

## 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)
-----	-----------------------------------