

質疑回答事項通知書

業者各位

令和4年9月2日～令和4年9月6日入札執行の予定である
「令和4年度羽曳野市立小学校屋内運動場空調設備設置工事」の仕様について質疑がありましたので、下記のとおり通知いたします。

質疑事項

No.	質疑事項	回答
1	例M-03 <注記>3.ダイヤモンド穿孔は鉄筋探査を行い管理者へ報告書を提出し、と記されています。文章が切れていると思われますので内容をご指示お願い致します。	<注記>2.と同じ内容のため、3.は削除とします。
2	羽曳が丘小学校 M-08<注記>6.屋外の冷媒管は、冷媒管用スリムダクトを設置すること。と記されています。一方でM-09冷媒管保温参考図ではステンレス鋼板仕上げと記されています。どちらを正と考えればよろしいでしょうか。	冷媒管用スリムダクトを正とします。
3	西浦東小学校 M-24仮設計画図 仮設足場(枠組み本足場・ネット養生共)が見当たりません。不要と考えてよろしいでしょうか。	必要です。別紙①参照。
4	古市南小学校 M-11・12、機器表に室内機フェンスが記されていますがM-12断面図にはありません。不要と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
5	空冷パッケージエアコン(大風量スポットエアコン)の試運転調整の詳細をご指示お願いします。	空調機メーカーの試験成績書(運転圧力、圧縮機吐出、吸入温度、液冷媒温度、運転電流、室内機及び室外機の吸込、吹出温度等)、機器の発停・風量調整及び室内の温度測定とします。
6	【古市小学校 平面図と数量表の相違】 E-02特記事項9.1に(電動機結線部はF230WP)と記載がありますが、数量表P22-23動力分岐の項目にF230WPが有りません。電動機5ヶ所分F230WP数量表に追加してよろしいでしょうか。	図面上の数量を正とします。
7	【古市小学校 平面図と数量表の相違】 E-03屋外に記載されている電線管固定用の基礎ブロックが数量表P22-23動力分岐の項目に有りません。数量分数量表に追加してよろしいでしょうか。	図面上の数量を正とします。
8	【古市小学校 平面図と数量表の相違】 数量表P22-23動力分岐の項目に接地極埋設標が有りません。他校には記載が有ります。1枚 数量表に追加してよろしいでしょうか。	追加してください。

9	<p>【羽曳が丘小学校 平面図と数量表の相違】 E-05既設分電盤内のブレーカELCB2P50AF/20ATを更新し、と記載がありますが、数量表P26-27電灯分岐の項目にはMCCB2P50AF/20ATとなっております。図面に合わせてELCB2P50AF/20ATとして数量表を変更してもよろしいでしょうか。</p>	<p>図面の表記を正とします。</p>
10	<p>【羽曳が丘小学校 平面図と数量表の相違】 E-07に(F238)と記載がありますが、数量表P26-27電灯分岐の項目には(F238WP)の電線管となっております。図面に合わせて(F238)として数量表を変更してもよろしいでしょうか。</p>	<p>図面の表記を正とします。</p>
11	<p>【羽曳が丘小学校 平面図と数量表の相違】 E-05動力幹線、平面図および屋内運動場空調機電源 結線図でもEM-CET22sqと記載がありますが、数量表P-28動力幹線の項目にはEM-CET38sqとなっております。図面に合わせてEM-CET22sqとして数量表を変更してもよろしいでしょうか。</p>	<p>図面の表記を正とします。</p>
12	<p>【羽曳が丘小学校 平面図と数量表の相違】 上記No.11と同様に、電線管のサイズも平面図(G36)数量表では(G54)となっております。図面に合わせて(G36)として数量表を変更してもよろしいでしょうか。</p>	<p>図面の表記を正とします。</p>
13	<p>【羽曳が丘小学校 平面図と数量表の相違】 E-06アA1～A10通りに掛けて電線管(E51)の記載が有りますが、数量表P29-30動力分岐の項目に有りません。図面に合わせて数量表に追加してもよろしいでしょうか。</p>	<p>図面上の数量を正とします。</p>
14	<p>【羽曳が丘小学校 平面図と数量表の相違】 E-06アA1～A10通りに掛けて電線管(E51)の配管が既設壁を貫通していますが、平面図にコア抜き記載が無く、数量表P29-30動力分岐の項目にも有りません。コア抜き100φ×2ヶ所 数量表に追加してもよろしいでしょうか。</p>	<p>追加してください。</p>
15	<p>【羽曳が丘小学校 平面図と数量表の相違】 E-06アA1～A10通りに掛けて電線管(E51)がフルボックス222と接続されていますが、数量表P29-30動力分岐の項目にフルボックス222の記載が有りません。図面に合わせて数量表に追加してもよろしいでしょうか。</p>	<p>図面上の数量を正とします。</p>
16	<p>【羽曳が丘小学校 平面図と数量表の相違】 E-06 11-G通りにフルボックス222WPが有りますが、数量表P29-30動力分岐の項目にフルボックス222WPの記載が有りません。図面に合わせて数量表に追加してもよろしいでしょうか。</p>	<p>図面上の数量を正とします。</p>
17	<p>【羽曳が丘小学校 平面図と数量表の相違】 E-06 11-G通りにコア抜きと記載が有りますが、数量表P29-30動力分岐の項目にコア抜きの記載が有りません。コア抜き100φ×1ヶ所 数量表に追加してもよろしいでしょうか。</p>	<p>図面上の数量を正とします。</p>
18	<p>【羽曳が丘小学校 平面図と数量表の相違】 数量表P-29に電動機等接続結線箇所数が5か所と記載が有りますが、E-06平面図も数量表P-29も空調機は4台となっております。図面に合わせて4か所として数量表を変更してもよろしいでしょうか。</p>	<p>図面上の数量を正とします。</p>

