

# 彼杵児童体育館 アスベスト調査報告書



株式会社 長大

# 目次

1. 調査概要
2. 採取対象検体
  - 2-1 採取対象検体 図面・写真
3. 現地調査記録・分析結果
4. 石綿障害予防規則 第3条第2項に基づく  
事前調査における石綿判定結果報告書（証明書）
5. 検体採取状況写真
6. その他添付書類
  - 6-1. 一般建築物石綿含有建材調査者
  - 6-2. （公社）日本作業環境測定協会  
第18回石綿分析技術評価事業 評価区分 5

# 1. 調 查 概 要

## 1. 彼杵児童体育館 アスベスト調査概要

1. 建築物名称 . . . . . 彼杵児童体育館
2. 建築物所在地 . . . . . 長崎県東彼杵郡東彼杵町彼杵宿郷 501
3. 建築物用途 . . . . . 体育館
4. 構造 . . . . . RC 造
5. 調査目的 . . . . . 東彼杵町新庁舎整備基本設計に係るアスベストの調査
6. 調査日時 . . . . . 令和7年 2月13日(木) 13:00～
7. 調査者 . . . . . 株式会社 長大 岡本 敬士  
. . . . . 株式会社 エヌ・ビー技建 中村 和雅
8. 調査範囲 . . . . . 地上1～2階、外壁
9. 調査方法 . . . . . 現地での検体採取調査、図面判断
10. 採取対象検体 . . . . . 別紙のとおり
11. 分析機関 . . . . . 株式会社 富士企業 広島県広島市佐伯区楽々園 4-6-19
12. 検体分析 . . . . . JIS A1481-1 偏光顕微鏡法による

## 2. 採 取 对 象 檢 体

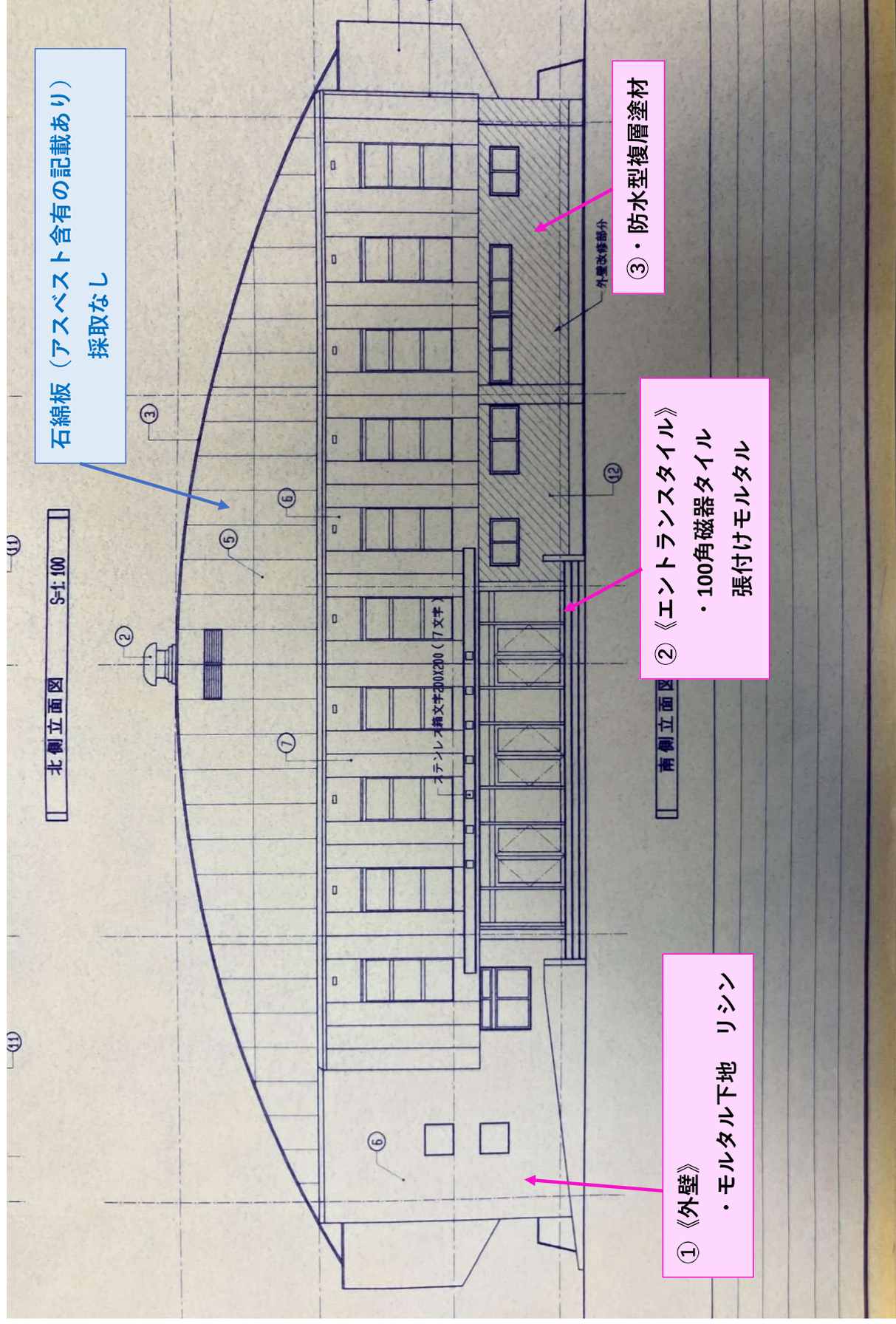
## 2.彼杵児童体育館 採取対象検体

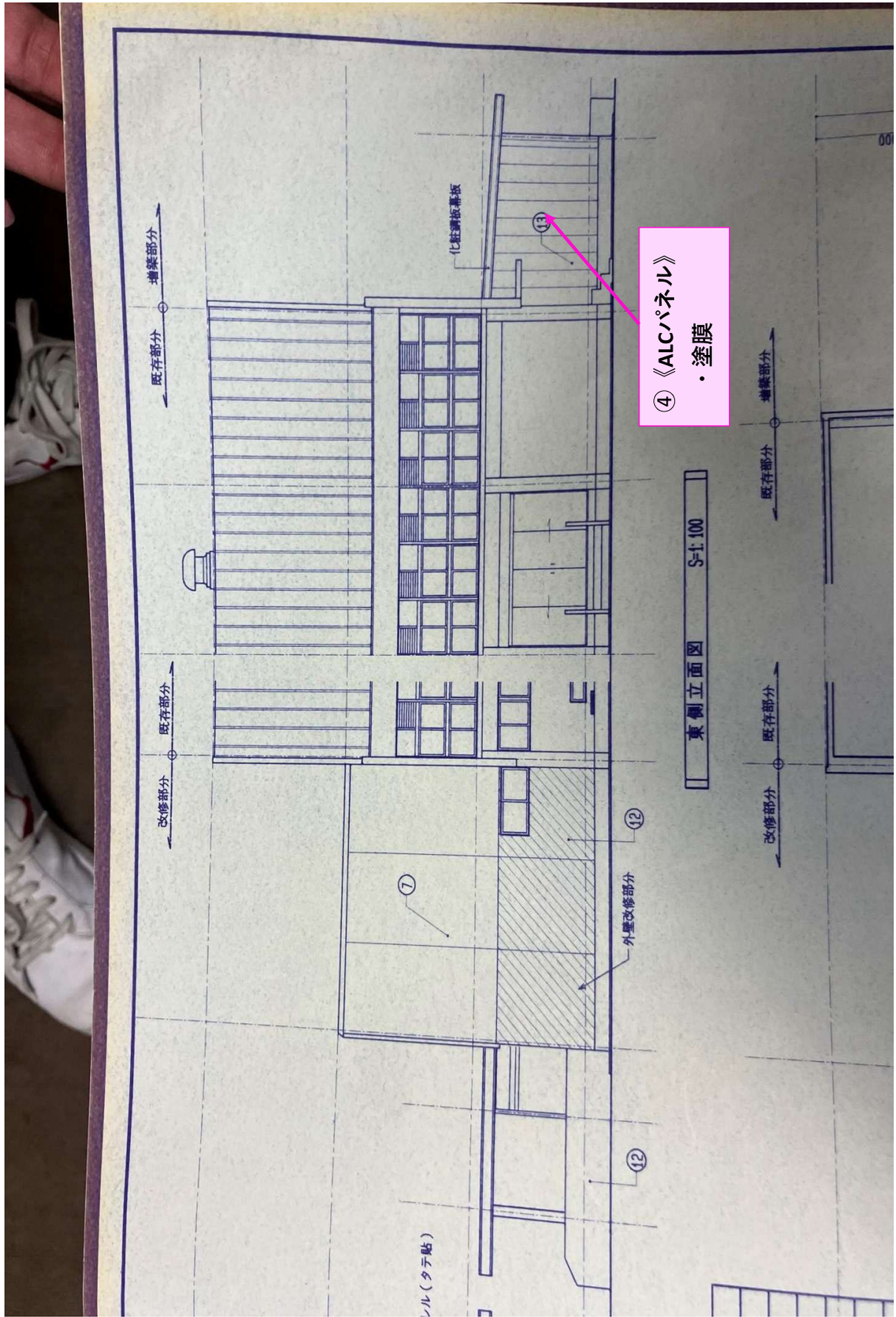
- ①： 外壁 ・モルタル下地 リシン
- ②： エントランスタイル ・100角磁器タイル 張付けモルタル
- ③： 防水型複層塗材
- ④： ALCパネル ・塗膜、シール材
- ⑤： 欠番
- ⑥： 有孔ラワンベニヤ
- ⑦： フローリング
- ⑧： 木毛セメント板
- ⑨： 塗膜 (EP-G)
- ⑩： 捨て張り用石こうボード
- ⑪： 岩綿吸音板
- ⑫： ビニル床シート ・接着剤
- ⑬： ソフト巾木 ・接着剤
- ⑭： 75角磁器タイル ・張付けモルタル
- ⑮： 50二丁タイル ・張付けモルタル
- ⑯： 倉庫 ・防じん塗装
- ⑰： シーリング材
- ⑱： 階段壁面 ・ケイ酸カルシウム板
- ⑲： 階段壁面 ・ソフト巾木接着剤
- ⑳： 階段壁面 ・グラスウール
- ㉑： ギャラリー ・防じん塗装
- ㉒： 天井 ・化粧石膏ボード

