

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号

工 事 名 弓ヶ浜小学校外壁改修及び屋上防水改修工事

番号	質問内容	頁	回答
1	防水工事又は、撤去工事の内訳書に屋上水洗いの項目がありません。水洗いの作業は必要がないと考えればよろしいのでしょうか。		屋上部分の防水工事、撤去工事については水洗いを想定しておりません。サンダー掛けおよびケレン・清掃にて項目を算出しております。
2	内訳書の防水工事のなかに、塗膜防水の平場が遮熱塗料加算となっておりますが、これは立上り同様、普通のトップコートを塗布した後、遮熱塗料を塗るという意味でしょうか。同様に改質アスファルトシートも同じでしょうか。		遮熱塗料加算部分には遮熱系トップコートを塗ることを想定しております。改質アスファルトシートも同様です。
3	内訳書の防水工事の改質アスファルトシート（平場）と遮熱塗料加算の数量が違うようですが、遮熱塗料を塗るところと、塗らないところの区別があるのでしょうか。		教室棟4の屋上部分（平場）については遮熱塗料加算したものを想定しております。また、機械室棟については遮熱不要と考えております。
4	保護コンクリートの目地部分は、既存のままとなっておりますが、目地処理はしなくてもよいのでしょうか。	設計図面 A-4	既存目地についてはサンダー掛けで凹凸部を撤去し平滑にする想定をしております。

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号

工 事 名 弓ヶ浜小学校外壁改修及び屋上防水改修工事

番号	質問内容	頁	回答
1	屋上防水工事の中で、サンダー掛け、ケレンの後の水洗い工程が内訳・図面に表記がありませんが、施工上必要と思われますので、追加項目として計上してよろしいでしょうか。		屋上部分の防水工事、撤去工事については水洗いを想定しておりません。追加項目については受注後の協議事項といたします。
2	屋上防水工事の塗膜防水平場部分ですが、遮熱塗料加算と有りますが通常工程のウレタン+トップコート(2工程)の上にさらに遮熱塗料を塗布加算(3工程)と言う解釈で宜しいでしょうか。		遮熱塗料加算部分には遮熱系トップコートを塗ることを想定しております。
3	上記の内容と重なりますが、改質アスファルト部も通常トップコートの上に遮熱塗料を塗布加算(3工程)と言う解釈で宜しいでしょうか。		遮熱塗料加算部分には遮熱系トップコートを塗ることを想定しております。
4	改質アスファルトの平場面積と遮熱塗料の面積が異なりますが、遮熱の施工不要部分があるとの解釈で宜しいでしょうか。		教室棟4の屋上部分(平場)については遮熱塗料加算したものを想定しております。また、機械室棟については遮熱不要と考えております。
5	シンダコンクリートの目地ですが、既存のままと有りますが通常品質管理上は目地撤去～目地埋め(樹脂モル等)を施すことが通常施工と思われるのですが、図面通りで宜しいでしょうか。		既存目地についてはサンダー掛けで凹凸部を撤去し平滑にする想定をしております。施工状況により目地撤去～目地埋めを必要とする場合は受注後の協議事項といたします。

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号

工 事 名 弓ヶ浜小学校外壁改修及び屋上防水改修工事

番号	質問内容	頁	回答
1	<p>細目別内訳に記載のある「配線・スピーカー取外し」及び「再取付」の「配線」とは図面番号A-2の3階平面図中に記載のある凡例11の「設備配線」のことによるのでしょうか。一口に配線といっても種別や用途、サイズなど様々な物がありますので、ケーブル種別或いは配線の用途や配管の有無、又配管がある場合は配管の種類や、例えば屋上露出配管用ブロックにて配管が支持されているなど積算に係わる現状の様子について教えていただけないでしょうか。</p>	設計図面 A-2	<p>ご指摘のとおり、内訳に記載してある「配線」は図面番号A-2の凡例11「設備配線」のことです。 ライニング鋼管にTVアンテナ線が通っており各3本あります。5C-FB×1本、7C-FB×2本あり、それぞれ配管用ブロックおよびパラペットに直接ダクタークリップで支持されております。</p>

