

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 4 号	公告日	令和 8 年 4 月 1 日
工 事 名	西合志東小学校体育館空調設置工事		
質問 1	(E-04) 変圧器について、図面では 3 φ 100KVA を 150KVA に取替え となっておりますが、内訳書では、3 φ 200KVA となっております。 どちらが正でしょうか。 そして、同上回路における電流計及び CT が既設のままになってお りますが、容量的に不足します。如何致しましょうか。 更に、高圧の CT 関係は大丈夫でしょうか。(図面記載なしにより不 明)		
回答 1	3 φ 150KVA へ改修です。図面が正となります。 低圧 CT は 500/5A も共に改修が必要です。キュービクル改造一式項 目に含まれております。 高圧の想定される電流値以下であれば改修は不要です。		

工事番号	管工第4号	公告日	令和8年4月1日
工事名	西合志東小学校体育館空調設置工事		
質問2	(E-06) M-2 電源配管について、HH から M-2 までの配管曲げが 270° を超えております。		
	電気設備技術基準違反となります。ご指示ください。		
回答2	電線管ではなく、ケーブル保護管として考えて下さい。		
質問3	(E-06) 上記同様に K-1 電源配管について、HH から PB までの配管 曲げが 270° を超えております。		
	電気設備技術基準違反となります。ご指示ください。		
回答3	電線管ではなく、ケーブル保護管として考えて下さい。		

工事番号	管工第4号	公告日	令和8年4月1日
工事名	西合志東小学校体育館空調設置工事		
質問4	(E-06) 埋設配管において、配管埋設深さが GL-600 (管上) となっておりますが、GL-300 では如何でしょうか。(合法)		
回答4	基本的に、GL-600 として下さい。施工上困難な場合は現場協議とします。		
質問5	(E-06) 埋設配管において、EM-CET60+EM-IE14 を FEP50 配管に収めた時、断面積が 32%以内に収まっていますでしょうか。 ご確認お願いします		
回答5	ケーブルと接地線による施工の為、電線管ではなく、ケーブル保護管として検討してください。		

工事番号	管工第4号	公告日	令和8年4月1日
工事名	西合志東小学校体育館空調設置工事		
質問6	(E-06) L-1の電源配管がFL+200にて配管施工となっておりますが、問題ないでしょうか。		
回答6	屋内配管施工としてください。塗装共です。		
質問7	(E-06) L-1の既設電源配線は撤去でしょうか。ご指示ください。		
回答7	撤去になります。		

工事番号	管工第4号	公告日	令和8年4月1日
工事名	西合志東小学校体育館空調設置工事		
質問8	(E-06)既設キュービクルから出ている予備配管のサイズお願いします。		
回答8	現場施工時に協議事項とします。 既設配管が使用不可の場合は増額対象とします。		
質問9	(E-06)埋設配管ルートは、掘削断面で無舗装となっております。 内訳書では、アスファルト舗装となっております。どちらが正でしょうか。		
回答9	アスファルト部分はアスファルト復旧で、土部分は土の埋め戻しとしてください。		

工事番号	管工第4号	公告日	令和8年4月1日
工事名	西合志東小学校体育館空調設置工事		
質問10	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10	現場施工時協議事項とします。		
質問11	（M-11）2F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11	ころがし配管で考えております。		

工事番号	管工第4号	公告日	令和8年4月1日
工事名	西合志東小学校体育館空調設置工事		
質問12	(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12	亜鉛メッキ塗装とします。図面が正です。		
質問13	(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。(電気はE管になっています。)		
回答13	室内につき、問題ございません。		