

資料 3 状況写真
(地中埋設物調査)



調査件名
(仮称) 南校建設工事に伴う地中埋設物及び外壁調査委託
調査地点
No. A
日付
4月2日
撮影内容
施工前



調査件名
(仮称) 南校建設工事に伴う地中埋設物及び外壁調査委託
調査地点
No. A
日付
4月2日
撮影内容
試掘状況



調査件名
(仮称) 南校建設工事に伴う地中埋設物及び外壁調査委託
調査地点
No. A
日付
4月2日
撮影内容
掘進状況



調査件名 (仮称) 南校建設工事に伴う地中埋設物及び外壁調査委託
調査地点 No. A
日付 4月2日
撮影内容 採取試料



調査件名 (仮称) 南校建設工事に伴う地中埋設物及び外壁調査委託
調査地点 No. A
日付 4月2日
撮影内容 地下水位確認



調査件名 (仮称) 南校建設工事に伴う地中埋設物及び外壁調査委託
調査地点 No. A
日付 4月2日
撮影内容 施工後



調査件名	(仮称) 南校建設工事に伴う地中埋設物及び外壁調査委託
調査地点	No. B
日付	4月2日
撮影内容	施工前



調査件名	(仮称) 南校建設工事に伴う地中埋設物及び外壁調査委託
調査地点	No. B
日付	4月2日
撮影内容	試掘状況



調査件名	(仮称) 南校建設工事に伴う地中埋設物及び外壁調査委託
調査地点	No. B
日付	4月2日
撮影内容	掘進状況



調査件名	(仮称) 南校建設工事に伴う地中埋設物及び外壁調査委託
調査地点	No. B
日付	4月2日
撮影内容	採取試料



調査件名	(仮称) 南校建設工事に伴う地中埋設物及び外壁調査委託
調査地点	No. B
日付	4月2日
撮影内容	地下水位確認



調査件名	(仮称) 南校建設工事に伴う地中埋設物及び外壁調査委託
調査地点	No. B
日付	4月2日
撮影内容	施工後



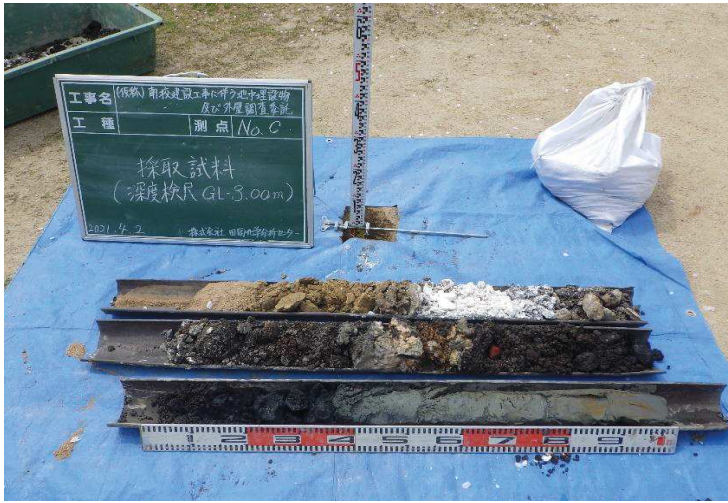
調査件名 (仮称)南校建設工事に伴う地中埋設物及び外壁調査委託
調査地点 No. C
日付 4月2日
撮影内容 施工前



調査件名 (仮称)南校建設工事に伴う地中埋設物及び外壁調査委託
調査地点 No. C
日付 4月2日
撮影内容 試掘状況



調査件名 (仮称)南校建設工事に伴う地中埋設物及び外壁調査委託
調査地点 No. C
日付 4月2日
撮影内容 掘進状況



調査件名	(仮称) 南校建設工事に伴う地中埋設物及び外壁調査委託
調査地点	No. C
日付	4月2日
撮影内容	採取試料



調査件名	(仮称) 南校建設工事に伴う地中埋設物及び外壁調査委託
調査地点	No. C
日付	4月2日
撮影内容	地下水位確認



調査件名	(仮称) 南校建設工事に伴う地中埋設物及び外壁調査委託
調査地点	No. C
日付	4月2日
撮影内容	施工後



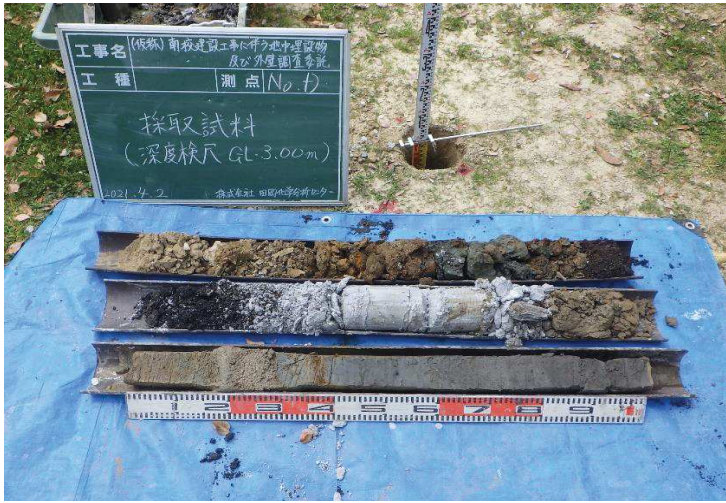
調査件名
(仮称) 南校建設工事に伴う地中埋設物及び外壁調査委託
調査地点
No. D
日付
4月2日
撮影内容
施工前



