

業務報告書

高知市長 桑名 龍吾 様

受託しております「六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査」に係る石綿定性分析結果等について、下記のとおり報告致します。

記

業 務 名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査
分 析 の 対 象	建材中の石綿定性分析
業 務 場 所	高知市六泉寺町 22 番地
検 体 採 取 者	
検 体 採 取 日	2025 年 7 月 24 日、2025 年 7 月 25 日
分 析 機 関	
分 析 結 果	別紙「石綿定性分析 (JIS A 1481-1) 結果一覧」及び「石綿分析結果報告書 (AW25WM1088-WM1136)」のとおり
備 考	採取箇所は発注者の指示により、1 検体当り外壁 2 箇所・軒 1 箇所の 3 箇所採取とした。ただし分析時に層構造が違っていると判断された箇所に関しては検体番号の後に付した枝番号にて表すこととした。



付近見取り図



建物配置図

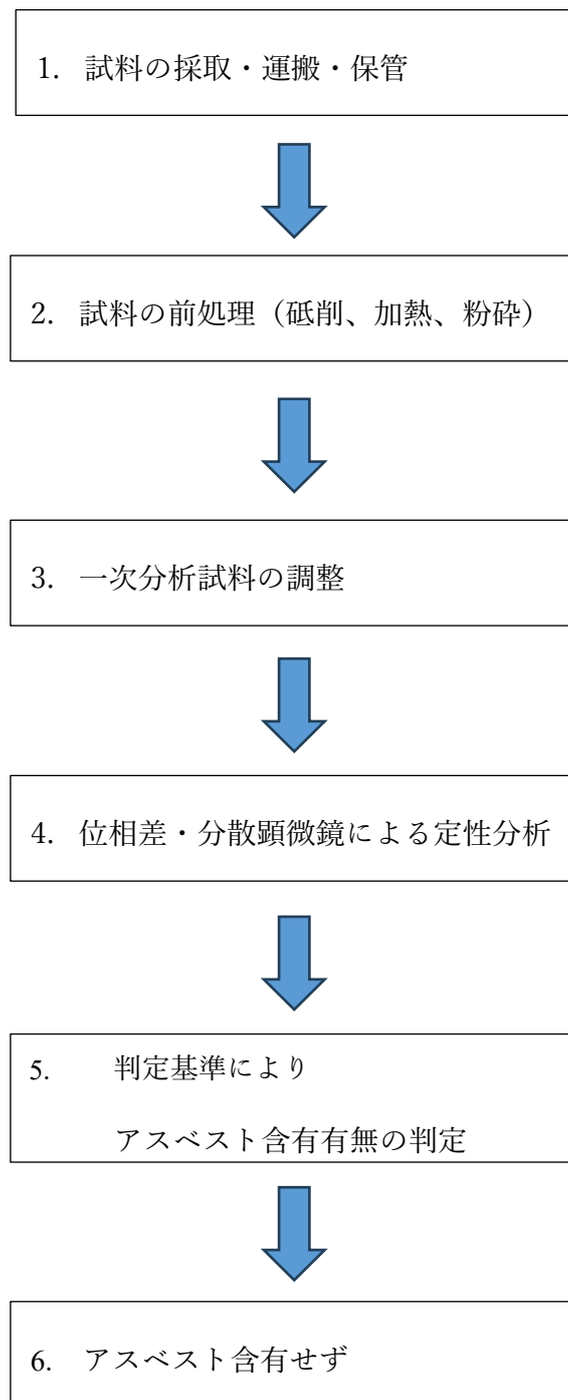


図1 本業務で実施した石綿分析フロー

【 石綿定性分析（JIS A 1481-1）結果一覽 】

石綿定性分析 (JIS A 1481-1) 結果一覧

高知市長 桑名 龍吾 様

貴依頼による石綿定性分析の結果について、下記のとおり分析結果を報告致します。

件 名：六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査

建物名称：高知市六泉寺町 22 番地

採取者：

分析結果：下表のとおり

石綿定性分析 (JIS A 1481-1) 分析結果

検体No.	試料名	含有の有無	アスベスト種類	推定含有率	検出箇所
WM1088	1号棟 外壁 リシン吹付	無	-	-	-
WM1089-1	2号棟 外壁 リシン吹付①②	無	-	-	-
WM1089-2	2号棟 外壁 リシン吹付③	無	-	-	-
WM1090-1	3号棟 外壁 リシン吹付①②	無	-	-	-
WM1090-2	3号棟 外壁 リシン吹付③	無	-	-	-
WM1091-1	4号棟 外壁 リシン吹付①③	無	-	-	-
WM1091-2	4号棟 外壁 リシン吹付②	無	-	-	-
WM1092	5号棟 外壁 リシン吹付	無	-	-	-
WM1093	6号棟 外壁 リシン吹付	無	-	-	-
WM1094	7号棟 外壁 リシン吹付	無	-	-	-
WM1095	8号棟 外壁 リシン吹付	無	-	-	-

WM1096	9号棟 外壁 リシン吹付	無	-	-	-
WM1097-1	10号棟 外壁 リシン吹付①	無	-	-	-
WM1097-2	10号棟 外壁 リシン吹付②	無	-	-	-
WM1097-3	10号棟 外壁 リシン吹付③	無	-	-	-
WM1098	10号棟 庇 仕上塗材	無	-	-	-
WM1099-1	11号棟 外壁 リシン吹付①	無	-	-	-
WM1099-2	11号棟 外壁 リシン吹付②	無	-	-	-
WM1099-3	11号棟 外壁 リシン吹付③	無	-	-	-
WM1100	11号棟 階段室 内壁 リシン吹付	無	-	-	-
WM1101	12号棟 外壁 リシン吹付	無	-	-	-
WM1102	12号棟 階段室 外壁 リシン吹付	無	-	-	-
WM1103	12号棟 階段室 内壁 リシン吹付	無	-	-	-
WM1104-1	13号棟 外壁 リシン吹付①③	無	-	-	-
WM1104-2	13号棟 外壁 リシン吹付②	無	-	-	-
WM1105	14号棟 外壁 リシン吹付	無	-	-	-
WM1106	15号棟 外壁 リシン吹付	無	-	-	-
WM1107	16号棟 外壁 リシン吹付	無	-	-	-
WM1108	16号棟 階段室 外壁 リシン吹付	無	-	-	-
WM1109-1	17号棟 外壁 リシン吹付①②	無	-	-	-
WM1109-2	17号棟 外壁 リシン吹付③	無	-	-	-
WM1110-1	18号棟 外壁 リシン吹付①	無	-	-	-
WM1110-2	18号棟 外壁 リシン吹付②③	無	-	-	-
WM1111-1	19号棟 外壁 リシン吹付①②	無	-	-	-
WM1111-2	19号棟 外壁 リシン吹付③	無	-	-	-

WM1112-1	20号棟 外壁 リシン吹付①	無	-	-	-
WM1112-2	20号棟 外壁 リシン吹付②	無	-	-	-
WM1112-3	20号棟 外壁 リシン吹付③	無	-	-	-
WM1113-1	20号棟 階段室 外壁 リシン吹付①	無	-	-	-
WM1113-2	20号棟 階段室 外壁 リシン吹付②③	無	-	-	-
WM1114-1	21号棟 外壁 リシン吹付①②	無	-	-	-
WM1114-2	21号棟 外壁 リシン吹付③	無	-	-	-
WM1115-1	22号棟 外壁 リシン吹付①②	無	-	-	-
WM1115-2	22号棟 外壁 リシン吹付③	無	-	-	-
WM1116-1	23号棟 外壁 リシン吹付①	無	-	-	-
WM1116-2	23号棟 外壁 リシン吹付②	無	-	-	-
WM1116-3	23号棟 外壁 リシン吹付③	無	-	-	-
WM1117-1	23号棟 階段室 外壁 リシン吹付①②	無	-	-	-
WM1117-2	23号棟 階段室 外壁 リシン吹付③	無	-	-	-
WM1118	24号棟 外壁 リシン吹付	無	-	-	-
WM1119	25号棟 外壁 リシン吹付	無	-	-	-
WM1120	26号棟 外壁 リシン吹付	無	-	-	-
WM1121-1	27号棟 外壁 リシン吹付①③	無	-	-	-
WM1121-2	27号棟 外壁 リシン吹付②	無	-	-	-
WM1122-1	28号棟 外壁 リシン吹付①③	無	-	-	-
WM1122-2	28号棟 外壁 リシン吹付②	無	-	-	-
WM1123	28号棟 階段室 内壁 リシン吹付	無	-	-	-
WM1124-1	29号棟 外壁 リシン吹付①③	無	-	-	-
WM1124-2	29号棟 外壁 リシン吹付②	無	-	-	-

WM1125	29号棟 軒天 仕上塗材	無	-	-	-
WM1126-1	29号棟 2F 外壁 リシン吹付①	無	-	-	-
WM1126-2	29号棟 2F 外壁 リシン吹付②	無	-	-	-
WM1126-3	29号棟 2F 外壁 リシン吹付③	無	-	-	-
WM1127	30号棟 外壁 リシン吹付	無	-	-	-
WM1128	30号棟 軒天 仕上塗材	無	-	-	-
WM1129	30号棟 2F 外壁 リシン吹付	無	-	-	-
WM1130	31号棟 外壁 リシン吹付	無	-	-	-
WM1131	31号棟 2F 外壁 リシン吹付	無	-	-	-
WM1132	32号棟 外壁 リシン吹付	無	-	-	-
WM1133-1	33号棟 外壁 リシン吹付①	無	-	-	-
WM1133-2	33号棟 外壁 リシン吹付②	無	-	-	-
WM1133-3	33号棟 外壁 リシン吹付③	無	-	-	-
WM1134	34号棟 外壁 リシン吹付	無	-	-	-
WM1135-1	集会所 外壁 リシン吹付①②	無	-	-	-
WM1135-1	集会所 外壁 リシン吹付③	無	-	-	-
WM1136-1	集会所 上部外壁 リシン吹付①	無	-	-	-
WM1136-2	集会所 上部外壁 リシン吹付②③	無	-	-	-

【 石 綿 分 析 結 果 報 告 書 】

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	1号棟 外壁 リシン吹付		
施工年等	昭和41年		
採取年月日	2025年7月24日	試料の大きさ	10cm ³ 3箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月29日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理: 無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	乳白色	30	-	-	-	-	-	-
2	主材	白色系	30	-	-	-	-	-	-
3	モルタル	灰色系	40	-	-	-	-	-	-

使用機器: 実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維: 有機繊維

備考:

石綿の種類: Chr(クリンタイル)、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)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D = 1.550$$

浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D =$$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D =$$

浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D =$$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As:検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r:試料を灰化処理した場合の減量率

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：

$${}^{25^\circ\text{C}}n_D = 1.550$$

浸液の屈折率：

$${}^{25^\circ\text{C}}n_D =$$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：

$${}^{25^\circ\text{C}}n_D =$$

浸液の屈折率：

$${}^{25^\circ\text{C}}n_D =$$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As:検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r:試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	2号棟 外壁 リシン吹付③		
施工年等	昭和41年		
採取年月日	2025年7月24日	試料の大きさ	10cm ³ 1箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月29日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	乳白色	60	-	-	-	-	-	-
2	主材	白色系	30	-	-	-	-	-	-
3	モルタル	灰色系	10	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

石綿の種類：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)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D = 1.550$$

浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D =$$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D =$$

浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D =$$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値 (mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値 (mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値 (mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量 (mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	3号棟 外壁 リシン吹付①②		
施工年等	昭和41年		
採取年月日	2025年7月24日	試料の大きさ	10cm ³ 2箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月29日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	乳白色	10	-	-	-	-	-	-
2	塗材	ピンク系	10	-	-	-	-	-	-
3	モルタル	灰色系	80	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T
非アスベスト繊維：有機繊維
備考：

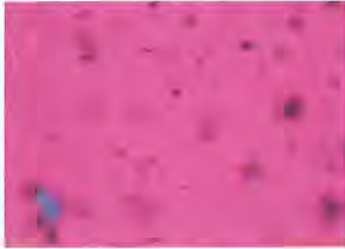
石綿の種類：Chr(クリンタイル)、Amo(アモサイト)、Cro(クロシドライト)、Tre(トレモライト)、Act(アクチノライト)、Ant(アンソフィライト)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25^\circ\text{C}}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25^\circ\text{C}}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25^\circ\text{C}}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25^\circ\text{C}}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	3号棟 外壁 リシン吹付③		
施工年等	昭和41年		
採取年月日	2025年7月24日	試料の大きさ	10cm ³ 1箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月29日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	乳白色	50	-	-	-	-	-	-
2	主材	白色系	40	-	-	-	-	-	-
3	モルタル	灰色系	10	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

石綿の種類：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)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値 (mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値 (mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値 (mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量 (mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	4号棟 外壁 リシン吹付①③		
施工年等	昭和43年		
採取年月日	2025年7月24日	試料の大きさ	10cm ³ 2箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月29日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	灰色系	50	-	-	-	-	-	-
2	塗材	乳白色	45	-	-	-	-	-	-
3	モルタル	灰色系	5	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

石綿の種類：Chr(クリンタイル)、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)

層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1〜2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値 (mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値 (mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値 (mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量 (mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

石綿分析結果報告書

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	4号棟 外壁 リシン吹付②		
施工年等	昭和43年		
採取年月日	2025年7月24日	試料の大きさ	10cm ³ 1箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月29日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細

試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	灰色系	45	-	-	-	-	-	-
2	下地調整塗材	灰色系	20	-	-	-	-	-	-
3	塗材	乳白色	30	-	-	-	-	-	-
4	モルタル	灰色系	5	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (㈱ニコン SMZ745T)

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

石綿の種類：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)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As:検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r:試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	5号棟 外壁 リシン吹付		
施工年等	昭和44年		
採取年月日	2025年7月24日	試料の大きさ	10cm ³ 3箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月29日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細

試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	乳白色	50	-	-	-	-	-	-
2	塗材	白色系	45	-	-	-	-	-	-
3	モルタル	灰色系	5	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

石綿の種類：Chr(クリンタイル)、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)

層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値(mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値(mg)
As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	6号棟 外壁 リシン吹付		
施工年等	昭和44年		
採取年月日	2025年7月24日	試料の大きさ	10cm ³ 3箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月29日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	乳白色	50	-	-	-	-	-	-
2	主材	白色系	45	-	-	-	-	-	-
3	モルタル	灰色系	5	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

石綿の種類：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)

層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値(mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	7号棟 外壁 リシン吹付		
施工年等	昭和43年		
採取年月日	2025年7月25日	試料の大きさ	10cm ³ 3箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月29日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	乳白色	40	-	-	-	-	-	-
2	塗材	ベージュ系	20	-	-	-	-	-	-
3	塗材	乳白色	30	-	-	-	-	-	-
4	モルタル	灰色系	10	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

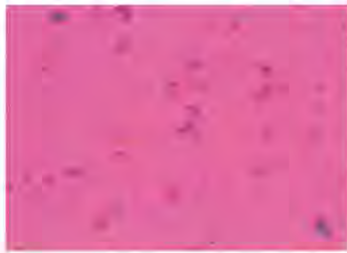
石綿の種類：Chr(クリソタイル)、Amo(アモサイト)、Cro(クロシドライト)、Tre(トレモライト)、Act(アクチノライト)、Ant(アンソファイライト)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値 (mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値 (mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値 (mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量 (mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	8号棟 外壁 リシン吹付		
施工年等	昭和43年		
採取年月日	2025年7月25日	試料の大きさ	10cm ³ 3箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月29日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	乳白色	60	-	-	-	-	-	-
2	塗材	白色系	30	-	-	-	-	-	-
3	モルタル	灰色系	10	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

石綿の種類：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)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値 (mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値 (mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値 (mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量 (mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	9号棟 外壁 リシン吹付		
施工年等	昭和42年		
採取年月日	2025年7月25日	試料の大きさ	10cm ³ 3箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月29日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	乳白色	20	-	-	-	-	-	-
2	主材	ピンク系	5	-	-	-	-	-	-
3	モルタル	灰色系	75	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

石綿の種類：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)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D = 1.550$$

浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D =$$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D =$$

浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D =$$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	10号棟 外壁 リシン吹付①		
施工年等	昭和42年		
採取年月日	2025年7月24日	試料の大きさ	10cm ³ 1箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月29日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理: 無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	白色系	10	-	-	-	-	-	-
2	下地調整塗材	灰色系	10	-	-	-	-	-	-
3	モルタル	灰色系	80	-	-	-	-	-	-

使用機器: 実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T
非アスベスト繊維: 有機繊維
備考:

石綿の種類: 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)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：

$$^{25^\circ\text{C}}n_D = 1.550$$

浸液の屈折率：

$$^{25^\circ\text{C}}n_D =$$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：

$$^{25^\circ\text{C}}n_D =$$

浸液の屈折率：

$$^{25^\circ\text{C}}n_D =$$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値 (mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値 (mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値 (mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量 (mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	10号棟 外壁 リシン吹付②		
施工年等	昭和42年		
採取年月日	2025年7月24日	試料の大きさ	10cm ³ 1箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月29日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	白色系	60	-	-	-	-	-	-
2	モルタル	灰色系	40	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

石綿の種類：Chr(クワタイル)、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)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真
 使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し
 使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)
 As:検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	10号棟 外壁 リシン吹付③		
施工年等	昭和42年		
採取年月日	2025年7月24日	試料の大きさ	10cm ³ 1箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月29日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	灰色系	10	-	-	-	-	-	-
2	主材	白色系	10	-	-	-	-	-	-
3	モルタル	灰色系	80	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (徠ニコン SMZ745T)

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

石綿の種類：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)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25\text{C}}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25\text{C}}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25\text{C}}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25\text{C}}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値 (mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値 (mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値 (mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量 (mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	10号棟 庇 仕上塗材		
施工年等	昭和42年		
採取年月日	2025年7月25日	試料の大きさ	10cm ³ 3箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月29日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理: 無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	乳白色	5	-	-	-	-	-	-
2	塗材	茶色系	5	-	-	-	-	-	-
3	下地調整塗材	灰色系	85	-	-	-	-	-	-
4	塗材	白色系	5	-	-	-	-	-	-

使用機器: 実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維: 有機繊維

備考:

石綿の種類: 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)

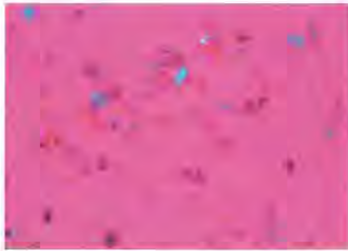
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値 (mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値 (mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値 (mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量 (mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	11号棟 外壁 リシン吹付①		
施工年等	昭和45年		
採取年月日	2025年7月24日	試料の大きさ	10cm ³ 1箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月29日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	乳白色	20	-	-	-	-	-	-
2	主材	白色系	20	-	-	-	-	-	-
3	モルタル	灰色系	60	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

石綿の種類：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)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)
As:検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r: 試料を灰化处理した場合の減量率

保存40年

石綿分析結果報告書

報告書番号 No. AW25 WM 1099-2
報告年月日 2025年8月26日

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	11号棟 外壁 リシン吹付②		
施工年等	昭和45年		
採取年月日	2025年7月24日	試料の大きさ	10cm ³ 1箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月29日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細

試料調整及び前処理: 無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	乳白色	10	-	-	-	-	-	-
2	下地調整塗材	灰色系	10	-	-	-	-	-	-
3	主材	白色系	20	-	-	-	-	-	-
4	モルタル	灰色系	60	-	-	-	-	-	-

使用機器: 実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維: 有機繊維

備考:

石綿の種類: Chr(クリンタイル)、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)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値(mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	11号棟 外壁 リシン吹付③		
施工年等	昭和45年		
採取年月日	2025年7月24日	試料の大きさ	10cm ³ 1箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月29日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理 : 無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	灰色系	20	-	-	-	-	-	-
2	塗材	茶色系	35	-	-	-	-	-	-
3	主材	白色系	40	-	-	-	-	-	-
4	モルタル	灰色系	5	-	-	-	-	-	-

使用機器 : 実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T
非アスベスト繊維 : 有機繊維
備考 :

石綿の種類 : 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)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D = 1.550$$

浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D =$$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D =$$

浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D =$$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値 (mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値 (mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値 (mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量 (mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	11号棟 階段室 内壁 リシン吹付		
施工年等	昭和45年		
採取年月日	2025年7月25日	試料の大きさ	10cm ³ 3箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年8月5日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細

試料調整及び前処理: 無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	灰色系	15	-	-	-	-	-	-
2	塗材	ベージュ系	30	-	-	-	-	-	-
3	塗材	白色系	30	-	-	-	-	-	-
4	モルタル	灰色系	25	-	-	-	-	-	-

使用機器: 実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維: 有機繊維

備考:

石綿の種類: Chr(クリソタイル)、Amo(アモサイト)、Cro(クロソドライト)、Tre(トレモライト)、Act(アクチノライト)、Ant(アンソフィライト)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As:検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r:試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	12号棟 外壁 リシン吹付		
施工年等	昭和44年		
採取年月日	2025年7月24日	試料の大きさ	10cm ³ 3箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月29日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	乳白色	20	-	-	-	-	-	-
2	モルタル	灰色系	80	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：無し

備考：

石綿の種類：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)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1～2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値 (mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値 (mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値 (mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量 (mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	12号棟 階段室 外壁 リシン吹付		
施工年等	昭和44年		
採取年月日	2025年7月25日	試料の大きさ	10cm ³ 3箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月29日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	ベージュ系	20	-	-	-	-	-	-
2	塗材	灰色系	5	-	-	-	-	-	-
3	塗材	乳白色	20	-	-	-	-	-	-
4	モルタル	灰色系	55	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (徠ニコン SMZ745T)

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

石綿の種類：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)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1～2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	12号棟 階段室 内壁 リシン吹付		
施工年等	昭和44年		
採取年月日	2025年7月25日	試料の大きさ	10cm ³ 3箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月29日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細

試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	白色系	10	-	-	-	-	-	-
2	塗材	ピンク系	10	-	-	-	-	-	-
3	下地調整塗材	灰色系	10	-	-	-	-	-	-
4	モルタル	灰色系	70	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (㈱ニコン SMZ745T)

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

石綿の種類：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)

層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25^\circ\text{C}}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25^\circ\text{C}}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25^\circ\text{C}}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25^\circ\text{C}}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	13号棟 外壁 リシン吹付①③		
施工年等	昭和44年		
採取年月日	2025年7月25日	試料の大きさ	10cm ³ 2箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月29日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	乳白色	10	-	-	-	-	-	-
2	主材	白色系	10	-	-	-	-	-	-
3	モルタル	灰色系	80	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (樹ニコン SMZ745T)

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

石綿の種類：Chr(クリソタイル)、Amo(アモサイト)、Cro(クロソドライト)、Tre(トレモライト)、Act(アクチノライト)、Ant(アンソフィライト)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値 (mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値 (mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値 (mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量 (mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	13号棟 外壁 リシン吹付②		
施工年等	昭和44年		
採取年月日	2025年7月25日	試料の大きさ	10cm ³ 1箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月29日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理: 無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	白色系	10	-	-	-	-	-	-
2	モルタル	灰色系	90	-	-	-	-	-	-

使用機器: 実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T
非アスベスト繊維: 無し
備考:

石綿の種類: Chr(クリソタイル)、Amo(アモサイト)、Cro(クロソドライト)、Tre(トレモライト)、Act(アクチノライト)、Ant(アンソフィライト)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25\text{C}}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25\text{C}}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25\text{C}}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25\text{C}}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値 (mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値 (mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値 (mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量 (mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

石綿分析結果報告書

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	14号棟 外壁 リシン吹付		
施工年等	昭和42年		
採取年月日	2025年7月24日	試料の大きさ	10cm ³ 3箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月29日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	白色系	10	-	-	-	-	-	-
2	モルタル	灰色系	90	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：無し

備考：

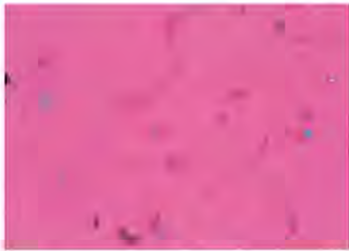
石綿の種類：Chr(クリソタイル)、Amo(アモサイト)、Cro(クロシドライト)、Tre(トレモライト)、Act(アクチノライト)、Ant(アンソフィライト)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D = 1.550$$

浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D =$$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D =$$

浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D =$$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	15号棟 外壁 リシン吹付		
施工年等	昭和42年		
採取年月日	2025年7月24日	試料の大きさ	10cm ³ 3箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月29日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	乳白色	10	-	-	-	-	-	-
2	主材	白色系	10	-	-	-	-	-	-
3	モルタル	灰色系	80	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

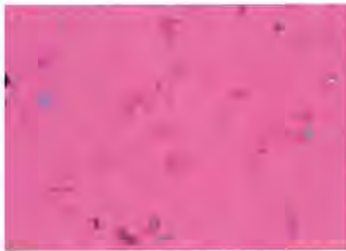
石綿の種類：Chr(クリソタイル)、Amo(アモサイト)、Cro(クロシドライト)、Tre(トレモライト)、Act(アクチノライト)、Ant(アンソフィライト)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D = 1.550$$

浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D =$$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D =$$

浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D =$$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	16号棟 外壁 リシン吹付		
施工年等	昭和46年		
採取年月日	2025年7月25日	試料の大きさ	10cm ³ 3箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月29日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理: 無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	乳白色	10	-	-	-	-	-	-
2	主材	白色系	10	-	-	-	-	-	-
3	下地調整塗材	灰色系	5	-	-	-	-	-	-
4	モルタル	灰色系	75	-	-	-	-	-	-

使用機器: 実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維: 有機繊維

備考:

石綿の種類: Chr(クリンタイル)、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)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値 (mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値 (mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値 (mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量 (mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	16号棟 階段室 外壁 リシン吹付		
施工年等	昭和46年		
採取年月日	2025年7月25日	試料の大きさ	10cm ³ 3箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月29日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	乳白色	10	-	-	-	-	-	-
2	主材	白色系	10	-	-	-	-	-	-
3	モルタル	灰色系	80	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (徠ニコン SMZ745T)

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

石綿の種類：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)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As:検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r:試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	17号棟 外壁 リシン吹付①②		
施工年等	昭和45年		
採取年月日	2025年7月24日	試料の大きさ	10cm ³ 2箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月29日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理: 無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	乳白色	10	-	-	-	-	-	-
2	下地調整塗材	灰色系	10	-	-	-	-	-	-
3	塗材	緑系	10	-	-	-	-	-	-
4	モルタル	灰色系	70	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T
非アスベスト繊維：有機繊維
備考：

石綿の種類：Chr(クリソタイル)、Amo(アモサイト)、Cro(クロソドライト)、Tre(トレモライト)、Act(アクチノライト)、Ant(アンソフィライト)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25^\circ\text{C}}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25^\circ\text{C}}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25^\circ\text{C}}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25^\circ\text{C}}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As:検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r:試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	17号棟 外壁 リシン吹付③		
施工年等	昭和45年		
採取年月日	2025年7月24日	試料の大きさ	10cm ³ 1箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月29日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	乳白色	30	-	-	-	-	-	-
2	主材	白色系	40	-	-	-	-	-	-
3	モルタル	灰色系	30	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

石綿の種類：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)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	18号棟 外壁 リシン吹付①		
施工年等	昭和43年		
採取年月日	2025年7月24日	試料の大きさ	10cm ³ 1箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月29日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理: 無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	乳白色	10	-	-	-	-	-	-
2	モルタル	灰色系	90	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (徠ニコン SMZ745T)
非アスベスト繊維：有機繊維
備考：

石綿の種類：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)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真
 使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し
 使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値 (mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値 (mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値 (mg)
 As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量 (mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D = 1.550$$

浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D =$$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D =$$

浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D =$$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

石綿分析結果報告書

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	19号棟 外壁 リシン吹付①②		
施工年等	昭和44年		
採取年月日	2025年7月24日	試料の大きさ	10cm ³ 2箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月29日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細

試料調整及び前処理: 無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	乳白色	20	-	-	-	-	-	-
2	主材	白色系	20	-	-	-	-	-	-
3	モルタル	灰色系	60	-	-	-	-	-	-

使用機器 : 実体顕微鏡 (徠ニコン SMZ745T)
非アスベスト繊維 : 有機繊維
備考 :

石綿の種類 : 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)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D = 1.550$$

浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D =$$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D =$$

浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D =$$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値 (mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値 (mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値 (mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量 (mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	19号棟 外壁 リシン吹付③		
施工年等	昭和44年		
採取年月日	2025年7月24日	試料の大きさ	10cm ³ 1箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月29日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	乳白色	10	-	-	-	-	-	-
2	下地調整塗材	灰色系	90	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：人造鉱物繊維

備考：

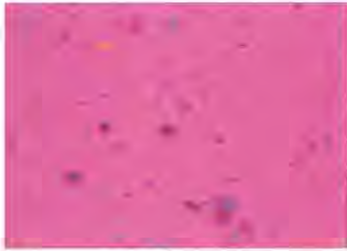
石綿の種類：Chr(クリソタイル)、Amo(アモサイト)、Cro(クロンドライト)、Tre(トレモライト)、Act(アクチノライト)、Ant(アンソフィライト)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値 (mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値 (mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値 (mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量 (mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	20号棟 外壁 リシン吹付①		
施工年等	昭和45年		
採取年月日	2025年7月25日	試料の大きさ	10cm ³ 1箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月30日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理: 無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	乳白色	10	-	-	-	-	-	-
2	塗材	灰色系	10	-	-	-	-	-	-
3	モルタル	灰色系	80	-	-	-	-	-	-

使用機器: 実体顕微鏡 (徠コシ SMZ745T)

非アスベスト繊維: 有機繊維

備考:

石綿の種類: 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)

