

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分析結果報告書（証明書）

下関市ボートレース事業管理者 殿

報告書番号

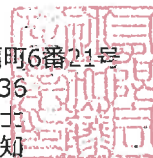
23-0752

発行日

2024年9月30日



有限会社 加藤産業
〒752-0927 山口県下関市長府扇町6番21号
電話：083-242-4936
代表者氏名：加藤喬士
試験責任者：土井未知



実施した分析方法	JIS A 1481-1に基づく偏光顕微鏡法による定性分析
----------	-------------------------------

1. 分析を実施した石綿分析機関

名称	有限会社 加藤産業	代表者氏名	加藤 喬士
所在地	山口県下関市長府扇町6番21号		
氏名	民間機関による技能評価の取得状況		
土井 未知	日本作業環境測定協会 JIS A 1481-1 認定No.2309合0007号		
竹原 和紀	日本作業環境測定協会 JIS A 1481-1 認定No.2309合0009号		

2. 分析を実施した年月日

分析実施日	令和6年9月13日～令和6年9月27日
-------	---------------------

3. 工事名称

工事名称	外向発売所横住宅 アスベスト分析調査業務
------	----------------------

4. 採取場所

採取場所	下関市長府才川二丁目379番2
------	-----------------

別添データ（共通事項）

1. 実体顕微鏡の型式

実体顕微鏡のメーカー・型式	メーカー	株式会社ニコン
	型式	SMZ745
	倍率	50倍

2. 偏光顕微鏡の型式

偏光顕微鏡のメーカー・形式	メーカー	株式会社ニコン
	型式	ECLIPSE LV100ND POL/DS
	コンデンサ	LV-CUD ユニバーサルコンデンサードライ
	対物レンズ（倍率）	CFI Achromat P 40X（40倍）
	分散対物レンズ	CFI Plan Fluor 40X DS2

3. X線回析装置の定性条件

メーカー	株式会社リガク
型式	MiniFlex600-C
X線対陰極	Cu
管電圧 (kV)	40
管電流 (mA)	15
単色化 (K β 線の除去)	Niフィルター
フルスケール (cps)	自動
時定数 (s)	—
走査速度 (°/ min)	2
発散スリット (°)	1.25
散乱スリット (°)	13
受光スリット (mm)	13
走査範囲 (2 θ) (°)	10.3~12.5

4. 分析試料の加熱処理

実体顕微鏡のメーカー・型式	名称	電気炉
	メーカー・形式	アズワン HTO-300S
	温度 (°C)	450
	加熱時間(min)	60

5. 試料調整の状況

試料調整実施の有無	有
「有」の場合の調整方法	450°C電気炉にて1時間加熱した試料を用いて、2モル%の塩酸処理を行った。

6. 分析室の温度

分析室の温度	25°C
--------	------

別添データ (共通事項)

7. 試料採取者 資格証

採取者名	所属	採取者資格
加藤 和徳	有限会社 加藤産業	講習実施機関：SAT株式会社 一般建築物石綿含有建材調査者 修了No.2302140927

資格証	<p>修了番号 2302140927</p> <p>一般建築物石綿含有建材調査者講習 修了証明書</p> <p>氏 名 加藤 和徳 生年月日 1977年10月29日 住 所 (省略)</p> <p>交 付 日 2023年2月15日</p> <p>あなたは上記の講習を修了したことを証します。</p> <p>SAT株式会社</p>
-----	--

8. 分析者資格証

分析者名	所属	分析者資格
土井 未知	有限会社 加藤産業	講習実施機関：公益社団法人 日本作業環境測定協会 JIS A 1481-1 認定No.2309-0007
竹原 和紀	有限会社 加藤産業	講習実施機関：公益社団法人 日本作業環境測定協会 JIS A 1481-1 認定No.2309-0009

資格証	<p>2309合0007 号</p> <p>第17回 石綿分析技術評価事業 合格認定証</p> <p>氏 名 土井 未知 殿</p> <p>貴殿は、公益社団法人日本作業環境測定協会が実施した第17回石綿分析技術評価事業の「評価区分1: JIS A 1481-1による方法」において合格されましたのでここに認定いたします。</p> <p>認定の有効期間 令和5年9月1日～令和7年8月31日の2年間 令和5年8月31日</p> <p>公益社団法人 日本作業環境測定協会 会 長 清水 英 佑</p> <p>2309合0009 号</p> <p>第17回 石綿分析技術評価事業 合格認定証</p> <p>氏 名 竹原 和紀 殿</p> <p>貴殿は、公益社団法人日本作業環境測定協会が実施した第17回石綿分析技術評価事業の「評価区分1: JIS A 1481-1による方法」において合格されましたのでここに認定いたします。</p> <p>認定の有効期間 令和5年9月1日～令和7年8月31日の2年間 令和5年8月31日</p> <p>公益社団法人 日本作業環境測定協会 会 長 清水 英 佑</p>
-----	---

分析結果報告書一覧

下関市ボートレース事業管理者 様

報告書番号

23-0752

発行日

2024年9月30日

試料受付 2024年9月17日

試験開始 2024年9月17日

試験完了 2024年9月27日

採取区分 弊社採取



〒752-0927

有限会社 加藤産業

山口県下関市長府扇町6番21号

電話：083-242-4936

代表者氏名：加藤喬士

試験責任者：土井未知



件名	外向発売所横住宅 アスベスト分析調査業務
----	----------------------

ご依頼を受けました分析の結果を、下記の通り報告致します。

試料番号	試料名称	採取場所	定性分析結果		
			判定	アスベストの種類	推定含有率
1	吹付塗装+成形板	外壁	検出	クリソタイル アモサイト	5-50% 0.1-5%
2	モルタル	外壁 巾木	不検出	-	-
3	ルーフィング・セメント瓦	屋根	不検出	-	-
4	塗装+ボード	玄関ポーチ 上裏	検出	クリソタイル	5-50%
5	化粧ボード①	玄関 天井	不検出	-	-
6	繊維壁	和室 壁	不検出	-	-
7	繊維資材	和室 押入内壁	不検出	-	-
8	クロス(縦目)+ボード	便所・壁	不検出	-	-
9	化粧ボード②	便所・洗面所 天井	不検出	-	-
10	タイル	浴室 壁	不検出	-	-
11	塗装+モルタル	浴室 壁	不検出	-	-
12	クロス(縦目)+木質材	洗面所 壁	不検出	-	-
13	クロス(マープル)+ボード	台所 壁	不検出	-	-
14	化粧ボード③	台所 天井	不検出	-	-
15	クロス(吹付模様)+ボード	階段室 壁	不検出	-	-
16	化粧ボード④	和室3 天井	不検出	-	-
17	断熱材	屋根裏	不検出	-	-

保存3年

アスベスト分析結果報告書

下関市ポートレース事業管理者 様

報告書番号

23-0752

発行日

2024年9月30日

試料受付 2024年9月17日
試験開始 2024年9月17日
試験完了 2024年9月27日
採取区分 弊社採取

KATO

〒752-0927

有限会社 加藤産業

山口県下関市長府扇町6番21号

電話：083-242-4936

代表者氏名：加藤喬士

試験責任者：土井未知

件名	外向発売所横住宅 アスベスト分析調査業務
----	----------------------

ご依頼を受けました分析の結果を、下記の通り報告致します。

試料番号	1
試料名称	吹付塗装 + 成形板
採取場所	外壁
採取年月日	2024年9月13日
試料採取者	加藤 和徳 一般建築物石綿含有建材調査者 修了No.2302140927 講習実施機関：SAT株式会社
分析担当者	土井 未知 JIS A 1481-1 認定No.2309合0007号 講習実施機関：公益社団法人 日本作業環境測定協会
試験方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016

分析結果

定性分析						判定
層	割合	外観色	材種	アスベストの種類	推定含有率	
1	20%	乳白色	吹付塗材	-	-	検出
2	80%	白色	サイディング	クリソタイル	5-50%	
				アモサイト	0.1-5%	
3						
4						
(備考)						

偏光顕微鏡写真



・外観色等が異なるいくつかの建材が混入している場合は、最も多い割合を占める建材について分析しています。

・外観色、層割合は目視にて判断しております。

保存3年

アスベスト分析結果報告書

下関市ポートルース事業管理者 様

報告書番号

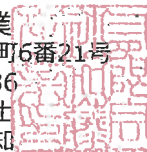
23-0752

発行日

2024年9月30日

試料受付 2024年9月17日
試験開始 2024年9月17日
試験完了 2024年9月27日
採取区分 弊社採取

KATO 有限会社 加藤産業
〒752-0927 山口県下関市長府扇町6番21号
電話：083-242-4936
代表者氏名：加藤喬士
試験責任者：土井未知



件名	外向発売所横住宅 アスベスト分析調査業務
----	----------------------

ご依頼を受けました分析の結果を、下記の通り報告致します。

試料番号	2
試料名称	モルタル
採取場所	外壁 巾木
採取年月日	2024年9月13日
試料採取者	加藤 和徳 一般建築物石綿含有建材調査者 修了No.2302140927 講習実施機関：SAT株式会社
分析担当者	土井 未知 JIS A 1481-1 認定No.2309合0007号 講習実施機関：公益社団法人 日本作業環境測定協会
試験方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016

分析結果

定性分析						判定
層	割合	外観色	材種	アスベストの種類	推定含有率	
1	100%	ライトグレー色	下地	-	-	不検出
2						
3						
4						
5						
(備考)						

偏光顕微鏡写真

石綿種類	ND (不検出)
視野倍率	400倍

石綿種類	
視野倍率	

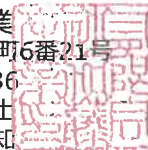
・外観色等が異なるいくつかの建材が混入している場合は、最も多い割合を占める建材について分析しています。

