

石綿障害予防規則 第3条第5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)

黒川地域行政事務組合理事会 理事長 浅野俊彦 殿

この度、委託を受けた石綿分析の結果は、下記に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きます。

記

実施した分析方法	JIS A 1481-1:2016 (市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法)
----------	--

1. 分析を実施した石綿分析機関

名称	株式会社日新環境調査センター	代表者氏名	代表取締役 原重 正英
所在地	〒123-0853 東京都足立区本木2-18-29 (TEL) 03-3886-2105, (FAX) 03-3880-7959		
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) JIS A 1481-1 2022年度 合格		
その他(作業環境測定機関登録等)	作業環境測定機関(登録番号13-16)		
連絡担当者	林 大輔		
分析調査者氏名	分析調査者資格取得状況または民間機関による技能評価の取得状況		
小松 清朗	日本環境測定分析協会 建材中のアスベスト定性分析技能試験(技術者)合格者		
森田 崇文	日本作業環境測定協会 石綿分析技術評価事業の合格(認定No. 2509合0131) 日本環境測定分析協会 建材中のアスベスト定性分析技能試験(技術者)合格者		

2. 分析を実施した年月日

分析実施日	2026年 2月 17日 ~ 2026年 2月 27日
-------	-----------------------------

3. 物件名称

物件名称	黒川地域行政事務組合消防本部・黒川消防署庁舎及び付属棟石綿含有調査業務
------	-------------------------------------

4. 試料採取履歴

建物、配管設備、機器等の名称及び用途	名称	宮城県黒川郡大和町吉田字北谷地12番地内
	用途	消防署
施工年及び建築物への施工などを採用した年	—	
採取箇所等の指示(判断)者の所属、氏名、資格	黒川地域行政事務組合 黒川消防署 石川久志	
採取者の所属、氏名、資格	株式会社日新環境調査センター 菅原浩 (石綿調査診断士NADA1118)	

5. 分析結果

試料No.	採取場所、採取部位、試料名称	石綿の種類	推定石綿質量分率	別添データNo.
1	消防庁舎棟 外部 外壁 コンクリート下地リシン吹付	クリソタイル	0.1-5%	別添1
2	消防庁舎棟 外部 外壁 ALC下地リシン吹付	クリソタイル	0.1-5%	別添2
3	消防庁舎棟 屋上 床立上り アスファルト防水	トレモライト	0.1-5%	別添3
4	消防庁舎棟 2階 署事務スペース 床 Pタイル	不検出	—	別添4
5	消防庁舎棟 1階 食堂 床 塩ビシート	不検出	—	別添5
6	消防庁舎棟 1階 救急隊室 壁 せっこうボード	不検出	—	別添6
7	消防庁舎棟 2階 署事務スペース 天井 ジプトーン	不検出	—	別添7
8	消防庁舎棟 1階 待機室 天井内 梁 トムレックス吹付	不検出	—	別添8
9	消防庁舎棟 旧ボイラー室 煙突 煙突内 カポスタック	アモサイト	5-50%	別添9
10	車庫棟 外部 外壁 コンクリート下地リシン吹付	不検出	—	別添10

検出されたアスベストの種類別の推定石綿質量分率は次のように分けられます。

- ・検出 (アスベストが1,2本検出されたことを示す)
- ・0.1-5%
- ・5-50%
- ・50-100%

なお、推定石綿質量分率は目視によるものであり、必ずしもその範囲内ではない場合があります。

1. 試料採取履歴 (詳細)

採取年月日	2026年 2月 17日	試料No.	3
建材名称	アスファルト防水		
建物などの採取部位及び場所	採取部位	床立上り	
	場所	消防庁舎棟 屋上	
試料の概要	形状又は材質	シート状	
	試料の大きさ	10cm ³ ×3ヶ所	
採取方法	ノミで削る		

