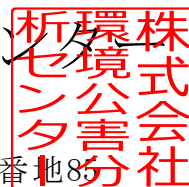


アスベスト分析結果報告書

亀城プラザ消防設備等更新工事に伴う
石綿含有事前調査・分析調査業務委託

株式会社 環境公害分析センター



〒321-0911 栃木県宇都宮市問屋町 3172番地85
T E L 028-601-8835 F A X 028-601-8836

アスベスト測定結果一覧

[illegible]

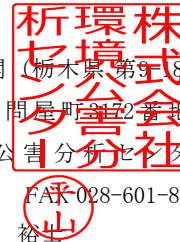
分析結果報告書

No. ASG1603003-015-01

2026年3月26日

土浦市長 安藤 真理子 様

作業環境測定機関 (栃木県 第318号)
栃木県宇都宮市問屋町912番地85
株式会社環境公害分析センター
TEL 028-601-8835 FAX 028-601-8836
分析管理者 平山 裕士
(問い合わせ先: TEL 028-611-3405)



ご依頼のありました試料のアスベスト含有率の分析結果を下記の通りご報告いたします。

工 事 名	： 亀城プラザ消防設備等更新工事に伴う石綿含有事前調査・分析調査業務委託		
採 取 住 所	： 茨城県土浦市中央2丁目16-4		
採 取 場 所	： 地下1階 駐車場スロープ横階段 壁		
試 料 名 (種 類)	： PB下地 EP塗装		
試 料 採 取 日	： 2026年3月18日		
採 取 区 分	： 株式会社 環境公害分析センター	分析実施者 : 平山 裕士	

判定結果

試料名(種類)	アスベスト含有判定結果
PB下地 EP塗装	アスベスト含有せず

アスベスト含有率の分析結果

試料名(種類)	アスベストの有無の確認(定性分析) 結果		アスベスト含有率の定量分析結果(%)
PB下地 EP塗装	クリソタイル	無	---
	アモサイト	無	---
	クロシドライト	無	---
	アンソフィライト	無	---
	トレモライト/ アクチノライト	無	---

判定基準:0.1%を超えてアスベストを含まないこと

層別推定含有率

層	外観色	層割合(%)	アスベスト 推定含有率
1(表層側)	ベージュ	---	不検出
2	グレー	---	不検出
3	白	---	不検出
---	---	---	---
---	---	---	---

※外観色、層割合、アスベスト推定含有率は目視にて判断しました
※複数の層が見られた場合は、表層側から内側へ1層、2層と表しています

分析方法

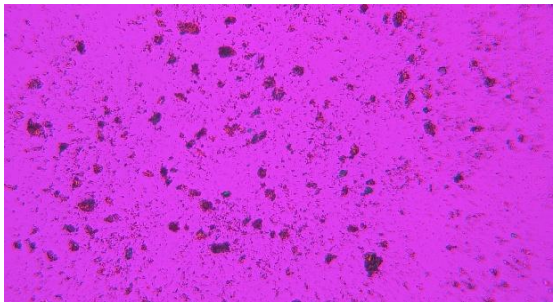
方 法 種 類	平成26年3月28日制定 JIS A 1481-1 「市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法」
---------	---

管理番号: 2600633

件名	亀城プラザ消防設備等更新工事に伴う石綿含有事前調査・分析調査業務委託
試料採取年月日	2026年3月18日
試料名	地下1階駐車場スロープ横階段 壁 PB下地、EP塗装

【クロスポーラ+鋭敏色検板】

アスベストの種類：－



アスベストの種類：－

アスベストの種類：－

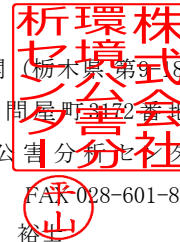
分析結果報告書

No. ASG1603003-015-02

2026年3月26日

土浦市長 安藤 真理子 様

作業環境測定機関 (栃木県 第318号)
栃木県宇都宮市問屋町912番地85
株式会社環境公害分析センター
TEL 028-601-8835 FAX 028-601-8836
分析管理者 平山 裕士
(問い合わせ先: TEL 028-611-3405)



ご依頼のありました試料のアスベスト含有率の分析結果を下記の通りご報告いたします。

工 事 名	亀城プラザ消防設備等更新工事に伴う石綿含有事前調査・分析調査業務委託		
採 取 住 所	茨城県土浦市中央2丁目16-4		
採 取 場 所	1階 生活センター側トイレ横 壁		
試 料 名 (種 類)	モルタル下地 EP塗装		
試 料 採 取 日	2026年3月18日		
採 取 区 分	株式会社 環境公害分析センター	分析 実施 者 : 平 山 裕 士	

判定結果

試料名(種類)	アスベスト含有判定結果
モルタル下地 EP塗装	アスベスト含有

アスベスト含有率の分析結果

試料名(種類)	アスベストの有無の確認(定性分析) 結果		アスベスト含有率の定量分析結果(%)
モルタル下地 EP塗装	クリソタイル	有	---
	アモサイト	無	---
	クロシドライト	無	---
	アンソフィライト	無	---
	トレモライト/ アクチノライト	無	---

判定基準:0.1%を超えてアスベストを含まないこと

層別推定含有率

層	外観色	層割合(%)	アスベスト 推定含有率
1(表層側)	薄橙	---	不検出
2	白	---	不検出
3	グレー	---	クリソタイル(0.1-5%)
4	グレー	---	不検出
---	---	---	---

※外観色、層割合、アスベスト推定含有率は目視にて判断しました
※複数の層が見られた場合は、表層側から内側へ1層、2層と表しています

分析方法

方 法 種 類	平成26年3月28日制定 JIS A 1481-1 「市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法」
---------	---

管理番号: 2600633

件名	亀城プラザ消防設備等更新工事に伴う石綿含有事前調査・分析調査業務委託
試料採取年月日	2026年3月18日
試料名	1階生活センター側トイレ横 壁 モルタル下地、EP塗装

【クロスポーラ+鋭敏色検板】

アスベストの種類：クリソタイル



アスベストの種類：－

アスベストの種類：－

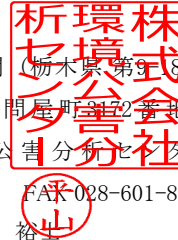
分析結果報告書

No. ASG1603003-015-03

2026年3月26日

土浦市長 安藤 真理子 様

作業環境測定機関 (栃木県 第318号)
栃木県宇都宮市問屋町912番地85
株式会社環境公害分析センター
TEL 028-601-8835 FAX 028-601-8836
分析管理者 平山 裕士
(問い合わせ先: TEL 028-611-3405)



ご依頼のありました試料のアスベスト含有率の分析結果を下記の通りご報告いたします。

工 事 名	亀城プラザ消防設備等更新工事に伴う石綿含有事前調査・分析調査業務委託		
採 取 住 所	茨城県土浦市中央2丁目16-4		
採 取 場 所	1階 男子便所 天井		
試 料 名 (種 類)	軟質石綿板 EP塗装		
試 料 採 取 日	2026年3月18日		
採 取 区 分	株式会社 環境公害分析センター	分析実施者: 平山 裕士	

判定結果

試料名(種類)	アスベスト含有判定結果
軟質石綿板 EP塗装	アスベスト含有せず

アスベスト含有率の分析結果

試料名(種類)	アスベストの有無の確認(定性分析) 結果		アスベスト含有率の定量分析結果(%)
軟質石綿板 EP塗装	クリソタイル	無	---
	アモサイト	無	---
	クロシドライト	無	---
	アンソフィライト	無	---
	トレモライト/ アクチノライト	無	---

判定基準: 0.1%を超えてアスベストを含まないこと

層別推定含有率

層	外観色	層割合(%)	アスベスト 推定含有率
1(表層側)	白	---	不検出
2	薄グレー	---	不検出
3	白	---	不検出
4	薄グレー	---	不検出
---	---	---	---

※外観色、層割合、アスベスト推定含有率は目視にて判断しました
※複数の層が見られた場合は、表層側から内側へ1層、2層と表しています

分析方法


方 法 種 類	平成26年3月28日制定 JIS A 1481-1 「市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法」
---------	---

管理番号: 2600633

件名	亀城プラザ消防設備等更新工事に伴う石綿含有事前調査・分析調査業務委託
試料採取年月日	2026年3月18日
試料名	1階男子便所 天井 軟質石綿板 EP塗装

【クロスポーラ+鋭敏色検板】

アスベストの種類：－



アスベストの種類：－

アスベストの種類：－

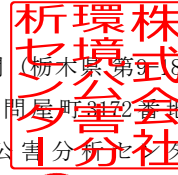
分析結果報告書

No. ASG1603003-015-04

2026年3月26日

土浦市長 安藤 真理子 様

作業環境測定機関 (栃木県 第318号)
栃木県宇都宮市問屋町912番地85
株式会社環境公害分析センター
TEL 028-601-8835 FAX 028-601-8836
分析管理者 平山 裕士
(問い合わせ先: TEL 028-611-3405)



ご依頼のありました試料のアスベスト含有率の分析結果を下記の通りご報告いたします。

工 事 名	： 亀城プラザ消防設備等更新工事に伴う石綿含有事前調査・分析調査業務委託		
採 取 住 所	： 茨城県土浦市中央2丁目16-4		
採 取 場 所	： D階段階段室 壁		
試 料 名 (種 類)	： コンクリート下地 EP塗装		
試 料 採 取 日	： 2026年3月18日		
採 取 区 分	： 株式会社 環境公害分析センター	分析実施者 : 平山 裕士	

判定結果

試料名(種類)	アスベスト含有判定結果
コンクリート下地 EP塗装	アスベスト含有

アスベスト含有率の分析結果

試料名(種類)	アスベストの有無の確認(定性分析) 結果		アスベスト含有率の定量分析結果(%)
コンクリート下地 EP塗装	クリソタイル	有	---
	アモサイト	無	---
	クロシドライト	無	---
	アンソフィライト	無	---
	トレモライト/ アクチノライト	無	---

判定基準:0.1%を超えてアスベストを含まないこと

層別推定含有率

層	外観色	層割合(%)	アスベスト 推定含有率
1(表層側)	ベージュ	---	不検出
2	グレー	---	クリソタイル(0.1-5%)
---	---	---	---
---	---	---	---
---	---	---	---

※外観色、層割合、アスベスト推定含有率は目視にて判断しました
※複数の層が見られた場合は、表層側から内側へ1層、2層と表しています

分析方法

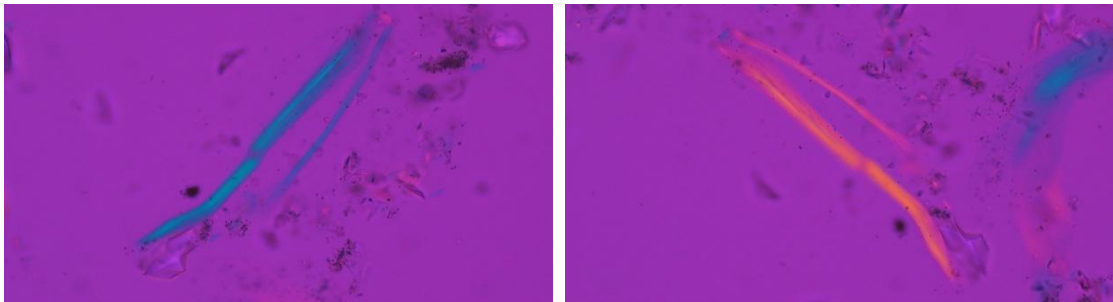
方 法 種 類	平成26年3月28日制定 JIS A 1481-1 「市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法」
---------	---

管理番号: 2600633

件名	亀城プラザ消防設備等更新工事に伴う石綿含有事前調査・分析調査業務委託
試料採取年月日	2026年3月18日
試料名	D階段階段室 壁 コンクリート下地 EP塗装

【クロスポーラ+鋭敏色検板】

アスベストの種類：クリソタイル



アスベストの種類：－

アスベストの種類：－

分析結果報告書

No. ASG1603003-015-05

2026年3月26日

土浦市長 安藤 真理子 様

作業環境測定機関 (栃木県 第318号)
栃木県宇都宮市問屋町912番地85
株式会社環境公害分析センター
TEL 028-601-8835 FAX 028-601-8836
分析管理者 平山 裕士
(問い合わせ先: TEL 028-611-3405)



ご依頼のありました試料のアスベスト含有率の分析結果を下記の通りご報告いたします。

工 事 名	： 亀城プラザ消防設備等更新工事に伴う石綿含有事前調査・分析調査業務委託		
採 取 住 所	： 茨城県土浦市中央2丁目16-4		
採 取 場 所	： 2階 更生保護サポートセンター前 天井		
試 料 名 (種 類)	： 岩綿吸音板B		
試 料 採 取 日	： 2026年3月18日		
採 取 区 分	： 株式会社 環境公害分析センター	分析実施者	： 平山 裕士

判定結果

試料名(種類)	アスベスト含有判定結果
岩綿吸音板B	アスベスト含有

アスベスト含有率の分析結果

試料名(種類)	アスベストの有無の確認(定性分析) 結果		アスベスト含有率の定量分析結果(%)
岩綿吸音板B	クリソタイル	有	---
	アモサイト	無	---
	クロシドライト	無	---
	アンソフィライト	無	---
	トレモライト/ アクチノライト	無	---

判定基準:0.1%を超えてアスベストを含まないこと

層別推定含有率

層	外観色	層割合(%)	アスベスト 推定含有率
1(表層側)	白	---	不検出
2	薄グレー	---	クリソタイル(0.1-5%)
---	---	---	---
---	---	---	---
---	---	---	---

※外観色、層割合、アスベスト推定含有率は目視にて判断しました
※複数の層が見られた場合は、表層側から内側へ1層、2層と表しています

分析方法

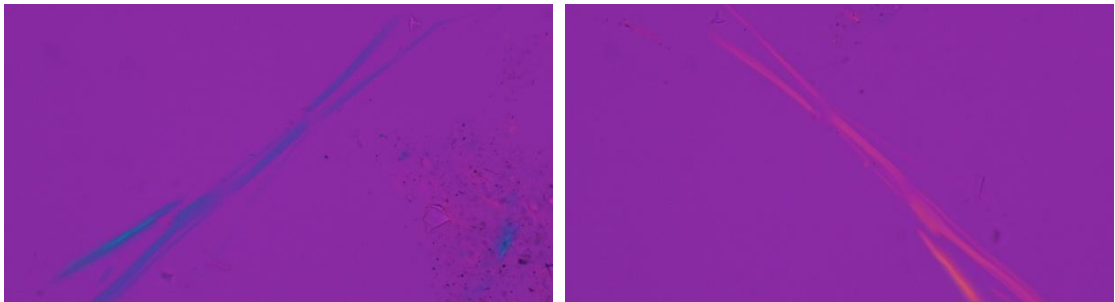
方 法 種 類	平成26年3月28日制定 JIS A 1481-1 「市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法」
---------	---

管理番号: 2600633

件名	亀城プラザ消防設備等更新工事に伴う石綿含有事前調査・分析調査業務委託
試料採取年月日	2026年3月18日
試料名	2階更生保護サポートセンター前 天井 岩綿吸音板B

【クロスポーラ+鋭敏色検板】

アスベストの種類：クリソタイル



アスベストの種類：－

アスベストの種類：－

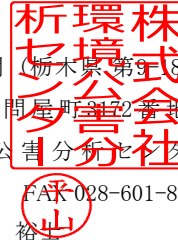
分析結果報告書

No. ASG1603003-015-06

2026年3月26日

土浦市長 安藤 真理子 様

作業環境測定機関 (栃木県 第318号)
栃木県宇都宮市問屋町912番地85
株式会社環境公害分析センター
TEL 028-601-8835 FAX 028-601-8836
分析管理者 平山 裕士
(問い合わせ先: TEL 028-611-3405)



ご依頼のありました試料のアスベスト含有率の分析結果を下記の通りご報告いたします。

工 事 名	： 亀城プラザ消防設備等更新工事に伴う石綿含有事前調査・分析調査業務委託		
採 取 住 所	： 茨城県土浦市中央2丁目16-4		
採 取 場 所	： 2階 舞台客席入り口 壁		
試 料 名 (種 類)	： 有孔PB EP塗装		
試 料 採 取 日	： 2026年3月18日		
採 取 区 分	： 株式会社 環境公害分析センター	分析実施者	： 平山 裕士

判定結果

試料名(種類)	アスベスト含有判定結果
有孔PB EP塗装	アスベスト含有

アスベスト含有率の分析結果

試料名(種類)	アスベストの有無の確認(定性分析) 結果		アスベスト含有率の定量分析結果(%)
有孔PB EP塗装	クリソタイル	有	---
	アモサイト	有	---
	クロシドライト	無	---
	アンソフィライト	無	---
	トレモライト/ アクチノライト	無	---

判定基準:0.1%を超えてアスベストを含まないこと

層別推定含有率

層	外観色	層割合(%)	アスベスト 推定含有率
1(表層側)	白	---	不検出
2	白	---	クリソタイル(0.1-5%)、アモサイト(0.1-5%)
---	---	---	---
---	---	---	---
---	---	---	---

※外観色、層割合、アスベスト推定含有率は目視にて判断しました
※複数の層が見られた場合は、表層側から内側へ1層、2層と表しています

分析方法

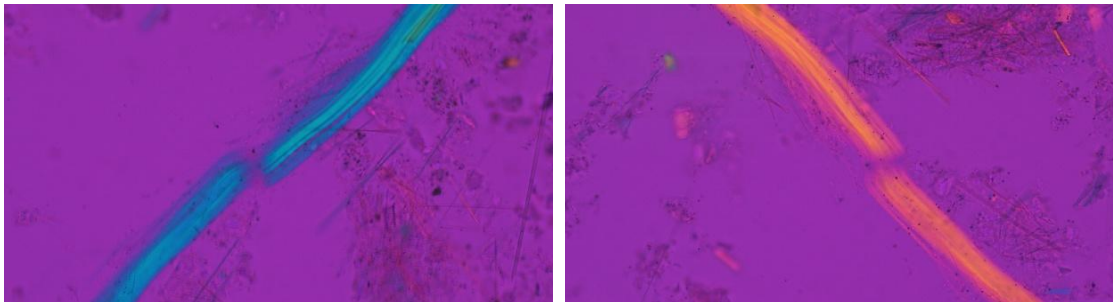
方 法 種 類	平成26年3月28日制定 JIS A 1481-1 「市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法」
---------	---

管理番号: 2600633

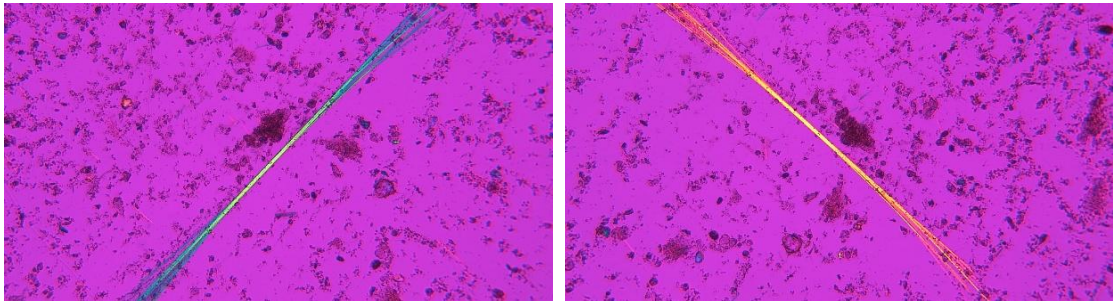
件名	亀城プラザ消防設備等更新工事に伴う石綿含有事前調査・分析調査業務委託
試料採取年月日	2026年3月18日
試料名	2階舞台客席入り口 壁 有孔PB EP塗装