・外観色、層割合は目視にて判断しております。

保存3年

アスベスト分析結果報告書

下関市ポートレース事業管理者 様

報告書番号
発行日23-0752
2024年9月30日試料受付 2024年9月17日
試験開始 2024年9月17日
試験完了 2024年9月27日
採取区分 弊社採取KATO 株式会社 加藤産業
〒752-0927 山口県下関市長府扇町6番21号
電話：083-242-4936
代表者氏名：加藤喬士
試験責任者：土井未知

件名	外向発売所横住宅 アスベスト分析調査業務
----	----------------------

ご依頼を受けました分析の結果を、下記の通り報告致します。

試料番号	3
試料名称	ルーフィング・セメント瓦
採取場所	屋根
採取年月日	2024年9月13日
試料採取者	加藤 和徳 一般建築物石綿含有建材調査者 修了No.2302140927 講習実施機関：SAT株式会社
分析担当者	土井 未知 JIS A 1481-1 認定No.2309合0007号 講習実施機関：公益社団法人 日本作業環境測定協会
試験方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016

分析結果

定性分析						判定
層	割合	外観色	材種	アスベストの種類	推定含有率	
1	20%	黒色	ルーフィング	-	-	不検出
2	80%	ライトグレー色	下地	-	-	
3						
4						
5						
(備考)						

偏光顕微鏡写真

石綿種類	ND (不検出)
視野倍率	400倍

石綿種類	
視野倍率	

・外観色等が異なるいくつかの建材が混入している場合は、最も多い割合を占める建材について分析しています。
・外観色、層割合は目視にて判断しております。

保存3年

アスベスト分析結果報告書

下関市ポートルース事業管理者 様

報告書番号

23-0752

発行日

2024年9月30日

試料受付 2024年9月17日
試験開始 2024年9月17日
試験完了 2024年9月27日
採取区分 弊社採取

KATO 有限会社 加藤産業
〒752-0927 山口県下関市長府扇町6番21号
電話：083-242-4936
代表者氏名：加藤喬士
試験責任者：土井未知

件名	外向発売所横住宅 アスベスト分析調査業務
----	----------------------

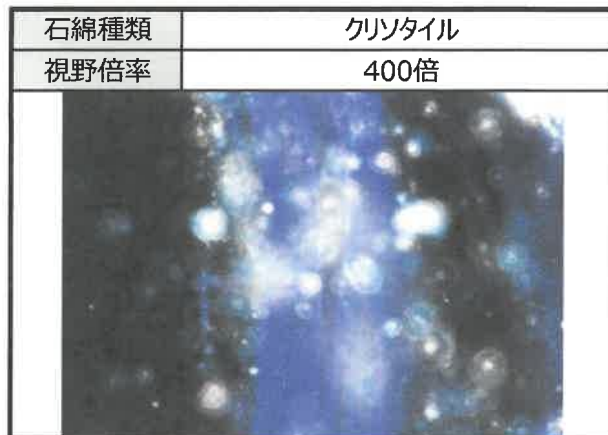
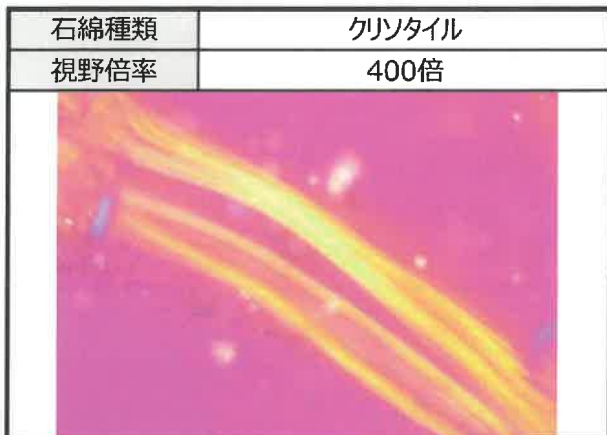
ご依頼を受けました分析の結果を、下記の通り報告致します。

試料番号	4
試料名称	塗装+ボード
採取場所	玄関ポーチ 上裏
採取年月日	2024年9月13日
試料採取者	加藤 和徳 一般建築物石綿含有建材調査者 修了No.2302140927 講習実施機関：SAT株式会社
分析担当者	土井 未知 JIS A 1481-1 認定No.2309合0007号 講習実施機関：公益社団法人 日本作業環境測定協会
試験方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016

分析結果

定性分析						判定
層	割合	外観色	材種	アスベストの種類	推定含有率	
1	5%	乳白色	塗材	-	-	検出
2	95%	ライトグレー色	ケイカル板	クソタイル	5-50%	
3						
4						
5						
(備考)						

偏光顕微鏡写真



・外観色等が異なるいくつかの建材が混入している場合は、最も多い割合を占める建材について分析しています。

・外観色、層割合は目視にて判断しております。

保存3年

アスベスト分析結果報告書

下関市ボートレース事業管理者 様

報告書番号

23-0752

発行日

2024年9月30日

試料受付 2024年9月17日
試験開始 2024年9月17日
試験完了 2024年9月27日
採取区分 弊社採取



株式会社 加藤産業

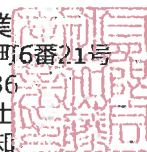
〒752-0927

山口県下関市長府扇町6番21号

電話：083-242-4936

代表者氏名：加藤喬士

試験責任者：土井未知



件名	外向発売所横住宅 アスベスト分析調査業務
----	----------------------

ご依頼を受けました分析の結果を、下記の通り報告致します。

試料番号	5
試料名称	化粧ボード①
採取場所	玄関 天井
採取年月日	2024年9月13日
試料採取者	加藤 和徳 一般建築物石綿含有建材調査者 修了No.2302140927 講習実施機関：SAT株式会社
分析担当者	土井 未知 JIS A 1481-1 認定No.2309合0007号 講習実施機関：公益社団法人 日本作業環境測定協会
試験方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016

分析結果

定性分析						判定
層	割合	外観色	材種	アスベストの種類	推定含有率	
1	5%	乳白色	塗材	-	-	不検出
2	95%	茶色	木質	-	-	
3						
4						
5						
(備考)						

偏光顕微鏡写真

石綿種類	ND (不検出)
視野倍率	400倍

石綿種類	
視野倍率	

・外観色等異なるいくつかの建材が混入している場合は、最も多い割合を占める建材について分析しています。

・外観色、層割合は目視にて判断しております。

保存3年

アスベスト分析結果報告書

下関市ボートレース事業管理者 様

報告書番号

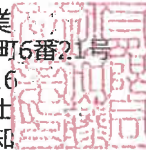
23-0752

発行日

2024年9月30日

試料受付 2024年9月17日
試験開始 2024年9月17日
試験完了 2024年9月27日
採取区分 弊社採取

KATO 株式会社 加藤産業
〒752-0927 山口県下関市長府扇町6番21号
電話：083-250-9616
代表者氏名：加藤喬士
試験責任者：土井未知



件名	外向発売所横住宅 アスベスト分析調査業務
----	----------------------

ご依頼を受けました分析の結果を、下記の通り報告致します。

試料番号	6
試料名称	繊維壁
採取場所	和室 壁
採取年月日	2024年9月13日
試料採取者	加藤 和徳 一般建築物石綿含有建材調査者 修了No.2302140927 講習実施機関：SAT株式会社
分析担当者	土井 未知 JIS A 1481-1 認定No.2309合0007号 講習実施機関：公益社団法人 日本作業環境測定協会
試験方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016

分析結果

定性分析						判定
層	割合	外観色	材種	アスベストの種類	推定含有率	
1	100%	乳白色	繊維壁	-	-	不検出
2						
3						
4						
5						
(備考)						

偏光顕微鏡写真

石綿種類	ND (不検出)
視野倍率	400倍

石綿種類	
視野倍率	

・外観色等が異なるいくつかの建材が混入している場合は、最も多い割合を占める建材について分析しています。
・外観色、層割合は目視にて判断しております。

保存3年

アスベスト分析結果報告書

下関市ポートレース事業管理者 様

報告書番号

23-0752

発行日

2024年9月30日

試料受付 2024年9月17日
試験開始 2024年9月17日
試験完了 2024年9月27日
採取区分 弊社採取

KATO 株式会社 加藤産業
〒752-0927 山口県下関市長府扇町6番21号
電話：083-250-9616
代表者氏名：加藤喬士
試験責任者：土井未知

件名	外向発売所横住宅 アスベスト分析調査業務
----	----------------------

ご依頼を受けました分析の結果を、下記の通り報告致します。

試料番号	7
試料名称	繊維資材
採取場所	和室 押入内壁
採取年月日	2024年9月13日
試料採取者	加藤 和徳 一般建築物石綿含有建材調査者 修了No.2302140927 講習実施機関：SAT株式会社
分析担当者	土井 未知 JIS A 1481-1 認定No.2309合0007号 講習実施機関：公益社団法人 日本作業環境測定協会
試験方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016

分析結果

定性分析						判定
層	割合	外観色	材種	アスベストの種類	推定含有率	
1	100%	乳白色	繊維壁	-	-	不検出
2						
3						
4						
5						
(備考)						

偏光顕微鏡写真

石綿種類	ND (不検出)
視野倍率	400倍

石綿種類	
視野倍率	

・外観色等異なるいくつかの建材が混入している場合は、最も多い割合を占める建材について分析しています。

・外観色、層割合は目視にて判断しております。

保存3年

アスベスト分析結果報告書

下関市ポートレース事業管理者 様

報告書番号

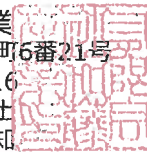
23-0752

発行日

2024年9月30日

試料受付 2024年9月17日
試験開始 2024年9月17日
試験完了 2024年9月27日
採取区分 弊社採取

KATO 株式会社 加藤産業
〒752-0927 山口県下関市長府扇町6番21号
電話：083-250-9616
代表者氏名：加藤喬士
試験責任者：土井未知



件名	外向発売所横住宅 アスベスト分析調査業務
----	----------------------

ご依頼を受けました分析の結果を、下記の通り報告致します。

試料番号	8
試料名称	クロス（縦目）+ボード
採取場所	便所・壁
採取年月日	2024年9月13日
試料採取者	加藤 和徳 一般建築物石綿含有建材調査者 修了No.2302140927 講習実施機関：SAT株式会社
分析担当者	土井 未知 JIS A 1481-1 認定No.2309合0007号 講習実施機関：公益社団法人 日本作業環境測定協会
試験方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016