2. 前処理の状況

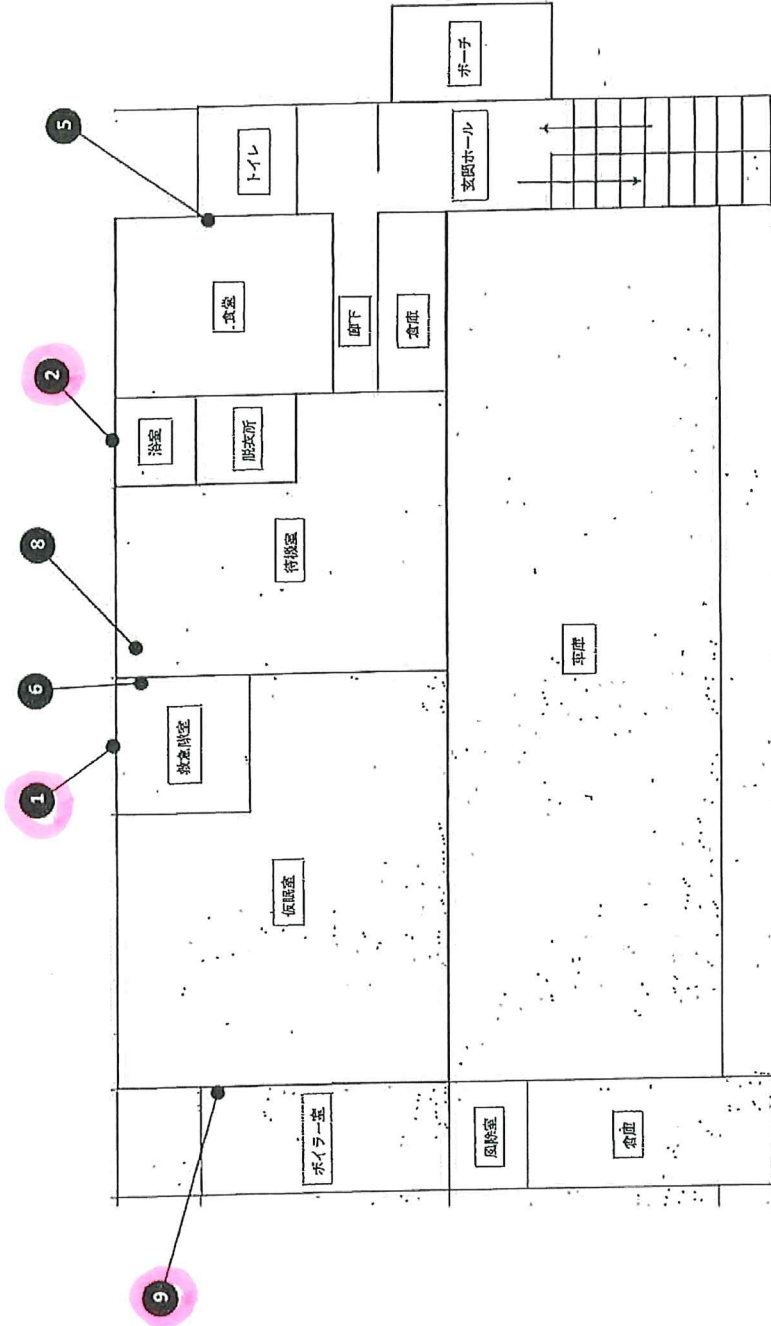
<input checked="" type="checkbox"/> 加熱、削る	<input type="checkbox"/> 加熱、削る、ほぐす	<input type="checkbox"/> 加熱、ほぐす	<input type="checkbox"/> 削る、ほぐす	<input type="checkbox"/> すりつぶす	<input type="checkbox"/> ほぐす
---	------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	------------------------------

3. 試料性状及び定性分析結果

(裏面から)

