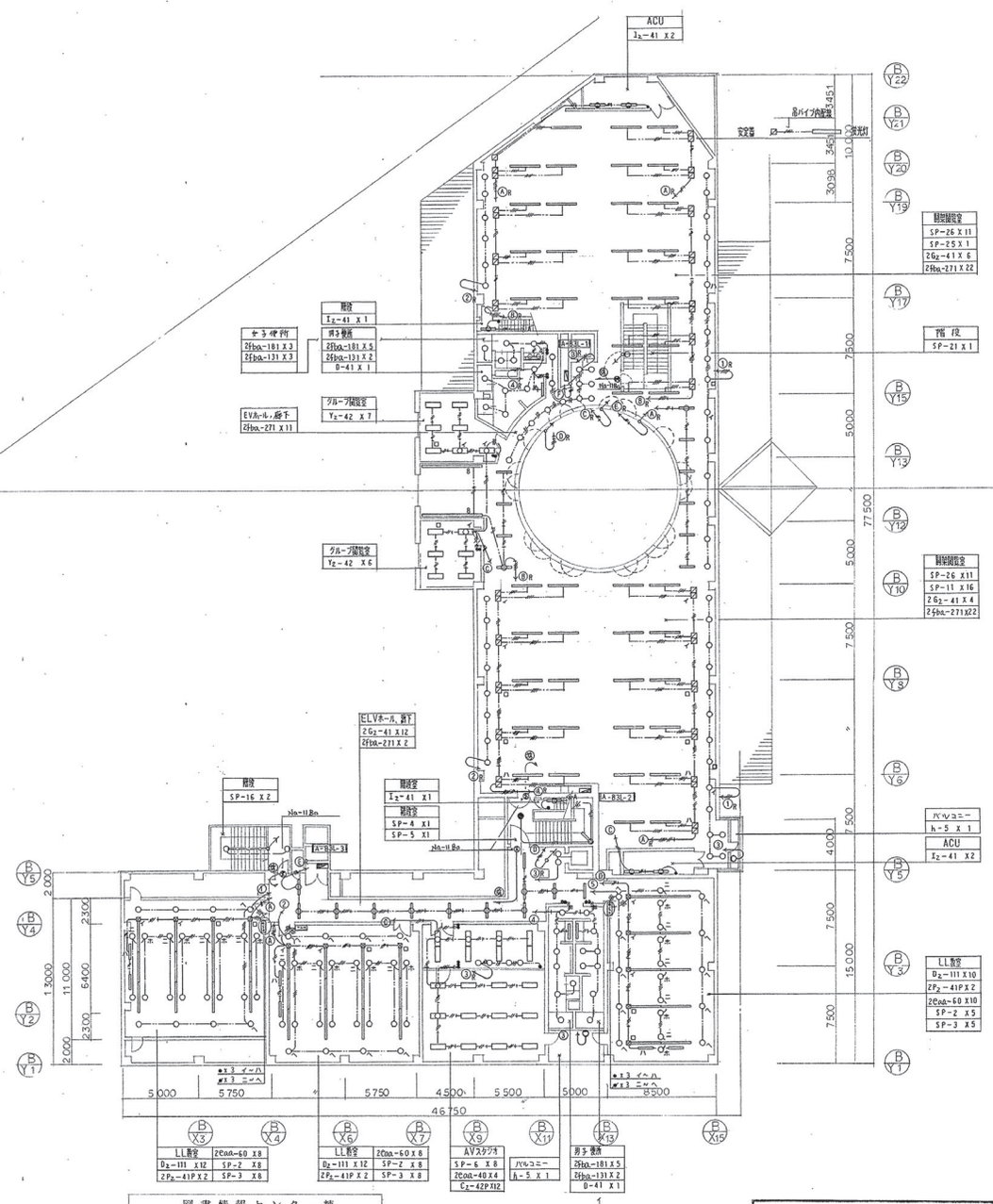
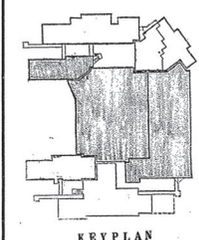
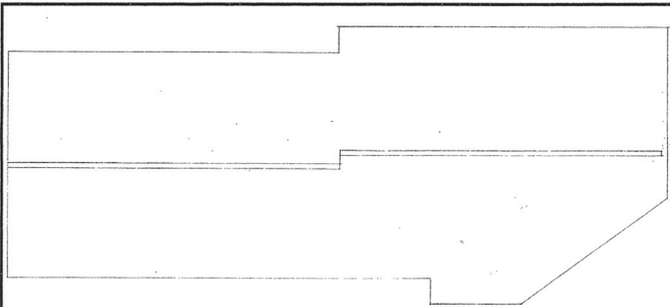


KEYPLAN

(版次) 滋賀県立大学棟その他新築電気設備
 正統ルネーセンター棟
 学生原生棟 図書情報センター棟
 1:200
 E-67

滋賀県建設課 課長 田中 昭彦
 土木部建築課
 平成5年6月 日

電灯設備 1階平面図
 坂倉・滋賀設監共同設計事務所



Grid lines: B/V5, B/V4, B/V2, B/V1

Grid lines: B/V22, B/V21, B/V20, B/V19, B/V17, B/V15, B/V13, B/V10, B/V9, B/V8, B/V7, B/V6, B/V5, B/V4, B/V3, B/V2, B/V1

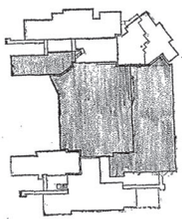
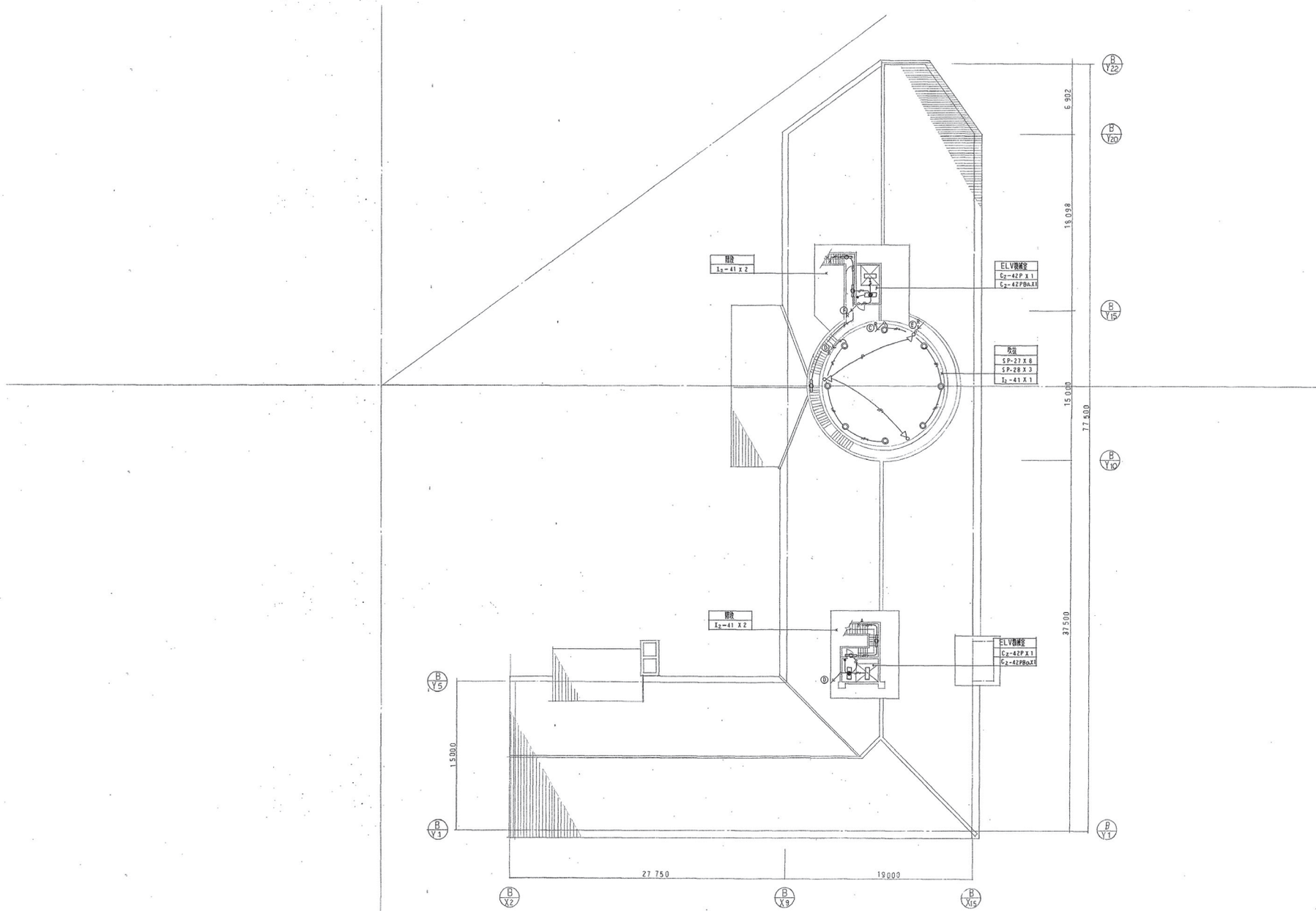
図書情報センター棟

女子トイレ
2Fba-181 X 5
2Fba-131 X 2
D-41 X 1

滋賀県立大学
土木部建築課
平成 5 年 6 月 日

Project information including title, scale, and date.

(設計) 滋賀県立大学管理棟その他新築電気設備工事		
学生厚生棟 図書情報センター棟	縮尺 1:200	E-69
電灯設備 3階平面図		
坂倉・滋賀設計共同設計事務所		

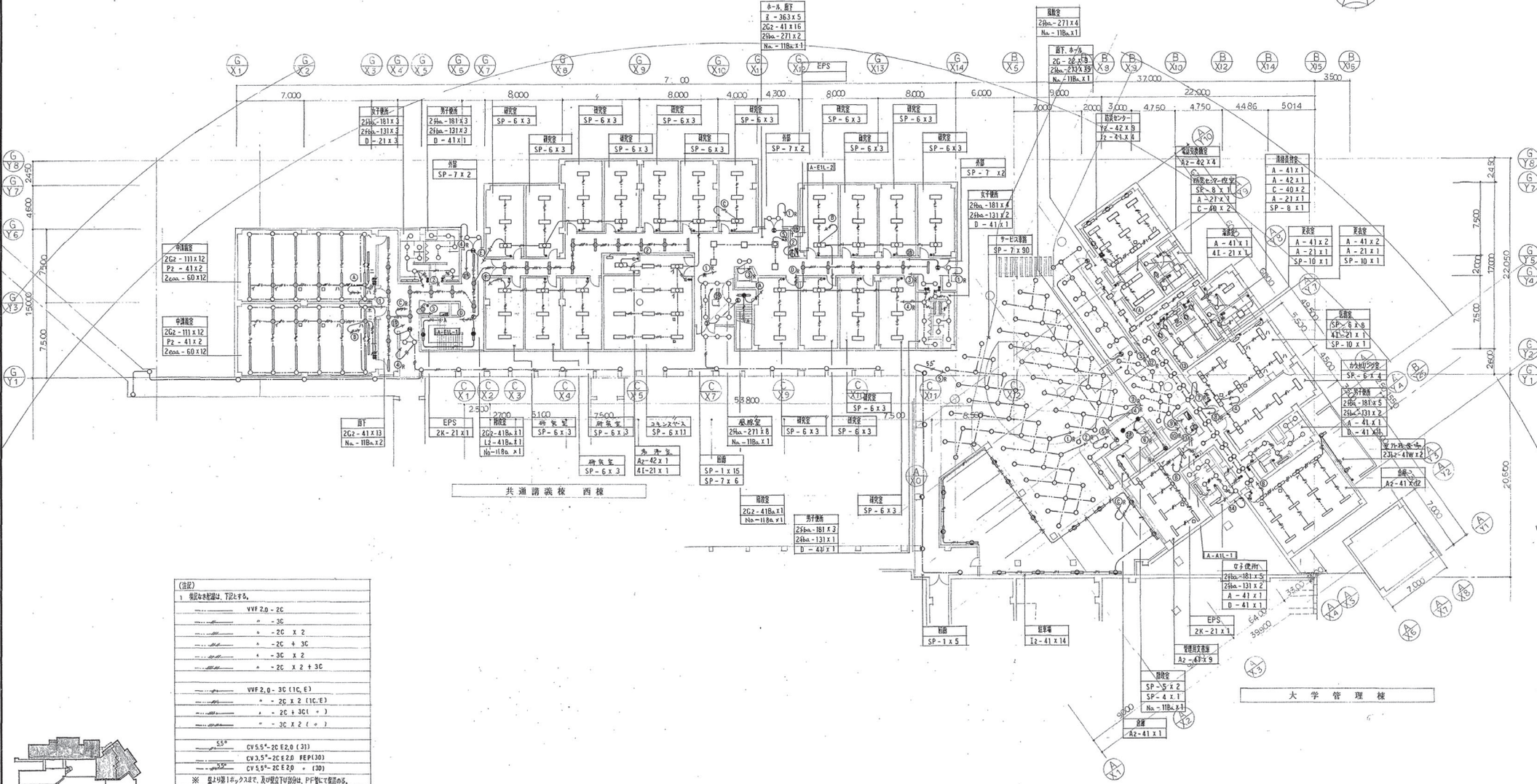


KEY PLAN

図書情報センター棟

(名称) 滋賀県立大学管理棟その他新築電気設備工事 図書情報センター棟			縮尺 1:200	E-70
電気設備 屋根伏図				
坂倉・滋賀設監共同設計事務所				

滋賀県 土木部建築課 平成5年6月日	課長 課員 担当者	(Seal) (Seal) (Seal)
--------------------------	-----------------	----------------------------

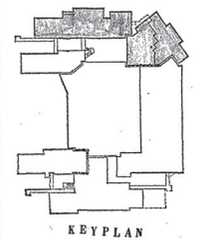


(注記)

1. 配線の本数等は、下記とする。

VVVF 2.0 - 2C
〃 - 3C
〃 - 2C X 2
〃 - 2C + 3C
〃 - 3C X 2
〃 - 2C X 2 + 3C
2. 配線の種類等は、下記とする。

VVVF 2.0 - 3C (11C, E)
〃 - 2C X 2 (11C, E)
〃 - 2C + 3C ()
〃 - 3C X 2 ()
3. 3線系統等、20A 4線 1相、3線系統等、20A 4線 1相。