19	<p>【羽曳が丘小学校 平面図と数量表の相違】 数量表P-29にフルボックスSUS150×150×100WPが4個記載がありますが、平面図に記載が有りません。数量表より項目削除してもよろしいでしょうか。</p>	図面上の数量を正とします。
20	<p>【羽曳が丘小学校 平面図と数量表の相違】 E-05特記事項9.1に(電動機結線部はF230WP)と記載が有りますが、数量表P22-23動力分岐の項目にF230WPが有りません。電動機4ヶ所分F230WP数量表に追加してよろしいでしょうか。</p>	図面上の数量を正とします。
21	<p>【古市南小学校 平面図と数量表の相違】 E-09特記事項1.1に(電動機結線部はF230WP)と記載が有りますが、数量表P35-36動力分岐の項目にF230WPが有りません。電動機5ヶ所分F230WP数量表に追加してよろしいでしょうか。</p>	図面上の数量を正とします。
22	<p>【古市南小学校 平面図と数量表の相違】 E-10 1階平面図A-3通りに盤接続部は2種金属属性可とう電線にて保護すると記載が有りますが、数量表P35-36動力分岐の項目にF230WPが有りません。2ヶ所分F230WP数量表に追加してよろしいでしょうか。</p>	図面上の数量を正とします。
23	<p>【古市南小学校 平面図と数量表の相違】 E-10 1階平面図A-3通りにフルボックスWP553の記載が有りますが、数量表P35-36動力分岐の項目に有りません。図面に合わせて数量表に追加してもよろしいでしょうか。</p>	図面上の数量を正とします。
24	<p>【埴生南小学校 平面図と数量表の相違】 E-12体育館下部7通り沿いに(G82)の記載が有りますが、数量表P38-39電灯幹線の項目に有りません。図面に合わせて数量表に追加してもよろしいでしょうか。</p>	図面上の数量を正とします。
25	<p>【埴生南小学校 平面図と数量表の相違】 E-12体育館下部7通り及びE通り沿いに(G70)の記載が有りますが、数量表P38-39電灯幹線の項目に有りません。図面に合わせて数量表に追加してもよろしいでしょうか。</p>	図面上の数量を正とします。
26	<p>【埴生南小学校 平面図と数量表の相違】 数量表P38-39電灯幹線の項目に電線管(G54)となっておりますが、平面図に記載が有りません。数量表より項目削除してもよろしいでしょうか。</p>	図面上の数量を正とします。
27	<p>【埴生南小学校 平面図と数量表の相違】 数量表P38-39電灯幹線の項目にコア貫通100φ×1となっておりますが平面図に記載が有りません。体育館の北側にある建物への配管貫通箇所と考えてよろしいでしょうか。</p>	お見込みのとおりです。
28	<p>【埴生南小学校 平面図と数量表の相違】 数量表P38-39電灯幹線の項目にコンクリート平板 撤去 31.0となつておりますが平面図に記載が有りません。掘削の為の作業と考えてよろしいでしょうか。</p>	E-12 7通り-A通りに記載があります。 掘削はお見込みのとおりです。

