

2018 年制定

## コンクリート標準示方書 [規準編]

## JIS 規格集

## 目 次

## A. セメント

1. ポルトランドセメント [JIS R 5210 : 2009 (2014 確認)]	23
附属書 A (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>	
2. 高炉セメント [JIS R 5211 : 2009 (2014 確認)]	34
附属書 A (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>	
3. シリカセメント [JIS R 5212 : 2009 (2014 確認)]	<省略>
附属書 A (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>	
4. フライアッシュセメント [JIS R 5213 : 2009 (2014 確認)]	41
附属書 A (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>	
5. エコセメント [JIS R 5214 : 2009 (2014 確認)]	47
附属書 A (規定) エコセメントの塩化物イオン残存比の測定方法	53
エコセメント (追補 1) (JIS R 5214 : 2016)	54
附属書 B (規定) 硫酸ナトリウムの品質の試験方法	55
附属書 C (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>	
附属書 D (参考) 特許権等に関する情報 <省略>	
6. セメントの物理試験方法 (JIS R 5201 : 2015)	58
附属書 A (規定) 凝結試験	81
附属書 AA (参考) 凝結試験の代替方法	87
附属書 B (規定) 安定性試験	89
附属書 C (規定) 強さ試験	95
附属書 CA (規定) ジョルテイング装置及び基準操作と同等であると検証された 代替振動締固め装置及び操作	114
附属書 JA (参考) JIS と対応国際規格との対比表 <省略>	
附属書 JB (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>	
7. セメントの化学分析方法 (JIS R 5202 : 2010) <省略>	
附属書 A (参考) 完全分析によるセメントの主成分の化学分析方法 <省略>	
附属書 B (参考) 塩酸－水酸化カリウム方法による不溶残分の定量方法 <省略>	

- 附属書 JA (参考) JIS と対応国際規格との対比表 <省略>  
 附属書 JB (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>  
 セメントの化学分析方法 (追補 1) (JIS R 5202 : 2015) <省略>  
 8. セメントの水和熱測定方法 (溶解熱方法) (JIS R 5203 : 2015) <省略>  
 附属書 JA (参考) JIS と対応国際規格との対比表 <省略>  
 附属書 JB (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>  
 9. セメントの蛍光 X 線分析方法 [JIS R 5204 : 2002 (2017 確認)] <省略>  
 附属書 1 (参考) 各種補正を適用する場合の補正方法 <省略>  
 附属書 2 (参考) 認証標準物質の例示 <省略>

## B. 水

## C. 骨 材

1. 構造用軽量コンクリート骨材 [JIS A 5002 : 2003 (2013 確認)] .....123  
 2. コンクリート用砕石及び砕砂 [JIS A 5005 : 2009 (2013 確認)] .....130  
 3. コンクリート用スラグ骨材－  
   第 1 部：高炉スラグ骨材 (JIS A 5011-1 : 2018) .....138  
     附属書 A (規定) 高炉スラグ骨材の化学成分分析方法 <省略>  
     附属書 B (参考) 高炉スラグ細骨材の貯蔵の安定性の試験方法 <省略>  
     附属書 C (規定) 高炉スラグ骨材の環境安全品質試験方法 <省略>  
     附属書 D (参考) 技術上重要な改正についての新旧対照表 <省略>  
   第 2 部：フェロニッケルスラグ骨材 (JIS A 5011-2 : 2016) .....155  
     附属書 A (規定) フェロニッケルスラグ骨材の化学成分分析方法 <省略>  
     附属書 B (規定) フェロニッケルスラグ骨材の環境安全品質試験方法 <省略>  
     附属書 C (規定) フェロニッケルスラグ骨材の環境安全受渡検査判定値の設定  
       方法<省略>  
     附属書 D (規定) アルカリシリカ反応抑制対策の方法 <省略>  
     附属書 E (参考) 技術上重要な改正についての新旧対照表 <省略>  
   第 3 部：銅スラグ骨材 (JIS A 5011-3 : 2016) .....173  
     附属書 A (規定) 銅スラグ細骨材の化学成分及び塩化物分析方法 <省略>  
     附属書 B (規定) 銅スラグ細骨材の環境安全品質試験方法 <省略>  
     附属書 C (規定) 銅スラグ細骨材の環境安全受渡検査判定値の設定方法  
       <省略>  
     附属書 D (参考) 技術上重要な改正についての新旧対照表 <省略>