調査件名
(仮称) 南校建設工事に伴う地中埋設物及び外壁調査委託
調査地点
No. D
日付
4月2日
撮影内容
試掘状況



調査件名
(仮称) 南校建設工事に伴う地中埋設物及び外壁調査委託
調査地点
No. D
日付
4月2日
撮影内容
掘進状況



調査件名
(仮称)南校建設工事に伴う地中埋設物及び外壁調査委託
調査地点
No. D
日付
4月2日
撮影内容
採取試料



調査件名
(仮称)南校建設工事に伴う地中埋設物及び外壁調査委託
調査地点
No. D
日付
4月2日
撮影内容
地下水位確認



調査件名
(仮称)南校建設工事に伴う地中埋設物及び外壁調査委託
調査地点
No. D
日付
4月2日
撮影内容
施工後



調査件名
(仮称)南校建設工事に伴う地中埋設物及び外壁調査委託
調査地点
No. D
日付
4月2日
撮影内容
施工前



調査件名
(仮称)南校建設工事に伴う地中埋設物及び外壁調査委託
調査地点
No. E
日付
4月2日
撮影内容
試掘状況



調査件名
(仮称)南校建設工事に伴う地中埋設物及び外壁調査委託
調査地点
No. E
日付
4月2日
撮影内容
掘進状況



調査件名 (仮称)南校建設工事に伴う地中埋設物及び外壁調査委託
調査地点 No. E
日付 4月2日
撮影内容 採取試料

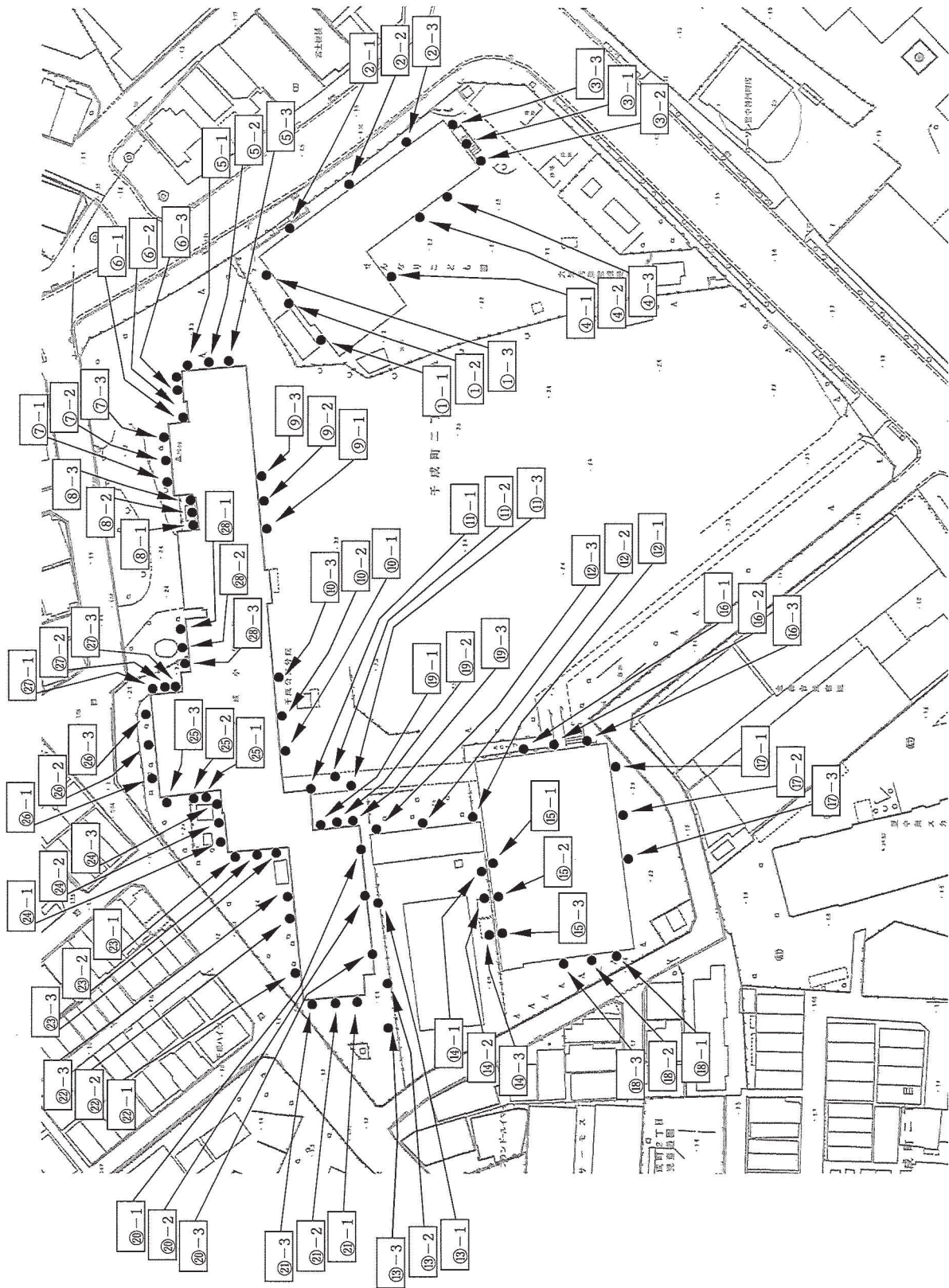


調査件名 (仮称)南校建設工事に伴う地中埋設物及び外壁調査委託
調査地点 No. E
日付 4月2日
撮影内容 地下水位確認



調査件名 (仮称)南校建設工事に伴う地中埋設物及び外壁調査委託
調査地点 No. E
日付 4月2日
撮影内容 施工後

資料 4 分析結果報告書
(外壁石綿調査)



保存40年

アスベスト分析結果報告書

報告書番号 : 21HC0021

発行日 : 2021年4月28日

受付日 : 2021年4月5日

豊中市教育長 様

株式会社タツタ環境分析センター

〒578-8585 大阪府東大阪市若田町2丁目3番1号

TEL 06-6725-6689 FAX 06-6721-0773



ご依頼の試料についての分析結果を以下の通り報告いたします。

件名	(仮称)南校建設工事に伴う地中埋設物及び外壁調査委託		
採取日	2021年4月2日		
採取者	株式会社田岡化学分析センター様		
試料受付方法	宅配		
分析項目	アスベスト定性分析		
分析方法	定性分析	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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法	
	定量分析	—	
分析責任者	[Redacted]	日本作業環境測定協会 JIS A1481-1	2009合0136号
		日本作業環境測定協会 JIS A1481-2、-3	1911C0030号
分析期間	2021年4月5日 ~ 2021年4月13日		

試料名称	アスベスト含有率判定結果		定量分析結果	別添 データNo.
	アスベストの有無	アスベストの種類	アスベスト含有率(%)	
11	不検出	—	—	別添No.1 21HC0021
- 以下余白 -				

備考

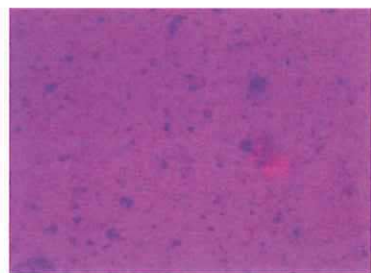
試料採取履歴

試料名(建材名称)	11
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番65号
採取部位	天井 吹付
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法



伸長の符号
無し



屈折率(1.550) 垂直
アスベストの分散色無し



屈折率(1.550) 平行
アスベストの分散色無し

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	不検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	—
アモサイト	—
クロシドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

アスベスト分析結果報告書

報告書番号 : 21HC0020

発行日 : 2021年4月28日

受付日 : 2021年4月5日

豊中市教育長 様



株式会社タツワ環境分析センター

〒578-8585 大阪府東大阪市若田町2丁目3番1号

TEL 06-6725-6689 FAX 06-6721-0773

ご依頼の試料についての分析結果を以下の通り報告いたします。

件名	(仮称)南校建設工事に伴う地中埋設物及び外壁調査委託		
採取日	2021年4月2日		
採取者	株式会社田岡化学分析センター様		
試料受付方法	宅配		
分析項目	アスベスト定性・定量分析		
分析方法	定性分析	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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法	
	定量分析	JIS A 1481-3:2016 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	
分析責任者	[Redacted]	日本作業環境測定協会 JIS A1481-1	2009合0136号
		日本作業環境測定協会 JIS A1481-2、-3	1911C0030号
分析期間	2021年4月5日 ~ 2021年4月27日		

試料名称	アスベスト含有率判定結果		定量分析結果	別添 データNo.
	アスベストの有無	アスベストの種類	アスベスト含有率(%)	
別紙 アスベスト分析結果一覧表 参照				
—以下余白—				
備考				

試料採取履歴

試料名(建材名称)	1 仕上塗材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番1号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法



伸長の符号
無し



屈折率(1.550) 垂直
アスベストの分散色無し



屈折率(1.550) 平行
アスベストの分散色無し

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	不検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	—
アモサイト	—
クロシドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

試料採取履歴

試料名(建材名称)	1 下地調整材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番1号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法

伸長の符号
正屈折率(1.550) 垂直
クリソタイルの分散色有り屈折率(1.550) 平行
クリソタイルの分散色有り

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	1.4%(仕上塗材との混合試料)
アモサイト	—
クロシドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

