

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 (2013年)
(公社) 日本道路協会	アスファルト舗装要綱 (2006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)
鉄鋼スラグ協会	路盤用高炉スラグ品質管理要綱 (1985年)
鉄鋼スラグ協会	路盤用製鋼スラグ品質管理要綱 (1985年)
鉄鋼スラグ協会	製鋼スラグを用いたアスファルト舗装設計施工指針 (1982年)
鉄鋼スラグ協会	加熱アスファルト混合物用製鋼スラグ品質管理要綱 (1983年)

港湾工事事用

(公社) 日本港湾協会	港湾の施設の技術上の基準・同解説 (2018年)
(一財) 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)

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 (2014年)
JIS	コンクリート用高炉スラグ微粉末 JIS A 6206 (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)
(一社) 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)
(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	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)
(公社) 土木学会	高炉スラグ骨材コンクリート施工指針 (1993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	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 (2003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)

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)
JIS	シリカセメント JIS R 5212 (2009年)
JIS	フライアッシュセメント JIS R 5213 (2009年)