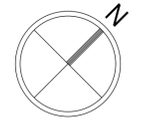


- 個別空調機新設
- 既設個別空調機更新
- 室外機・配管設置不可範囲

● 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
	インパート拵
	ため拵、トラップ拵
	雨水拵
	埋設配管
	実設排水系統



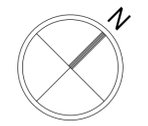
87.90 = 設計G.L.±0

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	D0, D1, D2, D3, D4, D5, D6
図面名	人間文化学部棟 1階平面図	A1版 S=1:300 A3版 S=1:600	調査月平成29年11月

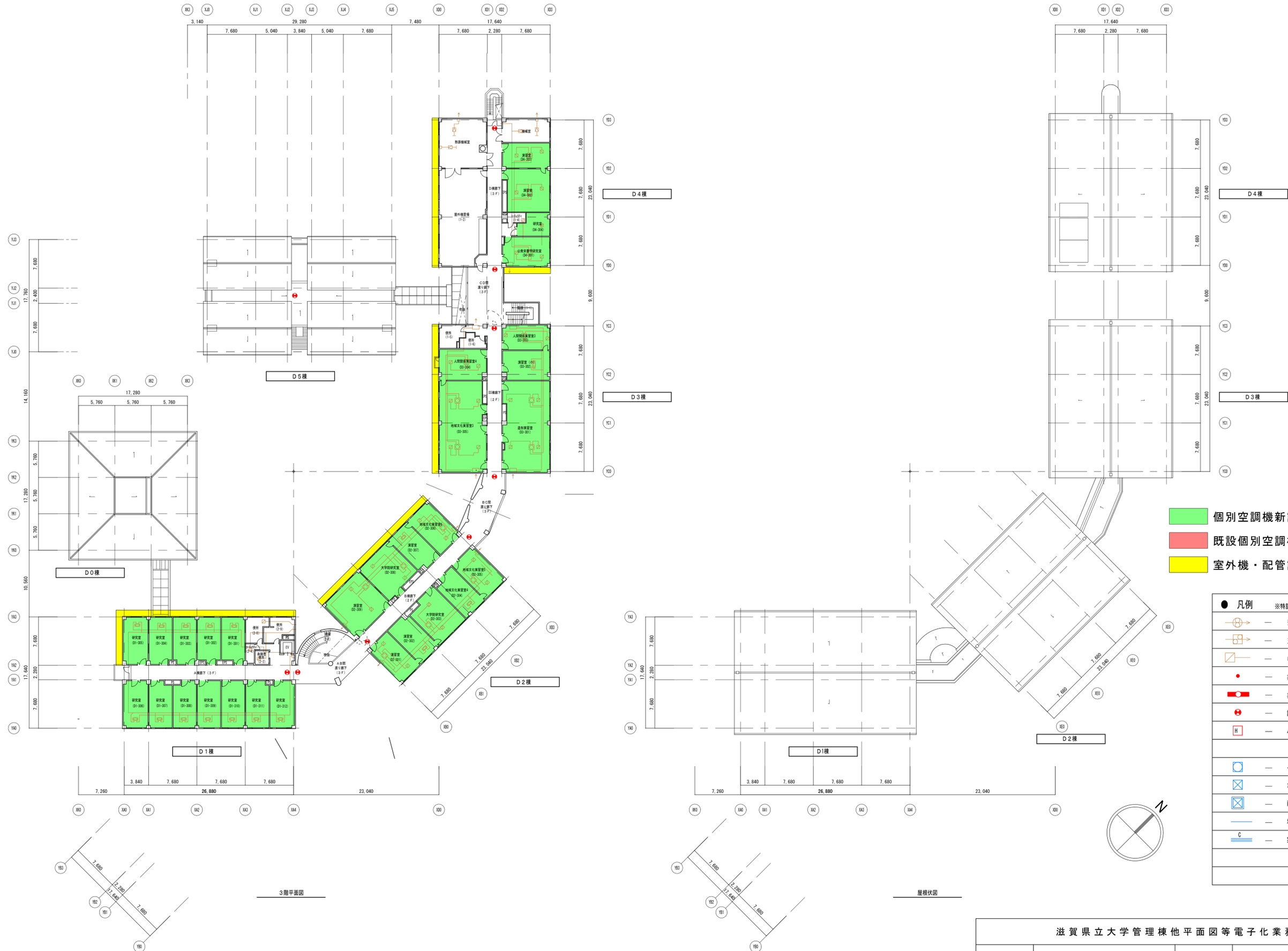


- 個別空調機新設
- 既設個別空調機更新
- 室外機・配管設置不可範囲

● 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
	インバート扇
	ため扇、トラップ扇
	雨水扇
	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	D0, D1, D2, D3, D4, D5, D6
図面名	人間文化学部棟 2階平面図	A1版 S=1:300 A3版 S=1:600	調査月平成29年11月

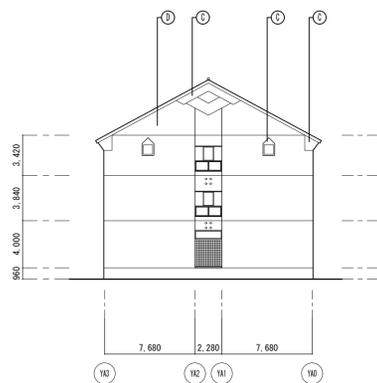


- 個別空調機新設
- 既設個別空調機更新
- 室外機・配管設置不可範囲

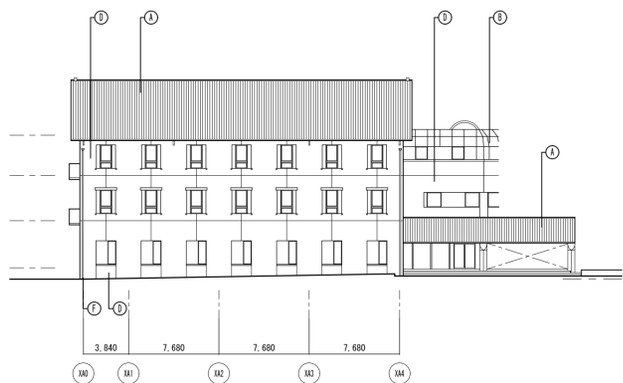
● 凡例 ※特記無き限り以下による	
	壁換気扇
	天井換気扇
	吸込又は吹出口
	非常用照明
	非常用照明露出型
	誘導灯
	ハンドホール
	インバート扇
	ため板、トラップ扇
	雨水扇
	埋設配管
	実設排水系統

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	D0, D1, D2, D3, D4, D5, D6
図面名	人間文化学部棟 3階平面図、屋根伏図	A1版 S=1:300 A3版 S=1:600	調査月平成29年11月

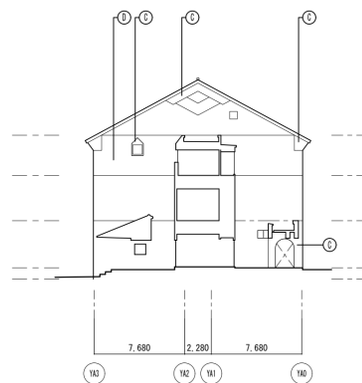
D1棟



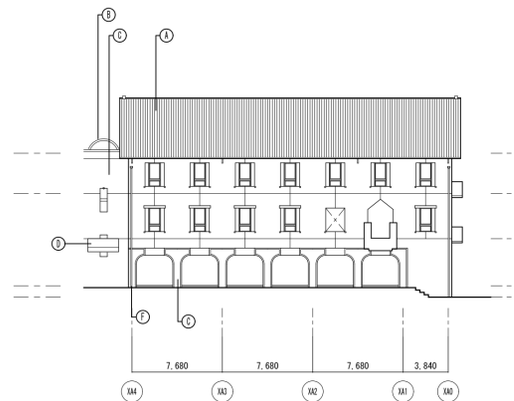
南立面図



東立面図



北立面図

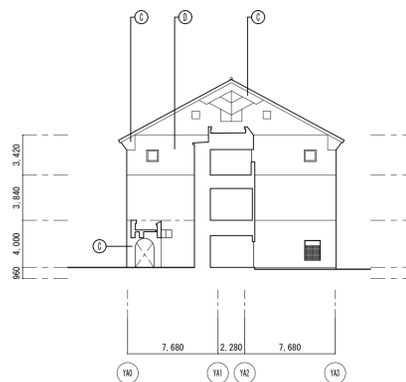


西立面図
(中庭側)

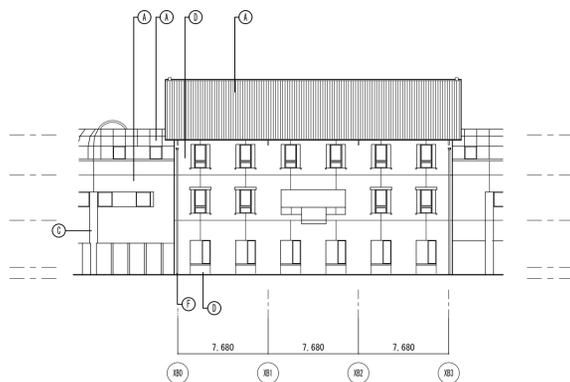
D1棟 仕上凡例

- Ⓐ 屋根：桧瓦葺
- Ⓑ 渡り廊下屋根・ドーム：鉛ステンレス複合板 厚0.6 一文字葺
- Ⓒ 外壁：コンクリート化粧打放し 防水材
- Ⓓ 外壁：珧器質タイル
- Ⓔ 壁紙：SGP 100A OP

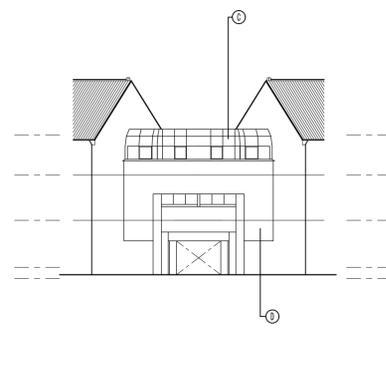
D2棟



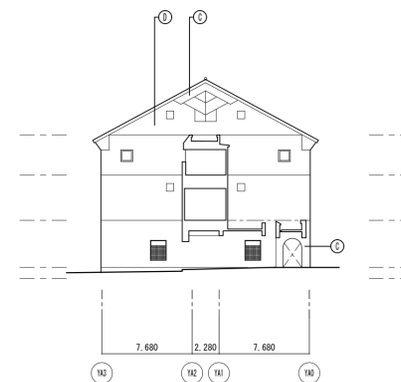
南立面図



東立面図



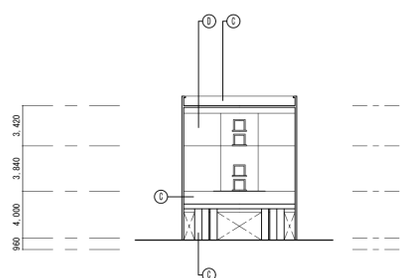
D2・D3間渡り廊下 北立面図



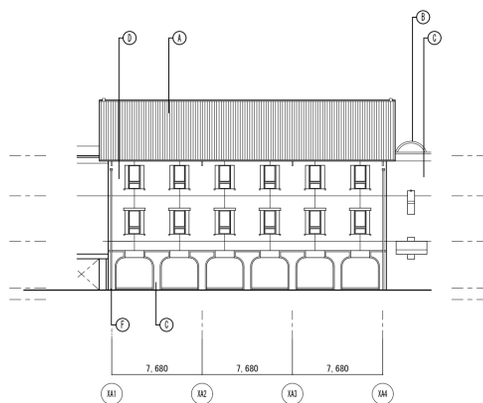
北立面図

D2棟 仕上凡例

- Ⓐ 屋根：桧瓦葺
- Ⓑ 渡り廊下屋根・ドーム：鉛ステンレス複合板 厚0.6 一文字葺
- Ⓒ 外壁：コンクリート化粧打放し 防水材
- Ⓓ 外壁：珧器質タイル
- Ⓔ 壁紙：SGP 100A OP



D2・D3間渡り廊下 西立面図
(中庭側)