分析結果

定性分析						判定
層	割合	外観色	材種	アスベストの種類	推定含有率	
1	10%	乳白色	クロス	-	-	不検出
2	5%	ベージュ色	紙質	-	-	
3	80%	白色	石こう	-	-	
4	5%	ベージュ色	紙質	-	-	
5						
(備考)						

偏光顕微鏡写真

石綿種類	ND (不検出)
視野倍率	400倍

石綿種類	
視野倍率	

・外観色等が異なるいくつかの建材が混入している場合は、最も多い割合を占める建材について分析しています。
・外観色、層割合は目視にて判断しております。

保存3年

アスベスト分析結果報告書

下関市ポータル事業管理者 様

報告書番号

23-0752

発行日

2024年9月30日

試料受付 2024年9月17日
試験開始 2024年9月17日
試験完了 2024年9月27日
採取区分 弊社採取

KATO

〒752-0927

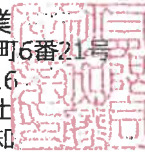
有限会社 加藤産業

山口県下関市長府扇町6番21号

電話：083-250-9616

代表者氏名：加藤喬士

試験責任者：土井未知



件名	外向発売所横住宅 アスベスト分析調査業務
----	----------------------

ご依頼を受けました分析の結果を、下記の通り報告致します。

試料番号	9
試料名称	化粧ボード②
採取場所	便所・洗面所 天井
採取年月日	2024年9月13日
試料採取者	加藤 和徳 一般建築物石綿含有建材調査者 修了No.2302140927 講習実施機関：SAT株式会社
分析担当者	土井 未知 JIS A 1481-1 認定No.2309合0007号 講習実施機関：公益社団法人 日本作業環境測定協会
試験方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016

分析結果

定性分析						判定
層	割合	外観色	材種	アスベストの種類	推定含有率	
1	5%	白色	塗材	-	-	不検出
2	95%	茶色	吸音板	-	-	
3						
4						
5						
(備考)						

偏光顕微鏡写真

石綿種類	ND (不検出)
視野倍率	400倍

石綿種類	
視野倍率	

・外観色等が異なるいくつかの建材が混入している場合は、最も多い割合を占める建材について分析しています。

・外観色、層割合は目視にて判断しております。

保存3年

アスベスト分析結果報告書

下関市ボートレース事業管理者 様

報告書番号

23-0752

発行日

2024年9月30日

試料受付 2024年9月17日
試験開始 2024年9月17日
試験完了 2024年9月27日
採取区分 弊社採取

KATO 株式会社 加藤産業
〒752-0927 山口県下関市長府扇町6番21号
電話：083-250-9616
代表者氏名：加藤喬士
試験責任者：土井未知

件名	外向発売所横住宅 アスベスト分析調査業務
----	----------------------

ご依頼を受けました分析の結果を、下記の通り報告致します。

試料番号	10
試料名称	タイル
採取場所	浴室 壁
採取年月日	2024年9月25日
試料採取者	加藤 和徳 一般建築物石綿含有建材調査者 修了No.2302140927 講習実施機関：SAT株式会社
分析担当者	土井 未知 JIS A 1481-1 認定No.2309合0007号 講習実施機関：公益社団法人 日本作業環境測定協会
試験方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016

分析結果

定性分析						判定
層	割合	外観色	材種	アスベストの種類	推定含有率	
1	80%	ライトグレー色	タイル	-	-	不検出
2	5%	白色	目地	-	-	
3	5%	ベージュ色	紙質	-	-	
4	5%	白色	非繊維状	-	-	
5	5%	ライトグレー色	下地	-	-	
(備考)						

偏光顕微鏡写真

石綿種類	ND (不検出)
視野倍率	400倍

石綿種類	
視野倍率	

・外観色等が異なるいくつかの建材が混入している場合は、最も多い割合を占める建材について分析しています。
・外観色、層割合は目視にて判断しております。

保存3年

アスベスト分析結果報告書

下関市ボートレース事業管理者 様

報告書番号

23-0752

発行日

2024年9月30日

試料受付 2024年9月17日
試験開始 2024年9月17日
試験完了 2024年9月27日
採取区分 弊社採取



〒752-0927

有限会社 加藤産業

山口県下関市長府扇町6番21号

電話：083-250-9616

代表者氏名：加藤喬士

試験責任者：土井未知



件名	外向発売所横住宅 アスベスト分析調査業務
----	----------------------

ご依頼を受けました分析の結果を、下記の通り報告致します。

試料番号	11
試料名称	塗装 + モルタル
採取場所	浴室 壁
採取年月日	2024年9月13日
試料採取者	加藤 和徳 一般建築物石綿含有建材調査者 修了No.2302140927 講習実施機関：SAT株式会社
分析担当者	土井 未知 JIS A 1481-1 認定No.2309合0007号 講習実施機関：公益社団法人 日本作業環境測定協会
試験方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016

分析結果

定性分析						判定
層	割合	外観色	材種	アスベストの種類	推定含有率	
1	5%	青色	塗材	-	-	不検出
2	5%	乳白色	塗材	-	-	
3	5%	白色	主材	-	-	
4	85%	ライトグレー色	下地	-	-	
5						
(備考)						

偏光顕微鏡写真

石綿種類	ND (不検出)
視野倍率	400倍

石綿種類	
視野倍率	

・外観色等が異なるいくつかの建材が混入している場合は、最も多い割合を占める建材について分析しています。

・外観色、層割合は目視にて判断しております。

保存3年

アスベスト分析結果報告書

下関市ポートレース事業管理者 様

報告書番号

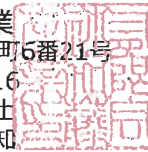
23-0752

発行日

2024年9月30日

試料受付 2024年9月17日
試験開始 2024年9月17日
試験完了 2024年9月27日
採取区分 弊社採取

KATO 株式会社 加藤産業
〒752-0927 山口県下関市長府扇町5番21号
電話：083-250-9616
代表者氏名：加藤喬士
試験責任者：土井未知



件名	外向発売所横住宅 アスベスト分析調査業務
----	----------------------

ご依頼を受けました分析の結果を、下記の通り報告致します。

試料番号	12
試料名称	クロス（縦目）+木質材
採取場所	洗面所 壁
採取年月日	2024年9月13日
試料採取者	加藤 和徳 一般建築物石綿含有建材調査者 修了No.2302140927 講習実施機関：SAT株式会社
分析担当者	土井 未知 JIS A 1481-1 認定No.2309合0007号 講習実施機関：公益社団法人 日本作業環境測定協会
試験方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016

分析結果

定性分析						判定
層	割合	外観色	材種	アスベストの種類	推定含有率	
1	60%	乳白色	クロス	-	-	不検出
2	40%	茶色	木質	-	-	
3						
4						
5						
(備考)						

偏光顕微鏡写真

石綿種類	ND (不検出)
視野倍率	400倍

石綿種類	
視野倍率	

・外観色等が異なるいくつかの建材が混入している場合は、最も多い割合を占める建材について分析しています。

・外観色、層割合は目視にて判断しております。

保存3年

アスベスト分析結果報告書

下関市ポータルース事業管理者 様

報告書番号

23-0752

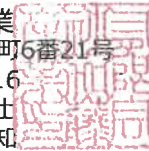
発行日

2024年9月30日

試料受付 2024年9月17日
試験開始 2024年9月17日
試験完了 2024年9月27日
採取区分 弊社採取



有限会社 加藤産業
〒752-0927 山口県下関市長府扇町6番21号
電話：083-250-9616
代表者氏名：加藤喬士
試験責任者：土井未知



件名	外向発売所横住宅 アスベスト分析調査業務
----	----------------------

ご依頼を受けました分析の結果を、下記の通り報告致します。

試料番号	13
試料名称	クロス（マール）+ボード
採取場所	台所 壁
採取年月日	2024年9月13日
試料採取者	加藤 和徳 一般建築物石綿含有建材調査者 修了No.2302140927 講習実施機関：SAT株式会社
分析担当者	土井 未知 JIS A 1481-1 認定No.2309合0007号 講習実施機関：公益社団法人 日本作業環境測定協会
試験方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016

分析結果

定性分析						判定
層	割合	外観色	材種	アスベストの種類	推定含有率	
1	10%	乳白色	クロス	-	-	不検出
2	5%	ベージュ色	紙質	-	-	
3	80%	白色	石こう	-	-	
4	5%	ベージュ色	紙質	-	-	
5						
(備考)						

偏光顕微鏡写真

石綿種類	ND（不検出）
視野倍率	400倍

石綿種類	
視野倍率	

・外観色等が異なるいくつかの建材が混入している場合は、最も多い割合を占める建材について分析しています。
・外観色、層割合は目視にて判断しております。

保存3年

アスベスト分析結果報告書

下関市ポートレース事業管理者 様

報告書番号

23-0752

発行日

2024年9月30日

試料受付 2024年9月17日
試験開始 2024年9月17日
試験完了 2024年9月27日
採取区分 弊社採取



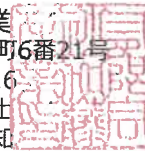
有限会社 加藤産業

〒752-0927 山口県下関市長府扇町6番21号

電話：083-250-9616

代表者氏名：加藤喬士

試験責任者：土井未知



件名	外向発売所横住宅 アスベスト分析調査業務
----	----------------------

ご依頼を受けました分析の結果を、下記の通り報告致します。

試料番号	14
試料名称	化粧ボード③
採取場所	台所 天井
採取年月日	2024年9月13日
試料採取者	加藤 和徳 一般建築物石綿含有建材調査者 修了No.2302140927 講習実施機関：SAT株式会社
分析担当者	土井 未知 JIS A 1481-1 認定No.2309合0007号 講習実施機関：公益社団法人 日本作業環境測定協会
試験方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016

