

# 建築Ⅱ-1：目次

## 設計・計画・一般

JIS A 0001 : 1999	建築のベーシックモジュール……………ISO 1006 : 1983 (IDT) …	17
JIS A 0005 : 1966	建築用開口部構成材の標準モジュール呼び寸法 ……………	18
JIS A 0016 : 1979	収納間仕切ユニット内機器収納空間のモジュラーコーディネーション ……	27
JIS A 0017 : 2018	キッチン設備の寸法……………	32
JIS A 0030 : 1994	建築の部位別性能分類……………	40
JIS A 0150 : 1999	建築製図通則… ISO 4068 : 1978, 7519 : 1991, 8048 : 1984 (MOD) …	46
JIS A 0202 : 2008	断熱用語……………ISO 7345 : 1987, 9229 : 1991, 9251 : 1987, 9288 : 1989, 9346 : 1987 (MOD) …	55
JIS A 0203 : 2019	コンクリート用語……………	111
㊦ JIS A 0203 : 2022	(追補1) ……………	138
JIS A 2191 : 2017	高齢者・障害者配慮設計指針—住宅設計におけるドア及び窓の選定(解説収録) ……………	142
JIS A 3305 : 2020	建築・土木構造物の信頼性に関する設計の一般原則…………… ……………ISO 2394 : 2015 (IDT) …	187
JIS A 3306 : 2020	建築構造物の設計の基本—構造物への地震作用…………… ……………ISO 3010 : 2017 (MOD) …	289
㊦ JIS A 4722 : 2022	歩行者用自動ドアセット—安全性……………	345
JIS A 4811 : 2017	家庭用室内ブラインドに附属するコードの要求事項—子どもの安全性(解説収録) ……………	447
JIS C 0303 : 2000	構内電気設備の配線用図記号……………	479

## 試 験

### コンクリート試験

JIS A 1101 : 2020	コンクリートのスランブ試験方法……………ISO 1920-2 : 2016 (MOD) …	509
JIS A 1102 : 2014	骨材のふるい分け試験方法……………ISO 6274 : 1982 (MOD) …	518
JIS A 1103 : 2014	骨材の微粒分量試験方法……………	530
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) …	539
JIS A 1105 : 2015	細骨材の有機不純物試験方法……………	548
㊦ JIS A 1107 : 2022	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 : 2019 (MOD) …	551
JIS A 1108 : 2018	コンクリートの圧縮強度試験方法……………ISO 1920-4 : 2005 (MOD) …	565
JIS A 1109 : 2020	細骨材の密度及び吸水率試験方法……………ISO 7033 : 1987 (MOD) …	577

JIS A 1110 : 2020	粗骨材の密度及び吸水率試験方法	ISO 6783 : 1982(MOD)	587
JIS A 1111 : 2015	細骨材の表面水率試験方法		600
JIS A 1112 : 2012	フレッシュコンクリートの洗い分析試験方法		604
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)	608
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)	617
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)	628
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		637
◇ 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		643
JIS A 1122 : 2014	硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験方法		647
㊦ JIS A 1123 : 2022	コンクリートのブリーディング試験方法		656
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		664
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		668
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		673
JIS A 1128 : 2020	(追補1)	ISO 1920-2 : 2016(MOD)	697
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		701
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		706
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		711
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)	715
JIS A 1134 : 2006	構造用軽量細骨材の密度及び吸水率試験方法		734
㊦ JIS A 1134 : 2022	(追補1)		738
JIS A 1135 : 2006	構造用軽量粗骨材の密度及び吸水率試験方法		740
㊦ JIS A 1135 : 2022	(追補1)		742
JIS A 1137 : 2014	骨材中に含まれる粘土塊量の試験方法		744
JIS A 1138 : 2018	試験室におけるコンクリートの作り方		752
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		756
JIS A 1143 : 2018	軽量粗骨材の浮粒率の試験方法		760
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		763
JIS A 1145 : 2017	骨材のアルカリシリカ反応性試験方法(化学法)		766
㊦ JIS A 1145 : 2022	(追補1)		775
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)		777
㊦ JIS A 1146 : 2022	(追補1)		783
JIS A 1147 : 2019	コンクリートの凝結時間試験方法		785
JIS A 1148 : 2010	コンクリートの凍結融解試験方法		789