29	<p>【埴生南小学校 平面図と数量表の相違】 E-12 7通り-A通りの東側にタイル目地の通路とコンクリートブロックの所を横断する形で掘削となっておりますが、数量表に撤去及び復旧の記載が有りません。撤去で空いた既設配管を流用すると考えてよろしいでしょうか。</p>	数量表P38-39に記載のとおりコンクリート平板撤去の上、FEP65配管(地中)を新設とします。
30	<p>【埴生南小学校 平面図と数量表の相違】 E-12体育館北側にハンドホール600×600×600と記載が有りますが、数量表P-41電灯分岐の項目にハンドホール蓋つき 450×450×500となっております。図面に合わせて600×600×600として数量表を変更してもよろしいでしょうか。</p>	図面の表記を正とします。
31	<p>【埴生南小学校 平面図と数量表の相違】 E-12体育館北側に接地EDと接地EELCBの記載が有りますが、数量表P40-41電灯分岐の項目に有りません。図面に合わせて数量表に追加してもよろしいでしょうか。</p>	図面上の数量を正とします。
32	<p>【埴生南小学校 平面図と数量表の相違】 接地極埋設標が数量表P40-41電灯分岐の項目に有りません。接地極埋設標x1枚を数量表に追加してもよろしいでしょうか。</p>	図面上の数量を正とします。
33	<p>【埴生南小学校 平面図と数量表の相違】 E-13外灯 LSS1WP/RP-4-22と記載が有りますが、数量表P-40電灯分岐の項目にLBF3MP * RP-4-20となっております。図面に合わせてLSS1WP/RP-4-22として数量表を変更してもよろしいでしょうか。</p>	変更してください。
34	<p>【埴生南小学校 平面図と数量表の相違】 E-14 体育館東側にCV8sq-3Cおよび CV8sq-3C 配線撤去と記載が有りますが、数量表P41電灯分岐の項目に 撤去 CV80sq-3C 管内と架空となっております。図面内他箇所に CV80sq-3Cと記載ありますので数量表を正としてよろしいでしょうか。</p>	図面の表記、数量を正とします。
35	<p>【埴生南小学校 平面図と数量表の相違】 E-12動力幹線、平面図および屋内運動場空調機電源 結線図でもEM-CET22sqと記載がありますが、数量表P-43動力幹線の項目にはEM-CET38sqとなっております。図面に合わせてEM-CET22sqとして数量表を変更してもよろしいでしょうか。</p>	図面の表記を正とします。
36	<p>【埴生南小学校 平面図と数量表の相違】 数量表P44-45動力分岐の項目にコンクリートはつり 7.0となっていますが平面図に記載が有りません。数量表より項目削除してもよろしいでしょうか。</p>	数量表のとおりです。
37	<p>【高鷲北小学校 平面図と数量表の相違】 P-47 電灯幹線の項目にて 支持材 コンクリート柱 基礎 1.0と記載が有りますが、E-15 平面図には既設構内柱と記載が有ります。数量表より項目削除してもよろしいでしょうか。</p>	図面のとおりです。
38	<p>【高鷲北小学校 平面図と数量表の相違】 E-16 6-7通り-E通り間にEM-EEF2.0-3Cと記載が有りますが、数量表P-49電灯分岐の項目に有りません。図面に合わせて数量表に追加してもよろしいでしょうか。</p>	図面上の数量を正とします。

