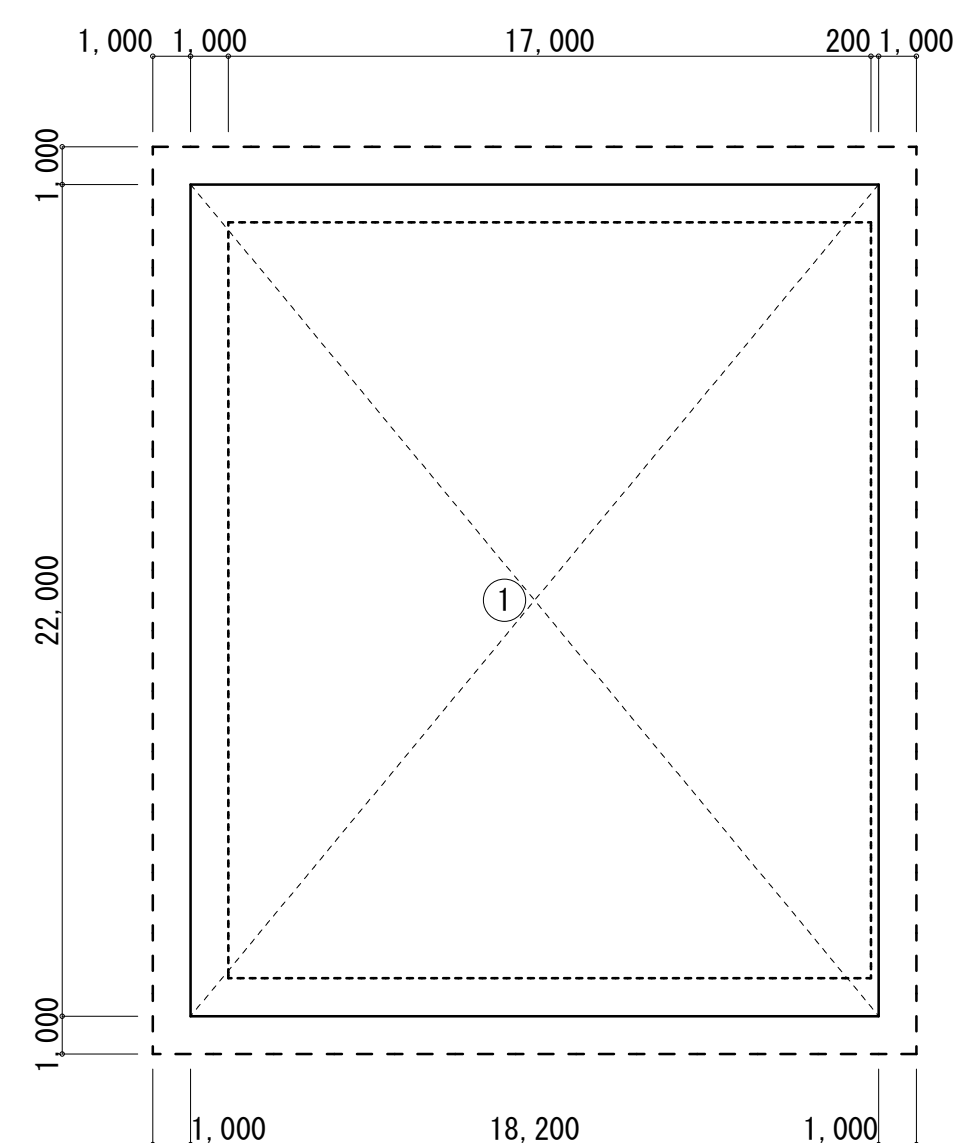


外部仕上表							
部位	仕上	部位	仕上	部位	仕上	凡例	仕上
屋根	フッ素珪素樹脂系塗料 t0.45 段葺き(裏貼 発泡ポリエチレンフォーム t2.0) 金属タルキ 亜鉛メッキ 下葺材 ビーズ発泡ポリスチレン板 t25 ゴムアスルーフィング t1.0 野地板 硬質木片セメント板 t25	軒裏	合板捨貼 t9下地 杉(上小節・源平) 羽目板貼り t12(目透かし) 自然塗料塗 (県)	断熱・結露防止	屋根材による		
縦樋	アルミ製 φ100	水切	アルミ製	外壁面(柱梁含)	現場発泡吹付硬質ウレタンフォーム t25		
呼び樋	アルミ製 φ150 半円型	ルーバー	アルミ製 既製品	1階土間	押出法ポリスチレンフォーム保温板(3種b) t25敷		
軒樋	ステンレス製内樋 W150、ステンレス製落ち葉除け	メンテナンスパイプ	ステンレス製	コンクリート下	ポリエチレンフィルム t0.15 二重敷き		
破風板・鼻隠し	アルミ t2.0 加工	外部建具	アルミ製	鉄骨(外周)	現場発泡吹付硬質ウレタンフォーム t25		
幕板	桧(上小節・源平) 自然塗料塗 (県)	柱	溶融亜鉛メッキ リン酸処理仕上				
外壁	ALC t100(工場埋設アンカーパネル・非構造部材A類対応・縦壁ロック工法)下地 桧(上小節・源平) 羽目板貼り t15(目透かし) 自然塗料塗 (県)	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			GB-R	せっこうボード
巾木	杉小巾板 本実化粧型枠RC化粧打放しの上 撥水材塗布	施設名称サイン	SUS Wチャンネル文字加工 焼付塗装			GB-S	シージングせっこうボード
庇	アルミ製 既製品 D=1.050(ALC芯-庇先寸法 1.200)	配管ビット	コンクリート金銀下地 ケイ酸系塗布防水(勾配1/100)			GB-F	強化せっこうボード
		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(日鉄 ファイネックス 同等品)H2.500			GB-D	化粧せっこうボード
		設備基礎	コンクリート打放			GB-NC	不燃積層せっこうボード

内部仕上表							
内装制限 凡例							
<input checked="" type="checkbox"/>	下地共不燃材	<input checked="" type="checkbox"/>	下地共準不燃材以上	<input type="checkbox"/>	仕上 不燃材	<input checked="" type="checkbox"/>	仕上 準不燃材以上
<input type="checkbox"/>	仕上 不燃材	<input checked="" type="checkbox"/>	仕上 準不燃材以上	<input checked="" type="checkbox"/>	仕上 難燃以上	<input type="checkbox"/>	居室
<input type="checkbox"/>	居室	<input checked="" type="checkbox"/>	県産木材	<input type="checkbox"/>	防災道の駅	<input type="checkbox"/>	災害時特定利用室

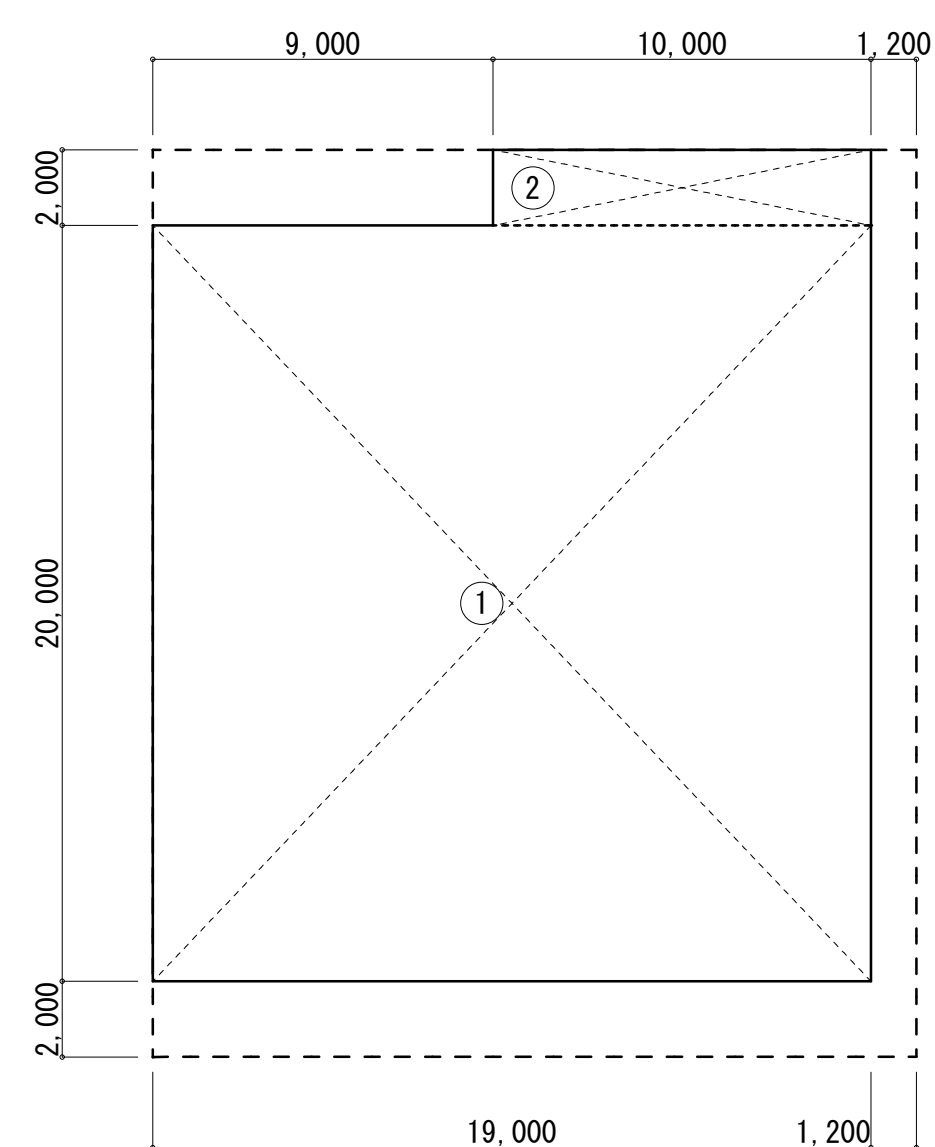
階	室名	内装制限等	床		巾木		壁		天井				雑工事										備考(家具、金物等)	別途	室名					
			床高さ F.L.(S.L.)	下地	仕上	高さ	仕上	下地	仕上	廻縁	下地	仕上	天井高	室名表示	サニタリー	洗面	風呂	トイレ	ボイラールーム	エレベーター	エレベーター	V.O.敷設								
1階	カフェ	内装制限 準	-25 (-25)	C	コンクリート直押え	-	-	ALC 現場発泡吹付硬質ウレタンフォーム(不燃) t25 準	塩ビ製	LGS	GB-R t9.5 素地 準	6.720																内装及び設備工事、備品一式	カフェ	
	カフェ厨房	内装制限 準	-500 (-500)	C	コンクリート直押え	-	-	ALC 現場発泡吹付硬質ウレタンフォーム(不燃) t25 準	塩ビ製	LGS	GB-R t9.5 素地 準	6.720																内装及び設備工事、備品一式、消火器	カフェ厨房	
	多目的交流スペース	防 居	±0 (-25)	C	セルフレベリング t10下地 直貼用フローリング t15(杉・圧縮・クッション材付) 県	100	木製巾木 県	LGS GB-R t12.5+9.5 塗装下地クロスEP塗	木製	LGS	合板捨貼 t9下地 羽目板貼り t12(目透かし) 自然塗料塗 (県)	3.000															防災機器収納家具、掲示板、注意表示、照明BOX、消火器BOX	机、椅子、消火器	多目的交流スペース	
	収納		±0 (-15)	C	コンクリート増打 t3の上 セルフレベリング t10 ビニル床シート t2.0貼	60	ビニル巾木	LGS GB-R t12.5+9.5 ビニルクロス貼	塩ビ製	LGS	GB-D t9.5	2.550																椅子収納台車	収納	
	バス待合所	居	±0 (-25)	C	セルフレベリング t10下地 直貼用フローリング t15(杉・圧縮・クッション材付) 県	100	木製巾木 県	LGS GB-R t12.5+9.5 塗装下地クロスEP塗	木製	LGS	合板捨貼 t9下地 羽目板貼り t12(目透かし) 自然塗料塗 (県)	2.800																ベンチ、照明BOX、消火器BOX	消火器	バス待合所
	レンタサイクル置き場		±0 (-15)	C	コンクリート増打 t3の上 セルフレベリング t10 ビニル床シート t2.0貼	60	ビニル巾木	LGS GB-R t12.5+9.5 塗装下地クロスEP塗	木製	LGS	合板捨貼 t9下地 羽目板貼り t12(目透かし) 自然塗料塗 (県)	2.800																照明BOX	スライド式サイクルラック(20台)	レンタサイクル置き場
	サイクルステーション	居	±0 (-15)	C	コンクリート増打 t3の上 セルフレベリング t10 ビニル床シート t2.0貼	60	ビニル巾木	LGS GB-R t12.5+9.5 塗装下地クロスEP塗	木製	LGS	合板捨貼 t9下地 羽目板貼り t12(目透かし) 自然塗料塗 (県)	2.800																注意表示、照明BOX、消火器BOX、面台(H1.050)、自火報総合盤(設備)、化粧鏡(設備)、衛生機器(設備)	サイクルストッパー、受付カウンター、空気入れ、工具等、工具陳列棚、消火器、パーツ陳列棚、ロッカー、机、椅子	サイクルステーション
	前室	防	±0 (-15)	C	コンクリート増打 t3の上 セルフレベリング t10 ビニル床シート t2.0貼	60	ビニル巾木	LGS GB-R t12.5+9.5 ビニルクロス貼	塩ビ製	LGS	超軽量天井材(塗装品)	2.550																	消火器BOX	消火器
男子更衣室 女子更衣室	防	±0 (-15) +50 (-15)	C W	コンクリート増打 t3の上 セルフレベリング t10 ビニル床シート t2.0貼 耐水合板 t15下地 ビニル床シート t2.0貼	60	ビニル巾木	LGS GB-R t12.5+9.5 ビニルクロス貼	塩ビ製	LGS	超軽量天井材(塗装品)	2.550																	トイレブース、シャワーブース、SUS櫃、面台(H1.050)、化粧鏡(設備)、衛生機器(設備)	ロッカー	男子更衣室 女子更衣室
倉庫		±0 (-25)	C	コンクリート増打 t13の上 セルフレベリング t10 ビニル床シート t2.0貼	60	ビニル巾木	LGS GB-R t12.5+9.5 ビニルクロス貼	塩ビ製	LGS	GB-D t9.5	2.800																			倉庫

※ 設備取付部分は現場にて位置確認の上、下地補強を行うこと



北西棟 建築面積

記号	計算式 (m)	面積 (㎡)
1	18,200 × 22,000	400,400
合計面積		400,400

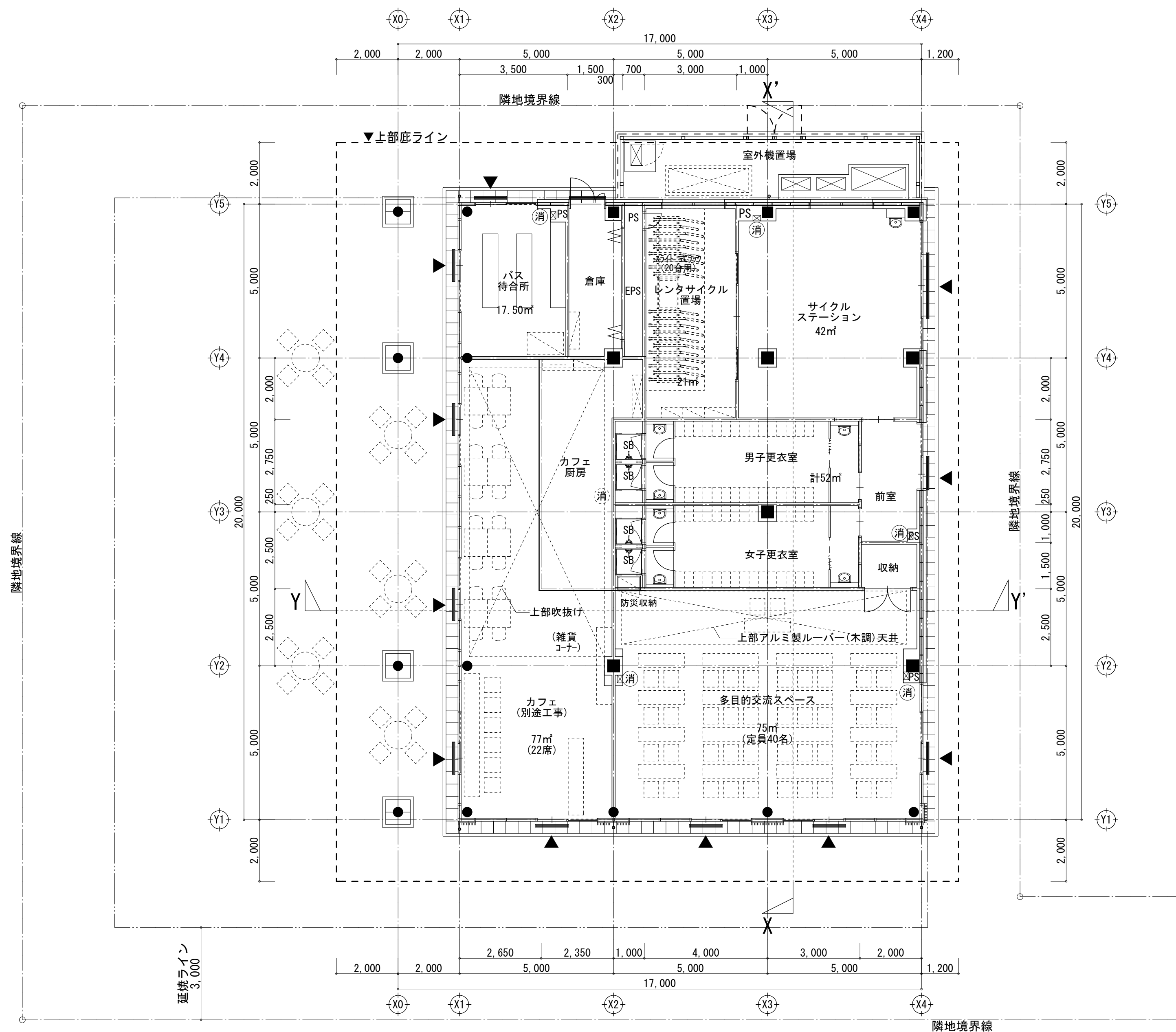


北西棟 延床面積

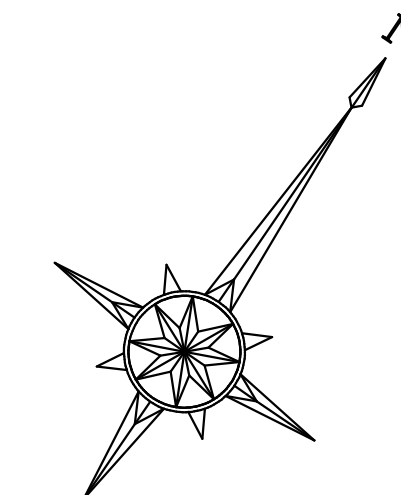
記号	計算式 (m)	面積 (㎡)
1	19,000 × 20,000	380,000
2	10,000 × 2,000	20,000
合計面積		400,000

