

須賀小学校既設建物石綿含有調査

【006 校舎 第4校舎】

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	006 校舎 第4校舎		
所在地	埼玉県南埼玉郡宮代町須賀1425-1	用途	学校		
竣工	1962(S37)年	増改築履歴	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		
建物構造	RC造	階数	地上2階	PH一階	地下一階
延床面積	419 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 checked="" 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(防水層及び点検口のない天井裏を含む)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】 ・セメント円筒管 煙突 ・スレート笠 屋上煙突笠 【レベル3(みなし含有)】 ・防水シート 屋上 床, 巾木 ・アスファルト防水 屋上 床, 巾木	

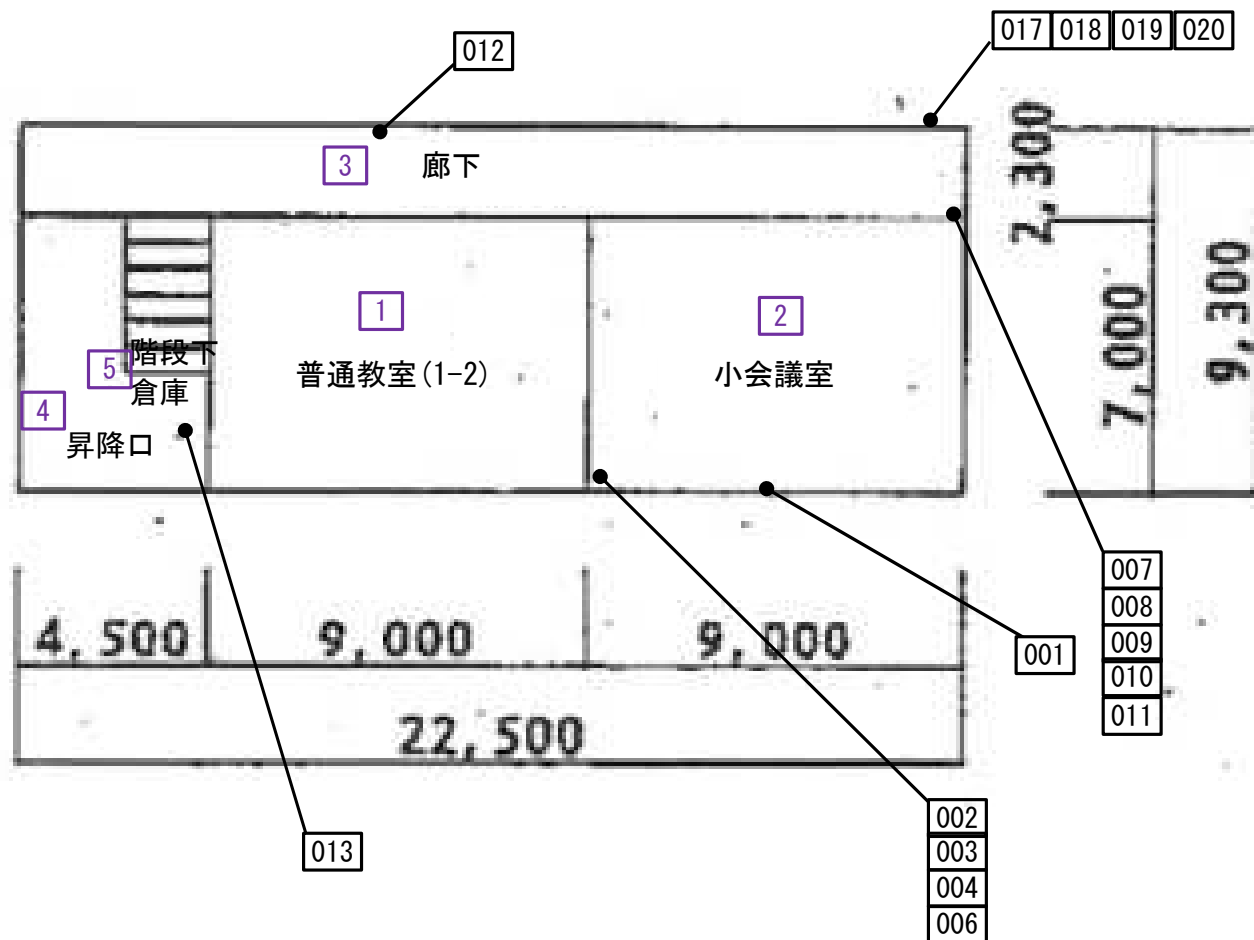
石綿事前調査詳細表

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	
006	校舎			第4校舎	RC造	1962年06月	2	419	20	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							
校舎 第4校舎	内部	1	1	普通教室(1-2)	ぶなフローリング ブロックOSW	無	-	目視	非含有建材	-	ラワン木製 (塗装茶の上桃)	無	-	目視	非含有建材	-	モルタル塗金ゴテ EP塗装(灰)	無	-	分析	No.250784 -001	-	有孔石膏ボード9 EP-2塗装	無	-	分析	No.250784 -002	-	-	-	-	-	-	モルタルEP塗装	無	-	分析	No.250784 -004	梁部	セメント円筒管	有	3	分析	No.250784 -005	1層目裏層 2層目セメント 系材料 煙		
					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	木製塗装	無	-	目視	非含有建材	一部	石膏ボード9 EP-2塗装	無	-	分析	No.250784 -003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	レンガ	無	-	分析	No.250784 -006	煙突部壁 下地含む					
校舎 第4校舎	内部	1	2	小会議室	ぶなフローリング ブロックOSW	無	-	目視	非含有建材	-	ラワン木製 (塗装茶の上桃)	無	-	目視	非含有建材	-	モルタル塗金ゴテ EP塗装(灰)	無	-	分析	No.250784 -001	-	有孔石膏ボード9 EP-2塗装	無	-	分析	No.250784 -002	-	-	-	-	-	-	モルタルEP塗装	無	-	分析	No.250784 -004	梁部	セメント円筒管	有	3	分析	No.250784 -005	1層目裏層 2層目セメント 系材料 煙		
					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	木製塗装	無	-	目視	非含有建材	一部	石膏ボード9 EP-2塗装	無	-	分析	No.250784 -003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	レンガ	無	-	分析	No.250784 -006	煙突部壁 下地含む					
校舎 第4校舎	内部	1	3	廊下	ビニル床シート (ベージュ)	無	-	分析	No.250784 -007	-	モルタルEP塗装(茶 の上緑)	無	-	分析	No.250784 -008	-	モルタル塗金ゴテ EP塗装(白)	無	-	分析	No.250784 -010	壁	フレキシブルボード EP塗装(白)	無	-	分析	No.250784 -011	-	-	-	-	-	-	保温布	無	-	分析	No.250784 -012	消火栓 内部発泡ス チロール	-	-	-	-	-	-	-	
					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	モルタル塗金ゴテ EP塗装(ベージュ)	無	-	分析	No.250784 -009	腰壁	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
校舎 第4校舎	内部	1	4	昇降口	ビニル床シート (ベージュ)	無	-	分析	No.250784 -007	-	モルタルEP塗装(茶 の上桃)	無	-	分析	No.250784 -008	-	モルタル塗金ゴテ EP塗装(白)	無	-	分析	No.250784 -010	壁	リシン吹付	無	-	分析	No.250784 -013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	モルタル塗金ゴテ EP塗装(ベージュ)	無	-	分析	No.250784 -009	腰壁	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
校舎 第4校舎	内部	1	5	階段下倉庫	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	-	モルタル	無	-	目視	非含有建材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
校舎 第4校舎	内部	2	1	普通教室(2-2)	ぶなフローリング ブロックOSW	無	-	目視	非含有建材	-	ラワン木製 (塗装茶の上桃)	無	-	目視	非含有建材	-	モルタル塗金ゴテ EP塗装(灰)	無	-	分析	No.250784 -001	-	有孔石膏ボード9 EP-2塗装	無	-	分析	No.250784 -002	-	-	-	-	-	-	モルタルEP塗装	無	-	分析	No.250784 -004	梁部	セメント円筒管	有	3	分析	No.250784 -005	1層目裏層 2層目セメント 系材料 煙		
					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	木製塗装	無	-	目視	非含有建材	一部	石膏ボード9 EP-2塗装	無	-	分析	No.250784 -003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	レンガ	無	-	分析	No.250784 -006	煙突部壁				
校舎 第4校舎	内部	2	2	低学年学習室	ぶなフローリング ブロックOSW	無	-	目視	非含有建材	-	ラワン木製 (塗装茶の上桃)	無	-	目視	非含有建材	-	モルタル塗金ゴテ EP塗装(灰)	無	-	分析	No.250784 -001	-	有孔石膏ボード9 EP-2塗装	無	-	分析	No.250784 -002	-	-	-	-	-	-	モルタルEP塗装	無	-	分析	No.250784 -004	梁部	セメント円筒管	有	3	分析	No.250784 -005	1層目裏層 2層目セメント 系材料 煙		
					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	木製塗装	無	-	目視	非含有建材	一部	石膏ボード9 EP-2塗装	無	-	分析	No.250784 -003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	レンガ	無	-	分析	No.250784 -006	煙突部壁				
校舎 第4校舎	内部	2	3	廊下	ビニル床シート (ベージュ)	無	-	分析	No.250784 -007	-	モルタルEP塗装(茶 の上緑)	無	-	分析	No.250784 -008	-	モルタル塗金ゴテ EP塗装(白)	無	-	分析	No.250784 -010	壁	石膏ボードEP塗装 (長方形)	無	-	分析	No.250784 -014	-	-	-	-	-	-	保温布	-	分析	No.250784 -012	消火栓 内部発泡ス チロール	-	-	-	-	-	-	-	-	
					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	モルタル塗金ゴテ EP塗装(ベージュ)	無	-	分析	No.250784 -009	腰壁	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
校舎 第4校舎	内部	3	1	階段	塗床 (アイボリー)	無	-	分析	No.250784 -015	-	モルタルEP塗装(茶 の上桃)	無	-	分析	No.250784 -008	-	モルタル塗金ゴテ EP塗装(白)	無	-	分析	No.250784 -010	壁	有孔石膏ボード9 EP-2塗装	無	-	分析	No.250784 -002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	モルタル塗金ゴテ EP塗装(ベージュ)	無	-	分析	No.250784 -009	腰壁	石膏ボード9 EP-2塗装	無	-	分析	No.250784 -003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
校舎 第4校舎	外部	-	1	屋上	ウレタン防水	有	3	みなし	-	-	防水層 未調査	ウレタン防水	有	3	みなし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント円筒管	有	3	分析	No.250784 -005	1層目裏層 2層目セメント 系材料 煙	-	-	-	-	-	-	-	-
					アスファルト防水	有	3	みなし	-	-	防水層 未調査 未確認	アスファルト防水	有	3	みなし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	スレート笠	有	3	分析	No.250784 -016	1層目裏層 2層目セメント 系材料 草木	-	-	-	-	-	-
校舎 第4校舎	外部	-	2	外部	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	-	吹付タイル(白)	無	-	分析	No.250784 -017	-	吹付タイル(白)	無	-	分析	No.250784 -019	軒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	吹付タイル(ベージュ)	無	-	分析	No.250784 -018	柱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

2

試料採取位置図

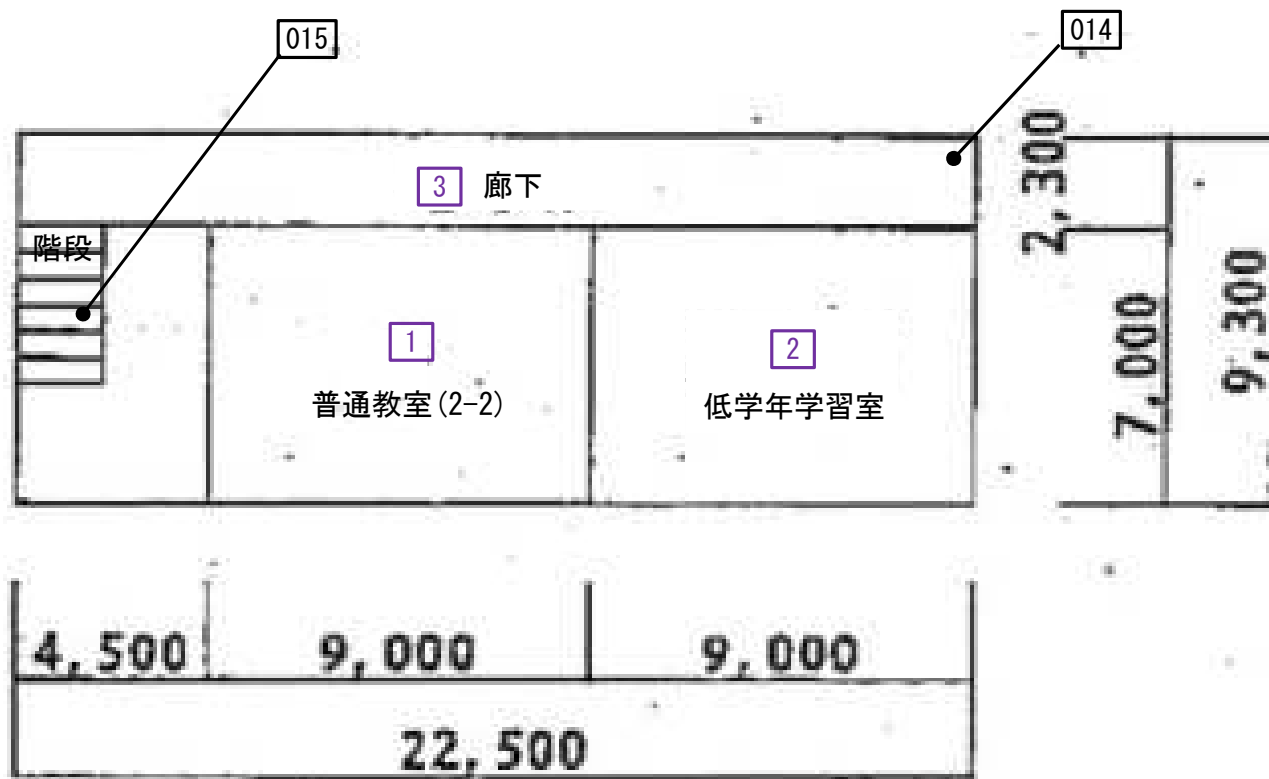


No.	試料名	採取場所
001	モルタル塗金ゴテEP塗装(灰)	第4校舎 1階 小会議室 壁
002	有孔石膏ボード9EP-2塗装	第4校舎 1階 小会議室 天井
003	石膏ボード9EP-2塗装	第4校舎 1階 小会議室 天井
004	モルタルEP塗装	第4校舎 1階 小会議室 梁部
006	レンガ	第4校舎 1階 小会議室 煙突部壁
007	ビニル床シート(ベージュ)	第4校舎 1階 廊下 床
008	モルタルEP塗装	第4校舎 1階 廊下 巾木
009	モルタル塗金ゴテEP塗装(ベージュ)	第4校舎 1階 廊下 腰壁
010	モルタル塗金ゴテEP塗装(白)	第4校舎 1階 廊下 壁
011	フレキシブルボードEP塗装(白)	第4校舎 1階 廊下 天井
012	保温布	第4校舎 1階 廊下 消火栓
013	リシン吹付	第4校舎 1階 昇降口 天井
017	吹付タイル(白)	第4校舎 外部 外壁
018	吹付タイル(ベージュ)	第4校舎 外部 外壁(柱)
019	吹付タイル(白)	第4校舎 外部 軒
020	シーリング	第4校舎 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.