39	<p>【高鷲北小学校 平面図と数量表の相違】 E-16 7-E通りに盤結合部分は二種金属可とう電線管にて保護と記載が有りますが、数量表P-49電灯分岐の項目に有りません。サイズ的にF224WPが必要と思われます。図面に合わせて数量表に追加してもよろしいでしょうか。</p>	図面上の数量を正とします。
40	<p>【高鷲北小学校 平面図と数量表の相違】 E-15,16動力分岐設備にフルボックス222が1個記載が有りますが、数量表P-51動力分岐の項目には数量が2個となっております。図面に合わせて数量を1として数量表を変更してもよろしいでしょうか。</p>	図面上の数量を正とします。
41	<p>【高鷲北小学校 平面図と数量表の相違】 E-15,16動力分岐設備にフルボックス25252WPが4個記載が有りますが、数量表P-52動力分岐の項目には数量が2個となっております。図面に合わせて数量を4として数量表を変更してもよろしいでしょうか。</p>	図面上の数量を正とします。
42	<p>【高鷲北小学校 平面図と数量表の相違】 E-15,16動力分岐設備にフルボックス443WPが1個記載が有りますが、数量表P-52動力分岐の項目には記載が有りません。図面に合わせて数量表に追加してもよろしいでしょうか。</p>	図面上の数量を正とします。
43	<p>【高鷲北小学校 平面図と数量表の相違】 数量表P-52動力分岐の項目にフルボックスSUS400×400×200WPの記載が有りますが、平面図に有りません。数量表より項目削除してもよろしいでしょうか。</p>	図面上の数量を正とします。
44	<p>【高鷲北小学校 平面図と数量表の相違】 E-15特記事項9.に(電動機結線部はF230WP)と記載が有りますが、数量表P35-36動力分岐の項目にF230WPが有りません。電動機6ヶ所分F230WP数量表に追加してよろしいでしょうか。</p>	図面上の数量を正とします。
45	<p>【高鷲北小学校 平面図と数量表の相違】 E-16 1-A通り、及び6-F通りに盤結合部分は二種金属可とう電線管にて保護と記載が有りますが、数量表P51-52動力分岐の項目に有りません。1-A通り側はサイズ的にF238WPとF263WP、6-F通り側はF263WPが必要と思われます。図面に合わせて数量表に追加してもよろしいでしょうか。</p>	図面上の数量を正とします。
46	<p>【西浦東小学校】 数量表P54電灯幹線の項目にコンクリート柱 基礎が有りません。他校には記載が有ります。基礎として 寝かせ×1を数量表に追加してもよろしいでしょうか。</p>	図面のとおりです。
47	<p>【西浦東小学校】 E-18特記事項1.に(電動機結線部はF230WP)と記載が有りますが、数量表P35-36動力分岐の項目にF230WPが有りません。電動機2ヶ所分F230WP数量表に追加してよろしいでしょうか。</p>	図面上の数量を正とします。
48	<p>【西浦東小学校】 E-18特記事項1.に(電動機結線部はF238WP)と記載が有りますが、数量表P35-36動力分岐の項目にF238WPが有りません。電動機3ヶ所分F238WP数量表に追加してよろしいでしょうか。</p>	図面上の数量を正とします。

49	工事費内訳書で、電気設備工事の明細部分の数量単位が記載されておりません。単位の記載された資料を共有いただけないでしょうか。	単位記載分を掲載します。別紙②参照。
50	工事費内訳書で、電気設備工事に「有価財」として銅屑(1号銅線、2号銅線)、ナゲット処理等ありますが、図面上にそれらの記載がありません。どの部分か図示をお願いします。	体育館電灯盤への主幹撤去分とします。
51	工事費内訳書P40に照明器具LBF3MP*RP-4-20がありますが、既設外灯器具の入替えと考えてよいでしょうか。	お見込みのとおりです。
52	図番M-15(埴生南小学校 冷暖房設備 平面図)にて、空調リモコンスイッチ及び風量ボリュームコントローラーの数量が平面図中の記号[R][S]の数量と、同ページ内の制御-電源システム図内の記号[R][S]の数量と、平面図内文字表記の数量の3者で異なっています。埴生南小学校の空調リモコンスイッチと風量ボリュームコントローラーの正しい数量をお教えください。	空調用リモコン[R]×1 風量ボリュームコントローラー[S]×4 とします。