

特記仕様書

工 事 名 称
 工 事 場 所
 建 物 概 要 鉄筋コンクリート造り3階建
 工 事 種 別
 ① 幹線配線の設備
 ② 照明コンセント設備
 ③ 火災報知設備
 ④ 弱電設備
 工 事 概 要
 本工事は本仕様書別紙設計図、技術基準、電力会社内線基準、消防法、その他関係諸規程に準拠し施工すること。
 又本工事に当っては詳細設計図を作業し得るに提出の上承認を得た後施工すること。
 尚電力会社及び各業所の申請手続も施工の代理として、全て請負金内で行う。
 幹線配線
 電力会社との接続は工事現場の引込線に引き込み、標準的な電動機用配線に準じて施工すること。
 弱電配線
 弱電配線は標準的な配線に準じて施工すること。
 照明コンセント設備
 分電盤以降照明器具、配線器具に電力配管、配線器具の取付、点灯の一切を施工する。
 照明器具
 点灯時は全て高圧型とし、40W以上はコンパクトスター型とし、30W以下のプロセック型とする。
 コンセント
 標準的な型とし、125V、15A以上の規格とする。
 スイッチ
 250V、10A
 プレート
 マルチプロセック仕上り、又はスリットタイプの仕上りとする。
 分電盤
 同様の仕様に適合した型とする。露出型。
 火災報知設備
 1階中庭等の後部盤を設け、建物内に火災が発生した場合に自動的に感知し、ベルと点滅を伴って警報を発し、警報には使用される装置は国家消防庁の認定を受けた品とする。
 弱電設備
 電話配管は分電盤から各フロアに引き込み、一切を施工する。

指定材料 本工事に採用する諸材料のメーカーは下記より選定すること。
 断電盤類 愛知、中玉、三反、高松
 配線管 東芝、松下、丸一、日本トイフ
 合上付属品 I記の他に三思、外山
 配線器具 日立、住友、昭和、新名、西日本
 照明器具 日立、東芝、三菱、松下、三菱
 配線器具 松下、神保、東芝
 火災報知 能美、エコー、ホーテック
 その他 了行一