

入札参加者 様

設備課長

質 問 回 答 書

- 1 工 事 名：平楽配水池ほか無停電電源設備設置工事
- 2 工事担当部署：設備課設備設計係
- 3 担 当 者：設備設計係長
- 4 連 絡 先：電話番号 045-337-0841
F A X 045-337-0847
- 5 内 容

質 問 事 項	回 答
1 停電時、設備切替時の各設備養生、また運転操作はお客様所掌と考えてよろしいでしょうか。	1 停電時、設備切替時の設備養生及び運転操作は、局側で行います。
2 既設盤の改造は、工事範囲外と考えてよろしいでしょうか。	2 本工事において既設盤の改造は想定していません。
3 本工事において防火区画等にアスベストは含まれていないものと考えてよろしいでしょうか。	3 本工事において、防火区画等にアスベストの含有は想定していません。現場を確認の後、必要に応じて調査を行ってください。
4 予備品は不要と考えてよろしいでしょうか。	4 予備品は不要です。
5 (工事特記仕様書 P1) 第 1 章総則 5. 施工上の注意事項(4) 設備停止可能な時間帯を提示いただいておりますが、曜日等の制約がありましたらご教示ください。 また、停電時、設備切替時の設備養生、また運転操作はお客様所掌と考えてよろしいでしょうか。	5 日程を含めた作業の詳細については、契約後に監督員と協議して決定するものとします。 停電時、設備切替時の設備養生及び運転操作は、局側で行います。

<p>6</p> <p>(工事特記仕様書 P10) 第 3 章工事 4. 試験調整(2) 電源切替後の負荷動作の健全性は横浜市様にて、ご確認いただけるものと考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>6</p> <p>各種試験は、今回新設機器の製造会社の技術員が行うものとしています。製造会社としての良否判定が必要となり、本工事の範囲内となります。</p>
<p>7</p> <p>(工事特記仕様書 (参考)) 新設ケーブル表 平楽配水池 ケーブル表のNo.1 にて、「電源用 SPD(SP3)－低圧配電 100V 系」が既設流用ということでしょうか。または、No.1 の「電源用 SPD(SP3)」は「低圧配電 100V 系」の誤記でしょうか。</p>	<p>7</p> <p>新設ケーブル表の通り、「電源用 SPD(SP3)－低圧配電 100V 系」を更新とします。</p>
<p>8</p> <p>(工事特記仕様書 (参考)) 新設ケーブル表 平楽配水池 ケーブル表のNo.2 にて、「電源用 SPD(SP3)－低圧配電 200V 系」が既設流用ということでしょうか。または、No.2 の「電源用 SPD(SP3)」は「低圧配電 200V 系」の誤記でしょうか。</p>	<p>8</p> <p>新設ケーブル表の通り、「電源用 SPD(SP3)－低圧配電 200V 系」を更新とします。</p>
<p>9</p> <p>(図面 4/12) 図面上は「㊦400MHz 無線機」への配線が示されていますが、単線結線図及び新設ケーブル表に記載がございませんので、本工事対象外と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>9</p> <p>図面及びケーブル表は参考であるため、現場を優先とし、その他施工に必要なケーブルは全て本工事対象とします。</p>
<p>10</p> <p>(図面 5/12) 既設 UPS 分電盤の単線結線図を頂くことは可能でしょうか。</p>	<p>10</p> <p>契約後に提示します。</p>
<p>11</p> <p>工事期間中は、休憩のため等に電気室等の空いているスペースをお借りしてもよろしいでしょうか。</p>	<p>11</p> <p>休憩のスペースについては、契約後に監督員と協議して決定するものとします。</p>
<p>12</p> <p>斫りを行う際に P タイルを壊しますが、P タイル等のアスベストの調査は必要でしょうか。</p>	<p>12</p> <p>本工事において、アスベストの調査費用は見込んでいません。現場を確認の後、必要に応じて調査を行ってください。</p>
<p>13</p> <p>既設盤の改造は、工事範囲外と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>13</p> <p>本工事において既設盤の改造は想定していません。</p>

<p>14 搬入・搬出について、搬入口の寸法制限等ございますか。 また、寸法以外の搬出入時の制約がございましたら、ご教示ください。</p>	<p>14 搬入口の寸法は W2000mm×H3000mm 程度です。 寸法以外の制約は想定していません。</p>
<p>15 新旧分電盤の負荷の割り付けは、同じと考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>15 現在の設備負荷を基に割り付けを行ってください。</p>
<p>以下余白</p>	<p>以下余白</p>