

# 須賀小学校既設建物石綿含有調査

## 【浄化槽】

### 事前調査報告書 構成

- 1 石綿含有建材に関する事前調査報告書  
事前調査詳細表
- 2 試料採取位置図
- 3 現地調査写真帳
- 4 試料採取写真帳
- 5 石綿分析結果報告書
- 6 有資格者一覧表

1

石綿含有建材に関する事前調査報告書  
事前調査詳細表

株式会社 東畑建築事務所 様

## 石綿含有建材に関する事前調査報告書

石綿則第3条及び大防法第18条の15に基づく事前調査の結果について、以下のとおり報告いたします。

(会社名) アスベスト調査分析株式会社

(代表者名) 代表取締役 日比 裕己

(所在地) 東京都港区新橋四丁目27番7号

田村町Shinshodoh BLDG4階



件 名 須賀小学校既設建物石綿含有調査

### ■調査概要

調 査 期 間	2024年12月26日(木) ～ 2025年3月19日(水)		
調 査 会 社 名	アスベスト調査分析株式会社		TEL 048-446-6246
	〒333-0811 埼玉県川口市戸塚2-2-4ワコーラビスタ3階		
調 査 者 氏 名	浅野立	(石綿調査診断士/NADA1402),(一般建築物石綿含有建材調査者/東第148号)	
	関健登	(一般建築物石綿含有建材調査者/第71141-0047号)	
分 析 会 社 名	アスベスト調査分析株式会社		TEL 0561-76-6507
	〒480-1118 愛知県長久手市横道2005番		
分 析 者 氏 名	守屋貴志	(JEMCAインストラクター/日本環境測定分析協会/2018-アスベスト-16)	
調 査 の 方 法	■ 書面                      ■ 現地                      ■ 分析                      □ その他:		

### ■建物概要

建物名	宮代町立須賀小学校	棟名	浄化槽		
所在地	埼玉県南埼玉郡宮代町須賀1425-1	用途	学校		
竣工	-	増改築履歴	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
建物構造	-	階数	地上一階	PH一階	地下一階
延床面積	- m <sup>2</sup>	文書記録	その他	<input type="checkbox"/> 耐火 <input type="checkbox"/> 準耐火	<input checked="" type="checkbox"/> その他
図面	<input type="checkbox"/> 竣工図 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 矩計図	その他:			
石綿調査履歴	<input type="checkbox"/> 未調査 <input type="checkbox"/> 自主判断 <input type="checkbox"/> 調査実施	<input checked="" type="checkbox"/> 不明	報告書	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無

### ■事前調査結果概要

調査建物における石綿含有建材		有	未調査箇所 <sup>※</sup> 『事前調査詳細表』に記述のない建材については、全て未調査とする。
石綿含有建材 (みなしを含む)	レベル1	無	
	レベル2	無	
	レベル3	有	
	仕上塗材	無	

※石綿含有建材の使用箇所、未調査箇所等については、別紙「事前調査詳細表」を参照。

本目視調査は建物の機能性及び景観等を損なわないように配慮した非破壊調査になります。

工事の際に新たに目視により確認することが可能となったときは事前調査が必要です(石綿則第3条9項)。

なお、本報告書に記述されていない建物内外の箇所において、新たにアスベスト含有建材を確認された場合は弊社では責任を負いかねます。ご了承ください。

### ■添付資料

本報告書、事前調査詳細表、試料採取位置図、現地調査写真帳、試料採取写真帳、石綿分析結果報告書、有資格者一覧表

### ■調査者記入欄

立会者の有無	有	埼玉県宮代町 宮代町役場 職員
特記事項	現地目視調査により疑義建材抽出し、分析を実施した結果、以下の建材にアスベストの含有が認められた。 【レベル3】 ・フランジパッキン(本体に含有) 外部 フランジ部	

