アスベスト含有調査業務仕様書

1 業務名

福山市立城南中学校受水槽他4校仕上材アスベスト含有調査・分析業務委託

2 委託期間

契約締結の日から2023年(令和5年)12月28日まで

3 業務の目的

本業務は、建物(工作物を含む)の「アスベスト使用の有無」について調査を行うことを 目的とする。

4 業務内容

- (1) アスベスト調査・分析業務委託は、石綿障害予防規則その他関係法令に基づき、以下の調査を行う。
- ① 調査単位 棟単位,建築年度単位で実施する。
- ② 履行場所及び調査対象建物

別紙 中学校アスベスト調査箇所一覧・所在地一覧 (5中学校, 17検体)

- ③ 調査項目 (○を適用)
 - 資料調査(一次スクリーニング)
 - (・) サンプル採取
 - 分析調査(定量)

- 目視調査(二次スクリーニング)
- 分析調査(定性)
- (・)調査報告書作成

④ 調査日時等

試料採取作業方法等詳細については,発注者及び受注者の協議により定めるものとする。

④ 調査方法

調査は、厚生労働省「石綿則に基づく事前調査のアスベスト分析マニュアル(最新版)」により実施し、アスベストの判定は、JIS A 1481-1(市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法)により行う。

5 報告事項

受注者は、調査終了後速やかに、調査報告書(2部)を発注者に提出し、承諾を得ること。 なお、調査報告書には、以下の内容を記載すること。ただし、サンプル採取及び分析調査の み実施の場合は、(3)を除く。

- (1)調査箇所,調査対象建材及びアスベスト含有の有無
- (2) 調査箇所が分かる図面及び写真
- (3) アスベスト含有の有無を判断した根拠
- (4) 分析調査を行った場合は、分析結果、採取年月日、検査方法及び単位

6 特記事項

- (1) 受注者は、本業務の実施にあたり、労働安全衛生法その他関係法令に従い、常に安全 に留意して現場管理を行い、災害及び事故の防止に努めること。
- (2) 受注者は、その内容に応じ、必要な知識及び技能を有する者を従事させること。なお、 法令により業務を行う者の資格が定められている場合は、当該資格を有する者が業務 を実施するものとする。

7 その他

この仕様書に記載のない事項,又は解釈に疑義が生じた場合は,発注者と受注者で協議のうえ決定する。

アスベスト調査箇所一覧

5中学校・17検体

校番	学校名	建物名	棟		74. 年 年 年	44584	ᄧᄧ	/#. / /
			番号	枝番	建築年度	検体採取箇所	採取物	備考
3	城南中	受水槽(中庭)			-	2	リシン・コーキンク゛	
		受水槽(正門)			-	2	リシン・コーキンク゛	
7	済美中	北棟	1	4	平成03	1	Pタイル	
8	向丘中	北棟	1	4	昭和58	1	Pタイル	
27	駅家南中	北棟	2		昭和62	1	コーキンク゛	
		南棟	1	1	昭和62	1	コーキンク゛	
31	福山中高	南棟	17	1	昭和48	1	コーキンク゛	
				2	昭和49	1	コーキンク゛	
				3	昭和50	1	コーキンク゛	
				4	昭和59	1	コーキンク゛	
				5	昭和61	1	コーキンク゛	
		屋内運動場	21	1	昭和49	2	リシン・コーキンク゛	
		シャワー室	28		不明	2	リシン・コーキング	
	•				•	17		

中学校

校番	学校名	所在地					
3	城南中	光南町三丁目4番1号					
7	済美中	赤坂町大字赤坂7267番地2					
8	向丘中	水吞向丘 1 0 7 番地					
27	駅家南中	駅家町大字江良247番地					
31	福山中高	赤坂町大字赤坂910番地					

設計 書

	業務名	福山市立城南中学校受水槽他4校仕上材アスベスト含有調査・分析業務委託							
	業務場所	福山市光南町三丁目4番1号 外4か所							
	設計金額	_							
			_						
			消費	業務価格 税等相当額					
	設計概要	アスベスト調査・分析業務委託 一式							
		中学校5校 17検体							
	名称	数量	単位	単価	金額	摘要			
1	採取業務費								
	採取	17	検体			3サンプル/1検体			
	小計								
2	試験費								
	アスベスト定性分析	17	検体			報告書作成共			
	JISA1481-1法								
	小計								
	合計		-						
	消費税等相当額					10%			
	設計金額								