分析結果

定性分析						判定
層	割合	外観色	材種	アスベストの種類	推定含有率	
1	5%	乳白色	塗材	-	-	不検出
2	5%	ベージュ色	紙質	-	-	
3	85%	白色	石こう	-	-	
4	5%	ベージュ色	紙質	-	-	
5						
(備考)						

偏光顕微鏡写真

石綿種類	ND (不検出)
視野倍率	400倍

石綿種類	
視野倍率	

・外観色等が異なるいくつかの建材が混入している場合は、最も多い割合を占める建材について分析しています。

・外観色、層割合は目視にて判断しております。

保存3年

アスベスト分析結果報告書

下関市ポートレース事業管理者 様

報告書番号

23-0752

発行日

2024年9月30日

試料受付 2024年9月17日
試験開始 2024年9月17日
試験完了 2024年9月27日
採取区分 弊社採取



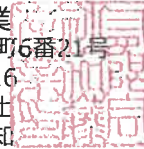
有限会社 加藤産業

〒752-0927 山口県下関市長府扇町6番21号

電話：083-250-9616

代表者氏名：加藤喬士

試験責任者：土井未知



件名	外向発売所横住宅 アスベスト分析調査業務
----	----------------------

ご依頼を受けました分析の結果を、下記の通り報告致します。

試料番号	15
試料名称	クロス（吹付模様）+ボード
採取場所	階段室 壁
採取年月日	2024年9月13日
試料採取者	加藤 和徳 一般建築物石綿含有建材調査者 修了No.2302140927 講習実施機関：SAT株式会社
分析担当者	土井 未知 JIS A 1481-1 認定No.2309合0007号 講習実施機関：公益社団法人 日本作業環境測定協会
試験方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016

分析結果

定性分析						判定
層	割合	外観色	材種	アスベストの種類	推定含有率	
1	95%	乳白色	クロス	-	-	不検出
2	5%	ベージュ色	コンパウンド	-	-	
3						
4						
5						
(備考)						

偏光顕微鏡写真

石綿種類	ND（不検出）
視野倍率	400倍

石綿種類	
視野倍率	

・外観色等が異なるいくつかの建材が混入している場合は、最も多い割合を占める建材について分析しています。

・外観色、層割合は目視にて判断しております。

保存3年

アスベスト分析結果報告書

下関市ポートレース事業管理者 様

報告書番号

23-0752

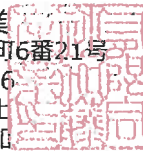
発行日

2024年9月30日

試料受付 2024年9月17日
試験開始 2024年9月17日
試験完了 2024年9月27日
採取区分 弊社採取



有限会社 加藤産業
〒752-0927 山口県下関市長府扇町6番21号
電話：083-250-9616
代表者氏名：加藤喬士
試験責任者：土井未知



件名	外向発売所横住宅 アスベスト分析調査業務
----	----------------------

ご依頼を受けました分析の結果を、下記の通り報告致します。

試料番号	16
試料名称	化粧ボード④
採取場所	和室3 天井
採取年月日	2024年9月13日
試料採取者	加藤 和徳 一般建築物石綿含有建材調査者 修了No.2302140927 講習実施機関：SAT株式会社
分析担当者	土井 未知 JIS A 1481-1 認定No.2309合0007号 講習実施機関：公益社団法人 日本作業環境測定協会
試験方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016

分析結果

定性分析						判定
層	割合	外観色	材種	アスベストの種類	推定含有率	
1	10%	乳白色	塗材	-	-	不検出
2	90%	茶色	吸音板	-	-	
3						
4						
5						
(備考)						

偏光顕微鏡写真

石綿種類	ND (不検出)
視野倍率	400倍

石綿種類	
視野倍率	

・外観色等が異なるいくつかの建材が混入している場合は、最も多い割合を占める建材について分析しています。

・外観色、層割合は目視にて判断しております。

保存3年

アスベスト分析結果報告書

下関市ポートレース事業管理者 様

報告書番号

23-0752

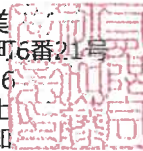
発行日

2024年9月30日

試料受付 2024年9月17日
試験開始 2024年9月17日
試験完了 2024年9月27日
採取区分 弊社採取



有限会社 加藤産業
〒752-0927 山口県下関市長府扇町6番21号
電話：083-250-9616
代表者氏名：加藤喬士
試験責任者：土井未知



件名	外向発売所横住宅 アスベスト分析調査業務
----	----------------------

ご依頼を受けました分析の結果を、下記の通り報告致します。

試料番号	17
試料名称	断熱材
採取場所	屋根裏
採取年月日	2024年9月13日
試料採取者	加藤 和徳 一般建築物石綿含有建材調査者 修了No.2302140927 講習実施機関：SAT株式会社
分析担当者	土井 未知 JIS A 1481-1 認定No.2309合0007号 講習実施機関：公益社団法人 日本作業環境測定協会
試験方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016

分析結果

定性分析						判定
層	割合	外観色	材種	アスベストの種類	推定含有率	
1	100%	黄色	断熱材	-	-	不検出
2						
3						
4						
5						
(備考)						

偏光顕微鏡写真

石綿種類	ND (不検出)
視野倍率	400倍

石綿種類	
視野倍率	

・外観色等が異なるいくつかの建材が混入している場合は、最も多い割合を占める建材について分析しています。
・外観色、層割合は目視にて判断しております。

検体採取状況写真

下関市ポートレース事業管理者 殿

撮影者 田淵 仁志

調査・検体採取日 2024年9月13日

所属 (有) 加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
試料番号	1-1
試料名称	吹付塗装+成形板
採取場所	外壁



※立て看板は、「電子小黑板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行なっておりません。

検体採取状況写真

下関市ポートレース事業管理者 殿

撮影者 田淵 仁志

調査・検体採取日 2024年9月13日

所属 (有) 加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
試料番号	1-2
試料名称	吹付塗装+成形板
採取場所	外壁



※立て看板は、「電子小黒板」というアプリを使用しております。
 ※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行なっていません。

検体採取状況写真

下関市ポートレース事業管理者 殿

撮影者 田淵 仁志

調査・検体採取日 2024年9月13日

所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
試料番号	1-3
試料名称	吹付塗装 + 成形板
採取場所	外壁



※立て看板は、「電子小黒板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行なっていません。

検体採取状況写真

下関市ポートルース事業管理者 殿

撮影者 田淵 仁志

調査・検体採取日 2024年9月13日

所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
試料番号	2-1
試料名称	モルタル
採取場所	外壁 巾木



※立て看板は、「電子小黑板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行なっていません。

検体採取状況写真

下関市ポートルース事業管理者 殿

撮影者 田淵 仁志

調査・検体採取日 2024年9月13日

所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
試料番号	2-2
試料名称	モルタル
採取場所	外壁 巾木



※立て看板は、「電子小黑板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行なっていません。

検体採取状況写真

下関市ポートレース事業管理者 殿
 調査・検体採取日 2024年9月13日

撮影者 田淵 仁志
 所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
試料番号	2-3
試料名称	モルタル
採取場所	外壁 巾木



※立て看板は、「電子小黑板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行なっておりません。

検体採取状況写真

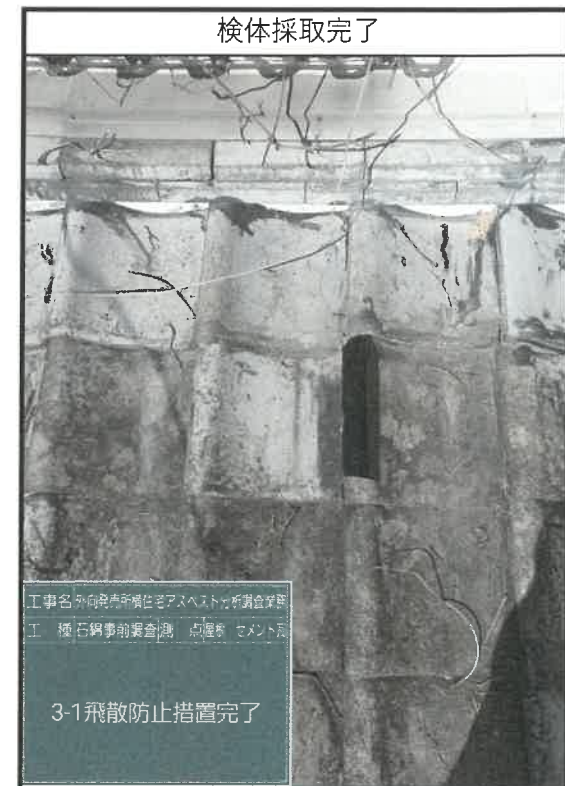


下関市ポートレース事業管理者 殿
調査・検体採取日 2024年9月13日

撮影者 田淵 仁志
所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
------	---------------------