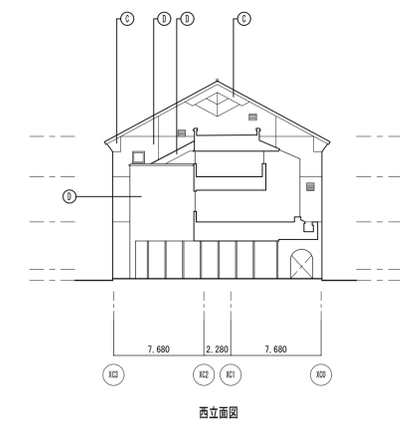
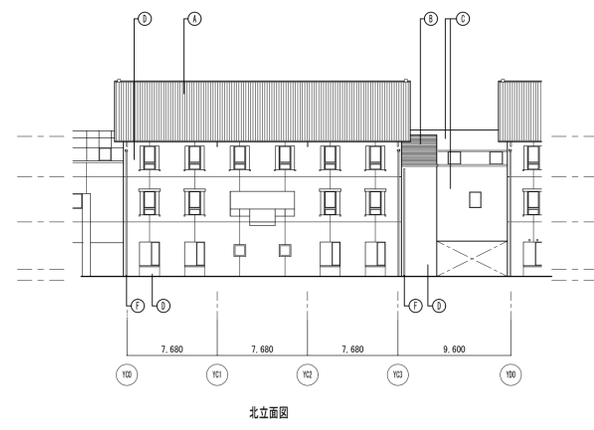
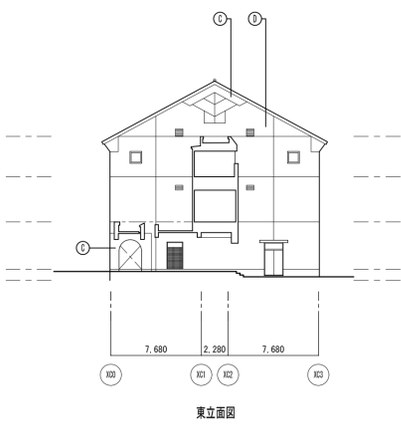
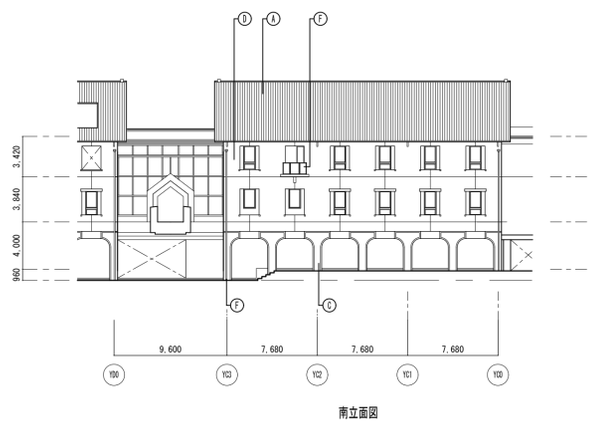


西立面図
(中庭側)

滋賀県立大学管理棟他平面図等電子化業務

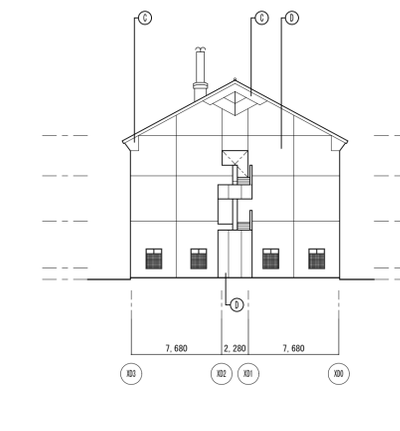
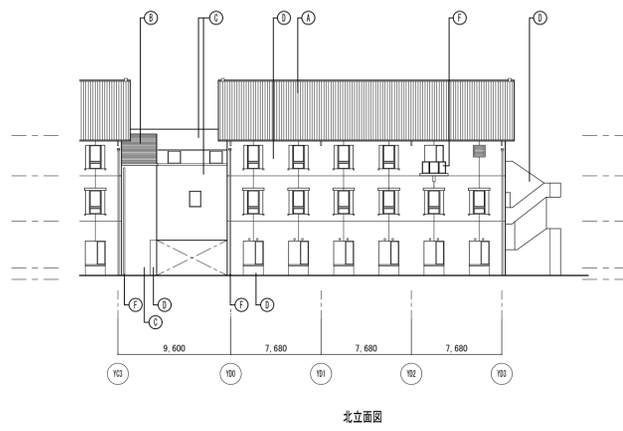
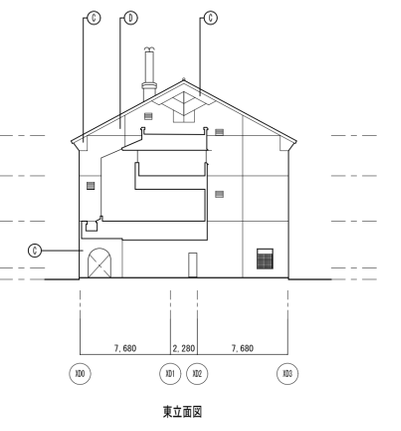
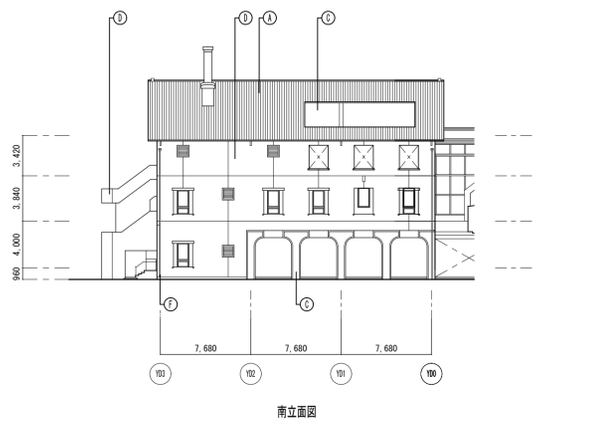
学校名	滋賀県立大学	棟番号	D1, D2
図面名	人間文化学部棟 立面図 (1)	A1版 S=1:300 A3版 S=1:600	調査月平成29年11月

D3棟



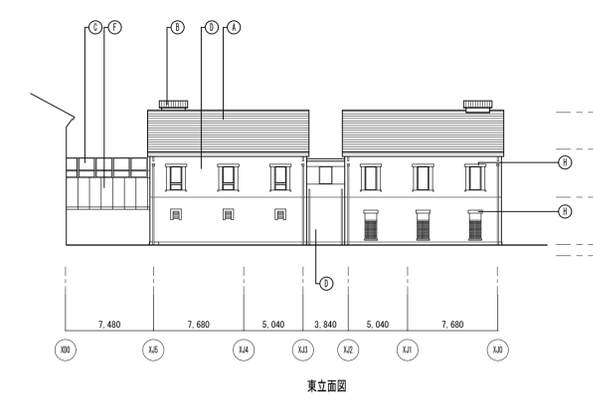
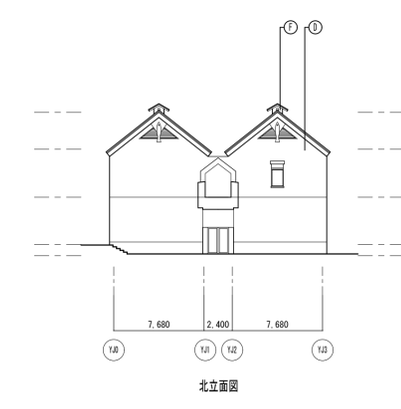
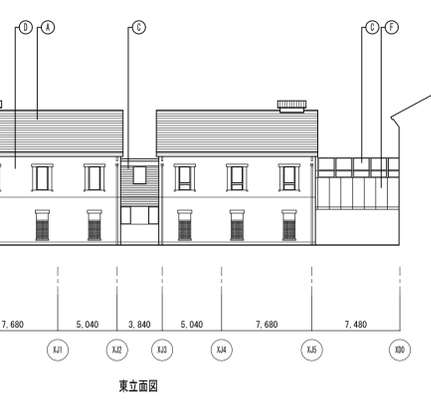
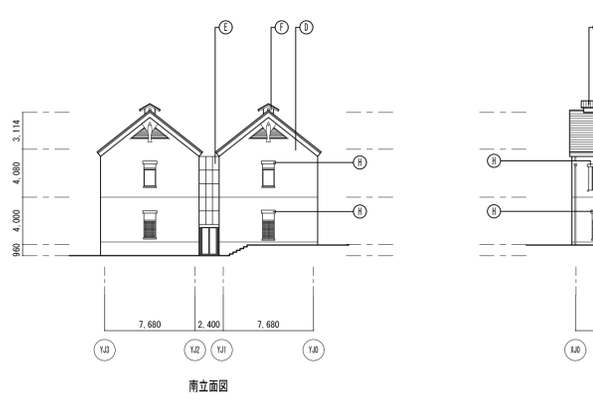
- D3棟 仕上凡例
- (A) 屋根：桧瓦葺
 - (B) 渡り廊下屋根：鉛ステンレス複合板 厚0.9 横葺
 - (C) 外壁：コンクリート化粧打放し 防水材
 - (D) 外壁：珧器質タイル
 - (E) 窓枠：SGP 100A OP
 - (F) バルコニー幕板：キャストアルミE

D4棟



- D4棟 仕上凡例
- (A) 屋根：桧瓦葺
 - (B) 渡り廊下屋根：鉛ステンレス複合板 厚0.9 横葺
 - (C) 外壁：コンクリート化粧打放し 防水材
 - (D) 外壁：珧器質タイル
 - (E) 窓枠：SGP 100A OP
 - (F) バルコニー幕板：キャストアルミE

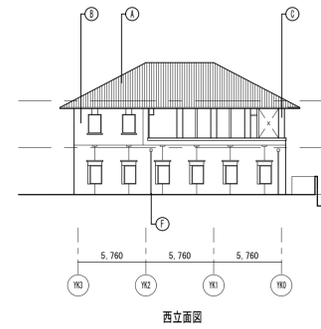
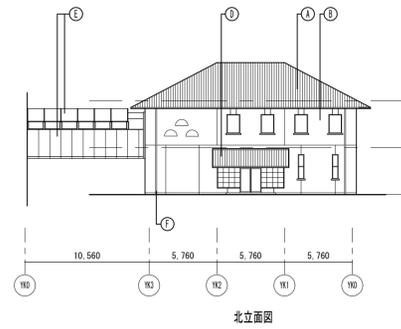
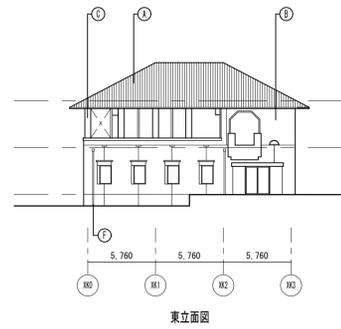
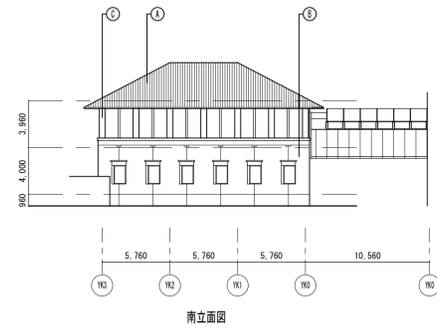
D5棟



- D5棟 仕上凡例
- (A) 屋根：平瓦葺
 - (B) 排気越屋根：鉛ステンレス複合板 厚0.6 整ハゼ葺
 - (C) 階段屋根：鉛ステンレス複合板 厚0.9 横葺
 - (D) 外壁：漆喰塗
 - (E) 外壁：鉛ステンレス複合板 71.8
 - (F) 外壁：コンクリート化粧打放し 防水材
 - (G) 腰壁：花崗岩 ピシヤン 厚50
 - (H) 小庇：キャストアルミE
 - 窓枠：SGP 80A OP

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	D3, D4, D5
図面名	人間文化学部棟 立面図 (2)	A1版 S=1:300 A3版 S=1:600	調査月平成29年11月

