

# 交野市立小中学校アスベスト含有分析業務委託 仕様書

## 1. 業務名

交野市立小中学校アスベスト含有分析業務委託

## 2. 履行期間

契約締結日～令和7年3月26日まで

## 3. 目的

大気汚染防止法第18条の15第1項及び同法施行規則第16条の5の規定に基づき、特定建築材料の有無の調査（アスベスト定性分析）を実施するもの。

## 4. 委託業務の内容

特定建築材料の有無を判定するため、定性分析を実施し、分析調査結果報告書の作成を行う。

### (1) 実施方法

まなび舎整備課から送付した検体を、「建築物の解体等に係る石綿飛散防止対策マニュアル（2014年6月、環境省水・大気環境局大気環境課）」及び「アスベスト分析マニュアル（1.04版）（平成28年3月、厚生労働省）」に記載された方法に準拠すること。分析方法は「JIS A 1481-1」または「JIS A 1481-2」のどちらか市の指定する方法にてアスベストの定性分析を実施し、分析結果調査報告書の作成を行うこと。

※1 箇所あたりに複数建材の層がある場合も1とするが分析は表層検査とし、各層の含有状況がわかるものとする。

分析結果表を速報として、発送日から20日以内にまなび舎整備課の指定するメールアドレスに結果表を電子メールにて送ること。

分析調査結果報告書は、速報の報告後7日以内にまなび舎整備課へ提出し、報告書の電子データも指定するメールアドレスに電子メールにて送ること。

### (2) 実施者

定性分析の実施にあたっては、下記ア又はイに該当し、アスベストの分析において十分な経験及び必要な能力を有する者とする。

ア 公益社団法人日本作業環境測定協会が実施する「石綿分析技術評価事業」により認定されるAランク若しくはBランクの認定分析技術者又は定性分析に係る合格者

イ 一般社団法人日本環境測定分析協会が実施する「アスベスト偏光顕微鏡実技研修修了者」若しくは「アスベスト偏光顕微鏡インストラクター」である者

5. 契約方法

単価契約（1 検体）

6. 予定数量

4 6 検体

※予定検体数は、前年度の実績に基づいたものであり、契約期間内において現実に調査する数量を保証するものではなく、実際の数量が上回り、又は下回っても契約単価は変わらないものとする。

7. 提出書類

- (1) 実施者 ア、イに掲げるいずれかの資格証と社員証の写し
- (2) 請求書等 1 部
- (3) 分析結果報告書 2 部
- (4) その他担当者が指示する書類

8. 一般事項及び注意事項

- (1) 業務は、業務仕様書に従い誠実に履行しなければならない。
- (2) 受託者は業務上知り得た秘密を本市の許可なくして第三者に漏らしてはならない。

9. その他

- (1) 本仕様書に定めのない事項及び疑義が生じた場合は、担当者と協議の上決定する。
- (2) 関係法令に遵守すること。

以 上