

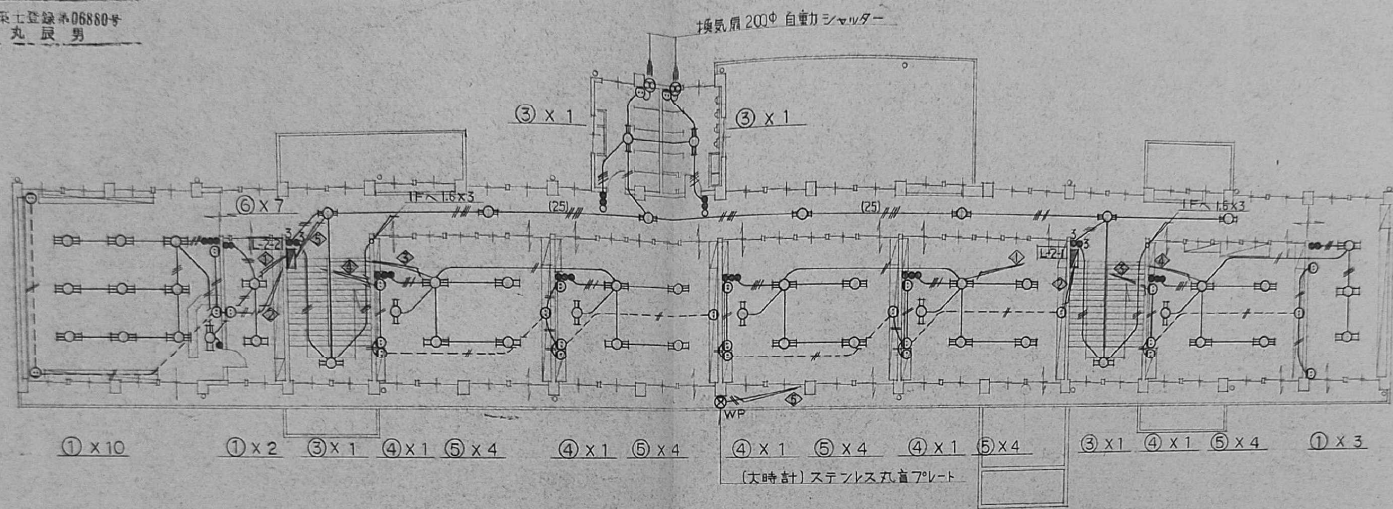
電灯配管配線図

SCALE NO 4/8

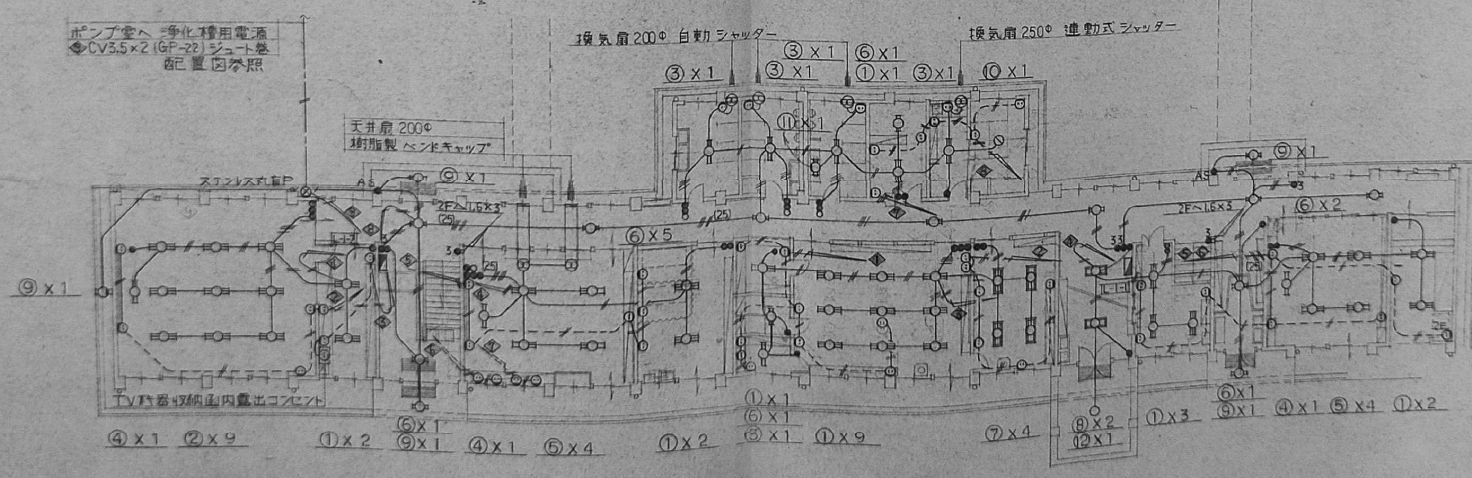
DATE

平石建築設計事務所 一級建築士事務所 所長 平石 時彦  
知事登録

〒420-0835 静岡県静岡市葵区平石 TEL.054-223-2233  
一級建築士登録第06860号  
米丸 辰男



2F 平面図 1:200



1F 平面図 1:200

※注記

- 図中記入なき配管配線は次の通りとする
- 20x2 (E-19)
- 1.6x2 (E-16)
- 1.6x3 (E-18)
- 1.6x4 (E-20)
- 1.6x5 (E-25)

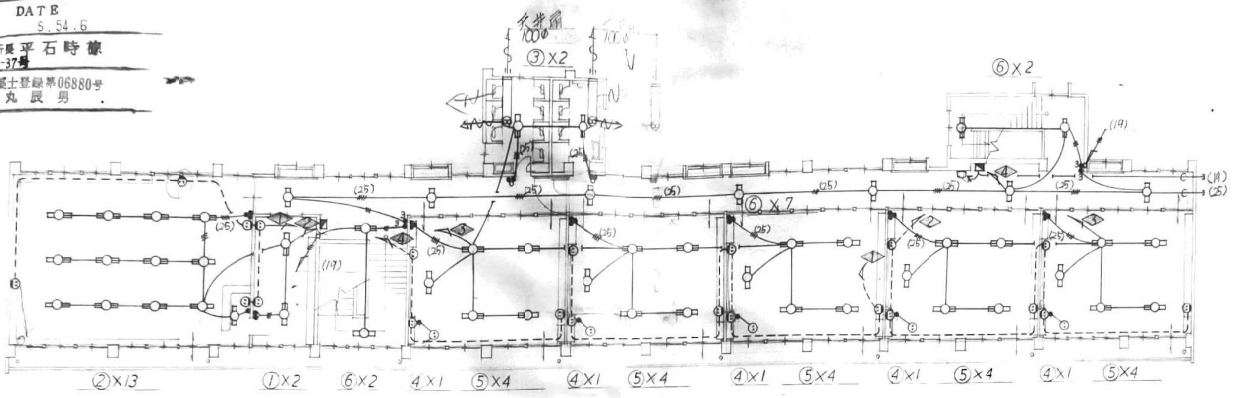
○換気用コンセントはすべて1カ所とする。  
○配管は特記ない場合、ネジナック電線管とし、  
スラッシュアップリング接続部のボンドは  
省略してよい。