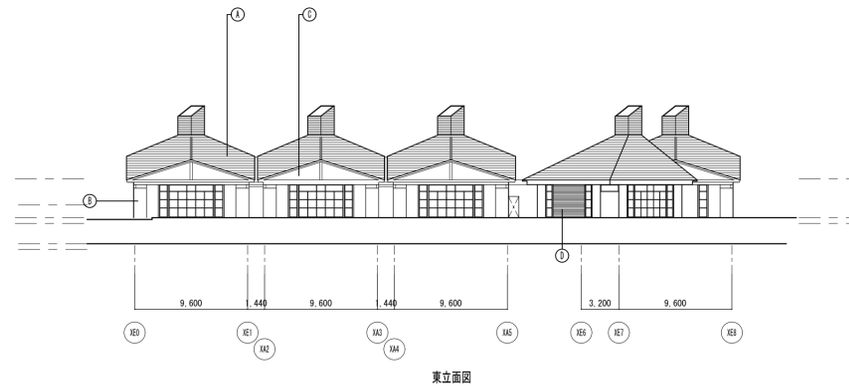
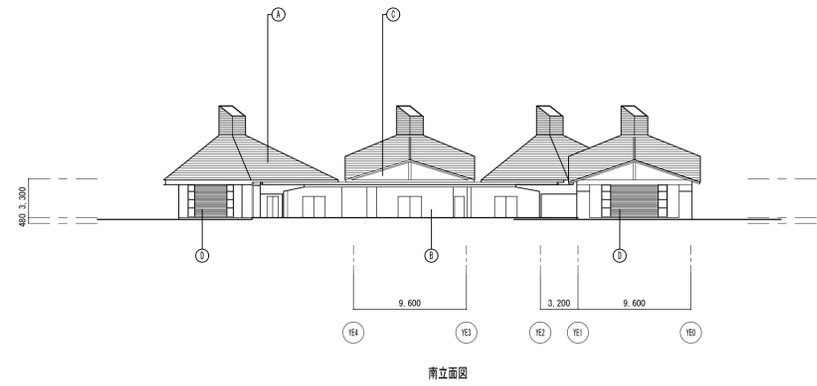
D0棟



D0棟 仕上凡例

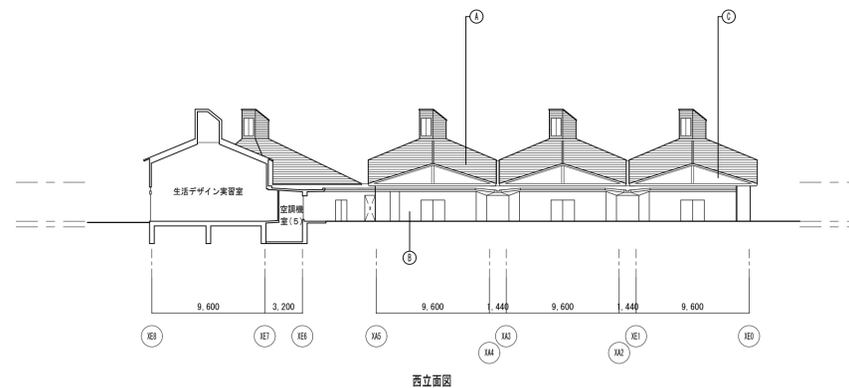
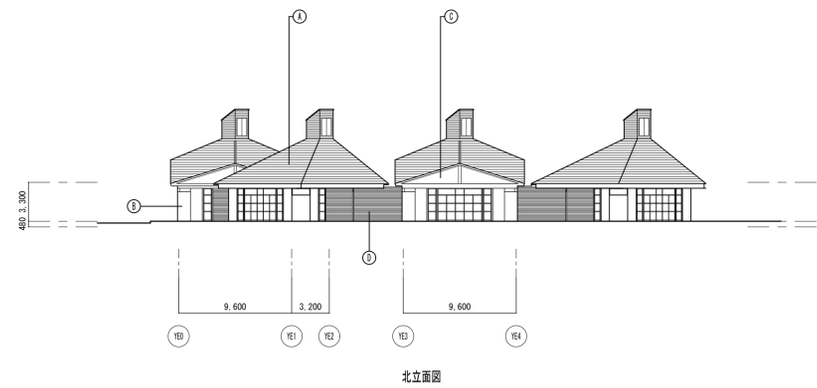
- Ⓐ 屋根：桧瓦葺
- Ⓑ 外壁：珪藻質タイル
- Ⓒ バルコニー壁：コンクリート化粧打放し吹付
- Ⓓ 中庭庇：桧瓦葺
- Ⓔ 渡り廊下外壁・屋根：鉛ステンレス複合板 厚1.8
- Ⓕ 整地：SGP 100A OP

D6棟



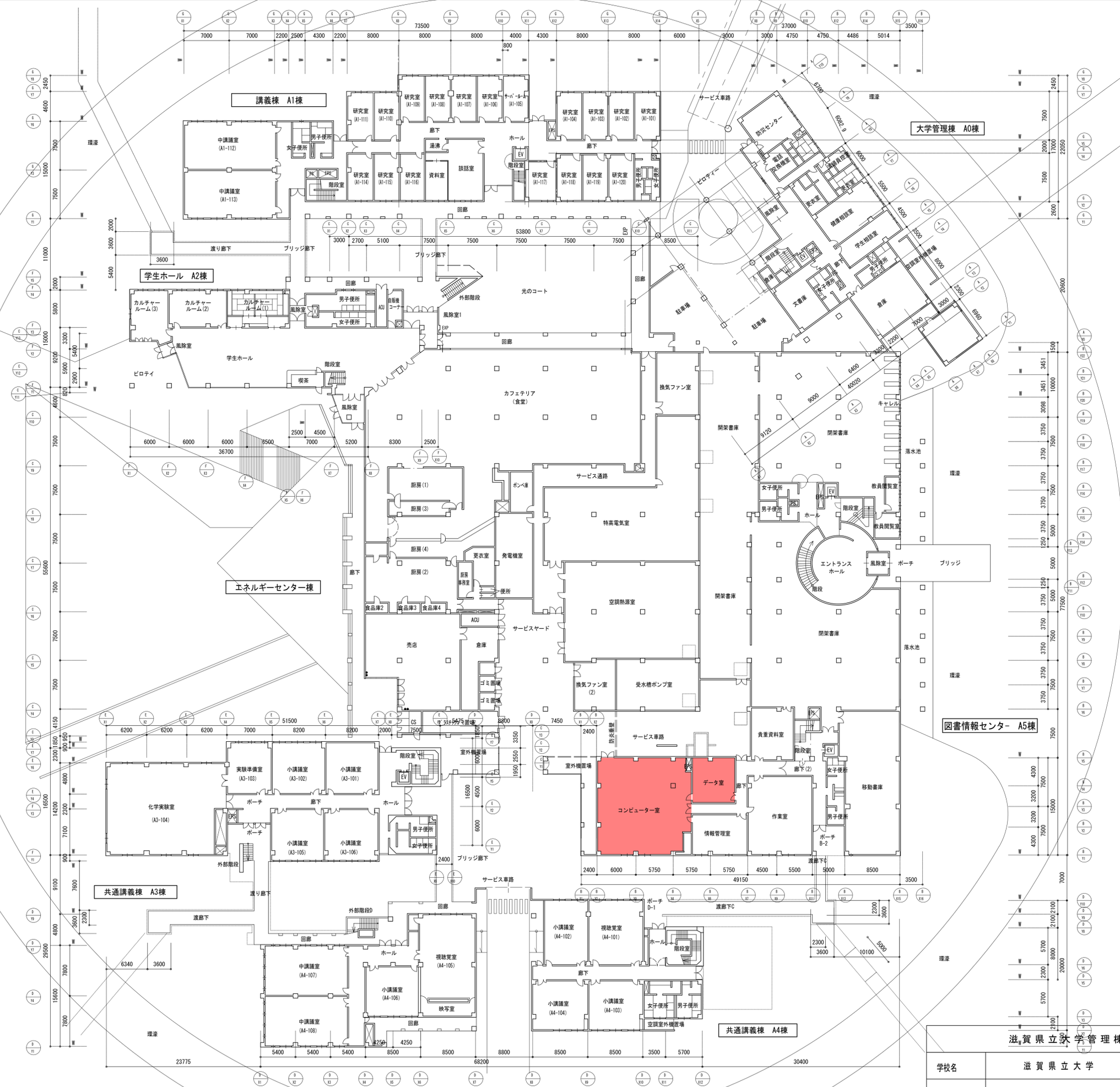
D6棟 仕上凡例

- Ⓐ 屋根：鉛ステンレス複合板 厚0.6 一文字葺
- Ⓑ 外壁：コンクリート化粧打放し 防水材
- Ⓒ 塗壁：防水モルタル 吹付材
- Ⓓ 外壁：レンガ積
- Ⓔ 整地：



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	D0, D6
図面名	人間文化学部棟 立面図 (3)	A1版 S=1:300 A3版 S=1:600	調査月平成29年11月



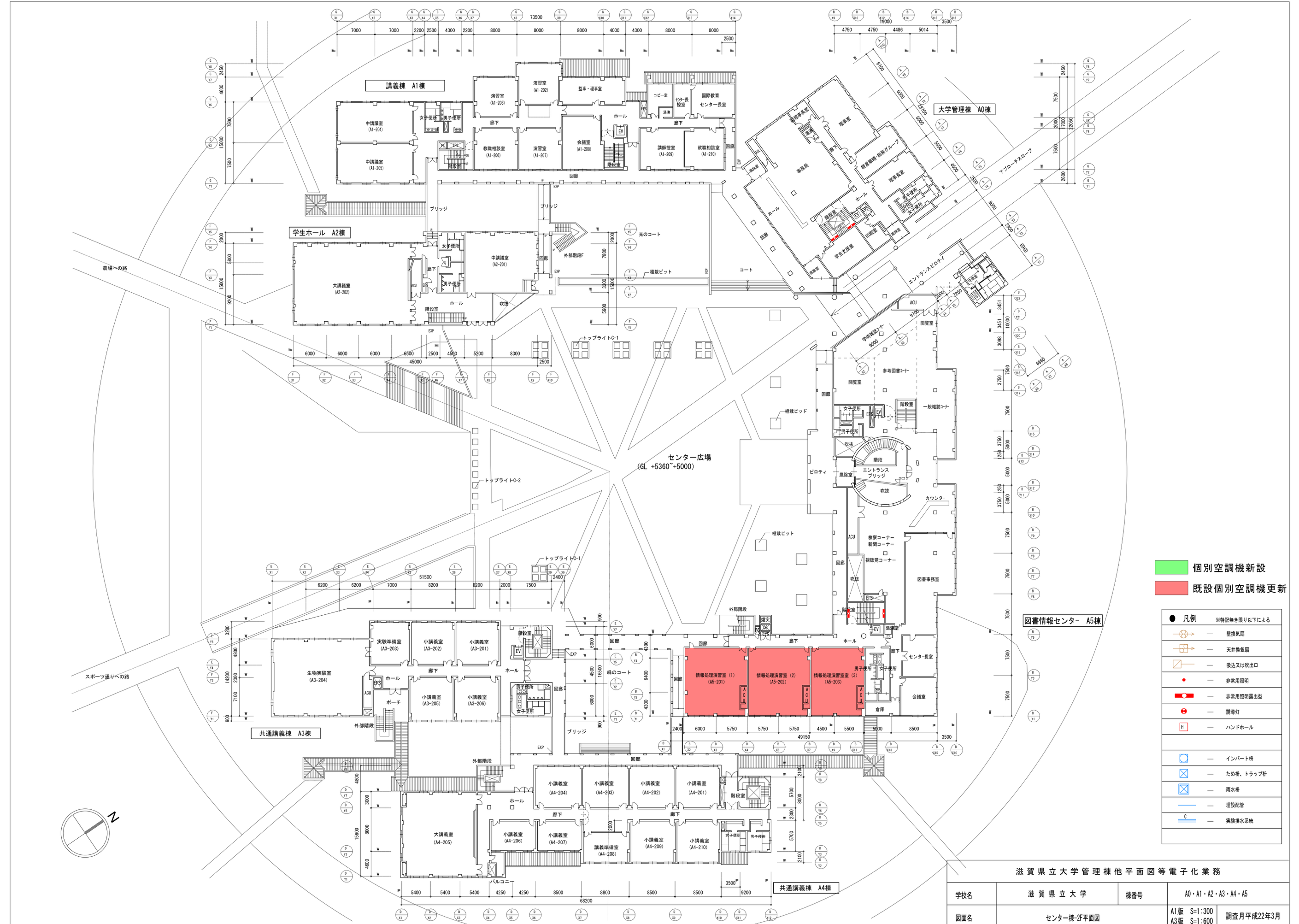
外構工事3

- 個別空調機新設
- 既設個別空調機更新

● 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
	—	インバート扇
	—	ため板、トラップ扇
	—	雨水扇
	—	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

