

件名	大阪市立東洋陶磁美術館本館非常用発電機更新
----	-----------------------

番号	資料名称	ページ・項目	質問内容	回答
1	仕様書	図面番号 E-03	発電機の構造について、E-03にてキュービクル式と記載されておりますが、姿図はオープン式になっております。既設発電機と同様にキュービクル式と考えるよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
2	仕様書	図面番号 E-03	発電機容量について、E-03にて60kVAと記載されておりますが、E-02単線結線図では100kVAと記載されております。既設発電機同様に100kVAと判断してよろしいでしょうか。	既設容量は100kVAですが、更改後は60kVAにてお見積りください。
3	仕様書	図面番号 E-03	冷却方式について、E-03にてラジエータ冷却方式と記載されておりますが、(5)減圧水槽別置200Lとも記載されております。既設発電機同様に放水冷却仕様と考えるよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
4	仕様書	図面番号 E-03	電源切り替えについて、E-03にて発電機内部に電源切替器がございますが、E-02単線結線図では発電機の外に電源切替器が記載されております。電源切替器は発電機内部にないと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
5	仕様書	15頁 E-01	「停電作業（3回）に伴うビルメンテナンス会社の立会費用を本工事に含める」とありますが、ビルメンテナンス会社に立会費用の見積をお願いしたいので、連絡先をご教示ください。	ビルメンテナンス会社に電気保安業務を委託しております。電気主任技術者の立会費用をお見込みください。
6	仕様書	9頁 E-特02 11頁 E-特04	「撤去品の一部にアスベストが含まれていた場合には、対応方法を協議すること。調査費、処分費用については別途協議とする。」とあり、また、E-特04の「分析によるアスベスト含有調査」、 「分析によるアスベスト含有の調査方法」に指示がありません。 見積作成にあたり、調査費と処分費は本工事に含まず、撤去する発電機のパッキンやコア抜きする外壁の塗装等にアスベストの含有はないものとして見積してもよろしいでしょうか。 本工事内で調査が必要な場合、目視による確認でよいのか、検体調査を行う必要があるのかも含めてご教示ください。	撤去する発電機のパッキンや外壁について検体調査をお見込みください。
7	仕様書	15頁 E-01	停電作業は3回実施する旨の記載がありますが、その3回ともに仮設発電機の設置が必要でしょうか。 また、初回の停電作業時から次の停電作業時まで期間がある場合、仮設発電機を現場に置き続ける、または一度撤去し、再度設置することはそれぞれ可能でしょうか。 ご教示ください。	停電作業のたびに仮設発電機の設置をお見込みください。 停電作業時まで期間がある場合、一度撤去し、再度設置することをお見込みください。

件名	大阪市立東洋陶磁美術館本館非常用発電機更新
----	-----------------------

番号	資料名称	ページ・項目	質問内容	回答
8	仕様書	3頁 作業日時等	「工事時期については休館日及び必要に応じて夜間作業による施工」するとありますが、休館日は毎週月曜日のみで原則として月曜日の9時～17時30分のみ施工可と考えてよろしいでしょうか。	停電を要する作業は休館日（月曜日（祝日の場合は翌日））とします。他の作業については、仕様書に記載のとおりです。
9	仕様書	図面番号E-3.6	機器外形図ではオープン型ですが、新設の仕様は60kVAキュービクル式の認識で良いでしょうか。	お見込みのとおりです。
10	仕様書	1機器仕様の2.(2)	既設図面は放水冷却方式ですが、新設はファン冷却方式の認識で良いでしょうか。	新設機器も放水冷却方式にてお見込みください。
11	仕様書	E-03.4	空冷方式に変更の場合、既設の水冷設備は残置の認識で良いでしょうか。	放水冷却方式にてお見込みください。
12			現地調査を行うことは可能でしょうか。	現地調査は不可とします。
13	仕様書	E-05.5	発電機の基礎は流用の認識で良いでしょうか。	お見込みのとおりです。
14	仕様書	E-05.5	排風ダクトの接続先はどこにありますか。	発電機排気出口以降のダクトは既存流用としてお見込みください。
15	仕様書	E-05.5	排気管の既設との取り合いはどこにありますか 給気量、排気量は現状賄えているとの認識で良いでしょうか。	発電機排気出口以降のダクトは既存流用としてお見込みください。 給気量、換気量はお見込みのとおりです。
16	仕様書	E-04	搬出入用のエレベーターの最大積載荷重、間口寸法含めH×W×D寸法を教えてください。 また、搬出入ルートにある扉の有効寸法を教えてください。	エレベーターの仕様は、 積載量：1,200kg（積載荷重 11,760N） 出入口：幅1,100×高さ2,300mm かご内法：奥行2,000mm 搬出入ルートにある扉の最小有効寸法は850mmとなります。
17	仕様書	E-03.4 E-05.1	既設は低圧盤にDTがあり、新設は新設機器内にDTが設けられておりますが、既設同様に低圧盤のDTは流用、新設機器内は不要との認識で良いでしょうか。	お見込みのとおりです。
18			各系統配管材の材質に指定はありますか。	指定はありません。
19			各種バルブのメーカー、型名の指定はありますか。	指定はありません。
20			配管塗料の仕様(塗装回数含め)はありますか。	指定はありません。
21			排気管保温用の断熱材の材質・厚みの指定はありますか。	指定はありません。
22			発電機補機について、補器関係で計上すべき機器はありますか。	既存と同様にて計上ください。