青： × 2 石綿カルシウム板 (石綿含有表記あり) ・採取なし

青： 石綿板 (石綿含有表記あり) ・採取なし

## 2-1. 採取対象検体 図面・写真





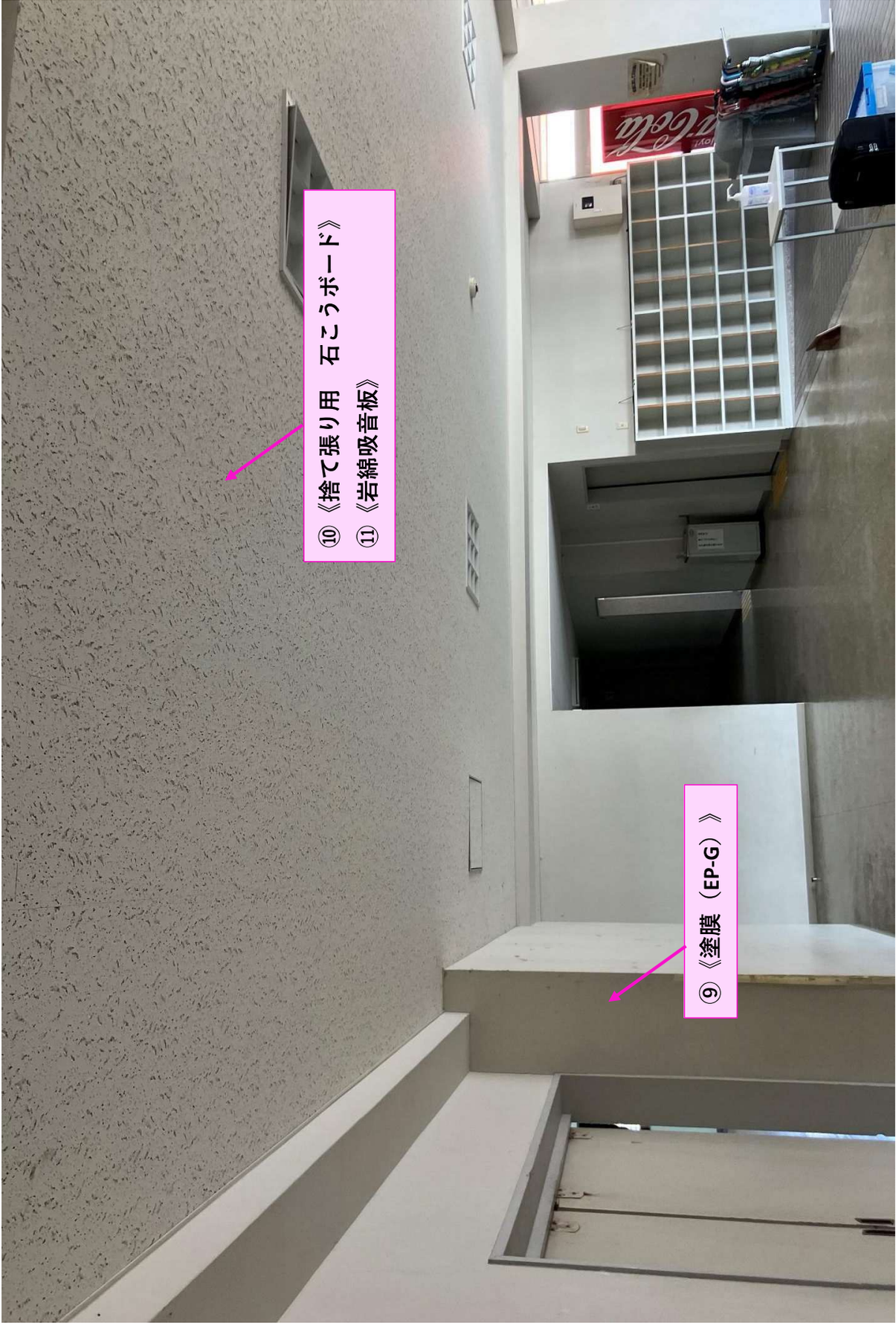


⑥ 《有孔ラワンベニヤ》

⑦ 《フローリング》



⑧ 《木毛セメント板》



⑩ 《捨て張り用 石こうボード》

⑪ 《岩綿吸音板》

⑨ 《塗膜 (EP-G) 》



⑫ 《ビニル床シート》  
・接着剤

⑬ 《ソフト巾木》  
・接着剤

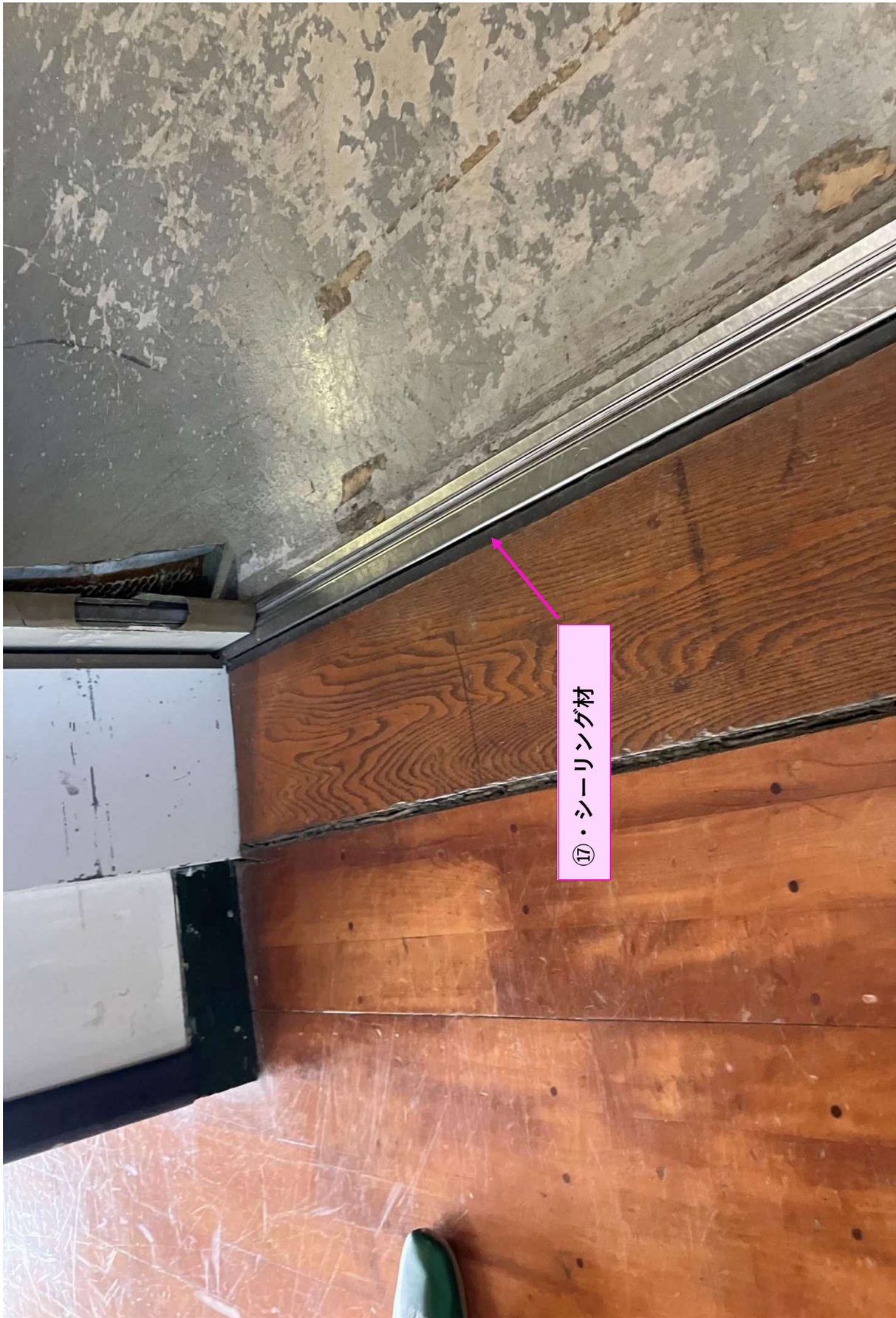


⑮ 《50二丁タイル》  
・張付けモルタル

⑭ 《75角磁器タイル》  
・張付けモルタル



⑩ 《倉庫》  
・ 防じん塗装



⑫・シーリング材

《階段壁面》

- ⑱・ケイ酸カルシウム板
- ⑲・ソフト巾木（接着剤）
- ⑳・グラスウール





② 《ギャラリー》  
・ 防じん塗装



《石綿カルシウム板》  
(石綿含有表記あり)  
採取なし



《石棉カルシウム板》  
(石棉含有表記あり)  
採取なし



《石綿板》  
(石綿含有表記あり)  
採取なし

### 3 現地調査記録・分析結果

目視・接触調査（現地調査）の記録②（調査対象建材一覧）※解体、改修対象箇所の建材

No.	建材名	部位	主な使用箇所			石綿含有の有無				建材種別		施工面積	備考
			階数	箇所名	試料No.	判定方法	裏面調査	石綿有無	石綿種類	種別	レベル		
1	モルタル下地リシン	外壁			1	c	—	無	—	—	—		
2	100角 <sup>9/16</sup> (張付けモルタル)	エントランス			2	c	—	無	—	—	—		
3	防水型複層塗材	外壁			3	c	—	無	—	—	—		
4	塗膜・シール	外壁			4	c	—	無	—	—	—		
6	有孔 <sup>9/16</sup> パネ	内壁			6	c	—	無	—	成型板等	—		
7	フローリング材	床			7	c	—	無	—	成型板等	—		
8	木毛セメント板	天井			8	c	—	無	—	成型板等	—		
9	塗膜（EP-G）	内壁			9	c	—	無	—	—	—		
10	石膏ボード	天井			10	c	—	無	—	成型板等	—		
11	吸音板	天井			11	c	—	無	—	成型板等	—		
12	ビニル床シート	廊下床			12	c	—	無	—	—	—		
13	ソフト巾木 (接着剤)	廊下床			13	c	—	無	—	—	—		
14	75角 <sup>9/16</sup> (張付けモルタル)	トイレ床			14	c	—	無	—	—	—		
15	50 <sup>2</sup> 丁 <sup>9/16</sup> (張付けモルタル)	トイレ壁			15	c	—	無	—	—	—		
16	防塵塗料	倉庫床			16	c	—	無	—	—	—		
17	シーリング材	床			17	c	—	無	—	—	—		
18	ケイカル板	階段壁面			18	c	—	有	クリソタイル アモサイト	成型板等	3		推定質量分率 0.1～5%
19	ソフト巾木 (接着剤)	階段壁面			19	c	—	無	—	—	—		
20	グラスウール	階段壁面			20	c	—	無	—	—	—		
21	防塵塗料	ギャラリ			21	c	—	無	—	—	—		
22	化粧石膏ボード	天井			22	c	—	無	—	成型板等	—		
	石綿板	外壁				e	—	有	未確認	成型板等	3		図面にて判断
	石綿カルシウム板	ギャラリー天井				e	—	有	未確認	成型板等	3		図面にて判断
	石綿カルシウム板	軒天井				e	—	有	未確認	成型板等	3		図面にて判断

a.国土交通省DB b.国土交通省及び業界団体が公表する資料 c.分析 d.現時点では含有せず e.その他（備考欄に記載）

4. 石綿障害予防規則 第3条第2項に基づく  
事前調査における石綿判定結果報告書  
(証明書)

