

作業をするには、



アスベストの事前調査は、工事の規模に関わらず実施する必要があります。

- ・作業主任者 1名以上
- ・特別教育修了者 でないと工事できません。

アスベスト事前調査の方法

※アスベストと石綿は同じです。



スタート

事前調査の要否

極めて軽微な作業等

事前調査・結果報告 不要

解体・改修工事

書面調査

建物の着工日確認

2006年9月1日以降

調査完了

調査結果報告

みなし、または石綿が有ることを確認した場合は、
石綿の飛散・ばく露防止対策が必要です。

調査に資格は不要

2006年8月31日以前

書面調査・目視調査

図面等・現地確認

石綿の有無 判明

石綿の有無 不明

みなし^{※1} or 分析

- ・行政
【石綿事前調査結果報告システム】
※一定規模以上の工事の場合に必要
- ・発注者

調査者の確認が必要

- ・石綿含有建材データベース
- ・メーカー公表資料等

※1 みなしとは石綿があるとみなすことです。
NASU環境分析センター(株)

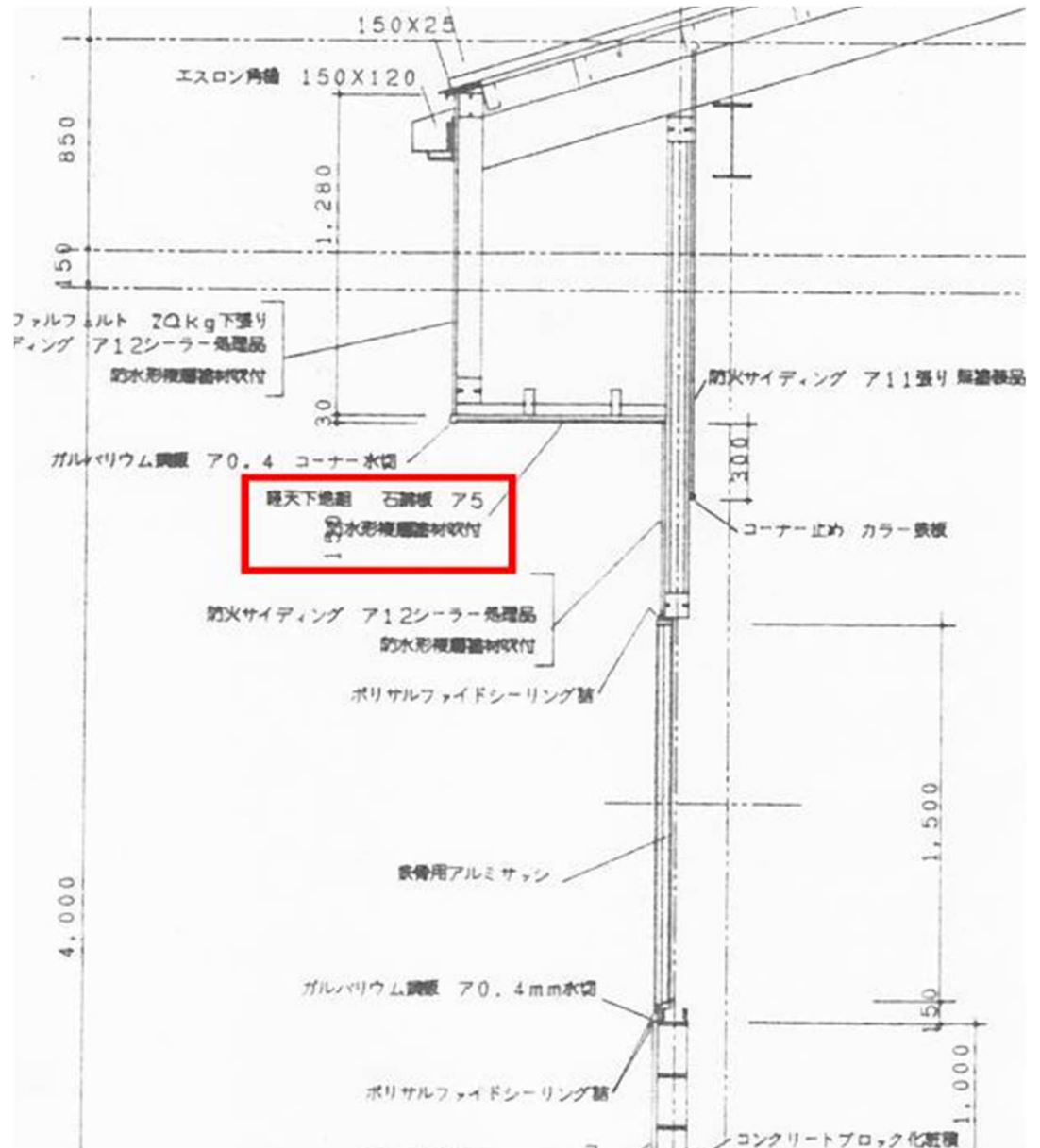
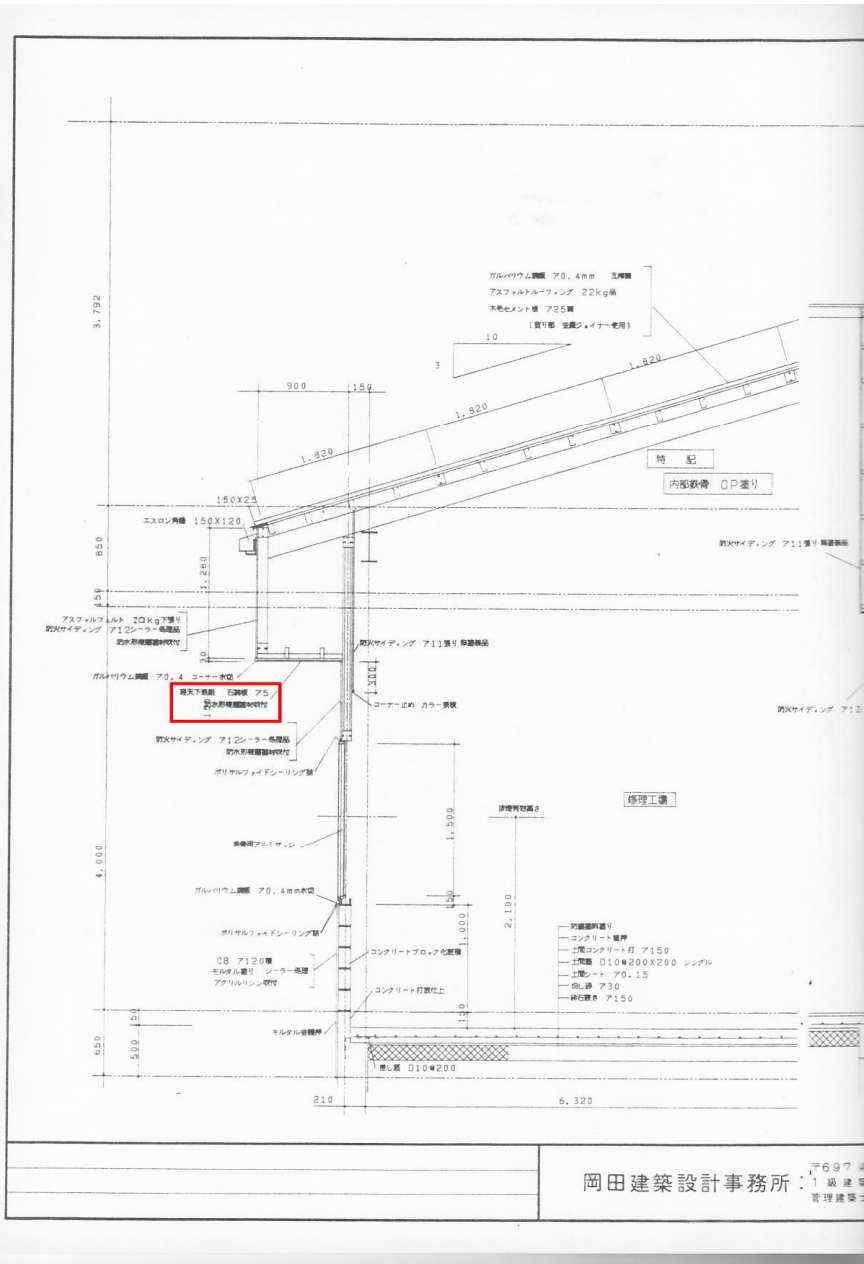
工事概要