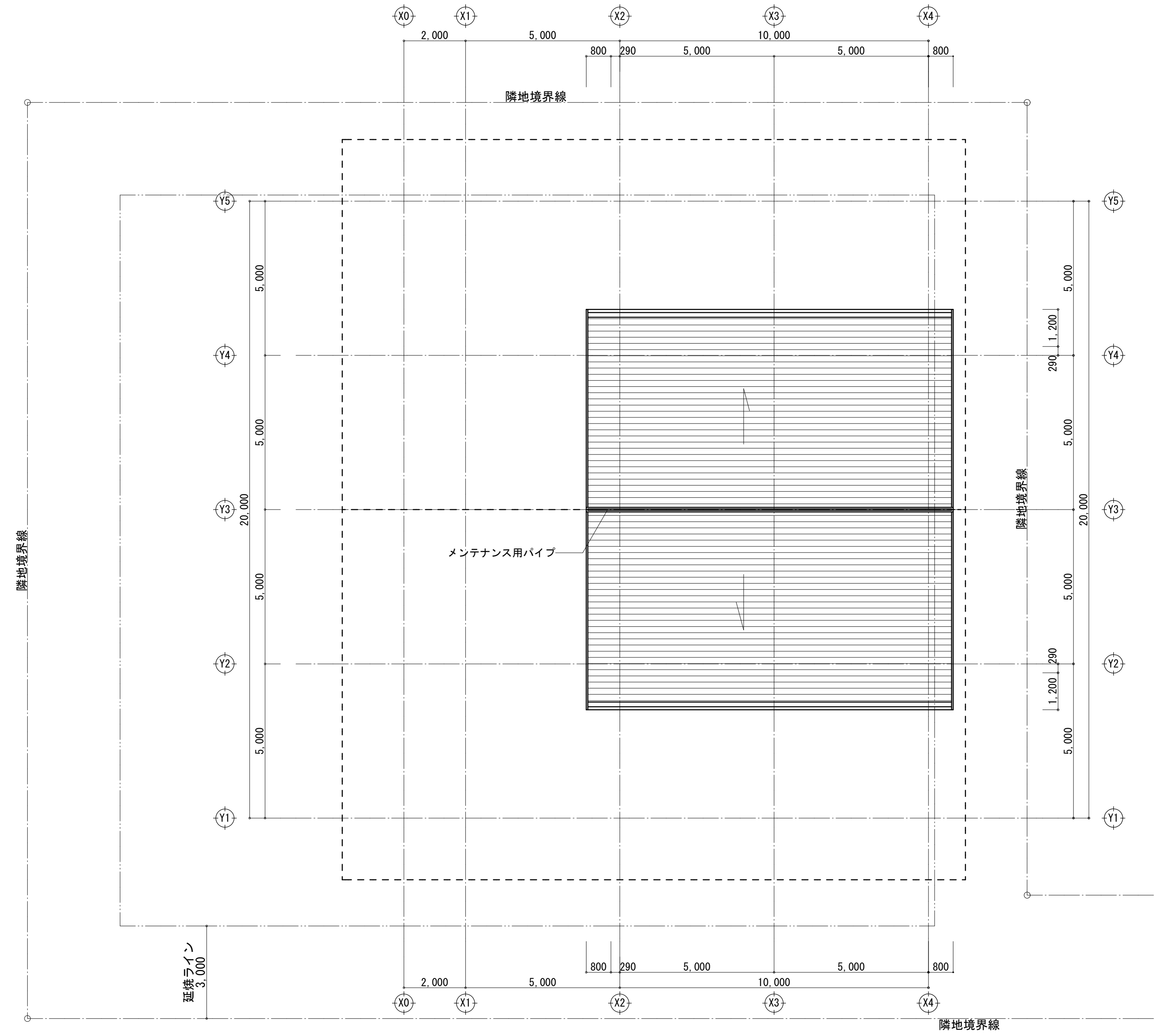
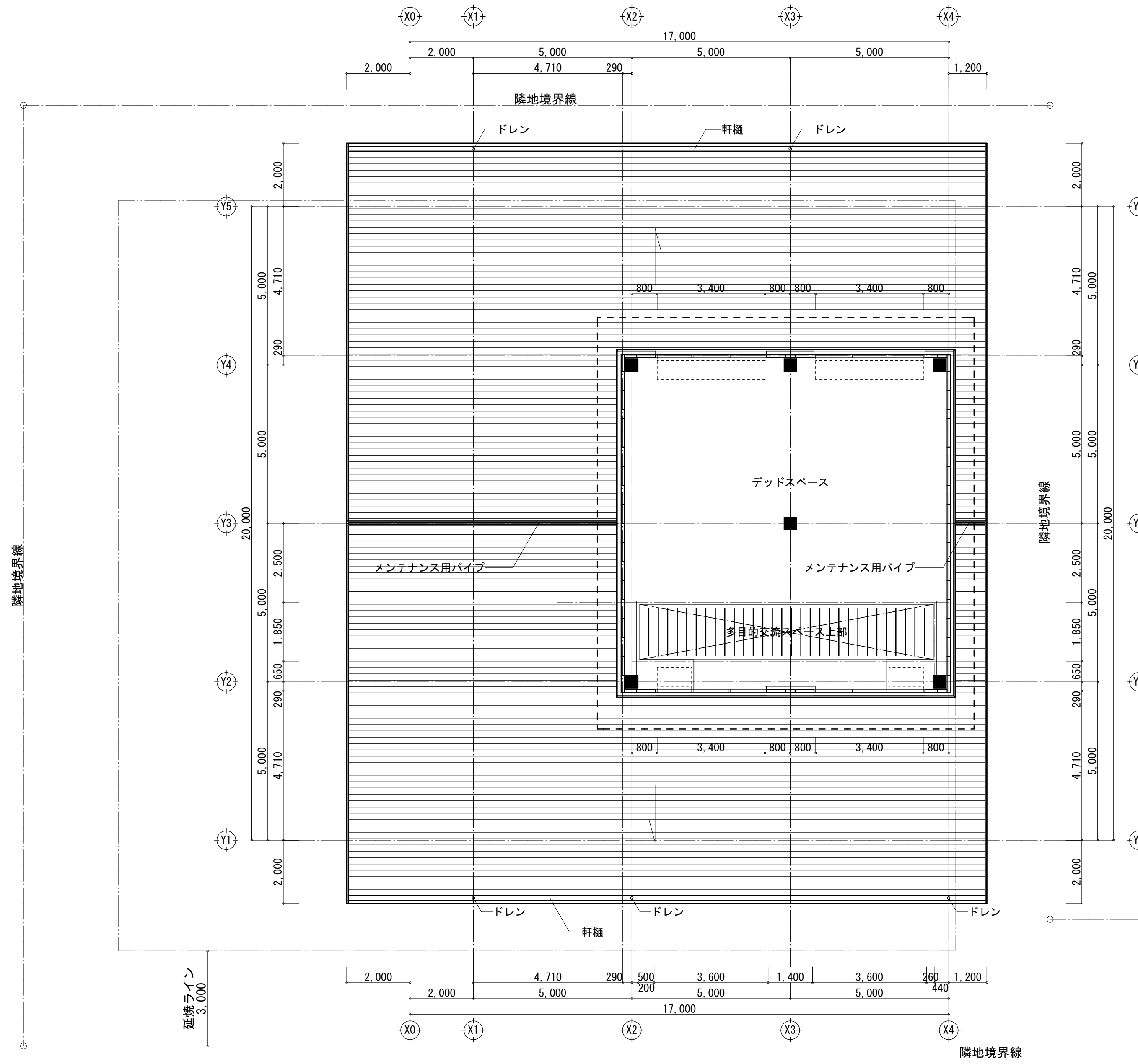
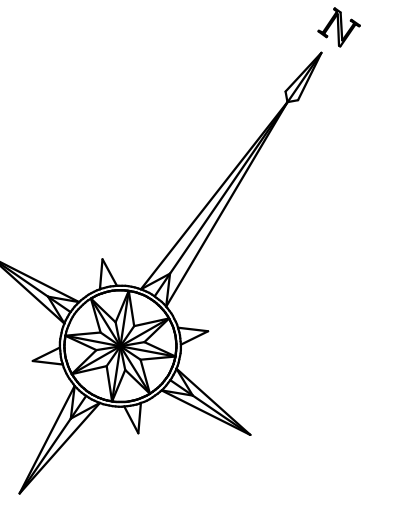
凡例

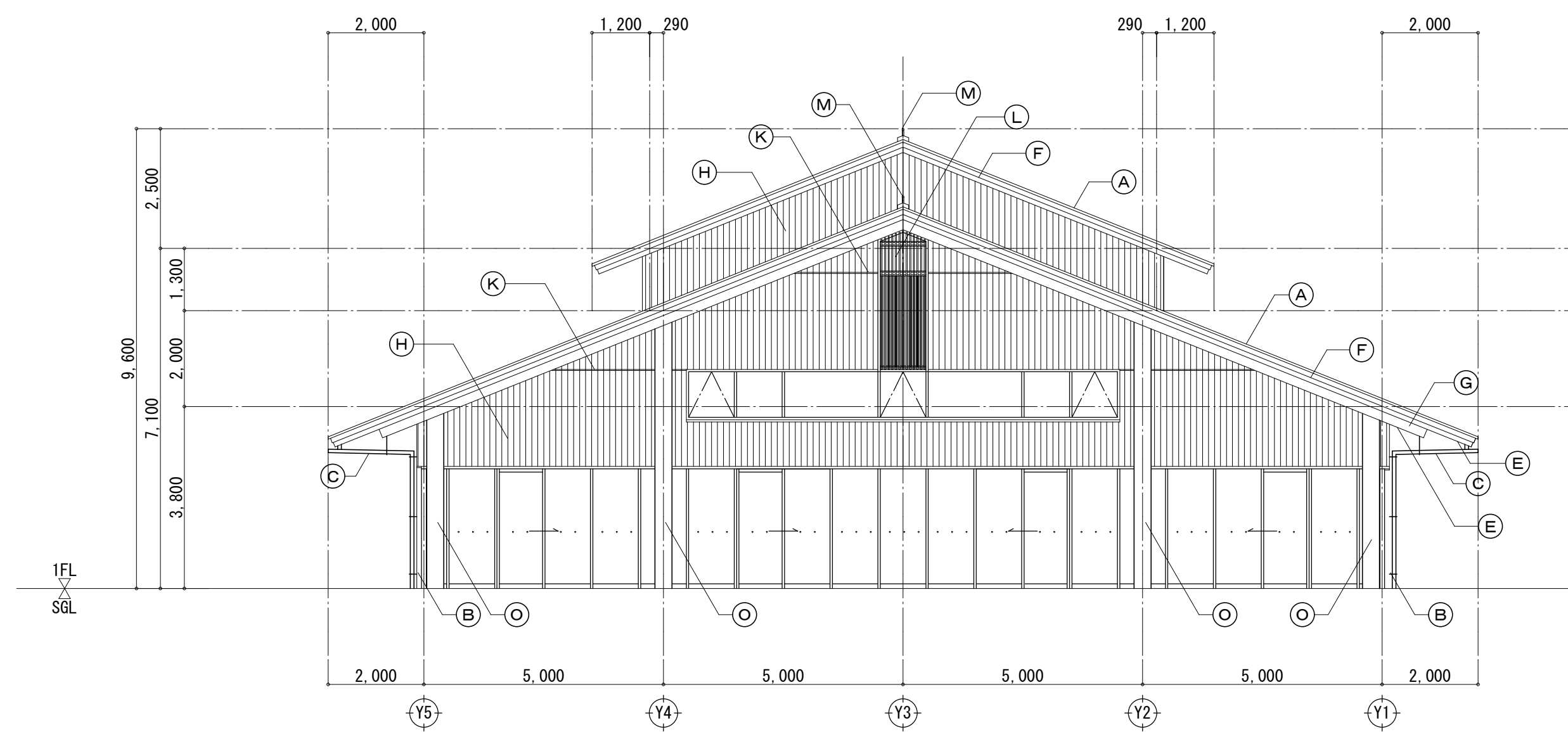
防	防火設備
消	消火器 埋込ボックス
消	消火器 露出 (別途)
====	LGS壁
=====	ALC壁



