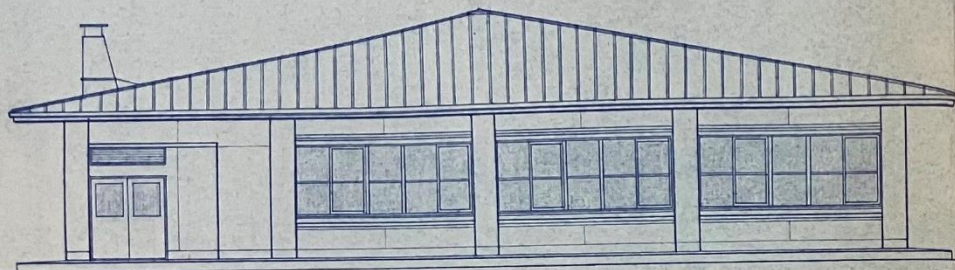
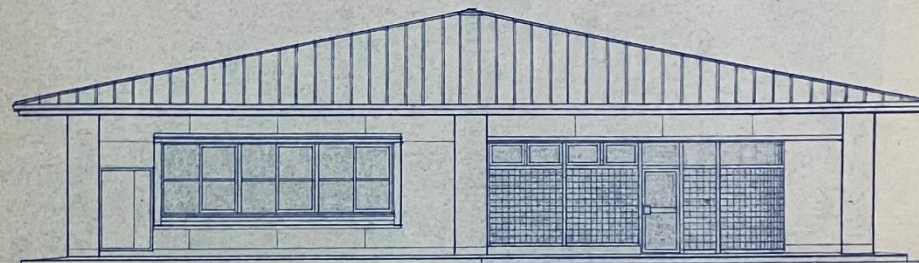