【クロスポーラ+鋭敏色検板】

アスベストの種類：クリソタイル



アスベストの種類：アモサイト



アスベストの種類：－

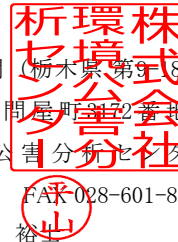
分析結果報告書

No. ASG1603003-015-07

2026年3月26日

土浦市長 安藤 真理子 様

作業環境測定機関 (栃木県 第318号)
栃木県宇都宮市問屋町912番地85
株式会社環境公害分析センター
TEL 028-601-8835 FAX 028-601-8836
分析管理者 平山 裕士
(問い合わせ先: TEL 028-611-3405)



ご依頼のありました試料のアスベスト含有率の分析結果を下記の通りご報告いたします。

工 事 名	亀城プラザ消防設備等更新工事に伴う石綿含有事前調査・分析調査業務委託		
採 取 住 所	茨城県土浦市中央2丁目16-4		
採 取 場 所	3階 ラウンジ(C階段側) 天井		
試 料 名 (種 類)	岩綿吸音板A		
試 料 採 取 日	2026年3月18日		
採 取 区 分	株式会社 環境公害分析センター	分析実施者: 平山 裕士	

判定結果

試料名(種類)	アスベスト含有判定結果
岩綿吸音板A	アスベスト含有

アスベスト含有率の分析結果

試料名(種類)	アスベストの有無の確認(定性分析)結果		アスベスト含有率の定量分析結果(%)
岩綿吸音板A	クリソタイル	有	---
	アモサイト	無	---
	クロシドライト	無	---
	アンソフィライト	無	---
	トレモライト/ アクチノライト	無	---

判定基準: 0.1%を超えてアスベストを含まないこと

層別推定含有率

層	外観色	層割合(%)	アスベスト 推定含有率
1(表層側)	白	---	不検出
2	薄グレー	---	クリソタイル(0.1-5%)
---	---	---	---
---	---	---	---
---	---	---	---

※外観色、層割合、アスベスト推定含有率は目視にて判断しました
※複数の層が見られた場合は、表層側から内側へ1層、2層と表しています

分析方法

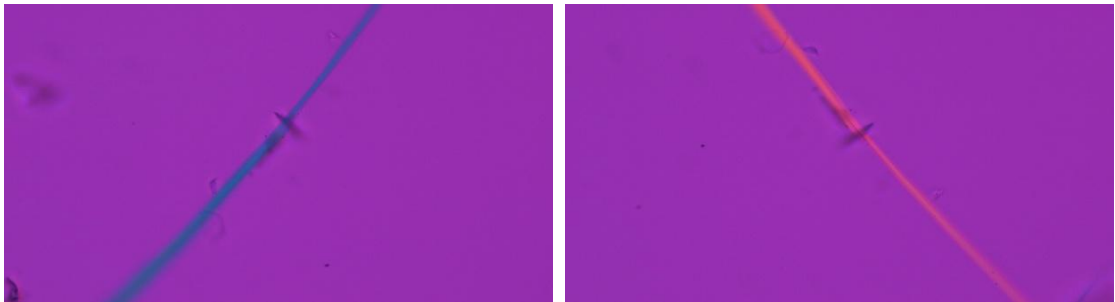
方 法 種 類	平成26年3月28日制定 JIS A 1481-1 「市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法」
---------	---

管理番号: 2600633

件名	亀城プラザ消防設備等更新工事に伴う石綿含有事前調査・分析調査業務委託
試料採取年月日	2026年3月18日
試料名	3階 ラウンジ(C階段側) 天井 岩綿吸音板A

【クロスポーラ+鋭敏色検板】

アスベストの種類：クリソタイル



アスベストの種類：－

アスベストの種類：－

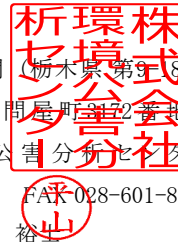
分析結果報告書

No. ASG1603003-015-08

2026年3月26日

土浦市長 安藤 真理子 様

作業環境測定機関 (栃木県 第318号)
栃木県宇都宮市問屋町912番地85
株式会社環境公害分析センター
TEL 028-601-8835 FAX 028-601-8836
分析管理者 平山 裕士
(問い合わせ先: TEL 028-611-3405)



ご依頼のありました試料のアスベスト含有率の分析結果を下記の通りご報告いたします。

工 事 名	亀城プラザ消防設備等更新工事に伴う石綿含有事前調査・分析調査業務委託		
採 取 住 所	茨城県土浦市中央2丁目16-4		
採 取 場 所	中3階 E階段側投光室内 壁		
試 料 名 (種 類)	下地モルタル EP塗装(黒)		
試 料 採 取 日	2026年3月18日		
採 取 区 分	株式会社 環境公害分析センター	分析実施者:平山 裕士	

判定結果

試料名(種類)	アスベスト含有判定結果
下地モルタル EP塗装(黒)	アスベスト含有

アスベスト含有率の分析結果

試料名(種類)	アスベストの有無の確認(定性分析) 結果		アスベスト含有率の定量分析結果(%)
下地モルタル EP塗装(黒)	クリソタイル	有	---
	アモサイト	無	---
	クロシドライト	無	---
	アンソフィライト	無	---
	トレモライト/ アクチノライト	無	---

判定基準:0.1%を超えてアスベストを含まないこと

層別推定含有率

層	外観色	層割合(%)	アスベスト 推定含有率
1(表層側)	黒	---	不検出
2	ベージュ	---	不検出
3	グレー	---	クリソタイル(0.1-5%)
---	---	---	---
---	---	---	---

※外観色、層割合、アスベスト推定含有率は目視にて判断しました
※複数の層が見られた場合は、表層側から内側へ1層、2層と表しています

分析方法

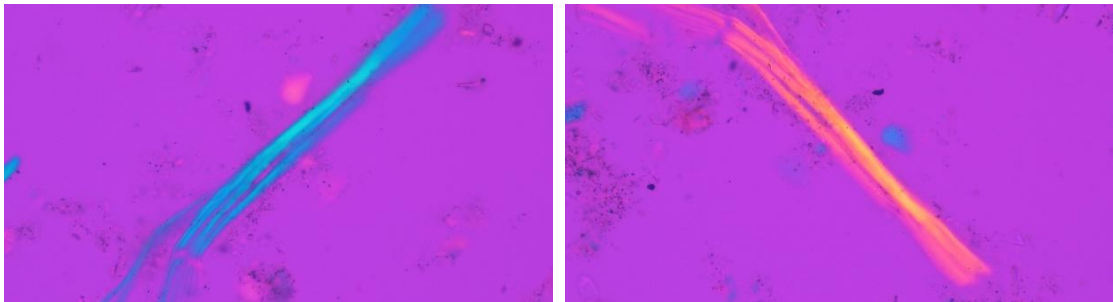
方 法 種 類	平成26年3月28日制定 JIS A 1481-1 「市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法」
---------	---

管理番号: 2600633

件名	亀城プラザ消防設備等更新工事に伴う石綿含有事前調査・分析調査業務委託
試料採取年月日	2026年3月18日
試料名	中3階E階段側投光室内 壁 モルタル下地、EP塗装(黒)

【クロスポーラ+鋭敏色検板】

アスベストの種類：クリソタイル



アスベストの種類：－

アスベストの種類：－

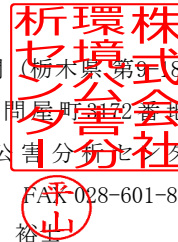
分析結果報告書

No. ASG1603003-015-09

2026年3月26日

土浦市長 安藤 真理子 様

作業環境測定機関 (栃木県 第318号)
栃木県宇都宮市問屋町912番地85
株式会社環境公害分析センター
TEL 028-601-8835 FAX 028-601-8836
分析管理者 平山 裕士
(問い合わせ先: TEL 028-611-3405)



ご依頼のありました試料のアスベスト含有率の分析結果を下記の通りご報告いたします。

工 事 名	： 亀城プラザ消防設備等更新工事に伴う石綿含有事前調査・分析調査業務委託		
採 取 住 所	： 茨城県土浦市中央2丁目16-4		
採 取 場 所	： 地下1階 機械室1 設備		
試 料 名 (種 類)	： 非常電源冷却ゴム配管		
試 料 採 取 日	： 2026年3月18日		
採 取 区 分	： 株式会社 環境公害分析センター	分析実施者 : 平山 裕士	

判定結果

試料名(種類)	アスベスト含有判定結果
非常電源冷却ゴム配管	アスベスト含有せず

アスベスト含有率の分析結果

試料名(種類)	アスベストの有無の確認(定性分析) 結果		アスベスト含有率の定量分析結果(%)
非常電源冷却ゴム配管	クリソタイル	無	---
	アモサイト	無	---
	クロシドライト	無	---
	アンソフィライト	無	---
	トレモライト/ アクチノライト	無	---

判定基準:0.1%を超えてアスベストを含まないこと

層別推定含有率

層	外観色	層割合(%)	アスベスト 推定含有率
1(表層側)	黒	---	不検出
---	---	---	---
---	---	---	---
---	---	---	---
---	---	---	---

※外観色、層割合、アスベスト推定含有率は目視にて判断しました
※複数の層が見られた場合は、表層側から内側へ1層、2層と表しています

分析方法

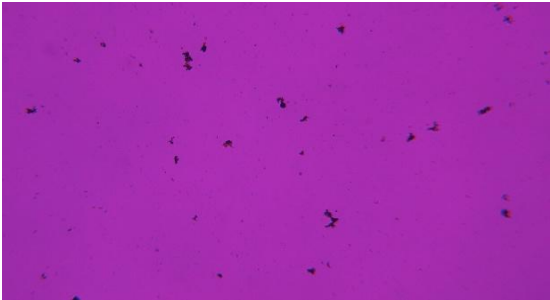
方 法 種 類	平成26年3月28日制定 JIS A 1481-1 「市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法」
---------	---

管理番号: 2600633

件名	亀城プラザ消防設備等更新工事に伴う石綿含有事前調査・分析調査業務委託
試料採取年月日	2026年3月18日
試料名	地下1階機械室1 設備 非常電源冷却ゴム配管

【クロスポーラ+鋭敏色検板】

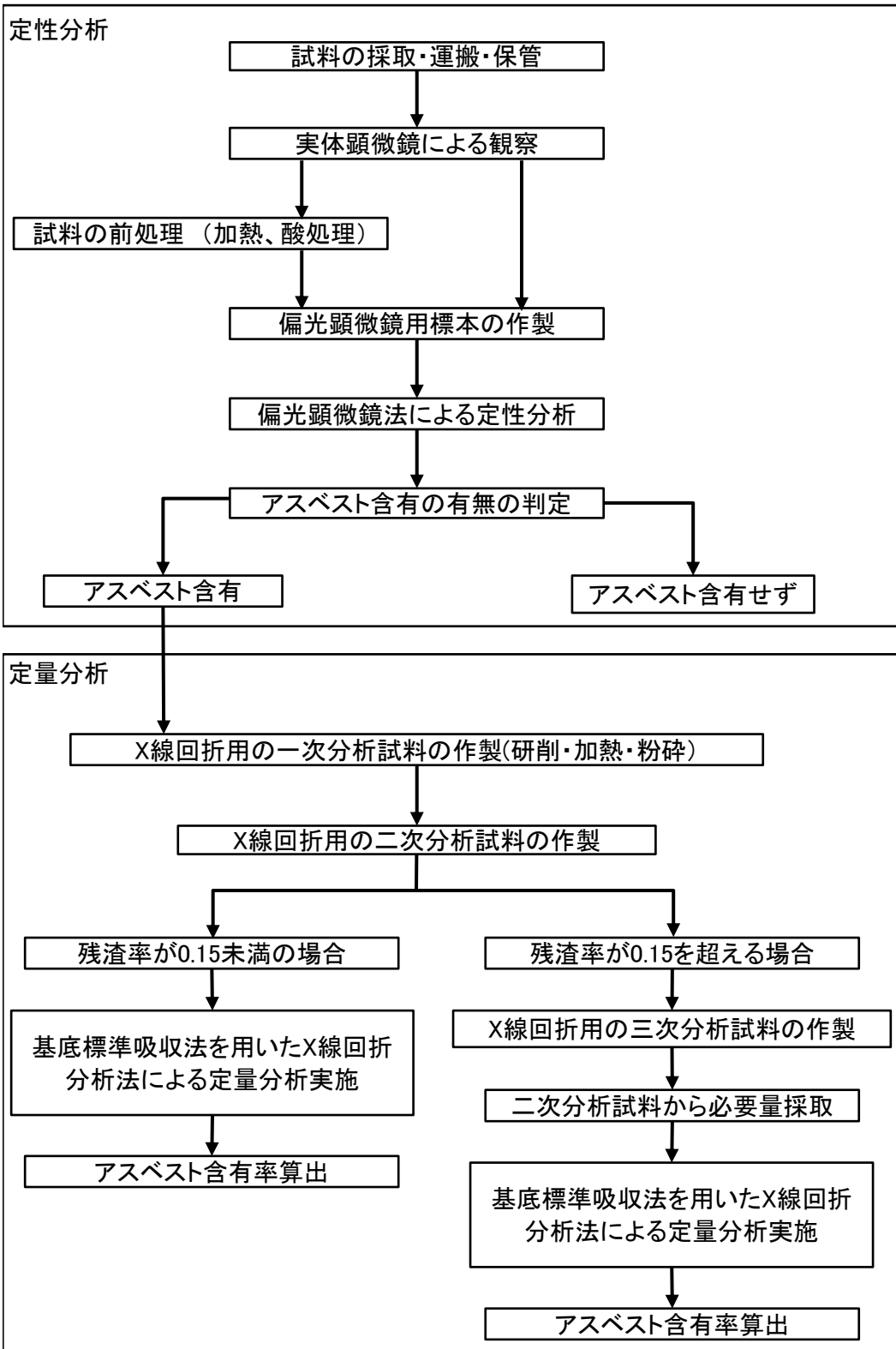
アスベストの種類：－



アスベストの種類：－

アスベストの種類：－

測定フロー図



参考資料

作業レベルの判定

作業レベルは、石綿含有建築材料と施工方法から総合的に判断します。

石綿含有保温材などレベル2の石綿含有建築材料においても、切断や穿孔、研磨等の作業を伴う場合は、作業レベル1と判断されることがあります。

作業レベルに関するお問い合わせは、解体工事会社などの専門会社または労働局や各地方自治体へご相談下さい。

アスベスト含有建材と作業レベル

作業レベル	発じん性	対応石綿含有材
1	著しく高い	【石綿含有吹付け材】 ①吹付け石綿 ②石綿含有吹付けロックウール(乾式) ③湿式石綿吹付け材(石綿含有吹付けロックウール(湿式)) ④石綿含有吹付けバーミキュライト ⑤石綿含有吹付けパーライト
2	高い	【石綿含有耐火被覆材】 ①耐火被覆板 ②けい酸カルシウム板第二種 【石綿含有断熱材】 ①屋根用折板石綿断熱材 ②煙突用石綿断熱材 【石綿含有保温材】 ①石綿保温材 ②けいそう土保温材 ③バーミキュライト保温材 ④パーライト保温材 ⑤石綿含有けい酸カルシウム保温材 ⑥不定形保温材(水練り保温材)
3	比較的低い	【その他石綿含有建材(成形板等)】 ①石綿スレート ②けい酸カルシウム板第一種 ③住宅屋根用化粧スレート ④押出成形セメント板 ⑤窯業系サイディング ⑥パルプセメント板 ⑦スラグ石こう板 ⑧フロア材 ⑨ロックウール吸音天井板 ⑩石こう板(ボード) ⑪石綿円筒 ⑫ビニル床タイル ⑬その他石綿含有建材 【石綿含有仕上塗材】 ①石綿含有仕上塗材(パーライト、バーミキュライトを除く)

石綿事前調査結果報告システム 分析調査実施者情報

本資料は、元方(元請)事業者にて行う石綿事前調査結果の電子報告に関する情報提供の為の参考資料です。

各記載事項は、本調査における分析結果のみ適用されます。

本調査：亀城プラザ消防設備等更新工事に伴う石綿含有事前調査・分析調査業務委託

●「請負事業者情報」欄への入力情報

※弊社が「請負事業者」に該当する場合のみ記載ください。		
事業者の名称	株式会社環境公害分析センター	
労働保険番号	09-3-06-937100-100	
請負事業者の住所	〒 321-0911	栃木県宇都宮市問屋町3172-85
電話番号	028-601-8835	
事前調査を実施した者		
建築物	氏名	浅野 諒大
	講習実施機関の名称	一般社団法人 茨城労働基準協会連合会 一般建築物石綿含有建材調査者 第2400153号
事前調査を実施した者		
工作物	氏名	※2
	講習実施機関の名称	※2
試料採取を実施した者		
	氏名	浅野 諒大
	講習実施機関の名称	一般社団法人 茨城労働基準協会連合会 一般建築物石綿含有建材調査者 第2400153号
分析調査を実施した者		
	氏名	平山 裕士
	講習実施機関の名称	公益社団法人 日本作業環境測定協会 石綿分析技術評価事業 評価区分1:JIS A 1481-1による方法 合格 認定番号 2409合0266号
作業に係る石綿作業主任者		
	氏名	石綿使用建築物等解体等作業の選任者となります

【入力に関する注意事項】

・実際の入力作業は、元方(元請)事業者が行う必要があります。(代理入力は認められておりません。)

・「請負事業者情報」欄への入力方法等は、届出ごとに元方(元請)事業者の責任において確認し判断ください。

※1 弊社にて事前調査を実施した場合の「事前調査を実施した者」に関する情報は、調査報告書をご確認ください。
持込分析の場合は、「事前調査を実施した者」の記載は該当しません。

※2 工作物が無の場合は、「工作物の事前調査を実施した者」の記載は該当しません。
持込分析の場合は、「事前調査を実施した者」の記載は該当しません。

※3 持込分析の場合は、「試料採取を実施した者」の記載は該当しません。

工漫圖

新 工 業 社 會 主義 經濟 學 (原 著)