- CATV線引込工事
- 軒天に穴あけして配線

書面調査項目

- 2006/8/31 以前の建築
- 工事対象箇所の確認
- 設計図書等の確認





7. 石こうボード、
その他ボード
及び合板張り

(18.4.1)(表18.4.1)(表18.4.3)(表18.4.4)

材種・規格	施工箇所	張り方	厚さ(mm)等
◎石こうボード JIS A 6901 規格品	壁	◎下張り 突付け	◎ 9.5(準) * 12.5(不)
		◎上張り ・直張り ◎突付け V目地 ・継目処理	・ 9.5(準) * 12.5(不)
	天井	・土張り ・直張り	※目透し ・突付け * 9.5(準) ・ 12.5(不)
	壁	◎下張り 突付け	* 9.5(準) ・ 12.5(不)
	天井	◎上張り ◎突付け	・ 9(不) ◎ 12(不)
	天井	◎下張り 突付け	* 25(準) ・ 12.5(不)
	天井	◎上張り ◎突付け	◎ 12(不) ◎ 10(不) ◎ 12(不)
	天井	◎上張り ◎突付け	◎ 6(不) ◎ 8(不) ◎ 10(不) ◎ 12(不)
	天井	◎上張り ◎突付け	◎ 20 ◎ 25 ◎ 30
	天井	◎上張り ◎突付け	◎ 20 ◎ 25 ◎ 30