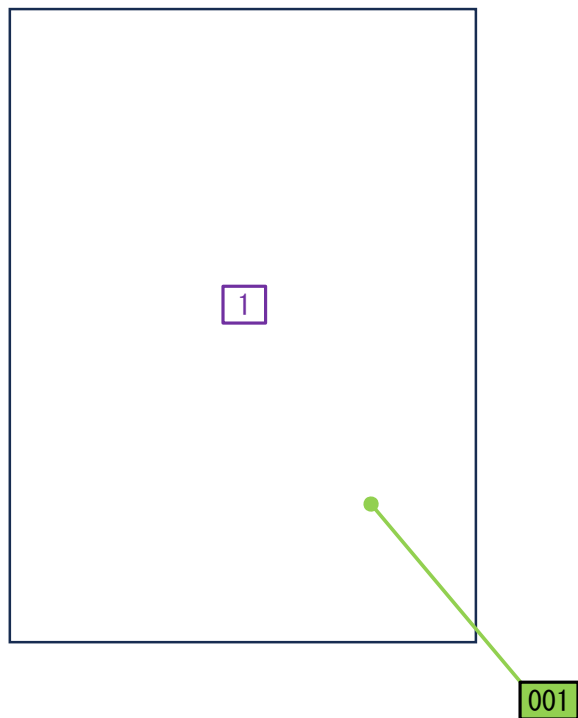
石綿事前調査詳細表

棟番号		建物区分		建物名称		構造	建築年月	階数	保有面積(m2)	分析数		現地目視調査日		試料採取日		調査者	
-		-		浄化槽		RC造	不明	1	-	1		2025年01月07日		2025年02月07日		アスベスト調査分析株式会社 浅野, 関	

棟	内外 部	階	部屋 No.	部屋名	1.床						2.巾木						3.壁						4.天井						5.天井裏						6.その他(1)						7.その他(2)					
					建材名	石綿 有無	レベル	根拠	摘要	備考	建材名	石綿 有無	レベル	根拠	摘要	備考	建材名	石綿 有無	レベル	根拠	摘要	備考	建材名	石綿 有無	レベル	根拠	摘要	備考	建材名	石綿 有無	レベル	根拠	摘要	備考	建材名	石綿 有無	レベル	根拠	摘要	備考						
浄化槽	外部	-	1	外部	コンクリート	無	-	目視	非含有建材	-	-	-	-	-	-	コンクリート ブロック	無	-	目視	非含有建材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	金風製配管	無	-	目視	非含有建材	-	フランジパッキン	有	3	分析	No.250780 -001	本体
					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	金網フェンス	無	-	目視	非含有建材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩ビ製配管	無	-	目視	非含有建材	-	ゴム製 フランジパッキン	無	-	目視

2

試料採取位置図



No.	試料名	採取場所
001	フランジパッキン	浄化槽 外部 フランジ部

【凡例】	
■	石綿含有【レベル1】
■	石綿含有【レベル2】
■	石綿含有【レベル3】
■	石綿含有【仕上塗材】
□	数字：検体No.
□	数字：部屋No.