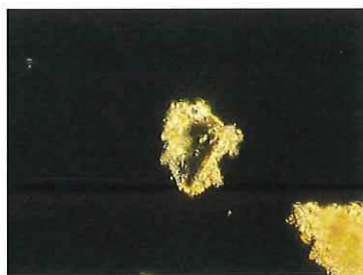
試料採取履歴

試料名(建材名称)	2 仕上塗材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番1号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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

伸長の符号
無し屈折率(1.550) 垂直
アスベストの分散色無し屈折率(1.550) 平行
アスベストの分散色無し

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	不検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	—
アモサイト	—
クロシドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

試料採取履歴

試料名(建材名称)	2 下地調整材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番1号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法

伸長の符号
正屈折率(1.550) 垂直
クリソタイルの分散色有り屈折率(1.550) 平行
クリソタイルの分散色有り

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	0.7%(仕上塗材との混合試料)
アモサイト	—
クロシドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

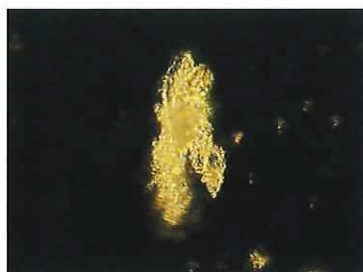
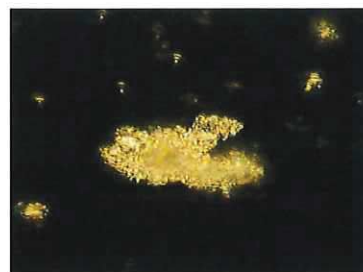
試料採取履歴

試料名(建材名称)	3 仕上塗材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番1号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法

伸長の符号
無し屈折率(1.550) 垂直
アスベストの分散色無し屈折率(1.550) 平行
アスベストの分散色無し

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	不検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	—
アモサイト	—
クロシドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

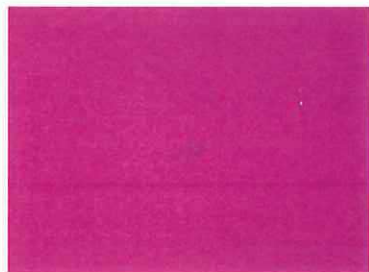
試料採取履歴

試料名(建材名称)	3 下地調整材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番1号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法

伸長の符号
正屈折率(1.550) 垂直
クリソタイルの分散色有り屈折率(1.550) 平行
クリソタイルの分散色有り

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	検出
アモサイト	不検出
クロソドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	1.2%(仕上塗材との混合試料)
アモサイト	—
クロソドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

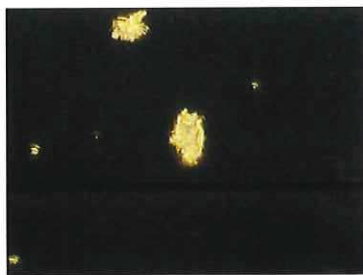
試料採取履歴

試料名(建材名称)	4 仕上塗材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番1号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法

伸長の符号
無し屈折率(1.550) 垂直
アスベストの分散色無し屈折率(1.550) 平行
アスベストの分散色無し

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	不検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	—
アモサイト	—
クロシドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

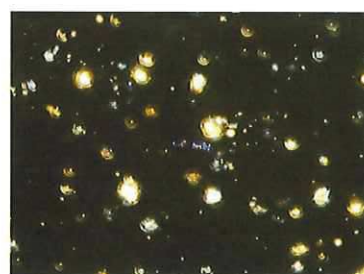
試料採取履歴

試料名(建材名称)	4 下地調整材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番1号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法

伸長の符号
正屈折率(1.550) 垂直
クリソタイルの分散色有り屈折率(1.550) 平行
クリソタイルの分散色有り

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	2.8%(仕上塗材との混合試料)
アモサイト	—
クロシドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

アスベスト分析結果報告書

報告書番号 : 21HC0022

発行日 : 2021年4月28日

受付日 : 2021年4月5日

豊中市教育長 様



株式会社タツタ環境分析センター
 〒578-8585 大阪府東淀川区若田町2丁目3番1号
 TEL 06-6725-6689 / 06-6721-0773

ご依頼の試料についての分析結果を以下の通り報告いたします。

件名	(仮称)南校建設工事に伴う地中埋設物及び外壁調査委託		
採取日	2021年4月2日		
採取者	株式会社田岡化学分析センター様		
試料受付方法	宅配		
分析項目	アスベスト定性・定量分析		
分析方法	定性分析	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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法	
	定量分析	JIS A 1481-3:2016 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	
分析責任者	[Redacted]	日本作業環境測定協会 JIS A1481-1	2009合0136号
		日本作業環境測定協会 JIS A1481-2、-3	1911C0030号
分析期間	2021年4月5日 ~ 2021年4月27日		

試料名称	アスベスト含有率判定結果		定量分析結果	別添 データNo.
	アスベストの有無	アスベストの種類	アスベスト含有率(%)	
別紙 アスベスト分析結果一覧表 参照				
—以下余白—				
備考				

アスベスト分析結果一覧表

No.	試料名称	アスベスト含有率判定結果		定量分析結果 アスベスト含有率(%)	別添 データNo.
		アスベストの有無	アスベストの種類		
1	5 仕上塗材	不検出	—	0.5 (仕上塗材と下地調整材の混合試料)	別添No.1 21HC0022/1
2	5 下地調整材	検出	クリソタイル		別添No.2 21HC0022/2
3	6 仕上塗材	不検出	—	0.5 (仕上塗材と下地調整材の混合試料)	別添No.3 21HC0022/3
4	6 下地調整材	検出	クリソタイル		別添No.4 21HC0022/4
5	7 仕上塗材	不検出	—	0.3 (仕上塗材と下地調整材の混合試料)	別添No.5 21HC0022/5
6	7 下地調整材	検出	クリソタイル		別添No.6 21HC0022/6
7	8 仕上塗材	不検出	—	0.4 (仕上塗材と下地調整材の混合試料)	別添No.7 21HC0022/7
8	8 下地調整材	検出	クリソタイル		別添No.8 21HC0022/8
9	9 仕上塗材	不検出	—	0.3 (仕上塗材と下地調整材の混合試料)	別添No.9 21HC0022/9
10	9 下地調整材	検出	クリソタイル		別添No.10 21HC0022/10
11	10 仕上塗材	不検出	—	0.2 (仕上塗材と下地調整材の混合試料)	別添No.11 21HC0022/11
12	10 下地調整材	検出	クリソタイル		別添No.12 21HC0022/12
13	12	検出	クリソタイル	1.9	別添No.13 21HC0022/13
14	13	検出	クリソタイル	1.7	別添No.14 21HC0022/14
15	14	検出	クリソタイル	2.1	別添No.15 21HC0022/15
16	15 仕上塗材	不検出	—	1.3 (仕上塗材と下地調整材の混合試料)	別添No.16 21HC0022/16
17	15 下地調整材	検出	クリソタイル		別添No.17 21HC0022/17
18	16 仕上塗材	不検出	—	0.2 (仕上塗材と下地調整材の混合試料)	別添No.18 21HC0022/18
19	16 下地調整材	検出	クリソタイル		別添No.19 21HC0022/19
20	17 仕上塗材	不検出	—	0.3 (仕上塗材と下地調整材の混合試料)	別添No.20 21HC0022/20
21	17 下地調整材	検出	クリソタイル		別添No.21 21HC0022/21
22	18 仕上塗材	不検出	—	0.4 (仕上塗材と下地調整材の混合試料)	別添No.22 21HC0022/22
23	18 下地調整材	検出	クリソタイル		別添No.23 21HC0022/23
24	19 仕上塗材	不検出	—	0.3 (仕上塗材と下地調整材の混合試料)	別添No.24 21HC0022/24
25	19 下地調整材	検出	クリソタイル		別添No.25 21HC0022/25

