

| 電気設備工事仕様書              |      |      |    |    |        |                        |                       |
|------------------------|------|------|----|----|--------|------------------------|-----------------------|
| I 工事概要                 |      |      |    |    |        |                        |                       |
| 1. 工事場所                |      |      |    |    |        |                        |                       |
| 2. 地域地区 ( )            |      |      |    |    |        |                        |                       |
| 3. 敷地面積 m <sup>2</sup> |      |      |    |    |        |                        |                       |
| 4. 建物用途                |      |      |    |    |        |                        |                       |
| 5. 概略概要                |      |      |    |    |        |                        |                       |
| No.                    | 建物名称 | 建築種別 | 構造 | 階数 | 消防法の区分 | 建築面積 (m <sup>2</sup> ) | 延面積 (m <sup>2</sup> ) |
| 1                      |      |      |    |    |        |                        |                       |
| 2                      |      |      |    |    |        |                        |                       |
| 3                      |      |      |    |    |        |                        |                       |
| 4                      |      |      |    |    |        |                        |                       |
| 5                      |      |      |    |    |        |                        |                       |
| 6                      |      |      |    |    |        |                        |                       |
| 7                      |      |      |    |    |        |                        |                       |
| 合計                     |      |      |    |    |        |                        |                       |
| 6. 工事種目 (○印を付したものが該当)  |      |      |    |    |        |                        |                       |
|                        | 1    | 2    | 3  | 4  | 5      | 6                      | 7                     |
| 受変電設備                  |      |      |    |    |        |                        |                       |
| 電力貯蔵設備                 |      |      |    |    |        |                        |                       |
| 発電設備                   |      |      |    |    |        |                        |                       |
| 電灯コンセント設備              |      |      |    |    |        |                        |                       |
| 動力設備                   |      |      |    |    |        |                        |                       |
| 構内情報通信網設備              |      |      |    |    |        |                        |                       |
| 構内交換設備                 |      |      |    |    |        |                        |                       |
| 情報表示装置                 |      |      |    |    |        |                        |                       |
| 映像・音響設備                |      |      |    |    |        |                        |                       |
| 拡声設備                   |      |      |    |    |        |                        |                       |
| 誘導支援装置                 |      |      |    |    |        |                        |                       |
| テレビ共同受信設備              |      |      |    |    |        |                        |                       |
| テレビ電波障害調査              |      |      |    |    |        |                        |                       |
| 防災設備                   |      |      |    |    |        |                        |                       |
| 防犯設備                   |      |      |    |    |        |                        |                       |
| 中央監視制御設備               |      |      |    |    |        |                        |                       |
| 雷保護設備                  |      |      |    |    |        |                        |                       |
| 屋外設備                   |      |      |    |    |        |                        |                       |
| 建築工事                   |      |      |    |    |        |                        |                       |
| 機械設備工事                 |      |      |    |    |        |                        |                       |

| II 工事仕様   |           |
|---|-----------|
| 1. 共通事項   |           |
| (1) 図面及び特記事項に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「公共建築工事標準仕様書(電気設備工編)令和4年版」(以下「標準仕様書」という)及び「公共建築設備工事標準図(電気設備工編)令和4年版」(以下「標準図」という)による。   |           |
| ただし、改修工事に関しては「公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工編)令和4年版」(以下「改修標準仕様書」という)による。   |           |
| (2) 機械設備工事及び建築工事を本工事に含む場合、機械設備工事及び建築工事はそれぞれの工事仕様書を適用する。   |           |
| 2. 特記事項   |           |
| (1) 章及び項目は、番号に○印のついたものを適用する。  |           |
| (2) 特記事項は、○印を適用する。  |           |
| ○印の無い場合は、*印のあるものを適用する。  |           |
| ○印と○印のある場合はともに適用する。   |           |
| 章   | 項目        |
| 1   | 1 適用基準等   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 消防用設備等の技術基準(第8次改訂版) (全国消防協会中国支部編)</li> <li>・ 公共施設用照明器具(2019年版) (一般社団法人日本照明工業会)</li> <li>* 営繕工事写真撮影要領(平成28年版)による</li> <li>工事写真撮影ガイドブック 電気設備工編 平成30年版 一般社団法人公共建築協会 編集 国土交通省大臣官房官庁営繕部 監修</li> </ul>   |           |
| 1   | 2 機材の品質等  |
| <p>本工事に使用する機材は、設計図書に定める品質及び性能を有するものとし、JISマーク表示のない機材及びその製造者等は、次の1)~6)の事項を満たすものとする。</p> <p>ただし、使用量の少ないもの、簡易な機材又は品質を証明する資料の入手困難なもの等については、次の1)~6)を考慮の上、監督職員の承諾を受けて証明資料の提出を省略することができる。</p> <p>1) 品質及び性能に関する試験データが整備されていること。</p> <p>2) 製造又は施工の実績があり、その信頼性があること。</p> <p>3) 法令等で定める許可、認可、認定又は免許を取得していること。</p> <p>4) 生産施設及び品質の管理が適切に行われていること。</p> <p>5) 安定的な供給及び保守等の営業体制が整えられていること。</p> <p>6) 材料及び接着剤等のホルムアルデヒド放散量はF☆☆☆☆とする。</p> <p>なお、商品名が記載された機材については、当該商品又は同等品を使用するものとし、同等品を使用する場合は、監督職員の承諾を受けるものとする。</p> <p>また、これらの機材を使用する場合は、設計図書に定める品質及び性能を有することの証明となる資料又は外部機関が発行する資料等の写しを監督職員に提出して承諾を受けるものとする。</p> <p>ただし、一般社団法人公共建築協会編集・発行の「建築材料・設備等品質性能評価事業 建築材料等評価名簿(最新版)」及び「同設備機材等評価名簿(最新版)」に記載されたものについては、所定の品質及び性能を有しているものとする。</p> |           |
| 3   | 3 環境への配慮  |
| <p>本工において、国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律(平成12年法律第100号)に基づく、「環境物品等の調達の推進に関する基本方針(令和5年2月25日変更閣議決定)」に定める特定調達品目分野「公共工事」の品目を調達する場合は、判断の基準を満たすものとする。</p>   |           |
| 4   | 4 契約種別等   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 業務用電力 変圧器容量 電灯 kVA</li> <li>動力 kVA</li> <li>計 kVA</li> <li>・ 低圧電力</li> <li>・ 従量電灯A 従量電灯B 定額電灯</li> </ul>   |           |
| 5   | 5 電気保安技術者 |
| <p>工事現場における電気保安技術者は、電気工作物の保安の業務を行うものとする。</p>  |           |

| 章                          | 項目           | 特記事項   |        |             |               |              |  |  |        |  |  |       |  |  |
|----------------------------|--------------|--|--------|-------------|---------------|--------------|--|--|--------|--|--|-------|--|--|
| 6                          | 電気工事事        | 最大電力500kW以上の場合においても、第一種電気工事士により施工を行う。  |        |             |               |              |  |  |        |  |  |       |  |  |
| 7                          | 現場事務所        | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 設置できる ( )</li> <li>・ 設置できない ( )</li> </ul>  |        |             |               |              |  |  |        |  |  |       |  |  |
| 8                          | 工事用電力、水      | <p>構内既存の施設</p> <p>工事用電力 ・ 利用できる(有償) ・ 利用できない</p> <p>工事用電力 ・ 利用できる(有償) ・ 利用できない</p>   |        |             |               |              |  |  |        |  |  |       |  |  |
| 9                          | 発生材の処理       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 引き渡しを要するもの ( )</li> <li>・ 現場において再利用を図るもの ( )</li> </ul>   |        |             |               |              |  |  |        |  |  |       |  |  |
| 産業廃棄物の処理及び再資源化を図るものは下記による。 |              |  |        |             |               |              |  |  |        |  |  |       |  |  |
| 項目                         | 品目           | 搬出場所   | 距離(Km) | D1D2区間(有・無) | 処分費(有・無)      | 備考(再資源化の有無等) |  |  |        |  |  |       |  |  |
| 特定資材                       | ・ コンクリート塊    |  |        |             |               | 有            |  |  |        |  |  |       |  |  |
|                            | ・ アスファルト塊    |  |        |             |               | 有            |  |  |        |  |  |       |  |  |
| 資材                         | ・ コンクリート及び鉄筋 |  |        |             |               | 有            |  |  |        |  |  |       |  |  |
|                            | ・ 成る建設資材     |  |        |             |               | 有            |  |  |        |  |  |       |  |  |
| その他                        | ・ 木材         |  |        |             |               | 有            |  |  |        |  |  |       |  |  |
|                            | ・ PC使用機器     |  |        |             |               |              |  |  |        |  |  |       |  |  |
| 特別管理資材                     | ・ 石綿含有建材     |  |        |             |               |              |  |  |        |  |  |       |  |  |
|                            | ・ 有害化学物質     |  |        |             |               |              |  |  |        |  |  |       |  |  |
| その他                        | ・ 金属くず       |  |        |             |               |              |  |  |        |  |  |       |  |  |
|                            | ・ 塵埃         |  |        |             |               |              |  |  |        |  |  |       |  |  |
| その他                        | ・ ガラスくず      |  |        |             |               |              |  |  |        |  |  |       |  |  |
|                            |              |  |        |             |               |              |  |  |        |  |  |       |  |  |
| 10                         | 交通安全管理       | <p>以下のとおり、交通の誘導に係る業務に従事する者を配置すること。配置する位置は別に図示する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>人・日数</th> <th>交通安全管理の必要な作業等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>交通誘導員A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>交通誘導員B</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>交通整理員</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 交通誘導員A、Bは警備業法に定める警備員とし、交通整理員については資格を問わない。取扱いは「建築工事における交通誘導員の取扱い基準」(当精撰HP掲載)による</p> | 名称     | 人・日数        | 交通安全管理の必要な作業等 | 交通誘導員A       |  |  | 交通誘導員B |  |  | 交通整理員 |  |  |
| 名称                         | 人・日数         | 交通安全管理の必要な作業等  |        |             |               |              |  |  |        |  |  |       |  |  |
| 交通誘導員A                     |              |  |        |             |               |              |  |  |        |  |  |       |  |  |
| 交通誘導員B                     |              |  |        |             |               |              |  |  |        |  |  |       |  |  |
| 交通整理員                      |              |  |        |             |               |              |  |  |        |  |  |       |  |  |

| 章                                       | 項目   | 特記事項  |       |      |   |      |  |       |  |   |           |  |                |  |                            |      |
|---|--|---|-------|------|---|------|--|-------|--|---|-----------|--|----------------|--|----------------------------|------|
| 11                                      | 工事写真   | <p>下記のものを提出する。</p> <p>仕様は、鳥根県建築工事写真取扱要領による。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>分類</th> <th>サイズ(mm)</th> <th>提出部数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">工事中写真(着工前含)</td> <td>* カラー</td> <td>* 80×120程度</td> <td>部</td> </tr> <tr> <td>* カラー</td> <td>外部全景<br/>* 120×170程度<br/>その他<br/>* 80×120程度</td> <td>部</td> </tr> </tbody> </table> <p>電子データ デジタルカメラを使用した場合は、工事中写真及び完成写真のデータを記録したCD-R等を提出する。</p> <p>(注) フィルムカメラを使用する場合は監督職員と協議する。</p>   | 区分    | 分類   | サイズ(mm)                                 | 提出部数 | 工事中写真(着工前含)  | * カラー | * 80×120程度   | 部 | * カラー     | 外部全景<br>* 120×170程度<br>その他<br>* 80×120程度 | 部              |  |                            |      |
| 区分                                      | 分類   | サイズ(mm)   | 提出部数  |      |   |      |  |       |  |   |           |  |                |  |                            |      |
| 工事中写真(着工前含)                             | * カラー  | * 80×120程度  | 部     |      |   |      |  |       |  |   |           |  |                |  |                            |      |
