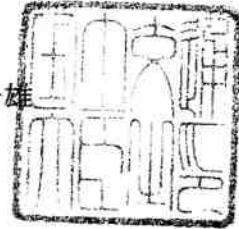


# 認 定 書

国住指第 1819 号  
平成 16 年 11 月 24 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  
株式会社富田製作所  
代表取締役 富田 大治郎 様  
東亜外業株式会社  
取締役社長 小本 洋一郎 様

国土交通大臣 北側 一雄



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-0154
2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称  
円形鋼管  
P-325, P-355, P-325B, P-355B, P-325C, P-355C, P-SM520B, P-SM520C, P-440B, P-440C
3. 認定をした構造方法又は建築材料の内容  
別添の通り

(注意) この認定書は、大切に保存しておいてください。

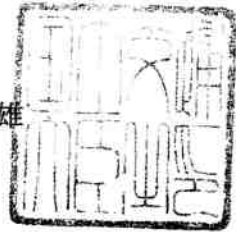


# 指 定 書

国住指第 1819-2 号  
平成 16 年 11 月 24 日

JFE スチール株式会社  
代表取締役社長 数土 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  
株式会社富田製作所  
代表取締役 富田 大治郎 様  
東亜外業株式会社  
取締役社長 小本 洋一郎 様

国土交通大臣 北側 一雄



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-0154
2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称  
円形鋼管  
P-325, P-355, P-325B, P-355B, P-325C, P-355C, P-SM520B, P-SM520C, P-440B, P-440C
3. 指定する数値  
別添の通り

(注意) この指定書は、大切に保存しておいてください。

## 数値の指定

	P-325 P-325B P-325C	P-355 P-355B P-355C	P-SM520B P-SM520C (板厚 40mm 以下)	P-SM520B P-SM520C (板厚 40mm 超え 75mm 以下)	P-SM520B P-SM520C (板厚 75mm 超え 100mm 以下)	P-440B P-440C
(1)許容応力度の 基準強度	325N/mm <sup>2</sup>	355N/mm <sup>2</sup>	355N/mm <sup>2</sup>	335N/mm <sup>2</sup>	325N/mm <sup>2</sup>	440N/mm <sup>2</sup>
(2)溶接部の許容 応力度の基準強 度	325N/mm <sup>2</sup>	355N/mm <sup>2</sup>	355N/mm <sup>2</sup>	335N/mm <sup>2</sup>	325N/mm <sup>2</sup>	440N/mm <sup>2</sup>
(3)材料強度の基 準強度	325N/mm <sup>2</sup> (上記の数値 の 1.1 倍以下 までの数値)	355N/mm <sup>2</sup> (上記の数値 の 1.1 倍以下 までの数値)	355N/mm <sup>2</sup> (上記の数値の 1.1 倍 以下までの数値)	335N/mm <sup>2</sup> (上記の数値の 1.1 倍 以下までの数値)	325N/mm <sup>2</sup> (上記の数値の 1.1 倍 以下までの数値)	440N/mm <sup>2</sup> (上記の数値の 1.05 倍以下ま での数値)
(4)溶接部の材料 強度の基準強度	325N/mm <sup>2</sup> (上記の数値 の 1.1 倍以下 までの数値)	355N/mm <sup>2</sup> (上記の数値 の 1.1 倍以下 までの数値)	355N/mm <sup>2</sup> (上記の数値の 1.1 倍 以下までの数値)	335N/mm <sup>2</sup> (上記の数値の 1.1 倍 以下までの数値)	325N/mm <sup>2</sup> (上記の数値の 1.1 倍 以下までの数値)	440N/mm <sup>2</sup> (上記の数値の 1.05 倍以下ま での数値)