滋賀県立大学管理棟その他新築電気設備工事

共通講義棟 西棟 大学管理棟 縮尺 1:200 E-71

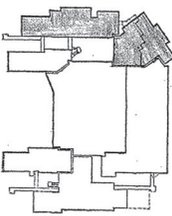
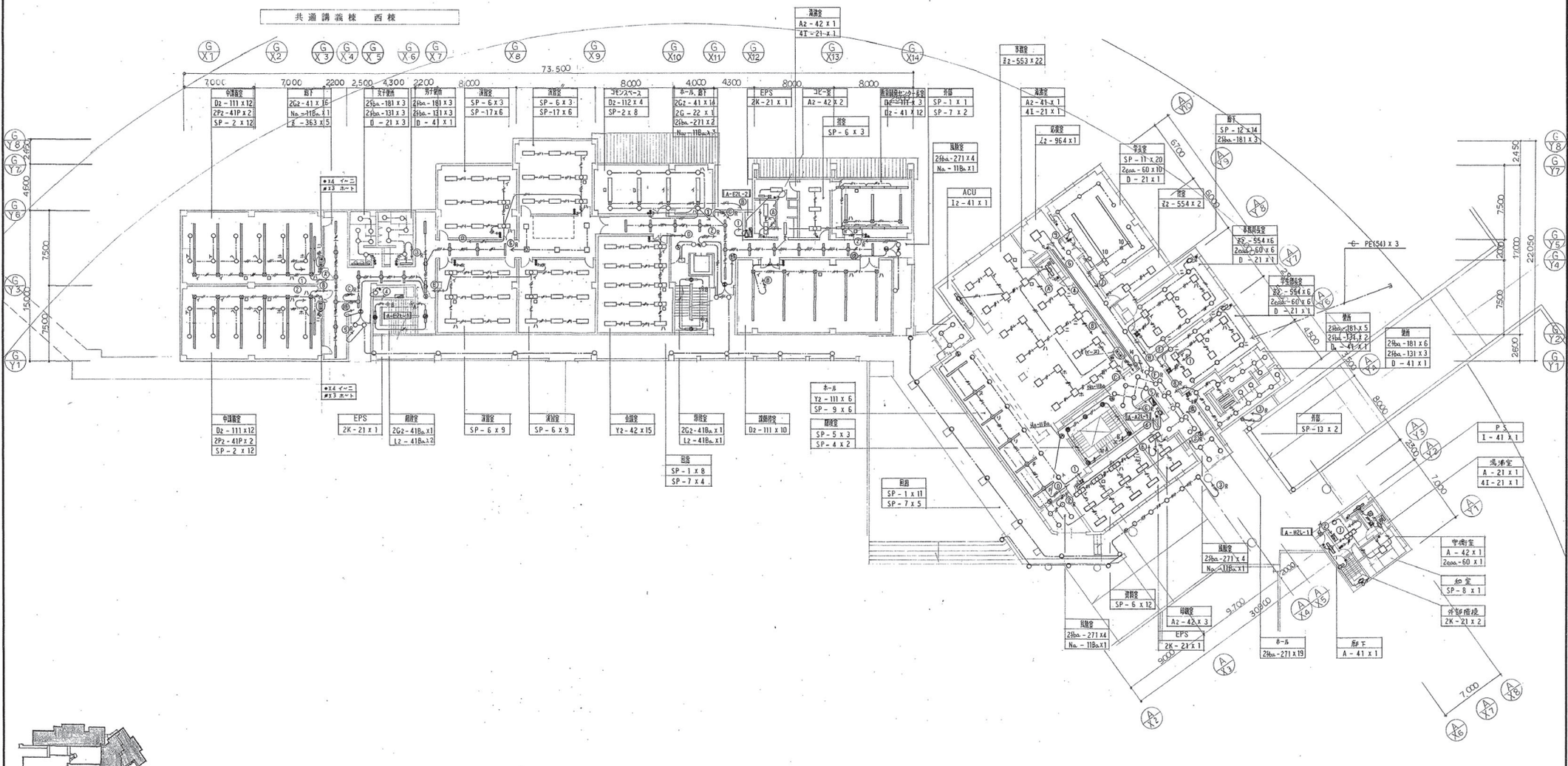
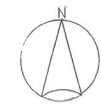
電灯設備 1階平面図

坂倉・滋賀設置共同設計事務所

滋賀県建築士会 建築士 担当

土木部建築課

平成5年11月日

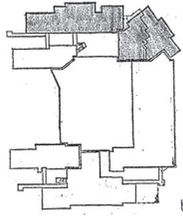
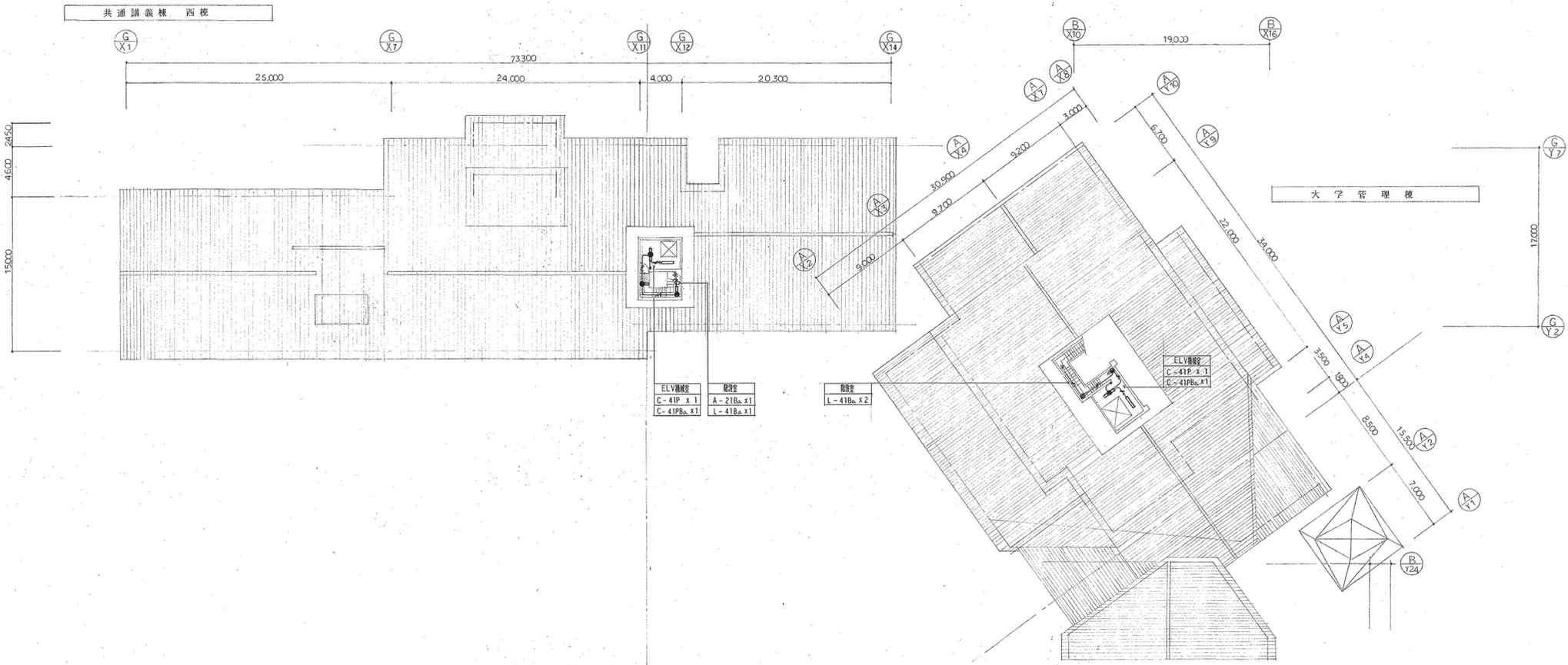


KEYPLAN

大学管理棟

滋賀県立大学管理棟その他新築電気設備工事			
共通講義棟 西棟	大学管理棟	縮尺 1:200	E-72
電灯設備 2階平面1-4			
坂倉・滋賀設監共同設計事務所			

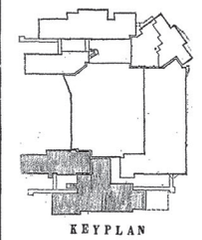
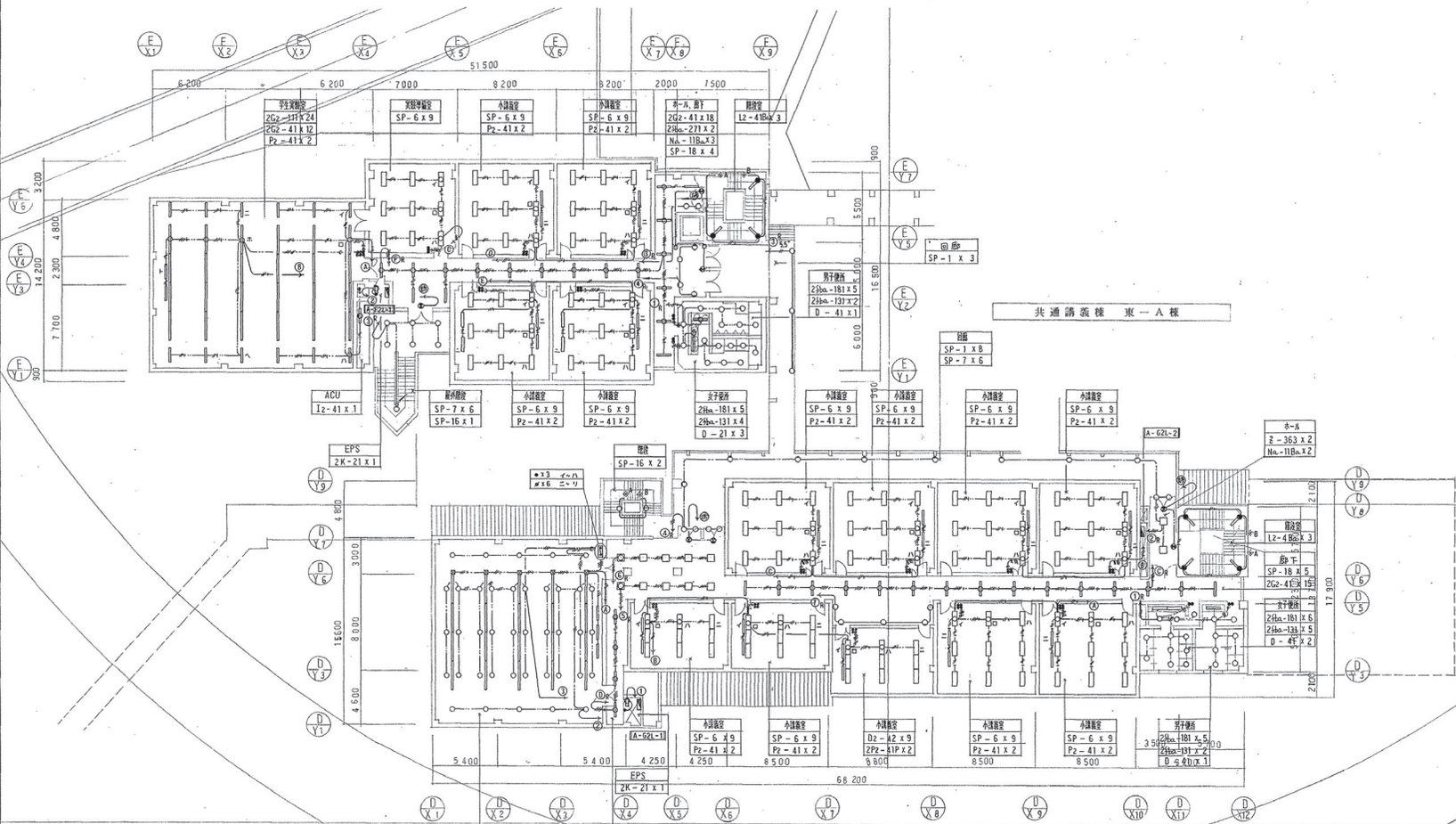
滋賀県	課長	課員	担当者
土木部建築課			
平成5年7月			



KEY PLAN

《仮称》滋賀県立大学管理棟その他新築電気設備工事			
共通講義棟 西棟	大学管理棟	縮尺 1:200	E-74
電灯設備 屋根伏図			
坂倉・滋賀設計共同設計事務所			

滋賀県	県	課	長	課	員	担当書
土木部	建築課					
平成5年	月	日				



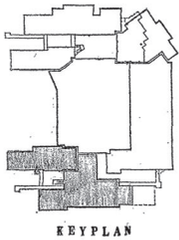
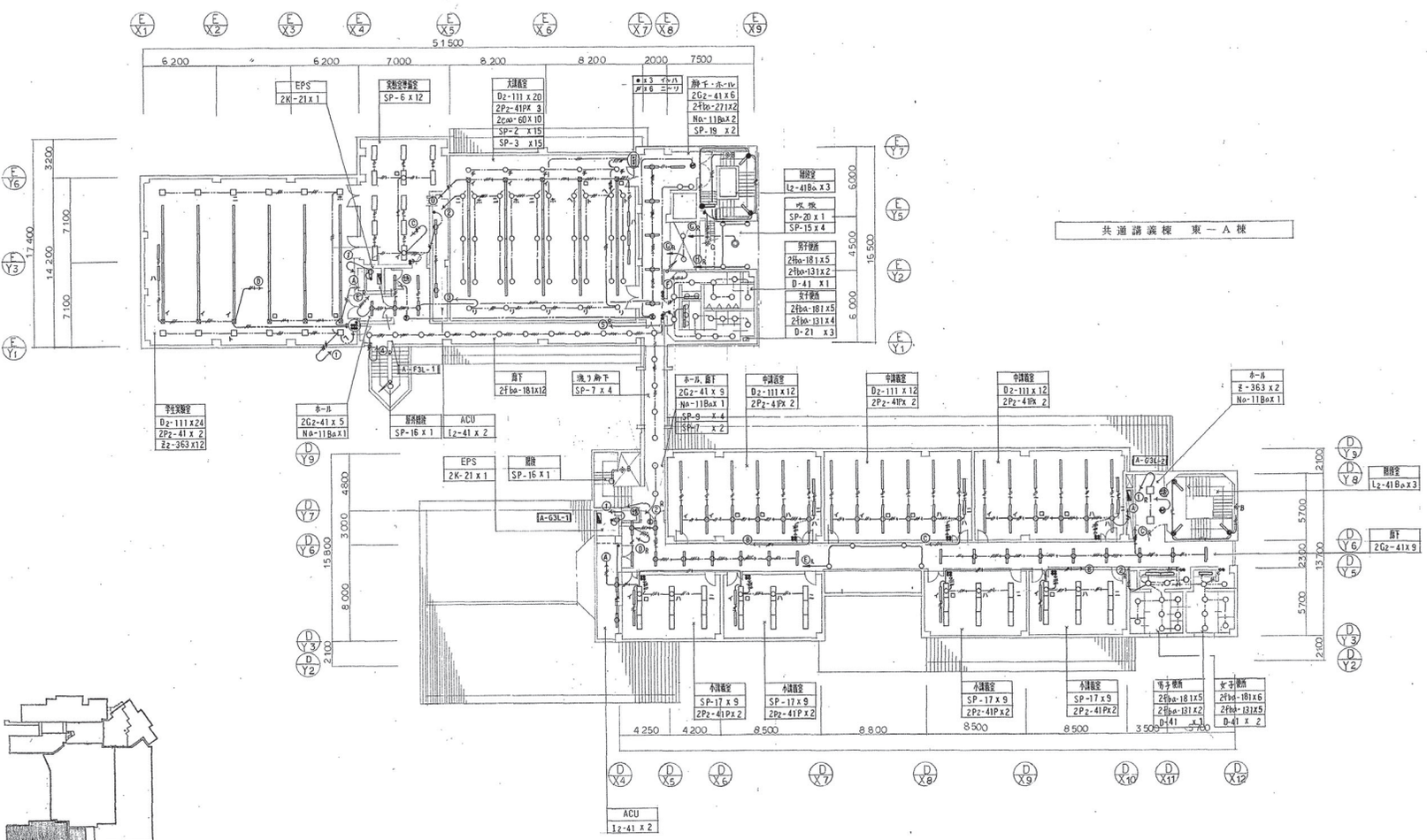
- エレベーター
D2-111 x 20
ZP2-411 x 3
ZP2a-60 x 10
SP-2 x 15
SP-3 x 15
- 男子トイレ
Z-363 x 10
ZG2-412 x 4
Na-11Ba x 2

共通講義棟 東-B棟

共通講義棟 東-A棟

《図名》 滋賀県立大学管理棟その他新築電気設備工事		
共通講義棟 東-A棟 東-B棟	縮尺 1:200	E-76
電灯設備 2階平面図		
坂倉・滋賀設備共同設計事務所		

滋賀県 建築 課長	課長	課長	課長	課長
土木部 建築課				
平成5年6月 日				



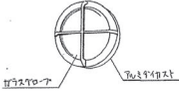
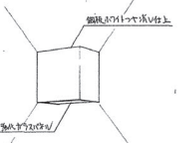
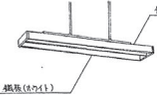
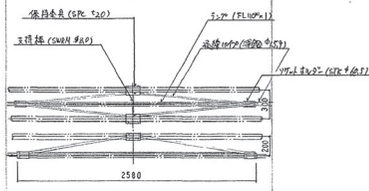
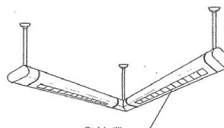
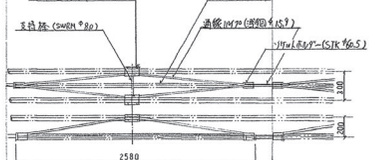
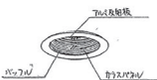
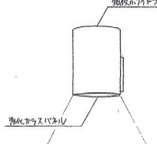
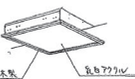
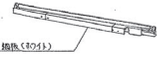
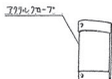
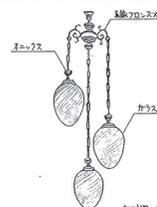
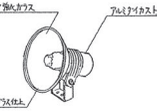
共通講義棟 東-A棟

