

注 記

1. 機器取付け高さ (標準)	
コンセント	⊙ H: 300 ㈬ (床 上)
電話機口	⊙ H: 300 ㈬ (床 上)
テレビ受口	⊙ H: 300 ㈬ (床 上)
タンブラスイッチ	● H: 1300 ㈬ (床 上)
天井スイッチ	⊠ H: 1300 ㈬ (床 上)
アタッチャー	⊙ H: 1300 ㈬ (床 上)

2. 凡 例	
タンブラスイッチ	● L : ON ㈬
—	室 名
—	天井高さ
—	基準FLからの床仕上げ高さ

3. 特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)
----	床埋込配線
----	天井いんべい配管・埋込配管
----	上階スラブ打ち込み配管

竣工図

承認
浦 辺 設 計

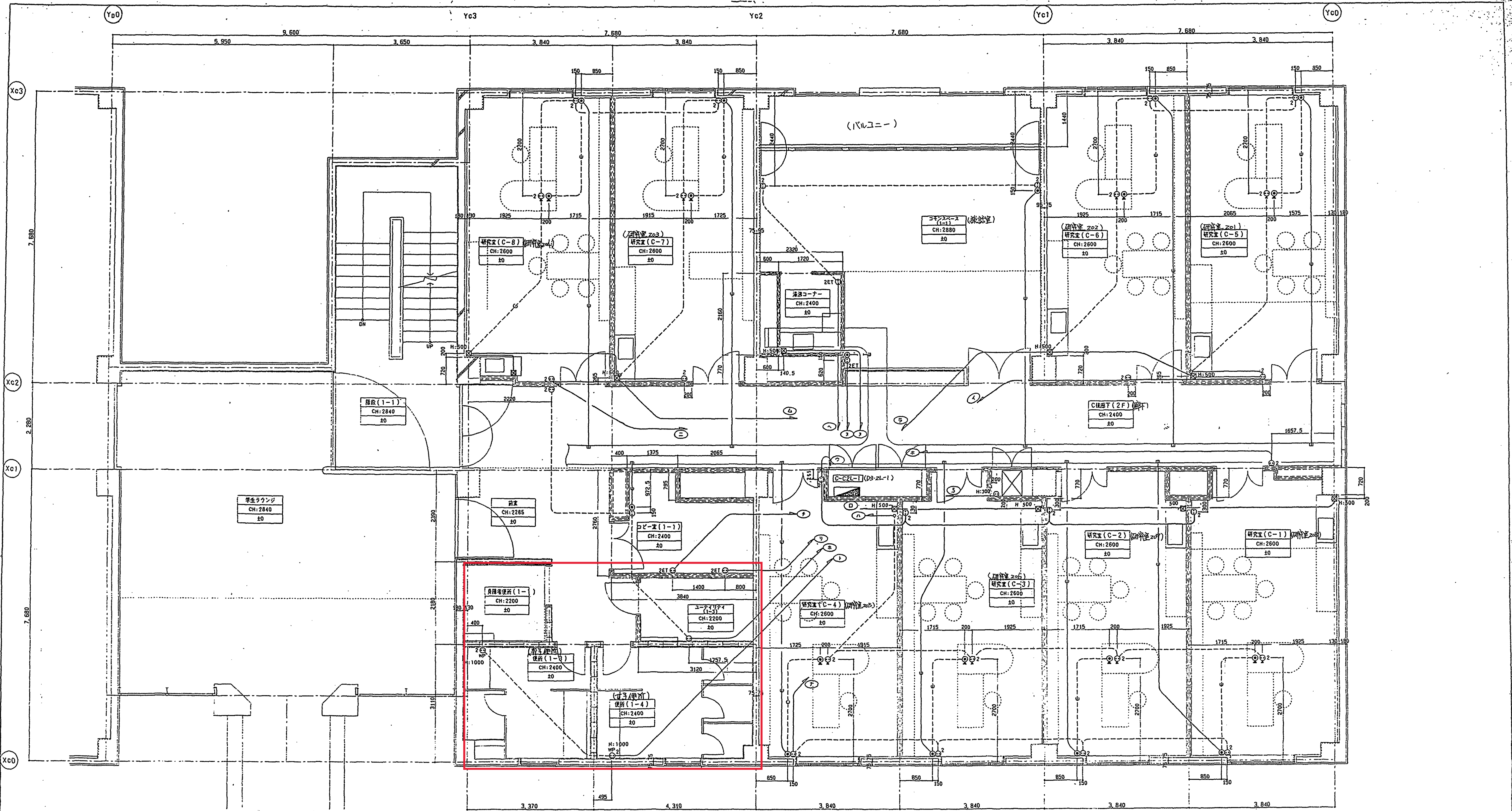
川一電機株式会社

(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

