

玄海町防災センター建設（電気設備）工事 に対する質問・回答書

質 問 事 項 及 び 要 旨	回 答
<p>1. 電灯設備—電灯幹線 電気-13</p> <p>・切替用開閉器盤について、詳細が図面上不明なため、盤図をご提示願います。</p>	<p>1. 電灯設備—電灯幹線 電気-13</p> <p>・盤図は、E-04参照ください。 なお、盤仕様は、屋外壁掛型SUS製WPとしてください。</p>
<p>2. 電灯設備—電灯幹線 電気-18、20</p> <p>・照明器具A5について、型番が確認できないため、該当器具の型番をご提示願います。</p>	<p>2. 電灯設備—電灯幹線 電気-18、20</p> <p>・A5 : LSS1-2-30 13W以下 としてください。</p>
<p>3. 電気自動車用充電設備 図面番号不明</p> <p>・電気自動車充電器機について、設置場所および仕様等の詳細が図面上不明なため、関連資料をご提示願います。</p>	<p>3. 電気自動車用充電設備</p> <p>・設置場所は、E-27を参照ください。 ・仕様は、壁掛け、樹脂製、単相200V3kW、コネクタホルダ付属（鍵付き）相当品としてください。</p>
<p>4. 受変電設備 電気-04</p> <p>・リアクトルの容量について、メーカーより単線結線図に記載されている容量では不足するのではないかと指摘がございます。 再度ご確認いただき、適正容量をご提示願います。</p>	<p>4. 受変電設備 電気-04</p> <p>・単線結線図のとおりとしてください。 なお、受注者決定後、詳細検討の上、容量が変更となる場合は変更協議の対象とします。</p>

質 問 事 項 及 び 要 旨	回 答
<p>4. 受変電設備 電気-04</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ コンデンサが油入式、リアクトルがモールド式と、それぞれ記載がありますが、平面図の記載を正として考えてよろしいか、ご教示願います。 <p>5. ケーブルラック</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ケーブルラックについて、図面記載なき内容が数量表にあります。※下記参照 <p>平面図の記載を正とし、下記内容については見積対象外と考えてよろしいか、ご確認願います。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ケーブルラック ZM型 200A、500BS ・ ケーブルラック Z A型 500A ・ ケーブルラック ZM型 800A、400A 2段目以降 ・ ケーブルラック Z A型 400B 	<p>4. 受変電設備 電気-04</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 平面図の記載を正としてよいです。 <p>5. ケーブルラック</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 入札時の積算にあたっては公開参考積算数量内訳書（切り抜き書）を参照ください。なお、詳細については、変更協議の対象とします。
<p>5. ケーブルラック 電気-05、15</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 幹線縦用ラックについて、 <p>系統図はZM-500A</p> <p>配線図は床ラックW600となっておりますが、</p> <p>いずれの記載を正とすればよいか、ご教示願います。</p>	<p>5. ケーブルラック 電気-05、15</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 系統図ZM-500Aを正としてください。

質 問 事 項 及 び 要 旨

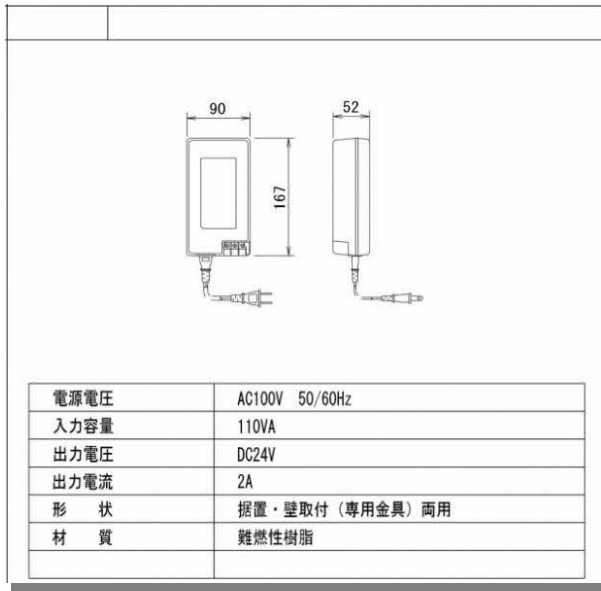
回 答

電気-39

・ 発電設備に記載しております
 ケーブルラックZA型 200A、500Aについて
 図面上に型番が記載しておりませんので、
 現状図面番号電気-39に記載されております
 ラックを当該図面より拾い出しておりますが、この内容でよろしいか
 ご確認願います。

6. 弱電設備

・ 電気-50
 ・ 弱電設備の姿図において、下記の名称不明の機器について、
 インターホンの電源用ユニットと判断してよろしいか、ご教示願います。



電気-39

・ 貴見のとおりでよいです。

6. 弱電設備

電気-50
 ・ 貴見のとおりでよいです。