試料採取履歴

試料名(建材名称)	5 仕上塗材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番65号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法



伸長の符号
無し



屈折率(1.550) 垂直
アスベストの分散色無し



屈折率(1.550) 平行
アスベストの分散色無し

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	不検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	—
アモサイト	—
クロシドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

試料採取履歴

試料名(建材名称)	5 下地調整材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番65号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法

伸長の符号
正屈折率(1.550) 垂直
クリソタイルの分散色有り屈折率(1.550) 平行
クリソタイルの分散色有り

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	0.5%(仕上塗材との混合試料)
アモサイト	—
クロシドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

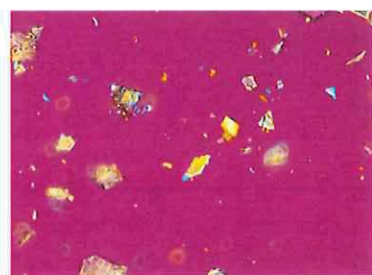
試料採取履歴

試料名(建材名称)	6 仕上塗材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番65号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

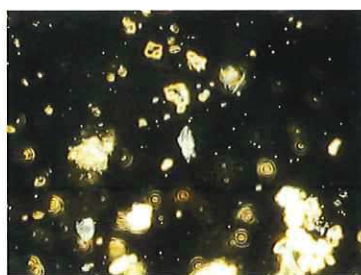
アスベスト定性分析

分析方法: JIS A 1481-1:2016

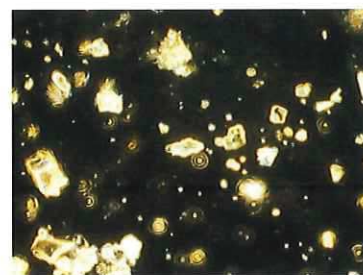
建材製品中のアスベスト含有率測定方法 第1部:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法



伸長の符号
無し



屈折率(1.550) 垂直
アスベストの分散色無し



屈折率(1.550) 平行
アスベストの分散色無し

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	不検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	—
アモサイト	—
クロシドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

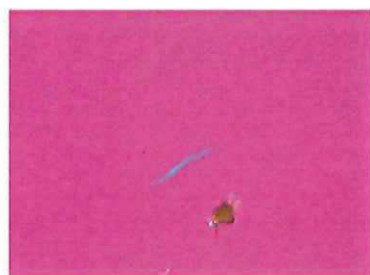
試料採取履歴

試料名(建材名称)	6 下地調整材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番65号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法

伸長の符号
正屈折率(1.550) 垂直
クリソタイルの分散色有り屈折率(1.550) 平行
クリソタイルの分散色有り

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	検出
アモサイト	不検出
クロソドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	0.5%(仕上塗材との混合試料)
アモサイト	—
クロソドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

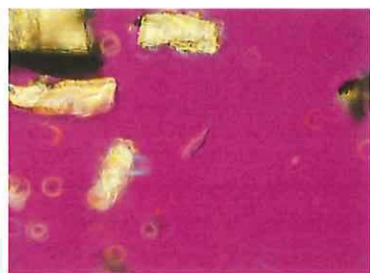
試料採取履歴

試料名(建材名称)	7 仕上塗材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番65号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

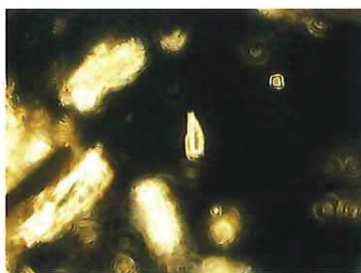
分析方法: JIS A 1481-1:2016

建材製品中のアスベスト含有率測定方法 第1部:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法



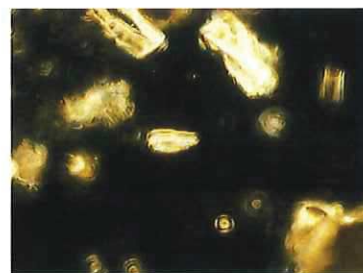
伸長の符号

無し



屈折率(1.550) 垂直

アスベストの分散色無し



屈折率(1.550) 平行

アスベストの分散色無し

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	不検出
アモサイト	不検出
クロソドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	—
アモサイト	—
クロソドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

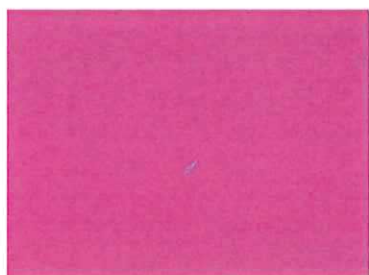
試料採取履歴

試料名(建材名称)	7 下地調整材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番65号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法



伸長の符号
正



屈折率(1.550) 垂直
クリソタイルの分散色有り



屈折率(1.550) 平行
クリソタイルの分散色有り

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	0.3%(仕上塗材との混合試料)
アモサイト	—
クロシドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

試料採取履歴

試料名(建材名称)	8 仕上塗材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番65号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法



伸長の符号
無し



屈折率(1.550) 垂直
アスベストの分散色無し



屈折率(1.550) 平行
アスベストの分散色無し

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	不検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	—
アモサイト	—
クロシドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

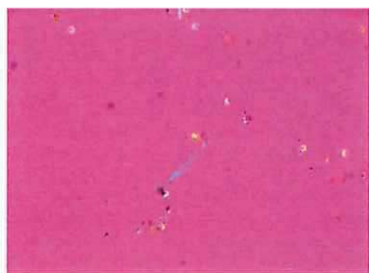
試料採取履歴

試料名(建材名称)	8 下地調整材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番65号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法

伸長の符号
正屈折率(1.550) 垂直
クリソタイルの分散色有り屈折率(1.550) 平行
クリソタイルの分散色有り

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	0.4%(仕上塗材との混合試料)
アモサイト	—
クロシドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

試料採取履歴

試料名(建材名称)	9 仕上塗材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番65号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法

伸長の符号
無し屈折率(1.550) 垂直
アスベストの分散色無し屈折率(1.550) 平行
アスベストの分散色無し

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	不検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	—
アモサイト	—
クロシドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

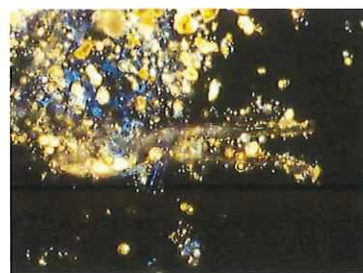
試料採取履歴

試料名(建材名称)	9 下地調整材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番65号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法

伸長の符号
正屈折率(1.550) 垂直
クリソタイルの分散色有り屈折率(1.550) 平行
クリソタイルの分散色有り

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	検出
アモサイト	不検出
クロソドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	0.3%(仕上塗材との混合試料)
アモサイト	—
クロソドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