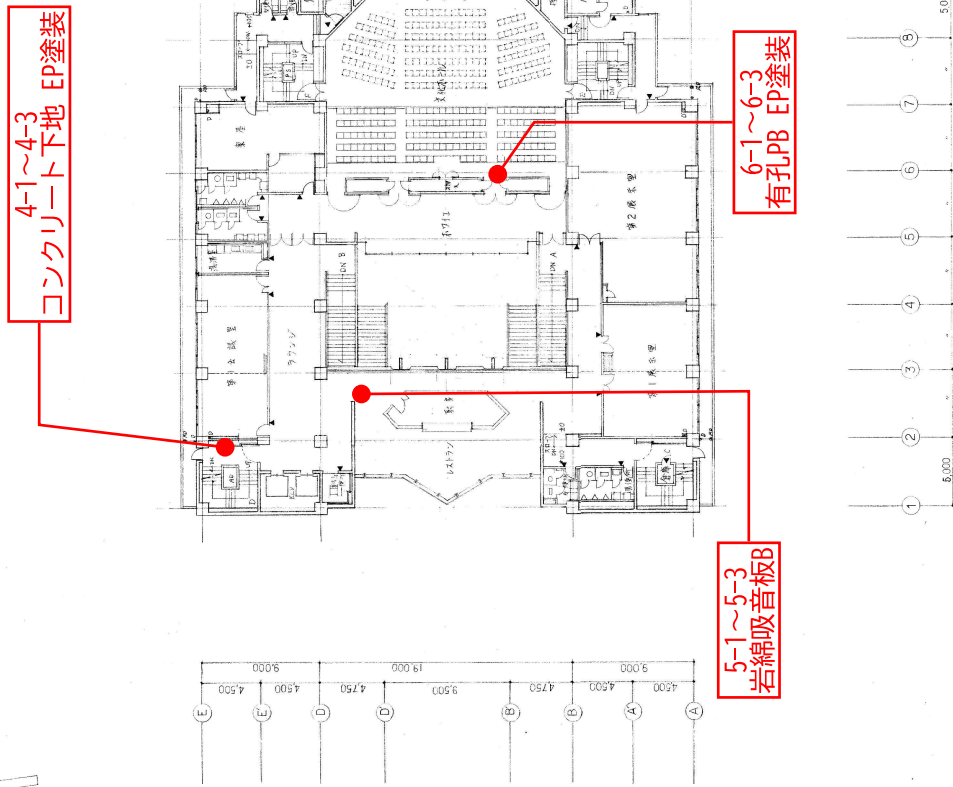
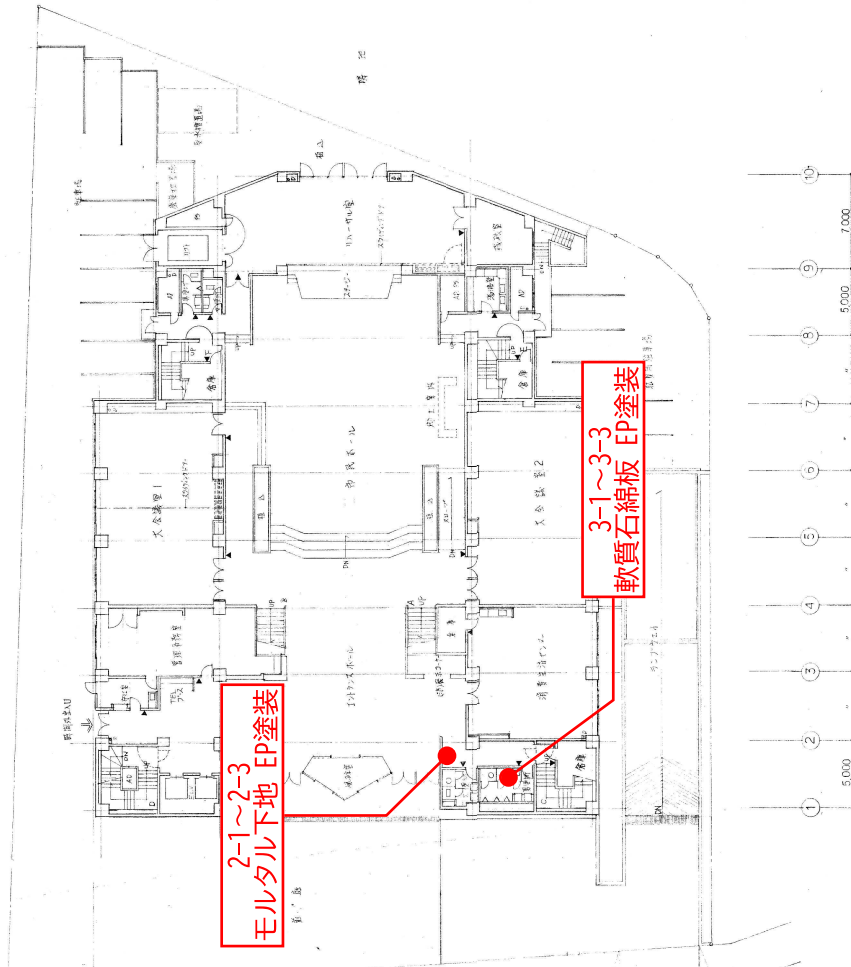
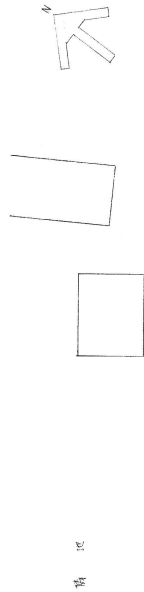
株式会社 久米建築事務所
K U M E ARCHITECTS-ENGINEERS

CHESSMAN		設計番号	180213
ONE SOLD		目付	
name to		署名	(印)

1组: 2路通

建築 39-7

建築博士 登録番号8288号 永井賢雄



☐ 1
☐ 2
☐ 3
☐ 4
☐ 5
☐ 6
☐ 7
☐ 8
☐ 9
☐ 10
☐ 11
☐ 12
☐ 13
☐ 14
☐ 15
☐ 16
☐ 17
☐ 18
☐ 19
☐ 20
☐ 21
☐ 22
☐ 23
☐ 24
☐ 25
☐ 26
☐ 27
☐ 28
☐ 29
☐ 30
☐ 31
☐ 32
☐ 33
☐ 34
☐ 35
☐ 36
☐ 37
☐ 38
☐ 39
☐ 40
☐ 41
☐ 42
☐ 43
☐ 44
☐ 45
☐ 46
☐ 47
☐ 48
☐ 49
☐ 50
☐ 51
☐ 52
☐ 53
☐ 54
☐ 55
☐ 56
☐ 57
☐ 58
☐ 59
☐ 60
☐ 61
☐ 62
☐ 63
☐ 64
☐ 65
☐ 66
☐ 67
☐ 68
☐ 69
☐ 70
☐ 71
☐ 72
☐ 73
☐ 74
☐ 75
☐ 76
☐ 77
☐ 78
☐ 79
☐ 80
☐ 81
☐ 82
☐ 83
☐ 84
☐ 85
☐ 86
☐ 87
☐ 88
☐ 89
☐ 90
☐ 91
☐ 92
☐ 93
☐ 94
☐ 95
☐ 96
☐ 97
☐ 98
☐ 99
☐ 100
☐ 101
☐ 102
☐ 103
☐ 104
☐ 105
☐ 106
☐ 107
☐ 108
☐ 109
☐ 110
☐ 111
☐ 112
☐ 113
☐ 114
☐ 115
☐ 116
☐ 117
☐ 118
☐ 119
☐ 120
☐ 121
☐ 122
☐ 123
☐ 124
☐ 125
☐ 126
☐ 127
☐ 128
☐ 129
☐ 130
☐ 131
☐ 132
☐ 133
☐ 134
☐ 135
☐ 136
☐ 137
☐ 138
☐ 139
☐ 140
☐ 141
☐ 142
☐ 143
☐ 144
☐ 145
☐ 146
☐ 147
☐ 148
☐ 149
☐ 150
☐ 151
☐ 152
☐ 153
☐ 154
☐ 155
☐ 156
☐ 157
☐ 158
☐ 159
☐ 160
☐ 161
☐ 162
☐ 163
☐ 164
☐ 165
☐ 166
☐ 167
☐ 168
☐ 169
☐ 170
☐ 171
☐ 172
☐ 173
☐ 174
☐ 175
☐ 176
☐ 177
☐ 178
☐ 179
☐ 180
☐ 181
☐ 182
☐ 183
☐ 184
☐ 185
☐ 186
☐ 187
☐ 188
☐ 189
☐ 190
☐ 191
☐ 192
☐ 193
☐ 194
☐ 195
☐ 196
☐ 197
☐ 198
☐ 199
☐ 200
☐ 201
☐ 202
☐ 203
☐ 204
☐ 205
☐ 206
☐ 207
☐ 208
☐ 209
☐ 210
☐ 211
☐ 212
☐ 213
☐ 214
☐ 215
☐ 216
☐ 217
☐ 218
☐ 219
☐ 220
☐ 221
☐ 222
☐ 223
☐ 224
☐ 225
☐ 226
☐ 227
☐ 228
☐ 229
☐ 230
☐ 231
☐ 232
☐ 233
☐ 234
☐ 235
☐ 236
☐ 237
☐ 238
☐ 239
☐ 240
☐ 241
☐ 242
☐ 243
☐ 244
☐ 245
☐ 246
☐ 247
☐ 248
☐ 249
☐ 250
☐ 251
☐ 252
☐ 253
☐ 254
☐ 255
☐ 256
☐ 257
☐ 258
☐ 259
☐ 260
☐ 261
☐ 262
☐ 263
☐ 264
☐ 265
☐ 266
☐ 267
☐ 268
☐ 269
☐ 270
☐ 271
☐ 272
☐ 273
☐ 274
☐ 275
☐ 276
☐ 277
☐ 278
☐ 279
☐ 280
☐ 281
☐ 282
☐ 283
☐ 284
☐ 285
☐ 286
☐ 287
☐ 288
☐ 289
☐ 290
☐ 291
☐ 292
☐ 293
☐ 294
☐ 295
☐ 296
☐ 297
☐ 298
☐ 299
☐ 300
☐ 301
☐ 302
☐ 303
☐ 304
☐ 305
☐ 306
☐ 307
☐ 308
☐ 309
☐ 310
☐ 311
☐ 312
☐ 313
☐ 314
☐ 315
☐ 316
☐ 317
☐ 318
☐ 319
☐ 320
☐ 321
☐ 322
☐ 323
☐ 324
☐ 325
☐ 326
☐ 327
☐ 328
☐ 329
☐ 330
☐ 331
☐ 332
☐ 333
☐ 334
☐ 335
☐ 336
☐ 337
☐ 338
☐ 339
☐ 340
☐ 341
☐ 342
☐ 343
☐ 344
☐ 345
☐ 346
☐ 347
☐ 348
☐ 349
☐ 350

2 頁 5 行 1 : 200

竣工 竣工

株式会社久米建築事務所
K U M E ARCHITECTS-ENGINEERS

180213

3階平面図 4階平面図

[illegible]

