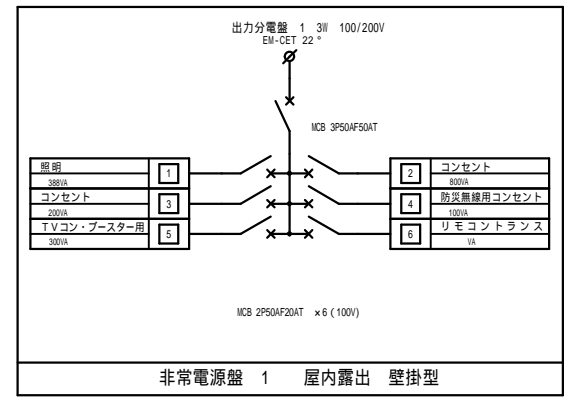


1階平面図 S=1/100



特記なき配線は下記による。

EM-EEF 2.0-2C	EM-EEF 2.0-3C
EM-EEF 2.0-2C (0A7D内)	EM-EEF 2.0-3C (0A7D内)
EM-EEF 2.0-2C (0A7D内)	EM-EEF 2.0-3C (0A7D内)
既設配線	既設配線撤去

凡例

①	増設コンセント	2P15A×2 (赤色) 非常用表示P
②	ハ-ネス用O Aタップ	接地2P15A抜止め 2個口
③	ハ-ネス用O Aタップ	2分岐
④	コ-ナ-ボックス	
MMA	メタルモ-ルA型	
⑤	増設コンセント(既設)	
⑥	床コンセント(既設)	
⑦	プルボックス (消触至拒付)	400×400×300 (WP)