試料採取履歴

試料名(建材名称)	10 仕上塗材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番65号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

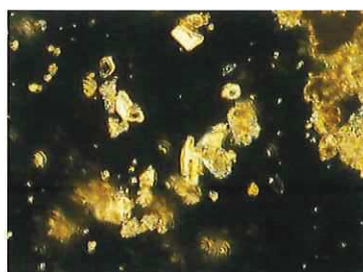
アスベスト定性分析

分析方法: JIS A 1481-1:2016

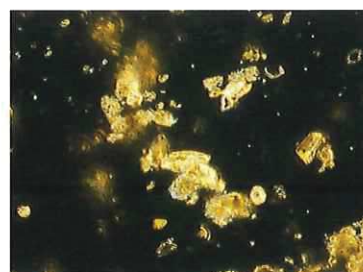
建材製品中のアスベスト含有率測定方法 第1部:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法



伸長の符号
無し



屈折率(1.550) 垂直
アスベストの分散色無し



屈折率(1.550) 平行
アスベストの分散色無し

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	不検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	—
アモサイト	—
クロシドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

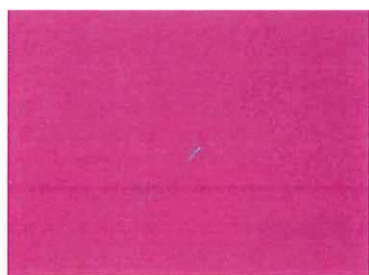
試料採取履歴

試料名(建材名称)	10 下地調整材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番65号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法

伸長の符号
正屈折率(1.550) 垂直
クリソタイルの分散色有り屈折率(1.550) 平行
クリソタイルの分散色有り

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	0.2%(仕上塗材との混合試料)
アモサイト	—
クロシドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

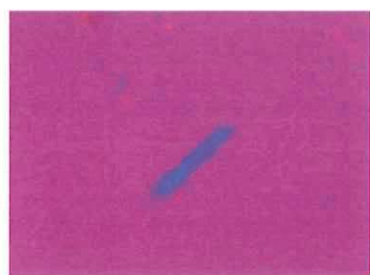
試料採取履歴

試料名(建材名称)	12
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番65号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法

伸長の符号
正屈折率(1.550) 垂直
クリソタイルの分散色有り屈折率(1.550) 平行
クリソタイルの分散色有り

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	検出
アモサイト	不検出
クロソドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	1.9%
アモサイト	—
クロソドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

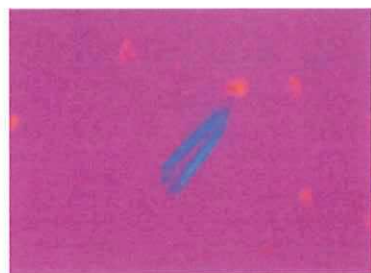
試料採取履歴

試料名(建材名称)	13
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番65号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法

伸長の符号
正屈折率(1.550) 垂直
クリソタイルの分散色有り屈折率(1.550) 平行
クリソタイルの分散色有り

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	1.7%
アモサイト	—
クロシドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

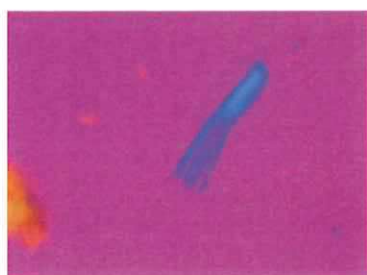
試料採取履歴

試料名(建材名称)	14
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番65号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法

伸長の符号
正屈折率(1.550) 垂直
クリソタイルの分散色有り屈折率(1.550) 平行
クリソタイルの分散色有り

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	2.1%
アモサイト	—
クロシドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

試料採取履歴

試料名(建材名称)	15 仕上塗材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番65号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法



伸長の符号
無し



屈折率(1.550) 垂直
アスベストの分散色無し



屈折率(1.550) 平行
アスベストの分散色無し

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	不検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	—
アモサイト	—
クロシドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

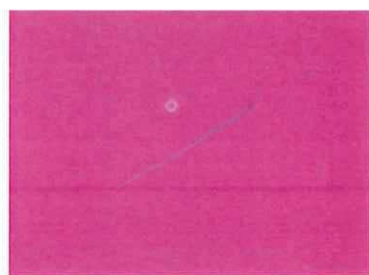
試料採取履歴

試料名(建材名称)	15 下地調整材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番65号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法

伸長の符号
正屈折率(1.550) 垂直
クリソタイルの分散色有り屈折率(1.550) 平行
クリソタイルの分散色有り

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	1.3%(仕上塗材との混合試料)
アモサイト	—
クロシドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

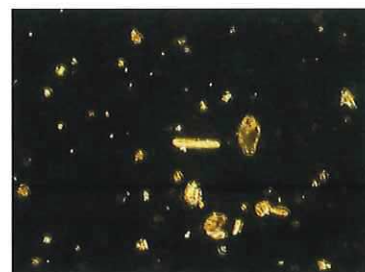
試料採取履歴

試料名(建材名称)	16 仕上塗材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番65号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法

伸長の符号
無し屈折率(1.550) 垂直
アスベストの分散色無し屈折率(1.550) 平行
アスベストの分散色無し

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	不検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	—
アモサイト	—
クロシドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

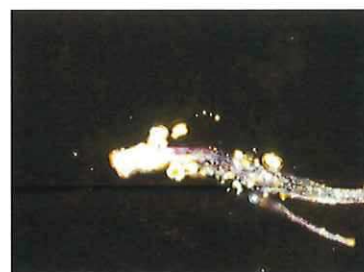
試料採取履歴

試料名(建材名称)	16 下地調整材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番65号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法

伸長の符号
正屈折率(1.550) 垂直
クリソタイルの分散色有り屈折率(1.550) 平行
クリソタイルの分散色有り

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	検出
アモサイト	不検出
クロソドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	0.2%(仕上塗材との混合試料)
アモサイト	—
クロソドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

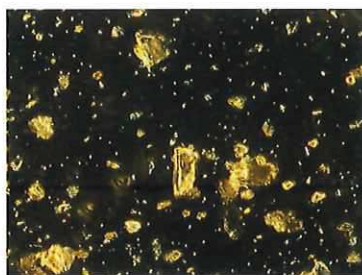
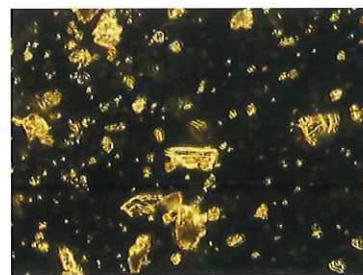
試料採取履歴

試料名(建材名称)	17 仕上塗材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番65号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法

伸長の符号
無し屈折率(1.550) 垂直
アスベストの分散色無し屈折率(1.550) 平行
アスベストの分散色無し

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	不検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	—
アモサイト	—
クロシドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

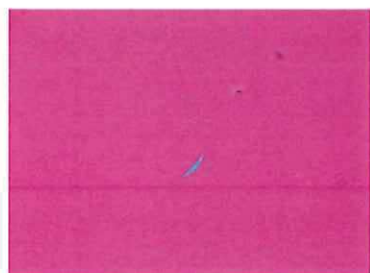
試料採取履歴

試料名(建材名称)	17 下地調整材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番65号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法



