
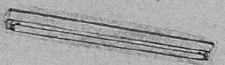
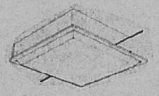

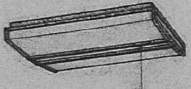
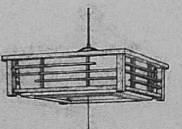



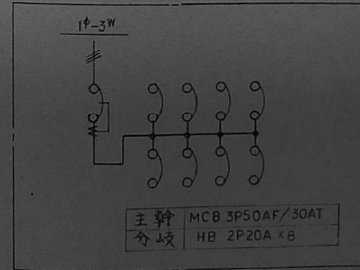


照明器具表

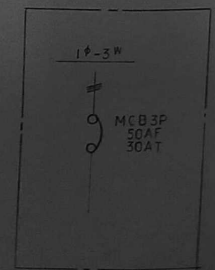
<p>Ⓐ FL 40<sup>W</sup>-2 (FSS4-402)</p> 	<p>Ⓑ FL 40<sup>W</sup>-1 (FSS4-401)</p> <p>Ⓒ FL 20<sup>W</sup>-1 (FSS4-201)</p> 	<p>Ⓓ FL 20<sup>W</sup>-4 (FRF2-204)</p> 
<p>Ⓔ FL 40<sup>W</sup>-1 (FBF6-401)</p> 	<p>Ⓕ FL 20<sup>W</sup>-4</p> 	<p>Ⓖ FCL 40<sup>W</sup>+32<sup>W</sup></p> 
<p>Ⓗ FL 40<sup>W</sup>-2 (FRF1-402)</p> 	<p>Ⓙ FL 15<sup>W</sup>-1</p> 	<p>Ⓛ FL 20<sup>W</sup>-1(WP) (FBF2<sup>MP</sup>RP-201)</p> 

凡 例

記号	名称	仕様	備
	筒灯分電盤	盤 結線図参照	
	閉閉巻盤		
	照明器具	図参照	
○			
●AS	自動減滅器	AC100V・3A アラフイン式・埋込型	
●WP	埋込タンブラースイッチ	防水型 1P15A X1	ステンレスプレート
●		大角埋用形 1P15A X1	
●L		” 1P4A X1・確認灯付	
●3		” 3W15A X1	
⊙	埋込コンセント	” 2P15A X1	
⊙ <sub>2</sub>		” 2P15A X2	
⊙ <sub>2E</sub>		” 2P15A X2 接地端子付	
⊙ <sub>WP</sub>		防水型 2P15A X2	
⊙ <sup>2</sup>	床型コンセント	ワシメ付式 2P15A X2	
⊙	換気扇	図中の傍記による	
⊙	壁掛型スピカ	3W 木箱・小	
⊙	天井埋込型スピカ	3W 丸型 全周杆	
⊙	アッテネーター	3W	
⊙	直列ユニット	ステンレスプレート	
⊗	ジョイントボックス	アウトレットボックス	















L-1 アラフイン式 (小分電盤)



S-1 (閉閉巻盤専用分電盤)

照明器具参考図

A	FHF32W-2 富士型 (PH)	B	FHF32W-1 富士型	C	FHF16W-1 富士型
公共施設型番:FSS9-322		公共施設型番:FSS9-321		公共施設型番:FSS9-161	
ツイストアップ専用 ポルトフリー(100~242V) エコ電線(塩化ビニルおよびハロゲン、鉛を含まない) 本体:亜鉛鋼板(クロムメッキ) 反射板:鋼板(高反射白色粉体塗装)		ツイストアップ専用 ポルトフリー(100~242V) エコ電線(塩化ビニルおよびハロゲン、鉛を含まない) 本体:亜鉛鋼板(クロムメッキ) 反射板:鋼板(高反射白色粉体塗装)		ツイストアップ専用 ポルトフリー(100~242V) エコ電線(塩化ビニルおよびハロゲン、鉛を含まない) 本体:亜鉛鋼板(クロムメッキ) 反射板:鋼板(高反射白色粉体塗装)	
					