項目	特記事項	項目	特記事項
①	(18.1.1)(18.1.2) 種 類 記 号 色 種 厚 さ(mm) 工 法 ※ 発泡断熱材の ないもの ・ N/C ・ 木 質 系 ・ 2.0 ・ 突付け ・ 粘着剤 ・ 2.5 ・ 熱気保 持	⑦	(18.4.1)(表18.4.1)(表18.4.3)(表18.4.4) 石こうボード、 その他ボード 及び合板張り
	② ビニル床タイル (18.2.1) 種 類 厚 さ(mm) ・ ホモジニアスビニル床タイル * 2.0 ◎ コンポジション ビニル床タイル ・ 軟質 ・ 3.0		◎ 石こうボード JIS A 6901 規格品 ◎ 上張り ・ 目透し ・ 突付け ◎ 突付け V目地 ・ 継目処理 ◎ 下張り 突付け * 9.5(準) * 12.5(不)
	③ 常設防止床タイル 種 類 厚 さ(mm)		天井 ・ 上張り ・ 直張り ・ 目透し ・ 突付け ・ 継目処理 * 9.5(準) * 12.5(不)
	④ ガム床タイル 色 柄 厚 さ(mm) 編 号		◎ 化粧石こう ボード (トカヘーパシ線種) JIS A 6901 による 天井 直張り 突付け * 9.5(準) ・ 9.5(不)
	(18.2.1) 材 質 厚 さ(mm) 高 さ(mm) ※ 軟質 * 2.0 ・ 60 * 75 ・ 100 ・ 硬質		◎ 化粧石こう ボード (縦目グリッド 線種付) JIS A 6901 規格品 天井 直張り 目透し * 9.5(準) 下地并 / カー仕様に よる
	(18.3.2)(18.3.3) ◎ 弾性ウレタン張り床 ※ 平滑仕上げ ◎ 弾性樹脂張り床 ※ 防汚仕上げ ◎ 樹脂モルタル仕上げ ◎ 床用防じん塗料塗り		◎ 吸音用穴あき 石こうボード JIS A 6301 による 天井 * 上張り ・ 目透し ・ 直張り ・ 突付け ◎ 9(準) 不燃性無機 塗料付
	JIS A 6512によるほか、下記による。 構造形式 ・ パネル式 ・ スタッド式 ・ スタッドパネル式 表面材質及び厚さ(mm) ・ 鋼板 0.8 仕上げ ・ メタリウム樹脂塗料又はアクリル樹脂塗料終仕上げ (※ 高濃色) パネル厚さ(mm) ・		◎ ロックウール 化粧板 JIS A 6307 規格品 天井 ◎ 上張り ◎ 突付け ◎ 9(不) ◎ 12(不)
	材 種 ・ 鋼製 ・ 合成樹脂製 ・ アルミニウム製 表面仕上げ ・ ホモジニアスビニル床タイル(厚さ mm) ・ 半硬質コンポジションビニル床タイル(厚さ mm) ・ 軟質コンポジションビニル床タイル(厚さ mm) ・ エポキシ樹脂樹脂カーペット(厚さ mm) ・ タイルカーペット(厚さ mm)		◎ ロックウール 吸音材 JIS A 6303 規格品 天井 * 25(準) ロックウール 吸音ボード JIS A 600K
	床 高(mm) 耐荷重(kg)		◎ グラスウール 吸音材 JIS A 6306 規格品 天井 ◎ 20(不) ◎ グラスウール 吸音ボード 2号32K
	工事名 島根ヤシマ-農機株式会社 増築工事		◎ 鋼石綿セメント 付イ型カル シウム板 JIS A 5418 に準ずる ◎ 6(不) ◎ 8(不) ◎ 10(不) ◎ 12(不)
	図 名 仕様書		◎ 鋼毛マット板 JIS A 5404 規格品 天井 * 20 * 25 * 30 * 規準外 タイプ ・ 断熱材 セメント (準) (準)
	作 業 日		(注) 厚さ等の種別の(準)は準不燃認定品 (不)は不燃認定品 グラスウール吸音材の取付工法 ※ グラスウール(104kg/m ³)張りの上アンカー止り止め (◎-450) 合板張りの取付け工法 (表18.4.2) ・ A種 *B種

項目	特記事項	項目	特記事項																																																																																																		
<p>(18.1.1)(18.1.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>記号</th> <th>色柄</th> <th>厚さmm</th> <th>工法</th> </tr> <tr> <td>*発泡剤のないもの</td> <td>*NC</td> <td>*織物</td> <td>*2.0</td> <td>*突付け</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>*柄模様</td> <td>*2.5</td> <td>*熱溶接</td> </tr> </table> <p>•ビニル床タイル (18.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>厚さmm</th> </tr> <tr> <td>•ホモジニアスビニル床タイル</td> <td>*2.0</td> </tr> <tr> <td>•コンポジションビニル床タイル</td> <td>*3.0</td> </tr> <tr> <td>•軟質</td> <td></td> </tr> </table> <p>•帯電防止床タイル</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>厚さmm</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>•ゴム床タイル</p> <table border="1"> <tr> <th>色柄</th> <th>厚さmm</th> <th>編み</th> <th>厚さ</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(18.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>厚さmm</th> <th>高さmm</th> </tr> <tr> <td>*軟質</td> <td>*2.0</td> <td>*60</td> </tr> <tr> <td>*硬質</td> <td></td> <td>*100</td> </tr> </table> <p>(18.3.2)(18.3.3)</p> <p>•弾性ウレタン張り床 *平滑仕上げ *防滑仕上げ *つや消し仕上げ</p> <p>•エポキシ樹脂張り床 *防滑仕上げ *導電床仕上げ *防汚仕上げ *防漏モルタル仕上げ *導電床仕上げ</p> <p>○床用防じん塗料塗り</p> <p>JIS A 6512によるほか、下記による。 構造形式 •パネル式 •スタッド式 •スタッドパネル式 表面材質及び厚さ(mm) •鋼板 0.8 仕上げ •タタキ樹脂塗装又はアクリル樹脂塗料塗付け塗装 (*常滑色 *指定色) パネル厚さ(mm) *</p> <p>材種</p> <ul style="list-style-type: none"> •鋼製 •合成樹脂製 •アルミニウム製 <p>表面仕上げ</p> <ul style="list-style-type: none"> •ホモジニアスビニル床タイル (厚さ mm) •半硬質コンポジションビニル床タイル (厚さ mm) •軟質コンポジションビニル床タイル (厚さ mm) •ニードルパンチカーペット (厚さ mm) •タイルカーペット (厚さ mm) <p>床高(mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>耐荷重(kg)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 	種別	記号	色柄	厚さmm	工法	*発泡剤のないもの	*NC	*織物	*2.0	*突付け			*柄模様	*2.5	*熱溶接	種別	厚さmm	•ホモジニアスビニル床タイル	*2.0	•コンポジションビニル床タイル	*3.0	•軟質		種別	厚さmm			色柄	厚さmm	編み	厚さ					材質	厚さmm	高さmm	*軟質	*2.0	*60	*硬質		*100	<p>(18.4.1)(表18.4.1)(表18.4.3)(表18.4.4)</p> <table border="1"> <tr> <th>材種・規格</th> <th>施工箇所</th> <th>取付方</th> <th>厚さmm等</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>○下張り</td> <td>○9.5(準) *12.5(不)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>○上張り</td> <td>*9.5(準) *12.5(不)</td> </tr> <tr> <td>○石膏ボード JIS A 6901 規格品</td> <td>天井</td> <td>○上張り •目直し •透張り •透かし</td> <td>*9.5(準) *12.5(不)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>天井</td> <td>○下張り</td> <td>*9.5(準) *12.5(不)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>天井</td> <td>○上張り</td> <td>*9.5(準) *12.5(不)</td> </tr> <tr> <td>•化粧石膏ボード (トランパーン仕様) JIS A 6901 による</td> <td>天井</td> <td>直張り</td> <td>*9.5(準) *9.5(不)</td> </tr> <tr> <td>•化粧石膏ボード (取付プリント金具付) JIS A 6901 による</td> <td>天井</td> <td>直張り</td> <td>9.5(準) 下地井戸カービレによる</td> </tr> <tr> <td>•吸音用穴あき石膏ボード JIS A 6301 による</td> <td>天井</td> <td>•上張り •透張り •透かし</td> <td>9(準) 不燃性繊維 裏打ち</td> </tr> <tr> <td>○ロックウール化粧吸音板 JIS A 6307 規格品</td> <td>天井</td> <td>○上張り</td> <td>*9(不) ○12(不)</td> </tr> <tr> <td>•ロックウール吸音材 JIS A 6303 規格品</td> <td>天井</td> <td>•上張り</td> <td>*25(不) •ロックウール吸音ボード1号(60K)</td> </tr> <tr> <td>•グラスウール吸音材 JIS A 6306 規格品</td> <td>天井</td> <td>•天井</td> <td>*25(不) グラスウール吸音ボード2号32K</td> </tr> <tr> <td>○無石棉セメントけい酸カルシウム板 JIS A 5418 に準ずる</td> <td></td> <td></td> <td>○6(不) ○8(不) •10(不) ○12(不)</td> </tr> <tr> <td>○木毛セメント板 JIS A 5404 規格品</td> <td></td> <td></td> <td>•20 *25 •30 *難燃木毛セメント板 •断熱木毛セメント板 (準)</td> </tr> </table> <p>(注)：厚さ等の欄の(準)は準不燃認定品(不)は不燃認定品</p> <p>グラスウール吸音材の取付工法 *ガラスクロス (104kg/㎡) 張りの上アソカービス止め (④-450)</p> <p>•</p> <p>合板製の取付工法 (表18.4.2)</p> <ul style="list-style-type: none"> •A種 *B種 	材種・規格	施工箇所	取付方	厚さmm等			○下張り	○9.5(準) *12.5(不)			○上張り	*9.5(準) *12.5(不)	○石膏ボード JIS A 6901 規格品	天井	○上張り •目直し •透張り •透かし	*9.5(準) *12.5(不)		天井	○下張り	*9.5(準) *12.5(不)		天井	○上張り	*9.5(準) *12.5(不)	•化粧石膏ボード (トランパーン仕様) JIS A 6901 による	天井	直張り	*9.5(準) *9.5(不)	•化粧石膏ボード (取付プリント金具付) JIS A 6901 による	天井	直張り	9.5(準) 下地井戸カービレによる	•吸音用穴あき石膏ボード JIS A 6301 による	天井	•上張り •透張り •透かし	9(準) 不燃性繊維 裏打ち	○ロックウール化粧吸音板 JIS A 6307 規格品	天井	○上張り	*9(不) ○12(不)	•ロックウール吸音材 JIS A 6303 規格品	天井	•上張り	*25(不) •ロックウール吸音ボード1号(60K)	•グラスウール吸音材 JIS A 6306 規格品	天井	•天井	*25(不) グラスウール吸音ボード2号32K	○無石棉セメントけい酸カルシウム板 JIS A 5418 に準ずる			○6(不) ○8(不) •10(不) ○12(不)	○木毛セメント板 JIS A 5404 規格品			•20 *25 •30 *難燃木毛セメント板 •断熱木毛セメント板 (準)
種別	記号	色柄	厚さmm	工法																																																																																																	
*発泡剤のないもの	*NC	*織物	*2.0	*突付け																																																																																																	
		*柄模様	*2.5	*熱溶接																																																																																																	
種別	厚さmm																																																																																																				
•ホモジニアスビニル床タイル	*2.0																																																																																																				
•コンポジションビニル床タイル	*3.0																																																																																																				
•軟質																																																																																																					
種別	厚さmm																																																																																																				
色柄	厚さmm	編み	厚さ																																																																																																		
材質	厚さmm	高さmm																																																																																																			
*軟質	*2.0	*60																																																																																																			
*硬質		*100																																																																																																			
材種・規格	施工箇所	取付方	厚さmm等																																																																																																		
		○下張り	○9.5(準) *12.5(不)																																																																																																		
		○上張り	*9.5(準) *12.5(不)																																																																																																		
○石膏ボード JIS A 6901 規格品	天井	○上張り •目直し •透張り •透かし	*9.5(準) *12.5(不)																																																																																																		
	天井	○下張り	*9.5(準) *12.5(不)																																																																																																		
	天井	○上張り	*9.5(準) *12.5(不)																																																																																																		
•化粧石膏ボード (トランパーン仕様) JIS A 6901 による	天井	直張り	*9.5(準) *9.5(不)																																																																																																		
•化粧石膏ボード (取付プリント金具付) JIS A 6901 による	天井	直張り	9.5(準) 下地井戸カービレによる																																																																																																		
•吸音用穴あき石膏ボード JIS A 6301 による	天井	•上張り •透張り •透かし	9(準) 不燃性繊維 裏打ち																																																																																																		
○ロックウール化粧吸音板 JIS A 6307 規格品	天井	○上張り	*9(不) ○12(不)																																																																																																		
•ロックウール吸音材 JIS A 6303 規格品	天井	•上張り	*25(不) •ロックウール吸音ボード1号(60K)																																																																																																		
•グラスウール吸音材 JIS A 6306 規格品	天井	•天井	*25(不) グラスウール吸音ボード2号32K																																																																																																		
○無石棉セメントけい酸カルシウム板 JIS A 5418 に準ずる			○6(不) ○8(不) •10(不) ○12(不)																																																																																																		
○木毛セメント板 JIS A 5404 規格品			•20 *25 •30 *難燃木毛セメント板 •断熱木毛セメント板 (準)																																																																																																		

