

須賀小学校既設建物石綿含有調査

【渡廊下(第2-第3校舎間)】

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	渡廊下(第2-第3校舎間)		
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	S造	階数	地上1階	PH一階	地下一階
延床面積	- m ²	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 [※] 『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。 大規模な破壊を伴う調査(防水層含む)は未調査である。
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

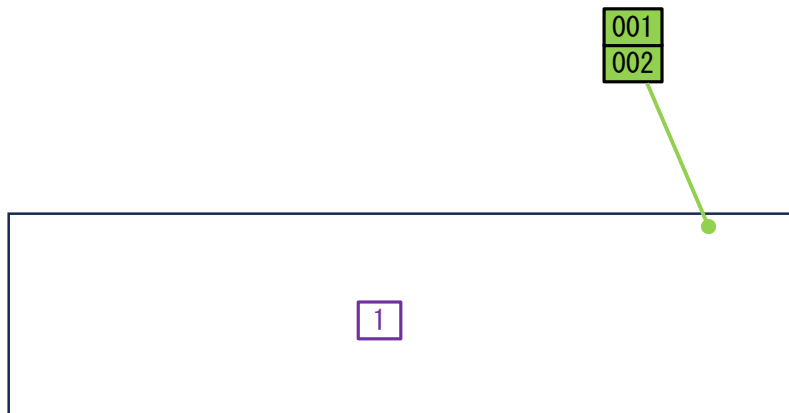
立会者の有無	有	埼玉県宮代町 宮代町役場 職員
特記事項	現地目視調査により疑義建材抽出し、分析を実施した結果、以下の建材にアスベストの含有が認められた。 【レベル3】 ・ソフト巾木(濃灰)(2層目接着剤に含有) 渡廊下 巾木 ・フレキシブルボードEP塗装(白)(2層目セメント系材料に含有) 壁	

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
-		校舎		渡廊下(第2-第3校舎間)			RC造	不明	1	-		2	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
渡廊下	外部	1	1	渡廊下	コンクリート	無	-	目視	非含有建材	-	ソフト巾木(濃灰)	有	3	分析	No.250781 -001	2層目 接着剤	フレキシブルボード EP塗装(白)	有	3	分析	No.250781 -002	2層目セメント 系材料(内側)	金属製	無	-	目視	非含有建材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2

試料採取位置図



No.	試料名	採取場所
001	ソフト巾木(濃灰)	渡廊下 1階 渡廊下 巾木
002	フレキシブルボードEP塗装(白)	渡廊下 1階 渡廊下 壁

【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【渡廊下1階】

3

現地調査写真帳


現地調査写真帳【- 渡廊下(第2-第3校舎間)】

1階 部屋No.1	1階 部屋No.1																				
渡廊下	渡廊下																				
<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>第2、第3渡り廊下</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	第2、第3渡り廊下	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>第2、第3渡り廊下</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	第2、第3渡り廊下	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	第2、第3渡り廊下																				
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	第2、第3渡り廊下																				
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																				
1階 部屋No.1	1階 部屋No.1																				
渡廊下	渡廊下																				
<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>第2、第3渡り廊下</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	第2、第3渡り廊下	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>第2、第3渡り廊下</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	第2、第3渡り廊下	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	第2、第3渡り廊下																				
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	第2、第3渡り廊下																				
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																				
1階 部屋No.1	1階 部屋No.1																				
渡廊下	渡廊下																				
<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>第2、第3渡り廊下</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	第2、第3渡り廊下	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>第2、第3渡り廊下</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	第2、第3渡り廊下	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	第2、第3渡り廊下																				
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	第2、第3渡り廊下																				
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																				
1階 部屋No.1																					
渡廊下																					
<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>第2、第3渡り廊下</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	第2、第3渡り廊下	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>余白</div>										
調査建物	宮代町立須賀小学校																				
建物	第2、第3渡り廊下																				
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																				

