

# 設計図書等に対する回答書

令和8年5月25日

工事(業務)番号 教育環境第1号

工事(業務)名 龍野西中学校武道場改築工事

工事等担当課名 教育部教育環境整備課

番号 1	<p>質問内容・設計図書 (P63、P68)・図面番号 (A-42～A-46) 「網入りガラス」について トイレの建具(RAW08、08'、09、09')は「型板網入りガラス」 その他は「透明網入りガラス」と考えてよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容 お見込みのとおりです。</p>
番号 2	<p>質問内容・設計図書 ( )・図面番号 (A-86) 工事動線が指定されていますが、渡り廊下梁下が2.9mしかなく、土留施工用のラフター クレーン、資機材搬入車両が潜れません。 その他の進入路は無いでしょうか？御教示願います。 120t オールテレーンクレーンの進入口は、新設建物と干渉する為、使用出来るかどうか不 明です。</p>
	<p>回答内容 仮設計画図は指定仮設ではなく任意仮設になるため、工事動線については、監理者及び監 督員と協議の上、決定します。 工事動線については、敷地東側(校舎③北側)も工事動線として考えております。 120t オールテレーンクレーンについては、既存武道場棟撤去(PC 屋根撤去)の際に使用す る想定です。</p>
番号 3	<p>質問内容・設計図書 (P27)・図面番号 (A-86) 土留杭の打設工法の記載がありません。どのような工法を想定されていますか？ 土質データからすると、プレボーリング(セメントミルク根固め)+バイブロハンマ使用(高 止まり対策)、にて検討を行おうと思います。</p>
	<p>回答内容 オーガーセメントミルク工法を想定しております。 バイブロハンマの使用については、監理者及び監督員と協議の上、決定します。 また、工法について指定はございませんので、適宜最適な工法を選定ください。</p>
番号 4	<p>質問内容・設計図書 (P27)・図面番号 (A-86) 設計図書で土留設置期間が3か月となっています。土留杭の引抜を行う想定かと思いま すが、基礎・梁の造成後はクレーンが近寄れず、引抜出来ません。また、引抜工もバイブ ロハンマを使用する振動工法となります。その為、杭自体の埋め殺しを検討した方が良 いでしょうか？</p>
	<p>回答内容 原則、引抜としてください。 引抜が難しい箇所については、監理者及び監督員と協議の上、決定します。</p>

番号 5	質問内容・設計図書 (P42, 43)・図面番号 ( ) 金属工事内訳のカーテンボックス 補強金物と記載がありますが、詳細図等を頂けないで しょうか。
	回答内容 A-53 部分詳細図(2)「木製カーテンボックス 詳細」を参照ください。
番号 6	質問内容・設計図書 ( )・図面番号 (E-03) F1 ですが記載の型番はダウンライトと思われます。 ブラケットかと思われますが正式な型番を御教示願います。
	回答内容 Panasonic : XLGE8113CF1 です。
番号 7	質問内容・設計図書 (P43)・図面番号 (A-36) 図面中に表記のある、多目的便所内「腰掛便器用はね上げ手すり」及び「L型手すり」(各 1 か所)の項目が、内訳明細書にはありませんが、これらは別途工事と考えてよろしいで しょうか。
	回答内容 今回工事になります。腰掛便器用はね上げ手すりについては変更対象とし、L型手摺につ いては内訳書 P. 43 に記載しています。
番号 8	質問内容・設計図書 (P179)・図面番号 (A-84~86) 共通仮設における、「仮設ゴミ置場」(W1885×D1885×H2440)の仕様等詳細を教えてくだ さい。
	回答内容 リース品のシャッター倉庫(参考品番: C10S-F)同等品を想定しています。