

## 住友金属の 建築用高性能鋼材・工法



### 建築構造にプラス $\alpha$ の提案

#### 建築用高性能鋼材・工法

- 外法一定H形鋼 (ハイフィットビーム)
- 建築構造用極厚H形鋼 (T-CRS325、355、440)
- SRC造用厚肉ウェブH形鋼 (SM-TWH)
- 大入熱・高バス間温度溶接対応鋼材 (EzWELDシリーズ)
- 建築構造用高性能590N/mm<sup>2</sup>鋼板 (SA440)
- 建築構造用780N/mm<sup>2</sup>鋼板 (SSS800、H-SA700)
- 建築構造用TMCP鋼板 (T-DAC325、355、385)
- 極低降伏点鋼 (SLY100、225)
- 建築構造用高性能鋼管 (SA-T325、355、385、440 SA-TT400、500、630)
- 鋼製基礎梁工法 (SM-KK工法)
- 溶接軽量H形鋼 (SMart BEAM)

#### 建築用鋼管杭工法

- 場所打ち鋼管コンクリート杭工法 (STBC-SR)
- 回転貫入鋼管杭工法 (ジオウイング・パイルII)
- 鋼管杭先端拡大根固め工法 (TBSR)

#### 建築用山留め鋼材

- 近接用土留め鋼材 (SM-Jパイル)
- 組立式高剛性土留め鋼材 (SM-HJパイル)

住友金属工業株式会社

<http://www.sumitomometals.co.jp/>

鋼板・建材カンパニー

建材営業部 TEL. 03-4416-6405 FAX. 03-4416-6791  
建設技術部 TEL. 03-4416-6421 FAX. 03-4416-6792