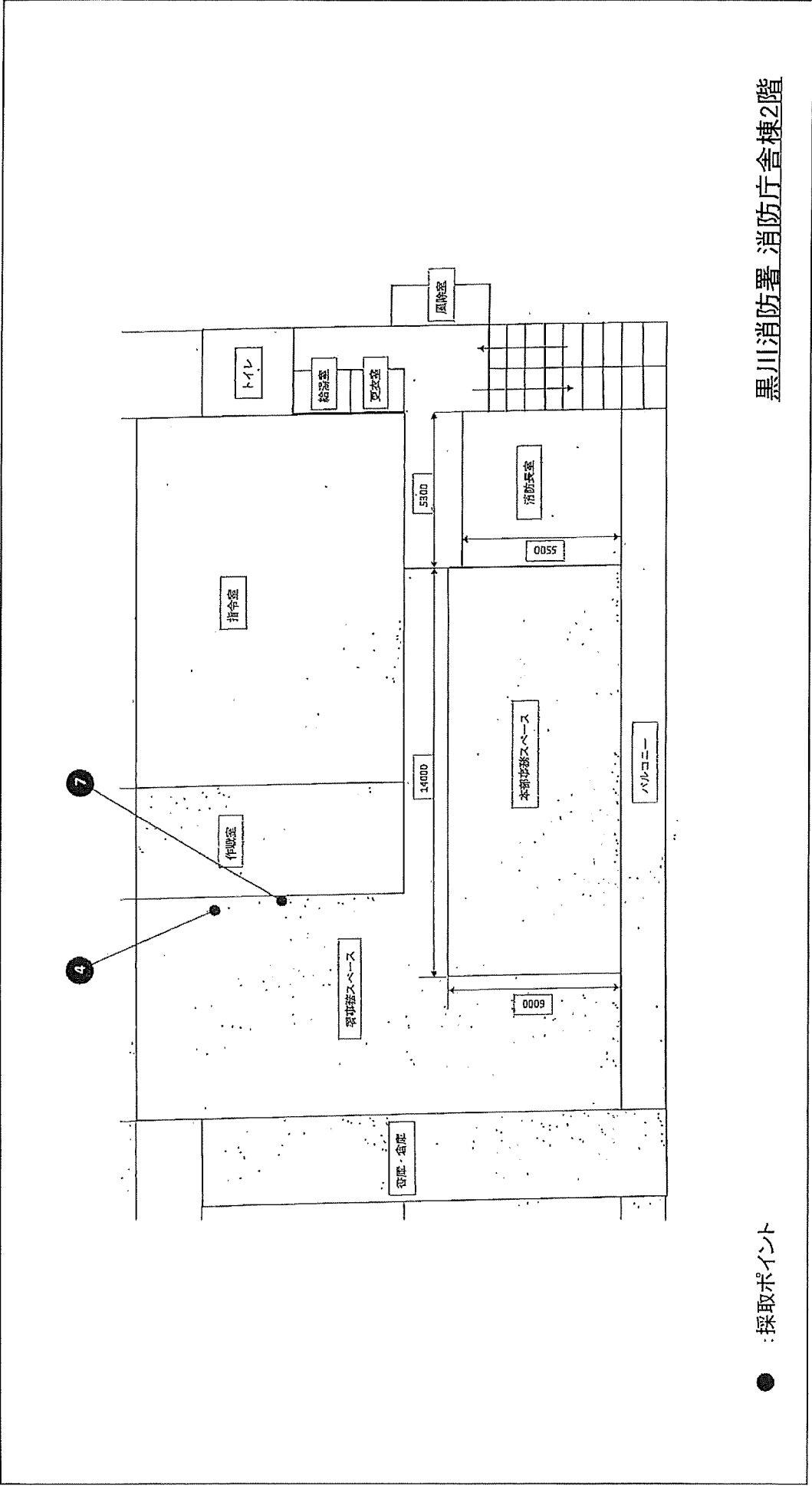
層	色	材質	石綿の種類	推定石綿質量分率
1	黒色	タール状	トレモライト	0.1-5%
2	黒色	フェルト	不検出	—
3	黒色	タール状	トレモライト	0.1-5%
4	黒色	フェルト	不検出	—
5	黒色	タール状	トレモライト	0.1-5%
6	黒色	フェルト	不検出	—
7	黒色	タール状	トレモライト	0.1-5%
8	銀色	粉状及び骨材	不検出	—
備考	石綿以外で観察された繊維：セルロース、その他有機繊維			