層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値 (mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値 (mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値 (mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量 (mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	20号棟 外壁 リシン吹付②		
施工年等	昭和45年		
採取年月日	2025年7月25日	試料の大きさ	10cm ³ 1箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月30日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	白色系	10	-	-	-	-	-	-
2	下地調整塗材	灰色系	5	-	-	-	-	-	-
3	塗材	白色系	2	-	-	-	-	-	-
4	塗材	乳白色	5	-	-	-	-	-	-
5	塗材	茶色系	3	-	-	-	-	-	-
6	モルタル	灰色系	75	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：人造鉱物繊維

備考：

石綿の種類：Chr(クリソタイル)、Amo(アモサイト)、Cro(クロソドライト)、Tre(トレモライト)、Act(アクチノライト)、Ant(アンソフィライト)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：

$${}^{25^\circ\text{C}}n_D = 1.550$$

浸液の屈折率：

$${}^{25^\circ\text{C}}n_D =$$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：

$${}^{25^\circ\text{C}}n_D =$$

浸液の屈折率：

$${}^{25^\circ\text{C}}n_D =$$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As:検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r:試料を灰化处理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	20号棟 外壁 リシン吹付③		
施工年等	昭和45年		
採取年月日	2025年7月25日	試料の大きさ	10cm ³ 1箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月30日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細

試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	白色系	20	-	-	-	-	-	-
2	主材	乳白色	20	-	-	-	-	-	-
3	モルタル	灰色系	60	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

石綿の種類：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)

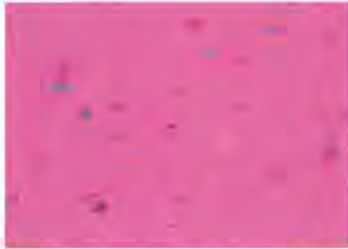
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値 (mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値 (mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値 (mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量 (mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

石綿分析結果報告書

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	20号棟 階段室 外壁 リシン吹付①		
施工年等	昭和45年		
採取年月日	2025年7月25日	試料の大きさ	10cm ³ 2箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月30日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細

試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	青系	10	-	-	-	-	-	-
2	下地調整塗材	灰色系	90	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T
非アスベスト繊維：人造鉱物繊維
備考：

石綿の種類：Chr(クリンタイル)、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)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1〜2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値(mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	20号棟 階段室 外壁 リシン吹付②③		
施工年等	昭和45年		
採取年月日	2025年7月25日	試料の大きさ	10cm ³ 2箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月30日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	青系	10	-	-	-	-	-	-
2	主材	白色系	10	-	-	-	-	-	-
3	モルタル	灰色系	80	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

石綿の種類：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)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D = 1.550$$

浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D =$$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D =$$

浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D =$$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値(mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	21号棟 外壁 リシン吹付①②		
施工年等	昭和44年		
採取年月日	2025年7月24日	試料の大きさ	10cm ³ 2箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月30日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	乳白色	10	-	-	-	-	-	-
2	主材	白色系	10	-	-	-	-	-	-
3	モルタル	灰色系	80	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T
 非アスベスト繊維：有機繊維
 備考：

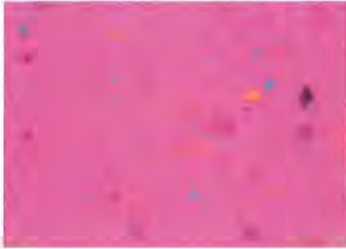
石綿の種類：Chr(クリソタイル)、Amo(アモサイト)、Cro(クロシドライト)、Tre(トレモライト)、Act(アクチノライト)、Ant(アンソフィライト)
 層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25^\circ\text{C}}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25^\circ\text{C}}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25^\circ\text{C}}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25^\circ\text{C}}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値(mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	21号棟 外壁 リシン吹付③		
施工年等	昭和44年		
採取年月日	2025年7月24日	試料の大きさ	10cm ³ 1箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月30日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	乳白色	10	-	-	-	-	-	-
2	塗材	灰色系	10	-	-	-	-	-	-
3	モルタル	灰色系	80	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

石綿の種類：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)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値 (mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値 (mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値 (mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量 (mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	22号棟 外壁 リシン吹付①②		
施工年等	昭和45年		
採取年月日	2025年7月24日	試料の大きさ	10cm ³ 2箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月30日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細

試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	乳白色	10	-	-	-	-	-	-
2	塗材	白色系	10	-	-	-	-	-	-
3	モルタル	灰色系	80	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

石綿の種類：Chr(クワシタイル)、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)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：

$${}^{25^\circ\text{C}}n_D = 1.550$$

浸液の屈折率：

$${}^{25^\circ\text{C}}n_D =$$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：

$${}^{25^\circ\text{C}}n_D =$$

浸液の屈折率：

$${}^{25^\circ\text{C}}n_D =$$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値(mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	22号棟 外壁 リシン吹付③		
施工年等	昭和45年		
採取年月日	2025年7月24日	試料の大きさ	10cm ³ 1箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月30日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	乳白色	10	-	-	-	-	-	-
2	塗材	灰色系	10	-	-	-	-	-	-
3	モルタル	灰色系	80	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

石綿の種類：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)

層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1〜2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値 (mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値 (mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値 (mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量 (mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	23号棟 外壁 リシン吹付①		
施工年等	昭和44年		
採取年月日	2025年7月25日	試料の大きさ	10cm ³ 1箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月30日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細

試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	乳白色	10	-	-	-	-	-	-
2	塗材	緑系	10	-	-	-	-	-	-
3	モルタル	灰色系	80	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

石綿の種類：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)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：

$${}^{25\text{C}}n_D = 1.550$$

浸液の屈折率：

$${}^{25\text{C}}n_D =$$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：

$${}^{25\text{C}}n_D =$$

浸液の屈折率：

$${}^{25\text{C}}n_D =$$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値 (mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値 (mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値 (mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量 (mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	23号棟 外壁 リシン吹付②		
施工年等	昭和44年		
採取年月日	2025年7月25日	試料の大きさ	10cm ³ 1箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月30日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理: 無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	白色系	20	-	-	-	-	-	-
2	モルタル	灰色系	80	-	-	-	-	-	-

使用機器: 実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T
非アスベスト繊維: 有機繊維
備考:

石綿の種類: Chr(クリソタイル)、Amo(アモサイト)、Cro(クロソドライト)、Tre(トレモライト)、Act(アクチノライト)、Ant(アンソフィライト)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D = 1.550$$

浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D =$$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D =$$

浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D =$$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値 (mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値 (mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値 (mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量 (mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	23号棟 外壁 リシン吹付③		
施工年等	昭和44年		
採取年月日	2025年7月25日	試料の大きさ	10cm ³ 1箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月30日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	乳白色	10	-	-	-	-	-	-
2	塗材	灰色系	10	-	-	-	-	-	-
3	塗材	白色系	5	-	-	-	-	-	-
4	モルタル	灰色系	75	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

石綿の種類：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)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値 (mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値 (mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値 (mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量 (mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	23号棟 階段室 外壁 リシン吹付①②		
施工年等	昭和44年		
採取年月日	2025年7月25日	試料の大きさ	10cm ³ 2箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月30日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	黄色系	10	-	-	-	-	-	-
2	主材	白色系	10	-	-	-	-	-	-
3	塗材	ピンク系	10	-	-	-	-	-	-
4	モルタル	灰色系	70	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

石綿の種類：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)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値 (mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値 (mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値 (mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量 (mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	23号棟 階段室 外壁 リシン吹付③		
施工年等	昭和44年		
採取年月日	2025年7月25日	試料の大きさ	10cm ³ 1箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月30日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	黄色系	10	-	-	-	-	-	-
2	塗材	緑系	10	-	-	-	-	-	-
3	塗材	ピンク系	10	-	-	-	-	-	-
4	モルタル	灰色系	70	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

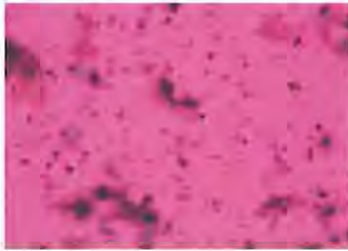
石綿の種類：Chr(クリソタイル)、Amo(アモサイト)、Cro(クロシドライト)、Tre(トレモライト)、Act(アクチノライト)、Ant(アンソフィライト)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値 (mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値 (mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値 (mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量 (mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

石綿分析結果報告書

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	24号棟 外壁 リシン吹付		
施工年等	昭和44年		
採取年月日	2025年7月24日	試料の大きさ	10cm ³ 3箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月30日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細

試料調整及び前処理: 無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	乳白色	10	-	-	-	-	-	-
2	塗材	白色系	10	-	-	-	-	-	-
3	モルタル	灰色系	80	-	-	-	-	-	-

使用機器: 実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T
非アスベスト繊維: 有機繊維
備考:

石綿の種類: 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)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値 (mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値 (mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値 (mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量 (mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25\text{C}}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25\text{C}}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25\text{C}}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25\text{C}}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値 (mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値 (mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値 (mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量 (mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	26号棟 外壁 リシン吹付		
施工年等	昭和46年		
採取年月日	2025年7月24日	試料の大きさ	10cm ³ 3箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月30日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理: 無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	灰色系	40	-	-	-	-	-	-
2	主材	白色系	30	-	-	-	-	-	-
3	モルタル	灰色系	30	-	-	-	-	-	-

使用機器: 実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維: 有機繊維

備考:

石綿の種類: 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)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	27号棟 外壁 リシン吹付①③		
施工年等	昭和48年		
採取年月日	2025年7月24日	試料の大きさ	10cm ³ 2箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月30日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	乳白色	30	-	-	-	-	-	-
2	主材	白色系	30	-	-	-	-	-	-
3	モルタル	灰色系	40	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

石綿の種類：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)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	27号棟 外壁 リシン吹付②		
施工年等	昭和48年		
採取年月日	2025年7月24日	試料の大きさ	10cm ³ 1箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月30日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細

試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	乳白色	20	-	-	-	-	-	-
2	塗材	白色系	35	-	-	-	-	-	-
3	塗材	白色系	5	-	-	-	-	-	-
4	塗材	茶色系	20	-	-	-	-	-	-
5	モルタル	灰色系	20	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：有機繊維

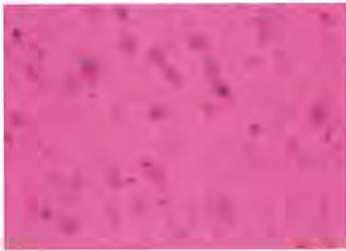
備考：

石綿の種類：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)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真
 使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)
 As:検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r:試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	28号棟 外壁 リシン吹付①③		
施工年等	昭和47年		
採取年月日	2025年7月25日	試料の大きさ	10cm ³ 2箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月30日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細

試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	乳白色	30	-	-	-	-	-	-
2	主材	灰色系	20	-	-	-	-	-	-
3	塗材	白色系	40	-	-	-	-	-	-
4	モルタル	灰色系	10	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

石綿の種類：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)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	28号棟 外壁 リシン吹付②		
施工年等	昭和47年		
採取年月日	2025年7月25日	試料の大きさ	10cm ³ 1箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月30日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理: 無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	乳白色	20	-	-	-	-	-	-
2	塗材	ベージュ系	15	-	-	-	-	-	-
3	主材	白色系	30	-	-	-	-	-	-
4	塗材	白色系	5	-	-	-	-	-	-
5	塗材	茶色系	15	-	-	-	-	-	-
6	モルタル	灰色系	15	-	-	-	-	-	-

使用機器: 実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維: 有機繊維

備考:

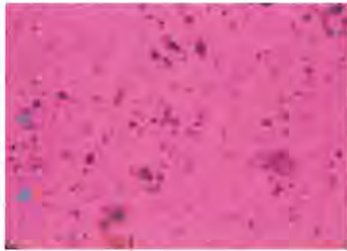
石綿の種類: Chr(クリソタイル)、Amo(アモサイト)、Cro(クロシドライト)、Tre(トレモライト)、Act(アクチノライト)、Ant(アンソフィライト)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値 (mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値 (mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値 (mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量 (mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	28号棟 階段室 内壁 リシン吹付		
施工年等	昭和47年		
採取年月日	2025年7月25日	試料の大きさ	10cm ³ 3箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月30日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細

試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	乳白色	35	-	-	-	-	-	-
2	下地調整塗材	灰色系	20	-	-	-	-	-	-
3	主材	白色系	40	-	-	-	-	-	-
4	モルタル	灰色系	5	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

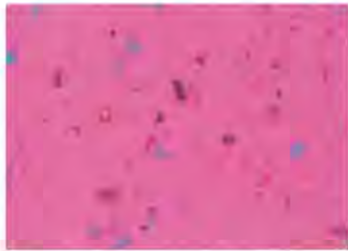
石綿の種類：Chr(クリソタイル)、Amo(アモサイト)、Cro(クロシドライト)、Tre(トレモライト)、Act(アクチノライト)、Ant(アンソフィライト)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値(mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	29号棟 外壁 リシン吹付①③		
施工年等	昭和47年		
採取年月日	2025年7月25日	試料の大きさ	10cm ³ 2箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月30日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細

試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	灰色系	10	-	-	-	-	-	-
2	モルタル	灰色系	90	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：無し

備考：

石綿の種類：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)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値 (mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値 (mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値 (mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量 (mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	29号棟 外壁 リシン吹付②		
施工年等	昭和47年		
採取年月日	2025年7月25日	試料の大きさ	10cm ³ 1箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月30日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	灰色系	40	-	-	-	-	-	-
2	主材	白色系	50	-	-	-	-	-	-
3	モルタル	灰色系	10	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：無し

備考：

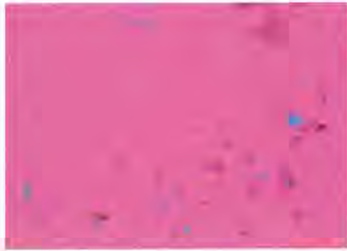
石綿の種類：Chr(クリンタイル)、Amo(アモサイト)、Cro(クロシドライト)、Tre(トレモライト)、Act(アクチノライト)、Ant(アンソフィライト)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	29号棟 軒天 仕上塗材		
施工年等	昭和47年		
採取年月日	2025年7月25日	試料の大きさ	10cm ³ 3箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月30日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	白色系	10	-	-	-	-	-	-
2	主材	白色系	10	-	-	-	-	-	-
3	モルタル	灰色系	80	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：無し

備考：

石綿の種類：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)

層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D = 1.550$$

浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D =$$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D =$$

浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D =$$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値 (mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値 (mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値 (mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量 (mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	29号棟 2F 外壁 リシン吹付①		
施工年等	昭和47年		
採取年月日	2025年7月25日	試料の大きさ	10cm ³ 1箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月30日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細

試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	ベージュ系	20	-	-	-	-	-	-
2	塗材	白色系	20	-	-	-	-	-	-
3	下地調整塗材	灰色系	20	-	-	-	-	-	-
4	モルタル	灰色系	40	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

石綿の種類：Chr(クリソタイル)、Amo(アモサイト)、Cro(クロソドライト)、Tre(トレモライト)、Act(アクチノライト)、Ant(アンソフィライト)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値(mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	29号棟 2F 外壁 リシン吹付②		
施工年等	昭和47年		
採取年月日	2025年7月25日	試料の大きさ	10cm ³ 1箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月30日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	ベージュ系	20	-	-	-	-	-	-
2	塗材	白色系	20	-	-	-	-	-	-
3	塗材	茶色系	20	-	-	-	-	-	-
4	主材	白色系	20	-	-	-	-	-	-
5	モルタル	灰色系	20	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

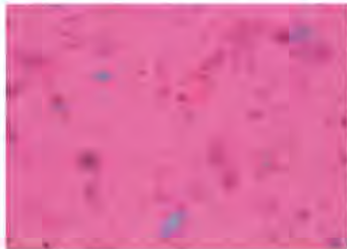
石綿の種類：Chr(クリソタイル)、Amo(アモサイト)、Cro(クロソドライト)、Tre(トレモライト)、Act(アクチノライト)、Ant(アンソフィライト)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：

$${}^{25\text{C}}n_D = 1.550$$

浸液の屈折率：

$${}^{25\text{C}}n_D =$$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：

$${}^{25\text{C}}n_D =$$

浸液の屈折率：

$${}^{25\text{C}}n_D =$$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値(mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	29号棟 2F 外壁 リシン吹付③		
施工年等	昭和47年		
採取年月日	2025年7月25日	試料の大きさ	10cm ³ 1箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月30日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	ベージュ系	20	-	-	-	-	-	-
2	塗材	白色系	20	-	-	-	-	-	-
3	下地調整塗材	灰色系	20	-	-	-	-	-	-
4	主材	白色系	20	-	-	-	-	-	-
5	モルタル	灰色系	20	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

石綿の種類：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)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値 (mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値 (mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値 (mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量 (mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	30号棟 外壁 リシン吹付		
施工年等	昭和47年		
採取年月日	2025年7月25日	試料の大きさ	10cm ³ 3箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月30日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	灰色系	30	-	-	-	-	-	-
2	主材	白色系	30	-	-	-	-	-	-
3	モルタル	灰色系	40	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

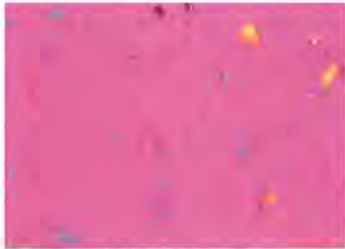
石綿の種類：Chr(クリンタイル)、Amo(アモサイト)、Cro(クロシドライト)、Tre(トレモライト)、Act(アクチノライト)、Ant(アンソフィライト)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：

$${}^{25^\circ\text{C}}n_D = 1.550$$

浸液の屈折率：

$${}^{25^\circ\text{C}}n_D =$$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：

$${}^{25^\circ\text{C}}n_D =$$

浸液の屈折率：

$${}^{25^\circ\text{C}}n_D =$$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As:検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r:試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	30号棟 軒天 仕上塗材		
施工年等	昭和47年		
採取年月日	2025年7月25日	試料の大きさ	10cm ³ 3箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月30日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	白色系	5	-	-	-	-	-	-
2	塗材	白色系	10	-	-	-	-	-	-
3	下地調整塗材	灰色系	5	-	-	-	-	-	-
4	モルタル	灰色系	80	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：無し

備考：

石綿の種類：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)

層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As:検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r:試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	30号棟 2F 外壁 リシン吹付		
施工年等	昭和47年		
採取年月日	2025年7月25日	試料の大きさ	10cm ³ 3箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月30日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理: 無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	乳白色	10	-	-	-	-	-	-
2	塗材	灰色系	30	-	-	-	-	-	-
3	主材	白色系	30	-	-	-	-	-	-
4	モルタル	灰色系	30	-	-	-	-	-	-

使用機器: 実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維: 有機繊維

備考:

石綿の種類: Chr(クワシタイル)、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)

層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値 (mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値 (mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値 (mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量 (mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	31号棟 外壁 リシン吹付		
施工年等	昭和48年		
採取年月日	2025年7月25日	試料の大きさ	10cm ³ 3箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月30日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細

試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	灰色系	30	-	-	-	-	-	-
2	主材	白色系	30	-	-	-	-	-	-
3	モルタル	灰色系	40	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

石綿の種類：Chr(クリソタイル)、Amo(アモサイト)、Cro(クロソドライト)、Tre(トレモライト)、Act(アクチノライト)、Ant(アンソフィライト)

層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D = 1.550$$

浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D =$$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D =$$

浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D =$$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As:検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r:試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	31号棟 2F 外壁 リシン吹付		
施工年等	昭和48年		
採取年月日	2025年7月25日	試料の大きさ	10cm ³ 3箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月30日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理: 無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	乳白色	15	-	-	-	-	-	-
2	塗材	灰色系	15	-	-	-	-	-	-
3	塗材	ピンク系	25	-	-	-	-	-	-
4	主材	白色系	30	-	-	-	-	-	-
5	モルタル	灰色系	15	-	-	-	-	-	-

使用機器: 実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維: 有機繊維

備考:

石綿の種類: 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)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値 (mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値 (mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値 (mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量 (mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値 (mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値 (mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値 (mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量 (mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	33号棟 外壁 リシン吹付①		
施工年等	昭和45年		
採取年月日	2025年7月24日	試料の大きさ	10cm ³ 1箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月30日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細

試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	乳白色	15	-	-	-	-	-	-
2	塗材	ピンク系	20	-	-	-	-	-	-
3	塗材	乳白色	20	-	-	-	-	-	-
4	塗材	白色系	30	-	-	-	-	-	-
5	モルタル	灰色系	15	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

石綿の種類：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)

層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D = 1.550$$

浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D =$$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D =$$

浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D =$$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値(mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	33号棟 外壁 リシン吹付②		
施工年等	昭和45年		
採取年月日	2025年7月24日	試料の大きさ	10cm ³ 1箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月30日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	乳白色	50	-	-	-	-	-	-
2	モルタル	灰色系	50	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

石綿の種類：Chr(クワシタル)、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)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：

$${}^{25^\circ\text{C}}n_D = 1.550$$

浸液の屈折率：

$${}^{25^\circ\text{C}}n_D =$$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：

$${}^{25^\circ\text{C}}n_D =$$

浸液の屈折率：

$${}^{25^\circ\text{C}}n_D =$$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値(mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	33号棟 外壁 リシン吹付③		
施工年等	昭和45年		
採取年月日	2025年7月24日	試料の大きさ	10cm ³ 1箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月30日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	乳白色	30	-	-	-	-	-	-
2	塗材	白色系	40	-	-	-	-	-	-
3	モルタル	灰色系	30	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

石綿の種類：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)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D = 1.550$$

浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D =$$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D =$$

浸液の屈折率：

$${}^{25}\text{C}n_D =$$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値(mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	34号棟 外壁 リシン吹付		
施工年等	昭和45年		
採取年月日	2025年7月24日	試料の大きさ	10cm ³ 3箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月30日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	乳白色	20	-	-	-	-	-	-
2	塗材	乳白色	30	-	-	-	-	-	-
3	主材	白色系	30	-	-	-	-	-	-
4	モルタル	灰色系	20	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

石綿の種類：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)

層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As:検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r:試料を灰化処理した場合の減量率

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真
 使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25\text{C}}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25\text{C}}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25\text{C}}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25\text{C}}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し
 使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値 (mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値 (mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値 (mg)
 As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量 (mg) r: 試料を灰化处理した場合の減量率

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25\text{C}}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25\text{C}}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25\text{C}}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25\text{C}}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値 (mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値 (mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値 (mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量 (mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25\text{C}}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25\text{C}}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25\text{C}}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25\text{C}}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値 (mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値 (mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値 (mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量 (mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

高知市長 桑名 龍吾 殿

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査		
建物等の名称	六泉寺町市営住宅 (高知市六泉寺町22番地)		
試料名称	集会所 上部外壁 リシン吹付②③		
施工年等	-		
採取年月日	2025年7月25日	試料の大きさ	10cm ³ 2箇所
採取者所属・氏名			
分析日(期間)	2025年7月30日 ~ 2025年8月26日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格			

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細

試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	茶色系	5	-	-	-	-	-	-
2	モルタル	灰色系	95	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：無し

備考：

石綿の種類：Chr(クリソタイル)、Amo(アモサイト)、Cro(クロシドライト)、Tre(トリモライト)、Act(アクチノライト)、Ant(アンソフィライト)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

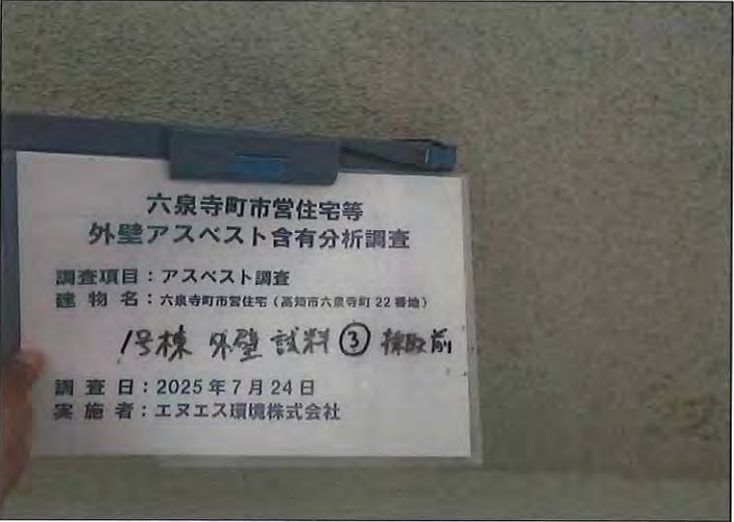
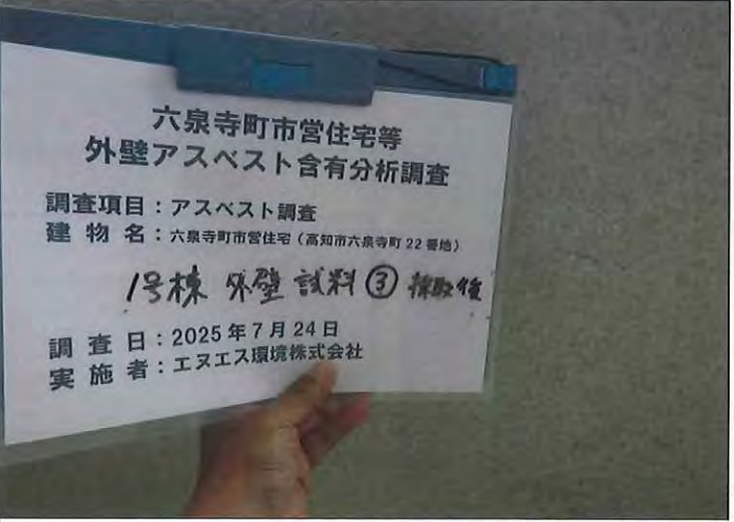
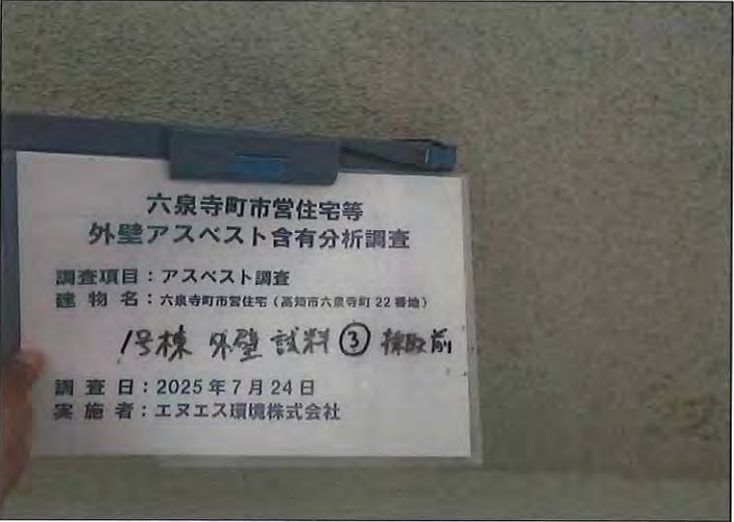
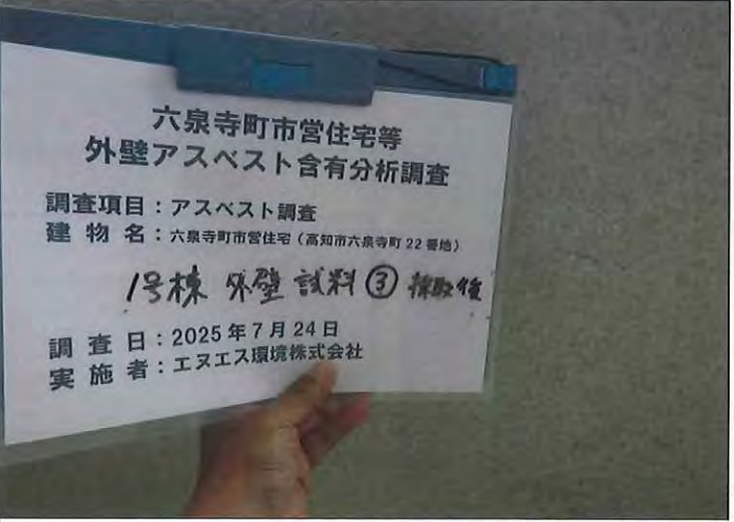
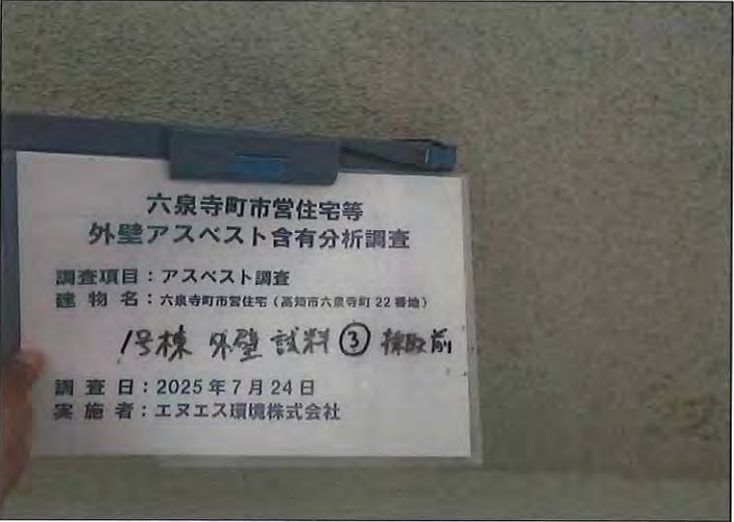
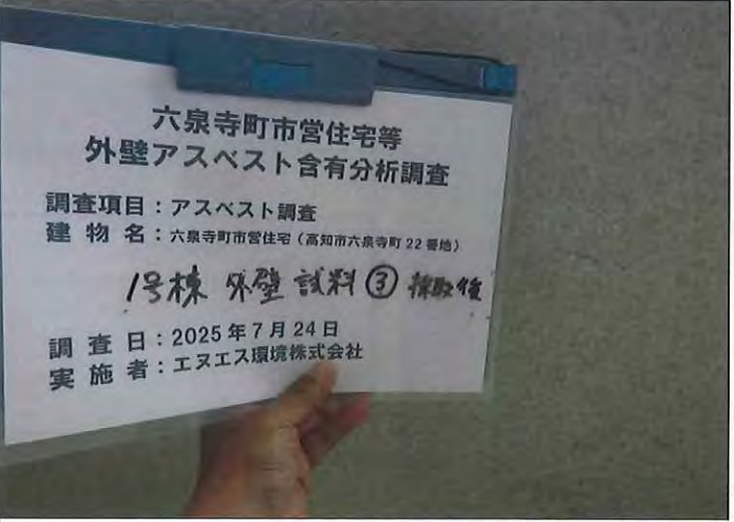
No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