() は既設を示す。
 は新補修箇所を示す。
 * 防火区画貫通は適切な防火区画貫通処理を行うこと。
 * 壁内立上げ、立下げは適合PF管にて保護のこと。

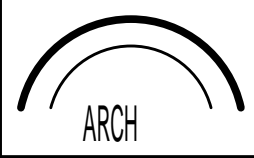
EM-CE 60"-2C E8[®] (PE54) 蓄電池システム 接続箱

EM-UTPO.5-4P (FEP30) 蓄電池システム デ-タ収集盤
既設H.H予備配管使用

EM-CET 14[®] (FEP50) 蓄電池システム 非常電源盤No1
既設H.H予備配管使用

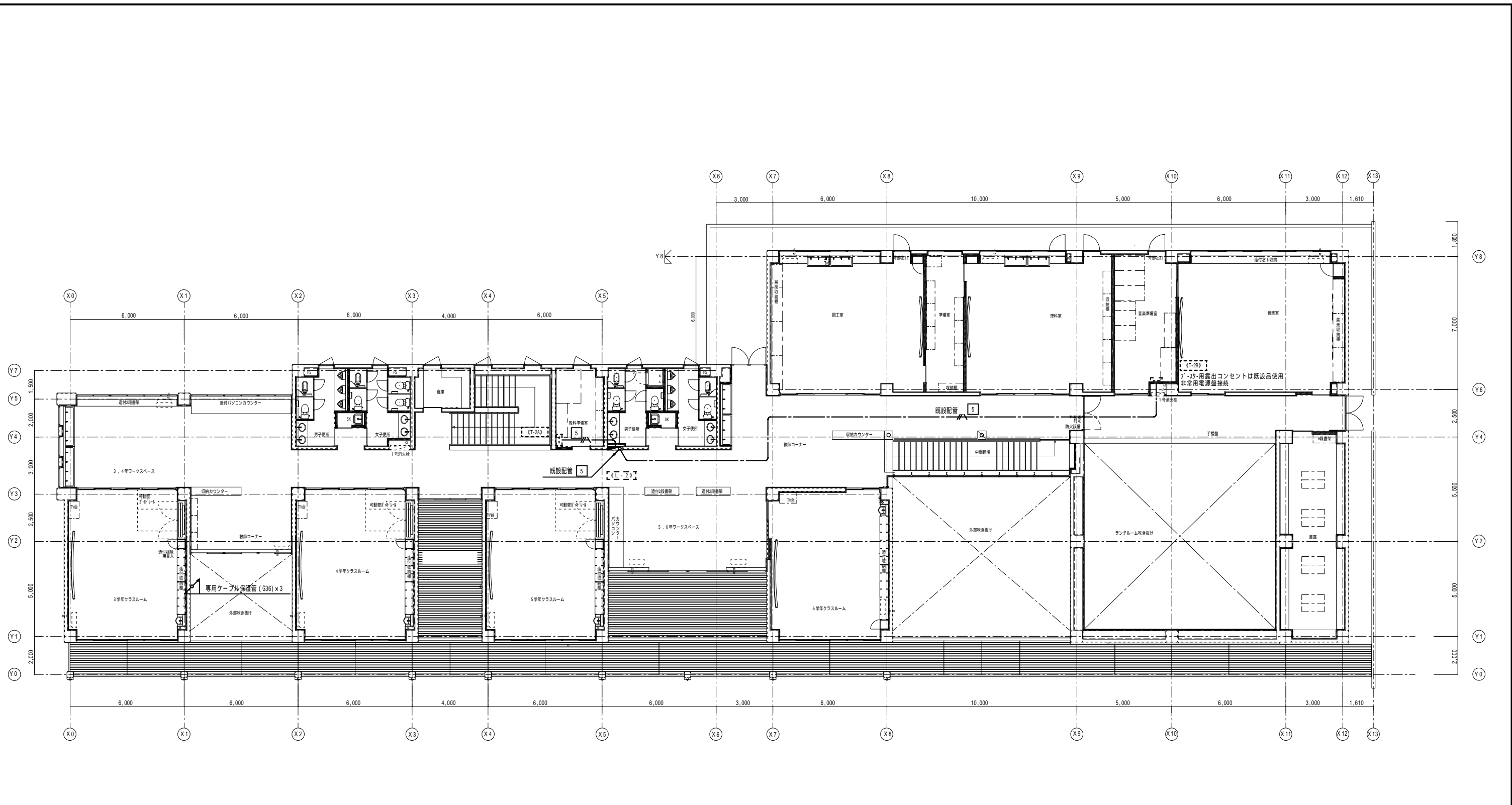
T-1A (既設)
ア-2P-用露出コンセントは既設品使用
非常用電源盤接続

(注記)
* 職員室内既設配線(回路)を
既設盤を移し、非常電源盤
まで配線する。
既設分電盤より非常電源対象
負荷切り離しとする。



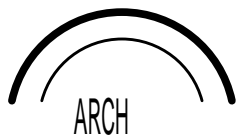
一級建築士登録番号第106802号
阿部清典

件名	八沢小再生可能エネルギー-設備導入	
図名	太陽光発電設備 1階平面図	E-10
縮尺	S=1/100	
株式会社 アーチ設計		



EM-CE60* - 2CE8* (G54) 蓄電池システム 接続箱

2階平面図 S=1/100



一級建築士登録番号第106802号
阿部清典

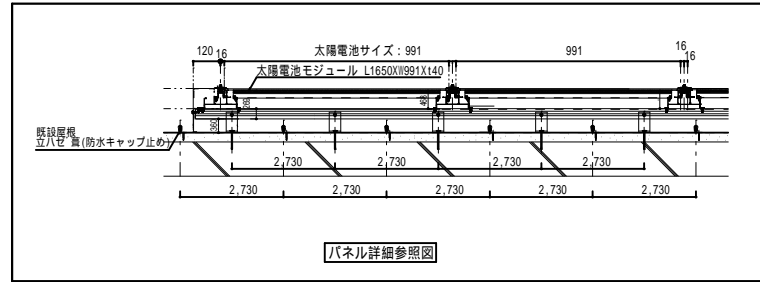
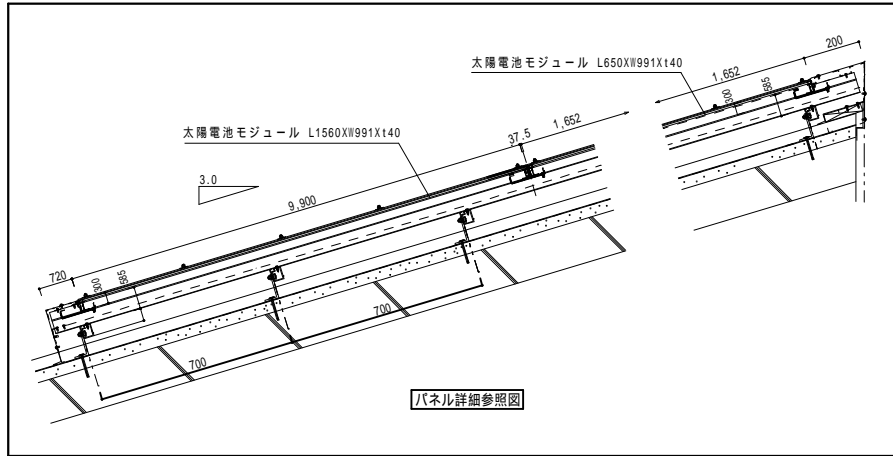
件名 八沢小再生可能エネルギー - 設備導入

図名 太陽光発電設備 2階平面図

E - 11

縮尺 S = 1 / 100

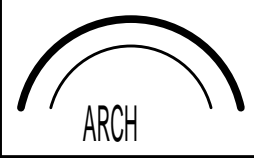
株式会社 アーチ設計



(参考)

太陽光モジュール寸法	1650 × 991 × 40
太陽電池台数	80枚
太陽電池容量	250w × 80枚 = 20kw

凡例	
	接続箱
	プルボックス (消融垂鉛メッキ) 400 × 400 × 300 (WP)



一級建築士登録番号第106802号
阿部清典

件名	八沢小再生可能エネルギー - 設備導入	
図名	屋上 太陽光発電設備図	E - 12
縮尺	S = 1 / 100	
株式会社 アーチ設計		