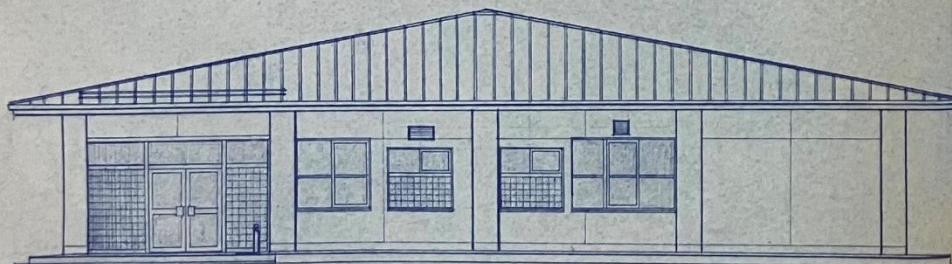
1級建築士 第41755号  
手塚 正雄



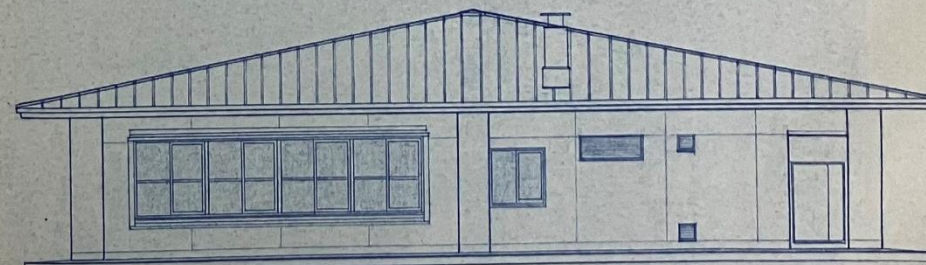