第4部：電気炉酸化スラグ骨材（JIS A 5011-4：2018）	189
附属書 A（規定）電気炉酸化スラグ骨材の化学成分分析方法 <省略>	
附属書 B（参考）アルカリシリカ反応抑制対策の方法 <省略>	
附属書 C（規定）電気炉酸化スラグ骨材の環境安全品質試験方法 <省略>	
附属書 D（参考）技術上重要な改正についての新旧対照表 <省略>	
4. コンクリート用再生骨材 H（JIS A 5021：2018）	206
附属書 A（規定）原骨材の特定方法 <省略>	
附属書 B（規定）限度見本による再生骨材 H の不純物量試験方法 <省略>	
附属書 C（規定）コンクリート用再生骨材 H に含まれるアルミニウム片及び 亜鉛片の有害量判定試験方法 <省略>	
附属書 D（規定）コンクリート用再生骨材 H のアルカリシリカ反応性試験方法 （再生骨材迅速法）<省略>	
附属書 E（参考）技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>	
5. 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（JIS A 5031：2016）	216
附属書 A（規定）溶融スラグ骨材を用いたモルタルの膨張率試験方法 <省略>	
附属書 B（規定）溶融スラグ骨材の金属鉄分析方法 <省略>	
附属書 C（規定）溶解スラグ骨材のモルタルによるポップアウト確認試験方法 <省略>	
附属書 D（参考）溶解スラグ骨材に含まれる可溶性 Ca の測定方法 <省略>	
附属書 E（規定）溶解スラグ骨材の環境安全品質試験方法 <省略>	
附属書 F（参考）技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>	
6. 骨材のふるい分け試験方法（JIS A 1102：2014）	230
附属書 JA（参考）JIS と対応国際規格との対比表 <省略>	
附属書 JB（参考）技術上重要な改正についての新旧対照表 <省略>	
7. 骨材の微粒分量試験方法（JIS A 1103：2014）	233
附属書 A（参考）練混ぜ機を用いた細骨材の微粒分量試験方法	236
附属書 B（参考）技術上重要な改正についての新旧対照表 <省略>	
8. 骨材の単位容積質量及び実積率試験方法 [JIS A 1104：2006（2017 確認）]	238
附属書（参考）JIS と対応する国際規格との対比表 <省略>	
9. 細骨材の有機不純物試験方法（JIS A 1105：2015）	241
附属書 A（参考）技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>	
10. 細骨材の密度及び吸水率試験方法 [JIS A 1109：2006（2017 確認）]	243
附属書（参考）JIS と対応する国際規格との対比表 <省略>	
11. 粗骨材の密度及び吸水率試験方法 [JIS A 1110：2006（2017 確認）]	246
附属書（参考）JIS と対応する国際規格との対比表 <省略>	
12. 細骨材の表面水率試験方法（JIS A 1111：2015）	249
附属書 A（参考）技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>	

13. 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 1121 : 2007 (2017 確認)]	252
附属書 A (参考) ロサンゼルス試験機による製品粒度における粗骨材のすりへり 試験方法 <省略>	
14. 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験方法 (JIS A 1122 : 2014)	256
附属書 A (参考) 骨材の損失質量分率を算出する場合の例 <省略>	
附属書 B (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>	
15. 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 (JIS A 1125 : 2015)	261
附属書 A (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>	
16. 構造用軽量細骨材の密度及び吸水率試験方法 [JIS A 1134 : 2006 (2016 確認)]	<省略>
17. 構造用軽量粗骨材の密度及び吸水率試験方法 [JIS A 1135 : 2006 (2016 確認)]	<省略>
18. 骨材中に含まれる粘土塊量の試験方法 (JIS A 1137 : 2014)	264
附属書 A (規定) JIS A 1103 を行わずに試験する場合の骨材中に含まれる粘土 塊量の試験方法 (附属書法)	267
附属書 B (規定) 骨材中に含まれる粘土塊量の試験回数に関する判定基準	269
附属書 C (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>	
19. 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 [JIS A 1142 : 2007 (2017 確認)]	270
20. 軽量粗骨材の浮粒率の試験方法 [JIS A 1143 : 2007 (2017 確認)]	<省略>
21. 骨材のアルカリシリカ反応性試験方法 (化学法) (JIS A 1145 : 2017)	273
附属書 A (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>	
22. 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 1146 : 2017)	281
附属書 A (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>	
23. 試験に用いる骨材の縮分方法 (JIS A 1158 : 2014)	286
24. 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 [JIS A 1801 : 2009 (2013 確認)]	291
25. 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 [JIS A 1802 : 2009 (2013 確認)]	295
26. 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 [JIS A 1803 : 2009 (2013 確認)]	298
27. 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) [JIS A 1804 : 2009 (2013 確認)]	300
28. スラグ類の化学物質試験方法－	
第 1 部 : 溶出量試験方法 [JIS K 0058-1 : 2005 (2014 確認)]	306
第 2 部 : 含有量試験方法 [JIS K 0058-2 : 2005 (2014 確認)]	312

