

質 疑 ・ 回 答 書

令和4年7月26日

発注番号	34071	開札日	令和4年8月1日
案件名	南郷中学校長寿命化改良工事		
質問番号	質 疑 事 項	回 答	
1	床仕上げ材について、ビニル床シート及び タイルカーペットの商品名、グレード等の 指示の記載がありません。 ご指示願います。	特記仕様書を参照願います。	
2	床仕上げ材について、使用床接着剤の 指示もお願いいたします。	特記仕様書を参照願います。	
3	A-12 環境配慮改修工事 既存の石綿含有建材の調査報告書の貸与 あり となっておりますが、事前にご提供い ただくことは可能でしょうか。	不可とします。	
4	⑥石綿含有保温材の除去で図示による ●配管保温材と有りますが、 施工範囲、施工箇所数、対象配管寸法をご教 授願います。	校舎棟消火管4か所(40A 延べ5m)、校舎棟屋上 消火管1か所(50A6m)、消火ポンプ室棟消火管等 2か所(50A2m、65A4m)です。	
5	原形のまま手ばらしと記載がありますが、 除去方法は切断撤去工法ですか、グローブ バック工法ですか。	グローブバック工法です。	
6	A03、M02 で化学物質の濃度測定 測定対象室、測定箇所数をご教授願います。	18室それぞれ工事前・工事後です。	
7	家具について ・A-68 木製家具標準仕様において、マリン樹 脂含侵の低圧マリンはマテリアルサイクル可能品では ないため使用不可という記述がありますが、マテリアルサイクル可能な低圧マリン化粧パ ーティクル ボードは、使用可と考えてよろしいでし ょうか。	よろしい。	

質 疑 ・ 回 答 書

令和4年7月26日

発注番号	34071	開札日	令和4年8月1日
案件名	南郷中学校長寿命化改良工事		
質問番号	質 疑 事 項	回 答	
8	・家具本体主材である樹脂コート化粧パーティクルボード（ECOボードプラス）には、ホルムアルデヒド放散量0.04 mg/Lとありますが、その他の材質については、ホルムアルデヒド放散量の記載がなく、F☆☆☆☆適合品となっています。主材についても、JIS A5908 適合品且つF☆☆☆☆適合品としてよろしいでしょうか。	よろしい。	
9	・ECOボードプラス、NEOボードプラスの入手先が不明のため、ご教示ください。	それぞれ化粧パーティクルボード、化粧MDFと読み替えてください。	
10	・家具に使用する把手、引手などの金物類に関して図面通りのものが入手できないため、一般流通品も使用可と考えてよろしいでしょうか。	同等品以上の使用を可とします。	
11	・A-77 1階 PTA 会議室 流し台・作業台と2階 理科室準備室 流し台についてA-31には、機械設備工事と記述されていますが、参考メーカーが同一のため、理科準備室 流し台についても同様に機械設備工事と考えてよろしいでしょうか。	A-31 の機械設備工事を建築工事と読み替えてください。	
12	アルミ枠エムピン掲示板 W900×H1200 図面番号：A-39、A-40、A-41、A-79 2～4階：普通教室各室、なのはな5・6、教具室・美化倉庫 上記各室詳細図と掲示板詳細図内明細にこの掲示板の記載がございません。 こちらは参考数量に準じて見れば宜しいでしょうか。	図面を正とします。W900×H1200のアルミ枠エムピン掲示板の新設はありません。	
13	A-68 図家具詳細図-1～A-79 図家具詳細図-12の家具・調理台等の製作メーカーについて連絡先・担当者を御指示ください。	図面記載内容以外は非公表とします。	

質 疑 ・ 回 答 書

令和4年7月26日

発注番号	34071	開札日	令和4年8月1日
案件名	南郷中学校長寿命化改良工事		
質問番号	質 疑 事 項	回 答	
14	化学物質濃度測定は18カ所工事前・工事後とありますが1日当たりの可能カ所数を教えてください。	工事区分毎に実施してください。可能箇所数に制限はありません。	
15	アスベスト調査の種類と数量を教えてください。	書面、目視、分析にて事前調査を実施願います。外壁仕上塗装、内部吹付材、配管保温材についての調査報告書を落札された業者に貸与します。	
16	ITC(別途工事)期間を教えてください。	工区毎の工事完了後に約2週間程度要します。詳細は落札後に ICT 施工業者・教育委員会と協議の上、決定すること。	
17	工事用の電力は、校内分電盤からの利用可能でしょうか？	不可とします。	
18	工事用水道は、校内利用可能でしょうか？	不可とします。	
19	工事車両駐車は、校内に利用可能でしょうか？	可能です。	
20	仮設トイレは、下水道へ放流可能な場所でしょうか？	近傍の汚水枦を利用可能です。	
21	家具類の転倒防止金物は必要でしょうか？	必要です。	
22	工事進入路の車両制限はありますか？ 仮に式鉄板搬入出時にトレーラーもしくは15tユニックを見込んでいます)	A-13 図を参照願います。	
23	天井下地は特定対応仕様と (A-96) 書かれてありますが全室でしょうか？	特定天井仕様は1階多目的室2のみ。他の教室についてはA-96 図記載の通り、ビス付ハンガー、耐震クリップ仕様です。	
24	キュービクル架台でC1柱、BPLのアンカーボルトの長さは(A-86)表示されていますがフック又は定着仕様どちらでしょうか？	A-84 図 7-1 一般柱脚 B タイプ図を参照願います。	

質 疑 ・ 回 答 書

令和4年7月26日

発注番号	34071	開札日	令和4年8月1日
案件名	南郷中学校長寿命化改良工事		
質問番号	質 疑 事 項	回 答	
25	キュービクル架台で鋼材について特記事項(A-83)にはSN400と記載されていますがA材 B材のどちらでしょうか？また、納期、コスト面でSS400でもよろしいでしょうか？	SN400Bとし、SS400については不可とします。	
26	キュービクル架台でボルト接合についてボルト接合面では、母材と溶接板は、リン酸処理が必要でしょうか？	ブラスト処理またはリン酸塩処理が必要です。	
27	既設弱電設備(自火報、放送等)のメーカーを教えてください。一部残る部分があり、新規で設置する感知器等のメーカーが異なると作動しない可能性が有る為。(弱電設備メーカー：パナソニック、ニッパ、ホチキ、能美防災等)	自動火災報知設備 能美防災 放送(拡声設備) 主要機器を全て改修予定ですので既設メーカー特定は不要 既設は TOA ※設計協力はパナソニック	
28	参考数量表のページ数(P134・142・144)のスクラップ 控除にてステンレスの単位は「t」では無く、「Kg」と読み替えて宜しいでしょうか。ご教示お願い致します。	記載の通り単位は「kg」です。	
29	M-02 に非破壊検査、放射線透過検査等に要とありますが、機械設備工事の数量明細に非破壊検査の数量明細がありません。予定数量明細はありますか？	非破壊検査は不要としてください。	
30	換気設備におきまして、ダクト管材の数量明細がありません、既設ダクト利用としますが、よろしいでしょうか。	既設ダクト利用としてください。	
31	参考数量 P37 (東館 建具改修) サッシ型窓格子について、詳細図及び仕様、もしくは製造業者をご教示願います。	A-95 図を参照願います。	
32	図面No.A23 (屋根防水改修図) 既存塗膜防水 (X-1) の上に露出アスファルト断熱防水 (DI-2) 【新設】とありますが、現時点で下地処理は不要と考えてよろしいでしょうか。	よろしい。	