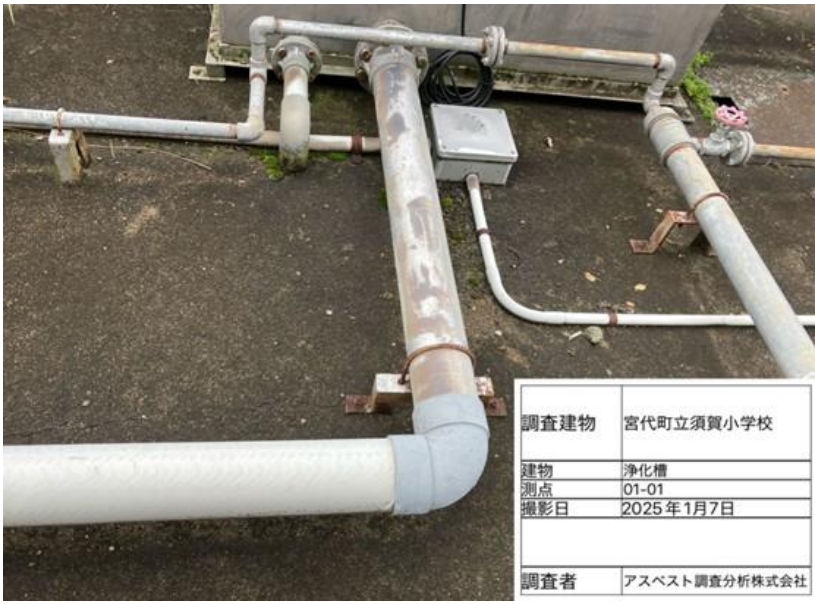
図1 試料採取位置図【浄化槽】

3

現 地 調 査 写 真 帳











現地調査写真帳【- 浄化槽 】

-階 部屋No.1	-階 部屋No.1																				
外部	外部																				
<div><table><tr><td>調査建物</td><td>宮代町立須賀小学校</td></tr><tr><td>建物</td><td>浄化槽</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-01</td></tr><tr><td>撮影日</td><td>2025年1月7日</td></tr><tr><td>調査者</td><td>アスベスト調査分析株式会社</td></tr></table></div>	調査建物	宮代町立須賀小学校	建物	浄化槽	測点	01-01	撮影日	2025年1月7日	調査者	アスベスト調査分析株式会社	<div><table><tr><td>調査建物</td><td>宮代町立須賀小学校</td></tr><tr><td>建物</td><td>浄化槽</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-01</td></tr><tr><td>撮影日</td><td>2025年1月7日</td></tr><tr><td>調査者</td><td>アスベスト調査分析株式会社</td></tr></table></div>	調査建物	宮代町立須賀小学校	建物	浄化槽	測点	01-01	撮影日	2025年1月7日	調査者	アスベスト調査分析株式会社
調査建物	宮代町立須賀小学校																				
建物	浄化槽																				
測点	01-01																				
撮影日	2025年1月7日																				
調査者	アスベスト調査分析株式会社																				
調査建物	宮代町立須賀小学校																				
建物	浄化槽																				
測点	01-01																				
撮影日	2025年1月7日																				
調査者	アスベスト調査分析株式会社																				
-階 部屋No.1	-階 部屋No.1																				
外部	外部																				
<div><table><tr><td>調査建物</td><td>宮代町立須賀小学校</td></tr><tr><td>建物</td><td>浄化槽</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-01</td></tr><tr><td>撮影日</td><td>2025年1月7日</td></tr><tr><td>調査者</td><td>アスベスト調査分析株式会社</td></tr></table></div>	調査建物	宮代町立須賀小学校	建物	浄化槽	測点	01-01	撮影日	2025年1月7日	調査者	アスベスト調査分析株式会社	<div><table><tr><td>調査建物</td><td>宮代町立須賀小学校</td></tr><tr><td>建物</td><td>浄化槽</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-01</td></tr><tr><td>撮影日</td><td>2025年1月7日</td></tr><tr><td>調査者</td><td>アスベスト調査分析株式会社</td></tr></table></div>	調査建物	宮代町立須賀小学校	建物	浄化槽	測点	01-01	撮影日	2025年1月7日	調査者	アスベスト調査分析株式会社
調査建物	宮代町立須賀小学校																				
建物	浄化槽																				
測点	01-01																				
撮影日	2025年1月7日																				
調査者	アスベスト調査分析株式会社																				
調査建物	宮代町立須賀小学校																				
建物	浄化槽																				
測点	01-01																				
撮影日	2025年1月7日																				