黒川消防署 消防庁舎棟1階



● :採取ポイント

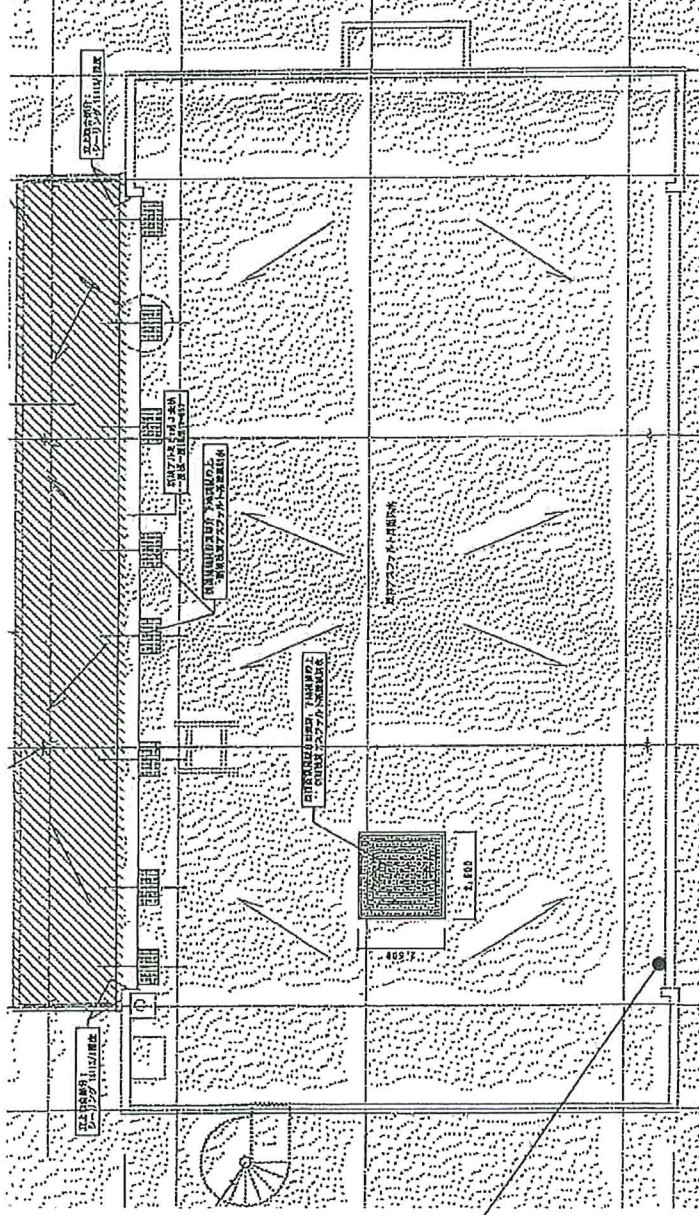
1	消防庁舎棟 外部 外壁 コンクリート下地リシン吹付	9	消防庁舎棟 旧ボイラー室 煙突 煙突内 カポスタック
2	消防庁舎棟 外部 外壁 ALC下地リシン吹付		
5	消防庁舎棟 1階 食堂 床 塩ビシート		
6	消防庁舎棟 1階 救急隊室 壁 セッコボード		
8	消防庁舎棟 1階 待機室 天井内 梁 トムレックス吹付		



