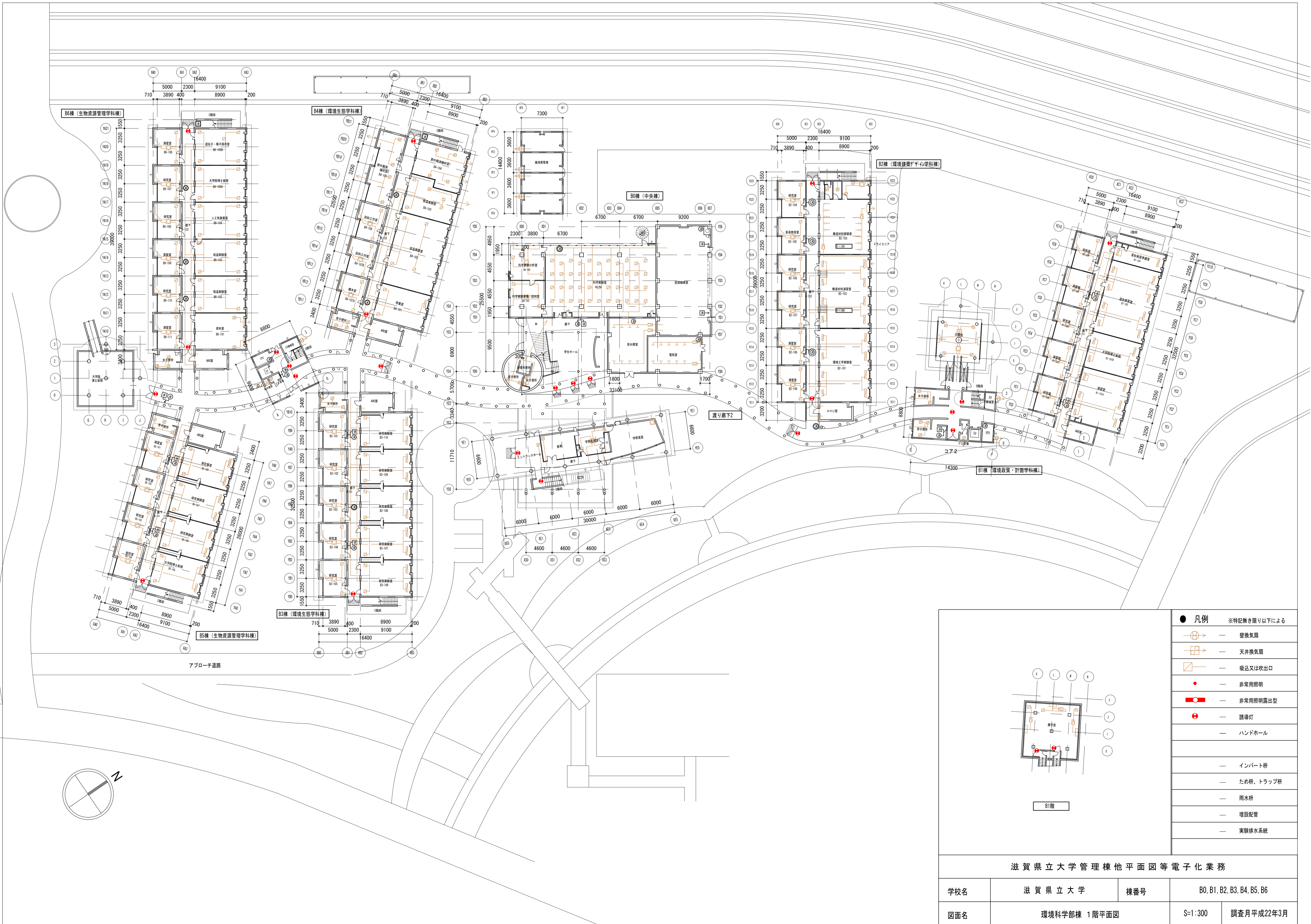


全体配置図



● 凡例 ※特記無き限り以下による

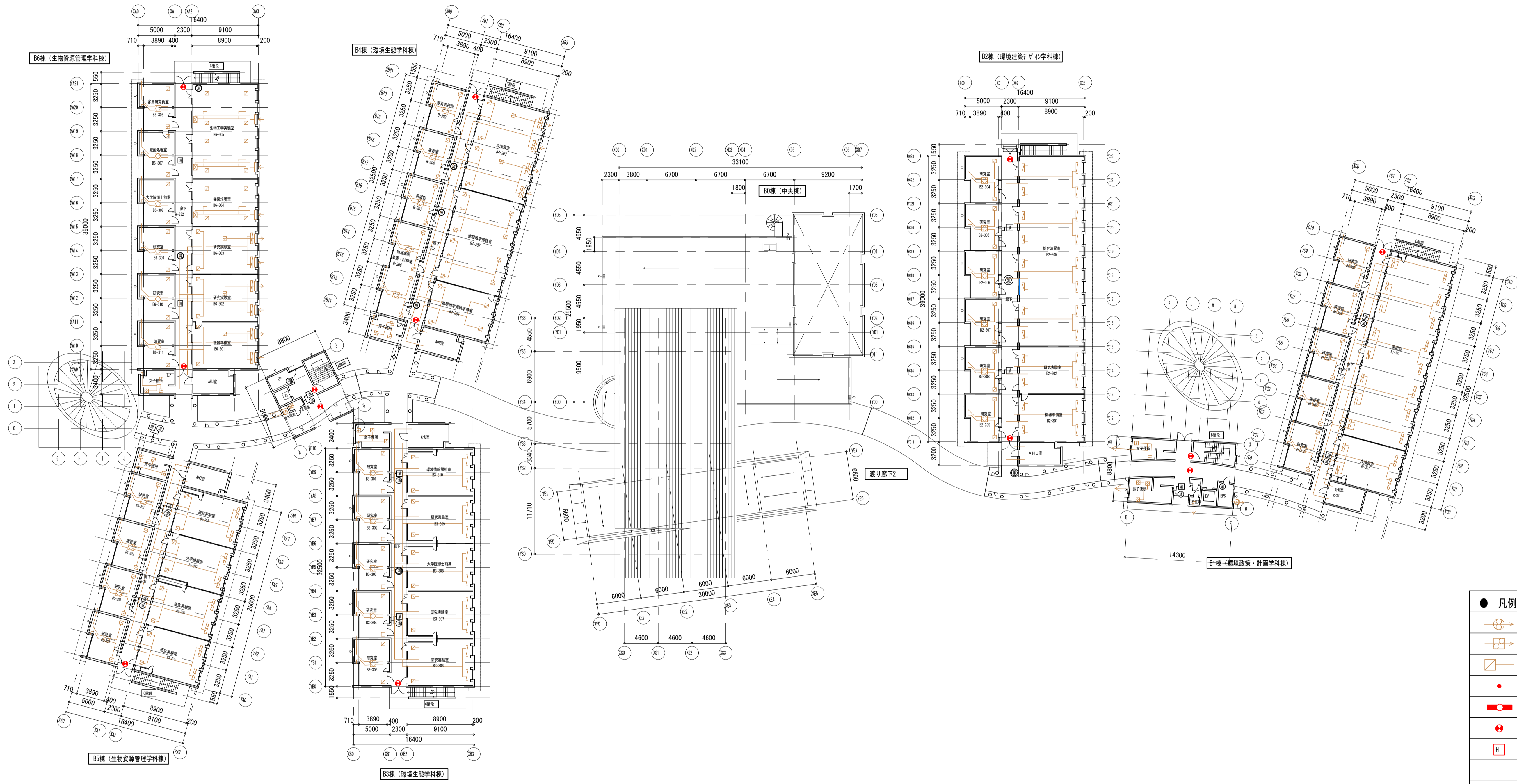
- 壁換気扇
- 天井換気扇
- 階段又は出入口
- 非常用照明
- 非常用照明露出型
- 誘導灯
- ハンドホール
- インバート拵
- ため拵、トラップ拵
- 雨水拵
- 埋設配管
- 実験排水系統

滋賀県立大学管理棟他平面図等電子化業務			
学校名	滋賀県立大学	棟番号	B0, B1, B2, B3, B4, B5, B6
図面名	環境科学部棟 1階平面図	S=1:300	調査月平成22年3月

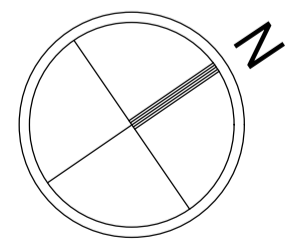


● 凡例	※特記無き限り以下による
	壁換気扇
	天井換気扇
	吸込又は吹出口
	非常用照明
	非常用照明露出型
	誘導灯
	ハンドホール
	インバート拵
	ため拵、トラップ拵
	雨水拵
	埋設配管
	実験排水系統

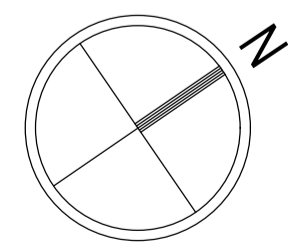
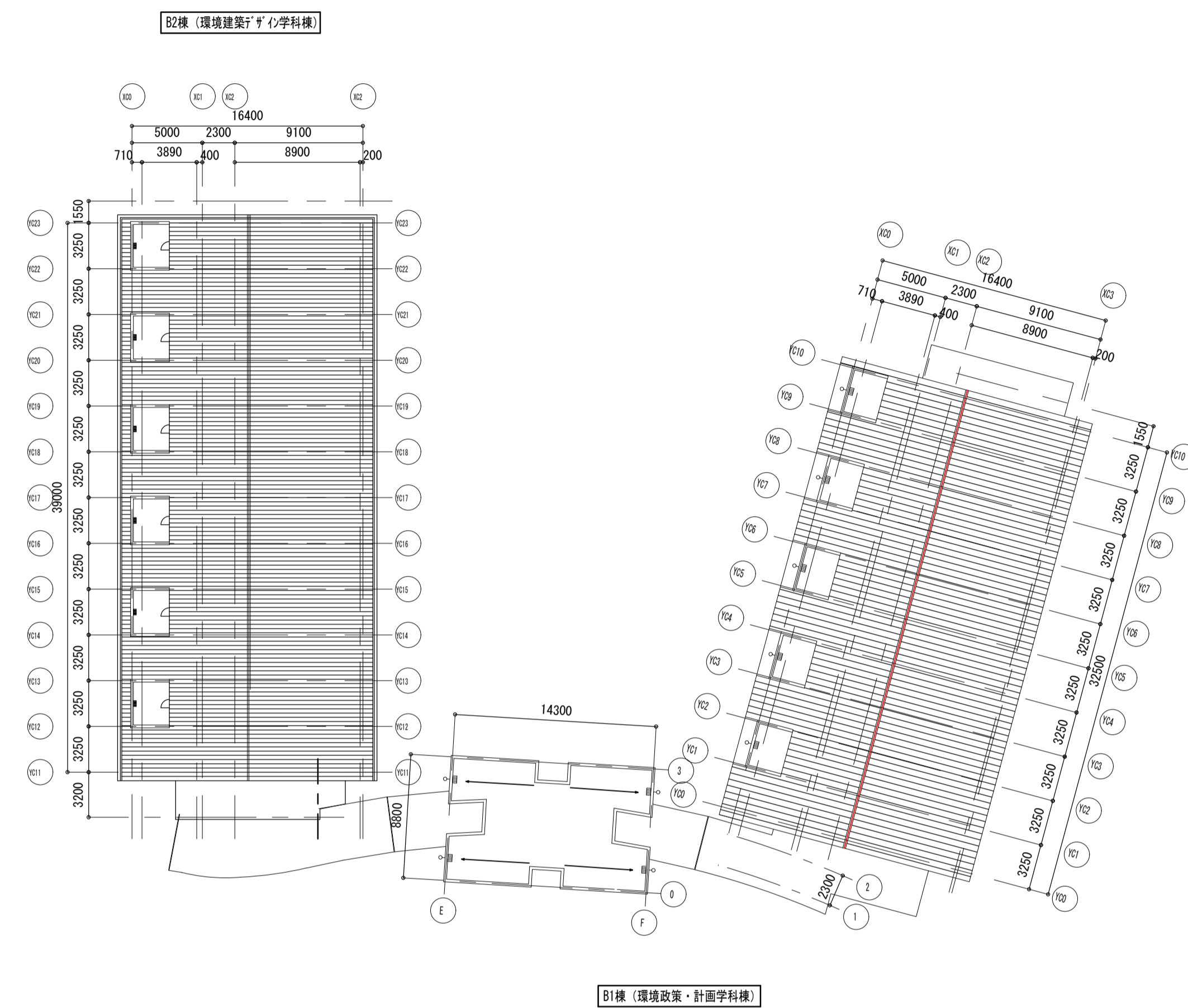
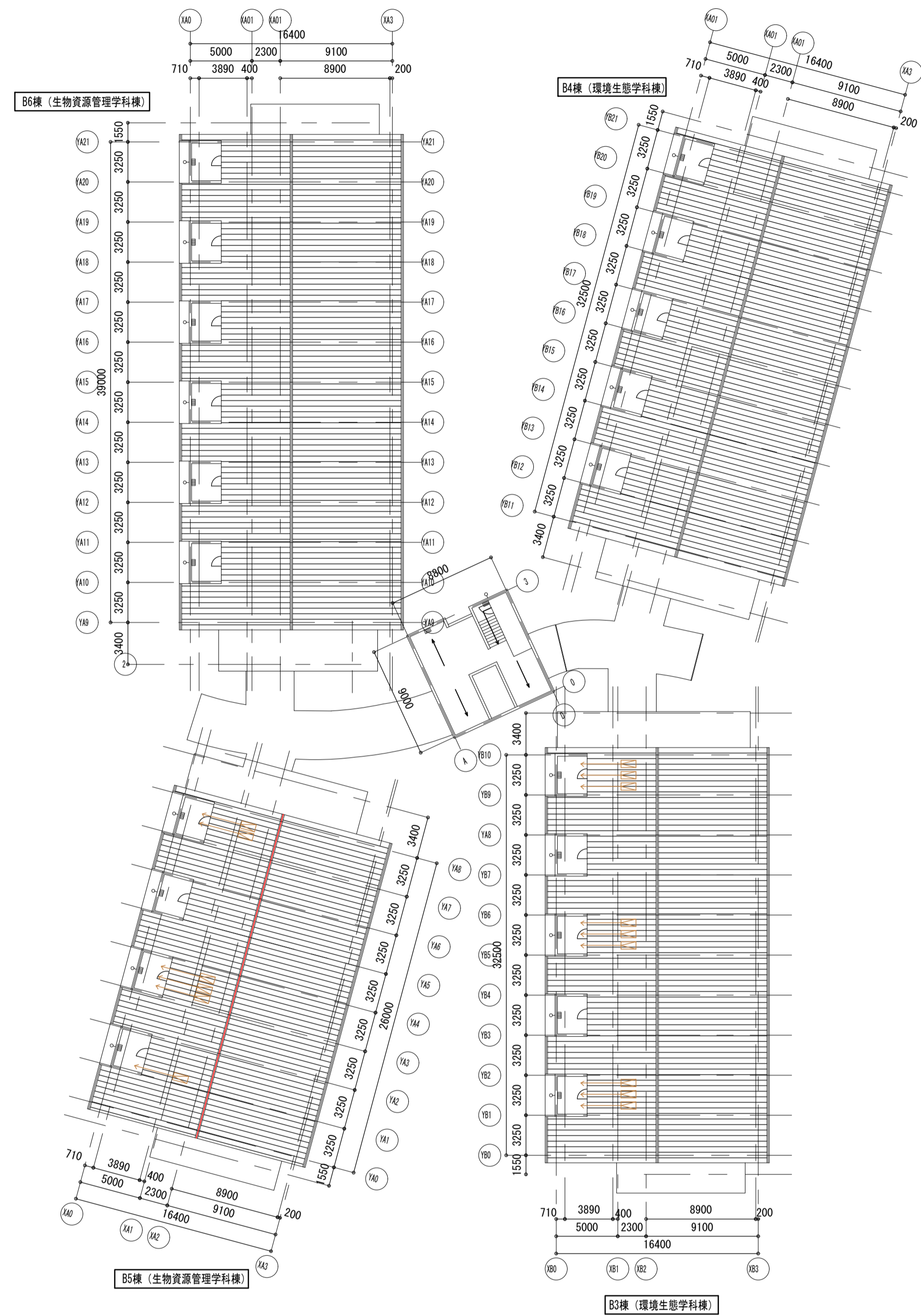
滋賀県立大学管理棟他平面図等電子化業務			
学校名	滋賀県立大学	棟番号	B0, B1, B2, B3, B4, B5, B6
図面名	環境科学部棟 2階平面図	S=1:300	調査月平成22年3月



● 凡例 ※特記無き限り以下による	
	— 壁換気扇
	— 天井換気扇
	— 吸込又は吹出口
	— 非常用照明
	— 非常用照明露出型
	— 誘導灯
	— ハンドホール
	— インパート橋
	— ため橋、トラップ橋
	— 雨水橋
	— 埋設配管
	— 実験排水系統



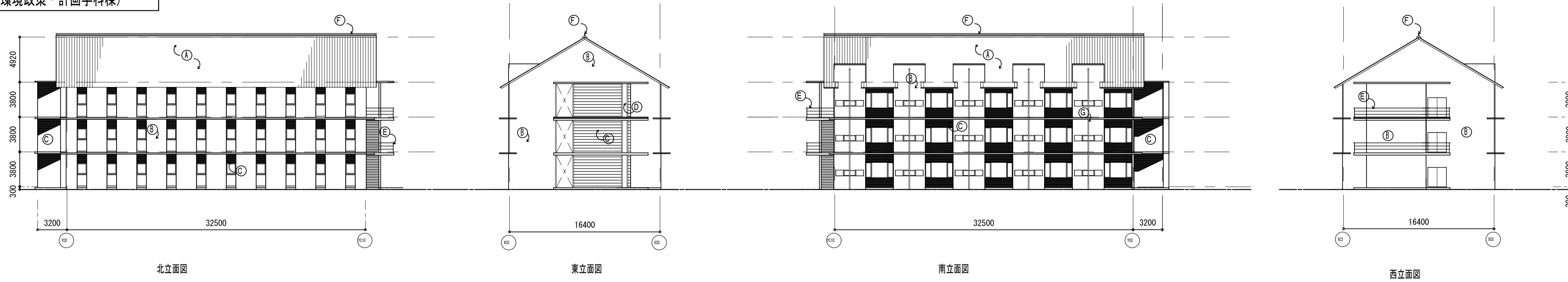
滋賀県立大学管理棟他平面図等電子化業務			
学校名	滋賀県立大学	棟番号	B0, B1, B2, B3, B4, B5, B6
図面名	環境科学部棟 3階平面図	S=1:300	調査月平成22年3月



● 凡例		※特記無き限り以下による
	—	壁換気扇
	—	天井換気扇
	—	吸込又は吹出口
	—	非常用照明
	—	非常用照明露出型
	—	誘導灯
	—	ハンドホール
	—	インバート機
	—	ため根、トラップ機
	—	汚水配管

滋賀県立大学管理棟他平面図等電子化業務			
学校名	滋賀県立大学	棟番号	B1, B2, B3, B4, B5, B6
図面名	環境科学部棟 屋根伏図	S=1:300	調査月平成22年3月

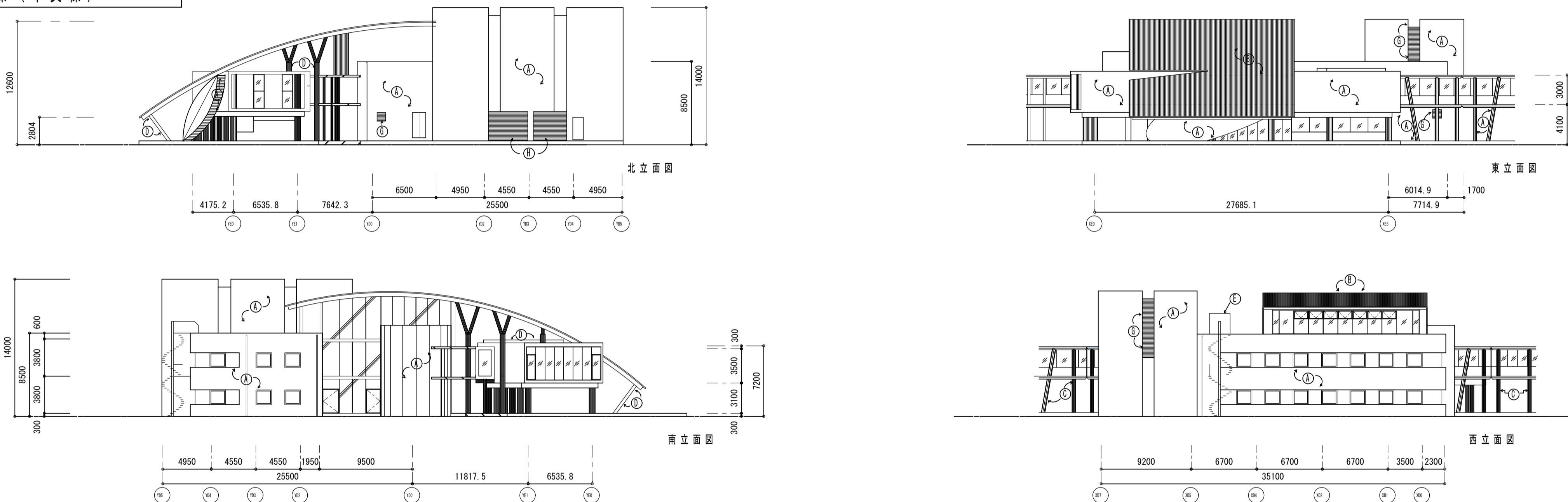
B1棟 (環境政策・計画学科棟)



環境計画学科棟 (B1棟) 仕上凡例

- (A) 屋根: 和瓦
- (B) 壁: 砂壁状複層塗材吹付
- (C) 外壁: セッキ質ポータータイル貼
- (D) アルミガラリ: ジュラクロン焼付塗装
- (E) 手摺: スチールパイプ加工 34.0φ、27.2φ
- (F) 棟筋り: 亜鉛合金板加工 t0.4
- (G) 種: スチールパイプ 76.3φ SOP

B0棟 (中央棟)



中央棟仕上凡例

- (A) 外壁: 砂壁状複層塗材吹付
- (B) 屋根: ステンレス亜鉛メッキ板
- (C) プリッジ柱: 砂壁状複層塗材吹付
- (D) 柱: スチールパイプフッ素樹脂塗装
- (E) 鉄骨階段: フッ素樹脂塗装
- (F) 堅紐: スチールパイプ75C SOP
- (G) アルミガラリ: ジュラクロン焼付
- (H) スチールシャッター-亜鉛メッキのUP

