

## 基 本

JIS A 0101 : 2012	土木製図	ISO 128-23 : 1999, 3766 : 2003, 5261, 5845-1 : 1995, 6284 : 1996, 9431 : 1990, 11091 : 1994(MOD) …	19
JIS A 0203 : 2019	コンクリート用語		66
㊟ JIS A 0203 : 2022	(追補 1)		93
JIS A 5361 : 2016	プレキャストコンクリート製品—種類, 製品の呼び方及び表示の通則		97
JIS A 5362 : 2016	プレキャストコンクリート製品—要求性能とその照査方法		108
JIS A 5363 : 2016	プレキャストコンクリート製品—性能試験方法通則		118
JIS A 5364 : 2016	プレキャストコンクリート製品—材料及び製造方法の通則		138
JIS A 5365 : 2016	プレキャストコンクリート製品—検査方法通則		148

## 製品認証

JIS Q 1000 : 2005	適合性評価—製品規格への自己適合宣言指針(解説収録)		161
JIS Q 1001 : 2020	適合性評価—日本産業規格への適合性の認証—一般認証指針(鋳工業品及びその加工技術)(解説収録)		173
JIS Q 1012 : 2019	適合性評価—日本工業規格への適合性の認証—分野別認証指針(プレキャストコンクリート製品)(解説収録)		219

## コンクリート製品

JIS A 5371 : 2016	プレキャスト無筋コンクリート製品		263
JIS A 5372 : 2016	プレキャスト鉄筋コンクリート製品		339
JIS A 5373 : 2016	プレキャストプレストレストコンクリート製品		552
JIS A 5506 : 2018	下水道用マンホール蓋		696

## 土木資材

### セメント

JIS R 5210 : 2009	ポルトランドセメント		729
JIS R 5210 : 2019	(追補 1)		742
JIS R 5211 : 2009	高炉セメント		744
JIS R 5211 : 2019	(追補 1)		752
JIS R 5212 : 2009	シリカセメント		754

JIS R 5212:2019	(追補1) .....	762
JIS R 5213:2009	フライアッシュセメント .....	764
JIS R 5213:2019	(追補1) .....	772
JIS R 5214:2019	エコセメント .....	774

## 骨 材

JIS A 5002:2003	構造用軽量コンクリート骨材 .....	785
JIS A 5005:2020	コンクリート用碎石及び砕砂 .....	791
JIS A 5011-1:2018	コンクリート用スラグ骨材—第1部：高炉スラグ骨材 .....	800
JIS A 5011-2:2016	コンクリート用スラグ骨材—第2部：フェロニッケルスラグ骨材 .....	853
JIS A 5011-3:2016	コンクリート用スラグ骨材—第3部：銅スラグ骨材 .....	898
JIS A 5011-4:2018	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 .....	931
JIS A 5011-5:2020	コンクリート用スラグ骨材—第5部：石炭ガス化スラグ骨材 .....	968
JIS A 5021:2018	コンクリート用再生骨材H .....	996
JIS A 5031:2016	一般廃棄物，下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用 溶融スラグ骨材(解説収録) .....	1015

## 混和材

JIS A 5041:2009	コンクリート用碎石粉 .....	1056
JIS A 6201:2015	コンクリート用フライアッシュ .....	1058
JIS A 6202:2017	コンクリート用膨張材 .....	1075
JIS A 6206:2013	コンクリート用高炉スラグ微粉末 .....	1104
JIS A 6207:2016	コンクリート用シリカフェーム .....	1111
JIS A 6208:2018	コンクリート及びモルタル用合成短繊維(解説収録) .....	1134
JIS A 6209:2020	コンクリート用火山ガラス微粉末(解説収録) .....	1173

## 混和剤

JIS A 6203:2015	セメント混和用ポリマーディスパージョン及び再乳化形粉末樹脂 .....	1188
JIS A 6204:2011	コンクリート用化学混和剤 .....	1200
JIS A 6205:2003	鉄筋コンクリート用防せい剤 .....	1215
JIS A 6205:2013	(追補1) .....	1226
JIS A 6211:2020	コンクリート用収縮低減剤 .....	1227

## 鋼 材

JIS G 3101:2020	一般構造用圧延鋼材 .....	ISO 630-1, -2:2011(MOD) ..	1233
JIS G 3106:2020	溶接構造用圧延鋼材 .....	ISO 630-1, -2:2011, -3:2012(MOD) ..	1245
JIS G 3109:2020	PC 鋼棒 .....		1263
JIS G 3112:2020	鉄筋コンクリート用棒鋼 .....	ISO 6935-1:2007, -2:2019(MOD) ..	1270
Ⓒ JIS G 3114:2022	溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材 .....		
		ISO 630-1:2021, -5:2014(MOD) ..	1285

