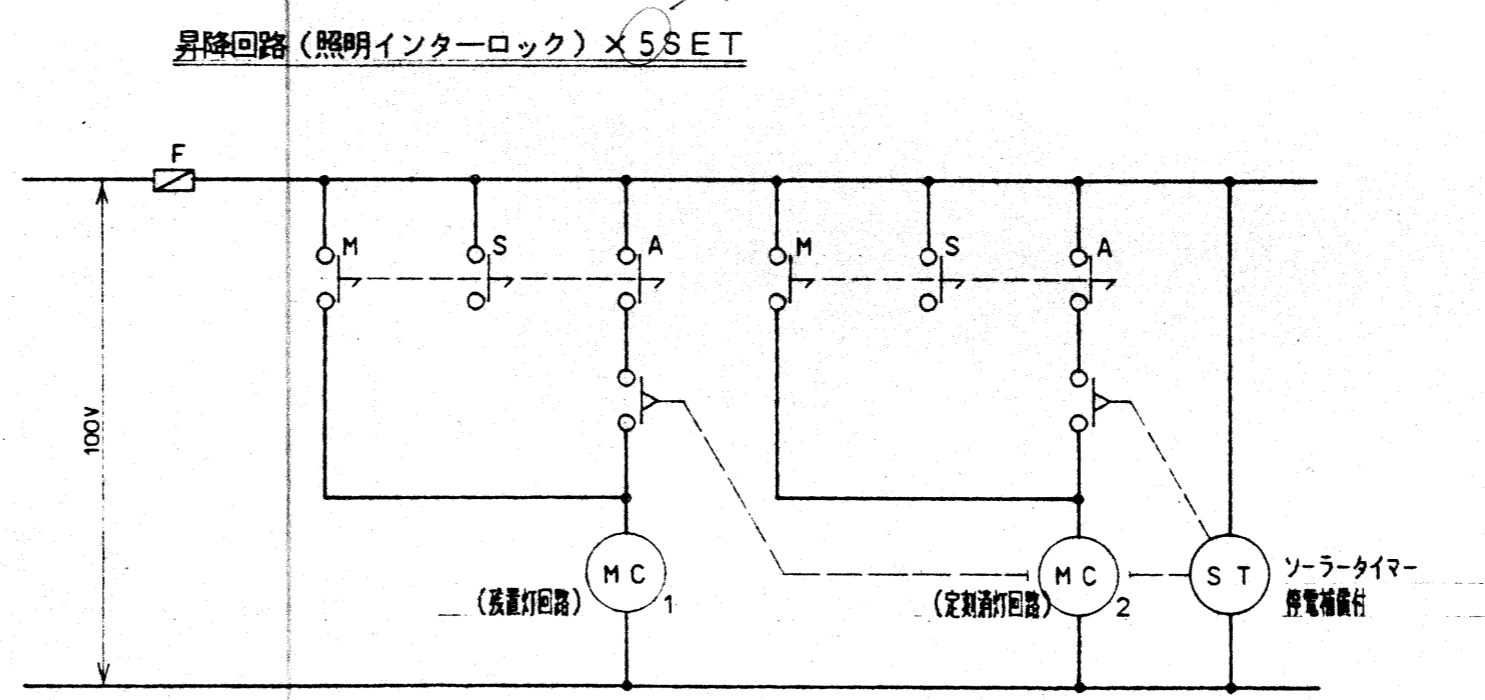
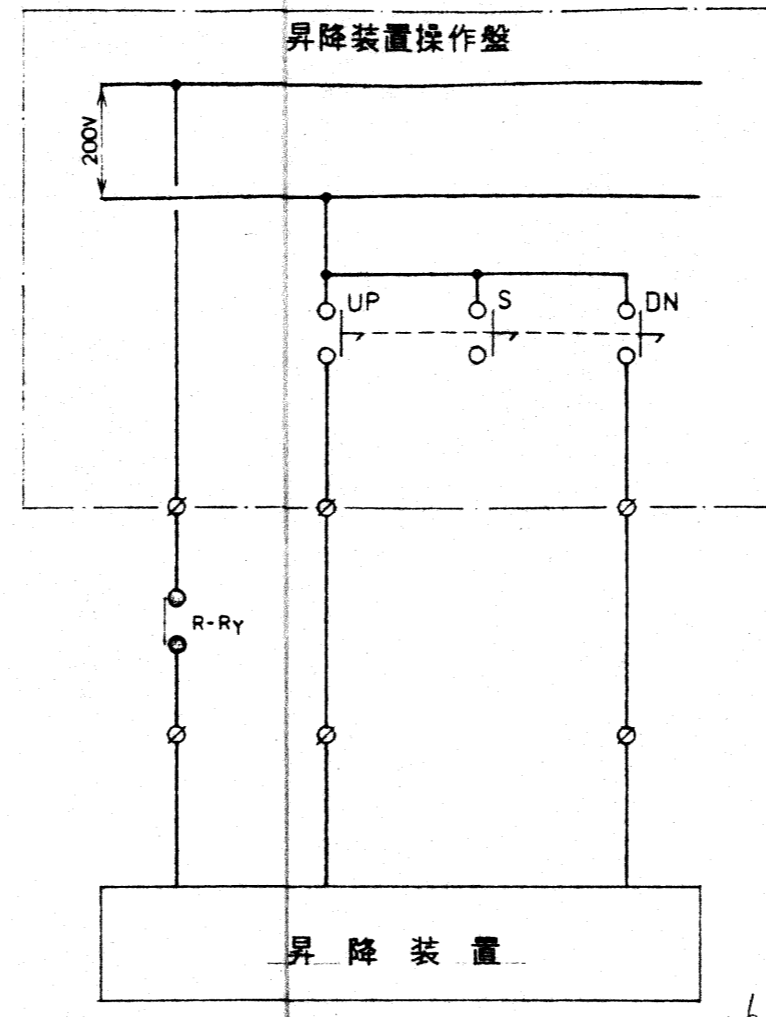