石綿障害予防規則 第3条第2項に基づく  
事前調査における石綿判定結果報告書(証明書)

## 株式会社 長大 殿

貴殿より委託を受けた石綿定性分析の判定結果は、下記に記載したとおりであることを証明します。  
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。

## 記

## 1. 物件名称

物件名称	東彼杵町児童体育館アスベスト調査
------	------------------

## 2. 分析機関

名称	富士企業株式会社	代表者職氏名	代表取締役社長 眞継 昭
所在地	広島市佐伯区楽々園四丁目6-19 TEL:(082)923-0188 FAX:(082)923-0244		
連絡担当者	環境分析センター 池内 覚	分析担当者	環境分析センター 池内 覚
有資格等	(公社)日本作業環境測定協会 第18回石綿分析技術評価事業 評価区分5 2413A0145号		

## 3. 分析方法

分析方法	JIS A 1481-1、アスベスト分析マニュアル[第2版]、ISO22262-1参照
------	---

## 4. 分析期間

分析期間	2025年2月17日 ~ 2025年2月20日
------	-------------------------

## 5. 分析結果

試料 No.	採取場所・建材名称	定性分析結果	備考
1	彼杵児童体育館 ①外壁 /モルタル下地リシン	含有無し	無検出
2	彼杵児童体育館 ②エントランス /100角磁器タイル 張付けモルタル	含有無し	無検出
3	彼杵児童体育館 ③外壁 /防水型複層塗材	含有無し	無検出
4	彼杵児童体育館 ④外壁 /ALCパネル 塗膜 シール	含有無し	無検出
5	彼杵児童体育館 ⑥内壁 /有孔ラワンベニヤ	含有無し	無検出
6	彼杵児童体育館 ⑦床 /フローリング	含有無し	無検出
7	彼杵児童体育館 ⑧天井 下地/木毛セメント板	含有無し	無検出
8	彼杵児童体育館 ⑨内壁 /塗膜(EP-G)	含有無し	無検出
9	彼杵児童体育館 ⑩天井 /捨て張り用石こうボード	含有無し	無検出
10	彼杵児童体育館 ⑪天井 /吸音板	含有無し	無検出
11	彼杵児童体育館 ⑫廊下 床/ビニル床シート 接着剤	含有無し	無検出
12	彼杵児童体育館 ⑬廊下 床/ソフト巾木 接着剤	含有無し	無検出
13	彼杵児童体育館 ⑭トイレ 床/75角磁器タイル 張付けモルタル	含有無し	無検出
14	彼杵児童体育館 ⑮トイレ 壁/50二丁タイル 張付けモルタル	含有無し	無検出
15	彼杵児童体育館 ⑯倉庫 床/防じん塗装	含有無し	無検出
16	彼杵児童体育館 ⑰床 /シーリング材	含有無し	無検出
17	彼杵児童体育館 ⑱階段 壁面/ケイカル板	クリソタイト、アモサイト	推定質量分率0.1~5%
18	彼杵児童体育館 ⑲階段 壁面/ソフト巾木 接着剤	含有無し	無検出
19	彼杵児童体育館 ⑳階段 壁面/ガラスウール	含有無し	無検出
20	彼杵児童体育館 ㉑ギャラリー 床/防じん塗装	含有無し	無検出
21	彼杵児童体育館 ㉒天井 /化粧石膏ボード	含有無し	無検出

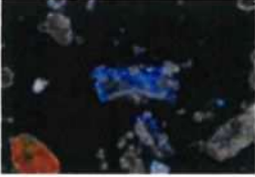
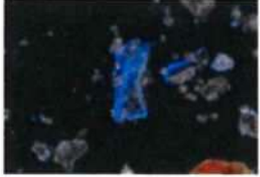
1. 試料採取履歴及び概要

採取年月日	2025年2月13日		
建材名称	モルタル下地 リシン		
建物、配管設備、機器等の名称及び用途	名称	彼杵児童体育館	(住所) 長崎県東彼杵郡東彼杵町彼杵宿郷483
	用途	(建材用途) 外壁材	
施工年及び建築物への施工などを採用した年			
建物などの採取部位及び場所	採取部位		
	場所	①外壁	
試料の概要	形状又は材質	固体状	
	試料の大きさ	約10g	
採取方法	削り取り	採取者氏名	(株)エヌ・ビー技建 中村

2. 実体顕微鏡観察データ(試料代表)

表面写真			側面写真		
底面写真					
特記事項					

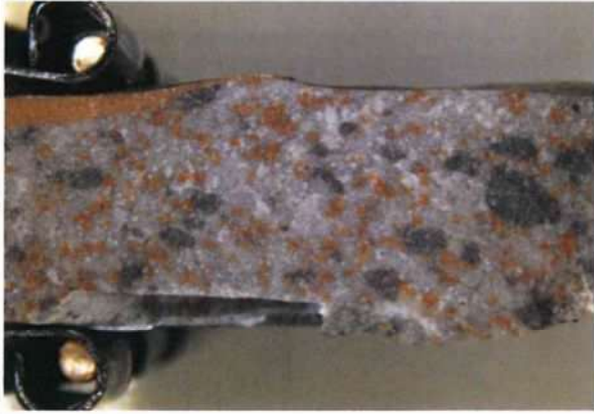
3. 偏光顕微鏡観察データ

灰化処理	灰化				
酸処理	塩酸(2N)				
その他処理					
定性結果	含有無し				
形態	粒子状	粒子状	粒子状	1.550 分散色(//)	(⊥)
多色性の有無(色)	無	無	無		
消光	直消光	直消光	直消光		
伸長の符号	正	正	正	形態(偏光)	多色性(クロソライトの場合)(//)
浸液	1.550	1.680	1.605		
分散色、波長(//)	青紫、580nm	薄青、640nm	薄青、640nm		
分散色、波長(⊥)	青紫、580nm	薄青、640nm	薄青、640nm		
推定質量分率(%)	無検出				
非アスベスト繊維					
特記事項	※アスベストを0.1%を超えて含有していません。				

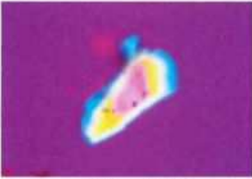
1. 試料採取履歴及び概要

採取年月日	2025年2月13日		
建材名称	100角磁器タイル 張付けモルタル		
建物、配管設備、機器等の名称及び用途	名称	彼杵児童体育館	(住所) 長崎県東彼杵郡東彼杵町彼杵宿郷483
	用途		(建材用途) 内装材
施工年及び建築物への施工などを採用した年			
建物などの採取部位及び場所	採取部位		
	場所	②エントランス	
試料の概要	形状又は材質	固体状	
	試料の大きさ	約29g	
採取方法	研り取り	採取者氏名	(株)エヌ・ビー技建 中村

2. 実体顕微鏡観察データ(試料代表)

表面写真		側面写真	
底面写真			
特記事項			

3. 偏光顕微鏡観察データ

灰化処理	灰化			 伸長の符号	 消光角
酸処理	塩酸(2N)				
その他処理					
定性結果	含有無し			 1.550 分散色 (//)	 (⊥)
形態	粒子状	粒子状	粒子状		
多色性の有無(色)	無	無	無		
消光	直消光	直消光	直消光	 形態(偏光)	多色性(クロソライトの場合) (//)
伸長の符号	正	正	正		
浸液	1.550	1.680	1.605		
分散色、波長(//)	薄青、580nm	薄黄、340nm	薄黄、340nm		
分散色、波長(⊥)	青、600nm	薄黄、340nm	薄黄、340nm		
推定質量分率(%)	無検出				
非アスベスト繊維					
特記事項	※アスベストを0.1%を超えて含有していません。				

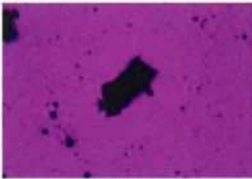
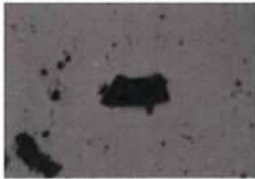
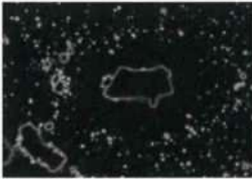
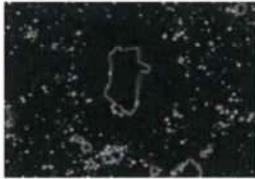
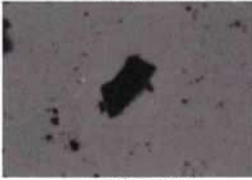
1. 試料採取履歴及び概要

採取年月日	2025年2月13日		
建材名称	防水型複層塗材		
建物、配管設備、機器等の名称及び用途	名称	彼杵児童体育館	(住所) 長崎県東彼杵郡東彼杵町彼杵宿郷483
	用途		(建材用途) 外壁材
施工年及び建築物への施工などを採用した年			
建物などの採取部位及び場所	採取部位		
	場所	③外壁	
試料の概要	形状又は材質	板状	
	試料の大きさ	約2.5cm×4cm	
	採取方法	切り取り	採取者氏名 (株)エヌ・ビー技建 中村

2. 実体顕微鏡観察データ(試料代表)

表面写真		側面写真	
底面写真			
特記事項			

3. 偏光顕微鏡観察データ

灰化処理	灰化				
酸処理	塩酸(2N)				
その他処理					
定性結果	含有無し				
形態	粒子状	粒子状	粒子状		
多色性の有無(色)	無	無	無		
消光	—	—	—		
伸長の符号	—	—	—		
浸液	1.550	1.680	1.605		
分散色、波長(//)	薄黄、320nm	薄黄、320nm	薄黄、320nm		
分散色、波長(⊥)	薄黄、320nm	薄黄、320nm	薄黄、320nm	1.550 分散色 (//)	(⊥)
推定質量分率(%)	無検出				
非アスベスト繊維					
特記事項	※アスベストを0.1%を超えて含有していません。				多色性(コントラストの場合) (//)