JIS G 3117:2017	鉄筋コンクリート用再生棒鋼	1299
JIS G 3117:2020	(追補 1)	1307
JIS G 3131:2018	熱間圧延軟鋼板及び鋼帯	ISO 3573:2012(MOD) 1308
JIS G 3137:2020	細径異形PC鋼棒	1317
㊦ JIS G 3141:2021	冷間圧延鋼板及び鋼帯	ISO 3574:2012(MOD) 1323
JIS G 3353:2011	一般構造用溶接軽量H形鋼	1343
JIS G 3444:2021	一般構造用炭素鋼鋼管	1353
JIS G 3466:2021	一般構造用角形鋼管	1367
JIS G 3502:2019	ピアノ線材	ISO 16120-1, -4:2017(MOD) 1378
JIS G 3505:2017	軟鋼線材	ISO 16120-1, -2:2011(MOD) 1389
JIS G 3506:2017	硬鋼線材	ISO 16120-1, -2:2011(MOD) 1397
JIS G 3507-2:2005	冷間圧造用炭素鋼—第2部:線	ISO 4954:1993(MOD) 1406
JIS G 3521:2018	硬鋼線	ISO 8458-1, -2:2002(MOD) 1415
JIS G 3522:2014	ピアノ線	ISO 8458-1, -2:2002(MOD) 1426
JIS G 3525:2013	ワイヤロープ	ISO 2408, 4344:2004(MOD) 1438
JIS G 3532:2011	鉄線	ISO 10544:1992(MOD) 1486
JIS G 3536:2014	PC鋼線及びPC鋼より線	1498
JIS G 3537:2011	亜鉛めっき鋼より線	1506
JIS G 3538:1994	PC硬鋼線	1512
㊦ JIS G 3551:2021	溶接金網及び鉄筋格子	ISO 6935-3:1992(MOD) 1514
JIS G 3558:2019	ねじり角鉄線(解説収録)	1532
JIS G 3559:2019	ねじり角鉄線を用いた溶接金網(解説収録)	1541
JIS G 4322:2008	鉄筋コンクリート用ステンレス異形棒鋼(解説収録)	1553

## その他

JIS A 5001:1995	道路用碎石	1564
JIS A 5001:2008	(追補 1)	1567
JIS A 5003:1995	石材	1569
JIS A 5006:1995	割ぐり石	1572
JIS A 5008:1995	舗装用石灰石粉	1574
JIS A 5008:2008	(追補 1)	1576
JIS A 5015:2018	道路用鉄鋼スラグ	1577
JIS A 5032:2016	一般廃棄物, 下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化した道路用溶融スラグ(解説収録)	1610
JIS A 5216:2019	きらを用いた舗装用セラミックブロック(解説収録)	1642
JIS A 5314:2014	ダクタイル铸铁管モルタルライニング	ISO 4179:2005(MOD) 1656
JIS A 5350:1991	強化プラスチック複合管(解説収録)	1665
JIS A 5350:2006	(追補 1)	1681
JIS A 5390:2001	鉄筋コンクリート製品用プラスチックスペーサ	1682
JIS A 5390:2012	(追補 1)	1688

	JIS A 5513:2002	じゃかご	1689
	JIS A 5513:2011	(追補1)	1696
	JIS A 5525:2019	鋼管ぐい	1697
㊟	JIS A 5526:2022	H形鋼ぐい	1719
	JIS A 5528:2021	熱間圧延鋼矢板	1725
◇	JIS G 5502:2001	球状黒鉛鑄鉄品(解説収録)	ISO 1083:1987(MOD) 1731
◇	JIS G 5502:2007	(追補1)	1744
	JIS K 6353:1997	水道用ゴム(解説収録)	1745
	JIS K 6353:2006	(追補1)	1754
	JIS K 6353:2009	(追補2)	1756
	JIS K 6353:2010	(追補3)	1759
	JIS K 6353:2011	(追補4)	1761
	JIS Z 7313:2019	ガラス発泡リサイクル資材(解説収録)	1763

## 生コンクリート

	JIS A 5308:2019	レディーミクストコンクリート(解説収録)	1779
	JIS A 5022:2018	再生骨材コンクリートM	1858
	JIS A 5023:2018	再生骨材コンクリートL	1899