## D. 混和材料

1. コンクリート用フライアッシュ (JIS A 6201 : 2015) .....	321
附属書 A (規定) フライアッシュの二酸化けい素含有量の蛍光 X 線分析方法 .....	327
附属書 B (規定) 45 μm ふるい残分試験方法 (網ふるい方法) .....	331
附属書 C (規定) フライアッシュのモルタルによるフロー値比及び活性度指数 の試験方法 .....	333
附属書 D (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>	
2. コンクリート用膨張材 (JIS A 6202 : 2017) .....	336
附属書 A (規定) 膨張材のモルタルによる膨張性試験方法 .....	343
附属書 B (参考) 膨張コンクリートの拘束膨張及び収縮試験方法 .....	351
附属書 C (参考) 膨張コンクリートの拘束養生による圧縮強度試験方法 .....	360
附属書 D (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>	
3. コンクリート用化学混和剤 [JIS A 6204 : 2011 (2016 確認)] .....	362
附属書 A (規定) 化学混和剤中に含まれる塩化物イオン (Cl <sup>-</sup> ) 量の試験方法 <省略>	
附属書 B (規定) 化学混和剤中に含まれるアルカリ量の試験方法 <省略>	
4. 鉄筋コンクリート用防せい剤 [JIS A 6205 : 2003 (2008 確認)] .....	376
附属書 1 (規定) 鉄筋の塩水浸せき試験方法 <省略>	
附属書 2 (規定) コンクリート中の鉄筋の促進腐食試験方法 <省略>	
鉄筋コンクリート用防せい剤 (追補 1) (JIS A 6205 : 2013) .....	383
5. コンクリート用高炉スラグ微粉末 [JIS A 6206 : 2013 (2017 確認)] .....	385
附属書 A (規定) 高炉スラグ微粉末のモルタルによる活性度指数及びフロー 値比の試験方法 .....	390
附属書 B (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>	
6. コンクリート用シリカフューム (JIS A 6207 : 2016) .....	392
附属書 A (規定) 遊離酸化カルシウムの定量方法 .....	399
附属書 B (規定) コンクリート用シリカフュームの湿分及び強熱減量の定量 方法 .....	402
附属書 C (規定) コンクリート用シリカフュームのモルタルによる活性度指数 の試験方法 .....	404
附属書 D (規定) 全量フラスコを用いたコンクリート用シリカフュームの密度 試験方法 .....	407
附属書 E (規定) シリカフュームスラリーの固形分の定量方法 .....	408
附属書 F (規定) コンクリート用シリカフュームの蛍光 X 線分析方法 .....	409
附属書 G (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>	
7. コンクリート用砕石粉 [JIS A 5041 : 2009 (2013 確認)] .....	414

