

入札に関する質疑

件名	(工事) 7187_海老名市立有馬小学校ほか1校屋内運動場外装改修工事	
受付日	質疑	回答
2/6	<p>1) 工期は何ヶ月でしょうか。</p> <p>2) 無人改修または執務並行改修どちらでしょうか</p> <p>3) 週休2日推進工事でしょうか。</p> <p>4) 監理事務所は設置しますでしょうか。</p> <p>5) 単価の算出の参考資料、参考書籍(年月)をご教授ください。</p> <p>6) 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。</p> <p>7) 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。</p>	<p>1) 8.7か月を想定しています。</p> <p>2) 工事は執務並行改修です。</p> <p>3) 週休2日推進工事ではありません。</p> <p>4) 設置しません。</p> <p>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。</p> <p>6～7) 足場設置期間は190日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>

<p>2/6</p> <p>1</p>	<p>8) 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。</p> <p>9) 直接仮設費：安全手すり（枠組本足場用（手すり先行方式））とありますが、設置期間をご教授ください。</p> <p>10) 直接仮設費：小幅ネット張り（層間塞ぎ）とありますが、設置期間をご教授ください。</p> <p>11) 直接仮設費：メッシュネット張りとありますが、設置期間をご教授ください。</p> <p>12) ・アスベスト除去工事：機械損料（吸引装置含む）とありますが、算出法または参考書籍、単価、数量などご教授ください。</p> <p>13) ・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）とありますが、算出法または参考書籍、単価、数量などご教授ください。</p> <p>14) アスベスト除去工事：廃棄物袋詰め（0.15mm 2重梱包）とありますが、算出法または参考書籍、単価、数量などご教授ください。</p> <p>15) 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）とありますが、算出法または参考書籍、単価、数量などご教授ください。</p> <p>16) アスベスト除去工事：保護マスク・フィルター・保護メガネ・手袋等とありますが、算出法または参考書籍、単価、数量などご教授ください。</p> <p>17) ・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）とありますが、算出法または参考書籍、単価、数量などご教授ください。</p> <p>18) ・共通仮設費：B型バリアード 1式とありますが、算出法または数量、単価をご教授ください。</p> <p>19) ・共通仮設費：仮囲い（運搬・修理費含む 仮囲鉄板 H=3.0m t=1.2mm w=500）1式とありますが、具体的な数量をご教授ください。</p>	<p>8～11) 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> <p>12～17) 集塵装置付き超高压水洗工法の業者から見積を査定しています。 A-12～14 図等を参考に除去に必要な数量、装備をお見込ください。</p> <p>18～19) B型バリアードは 33 台、仮囲いは 54.2m 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>20) 数量書 P9 防水改修工事 R階及びバルコニー 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>21) 数量書 P9 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>22) 数量書 P10 外壁改修工事 ノンスリップタイル補修は破損個所に新規にノンスリップタイルを貼るのではなく、踏面、蹴込を全面ポリマーセメントモルタルで補修するということでしょうか。ご教示願います。 又、その補修厚みもご教示願います。</p> <p>23) 数量書 P11 建具改修工事 アルミ製建具 開閉調整 56 箇所と記載されています。労務費積算根拠をご教示願います。</p>	<p>20) 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。</p> <p>21) S-M2、S-F2 のシートの厚みは、2.0 mmです。</p> <p>22) お見込のとおりです。 補修厚みとしては 1~2 mm程度を想定していますが、</p> <p>23) 建具メーカー見積を査定しています。</p>
------	---	---	---

2/13	1	<p>24) 数量書 P11 建具改修工事 遮熱フィルム及び飛散防止フィルム（外貼り）の見積り参考材料の詳細をご教示願います。</p> <p>25) 数量書 P17 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> <p>26) 図面番号 A-26 仮設計画参考図 北側校門より 50t ラフテレーンクレーンが進入する際、搬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>24) 参考メーカー、参考品番は以下のとおりです。 メーカー：スリーエムジャパン(株) 品番：遮熱フィルム NANO70SX 飛散防止フィルム SH4CLARX2</p> <p>25) パネルゲートは1か所を見込んでいます。</p> <p>26) 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	1	<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 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>③ 監視カメラ、スピーカー、パトライト等の電気機器取り外し、再取付けに際して機器設定が必要な場合は別途で宜しいですか。</p> <p>④ 外部足場の仕様を桝組足場から次世代足場・ビケ足場への仕様変更は可能ですか。</p> <p>⑤ 遮熱フィルム、飛散防止フィルムの想定品番あれば教えてください。</p>	<p>① アスベスト含有仕上塗材以外の塗材は 15～30MPa の高圧洗浄のうえ活膜残しとしております。</p> <p>② フッ素系を正とします。</p> <p>③ 再取付け後の機器設定復旧までを工事範囲とします。</p> <p>④ 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> <p>⑤ 24) のとおりです。</p>
2/16	2	<p>直接仮設工事の桝組本足場（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、</p> <p>桝組本足場 建桝 900×1700 布板 500×240</p> <p>次世代足場 建桝 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	外壁石綿除去範囲の塗膜【下地材含む】の厚さは 3.0 mm未満と考えてよろしいでしょうか。	よろしい。
------	---	---	-------