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)…	794
㊦ JIS A 1149:2022	(追補1)……………	802
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)…	806
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……………	815
JIS A 1152:2018	コンクリートの中性化深さの測定方法……………	823
㊦ JIS A 1153:2022	コンクリートの促進中性化試験方法……………ISO 1920-12:2015(MOD)…	830
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……………	842
JIS A 1155:2012	コンクリートの反発度の測定方法……………ISO 1920-7:2004(MOD)…	859
◇ JIS A 1156:2006	フレッシュコンクリートの温度測定方法……………	869
◇ JIS A 1156:2014	(追補1)……………	871
JIS A 1157:2010	コンクリートの圧縮クリープ試験方法……………	872
JIS A 1158:2020	試験に用いる骨材の縮分方法……………	877
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)……………	885
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)……………	899
JIS A 1163:2020	ボス供試体の作製方法及び圧縮強度試験方法……………	910
JIS A 1171:2016	ポリマーセメントモルタルの試験方法……………	927
JIS A 1181:2005	レジンコンクリートの試験方法……………	946
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)…	957
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)…	973
JIS K 0058-1:2005	スラグ類の化学物質試験方法—第1部:溶出量試験方法(解説収録)……	985
JIS K 0058-2:2005	スラグ類の化学物質試験方法—第2部:含有量試験方法(解説収録)……	997
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)…	1006
㊦ 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)…	1019

## セメント・混和剤試験

JIS A 1404:2015	建築用セメント防水剤の試験方法(解説収録)……………	1029
JIS R 5201:2015	セメントの物理試験方法……………ISO 679:2009, 9597:2008(MOD)…	1053

## ガラス試験

JIS R 3108:2007	建築用ガラスの落球による防犯性能試験方法…………… ……………ISO 16936-1:2005(IDT)…	1130
JIS R 3109:2018	建築用ガラスの暴風時における飛来物衝突試験方法…………… ……………ISO 16932:2016(MOD)…	1135
JIS R 3110:2021	建築用ガラスの振り子衝撃試験方法……………ISO 29584:2015(MOD)…	1156
㊦ JIS R 3111-3:2022	建築用ガラスの曲げ強度試験方法—第3部:4点曲げ試験…………… ……………ISO 1288-3:2016(MOD)…	1195

JIS R 3224-1:2018	建築用ガラス—複層ガラス—第1部：耐候性試験による封止の耐久性試験方法	ISO 20492-1:2008(MOD)	1216
JIS R 3224-3:2018	建築用ガラス—複層ガラス—第3部：ガス濃度及びガス漏えい性試験方法	ISO 20492-3:2010(MOD)	1246

## 金属試験

⊗ JIS Z 2241:2022	金属材料引張試験方法	ISO 6892-1:2019(MOD)	1274
-------------------	------------	----------------------	------

## 木材試験

JIS Z 2101:2009	木材の試験方法	ISO 3129 ~ 3133, 3345, 3346:1975, 3347:1976, 3348 ~ 3351:1975, 4469:1981, 4858 ~ 4860:1982(MOD)	1348
-----------------	---------	---	------

## シーリング材試験

◇ JIS A 1439:2016	建築用シーリング材の試験方法	ISO 7389, 7390:2002, 8339, 8340:2005, 8394-1, -2:2010, 9046:2002, 9047:2001, 10563, 10590, 10591:2005, 11431:2002, 11432:2005, 11617:2014, 13640:1999(MOD)	1398
-------------------	----------------	--	------

