

質疑・回答書

告示番号	件 名	豊中市立東丘小学校外3件渡り廊下等耐震診断及び耐震補強工事設計委託
No	質疑事項	回 答
1	既存図面と計算書が無い屋外階段2棟(S造)は、2次診断又は3次診断を実施するために必要な、基礎コンクリート強度調査、基礎梁と基礎フーチングを掘削して断面調査を行うことで良いでしょうか。	委託概要書の 5.委託概要に記載のとおり、設計図書の不足がある場合は、耐震診断及び補強計画に用いるデータとして必要な項目について、基礎コンクリート強度調査、基礎梁と基礎フーチングを掘削して断面調査の実態調査を行うこととします。
2	既存図面と計算書が無い屋外階段2棟は、完全な独立建物でしょうか。	校舎とボルトにより固定されており、完全な独立建物ではありません。
3	渡り廊下で耐震壁の無い建物は、コア採取100φを75φに落として柱からの採取して宜しいでしょうか。また、径を落とした分のコア本数は増やすことで宜しいでしょうか。	標準コアの採取が困難な場合は、小径コアの採取を可能とします。採取本数はコアの寸法に応じて割り増しが必要です。
4	本建物は全て文部省補助金対象建物と考えて、診断と補強共に目標値は0.7以上で宜しいでしょうか。	当該建物は全て文部科学省補助金対象外ではありますが、目標Iso値は0.7以上とします。

豊中市総務部契約検査課 TEL 06-6858-2075・2076
 FAX 06-6858-7225
 E-mail keiyaku-kouji@city.toyonaka.osaka.jp