質 疑 回 答 書

番号	仕様書 ページ 番号	質	問	回	答
1	1	4.業務内容(5)-② 直近の年次点検(停電点検) 施時間、作業員の人数を教えて		実施日、実施時間について す。作業人数については、 適正な人員配置に努めてく	作業内容に応じて
				・南須磨公民館: 2021年6月29日(火)9: ・西部建設事務所: 2021年12月4日(土)9: ・神の谷隧道: 2022年2月25日(金)8: ・須磨保育所: 2021年10月24日(日)9・和光園: 2021年10月21日(木)12・垂水学校給食共同同(木)9: ・東垂水学校局(大)9: ・東垂水学校局(大)9: ・東垂水学科月16日(土)14: ・垂水建建事務所: 2022年4月16日(土)9:20・西延2年3月19日(土)9:2・若葉学園: 2021年11月13日(土)9:2・若葉学園: 2021年11月13日(土)9:2・若葉学園: 2021年11月13日(土)9:0・西区役所出出張所: 2022年4月9日(土)9:3・西連森場上の月23日(土)9・3・西連森場上の月23日(土)9・5・西洋場上の月23日(土)9・5・西洋県上の月23日(土)9・5・西洋県上の月23年1月1日(日)9・5・5・5・5・5・5・5・5・5・5・5・5・5・5・5・5・5・5・5	30~11:30 30~10:30 :30~12:00 :00~16:00 :30~11:30 30~16:30 -11:30 0~11:20 :00~14:00 0~11:30 0~11:30 30~12:00 30~12:00 :30~12:00 :30~12:00
2	1	4.業務内容(5)-② 年次点検の停電時間の長さに すか。制約がある場合、その 時間の長さを教えて下さい。		西消防署西神南出張所は、 最長4時間としてください。	11.4.1 *
3	1	4.業務内容(5)-② 関西電力から、「2系統受電」 っている現場はありますか? の名称を教えてください。そ 統停電の完全停電は可能でしょ	ある場合、そ の場合、2系	ありません。	

4	1	4.業務内容 (5) -②	(1) 仕様書に記載のとおり、1年目に低濃
		PCB 含有検査についてですが、	度 PCB の含有検査をお願いします。
		(1) 3年毎の停電点検ごとに、「変圧器の	(2) 仕様書に記載のとおり、1年目に油入
		PCB 含有検査」を行うということでしょう	りコンデンサに PCB が含有しているかメーカ
		か。対象検査変圧器は、「現時点で検査され	ーに問い合わせをお願いします。
		ていない」ということでしょうか。	(3) スコット変圧器や耐雷変圧器になりま
		(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	7 6
		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。	
		(3)低圧受電の現場にも「変圧器 PCB 含	
		有調査」対象の変圧器台数が記載されてい	
		ますが、低圧受電の変圧器は「スコット変	
		エッが、個圧支電の麦圧器は「ハコット麦 圧器」ということでしょうか。	
5	2	(1.	軽微なものも含めて、年に数回程度です。
l o	2	4. 未傍れ谷(3) ② 絶縁監視の項目で、「過去3年間の漏電、停	整概なものも古めて、平に数回程度です。 必要な資料は契約後に提供可能です。
		相縁監視の項目で、「過去3年間の欄電、停 電発生回数ならびに主なその原因 につい	必要な具材は美別後に延供可能です。
	0	て教えて下さい。	は後事)を割料のしない。 低 戸 /mi)を記 囲き 担告
6	2	4.業務内容(5)-②	仕様書に記載のとおり、低圧側に設置を想定
		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、設置する必要はあります	なお、高圧側に絶縁監視装置を設置される場
7	9	か。 4	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 乳供機界分析 対放工車司母 等れたのい	(1)補修、工事等あれば遅滞なく更新して
		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	(2) ありません。
		ますが、	(3)建物平面図等は自家用区域図に読み替
		(1) 更新頻度(毎年?)、提出時期はどう	えてください。
		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。	
8	3	6. 連絡体制表作成	そのとおりです。
		「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?	
9	3	7. 運転又は操作等	あります。
		「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	す。
		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。	
10	4	8.提出書類	そのとおりです。
		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?	
11	5	9. 受注者の負担範囲	含みます。
		「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?	
12	5	9. 受注者の負担範囲	仮設電源が必要な施設は消防署等です。なお
		「本業務の実施に伴う仮設電源に必要な仮	詳細については、点検時の協議とします。
		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、	
		(1)仮設電源が必要な「施設名称」、「回	
	i	<u> </u>	,

		路名」、「回路数」および「負荷容量」を教 えて下さい。	
		(2)「切り替えは必要な電源の種類」とその「電圧」を教えて下さい	
		(「単相 105V」「単相 210V」「三相 210V」) (3) 仮設電源供給先の「負荷容量」を教	
		えて下さい。	
13	_	点検頻度 (月次・年次)、点検項目が記載さ	仕様書記載事項以外は、受注者の作成する保
		れた一覧表が添付されていませんが、頂く	安規程によるものとします。
		ことは可能でしょうか。	
14	_	単線結線図、月次点検、直近の停電点検報	コピーはお渡しできませんが、閲覧は可能で
		告書のコピーを頂く、もしくは閲覧は可能	す。
		でしょうか。	
15	_	現在の契約状況について	(1) 一般財団法人関西電気保安協会です。
		(1) 現在の契約業者名を教えて下さい。	(2) 今回の契約と内容が異なりますが、現
		(2) 現在の契約金額(税別)を教えて下	在の契約は3年間、65施設で当初契約金額
		さい。	38,747,520円(税別)です。

(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。