|   | * カラー  | 外部全景<br>* 120×170程度<br>その他<br>* 80×120程度  | 部     |      |   |      |  |       |  |   |           |  |                |  |                            |      |
| 12                                      | 完成図  | <p>下記のものを、竣工後15日以内に提出する。</p> <p>仕様は、鳥根県建築工事完成図取扱要領による。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">品名・仕様</th> <th>提出部数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">概写図</td> <td>* 竣工図<br/>製本サイズ(* A3縮小版・原図サイズ)白焼<br/>表装(* レザック表紙(ラミネート仕上))</td> <td>部</td> </tr> <tr> <td>* 施工図<br/>(構造躯体図、設備の配管配線図、監督職員が指示する図面)<br/>製本サイズ(* A3縮小版・原図サイズ)白焼<br/>表装(* レザック表紙(ラミネート仕上))</td> <td>部</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 電子データ (PDFデータ、CADデータ、施工図) (CD-R等) * 1部</p> <p>製本の取りまとめについては監督職員の指示による。設計に関するCADデータを貸与するが、著作権者は、鳥根県にある。なお、貸与されたデータは、当該工事における施工図又は完成図の作成のため以外に使用してはならない。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 竣工図と施工図を1冊にまとめる。</li> </ul> | 品名・仕様 |      | 提出部数                                    | 概写図  | * 竣工図<br>製本サイズ(* A3縮小版・原図サイズ)白焼<br>表装(* レザック表紙(ラミネート仕上)) | 部     | * 施工図<br>(構造躯体図、設備の配管配線図、監督職員が指示する図面)<br>製本サイズ(* A3縮小版・原図サイズ)白焼<br>表装(* レザック表紙(ラミネート仕上)) | 部 |           |  |                |  |                            |      |
| 品名・仕様                                   |  | 提出部数  |       |      |   |      |  |       |  |   |           |  |                |  |                            |      |
| 概写図                                     | * 竣工図<br>製本サイズ(* A3縮小版・原図サイズ)白焼<br>表装(* レザック表紙(ラミネート仕上))                                 | 部   |       |      |   |      |  |       |  |   |           |  |                |  |                            |      |
|   | * 施工図<br>(構造躯体図、設備の配管配線図、監督職員が指示する図面)<br>製本サイズ(* A3縮小版・原図サイズ)白焼<br>表装(* レザック表紙(ラミネート仕上)) | 部   |       |      |   |      |  |       |  |   |           |  |                |  |                            |      |
| 13                                      | 保全に関する資料   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>書類名</th> <th>提出部数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建築物の利用に関する説明書<br/>(建築物の利用に関する説明書作成要領による)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機器取扱い説明書</td> <td>* 1部</td> </tr> <tr> <td>機器性能試験成績書</td> <td>部</td> </tr> <tr> <td>官公署届出書類一覧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他監督職員が指示するもの</td> <td></td> </tr> <tr> <td>建築物の利用に関する説明書の電子データ(CD-R等)</td> <td>* 1部</td> </tr> </tbody> </table>  | 書類名   | 提出部数 | 建築物の利用に関する説明書<br>(建築物の利用に関する説明書作成要領による) |      | 機器取扱い説明書   | * 1部  | 機器性能試験成績書  | 部 | 官公署届出書類一覧 |  | その他監督職員が指示するもの |  | 建築物の利用に関する説明書の電子データ(CD-R等) | * 1部 |
| 書類名                                     | 提出部数   |   |       |      |   |      |  |       |  |   |           |  |                |  |                            |      |
| 建築物の利用に関する説明書<br>(建築物の利用に関する説明書作成要領による) |  |   |       |      |   |      |  |       |  |   |           |  |                |  |                            |      |
| 機器取扱い説明書                                | * 1部   |   |       |      |   |      |  |       |  |   |           |  |                |  |                            |      |
| 機器性能試験成績書                               | 部  |   |       |      |   |      |  |       |  |   |           |  |                |  |                            |      |
| 官公署届出書類一覧                               |  |   |       |      |   |      |  |       |  |   |           |  |                |  |                            |      |
| その他監督職員が指示するもの                          |  |   |       |      |   |      |  |       |  |   |           |  |                |  |                            |      |
| 建築物の利用に関する説明書の電子データ(CD-R等)              | * 1部   |   |       |      |   |      |  |       |  |   |           |  |                |  |                            |      |
| 14                                      | 提出書類   | <p>竣工検査までに下記のものを1部提出する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 絶縁抵抗測定結果</li> <li>・ 接地抵抗測定結果</li> <li>・ 機器試験成績表</li> <li>・ テレビ端子出力レベル測定結果</li> <li>・ LANケーブル伝送品質測定結果</li> <li>・ 一般用照明照度測定結果(各室について3カ所程度)</li> <li>測定高さは(事務室 F L + 8.0、廊下等 F L + 0)とする</li> <li>・ 非常用照明照度測定結果(各室について2カ所程度)</li> <li>測定高さは床面とする</li> </ul>   |       |      |   |      |  |       |  |   |           |  |                |  |                            |      |

| 図面番号 | 工事名 | 図面種別 | 縮尺      | 設計・年月 | 担当者 |
|------|-----|------|---------|-------|-----|
| ( )  |     | 仕様書1 | NOSCALE |       | 設計者 |

| 章 項 目   | 特 記 事 項  | 章 項 目   | 特 記 事 項  | 章 項 目   | 特 記 事 項 | 章 項 目 | 特 記 事 項 |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |      |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |         |     |     |     |     |              |     |     |     |     |      |    |     |     |     |     |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |   |     |     |       |       |      |       |       |                             |      |         |       |                             |    |     |       |                             |    |     |     |                             |    |     |       |                             |    |     |        |                      |       |       |       |                             |      |     |       |                             |     |       |       |                             |     |       |        |                      |       |       |        |                      |     |     |   |                      |   |   |
|---------|--|---|--|---|---------|-------|---------|------|------|------|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|------|---------|-----|-----|-----|-----|----|--------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|------|----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|----|--------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-------|-------|------|-------|-------|-----------------------------|------|---------|-------|-----------------------------|----|-----|-------|-----------------------------|----|-----|-----|-----------------------------|----|-----|-------|-----------------------------|----|-----|--------|----------------------|-------|-------|-------|-----------------------------|------|-----|-------|-----------------------------|-----|-------|-------|-----------------------------|-----|-------|--------|----------------------|-------|-------|--------|----------------------|-----|-----|---|----------------------|---|---|
| 15 耐震措置 | <p>設備機器の固定は次によるほか、「建築設備耐震設計・施工指針（独立法人建築研究所監修）2014年版」による。</p> <p>1) 機器の据付け及び取付け<br/>設計用水平地震力は、機器重量 [kN] に、地域係数と次に示す設計用標準水平震度を乗じたものとする。</p> <p>設計用標準水平震度 (Ks)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設置場所</th> <th rowspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">特定の施設</th> <th colspan="2">一般の施設</th> </tr> <tr> <th>重要機器</th> <th>一般機器</th> <th>重要機器</th> <th>一般機器</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>上層階</td> <td>機器</td> <td>2.0</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>階上及び</td> <td>防振支持の機器</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">塔屋</td> <td>水槽類 (オイルタンク)</td> <td>2.0</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>機器</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">中間階</td> <td>防振支持の機器</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>水槽類 (オイルタンク)</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">地階及び</td> <td>機器</td> <td>1.0</td> <td>0.6</td> <td>0.6</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>防振支持の機器</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>1階</td> <td>水槽類 (オイルタンク)</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>0.6</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 上層階の定義は次による。<br/>2～6階建の場合は最上階、7～9階建の場合は上層2階、10～12階建の場合は上層3階、13階以上の場合は上層4階</p> <p>重要機器は次のものを示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>配電盤</li> <li>自家発電装置</li> <li>電話交換機</li> <li>直流電源装置</li> <li>UPS装置</li> <li>火災報知受信機</li> <li>中央監視制御装置</li> <li>通信総合盤</li> </ul> <p>一般機器は重要機器以外で重量が1kNを超えるものを示す。<br/>なお、1kN以下の機器の取付けは上記によるほか、機器製造者指定の方法により行う。</p> <p>2) 設計用鉛直地震力は設計用水平地震力の1/2とし、水平地震力と同時に働くものとする。</p> <p>3) あと施工アンカーの引き抜き試験<br/>対象機器は重要機器及び一般機器とする。<br/>試験本数は対象機器1台につき、3本とする。<br/>試験箇所は監督職員の指示による。<br/>試験方法は引張試験機による引張試験とする。<br/>確認強度は対象機器ごとのあと施工アンカー1本に作用する引抜き力以上とする。<br/>(注) 機器重量が1kNを以下の機器は使用するアンカーメーカーの強度試験資料を監督職員に提出し承諾をうけること。</p> | 設置場所  | 機器種別   | 特定の施設   |         | 一般の施設 |         | 重要機器 | 一般機器 | 重要機器 | 一般機器 | 上層階 | 機器 | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 1.0 | 階上及び | 防振支持の機器 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.5 | 塔屋 | 水槽類 (オイルタンク) | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 1.0 | 機器 | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | 中間階 | 防振支持の機器 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.0 | 水槽類 (オイルタンク) | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | 地階及び | 機器 | 1.0 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 防振支持の機器 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | 1階 | 水槽類 (オイルタンク) | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | <p>19 フラッシュプレート</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>金属製 (適用範囲: )</li> <li>合成樹脂製 (適用範囲: )</li> </ul> <p>用途を表示したシール等を貼付すること。</p> <p>20 カバープレート</p> <p>21 接地極</p> <p>接地極は下記による。(EBはL=1,500mmとする)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 類</th> <th>記 号</th> <th>接地抵抗値</th> <th>接 地 極</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共同接地</td> <td>E A・D</td> <td>10Ω以下</td> <td>EB (D=1.4又はW=4.0)<br/>*3連-2組</td> </tr> <tr> <td>共同接地</td> <td>E A・C・D</td> <td>10Ω以下</td> <td>EB (D=1.4又はW=4.0)<br/>*2連-2組</td> </tr> <tr> <td>A種</td> <td>E A</td> <td>10Ω以下</td> <td>EB (D=1.4又はW=4.0)<br/>*3連-2組</td> </tr> <tr> <td>B種</td> <td>E B</td> <td>Ω以下</td> <td>EB (D=1.4又はW=4.0)<br/>*2連-2組</td> </tr> <tr> <td>C種</td> <td>E C</td> <td>10Ω以下</td> <td>EB (D=1.4又はW=4.0)<br/>*3連-2組</td> </tr> <tr> <td>D種</td> <td>E D</td> <td>100Ω以下</td> <td>EB (D=1.4又はW=4.0) *1</td> </tr> <tr> <td>高圧避雷器</td> <td>E L H</td> <td>10Ω以下</td> <td>EB (D=1.4又はW=4.0)<br/>*3連-2組</td> </tr> <tr> <td>交換機用</td> <td>E t</td> <td>10Ω以下</td> <td>EB (D=1.4又はW=4.0)<br/>*3連-1組</td> </tr> <tr> <td>通信用</td> <td>E A t</td> <td>10Ω以下</td> <td>EB (D=1.4又はW=4.0)<br/>*3連-2組</td> </tr> <tr> <td>通信用</td> <td>E D t</td> <td>100Ω以下</td> <td>EB (D=1.4又はW=4.0) *1</td> </tr> <tr> <td>電話引込口</td> <td>E L t</td> <td>100Ω以下</td> <td>EB (D=1.4又はW=4.0) *1</td> </tr> <tr> <td>測定用</td> <td>E 0</td> <td>-</td> <td>EB (D=1.0又はW=3.0) *1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(但し、測定用の場合、EBはL=1,500mm)</p> <p>22 分電盤・端子盤</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>標準仕様書による</li> <li>製造者標準とする</li> </ul> <p>23 鋼製電線管</p> <p>図示なきは、ねじなし電線管とする。</p> <p>24 露出配管の塗装</p> <p>居室、廊下、外壁面で露出となる鋼製電線管 (位置ボックスを含む) 及び支持金物には塗装を施す。</p> <p>25 プルボックスの塗装</p> <p>ステンレス製プルボックスの塗装</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>有 (メーカ指定色又は指定色仕上)</li> <li>無 (素地仕上)</li> </ul> <p>26 結露防止</p> <p>内側断熱施工される構造体のコンクリートに埋込むボックス等には断熱材等を取り付ける。</p> <p>27 再使用機器</p> <p>取外し再使用する機器は清掃及び絶縁抵抗測定の上取付ける。</p> <p>28 予備配管</p> <p>壁内に埋込みとなる分電盤、端子盤等には予備配管として、E25×2又はPF22×2を設置する。<br/>天井スラブの場合<br/>天井又は梁下200mmまで立上げ、ボックス止めとする<br/>二重天井の場合<br/>配管を天井内まで立上げる</p> <p>29 支持金物等</p> <p>屋外及び湿気の多い場所で使用する支持金物は下記による。<br/>ただし、装仕金物は除く。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ステンレス製 (SUS304)</li> <li>溶融亜鉛メッキ (2種35)</li> </ul> | 種 類 | 記 号 | 接地抵抗値 | 接 地 極 | 共同接地 | E A・D | 10Ω以下 | EB (D=1.4又はW=4.0)<br>*3連-2組 | 共同接地 | E A・C・D | 10Ω以下 | EB (D=1.4又はW=4.0)<br>*2連-2組 | A種 | E A | 10Ω以下 | EB (D=1.4又はW=4.0)<br>*3連-2組 | B種 | E B | Ω以下 | EB (D=1.4又はW=4.0)<br>*2連-2組 | C種 | E C | 10Ω以下 | EB (D=1.4又はW=4.0)<br>*3連-2組 | D種 | E D | 100Ω以下 | EB (D=1.4又はW=4.0) *1 | 高圧避雷器 | E L H | 10Ω以下 | EB (D=1.4又はW=4.0)<br>*3連-2組 | 交換機用 | E t | 10Ω以下 | EB (D=1.4又はW=4.0)<br>*3連-1組 | 通信用 | E A t | 10Ω以下 | EB (D=1.4又はW=4.0)<br>*3連-2組 | 通信用 | E D t | 100Ω以下 | EB (D=1.4又はW=4.0) *1 | 電話引込口 | E L t | 100Ω以下 | EB (D=1.4又はW=4.0) *1 | 測定用 | E 0 | - | EB (D=1.0又はW=3.0) *1 | <p>30 電線類</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>EM電線類で規格等記載のないものは、ハロゲン及び鉛を含まない材料で構成されたものとする。</li> <li>通信ケーブルでJCS規格にない対数のケーブルはJCS規格に準じたものとする。