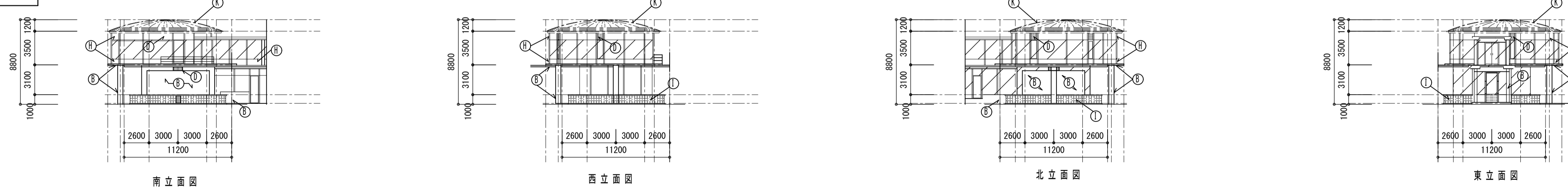
コモンスペース 1



コモンスペース仕上凡例

- (B) 外壁: 砂壁状複層塗材吹付
- (D) アルミガラリ: 二次電解着色
- (E) 手摺: スチールパイプ加工34.0C、27.2C (SAP) SOP
- (H) 腰壁: スチールプレート70.0φレタン吹付塗装 垂壁
- (I) ガラスブロック: 150□
- (J) 丸鋸折半: 70.0φ 亜鉛メッキ鋼板フッ素樹脂塗装
- (K) 屋根: 亜鉛メッキステンレス板70.4φ

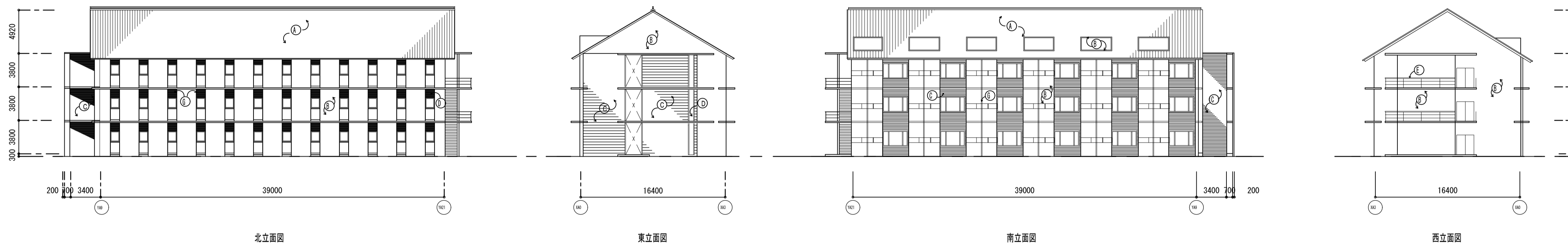
コモンスペース 2



滋賀県立大学管理棟他平面図等電子化業務

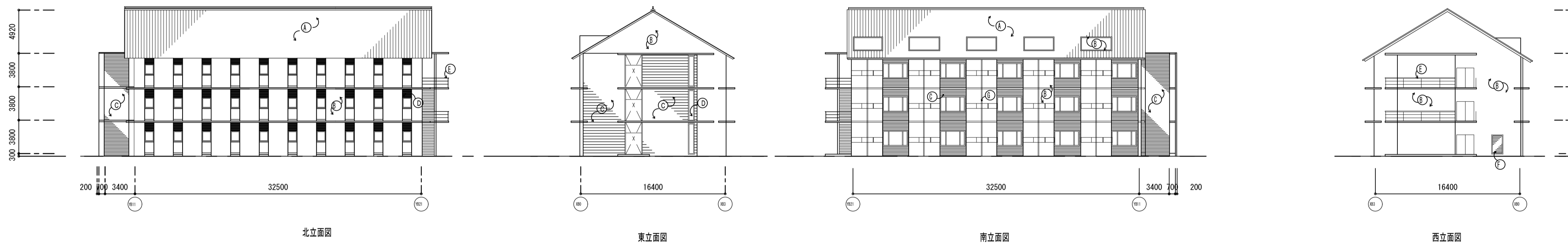
学校名	滋賀県立大学	棟番号	B0・B1
図面名	環境科学部棟 立面図 (1)	S=1:300	調査月平成22年3月

B6棟 (生物資源管理学科棟)

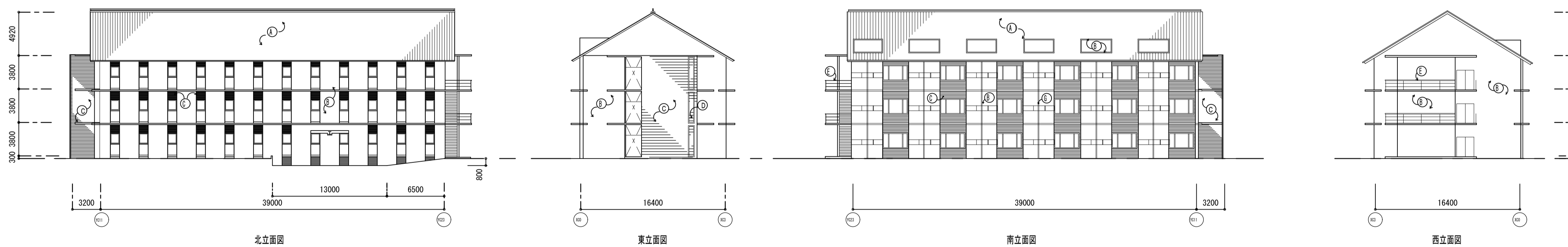


- 仕上凡例
- Ⓐ 屋根：和瓦
 - Ⓑ 壁：砂壁状複層塗材吹付
 - Ⓒ 外壁：せっき質ポーダータイル貼
 - Ⓓ アルミガラリ：二次電解着色
 - Ⓔ 手摺：スチールパイプ加工 34.0φ、27.2φ (SGP) SOP
 - Ⓕ スチールシャッター：亜鉛メッキ上FP
 - Ⓖ 柱：スチールパイプ 76.3φ (SGP)加工 SOP

B4棟 (環境生態学科棟)



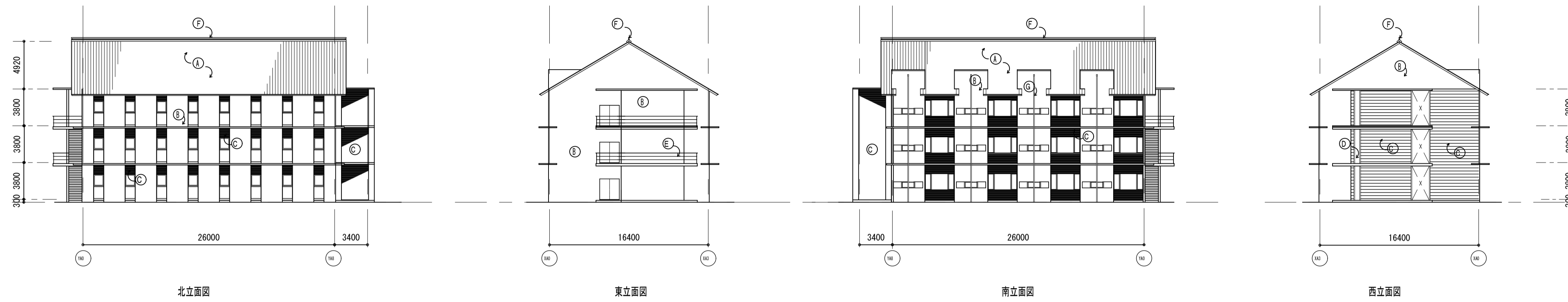
B2棟 (環境建築工学学科棟)



滋賀県立大学管理棟他平面図等電子化業務

学校名	滋賀県立大学	棟番号	B2・B4・B6
図面名	環境科学部棟 立面図 (2)	S=1:300	調査月平成22年3月

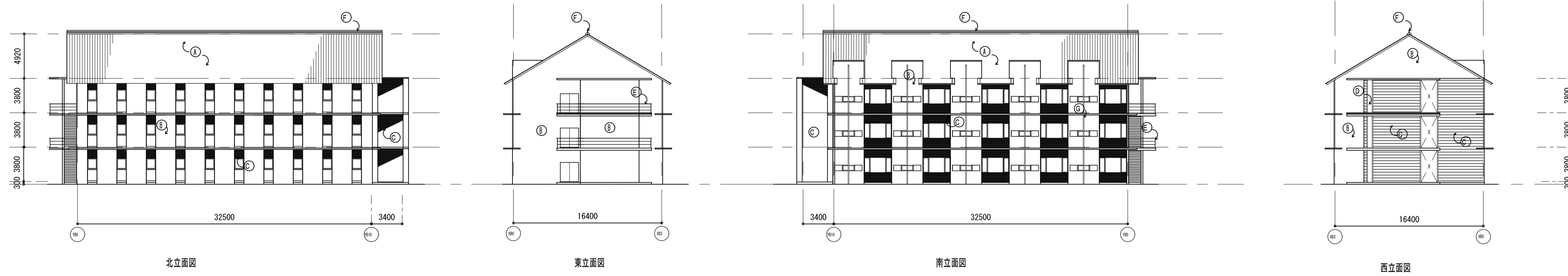
B5棟 (生物資源管理学科棟)



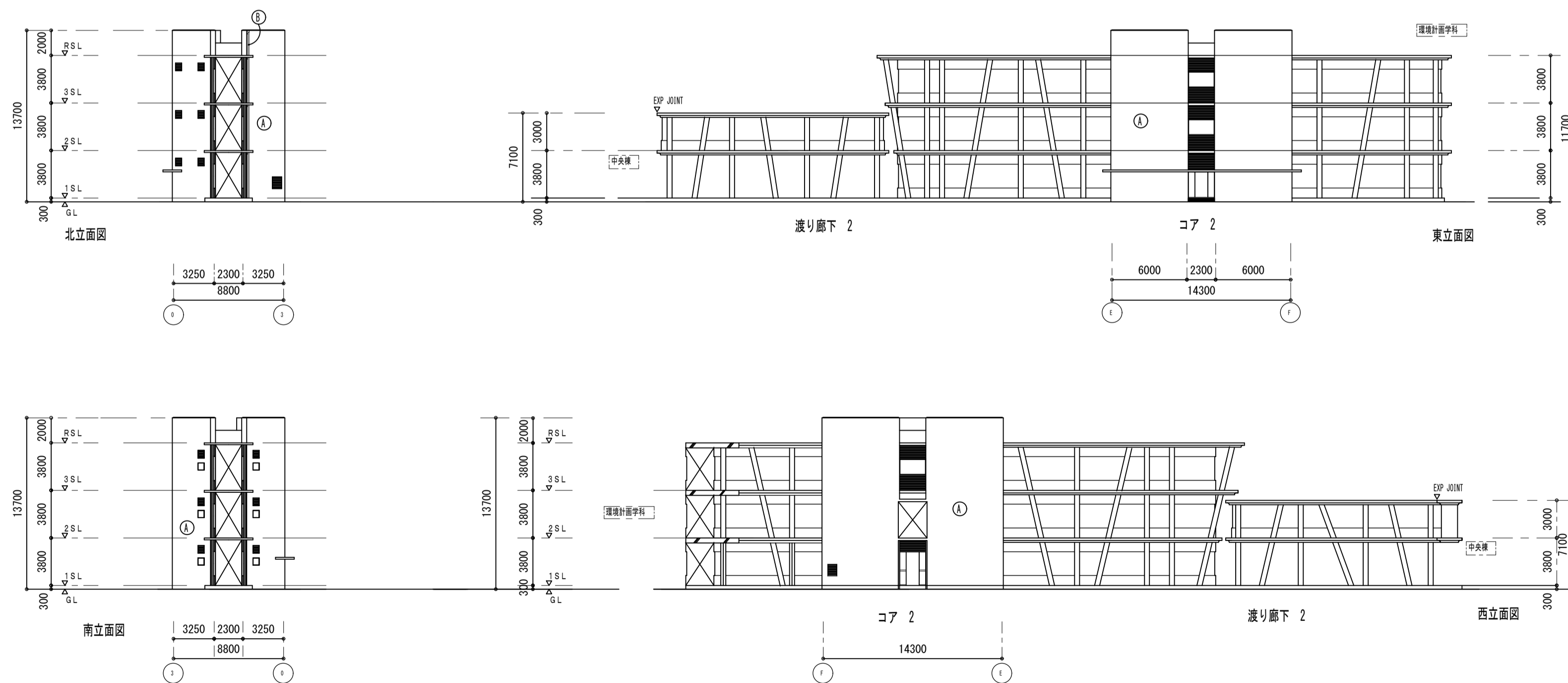
生物資源管理学科 (B5棟) 仕上凡例

- Ⓐ 屋根：和瓦
- Ⓑ 壁：砂壁状複層塗材吹付
- Ⓒ 外壁：せっき質ポーダータイル貼
- Ⓓ アルミガラリ：ジュラクロン焼付塗装
- Ⓔ 手摺：スチールパイプ加工 34.0φ、27.2φ
- Ⓕ 横筋り：亜鉛合金板加工 t0.4
- Ⓖ 柱：スチールパイプ 76.3φ SOP

B3棟 (環境生態学科棟)



コア2、渡り廊下2



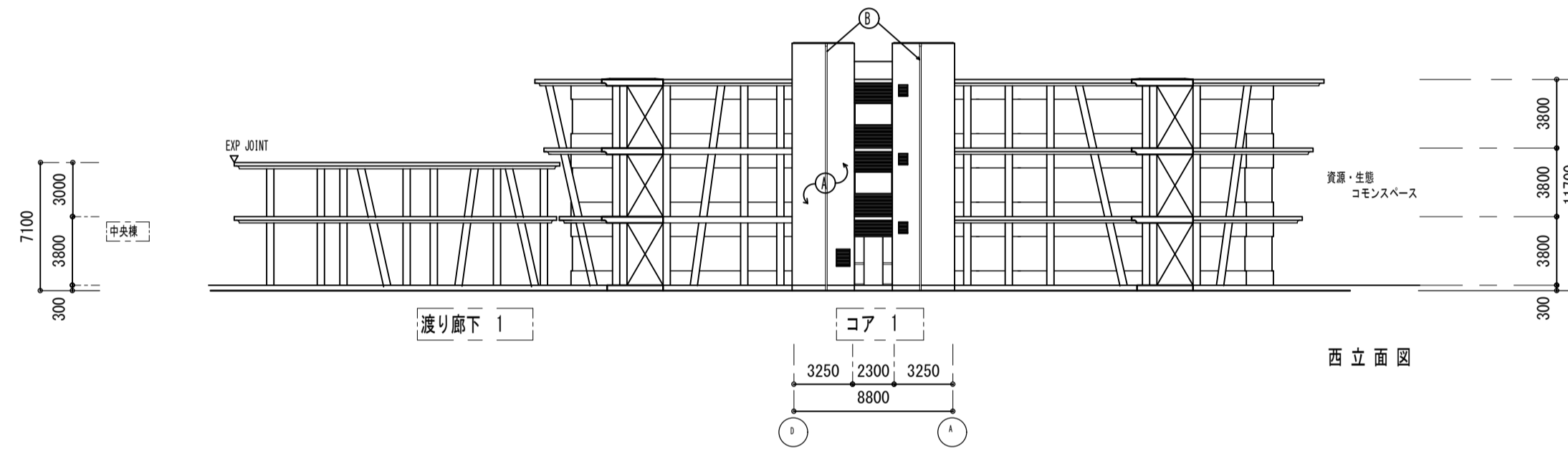
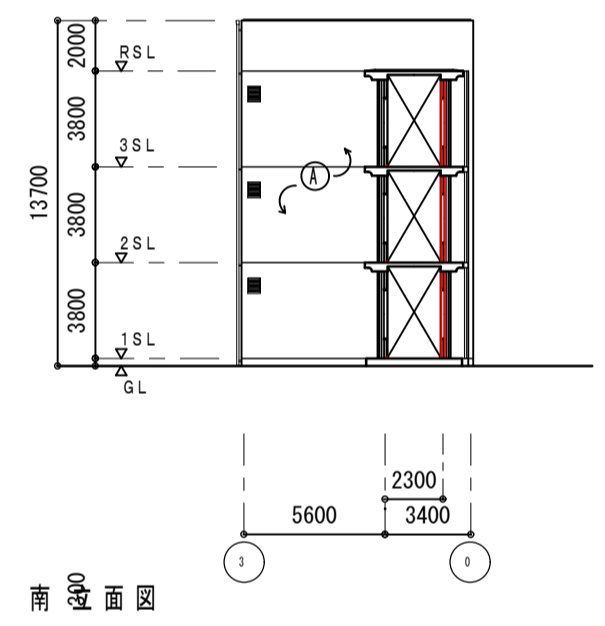
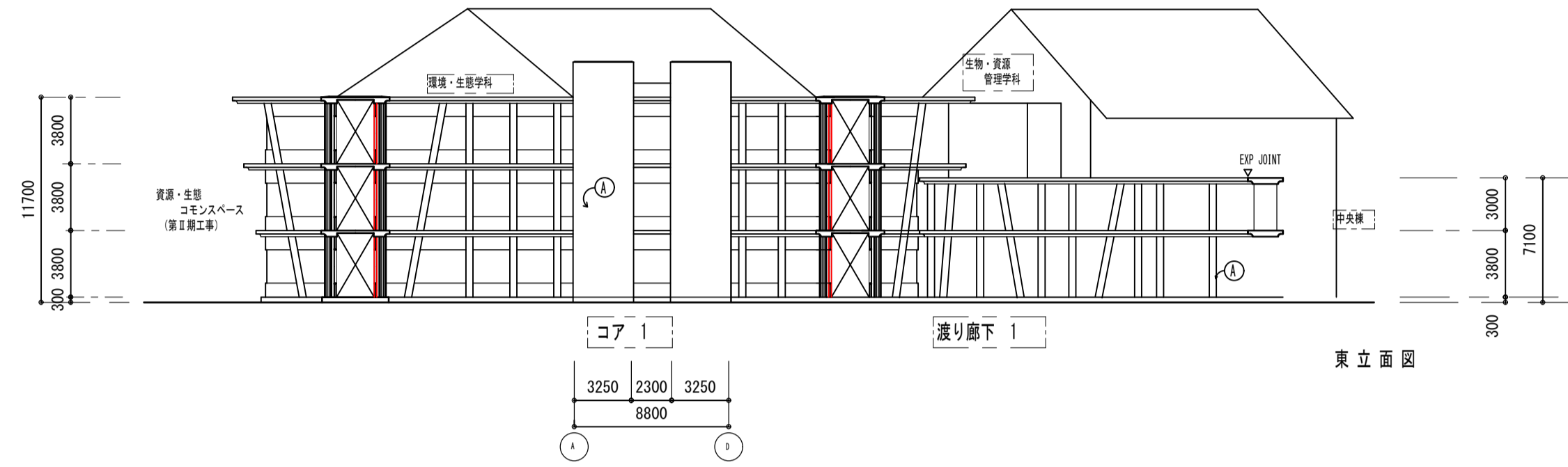
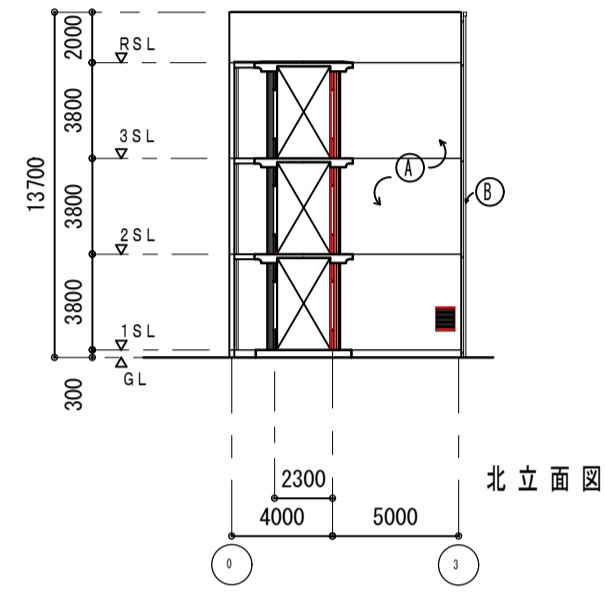
コア渡り廊下仕上凡例