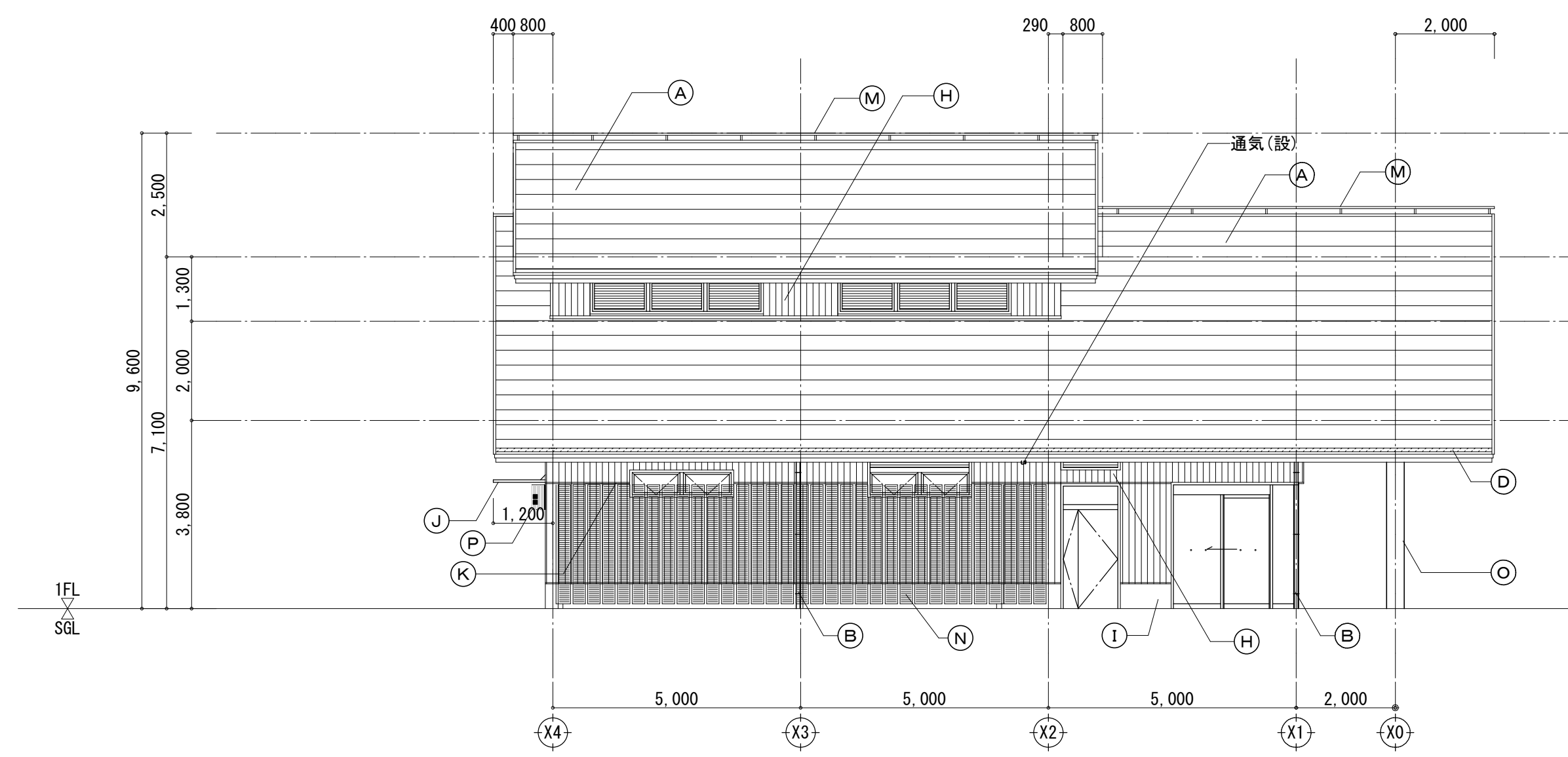
北西棟 平面図 S=1/200



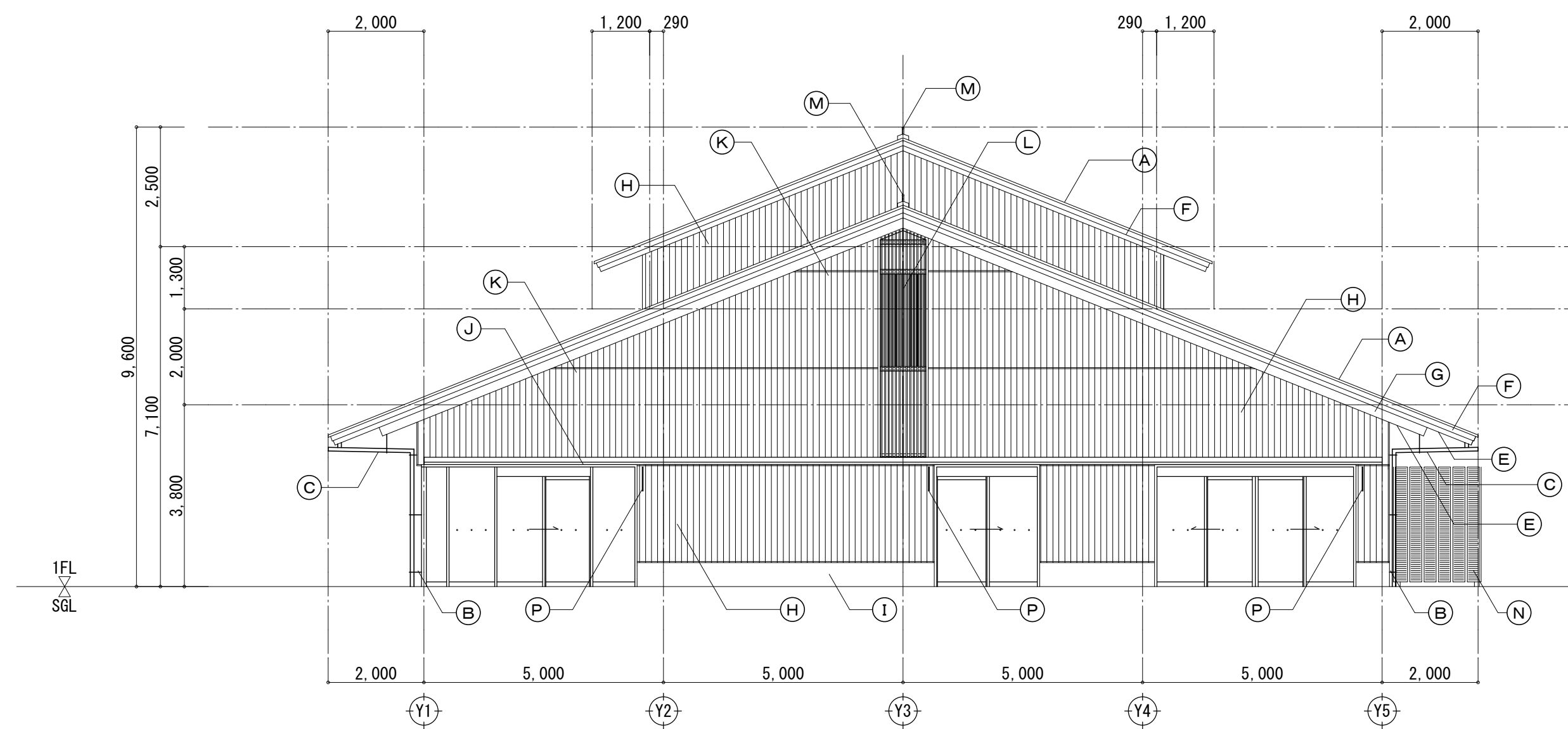




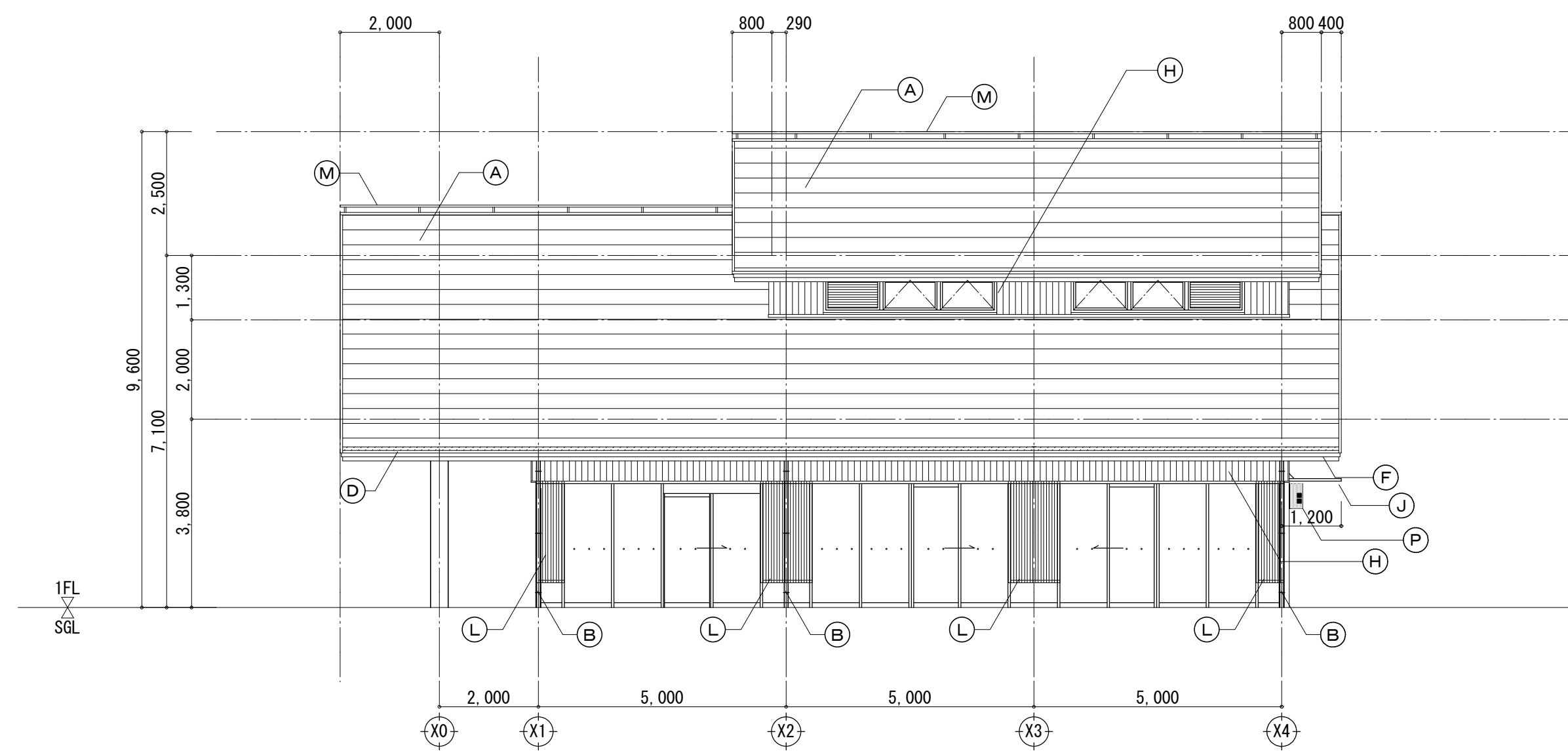
北西棟 西側立面図



北西棟 北側立面図



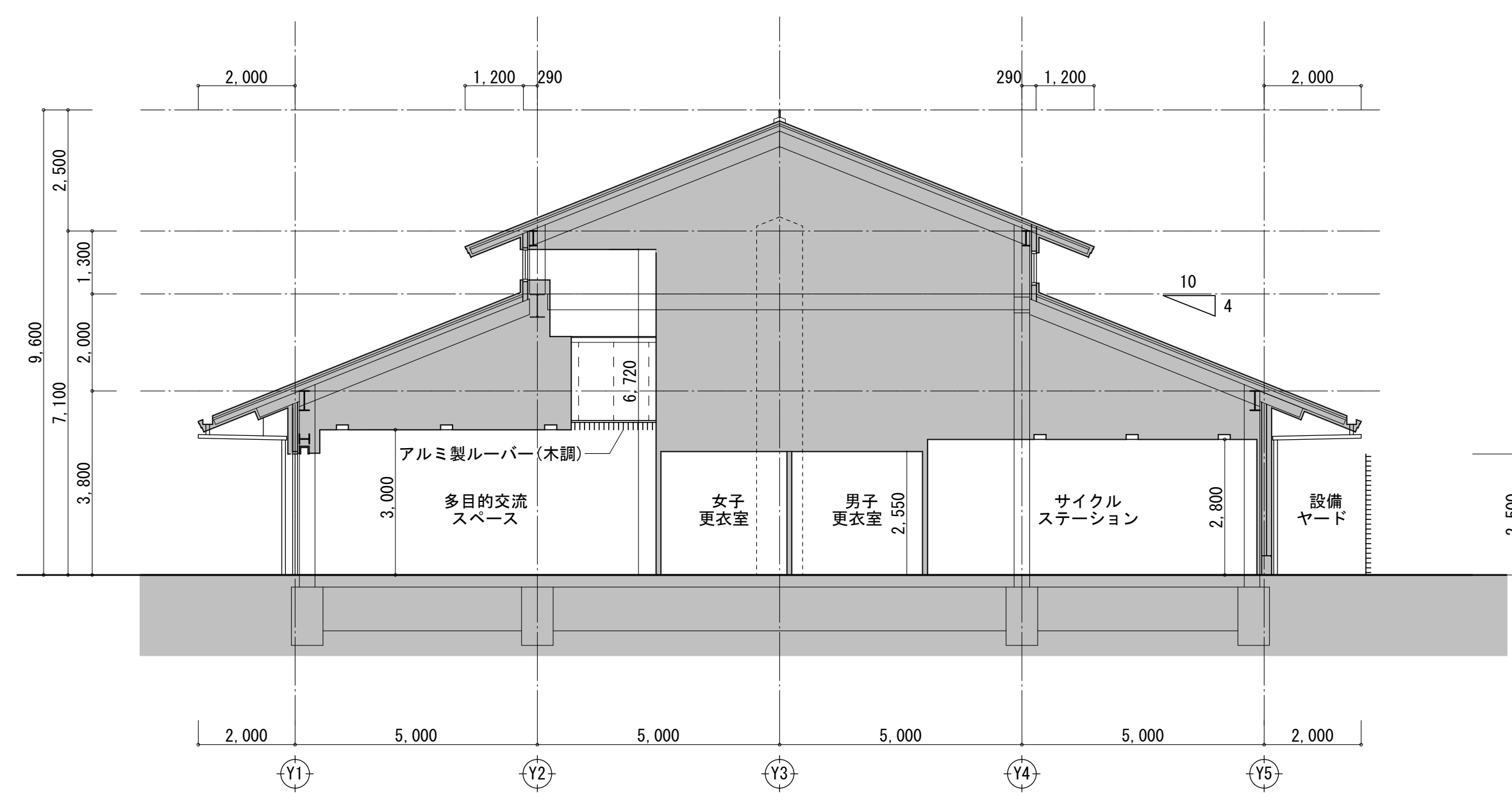
北西棟 東側立面図



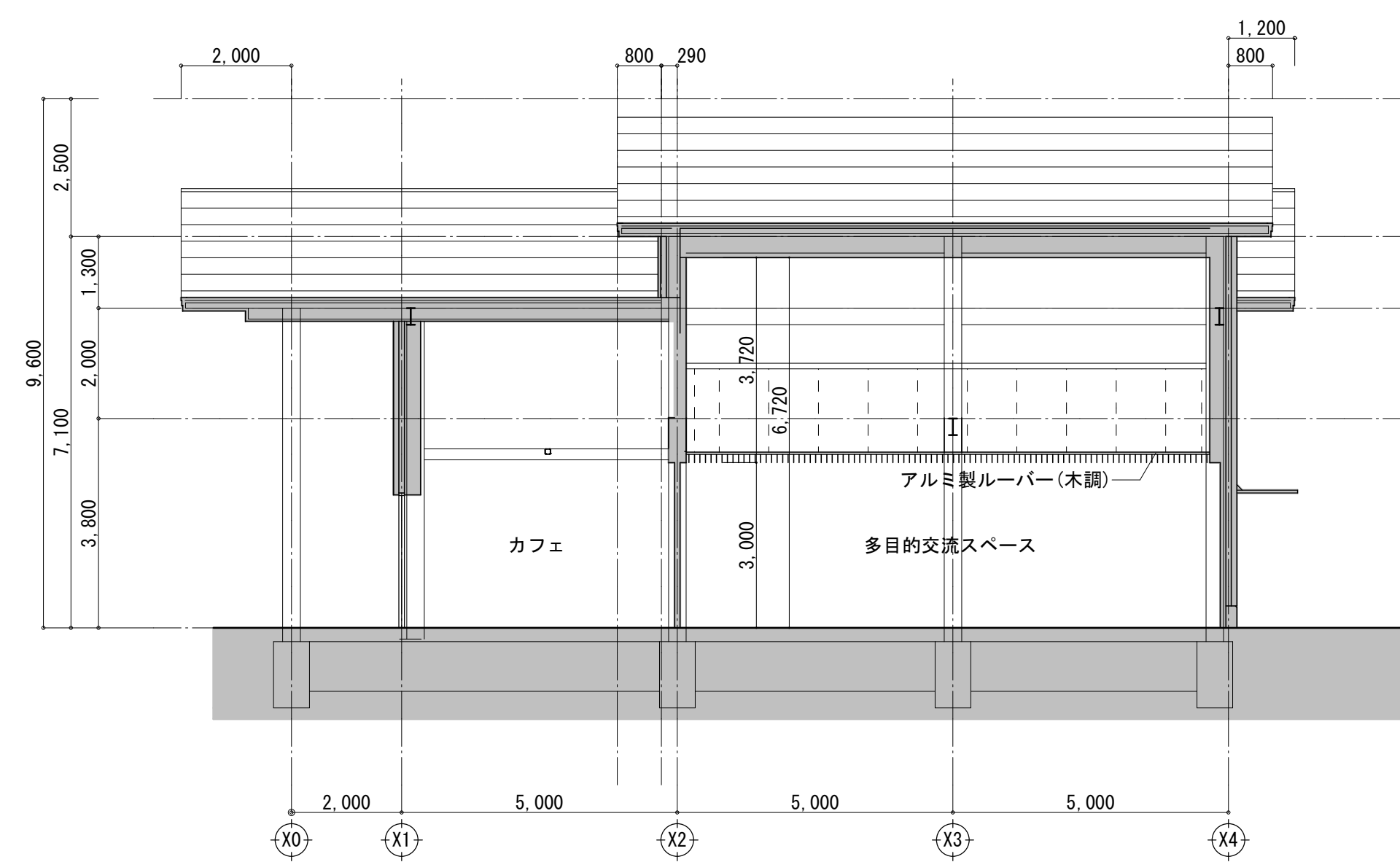
北西棟 南側立面図

凡例

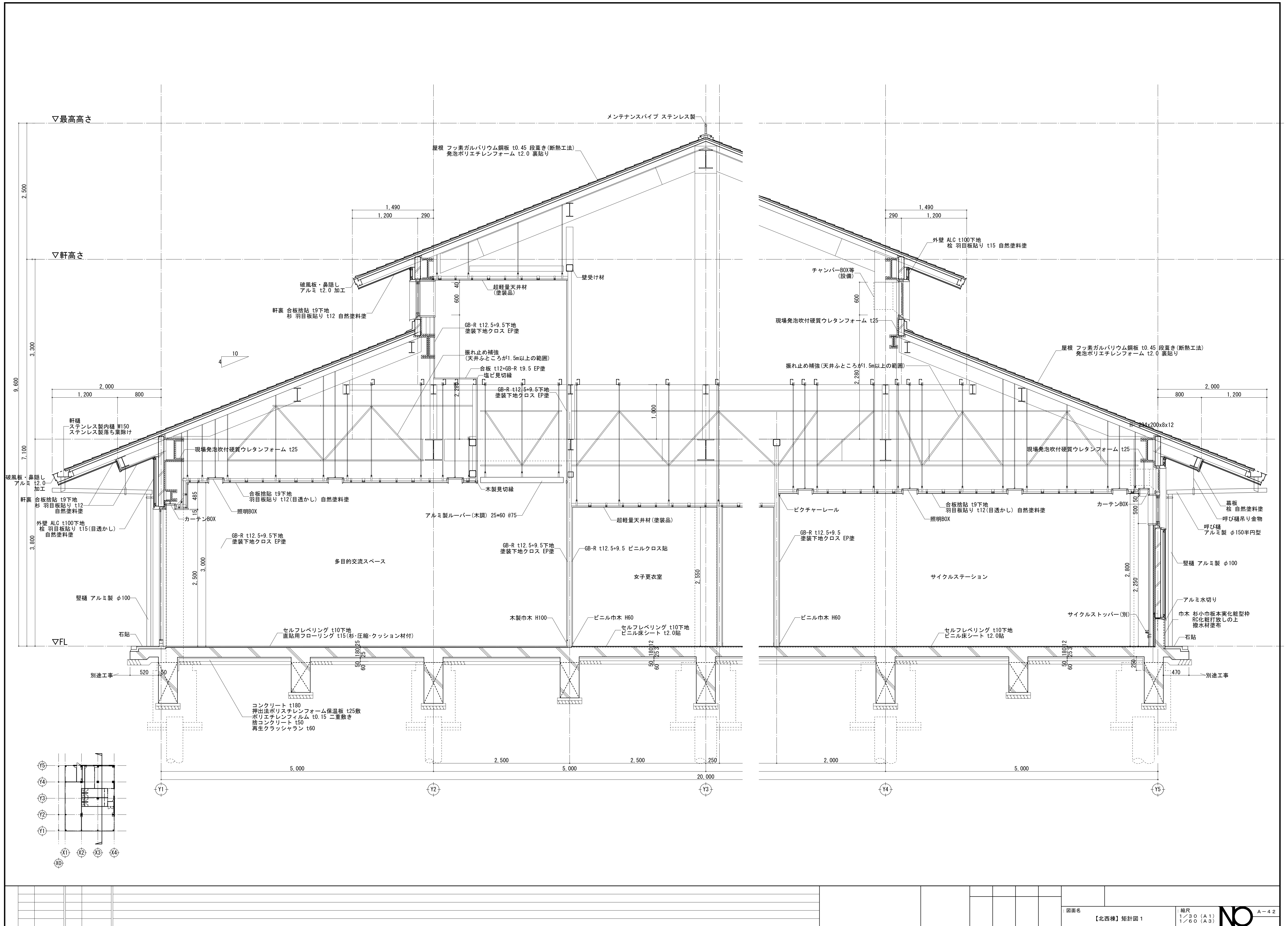
(A) 屋根: フッ素ガルバリウム鋼板 t0.45 段葺き(断熱工法) 発泡ポリエチレンフォーム t2.0 裏貼り	(H) 外壁: ALC t100(工場埋設アンカーパネル・非構造部材 A 類対応) 下地 桧(上小節・源平) 羽目板貼り t15(目透かし) 自然塗料塗	(O) 柱: 溶融亜鉛メッキ リン酸処理仕上
(B) 縦樋: アルミ製 φ100	(I) 巾木: 杉小巾板 本実化粧型枠QC化粧打放しの上 撥水材塗布	(P) 室名サイン(突出): アルミ複合板 t5 インクジェットシート貼
(C) 呼び樋: アルミ製 φ150半円型	(J) 庇: アルミ製 既製品 D=1,050 (ALC芯-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

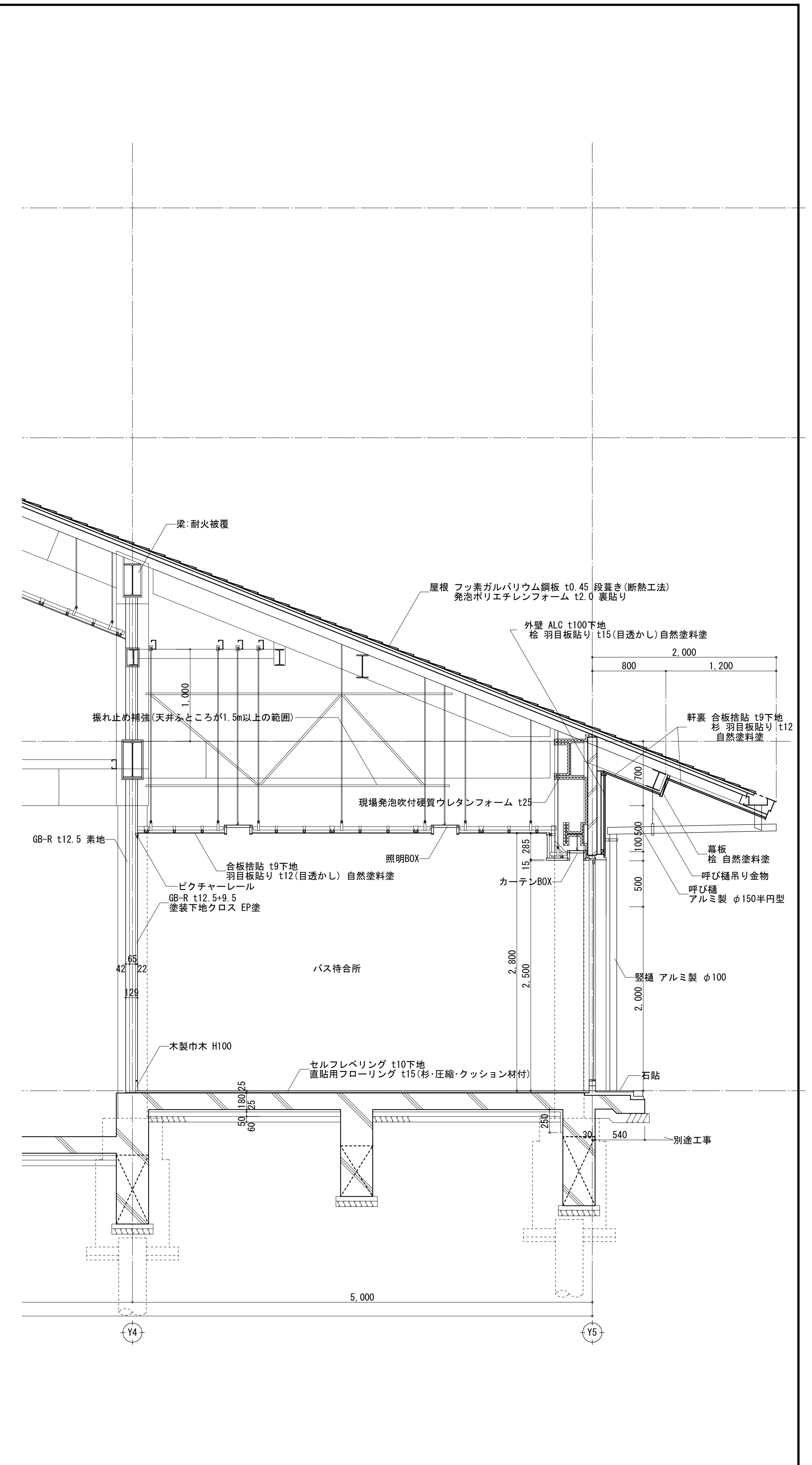
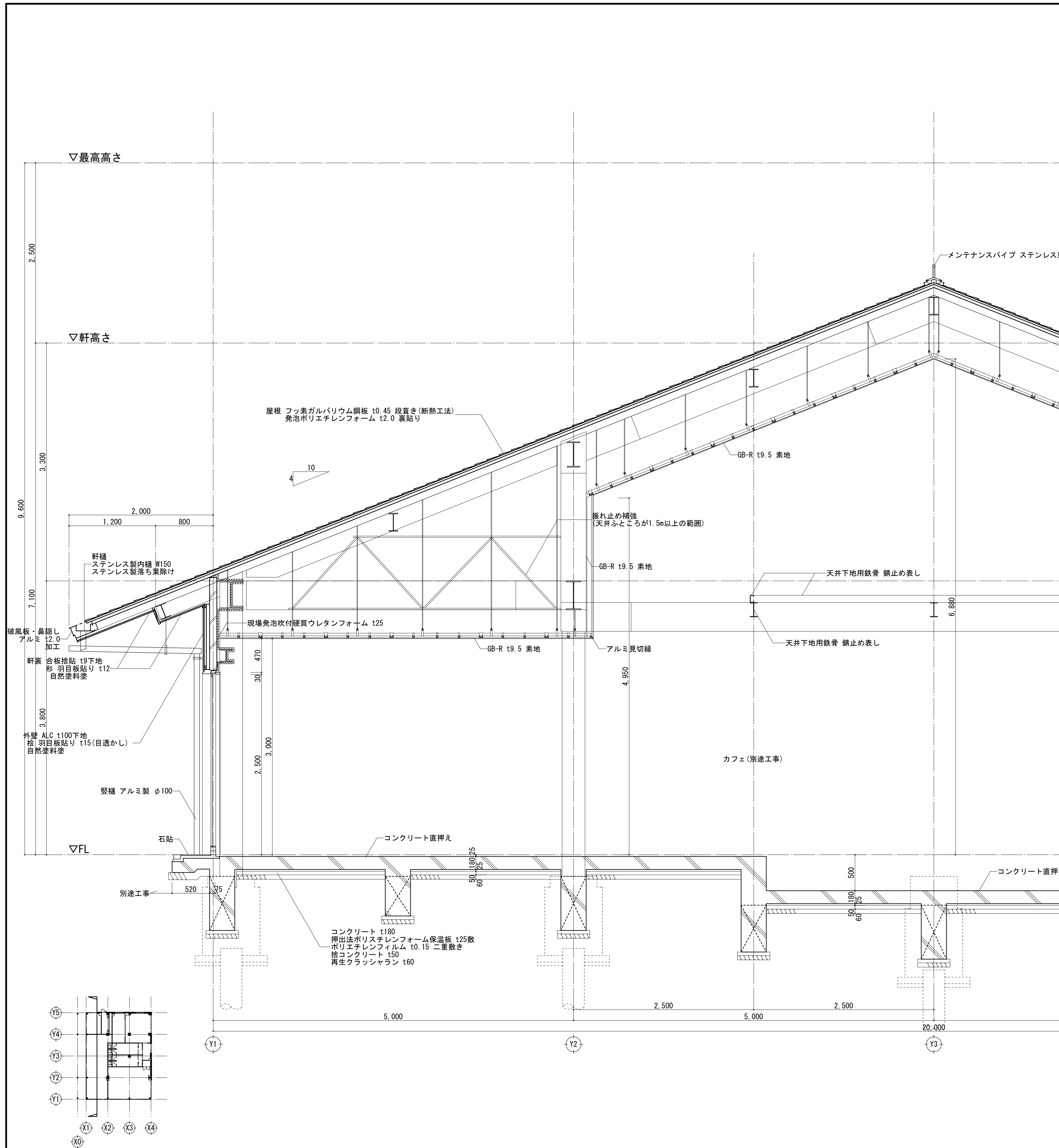


