

設計図書等に対する回答書

令和5年11月1日

工事(業務)番号 教育環境第31号

工事(業務)名 神岡小学校屋内運動場耐力度調査業務委託

工事等担当課名 教育部教育環境整備課

番号 1	質問内容 設計図書 (P-4)・図面番号 () 設計書 P4 の第 4 ④に長寿命化改修工事費試算見積書とありますが長寿命化改修工事は、 躯体保全のみと考えて宜しいですか。
	回答内容 長寿命化改修工事の工事費試算見積書については、躯体保全及び内外装全面改修工事と します。
番号 2	質問内容 設計図書 ()・図面番号 () 借用図書には、対象建物の CAD データーはあるものと考えて宜しいですか。
	回答内容 CAD データはありません。

工事(業務)番号 教育環境第33号

工事(業務)名 青少年館空調設備更新工事実施設計業務委託

工事等担当課名 教育部教育環境整備課

番号 1	質問内容 設計図書 (1)・図面番号 () 空調改修工事に絡む電気設備工事及びその他維持保全改修工事とは、具体的にどのような ものなのか、ご教示ください。
	回答内容 自家用電気設備年次点検結果報告において改善等の指摘があった箇所(ボイラー室とサイ エンス室の電灯回路低圧絶縁不良、ボイラー室駐車スペースのコンセントの錆)の調査及び 改修設計としております。
番号 2	質問内容 設計図書 (4)・図面番号 () アスベスト調査報告書の提出期間が短いため、提出日について協議可能ですか？
	回答内容 可能です。
番号 3	質問内容 設計図書 (4)・図面番号 () アスベストの採取箇所を、ご指示ください。
	回答内容 外壁の吹付材、室内天井材、保温材等のうち、机上及び現場調査のうえ決定するものと思 えています。
番号 4	質問内容 設計図書 ()・図面番号 () こどもサイエンスひろばに設置している空調機の種類は何ですか。 ダクト式であるならば、ダクト・吹出口は再利用と考えて良いですか。
	回答内容 空冷ヒートポンプ式床置型パッケージエアコンでダクト式です。 空調方式を再検討した結果、同方式での機器更新となった場合は、原則ダクト等再利用と します。

工事(業務)番号 教育環境第34号

工事(業務)名 神部小学校屋上防水工事

工事等担当課名 教育管理部教育環境整備課

番号 1	質問内容 設計図書 (P5)・図面番号 () 配管架台・ボックス (小)・ボックス (大)・スプーカ の4項目について 詳細図・形状・寸法と積算根拠歩掛若しくは施工単価表を提示ください。
	回答内容 詳細図は、一時撤去復旧のため作成しておりません。 形状・寸法は、配管架台 W100mm, D200mm, H100mm、ボックス (小) W300mm, D300mm, H280mm、ボックス (大) W600mm, W600mm, H380mm、スプーカφ500mm, D550mm です。 積算根拠歩掛及び施工単価表は公表しておりません。
番号 2	質問内容 設計図書 (P7)・図面番号 () 配管架台・連通管処理 の2項目について 詳細図・形状・寸法と積算根拠歩掛若しくは施工単価表を提示ください。
	回答内容 形状・寸法は、配管架台 W100mm, D200mm, H100mm、連通管 W320mm, D710mm, H240mm です。連通管処理の内容は摘要に記入しています。また、詳細図、積算根拠歩掛並びに施工単価表については番号1と同じです。
番号 3	質問内容 設計図書 (P8)・図面番号 () 配管架台・連通管処理 の2項目について 詳細図・形状・寸法と積算根拠歩掛若しくは施工単価表を提示ください。
	回答内容 形状・寸法は、配管架台 W100mm, D200mm, H100mm、連通管 W350mm, D710mm, H200mm です。連通管処理の内容は摘要に記入しています。また、詳細図、積算根拠歩掛並びに施工単価表については番号1と同じです。