4

試料採取写真帳

試料採取写真帳【渡廊下(第2-第3校舎間)】

 <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>渡廊下(第2-第3校舎間)</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	渡廊下(第2-第3校舎間)	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 border="1"> <tr><td>検体No,</td><td>No.001</td></tr> <tr><td>建材名</td><td>ソフト巾木(濃灰)</td></tr> <tr><td>採取場所</td><td>渡廊下 1階 渡廊下 巾木</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	ソフト巾木(濃灰)	採取場所	渡廊下 1階 渡廊下 巾木	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	渡廊下(第2-第3校舎間)																						
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	ソフト巾木(濃灰)																						
採取場所	渡廊下 1階 渡廊下 巾木																						
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>渡廊下(第2-第3校舎間)</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	渡廊下(第2-第3校舎間)	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 border="1"> <tr><td>検体No,</td><td>No.001</td></tr> <tr><td>建材名</td><td>ソフト巾木(濃灰)</td></tr> <tr><td>採取場所</td><td>渡廊下 1階 渡廊下 巾木</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	ソフト巾木(濃灰)	採取場所	渡廊下 1階 渡廊下 巾木	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	渡廊下(第2-第3校舎間)																						
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	ソフト巾木(濃灰)																						
採取場所	渡廊下 1階 渡廊下 巾木																						
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>渡廊下(第2-第3校舎間)</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	渡廊下(第2-第3校舎間)	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 border="1"> <tr><td>検体No,</td><td>No.001</td></tr> <tr><td>建材名</td><td>ソフト巾木(濃灰)</td></tr> <tr><td>採取場所</td><td>渡廊下 1階 渡廊下 巾木</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	ソフト巾木(濃灰)	採取場所	渡廊下 1階 渡廊下 巾木	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	渡廊下(第2-第3校舎間)																						
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	ソフト巾木(濃灰)																						
採取場所	渡廊下 1階 渡廊下 巾木																						
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>渡廊下(第2-第3校舎間)</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	渡廊下(第2-第3校舎間)	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 border="1"> <tr><td>検体No,</td><td>No.001</td></tr> <tr><td>建材名</td><td>ソフト巾木(濃灰)</td></tr> <tr><td>採取場所</td><td>渡廊下 1階 渡廊下 巾木</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	ソフト巾木(濃灰)	採取場所	渡廊下 1階 渡廊下 巾木	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	渡廊下(第2-第3校舎間)																						
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	ソフト巾木(濃灰)																						
採取場所	渡廊下 1階 渡廊下 巾木																						
内容	採取試料																						
採取年月日	2025年2月7日																						

試料採取写真帳【渡廊下(第2-第3校舎間)】

 <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>渡廊下(第2-第3校舎間)</td></tr> <tr><td>測点</td><td>002</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	渡廊下(第2-第3校舎間)	測点	002	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 border="1"> <tr><td>検体No,</td><td>No.002</td></tr> <tr><td>建材名</td><td>フレキシブルボードEP塗装(白)</td></tr> <tr><td>採取場所</td><td>渡廊下 1階 渡廊下 壁</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.002	建材名	フレキシブルボードEP塗装(白)	採取場所	渡廊下 1階 渡廊下 壁	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	渡廊下(第2-第3校舎間)																						
測点	002																						
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.002																						
建材名	フレキシブルボードEP塗装(白)																						
採取場所	渡廊下 1階 渡廊下 壁																						
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>渡廊下(第2-第3校舎間)</td></tr> <tr><td>測点</td><td>002</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	渡廊下(第2-第3校舎間)	測点	002	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 border="1"> <tr><td>検体No,</td><td>No.002</td></tr> <tr><td>建材名</td><td>フレキシブルボードEP塗装(白)</td></tr> <tr><td>採取場所</td><td>渡廊下 1階 渡廊下 壁</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.002	建材名	フレキシブルボードEP塗装(白)	採取場所	渡廊下 1階 渡廊下 壁	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	渡廊下(第2-第3校舎間)																						
測点	002																						
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.002																						
建材名	フレキシブルボードEP塗装(白)																						
採取場所	渡廊下 1階 渡廊下 壁																						
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>渡廊下(第2-第3校舎間)</td></tr> <tr><td>測点</td><td>002</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	渡廊下(第2-第3校舎間)	測点	002	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 border="1"> <tr><td>検体No,</td><td>No.002</td></tr> <tr><td>建材名</td><td>フレキシブルボードEP塗装(白)</td></tr> <tr><td>採取場所</td><td>渡廊下 1階 渡廊下 壁</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.002	建材名	フレキシブルボードEP塗装(白)	採取場所	渡廊下 1階 渡廊下 壁	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	渡廊下(第2-第3校舎間)																						
測点	002																						
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.002																						
建材名	フレキシブルボードEP塗装(白)																						
採取場所	渡廊下 1階 渡廊下 壁																						
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>渡廊下(第2-第3校舎間)</td></tr> <tr><td>測点</td><td>002</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	渡廊下(第2-第3校舎間)	測点	002	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 border="1"> <tr><td>検体No,</td><td>No.002</td></tr> <tr><td>建材名</td><td>フレキシブルボードEP塗装(白)</td></tr> <tr><td>採取場所</td><td>渡廊下 1階 渡廊下 壁</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.002	建材名	フレキシブルボードEP塗装(白)	採取場所	渡廊下 1階 渡廊下 壁	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	渡廊下(第2-第3校舎間)																						
測点	002																						
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.002																						
建材名	フレキシブルボードEP塗装(白)																						
採取場所	渡廊下 1階 渡廊下 壁																						
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

