

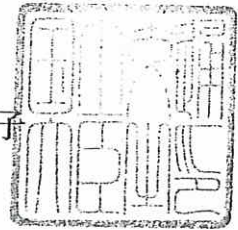


# 認 定 書

国住指第2234号  
平成14年5月17日

社団法人石膏ボード工業会  
会長 須藤永一郎 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(同法第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、同法第2条第八号及び同法施行令第108条第二号(外壁(非耐力壁):30分間)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

PC030NE-9110

### 2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称

せっこうプラスター塗/せっこうラスボード張/せっこうボード裏張/  
鉄骨造外壁

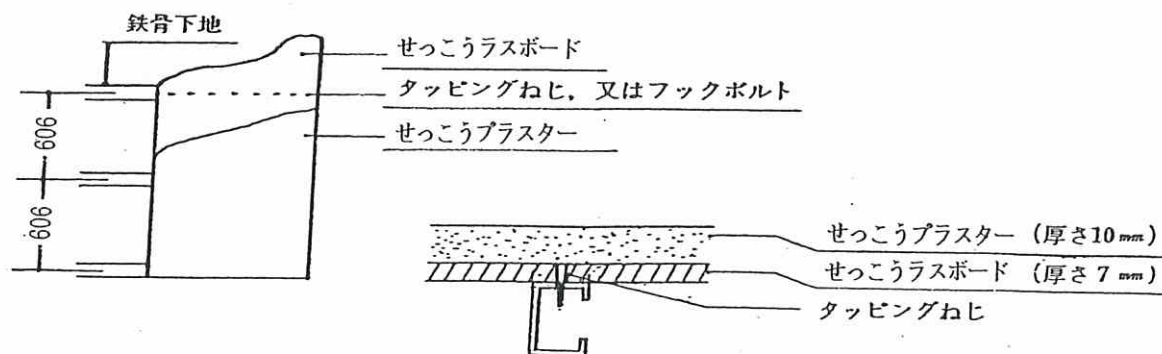
### 3. 認定をした構造方法又は建築材料の内容

別添の通り

|      |                                       |  |
|------|---------------------------------------|--|
| 認定番号 | PC030NE-9110                          | 認定年月日：平成14年5月17日   |
| 品目名  | せっこうプラスター塗/せっこうラスボード張/せっこうボード裏張/鉄骨造外壁 | 申請者名：社団法人 石膏ボード工業会<br>東京都港区西新橋2-13-10<br>(吉野石膏虎ノ門ビル)<br>TEL(03)3591-6774 |

1. 用途 外壁
2. 構造説明図 (単位 mm)

重量 28kg/m<sup>2</sup> (鉄骨下地を除く)



※屋内側の仕様は「5.付帯条件」による

### 3. 材料等説明

#### 3.1 セっこうラスボード

厚さ7mmの「セっこうラスボード」。

#### 3.2 セっこうプラスター

JIS A 6904 「セっこうプラスター」の規定による。塗り厚は10mm以上とする。

### 4. 標準仕様

- (1) 枠材は40mm×60mm不燃下地を606mm以下の間隔とする。
- (2) セっこうラスボードは、タッピンネジ、長さ30～35mm、ピッチ90～120mmで留める。
- (3) セっこうラスボードは、突付け張りとし、特に構造上割れ易い所は防錆したメタルラス、寒冷沙などを伏せ込んで亀裂防止する。
- (4) ボード用プラスターと川砂の配合比は1:1（容積比）とする。
- (5) ボード用プラスターには、他種のプラスター、石灰、セメントなど混合しないこと。
- (6) 汚れた水、海水、海砂、泥砂及び砂の混ぜすぎは硬化時間の変化、強度低下の原因となることから注意すること。

### 5. 付帯条件

屋内側にあつては、厚さ9.5mm以上のセっこうボードを張るか、又は7.5mm以上のグラスウール若しくはロックウールを充填した上に厚さ4mm以上の合板、構造用パネル、パーティクルボード若しくは木材を張るものとする。