

須賀小学校既設建物石綿含有調査

【O31 校舎 倉庫】

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)		
---------	----------------	--	--

■建物概要

建物名	宮代町立須賀小学校	棟名	031 校舎 倉庫		
所在地	埼玉県南埼玉郡宮代町須賀1425-1	用途	学校		
竣工	1990(H02)年	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	44 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 checked="" 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。
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】 ・フレキシブルボードEP塗装(白)(2層目セメント系材料) 外部 天井	

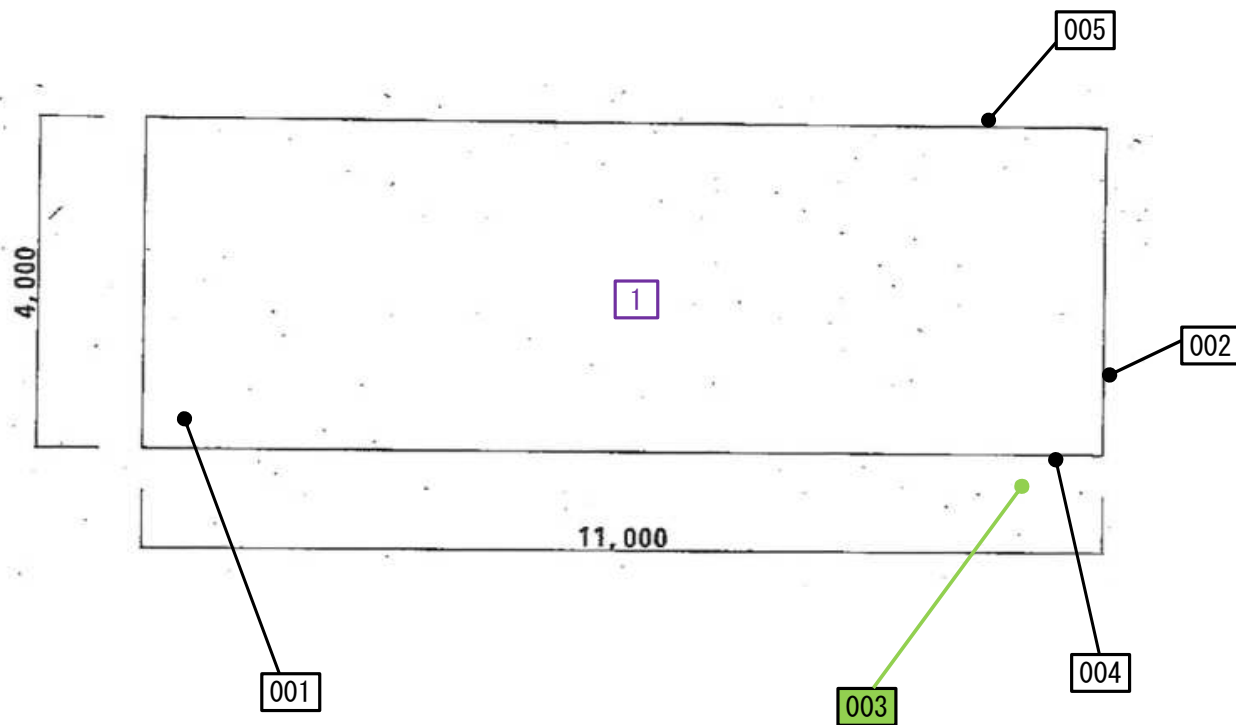
石綿事前調査詳細表

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	
031	校舎		倉庫		S造	1990年03月	1	44	5	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
倉庫	内部	1	1	倉庫内部	コンクリート	無	-	目視	非含有建材	-	モルタル	無	-	目視	非含有建材	-	木製	無	-	目視	非含有建材	-	波型鋼板	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	断熱材	倉庫 倉庫内部 天井
002	吹付タイル, ALC	倉庫 倉庫外部 外壁
003	フレキシブルボード EP塗装(白)	倉庫 倉庫外部 軒
004	シーリング	倉庫 倉庫外部 建具外壁間
005	シーリング	倉庫 倉庫外部 サッシ

