



電 気 設 備 工 事 特 記 仕 様 書									
電力・ 発電 設備 工事	1 防 災 用 照 明 器 具	建築基準法の規定による非常用照明器具は次による。(○で囲むもの) ○電池内蔵形          ・ 電源別置形 ( ・バッテリー          ・発電機    )							
	2 電 動 機 等 の 接 地	金属管配線において、電動機容量7.5 kW以下は金属管を接地線とする。							
	3 受 変 電 設 備	受変電キュービクル本体の耐震性は、JEM-TR144「配電盤・制御盤の耐震設計指針2003年版」 (一般社団法人日本電機工業協会)における耐震機能クラス1とする。							
	4 雷 保 護 設 備	(1)保護レベル          ・ I          ・ II          ・ III          ※ IV (2)受雷部システムの配置          ・ 保護角法          ・ 回転球体法          ・ メッシュ法							
	5 太 陽 光 発 電 設 備	太陽光発電設備特記仕様書による。							
	6 主 燃 料 槽	主燃料槽は満油渡しとする。							
通信・ 情報 設備 工事	1 構 内 情 報 通 信 網 装 置	学校については校内LAN工事特記仕様書による。							
	2 構 内 交 換 装 置	電話交換設備 ( ・ 電子ボタン電話装置          ・ 電話交換機    ) 配管工事及び保安用接地は、本工事とする。 MOF以降の配線工事          ※ 含む          ・ 含まない							
	3 テレビ 共 同 受 信 設 備	(1) テレビ機器収容箱 ブースターを収容する収納箱は、露出コンセント (2P15A 2口) を内蔵し、扉には放熱に 有効なガラリ等を備えたものとする。 (2) アンテナマスト          ・ 自立形          ・ 壁面形 ・ 標準図のAの寸法 (          )mm							
防災 設備 工事	1 自 動 火 災 報 知 設 備	(1) 受信機 ・ R型          ・ P型 (          ) 級 (          ) 回路 予備電源付 ( ・ 壁掛形          ・ 自立形 ) 複合盤の場合は図示する。 (2) 副受信機          表示窓数 (          ) 窓 ( ・ 壁掛形          ・ 自立形 ) (3) 発信機          ・ R型          ・ P型 (          ) 級 (          ) 形 (4) 機器収納箱          ・ 埋込形          ・ 露出形          ・ 消火栓箱組込形 (5) 消火栓ポンプ始動用表示灯          ・ 専用          ※ 火報と兼用							
	2 自 動 閉 鎖 装 置	(1) 連動制御器 (          ) 回線 (複合盤の場合は図示する。) (2) 動作仕様 ア 作動方式          ・ 多回線順次作動          ・ 単独作動 イ 防煙ダンパ          ・ 手動復帰          ・ 遠方復帰							
	3 非 常 警 報 設 備	(1) 非常警報装置          ・ 埋込形          ・ 露出形 (2) 起動装置 (押しボタン)          ・ 埋込形          ・ 露出形							
	4 ガス 漏 れ 警 報 設 備	(1) 受信機 (          ) 回線 予備電源付 ( ・ 壁掛形          ・ 自立形 ) 複合盤の場合は図示する (2) 検知器          ・ 都市ガス          ・ 液化ガス 電 源          ・ AC100V          ・ DC24V (3) 中継器          確認表示灯          ・ あり          ・ なし							

