

設計図書に関する質問書 兼 回答書

次のフォームに添付して送信してください。

<https://kyotocity.form.kintoneapp.com/public/kyotocityhall-kouji-shitsumon>

- ※ 質問者が特定できる内容をこの質問書やファイル名に記載しないでください。
- ※ 送信後にシステムから届く到達メール等を確認してください。
- ※ 入札公告に記載した期限を過ぎた場合は、回答しません。
- ※ 入札手続等の事務的な事項は、質問書によらず、契約課に電話でお問い合わせください。

入札番号	000704
工事・業務名	京都市立白河総合支援学校整備工事 ただし、東校舎等長寿命化事業 建築その他改修工事

No.	箇所(図面番号・仕様書番号等)	質問事項	回答(京都市記入欄)
1	設計書 建築工事細目別内訳書 P62	外構 改修で、1行目 外部足場 設備工事用 1式 2行目 災害防止 設備工事用 1式 3行目 仮設材運搬 設備工事用 1式と記載されていますが、図面内に施工箇所及び施工内容の記載がないようなので、数量及び設置期間等のご指示をお願いします。	任意仮設として渡り廊下Aの南側付近に配置しています。(設計図No.153 3期工事仮設配置図中の「足場 900×1800×5.4H」が該当) 設置期間は3期工事中(R7.07.18～08.23)を想定しています。
2	図面番号A155仮設計画図-2	仮設間仕切りについて、凡例は仮設間仕切壁及び仮設間仕切壁開口部は赤色破線の表記になっていますが、図中には黒色破線の記載が東校舎1階階段上り口前のみに記載が有ります。仮設間仕切壁及び仮設間仕切壁開口部は階段前のみでよいでしょうか。	お見込みのとおりです。
3	図面番号A139外構詳細図-4	プール撤去・改修図について、改修部分に軽量盛土埋戻しと記載されていますが、軽量盛土の仕様が不明なので詳細をご指示ください。	軽量盛土には畑4・5・6・8のすき取りによる発生土、外構の撤去新設による発生土、及び購入した良質土が含まれます。
4	図面番号A013現況配置図及び設計書P61下段	鉄棒1撤去について、設計書に基礎共撤去の記載が有りますが、図面では基礎の形状が不明なので、数量等のご指示をお願いします。	基礎形状は下記のとおりです。 基礎個数:5 基礎コンクリート: 縦横400mm、高さ550mm モルタル: 縦横500mm、高さ50mm 碎石: 縦横500mm、高さ100mm
5	図面番号A013現況配置図及び設計書P61下段	鉄棒2撤去について、図面の畑4前に撤去: 鉄棒H=1400と記載されていますが、設計書にはH=900・1000・1200と記載されていますどちらが正でしょうか。また、基礎撤去と記載が有りますが形状が不明ですので数量等のご指示をお願いします。	高さについてはH=900・1000・1200としてください。 基礎形状は下記のとおりです。 基礎個数:7 基礎コンクリート: 縦横400mm、高さ400mm モルタル: 縦横500mm、高さ50mm 碎石: 縦横500mm、高さ100mm

工事・業務名

京都市立白河総合支援学校整備工事 ただし、東校舎等長寿命化事業
建築その他改修工事

No.	箇所(図面番号・仕様書番号等)	質問事項	回答(京都市記入欄)
6	図面番号A133現況 福ノ川校舎外構図及び設計書 P61下段	遊具撤去について、図面では撤去：遊具と記載が有りますが、設計書には三角形 H=3500 基礎共撤去と記載されています。遊具の材質形状等不明です。また、基礎の形状等も不明ですので、仕様及び数量等のご指示をください。	3面が梯子状の三角柱型の遊具です。本体の構成は下記のとおりです。 支柱:鋼製 ϕ 45mm、厚さ3.2mm、長さ3500mm、3箇所 横桟:鋼製 ϕ 25mm、厚さ3.2mm、長さ300mm、27箇所 基礎形状は下記のとおりです。 基礎個数:1 基礎コンクリート:縦横545mm、高さ350mm モルタル:縦横645mm、高さ50mm 碎石:縦横645mm、高さ100mm
7	図面番号A013現況配置図他	畑すき取り土について、図面に畑4・5・6・8がすき取りと成っていますが、畑の土は建設発生土として指定地で処分するのでしょうか。	畑4・5・6・8のすき取り土については、指定地処分ではなく、本館西側のプール撤去・改修の際の軽量盛土として埋め戻します。
8	図面番号A047【東校舎】現況・改修 仕上表・A050【東校舎】現況・改修 屋上階平面図他	屋上防水について、平面図と防水改修詳細図では、パラペット部分はアスファルト防水と記載されていますが、仕上表と断面詳細図にはウレタン防水と記載されています。どちらを正としますかご指示をお願いします。	パラペット部分はアスファルト防水が正です。
9	図面番号A106【福ノ川校舎】改修 女子便所・男子便所・多目的便所 平面詳細図 A108【福ノ川校舎】改修 女子便所 展開図他	トイレベースについて、展開図では、個室間のパネルがH=2500になっていますが、設計書にはH=2000と記載されています。トイレベースの高さはすべてH=2000で良いでしょうか。また、掃除用具入の扉はトイレベースと同材の間仕切りでしょうかご指示ください。	トイレベースの高さはH2500です。トイレベースの扉の高さはH2000です。 掃除用具入の扉はトイレベースと同材です。