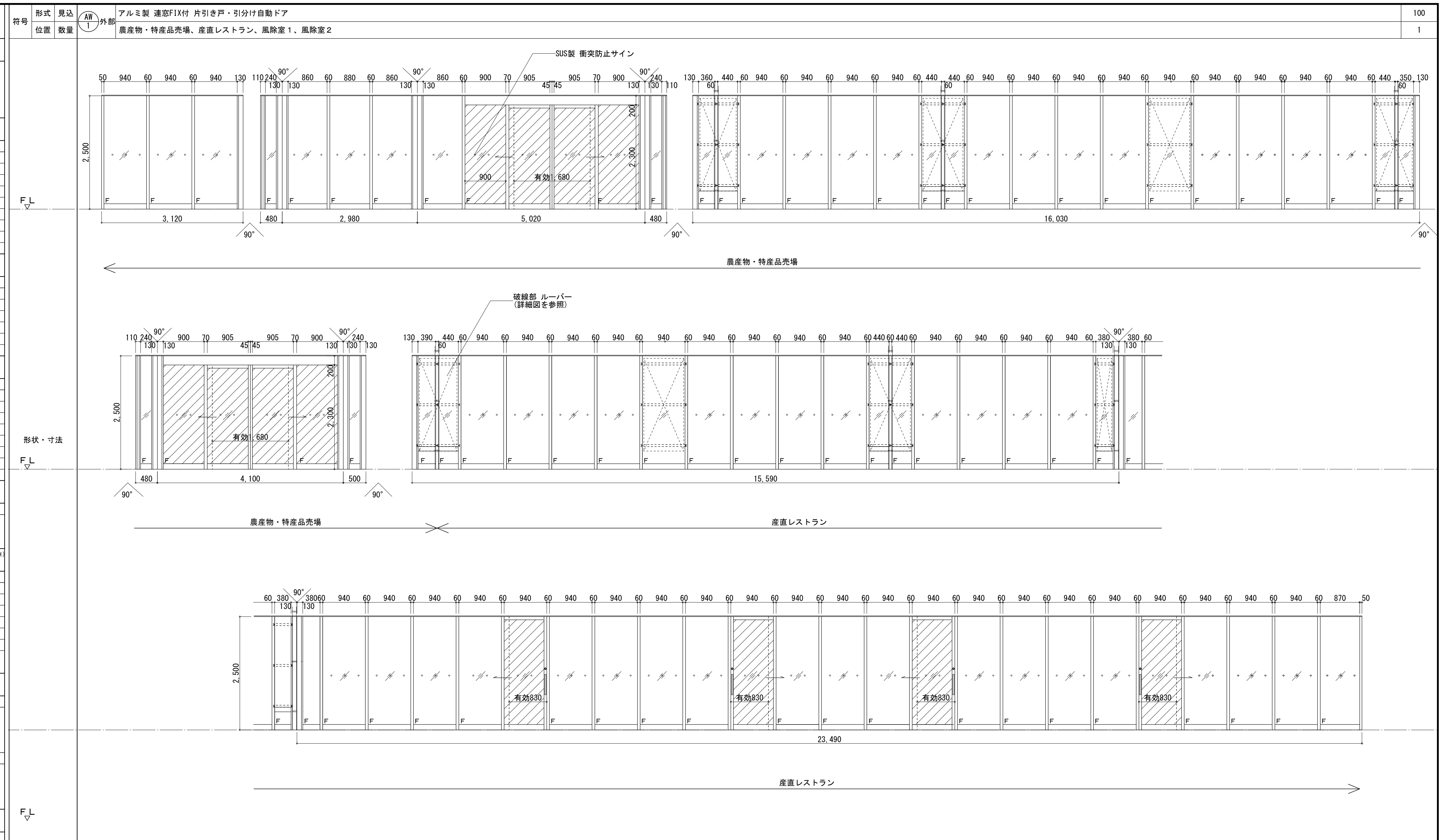
C面

D面



凡例	
(A)	LGS下地 羽目板貼り t12 (県産材・目透かし) (内部)
(B)	LGS下地 超軽量天井材 (塗装品) (設備補強含む)
(C)	LGS下地 GB-R t9.5 素地
(D)	LGS下地 GB-R t12.5下地 岩綿吸音板 t12(リブ付)
(E)	LGS下地 GB-D t9.5
(F)	LGS下地 珪酸カルシウム板 t6.0 EP塗装
(G)	LGS下地 アルミスパンドレル
(H)	LGS下地 GB-R t12.5 不燃ビニルクロス貼り
(I)	LGS下地 羽目板貼り t12 自然塗料塗り (県産材・目透かし) (外部)
(J)	アルミ製ルーバー天井 (アルミ製見切り)
(K)	アルミ製ルーバー (木調) 天井 (木製見切り 自然塗料塗り)
(L)	LGS下地 GB-S t12.5 化粧ケイカル板 (目透かし)
(M)	LGS下地 GB-NC t9.5
(N)	LGS下地 珪酸カルシウム板 t6.0 素地
CB	カーテンBOX (木製 自然塗料塗り)
LB	照明BOX (木製 自然塗料塗り)
□	点検口450口 (B: 超軽量天井材範囲内は点検口パネルとする。)
□	点検口600口
□	点検口300*600
□	空調吹出口、吸込み口、給気口、排気口 (開口補強サイズは、図示)
□	天井扇 (開口補強サイズ300×300)
○	給気口、排気口 (開口補強サイズは、図示)
□	空調室内機 (4方向) (開口補強サイズ900×900)
□	空調室内機 (2方向) (開口補強サイズ1250×650)
□	空調室内機 (1方向) (開口補強サイズ850×650)
⊖	監視カメラ 開口寸法φ120
○A	スピーカー 感知器 開口部φ115
○B	照明器具 開口部φ125
○C	照明器具 非常照明 開口部φ150
※ BOX内は開口部加工とする	

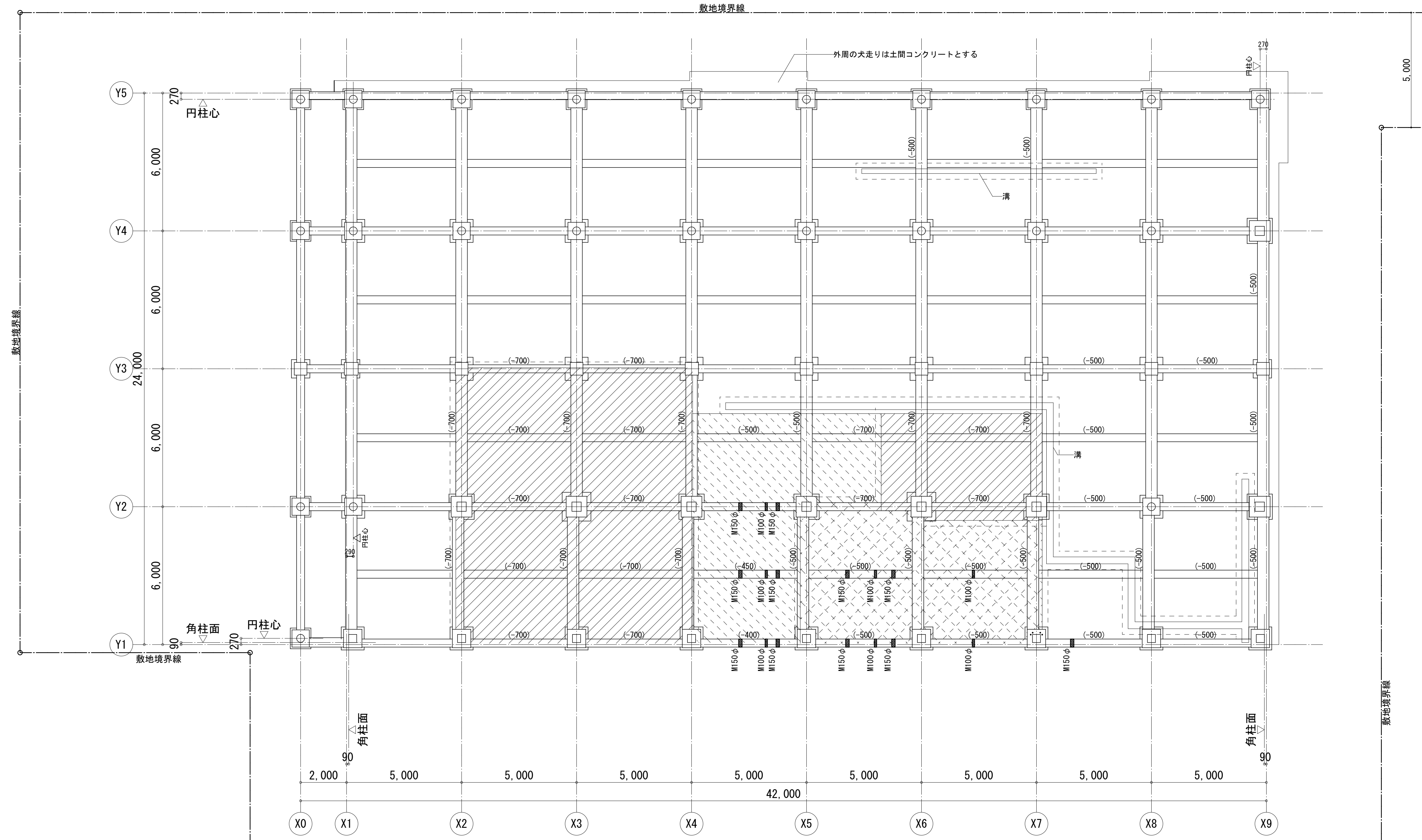
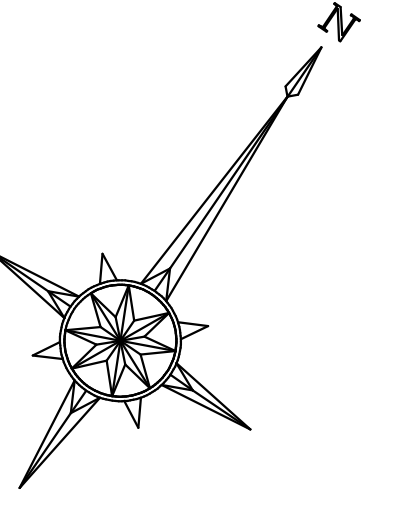
<p>本表は、本工事に用いる建具を一括して表示。戸棚、カウンターその他これに類する建具は詳細図によるものとし、本表に含まない。</p>		<p>形式 見込 100 位置 数量 1</p>																																												
<p>建具の符号と図面表示</p> <p>符号 ○ 建具の種類 ● 整理番号</p> <p>図面表示 ○ オートヒンジ ● フロアヒンジ ○ 窓番の符号 ● 形状番号</p>																																														
<p>建具の種類と符号</p> <table border="1"> <tr><td>符号</td><td>種類</td><td>符号</td><td>種類</td></tr> <tr><td>AD</td><td>アルミニウム製戸</td><td>AG</td><td>アルミニウム製ガラー</td></tr> <tr><td>SD</td><td>鋼製戸</td><td>SG</td><td>鋼製ガラー</td></tr> <tr><td>LSD</td><td>鋼製軽量戸</td><td>STG</td><td>ステンレス製ガラー</td></tr> <tr><td>STD</td><td>ステンレス製戸</td><td>WG</td><td>木製ガラー</td></tr> <tr><td>AW</td><td>アルミニウム製窓</td><td>TB</td><td>トイレブース</td></tr> <tr><td>SF</td><td>三方枠</td><td>MSH</td><td>可動式防煙垂壁</td></tr> <tr><td>SS</td><td>鋼製シャッター</td><td>STP</td><td>鋼製間仕切</td></tr> <tr><td>SW</td><td>鋼製窓</td><td>S