<p>○ロックウール化粧吸音板 JIS A 6307 規格品</p>	天井	<p>○上張り •直張り</p> <p>突付け</p>	<p>•9(不) ○12(不) •</p>
<p>•ロックウール吸音材 JIS A 6303 規格品</p>	天井		<p>*25(不) • ロックウール吸音ボード1号(60K)</p>
<p>•グラスウール吸音材 JIS A 6306 規格品</p>	天井	<p>•天井 •壁</p>	<p>*25(不) • グラスウール吸音ボード2号32K</p>
<p>○無石棉セメントけい酸カルシウム板 JIS A 5418 に準ずる</p>			<p>○6(不) ○8(不) •10(不) ○12(不)</p>
<p>○木毛セメント板 JIS A 5404 規格品</p>			<p>•20 *25 •30 *難燃木毛セメント板 •断熱木毛セメント板 (準)</p>

書面調査結果

- 仕様材料から 室内天井 石綿あり
- 軒天は 無石綿使用
- 建材データベースにて検索

JIS A 6307 ✕ 🔍 検索

ウェブ 画像 動画 知恵袋 地図 リアルタイム ニュース 一覧 𠄎

約570,000件 1ページ目

 <https://asbestos-database.jp/pdf/history-JIS>

「アスベストデータベース」に関連する日本工業規格 (JIS ...

石綿含有ロックウール吸音天井板に関するJISは、**JIS A 6307** (ロックウール化粧吸音板) ...

- セメント : **JIS R 5210**、**JIS R 5211**、**JIS R 5212** または **JIS R 5213**.

区分	建材名 (一般名)	関連 J I S	ページ
その他の 石綿含有建材 (成形板等)	石綿含有バルブセメント板	JIS A 5414 バルブセメント板	44
		JIS A 5420 化粧バルブセメント板 (廃止⇒A5414)	47
		JIS A 5427 バルブセメントパーライト板 (廃止⇒A5414)	48
		JIS A 5428 化粧バルブセメントパーライト板 (廃止⇒A5414)	49
	石綿含有押出成型セメント板	JIS A 5441 押出成型セメント板	50
		JIS A 5418 石綿セメントけい酸カルシウム板 (廃止⇒A5430)	51
	石綿含有けい酸カルシウム板第1種	JIS A 5424 化粧石綿セメントけい酸カルシウム板 (廃止⇒A5418⇒A5430)	54
		JIS A 5430 繊維強化セメント板	38
	石綿含有ロックウール吸音天井板	JIS A 6301 吸音材料	61
		JIS A 6307 ロックウール化粧吸音板 (廃止⇒A6301)	56
	石綿含有石膏ボード	JIS A 6901 せっこうボード製品	57
		JIS A 6911 化粧せっこうボード (廃止⇒A6911)	59
		JIS A 6913 強化せっこうボード (廃止⇒A6901)	60
		JIS A 6301 吸音材料	61
	石綿含有その他パネル・ボード	—	—
	石綿含有壁紙	JIS A 6921 壁紙	64
	石綿含有ビニル床タイル	JIS A 5705 ビニル系床材	65
	石綿含有ビニル床シート	JIS A 5707 ビニル床シート	67
	石綿含有けい酸カルシウム床材	JIS A 5536 床仕上げ材用接着剤	68
	石綿含有ソフト巾木	—	—
石綿含有住宅屋根用化粧スレート	JIS A 5423 住宅屋根用化粧スレート	69	
石綿含有ルーフィング	—	—	
石綿含有窯業系サイディング	JIS A 5422 窯業系サイディング	70	
石綿含有建材複合金属系サイディング	—	—	
石綿含有スレート波板・大波	JIS A 5403 石綿スレート (廃止⇒A5430)	17	
石綿含有スレート波板・小波	JIS A 5430 繊維強化セメント板	38	
石綿含有スレート波板・その他	—	—	
石綿セメント管	JIS A 5301 水道用石綿セメント管 (廃止)	72	
石綿セメント円筒	JIS A 5405 石綿セメント円筒 (廃止)	74	
石綿発泡体	—	—	