誘導灯電源  
1.60VA

調光操作盤(L-2)  
ELB 100/75 100mA

- |                     |      |      |                       |
|---------------------|------|------|-----------------------|
| アリーナ照明<br>1.800VA   | ◇ 1  | ◇ 2  | アリーナ照明<br>1.800VA     |
| ◇ 3                 | ◇ 4  | ◇ 5  | ◇ 6                   |
| ◇ 7                 | ◇ 8  | ◇ 9  | ◇ 10                  |
| 昇降装置用電源<br>6.80     | ◇ 11 | ◇    | 予備                    |
| 控室・倉庫照明<br>1.720VA  | ○ 1  | ○ 2  | 玄関・更衣室 他照明<br>1.150VA |
| ステージ照明<br>1.440     | ○ 3  | ○ 4  | 外灯<br>3.60            |
| ステージ用コンセント<br>7.00  | ○ 5  | ○ 6  | アリーナ用コンセント<br>6.00    |
| アリーナ用コンセント<br>6.00  | ○ 7  | ○ 8  | スポット用コンセント<br>1.500   |
| スポット用コンセント<br>1.500 | ○ 9  | ○ 10 | ステージスポット<br>5.00      |
| ステージスポット<br>5.00    | ○ 11 | ○ 12 | アンプ電源<br>1.150        |
| 操作用電源<br>○ 13       | ○ 13 | ○    | 予備                    |
| 予備<br>○             | ○    | ○    | 予備                    |



