

テスト市役所 御中

テスト解体工事石綿調査

石綿分析結果報告書



株式会社ベネラボ

【分析結果報告書】

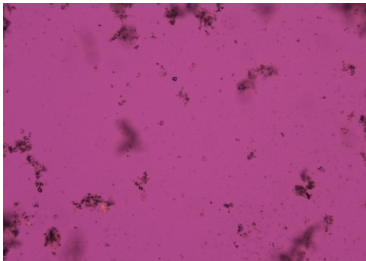
テスト市役所 御中

受付日：20XX年XX月XX日
 分析日：20XX年XX月XX日
 採取者：採取 太郎（株式会社ベネラボ）

事業者名 株式会社ベネラボ
 住所 大阪府東大阪市稲田1-1-1
 TEL:06-6753-8927



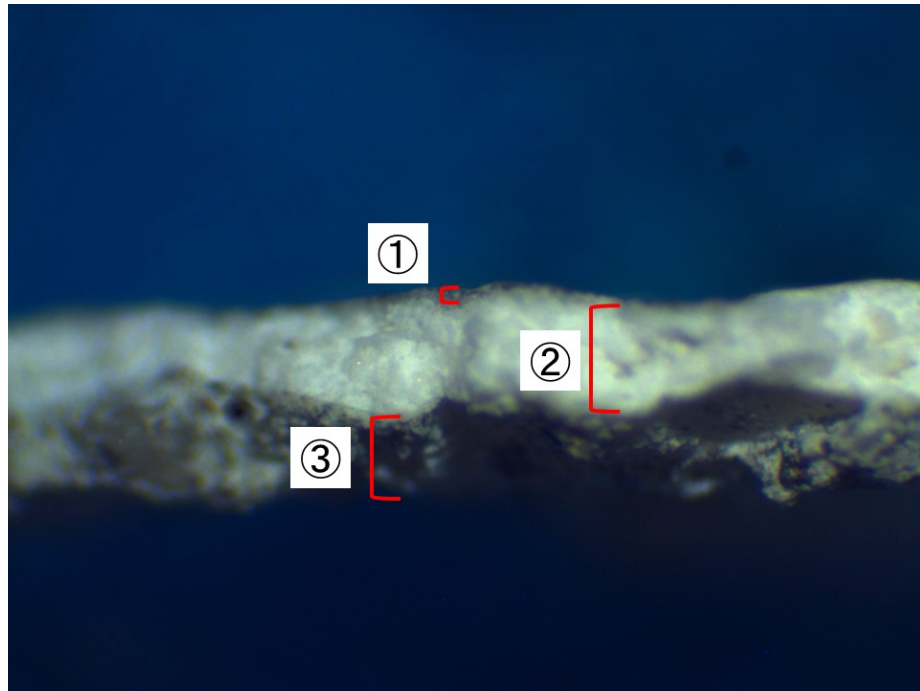
件名：テスト解体工事石綿調査
 物件住所：テスト県テスト市テスト町1-1-1 テストビル

No.	1		
試料名称	★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★		
採取日	20XX年XX月XX日		
分析者	中川 洋二	分析方法	JIS A 1481-1:2016
分析結果			
不検出			
前処理法			
灰化・酸処理・粉砕			
偏光顕微鏡			
結果	写真		
不検出			
備考			

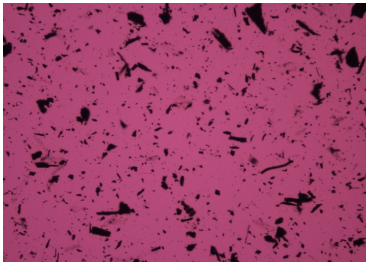
- ・アスベストの種類は以下の通りです。
 Chr:クリソタイル, Amo:アモサイト, Cro:クロシドライト
 Tre:トレモライト, Act:アクチノライト, Ant:アンソフィライト

【分析結果報告書】

実体顕微鏡



偏光顕微鏡

結果	写真	
不検出		

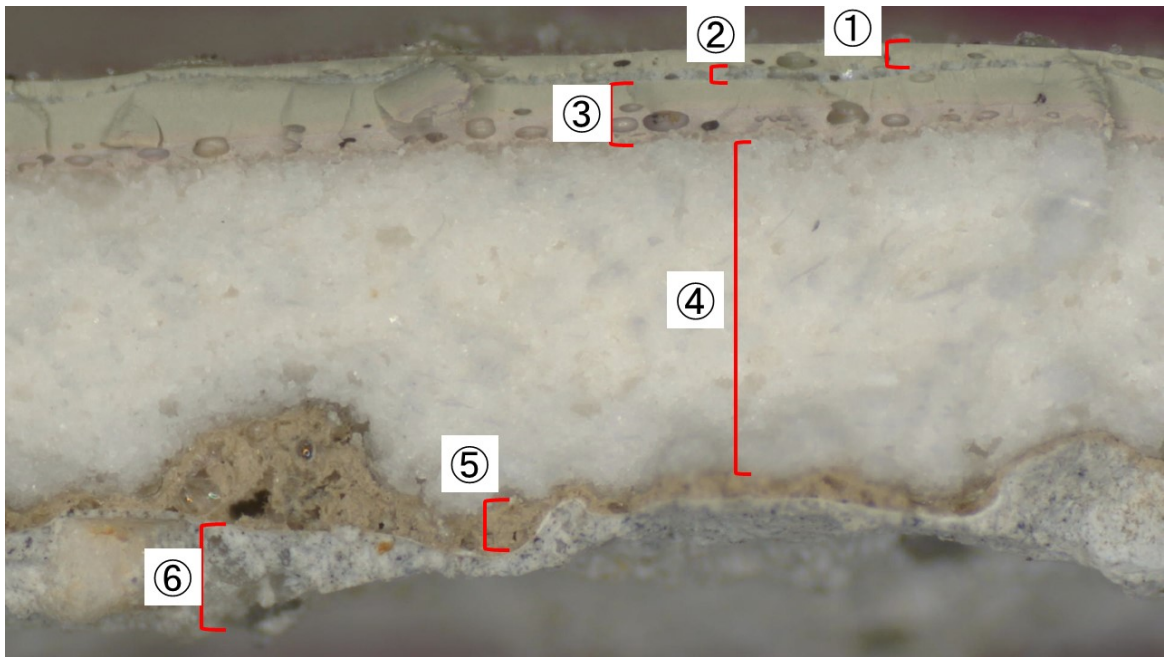
・アスベストの種類は以下の通りです。

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

【分析結果報告書】

実体顕微鏡



偏光顕微鏡

結果	写真	写真
検出:2層目 Chr 0.1~5%		
検出:5層目 Amo 0.1~5%		

・アスベストの種類は以下の通りです。

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



2209合0104 号

第16回
石綿分析技術評価事業
合格認定証

氏名 中川 洋二 殿

貴殿は、公益社団法人日本作業環境測定協会が実施した第
16回石綿分析技術評価事業の「評価区分1: JIS A 1481-1
による方法」において合格されましたのでここに認定いたします。

認定の有効期間

令和4年9月1日～令和6年8月31日の2年間

令和4年8月31日

公益社団法人 日本作業環境測定協会

会長 清水 英 佑