試料番号	3-1
試料名称	ルーフィング・セメント瓦
採取場所	屋根



※立て看板は、「電子小黑板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行なっておりません。

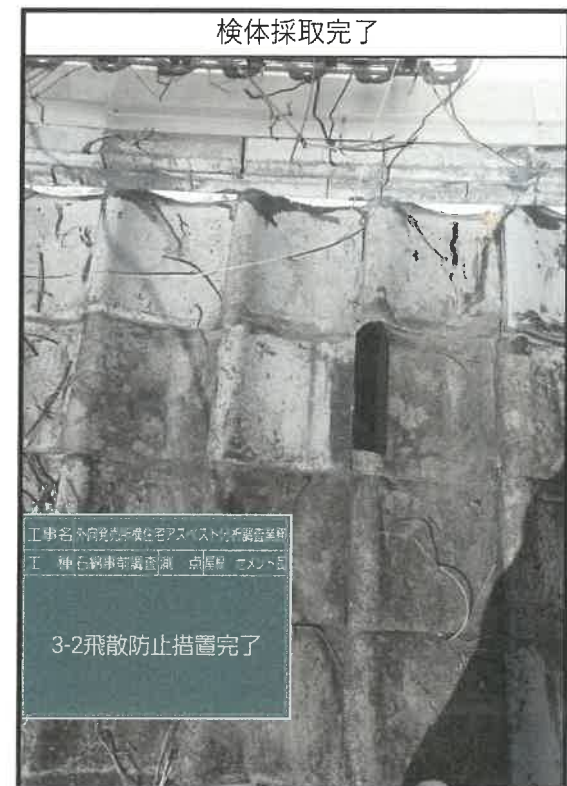
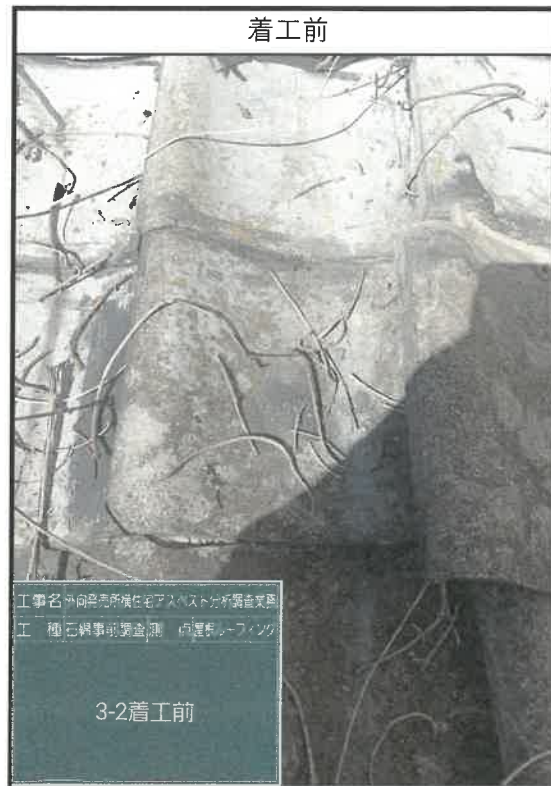
検体採取状況写真



下関市ポートルース事業管理者 殿
調査・検体採取日 2024年9月13日

撮影者 田淵 仁志
所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
試料番号	3-2
試料名称	ルーフィング・セメント瓦
採取場所	屋根



※立て看板は、「電子小黑板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行なっておりません。

検体採取状況写真

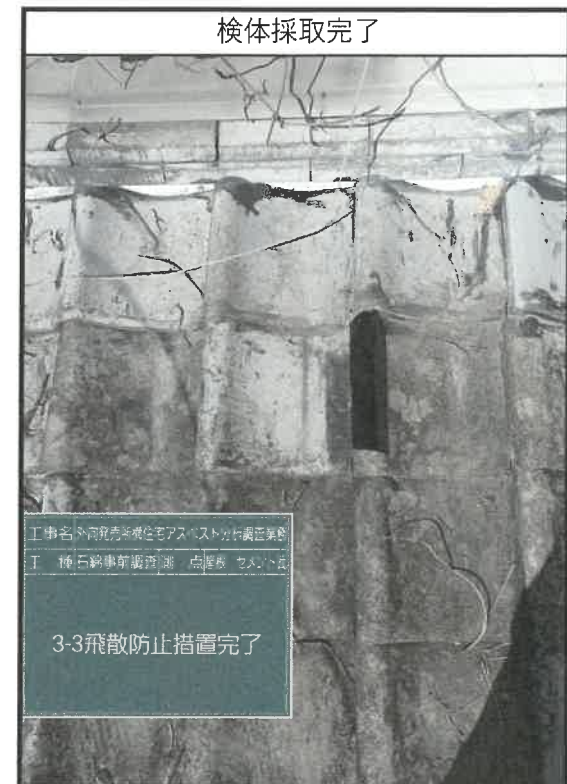


下関市ポートレース事業管理者 殿
調査・検体採取日 2024年9月13日

撮影者 田淵 仁志
所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
------	---------------------

試料番号	3-3
試料名称	ルーフィング・セメント瓦
採取場所	屋根



※立て看板は、「電子小黑板」というアプリを使用しております。

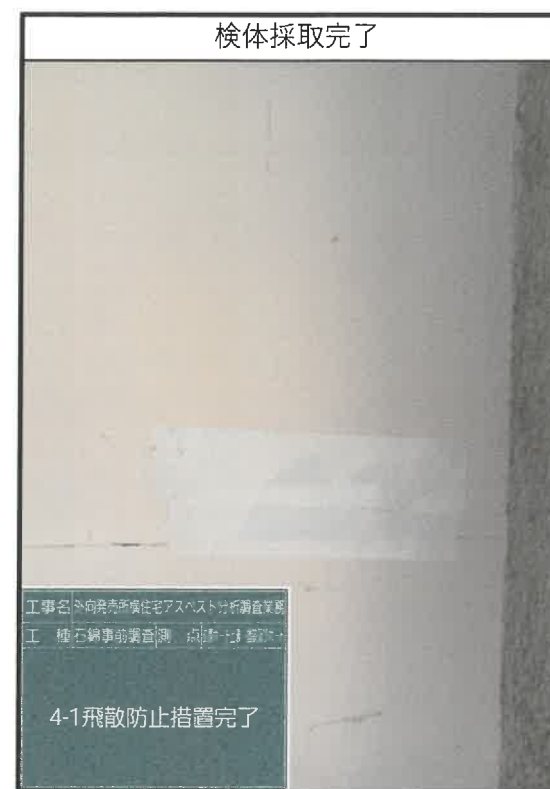
※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行っておりません。

検体採取状況写真

下関市ポートルース事業管理者 殿
 調査・検体採取日 2024年9月13日

撮影者 田淵 仁志
 所属 (有) 加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
試料番号	4-1
試料名称	塗装+ボード
採取場所	玄関ポーチ 上裏



※立て看板は、「電子小黑板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行なっておりません。

検体採取状況写真

下関市ポートレース事業管理者 殿
調査・検体採取日 2024年9月13日

撮影者 田淵 仁志
所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
------	---------------------

試料番号	4-2
試料名称	塗装+ボード
採取場所	玄関ポーチ 上裏



※立て看板は、「電子小黑板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行なってありません。

検体採取状況写真

下関市ポートレース事業管理者 殿
 調査・検体採取日 2024年9月13日

撮影者 田淵 仁志
 所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
------	---------------------

試料番号	4-3
試料名称	塗装+ボード
採取場所	玄関ポーチ 上裏



※立て看板は、「電子小黑板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行なっていません。

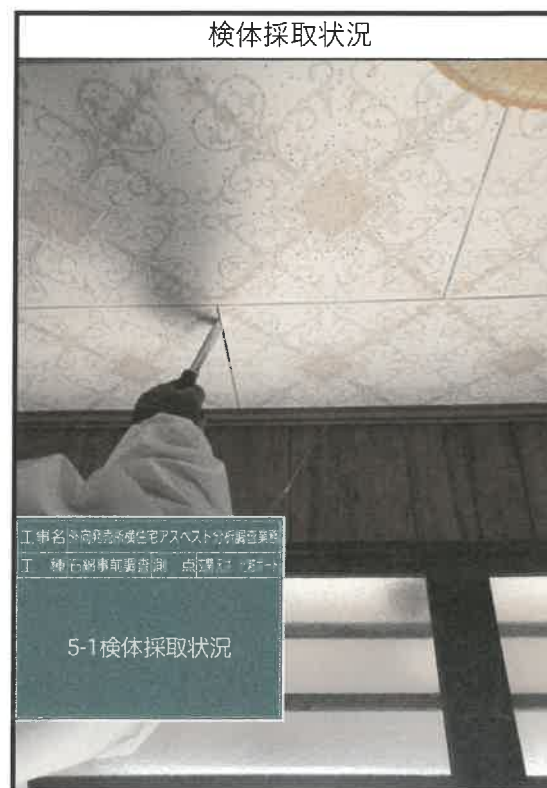
検体採取状況写真

下関市ポートルース事業管理者 殿
 調査・検体採取日 2024年9月13日

撮影者 田淵 仁志
 所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
------	---------------------

試料番号	5-1
試料名称	化粧ボード①
採取場所	玄関 天井



※立て看板は、「電子小黑板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行なっておりません。

検体採取状況写真

下関市ポートルース事業管理者 殿
 調査・検体採取日 2024年9月13日

撮影者 田淵 仁志
 所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
------	---------------------