- Ⓐ 砂壁状複層塗材吹付
- 渡り廊下 柱：同上
- Ⓑ 縦筋 76.3φ×2.8
防錆処理の上 SOP3回塗装

滋賀県立大学管理棟他平面図等電子化業務

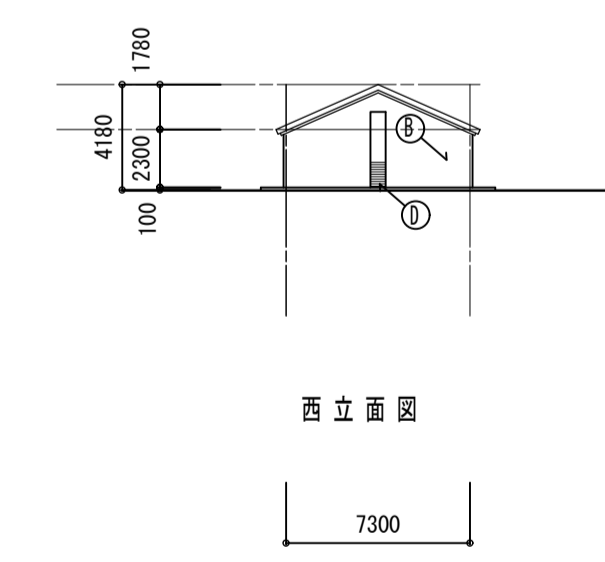
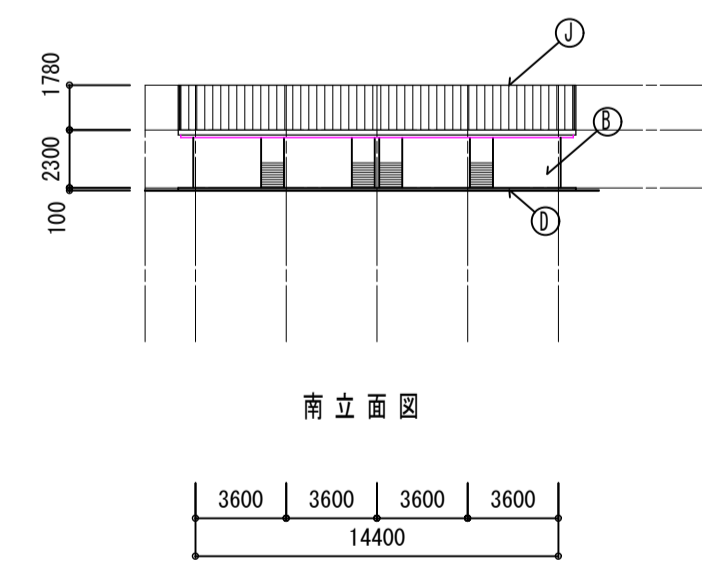
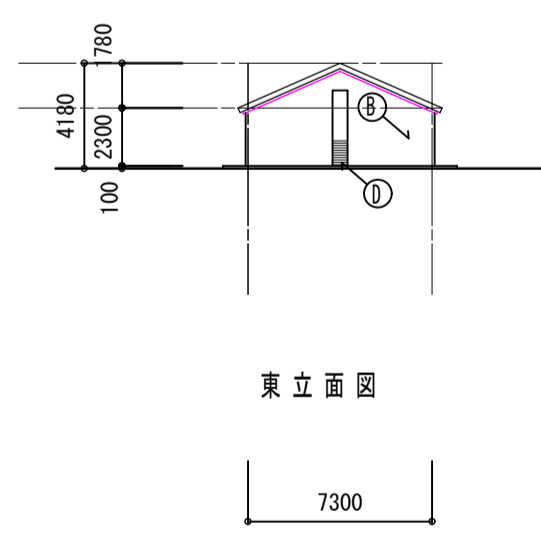
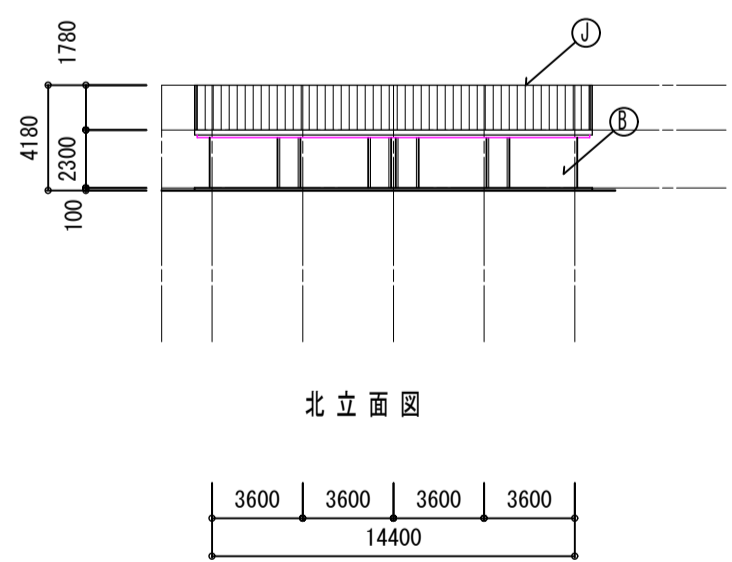
学校名	滋賀県立大学	棟番号	B3・B5・渡り廊下他
図面名	環境科学部棟 立面図 (3)	S=1:300	調査月平成22年3月

コア1、渡り廊下1



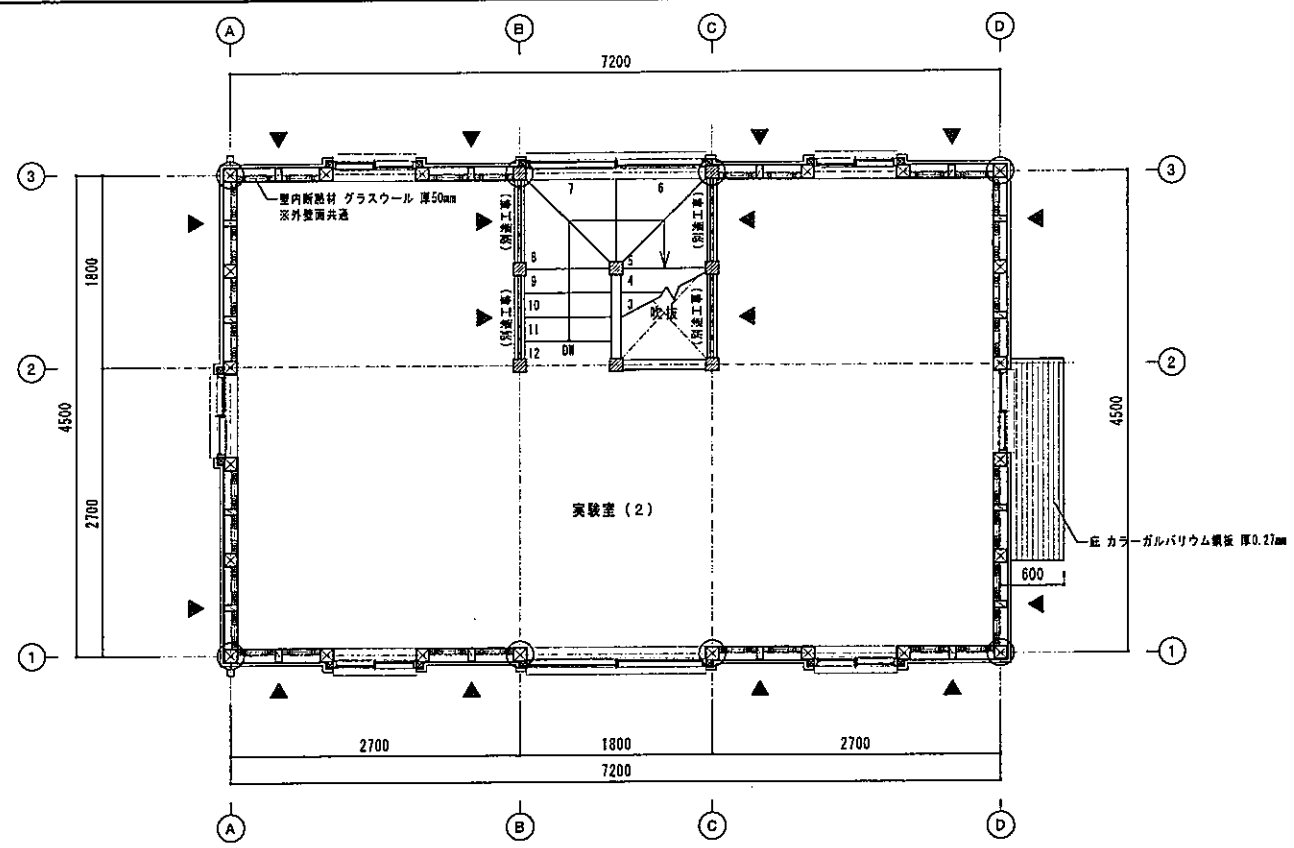
- 仕上凡例
- ① 砂壁状複層壁材吹付け
 - 渡り廊下 柱 : 同上
 - ② 縦樋 76.3φ×2.8
防錆処理の上 SOP3回塗装

廃液保管庫



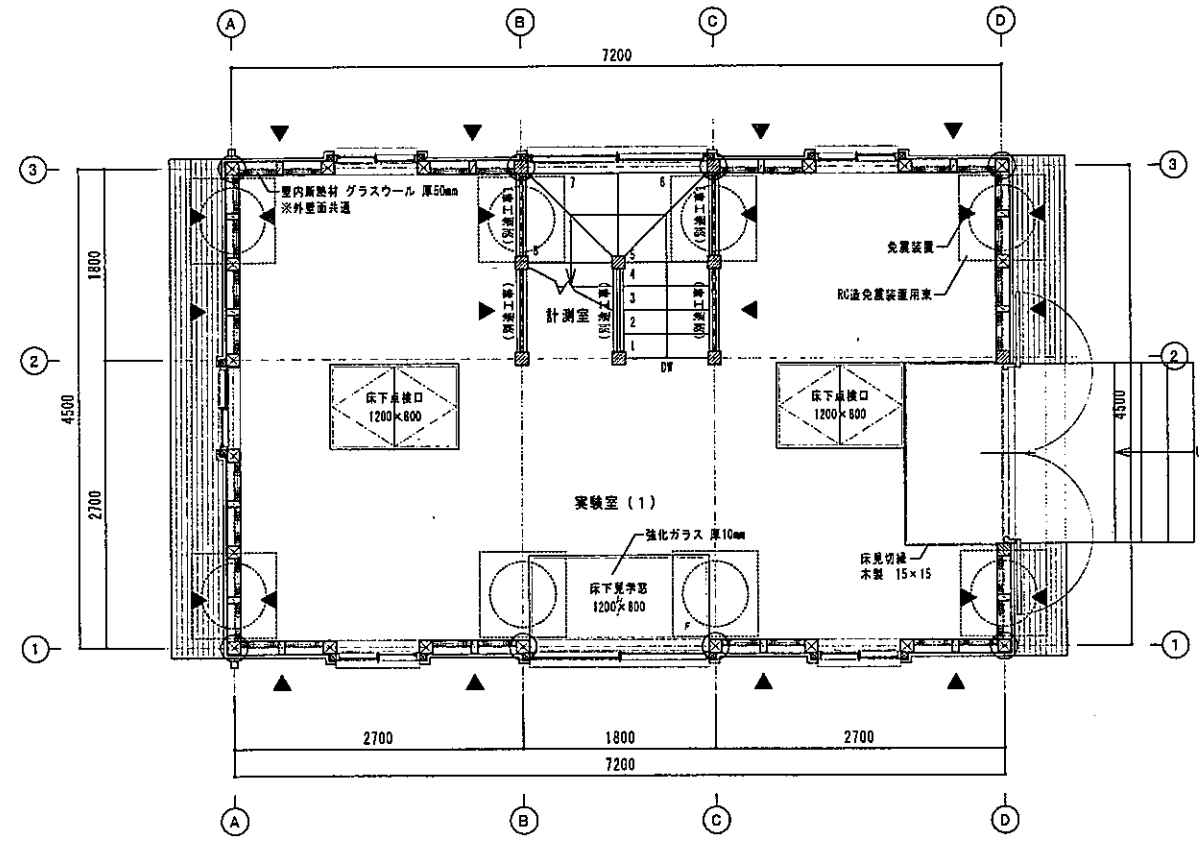
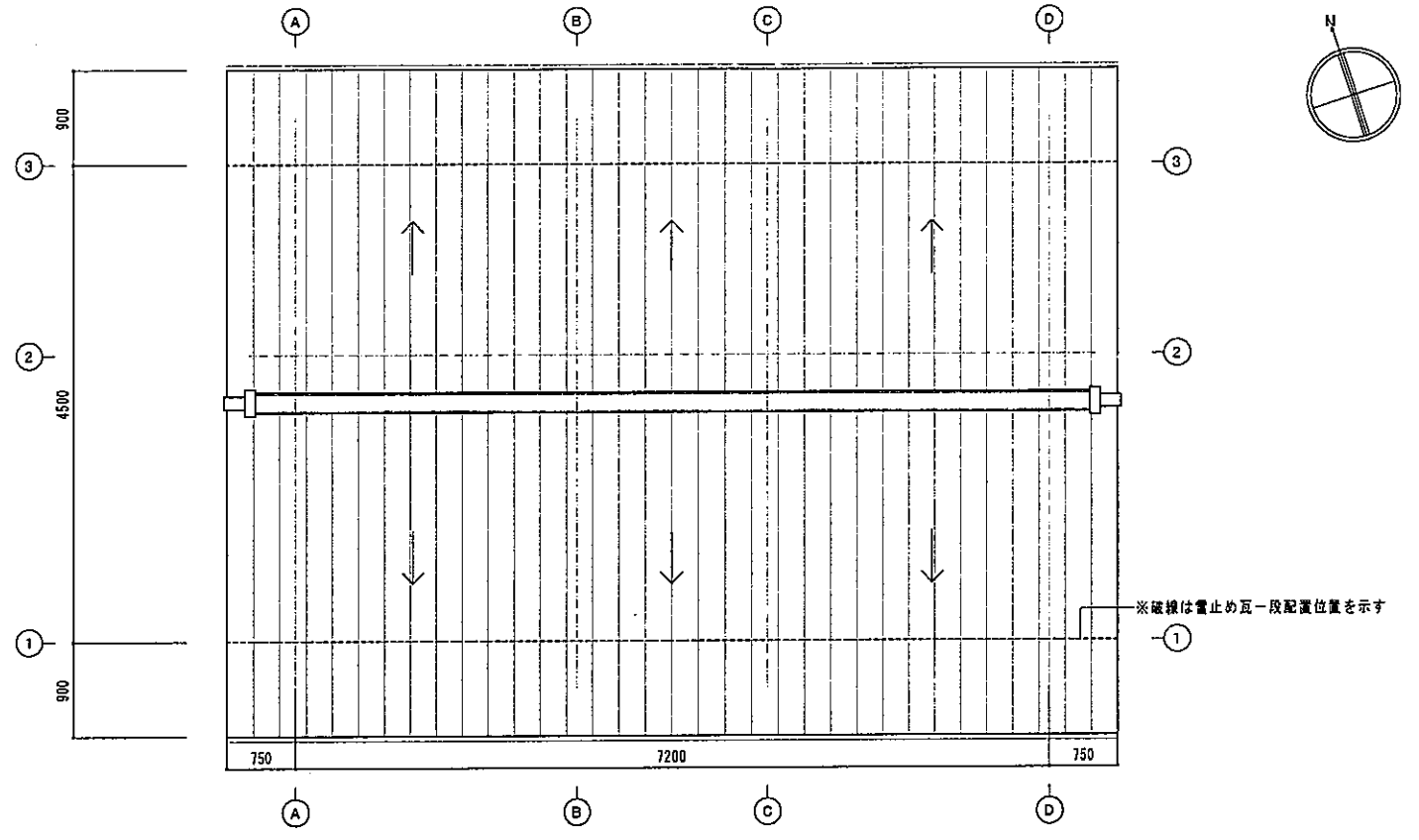
- 廃液保管庫仕上凡例
- ③ 外壁：砂壁状複層仕上塗材吹付け
 - ④ アルミガラリ：二次電解着色
 - ⑤ 手摺：スチールパイプ加工34.0φ、27.2φ (SAP) SOP
 - ⑥ 壁壁：スチールプレートA0.4⑦レタン吹付塗装
垂壁
 - ⑧ ガラスブロック：150□
 - ⑨ 丸融折半：ア⑩ 亜鉛メッキ鋼板フッ素樹脂塗装
 - ⑪ 屋根：亜鉛メッキステンレス板A0.4

滋賀県立大学管理棟他平面図等電子化業務			
学校名	滋賀県立大学	棟番号	渡り廊下1-廃液保管庫
図面名	環境科学部棟 立面図(4)	S=1:300	調査月平成22年3月



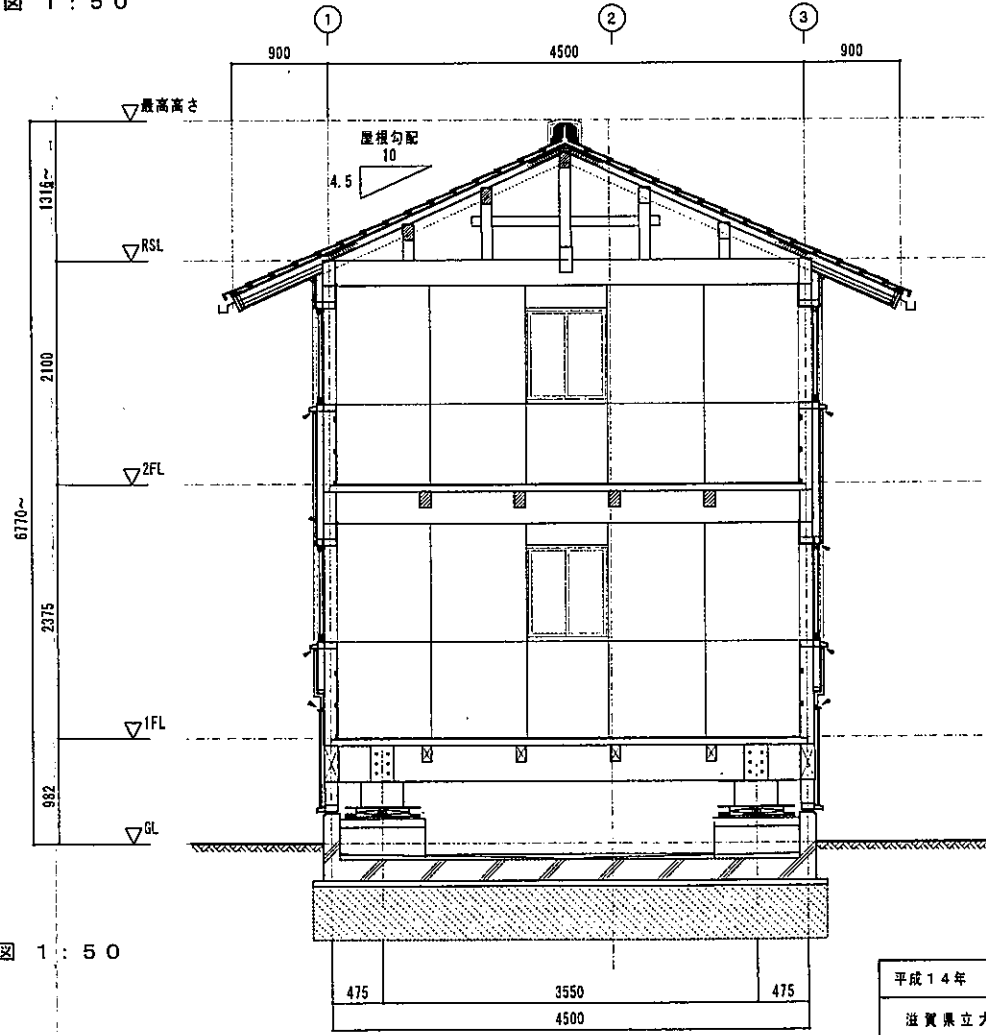
2階平面図 1:50

屋根伏図 1:50



1階平面図及び免震位置 1:50

断面図 1:50



面積表			
床面積	1階	32.40 m ²	(9.80坪)
	2階	32.40 m ²	(9.80坪)
	計	64.80 m ²	(19.60坪)
建築面積		32.40 m ²	(9.80坪)

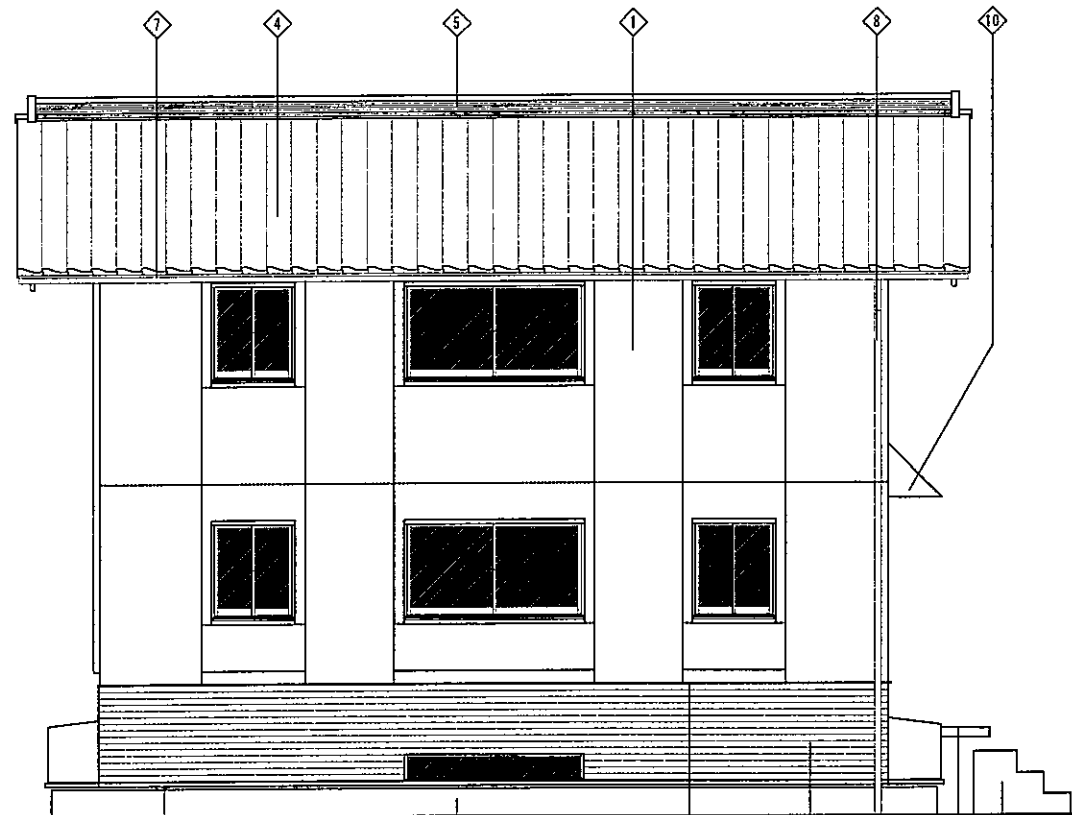
平面図 凡例	
	通し柱 120×120
	柱 120×120
	間柱 60×120
	筋違い 60×90
	土塗壁 (別途工事)
	木軸壁
	堅締 鋼製角型既製品

平成14年 1月 日	次長	課長	課員	製図
滋賀県立大学 事務局				

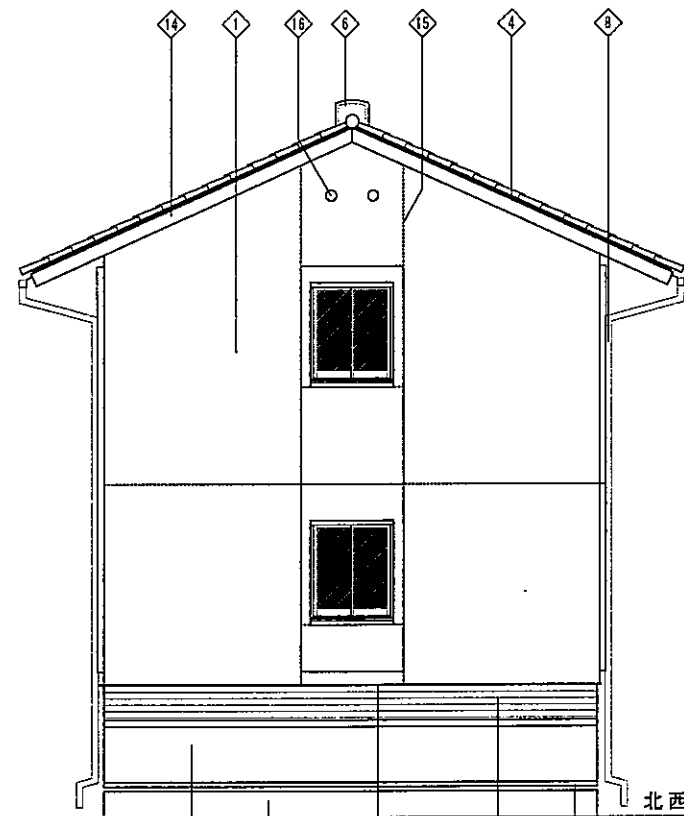
滋賀県立大学環境科学部免震実験設備工事

一級建築士事務所 **ヤスザワ建築設計事務所** 一級建築士登録第75778号
 滋賀県知事登録 第ホ-514号 彦根市立花町2-2 TEL 0749-24-3333 安藤 邦彦

DATE	2001.12.	SCALE	1:50	SIGN		SHEET No.	

