

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 ス7

工 事 名 米子市民球場内野スタンド屋根改修工事

番号	質問内容	頁	回答
1	塗装改修の下地調整にR B種・鉛含有塗膜除去とあります。鉛含有塗料の除去は鉛中毒予防規則によると著しく困難な場合を除き湿式にするとありますが、剥離剤を用いた工法としますか。又は別な工法でしょうか。	A-1	既存の塗装の劣化・錆の状況を鑑み、R B種としています。工法については鉛中毒予防規則により湿式が原則となりますが、本工事においては、塗膜除去部分が局所的であり、剥離剤の使用が困難なため、厚生労働省通知の乾式工法に則した集塵機付電動工具による除去としています。

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 ス7

工 事 名 米子市民球場内野スタンド屋根改修工事

番号	質問内容	頁	回答
1	足場を組み立てるとき、客席を養生して、足場を客席にのせるときに、どのように養生すればよいのでしょうか？足場荷重により壊れないのでしょうか？		本工事は足場を客席の上へのせる計画ではありません。客席を避け、床コンクリート上に足場の脚部を計画してください。
2	工事現場の安全管理の徹底により、石綿調査を事前に元請等が行うとありますが、事前調査報告書などはないのでしょうか？		現地調査を行い、石綿を含有する材料はないものと判断しています。再度、受注者と着手前の調査にて疑わしい材料があった場合は、協議の上で対応いたします。
3	鉄骨天端作業等の養生について、各マス（例B～C-16～17）を作業する時、鉄骨を囲むように足場を上げて（例1.5mなど）、屋根を囲い内部で集塵機による作業となるのでしょうか？		鉄骨天端の塗膜除去については、屋根全面ではなく鉄骨部材の周囲を隔離シートで囲い、集塵機を用いた作業を想定しています。
4	場内に仮設事務所の設置場所と車が20台から30台程度駐車できる場所がありますか？		仮設事務所の設置と台数について、本工事に関わる一定規模の駐車台数は確保できるものと想定しています。球場内の他工事との調整になりますので、各工事との協議の上で決定となります。

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 ス7

工事名 米子市民球場内野スタンド屋根改修工事

番号	質問内容	頁	回答
1	敷き鉄板の大きさを5*10 t22にさせてもらえないでしょうか？	A-01	本工事では1,524mm×6,096mm t22mmを見込んでいますが、寸法の変更について、受注者からの協議があれば対応いたします。

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 ス7

工 事 名 米子市民球場内野スタンド屋根改修工事

番号	質問内容	頁	回答
1	(特記事項のつづき)・塗膜撤去時は、足場のシートは白シート、細目内訳P8では養生シート張り ネット状養生シート張り・白シートとありますが、568㎡との関連と場所を指示ください。	A-02 内訳P8	足場のシートについては、塗膜撤去時は白シートで行い、その他の作業時についてはネット状養生シート張りを見込んでいます。数量については、棚足場の床面から上部部分とスタンド屋根柱周囲の合計が568㎡となっています。
2	設計図A-02 屋根伏図に点線の記入がありますが塗膜撤去時の壁間仕切り位置でしょうか？	A-02	お見込みのとおり、隔離シートの設置位置です。
3	細目内訳 P8 直接仮設・養生一複合改修一1,937㎡とありますが、図面A-02 スタンド平面図の改修範囲下部の観客席養生のことでしょうか？	A-02 内訳P8	養生及び整理清掃後片付けの面積は、本工事対象部分の水平投影面積により算出しております。
4	鉛含有塗膜層の鉛の含有量を教えてください。		鉛の含有量は20%です。
5	特記工事 2・1 工事用車両の駐車場・原則として敷地内で確保するものとするが、～であります。敷地内の範囲を指定してください。 又、駐車場としての使用の他各資材や屋根折板等加工等での使用が可能でしょうか？		駐車場の確保については、球場の前庭等敷地内を想定しています。 (図示の箇所) 球場内の他工事との調整になりますので、各工事との協議の上で決定となります。 資材置場・加工場についても同様です。

6	<p>仮設事務所、作業員の休憩所及び仮設トイレ等の設置可能な場所を指定ください。</p>		<p>各施設の設置については、図示の箇所を使用可能と想定していますが、球場内の他工事との調整になりますので、各工事との協議の上で決定となります。</p>
7	<p>工事用及び仮設用事務所の電気、水道は最寄りの盤・給水バルブから有償にて使用可能でしょうか？</p>		<p>可能です。</p>
8	<p>想定工程表では、当該工事の契約が6月中旬から1月31日完成とありますが、屋根工事開始についても10月初旬からとなっています。 現在のところ、屋根折板材料の納期が最低4か月程度必要とのことですが、工事期間の調整は可能でしょうか？</p>		<p>想定工程表は受注者の工程を拘束するものではありません。実施工程表を作成の上、監督員と調整を行うこととします。</p>
9	<p>細目別内訳 P13より 下地調整 改修仕様 鉄面部RB種（塗り替え面）鉛含有塗材除去共（集塵機付工具）とありますが、共通仕様書表7.2.2鉄鋼面の下地調整工程1（既存塗膜の除去）面の処理要領でよろしいでしょうか？</p>		<p>お見込みのとおりです。</p>