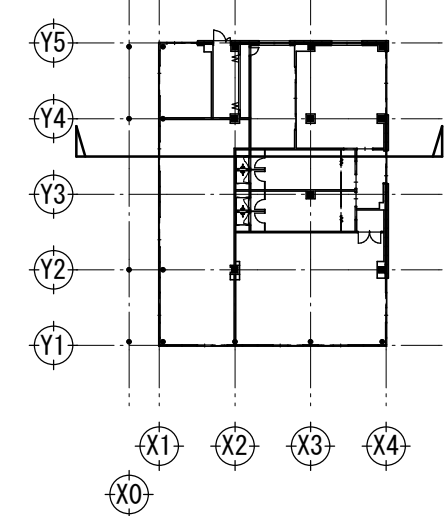
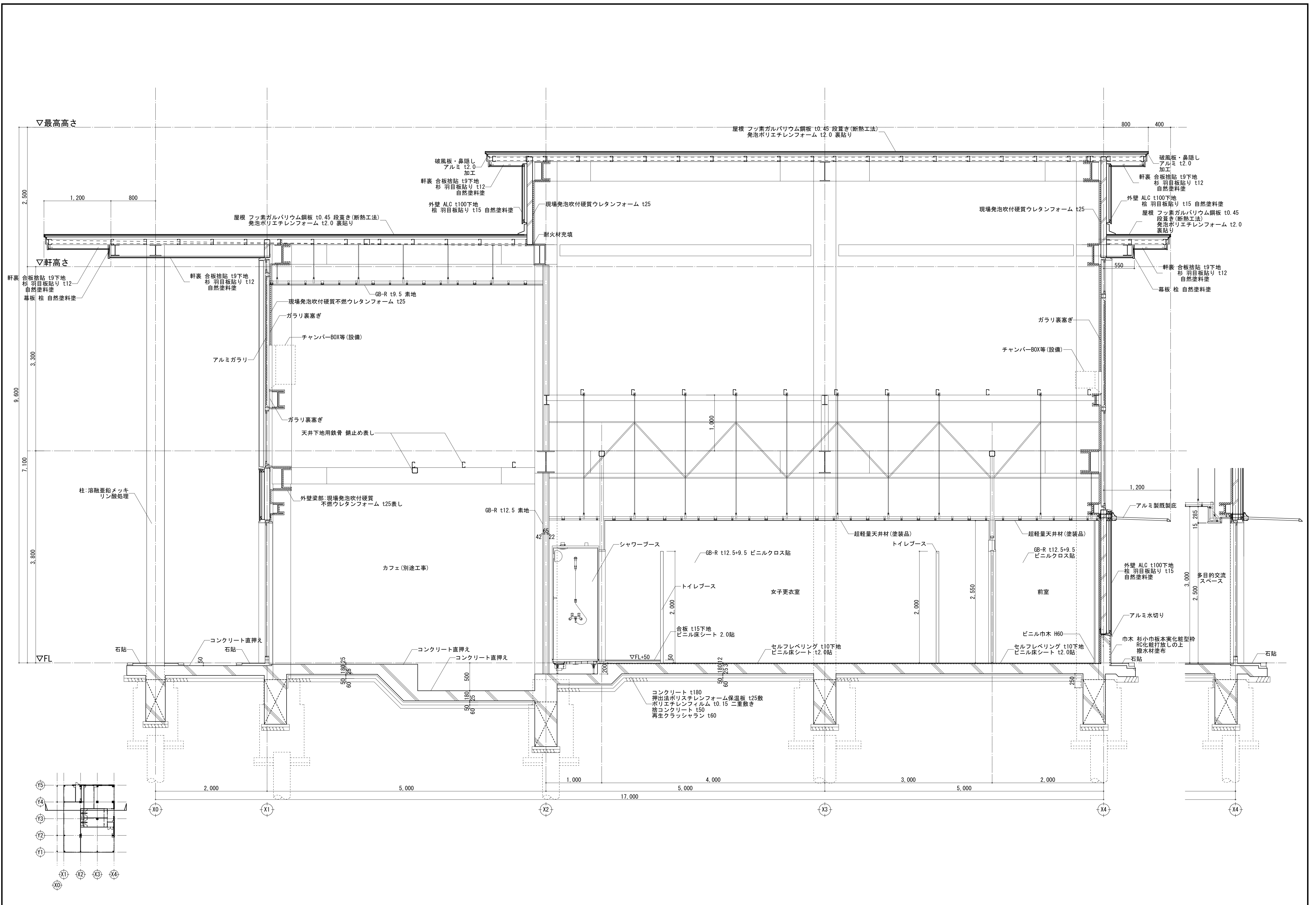
X方向断面図 S=1/200

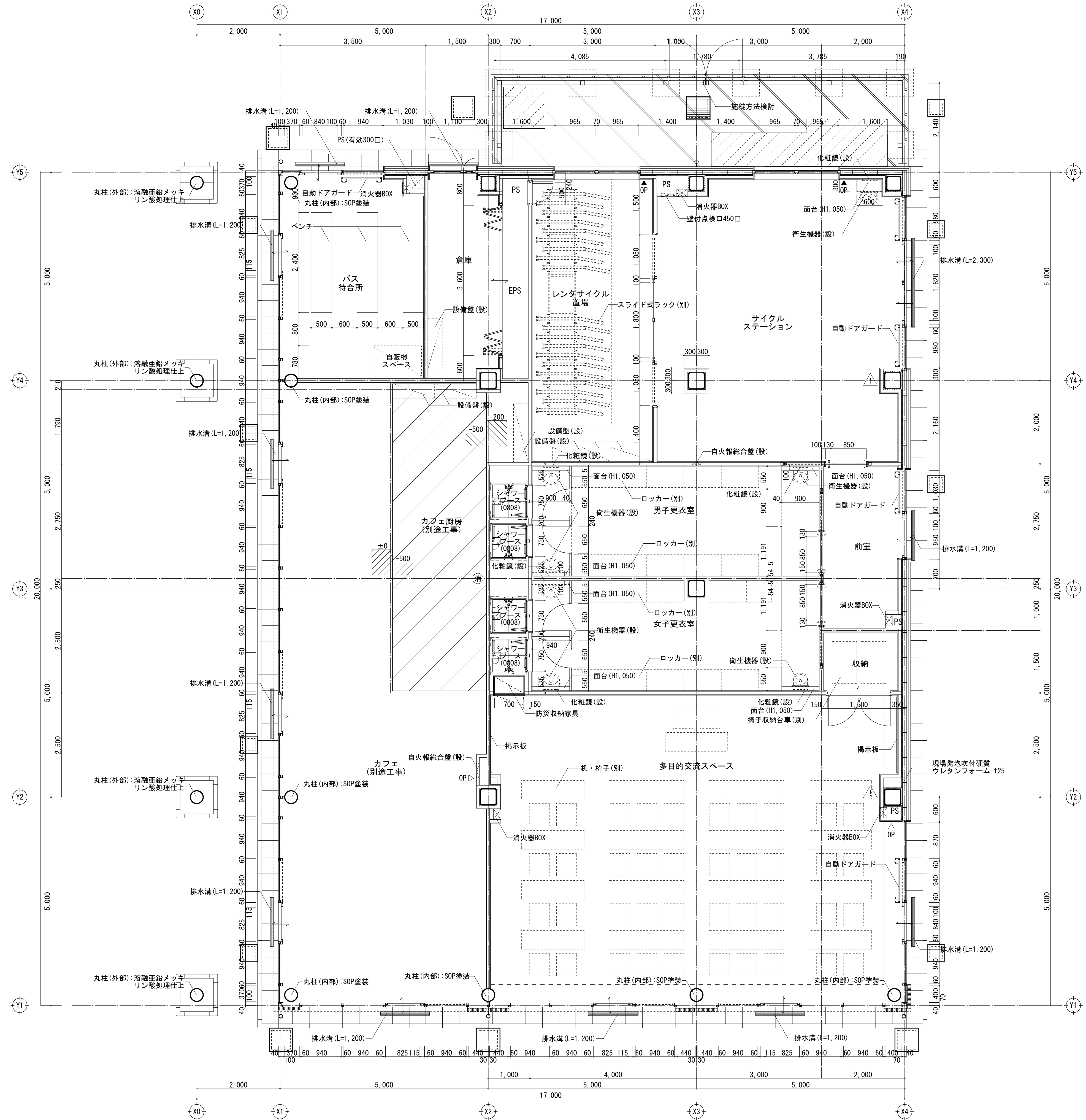
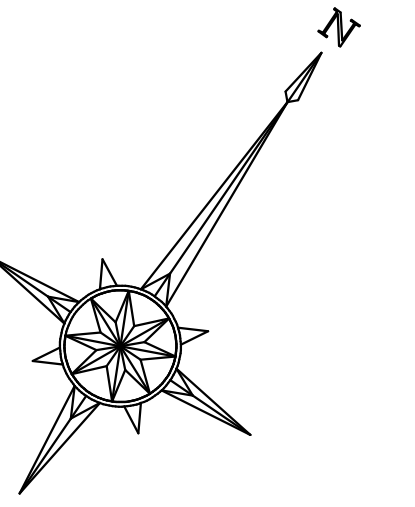


Y方向断面図 S=1/200

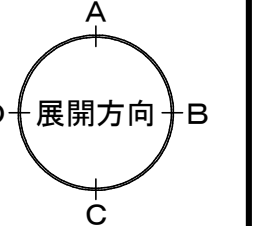


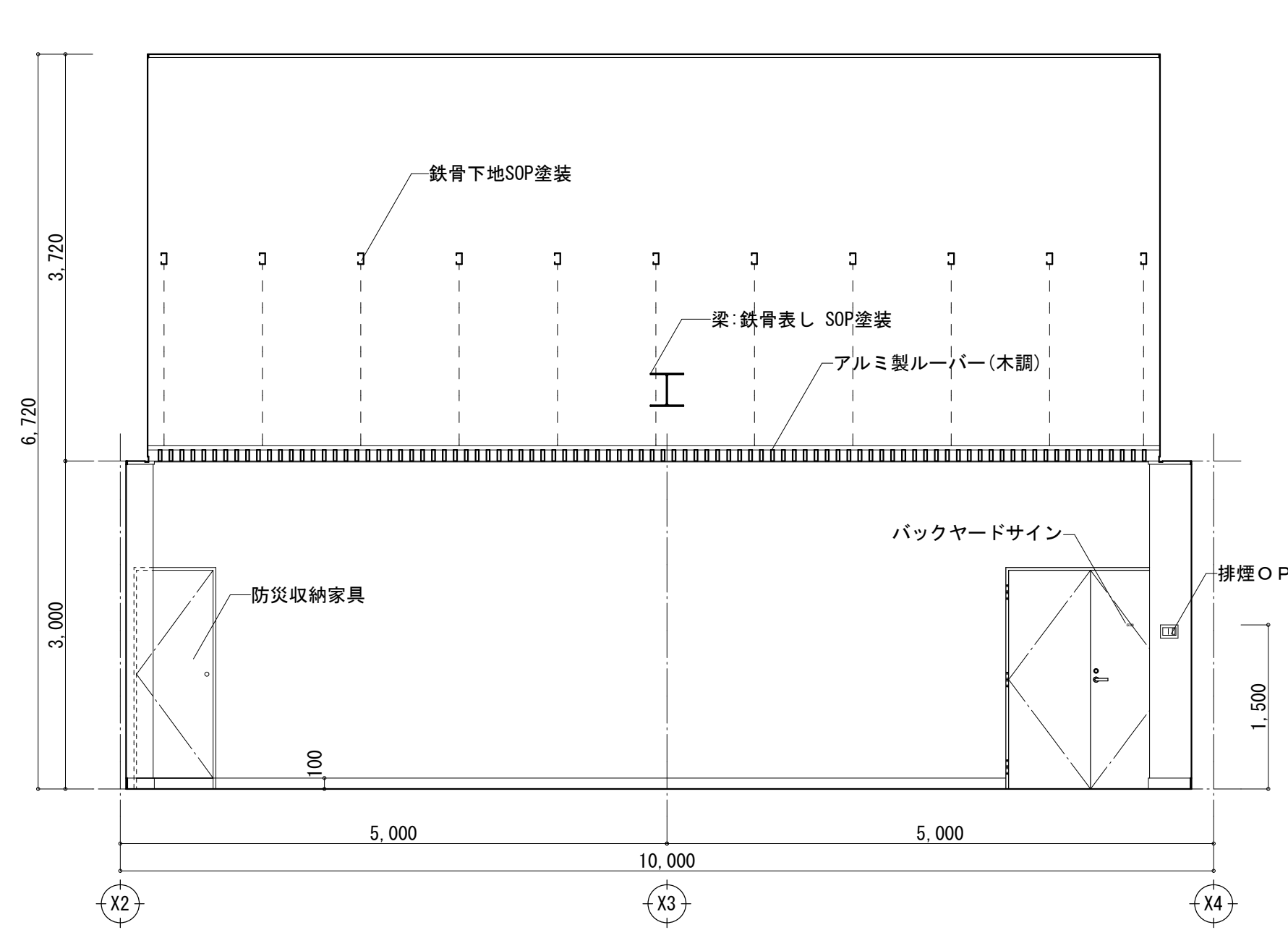






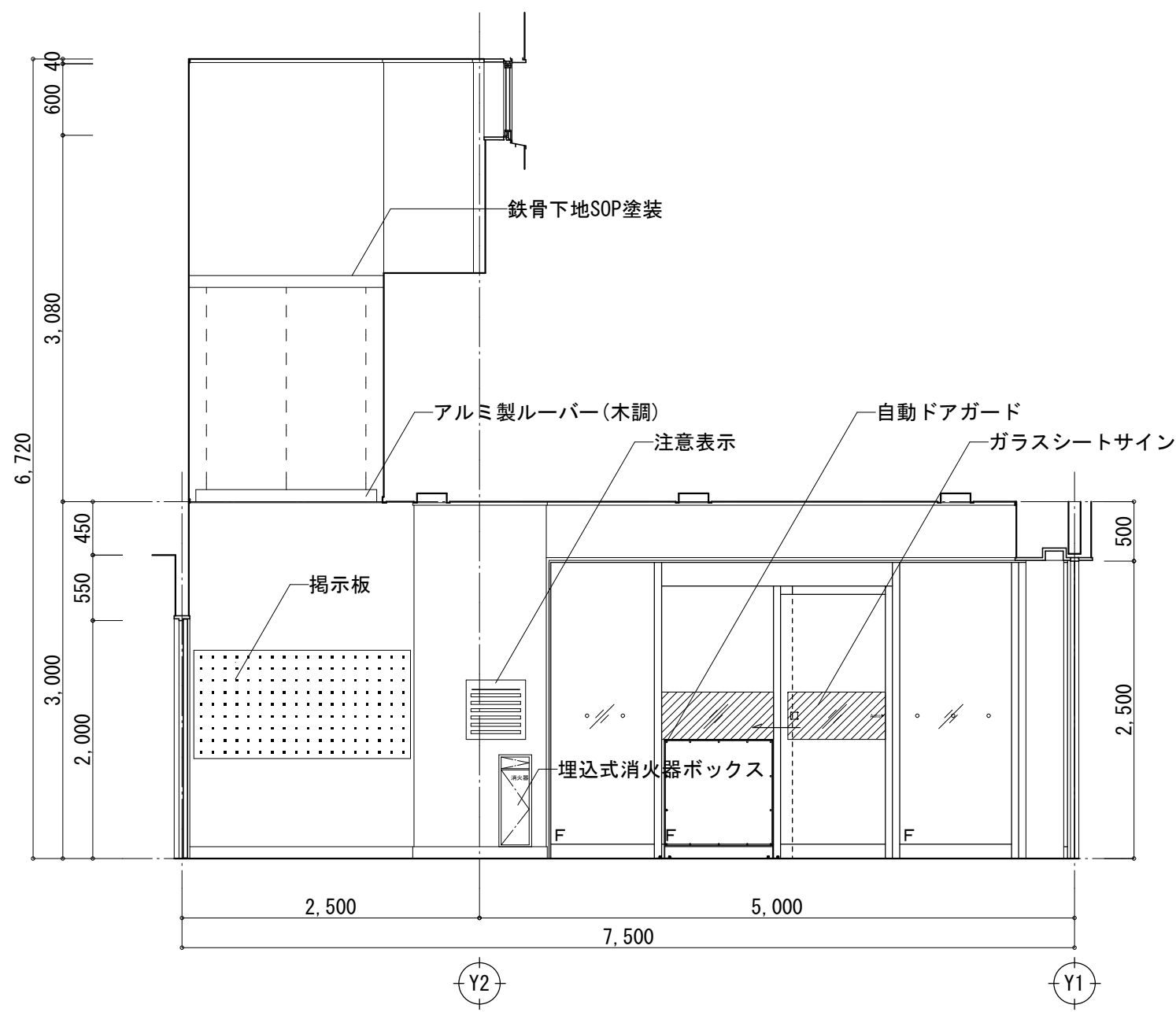
凡例	
	114条区画
	LGS壁
	ALC壁
	注意表示
	消火器(スタンド共別塗)