共通講義棟 東-B棟

滋賀県立大学管理棟その他新築電気設備工事			
共通講義棟 東-A棟	東-B棟	縮尺 1:200	E-77
電灯設備 3階平面図			
平成5年6月日			
坂倉・滋賀設監共同設計事務所			

滋賀県立大学	東 課長	課 長	担 当	担 当
土木部 建築課				

照明器具図

						
<p>SP-1 アラカトライト FML 18^W x 1 防湿・防油型</p>	<p>SP-5 階段通路誘導灯 (天井埋込型) FCL 30^W x 1 バネ付・内照</p>	<p>SP-9 アラカトライト H9J 150^W x 1 年度室内照</p>	<p>SP-13 円柱灯 FDL 13^W x 1 防湿・防油型</p>	<p>SP-17 スターリングライト FL40^W x 2 バネ付</p>	<p>SP-21 階段通路誘導灯 (アラカトライト) FML 27^W x 1 バネ付・内照</p>	<p>SP-25 階段照明器具 FL 110^W x 1</p>
						
<p>SP-2 シーリングライト ミニリアライツ 60^W</p>	<p>SP-6 埋込下面照射器具 Hf 32^W x 2 前面・後面照射方向可変・80°照射角調整</p>	<p>SP-10 シーリングライト FL 20^W x 1</p>	<p>SP-14 システムライト FL 110^W x 1 - 2連</p>	<p>SP-18 アラカトライト FML 13^W x 1</p>	<p>SP-22 シーリングライト ミニリアライツ 65^W x 1</p>	<p>SP-26 特生照明器具 FL 110^W x 1 - 2連</p>
						
<p>SP-3 ストップライト ミニリアライツ 60^W</p>	<p>SP-7 軒子シーリングライト FDL 18^W x 1 防雨型</p>	<p>SP-11 建築化照明器具 FPL 55^W x 1</p>	<p>SP-15 アラカトライト ハイブリット 250^W x 1 年度室内照</p>	<p>SP-19 高天井シーリングライト MF 250^W x 1 一般型高天井照明器具</p>	<p>SP-23 軒子照明器具 FL 40^W x 1</p>	<p>SP-27 飛天燈 MF 400^W x 1 一般型高天井照明器具</p>
						
<p>SP-4 階段通路誘導灯 (コーナライト) FL 40^W x 1 バネ付・内照</p>	<p>SP-8 埋込下面照射器具 FL 20^W x 5 赤照器具</p>	<p>SP-12 建築化照明器具 FL 40^W x 1</p>	<p>SP-16 アラカトライト FDL 18^W x 1 防雨型</p>	<p>SP-20 シェンテリア IL 100^W x 3 特許 P2004 特許品</p>	<p>SP-24 シーリングライト H9J 150^W x 1</p>	<p>SP-28 飛天燈 MF 400^W x 1 一般型高天井照明器具</p>

機 種	
NF21166	8台 DL 埋込穴150φ
NL72021T	4台 DL 埋込穴100φ
LB74052T	4台 DL 埋込穴 80φ

機 種	
HLA12771	5台 DL 透燈
FA11456	1台 DL 透燈口透燈灯

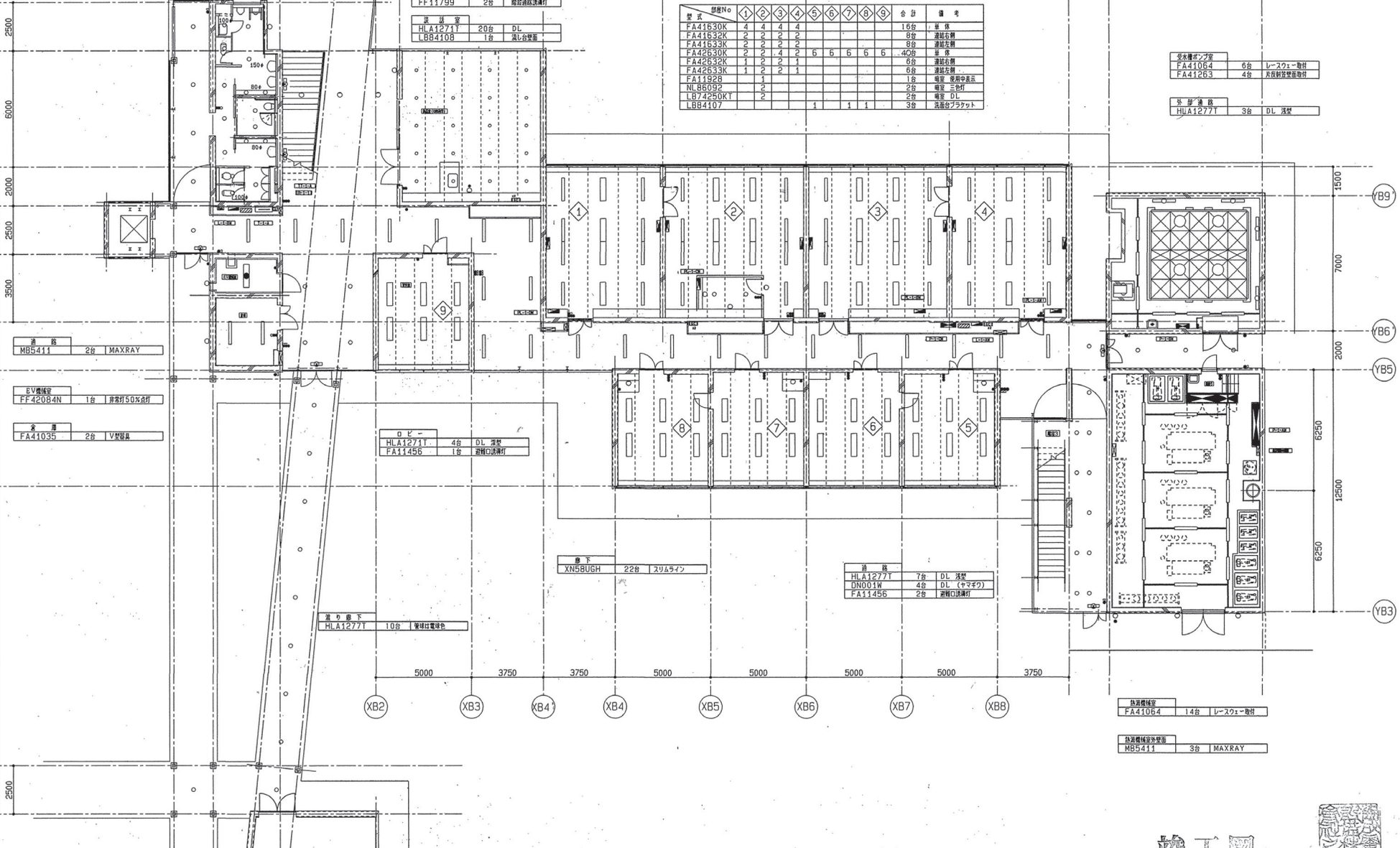
エントランスホール	
HL78453W	2台 変換コン DL
FA11419	1台 変換コン透燈灯
G4001	2台 変換コン(特注品)
YA54645	3台 フォッパライト
FF11799	2台 階段昇降機透燈灯

講 義 室	
HLA12711	20台 DL
LB84106	1台 差し金取付

機 種	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	合計	備 考
FA41630K	4	4	4	4						16台	1層 透 燈
FA41632K	2	2	2	2						8台	2層 透 燈
FA41633K	2	2	2	2						8台	3層 透 燈
FA42630K	2	2	4	2	6	6	6	6	6	40台	2層 透 燈
FA42632K	1	2	2	1						6台	3層 透 燈
FA42633K	1	2	2	1						6台	4層 透 燈
FA11926	1	2	2	1						1台	電 燈 取 付 中 止 品
NL86092										2台	電 燈 三 色 灯
LB74250KT										2台	電 燈 DL
LB84107						1	1	1		3台	洗 面 台 プラット

電気配線工費	
FA41064	6台 レースロー取付
FA41263	4台 片板材取付取付

透 燈 透 燈	
HLA12771	3台 DL 透燈



透 燈	
MB5411	2台 MAXRAY

EV充電機	
FF42084N	1台 充電灯50%点灯

金 庫	
FA41035	2台 IV型電機

ロビー	
HLA12711	4台 DL 透燈
FA11456	1台 透燈口透燈灯

廊下	
XN58UGH	22台 スリムライン

透 燈	
HLA12771	7台 DL 透燈
DN001W	4台 DL (ホキマツ)
FA11456	2台 透燈口透燈灯

廊下廊下	
HLA12771	10台 電機出電機

熱源機種	
FA41064	14台 レースロー取付

熱源機種	
MB5411	3台 MAXRAY

竣工図



御承認

契約日	変更事項(△変更マーク日/月)	同前用途
△	△	
△	△	
△	△	
△	△	
△	△	

(仮称)滋賀県立大学工学部棟第1期新築工事	図
電灯・コンセント・その他設備工事	E-72
材料科学部棟 1階 電灯	枚の内
SCALE 1/100 DATE	
協成電気設備株式会社	

器具	
NF24166	8台 DL 埋込150φ
NL72021	4台 DL 埋込100φ
LB74052T	4台 DL 埋込 80φ

器具	
HLA1277T	5台 DL 埋込

器具	数量	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	合計	備考
FA41630K	4	4	4	4	4								16台	埋込
FA41632K	2	2	2	2									8台	埋込右側
FA41633K	2	2	2	2									8台	埋込左側
FA42630K	2	2	4	2									54台	埋込
FA42632K	1	2	2	1									10台	埋込右側
FA42633K	1	2	2	1									10台	埋込左側
FA11928	1												1台	電卓 壁面中置
NL65032	2												2台	電卓 三色灯
LB74250KT	2												2台	電卓 DL
LBB4107						1		1	1	1			4台	洗面台ブラケット

器具	
FA41064	8台 レースロー-電付
FA41064	8台 非常灯50%点灯

器具	
G4001	1台 受電用付 (特注品)

器具	
HLA1277T	7台 DL 埋込
DND01W	4台 DL (ヤマコ)
FA11456	2台 避難口設置灯
FF41791	1台 階段避難誘導灯

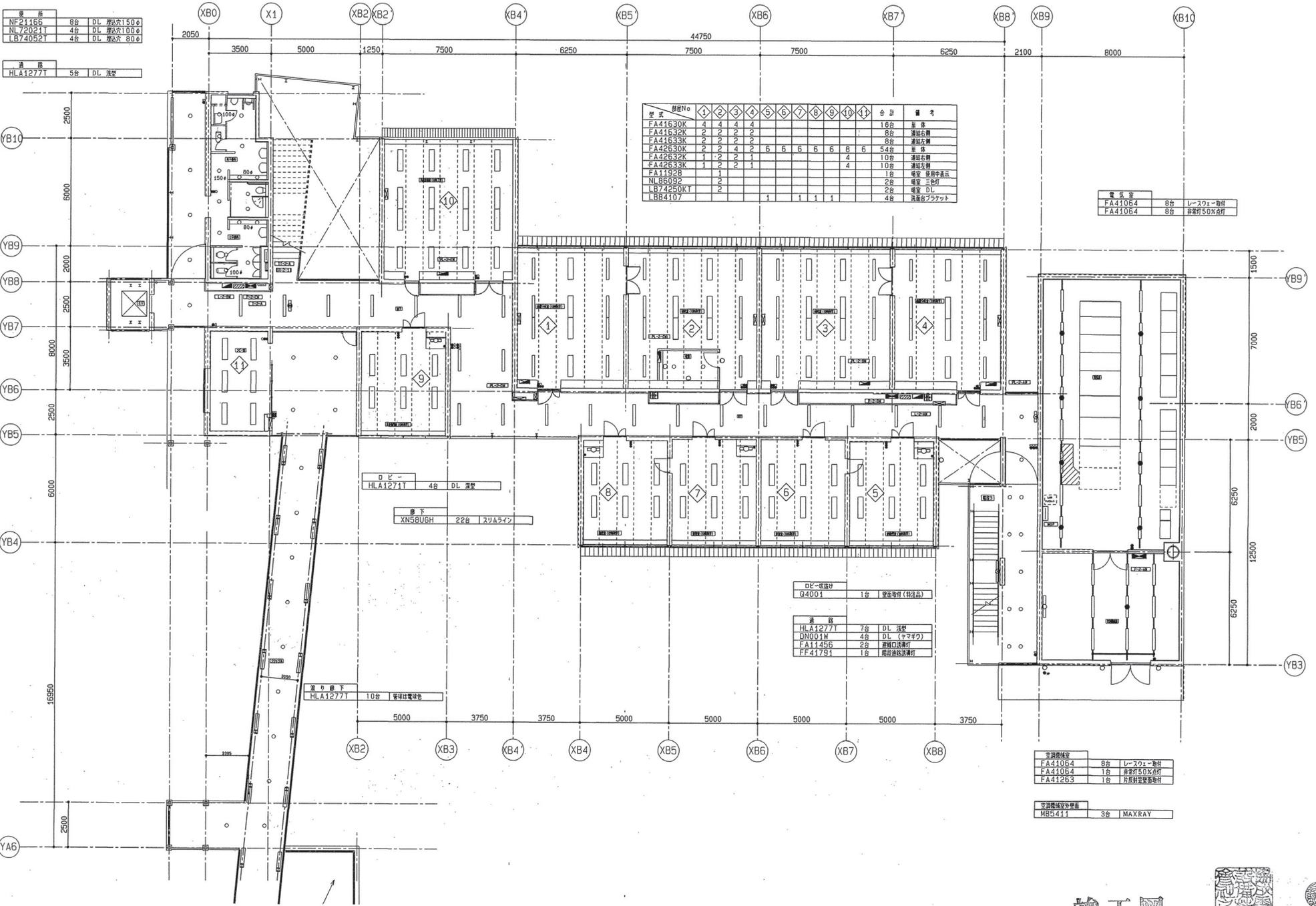
器具	
HLA1271T	4台 DL 埋込

器具	
XN58UGH	22台 スラムサイン

器具	
HLA1277T	10台 突っ張り電線巻

器具	
FA41064	8台 レースロー-電付
FA41064	1台 非常灯50%点灯
FA41263	1台 片取避難電付

器具	
MB5411	3台 MAXRAY



竣工図



御承認

契約日	変更事項(△電線マーク付)	図面用途
△	△	
△	△	
△	△	
△	△	
△	△	

(仮称) 滋賀県立大学工学部棟第1期新築工事		No. E-73 校の内
電灯・コンセント・その他設備工事		
材料科学部棟 2階 電灯		
SCALE 1/100	DATE	
協成電気設備株式会社		

器具	8台	DL 埋込式 150φ
NF21165		
NL720211	4台	DL 埋込式 100φ
LB740521	4台	DL 埋込式 80φ

器具	5台	DL 埋込式
HLA12771		
LB94502	1台	露出ツケット
FA11456	1台	露出口蓋継付

型式	部数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計	備考	
FHA41720K	8	8	8	8										8	48台	単体
FHA42720K	4	8	8	4	6	6	6	6	6	6	8	4		72台	単体	
LB84107					1	1	1	1						4台	洗剤缶プラケット	

