

法記

1. 機器取り付け高さ (標準)			
コンセント	Ⓐ	H:	300 石 (床上)
電話受口	Ⓑ	H:	300 石 (床上)
テレビ受口	Ⓒ	H:	300 石 (床上)
タンブラスイッチ	Ⓓ	H:	1300 石 (床上)
天井扇スイッチ	Ⓔ	H:	1300 石 (床上)
スマスキーパー	Ⓕ	H:	1300 石 (床上)

3. 税記のない配線は下記による。

----- VVF 2,0 - 2C x1 E2,0(PF22)
----//--- VVF 2,0 - 2C x2 E2,0(PF28)

----- 床埋込配管
----- 天井いんべい配管・壁埋込配管

竣工圖

承認
浦辺設計

川一電機株式会社

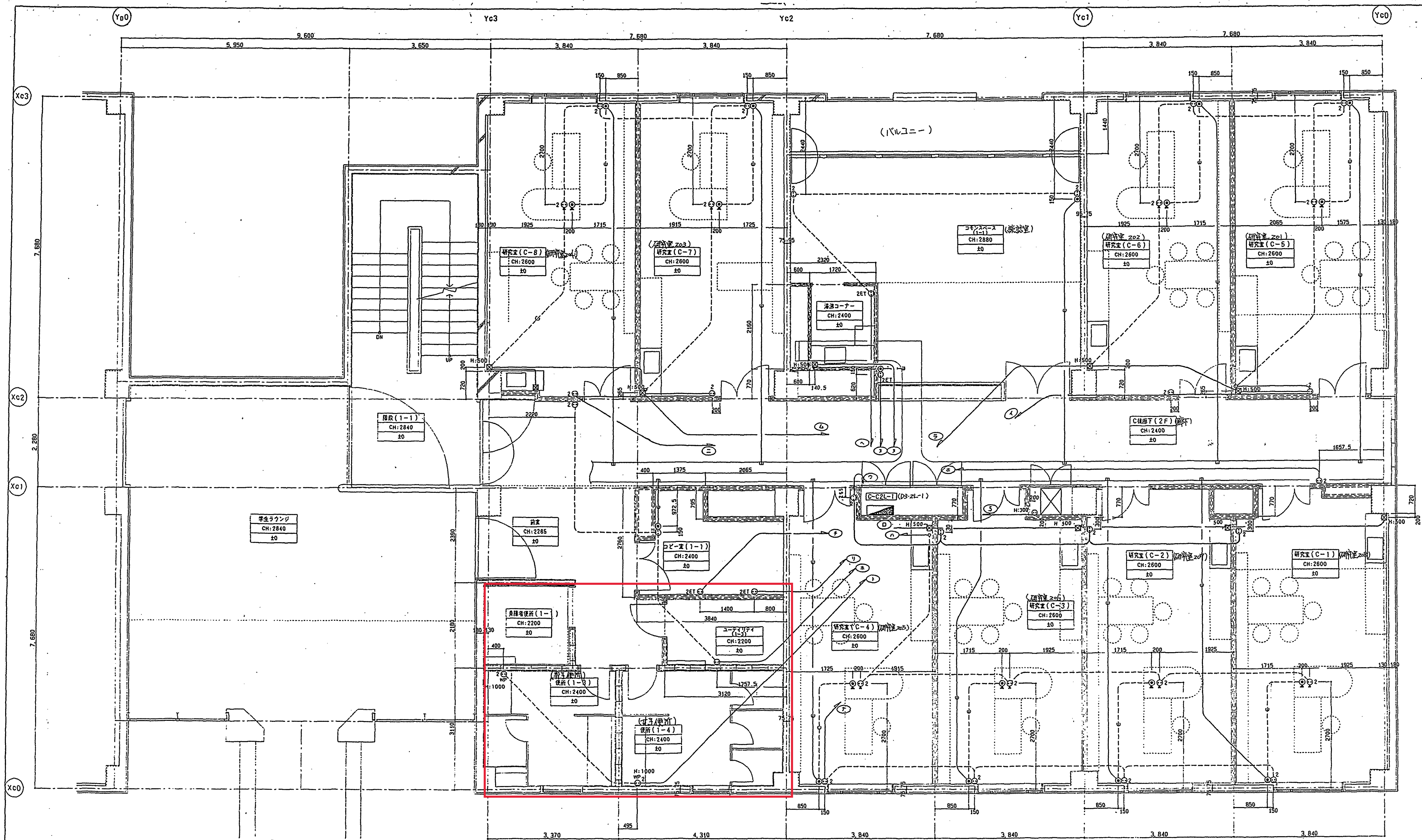
(仮称)滋賀県立大学人間文化学部棟
第1期新築電気設備工事

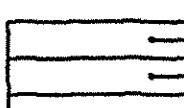
S. 1
50

川一電機株式会社

(仮称)滋賀県立大学人間文化学部棟
第1期新築電気設備工事

S. 1
50



注記			
1. 標準取付け高さ (標準)			
コンセント	Ⓐ	H:	300 センチ (床 上)
電話受口	Ⓑ	H:	300 センチ (床 上)
テレビ受口	Ⓒ	H:	300 センチ (床 上)
タンブ拉斯イッチ	●	H:	1300 センチ (床 上)
天井高スイッチ	□	H:	1300 センチ (床 上)
アッテネーター	○	H:	1300 センチ (床 上)
2. 凡例			
タンブ拉斯イッチ ● L : ONビカ			
		●	主 名
		□	天井高さ
		○	基準FLからの床仕上がり高さ

3. 特記のない配管は下記による。

- VVF 2,0 - 2C x1 E2,0 (PF22)
- /ガ--- VVF 2,0 - 2C x2 E2,0 (PF28)

— C — (PF22) (電球回路)