【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【031:倉庫 1階】









3

現地調査写真帳



現地調査写真帳【031 倉庫】

1階 部屋No.1	1階 部屋No.1																				
倉庫内部	倉庫内部																				
<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>031倉庫</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	031倉庫	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>031倉庫</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	031倉庫	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	031倉庫																				
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	031倉庫																				
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																				
倉庫内部	倉庫内部																				
<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>031倉庫</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	031倉庫	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>031倉庫</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	031倉庫	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	031倉庫																				
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	031倉庫																				
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																				
倉庫内部	倉庫内部																				
<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>031倉庫</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	031倉庫	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>031倉庫</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	031倉庫	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	031倉庫																				
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	031倉庫																				
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	-階 部屋No.2																				
倉庫内部	倉庫外部																				
<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>031倉庫</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	031倉庫	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>031倉庫</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-02</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	031倉庫	測点	01-02	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	031倉庫																				
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	031倉庫																				
測点	01-02																				
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【031 倉庫 】

-階 部屋No.2	-階 部屋No.2																				
倉庫外部	倉庫外部																				
<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>031倉庫</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-02</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	031倉庫	測点	01-02	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>031倉庫</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-02</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	031倉庫	測点	01-02	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	031倉庫																				
測点	01-02																				
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	031倉庫																				
測点	01-02																				
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.2	-階 部屋No.2																				
倉庫外部	倉庫外部																				
<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>031倉庫</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-02</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	031倉庫	測点	01-02	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>031倉庫</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-02</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	031倉庫	測点	01-02	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	031倉庫																				
測点	01-02																				
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	031倉庫																				
測点	01-02																				
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.2	-階 部屋No.2																				
倉庫外部	倉庫外部																				
<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>031倉庫</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-02</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	031倉庫	測点	01-02	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>031倉庫</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-02</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	031倉庫	測点	01-02	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	031倉庫																				
測点	01-02																				
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	031倉庫																				
測点	01-02																				
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.2	-階 部屋No.2																				
倉庫外部	倉庫外部																				
<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>031倉庫</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-02</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	031倉庫	測点	01-02	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>031倉庫</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-02</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	031倉庫	測点	01-02	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	031倉庫																				
測点	01-02																				
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	031倉庫																				
測点	01-02																				
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【031 倉庫 】

-階 部屋No.2	-階 部屋No.2																				
倉庫外部	倉庫外部																				
<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>031倉庫</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-02</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	031倉庫	測点	01-02	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>031倉庫</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-02</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	031倉庫	測点	01-02	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	031倉庫																				
測点	01-02																				
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	031倉庫																				
測点	01-02																				
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【031 倉庫】

 <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>031倉庫</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	031倉庫	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>断熱材</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>倉庫 倉庫内部 天井</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	断熱材	採取場所	倉庫 倉庫内部 天井	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	031倉庫																						
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	断熱材																						
採取場所	倉庫 倉庫内部 天井																						
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>031倉庫</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	031倉庫	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>断熱材</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>倉庫 倉庫内部 天井</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	断熱材	採取場所	倉庫 倉庫内部 天井	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	031倉庫																						
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	断熱材																						
採取場所	倉庫 倉庫内部 天井																						
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>031倉庫</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	031倉庫	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>断熱材</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>倉庫 倉庫内部 天井</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	断熱材	採取場所	倉庫 倉庫内部 天井	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	031倉庫																						
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	断熱材																						
採取場所	倉庫 倉庫内部 天井																						
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>031倉庫</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	031倉庫	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>断熱材</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>倉庫 倉庫内部 天井</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	断熱材	採取場所	倉庫 倉庫内部 天井	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	031倉庫																						
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	断熱材																						
採取場所	倉庫 倉庫内部 天井																						
内容	採取試料																						
採取年月日	2025年2月7日																						