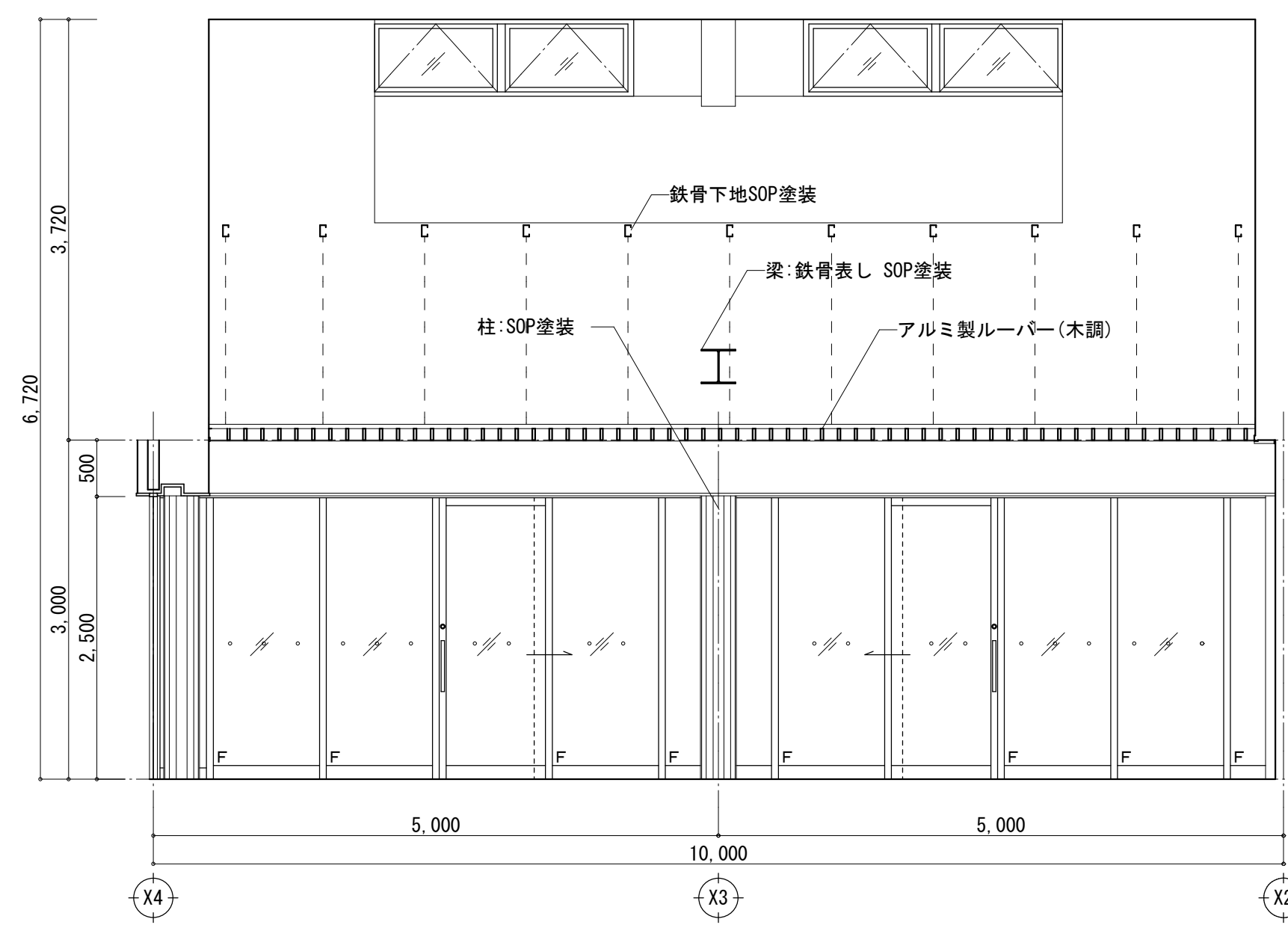


多目的交流スペース

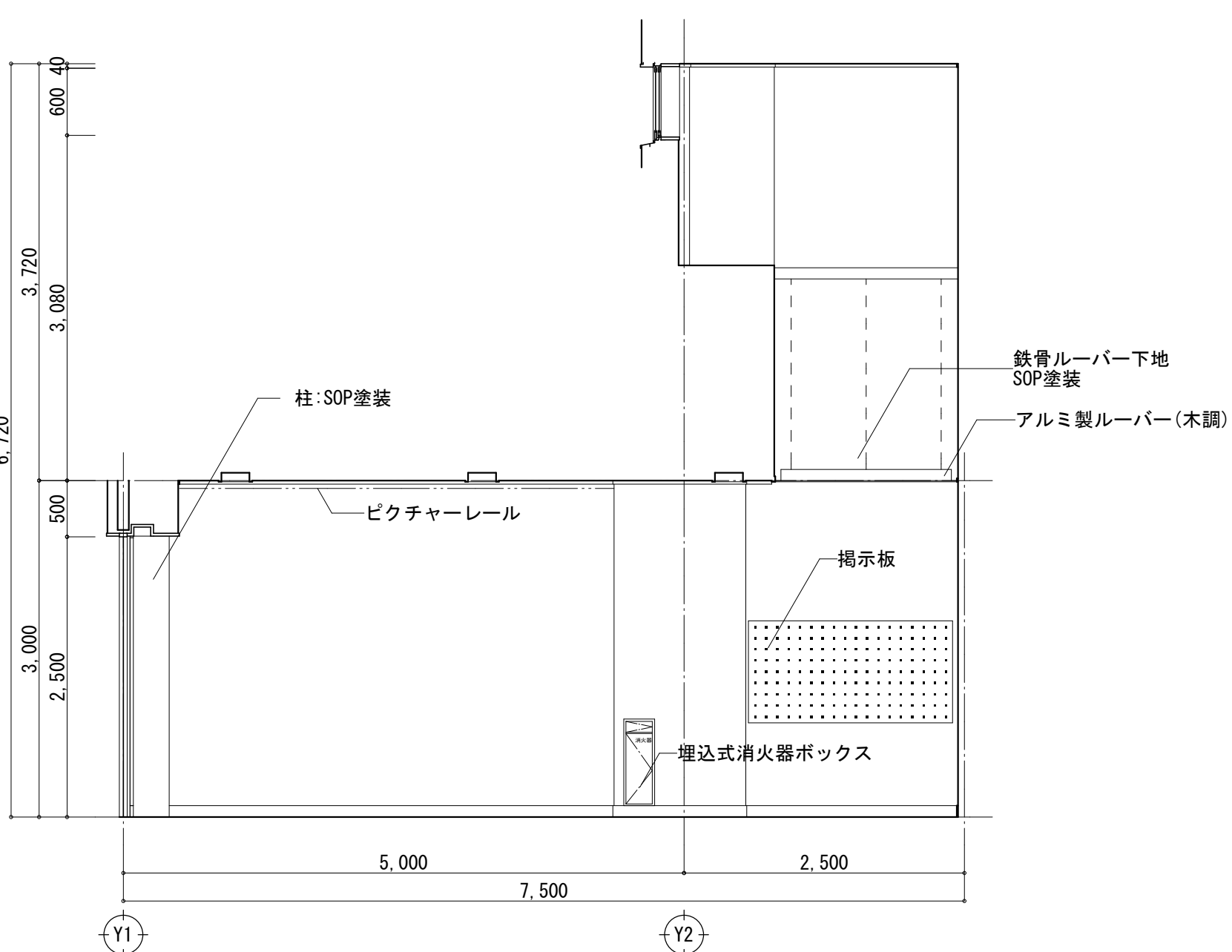
A面



B面

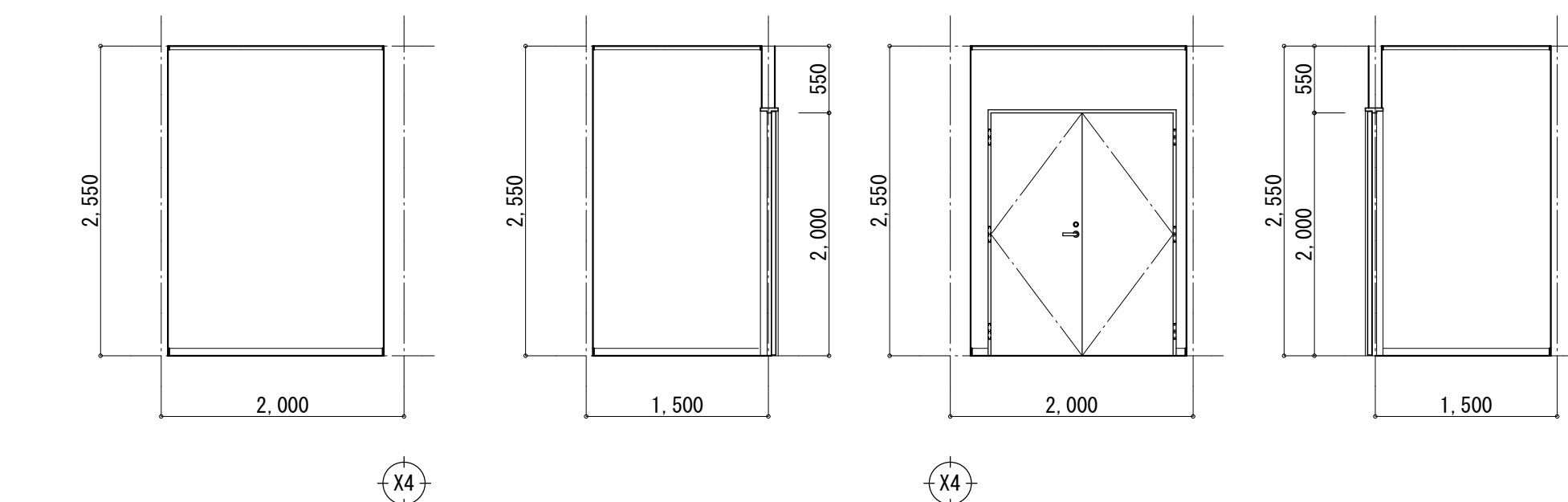


C面



多目的交流スペース

D面



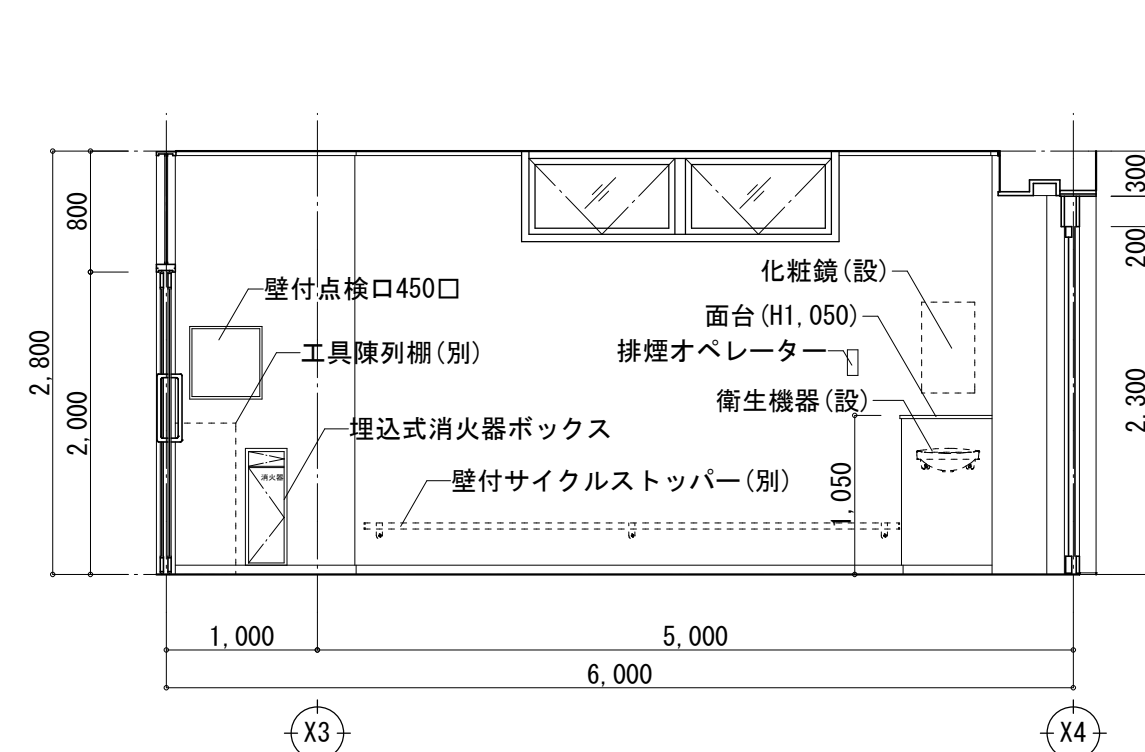
収納

A面

B面

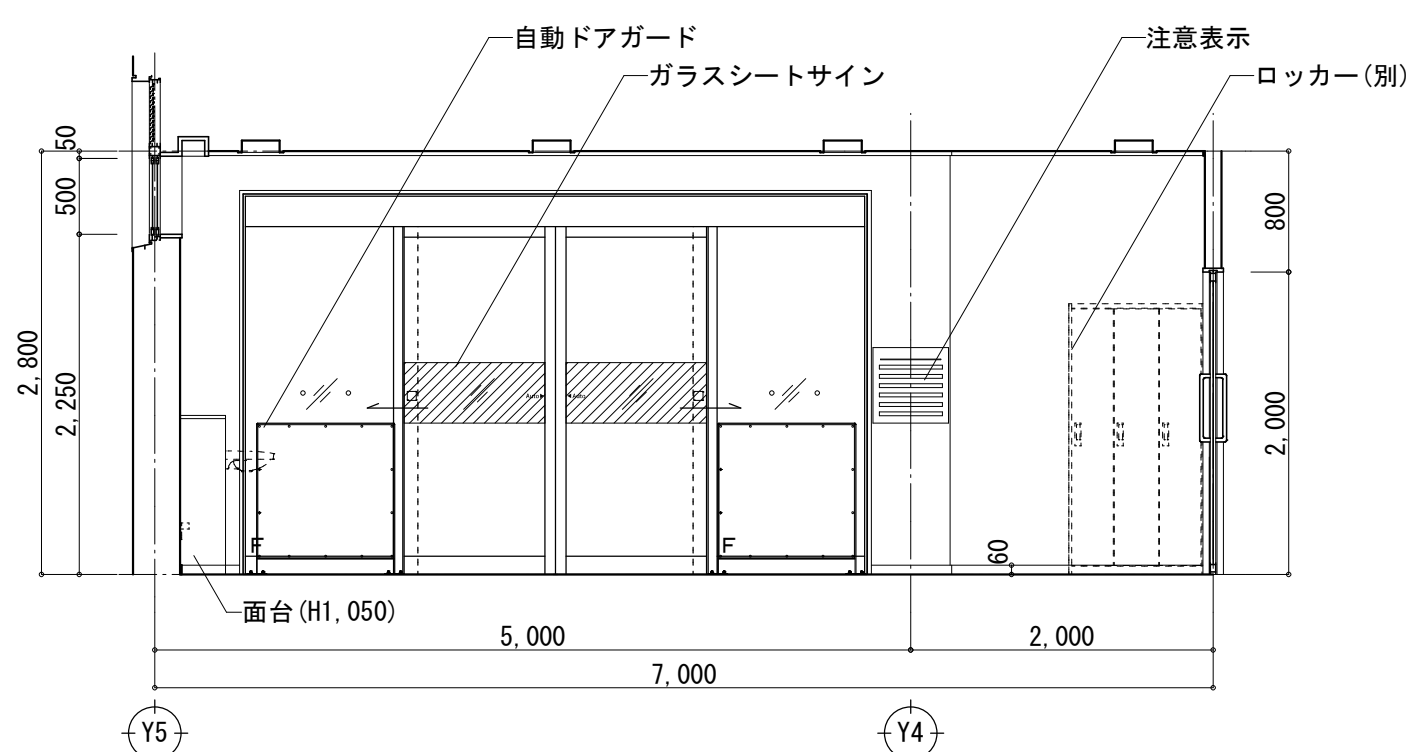
C面

D面

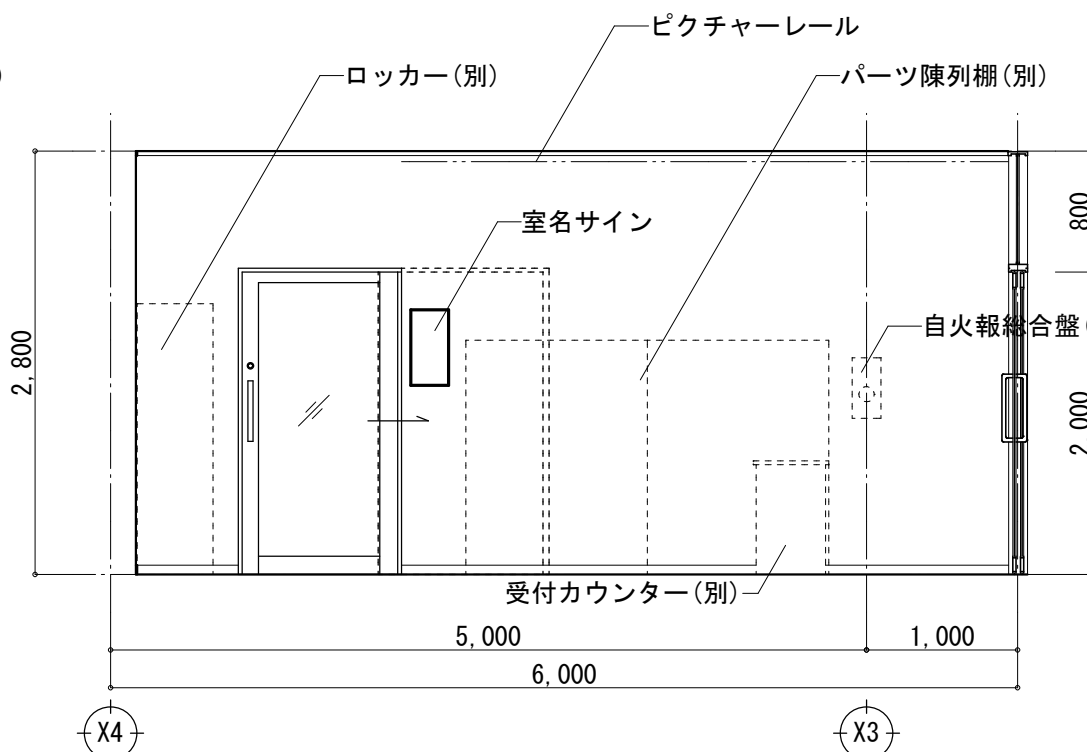


サイクルステーション

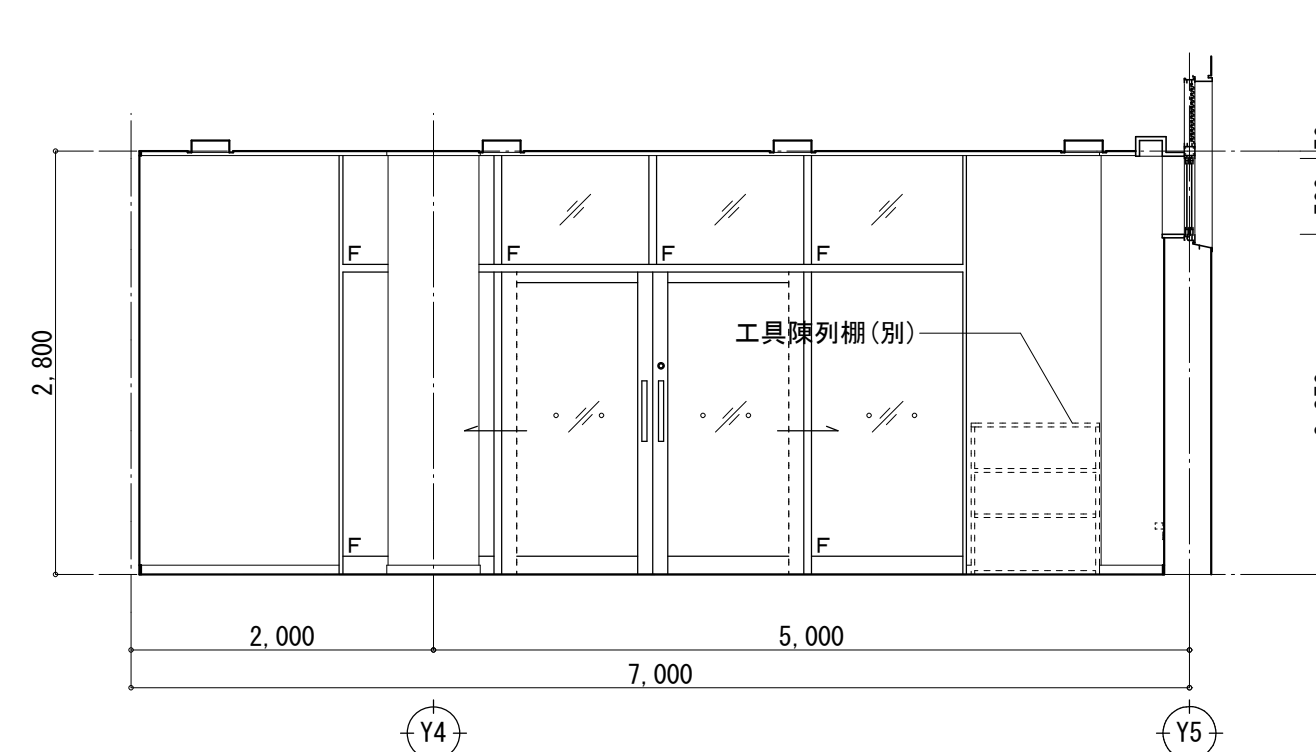
A面



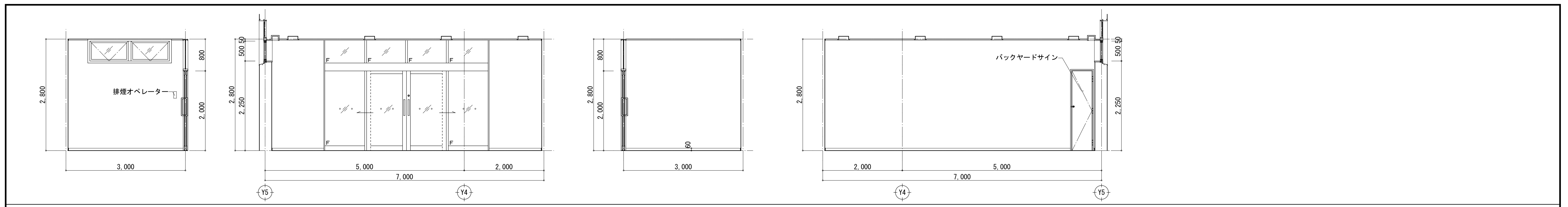
B面



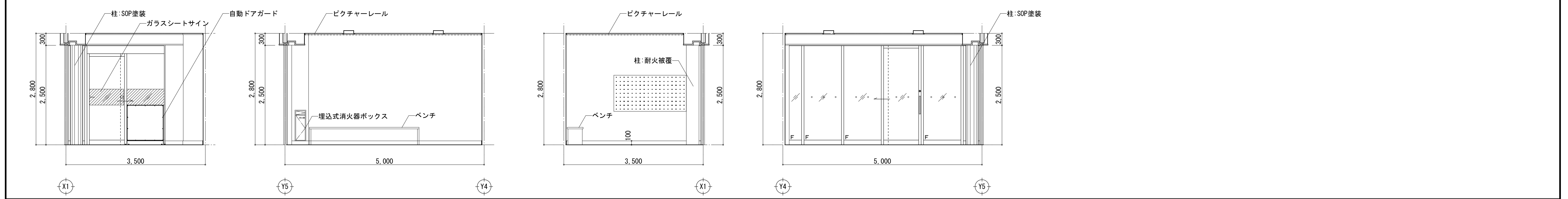