## E. 鋼材・補強材

1. コンクリート補強用連続繊維シートの引張試験方法  
 [JIS A 1191 : 2004 (2016 確認)] .....419
2. コンクリート用連続繊維補強材の引張試験方法  
 [JIS A 1192 : 2005 (2016 確認)] .....424  
     附属書 (規定) 連続繊維補強材の公称断面積及び公称直径の測定方法 <省略>
3. コンクリート用連続繊維補強材の耐アルカリ試験方法  
 [JIS A 1193 : 2005 (2016 確認)] .....427
4. ワイヤラス [JIS A 5504 : 1994 (2016 確認)] <省略>
5. メタルラス (JIS A 5505 : 2014) <省略>  
     附属書 A (規定) 引張試験方法 <省略>  
     附属書 B (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>
6. 摩擦接合用高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット (JIS B 1186 : 2013)  
     <省略>
7. 頭付きスタッド [JIS B 1198 : 2011 (2015 確認)] <省略>  
     附属書 A (規定) スタッドの溶接後の性能及び試験方法 <省略>
8. 構造用両ねじアンカーボルトセット (JIS B 1220 : 2015) .....430  
     附属書 A (規定) 構造用両ねじアンカーボルト .....439  
     附属書 B (規定) 構造用六角ナット <省略>  
     附属書 C (規定) 構造用平座金 <省略>
9. 一般構造用圧延鋼材 (JIS G 3101 : 2015) .....444  
     附属書 JA (規定) 辺が 40 mm 未満の形鋼及び幅が 40 mm 未満の平鋼の機械的  
         性質 <省略>  
     附属書 JB (規定) 熱間押出形鋼の品質規定 <省略>  
     附属書 JC (参考) JIS と対応国際規格との対比表 <省略>  
     一般構造用圧延鋼材 (追補 1) (JIS G 3101 : 2017) .....450
10. 溶接構造用圧延鋼材 (JIS G 3106 : 2015) <省略>  
     附属書 JA (規定) 受渡当事者間で協定した鋼板の化学成分及び引張試験特性  
         <省略>  
     附属書 JB (規定) 辺が 40 mm 未満の形鋼及び幅が 40 mm 未満の平鋼の機械的  
         性質<省略>  
     附属書 JC (規定) 熱間押出形鋼の品質規定 <省略>  
     附属書 JD (参考) JIS と対応国際規格との対比表 <省略>  
     溶接構造用圧延鋼材 (追補 1) (JIS G 3106 : 2017) <省略>
11. PC 鋼棒 [JIS G 3109 : 2008 (2013 確認)] .....451  
     附属書 A (参考) 異形鋼棒の形状例 <省略>

- 附属書 B (規定) 引張試験における力を加える速度 <省略>
- 附属書 C (規定) リラクセーション試験条件 <省略>
12. 鉄筋コンクリート用棒鋼 [JIS G 3112 : 2010 (2014 確認)] .....457
- 附属書 JA (規定) 特別品質規定 <省略>
- 附属書 JB (参考) JIS と対応国際規格との対比表 <省略>
13. 溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材 (JIS G 3114 : 2016) <省略>
- 附属書 JA (規定) 辺が 40 mm 未満の形鋼及び幅が 40 mm 未満の平鋼の機械的性質 <省略>
- 附属書 JB (参考) JIS と対応国際規格との対比表 <省略>
14. 鉄筋コンクリート用再生棒鋼 (JIS G 3117 : 2017) .....465
15. 建築構造用圧延鋼材 [JIS G 3136 : 2012 (2016 確認)] <省略>
- 附属書 JA (参考) JIS と対応国際規格との対比表 <省略>
16. 細径異形 PC 鋼棒 [JIS G 3137 : 2008 (2013 確認)] .....473
- 附属書 A (規定) 引張試験における力を加える速度 <省略>
- 附属書 B (規定) リラクセーション試験条件 <省略>
17. 建築構造用圧延棒鋼 [JIS G 3138 : 2005 (2014 確認)] <省略>
18. 熱間圧延棒鋼及びバーインコイルの形状, 寸法, 質量及びその許容差 [JIS G 3191 : 2012 (2016 確認)] <省略>
19. 熱間圧延形鋼の形状, 寸法, 質量及びその許容差 (JIS G 3192 : 2014) <省略>
- 附属書 JA (参考) JIS と対応国際規格との対比表 <省略>
20. 熱間圧延鋼板及び鋼帯の形状, 寸法, 質量及びその許容差 [JIS G 3193 : 2008 (2017 確認)] <省略>
- 附属書 A (規定) 鋼板の平たん度 <省略>
- 附属書 JA (参考) JIS と対応する国際規格との対比表 <省略>
21. 熱間圧延平鋼の形状, 寸法, 質量及びその許容差 [JIS G 3194 : 1998 (2015 確認)] <省略>
- 熱間圧延平鋼の形状, 寸法, 質量及びその許容差 (追補 1) [JIS G 3194 : 2010 (2015 確認)] <省略>
22. 一般構造用炭素鋼鋼管 (JIS G 3444 : 2015) <省略>
- 附属書 A (参考) めっき鋼板及びめっき鋼帯を用いる場合のめっきの種類及びめっきの付着量 <省略>
- 一般構造用炭素鋼鋼管 (追補 1) (JIS G 3444 : 2016) <省略>
23. 一般構造用角形鋼管 (JIS G 3466 : 2015) <省略>
- 附属書 A (参考) めっき鋼板及びめっき鋼帯を用いる場合のめっきの種類及びめっきの付着量 <省略>
- 一般構造用角形鋼管 (追補 1) (JIS G 3466 : 2016) <省略>
- 一般構造用角形鋼管 (追補 2) (JIS G 3466 : 2018) <省略>
24. ピアノ線材 [JIS G 3502 : 2013 (2017 確認)] <省略>

