

袋井市コミュニティ防災センター  
アスベスト調査

報 告 書

平成 31 年 3 月

ユーロフィン日本総研株式会社

## 《目 次》

1. 調査目的 .....	1
2. 調査概要 .....	1
2-1. 業務名称 .....	1
2-2. 調査対象 .....	1
2-3. 調査期間 .....	1
2-4. 業務責任者 .....	1
2-5. 報告者 .....	1
3. 分析概要 .....	1
3-1. 分析対象 .....	1
3-2. 分析方法 .....	1
4. 分析結果 .....	2
5. 試料採取箇所 .....	2

### 【添付資料】

- ・ 仕上表
- ・ 写真集
- ・ 試験成績書

## 1. 調査目的

本業務は、袋井市コミュニティ防災センターの各種建材についてアスベスト含有の有無を調査することを目的とする。

## 2. 調査概要

### 2-1. 業務名称

袋井市コミュニティ防災センター アスベスト調査

### 2-2. 調査対象

業務場所：袋井市コミュニティ防災センター  
静岡県袋井市川井 996-2

### 2-3. 調査期間

目視調査：平成 31 年 2 月 27 日（水）  
建材採取：平成 31 年 3 月 5 日（火）  
分析期間：平成 31 年 3 月 5 日（火）～平成 31 年 3 月 8 日（金）

### 2-4. 業務責任者

業務責任者：杉浦 正美（建築物石綿含有建材調査者）

### 2-5. 報告者

ユーロフィン日本総研株式会社  
（静岡県浜松市南区西島町 1622）

## 3. 分析概要

### 3-1. 分析対象

アクチノライト、アモサイト、アンソフィライト、クリソタイル、クロシドライト  
及びトレモライト

### 3-2. 分析方法

- ・ JIS A 1481-1(2016)：「建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第 1 部：市販パルク材からの試料採取及び定性的判定方法」
- ・ JIS A 1481-3(2014)：「建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第 3 部：アスベスト含有率の X 線回折定量分析方法」

#### 4. 分析結果

分析結果を表1に示す。

表1 分析結果

No.	試料名	採取場所	鉱物種	含有率 (%)	層	外観色	層割合	アスベスト 検出層	レベル
01Z-001	吹付タイル	管理棟 外壁	クリンタイル	1.1	1	乳白色	10%	不検出	1※
					2	白	70%	不検出	
					3	灰	20%	検出	
01Z-002	石こうボード	管理棟2F 事務室 天井	不検出	-	-	-	-	-	
01Z-003	ソフト巾木	管理棟2F 事務室 巾木	クリンタイル	0.6	1	黒	90%	不検出	3
					2	ライトグレー	10%	検出	
01Z-004	長尺シート	管理棟2F 事務室 床	不検出	-	-	-	-	-	
01Z-005	ボード	管理棟2F トイレ 天井	クリンタイル アモサイト	4.0 7.7	1	ベージュ	10%	不検出	3
					2	白	90%	検出	
01Z-006	ボード	管理棟2F 湯沸室 壁	クリンタイル アモサイト	3.9 7.7	1	ベージュ	10%	不検出	3
					2	白	90%	検出	
01Z-007	Pタイル	管理棟2F 湯沸室 床	クリンタイル	1.2	1	オレンジ	98%	検出	3
					2	ライトグレー	2%	不検出	