1. 試料採取履歴及び概要

採取年月日	2025年2月13日		
建材名称	ALCパネル 塗膜 シール		
建物、配管設備、機器等の名称及び用途	名称	彼杵児童体育館	(住所) 長崎県東彼杵郡東彼杵町彼杵宿郷483
	用途		(建材用途) 外壁材
施工年及び建築物への施工などを採用した年			
建物などの採取部位及び場所	採取部位		
	場所	④外壁	
試料の概要	形状又は材質	固体状	
	試料の大きさ	約16g	
採取方法	削り取り	採取者氏名	(株)エヌ・ビー技建 中村

2. 実体顕微鏡観察データ(試料代表)

表面写真		側面写真	
底面写真			
特記事項			

3. 偏光顕微鏡観察データ

灰化处理	灰化			 伸長の符号	 消光角
酸処理	塩酸(2N)				
その他処理					
定性結果	含有無し				
形態	粒子状	粒子状	粒子状		
多色性の有無(色)	無	無	無	 1.550 分散色(//)	 (⊥)
消光	—	—	—		
伸長の符号	—	—	—		
浸液	1.550	1.680	1.605		
分散色、波長(//)	薄青、660nm	薄青、640nm	薄青、640nm		
分散色、波長(⊥)	薄青、660nm	薄青、640nm	薄青、640nm		
推定質量分率(%)	無検出				
非アスベスト繊維					
特記事項	※アスベストを0.1%を超えて含有していません。			 形態(偏光)	多色性(コントラストの場合)(//)

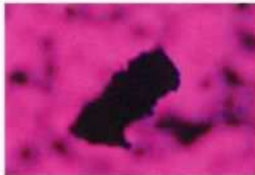
1. 試料採取履歴及び概要

採取年月日	2025年2月13日		
建材名称	有孔ラワンベニヤ		
建物、配管設備、機器等の名称及び用途	名称	彼杵児童体育館	(住所) 長崎県東彼杵郡東彼杵町彼杵宿郷483
	用途		(建材用途) 壁材
施工年及び建築物への施工などを採用した年			
建物などの採取部位及び場所	採取部位		
	場所	⑥内壁	
試料の概要	形状又は材質	板状	
	試料の大きさ	約3cm×5cm	
採取方法	切り取り	採取者氏名	(株)エヌ・ビー技建 中村

2. 実体顕微鏡観察データ(試料代表)

表面写真		側面写真	
底面写真			
特記事項			

3. 偏光顕微鏡観察データ

灰化处理	灰化				
酸処理	塩酸(2N)				
その他処理				伸長の符号	消光角
定性結果	含有無し				
形態	粒子状	粒子状	粒子状		
多色性の有無(色)	無	無	無	1.550 分散色(//)	(⊥)
消光	—	—	—		多色性(コントラストの場合)(//)
伸長の符号	—	—	—		
浸液	1.550	1.680	1.605		
分散色、波長(//)	薄青、660nm	薄青、680nm	薄青、680nm		
分散色、波長(⊥)	薄青、660nm	薄青、680nm	薄青、680nm		
推定質量分率(%)	無検出				
非アスベスト繊維					
特記事項	※アスベストを0.1%を超えて含有していません。				

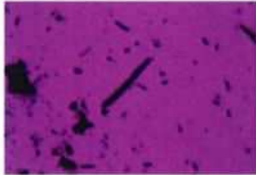
1. 試料採取履歴及び概要

採取年月日	2025年2月13日		
建材名称	フローリング		
建物、配管設備、機器等の名称及び用途	名称	彼杵児童体育館	(住所) 長崎県東彼杵郡東彼杵町彼杵宿郷483
	用途	(建材用途) 床材	
施工年及び建築物への施工などを採用した年			
建物などの採取部位及び場所	採取部位		
	場所	⑦床	
試料の概要	形状又は材質	固体状	
	試料の大きさ	約6g	
採取方法	切り取り	採取者氏名	(株)エヌ・ビー技建 中村

2. 実体顕微鏡観察データ(試料代表)

表面写真		側面写真	
底面写真			
特記事項			

3. 偏光顕微鏡観察データ

灰化処理	灰化				
酸処理	塩酸(2N)				
その他処理				伸長の符号	消光角
定性結果	含有無し				
形態	リボン状	リボン状	リボン状		
多色性の有無(色)	無	無	無	1.550 分散色(//)	(⊥)
消光	—	—	—		多色性(コントラストの場合)(//)
伸長の符号	—	—	—		
浸液	1.550	1.680	1.605		
分散色、波長(//)	薄青、680nm	薄青、680nm	薄青、680nm		
分散色、波長(⊥)	薄青、680nm	薄青、680nm	薄青、680nm		
推定質量分率(%)	無検出				
非アスベスト繊維	合成繊維				
特記事項	※アスベストを0.1%を超えて含有していません。				

1. 試料採取履歴及び概要

採取年月日	2025年2月13日		
建材名称	木毛セメント板		
建物、配管設備、機器等の名称及び用途	名称	彼杵児童体育館	(住所) 長崎県東彼杵郡東彼杵町彼杵宿郷483
	用途		(建材用途) 天井材
施工年及び建築物への施工などを採用した年			
建物などの採取部位及び場所	採取部位	下地	
	場所	⑧天井	
試料の概要	形状又は材質	固体状	
	試料の大きさ	約11g	
採取方法	削り取り	採取者氏名	(株)エヌ・ビー技建 中村

2. 実体顕微鏡観察データ(試料代表)

写真

特記事項

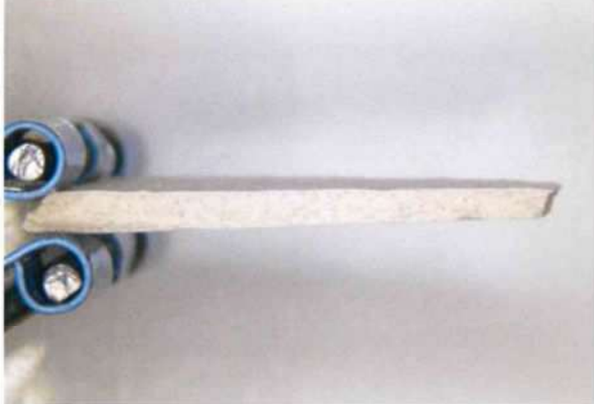
3. 偏光顕微鏡観察データ

灰化处理	灰化				
酸処理	塩酸(2N)				
その他処理				伸長の符号	消光角
定性結果	含有無し				
形態	粒子状	粒子状	粒子状		
多色性の有無(色)	無	無	無	1.550 分散色(//)	(⊥)
消光	—	—	—		
伸長の符号	—	—	—		
浸液	1.550	1.680	1.605	形態(偏光)	多色性(クロソライトの場合)(//)
分散色、波長(//)	薄青、640nm	薄青、640nm	薄青、640nm		
分散色、波長(⊥)	薄青、640nm	薄青、640nm	薄青、640nm		
推定質量分率(%)	無検出				
非アスベスト繊維					
特記事項	※アスベストを0.1%を超えて含有していません。				

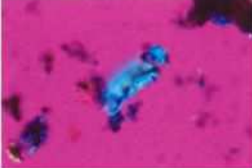
1. 試料採取履歴及び概要

採取年月日	2025年2月13日		
建材名称	塗膜(EP-G)		
建物、配管設備、機器等の名称及び用途	名称	彼杵児童体育館	(住所) 長崎県東彼杵郡東彼杵町彼杵宿郷483
	用途	(建材用途) 壁材	
施工年及び建築物への施工などを採用した年			
建物などの採取部位及び場所	採取部位		
	場所	⑨内壁	
試料の概要	形状又は材質	固体状	
	試料の大きさ	約4g	
採取方法	削り取り	採取者氏名	(株)エヌ・ビー技建 中村

2. 実体顕微鏡観察データ(試料代表)

表面写真		側面写真	
底面写真			
特記事項			

3. 偏光顕微鏡観察データ

灰化処理	灰化			 伸長の符号	 消光角
酸処理	塩酸(2N)				
その他処理					
定性結果	含有無し				
形態	粒子状	粒子状	粒子状	 1.550 分散色 (//)	 (⊥)
多色性の有無(色)	無	無	無		
消光	直消光	直消光	直消光		
伸長の符号	正	正	正		
浸液	1.550	1.680	1.605		
分散色、波長(//)	黄、400nm	薄青、640nm	薄青、640nm		
分散色、波長(⊥)	黄、400nm	薄青、640nm	薄青、640nm		
推定質量分率(%)	無検出				
非アスベスト繊維					
特記事項	※アスベストを0.1%を超えて含有していません。			 形態(偏光)	多色性(クロソライトの場合) (//)

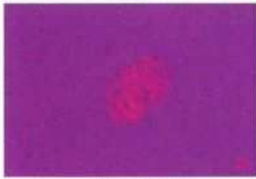
1. 試料採取履歴及び概要

採取年月日	2025年2月13日		
建材名称	捨て張り用石こうボード		
建物、配管設備、機器等の名称及び用途	名称	彼杵児童体育館	(住所) 長崎県東彼杵郡東彼杵町彼杵宿郷483
	用途	(建材用途) 天井材	
施工年及び建築物への施工などを採用した年			
建物などの採取部位及び場所	採取部位		
	場所	⑩天井	
試料の概要	形状又は材質	板状	
	試料の大きさ	約1cm×5cm	
採取方法	切り取り	採取者氏名	(株)エヌ・ビー技建 中村

2. 実体顕微鏡観察データ(試料代表)

表面写真		側面写真	
底面写真			
特記事項			

3. 偏光顕微鏡観察データ

灰化処理	灰化				
酸処理	塩酸(2N)				
その他処理				伸長の符号	消光角
定性結果	含有無し				
形態	粒子状	粒子状	粒子状		
多色性の有無(色)	無	無	無	1.550 分散色(//)	(⊥)
消光	—	—	—		多色性(コントラストの場合)(//)
伸長の符号	—	—	—		
浸液	1.550	1.680	1.605		
分散色、波長(//)	青、600nm	薄黄、340nm	薄青、640nm		
分散色、波長(⊥)	青、600nm	薄黄、340nm	薄青、640nm		
推定質量分率(%)	無検出				
非アスベスト繊維					
特記事項	※アスベストを0.1%を超えて含有していません。				