D	FHF32W-1 黒板灯	E	FHF32W-2 直付下面開放 (PH)	F	FHF32W-2 直付下面ルーバー (PH)
公共施設型番:FSR12-321		公共施設型番:FSS7-322		公共施設型番:FSL2V-322 (CLASS2)	
ポルトフリー(100~242V) エコ電線(塩化ビニルおよびハロゲン、鉛を含まない) 本体:鋼板(高反射白色粉体塗装) 反射板:アルミ(鏡面つや出し仕上)		ポルトフリー(100~242V) エコ電線(塩化ビニルおよびハロゲン、鉛を含まない) 本体:鋼板(高反射白色粉体塗装) 反射板:鋼板(高反射白色粉体塗装) 高さ: 幅方向24度		ポルトフリー(100~242V) エコ電線(塩化ビニルおよびハロゲン、鉛を含まない) 本体:鋼板(高反射白色粉体塗装) 反射板:鋼板(高反射白色粉体塗装) ルーバー:アルミ(鏡面つや出し仕上) 取外角:幅方向30度/長さ方向30度	
					
G	FHP32W-3 直付下面開放	H	FHF32W-2 埋込下面開放 (PH)	I	FHF16W-1 富士型 (防雨・防湿型)
ポルトフリー(100~242V) ランプフリー(FHP32W/FPL36) エコ電線(塩化ビニルおよびハロゲン、鉛を含まない) 本体:鋼板(高反射白色粉体塗装) 反射板:鋼板(高反射白色粉体塗装)		ポルトフリー(100~242V) エコ電線(塩化ビニルおよびハロゲン、鉛を含まない) 本体:鋼板(高反射白色粉体塗装) 反射板:鋼板(高反射白色粉体塗装) 埋込穴220×1236 埋込高H=26		ポルトフリー(100~242V) エコ電線(塩化ビニルおよびハロゲン、鉛を含まない) 本体:鋼板(高反射白色粉体塗装) 反射板:鋼板(高反射白色粉体塗装)	
					
J	EFD16W プラケットライト	K	FHF32W-1 黒板灯	L	EFD16W プラケットライト ON/OFFセンサー付
アルミダイカスト(ブラック) ガラス(乳白) ガード:アルミダイカスト(ブラック)		ポルトフリー 本体:鋼板(ホワイト) 反射板:アルミ(鏡面つや出し仕上) エコ電線(塩化ビニルおよびハロゲン、鉛を含まない)		アルミダイカスト(ブラック) ガラス(乳白) ガード:アルミダイカスト(ブラック)	
					

凡例

記号	名称	仕様	備考
	電灯動力盤	結線図参照	指定色塗装
	電灯盤	結線図参照	指定色塗装
	引込閉閉器盤	結線図参照	結線図参照
	照明器具	蛍光灯	姿図参照
	照明器具	誘導標識	姿図参照
	埋込スイッチ	大角通用 1P15A	SUSプレート
	埋込スイッチ	大角通用 1P4A 確認灯付	SUSプレート
	埋込スイッチ	大角通用 3W15A	SUSプレート
	埋込スイッチ	大角通用 4W15A	SUSプレート
	埋込スイッチ	防水型 1P15A	
	埋込スイッチ	防水型 3W15A	
	埋込コンセント	大角通用 2P15Ax2	SUSプレート
	埋込コンセント	大角通用 2P15Ax1 接地・接地極(フラット型)付	SUSプレート
	埋込コンセント	大角通用 2P15Ax2 接地・接地極(フラット型)付	SUSプレート
	埋込コンセント	防水型 2P15Ax2 抜き型 接地極付	
	アップコンセント	2P15Ax2 接地付	
	ノズルプレート	防水型 刻印付	SUSプレート
	防雨入替プレート	樹脂製	
	露出ボックス		
	ブルボックス	傍記参照	
	ジョイントボックス	VVF用 大型	
	換気扇	傍記参照 破線は別途工事	
	端子盤	鋼板製 露出型	結線図参照
	保安器盤	鋼板製 露出型	結線図参照
	電話モジュラージャック	6極4芯	樹脂プレート
	アップコンセント	6極4芯	
	LANモジュラージャック	8極8芯	樹脂プレート
	アップコンセント	8極8芯	
	直列ユニット	CS-7F-7	樹脂プレート
	直列ユニット	CS-7F-R	樹脂プレート
	天井埋込スピーカー	3W	姿図参照
	天井埋込スピーカー	3W ATT付	姿図参照
	ホーンスピーカー	露出ボックス取付	姿図参照
	アッテネーター		姿図参照
	親時計	弱電姿図参照	
	子時計	弱電姿図参照	
	配線	二重天井内ころがし	
	配管・配線	天井いんべい	
	配管・配線	土間いんべい	
	配管・配線	立上げ・兼通し・立下げ	