伸長の符号
正



屈折率(1.550) 垂直
クリソタイルの分散色有り



屈折率(1.550) 平行
クリソタイルの分散色有り

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	検出
アモサイト	不検出
クロソドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	0.3%(仕上塗材との混合試料)
アモサイト	—
クロソドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

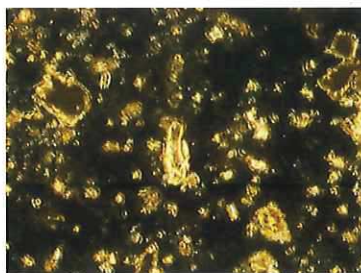
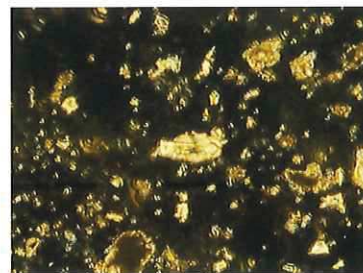
試料採取履歴

試料名(建材名称)	18 仕上塗材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番65号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法

伸長の符号
無し屈折率(1.550) 垂直
アスベストの分散色無し屈折率(1.550) 平行
アスベストの分散色無し

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	不検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	—
アモサイト	—
クロシドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

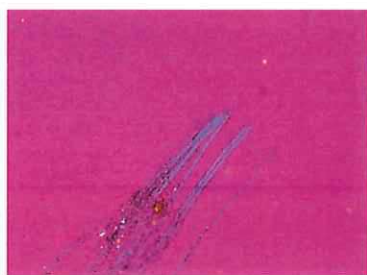
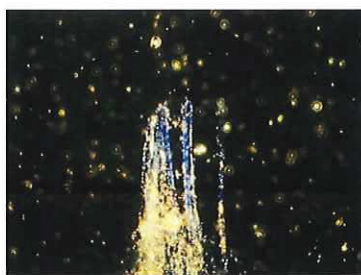
試料採取履歴

試料名(建材名称)	18 下地調整材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番65号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法

伸長の符号
正屈折率(1.550) 垂直
クリソタイルの分散色有り屈折率(1.550) 平行
クリソタイルの分散色有り

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	0.4%(仕上塗材との混合試料)
アモサイト	—
クロシドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

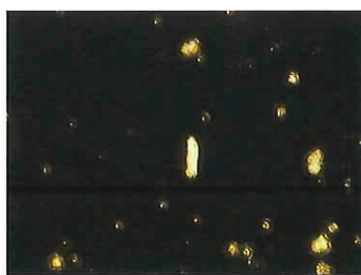
試料採取履歴

試料名(建材名称)	19 仕上塗材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番65号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法

伸長の符号
無し屈折率(1.550) 垂直
アスベストの分散色無し屈折率(1.550) 平行
アスベストの分散色無し

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	不検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	—
アモサイト	—
クロシドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

試料採取履歴

試料名(建材名称)	19 下地調整材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番65号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法

伸長の符号
正屈折率(1.550) 垂直
クリソタイルの分散色有り屈折率(1.550) 平行
クリソタイルの分散色有り

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	0.3%(仕上塗材との混合試料)
アモサイト	—
クロシドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

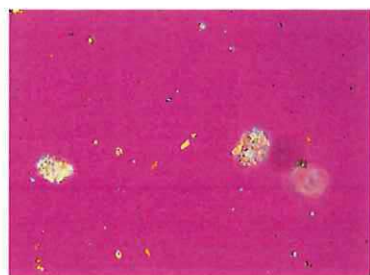
試料採取履歴

試料名(建材名称)	20 仕上塗材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番65号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

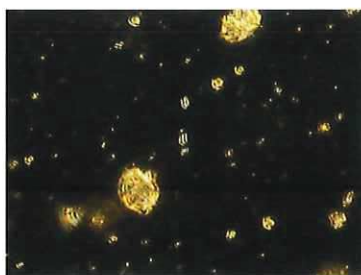
アスベスト定性分析

分析方法: JIS A 1481-1:2016

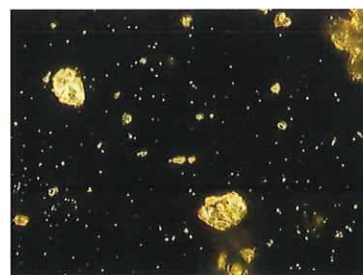
建材製品中のアスベスト含有率測定方法 第1部:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法



伸長の符号
無し



屈折率(1.550) 垂直
アスベストの分散色無し



屈折率(1.550) 平行
アスベストの分散色無し

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	不検出
アモサイト	不検出
クロソドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	—
アモサイト	—
クロソドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

試料採取履歴

試料名(建材名称)	20 下地調整材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番65号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法

伸長の符号
正屈折率(1.550) 垂直
クリソタイルの分散色有り屈折率(1.550) 平行
クリソタイルの分散色有り

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	0.2%(仕上塗材との混合試料)
アモサイト	—
クロシドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

試料採取履歴

試料名(建材名称)	21 仕上塗材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番65号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法



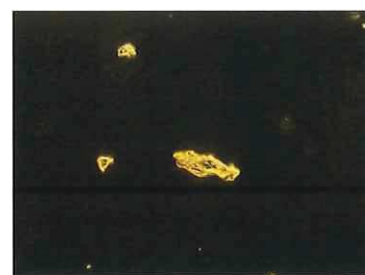
伸長の符号

無し



屈折率(1.550) 垂直

アスベストの分散色無し



屈折率(1.550) 平行

アスベストの分散色無し

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	不検出
アモサイト	不検出
クロソドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	—
アモサイト	—
クロソドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

試料採取履歴

試料名(建材名称)	21 下地調整材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番65号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法



伸長の符号
正



屈折率(1.550) 垂直
クリソタイルの分散色有り



屈折率(1.550) 平行
クリソタイルの分散色有り

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	0.3%(仕上塗材との混合試料)
アモサイト	—
クロシドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

試料採取履歴

試料名(建材名称)	22 仕上塗材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番65号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

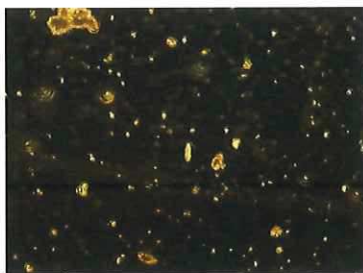
アスベスト定性分析

分析方法: JIS A 1481-1:2016

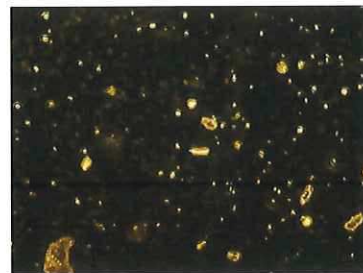
建材製品中のアスベスト含有率測定方法 第1部:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法



伸長の符号
無し



屈折率(1.550) 垂直
アスベストの分散色無し



屈折率(1.550) 平行
アスベストの分散色無し

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	不検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	—
アモサイト	—
クロシドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

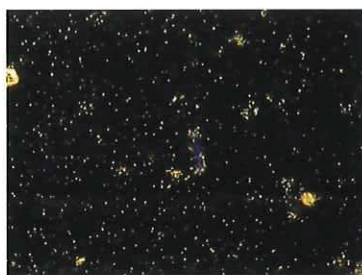
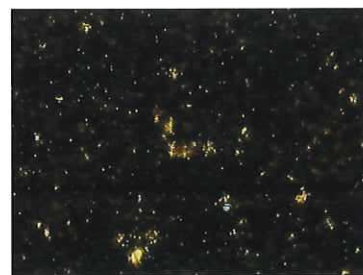
試料採取履歴