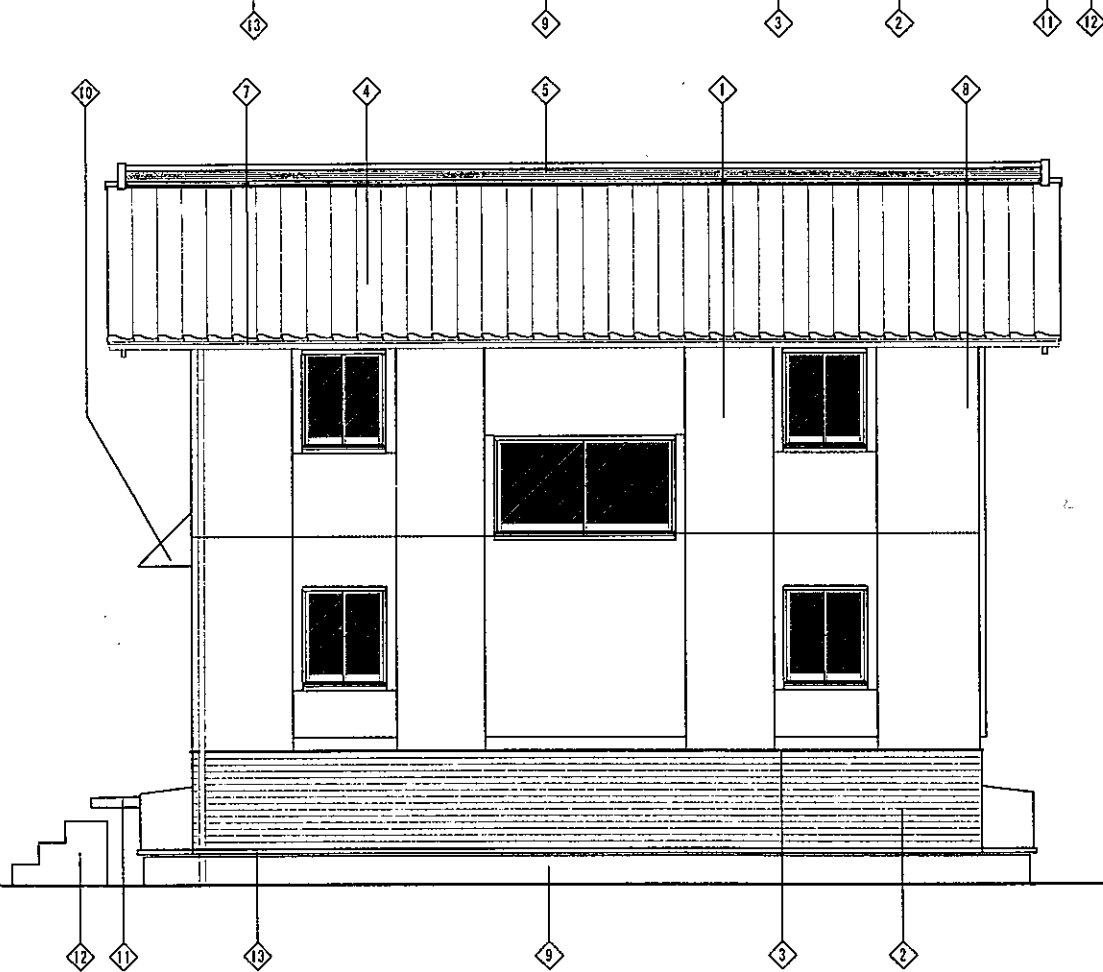


南西面

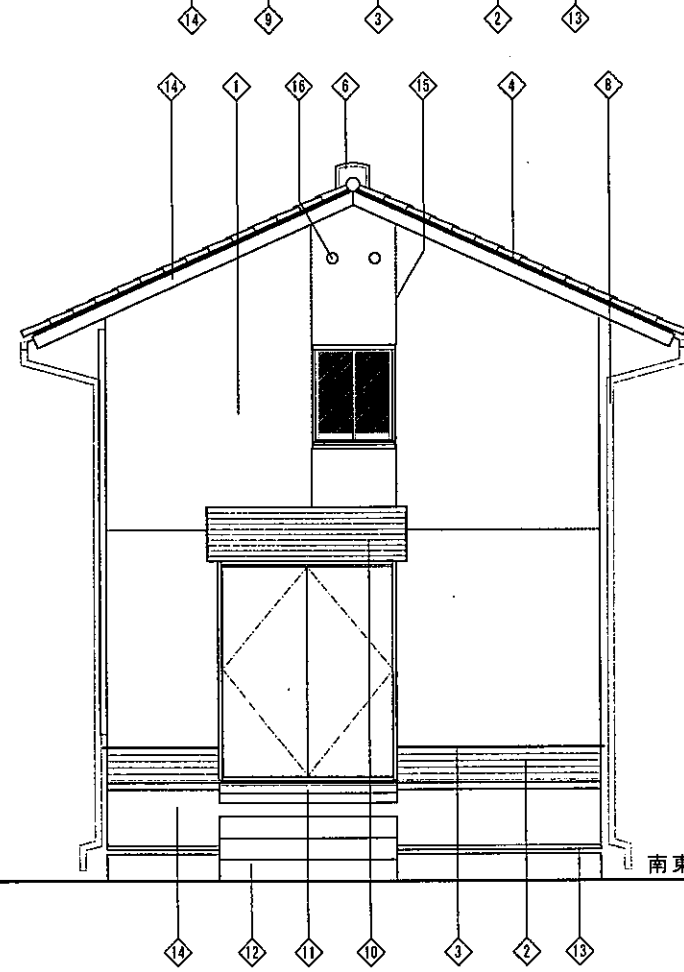


北西面

立面図 凡例 (詳細は振付図による)	
1	外壁 1 ラスカット 厚9mm下地ラスモルタルコ字押さえの上外装塗料仕上
2	外壁 2 ラスカット 厚9mm下地ラスモルタルコ字押さえの上外装塗料仕上
3	屋根切 ステンレスフラットバー 10×50
4	屋根 日本瓦葺(引掛瓦53A版) 横いぶし 軒先一文字
5	柱 割のし5段、窓瓦
6	瓦葺 カエズ型瓦
7	軒材 鋼製既製品、吊金物φ630~
8	壁材 鋼製既製品 角64×57、窓金物φ900~
9	巾木 ベニヤ型枠コンクリート打放し仕上
10	庇 カラーガルバリウム鋼板 厚0.4mm
11	ポーチ FRP防水ノンスリップ仕上げ
12	屋外階段 RC製
13	水切り ガルバリウム鋼板 厚0.4mm 曲げ加工
14	屋根カバー ガルバリウム鋼板 厚0.4mm 曲げ加工
14	基礎板 ビーラー 30×150 (キシラデコール塗り)
15	神隠目地 (コーキング充填) 箇中——で示す
16	換気筒 丸型 アルミ製既製品 φ100



北東面



南東面

平成14年 1月 日	次長	課長	課員	製図
滋賀県立大学 事務局				

滋賀県立大学環境科学部免震実験設備工事

一級建築士事務所
滋賀県建築士会 第1-524号

ヤスザワ建築設計事務所
彦根市立花町2-2 TEL 0749-24-3333

一級建築士登録第75778号
安澤邦彦

DATE

2001.12.

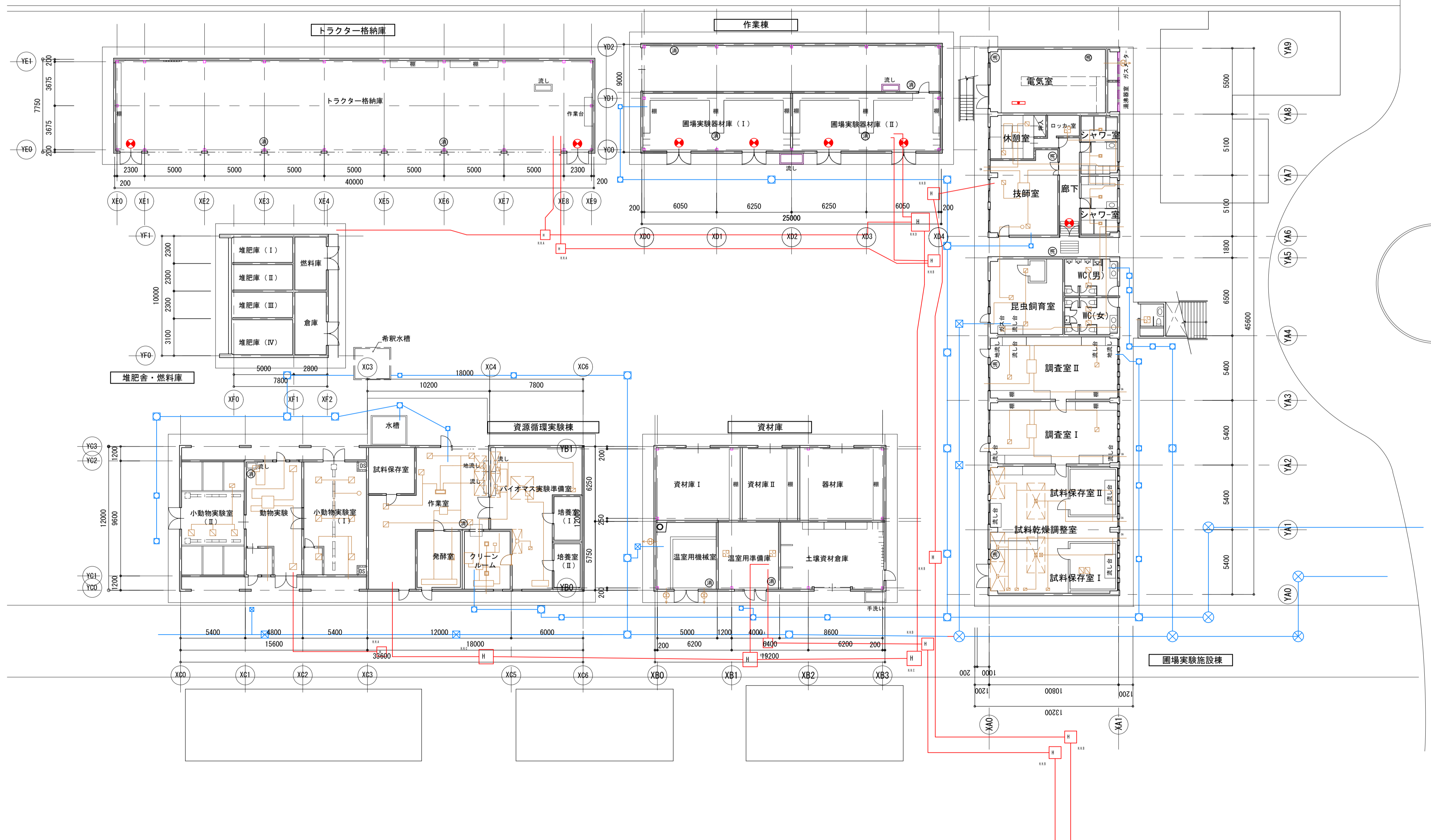
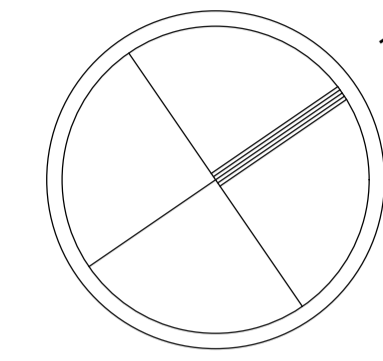
SCALE

1:50

SIGN

SHEET No.

立面図

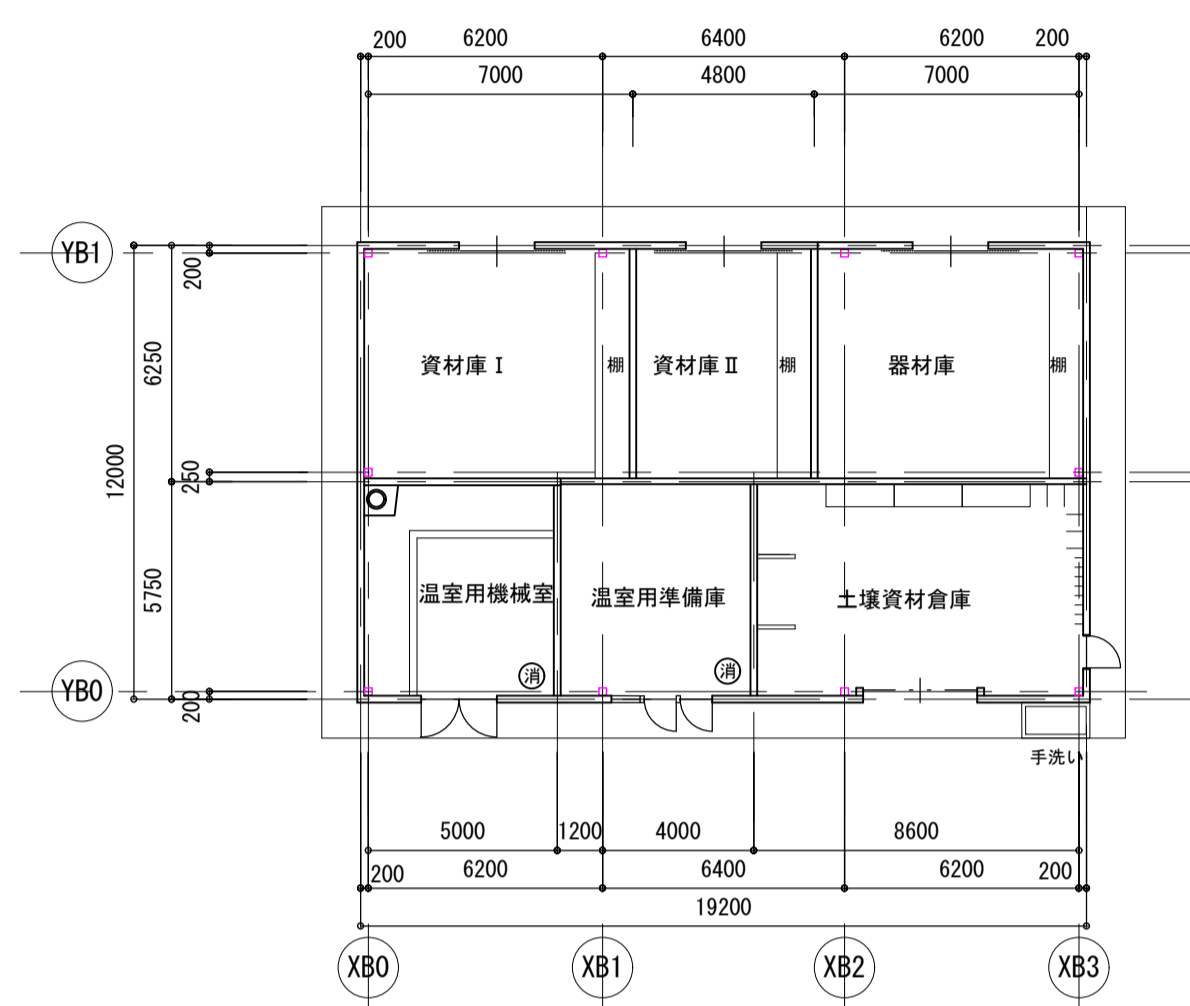


● 凡例 ※特記無き限り以下による

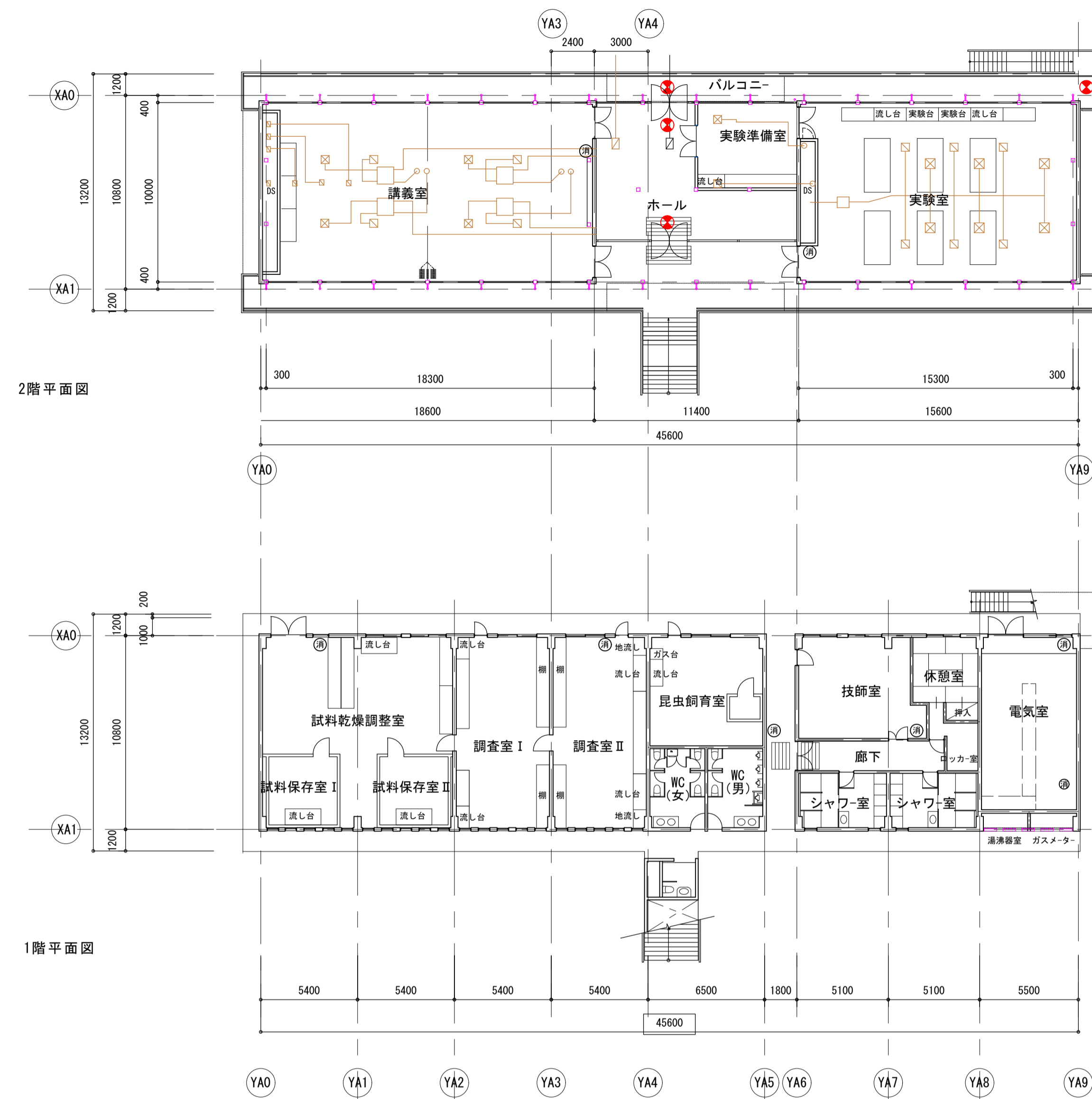
	壁換気扇
	天井換気扇
	非常用照明
	非常用照明露出型
	誘導灯
	ハンドホール
	インバート扉
	ため扉、トラップ扉
	埋設配管
	実験排水系統