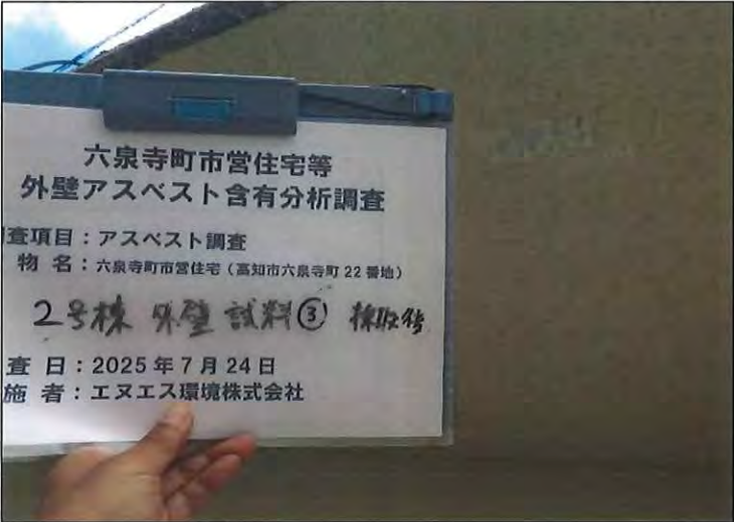
【 現 地 記 録 写 真 】

	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	1号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1088
	採 取 日	2025年7月24日
	撮 影 内 容	
採 取 状 況 (採取前)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	1号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1088
	採 取 日	2025年7月24日
	撮 影 内 容	
採 取 状 況 (採取後)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	1号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1088
	採 取 日	2025年7月24日
	撮 影 内 容	
採 取 試 料 (採取前)		

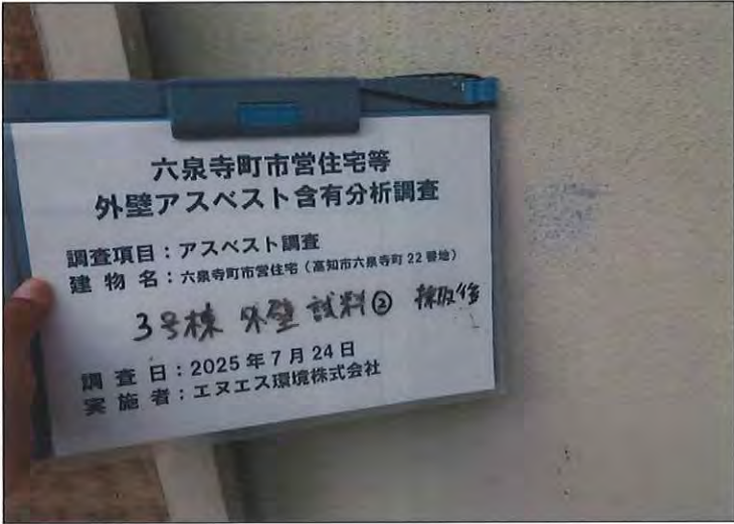
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	1号棟 外壁
	採取検体番	WM1088
	採取日	2025年7月24日
	撮影内容	
	採取状況 (採取後)	
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	1号棟 外壁
	採取検体番	WM1088
	採取日	2025年7月24日
	撮影内容	
	採取試料 (採取前)	
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	1号棟 外壁
	採取検体番	WM1088
	採取日	2025年7月24日
	撮影内容	
	採取状況 (採取後)	

	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	1号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1088
	採 取 日	2025年7月24日
	撮 影 内 容	
採 取 状 況		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	1号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1088
	採 取 日	2025年7月24日
	撮 影 内 容	
採 取 試 料		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	2号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1089-1
	採 取 日	2025年7月24日
	撮 影 内 容	
採 取 状 況 (採取前)		

	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	2号棟 外壁
	採取検体番 号	WM1089-1
	採取日	2025年7月24日
	撮影内容	
		採取状況 (採取後)
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	2号棟 外壁
	採取検体番 号	WM1089-1
	採取日	2025年7月24日
	撮影内容	
		採取状況 (採取前)
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	2号棟 外壁
	採取検体番 号	WM1089-1
	採取日	2025年7月24日
	撮影内容	
		採取試料 (採取後)

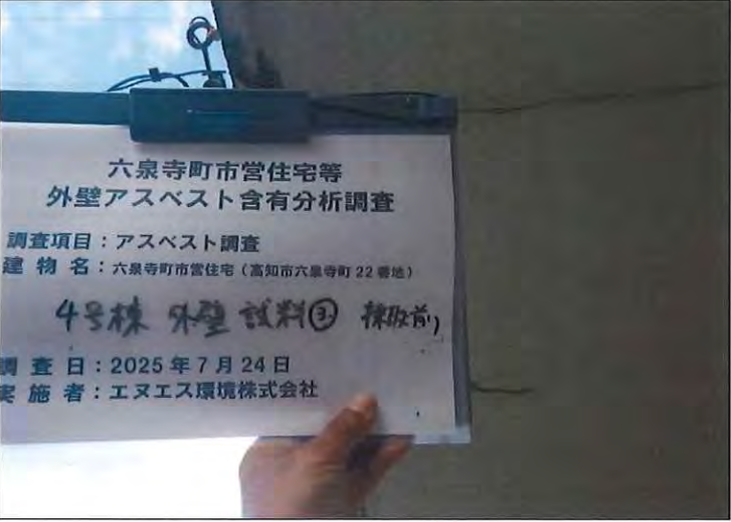
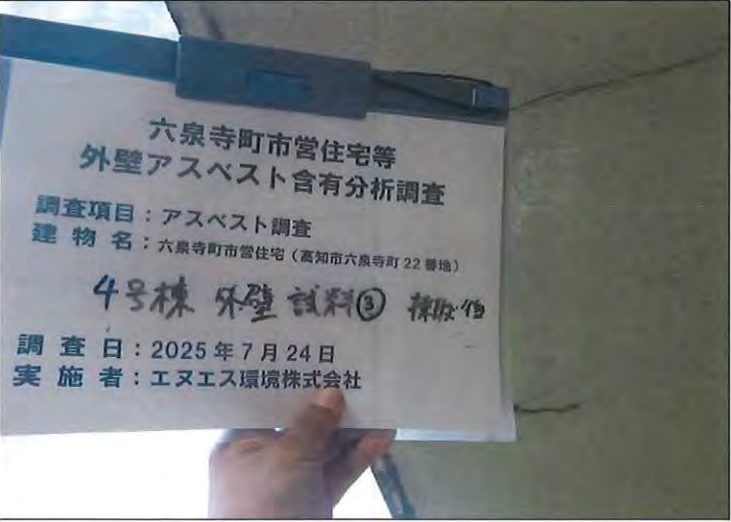
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	2号棟 外壁
	採取検体番	WM1089-2
	採取日	2025年7月24日
撮影内容		
採取状況 (採取前)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	2号棟 外壁
	採取検体番	WM1089-2
	採取日	2025年7月24日
撮影内容		
採取状況 (採取後)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	2号棟 外壁
	採取検体番	WM1089
	採取日	2025年7月24日
撮影内容		
採取状況		

 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査</p> <p>調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町 22 番地）</p> <p>2号棟 外壁試料 採取前</p> <p>調査日：2025年7月24日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	2号棟 外壁
 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査</p> <p>調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町 22 番地）</p> <p>3号棟 外壁試料① 採取前</p> <p>調査日：2025年7月24日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	採取検体番	WM1089-1, 2
	採取日	2025年7月24日
撮影内容		
採取試料		
 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査</p> <p>調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町 22 番地）</p> <p>3号棟 外壁試料① 採取前</p> <p>調査日：2025年7月24日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	3号棟 外壁
 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査</p> <p>調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町 22 番地）</p> <p>3号棟 外壁試料① 採取後</p> <p>調査日：2025年7月24日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	採取検体番	WM1090-1
	採取日	2025年7月24日
撮影内容		
採取状況 (採取前)		
 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査</p> <p>調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町 22 番地）</p> <p>3号棟 外壁試料① 採取後</p> <p>調査日：2025年7月24日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	3号棟 外壁
 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査</p> <p>調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町 22 番地）</p> <p>3号棟 外壁試料① 採取後</p> <p>調査日：2025年7月24日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	採取検体番	WM1090-1
	採取日	2025年7月24日
撮影内容		
採取状況 (採取後)		

	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	3号棟 外壁
	採取検体番	WM1090-1
	採取日	2025年7月24日
撮影内容		
採取試料 (採取前)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	3号棟 外壁
	採取検体番	WM1090-1
	採取日	2025年7月24日
撮影内容		
採取試料 (採取後)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	3号棟 外壁
	採取検体番	WM1090-2
	採取日	2025年7月24日
撮影内容		
採取試料 (採取前)		

 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査</p> <p>調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町 22 番地）</p> <p>3号棟 外壁試料② 採取後</p> <p>調査日：2025年7月24日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	<table border="1"> <tr> <td>建物名</td> <td>六泉寺町市営住宅</td> </tr> <tr> <td>採取場所</td> <td>3号棟 外壁</td> </tr> <tr> <td>採取検体番号</td> <td>WM1090-2</td> </tr> <tr> <td>採取日</td> <td>2025年7月24日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">撮影内容</td> </tr> <tr> <td colspan="2">採取状況 (採取後)</td> </tr> </table>	建物名	六泉寺町市営住宅	採取場所	3号棟 外壁	採取検体番号	WM1090-2	採取日	2025年7月24日	撮影内容		採取状況 (採取後)	
建物名	六泉寺町市営住宅												
採取場所	3号棟 外壁												
採取検体番号	WM1090-2												
採取日	2025年7月24日												
撮影内容													
採取状況 (採取後)													
 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査</p> <p>調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町 22 番地）</p> <p>3号棟 外壁試料① 採取中</p> <p>調査日：2025年7月24日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	<table border="1"> <tr> <td>建物名</td> <td>六泉寺町市営住宅</td> </tr> <tr> <td>採取場所</td> <td>3号棟 外壁</td> </tr> <tr> <td>採取検体番号</td> <td>WM1090</td> </tr> <tr> <td>採取日</td> <td>2025年7月24日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">撮影内容</td> </tr> <tr> <td colspan="2">採取状況</td> </tr> </table>	建物名	六泉寺町市営住宅	採取場所	3号棟 外壁	採取検体番号	WM1090	採取日	2025年7月24日	撮影内容		採取状況	
建物名	六泉寺町市営住宅												
採取場所	3号棟 外壁												
採取検体番号	WM1090												
採取日	2025年7月24日												
撮影内容													
採取状況													
 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査</p> <p>調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町 22 番地）</p> <p>3号棟 外壁試料 採取後</p> <p>調査日：2025年7月24日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	<table border="1"> <tr> <td>建物名</td> <td>六泉寺町市営住宅</td> </tr> <tr> <td>採取場所</td> <td>3号棟 外壁</td> </tr> <tr> <td>採取検体番号</td> <td>WM1090-1, 2</td> </tr> <tr> <td>採取日</td> <td>2025年7月24日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">撮影内容</td> </tr> <tr> <td colspan="2">採取試料</td> </tr> </table>	建物名	六泉寺町市営住宅	採取場所	3号棟 外壁	採取検体番号	WM1090-1, 2	採取日	2025年7月24日	撮影内容		採取試料	
建物名	六泉寺町市営住宅												
採取場所	3号棟 外壁												
採取検体番号	WM1090-1, 2												
採取日	2025年7月24日												
撮影内容													
採取試料													

	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	4号棟 外壁
	採取検体番	WM1091-1
	採取日	2025年7月24日
撮影内容		
採取状況 (採取前)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	4号棟 外壁
	採取検体番	WM1091-1
	採取日	2025年7月24日
撮影内容		
採取状況 (採取後)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	4号棟 外壁
	採取検体番	WM1091-2
	採取日	2025年7月24日
撮影内容		
採取試料 (採取前)		

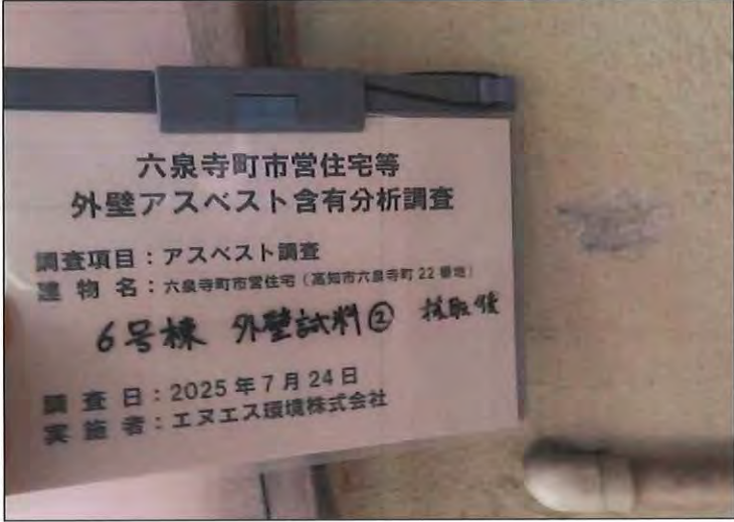
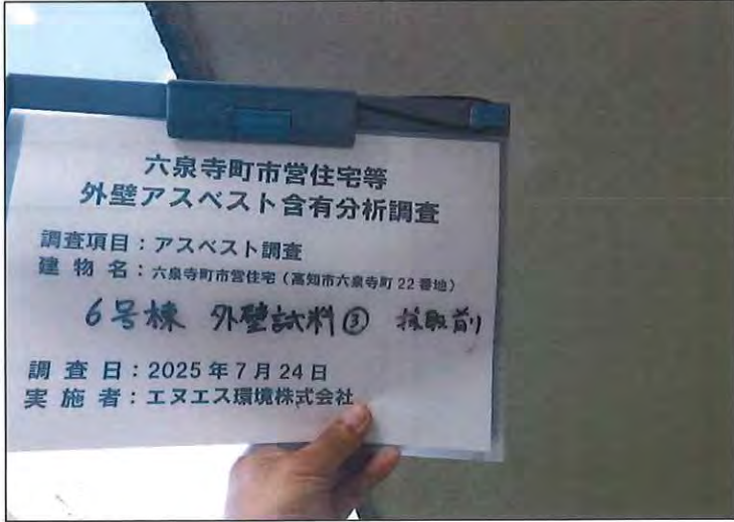
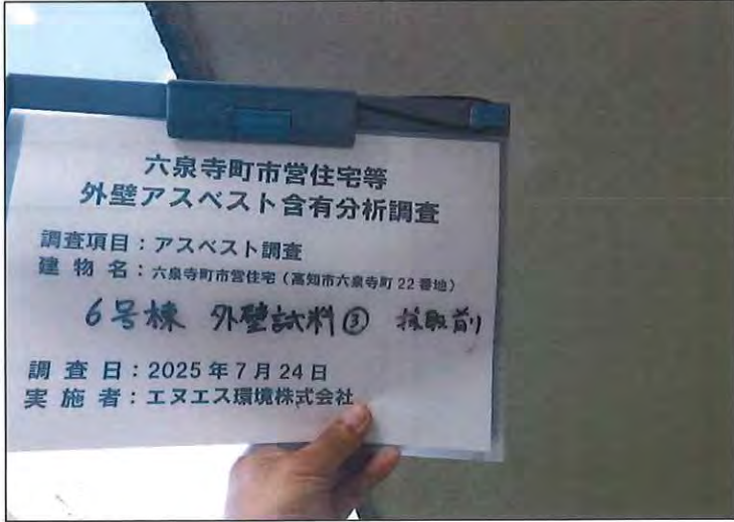
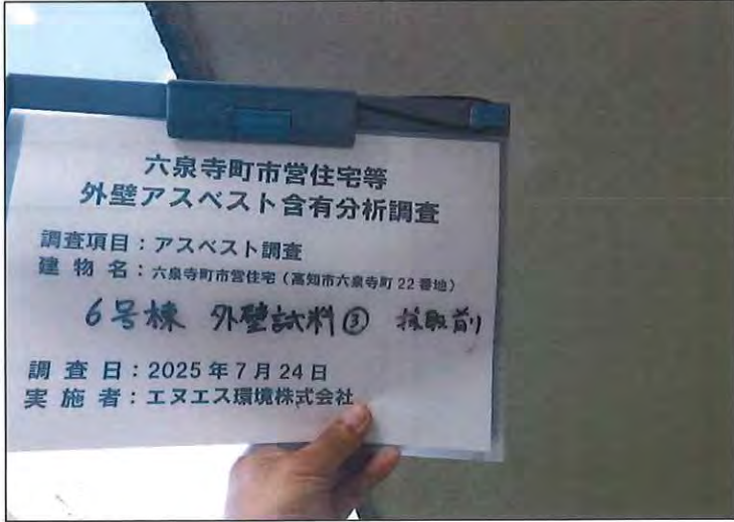
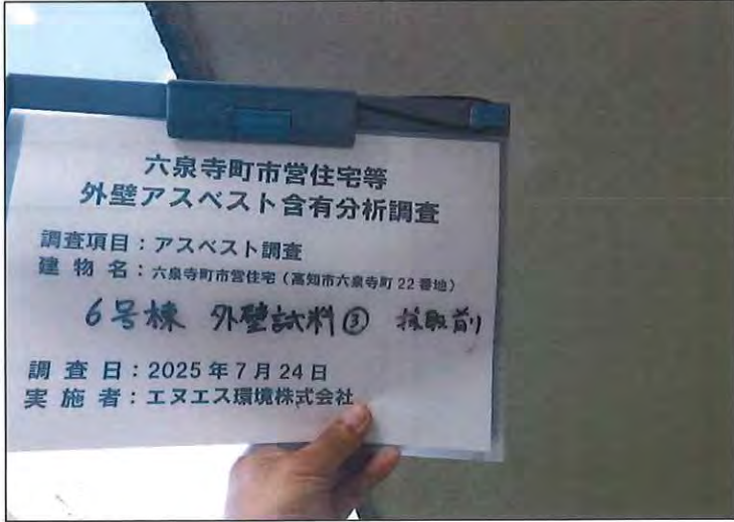
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	4号棟 外壁
	採取検体番	WM1091-2
	採取日	2025年7月24日
撮影内容		
採取状況 (採取後)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	4号棟 外壁
	採取検体番	WM1091-1
	採取日	2025年7月24日
撮影内容		
採取試料 (採取前)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	4号棟 外壁
	採取検体番	WM1091-1
	採取日	2025年7月24日
撮影内容		
採取試料 (採取後)		

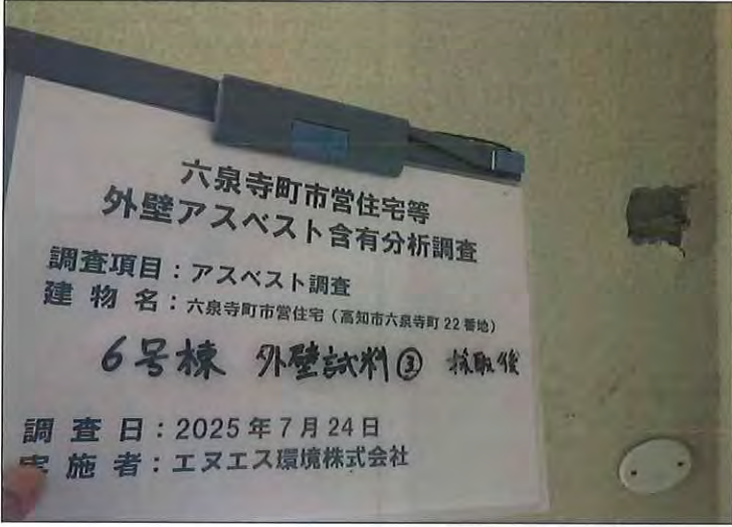
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	4号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1091
	採 取 日	2025年7月24日
	撮 影 内 容	
	採 取 状 況	
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	4号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1091-1, 2
	採 取 日	2025年7月24日
	撮 影 内 容	
	採 取 試 料	
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	5号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1092
	採 取 日	2025年7月25日
	撮 影 内 容	
	採 取 状 況 (採取前)	

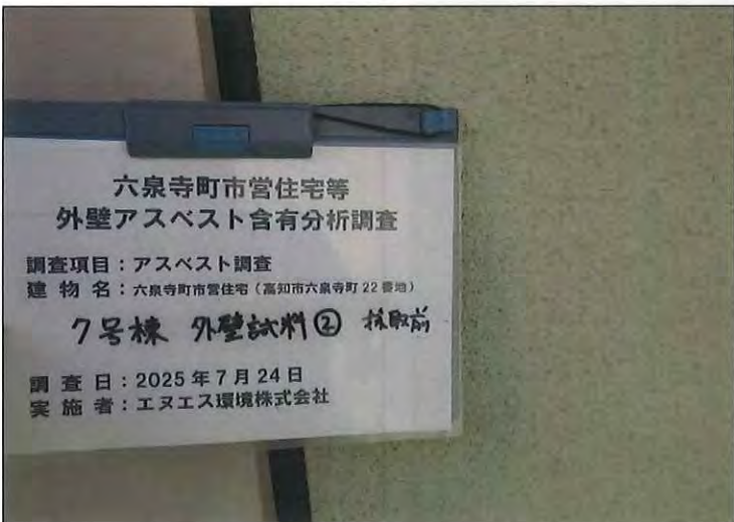
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	5号棟 外壁
	採取検体番	WM1092
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
		採取状況 (採取後)
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	5号棟 外壁
	採取検体番	WM1092
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
		採取試料 (採取前)
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	5号棟 外壁
	採取検体番	WM1092
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
		採取状況 (採取後)

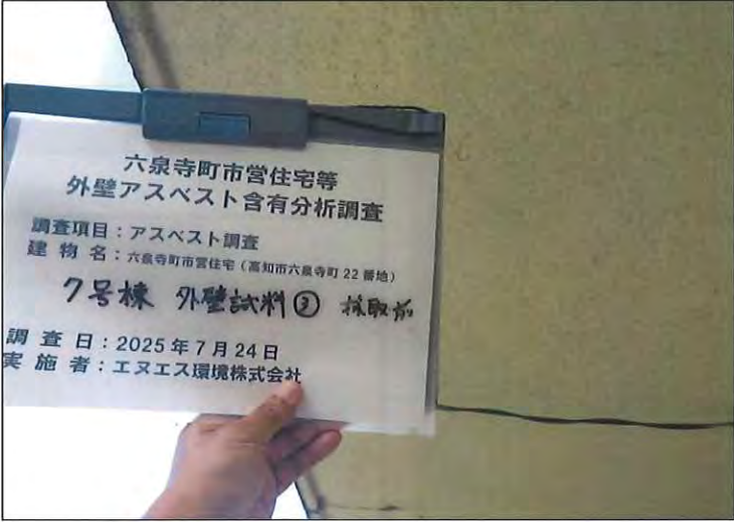
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	5号棟 外壁
	採取検体番	WM1092
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取試料 (採取前)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	5号棟 外壁
	採取検体番	WM1092
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取試料 (採取後)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	5号棟 外壁
	採取検体番	WM1092
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取状況		

	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	5号棟 外壁
	採取検体番	WM1092
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
	採取試料	
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	6号棟 外壁
	採取検体番	WM1093
	採取日	2025年7月24日
	撮影内容	
	採取状況 (採取前)	
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	6号棟 外壁
	採取検体番	WM1093
	採取日	2025年7月24日
	撮影内容	
	採取状況 (採取後)	

	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	6号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1093
	採 取 日	2025年7月24日
	撮 影 内 容	
	採 取 試 料 (採取前)	
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	6号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1093
	採 取 日	2025年7月24日
	撮 影 内 容	
	採 取 試 料 (採取前)	

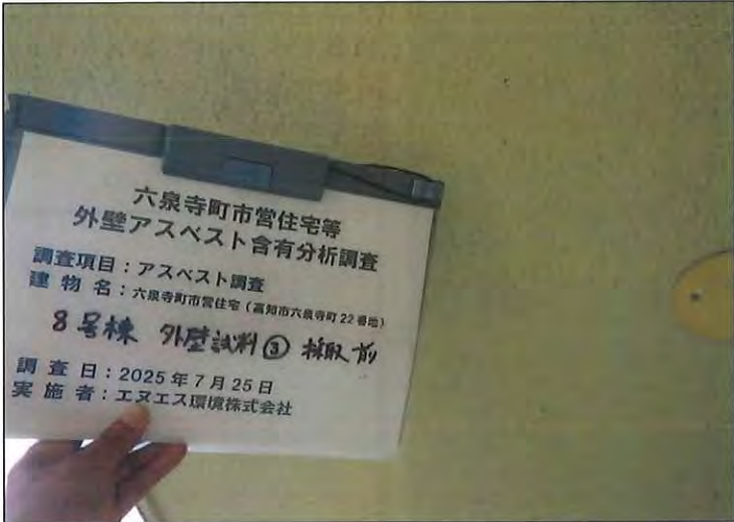
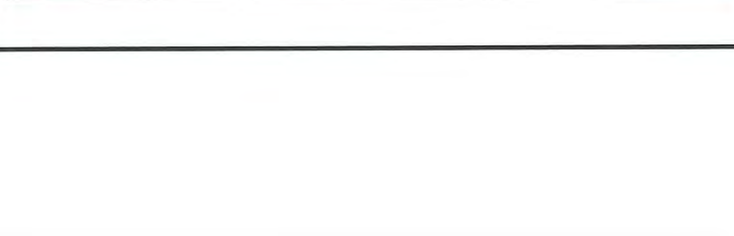
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	6号棟 外壁
	採取検体番	WM1093
	採取日	2025年7月24日
撮影内容		
採取試料 (採取後)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	6号棟 外壁
	採取検体番	WM1093
	採取日	2025年7月24日
撮影内容		
採取状況		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	6号棟 外壁
	採取検体番	WM1093
	採取日	2025年7月24日
撮影内容		
採取試料		

 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査</p> <p>調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町 22 番地）</p> <p>7号棟 外壁試料① 採取前</p> <p>調査日：2025年7月24日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	7号棟 外壁
	採取検体番	WM1094
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取状況 (採取前)		
 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査</p> <p>調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町 22 番地）</p> <p>7号棟 外壁試料① 採取後</p> <p>調査日：2025年7月24日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	7号棟 外壁
	採取検体番	WM1094
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取状況 (採取後)		
 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査</p> <p>調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町 22 番地）</p> <p>7号棟 外壁試料② 採取前</p> <p>調査日：2025年7月24日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	7号棟 外壁
	採取検体番	WM1094
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取試料 (採取前)		

	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	7号棟 外壁
	採取検体番	WM1094
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取状況 (採取後)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	7号棟 外壁
	採取検体番	WM1094
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取試料 (採取後)		

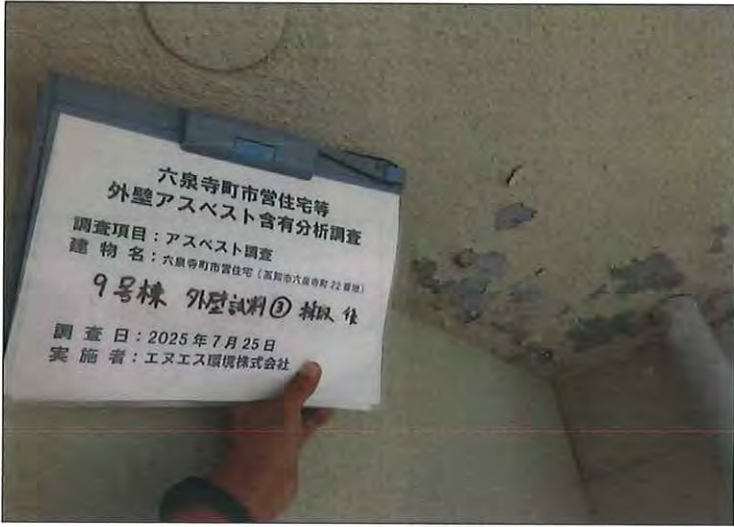
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	7号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1094
	採 取 日	2025年7月25日
撮影内容		
採取状況		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	7号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1094
	採 取 日	2025年7月25日
撮影内容		
採取試料		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	8号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1095
	採 取 日	2025年7月25日
撮影内容		
採取状況 (採取前)		

	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	8号棟 外壁
	採取検体番	WM1095
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取状況 (採取後)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	8号棟 外壁
	採取検体番	WM1095
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取試料 (採取前)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	8号棟 外壁
	採取検体番	WM1095
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取状況 (採取後)		

	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	8号棟 外壁
	採取検体番	WM1095
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取試料 (採取前)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	8号棟 外壁
	採取検体番	WM1095
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取試料 (採取後)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	8号棟 外壁
	採取検体番	WM1095
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取状況		