- 床埋込配管
- 天井いんべい配管・壁埋込配管
- 上階スラブ打ち込み配管

竣 工 図

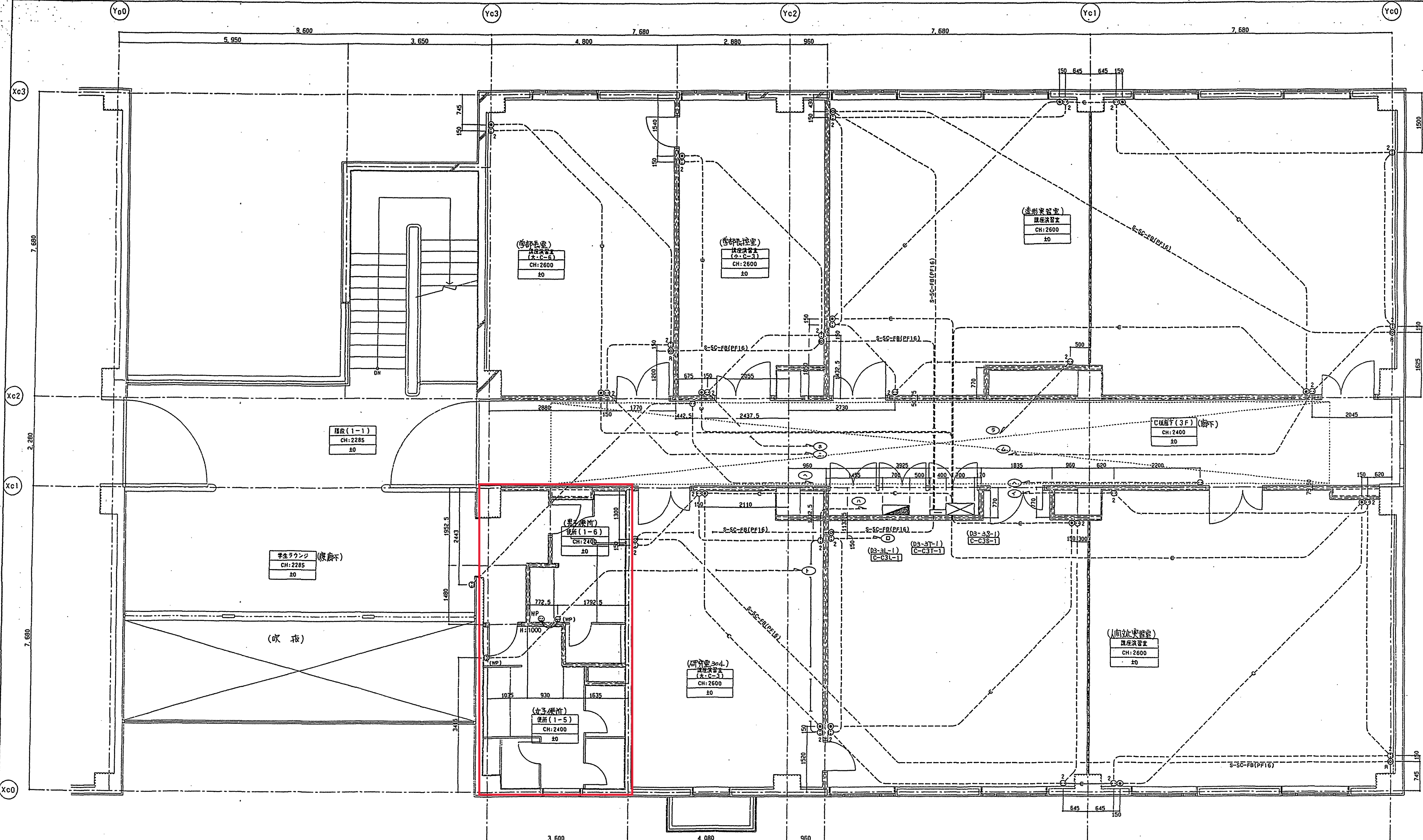
承認
浦辺設計

川一電機株式会社

川一電機株式会社

(仮称)滋賀県立大学人間文化学部棟
第1期新築電気設備工事

S. 1 / 50



注記			
1. 標準取り付け高さ (標準)			
コンセント	Ⓐ	H:	300 センチ (床)
電話受口	Ⓑ	H:	300 センチ (床)
テレビ受口	Ⓒ	H:	300 センチ (床)
タンプラスイッチ	●	H:	1300 センチ (床)
天井裏スイッチ	□	H:	1300 センチ (床)
アッテネーター	∅	H:	1300 センチ (床)
2. 凡例			
タンプラスイッチ ● L : ONビカ			

3. 特記のない配管は下記による。

- VVF 2.0 - 2C x1 E2.0(P)
- ~~ガ~~--- VVF 2.0 - 2C x2 E2.0(P)
- C (PF22) (電話回路)
- 床埋込配管
- 天井いんべい配管・壁埋込配管
- 上階スラブ打ち込み配管