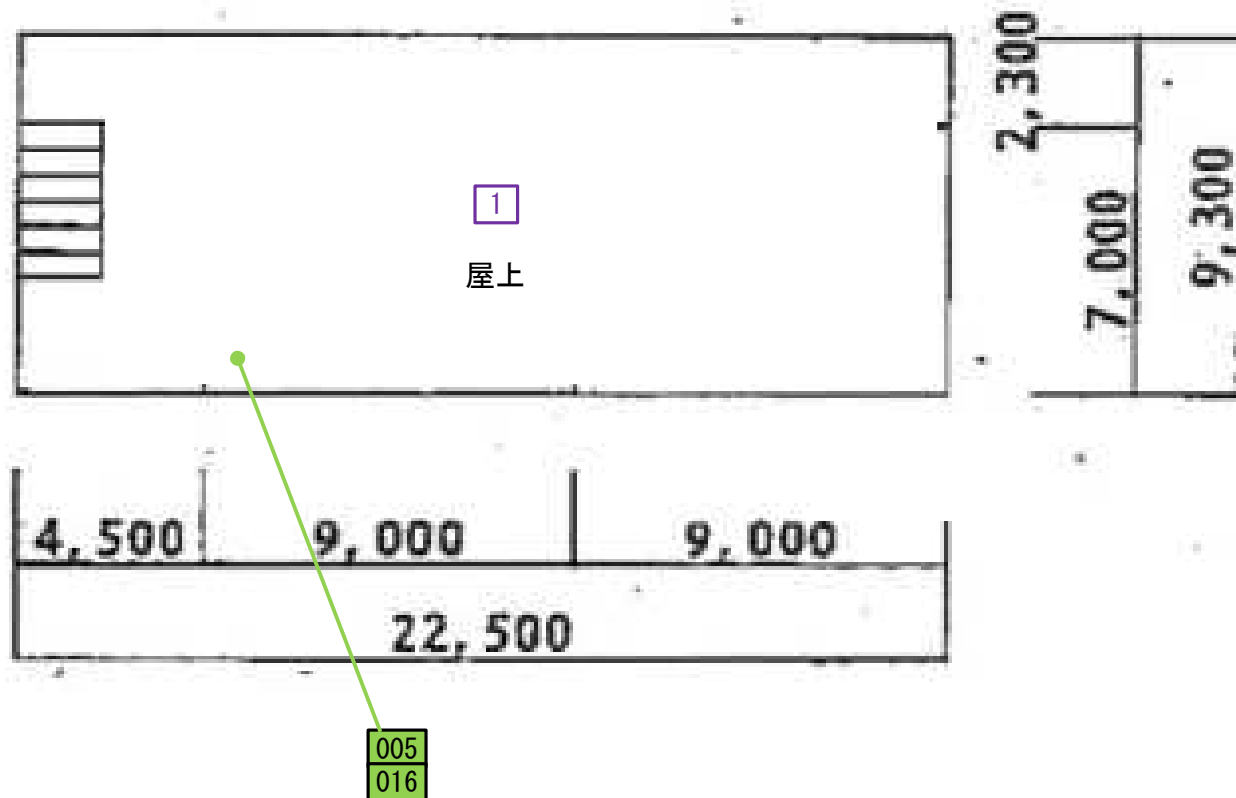
図1 試料採取位置図【006:第4校舎 1階】



No.	試料名	採取場所
014	石膏ボードEP塗装 (長方形)	第4校舎 2階 廊下 天井
015	塗床 (アイベリ-)	第4校舎 共通 階段 床

【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2 試料採取位置図【006:第4校舎 2階】



No.	試料名	採取場所
005	セメント円筒管	第4校舎 屋上 煙突
016	スレート笠	第4校舎 屋上 煙突笠木


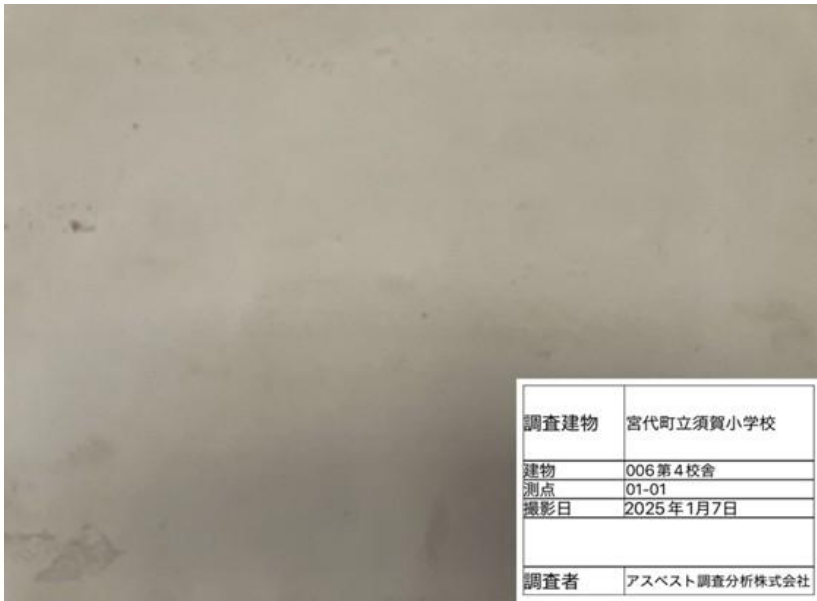

【凡例】	
■	石綿含有【レベル1】
■	石綿含有【レベル2】
■	石綿含有【レベル3】
■	石綿含有【仕上塗材】
□数字	検体No.
□数字	部屋No.

図3 試料採取位置図【006:第4校舎 3階】

3

現 地 調 査 写 真 帳


現地調査写真帳【006 校舎 第4校舎】

1階 部屋No.1	1階 部屋No.1																				
普通教室(1-2)	普通教室(1-2)																				
<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>006 第4校舎</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	006 第4校舎	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>006 第4校舎</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	006 第4校舎	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	006 第4校舎																				
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	006 第4校舎																				
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																				
普通教室(1-2)	普通教室(1-2)																				
<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>006 第4校舎</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	006 第4校舎	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>006 第4校舎</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	006 第4校舎	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	006 第4校舎																				
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	006 第4校舎																				
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																				
普通教室(1-2)	普通教室(1-2)																				
<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>006 第4校舎</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	006 第4校舎	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>006 第4校舎</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	006 第4校舎	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	006 第4校舎																				
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	006 第4校舎																				
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																				
普通教室(1-2)	普通教室(1-2)																				
<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>006 第4校舎</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	006 第4校舎	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>006 第4校舎</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	006 第4校舎	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	006 第4校舎																				
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	006 第4校舎																				
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【006 校舎 第4校舎】

1階 部屋No.1	1階 部屋No.1																				
普通教室(1-2)	普通教室(1-2)																				
<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>006 第4校舎</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	006 第4校舎	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>006 第4校舎</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	006 第4校舎	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	006 第4校舎																				
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	006 第4校舎																				
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																				
普通教室(1-2)	普通教室(1-2)																				
<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>006 第4校舎</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	006 第4校舎	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>006 第4校舎</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	006 第4校舎	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	006 第4校舎																				
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	006 第4校舎																				
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.2	1階 部屋No.2																				
小会議室	小会議室																				
<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>006 第4校舎</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	006 第4校舎	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>006 第4校舎</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	006 第4校舎	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	006 第4校舎																				
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	006 第4校舎																				
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>006 第4校舎</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	006 第4校舎	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>006 第4校舎</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	006 第4校舎	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	006 第4校舎																				
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	006 第4校舎																				
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【006 校舎 第4校舎】

1階 部屋No.2	1階 部屋No.2																				
小会議室	小会議室																				
<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>006 第4校舎</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	006 第4校舎	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>006 第4校舎</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	006 第4校舎	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	006 第4校舎																				
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	006 第4校舎																				
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																				
1階 部屋No.2	1階 部屋No.2																				
小会議室	小会議室																				
<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>006 第4校舎</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	006 第4校舎	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>006 第4校舎</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	006 第4校舎	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	006 第4校舎																				
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	006 第4校舎																				
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																				
1階 部屋No.2	1階 部屋No.2																				
小会議室	小会議室																				
<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>006 第4校舎</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	006 第4校舎	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>006 第4校舎</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	006 第4校舎	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	006 第4校舎																				
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	006 第4校舎																				
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																				
1階 部屋No.2	1階 部屋No.2																				
小会議室	小会議室																				
<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>006 第4校舎</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	006 第4校舎	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>006 第4校舎</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	006 第4校舎	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	006 第4校舎																				
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	006 第4校舎																				
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【006 校舎 第4校舎】

1階 部屋No.2	1階 部屋No.3																				
小会議室	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>006 第4校舎</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	006 第4校舎	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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-03</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	006 第4校舎	測点	01-03	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	006 第4校舎																				
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	006 第4校舎																				
測点	01-03																				
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.3	1階 部屋No.3																				
廊下	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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-03</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	006 第4校舎	測点	01-03	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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-03</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	006 第4校舎	測点	01-03	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	006 第4校舎																				
測点	01-03																				
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	006 第4校舎																				
測点	01-03																				
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.3	1階 部屋No.3																				
廊下	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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-03</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	006 第4校舎	測点	01-03	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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-03</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	006 第4校舎	測点	01-03	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	006 第4校舎																				
測点	01-03																				
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	006 第4校舎																				
測点	01-03																				
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.3	1階 部屋No.3																				
廊下	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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-03</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	006 第4校舎	測点	01-03	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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-03</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	006 第4校舎	測点	01-03	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	006 第4校舎																				
測点	01-03																				
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	006 第4校舎																				
測点	01-03																				
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【006 校舎 第4校舎】

1階 部屋No.4	1階 部屋No.4																				
昇降口	昇降口																				
<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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-04</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	006 第4校舎	測点	01-04	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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-04</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	006 第4校舎	測点	01-04	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	006 第4校舎																				
測点	01-04																				
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	006 第4校舎																				
測点	01-04																				
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.4	1階 部屋No.4																				
昇降口	昇降口																				
<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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-04</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	006 第4校舎	測点	01-04	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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-04</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	006 第4校舎	測点	01-04	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	006 第4校舎																				
測点	01-04																				
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	006 第4校舎																				
測点	01-04																				
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.4	1階 部屋No.4																				
昇降口	昇降口																				
<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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-04</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	006 第4校舎	測点	01-04	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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-04</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	006 第4校舎	測点	01-04	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	006 第4校舎																				
測点	01-04																				
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	006 第4校舎																				
測点	01-04																				
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.5	1階 部屋No.5																				
階段下倉庫	階段下倉庫																				
<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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-05</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	006 第4校舎	測点	01-05	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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-05</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	006 第4校舎	測点	01-05	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	006 第4校舎																				
測点	01-05																				
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	006 第4校舎																				
測点	01-05																				
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【006 校舎 第4校舎】

1階 部屋No.5	1階 部屋No.5																				
階段下倉庫	階段下倉庫																				
<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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-05</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	006 第4校舎	測点	01-05	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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-05</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	006 第4校舎	測点	01-05	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	006 第4校舎																				
測点	01-05																				
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	006 第4校舎																				
測点	01-05																				
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.5	2階 部屋No.1																				
階段下倉庫	普通教室(2-2)																				
<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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>01-05</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	006 第4校舎	測点	01-05	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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>02-01</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	006 第4校舎	測点	02-01	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	006 第4校舎																				
測点	01-05																				
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	006 第4校舎																				
測点	02-01																				
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																				
2階 部屋No.1	2階 部屋No.1																				
普通教室(2-2)	普通教室(2-2)																				
<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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>02-01</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	006 第4校舎	測点	02-01	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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>02-01</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	006 第4校舎	測点	02-01	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	006 第4校舎																				
測点	02-01																				
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	006 第4校舎																				
測点	02-01																				
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																				
2階 部屋No.1	2階 部屋No.1																				
普通教室(2-2)	普通教室(2-2)																				
<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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>02-01</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	006 第4校舎	測点	02-01	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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>02-01</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	006 第4校舎	測点	02-01	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	006 第4校舎																				
測点	02-01																				
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	006 第4校舎																				
測点	02-01																				
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【006 校舎 第4校舎】

2階 部屋No.1	2階 部屋No.1																				
普通教室(2-2)	普通教室(2-2)																				
<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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>02-01</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	006 第4校舎	測点	02-01	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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>02-01</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	006 第4校舎	測点	02-01	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	006 第4校舎																				
測点	02-01																				
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	006 第4校舎																				
測点	02-01																				
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																				
2階 部屋No.1	2階 部屋No.1																				
普通教室(2-2)	普通教室(2-2)																				
<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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>02-01</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	006 第4校舎	測点	02-01	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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>02-01</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	006 第4校舎	測点	02-01	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	006 第4校舎																				
測点	02-01																				
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	006 第4校舎																				
測点	02-01																				
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																				
2階 部屋No.1	2階 部屋No.1																				
普通教室(2-2)	普通教室(2-2)																				
<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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>02-01</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	006 第4校舎	測点	02-01	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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>02-01</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	006 第4校舎	測点	02-01	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	006 第4校舎																				
測点	02-01																				
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	006 第4校舎																				
測点	02-01																				
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																				
2階 部屋No.1	2階 部屋No.1																				
普通教室(2-2)	普通教室(2-2)																				
<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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>02-01</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	006 第4校舎	測点	02-01	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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>02-01</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	006 第4校舎	測点	02-01	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	006 第4校舎																				
測点	02-01																				
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	006 第4校舎																				
測点	02-01																				
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【006 校舎 第4校舎】