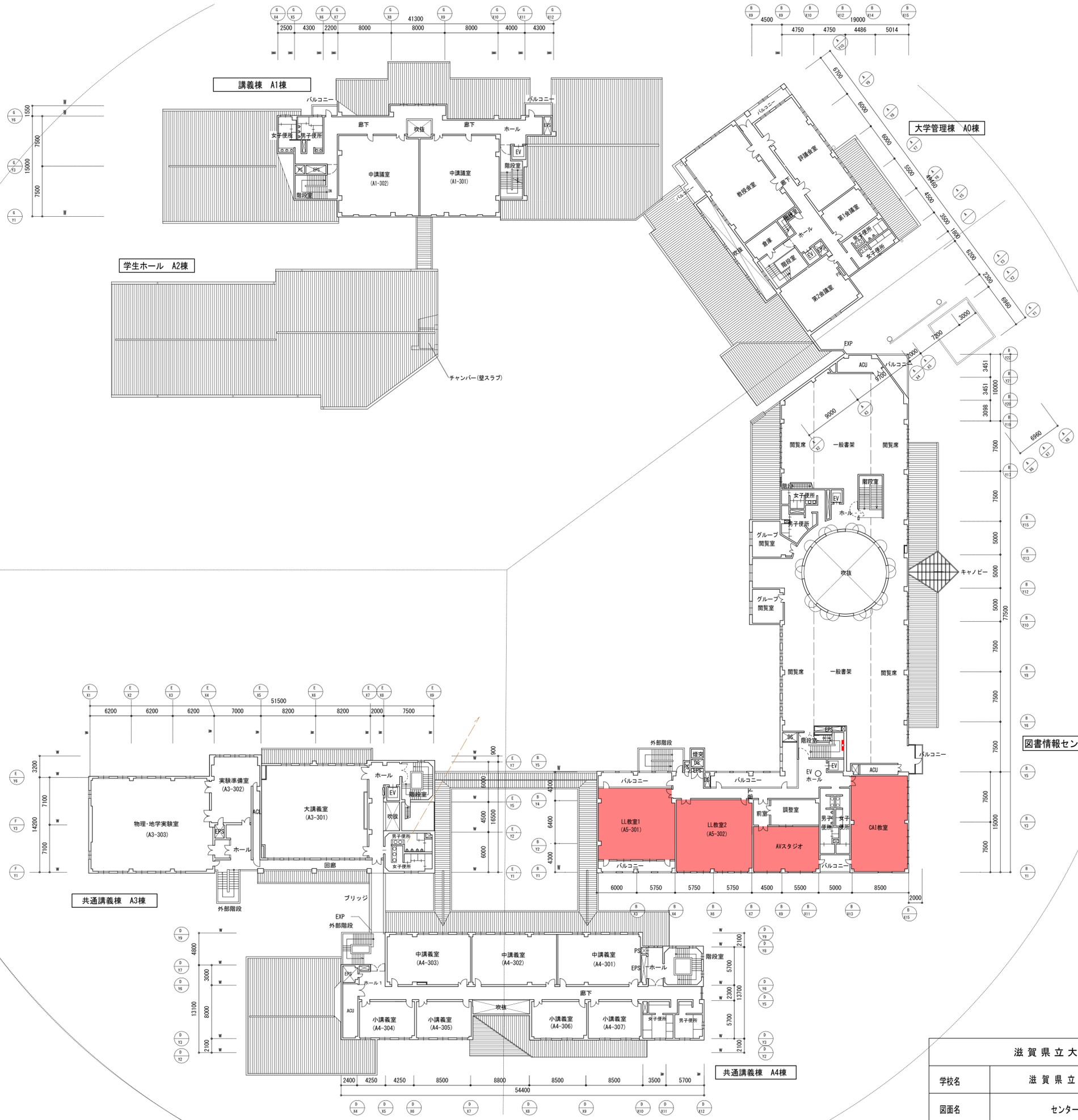
学校名	滋賀県立大学	棟番号	A0・A1・A2・A3・A4・A5
図面名	センター棟-1F平面図		A1版 S=1:300 A3版 S=1:600 調査月平成22年3月



個別空調機新設
 既設個別空調機更新

● 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	A0・A1・A2・A3・A4・A5
図面名	センター棟-2F平面図	A1版 S=1:300 A3版 S=1:600	調査月平成22年3月



- 個別空調機新設
- 既設個別空調機更新

● 凡例 ※特記無き限り以下による	
	壁掛式空調機
	天井吊り式空調機
	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	A0・A1・A2・A3・A4・A5
図面名	センター棟-3F平面図	A1版 S=1:300 A3版 S=1:600	調査月平成22年3月

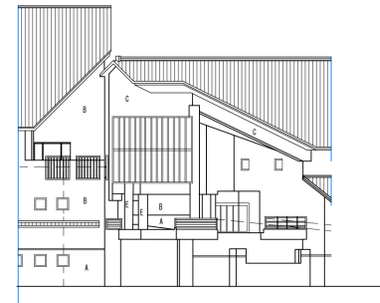


共通講義棟 A4棟

図書情報センター A5棟

大学管理棟 A0棟

北立面図

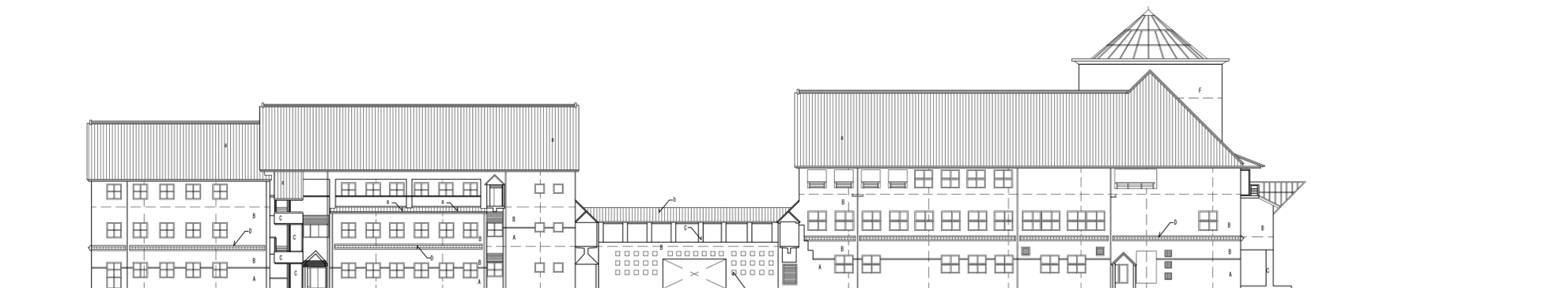


大学管理棟 A0棟

講義棟 A1棟

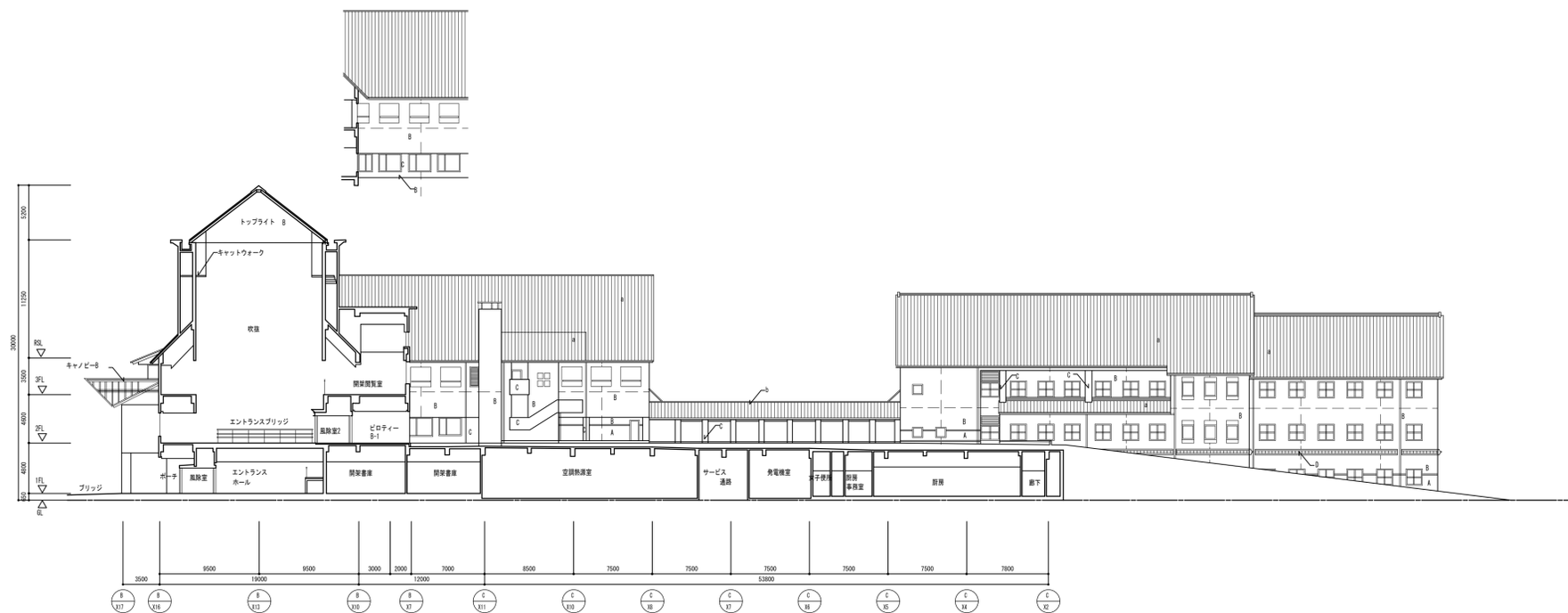
西立面図

屋根材 a	桧瓦葺き (いぶし銀)	外装材 A	磁器質タイル貼	F	RC下地調整 アクリルシリコン塗り	滋賀県立大学管理棟他平面図等電子化業務				
b	亜鉛合金板 瓦葺き	B	RC下地調整 アクリル砂壁状塗材	B	G					RC化粧打放し
c	銅板一文字葺き	C	RC下地調整 アクリル砂壁状塗材	C	H	磁器質タイル 50□ PC板打込	学校名	滋賀県立大学	棟番号	A0・A1・A4・A5
d	亜鉛合金板 一文字葺き	D	ポーダー窓 桧瓦	I	I	磁器質タイル 50□ 貼	図面名	センター棟 立面図 (2)		A1版 S=1:300 A3版 S=1:600
		E	RC下地調整 UE塗り	---	---	打継目地・伸縮目地				調査月平成22年3月



