



※注記
 特記なき配管配線は下記による。
 ---#--- IE 2.0×2 (PF16)
 ---#--- IE 2.0×3 (PF16)
 ---#--- IE 2.0×4 (PF16)
 ---#--- IE 2.0×5 (PF22)
 ---#--- IE 2.0×6 (PF22)
 ---#--- EEF2.0-2C (天井こしがし)
 ---#--- EEF2.0-3C (天井こしがし)
 ---#--- EEF2.0-2C×2 (天井こしがし)
 ---#--- EEF2.0-2C×3C (天井こしがし)
 ---#--- EEF2.0-3C×2 (天井こしがし)

※使用するボックス類は全て樹脂製とする。
 ※コンセントプレートへ回路番地を張り付ける。
 ※建築隔壁のケーブル貫通は耐火処理を施す事。
 ※発電機回路コンセントは色分けを行う。

コンセント設備凡例	
Ⓜ	埋込コンセント 2P15A ×2
ⓂE	埋込コンセント 2P15A ×2 E付
ⓂWP	防水コンセント 2P15A×2 E付
Ⓜ	フロアコンセント 2P15A×2 E付 (プラグイン型)
Ⓜ	リーラーコンセント 2P15A×2 E付 (1.8m型)
Ⓜ	OAタップコンセント 2P15A×4 E付
●HE	OAタップコンセント用ハーネスジョイント 2分岐
●	ジョイントボックス
配線ダクト アース付 100V	
Ⓜ3P30A	ケースブレーカー 3P 30A
Ⓜ3P60A	ケースブレーカー 3P 60A
Ⓜ3P100A	ケースブレーカー 3P100A
Ⓜ3P150A	ケースブレーカー 3P150A
Ⓜ3P30A	埋込コンセント 3P30A ×1 E付
Ⓜ3P60A	埋込コンセント 3P60A ×1 E付
Ⓜ	電動シャッター用電源ボックス
Ⓜ	電動シャッター用操作ボックス (建築工事)

工事名称	沖縄工芸産業振興拠点施設 (仮称) 新築工事 (電気1工区)	工事年度	令和元年度
工事場所	沖縄県豊見城市内	図面名称	動力・コンセント設備2階平面詳細図 (体験工房-1.2ガラス、陶芸) 縮尺 A1 1:50 A3 1:100
発注機関	沖縄県土木建築部 施設建築課	図面番号	E-51
摘要		名称	(株) 国吉設計 設計共同体 (株) 設備研究所
検印	管理建築士	資格者氏名	(株) 国吉設計 仲島 保
	設計	登録番号	一級建築士 第 185344 号 一級建築士事務所 第 186-363 号
	製図	所在地	沖縄県那覇市首里崎山町4-206