竣工圖

承認
辺設計

川一電機株式会社

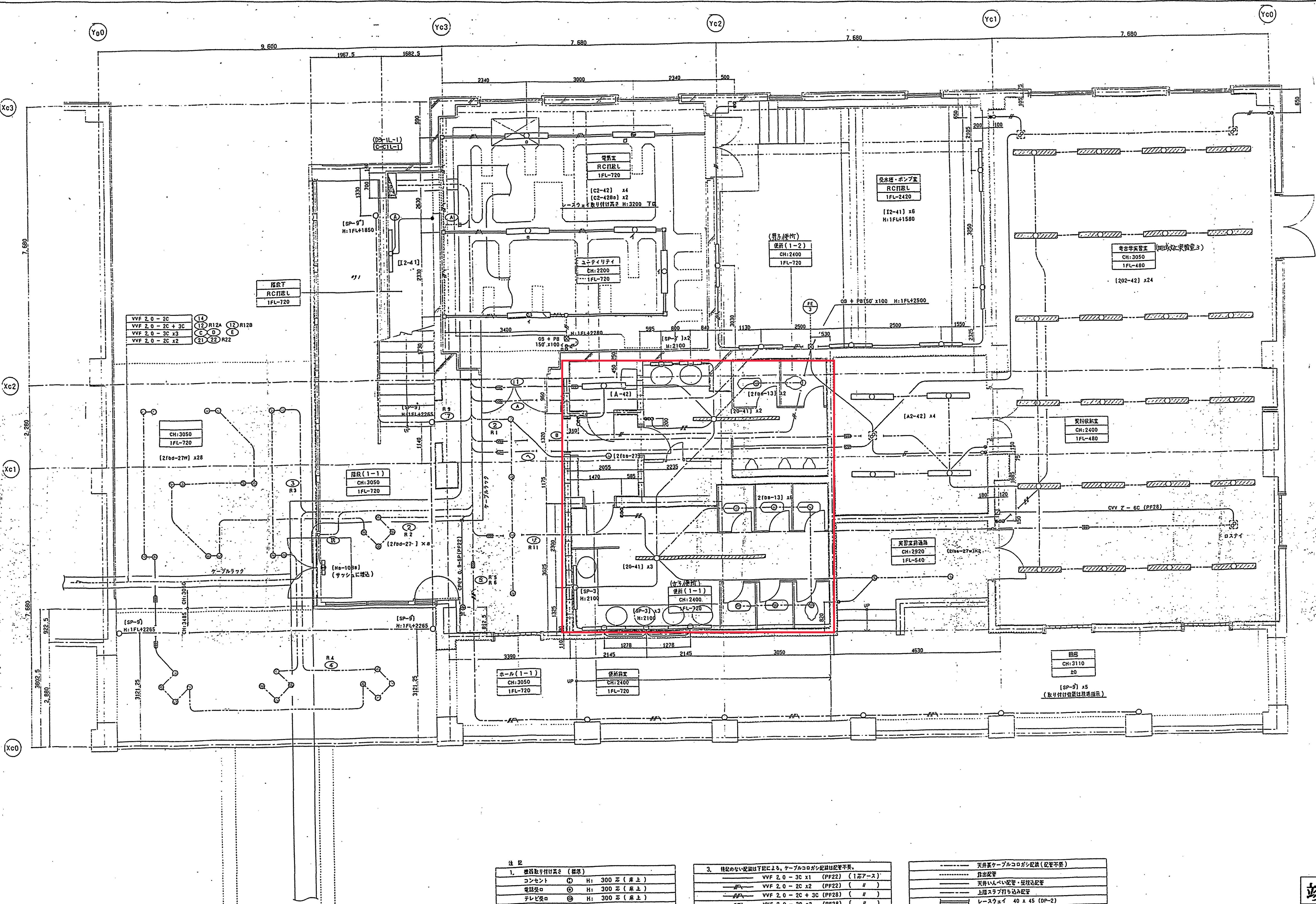
(仮称)滋賀県立大学人間文化学部棟
第1期新築電気設備工事

S. 1
50

川一電機株式会社

コンセント設備研究C棟3階平面図

E 27-1



注記	
1. 電源取り付け高さ (標準)	
コンセント	○ H: 300 石 (床 上)
充電器受口	○ H: 300 石 (床 上)
テレビ受口	○ H: 300 石 (床 上)
タップラスイッチ	● H: 1300 石 (床 上)
天井配スイッチ	□ H: 1300 石 (床 上)
アダプター	□ H: 1300 石 (床 上)
2. 凡例	
タップラスイッチ	● L: ON ピカ
主 名	
天井高さ	
天井Fからの床上がり高さ	

3. 特記のない配は下記による。ケーブルコロガシ配線は配管不実。
VVF 2.0 - 3C X1 (PF22) (1芯アース)
VVF 2.0 - 2C X2 (PF22) (")
VVF 2.0 - 2C + 3C (PF28) (")
VVF 2.0 - 3C X2 (PF28) (")
VVF 2.0 - 2C (PF22) ..
VVF 2.0 - 3C X1 (PF22)
VVF 2.0 - 2C X2 (PF22) ..
VVF 2.0 - 2C + 3C (PF28) ..
VVF 2.0 - 3C X1 (E25) (1芯アース)
VVF 2.0 - 2C X2 (E25) (")
VVF 2.0 - 2C + 3C (E31) (")
VVF 2.0 - 3C X2 (E31) (")