共通講義棟 A3棟 東立面図

図書情報センター A5棟 東立面図



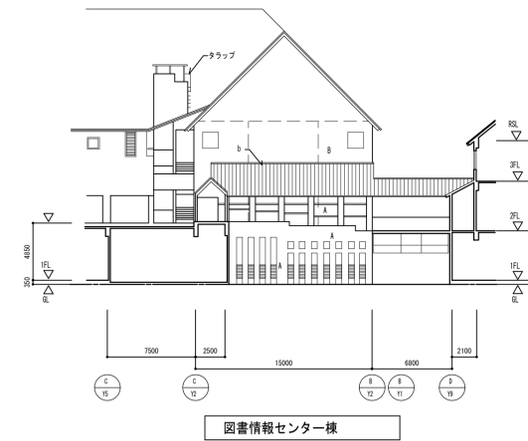
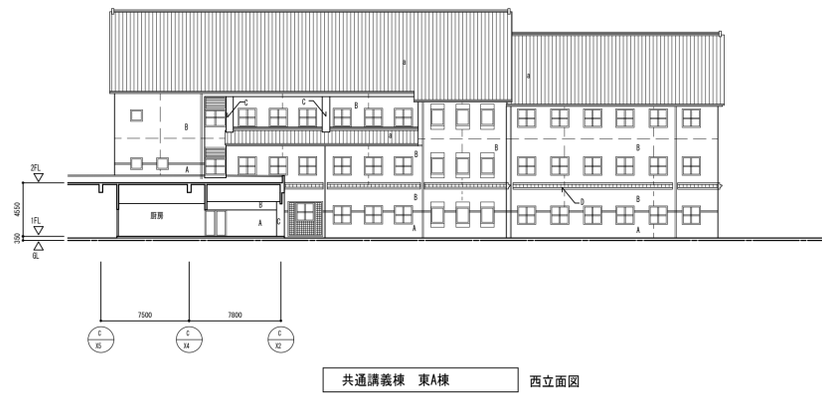
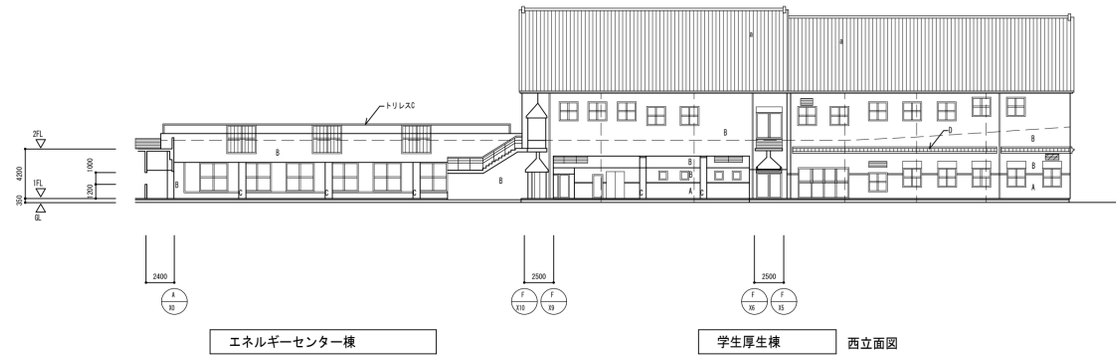
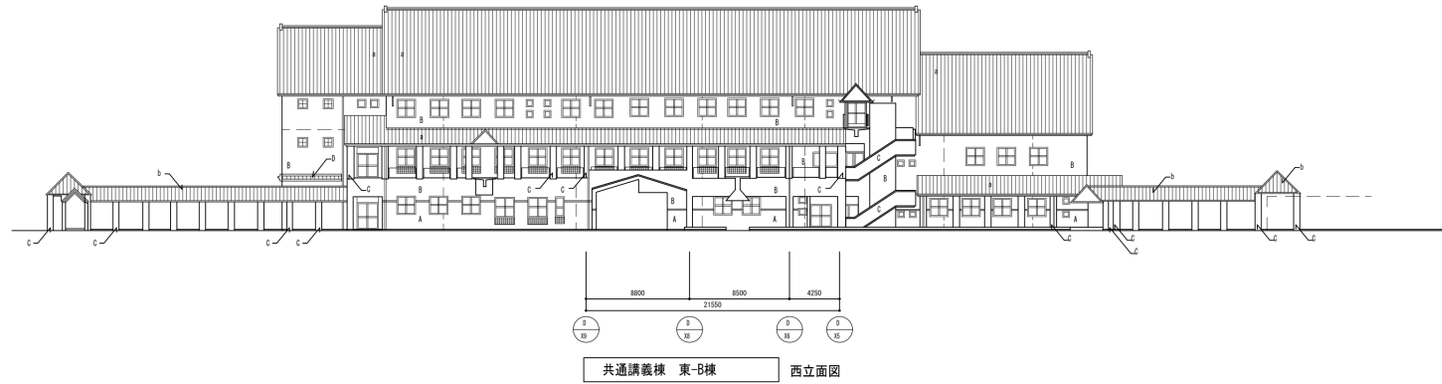
図書情報センター A5棟

共通講義棟 A3棟

屋根材 a	椽瓦葺き (いぶし葺)	外装材 A	珪藻質タイル貼	F	RC下地調整 アクリルシリコン塗り
b	亜鉛合金板 瓦葺葺き	B	RC下地調整 アクリル砂壁状塗材	B	RC化粧打放し
c	銅板一文字葺き	C	RC下地調整 アクリル砂壁状塗材	C	磁器質タイル 50□ PC板打込
d	亜鉛合金板 一文字葺き	D	ポーダー庄 椽瓦	I	磁器質タイル 50□ 貼
		E	RC下地調整 UE塗り	---	打継目地・伸縮目地

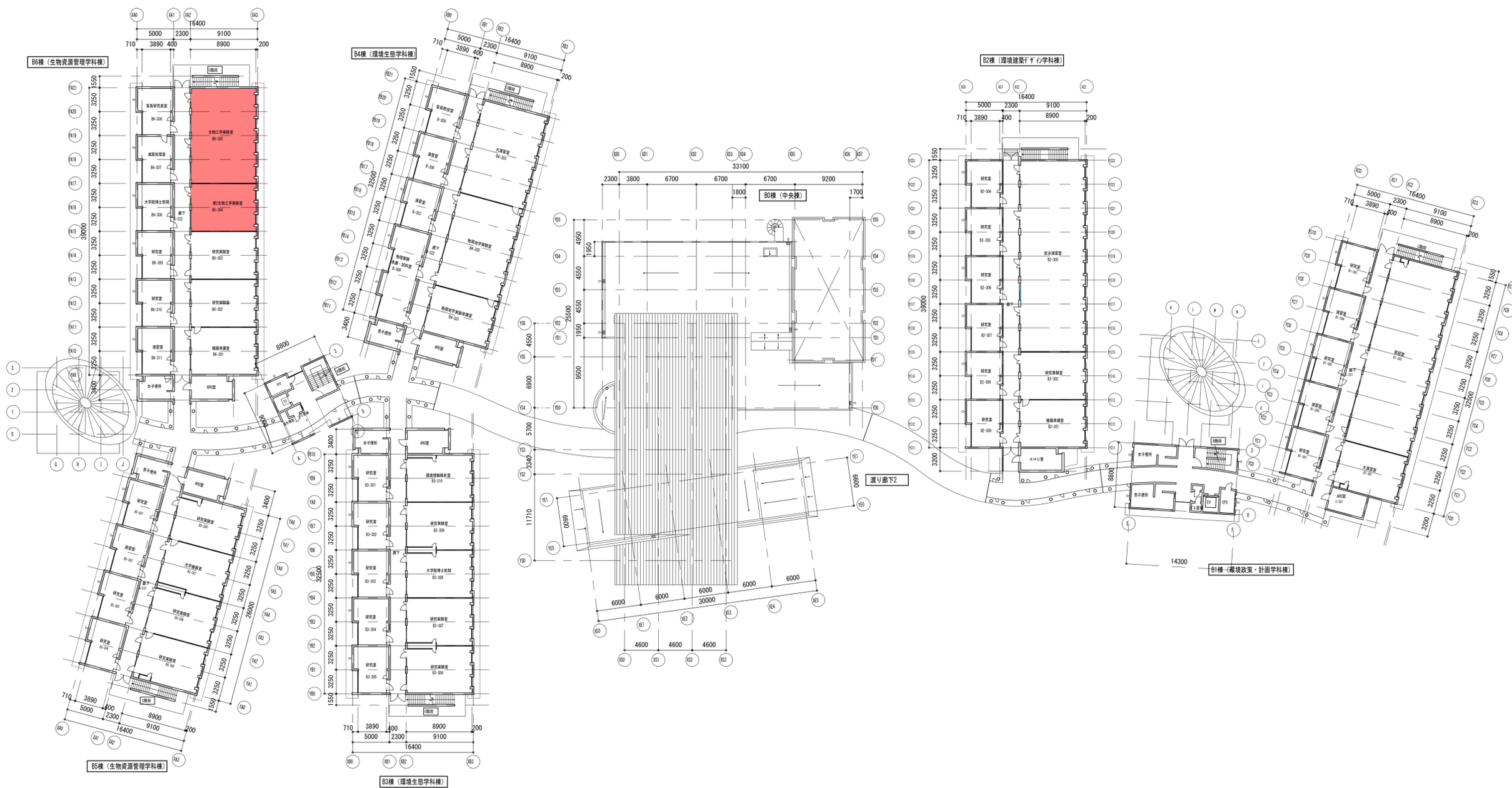
滋賀県立大学管理棟他平面図等電子化業務

学校名	滋賀県立大学	棟番号	A3・A5
図面名	センター棟 立面図 (5)		A1版 S=1:300 A3版 S=1:600 調査月平成22年3月



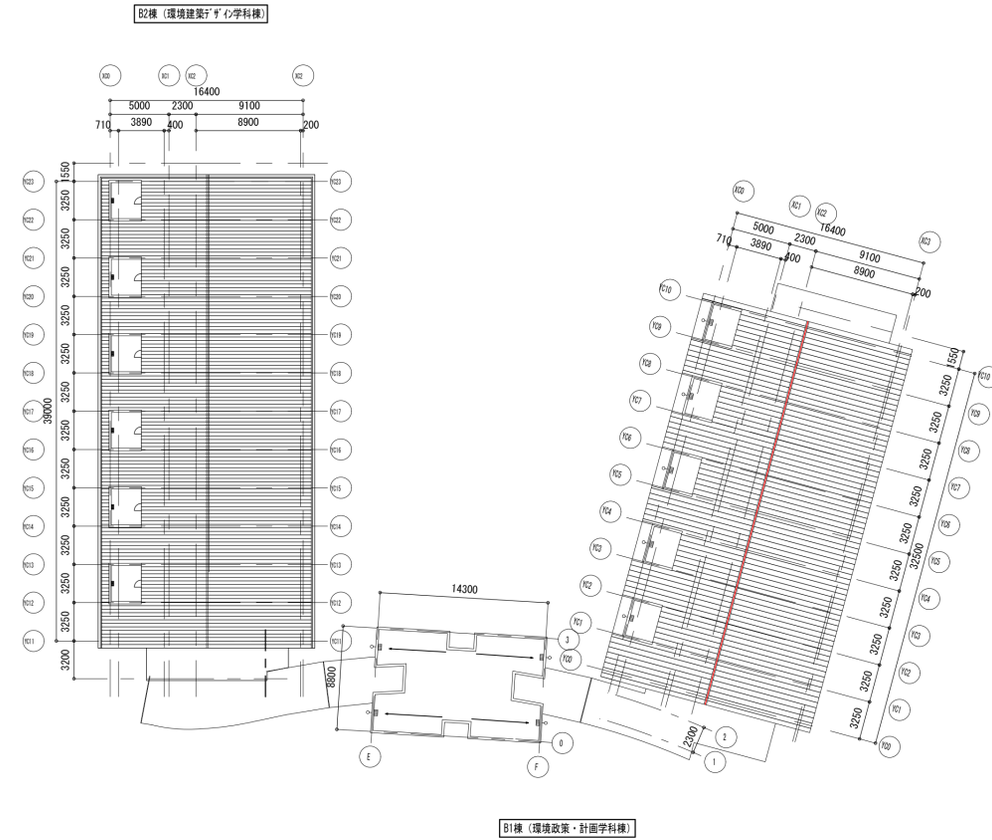
屋根材 a	横瓦葺き (いぶし銀)	外装材 A	珧器質タイル貼	F	RC下地調整 アクリルシリコン塗り
b	亜鉛合金板 瓦葺き	B	RC下地調整 アクリル砂壁状塗材	B	RC化粧打放し
c	銅板-文字葺き	C	RC下地調整 アクリル砂壁状塗材	C	磁器質タイル 50□ PC板打込
d	亜鉛合金板 一文字葺き	D	ポーダー塗 横瓦	I	磁器質タイル 50□ 貼
		E	RC下地調整 UE塗り	---	打継目地・伸縮目地

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	A1・A2・A5
図面名	センター棟 立面図 (6)	A1版 S=1:300 A3版 S=1:600	調査月平成22年3月



- 個別空調機新設
- 既設個別空調機更新

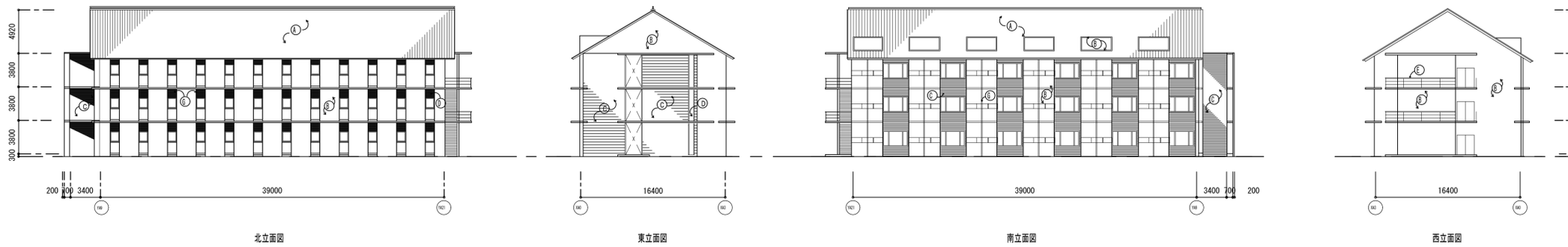
滋賀県立大学管理棟他平面図等電子化業務			
学校名	滋賀県立大学	棟番号	B0, B1, B2, B3, B4, B5, B6
図面名	環境科学部棟 3階平面図	A1版 S=1:300 A3版 S=1:600	調査月平成22年3月