調査者	アスベスト調査分析株式会社																				
-階 部屋No.1	-階 部屋No.1																				
外部	外部																				
<div><table><tr><td>調査建物</td><td>宮代町立須賀小学校</td></tr><tr><td>建物</td><td>浄化槽</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-01</td></tr><tr><td>撮影日</td><td>2025年1月7日</td></tr><tr><td>調査者</td><td>アスベスト調査分析株式会社</td></tr></table></div>	調査建物	宮代町立須賀小学校	建物	浄化槽	測点	01-01	撮影日	2025年1月7日	調査者	アスベスト調査分析株式会社	<div><table><tr><td>調査建物</td><td>宮代町立須賀小学校</td></tr><tr><td>建物</td><td>浄化槽</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-01</td></tr><tr><td>撮影日</td><td>2025年1月7日</td></tr><tr><td>調査者</td><td>アスベスト調査分析株式会社</td></tr></table></div>	調査建物	宮代町立須賀小学校	建物	浄化槽	測点	01-01	撮影日	2025年1月7日	調査者	アスベスト調査分析株式会社
調査建物	宮代町立須賀小学校																				
建物	浄化槽																				
測点	01-01																				
撮影日	2025年1月7日																				
調査者	アスベスト調査分析株式会社																				
調査建物	宮代町立須賀小学校																				
建物	浄化槽																				
測点	01-01																				
撮影日	2025年1月7日																				
調査者	アスベスト調査分析株式会社																				
-階 部屋No.1	-階 部屋No.1																				
外部	外部																				
<div><table><tr><td>調査建物</td><td>宮代町立須賀小学校</td></tr><tr><td>建物</td><td>浄化槽</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-01</td></tr><tr><td>撮影日</td><td>2025年1月7日</td></tr><tr><td>調査者</td><td>アスベスト調査分析株式会社</td></tr></table></div>	調査建物	宮代町立須賀小学校	建物	浄化槽	測点	01-01	撮影日	2025年1月7日	調査者	アスベスト調査分析株式会社	<div><table><tr><td>調査建物</td><td>宮代町立須賀小学校</td></tr><tr><td>建物</td><td>浄化槽</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-01</td></tr><tr><td>撮影日</td><td>2025年1月7日</td></tr><tr><td>調査者</td><td>アスベスト調査分析株式会社</td></tr></table></div>	調査建物	宮代町立須賀小学校	建物	浄化槽	測点	01-01	撮影日	2025年1月7日	調査者	アスベスト調査分析株式会社
調査建物	宮代町立須賀小学校																				
建物	浄化槽																				
測点	01-01																				
撮影日	2025年1月7日																				
調査者	アスベスト調査分析株式会社																				
調査建物	宮代町立須賀小学校																				
建物	浄化槽																				
測点	01-01																				
撮影日	2025年1月7日																				
調査者	アスベスト調査分析株式会社																				