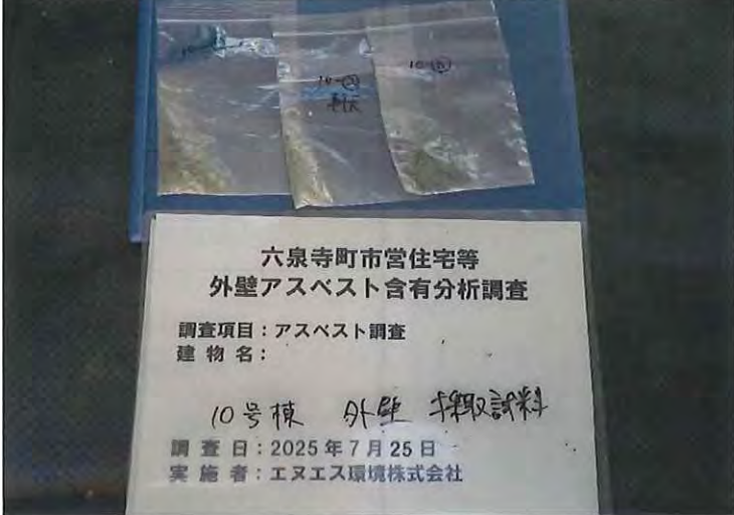
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	8号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1095
	採 取 日	2025年7月25日
	撮影内容	
	採取試料	
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	9号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1096
	採 取 日	2025年7月25日
	撮影内容	
	採取状況 (採取前)	
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	9号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1096
	採 取 日	2025年7月25日
	撮影内容	
	採取状況 (採取後)	

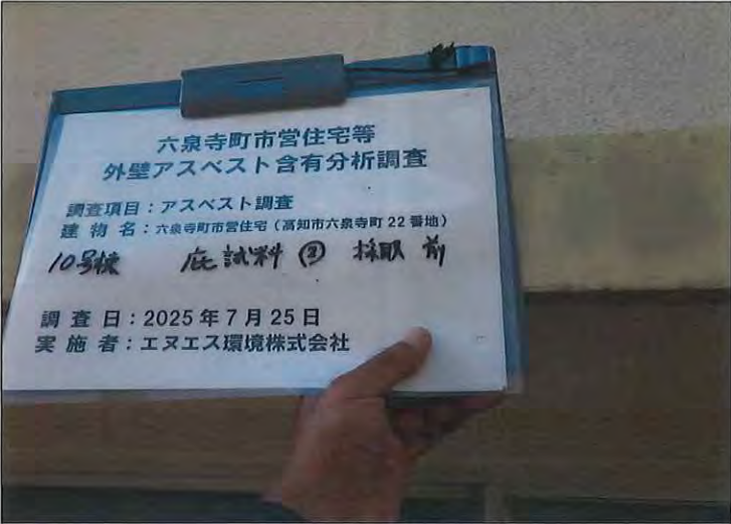
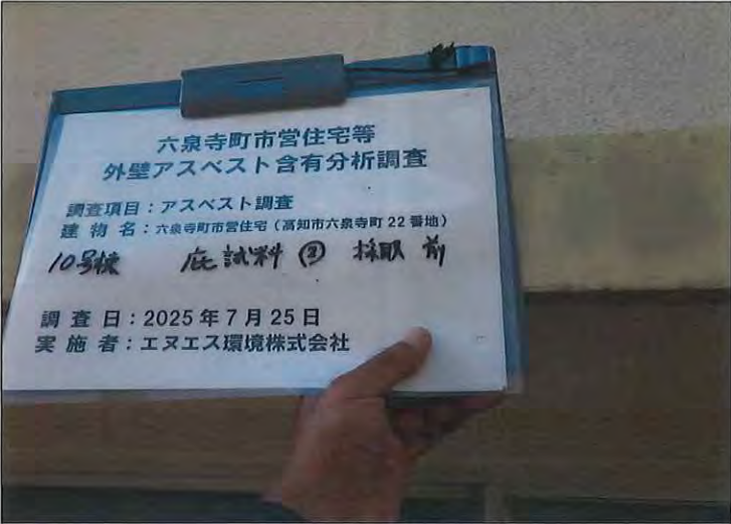
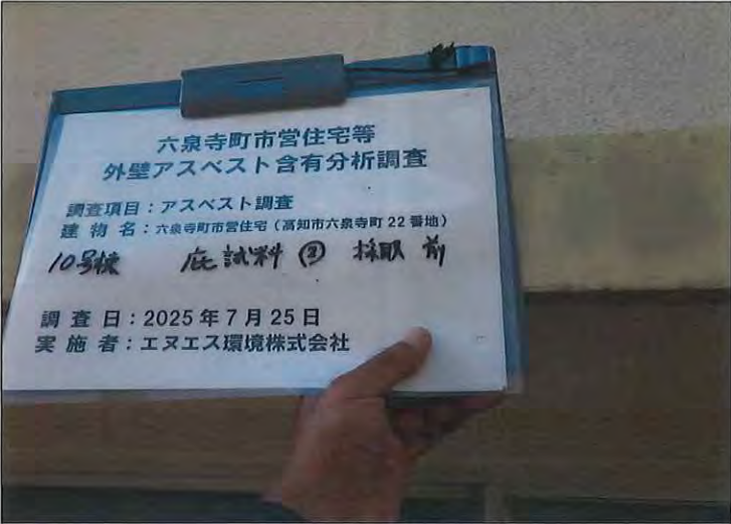
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	9号棟 外壁
	採取検体番	WM1096
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
		採取試料 (採取前)
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	9号棟 外壁
	採取検体番	WM1096
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
		採取状況 (採取後)
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	9号棟 外壁
	採取検体番	WM1096
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
		採取試料 (採取前)

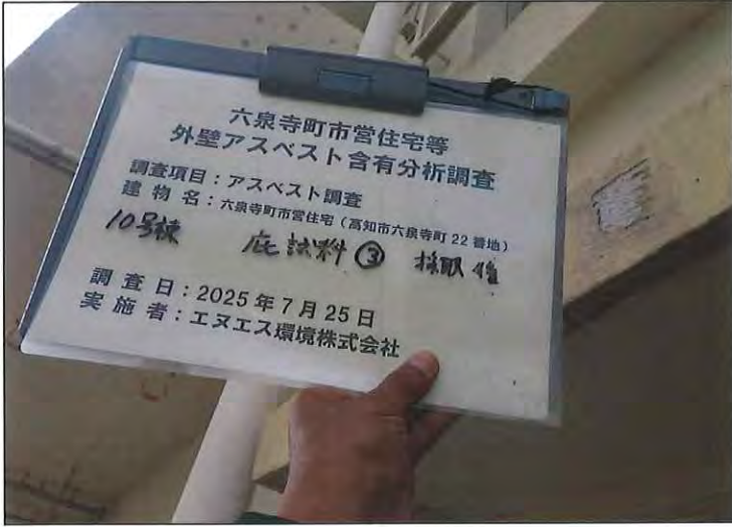
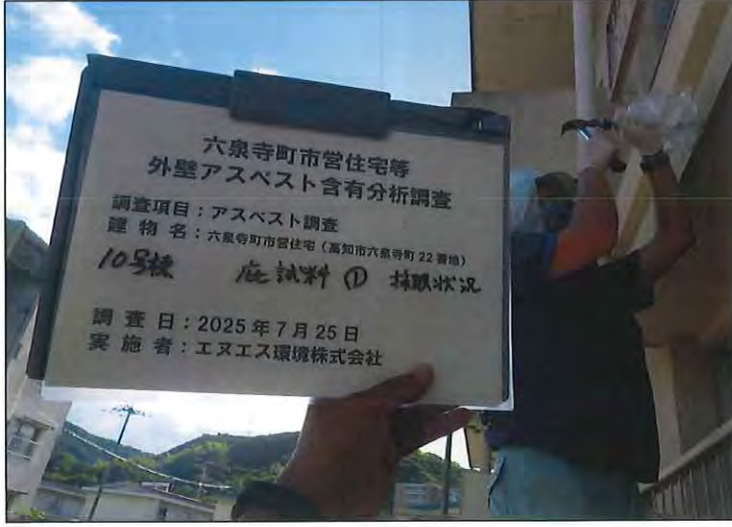
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	9号棟 外壁
	採取検体番号	WM1096
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取試料 (採取後)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	9号棟 外壁
	採取検体番号	WM1096
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取試料		

	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	10号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1097-1
	採 取 日	2025年7月25日
	撮 影 内 容	
採 取 状 況 (採取前)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	10号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1097-1
	採 取 日	2025年7月25日
	撮 影 内 容	
採 取 状 況 (採取後)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	10号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1097-2
	採 取 日	2025年7月25日
	撮 影 内 容	
採 取 試 料 (採取前)		

	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	10号棟 外壁
	採取検体番	WM1097-2
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
採取状況 (採取後)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	10号棟 外壁
	採取検体番	WM1097-3
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
採取試料 (採取前)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	10号棟 外壁
	採取検体番	WM1097-3
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
採取試料 (採取後)		

	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	10号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1097
	採 取 日	2025年7月25日
	撮 影 内 容	
	採 取 状 況	
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	10号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1097-1, 2, 3
	採 取 日	2025年7月25日
	撮 影 内 容	
	採 取 試 料	
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	10号棟 庇
	採 取 検 体 番 号	WM1098
	採 取 日	2025年7月25日
	撮 影 内 容	
	採 取 状 況 (採取前)	

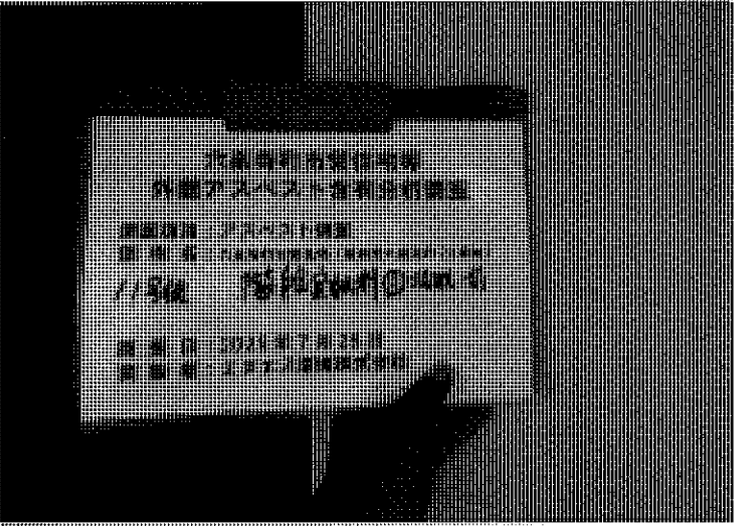
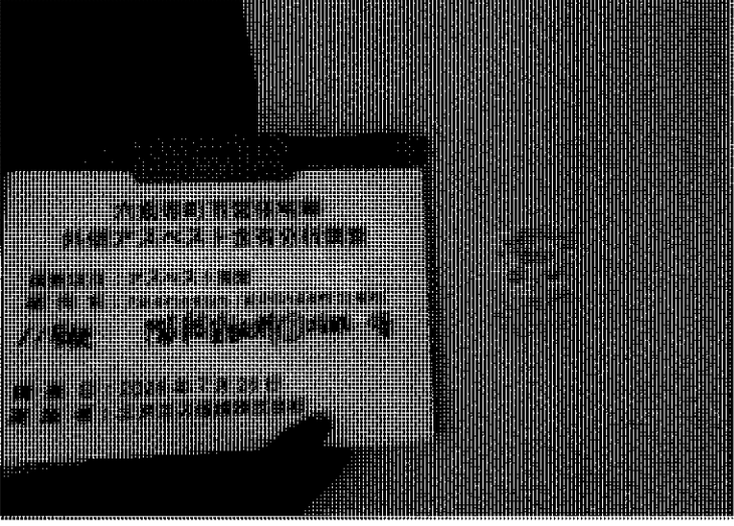
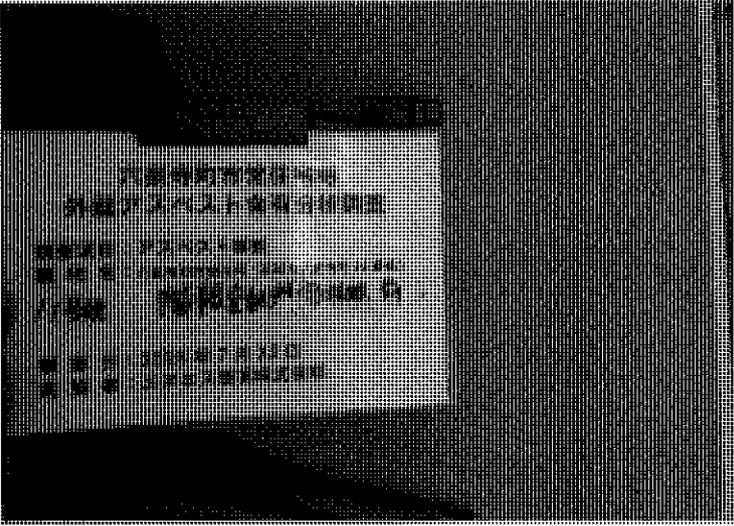
 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査 調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町 22 番地） 10号棟 底試料① 採取後 調査日：2025年7月25日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	10号棟 底
 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査 調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町 22 番地） 10号棟 底試料② 採取前 調査日：2025年7月25日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	採取検体番	WM1098
	採取日	2025年7月25日
 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査 調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町 22 番地） 10号棟 底試料② 採取後 調査日：2025年7月25日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	撮影内容	
	採取状況 (採取後)	
 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査 調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町 22 番地） 10号棟 底試料② 採取前 調査日：2025年7月25日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	10号棟 底
 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査 調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町 22 番地） 10号棟 底試料② 採取前 調査日：2025年7月25日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	採取検体番	WM1098
	採取日	2025年7月25日
 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査 調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町 22 番地） 10号棟 底試料② 採取後 調査日：2025年7月25日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	撮影内容	
	採取状況 (採取後)	

	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	10号棟 庇
	採 取 検 体 番 号	WM1098
	採 取 日	2025年7月25日
撮 影 内 容		
採取試料 (採取前)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	10号棟 庇
	採 取 検 体 番 号	WM1098
	採 取 日	2025年7月25日
撮 影 内 容		
採取状況		

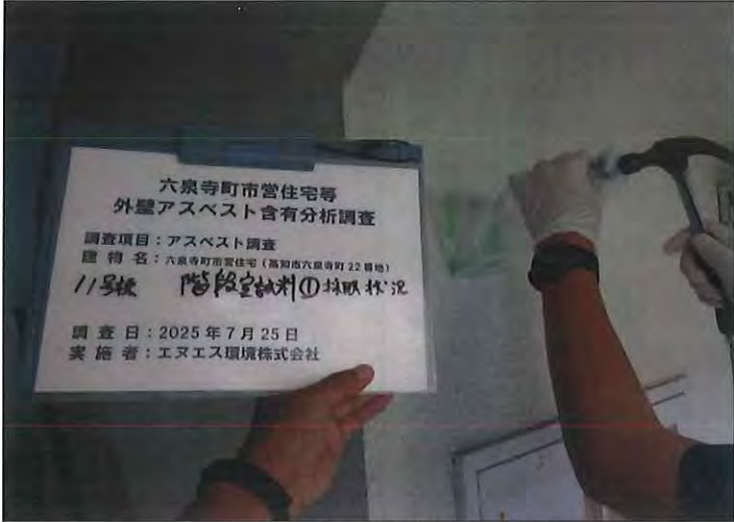
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	10号棟 底
	採 取 検 体 番 号	WM1098
	採 取 日	2025年7月25日
撮影内容		
採取試料		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	11号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1099-1
	採 取 日	2025年7月25日
撮影内容		
採取状況 (採取前)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	11号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1099-1
	採 取 日	2025年7月25日
撮影内容		
採取状況 (採取後)		

	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	11号棟 外壁
	採取検体番	WM1099-2
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
		採取試料 (採取前)
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	11号棟 外壁
	採取検体番	WM1099-2
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
		採取状況 (採取後)
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	11号棟 外壁
	採取検体番	WM1099-3
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
		採取試料 (採取前)

	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	11号棟 外壁
	採取検体番	WM1099-3
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取試料 (採取後)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	11号棟 外壁
	採取検体番	WM1099
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取状況		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	11号棟 外壁
	採取検体番	WM1099-1, 2, 3
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取試料		

	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	11号棟 階段室 内壁
	採 取 検 体 番 号	WM1100
	採 取 日	2025年7月25日
撮 影 内 容		
採 取 状 況 (採取前)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	11号棟 階段室 内壁
	採 取 検 体 番 号	WM1100
	採 取 日	2025年7月25日
撮 影 内 容		
採 取 試 料 (採取前)		

	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	11号棟 階段室 内壁
	採取検体番	WM1100
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
	採取状況 (採取後)	
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	11号棟 階段室 内壁
	採取検体番	WM1100
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
	採取試料 (採取前)	
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	11号棟 階段室 内壁
	採取検体番	WM1100
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
	採取試料 (採取後)	

	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	11号棟 階段室 内壁
	採 取 検 体 番 号	WM1100
	採 取 日	2025年7月25日
	撮 影 内 容	
	採 取 状 況	
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	11号棟 階段室 内壁
	採 取 検 体 番 号	WM1100
	採 取 日	2025年7月25日
	撮 影 内 容	
	採 取 試 料	
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	12号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1101
	採 取 日	2025年7月24日
	撮 影 内 容	
	採 取 状 況 (採取前)	

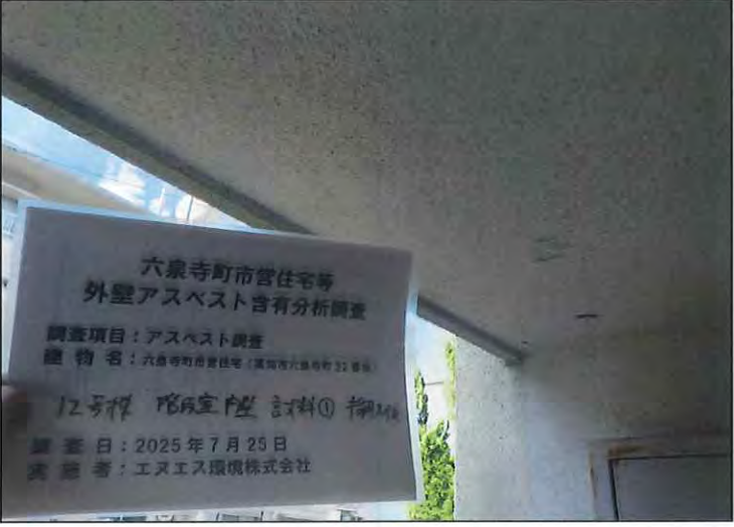
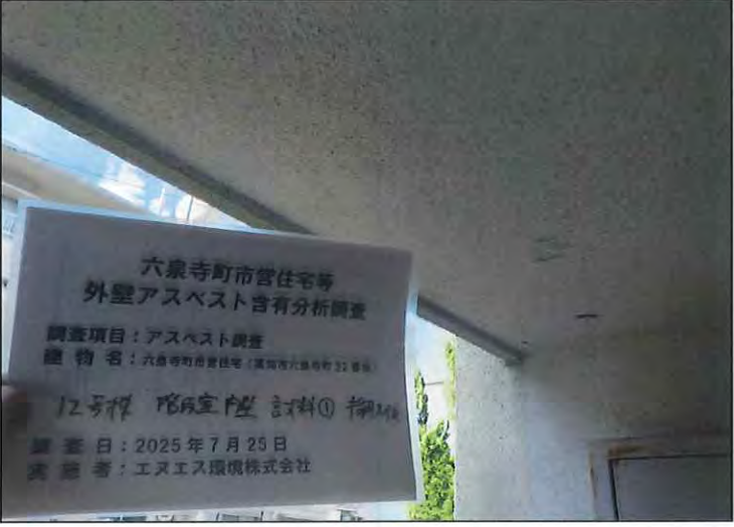
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	12号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1101
	採 取 日	2025年7月24日
撮影内容		
採取状況 (採取後)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	12号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1101
	採 取 日	2025年7月24日
撮影内容		
採取試料 (採取前)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	12号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1101
	採 取 日	2025年7月24日
撮影内容		
採取状況 (採取後)		

	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	12号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1101
	採 取 日	2025年7月24日
	撮 影 内 容	
	採 取 試 料 (採 取 前)	
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	12号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1101
	採 取 日	2025年7月24日
	撮 影 内 容	
	採 取 試 料 (採 取 後)	
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	12号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1101
	採 取 日	2025年7月24日
	撮 影 内 容	
	採 取 状 況	

 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査</p> <p>調査項目：アスベスト調査 建 物 名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町 22 番地） 12号棟 外壁 採取試料</p> <p>調 査 日：2025 年 7 月 25 日 実 施 者：エヌエス環境株式会社</p>	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	12号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1101
	採 取 日	2025年7月25日
	撮 影 内 容	
採 取 試 料		
 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査</p> <p>調査項目：アスベスト調査 建 物 名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町 22 番地） 12号棟 外壁部 試料 ① 採取前</p> <p>調 査 日：2025 年 7 月 24 日 実 施 者：エヌエス環境株式会社</p>	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	12号棟 階段室 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1102
	採 取 日	2025年7月25日
	撮 影 内 容	
採 取 状 況 (採取前)		
※看板記載の日付は誤り（WM1102採取状況まで）		
 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査</p> <p>調査項目：アスベスト調査 建 物 名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町 22 番地） 12号棟 外壁 試料 ① 採取後</p> <p>調 査 日：2025 年 7 月 24 日 実 施 者：エヌエス環境株式会社</p>	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	12号棟 階段室 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1102
	採 取 日	2025年7月25日
	撮 影 内 容	
採 取 状 況 (採取後)		

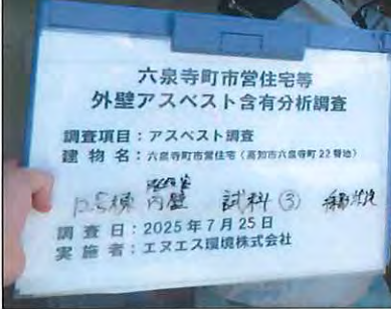
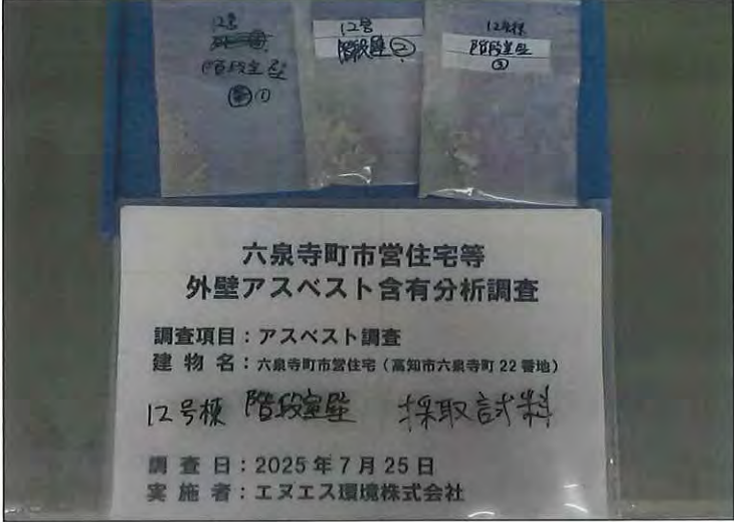
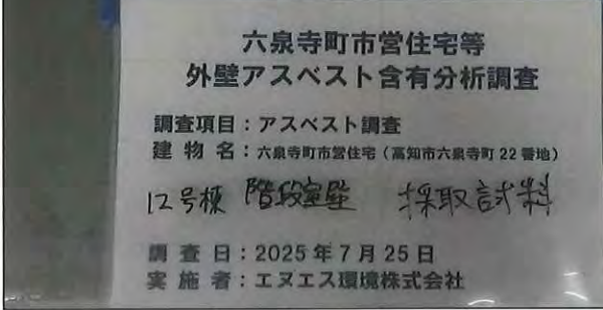
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	12号棟 階段室 外壁
	採取検体番	WM1102
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
		採取試料 (採取前)
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	12号棟 階段室 外壁
	採取検体番	WM1102
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
		採取状況 (採取後)
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	12号棟 階段室 外壁
	採取検体番	WM1102
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
		採取試料 (採取前)

	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	12号棟 階段室 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1102
	採 取 日	2025年7月25日
撮 影 内 容		
採 取 試 料 (採取後)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	12号棟 階段室 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1102
	採 取 日	2025年7月25日
撮 影 内 容		
採 取 状 況		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	12号棟 階段室 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1102
	採 取 日	2025年7月25日
撮 影 内 容		
採 取 試 料		

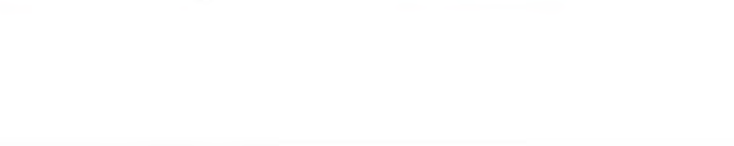
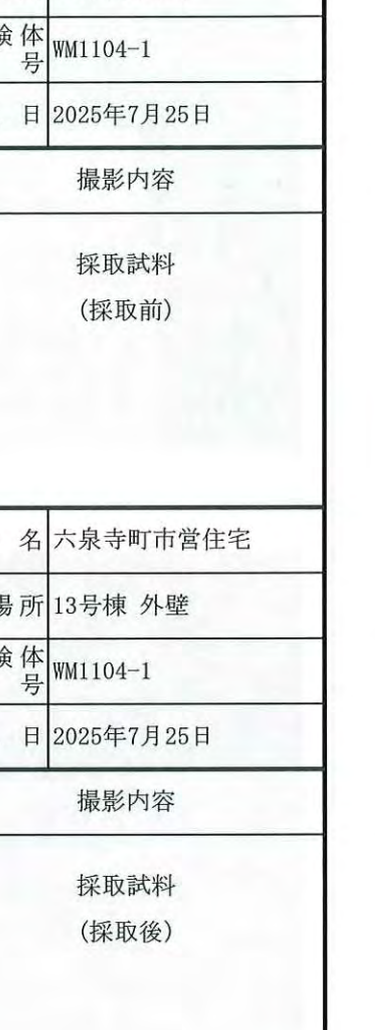
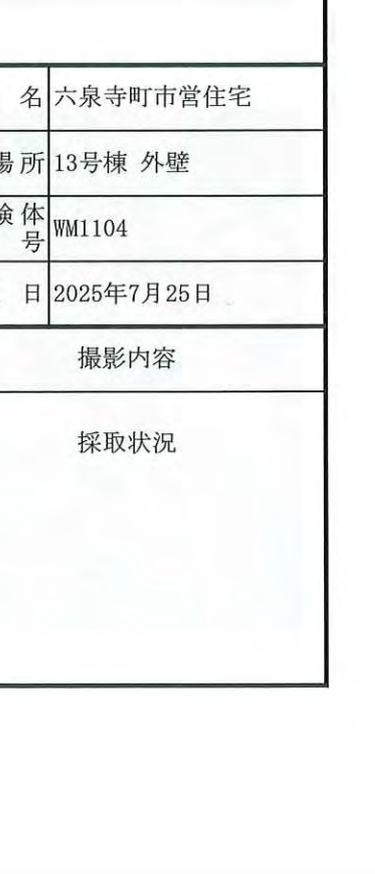
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	12号棟 階段室 内壁
	採 取 検 体 番 号	WM1103
	採 取 日	2025年7月25日
撮影内容		
採取状況 (採取前)		
※ 看板記載情報は誤り 正 12号棟 階段室内壁 試料① 採取前		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	12号棟 階段室 内壁
	採 取 検 体 番 号	WM1103
	採 取 日	2025年7月25日
撮影内容		
採取状況 (採取後)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	12号棟 階段室 内壁
	採 取 検 体 番 号	WM1103
	採 取 日	2025年7月25日
撮影内容		
採取試料 (採取前)		

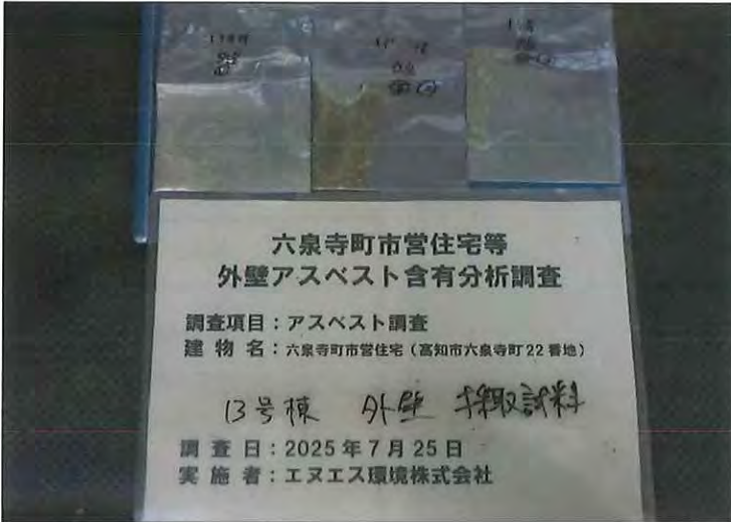
現地記録写真_アスベスト試料採取(42/131)

	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	12号棟 階段室 内壁
	採取検体番号	WM1103
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
		採取状況 (採取後)
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	12号棟 階段室 内壁
	採取検体番号	WM1103
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
		採取試料 (採取前)
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	12号棟 階段室 内壁
	採取検体番号	WM1103
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
		採取試料 (採取後)

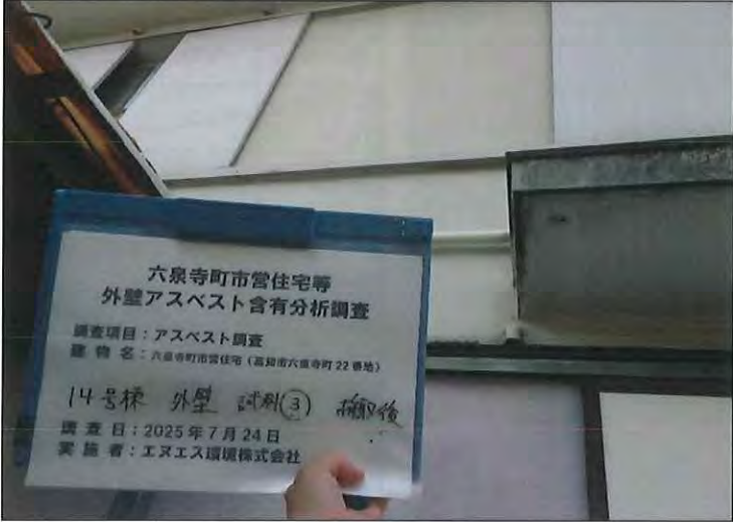
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	12号棟 階段室 内壁
	採 取 検 体 番 号	WM1103
	採 取 日	2025年7月25日
撮 影 内 容		
採 取 状 況		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	12号棟 階段室 内壁
	採 取 検 体 番 号	WM1103
	採 取 日	2025年7月25日
撮 影 内 容		
採 取 試 料		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	13号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1104-1
	採 取 日	2025年7月25日
撮 影 内 容		
採 取 状 況 (採取前)		

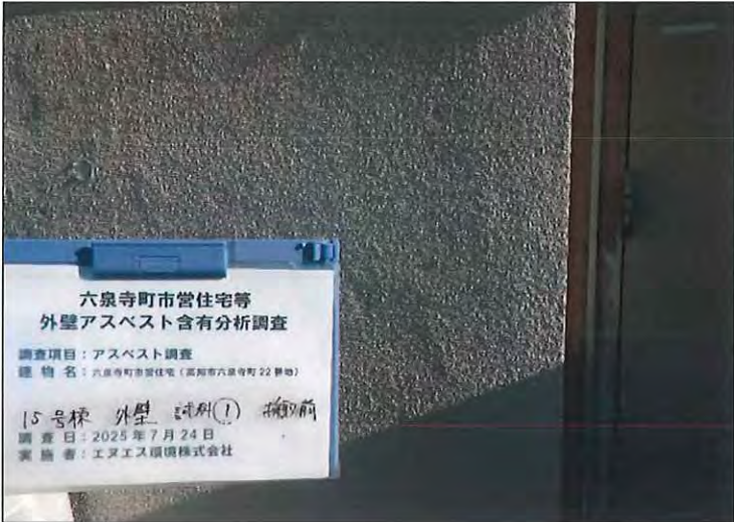
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	13号棟 外壁
	採取検体番	WM1104-1
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
	採取状況 (採取後)	
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	13号棟 外壁
	採取検体番	WM1104-2
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
	採取試料 (採取前)	
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	13号棟 外壁
	採取検体番	WM1104-2
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
	採取状況 (採取後)	

	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	13号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1104-1
	採 取 日	2025年7月25日
撮 影 内 容		
採 取 試 料 (採 取 前)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	13号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1104-1
	採 取 日	2025年7月25日
撮 影 内 容		
採 取 試 料 (採 取 後)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	13号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1104
	採 取 日	2025年7月25日
撮 影 内 容		
採 取 状 況		

 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査</p> <p>調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町22番地）</p> <p>13号棟 外壁 採取試料</p> <p>調査日：2025年7月25日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	13号棟 外壁
	採取検体番号	WM1104-1, 2
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
	採取試料	
 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査</p> <p>調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町22番地）</p> <p>14号棟 外壁 試料① 採取前</p> <p>調査日：2025年7月24日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	14号棟 外壁
	採取検体番号	WM1105
	採取日	2025年7月24日
	撮影内容	
	採取状況 (採取前)	
 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査</p> <p>調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町22番地）</p> <p>14号棟 外壁 試料① 採取後</p> <p>調査日：2025年7月24日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	14号棟 外壁
	採取検体番号	WM1105
	採取日	2025年7月24日
	撮影内容	
	採取状況 (採取後)	

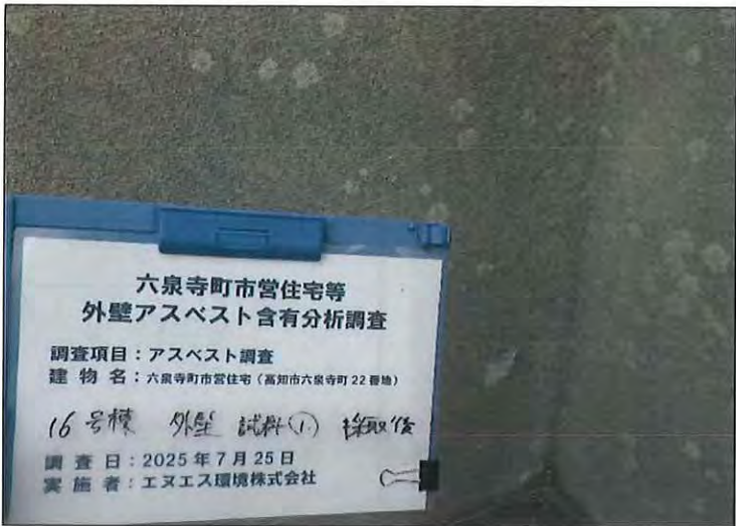
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	14号棟 外壁
	採取検体番	WM1105
	採取日	2025年7月24日
撮影内容		
採取試料 (採取前)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	14号棟 外壁
	採取検体番	WM1105
	採取日	2025年7月24日
撮影内容		
採取状況 (採取後)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	14号棟 外壁
	採取検体番	WM1105
	採取日	2025年7月24日
撮影内容		
採取試料 (採取前)		

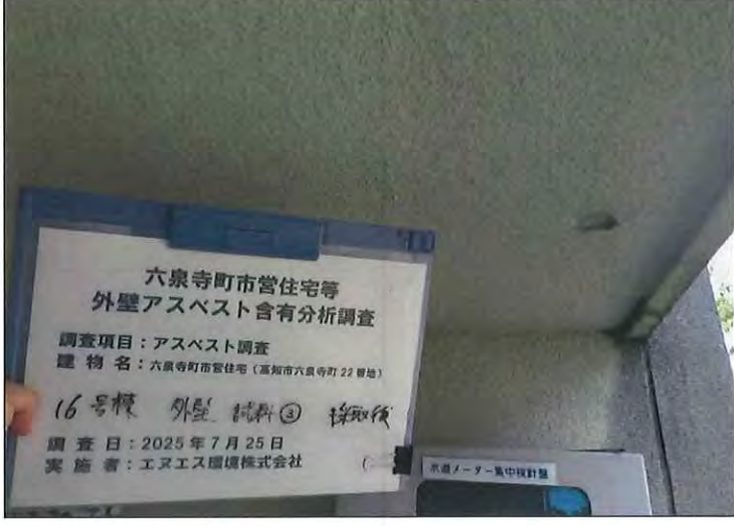
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	14号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1105
	採 取 日	2025年7月24日
撮影内容		
採取試料 (採取後)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	14号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1105
	採 取 日	2025年7月24日
撮影内容		
採取状況		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	14号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1105
	採 取 日	2025年7月24日
撮影内容		
採取試料		

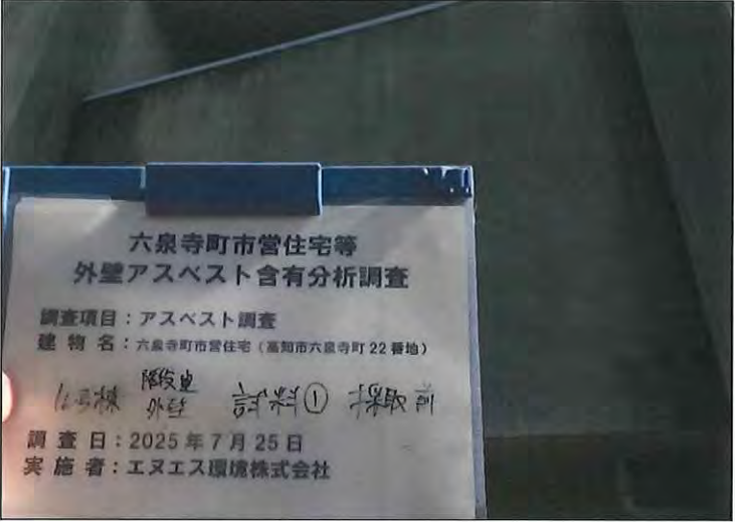
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	15号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1106
	採 取 日	2025年7月24日
	撮影内容	
	採取状況 (採取前)	
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	15号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1106
	採 取 日	2025年7月24日
	撮影内容	
	採取状況 (採取後)	
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	15号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1106
	採 取 日	2025年7月24日
	撮影内容	
	採取試料 (採取前)	

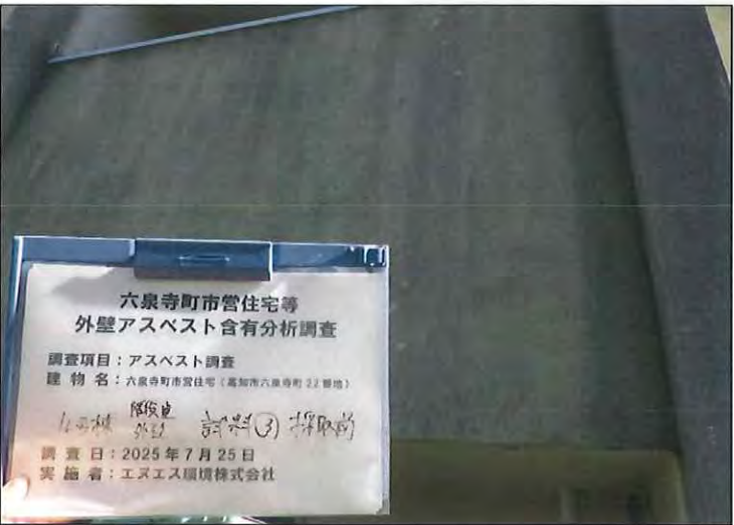
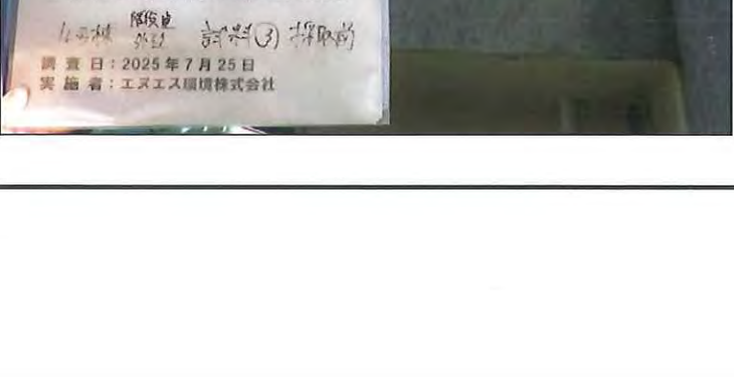
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	15号棟 外壁
	採取検体番 号	WM1106
	採取日	2025年7月24日
	撮影内容	
		採取状況 (採取後)
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	15号棟 外壁
	採取検体番 号	WM1106
	採取日	2025年7月24日
	撮影内容	
		採取試料 (採取前)
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	15号棟 外壁
	採取検体番 号	WM1106
	採取日	2025年7月24日
	撮影内容	
		採取試料 (採取後)

	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	15号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1106
	採 取 日	2025年7月24日
撮影内容		
採取状況		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	15号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1106
	採 取 日	2025年7月24日
撮影内容		
採取試料		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	16号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1107
	採 取 日	2025年7月25日
撮影内容		
採取状況 (採取前)		

	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	16号棟 外壁
	採取検体番 号	WM1107
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
採取状況 (採取後)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	16号棟 外壁
	採取検体番 号	WM1107
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
採取試料 (採取前)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	16号棟 外壁
	採取検体番 号	WM1107
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
採取状況 (採取後)		

	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	16号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1107
	採 取 日	2025年7月25日
	撮 影 内 容	
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	16号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1107
	採 取 日	2025年7月25日
	撮 影 内 容	
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	16号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1107
	採 取 日	2025年7月25日
	撮 影 内 容	

 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査</p> <p>調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町22番地）</p> <p>16号棟 外壁 採取試料</p> <p>調査日：2025年7月25日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	16号棟 外壁
	採取検体番 号	WM1107
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
採取試料		
 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査</p> <p>調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町22番地）</p> <p>16号棟 階段室 外壁 試料① 採取前</p> <p>調査日：2025年7月25日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	16号棟 階段室 外壁
	採取検体番 号	WM1108
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
採取状況 (採取前)		
 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査</p> <p>調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町22番地）</p> <p>16号棟 階段室 外壁 試料① 採取後</p> <p>調査日：2025年7月25日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	16号棟 階段室 外壁
	採取検体番 号	WM1108
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
採取状況 (採取後)		

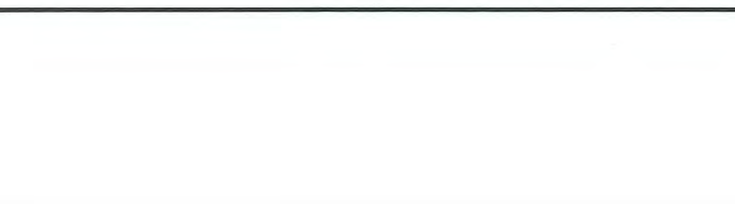
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	16号棟 階段室 外壁
	採取検体番	WM1108
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取試料 (採取前)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	16号棟 階段室 外壁
	採取検体番	WM1108
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取試料 (採取前)		

	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	16号棟 階段室 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1108
	採 取 日	2025年7月25日
	撮 影 内 容	
採 取 試 料 (採取後)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	16号棟 階段室 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1108
	採 取 日	2025年7月25日
	撮 影 内 容	
採 取 状 況		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	16号棟 階段室 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1108
	採 取 日	2025年7月25日
	撮 影 内 容	
採 取 試 料		

 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査</p> <p>調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町22番地）</p> <p>17号棟 外壁 試料① 採取前</p> <p>調査日：2025年7月24日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	17号棟 外壁
 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査</p> <p>調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町22番地）</p> <p>17号棟 外壁 試料① 採取後</p> <p>調査日：2025年7月24日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	採取検体番	WM1109-1
	採取日	2025年7月24日
 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査</p> <p>調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町22番地）</p> <p>17号棟 外壁 試料② 採取前</p> <p>調査日：2025年7月24日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	撮影内容	
	採取状況 (採取前)	
 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査</p> <p>調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町22番地）</p> <p>17号棟 外壁 試料① 採取後</p> <p>調査日：2025年7月24日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	17号棟 外壁
 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査</p> <p>調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町22番地）</p> <p>17号棟 外壁 試料② 採取前</p> <p>調査日：2025年7月24日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	採取検体番	WM1109-1
	採取日	2025年7月24日
 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査</p> <p>調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町22番地）</p> <p>17号棟 外壁 試料① 採取後</p> <p>調査日：2025年7月24日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	撮影内容	
	採取試料 (採取前)	

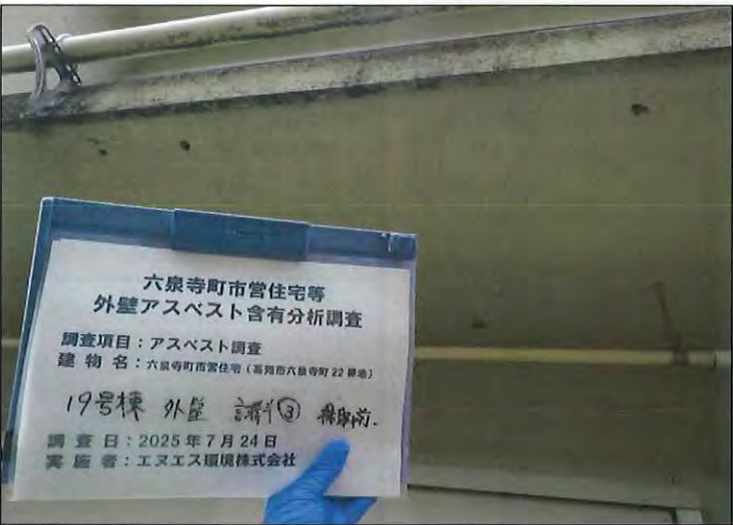
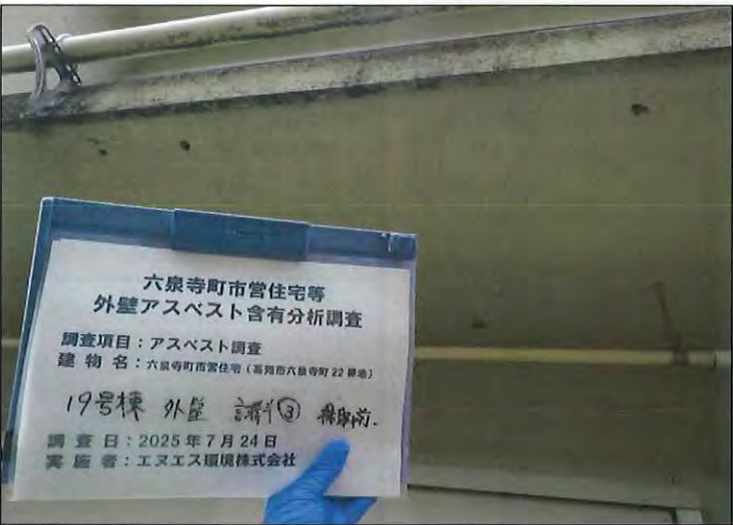
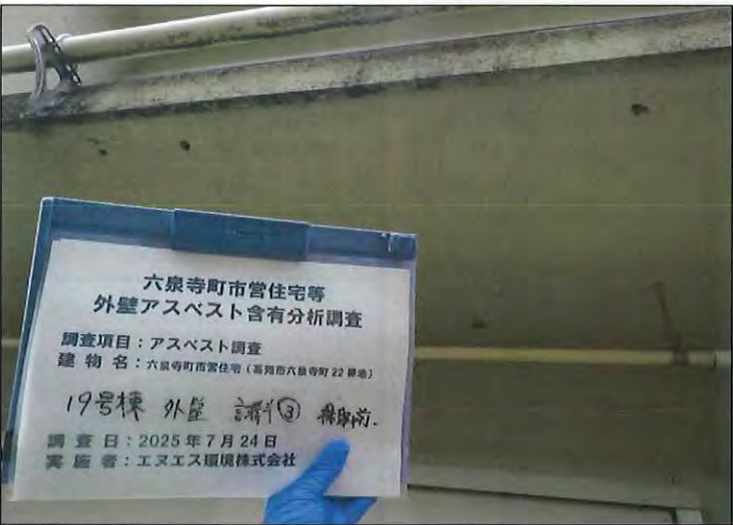
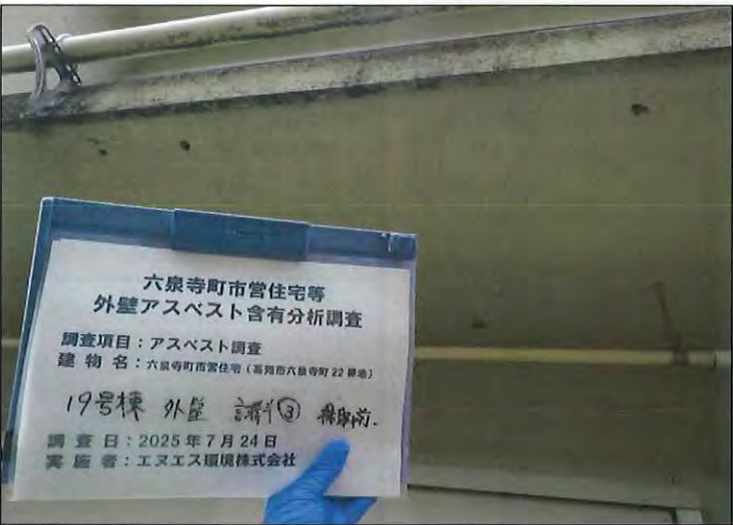
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	17号棟 外壁
	採取検体番	WM1109-1
	採取日	2025年7月24日
	撮影内容	
		採取状況 (採取後)
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	17号棟 外壁
	採取検体番	WM1109-2
	採取日	2025年7月24日
	撮影内容	
		採取試料 (採取前)
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	17号棟 外壁
	採取検体番	WM1109-2
	採取日	2025年7月24日
	撮影内容	
		採取試料 (採取後)

	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	17号棟 外壁
	採取検体番	WM1109
	採取日	2025年7月24日
	撮影内容	
	採取状況	
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	17号棟 外壁
	採取検体番	WM1109-1, 2
	採取日	2025年7月24日
	撮影内容	
	採取試料	
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	18号棟 外壁
	採取検体番	WM1110-1
	採取日	2025年7月24日
	撮影内容	
	採取状況 (採取前)	

	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	18号棟 外壁
	採取検体番	WM1110-1
	採取日	2025年7月24日
撮影内容		
採取状況 (採取後)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	18号棟 外壁
	採取検体番	WM1110-2
	採取日	2025年7月24日
撮影内容		
採取試料 (採取前)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	18号棟 外壁
	採取検体番	WM1110-2
	採取日	2025年7月24日
撮影内容		
採取状況 (採取後)		

	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	18号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1110-2
	採 取 日	2025年7月24日
撮 影 内 容		
採取試料 (採取前)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	18号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1110-2
	採 取 日	2025年7月24日
撮 影 内 容		
採取試料 (採取後)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	18号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1110
	採 取 日	2025年7月24日
撮 影 内 容		
採取状況		

 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査</p> <p>調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町22番地）</p> <p>18号棟 外壁 採取試料</p> <p>調査日：2025年7月24日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	18号棟 外壁
	採取検体番	WM1110-1, 2
	採取日	2025年7月24日
	撮影内容	
	採取試料	
 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査</p> <p>調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町22番地）</p> <p>19号棟 外壁 試料① 採取前</p> <p>調査日：2025年7月24日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	19号棟 外壁
	採取検体番	WM1111-1
	採取日	2025年7月24日
	撮影内容	
	採取状況 (採取前)	
 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査</p> <p>調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町22番地）</p> <p>19号棟 外壁 試料① 採取後</p> <p>調査日：2025年7月24日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	19号棟 外壁
	採取検体番	WM1111-1
	採取日	2025年7月24日
	撮影内容	
	採取状況 (採取後)	

	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	19号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1111-1
	採 取 日	2025年7月24日
撮 影 内 容		
採 取 試 料 (採 取 前)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	19号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1111-1
	採 取 日	2025年7月24日
撮 影 内 容		
採 取 状 況 (採 取 後)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	19号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1111-2
	採 取 日	2025年7月24日
撮 影 内 容		
採 取 試 料 (採 取 前)		

	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	19号棟 外壁
	採取検体番	WM1111-2
	採取日	2025年7月24日
撮影内容		
採取試料 (採取後)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	19号棟 外壁
	採取検体番	WM1111
	採取日	2025年7月24日
撮影内容		
採取状況		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	19号棟 外壁
	採取検体番	WM1111-1, 2
	採取日	2025年7月24日
撮影内容		
採取試料		

	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	20号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1112-1
	採 取 日	2025年7月25日
	撮 影 内 容	
採 取 状 況 (採取前)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	20号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1112-1
	採 取 日	2025年7月25日
	撮 影 内 容	
採 取 状 況 (採取後)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	20号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1112-2
	採 取 日	2025年7月25日
	撮 影 内 容	
採 取 試 料 (採取前)		

	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	20号棟 外壁
	採取検体番	WM1112-2
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
	採取状況 (採取後)	
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	20号棟 外壁
	採取検体番	WM1112-3
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
	採取試料 (採取前)	
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	20号棟 外壁
	採取検体番	WM1112-3
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
	採取試料 (採取後)	

	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	20号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1112
	採 取 日	2025年7月25日
	撮 影 内 容	
採 取 状 況		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	20号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1112-1, 2, 3
	採 取 日	2025年7月25日
	撮 影 内 容	
採 取 試 料		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	20号棟 階段室 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1113-1
	採 取 日	2025年7月25日
	撮 影 内 容	
採 取 状 況 (採取前)		

	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	20号棟 階段室 外壁
	採取検体番	WM1113-1
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取状況 (採取後)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	20号棟 階段室 外壁
	採取検体番	WM1113-2
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取試料 (採取前)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	20号棟 階段室 外壁
	採取検体番	WM1113-2
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取状況 (採取後)		

	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	20号棟 階段室 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1113-2
	採 取 日	2025年7月25日
撮影内容		
採取試料 (採取前)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	20号棟 階段室 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1113-2
	採 取 日	2025年7月25日
撮影内容		
採取試料 (採取後)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	20号棟 階段室 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1113
	採 取 日	2025年7月25日
撮影内容		
採取状況		

	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	20号棟 階段室 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1113-1, 2
	採 取 日	2025年7月25日
撮影内容		
採取試料		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	21号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1114-1
	採 取 日	2025年7月24日
撮影内容		
採取状況 (採取前)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	21号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1114-1
	採 取 日	2025年7月24日
撮影内容		
採取状況 (採取後)		

	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	21号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1114-1
	採 取 日	2025年7月24日
撮 影 内 容		
採 取 試 料 (採取前)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	21号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1114-1
	採 取 日	2025年7月24日
撮 影 内 容		
採 取 状 況 (採取後)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	21号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1114-2
	採 取 日	2025年7月24日
撮 影 内 容		
採 取 試 料 (採取前)		

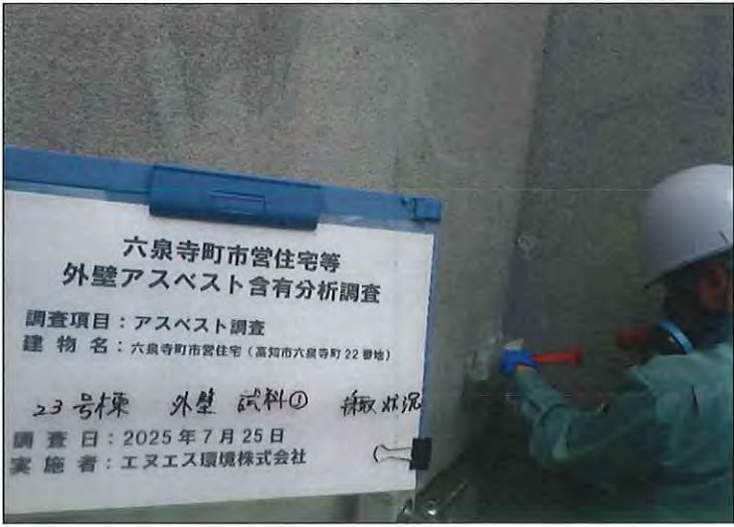
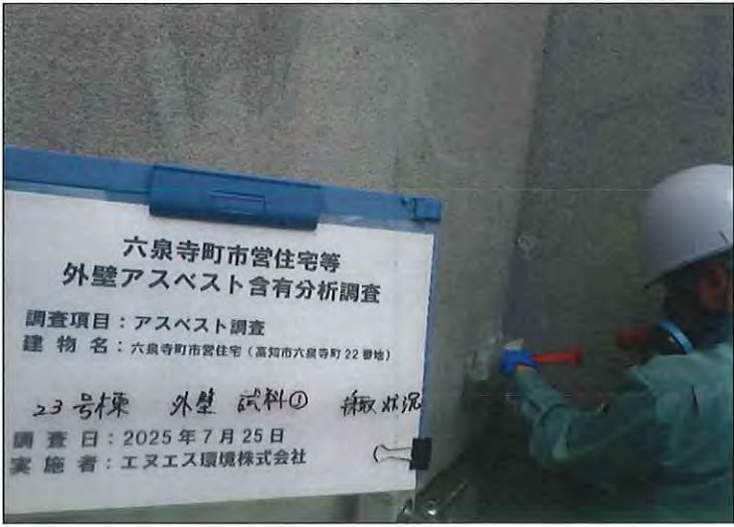
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	21号棟 外壁
	採取検体番	WM1114-2
	採取日	2025年7月24日
撮影内容		
採取試料 (採取後)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	21号棟 外壁
採取検体番	WM1114	
採取日	2025年7月24日	
撮影内容		
採取状況		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	21号棟 外壁
採取検体番	WM1114-1, 2	
採取日	2025年7月24日	
撮影内容		
採取試料		

	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	22号棟 外壁
	採取検体番	WM1115-1
	採取日	2025年7月24日
	撮影内容	
		採取状況 (採取前)
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	22号棟 外壁
	採取検体番	WM1115-1
	採取日	2025年7月24日
	撮影内容	
		採取状況 (採取後)
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	22号棟 外壁
	採取検体番	WM1115-1
	採取日	2025年7月24日
	撮影内容	
		採取試料 (採取前)

	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	22号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1115-1
	採 取 日	2025年7月24日
	撮影内容	
	採取状況 (採取後)	
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	22号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1115-2
	採 取 日	2025年7月24日
	撮影内容	
	採取試料 (採取前)	
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	22号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1115-2
	採 取 日	2025年7月24日
	撮影内容	
	採取試料 (採取後)	

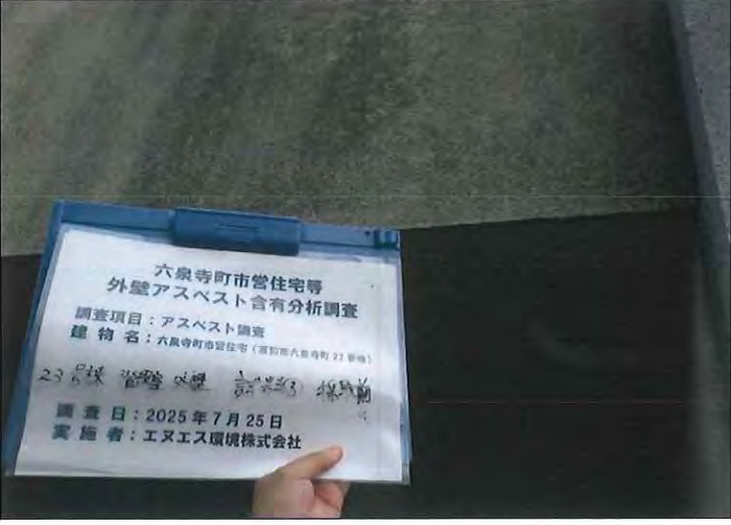
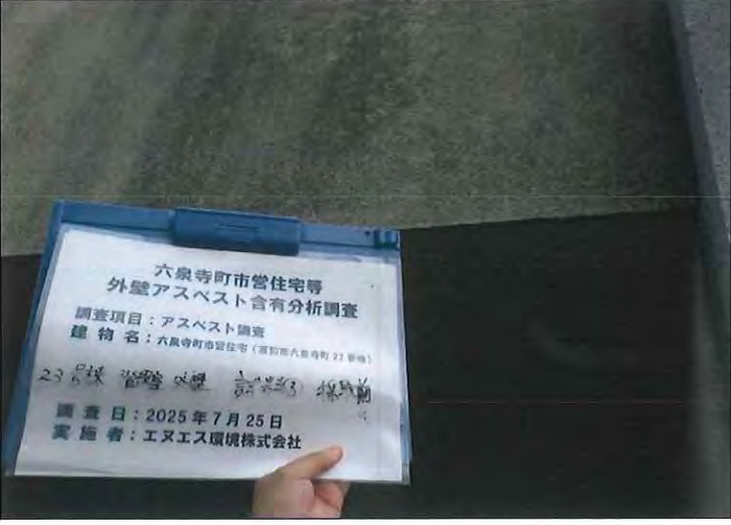
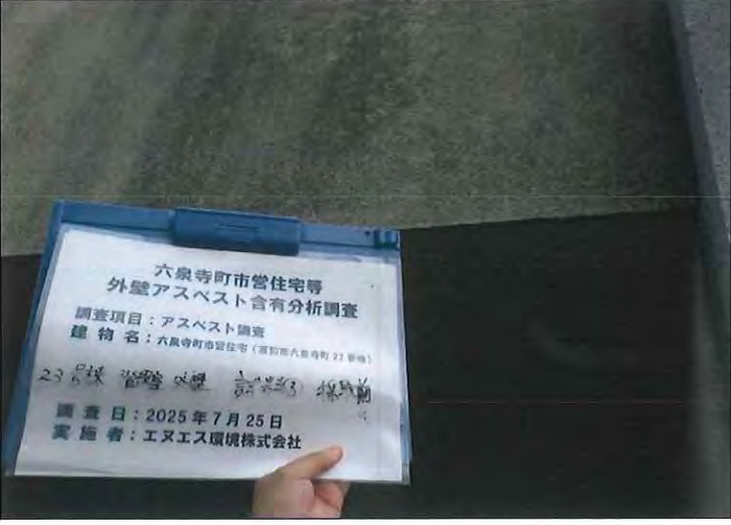
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	22号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1115
	採 取 日	2025年7月24日
	撮影内容	
	採取状況	
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	22号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1115-1, 2
	採 取 日	2025年7月24日
	撮影内容	
	採取試料	
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	23号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1116-1
	採 取 日	2025年7月25日
	撮影内容	
	採取状況 (採取前)	

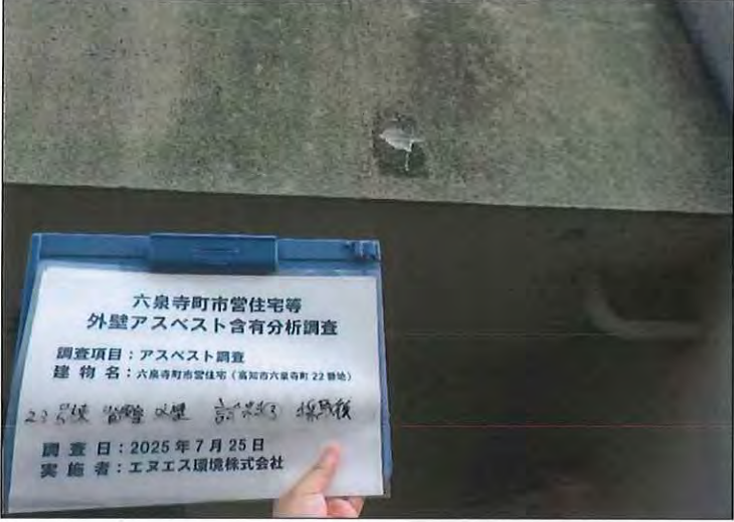
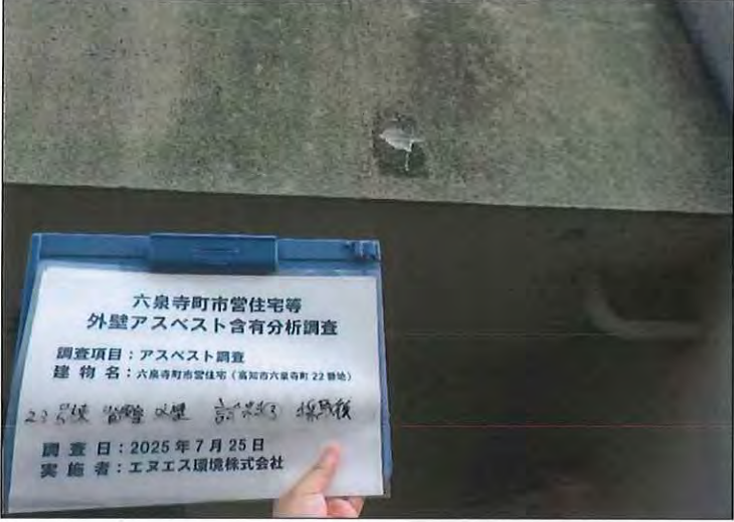
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	23号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1116-1
	採 取 日	2025年7月25日
撮 影 内 容		
採 取 状 況 (採取後)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	23号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1116-2
	採 取 日	2025年7月25日
撮 影 内 容		
採 取 試 料 (採取前)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	23号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1116-2
	採 取 日	2025年7月25日
撮 影 内 容		
採 取 状 況 (採取後)		

	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	23号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1116-3
	採 取 日	2025年7月25日
撮 影 内 容		
採 取 試 料 (採取前)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	23号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1116-3
	採 取 日	2025年7月25日
撮 影 内 容		
採 取 試 料 (採取後)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	23号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1116
	採 取 日	2025年7月25日
撮 影 内 容		
採 取 状 況		

	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	23号棟 外壁
	採取検体番	WM1116-1, 2, 3
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取試料		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	23号棟 階段室 外壁
	採取検体番	WM1117-1
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取状況 (採取前)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	23号棟 階段室 外壁
	採取検体番	WM1117-1
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取状況 (採取後)		

現地記録写真_アスベスト試料採取(79/131)

	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	23号棟 階段室 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1117-1
	採 取 日	2025年7月25日
	撮影内容	
	採取試料 (採取前)	
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	23号棟 階段室 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1117-1
	採 取 日	2025年7月25日
	撮影内容	
	採取状況 (採取後)	
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	23号棟 階段室 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1117-2
	採 取 日	2025年7月25日
	撮影内容	
	採取試料 (採取前)	

	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	23号棟 階段室 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1117-2
	採 取 日	2025年7月25日
撮影内容		
採取試料 (採取後)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	23号棟 階段室 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1117
	採 取 日	2025年7月25日
撮影内容		
採取状況		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	23号棟 階段室 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1117-1, 2
	採 取 日	2025年7月25日
撮影内容		
採取試料		

 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査 調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町22番地） 24号棟 外壁 試料① 採取前 調査日：2025年7月24日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	24号棟 外壁
	採取検体番	WM1118
	採取日	2025年7月24日
	撮影内容	
採取状況 (採取前)		
 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査 調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町22番地） 24号棟 外壁 試料① 採取後 調査日：2025年7月24日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	24号棟 外壁
	採取検体番	WM1118
	採取日	2025年7月24日
	撮影内容	
採取状況 (採取後)		
 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査 調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町22番地） 24号棟 外壁 試料② 採取前 調査日：2025年7月24日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	24号棟 外壁
	採取検体番	WM1118
	採取日	2025年7月24日
	撮影内容	
採取試料 (採取前)		

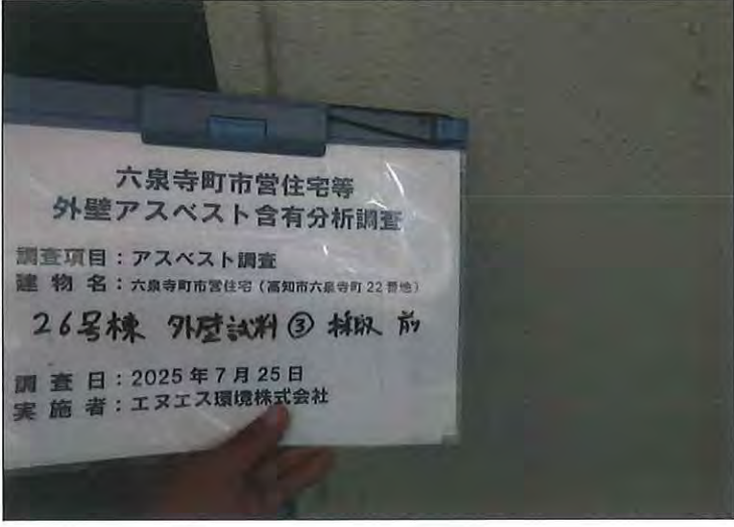
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	24号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1118
	採 取 日	2025年7月24日
撮影内容		
採取状況 (採取後)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	24号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1118
	採 取 日	2025年7月24日
撮影内容		
採取試料 (採取前)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	24号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1118
	採 取 日	2025年7月24日
撮影内容		
採取試料 (採取後)		

	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	24号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1118
	採 取 日	2025年7月24日
	撮 影 内 容	
採 取 状 況		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	24号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1118
	採 取 日	2025年7月24日
	撮 影 内 容	
採 取 試 料		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	25号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1119
	採 取 日	2025年7月24日
	撮 影 内 容	
採 取 状 況 (採取前)		

	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	25号棟 外壁
	採取検体番	WM1119
	採取日	2025年7月24日
	撮影内容	
採取状況 (採取後)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	25号棟 外壁
	採取検体番	WM1119
	採取日	2025年7月24日
	撮影内容	
採取試料 (採取前)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	25号棟 外壁
	採取検体番	WM1119
	採取日	2025年7月24日
	撮影内容	
採取状況 (採取後)		

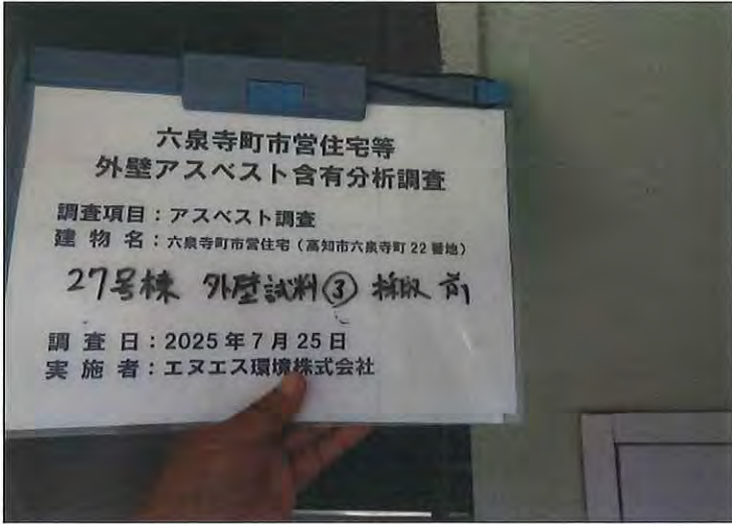
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	25号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1119
	採 取 日	2025年7月24日
	撮 影 内 容	
	採取試料 (採取前)	
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	25号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1119
	採 取 日	2025年7月24日
	撮 影 内 容	
	採取試料 (採取後)	
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	25号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1119
	採 取 日	2025年7月24日
	撮 影 内 容	
	採取状況	

 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査</p> <p>調査項目：アスベスト調査 建物名： 25号棟 外壁 採取試料</p> <p>調査日：2025年7月24日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	25号棟 外壁
	採取検体番	WM1119
	採取日	2025年7月24日
	撮影内容	
採取試料		
 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査</p> <p>調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町22番地） 26号棟 外壁試料① 採取前</p> <p>調査日：2025年7月25日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	26号棟 外壁
	採取検体番	WM1120
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
採取状況 (採取前)		
 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査</p> <p>調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町22番地） 26号棟 外壁試料① 採取後</p> <p>調査日：2025年7月25日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	26号棟 外壁
	採取検体番	WM1120
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
採取状況 (採取後)		

	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	26号棟 外壁
	採取検体番	WM1120
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
	採取試料 (採取前)	
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	26号棟 外壁
	採取検体番	WM1120
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
	採取状況 (採取後)	
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	26号棟 外壁
	採取検体番	WM1120
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
	採取試料 (採取前)	

	<table border="1"> <tr> <td>建 物 名</td> <td>六泉寺町市営住宅</td> </tr> <tr> <td>採 取 場 所</td> <td>26号棟 外壁</td> </tr> <tr> <td>採 取 検 体 番 号</td> <td>WM1120</td> </tr> <tr> <td>採 取 日</td> <td>2025年7月25日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">撮 影 内 容</td> </tr> <tr> <td colspan="2">採取試料 (採取後)</td> </tr> </table>	建 物 名	六泉寺町市営住宅	採 取 場 所	26号棟 外壁	採 取 検 体 番 号	WM1120	採 取 日	2025年7月25日	撮 影 内 容		採取試料 (採取後)	
建 物 名	六泉寺町市営住宅												
採 取 場 所	26号棟 外壁												
採 取 検 体 番 号	WM1120												
採 取 日	2025年7月25日												
撮 影 内 容													
採取試料 (採取後)													
	<table border="1"> <tr> <td>建 物 名</td> <td>六泉寺町市営住宅</td> </tr> <tr> <td>採 取 場 所</td> <td>26号棟 外壁</td> </tr> <tr> <td>採 取 検 体 番 号</td> <td>WM1120</td> </tr> <tr> <td>採 取 日</td> <td>2025年7月25日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">撮 影 内 容</td> </tr> <tr> <td colspan="2">採取状況</td> </tr> </table>	建 物 名	六泉寺町市営住宅	採 取 場 所	26号棟 外壁	採 取 検 体 番 号	WM1120	採 取 日	2025年7月25日	撮 影 内 容		採取状況	
建 物 名	六泉寺町市営住宅												
採 取 場 所	26号棟 外壁												
採 取 検 体 番 号	WM1120												
採 取 日	2025年7月25日												
撮 影 内 容													
採取状況													
	<table border="1"> <tr> <td>建 物 名</td> <td>六泉寺町市営住宅</td> </tr> <tr> <td>採 取 場 所</td> <td>26号棟 外壁</td> </tr> <tr> <td>採 取 検 体 番 号</td> <td>WM1120</td> </tr> <tr> <td>採 取 日</td> <td>2025年7月25日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">撮 影 内 容</td> </tr> <tr> <td colspan="2">採取試料</td> </tr> </table>	建 物 名	六泉寺町市営住宅	採 取 場 所	26号棟 外壁	採 取 検 体 番 号	WM1120	採 取 日	2025年7月25日	撮 影 内 容		採取試料	
建 物 名	六泉寺町市営住宅												
採 取 場 所	26号棟 外壁												
採 取 検 体 番 号	WM1120												
採 取 日	2025年7月25日												
撮 影 内 容													
採取試料													

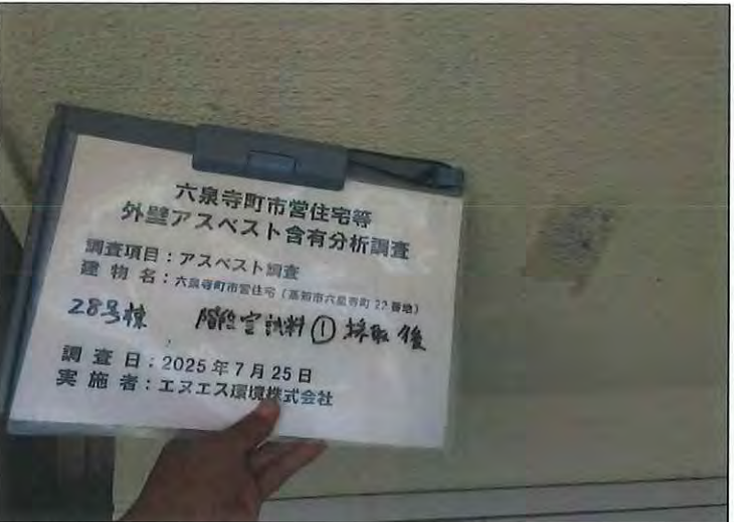
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	27号棟 外壁
	採取検体番	WM1121-1
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
		採取状況 (採取前)
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	27号棟 外壁
	採取検体番	WM1121-1
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
		採取状況 (採取後)
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	27号棟 外壁
	採取検体番	WM1121-2
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
		採取試料 (採取前)

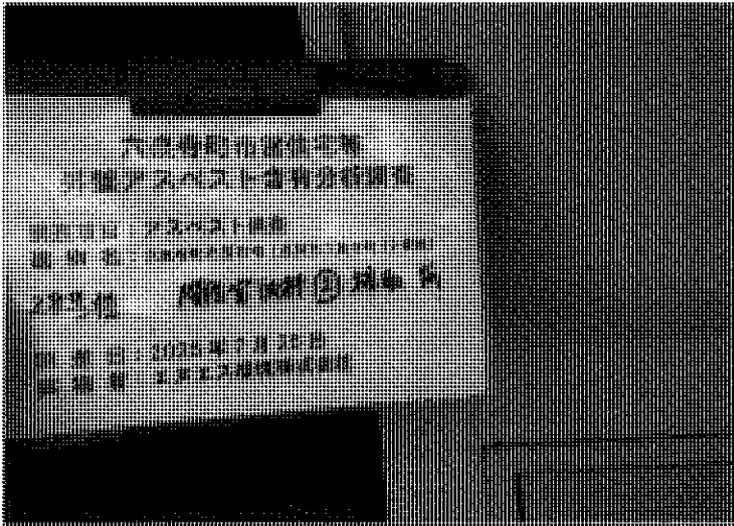
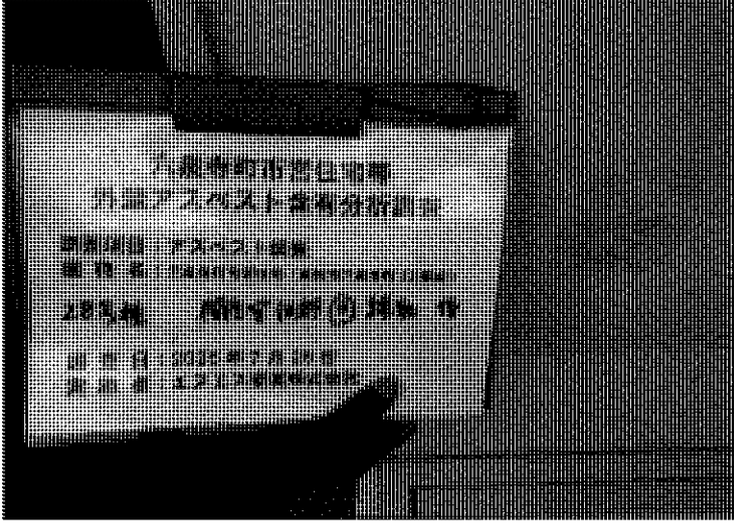
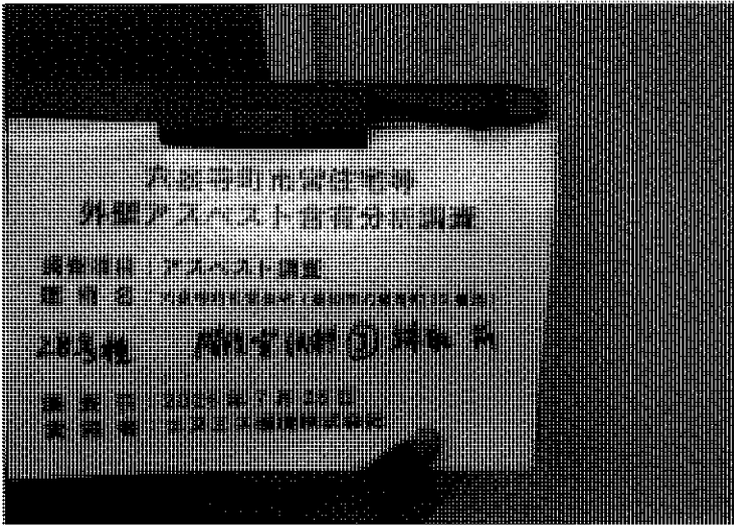
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	27号棟 外壁
	採取検体番 号	WM1121-2
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
採取状況 (採取後)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	27号棟 外壁
	採取検体番 号	WM1121-1
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
採取試料 (採取前)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	27号棟 外壁
	採取検体番 号	WM1121-1
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
採取試料 (採取後)		

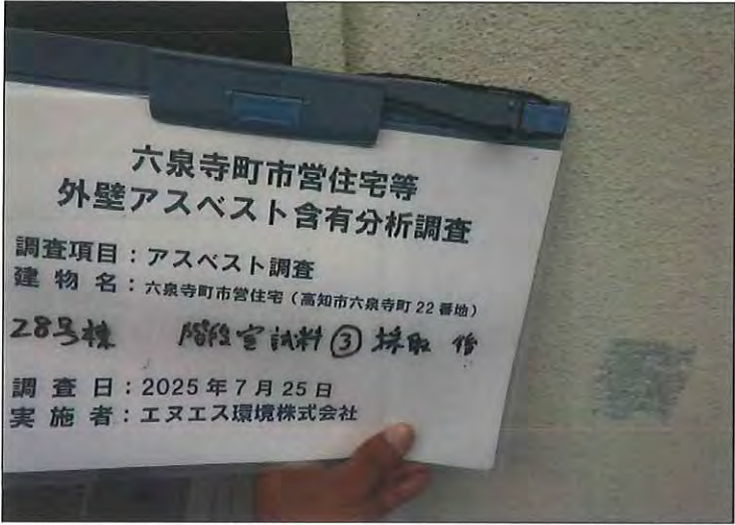
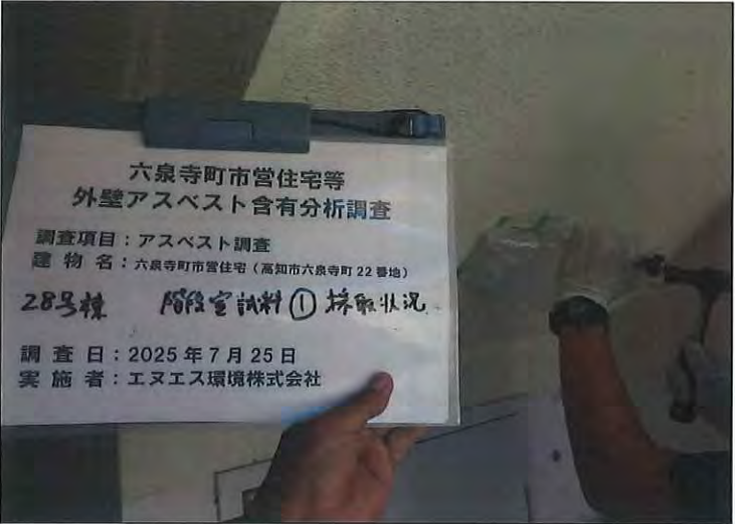
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	27号棟 外壁
	採取検体番	WM1121
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取状況		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	27号棟 外壁
	採取検体番	WM1121-1, 2
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取試料		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	28号棟 外壁
	採取検体番	WM1122-1
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取状況 (採取前)		

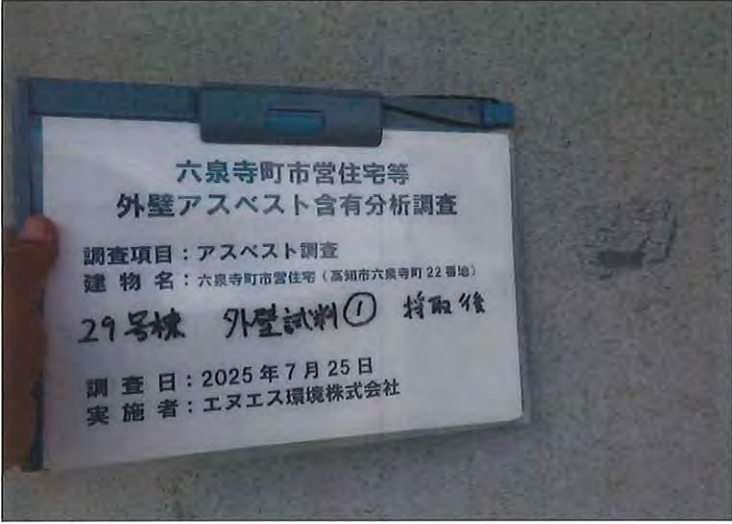
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	28号棟 外壁
	採取検体番	WM1122-1
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取状況 (採取後)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	28号棟 外壁
	採取検体番	WM1122-2
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取試料 (採取前)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	28号棟 外壁
	採取検体番	WM1122-2
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取状況 (採取後)		

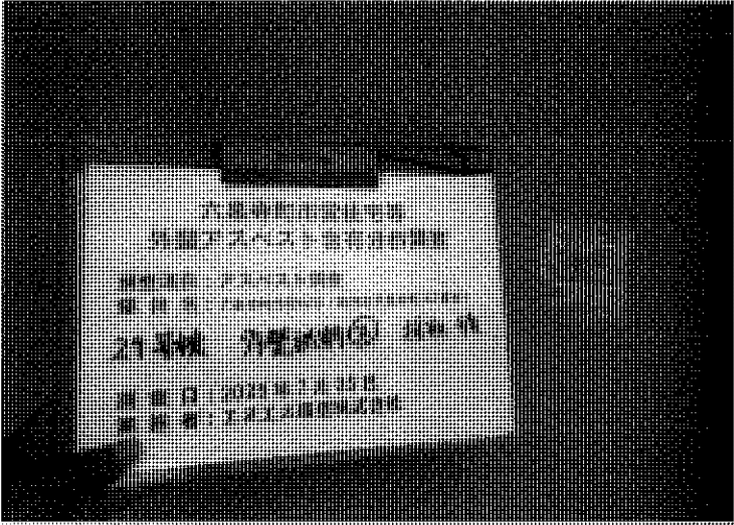
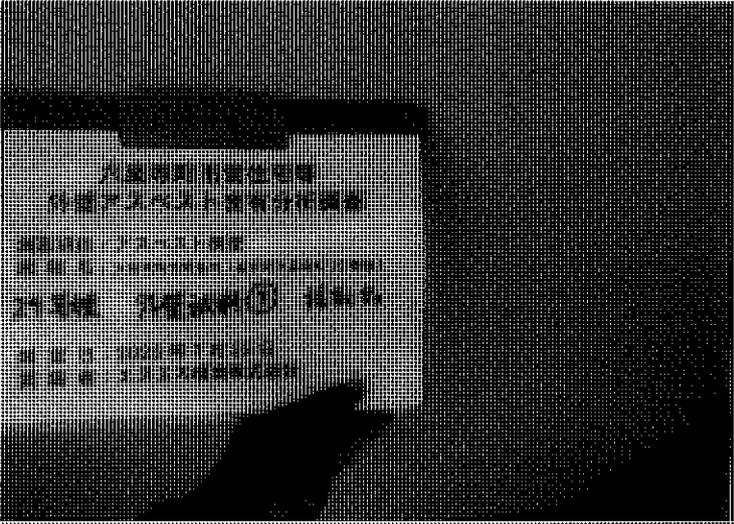
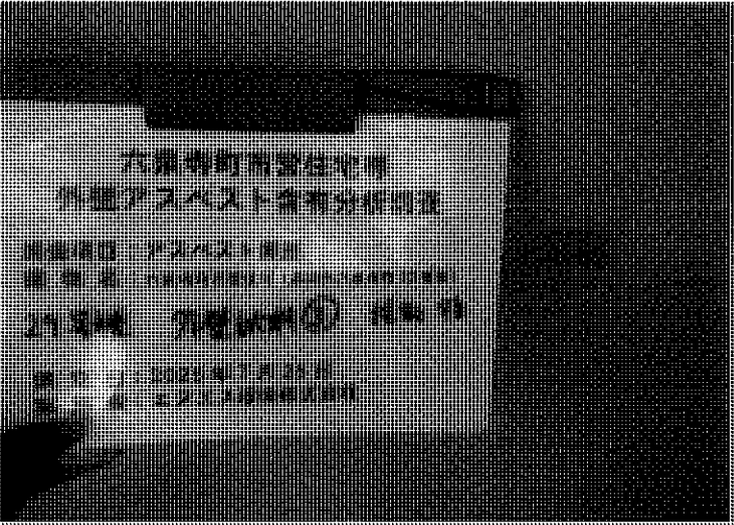
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	28号棟 外壁
	採取検体番	WM1122-1
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
		採取試料 (採取前)
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	28号棟 外壁
	採取検体番	WM1122-1
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
		採取試料 (採取後)
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	28号棟 外壁
	採取検体番	WM1122
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
		採取状況

	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	28号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1122-1, 2
	採 取 日	2025年7月25日
撮影内容		
採取試料		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	28号棟 階段室 内壁
	採 取 検 体 番 号	WM1123
	採 取 日	2025年7月25日
撮影内容		
採取状況 (採取前)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	28号棟 階段室 内壁
	採 取 検 体 番 号	WM1123
	採 取 日	2025年7月25日
撮影内容		
採取状況 (採取後)		

	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	28号棟 階段室 内壁
	採取検体番	WM1123
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
		採取試料 (採取前)
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	28号棟 階段室 内壁
	採取検体番	WM1123
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
		採取状況 (採取後)
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	28号棟 階段室 内壁
	採取検体番	WM1123
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
		採取試料 (採取前)

	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	28号棟 階段室 内壁
	採取検体番	WM1123
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取試料 (採取後)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	28号棟 階段室 内壁
	採取検体番	WM1123
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取状況		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	28号棟 階段室 内壁
	採取検体番	WM1123
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取試料		

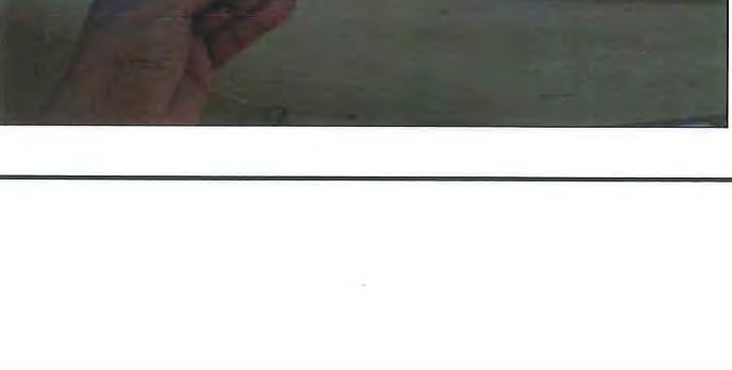
 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査</p> <p>調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町22番地） 29号棟 外壁試料① 採取前</p> <p>調査日：2025年7月25日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	29号棟 外壁
	採取検体番	WM1124-1
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取状況 (採取前)		
 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査</p> <p>調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町22番地） 29号棟 外壁試料① 採取後</p> <p>調査日：2025年7月25日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	29号棟 外壁
	採取検体番	WM1124-1
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取状況 (採取後)		
 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査</p> <p>調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町22番地） 29号棟 外壁試料② 採取前</p> <p>調査日：2025年7月25日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	29号棟 外壁
	採取検体番	WM1124-2
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取試料 (採取前)		

	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	29号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1124-2
	採 取 日	2025年7月25日
撮 影 内 容		
採 取 状 況 (採取後)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	29号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1124-1
	採 取 日	2025年7月25日
撮 影 内 容		
採 取 試 料 (採取前)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	29号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1124-1
	採 取 日	2025年7月25日
撮 影 内 容		
採 取 試 料 (採取後)		

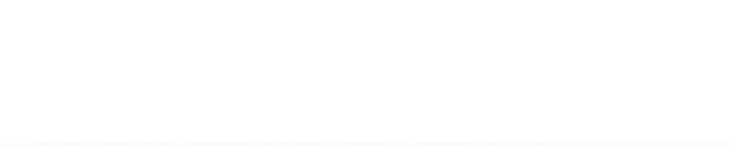
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	29号棟 外壁
	採取検体番	WM1124
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取状況		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	29号棟 外壁
	採取検体番	WM1124-1, 2
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取試料		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	29号棟 軒天
	採取検体番	WM1125
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取状況 (採取前)		

	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	29号棟 軒天
	採取検体番	WM1125
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
	採取状況 (採取後)	
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	29号棟 軒天
	採取検体番	WM1125
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
	採取試料 (採取前)	
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	29号棟 軒天
	採取検体番	WM1125
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
	採取状況 (採取後)	

	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	29号棟 軒天
	採 取 検 体 番 号	WM1125
	採 取 日	2025年7月25日
撮 影 内 容		
採取試料 (採取前)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	29号棟 軒天
	採 取 検 体 番 号	WM1125
	採 取 日	2025年7月25日
撮 影 内 容		
採取試料 (採取後)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	29号棟 軒天
	採 取 検 体 番 号	WM1125
	採 取 日	2025年7月25日
撮 影 内 容		
採取状況		

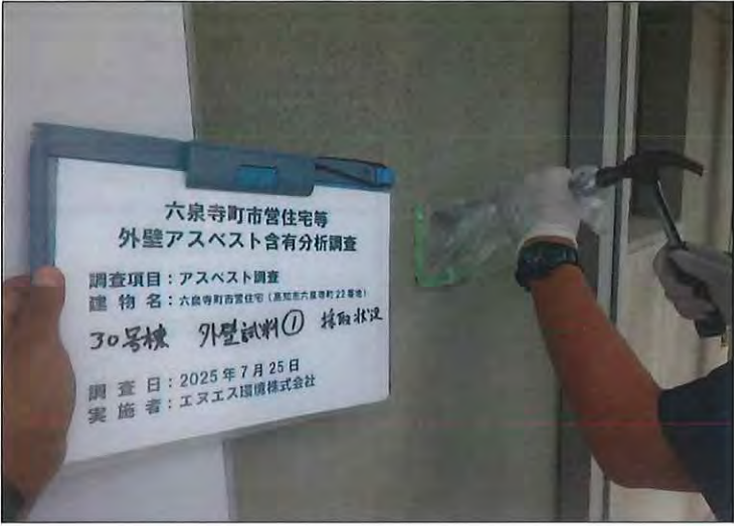
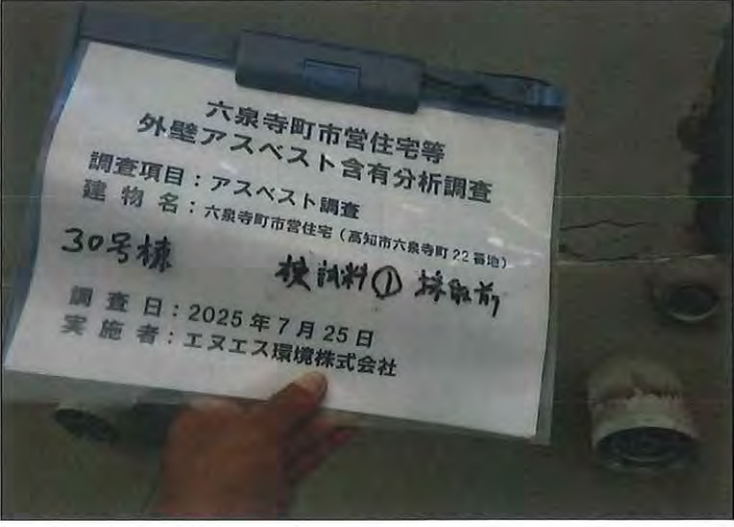
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	29号棟 軒天
	採 取 検 体 番 号	WM1125
	採 取 日	2025年7月25日
撮影内容		
採取試料		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	29号棟 2F 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1126-1
	採 取 日	2025年7月25日
撮影内容		
採取状況 (採取前)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	29号棟 2F 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1126-1
	採 取 日	2025年7月25日
撮影内容		
採取状況 (採取後)		

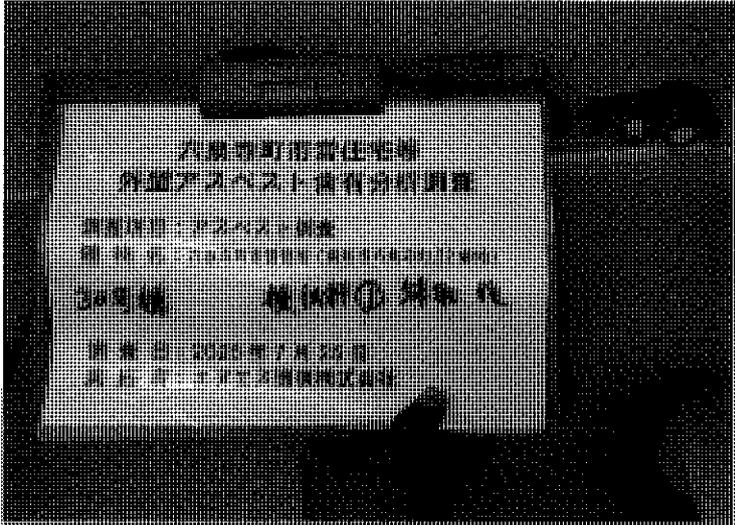
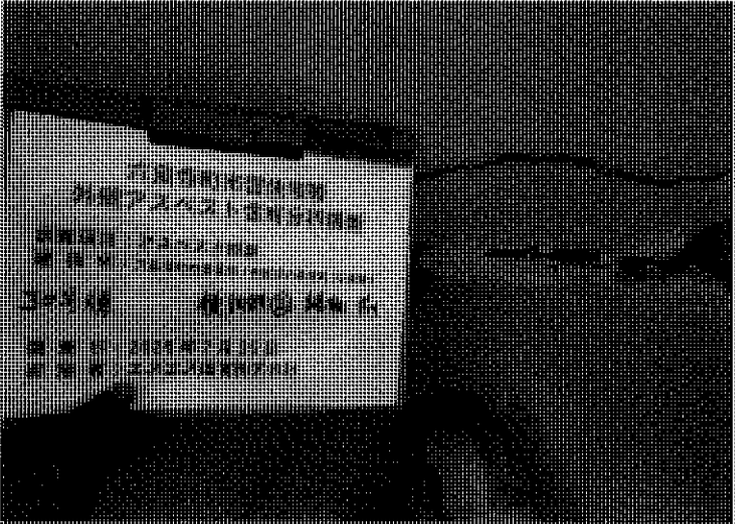
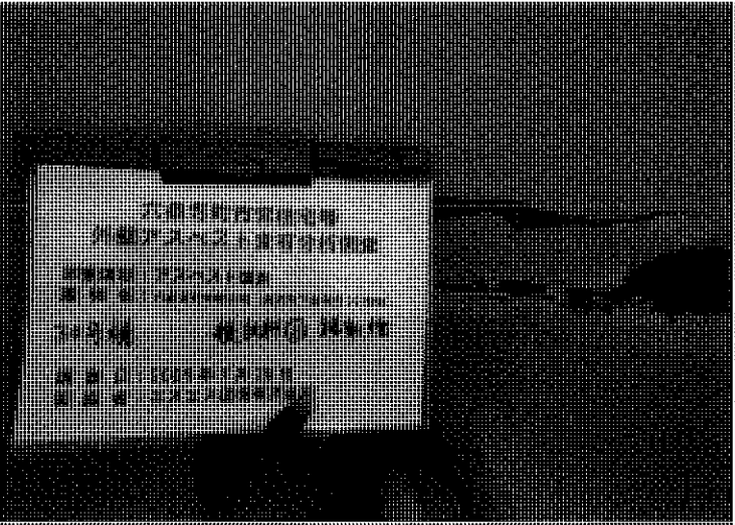
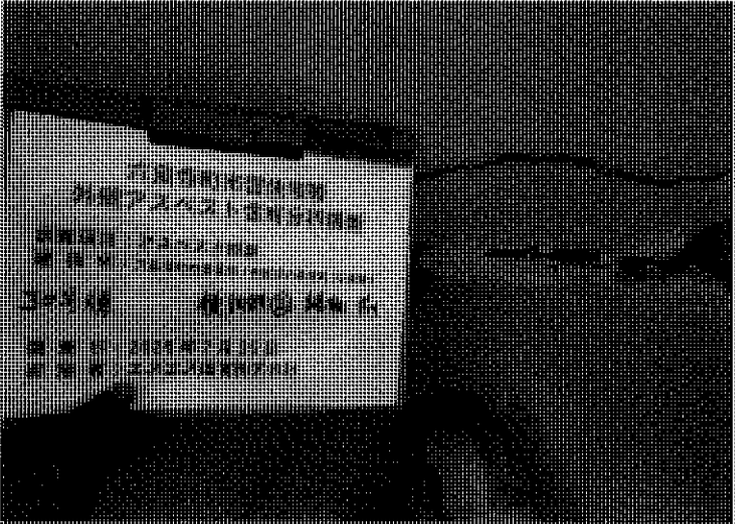
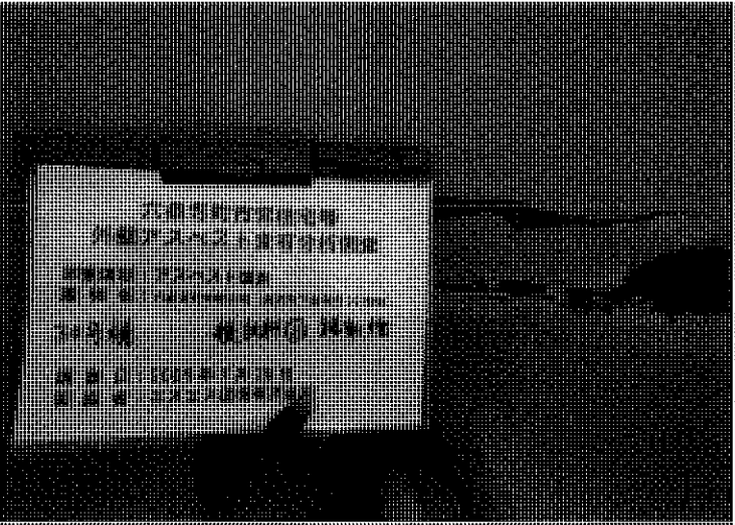
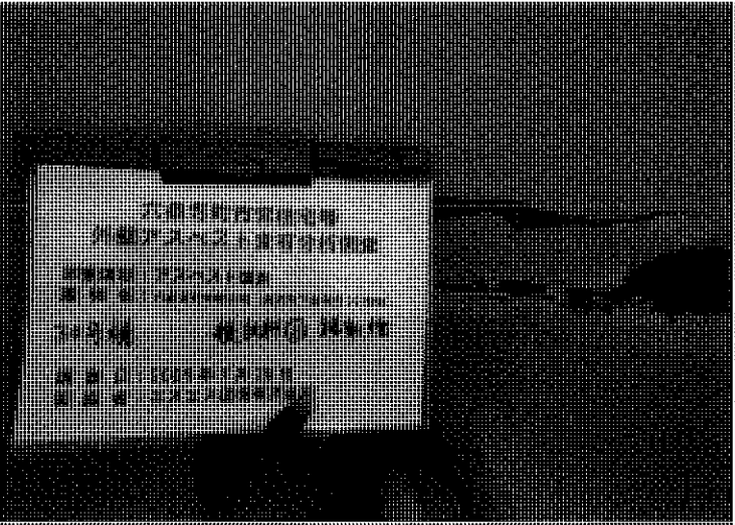
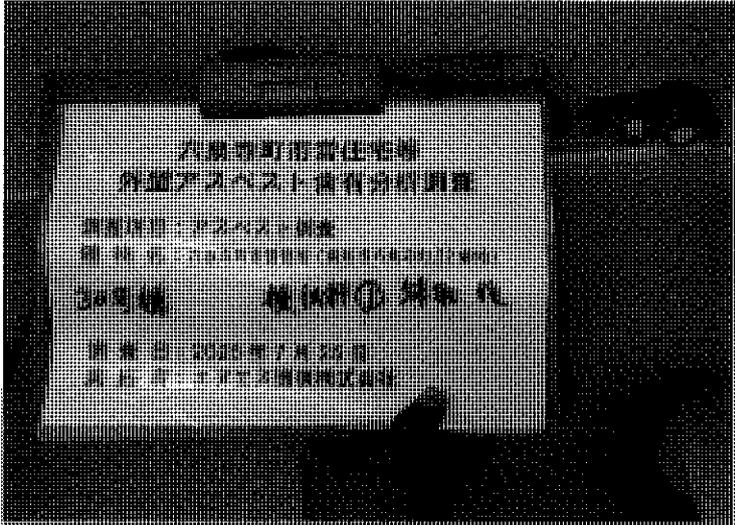
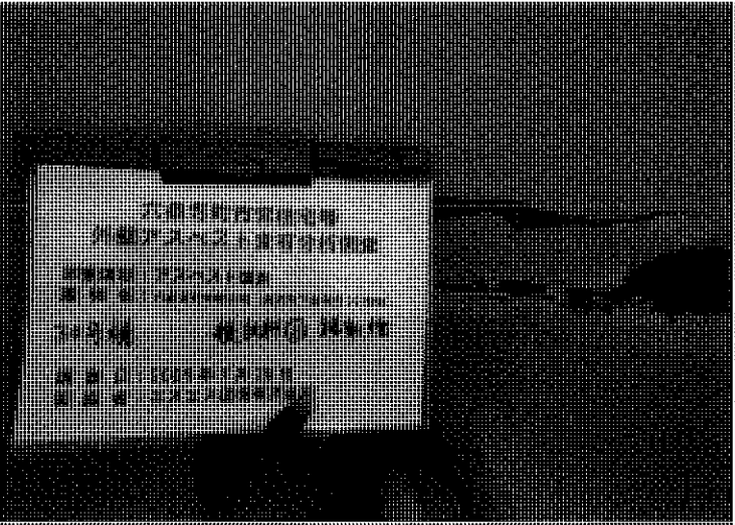
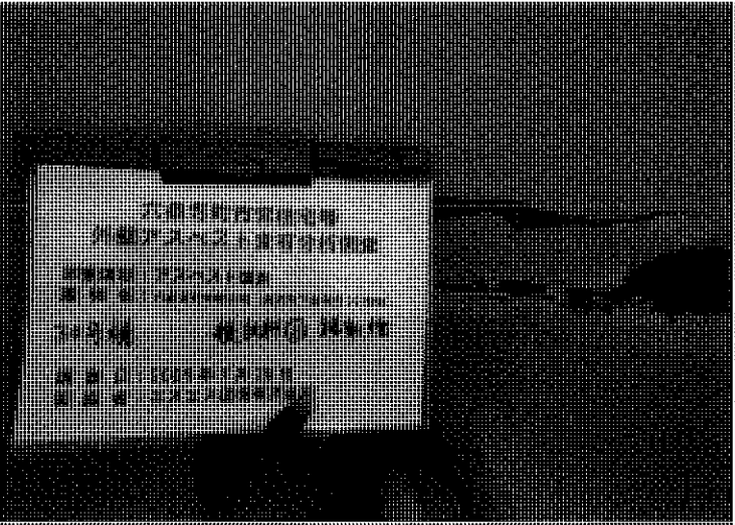
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	29号棟 2F 外壁
	採取検体番	WM1126-2
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
	採取試料 (採取前)	
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	29号棟 2F 外壁
	採取検体番	WM1126-2
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
	採取状況 (採取後)	
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	29号棟 2F 外壁
	採取検体番	WM1126-3
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
	採取試料 (採取前)	

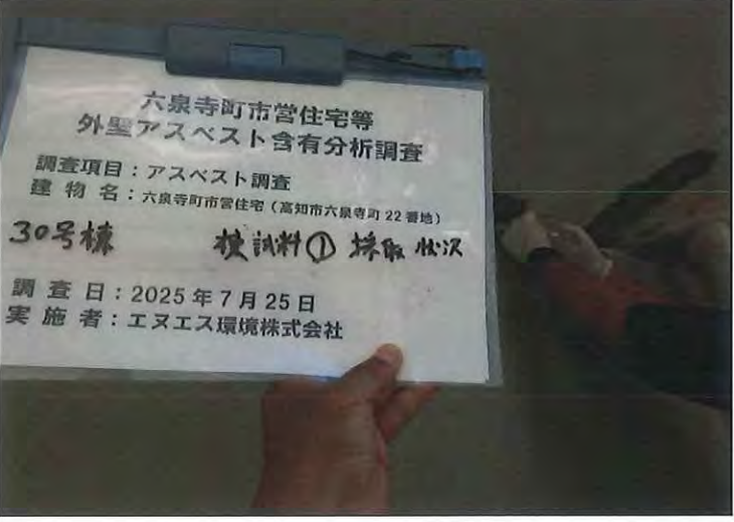
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	29号棟 2F 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1126-3
	採 取 日	2025年7月25日
撮影内容		
採取試料 (採取後)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	29号棟 2F 外壁
採 取 検 体 番 号	WM1126	
採 取 日	2025年7月25日	
撮影内容		
採取状況		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	29号棟 2F 外壁
採 取 検 体 番 号	WM1126-1, 2, 3	
採 取 日	2025年7月25日	
撮影内容		
採取試料		

	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	30号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1127
	採 取 日	2025年7月25日
	撮 影 内 容	
		採 取 状 況 (採取前)
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	30号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1127
	採 取 日	2025年7月25日
	撮 影 内 容	
		採 取 状 況 (採取後)
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	30号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1127
	採 取 日	2025年7月25日
	撮 影 内 容	
		採 取 試 料 (採取前)

	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	30号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1127
	採 取 日	2025年7月25日
	撮 影 内 容	
	採取状況 (採取後)	
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	30号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1127
	採 取 日	2025年7月25日
	撮 影 内 容	
	採取試料 (採取前)	
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	30号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1127
	採 取 日	2025年7月25日
	撮 影 内 容	
	採取試料 (採取後)	

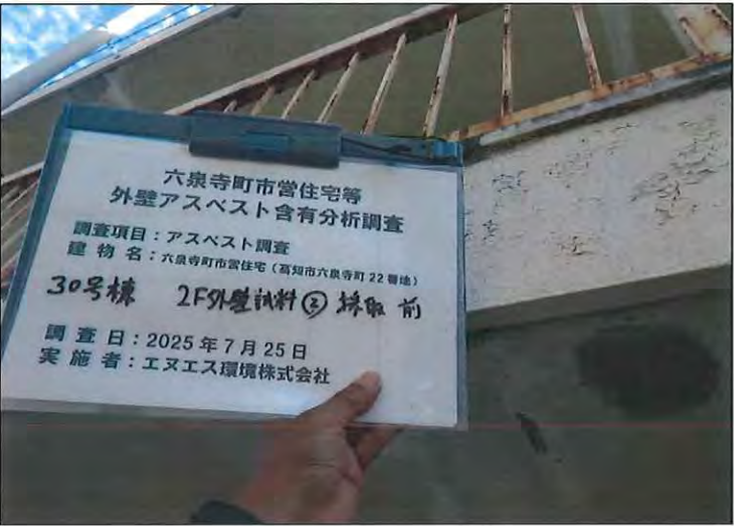
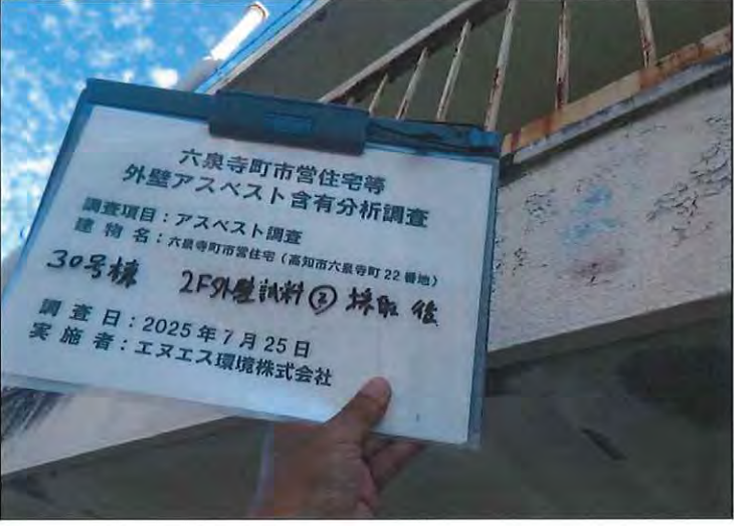
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	30号棟 外壁
	採取検体番	WM1127
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取状況		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	30号棟 外壁
	採取検体番	WM1127
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取試料		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	30号棟 軒天
	採取検体番	WM1128
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取状況 (採取前)		

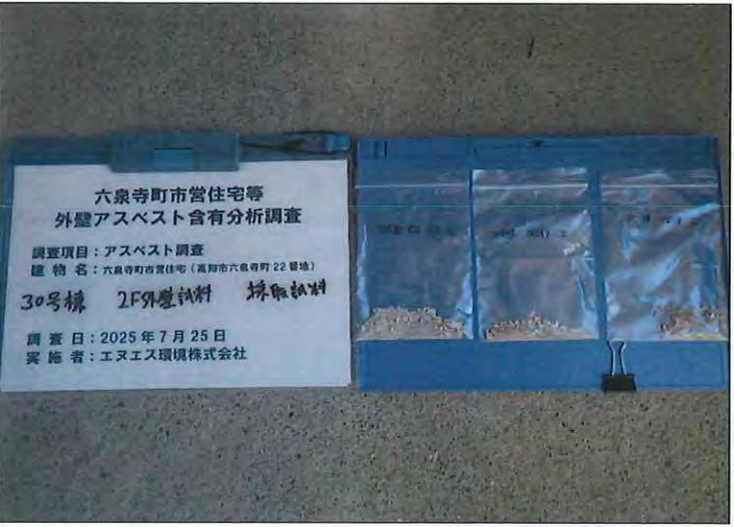
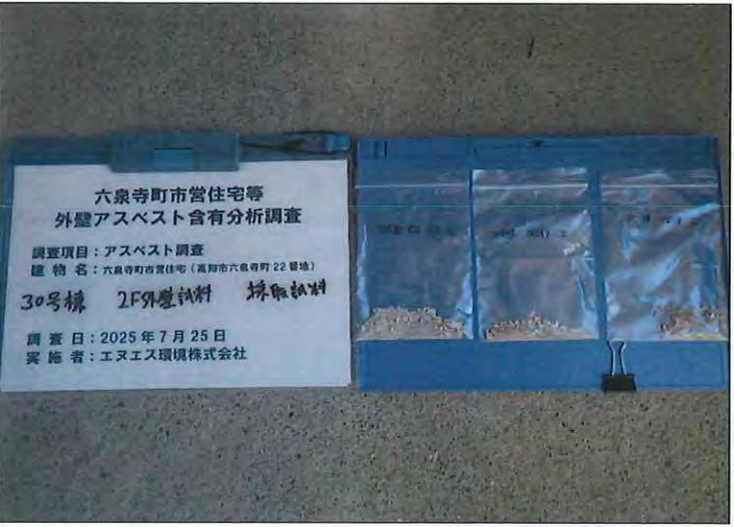
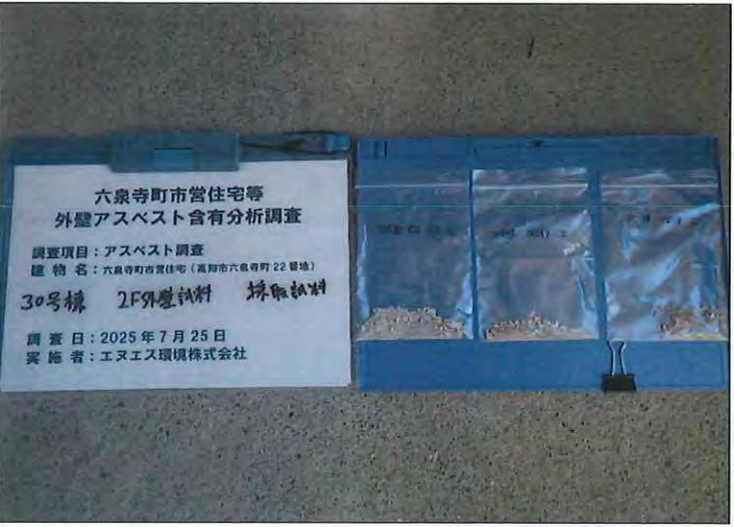
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	30号棟 軒天
	採 取 検 体 番 号	WM1128
	採 取 日	2025年7月25日
	撮影内容	
	採取状況 (採取後)	
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	30号棟 軒天
	採 取 検 体 番 号	WM1128
	採 取 日	2025年7月25日
	撮影内容	
	採取試料 (採取前)	
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	30号棟 軒天
	採 取 検 体 番 号	WM1128
	採 取 日	2025年7月25日
	撮影内容	
	採取状況 (採取後)	

	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	30号棟 軒天
	採取検体番	WM1128
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
		採取試料 (採取前)
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	30号棟 軒天
	採取検体番	WM1128
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
		採取試料 (採取後)
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	30号棟 軒天
	採取検体番	WM1128
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
		採取状況

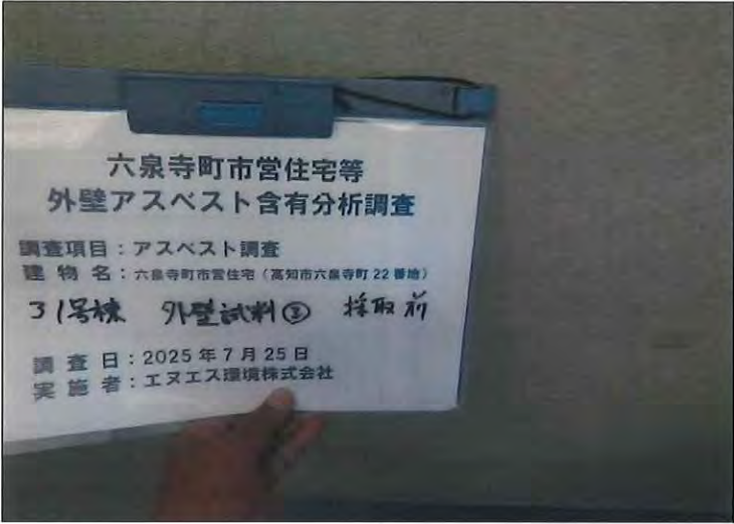
現地記録写真_アスベスト試料採取(110/131)

	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	30号棟 軒天
	採 取 検 体 番 号	WM1128
	採 取 日	2025年7月25日
撮 影 内 容		
採 取 試 料		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	30号棟 2F 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1129
	採 取 日	2025年7月25日
撮 影 内 容		
採 取 状 況 (採取前)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	30号棟 2F 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1129
	採 取 日	2025年7月25日
撮 影 内 容		
採 取 状 況 (採取後)		

	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	30号棟 2F 外壁
	採取検体番	WM1129
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取試料 (採取前)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	30号棟 2F 外壁
	採取検体番	WM1129
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取状況 (採取後)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	30号棟 2F 外壁
	採取検体番	WM1129
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取試料 (採取前)		

	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	30号棟 2F 外壁
	採取検体番	WM1129
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
	採取試料 (採取後)	
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	30号棟 2F 外壁
	採取検体番	WM1129
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
	採取試料	

	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	31号棟 外壁
	採取検体番	WM1130
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
		採取状況 (採取前)
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	31号棟 外壁
	採取検体番	WM1130
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
		採取状況 (採取後)
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	31号棟 外壁
	採取検体番	WM1130
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
		採取試料 (採取前)

	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	31号棟 外壁
	採取検体番	WM1130
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取状況 (採取後)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	31号棟 外壁
	採取検体番	WM1130
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取試料 (採取前)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	31号棟 外壁
	採取検体番	WM1130
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取試料 (採取後)		

 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査</p> <p>調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町22番地） 31号棟 外壁試料① 採取状況</p> <p>調査日：2025年7月25日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	31号棟 外壁
	採取検体番	WM1130
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
	採取状況	
 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査</p> <p>調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町22番地） 31号棟 外壁試料 採取試料</p> <p>調査日：2025年7月25日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	31号棟 外壁
	採取検体番	WM1130
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
	採取試料	
 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査</p> <p>調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町22番地） 31号棟 2F外壁試料① 採取前</p> <p>調査日：2025年7月25日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	31号棟 2F 外壁
	採取検体番	WM1131
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
	採取状況 (採取前)	

