

試験規格一覧表

・コンクリート試験

規格番号	最新年月日	標 題
JIS A 1108	2018. 9. 15	コンクリートの圧縮強度試験方法
JIS A 1106	2018. 9. 15	コンクリートの曲げ強度試験方法
JIS A 1113	2018. 9. 15	コンクリートの割裂引張強度試験方法
JIS A 1132	2020. 2. 25	コンクリートの強度試験用供試体の作り方

・骨材試験

規格番号	最新年月日	標 題
JIS A 1102	2014. 2. 25	骨材のふるい分け試験方法
JIS A 1103	2014. 2. 25	骨材の微粒分量試験方法
JIS A 1137	2014. 2. 25	骨材中に含まれる粘土塊量の試験方法
JIS A 1109	2020. 1. 27	細骨材の密度及び吸水率試験方法
JIS A 1110	2020. 1. 27	粗骨材の密度及び吸水率試験方法
JIS A 1104	2019. 3. 25	骨材の単位容積質量及び実積率試験方法
JIS A 5005	2020. 10. 20	コンクリート用碎石及び砕砂
JIS A 1122	2014. 2. 25	硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験方法
JIS A 5308	2019. 3. 20	骨材の塩化物量試験【附属書 A A. 10p)】
JIS A 1105	2015. 12. 7	細骨材の有機不純物試験方法
JIS A 1121	2007. 12. 17	ロサンゼルス試験機による粗骨材のすりへり試験方法

・水質試験

規格番号	最新年月日	標 題
JIS A 5308	2019. 3. 20	レディーミクストコンクリート【附属書 C】
JIS A 1144	2010. 8. 10	フレッシュコンクリート中の水の塩化物イオン濃度試験方法
JIS K 0101	2017. 10. 20	工場用水試験方法
JIS K 0102	2019. 3. 20	工場排水試験方法

・骨材のアルカリシリカ反応性試験

規格番号	最新年月日	標 題
JIS A 1145	2017. 3. 25	骨材のアルカリシリカ反応性試験方法（化学法）
JIS A 1146	2017. 3. 25	骨材のアルカリシリカ反応性試験方法（モルタルバー法）
JIS A 1804	2009. 3. 20	コンクリート生産工程管理用試験方法－ 骨材のアルカリシリカ反応性試験方法（迅速法）

・コンクリートの長さ変化試験

規格番号	最新年月日	標 題
JIS A 1129-3	2010. 8. 10	モルタル及びコンクリートの長さ変化測定方法－ 第 3 部：ダイヤルゲージ方法

・セメント試験

規格番号	最新年月日	標 題
JIS R 5201	2015. 3. 20	セメントの物理試験方法
JIS R 5202	2015. 3. 20	ポルトランドセメントの化学分析方法 ※追補1 2015. 3. 20

・コア試験

JIS A 1107	2012. 3. 1	コンクリートからのコアの採取方法及び圧縮強度試験方法
JIS A 1152	2018. 2. 26	コンクリートの中酸化深さの測定方法

・土質・路盤材試験

規格番号	最新年月日	標 題
JIS A 1202	2020. 3. 25	土粒子の密度試験方法
JIS A 1203	2020. 3. 25	土の含水比試験方法
JIS A 1204	2020. 3. 25	土の粒度試験方法
JIS A 1205	2020. 3. 25	土の液性限界・塑性限界試験方法
JIS A 1210	2020. 3. 25	突き固めによる土の締固め試験方法
JIS A 1211	2020. 3. 25	CBR 試験方法
JIS A 1216	2020. 3. 25	土の一軸圧縮試験方法
JIS A 1218	2020. 3. 25	土の透水試験方法
JIS A 1102	2014. 2. 25	骨材のふるい分け試験方法
JIS A 1110	2020. 1. 27	粗骨材の密度及び吸水率試験方法
JIS A 1121	2007. 12. 17	ロサンゼルス試験機による粗骨材のすりへり試験方法
JIS A 1228	2020. 3. 25	締固めた土のコーン指数試験方法
JIS A 1214	2013. 3. 21	砂置換法による土の密度試験方法
JIS K 0102	2019. 3. 20	工場排水試験方法
JHS 110	2006	岩のスレーキング試験

・石材試験

規格番号	最新年月日	標 題
JIS A 5003	1995. 2. 1	石材

・設備管理試験

規格番号	最新年月日	標 題
ZKT 301	2016	塩分含有量測定器の検査方法