試料採取写真帳【031 倉庫】

 <table><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>031倉庫</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	031倉庫	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><tr><td>検体No,</td><td></td></tr><tr><td>No.002</td><td></td></tr><tr><td>建材名</td><td></td></tr><tr><td>吹付タイル,ALC</td><td></td></tr><tr><td>採取場所</td><td></td></tr><tr><td>倉庫 倉庫外部 外壁</td><td></td></tr><tr><td>内容</td><td></td></tr><tr><td>採取前</td><td></td></tr><tr><td>採取年月日</td><td></td></tr><tr><td>2025年2月7日</td><td></td></tr></table>	検体No,		No.002		建材名		吹付タイル,ALC		採取場所		倉庫 倉庫外部 外壁		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	031倉庫																																
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																																	
吹付タイル,ALC																																	
採取場所																																	
倉庫 倉庫外部 外壁																																	
内容																																	
採取前																																	
採取年月日																																	
2025年2月7日																																	
 <table><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>031倉庫</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	031倉庫	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><tr><td>検体No,</td><td></td></tr><tr><td>No.002</td><td></td></tr><tr><td>建材名</td><td></td></tr><tr><td>吹付タイル,ALC</td><td></td></tr><tr><td>採取場所</td><td></td></tr><tr><td>倉庫 倉庫外部 外壁</td><td></td></tr><tr><td>内容</td><td></td></tr><tr><td>採取後</td><td></td></tr><tr><td>採取年月日</td><td></td></tr><tr><td>2025年2月7日</td><td></td></tr></table>	検体No,		No.002		建材名		吹付タイル,ALC		採取場所		倉庫 倉庫外部 外壁		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	031倉庫																																
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																																	
吹付タイル,ALC																																	
採取場所																																	
倉庫 倉庫外部 外壁																																	
内容																																	
採取後																																	
採取年月日																																	
2025年2月7日																																	
 <table><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>031倉庫</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	031倉庫	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><tr><td>検体No,</td><td></td></tr><tr><td>No.002</td><td></td></tr><tr><td>建材名</td><td></td></tr><tr><td>吹付タイル,ALC</td><td></td></tr><tr><td>採取場所</td><td></td></tr><tr><td>倉庫 倉庫外部 外壁</td><td></td></tr><tr><td>内容</td><td></td></tr><tr><td>簡易補修後</td><td></td></tr><tr><td>採取年月日</td><td></td></tr><tr><td>2025年2月7日</td><td></td></tr></table>	検体No,		No.002		建材名		吹付タイル,ALC		採取場所		倉庫 倉庫外部 外壁		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	031倉庫																																
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																																	
吹付タイル,ALC																																	
採取場所																																	
倉庫 倉庫外部 外壁																																	
内容																																	
簡易補修後																																	
採取年月日																																	
2025年2月7日																																	
 <table><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>031倉庫</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	031倉庫	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><tr><td>検体No,</td><td></td></tr><tr><td>No.002</td><td></td></tr><tr><td>建材名</td><td></td></tr><tr><td>吹付タイル,ALC</td><td></td></tr><tr><td>採取場所</td><td></td></tr><tr><td>倉庫 倉庫外部 外壁</td><td></td></tr><tr><td>内容</td><td></td></tr><tr><td>採取試料</td><td></td></tr><tr><td>採取年月日</td><td></td></tr><tr><td>2025年2月7日</td><td></td></tr></table>	検体No,		No.002		建材名		吹付タイル,ALC		採取場所		倉庫 倉庫外部 外壁		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	031倉庫																																
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																																	
吹付タイル,ALC																																	
採取場所																																	
倉庫 倉庫外部 外壁																																	
内容																																	
採取試料																																	
採取年月日																																	
2025年2月7日																																	





