質 疑 回 答 書

番	仕様書				
号	ページ 番号	質	月	口	答
1	1	4.業務内容(5)-② 直近の年次点検(停電点検)の	の実施日 宝	実施日、実施時間については、	
		施時間、作業員の人数を教えて		適正な人員配置に努めてく	
				•清風公民館:	
				2021 年 8 月 23 日(月)14 ・葺合公民館:	:30~16:30
				2021年12月14日(火)8	3:30~10:30
				・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: • 中央消防署山手出張所:	00~11.30
				2022年2月3日(木)9:	30~11:30
				・航空機動隊: 2021年12月22日(水)1	6:00~19:00
				·神戸震災復興記念公園:	.00 11.00
				2021 年 7 月 12 日(月) 9 • 第 1 東遊園地:	:30~11:30
				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:	.00 11.00
				2021 年 10 月 6 日(水) 9 ・健康科学研究所:	:30~11:30
				2022年1月28日(金)9	
				・男女共同参画センター: 2021年10月25日(月)	
				• 中部建設事務所:	
				2021年6月26日(土)9 ・長田公民館:	:32~11:45
				2021年12月22日(水)1	1:30~13:30
				·長田公民館別館: 2021年12月22日(水)):30~11:30
				·長田消防署大橋出張所:	7.00 11.00
				2022 年 2 月 21 日(月) 9 • 若松公園:	:00~12:00
				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);):30~12:00
				・ふたば保育所:	9 · 30° ~12 · 00
		4 W6 74 To the 1 C		2022年2月12日(土)13	
2	1	4.業務内容(5)-② 年次点検の停電時間の長さに制	 割約はありま	中央消防署栄町出張所、「所、長田消防署大橋出張所	
		すか。制約がある場合、その理		す。最長4時間としてくた	
		時間の長さを教えて下さい。			

		<u></u>	
3	1	4. 業務内容(5)-②	ありません。
		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。	
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
1 4	1	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	(2) 仕様書に記載のとおり、1年目に油入
		の PCB 含有検査」を行うということでしょ	りコンデンサに PCB が含有しているかメーカ
		うか。対象検査変圧器は、「現時点で検査	ーに問い合わせをお願いします。
		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。	
5	2	4. 業務内容(5)-②	軽微なものも含めて、年に数回程度です。
	2	絶縁監視の項目で、「過去3年間の漏電、	必要な資料は契約後に提供可能です。
		停電発生回数ならびに主なその原因 につ	必要な負担は大小人のに近代可能です。
	0	いて教えて下さい。	
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	しております。
		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
		カュ。	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	(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	ください。
		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	えてください。
			7. C \ 1. C V '0
		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。	
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	なお、詳細については、契約後の協議としま
		法 とありますが、キュービクル等の MCCB	はれ、評価については、天形後の協議とします。
		"	у о
		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。
111	U	9. 文任有の負担範囲 「本業務実施に必要な備品・機材・・・」	Ц°/; Ф 7 0
		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	別紙 1	備考 「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。	そのとおりです。
14	別紙 1	備考 「健康科学研究所」に非常用発電機が設置 されていますが、 (1)発電機2台の容量は、「72240kW」で しょうか。「72.240kW」でしょうか。 (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。	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	_	現在の契約状況について (1)現在の契約業者名を教えて下さい。 (2)現在の契約金額(税別)を教えて下 さい。	(1) 一般財団法人関西電気保安協会です。 (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。

(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。