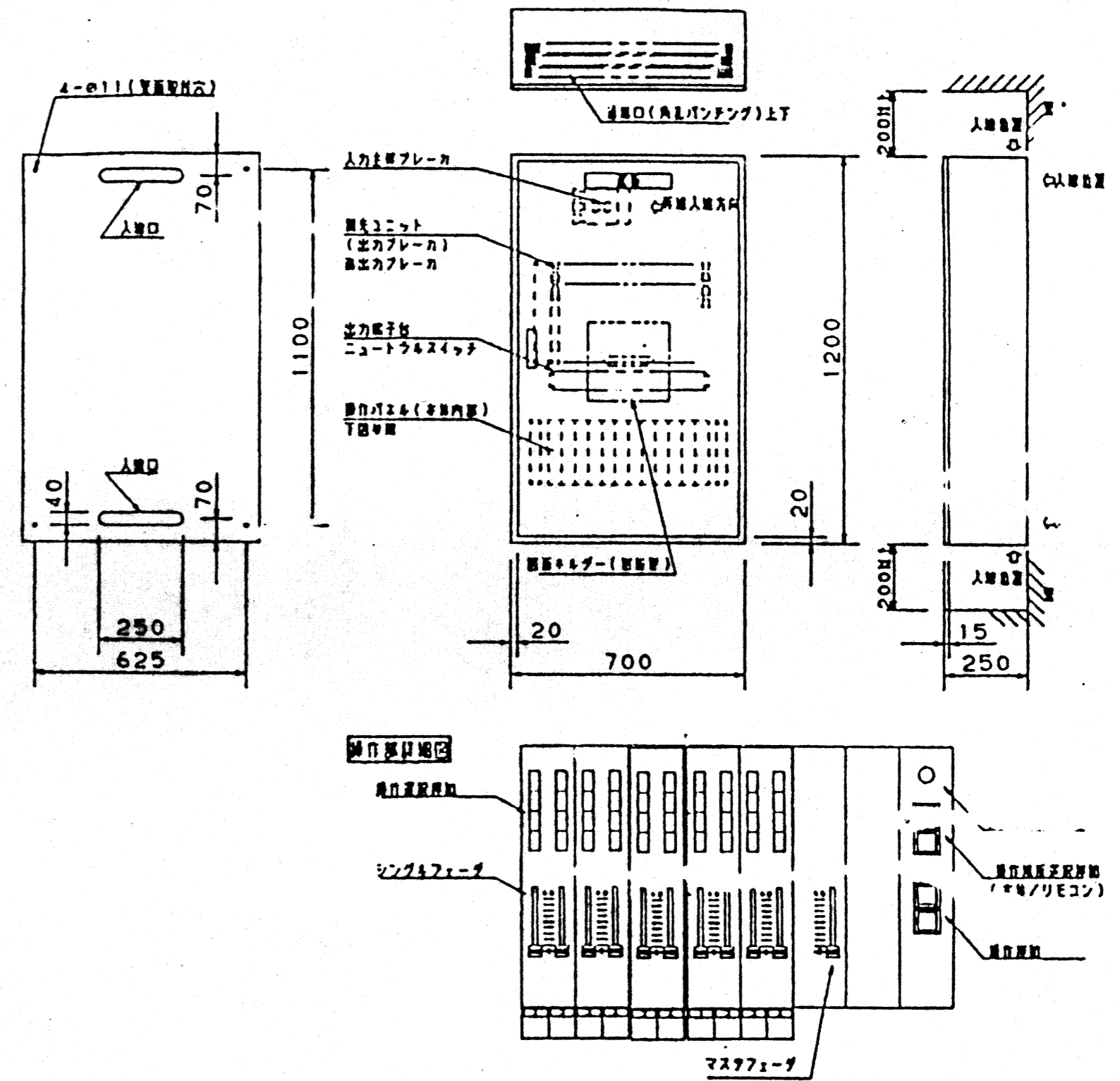
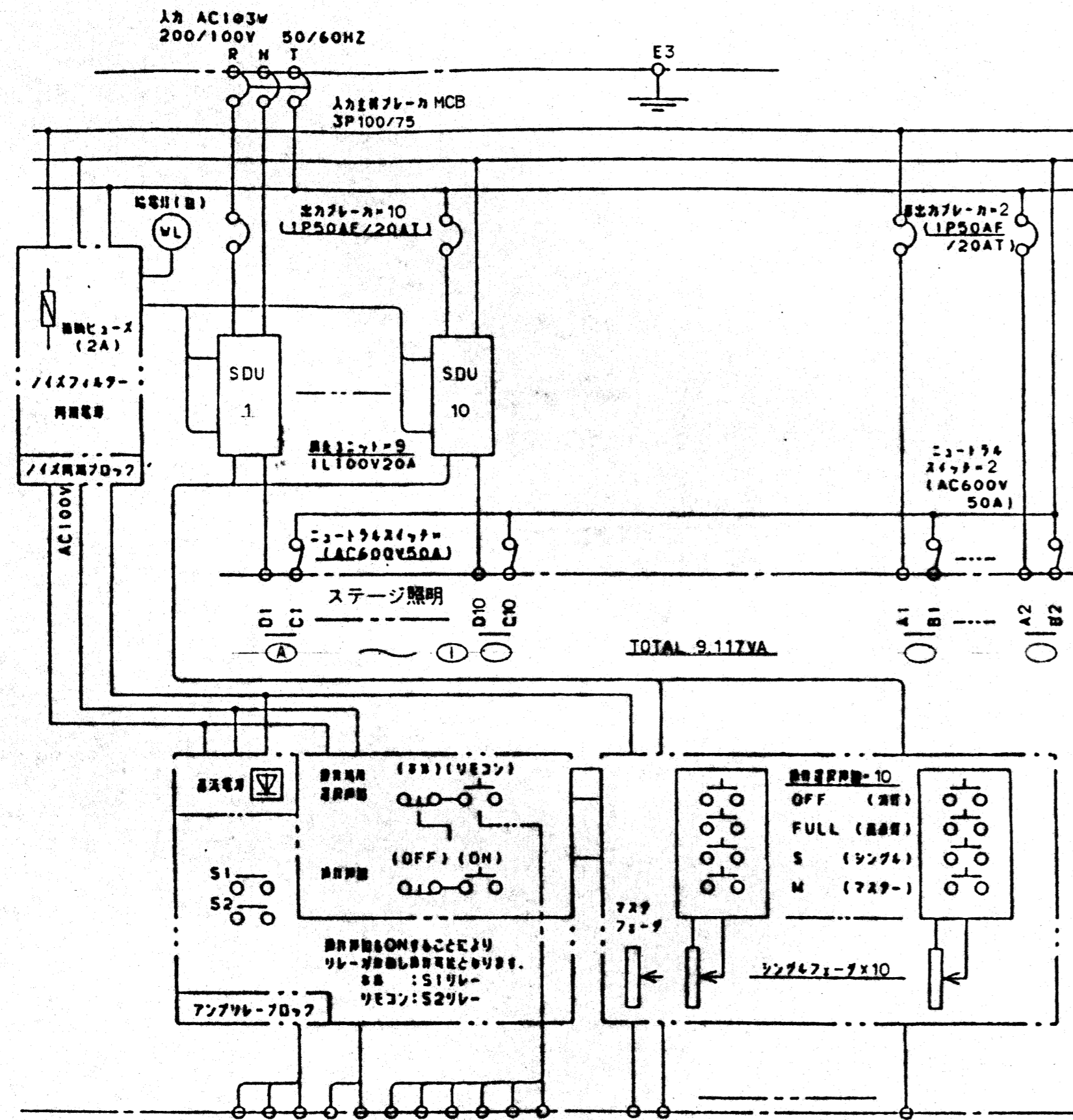
外灯タイマー回路 × 1 SET

