

## 条件付一般競争入札に係る質問に対する回答表

件名 旧第四中学校及び旧東コミュニティセンター石綿スクリーニング調査及び石綿含有分析調査業務委託

項	質問	回答
1	仕様書4. Aスクリーニング業務内容 5)調査箇所 設備配管の保温材等の現地調査は、ポンプ室、PS等にて目視で確認できる範囲で良いか。	目視確認を基本としますが、現地確認の上で協議するものとします。
2	仕様書4. 5.成果品 1)スクリーニング調査 ①図面調査の結果、使用建材、製品名の記載がない場合は、「不明」との記載で良いか。また、現地調査でも製品名が判明しない時も同様。	お見込みのとおりです。
3	仕様書4. 5.成果品 1)スクリーニング調査 ①調査結果図面について、凡例別とは、具体的に使用建材及び部位との理解で良いか。	お見込みのとおりです。
4	仕様書4. 5.成果品 1)スクリーニング調査 ③調査写真については、1部屋内の東西南北の壁面及び天井・床の全ての範囲が収まるように撮影する必要がありますか。	作業記録として、全ての壁面及び天井・床の写真をとり、データで提出してください。当該データは細切れの撮影又は360度カメラの静止画を可とします。
5	(上記質問で必要がある場合) フレームに収まらない場合は細切れにしての撮影、または360度カメラの静止画を利用しても良いか。	
6	(上記質問で全範囲の撮影が必要がない場合) 同一建材が使用されている部位を遠景及び代表的な部分で近景で撮影する等して、詳細表及び図面と照合できる内容で良いか。	なお、成果品の調査報告書における調査写真は、同一建材が使用されている部位の遠景及び代表的な部分の近景の掲載も可とし、詳細表及び図面と照合できるものとしてください。
7	仕様書4. B.含有分析調査 3)分析方法：「石綿含有不明と判断したものは3カ所採取しそれぞれ定性分析を行う」とありますが、1試料毎に分析結果を報告するという理解で良いか。	スクリーニング調査の結果、JIS-1法分析が必要と判断した箇所は、3カ所採取を行い、それぞれ分析を行うため3検体として分析結果を報告してください。それ以外は3カ所採取を行い、1検体として分析結果を報告してください。 なお、各検体ごとの分析方法については、スクリーニング調査後、協議の上、決定するものとします。
8	仕様書4. B.含有分析調査 3)分析方法：「その他は、-1法または-2法に基づき、3カ所採取し1検体として分析を行う」とありますが、その他とは含有ありと判断した建材、それとも成形板やPVA等の塗材以外の建材を指しているのですか。	NO.6の回答を参照してください。
9	仕様書4. B.含有分析調査 5)分析検体数 合計146検体予定は、3カ所採取し1試料毎に分析する合計数と3カ所採取して1検体として分析する合計数の合算の数との理解で良いか。	お見込みのとおりです。