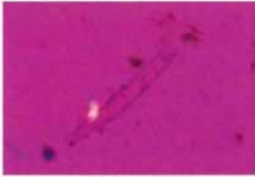
1. 試料採取履歴及び概要

採取年月日	2025年2月13日		
建材名称	吸音板		
建物、配管設備、機器等の名称及び用途	名称	彼杵児童体育館	(住所) 長崎県東彼杵郡東彼杵町彼杵宿郷483
	用途	(建材用途) 天井材	
施工年及び建築物への施工などを採用した年			
建物などの採取部位及び場所	採取部位		
	場所	①天井	
試料の概要	形状又は材質	板状	
	試料の大きさ	約1.5cm×5cm	
採取方法	切り取り	採取者氏名	(株)エヌ・ビー技建 中村

2. 実体顕微鏡観察データ(試料代表)

表面写真		側面写真	
底面写真			
特記事項			

3. 偏光顕微鏡観察データ

灰化処理	灰化				
酸処理	塩酸(2N)				
その他処理					
定性結果	含有無し				
形態	直線的	直線的	直線的	伸長の符号	消光角
多色性の有無(色)	無	無	無	1.550 分散色(//)	(⊥)
消光	—	—	—		
伸長の符号	—	—	—	形態(偏光)	多色性(クロシライトの場合)(//)
浸液	1.550	1.680	1.605		
分散色、波長(//)	薄黄、360nm	黄、400nm	赤、500nm		
分散色、波長(⊥)	薄黄、360nm	黄、400nm	赤、500nm		
推定質量分率(%)	無検出				
非アスベスト繊維	ロックウール				
特記事項	※アスベストを0.1%を超えて含有していません。				

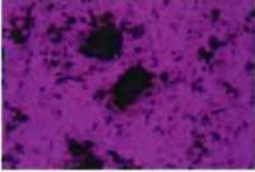
1. 試料採取履歴及び概要

採取年月日	2025年2月13日		
建材名称	ビニル床シート 接着剤		
建物、配管設備、機器等の名称及び用途	名称	彼杵児童体育館	(住所) 長崎県東彼杵郡東彼杵町彼杵宿郷483
	用途	(建材用途) 床材	
施工年及び建築物への施工などを採用した年			
建物などの採取部位及び場所	採取部位	床	
	場所	㊸廊下	
試料の概要	形状又は材質	板状	
	試料の大きさ	約5cm×5cm	
採取方法	切り取り	採取者氏名	(株)エヌ・ビー技建 中村

2. 実体顕微鏡観察データ(試料代表)

表面写真		側面写真	
底面写真			
特記事項			

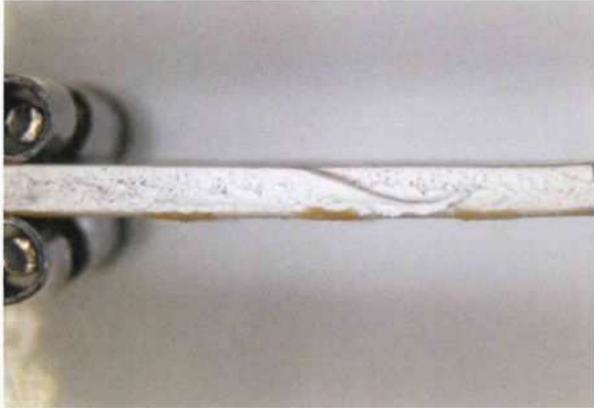
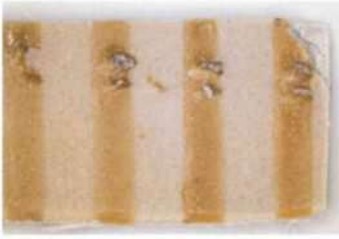
3. 偏光顕微鏡観察データ

灰化処理	灰化				
酸処理	塩酸(2N)				
その他処理					
定性結果	含有無し			伸長の符号	消光角
形態	粒子状	粒子状	粒子状		
多色性の有無(色)	無	無	無		
消光	—	—	—		形態(偏光)
伸長の符号	—	—	—		
浸液	1.550	1.680	1.605		
分散色、波長(//)	薄黄、340nm	薄黄、340nm	薄青、680nm		
分散色、波長(⊥)	薄黄、340nm	薄黄、340nm	薄青、680nm		
推定質量分率(%)	無検出				
非アスベスト繊維					
特記事項	※アスベストを0.1%を超えて含有していません。				

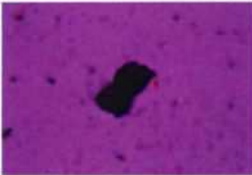
1. 試料採取履歴及び概要

採取年月日	2025年2月13日		
建材名称	ソフト巾木 接着剤		
建物、配管設備、機器等の名称及び用途	名称	彼杵児童体育館	(住所) 長崎県東彼杵郡東彼杵町彼杵宿郷483
	用途	(建材用途) 床材	
施工年及び建築物への施工などを採用した年			
建物などの採取部位及び場所	採取部位	床	
	場所	⑬廊下	
試料の概要	形状又は材質	板状	
	試料の大きさ	約2cm×5cm	
採取方法	切り取り	採取者氏名	(株)エヌ・ビー技建 中村

2. 実体顕微鏡観察データ(試料代表)

表面写真		側面写真	
底面写真			
特記事項			

3. 偏光顕微鏡観察データ

灰化処理	灰化			 伸長の符号	 消光角
酸処理	塩酸(2N)				
その他処理					
定性結果	含有無し				
形態	粒子状	粒子状	粒子状		
多色性の有無(色)	無	無	無	 1.550 分散色(//)	 (⊥)
消光	—	—	—		
伸長の符号	—	—	—		
浸液	1.550	1.680	1.605		
分散色、波長(//)	薄青、680nm	薄青、680nm	薄青、680nm		
分散色、波長(⊥)	薄青、680nm	薄青、680nm	薄青、680nm		
推定質量分率(%)	無検出				
非アスベスト繊維					
特記事項	※アスベストを0.1%を超えて含有していません。			 形態(偏光)	多色性(コントラストの場合)(//)

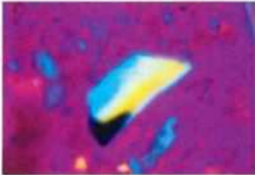
1. 試料採取履歴及び概要

採取年月日	2025年2月13日		
建材名称	75角磁器タイル 張付けモルタル		
建物、配管設備、機器等の名称及び用途	名称	彼杵児童体育館	(住所) 長崎県東彼杵郡東彼杵町彼杵宿郷483
	用途		(建材用途) 床材
施工年及び建築物への施工などを採用した年			
建物などの採取部位及び場所	採取部位	床	
	場所	⑩トイレ	
試料の概要	形状又は材質	固体状	
	試料の大きさ	約58g	
採取方法	研り取り	採取者氏名	(株)エヌ・ビー技建 中村

2. 実体顕微鏡観察データ(試料代表)

表面写真		側面写真	
底面写真			
特記事項			

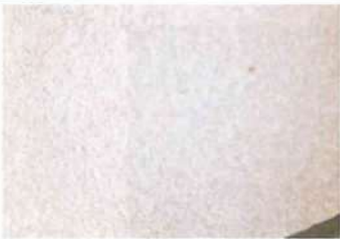
3. 偏光顕微鏡観察データ

灰化处理	灰化				
酸処理	塩酸(2N)				
その他処理				伸長の符号	消光角
定性結果	含有無し				
形態	粒子状	粒子状	粒子状		
多色性の有無(色)	無	無	無	1.550 分散色(//)	(⊥)
消光	直消光	直消光	直消光		多色性(コントラストの場合)(//)
伸長の符号	正	正	正		
浸液	1.550	1.680	1.605		
分散色、波長(//)	薄黄、320nm	黄、400nm	黄、400nm		
分散色、波長(⊥)	薄黄、320nm	黄、400nm	黄、400nm		
推定質量分率(%)	無検出				
非アスベスト繊維					
特記事項	※アスベストを0.1%を超えて含有していません。				

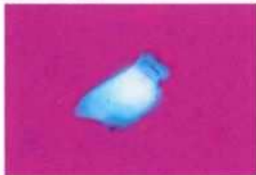
1. 試料採取履歴及び概要

採取年月日	2025年2月13日		
建材名称	50二丁タイル 張付けモルタル		
建物、配管設備、機器等の名称及び用途	名称	彼杵児童体育館	(住所) 長崎県東彼杵郡東彼杵町彼杵宿郷483
	用途		(建材用途) 壁材
施工年及び建築物への施工などを採用した年			
建物などの採取部位及び場所	採取部位	壁	
	場所	⑮トイレ	
試料の概要	形状又は材質	板状	
	試料の大きさ	約4cm×5cm	
採取方法	研り取り	採取者氏名	(株)エヌ・ビー技建 中村

2. 実体顕微鏡観察データ(試料代表)

表面写真		側面写真	
底面写真			
特記事項			

3. 偏光顕微鏡観察データ

灰化处理	灰化			 伸長の符号	 消光角
酸処理	塩酸(2N)				
その他処理					
定性結果	含有無し			 1.550 分散色(//)	 (⊥)
形態	粒子状	粒子状	粒子状		
多色性の有無(色)	無	無	無	 形態(偏光)	多色性(コントラストの場合)(//)
消光	直消光	直消光	直消光		
伸長の符号	正	正	正		
浸液	1.550	1.680	1.605		
分散色、波長(//)	青、620nm	薄青、660nm	薄青、640nm		
分散色、波長(⊥)	青、620nm	薄青、660nm	薄青、640nm		
推定質量分率(%)	無検出				
非アスベスト繊維					
特記事項	※アスベストを0.1%を超えて含有していません。				

1. 試料採取履歴及び概要

採取年月日	2025年2月13日		
建材名称	防じん塗装		
建物、配管設備、機器等の名称及び用途	名称	彼杵児童体育館	(住所) 長崎県東彼杵郡東彼杵町彼杵宿郷483
	用途	(建材用途) 床材	
施工年及び建築物への施工などを採用した年			
建物などの採取部位及び場所	採取部位	床	
	場所	⑩倉庫	
試料の概要	形状又は材質	固体状	
	試料の大きさ	約5g	
採取方法	削り取り	採取者氏名	㈱エヌ・ビー技建 中村

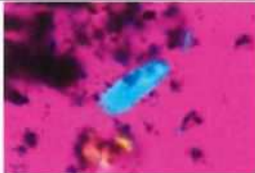
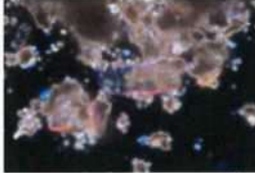
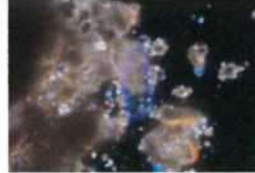
2. 実体顕微鏡観察データ(試料代表)

