

工事名称 サカイキャニング株式会社 高野山麓かつらぎ工用建設工事(電気設備工事)
工事場所 和歌山県伊都郡かつらぎ町 島358-1
工事期間 自平成9年月日 - 至平成 年 月 日(現場説明会要綱書による)
建築概要 敷地面積 17,625.00[m²]
用途指定 なし
防火指定 なし

Table with columns: 建築種別, 階数, 延床面積, 合計. Rows include FB-工場棟, S造, 1階, 2階, 延床面積.

- 工場棟 電気設備工事
受変電設備工事(別途プラント工事)
-1. 低圧幹線設備工事
-2. 動力配線工事
-3. 照明コンセント配線工事
-4. 照明器具取付工事
-5. 情報設備工事
-5-1. 構内電話配線工事
-5-2. 構内放送設備工事
-5-3. LAN用配線工事
-5-4. テレビ共聴設備工事
-5-5. I T V監視設備工事
-5-6. 機械警備用空配管工事
-6. 自動火災報知・防火扉自動閉鎖設備工事

- 製品倉庫棟 電気設備工事
-1. 低圧幹線設備工事
-2. 動力配線工事
-3. 照明コンセント配線工事
-4. 照明器具取付工事
-5. 情報設備工事
-5-1. 構内電話配線工事
-5-2. 構内放送設備工事
-5-3. LAN用配線工事
-5-4. 機械警備用空配管工事
-6. 自動火災報知・防火扉自動閉鎖設備工事

- ゲートハウス棟 電気設備工事
-1. 低圧幹線設備工事
-2. 動力配線工事
-3. 照明コンセント配線工事
-4. 照明器具取付工事
-5. 情報設備工事
-5-1. 構内電話配線工事
-5-2. 構内放送設備工事
-5-3. LAN用配線工事
-5-4. テレビ共聴設備工事
-5-5. I T V監視設備工事
-5-6. 機械警備用空配管工事
-6. 自動火災報知・防火扉自動閉鎖設備工事

【注記】-1. 工用電力、水道、ガス等は、本工事に含む。(ただし別途建築工事とする。)
-2. 現場事務所、作業場、資材置場等の設置場所は、構内に高層提供する。
-3. 切替工事を行う場合には、必ず係員に事前了承を得て、係員の立会いのうえ施行する。
-4. 工事中、不可抗力による既設品等の破損等については、係員と別途協議をする。
-5. 既設品で、再使用可能なものは、すべて活用する。
-6. 本工事施工に関して、必要箇所は工事前事前に事前調査を行い、施工図を作成して係員の承認を得た後、着工する。
-7. 受電後、引渡しまでの試運転電力料金は、施工主負担とする。
-8. 既設品の撤去および撤去品の処分については、係員の指示による。

- 一般事項
[1] 施行基準
[2] 請手続書
[3] 施行詳細
[4] 使用材料
[5] 工事監理
[6] 完成引き渡し
[7] 工事保証
[8] 竣工に伴う提出物

- 特記事項
[1] スイッチ・コンセントは埋込用型とし、スイッチはネーム入り大型、コンセントの2ヶ口は、一体運用型を使用する。
[2] 照明器具は、吊りボルト等を使用して取り付け、天井に負担のからないように施行する。
[3] プレート類は全て新金属プレートを使用する。
[4] 配管には、1.2mmビニール被覆鉄線を使用する。
[5] 既設撤去品は、係員の指示に従い請負者が責任をもって処分する。
[6] 本工事に使用する電線管のうち、特記なきものは浄銅電線管を使用する。また屋外に布設する電線は、厚肉電線管、溶接部鉛鍍金ガス管、SUS電線管を使用する。
[7] 電線管工事に際し、ネジ切り箇所およびコンクリート埋込ボックス内には、防錆塗装を行い、管とボックス類との接続箇所には、必ずアースボンド等により電気的に接続を行う。
[8] 盤類は全て鋼板製メラミン焼付けし盤厚は1.6mm、2.3mmとする。
[9] 屋内露出部分には、指定色2回塗装、屋外露出部分には、重耐塩塗装を行う。
[10] 防火区画貫通部は、建築基準法令112条に基づき施行する。
[11] エキスパンション・ジョイント部又は電動機等への接続部にはプリカ・チューブ又はフレキシブル・チューブを用いる。
[12] 耐震措置を考慮するものは、建築設備の耐震設計・施工指針により施行する。

Table with columns: 番号, 項目, 電気, 建築, 設備, PLANT, 別途, 備考. Lists items like 天井、壁、床の点検口, 埋込器具の天井切込出し、開口、下地補強, 電動シャッタへの電源工事, etc.

Table: 指定製造業者一覧表. Columns: 材料・機器, 製造業者名. Lists manufacturers for materials like 電線・ケーブル, 鋼製電線管, 硬質塩化ビニール管, etc.

Table: 図面記号凡例. Columns: 記号, 名称, 備考. Lists symbols for electrical components like 動力操作盤, 電灯分電盤, 閉閉器, etc.