LW</td><td>可動間仕切</td></tr> <tr><td>STW</td><td>ステンレス製窓</td><td></td><td></td></tr> </table>		符号	種類	符号	種類	AD	アルミニウム製戸	AG	アルミニウム製ガラー	SD	鋼製戸	SG	鋼製ガラー	LSD	鋼製軽量戸	STG	ステンレス製ガラー	STD	ステンレス製戸	WG	木製ガラー	AW	アルミニウム製窓	TB	トイレブース	SF	三方枠	MSH	可動式防煙垂壁	SS	鋼製シャッター	STP	鋼製間仕切	SW	鋼製窓	S LW	可動間仕切	STW	ステンレス製窓							
符号	種類	符号	種類																																											
AD	アルミニウム製戸	AG	アルミニウム製ガラー																																											
SD	鋼製戸	SG	鋼製ガラー																																											
LSD	鋼製軽量戸	STG	ステンレス製ガラー																																											
STD	ステンレス製戸	WG	木製ガラー																																											
AW	アルミニウム製窓	TB	トイレブース																																											
SF	三方枠	MSH	可動式防煙垂壁																																											
SS	鋼製シャッター	STP	鋼製間仕切																																											
SW	鋼製窓	S LW	可動間仕切																																											
STW	ステンレス製窓																																													
<p>錠の種類と符号</p> <table border="1"> <tr><td>符号</td><td>種類</td><td>符号</td><td>種類</td></tr> <tr><td>C</td><td>空錠</td><td>MW</td><td>モノロックタイプ両面錠</td></tr> <tr><td>PD</td><td>シリンドラー本錠</td><td>MS</td><td>モノロックタイプ片面錠</td></tr> <tr><td>CP</td><td>シリンドラー錠</td><td>MD</td><td>モノロックタイプ両面切錠</td></tr> <tr><td>LD</td><td>棒錠本錠</td><td>EL</td><td>非常錠</td></tr> <tr><td>CL</td><td>棒錠錠</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>NL</td><td>ナイトラッチ</td><td></td><td></td></tr> </table>		符号	種類	符号	種類	C	空錠	MW	モノロックタイプ両面錠	PD	シリンドラー本錠	MS	モノロックタイプ片面錠	CP	シリンドラー錠	MD	モノロックタイプ両面切錠	LD	棒錠本錠	EL	非常錠	CL	棒錠錠			NL	ナイトラッチ																			
