

(別紙) 既設数量仕様書・特記仕様書

(1) 自動火災報知設備

特)GR型受信機 255AD 壁掛型 / ト)FCRGJ004-R-255(H) / 1 台
特)扉・架台 / ト)トビラ・カダイ / 1 台
メッセージ表示機 R17~26対応 / FIRJ008C-R / 3 台
リニューアルプレート 機器収容箱用 / ZPRJ003-R / 3 台
ガス漏れ検知器増設中継器 30台接続 / FRRJ011-R-PG24-3D / 1 台
終端器(1個) / FZEJ007(1コ) / 52 本
中継器 一般感知器用 4回線用 / FRRJ001-Y-4F(ADナシ) / 13 台
中継器 防排煙用 普通型 / FRRJ001A-Y-S(ADナシ) / 10 台
中継器 防排煙用 無電圧出力型 / FRRJ001A-Y-SS(ADナシ) / 3 台
中継器 ガスもれ用 / FRRJ001A-Y-G(ADナシ) / 2 台
中継器 地区音響用 3回線 / FRRJ001A-Y-BL3(ADナシ) / 1 台
既存データ抜出費用 / 1 台
データ作成費用 / 1 台
火災通報装置 本体(音声ROM含む) / CAFJ002-R / 1 台
電話機 火災通報装置用 / CAPJ001-R / 4 台
電話機増設装置 / CAIJ003-R / 1 台
発信機 P型1級R型用 屋内埋込型 / FMMJ102-U / 19 台
発信機用アダプタープレート 屋内用 / ZBMJ002-U / 19 台
地区ベル(断線検出回路付) / FBMJ001-D / 1 台
表示灯 薄型 屋内用 / FLPJ002 / 19 台
差動式スポット型感知器ヘッド 2種 / FDPJ206-D / 214 個
定温式スポット型感知器 特種 / FDLJ906-D-65 / 4 個
定温式スポット型感知器 特種 防水型 / FDLJ906-DW-65 / 21 個
定温式スポット型感知器 1種 防水型 / FDLJ106-DW-75 / 21 個
定温式スポット型感知器アナログ 露出防水型 / FDLJ026R-DW / 3 個
光電式煙感知器ヘッド 2種 / FDK246 ヘッド / 61 個
光電式煙感知器ヘッド 3種 / FDK346 ヘッド / 30 個
感知器用露出ベース / FZBJ014-R-2 / 309 個

(2) 非常放送設備

モニターユニット / TZ-5111B / 1 台
ミキサーユニット / EM-M102 / 1 台
ラジオチューナーユニット / PA-F3 / 1 台
BluetoothR/CD/SD/USBプレーヤー / CD-400U / 1 台
非常業務操作器 / EM-E156 / 1 台
主電源ユニット / EM-P11B / 1 台
デジタルパワーアンプ(360W) / EM-A942D / 1 台
非常業務予備電源ユニット / EM-N152 / 1 台
ニッケルカドミウム蓄電池 / NB-35B / 2 台
主入力制御ユニット / EM-Y152 / 1 台
回線制御ユニット / EM-L152 / 1 台
ベンチレートパネル / PA-U1V / 5 台
ブランクパネル(2U) / PA-U2 / 2 台
ブランクパネル(3U) / PA-U3 / 4 台
非常業務遠隔操作器 / EM-C156 / 1 台
リモコンケース / EM-R6 / 1 台

(3) 特記仕様書

本工事において使用する以下の機器は、既設設備の寸法・設置状況に応じた特注仕様となるため、現地にて実際に採寸を行い、最終仕様を確定する必要があります。

対象機器:

特)GR型受信機 壁掛型

特)扉・架台

これらの機器は既設機器の置き換えや共存を前提としており、現場の状況により取り付け寸法・開口位置・架台形状等の調整が必要となる場合があります。そのため、現地での採寸・確認作業をもとに設計・製作を行います。