</li> </ol> <p>31 足場</p> <p>「手すり先行工法等に関するガイドライン (厚生労働省平成21年4月策定)」による。<br/>・本工事で設置する<br/>外部足場<br/>・A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 ・ E種 ・ F種<br/>・G種<br/>内部足場<br/>・A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 ・ E種 ・ F種</p> <p>・建築工事設置の足場を利用</p> <p>32 土工事</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>埋戻しの種別<br/>・A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種<br/>・ (材料: 工法: )</li> <li>建設発生土の処理<br/>・構内指定場所に数ならし<br/>・構内指定場所に堆積<br/>・現場説明書による</li> <li>山留め<br/>工法等 ( )<br/>残置 ・ する *しない<br/>鋼矢板等の抜き跡の処理工法 *砂を充てんする</li> </ol> <p>33 はつり工事等</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>既存のコンクリート床、壁等の配管貫通部の穴開けは、ダイヤモンドコアによる。</li> <li>はつり工事及び穿孔作業を行う場合は、事前に非破壊検査を行い監督職員に報告する。原則として探査方法は走査式埋設物調査 (電磁誘導法または電磁波レダ法) とする。</li> </ol> <p>34 補修</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>工事の施工に伴い既存部分を汚染又は損傷した場合は既存にない補修する。</li> <li>汚染、損傷した場合は速やかに監督職員に報告する。</li> </ol> <p>35 防火区画等の貫通</p> <p>配管・配線・ラック等が防火区画等貫通する場所は図示の通りとし適切な処置を施す。</p> <p>36 スリープ</p> <p>柱・梁には紙チューブは使用しない。</p> <p>37 負担金</p> <p>工事負担金は、本工事とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>電力負担金 円 (内消費税相対額 円)</li> <li>テレビ共聴 円 (内消費税相対額 円)</li> </ul> <p>38 関連他工事</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・</li> <li>・</li> </ul> <p>39 特定元方事業者の指名</p> <p>下記の者に、労働安全衛生法第30条第2項に基づく指名を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>本工事の受注者</li> <li>関連他工事の受注者 ( )</li> </ul> <p>40 施工図及び施工計画書</p> <p>提出した施工図及び施工計画書に関わる当該建物における使用権は発注者に委譲するものとする。</p> <p>41 事前調査等</p> <p>受注者は以下の規定に基づき、特定建築材料等の有無を事前に調査し、発注者に書面により説明すること。併せて調査結果の提示及び所管労働基準監督署長並びに都道府県知事等の報告を行うこと。<br/>(大気汚染防止法第18条の15、石綿障害予防規則第3条及び第4条の2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>分析調査 (定性分析) を行い、結果を報告する。</li> <li>試料採取箇所 ( ) 試料数 ( )</li> <li>図示による</li> </ul> | <p>42 施工計画調査</p> <p>分析調査<br/>・ 塗膜塗料に含まれる有害物質<br/>・ 現場にてサンプルを採取し、分析を行う。<br/>有害物質の種類 ・ PCB ・ 鉛 ・ クロム ( )<br/>採取箇所数 ( )</p> <p>43 施工調査</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>本工事の施工計画に先立ち事前調査を行う。</li> <li>事前調査後速やかに調査結果をまとめ監督職員に報告書を提出する。</li> <li>調査結果を考慮し施工計画書、施工図を作成する。</li> </ol> <p>44 木製安全施設製品 (県産木材製品)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>工用標示板 (表示板1,400mm×1,100mm用) 台</li> <li>工用看板 (表示板1,400mm×500mm用) 2台</li> <li>工用バリケード (注) 取り扱いは平成25年3月8日付第945号による 5台</li> </ul> |
| 設置場所    | 機器種別   |   |  | 特定の施設   |         | 一般の施設 |         |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |      |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |         |     |     |     |     |              |     |     |     |     |      |    |     |     |     |     |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |   |     |     |       |       |      |       |       |                             |      |         |       |                             |    |     |       |                             |    |     |     |                             |    |     |       |                             |    |     |        |                      |       |       |       |                             |      |     |       |                             |     |       |       |                             |     |       |        |                      |       |       |        |                      |     |     |   |                      |   |   |
|         |  | 重要機器  | 一般機器   | 重要機器  | 一般機器    |       |         |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |      |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |         |     |     |     |     |              |     |     |     |     |      |    |     |     |     |     |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |   |     |     |       |       |      |       |       |                             |      |         |       |                             |    |     |       |                             |    |     |     |                             |    |     |       |                             |    |     |        |                      |       |       |       |                             |      |     |       |                             |     |       |       |                             |     |       |        |                      |       |       |        |                      |     |     |   |                      |   |   |
| 上層階     | 機器   | 2.0   | 1.5  | 1.5   | 1.0     |       |         |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |      |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |         |     |     |     |     |              |     |     |     |     |      |    |     |     |     |     |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |   |     |     |       |       |      |       |       |                             |      |         |       |                             |    |     |       |                             |    |     |     |                             |    |     |       |                             |    |     |        |                      |       |       |       |                             |      |     |       |                             |     |       |       |                             |     |       |        |                      |       |       |        |                      |     |     |   |                      |   |   |
| 階上及び    | 防振支持の機器  | 2.0   | 2.0  | 2.0   | 1.5     |       |         |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |      |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |         |     |     |     |     |              |     |     |     |     |      |    |     |     |     |     |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |   |     |     |       |       |      |       |       |                             |      |         |       |                             |    |     |       |                             |    |     |     |                             |    |     |       |                             |    |     |        |                      |       |       |       |                             |      |     |       |                             |     |       |       |                             |     |       |        |                      |       |       |        |                      |     |     |   |                      |   |   |
| 塔屋      | 水槽類 (オイルタンク)   | 2.0   | 1.5  | 1.5   | 1.0     |       |         |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |      |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |         |     |     |     |     |              |     |     |     |     |      |    |     |     |     |     |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |   |     |     |       |       |      |       |       |                             |      |         |       |                             |    |     |       |                             |    |     |     |                             |    |     |       |                             |    |     |        |                      |       |       |       |                             |      |     |       |                             |     |       |       |                             |     |       |        |                      |       |       |        |                      |     |     |   |                      |   |   |
|         | 機器   | 1.5   | 1.0  | 1.0   | 0.6     |       |         |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |      |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |         |     |     |     |     |              |     |     |     |     |      |    |     |     |     |     |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |   |     |     |       |       |      |       |       |                             |      |         |       |                             |    |     |       |                             |    |     |     |                             |    |     |       |                             |    |     |        |                      |       |       |       |                             |      |     |       |                             |     |       |       |                             |     |       |        |                      |       |       |        |                      |     |     |   |                      |   |   |
| 中間階     | 防振支持の機器  | 1.5   | 1.5  | 1.5   | 1.0     |       |         |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |      |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |         |     |     |     |     |              |     |     |     |     |      |    |     |     |     |     |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |   |     |     |       |       |      |       |       |                             |      |         |       |                             |    |     |       |                             |    |     |     |                             |    |     |       |                             |    |     |        |                      |       |       |       |                             |      |     |       |                             |     |       |       |                             |     |       |        |                      |       |       |        |                      |     |     |   |                      |   |   |
|         | 水槽類 (オイルタンク)   | 1.5   | 1.0  | 1.0   | 0.6     |       |         |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |      |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |         |     |     |     |     |              |     |     |     |     |      |    |     |     |     |     |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |   |     |     |       |       |      |       |       |                             |      |         |       |                             |    |     |       |                             |    |     |     |                             |    |     |       |                             |    |     |        |                      |       |       |       |                             |      |     |       |                             |     |       |       |                             |     |       |        |                      |       |       |        |                      |     |     |   |                      |   |   |
| 地階及び    | 機器   | 1.0   | 0.6  | 0.6   | 0.4     |       |         |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |      |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |         |     |     |     |     |              |     |     |     |     |      |    |     |     |     |     |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |   |     |     |       |       |      |       |       |                             |      |         |       |                             |    |     |       |                             |    |     |     |                             |    |     |       |                             |    |     |        |                      |       |       |       |                             |      |     |       |                             |     |       |       |                             |     |       |        |                      |       |       |        |                      |     |     |   |                      |   |   |
|         | 防振支持の機器  | 1.0   | 1.0  | 1.0   | 0.6     |       |         |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |      |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |         |     |     |     |     |              |     |     |     |     |      |    |     |     |     |     |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |   |     |     |       |       |      |       |       |                             |      |         |       |                             |    |     |       |                             |    |     |     |                             |    |     |       |                             |    |     |        |                      |       |       |       |                             |      |     |       |                             |     |       |       |                             |     |       |        |                      |       |       |        |                      |     |     |   |                      |   |   |