MEMO

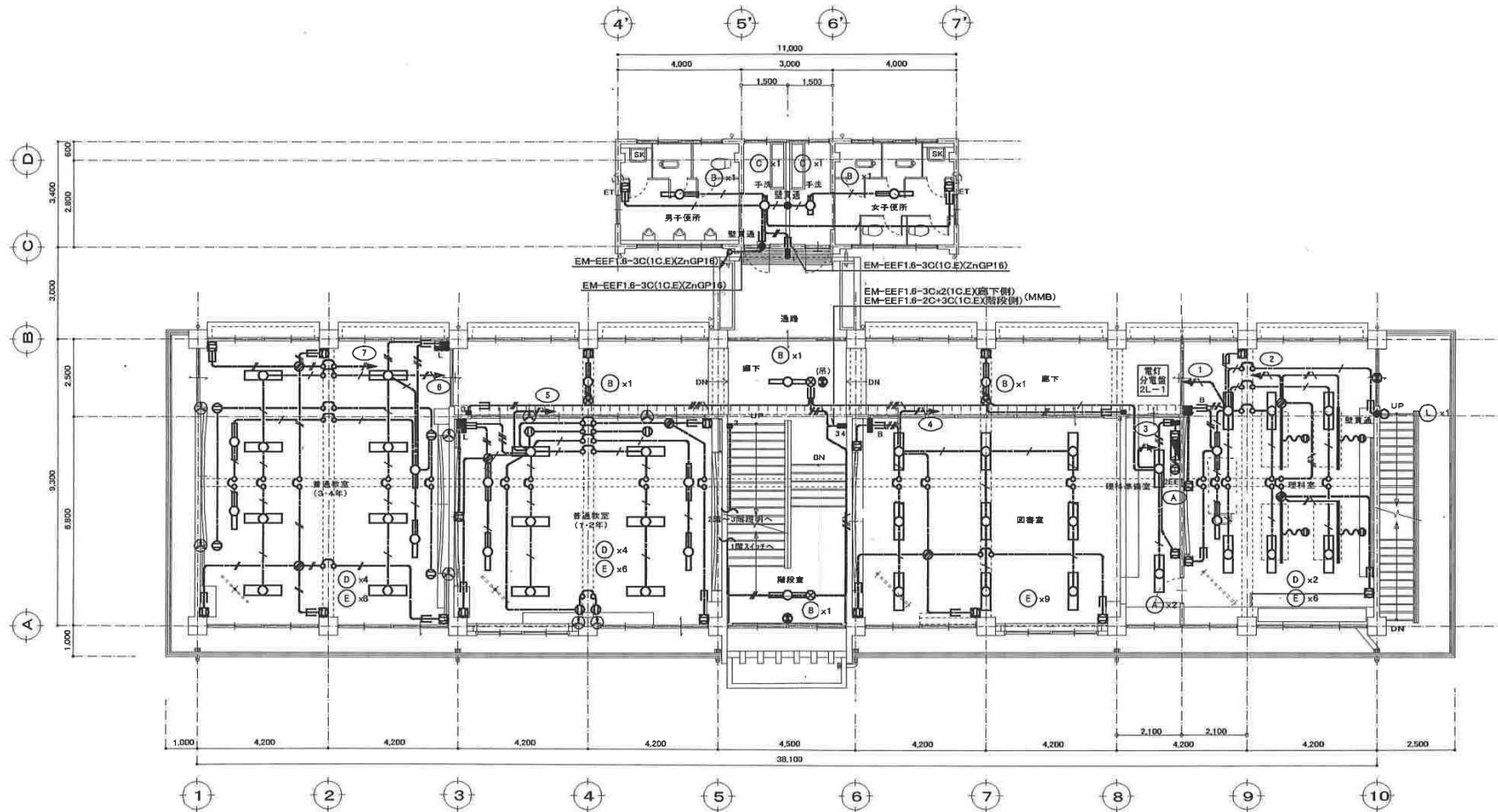
一級建築士事務所 立石建築設計事務所  
 知事登録 第1-23-03号  
 鹿児島県いち串木野市緑町161番地  
 TEL (0996)-32-1526  
 FAX (0996)-32-1356