現地記録写真_アスベスト試料採取(116/131)

	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	31号棟 2F 外壁
	採取検体番	WM1131
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
	採取状況 (採取後)	
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	31号棟 2F 外壁
	採取検体番	WM1131
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
	採取試料 (採取前)	
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	31号棟 2F 外壁
	採取検体番	WM1131
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
	採取状況 (採取後)	

現地記録写真_アスベスト試料採取(117/131)

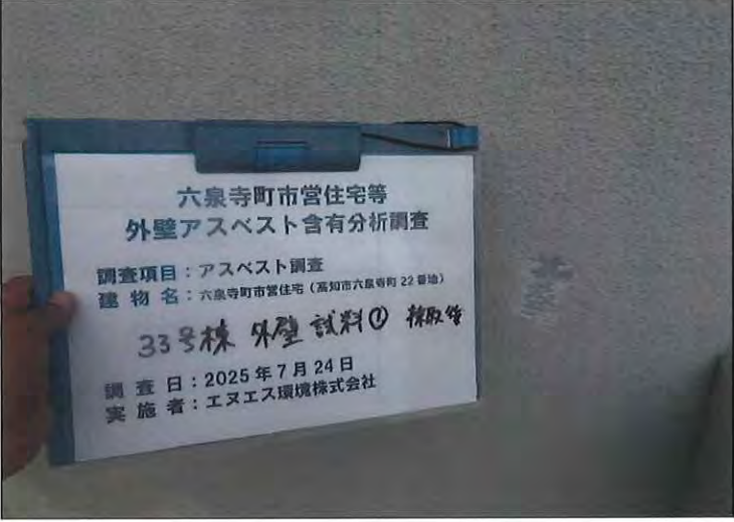
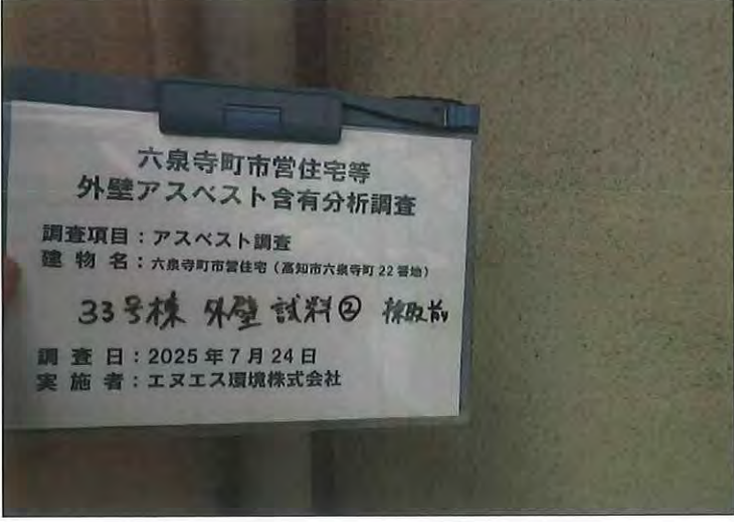
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	31号棟 2F 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1131
	採 取 日	2025年7月25日
	撮 影 内 容	
	採 取 試 料 (採 取 前)	
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	31号棟 2F 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1131
	採 取 日	2025年7月25日
	撮 影 内 容	
	採 取 試 料 (採 取 後)	
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	31号棟 2F 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1131
	採 取 日	2025年7月25日
	撮 影 内 容	
	採 取 状 況	

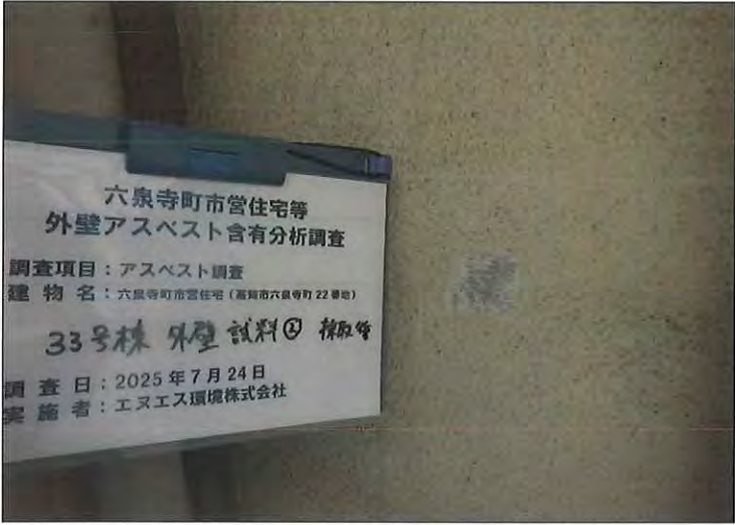
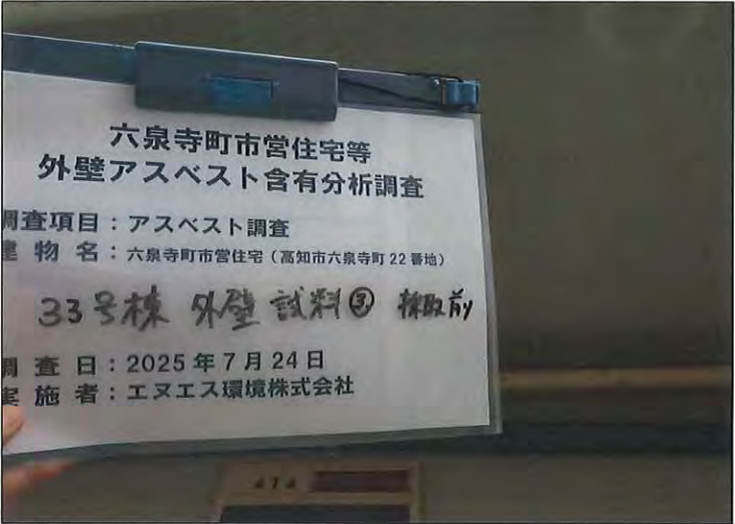
現地記録写真_アスベスト試料採取(118/131)

	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	31号棟 2F 外壁
	採取検体番	WM1131
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
採取試料		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	32号棟 外壁
	採取検体番	WM1132
	採取日	2025年7月24日
	撮影内容	
採取状況 (採取前)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	32号棟 外壁
	採取検体番	WM1132
	採取日	2025年7月24日
	撮影内容	
採取状況 (採取後)		

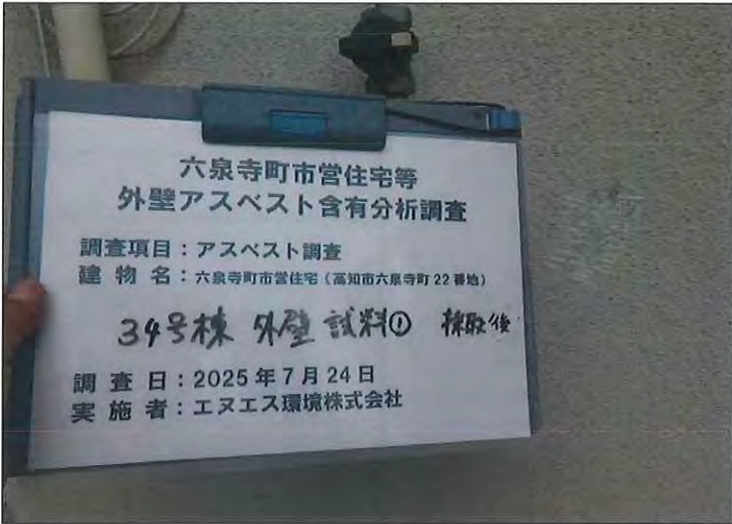
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	32号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1132
	採 取 日	2025年7月24日
撮 影 内 容		
採取試料 (採取前)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	32号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1132
	採 取 日	2025年7月24日
撮 影 内 容		
採取状況 (採取後)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	32号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1132
	採 取 日	2025年7月24日
撮 影 内 容		
採取試料 (採取前)		

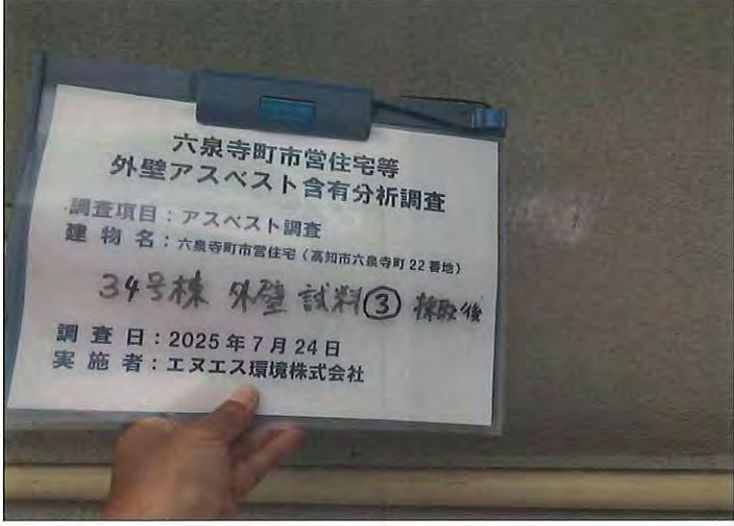
 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査</p> <p>調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町22番地）</p> <p>32号棟 外壁試料① 採取後</p> <p>調査日：2025年7月24日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	32号棟 外壁
	採取検体番	WM1132
	採取日	2025年7月24日
	撮影内容	
	採取試料 (採取後)	
 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査</p> <p>調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町22番地）</p> <p>32号棟 外壁試料① 採取中</p> <p>調査日：2025年7月24日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	32号棟 外壁
	採取検体番	WM1132
	採取日	2025年7月24日
	撮影内容	
	採取状況	
 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査</p> <p>調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町22番地）</p> <p>32号棟 外壁試料 採取中</p> <p>調査日：2025年7月24日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	32号棟 外壁
	採取検体番	WM1132
	採取日	2025年7月24日
	撮影内容	
	採取試料	

	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	33号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1133-1
	採 取 日	2025年7月24日
	撮 影 内 容	
採 取 状 況 (採取前)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	33号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1133-1
	採 取 日	2025年7月24日
	撮 影 内 容	
採 取 状 況 (採取後)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	33号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1133-2
	採 取 日	2025年7月24日
	撮 影 内 容	
採 取 試 料 (採取前)		

	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	33号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1133-2
	採 取 日	2025年7月24日
撮 影 内 容		
採 取 状 況 (採取後)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	33号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1133-3
	採 取 日	2025年7月24日
撮 影 内 容		
採 取 試 料 (採取前)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	33号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1133-3
	採 取 日	2025年7月24日
撮 影 内 容		
採 取 試 料 (採取後)		

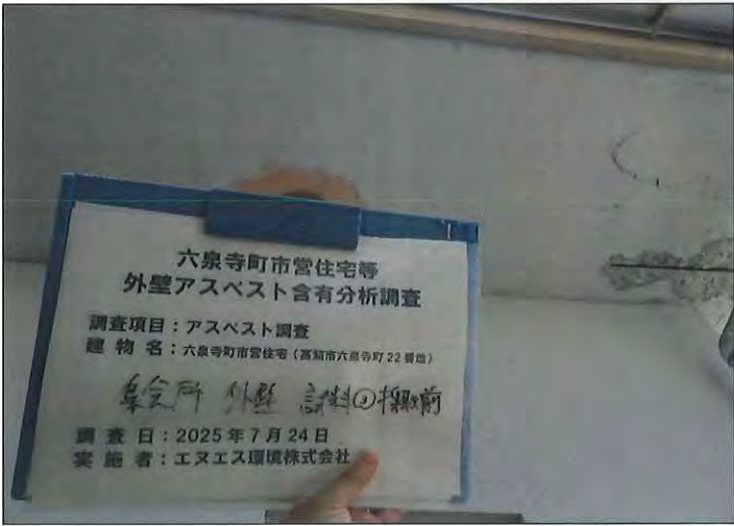
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	33号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1133
	採 取 日	2025年7月24日
撮影内容		
採取状況		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	33号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1133-1, 2, 3
	採 取 日	2025年7月24日
撮影内容		
採取試料		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	34号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1134
	採 取 日	2025年7月24日
撮影内容		
採取状況 (採取前)		

	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	34号棟 外壁
	採取検体番	WM1134
	採取日	2025年7月24日
撮影内容		
採取状況 (採取後)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	34号棟 外壁
	採取検体番	WM1134
	採取日	2025年7月24日
撮影内容		
採取試料 (採取前)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	34号棟 外壁
	採取検体番	WM1134
	採取日	2025年7月24日
撮影内容		
採取状況 (採取後)		

	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	34号棟 外壁
	採取検体番	WM1134
	採取日	2025年7月24日
	撮影内容	
	採取試料 (採取前)	
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	34号棟 外壁
	採取検体番	WM1134
	採取日	2025年7月24日
	撮影内容	
	採取状況	

現地記録写真_アスベスト試料採取(126/131)

	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	34号棟 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1134
	採 取 日	2025年7月24日
撮影内容		
採取試料		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	集会所 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1135-1
	採 取 日	2025年7月24日
撮影内容		
採取状況 (採取前)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	集会所 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1135-1
	採 取 日	2025年7月24日
撮影内容		
採取状況 (採取後)		

	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	集会所 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1135-1
	採 取 日	2025年7月24日
撮 影 内 容		
採 取 試 料 (採 取 前)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	集会所 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1135-1
	採 取 日	2025年7月24日
撮 影 内 容		
採 取 状 況 (採 取 後)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	集会所 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1135-2
	採 取 日	2025年7月24日
撮 影 内 容		
採 取 試 料 (採 取 前)		

	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	集会所 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1135-2
	採 取 日	2025年7月24日
撮影内容		
採取試料 (採取後)		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	集会所 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1135
	採 取 日	2025年7月24日
撮影内容		
採取状況		
	建 物 名	六泉寺町市営住宅
	採 取 場 所	集会所 外壁
	採 取 検 体 番 号	WM1135-1, 2
	採 取 日	2025年7月24日
撮影内容		
採取試料		

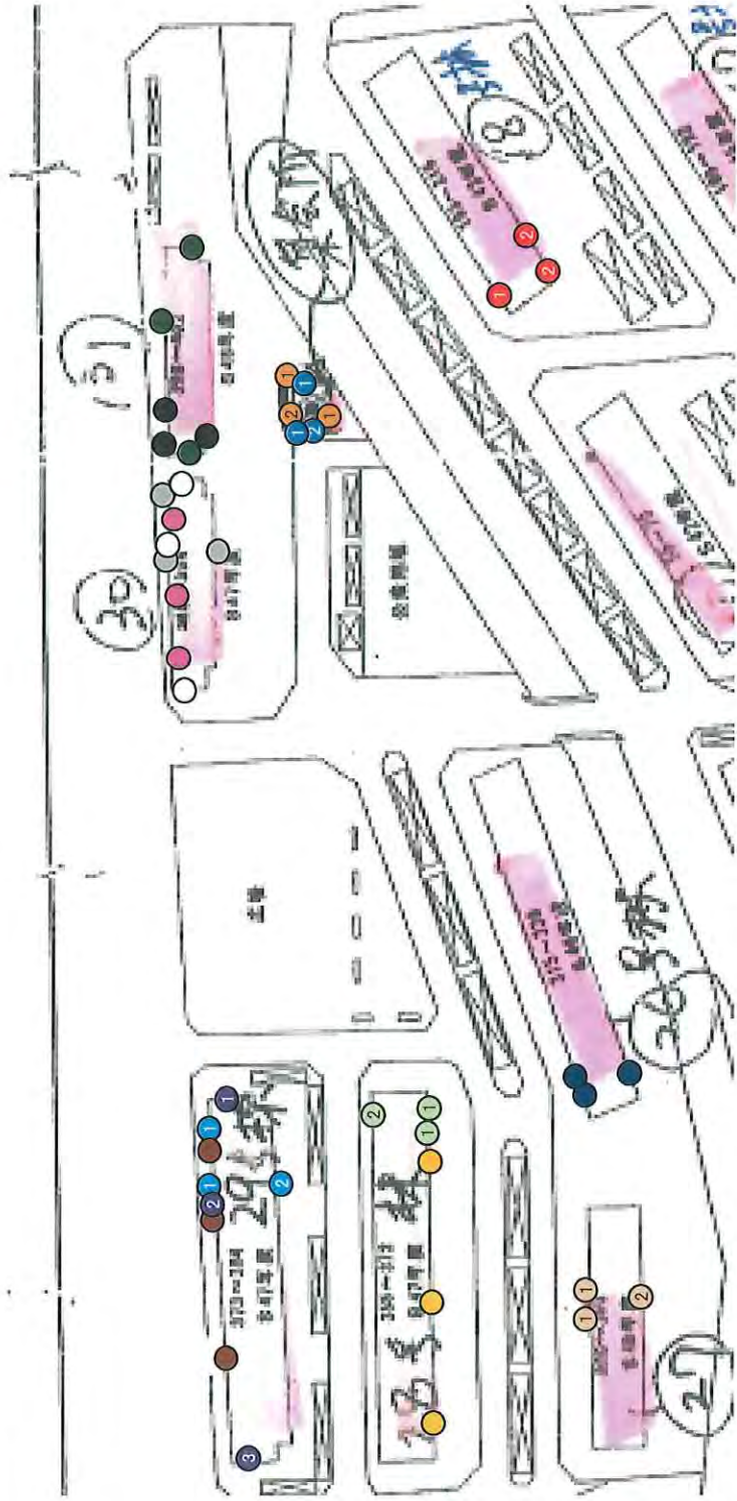
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	集会所 上部外壁
	採取検体番	WM1136-1
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
採取状況 (採取前)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	集会所 上部外壁
	採取検体番	WM1136-1
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
採取状況 (採取後)		
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	集会所 上部外壁
	採取検体番	WM1136-2
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
採取試料 (採取前)		

	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	集会所 上部外壁
	採取検体番	WM1136-2
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
	採取状況 (採取後)	
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	集会所 上部外壁
	採取検体番	WM1136-2
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
	採取試料 (採取前)	
	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	集会所 上部外壁
	採取検体番	WM1136-2
	採取日	2025年7月25日
	撮影内容	
	採取試料 (採取後)	

 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査 調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町22番地） 集会所 上部外壁 試料採取 調査日：2025年7月25日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	集会所 上部外壁
	採取検体番	WM1136
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取状況		
 <p>六泉寺町市営住宅等 外壁アスベスト含有分析調査 調査項目：アスベスト調査 建物名：六泉寺町市営住宅（高知市六泉寺町22番地） 集会所 上部外壁 採取試料 調査日：2025年7月25日 実施者：エヌエス環境株式会社</p>	建物名	六泉寺町市営住宅
	採取場所	集会所 上部外壁
	採取検体番	WM1136-1, 2
	採取日	2025年7月25日
撮影内容		
採取試料		
<p style="font-size: 48px; text-align: center;">余 白</p>	建物名	
	採取場所	
	採取検体番	
	採取日	
	撮影内容	

【 採 取 箇 所 位 置 図 】

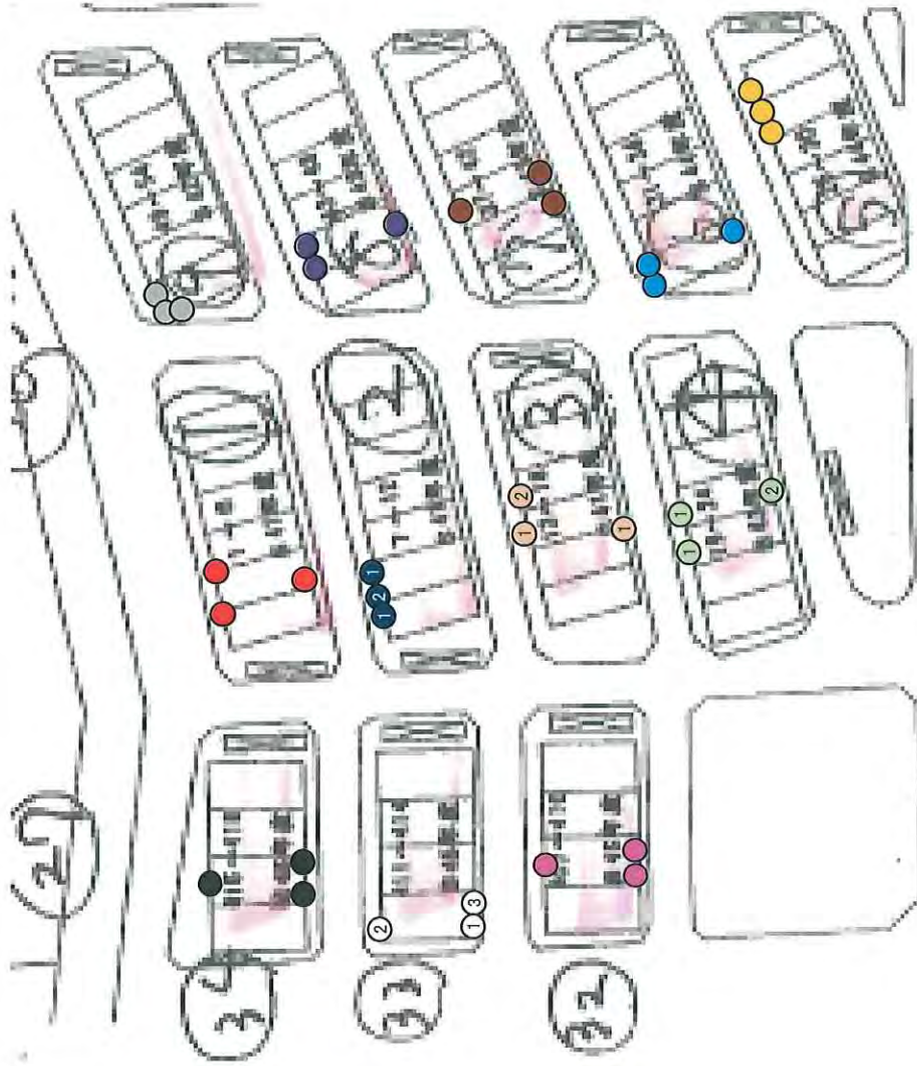
18、26～31号棟
集会所



- 【凡例】
丸の中の数字は
枝番を表す
- WM1110
 - WM1120
 - WM1121
 - WM1122
 - WM1123
 - WM1124
 - WM1125
 - WM1126
 - WM1127
 - WM1128
 - WM1129
 - WM1130
 - WM1131
 - WM1135
 - WM1136

件名	施設名	試料採取箇所位置図
六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査	六泉寺町市営住宅	

1~9号棟
32~34号棟



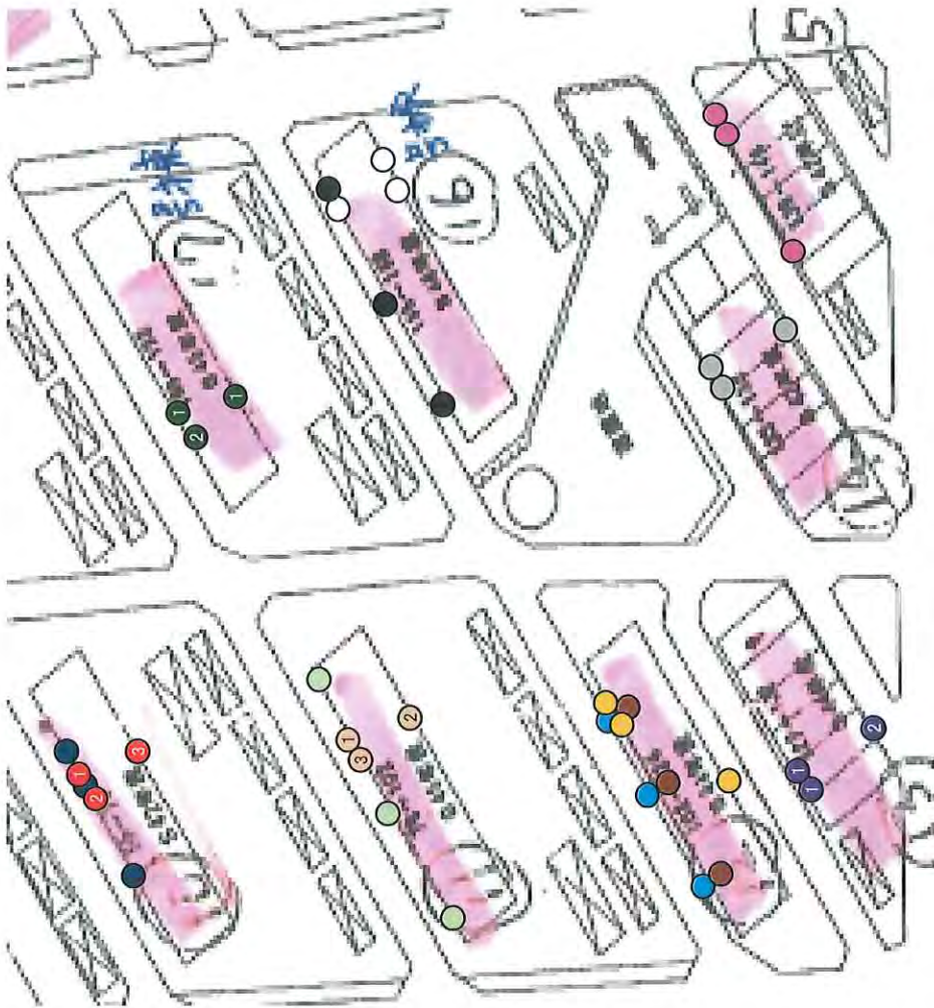
【凡例】

丸の中の数字は
枝番を表す

- WM1088
- WM1089
- WM1090
- WM1091
- WM1092
- WM1093
- WM1094
- WM1095
- WM1096
- WM1099
- WM1130
- WM1131
- WM1132
- WM1133
- WM1134

件名	施設名	試料採取箇所位置図
六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査	六泉寺町市営住宅	

10～17号棟



【凡例】

丸の中の数字は
接番を表す

- WM1097
- WM1098
- WM1099
- WM1100
- WM1101
- WM1102
- WM1103
- WM1104
- WM1105
- WM1106
- WM1107
- WM1108
- WM1109

件名

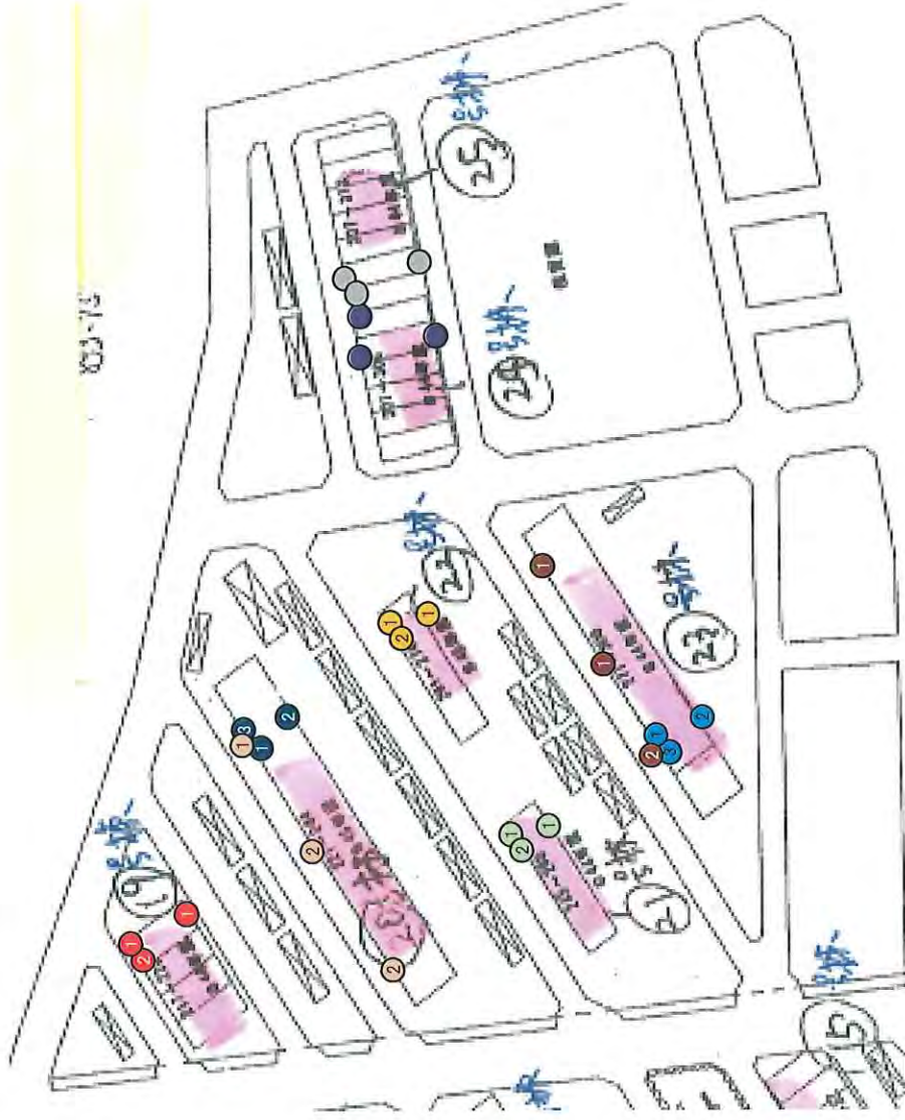
六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査

施設名

六泉寺町市営住宅

試料採取箇所位置図

19~25号棟



【凡例】

丸の中の数字は
枝番を表す

- WM1111
- WM1112
- WM1113
- WM1114
- WM1115
- WM1116
- WM1117
- WM1118
- WM1119

件名

六泉寺町市営住宅等外壁アスベスト含有分析調査

施設名

六泉寺町市営住宅

試料採取箇所位置図