試料採取写真帳【031 倉庫】

 <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>031倉庫</td></tr><tr><td>測点</td><td>003</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	031倉庫	測点	003	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.003</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>倉庫 倉庫外部 軒</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.003	建材名	フレキシブルボードEP塗装(白)	採取場所	倉庫 倉庫外部 軒	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	031倉庫																						
測点	003																						
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.003																						
建材名	フレキシブルボードEP塗装(白)																						
採取場所	倉庫 倉庫外部 軒																						
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>031倉庫</td></tr><tr><td>測点</td><td>003</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	031倉庫	測点	003	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.003</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>倉庫 倉庫外部 軒</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.003	建材名	フレキシブルボードEP塗装(白)	採取場所	倉庫 倉庫外部 軒	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	031倉庫																						
測点	003																						
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.003																						
建材名	フレキシブルボードEP塗装(白)																						
採取場所	倉庫 倉庫外部 軒																						
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>031倉庫</td></tr><tr><td>測点</td><td>003</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	031倉庫	測点	003	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.003</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>倉庫 倉庫外部 軒</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.003	建材名	フレキシブルボードEP塗装(白)	採取場所	倉庫 倉庫外部 軒	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	031倉庫																						
測点	003																						
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.003																						
建材名	フレキシブルボードEP塗装(白)																						
採取場所	倉庫 倉庫外部 軒																						
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>031倉庫</td></tr><tr><td>測点</td><td>003</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	031倉庫	測点	003	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.003</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>倉庫 倉庫外部 軒</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.003	建材名	フレキシブルボードEP塗装(白)	採取場所	倉庫 倉庫外部 軒	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	031倉庫																						
測点	003																						
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.003																						
建材名	フレキシブルボードEP塗装(白)																						
採取場所	倉庫 倉庫外部 軒																						
内容	採取試料																						
採取年月日	2025年2月7日																						

試料採取写真帳【031 倉庫】

	検体No, No.004 建材名 シーリング 採取場所 倉庫 倉庫外部 建具外壁間 内容 採取前 採取年月日 2025年2月7日
	検体No, No.004 建材名 シーリング 採取場所 倉庫 倉庫外部 建具外壁間 内容 採取後 採取年月日 2025年2月7日
	検体No, No.004 建材名 シーリング 採取場所 倉庫 倉庫外部 建具外壁間 内容 簡易補修後 採取年月日 2025年2月7日
	検体No, No.004 建材名 シーリング 採取場所 倉庫 倉庫外部 建具外壁間 内容 採取試料 採取年月日 2025年2月7日

試料採取写真帳【031 倉庫】

 <table><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>031倉庫</td></tr><tr><td>測点</td><td>005</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	031倉庫	測点	005	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.005</td></tr><tr><td>建材名</td><td>シーリング</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>倉庫 倉庫外部 サッシ</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.005	建材名	シーリング	採取場所	倉庫 倉庫外部 サッシ	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	031倉庫																						
測点	005																						
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.005																						
建材名	シーリング																						
採取場所	倉庫 倉庫外部 サッシ																						
内容	採取前																						
採取年月日	2025年2月7日																						
 <table><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>031倉庫</td></tr><tr><td>測点</td><td>005</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	031倉庫	測点	005	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.005</td></tr><tr><td>建材名</td><td>シーリング</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>倉庫 倉庫外部 サッシ</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.005	建材名	シーリング	採取場所	倉庫 倉庫外部 サッシ	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	031倉庫																						
測点	005																						
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.005																						
建材名	シーリング																						
採取場所	倉庫 倉庫外部 サッシ																						
内容	採取後																						
採取年月日	2025年2月7日																						
 <table><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>031倉庫</td></tr><tr><td>測点</td><td>005</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	031倉庫	測点	005	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.005</td></tr><tr><td>建材名</td><td>シーリング</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>倉庫 倉庫外部 サッシ</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.005	建材名	シーリング	採取場所	倉庫 倉庫外部 サッシ	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	031倉庫																						
測点	005																						
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.005																						
建材名	シーリング																						
採取場所	倉庫 倉庫外部 サッシ																						
内容	簡易補修後																						
採取年月日	2025年2月7日																						
 <table><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>031倉庫</td></tr><tr><td>測点</td><td>005</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	031倉庫	測点	005	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.005</td></tr><tr><td>建材名</td><td>シーリング</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>倉庫 倉庫外部 サッシ</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.005	建材名	シーリング	採取場所	倉庫 倉庫外部 サッシ	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	031倉庫																						
測点	005																						
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.005																						
建材名	シーリング																						
採取場所	倉庫 倉庫外部 サッシ																						
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