建築 39-8

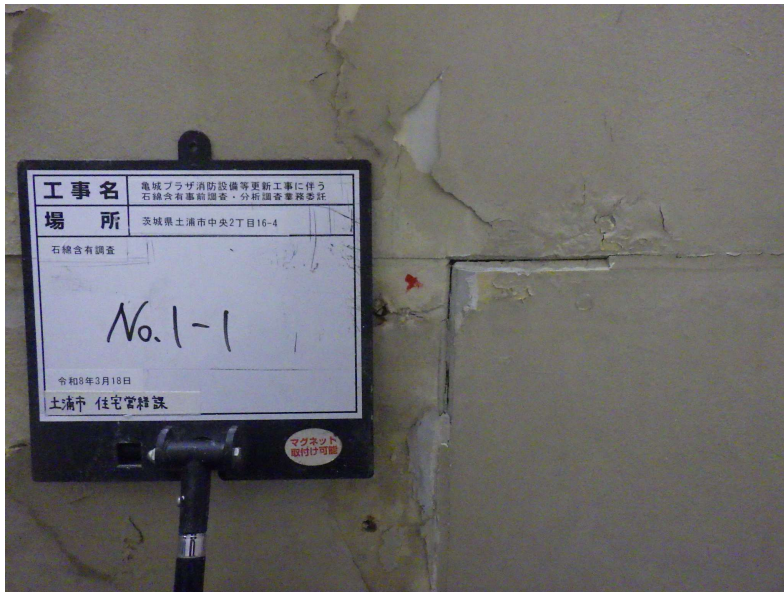
1級建築士 登録番号8238号 永井賢晴



7-1~7-3
岩綿吸音板A



4. 雪古圖區



アスベスト含有調査

サンプリング状況

作業前

採取場所 No.1-1

地下1階 駐車場

スロープ横階段 壁

種類 PB下地 EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

湿潤

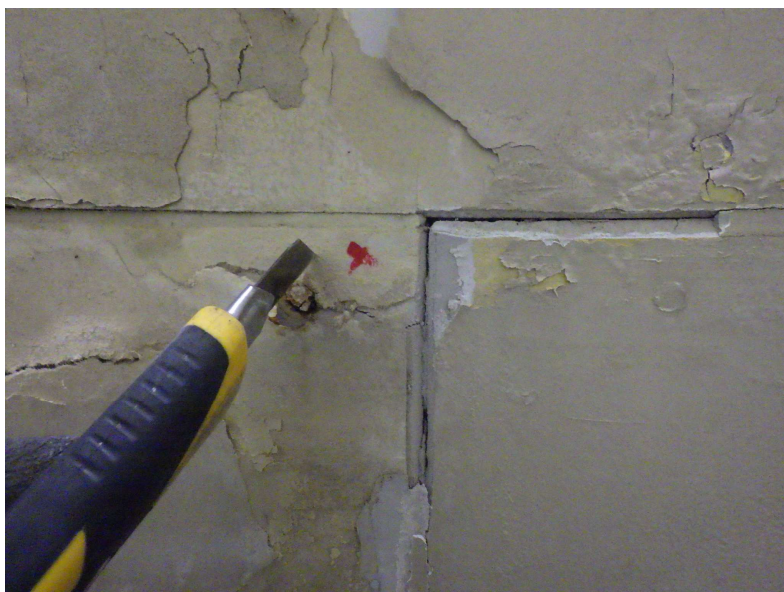
採取場所 No.1-1

地下1階 駐車場

スロープ横階段 壁

種類 PB下地 EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

採取

採取場所 No.1-1

地下1階 駐車場

スロープ横階段 壁

種類 PB下地 EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

作業後

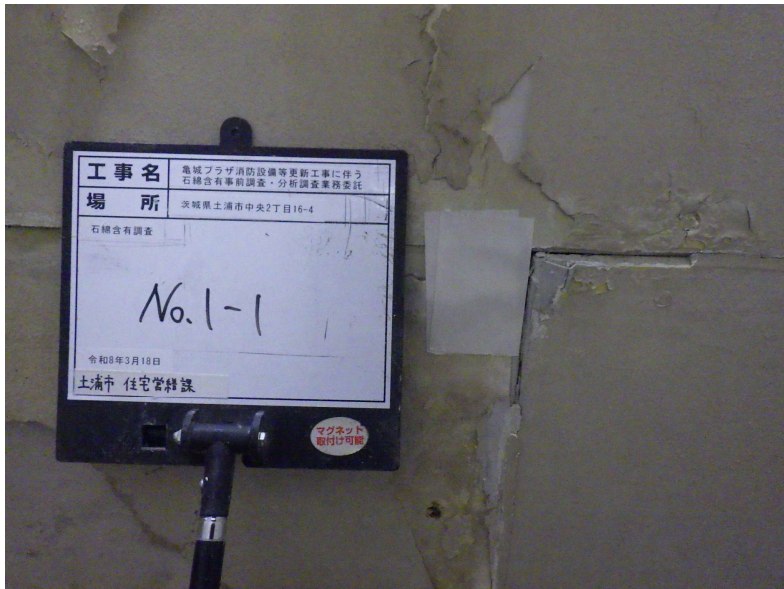
採取場所 No.1-1

地下1階 駐車場

スロープ横階段 壁

種類 PB下地 EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

補修後

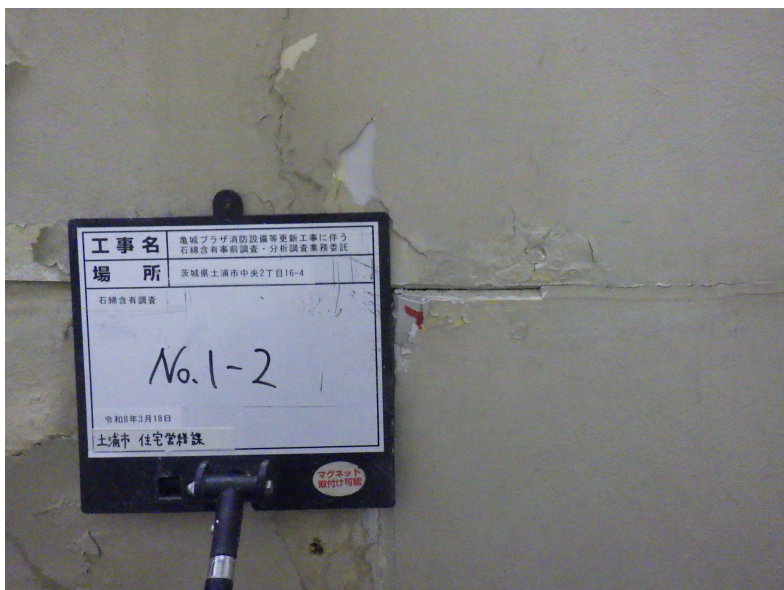
採取場所 No.1-1

地下1階 駐車場

スロープ横階段 壁

種類 PB下地 EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

作業前

採取場所 No.1-2

地下1階 駐車場

スロープ横階段 壁

種類 PB下地 EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

作業後

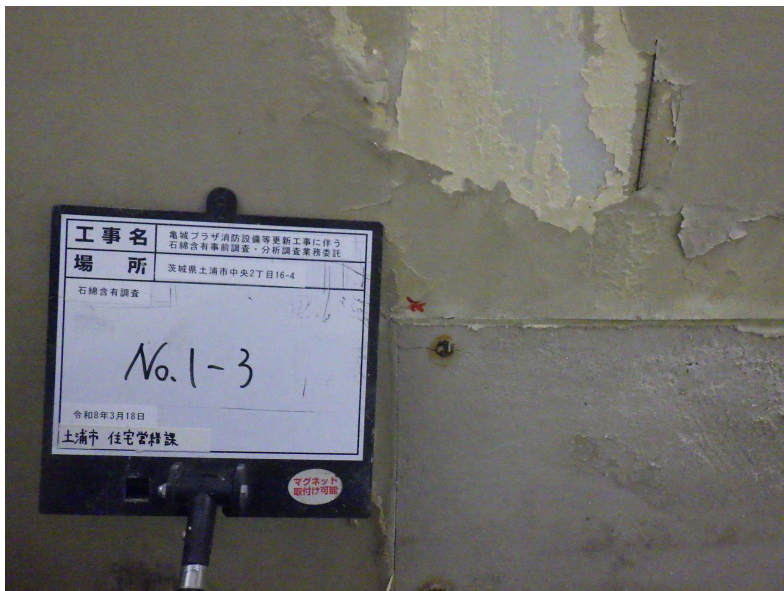
採取場所 No.1-2

地下1階 駐車場

スロープ横階段 壁

種類 PB下地 EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

作業前

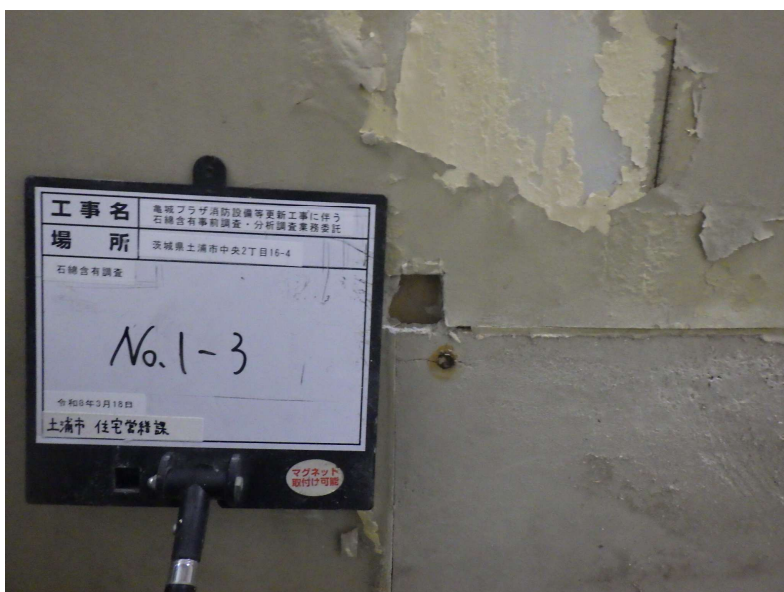
採取場所 No.1-3

地下1階 駐車場

スロープ横階段 壁

種類 PB下地 EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

作業後

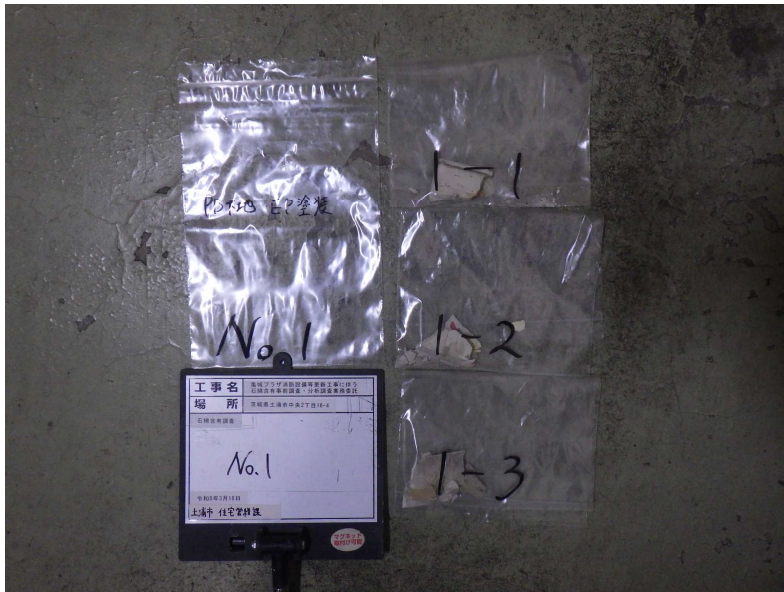
採取場所 No.1-3

地下1階 駐車場

スロープ横階段 壁

種類 PB下地 EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

採取試料

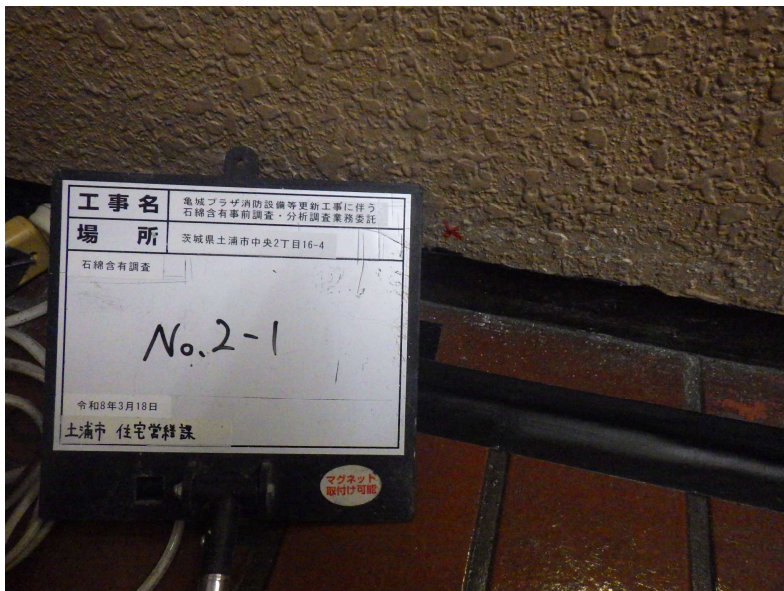
採取場所 No.1-1～1-3

地下1階 駐車場

スロープ横階段 壁

種類 PB下地 EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

作業前

採取場所 No.2-1

1階 生活センター側

トイレ横 壁

種類 モルタル下地 EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

湿潤

採取場所 No.2-1

1階 生活センター側

トイレ横 壁

種類 モルタル下地 EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

採取

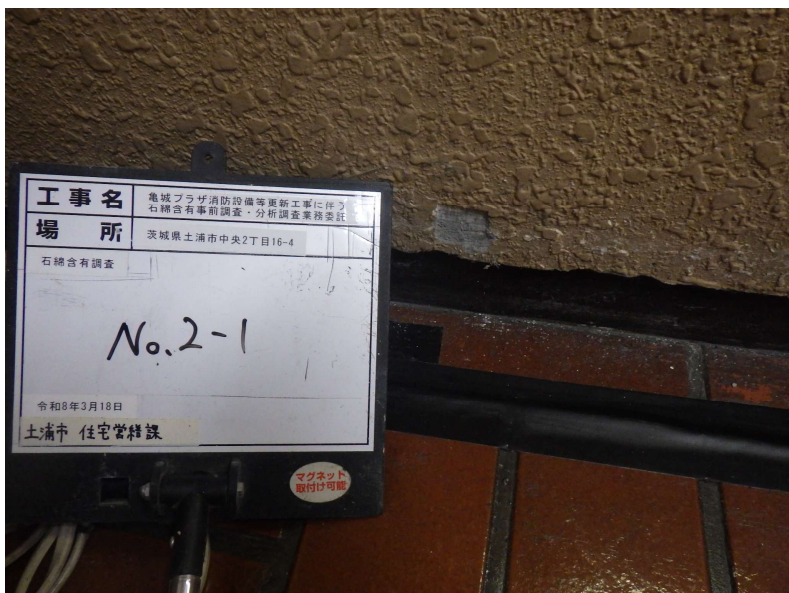
採取場所 No.2-1

1階 生活センター側

トイレ横 壁

種類 モルタル下地 EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

作業後

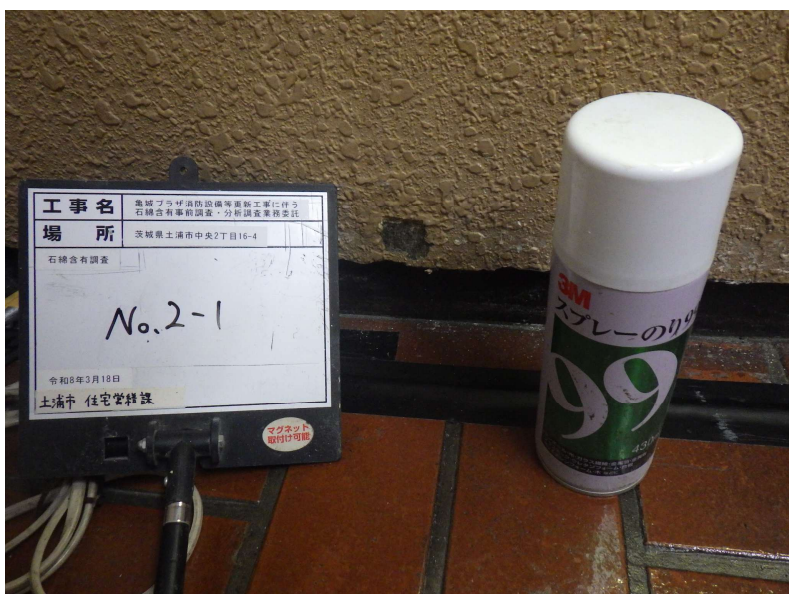
採取場所 No.2-1

1階 生活センター側

トイレ横 壁

種類 モルタル下地 EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

補修後

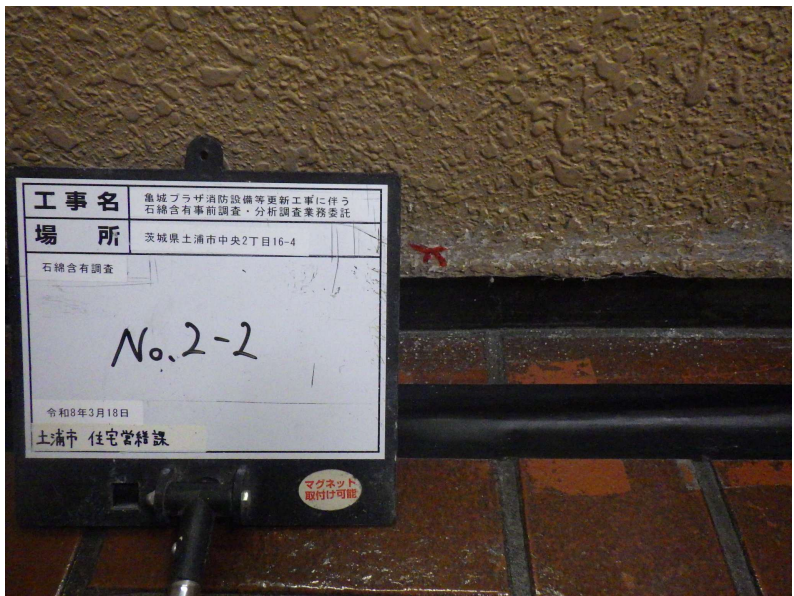
採取場所 No.2-1

1階 生活センター側

トイレ横 壁

種類 モルタル下地 EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

作業前

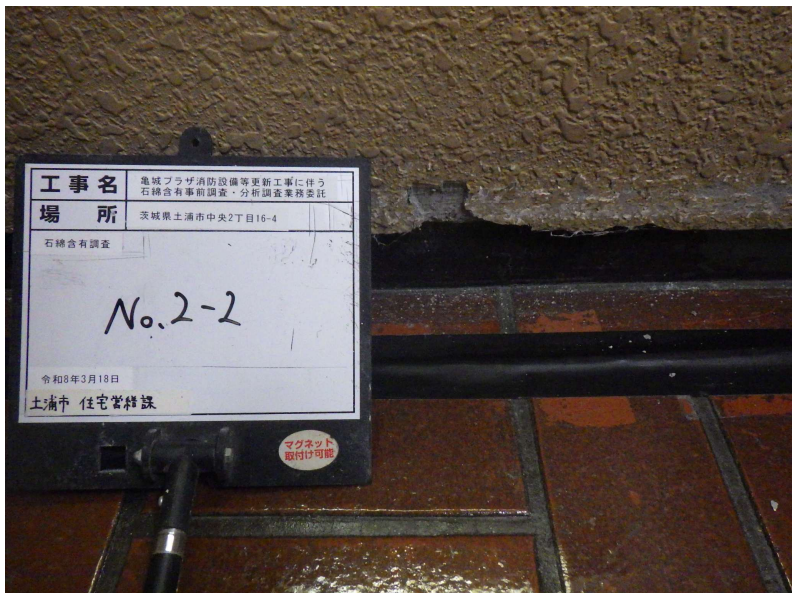
採取場所 No.2-2

1階 生活センター側

トイレ横 壁

種類 モルタル下地 EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

作業後

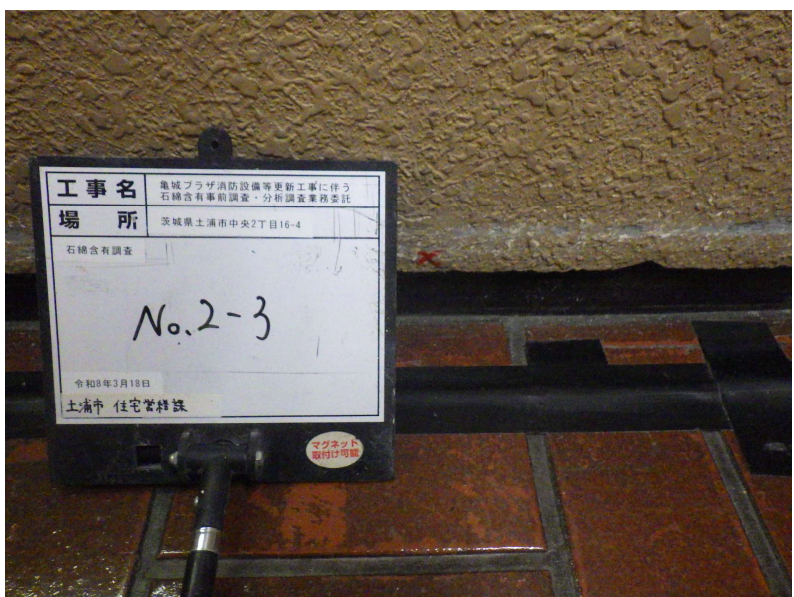
採取場所 No.2-2

1階 生活センター側

トイレ横 壁

種類 モルタル下地 EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

作業前

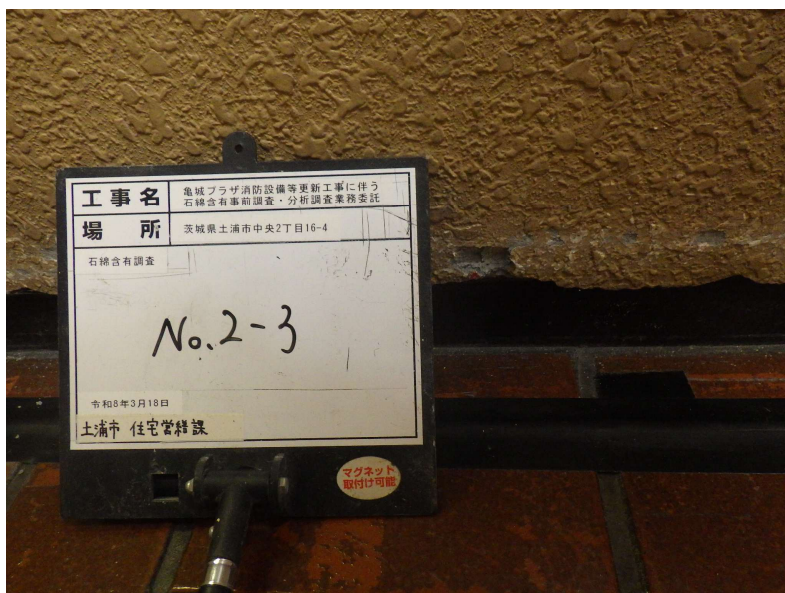
採取場所 No.2-3