【試料採取履歴】

試料名称	ソフト巾木(濃灰)	
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 校舎 渡廊下(第2-第3校舎間)
	用途	学校
建物などの採取場所及び採取部位	渡廊下 1階 渡廊下 巾木	
試料の概要	形状又は材質	板状
	試料の大きさ	1cm ² ～10cm ² ×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	茶	98	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	接着剤	白半透明	2	クリソタイル	0.1-5	有
				-	-	
				-	-	
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
-----------	----

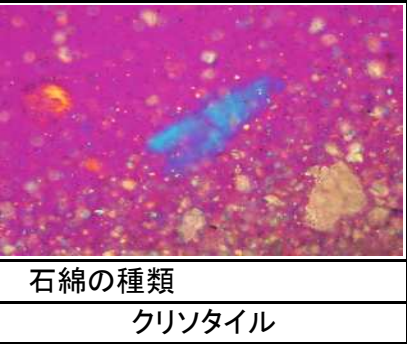
【定性分析の結果】

石 綿 の 有 無	有
石 綿 の 種 類	クリソタイル
推定質量分率	0.1-5%
石綿以外の繊維	-
コ メ ン ト	2層目接着剤に含有

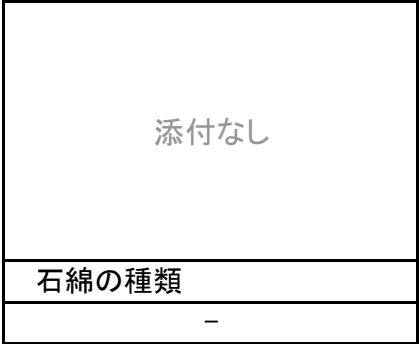
【試料写真】（断面写真の場合：上面が表層部分）



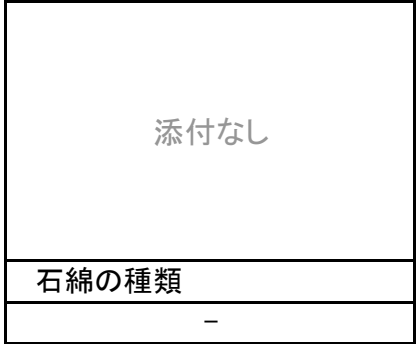
【偏光顕微鏡写真】



石綿の種類
クリソタイル



石綿の種類
-



石綿の種類
-

【試料採取履歴】

試料名称	フレキシブルボードEP塗装(白)	
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 校舎 渡廊下(第2-第3校舎間)
	用途	学校
建物などの採取場所及び採取部位	渡廊下 1階 渡廊下 壁	
試料の概要	形状又は材質	板状
	試料の大きさ	1cm ² ～10cm ² ×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	表層	白	2	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	セメント系材料	灰	98	クリソタイル	5-50	有
				-	-	
				-	-	
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	2層目セメント系材料に含有