● 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

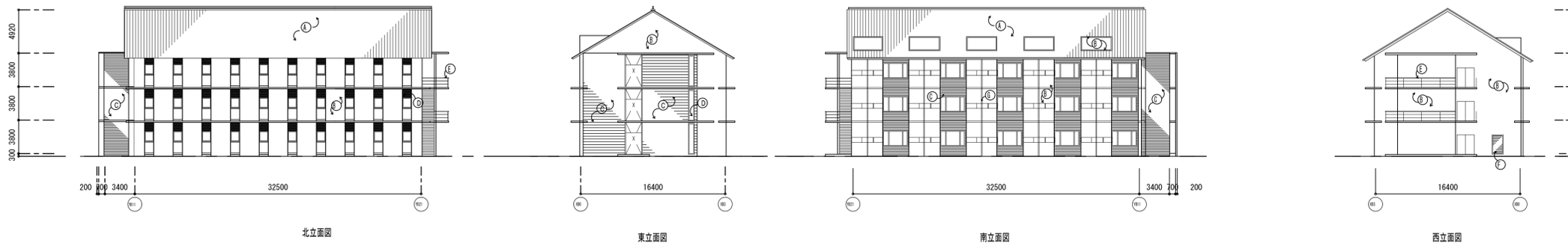
滋賀県立大学管理棟他平面図等電子化業務			
学校名	滋賀県立大学	棟番号	B1, B2, B3, B4, B5, B6
図面名	環境科学部棟 屋根伏図	A1版 S=1:300 A3版 S=1:600	調査月平成22年3月

B6棟 (生物資源管理学科棟)

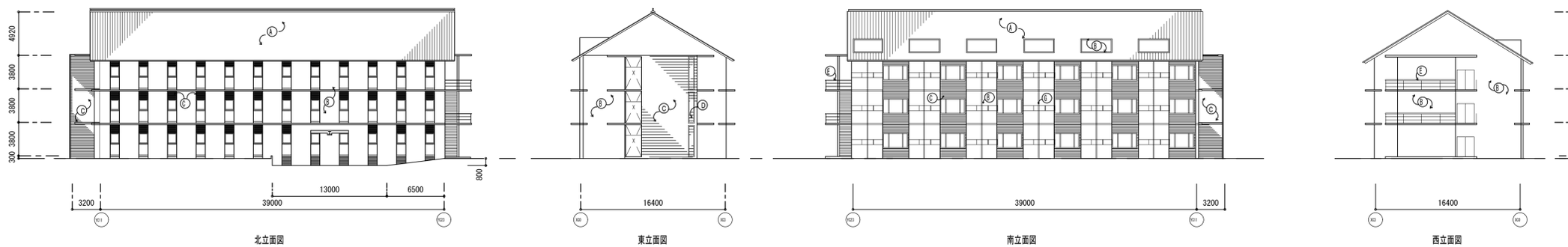


- 仕上凡例
- Ⓐ 屋根：和瓦
 - Ⓑ 壁：砂壁状複層塗材吹付
 - Ⓒ 外壁：せっき質ポーダータイル貼
 - Ⓓ アルミガラリ：二次電解着色
 - Ⓔ 手摺：スチールパイプ加工 34.0φ、27.2φ (SGP) SOP
 - Ⓕ スチールシャッター：亜鉛メッキ上FP
 - Ⓖ 柱：スチールパイプ 76.3φ (SGP)加工 SOP

B4棟 (環境生態学科棟)



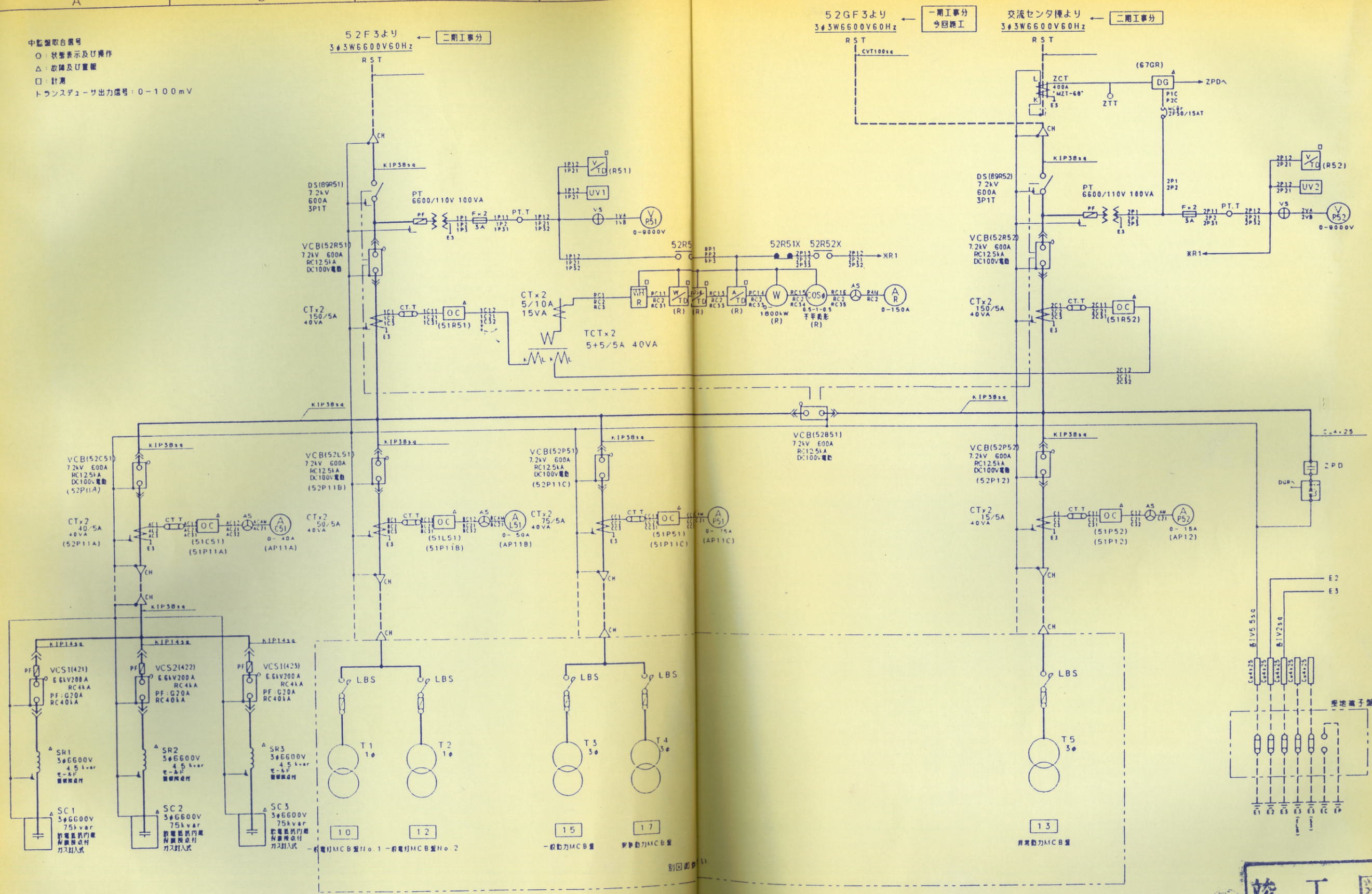
B2棟 (環境建築工学学科棟)



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)	A1版 S=1:300 A3版 S=1:600	調査月平成22年3月

中盤盤取台番号
 ○：状態表示及び操作
 △：故障及び警報
 □：計測
 トランスデューサ出力信号：0-100mV



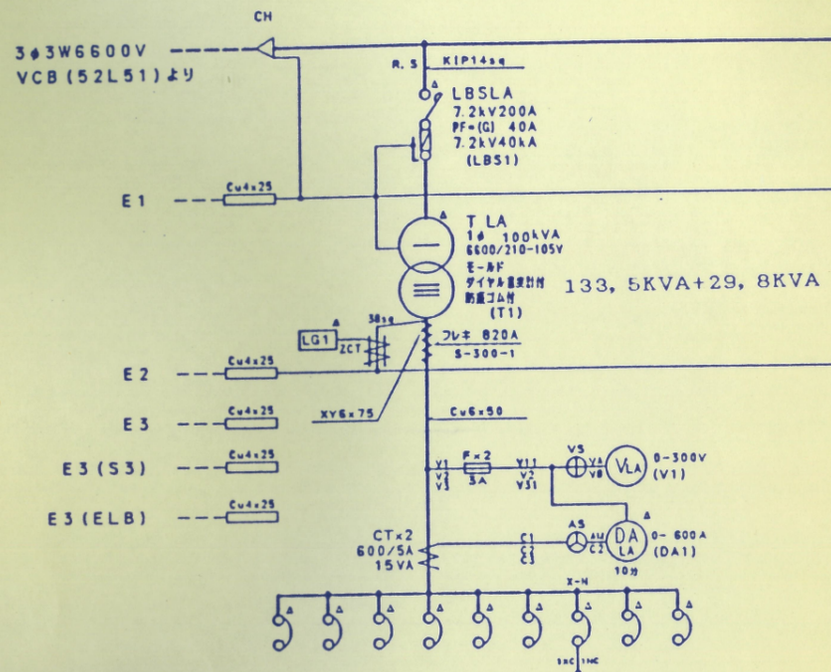
52GF3より ← 二期工事分
 3φ3W6600V60Hz

← 一期工事分
 今回施工

交流センタ棟より ← 二期工事分
 3φ3W6600V60Hz

竣工図

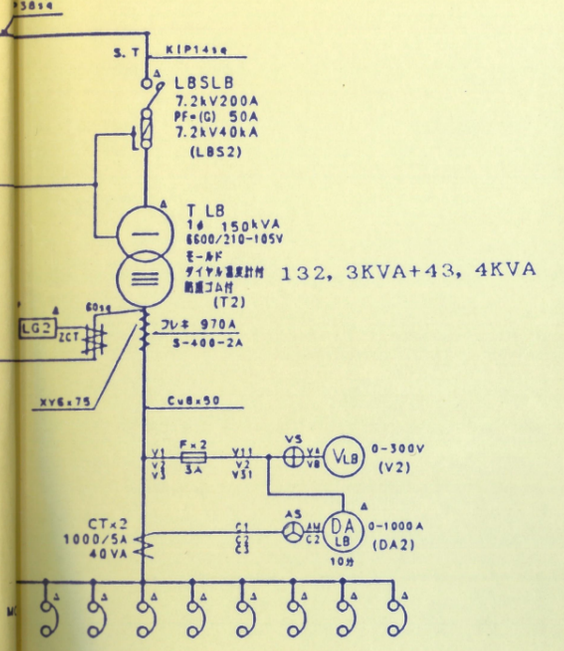
1	△~△	4	△~△	製	△~△	承認	検	CAD OP	CAD設計	技設	日付	作成	件名	滋賀県立大学人間文化学部棟 殿	名称	屋内キュービクル	01-18	面数
2	△~△	5	△~△	換	△~△						更新	図名	単線接続図	ファイル名	559101R	頁数	1	図番
3	△~△	E	△~△	完	△~△							大橋電設株式会社						P1/3



記号	負荷名称	容量	配線用遮断器	ケーブルサイズ
CL1	C-K1L-1 DO-1L-1	1.5, 3P 100/100A	MCB	CVT 100sq
CL2	C-K2L-1, D0-2L-1 C-K2L-2, D0-2L-2	2.0, 3P 225/125A	3P 225/125A	100sq
CL3	C-A1L-1 D1-1L-1	2.1, 3P 225/150A	3P 225/150A	100sq
CL4	C-A2L-1, D1-2L-1 C-A3L-1, D1-3L-1	3.8, 3P 225/225A	3P 225/225A	150sq
CL5	C-B2L-1, D2-2L-1 C-B3L-1, D2-3L-1	3.7, 3P 225/225A	3P 100/75A	38sq
CL6	C-B7L-1, D7-7L-1 C-B8L-1, D7-8L-1	3.7, 3P 225/225A	3P 225/225A	150sq
1	室内照明用	0.5	2P 50/20A	100sq
CL01	C-L1L-2	3.0, 3P 225/150A	3P 225/150A	100sq
CL02	予備		3P 100/100A	

一般電灯 MCB 盤 No. 1

10



記号	負荷名称	容量	配線用遮断器	ケーブルサイズ
CL8	C-C2L-1, D3-2L-1 C-C3L-1, D3-3L-1	3.8, 3P 400/250A	3P 400/250A	100sq
CL9	C-D2L-1, D4-2L-1 C-D3L-1, D4-3L-1	2.4, 3P 225/150A	3P 225/150A	60sq
CL10	C-J1L-1, D5-1L-1 C-J2L-1, D5-2L-1	3.8, 3P 225/200A	3P 225/200A	100sq
CL11	C-L1L-1	2.8, 3P 225/150A	3P 225/150A	100sq
CL12	C-D1L-1 D4-1L-1	5.0, 3P 50/50A	3P 50/50A	22sq
CL03	C-D1L-1A D4-1L-1A		3P 400/400A	200sq
CL04	C-B1L-1.2.3	3.1, 3P 225/200A	3P 225/200A	100sq
CL13	予備	1.0, 3P 50/20A	3P 50/20A	CV 55sq