符号	種類	符号	種類																																											
C	空錠	MW	モノロックタイプ両面錠																																											
PD	シリンドラー本錠	MS	モノロックタイプ片面錠																																											
CP	シリンドラー錠	MD	モノロックタイプ両面切錠																																											
LD	棒錠本錠	EL	非常錠																																											
CL	棒錠錠																																													
NL	ナイトラッチ																																													
<p>ガラスの種類と符号</p> <table border="1"> <tr><td>符号</td><td>種類</td><td>符号</td><td>種類</td></tr> <tr><td>FL-</td><td>フロートガラス ()</td><td>PWC-</td><td>納入透明ガラス (防火設備)</td></tr> <tr><td>F-</td><td>熱線吸収ガラス (色)</td><td>PWL-</td><td>納入透明ガラス</td></tr> <tr><td>A-</td><td>熱線吸収ガラス (色)</td><td>FWC-</td><td>納入透明ガラス (防火設備)</td></tr> <tr><td>R-</td><td>熱線反射ガラス ()</td><td>FWL-</td><td>納入透明ガラス</td></tr> <tr><td>T-</td><td>強化ガラス ()</td><td>D-</td><td>複層ガラス ()</td></tr> <tr><td>HT-</td><td>倍強度ガラス ()</td><td>GB-</td><td>ガラスブロック ()</td></tr> <tr><td>L-</td><td>合せガラス ()</td><td>SS-</td><td>すりガラス(フロートガラス)</td></tr> </table>		符号	種類	符号	種類	FL-	フロートガラス ()	PWC-	納入透明ガラス (防火設備)	F-	熱線吸収ガラス (色)	PWL-	納入透明ガラス	A-	熱線吸収ガラス (色)	FWC-	納入透明ガラス (防火設備)	R-	熱線反射ガラス ()	FWL-	納入透明ガラス	T-	強化ガラス ()	D-	複層ガラス ()	HT-	倍強度ガラス ()	GB-	ガラスブロック ()	L-	合せガラス ()	SS-	すりガラス(フロートガラス)													
符号	種類	符号	種類																																											
FL-	フロートガラス ()	PWC-	納入透明ガラス (防火設備)																																											
F-	熱線吸収ガラス (色)	PWL-	納入透明ガラス																																											