収容機器一覧表

ソーラータイマー(停電補償付)	1	2出力制御用
リモコンランス100/24V	1	
レリアウトフリー伝送ユニット	1	(2)
リレー制御用T/U	(3)	4回路用
20Aリモコンリレー再切	(10)	補助リレー共
20Aリモコンリレー切	2	
モニター子時計付パルス発生器	1	停電補償付

アリーナ照明をグループ制御(全点滅、半分点滅、他半分点滅の3グループ)すること。

TITLE 市立相生小学校屋内運動場 増改築工事 設計図	SHRRET. No E-5
ITEM 分電盤L-1 結線図	SCALE
功刀博文建築設計事務所 一級建築士事務所 山梨県 1-04128号 川中島町甲府市中小河原町64-1 TEL 0552414444 一級建築士 登録第66961号 功刀博文	DATE
	CHECK

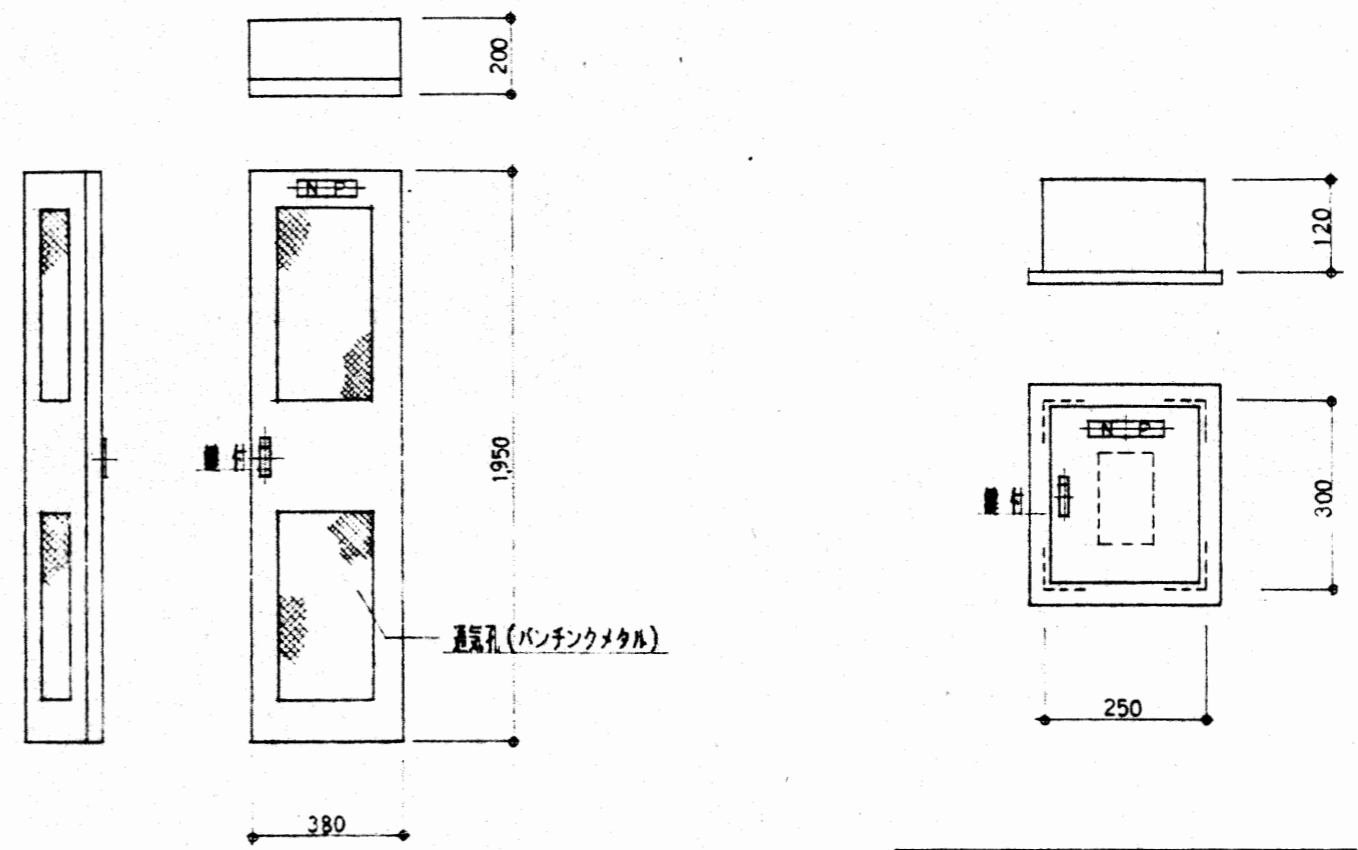


調光操作盤 (L-2)  
調光盤 半導体形 指定色

TITLE 市立相生小学校屋内運動場 増改築工事 設計図	SHE. No. E-6
ITEM 調光操作盤L-2 結線図 姿図	SCALE
功刀博文建築設計事務所 一級建築士事務所 山梨県 1-04128号 山梨県甲府市中小河原町64-1 TEL.0552-404671 一級建築士 登録第66961号 功刀博文	DATE
	CHECK

