



# 法改正施行に対応した 事前調査のための 実地研修

2023年6月開催のご案内



一般社団法人  
建築物石綿含有建材調査者協会

## 1.研修の概要

昨年4月より施行されている事前調査結果等の報告に対応した事前調査を実践する実地研修です。鉄筋コンクリート造建築物の内装改修工事を想定し、書面調査を課題として出し、その結果を検討します。書面調査結果から現地調査の調査票を作成し、実際の現地調査を模擬的に実施します。その結果を元に報告書を作成し、発注者への説明書面の作成、労働基準監督署等への報告、掲示までを実践します。法規に基づく調査を行い、それを分かりやすく発注者へ説明すると同時に、効率的で簡潔な事前調査の方法を実践することをめざした研修です。



## 2.日時

2023年6月23日（金）10:00～17:00  
※定員 18名

## 3.会場

東京都江東区亀戸 7-10-1  
田中商事ビル 4階会議室

## 4.受講料（1名、消費税込み）

会員 50,000円  
非会員 70,000円

ASA 推奨の調査用帳票と報告書作成用エクセルフォーム、テキストを使用します。

事前調査帳票 SRC改修工事																					
	部屋名	部屋番号	天井	壁	建材	No.	部位	設計図書の建材名	建材 No.	石綿含有量建材1 2% ENo.	建材 No.	石綿含有量 建材2 %	施工建材名	廃の有無	施工工具	建材区分	石綿含有期間	判定方法	石綿含有	備	
3	4	事務所	4-1	RC	1	床下地	RC+セルフフレービング			28	ビニール床シート	RC+セルフフレービング	有	160	床面修理	1951～1990	分析	有	複数箇所Chrys		
4	2	床下地	RC+セルフフレービング	28	ビニール床シート	RC+セルフフレービング	有	160	床面修理	1951～1990	分析	有	複数箇所Chrys	4-1-6と同一							
5	3	のれん	RC+セルフフレービング	23	セコニアラボード	RC+セルフフレービング	有	160	床面修理	1951～1990	分析	有	複数箇所Chrys	4-1-6と同一							
6	4	のれん	RC+セルフフレービング	23	セコニアラボード	RC+セルフフレービング	有	160	床面修理	1951～1990	分析	有	複数箇所Chrys	4-1-6と同一							
7	5	壁下																			
8	6	壁上																			
9	7	壁上																			
10	8	間仕上																			
11	9	天井																			
12	10	天井																			
13	4	通路室	4-2	RC	1	床下地	RC+セルフフレービング			28	ビニール床シート	RC+セルフフレービング	有	160	床面修理	1951～1990	分析	有	複数箇所Chrys		
14	1	床下地	RC+セルフフレービング	28	ビニール床シート	RC+セルフフレービング	有	160	床面修理	1951～1990	分析	有	複数箇所Chrys	4-1-6と同一							
15	2	床下地	RC+セルフフレービング	28	ビニール床シート	RC+セルフフレービング	有	160	床面修理	1951～1990	分析	有	複数箇所Chrys	4-1-6と同一							
16	3	のれん	RC+セルフフレービング	28	ビニール床シート	RC+セルフフレービング	有	160	床面修理	1951～1990	分析	有	複数箇所Chrys	4-1-6と同一							
17	4	のれん	RC+セルフフレービング	28	ビニール床シート	RC+セルフフレービング	有	160	床面修理	1951～1990	分析	有	複数箇所Chrys	4-1-6と同一							
18	5	壁下																			
19	6	壁上																			
20	7	天井下地	LGS																		
21	8	天井	大平板目透し貼り2φ VP	14	けい酸カルシウム板1種	LGS	ケイ酸カルシウム板1種	無	4.2	成形板等	1960～2004	分析	無								