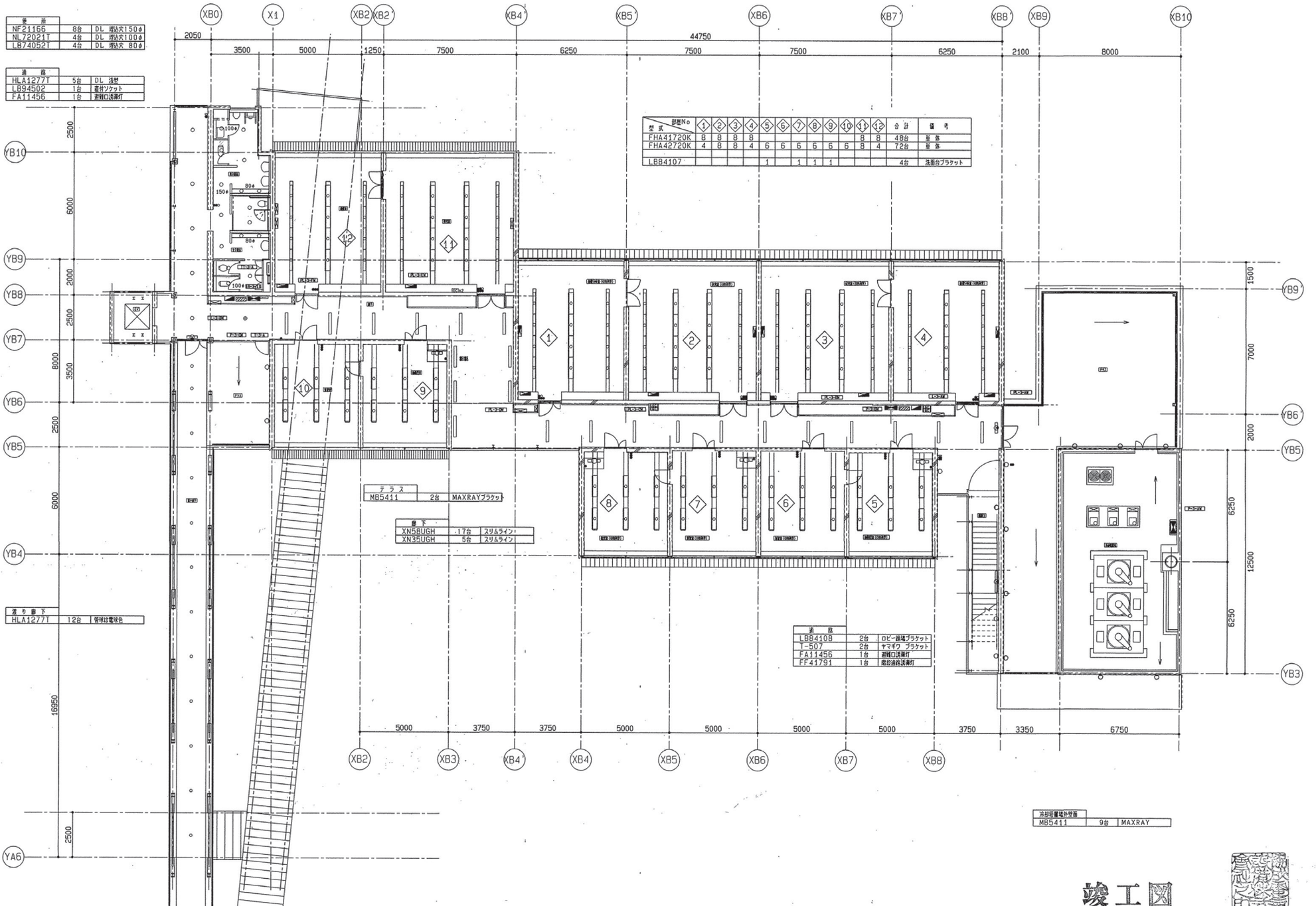
テラス	2台	MAXRAYプラケット
MB5411		

廊下	17台	スリムライン
XN5BUGH		
XN3BUGH	5台	スリムライン

流り廊下	12台	露出型電球台
HLA12771		

器具	2台	ロビー用電球プラケット
LB84108		
L-507	2台	ヤマギク プラケット
FA11456	1台	露出口蓋継付
FF41791	1台	露出型電球台

洗剤缶電球台	9台	MAXRAY
MB5411		



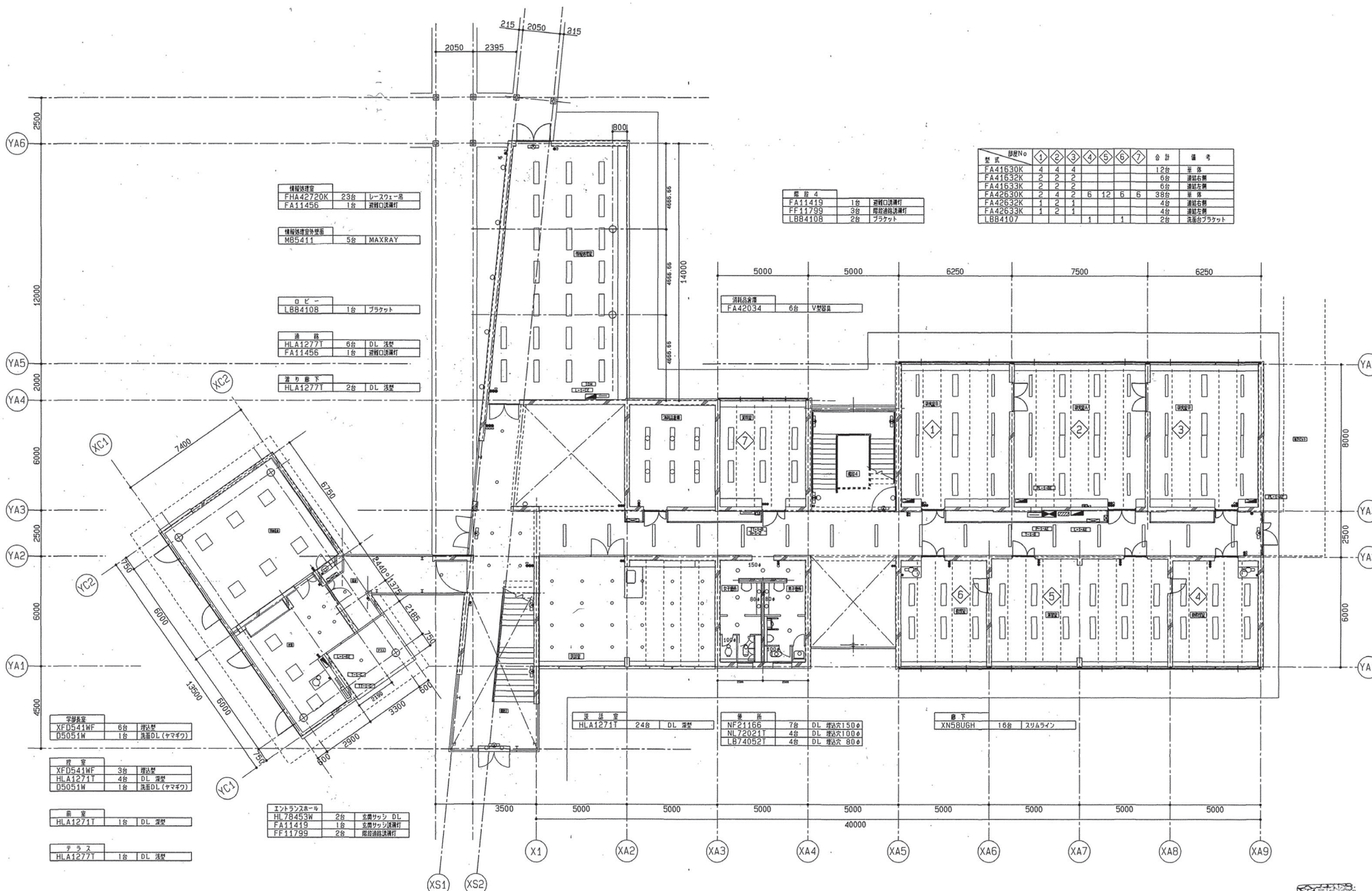
竣工図



御承認

契約目	変更事項 (△ 変更マークあり)	図面用途
△	△	
△	△	
△	△	
△	△	
△	△	

(仮称) 滋賀県立大学工学部棟第1期新築工事		No.
電灯・コンセント・その他設備工事		E-74
材料科学部棟 3階 電灯		枚の
SCALE 1/100	DATE	
協成電気設備株式会社		



型式	数量No	1	2	3	4	5	6	7	合計	備考
FA41630K	4	4	4						12	単体
FA41632K	2	2	2						6	連続配置
FA41633K	2	2	2						6	単体
FA42630K	2	4	2	5	12	5	6		38	連続配置
FA42632K	1	2	1						4	連続配置
FA42633K	1	2	1						4	連続配置
LB84107				1		1			2	両面ブラケット

階段 4	
FA11419	1台 階段口誘導灯
FF11799	3台 階段連続誘導灯
LB84108	2台 ブラケット

消火設備	
FA42034	6台 V型器

誘導灯	
HLA1271T	24台 DL 誘導

換気	
NF21166	7台 DL 埋込150φ
NL72021T	4台 DL 埋込100φ
LB74052T	4台 DL 埋込 80φ

床下	
XN58UGH	16台 スラムライン

情報処理室	
FHA42720K	23台 レシーバー
FA11456	1台 階段口誘導灯

情報処理室外装	
MG5411	5台 MAXRAY

ロビー	
LB84108	1台 ブラケット

誘導	
HLA1277T	6台 DL 誘導
FA11456	1台 階段口誘導灯

廊下	
HLA1277T	2台 DL 誘導

受電機	
XF0541WF	6台 埋込型
D5051W	1台 洗滌DL(ヤマギ)

換気	
XF0541WF	3台 埋込型
HLA1271T	4台 DL 誘導
D5051W	1台 洗滌DL(ヤマギ)

換気	
HLA1271T	1台 DL 誘導

誘導	
HLA1277T	1台 DL 誘導

エントランス	
HL78453W	2台 玄関カマシ DL
FA11419	1台 玄関カマシ誘導灯
FF11799	2台 階段連続誘導灯

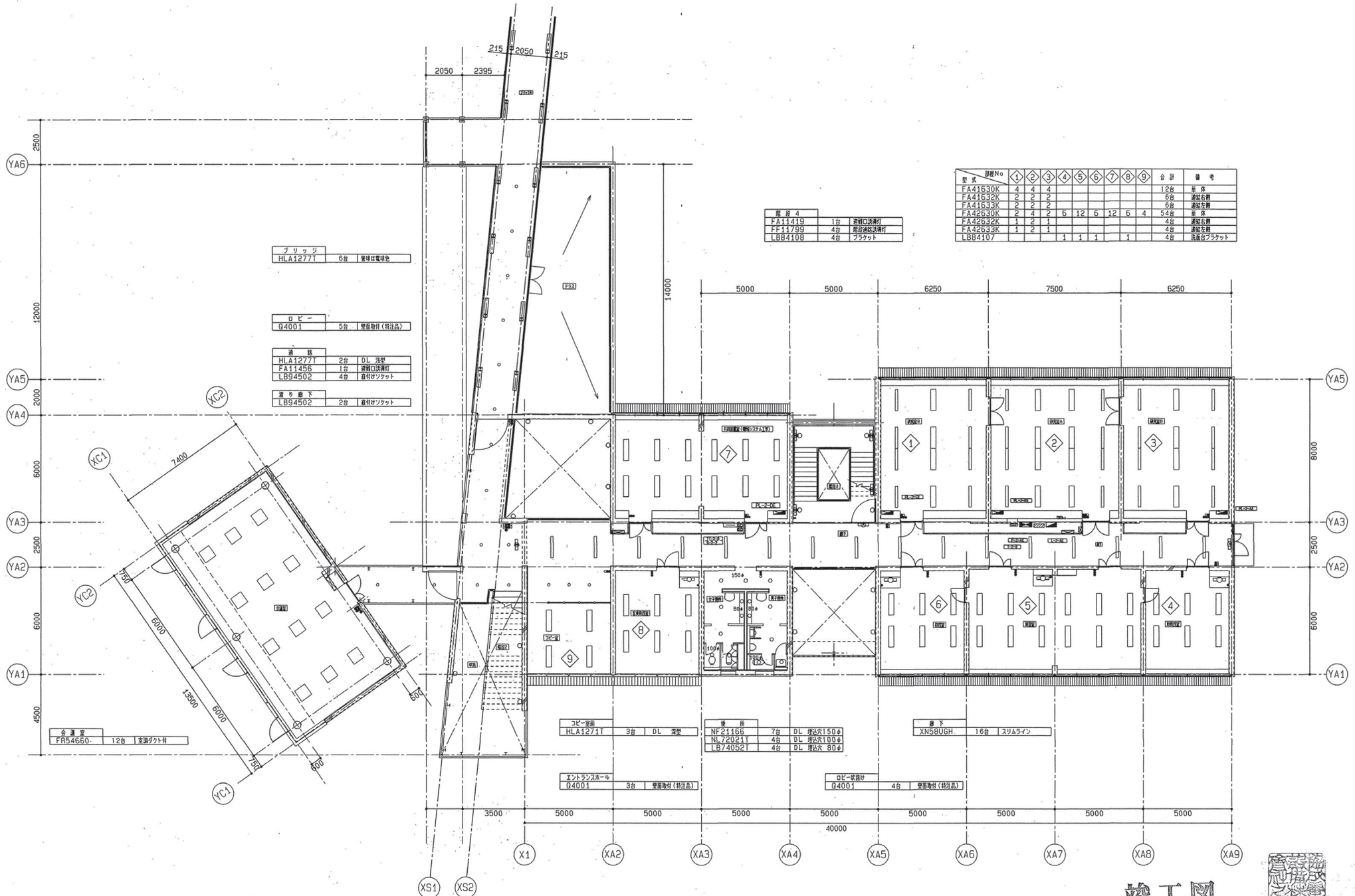
御承認

契約日	変更事項(△変更マークあり)	図面用途
△	△	△
△	△	△
△	△	△
△	△	△
△	△	△

竣工図



(仮称) 滋賀県立大学工学部棟第1期新築工事
 電灯・コンセント・その他設備工事
 機械工学部棟 1階 電灯
 SCALE 1/100 DATE
 協成電気設備株式会社



屋 4

FA11419	1台	消火口送風機
FP11799	4台	階段送風機
LB8410B	4台	プラケット

器具	図記No.	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	合計	備考
FA41630K		4	4	4							12台	単 体
FA41632K		2	2	2							6台	階段送風機
FA41633K		2	2	2							6台	階段送風機
FA42630K		2	4	2	6	12	6	12	6	4	54台	単 体
FA42632K		1	2	1							4台	階段送風機
FA42633K		1	2	1							4台	階段送風機
LB84107					1	1	1	1	1	1	4台	送風機プラケット