試料番号	5-2
試料名称	化粧ボード①
採取場所	玄関 天井



※立て看板は、「電子小黑板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行なっておりません。

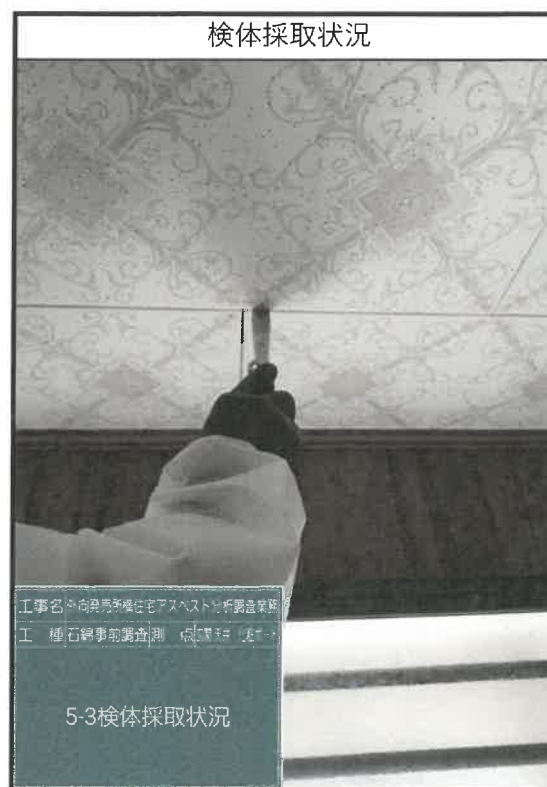
検体採取状況写真

下関市ポートレース事業管理者 殿
 調査・検体採取日 2024年9月13日

撮影者 田淵 仁志
 所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
------	---------------------

試料番号	5-3
試料名称	化粧ボード①
採取場所	玄関 天井



※立て看板は、「電子小黒板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行っておりません。

検体採取状況写真

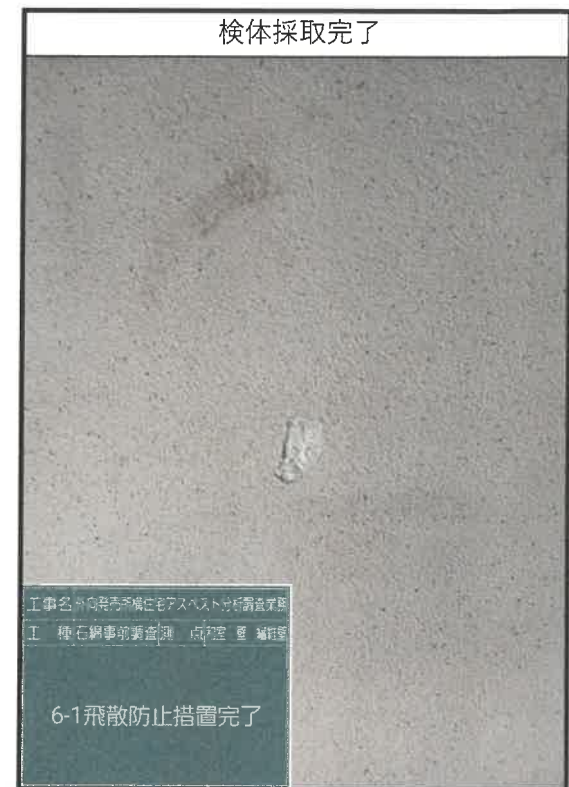


下関市ポートルース事業管理者 殿
調査・検体採取日 2024年9月13日

撮影者 田淵 仁志
所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
------	---------------------

試料番号	6-1
試料名称	繊維壁
採取場所	和室 壁



※立て看板は、「電子小黑板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行なっておりません。

検体採取状況写真

下関市ポートルース事業管理者 殿
 調査・検体採取日 2024年9月13日

撮影者 田淵 仁志
 所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
------	---------------------

試料番号	6-2
試料名称	繊維壁
採取場所	和室 壁



※立て看板は、「電子小黑板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行なっておりません。

検体採取状況写真



下関市ポートルース事業管理者 殿
調査・検体採取日 2024年9月13日

撮影者 田淵 仁志
所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
------	---------------------

試料番号	6-3
試料名称	繊維壁
採取場所	和室 壁



※立て看板は、「電子小黑板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行なっておりません。

検体採取状況写真



下関市ポートルース事業管理者 殿
調査・検体採取日 2024年9月13日

撮影者 田淵 仁志
所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
試料番号	7-1
試料名称	繊維資材
採取場所	和室 押入内壁



※立て看板は、「電子小黑板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行っておりません。

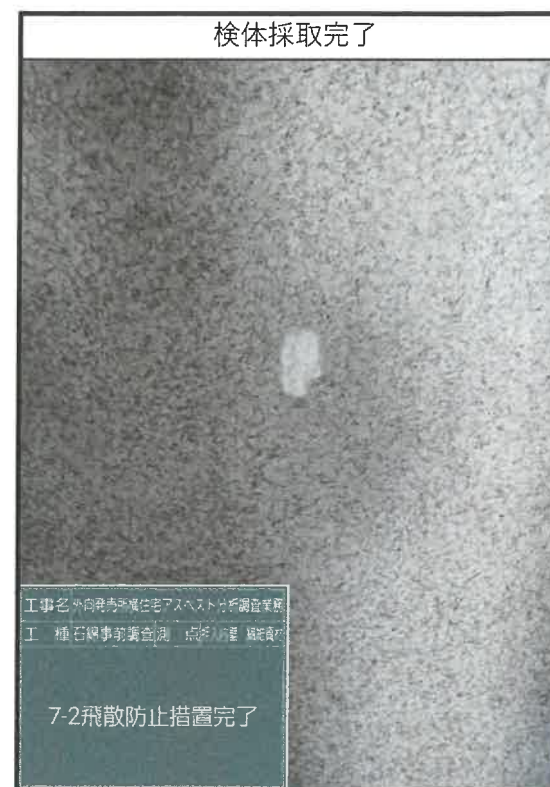
検体採取状況写真

下関市ボートレース事業管理者 殿
 調査・検体採取日 2024年9月13日

撮影者 田淵 仁志
 所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
------	---------------------

試料番号	7-2
試料名称	繊維資材
採取場所	和室 押入内壁



※立て看板は、「電子小黑板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行なっておりません。

検体採取状況写真



下関市ポートレース事業管理者 殿
調査・検体採取日 2024年9月13日

撮影者 田淵 仁志
所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
------	---------------------

試料番号	7-3
試料名称	繊維資材
採取場所	和室 押入内壁



※立て看板は、「電子小黒板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行なっておりません。

検体採取状況写真



下関市ポートルース事業管理者 殿
調査・検体採取日 2024年9月13日

撮影者 田淵 仁志
所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
------	---------------------

試料番号	8-1
試料名称	クロス（縦目）+ボード
採取場所	便所・壁



※立て看板は、「電子小黑板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行なっておりません。

検体採取状況写真



下関市ポートルース事業管理者 殿
調査・検体採取日 2024年9月13日

撮影者 田淵 仁志
所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
------	---------------------

試料番号	8-2
試料名称	クロス（縦目）+ボード
採取場所	便所・壁



※立て看板は、「電子小黒板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行なっておりません。

検体採取状況写真

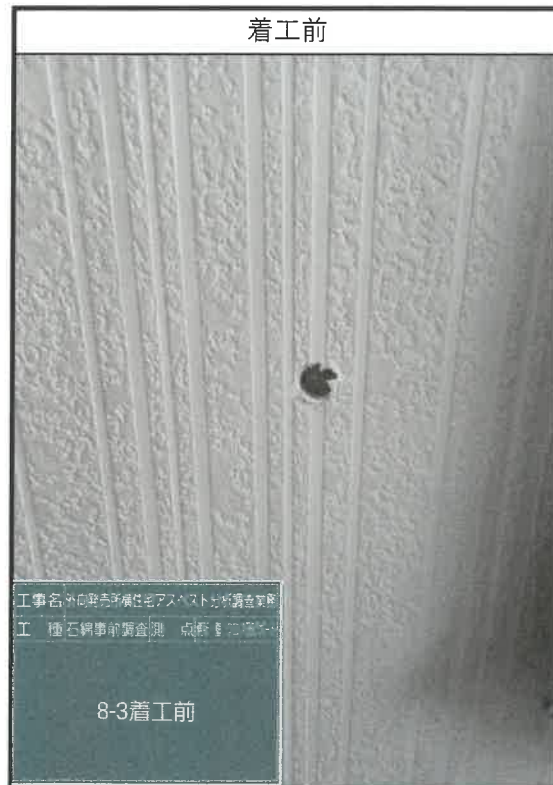


下関市ボートレース事業管理者 殿
調査・検体採取日 2024年9月13日

撮影者 田淵 仁志
所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
------	---------------------

試料番号	8-3
試料名称	クロス（縦目）+ボード
採取場所	便所・壁



※立て看板は、「電子小黑板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行なっておりません。

検体採取状況写真

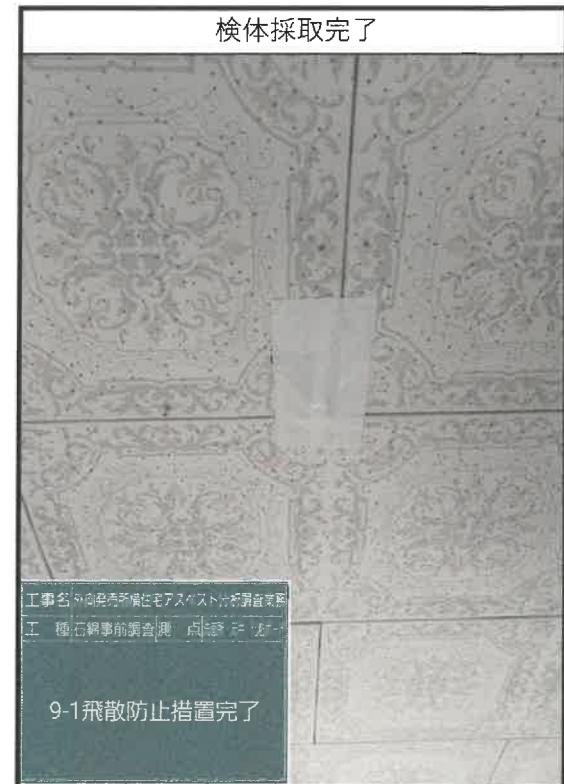
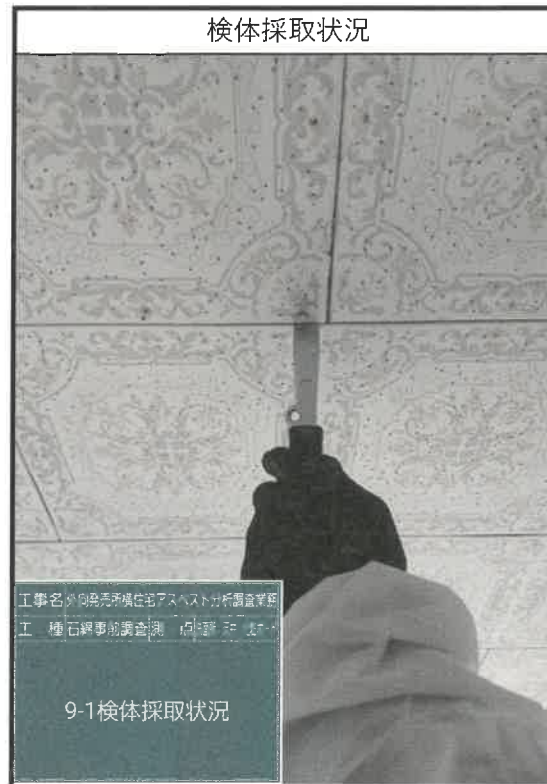