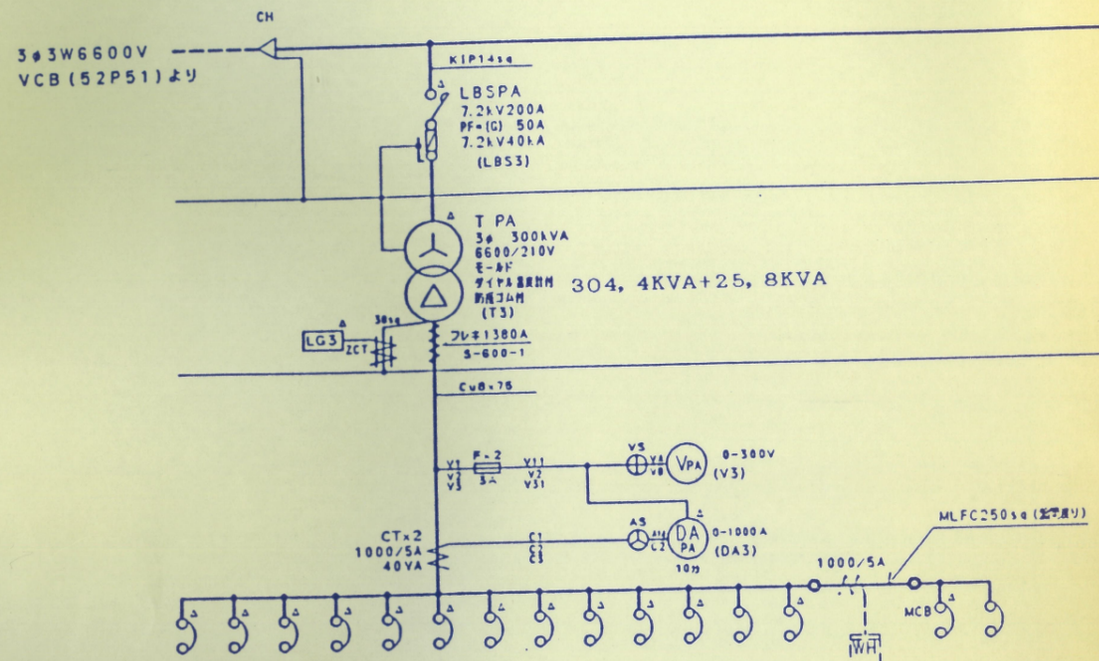
一般電灯 MCB 盤 No. 2

12



1	2	3	4	5	E	製	換	完	承認	検図	CAD OP	CAD設計	技設
△~△	△~△	△~△	△~△	△~△	△~△	△~△	△~△	△~△					

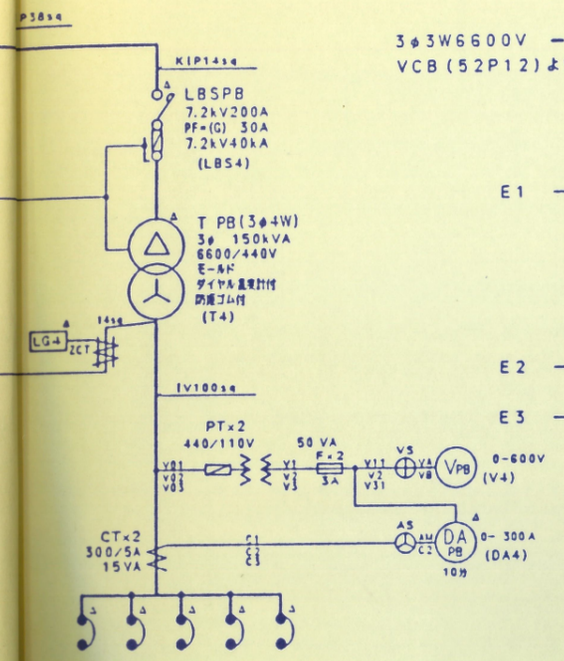
日付	作成 更新	件名	滋賀県立大学人間文化学部棟 殿	名称	屋内キービクル	01-18	面数
大橋電設株式会社		図名	単線接続図		ファイル名: 頁	図番	P2/3
					559101R: 2		



記号	負荷名称	容量	配線用遮断器	分岐方法
CM1	C-K2M-1 D0-2M-1	AVA MCB 3.7 3P 100/75A	CVT 22sq	
CM2		3P 50/30A	CV 14sq-X	
CM3	C-C1M-1, D5-1M-1 C-C1M-2, D5-1M-1	8.3 3P 100/75A	8sq-X	
CM4	C-D1M-1 D4-1M-1	20.7 3P 225/125A	CVT 58sq	
CM5	C-D2M-1, D4-2M-1 C-D3M-1, D4-3M-1	3.9 3P 50/40A	CV 14sq-X	
CM8	C-D3M-2 D4-3M-2	37.5 3P 225/200A	CVT 100sq	
CM9	C-J1M-6, D5-1M-6 C-J2M-1, D5-2M-1	10.5 3P 50/50A	22sq	
CM10	C-B1M-1	6, 6 3P 100/75A	38sq	
CM11	C-L1M-1	3.7, 2 3P 225/150A	100sq	
CM22	C-D3M-2 D4-3M-2	37.4 3P 225/225A	100sq	
CM23	非常用遮断器	11.4 3P 100/75A	38sq	
CM01	予備	3P 225/225A		
CM02	EV制御盤	2.2, 0 3P 100/100A		

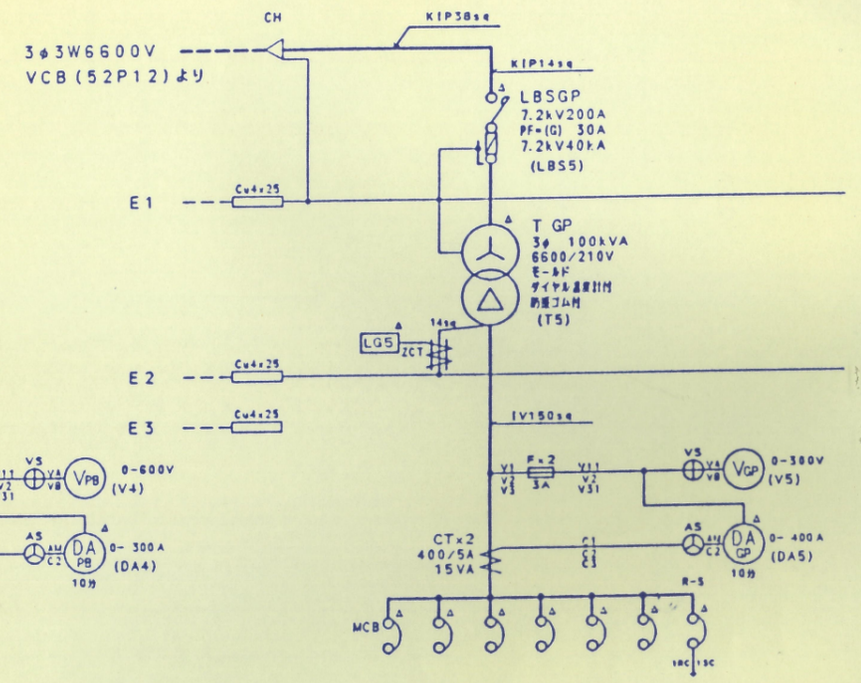
一般動力MCB盤
15

記号	負荷名称	容量	配線用遮断器	分岐方法
CM6	C-D3M-1 D4-3M-1	6.9 3P 400/350A	CVT 200sq	
CM7	C-D3M-1 D4-3M-1	6.9 3P 400/350A	200sq	



記号	負荷名称	容量	配線用遮断器	分岐方法
CM12	C-J1M-2 D5-LM-2	70.0 3P 400/500A	CVT 100sq	
CM13	C-J1M-1 D5-LM-1	60.0 3P 225/225A	60sq	
CM14	C-D1M-1 D4-LM-1	20.0 3P 100/60A	CV 14sq-X	
CM03	予備	3P 225/225A		
CM04	予備	3P 225/225A		

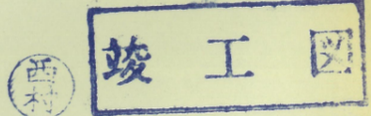
非常動力MCB盤
17



記号	負荷名称	容量	配線用遮断器	分岐方法
CMG1	C-C1M-1 D3-1M-1	8.4 3P 100/75A	CV 14sq-X	
CMG2	C-J1M-3, D5-1M-3 C-J1M-2, D5-1M-2	26.5 3P 225/175A	CVT 60sq	
CMG3	C-J1M-4, D5-1M-4 C-J1M-5, D5-1M-5	14.87 3P 225/175A	60sq	
CMG01	予備	3P 225/225A		
CMG02	予備	3P 100/100A		
CMG4	通信機装置	17.3 3P 50/50A	FR 22sq-X	
2	LGR装置	2P 50/20A		

非常動力MCB盤
13

ELB定格
定格感度電流 100/200/500mA
動作時間 0.3/0.8/1.6Sec



1	2	3	4	5	E	承認	検図	CAD OP	CAD設計	技設
△~△	△~△	△~△	△~△	△~△	△~△					
△~△	△~△	△~△	△~△	△~△	△~△					
△~△	△~△	△~△	△~△	△~△	△~△					

日付	作成更新	件名	滋賀県立大学人間文化学部棟 殿	名称	屋内キービクル	01-18	面数
大橋電設株式会社	図名	単線接続図	ファイル名	頁	図	559101R	3
							P3/3

平面図記号凡例

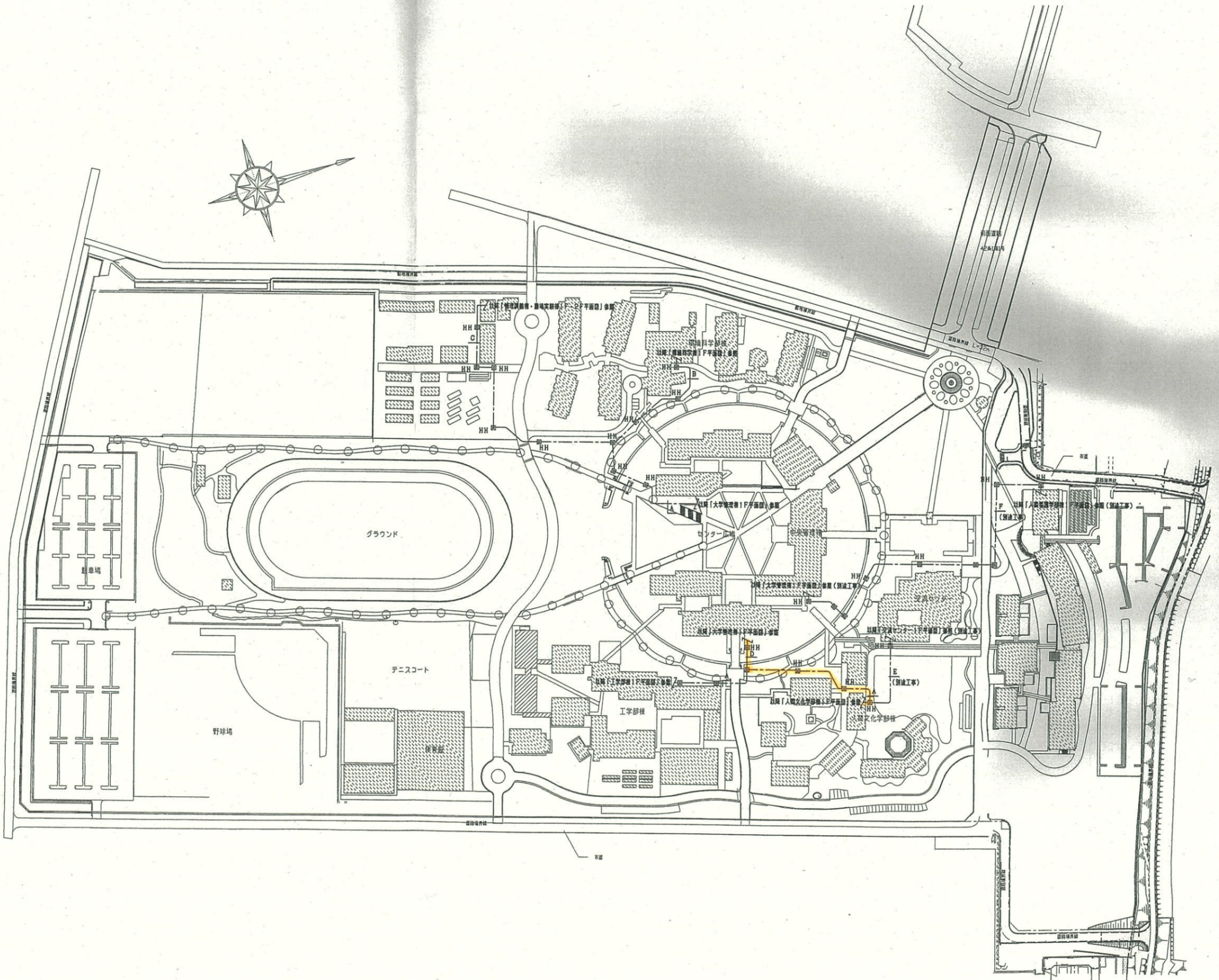
平面図記号	内容
——	露出配管
——	ケーブルこころがし配線
——	ケーブルラック配線
——	床中埋込配管
□	ケーブルラック(既設)
□	プルボックス(新設)
X	プルボックス(既設)
HH	ハンドホール(既設)
□	ジョイントボックス(10P)
□	自動制御盤(既設)
□	中央監視盤(新設)
○	はつり箱設置場所