※解体方法により飛散性レベルが異なるため、管轄の役所及び労働基準監督署等に確認が必要です。

備考 1) 外観色、層割合は目視にて判断しています。

2) 層番号は、表層を1とし、表層から下層に向かって番号を付与しています。

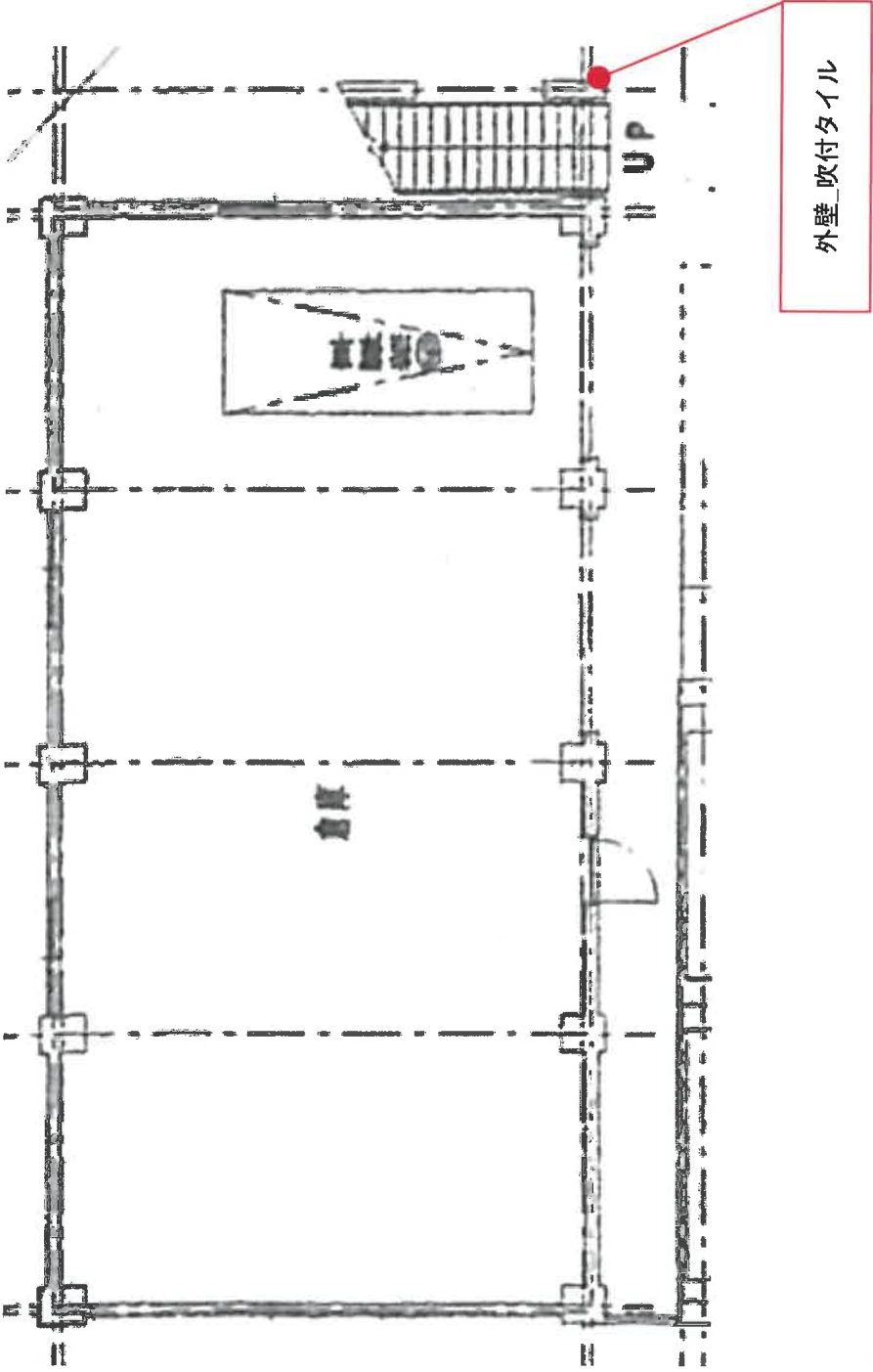
#### 5. 試料採取箇所

試料採取箇所を次頁以降に示す。

試料採取位置図 (1階)

