

入札公告

下記のとおり一般競争入札に付します。

令和 7 年 5 月 2 日

社会福祉法人十王会 理事長 加藤充子



記

1. 入札に関する事項

件 名 社会福祉法人十王会 矢作保育園 旧園舎等解体工事
業務場所 岡崎市矢作町地内
工 期 第一期 令和7年6月から令和7年8月まで
第二期 令和8年11月から令和9年2月まで
契約期間 契約締結日から令和9年2月26日まで

2. 入札執行日時

入札書提出 令和7年5月27日9時 から 令和7年5月28日17時まで
開 札 令和7年5月29日 10時 場所 矢作保育園

3. 予定価格の事前公表

予定価格 68,200,000 円（税込）

4. 最低制限価格の有無

有

5. 入札方法 提出期間中に郵送もしくは持参

6. 設計図書の入手方法 電子データによる受渡しとする。

7. 競争入札に参加する者に必要な資格

- (1) 令和7年度 岡崎市入札参加資格者名簿において、入札書の受領期限までに法人より競争参加資格審査を受け、競争参加資格者名簿に登載された者であること。

- (2) 岡崎市から指名停止の措置を受けている期間中の者でないこと。
- (3) 暴力団排除に関する誓約事項(入札説明書別紙)に誓約し、かつ遵守する者であること。

8. 内訳書の提出 無し

9. 入札保証金及び契約保証金 免除

10. 契約条項を示す場所及び入札説明書を交付する場所

社会福祉法人十王会

岡崎市矢作町字馬場4番地

電話 0564-31-2354

受付時間 平日の9時 30 分から 12 時 00 分、13 時 00 分から 17 時 30 分とする。

11. 落札者の決定方法

本法人に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内で最低価格をもって有効な入札を行った入札者を落札者とする。

12. 契約書作成の要否

契約締結に当たっては、契約書(内訳書を含む)を作成するものとする。

13. その他

一般競争入札公告共通事項 による。

入札に関する担当者

社会福祉法人十王会 加藤 圭

岡崎市矢作町字馬場4

電話: (0564)31-2354

FAX : (0564)32-7684

メール: yahagihoikuen.k.kei@outlook.jp

競争入札参加資格確認申請書

令和 年 月 日

社会福祉法人十王会

理事長 加藤充子 殿

申請者

住所

商号又は名称

代表者指名

電話番号

社会福祉法人十王会が行う「社会福祉法人十王会 矢作保育園 園舎建て替え工事(解体工事)」の請負契約に係る一般競争入札への参加資格について確認されたく、次の書類を添えて申請します。

なお、添付書類の内容については事実と相違ないことを誓約いたします。

会社名

住 所

岡崎市入札参加資格 有 無

評価点

担当者（名刺の貼付け）

提出期限 令和7年 5 月 26 日17時まで

提出方法 電子メールにて入札担当者へ送付

アスベスト（石綿）分析結果報告書

石綿障害予防規則 第3条第4項に基づく事前調査における石綿分析結果報告書（証明書）

件名

矢作保育園アスベスト分析工事

愛知県岡崎市矢作町馬場4

受付年月日： 2023年9月25日

報告年月日： 2023年9月27日

報告書番号： 2309049

貴社より委託を受けた石綿分析の結果は、本書記載したとおりであることを証明します。
ただし、本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただくと共に、当社への
分析依頼に基づいて実施いたします。

事業所名：SR 株式会社

〒438-0086 静岡県磐田市見付1720-233

TEL：0538-38-9240

FAX：0538-38-4813

E-mail：srlab2003@gmail.com



承認者	作成者

実施した分析方法	JIS A1481-に基づく偏光顕微鏡による定性分析方法
----------	------------------------------

1. 分析を実施した石綿分析機関等

名称	SR株式会社	代表者氏名	松井 弘貴
所在地	静岡県磐田市見付1720-233		
	TEL:0538-38-9240 FAX:0538-38-4813		
信頼性保証/品質確保の認証等	日本環境測定分析協会 試験所認定 APT5-060		
その他(作業環境測定機関登録等)	-		
連絡担当者	瀧本 茂樹・中村 芙未		
氏名	民間機関による技能評価の取得状況		
瀧本 茂樹	日本作業環境測定協会 JIS A-1481-1 Aランク 認定2109合0209号		
中村 芙未	日本作業環境測定協会 JIS A-1481-1 Aランク 認定2109合0210号 JASFM 第20230620-実偏性5-05号		