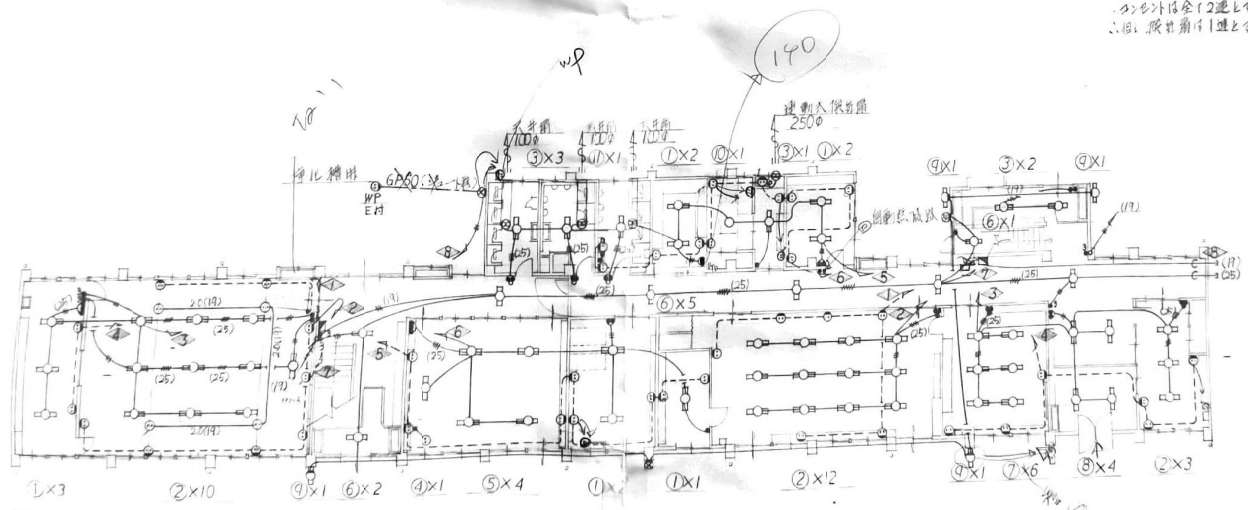
串木野市立御島小学校校舎改築工事設計図

電気通信設備図  
 SCALE NO 6  
 1:200  
 DATE  
 5.54.6  
 設計 平石  
 平石建築設計事務所  
 一級建築士事務所 所長 平石時康  
 如草野路 第1-54-37号  
 一級建築士登録第06880号  
 米丸 辰男  
 串木野市櫻町9番地 TEL2288



2F平面図 電灯配管配線図

※符号  
 ① 甲配管 15mm 配線管 20mm  
 ② 20x2 (19)  