1階 生活センター側

トイレ横 壁

種類 モルタル下地 EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

作業後

採取場所 No.2-3

1階 生活センター側

トイレ横 壁

種類 モルタル下地 EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

採取試料

採取場所 No.2-1～2-3

1階 生活センター側

トイレ横 壁

種類 モルタル下地 EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

作業前

採取場所 No.3-1

1階 男子便所 天井

種類 軟質石綿板 EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

湿潤

採取場所 No.3-1

1階 男子便所 天井

種類 軟質石綿板 EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

採取

採取場所 No.3-1

1階 男子便所 天井

種類 軟質石綿板 EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

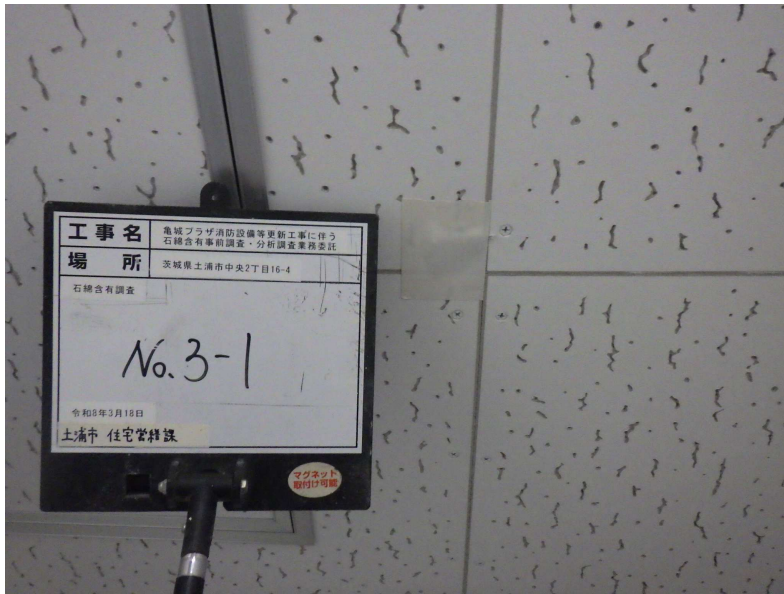
作業後

採取場所 No.3-1

1階 男子便所 天井

種類 軟質石綿板 EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

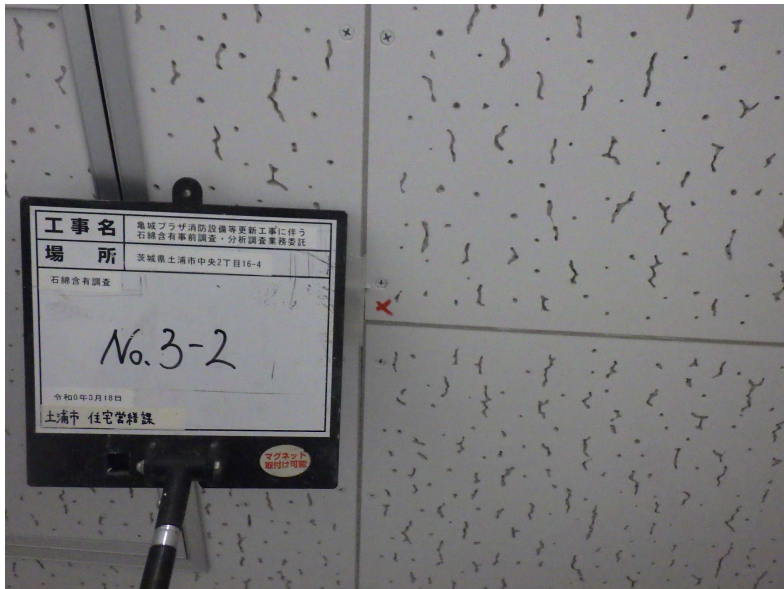
補修後

採取場所 No.3-1

1階 男子便所 天井

種類 軟質石綿板 EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

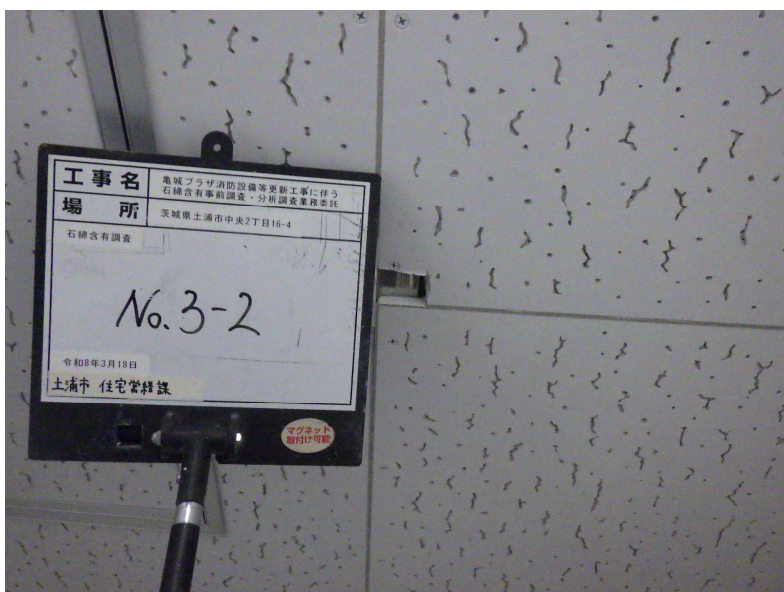
作業前

採取場所 No.3-2

1階 男子便所 天井

種類 軟質石綿板 EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

作業後

採取場所 No.3-2

1階 男子便所 天井

種類 軟質石綿板 EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

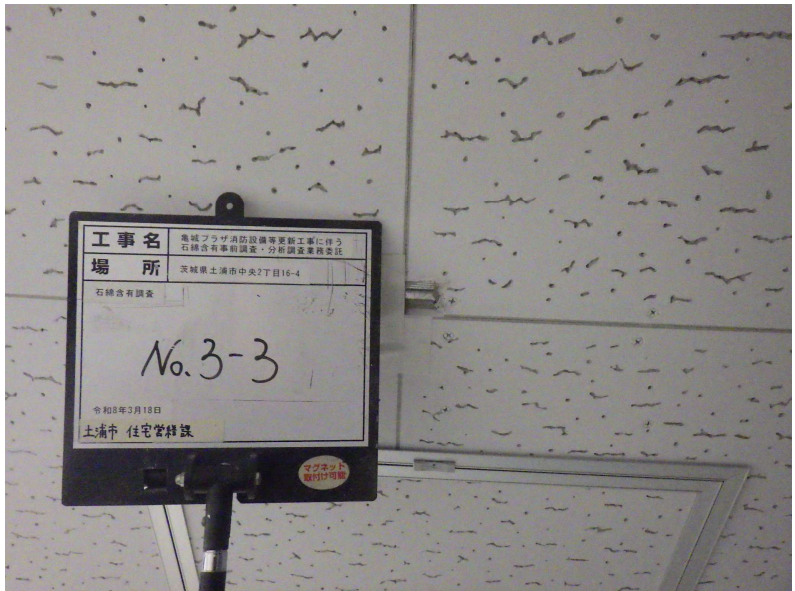
作業前

採取場所 No.3-3

1階 男子便所 天井

種類 軟質石綿板 EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

作業後

採取場所 No.3-3

1階 男子便所 天井

種類 軟質石綿板 EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

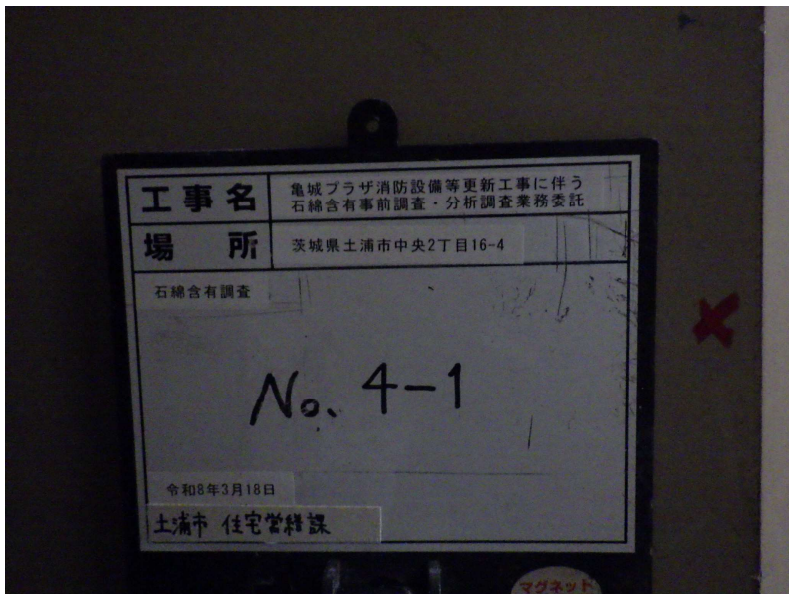
採取試料

採取場所 No.3-1～3-3

1階 男子便所 天井

種類 軟質石綿板 EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

作業前

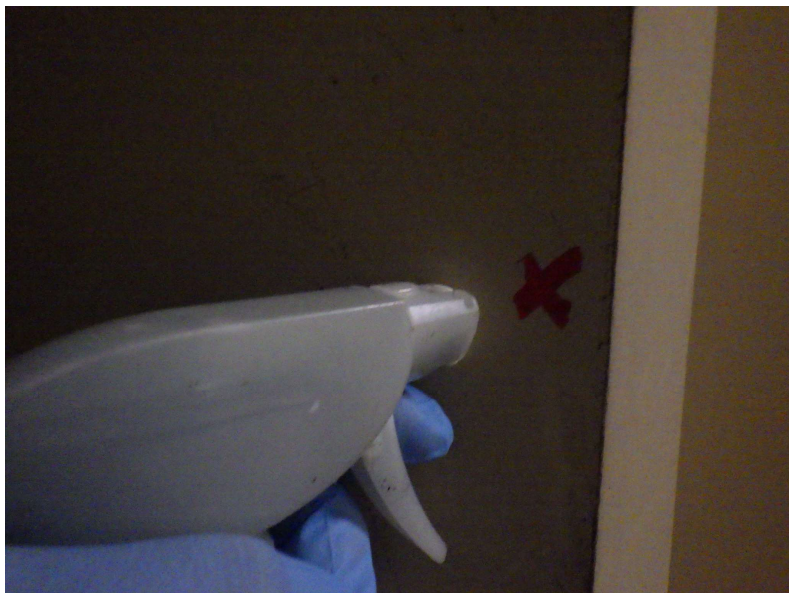
採取場所 No.4-1

D階段階段室 壁

種類 コンクリート下地

EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

湿潤

採取場所 No.4-1

D階段階段室 壁

種類 コンクリート下地

EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

採取

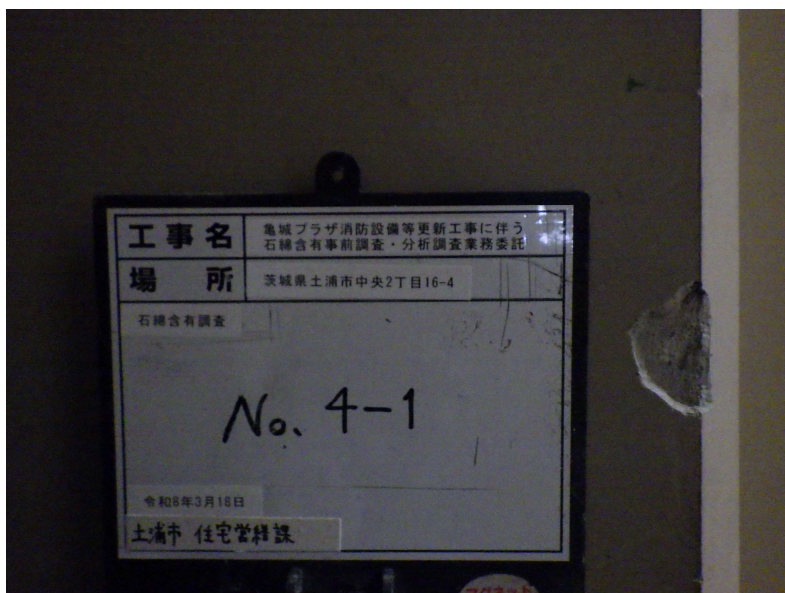
採取場所 No.4-1

D階段階段室 壁

種類 コンクリート下地

EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

作業後

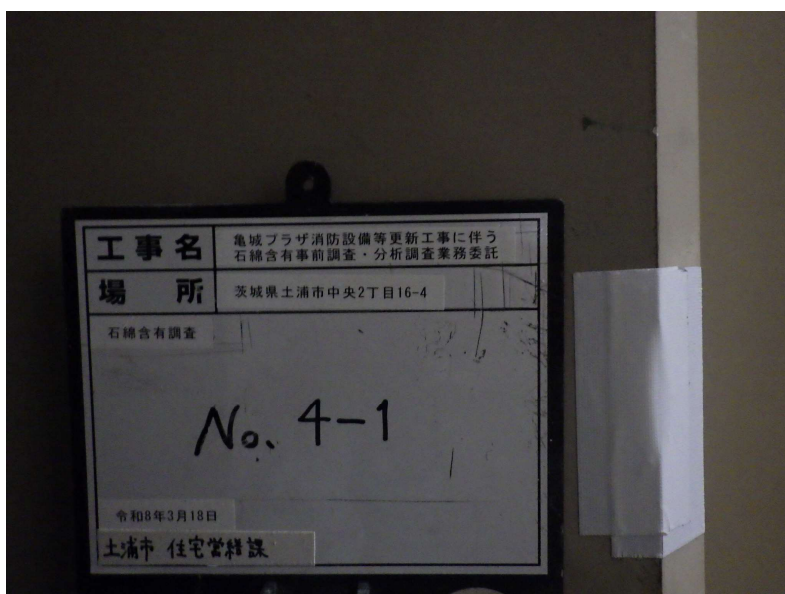
採取場所 No.4-1

D階段階段室 壁

種類 コンクリート下地

EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

補修後

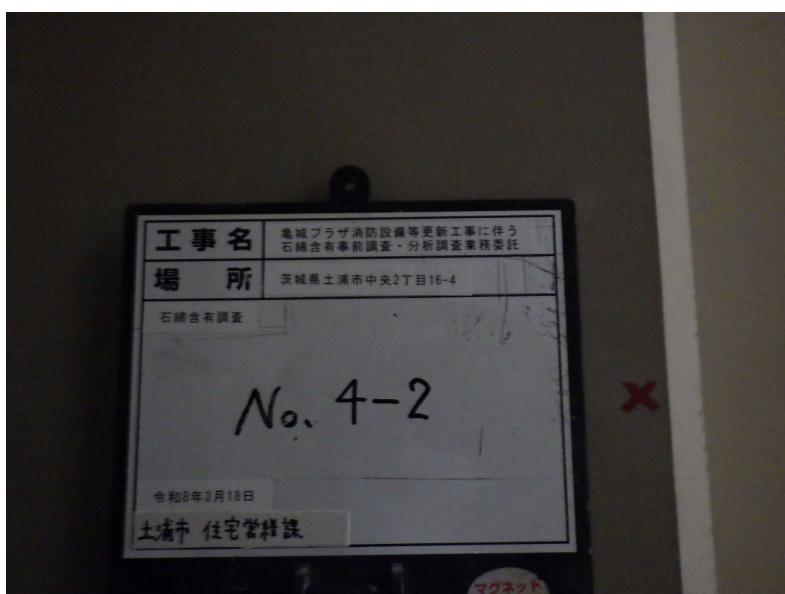
採取場所 No.4-1

D階段階段室 壁

種類 コンクリート下地

EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

作業前

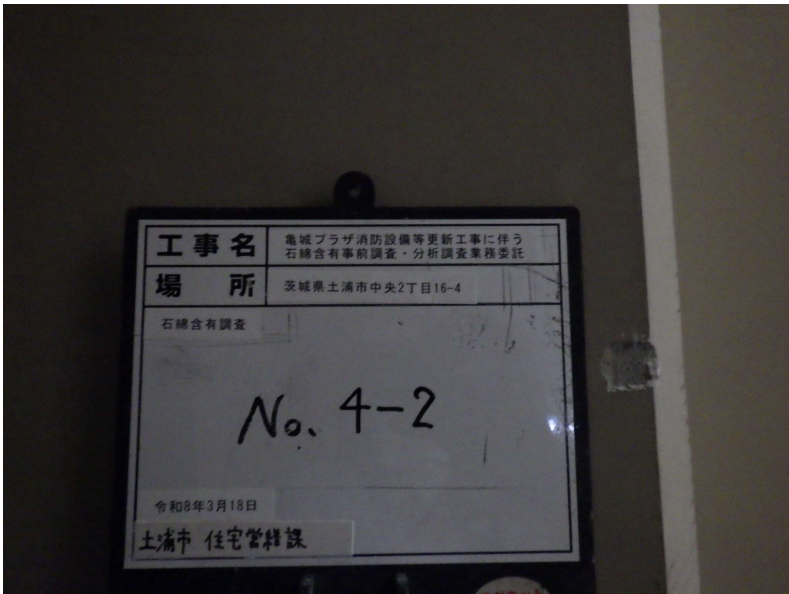
採取場所 No.4-2

D階段階段室 壁

種類 コンクリート下地

EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

作業後

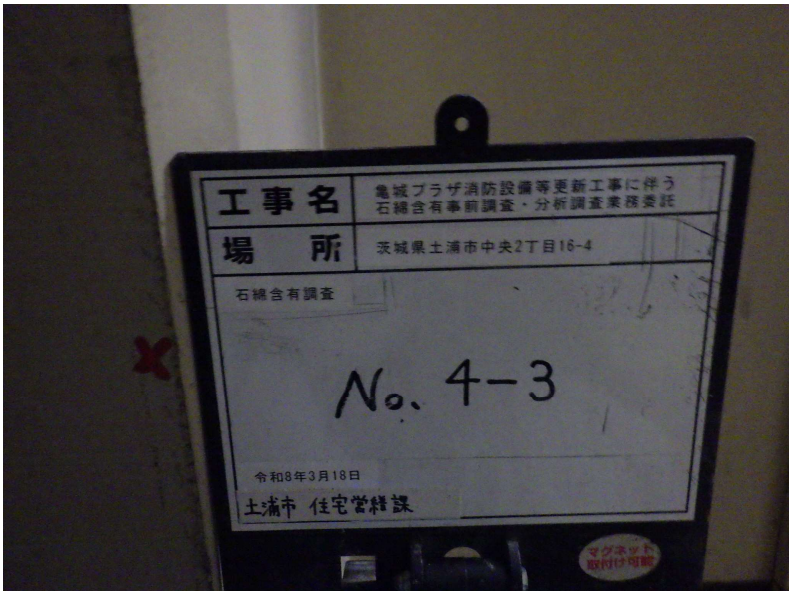
採取場所 No.4-2

D階段階段室 壁

種類 コンクリート下地

EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

作業前

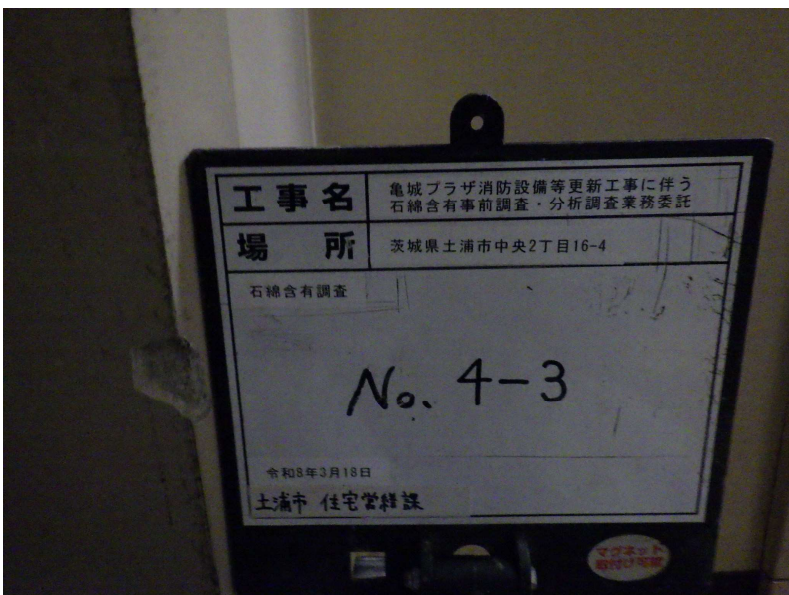
採取場所 No.4-3

D階段階段室 壁

種類 コンクリート下地

EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

作業後

採取場所 No.4-3

D階段階段室 壁

種類 コンクリート下地

EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

採取試料

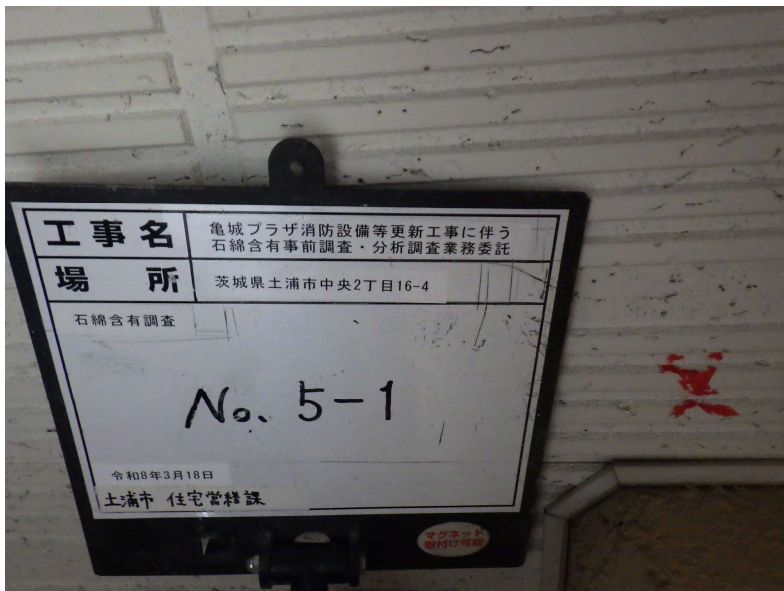
採取場所 No.4-1～4-3

D階段階段室 壁

種類 コンクリート下地

EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

作業前

採取場所 No.5-1

2階 更生保護

サポートセンター前 天井

種類 岩綿吸音板B

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

湿潤

採取場所 No.5-1

2階 更生保護

サポートセンター前 天井

種類 岩綿吸音板B

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

採取

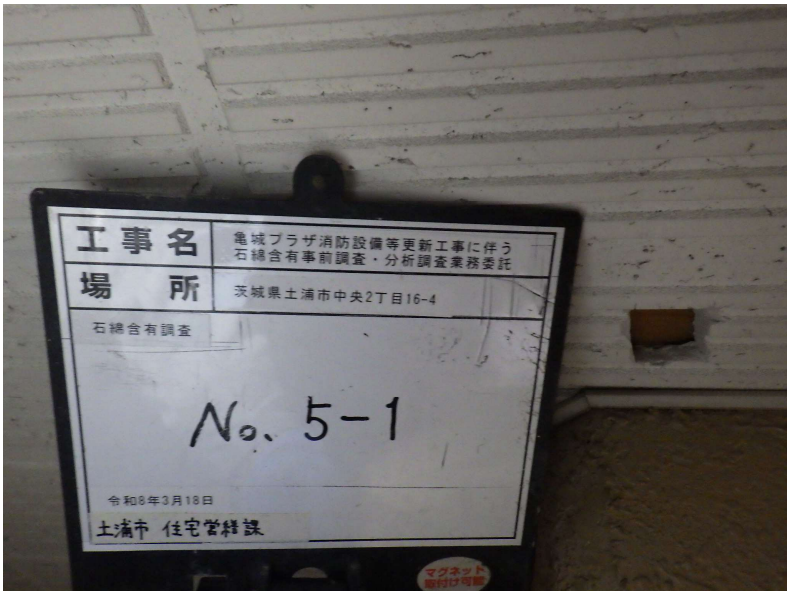
採取場所 No.5-1

2階 更生保護

サポートセンター前 天井

種類 岩綿吸音板B

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

作業後

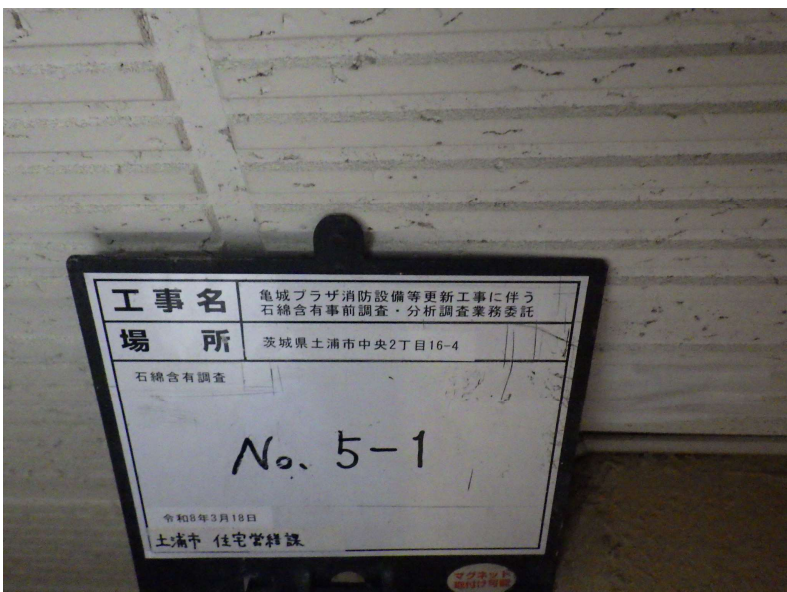
採取場所 No.5-1

2階 更生保護

サポートセンター前 天井

種類 岩綿吸音板B

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

補修後

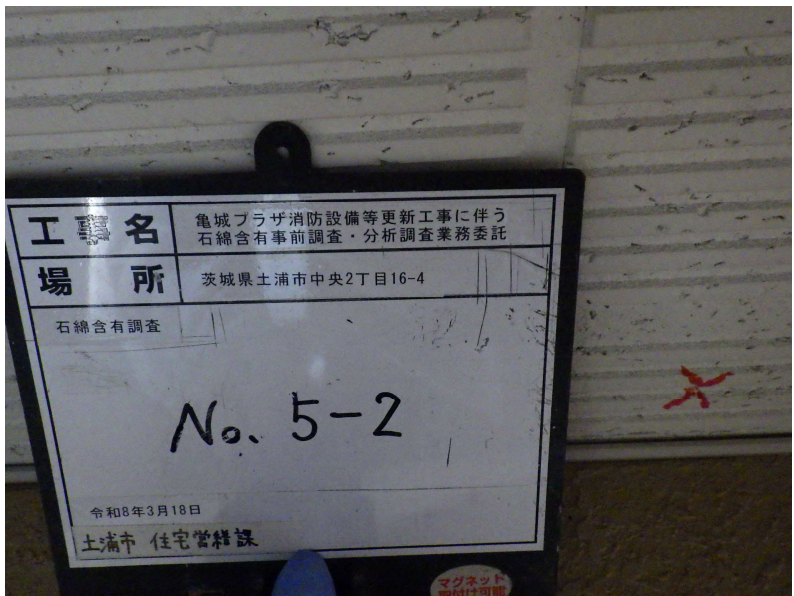
採取場所 No.5-1

2階 更生保護

サポートセンター前 天井

種類 岩綿吸音板B

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

作業前

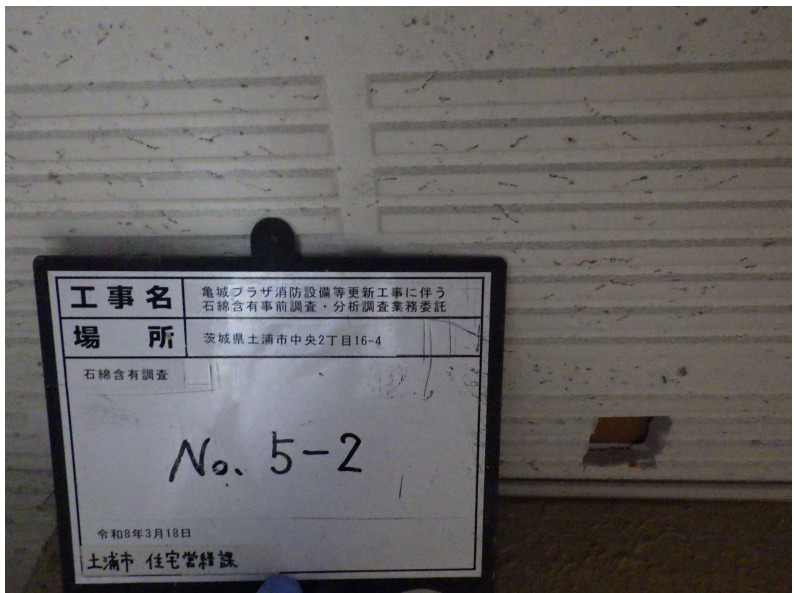
採取場所 No.5-2

2階 更生保護

サポートセンター前 天井

種類 岩綿吸音板B

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

作業後

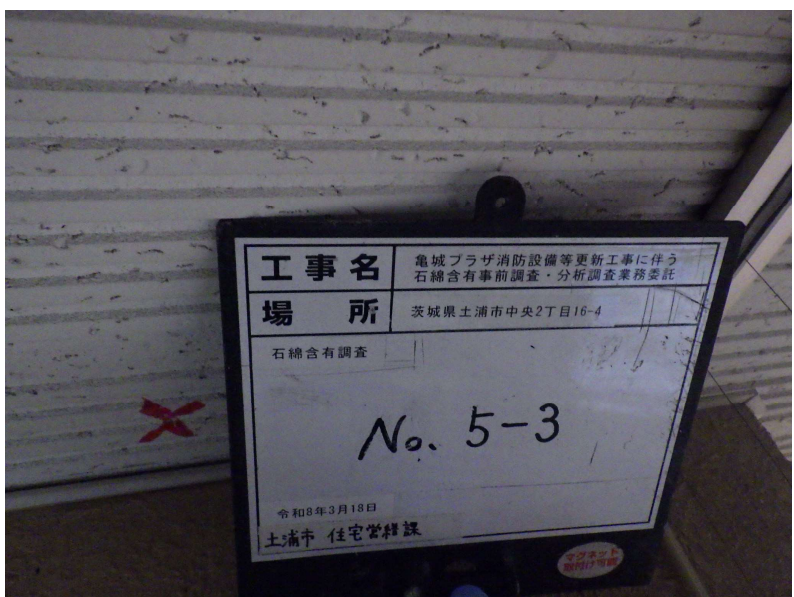
採取場所 No.5-2

2階 更生保護

サポートセンター前 天井

種類 岩綿吸音板B

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

作業前

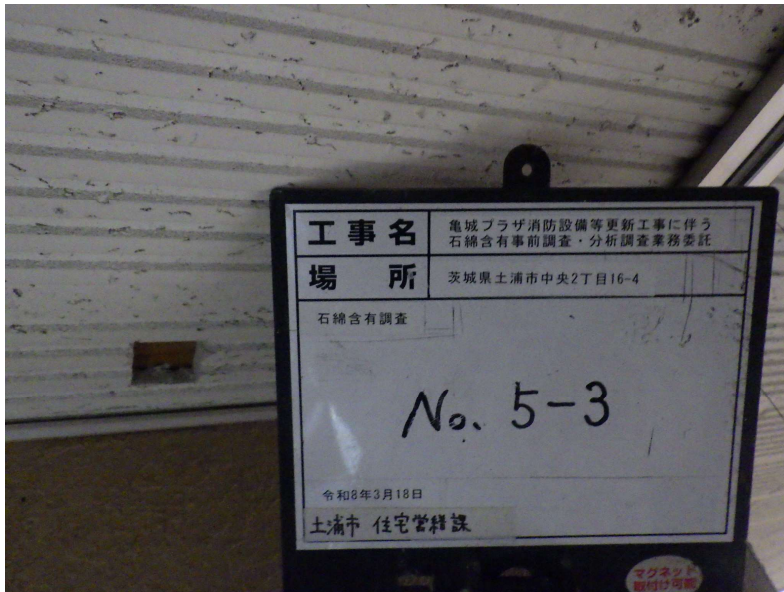
採取場所 No.5-3

2階 更生保護

サポートセンター前 天井

種類 岩綿吸音板B

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

作業後

採取場所 No.5-3

2階 更生保護

サポートセンター前 天井

種類 岩綿吸音板B

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

採取試料

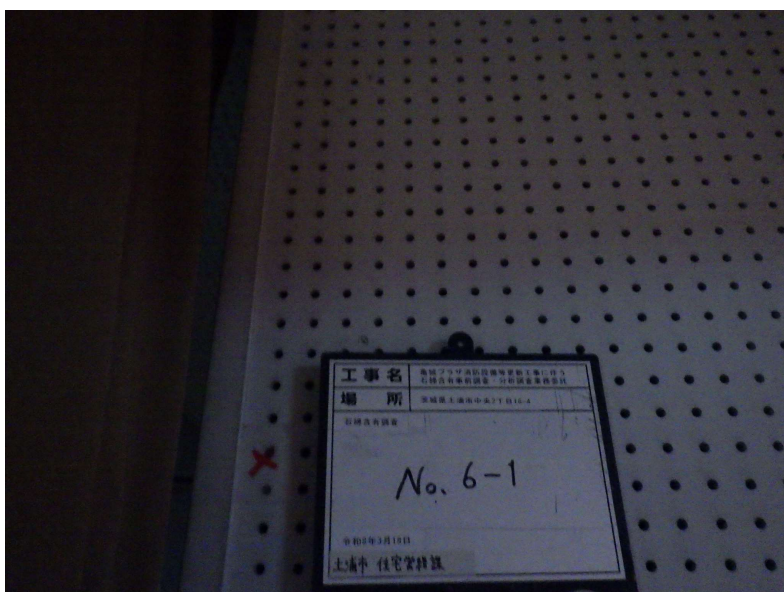
採取場所 No.5-1～5-3

2階 更生保護

サポートセンター前 天井

種類 岩綿吸音板B

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

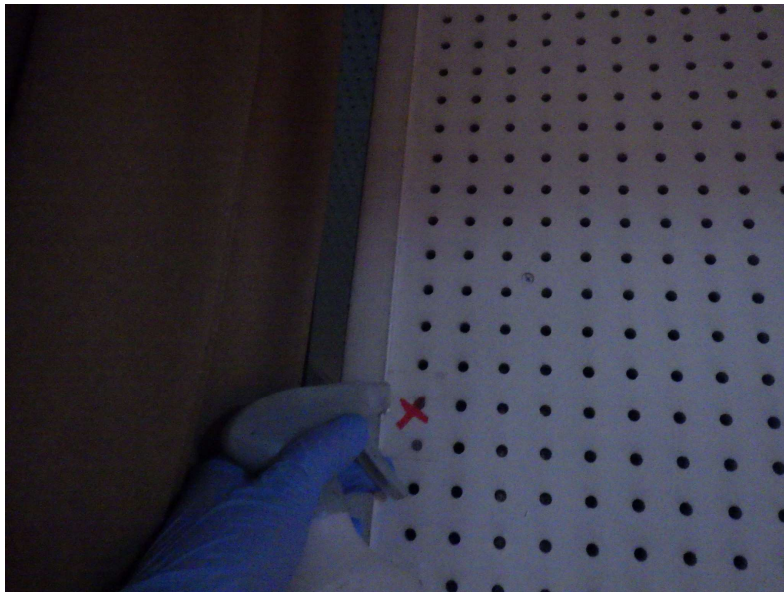
作業前

採取場所 No.6-1

2階 舞台客席入り口 壁

種類 有孔PB EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

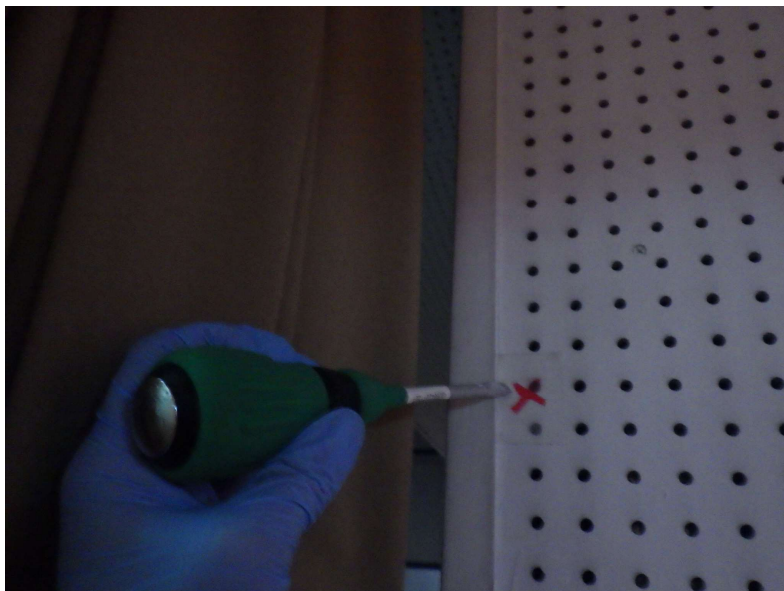
湿潤

採取場所 No.6-1

2階 舞台客席入り口 壁

種類 有孔PB EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

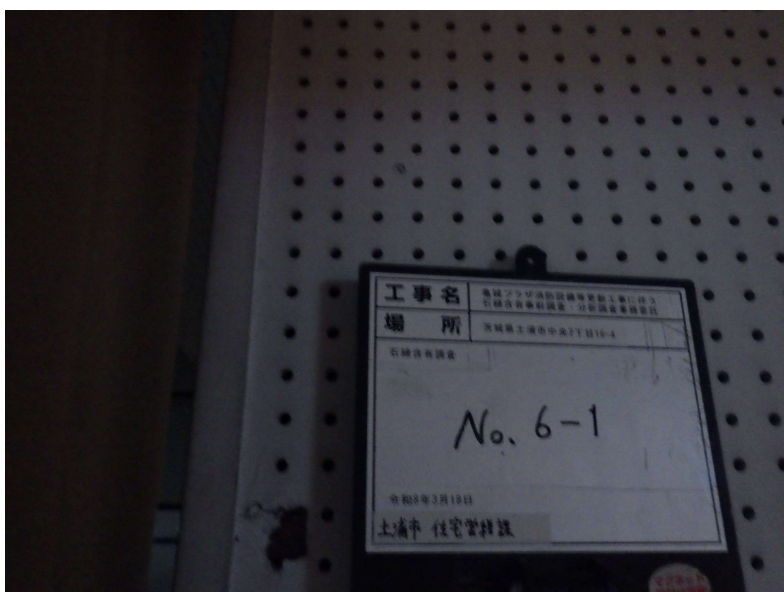
採取

採取場所 No.6-1

2階 舞台客席入り口 壁

種類 有孔PB EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

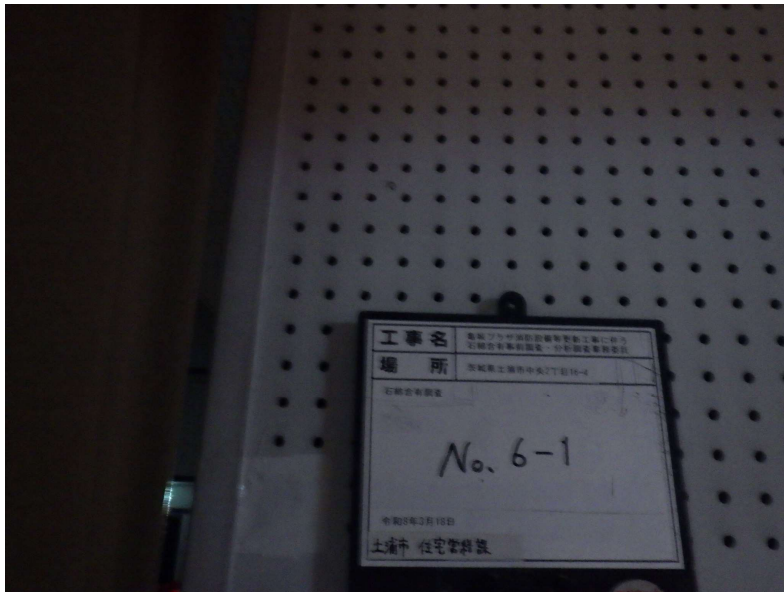
作業後

採取場所 No.6-1

2階 舞台客席入り口 壁

種類 有孔PB EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

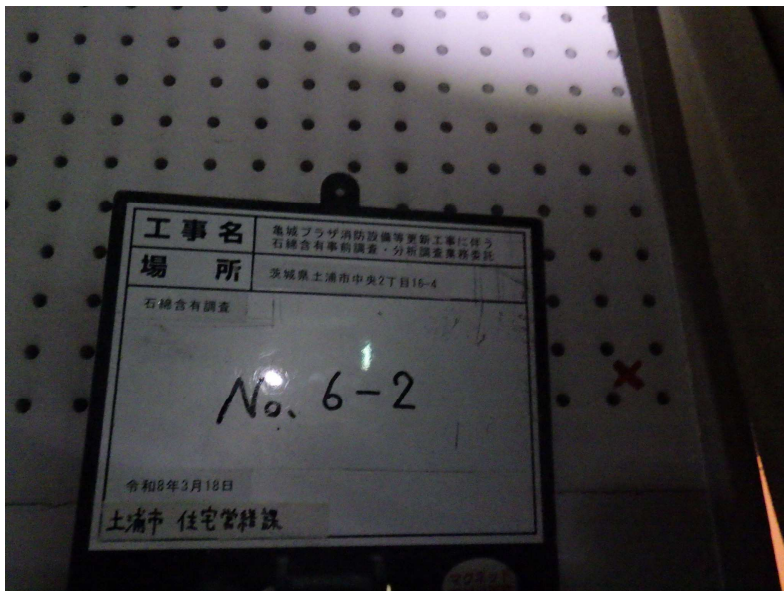
補修後

採取場所 No.6-1

2階 舞台客席入り口 壁

種類 有孔PB EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

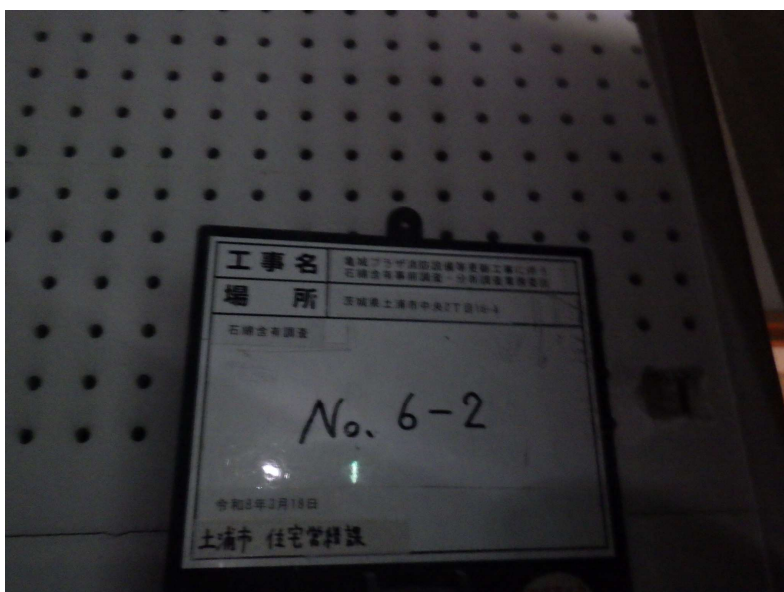
作業前