滋賀県立大学管理棟他平面図等電子化業務			
学校名	滋賀県立大学	棟番号	B8
図面名	圃場実験施設棟 配置図	S=1:300	調査月平成22年3月

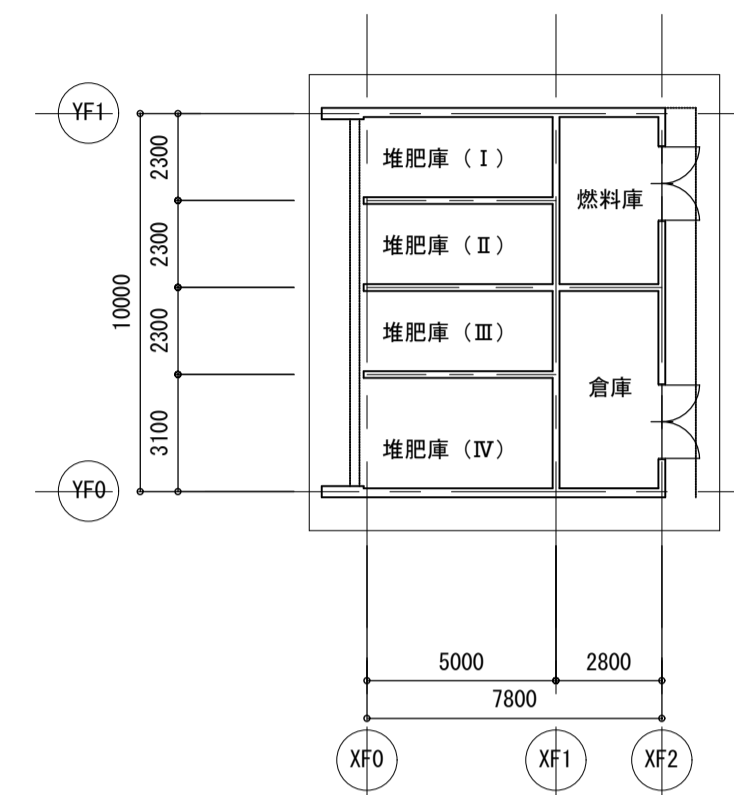
資材庫平面図



圃場実験施設棟平面図



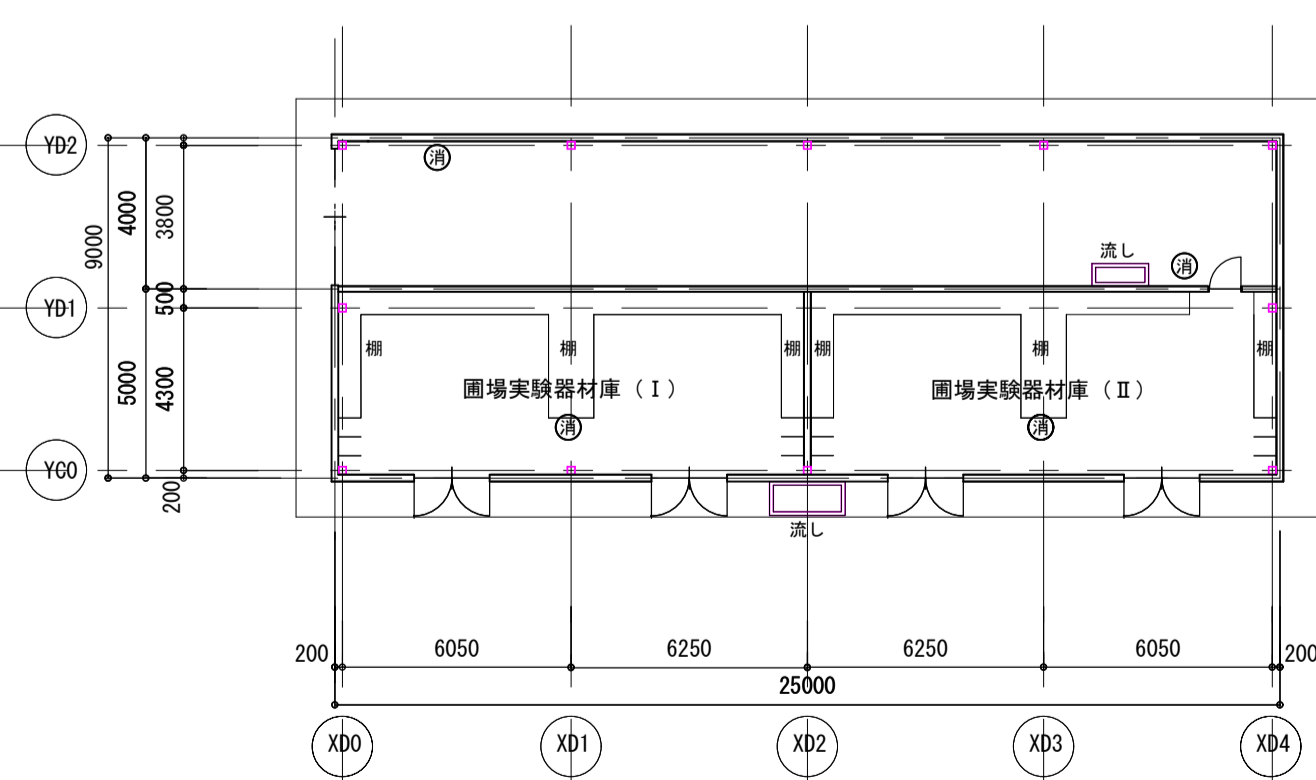
堆肥舎・燃料庫平面図



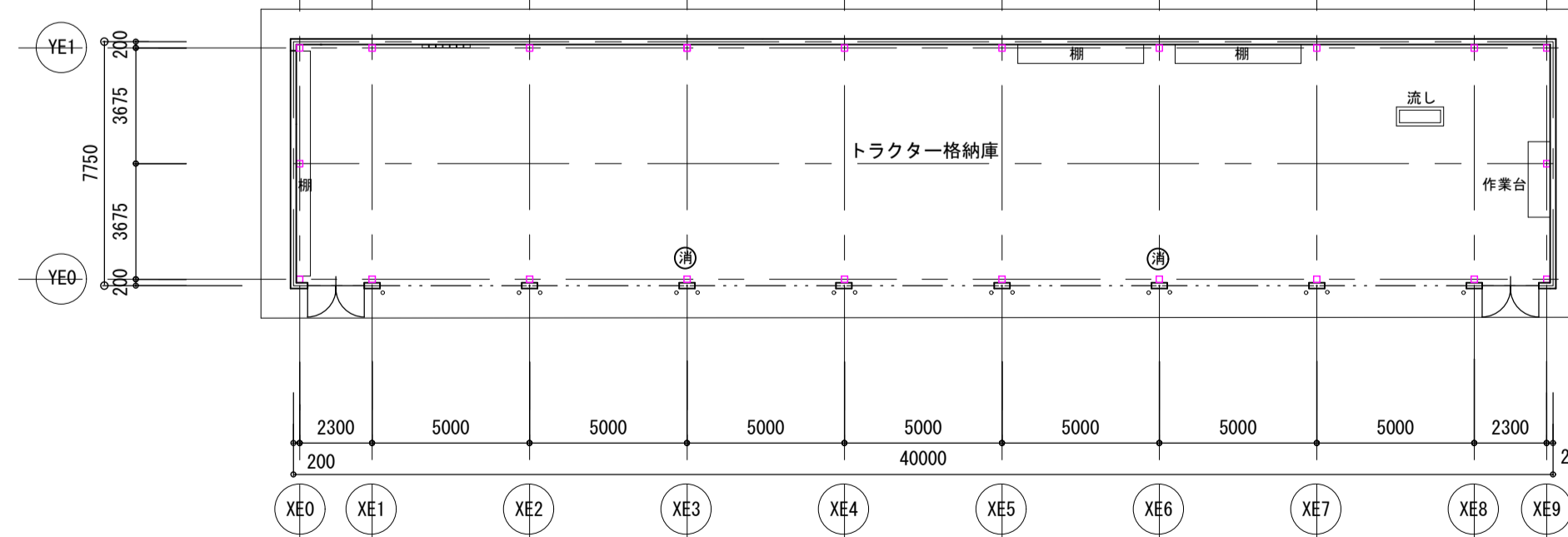
● 凡例 ※特記無き限り以下による

-  壁換気扇
-  天井換気扇
-  吸込又は吹出口
-  非常用照明
-  非常用照明露出型
-  誘導灯
-  ハンドホール
-  吸込又は吹出口
-  インパート拵
-  ため拵、トラップ拵
-  埋設配管
-  実験排水系統

