



## 認 定 書

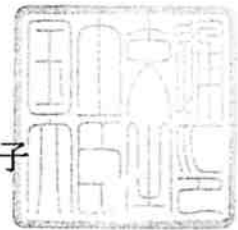
国 住 指 第1831号  
平成14年5月17日

クリオン株式会社  
代表取締役社長 古矢松三 様

旭化成建材株式会社  
代表取締役社長 佐次洋一 様

住友金属鉱山シボレックス株式会社  
代表取締役社長 片谷恒三 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条第七号及び同法施行令第107条第一号(柱:2時間)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

FP120CN-9406

2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称

A L Cパネル張/鉄骨柱

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	FP120CN-9406	認定年月：平成14年5月17日
品目名	ALCパネル張/鉄骨柱	申請者名：クリオン株式会社 東京都中央区日本橋3-5-15 同和ビル  申請者名：旭化成建材株式会社 東京都港区芝大門2-5-5 住友芝大門ビル  申請者名：住友金属鉱山シボレックス株式会社 東京都港区新橋5-11-3 新橋住友ビル

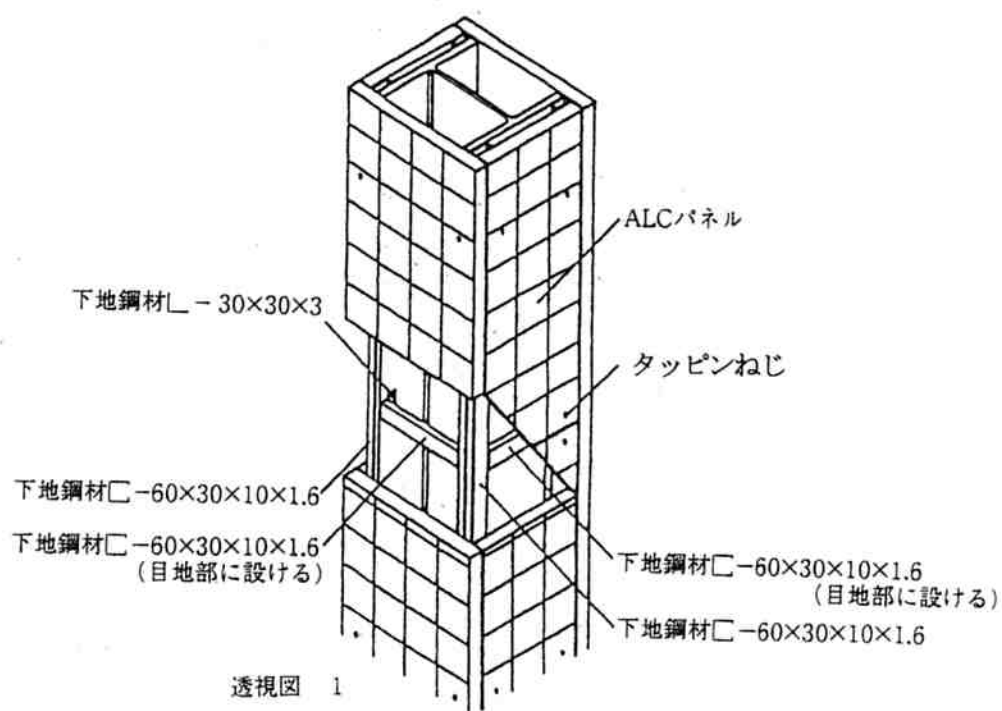
1. 部分、耐火性能の区分 柱 2時間耐火

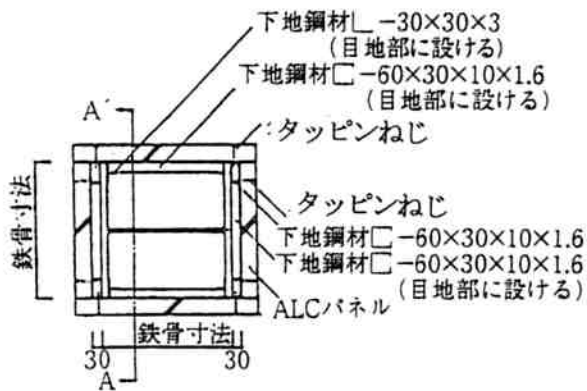
2. 試験機関名 建設省建築研究所 受託番号 建研 37-180 号

(財) 建材試験センター 受託番号 3586、3685、10588

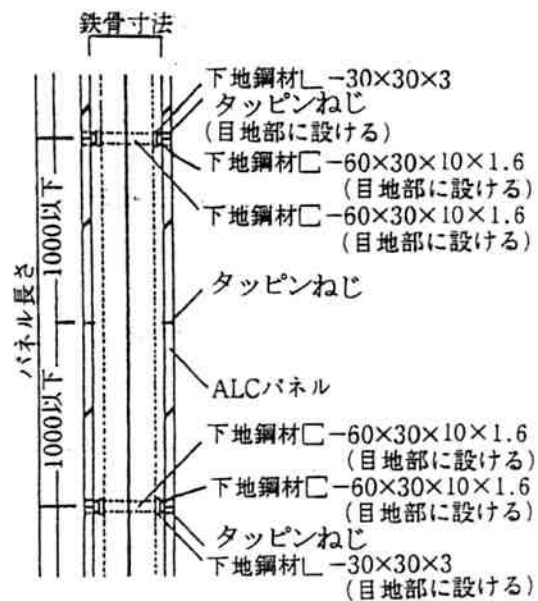
東京大学工学部建築学科防火研究室 受託番号 41T-4-1

3. 構造説明図 (単位 mm)