天井ケーブルコロガシ配線(配管不実)
・ 動出配管
・ 天井いんべい配管・壁面送配管
・ 上層スラブ打ち込み配管
・ レースウェイ 40 x 45 (DP-2)

川一電機株式会社

(仮称)滋賀県立大学人間文化学部棟
第1期新築電気設備工事

承認
浦辺 設計

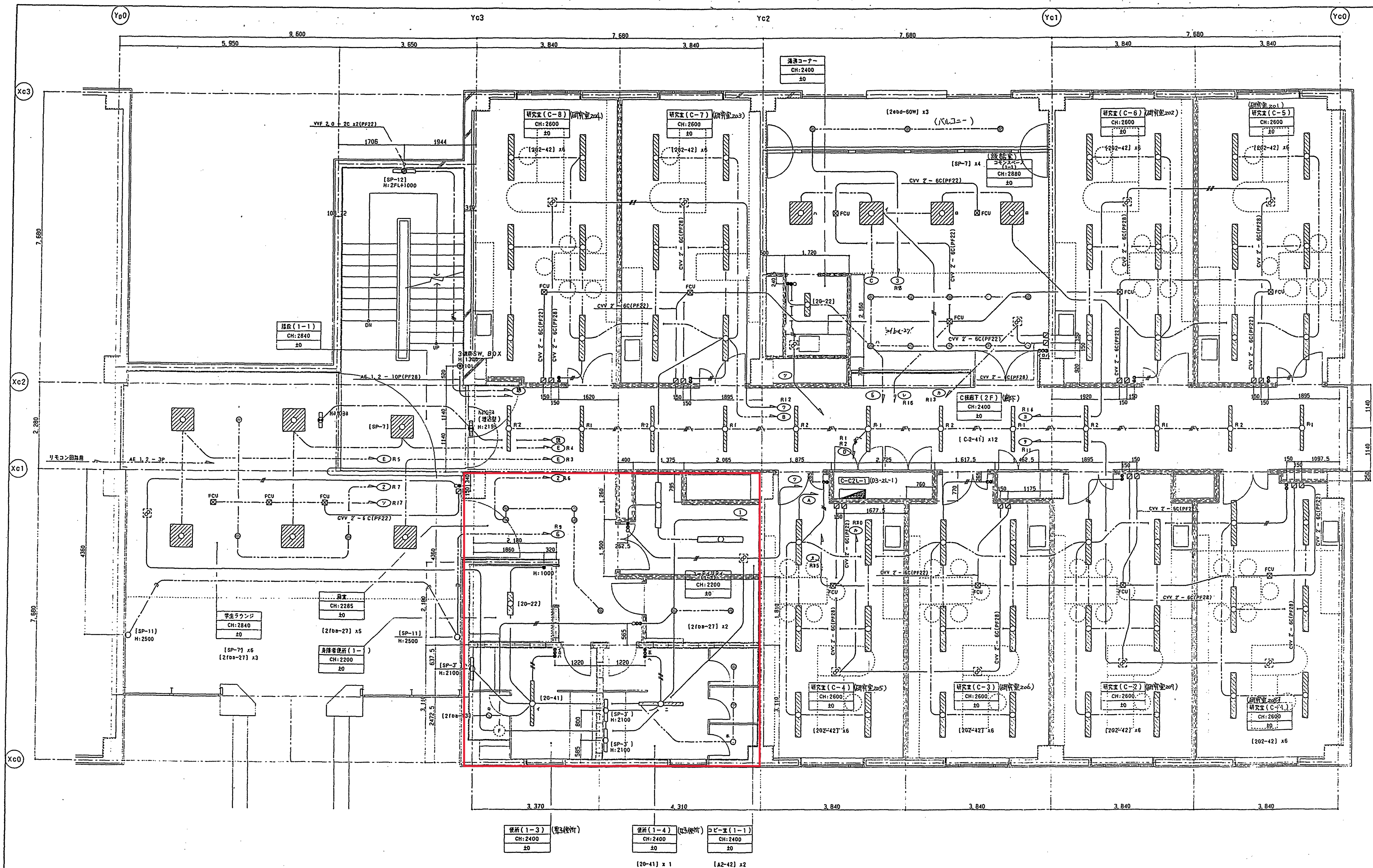
川一電機株式会社

E 29 - 1

照明設備研究C棟 1階平面図 (延床面積D3)