☆石綿含有ロックウール吸音天井板に関する J I S の変遷

石綿含有ロックウール吸音天井板に関する J I S は、JIS A 6307（ロックウール化粧吸音板）として制定されたが、1994年に他の材料とともに JIS A 6301（吸音材料）として統合された。

(23) ロックウール化粧吸音板に関する J I S（JIS A 6307）の変遷

JIS 変遷の概要	
規格番号	JIS A 6307
規格名称	ロックウール化粧吸音板
履歴	1977-01-01 制定（規格名称「ロックウール化粧吸音板」） 1980-04-01 改正 1994-07-01 廃止（→JIS A 6301へ移行）

JIS 規定内容の変遷		
制定 / 改正年	規定事項 分類	規定内容
1977 年 (制定)	種類	1) 厚さによる区分…9、12、15、18 2) 吸音率による区分…0.2、0.3、0.4、0.6
	構成原料	1) 基材…JIS A 9504（ロックウール保温材）に規定するロックウール 1 号を主原料とし、結合材、混和材を用いて板状に成形したもの 2) 加工…表面化粧及び側面のあら切り加工 ^{注1)} 、仕上げ加工 ^{注2)} 又はあら切り・仕上げ併用加工 ^{注3)} 注1) 板をのこぎり等で切断し、所定寸法にしたもの。 注2) 板をのこぎり等で切断、更に側面加工を施し、所定寸法にしたもの。 注3) 長さ方向の 2 面にあら切り、幅方向の 2 面に仕上げ加工を施し、所定寸法にしたもの。
	密度	500 kg/m ³ 以下
	JIS マーク	あり
1980 年 (改正)	種類	1) 厚さによる区分…9、12、15、18 2) 吸音率による区分…0.2、0.3、0.4、0.6
	構成原料	1) 基材…JIS A 9504（ロックウール保温材）に規定するロックウールを主原料とし、結合材、混和材を用いて板状に成形したもの 2) 加工…表面化粧及び側面のあら切り加工 ^{注1)} 、仕上げ加工 ^{注2)} 又はあら切り・仕上げ併用加工 ^{注3)} 注1) 板をのこぎり等で切断し、所定寸法にしたもの。 注2) 板をのこぎり等で切断、更に側面加工を施し、所定寸法にしたもの。 注3) 長さ方向の 2 面にあら切り、幅方向の 2 面に仕上げ加工を施し、所定寸法にしたもの。
	密度	500 kg/m ³ 以下
	JIS マーク	あり

移行後の JIS A 6301 の変遷は(27)に記載した。

1977 年
(制定)

種類	1) 厚さによる区分…9、12、15、18 2) 吸音率による区分…0.2、0.3、0.4、0.6
構成原料	1) 基材…JIS A 9504（ロックウール保温材）に規定するロックウール 1 号を主原料とし、結合材、混和材を用いて板状に成形したもの 2) 加工…表面化粧及び側面のあら切り加工 ^{注1)} 、仕上げ加工 ^{注2)} 又はあら切り・仕上げ併用加工 ^{注3)} 注1) 板をのこぎり等で切断し、所定寸法にしたもの。 注2) 板をのこぎり等で切断、更に側面加工を施し、所定寸法にしたもの。 注3) 長さ方向の 2 面にあら切り、幅方向の 2 面に仕上げ加工を施し、所定寸法にしたもの。
密度	500 kg/m ³ 以下
JIS マーク	あり

石綿含有ロックウール吸音天井板	JIS A 6301 吸音材料
	JIS A 6307 ロックウール化粧吸音板（廃止⇒A6301）
石綿含有石膏ボード	JIS A 6901 せっこうボード製品
	JIS A 6911 化粧せっこうボード（廃止⇒A6911）
	JIS A 6913 強化せっこうボード（廃止⇒A6901）
	JIS A 6301 吸音材料

