

様式第 1 号（第 8 条関係）

令和 8 年 4 月 24 日

入札参加者各位

合志市長 荒 木 義 行

回 答 書

下記工事に係る質問について、回答します。

担当課：総務部管財課
電話番号：096-248-1040

| | | | |
|-------|--|-----|----------------|
| 工事番号 | 管工第 5 号 | 公告日 | 令和 8 年 4 月 1 日 |
| 工 事 名 | 合志南小学校体育館空調設置工事 | | |
| 質問 1 | (E04)今回、変圧器 3φ 150KVA を 3φ 200KVA に取替となっております。取替に伴い低圧電流計及び CT が既存のままとなっておりますが、電流計 600A、CT600/5A に替える必要があると思いますが、如何でしょうか。 | | |
| 回答 1 | CT は 600/5A とメータ共に改修が必要です。 工事内訳書 別紙明細-1 雑材+消耗費に含まれております。 | | |
| 質問 2 | 上記に伴い PC ヒューズの取替も必要性があると思われませんが、如何でしょうか。 | | |
| 回答 2 | PCS も改修が必要です。 工事内訳書 別紙明細-1 雑材+消耗費に含まれております。 | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|------|---|-----|----------|
| 工事番号 | 管工第5号 | 公告日 | 令和8年4月1日 |
| 工事名 | 合志南小学校体育館空調設置工事 | | |
| 質問3 | (E-03)既設予備管とありますが、管サイズをお願いします。 | | |
| | | | |
| 回答3 | 埋設配管のため、管径の確認はできておりません。現状は当該管を使用する計画としております。既設配管が使用不可の場合は増額対象とします。 | | |
| | | | |
| 質問4 | (M-10)テラス床下配管が金属管配管で施工するようになっておりますが、3.66mの電線管を入れ込む開口はあるのでしょうか。 (電気設備は、FEP管になっており、可とう性がありますので施工可能と思われます。) | | |
| 回答4 | 壁を機械穿孔してテラス下に取り込む計画です。 | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|------|--|-----|----------|
| 工事番号 | 管工第5号 | 公告日 | 令和8年4月1日 |
| 工事名 | 合志南小学校体育館空調設置工事 | | |
| 質問5 | リモコン用配管において、可とう管（振動防止配管）が図面及び内訳書にありませんが、不要でしょうか。 | | |
| 回答5 | 現場施工時に協議事項とします。 | | |
| 質問6 | (M-11)2F床ギャラリーの床をころがし配管となっておりますが、問題ないでしょうか。 | | |
| 回答6 | ころがし配管で考えております。 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|------|--|-----|----------|
| 工事番号 | 管工第5号 | 公告日 | 令和8年4月1日 |
| 工事名 | 合志南小学校体育館空調設置工事 | | |
| 質問7 | (M-11)凡例にプールボックス※塗装とありますが、内訳書にはありません。どちらが正でしょうか。 | | |
| 回答7 | 溶融亜鉛メッキ仕上げとしてください。 | | |
| 質問8 | (M-11)配管がG管となっておりますが、E管(合法)では、如何でしょうか。 | | |
| 回答8 | 室内につき、問題ございません。 | | |