

## 質疑・回答書

告示番号	件 名	豊中市立南丘小学校外2校給食配膳室整備工事設計委託
No	質疑事項	回 答
1	南丘小学校に関する委託概要書(9. 追記)において、「地質調査は本契約に含まない。」とありますが、基礎の検討を行うのに地質調査資料は受領できると考えてよろしいですか。	委託概要書「9.追記」の通り、地質調査は本契約に含まないものとし、地質調査資料は貸与とします。
2	南丘小学校に関する委託概要書(5. 委託概要)において、「既設渡り廊下の耐震診断および構造部分の改修に伴う耐震補強設計を行うこと。(目標Is値0.7以上)」とあります。耐震診断等に必要のコア抜き等の調査は必要でしょうか。また、既設渡り廊下の構造計算書は貸与いただけますでしょうか。	委託概要書「5.委託概要」の通り、「既設渡り廊下の耐震診断および構造部分の改修に伴う耐震補強設計を行うこと。(目標Is値0.7以上)」の設計を行うための調査は本業務に含むものとし、コア抜きは各階3箇所行うものとします。また、既設渡り廊下の構造計算書はないものとします。
3	南桜塚小学校に関する委託概要書(5. 委託概要)において、「既設校舎は耐震補強済みのため、改修に伴い耐震性能を確保していることを耐震診断、補強設計にて確認すること。」とありますが、改修内容で以前に耐震改修において設けた耐震壁を撤去することですので、新たに別の場所に耐震壁を設計すると考えてよろしいですか。また、その新設耐震壁の設置位置により、平面計画・設備計画等が全く異なります。ご検討の内容等ありましたら、お示しください。	委託概要書「5.委託概要」の通り、「既設校舎は耐震補強済みのため、改修に伴い耐震性能を確保していることを耐震診断、補強設計にて確認すること。」とし、現耐震壁を撤去し、新設するとします。(添付資料①)
4	南丘小学校に関しましては、耐震設計等を含む業務内容を考慮しますと指定の工期内の完了は困難であると考えます。状況に応じて設計工期の延長もあり得ると理解してよろしいでしょうか。	本業務においては耐震判定委員会の判定は不要とし、工期については、委託概要書の通りとします。