

入札に関する質疑

件名	(工事) 7186_海老名市立有鹿小学校校舎外装改修工事	
受付日	質疑	回答
2/6	<p>1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・工期は何ヶ月でしょうか。</li> <li>・無人改修または執務並行改修どちらでしょうか</li> <li>・週休2日推進工事でしょうか。</li> <li>・監理事務所は設置しますでしょうか。</li> <li>・単価算出の参考資料、参考書籍(年月)をご教授ください。</li> <li>・直接仮設費：枠組本足場(手すり先行方式)(建枠 900×1700 布枠 500×240 22m未満)とありますが、設置期間をご教授ください。</li> <li>・直接仮設費：枠組本足場(手すり先行方式)(建枠 900×1700 布枠 500×240 12m未満)とありますが、設置期間をご教授ください。</li> <li>・直接仮設費：枠組本足場(手すり先行方式)(建枠 600×1700 布枠 500×1枚 12m未満)とありますが、設置期間をご教授ください。</li> <li>・直接仮設費：バルコニー足場(建枠 600×1700 布枠 500×1枚 12m未満)とありますが、設置期間をご教授ください。</li> <li>・防水改修工事：ヘリサインシステム 6文字とありますが、単価算出のための参考資料、参考書籍または単価をご教授ください。</li> <li>・建具改修工事：本館開閉調整(点検、注油、ビス弛み留め等)1式とありますが、具体的な数量及び、単価算出のための参考資料、参考書籍または単価をご教授ください。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) 9.9ヶ月を想定しています。</li> <li>2) 工事は執務並行改修です。</li> <li>3) 週休2日推進工事ではありません。</li> <li>4) 設置しません。</li> <li>5) 単価算出の参考資料は HP「海老名市公共建築工事積算要領の運用」を参照ください。刊行物は2025年10月秋号を参考にしてください。</li> <li>6~9) 足場設置期間として約8.3ヶ月間を見込んでいますが、仮設計画の決定は工事受注後に監督員等との協議とします。</li> <li>10) 参考仕様：アーキヤマデ(株) ヘリサインシステム (アクリルウレタン樹脂系塗料使用) 同等品</li> <li>11) 本館開閉調整の数量については、図面番号 A-19、20、21 を参照してください。なお、単価については、建具メーカー見積を査定しています。</li> </ul>

<p>2/6</p>	<p>1</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建具改修工事：AW/5' 新設 1式とありますが、単価算出のための参考資料、参考書籍または単価をご教授ください。</li>   <li>・建具改修工事：西館開閉調整（点検、注油、ビス弛み留め等）1式とありますが、具体的な数量及び、単価算出のための参考資料、参考書籍または単価をご教授ください。</li>   <li>・建具改修工事：東館開閉調整（点検、注油、ビス弛み留め等）1式とありますが、具体的な数量及び、単価算出のための参考資料、参考書籍または単価をご教授ください。</li>   <li>・その他工事：ネット交換 屋上ネットフェンス（ネットH=1800 着色塗装亜鉛メッキ鉄線φ3.2X50（撤去含む））1式とありますが、具体的な数量及び、単価算出のための参考資料、参考書籍または単価をご教授ください。</li>   <li>・アスベスト除去工事：土間養生（足場最下部）（プラスチックシート 0.15mm 2重）1式とありますが、具体的な数量及び、単価算出のための参考資料、参考書籍または単価をご教授ください。</li>   <li>・アスベスト除去工事：機械損料（吸引装置含む） 1式とありますが、具体的な数量及び、単価算出のための参考資料、参考書籍または単価をご教授ください。</li>   <li>・アスベスト除去工事：同時吸引廃材・廃水分別費（廃水は pH 調整後現地処分） 1式とありますが、具体的な数量及び、単価算出のための参考資料、参考書籍または単価をご教授ください。</li>   <li>・アスベスト除去工事：廃棄物袋詰め（0.15mm 2重梱包） 1式とありますが、具体的な数量及び、単価算出のための参考資料、参考書籍または単価をご教授ください。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>12) 図面番号 A-20 を参照してください。AW5'の扉(SD)部分の更新となります。</li>   <li>13) 西館開閉調整の数量については、図面番号 A-28、29 を参照してください。</li>   <li>14) 東館開閉調整の数量については、図面番号 A-36 を参照してください。</li>   <li>15) ネット交換の数量は全長 137mを計上しています。</li>   <li>16～22) 集塵装置付き超高压水洗工法の業者見積を査定しています。図面番号 A-08、A-13、14等を参考に除去に必要な数量、装備等をお見込みください。</li> </ul>
------------	----------	--	---

2/6	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・アスベスト除去工事：安全衛生設備機器（真空掃除機、フィルター） 1 式とありますが、具体的な数量及び、単価算出のための参考資料、参考書籍または単価をご教授ください。</li> <li>・アスベスト除去工事： 保護マスク・フィルター・保護メガネ・手袋等 1 式とありますが、具体的な数量及び、単価算出のための参考資料、参考書籍または単価をご教授ください。</li> <li>・アスベスト除去工事： 諸経費（石綿作業主任者経費・法定福利費含む） 1 式とありますが、具体的な数量及び、単価算出のための参考資料、参考書籍または単価をご教授ください。</li> <li>・共通仮設費：仮囲い（供用 1 日賃料 修理費含む 仮囲鉄板 H=3.0m t=1.2 mm w=500 ）とありますが、数量をご教授ください</li> </ul>	<p>23) 仮囲いは計 88mを見込んでいますが、仮設計画の決定は工事受注後に監督員等との協議とします。</p>
-----	---	---	---