凡例

記号	名称	仕様
	電灯分電盤	分電盤結線図参照
	安定器収納盤	8灯用 詳細図参照
	昇降装置操作盤	5回路用(メーカー標準品)
	蛍光灯器具	照明器具姿図参照
	白熱灯器具	〃
	HID 2灯用器具	〃
	壁付換気扇	〃
	誘導灯	〃
●	埋込スイッチ	1P15A(ネームカード入)
●3	〃	3W15A(ネームカード入)
●L	埋込確認表示灯内蔵スイッチ	2線式1P4A(ネームカード入)
⊙A	フル2線式リモコンスイッチAC24V	詳細図参照
⊙B	〃	〃
⊙C	〃	〃
①	埋込コンセント	2P15A×1
①2	〃	2P15A×2
①LK	〃	2P15A×1 抜け止め形
①	〃 (天井)スポットライト用	2P20A×1 T型
①×3	〃 (床付)フットライト用	2P20A×3 T型(鋳物製)
①	〃 (壁付)スポットライト用	2P20A×1 T型
⊠PB	プルボックス	寸法(図示)
⊠	位置ボックス	メクラプレート
⊠NO	回路番号	100V
⊠ND	〃	200V
—	ステージ上部照明取付用バトン	φ42.7(黒色)吊り下げ金具・ワイヤー共
H	ハンドホール	図示
■	埋設標	コンクリート製