C面



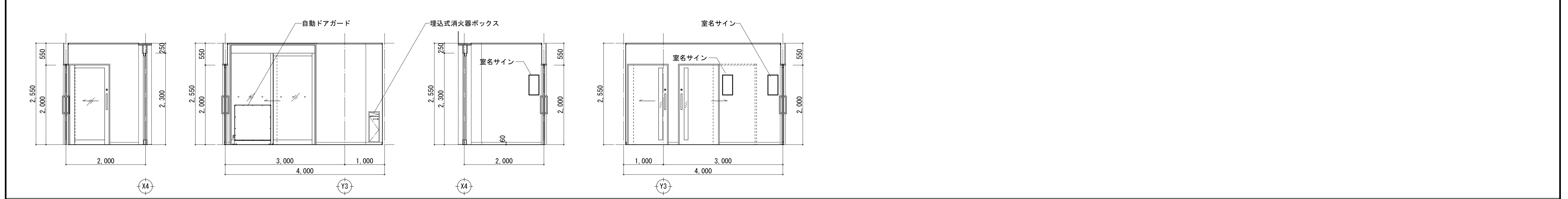
D面



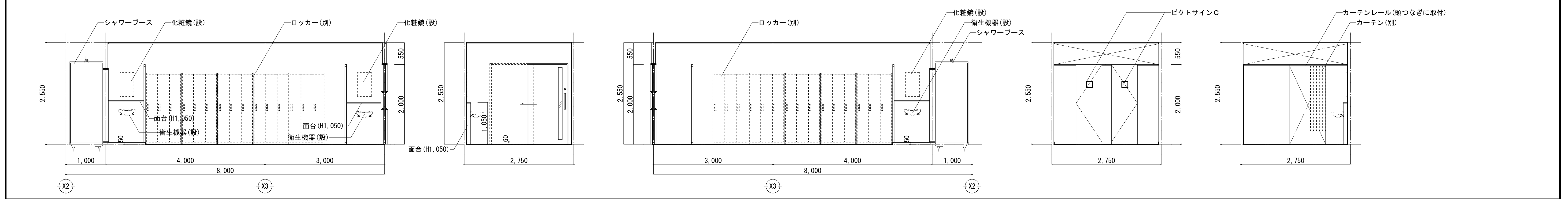
レンタサイクル置場 A面 B面 C面 D面



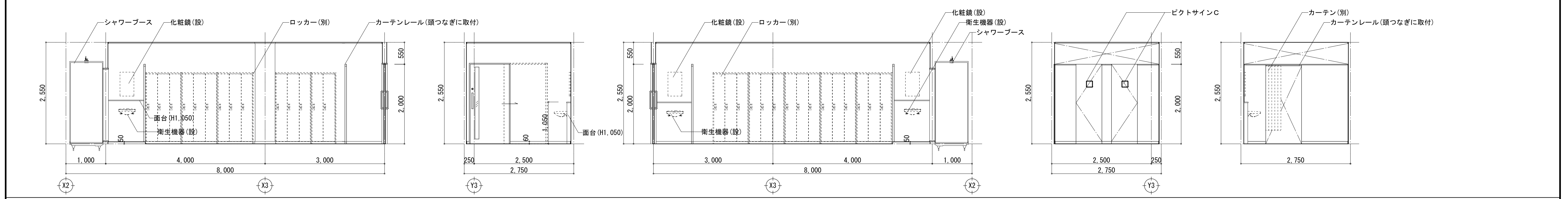
バス待合所 A面 B面 C面 D面



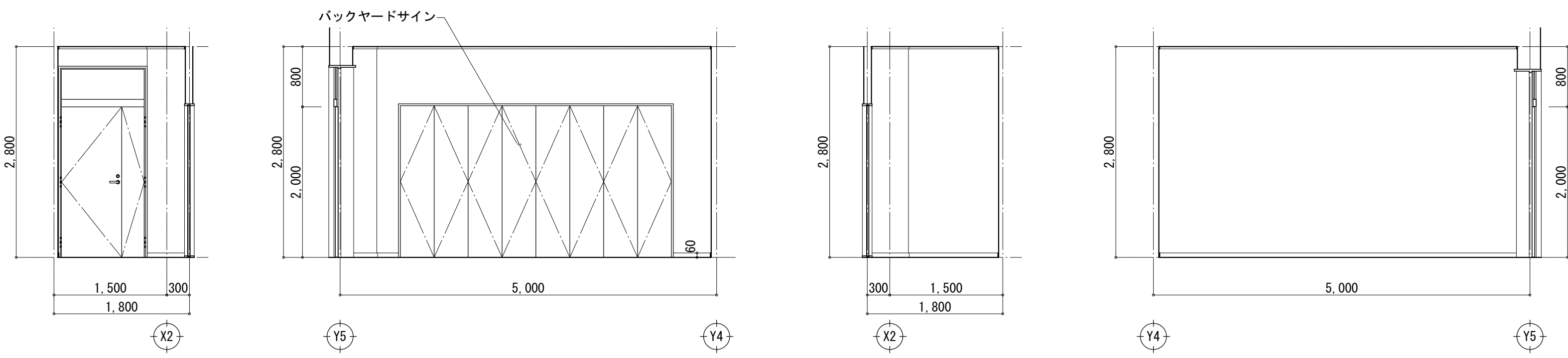
前室 A面 B面 C面 D面



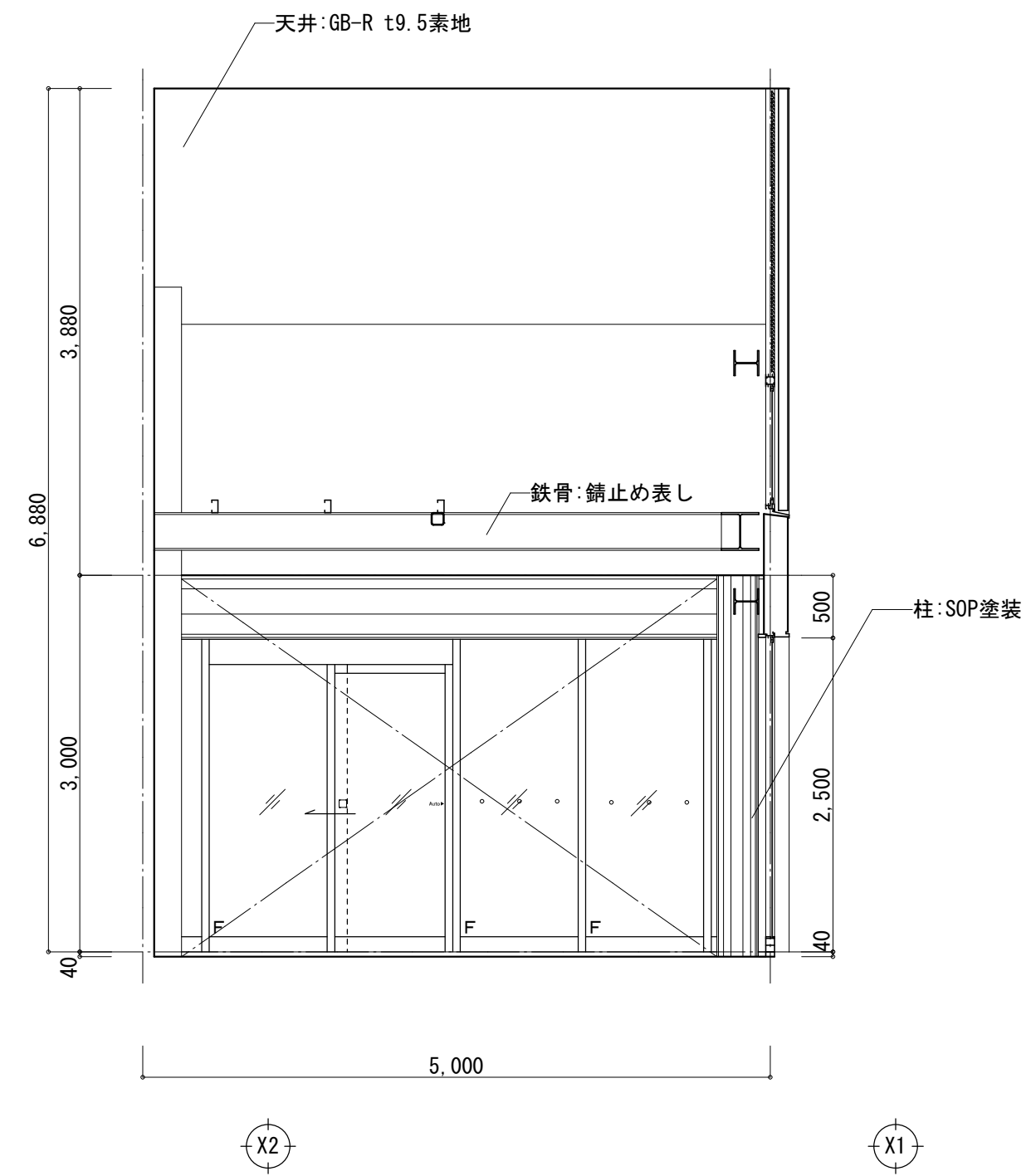
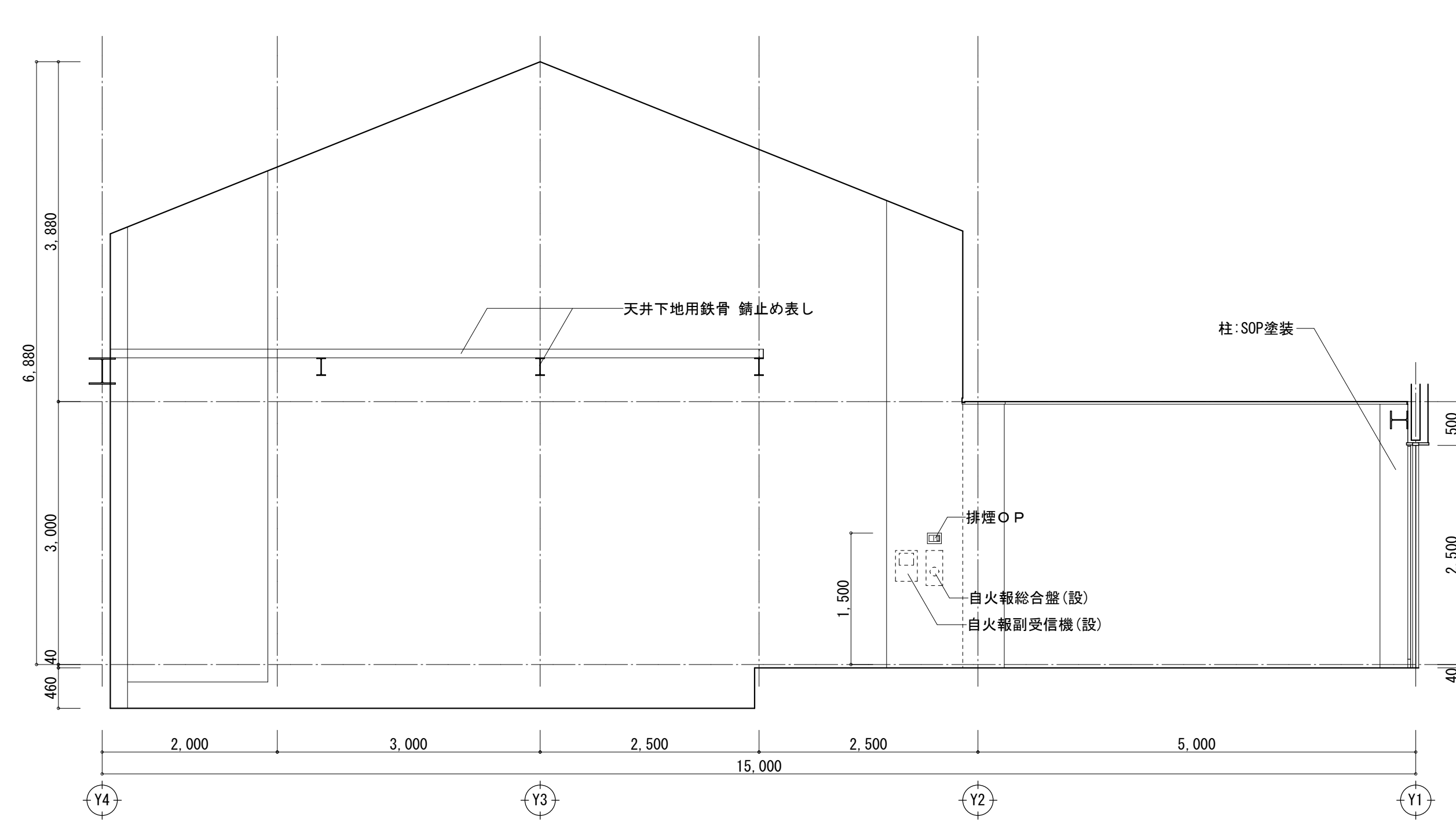
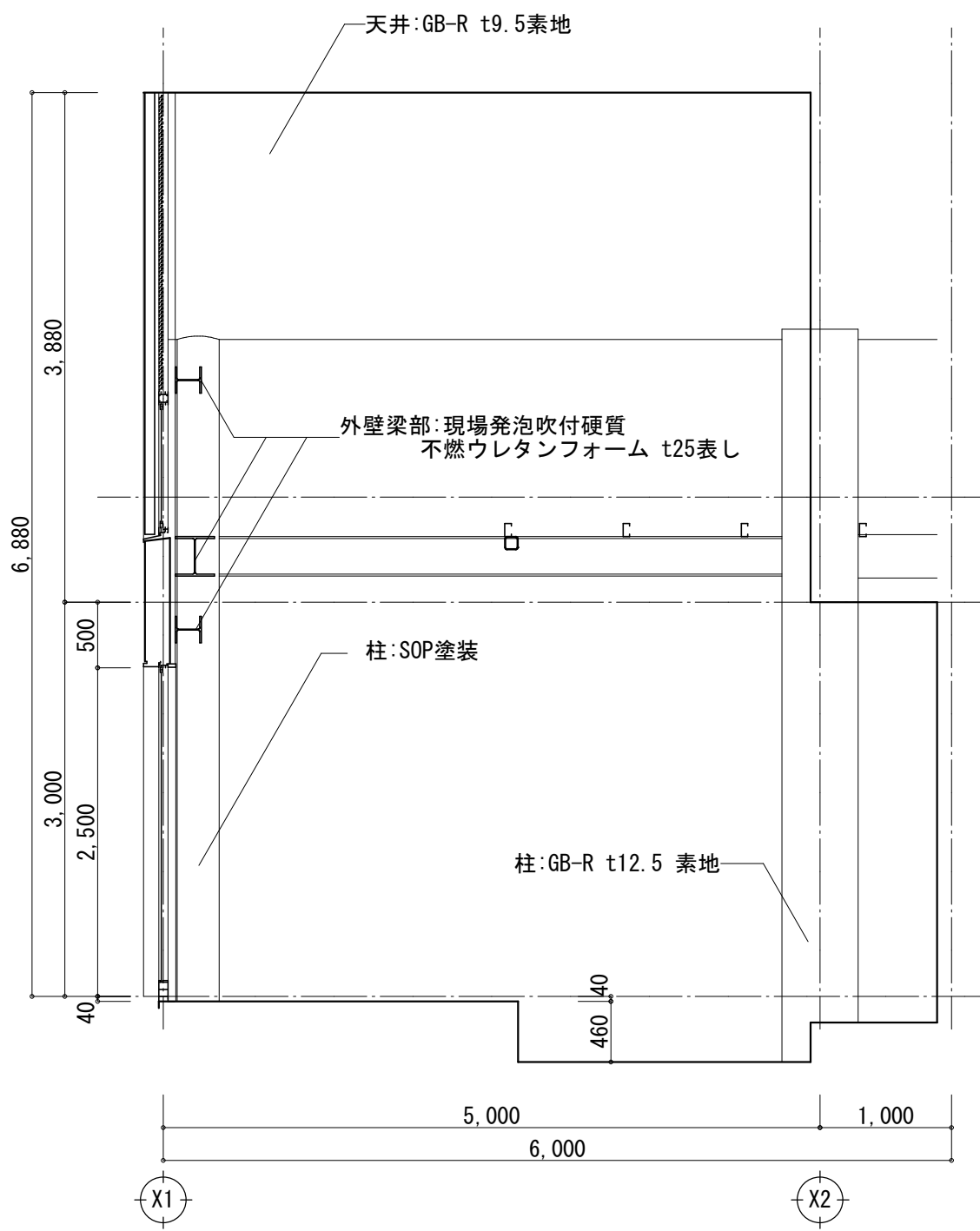
男子更衣室 A面 B面 C面 D面 D面(前室側)



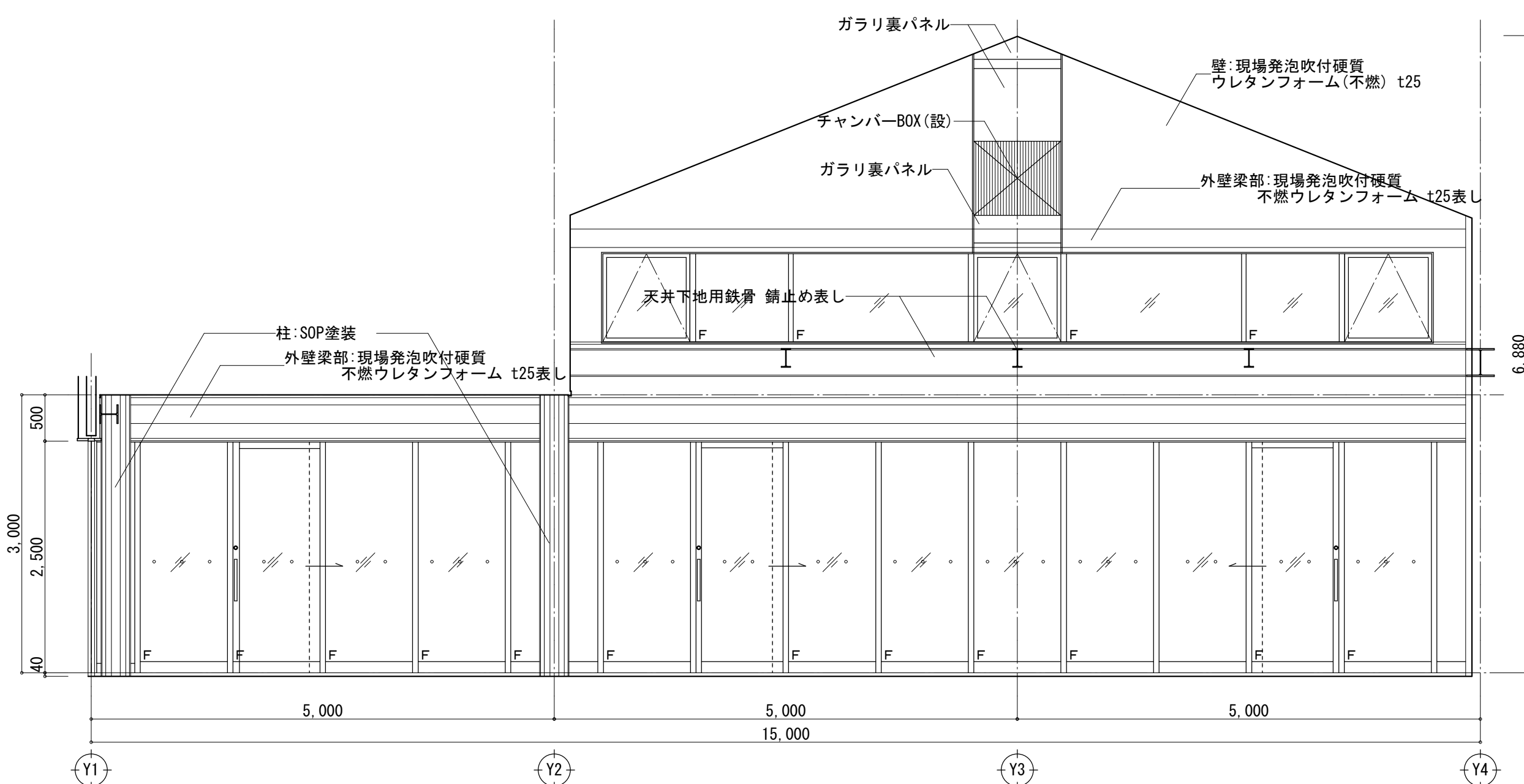
女子更衣室 A面 B面 C面 D面 D面(前室側)