2/13	1	<p>数量書 P7、P8 防水改修工事 下地調整 ポリマーセメントペースト 勾配調整の厚みをご教示願います。</p> <p>数量書 P7 防水改修工事 合成高分子系ルーフィングシート防水、S-M2 及び S-F2 のシートの厚みをご教示願います。</p> <p>数量書 P9 外壁改修工事 爆裂部補修 エポキシ樹脂モルタル充填工法の 1 か所の大きさをご教示願います。</p> <p>数量書 P20 共通仮設費 (積上) 明細 B 型バリゲートが 1 式で記載されています。数量をご教示願います。</p> <p>数量書 P20 共通仮設費 (積上) 明細 パネルゲートが 1 式で記載されています。数量をご教示願います。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ポリマーセメントペーストを 1mm 程度塗布することを想定しています。</li> <li>・S-M2、S-F2 のシートの厚みは、2.0 mm です。</li> <li>・爆裂部補修の大きさは、1 箇所につき 100×300×10 mm を見込んでおります。</li> <li>・B 型バリゲートは 94 台を見込んでいます。</li> <li>・パネルゲートは 2 か所を見込んでいます。</li> </ul>
------	---	--	--

2/13	1	<p>       図面番号 A-46 仮設計画参考図        西側校門より渡り廊下を 20t ラフテレーンクレーンがくぐれると判断してよろしいでしょうか。        ご教示願います。     </p> <p>       図面番号 A-46 仮設計画参考図        工事車両及び 20t ラフテレーンクレーンの進入経路に覆工板等の養生費が計上されていません。        必要ないでしょうか。ご教示願います。     </p> <p>       図面番号 A-46 仮設計画参考図        西館・本館・東館の南面に B 型バリケード H=1800 (単管補強) 上部シート張りとして記載されています。南面全周に設置するのでしょうか。        ご教示願います。     </p> <p>       図面番号 A-46 仮設計画参考図        西館・本館・東館の南面に足場を架設する際、足場資材積載トラックをグラウンド内に進入させてよろしいでしょうか。ご教示願います。     </p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・仮設計画の決定は工事受注後に現場状況等を確認後、監督員等と協議とします。</li>   <li>・B 型バリゲート H=1800 (単管補強) 上部シート張りについて、南側全周への設置を想定しています。</li>   <li>・学校運営に支障が無い範囲、条件であれば可とします。</li> </ul>
------	---	--	--

<p>2/16</p>	<p>1</p>	<p>① 高圧洗浄 30Mpa～50Mpa にて既存塗膜全撤去となっているが、左記の Mpa だと既存塗装の活膜は残ると思われます。その場合の活膜はそのままとして宜しいですか。</p> <p>② 上記により活膜が残る場合、下地調整 C-1（ローラー・吹付）だと塗膜の剥がれた部分、残った部分の不陸は直す事が出来ません。その場合は C-2 へ仕様変更が必要になりますか。</p> <p>③ DP 塗装について、数量書では 1 級、特記仕様書では 3 級に※印が付いています。どちらを正としますか。</p> <p>④ 屋上ネットフェンス交換について、数量書ではネットフェンス、立面図にはメッシュフェンスと記載されています。どちらを正としますか。また、既存のフェンスメーカー・仕様教えて下さい。</p> <p>⑤ 折版屋根の DP 塗装について、数量書に記載の㎡数は折版屋根の塗装係数が掛かっている数量で宜しいですか。</p> <p>⑥ ガラスシーリングの打ち換えは㎡当たり何mで計算していますでしょうか。また、ガラスの㎡数に対して両面ガラス止めシーリングを撤去するなら、数量書記載の撤去のm数 1856mは少ないです。除外範囲等あれば教えて下さい。</p> <p>⑦ 防水型複層塗材 E について、数量書にはフッ素系の記載があり、特記仕様書には、アクリル系に※印が付いています。どちらを正としますか。</p> <p>⑧ AW-5'設置が一式となっているが、一式には作図費、製品費、運搬費、取付費、モルタル詰め、誘発目地成形、誘発目地シーリング、サッシ廻りシーリング以外に想定している項目はございますか。</p>	<p>① 本館、西館の北側外壁面は高圧洗浄 50Mpa 以上で既存塗膜全撤去を見込んでおります。図面番号 A-6、7、37 を参照してください。</p> <p>② 下地調整は C-1 を見込んでいます。</p> <p>③ 1 級を正とします。</p> <p>④ ネットフェンスを正とします。また、既存ネットフェンスのメーカー等は不明です。</p> <p>⑤ よろしい。</p> <p>⑥ ガラスシーリング打替えの数量は、数量書のとおり㎡で算出しています。ガラス止めシーリングの撤去数量について、除外範囲等はありません。</p> <p>⑦ フッ素系を正とします。</p> <p>⑧ 額内ガラス（上下共）、ガラス止めシーリングを見込んでいます。</p>
-------------	----------	---	--

2/16	2	<p>直接仮設工事の枠組み本足場（手すり先行方式）の記載になっていますが、次世代足場（SPS等）での施工でもよろしいでしょうか。</p> <p>足場の寸法が、 枠組本足場 建枠 900×1700 布板 500×240 次世代足場 建枠 900×1800 布板 400 の2枚敷になります。</p>	<p>仮設計画の決定は工事受注後に現場状況等を確認後、監督員等と協議とします。</p>
2/16	3	<p>外壁石綿除去範囲の塗膜【下地材含む】の厚さは3.0mm未満と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>よろしい。</p>