22	9	天井	大平板目透し貼り2φ VP	14	けい酸カルシウム板1種	LGS	ケイ酸カルシウム板1種	無	6.7	成形板等	1960～2004	分析	無								
23	4-3	RC	1	床下地	RC+セルフフレービング		RC+セルフフレービング	有	160	床面修理	1951～1990	分析	有	複数箇所Chrys							
24	2	床下上段	RC+セルフフレービング	28	ビニール床シート	RC+セルフフレービング	有	160	床面修理	1951～1990	分析	有	複数箇所Chrys	4-1-6と同一							
25	3	のれん	RC+セルフフレービング	28	ビニール床シート	RC+セルフフレービング	有	160	床面修理	1951～1990	分析	有	複数箇所Chrys	4-1-6と同一							
26	4	のれん	RC+セルフフレービング	28	ビニール床シート	RC+セルフフレービング	有	160	床面修理	1951～1990	分析	有	複数箇所Chrys	4-1-6と同一							
27	5	壁下																			
28	6	壁上																			
29	7	天井下地	LGS																		
30	8	天井	大平板目透し貼り2φ VP	14	けい酸カルシウム板1種	LGS	ケイ酸カルシウム板1種	無	4.2	成形板等	1960～2004	分析	無								
31	9	天井	大平板目透し貼り2φ VP	14	けい酸カルシウム板1種	LGS	ケイ酸カルシウム板1種	無	6.7	成形板等	1960～2004	分析	無								
32	4	女子便所	4-4	RC	1	床下地	RC+セルフフレービング			28	ビニール床シート	RC+セルフフレービング	有	160	床面修理	1951～1990	分析	有	複数箇所Chrys		
33	2	床下上段	RC+セルフフレービング	28	ビニール床シート	RC+セルフフレービング	有	160	床面修理	1951～1990	分析	有	複数箇所Chrys	4-1-6と同一							
34	3	のれん	RC+セルフフレービング	28	ビニール床シート	RC+セルフフレービング	有	160	床面修理	1951～1990	分析	有	複数箇所Chrys	4-1-6と同一							
35	4	のれん	RC+セルフフレービング	28	ビニール床シート	RC+セルフフレービング	有	160	床面修理	1951～1990	分析	有	複数箇所Chrys	4-1-6と同一							
36	5	壁下																			
37	6	壁上																			
38	7	天井下地	LGS																		
39	8	天井	大平板目透し貼り2φ VP	14	けい酸カルシウム板1種	LGS	ケイ酸カルシウム板1種	無	8.3	成形板等	1960～2004	分析	無								
40	9	天井	大平板目透し貼り2φ VP	14	けい酸カルシウム板1種	LGS	ケイ酸カルシウム板1種	無	10.3	成形板等	1960～2004	分析	無								
41	4-5	RC	1	床下地	RC+セルフフレービング		RC+セルフフレービング	有	160	床面修理	1951～1990	分析	有	複数箇所Chrys							
42	2	床下上段	RC+セルフフレービング	28	ビニール床シート	RC+セルフフレービング	有	160	床面修理	1951～1990	分析	有	複数箇所Chrys	4-1-6と同一							
43	3	のれん	RC+セルフフレービング	28	ビニール床シート	RC+セルフフレービング	有	160	床面修理	1951～1990	分析	有	複数箇所Chrys	4-1-6と同一							
44	4	のれん	RC+セルフフレービング	28	ビニール床シート	RC+セルフフレービング	有	160	床面修理	1951～1990	分析	有	複数箇所Chrys	4-1-6と同一							
45	5	壁下																			
46	6	壁上																			
47	7	天井下地	LGS																		
48	4	建材	基礎情報	建材リスト1	建材リスト2.1	建材リスト2.2	建材リスト2.3	建材リスト3	4-1	4-2	4-3	4-4	4-5	報告書00	報告書01						