A-	熱線吸収ガラス (色)	FWC-	納入透明ガラス (防火設備)																																											
R-	熱線反射ガラス ()	FWL-	納入透明ガラス																																											
T-	強化ガラス ()	D-	複層ガラス ()																																											
HT-	倍強度ガラス ()	GB-	ガラスブロック ()																																											
L-	合せガラス ()	SS-	すりガラス(フロートガラス)																																											
<p>可動部分の気密性と符号</p> <table border="1"> <tr><td>符号</td><td>透気量 (m³/h・m)</td><td>気密性の区分</td><td>型</td><td>1型</td><td>2型</td><td>3型</td></tr> <tr><td>SA T</td><td>8以上 30未満</td><td>30</td><td>形状</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>AT</td><td>2以上 8未満</td><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PAT</td><td>1以上 2未満</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PPAT</td><td>0.4以上 1未満</td><td>—</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		符号	透気量 (m ³ /h・m)	気密性の区分	型	1型	2型	3型	SA T	8以上 30未満	30	形状				AT	2以上 8未満	8					PAT	1以上 2未満	2					PPAT	0.4以上 1未満	—														
符号	透気量 (m ³ /h・m)	気密性の区分	型	1型	2型	3型																																								
SA T	8以上 30未満	30	形状																																											
AT	2以上 8未満	8																																												
PAT	1以上 2未満	2																																												
PPAT	0.4以上 1未満	—																																												
<p>扉の材質、形状と符号</p> <table border="1"> <tr><td>符号</td><td>材質</td><td>符号</td><td>形状</td></tr> <tr><td>ST-</td><td>ステンレス製</td><td>G-1</td><td></td></tr> <tr><td>S-</td><td>スチール製</td><td>G-2</td><td></td></tr> <tr><td>AL-</td><td>アルミニウム製</td><td>G-3</td><td></td></tr> <tr><td>W-</td><td>木製</td><td>G-4</td><td></td></tr> </table> <p>*防火戸の場合はFD装置付とする</p>		符号	材質	符号	形状	ST-	ステンレス製	G-1		S-	スチール製	G-2		AL-	アルミニウム製	G-3		W-	木製	G-4																										
