

2025 年 11 月 10 日

一般社団法人日本鋼構造協会
鋼材高温特性調査特別委員会
運営会議

JIS 鋼材と高温特性の同等性が確認された大臣認定鋼材の一覧
2025 年 11 月 10 日追加

2025 年 11 月 10 日に開催された本会議において、下記の大臣認定鋼材の高温特性が JIS 鋼材の高温特性と同等以上であることを確認しました。
2025 年 1 月 29 日付にて発刊された「耐火構造認定適合鋼種データ集（第 10 版）」に掲載されている大臣認定鋼材に追加とさせていただき、詳細データは今年度末頃に発刊予定の次版「耐火構造認定適合鋼種データ集（第 11 版）」に収録いたします。

記

区分	TS	F 値	略称	種類の記号 (一部略)	認定板厚 (mm)	認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名 又は名称	認定番号	認定年月日
角形鋼管 (冷間プレス)	550	385		G385	19≦t≦50	建築構造用 550N/mm ² 級冷間プレス成形角 形鋼管 P コラム G385/佐野工場	株式会社セイケイ	MSTL-0614	令和 6 年 9 月 9 日

以上