- 附属書 JA (規定) 特別品質規定 (化学成分) <省略>  
 附属書 JB (規定) 特別品質規定 (インラインパテンチング処理) <省略>  
 附属書 JC (参考) JIS と対応国際規格との対比表 <省略>
25. 軟鋼線材 (JIS G 3505 : 2017) <省略>  
 附属書 JA (規定) 特別品質規定 <省略>  
 附属書 JB (参考) JIS と対応国際規格との対比表 <省略>
26. 硬鋼線材 (JIS G 3506 : 2017) <省略>  
 附属書 JA (規定) 特別品質規定 (インラインパテンチング処理) <省略>  
 附属書 JB (参考) JIS と対応国際規格との対比表 <省略>
27. 硬鋼線 (JIS G 3521 : 2018) <省略>  
 附属書 JA (参考) JIS と対応国際規格との対比表 <省略>
28. 鉄線 [JIS G 3532 : 2011 (2015 確認)] <省略>  
 附属書 JA (規定) 異形鉄線のリブの高さ, リブの間隔及びリブの傾き <省略>  
 附属書 JB (参考) JIS と対応国際規格との対比表 <省略>
29. PC 鋼線及び PC 鋼より線 (JIS G 3536 : 2014) .....478
30. PC 硬鋼線 [JIS G 3538 : 1994 (2013 確認)] <省略>
31. 溶接金網及び鉄筋格子 [JIS G 3551 : 2005 (2015 確認)] <省略>  
 附属書 (参考) JIS と対応する国際規格との対比表 <省略>
32. ひし形金網 [JIS G 3552 : 2007 (2015 確認)] <省略>  
 ひし形金網 (追補 1) [JIS G 3552 : 2011 (2015 確認)] <省略>
33. ばね鋼鋼材 [JIS G 4801 : 2011 (2015 確認)] <省略>  
 附属書 JA (参考) JIS と対応国際規格との対比表 <省略>
34. 溶接構造用遠心力鋳鋼管 [JIS G 5201 : 1991 (2016 確認)] <省略>
35. ばね用鋼線—第 1 部: 一般要求事項 (ISO 仕様)  
 [JIS G 7304 : 2000 (2014 確認)] <省略>
36. ばね用鋼線—第 3 部: オイルテンパー線 (ISO 仕様)  
 [JIS G 7306 : 2000 (2014 確認)] <省略>
37. PC 鋼材—第 1 部: 一般要求事項 (ISO 仕様)  
 [JIS G 7307 : 2000 (2014 確認)] <省略>  
 附属書 A (規定) 疲労挙動 <省略>  
 附属書 B (参考) 受渡当事者間の協定によるオプション <省略>  
 附属書 C (参考) 参考文献 <省略>
38. PC 鋼材—第 2 部: 冷間引抜きワイヤー (ISO 仕様)  
 [JIS G 7308 : 2000 (2014 確認)] <省略>  
 附属書 A (参考) インデント加工及びクリンプ加工 <省略>  
 附属書 B (参考) 推奨するコイル内径 <省略>
39. PC 鋼材—第 3 部: 焼入れ焼戻しワイヤー (ISO 仕様)  
 [JIS G 7309 : 2000 (2014 確認)] <省略>