符号	材質	符号	形状																																											
ST-	ステンレス製	G-1																																												
S-	スチール製	G-2																																												
AL-	アルミニウム製	G-3																																												
W-	木製	G-4																																												
<p>建具金物</p> <p>開閉建具の種類と建具金物の種類、大きさ、取付数量は下表による。</p> <table border="1"> <tr><th>開閉型式</th><th>支持金物</th><th>締り金物</th><th>備 考</th></tr> <tr><td>開き (鋼製)</td><td>ステンレス加工棒15mm 3枚 (またはオートヒンジ2枚)</td><td>(外部) シリンドラー錠 (内部) シリンドラー錠</td><td>戸当たり 塵止め付 両開きフランジ上下</td></tr> <tr><td>開き (木製)</td><td>ぎばし付丁番12mm 3枚</td><td>(外部) シリンドラー錠 (内部) シリンドラー錠</td><td>戸当たり 塵止め付 両開きフランジ上下</td></tr> <tr><td>大横ブース戸</td><td>ラバトリールヒンジ</td><td>内掛け錠 (SUS304)</td><td>ラバトリールドライブ 横子掛兼戸当たり (亜鉛 ダイカストクロム鍍金)</td></tr> <tr><td>二ツ折戸</td><td>オートヒンジ</td><td></td><td>影込引手</td></tr> <tr><td>一般引違い窓</td><td>戸車およびレール</td><td>クレセント</td><td>引手</td></tr> <tr><td>高低引違い窓</td><td>レール、引車</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>縦軸回転窓</td><td>回転軸SIS</td><td>2ハンドル 多点締り</td><td>アームストッパー 15° 45° 90°</td></tr> <tr><td>横軸回転窓</td><td>1ハンドル 多点締り</td><td>アームストッパー</td><td>15° 45° 90°</td></tr> <tr><td>内開し窓</td><td>隠し丁番アーム</td><td>トップラッチ</td><td></td></tr> <tr><td>片引き窓</td><td>戸車およびレール、引車機構付</td><td>2ハンドル 多点締り</td><td>ストッパー</td></tr> </table>		開閉型式	支持金物	締り金物	備 考	開き (鋼製)	ステンレス加工棒15mm 3枚 (またはオートヒンジ2枚)	(外部) シリンドラー錠 (内部) シリンドラー錠	戸当たり 塵止め付 両開きフランジ上下	開き (木製)	ぎばし付丁番12mm 3枚	(外部) シリンドラー錠 (内部) シリンドラー錠	戸当たり 塵止め付 両開きフランジ上下	大横ブース戸	ラバトリールヒンジ	内掛け錠 (SUS304)	ラバトリールドライブ 横子掛兼戸当たり (亜鉛 ダイカストクロム鍍金)	二ツ折戸	オートヒンジ		影込引手	一般引違い窓	戸車およびレール	クレセント	引手	高低引違い窓	レール、引車			縦軸回転窓	回転軸SIS	2ハンドル 多点締り	アームストッパー 15° 45° 90°	横軸回転窓	1ハンドル 多点締り	アームストッパー	15° 45° 90°	内開し窓	隠し丁番アーム	トップラッチ		片引き窓	戸車およびレール、引車機構付	2ハンドル 多点締り	ストッパー	
開閉型式	支持金物	締り金物	備 考																																											
開き (鋼製)	ステンレス加工棒15mm 3枚 (またはオートヒンジ2枚)	(外部) シリンドラー錠 (内部) シリンドラー錠	戸当たり 塵止め付 両開きフランジ上下																																											
開き (木製)	ぎばし付丁番12mm 3枚	(外部) シリンドラー錠 (内部) シリンドラー錠	戸当たり 塵止め付 両開きフランジ上下																																											
大横ブース戸	ラバトリールヒンジ	内掛け錠 (SUS304)	ラバトリールドライブ 横子掛兼戸当たり (亜鉛 ダイカストクロム鍍金)																																											
二ツ折戸	オートヒンジ		影込引手																																											
一般引違い窓	戸車およびレール	クレセント	引手																																											
高低引違い窓	レール、引車																																													
縦軸回転窓	回転軸SIS	2ハンドル 多点締り	アームストッパー 15° 45° 90°																																											
横軸回転窓	1ハンドル 多点締り	アームストッパー	15° 45° 90°																																											
内開し窓	隠し丁番アーム	トップラッチ																																												
片引き窓	戸車およびレール、引車機構付	2ハンドル 多点締り	ストッパー																																											



<p>共通事項</p> <p>各戸のドアガラスは2・3型とし、ガラスの材質は S Dの場合スチールSOP 製とする。WDの場合アルミA-BE 製とする。</p> <p>ガラスの開口率は35%程度とし、開口面積は風速、風圧により現場にて確認する。ガラスは外側から取り外し可能なものとする。</p> <p>建具工事およびガラス工事のシーリングは、建設省標準共通仕様書による。</p> <p>クワに接続するガラスはダクト接続特付とする。(下枠排水機構付)</p> <p>特設な裏面底上げ材、または底上げ高が異なる場合はS T-2、外周周り出入口はS T-3とする。</p> <p>サッシのトロロめタルは黒垢防止剤を使用し、塩化物を含む混和剤を用いてはならない。</p> <p>複層ガラスについては、全てLOW-Eガラス仕様とする。</p>	<p>材質・仕上</p> <p>アルミ製押出成形材 アルミ電解着色</p>