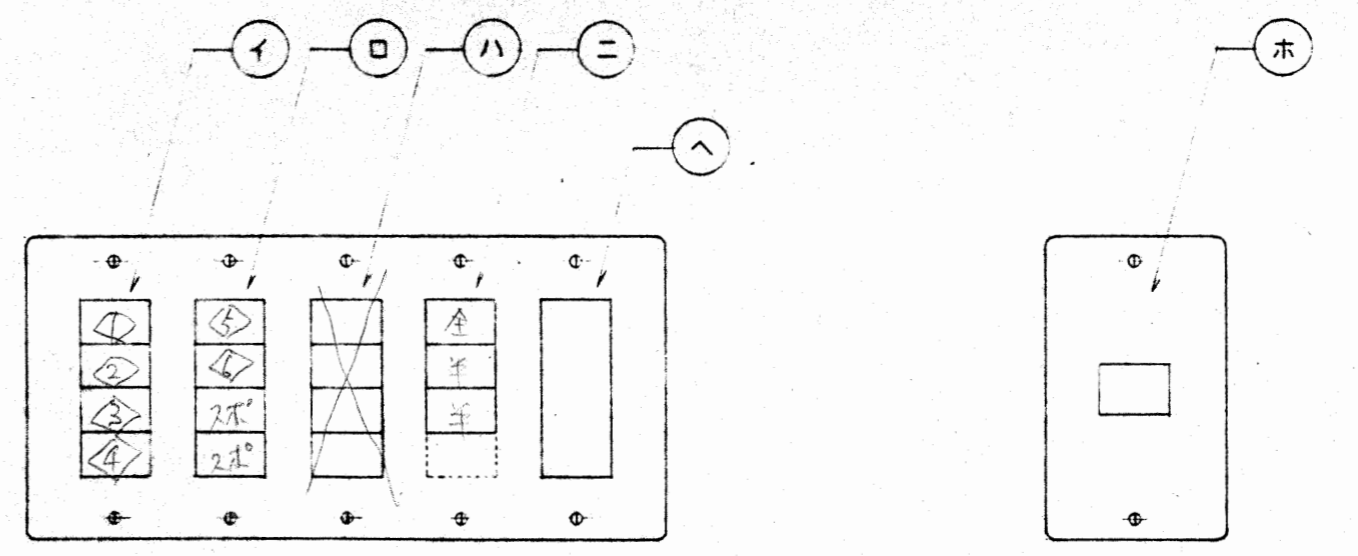


◎ 電線及び負荷線に端子台を設けること。  
◎ 寸法記入あるも準拠とする。

安定器収納盤(8台用)  
鋼板製 黒塗装 指定色

◎ マグネットキャッチ式  
◎ クループスイッチ(〇) 兼込み  
◎ 寸法記入あるも準拠とする。

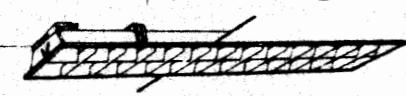
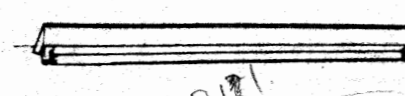
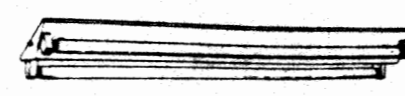
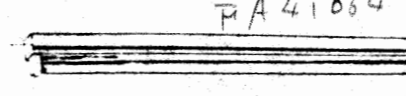
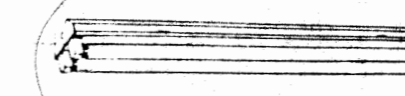
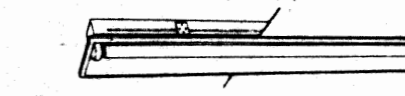




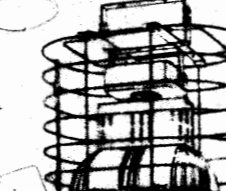
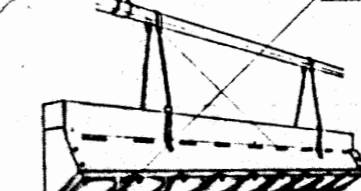
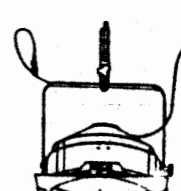
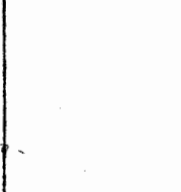
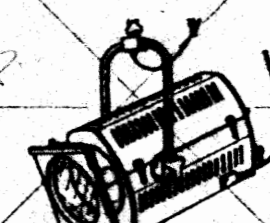