2. 実体顕微鏡の形式

実体顕微鏡の製造業者・形式	製造業者	メイジテクノ株式会社
	形式	EMZ-8TRH
倍率	接眼レンズ:10x、ズーム範囲:0.7x ~5x	

3. 偏光顕微鏡の形式

実体顕微鏡の製造業者・形式	製造業者	メイジテクノ株式会社
	形式	MT6930
対物レンズ(倍率)	40x/0.65 POL	
分散対物レンズ	U Plan 40x/0.75 WDO. 5	

4. 試料調製の状況

試料調整の実施の有無	有
【有】の場合の調整方法	450℃電気炉にて60分間加熱試料を用いて2mol/L塩酸処理を行った。

※分析試料の加熱処理を実施した場合

使用した分析機器		電気炉	
分析機器		分析機器の名称	電気炉
		分析機器の製造	YAMATO FO300
分析装置の条件	電気炉	温度(℃)	450℃
		加熱時間(min)	60min

分析結果報告書

報告書番号 2309049

報告年月日： 2023年9月27日

貴社より委託を受けたアスベスト分析測定は、測定結果に記載の通りであることを報告いたします。

分析会社	SR株式会社	分析日	9月27日	分析者名	中村・滝本
採取日	2023年9月22日	採取者名	株式会社クリエイティブ中央解体土木 浅岡 秀一 様		
件名	矢作保育園アスベスト分析工事				
住所	愛知県岡崎市矢作町馬場4				
分析項目	クリンタイル、アモサイト、クロシドライト、トレモライト、アクチノライト、 アンソフィライト				
分析方法	偏光顕微鏡によるアスベスト（石綿）分析（JIS A 1481-1：2016）				

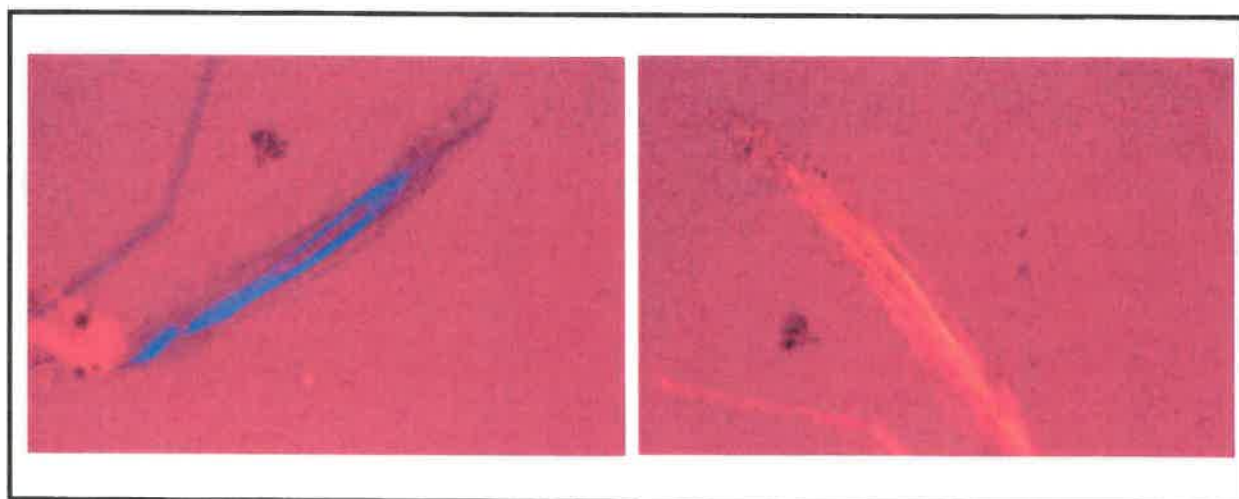
定性分析結果

試料採取場所	木造旧園舎 1階 北面						
試料建材名	塗料・塗料下地材						
試料番号	アスベスト含有の有無			含有 有り			
	前処理	クリソタイル (%)	アモサイト (%)	クロシド ライト (%)	トレモ ライト (%)	アクチノ ライト (%)	アンソフィ ライト (%)
1	灰化・酸処理	0.1%~5.0%	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出
* (%)は「石綿則に基づく事前調査のアスベスト分析マニュアル」よりの推定質量分率となります。 定性分析により算出した質量分率は、定量分析の質量分率と同等の数値となります。							
備考							