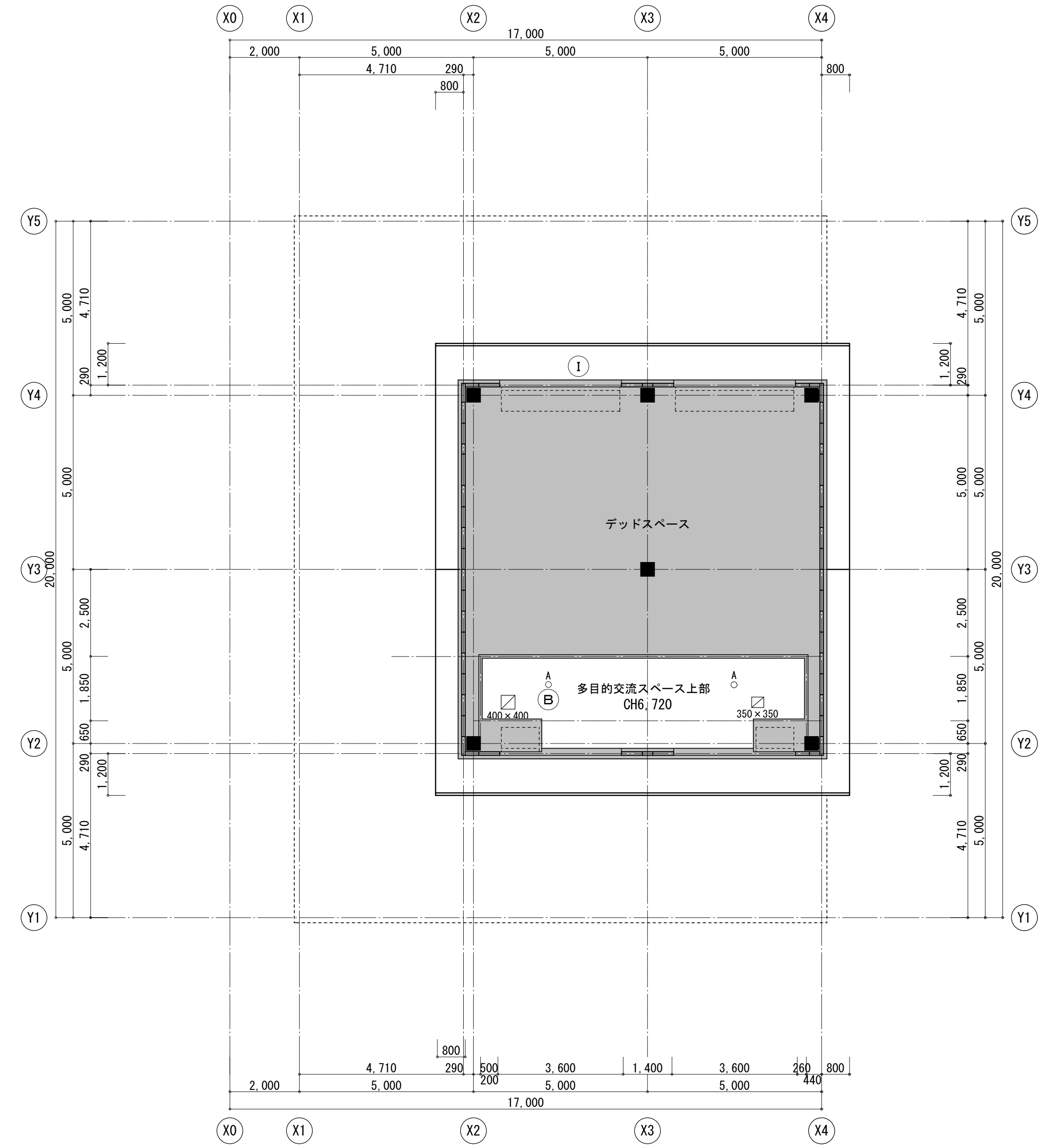
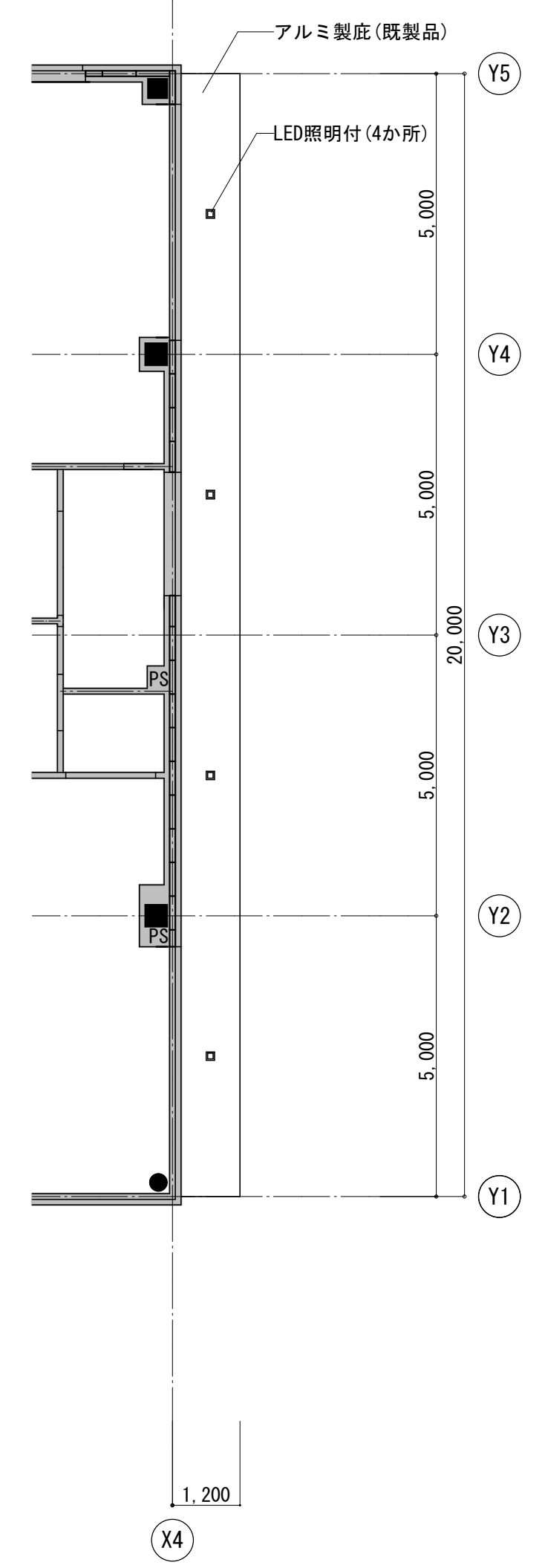
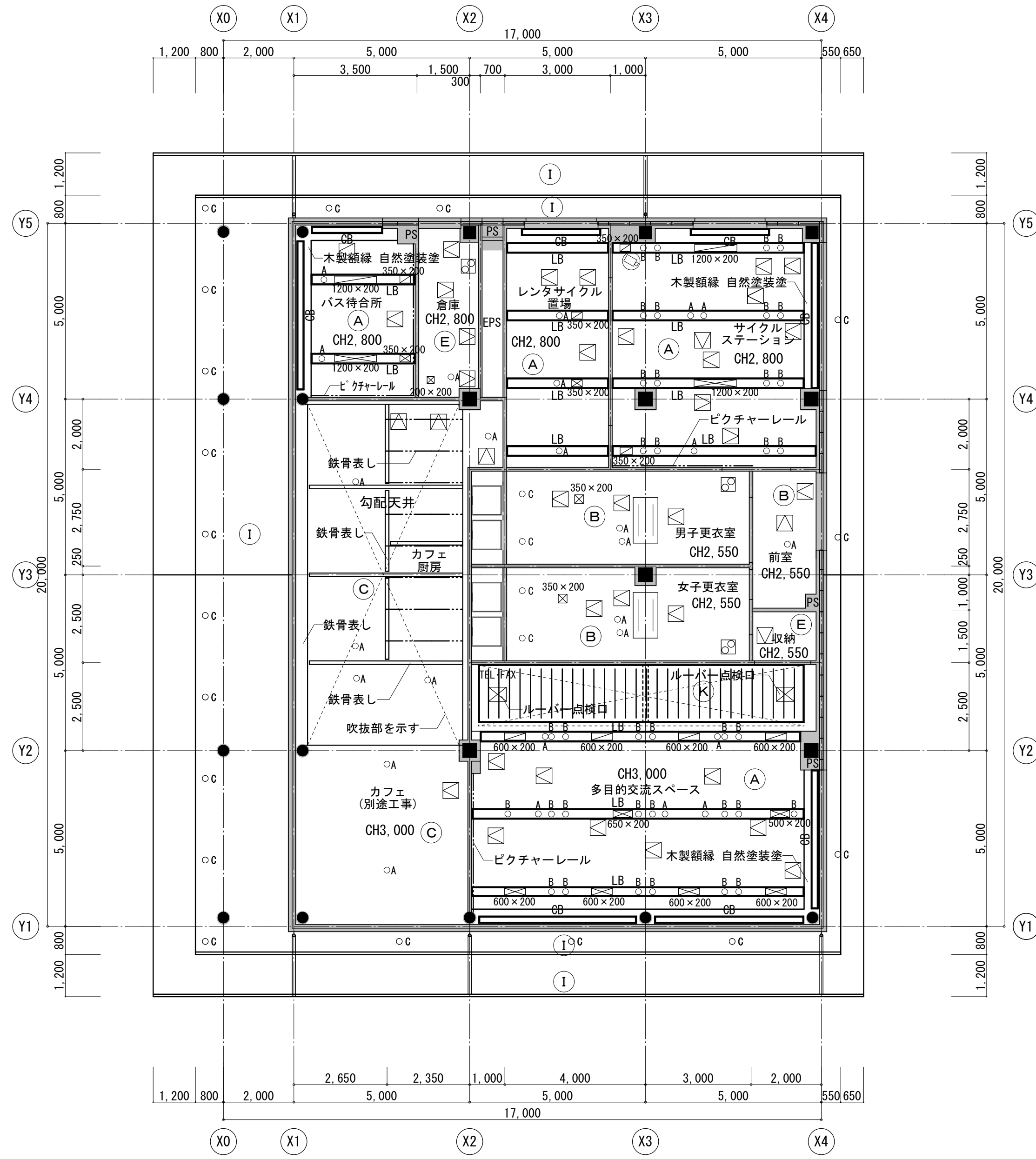
倉庫 A面 B面 C面 D面



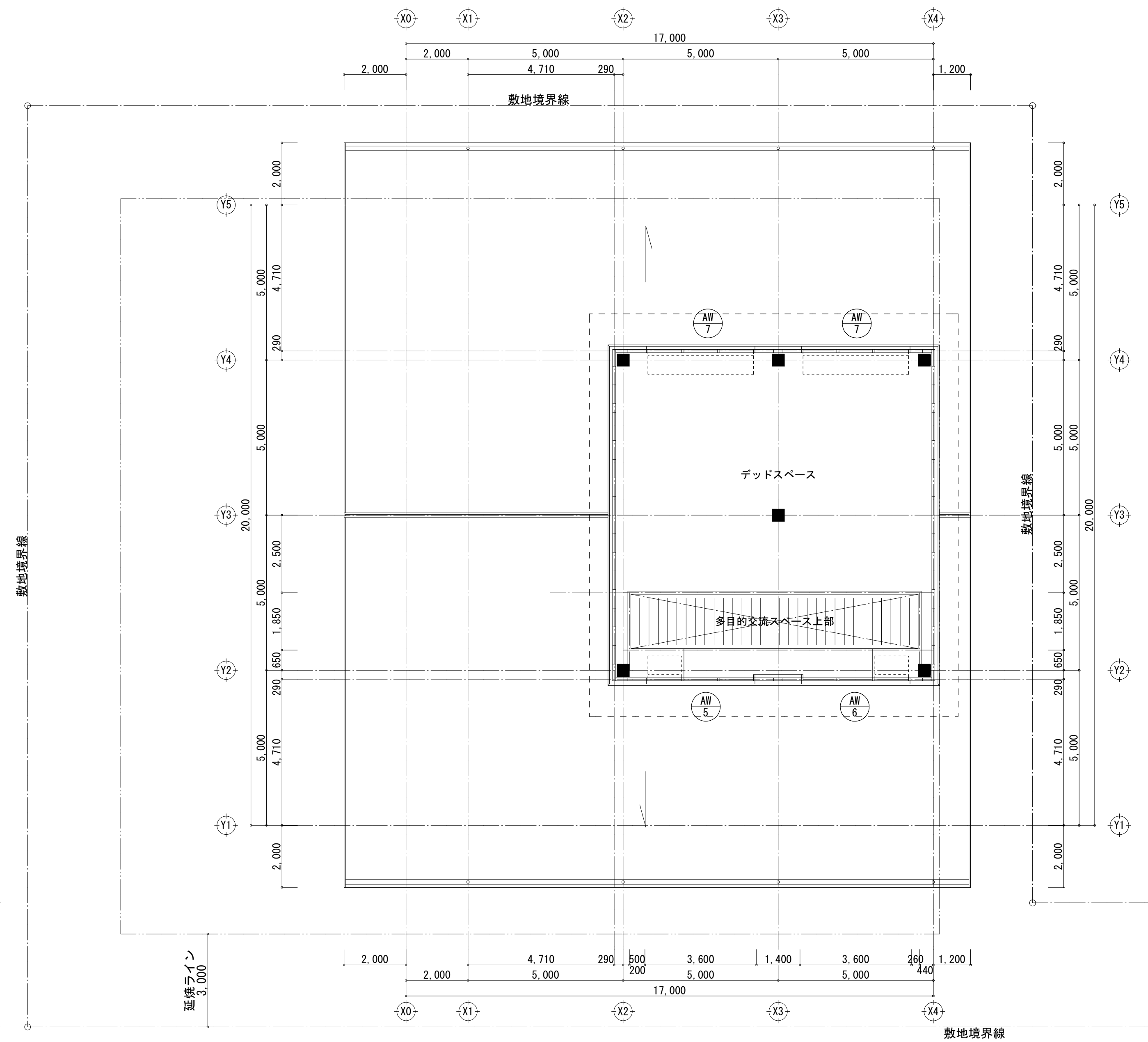
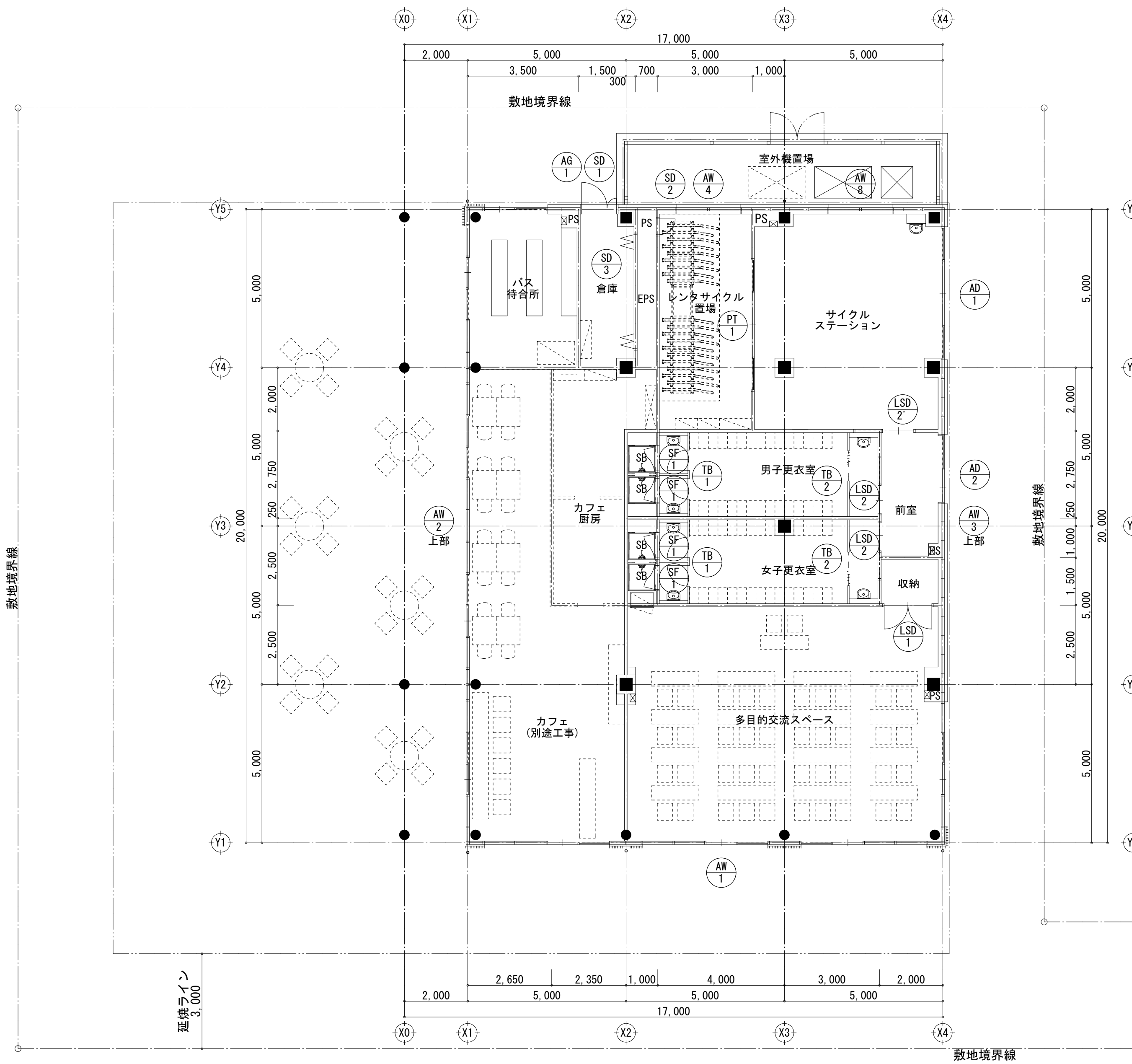
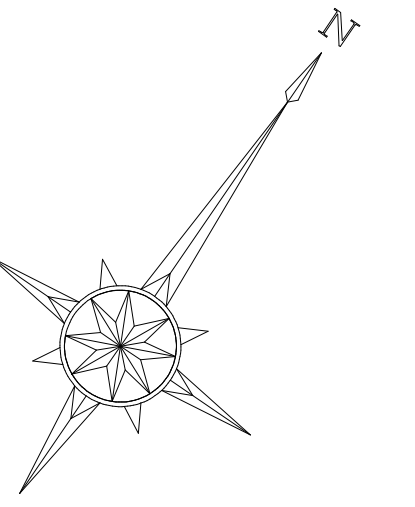
カフェ (別途工事) A面 B面 C面



カフェ (別途工事) D面



凡例	
(A) LGS + 合板捨貼 t9下地 羽目板貼り t12 自然塗料塗(県産材・目透かし)(内部)	(G) LGS下地 アルミバンドレル
(B) LGS下地 超軽量天井材(塗装品)(設備補強含む)	(H) LGS下地 GB-R t12.5 不燃ビニルクロス貼り
(C) LGS下地 GB-R t9.5 素地	(I) LGS + 合板捨貼 t9下地 羽目板貼り t12 自然塗料塗(県産材・目透かし)(外部)
(D) LGS下地 GB-R t12.5下地 岩綿吸音板 t12(リブ付)	(J) アルミ製ルーバー天井(アルミ製見切り)
(E) LGS下地 GB-D t9.5	(K) アルミ製ルーバー(木調)天井(木製見切り 自然塗料塗)
(F) LGS下地 GB-R t9.5 ケイカル板 t6.0 EP塗装	(L) LGS下地 GB-S t12.5 化粧ケイカル板(目透かし)
	CB カーテンBOX(木製 自然塗料塗)
	LB 照明BOX(木製 自然塗料塗)
	OA スピーカー・センサー 開口部φ115
	OB 照明器具 ワイヤレスアンテナ 開口部φ125
	OC 照明器具 開口部φ150
	※ BOX内は開口部加工とする
	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)
	天井扉(開口補強サイズ300×300)
	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)
	監視カメラ 開口寸法φ120
	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



<p>本表は、本工事に用いる建具を一括して表示す。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 位置 数量</p>	<p>AW 外部 アルミ製 連窓 F1X付 片引き・引分け扉・片引き自動ドア 多目的交流スペース・カフェ・バス待合所</p>	100
--	------------------------	--	-----

<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 ドアコーラー オートヒンジ フロアヒンジ 形状番号</p>
--

<p>建具の種類と符号</p> <table border="1"> <tr> <th>符号</th> <th>種類</th> <th>符号</th> <th>種類</th> </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リ</td> </tr> <tr> <td>SD</td> <td>鋼製戸</td> <td>SG</td> <td>鋼製ガラリ</td> </tr> <tr> <td>LSD</td> <td>鋼製軽量戸</td> <td>STG</td> <td>ステンレス製ガラリ</td> </tr> <tr> <td>STD</td> <td>ステンレス製戸</td> <td>WG</td> <td>木製ガラリ</td> </tr> <tr> <td>AW</td> <td>アルミニウム製窓</td> <td>TB</td> <td>トビレブース</td> </tr> <tr> <td>SF</td> <td>三方枠</td> <td>MSH</td> <td>可動式防塵扉</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>SLW</td> <td>可動間仕切</td> </tr> <tr> <td>STW</td> <td>ステンレス製窓</td> <td>PT</td> <td>パーティション</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リ	SD	鋼製戸	SG	鋼製ガラリ	LSD	鋼製軽量戸	STG	ステンレス製ガラリ	STD	ステンレス製戸	WG	木製ガラリ	AW	アルミニウム製窓	TB	トビレブース	SF	三方枠	MSH	可動式防塵扉	SS	鋼製シャッター	STP	鋼製間仕切	SW	鋼製窓	SLW	可動間仕切	STW	ステンレス製窓	PT	パーティション
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リ																																					
SD	鋼製戸	SG	鋼製ガラリ																																					
LSD	鋼製軽量戸	STG	ステンレス製ガラリ																																					
STD	ステンレス製戸	WG	木製ガラリ																																					
AW	アルミニウム製窓	TB	トビレブース																																					
SF	三方枠	MSH	可動式防塵扉																																					
SS	鋼製シャッター	STP	鋼製間仕切																																					
SW	鋼製窓	SLW	可動間仕切																																					
STW	ステンレス製窓	PT	パーティション																																					