試料名(建材名称)	22 下地調整材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番65号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法

伸長の符号
正屈折率(1.550) 垂直
クリソタイルの分散色有り屈折率(1.550) 平行
クリソタイルの分散色有り

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	0.3%(仕上塗材との混合試料)
アモサイト	—
クロシドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

試料採取履歴

試料名(建材名称)	23 仕上塗材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番65号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

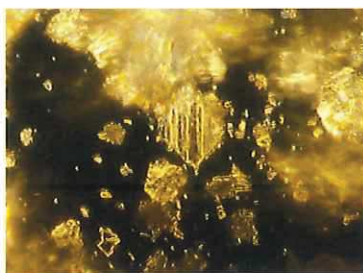
分析方法: JIS A 1481-1:2016

建材製品中のアスベスト含有率測定方法 第1部:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法



伸長の符号

無し



屈折率(1.550) 垂直

アスベストの分散色無し



屈折率(1.550) 平行

アスベストの分散色無し

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	不検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	—
アモサイト	—
クロシドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

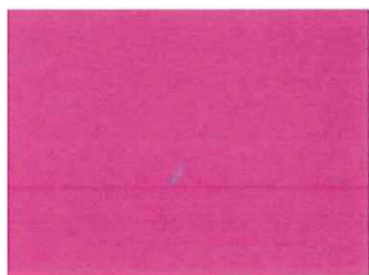
試料採取履歴

試料名(建材名称)	23 下地調整材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番65号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法



伸長の符号
正



屈折率(1.550) 垂直
クリソタイルの分散色有り



屈折率(1.550) 平行
クリソタイルの分散色有り

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	0.4%(仕上塗材との混合試料)
アモサイト	—
クロシドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

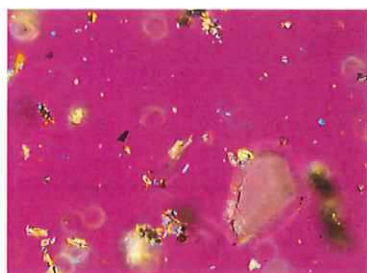
試料採取履歴

試料名(建材名称)	24 仕上塗材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番65号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法

伸長の符号
無し屈折率(1.550) 垂直
アスベストの分散色無し屈折率(1.550) 平行
アスベストの分散色無し

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	不検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	—
アモサイト	—
クロシドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

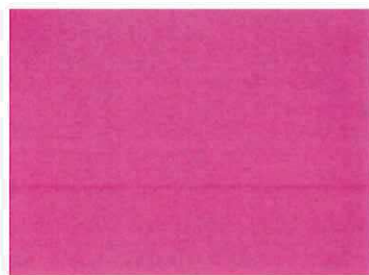
試料採取履歴

試料名(建材名称)	24 下地調整材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番65号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法

伸長の符号
正屈折率(1.550) 垂直
クリソタイルの分散色有り屈折率(1.550) 平行
クリソタイルの分散色有り

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	0.3%(仕上塗材との混合試料)
アモサイト	—
クロシドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

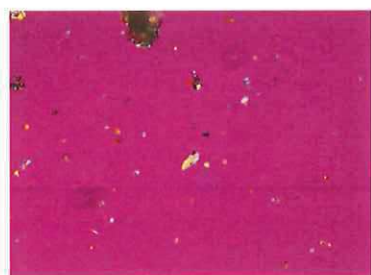
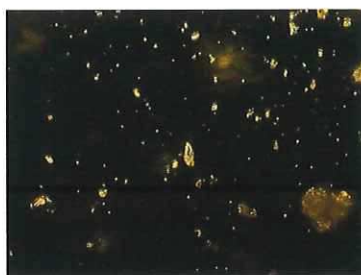
試料採取履歴

試料名(建材名称)	25 仕上塗材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番65号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法

伸長の符号
無し屈折率(1.550) 垂直
アスベストの分散色無し屈折率(1.550) 平行
アスベストの分散色無し

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	不検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	—
アモサイト	—
クロシドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

試料採取履歴

試料名(建材名称)	25 下地調整材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番65号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法

伸長の符号
正屈折率(1.550) 垂直
クリソタイルの分散色有り屈折率(1.550) 平行
クリソタイルの分散色有り

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	0.4%(仕上塗材との混合試料)
アモサイト	—
クロシドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

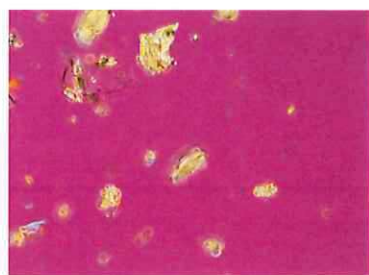
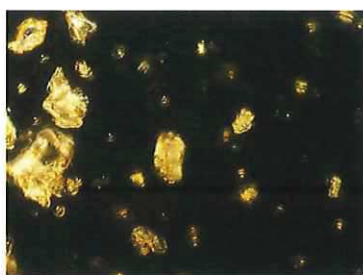
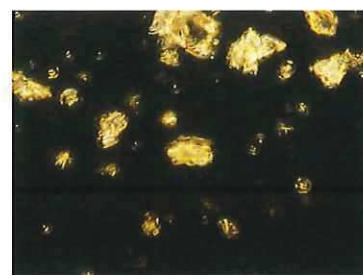
試料採取履歴

試料名(建材名称)	26 仕上塗材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番65号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法

伸長の符号
無し屈折率(1.550) 垂直
アスベストの分散色無し屈折率(1.550) 平行
アスベストの分散色無し

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	不検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	—
アモサイト	—
クロシドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

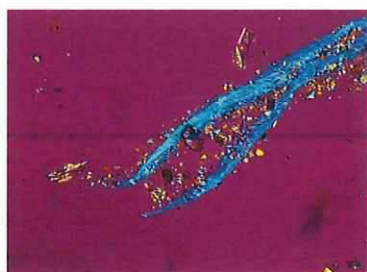
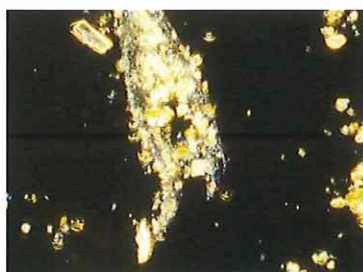
試料採取履歴

試料名(建材名称)	26 下地調整材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番65号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法

伸長の符号
正屈折率(1.550) 垂直
クリソタイルの分散色有り屈折率(1.550) 平行
クリソタイルの分散色有り

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	0.4%(仕上塗材との混合試料)
アモサイト	—
クロシドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

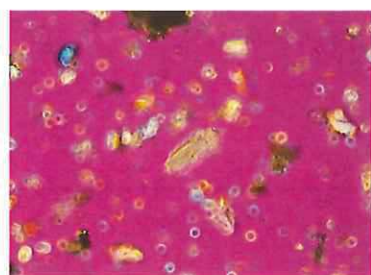
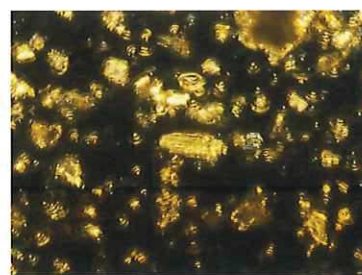
試料採取履歴

