

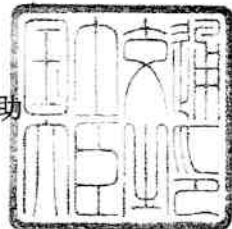


## 認定書

国住指第1374号  
平成15年8月12日

JFEスチール株式会社  
代表取締役社長 敷土文夫 様  
株式会社大阪特殊鋼管製造所  
代表取締役社長 廣田雄一 様

国土交通大臣臨時代理  
国務大臣 片山 虎之助



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37条第二号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  
MSTL-0138
2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称  
円形鋼管 P-385B, P-385C (造管: 徳島工場)
3. 認定をした構造方法又は建築材料の内容  
別添の通り

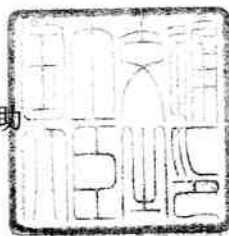


## 指 定 書

国住指第 1374-2 号  
平成 15 年 8 月 12 日

JFE スチール株式会社  
代表取締役社長 敷土文夫 様  
株式会社大阪特殊鋼管製造所  
代表取締役社長 廣田雄一 様

国土交通大臣臨時代理  
国務大臣 片山 虎之助



下記の建築基準法第 37 条第二号の国土交通大臣の認定を受けた鋼材等に係る許容応力度等の基準強度について、平成 12 年建設省告示第 2464 号第一第二号、第二第二号、第三第二号及び第四第二号の規定に基づき、下記の通り数値を指定する。

### 記

#### 1. 認定番号

MSTL-0138

#### 2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称

円形鋼管 P-385B, P-385C (造管: 徳島工場)

#### 3. 指定する数値

(1) 許容応力度の基準強度 385 N/mm<sup>2</sup>

(2) 溶接部の許容応力度の  
基準強度 385 N/mm<sup>2</sup>

(3) 材料強度の基準強度 385 N/mm<sup>2</sup>

上記の数値の 1.1 倍以下とすることができます。

(4) 溶接部の材料強度の  
基準強度 385 N/mm<sup>2</sup>

上記の数値の 1.1 倍以下とすることができます。