 ③ 15x2 (19)  
 ④ 15x3 (19)  
 ⑤ 15x4 (25)  
 ⑥ 20x2 (19)  
 ⑦ 15x2 (19)  
 ⑧ 15x3 (19)  
 ⑨ 15x4 (25)



1F平面図 電灯配管配線図





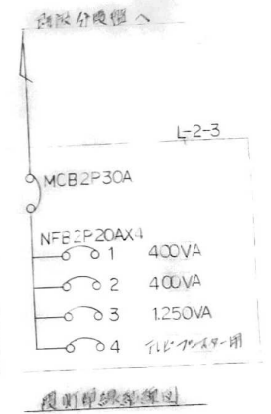
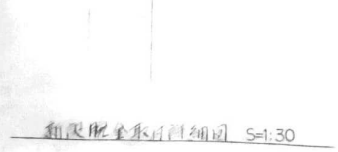
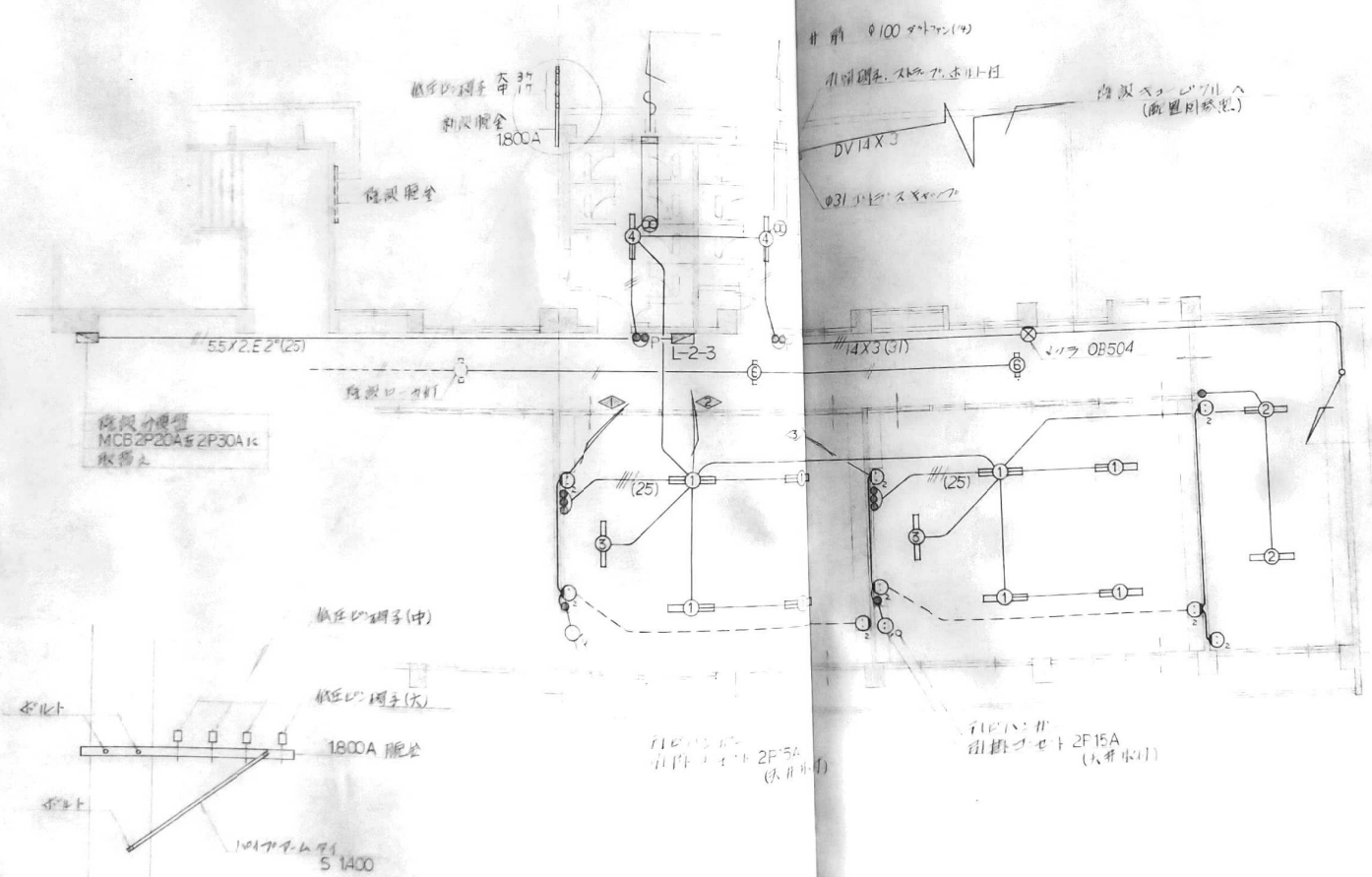
串木町市立第二小学校校舎増築工事設計図

