

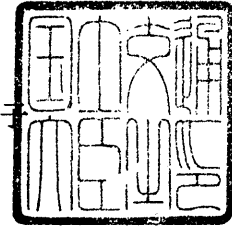


認 定 書

国 住 指 第 1409 号
平成 14 年 2 月 4 日

チヨダウーテ株式会社
代表取締役社長 平田晴久 様

国土交通大臣 林 寛子



下記の構造方法又は建築材料については、建築基準法第 68 条の 26 第 1 項（同法 88 条第 1 項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法施行令第 1 条第五号（準不燃材料）の規定に適合するものであることを認める。

記

1. 認定番号
QM-9071
2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称
両面ボード用原紙張／珪藻土・ゼオライト混入せっこう板
3. 認定をした構造方法又は建築材料の内容
別添の通り

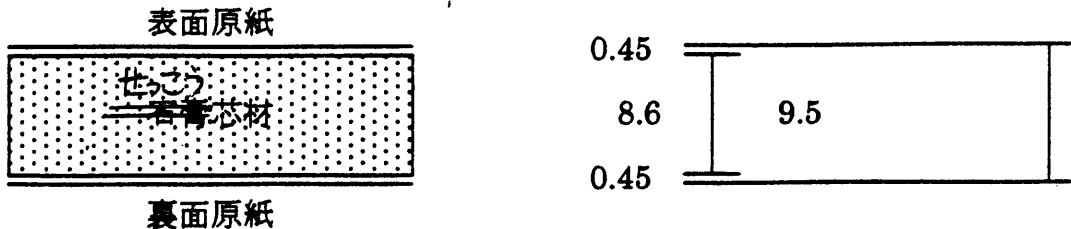
認定番号	準不燃(個) 第2955号	認定年月日：平成11年10月12日
品目名	両面ボード用原紙張珪藻土・ゼオライト 混入石膏板 チヨダアドラ準不燃さわやかせっこう ボード	申請者名：チヨダウーテ(株) 三重県四日市市住吉町15-2 TEL(0593)63-5555 工場名：四日市工場 三重県三重郡川越町高松928 TEL(0593)63-5563 千葉工場 千葉県袖ヶ浦市北袖12 TEL(0438)63-2511 貝塚工場 大阪府貝塚市港16-1 TEL(0724)31-5211 岡山工場 岡山県笠野市田井6-9-1 TEL(0863)32-3551 袖ヶ浦工場 千葉県袖ヶ浦市南袖44 TEL(0438)62-4111 砂川工場 北海道砂川市豊沼町1 TEL(0125)54-2110 下関工場 山口県下関市彦島迫町7-1-1 TEL(0832)67-6464

耐火五三三五号

1. 主たる用途 建築物の壁又は天井
2. 試験機関名 (財)日本建築総合試験所 受託番号 III C-99-46 R
3. 製品の形状、寸法等 (単位 mm)

1) 形状	平板
2) 表面の形状	平滑
3) 厚さ (mm)	9.5±0.5
4) 大きさ (mm)	標準寸法 幅×長さ：910×1,820 最小寸法 幅×長さ：455×455 最大寸法 幅×長さ：1,212×4,500
5) かさ比重	0.80±0.05
6) 質量 (kg/m ²)	7.60±0.48
7) 含水率 (%)	3以下
8) 曲げ強度 (N)	360以上 (曲げ破壊荷重 JIS A 6901による)

4. 防火処理の概要：なし
5. 構成(組成)、断面図 (単位 mm)



- 1) 表面材
ボード用原紙 厚さ 0.45mm
質量 250g/m²
- 2) 芯材

せっこう芯材	厚さ	8.6mm
	質量	7.10kg/m ²
二水せっこう		79.0wt%
混和材(珪藻土、ゼオライト)		20.0wt%
分散剤		0.5wt%
接着補強剤		0.4wt%
発泡剤		0.1wt%

3) 裏面材

ボード用原紙	厚さ	0.45mm
	質量	250g/m ²

6. 施工仕様

1) 下地

イ) 壁の場合

間柱の間隔は、約455mmとする。

胴縁は、床より高さ900mmまでは約455mm、その他の間隔は約600mmとする。

ロ) 天井の場合

野縁は、約455mm間隔に格子組とする。

2) 加工

カッターナイフ、電動鋸等を用いて切断し、切断面の仕上げはサンドペーパー、ヤスリ等を用いる。

3) 取付け

イ) 釘打ち工法(木造下地の場合)

ボードの釘又はステーブル留め位置は、端部より約10mm内側とする。釘及びステーブルの標準的な長さはそれぞれボード厚の3倍程度、ボード厚プラス7mm程度とする。

また留め付け間隔は、次の通りとする。

壁面 - 周辺部は150mm以内、中間部は200mm以内

天井 - 周辺部は120mm以内、中間部は150mm以内

ロ) 接着工法(壁のみ)

