

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号

工 事 名 就将小学校昇降口棟増築建築主体工事

番号	質問内容	頁	回答
1	倉庫2のスチール棚受金物の材質をご指示願います。	A-35図	A-35図のとおりです。
2	内訳書では上り框の数量が7.8mと書いてありますが、平面詳細図ではそれ以上あるように見えます。如何でしょうか。	A-26 図・A- 38図	お見込みのとおりです。金額については、契約後、監督員との協議により対応します。
3	湿式外断熱工法(EPS50)の断面詳細図にて、ALC版に接着工法と書いてありますが、空気層を含むので接着が弱くなる恐れがあります。ボルト工法でもよいでしょうか。	A-11図	空気層が存在する場合でも、接着剤の強度により剥落のおそれがないことを確認の上、湿式外断熱工法を採用しています。他の工法による場合は、強度や躯体の耐久性への影響等、目的に沿った規格・性能・品質が確保されているか各種資料により検討の上、監督員との協議により対応します。
4	ウレタンゴム塗膜防水X1工法は、国交省仕様書では断熱工法が存在しないためメーカー仕様でよろしいでしょうか。	A-11図	標準仕様書においては、X-1断熱工法はありません。断熱材敷込の上、X-1工法にて施工することとします。メーカー仕様で施工する場合は、監督員との協議によることとします。
5	EVピットの改質アスファルト防水は、国交省仕様書では下地防水用が存在しませんので、メーカー仕様のコンクリート金鋺押えでよろしいでしょうか。	A-24図	設計では、EVピットの外部に改質アスファルトシート防水を施工することとしています。他の仕様による場合は、監督員との協議により対応します。

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号

工 事 名 就将小学校昇降口棟増築建築主体工事

番号	質問内容	頁	回答
6	壁軽量鉄骨下地組のUL工法と書いてありますが、外壁ALCがロック工法であるため、接着は不可能です。クリアランスを設け軽鉄を立てる工法でよいでしょうか。	A-26図 他	ランナーを梁又はスラブに固定することにより、構造体の動きに対して強度が確保されていることを確認の上、本工法にて計画しています。他の工法による場合は、監督員との協議により対応します。
7	現場事務所及び休憩室6連棟2階建てが図示してありますが、既存のものを無償利用するのでしょうか。	A-44図	仮設計画において、規模・位置を任意で想定したものです。仮設計画図に記載されている現場事務所及び休憩室等は、設置されていませんので、施工者での手配をお願いします。
8	鉄骨工事のH. T. Bの入荷が全国的に困難な状態が続いていますが、予定した時期に入手できない場合、全体工期の変更は認められるのでしょうか	S-7図 他	工期内に施工可能と考えていますが、状況により、工期延長が必要となる場合は、監督員との協議により対応します。