2階 部屋No.2 低学年学習室	2階 部屋No.2 低学年学習室																				
<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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>02-02</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	006 第4校舎	測点	02-02	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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>02-02</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	006 第4校舎	測点	02-02	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	006 第4校舎																				
測点	02-02																				
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	006 第4校舎																				
測点	02-02																				
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																				
2階 部屋No.2 低学年学習室	2階 部屋No.2 低学年学習室																				
<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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>02-02</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	006 第4校舎	測点	02-02	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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>02-02</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	006 第4校舎	測点	02-02	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	006 第4校舎																				
測点	02-02																				
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	006 第4校舎																				
測点	02-02																				
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																				
2階 部屋No.2 低学年学習室	2階 部屋No.2 低学年学習室																				
<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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>02-02</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	006 第4校舎	測点	02-02	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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>02-02</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	006 第4校舎	測点	02-02	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	006 第4校舎																				
測点	02-02																				
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	006 第4校舎																				
測点	02-02																				
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																				
2階 部屋No.2 低学年学習室	2階 部屋No.2 低学年学習室																				
<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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>02-02</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	006 第4校舎	測点	02-02	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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>02-02</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	006 第4校舎	測点	02-02	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	006 第4校舎																				
測点	02-02																				
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	006 第4校舎																				
測点	02-02																				
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【006 校舎 第4校舎】

2階 部屋No.2	2階 部屋No.2																				
低学年学習室	低学年学習室																				
<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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>02-02</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	006 第4校舎	測点	02-02	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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>02-02</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	006 第4校舎	測点	02-02	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	006 第4校舎																				
測点	02-02																				
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	006 第4校舎																				
測点	02-02																				
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																				
2階 部屋No.3	2階 部屋No.3																				
廊下	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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>02-03</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	006 第4校舎	測点	02-03	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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>02-03</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	006 第4校舎	測点	02-03	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	006 第4校舎																				
測点	02-03																				
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	006 第4校舎																				
測点	02-03																				
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																				
2階 部屋No.3	2階 部屋No.3																				
廊下	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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>02-03</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	006 第4校舎	測点	02-03	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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>02-03</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	006 第4校舎	測点	02-03	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	006 第4校舎																				
測点	02-03																				
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	006 第4校舎																				
測点	02-03																				
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																				
2階 部屋No.3	2階 部屋No.3																				
廊下	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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>02-03</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	006 第4校舎	測点	02-03	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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>02-03</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	006 第4校舎	測点	02-03	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	006 第4校舎																				
測点	02-03																				
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	006 第4校舎																				
測点	02-03																				
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【006 校舎 第4校舎】

2階 部屋No.3	2階 部屋No.3																				
廊下	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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>02-03</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	006 第4校舎	測点	02-03	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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>02-03</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	006 第4校舎	測点	02-03	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	006 第4校舎																				
測点	02-03																				
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	006 第4校舎																				
測点	02-03																				
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																				
3階 部屋No.1	3階 部屋No.1																				
階段	階段																				
<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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>03-01</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	006 第4校舎	測点	03-01	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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>03-01</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	006 第4校舎	測点	03-01	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	006 第4校舎																				
測点	03-01																				
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	006 第4校舎																				
測点	03-01																				
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																				
3階 部屋No.1	3階 部屋No.1																				
階段	階段																				
<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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>03-01</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	006 第4校舎	測点	03-01	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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>03-01</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	006 第4校舎	測点	03-01	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	006 第4校舎																				
測点	03-01																				
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	006 第4校舎																				
測点	03-01																				
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																				
3階 部屋No.1	3階 部屋No.1																				
階段	階段																				
<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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>03-01</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	006 第4校舎	測点	03-01	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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>03-01</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	006 第4校舎	測点	03-01	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	006 第4校舎																				
測点	03-01																				
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	006 第4校舎																				
測点	03-01																				
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【006 校舎 第4校舎】

3階 部屋No.1	3階 部屋No.1																				
階段	階段																				
<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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>03-01</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	006 第4校舎	測点	03-01	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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>03-01</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	006 第4校舎	測点	03-01	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	006 第4校舎																				
測点	03-01																				
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	006 第4校舎																				
測点	03-01																				
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																				
屋上	屋上																				
<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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>04-01</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	006 第4校舎	測点	04-01	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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>04-01</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	006 第4校舎	測点	04-01	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	006 第4校舎																				
測点	04-01																				
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	006 第4校舎																				
測点	04-01																				
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																				
屋上	屋上																				
<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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>04-01</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	006 第4校舎	測点	04-01	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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>04-01</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	006 第4校舎	測点	04-01	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	006 第4校舎																				
測点	04-01																				
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	006 第4校舎																				
測点	04-01																				
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																				
屋上	屋上																				
<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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>04-01</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	006 第4校舎	測点	04-01	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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>04-01</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	006 第4校舎	測点	04-01	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	006 第4校舎																				
測点	04-01																				
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	006 第4校舎																				
測点	04-01																				
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【006 校舎 第4校舎】

-階 部屋No.1		-階 部屋No.2																					
屋上		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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>04-01</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	006 第4校舎	測点	04-01	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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>04-02</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	006 第4校舎	測点	04-02	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	006 第4校舎																						
測点	04-01																						
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	006 第4校舎																						
測点	04-02																						
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																					
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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>04-02</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	006 第4校舎	測点	04-02	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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>04-02</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	006 第4校舎	測点	04-02	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	006 第4校舎																						
測点	04-02																						
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	006 第4校舎																						
測点	04-02																						
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																					
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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>04-02</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	006 第4校舎	測点	04-02	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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>04-02</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	006 第4校舎	測点	04-02	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	006 第4校舎																						
測点	04-02																						
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	006 第4校舎																						
測点	04-02																						
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																					
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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>04-02</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	006 第4校舎	測点	04-02	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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>04-02</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	006 第4校舎	測点	04-02	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	006 第4校舎																						
測点	04-02																						
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	006 第4校舎																						
測点	04-02																						
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																						


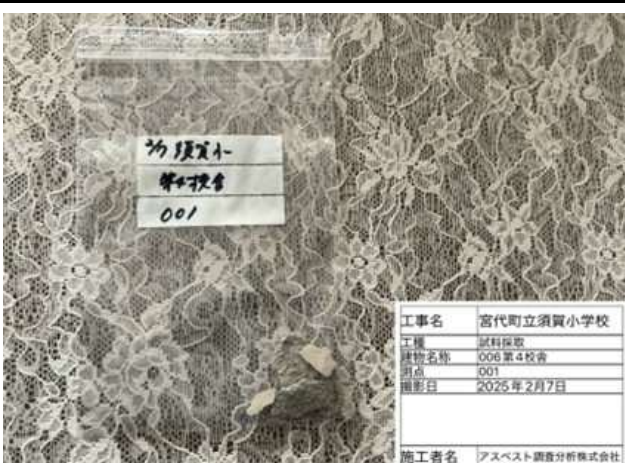
現地調査写真帳【006 校舎 第4校舎】

-階 部屋No.2	-階 部屋No.2																				
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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>04-02</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	006 第4校舎	測点	04-02	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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>04-02</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	006 第4校舎	測点	04-02	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	006 第4校舎																				
測点	04-02																				
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	006 第4校舎																				
測点	04-02																				
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【006 第4校舎】

 <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>006 第4校舎</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	006 第4校舎	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>モルタル塗金ゴテEP塗装(灰)</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 1階 小会議室 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.001	建材名	モルタル塗金ゴテEP塗装(灰)	採取場所	第4校舎 1階 小会議室 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	006 第4校舎																						
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	モルタル塗金ゴテEP塗装(灰)																						
採取場所	第4校舎 1階 小会議室 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>006 第4校舎</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	006 第4校舎	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>モルタル塗金ゴテEP塗装(灰)</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 1階 小会議室 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.001	建材名	モルタル塗金ゴテEP塗装(灰)	採取場所	第4校舎 1階 小会議室 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	006 第4校舎																						
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	モルタル塗金ゴテEP塗装(灰)																						
採取場所	第4校舎 1階 小会議室 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>006 第4校舎</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	006 第4校舎	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>モルタル塗金ゴテEP塗装(灰)</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 1階 小会議室 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.001	建材名	モルタル塗金ゴテEP塗装(灰)	採取場所	第4校舎 1階 小会議室 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	006 第4校舎																						
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	モルタル塗金ゴテEP塗装(灰)																						
採取場所	第4校舎 1階 小会議室 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>006 第4校舎</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	006 第4校舎	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>モルタル塗金ゴテEP塗装(灰)</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 1階 小会議室 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.001	建材名	モルタル塗金ゴテEP塗装(灰)	採取場所	第4校舎 1階 小会議室 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	006 第4校舎																						
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	モルタル塗金ゴテEP塗装(灰)																						
採取場所	第4校舎 1階 小会議室 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【006 第4校舎】

 <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>006 第4校舎</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	006 第4校舎	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>No.002</td></tr><tr><td>建材名</td><td>有孔石膏ボード9EP-2塗装</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 1階 小会議室 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.002	建材名	有孔石膏ボード9EP-2塗装	採取場所	第4校舎 1階 小会議室 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	006 第4校舎																						
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	有孔石膏ボード9EP-2塗装																						
採取場所	第4校舎 1階 小会議室 天井																						
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>006 第4校舎</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	006 第4校舎	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>No.002</td></tr><tr><td>建材名</td><td>有孔石膏ボード9EP-2塗装</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 1階 小会議室 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.002	建材名	有孔石膏ボード9EP-2塗装	採取場所	第4校舎 1階 小会議室 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	006 第4校舎																						
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	有孔石膏ボード9EP-2塗装																						
採取場所	第4校舎 1階 小会議室 天井																						
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>006 第4校舎</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	006 第4校舎	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>No.002</td></tr><tr><td>建材名</td><td>有孔石膏ボード9EP-2塗装</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 1階 小会議室 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.002	建材名	有孔石膏ボード9EP-2塗装	採取場所	第4校舎 1階 小会議室 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	006 第4校舎																						
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	有孔石膏ボード9EP-2塗装																						
採取場所	第4校舎 1階 小会議室 天井																						
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>006 第4校舎</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	006 第4校舎	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>No.002</td></tr><tr><td>建材名</td><td>有孔石膏ボード9EP-2塗装</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 1階 小会議室 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.002	建材名	有孔石膏ボード9EP-2塗装	採取場所	第4校舎 1階 小会議室 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	006 第4校舎																						
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	有孔石膏ボード9EP-2塗装																						
採取場所	第4校舎 1階 小会議室 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【006 第4校舎】

 <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>006 第4校舎</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	006 第4校舎	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>石膏ボード9EP-2塗装</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 1階 小会議室 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.003	建材名	石膏ボード9EP-2塗装	採取場所	第4校舎 1階 小会議室 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	006 第4校舎																						
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	石膏ボード9EP-2塗装																						
採取場所	第4校舎 1階 小会議室 天井																						
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>006 第4校舎</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	006 第4校舎	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>石膏ボード9EP-2塗装</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 1階 小会議室 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.003	建材名	石膏ボード9EP-2塗装	採取場所	第4校舎 1階 小会議室 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	006 第4校舎																						
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	石膏ボード9EP-2塗装																						
採取場所	第4校舎 1階 小会議室 天井																						
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>006 第4校舎</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	006 第4校舎	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>石膏ボード9EP-2塗装</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 1階 小会議室 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.003	建材名	石膏ボード9EP-2塗装	採取場所	第4校舎 1階 小会議室 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	006 第4校舎																						
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	石膏ボード9EP-2塗装																						
採取場所	第4校舎 1階 小会議室 天井																						
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>006 第4校舎</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	006 第4校舎	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>石膏ボード9EP-2塗装</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 1階 小会議室 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.003	建材名	石膏ボード9EP-2塗装	採取場所	第4校舎 1階 小会議室 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	006 第4校舎																						
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	石膏ボード9EP-2塗装																						
採取場所	第4校舎 1階 小会議室 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【006 第4校舎】

 <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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>ポイント</td><td>004</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	006 第4校舎	ポイント	004	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.004</td></tr><tr><td>建材名</td><td>モルタルEP塗装</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 1階 小会議室 梁部</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.004	建材名	モルタルEP塗装	採取場所	第4校舎 1階 小会議室 梁部	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	006 第4校舎																						
ポイント	004																						
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.004																						
建材名	モルタルEP塗装																						
採取場所	第4校舎 1階 小会議室 梁部																						
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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>ポイント</td><td>004</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	006 第4校舎	ポイント	004	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.004</td></tr><tr><td>建材名</td><td>モルタルEP塗装</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 1階 小会議室 梁部</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.004	建材名	モルタルEP塗装	採取場所	第4校舎 1階 小会議室 梁部	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	006 第4校舎																						
ポイント	004																						
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.004																						
建材名	モルタルEP塗装																						
採取場所	第4校舎 1階 小会議室 梁部																						
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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>ポイント</td><td>004</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	006 第4校舎	ポイント	004	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.004</td></tr><tr><td>建材名</td><td>モルタルEP塗装</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 1階 小会議室 梁部</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.004	建材名	モルタルEP塗装	採取場所	第4校舎 1階 小会議室 梁部	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	006 第4校舎																						
ポイント	004																						
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.004																						
建材名	モルタルEP塗装																						
採取場所	第4校舎 1階 小会議室 梁部																						
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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>ポイント</td><td>004</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	006 第4校舎	ポイント	004	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.004</td></tr><tr><td>建材名</td><td>モルタルEP塗装</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 1階 小会議室 梁部</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.004	建材名	モルタルEP塗装	採取場所	第4校舎 1階 小会議室 梁部	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	006 第4校舎																						
ポイント	004																						
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.004																						
建材名	モルタルEP塗装																						
採取場所	第4校舎 1階 小会議室 梁部																						
内容	採取試料																						
採取年月日	2025年2月7日																						

試料採取写真帳【006 第4校舎】

 <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>006 第4校舎</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	006 第4校舎	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>セメント円筒管</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 屋上 煙突</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	セメント円筒管	採取場所	第4校舎 屋上 煙突	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	006 第4校舎																						
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	セメント円筒管																						
採取場所	第4校舎 屋上 煙突																						
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>006 第4校舎</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	006 第4校舎	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>セメント円筒管</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 屋上 煙突</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	セメント円筒管	採取場所	第4校舎 屋上 煙突	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	006 第4校舎																						
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	セメント円筒管																						
採取場所	第4校舎 屋上 煙突																						
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>006 第4校舎</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	006 第4校舎	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>セメント円筒管</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 屋上 煙突</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	セメント円筒管	採取場所	第4校舎 屋上 煙突	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	006 第4校舎																						
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	セメント円筒管																						
採取場所	第4校舎 屋上 煙突																						
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>006 第4校舎</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	006 第4校舎	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>セメント円筒管</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 屋上 煙突</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	セメント円筒管	採取場所	第4校舎 屋上 煙突	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	006 第4校舎																						
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	セメント円筒管																						
採取場所	第4校舎 屋上 煙突																						
内容	採取試料																						
採取年月日	2025年2月7日																						