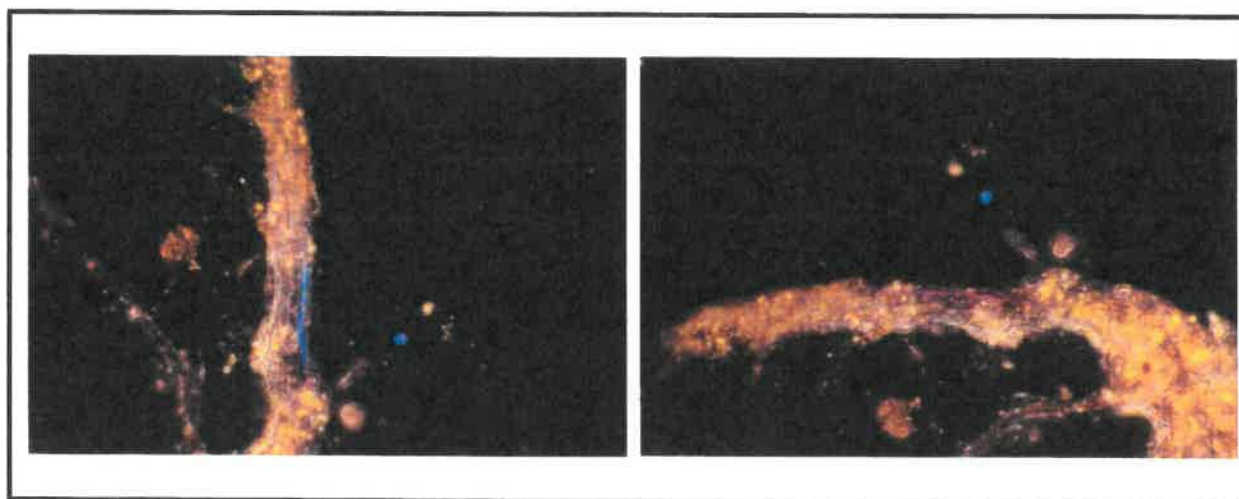
偏光顕微鏡写真（検出アスベスト）

			報告書番号	2309049
試料番号	侵液屈折率	アスベストの種類	推定アスベスト 質量分率	レンズ倍率
1	1.550	クリソタイル	0.1%~5.0%	x400

伸長性



分散色



分析結果報告書

報告書番号 2309049

報告年月日： 2023年9月27日

貴社より委託を受けたアスベスト分析測定は、測定結果に記載の通りであることを報告いたします。

分析会社	SR株式会社	分析日	9月27日	分析者名	中村・滝本
採取日	2023年9月22日	採取者名	株式会社クリエイティブ中央解体土木 浅岡 秀一 様		
件名	矢作保育園アスベスト分析工事				
住所	愛知県岡崎市矢作町馬場4				
分析項目	クリソタイル、アモサイト、クロシドライト、トレモライト、アクチノライト、アンソフィライト				
分析方法	偏光顕微鏡によるアスベスト（石綿）分析（JIS A 1481-1：2016）				

