

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|--|--|---|--|---|---|--|-----------------------------------|---|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---|--|--|
| 電気設備工事特記仕様書 | | | | 電話配管 端子函 配管 | <input type="radio"/> 自立 <input type="radio"/> 壁掛 <input checked="" type="radio"/> 埋込 <input type="radio"/> 半埋込 <input type="radio"/> 自立 <input type="radio"/> 壁掛 <input type="radio"/> 埋込 <input type="radio"/> 半埋込 <input type="radio"/> 金属管 <input type="radio"/> 合成樹脂管 <input type="radio"/> CD管 <input checked="" type="radio"/> PF管 | | 同上プレート 引下導線 | <input type="radio"/> 硬質ビニール <input type="radio"/> ホワイトブロンズメッキ(黄銅製) <input type="radio"/> 鬼摺線 <input type="radio"/> 鉄筋 <input type="radio"/> 鉄骨 | | | | | | | | | | | | | |
| 〔1〕 工事概要 | | (7) 呼び線 空配管には、全てビニール被覆鉄線1.6mm挿入のこと。 (8) プレート材質 <input checked="" type="radio"/> 新金属 <input type="radio"/> ホワイトブロンズ <input type="radio"/> ステンレス <input type="radio"/> 樹脂 防滴 <input checked="" type="radio"/> 防水 <input type="radio"/> その他 (9) 竣工 工事完了後、速やかに完成図書を作成し提出のこと。(3)部 <input checked="" type="radio"/> 竣工図 <input checked="" type="radio"/> 施工図 <input checked="" type="radio"/> 写真 <input checked="" type="radio"/> 試験成績表 <input checked="" type="radio"/> その他 <input checked="" type="radio"/> 承認図 | | インターホン 形式 | <input type="radio"/> 相互式 <input type="radio"/> 親子式 <input type="radio"/> 複合式 <input type="radio"/> 同時 <input type="radio"/> 交互 <input type="radio"/> 卓上形 <input type="radio"/> 壁掛形 <input type="radio"/> 埋込形 | | | 高圧受変電 | 接地 EA | <input type="radio"/> 鋼板 900×1.5t | | | | | | | | | | | |
| 〔2〕 工事種目 (印を付したものを適用する) | | 〔4〕 種目別仕様 | | 増幅器 付属装置 スピーカー 用途 工事種別 電線 埋込枠開口 埋込枠補強 カッタリレ | <input checked="" type="radio"/> 卓上形 <input type="radio"/> ロッカー形 <input type="radio"/> デスク形 出力 W. 入力回路 回路. 出力回路 回路 <input checked="" type="radio"/> マイクロホン <input type="radio"/> レコードプレイヤー <input type="radio"/> カセットプレイヤー <input type="radio"/> BGM <input type="radio"/> ラジオ <input type="radio"/> ワイヤレス <input type="radio"/> チャイム <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> 天井埋込形 <input type="radio"/> 直付形 <input type="radio"/> 壁掛形 <input type="radio"/> 吊下形 <input checked="" type="radio"/> 一般放送 <input type="radio"/> 非常放送 <input type="radio"/> 一般、非常放送兼用 <input type="radio"/> 金属管 <input checked="" type="radio"/> ケーブル <input type="radio"/> 金属管+ケーブル <input type="radio"/> 耐熱 <input type="radio"/> 耐火 <input checked="" type="radio"/> 一般(IV.AE.) 本工事に <input checked="" type="radio"/> 含む <input type="radio"/> 含まない 本工事に <input type="radio"/> 含む <input checked="" type="radio"/> 含まない 本工事に <input type="radio"/> 含む <input checked="" type="radio"/> 含まない | | 接地 EB | | <input type="radio"/> 鋼板 900×1.5t | | | | | | | | | | | | |