フリック

HLA1277T	6台	壁掛け電球台
----------	----	--------

ロビ-

G4001	5台	壁掛け (特注品)
-------	----	-----------

通 風

HLA1277T	2台	DL 送風機
FA11456	1台	消火口送風機
LB94502	4台	階段送風機

廊下

LB94502	2台	階段送風機
---------	----	-------

コピー室

HLA1271T	3台	DL 送風機
----------	----	--------

通 風

NF2116S	7台	DL 送風機 1504
NL72021T	4台	DL 送風機 1004
LB74052T	4台	DL 送風機 804

廊下

XNSBUGH	16台	スリムライン
---------	-----	--------

エントランスホール

G4001	3台	壁掛け (特注品)
-------	----	-----------

ロビ-

G4001	4台	壁掛け (特注品)
-------	----	-----------

会議室

FR54660	12台	壁掛け21寸
---------	-----	--------

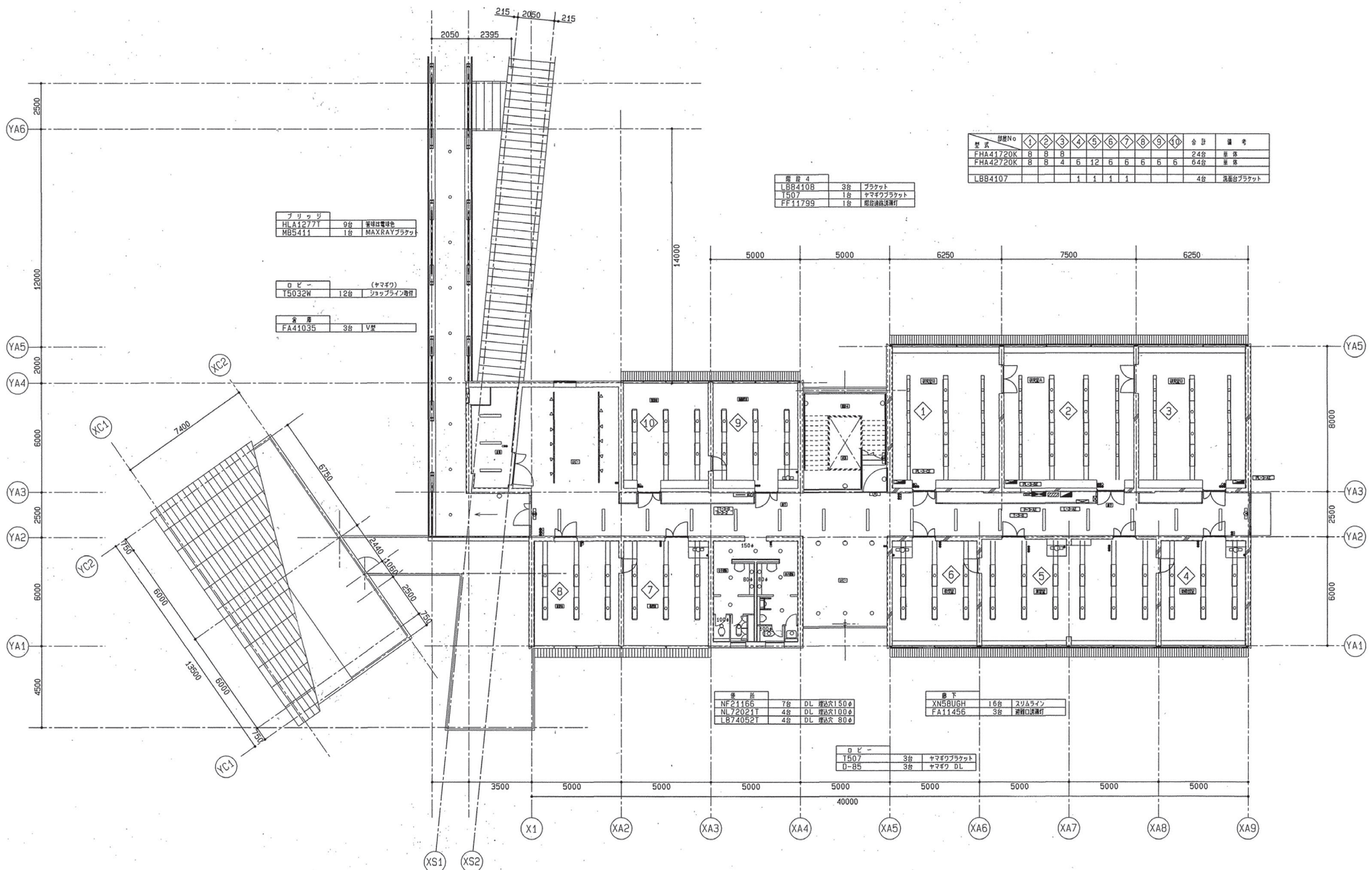
竣工図



御承認

契約日	変更事項 (△: 変更マーク H/II)	図面用途
△	△	
△	△	
△	△	
△	△	
△	△	

(仮称) 滋賀県立大学工学部棟第1期新築工事		No. E-76
電灯・コンセント・その他設備工事		
機械工学部棟 2階 電灯		
SCALE 1/100	DATE	校の内
協成電気設備株式会社		



ブリック		
HLA1277T	9台	客機社電機
MB5411	1台	MAXRAYプラケット

ロビー (ヤマギワ)		
T5032W	12台	シャープライン機材

金庫		
FA4103S	3台	V型

階段 4		
LB8410B	3台	プラケット
T507	1台	ヤマギワプラケット
FF11799	1台	階段補助照明

型式	数量No	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	合計	備考
FHA41720K	8	8	8									24台	扉体
FHA42720K	8	8	4	6	12	6	6	6	6	6		64台	扉体
LB84107				1	1	1	1					4台	階段台プラケット

倉庫		
NF21156	7台	DL 床高150φ
NL72021T	4台	DL 床高100φ
LB74052T	4台	DL 床高80φ

廊下		
XN5BUGH	16台	スリムライン
FA11456	3台	消音口兼照明

ロビー		
T507	3台	ヤマギワプラケット
D-85	3台	ヤマギワ DL

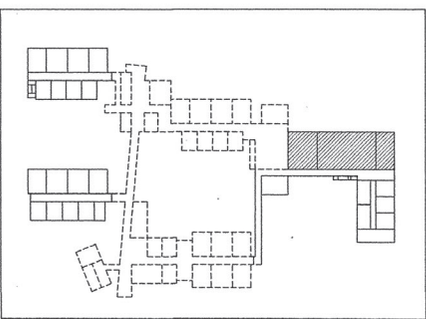
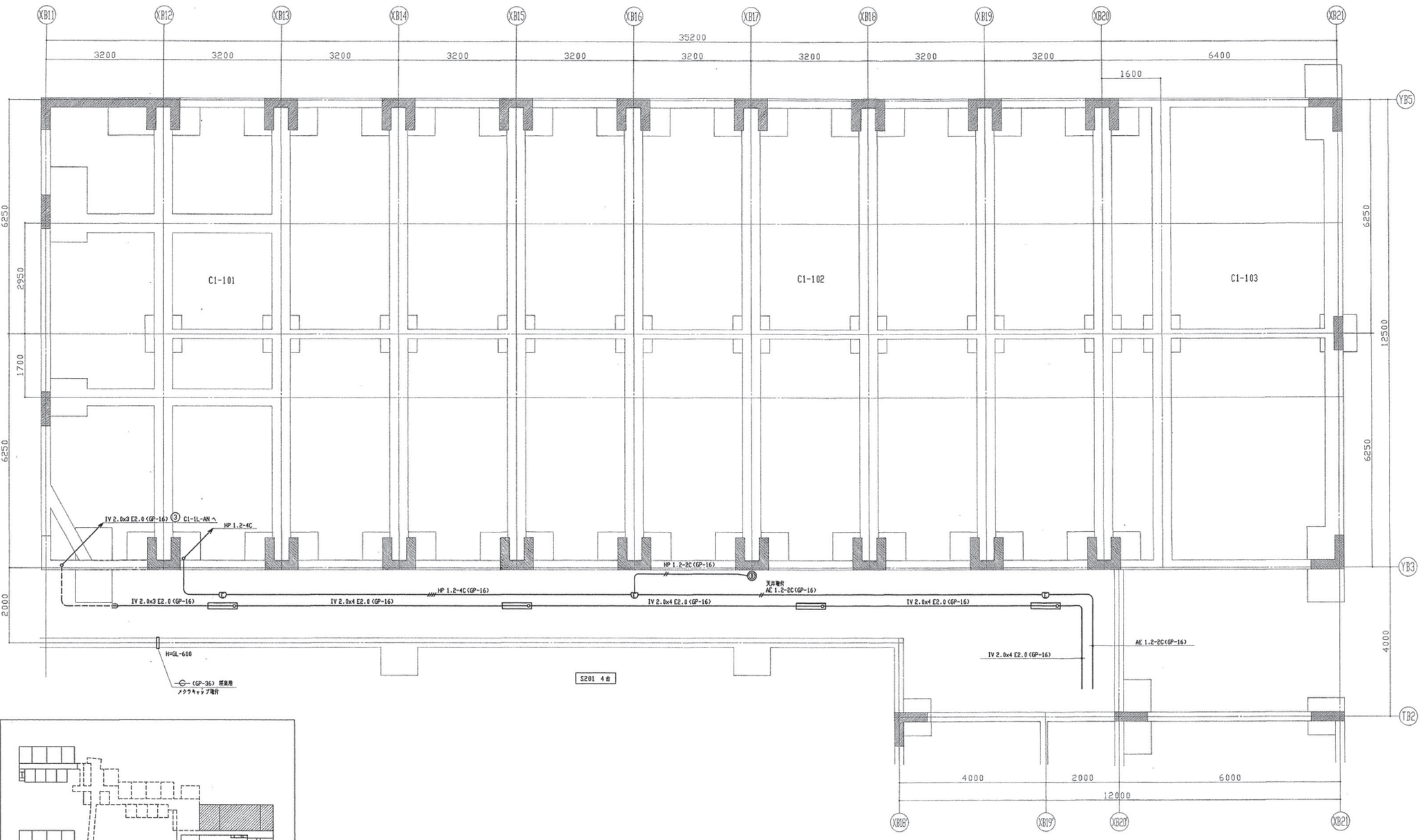
竣工図



御承認

項目	変更事項(△:変更マーク 11/11)	関係用途
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		

(仮称) 滋賀県立大学工学部棟第1期新築工事
 電灯・コンセント・その他設備工事
 機械工学部棟 3階 電灯
 SCALE 1/100 DATE
 協成電気設備株式会社



参照(親)図番	参照(親)図名

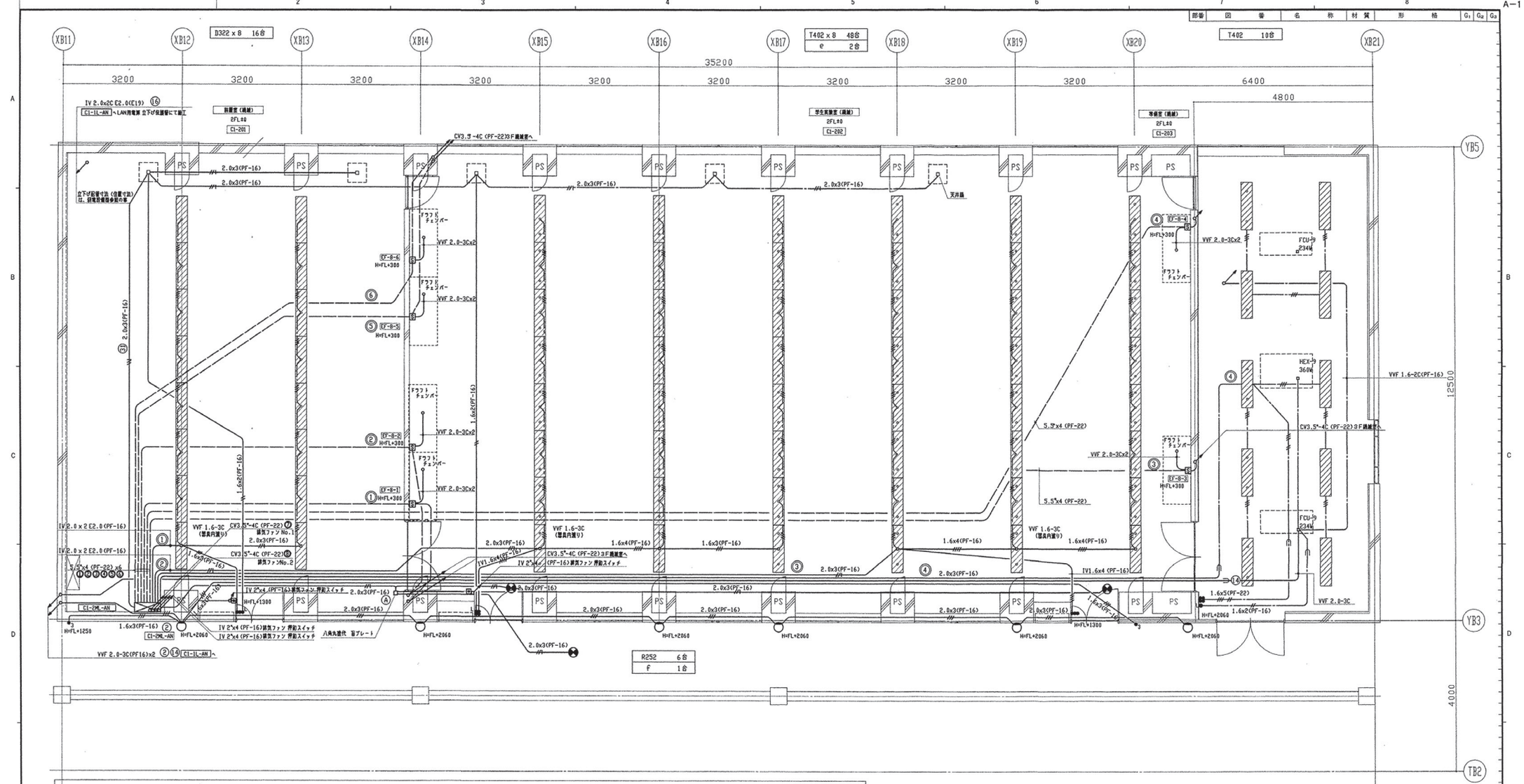
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

ODK
岡本電気株式会社

滋賀県立大学工学部棟第2期新築電気設備工事
学生実験室棟
トレンチ内
電灯・自火報設備図

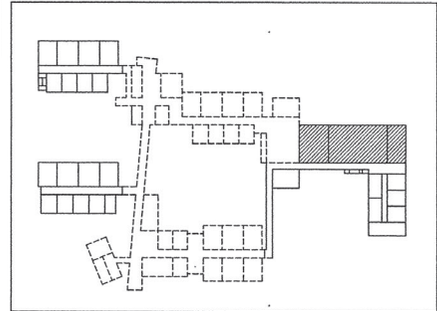
図番 E-11

作成日: 2018.08.01
照査: 2018.08.01
承認: 2018.08.01



R252 6巻
F 1巻

- 注記
- 換気扇スイッチ (ON表示付)
 - O. BOX ノズルプレート止め



ODK 岡本電気株式会社		滋賀県立大学工学部棟第2期新築電気設備工事 学生実習棟 (C1棟)		
		2階 電灯・動力設備図		
図番 E-13	図名	材料	数量	記号
1/50 三角法 作成日	照査	承認	承認	承認
設計	承認	承認	承認	承認
工事番号	図番	図名	材料	数量
整理番号	図番	図名	材料	数量

参照(概)図面番号 参照(概)図面名称

0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

男子便所	
U271	3台
J251	3台

女子更衣シャワー室	
U271	1台
G271	2台

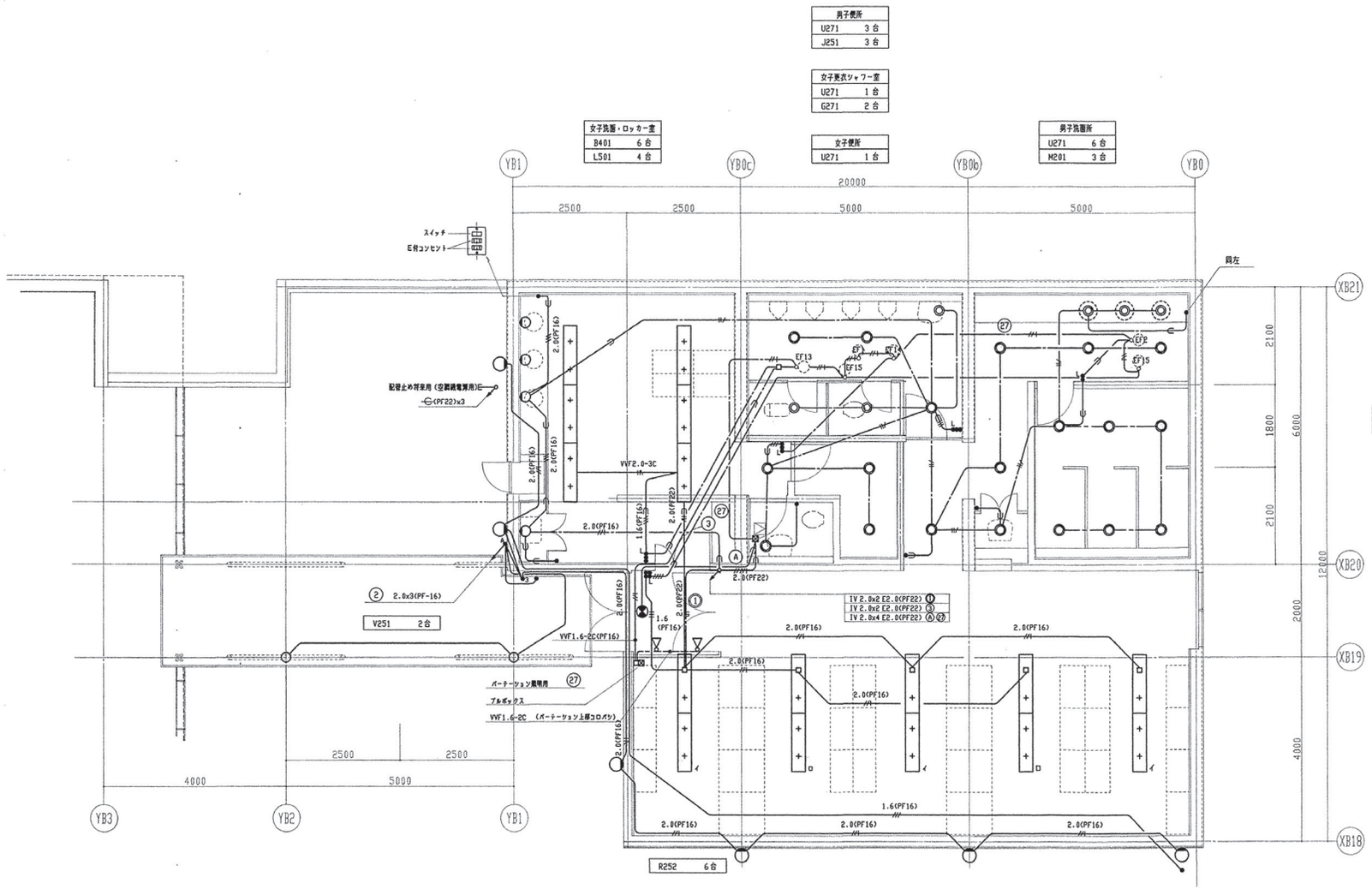
女子洗髪・ロッカー室	
B401	6台
L501	4台

女子便所	
U271	1台

男子洗髪所	
U271	6台
M201	3台

(電灯)