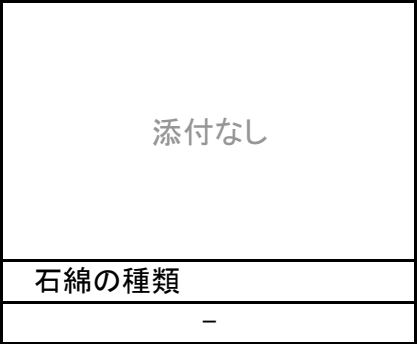
【試料写真】（断面写真の場合：上面が表層部分）



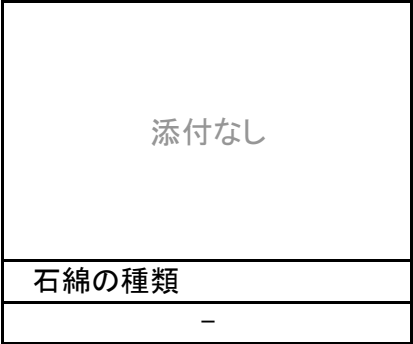
【偏光顕微鏡写真】



石綿の種類
クリソタイル



石綿の種類
-



石綿の種類
-

6

有資格者一覽表

(1) 調査者情報

	1	
氏 名	浅野立	
資 格	石綿調査診断士	石綿作業主任者
認 定 機 関	日本アスベスト調査診断協会	東京労働基準協会連合会
資 格 証 番 号	NADA1402	第437934号

NADA 石綿調査診断士登録証

日本アスベスト調査診断協会に登録された者



氏 名 浅野 立

登録番号 N A D A 1 4 0 2

発行日 令和5年9月30日

取得資格 アスベスト診断士
一般建築物石綿含有建材調査者

一般社団法人

日本アスベスト調査診断協会

代表理事 本山幸嘉



講習会・受講証明書

受講していない者は、再度受講するまで登録者としての資格を停止する

SRDM 2023 受講済	SRDM 2024 受講済	2025	2026	2027
---------------------	---------------------	------	------	------

登録者としての有効期限は、押印の登録年から翌年の12月31日までとする。

石綿調査診断士は、次の事項を順守しなければならない。

1. 本登録証は、石綿調査診断を実施する際には必ず携帯すること。
2. 本登録証は、他人に貸与又は譲渡しないこと。
3. 本登録証は、石綿調査診断士の登録証明以外には使用しないこと。
4. 本登録証を紛失、盗難の場合は当協会に届けること。

一般社団法人日本アスベスト調査診断協会

TEL 03-6809-4223



労働安全衛生法による技能講習修了証

修了者番号 第 437934 号

氏 名 浅野 立

生 年 月 日 昭和49年 7月31日

本 籍 地 東京都

交 付 日 平成26年 9月19日

特定化学物質	有機溶剤	粉塵	熱媒体	木材加工	ガス溶接	圧入機	小規模	高所作業	シヨベル	石綿主任
--------	------	----	-----	------	------	-----	-----	------	------	------

登録講習機関 公益社団法人 東京労働基準協会連合会 会長

電話 03-5678-5556

修了証名	登録番号	修了年月日
石綿作業主任者技能講習	第 47号	平成26年 9月19日

住所 [Redacted]

注意事項

1. 本修了証は、作業中は必ず携帯すること
2. 本修了証を紛失又は氏名・本籍地変更の場合は再交付を受けること。

	2	
氏 名	関健登	
資 格	一般建築物石綿含有建材調査者	石綿作業主任者
認 定 機 関	企業環境リスク解決機構	宮城労働基準協会
資 格 証 番 号	第71141-0047号	2310030074

建築物石綿含有建材調査者講習修了証明書

一般建築物石綿含有建材調査者



氏 名 関健登

生 年 月 日 1992 年 8 月 20 日

証明書番号 第 71141-0047 号

修了年月日 2024年4月23日

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)第2条第2項の石綿含有建材調査者講習を修了したことを証する。



一般社団法人企業環境リスク解決機構



講習修了履歴		
講習種別	講習実施機関名	修了年月日
講義	一般社団法人企業環境リスク解決機構	2024.4.23

定期講習受講履歴		
講習実施機関名	修了年月日	修了番号

労働安全衛生法による技能講習修了証

氏 名 関 健 登

生 年 月 日 平成 4 年 8 月 20 日 生

現 住 所 [Redacted]

令和 5 年 12 月 28 日

交付



宮 城 労 働 局 長 登 録 教 習 機 関

公益社団法人 宮城労働基準協会 会長

講習の種類	修了証番号	交付年月日
石綿作業主任者技能講習	2310030074	令和 5 年 12 月 28 日

注意事項

1. 本修了証は、大切にし、作業中は必ず携帯すること。
2. 本修了証を遺失し、若しくは損傷したとき、又は記載事項に異動があったときは再交付を受けること。

備 考

	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