南立面图



東立面图



北立面图



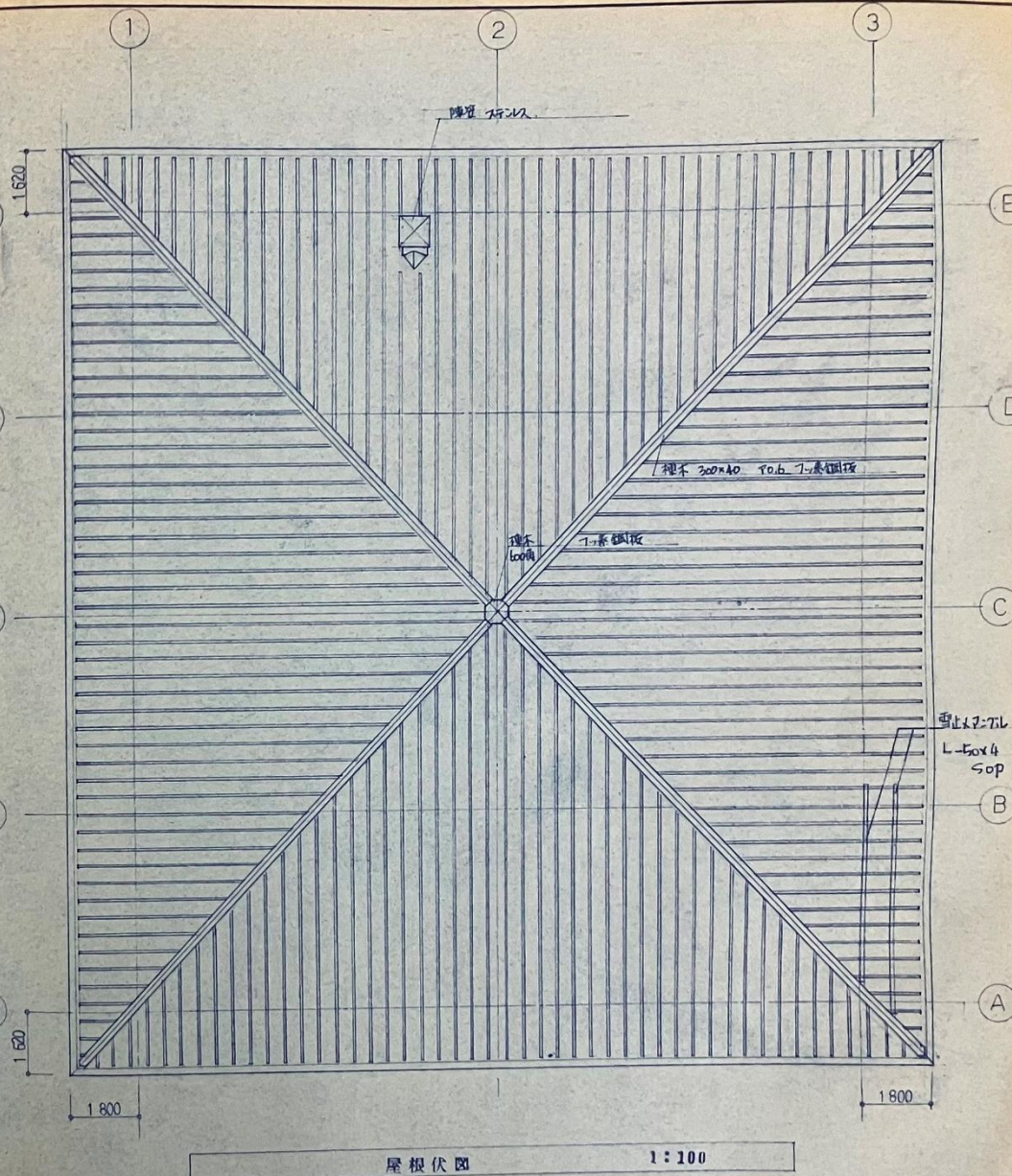
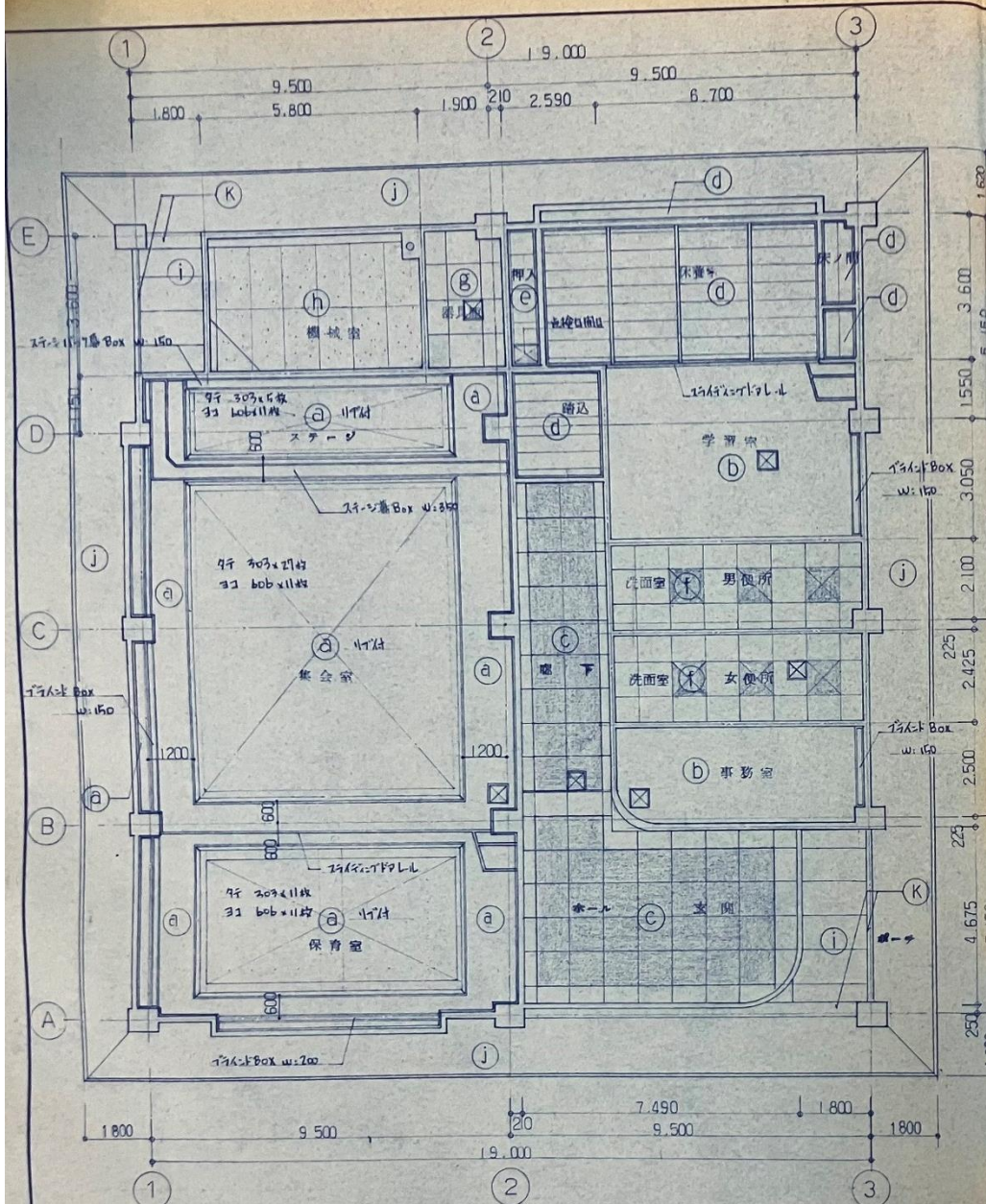
西立面图