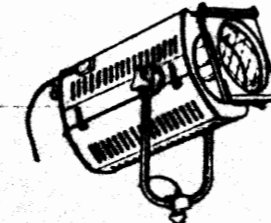

⊙C リモコンスイッチ収納盤  
鋼板製 埋込形 指定色



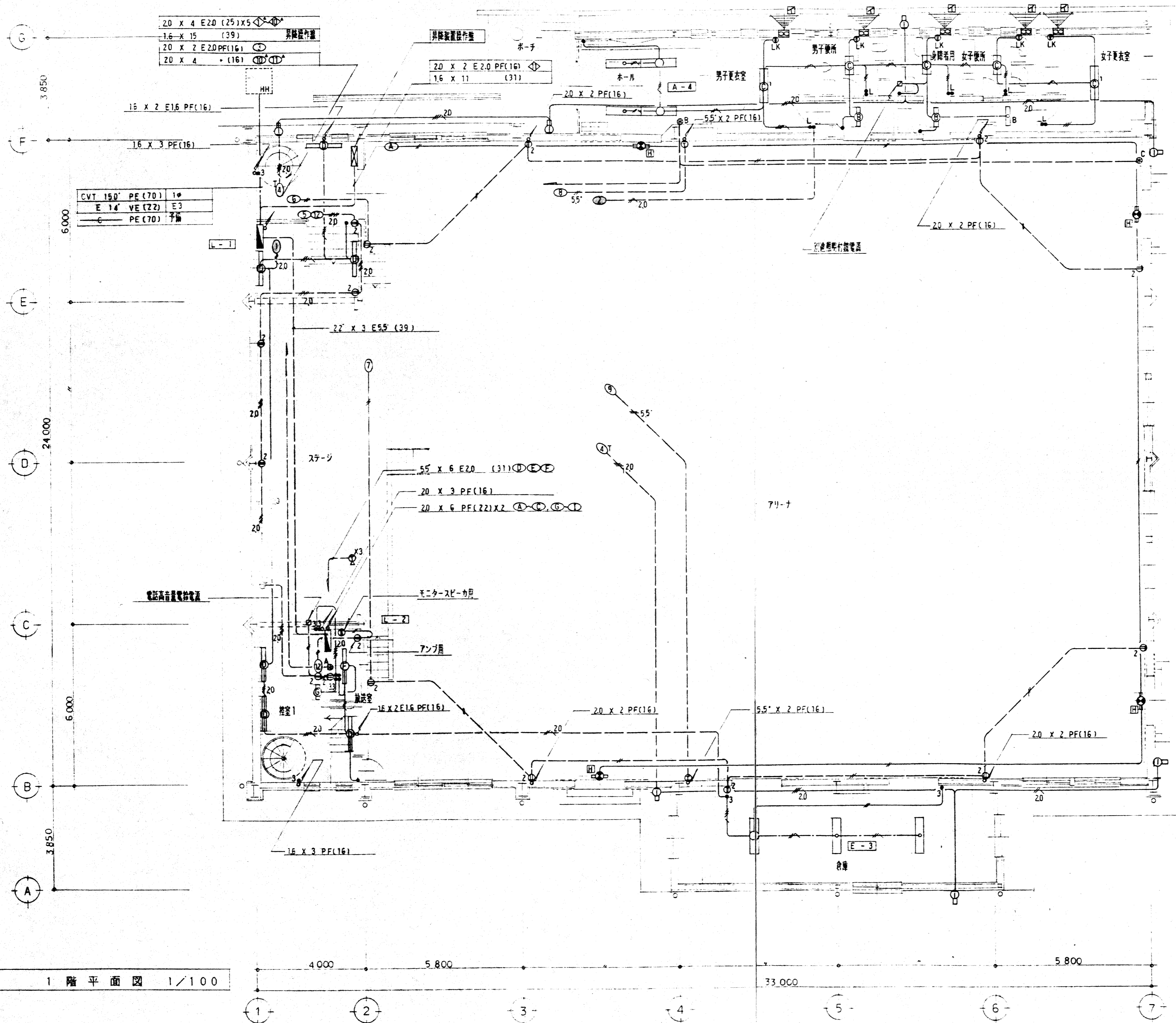
⊙A A TYPEリモコンスイッチ詳細図

イ	個別リモコンスイッチ	4コ用 ① ~ ④
ロ	〃	〃 ⑤ ~ ⑧
ハ	〃	〃 ⑨ ⑩ ⑪
ニ	グループスイッチ	アリーナ 全点滅 〃 半分点滅 〃 他半分点滅
ホ	グループスイッチ	アリーナ 全点滅
ハ	グループ設定スイッチ	

⊙B B TYPEリモコンスイッチ詳細図

A	FRL1-402 省電形	B	FSS4-201 GH	C	FSS4-202 GH @ 7,200	D	FSS1-401 省電形 @ 7,900	E	FSS1-402 省電形	F	FRS2-401 省電形
		B1	FSS4-401 省電形	C1	FSS4-402 省電形 @ 4,410						
	 FRL42627 @ 26,300	 FRS13-D131 27W 31W HLA1207K @ 10,500	 FA42034	 FA41064	 保護カバー付	 保護カバー付 71-F426GA @ 30,000	 増設 F415K @ 11,000				
G	FL10W X1 GL	H	SH1-FBF10-201 GL @ 32,700	I	FBF5 MP RP -201 GL	J	MF400W + NH270W	K	LW 95W X 9	L	JD110V 500W X1 ハンカ-共
		H1	SH1-FBF10-201 UGL @ 40,750	I1		J1	HLW6201 TEL @ 14,400				
	 使用中 パネル: 設置中	 保護カバー付 FA2195JK	 F121873 @ 31,500	 電線用電圧 200V 77T 972-31L FRL FRL13W X1 電線用電圧 (1-5Kφ用) 4並立2回路方式200V 昇降可能高さ15m以下 φ1.1ステンレスワイヤー 傾斜天板取付可能型	 3 SET	 9 SET \$ 27,000 N0351818	 サスペンションフラットライト コート15φ・T型ブラケット シート枠付・落下防止ワイヤー付				
M	JP100V 500W X1 ハンカ-共	N	LW100V 57W X12	O	JP100V 1500W X1					イ	換気扇 φ200 電圧式
	 2 SET スポットライト キャブタイヤコート1.5φ・T型ブラケット Wシート枠・落下防止ワイヤー付	 3 SET スポットライト (設置型) キャブタイヤコート0.3φ×3本 (T型ブラケット) NA320632 @ 24,000 (送り用T型コネクタ-)付	 2 SET スポットライト 三足キャスター付スタンド (調節可能型)共 カラ-ネイル(8インチ用)共 カラ-フィルター(赤・青・緑)共					 格子タイプ アルミ型ウェザ-カバー			

TITLE	市立相生小学校屋内運動場 増改築工事 設計図	SHEET . No	E-8
ITEM	照明器具・換気扇図	SCALE	
	切刀博文建築設計事務所 一級建築士事務所 山梨第 1-04128 号 山梨県甲府市小川町44-1 TEL 0552404619 代表者 菅野 裕子	DATE	
		CHECK	

