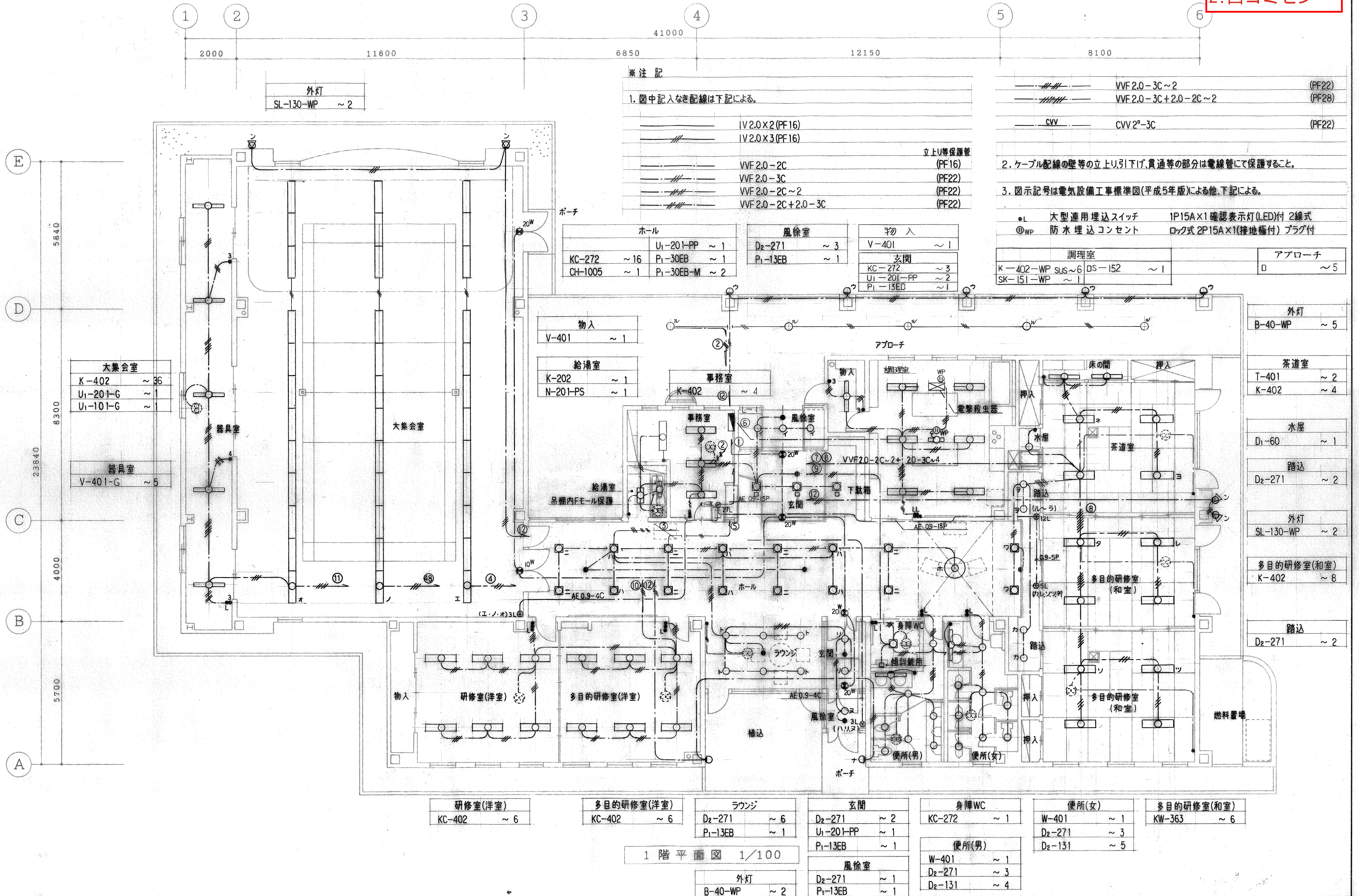


## 2. 西コミセン



1 階平面図 1/100



株式会社

中原建築設計事務所

管理建築士  
設計年月

1級建築士登録第28240号  
石崎 繁 敏

校閲

計画

設計

担当

製図

図面訂正

工事名

図面名

縮尺

図面番号

(仮称)西小学校下コミュニティセンター新築工事

電灯設備平面図

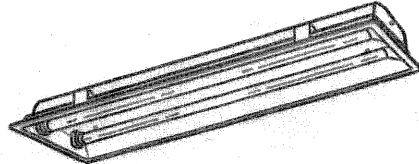

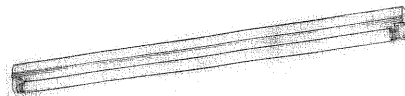
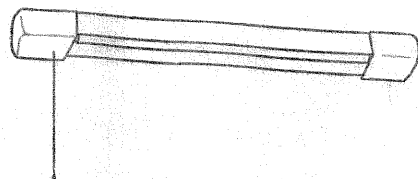
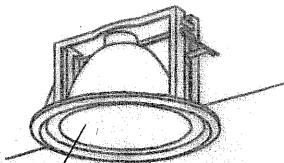
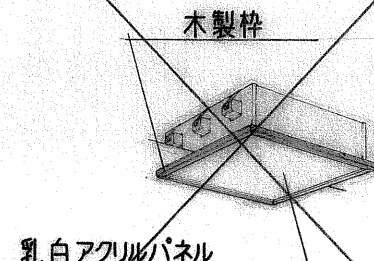

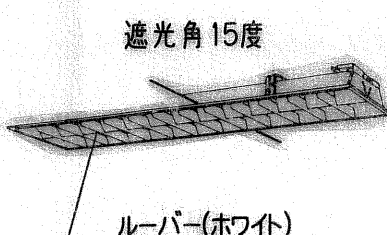
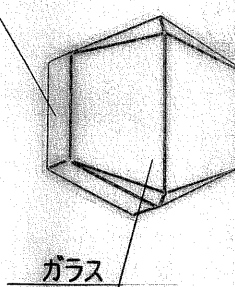
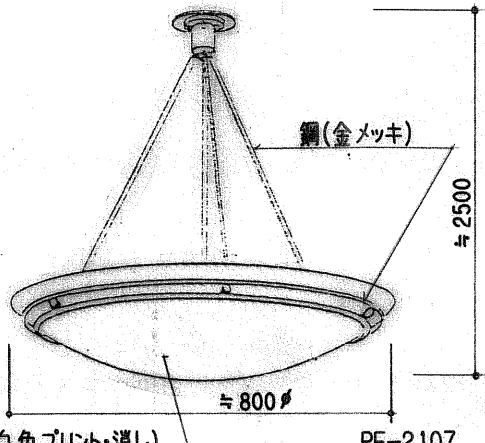
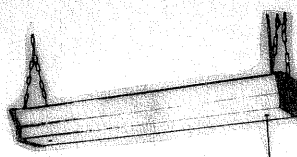
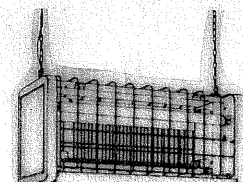


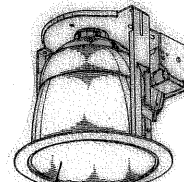


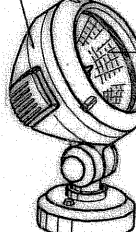
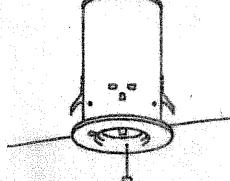
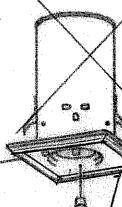
1/100

種別  
電気

E-3



## 2.西コミセン

K	402	FL 40W×2	V	401	FL 40W×1	T	401	FL 40W×1	N	201-PS	FL 20W×1	D1	60	IL 60W×1
	402-WP	FL 40W×2 (SUS)		401-G	〃									
	202	FL 20W×2												
														
		器具ガード～一般市販品										アルミ反射板(銀色鏡面仕上)		
KW	363	FPL 36W×3	KC	272	FPL 27W×2	KC	402	FL 40W×2	B	40-WP	IL 40W×1	CH	1005	IL 100W×5
														