--	---------------------------------------

<p>材質・仕上</p> <p>アルミ製押出成形材 アルミ電解着色</p>	<p>形式 見込 100 位置 数量 1</p>	<p>形式 見込 100 位置 数量 1</p>	<p>形式 見込 100 位置 数量 1</p>
<p>程度・ガラス</p> <p>自動ドア:複層ガラス(LOWE+AG+FL6+飛散防止フィルム 厚み0.1mm以下)、その他:複層ガラス(LOWE+AG+T6)</p>	<p>アルミ製 連窓FIX付 片引き自動ドア</p>	<p>アルミ製 連窓FIX付 片引き自動ドア + 3枚引き違い戸(欄間F1X窓付)</p>	<p>アルミ製 連窓F1X付 引分け自動ドア</p>
<p>金物</p> <p>シリンドラー錠、エンジン装置、光線反射・電波方式起動センサー、光電方式補助センサー、ステンレスレール、自動ドアガード、衝突防止表示、その他付属金物一式</p>	<p>農産物・特産品売場</p>	<p>産直レストラン</p>	<p>農産物・特産品売場</p>
<p>備考</p> <p>停電時手動開閉可</p>	<p>農産物・特産品売場</p>	<p>産直レストラン</p>	<p>農産物・特産品売場</p>
<p>形状・寸法</p>	<p>形状・寸法</p>	<p>形状・寸法</p>	<p>形状・寸法</p>
<p>材質・仕上</p> <p>アルミ製押出成形材 アルミ電解着色</p>	<p>アルミ製押出成形材 アルミ電解着色</p>	<p>アルミ製押出成形材 アルミ電解着色</p>	<p>アルミ製押出成形材 アルミ電解着色</p>
<p>程度・ガラス</p> <p>強化ガラス(T6)</p>	<p>強化ガラス(T6)</p>	<p>強化ガラス(T6)</p>	<p>強化ガラス(T6)</p>
<p>金物</p> <p>シリンドラー錠、エンジン装置、光線反射・電波方式起動センサー、光電方式補助センサー、ステンレスレール、自動ドアガード、衝突防止表示、その他付属金物一式</p>	<p>シリンドラー錠、エンジン装置、光線反射・電波方式起動センサー、光電方式補助センサー、ステンレスレール、自動ドアガード、衝突防止表示、その他付属金物一式</p>	<p>シリンドラー錠、エンジン装置、光線反射・電波方式起動センサー、光電方式補助センサー、ステンレスレール、自動ドアガード、衝突防止表示、その他付属金物一式</p>	<p>シリンドラー錠、エンジン装置、光線反射・電波方式起動センサー、光電方式補助センサー、ステンレスレール、自動ドアガード、衝突防止表示、その他付属金物一式</p>
<p>備考</p> <p>停電時手動開閉可</p>	<p>停電時手動開閉可</p>	<p>停電時手動開閉可</p>	<p>停電時手動開閉可</p>

符号	形式 位置	見込 数量	AW6 外部	アルミ製 突き出し・F1X窓 外壁西表面	70 1	AW7 外部	アルミ製 ガラリ窓 外壁東表面	70 1	AW11 内部	アルミ製 連窓F1X 農産物・特産品売り場 - 産直レストラン 上部界壁	70 1	AW9 内部	アルミ製 引違い窓 事務室	70 1												
形状・寸法																										
材質・仕上	アルミ製押出型材 アルミ電解着色																									
程度・ガラス	複層ガラス (lowE6+A6+T6)																									