試料採取写真帳【006 第4校舎】

 <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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>項目</td><td>006</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	006 第4校舎	項目	006	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.006</td></tr><tr><td>建材名</td><td>レンガ</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 1階 小会議室 煙突部壁</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.006	建材名	レンガ	採取場所	第4校舎 1階 小会議室 煙突部壁	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	006 第4校舎																						
項目	006																						
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.006																						
建材名	レンガ																						
採取場所	第4校舎 1階 小会議室 煙突部壁																						
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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>項目</td><td>006</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	006 第4校舎	項目	006	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.006</td></tr><tr><td>建材名</td><td>レンガ</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 1階 小会議室 煙突部壁</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.006	建材名	レンガ	採取場所	第4校舎 1階 小会議室 煙突部壁	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	006 第4校舎																						
項目	006																						
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.006																						
建材名	レンガ																						
採取場所	第4校舎 1階 小会議室 煙突部壁																						
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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>項目</td><td>006</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	006 第4校舎	項目	006	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.006</td></tr><tr><td>建材名</td><td>レンガ</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 1階 小会議室 煙突部壁</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.006	建材名	レンガ	採取場所	第4校舎 1階 小会議室 煙突部壁	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	006 第4校舎																						
項目	006																						
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.006																						
建材名	レンガ																						
採取場所	第4校舎 1階 小会議室 煙突部壁																						
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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>項目</td><td>006</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	006 第4校舎	項目	006	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.006</td></tr><tr><td>建材名</td><td>レンガ</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 1階 小会議室 煙突部壁</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.006	建材名	レンガ	採取場所	第4校舎 1階 小会議室 煙突部壁	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	006 第4校舎																						
項目	006																						
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.006																						
建材名	レンガ																						
採取場所	第4校舎 1階 小会議室 煙突部壁																						
内容	採取試料																						
採取年月日	2025年2月7日																						

試料採取写真帳【006 第4校舎】

 <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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>007</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	006 第4校舎	測点	007	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.007</td></tr><tr><td>建材名</td><td>ビニル床シート(ペーシェ)</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 1階 廊下 床</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.007	建材名	ビニル床シート(ペーシェ)	採取場所	第4校舎 1階 廊下 床	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	006 第4校舎																						
測点	007																						
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.007																						
建材名	ビニル床シート(ペーシェ)																						
採取場所	第4校舎 1階 廊下 床																						
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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>007</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	006 第4校舎	測点	007	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.007</td></tr><tr><td>建材名</td><td>ビニル床シート(ペーシェ)</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 1階 廊下 床</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.007	建材名	ビニル床シート(ペーシェ)	採取場所	第4校舎 1階 廊下 床	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	006 第4校舎																						
測点	007																						
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.007																						
建材名	ビニル床シート(ペーシェ)																						
採取場所	第4校舎 1階 廊下 床																						
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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>007</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	006 第4校舎	測点	007	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.007</td></tr><tr><td>建材名</td><td>ビニル床シート(ペーシェ)</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 1階 廊下 床</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.007	建材名	ビニル床シート(ペーシェ)	採取場所	第4校舎 1階 廊下 床	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	006 第4校舎																						
測点	007																						
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.007																						
建材名	ビニル床シート(ペーシェ)																						
採取場所	第4校舎 1階 廊下 床																						
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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>007</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	006 第4校舎	測点	007	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.007</td></tr><tr><td>建材名</td><td>ビニル床シート(ペーシェ)</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 1階 廊下 床</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.007	建材名	ビニル床シート(ペーシェ)	採取場所	第4校舎 1階 廊下 床	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	006 第4校舎																						
測点	007																						
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.007																						
建材名	ビニル床シート(ペーシェ)																						
採取場所	第4校舎 1階 廊下 床																						
内容	採取試料																						
採取年月日	2025年2月7日																						

試料採取写真帳【006 第4校舎】

 <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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>008</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	006 第4校舎	測点	008	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.008</td></tr><tr><td>建材名</td><td>モルタルEP塗装</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 1階 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.008	建材名	モルタルEP塗装	採取場所	第4校舎 1階 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	006 第4校舎																						
測点	008																						
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.008																						
建材名	モルタルEP塗装																						
採取場所	第4校舎 1階 廊下 巾木																						
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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>008</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	006 第4校舎	測点	008	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.008</td></tr><tr><td>建材名</td><td>モルタルEP塗装</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 1階 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.008	建材名	モルタルEP塗装	採取場所	第4校舎 1階 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	006 第4校舎																						
測点	008																						
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.008																						
建材名	モルタルEP塗装																						
採取場所	第4校舎 1階 廊下 巾木																						
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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>008</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	006 第4校舎	測点	008	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.008</td></tr><tr><td>建材名</td><td>モルタルEP塗装</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 1階 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.008	建材名	モルタルEP塗装	採取場所	第4校舎 1階 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	006 第4校舎																						
測点	008																						
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.008																						
建材名	モルタルEP塗装																						
採取場所	第4校舎 1階 廊下 巾木																						
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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>008</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	006 第4校舎	測点	008	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.008</td></tr><tr><td>建材名</td><td>モルタルEP塗装</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 1階 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.008	建材名	モルタルEP塗装	採取場所	第4校舎 1階 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	006 第4校舎																						
測点	008																						
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.008																						
建材名	モルタルEP塗装																						
採取場所	第4校舎 1階 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【006 第4校舎】

 <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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>009</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	006 第4校舎	測点	009	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.009</td></tr><tr><td>建材名</td><td>モルタル塗金ゴテEP塗装(ペーシゅ)</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 1階 廊下 腰壁</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.009	建材名	モルタル塗金ゴテEP塗装(ペーシゅ)	採取場所	第4校舎 1階 廊下 腰壁	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	006 第4校舎																						
測点	009																						
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.009																						
建材名	モルタル塗金ゴテEP塗装(ペーシゅ)																						
採取場所	第4校舎 1階 廊下 腰壁																						
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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>009</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	006 第4校舎	測点	009	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.009</td></tr><tr><td>建材名</td><td>モルタル塗金ゴテEP塗装(ペーシゅ)</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 1階 廊下 腰壁</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.009	建材名	モルタル塗金ゴテEP塗装(ペーシゅ)	採取場所	第4校舎 1階 廊下 腰壁	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	006 第4校舎																						
測点	009																						
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.009																						
建材名	モルタル塗金ゴテEP塗装(ペーシゅ)																						
採取場所	第4校舎 1階 廊下 腰壁																						
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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>009</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	006 第4校舎	測点	009	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.009</td></tr><tr><td>建材名</td><td>モルタル塗金ゴテEP塗装(ペーシゅ)</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 1階 廊下 腰壁</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.009	建材名	モルタル塗金ゴテEP塗装(ペーシゅ)	採取場所	第4校舎 1階 廊下 腰壁	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	006 第4校舎																						
測点	009																						
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.009																						
建材名	モルタル塗金ゴテEP塗装(ペーシゅ)																						
採取場所	第4校舎 1階 廊下 腰壁																						
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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>009</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	006 第4校舎	測点	009	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.009</td></tr><tr><td>建材名</td><td>モルタル塗金ゴテEP塗装(ペーシゅ)</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 1階 廊下 腰壁</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.009	建材名	モルタル塗金ゴテEP塗装(ペーシゅ)	採取場所	第4校舎 1階 廊下 腰壁	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	006 第4校舎																						
測点	009																						
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.009																						
建材名	モルタル塗金ゴテEP塗装(ペーシゅ)																						
採取場所	第4校舎 1階 廊下 腰壁																						
内容	採取試料																						
採取年月日	2025年2月7日																						

試料採取写真帳【006 第4校舎】

 <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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>010</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	006 第4校舎	測点	010	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.010</td></tr><tr><td>建材名</td><td>モルタル塗金ゴテEP塗装(白)</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 1階 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.010	建材名	モルタル塗金ゴテEP塗装(白)	採取場所	第4校舎 1階 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	006 第4校舎																						
測点	010																						
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.010																						
建材名	モルタル塗金ゴテEP塗装(白)																						
採取場所	第4校舎 1階 廊下 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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>010</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	006 第4校舎	測点	010	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.010</td></tr><tr><td>建材名</td><td>モルタル塗金ゴテEP塗装(白)</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 1階 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.010	建材名	モルタル塗金ゴテEP塗装(白)	採取場所	第4校舎 1階 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	006 第4校舎																						
測点	010																						
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.010																						
建材名	モルタル塗金ゴテEP塗装(白)																						
採取場所	第4校舎 1階 廊下 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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>010</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	006 第4校舎	測点	010	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.010</td></tr><tr><td>建材名</td><td>モルタル塗金ゴテEP塗装(白)</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 1階 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.010	建材名	モルタル塗金ゴテEP塗装(白)	採取場所	第4校舎 1階 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	006 第4校舎																						
測点	010																						
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.010																						
建材名	モルタル塗金ゴテEP塗装(白)																						
採取場所	第4校舎 1階 廊下 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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>010</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	006 第4校舎	測点	010	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.010</td></tr><tr><td>建材名</td><td>モルタル塗金ゴテEP塗装(白)</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 1階 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.010	建材名	モルタル塗金ゴテEP塗装(白)	採取場所	第4校舎 1階 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	006 第4校舎																						
測点	010																						
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.010																						
建材名	モルタル塗金ゴテEP塗装(白)																						
採取場所	第4校舎 1階 廊下 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【006 第4校舎】

	<div>検体No, No.011</div> <div>建材名 フレキシブルボードEP塗装(白)</div> <div>採取場所 第4校舎 1階 廊下 天井</div> <div>内容 採取前</div> <div>採取年月日 2025年2月7日</div>
	<div>検体No, No.011</div> <div>建材名 フレキシブルボードEP塗装(白)</div> <div>採取場所 第4校舎 1階 廊下 天井</div> <div>内容 採取後</div> <div>採取年月日 2025年2月7日</div>
	<div>検体No, No.011</div> <div>建材名 フレキシブルボードEP塗装(白)</div> <div>採取場所 第4校舎 1階 廊下 天井</div> <div>内容 簡易補修後</div> <div>採取年月日 2025年2月7日</div>
	<div>検体No, No.011</div> <div>建材名 フレキシブルボードEP塗装(白)</div> <div>採取場所 第4校舎 1階 廊下 天井</div> <div>内容 採取試料</div> <div>採取年月日 2025年2月7日</div>

試料採取写真帳【006 第4校舎】

 <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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>012</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	006 第4校舎	測点	012	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.012</td></tr><tr><td>建材名</td><td>保温布</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 1階 廊下 消火栓</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.012	建材名	保温布	採取場所	第4校舎 1階 廊下 消火栓	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	006 第4校舎																						
測点	012																						
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.012																						
建材名	保温布																						
採取場所	第4校舎 1階 廊下 消火栓																						
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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>012</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	006 第4校舎	測点	012	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.012</td></tr><tr><td>建材名</td><td>保温布</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 1階 廊下 消火栓</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.012	建材名	保温布	採取場所	第4校舎 1階 廊下 消火栓	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	006 第4校舎																						
測点	012																						
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.012																						
建材名	保温布																						
採取場所	第4校舎 1階 廊下 消火栓																						
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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>012</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	006 第4校舎	測点	012	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.012</td></tr><tr><td>建材名</td><td>保温布</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 1階 廊下 消火栓</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.012	建材名	保温布	採取場所	第4校舎 1階 廊下 消火栓	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	006 第4校舎																						
測点	012																						
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.012																						
建材名	保温布																						
採取場所	第4校舎 1階 廊下 消火栓																						
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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>012</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	006 第4校舎	測点	012	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.012</td></tr><tr><td>建材名</td><td>保温布</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 1階 廊下 消火栓</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.012	建材名	保温布	採取場所	第4校舎 1階 廊下 消火栓	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	006 第4校舎																						
測点	012																						
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.012																						
建材名	保温布																						
採取場所	第4校舎 1階 廊下 消火栓																						
内容	採取試料																						
採取年月日	2025年2月7日																						



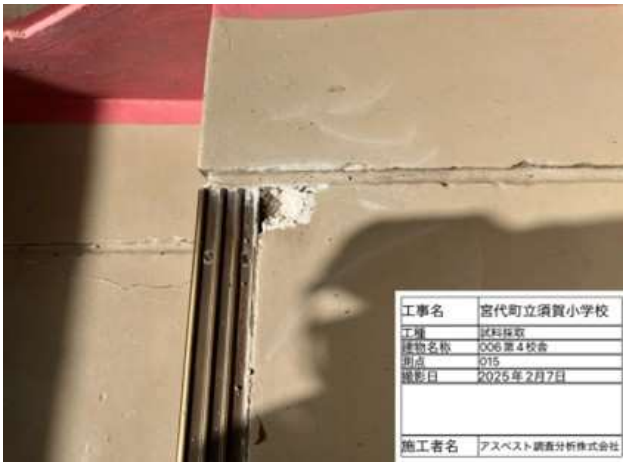

試料採取写真帳【006 第4校舎】

 <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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>013</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	006 第4校舎	測点	013	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.013</td><td></td></tr><tr><td>建材名</td><td></td></tr><tr><td>リシン吹付</td><td></td></tr><tr><td>採取場所</td><td></td></tr><tr><td>第4校舎 1階 昇降口 天井</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.013		建材名		リシン吹付		採取場所		第4校舎 1階 昇降口 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	006 第4校舎																																
測点	013																																
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.013																																	
建材名																																	
リシン吹付																																	
採取場所																																	
第4校舎 1階 昇降口 天井																																	
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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>013</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	006 第4校舎	測点	013	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.013</td><td></td></tr><tr><td>建材名</td><td></td></tr><tr><td>リシン吹付</td><td></td></tr><tr><td>採取場所</td><td></td></tr><tr><td>第4校舎 1階 昇降口 天井</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.013		建材名		リシン吹付		採取場所		第4校舎 1階 昇降口 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	006 第4校舎																																
測点	013																																
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.013																																	
建材名																																	
リシン吹付																																	
採取場所																																	
第4校舎 1階 昇降口 天井																																	
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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>013</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	006 第4校舎	測点	013	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.013</td><td></td></tr><tr><td>建材名</td><td></td></tr><tr><td>リシン吹付</td><td></td></tr><tr><td>採取場所</td><td></td></tr><tr><td>第4校舎 1階 昇降口 天井</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.013		建材名		リシン吹付		採取場所		第4校舎 1階 昇降口 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	006 第4校舎																																
測点	013																																
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.013																																	
建材名																																	
リシン吹付																																	
採取場所																																	
第4校舎 1階 昇降口 天井																																	
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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>013</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	006 第4校舎	測点	013	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.013</td><td></td></tr><tr><td>建材名</td><td></td></tr><tr><td>リシン吹付</td><td></td></tr><tr><td>採取場所</td><td></td></tr><tr><td>第4校舎 1階 昇降口 天井</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.013		建材名		リシン吹付		採取場所		第4校舎 1階 昇降口 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	006 第4校舎																																
測点	013																																
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.013																																	
建材名																																	
リシン吹付																																	
採取場所																																	
第4校舎 1階 昇降口 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【006 第4校舎】