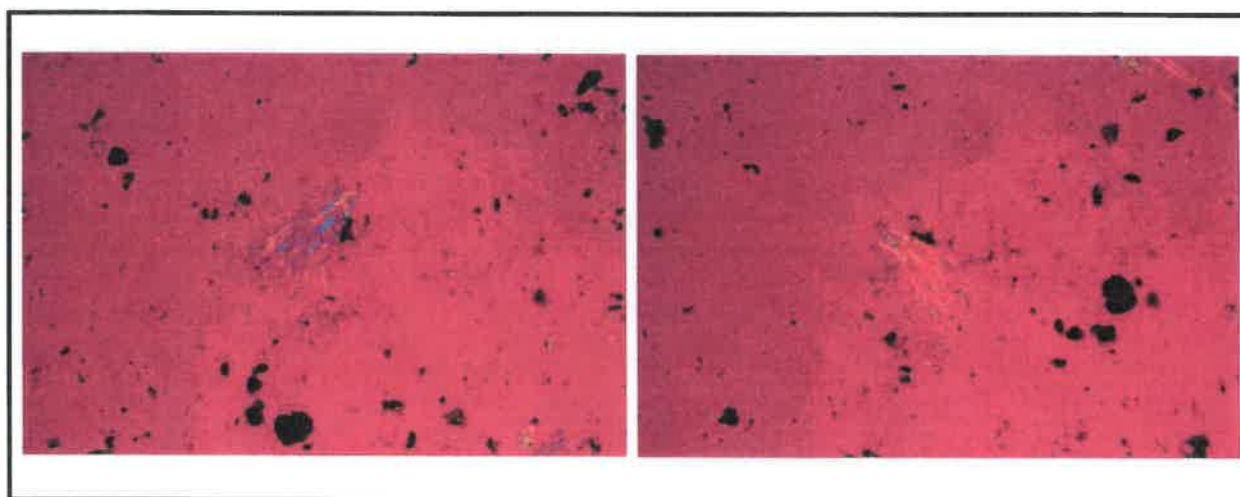
定性分析結果

試料採取場所	RC造園舎 1階 北面						
試料建材名	塗料・塗料下地材						
試料番号	アスベスト含有の有無			含有 有り			
	前処理	クリソタイル (%)	アモサイト (%)	クロシド ライト (%)	トレモ ライト (%)	アクチノ ライト (%)	アンソフィ ライト (%)
2	灰化・酸処理	0.1%~5.0%	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出
* (％) は「石綿則に基づく事前調査のアスベスト分析マニュアル」よりの推定質量分率となります。 定性分析により算出した質量分率は、定量分析の質量分率と同等の数値となります。							
備考							

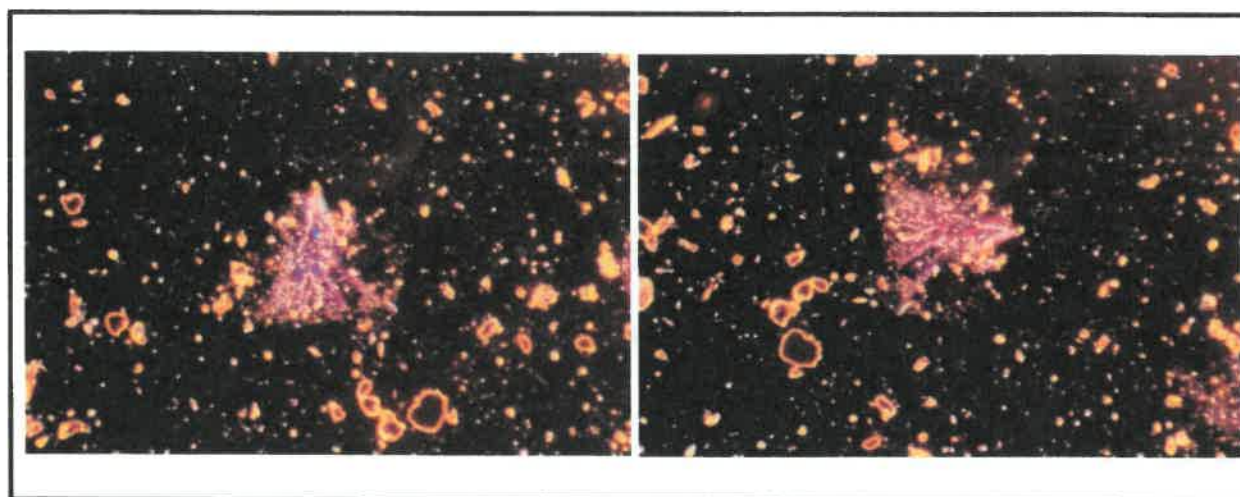
偏光顕微鏡写真（検出アスベスト）

			報告書番号	0
試料番号	侵液屈折率	アスベストの種類	推定アスベスト 質量分率	レンズ倍率
2	1.550	クリソタイル	0.1%~5.0%	x100

伸長性



分散色



分析結果報告書

報告書番号 2309049

報告年月日： 2023年9月27日

貴社より委託を受けたアスベスト分析測定は、測定結果に記載の通りであることを報告いたします。

分析会社	SR株式会社	分析日	9月27日	分析者名	中村・滝本
採取日	2023年9月22日	採取者名	株式会社クリエイティブ中央解体土木 浅岡 秀一 様		
件名	矢作保育園アスベスト分析工事				
住所	愛知県岡崎市矢作町馬場4				
分析項目	クリソタイル、アモサイト、クロシドライト、トレモライト、アクチノライト、アンソフィライト				
分析方法	偏光顕微鏡によるアスベスト（石綿）分析（JIS A 1481-1：2016）				

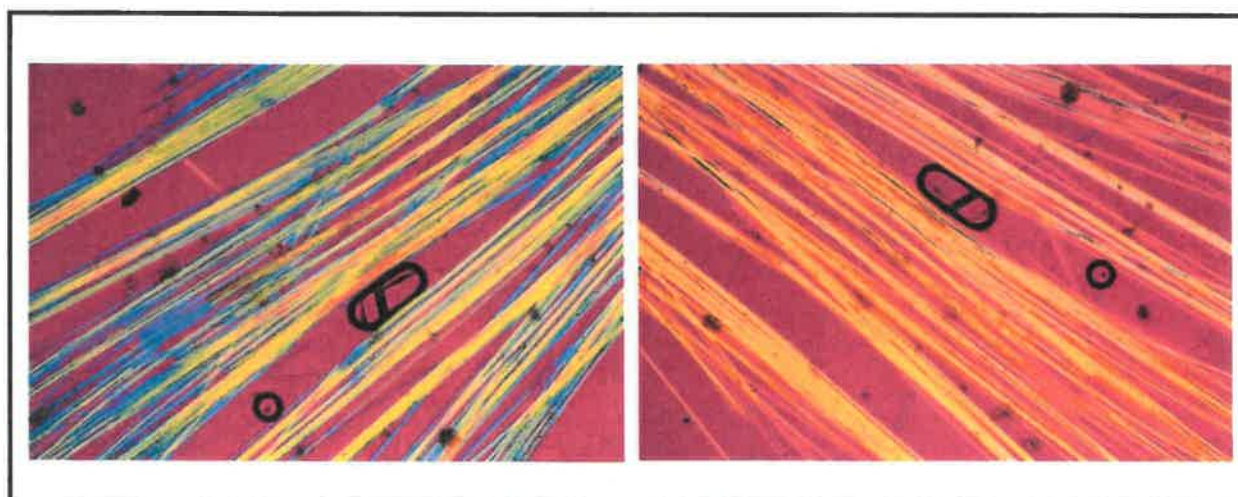
定性分析結果

試料採取場所	RC造園舎ベランダ 2階 西面						
試料建材名	塗料・大平板						
試料番号	アスベスト含有の有無			含有 有り			
	前処理	クリソタイル (%)	アモサイト (%)	クロシド ライト (%)	トレモ ライト (%)	アクチノ ライト (%)	アンソフィ ライト (%)
3	灰化・酸処理	無検出	5.0%~50%	無検出	無検出	無検出	無検出
* (％)は「石綿則に基づく事前調査のアスベスト分析マニュアル」よりの推定質量分率となります。 定性分析により算出した質量分率は、定量分析の質量分率と同等の数値となります。							
備考							

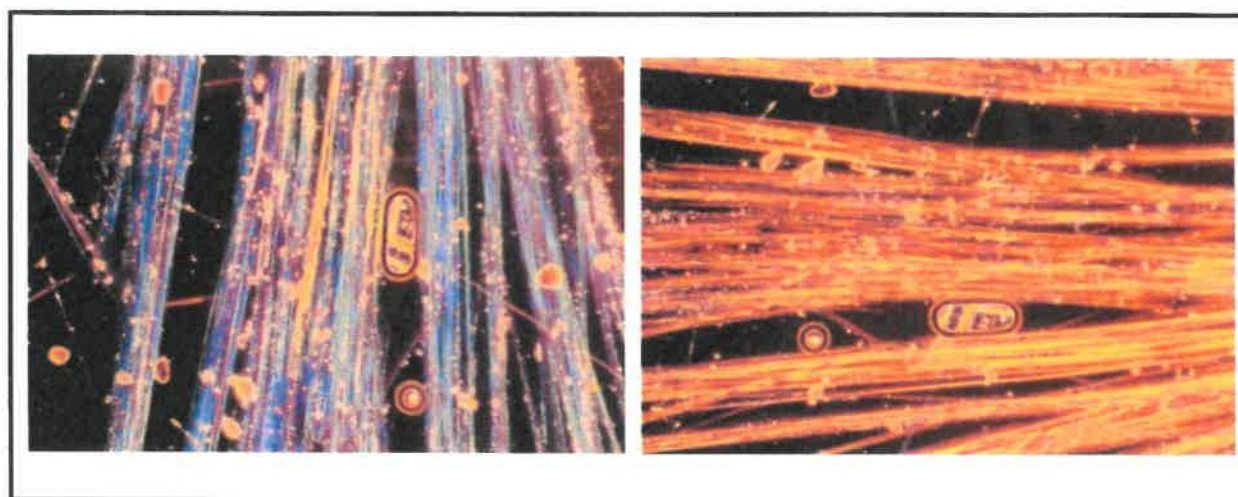
偏光顕微鏡写真（検出アスベスト）

			報告書番号	2309049
試料番号	浸液屈折率	アスベストの種類	推定アスベスト 質量分率	レンズ倍率
3	1.680	アモサイト	5.0%~50%	x100

伸長性



分散色



分析結果報告書

報告書番号 2309049

報告年月日： 2023年9月27日

貴社より委託を受けたアスベスト分析測定は、測定結果に記載の通りであることを報告いたします。

分析会社	SR株式会社	分析日	9月27日	分析者名	中村・滝本
採取日	2023年9月22日	採取者名	株式会社クリエイティブ中央解体土木 浅岡 秀一 様		
件名	矢作保育園アスベスト分析工事				
住所	愛知県岡崎市矢作町馬場4				
分析項目	クリソタイル、アモサイト、クロシドライト、トレモライト、アクチノライト、アンソフィライト				
分析方法	偏光顕微鏡によるアスベスト（石綿）分析（JIS A 1481-1：2016）				

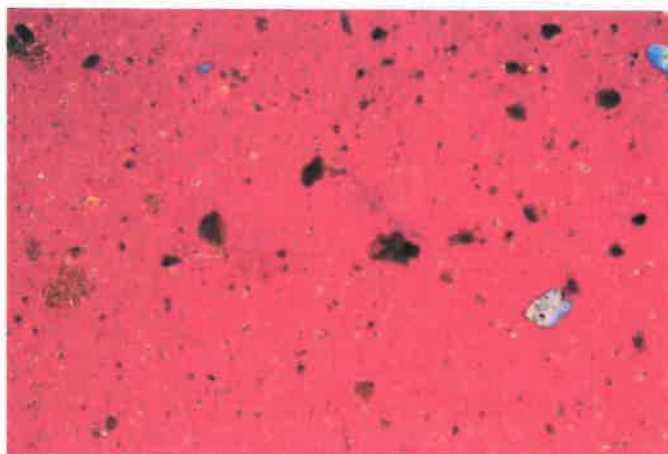
定性分析結果

試料採取場所	RC造園舎 屋上 東面						
試料建材名	アスファルト防水						
試料番号	アスベスト含有の有無			含有 無し			
	前処理	クリソタイル (%)	アモサイト (%)	クロシド ライト (%)	トレモ ライト (%)	アクチノ ライト (%)	アンソフィ ライト (%)
4	灰化・酸処理	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出
＊（％）は「石綿則に基づく事前調査のアスベスト分析マニュアル」よりの推定質量分率となります。 定性分析により算出した質量分率は、定量分析の質量分率と同等の数値となります。							
備考							

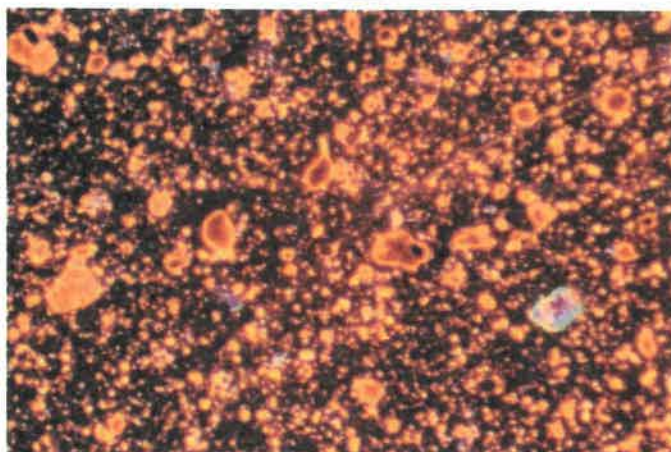
偏光顕微鏡写真（無検出）

			報告書番号	2309049
試料番号	浸液屈折率	アスベストの種類	推定アスベスト 質量分率	レンズ倍率
4	1.550		無検出	x100

伸長性



分散色



分析結果報告書

報告書番号 2309049

報告年月日： 2023年9月27日

貴社より委託を受けたアスベスト分析測定は、測定結果に記載の通りであることを報告いたします。

分析会社	SR株式会社	分析日	9月27日	分析者名	中村・滝本
採取日	2023年9月22日	採取者名	株式会社クリエイティブ中央解体土木 浅岡 秀一 様		
件名	矢作保育園アスベスト分析工事				
住所	愛知県岡崎市矢作町馬場4				
分析項目	クリソタイル、アモサイト、クロシドライト、トレモライト、アクチノライト、アンソフィライト				
分析方法	偏光顕微鏡によるアスベスト（石綿）分析（JIS A 1481-1：2016）				

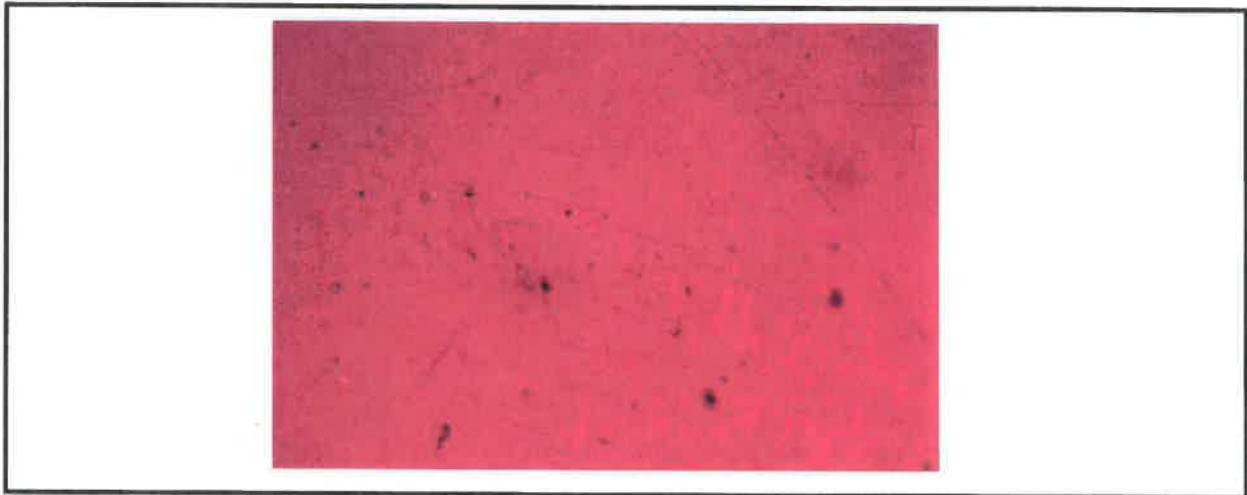
定性分析結果

試料採取場所	RC造園舎教室 3階 東面						
試料建材名	長尺シート						
試料番号	アスベスト含有の有無			含有 無し			
	前処理	クリソタイル (%)	アモサイト (%)	クロシド ライト (%)	トレモ ライト (%)	アクチノ ライト (%)	アンソフィ ライト (%)
5	灰化・酸処理	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出
＊（％）は「石綿則に基づく事前調査のアスベスト分析マニュアル」よりの推定質量分率となります。 定性分析により算出した質量分率は、定量分析の質量分率と同等の数値となります。							
備考							

偏光顕微鏡写真（無検出）

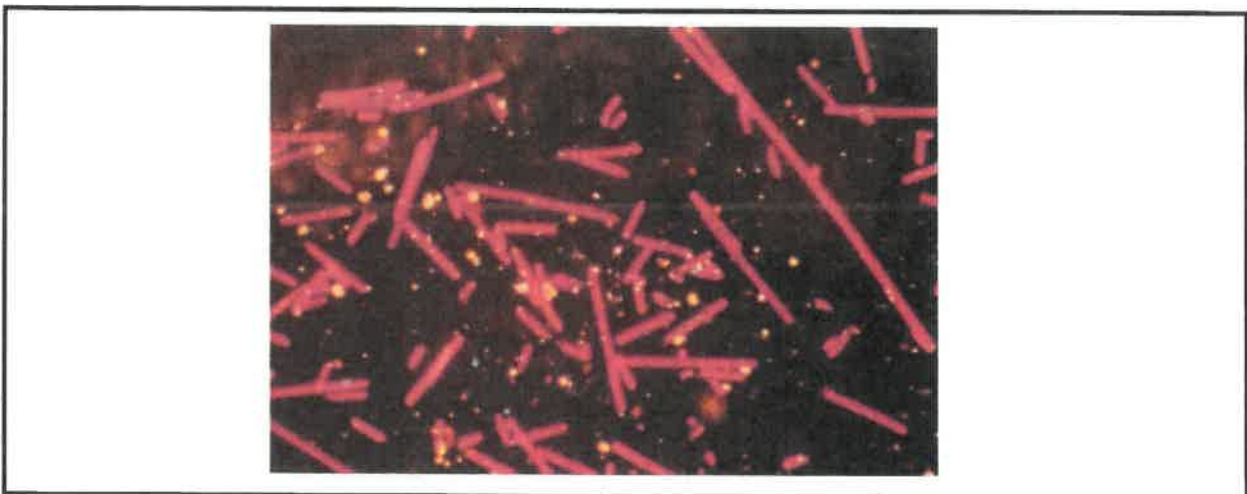
			報告書番号	2309049
試料番号	侵液屈折率	アスベストの種類	推定アスベスト 質量分率	レンズ倍率
5	1.550		無検出	x100