| 1階      | 水槽類 (オイルタンク)   | 1.5   | 1.0  | 1.0   | 0.6     |       |         |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |      |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |         |     |     |     |     |              |     |     |     |     |      |    |     |     |     |     |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |   |     |     |       |       |      |       |       |                             |      |         |       |                             |    |     |       |                             |    |     |     |                             |    |     |       |                             |    |     |        |                      |       |       |       |                             |      |     |       |                             |     |       |       |                             |     |       |        |                      |       |       |        |                      |     |     |   |                      |   |   |
| 種 類     | 記 号  | 接地抵抗値   | 接 地 極  |   |         |       |         |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |      |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |         |     |     |     |     |              |     |     |     |     |      |    |     |     |     |     |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |   |     |     |       |       |      |       |       |                             |      |         |       |                             |    |     |       |                             |    |     |     |                             |    |     |       |                             |    |     |        |                      |       |       |       |                             |      |     |       |                             |     |       |       |                             |     |       |        |                      |       |       |        |                      |     |     |   |                      |   |   |
| 共同接地    | E A・D  | 10Ω以下   | EB (D=1.4又はW=4.0)<br>*3連-2組  |   |         |       |         |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |      |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |         |     |     |     |     |              |     |     |     |     |      |    |     |     |     |     |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |   |     |     |       |       |      |       |       |                             |      |         |       |                             |    |     |       |                             |    |     |     |                             |    |     |       |                             |    |     |        |                      |       |       |       |                             |      |     |       |                             |     |       |       |                             |     |       |        |                      |       |       |        |                      |     |     |   |                      |   |   |
| 共同接地    | E A・C・D  | 10Ω以下   | EB (D=1.4又はW=4.0)<br>*2連-2組  |   |         |       |         |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |      |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |         |     |     |     |     |              |     |     |     |     |      |    |     |     |     |     |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |   |     |     |       |       |      |       |       |                             |      |         |       |                             |    |     |       |                             |    |     |     |                             |    |     |       |                             |    |     |        |                      |       |       |       |                             |      |     |       |                             |     |       |       |                             |     |       |        |                      |       |       |        |                      |     |     |   |                      |   |   |
| A種      | E A  | 10Ω以下   | EB (D=1.4又はW=4.0)<br>*3連-2組  |   |         |       |         |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |      |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |         |     |     |     |     |              |     |     |     |     |      |    |     |     |     |     |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |   |     |     |       |       |      |       |       |                             |      |         |       |                             |    |     |       |                             |    |     |     |                             |    |     |       |                             |    |     |        |                      |       |       |       |                             |      |     |       |                             |     |       |       |                             |     |       |        |                      |       |       |        |                      |     |     |   |                      |   |   |
| B種      | E B  | Ω以下   | EB (D=1.4又はW=4.0)<br>*2連-2組  |   |         |       |         |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |      |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |         |     |     |     |     |              |     |     |     |     |      |    |     |     |     |     |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |   |     |     |       |       |      |       |       |                             |      |         |       |                             |    |     |       |                             |    |     |     |                             |    |     |       |                             |    |     |        |                      |       |       |       |                             |      |     |       |                             |     |       |       |                             |     |       |        |                      |       |       |        |                      |     |     |   |                      |   |   |
| C種      | E C  | 10Ω以下   | EB (D=1.4又はW=4.0)<br>*3連-2組  |   |         |       |         |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |      |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |         |     |     |     |     |              |     |     |     |     |      |    |     |     |     |     |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |   |     |     |       |       |      |       |       |                             |      |         |       |                             |    |     |       |                             |    |     |     |                             |    |     |       |                             |    |     |        |                      |       |       |       |                             |      |     |       |                             |     |       |       |                             |     |       |        |                      |       |       |        |                      |     |     |   |                      |   |   |
| D種      | E D  | 100Ω以下  | EB (D=1.4又はW=4.0) *1   |   |         |       |         |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |      |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |         |     |     |     |     |              |     |     |     |     |      |    |     |     |     |     |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |   |     |     |       |       |      |       |       |                             |      |         |       |                             |    |     |       |                             |    |     |     |                             |    |     |       |                             |    |     |        |                      |       |       |       |                             |      |     |       |                             |     |       |       |                             |     |       |        |                      |       |       |        |                      |     |     |   |                      |   |   |
| 高圧避雷器   | E L H  | 10Ω以下   | EB (D=1.4又はW=4.0)<br>*3連-2組  |   |         |       |         |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |      |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |         |     |     |     |     |              |     |     |     |     |      |    |     |     |     |     |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |   |     |     |       |       |      |       |       |                             |      |         |       |                             |    |     |       |                             |    |     |     |                             |    |     |       |                             |    |     |        |                      |       |       |       |                             |      |     |       |                             |     |       |       |                             |     |       |        |                      |       |       |        |                      |     |     |   |                      |   |   |
| 交換機用    | E t  | 10Ω以下   | EB (D=1.4又はW=4.0)<br>*3連-1組  |   |         |       |         |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |      |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |         |     |     |     |     |              |     |     |     |     |      |    |     |     |     |     |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |   |     |     |       |       |      |       |       |                             |      |         |       |                             |    |     |       |                             |    |     |     |                             |    |     |       |                             |    |     |        |                      |       |       |       |                             |      |     |       |                             |     |       |       |                             |     |       |        |                      |       |       |        |                      |     |     |   |                      |   |   |
| 通信用     | E A t  | 10Ω以下   | EB (D=1.4又はW=4.0)<br>*3連-2組  |   |         |       |         |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |      |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |         |     |     |     |     |              |     |     |     |     |      |    |     |     |     |     |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |   |     |     |       |       |      |       |       |                             |      |         |       |                             |    |     |       |                             |    |     |     |                             |    |     |       |                             |    |     |        |                      |       |       |       |                             |      |     |       |                             |     |       |       |                             |     |       |        |                      |       |       |        |                      |     |     |   |                      |   |   |
| 通信用     | E D t  | 100Ω以下  | EB (D=1.4又はW=4.0) *1   |   |         |       |         |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |      |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |         |     |     |     |     |              |     |     |     |     |      |    |     |     |     |     |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |   |     |     |       |       |      |       |       |                             |      |         |       |                             |    |     |       |                             |    |     |     |                             |    |     |       |                             |    |     |        |                      |       |       |       |                             |      |     |       |                             |     |       |       |                             |     |       |        |                      |       |       |        |                      |     |     |   |                      |   |   |
