

質問書に対する回答

件名) 京葉道路 受配電自家発電設備更新工事

| No. | 質問箇所 | 質問事項 | 回答 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------|---|--------------------------------------|---------|--------------|--|-----------|--------|--------|---------------|---------------|--------|------------|---------------|--------|----------------|----------|--------------|----------|----------|--|------------------------------|----------|--|---------|--------------------------------------|-------|--------|--|----------------------------|-------|-------------|--|--|----------|--|--|--|--------|--------|--|--|--------|---------|--|--|--|
| 1 | 特記仕様書 P39 3-5 自動検針設備 | <p>自動検針盤の仕様に関する記載がありませんが、上信越自動車道 小布施スマートIC電気設備工事（令和3年1月13日公告）と同様に以下と 考えて宜しいでしょうか</p> <p><上信越自動車道 小布施スマートIC電気設備工事 自動検針盤仕様> (当該工事の特記仕様書P28抜粋)</p> <p>(1) ハードウェア仕様</p> <table border="0"> <tr> <td>(a) 計測点数</td> <td>250 点以上</td> <td>(2) ソフトウェア仕様</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(b) 通信回路数</td> <td>1 回路以上</td> <td>(a) 検針</td> <td>全メータ、メータ種別、個別</td> </tr> <tr> <td>(c) 端末伝送器接続台数</td> <td>40 台以上</td> <td>(b) メータ値読取</td> <td>全メータ、メータ種別、個別</td> </tr> <tr> <td>(d) 電源</td> <td>AC100V 50/60Hz</td> <td>(c) Web※</td> <td>グラフ表示、CSV 出力</td> </tr> <tr> <td>(e) 消費電力</td> <td>250VA 以下</td> <td></td> <td>(自動検針操作PC へのアップロードが可能なものとする)</td> </tr> <tr> <td>(f) 動作環境</td> <td></td> <td>(d) その他</td> <td>※Web はInternet Explorer Ver.8 以上とする。</td> </tr> <tr> <td>イ) 温度</td> <td>0～+40℃</td> <td></td> <td>各種保守、設定、外部メモリへのデータ出力が可能なこと</td> </tr> <tr> <td>ロ) 湿度</td> <td>30～80%RH 以下</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">(結露なきこと)</td> </tr> <tr> <td>(g) 外寸</td> <td>設計図による</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(h) 重量</td> <td>28kg 以下</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(3) インタフェース仕様</p> <p>(a) ネットワーク I/F 10BASE-T/100BASE-TX×1 ポート</p> | (a) 計測点数 | 250 点以上 | (2) ソフトウェア仕様 | | (b) 通信回路数 | 1 回路以上 | (a) 検針 | 全メータ、メータ種別、個別 | (c) 端末伝送器接続台数 | 40 台以上 | (b) メータ値読取 | 全メータ、メータ種別、個別 | (d) 電源 | AC100V 50/60Hz | (c) Web※ | グラフ表示、CSV 出力 | (e) 消費電力 | 250VA 以下 | | (自動検針操作PC へのアップロードが可能なものとする) | (f) 動作環境 | | (d) その他 | ※Web はInternet Explorer Ver.8 以上とする。 | イ) 温度 | 0～+40℃ | | 各種保守、設定、外部メモリへのデータ出力が可能なこと | ロ) 湿度 | 30～80%RH 以下 | | | (結露なきこと) | | | | (g) 外寸 | 設計図による | | | (h) 重量 | 28kg 以下 | | | <p>自動検針盤については、システム構成については、設計図21-01記載のシステム系統図通りとし、特記仕様書P39 3-5「自動検針設備」に記載の通り端末伝送器と接続できる仕様となります。</p> |
| (a) 計測点数 | 250 点以上 | (2) ソフトウェア仕様 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (b) 通信回路数 | 1 回路以上 | (a) 検針 | 全メータ、メータ種別、個別 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (c) 端末伝送器接続台数 | 40 台以上 | (b) メータ値読取 | 全メータ、メータ種別、個別 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (d) 電源 | AC100V 50/60Hz | (c) Web※ | グラフ表示、CSV 出力 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (e) 消費電力 | 250VA 以下 | | (自動検針操作PC へのアップロードが可能なものとする) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (f) 動作環境 | | (d) その他 | ※Web はInternet Explorer Ver.8 以上とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イ) 温度 | 0～+40℃ | | 各種保守、設定、外部メモリへのデータ出力が可能なこと | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ロ) 湿度 | 30～80%RH 以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (結露なきこと) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (g) 外寸 | 設計図による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (h) 重量 | 28kg 以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |