

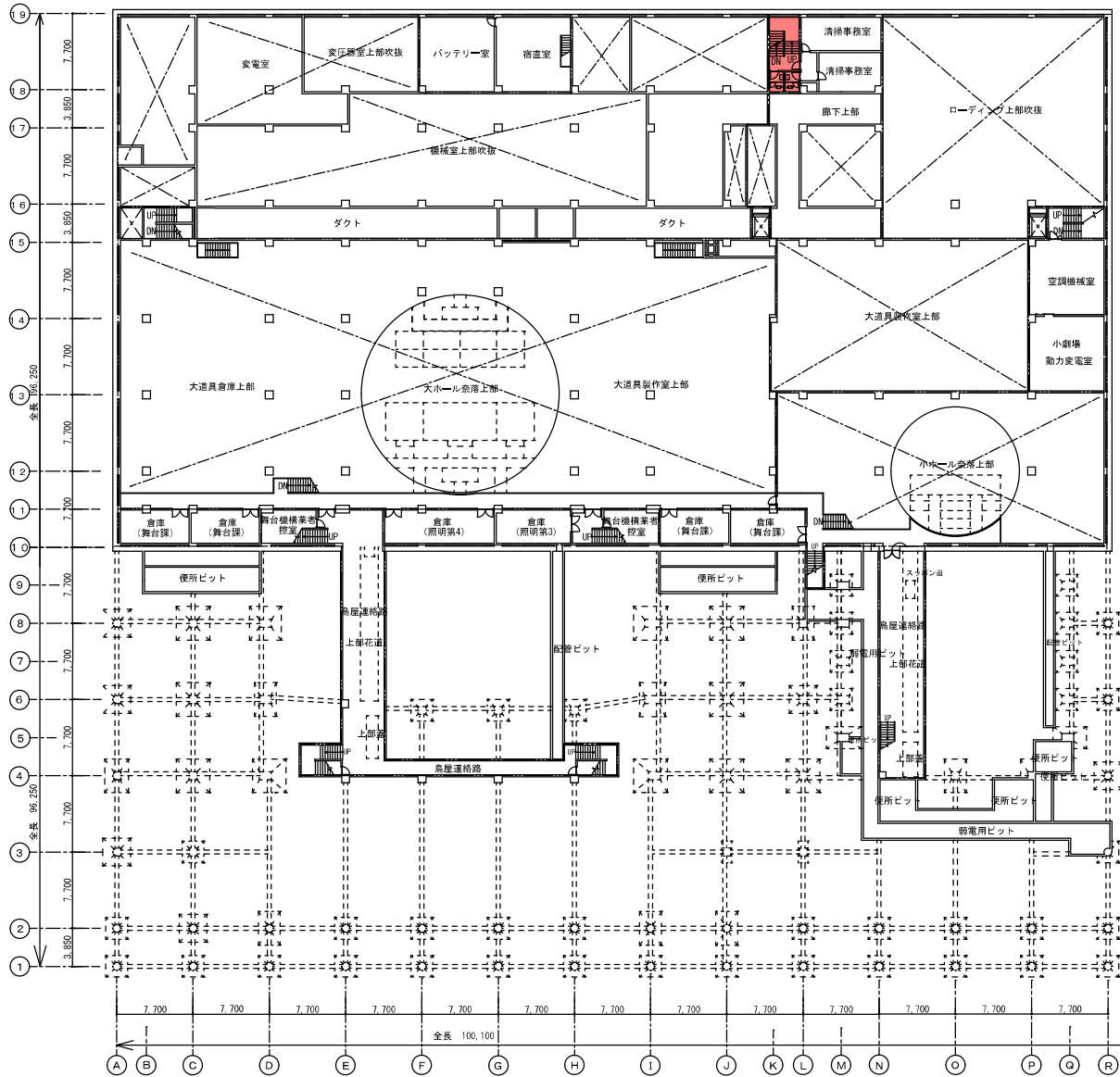
本館 地下平面図 S = 1 : 500

—凡例—

天井吹付けアスベスト範囲
(封じ込め、囲い込み含む)

同上撤去済み範囲

		独立行政法人 日本芸術文化振興会			業務名称	年度
		総務企画部 施設課				
		課長	課長補佐	担当		
		図面名称		縮尺	図面番号	
		本館地下1階平面図		1/500		



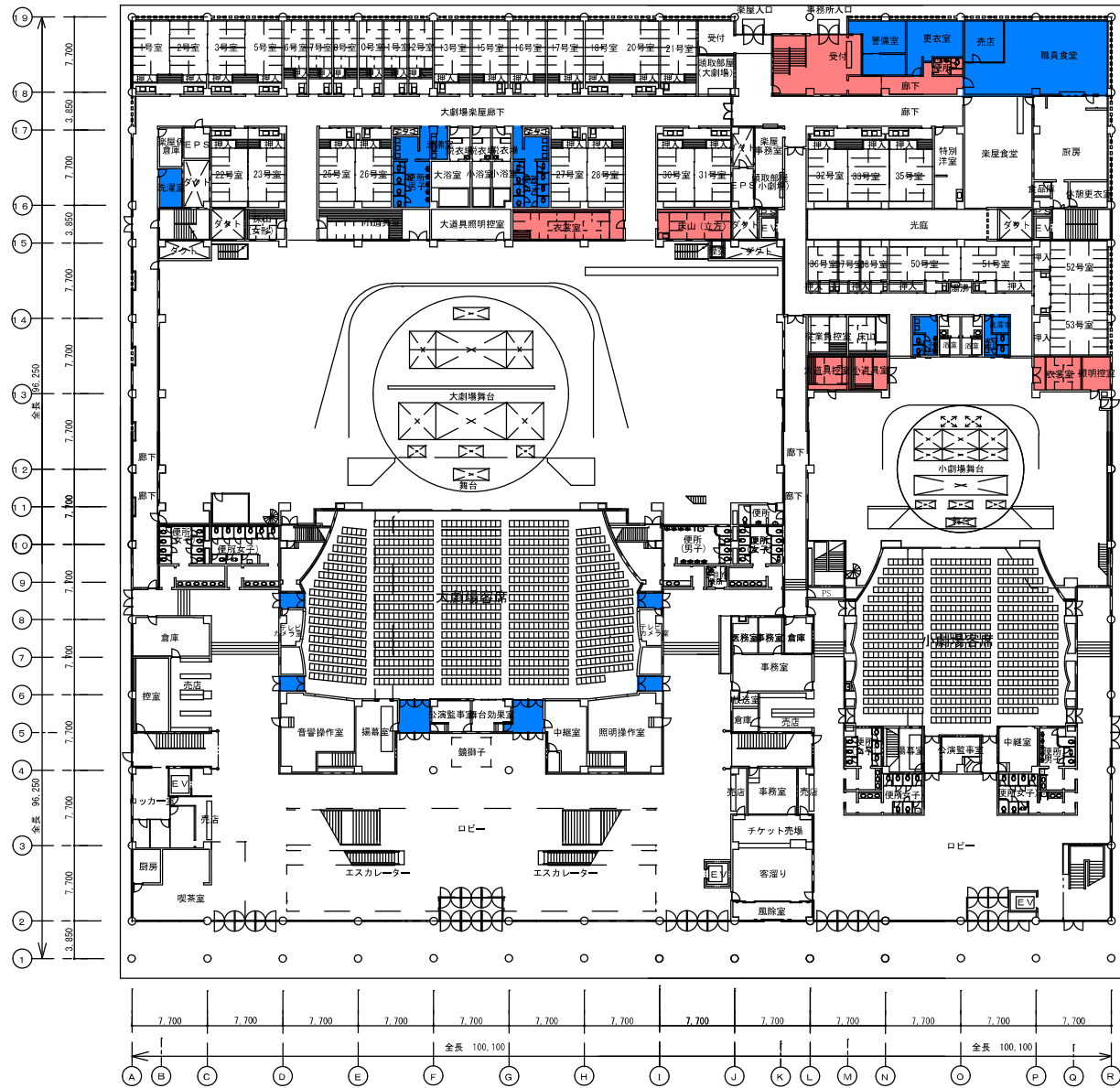
本館 中地下平面図 S = 1 : 500

—凡例—

天井吹付けアスベスト範囲
(封じ込め、囲い込み含む)

同上撤去済み範囲

		独立行政法人 日本芸術文化振興会			業務名称	年度
		総務企画部 施設課				
		課長	課長補佐	担当	図面名称	縮尺
					本館中地下階平面図	1/500
					図面番号	



本館 1階平面図 S=1:500

—凡例—

天井吹付けアスベスト範囲
(封じ込め、囲い込み含む)

同上撤去済み範囲

	独立行政法人 日本芸術文化振興会			業務名称	年度
	総務企画部 施設課				
	課長	課長補佐	担当	図面名称	縮尺
				本館1階平面図	1/500
				図面番号	



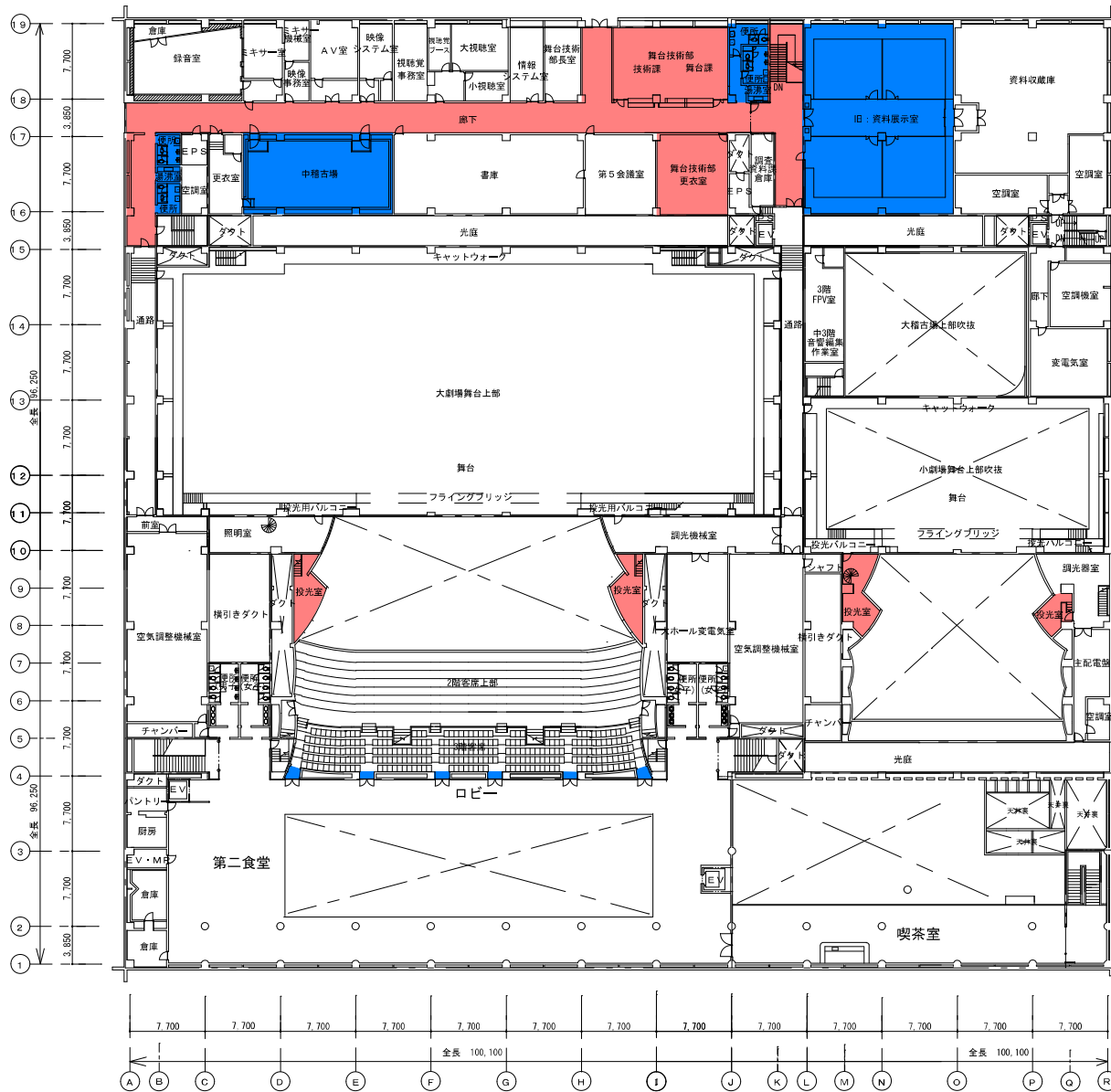
本館 2階平面図 S=1:500

—凡例—

天井吹付けアスベスト範囲
(封じ込め、囲い込み含む)

同上撤去済み範囲

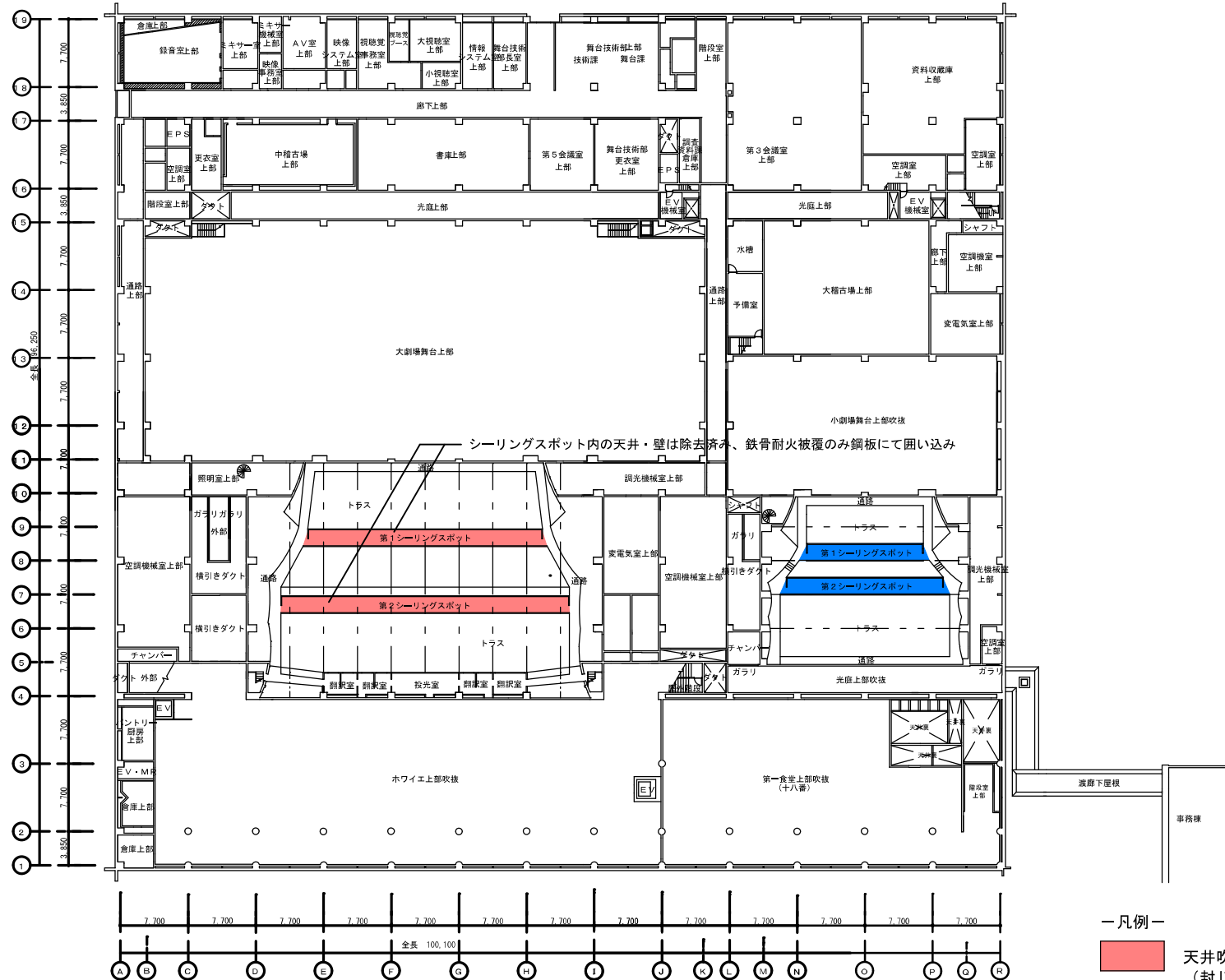
		独立行政法人 日本芸術文化振興会			業務名称	年度
		総務企画部 施設課				
		課長	課長補佐	担当	図面名称	図面番号
					本館2階平面図	1/500



本館 3階平面図 S=1:500

- 凡例 —
- 天井吹付けアスベスト範囲 (封じ込め、囲い込み含む)
 - 同上撤去済み範囲

		独立行政法人 日本芸術文化振興会 総務企画部 施設課	業務名称 図面名称 本館 3階平面図	年度 縮尺 1/500	図面番号
		課長	課長補佐	担当	



本館 3階上部平面図 S = 1 : 500

- 凡例—
- 天井吹付けアスベスト範囲
(封じ込め、囲い込み含む)
 - 同上撤去済み範囲

	独立行政法人 日本芸術文化振興会			業務名称		年度
	総務企画部 施設課					
	課長	課長補佐	担当			
	図面名称				縮尺	図面番号
	本館3階上部平面図				1/500	



分 析 結 果 報 告 書

【国立劇場本館等アスベスト分析調査】

日本トリート株式会社



2020年10月12日

独立行政法人日本芸術文化振興会 御中

国立劇場本館等アスベスト分析調査

分析結果一覧表

計量証明事業登録岐阜県濃度第20号

作業環境測定機関登録 21-16

株式会社 **岐阜県環境研究所**

〒501-3763 岐阜県美濃市極楽寺 872 番地 2

TEL : (0575) 29-7777 FAX : (0575) 29-7000

分析結果一覧表

報告書番号 -1: A2001209

報告書番号 -2: B2001209

物件名称		国立劇場本館等アスベスト分析調査						報告書番号 -1: A2001209		報告書番号 -2: B2001209	
試料 No.	分析方法 JIS A 1481 -1 or -2	採取場所 採取部位 (試料名称)	定性分析結果				石綿含有判定結果		推定石綿 質量分率	定量分析 結果 石綿 含有率 (%)	報告書 No.
			X線回折分析方法		分散染色法		石綿の 有無	石綿の 種類			
			石綿の 有無	石綿の 種類	石綿の 有無	石綿の 種類					
1	-2	本館大劇場第1シーリングスポットダクト (保温材)	無	—	無	—	無	—	***	—	-1
2	-2	本館小劇場第1シーリングスポット前ダクト (保温材)	有	Chr Tre/Act	有	Chr Tre Act	有	Chr Tre Act	***	0.199 0.440	-2
3	-2	本館大劇場第1シーリングスポット前配管エルボ (保温材)	有	Amo Tre/Act	有	Amo Tre Act	有	Amo Tre Act	***	9.22	-3
4	-2	本館B1階機械室配管エルボ (保温材)	有	Tre/Act	有	Tre Act	有	Tre Act	***	7.23	-4
5	-2	本館2階大劇場 投光室天井 (仕上塗材 (ヒル石))	有	Chr Tre/Act	有	Chr Tre Act	有	Chr Tre Act	***	2.14 0.527	-5
6	-2	本館2階小劇場 投光室天井 (仕上塗材 (ヒル石))	有	Chr Tre/Act	有	Chr Tre Act	有	Chr Tre Act	***	1.72 1.04	-6
7	-2	本館1階大劇場衣装室天井 (仕上塗材 (ヒル石))	有	Chr Tre/Act	有	Chr Tre Act	有	Chr Tre Act	***	1.71 1.03	-7
8	-2	本館1階小劇場大道具控室天井 (仕上塗材 (ヒル石))	有	Chr Tre/Act	有	Chr Tre Act	有	Chr Tre Act	***	1.86 0.467	-8
9	-1	本館1階光庭外壁 (仕上塗材)	***	***	***	***	無	—	無検出	—	-9
10	-1	本館外壁 (仕上塗材)	***	***	***	***	無	—	無検出	—	-10
11	-2	演芸場4階第1シーリングブースダクト (保温材)	無	—	無	—	無	—	***	—	-11
12	-2	演芸場4階排煙機室ダクト (パッキン)	有	Chr	有	Chr	有	Chr	***	56.5	-12

注1) 石綿の種類の中には、次の記号で記載している。

Chr: クリタイル Amo: アモサイト Cro: クロソライト Tre: トレモライト Act: アクチライト Ant: アンソサイト

注2) X線回折分析法は、JIS A 1481-2によるX線回折装置の条件に基づくX線回折定性分析法のこと。

分散染色法は、JIS A 1481-2による位相差・分散顕微鏡の仕様に基づく分散染色法のこと。

注3) 推定石綿質量分率の報告区分についてはJIS A 1481-1を参照のこと。

注4) 推定石綿質量分率の報告区分“検出”は、分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

注5) 表中の“***”表示は、分析対象外項目であることを示す。

試料 No.	分析方法 JIS A 1481 -1 or -2	採取場所 採取部位 (試料名称)	定性分析結果				石綿含有判定結果		推定石綿 質量分率	定量分析 結果	報告書 No.
			X線回折分析方法		分散染色法		石綿の 有無	石綿の 種類		石綿 含有率 (%)	
			石綿 の有無	石綿の 種類	石綿 の有無	石綿の 種類					
13	-2	演芸場B1階空調機械室 配管エルボ (保温材)	有	Amo Tre/Act	有	Amo Tre Act	有	Amo Tre Act	***	10.7	-13
14	-1	演芸場4階 外壁 (仕上塗材)	***	***	***	***	無	—	無検出	—	-14
15	-2	事務棟2階設備機械室 梁 (吹付材)	無	—	無	—	無	—	***	—	-15
16	-2	事務棟2階設備機械室 柱 (耐火板)	無	—	無	—	無	—	***	—	-16
17	-1	伝統芸能情報館 外壁 (仕上塗材)	***	***	***	***	無	—	無検出	—	-17

注1) 石綿の種類の中には、次の記号で記載している。

Chr : クリタール Amo : アモサイト Cro : クロシトライト Tre : トレモライト Act : アクチライト Ant : アンソフイライト

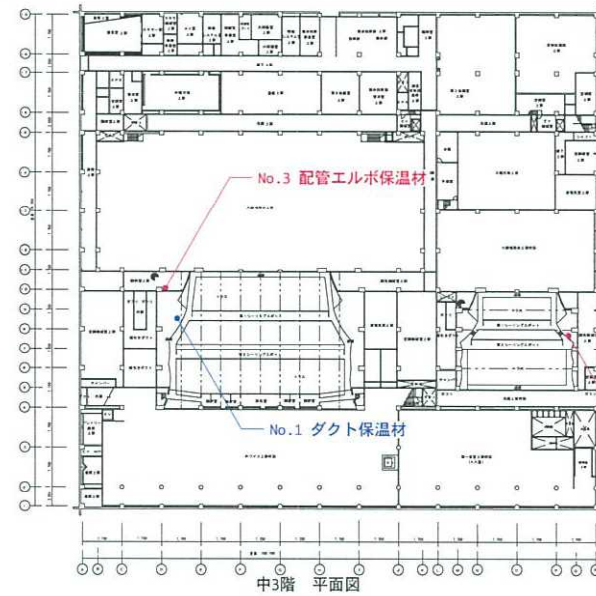
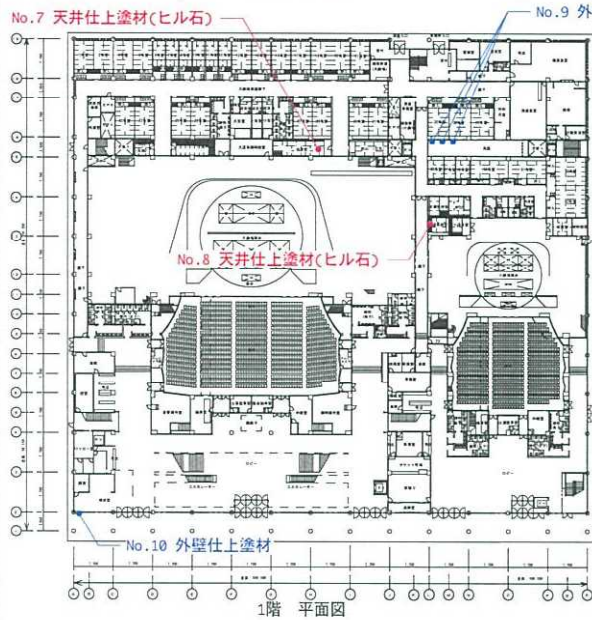
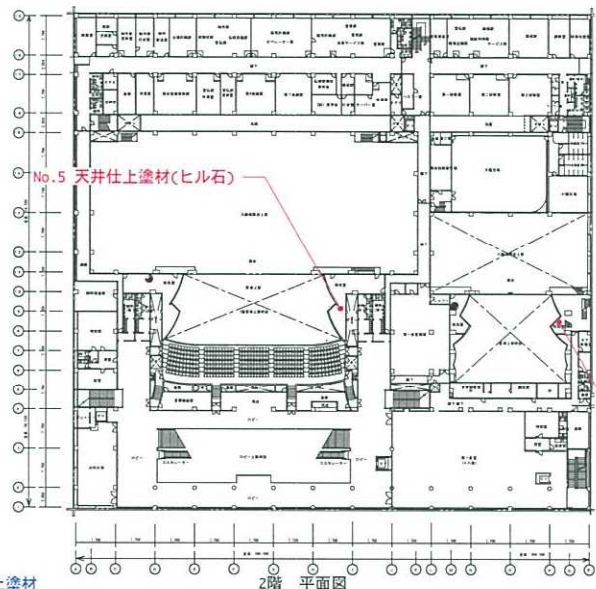
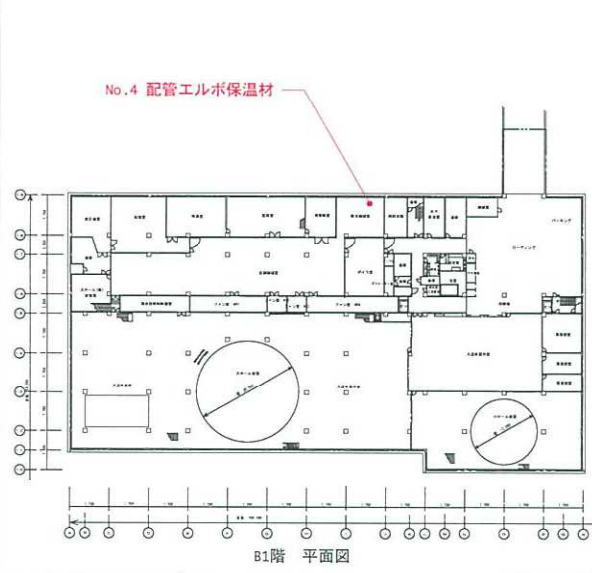
注2) X線回折分析法は、JIS A 1481-2によるX線回折装置の条件に基づくX線回折定性分析法のこと。

分散染色法は、JIS A 1481-2による位相差・分散顕微鏡の仕様に基づく分散染色法のこと。

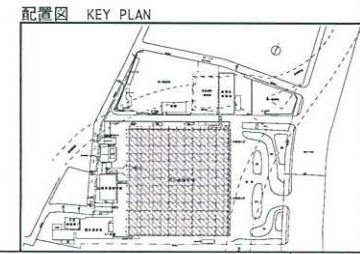
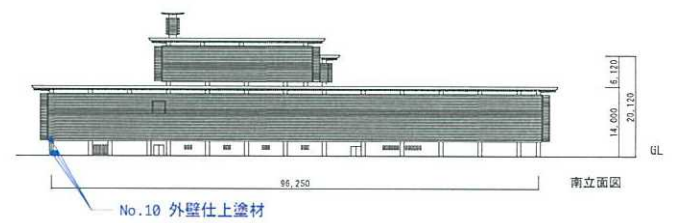
注3) 推定石綿質量分率の報告区分についてはJIS A 1481-1を参照のこと。

注4) 推定石綿質量分率の報告区分“検出”は、分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

注5) 表中の“***”表示は、分析対象外項目であることを示す。



赤字：石綿含有
青字：石綿非含有



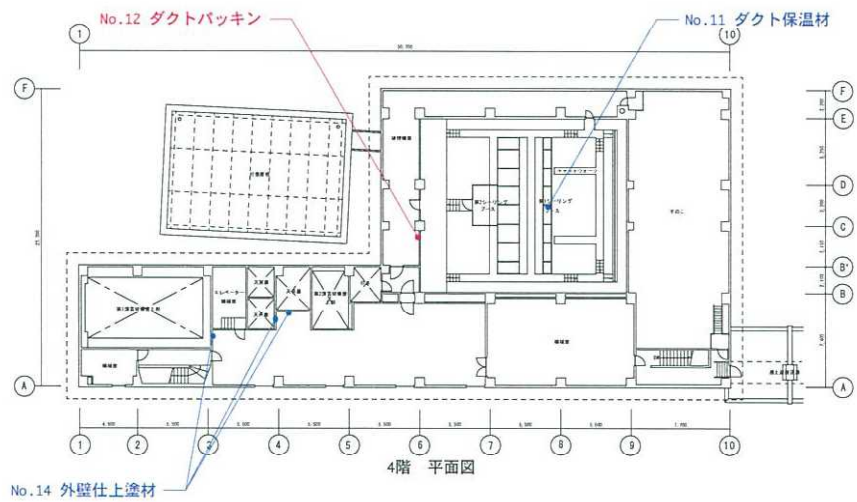
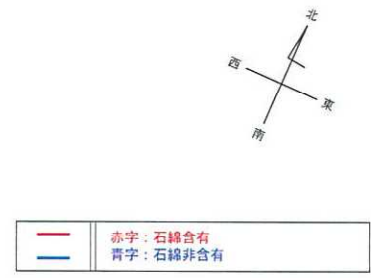
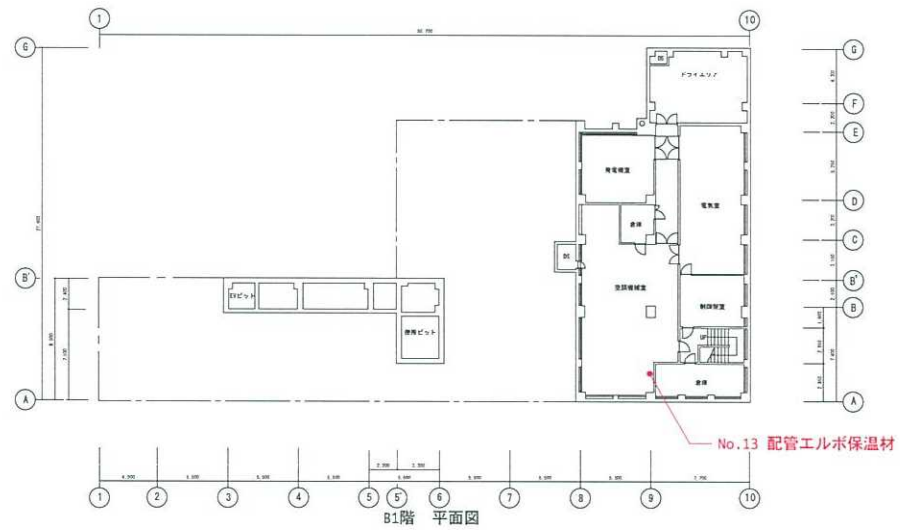
日本トリート株式会社

工事件名

国立劇場本館等アスベスト分析調査

図面内容

本館 検体採取箇所図



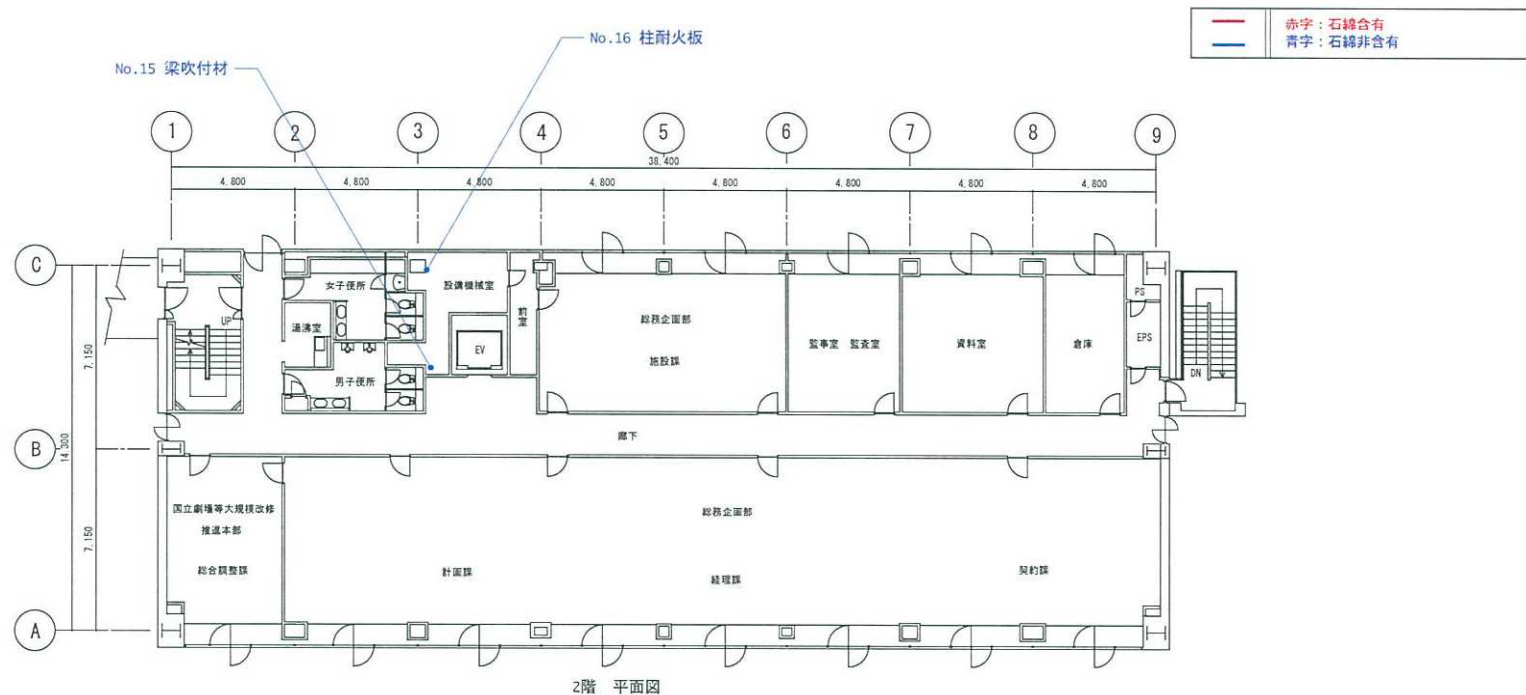
日本トリート株式会社

担当責任者

国立劇場本館等アスベスト分析調査

調査内容

演芸場 検体採取箇所図



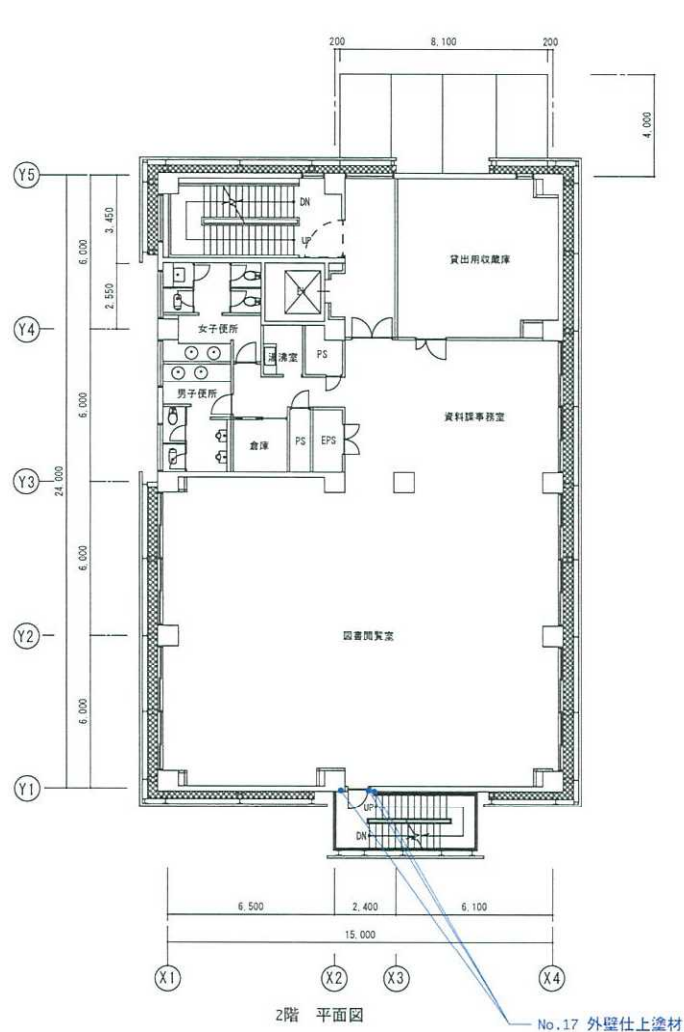
日本トリート株式会社

1
検査箇所

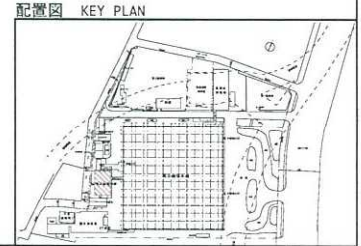
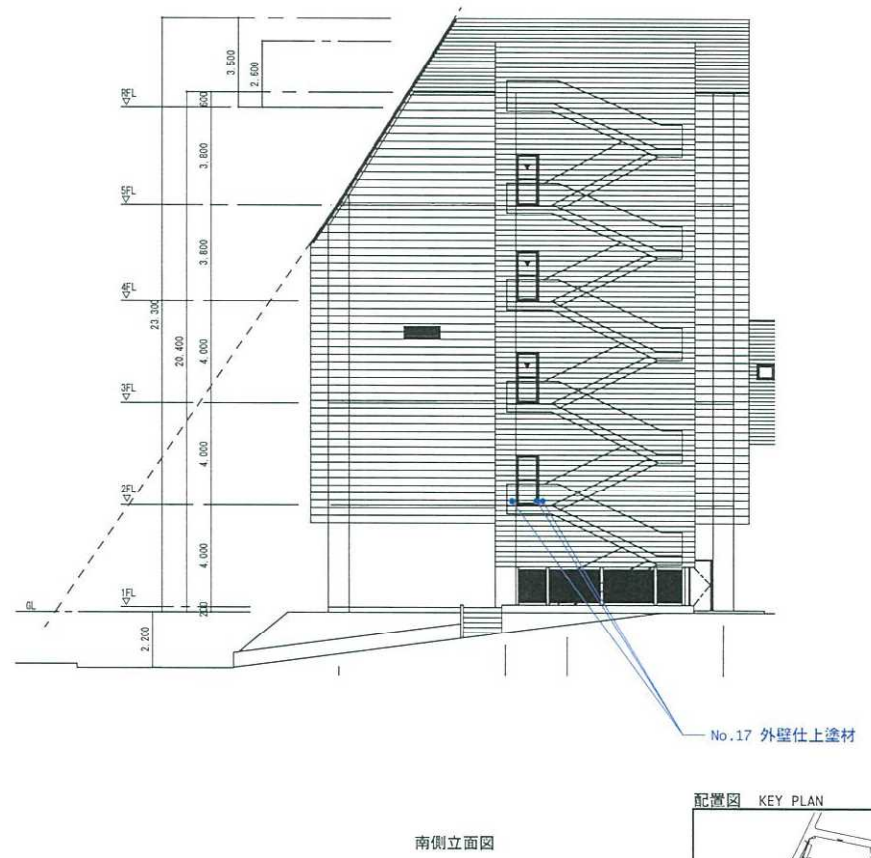
国立劇場本館等アスベスト分析調査

2
調査内容

事務棟 検体採取箇所図



赤字：石綿含有
青字：石綿非含有



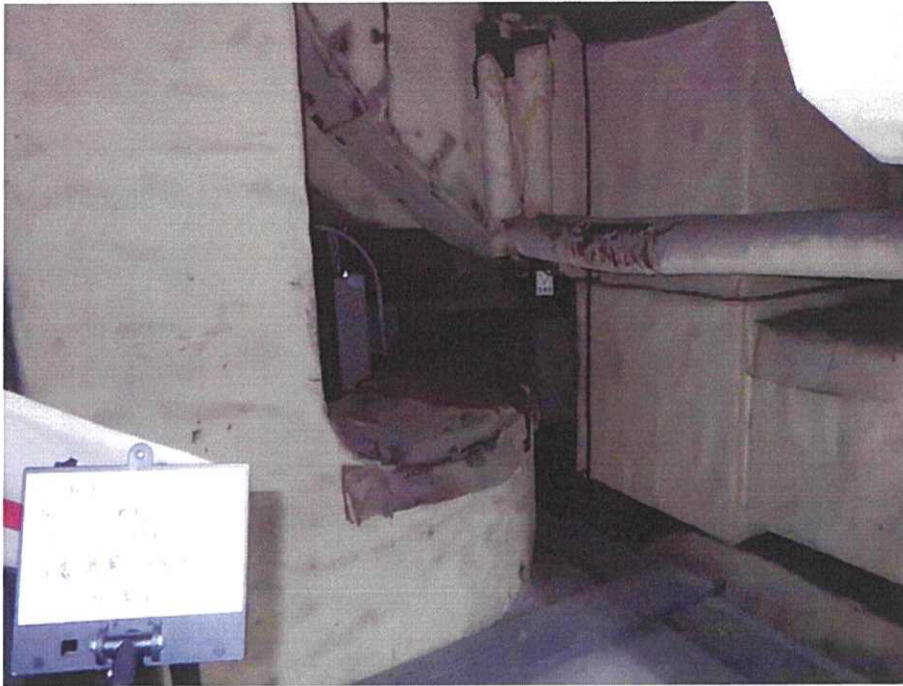
日本トリート株式会社

検査番号

国立劇場本館等アスベスト分析調査

図面番号

伝統芸能情報館 検体採取箇所図



No.1 本館大劇場
第1シーリングスポット

ダクト保温材

検体採取前



No.1 本館大劇場
第1シーリングスポット

ダクト保温材

湿潤化



No.1 本館大劇場
第1シーリングスポット

ダクト保温材

検体採取

No.1 本館大劇場 第1シーリングスポット
ダクト保温材
検体採取完了

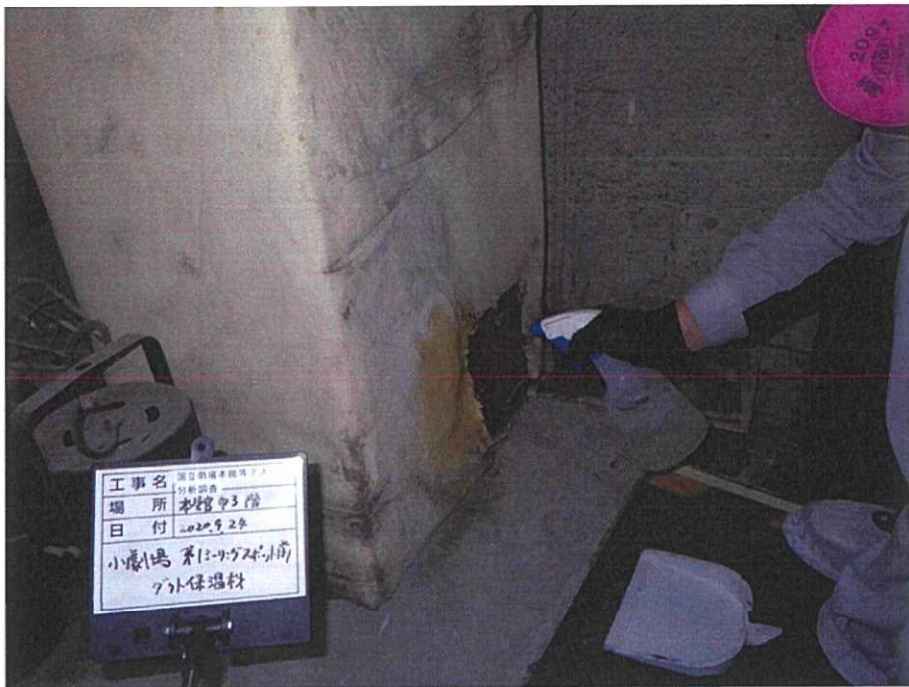




No.2 本館小劇場
第1シーリングスポット前

ダクト保温材

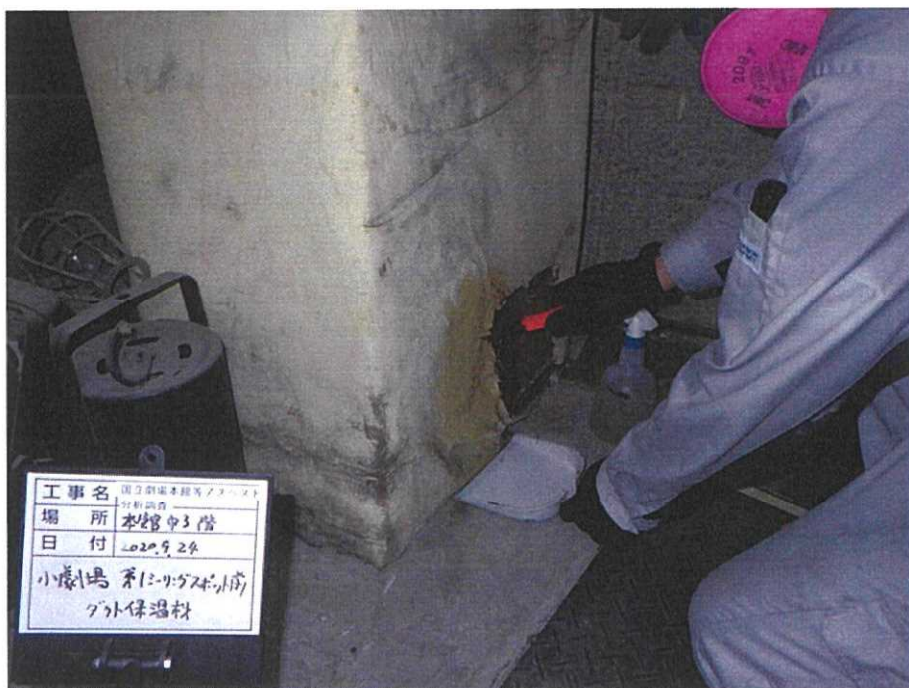
検体採取前



No.2 本館小劇場
第1シーリングスポット前

ダクト保温材

湿潤化

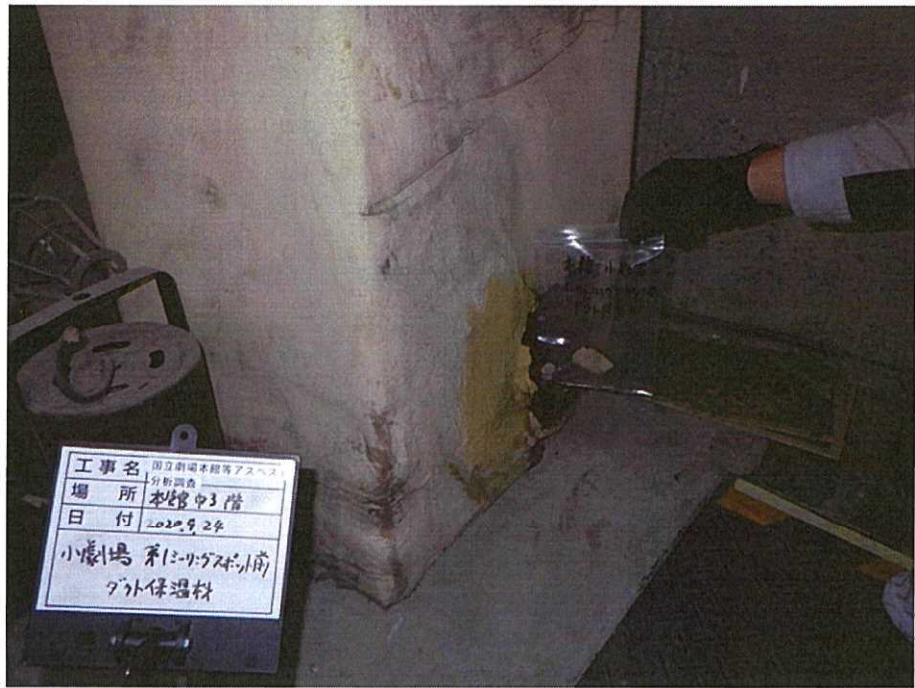


No.2 本館小劇場
第1シーリングスポット前

ダクト保温材

検体採取

No.2 本館小劇場 第1シーリングスポット前
ダクト保温材
検体採取完了





No.3 本館大劇場
第1シーリングスポット前

配管エルボ保温材

検体採取前



No.3 本館大劇場
第1シーリングスポット前

配管エルボ保温材

湿潤化



No.3 本館大劇場
第1シーリングスポット前

配管エルボ保温材

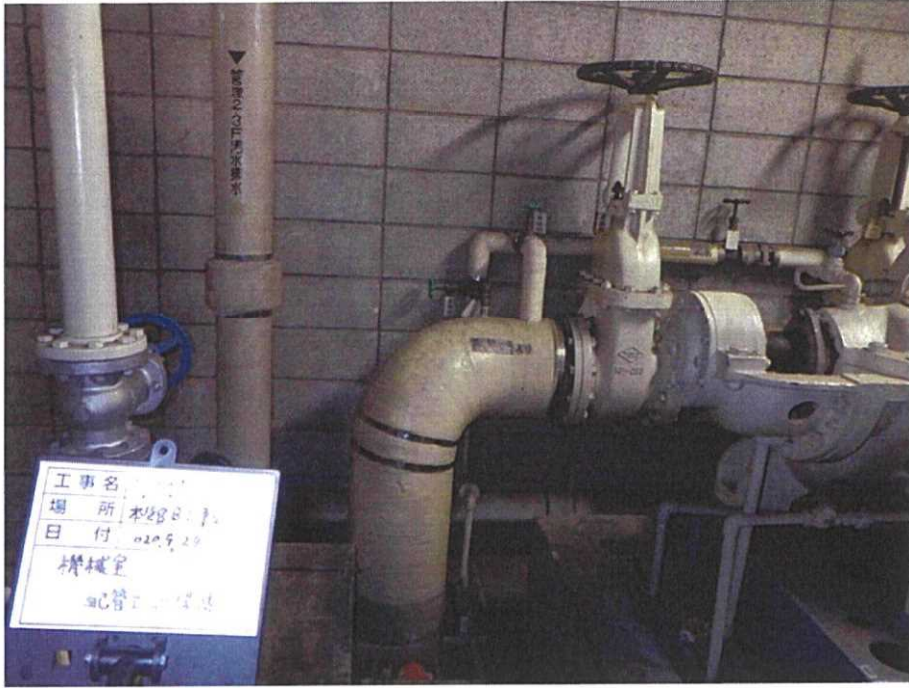
検体採取

No.3 本館大劇場 第1シーリングスポット前
配管エルボ保温材
検体採取完了



No.3 本館大劇場 第1シーリングスポット前
配管エルボ保温材
採取後補修

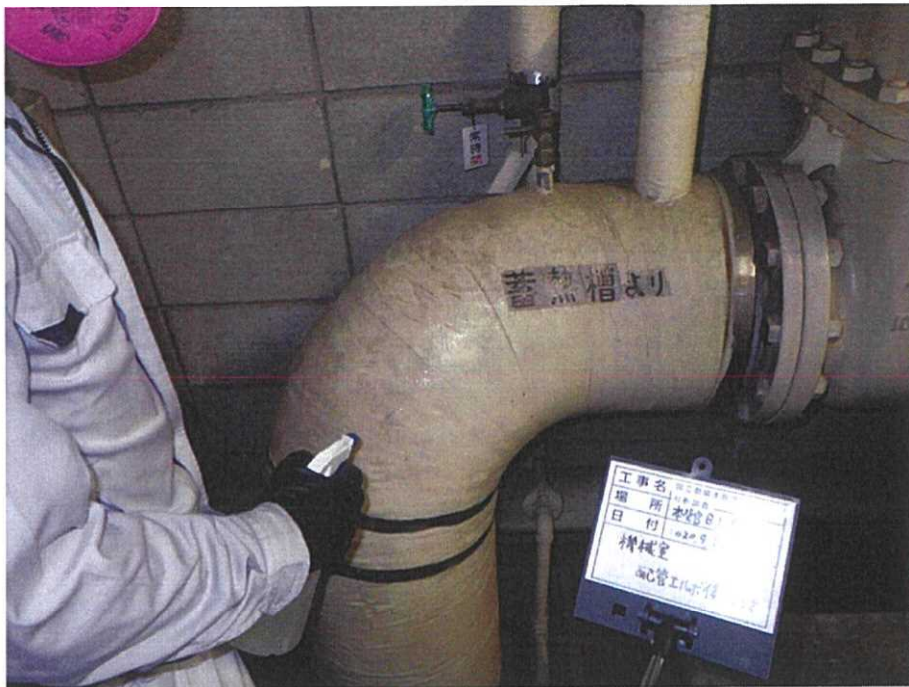




No.4本館B1階
機械室

配管エルボ保温材

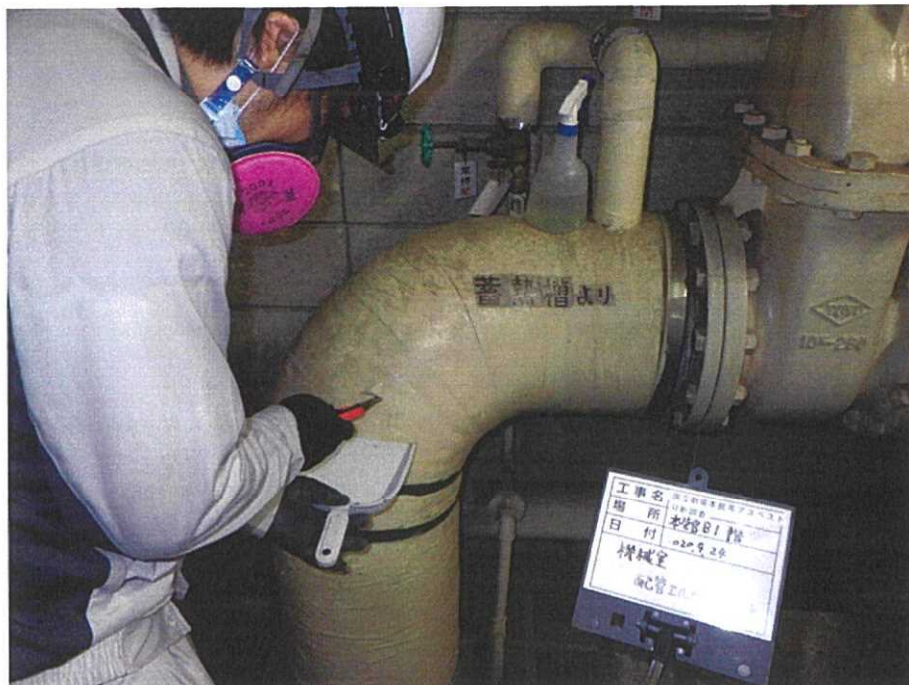
検体採取前



No.4本館B1階
機械室

配管エルボ保温材

湿潤化



No.4本館B1階
機械室

配管エルボ保温材

検体採取

No.4本館B1階 機械室
配管エルボ保温材
検体採取完了





No.5本館2階
大劇場投光室

天井仕上塗材(ヒル石)

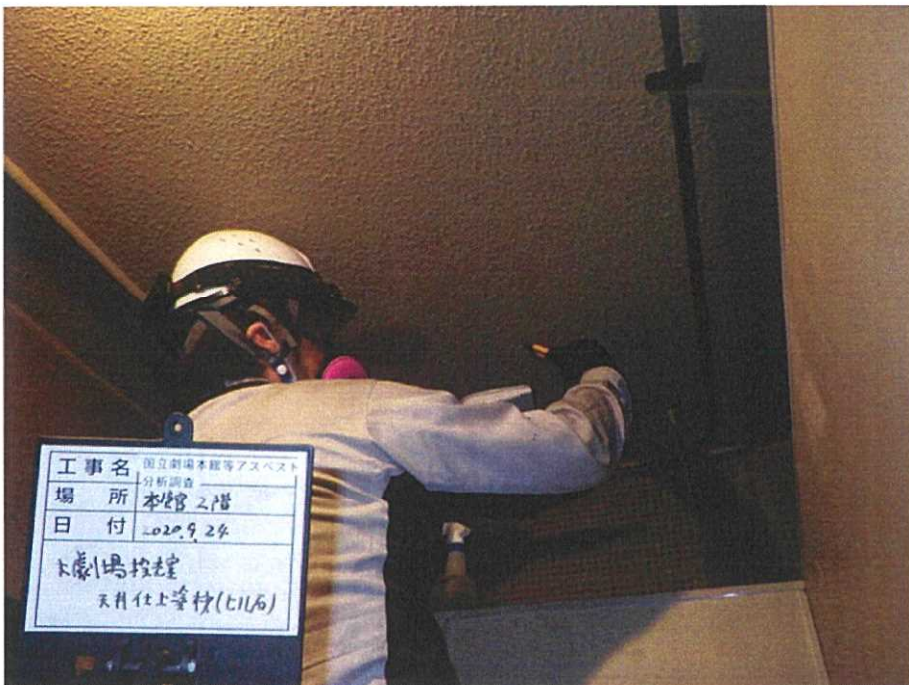
検体採取前



No.5本館2階
大劇場投光室

天井仕上塗材(ヒル石)

湿潤化

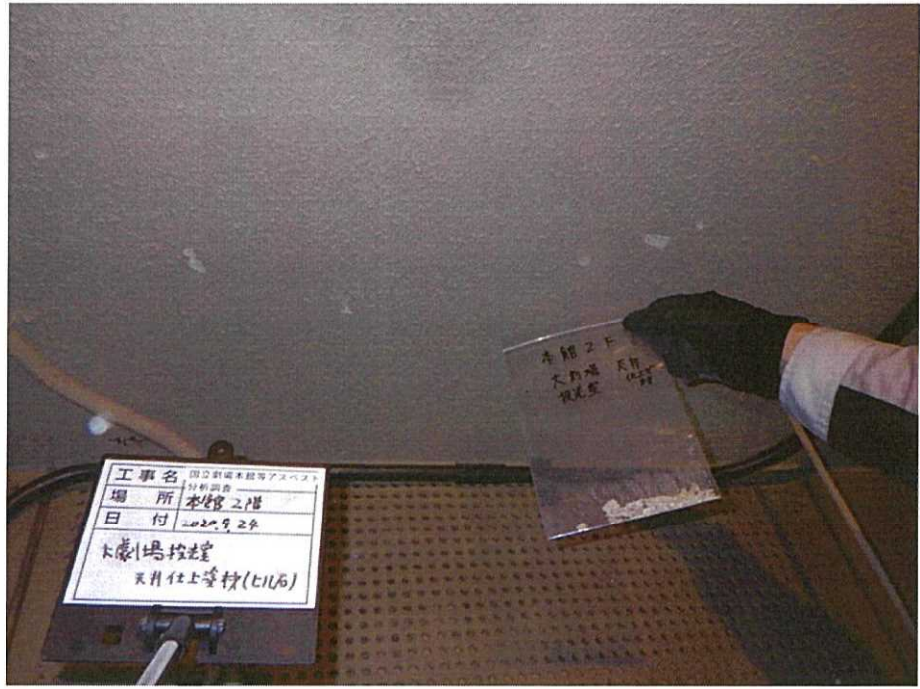


No.5本館2階
大劇場投光室

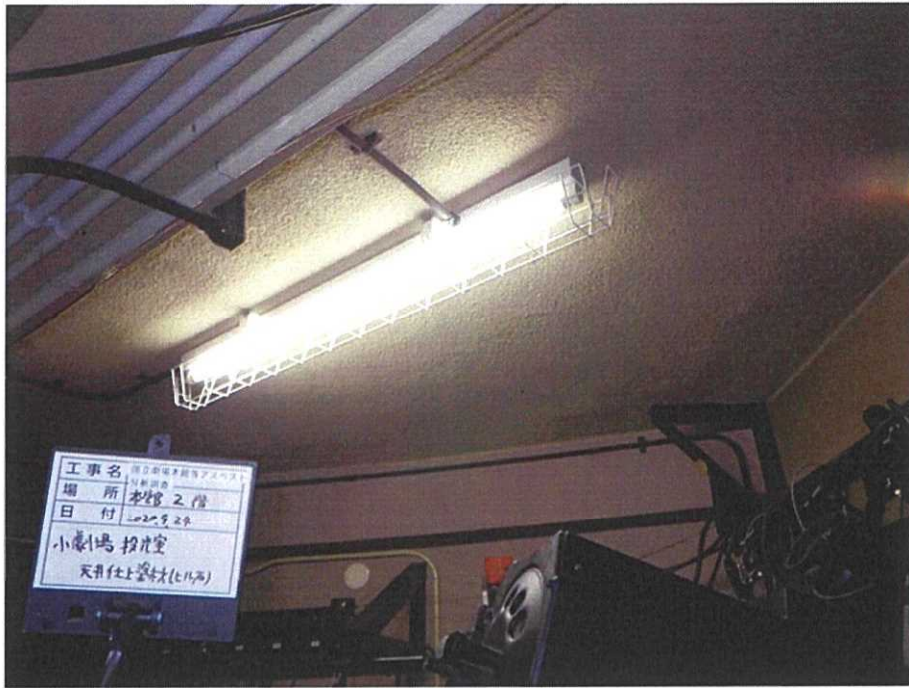
天井仕上塗材(ヒル石)

検体採取

No.5本館2階 大劇場投光室
天井仕上塗材(ヒル石)
検体採取完了







No.6 本館2階
小劇場投光室

天井仕上塗材(ヒル石)

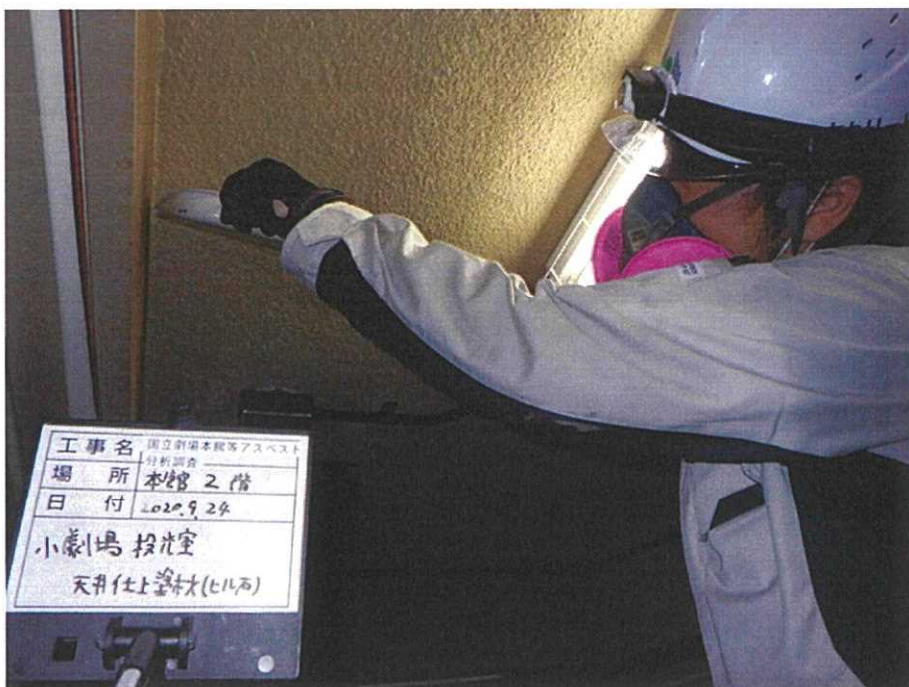
検体採取前



No.6 本館2階
小劇場投光室

天井仕上塗材(ヒル石)

湿潤化



No.6 本館2階
小劇場投光室

天井仕上塗材(ヒル石)

検体採取

No.6 本館2階 小劇場投光室
天井仕上塗材(ヒル石)
検体採取完了







No.7本館1階
大劇場衣裳室

天井仕上塗材(ヒル石)

検体採取前



No.7本館1階
大劇場衣裳室

天井仕上塗材(ヒル石)

湿潤化



No.7本館1階
大劇場衣裳室

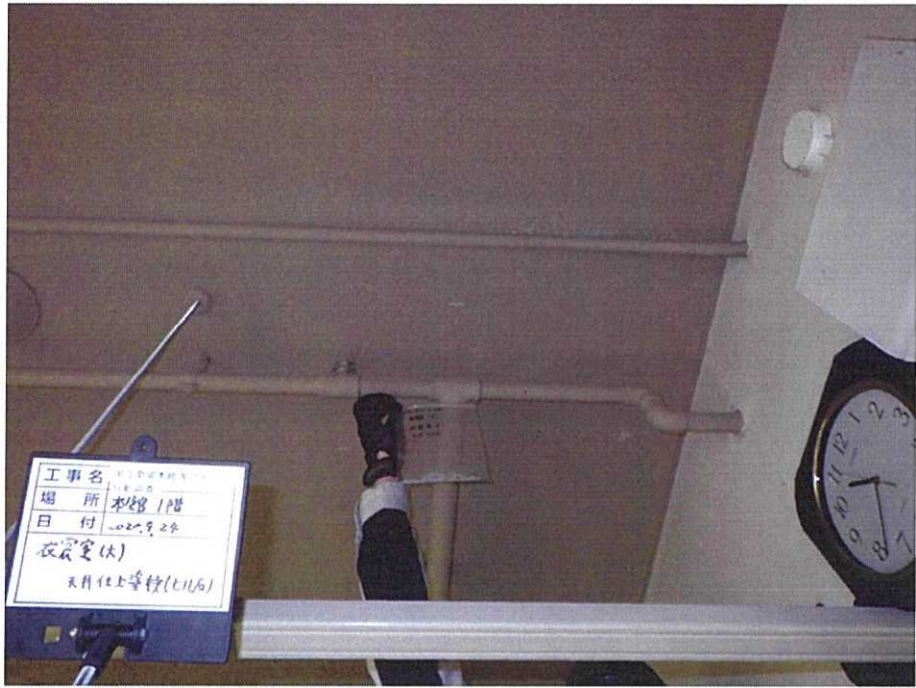
天井仕上塗材(ヒル石)

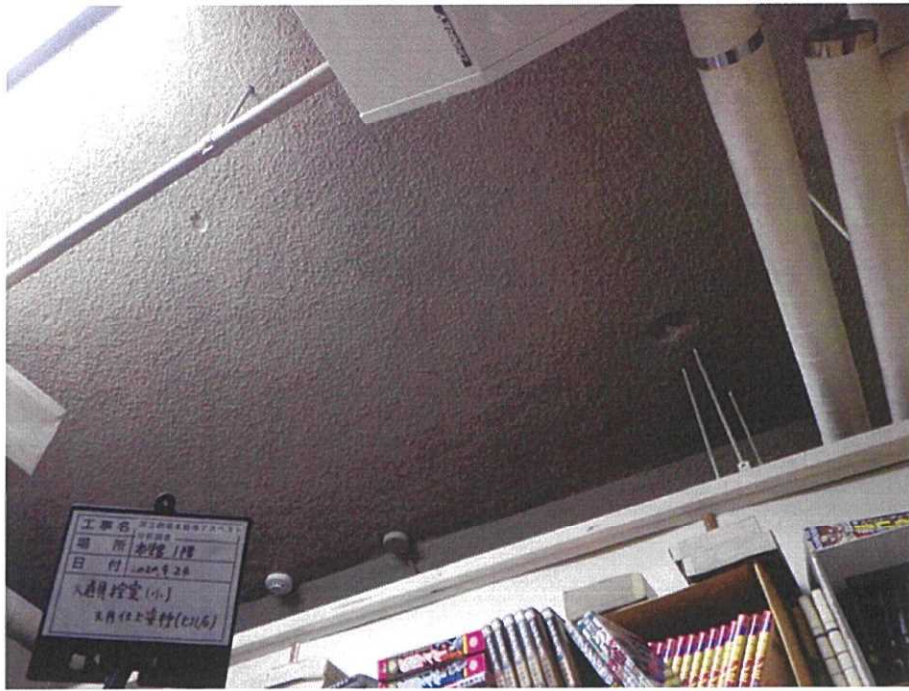
検体採取

No.7本館1階
大劇場衣裳室

天井仕上塗材(ヒル石)

検体採取完了





No.8本館1階
小劇場大道具控室

天井仕上塗材(ヒル石)

検体採取前



No.8本館1階
小劇場大道具控室

天井仕上塗材(ヒル石)

湿潤化

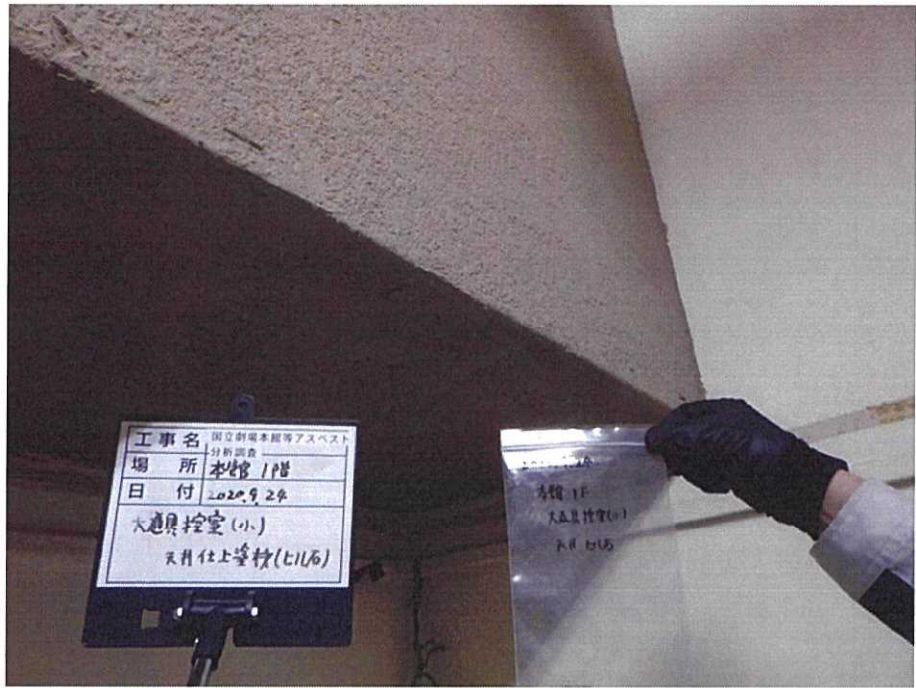


No.8本館1階
小劇場大道具控室

天井仕上塗材(ヒル石)

検体採取

No.8本館1階 小劇場大道具控室
天井仕上塗材(ヒル石)
検体採取完了







No.9本館1階
光庭

外壁仕上塗材

検体採取前



No.9本館1階
光庭

外壁仕上塗材

湿潤化



No.9本館1階
光庭

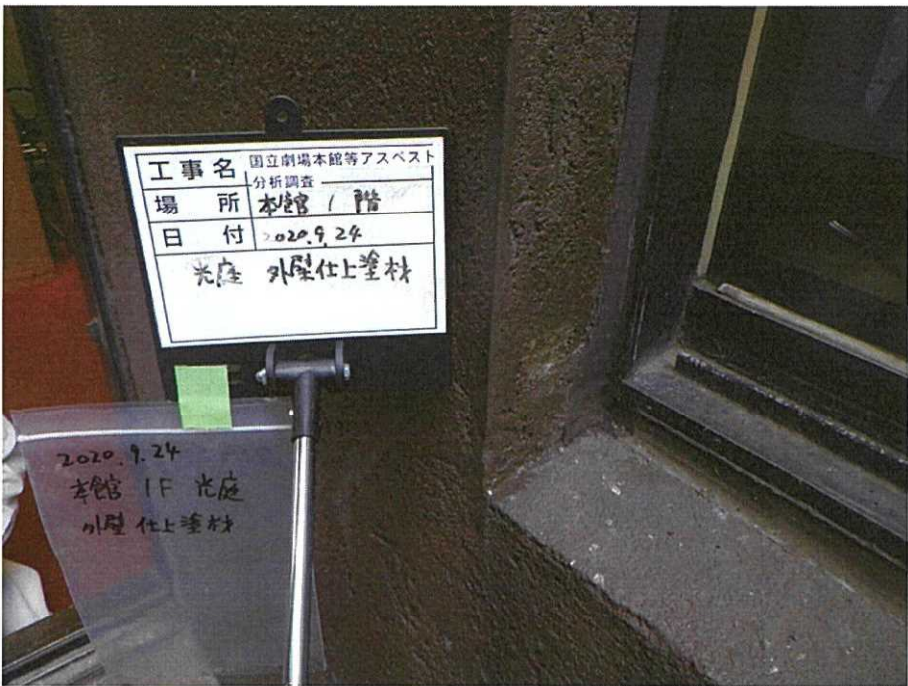
外壁仕上塗材

検体採取

No.9本館1階 光庭
外壁仕上塗材
検体採取完了



No.9本館1階 光庭
外壁仕上塗材
検体採取完了



No.9本館1階 光庭
外壁仕上塗材
検体採取完了





No.10本館 外壁

外壁仕上塗材

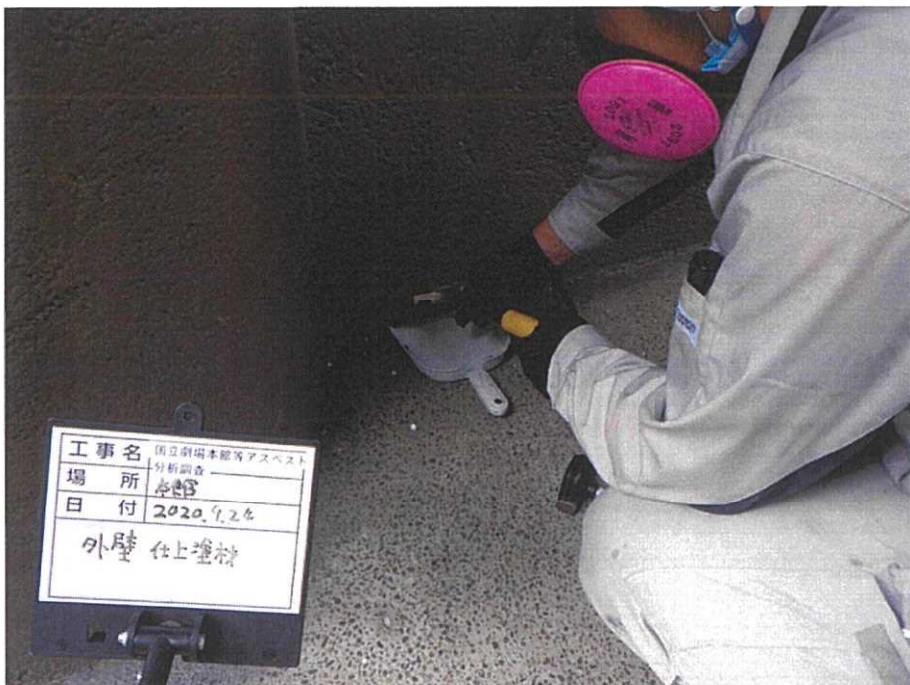
検体採取前



No.10本館 外壁

外壁仕上塗材

湿潤化



No.10本館 外壁

外壁仕上塗材

検体採取

No.10本館 外壁
外壁仕上塗材
検体採取完了



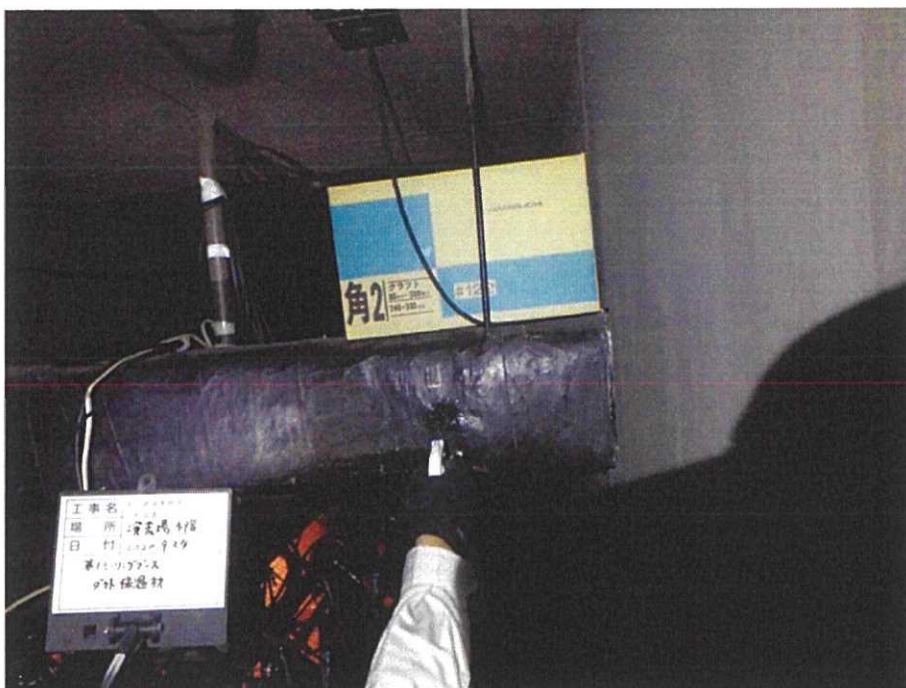
No.10本館 外壁
外壁仕上塗材
検体採取完了





No.11演芸場4階
第1シーリングブース

ダクト保温材



No.11演芸場4階
第1シーリングブース

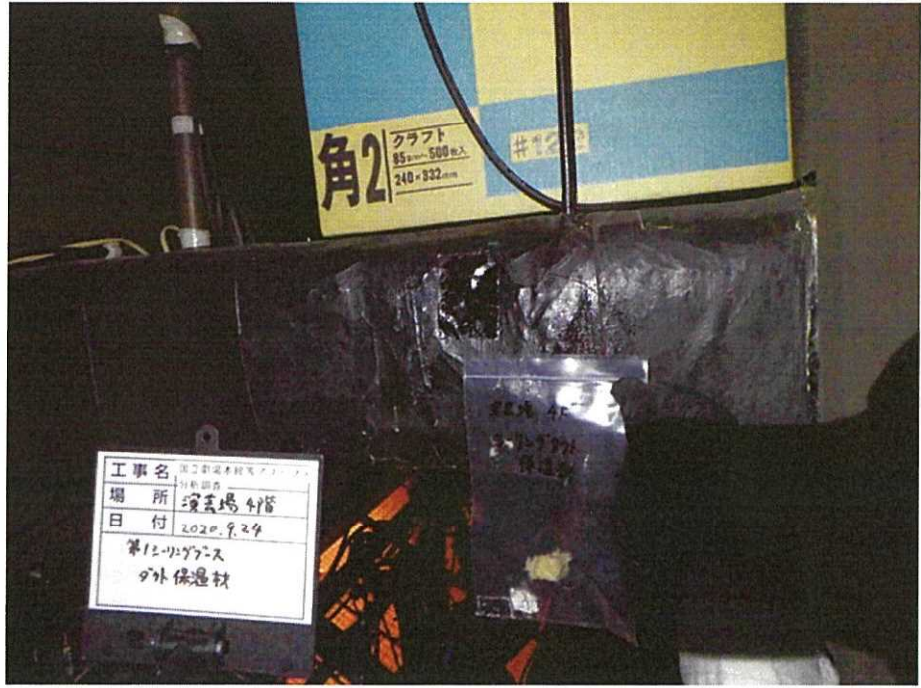
ダクト保温材



No.11演芸場4階
第1シーリングブース

ダクト保温材

No.11演芸場4階 第1シーリングブース
ダクト保温材

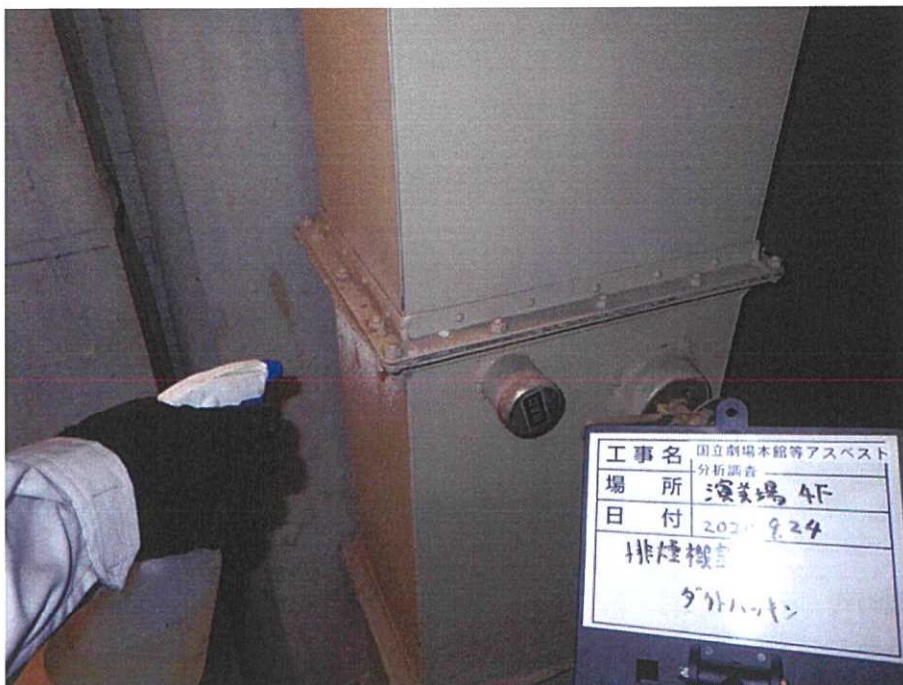




No.12演芸場4階
排煙機室

ダクトパッキン

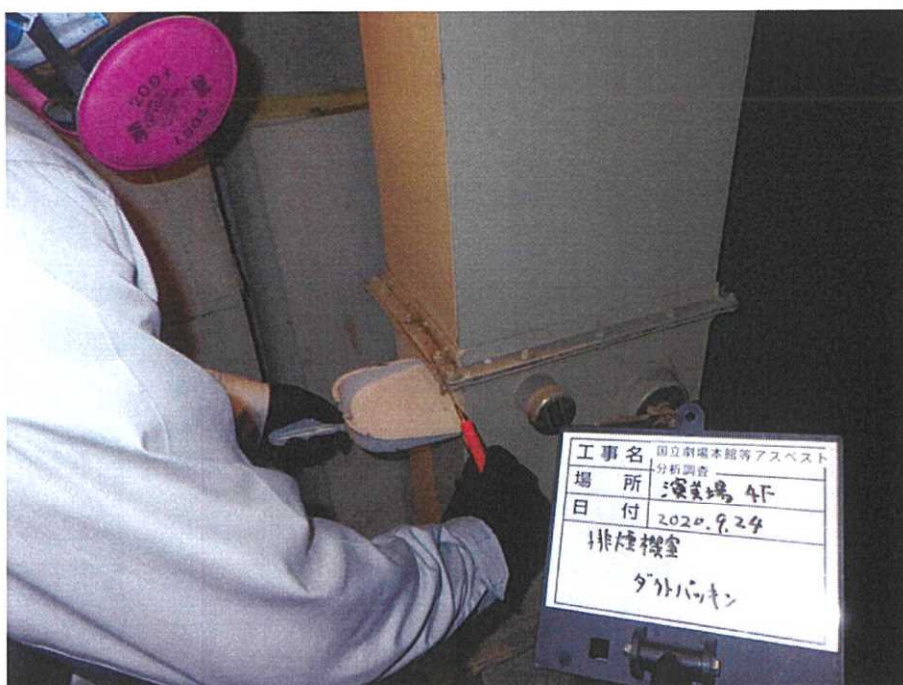
検体採取前



No.12演芸場4階
排煙機室

ダクトパッキン

湿潤化

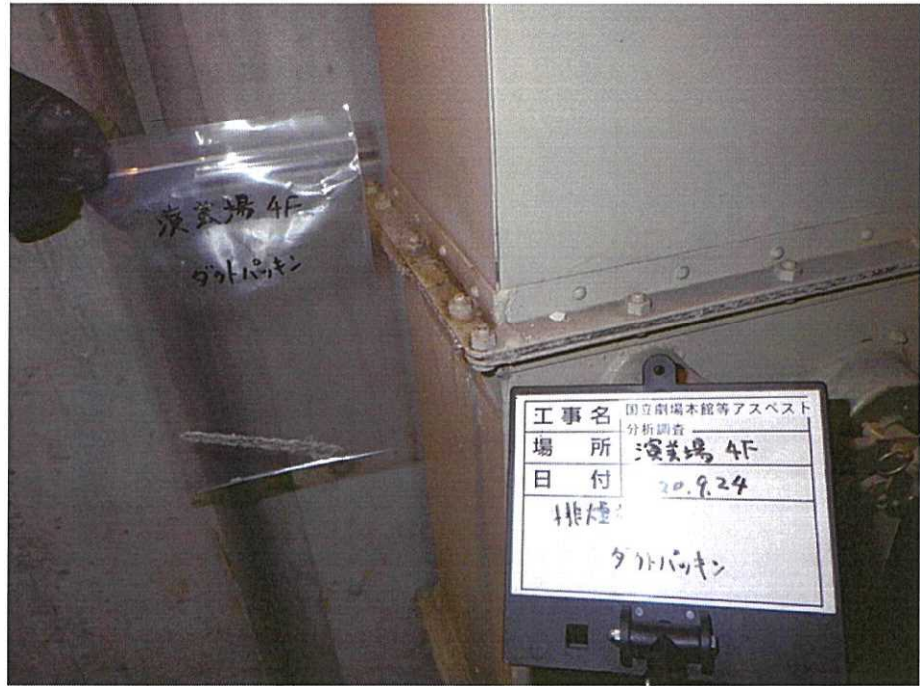


No.12演芸場4階
排煙機室

ダクトパッキン

検体採取

No.12演芸場4階 排煙機室
ダクトパッキン
検体採取完了





No.13演芸場B1階
空調機械室

配管エルボ保温材

検体採取前



No.13演芸場B1階
空調機械室

配管エルボ保温材

湿潤化

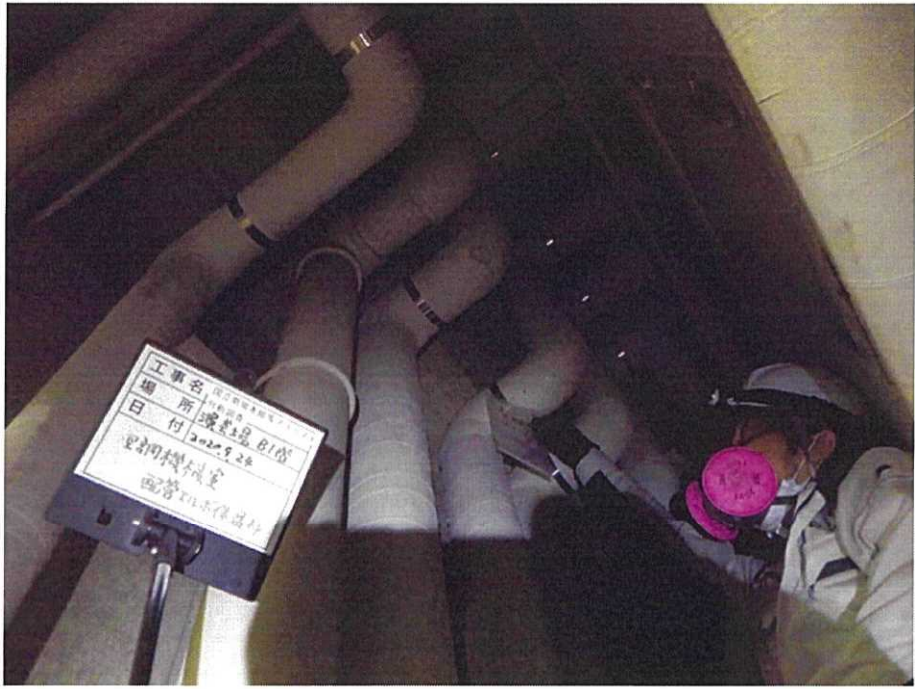


No.13演芸場B1階
空調機械室

配管エルボ保温材

検体採取

No.13演芸場B1階 空調機械室
配管エルボ保温材
検体採取完了



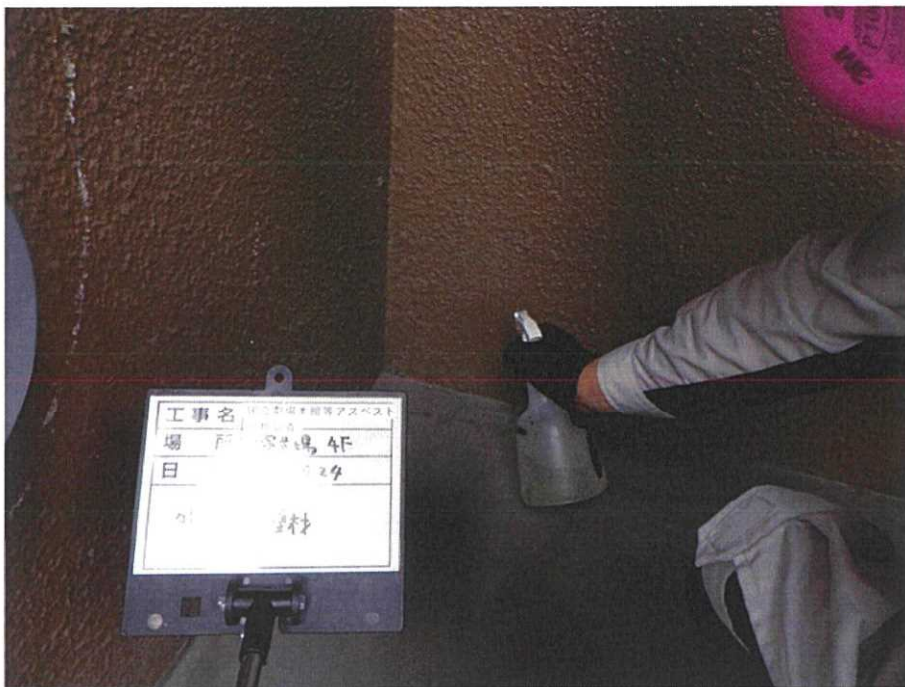




No.14演芸場4階

外壁仕上塗材

検体採取前



No.14演芸場4階

外壁仕上塗材

湿潤化



No.14演芸場4階

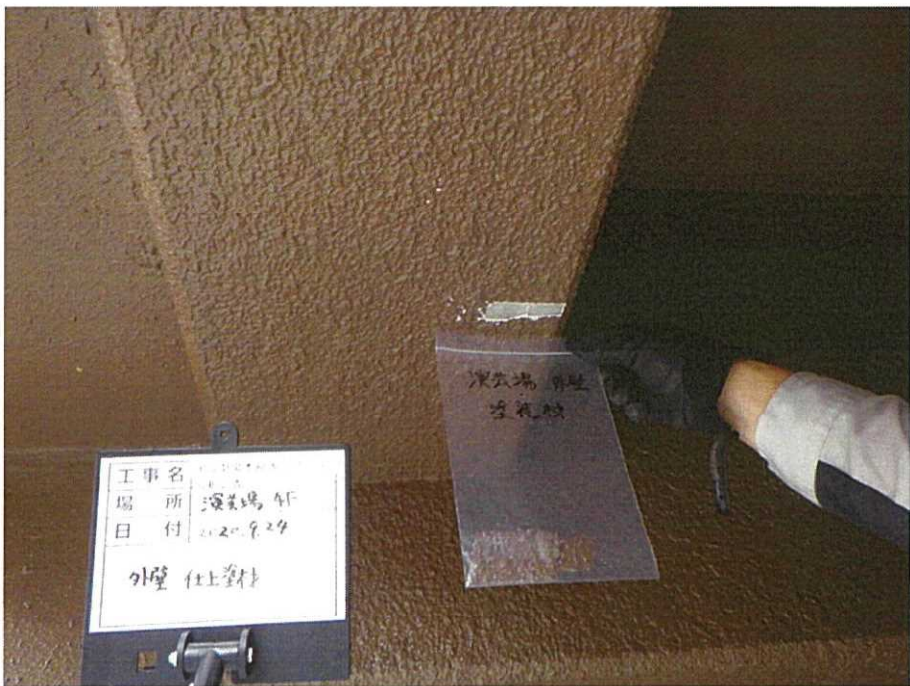
外壁仕上塗材

検体採取

No.14演芸場4階
外壁仕上塗材
検体採取完了



No.14演芸場4階
外壁仕上塗材
検体採取完了



No.14演芸場4階
外壁仕上塗材
検体採取完了





No.15事務棟2階
設備機械室

梁吹付材

検体採取前



No.15事務棟2階
設備機械室

梁吹付材

検体採取完了





No.16事務棟2階
設備機械室

梁耐火板

検体採取前



No.16事務棟2階
設備機械室

梁耐火板

湿潤化



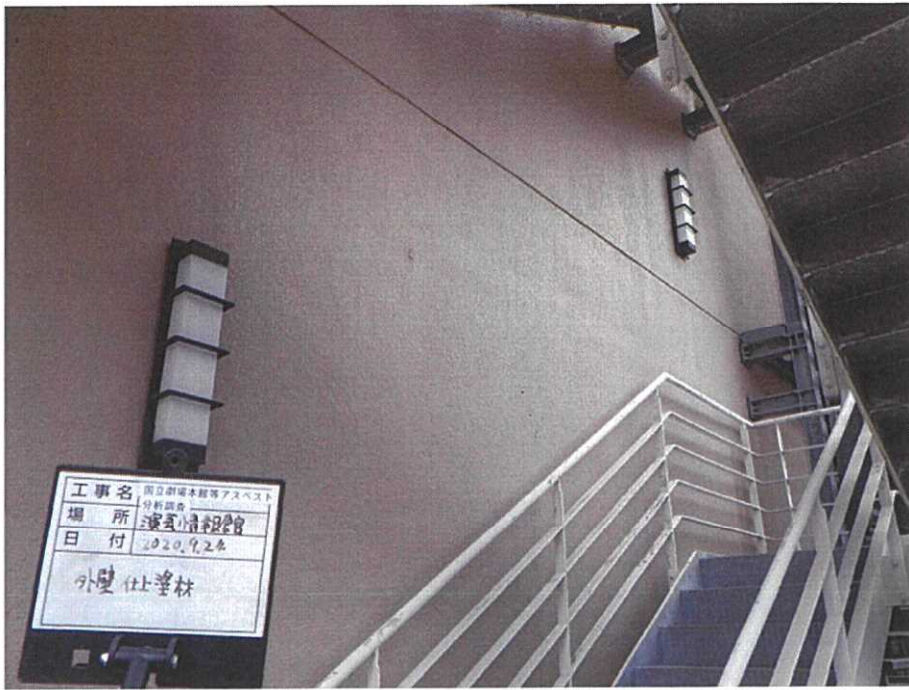
No.16事務棟2階
設備機械室

梁耐火板

検体採取

No.16事務棟2階 設備機械室
梁耐火板
検体採取完了

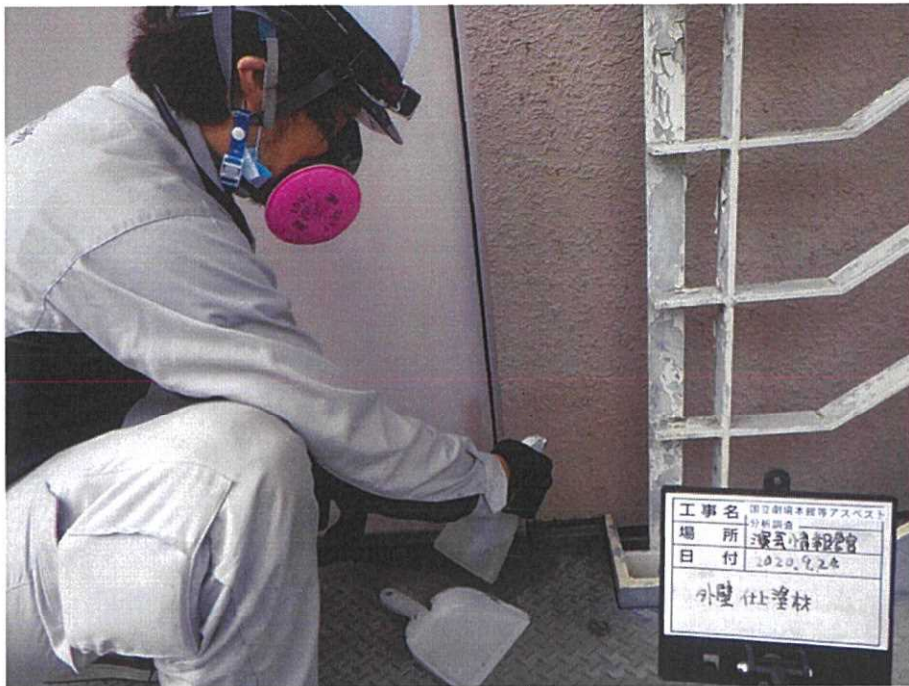




No.17伝統芸能情報館

外壁仕上塗材

検体採取前



No.17伝統芸能情報館

外壁仕上塗材

湿潤化



No.17伝統芸能情報館

外壁仕上塗材

検体採取

No.17伝統芸能情報館

外壁仕上塗材

検体採取完了



No.17伝統芸能情報館

外壁仕上塗材

検体採取完了





工事名	国立劇場本館等アスベスト分析調査
場所	本館中3階
日付	2020.9.24
小劇場 第1シーリングスポット前 配管エルボ保温材	

本館小劇場
第1シーリングスポット前

配管エルボ保温材

使用建材確認前



工事名	国立劇場本館等アスベスト分析調査
場所	本館中3階
日付	2020.9.24
小劇場 第1シーリングスポット前 配管エルボ保温材	

本館小劇場
第1シーリングスポット前

配管エルボ保温材

使用建材：
発砲スチロール

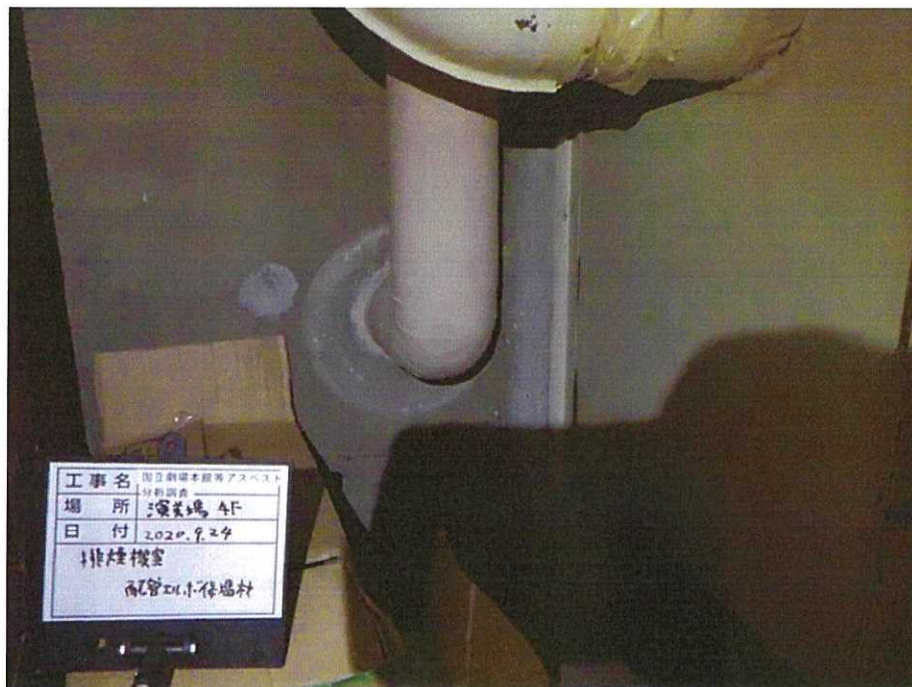


本館小劇場
第1シーリングスポット前

配管エルボ保温材

使用建材：
発砲スチロール

演芸場4階 排煙機室
配管エルボ保温材
使用建材確認前



演芸場4階 排煙機室
配管エルボ保温材
使用建材： 発砲スチロール



演芸場4階 排煙機室
配管エルボ保温材
使用建材： 発砲スチロール





事務棟2階
設備機械室

配管エルボ保温材

使用建材確認前



事務棟2階
設備機械室

配管エルボ保温材

使用建材：
グラスウール

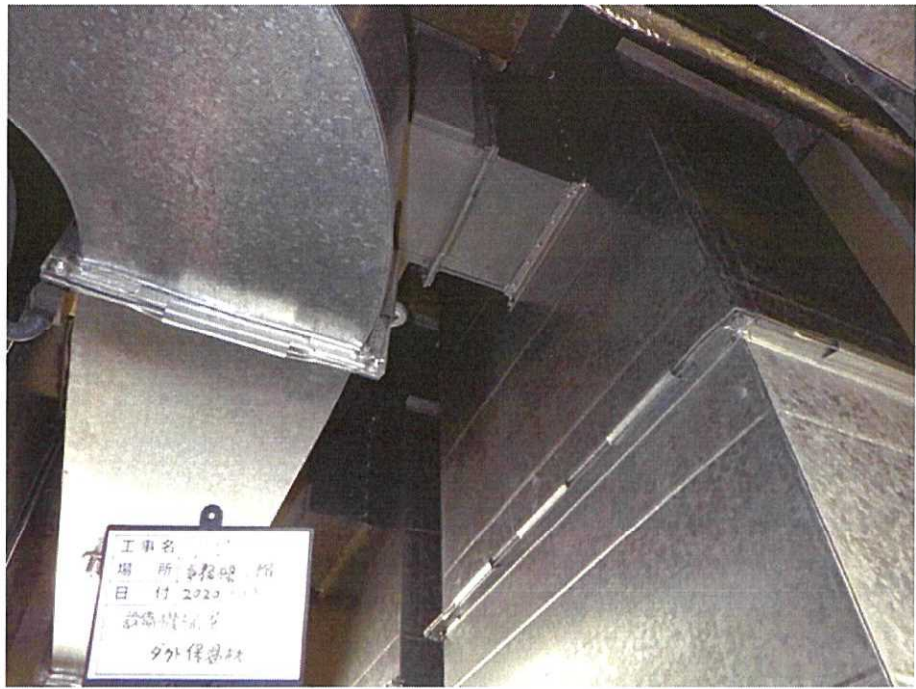


事務棟2階
設備機械室

配管エルボ保温材

使用建材：
グラスウール

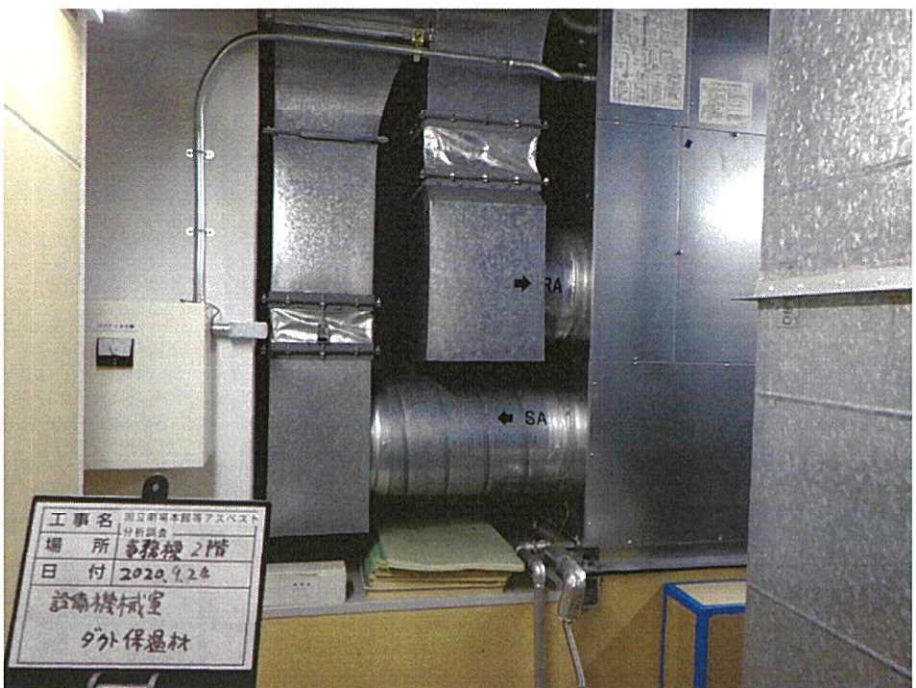
事務棟2階 設備機械室
ダクト保温材
対象建材未使用



事務棟2階 設備機械室
ダクト保温材
対象建材未使用



事務棟2階 設備機械室
ダクト保温材
対象建材未使用

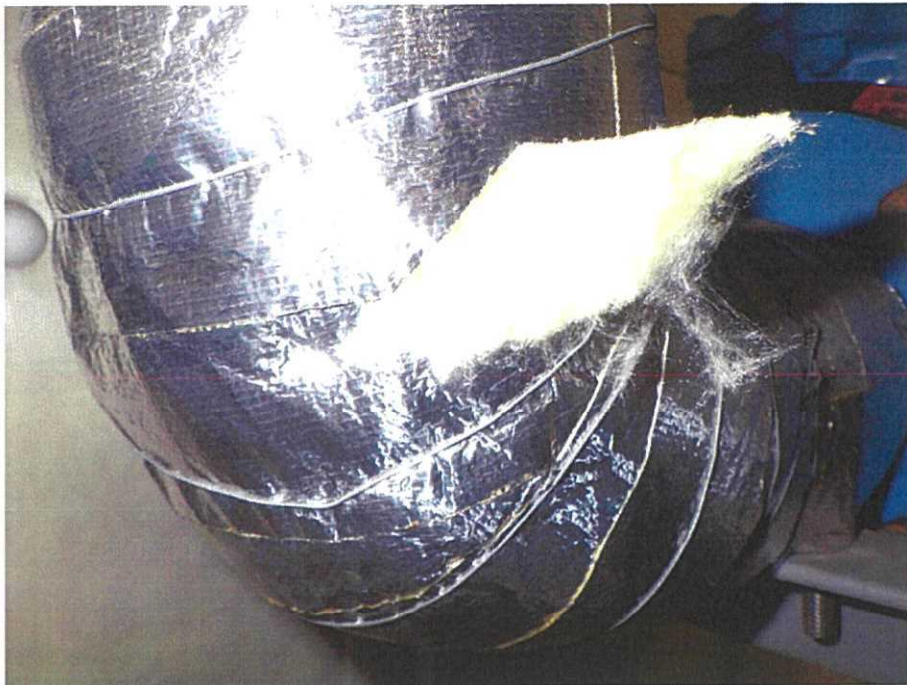




伝統芸能情報館
B1階空調機械室

配管エルボ保温材

使用建材確認前



伝統芸能情報館
B1階空調機械室

配管エルボ保温材

使用建材：
グラスウール



分 析 結 果 報 告 書

【国立劇場本館等アスベスト分析調査(令和3年度)】

日本トリート株式会社



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）
（JIS A 1481-1、-3による）

独立行政法人日本芸術文化振興会 御中

貴社より委託を受けた石綿分析の結果は、下記に記載したとおりであることを証明します。
ただし、本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

記

1. 分析を実施した石綿分析機関

社名	株式会社岐阜県環境研究所	代表者氏名	村山 徳定
所在地	〒501-3763 岐阜県美濃市極楽寺872-2 TEL : 0575-29-7777 FAX : 0575-29-7000		
登録番号(作業環境測定機関)	21-16		

2. 分析を実施した年月日

分析実施日	2021年 7月 30日 ~ 2021年 8月 6日
-------	----------------------------

3. 物件名称

物件名称	国立劇場本館等アスベスト分析調査（令和3年度）
住所	東京都千代田区隼町4-1

4. 分析実施者 一覧

項目	氏名	社団法人 日本作業環境測定協会が実施した石綿クロス チェック事業のランク等
JIS A 1481-1 (偏光顕微鏡法)	渡部 正明	認定No. 1909合0156
	林 陽介	認定No. 1909合0158
JIS A 1481-3 (X線回折分析法)	渡部 正明	Aランク 認定No. 1911A0086
	林 陽介	Aランク 認定No. 1911A0088

5. 使用機器一覧

マッフル炉	メーカー	ヤマト科学株式会社
	型式	FO510
実体顕微鏡	メーカー	株式会社ニコン
	型式	SMZ745
偏光顕微鏡	メーカー	株式会社ニコン
	型式	ECLIPSE LV100ND
X線回折装置	メーカー	株式会社リガク
	型式	Ultima IV

6. 分析結果

No.	採取場所 採取部位 (試料名称)	-1: 偏光顕微鏡による定性分析結果			-3: 定量 分析結果 石綿 含有率(%)	報告書 枝番
		石綿の 有無	石綿の種類	推定石綿質量分率		
1	本館地下1階ホリ室前廊下 壁 (仕上塗材)	無	—	無検出	—	-7
2	第二監視所 外壁 (仕上塗材)	無	—	無検出	—	-16
3	事務棟別館 外壁 (仕上塗材)	無	—	無検出	—	-17
4	事務棟別館 軒裏 (仕上塗材)	無	—	無検出	—	-20
5	共同溝入口 外壁 (仕上塗材)	無	—	無検出	—	-21
6	倉庫(A) 外壁 (仕上塗材)	無	—	無検出	—	-22
7	事務棟 外壁 (仕上塗材)	有	Chr	0.1~5%	1.18	-24

注1) 石綿の種類には、次の記号で記載している。

Chr: クリソタイル Amo: アモサイト Cro: クロシドライト

Tre: トレモライト Act: アクチノライト Ant: アンソフィライト

注2) 推定石綿質量分率の報告区分についてはJIS A 1481-1を参照のこと。

注3) 同物件のJISA1481-2分析による結果がある案件は別紙にて報告。

注4) 推定石綿質量分率の報告区分“検出”は、分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

注5) 角閃石系の石綿が2種類以上同時に含有した場合はX線回折ピークがほぼ同位置の為、代表となる石綿で定量分析を行う。

**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）**
(JIS A 1481-2、-3による)

独立行政法人日本芸術文化振興会 御中

貴社より委託を受けた石綿分析の結果は、下記に記載したとおりであることを証明します。
ただし、本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

記

1. 分析を実施した石綿分析機関

社名	株式会社岐阜県環境研究所	代表者氏名	村山 徳定
所在地	〒501-3763 岐阜県美濃市極楽寺872-2 TEL : 0575-29-7777 FAX : 0575-29-7000		
登録番号(作業環境測定機関)	21-16		

2. 分析を実施した年月日

分析実施日	2021年 7月 30日 ~ 2021年 8月 6日
-------	----------------------------

3. 物件名称

物件名称	国立劇場本館等アスベスト分析調査（令和3年度）
住所	東京都千代田区隼町4-1

4. 分析実施者 一覧

項目	氏名	社団法人 日本作業環境測定協会が実施した石綿クロス チェック事業のランク等
JIS A 1481-2, -3	渡部 正明	Aランク 認定No. 1911A0086
	林 陽介	Aランク 認定No. 1911A0088

5. 使用機器一覧

粉砕器	メーカー	有限会社トッケン
	型式	オートミルTK-AM4
マッフル炉	メーカー	ヤマト科学株式会社
	型式	F0510
X線回折装置	メーカー	株式会社リガク
	型式	Ultima IV
位相差・分散顕微鏡	メーカー	株式会社ニコン
	型式	ECLIPSE 80i TP-DPH
	メーカー	株式会社ニコン
	型式	ECLIPSE Ni-U-TP-DSPH

6. 分析結果

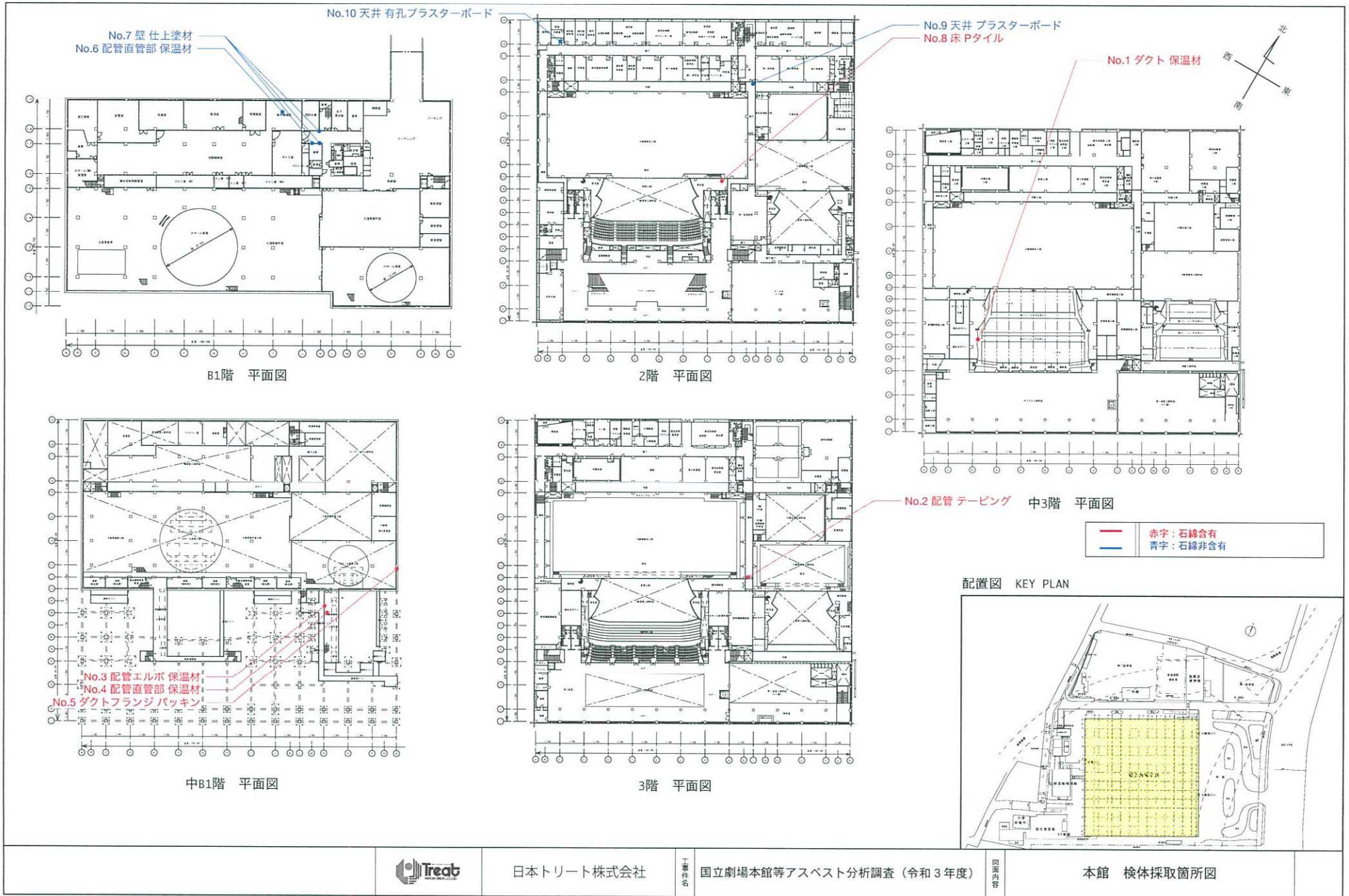
No.	採取場所 採取部位 (試料名称)	定性分析結果				石綿含有判定結果		定量 分析結果	報告書 枝番
		X線回折分析法		分散染色法		石綿の 有無	石綿の 種類	石綿 含有率 (%)	
		石綿の 有無	石綿の 種類	石綿の 有無	石綿の 種類				
1	本館大劇場中3階第2シーリングスポット ダクト (保温材)	有	Chr Tre/Act	有	Chr Tre Act	有	Chr Tre Act	0.195 0.314	-1
2	本館大劇場3階北側通路 配管 (テーピング)	有	Tre/Act	有	Tre Act	有	Tre Act	1.66	-2
3	本館小劇場中地下鳥屋連絡路 配管エルボ (保温材)	有	Amo Tre/Act	有	Amo Tre Act	有	Amo Tre Act	13.6	-3
4	本館小劇場中地下鳥屋連絡路 配管直管部 (保温材)	有	Tre/Act	有	Tre Act	有	Tre Act	0.539	-4
5	本館小ホール奈落 ダクトフランジ (パッキン)	有	Chr	有	Chr	有	Chr	40.1	-5
6	本館地下1階衛生機械室 配管直管部 (保温材)	無	-	無	-	無	-	-	-6
7	本館大劇場2階投光室 床 (Pタイル)	有	Chr	有	Chr	有	Chr	8.74	-8
8	本館2階北側廊下 天井 (プラスターボード)	無	-	無	-	無	-	-	-9

- 注1) X線回折分析法はJIS A 1481によるX線回折装置の条件に基づくX線回折定性分析法のこと。
分散染色法は、JIS A 1481による位相差・分散顕微鏡の仕様に基づく分散染色法のこと。
- 注2) 石綿の種類の中には、次の記号で記載している。
Chr:クリソタイル Amo:アモサイト Cro:クロシドライト
Tre:トレモライト Act:アクチノライト Ant:アンソフィライト
- 注3) 同物件のJISA1481-1分析による結果がある案件は別紙にて報告。
- 注4) 角閃石系の石綿が2種類以上同時に含有した場合はX線回折ピークがほぼ同位置の為、代表となる石綿で定量分析を行う。

6. 分析結果

No.	採取場所 採取部位 (試料名称)	定性分析結果				石綿含有判定結果		定量 分析結果 石綿 含有率 (%)	報告書 枝番
		X線回折分析法		分散染色法		石綿の 有無	石綿の 種類		
		石綿の 有無	石綿の 種類	石綿の 有無	石綿の 種類				
9	本館2階電話交換室 天井 (有孔プラスターボード)	無	—	無	—	無	—	—	-10
10	演芸場4階第2ホール*ブース ダクト (保温材)	無	—	無	—	無	—	—	-11
11	演芸場3階湯沸室 天井 (ケイ酸カルシウム板)	有	Chr Amo	有	Chr Amo	有	Chr Amo	2.61 4.49	-12
12	演芸場3階廊下 床 (Pタイル)	有	Chr	有	Chr	有	Chr	0.906	-13
13	演芸場分室1階廊下 床 (Pタイル)	無	—	無	—	無	—	—	-14
14	演芸場地下1階空調機械室 配管直管部 (保温材)	無	—	無	—	無	—	—	-15
15	事務棟別館1階便所(女) 壁 (ケイ酸カルシウム板)	有	Amo	有	Amo	有	Amo	0.201	-18
16	事務棟別館 デッキ・梁 (吹付材)	無	—	無	—	無	—	—	-19
17	倉庫(A)屋外便所 天井 (ケイ酸カルシウム板)	有	Amo	有	Amo	有	Amo	5.86	-23
18	本館 屋上 (シンダーコンクリート)	無	—	無	—	無	—	—	-25

- 注1) X線回折分析法はJIS A 1481によるX線回折装置の条件に基づくX線回折定性分析法のこと。
分散染色法は、JIS A 1481による位相差・分散顕微鏡の仕様に基づく分散染色法のこと。
- 注2) 石綿の種類の中には、次の記号で記載している。
Chr:クリソタイル Amo:アモサイト Cro:クロシドライト
Tre:トレモライト Act:アクチノライト Ant:アンソファイライト
- 注3) 同物件のJISA1481-1分析による結果がある案件は別紙にて報告。
- 注4) 角閃石系の石綿が2種類以上同時に含有した場合はX線回折ピークがほぼ同位置の為、代表となる石綿で定量分析を行う。



日本トリート株式会社

工事内容

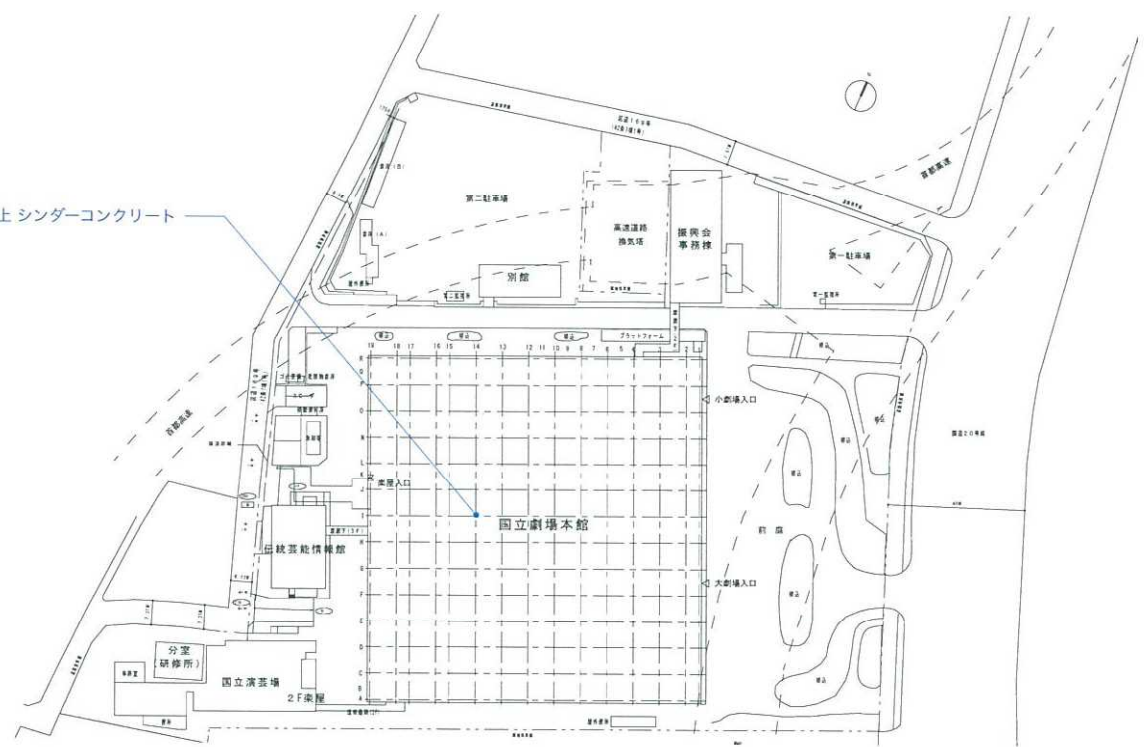
国立劇場本館等アスベスト分析調査（令和3年度）

図面内容

本館 検体採取箇所図



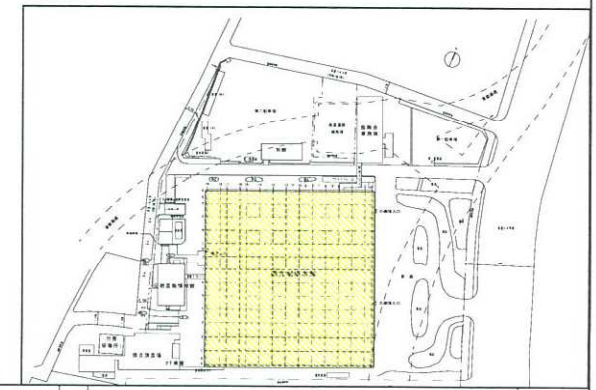
No.25 屋上 シンダーコンクリート



R階 平面図

—	赤字：石綿含有
—	青字：石綿非含有

配置図 KEY PLAN

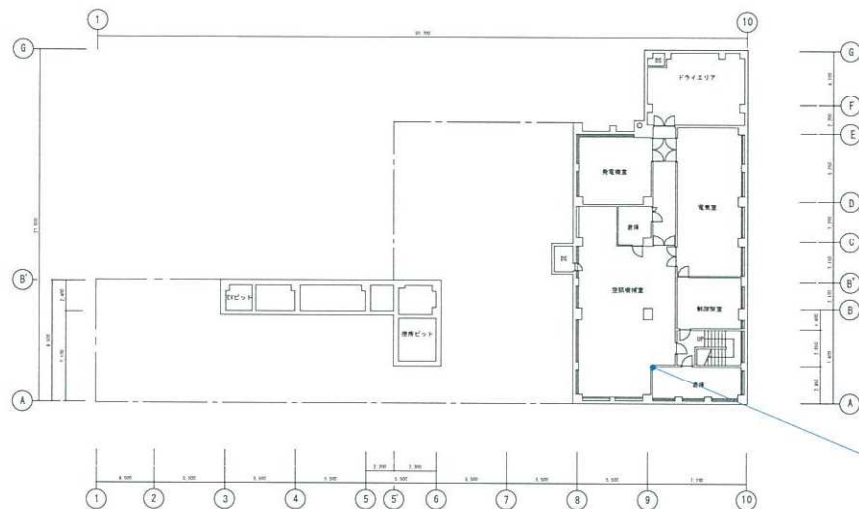


日本トリート株式会社

工事内容 国立劇場本館等アスベスト分析調査 (令和3年度)

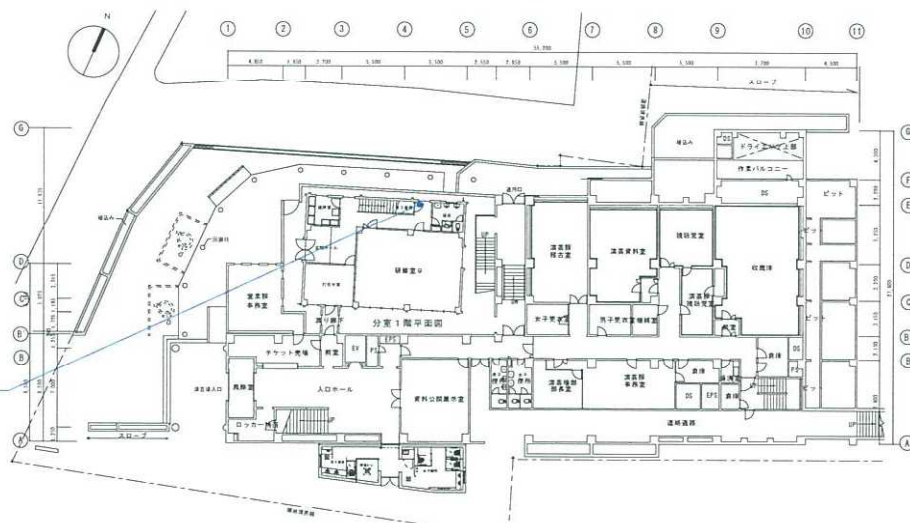
図面名称

本館 検体採取箇所図



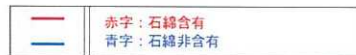
B1階 平面図

No.15 配管直管部 保温材

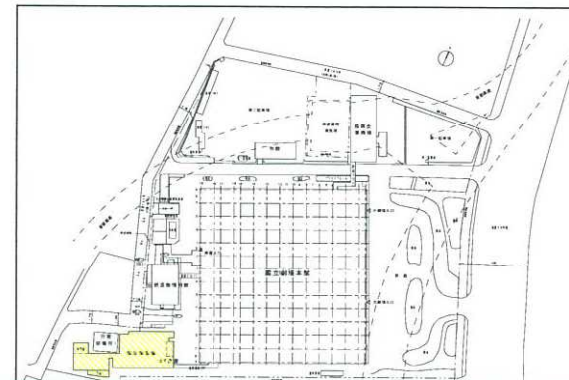


1階 平面図

No.14 床Pタイル



配置図 KEY PLAN



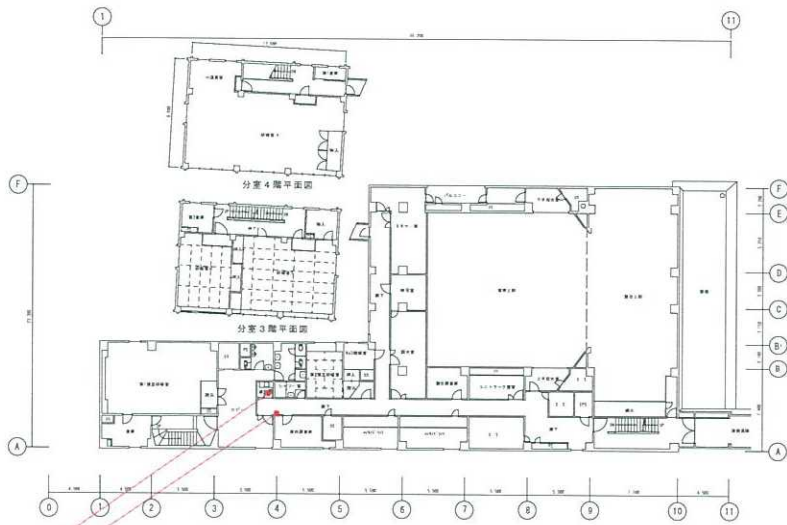
日本トリート株式会社

工事内容

国立劇場本館等アスベスト分析調査 (令和3年度)

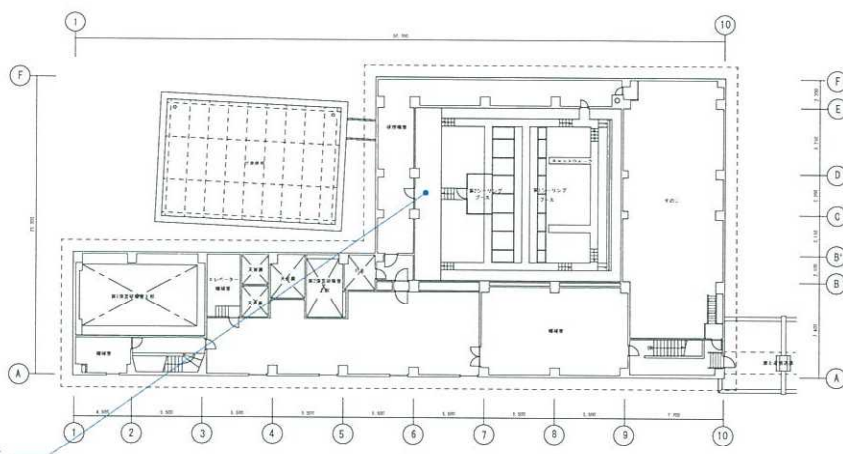
調査内容

演芸場 B1F・1F 検体採取箇所図



No.12 天井 ケイ酸カルシウム板
No.13 床 Pタイル

3階 平面図

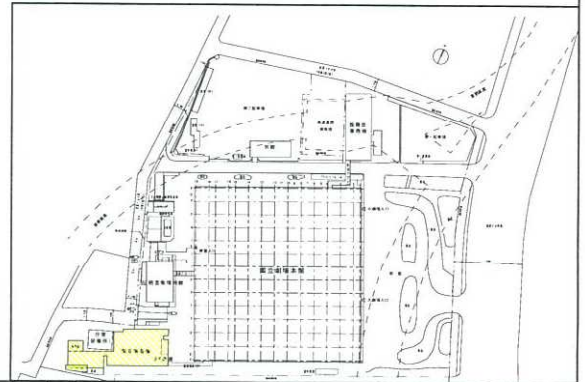


No.11 ダクト 保温材

4階 平面図

赤字：石綿含有
青字：石綿非含有

配置図 KEY PLAN

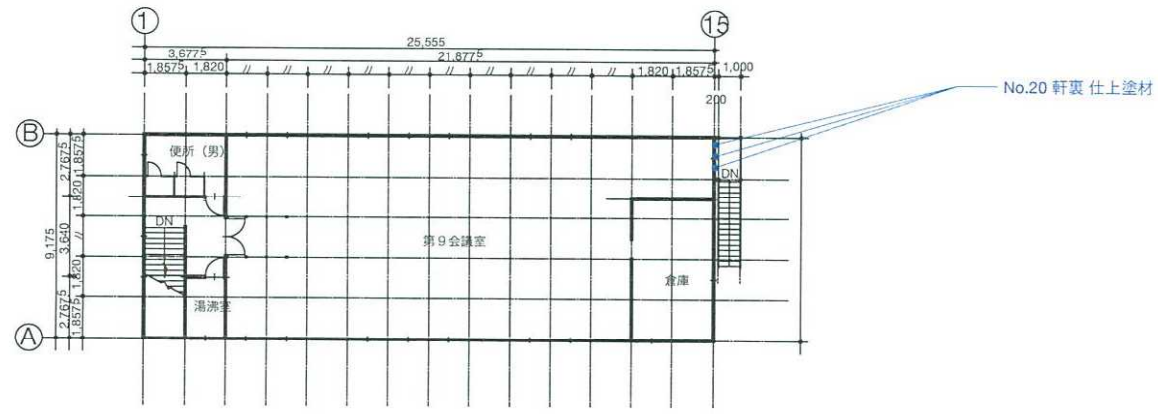


日本トリート株式会社

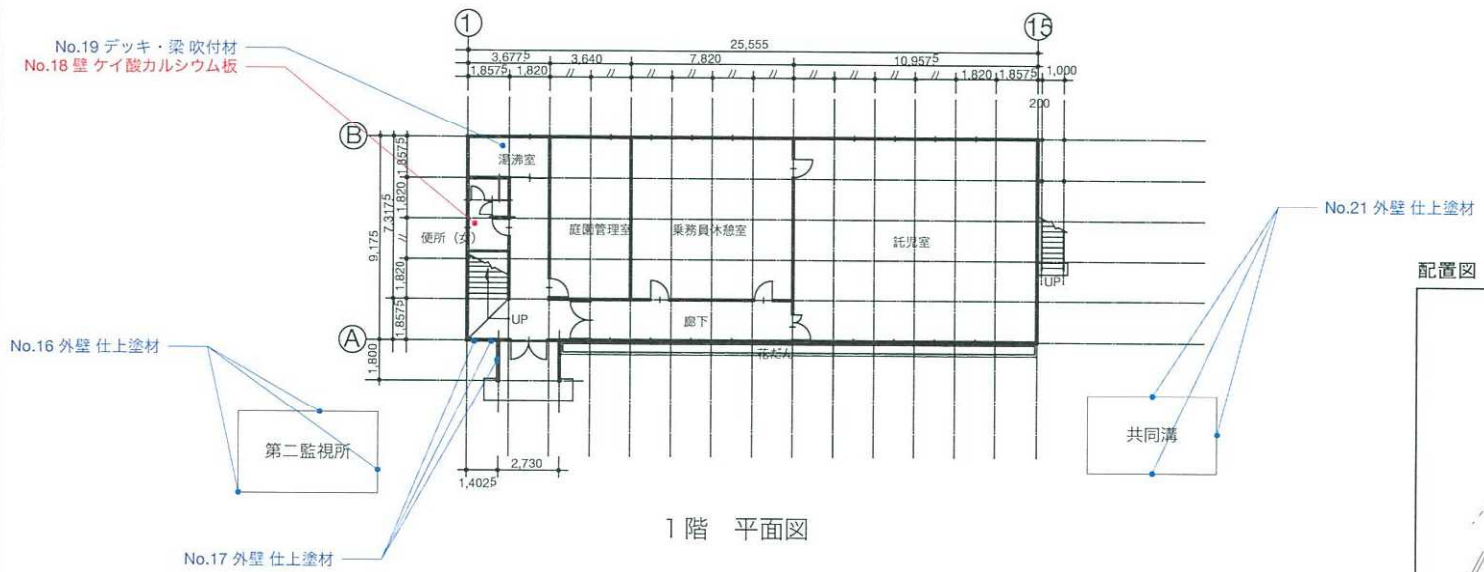
工事件名 国立劇場本館等アスベスト分析調査 (令和3年度)

図面名称

演芸場 3F・4F 検体採取箇所図



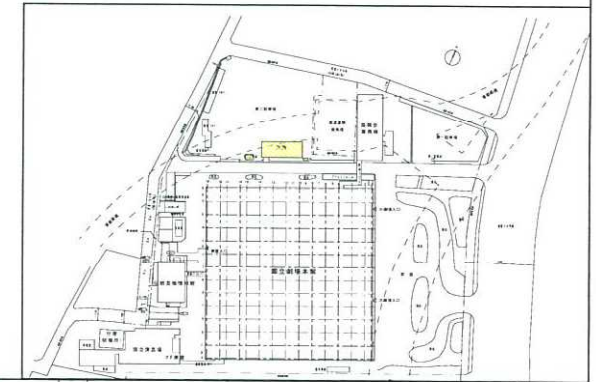
2階 平面図



1階 平面図

—	赤字：石綿含有
—	青字：石綿非含有

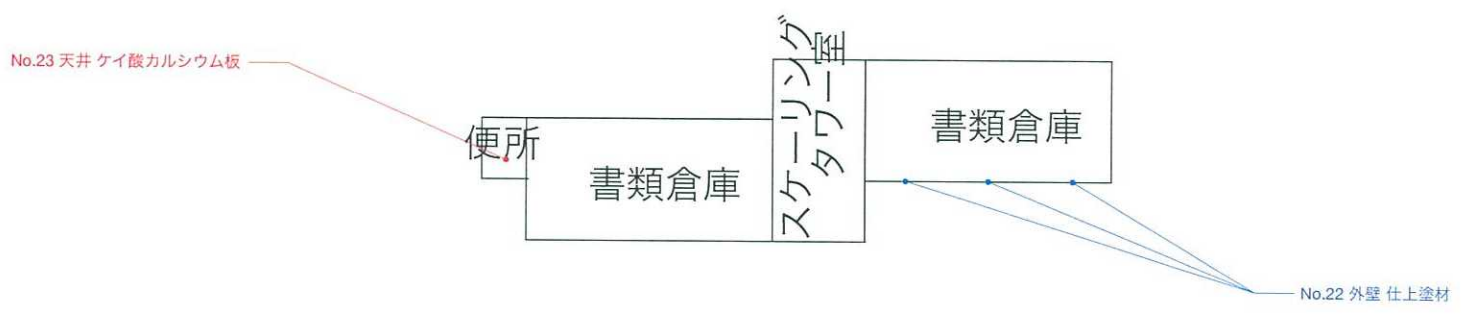
配置図 KEY PLAN



日本トリート株式会社

工事件名 国立劇場本館等アスベスト分析調査 (令和3年度)

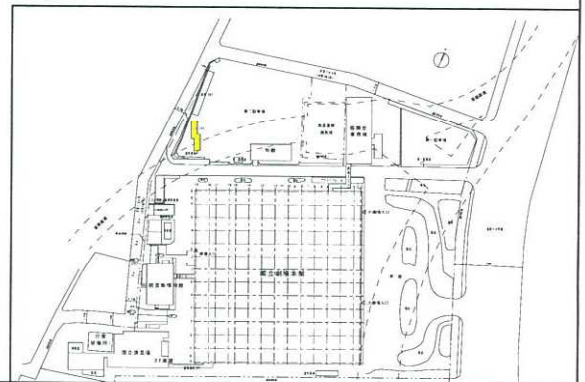
図面内容 事務棟別館・共同溝・第二監視所 検体採取箇所図



倉庫A 平面図

	赤字：石綿含有
	青字：石綿非含有

配置図 KEY PLAN



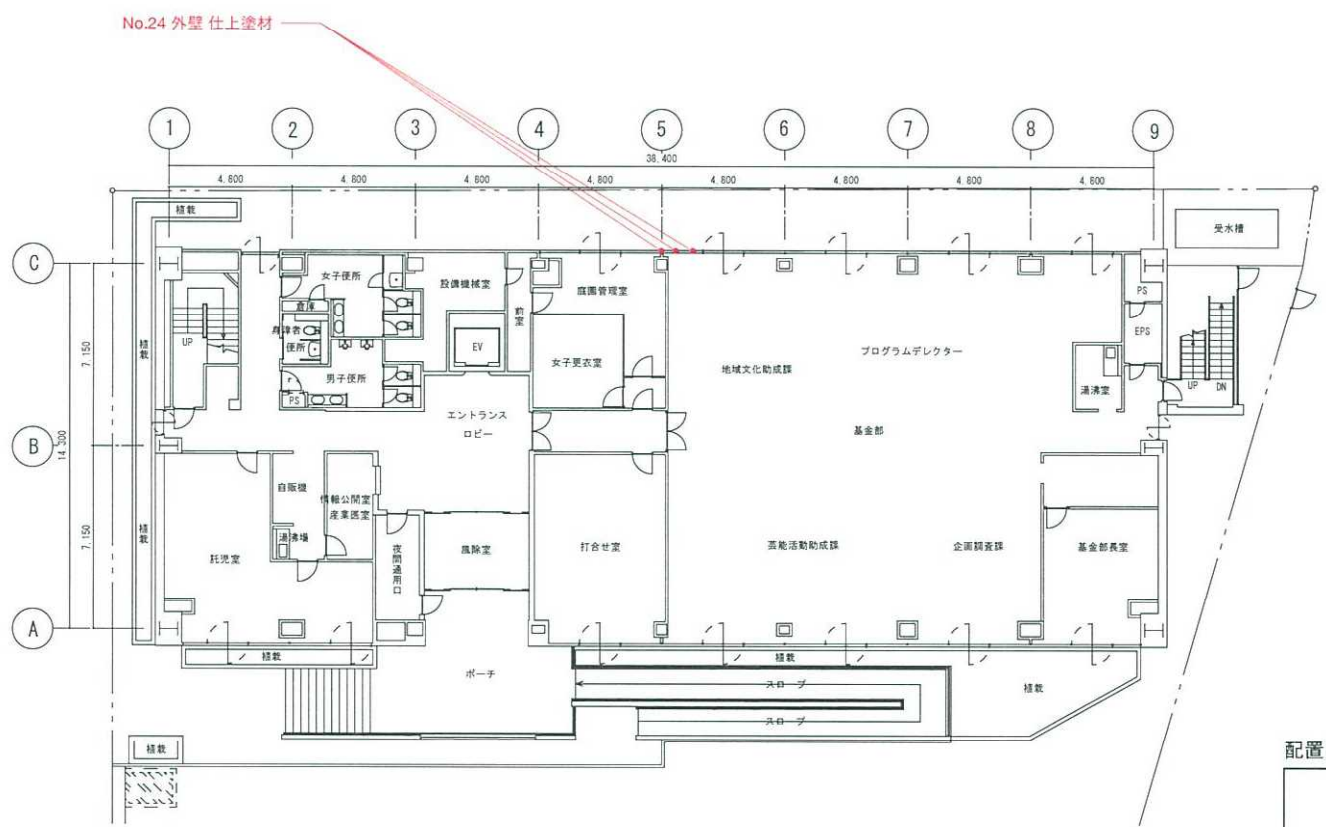
日本トリート株式会社

工事件名

国立劇場本館等アスベスト分析調査（令和3年度）

図面内容

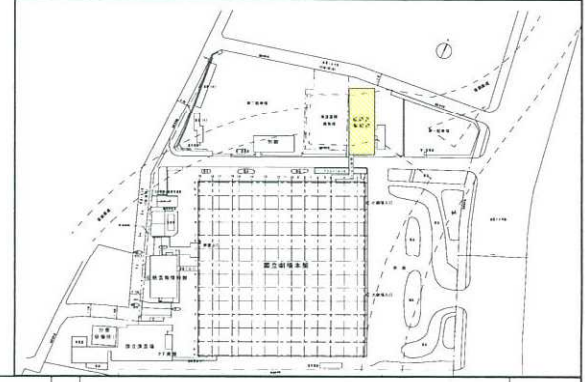
倉庫A 検体採取箇所図



1階 平面図

—	赤字：石綿含有
—	青字：石綿非含有

配置図 KEY PLAN



日本トリート株式会社

工事
内容

国立劇場本館等アスベスト分析調査 (令和3年度)

図面
内容

事務棟 検体採取箇所図



本館大劇場中3階
第2シーリングスポット

No. 1
ダクト保温材

採取前
採取日：
令和3年7月28日



本館大劇場中3階
第2シーリングスポット

No. 1
ダクト保温材

飛散防止剤散布
採取日：
令和3年7月28日



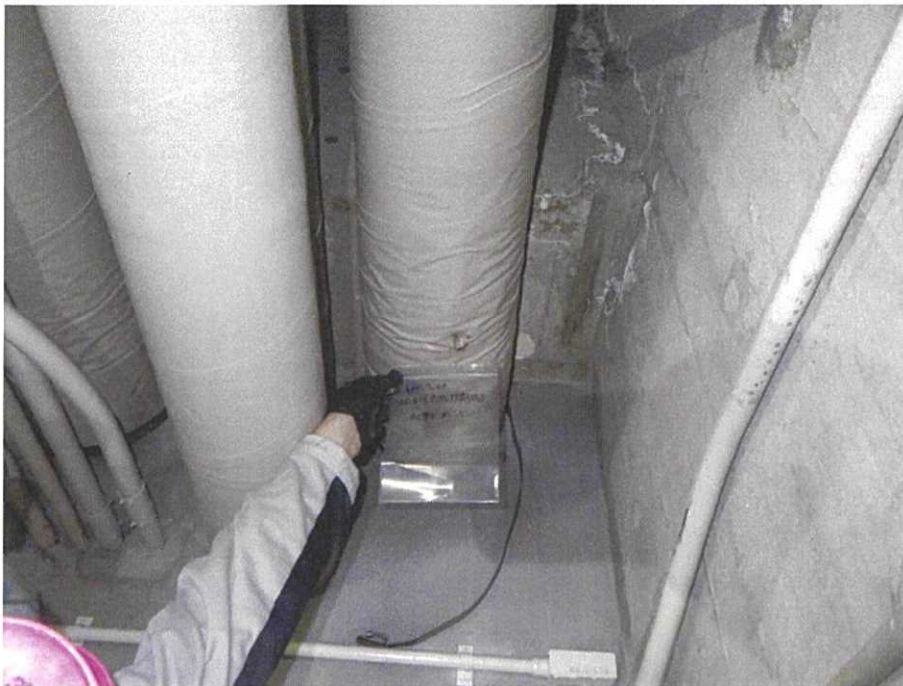
本館大劇場中3階
第2シーリングスポット

No. 1
ダクト保温材

採取状況
採取日：
令和3年7月28日

本館大劇場中3階 第2シーリングスポット
No. 1 ダクト保温材
採取完了 採取日： 令和3年7月28日





本館大劇場
3階北側通路

No. 2
配管テーピング

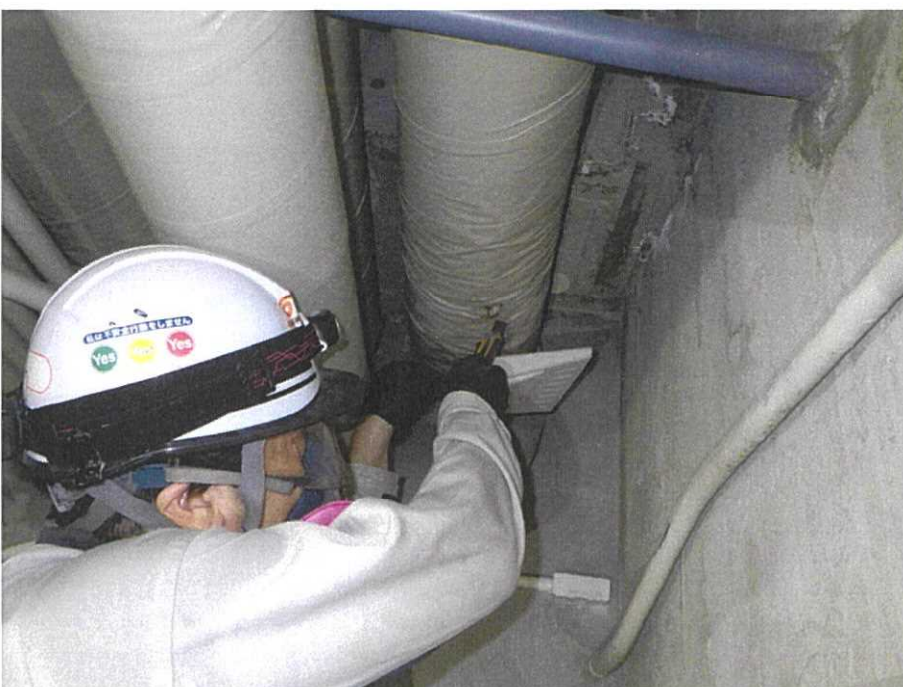
採取前
採取日：
令和3年7月28日



本館大劇場
3階北側通路

No. 2
配管テーピング

飛散防止剤散布
採取日：
令和3年7月28日



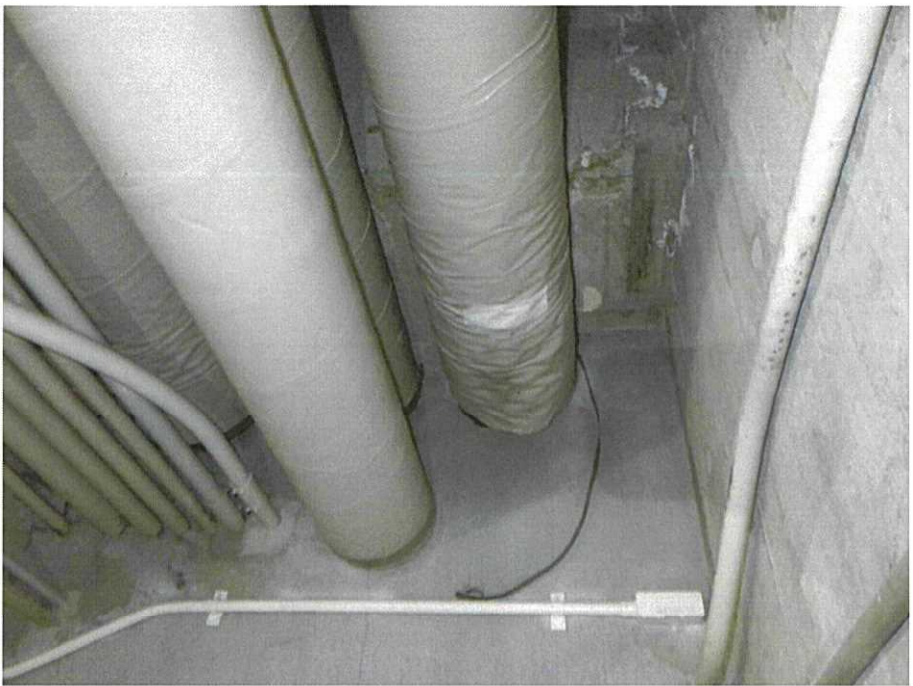
本館大劇場
3階北側通路

No. 2
配管テーピング

採取状況
採取日：
令和3年7月28日

本館大劇場 3階北側通路
No. 2 配管テーピング
補修完了 採取日： 令和3年7月28日







本館小劇場
中地下鳥屋連絡路

No. 3
配管エルボ保温材

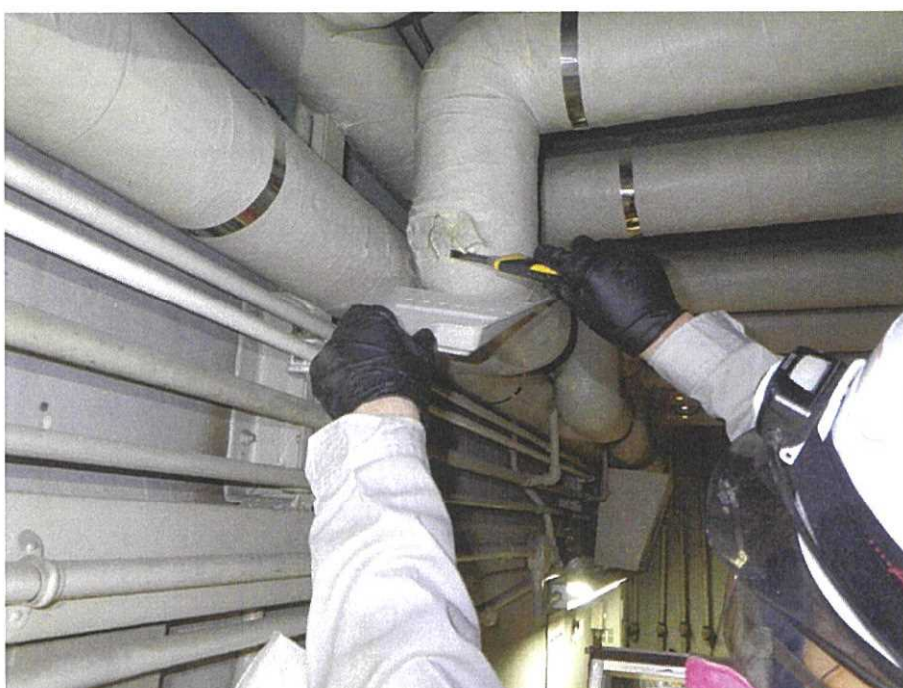
採取前
採取日：
令和3年7月28日



本館小劇場
中地下鳥屋連絡路

No. 3
配管エルボ保温材

飛散防止剤散布
採取日：
令和3年7月28日



本館小劇場
中地下鳥屋連絡路

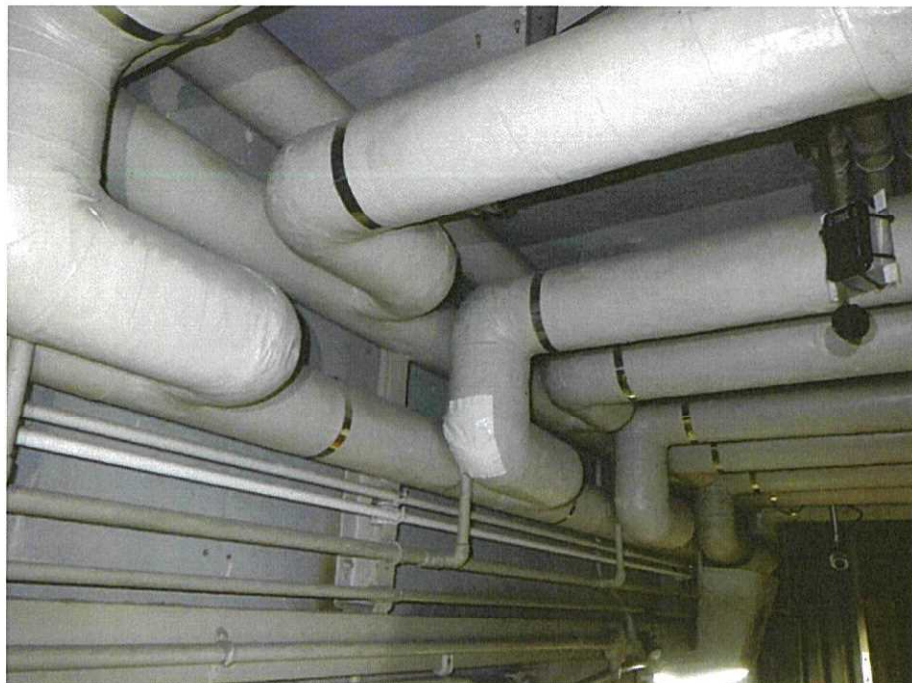
No. 3
配管エルボ保温材

採取状況
採取日：
令和3年7月28日

本館小劇場 中地下鳥屋連絡路
No. 3 配管エルボ保温材
採取完了 採取日： 令和3年7月28日



本館小劇場 中地下鳥屋連絡路
No. 3 配管エルボ保温材
補修完了 採取日： 令和3年7月28日





本館小劇場
中地下鳥屋連絡路

No. 4
配管直管部保温材

採取前
採取日：
令和3年7月28日



本館小劇場
中地下鳥屋連絡路

No. 4
配管直管部保温材

飛散防止剤散布
採取日：
令和3年7月28日



本館小劇場
中地下鳥屋連絡路

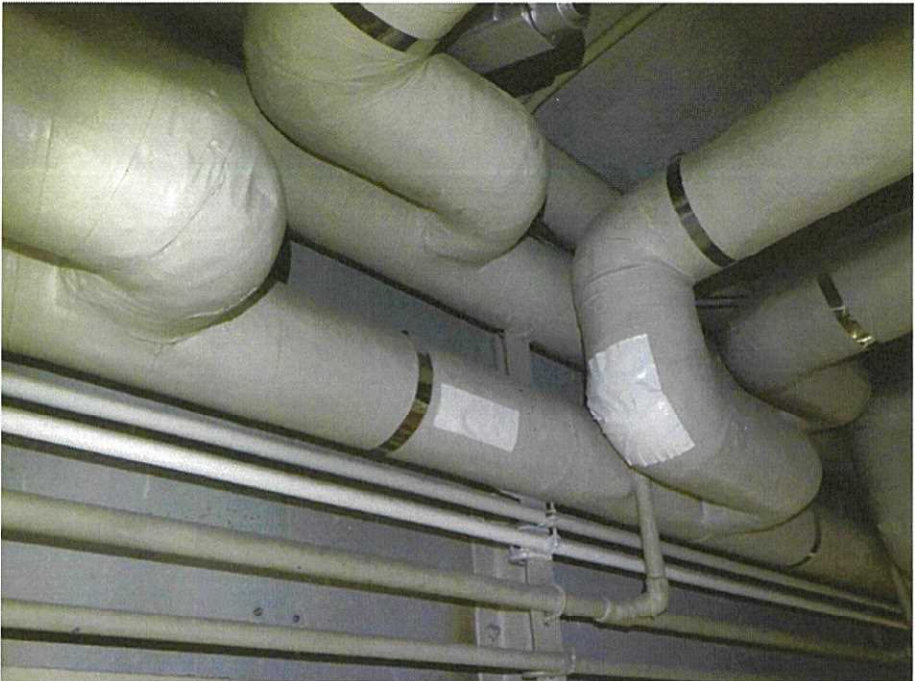
No. 4
配管直管部保温材

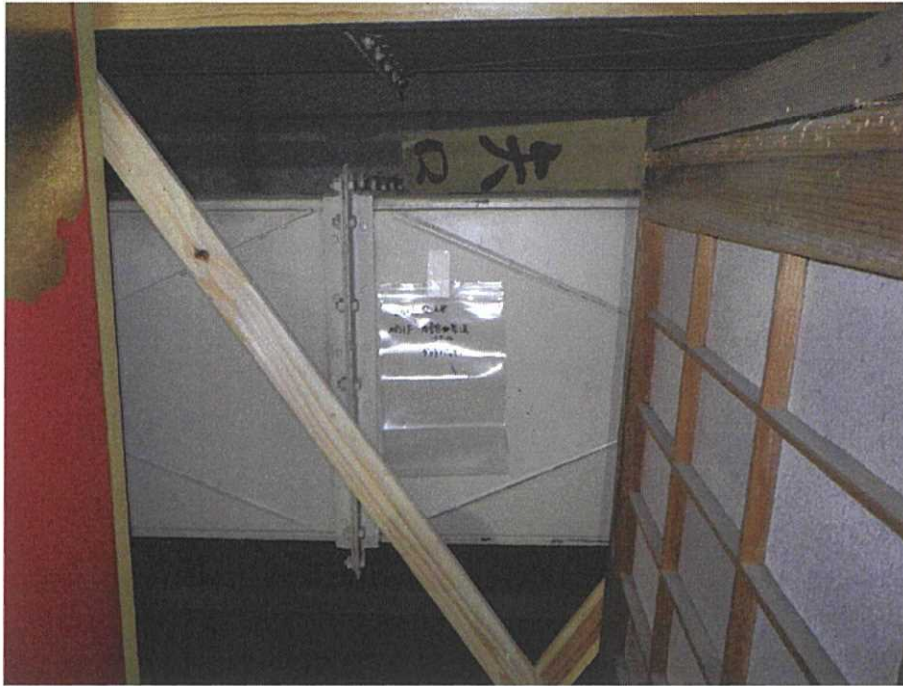
採取状況
採取日：
令和3年7月28日

本館小劇場 中地下鳥屋連絡路
No. 4 配管直管部保温材
採取完了 採取日： 令和3年7月28日



本館小劇場 中地下鳥屋連絡路
No. 4 配管直管部保温材
補修完了 採取日： 令和3年7月28日

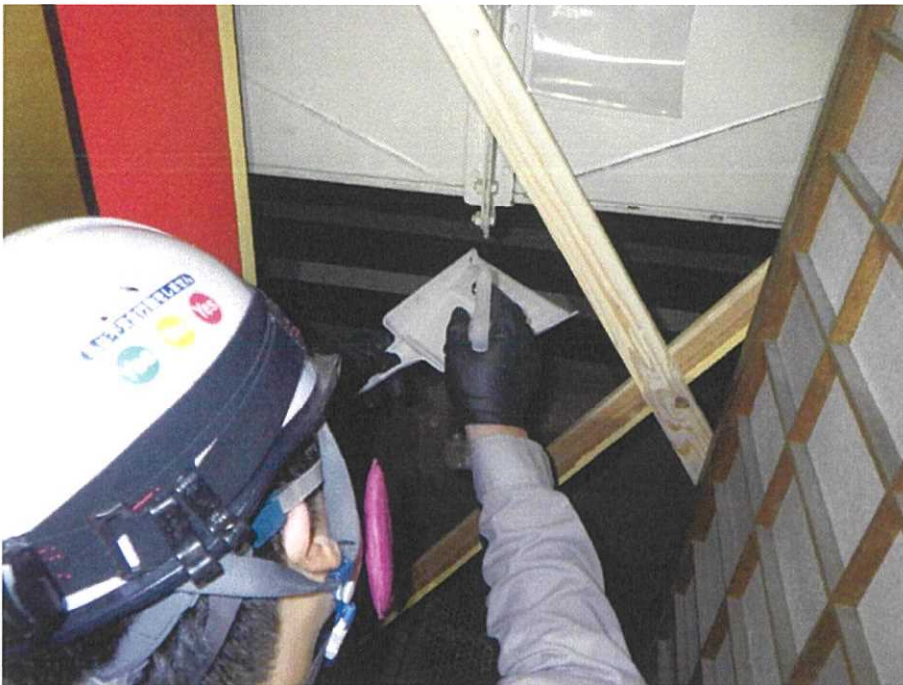




本館小ホール
奈落

No. 5
ダクトフランジ

採取前
採取日：
令和3年7月28日



本館小ホール
奈落

No. 5
ダクトフランジ

飛散防止剤散布
採取日：
令和3年7月28日



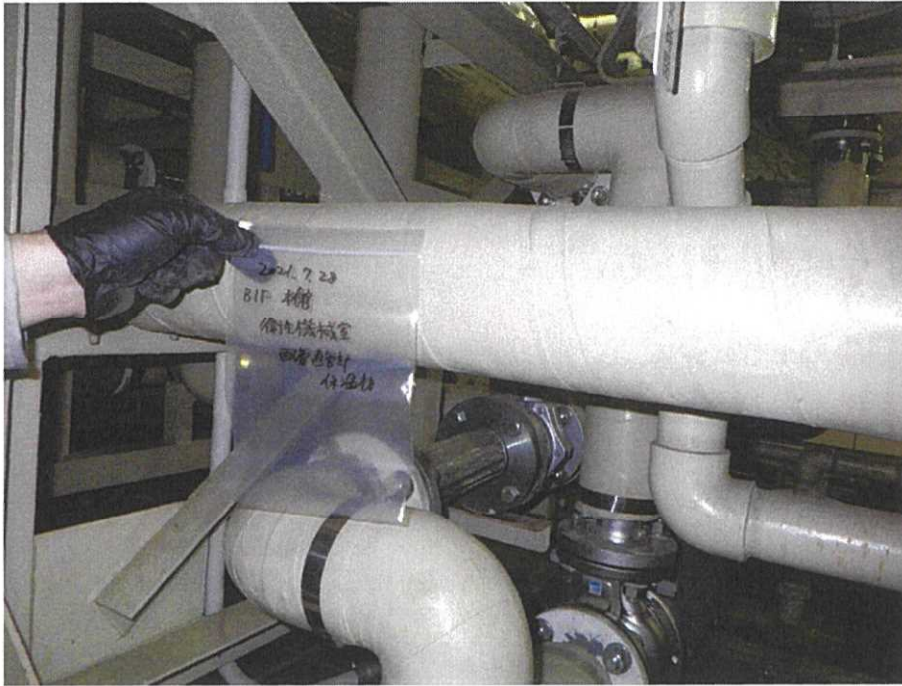
本館小ホール
奈落

No. 5
ダクトフランジ

採取状況
採取日：
令和3年7月28日

本館小ホール 奈落
No. 5 ダクトフランジ
採取完了 採取日： 令和3年7月28日





本館地下1階
衛生機械室

No. 6
配管直管部保温材

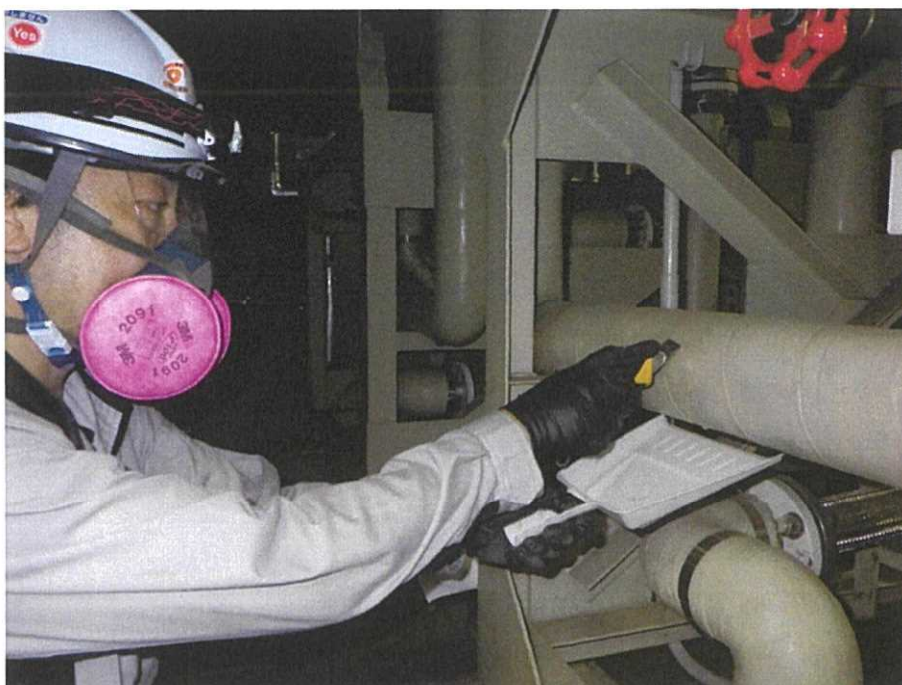
採取前
採取日：
令和3年7月28日



本館地下1階
衛生機械室

No. 6
配管直管部保温材

飛散防止剤散布
採取日：
令和3年7月28日



本館地下1階
衛生機械室

No. 6
配管直管部保温材

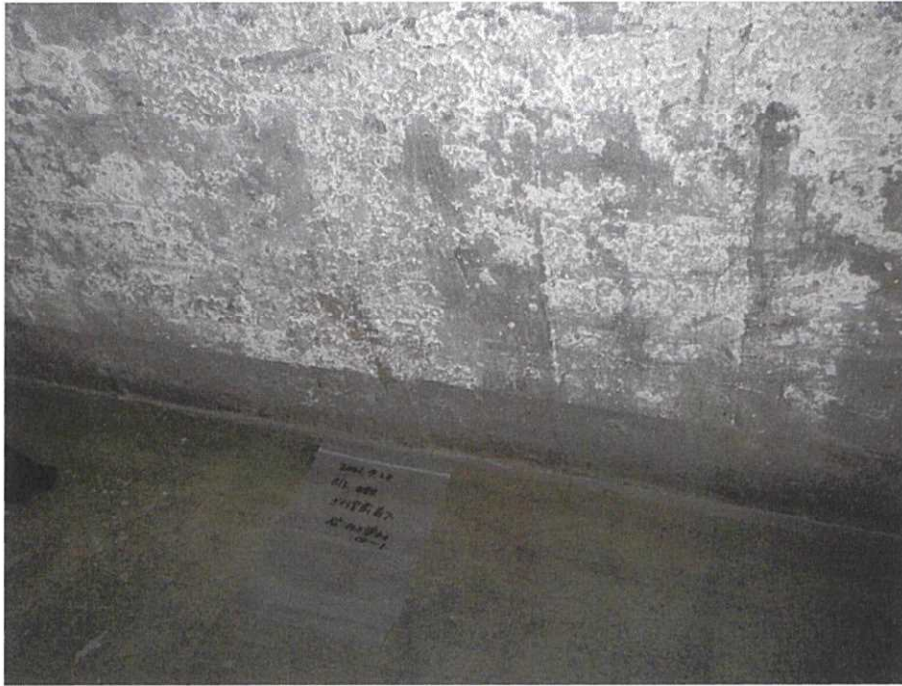
採取状況
採取日：
令和3年7月28日

本館地下1階 衛生機械室
No. 6 配管直管部保温材
採取完了 採取日： 令和3年7月28日



本館地下1階 衛生機械室
No. 6 配管直管部保温材
補修完了 採取日： 令和3年7月28日





本館地下1階
ボイラ室前廊下 壁

No. 7
仕上塗材①-1

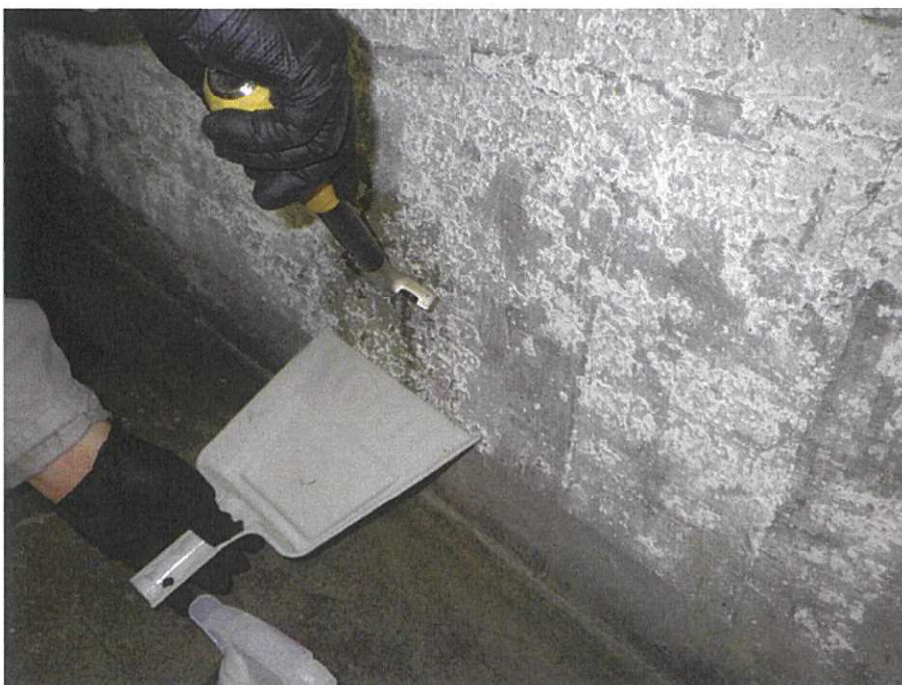
採取前
採取日：
令和3年7月28日



本館地下1階
ボイラ室前廊下 壁

No. 7
仕上塗材①-1

飛散防止剤散布
採取日：
令和3年7月28日



本館地下1階
ボイラ室前廊下 壁

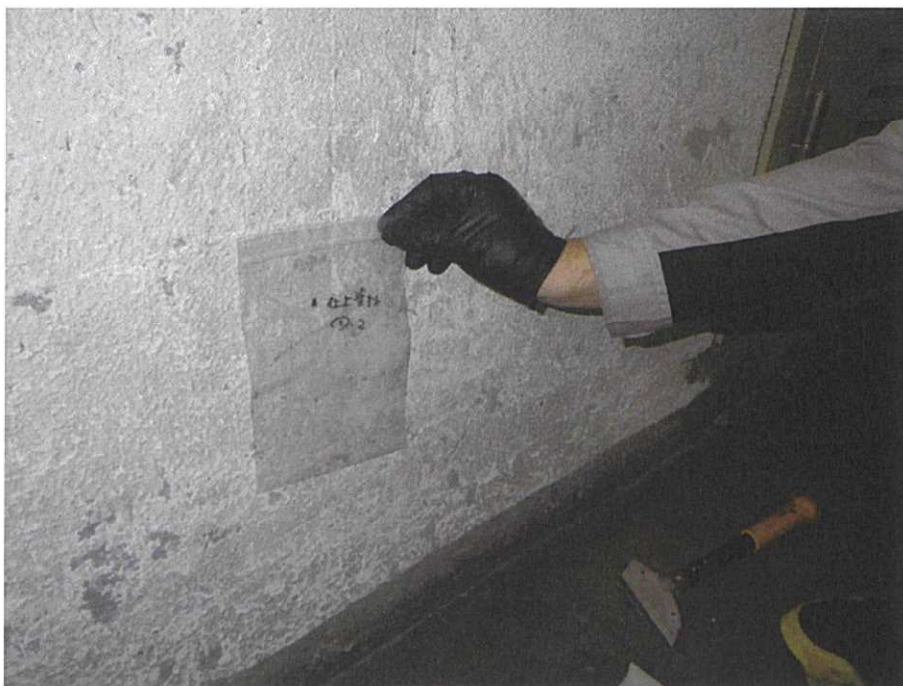
No. 7
仕上塗材①-1

採取状況
採取日：
令和3年7月28日

本館地下1階 ボイラ室前廊下 壁
No. 7 仕上塗材①-1
採取完了 採取日： 令和3年7月28日



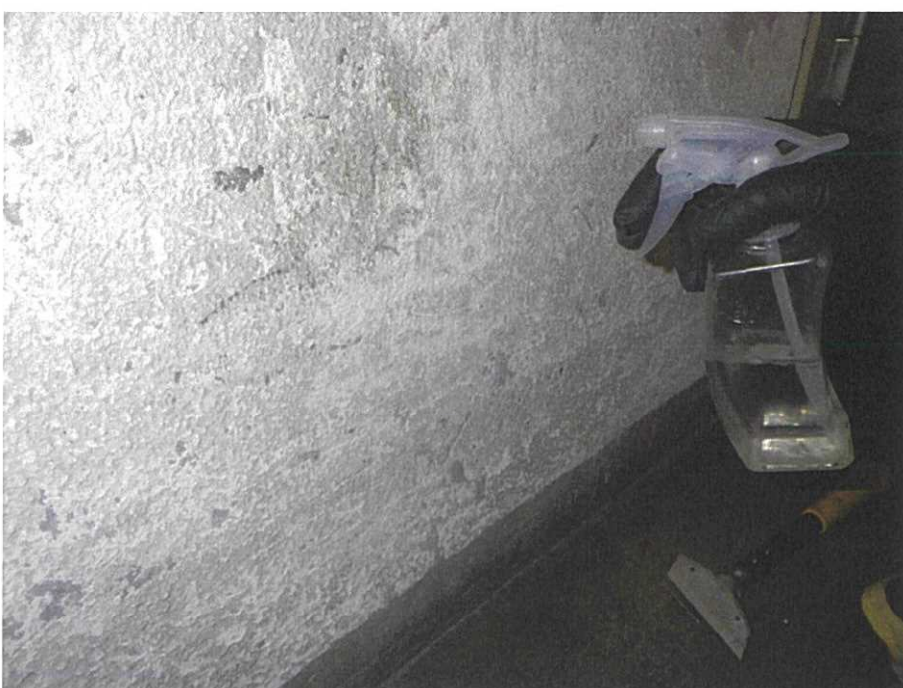




本館地下1階
ボイラ室前廊下 壁

No. 7
仕上塗材①-2

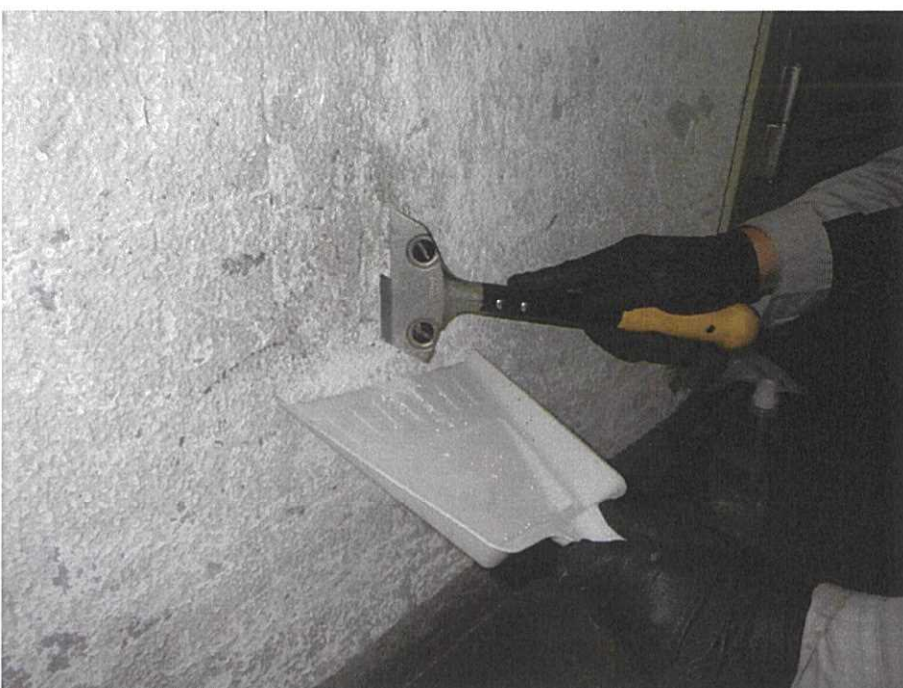
採取前
採取日：
令和3年7月28日



本館地下1階
ボイラ室前廊下 壁

No. 7
仕上塗材①-2

飛散防止剤散布
採取日：
令和3年7月28日

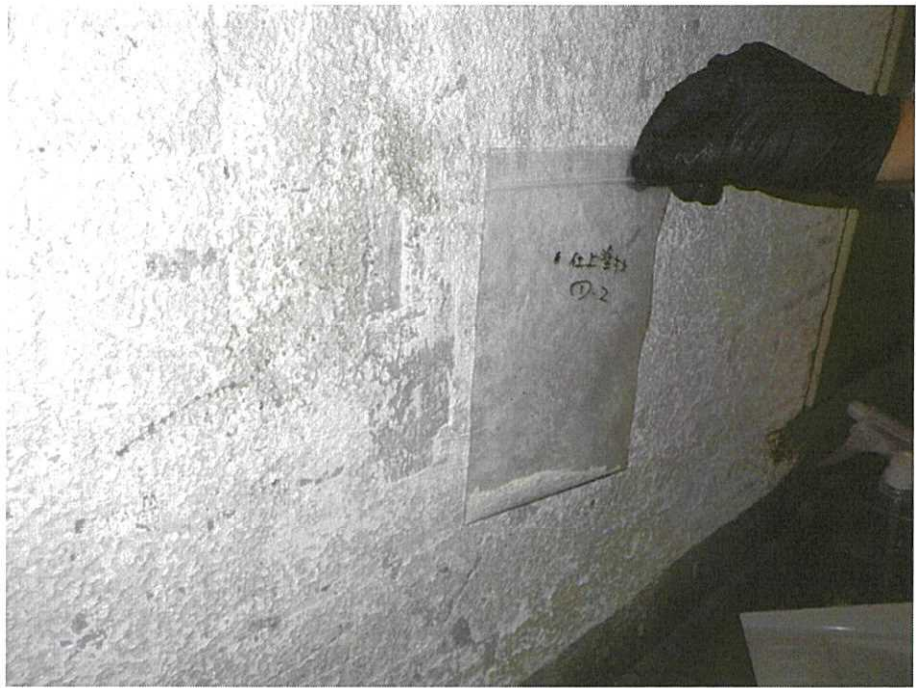


本館地下1階
ボイラ室前廊下 壁

No. 7
仕上塗材①-2

採取状況
採取日：
令和3年7月28日

本館地下1階 ボイラ室前廊下 壁
No. 7 仕上塗材①-2
採取完了 採取日： 令和3年7月28日





本館地下1階
ボイラ室前廊下 壁

No. 7
仕上塗材①-3

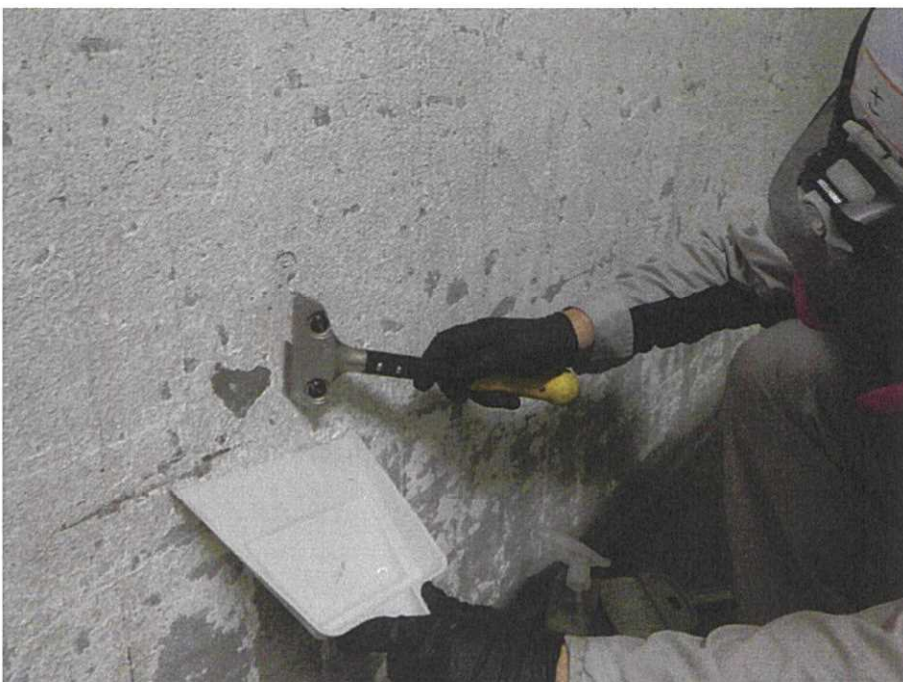
採取前
採取日：
令和3年7月28日



本館地下1階
ボイラ室前廊下 壁

No. 7
仕上塗材①-3

飛散防止剤散布
採取日：
令和3年7月28日



本館地下1階
ボイラ室前廊下 壁

No. 7
仕上塗材①-3

採取状況
採取日：
令和3年7月28日

本館地下1階 ボイラ室前廊下 壁
No. 7 仕上塗材①-3
採取完了 採取日： 令和3年7月28日







本館大劇場
2階投光室 床

No. 8
Pタイル

採取前
採取日：
令和3年7月28日



本館大劇場
2階投光室 床

No. 8
Pタイル

飛散防止剤散布
採取日：
令和3年7月28日



本館大劇場
2階投光室 床

No. 8
Pタイル

採取状況
採取日：
令和3年7月28日

本館大劇場 2階投光室 床
No. 8 Pタイル
採取完了 採取日： 令和3年7月28日





本館2階
北側廊下 天井

No. 9
プラスターボード

採取前
採取日：
令和3年7月28日



本館2階
北側廊下 天井

No. 9
プラスターボード

飛散防止剤散布
採取日：
令和3年7月28日



本館2階
北側廊下 天井

No. 9
プラスターボード

採取状況
採取日：
令和3年7月28日

本館2階 北側廊下 天井
No.9 プラスターボード
採取完了 採取日： 令和3年7月28日







本館2階
電話交換室

No. 1 0
有孔プラスチックボード

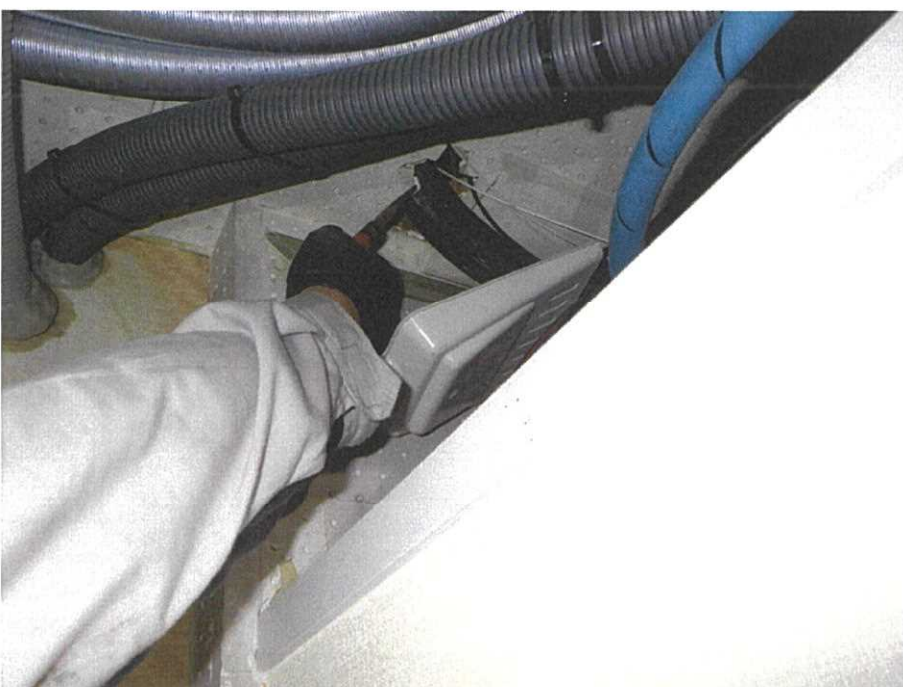
採取前
採取日：
令和3年7月28日



本館2階
電話交換室

No. 1 0
有孔プラスチックボード

飛散防止剤散布
採取日：
令和3年7月28日



本館2階
電話交換室

No. 1 0
有孔プラスチックボード

採取状況
採取日：
令和3年7月28日

本館2階 電話交換室
No. 10 有孔石膏ボード
採取完了 採取日： 令和3年7月28日





演芸場4階
第2シーリングブース

No. 1 1
ダクト保温材

採取前
採取日：
令和3年7月28日



演芸場4階
第2シーリングブース

No. 1 1
ダクト保温材

飛散防止剤散布
採取日：
令和3年7月28日

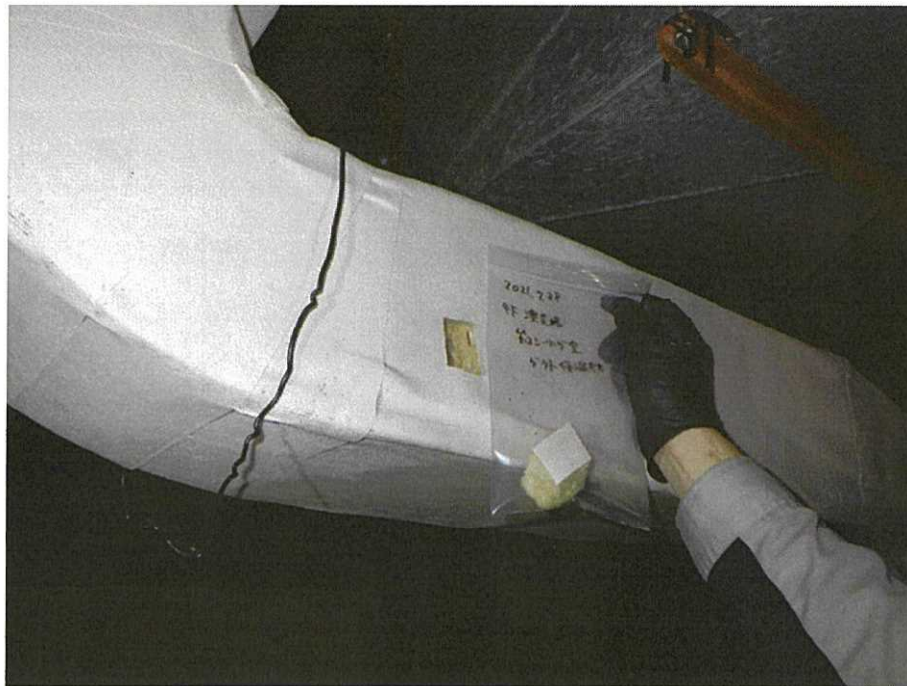


演芸場4階
第2シーリングブース

No. 1 1
ダクト保温材

採取状況
採取日：
令和3年7月28日

演芸場4階 第2シーリングブース
No. 1 1 ダクト保温材
採取完了 採取日： 令和3年7月28日





演芸場3階
湯沸室 天井

No. 1 2
ケイ酸カルシウム板

採取前
採取日：
令和3年7月28日



演芸場3階
湯沸室 天井

No. 1 2
ケイ酸カルシウム板

飛散防止剤散布
採取日：
令和3年7月28日



演芸場3階
湯沸室 天井

No. 1 2
ケイ酸カルシウム板

採取状況
採取日：
令和3年7月28日

演芸場3階 湯沸室 天井
No. 1 2 ケイ酸カルシウム板
採取完了 採取日： 令和3年7月28日



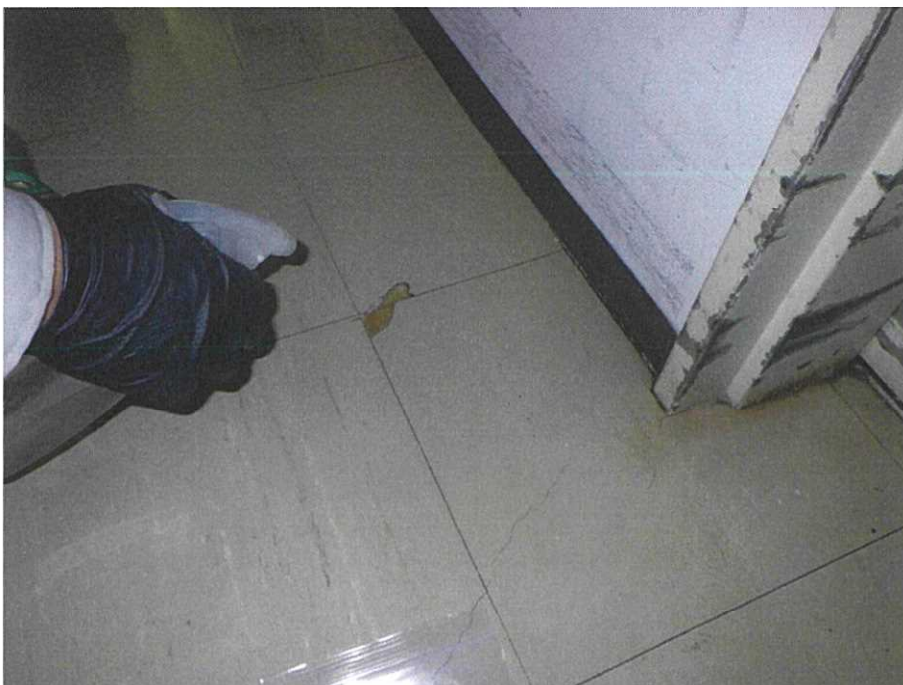




演芸場3階
廊下 床

No.1 3
Pタイル

採取前
採取日：
令和3年7月28日



演芸場3階
廊下 床

No.1 3
Pタイル

飛散防止剤散布
採取日：
令和3年7月28日



演芸場3階
廊下 床

No.1 3
Pタイル

採取状況
採取日：
令和3年7月28日

演芸場3階 廊下 床
No.13 Pタイル
採取完了 採取日： 令和3年7月28日





演芸場分室
1階廊下 床

No.1 4
Pタイル

採取前
採取日：
令和3年7月28日



演芸場分室
1階廊下 床

No.1 4
Pタイル

飛散防止剤散布
採取日：
令和3年7月28日



演芸場分室
1階廊下 床

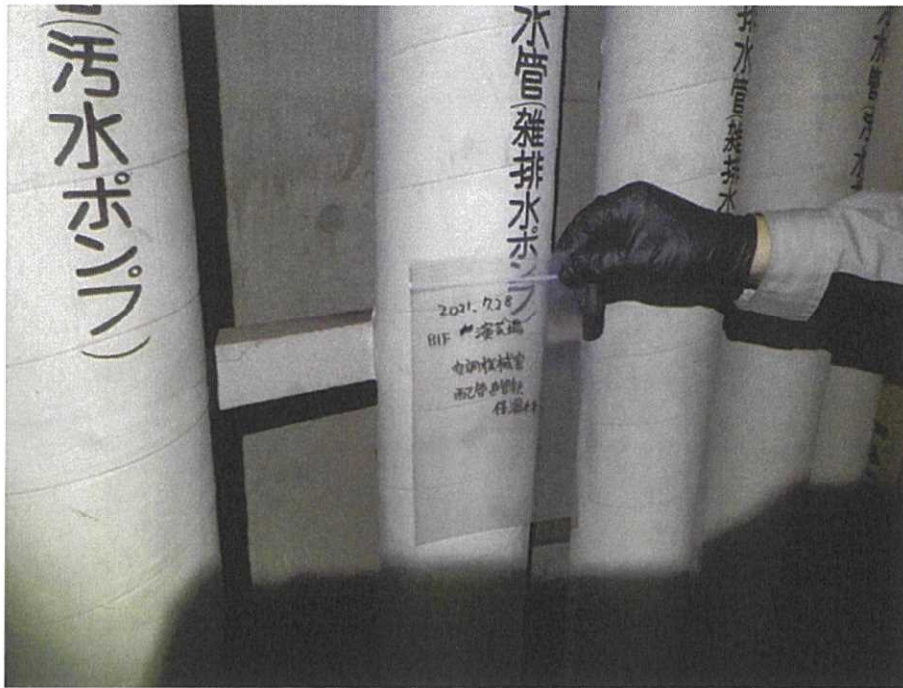
No.1 4
Pタイル

採取状況
採取日：
令和3年7月28日

演芸場分室 1階廊下 床
No. 1 4 Pタイル
採取完了 採取日： 令和3年7月28日







演芸場地下1階
空調機械室

No. 1 5
配管直管部保温材

採取前
採取日：
令和3年7月28日



演芸場地下1階
空調機械室

No. 1 5
配管直管部保温材

飛散防止剤散布
採取日：
令和3年7月28日

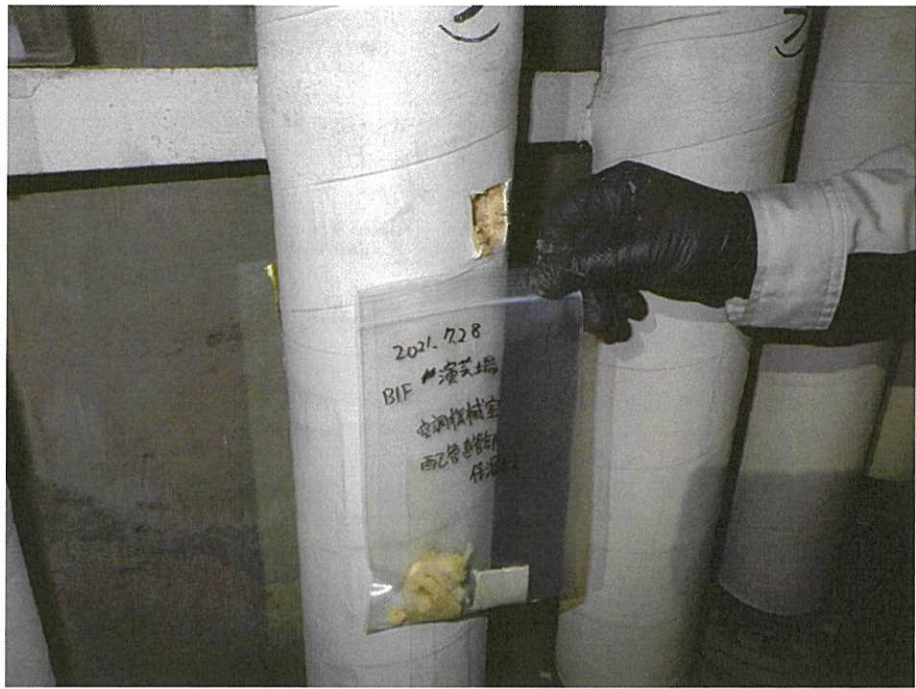


演芸場地下1階
空調機械室

No. 1 5
配管直管部保温材

採取状況
採取日：
令和3年7月28日

演芸場地下1階 空調機械室
No. 1 5 配管直管部保温材
採取完了 採取日： 令和3年7月28日







第二監視所
外壁

No.16
仕上塗材③-1

採取前
採取日：
令和3年7月28日



第二監視所
外壁

No.16
仕上塗材③-1

飛散防止剤散布
採取日：
令和3年7月28日



第二監視所
外壁

No.16
仕上塗材③-1

採取状況
採取日：
令和3年7月28日

第二監視所 外壁
No.16 仕上塗材③-1
採取完了 採取日： 令和3年7月28日







第二監視所
外壁

No.16
仕上塗材③-2

採取前
採取日：
令和3年7月28日



第二監視所
外壁

No.16
仕上塗材③-2

飛散防止剤散布
採取日：
令和3年7月28日

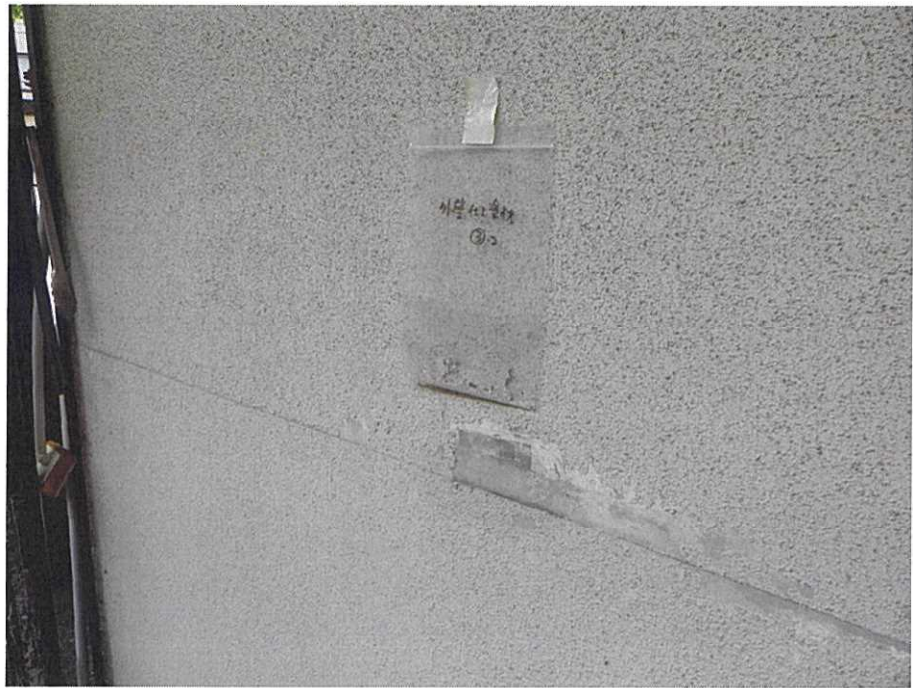


第二監視所
外壁

No.16
仕上塗材③-2

採取状況
採取日：
令和3年7月28日

第二監視所 外壁
No. 1 6 仕上塗材③-2
採取完了 採取日： 令和3年7月28日







第二監視所
外壁

No. 1 6
仕上塗材③-3

採取前
採取日：
令和3年7月28日



第二監視所
外壁

No. 1 6
仕上塗材③-3

飛散防止剤散布
採取日：
令和3年7月28日

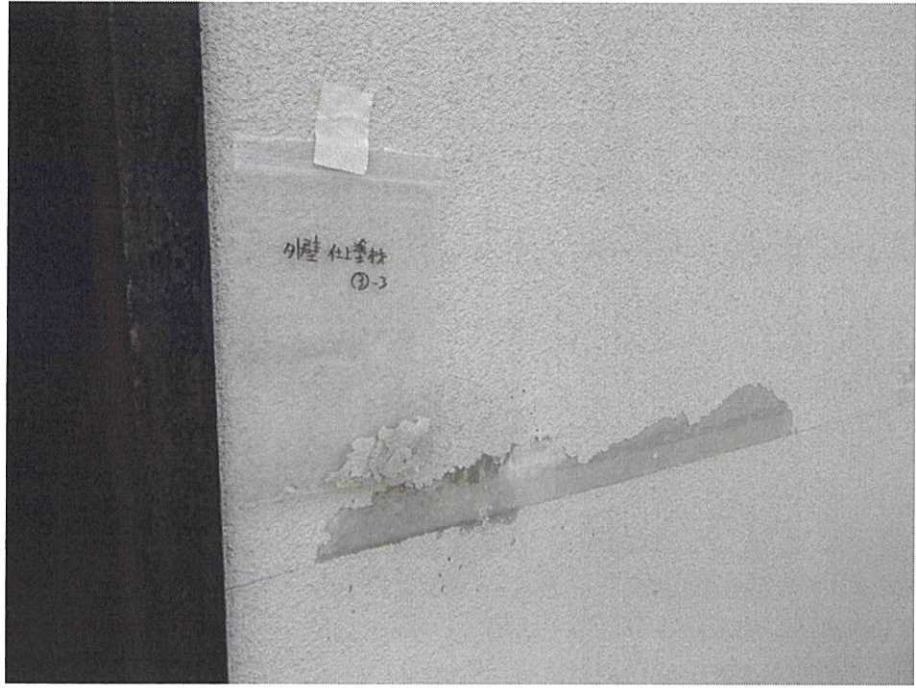


第二監視所
外壁

No. 1 6
仕上塗材③-3

採取状況
採取日：
令和3年7月28日

第二監視所 外壁
No.16 仕上塗材③-3
採取完了 採取日： 令和3年7月28日







事務棟別館
外壁

No. 1 7
仕上塗材②-1

採取前
採取日：
令和3年7月28日



事務棟別館
外壁

No. 1 7
仕上塗材②-1

飛散防止剤散布
採取日：
令和3年7月28日



事務棟別館
外壁

No. 1 7
仕上塗材②-1

採取状況
採取日：
令和3年7月28日

事務棟別館 外壁
No. 17 仕上塗材②-1
採取完了 採取日： 令和3年7月28日







事務棟別館
外壁

No. 1 7
仕上塗材②-2

採取前
採取日：
令和3年7月28日



事務棟別館
外壁

No. 1 7
仕上塗材②-2

飛散防止剤散布
採取日：
令和3年7月28日



事務棟別館
外壁

No. 1 7
仕上塗材②-2

採取状況
採取日：
令和3年7月28日

事務棟別館 外壁
No. 1 7 仕上塗材②-2
採取完了 採取日： 令和3年7月28日



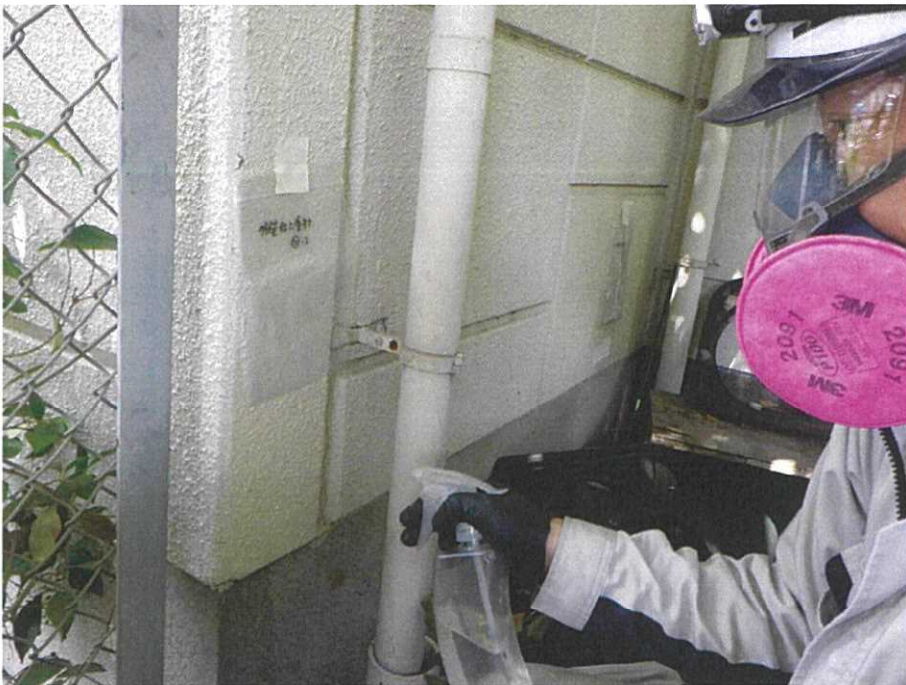




事務棟別館
外壁

No. 1 7
仕上塗材②-3

採取前
採取日：
令和3年7月28日



事務棟別館
外壁

No. 1 7
仕上塗材②-3

飛散防止剤散布
採取日：
令和3年7月28日



事務棟別館
外壁

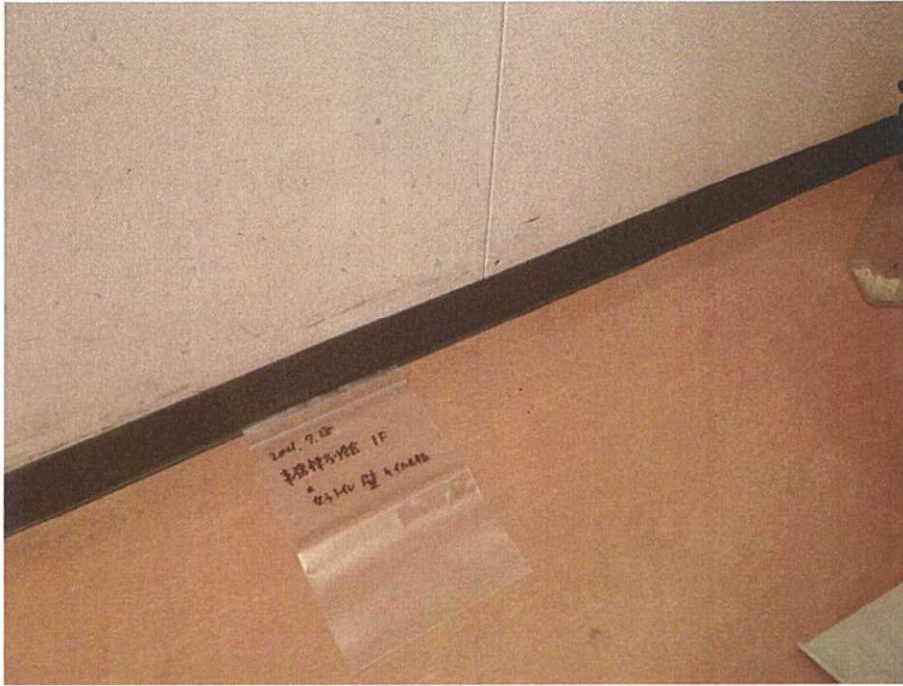
No. 1 7
仕上塗材②-3

採取状況
採取日：
令和3年7月28日

事務棟別館 外壁
No.17 仕上塗材②-3
採取完了 採取日： 令和3年7月28日







事務棟別館
1階便所（女） 壁

No.18
ケイ酸カルシウム板

採取前
採取日：
令和3年7月28日



事務棟別館
1階便所（女） 壁

No.18
ケイ酸カルシウム板

飛散防止剤散布
採取日：
令和3年7月28日



事務棟別館
1階便所（女） 壁

No.18
ケイ酸カルシウム板

採取状況
採取日：
令和3年7月28日

事務棟別館 1階便所（女） 壁
No.18 ケイ酸カルシウム板
採取完了 採取日： 令和3年7月28日





事務棟別館
デッキ・梁

No. 1 9
吹付材

採取前
採取日：
令和3年7月28日



事務棟別館
デッキ・梁

No. 1 9
吹付材

飛散防止剤散布
採取日：
令和3年7月28日



事務棟別館
デッキ・梁

No. 1 9
吹付材

採取完了
採取日：
令和3年7月28日

事務棟別館 軒裏
No.20 仕上塗材
採取前 採取日： 令和3年7月28日



事務棟別館 軒裏
No.20 仕上塗材
飛散防止剤散布 採取日： 令和3年7月28日



事務棟別館 軒裏
No.20 仕上塗材
採取状況 採取日： 令和3年7月28日





事務棟別館
軒裏

No.20
仕上塗材

採取完了
採取日：
令和3年7月28日

共同溝入口 外壁
No. 2 1 仕上塗材⑤-1
採取前 採取日： 令和3年7月28日



共同溝入口 外壁
No. 2 1 仕上塗材⑤-1
飛散防止剤散布 採取日： 令和3年7月28日



共同溝入口 外壁
No. 2 1 仕上塗材⑤-1
採取状況 採取日： 令和3年7月28日





共同溝入口
外壁

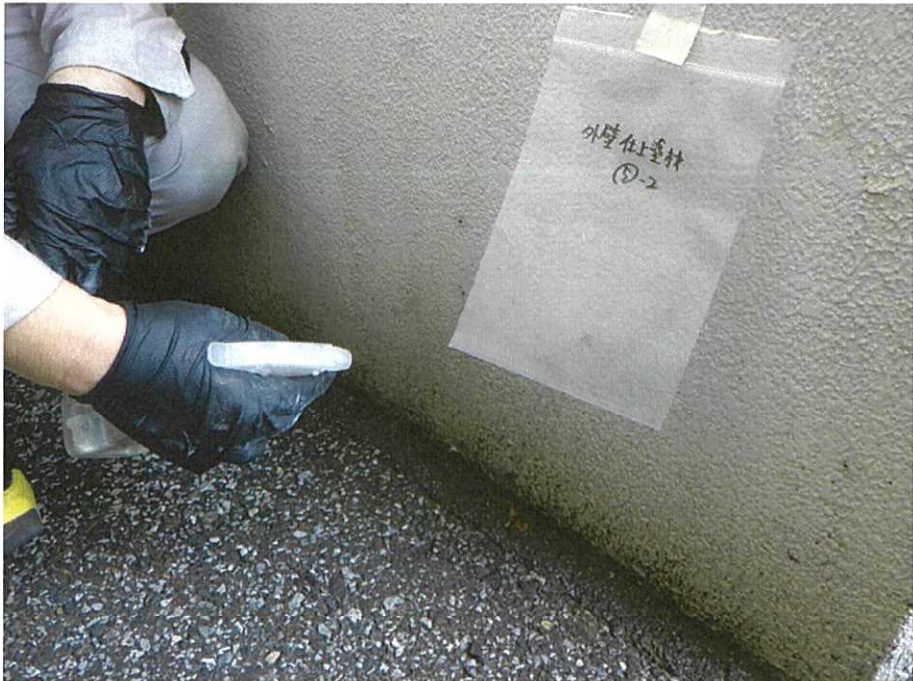
No.2 1
仕上塗材⑤-1

採取完了
採取日：
令和3年7月28日

共同溝入口 外壁
No. 2 1 仕上塗材⑤-2
採取前 採取日： 令和3年7月28日



共同溝入口 外壁
No. 2 1 仕上塗材⑤-2
飛散防止剤散布 採取日： 令和3年7月28日



共同溝入口 外壁
No. 2 1 仕上塗材⑤-2
採取状況 採取日： 令和3年7月28日





共同溝入口
外壁

No. 2 1
仕上塗材⑤-2

採取完了
採取日：
令和3年7月28日

共同溝入口 外壁
No. 2 1 仕上塗材⑤-3
採取前 採取日： 令和3年7月28日



共同溝入口 外壁
No. 2 1 仕上塗材⑤-3
飛散防止剤散布 採取日： 令和3年7月28日



共同溝入口 外壁
No. 2 1 仕上塗材⑤-3
採取状況 採取日： 令和3年7月28日





共同溝入口
外壁

No. 2 1
仕上塗材⑤-3

採取完了
採取日：
令和3年7月28日

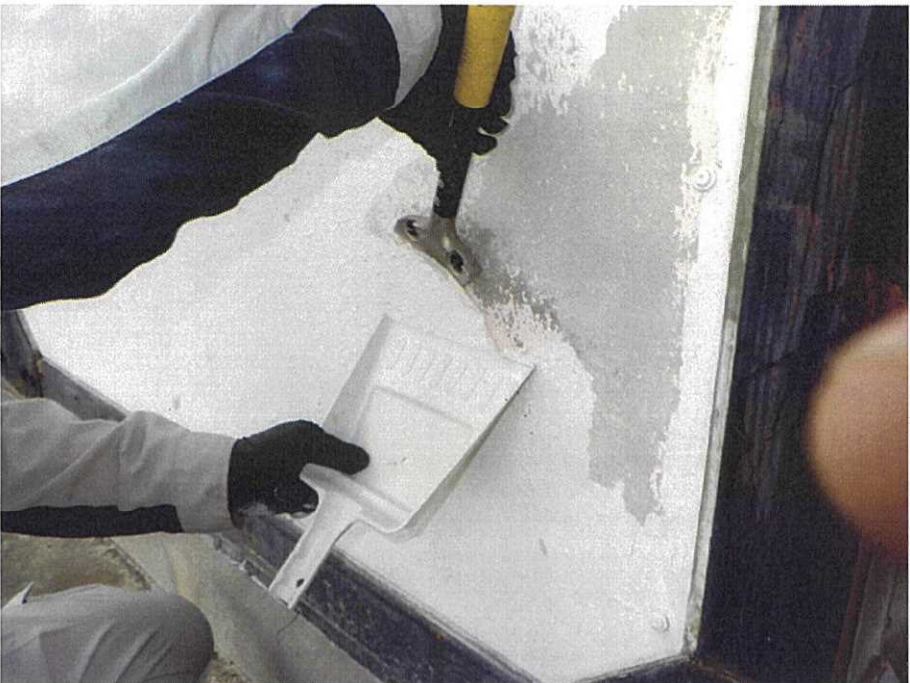
倉庫 (A) 外壁
No. 2 2 仕上塗材
採取前 採取日： 令和3年7月28日

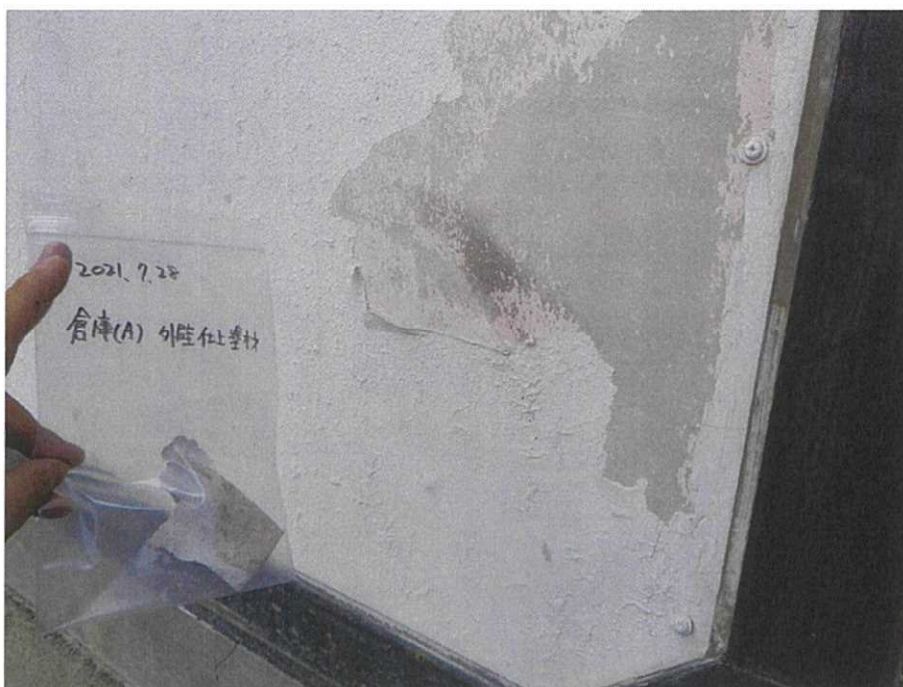


倉庫 (A) 外壁
No. 2 2 仕上塗材
飛散防止剤散布 採取日： 令和3年7月28日



倉庫 (A) 外壁
No. 2 2 仕上塗材
採取状況 採取日： 令和3年7月28日





倉庫 (A)
外壁

No. 2 2
仕上塗材

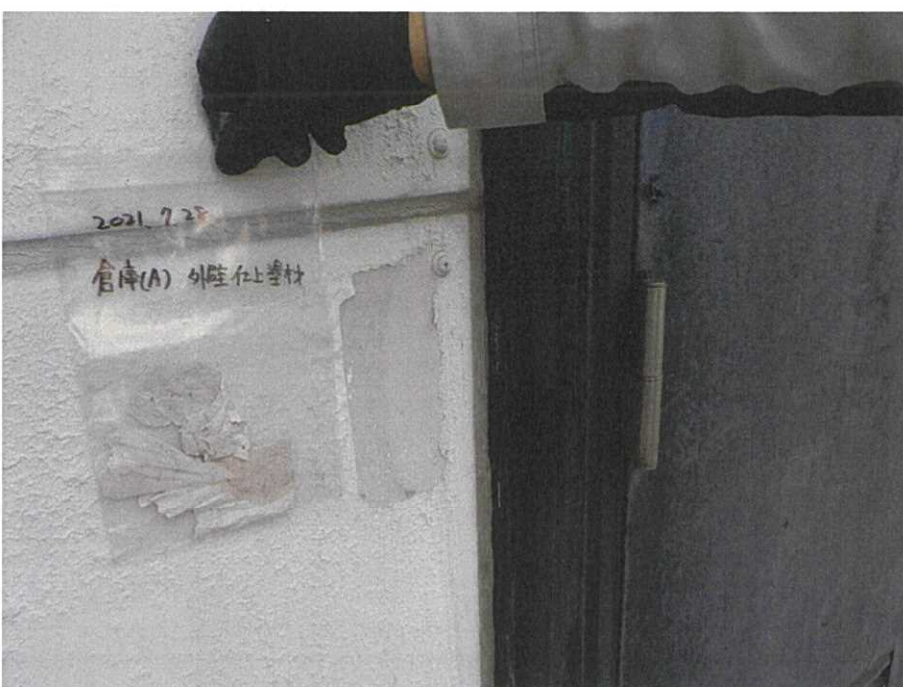
採取完了
採取日：
令和3年7月28日



倉庫 (A)
外壁

No. 2 2
仕上塗材

採取完了
採取日：
令和3年7月28日



倉庫 (A)
外壁

No. 2 2
仕上塗材

採取完了
採取日：
令和3年7月28日

倉庫 (A)
屋外便所 天井

No.2 3
ケイ酸カルシウム板

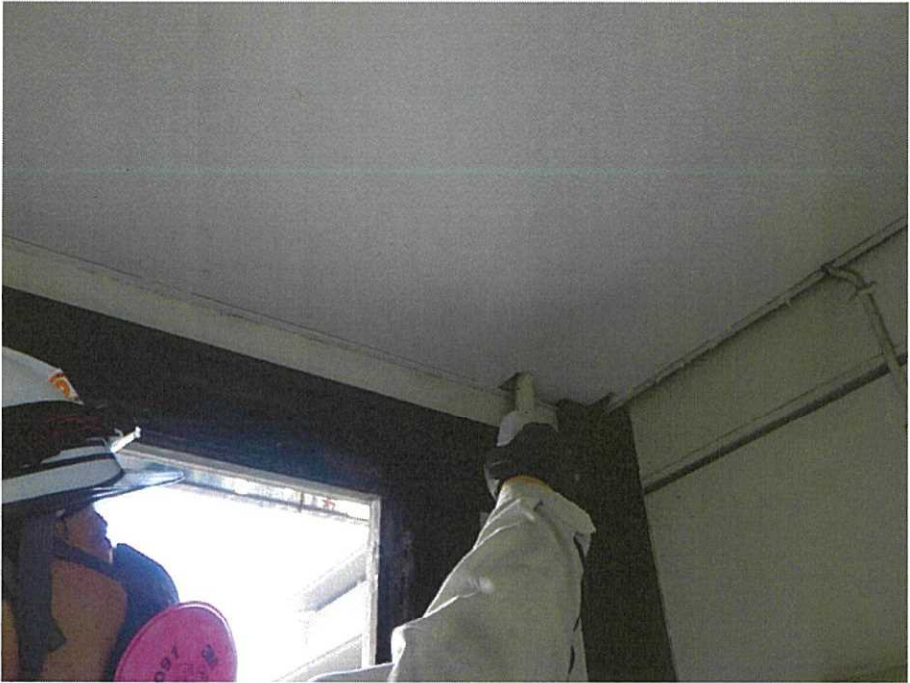
採取前
採取日：
令和3年7月28日



倉庫 (A)
屋外便所 天井

No.2 3
ケイ酸カルシウム板

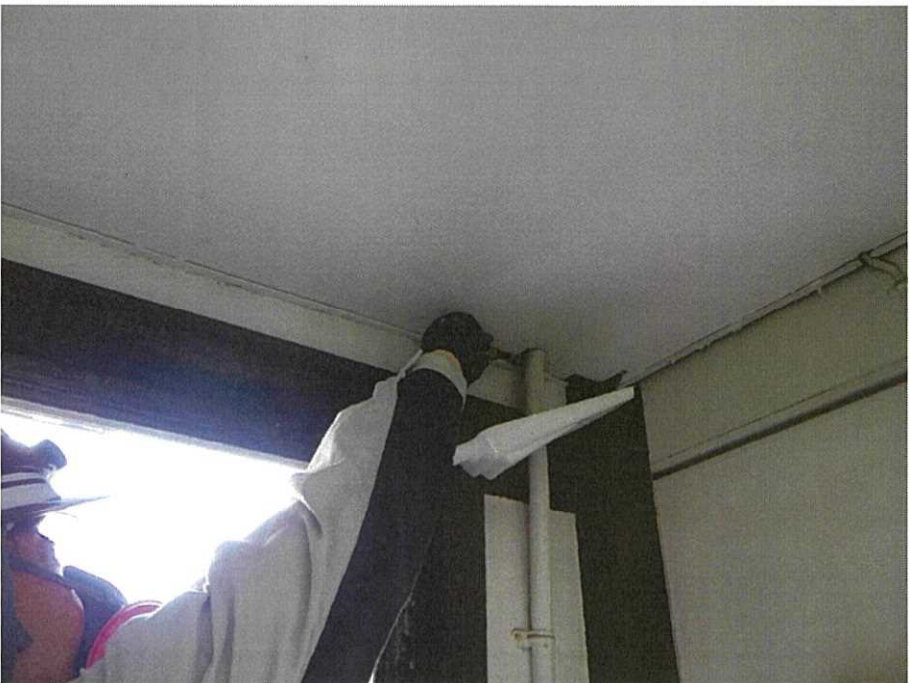
飛散防止剤散布
採取日：
令和3年7月28日



倉庫 (A)
屋外便所 天井

No.2 3
ケイ酸カルシウム板

採取状況
採取日：
令和3年7月28日





倉庫 (A)
屋外便所 天井

No. 23
ケイ酸カルシウム板

採取完了
採取日：
令和3年7月28日

事務棟 外壁
No.2 4 仕上塗材
採取前 採取日： 令和3年7月28日



事務棟 外壁
No.2 4 仕上塗材
飛散防止剤散布 採取日： 令和3年7月28日



事務棟 外壁
No.2 4 仕上塗材
採取状況 採取日： 令和3年7月28日





事務棟
外壁

No. 2 4
仕上塗材

採取完了
採取日：
令和3年7月28日

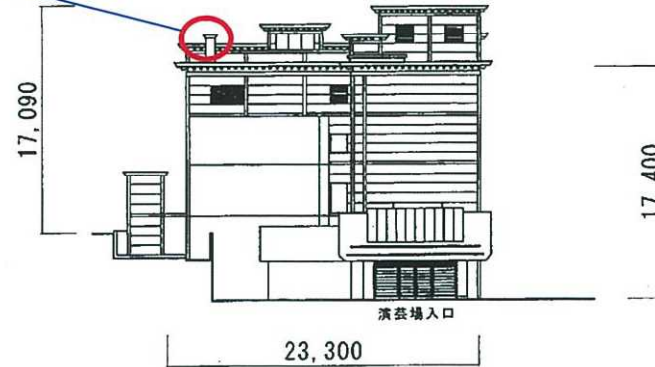
煙突内断熱材アスベスト分析結果報告書

日本芸術文化振興会国立劇場演芸場

平成28年9月

株式会社  ダイケングループ
東京都千代田区二番町12-2

屋上 煙突内断熱材



西立面図

独立行政法人 日本芸術文化振興会 総務企画部施設課							
件名 平成28年度国立劇場・演芸場特殊建築物定期調査							
図面	28 / 29	図面名称	立面図	課長	施設係	電気係	機械係
年度	28年度						

2008. 4. 13

凡例 ○ :分析試料採取位置



□ :アスベスト含有建材

※1 石綿含有懸念建材・製品の分析結果は、採取箇所についての分析結果である。

【添付資料】

	写真番号	No. 1
	建物名	国立劇場演芸場
	場所	屋上 煙突
	撮影日	9月7日
	コードNo.	—
記事 状況写真 試料採取前		
	測定番号	No. 2
	建物名	国立劇場演芸場
	場所	屋上 煙突
	撮影日	9月7日
	コードNo.	—
記事 状況写真 試料採取前		
	測定番号	No. 3
	建物名	国立劇場演芸場
	場所	屋上 煙突
	撮影日	9月7日
	コードNo.	—
記事 状況写真 試料採取前		

【添付資料】

	測定番号	No. 4
	建物名	国立劇場演芸場
	場所	屋上 煙突
	撮影日	9月7日
	コードNo.	—
	記事 状況写真	試料採取中
	測定番号	No. 5
	建物名	国立劇場演芸場
	場所	屋上 煙突
	撮影日	9月7日
	コードNo.	—
	記事 状況写真	試料採取中
	測定番号	No. 6
	建物名	国立劇場演芸場
	場所	屋上 煙突
	撮影日	9月7日
	コードNo.	—
	記事 状況写真	試料採取終了