事前調査	作業の概要	掲示看板	完了届出	内容	入力シート
①⑥	-	○	○	発注者(会社名、施主)	ヤンマーアクリジャパン株式会社中四国支社
	-	○	○	発注者(代表者の氏名)	若林 吾郎
	-	○	-	発注者(住所)	島根県飯石郡飯南町下赤名364-3
②⑦	-	○	○	元請業者(会社名)	有限会社 ラブリーしおだ
	-	○	○	元請業者(代表者名)	塩田 昭弘
	-	○	-	元請業者(住所)	島根県飯石郡飯南町野萱301-5
	-	-	-	元請業者(電話番号)	0854-76-2323
-	⑨	○	-	現場責任者	塩田 昭弘
-		○	-	現場責任者の連絡先	0854-76-2323
-	-	○	-	石綿作業主任責任者	駒木 陸
-	⑩	-	-	下請負人の責任者	
-		-	-	下請負人の連絡先	
③	-	○	○	解体工事現場の場所	島根県飯石郡飯南町下赤名364-3
	-	○	-	工事名	インターネット配線工事
④	-	-	-	工事着手年月日	2024年6月19日
	-	-	-	延床面積(m ²)	0.001
-	-	○	-	解体工事期間	開始 2024/6/19 終了 2024/6/19
-	-	○	-	届出年月日 (労働基準監督署)	
-	-	○	-	届出年月日	
⑤	-	-	-	解体等工事の種類	改造
	-	-	-	階数	1
⑥	-	-	-	建築物の着工年	平成 7 年
⑦	-	-	-	建築物の概要(建築物・工作物)	■ 建築物
	-	-	-	(耐火・準耐火・その他)	■ 準耐火
	-	-	-	↑その他の詳細	
	-	-	-	建築物の種類	■ RC造
-	-	-	↑その他の詳細		

← お客様情報

← 販売店情報

← 現場情報

← 建築確認書で確認

⑧	-	○	-	事前調査を行った者(会社名)	IKS			
	-	○	-	事前調査を行った者(住所)	島根県飯石郡飯南町野萱301-5			
	-	○	-	事前調査を行った者(調査者)	塩田昭弘			
	-	-	-	講習実施機関の名称	中央労働災害防止協会			
	-	-	-	調査者の資格の種類	■ 一般建築物石綿含有建材調査者			
⑨	-	○	-	調査終了年月日	2024年6月11日			
⑩	-	○	-	調査方法	■ 書面・■ 目視			
-	-	-	-	↑その他の詳細				
-	-	○	-	調査箇所	軒天井			
-	-	○	-	分析調査を行った者(会社名)				
-	-	○	-	分析調査を行った者の住所				
-	-	○	-	分析実施者				
⑪⑫	-	-	-	調査の結果(特定建築材料の有無) ※有の場合、「Lv.」を選択し、そのレベルを右欄に記入。無の場合、「石綿無」を選択。	■ Lv.			3
⑬	-	-	-	未調査部分				
⑭	⑧	○	-	事前調査(作業)の掲示設置予定年月日	2024年6月19日			
-	-	-	-	設置場所	別紙のとおり			
⑮	-	-	-	大気汚染防止法に係る作業の実施の届出	■ 不要			
-	①	-	○	特定粉じん排出等作業の種類	4の項 建築物の解体等作業のうち、石綿含有成形板等を除去する作業(1から3の項、事項を除く)			
-	②	○	-	特定粉じん排出等作業の実施の期間	開始	2024年6月19日	終了	2024年6月19日
-	-	-	○	特定粉じん排出等作業の完了年月日	2024年6月19日			

← 地域担当者

← みなし工事につき不要

← 必要項目を記入

2024年 6月 11日

解体等工事に係る事前調査説明書

①発注者 住所	島根県浜石郡飯南町下赤名384-3		
氏名(会社名)	ヤンマーアグリジャパン株式会社中四国支社		
(法人にあっては名称及びその代表者の氏名)	若林 吾郎	様	
②元請業者	住所	島根県浜石郡飯南町野萱301-5	
	氏名(会社名)	有限会社 ラブリーしおだ	
	(法人にあっては、名称及びその代表者の氏名)	塩田 昭弘	
	電話番号	0854-78-2828	

大気汚染防止法第18条の15第1項に基づき、解体等工事に係る石綿使用の有無に関する事前調査結果について下記のとおり説明します。

③解体等工事の場所 工事名	島根県浜石郡飯南町下赤名384-3 インターネット配線工事		
④解体又は改造・補修着手年月日	2024年6月19日	延床面積	0.001 m ²
⑤解体等工事の種類	改造	階数	1 階建
⑥建築物等の着工年	平成 7	年	
⑦建築物等の概要	<input checked="" type="checkbox"/> 建築物 <input checked="" type="checkbox"/> 準耐火 <input checked="" type="checkbox"/> RC造		
⑧事前調査を行った者及び当該者が登録規定に基づく講習を受講した講習実施機関の名称等	氏名(会社名)	IKS	
	氏名(調査実施者)	塩田昭弘	
	講習実施機関の名称	中央労働災害防止協会	
	調査者の資格の種類	<input checked="" type="checkbox"/> 一般建築物石綿含有建材調査者	
⑨調査を終了した年月日	2024年6月11日		
⑩調査の方法	<input checked="" type="checkbox"/> 書面・ <input checked="" type="checkbox"/> 目視		
⑪調査の結果	<input checked="" type="checkbox"/> 特定建築材料の有無 <input checked="" type="checkbox"/> Lv.3 <input checked="" type="checkbox"/> 破壊しないと調査できない場所であって、解体等が始まる前に確認できなかった場所		
⑫設置予定年月日	2024年6月19日		