コンセント設備研究C棟1階平面図

S. 1/50

E 25-1

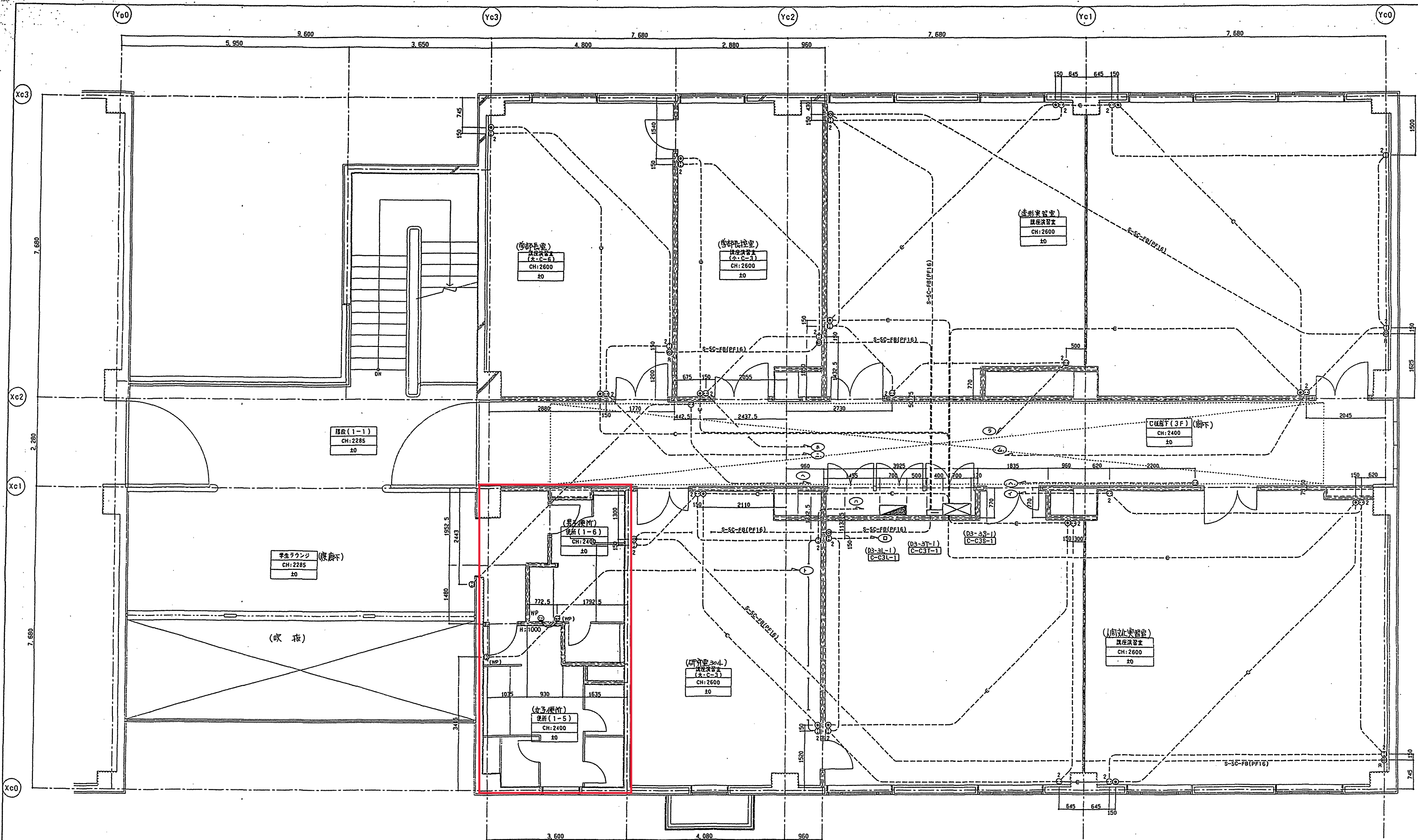


注 記	
1. 機器取り付け高さ (標準)	
コンセント	⊙ H: 300 ㍉ (床 上)
電話受口	⊙ H: 300 ㍉ (床 上)
テレビ受口	⊙ H: 300 ㍉ (床 上)
タンブラスイッチ	● H: 1300 ㍉ (床 上)
天井スイッチ	□ H: 1300 ㍉ (床 上)
アッテネーター	◇ H: 1300 ㍉ (床 上)
2. 凡 例	
タンブラスイッチ	● L : ONヒカ
	実 名
	天井高さ
	基準FLからの床仕上げ高さ

3. 特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)	
----- (PF22) (電線図様)	
----- 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



