

図面2-6 「パークゴルフ場仕様書（管理棟電気設備）」

電気設備工事特記仕様書				保安器		○自立 ○壁掛 <input checked="" type="radio"/> 埋込 ○半埋込		同上プレート		○硬質ビニール○ホワイトブロンズメッキ(黄銅製)									
〔1〕 工事概要				<p>(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。</p> <p>(8) プレート材質 <input checked="" type="radio"/>新金属○ホワイトブロンズ ○ステンレス 樹脂 防滴 <input checked="" type="radio"/>防水 ○その他</p> <p>(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</p>		端子函 配管		○自立 ○壁掛 ○埋込 ○半埋込		引下導線		○鬼磁線 ○鉄筋 ○鉄骨							
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)				配管		○金属管 ○合成樹脂管 ○CD管 <input checked="" type="radio"/> PF管											
工事場所		直方市大字植木4137-1				配管													
建物概要		階数 1F																	
		構造 RC		延面積 232.86 (㎡)															
〔2〕 工事種目 <input checked="" type="radio"/> 印を付したものを適用する				<p>〔4〕 種目別仕様</p> <p>電気方式 3φ3W 6.6KV Z 60H</p> <p>形式 ○屋内 ○屋外 ○キュービクル ○オープン</p> <p>基礎 ○含む ○含まない()</p> <p>引込位置 ○構内柱 建家側面 ○建家屋上 ○</p> <p>気中閉閉器 ○GRY付 GRYなし 重耐塩 ○耐塩</p> <hr/> <p>容量 KVA φ V 日</p> <p>形式 ○屋内 ○屋外 ○キュービクル ○オープン</p> <p>エンジン ○水冷 ○空冷 PS rpm</p> <p>燃料 ○軽油 ○重油 ○ガソリン</p> <p>基礎 ○含む ○含まない()</p> <hr/> <p>電気方式 ○動力 3φ 3W 210V</p> <p>○電灯 1φ 3W 210/105V</p> <p>引込閉閉器 ○自立 <input checked="" type="radio"/>壁掛 ○埋込 ○半埋込</p> <p>動力操作盤 ○自立 <input checked="" type="radio"/>壁掛 ○埋込 ○半埋込</p> <p>電灯分電盤 <input checked="" type="radio"/>自立 <input checked="" type="radio"/>壁掛 ○埋込 ○半埋込</p> <p>ハンドホール <input checked="" type="radio"/>FK式 ○現場打ち○重荷重 ○中荷重</p> <p>盤塗装色 <input checked="" type="radio"/>指定色 ○標準色</p> <p>接地 <input checked="" type="radio"/>単独接地 ○共通母線 ○金属管接地</p> <hr/> <p>工事種別 <input checked="" type="radio"/>金属管 ○合成樹脂管 ○CD管 <input checked="" type="radio"/>PF管</p> <p>○VVVFケーブル+パイプ()</p> <p>配線器具 タンブラースイッチ <input checked="" type="radio"/>大角 ○連用 <input checked="" type="radio"/>埋込 ○露出</p> <p>コンセント <input checked="" type="radio"/>大角 ○連用 <input checked="" type="radio"/>埋込 ○露出</p> <p>換気扇 ○本工事に含む ○本工事に含まない</p> <p>蛍光灯 FL40W以上 <input checked="" type="radio"/>高力率 <input checked="" type="radio"/>省エネ ○低力率</p> <p>FL20W以下○高力率 <input checked="" type="radio"/>省エネ ○低力率</p> <p>ランプ ○白色 ○昼光色 ○自然色</p> <p>安定器 ○高力率 ○低力率 V HZ</p> <p>ランプ ○蛍光形 ○透明型 ○リフレクタ形</p> <p>○パナポール形 ○パラストレス形</p> <p>非常灯 ○電池内蔵形 ○電源別置形</p> <p>誘導灯 ○電池内蔵形 ○電源別置形</p> <p>埋込枠開口 本工事に <input checked="" type="radio"/>含む ○含まない</p> <p>埋込枠補強 本工事に ○含む <input checked="" type="radio"/>含まない</p>															
○ 高圧受電 設備工事												インターホン 増幅器 放送設備 一般用・非常用 テレビ共聴設備 防災設備 自動火災報知器・非常ベル・防火戸 避雷針設備		通話方式		○相互式 ○親子式○複合式 ○同時 ○交互		高圧受変電 接地 EA 接地 EB 接地 ED 接地 EC 〔5〕 メーカーリスト <順不同> 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 高圧用遮断機 戸上 高松 三菱 日立 東芝 松下 富士 大垣 愛知 高圧限流ヒューズ 三菱 高松 日立 東芝 富士 配線用遮断機 三菱 日立 東芝 松下 戸上 富士 テンパール 金属電線管 日パイ 東芝 松下 同上附属品 日パイ 東芝 松下 硬化ビニール管 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 九州電電社 愛知 内外 中立 動力制御盤 ニッショウ 三菱 九州電電社 愛知 内外 中立 分電盤端子盤 ニッショウ 三菱 九州電電社 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 湯浅 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 八木 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	