2F 電気設備図 SCALB NO 4/9








縮尺 1:100 DATE 3.5.5.7

平石建築設計事務所 一級建築士事務所 平石時康  
 〒985-0840 仙台市青葉区 1-54-37号

TEL22288 仙台市青葉区 TEL22288



2F 平面 S=1:100

 <p>MF 400<sup>mm</sup> 200V 100W 縦形器具 寸179<sup>mm</sup> x 20<sup>mm</sup></p>	 <p>FL-20<sup>mm</sup>x4 100V GH x 2<sup>個</sup></p>	 <p>FL-40<sup>mm</sup>x2 100V GH x 10<sup>個</sup></p>	 <p>D2 FL-40<sup>mm</sup> 100V GH (寸179<sup>mm</sup> x 7<sup>mm</sup>)</p>	 <p>FL-40<sup>mm</sup> 100V GH (SUS) x 3<sup>個</sup></p>
 <p>FL-20<sup>mm</sup> 100V GH WP x 3<sup>個</sup></p>	 <p>FL-100<sup>mm</sup> 100V GH (寸179<sup>mm</sup> x 10<sup>mm</sup>) x 5<sup>個</sup></p>			

寸179<sup>mm</sup>  
縦形器具

照明器具姿図

照島小学校屋内運動場  
電気設備工事  
照明器具姿図

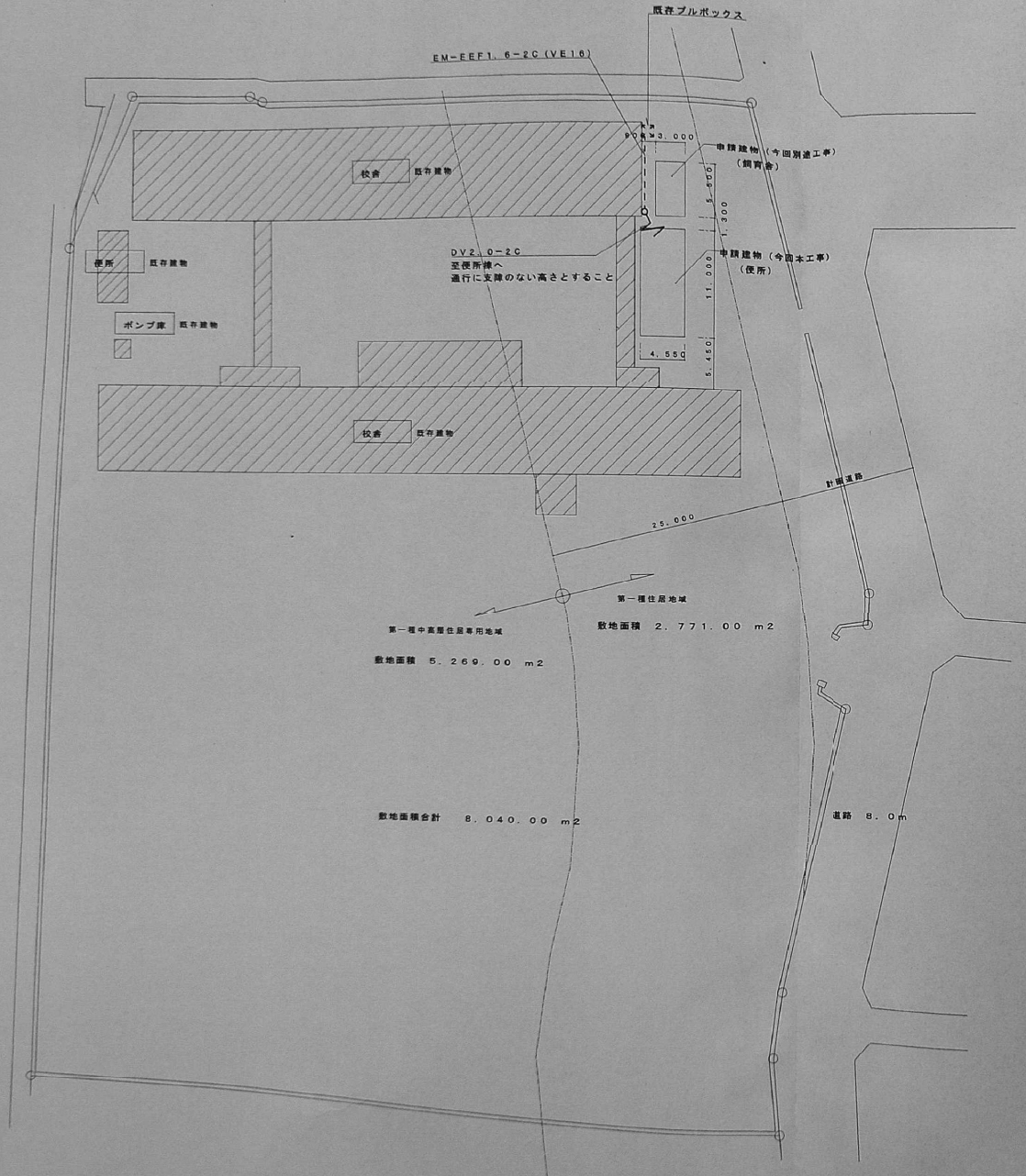
改築工事 設計図  
SCALE

佐藤設計株式会社

一級建築士第31691号  
CM 佐藤 隼一

Ⓔ 15 — 4

STOCK NO. DATE  
SKA-86-2 31 7

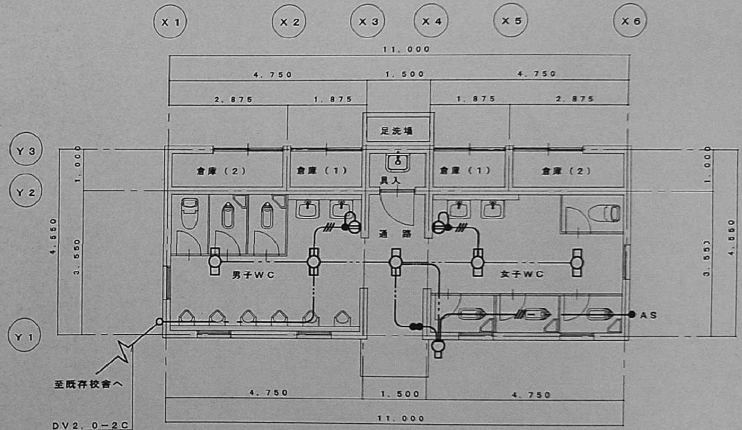


配置図 6 = 1 : 400

凡例

記号	名称	仕様	備考
□	照明器具	FSS4-201-GH	
○	"	FBF2A-201-GH	
⊙	埋込スイッチ	1P15Ax1	(SUS. P)
⊖	埋込コンセント	2P15Ax2	(SUS. P)
⊙As	自動点滅器	AC100V 3A	
—	配管・配線	隠蔽配線	

既存便所解体に伴う配管・配線・照明器具の撤去及び処分は本工事含む。



平面図 S = 1 : 100

配線注記

特記なき配管・配線は下記に依る (壁内部分は保護管にて保護する事)	
電灯・コンセント工事	(表層管)
—	: EM-EEF1.6-2C (PF16)
—	: EM-EEF1.6-3C (PF16)