写真



特記事項

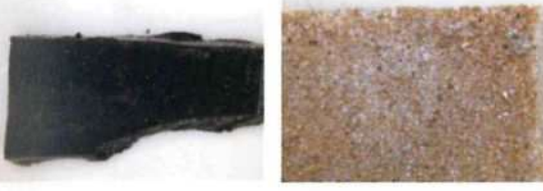
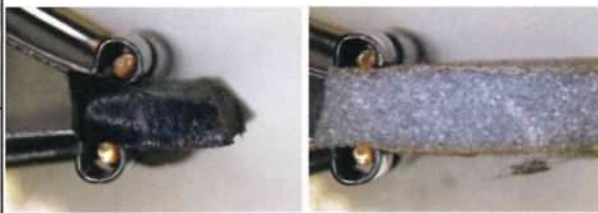
3. 偏光顕微鏡観察データ

灰化处理	灰化			 <p>伸長の符号</p>	 <p>消光角</p>
酸処理	塩酸(2N)				
その他処理					
定性結果	含有無し			 <p>1.550 分散色(//)</p>	 <p>(⊥)</p>
形態	粒子状	粒子状	粒子状		
多色性の有無(色)	無	無	無	 <p>形態(偏光)</p>	 <p>多色性(クロムライトの場合)(//)</p>
消光	直消光	直消光	直消光		
伸長の符号	正	正	正		
浸液	1.550	1.680	1.605		
分散色、波長(//)	赤紫、540nm	黄、440nm	黄、440nm		
分散色、波長(⊥)	赤紫、540nm	黄、440nm	黄、440nm		
推定質量分率(%)	無検出				
非アスベスト繊維					
特記事項	※アスベストを0.1%を超えて含有していません。				

1. 試料採取履歴及び概要

採取年月日	2025年2月13日		
建材名称	シーリング材		
建物、配管設備、機器等の名称及び用途	名称	彼杵児童体育館	(住所) 長崎県東彼杵郡東彼杵町彼杵宿郷483
	用途		(建材用途) シール材
施工年及び建築物への施工などを採用した年			
建物などの採取部位及び場所	採取部位		
	場所	⑰床	
試料の概要	形状又は材質	固体状	
	試料の大きさ	約5g	
採取方法	切り取り	採取者氏名	(株)エヌ・ビー技建 中村

2. 実体顕微鏡観察データ(試料代表)

表面写真		側面写真	
底面写真			
特記事項			

3. 偏光顕微鏡観察データ

灰化処理	灰化				
酸処理	塩酸(2N)				
その他処理					
定性結果	含有無し			伸長の符号	消光角
形態	粒子状	粒子状	粒子状		
多色性の有無(色)	無	無	無		
消光	—	—	—		
伸長の符号	—	—	—		
浸液	1.550	1.680	1.605		
分散色、波長(//)	薄青、640nm	薄青、640nm	薄青、640nm	1.550 分散色(//)	(⊥)
分散色、波長(⊥)	薄青、640nm	薄青、640nm	薄青、640nm		
推定質量分率(%)	無検出				
非アスベスト繊維					
特記事項	※アスベストを0.1%を超えて含有していません。				多色性(コントラストの場合)(//)

1. 試料採取履歴及び概要

採取年月日	2025年2月13日		
建材名称	ケイカル板		
建物、配管設備、機器等の名称及び用途	名称	彼杵児童体育館	(住所) 長崎県東彼杵郡東彼杵町彼杵宿郷483
	用途		(建材用途) 壁材
施工年及び建築物への施工などを採用した年			
建物などの採取部位及び場所	採取部位	壁面	
	場所	⑬階段	
試料の概要	形状又は材質	板状	
	試料の大きさ	約2cm×5cm	
採取方法	切り取り	採取者氏名	(株)エヌ・ビー技建 中村

2. 実体顕微鏡観察データ(試料代表)

表面写真		側面写真	
底面写真			
特記事項			

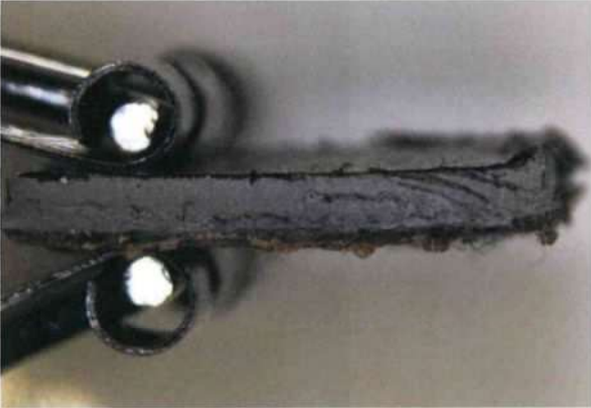
3. 偏光顕微鏡観察データ

灰化处理	灰化				
酸処理	塩酸(2N)				
その他処理					
定性結果	クソタイトル、アモサイト				
形態	波状	直線的	直線的		
多色性の有無(色)	無	無	無		
消光	直消光	直消光	直消光		
伸長の符号	正	正	正		
浸液	1.550	1.680	1.605		
分散色、波長(//)	青、600nm	橙、470nm	赤、500nm		
分散色、波長(⊥)	青、620nm	青紫、580nm	薄黄、340nm		
推定質量分率(%)	推定質量分率0.1~5%				
非アスベスト繊維					
特記事項	※定性結果に記載したアスベストを含有している建材です。				

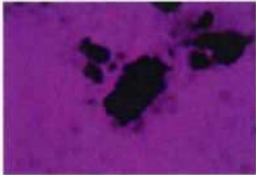
1. 試料採取履歴及び概要

採取年月日	2025年2月13日		
建材名称	ソフト巾木 接着剤		
建物、配管設備、機器等の名称及び用途	名称	彼杵児童体育館	(住所) 長崎県東彼杵郡東彼杵町彼杵宿郷483
	用途	(建材用途) 巾木材	
施工年及び建築物への施工などを採用した年			
建物などの採取部位及び場所	採取部位	壁面	
	場所	⑨階段	
試料の概要	形状又は材質	板状	
	試料の大きさ	約1cm×10cm	
採取方法	切り取り	採取者氏名	(株)エヌ・ビー技建 中村

2. 実体顕微鏡観察データ(試料代表)

表面写真		側面写真	
底面写真			
特記事項			

3. 偏光顕微鏡観察データ

灰化処理	灰化				
酸処理	塩酸(2N)				
その他処理				伸長の符号	消光角
定性結果	含有無し				
形態	粒子状	粒子状	粒子状		
多色性の有無(色)	無	無	無	1.550 分散色(//)	(⊥)
消光	—	—	—		多色性(コントラストの場合)(//)
伸長の符号	—	—	—		
浸液	1.550	1.680	1.605		
分散色、波長(//)	薄黄、320nm	薄黄、340nm	黄、400nm		
分散色、波長(⊥)	薄黄、320nm	薄黄、340nm	黄、400nm		
推定質量分率(%)	無検出				
非アスベスト繊維					
特記事項	※アスベストを0.1%を超えて含有していません。				

1. 試料採取履歴及び概要

採取年月日	2025年2月13日		
建材名称	グラスウール		
建物、配管設備、機器等の名称及び用途	名称	彼杵児童体育館	(住所) 長崎県東彼杵郡東彼杵町彼杵宿郷483
	用途	(建材用途) 保温材	
施工年及び建築物への施工などを採用した年			
建物などの採取部位及び場所	採取部位	壁面	
	場所	⑩階段	
試料の概要	形状又は材質	綿状	
	試料の大きさ	約2g	
	採取方法	切り取り	採取者氏名 (株)エヌ・ビー技建 中村

2. 実体顕微鏡観察データ(試料代表)

写真

特記事項

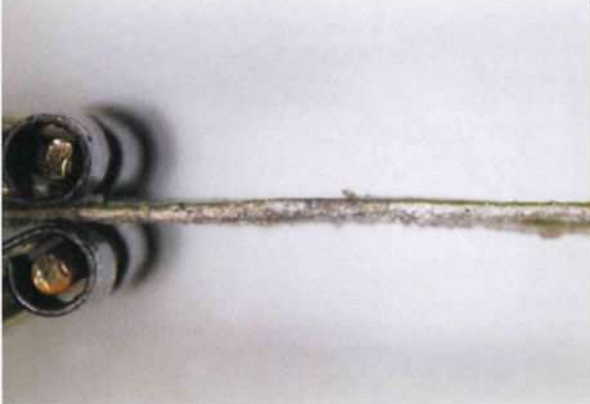
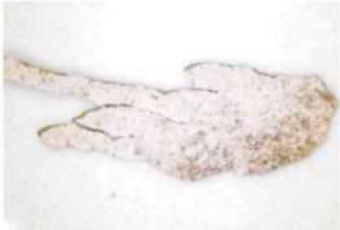
3. 偏光顕微鏡観察データ

灰化处理	灰化			 伸長の符号	 消光角
酸処理	塩酸(2N)				
その他処理					
定性結果	含有無し				
形態	直線的	直線的	直線的	 1.550 分散色(//)	 (⊥)
多色性の有無(色)	無	無	無		
消光	—	—	—		
伸長の符号	—	—	—		
浸液	1.550	1.680	1.605		
分散色、波長(//)	青、600nm	薄黄、320nm	橙、480nm		
分散色、波長(⊥)	青、600nm	薄黄、320nm	橙、480nm		
推定質量分率(%)	無検出				
非アスベスト繊維	ガラス繊維、ロックウール				
特記事項	※アスベストを0.1%を超えて含有していません。			 形態(偏光)	多色性(コントラストの場合) (//)

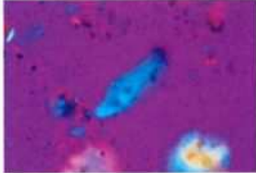
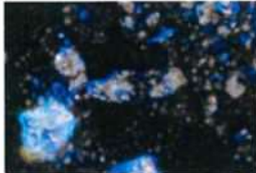
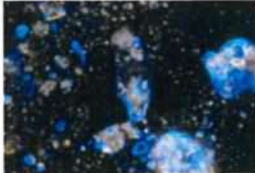
1. 試料採取履歴及び概要

採取年月日	2025年2月13日		
建材名称	防じん塗装		
建物、配管設備、機器等の名称及び用途	名称	彼杵児童体育館	(住所) 長崎県東彼杵郡東彼杵町彼杵宿郷483
	用途		(建材用途) 床材
施工年及び建築物への施工などを採用した年			
建物などの採取部位及び場所	採取部位	床	
	場所	㊸ギャラリー	
試料の概要	形状又は材質	固体状	
	試料の大きさ	約3g	
採取方法	削り取り	採取者氏名	(株)エヌ・ビー技建 中村