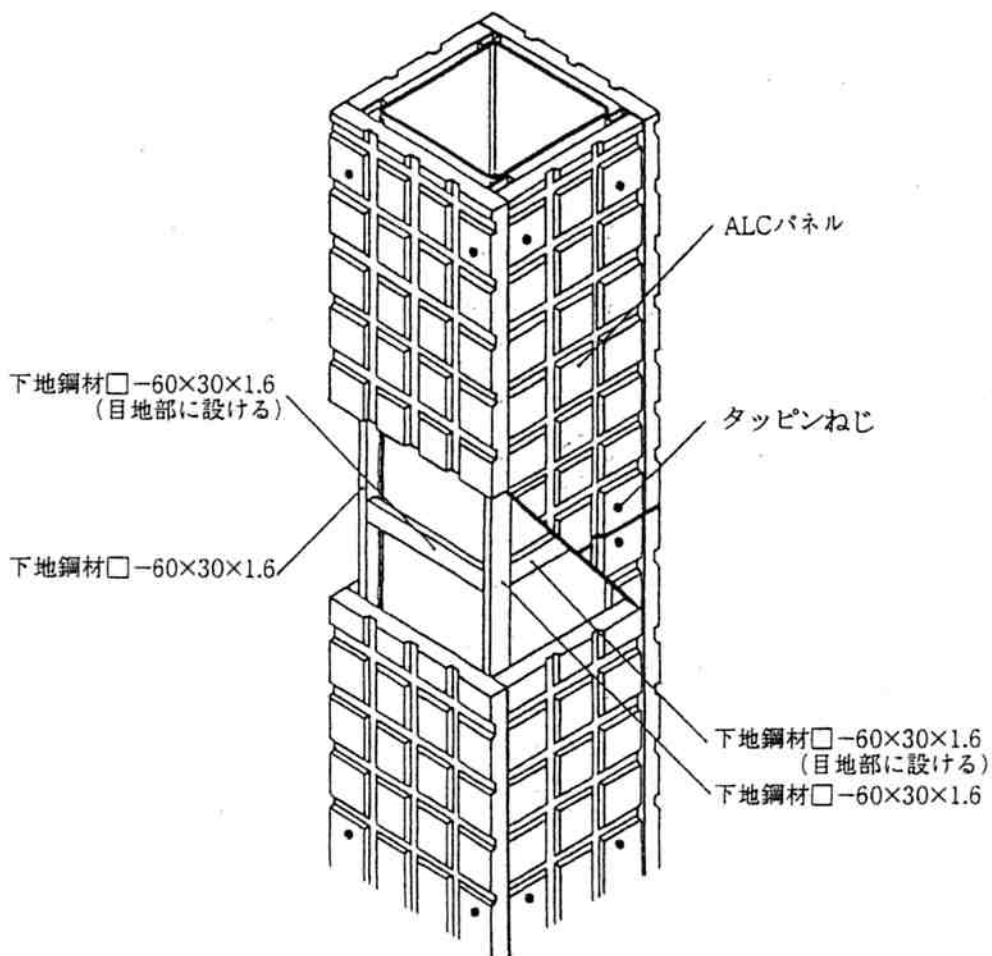




水平断面図



A-A' 断面図



透視図 2

#### 4. 材料等説明

##### 4.1 主構成材料

###### (1) ALC耐火被覆パネル

軽量気泡コンクリートパネル（ALCパネル）：基本的な構成は下記のとおりとする。

- a. 品質 パネルの品質はJIS A 5416[軽量気泡コンクリートパネル(ALCパネル)]に適合するものとする。
- b. 補強材 JIS A 5505(メタルラス)、JIS G 3532 (鉄線) およびJIS G 3551 (溶接金網) に規定されたもの、又は同等以上の品質をもつものとする。

###### c. 寸法

(単位 mm)

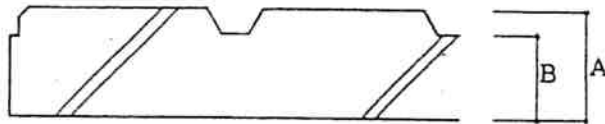
項目	寸法		標準寸法	許容差
厚さ	A	50以上	A : 50	±2
	B	40以上		
長さ	3000以下		1800、1820、2000、2400、2700、3000	±5

断面形状

平パネルの例



意匠パネルの例



注) 意匠パネルの容積欠損率は 6.1%以下とする。

- d. 性能 密度  $450\text{kg/m}^3$  を超えて  $550\text{kg/m}^3$  未満  
 圧縮強度  $3.0\text{N/mm}^2$  以上  
 熱抵抗値  $5.3\text{tm}^2\text{K/W}$  以上 (t : パネル厚さ (mm))

###### (2) 下地鋼材

JIS G 3350(一般構造用軽量形鋼)に規定するリップ溝形鋼C-60×30×10×1.6を用いることを原則とし、JIS G 3101(一般構造用圧延鋼材)に規定する山形鋼L-30×30×3 (1=100以上)を必要により用いる。