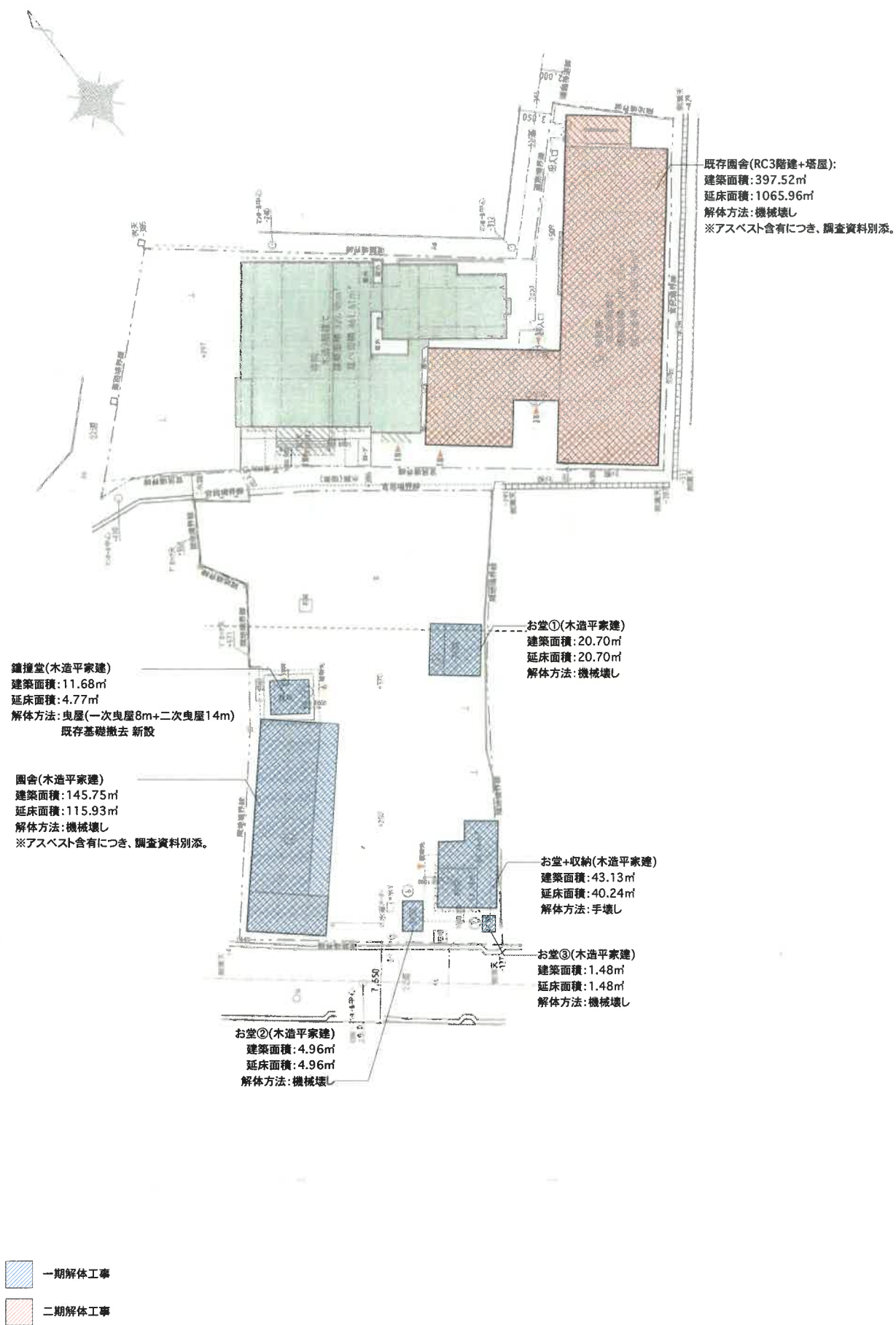
伸長性



備考：下記分散色画像の繊維状は不燃性物質で石綿ではありません

分散色





※既存石柱、石塔等は移設とする。

S=1/500