入力シート 事前調査・作業計画・作業の概要・完了届 看板①届出対象 看板②届出非対象 看板③石綿使用なし

印刷してお客様にお渡しすること

石綿なしの場合でも 署名して 双方3年保管

④解体又は改造・補修着手年月日	2024年6月19日	延床面積	0.001 m ²
⑤解体等工事の種類	改造	階数	1 階建
⑥建築物等の着工年	平成 7	年	
⑦建築物等の概要	<input checked="" type="checkbox"/> 建築物 <input checked="" type="checkbox"/> 準耐火 <input checked="" type="checkbox"/> RC造		
⑧事前調査を行った者及び当該者が登録規定に基づく講習を受講した講習実施機関の名称等	氏名(会社名)	IKS	
	氏名(調査実施者)	塩田昭弘	
	講習実施機関の名称	中央労働災害防止協会	
	調査者の資格の種類	<input checked="" type="checkbox"/> 一般建築物石綿含有建材調査者	
⑨調査を終了した年月日	2024年6月11日		
⑩調査の方法	<input checked="" type="checkbox"/> 書面・ <input checked="" type="checkbox"/> 目視		
⑪調査の結果	<input checked="" type="checkbox"/> 特定建築材料の有無 <input checked="" type="checkbox"/> Lv.3 <input checked="" type="checkbox"/> 破壊しないと調査できない場所であって、解体等が始まる前に確認できなかった場所		
⑫設置予定年月日	2024年6月19日		
⑬設置場所	別紙 のとおり		
⑭大気汚染防止法に係る作業の実施の届出の要否	<input checked="" type="checkbox"/> 不要		
備考	1 特定建築材料が有り、特定粉じん排出等作業に該当する場合は揭示看板を添付すること。 2 工事中に特定建築材料を見つけた場合、再度説明すること。		
	元請業者からこの書面の説明を受けました。 ⑧発注者氏名(法人にあっては名称並びに説明を受けた者の職氏名) ヤンマーアグリジャパン株式会社中四国支社 年 月 日		
	発注者へこの書面の説明を行いました。 ⑫元請業者氏名(法人にあっては名称並びに説明を行った者の職氏名) 有限会社 ラブリーしおだ 年 月 日		
※ 書面の構成等を改変する場合は、○番号の項目を記載した書面とすることが望ましい。			

年月日を記入

建築物等の解体等の作業に関するお知らせ・作業計画			
<p>本工事は、石綿障害予防規則第4条の2及び大気汚染防止法第18条の15第6項の規定による事前調査結果の報告を行っております。 石綿障害予防規則第3条第8項及び大気汚染防止法第18条の15第5項及び同法施行規則第16条の4第二号の規定により、解体等の作業及び建築物の 特定粉じん排出等作業について以下のとおり、お知らせします。</p>			
事業場の名称：場所	インターネット配線工事		島根県飯石郡飯南町下赤名364-3
調査終了年月日	令和6年6月11日		発注者・自主施工者
看板表示日	令和6年6月19日		発注者または自主施工者、氏名又は名称 (法人にあっては代表者の氏名)
解体等工事期間	2024/6/19	～	2024/6/19
石綿除去（特定粉じん排出）作業等の作業期間	令和6年6月19日	～	令和6年6月19日
発注者住所		島根県飯石郡飯南町下赤名364-3	
調査方法の概要（調査箇所）		元請業者	
【調査方法】	■書面・■目視		元請業者（工事の施工者かつ調査者）の氏名又は名称
【調査箇所】	軒天井		（法人にあっては代表者の氏名）
調査結果の概要（部分と石綿含有建材（特定建築材料）の種類、判断根拠）		元請業者住所	
【石綿含有あり】	石綿板ア5		現場責任者氏名： 塩田 昭弘
【石綿含有なし】○数字は右下欄の「その他事項」を参照		連絡場所 TEL： 0854-76-2323	
		石綿作業主任者 駒木 陸	
		調査を行った者（分析等の実施者）	
		事前調査・試料採取を実施した事業者	
		調査事業者の住所	
		島根県飯石郡飯南町野益301-5	
		調査を行った者（担当者）	
		塩田昭弘	
石綿除去等作業（特定粉じん排出等作業）の方法		分析を実施した者	
石綿含有建材（特定建築材料）の処理方法	■その他		分析・試料採取を実施した事業者
特定粉じんの排出又は飛散の抑制方法	集塵カップ		分析事業者の住所
使用する資材及びその種類			分析を行った者（担当者）
		その他事項	
		調査結果の概要に示す「石綿含有なし」に記載された○数字は、以下の判断根拠を表す	
		①目視 ②設計図書 ③分析 ④材料製造者による証明	
		⑤材料の製造年月日	
A3以上で掲示			

掲示看板

- A3で 印刷
- 入口付近 に掲示
- 写真を必ず撮影すること

その他

- 作業前後の写真
- 作業状態の写真
- 立入禁止措置の写真
- 保護具等の写真 など

管轄	<ul style="list-style-type: none"> 環境省 厚生労働省
法律	<ul style="list-style-type: none"> 大気汚染防止法 第18条 石綿障害予防規則 第3条、第4条
届出期日	アスベスト除去工事開始前まで
工事規模要件	<p>下記のいずれかの場合に提出が必要です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 解体部分の延床面積が80m²以上の建築物の解体工事 ○ 請負金額が税込100万円以上の建築物の改修工事 ※請負金額は、材料費も含めた工事全体の請負金額 ○ 請負金額が税込100万円以上の特定の工作物の解体または改修工事 ○ 総トン数が20トン以上の船舶(鋼製のものに限る)の解体又は改修工事
該当レベル	レベル1 レベル2 レベル3 石綿無し
届出先	<p>石綿事前調査結果報告システム(厚生労働省)</p> <p>※原則、電子申請での報告となります。</p> <p>書面の場合は、地方自治体と労働基準監督署へ提出する必要があります。</p>

事前調査はすべての工事に必要

規模に応じて 報告が必要



GbizID の取得