

中学校施設整備事業 中学校体育館棟空調設備新設工事に係る質問回答

回答日:令和8年4月16日

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
1	E-01	⑱耐震施工について(2)耐震安全性の分類は特定の施設として考えてよろしいでしょうか。	お見込のとおりです。
2	E-07,08,09	本館及び体育館の外壁の露出配管施工について、高所作業車での作業と考えますが、よろしいでしょうか。	脚立での作業を想定しています。ただし、施工計画上、高所作業車が必要となる場合は、契約後に協議します。
3	E-03,06	既設キュービクルおよび、既設盤(1・2L-体育館)の製造元メーカーをそれぞれご教授願います。	既設キュービクルは株式会社九州栄電社、既設盤(1・2L-体育館)は株式会社かわでんです。
4	E-04	幹線リストの記号◎について、x4と記載ありますが、x1と読み替えて各回路につき1本を配線するものと考えてよろしいでしょうか。	お見込のとおりです。
5	E-04	換気扇電源の記号㊸について、平面図記載の通り、EM-CE5.5sq-2C,EM-IE2.0mmと考えてよろしいでしょうか。	お見込のとおりです。
6	A-01	アスベスト調査の要否について指示願います。必要な場合は、調査点数の指示をお願い致します。ご教授願います。	調査は必要です。有資格者が判断のうえ実施してください。なお、体育館棟は平成25年10月着工のため、アスベスト含有は想定していません。結果の有無にかかわらず、必要な官公庁手続きを行ってください。
7	A-01	本館側における電気工事について体育館同様平日作業が可能と考えてよろしいでしょうか。作業日時の指定がありましたら、ご教授願います。	本館使用者への影響が少ない範囲であれば平日作業は可能です。ただし、作業内容によるため、実施可否は施設管理者との協議により決定します。

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
8	E-01,02,03	既設キュービクル改造に伴い、 停電作業の必要が御座いますが、 日程の指定がありましたら、 ご教授願います。	停電作業は8月の年次点検(停電検査)に合わせて実施予定です。 日程は行事のない土日祝日または長期休業期間中とし、契約後、施設管理者との協議により決定します。
9	E-01,02,03	停電作業に伴うバックアップ工事は別途としてよろしいでしょうか。必要な場合、見積可能な資料の提供をお願い致します。	停電作業に伴う仮設電源の用意などのバックアップ工事は不要と考えています。必要となった場合は本工事に含め、費用は契約後の協議により決定します。
10	E-06,09	新設する手元開閉器盤について、材質などの仕様の指定をお願い致します。	材質:屋内露出壁掛型鋼板製(焼付塗装仕様) 扉:扉は中板付とします。 塗装色:2.5Y 9 / 1 鍵:No. 200
11	E-11	Y2通りの壁貫通補修について、同配管ルートにてφ50とφ100の違いがありますが、こちらは記載の通りで拾ってよろしいでしょうか。	お見込のとおりです。
12	E-07~12	コア抜きに伴う躯体補強工事は別途としてよろしいでしょうか。	躯体補強工事は予定していません。 なお、コア抜きにあたっては、コンクリート内配筋を切断しないよう施工してください。
13	M-02 機械工事 工事特記仕様書(2)	18「建設副産物の処理について」において、廃石綿等が適用となっておりますが、事前調査の必要箇所及び数量の記載がありませんので、ご提示願います	質問No. 6同様。
14	M-02 機械工事 工事特記仕様書(2)	上記におきまして、アスベスト含有が認められた場合の除去工事は別途工事と考えて宜しいでしょうか。	除去工事が必要な場合は本工事に含め、費用は契約後の協議により決定します。
15	M-02 機械工事 工事特記仕様書(2)	19「フロン処理について」が適用となっておりますが、対象機器が見受けられません。フロン処理は今回工事対象外と考えてよろしいでしょうか。異なる場合は対象機器のご提示を願います。	「フロン処理について」は適用外です。

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
16	M-07 2階平面図	注)「2.●にて示す箇所は防火区画貫通を示す」と記載されていますが、図面上●が見受けられません。今回工事においては該当なしと考えて宜しいでしょうか。異なる場合は図示願います	お見込のとおりです。
17	E-04 電気配線システム系統図	集中リモコン配線図に集中リモコン盤(機械設備)と記載されていますが、集中リモコンは格納盤内ではなく、そのまま壁取付と考えて宜しいでしょうか。	お見込のとおりです。
18		既存のガス業者をご教授願います。	参加者へ別途通知いたします。