設計者  
 大匠登録 第133050号  
 一級建築士 立石 功貴

工事名称  
 川上小学校校舎大規模改修電気設備工事  
 図面名称  
 照明器具姿図・凡例

設計年月日  
 平成24年10月 日  
 縮尺  
 S=NO.SCALE  
 図面番号  
 E | 6

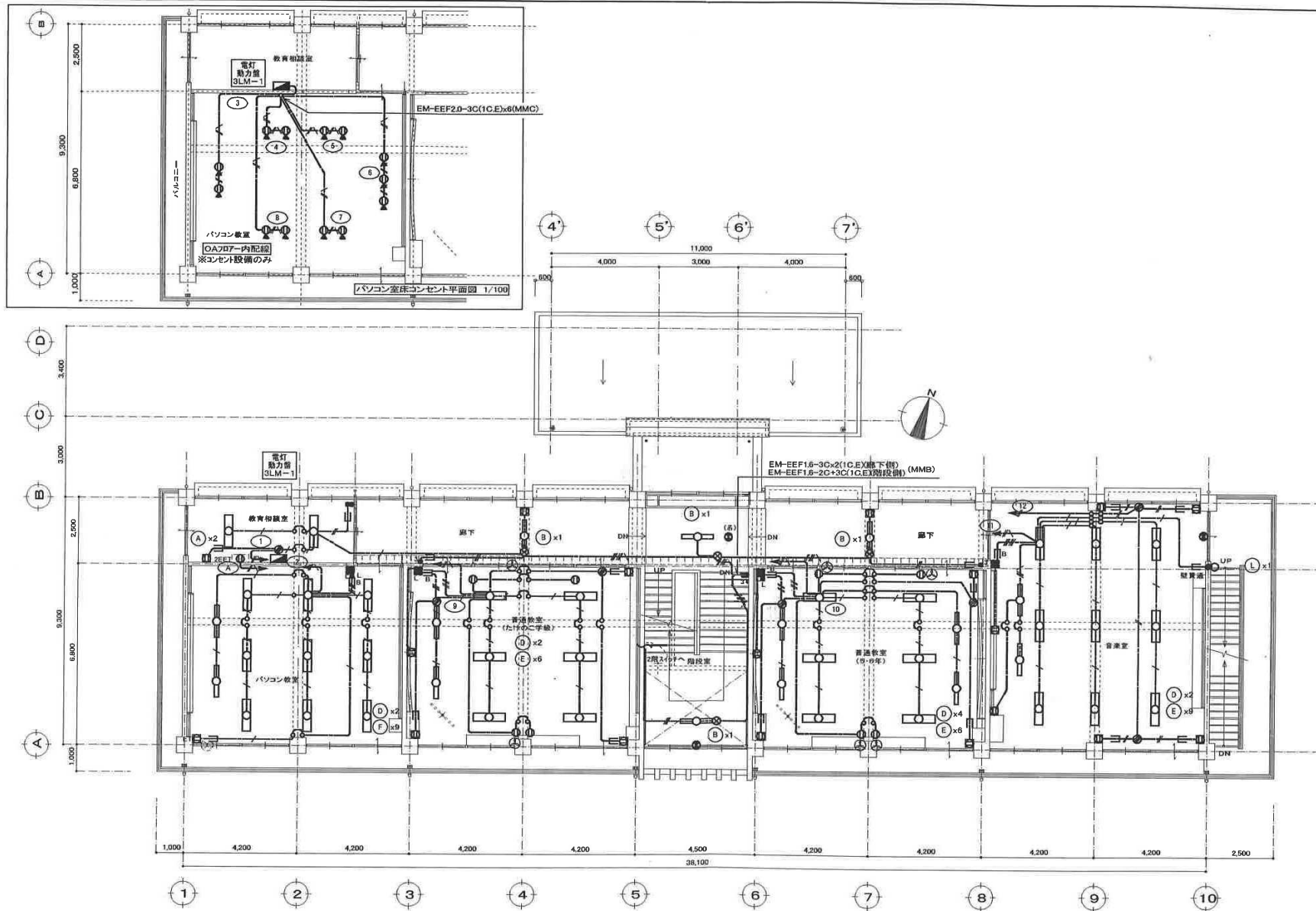




改修2階平面図 S=1/100

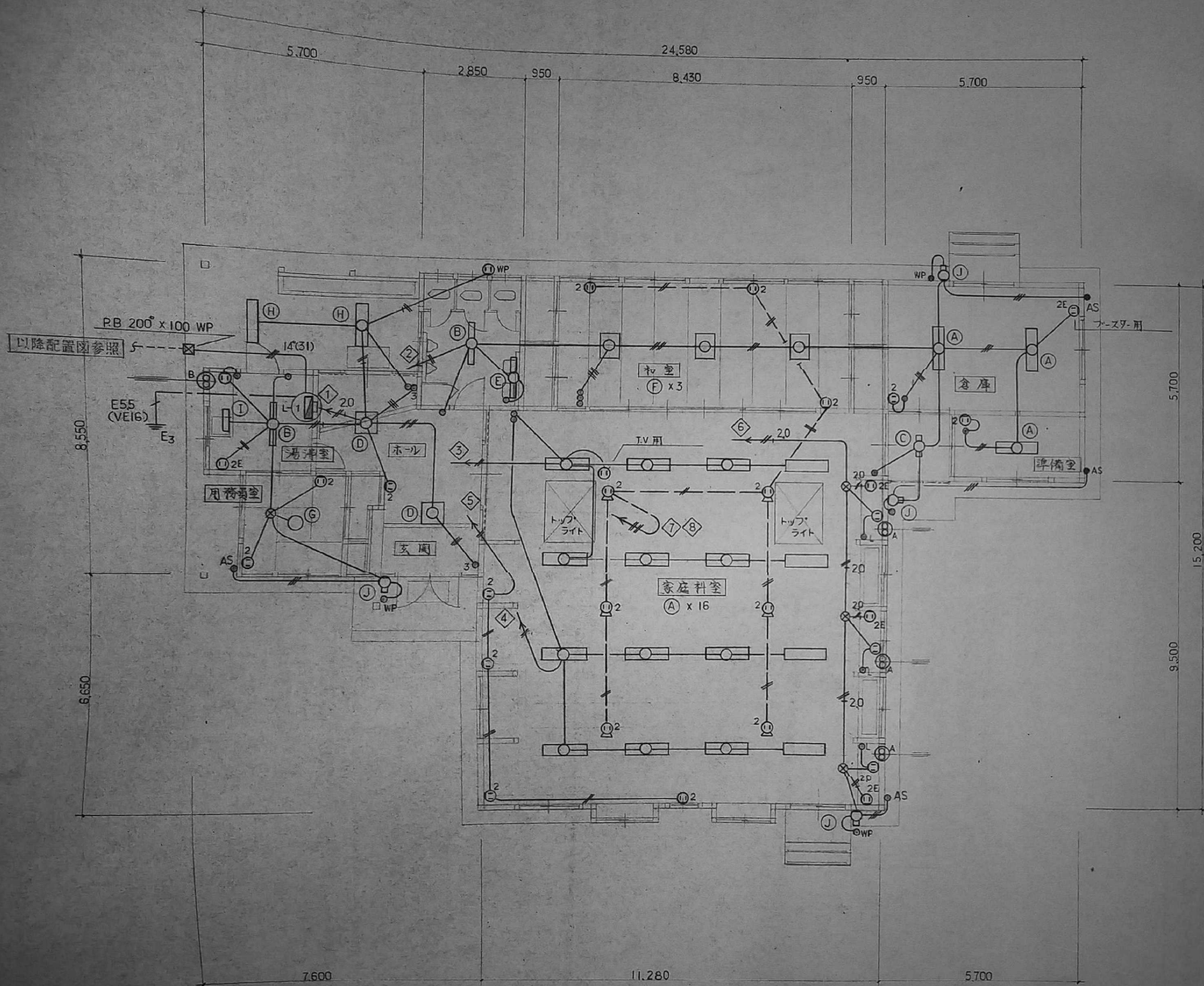


MEMO	一級建築士事務所 知事登録 第1-23-93号 立石建築設計事務所 鹿児島県いちき串木野市緑町161番地	設計者 大臣登録 第133050号 一級建築士 立石 功貴	工事名称 川上小学校校舎大規模改修電気設備工事 図面名称 電灯コンセント設備 改修2階平面図	設計年月日 平成24年10月 日 縮尺 S=1/100	図面番号 E   11
	TEL (0996)-32-1526 FAX (0996)-32-1356	担当 換 印 製 図	縮尺 S=1/100		



改修3階平面図 S=1/100