○ 自家発電 設備工事														増幅器		<input checked="" type="radio"/> 卓上形 ○ロッカー形○デスク形 出力 W. 入力回路 回路. 出力回路 回路 <input checked="" type="radio"/> マイクホン○レコードプレイヤー ○カセットプレイヤー○BGM ○ラジオ ○ワイヤレス ○チャイム ○			
<input checked="" type="radio"/> 幹線及動力 設備工事														付属装置		○天井埋込形○直付形 ○壁掛形 ○吊下形			
<input checked="" type="radio"/> 電灯コンセント 設備工事														スピーカー		○一般放送 ○非常放送 ○一般、非常放送兼用			
<input checked="" type="radio"/> 電話配管 設備工事														用途		○金属管 <input checked="" type="radio"/> ケーブル ○金属管+ケーブル			
○ 電気時計 設備工事														工事種別		○耐熱 ○耐火 <input checked="" type="radio"/> 一般(I.V. A.E.) ()			
○ 表示 設備工事														電線		本工事に <input checked="" type="radio"/> 含む ○含まない			
○ インターホン 設備工事														埋込枠開口		本工事に ○含む <input checked="" type="radio"/> 含まない			
<input checked="" type="radio"/> テレビ共聴 設備工事 (空配管)														埋込枠補強		カットリレ 本工事に ○含む <input checked="" type="radio"/> 含まない			
<input checked="" type="radio"/> 構内放送 設備工事														アンテナ		○VHF ・素子 <input checked="" type="radio"/> UHF ・素子 ○BS			
○ 非常放送 設備工事														アンテナマスト		○自立形 ○側面形 ○40A ○50A			
○ 防犯警報 設備工事														増幅器		<input checked="" type="radio"/> 設ける ○設けない			
○ 非常警報 設備工事														規格		○一般 <input checked="" type="radio"/> BL			
○ 自動火災報知 設備工事														ビル陰配管		○設ける ○設けない			
○ 自動閉鎖 設備工事														使用電線		<input checked="" type="radio"/> 7C-FB <input checked="" type="radio"/> 5C-FB 7C-2V○ 5C-2V			
○ 避雷針 設備工事														直列ユニット		○その他			
○ 警備保障空配管 設備工事														アンテナ基礎		○大角 ○連用 <input checked="" type="radio"/> 埋込 ○露出			
○ 情報コンセント 設備工事 (空配管)														受信機		○P型 級 回線			
〔3〕 一般共通事項				非常ベル		○火報 P型 級 回線 防排 回線													
<p>(1) 適用</p> <p>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。</p> <p>2. 本工事は、上記種目の <input checked="" type="radio"/>印を付したものを施工する。</p> <p>(2) 手続</p> <p>本工事に関す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。</p> <p>(3) 疑義</p> <p>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。</p> <p>(4) 使用機材</p> <p>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。</p> <p>又、使用に際しては製造者名一覧表を提出する。</p> <p>(5) 施工</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>(6) 取付金物</p> <p>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。</p>				防災設備		防火戸		○突針 ○棟上導体 ○架空 ○独立避雷針											
				幹線及動力設備		工事種別		自動火災報知器・非常ベル・防火戸		方式		○突針 ○棟上導体 ○架空 ○独立避雷針							
						配線器具		自動火災報知器・非常ベル・防火戸		突針		○金メッキ ○クロムメッキ○中型 ○大型							
						換気扇		自動火災報知器・非常ベル・防火戸		支持管		○黄銅管 ○ステンレス管○白ガス管○亜鉛メッキガス管							
						蛍光灯		自動火災報知器・非常ベル・防火戸		支線		○亜鉛メッキ鋼管○アルミテーパーポール							
						水銀灯		自動火災報知器・非常ベル・防火戸		基礎		○自立形 ○側面形							
電灯コンセント設備		非常灯		避雷針設備		主接地函		○含む ○含まない											
		誘導灯				補助棒		鋼板 900□×1.5t 1ヶ所											
		埋込枠開口				試験端子函		鋼棒 14φ×1500											
		埋込枠補強						○補助端子付 ○補助端子なし											