工事名	藤ヶ森地区学習等供用施設新設		工事
図面名	DATE	SCALE	SHEET NO.
立面图		1:100	
	DRAWN BY	SUBMITTED BY	A-11



(株) MADO 建築総合設計

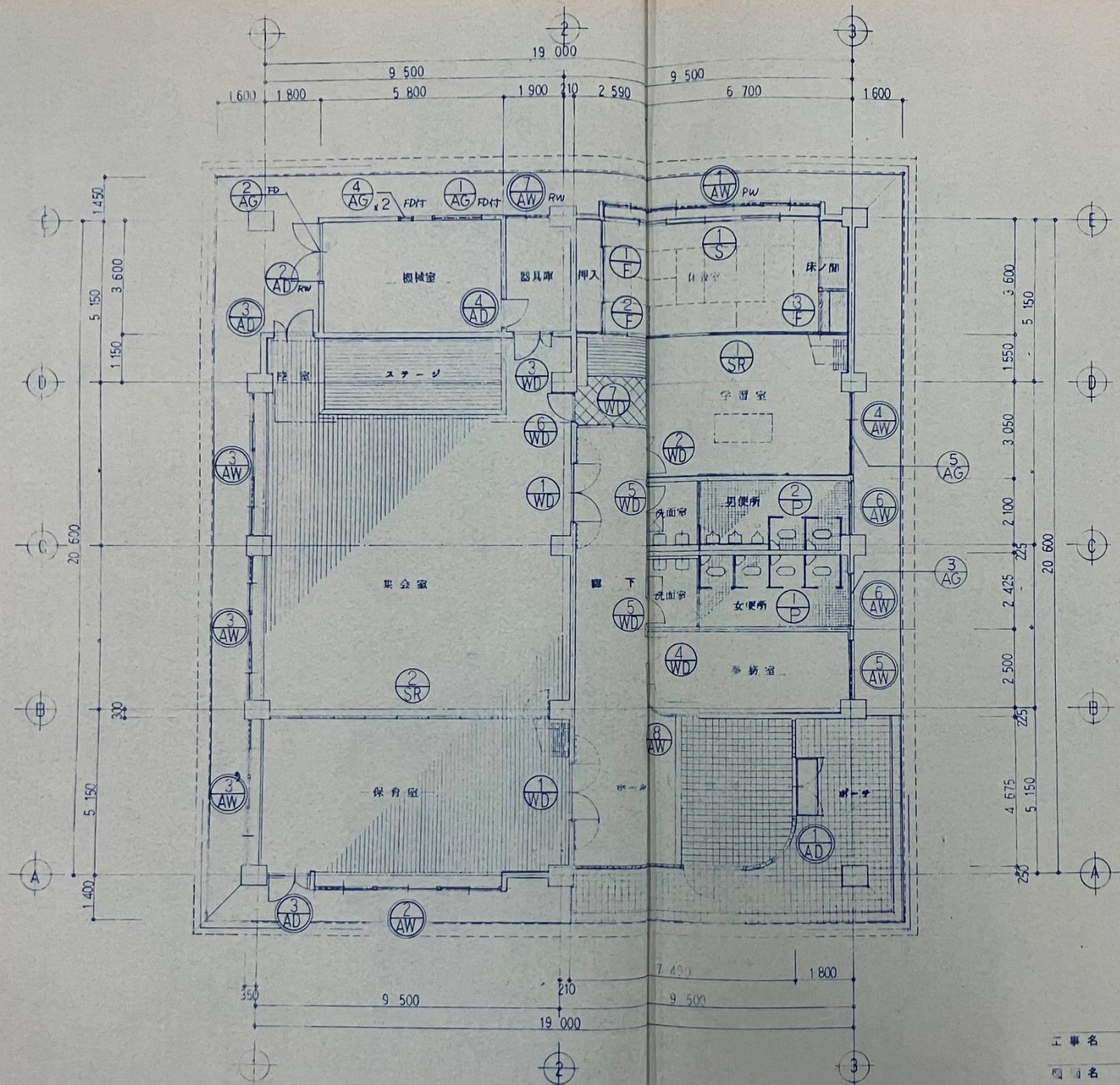
1級建築士 第41755号  
手塚 正雄



天井伏図 1:100

(a)	79.0% 平石ボルト下地 12% ロックウール断熱板 (120mm厚)	(g)	79.0% 平石ボルト目地貼 EP
(b)	79.0% 平石ボルト下地 19% ロックウール断熱板	(h)	木造外壁板 75% 打釘
(c)	79.0% 平石ボルト目地貼 EP (断熱板) 79.0% 平石ボルト目地貼 EP	(i)	76.0% 平石ボルト目地貼 vp
(d)	79.0% 平石ボルト目地貼 EP	(j)	コンクリート打板下地 (79.0% 平石ボルト目地貼)
(e)	79.0% 平石ボルト目地貼 EP	(k)	コンクリート打板下地 (79.0% 平石ボルト目地貼)
(f)	79.0% 平石ボルト目地貼 EP	(l)	床板点検口 79.0% 平石ボルト目地貼

工事名	藤ヶ森地区学習等供用施設新設	工事
図面名	DATE	SCALE
天井伏図	1:100	SHEET NO.
屋根伏図	DRAWN BY	SUBMITTED BY
		A-13

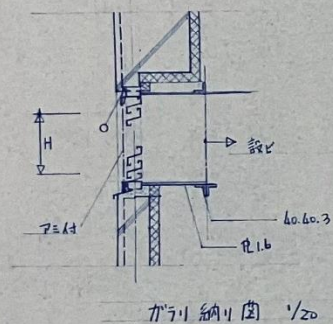


工事名	藤ヶ森地区学習等供用施設新設			工事
図面名	DATE	SCALE	SHEET 1/1	
カープラン	DRAWN BY	SUBMITTED BY	A-20	



