

データシート

- 1.2 セメントの密度試験 (JIS R 5201{2015})
- 1.3a セメントの粉末度試験 (比表面積試験) (JIS R 5201{2015})
- 1.3b セメントの粉末度試験 (網ふるい試験) (JIS R 5201{2015})
- 1.4 セメントの凝結試験 (JIS R 5201{2015})
- 1.5 セメントの強さ試験 (JIS R 5201{2015})

- 2.2a 骨材のふるい分け試験 (細骨材) (JIS A 1102{2014})
骨材のふるい分け試験例 (細骨材)
- 2.2b 骨材のふるい分け試験 (粗骨材) (JIS A 1102{2014})
骨材のふるい分け試験例 (粗骨材)
- 2.3 細骨材の密度および吸水率試験 (JIS A 1109{2020})
- 2.4 粗骨材の密度および吸水率試験 (JIS A 1110{2020})
- 2.5 細骨材の表面水率試験 (JIS A 1111{2015})
- 2.6 骨材の含水率試験および含水率に基づく表面水率の試験 (JIS A 1125{2015})
- 2.7 骨材の単位容積質量および実積率試験 (JIS A 1104{2019})
- 2.8 骨材の微粒分量試験 (JIS A 1103{2014})
- 2.9 細骨材の有機不純物試験 (JIS A 1105{2015})
- 2.10 骨材中に含まれる粘土塊量の試験 (JIS A 1137{2014})
- 2.11 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験 (JIS A 1122{2014})
- 2.12 粗骨材のすりへり試験 (JIS A 1121{2022})
- 2.13 海砂の塩化物イオン含有率試験 (滴定法) (JSCE-C 502{2023})
- 2.14 骨材のアルカリシリカ反応性試験 (化学法) (JIS A 1145{2022})
- 2.15 骨材のアルカリシリカ反応性試験 (モルタルバー法) (JIS A 1146{2022})
- 2.16 骨材のアルカリシリカ反応性試験 (迅速法) (JIS A 1804{2009})

- 3.2, 3.3 コンクリートのスランプ試験およびフレッシュコンクリートの空気量の
圧力による試験 (空気室圧力方法) (JIS A 1101{2020, JIS A 1128{2020})
- 3.4 コンクリートのブリーディング試験 (JIS A 1123{2022})
- 3.5 コンクリートの圧縮強度試験 (JIS A 1108{2018})
- 3.6 コンクリートの割裂引張強度試験 (JIS A 1113{2018})
- 3.7 コンクリートの曲げ強度試験 (JIS A 1106{2018})
- 3.8 コンクリートの静弾性係数試験 (JIS A 1149{2022})
- 3.9a コンクリートの配合設計
- 3.9b コンクリートの配合設計

- 4.2 鉄筋の引張試験 (JIS Z 2241{2023})
- 4.3 鉄筋の曲げ試験 (JIS Z 2248{2022})

- 5.2 アスファルトの針入度試験 (JIS K 2207{2006})
- 5.3 アスファルトの軟化点試験 (環球法) (JIS K 2207{2006})
- 5.4 アスファルトの伸度試験 (JIS K 2207{2006})
- 5.5 アスファルトの引火点試験 (JIS K 2265{2007})
- 5.6a アスファルト混合物の安定度試験 (マーシャル式) (舗装調査・試験法便覧 B001)
- 5.6b アスファルト混合物の安定度試験 (マーシャル式) (舗装調査・試験法便覧 B001)

- 6.2a コンクリートの品質管理 (\bar{x} { R 管理})
- 6.2b コンクリートの品質管理図 (\bar{x} { R 管理図})
- 6.2c コンクリートの品質検査 (x 管理・x { R_s 管理})
- 6.2d コンクリートの品質検査・管理図 (x 管理図・x { R_s 管理図})

- 7.2 硬化コンクリートのテストハンマー強度の試験 (JSCE-G 504{2013})
- 7.3 共鳴振動によるコンクリートの動弾性係数試験 (JIS A 1127{2010})
- 7.4 コンクリート構造物の打音による弾性波に基づく健全度試験 (NDIS 2426-3:2009)
- 7.5 コンクリート構造物における自然電位試験 (JSCE-E 601{2018})

データシートは、土木学会ホームページの下記 URL からダウンロードできます。
ご活用ください。

<http://committees.jsce.or.jp/concrete08/node/1#attachments>



各種のセメント系材料に関する動画セミナーが、一般社団法人セメント協会普及部門から公開されており、随時更新されている。WEB配信の場合は無料で視聴できるので、参考にしてください。(基礎知識講座：<https://jcaf.ukyu.jp>)

