

2 oughもコミュニティセンター非常用発電設備設置設置工事設計図正誤表

図番	項目	正	誤
E-01	1-3 工事種目	3) 場内1階の管理事務室の既設照明及びコンセント、防災機器の電源回路を非常回路へ振替接続する。 【追記】	
	工事名	2 oughもコミュニティセンター非常用発電設備設置工事	2 oughもコミュニティセンター防災設備改修工事
E-02	工事名	2 oughもコミュニティセンター非常用発電設備設置工事	2 oughもコミュニティセンター防災設備改修工事
E-03	機械室棟平面図	機械室棟平面詳細図 【追記】	
	ケーブル	既設キュービクル～低圧防災盤間：EM-CET60sq×1 E38sq (G70) FPC100sq-3C×1 (G70)	既設キュービクル～低圧防災盤間：CET60sq×1 (G70) CET100sq×1 (G70)
	ケーブル	低圧防災盤～自家発電機間：FPC100sq-3C×1 E38sq EM-CE5.5sq-2C×2 FEP(80)	低圧防災盤～自家発電機間：FPT100sq×1 FEP(80)
	換気扇等	排気用換気扇・吸気口及びサーモスイッチが追加	
	自家発電機基礎	コンクリート基礎 2400×1300×500H	コンクリート基礎 1600×1000×500H
	工事名	2 oughもコミュニティセンター非常用発電設備設置工事	2 oughもコミュニティセンター防災設備改修工事
E-04	自家発電機	3Φ3W210V 46KVA	3Φ3W210V 30KVA
	低圧防災盤	GL-1 (6000VA) GL-2 (6505VA)	GL-21 (3236VA) GL-22 (3261VA)
	工事名	2 oughもコミュニティセンター非常用発電設備設置工事	2 oughもコミュニティセンター防災設備改修工事
E-05	防災用分電盤	GL-1：回路数9(2+5+2) GL-2：回路数8(2+6)	2L-21：回路数4(1+3) 2L-22：回路数4(1+3)
	工事名	2 oughもコミュニティセンター非常用発電設備設置工事	2 oughもコミュニティセンター防災設備改修工事
E-06	1階平面図	非常用電灯盤を設置し電源配線追加	
	ケーブル	低圧防災盤より：FPC14sq×2+E5.5sq FEP(65)	低圧防災盤より：FPT14sq×2 FEP(65)
		外壁立上げ～電灯盤：FPC14sq×1+E5.5sq (G36)	外壁立上げ：FPT14sq×2 (G70)
	2階平面図	電灯分電盤を1面にまとめて配線を集約	
工事名	2 oughもコミュニティセンター非常用発電設備設置工事	2 oughもコミュニティセンター防災設備改修工事	
E-07	工事名	2 oughもコミュニティセンター非常用発電設備設置工事	2 oughもコミュニティセンター防災設備改修工事
E-08	1階平面図	非常用電灯盤を設置し電源配線追加 事務室内照明及び防災用コンセント回路の盛替え配線追加	
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C×6 (天井内)or (E51)露出	
	2階平面図	電灯分電盤を1面にまとめて配線を集約	
	工事名	2 oughもコミュニティセンター非常用発電設備設置工事	2 oughもコミュニティセンター防災設備改修工事