現地調査写真帳【- 浄化槽 】

-階 部屋No.1		-階 部屋No.1																					
外部		外部																					
<div><table><tr><td>調査建物</td><td>宮代町立須賀小学校</td></tr><tr><td>建物</td><td>浄化槽</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-01</td></tr><tr><td>撮影日</td><td>2025年1月7日</td></tr><tr><td>調査者</td><td>アスベスト調査分析株式会社</td></tr></table></div>		調査建物	宮代町立須賀小学校	建物	浄化槽	測点	01-01	撮影日	2025年1月7日	調査者	アスベスト調査分析株式会社	<div><table><tr><td>調査建物</td><td>宮代町立須賀小学校</td></tr><tr><td>建物</td><td>浄化槽</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-01</td></tr><tr><td>撮影日</td><td>2025年1月7日</td></tr><tr><td>調査者</td><td>アスベスト調査分析株式会社</td></tr></table></div>		調査建物	宮代町立須賀小学校	建物	浄化槽	測点	01-01	撮影日	2025年1月7日	調査者	アスベスト調査分析株式会社
調査建物	宮代町立須賀小学校																						
建物	浄化槽																						
測点	01-01																						
撮影日	2025年1月7日																						
調査者	アスベスト調査分析株式会社																						
調査建物	宮代町立須賀小学校																						
建物	浄化槽																						
測点	01-01																						
撮影日	2025年1月7日																						
調査者	アスベスト調査分析株式会社																						
-階 部屋No.1		-階 部屋No.1																					
外部		外部																					
<div><table><tr><td>調査建物</td><td>宮代町立須賀小学校</td></tr><tr><td>建物</td><td>浄化槽</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-01</td></tr><tr><td>撮影日</td><td>2025年1月7日</td></tr><tr><td>調査者</td><td>アスベスト調査分析株式会社</td></tr></table></div>		調査建物	宮代町立須賀小学校	建物	浄化槽	測点	01-01	撮影日	2025年1月7日	調査者	アスベスト調査分析株式会社	<div><table><tr><td>調査建物</td><td>宮代町立須賀小学校</td></tr><tr><td>建物</td><td>浄化槽</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-01</td></tr><tr><td>撮影日</td><td>2025年1月7日</td></tr><tr><td>調査者</td><td>アスベスト調査分析株式会社</td></tr></table></div>		調査建物	宮代町立須賀小学校	建物	浄化槽	測点	01-01	撮影日	2025年1月7日	調査者	アスベスト調査分析株式会社
調査建物	宮代町立須賀小学校																						
建物	浄化槽																						
測点	01-01																						
撮影日	2025年1月7日																						
調査者	アスベスト調査分析株式会社																						
調査建物	宮代町立須賀小学校																						
建物	浄化槽																						
測点	01-01																						
撮影日	2025年1月7日																						
調査者	アスベスト調査分析株式会社																						
-階 部屋No.1		-階 部屋No.1																					
外部		外部																					
<div><table><tr><td>調査建物</td><td>宮代町立須賀小学校</td></tr><tr><td>建物</td><td>浄化槽</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-01</td></tr><tr><td>撮影日</td><td>2025年1月7日</td></tr><tr><td>調査者</td><td>アスベスト調査分析株式会社</td></tr></table></div>		調査建物	宮代町立須賀小学校	建物	浄化槽	測点	01-01	撮影日	2025年1月7日	調査者	アスベスト調査分析株式会社	<div><table><tr><td>調査建物</td><td>宮代町立須賀小学校</td></tr><tr><td>建物</td><td>浄化槽</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-01</td></tr><tr><td>撮影日</td><td>2025年1月7日</td></tr><tr><td>調査者</td><td>アスベスト調査分析株式会社</td></tr></table></div>		調査建物	宮代町立須賀小学校	建物	浄化槽	測点	01-01	撮影日	2025年1月7日	調査者	アスベスト調査分析株式会社
調査建物	宮代町立須賀小学校																						
建物	浄化槽																						
測点	01-01																						
撮影日	2025年1月7日																						
調査者	アスベスト調査分析株式会社																						
調査建物	宮代町立須賀小学校																						
建物	浄化槽																						
測点	01-01																						
撮影日	2025年1月7日																						
調査者	アスベスト調査分析株式会社																						
-階 部屋No.1		-階 部屋No.1																					
外部		外部																					
<div><table><tr><td>調査建物</td><td>宮代町立須賀小学校</td></tr><tr><td>建物</td><td>浄化槽</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-01</td></tr><tr><td>撮影日</td><td>2025年1月7日</td></tr><tr><td>調査者</td><td>アスベスト調査分析株式会社</td></tr></table></div>		調査建物	宮代町立須賀小学校	建物	浄化槽	測点	01-01	撮影日	2025年1月7日	調査者	アスベスト調査分析株式会社	<div><table><tr><td>調査建物</td><td>宮代町立須賀小学校</td></tr><tr><td>建物</td><td>浄化槽</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-01</td></tr><tr><td>撮影日</td><td>2025年1月7日</td></tr><tr><td>調査者</td><td>アスベスト調査分析株式会社</td></tr></table></div>		調査建物	宮代町立須賀小学校	建物	浄化槽	測点	01-01	撮影日	2025年1月7日	調査者	アスベスト調査分析株式会社
調査建物	宮代町立須賀小学校																						
建物	浄化槽																						
測点	01-01																						
撮影日	2025年1月7日																						
調査者	アスベスト調査分析株式会社																						
調査建物	宮代町立須賀小学校																						
建物	浄化槽																						
測点	01-01																						
撮影日	2025年1月7日																						
調査者	アスベスト調査分析株式会社																						