## パネル・ボード試験

JIS A 1408:2017	建築用ボード類の曲げ及び衝撃試験方法		1446
JIS A 1414-1:2010	建築用パネルの性能試験方法—第1部：通則		1456
JIS A 1414-2:2010	建築用パネルの性能試験方法—第2部：力学特性に関する試験		1460
JIS A 1414-3:2010	建築用パネルの性能試験方法—第3部：温湿度・水分に対する試験		1482
JIS A 1414-4:2010	建築用パネルの性能試験方法—第4部：長期特性に関する試験		1492
JIS A 1435:2013	建築用外装材料の凍結融解試験方法		1500
JIS A 1437:1992	建築用内装ボード類の耐湿性試験方法		1509
JIS A 1437:2008	(追補1)		1513
JIS A 1438:1992	建築用外壁ボード類の耐水性試験方法		1514
JIS A 1438:2008	(追補1)		1519
JIS A 1445:2007	システム天井構成部材の試験方法		1520
JIS A 1460:2021	建築用ボード類のホルムアルデヒド放散量の試験方法—デシケーター法(解説収録)		1529

## 浴槽試験

JIS A 1718:2011	浴槽の性能試験方法(解説収録)		1554
-----------------	-----------------	--	------

## 建具試験

JIS A 1486:2014	発泡プラスチック系断熱材の熱抵抗の長期変化促進試験方法(解説収録)	ISO 11561:1999(MOD)	1565
-----------------	-----------------------------------	---------------------	------

JIS A 1493 : 2021	窓及びドアの熱性能—ソーラシミュレータを用いた日射熱取得率の測定 … ……………ISO 19467 : 2017(MOD) …	1600
JIS A 1494 : 2021	建築窓ガラス用フィルムの再帰性日射反射性能の測定方法(解説収録) ……	1650
JIS A 1510-2 : 2019	建築用ドア金物の試験方法—第2部：ドア用金物 ……	1696
JIS A 1510-3 : 2001	建築用ドア金物の試験方法—第3部：フロアヒンジ、ドアクローザ及び ヒンジクローザ ……	1707
JIS A 1513 : 2018	建具の性能試験方法通則 ……	1712
JIS A 1514 : 2015	建具の結露防止性能試験方法 ……	1717
JIS A 1515 : 1998	建具の耐風圧性試験方法 ……ISO 6612 : 1980(MOD) …	1725
JIS A 1516 : 1998	建具の気密性試験方法 ……ISO 6613 : 1980, 8272 : 1985(MOD) …	1728
JIS A 1517 : 2020	建具の水密性試験方法 ……ISO 15821 : 2007(MOD) …	1731
JIS A 1518 : 1996	ドアセットの砂袋による耐衝撃性試験方法 ……ISO 8270 : 1985(MOD) …	1743
JIS A 1519 : 2020	建具の開閉力試験方法 ……ISO 9379 : 2005(MOD) …	1746
JIS A 1521 : 2018	片開きドアセットの面内変形追従性試験方法 …ISO 15822 : 2007(MOD) …	1760
JIS A 1522 : 1996	建具の戸先かまち強さ試験方法 ……	1778
JIS A 1523 : 1996	ドアセットのねじり強さ試験方法 ……ISO 9381 : 1989(MOD) …	1783
JIS A 1524 : 1996	ドアセットの鉛直載荷試験方法 ……ISO 8275 : 1985(MOD) …	1786
JIS A 1527 : 1997	戸の平面度の測定方法 ……ISO 6442 : 1981(IDT) …	1789
JIS A 1528 : 1997	戸の寸法と直角度の測定方法 ……ISO 6443 : 1980(IDT) …	1791
JIS A 1529 : 1997	ドアセットの静的荷重試験方法 ……ISO 8269 : 1985(MOD) …	1792
JIS A 1530 : 2014	建具の開閉繰返し試験方法 ……ISO 8274 : 2005(MOD) …	1796
JIS A 1541-1 : 2016	建築金物—錠—第1部：試験方法 ……	1804
JIS A 4710 : 2015	建具の断熱性試験方法 ……ISO 12567-1 : 2010(MOD) …	1834

## 参 考

1. 建築関連JIS一覧 ……	1891
2. 建築関係団体一覧 ……	1896
JISの“まえがき”の省略 ……	1905
ISO, IECが発行する規格・出版物の著作権 ……	1907
主なSI単位への換算率表 ……	1909