(特記事項)

- ・屋内での露出配管は、E管を使用する。
- ・屋外での露出配管は、GP管を使用する。
- ・天井埋込部の配線はケーブルこころがし配線とする。

(機器凡例)

シンボル記号	記	配	備	注
TEW	TEW	配線	配線	既設配線再利旧(併し、プリカ&コネクタ-は新規とする)
T1	T1	配線	配線	既設配線再利旧(併し、プリカ&コネクタ-は新規とする)
PE	PE	配線	配線	既設配線再利旧(併し、プリカ&コネクタ-は新規とする)
ΔPE	ΔPE	配線	配線	既設配線再利旧(併し、プリカ&コネクタ-は新規とする)
FM-体架	FM-体架	配線	配線	既設配線再利旧(併し、プリカ&コネクタ-は新規とする)



A-	光ケーブル	- 8C X 1 (既設配管)	伝送配線
	CPEV12	- 2P X 1 (既設配管)	制御線
B-	光ケーブル	- 8C X 1 (既設配管)	伝送配線
	YTV-F	- 2C X 1 (既設配管)	伝送配線
	CPEV12	- 2P X 1 (既設配管)	制御線
C-	光ケーブル	- 2C X 1 (既設配管)	伝送配線
	YTV-F	- 2C X 1 (既設配管)	伝送配線
D-	光ケーブル	- 8C X 2 (既設配管)	伝送配線
	CPEV12	- 2P X 2 (既設配管)	制御線
E-	光ケーブル	- 2C X 1 (既設配管)	伝送配線(新設工事)
	YTV-F	- 2C X 1 (既設配管)	伝送配線(新設工事)
F-	光ケーブル	- 8C X 1 (既設配管)	伝送配線(新設工事)
	CPEV12	- 3P X 1 (既設配管)	制御線(新設工事)

竣工図

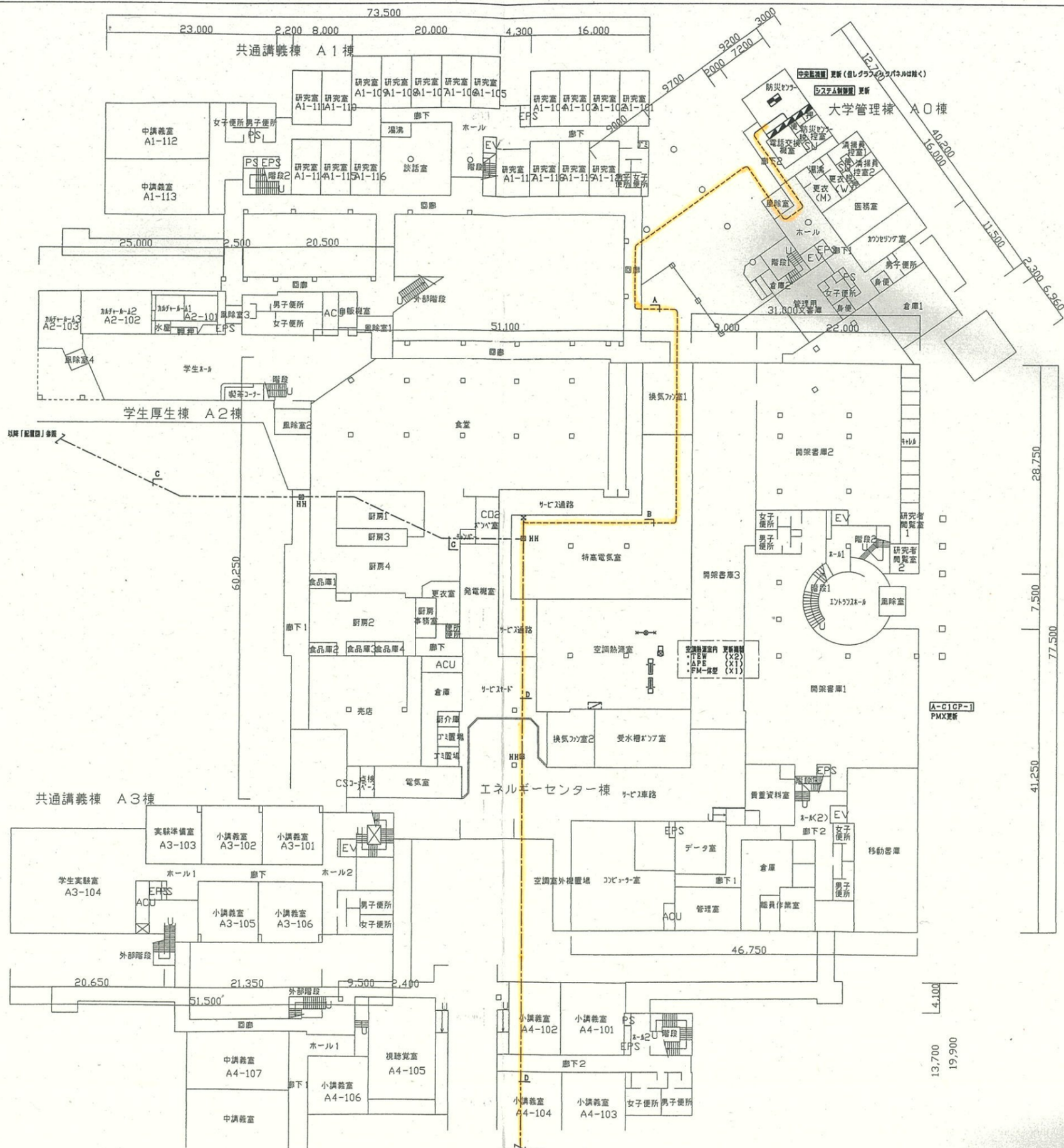


訂正
平成22年2月 8日 施工図として提出
平成22年3月25日 竣工図として提出

株式会社 山武

日付	
3/25	工事名称
水田	滋賀県立大学 中央監視装置・熱源制御装置更新工事
	図面名称
	全体配置

図面番号	F-3
SCALE	S=1:1500



-A-	ケーブル	- 8C X 3 (PF96)	伝送ケーブル
	CPEVI2	- 2P X 3 (PF28)	制御ケーブル
-B-	ケーブル	- 8C X 3 (E30)	伝送ケーブル
	CPEVI2	- 2P X 3 (E31)	制御ケーブル
-C-	ケーブル	- 8C X 1 (E30)	伝送ケーブル
	CPEVI2	- 2P X 1 (E31)	制御ケーブル
-D-	ケーブル	- 8C X 2 (E30)	伝送ケーブル
	CPEVI2	- 2P X 2 (E31)	制御ケーブル

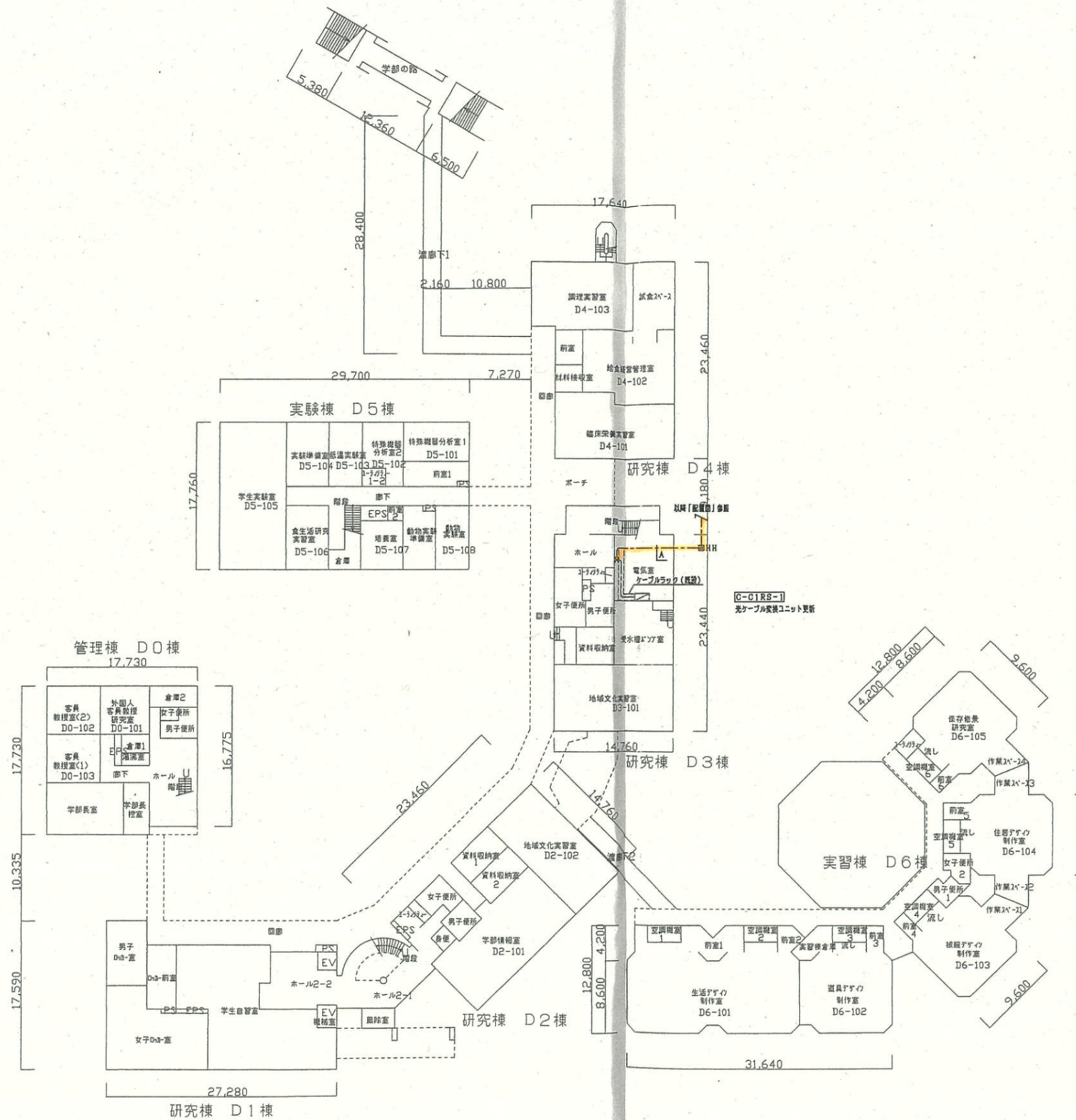
竣工図



訂正
 平成22年2月 8日 施工図として提出
 平成22年3月25日 竣工図として提出

株式会社 山武

日付		3/25	工事名称	滋賀県立大学 中央監視装置・熱源制御装置更新工事	図面番号	F-4
		水田	図面名称	大学管理棟 1階平面図	SCALE	S=1:300



A-		
光ケーブル	- BC X 1 (既設設備)	伝送設備
CPEV1.2	- 2P X 1	計測機

竣工図



訂正	平成22年2月 8日 施工図として提出
	平成22年3月25日 竣工図として提出

株式会社 山武

日付				3/28
水田				

工事名称	滋賀県立大学 中央監視装置・熱源制御装置更新工事
図面名称	人間文化学部棟 1階平面図

図面番号	F-8
SCALE	S=1:300