採取場所 No.6-2

2階 舞台客席入り口 壁

種類 有孔PB EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

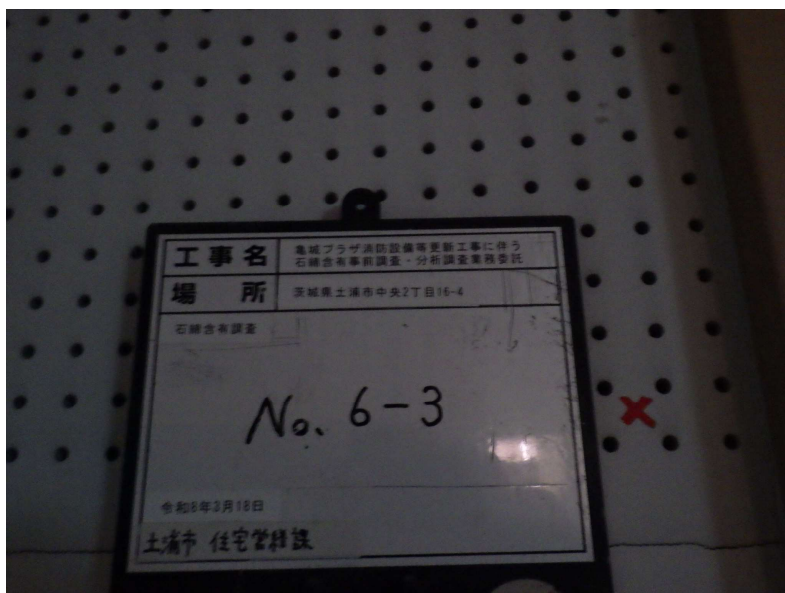
作業後

採取場所 No.6-2

2階 舞台客席入り口 壁

種類 有孔PB EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

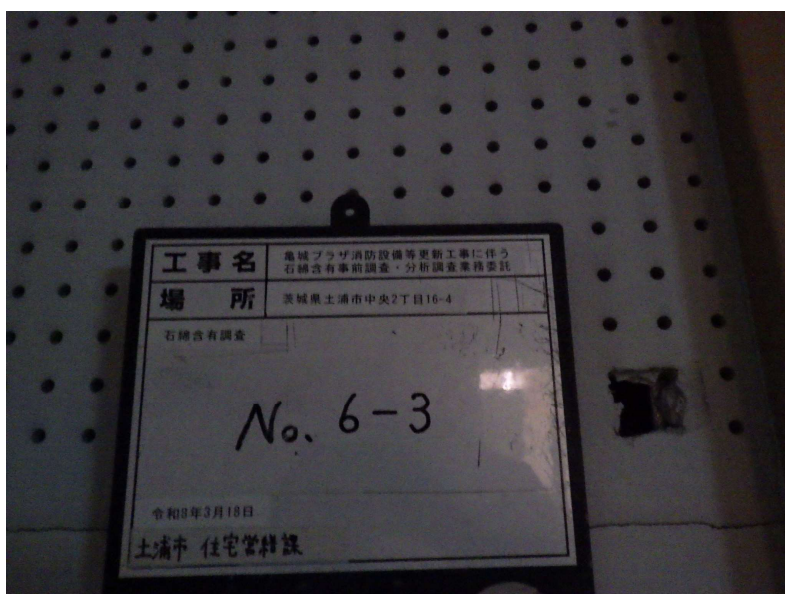
作業前

採取場所 No.6-3

2階 舞台客席入り口 壁

種類 有孔PB EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

作業後

採取場所 No.6-3

2階 舞台客席入り口 壁

種類 有孔PB EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

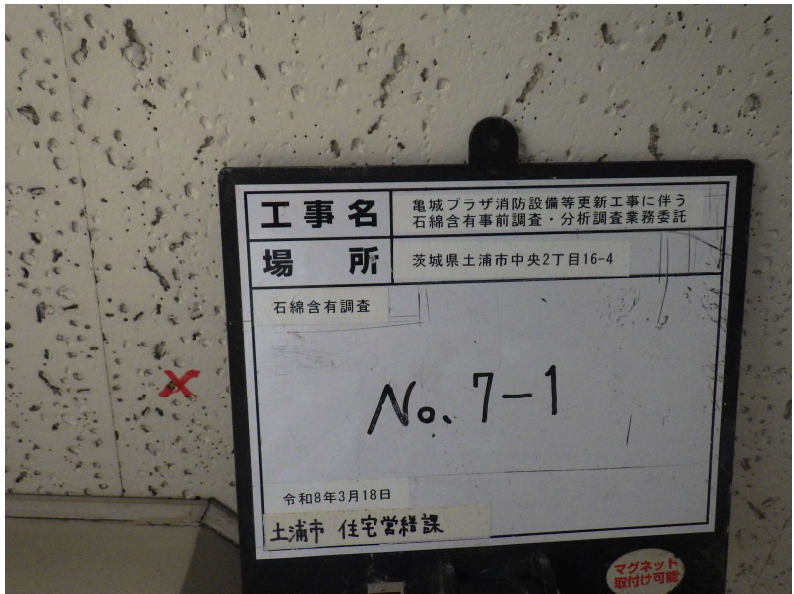
採取試料

採取場所 No.6-1～6-3

2階 舞台客席入り口 壁

種類 有孔PB EP塗装

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

作業前

採取場所 No.7-1

3階 ラウンジ(C階段側)

天井

種類 岩綿吸音板A

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

湿潤

採取場所 No.7-1

3階 ラウンジ(C階段側)

天井

種類 岩綿吸音板A

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

採取

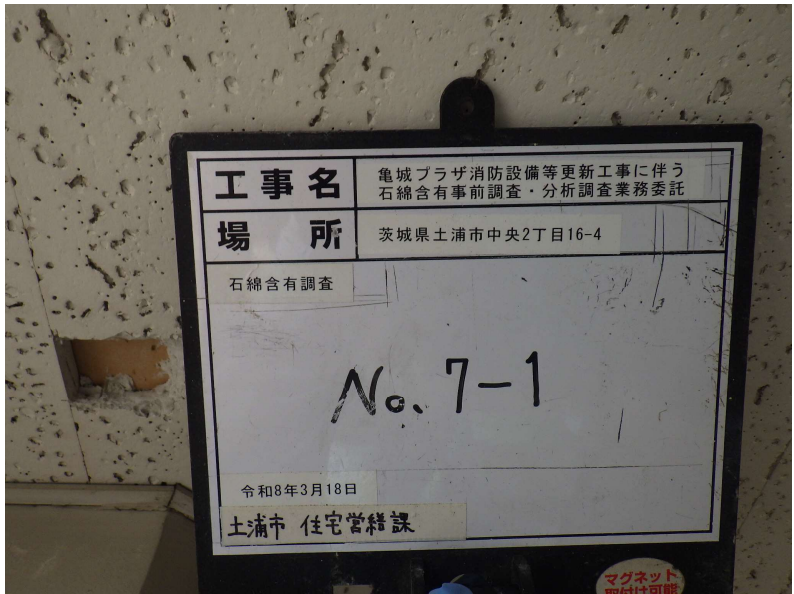
採取場所 No.7-1

3階 ラウンジ(C階段側)

天井

種類 岩綿吸音板A

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

作業後

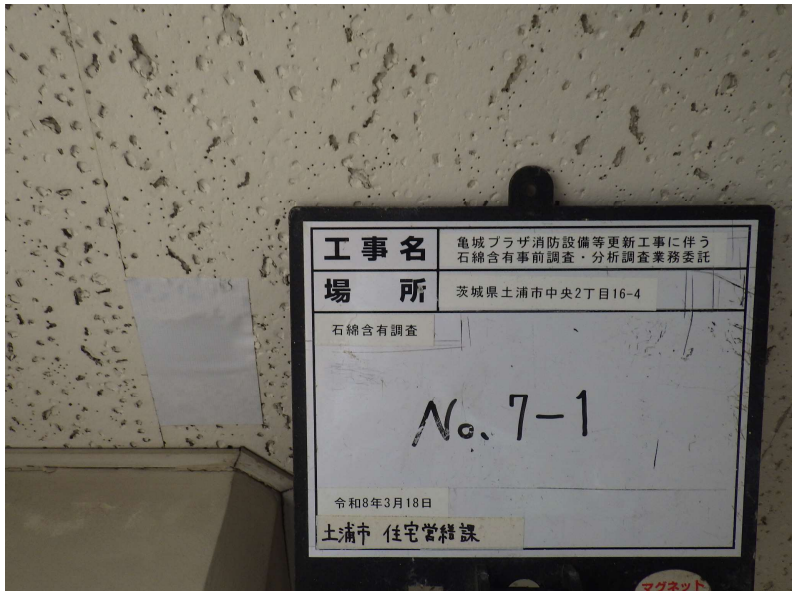
採取場所 No.7-1

3階 ラウンジ(C階段側)

天井

種類 岩綿吸音板A

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

補修後

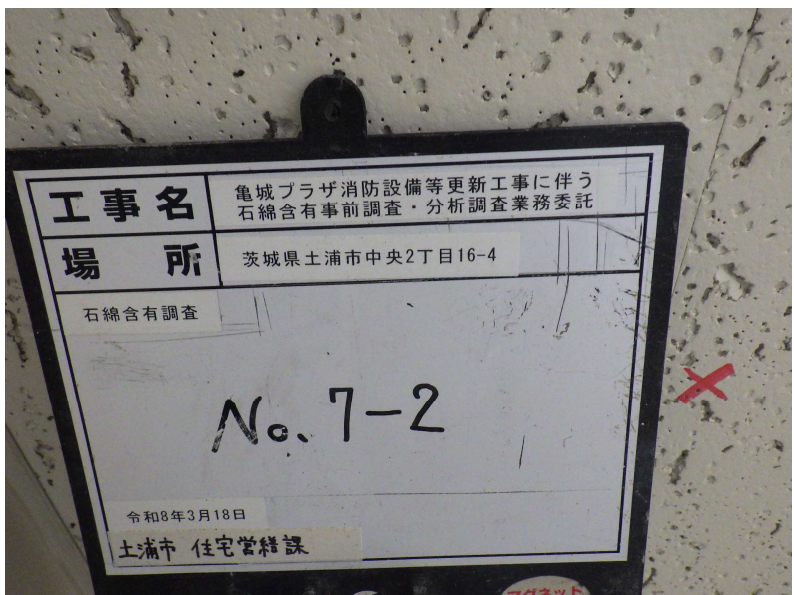
採取場所 No.7-1

3階 ラウンジ(C階段側)

天井

種類 岩綿吸音板A

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

作業前

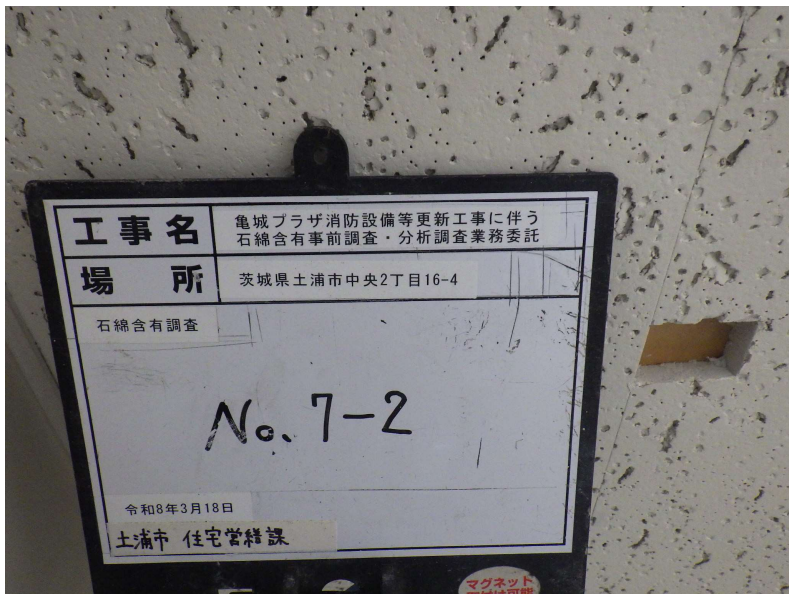
採取場所 No.7-2

3階 ラウンジ(C階段側)

天井

種類 岩綿吸音板A

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

作業後

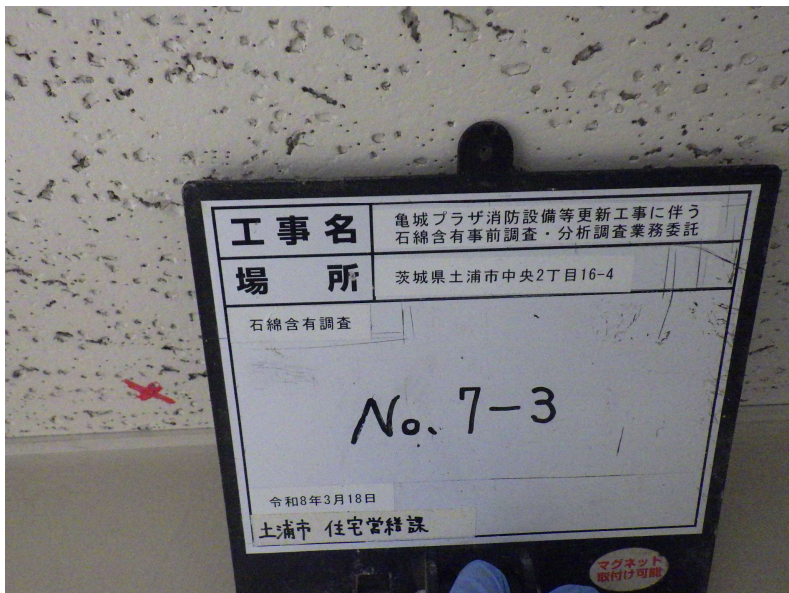
採取場所 No.7-2

3階 ラウンジ(C階段側)

天井

種類 岩綿吸音板A

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

作業前

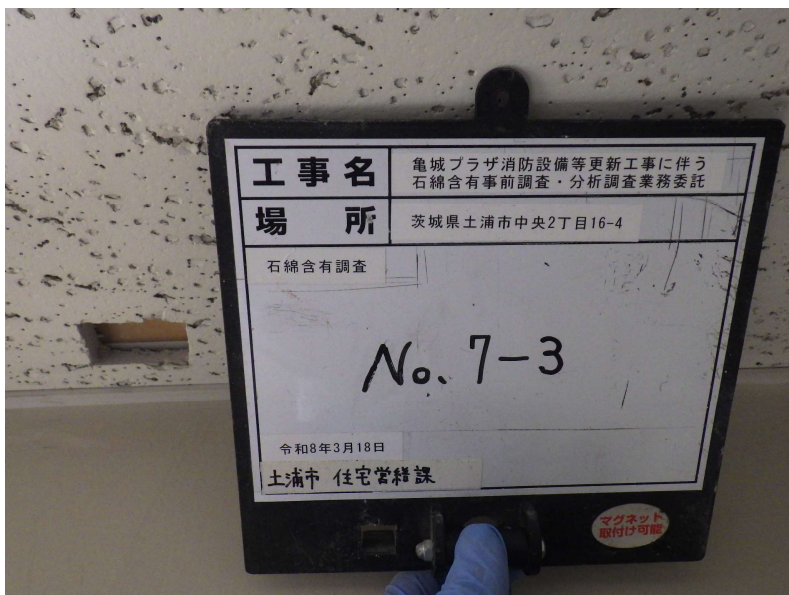
採取場所 No.7-3

3階 ラウンジ(C階段側)

天井

種類 岩綿吸音板A

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

作業後

採取場所 No.7-3

3階 ラウンジ(C階段側)

天井

種類 岩綿吸音板A

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

採取試料

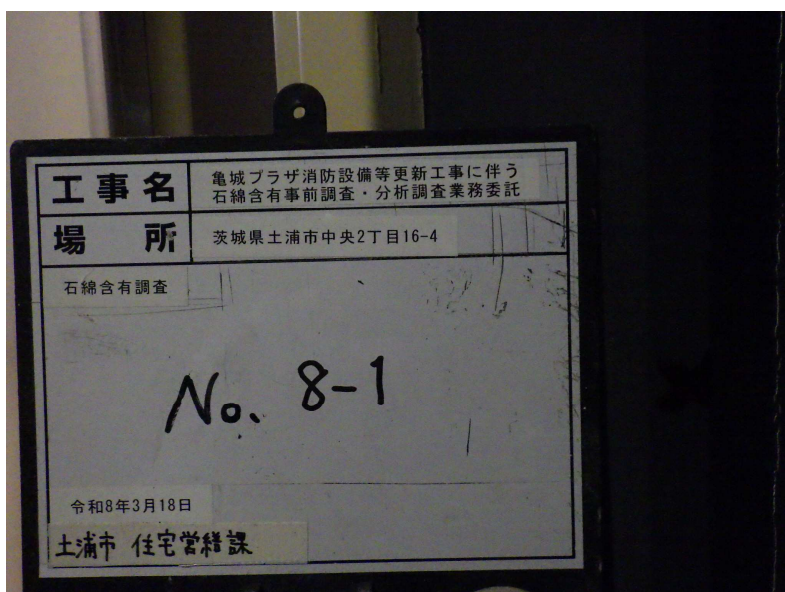
採取場所 No.7-1～7-3

3階 ラウンジ(C階段側)

天井

種類 岩綿吸音板A

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

作業前

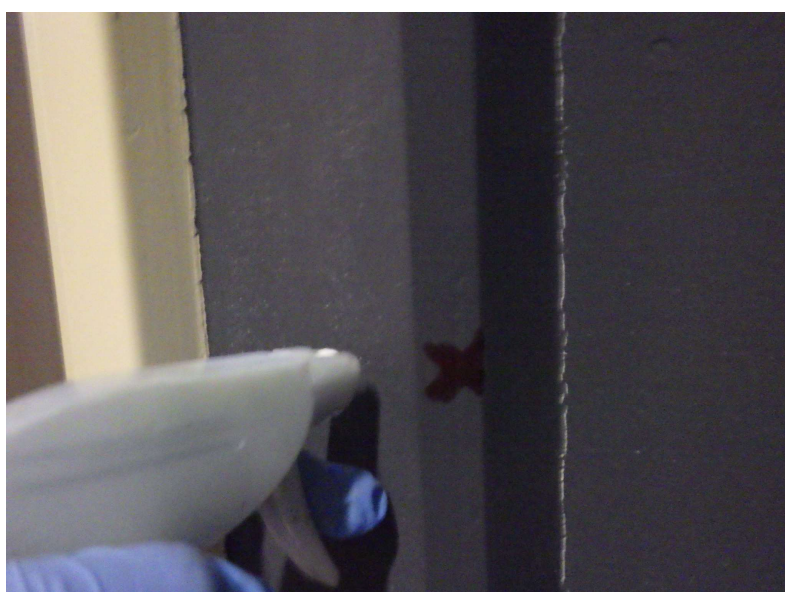
採取場所 No.8-1

中3階 E階段側投光室内

壁

種類 下地モルタル EP塗装
(黒)

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

湿潤

採取場所 No.8-1

中3階 E階段側投光室内

壁

種類 下地モルタル EP塗装
(黒)

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

採取

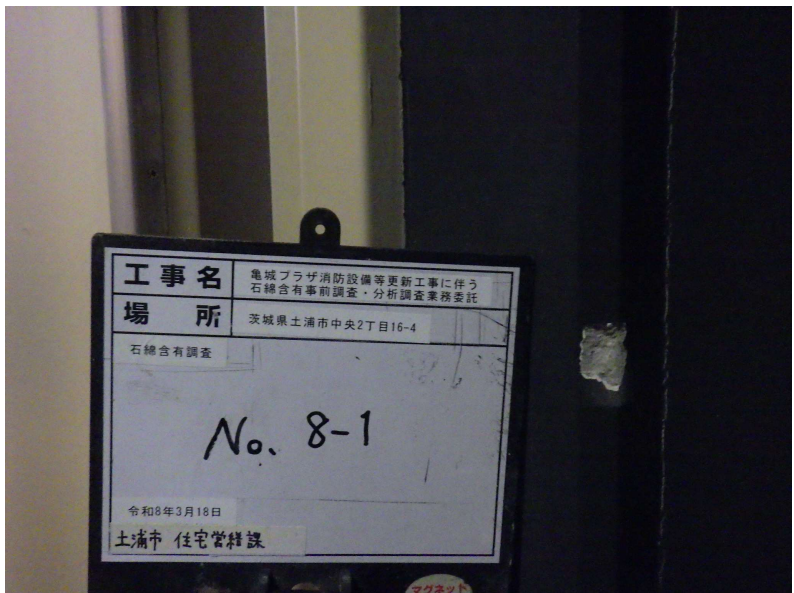
採取場所 No.8-1

中3階 E階段側投光室内

壁

種類 下地モルタル EP塗装
(黒)

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

作業後

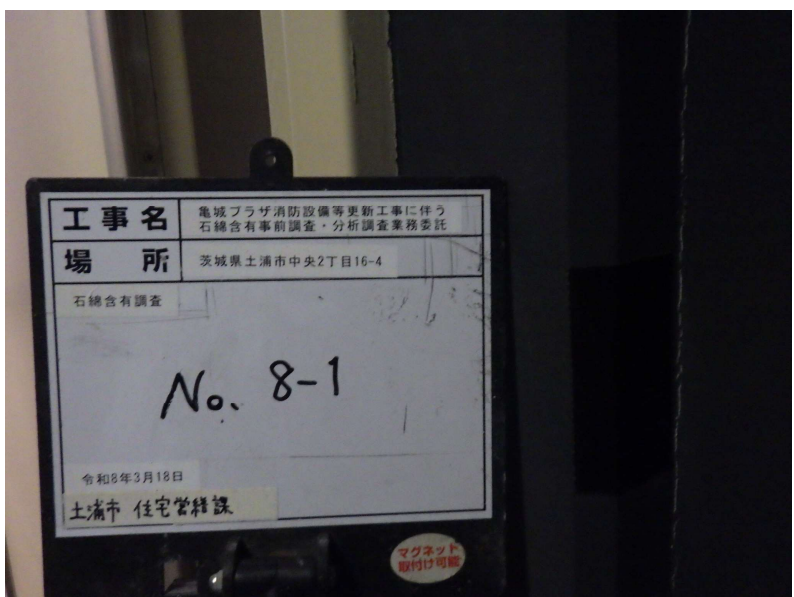
採取場所 No.8-1

中3階 E階段側投光室内

壁

種類 下地モルタル EP塗装
(黒)

