

## 要求水準書等に関する質問回答（平成 31 年 4 月 8 日発注分）

工 事 名		明石市立魚住小学校ほか2校特別教室空調設備設置工事
1	質 問	既設の高圧受変電設備の変圧器について、更新の必要性を判断するため、変圧器の需要率がわかる資料を提供してほしい。
	回 答	<p>需要率がわかる資料がありませんので、提供することはできません。参考値として、各校における関西電力(株)との契約電力情報は次のとおりです。</p> <p>&lt;H30年5月～H31年4月における最大電力使用量&gt;  江井島小；108kW、魚住小；86kW、錦浦小；105kW</p> <p>なお、既設高圧受変電設備の容量は、貸与した資料中、次のフォルダ内の図面（高圧単線結線図）にて確認できます。</p> <p>&lt;フォルダ名&gt;  資料(2) 電気設備関係既設図面 CAD データ</p>
2	質 問	高圧受変電設備に係る月次点検において、電気主任技術者から更新検討事項が示されたものについては、本工事に含まないものと考えてよいか。
	回 答	本工事には含みません。
3	質 問	放送室について、内部に間仕切壁が設けられている場合、2台の室内空調機を設置するのか。
	回 答	室内機の設置は2台としてください。ただし、廊下と放送室との間に設けた前室については、室内機の設置は不要です。
4	質 問	放送室の空調機器について、運転音等の仕様はいかに。
	回 答	特別の仕様要求はありませんが、他対象教室と同じく、要求水準書に求められる内容を満たした機器の選定を行ってください。
5	質 問	ランニングコストを算出するため、対象室の使用時間を教えてほしい。
	回 答	児童が学校に滞在する時間は、春、夏、冬休みを除き、原則として平日の午前8時30分から午後3時30分までです。内、各対象室の使用率は、現場説明の際に配布した資料「資料(6) 各室利用時間データ(参考)」のとおりですので、対象室の使用時間は、全体の滞在時間に使用率を乗じて算出してください。
6	質 問	参考工事費内訳書の記載項目に指定はあるか。工事費となっているが、設計費等は含むと解釈してよいか。
	回 答	総額のみではなく、工事費、設計費、工事監理費の各項目の金額を具体的に記載してください。

7	質 問	技術者の専任期間に設計期間は含まれるか。例えば契約から2か月を設計期間とした場合、専任期間は2か月後からとすることは可能か。
	回 答	専任期間は契約日からとします。
8	質 問	企画提案書について、企画提案書作成要領に2②企画提案に、A4サイズ両面印刷で5ページ以内とあるが、両面印刷を5枚（10ページ相当）と解釈してよいか。
	回 答	様式8-1企画提案は、両面印刷で5枚（10ページ相当）以内としてください。ただし、様式8-1下段に記載の「計算書等の資料」及び様式8（企画提案書表紙）については、この枚数に含みません。
9	質 問	本工事以外に、空調設備を設置する計画などはあるか。
	回 答	現在のところ、計画はありません。
10	質 問	現場説明時に貸与された既設の電気設備図面のうち、旧年度工事又は直近の改修工事等により、変圧器容量の変更又は配線・配管ルートの変更等はあるか。
	回 答	現在のところ、変更はありません。
以下、質問はありません。		