現地調査写真帳【- 浄化槽 】

-階 部屋No.1											
外部											
<div><div><table><tr><td>調査建物</td><td>宮代町立須賀小学校</td></tr><tr><td>建物</td><td>浄化槽</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-01</td></tr><tr><td>撮影日</td><td>2025年1月7日</td></tr><tr><td>調査者</td><td>アスベスト調査分析株式会社</td></tr></table></div></div>	調査建物	宮代町立須賀小学校	建物	浄化槽	測点	01-01	撮影日	2025年1月7日	調査者	アスベスト調査分析株式会社	余白
調査建物	宮代町立須賀小学校										
建物	浄化槽										
測点	01-01										
撮影日	2025年1月7日										
調査者	アスベスト調査分析株式会社										
余白	余白										
余白	余白										
余白	余白										

4

試料採取写真帳

試料採取写真帳【浄化槽】

 <table border="1"><tr><td>工事名</td><td>宮代町立須賀小学校</td></tr><tr><td>工種</td><td>試料採取</td></tr><tr><td>建物名称</td><td>浄化槽</td></tr><tr><td>測点</td><td>001</td></tr><tr><td>撮影日</td><td>2025年2月7日</td></tr><tr><td>施工者名</td><td>アスベスト調査分析株式会社</td></tr></table>	工事名	宮代町立須賀小学校	工種	試料採取	建物名称	浄化槽	測点	001	撮影日	2025年2月7日	施工者名	アスベスト調査分析株式会社	<table><tr><td>検体No,</td><td>No.001</td></tr><tr><td>建材名</td><td>フランジパッキン</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>浄化槽 外部 フランジ部</td></tr><tr><td>内容</td><td>採取前</td></tr><tr><td>採取年月日</td><td>2025年2月7日</td></tr></table>	検体No,	No.001	建材名	フランジパッキン	採取場所	浄化槽 外部 フランジ部	内容	採取前	採取年月日	2025年2月7日
工事名	宮代町立須賀小学校																						
工種	試料採取																						
建物名称	浄化槽																						
測点	001																						
撮影日	2025年2月7日																						
施工者名	アスベスト調査分析株式会社																						
検体No,	No.001																						
建材名	フランジパッキン																						
採取場所	浄化槽 外部 フランジ部																						
内容	採取前																						
採取年月日	2025年2月7日																						
 <table border="1"><tr><td>工事名</td><td>宮代町立須賀小学校</td></tr><tr><td>工種</td><td>試料採取</td></tr><tr><td>建物名称</td><td>浄化槽</td></tr><tr><td>測点</td><td>001</td></tr><tr><td>撮影日</td><td>2025年2月7日</td></tr><tr><td>施工者名</td><td>アスベスト調査分析株式会社</td></tr></table>	工事名	宮代町立須賀小学校	工種	試料採取	建物名称	浄化槽	測点	001	撮影日	2025年2月7日	施工者名	アスベスト調査分析株式会社	<table><tr><td>検体No,</td><td>No.001</td></tr><tr><td>建材名</td><td>フランジパッキン</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>浄化槽 外部 フランジ部</td></tr><tr><td>内容</td><td>採取後</td></tr><tr><td>採取年月日</td><td>2025年2月7日</td></tr></table>	検体No,	No.001	建材名	フランジパッキン	採取場所	浄化槽 外部 フランジ部	内容	採取後	採取年月日	2025年2月7日
工事名	宮代町立須賀小学校																						
工種	試料採取																						
建物名称	浄化槽																						
測点	001																						
撮影日	2025年2月7日																						
施工者名	アスベスト調査分析株式会社																						
検体No,	No.001																						
建材名	フランジパッキン																						