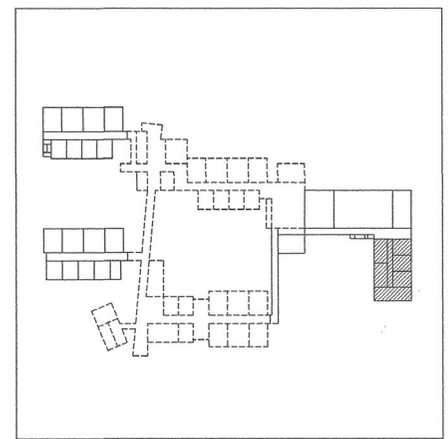
---	VV-F 1.6 - 2C
---	VV-F 1.6 - 3C
---	VV-F 1.6 - 3C x 2
---	VV-F 2.0 - 3C



男子更衣シャワー室	
G271	6台

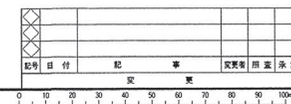
IV 2.0x2 E2.0(PF22)	①
IV 2.0x2 E2.0(PF22)	②
IV 2.0x4 E2.0(PF22)	③

男子ロッカー室	
B401	10台
X101	2台
a	1台

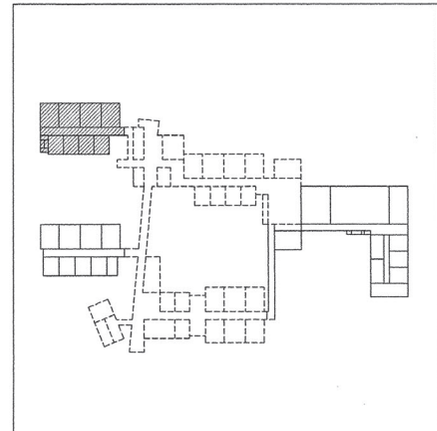
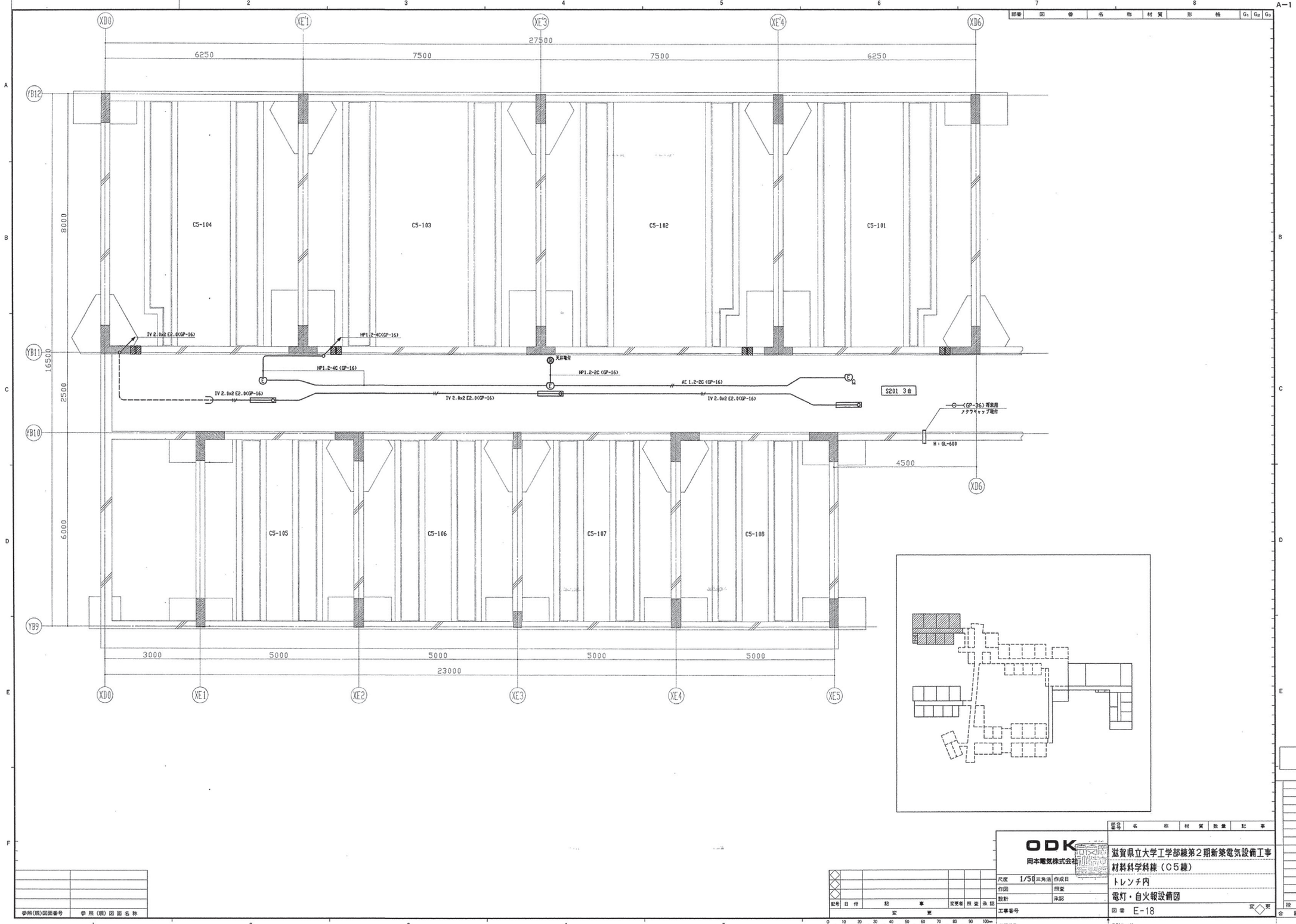


※ ● 換気ファンスイッチは、ON表示付

参照(概)図番	参照(概)図名



ODK 岡本電気株式会社		滋賀県立大学工学部棟第2期新築電気設備工事 共同装置室棟(C1棟) 2階 電灯設備図	
図番	E-17	製図者	
承認者			



参照(親)図面番号	参照(親)図面名称

記号	目付	記	事	変更	照査	承認

ODK
岡本電業株式会社

滋賀県立大学工学部棟第2期新築電気設備工事
材料科学科棟 (C5棟)

トレンチ内
電灯・自火報設備図

図番 E-18

番号	名称	材質	数量	記号

尺度 1/50 (三角端) 作成日

作図 照査

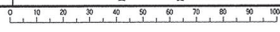
設計 承認

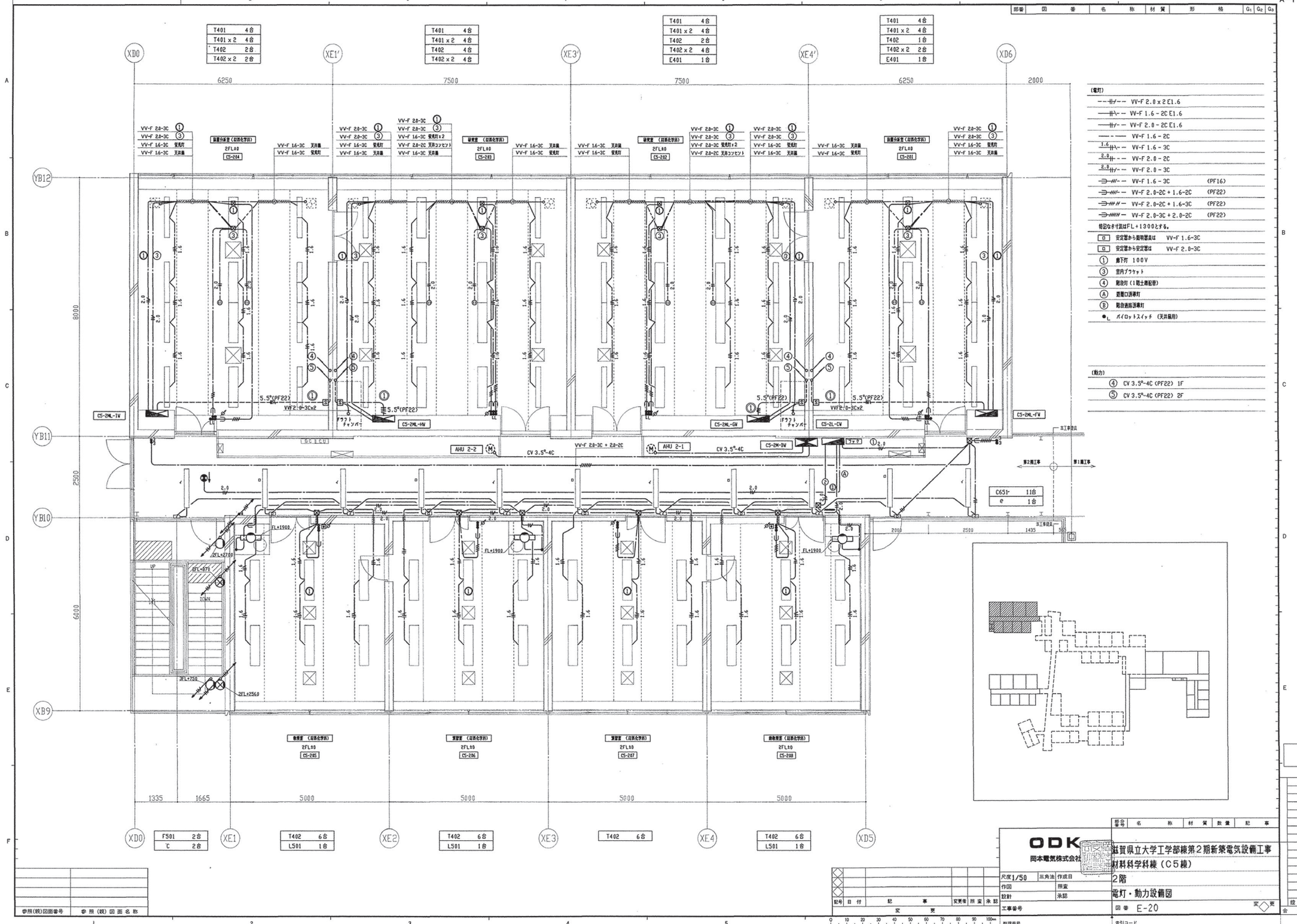
工事番号

図番 E-18

系列コード

全計





T401	4台
T401 x 2	4台
T402	2台
T402 x 2	2台

T401	4台
T401 x 2	4台
T402	4台
T402 x 2	4台

T401	4台
T401 x 2	4台
T402	2台
T402 x 2	4台
E401	1台

T401	4台
T401 x 2	4台
T402	1台
T402 x 2	2台
E401	1台

VV-F 2B-3C	①
VV-F 2B-3C	②
VV-F 1.6-3C	変換付
VV-F 1.6-3C	変換付

VV-F 2B-3C	①
VV-F 2B-3C	②
VV-F 1.6-3C	変換付
VV-F 1.6-3C	変換付

VV-F 2B-3C	①
VV-F 2B-3C	②
VV-F 1.6-3C	変換付+2
VV-F 2B-3C	変換付+2
VV-F 1.6-3C	変換付

VV-F 1.6-3C	変換付
VV-F 1.6-3C	変換付

VV-F 2B-3C	①
VV-F 2B-3C	②
VV-F 2B-3C	変換付+2
VV-F 2B-3C	変換付+2
VV-F 1.6-3C	変換付

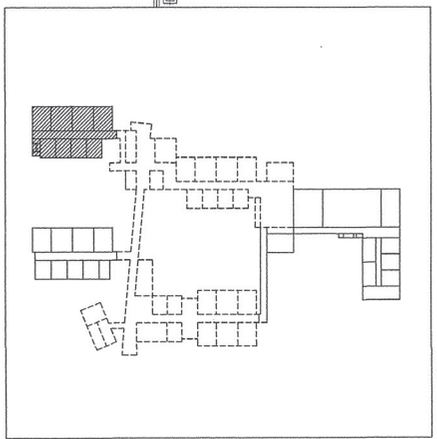
VV-F 2B-3C	①
VV-F 2B-3C	②
VV-F 1.6-3C	変換付
VV-F 1.6-3C	変換付

VV-F 2B-3C	①
VV-F 2B-3C	②
VV-F 1.6-3C	変換付
VV-F 1.6-3C	変換付

VV-F 2B-3C	①
VV-F 2B-3C	②
VV-F 1.6-3C	変換付
VV-F 1.6-3C	変換付

- (備考)
- 111 --- VV-F 2.0 x 2 E1.6
 - 112 --- VV-F 1.6 - 2C E1.6
 - 113 --- VV-F 2.0 - 2C E1.6
 - 114 --- VV-F 1.6 - 2C
 - 115 --- VV-F 1.6 - 3C
 - 116 --- VV-F 2.0 - 3C
 - 117 --- VV-F 1.6 - 3C (PF16)
 - 118 --- VV-F 2.0-2C + 1.6-2C (PF22)
 - 119 --- VV-F 2.0-2C + 1.6-3C (PF22)
 - 120 --- VV-F 2.0-3C + 2.0-2C (PF22)
- 特記文字はFL+1300とする。
- 安定器から照明器具は VV-F 1.6-3C
 - 安定器から安定器は VV-F 2.0-3C
- ① 露下灯 100V
 - ② 室内フック
 - ③ 照度灯 (1灯土庫照度)
 - ④ 照度灯 (1灯土庫照度)
 - ⑤ 照度灯 (1灯土庫照度)
 - ⑥ 照度灯 (1灯土庫照度)
 - ⑦ 照度灯 (1灯土庫照度)
- A/D/B/E/F (天井埋)