発行日 2025年2月13日

注文No. ARAS-1203

報告書No. 250794

石綿分析結果報告書



株式会社 東畑建築事務所

様

アスベスト調査分析株式会社

〒480-1118 愛知県長久手市横道2005番地

TEL: 0561-76-6507 / FAX: 0561-76-6508

貴社より委託を受けた石綿(アスベスト)分析の結果を下記の通り報告します。
ただし、本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

計量証明事業登録 愛知県 濃度 第927号

件 名	須賀小学校既設建物石綿含有調査
-----	-----------------

試料採取日	2025年2月7日	試料受付日	2025年2月10日
分析の方法	JIS A 1481-1:2016 建材製品中のアスベスト含有率測定方法		
分析実施日	2025年2月10日	～	2025年2月13日
分析責任者	守屋 貴志 <<日環協(JEMCAインストラクター 2018-アスベスト-16)>>		

施設名称	宮代町立須賀小学校 031 倉庫
------	------------------

検体 No.	採取場所/採取部位	試料名称 (建材名等)	石綿 有無	石綿 種類	推定 質量分率	コメント
-001	倉庫 倉庫内部 天井	断熱材	無	-	-	-
-002	倉庫 倉庫外部 外壁	吹付タイル,ALC	無	-	-	-
-003	倉庫 倉庫外部 軒	フレキシブルボード EP塗装(白)	有	クリソタイル	5-50%	2層目 セメント系材料 に含有
-004	倉庫 倉庫外部 建具外壁間	シーリング	無	-	-	-
-005	倉庫 倉庫外部 サッシ	シーリング	無	-	-	-

【試料採取履歴】

試料名称	断熱材	
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	1990年	
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 031 倉庫
	用途	学校
建物などの採取場所及び採取部位	倉庫 倉庫内部 天井	
試料の概要	形状又は材質	綿状
	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	薄茶	100	-	-	無
				-	-	
				-	-	
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
-----------	----

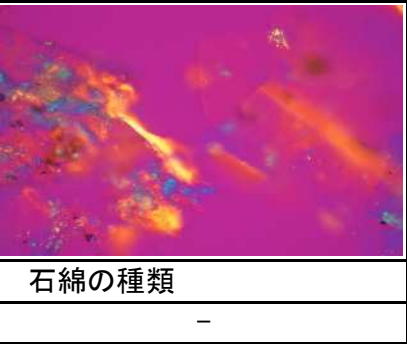
【定性分析の結果】

石 綿 の 有 無	無
石 綿 の 種 類	-
推定質量分率	-
石綿以外の繊維	-
コ メ ン ト	-

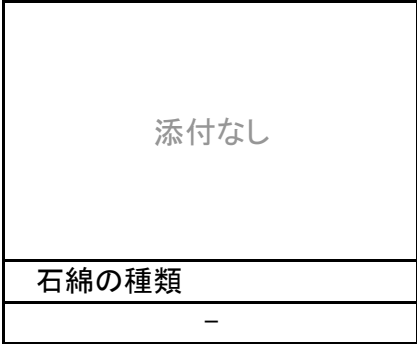
【試料写真】（断面写真の場合：上面が表層部分）



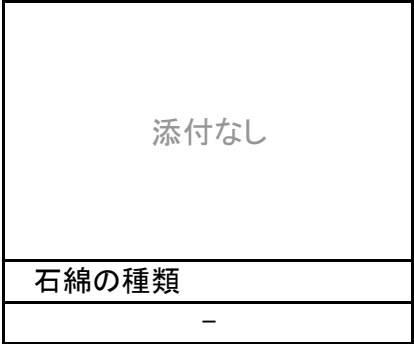
【偏光顕微鏡写真】



石綿の種類
-



石綿の種類
-



石綿の種類
-

【試料採取履歴】

試料名称	吹付タイル,ALC	
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	1990年	
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 031 倉庫
	用途	学校
建物などの採取場所及び採取部位	倉庫 倉庫外部 外壁	
試料の概要	形状又は材質	不定形
	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	乳白	5	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	非繊維状材料	白	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
3	ALC	茶白	85	-	-	無
				-	-	
				-	-	
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
-----------	----