| 電話引込口   | E L t  | 100Ω以下  | EB (D=1.4又はW=4.0) *1   |   |         |       |         |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |      |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |         |     |     |     |     |              |     |     |     |     |      |    |     |     |     |     |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |   |     |     |       |       |      |       |       |                             |      |         |       |                             |    |     |       |                             |    |     |     |                             |    |     |       |                             |    |     |        |                      |       |       |       |                             |      |     |       |                             |     |       |       |                             |     |       |        |                      |       |       |        |                      |     |     |   |                      |   |   |
| 測定用     | E 0  | -   | EB (D=1.0又はW=3.0) *1   |   |         |       |         |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |      |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |         |     |     |     |     |              |     |     |     |     |      |    |     |     |     |     |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |   |     |     |       |       |      |       |       |                             |      |         |       |                             |    |     |       |                             |    |     |     |                             |    |     |       |                             |    |     |        |                      |       |       |       |                             |      |     |       |                             |     |       |       |                             |     |       |        |                      |       |       |        |                      |     |     |   |                      |   |   |
| 16 耐震施工 | <p>横引き配管等は、地震時の設計用水平震度及び設計用鉛直震度に応じた地震力に耐えるよう標準図によるSA種、A種又はB種耐震支持を行う。ただし、次の場合を除く。</p> <p>(a) 呼び径が8.2mm以下の単独配管<br/>(b) 周長30.0mm以下の金属ダクト、幅40.0mm未満のケーブルラック及び幅40.0mm以下の集合配管<br/>(c) 定格電流600A以下のバスダクト<br/>(d) つり材の長さが平均0.2m以下の配管配線等</p>   | <p>21 耐震工事との取合</p> <p>梁・壁・床貫通部の補強<br/>補強 ・ 本工事 ・ 別途建築工事</p> <p>埋込分電盤、端子盤等の仮枠及び埋込部分の補強<br/>・ 本工事 ・ 別途建築工事</p> <p>天井埋込形器具の天井切込加工 (下地を含む) 及び補強<br/>・ 本工事 ・ 別途建築工事</p> <p>二重床の配線器具取付箇所の切込及び補強<br/>・ 本工事 ・ 別途建築工事</p> <p>シャッター等の2次側配線配管工事<br/>・ 本工事 ・ 別途建築工事</p> | <p>22 位置ボックス</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>鋼製</li> <li>樹脂製</li> </ul> <p>鋼製ボックスを使用する場合は、ボックスに接地を施すこと。<br/>防火隔壁等に埋込む場合は、鋼製とする。</p> | <p>42 電気方式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>高圧 三相3線式 6.6kV</li> <li>低圧 三相3線式 200V</li> <li>低圧 単相3線式 200V/100V</li> <li>低圧 単相2線式 100V</li> </ul> <p>43 高圧負荷開閉器</p> <p>引込柱取付け、閉鎖型、過電流差動トリップ形、モールドコーンプッシング付</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 気中 ・ 真空</li> <li>・ 耐塩形 ( ・ 亜鉛メッキ ・ ステンレス )</li> <li>・ 地絡継電器付 ・ 方向性地絡継電器付</li> <li>・ VT内蔵 ・ LA内蔵</li> </ul> <p>44 キュービクル</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 屋外形 ・ 屋外形</li> <li>・ 鋼板製 ・ ステンレス製 (SUS304) (着色)</li> </ul> <p>塗装はJISA (受配電設備のガイドライン) の基準による。</p> <p>45 変圧器</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 油入 ・ モールド</li> </ul> <p>モールド変圧器の表面は充電部とみなし注意標識を取り付ける。<br/>モールド変圧器はダイヤル温度計を附属させる。</p> <p>46 進相コンデンサ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 低圧側 ・ 高圧側</li> <li>・ 油入</li> <li>・ 乾式 ( ・ モールド ・ ガス ・ オイルレス (一体型) )</li> </ul> <p>47 直列リアクトル</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 油入</li> <li>・ 乾式 ( ・ モールド ・ オイルレス (一体型) )</li> </ul> <p>48 引込開閉器 (低圧の場合)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 電柱取付形 (防水) ・ 屋側取付形 (防水)</li> <li>・ 鋼板製 ・ ステンレス製 (SUS304) (着色)</li> </ul> <p>塗装はJISA (受配電設備のガイドライン) の基準による。</p> <p>49 キュービクル基礎及びボルト</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>基礎 ・ 本工事 ・ 別途工事</li> <li>ボルト ・ 本工事 ・ 別途工事</li> </ul> |         |       |         |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |      |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |         |     |     |     |     |              |     |     |     |     |      |    |     |     |     |     |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |   |     |     |       |       |      |       |       |                             |      |         |       |                             |    |     |       |                             |    |     |     |                             |    |     |       |                             |    |     |        |                      |       |       |       |                             |      |     |       |                             |     |       |       |                             |     |       |        |                      |       |       |        |                      |     |     |   |                      |   |   |
| 図面番号    | 工 事 名  | 図面種別  | 縮 尺  | 設計・年月   | 担 当 者   | 設 計 者 |         |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |      |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |         |     |     |     |     |              |     |     |     |     |      |    |     |     |     |     |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |   |     |     |       |       |      |       |       |                             |      |         |       |                             |    |     |       |                             |    |     |     |                             |    |     |       |                             |    |     |        |                      |       |       |       |                             |      |     |       |                             |     |       |       |                             |     |       |        |                      |       |       |        |                      |     |     |   |                      |   |   |
| ( )     |  | 仕様書2  |  |   |         |       |         |      |      |      |      |     |    |     |     |     |     |      |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |         |     |     |     |     |              |     |     |     |     |      |    |     |     |     |     |         |     |     |     |     |    |              |     |     |     |     |   |     |     |       |       |      |       |       |                             |      |         |       |                             |    |     |       |                             |    |     |     |                             |    |     |       |                             |    |     |        |                      |       |       |       |                             |      |     |       |                             |     |       |       |                             |     |       |        |                      |       |       |        |                      |     |     |   |                      |   |   |

| 章 項 目             | 特 記 事 項  | 章 項 目           | 特 記 事 項   | 章 項 目           | 特 記 事 項   | 章 項 目           | 特 記 事 項   |
|-------------------|--|-----------------|---|-----------------|---|-----------------|---|
| 9 感熱表示ラベル         | 導電部の接続端子近辺には不可逆性の感熱表示ラベルを貼付する。<br>(変圧器の2次側端子、低圧盤1次側母線)   | 6 原 動 機         | ( ) kW以上<br>・ ディーゼル ・ ガスエンジン ・ ガスタービン   | 5 光 源           | 光源色の図示なき場合は下記による<br>LED<br>・ 昼白色<br>・ 電球色   | 9 A マルチサイニング設備  |   |
| 10 高調波計算書         | 機器承諾図提出前に高調波流出電流を計算し、監督職員に提出する。  | 7 連続運転時間        | ( ) 時間以上  | 6 コンセントプレート     | ・ シール等により商用系、自家発系を明示すること。<br>・ OAタップについては回路番号を明示すること。   | 1 情報表示盤         | ・ LED式 ( ・ 4色 ・ フルカラー )<br>・ 液晶式                                    |
| 11 予 備 品 等        | 標準仕様書によるほか下記による。<br>ヒューズ類 (種別ごとに下記の数量とする)<br>・ 現用数 ・ 現用数の20% (1倍以上)<br>ABC10型消火器 (屋外は樹脂製の箱入りとする)<br>主回路接続図 (透明ケース入り) | 8 運 転 音         | 機器、排気管及び排風ダクトより1mの位置での運転音<br>・ 105dB (A) ・ 85dB (A) ・ 75dB (A)  |                 |   | B 出退表示設備        |   |
|                   |  | 9 保 守 運 転       | 自動  |                 |   | 1 出退表示盤         | ・ LED式 ( ・ 2モード ・ 4モード )<br>・ 液晶式                                   |
|                   |  | 10 燃 料 系 統      | ・ 本工事<br>・ 別途工事 ( )   |                 |   | C 時刻表示設備        |   |
|                   |  | 11 防 災 電 源      | 建築基準法及び消防法に係る発電装置は、関係法令に適合している旨の試験成績書等を監督職員に提出する。   | 6 1 電 気 方 式     | 三相3線式   | 1 親 時 計         | 水晶式 (選差0.7秒以下)  |
| 3 A 直流電源装置        |  | 12 予 備 品 等      | 標準仕様書によるほか下記による。<br>ABC10型消火器 1本 (屋外は樹脂製の箱入りとする)  | 2 動 力 設 備       | 2 電 源 を 必 要 と す る 機 器   | 2 子 時 計         | ・ 壁掛形 ・ 埋込形 ・ 吊下形 ・ スピーカ組込<br>・ アナログ式 ・ デジタル式                       |
| 1 用 途             | ・ 非常用照明 (建築基準法) ・ 受変電設備用   | B 太陽光発電         |   | 3 3 監 視         | ・ 空調設備 ・ 換気設備 ・ 給排水設備<br>・ 浄化設備 ・ 消火設備 ・ 厨房設備<br>・ 給湯設備 ・ 排煙設備 ・ エレベータ設備<br>・ コンセント ・ 建築関係設備 ・ 備品関係設備 | 3 電 池 時 計       | 電池はリチウム電池とする。   |
| 2 番 電 池           | ・ H S型鉛蓄電池 ・ M S E型鉛蓄電池<br>・ 長寿命M S E型鉛蓄電池<br>・ リチウム二次電池<br>・ ニッケル・カドミウムアルカリ電池                                       | 1 公称最大出力        | ( ) kW以上<br>(日射強度 1kW/m <sup>2</sup> 、25℃、AM1.5)  | 4 4 空 調 電 気 設 備 | ・ 本工事 ・ 別途工事  |                 |   |
| 3 予 備 品 等         | 標準仕様書によるほか下記による。<br>主回路接続図 (透明ケース入り)   | 2 耐 風 速         | 建築基準法施行令第87条の規定による風圧力に耐えるものとし、強度計算書を監督職員に提出する。  | 5 5 機 器 へ の 接 続 | ・ 本工事 ・ 別途工事  | 10 1 工 事 範 囲    | ・ 配管 ・ 配線 ・ 機器取付  |
| B 交流無停電電源装置 (UPS) |  | 3 系 統 連 系       | ・ 行う ・ 行わない<br>系統連系を行う場合は、「系統連系技術要件ガイドライン」を満足すること。  | 7 1 工 事 範 囲     | ・ 配管 ・ 配線 ・ 端子盤等取付<br>・ 機器収納ラック等取付 ・ 情報通信機器取付   | 2 対 象 室 名       | ・<br>・  |
| 1 方 式             | ・ 常時インバータ給電方式 ( ・ 簡易型 )<br>・ ラインイントラクティブ方式 ・ 常時商用給電方式  | 4 パワーコンディショナー   | 出力 相 線式 V 定格容量 kW<br>自立運転機能 ・ 有り ・ 無し   | 構内情報通信ネットワーク設備  |   | 3 増 幅 器         | L o形増幅器とする。   |
| 2 定 格 出 力         | ( ) kVA  | 5 売 電           | ・ 行う ・ 行わない   | 8 1 工 事 範 囲     | ・ 配管 ・ 配線 ・ 端子盤取付<br>・ 機器取付   | 4 プロジェクター       | ・ 本工事 ・ 別途工事<br>・ 広角型 (ワイド型) ・ 標準型<br>投写方式<br>・ 前面投写式 ・ 背面投写式       |
| 3 停 電 補 償 時 間     | ( ) 分 (定格出力運転時)  | 6 太陽電池モジュール出力保証 | 保証期間開始日は引渡し日とする。  | 交 換 設 備         | 2 交 換 機   | 5 スクリーン         | ・ 本工事 ・ 別途工事<br>・ 広角型 (ワイド型) ・ 標準型<br>・ 手動巻上式 ・ 電動巻上式 ( ・ 無線 ・ 有線 ) |
| 4 予 備 品 等         | 標準仕様書によるほか下記による。<br>主回路接続図 (透明ケース入り) 但し、簡易形は除く   | 5 1 電 気 方 式     | ・ 幹線 単相3線式 200/100V<br>・ 分岐 単相2線式 ( ・ 100V ・ 200V )<br>・ 分岐 直流2線式 100V  | 3 電 話 機         | ・ 本工事 ・ 別途工事<br>・ 固定電話 ・ デジタルコードレス電話  | 6 映 像 ・ 音 響 設 備 | ・ CDプレーヤー ・ オーディオレコーダ<br>・ ブルーレイ/DVD ・                              |
| 4 A 非常用発電         |  | 2 配 線 器 具       | スイッチ、コンセントは大角形とする。<br>2連以上スイッチは、ネーム付とする。<br>床コンセント ・ アップ式 ・ フロア形<br>コンセント容量20A以上、3P以上、防水形はプラグを付ける。<br>接地極付コンセント (2P15A (E)) 及び防雨形コンセントのプラグは不要とする。 | 4 保 安 器 用 接 地   | ・ 本工事 ・ 別途工事  |                 |   |
| 1 電 気 方 式         | 三相3線式 ・ 高圧 ・ 低圧  | 3 非 常 用 照 明 器 具 | ・ 電池内蔵型 ・ 電源別置形   | 5 保 安 器 箱       | ・ 埋込形 ・ 露出形   |                 |   |
| 2 用 途             | ・ 消防設備負荷 ・ 建築基準法関連負荷<br>・ 一般負荷   | 4 照 明 制 御       | ・ 人感センサー制御 ・ 外光 (昼光) 利用<br>・ 初期照度補正 ・ 段階調光<br>・ 連続調光<br>設計照度はJISによる。  |                 |   |                 |   |
| 3 使 用 燃 料         | ・ 灯油 ・ 軽油 ・ A重油 ・ ガス   |                 |   |                 |   |                 |   |
| 4 形 式             | ・ 屋内形 ・ 屋外形<br>・ 配電盤別置形 ・ 配電盤搭載形 (オープン形)<br>・ 配電盤搭載形 (キュービクル形)   |                 |   |                 |   |                 |   |
| 5 発 電 機           | ( ) kVA以上  |                 |   |                 |   |                 |   |
| 図 面 番 号           | 工 事 名  | 図 面 種 別         | 縮 尺   | 設 計 ・ 年 月       | 担 当 者   | 設 計 者           |   |
| ( )               |  | 仕様書3            |   |                 |   |                 |   |

| 章          | 項目   | 特記事項  | 章   | 項目  | 特記事項   | 章  | 項目                                     | 特記事項   | 章                   | 項目  | 特記事項 |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
