

質 疑 応 答 書 (1)

工事番号 (公告第 2020-34 号) 第 0 2 3 4 号

工 事 名 藻岩高等学校屋内運動場外壁改修工事

質 問 事 項	回 答
<p>(1)特記仕様書 1 07 アスベスト等の事前調査でアスベスト調査票を貸与するとなっていますが、外装の E P リシン吹付にアスベストは含有しているのでしょうか。</p> <p>なお、特記仕様書 8 1 6 章 04 では石綿セメント板が含有建材となっています。</p>	<p>(1) 特記仕様書 8 16 章 02 に該当するアスベスト含有塗材です。特記仕様書 8 16 章 04 は、軒天フレキシブルボードを指しています。</p>
<p>(2) 1 6 図 南立面図で配管類取外し、再取付がありますが、一時、使用停止で工事を行うこととしてよろしいでしょうか。(シャワー室の配管類と考えています。)</p>	<p>(2) お見込みのとおりです。</p>
<p>(3) 2 1 図 ステンレス水飲み流しは特記仕様書 9 章 08 で既製品と特記されています。メーカー名及び品番等をご教示ください。</p>	<p>(3) 図面のとおりとします。メーカー名及び品番の指定はありません。</p>
<p>(4) 2 1 図 水飲み流しの旧排水溝部分は今コンクリートで埋めるようになっていますが、モルタルでは駄目でしょうか。(コンクリート数量が非常に少量です)</p> <p>また、新設水飲み流しの排水管は既設の排水管に接続は可能でしょうか。</p>	<p>(4) 図面のとおりとします。</p> <p>お見込みのとおりです。(※質問の「また、」以降に対する回答)</p>

<p>(5) 2.1 図 同上で、足洗場の立上りもコンクリートではなく、モルタルでは駄目でしょうか。 また、工事時期、工事時間等に制約はありますか。(一時、使用停止で工事を行うこととしてよろしいでしょうか。)</p>	<p>(5) 図面のとおりとします。 工事の制約については、特記仕様書 1.1 章 02 のとおりとします。(※質問の「また、」以降に対する回答)</p>
<p>(6) 1.3、15、23 図 北面外壁で改修後、断熱カラーガルバリウム鋼板張りとなる部分で旧仕上げ(E P リシン吹付)の塗膜剥離は必要でしょうか。</p>	<p>(6) 図面のとおりです。</p>
<p>(7) 2.6 図 北面の断熱カラーガルバリウム鋼板張りとなる部分のひび割れ処理は必要でしょうか。</p>	<p>(7) 図面のとおりです。</p>
<p>(8) 2.8 図 仮設計画図 1 では 2 工区に分けて工事を行うようになっていますが、工区割りの基本的な考え方をご教示ください。 (例えば、外部足場架設から工事終了までを完全に 2 工区に分けて工事を進めるかです)</p>	<p>(8) 施設の換気対策となります。屋内運動場の窓(開口部)の過半を開放できるようにお考えください。</p>
<p>(9) 2.8 図 資材置場等を想定している部分には全面敷鉄板をするようになっていますが、工事内容からして(大型車両の入場は考えられない)全面敷鉄板まで必要でしょうか。</p>	<p>(9) グラウンド保護のため、図面とおりにとします。</p>
<p>(10) 0.2、図特記仕様書 2、2 章 仮設工事 ① 「足場その他」で「手すり先行足場」とありますが、「手すり先送り方式」宜しいでしょうか。</p>	<p>(10) 公共建築改修工事(建築工事編)平成 31 年版 2 章 2 節(2)(イ)に準ずる仕様とします。</p>
<p>(11) 設計書の内訳、「細目別内訳」の備考欄に、「見積」と書かれている項目が御座いますがどう言う意味でしょうか。(具体的には細目別内訳書の 14 ページに 1 行目から 4 行目迄の備考欄)</p>	<p>(11) 単価の算出根拠です。</p>