試料名(建材名称)	27 仕上塗材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番65号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法

伸長の符号
無し屈折率(1.550) 垂直
アスベストの分散色無し屈折率(1.550) 平行
アスベストの分散色無し

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	不検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	—
アモサイト	—
クロシドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

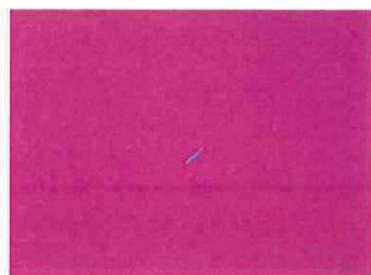
試料採取履歴

試料名(建材名称)	27 下地調整材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番65号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法

伸長の符号
正屈折率(1.550) 垂直
クリソタイルの分散色有り屈折率(1.550) 平行
クリソタイルの分散色有り

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	検出
アモサイト	不検出
クロソドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	0.3%(仕上塗材との混合試料)
アモサイト	—
クロソドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

試料採取履歴

試料名(建材名称)	28 仕上塗材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番65号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法

伸長の符号
無し屈折率(1.550) 垂直
アスベストの分散色無し屈折率(1.550) 平行
アスベストの分散色無し

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	不検出
アモサイト	不検出
クロソドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	—
アモサイト	—
クロソドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

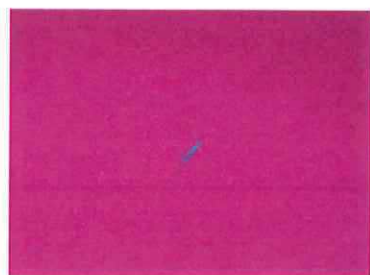
試料採取履歴

試料名(建材名称)	28 下地調整材
試料の概要(形状、材質、大きさ等)	約10cm ²
採取場所	豊中市千成町2丁目2番65号
採取部位	外壁
採取日	2021年4月2日
採取者	株式会社田岡化学分析センター様

アスベスト定性分析

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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法

伸長の符号
正屈折率(1.550) 垂直
クリソタイルの分散色有り屈折率(1.550) 平行
クリソタイルの分散色有り

石綿の種類	定性分析結果
クリソタイル	検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト	不検出
アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出

アスベスト定量分析

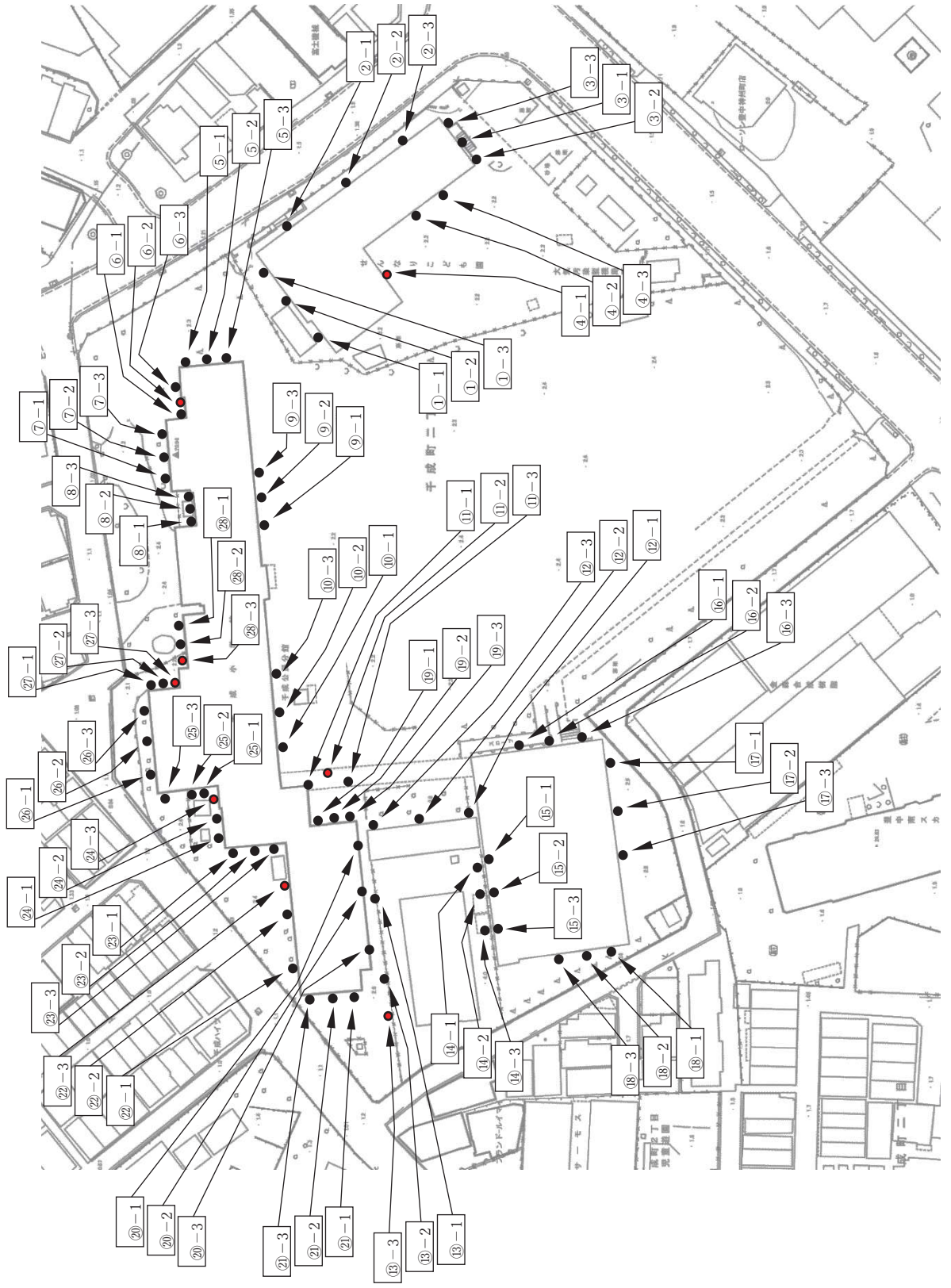
分析方法: JIS A 1481-3:2016

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

石綿の種類	定量分析結果
クリソタイル	0.3%(仕上塗材との混合試料)
アモサイト	—
クロシドライト	—
トレモライト	—
アクチノライト	—
アンソフィライト	—

資料 5 採取位置図
(外壁石綿調査)







建材採取箇所 図面



資料 6 状況写真
(外壁石綿調査)

試料採取状況写真

試料番号：1

採取地点①-1	採取地点①-2	採取地点①-3
 <p style="text-align: center;">採取前</p>	 <p style="text-align: center;">採取前</p>	 <p style="text-align: center;">採取前</p>
 <p style="text-align: center;">採取後、採取箇所：○印</p>	 <p style="text-align: center;">採取後、採取箇所：○印</p>	 <p style="text-align: center;">採取後、採取箇所：○印</p>

件名：(仮称)南校建設工事に伴う地中埋設物及び壁調査業務

調査対象：豊中市立せんなりこども園

所在地：大阪府豊中市千成町2丁目2-6 5

採取場所：①

建材名称：上塗材、下地材

試料採取日：2021年 4月 2日

試料採取者：(株)田岡化学分析センター