	木製枠 乳白アクリルパネル PSインバータ NF33729PEMH			ルーバー(ホワイト) NF22670EL			遮光角 15度 ルーバー(ホワイト)			アルミダイキャスト(アクリルエポキシ塗装) ガラス B1114			銅(金メッキ) ガラス(白色プリント消し) PE-2107	
SK	151-WP	殺菌灯 15W×1	DS	152	電撃殺虫器(屋内吊下げ型) 捕虫用蛍光灯 15W×2	HC	300	HF 300W×1	W	401	FL 40W×1	D2	271	FDL 27W×1
											181		FDL 18W×1	
											131		FDL 13W×1	
														
				電動昇降装置内蔵 安定器内蔵(200V) 一般型高力率 下面強化ガラス		乳白アクリルカバー		アルミ反射板(銀色鏡面仕上)						
U1	201-PP	FL 20W×1	U2			SL	130-WP	ハロゲン 130W×1	P1	30EB	ハロゲン 30W×1	P2	13EB	ハロゲン 13W×1
	201-G	FL 20W×1								30EB-M	ハロゲン 30W×1(中天井用)			
	101-G	FL 10W×1								13EB	ハロゲン 13W×1			
														
電池内蔵型 ガード仕様 取付板厚 t=12mm ガード縦6φ×横9φ マラシ塗装		電池内蔵型		灯体:アルミダイキャスト 前面強化ガラス 広角配光 QT-1500GW		電池内蔵型 アルミ反射板(高効率シルブライト)		電池内蔵型 アルミ反射板(高効率シルブライト)						

照明器具記号の凡例

例 TH - 402EB - PP

- ① 姿図記号を表す。
- ② 201……20w 1灯用  
402……40w 2灯用 w数及び灯数を表す。
- ③ 非常用照明器具を表す。  
EB…電池内蔵型(非常時蛍光灯は50%点灯)
- ④ 特殊記号を表す。  
PP…パイプ吊 WP…防水型  
G…ガード付 S…ステンレス製  
PS…プルスイッチ付 LC…調光用  
R…両面型 CP…チェーン吊(振止施工)

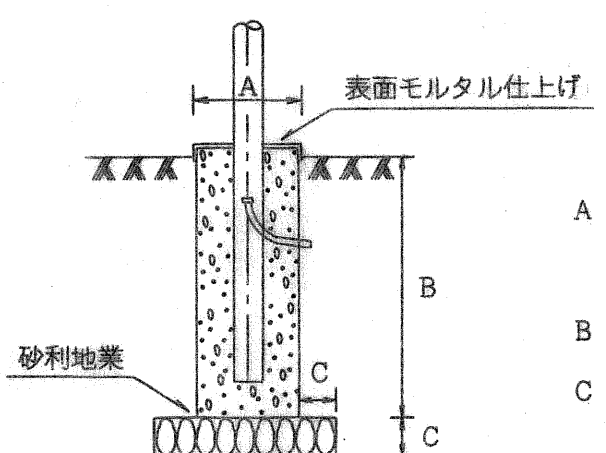
### 特記事項

1. 建築基準法・消防法等の適用を受ける器具は、指定規格適合品とする。
2. 蛍光灯20w以上は高力率型とし、40wはラビットスタート方式とする。  
蛍光灯40wの安定器及び蛍光管(20w・40w)、白熱灯共省電力型とする。
3. 照明器具は全て電線接続端子付とする。
4. パイプ吊器具は2本吊とし、フランジは船型を原則とする。  
なお、吊下長さは現場指示とする。
5. ツイン1、ツイン2蛍光灯は電球色とする。

### 照明器具仕様

- U1 - 避難口誘導灯 (電池内蔵型)
- U2 - 通路誘導灯 (電池内蔵型) 埋込型
- U3 - 室内通路誘導灯 (電池内蔵型)

### 外灯基礎



A 600×600  
または700φ  
B 1,300  
C 100

株式会社 中原建築設計事務所

管理建築士 設計年月	1級建築士登録第28240号 石 崎 繁 敏	校閲	計画	設計	担当	製図	図面訂正	工事名 図面名	(仮称)西小学校下コミュニティセンター新築工事 照明器具姿図	縮尺	種別 電気	図面番号 E-5
---------------	---------------------------	----	----	----	----	----	------	------------	-----------------------------------	----	----------	-------------