 <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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>014</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	006 第4校舎	測点	014	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.014</td></tr><tr><td>建材名</td><td>石膏ボードEP塗装(長方形)</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 2階 廊下 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.014	建材名	石膏ボードEP塗装(長方形)	採取場所	第4校舎 2階 廊下 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	006 第4校舎																						
測点	014																						
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.014																						
建材名	石膏ボードEP塗装(長方形)																						
採取場所	第4校舎 2階 廊下 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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>014</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	006 第4校舎	測点	014	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.014</td></tr><tr><td>建材名</td><td>石膏ボードEP塗装(長方形)</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 2階 廊下 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.014	建材名	石膏ボードEP塗装(長方形)	採取場所	第4校舎 2階 廊下 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	006 第4校舎																						
測点	014																						
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.014																						
建材名	石膏ボードEP塗装(長方形)																						
採取場所	第4校舎 2階 廊下 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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>014</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	006 第4校舎	測点	014	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.014</td></tr><tr><td>建材名</td><td>石膏ボードEP塗装(長方形)</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 2階 廊下 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.014	建材名	石膏ボードEP塗装(長方形)	採取場所	第4校舎 2階 廊下 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	006 第4校舎																						
測点	014																						
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.014																						
建材名	石膏ボードEP塗装(長方形)																						
採取場所	第4校舎 2階 廊下 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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>014</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	006 第4校舎	測点	014	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.014</td></tr><tr><td>建材名</td><td>石膏ボードEP塗装(長方形)</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 2階 廊下 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.014	建材名	石膏ボードEP塗装(長方形)	採取場所	第4校舎 2階 廊下 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	006 第4校舎																						
測点	014																						
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.014																						
建材名	石膏ボードEP塗装(長方形)																						
採取場所	第4校舎 2階 廊下 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【006 第4校舎】

 <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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>地点</td><td>015</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	006 第4校舎	地点	015	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.015</td></tr><tr><td>建材名</td><td>塗床(アイボリー)</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 共通 階段 床</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.015	建材名	塗床(アイボリー)	採取場所	第4校舎 共通 階段 床	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	006 第4校舎																						
地点	015																						
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.015																						
建材名	塗床(アイボリー)																						
採取場所	第4校舎 共通 階段 床																						
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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>地点</td><td>015</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	006 第4校舎	地点	015	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.015</td></tr><tr><td>建材名</td><td>塗床(アイボリー)</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 共通 階段 床</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.015	建材名	塗床(アイボリー)	採取場所	第4校舎 共通 階段 床	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	006 第4校舎																						
地点	015																						
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.015																						
建材名	塗床(アイボリー)																						
採取場所	第4校舎 共通 階段 床																						
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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>地点</td><td>015</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	006 第4校舎	地点	015	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.015</td></tr><tr><td>建材名</td><td>塗床(アイボリー)</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 共通 階段 床</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.015	建材名	塗床(アイボリー)	採取場所	第4校舎 共通 階段 床	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	006 第4校舎																						
地点	015																						
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.015																						
建材名	塗床(アイボリー)																						
採取場所	第4校舎 共通 階段 床																						
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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>地点</td><td>015</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	006 第4校舎	地点	015	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.015</td></tr><tr><td>建材名</td><td>塗床(アイボリー)</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 共通 階段 床</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.015	建材名	塗床(アイボリー)	採取場所	第4校舎 共通 階段 床	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	006 第4校舎																						
地点	015																						
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.015																						
建材名	塗床(アイボリー)																						
採取場所	第4校舎 共通 階段 床																						
内容	採取試料																						
採取年月日	2025年2月7日																						

試料採取写真帳【006 第4校舎】

 <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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>016</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	006 第4校舎	測点	016	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.016</td></tr><tr><td>建材名</td><td>スレート笠</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 屋上 煙突笠木</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.016	建材名	スレート笠	採取場所	第4校舎 屋上 煙突笠木	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	006 第4校舎																						
測点	016																						
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.016																						
建材名	スレート笠																						
採取場所	第4校舎 屋上 煙突笠木																						
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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>016</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	006 第4校舎	測点	016	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.016</td></tr><tr><td>建材名</td><td>スレート笠</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 屋上 煙突笠木</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.016	建材名	スレート笠	採取場所	第4校舎 屋上 煙突笠木	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	006 第4校舎																						
測点	016																						
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.016																						
建材名	スレート笠																						
採取場所	第4校舎 屋上 煙突笠木																						
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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>016</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	006 第4校舎	測点	016	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.016</td></tr><tr><td>建材名</td><td>スレート笠</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 屋上 煙突笠木</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.016	建材名	スレート笠	採取場所	第4校舎 屋上 煙突笠木	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	006 第4校舎																						
測点	016																						
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.016																						
建材名	スレート笠																						
採取場所	第4校舎 屋上 煙突笠木																						
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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>016</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	006 第4校舎	測点	016	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.016</td></tr><tr><td>建材名</td><td>スレート笠</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 屋上 煙突笠木</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.016	建材名	スレート笠	採取場所	第4校舎 屋上 煙突笠木	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	006 第4校舎																						
測点	016																						
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.016																						
建材名	スレート笠																						
採取場所	第4校舎 屋上 煙突笠木																						
内容	採取試料																						
採取年月日	2025年2月7日																						





試料採取写真帳【006 第4校舎】

 <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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>017</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	006 第4校舎	測点	017	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.017</td></tr><tr><td>建材名</td><td>吹付タイル(白)</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 外部 外壁</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.017	建材名	吹付タイル(白)	採取場所	第4校舎 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	006 第4校舎																						
測点	017																						
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.017																						
建材名	吹付タイル(白)																						
採取場所	第4校舎 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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>017</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	006 第4校舎	測点	017	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.017</td></tr><tr><td>建材名</td><td>吹付タイル(白)</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 外部 外壁</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.017	建材名	吹付タイル(白)	採取場所	第4校舎 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	006 第4校舎																						
測点	017																						
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.017																						
建材名	吹付タイル(白)																						
採取場所	第4校舎 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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>017</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	006 第4校舎	測点	017	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.017</td></tr><tr><td>建材名</td><td>吹付タイル(白)</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 外部 外壁</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.017	建材名	吹付タイル(白)	採取場所	第4校舎 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	006 第4校舎																						
測点	017																						
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.017																						
建材名	吹付タイル(白)																						
採取場所	第4校舎 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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>017</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	006 第4校舎	測点	017	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.017</td></tr><tr><td>建材名</td><td>吹付タイル(白)</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 外部 外壁</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.017	建材名	吹付タイル(白)	採取場所	第4校舎 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	006 第4校舎																						
測点	017																						
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.017																						
建材名	吹付タイル(白)																						
採取場所	第4校舎 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【006 第4校舎】

 <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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>018</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	006 第4校舎	測点	018	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.018</td><td></td></tr><tr><td>建材名</td><td></td></tr><tr><td>吹付タイル(ペーｼﾞュ)</td><td></td></tr><tr><td>採取場所</td><td></td></tr><tr><td>第4校舎 外部 外壁(柱)</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.018		建材名		吹付タイル(ペーｼﾞュ)		採取場所		第4校舎 外部 外壁(柱)		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	006 第4校舎																																
測点	018																																
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.018																																	
建材名																																	
吹付タイル(ペーｼﾞュ)																																	
採取場所																																	
第4校舎 外部 外壁(柱)																																	
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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>018</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	006 第4校舎	測点	018	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.018</td><td></td></tr><tr><td>建材名</td><td></td></tr><tr><td>吹付タイル(ペーｼﾞュ)</td><td></td></tr><tr><td>採取場所</td><td></td></tr><tr><td>第4校舎 外部 外壁(柱)</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.018		建材名		吹付タイル(ペーｼﾞュ)		採取場所		第4校舎 外部 外壁(柱)		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	006 第4校舎																																
測点	018																																
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.018																																	
建材名																																	
吹付タイル(ペーｼﾞュ)																																	
採取場所																																	
第4校舎 外部 外壁(柱)																																	
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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>018</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	006 第4校舎	測点	018	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.018</td><td></td></tr><tr><td>建材名</td><td></td></tr><tr><td>吹付タイル(ペーｼﾞュ)</td><td></td></tr><tr><td>採取場所</td><td></td></tr><tr><td>第4校舎 外部 外壁(柱)</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.018		建材名		吹付タイル(ペーｼﾞュ)		採取場所		第4校舎 外部 外壁(柱)		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	006 第4校舎																																
測点	018																																
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.018																																	
建材名																																	
吹付タイル(ペーｼﾞュ)																																	
採取場所																																	
第4校舎 外部 外壁(柱)																																	
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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>018</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	006 第4校舎	測点	018	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.018</td><td></td></tr><tr><td>建材名</td><td></td></tr><tr><td>吹付タイル(ペーｼﾞュ)</td><td></td></tr><tr><td>採取場所</td><td></td></tr><tr><td>第4校舎 外部 外壁(柱)</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.018		建材名		吹付タイル(ペーｼﾞュ)		採取場所		第4校舎 外部 外壁(柱)		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	006 第4校舎																																
測点	018																																
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.018																																	
建材名																																	
吹付タイル(ペーｼﾞュ)																																	
採取場所																																	
第4校舎 外部 外壁(柱)																																	
内容																																	
採取試料																																	
採取年月日																																	
2025年2月7日																																	

試料採取写真帳【006 第4校舎】

 <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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>019</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	006 第4校舎	測点	019	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.019</td></tr><tr><td>建材名</td><td>吹付タイル(白)</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 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.019	建材名	吹付タイル(白)	採取場所	第4校舎 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	006 第4校舎																						
測点	019																						
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.019																						
建材名	吹付タイル(白)																						
採取場所	第4校舎 外部 軒																						
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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>019</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	006 第4校舎	測点	019	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.019</td></tr><tr><td>建材名</td><td>吹付タイル(白)</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 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.019	建材名	吹付タイル(白)	採取場所	第4校舎 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	006 第4校舎																						
測点	019																						
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.019																						
建材名	吹付タイル(白)																						
採取場所	第4校舎 外部 軒																						
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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>019</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	006 第4校舎	測点	019	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.019</td></tr><tr><td>建材名</td><td>吹付タイル(白)</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 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.019	建材名	吹付タイル(白)	採取場所	第4校舎 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	006 第4校舎																						
測点	019																						
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.019																						
建材名	吹付タイル(白)																						
採取場所	第4校舎 外部 軒																						
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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>019</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	006 第4校舎	測点	019	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.019</td></tr><tr><td>建材名</td><td>吹付タイル(白)</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 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.019	建材名	吹付タイル(白)	採取場所	第4校舎 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	006 第4校舎																						
測点	019																						
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.019																						
建材名	吹付タイル(白)																						
採取場所	第4校舎 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【006 第4校舎】

 <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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>020</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	006 第4校舎	測点	020	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.020</td></tr><tr><td>建材名</td><td>シーリング</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 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.020	建材名	シーリング	採取場所	第4校舎 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	006 第4校舎																						
測点	020																						
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.020																						
建材名	シーリング																						
採取場所	第4校舎 外部 サッシ																						
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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>020</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	006 第4校舎	測点	020	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.020</td></tr><tr><td>建材名</td><td>シーリング</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 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.020	建材名	シーリング	採取場所	第4校舎 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	006 第4校舎																						
測点	020																						
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.020																						
建材名	シーリング																						
採取場所	第4校舎 外部 サッシ																						
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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>020</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	006 第4校舎	測点	020	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.020</td></tr><tr><td>建材名</td><td>シーリング</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 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.020	建材名	シーリング	採取場所	第4校舎 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	006 第4校舎																						
測点	020																						
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.020																						
建材名	シーリング																						
採取場所	第4校舎 外部 サッシ																						
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>006 第4校舎</td></tr><tr><td>測点</td><td>020</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	006 第4校舎	測点	020	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.020</td></tr><tr><td>建材名</td><td>シーリング</td></tr><tr><td>採取場所</td><td>第4校舎 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.020	建材名	シーリング	採取場所	第4校舎 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	006 第4校舎																						
測点	020																						
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.020																						
建材名	シーリング																						
採取場所	第4校舎 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20日

注文No. ARAS-1193

報告書No. 250784

石綿分析結果報告書



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

計量証明事業登録 愛知県 濃度 第927号

株式会社 東畑建築事務所

様

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。

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20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 006 校舎 第4校舎
------	-----------------------

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	第4校舎 1階 小会議室 壁	モルタル塗金ゴテ EP塗装(灰)	無	-	-	-
-002	第4校舎 1階 小会議室 天井	有孔石膏ボード9 EP-2塗装	無	-	-	-
-003	第4校舎 1階 小会議室 天井	石膏ボード9 EP-2塗装	無	-	-	-
-004	第4校舎 1階 小会議室 梁部	モルタルEP塗装	無	-	-	-
-005	第4校舎 屋上 煙突	セメント円筒管	有	クリソタイル	5-50%	1層目 表層、 2層目 セメント系材料 に含有
-006	第4校舎 1階 小会議室 煙突部壁	レンガ	無	-	-	-
-007	第4校舎 1階 廊下 床	ビニル床シート (ページェ)	無	-	-	-
-008	第4校舎 1階 廊下 巾木	モルタルEP塗装	無	-	-	-

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
-009	第4校舎 1階 廊下 腰壁	モルタル塗金ゴテ EP塗装 (ベージュ)	無	-	-	-
-010	第4校舎 1階 廊下 壁	モルタル塗金ゴテ EP塗装 (白)	無	-	-	-
-011	第4校舎 1階 廊下 天井	フレキシブルボード EP塗装(白)	無	-	-	-
-012	第4校舎 1階 廊下 消火栓	保温布	無	-	-	-
-013	第4校舎 1階 昇降口 天井	リシン吹付	無	-	-	-
-014	第4校舎 2階 廊下 天井	石膏ボード EP塗装(長方形)	無	-	-	-
-015	第4校舎 共通 階段 床	塗床(アイボリー)	無	-	-	-
-016	第4校舎 屋上 煙突笠木	スレート笠	有	クリソタイル	5-50%	1層目 表層、 2層目 セメント系材料 に含有
-017	第4校舎 外部 外壁	吹付タイル(白)	無	-	-	-
-018	第4校舎 外部 外壁(柱)	吹付タイル(ベージュ)	無	-	-	-
-019	第4校舎 外部 軒	吹付タイル(白)	無	-	-	-
-020	第4校舎 外部 サッシ	シーリング	無	-	-	-