| <input type="radio"/> 高圧受電 設備工事 | <input type="radio"/> 自家発電 設備工事 | | | <input checked="" type="radio"/> 幹線及動力 設備工事 | <input checked="" type="radio"/> 電灯コンセント 設備工事 | <input checked="" type="radio"/> 電話配管 設備工事 | <input type="radio"/> 電気時計 設備工事 | <input type="radio"/> 表示 設備工事 | <input type="radio"/> インターホン 設備工事 | <input checked="" type="radio"/> テレビ共聴 設備工事 (空配管) | <input checked="" type="radio"/> 構内放送 設備工事 | <input type="radio"/> 非常放送 設備工事 | <input type="radio"/> 防犯警報 設備工事 | <input type="radio"/> 非常警報 設備工事 | <input type="radio"/> 自動火災報知 設備工事 | <input type="radio"/> 自動閉鎖 設備工事 | <input type="radio"/> 避雷針 設備工事 | <input type="radio"/> 警備保障空配管設備工事 | <input type="radio"/> 情報コンセント設備工事 (空配管) | 〔5〕 メーカーリスト <順不同> | |
| 〔3〕 一般共通事項 | | | | | | アンテナ アンテナマスト 増幅器 規格 ビル陰配管 使用電線 直列ユニット アンテナ基礎 | <input type="radio"/> VHF・素子 <input checked="" type="radio"/> UHF・素子 <input type="radio"/> BS <input type="radio"/> 自立形 <input type="radio"/> 側面形 <input type="radio"/> 40A <input type="radio"/> 50A <input checked="" type="radio"/> 設ける <input type="radio"/> 設けない <input type="radio"/> 一般 <input checked="" type="radio"/> BL <input type="radio"/> 設ける <input type="radio"/> 設けない <input checked="" type="radio"/> 7C-FB <input checked="" type="radio"/> 5C-FB <input type="radio"/> 7C-2V <input type="radio"/> 5C-2V <input type="radio"/> その他 <input type="radio"/> 大角 <input type="radio"/> 連用 <input checked="" type="radio"/> 埋込 <input type="radio"/> 露出 <input type="radio"/> 含む <input type="radio"/> 含まない() | | 電線ケーブル | 昭和 住友 大日 日立 古河 藤倉 西日本 大電 矢崎 | | | | | | | | | | | |
| (1) 適用 1. 契約図面及特記仕様書に記載なき事項は、電気設備工事共通仕様書、電気設備技術基準、電力会社内線規程、建築基準法、消防法、その他各地域諸官庁規程に基づき、監督員の指示に従い、完全に施工するものとする。 2. 本工事は、上記種目の印を付したものを施工する。 (2) 手続 本工事に係る諸官庁及電力会社等に対する諸手続及び書類等の作成は、事前に監督員と協議の上、本工事請負業者が代行し、工事遂行に支障のないように早めに行う。 (3) 疑義 設計図面の記載事項に疑義を生じた場合は、監督員と協議の上、これを決定する。 (4) 使用機材 本工事に使用する機材は、全て新品とし、指定メーカーの製品、又は監督員がこれと同等以上と認めた製品とする。又、使用に際しては製造者名一覧表を提出する。 (5) 施工 1. 本工事は、図示の通り施工するもので、図面及び仕様書に示された設備が全てその機能を発揮できるよう誠実に施工する。 2. 本設計図面は、概略の位置及数量を示すもので、正確な位置建築工事、その他との取合は施工図による。 3. 施工図は、工事請負業者において遅滞なく作成し、監督員の承認を得る。 (6) 取付金物 屋外及び湿気のある場所に使用する金具及ボルト類は、亜鉛メッキなどを施した防蝕性のものを使用のこと。 | | | | テレビ共聴設備 | 硬質強化ビニール管 積水 久保田 三菱 PF、CD管 松下 古河 日動 未来 照明器具 東芝 松下 ヤマギワ 小泉 日立 高低圧配電盤 ニッショウ 三菱 九州電設社 愛知 内外 中立 動力制御盤 ニッショウ 三菱 九州電設社 愛知 内外 中立 分電盤端子盤 ニッショウ 三菱 九州電設社 愛知 内外 松下 東芝 中立 ハンドホール 誠新産業 福西鋳物 変圧器 愛知 大変圧 九州変圧 東芝 日立 松下 三菱 コンデンサー 東芝 日コン 日新 松下 三菱 配線器具 松下 東芝 未来工業 ネグロス エンジン いすゞ 川崎 久保田 三菱 ヤンマー 日産 神鋼 ダイハツ 発電機 神鋼 東芝 日立 富士 三菱 安川 ニシハツ ヤンマー 蓄電池整流装置 新神戸 日本電池 古河 松下 湯淺 音響機器 松下 TOA ビクター 東芝 インターホン機器 アイホン 松下 東芝 テレビ共聴機器 マスプロ DX ホーチキ 日本 ハ木 電気時計 服部 松下 TIC 