

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 1	<ul style="list-style-type: none"> ・工期は何ヶ月でしょうか。 ・無人改修または執務並行改修どちらでしょうか ・週休2日推進工事でしょうか。 ・監理事務所は設置しますでしょうか。 ・単価算出の参考資料、参考書籍（年月）をご教授ください。 ・直接仮設費：枠組本足場（手すり先行方式）（建柱 900×1700 布柱 500×240 22m未満）とありますが、設置期間をご教授ください。 ・直接仮設費：枠組本足場（手すり先行方式）（建柱 900×1700 布柱 500×240 12m未満）とありますが、設置期間をご教授ください。 ・直接仮設費：枠組本足場（手すり先行方式）（建柱 600×1700 布柱 500×1枚 12m未満）とありますが、設置期間をご教授ください。 ・直接仮設費：バルコニー足場（建柱 600×1700 布柱 500×1枚 12m未満）とありますが、設置期間をご教授ください。 ・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。 ・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。 	<p>1) 9.9ヶ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>6~9) 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。</p> <p>10) 参考仕様：アキヤマデ(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</p> <p>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。</p>

2/6	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。 ・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。 ・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。 	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>15) ネット交換の数量は全長 137mを計上しています。</p> <p>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となる数量、装備等をお見込みください。</p>
-----	--	---

2/6	<p>1</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・アスベスト除去工事：保護マスク・フィルター・保護ガーメント・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。 ・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。 ・共通仮設費：仮囲い（供用1日賃料 修理費含む 仮囲い鉄板 H=3.0m t=1.2mm w=500）とありますが、数量をご教授ください 	<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>

2/13

1

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。

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。

回答作成中

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。

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。

2/16

1

- 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。
- 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。
- ③DP 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。
- 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。
- ⑤折版屋根の DP 塗装について、数量書に記載のm²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。
- ⑥ガラスシーリングの打ち換えはm²当たり何mで計算していますでしょうか。また、ガラスのm²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。
- 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。
- ⑧AW-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。

回答作成中

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、</p> <p>枠組本足場 建枠 900×1700 布板 500×240</p> <p>次世代足場 建枠 900×1800 布板 400 の 2枚敷になります。</p>	回答作成中
2/16	3	<p>外壁石綿除去範囲の塗膜【下地材含む】の厚さは 3.0 mm未満と考えてよろしいでしょうか。</p>	回答作成中