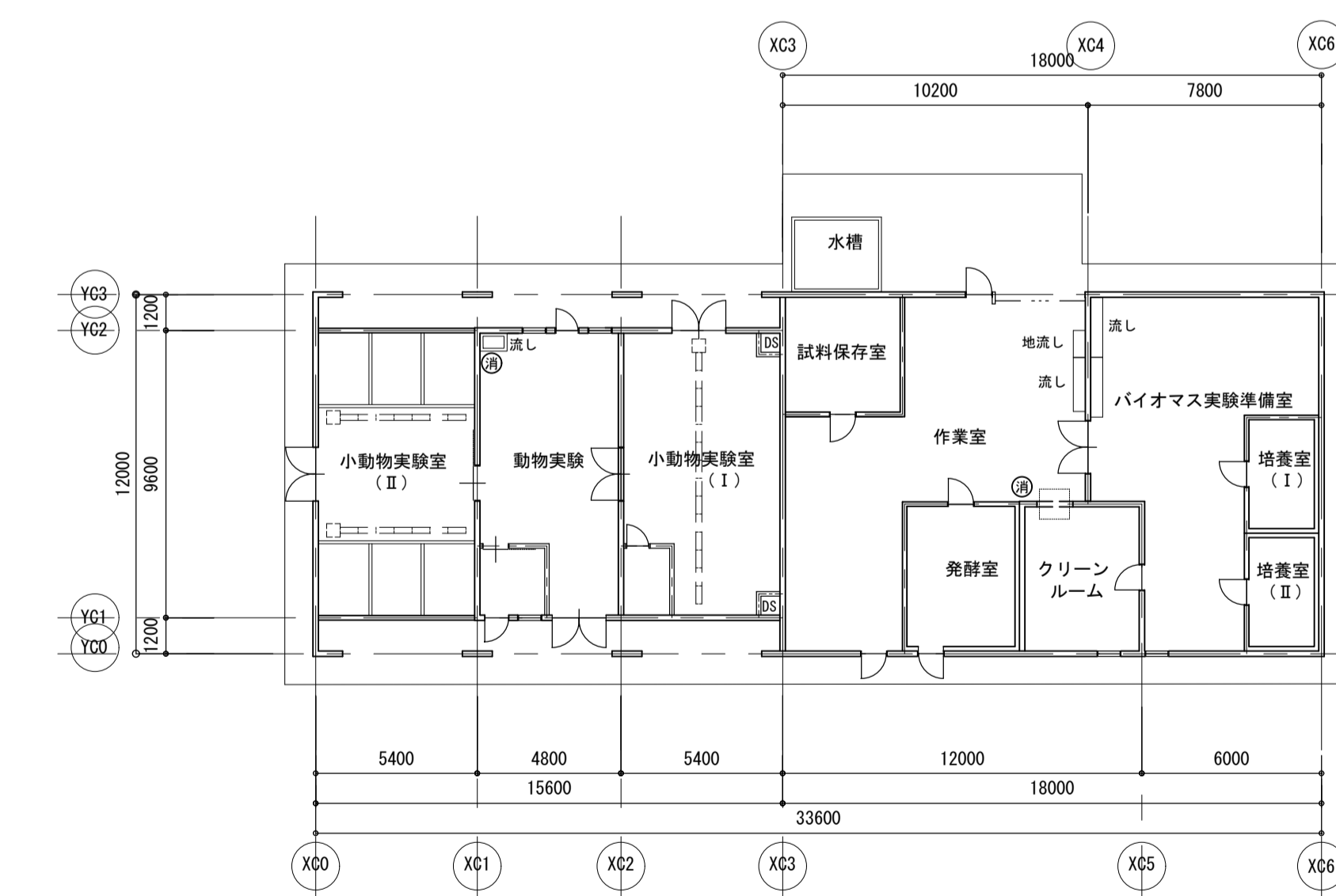
作業棟平面図



トラクター格納庫平面図



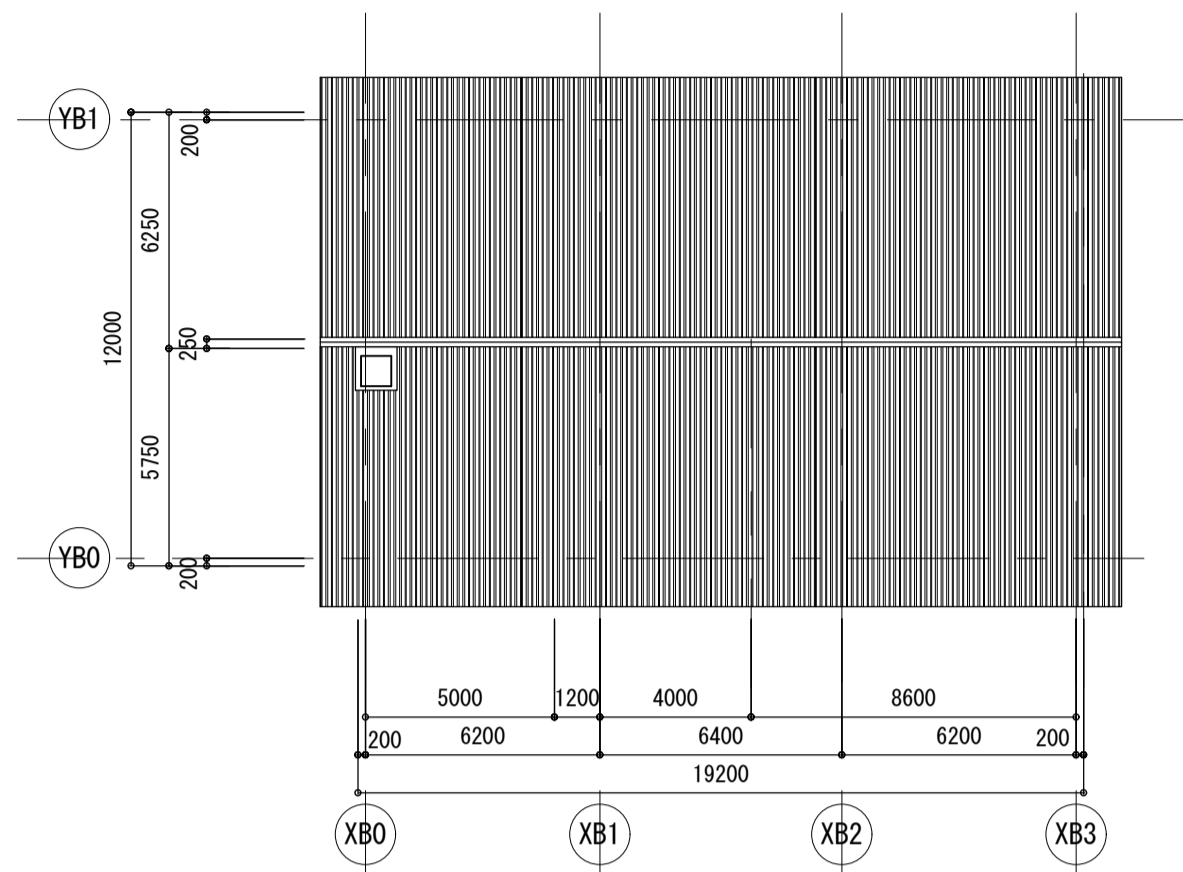
資源循環実験棟平面図



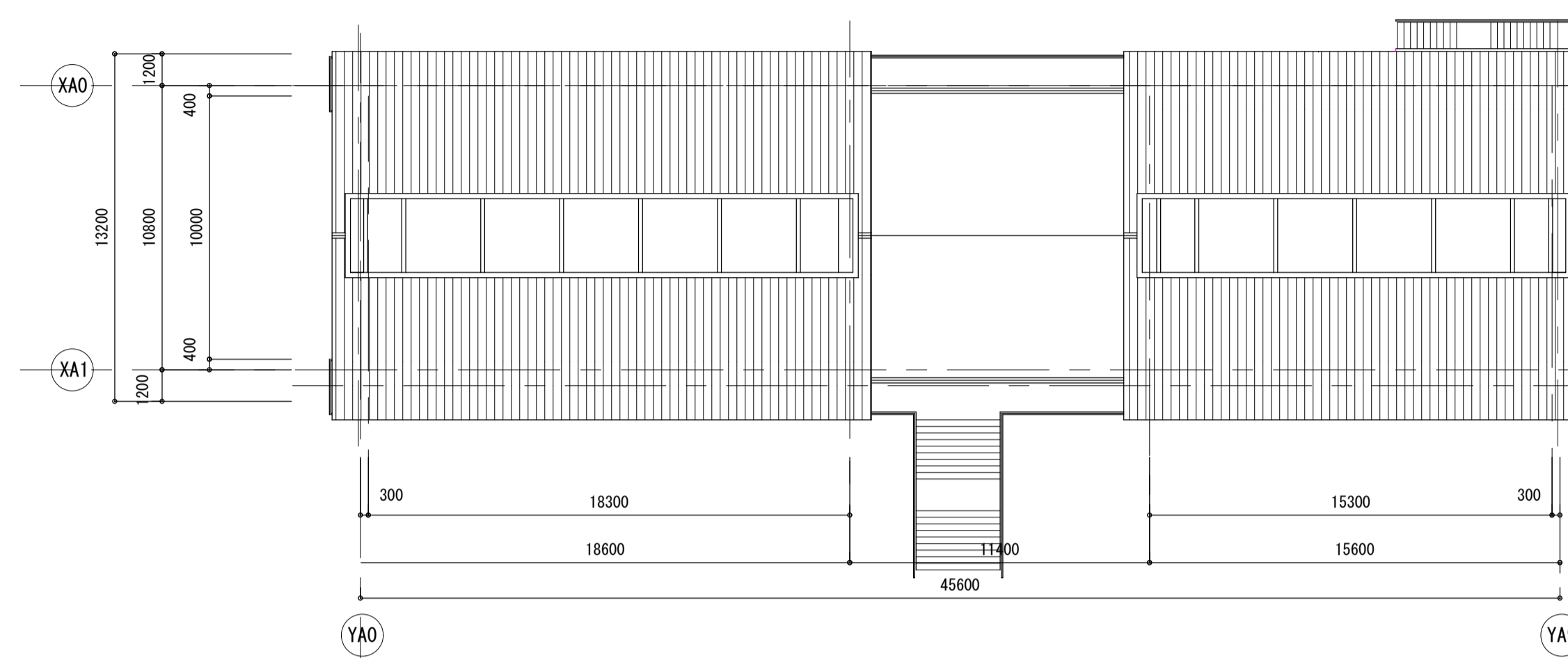
滋賀県立大学管理棟他平面図等電子化業務

学校名	滋賀県立大学	棟番号	B8
図面名	圃場実験施設棟 平面図	S-1:300	調査月平成22年3月

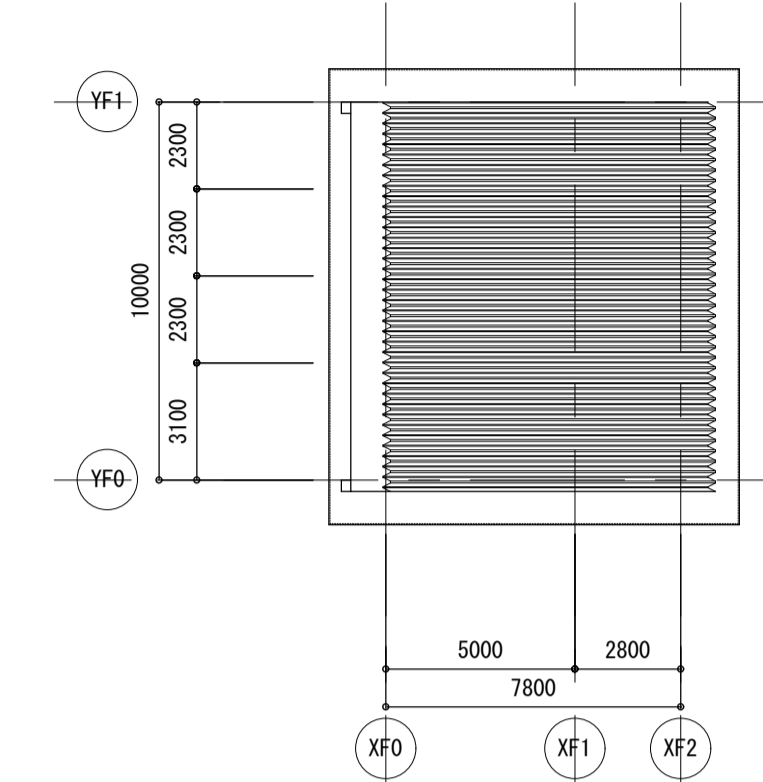
資材倉庫屋根伏図



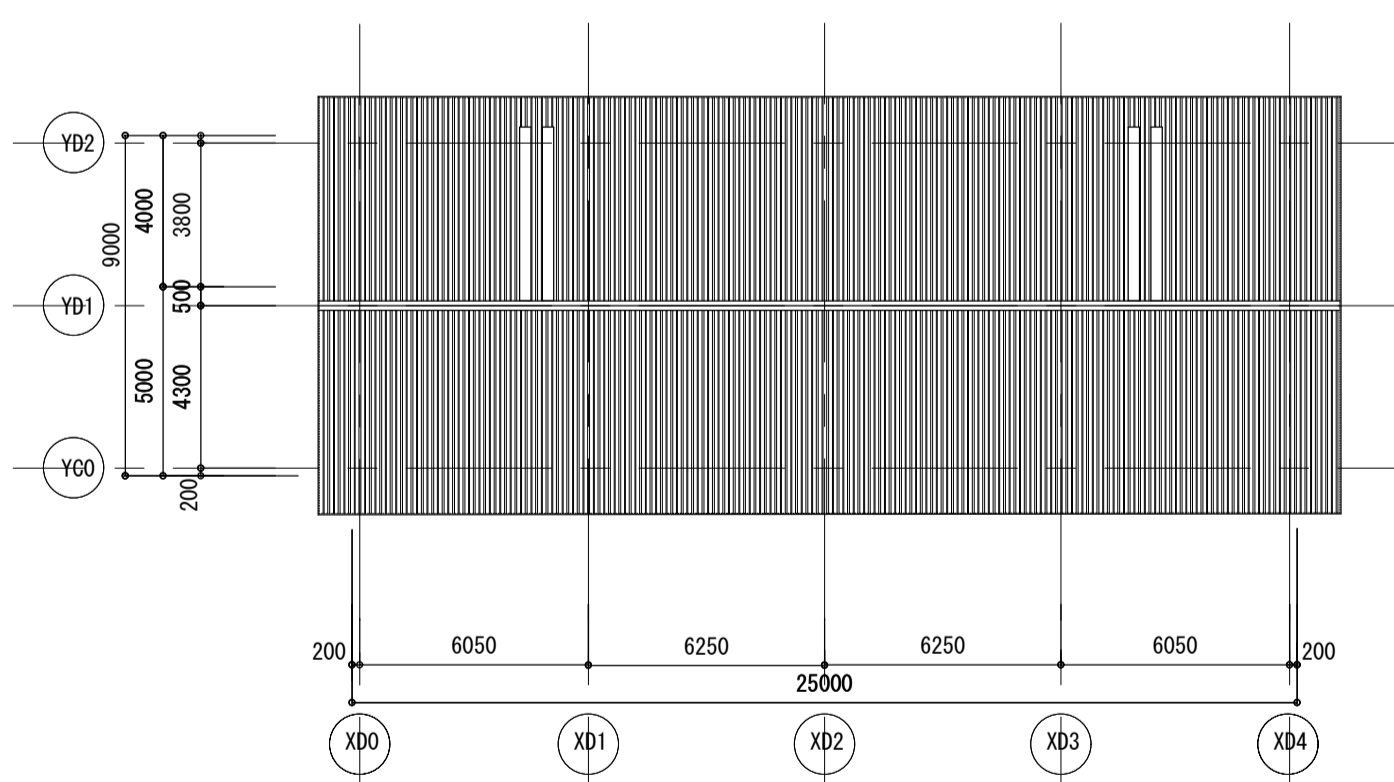
管理講義棟屋根伏図



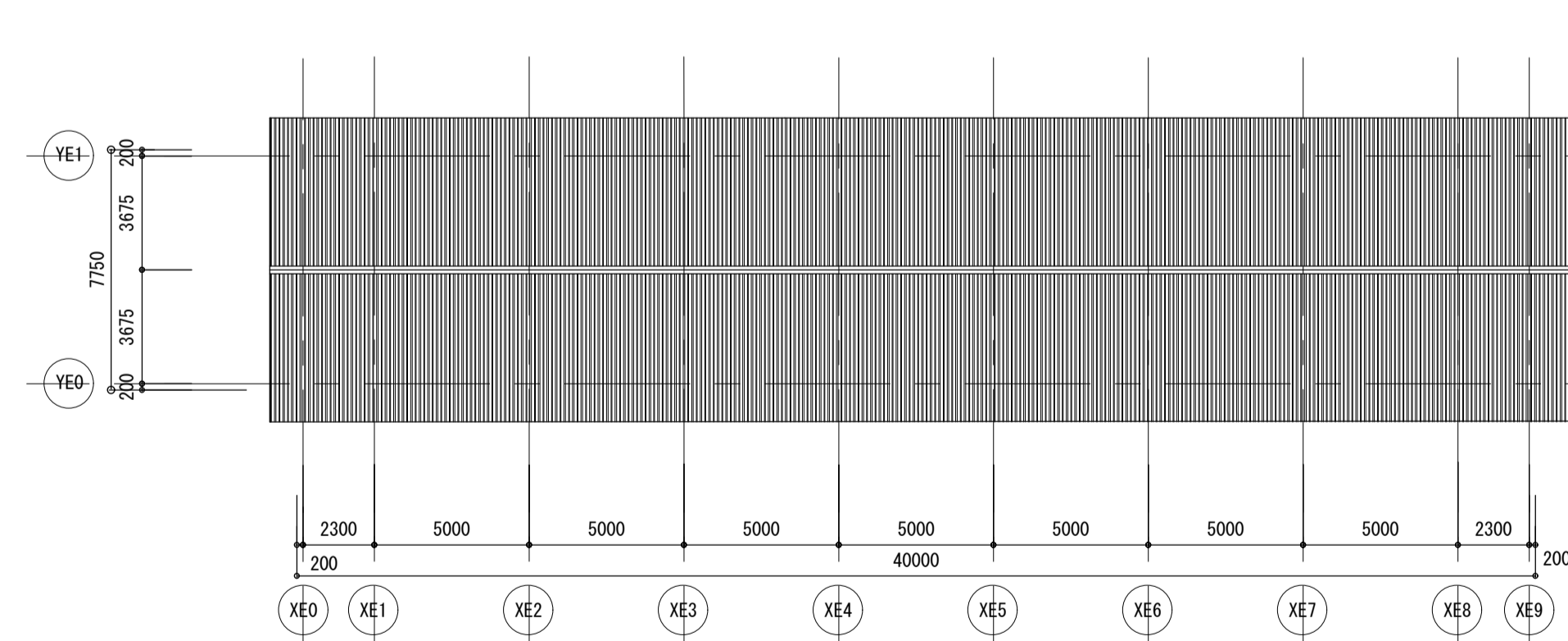
堆肥舎・燃料庫屋根伏図



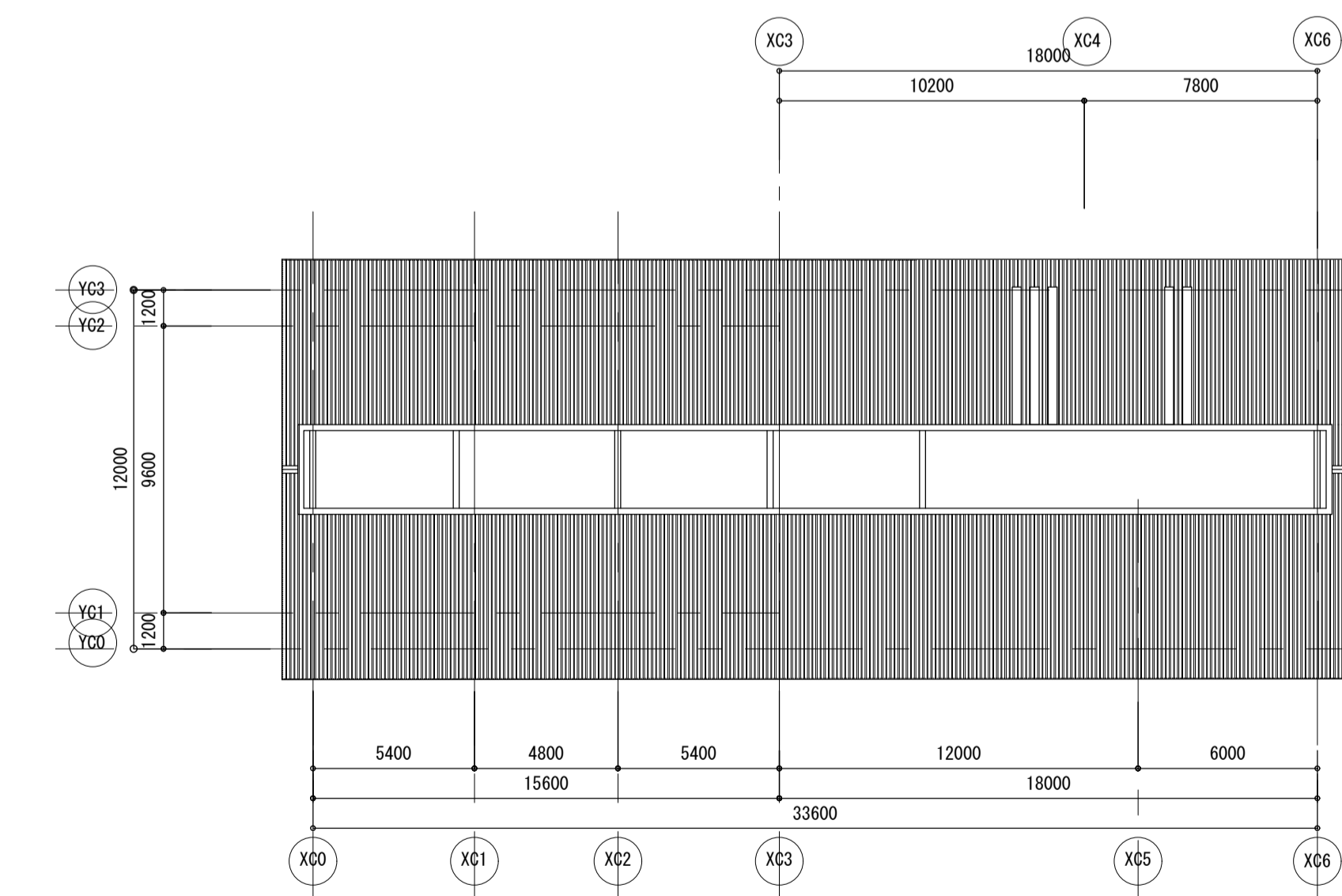
作業棟屋根伏図



トラクター格納庫屋根伏図



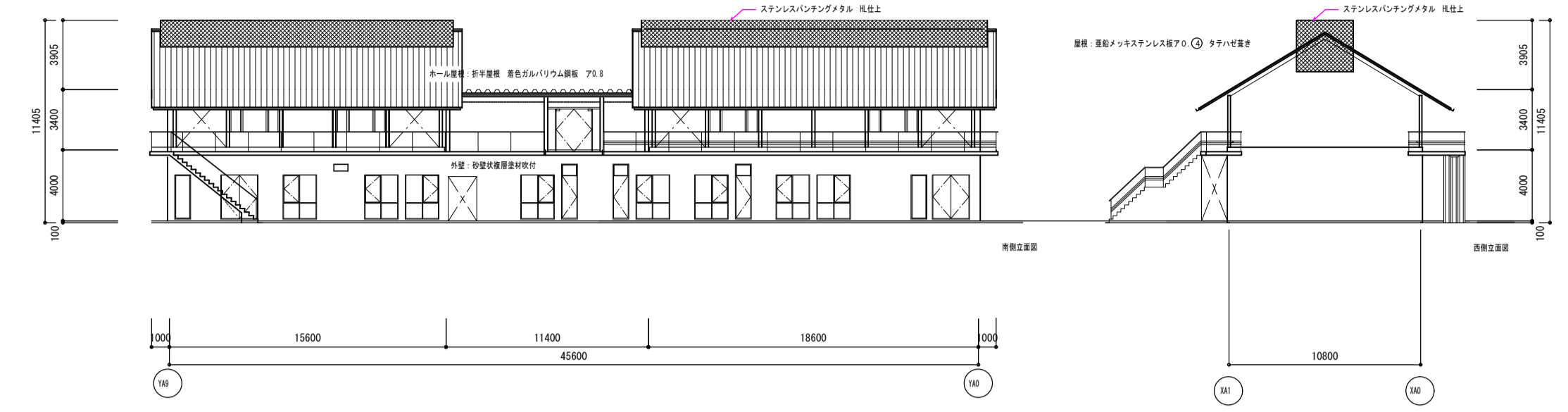
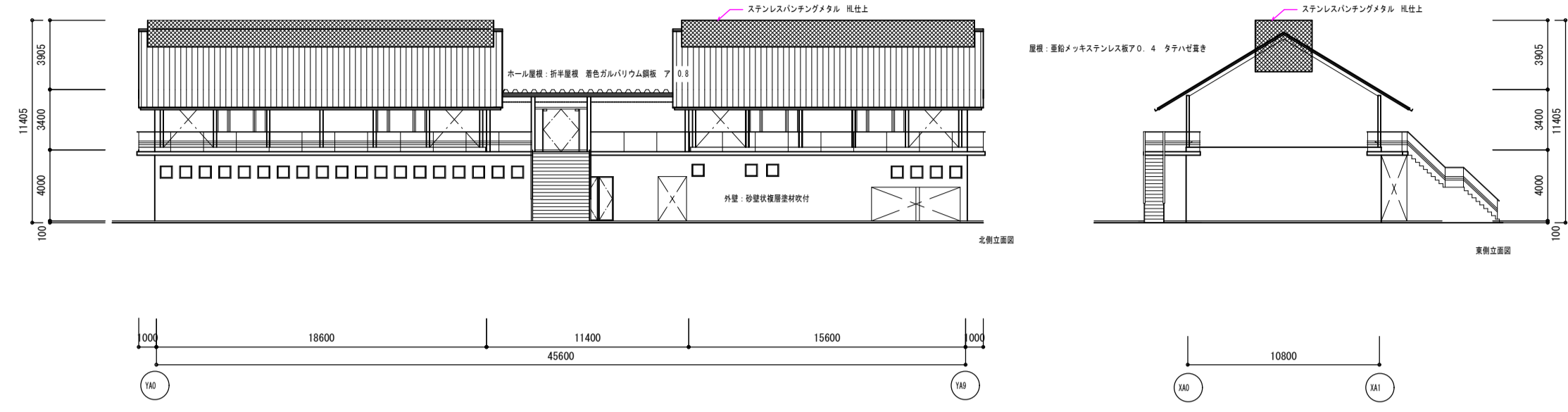
動物実験棟/バイオマス屋根伏図



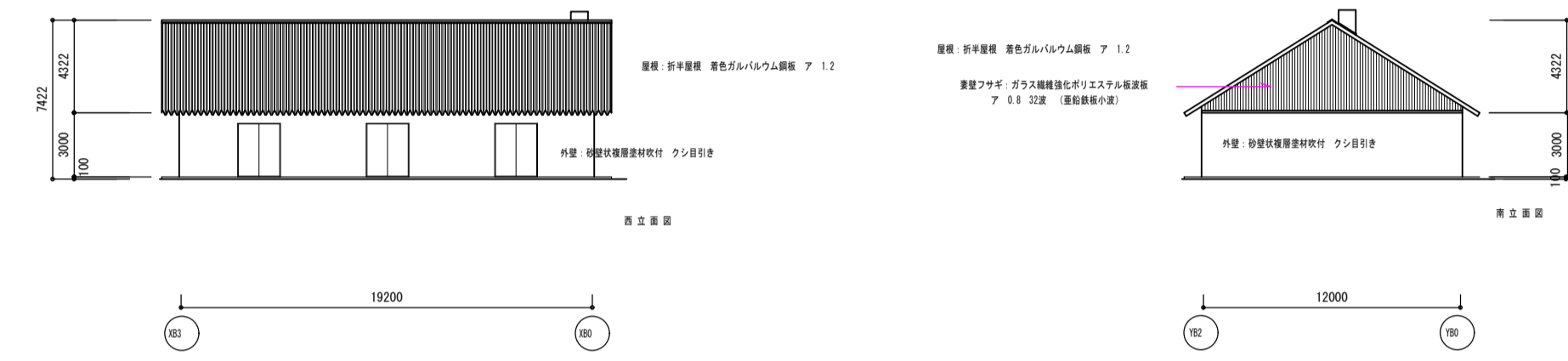
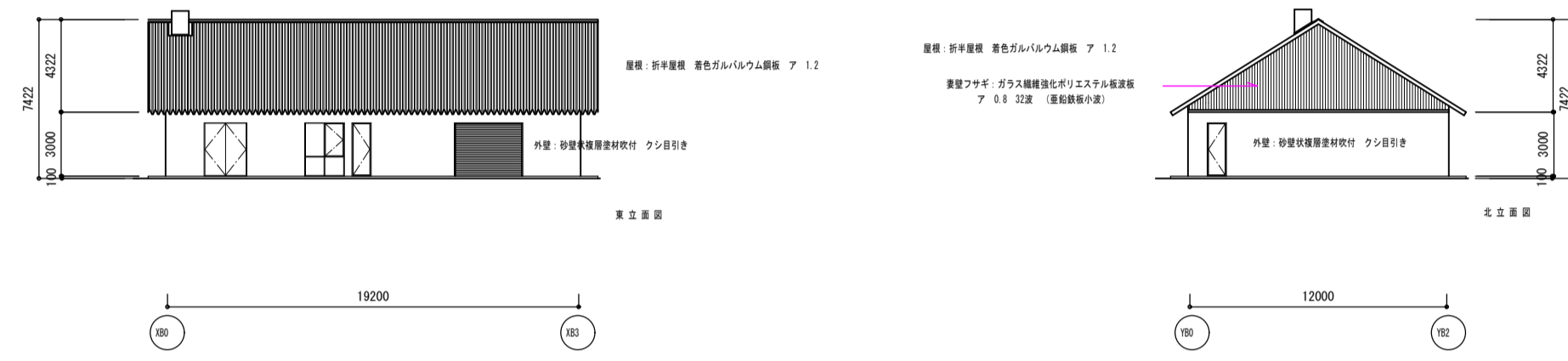
滋賀県立大学管理棟他平面図等電子化業務

学校名	滋賀県立大学	棟番号	B8
図面名	農場実験施設棟 屋根伏図	S-1:200	調査月平成22年3月

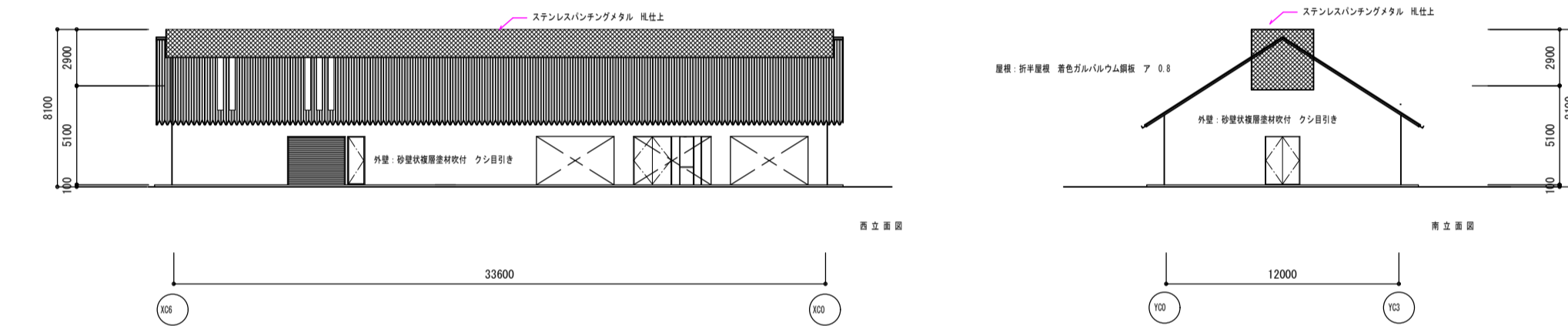
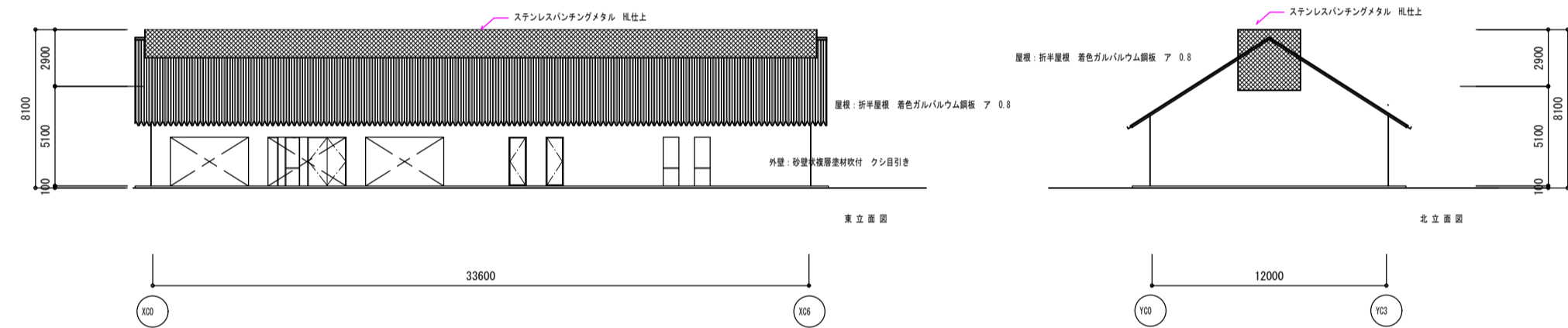
管理講義棟・園場実験棟



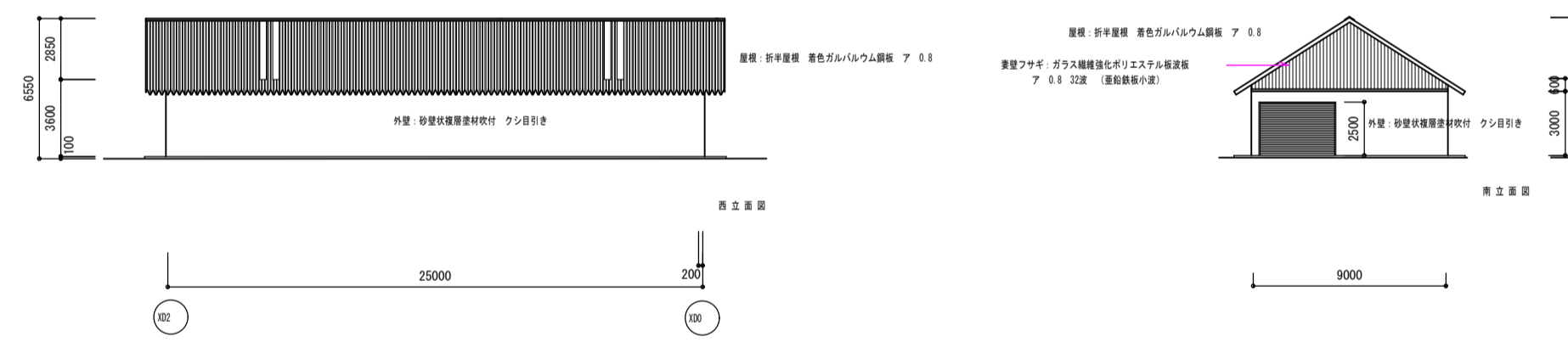
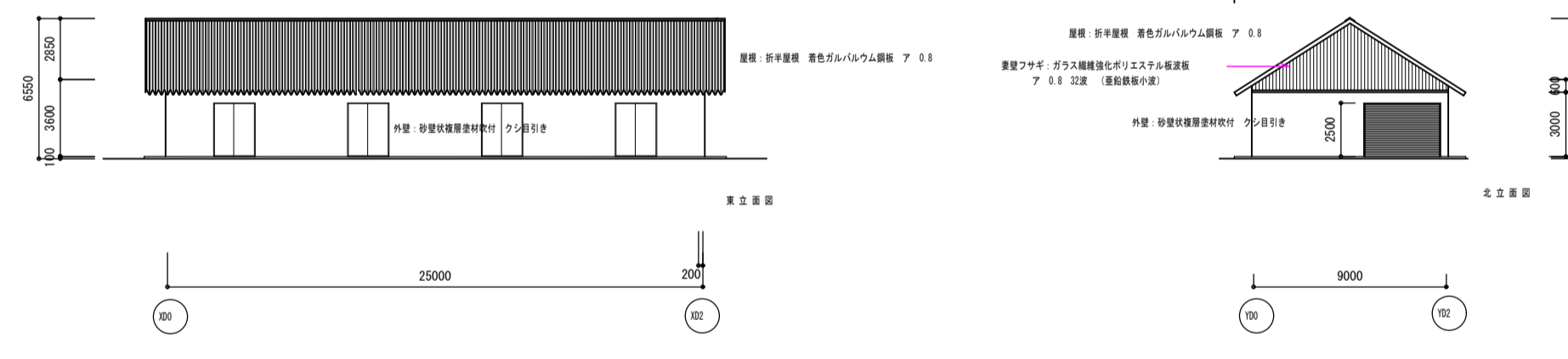
資材倉庫