アスベスト検出

アスベスト不検出

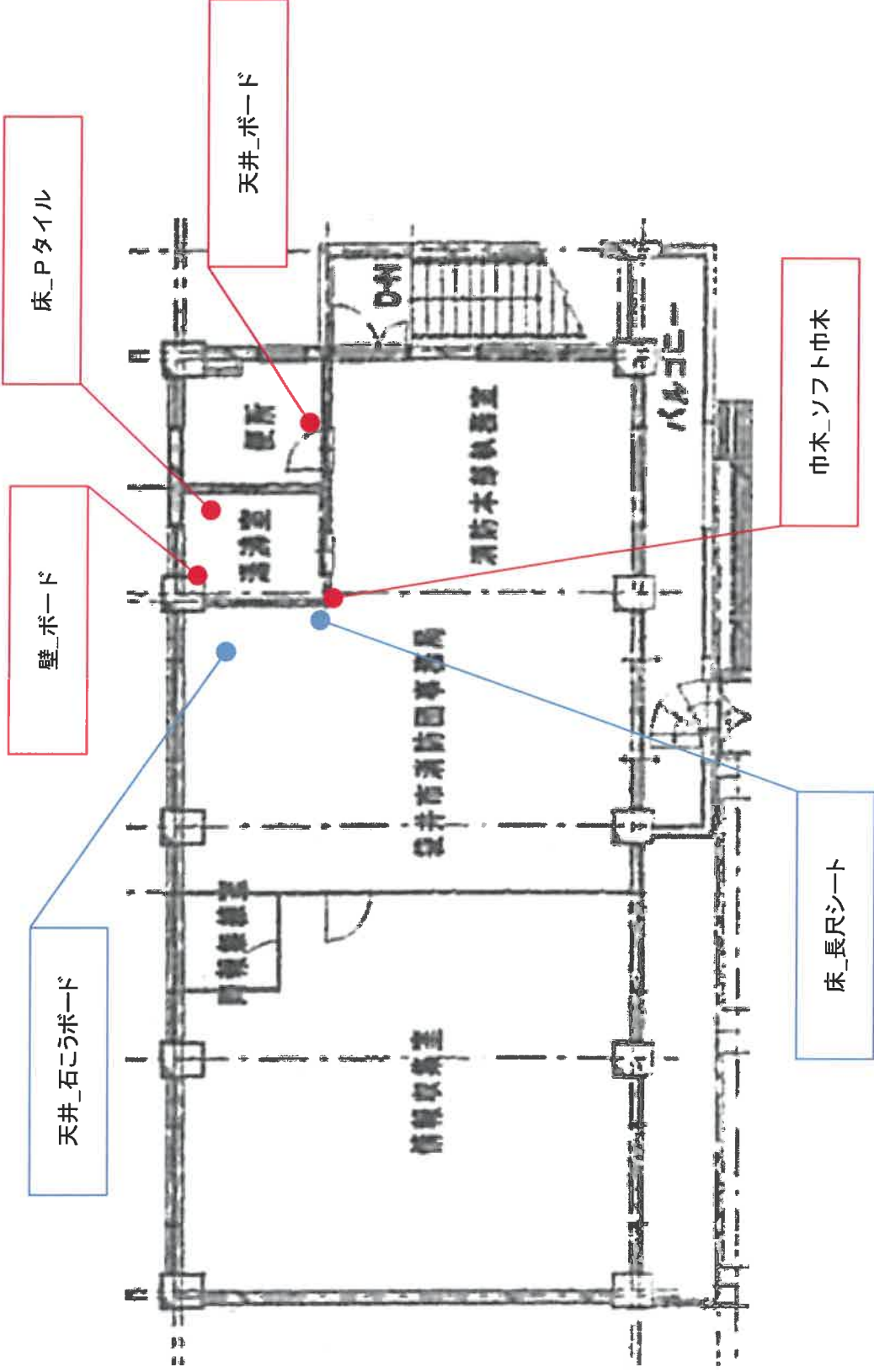


1階平面図

試料採取位置図 (2階)

アスベスト検出

アスベスト不検出



2階平面図

## 【添付資料】

- ・ 仕上表
- ・ 写真集
- ・ 試験成績書

・ 仕上表