電話交換機 NEC 富士通 OKI 日立 NTT ボタン電話機 岩通 松下 日通 NTT 情報LAN 富士通 NEC 松下 エレクトロニクス 富士電機 日立 自動火災報知機 ホーチキ ニッタン 能美 防火戸機器 ホーチキ ニッタン 能美 | | 金属電線管 | 日バイ 東芝 松下 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 防火設備 | <input type="radio"/> P型 級 回線 <input type="radio"/> 火報 P型 級 回線 防排 回線 <input type="radio"/> 回線 <input type="radio"/> 非常ベル <input type="radio"/> 予備電源装置 <input type="radio"/> 一体型 <input type="radio"/> 消火栓組込 <input type="radio"/> 単独設置 <input type="radio"/> 別置形 <input type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし <input type="radio"/> 回線 <input type="radio"/> 発信機連動 <input type="radio"/> 単独 <input type="radio"/> 金属管 <input type="radio"/> 合成樹脂管 <input type="radio"/> PF管 <input type="radio"/> CD管 <input type="radio"/> その他 <input type="radio"/> 耐熱 <input type="radio"/> 耐火 <input type="radio"/> 一般(IV.AE.) <input type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし | | 同上附属品 | 日バイ 東芝 松下 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 防火戸 | <input type="radio"/> 突針 <input type="radio"/> 棟上導体 <input type="radio"/> 架空 <input type="radio"/> 独立避雷針 <input type="radio"/> 金メッキ <input type="radio"/> クロムメッキ <input type="radio"/> 中型 <input type="radio"/> 大型 <input type="radio"/> 黄銅管 <input type="radio"/> ステンレス管 <input type="radio"/> 白ガス管 <input type="radio"/> 亜鉛メッキガス管 <input type="radio"/> 亜鉛メッキ鋼管 <input type="radio"/> アルミテーパーポール <input type="radio"/> 自立形 <input type="radio"/> 側面形 <input type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし <input type="radio"/> 含む <input type="radio"/> 含まない 主接地面 鋼板 900×1.5t 1ヶ所 補助棒 鋼棒 14φ×1500 試験端子函 <input type="radio"/> 補助端子付 <input type="radio"/> 補助端子なし | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) 適用 1. 契約図面及特記仕様書に記載なき事項は、電気設備工事共通仕様書、電気設備技術基準、電力会社内線規程、建築基準法、消防法、その他各地域諸官庁規程に基づき、監督員の指示に従い、完全に施工するものとする。 2. 本工事は、上記種目の印を付したものを施工する。 (2) 手続 本工事に係る諸官庁及電力会社等に対する諸手続及び書類等の作成は、事前に監督員と協議の上、本工事請負業者が代行し、工事遂行に支障のないように早めに行う。 (3) 疑義 設計図面の記載事項に疑義を生じた場合は、監督員と協議の上、これを決定する。 (4) 使用機材 本工事に使用する機材は、全て新品とし、指定メーカーの製品、又は監督員がこれと同等以上と認めた製品とする。又、使用に際しては製造者名一覧表を提出する。 (5) 施工 1. 本工事は、図示の通り施工するもので、図面及び仕様書に示された設備が全てその機能を発揮できるよう誠実に施工する。 2. 本設計図面は、概略の位置及数量を示すもので、正確な位置建築工事、その他との取合は施工図による。 3. 施工図は、工事請負業者において遅滞なく作成し、監督員の承認を得る。 (6) 取付金物 屋外及び湿気のある場所に使用する金具及ボルト類は、亜鉛メッキなどを施した防蝕性のものを使用のこと。 | | | | 避雷針設備 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

特記事項

| | | | | |
|-----------------------|------------------|---------------------------------|-------|------|
| 直方市建設都市課 | TEL 0949-25-2210 | 工事名称 植木桜つつみ公園整備工事(管理棟電気設備工事) | 設計年月日 | 図書番号 |
| 直方市建設都市課 〒840-0071 | TEL 0949-25-2210 | 工事場所 直方市大字植木4137-1 | 概日 | E-1 |
| 一級建築士(大数) 第 144978 号 | 豊山 茂 印 | 図 面 名 | | |