2. 実体顕微鏡観察データ(試料代表)

表面写真		側面写真	
底面写真			
特記事項			

3. 偏光顕微鏡観察データ

灰化处理	灰化			 伸長の符号	 消光角
酸処理	塩酸(2N)				
その他処理					
定性結果	含有無し				
形態	粒子状	粒子状	粒子状		
多色性の有無(色)	無	無	無	 1.550 分散色(//)	 (⊥)
消光	直消光	直消光	直消光		
伸長の符号	正	正	正		
浸液	1.550	1.680	1.605		
分散色、波長(//)	青紫、580nm	薄黄、340nm	青、620nm		
分散色、波長(⊥)	青、600nm	薄黄、340nm	青、620nm		
推定質量分率(%)	無検出				
非アスベスト繊維					
特記事項	※アスベストを0.1%を超えて含有していません。			 形態(偏光)	多色性(コントラストの場合) (//)

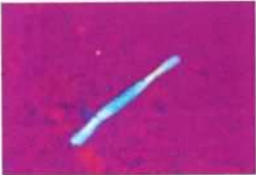
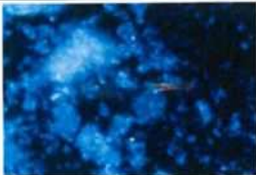
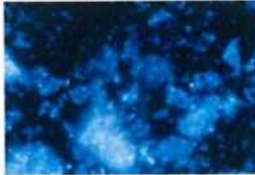
1. 試料採取履歴及び概要

採取年月日	2025年2月13日		
建材名称	化粧石膏ボード		
建物、配管設備、機器等の名称及び用途	名称	彼杵児童体育館	(住所) 長崎県東彼杵郡東彼杵町彼杵宿郷483
	用途		(建材用途) 天井材
施工年及び建築物への施工などを採用した年			
建物などの採取部位及び場所	採取部位		
	場所	②天井	
試料の概要	形状又は材質	固体状	
	試料の大きさ	約3cm×4cm	
	採取方法	切り取り	採取者氏名 (株)エヌ・ビー技建 中村

2. 実体顕微鏡観察データ(試料代表)

表面写真		側面写真	
底面写真			
特記事項			

3. 偏光顕微鏡観察データ

灰化处理	灰化					
酸処理	塩酸(2N)					
定性結果	含有無し			伸長の符号	消光角	
形態	リボン状	リボン状	リボン状			
多色性の有無(色)	無	無	無			1.550 分散色(//)
消光	直消光	直消光	直消光		形態(偏光)	
伸長の符号	正	正	正			多色性(クロソライトの場合)(//)
浸液	1.550	1.680	1.605			
分散色、波長(//)	橙、460nm	薄青、640nm	薄青、660nm			
分散色、波長(⊥)	青、620nm	薄青、640nm	薄青、660nm			
推定質量分率(%)	無検出					
非アスベスト繊維	合成繊維					
特記事項	※アスベストを0.1%を超えて含有していません。					

## 標準試料の例

### 消光角

直消光を示すアスベスト: クリソタイル、アモサイト、クロシトライト、  
アンソフィライト  
直消光と斜消光を示すアスベスト: トレモライト、アクチノライト他

直消光  
例) アモサイト



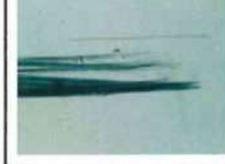
直消光/斜消光  
例) トレモライト



### 多色性

多色性を示すアスベスト: クロシトライト

多色性  
例) クロシトライト



### 伸長の符号

正を示すアスベスト: クリソタイル、アモサイト、アンソフィライト、トレモライト、アクチノライト他  
負を示すアスベスト: クロシトライト

正 例) クリソタイル



負 例) クロシトライト



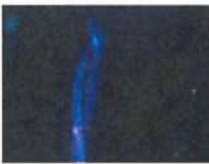
### 分散色

※数字は浸液の屈折率

例) クリソタイル  
//

1.550

⊥



例) アモサイト  
//

1.680

⊥



例) クロシトライト  
//

1.690

⊥



例) トレモライト/アクチノライト  
//

1.605

⊥



例) アンソフィライト  
//

1.605

⊥



## 5. 検体採取状況写真



No. 1

試料採取箇所：1

採取対象：外壁塗膜 リシン

採取前状況



No. 2

試料採取箇所：1

採取対象：外壁塗膜 リシン

採取状況：湿潤化



No. 3

試料採取箇所：1

採取対象：外壁塗膜 リシン

採取状況：試料採取



工事名	東彼杵町児童体育館アスベスト調査
採取箇所	1
採取対象	外壁塗膜 リシン
採取完了	
2025/02/13	

No. 4

試料採取箇所：1

採取対象：外壁塗膜 リシン

採取状況：採取完了



工事名	東彼杵町児童体育館アスベスト調査
採取箇所	2
採取対象	エントランス 100角タイル
採取前	
2025/02/13	

No. 5

試料採取箇所：2

採取対象：エントランス100角タイル

採取前状況



工事名	東彼杵町児童体育館アスベスト調査
採取箇所	2
採取対象	エントランス 100角タイル
採取状況 湿潤化	
2025/02/13	

No. 6

試料採取箇所：2

採取対象：エントランス100角タイル

採取状況：湿潤化



No. 7

試料採取箇所：2

採取対象：エントランス100角タイル

採取状況：試料採取



No. 8

試料採取箇所：2

採取対象：エントランス100角タイル

採取状況：採取完了



No. 9

試料採取箇所：3

採取対象：防水型複層塗材

採取前状況

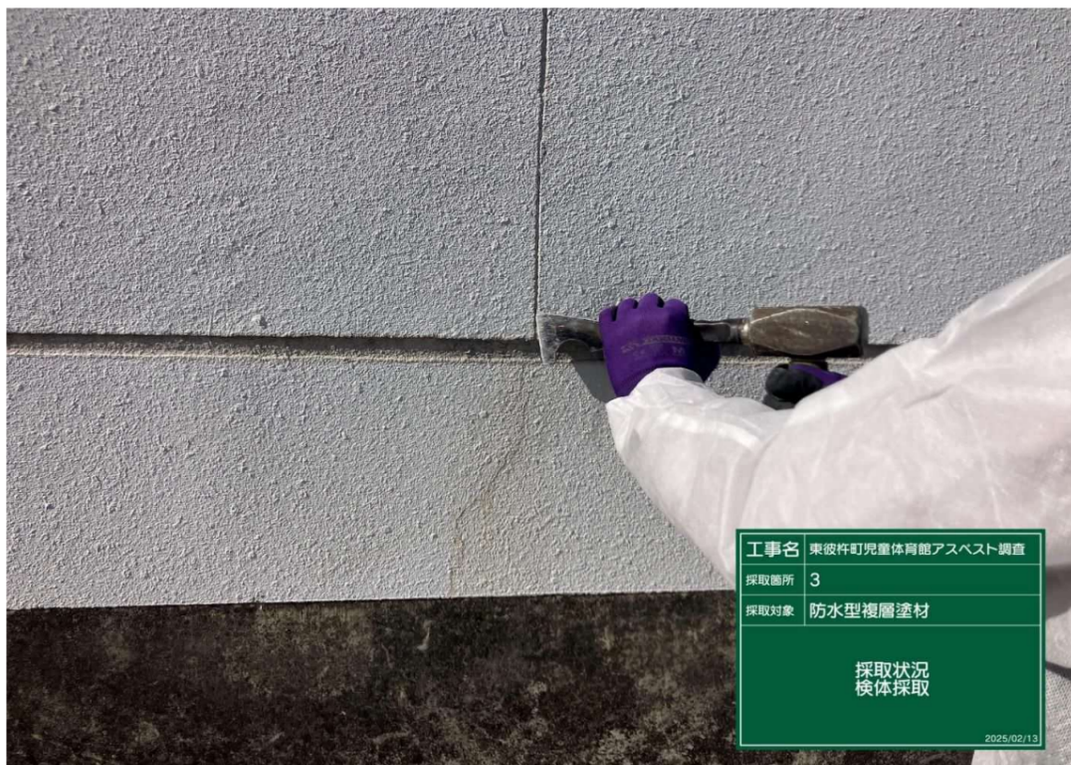


No. 10

試料採取箇所：3

採取対象：防水型複層塗材

採取状況：湿潤化



No. 11

試料採取箇所：3

採取対象：防水型複層塗材

採取状況：試料採取



No. 12

試料採取箇所：3

採取対象：防水型複層塗材

採取状況：採取完了



No. 13

試料採取箇所：4

採取対象：ALCパネル 塗膜・シール

採取前状況



No. 14

試料採取箇所：4

採取対象：ALCパネル 塗膜・シール

採取状況：湿潤化



No. 15

試料採取箇所：4

採取対象：ALCパネル 塗膜・シール

採取状況：試料採取



No. 16

試料採取箇所：4

採取対象：ALCパネル 塗膜・シール

採取状況：採取完了



No. 17

試料採取箇所：6

採取対象：有孔ラワンベニヤ

採取前状況



No. 18

試料採取箇所：6

採取対象：有孔ラワンベニヤ

採取状況：湿潤化



工事名	東彼杵町児童体育館アスベスト調査
採取箇所	6
採取対象	有孔ラワンベニヤ
採取状況 検体採取	
2025/02/13	

No. 19

試料採取箇所：6

採取対象：有孔ラワンベニヤ

採取状況：試料採取



工事名	東彼杵町児童体育館アスベスト調査
採取箇所	6
採取対象	有孔ラワンベニヤ
採取完了	
2025/02/13	

No. 20

試料採取箇所：6

採取対象：有孔ラワンベニヤ

採取状況：採取完了



工事名	東彼杵町児童体育館アスベスト調査
採取箇所	7
採取対象	フローリング
採取前	
2025/02/13	

No. 21

試料採取箇所：7

採取対象：フローリング

採取前状況



No. 22

試料採取箇所：7

採取対象：フローリング

採取状況：湿潤化



No. 23

試料採取箇所：7

採取対象：フローリング

採取状況：試料採取



No. 24

試料採取箇所：7

採取対象：フローリング

採取状況：採取完了



No. 25

試料採取箇所：8

採取対象：木毛セメント板

採取前状況



No. 26

試料採取箇所：8

採取対象：木毛セメント板

採取状況：湿潤化



No. 27

試料採取箇所：8

採取対象：木毛セメント板

採取状況：試料採取



No. 28

試料採取箇所：8

採取対象：木毛セメント板

採取状況：採取完了



No. 29

試料採取箇所：9

採取対象：塗膜 (EP-G)

