



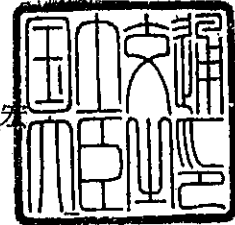
# 認定書

国住指第 1228-1 号  
平成 23 年 4 月 28 日

I.F.F. 株式会社

代表取締役社長 林田 英治 様

国土交通大臣 大島 章宏



下記の構造方法等については、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。）の規定に並びに、同法第 97 条第一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-0314

2. 認定をした構造方法等の名称

建築構造用 520N/mm<sup>2</sup> TMCP H 形鋼 HBL-H355B, HBL-H355C

3. 認定をした構造方法等の内容

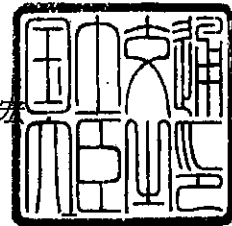
指 定 書

国住指第 1228-2 号  
平成 23 年 4 月 28 日

JFEスチール株式会社

〒105-8501 東京都港区芝浦一丁目一丁目

国土交通大臣 大島 章宏



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 1 第二号、第 2 第二号、第 3 第二号及び第 4 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-0314

2. 認定をした構造方法等の名称

建築構造用 520N/mm<sup>2</sup> TMCD H 形鋼 HRI-H355R HRI-H355C

3. 指定する数値