金物	電動排煙オペレーター (予備電源付き)、アルミ水切 スチール製額縁、SUS防虫網、スチール製チャンパー接続金物 (チャンパーは設備工事) 換気防水ガラリ (開口率37.5%)、その他付属金物一式																									
備考	排煙窓の回転角度は45°以上とする。																									
符号	形式 位置	見込 数量	AW5 内部	アルミ製 6枚引き違い戸 欄間F1X窓付 産直レストラン	100 1	AW8a 外部	アルミ製 ガラリ 産直レストラン、荷捌き室	70 3	AW8b 外部	アルミ製 ガラリ 産直レストラン、荷捌き室	70 1	SD1 外部	鋼製 欄間付き両開き戸 農産物・特産品売り場、 荷捌き室2、事務所	枠:180 厚:40 3	SD2 内部	鋼製 片開き戸 農産物・特産品売り場PS	枠:100 厚:40 1	SD3 内部	鋼製 折れ戸 事務所EPS	枠:120 厚:28 1						
形状・寸法																										
材質・仕上	アルミ製押出型材 アルミ電解着色																									
程度・ガラス	強化ガラス (T6)																									
金物	戸車、ステンレスレール、引手、衝突防止表示、 その他付属金物一式																									
備考	ガラリはチャンパーボックス位置による 排煙窓の回転角度は45°以上とする。																									
符号	形式 位置	見込 数量	AD1a 内部	アルミ製 両開きスイングドア 荷捌き室1	枠:170 厚:40 1	AD2 内部	アルミ製 両開きスイングドア 農産物・特産品売り場	枠:135 厚:40 1	AD3 内部	アルミ製 両開きスイングドア 農産物・特産品売り場	枠:135 厚:40 1	AD4 内部	アルミ製 片引きスイングドア 惣菜加工室	枠:150 厚:40 1	LSD1a 内部	軽量鋼製 片開きフラッシュドア 更衣室1・2	枠:135 厚:40 2	LSD2 内部	軽量鋼製 片引き戸 前室	枠:150 厚:40 1	LSD3 内部	軽量鋼製 片開きフラッシュドア WC1・2	枠:130 厚:40 2	TB1 内部	カーテンレール付 トイレブース 更衣室1・更衣室2	40 2
形状・寸法																										
材質・仕上	パネル:ステンレス 芯材:ランバーコア																									
程度・ガラス	透明アクリル																									
金物	グレビティヒンジ、 小窓、パンパー、ハンドプレート、 その他付属金物一式																									
備考	カーテンレール、 SUS製巾木、ステンレス笠木、SUS製壁レール、 その他金物一式																									
														: 図面名		【南棟】 建具表 2		: 縮尺		1/50 (A1) 1/100 (A3)		A-79				



基礎・1階伏図

- 共通事項
- 特記なき限り梁天は以下による。
 一般 … 1FL-300
 (-XXX) … 1FL-XXXを示す。
 - 特記なき限り床版天は 1FL-40 とする。
 [Diagonal Hatching] 印下 … 1FL-15 を示す
 [Cross Hatching] 印下 … 1FL-300 を示す
 [Horizontal Hatching] 印下 … 1FL-500 を示す
 [-XXX] … 1FL-XXXを示す。

スリーブ径