下関市ポートルース事業管理者 殿
調査・検体採取日 2024年9月13日

撮影者 田淵 仁志
所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
------	---------------------

試料番号	9-1
試料名称	化粧ボード②
採取場所	便所・洗面所 天井



※立て看板は、「電子黒板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行なっておりません。

検体採取状況写真



下関市ポートレース事業管理者 殿
調査・検体採取日 2024年9月13日

撮影者 田淵 仁志
所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
------	---------------------

試料番号	9-2
試料名称	化粧ボード②
採取場所	便所・洗面所 天井



※立て看板は、「電子小黒板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行なっていません。

検体採取状況写真

下関市ボートレース事業管理者 殿
調査・検体採取日 2024年9月13日

撮影者 田淵 仁志
所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
試料番号	9-3
試料名称	化粧ボード②
採取場所	便所・洗面所 天井



※立て看板は、「電子小黑板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行なっていません。

検体採取状況写真



下関市ポートルース事業管理者 殿
調査・検体採取日 2024年9月13日

撮影者 田淵 仁志
所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
------	---------------------

試料番号	10-1
試料名称	タイル
採取場所	浴室 壁



※立て看板は、「電子小黑板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行っておりません。

検体採取状況写真

下関市ボートレース事業管理者 殿
 調査・検体採取日 2024年9月13日

撮影者 田淵 仁志
 所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
------	---------------------

試料番号	10-2
試料名称	タイル
採取場所	浴室 壁



※立て看板は、「電子小黒板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行なってありません。

検体採取状況写真

下関市ポートルース事業管理者 殿
 調査・検体採取日 2024年9月13日

撮影者 田淵 仁志
 所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
------	---------------------

試料番号	10-3
試料名称	タイル
採取場所	浴室 壁



※立て看板は、「電子小黒板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行っておりません。

検体採取状況写真



下関市ポートルース事業管理者 殿
調査・検体採取日 2024年9月25日

撮影者 田淵 仁志
所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
------	---------------------

試料番号	11-1
試料名称	塗装+モルタル
採取場所	浴室 壁



※立て看板は、「電子小黒板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行っておりません。

検体採取状況写真



下関市ポートルース事業管理者 殿
調査・検体採取日 2024年9月25日

撮影者 田淵 仁志
所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
試料番号	11-2
試料名称	塗装+モルタル
採取場所	浴室 壁



※立て看板は、「電子小黑板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行なっていません。

検体採取状況写真



下関市ポートルース事業管理者 殿
調査・検体採取日 2024年9月25日

撮影者 田淵 仁志
所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
------	---------------------

試料番号	11-3
試料名称	塗装+モルタル
採取場所	浴室 壁



※立て看板は、「電子小黑板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行なっておりません。

検体採取状況写真



下関市ポートルース事業管理者 殿
調査・検体採取日 2024年9月13日

撮影者 田淵 仁志
所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
------	---------------------

試料番号	12-1
試料名称	クロス（縦目）+木質材
採取場所	洗面所 壁



※立て看板は、「電子小黑板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行なっていません。

検体採取状況写真

下関市ポートルース事業管理者 殿
調査・検体採取日 2024年9月13日

撮影者 田淵 仁志
所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
試料番号	12-2
試料名称	クロス（縦目）+木質材
採取場所	洗面所 壁



※立て看板は、「電子小黑板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行なっておりません。

検体採取状況写真



下関市ポートルース事業管理者 殿
調査・検体採取日 2024年9月13日

撮影者 田淵 仁志
所属 (有) 加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
------	---------------------

試料番号	12-3
試料名称	クロス（縦目）+木質材
採取場所	洗面所 壁



※立て看板は、「電子小黑板」というアプリを使用しております。

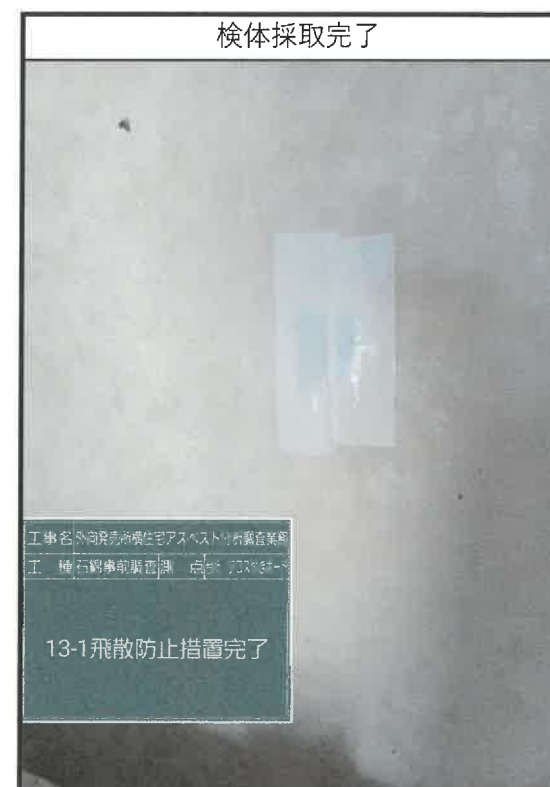
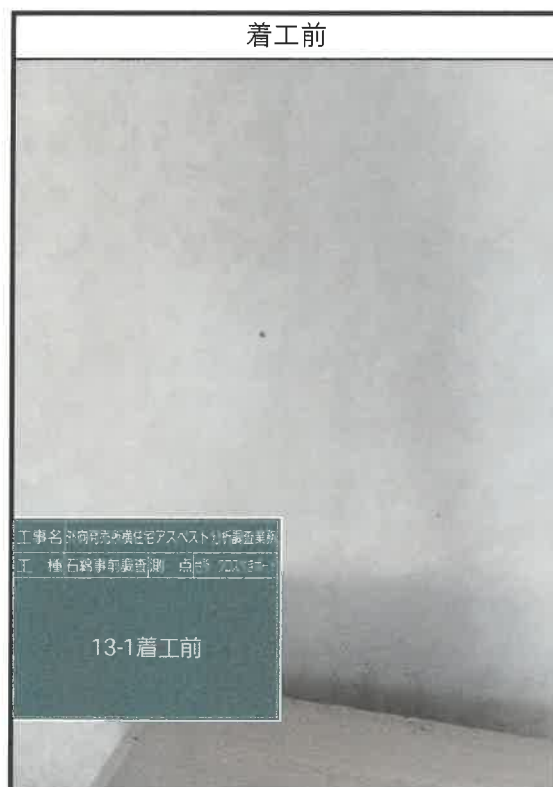
※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行なっておりません。

検体採取状況写真

下関市ボートレース事業管理者 殿
調査・検体採取日 2024年9月13日

撮影者 田淵 仁志
所属 (有) 加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
試料番号	13-1
試料名称	クロス（マーブル）+ボード
採取場所	台所 壁



※立て看板は、「電子小黑板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行なっておりません。

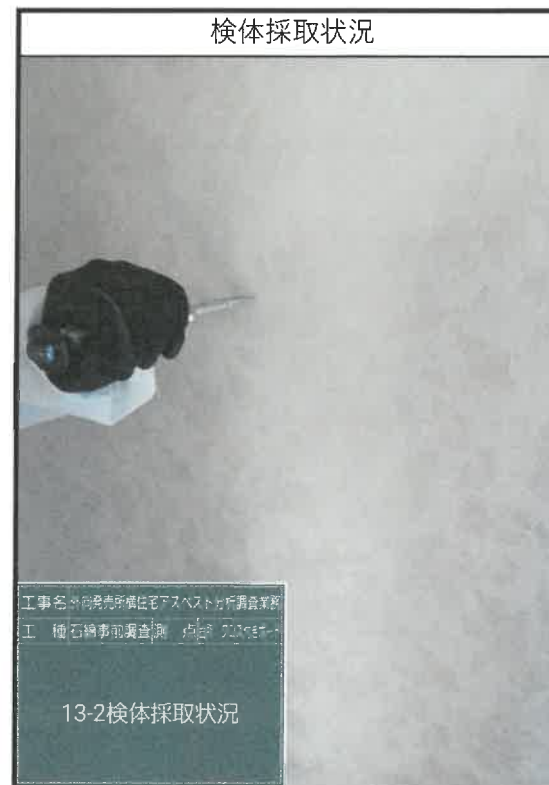
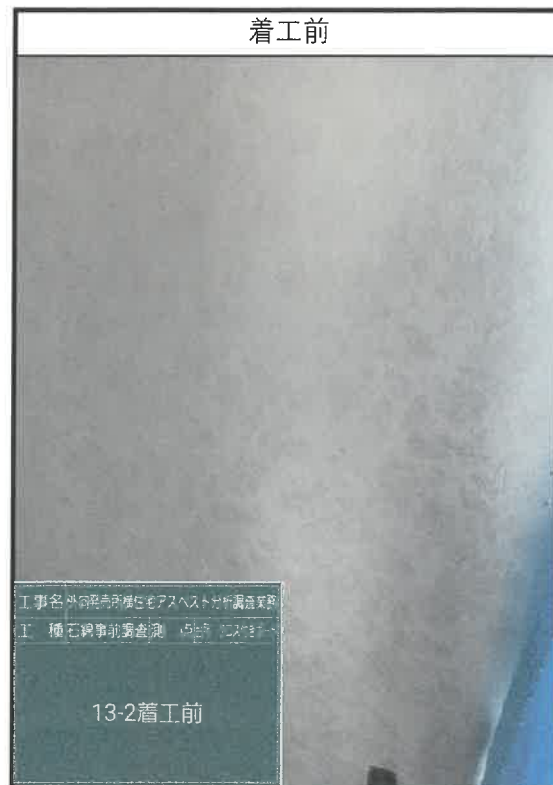
検体採取状況写真