符号・面数	① AG	② AG	③ AG	④ AG	⑤ AG
	機械室	機械室	女便	機械室2	学習室
形状寸法					
仕上	アルミ表面処理 防虫網付(外付)	同左 防虫網付(外付)	同左 防虫網付(外付)	同左 防虫網付(外付)	同左 防虫網付(外付)
金物	アルミ水切皿板 FD付 971接続型	アルミ水切皿板 FD付 971接続型	同左 971接続型	同左 FD付	同左 971接続型
網子	(R-1b+7922)	(R-1b+7922)	(R-1b+7922)		(R-1b+7922)
備考	見込 70	見込 70	見込 70	見込 70	見込 70

※ カリ寸法は全て裏面寸法とする。

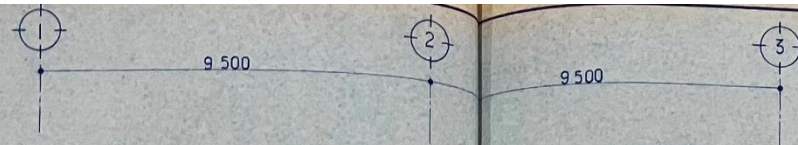
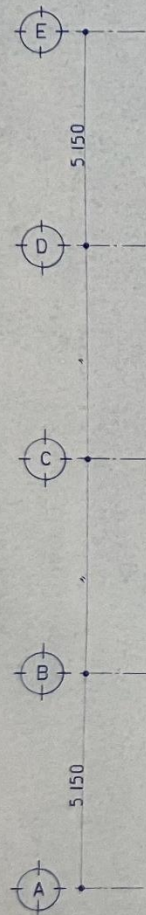


工事名	藤ヶ森地区学習等供用施設新設			工事
図面名	DATE	SCALE	SHEET NO.	
建具表	DRAWN BY	1:50	A-22	
	SUBMITTED BY			