## 製造設備・器具

	JIS A 8603-1:2010	コンクリートミキサー第1部：用語及び仕様項目	ISO 18650-1:2004(MOD) 1939
	JIS A 8603-2:2010	コンクリートミキサー第2部：練混ぜ性能試験方法	ISO 18650-2:2006(MOD) 1963
	JIS B 7503:2017	ダイヤルゲージ	ISO 463:2006(MOD) 1976
	JIS B 7505-1:2017	アネロイド型圧力計—第1部：ブルドン管圧力計	OIMLR 101:1991(MOD) 1997
	JIS B 7505-2:2015	アネロイド型圧力計—第2部：取引又は証明用	OIMLR 101:1991(MOD) 2016
	JIS B 7721:2018	引張試験機・圧縮試験機—力計測系の校正方法及び検証方法	ISO 7500-1:2015(IDT) 2037
	JIS Z 8801-1:2019	試験用ふるい—第1部：金属製網ふるい	ISO 3310-1:2016(MOD) 2052
㊟	JIS Z 8801-2:2022	試験用ふるい—第2部：金属製板ふるい	ISO 3310-2:2013(MOD) 2065
	JIS Z 8801-3:2000	試験用ふるい—第3部：電成ふるい	ISO 3310-3:1990(MOD) 2075

## 試験方法

### コンクリート

JIS A 1101 : 2020	コンクリートのスランブ試験方法	2085
JIS A 1106 : 2018	コンクリートの曲げ強度試験方法	ISO 1920-4 : 2005 (MOD) … 2094
◇ JIS A 1107 : 2012	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	ISO 1920-6 : 2004 (MOD) … 2107
JIS A 1108 : 2018	コンクリートの圧縮強度試験方法	ISO 1920-4 : 2005 (MOD) … 2121
JIS A 1112 : 2012	フレッシュコンクリートの洗い分析試験方法	2133
JIS A 1113 : 2018	コンクリートの割裂引張強度試験方法	ISO 1920-4 : 2005 (MOD) … 2137
JIS A 1114 : 2011	コンクリートからの角柱供試体の採取方法及び強度試験方法	2146
㊦ JIS A 1114 : 2022	(追補 1)	2150
JIS A 1115 : 2020	フレッシュコンクリートの試料採取方法	ISO 1920-1 : 2004 (MOD) … 2152
JIS A 1116 : 2019	フレッシュコンクリートの単位容積質量試験方法及び空気量の質量による試験方法(質量方法)	ISO 1920-2 : 2016 (MOD) … 2163
㊦ JIS A 1118 : 2022	フレッシュコンクリートの空気量の容積による試験方法(容積方法)	2172
JIS A 1119 : 2014	ミキサで練り混ぜたコンクリート中のモルタルの差及び粗骨材量の差の試験方法	2182
◇ JIS A 1123 : 2012	コンクリートのブリーディング試験方法	2188
JIS A 1127 : 2010	共鳴振動によるコンクリートの動弾性係数、動せん断弾性係数及び動ポアソン比試験方法	2191
JIS A 1128 : 2019	フレッシュコンクリートの空気量の圧力による試験方法—空気室圧力方法	ISO 1920-2 : 2016 (MOD) … 2196
JIS A 1128 : 2020	(追補 1)	2220
JIS A 1129-1 : 2010	モルタル及びコンクリートの長さ変化測定方法—第 1 部：コンパレータ方法	2224
JIS A 1129-2 : 2010	モルタル及びコンクリートの長さ変化測定方法—第 2 部：コンタクトゲージ方法	2229
JIS A 1129-3 : 2010	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	2234
JIS A 1132 : 2020	コンクリートの強度試験用供試体の作り方	ISO 1920-3 : 2004 (MOD) … 2238
◇ JIS A 1136 : 2018	遠心力締固めコンクリートの圧縮強度試験方法	2257
JIS A 1138 : 2018	試験室におけるコンクリートの作り方	2266
JIS A 1144 : 2010	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	2270
JIS A 1147 : 2019	コンクリートの凝結時間試験方法	2273
JIS A 1148 : 2010	コンクリートの凍結融解試験方法	2277
JIS A 1149 : 2017	コンクリートの静弾性係数試験方法	ISO 1920-10 : 2010 (MOD) … 2282
㊦ JIS A 1149 : 2022	(追補 1)	2290
JIS A 1150 : 2020	コンクリートのスランブフロー試験方法	ISO 1920-2 : 2016 (MOD) … 2294

JIS A 1151:2011	拘束されたコンクリートの乾燥収縮ひび割れ試験方法	2303
JIS A 1152:2018	コンクリートの中性化深さの測定方法	2311
◇ JIS A 1153:2012	コンクリートの促進中性化試験方法	2318
JIS A 1154:2020	硬化コンクリート中に含まれる塩化物イオンの試験方法	2322
JIS A 1155:2012	コンクリートの反発度の測定方法	ISO 1920-7:2004(MOD) 2339
◇ JIS A 1156:2006	フレッシュコンクリートの温度測定方法	2349
◇ JIS A 1156:2014	(追補1)	2351
JIS A 1157:2010	コンクリートの圧縮クリープ試験方法	2352
JIS A 1159:2018	コンクリートのJリングフロー試験方法(解説収録)	2357
JIS A 1160:2018	増粘剤含有高性能AE減水剤を使用した高流動コンクリートのワーカビリティの評価基準(解説収録)	2371
JIS A 1163:2020	ボス供試体の作製方法及び圧縮強度試験方法	2382
㊦ JIS A 1192:2021	コンクリート用連続繊維補強材の引張試験方法	ISO 10406-1:2015(MOD) 2399
㊦ JIS A 1193:2021	コンクリート用連続繊維補強材の耐アルカリ試験方法	ISO 10406-1:2015(MOD) 2415

