

## データシート

1.2	セメントの密度試験 (JIS R 5201-2015) .....	205
1.3 a	セメントの粉末度試験 (比表面積試験) (JIS R 5201-2015) .....	206
1.3 b	セメントの粉末度試験 (網ふるい試験) (JIS R 5201-2015) .....	207
1.4	セメントの凝結試験 (JIS R 5201-2015) .....	208
1.5	セメントの強さ試験 (JIS R 5201-2015) .....	209
2.2 a	骨材のふるい分け試験 (細骨材) (JIS A 1102-2014) .....	210
	骨材のふるい分け試験例 (細骨材) .....	211
2.2 b	骨材のふるい分け試験 (粗骨材) (JIS A 1102-2014) .....	212
	骨材のふるい分け試験例 (粗骨材) .....	213
2.3	細骨材の密度および吸水率試験 (JIS A 1109-2020) .....	214
2.4	粗骨材の密度および吸水率試験 (JIS A 1110-2020) .....	215
2.5	細骨材の表面水率試験 (JIS A 1111-2015) .....	216
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) .....	217
2.7	骨材の単位容積質量および実積率試験 (JIS A 1104-2019) .....	218
2.8	骨材の微粒分量試験 (JIS A 1103-2014) .....	219
2.9	細骨材の有機不純物試験 (JIS A 1105-2015) .....	220
2.10	骨材中に含まれる粘土塊量の試験 (JIS A 1137-2014) .....	221
2.11	硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験 (JIS A 1122-2014) .....	222
2.12	粗骨材のすりへり試験 (JIS A 1121-2007) .....	223
2.13	海砂の塩化物イオン含有率試験 (滴定法) (JSCE-C 502-2018) .....	224
2.14	骨材のアルカリシリカ反応性試験 (化学法) (JIS A 1145-2022) .....	225
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) .....	226
2.16	骨材のアルカリシリカ反応性試験 (迅速法) (JIS A 1804-2009) .....	227
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) .....	228
3.4	コンクリートのブリーディング試験 (JIS A 1123-2022) .....	229
3.5	コンクリートの圧縮強度試験 (JIS A 1108-2018) .....	230
3.6	コンクリートの割裂引張強度試験 (JIS A 1113-2018) .....	231
3.7	コンクリートの曲げ強度試験 (JIS A 1106-2018) .....	232
3.8	コンクリートの静弾性係数試験 (JIS A 1149-2022) .....	233
3.9 a	コンクリートの配合設計 .....	234
3.9 b	コンクリートの配合設計 .....	235

4.2	鉄筋の引張試験 (JIS Z 2241-2022) .....	236
4.3	鉄筋の曲げ試験 (JIS Z 2248-2022) .....	237
5.2	アスファルトの針入度試験 (JIS K 2207-2006) .....	238
5.3	アスファルトの軟化点試験 (環球法) (JIS K 2207-2006) .....	239
5.4	アスファルトの伸度試験 (JIS K 2207-2006) .....	240
5.5	アスファルトの引火点試験 (JIS K 2265-2007) .....	241
5.6 a	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) .....	242
5.6 b	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) .....	243
6.2 a	コンクリートの品質管理 ( $\bar{x} - R$ 管理) .....	244
6.2 b	コンクリートの品質管理図 ( $\bar{x} - R$ 管理図) .....	245
6.2 c	コンクリートの品質検査 ( $x$ 管理・ $x - R_s$ 管理) .....	246
6.2 d	コンクリートの品質検査・管理図 ( $x$ 管理図・ $x - R_s$ 管理図) .....	247
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) .....	248
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) .....	249
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) .....	250
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) .....	251

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#attatchments>

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://jcafukyu.jp>)