注 記	
1. 機器取付高さ (単位)	
コンセント	⊙ H: 300 ㍉ (床 上)
電話受口	⊙ H: 300 ㍉ (床 上)
テレビ受口	⊙ H: 300 ㍉ (床 上)
タンブラスイッチ	● H: 1300 ㍉ (床 上)
天井照スイッチ	⊠ H: 1300 ㍉ (床 上)
アタッチャー	⊗ H: 1300 ㍉ (床 上)
2. 凡 例	
タンブラスイッチ	● L: ONのみ
—	主 名
—	天井高さ
—	基準F.L.からの床仕上げ高さ

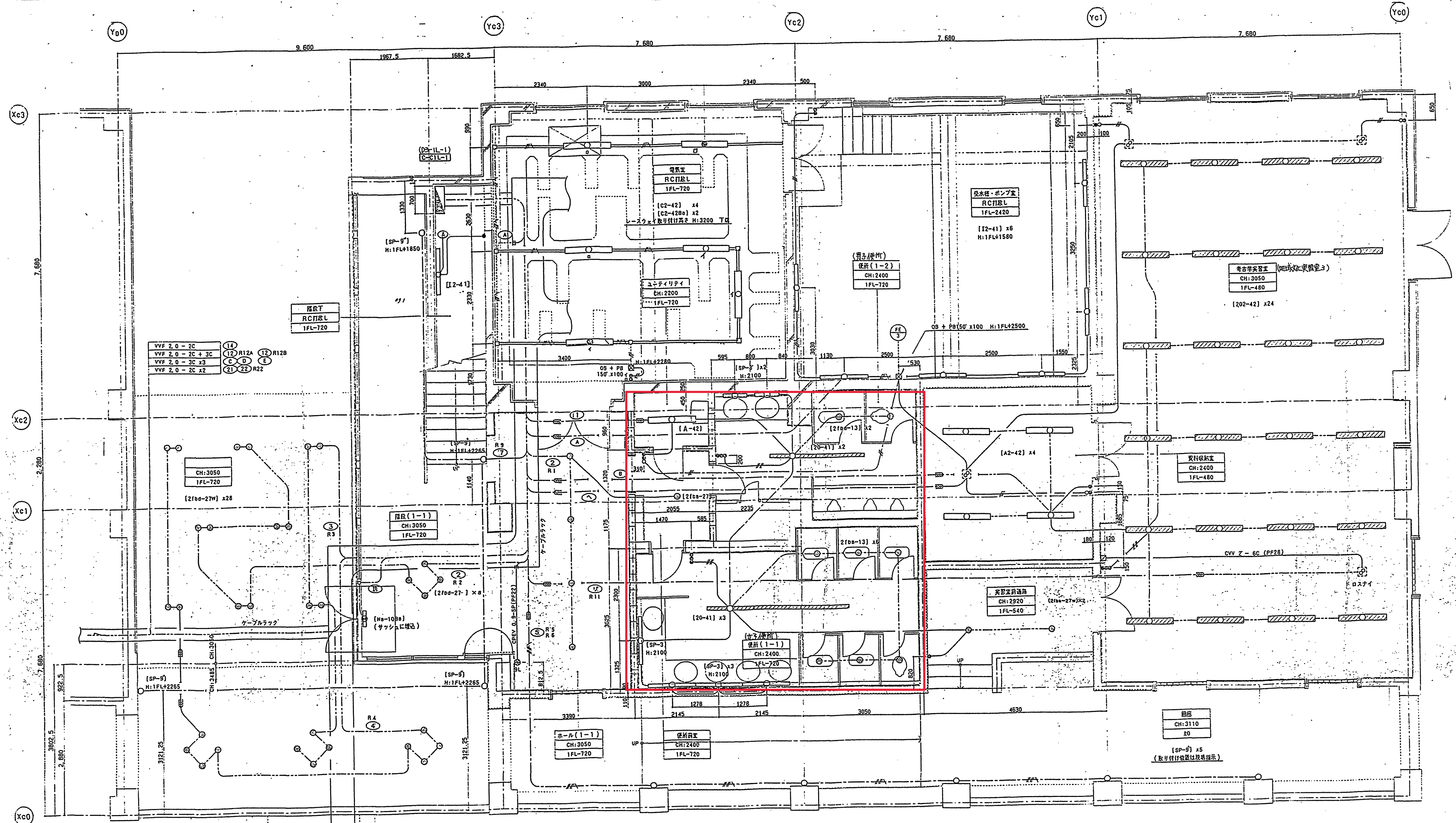
3. 特記のない配線は下記による。	
-----	VVF 2.0 - 2C x1 E2.0 (PF22)
-----	VVF 2.0 - 2C x2 E2.0 (PF28)
-----	(PF22) (電話回線)
-----	床埋込配管
-----	天井いんべい配管・埋込配管
-----	上階スラブ打ち込み配管