下関市ポートルース事業管理者 殿
調査・検体採取日 2024年9月13日

撮影者 田淵 仁志
所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
試料番号	13-2
試料名称	クロス（マーブル）+ボード
採取場所	台所 壁



※立て看板は、「電子小黑板」というアプリを使用しております。

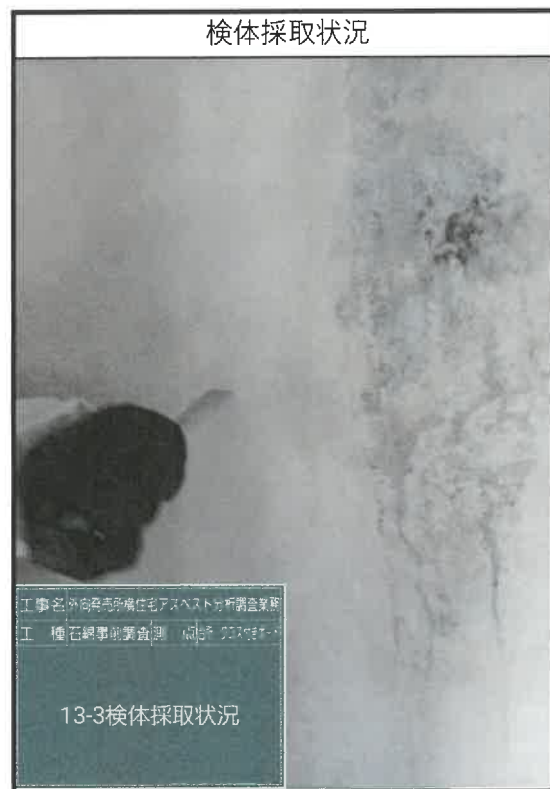
※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行なっておりません。

検体採取状況写真

下関市ボートレース事業管理者 殿
 調査・検体採取日 2024年9月13日

撮影者 田淵 仁志
 所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
試料番号	13-3
試料名称	クロス (マーブル) + ボード
採取場所	台所 壁



※立て看板は、「電子小黒板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行なっておりません。

検体採取状況写真

下関市ポートレース事業管理者 殿
 調査・検体採取日 2024年9月13日

撮影者 田淵 仁志
 所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
------	---------------------

試料番号	14-1
試料名称	化粧ボード③
採取場所	台所 天井



※立て看板は、「電子小黑板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行なっておりません。

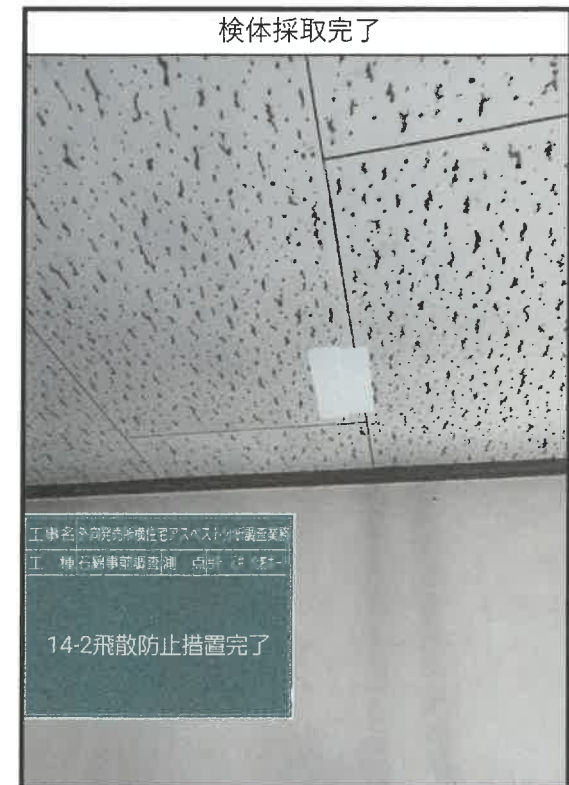
検体採取状況写真

下関市ポートレース事業管理者 殿
調査・検体採取日 2024年9月13日

撮影者 田淵 仁志
所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
------	---------------------

試料番号	14-2
試料名称	化粧ボード③
採取場所	台所 天井



※立て看板は、「電子小黑板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行なってありません。

検体採取状況写真

下関市ボートレース事業管理者 殿
調査・検体採取日 2024年9月13日

撮影者 田淵 仁志
所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
------	---------------------

試料番号	14-3
試料名称	化粧ボード③
採取場所	台所 天井



※立て看板は、「電子小黑板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行なってありません。

検体採取状況写真

下関市ポートルース事業管理者 殿
 調査・検体採取日 2024年9月13日

撮影者 田淵 仁志
 所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
------	---------------------

試料番号	15-1
試料名称	クロス（吹付模様）+ボード
採取場所	階段室 壁



※立て看板は、「電子小黑板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行なっておりません。

検体採取状況写真

下関市ボートレース事業管理者 殿
調査・検体採取日 2024年9月13日

撮影者 田淵 仁志
所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
試料番号	15-2
試料名称	クロス（吹付模様）+ボード
採取場所	階段室 壁



※立て看板は、「電子小黒板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行なっていません。

検体採取状況写真



下関市ポートレース事業管理者 殿
調査・検体採取日 2024年9月13日

撮影者 田淵 仁志
所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
------	---------------------

試料番号	15-3
試料名称	クロス（吹付模様）+ ボード
採取場所	階段室 壁



※立て看板は、「電子小黑板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行なっておりません。

検体採取状況写真

下関市ボートレース事業管理者 殿
 調査・検体採取日 2024年9月13日

撮影者 田淵 仁志
 所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
試料番号	16-1
試料名称	化粧ボード④
採取場所	和室3 天井



※立て看板は、「電子小黑板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行っておりません。

検体採取状況写真



下関市ポートレース事業管理者 殿
調査・検体採取日 2024年9月13日

撮影者 田淵 仁志
所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
------	---------------------

試料番号	16-2
試料名称	化粧ボード④
採取場所	和室3 天井



※立て看板は、「電子小黑板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行なっておりません。

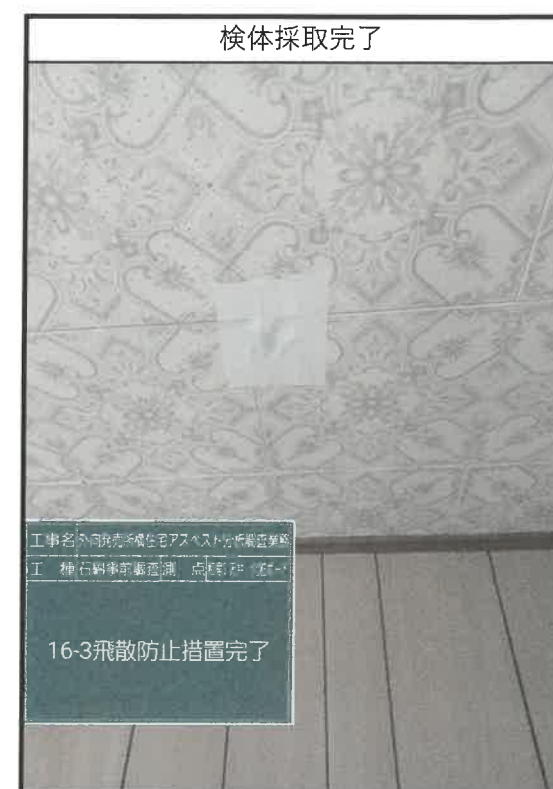
検体採取状況写真

下関市ポートレース事業管理者 殿
 調査・検体採取日 2024年9月13日

撮影者 田淵 仁志
 所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
------	---------------------

試料番号	16-3
試料名称	化粧ボード④
採取場所	和室3 天井



※立て看板は、「電子小黑板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行なってありません。

検体採取状況写真

下関市ボートレース事業管理者 殿
調査・検体採取日 2024年9月13日

撮影者 田淵 仁志
所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
試料番号	17-1
試料名称	断熱材
採取場所	屋根裏



※立て看板は、「電子小黑板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行なっていません。

検体採取状況写真



下関市ポートレース事業管理者 殿
調査・検体採取日 2024年9月13日

撮影者 田淵 仁志
所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
試料番号	17-2
試料名称	断熱材
採取場所	屋根裏



※立て看板は、「電子小黑板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行なっておりません。

検体採取状況写真

下関市ポートレース事業管理者 殿
 調査・検体採取日 2024年9月13日

撮影者 田淵 仁志
 所属 (有)加藤産業

工事件名	外向発売所横住宅アスベスト分析調査業務
試料番号	17-3
試料名称	断熱材
採取場所	屋根裏



※立て看板は、「電子小黒板」というアプリを使用しております。

※立て看板以外の写真の加工、編集は一切行なっておりません。