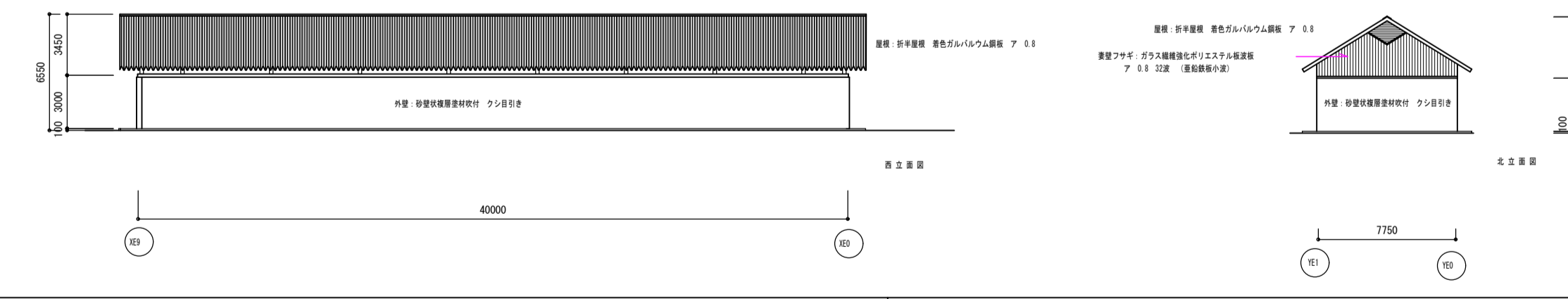
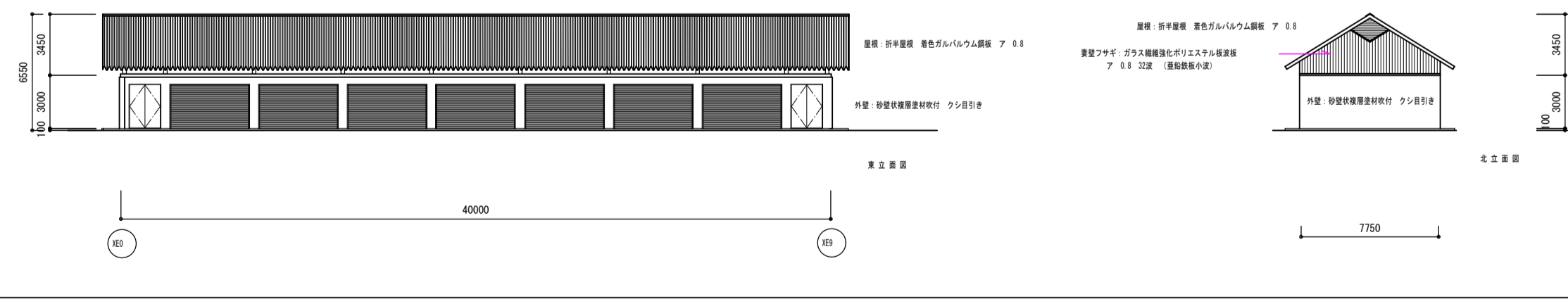
バイオマス変換実験室・動物実験棟



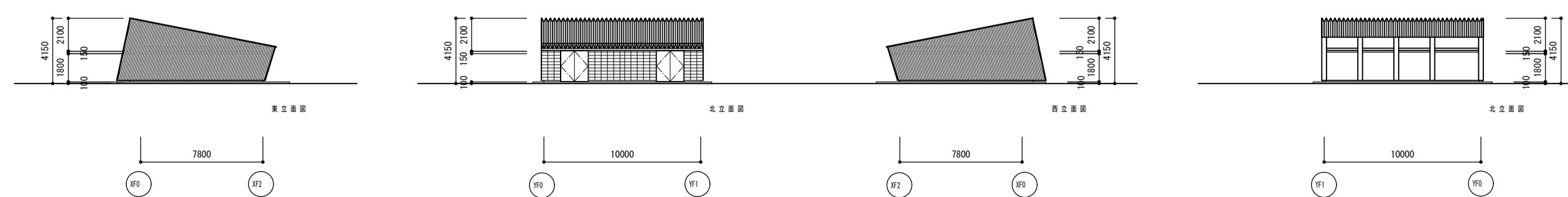
作業棟



トラクター格納庫

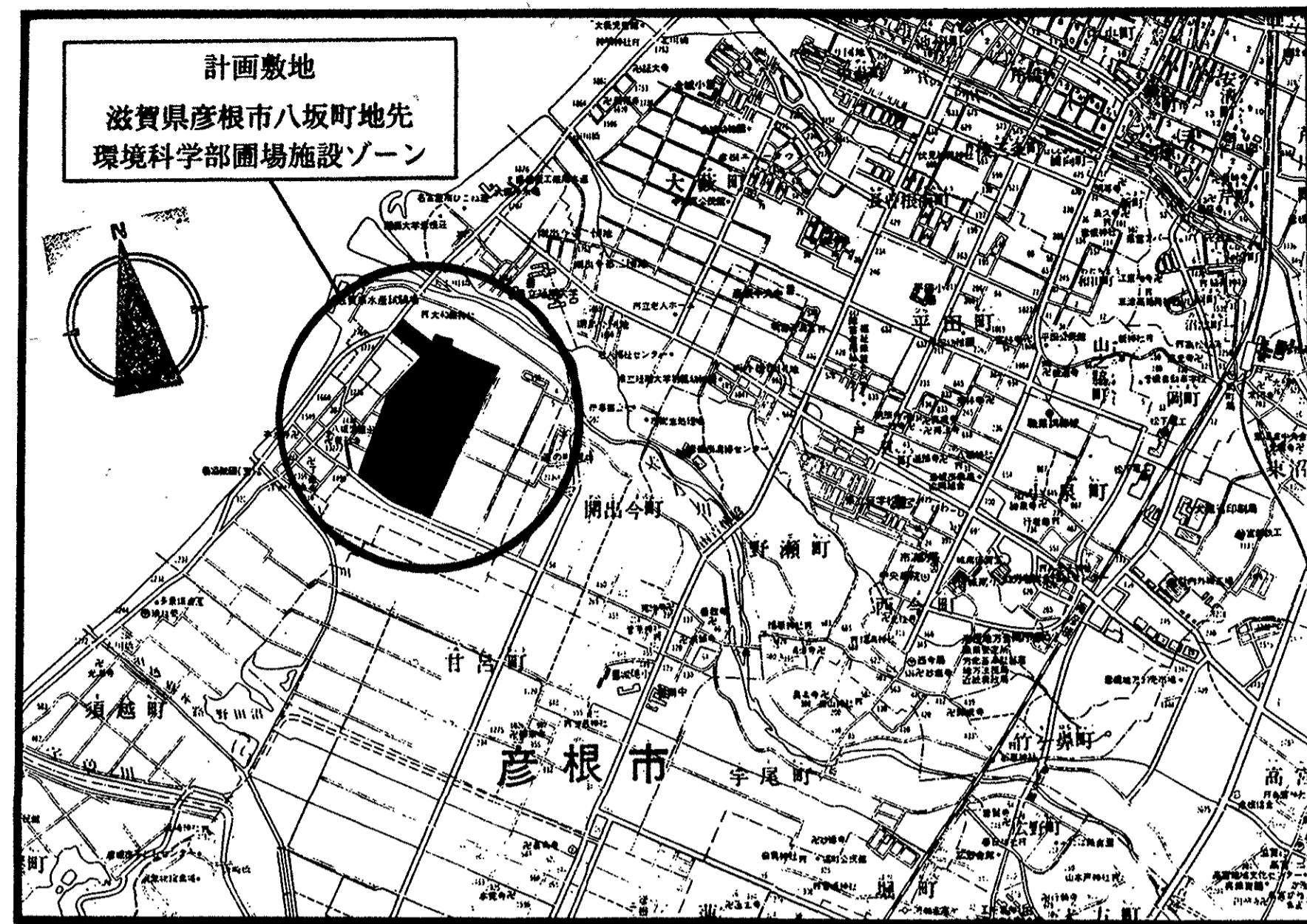


堆肥舎・燃料庫

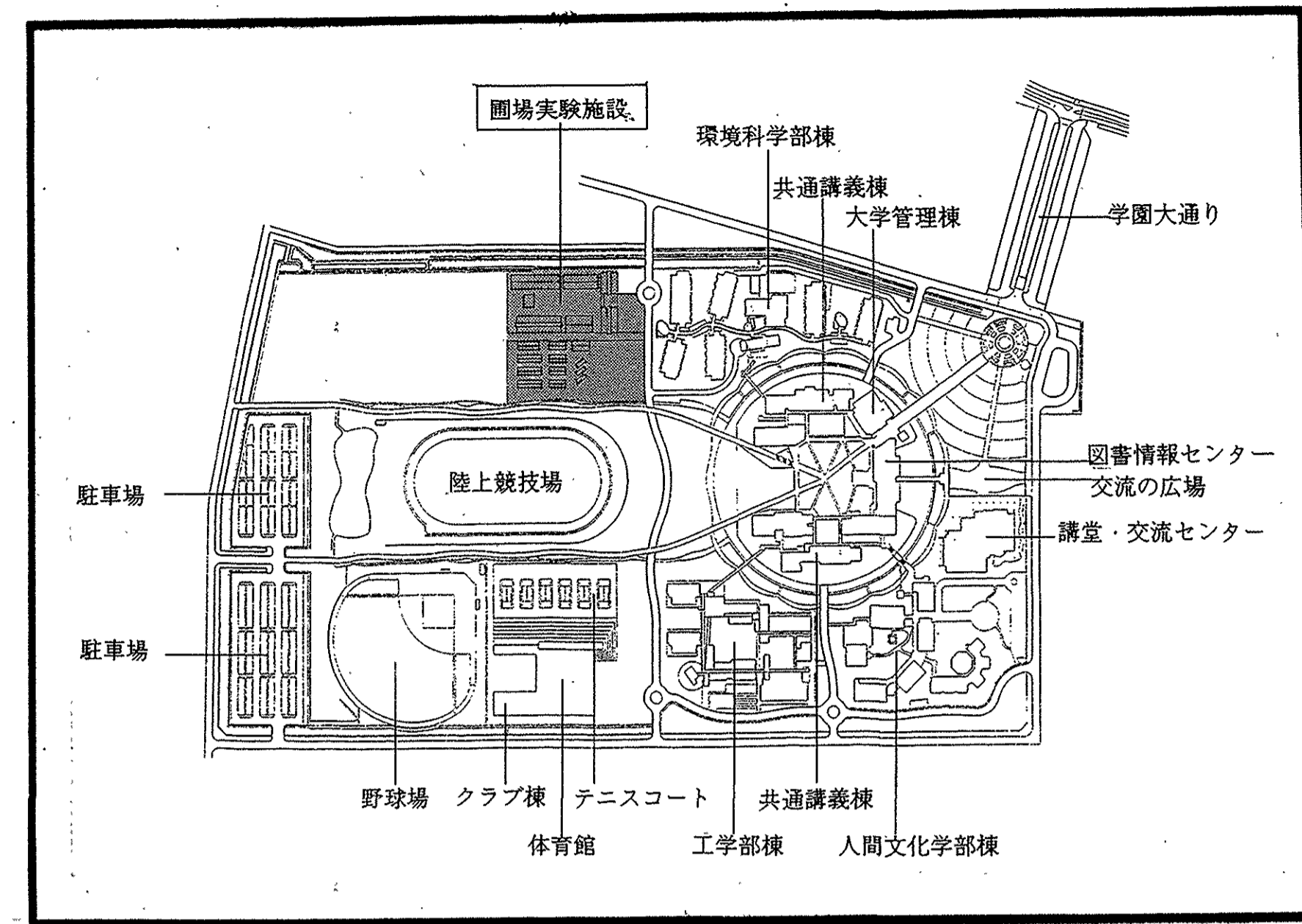


滋賀県立大学管理棟他平面図等電子化業務

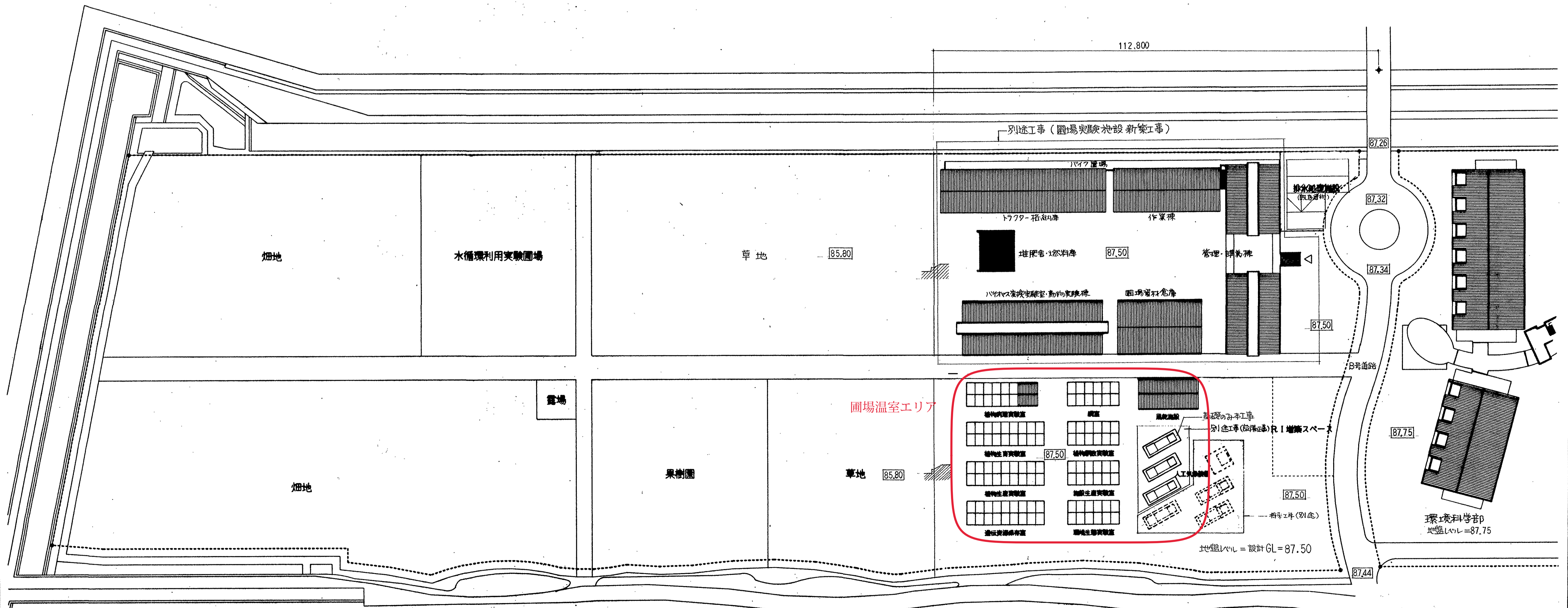
学校名	滋賀県立大学	棟番号	B8
図面名	園場実験施設棟 立面図	S=1:300	調査月平成22年3月