採取場所	浄化槽 外部 フランジ部																						
内容	採取後																						
採取年月日	2025年2月7日																						
 <table border="1"><tr><td>工事名</td><td>宮代町立須賀小学校</td></tr><tr><td>工種</td><td>試料採取</td></tr><tr><td>建物名称</td><td>浄化槽</td></tr><tr><td>測点</td><td>001</td></tr><tr><td>撮影日</td><td>2025年2月7日</td></tr><tr><td>施工者名</td><td>アスベスト調査分析株式会社</td></tr></table>	工事名	宮代町立須賀小学校	工種	試料採取	建物名称	浄化槽	測点	001	撮影日	2025年2月7日	施工者名	アスベスト調査分析株式会社	<table><tr><td>検体No,</td><td>No.001</td></tr><tr><td>建材名</td><td>フランジパッキン</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>浄化槽 外部 フランジ部</td></tr><tr><td>内容</td><td>簡易補修後</td></tr><tr><td>採取年月日</td><td>2025年2月7日</td></tr></table>	検体No,	No.001	建材名	フランジパッキン	採取場所	浄化槽 外部 フランジ部	内容	簡易補修後	採取年月日	2025年2月7日
工事名	宮代町立須賀小学校																						
工種	試料採取																						
建物名称	浄化槽																						
測点	001																						
撮影日	2025年2月7日																						
施工者名	アスベスト調査分析株式会社																						
検体No,	No.001																						
建材名	フランジパッキン																						
採取場所	浄化槽 外部 フランジ部																						
内容	簡易補修後																						
採取年月日	2025年2月7日																						
 <table border="1"><tr><td>工事名</td><td>宮代町立須賀小学校</td></tr><tr><td>工種</td><td>試料採取</td></tr><tr><td>建物名称</td><td>浄化槽</td></tr><tr><td>測点</td><td>001</td></tr><tr><td>撮影日</td><td>2025年2月7日</td></tr><tr><td>施工者名</td><td>アスベスト調査分析株式会社</td></tr></table>	工事名	宮代町立須賀小学校	工種	試料採取	建物名称	浄化槽	測点	001	撮影日	2025年2月7日	施工者名	アスベスト調査分析株式会社	<table><tr><td>検体No,</td><td>No.001</td></tr><tr><td>建材名</td><td>フランジパッキン</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>浄化槽 外部 フランジ部</td></tr><tr><td>内容</td><td>採取試料</td></tr><tr><td>採取年月日</td><td>2025年2月7日</td></tr></table>	検体No,	No.001	建材名	フランジパッキン	採取場所	浄化槽 外部 フランジ部	内容	採取試料	採取年月日	2025年2月7日
工事名	宮代町立須賀小学校																						
工種	試料採取																						
建物名称	浄化槽																						
測点	001																						
撮影日	2025年2月7日																						
施工者名	アスベスト調査分析株式会社																						
検体No,	No.001																						
建材名	フランジパッキン																						
採取場所	浄化槽 外部 フランジ部																						
内容	採取試料																						
採取年月日	2025年2月7日																						

5

## 石綿分析結果報告書



報告書No. 250780

[illegible]

【試料採取履歴】

試料名称	フランジパッキン	
試料採取日	2025年2月7日	
試料採取場所の所在地	埼玉県南埼玉郡宮代町須賀1425-1	
建築物の施工年等	-	
建物、配管設備、機器等の名称及び用途	名称	宮代町立須賀小学校 浄化槽
	用途	学校
建物などの採取場所及び採取部位	浄化槽 外部 フランジ部	
試料の概要	形状又は材質	不定形
	試料の大きさ	1cm <sup>2</sup> ～10cm <sup>2</sup> ×1
試料採取者の所属と氏名		アスベスト調査分析株式会社 浅野
採取箇所選定者の所属と氏名		アスベスト調査分析株式会社 浅野