<p>錠の種類と符号</p> <table border="1"> <tr> <th>符号</th> <th>種類</th> <th>符号</th> <th>種類</th> </tr> <tr> <td>C</td> <td>錠</td> <td>MW</td> <td>モノロックタイプ両面錠</td> </tr> <tr> <td>PD</td> <td>シリンダー本錠</td> <td>MS</td> <td>モノロックタイプ片面錠</td> </tr> <tr> <td>CP</td> <td>シリンダー箱錠</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>棒錠箱錠</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	錠	MW	モノロックタイプ両面錠	PD	シリンダー本錠	MS	モノロックタイプ片面錠	CP	シリンダー箱錠	MD	モノロックタイプ両面切錠	LD	棒錠本錠	EL	非常錠	CL	棒錠箱錠			NL	ナイトラッチ		
符号	種類	符号	種類																									
C	錠	MW	モノロックタイプ両面錠																									
PD	シリンダー本錠	MS	モノロックタイプ片面錠																									
CP	シリンダー箱錠	MD	モノロックタイプ両面切錠																									
LD	棒錠本錠	EL	非常錠																									
CL	棒錠箱錠																											
NL	ナイトラッチ																											

<p>ガラスの種類と符号</p> <table border="1"> <tr> <th>符号</th> <th>種類</th> <th>符号</th> <th>種類</th> </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>型板ガラス ()</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>納入型板ガラス (防火設備)</td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>熱線反射ガラス ()</td> <td>FWL</td> <td>納入型板ガラス</td> </tr> <tr> <td>T</td> <td>強化ガラス ()</td> <td>D</td> <td>遮断ガラス ()</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(フロストガラス)</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	型板ガラス ()	PWL	納入透明ガラス	A	熱線吸収ガラス (色:)	FWC	納入型板ガラス (防火設備)	R	熱線反射ガラス ()	FWL	納入型板ガラス	T	強化ガラス ()	D	遮断ガラス ()	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(フロストガラス)
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	型板ガラス ()	PWL	納入透明ガラス																													
A	熱線吸収ガラス (色:)	FWC	納入型板ガラス (防火設備)																													
R	熱線反射ガラス ()	FWL	納入型板ガラス																													
T	強化ガラス ()	D	遮断ガラス ()																													
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(フロストガラス)																													

<p>可動部分の気密性と符号</p> <table border="1"> <tr> <th>符号</th> <th>透気量 (m³/h・m²)</th> <th>気密性の区分</th> </tr> <tr> <td>SAT</td> <td>30以上</td> <td>120未満</td> </tr> <tr> <td>AT</td> <td>8以上</td> <td>30未満</td> </tr> <tr> <td>PAT</td> <td>2以上</td> <td>8未満</td> </tr> <tr> <td>PPAT</td> <td>1以上</td> <td>2未満</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.4以上</td> <td>1未満</td> </tr> </table>	符号	透気量 (m ³ /h・m ²)	気密性の区分	SAT	30以上	120未満	AT	8以上	30未満	PAT	2以上	8未満	PPAT	1以上	2未満		0.4以上	1未満	<p>ドアガラリの寸法と符号</p> <table border="1"> <tr> <th>符号</th> <th>型</th> <th>1型</th> <th>2型</th> <th>3型</th> </tr> <tr> <td></td> <td>形状</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	符号	型	1型	2型	3型		形状			
符号	透気量 (m ³ /h・m ²)	気密性の区分																											
SAT	30以上	120未満																											
AT	8以上	30未満																											
PAT	2以上	8未満																											
PPAT	1以上	2未満																											
	0.4以上	1未満																											
符号	型	1型	2型	3型																									
	形状																												

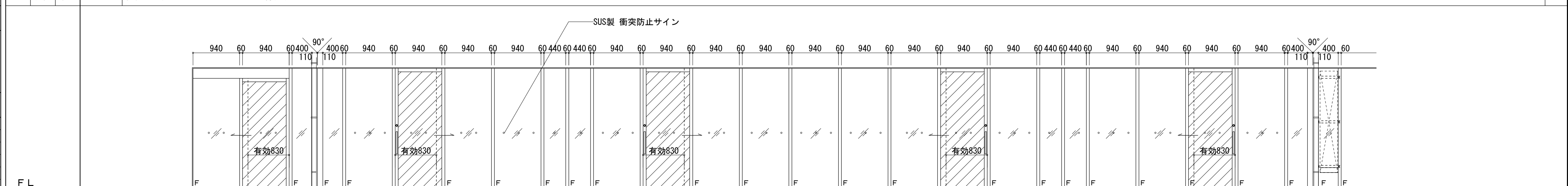
<p>扉の材質、形状と符号</p> <table border="1"> <tr> <th>符号</th> <th>材質</th> <th>形状</th> </tr> <tr> <td>ST</td> <td>ステンレス製</td> <td>G-1</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>スチール製</td> <td>G-2</td> </tr> <tr> <td>AL</td> <td>アルミニウム製</td> <td>G-3</td> </tr> <tr> <td>W</td> <td>木製</td> <td>G-4</td> </tr> </table>	符号	材質	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	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>扉の形状</p> <table border="1"> <tr> <th>枝符号</th> <th>形状</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>目地枠</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>戸厚巾</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>建具枠巾</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> </tr> </table>	枝符号	形状	1	目地枠	2	戸厚巾	3	建具枠巾	4		5		6	
枝符号	形状													
1	目地枠													
2	戸厚巾													
3	建具枠巾													
4														
5														
6														

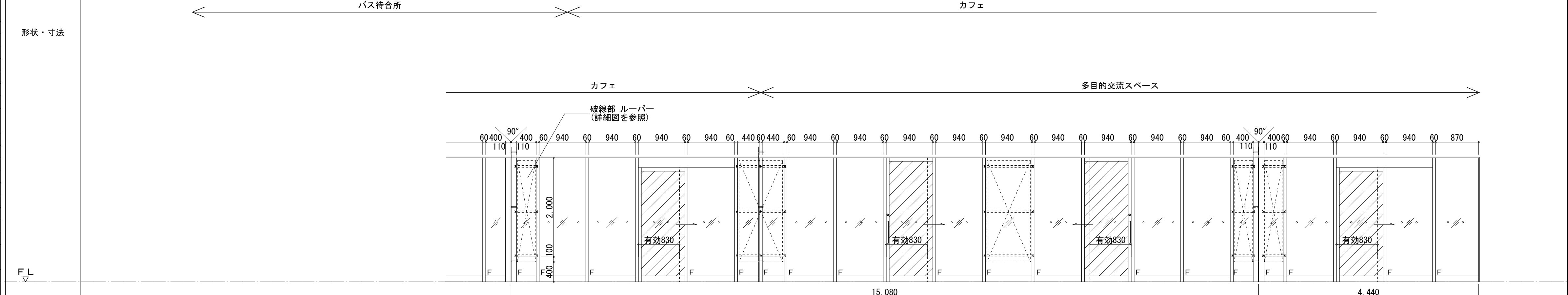
<p>建具金物</p> <p>開閉建具の種類と建具金物の種類、大きさ、取付数量は下表による。</p> <table border="1"> <tr> <th>開閉形式</th> <th>支持金物</th> <th>締り金物</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>開き(鋼製)</td> <td>ステンレス加工15mm3枚 (またはオートヒンジ2枚)</td> <td>(外部) シリンダー箱錠 (内部) シリンダー箱錠</td> <td>戸当たり 塵止め付 両開きフランジなし上下</td> </tr> <tr> <td>開き(木製)</td> <td>ぎばし付丁番127mm3枚</td> <td>(外部) シリンダー箱錠 (内部) シリンダー箱錠</td> <td>戸当たり 塵止め付 両開きフランジなし上下</td> </tr> <tr> <td>大横ブース戸</td> <td>ラバトリーヒンジ</td> <td>内掛け錠 (SUS304)</td> <td>ラバトリードライブ 帽子掛兼戸当たり(亜鉛 ダイカストクロム鍍金)</td> </tr> <tr> <td>二つ折り戸</td> <td>オートヒンジ</td> <td></td> <td>塵辺引手</td> </tr> <tr> <td>一般引違い窓</td> <td>戸番およびレール</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、引番車</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>縦軸回転窓</td> <td>回転軸SUS</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></td> <td>アームストッパー 15° 45° 90°</td> </tr> <tr> <td>内倒し窓</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>戸番およびレール、引番機構</td> <td>2ハンドル 多点締り</td> <td>ストッパー</td> </tr> </table>	開閉形式	支持金物	締り金物	備考	開き(鋼製)	ステンレス加工15mm3枚 (またはオートヒンジ2枚)	(外部) シリンダー箱錠 (内部) シリンダー箱錠	戸当たり 塵止め付 両開きフランジなし上下	開き(木製)	ぎばし付丁番127mm3枚	(外部) シリンダー箱錠 (内部) シリンダー箱錠	戸当たり 塵止め付 両開きフランジなし上下	大横ブース戸	ラバトリーヒンジ	内掛け錠 (SUS304)	ラバトリードライブ 帽子掛兼戸当たり(亜鉛 ダイカストクロム鍍金)	二つ折り戸	オートヒンジ		塵辺引手	一般引違い窓	戸番およびレール	クレセント	引手	高低引違い窓	レール、引番車			縦軸回転窓	回転軸SUS	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°	内倒し窓	隠し丁番アーム	トップラッチ		片引き窓	戸番およびレール、引番機構	2ハンドル 多点締り	ストッパー
開閉形式	支持金物	締り金物	備考																																									
開き(鋼製)	ステンレス加工15mm3枚 (またはオートヒンジ2枚)	(外部) シリンダー箱錠 (内部) シリンダー箱錠	戸当たり 塵止め付 両開きフランジなし上下																																									
開き(木製)	ぎばし付丁番127mm3枚	(外部) シリンダー箱錠 (内部) シリンダー箱錠	戸当たり 塵止め付 両開きフランジなし上下																																									
大横ブース戸	ラバトリーヒンジ	内掛け錠 (SUS304)	ラバトリードライブ 帽子掛兼戸当たり(亜鉛 ダイカストクロム鍍金)																																									
二つ折り戸	オートヒンジ		塵辺引手																																									
一般引違い窓	戸番およびレール	クレセント	引手																																									
高低引違い窓	レール、引番車																																											
縦軸回転窓	回転軸SUS	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°																																									
内倒し窓	隠し丁番アーム	トップラッチ																																										
片引き窓	戸番およびレール、引番機構	2ハンドル 多点締り	ストッパー																																									

<p>共通事項</p> <p>下記事項は共通とし、◎印の項目を適用する。 ただし、これ異となる表示のある場合を除く。</p> <p>◎ 各戸のドアガラリは2・3型とし、ガラリの材質は SD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>◎ ガラリの開口率は50%程度とし、開口面積は風量、風速により現場にて確認する。 ガラリは外部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。 ダクトに接続するガラリはダクト接続付とする。(下排水機構付)</p> <p>◎ 特設な裏り床仕上げ材、または床仕上げ高が異なる場合はST-2、外部用出入口はST-3とする。</p> <p>◎ サッシの口詰め部は黒塗砂を使用し、塩化物を含む混和剤を用いてはならない。 ・ 複層ガラスについては、全てLOW-eガラス仕様とする。</p>
--

<p>形式 見込 位置 数量</p>	<p>AW 外部 アルミ製 連窓 F1X付 片引き・引分け扉・片引き自動ドア 多目的交流スペース・カフェ・バス待合所</p>	100
------------------------	--	-----



<p>形状・寸法</p>	<p>バス待合所</p>	<p>カフェ</p>
--------------	--------------	------------



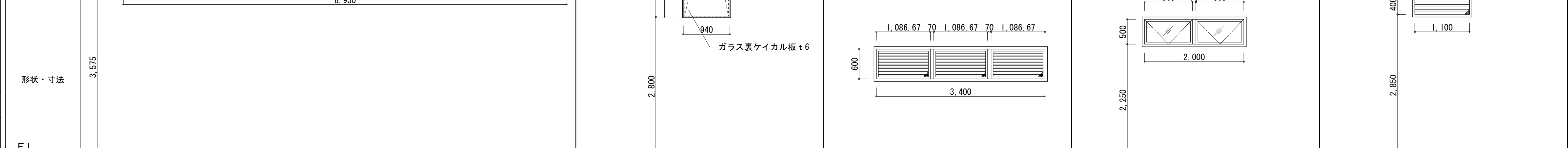
<p>材質・仕上</p>	<p>アルミ製押出型材 アルミ電解着色</p>
<p>程度・ガラス</p>	<p>斜線部:複層ガラス(LOWE+A6+FL6+飛散防止フィルム 厚み0.1mm以下)、その他:複層ガラス(LOWE+A6+T6)</p>
<p>金物</p>	<p>シリンダー錠、エンジン装置、光線反射・電波方式起動センサー、光電方式補助センサー、引手、戸車、SUS製窓擦、ステンレスレール、自動ドアガード、衝突防止表示、その他付属金物一式</p>
<p>備考</p>	<p>停電時手動開閉可 方立補強(ブラケット手摺取付用)</p>

<p>形式 見込 位置 数量</p>	<p>AW 2 外部 アルミ製 ガラリ付突き出し・F1X窓 外壁西表面</p>	70	<p>AW 3 外部 アルミ製 ガラリ付F1X窓 外壁東表面</p>	70	<p>AW 4 外部 アルミ製 ガラリ付2連内倒し窓 レンタサイクル置き場</p>	70	<p>AW 5 外部 アルミ製 ガラリ・2連突き出し窓 超し屋根部</p>	70	<p>AW 6 外部 アルミ製 ガラリ・2連突き出し窓 超し屋根部</p>	70
------------------------	---	----	--	----	---	----	---	----	---	----

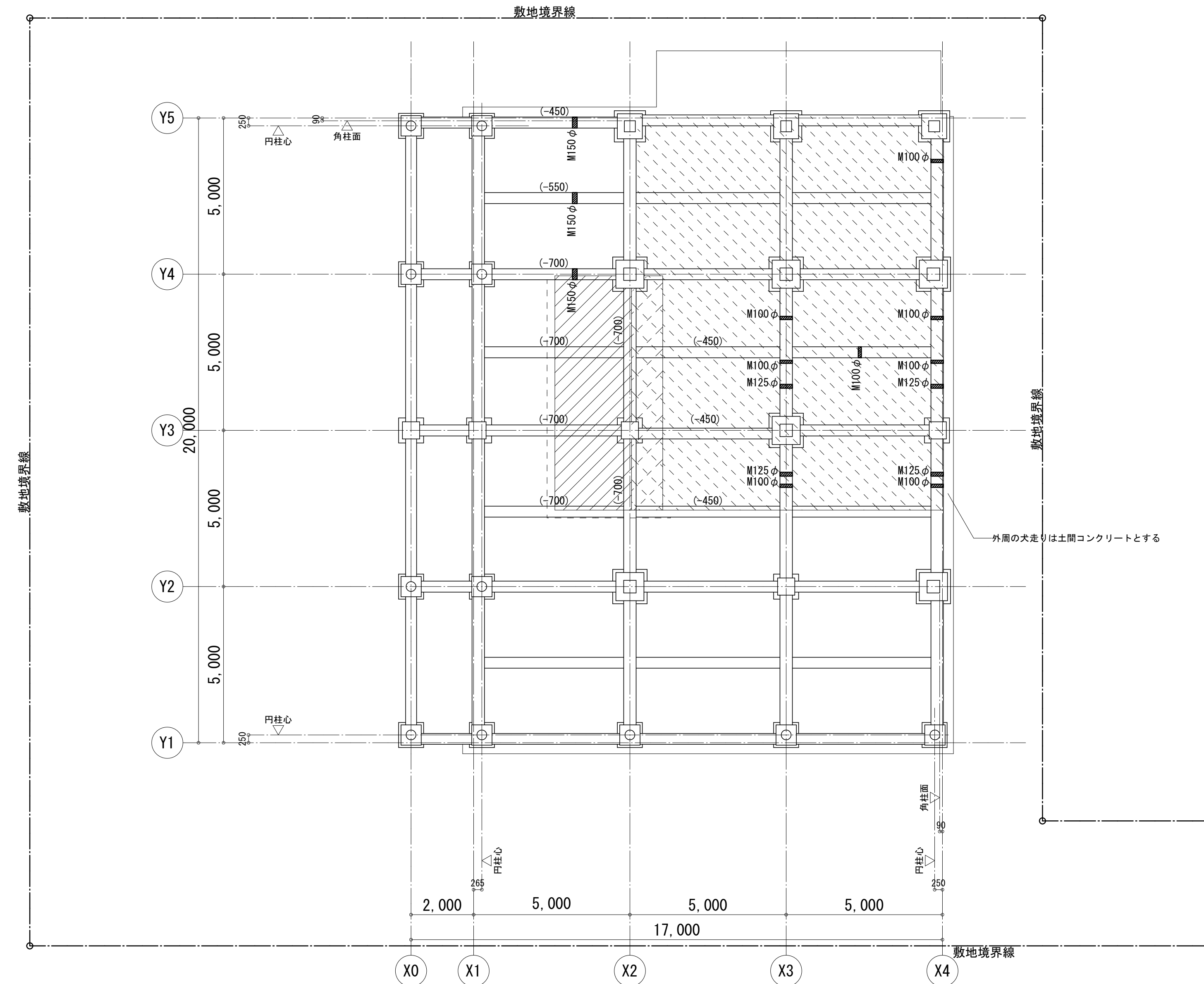
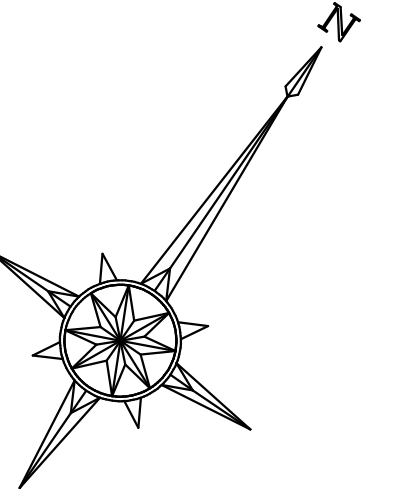


<p>材質・仕上</p>	<p>アルミ製押出型材 アルミ電解着色</p>
<p>程度・ガラス</p>	<p>複層ガラス(LOWE+A6+FL5)</p>
<p>金物</p>	<p>排煙オペレーター、アルミ水切、スチール製縦線、防虫網戸、SUS防虫網、スチール製チャンバー接続金物(チャンバーは設備工事)換気ガラリ(開口率35%)、その他付属金物一式 排煙窓の回転角度は45°以上とする。</p>
<p>備考</p>	<p>排煙窓の回転角度は45°以上とする。</p>

<p>形式 見込 位置 数量</p>	<p>AW 7 外部 アルミ製 3連ガラリ 超し屋根部</p>	70	<p>AW 8 外部 アルミ製 ガラリ付2連内倒し窓 サイクルステーション</p>	70	<p>AG 1 外部 アルミ製 ガラリ 倉庫</p>	70
------------------------	---	----	---	----	------------------------------------	----



<p>材質・仕上</p>	<p>アルミ製押出型材 アルミ電解着色</p>
<p>程度・ガラス</p>	<p>複層ガラス(LOWE+A6+T6)</p>
<p>金物</p>	<p>電動排煙オペレーター(予備電源付き)、アルミ水切、SUS防虫網、スチール製縦線、スチール製チャンバー接続金物(チャンバーは設備工事)換気防水ガラリ(開口率37.5%)、その他付属金物一式 排煙窓の回転角度は45°以上とする。</p>
<p>備考</p>	<p>排煙窓の回転角度は45°以上とする。</p>



基礎・1階伏図

共通事項

1. 特記なき限り梁天は以下による。
 一般 … 1FL-300
 (-XXX) … 1FL-XXXを示す。
 2. 特記なき限り床版天は 1FL-40 とする。
- 印下 … 1FL-15 を示す
 印下 … 1FL-200 を示す
 印下 … 1FL-500 を示す
 … 1FL-XXXを示す。

スリーブ径