竣工図

S. 1/50



注記	
1. 電気配管仕様 (標準)	2. 凡例
コーセント ① H: 300 ズ (床下)	① VVF 2.0 - 3C x1 (PF22) (1芯アース)
電球受口 ② H: 300 ズ (床下)	② VVF 2.0 - 2C x2 (PF22) (〃)
テレビ受口 ③ H: 300 ズ (床下)	③ VVF 2.0 - 2C + 3C (PF28) (〃)
タップスイッチ ● H: 1300 ズ (床下)	④ VVF 2.0 - 3C x2 (PF28) (〃)
天井スイッチ □ H: 1300 ズ (床下)	3. 仕様のない配管は下記による。ケーブルコロガシ配管(配管不規)
アダプター ○ H: 1300 ズ (床下)	⑤ VVF 2.0 - 2C (PF22)
タンブ拉斯イッチ ● L: ONピカ	⑥ VVF 2.0 - 3C x1 (PF22)
● 名 天井高さ 基準FLからの床上がり高さ	⑦ VVF 2.0 - 2C x2 (PF22)
	⑧ VVF 2.0 - 2C + 3C (PF28)
	⑨ VVF 2.0 - 3C x1 (E25) (1芯アース)
	⑩ VVF 2.0 - 2C x2 (E25) (〃)
	⑪ VVF 2.0 - 2C + 3C (E31) (〃)
	⑫ VVF 2.0 - 3C x2 (E31) (〃)

天井裏ケーブルコロガシ配管(配管不規)
貢出配管
天井いいへい配管・壁埋込配管
上層スラブ打ち込み配管
レースウェイ 40 x 45 (DP-2)