MEMO	一級建築士事務所 知事登録 第1-23-93号	設計者 立石建築設計事務所 大臣登録 第133050号 一級建築士 立石 功貴	担当 機 印 製 図	工事名称 川上小学校校舎大規模改修電気設備工事	設計年月日 平成24年10月 日	図面番号
	鹿児島県いちき串木野市緑町161番地	TEL (0996)-32-1526 FAX (0996)-32-1356		図面名称 電灯コンセント設備 改修3階平面図	縮尺 S=1/100	E   12



換気扇仕様

⊙A	25cm. 筒形式 (取付木枠, 白色塗装)
⊙B	20cm. 不燃形筒形式

○ 明記なき配線配管は下記による。








	VVF16-2C
	16-3C
	16-2C x 2
	20-2C
	20-2C E16
	IV 20 x 2 (19)
	20 x 4 (25)

1階平面図 S=1/100

凡例表

記号	名称	規格及び備考
	電灯分電盤	既設電灯分電盤 1部回路改修(傍記参照)
	蛍光灯	照明器具姿図参照
	HID器具	照明器具姿図参照
	壁付蛍光灯	FL20W-1 乳白アクリ防水型 既設器具
	昇降操作盤	6回路 銅板製露出型(電灯盤直下に取付)
	埋込コンセント	2P15A×2 大角タイプ 金属製防滴P付 取替傍記参照
	ジョイントボックス	VE丸型露出ボックス
	プルボックス	サイズは箇中参照
	メタルモール用ボックス	サイズは箇中参照

照明器具姿図

<p>A メタルハライド400W</p>  <p>始動電流形安定器付 200V 枠付格子ガード付 ZG-404N</p> <p>SN-404A+HEL-4012</p>	 <p>HUD-22027-200 (ML1) 電動昇降装置 1灯用2箇点式 200V</p>	<p>B FCL30W-1</p> <p>防水型</p>  <p>FC38084 (0)</p>
<p>C FHF32W-1 PN</p> <p>防水型</p>  <p>FSS8 MPRP-321</p>	<p>C1 FL20W-1</p> <p>防水型</p>  <p>FT-21085K</p>	<p>D FHF32W-2 PH</p>  <p>FSS9-322</p>
<p>E FHF32W-2 PH</p>  <p>FSR2-322</p>		