##### 4.2 副構成材

###### (1) 接合材

パネルを下地鋼材に取付ける場合のタッピンねじは呼び径4.8mm以上、頭径11mm以上、長さ60mm以上とする。また、その材質等はJIS B 1125 (ドリリングタッピンねじ)の規定による。

###### (2) 充填材

セメント系又はけい酸質系等の不燃性充填材、又はそれと同等以上の性能を有するものを使用する。

###### (3) 補修材

パネル製造業者が指定する専用補修材を使用する。

## 5. 標準仕様

- (1) 躯体鉄骨柱に予め下地鋼材を取り付けるための墨を出す。
- (2) パネルを取付けるための下地鋼材 (C-60×30×10×1.6) は、フランジ面の両端に柱と平行に溶接して取り付ける。
- (3) 柱に直交する下地鋼材 (C-60×30×10×1.6) を、パネル突き合せ部に取り付ける。
- (4) パネルは破損に注意しながら、専用工具を用いて柱の寸法に合わせて切断する。
- (5) 柱のフランジ面を先に、ついで直交方向のパネルを下地鋼材にタッピンねじを用いて取り付ける。  
パネル突き合わせ面に充填材を 2 kg/m<sup>2</sup>つける。
- (6) タッピンねじの頭はパネル表面より5～10mm沈み込むようにし、穴は補修材で埋める。

## 6. 付帯条件

なし

## 7. 注意事項

当該認定書において、「建築基準法の一部を改正する法律」(平成10年法律第100号)による改正前の建築基準法の規定による建設大臣の認定仕様がある場合は、平成14年6月1日以降は「建築基準法の一部を改正する法律」(平成10年法律第100号)による改正後の建築基準法の規定による当該認定仕様に係る国土交通大臣の認定仕様を用いるものとする。