

令和2年4月20日

各 位

愛媛県市町総合事務組合長 稲本 隆壽

(公印省略)

設計図面等に関する質問回答書

愛媛県自治会館新会館建設工事に係る設計図面等についての質問に対する回答は以下のとおりです。

項目 番号	図面番号	質問事項	回 答
1	GA-1 S-01	特記仕様書1(GA-1)⑦鉄骨工事製作工場は、(M)グレードですが、特記仕様書その1(S-01)鉄骨工事製作工場は、Hグレードです。 Mグレード以上でよろしいですか。	可とします。
2	A-68 設計書 (E-4)	外構 舗装工事D-3 コンクリート舗装 Fc24 C-15 -15とはどのような材料仕様になりますか	コンクリート呼び強度24で路盤厚150、コンクリート厚150(溶接金網6φ-100)です。

3	A-11	<p>壁 抗菌メラミン 化粧 FK6 単色でよろしいでしょうか</p>	<p>抗菌メラミンは木目調、抗菌化粧FK（ケイカル板）6は単色とします。</p>
4	S-16	<p>(A) 通り ①・④ラップルコンクリートを地盤改良に変更できないでしょうか</p>	<p>既存コンクリート基礎利用の為、不可です。</p>
5	E-25	<p>参考内訳書に弱電ケーブルCPEESO. 9-3P、CPEESO. 9-30Pの記載がありますが、図面では配管のみの記載となっております。図面を正とし空配管の対応でよろしいでしょうか。</p>	<p>E-26図のビル管理システム用のケーブルです。電力量計からローカルコントローラまで-30P ローカルコントローラからビル管理コントローラへ-3Pが必要となります。</p>
6	M-05	<p>通り芯A4通り付近にあるP内の雨樋（100A）は雑用水槽につながる系統となっております。 建築と設備の工事区分が不明確なため、GV100A（塩ビ製）より上1mまでを本工事と考え、その先の雨樋は、建築工事と考えてよろしいでしょうか。ご指示ください。</p>	<p>可とします。</p>

7	S-14 S-15	住友ゴム式粘弾性ダンパーユニットの取扱業者をご指示ください。	株式会社住ゴム産業 東京本社 制振営業部
8	A-10	土に接する屋内の床版下には、ポリエチレンフィルムシートを敷込むとありますが、押出発泡ポリスチレンの敷き込みは不要と考えて宜しいでしょうか	不要とお考え下さい。
9	A-67	既存基礎上部の着工時地盤高さは、GLから1700mm下がり付近と考えて宜しいでしょうか	GLから1700mm下がり付近とお考え下さい。

10	E-26	<p>ビル管理システム システム構成図の確認</p> <p>ローカルコントローラ 1 計量24点 電力用メーター 1点(E-02) 配線指示有り 残り23点はCT付参考計器でしょうか？ 配線図示無し ※配線は設計書NO.99 CPEES0.9-30P 27.6m？ 警報 2点 高圧キュービクル警報1点 非常用発電装置異常1点 ※以上の内容で宜しいのでしょうか？</p> <p>ローカルコントローラ 2 状態24点 エアコンの状態監視でしょうか？(12台分) 配線図示無し 警報 8点 上水ポンプ異常 1点 配線図示有り 雨水ポンプ異常 1点 配線図示有り 給油ポンプ異常 2点？ 配線図示有り 予備 4点？ 発停 2点 エアコン集中リモコンへの信号でしょうか？</p> <p>※システム構成の内容の指示をお願いします。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・電力メータ及び子メータの計量です。 5階端子盤内設置のローカルコントローラへのCPEES0.9-30Pです。 ・警報内容はその通りです。 ・空調機の状態監視24点です。 室内機19台 室外機5台 ・警報はポンプ3台と予備です。 ・デマンド用に集中リモコンへの発停出力です。
----	------	--	---

1 1	—	<p>特定メーカーに品番記載のある項目がありますが、全て同等品対応可との判断でよろしいでしょうか。ご指示願います。</p>	<p>特に指定品はありません。 同等品と認められるものであれば可です。 但し、木材は県産材を基本とお考え下さい。</p>
1 2	設計書	<p>参考数量表に、図面では数量の判断がし難い項目がありますが、参考内訳数量を優先するとの判断でよろしいでしょうか。ご指示願います。</p>	<p>設計書はあくまで見積りの参考として配布しているものです。図面を確認、検討の上、業者の責任において利用して下さい。</p>
1 3	設計書No.8 4	<p>撤去処分工事に数量がありますが、形状理解のため既存建物の基礎図があればいただけないでしょうか。ご検討をお願いします。</p>	<p>A-67図を参照下さい。</p>

14	GA-1	<p>耐火被覆工事でGA-1には耐火材吹付と耐火板張りの両方に○印がありますが、どちらでも良いとの判断でよろしいのでしょうか。ご指示願います。</p>	<p>A-56図を参照下さい。</p>
15	<p>A-15 S-36</p>	<p>A-15にて設備基礎F3、F4（ベタ基礎1）F5（ベタ基礎2）とありますが、詳細はS-36機械基礎詳細図2と考えてよろしいでしょうか。ご指示ください。</p>	<p>形状については、A-53図 屋上機械基礎を参照下さい。</p>
16	S-36	<p>パラペット詳細図の中で、一般部と庇の取合いを表現した箇所がありますが、該当する部分が見つかりません。どの部分の詳細図になりますでしょうか。ご指示ください。</p>	<p>西側及び南側屋上部の庇廻り部分です。</p>