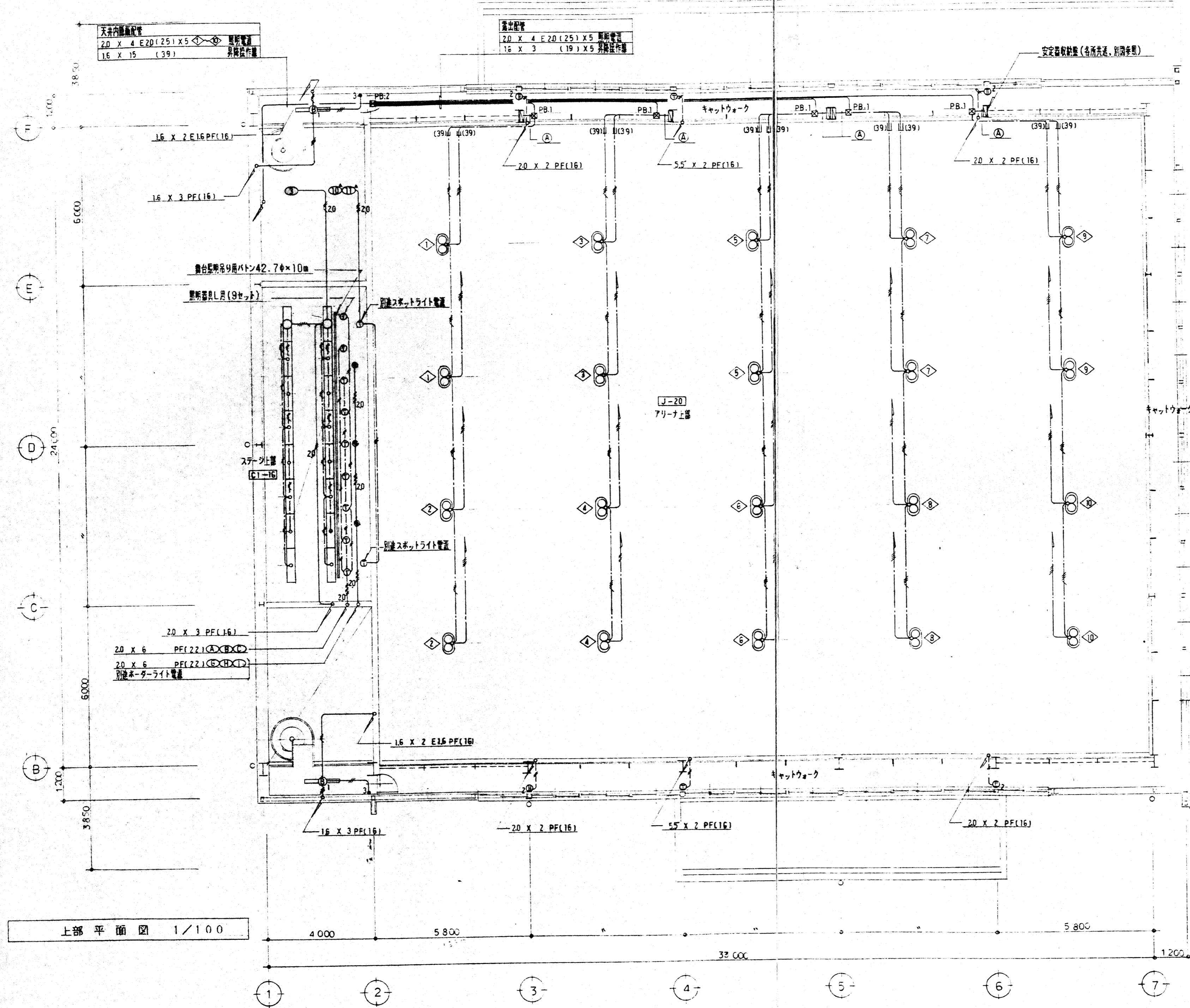


記入なき配線は下記とする

	1.6 x 2	PF(16)
	1.6 x 2 E1.6	(16)
	1.6 x 3	(16)
	1.6 x 3 E1.6	(16)
	1.6 x 4 E1.6	(16)
	2.0 x 2	(16)
	2.0 x 2 E2.0	(16)
	2.0 x 3 E2.0	(16)
	2.0 x 5	(22)
	2.0 x 6	(22)
	1.6 x 2	(16)
	2.0 x 2	(16)
	2.0 x 2 E2.0	(16)
	2.0 x 4	(16)
	5.5 x 2	(16)
	VVF 1.6 - 2C	
	1.6 - 3C	兼道管心
	1.6 - 4C	
	2.0 - 2C	

1階平面図 1/100

TITLE 市立相生小学校屋内運動場 増改築工事 設計図		SHEET No. E-10
ITEM 幹線 電灯コンセント設備平面図		SCALE 1:100
功刀博文建築設計事務所 一級建築士事務所 山梨県 1-04128 号 山梨県甲府市小瀬町164-1 TEL 0552-404000		DATE
		CHECK 功刀博文 登録番号66961 功刀博文



天井内隠蔽配管

20 x 4 E20 (25) x 5	照明電線
16 x 15 (39)	昇降機作動線

露出配管

20 x 4 E20 (25) x 5	照明電線
16 x 3 (19) x 5	昇降機作動線

安定器収納盤 (各所共通、別図参照)

④	20 x 2 E20 (19)
	16 x 8 (25) x 2
フルボックス寸法	
PB 1	200 x 200 x 150
PB 2	350 x 350 x 200

上部平面図 1/100

TITLE	市立相生小学校屋内運動場 増改築工事 設計図	SHEET No.	E-11
ITEM	電灯コンセント設備平面図	SCALE	1:100
		DATE	
	功刀博文建築設計事務所 一級建築士事務所 山梨県 1-04128 号 山梨県 甲府市 中川町 4-1 TEL. 055-244-1111	CHECK	功刀博文