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
	コンセント設備研究C棟3階平面図 (図表23)	E27-1



注 記

1. 機器取付高さ (標準)

コンセント	⓪	H: 300 ㎝ (床 上)
電話受口	⓪	H: 300 ㎝ (床 上)
テレビ受口	⓪	H: 300 ㎝ (床 上)
タンブラスイッチ	●	H: 1300 ㎝ (床 上)
天井取付スイッチ	⓪	H: 1300 ㎝ (床 上)
アタッチャー	⓪	H: 1300 ㎝ (床 上)

2. 凡 例

タンブラスイッチ	●	L: ON 位
—	—	室 名
—	—	天井高さ
—	—	基準F.L.からの床仕上げ高さ

3. 特記のない配線は下記による。ケーブルクロガシ配線は配管不要。

—	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)	(〃)

—	天井裏ケーブルクロガシ配線 (配管不要)
—	露出配管
—	天井いんべい配管・屋根配管
—	上階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

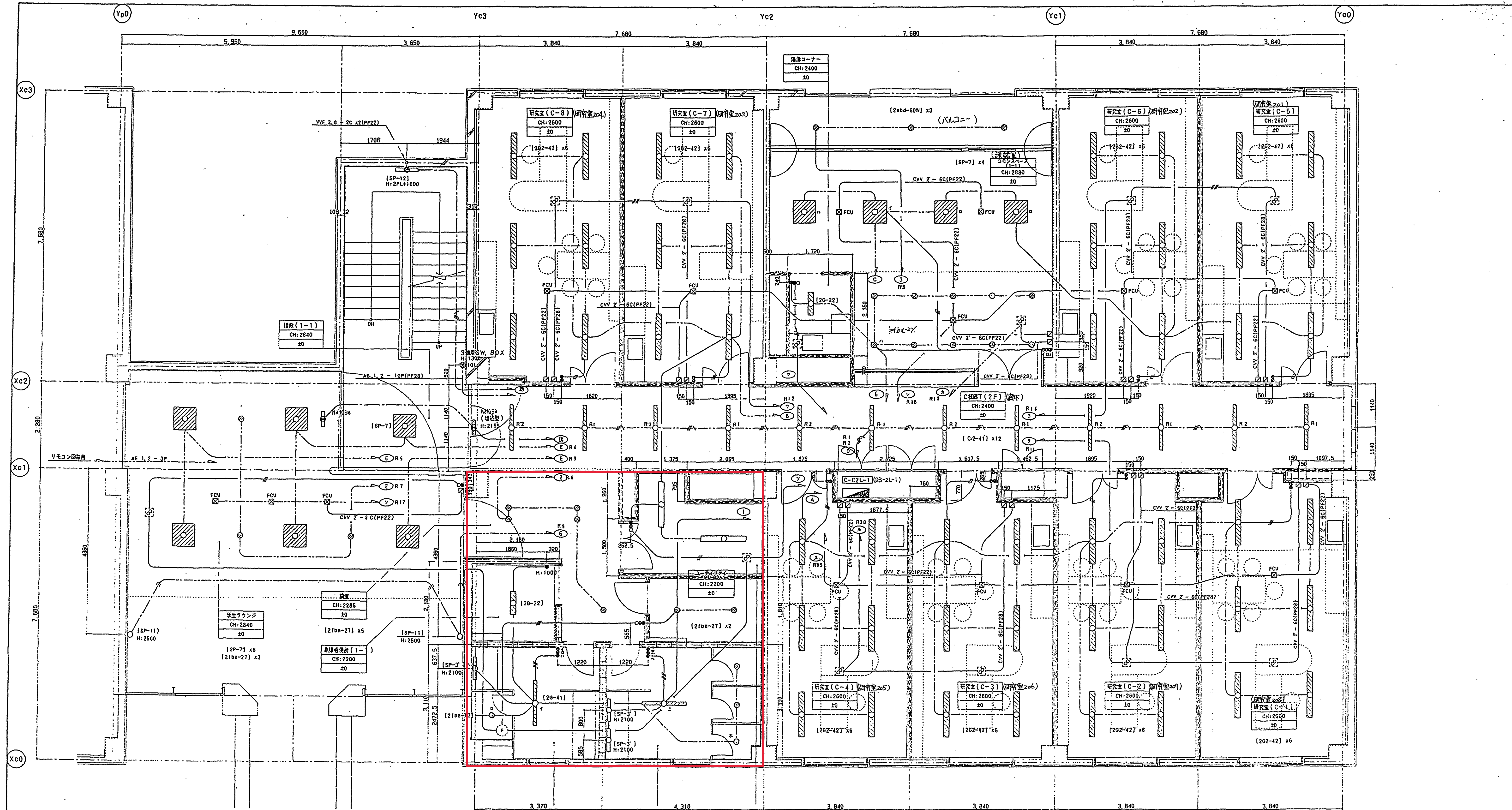
川一電機株式会社

(仮称) 滋賀県立大学人間文化学部棟
第1期新築電気設備工事

E29-1

照明設備研究棟 1階平面図 (研究棟D3)

S. 1/50



便所(1-3) (男用) CH:2400 ±0
便所(1-4) (女用) CH:2400 ±0
コピー室(1-1) CH:2400 ±0