採取前状況



No. 30

試料採取箇所：9

採取対象：塗膜 (EP-G)

採取状況：湿潤化



No. 31

試料採取箇所：9

採取対象：塗膜 (EP-G)

採取状況：試料採取



No. 32

試料採取箇所：9

採取対象：塗膜 (EP-G)

採取状況：採取完了



No. 33

試料採取箇所：10

採取対象：石膏ボード

採取前状況



No. 34

試料採取箇所：10

採取対象：石膏ボード

採取状況：湿潤化



No. 35

試料採取箇所：10

採取対象：石膏ボード

採取状況：試料採取



No. 36

試料採取箇所：10

採取対象：石膏ボード

採取状況：採取完了



No. 37

試料採取箇所：11

採取対象：岩綿吸音板

採取前状況



No. 38

試料採取箇所：11

採取対象：岩綿吸音板

採取状況：湿潤化



No. 39

試料採取箇所：11

採取対象：岩綿吸音板

採取状況：試料採取



No. 40

試料採取箇所：11

採取対象：岩綿吸音板

採取状況：採取完了



No. 41

試料採取箇所：12

採取対象：ビニル床シート

採取前状況



No. 42

試料採取箇所：12

採取対象：ビニル床シート

採取状況：湿潤化



No. 43

試料採取箇所：12

採取対象：ビニル床シート

採取状況：試料採取



No. 44

試料採取箇所：12

採取対象：ビニル床シート

採取状況：採取完了



No. 45

試料採取箇所：13

採取対象：巾木

採取前状況



No. 46

試料採取箇所：13

採取対象：巾木

採取状況：湿潤化



No. 47

試料採取箇所：13

採取対象：巾木

採取状況：試料採取



No. 48

試料採取箇所：13

採取対象：巾木

採取状況：採取完了



No. 49

試料採取箇所：14

採取対象：75角タイル

採取前状況

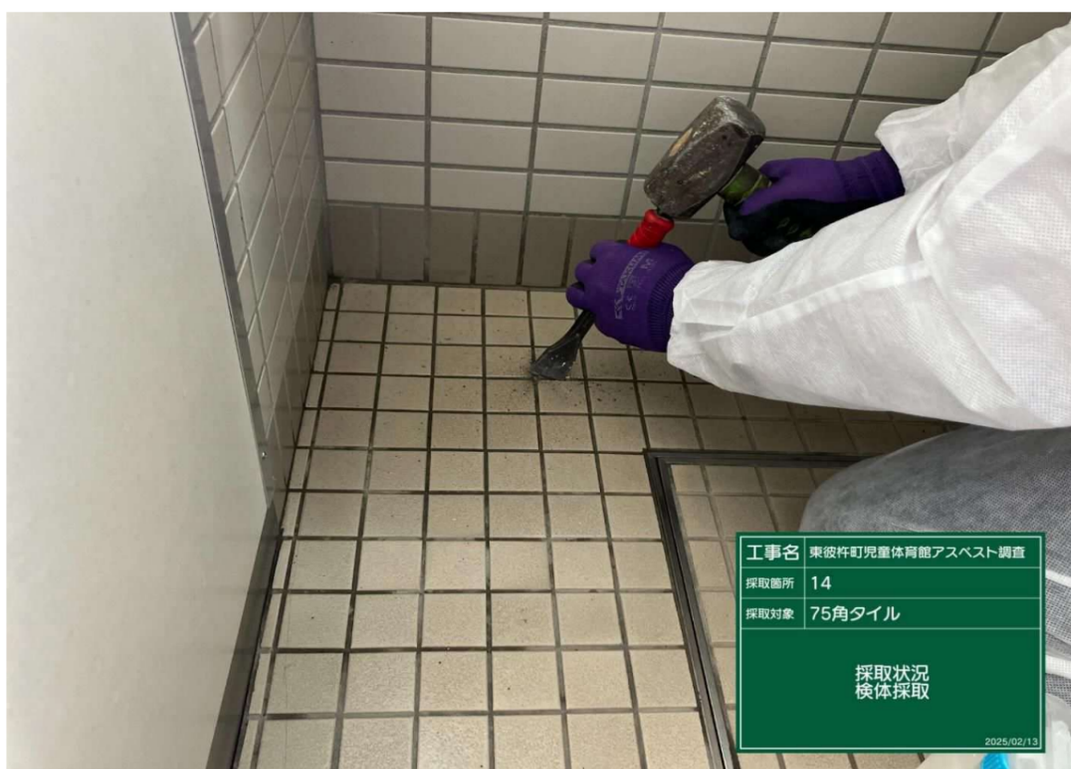


No. 50

試料採取箇所：14

採取対象：75角タイル

採取状況：湿潤化



No. 51

試料採取箇所：14

採取対象：75角タイル

採取状況：試料採取



No. 52

試料採取箇所：14

採取対象：75角タイル

採取状況：採取完了



No. 53

試料採取箇所：15

採取対象：50二丁タイル

採取前状況



No. 51

試料採取箇所：15

採取対象：50二丁タイル

採取状況：湿潤化



No. 55

試料採取箇所：15

採取対象：50二丁タイル

採取状況：試料採取



No. 56

試料採取箇所：15

採取対象：50二丁タイル

採取状況：採取完了



No. 57

試料採取箇所：16

採取対象：倉庫防塵塗装

採取前状況



No. 58

試料採取箇所：16

採取対象：倉庫防塵塗装

採取状況：湿潤化



No. 59

試料採取箇所：16

採取対象：倉庫防塵塗装

採取状況：試料採取



No. 60

試料採取箇所：16

採取対象：倉庫防塵塗装

採取状況：採取完了



No. 61

試料採取箇所：17

採取対象：シーリング

採取前状況



No. 62

試料採取箇所：17

採取対象：シーリング

採取状況：湿潤化



No. 63

試料採取箇所：17

採取対象：シーリング

採取状況：試料採取



No. 64

試料採取箇所：17

採取対象：シーリング

採取状況：採取完了



No. 65

試料採取箇所：18

採取対象：階段壁面ケイカル板

採取前状況



No. 66

試料採取箇所：18

採取対象：階段壁面ケイカル板

採取状況：湿潤化



No. 67

試料採取箇所：18

採取対象：階段壁面ケイカル板

採取状況：試料採取



No. 68

試料採取箇所：18

採取対象：階段壁面ケイカル板

採取状況：採取完了

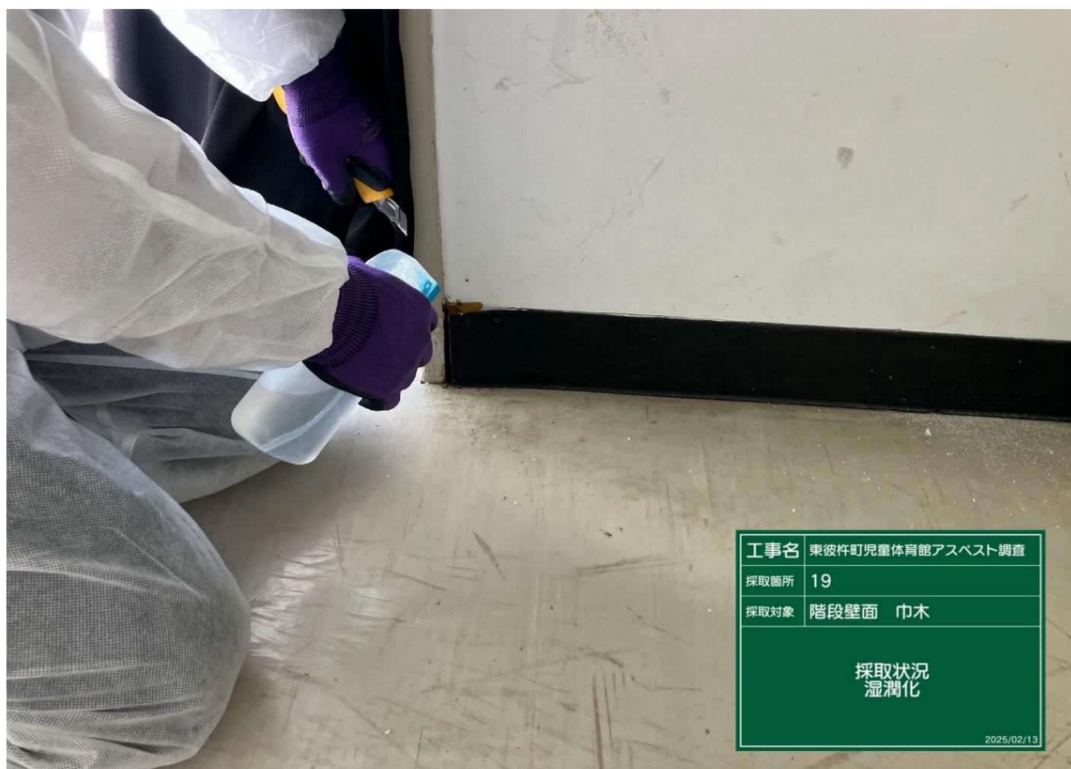


No. 69

試料採取箇所：19

採取対象：階段壁面 巾木

採取前状況



No. 70

試料採取箇所：19

採取対象：階段壁面 巾木

採取状況：湿潤化



No. 71

試料採取箇所：19

採取対象：階段壁面 巾木

採取状況：試料採取



No. 72

試料採取箇所：19

採取対象：階段壁面 巾木

採取状況：採取完了



No. 73

試料採取箇所：20

採取対象：階段壁面 グラスウール

採取前状況



No. 74

試料採取箇所：20

採取対象：階段壁面 グラスウール

採取状況：湿潤化



No. 75

試料採取箇所：20

採取対象：階段壁面 グラスウール

採取状況：試料採取



No. 76

試料採取箇所：20

採取対象：階段壁面 グラスウール

採取状況：採取完了



No. 77

試料採取箇所：21

採取対象：ギャラリー防塵塗装

採取前状況



No. 78

試料採取箇所：21

採取対象：ギャラリー防塵塗装

採取状況：湿潤化



No. 79

試料採取箇所：21

採取対象：ギャラリー防塵塗装

採取状況：試料採取



No. 80

試料採取箇所：22

採取対象：化粧石膏ボード

採取前状況



No. 81

試料採取箇所：22

採取対象：化粧石膏ボード

採取状況：湿潤化



No. 82

試料採取箇所：22

採取対象：化粧石膏ボード

採取状況：試料採取



No. 83

試料採取箇所：22

採取対象：化粧石膏ボード

採取状況：採取完了



No. 84