木造下地に取付ける場合は、合成ゴム系、エポキシ系、酢酸ビニル樹脂系等の接着剤とする。

接着剤の塗布量は、200~300g/m²を標準とする。

ハ) 釘打ち・接着剤併用工法

イ)とロ)を併用して取付ける。

ニ) ボード用スクリュー(ねじ)工法

ボードのスクリュー(ねじ)留め位置は、端部より約10mm内側とする。スクリューの標準的な長さはボード厚の2倍程度とする。また留め付け間隔は、次の通りとする。

壁面 - 周辺部は200mm以内、中間部は300mm以内

天井 - 周辺部は150mm以内、中間部は200mm以内

4) 目地

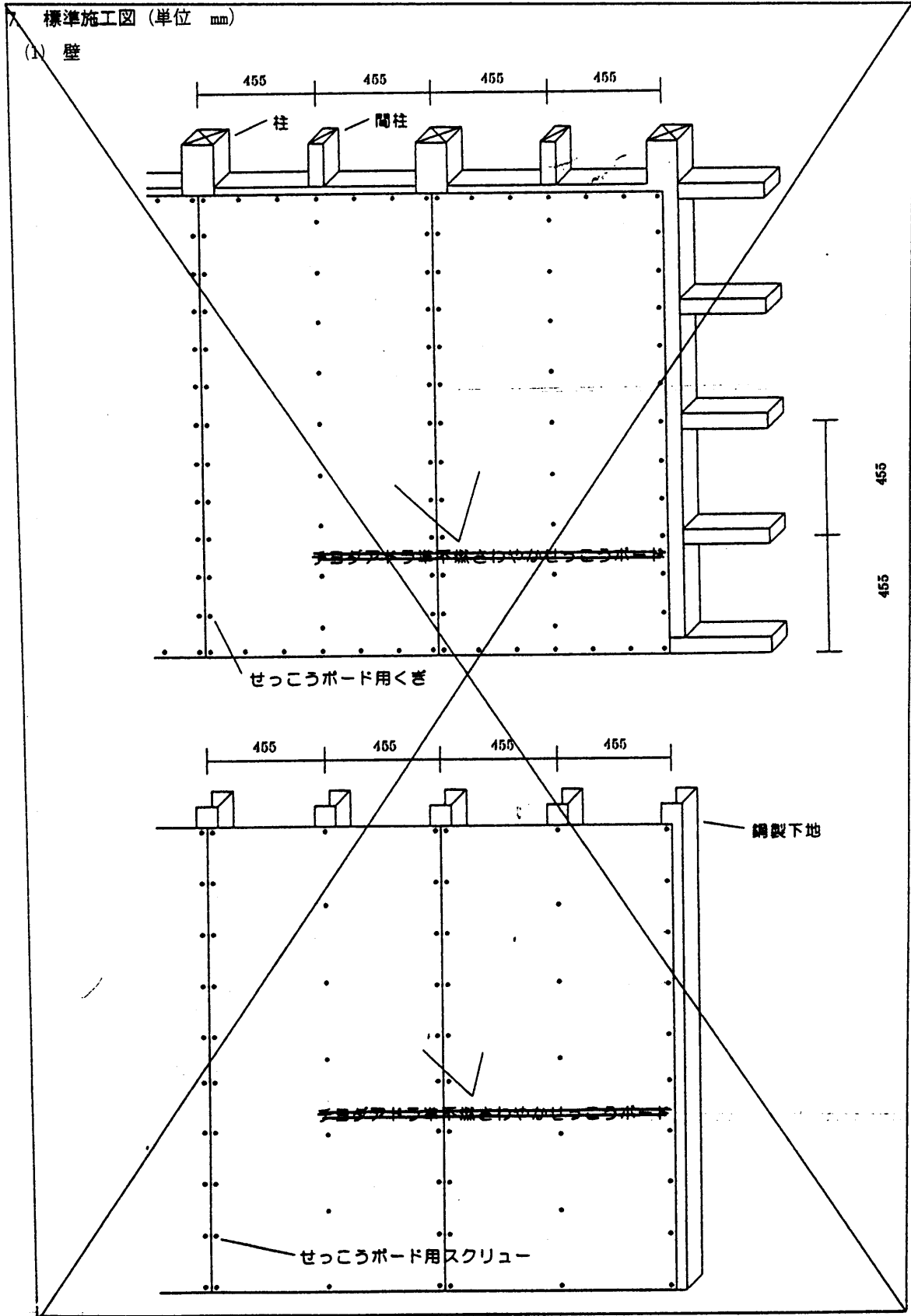
目地は、継目処理、突付け、目すかし、又はジョイナー工法で行う。

目すかしの場合は、不燃材料の敷目板を使用する。

5) その他

ボードの取付け金具(釘、ステーブル、スクリュー等)は、亜鉛めっきなどの錆留めをしたものを使用する。

耐火五三五号



耐火五三三三号