※検体採取履歴書に記載いただきました情報に基づき記載し、記載がない場合は「-」を記載しております。

【分析詳細結果】

分析担当者		守屋 貴志 <<日環協 (JEMCAインストラクター 2018-アスベスト-16)>>				
層	材質(部位)	色	層割合(%)	石綿の種類	推定質量分率(%)	石綿の有無
1	本体	赤茶	100	クリソタイル	5-50	有
				-	-	
				-	-	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

【備考】

※推定質量分率は概数であり、アスベストの含有量を以下の5区分で示す。定量分析の結果と必ずしも一致することを保証するものではない。  
アスベストの含有量の5区分:「無検出(-)」、「検出」、「0.1-5%」、「5-50%」、「50-100%」  
このうち「検出」は分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

## 【使用機器】

マッフル 炉	ヤマト科学株式会社 FO510
実 体 顕 微 鏡	株式会社ニコン SMZ745T
偏 光 顕 微 鏡	株式会社ニコン ECLIPSE LV 100ND

## 【調製および前処理実施の有無】

実 施 の 有 無	無
「有」の場合の方法	-

## 【分析条件】

分析室の温度【℃】	25
-----------	----

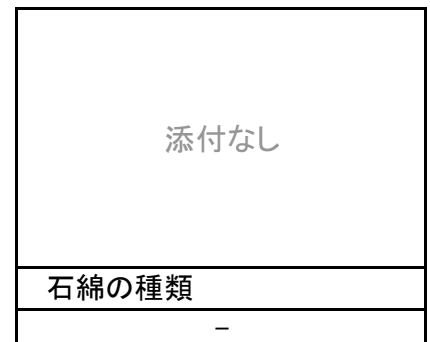
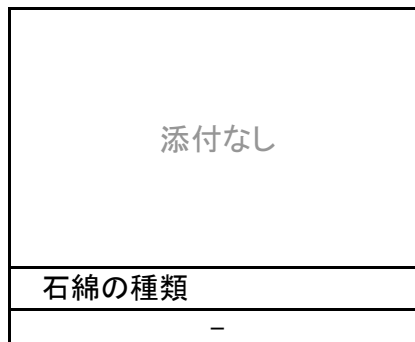
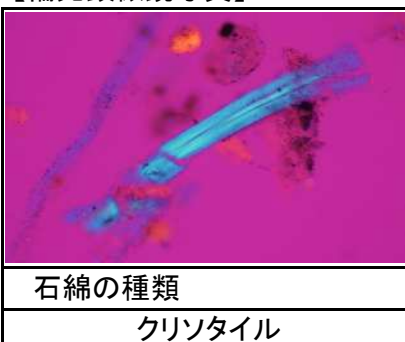
## 【定性分析の結果】

石 綿 の 有 無	有
石 綿 の 種 類	クリソタイル
推定質量分率	5-50%
石綿以外の繊維	-
コ メ ン ト	本体に含有

## 【試料写真】（断面写真の場合：上面が表層部分）



## 【偏光顕微鏡写真】



6

有資格者一覽表

[illegible]



	1
氏 名	浅野立
資 格	一般建築物石綿含有建材調査者
認 定 機 関	中央労働災害防止協会
資 格 証 番 号	東第148号



東 第 1 4 8 号

建築物石綿含有建材調査者講習  
修 了 証

浅 野 立

昭和 49 年 7 月 31 日生

あなたは建築物石綿含有建材調査者講習登録規程（平成30年厚生労働省・国土交通省・環境省告示第1号）に定める建築物石綿含有建材調査者講習（一般建築物石綿含有建材調査者）を修了したことを証します

令和 4 年 3 月 4 日

中央労働災害防止協会

会 長



倉

雅



和

(2) 分析者情報

	1
氏名	守屋貴志
資格	JEMCAインストラクター
認定機関	日本環境測定分析協会
資格証番号	2018-アスベスト-16