[20-41] x 1 [210a-13] x 3 [A2-42] x 2

注 記

1. 機器取付高さ (標準)	
コンセント	⊙ H: 300 ㈬ (床 上)
電話受口	⊙ H: 300 ㈬ (床 上)
テレビ受口	⊙ H: 300 ㈬ (床 上)
タンブラスイッチ	● H: 1300 ㈬ (床 上)
天井扇スイッチ	⊠ H: 1300 ㈬ (床 上)
アプテネーター	⊘ H: 1300 ㈬ (床 上)
2. 凡 例	
タンブラスイッチ ● L : ON/OFF	
— 室 名	
— 天井高さ	
— 基準FLからの床仕上がり高さ	

3. 特記のない配線は下記による。ケーブルコロッガン配線は配管不要。	
— VV 2.0 - 3C x1 (PF22) (1芯アース)	
— VV 2.0 - 2C x2 (PF22) (#)	
— VV 2.0 - 2C + 3C (PF28) (#)	
— VV 2.0 - 3C x2 (PF28) (#)	
— VV 2.0 - 2C (PF22)	
— VV 2.0 - 3C x1 (PF22)	
— VV 2.0 - 2C x2 (PF22)	
— VV 2.0 - 2C + 3C (PF28)	
— VV 2.0 - 3C x1 (E25) (1芯アース)	
— VV 2.0 - 2C x2 (E25) (#)	
— VV 2.0 - 2C + 3C (E31) (#)	
— VV 2.0 - 3C x2 (E31) (#)	

— 天井裏ケーブルコロッガン配線 (配管不要)	
— 露出配管	
— 天井いんべい配管・埋設配管	
— 上層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

