

設計図書等に関する質問及び回答

令和8年6月3日

工事名	西部地区小学校災害復旧工事	
工事場所	輪島市門前町清水 地内	
	質問欄	回答欄
1. 図面番号S-01 5. 地業工事に基礎下乗荷試験が有となっています。試験位置等は基礎伏図参照となっていますが、記載がありません。浅層改良の可否判定として抜き取り1か所に対して3個の供試体を採取し、一軸圧縮試験を第3者機関で試験すればよろしいでしょうか。		載荷試験は無しとする。 浅層改良の可否判定は質問のとおりとする。
2. 図面番号S-01、設計書 コンクリート強度補正は△3と記載がありますが、工程を加味すると打設時期は△6必要と思われませんが、見込んでよろしいでしょうか。		よろしい。 現場の状況・時期に応じた構造体強度補正値を適用すること。
3. 図面番号S-09、11、12 耐圧版の天端の外周打継部に止水版がありませんが、見込んでよろしいでしょうか。		図面のとおりとする。 止水版の必要性については、協議による。
4. 図面番号S-16、設計書 設計書にスリット部の耐火シール25×15の数量がありません。どこで計上したらよろしいでしょうか。		型枠工事 耐震スリットで計上すること。
5. 図面番号A-20、32、設計書 防水保護用コンクリート平板敷の記載がありますが、300□程度2か所としてよろしいでしょうか。また、設計書には記載がありません。ご指示ください。		工事費に含まず積算をすること。
6. 図面番号A-31、A-90、設計書 A-31図アプローチの障がい者用誘導タイルは磁器質タイル300×300×12と思われませんが、A-90図凡例のFは視覚障がい者用誘導ブロック300×300×60となっています。アプローチの土間コンクリート上は磁器質タイル、それ以外の外構部分は誘導ブロックとしてよろしいでしょうか。		よろしい。

<p>7. 図面番号A-45、48、53 AD-1の再度に鉄骨下地+仕上アルミ型t2.0とありますが、素地のままでしょうか。ご指示ください。</p>	<p>鋼材は錆止め塗装とする。</p>
<p>8. 図面番号A-54、設計書 職員室WD-5、6は枠がスチールt=1.6と記載がありますが、設計書に明細がありません。どちらに計上すればよいかご指示ください。</p>	<p>建具に計上すること。</p>
<p>9. 図面番号A-56、設計書 21のホワイトボードは12-1 W1,800×H1,200 1か所、12-2 W2,940×H1,270 2か所とありますが、設計書はW1,800×H1,200が3か所となっています。設計書を正としてよろしいでしょうか。</p>	<p>図面を正とする。 修正した設計書を確認すること。</p>
<p>10. 図面番号A-86 D-6校名サイン板の文字サイズ及び文字数をご指示ください。</p>	<p>文字サイズ120×120とし 文字数は8文字とする。</p>
<p>11. 図面番号A-88、設計書 凡例I植栽撤去に低木撤去株立22本とありますが、設計書では32本となっています。設計書を正としてよろしいでしょうか。</p>	<p>よろしい。</p>
<p>12. 図面番号A-88、設計書 凡例Jにビニールハウス(5.5m×5.0m)1棟の既存移設がありますが、図面に見当たりません。また、設計書にもありません。無しとしてよろしいでしょうか。</p>	<p>よろしい。</p>
<p>13. 図面番号A-89 外構工事について基礎下の凍結深度は加味しなくてよろしいでしょうか。</p>	<p>よろしい。</p>

<p>14. 図面番号A-89 外構解体工作物(ゴムシート等)にアスベストは入っていないとしてよろしいでしょうか。</p>	<p>よろしい。</p>
<p>15. 設計書 土工事明細について根切量(総堀:1,246m³)+(つぼ・布堀:107m³)=1,353m³に対して、埋戻量=208m³と建設発生土運搬量=938m³とあり1,353m³-208m³-938m³=207m³となります。残りの207m³の扱いはどうなりますでしょうか。また、埋戻土208m³は場内仮置きできるとしてよろしいでしょうか。</p>	<p>207m³は残土処理として扱い、埋戻土208m³は場内仮置きとする。</p>
<p>16. 図面番号E-01 「一般共通事項の材料検査に監督員の検査を受ける(照明器具、配電盤、通信機器、構内交換機器、接地材料)」と記載買があります。工場検査ではなく現場での受入検査にお立会いいただくという理解でよろしいでしょうか。</p>	<p>よろしい。</p>
<p>17. 図面番号M-01 「共通事項14 材料検査に監督員の検査を受ける(空調機器、衛生器具)」と記載があります。工場検査ではなく現場での受入検査にお立会いいただくという理解でよろしいでしょうか。</p>	<p>よろしい。</p>
<p>18. 増築棟 電気、給排水、空調、換気設備の配管工事における躯体スリーブ補強のサイズ、長さ、箇所数不明です。ご教示願います。</p>	<p>A-01図 13,設備工事との取り合い を参照されたい。</p>
<p>19. 増築棟 電気、給排水、空調、換気設備における天井点検口は単価抜設計書の数量に含まれていると考えてよろしいでしょうか。追加があれば大きさと箇所数をご教示願います。</p>	<p>建築工事の数量に計上している。</p>
<p>20. 校舎棟改修 電気、給排水、空調、換気設備における天井点検口は単価抜設計書の数量にありませんが、無いものと考えてよろしいでしょうか。追加があれば大きさと箇所数をご教示願います。</p>	<p>建築工事の数量に計上している。</p>

<p>21.図面番号 A-02 2章仮設工事の①監督職員事務所は1号の10㎡程度と記載がありますが、備品等は何人分用意すればよろしいでしょうか。</p>	<p>備品等は不要である。</p>
<p>22.図面番号 A-02 工事用水は有償で利用できるかとありますが、下水枥についても利用できますでしょうか。</p>	<p>利用できる。</p>
<p>23.図面番号 A-14 現場事務所について仮囲い内の範囲以外でお借りできる場所はありますでしょうか。</p>	<p>輪島市教育委員会及び門前学園と協議すること。</p>
<p>24.図面番号 A-02 ⑤指定仮設について仮囲い・ゲート・敷鉄板について設計書には1式としかありません。数量等を指定していただけないでしょうか。また、敷き鉄板については図示にある5'×20'4枚分のみ指定仮設と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>仮囲い121m、ゲート1ヶ所、敷鉄板36㎡と算定している。</p>
<p>25.図面番号 A-02 土工事建設発生土の処理として建設発生土情報交換システムを利用、搬出先は門前地内とありますが、積算時点はどのように設定したらよろしいでしょうか。ご教授ください。</p>	<p>門前建設業協同組合管理処分地として算定している。 運搬距離5.5km</p>