川一電機株式会社
(仮称) 滋賀県立大学人間文化学部棟 第1期新築電気設備工事

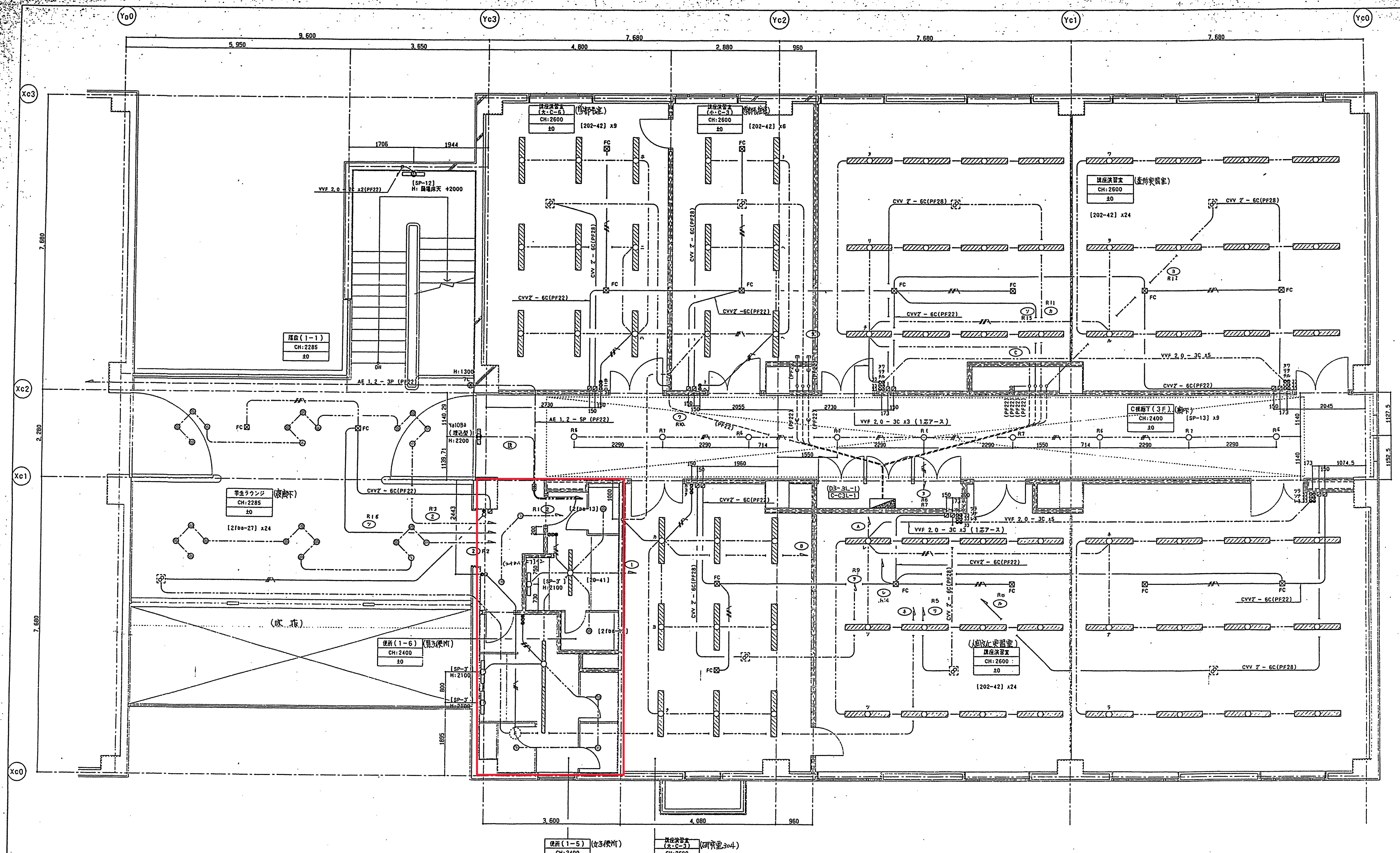
竣工図

承認
浦辺設計

川一電機株式会社

S. 1 / 50

照明設備研究C棟2階平面図(面積D3) E 30-1



注記	
1. 電箱取り付け高さ (標準)	
コンセント ① H: 300 お (床)	
電話口 ② H: 300 お (床)	
テレビ受口 ③ H: 300 お (床)	
タップラスイッチ ● H: 1300 お (床)	
天井スイッチ □ H: 1300 お (床)	
アダプター ○ H: 1300 お (床)	
2. 凡例	
タップラスイッチ ● L : ONビカ	
一 文 名 /	
天井高さ	
基準FLからの床上がり高さ	

3. 特記のない配線は下記による。ケーブルクロガシ記載は記載不要。	
VVF 2,0 - 3C x1 (PF22) (1Z7-ス)	天井裏ケーブルクロガシ記載 (記載不要)
----- VVF 2,0 - 2C x2 (PF22) (#)	直出配管
----- VVF 2,0 - 2C + 3C (PF28) (#)	天井いんべい配管・壁埋込み配管
----- VVF 2,0 - 3C x2 (PF28) (#)	上部スラブ打ち込み配管
----- VVF 2,0 - 2C (PF22)	レースウェイ 40 x 45 (DP-2)
----- VVF 2,0 - 3C x1 (PF22)	
----- VVF 2,0 - 2C x2 (PF22)	
----- VVF 2,0 - 2C + 3C (PF28)	
----- VVF 2,0 - 3C x1 (E25) (1Z7-ス)	
----- VVF 2,0 - 2C x2 (E25) (#)	
----- VVF 2,0 - 2C + 3C (E31) (#)	
----- VVF 2,0 - 3C x2 (E31) (#)	

----- 天井裏ケーブルクロガシ記載 (記載不要)
----- 直出配管
----- 天井いんべい配管・壁埋込み配管
----- 上部スラブ打ち込み配管
----- レースウェイ 40 x 45 (DP-2)

竣工図

承認
浦辺 設計

川一電機株式会社

(仮称) 滋賀県立大学人間文化学部様
第1期新築電気設備工事

S. 1 / 50

照明設備研究C棟3階平面図 (部屋D3)

E 31-1