【試料採取履歴】

試料名称	モルタル塗金ゴテEP塗装(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	1962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 006 校舎 第4校舎
	用途	学校
建物などの採取場所及び採取部位	第4校舎 1階 小会議室 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	塗材	薄紫	5	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	塗材	緑	5	-	-	無
				-	-	
				-	-	
3	塗材	黄緑	2	-	-	無
				-	-	
				-	-	
4	塗材	透明	2	-	-	無
				-	-	
				-	-	
5	非繊維状材料	白	5	-	-	無
				-	-	
				-	-	
6	セメント系材料	灰	81	-	-	無
				-	-	
				-	-	
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
-----------	----

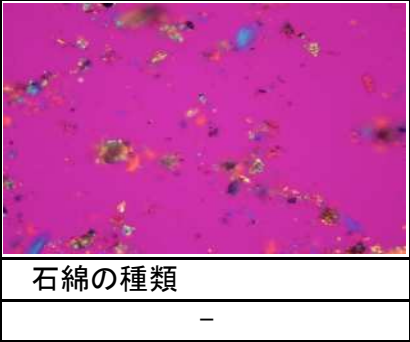
【定性分析の結果】

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	-

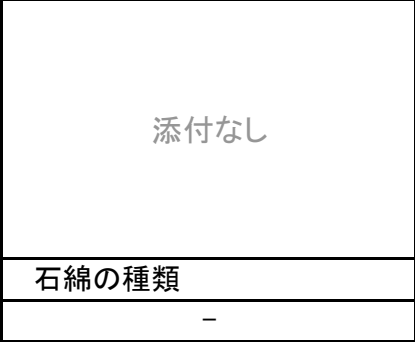
【試料写真】（断面写真の場合：上面が表層部分）



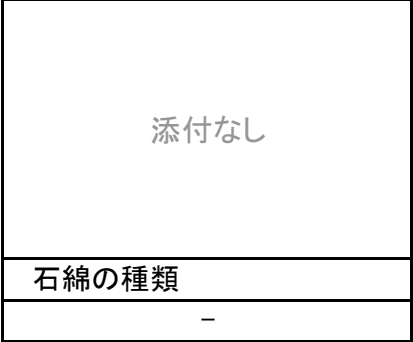
【偏光顕微鏡写真】



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	有孔石膏ボード9EP-2塗装	
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	1962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 006 校舎 第4校舎
	用途	学校
建物などの採取場所及び採取部位	第4校舎 1階 小会議室 天井	
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	紙材	茶	5	-	-	無
				-	-	
				-	-	
3	非繊維状材料	白・茶	88	-	-	無
				-	-	
				-	-	
4	紙材	茶	5	-	-	無
				-	-	
				-	-	
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
-----------	----

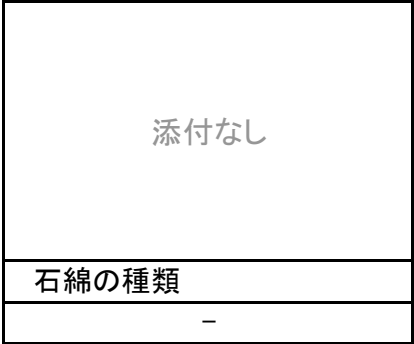
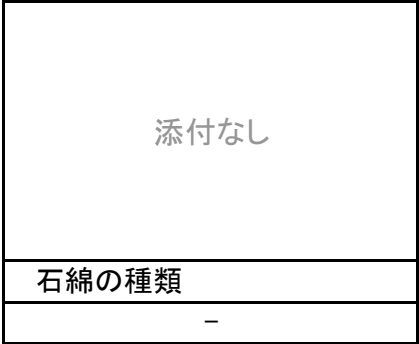
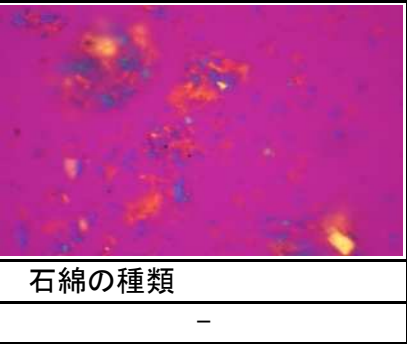
【定性分析の結果】

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】



【試料採取履歴】

試料名称	石膏ボード9EP-2塗装	
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	1962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 006 校舎 第4校舎
	用途	学校
建物などの採取場所及び採取部位	第4校舎 1階 小会議室 天井	
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	灰白	2	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	非繊維状材料	白	2	-	-	無
				-	-	
				-	-	
3	紙材	茶	5	-	-	無
				-	-	
				-	-	
4	非繊維状材料	白・茶	86	-	-	無
				-	-	
				-	-	
5	紙材	茶	5	-	-	無
				-	-	
				-	-	
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
-----------	----

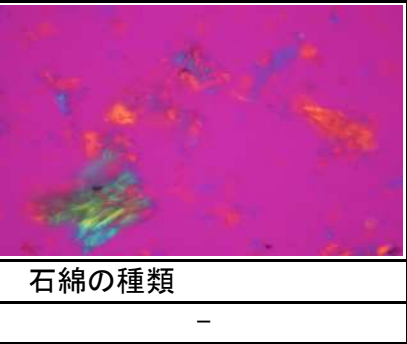
【定性分析の結果】

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	-

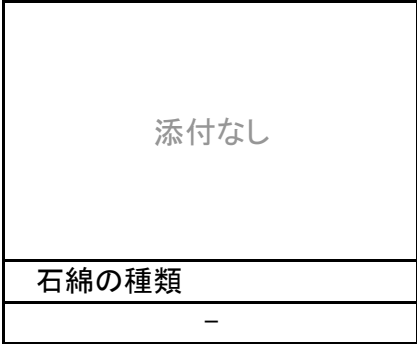
【試料写真】（断面写真の場合：上面が表層部分）



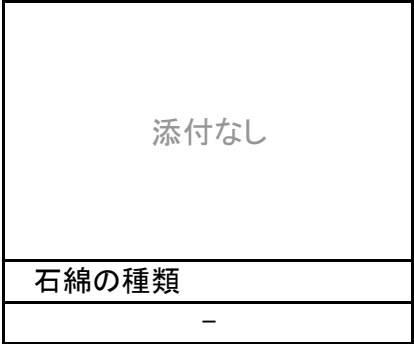
【偏光顕微鏡写真】



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	モルタルEP塗装	
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	1962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 006 校舎 第4校舎
	用途	学校
建物などの採取場所及び採取部位	第4校舎 1階 小会議室 梁部	
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	灰	2	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	非繊維状材料	白	2	-	-	無
				-	-	
				-	-	
3	塗材	灰	2	-	-	無
				-	-	
				-	-	
4	非繊維状材料	白	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
5	セメント系材料	白灰	84	-	-	無
				-	-	
				-	-	
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
-----------	----

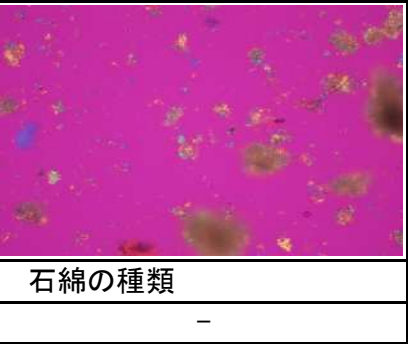
【定性分析の結果】

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	-

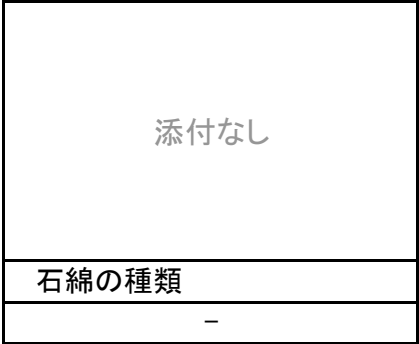
【試料写真】（断面写真の場合：上面が表層部分）



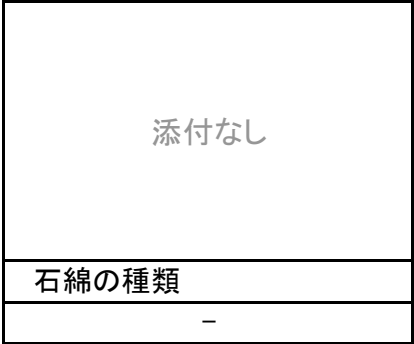
【偏光顕微鏡写真】



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	セメント円筒管	
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	1962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 006 校舎 第4校舎
	用途	学校
建物などの採取場所及び採取部位	第4校舎 屋上 煙突	
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	橙	5	クリソタイル	5-50	有
				-	-	
				-	-	
2	セメント系材料	灰	95	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	1層目表層、2層目セメント系材料に含有

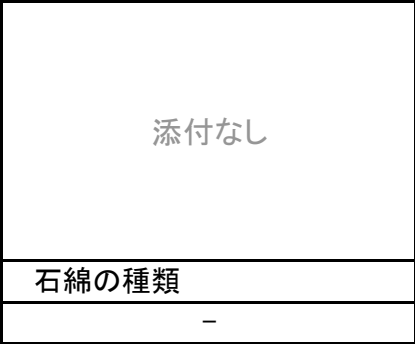
【試料写真】（断面写真の場合：上面が表層部分）



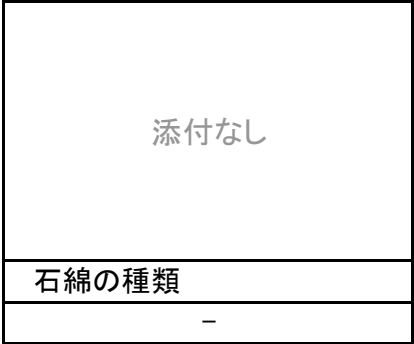
【偏光顕微鏡写真】



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	レンガ	
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	1962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 006 校舎 第4校舎
	用途	学校
建物などの採取場所及び採取部位	第4校舎 1階 小会議室 煙突部壁	
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	本体	赤茶	50	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	セメント系材料	薄灰	5	-	-	無
				-	-	
				-	-	
3	セメント系材料	灰	45	-	-	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
-----------	----

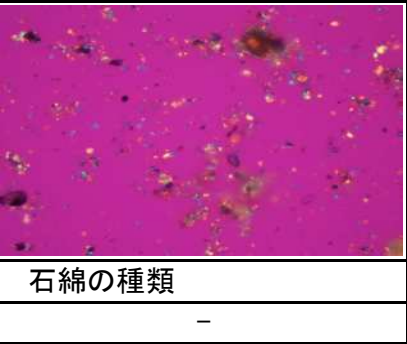
【定性分析の結果】

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	-

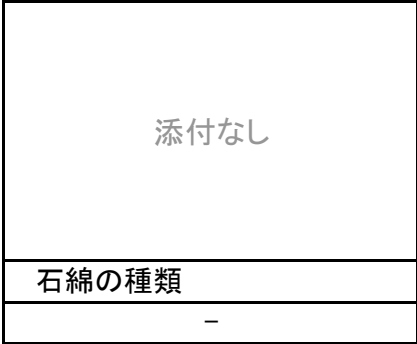
【試料写真】（断面写真の場合：上面が表層部分）



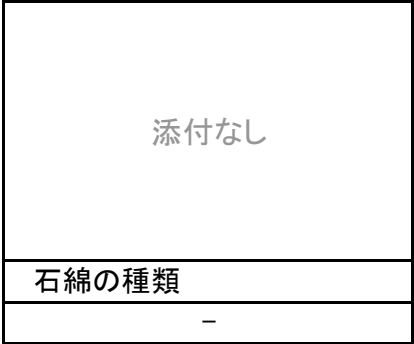
【偏光顕微鏡写真】



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	ビニル床シート(ベージュ)	
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	1962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 006 校舎 第4校舎
	用途	学校
建物などの採取場所及び採取部位	第4校舎 1階 廊下 床	
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	ベージュ	5	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	非繊維状材料	灰	35	-	-	無
				-	-	
				-	-	
3	繊維状材料	白	5	-	-	無
				-	-	
				-	-	
4	接着剤	黄半透明	5	-	-	無
				-	-	
				-	-	
5	非繊維状材料	赤茶	40	-	-	無
				-	-	
				-	-	
6	セメント系材料	灰	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
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
-----------	----

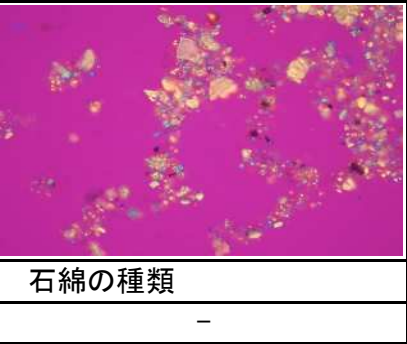
【定性分析の結果】

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	-

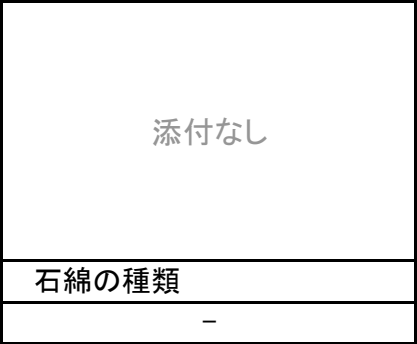
【試料写真】（断面写真の場合：上面が表層部分）



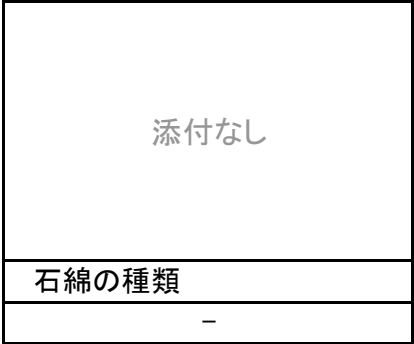
【偏光顕微鏡写真】



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	モルタルEP塗装	
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	1962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 006 校舎 第4校舎
	用途	学校
建物などの採取場所及び採取部位	第4校舎 1階 廊下 巾木	
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	水	2	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	塗材	黒	2	-	-	無
				-	-	
				-	-	
3	塗材	ベージュ	2	-	-	無
				-	-	
				-	-	
4	塗材	白	2	-	-	無
				-	-	
				-	-	
5	塗材	緑	2	-	-	無
				-	-	
				-	-	
6	非繊維状材料	赤茶	90	-	-	無
				-	-	
				-	-	
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	-