|------------|--|---|---|---|--|--|--|--|---------------------|---|------|----|----|----------|----|-------|--------|---------------|-------|-------|---------------|--------------|---|---------------------|---|------|---|--------|----------|---|--------|-----------|---|-----|-------|---|-----|----------|---|-----|-------|-------|-----|-------|-------|------------|---|-----------|---|---------------|-------|---|---------------|-------|--------|-----|------------|-------|-----|---|--------|---|---------------------|---|-------|---|--------|--------|---|--------|----|-----|-------|-----|----------|--------|-----|----|--------------|-------|-----|-------|---|--------|----|-------|---|---------------------|-----|--------|-----|----------|---|-----|---|----------|-------|--------|------|----------|---|--------|-----------------|------------|--------|--|--|------------|-----------------------------|----------|-----------------|--------|---------------|------------|----------------------|--------|------------|-------|-------------------|------|--|------------|---------------------------------------|----------|----------------|------|---------------------------|--------|----------------|----------|--|----|----------|---|----------|---------------------|------|---------------------|----|--------|---|--------|------------------------------------|--------|--|------|--|--------|--|--------|--|-------|-----------------------|----------|-----------------|------|---------------------|-----------|------------------------------------|--------|---------------------------------------|--------|--|---------------|-------------------------------------|------------|---------------------------------------|------|---------------------|--------|--------------------|--------|----------------|--------|--|-------|--------------|---------|--------------|--------|--|----|--------|--|--------|------------------------------------|------|-------------------------------------|----|-----------|--|------|---|-----------|------------------------------|----|--------|--|-------|--|---------|---------------------------------------|--------|--------------------------------|--------|------|--|--|--------|----------------------|--------------|---------------------------|--|--|--------|---|-----------|---|--|--|--------|---|----------|---------------------|--|--|------|---|--------|------------------------------------|--|--|----|-----------|------------------------------|--------|--|--|----|--------|------------------|----------|-----------------|--|----|--------|----------------------------|--------|---------------------------------------|--|---------|---|------------|---------------------------------------|--|----------|---|--------|----------------|--|------------|--|----------|---------------------|--|----|--------|--|--------|------------------------------------|--|---|--------|---------------|--------|--|--|---|-------|-------------------|----------|-----------------|--|---|----------|----------------|--------|---------------------------------------|--|---|----------|--|------------|---------------------------------------|--|---|------|---------------------|--------|----------------|--|---|--------|--|----------|---------------------|--|---|--------|--|--------|------------------------------------|--|---|------|-------------------------------------|--------|--|--|---|-----------|------------------------------|----------|-----------------|--|---|---------|---------------------------------------|--------|---------------------------------------|--|------|--|-------|------|-----|-------|-------|-------|-----|--|--|------|--|--|--|--|
| 11         | 1 放送設備                                     | ・ 一般用 ・ 非常一般兼用  | 14<br>テレビ電波障害調査                           | 1 調査仕様  | 図面に記載されていない事項は全て(一社)日本CATV技術協会の「建造物によるテレビ電波障害調査要領」による。 | 16<br>防犯設備   | 1 工事範囲                                 | ・ 配管 ・ 配線 ・ 機器取付   | 19<br>その他           | 機器の取付高は、下表を標準とする。ただし、監督職員の指示により変更することができる。  |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
|            | 2 増幅器                                      | H i形増幅器 ( W 局)  |   | 2 調査機関  | テレビ電波障害の調査は、(一社)日本CATV技術協会による。                         |  | 2 警戒方式                                 | ・ 監視カメラ ・ センサー<br>・ 別途機械警備   |                     | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>名称</th> <th>測点</th> <th>取付高 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">電力</td> <td>取引用計器</td> <td>地上~窓中心</td> <td>1, 800~2, 000</td> </tr> <tr> <td>引込開閉器</td> <td>床上~中心</td> <td>1, 800~2, 200</td> </tr> <tr> <td>分電盤、O A盤、突合せ</td> <td>"</td> <td>(上端1, 900以下) 1, 500</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">電</td> <td>スイッチ</td> <td>"</td> <td>1, 300</td> </tr> <tr> <td>スイッチ(宿舍)</td> <td>"</td> <td>1, 100</td> </tr> <tr> <td>コンセント(一般)</td> <td>"</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>"(和室)</td> <td>"</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>"(宿舍居室内)</td> <td>"</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>"(台上)</td> <td>台上~中心</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>"(土間)</td> <td>床上~中心</td> <td>800~1, 300</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">灯</td> <td>ブラケット(一般)</td> <td>"</td> <td>2, 100~2, 300</td> </tr> <tr> <td>"(踊場)</td> <td>"</td> <td>2, 000~2, 500</td> </tr> <tr> <td>"(線上)</td> <td>線上端~中心</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>多機能トイレスイッチ</td> <td>床上~中心</td> <td>900</td> </tr> <tr> <td>動</td> <td>壁掛形制御盤</td> <td>"</td> <td>(上端1, 900以下) 1, 500</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">力</td> <td>手元開閉器</td> <td>"</td> <td>1, 500</td> </tr> <tr> <td>操作スイッチ</td> <td>"</td> <td>1, 300</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">構内</td> <td>端子盤</td> <td>床上~下端</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>保安器箱(一般)</td> <td>天井下~上端</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">交換</td> <td>壁付位置ボックス(和室)</td> <td>床上~中心</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>"(壁掛)</td> <td>"</td> <td>1, 300</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">拡張</td> <td>壁掛形時計</td> <td>"</td> <td>(上端1, 900以下) 1, 500</td> </tr> <tr> <td>子時計</td> <td>天井下~上端</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>壁掛形スピーカー</td> <td>"</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>壁付アッチネータ</td> <td>床上~中心</td> <td>1, 300</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">誘導装置</td> <td>1 音声誘導装置</td> <td>検出部 ・ 磁気式 ・ 無線式 ・ 画像認識<br/>案内表示部 ・ 音声 ・ 音響</td> <td>2 誘導灯等</td> <td>・ 避難口 ・ 通路 ・ 客席</td> <td rowspan="6">18<br/>屋外設備</td> <td>A 構内線路</td> <td></td> <td rowspan="6"> <p>壁付位置ボックス(一般)</p> <p>"(和室)</p> <p>壁付インターホン(一般)</p> <p>"(身障者用)</p> <p>押しボタン(多機能トイレ)</p> <p>壁付発信器</p> <p>機器収納箱</p> <p>直列ユニット(一般)</p> <p>直列ユニット(和室)</p> <p>受信機</p> <p>受信機、副受信機</p> <p>総合盤</p> <p>発信器</p> <p>ベル</p> <p>表示灯</p> <p>検知器(都市ガス)</p> <p>検知器(L Pガス)</p> <p>ガス漏れ中継器</p> <p>受信機</p> <p>ガス遮断弁</p> <p>予備品等</p> </td> </tr> <tr> <td>2 トイレ等呼出装置</td> <td>呼出ボタンは呼出確認ができるものとし、引き紐付とする。</td> <td>1 誘導灯の種類</td> <td>・ 避難口 ・ 通路 ・ 客席</td> <td>1 施工方式</td> <td>・ 地中配線 ・ 架空配線</td> </tr> <tr> <td>3 インターホン種別</td> <td>・ インターホン ・ テレビインターホン</td> <td>2 誘導標識</td> <td>・ 避難口 ・ 通路</td> <td>2 埋設標</td> <td>標準図(電力69)により設置する。</td> </tr> <tr> <td>4 形式</td> <td>親機 ・ 壁掛形 ・ 桌上形<br/>子機 ・ 壁掛形 ・ 桌上形<br/>・ 点字説明付 ・ 確認灯付</td> <td>3 ガス漏れ警報設備</td> <td>・ 避難口 ・ 通路<br/>誘導標識は所轄の消防署と協議の上、取付とする。</td> <td>3 ハンドホール</td> <td>ブロックハンドホールとする。</td> </tr> <tr> <td>5 用途</td> <td>・ 庁内連絡 ・ 外部受付 ・ 身体障がい者用兼用</td> <td>4 警報対象</td> <td>・ L Pガス ・ 都市ガス</td> <td>4 地中埋設深さ</td> <td>・ G L - 600mm ( )<br/>・ G L - 300mm ( )</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>1 音声誘導装置</td> <td>検出部 ・ 磁気式 ・ 無線式 ・ 画像認識<br/>案内表示部 ・ 音声 ・ 音響</td> <td>5 非常警報装置</td> <td>・ 複合装置 ・ 一体形 ・ 単独設置</td> <td>5 支線</td> <td>支線のある場合は支線ガードを設置する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">13</td> <td>1 アンテナ</td> <td>・ UHF ・ BS / 110 ° CS ・ CS ・ FM<br/>・ 標準図による ・ 一般品</td> <td>7 予備品等</td> <td>標準仕様書によるほか下記による<br/>警戒区域図(透明ケースに収納)</td> <td>6 埋戻し土</td> <td>地中配管の上下50mmを砂又は良質土にて保護を行う。<br/>良質土は、掘切り土中の良質土を使用する。</td> </tr> <tr> <td>2 機器</td> <td>分岐器、分配器及び直列ユニットは、CS、BS、UHF・FM<br/>共用型とする。</td> <td>B 誘導灯等</td> <td></td> <td>B 屋外機器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 増幅器</td> <td>・ 標準図による ・ 一般品(金属ケース)</td> <td>1 誘導灯の種類</td> <td>・ 避難口 ・ 通路 ・ 客席</td> <td>5 支線</td> <td>支線のある場合は支線ガードを設置する。</td> </tr> <tr> <td>4 アンテナマスト</td> <td>・ 標準図による ・ 設計図による<br/>・ 自立型 ・ 壁面取付形</td> <td>2 誘導標識</td> <td>・ 避難口 ・ 通路<br/>誘導標識は所轄の消防署と協議の上、取付とする。</td> <td>6 埋戻し土</td> <td>地中配管の上下50mmを砂又は良質土にて保護を行う。<br/>良質土は、掘切り土中の良質土を使用する。</td> </tr> <tr> <td>5 アンテナ基礎及びボルト</td> <td>基礎 ・ 本工事 ・ 別途工事<br/>ボルト ・ 本工事 ・ 別途工事</td> <td>3 ガス漏れ警報設備</td> <td>・ 避難口 ・ 通路<br/>誘導標識は所轄の消防署と協議の上、取付とする。</td> <td>5 支線</td> <td>支線のある場合は支線ガードを設置する。</td> </tr> <tr> <td>6 受信端子</td> <td>・ 単独 ・ コンセントと同プレート</td> <td>4 警報対象</td> <td>・ L Pガス ・ 都市ガス</td> <td>6 埋戻し土</td> <td>地中配管の上下50mmを砂又は良質土にて保護を行う。<br/>良質土は、掘切り土中の良質土を使用する。</td> </tr> <tr> <td>7 プラグ</td> <td>・ 受信端子に付属させる</td> <td>5 ガス遮断弁</td> <td>・ 本工事 ・ 別途工事</td> <td>B 屋外機器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>1 調査仕様</td> <td>図面に記載されていない事項は全て(一社)日本CATV技術協会の「建造物によるテレビ電波障害調査要領」による。</td> <td>6 予備品等</td> <td>標準仕様書によるほか下記による<br/>警戒区域図(透明ケースに収納)</td> <td>1 機器</td> <td>・ 分電盤 ・ 端子盤<br/>・ コンセント ・ スピーカー ・ 時計</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>A 火災報知設備等</td> <td></td> <td>1 種別</td> <td>・ 自動火災報知設備 ・ 非常警報設備<br/>・ 漏電火災警報器 ・ 火災通報装置<br/>・ 自動閉鎖装置</td> <td>2 外灯区分開閉器</td> <td>配線用遮断器(トリップ機構無し)をポール内部に設置する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">16</td> <td>1 調査仕様</td> <td>図面に記載されていない事項は全て(一社)日本CATV技術協会の「建造物によるテレビ電波障害調査要領」による。</td> <td>2 受信機</td> <td>・ P型1級 ・ P型2級 ・ R形<br/>・ 単独形 ・ 複合形( )回路</td> <td>3 ポール基礎</td> <td>・ 設計図による ・ 標準図による<br/>・ 埋込式 ・ ベースプレート式</td> </tr> <tr> <td>2 調査機関</td> <td>テレビ電波障害の調査は、(一社)日本CATV技術協会による。</td> <td>3 副受信機</td> <td>( )窓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 調査内容</td> <td>・ 事前調査 ・ 中間調査 ・ 事後調査</td> <td>4 発信器、ベル、ランプ</td> <td>・ 単独設置 ・ 総合盤 ・ 消火栓ボックスに組込</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 スピーカ</td> <td>一般放送のスピーカーは図面に特記なき場合は下記による。<br/>壁掛け形 S W 1 H i - 3 V O<br/>天井埋込形 S C 6 H i - 1 ( 3 ) V 3 M<br/>非常放送の場合は消防法適合品とし、形状は一般放送と同様とする。</td> <td>5 消火ポンプ起動</td> <td>・ 発信器連動 ・ 起動押しボタン方式<br/>・ 消火栓開閉レバー連動(リミットスイッチ)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 放送回路</td> <td>時報及び自動放送(体操放送等)は音量調節等を經由した回路とする。(斉放送回路は使用しない)</td> <td>6 非常警報装置</td> <td>・ 複合装置 ・ 一体形 ・ 単独設置</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6 接続</td> <td>桌上型増幅器の場合、増幅器と外部配線(壁ボックス等)の接続は、コネクタによる。</td> <td>7 予備品等</td> <td>標準仕様書によるほか下記による<br/>警戒区域図(透明ケースに収納)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>1 受雷部システム</td> <td>・ 突針 ・ 水平導体 ・ メッシュ導体 ・ 横上げ導体</td> <td>B 誘導灯等</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>1 工事範囲</td> <td>・ 配管 ・ 配線 ・ 機器取付</td> <td>1 誘導灯の種類</td> <td>・ 避難口 ・ 通路 ・ 客席</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">19</td> <td>2 警戒方式</td> <td>・ 監視カメラ ・ センサー<br/>・ 別途機械警備</td> <td>2 誘導標識</td> <td>・ 避難口 ・ 通路<br/>誘導標識は所轄の消防署と協議の上、取付とする。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 監視カメラ</td> <td>・ 旋回装置 ・ モニタ装置 ・ 録画装置<br/>伝送方式<br/>・ デジタル同軸伝送方式 ・ ネットワーク ・ アナログ</td> <td>3 ガス漏れ警報設備</td> <td>・ 避難口 ・ 通路<br/>誘導標識は所轄の消防署と協議の上、取付とする。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 接地システム</td> <td>・ 板状接地極 ・ 垂直接地極 ・ 放射状接地極(水平接地極)<br/>・ 環状接地極 ・ 網状接地極 ・ 構造体利用接地極</td> <td>4 警報対象</td> <td>・ L Pガス ・ 都市ガス</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 大地抵抗率の測定</td> <td>工事着手時に大地抵抗率を測定し、測定表及び接地極省略判定記録書を監督職員に提出する。</td> <td>5 非常警報装置</td> <td>・ 複合装置 ・ 一体形 ・ 単独設置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>A 構内線路</td> <td></td> <td>7 予備品等</td> <td>標準仕様書によるほか下記による<br/>警戒区域図(透明ケースに収納)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1 施工方式</td> <td>・ 地中配線 ・ 架空配線</td> <td>B 誘導灯等</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2 埋設標</td> <td>標準図(電力69)により設置する。</td> <td>1 誘導灯の種類</td> <td>・ 避難口 ・ 通路 ・ 客席</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3 ハンドホール</td> <td>ブロックハンドホールとする。</td> <td>2 誘導標識</td> <td>・ 避難口 ・ 通路<br/>誘導標識は所轄の消防署と協議の上、取付とする。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4 地中埋設深さ</td> <td>・ G L - 600mm ( )<br/>・ G L - 300mm ( )</td> <td>3 ガス漏れ警報設備</td> <td>・ 避難口 ・ 通路<br/>誘導標識は所轄の消防署と協議の上、取付とする。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>5 支線</td> <td>支線のある場合は支線ガードを設置する。</td> <td>4 警報対象</td> <td>・ L Pガス ・ 都市ガス</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>6 埋戻し土</td> <td>地中配管の上下50mmを砂又は良質土にて保護を行う。