## 骨 材

JIS A 1102:2014	骨材のふるい分け試験方法	ISO 6274:1982(MOD) 2427
JIS A 1103:2014	骨材の微粒分量試験方法	2439
JIS A 1104:2019	骨材の単位容積質量及び実積率試験方法	ISO 6782:1982(MOD) 2448
JIS A 1105:2015	細骨材の有機不純物試験方法	2457
JIS A 1109:2020	細骨材の密度及び吸水率試験方法	ISO 7033:1987(MOD) 2460
JIS A 1110:2020	粗骨材の密度及び吸水率試験方法	ISO 6783:1982(MOD) 2470
JIS A 1111:2015	細骨材の表面水率試験方法	2483
◇ JIS A 1121:2007	ロサンゼルス試験機による粗骨材のすりへり試験方法	2487
JIS A 1122:2014	硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験方法	2491
JIS A 1125:2015	骨材の含水率試験方法及び含水率に基づく表面水率の試験方法	2500
JIS A 1134:2006	構造用軽量細骨材の密度及び吸水率試験方法	2504
㊦ JIS A 1134:2022	(追補1)	2508
JIS A 1135:2006	構造用軽量粗骨材の密度及び吸水率試験方法	2510
㊦ JIS A 1135:2022	(追補1)	2512
JIS A 1137:2014	骨材中に含まれる粘土塊量の試験方法	2514
JIS A 1142:2018	有機不純物を含む細骨材のモルタルの圧縮強度による試験方法	2522
JIS A 1143:2018	軽量粗骨材の浮粒率の試験方法	2526
JIS A 1145:2017	骨材のアルカリシリカ反応性試験方法(化学法)	2529
㊦ JIS A 1145:2022	(追補1)	2538
JIS A 1146:2017	骨材のアルカリシリカ反応性試験方法(モルタルバー法)	2540
㊦ JIS A 1146:2022	(追補1)	2546
JIS A 1158:2020	試験に用いる骨材の縮分方法	2548

## セメント

JIS R 5201:2015	セメントの物理試験方法……………ISO 679:2009, 9597:2008(MOD)…	2556
JIS R 5202:2010	セメントの化学分析方法……………ISO 29581-1:2009(MOD)…	2633
JIS R 5202:2015	(追補1)……………	2690
JIS R 5203:2015	セメントの水和熱測定方法(溶解熱方法)…………… ……………ISO 29582-1:2009(MOD)…	2692
JIS R 5204:2019	セメントの蛍光X線分析方法……………ISO 29581-2:2010(MOD)…	2720

## 工程管理

JIS A 1801:2009	コンクリート生産工程管理用試験方法—コンクリート用細骨材の砂当量試験方法……………	2767
JIS A 1802:2009	コンクリート生産工程管理用試験方法—遠心力による細骨材の表面水率試験方法……………	2770
JIS A 1803:2009	コンクリート生産工程管理用試験方法—粗骨材の表面水率試験方法……………	2772
JIS A 1804:2009	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)……………	2774
JIS A 1805:2009	コンクリート生産工程管理用試験方法—温水養生法によるコンクリート強度の早期判定試験方法……………	2778
JIS A 1806:2011	コンクリート生産工程管理用試験方法—スラッジ水の濃度試験方法……………	2780

## その他

JIS A 7201:2021	既製コンクリートくいの施工標準……………	2785
JIS A 7502-1:2015	下水道構造物のコンクリート腐食対策技術—第1部:基本概念……………	2823
JIS A 7502-2:2015	下水道構造物のコンクリート腐食対策技術—第2部:防食設計標準……………	2828
JIS A 7502-2:2020	(追補1)……………	2848
JIS A 7502-3:2015	下水道構造物のコンクリート腐食対策技術—第3部:防食施工標準……………	2852
JIS A 7502-3:2020	(追補1)……………	2863
JIS Z 8401:2019	数値の丸め方……………	2865

## 参 考

1. 土木・コンクリート製品関連JIS一覧……………	2869
2. 土木関係団体一覧……………	2881
JISの“まえがき”の省略……………	2888
ISO, IECが発行する規格・出版物の著作権……………	2891
主なSI単位への換算率表……………	2893