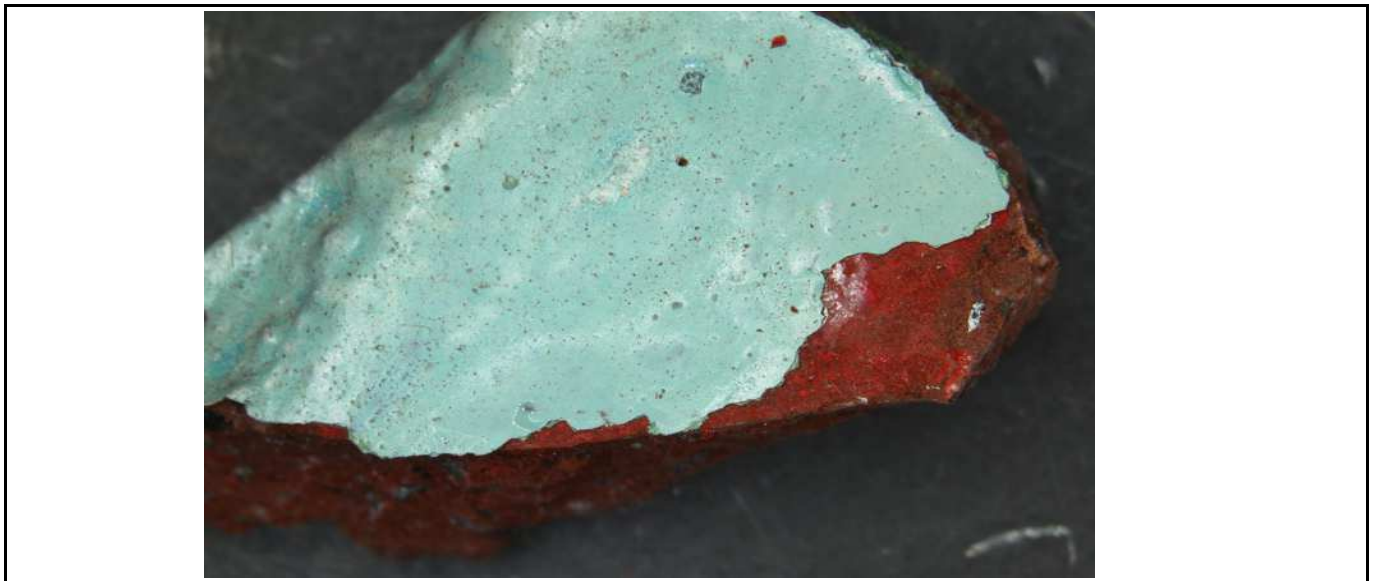
【分析条件】

分析室の温度【℃】	25
-----------	----

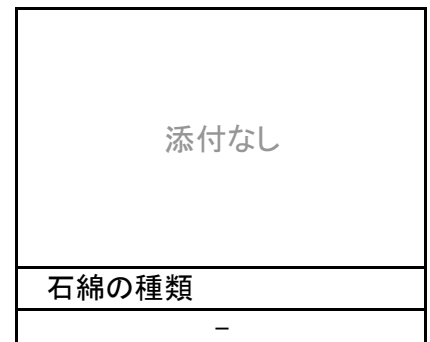
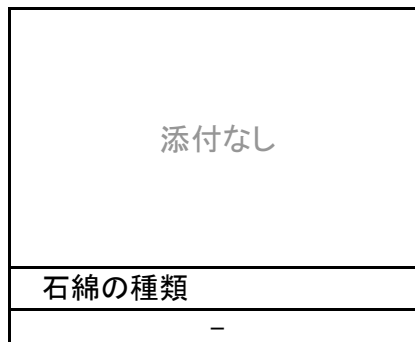
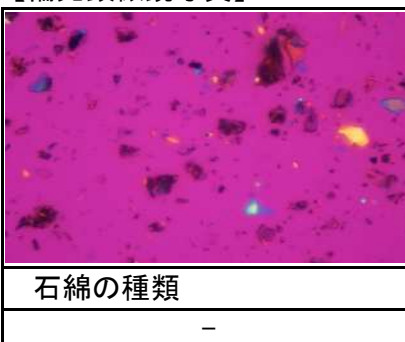
【定性分析の結果】

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】



【試料採取履歴】

試料名称	モルタル塗金ゴテEP塗装(ベージュ)	
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	1962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 006 校舎 第4校舎
	用途	学校
建物などの採取場所及び採取部位	第4校舎 1階 廊下 腰壁	
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	ベージュ	2	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	非繊維状材料	白	2	-	-	無
				-	-	
				-	-	
3	塗材	クリーム	2	-	-	無
				-	-	
				-	-	
4	セメント系材料	灰	94	-	-	無
				-	-	
				-	-	
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
-----------	----

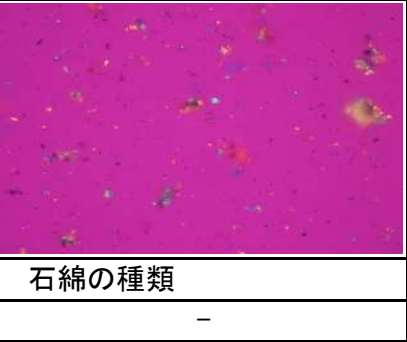
【定性分析の結果】

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	-

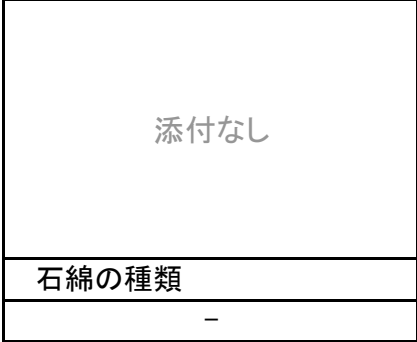
【試料写真】（断面写真の場合：上面が表層部分）



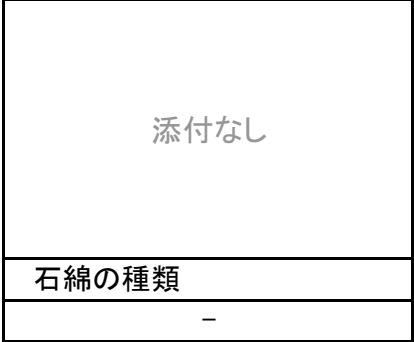
【偏光顕微鏡写真】



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	モルタル塗金ゴテ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	1962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 006 校舎 第4校舎
	用途	学校
建物などの採取場所及び採取部位	第4校舎 1階 廊下 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	白	2	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	塗材	ベージュ	2	-	-	無
				-	-	
				-	-	
3	セメント系材料	灰	96	-	-	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
-----------	----

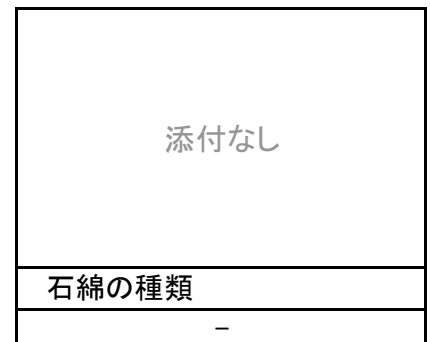
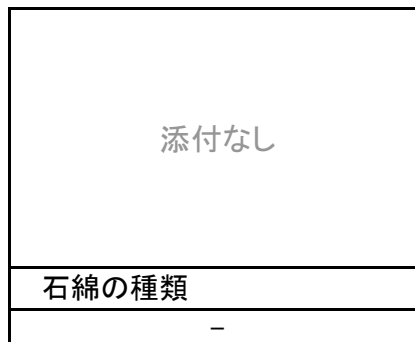
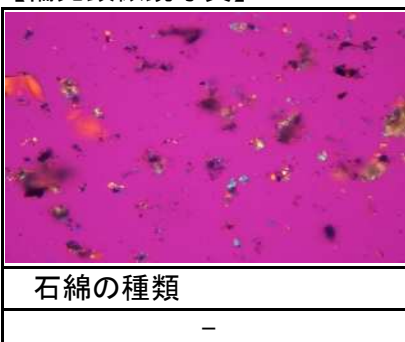
【定性分析の結果】

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】



【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	1962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 006 校舎 第4校舎
	用途	学校
建物などの採取場所及び採取部位	第4校舎 1階 廊下 天井	
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	-	-	無
				-	-	
				-	-	
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
-

添付なし
石綿の種類
-

添付なし
石綿の種類
-

【試料採取履歴】

試料名称	保温布	
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	1962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 006 校舎 第4校舎
	用途	学校
建物などの採取場所及び採取部位	第4校舎 1階 廊下 消火栓	
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	ベージュ	5	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	接着剤	黄半透明	5	-	-	無
				-	-	
				-	-	
3	非繊維状材料	白	90	-	-	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
-----------	----

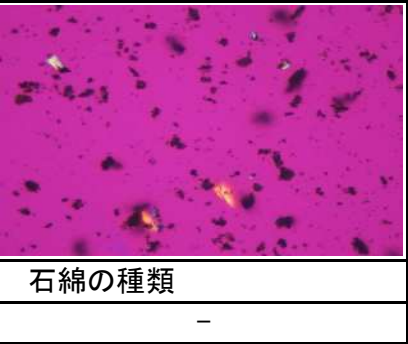
【定性分析の結果】

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	-

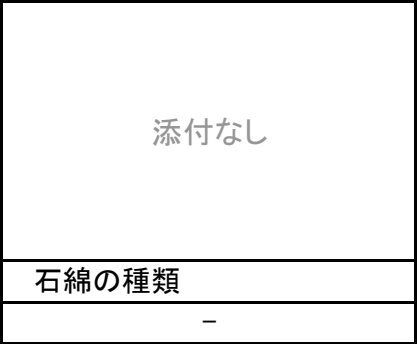
【試料写真】（断面写真の場合：上面が表層部分）



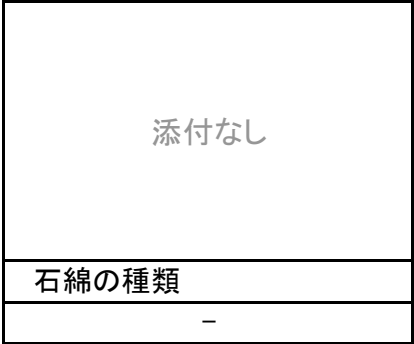
【偏光顕微鏡写真】



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	リシン吹付	
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	1962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 006 校舎 第4校舎
	用途	学校
建物などの採取場所及び採取部位	第4校舎 1階 昇降口 天井	
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	白	20	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	セメント系材料	灰	80	-	-	無
				-	-	
				-	-	
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
-----------	----

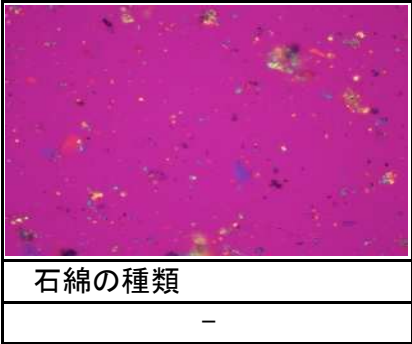
【定性分析の結果】

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	-

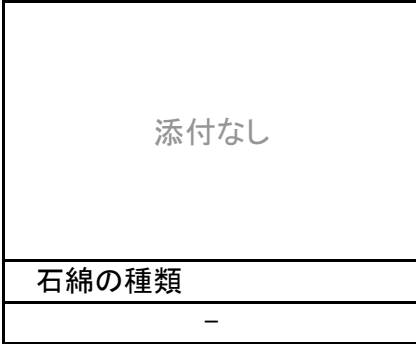
【試料写真】（断面写真の場合：上面が表層部分）



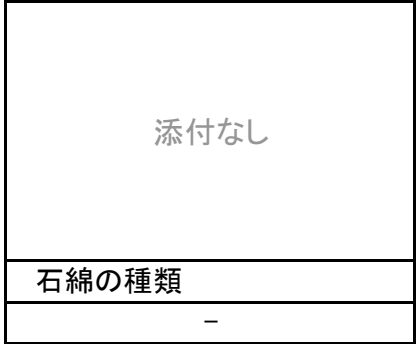
【偏光顕微鏡写真】



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	石膏ボードEP塗装(長方形)	
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	1962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 006 校舎 第4校舎
	用途	学校
建物などの採取場所及び採取部位	第4校舎 2階 廊下 天井	
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	紙材	茶	5	-	-	無
				-	-	
				-	-	
3	非繊維状材料	白・茶	88	-	-	無
				-	-	
				-	-	
4	紙材	茶	5	-	-	無
				-	-	
				-	-	
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	-