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

補修後

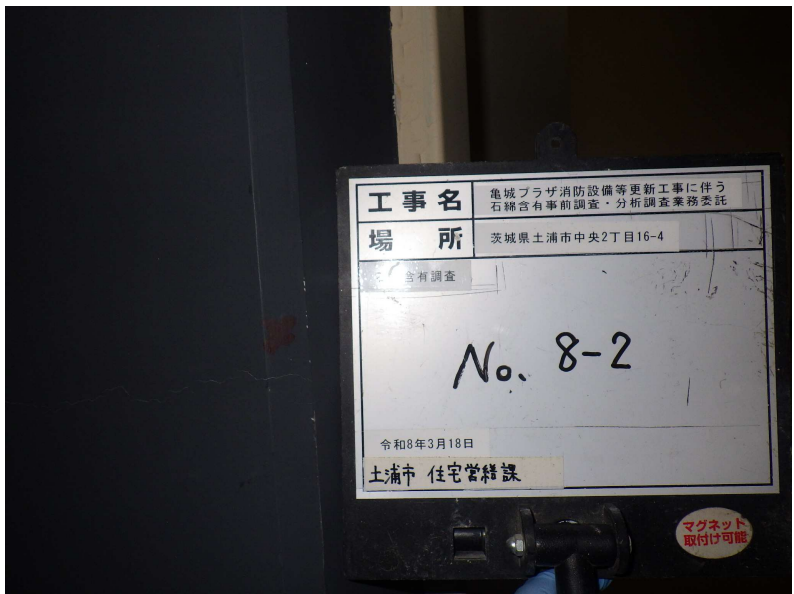
採取場所 No.8-1

中3階 E階段側投光室内

壁

種類 下地モルタル EP塗装
(黒)

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

作業前

採取場所 No.8-2

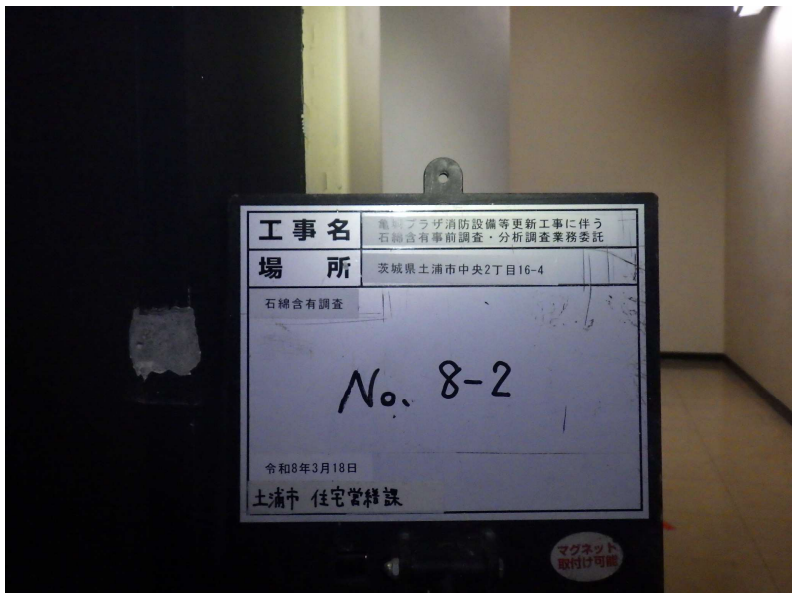
中3階 E階段側投光室内

壁

種類 下地モルタル EP塗装

(黒)

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

作業後

採取場所 No.8-2

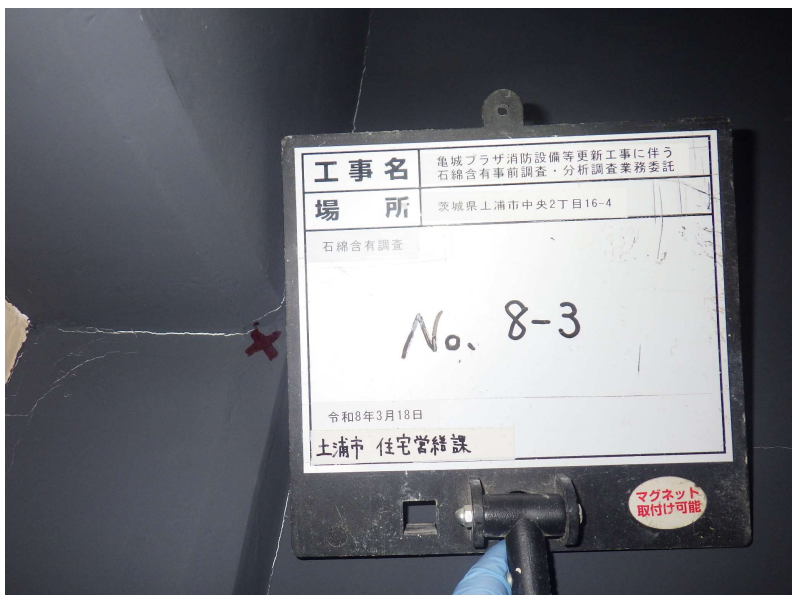
中3階 E階段側投光室内

壁

種類 下地モルタル EP塗装

(黒)

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

作業前

採取場所 No.8-3

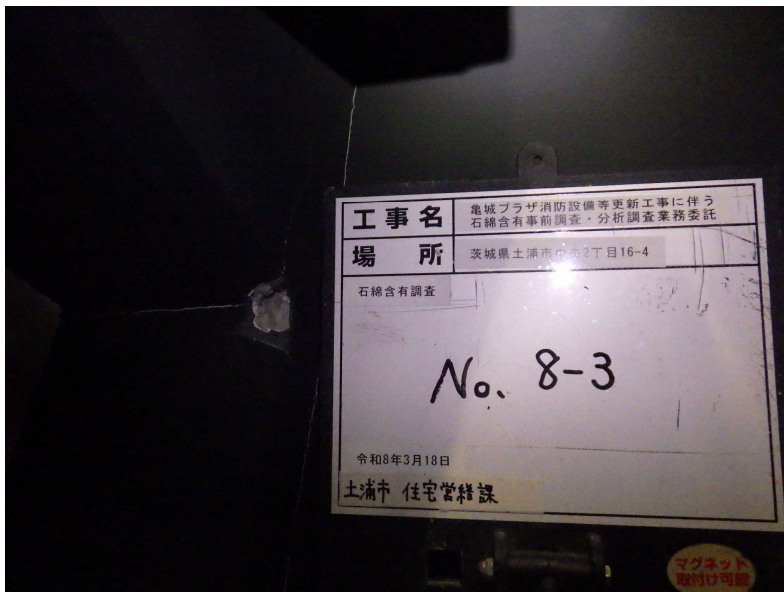
中3階 E階段側投光室内

壁

種類 下地モルタル EP塗装

(黒)

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

作業後

採取場所 No.8-3

中3階 E階段側投光室内

壁

種類 下地モルタル EP塗装

(黒)

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

採取試料

採取場所 No.8-1～8-3

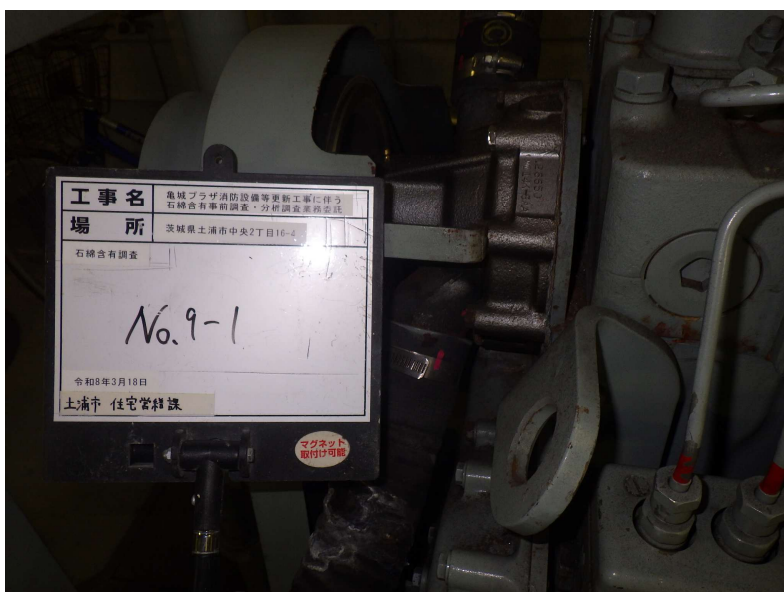
中3階 E階段側投光室内

壁

種類 下地モルタル EP塗装

(黒)

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

作業前

採取場所 No.9-1

地下1階 機械室1 設備

種類 非常電源冷却ゴム配管

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

湿潤

採取場所 No.9-1

地下1階 機械室1 設備

種類 非常電源冷却ゴム配管

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

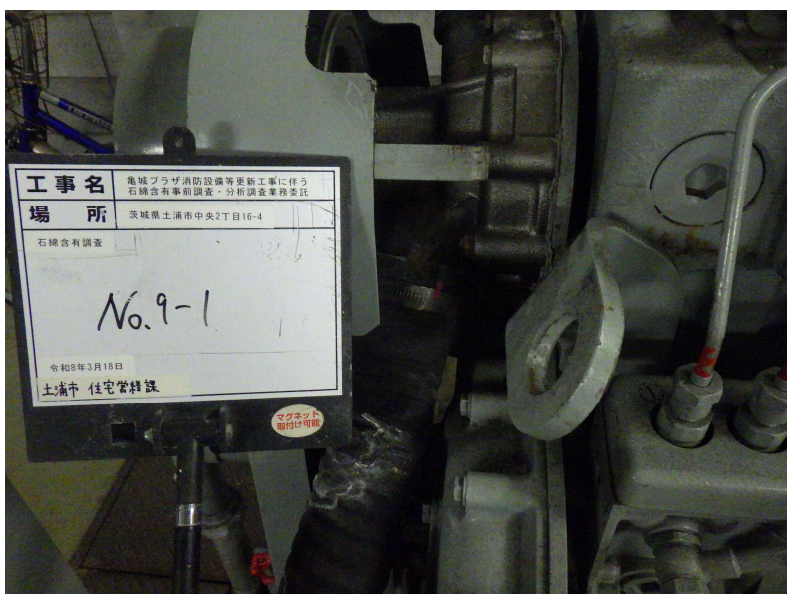
採取

採取場所 No.9-1

地下1階 機械室1 設備

種類 非常電源冷却ゴム配管

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

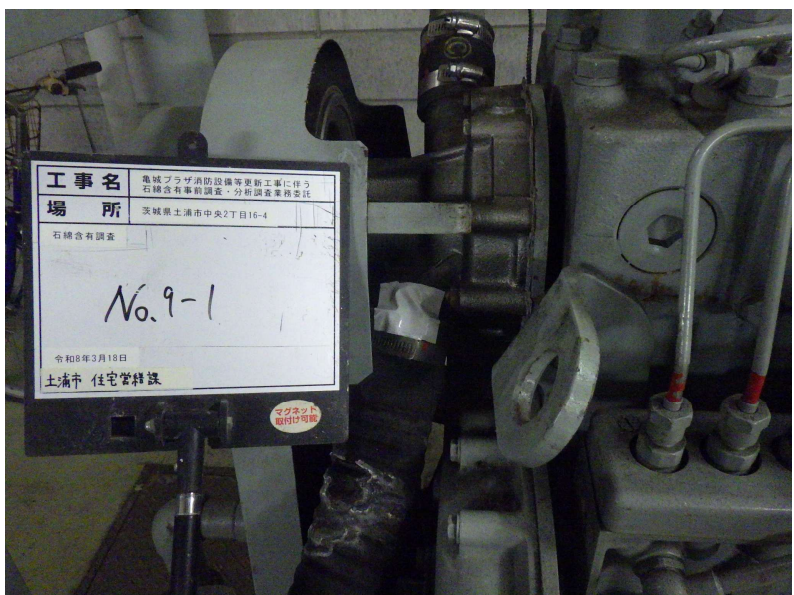
作業後

採取場所 No.9-1

地下1階 機械室1 設備

種類 非常電源冷却ゴム配管

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

補修後

採取場所 No.9-1

地下1階 機械室1 設備

種類 非常電源冷却ゴム配管

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

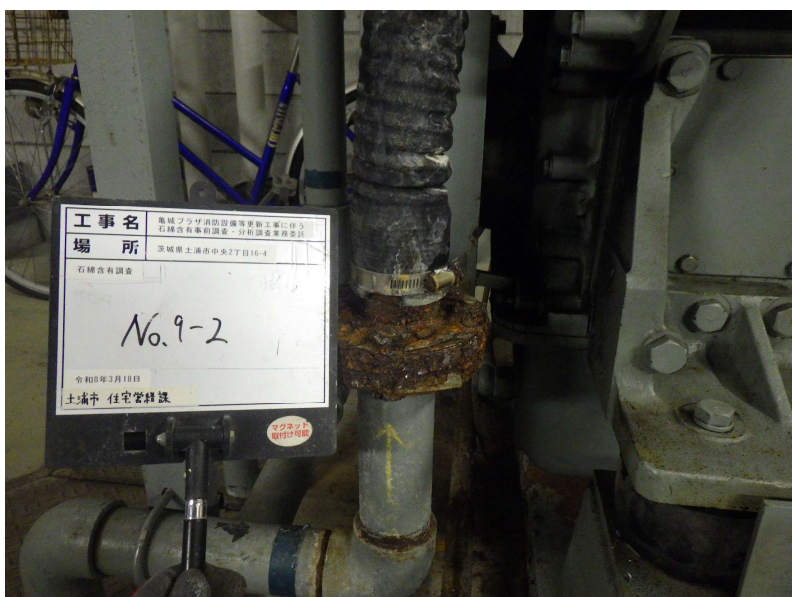
作業前

採取場所 No.9-2

地下1階 機械室1 設備

種類 非常電源冷却ゴム配管

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

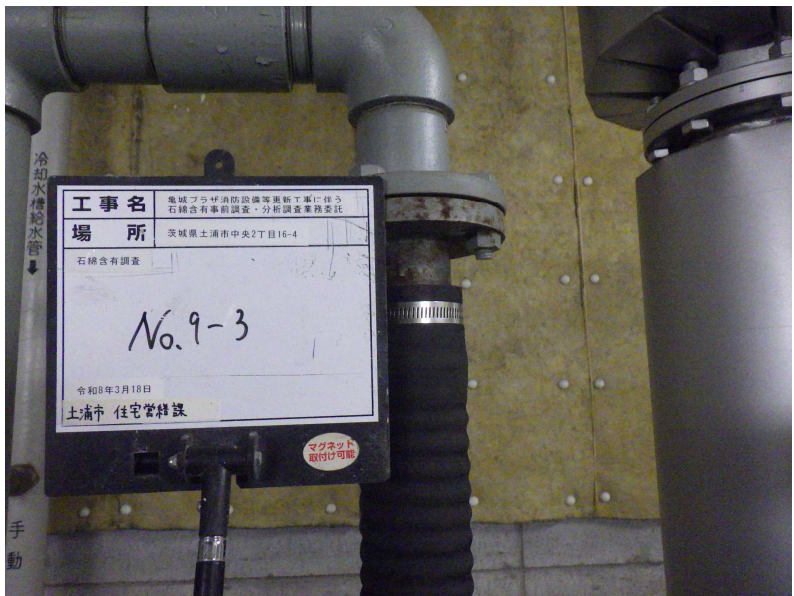
作業後

採取場所 No.9-2

地下1階 機械室1 設備

種類 非常電源冷却ゴム配管

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

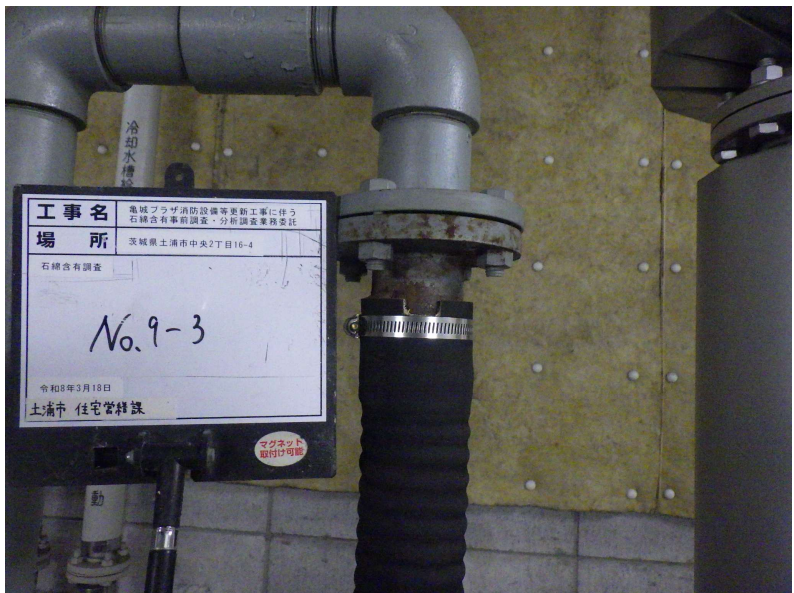
作業前

採取場所 No.9-3

地下1階 機械室1 設備

種類 非常電源冷却ゴム配管

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

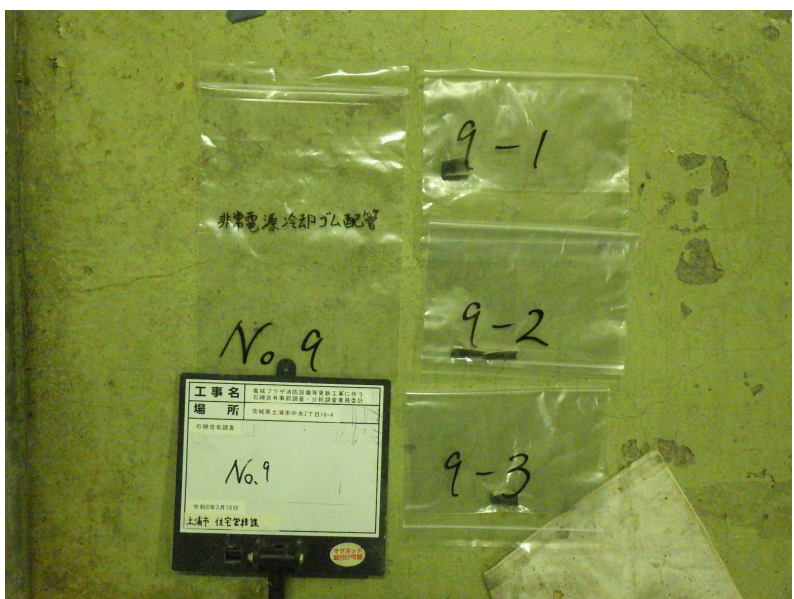
作業後

採取場所 No.9-3

地下1階 機械室1 設備

種類 非常電源冷却ゴム配管

採取日 2026年3月18日



アスベスト含有調査

サンプリング状況

採取試料

採取場所 No.9-1～9-3

地下1階 機械室1 設備

種類 非常電源冷却ゴム配管

採取日 2026年3月18日