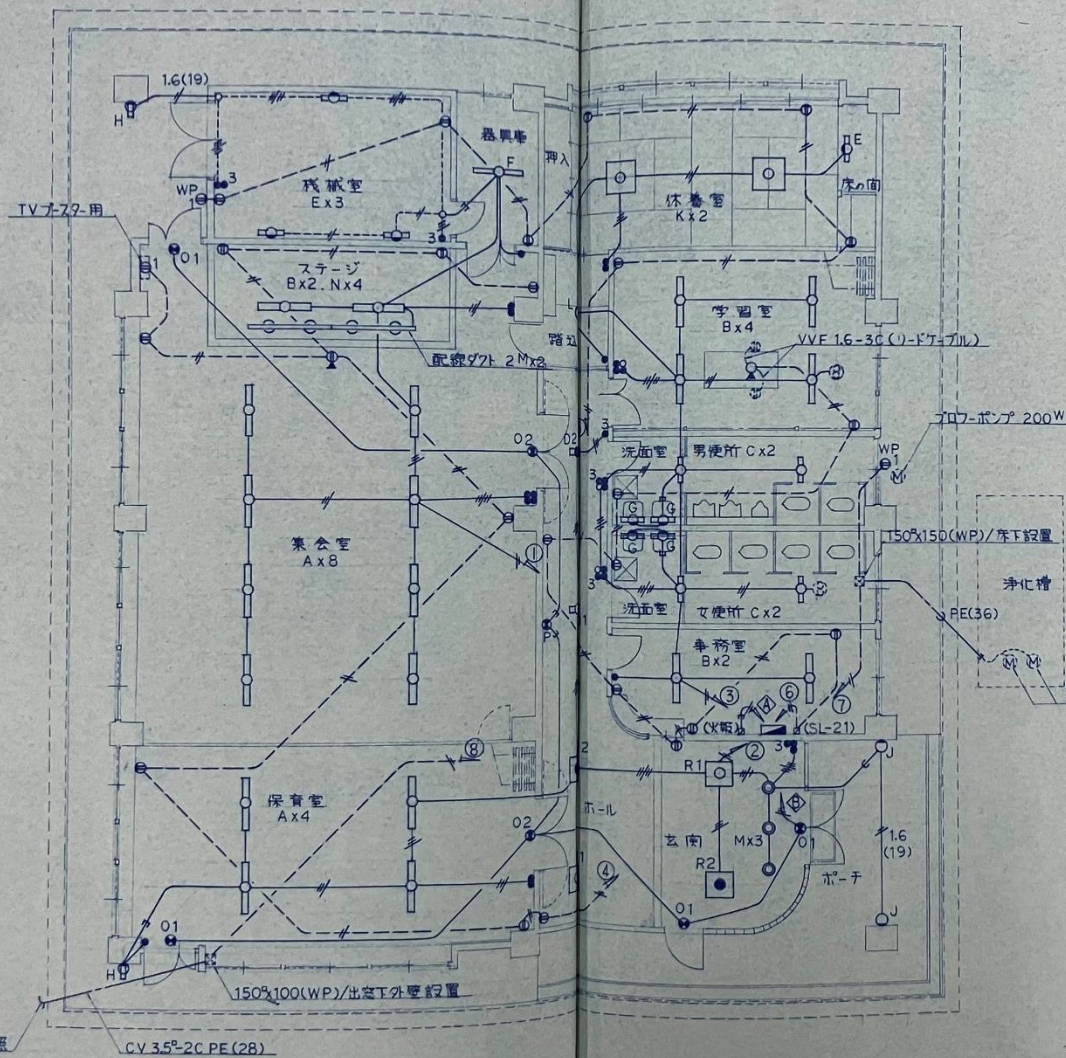


(株) MADO 建築総合設計

1級建築士 第41755号  
手塚 正雄



以詳別図(F-3)参照



平面

特記なき配管配線は下記による。

—	VVF	20-3C
—	•	1.6-2C, E20
—	•	1.6-3C, E20
—	•	1.6-2C×2, E20
—	•	1.6-2C+3C, E20
—	IV	1.6×2 (16)
—	•	2.0×2 (16)
—	•	1.6×2 (19)
—	•	1.6×3 (19)
—	•	1.6×5 (25)

但しスイッチ回路へは下記による  
(プラケット回路も同様)

—	VVF	1.6-2C (19)
—	•	1.6-3C (19)
—	IV	1.6×4 (19)
—	•	1.6×5 (25)




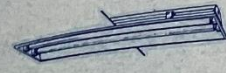





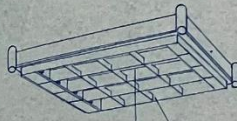





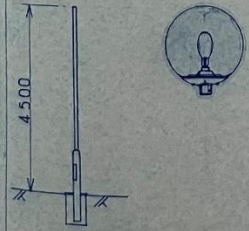

注) L-1より、各回路別電源(コンセント回路を除く)  
並上りは VVF 2.0-3C (25) とする。

工事名	藤ヶ森地区学習等供用施設新設 電気設備工事		
図面名	DATE	SCALE	SHEET NO.
		1:100	
電灯コンセント設備図	DRAWN BY	SUBMITTED BY	E-8



(株) MADO 建築総合設計

1級建築士 第41755号  
手塚正雄

<p>A FL 40W×2</p>  <p>プラスチックルーバー</p>	<p>B FL 40W×2</p> 	<p>C FL 20W×1</p>  <p>SUS製本形</p>	<p>D1 FL 20W×2</p> <p>D2 FL 20W×2 (BT内蔵型)</p> 	<p>E FL 20W×1</p> 	<p>F FL 40W×1</p> 
<p>G FL 10W×1</p> 	<p>H FL 20W×1</p>  <p>防雨型</p>	<p>J HF 100W×1 (プラスチック)</p>  <p>防雨型</p>	<p>K FL 20W×4</p>  <p>木製枠 (下面開放)</p>	<p>L IL 50W</p> 	<p>M IL 80W</p> 
<p>N IL 100W</p>  <p>配線ダクト用</p>	<p>O1 FL 20W×1 (BT内蔵型)</p> <p>O2 FL 10W×1 (——型)</p>  <p>片面型</p>	<p>P FL 10W×1 (BT内蔵型)</p>  <p>壁埋込型</p>	<p>Q HF 200W×1 (200V)</p> 	<p>R1 FL 20W×4</p> <p>R2 FL 20W×4 (BT内蔵型)</p>  <p>R1 プラスチックルーバー R2 アルミルーバー</p>	<p>※ 40W以上のケイ光灯は省電力型を使用の事。(安定器のみ)</p>

工事名 藤ヶ森地区学習等供用施設新設 電気設備工事  
 図面名 DATE SCALE SHEET NO.  
 照明器具要図 DRAWN BY SUBMITTED BY E-7



(株) MADO 建築総合設計

1級建築士 第41755号  
 手塚正雄