案内図

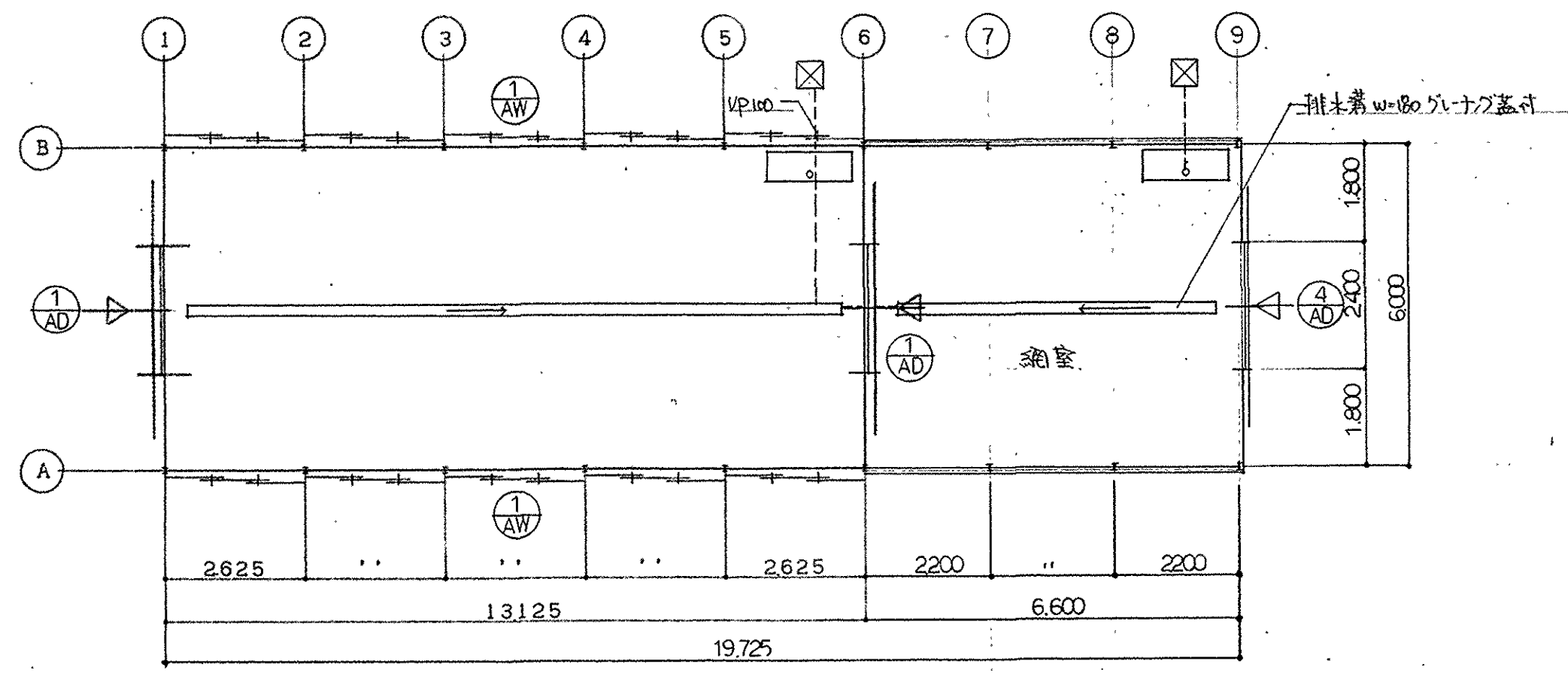


敷地全体図

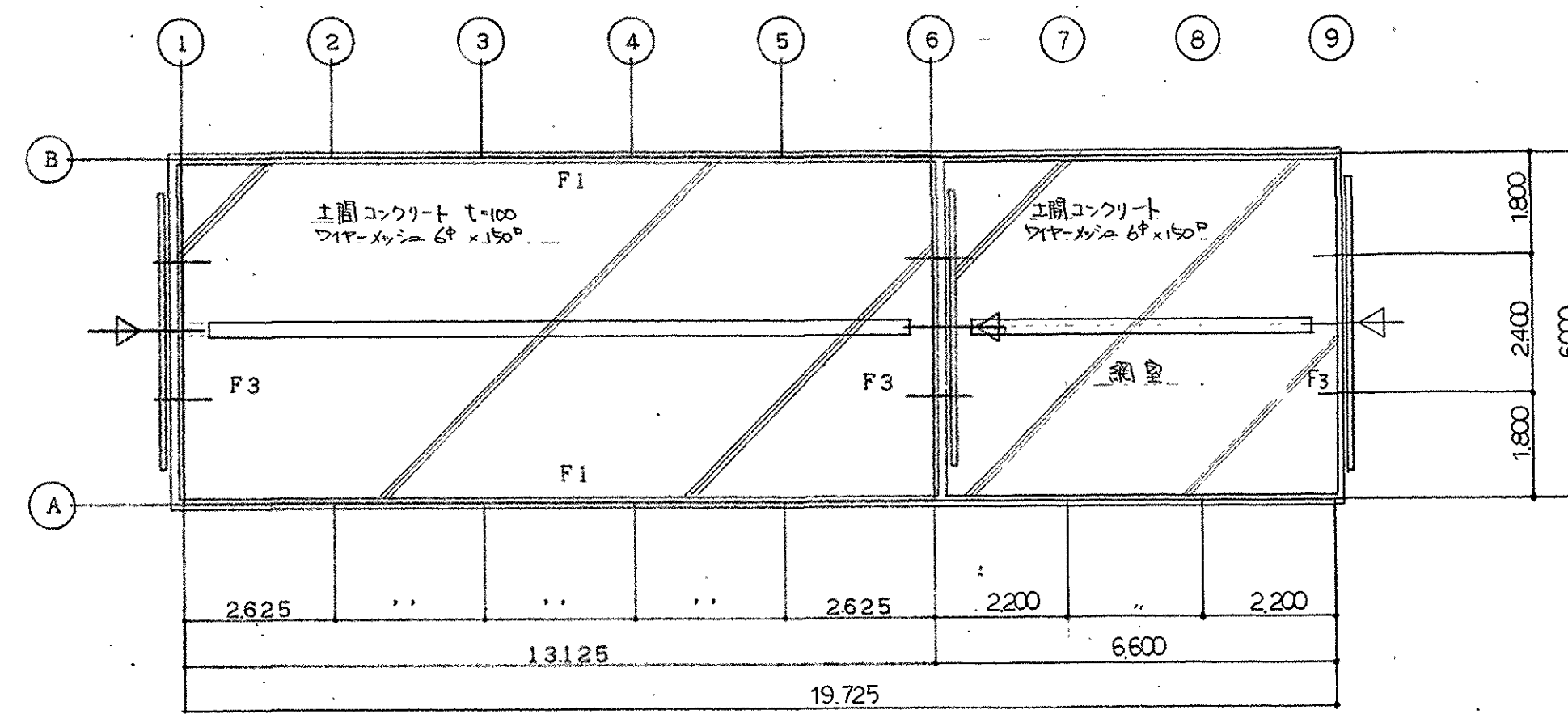


配置図 1:500

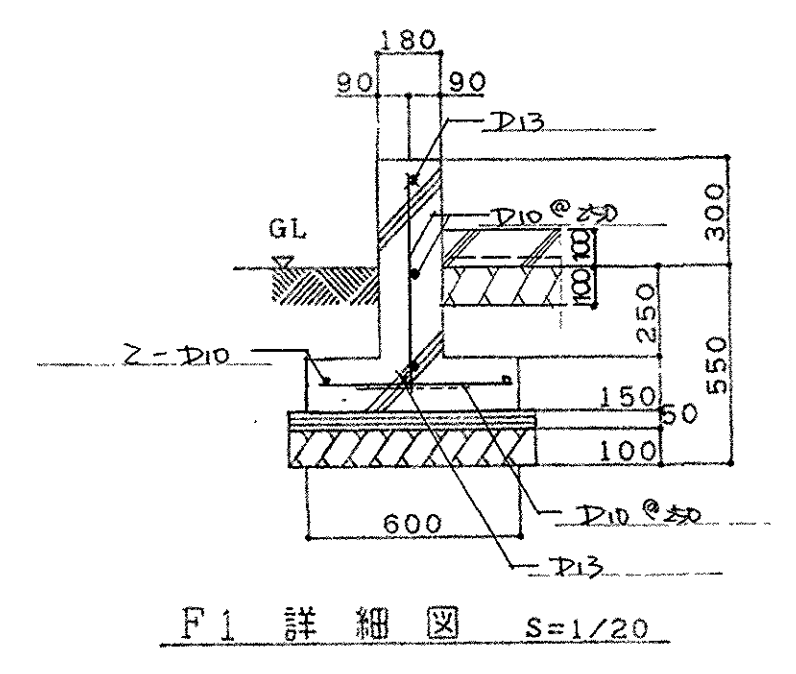
滋賀県	課長	課長	課長	担当者
土木部	建築課			
平成7年7月				



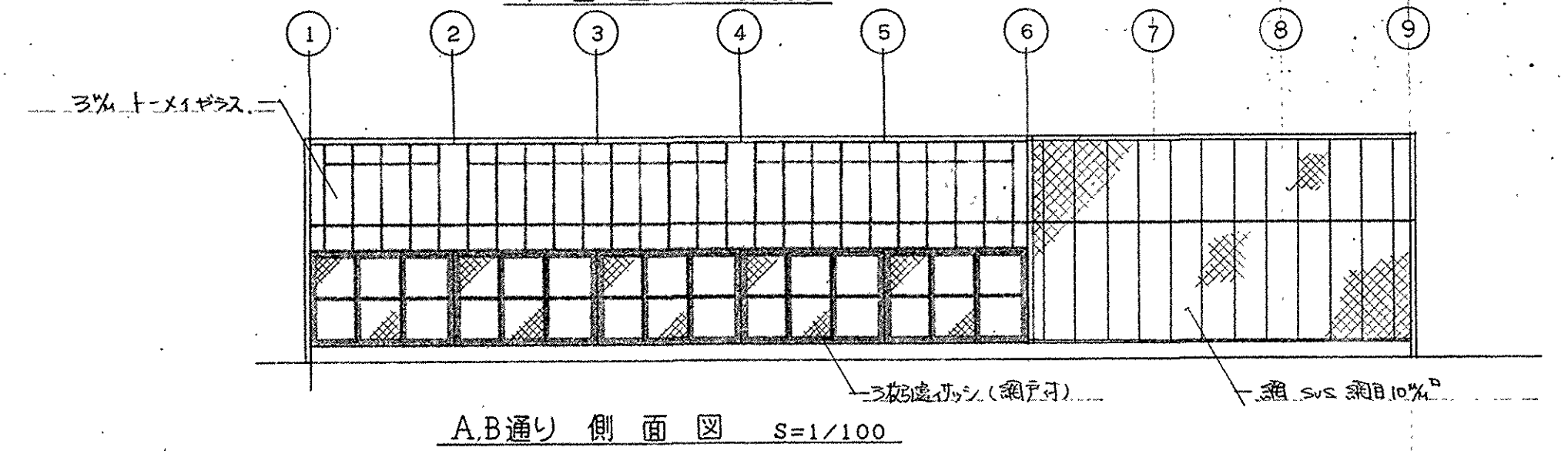
平面図 S=1/100



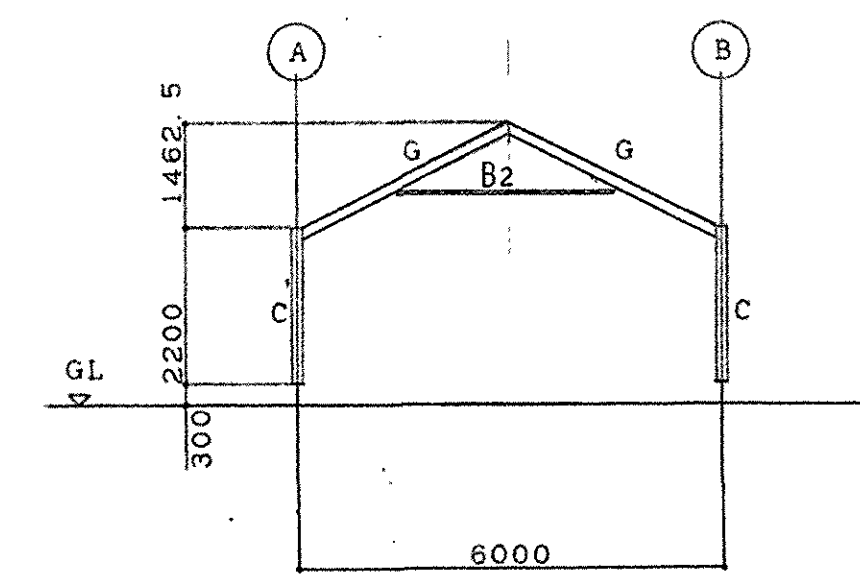
基礎伏図 S=1/100



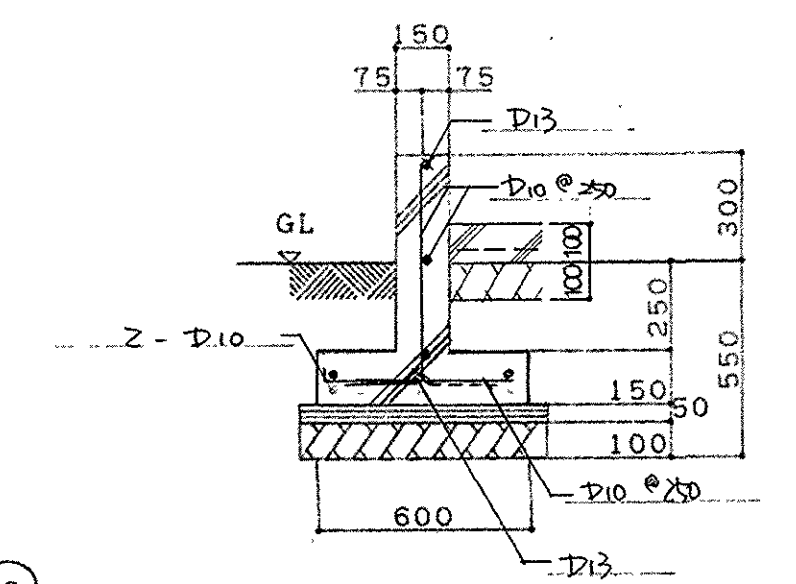
F1詳細図 S=1/20



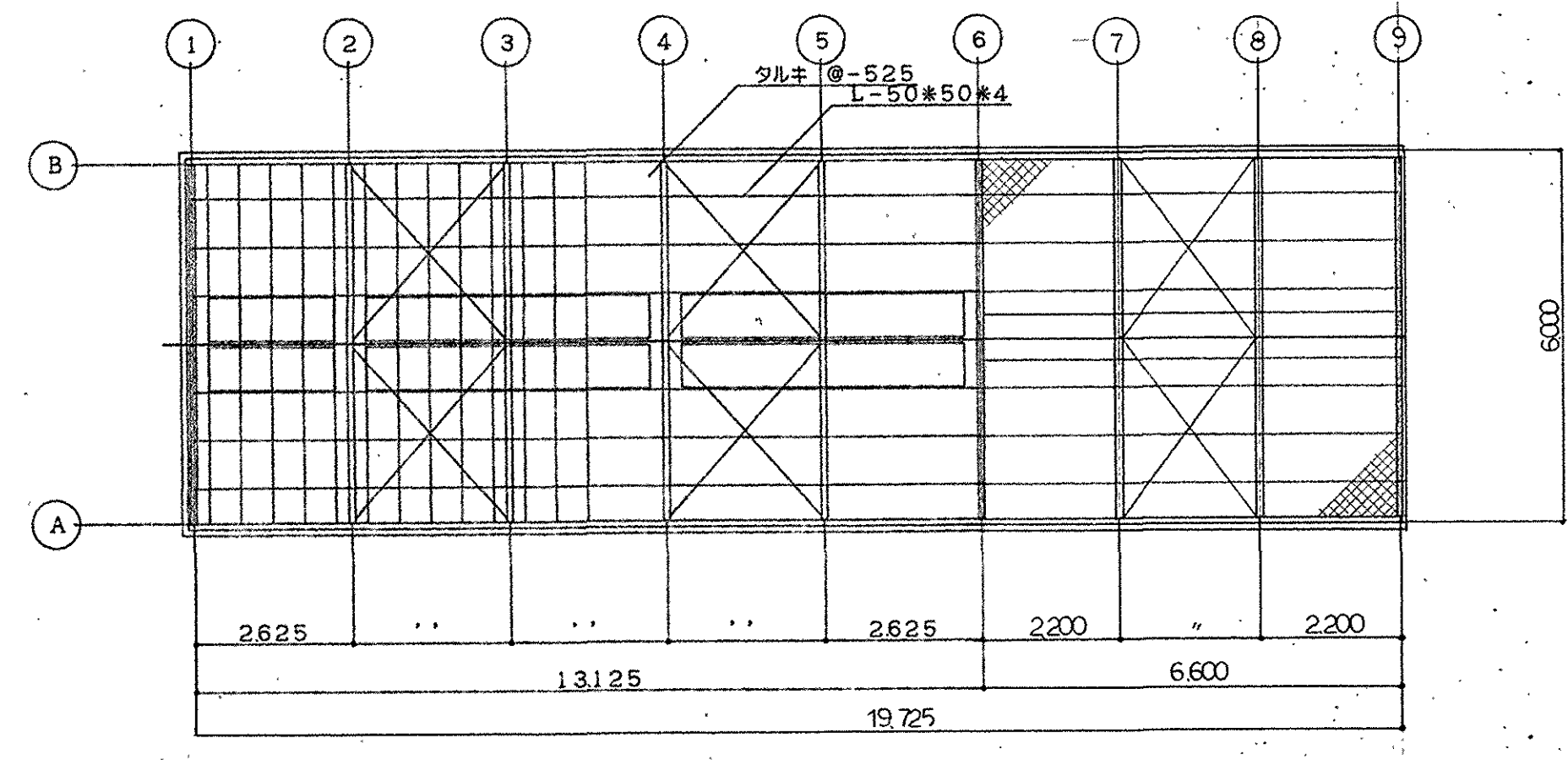
A,B通り側面図 S=1/100



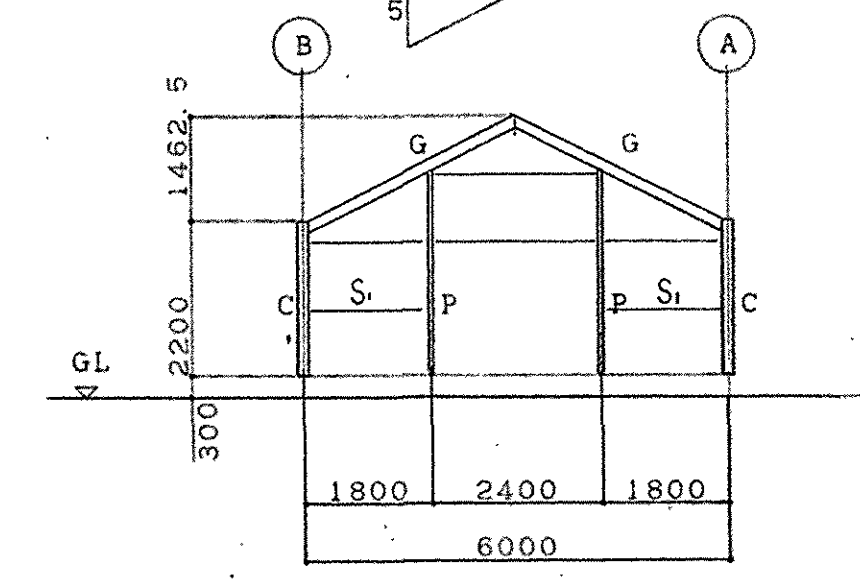
2-5,7,8通り妻軸組図 S=1/100



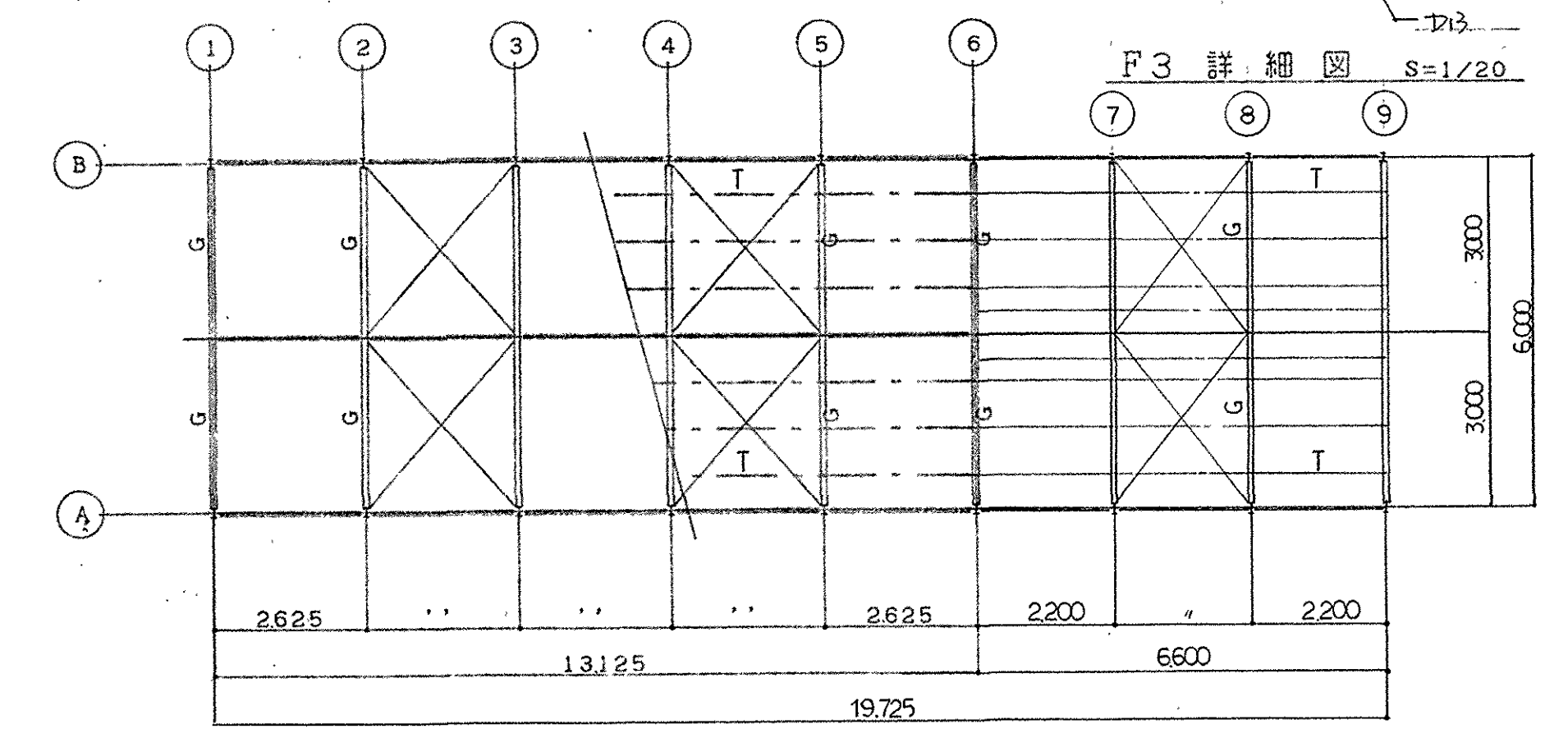
F3詳細図 S=1/20



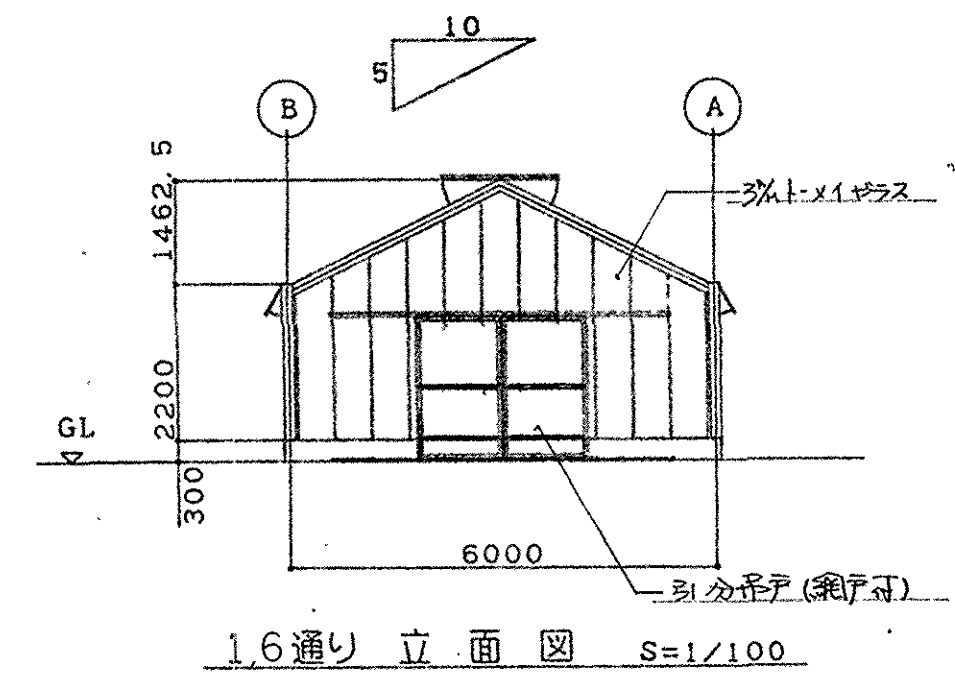
屋根伏図 S=1/100



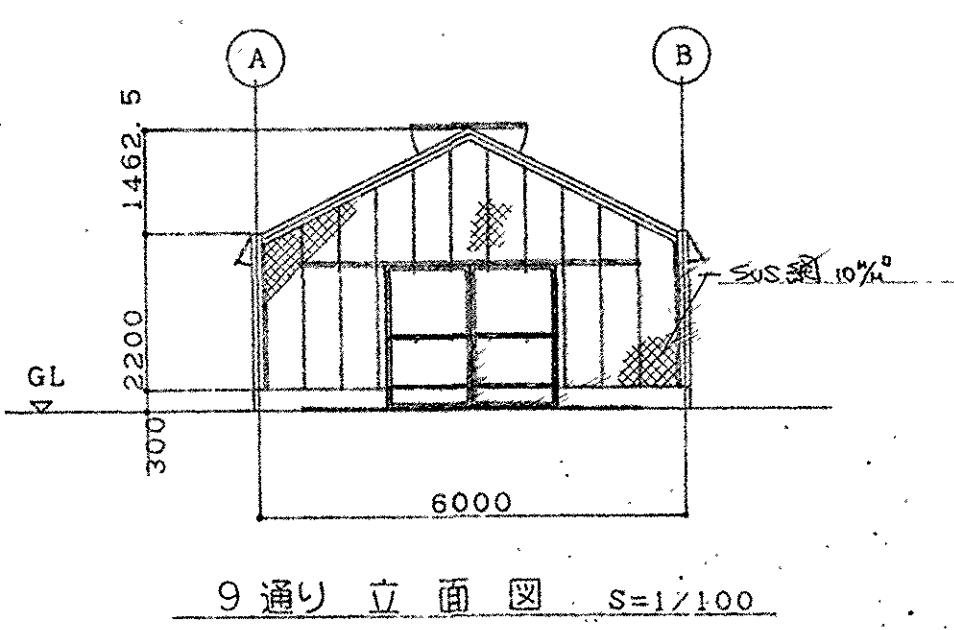
1,6,9通り妻軸組図 S=1/100



小屋伏図 S=1/100



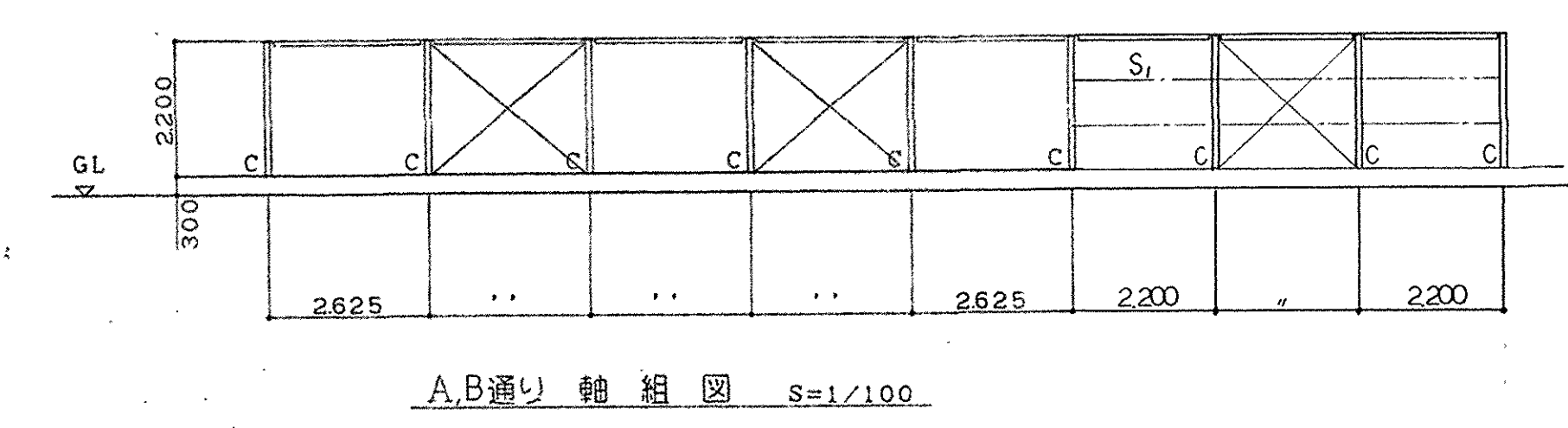
16通り立面図 S=1/100



9通り立面図 S=1/100

部材リスト

項目	記号	部材
合衆柱	G・C	H150×100×3.2×4.5
梁	B2	L-50×50×4
鋼間柱	P	LH125×60×3.2×4.5
桁・谷	C	C-75×45×1.5×2.3
屋根梁	C	C-75×45×1.5×2.3
壁ブレース	12φ	
柱ブレース	12φ	
母屋	T	L-50×50×4
妻梁	L	L-50×50×4
隅材	SI	L-50×50×4
筋違仕様		全部にブレース



A,B通り軸組図 S=1/100

建物寸法は各メーカーにより多少の違いがあるため、各室等の寸法は表示以上のものである。これは監督員と協議の上変更することができるものとする。又、各部材寸法についても同様とする。

本図面は工事の仕様を示すための参考図であるが、図面内に表記の範囲内はすべて本工事でを行うものとする。

参考図

滋賀県 土木部 建築課	課長	課員	担当者
平成7年7月			