MEMO

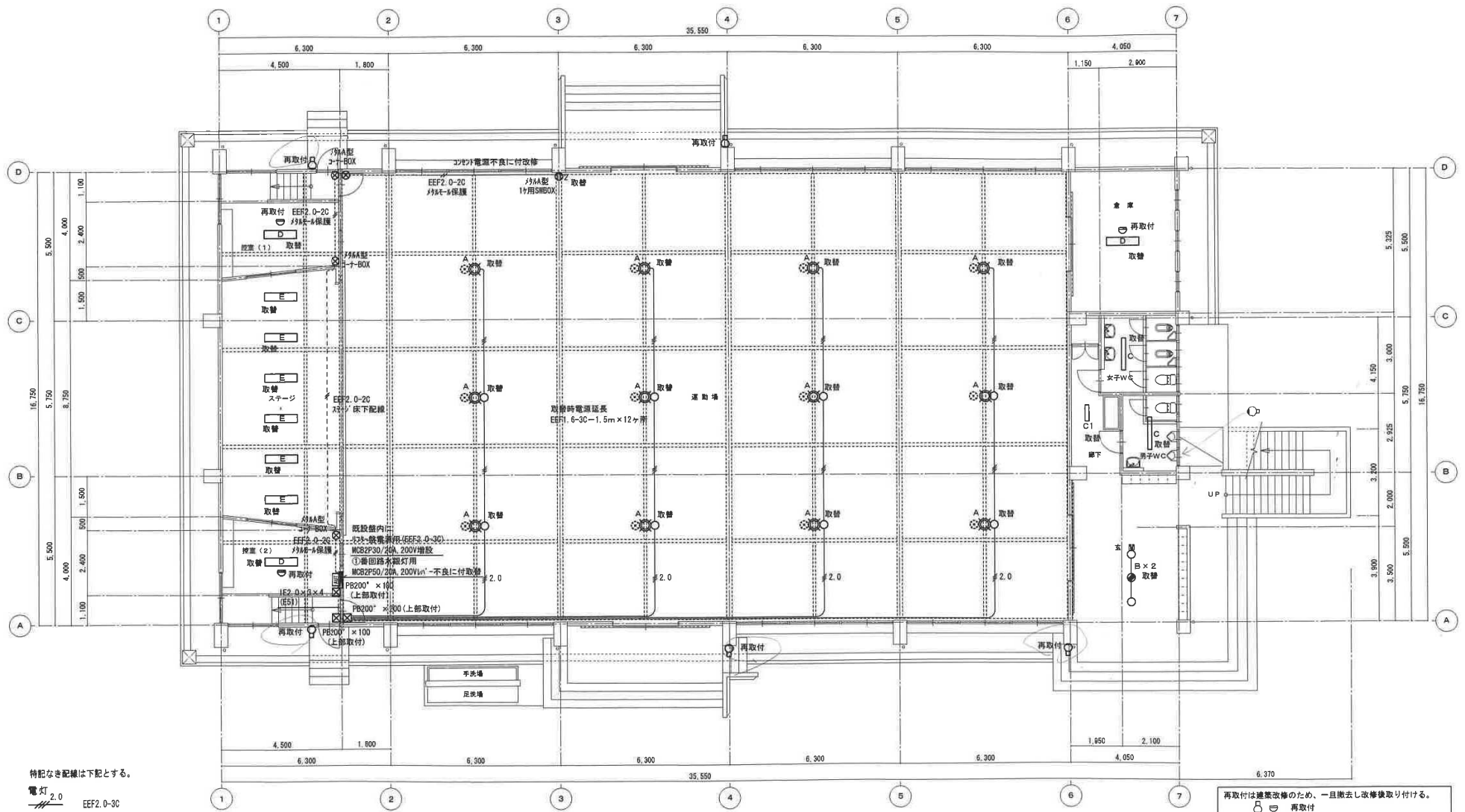
株式会社 興洋建設設計  
KOYO ARCHITECT CO., LTD.

一級建築士事務所 興洋建設 1-18-213 号  
一級建築士事務所 16557 号 山下 利徳

工事名称 川上小学校屋内運動場大規模改修設備工事  
図面名称 凡例・照明器具図

設計年月日 平成 22 年 5 月 日  
縮尺 NO. SCALE

図面番号  
E | 4 / 6



特記なき記号は下記とする。

- 電灯 2.0 EEF2 0-2C
- 電灯 2.0 EEF1 6-3C

※壁露出部は99A-A及び配管にて保護の事。

改修電気図  
1階平面図 S=1:100

再取付は建築改修のため、一旦撤去し改修後取り付ける。  
 再取付  
 取替は既設品撤去後、新設する。  
 取替