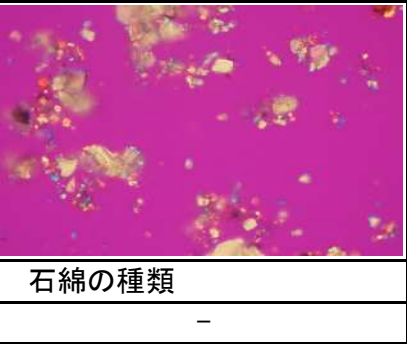
【定性分析の結果】

石 綿 の 有 無	無
石 綿 の 種 類	-
推定質量分率	-
石綿以外の繊維	-
コ メ ン ト	-

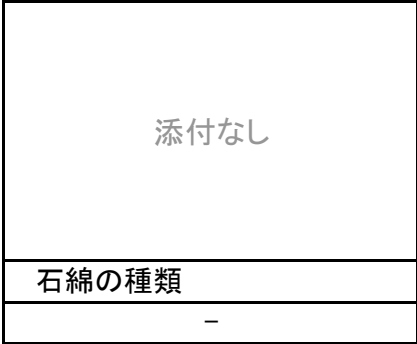
【試料写真】（断面写真の場合：上面が表層部分）



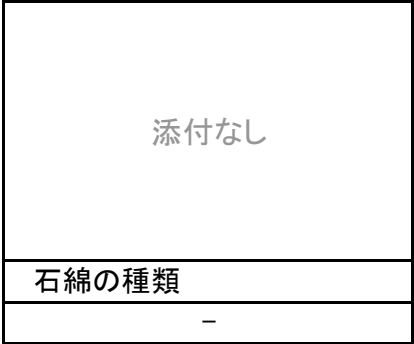
【偏光顕微鏡写真】



石綿の種類
-



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	1990年	
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 031 倉庫
	用途	学校
建物などの採取場所及び採取部位	倉庫 倉庫外部 軒	
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
-----------	----

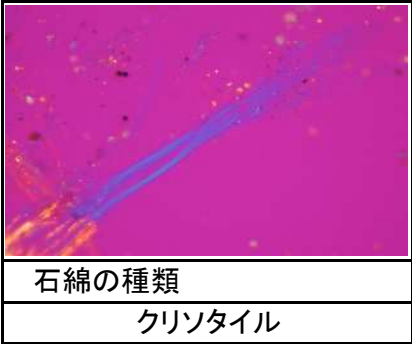
【定性分析の結果】

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

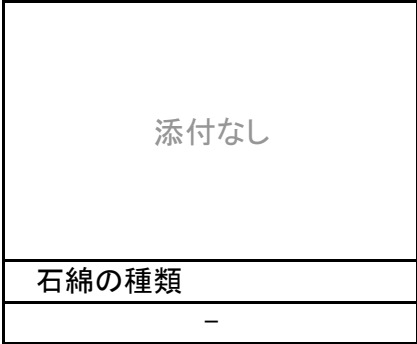
【試料写真】（断面写真の場合：上面が表層部分）



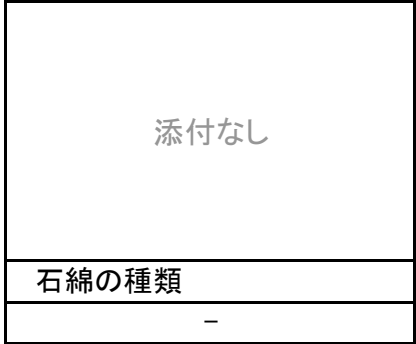
【偏光顕微鏡写真】



石綿の種類
クリソタイル



石綿の種類
-



石綿の種類
-

【試料採取履歴】

試料名称	シーリング	
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	1990年	
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 031 倉庫
	用途	学校
建物などの採取場所及び採取部位	倉庫 倉庫外部 建具外壁間	
試料の概要	形状又は材質	塊状
	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	青	100	-	-	無
				-	-	
				-	-	
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
-----------	----