- (動力)
- ④ CV 3.5⁵-4C (PF22) 1F
 - ⑤ CV 3.5⁵-4C (PF22) 2F



参照(概)図番	
参照(概)図名	

F501	2台
C	2台

T402	6台
L501	1台

T402	6台
L501	1台

T402	6台
L501	1台

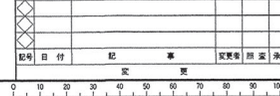
T402	6台
L501	1台

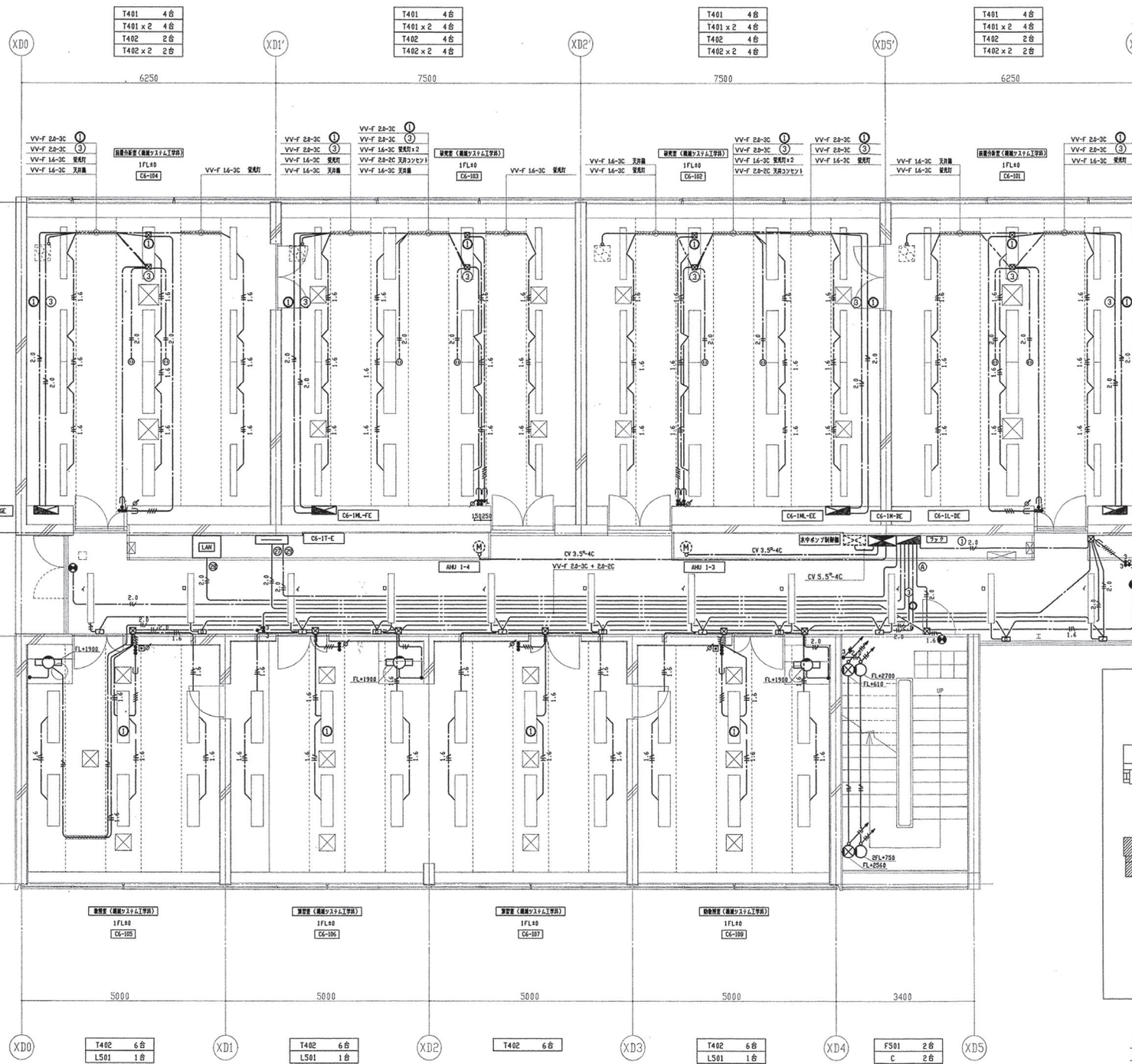
T402	6台
L501	1台

ODK
四本電気株式会社

尺度 1/50 三角法 作成日
作図 照査
設計 承認
工事番号

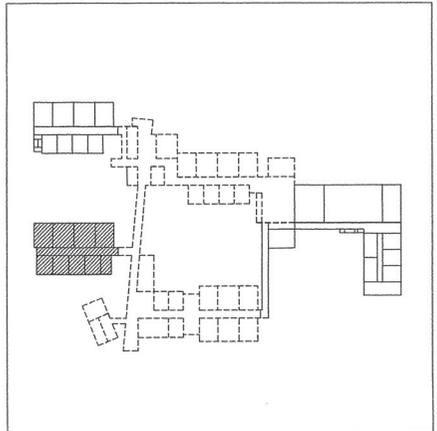
番号	名称	材質	数量	記事
滋賀県立大学工学部棟第2期新築電気設備工事				
材料科学科棟 (C5棟)				
2階				
電灯・動力設備図				
図番 E-20				





- (電灯)
- HV--- VV-F 2.0 x 2 E1.6
 - HV--- VV-F 1.6 - 2C E1.6
 - HV--- VV-F 2.0 - 2C E1.6
 - --- VV-F 1.6 - 2C
 - HV--- VV-F 1.6 - 3C
 - 2.0 --- VV-F 2.0 - 2C
 - 2.0 --- VV-F 2.0 - 3C
 - ⇒HV--- VV-F 1.6 - 3C (PF15)
 - ⇒HV--- VV-F 2.0-2C + 1.6-2C (PF22)
 - ⇒HV--- VV-F 2.0-2C + 2.0-2C (PF22)
 - ⇒HV--- VV-F 2.0-3C + 2.0-2C (PF22)
- 指定寸法はFL+1300とする。
- 安定器付照明器具 VV-F 1.6-3C
 - 安定器付安定器 VV-F 2.0-3C
 - 廊下灯 100V
 - ◎ 室内フラット
 - △ 避難口誘導灯
 - L アイロノスイッチ (天井吊)

CS51	11台
○	2台
△	1台



参照(概)図番	参照(概)図名

ODK
岡本電気株式会社

滋賀県立大学工学部棟第2期新築電気設備工事
機械システム工学科棟 (C6)

1階
電灯・動力設備図

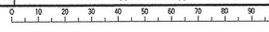
図番 E-23

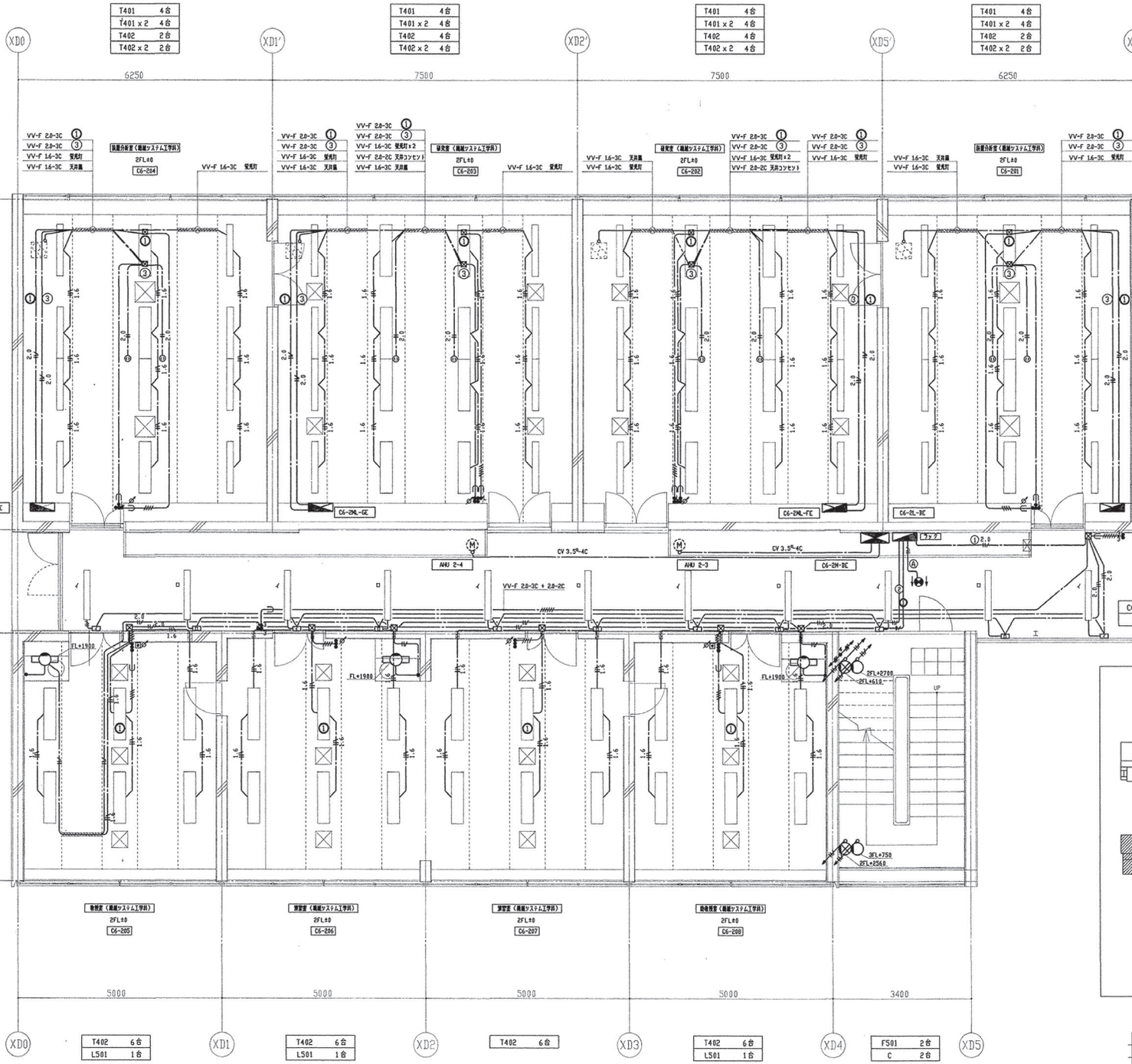
図名 図番 名称 材質 数量 記号

尺度 1/50 三角法 作成日
作図 用家
設計 承認
電灯・動力設備図

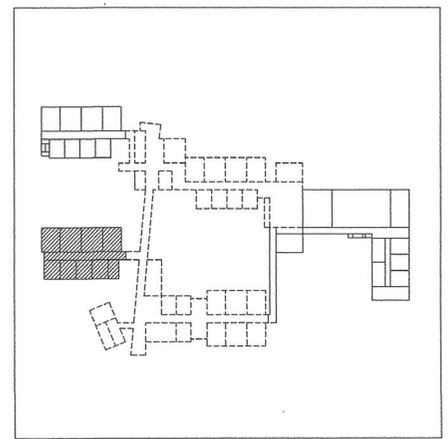
監理番号

記号	目付	記	更	変更	照査	承認





- (電灯)
- 1.6 --- VV-F 2.0 x 2 E1.6
 - 1.6 --- VV-F 1.6 - 2C E1.6
 - 1.6 --- VV-F 2.0 - 2C E1.6
 - 1.6 --- VV-F 1.6 - 2C
 - 1.6 --- VV-F 1.6 - 3C
 - 1.6 --- VV-F 2.0 - 3C
 - 1.6 --- VV-F 1.6 - 3C (PF16)
 - 1.6 --- VV-F 2.0-2C + 1.6-2C (PF22)
 - 1.6 --- VV-F 2.0-2C + 1.6-3C (PF22)
 - 1.6 --- VV-F 2.0-3C + 2.0-2C (PF22)
- 特記寸法はFL+1300とする。
- 安定器から配線器具は VV-F 1.6-3C
 - 安定器から安定器は VV-F 2.0-3C
 - 1 直下灯 100V
 - 2 室内フラット
 - 3 直下灯等
 - L 100V 1.6 x 1.6 (天井埋込)



ODK
同本電気株式会社

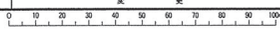
滋賀県立大学工学部棟第2期新築電気設備工事
機械システム工学科棟 (C6棟)
2階
電灯、動力設備図

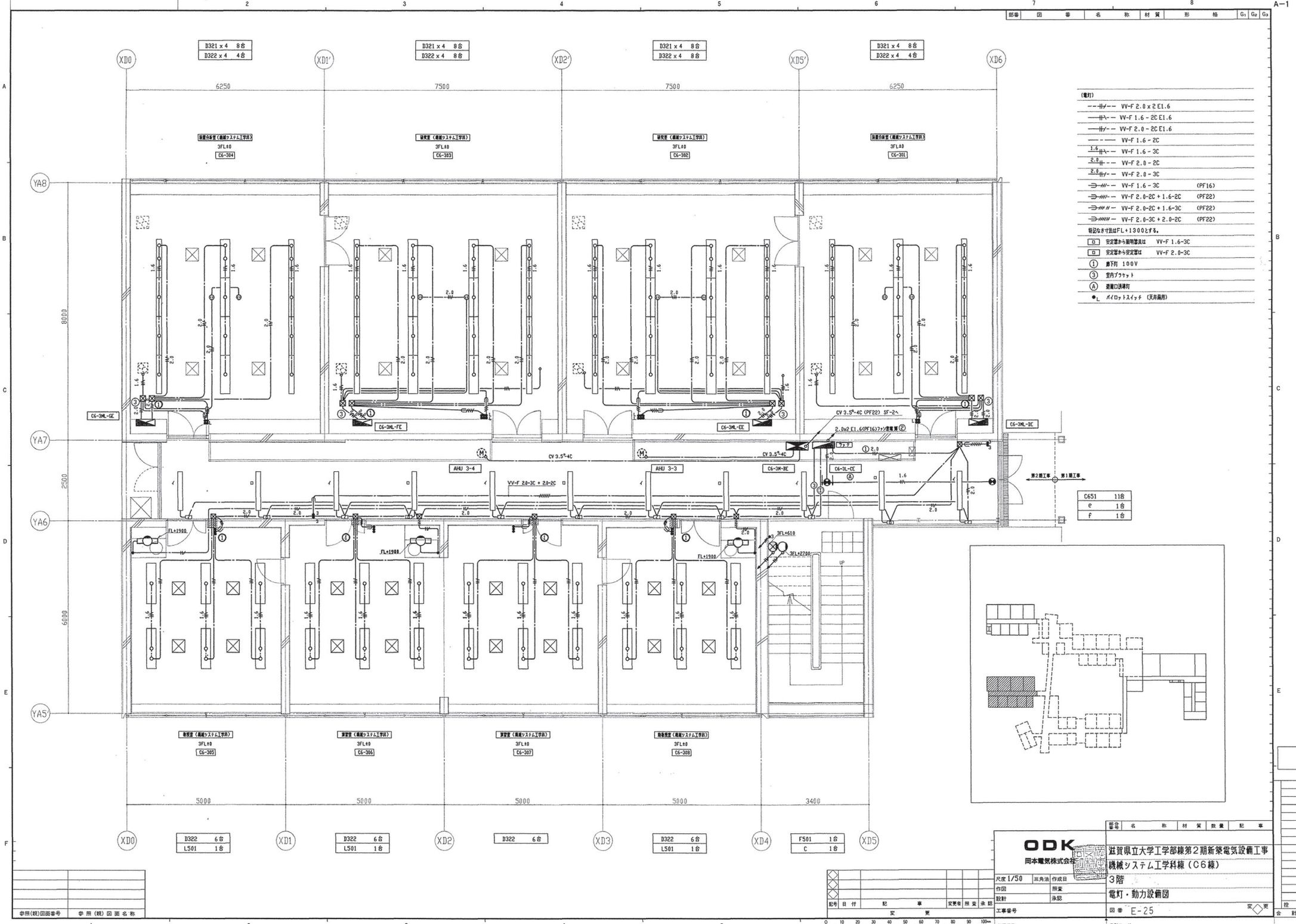
図番 E-24

尺 1/50 三角法 作成日
作図 照案
設計 承認
工事番号
整理番号

参照(機)図番番号	参照(機)図番名称

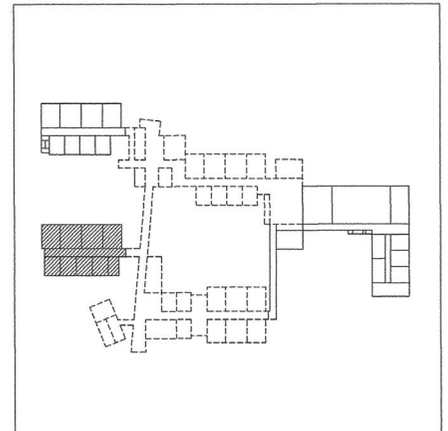
記号	日付	記	事	変更	照案	承認





- (電灯)
- 11V --- VV-F 2.0 x 2 E1.6
 - 11V --- VV-F 1.6 - 2C E1.6
 - 11V --- VV-F 2.0 - 2C E1.6
 - 11V --- VV-F 1.6 - 2C
 - 1.6 11V --- VV-F 1.6 - 3C
 - 2.0 11V --- VV-F 2.0 - 2C
 - 2.0 11V --- VV-F 2.0 - 3C
 - 2.0 11V --- VV-F 1.6 - 3C (PF16)
 - 2.0 11V --- VV-F 2.0-2C + 1.6-2C (PF22)
 - 2.0 11V --- VV-F 2.0-2C + 1.6-3C (PF22)
 - 2.0 11V --- VV-F 2.0-3C + 2.0-2C (PF22)
- 電灯の寸法はFL+1300とする。
- 安定器付安定器器具 VV-F 1.6-3C
 - 安定器付安定器器具 VV-F 2.0-3C
 - ① 蛍光灯 100V
 - ② 蛍光灯 200V
 - ③ 蛍光灯 200V
 - L アイソトタイプ (天井吊用)

