

# 質問回答書

令和元年7月26日午前10時30分更新

入札番号	312028
案件名称	令和元年度本町小学校C棟耐震診断委託業務
質問回答①	質問 柱クラック補修と庇露筋補修のそれぞれの数量（長さmなど） をご教示ください。
	回答 現場写真を参照してください。
質問回答②	質問 仕様書2ページ（3）イに関して 既にコア抜き試験等が終了しているようですが、コンクリート強度は推定強度 $\sigma_{BD} \geq 13.5\text{N/mm}^2$ となっていますでしょうか？
	回答 推定強度 $\sigma_{BD}$ は $13.5\text{N/mm}^2$ 以上を示しています。
質問回答③	質問 仕様書2ページ（3）ウに関して RCレーダー法による配筋調査は、はつり箇所と同一箇所、同数という理解でよろしいでしょうか？
	回答 はつり箇所以外の柱と壁の調査可能な箇所についても、断面及び配筋状況が異なると推測される部材ごとに配筋調査を行ってください。
質問回答④	質問 仕様書2ページ（3）ウに関して クラック補修および庇の露筋部分の補修等もあるが、これは補修工事に該当する項目ではないでしょうか？建設工事に関する入札資格を持っていませんが、問題ないという理解でしょうか？
	回答 建築設計の入札参加要件を満足していれば、問題ありません。

質問回答⑤	質問 仕様書 2 ページ (3) ウに関して
	クラック補修および庇の露筋部分の補修に関する現場写真を回答時にご教示いただけますか？(補修規模が推察できません)
	回答 現場写真を参照してください。
質問回答⑥	質問 仕様書 2 ページ (4) ウに関して
	地上部分のコンクリート躯体の数量および重量を算出するというのは解体調査設計という目的でしょうか？調査目的をご教示ください。
	回答 耐震診断に必要な建物重量の算定および、解体工事発注時の設計根拠数量として使用することを目的としています。
修正内容	現場写真を追加しましたので、お知らせいたします。なお、7月26日午前10時30分現在、ホームページ上の設計図書についても訂正したものに更新しましたので、再度ダウンロードしてご確認ください。