● :採取ポイント

黒川消防署 消防庁舎棟2階

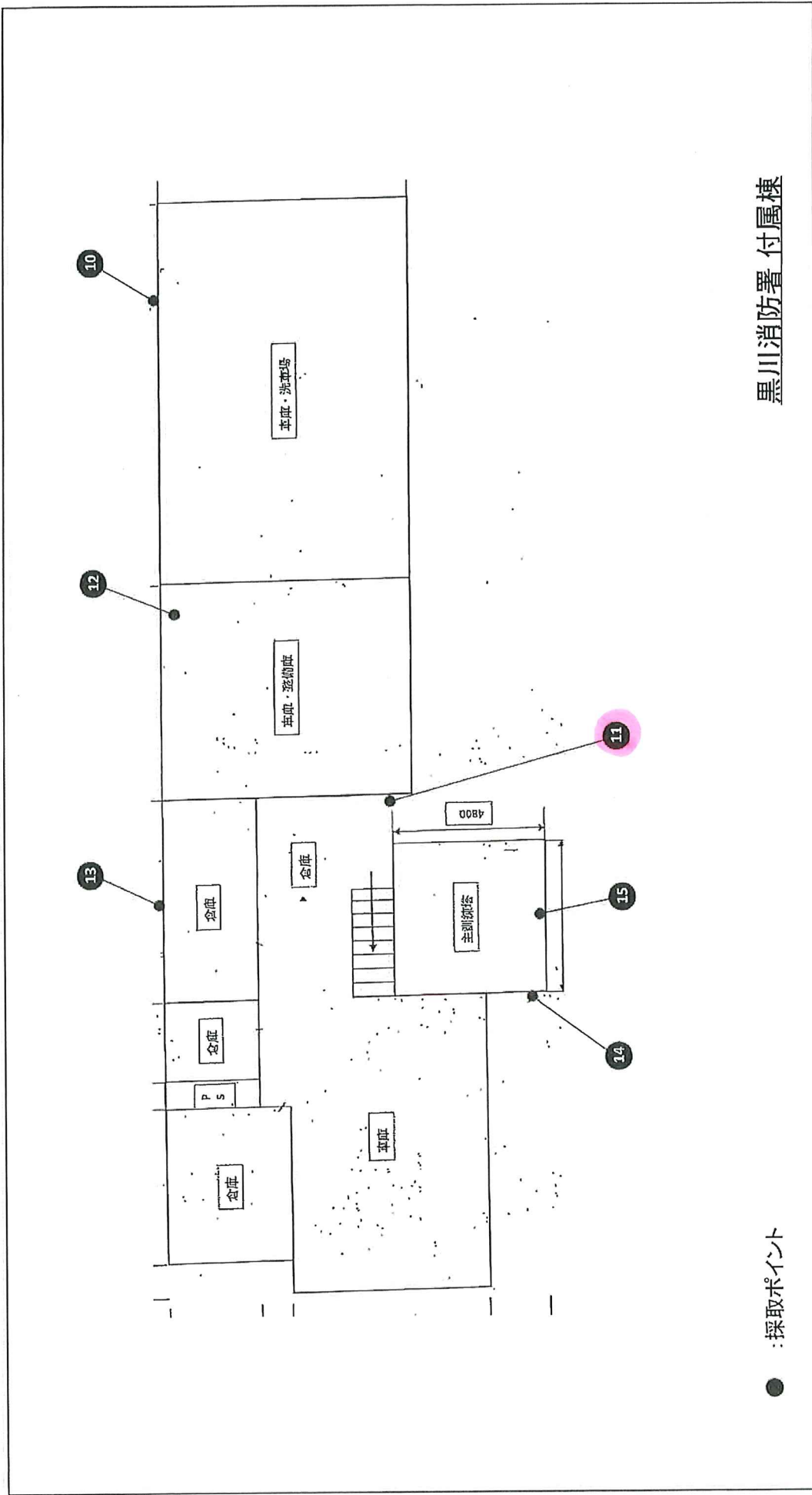
4	消防庁舎棟 2階 署事務スペース 床 Pタイル
7	消防庁舎棟 2階 署事務スペース 天井 ジブトーン



● : 採取ポイント

黒川消防署 消防庁舎棟屋上

3 : 消防庁舎棟 屋上 床立上り アスファルト防水



黒川消防署 付属棟

●	: 採取ポイント
10	: 車庫棟 外部 外壁 コンクリート下地リシン吹付
11	: 車庫棟 外部 外壁 小波スレート
12	: 車庫棟 折板裏 綿状吹付材
13	: 倉庫棟 外部 外壁 コンクリート下地リシン吹付
14	: 主訓練塔 外部 外壁 コンクリート下地リシン吹付
15	: 主訓練塔 1階 内壁 コンクリート下地リシン吹付