テキスト

# 研修の内容

## 研修1 事前調査の法的要件事項

事前調査の適用範囲はどこまで？何が対象となるのか？  
法令ではどこまで求められているのか？  
発注者の責務は？罰則の適用は？



## 研修2 書面調査研修

課題の書面調査の発表  
書面調査での設計図面における着目箇所は？  
平面図、矩計図、天井伏図、特記仕様書の説明  
建材の種類をどのように見分けるのか？  
防じんマスクの使い方実習

## 研修3 現地調査

実地研修は2人1組で自由行動、答え合わせ  
実際に使用されている建材の確認  
同一建材の範囲の決定、みなし含有  
試料採取箇所、裏面確認試料採取の実習



## 研修4 報告書作成

効率的な報告書の作成例を紹介  
発注者への説明はどうするのか？  
都道府県知事等への報告はどうするのか？

## 受講者の皆様のアンケートから

- ・講師の皆さんのが強い経験に基づく明確な話しあは大変有意義でした。わかりやすかったです。
- ・報告書作成についても順を追ったフォームで行って頂き、流れが見えました。
- ・検体数の考え方など確認ができる良かったです。・実習をかねて教えて頂いたため、とてもわかりやすかったです。
- ・研修に参加された方の生の声、新しい情報、実際の経験などが大変勉強になりました。
- ・分析・調査に多くの費用がかかるので、調査者として知識・調査方法が重要であり、まだまだ知識が足りないと思いました。
- ・改修設計に携わっているので、設計時に石綿含有調査を設計業務の一貫として行っていきたいと思います。
- ・基本に立ち戻ってすごくためになる講習だったと思います。
- ・独自の調査報告用エクセルファイルが良くできています。

## <お申し込み方法>

- 右のQRコードを読み取るか、次のURLよりお申し込みフォームにお入りください。必要事項をご入力の上、クレジットカード払いまたは請求書払いを選択してください。



<https://select-type.com/e/?id=rqu7kt2pLJl>

- お申込みフォームに入れない場合は、下部の申込書にご記入の上、メールで

「[koshukai@asa-japan.or.jp](mailto:koshukai@asa-japan.or.jp)」にお送りください。※請求書払いでの受付となります。

- **お申し込み期限：6月13日（火）** ※定員に達した場合は期限を待たずに受付を終了いたします。

## <注意事項>

- Excelを使用する書面調査の課題を事前にお送りします。ある程度のパソコン操作が必要です。
- 研修の講義内容、会場写真、配布物等は、著作権法に基づき保護されます。主催者の承諾なしに研修の一部又は全部の内容を複製又はインターネット・SNSへのアップロードなどを行うことは禁止します。
- 研修参加者が研修中に偶然な事故によりケガをされた場合には、「ASA 実地研修中の傷害保険」が適用されます。
- お申し込み後のキャンセルはご遠慮ください。受講料入金後の返金は対応いたしかねます。予めご了承ください。

## 【法改正施行に対応した事前調査のための実地研修 6/23 申込書】

\*必須項目

かな 参加者氏名*			
住所*	〒		
電話番号*			
メールアドレス*			
ASAの会員ですか?*	<input type="checkbox"/> 非会員	<input type="checkbox"/> 会員 (会員番号 asa )	
石綿に関する資格 *	<input type="checkbox"/> 特定調査者	<input type="checkbox"/> 一般調査者	<input type="checkbox"/> 一戸建て等調査者
	<input type="checkbox"/> 作業主任者	<input type="checkbox"/> 特別教育受講者	<input type="checkbox"/> 該当なし
会社名*			
業種			
部署名・役職			

備考（連絡事項等をご記入ください。）※請求書お宛名が会社名と異なる場合はご記入ください。

一般社団法人建築物石綿含有建材調査者協会 事務局 担当：富永・柴田

e-Mail送付先: [koshukai@asa-japan.or.jp](mailto:koshukai@asa-japan.or.jp)

東京都千代田区神田三崎町2-13-1 田辺ビル4階 (TEL) 03-6272-8745 (FAX) 03-6272-8746  
[2023/06/23 23A102]