<br/>良質土は、掘切り土中の良質土を使用する。</td> <td>5 非常警報装置</td> <td>・ 複合装置 ・ 一体形 ・ 単独設置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>B 屋外機器</td> <td></td> <td>7 予備品等</td> <td>標準仕様書によるほか下記による<br/>警戒区域図(透明ケースに収納)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1 機器</td> <td>・ 分電盤 ・ 端子盤<br/>・ コンセント ・ スピーカー ・ 時計</td> <td>B 誘導灯等</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2 外灯区分開閉器</td> <td>配線用遮断器(トリップ機構無し)をポール内部に設置する。</td> <td>1 誘導灯の種類</td> <td>・ 避難口 ・ 通路 ・ 客席</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3 ポール基礎</td> <td>・ 設計図による ・ 標準図による<br/>・ 埋込式 ・ ベースプレート式</td> <td>2 誘導標識</td> <td>・ 避難口 ・ 通路<br/>誘導標識は所轄の消防署と協議の上、取付とする。</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">図面番号</td> <td>工 事 名</td> <td>図面種別</td> <td>縮 尺</td> <td>設計・年月</td> <td>担 当 者</td> <td>設 計 者</td> </tr> <tr> <td colspan="2">( )</td> <td></td> <td>仕様書4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> |      | 名称 | 測点 | 取付高 (mm) | 電力 | 取引用計器 | 地上~窓中心 | 1, 800~2, 000 | 引込開閉器 | 床上~中心 | 1, 800~2, 200 | 分電盤、O A盤、突合せ | " | (上端1, 900以下) 1, 500 | 電 | スイッチ | " | 1, 300 | スイッチ(宿舍) | " | 1, 100 | コンセント(一般) | " | 300 | "(和室) | " | 150 | "(宿舍居室内) | " | 150 | "(台上) | 台上~中心 | 150 | "(土間) | 床上~中心 | 800~1, 300 | 灯 | ブラケット(一般) | " | 2, 100~2, 300 | "(踊場) | " | 2, 000~2, 500 | "(線上) | 線上端~中心 | 150 | 多機能トイレスイッチ | 床上~中心 | 900 | 動 | 壁掛形制御盤 | " | (上端1, 900以下) 1, 500 | 力 | 手元開閉器 | " | 1, 500 | 操作スイッチ | " | 1, 300 | 構内 | 端子盤 | 床上~下端 | 300 | 保安器箱(一般) | 天井下~上端 | 200 | 交換 | 壁付位置ボックス(和室) | 床上~中心 | 150 | "(壁掛) | " | 1, 300 | 拡張 | 壁掛形時計 | " | (上端1, 900以下) 1, 500 | 子時計 | 天井下~上端 | 200 | 壁掛形スピーカー | " | 200 | 計 | 壁付アッチネータ | 床上~中心 | 1, 300 | 誘導装置 | 1 音声誘導装置 | 検出部 ・ 磁気式 ・ 無線式 ・ 画像認識<br>案内表示部 ・ 音声 ・ 音響 | 2 誘導灯等 | ・ 避難口 ・ 通路 ・ 客席 | 18<br>屋外設備 | A 構内線路 |  | <p>壁付位置ボックス(一般)</p> <p>"(和室)</p> <p>壁付インターホン(一般)</p> <p>"(身障者用)</p> <p>押しボタン(多機能トイレ)</p> <p>壁付発信器</p> <p>機器収納箱</p> <p>直列ユニット(一般)</p> <p>直列ユニット(和室)</p> <p>受信機</p> <p>受信機、副受信機</p> <p>総合盤</p> <p>発信器</p> <p>ベル</p> <p>表示灯</p> <p>検知器(都市ガス)</p> <p>検知器(L Pガス)</p> <p>ガス漏れ中継器</p> <p>受信機</p> <p>ガス遮断弁</p> <p>予備品等</p> | 2 トイレ等呼出装置 | 呼出ボタンは呼出確認ができるものとし、引き紐付とする。 | 1 誘導灯の種類 | ・ 避難口 ・ 通路 ・ 客席 | 1 施工方式 | ・ 地中配線 ・ 架空配線 | 3 インターホン種別 | ・ インターホン ・ テレビインターホン | 2 誘導標識 | ・ 避難口 ・ 通路 | 2 埋設標 | 標準図(電力69)により設置する。 | 4 形式 | 親機 ・ 壁掛形 ・ 桌上形<br>子機 ・ 壁掛形 ・ 桌上形<br>・ 点字説明付 ・ 確認灯付 | 3 ガス漏れ警報設備 | ・ 避難口 ・ 通路<br>誘導標識は所轄の消防署と協議の上、取付とする。 | 3 ハンドホール | ブロックハンドホールとする。 | 5 用途 | ・ 庁内連絡 ・ 外部受付 ・ 身体障がい者用兼用 | 4 警報対象 | ・ L Pガス ・ 都市ガス | 4 地中埋設深さ | ・ G L - 600mm ( )<br>・ G L - 300mm ( ) | 12 | 1 音声誘導装置 | 検出部 ・ 磁気式 ・ 無線式 ・ 画像認識<br>案内表示部 ・ 音声 ・ 音響 | 5 非常警報装置 | ・ 複合装置 ・ 一体形 ・ 単独設置 | 5 支線 | 支線のある場合は支線ガードを設置する。 | 13 | 1 アンテナ | ・ UHF ・ BS / 110 ° CS ・ CS ・ FM<br>・ 標準図による ・ 一般品 | 7 予備品等 | 標準仕様書によるほか下記による<br>警戒区域図(透明ケースに収納) | 6 埋戻し土 | 地中配管の上下50mmを砂又は良質土にて保護を行う。<br>良質土は、掘切り土中の良質土を使用する。 | 2 機器 | 分岐器、分配器及び直列ユニットは、CS、BS、UHF・FM<br>共用型とする。 | B 誘導灯等 |  | B 屋外機器 |  | 3 増幅器 | ・ 標準図による ・ 一般品(金属ケース) | 1 誘導灯の種類 | ・ 避難口 ・ 通路 ・ 客席 | 5 支線 | 支線のある場合は支線ガードを設置する。 | 4 アンテナマスト | ・ 標準図による ・ 設計図による<br>・ 自立型 ・ 壁面取付形 | 2 誘導標識 | ・ 避難口 ・ 通路<br>誘導標識は所轄の消防署と協議の上、取付とする。 | 6 埋戻し土 | 地中配管の上下50mmを砂又は良質土にて保護を行う。<br>良質土は、掘切り土中の良質土を使用する。 | 5 アンテナ基礎及びボルト | 基礎 ・ 本工事 ・ 別途工事<br>ボルト ・ 本工事 ・ 別途工事 | 3 ガス漏れ警報設備 | ・ 避難口 ・ 通路<br>誘導標識は所轄の消防署と協議の上、取付とする。 | 5 支線 | 支線のある場合は支線ガードを設置する。 | 6 受信端子 | ・ 単独 ・ コンセントと同プレート | 4 警報対象 | ・ L Pガス ・ 都市ガス | 6 埋戻し土 | 地中配管の上下50mmを砂又は良質土にて保護を行う。<br>良質土は、掘切り土中の良質土を使用する。 | 7 プラグ | ・ 受信端子に付属させる | 5 ガス遮断弁 | ・ 本工事 ・ 別途工事 | B 屋外機器 |  | 14 | 1 調査仕様 | 図面に記載されていない事項は全て(一社)日本CATV技術協会の「建造物によるテレビ電波障害調査要領」による。 | 6 予備品等 | 標準仕様書によるほか下記による<br>警戒区域図(透明ケースに収納) | 1 機器 | ・ 分電盤 ・ 端子盤<br>・ コンセント ・ スピーカー ・ 時計 | 15 | A 火災報知設備等 |  | 1 種別 | ・ 自動火災報知設備 ・ 非常警報設備<br>・ 漏電火災警報器 ・ 火災通報装置<br>・ 自動閉鎖装置 | 2 外灯区分開閉器 | 配線用遮断器(トリップ機構無し)をポール内部に設置する。 | 16 | 1 調査仕様 | 図面に記載されていない事項は全て(一社)日本CATV技術協会の「建造物によるテレビ電波障害調査要領」による。 | 2 受信機 | ・ P型1級 ・ P型2級 ・ R形<br>・ 単独形 ・ 複合形( )回路 | 3 ポール基礎 | ・ 設計図による ・ 標準図による<br>・ 埋込式 ・ ベースプレート式 | 2 調査機関 | テレビ電波障害の調査は、(一社)日本CATV技術協会による。 | 3 副受信機 | ( )窓 |  |  | 3 調査内容 | ・ 事前調査 ・ 中間調査 ・ 事後調査 | 4 発信器、ベル、ランプ | ・ 単独設置 ・ 総合盤 ・ 消火栓ボックスに組込 |  |  | 4 スピーカ | 一般放送のスピーカーは図面に特記なき場合は下記による。<br>壁掛け形 S W 1 H i - 3 V O<br>天井埋込形 S C 6 H i - 1 ( 3 ) V 3 M<br>非常放送の場合は消防法適合品とし、形状は一般放送と同様とする。 | 5 消火ポンプ起動 | ・ 発信器連動 ・ 起動押しボタン方式<br>・ 消火栓開閉レバー連動(リミットスイッチ) |  |  | 5 放送回路 | 時報及び自動放送(体操放送等)は音量調節等を經由した回路とする。(斉放送回路は使用しない) | 6 非常警報装置 | ・ 複合装置 ・ 一体形 ・ 単独設置 |  |  | 6 接続 | 桌上型増幅器の場合、増幅器と外部配線(壁ボックス等)の接続は、コネクタによる。 | 7 予備品等 | 標準仕様書によるほか下記による<br>警戒区域図(透明ケースに収納) |  |  | 17 | 1 受雷部システム | ・ 突針 ・ 水平導体 ・ メッシュ導体 ・ 横上げ導体 | B 誘導灯等 |  |  | 18 | 1 工事範囲 | ・ 配管 ・ 配線 ・ 機器取付 | 1 誘導灯の種類 | ・ 避難口 ・ 通路 ・ 客席 |  | 19 | 2 警戒方式 | ・ 監視カメラ ・ センサー<br>・ 別途機械警備 | 2 誘導標識 | ・ 避難口 ・ 通路<br>誘導標識は所轄の消防署と協議の上、取付とする。 |  | 3 監視カメラ | ・ 旋回装置 ・ モニタ装置 ・ 録画装置<br>伝送方式<br>・ デジタル同軸伝送方式 ・ ネットワーク ・ アナログ | 3 ガス漏れ警報設備 | ・ 避難口 ・ 通路<br>誘導標識は所轄の消防署と協議の上、取付とする。 |  | 4 接地システム | ・ 板状接地極 ・ 垂直接地極 ・ 放射状接地極(水平接地極)<br>・ 環状接地極 ・ 網状接地極 ・ 構造体利用接地極 | 4 警報対象 | ・ L Pガス ・ 都市ガス |  | 5 大地抵抗率の測定 | 工事着手時に大地抵抗率を測定し、測定表及び接地極省略判定記録書を監督職員に提出する。 | 5 非常警報装置 | ・ 複合装置 ・ 一体形 ・ 単独設置 |  | 19 | A 構内線路 |  | 7 予備品等 | 標準仕様書によるほか下記による<br>警戒区域図(透明ケースに収納) |  | 1 | 1 施工方式 | ・ 地中配線 ・ 架空配線 | B 誘導灯等 |  |  | 2 | 2 埋設標 | 標準図(電力69)により設置する。 | 1 誘導灯の種類 | ・ 避難口 ・ 通路 ・ 客席 |  | 3 | 3 ハンドホール | ブロックハンドホールとする。 | 2 誘導標識 | ・ 避難口 ・ 通路<br>誘導標識は所轄の消防署と協議の上、取付とする。 |  | 4 | 4 地中埋設深さ | ・ G L - 600mm ( )<br>・ G L - 300mm ( ) | 3 ガス漏れ警報設備 | ・ 避難口 ・ 通路<br>誘導標識は所轄の消防署と協議の上、取付とする。 |  | 5 | 5 支線 | 支線のある場合は支線ガードを設置する。 | 4 警報対象 | ・ L Pガス ・ 都市ガス |  | 6 | 6 埋戻し土 | 地中配管の上下50mmを砂又は良質土にて保護を行う。<br>良質土は、掘切り土中の良質土を使用する。 | 5 非常警報装置 | ・ 複合装置 ・ 一体形 ・ 単独設置 |  | B | B 屋外機器 |  | 7 予備品等 | 標準仕様書によるほか下記による<br>警戒区域図(透明ケースに収納) |  | 1 | 1 機器 | ・ 分電盤 ・ 端子盤<br>・ コンセント ・ スピーカー ・ 時計 | B 誘導灯等 |  |  | 2 | 2 外灯区分開閉器 | 配線用遮断器(トリップ機構無し)をポール内部に設置する。 | 1 誘導灯の種類 | ・ 避難口 ・ 通路 ・ 客席 |  | 3 | 3 ポール基礎 | ・ 設計図による ・ 標準図による<br>・ 埋込式 ・ ベースプレート式 | 2 誘導標識 | ・ 避難口 ・ 通路<br>誘導標識は所轄の消防署と協議の上、取付とする。 |  | 図面番号 |  | 工 事 名 | 図面種別 | 縮 尺 | 設計・年月 | 担 当 者 | 設 計 者 | ( ) |  |  | 仕様書4 |  |  |  |  |
|            |  | 名称  |   | 測点  | 取付高 (mm)   |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
| 電力         | 取引用計器                                      | 地上~窓中心  | 1, 800~2, 000                             |   |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
|            | 引込開閉器                                      | 床上~中心   | 1, 800~2, 200                             |   |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
|            | 分電盤、O A盤、突合せ                               | "   | (上端1, 900以下) 1, 500                       |   |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
| 電          | スイッチ                                       | "   | 1, 300                                    |   |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
|            | スイッチ(宿舍)                                   | "   | 1, 100                                    |   |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
|            | コンセント(一般)                                  | "   | 300                                       |   |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
|            | "(和室)                                      | "   | 150                                       |   |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
|            | "(宿舍居室内)                                   | "   | 150                                       |   |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
|            | "(台上)                                      | 台上~中心   | 150                                       |   |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
|            | "(土間)                                      | 床上~中心   | 800~1, 300                                |   |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
| 灯          | ブラケット(一般)                                  | "   | 2, 100~2, 300                             |   |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
|            | "(踊場)                                      | "   | 2, 000~2, 500                             |   |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
|            | "(線上)                                      | 線上端~中心  | 150                                       |   |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
|            | 多機能トイレスイッチ                                 | 床上~中心   | 900                                       |   |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
|            | 動  | 壁掛形制御盤  | "   | (上端1, 900以下) 1, 500                                   |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
| 力          | 手元開閉器                                      | "   | 1, 500                                    |   |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
|            | 操作スイッチ                                     | "   | 1, 300                                    |   |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
|            | 構内   | 端子盤   | 床上~下端                                     | 300   |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
|            |  | 保安器箱(一般)  | 天井下~上端                                    | 200   |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
| 交換         | 壁付位置ボックス(和室)                               | 床上~中心   | 150                                       |   |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
|            | "(壁掛)                                      | "   | 1, 300                                    |   |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
| 拡張         | 壁掛形時計                                      | "   | (上端1, 900以下) 1, 500                       |   |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
|            | 子時計  | 天井下~上端  | 200                                       |   |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
|            | 壁掛形スピーカー                                   | "   | 200                                       |   |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
|            | 計  | 壁付アッチネータ  | 床上~中心                                     | 1, 300  |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
| 誘導装置       | 1 音声誘導装置                                   | 検出部 ・ 磁気式 ・ 無線式 ・ 画像認識<br>案内表示部 ・ 音声 ・ 音響   | 2 誘導灯等                                    | ・ 避難口 ・ 通路 ・ 客席                                       | 18<br>屋外設備   | A 構内線路   |  | <p>壁付位置ボックス(一般)</p> <p>"(和室)</p> <p>壁付インターホン(一般)</p> <p>"(身障者用)</p> <p>押しボタン(多機能トイレ)</p> <p>壁付発信器</p> <p>機器収納箱</p> <p>直列ユニット(一般)</p> <p>直列ユニット(和室)</p> <p>受信機</p> <p>受信機、副受信機</p> <p>総合盤</p> <p>発信器</p> <p>ベル</p> <p>表示灯</p> <p>検知器(都市ガス)</p> <p>検知器(L Pガス)</p> <p>ガス漏れ中継器</p> <p>受信機</p> <p>ガス遮断弁</p> <p>予備品等</p> |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
|            | 2 トイレ等呼出装置                                 | 呼出ボタンは呼出確認ができるものとし、引き紐付とする。   | 1 誘導灯の種類                                  | ・ 避難口 ・ 通路 ・ 客席                                       |  | 1 施工方式   | ・ 地中配線 ・ 架空配線                          |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
|            | 3 インターホン種別                                 | ・ インターホン ・ テレビインターホン  | 2 誘導標識                                    | ・ 避難口 ・ 通路  |  | 2 埋設標  | 標準図(電力69)により設置する。                      |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
|            | 4 形式                                       | 親機 ・ 壁掛形 ・ 桌上形<br>子機 ・ 壁掛形 ・ 桌上形<br>・ 点字説明付 ・ 確認灯付  | 3 ガス漏れ警報設備                                | ・ 避難口 ・ 通路<br>誘導標識は所轄の消防署と協議の上、取付とする。                 |  | 3 ハンドホール   | ブロックハンドホールとする。                         |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
|            | 5 用途                                       | ・ 庁内連絡 ・ 外部受付 ・ 身体障がい者用兼用   | 4 警報対象                                    | ・ L Pガス ・ 都市ガス  |  | 4 地中埋設深さ   | ・ G L - 600mm ( )<br>・ G L - 300mm ( ) |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
|            | 12   | 1 音声誘導装置  | 検出部 ・ 磁気式 ・ 無線式 ・ 画像認識<br>案内表示部 ・ 音声 ・ 音響 | 5 非常警報装置  |  | ・ 複合装置 ・ 一体形 ・ 単独設置                                | 5 支線                                   |  | 支線のある場合は支線ガードを設置する。 |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