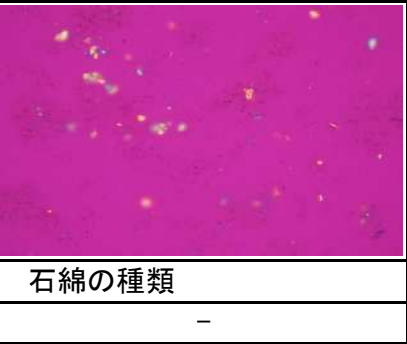
【定性分析の結果】

石 綿 の 有 無	無
石 綿 の 種 類	-
推定質量分率	-
石綿以外の繊維	-
コ メ ン ト	-

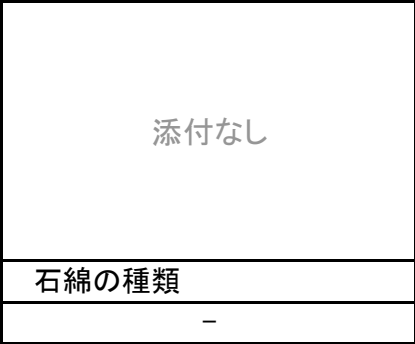
【試料写真】（断面写真の場合：上面が表層部分）



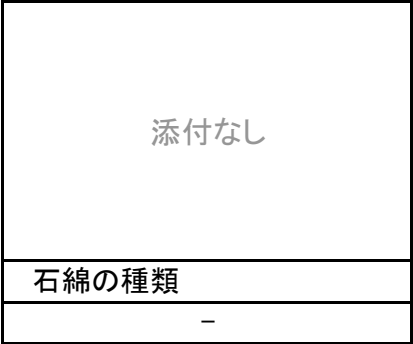
【偏光顕微鏡写真】



石綿の種類
-



石綿の種類
-



石綿の種類
-

【試料採取履歴】

試料名称	シーリング	
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	1990年	
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 031 倉庫
	用途	学校
建物などの採取場所及び採取部位	倉庫 倉庫外部 サッシ	
試料の概要	形状又は材質	塊状
	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	灰	100	-	-	無
				-	-	
				-	-	
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
-----------	----

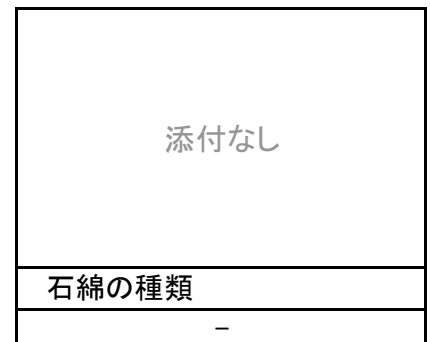
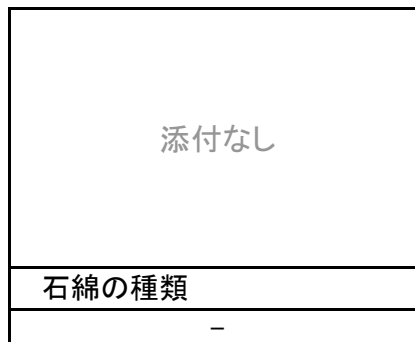
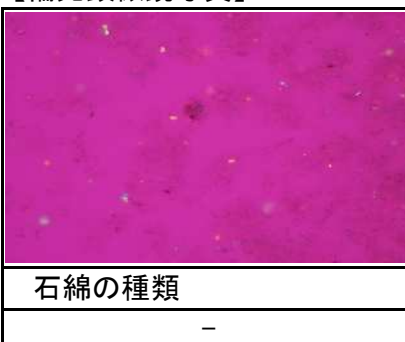
【定性分析の結果】

石 綿 の 有 無	無
石 綿 の 種 類	-
推定質量分率	-
石綿以外の繊維	-
コ メ ン ト	-

【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

(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	電磁波	放射線	騒音	振動	高圧	低温	高温	その他

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 別	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



十 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

