

II

鉄鋼スラグ製品規格・ 基準類一覧

道路用

| | |
|---------------|-----------------------------|
| JIS | 道路用鉄鋼スラグ JIS A 5015 (2018年) |
| (一財) 土木研究センター | 鉄鋼スラグ路盤設計施工指針 (2015年) |

港湾工事に用

| | |
|-----------------|---|
| (公社) 日本港湾協会 | 港湾の施設の技術上の基準・同解説(上・中・下) (2018年) |
| (財) 沿岸技術研究センター | 港湾・空港における水砕スラグ利用技術マニュアル (2007年) |
| (一財) 沿岸技術研究センター | 港湾・空港・海岸等における製鋼スラグ利用技術マニュアル (2015年) |
| (一財) 沿岸技術研究センター | 港湾・空港・海岸等におけるカルシア改質土利用技術マニュアル (2017年) |
| (社) 日本鉄鋼連盟 | 転炉系製鋼スラグ 海域利用の手引き (2008年) |
| (社) 日本鉄鋼連盟 | 転炉系製鋼スラグ 海域利用の手引き 別冊 転炉系製鋼スラグと浚渫土との混合改良工法技術資料 (2008年) |

鉄鋼スラグ水和固化体

| | |
|----------------|---|
| (財) 沿岸技術研究センター | 鉄鋼スラグ水和固化体技術マニュアル — 製鋼スラグの有効利用技術 — (改訂版) (2008年) |
|----------------|---|

土工用

| | |
|---------------|--------------------------------|
| (一財) 建材試験センター | 土工用製鋼スラグ砕石 JSTM H 8001 (2016年) |
|---------------|--------------------------------|

コンクリート用

| | |
|-------------|--|
| JIS | コンクリート用高炉スラグ微粉末 JIS A 6206 (2013年) |
| JIS | コンクリート用スラグ骨材 — 第 1 部: 高炉スラグ骨材 JIS A 5011-1 (2018年) |
| JIS | コンクリート用スラグ骨材 — 第 4 部: 電気炉酸化スラグ骨材 JIS A 5011-4 (2018年) |
| JIS | レディーミクストコンクリート JIS A 5308 (2019年) |
| (社) 日本建築学会 | 高炉スラグ砕石コンクリート施工指針案・同解説 (1978年) |
| (社) 日本建築学会 | 電気炉酸化スラグ細骨材を用いるコンクリートの設計施工指針(案)・同解説 (2005年) |
| (一社) 日本建築学会 | 高炉スラグ細骨材を使用するコンクリートの調合設計・施工指針・同解説 (2013年) |
| (一社) 日本建築学会 | 高炉セメントまたは高炉スラグ微粉末を用いた鉄筋コンクリート造建築物の設計・施工指針(案)・同解説 (2017年) |
| (社) 土木学会 | 高炉スラグ骨材コンクリート施工指針 (1993年) |
| (社) 土木学会 | 電気炉酸化スラグ骨材を用いたコンクリートの設計・施工指針(案) (2003年) |
| (公社) 土木学会 | 高炉スラグ微粉末を用いたコンクリートの設計・施工指針 (2018年) |
| (公社) 土木学会 | 混合材を大量に使用したコンクリート構造物の設計・施工指針(案) (2018年) |
| (公社) 土木学会 | 高炉スラグ細骨材を用いたプレキャストコンクリート製品の設計・製造・施工指針(案) (2019年) |

セメント用

| | |
|-----|-------------------------------|
| JIS | ポルトランドセメント JIS R 5210 (2009年) |
| JIS | 高炉セメント JIS R 5211 (2009年) |

研削材用

| | |
|-----|-----------------------------------|
| JIS | ブラスト処理用非金属系研削材 JIS Z 0312 (2016年) |
|-----|-----------------------------------|