

質 疑 回 答 書

番号	仕様書 ページ 番号	質 問	回 答
1	1	<p>4. 業務内容（5）－② 直近の年次点検（停電点検）の実施日、実施時間、作業員の人数を教えてください。</p>	<p>実施日、実施時間については以下のとおりです。作業人数については、作業内容に応じて適正な人員配置に努めてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・清風公民館： 2021年8月23日(月)14:30～16:30 ・葺合公民館： 2021年12月14日(火)8:30～10:30 ・青少年育成センター： 2021年8月12日(木)9:30～11:30 ・中央消防署栄町出張所： 2022年2月4日(金)9:00～11:30 ・中央消防署山手出張所： 2022年2月3日(木)9:30～11:30 ・航空機動隊： 2021年12月22日(水)16:00～19:00 ・神戸震災復興記念公園： 2021年7月12日(月)9:30～11:30 ・第1東遊園地： 2021年9月28日(火)8:00～17:00 ・新神戸駅前公園： 2021年7月12日(月)13:00～15:00 ・第2東遊園地： 2021年10月6日(水)9:30～11:30 ・健康科学研究所： 2022年1月28日(金)9:30～12:00 ・男女共同参画センター： 2021年10月25日(月)17:00～20:30 ・中部建設事務所： 2021年6月26日(土)9:32～11:45 ・長田公民館： 2021年12月22日(水)11:30～13:30 ・長田公民館別館： 2021年12月22日(水)9:30～11:30 ・長田消防署大橋出張所： 2022年2月21日(月)9:00～12:00 ・若松公園： 2022年2月21日(月)14:00～16:00 ・道路機動隊事務所： 2021年10月14日(木)9:30～12:00 ・ふたば保育所： 2022年2月12日(土)13:15～15:45
2	1	<p>4. 業務内容（5）－② 年次点検の停電時間の長さには制約がありますか。制約がある場合、その現場名と制限時間の長さを教えてください。</p>	<p>中央消防署栄町出張所、中央消防署山手出張所、長田消防署大橋出張所は、制約があります。最長4時間としてください。</p>

3	1	4. 業務内容 (5) -② 関西電力から、「2系統受電」にて受電を行っている現場はありますか？ある場合、その名称を教えてください。その場合、2系統停電の完全停電は可能でしょうか。	ありません。
4	1	4. 業務内容 (5) -② PCB 含有検査についてですが、 (1) 3年毎の停電点検ごとに、「変圧器の PCB 含有検査」を行うということでしょうか。対象検査変圧器は、「現時点で検査されていない」ということでしょうか。 (2) 油入り高圧コンデンサに PCB が含有しているかメーカーに問い合わせる、とありますが、3年毎にメーカーに確認する、ということでしょうか。	(1) 仕様書に記載のとおり、1年目に低濃度 PCB の含有検査をお願いします。 (2) 仕様書に記載のとおり、1年目に油入りコンデンサに PCB が含有しているかメーカーに問い合わせをお願いします。
5	2	4. 業務内容 (5) -② 絶縁監視の項目で、「過去3年間の漏電、停電発生回数ならびに主なその原因」について教えて下さい。	軽微なものも含めて、年に数回程度です。 必要な資料は契約後に提供可能です。
6	2	4. 業務内容 (5) -② 絶縁監視の項目で、高圧の絶縁監視を受注者負担において、設置する必要がありますか。	仕様書に記載のとおり、低圧側に設置を想定しております。 なお、高圧側に絶縁監視装置を設置される場合も、受注者負担にて設置をお願いします。
7	2	4. 業務内容 (9) -① 設備機器台帳、補修工事記録、等々について、図面等の整理更新を行うこと、とありますが、 (1) 更新頻度 (毎年?)、提出時期はどうなっていますか。 (2) 図面等の整理更新は、改修等の実施が無くても行う必要がありますか。 (3) 建物平面図面等についての更新は、建築関係の範囲になりませんか。	(1) 補修、工事等あれば遅滞なく更新してください。 (2) ありません。 (3) 建物平面図等は自家用区域図に読み替えてください。
8	3	6. 連絡体制表作成 「当該事業場の単線結線図も合わせて掲示する。」とありますが、受注者が作成した「単線結線図」でしょうか？	そのとおりです。
9	3	7. 運転又は操作等 「電気工作物の運転又は操作の手順及び方法」とありますが、キュービクル等の MCCB を「切」とする前に行わなければならない「操作が必要な事業場」(サーバーの事前停止、切替、等々)はありますか。	あります。 なお、詳細については、契約後の協議とします。
10	4	8. 提出書類 提出書類 (2) の表で「定期点検 (月次・年次) 結果報告書」の項において、「DM (デマンド) 値」とありますが、 ・関西電力の電力量計に表示されている DM 値 (確定値) のことでしょうか？	そのとおりです。
11	5	9. 受注者の負担範囲 「本業務実施に必要な備品・機材・・・」とありますが、パイロットランプに LED 製を含みますか？	含みます。
12	5	9. 受注者の負担範囲 「本業務の実施に伴う仮設電源に必要な仮設発電機の準備、指定機器への切り替え作業、給電作業」とありますが、	仮設電源が必要な施設は消防署等です。なお詳細については、点検時の協議とします。

		<p>(1) 仮設電源が必要な「施設名称」、「回路名」、「回路数」および「負荷容量」を教えてください。</p> <p>(2) 「切り替えは必要な電源の種類」とその「電圧」を教えてください (「単相 105V」「単相 210V」「三相 210V」)</p> <p>(3) 仮設電源供給先の「負荷容量」を教えてください。</p>	
13	別紙 1	<p>備考</p> <p>「関電ケーブル・PAS 無し」とありますが、関電ケーブルが地中化に伴う PAS の設置がない、ということでしょうか。</p>	そのとおりです。
14	別紙 1	<p>備考</p> <p>「健康科学研究所」に非常用発電機が設置されていますが、</p> <p>(1) 発電機 2 台の容量は、「72240kW」でしょうか。「72. 240kW」でしょうか。</p> <p>(2) 発電機 312 (kW) という記載と発電機 2 台 72, 240kW という記載があります。これらの記載の違いは何でしょうか。</p>	72 kW と 240 kW の合計で 2 台の非常用発電機が設置されており、合わせて 312kW になります。
15	—	点検頻度 (月次・年次)、点検項目が記載された一覧表が添付されていませんが、頂くことは可能でしょうか。	仕様書記載事項以外は、受注者の作成する保安規程によるものとします。
16	—	単線結線図、月次点検、直近の停電点検報告書のコピーを頂く、もしくは閲覧は可能でしょうか。	コピーはお渡しできませんが、閲覧は可能です。
17	—	<p>現在の契約状況について</p> <p>(1) 現在の契約業者名を教えてください。</p> <p>(2) 現在の契約金額 (税別) を教えてください。</p>	<p>(1) 一般財団法人関西電気保安協会です。</p> <p>(2) 今回の契約と内容が異なりますが、現在の契約は 3 年間、65 施設で当初契約金額 38,747,520 円 (税別) です。</p>

(注) ・この質疑回答書は仕様書の追補とみなす。

・質疑回答書は優先順位第一位となるため、質問の有無にかかわらず必ず確認すること。