- C651 11台
- e 1台
- f 1台



ODK
 岡本電気株式会社

滋賀県立大学工学部棟第2期新築電気設備工事
 機械システム工学科棟 (C6棟)
 3階
 電灯・動力設備図

図番 E-25

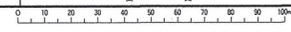
製図者 末田 栄
 校印

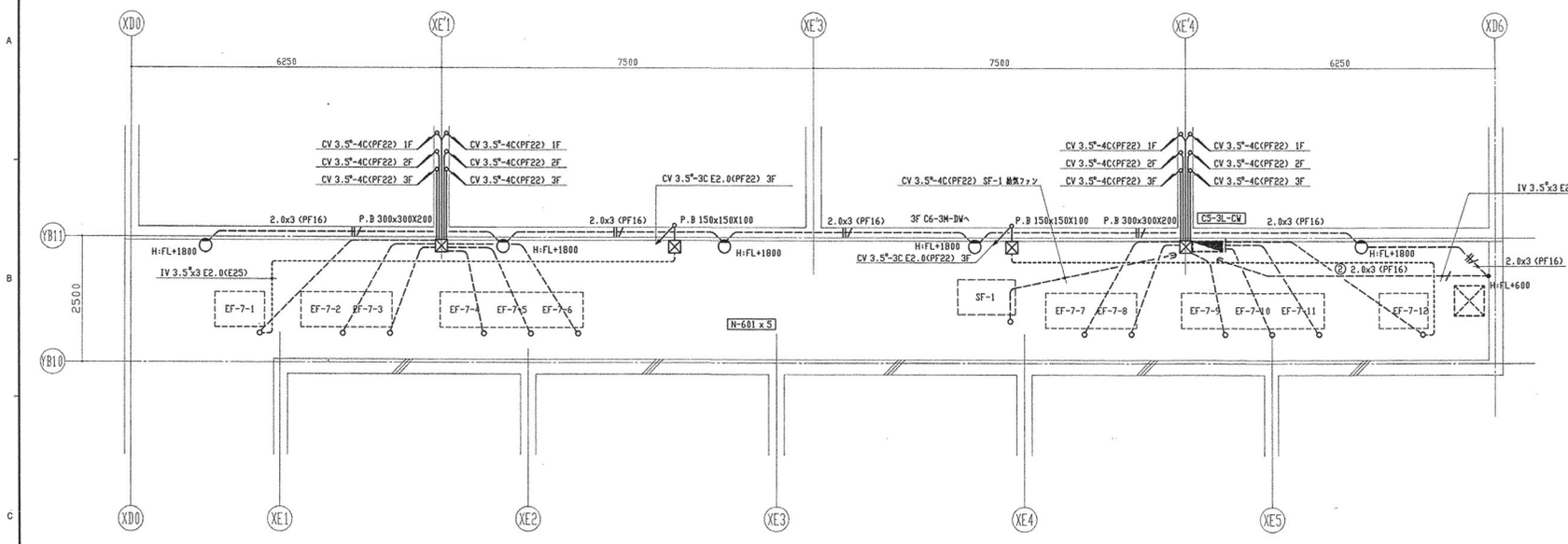
製図日付 記 案 変更 用 途 未 定
 工事番号

縮尺 1/50 三角法 作成日
 作図 閉案
 設計 承認
 工事番号

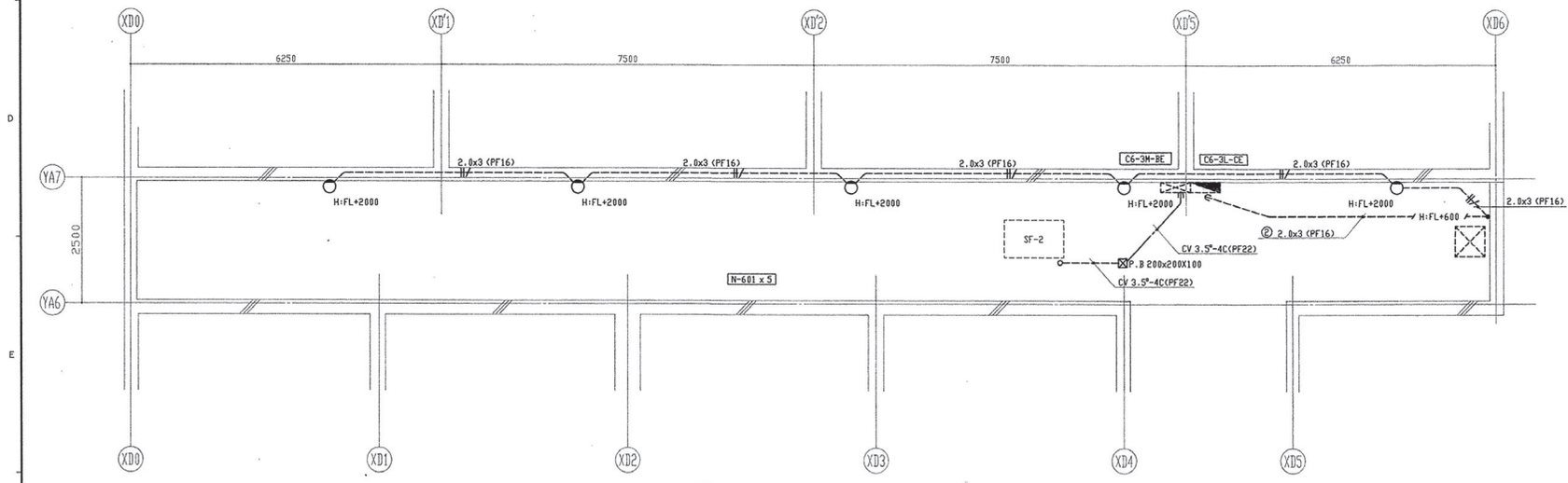
製図者 末田 栄

参照(概)図番	参照(概)図名

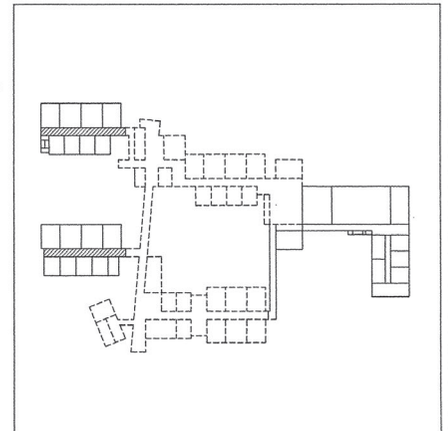




材料機 RF平面図



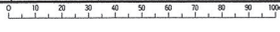
機械機 RF平面図

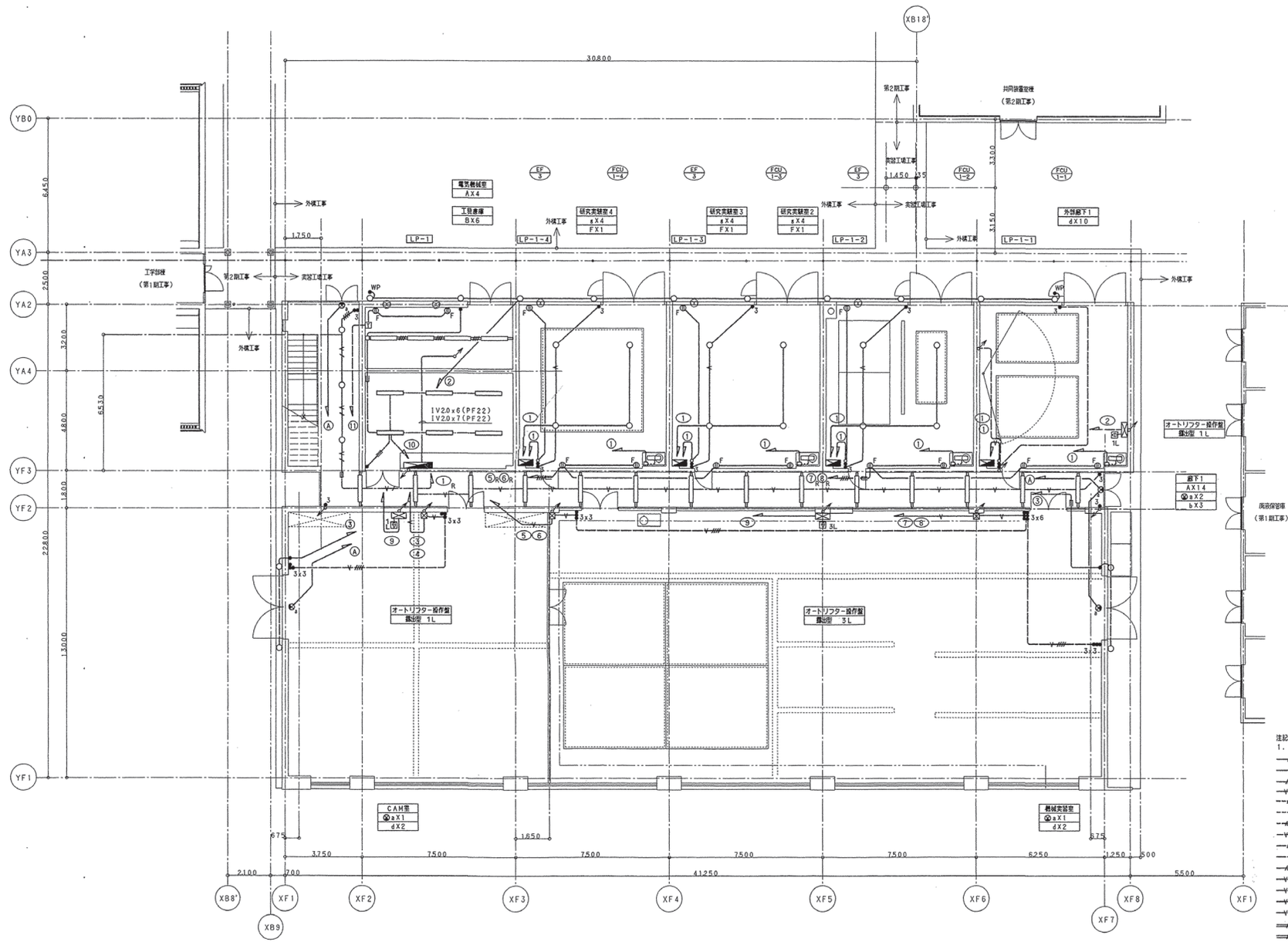


点検口

参照(機)図面番号	参照(機)図面名称

ODK 岡本電機株式会社	監修 名称 材質 数量 記号 逛賀県立大学工学部機第2期新築電気設備工事 材料科学科棟(C5棟)機械システム工学科棟(C6棟) R階 電灯・動力設備図
	図番 E-26
尺度 1/50 三角測 作成日 作図 照業 設計 承認 工事番号 整理番号	校 印 控 番 紙

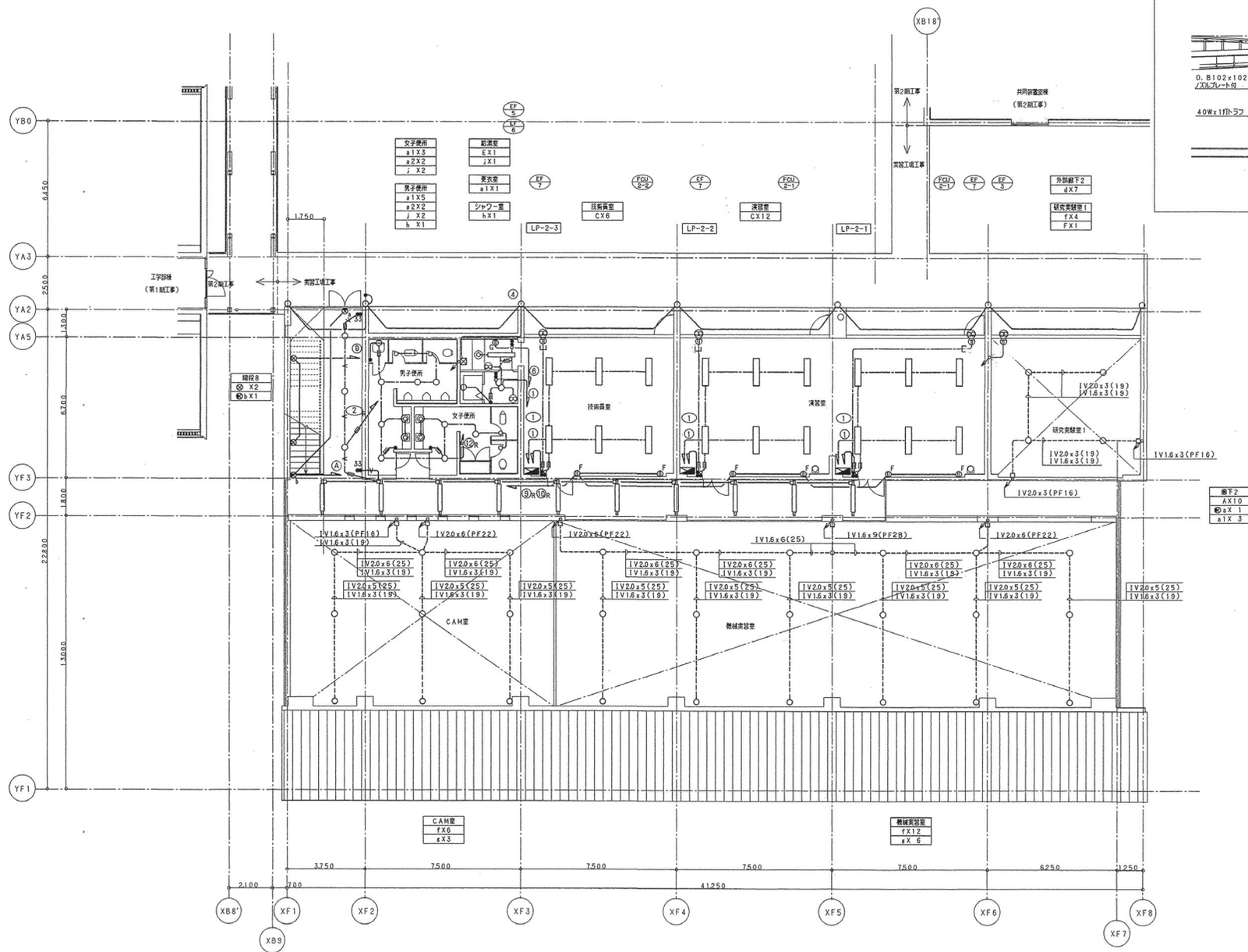




1 階平面図

注記
 1. 特記なき配管・配線は下記による。
 —— IV 20x2 (PF16)
 —— IV 20x3 (PF16) 保護管
 —— IV 20x4 (PF22) "
 —— IV 20x5 (PF22) "
 —— IV 20x2 (E 19)
 —— IV 20x3 (E 19)
 —— IV 20x4 (E 25)
 —— IV 20x9 (PF22)
 —— VVF 20-2C (PF22) 保護管
 —— VVF 20-3C (PF22) "
 —— VVF 20-2C+2 (PF22)x2 "
 —— VVF 20-3C+2C (PF22)x2 "
 —— VVF 20-3C+2 (PF22)x2 "
 —— VVF 20-2C+2+3C (PF22)x3 "
 —— VVF 20-3C+2+2C (PF22)x3 "
 —— IV 20x3 (レ-スエ-1)
 —— IV 20x4 (レ-スエ-1)
 —— 空配管 (レ-スエ-1)

但し、ケーブル工事において柱、壁からの立上げ、立下げはすべて保護管を使用する。
 図 1 は異種用材線も表示。



2階平面図

監 査 員	監 理 員	監 理 員	監 理 員	監 理 員
土 木 部 助 理 員				
平成 6 年 11 月 21 日				