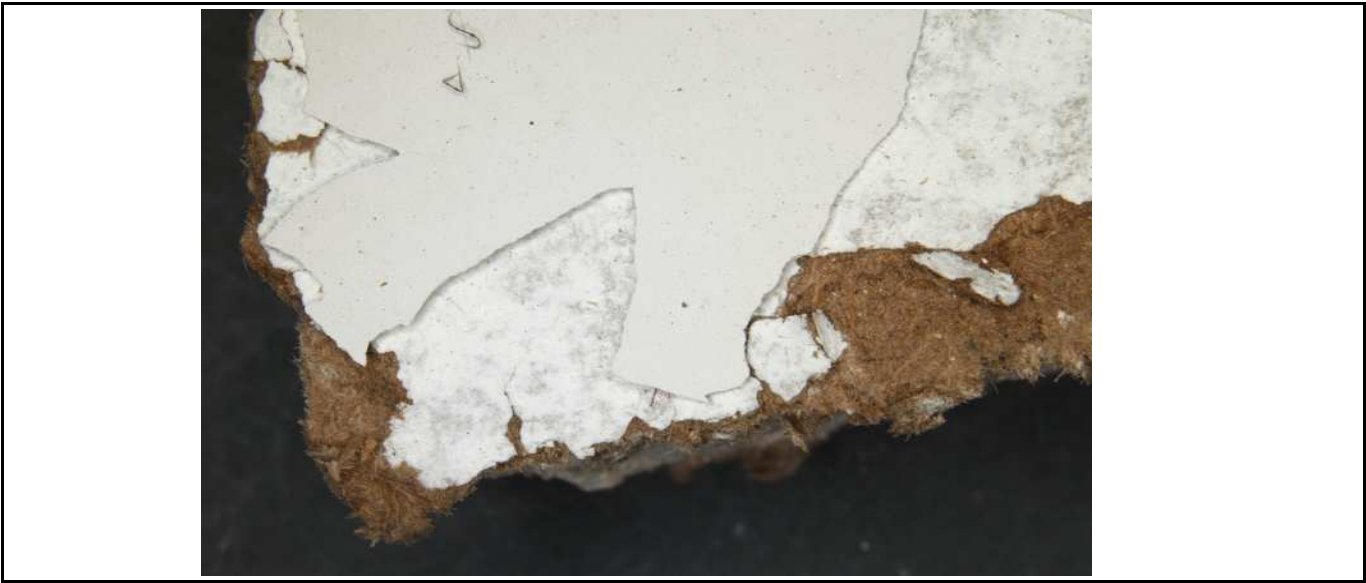
【分析条件】

分析室の温度【℃】	25
-----------	----

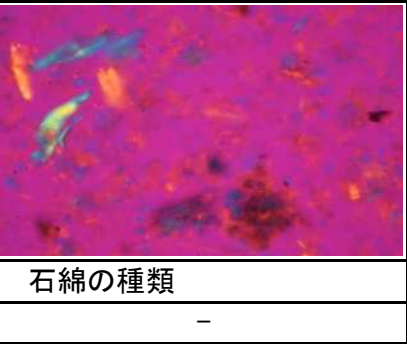
【定性分析の結果】

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	-

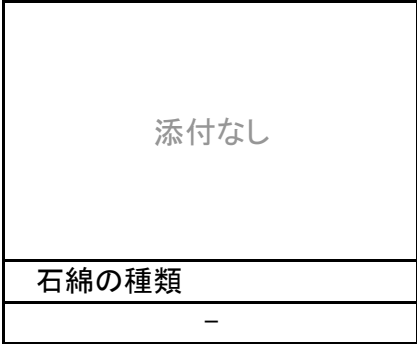
【試料写真】（断面写真の場合：上面が表層部分）



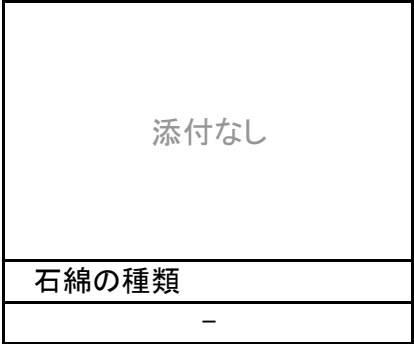
【偏光顕微鏡写真】



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	塗床(アイボリー)	
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	1962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 006 校舎 第4校舎
	用途	学校
建物などの採取場所及び採取部位	第4校舎 共通 階段 床	
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	アイボリー	2	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	塗材	ベージュ	2	-	-	無
				-	-	
				-	-	
3	塗材	緑	2	-	-	無
				-	-	
				-	-	
4	塗材	白半透明	2	-	-	無
				-	-	
				-	-	
5	塗材	赤茶	2	-	-	無
				-	-	
				-	-	
6	非繊維状材料	赤茶	20	-	-	無
				-	-	
				-	-	
7	セメント系材料	灰	70	-	-	無
				-	-	
				-	-	
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
-----------	----

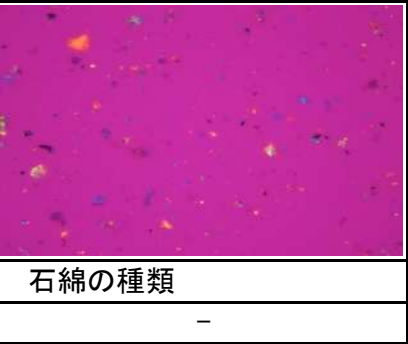
【定性分析の結果】

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	-

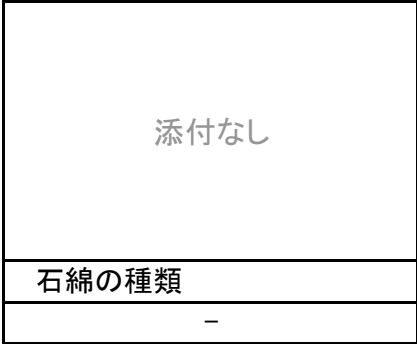
【試料写真】（断面写真の場合：上面が表層部分）



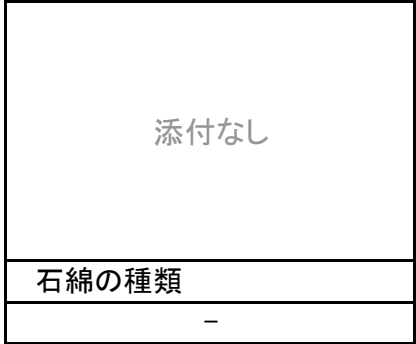
【偏光顕微鏡写真】



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	スレート笠	
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	1962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 006 校舎 第4校舎
	用途	学校
建物などの採取場所及び採取部位	第4校舎 屋上 煙突笠木	
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	表層	橙	5	クリソタイル	5-50	有
				-	-	
				-	-	
2	セメント系材料	灰	95	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	-

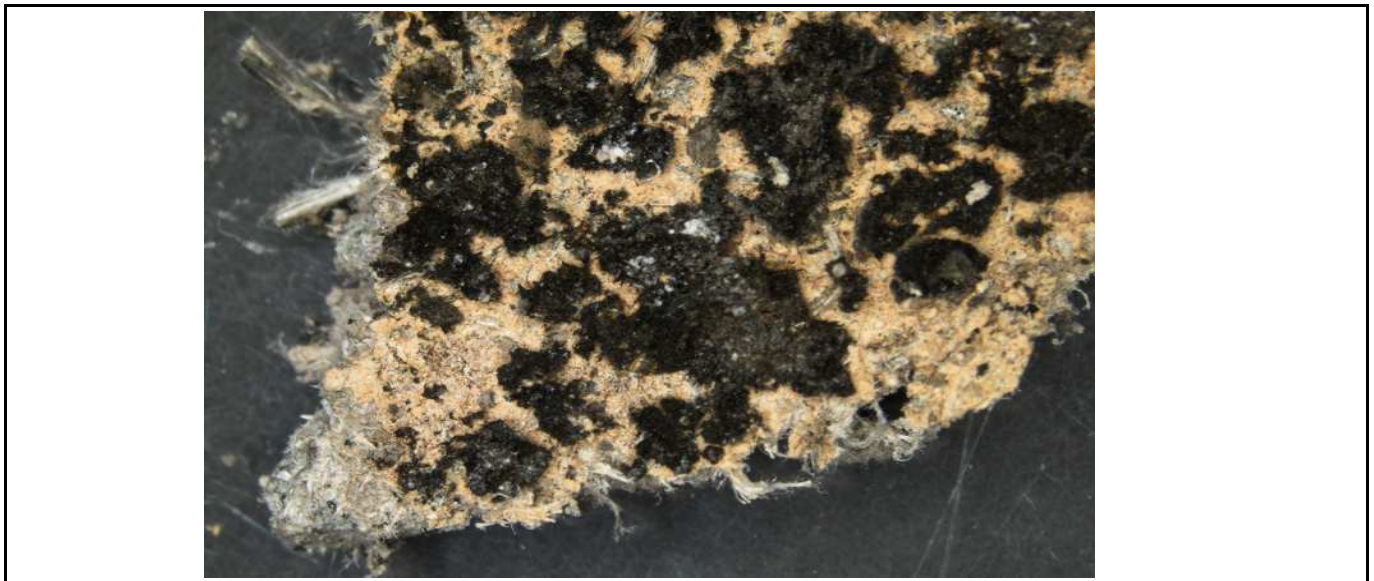
【分析条件】

分析室の温度【℃】	25
-----------	----

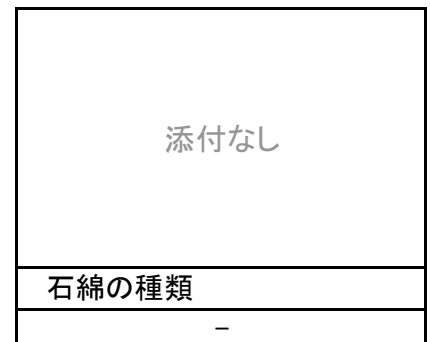
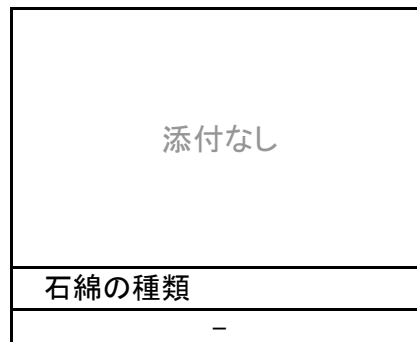
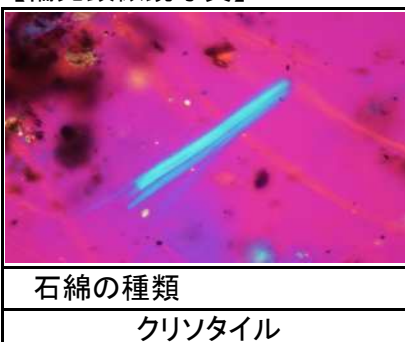
【定性分析の結果】

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	1層目表層、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】



【試料採取履歴】

試料名称	吹付タイル(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	1962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 006 校舎 第4校舎
	用途	学校
建物などの採取場所及び採取部位	第4校舎 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	2	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	非繊維状材料	白	5	-	-	無
				-	-	
				-	-	
3	セメント系材料	薄灰	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
4	セメント系材料	灰	83	-	-	無
				-	-	
				-	-	
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
-----------	----

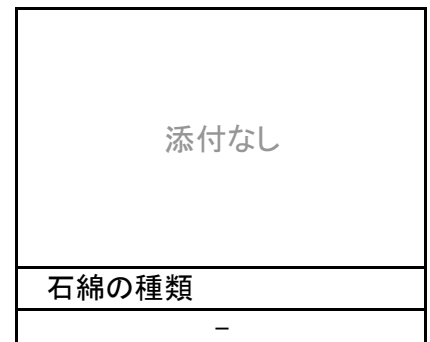
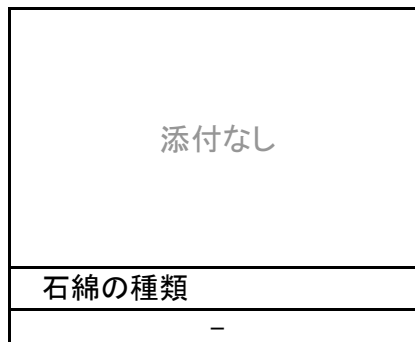
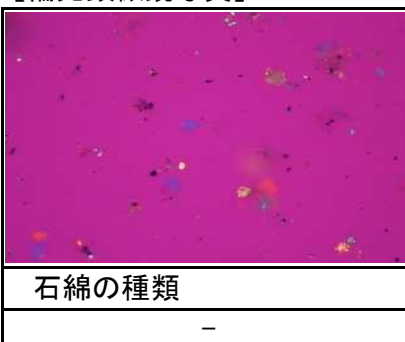
【定性分析の結果】

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】



【試料採取履歴】

試料名称	吹付タイル(ベージュ)	
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	1962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 006 校舎 第4校舎
	用途	学校
建物などの採取場所及び採取部位	第4校舎 外部 外壁(柱)	
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	ベージュ	5	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	非繊維状材料	白	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
3	セメント系材料	薄灰	25	-	-	無
				-	-	
				-	-	
4	セメント系材料	灰	60	-	-	無
				-	-	
				-	-	
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(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	1962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 006 校舎 第4校舎
	用途	学校
建物などの採取場所及び採取部位	第4校舎 外部 軒	
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	白半透明	5	-	-	無
				-	-	
				-	-	
3	非繊維状材料	白	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
4	セメント系材料	灰	40	-	-	無
				-	-	
				-	-	
5	セメント系材料	茶灰	40	-	-	無
				-	-	
				-	-	
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
-----------	----

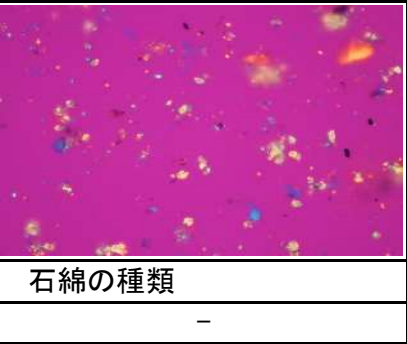
【定性分析の結果】

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	-

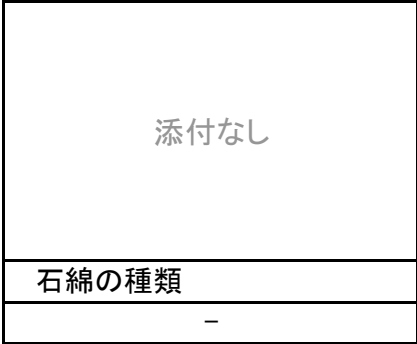
【試料写真】（断面写真の場合：上面が表層部分）



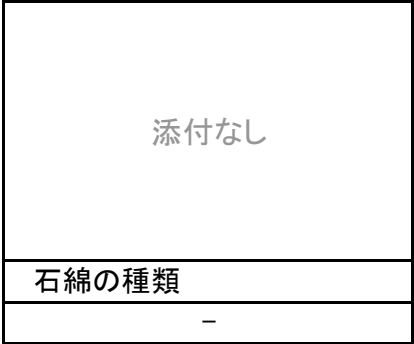
【偏光顕微鏡写真】



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	1962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 006 校舎 第4校舎
	用途	学校
建物などの採取場所及び採取部位	第4校舎 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
-----------	----

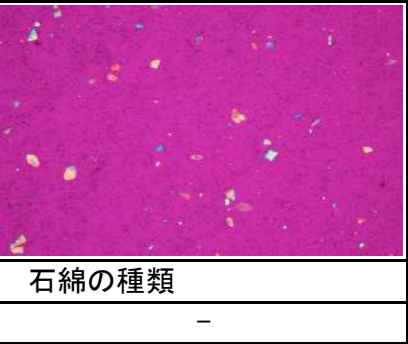
【定性分析の結果】

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	-

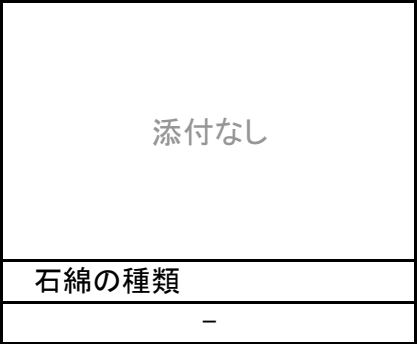
【試料写真】（断面写真の場合：上面が表層部分）



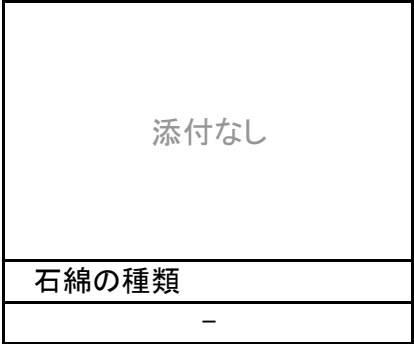
【偏光顕微鏡写真】



石綿の種類
-



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	はくじん	ガス溶接	玉掛け	床下クレーン	小型クレーン	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。

CE:SI 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



宮城労働局長登録講習機関
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