| 13         | 1 アンテナ                                     | ・ UHF ・ BS / 110 ° CS ・ CS ・ FM<br>・ 標準図による ・ 一般品   | 7 予備品等                                    | 標準仕様書によるほか下記による<br>警戒区域図(透明ケースに収納)                    | 6 埋戻し土   | 地中配管の上下50mmを砂又は良質土にて保護を行う。<br>良質土は、掘切り土中の良質土を使用する。 |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
|            | 2 機器                                       | 分岐器、分配器及び直列ユニットは、CS、BS、UHF・FM<br>共用型とする。  | B 誘導灯等                                    |   | B 屋外機器   |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
|            | 3 増幅器                                      | ・ 標準図による ・ 一般品(金属ケース)   | 1 誘導灯の種類                                  | ・ 避難口 ・ 通路 ・ 客席                                       | 5 支線   | 支線のある場合は支線ガードを設置する。                                |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
|            | 4 アンテナマスト                                  | ・ 標準図による ・ 設計図による<br>・ 自立型 ・ 壁面取付形  | 2 誘導標識                                    | ・ 避難口 ・ 通路<br>誘導標識は所轄の消防署と協議の上、取付とする。                 | 6 埋戻し土   | 地中配管の上下50mmを砂又は良質土にて保護を行う。<br>良質土は、掘切り土中の良質土を使用する。 |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
|            | 5 アンテナ基礎及びボルト                              | 基礎 ・ 本工事 ・ 別途工事<br>ボルト ・ 本工事 ・ 別途工事   | 3 ガス漏れ警報設備                                | ・ 避難口 ・ 通路<br>誘導標識は所轄の消防署と協議の上、取付とする。                 | 5 支線   | 支線のある場合は支線ガードを設置する。                                |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
|            | 6 受信端子                                     | ・ 単独 ・ コンセントと同プレート  | 4 警報対象                                    | ・ L Pガス ・ 都市ガス  | 6 埋戻し土   | 地中配管の上下50mmを砂又は良質土にて保護を行う。<br>良質土は、掘切り土中の良質土を使用する。 |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
|            | 7 プラグ                                      | ・ 受信端子に付属させる  | 5 ガス遮断弁                                   | ・ 本工事 ・ 別途工事  | B 屋外機器   |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
| 14         | 1 調査仕様                                     | 図面に記載されていない事項は全て(一社)日本CATV技術協会の「建造物によるテレビ電波障害調査要領」による。  | 6 予備品等                                    | 標準仕様書によるほか下記による<br>警戒区域図(透明ケースに収納)                    | 1 機器   | ・ 分電盤 ・ 端子盤<br>・ コンセント ・ スピーカー ・ 時計                |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
| 15         | A 火災報知設備等                                  |   | 1 種別                                      | ・ 自動火災報知設備 ・ 非常警報設備<br>・ 漏電火災警報器 ・ 火災通報装置<br>・ 自動閉鎖装置 | 2 外灯区分開閉器  | 配線用遮断器(トリップ機構無し)をポール内部に設置する。                       |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
| 16         | 1 調査仕様                                     | 図面に記載されていない事項は全て(一社)日本CATV技術協会の「建造物によるテレビ電波障害調査要領」による。  | 2 受信機                                     | ・ P型1級 ・ P型2級 ・ R形<br>・ 単独形 ・ 複合形( )回路                | 3 ポール基礎  | ・ 設計図による ・ 標準図による<br>・ 埋込式 ・ ベースプレート式              |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
|            | 2 調査機関                                     | テレビ電波障害の調査は、(一社)日本CATV技術協会による。  | 3 副受信機                                    | ( )窓  |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
|            | 3 調査内容                                     | ・ 事前調査 ・ 中間調査 ・ 事後調査  | 4 発信器、ベル、ランプ                              | ・ 単独設置 ・ 総合盤 ・ 消火栓ボックスに組込                             |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
|            | 4 スピーカ                                     | 一般放送のスピーカーは図面に特記なき場合は下記による。<br>壁掛け形 S W 1 H i - 3 V O<br>天井埋込形 S C 6 H i - 1 ( 3 ) V 3 M<br>非常放送の場合は消防法適合品とし、形状は一般放送と同様とする。 | 5 消火ポンプ起動                                 | ・ 発信器連動 ・ 起動押しボタン方式<br>・ 消火栓開閉レバー連動(リミットスイッチ)         |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
|            | 5 放送回路                                     | 時報及び自動放送(体操放送等)は音量調節等を經由した回路とする。(斉放送回路は使用しない)   | 6 非常警報装置                                  | ・ 複合装置 ・ 一体形 ・ 単独設置                                   |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
|            | 6 接続                                       | 桌上型増幅器の場合、増幅器と外部配線(壁ボックス等)の接続は、コネクタによる。   | 7 予備品等                                    | 標準仕様書によるほか下記による<br>警戒区域図(透明ケースに収納)                    |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
|            | 17   | 1 受雷部システム   | ・ 突針 ・ 水平導体 ・ メッシュ導体 ・ 横上げ導体              | B 誘導灯等  |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
| 18         | 1 工事範囲                                     | ・ 配管 ・ 配線 ・ 機器取付  | 1 誘導灯の種類                                  | ・ 避難口 ・ 通路 ・ 客席                                       |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
| 19         | 2 警戒方式                                     | ・ 監視カメラ ・ センサー<br>・ 別途機械警備  | 2 誘導標識                                    | ・ 避難口 ・ 通路<br>誘導標識は所轄の消防署と協議の上、取付とする。                 |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
|            | 3 監視カメラ                                    | ・ 旋回装置 ・ モニタ装置 ・ 録画装置<br>伝送方式<br>・ デジタル同軸伝送方式 ・ ネットワーク ・ アナログ   | 3 ガス漏れ警報設備                                | ・ 避難口 ・ 通路<br>誘導標識は所轄の消防署と協議の上、取付とする。                 |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
|            | 4 接地システム                                   | ・ 板状接地極 ・ 垂直接地極 ・ 放射状接地極(水平接地極)<br>・ 環状接地極 ・ 網状接地極 ・ 構造体利用接地極   | 4 警報対象                                    | ・ L Pガス ・ 都市ガス  |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
| 5 大地抵抗率の測定 | 工事着手時に大地抵抗率を測定し、測定表及び接地極省略判定記録書を監督職員に提出する。 | 5 非常警報装置  | ・ 複合装置 ・ 一体形 ・ 単独設置                       |   |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
| 19         | A 構内線路                                     |   | 7 予備品等                                    | 標準仕様書によるほか下記による<br>警戒区域図(透明ケースに収納)                    |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
| 1          | 1 施工方式                                     | ・ 地中配線 ・ 架空配線   | B 誘導灯等                                    |   |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
| 2          | 2 埋設標                                      | 標準図(電力69)により設置する。   | 1 誘導灯の種類                                  | ・ 避難口 ・ 通路 ・ 客席                                       |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
| 3          | 3 ハンドホール                                   | ブロックハンドホールとする。  | 2 誘導標識                                    | ・ 避難口 ・ 通路<br>誘導標識は所轄の消防署と協議の上、取付とする。                 |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
| 4          | 4 地中埋設深さ                                   | ・ G L - 600mm ( )<br>・ G L - 300mm ( )  | 3 ガス漏れ警報設備                                | ・ 避難口 ・ 通路<br>誘導標識は所轄の消防署と協議の上、取付とする。                 |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
| 5          | 5 支線                                       | 支線のある場合は支線ガードを設置する。   | 4 警報対象                                    | ・ L Pガス ・ 都市ガス  |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
| 6          | 6 埋戻し土                                     | 地中配管の上下50mmを砂又は良質土にて保護を行う。<br>良質土は、掘切り土中の良質土を使用する。  | 5 非常警報装置                                  | ・ 複合装置 ・ 一体形 ・ 単独設置                                   |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
| B          | B 屋外機器                                     |   | 7 予備品等                                    | 標準仕様書によるほか下記による<br>警戒区域図(透明ケースに収納)                    |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
| 1          | 1 機器                                       | ・ 分電盤 ・ 端子盤<br>・ コンセント ・ スピーカー ・ 時計   | B 誘導灯等                                    |   |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
| 2          | 2 外灯区分開閉器                                  | 配線用遮断器(トリップ機構無し)をポール内部に設置する。  | 1 誘導灯の種類                                  | ・ 避難口 ・ 通路 ・ 客席                                       |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
| 3          | 3 ポール基礎                                    | ・ 設計図による ・ 標準図による<br>・ 埋込式 ・ ベースプレート式   | 2 誘導標識                                    | ・ 避難口 ・ 通路<br>誘導標識は所轄の消防署と協議の上、取付とする。                 |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
| 図面番号       |  | 工 事 名   | 図面種別                                      | 縮 尺   | 設計・年月  | 担 当 者  | 設 計 者                                  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |
| ( )        |  |   | 仕様書4                                      |   |  |  |  |  |                     |   |      |    |    |          |    |       |        |               |       |       |               |              |   |                     |   |      |   |        |          |   |        |           |   |     |       |   |     |          |   |     |       |       |     |       |       |            |   |           |   |               |       |   |               |       |        |     |            |       |     |   |        |   |                     |   |       |   |        |        |   |        |    |     |       |     |          |        |     |    |              |       |     |       |   |        |    |       |   |                     |     |        |     |          |   |     |   |          |       |        |      |          |   |        |                 |            |        |  |  |            |                             |          |                 |        |               |            |                      |        |            |       |                   |      |  |            |                                       |          |                |      |                           |        |                |          |  |    |          |   |          |                     |      |                     |    |        |   |        |                                    |        |  |      |  |        |  |        |  |       |                       |          |                 |      |                     |           |                                    |        |                                       |        |  |               |                                     |            |                                       |      |                     |        |                    |        |                |        |  |       |              |         |              |        |  |    |        |  |        |                                    |      |                                     |    |           |  |      |   |           |                              |    |        |  |       |  |         |                                       |        |                                |        |      |  |  |        |                      |              |                           |  |  |        |   |           |   |  |  |        |   |          |                     |  |  |      |   |        |                                    |  |  |    |           |                              |        |  |  |    |        |                  |          |                 |  |    |        |                            |        |                                       |  |         |   |            |                                       |  |          |   |        |                |  |            |  |          |                     |  |    |        |  |        |                                    |  |   |        |               |        |  |  |   |       |                   |          |                 |  |   |          |                |        |                                       |  |   |          |  |            |                                       |  |   |      |                     |        |                |  |   |        |  |          |                     |  |   |        |  |        |                                    |  |   |      |                                     |        |  |  |   |           |                              |          |                 |  |   |         |                                       |        |                                       |  |      |  |       |      |     |       |       |       |     |  |  |      |  |  |  |  |

(注) 誘導支援設備の押しボタン(多機能トイレ)の取付高さ(300)は床に転倒した時を考慮した高さ