

森契契 第9号  
令和7年4月22日

各位

森町 契約管理課長

入札に対する質問の回答について

このことについて、次のとおり回答します。

| 告示番号    | 告示第39号 (令和7年4月1日)    |   |   |
|---------|----------------------|---|---|
| 工事(業務)名 | 各小中学校冷房設備設置工事(機械設備)  |   |   |
|         | 図面番号等                | 質疑  | 回答  |
| 1       | 共通                   | 機器表内容の除菌機能付の項目について、メーカーリストに記載されている3社は方式が違います。除菌について明確性がない為どのメーカーの方式でも構わないと考えてよろしいでしょうか。御指示願います。 | 1<br>・除菌機能の有無は、各製造所の標準仕様で宜しいです。(特別に要求はしません) |
| 2       | 共通                   | 上記の追加として、函館市内及び近郊の冷房対策工事の内容には除菌機能が無しですが必ず必要という事でしょうか。御指示願います。                                   | 2<br>・同上                                    |
| 3       | 森小学校実施設計書<br>M-08~17 | 天板穴あけについて、実施設計書(54箇所)、M-08(66箇所)、M-09~17(62箇所)が記載となります。どれを正としたらよろしいでしょうか。御指示願います。               | 3<br>・実施設計書が正です。                            |
| 4       | 森小学校実施設計書<br>M-37    | 穿孔部の補修について、実施設計書(モルタル充填)、M-37(断熱ウレタン充填)が記載となります。どちらを正としたらよろしいでしょうか。御指示願います。                     | 4<br>・モルタル充填の上、既存断熱材の補修にウレタン吹付を行います。        |
| 5       | 森小学校実施設計書<br>M-37    | 廊下壁上部に壁貫通30Φ文字とありますが、実施設計書には記載がありません。施工範囲なのでしょうか。御指示願います。                                       | 5<br>・実施設計書の内、自動制御設備工事に含まれています。             |

|    | 図面番号等                     | 質疑  | 回答  |
|----|---------------------------|---|---|
| 6  | さわら小学校<br>M-20            | 廊下壁上部に壁貫通30Φとありますが、実施設計書には記載がありません。施工範囲なのでしょうか。御指示願います。                           | 6<br>・実施設計書の内、自動制御設備工事に含まれています。               |
| 7  | さわら小学校<br>実施設計書           | ビクチャーレール撤去の処理は類似EP塗装でよろしいでしょうか。(実施設計書には記載なし)                                      | 7<br>・EP塗装でよろしいですが、実施に当たっては、現場協議によります。        |
| 8  | さわら小学校<br>実施設計書           | 実施設計書に記載されている【壁、しな合板撤去、復旧】の詳細図面がありません。御指示願います。                                    | 8<br>・M-22図に記載があり、設備配管施工後復旧する事としてます。(下地は木材です) |
| 9  | さわら小学校<br>実施設計書<br>M-02   | 仮囲い(波形亜鉛鉄板 H=1,800)と記載ありますが、近年フラットパネル及び万能板が主流ですが、記載通りでよろしいでしょうか。御指示願います。          | 9<br>・波形亜鉛鉄板としてますが、現場施工において、万能鋼板に変える事は可能です。   |
| 10 | 砂原中学校<br>実施設計書<br>M-08～14 | 天板穴あけについて、実施設計書(32箇所)、M-08(40箇所)、M-09～14(30箇所)が記載となります。どれを正としたらよろしいでしょうか。御指示願います。 | 10<br>・実施設計書が正です。                             |
| 11 | 砂原中学校<br>実施設計書<br>M-02    | 仮囲い(波型亜鉛鉄板 H=1,800)と記載ありますが、近年フラットパネル及び万能板が主流ですが記載通りでよろしいでしょうか。御指示願います。           | 11<br>・波形亜鉛鉄板としてますが、現場施工において、万能鋼板に変える事は可能です。  |

(契約管理課契約管理係)