附属書 A (参考) 表面形状の例 <省略>	
40. PC 鋼材—第 4 部：ストランド (ISO 仕様)	
[JIS G 7310：2000 (2014 確認)] <省略>	
41. PC 鋼材—第 5 部：後加工のある，又は後加工のない熱間圧延鋼棒 (ISO 仕様)	
[JIS G 7311：2000 (2014 確認)] <省略>	
42. 鋼材の一般受渡し条件 (JIS G 0404：2014) .....	486
附属書 JA (参考) JIS と対応国際規格との対比表 <省略>	
43. 鋼及び鋼製品—検査文書 (JIS G 0415：2014) .....	499
附属書 JA (参考) JIS と対応国際規格との対比表 <省略>	
44. 鋼及び鋼製品—機械試験用供試材及び試験片の採取位置並びに調製	
(JIS G 0416：2014) <省略>	
附属書 A (規定) 供試材及び試験片の採取位置 <省略>	
附属書 JA (参考) JIS と対応国際規格との対比表 <省略>	
45. 溶融亜鉛めっき試験方法 [JIS H 0401：2013 (2017 確認)] <省略>	
附属書 JA (参考) JIS と対応国際規格との対比表 <省略>	
46. 溶融亜鉛めっき [JIS H 8641：2007 (2016 確認)] <省略>	
附属書 1 (規定) 溶融亜鉛めっき用素材 <省略>	
附属書 2 (参考) JIS と対応する国際規格との対比表 <省略>	
47. 金属材料引張試験方法 [JIS Z 2241：2011 (2015 確認)] .....	503
附属書 A (参考) コンピュータ制御による試験機に関する推奨事項 .....	532
附属書 B (規定) 厚さ 0.1 mm ～ 3 mm (未満) の薄板材料に使用される試験片	
の種類 .....	533
附属書 C (規定) 径又は辺が 4 mm 未満の線及び棒に使用される線状又は棒状	
試験片の種類 .....	536
附属書 D (規定) 厚さ 3 mm 以上の板及び径又は対辺距離が 4 mm 以上の線及び	
棒の試験片の種類 .....	537
附属書 E (規定) 管に使用する試験片の種類 .....	545
附属書 F (参考) 試験機の剛性を考慮したクロスヘッド変位速度の見積り .....	548
附属書 G (参考) 規定値が 5 % 未満の破断伸び (%) の測定 .....	549
附属書 H (参考) 原標点距離を分割して破断伸び (%) を測定する方法 .....	550
附属書 I (参考) 棒，線材及び線のネッキングを伴わない場合の塑性伸び (%)	
の測定 .....	552
附属書 JA (参考) 試験片断面積の算出に必要な測定箇所数 .....	553
附属書 JB (参考) ひずみ速度制御による試験速度 (方法 A) .....	554
附属書 JC (参考) JIS と対応国際規格との対比表 <省略>	
48. 金属材料のシャルピー衝撃試験方法 (JIS Z 2242：2018) <省略>	
附属書 A (参考) センタリングトング <省略>	

附属書 B (規定) 横膨出の求め方 <省略>	
附属書 C (規定) 破面率の求め方 <省略>	
附属書 D (規定) 遷移曲線, 破面遷移温度及びエネルギー遷移温度の求め方 <省略>	
附属書 E (参考) 吸収エネルギー値 $K$ の測定の不確かさ <省略>	
附属書 JA (参考) JIS と対応国際規格との対比表 <省略>	
49. 金属材料曲げ試験方法 [JIS Z 2248 : 2006 (2011 確認)] .....	557
附属書 A (参考) 押金具の変位による曲げ角度の計算方法 <省略>	
附属書 JA (参考) JIS と対応する国際規格との対比表 <省略>	
金属材料曲げ試験方法 (追補 1) (JIS Z 2248 : 2014) .....	564
50. 鋼溶接部の超音波探傷試験方法 (JIS Z 3060 : 2015) <省略>	
附属書 A (規定) 探傷器及び探触子の機能及び性能 <省略>	
附属書 B (規定) 平板継手溶接部の探傷方法 <省略>	
附属書 C (規定) 円周継手溶接部の斜角探傷方法 <省略>	
附属書 D (規定) 長手継手溶接部の斜角探傷方法 <省略>	
附属書 E (参考) 鋼管分岐継手溶接部の斜角探傷方法 <省略>	
附属書 F (参考) ノズル継手溶接部の探傷方法 <省略>	
附属書 G (規定) 試験結果によるきずの分類方法 <省略>	
附属書 H (参考) 端部エコー法によるきずの指示高さの測定方法 <省略>	
附属書 I (参考) TOFD 法によるきずの指示高さの測定方法 <省略>	
51. 鉄筋コンクリート用異形棒鋼ガス圧接部の超音波探傷試験方法及び判定基準 (JIS Z 3062 : 2014) .....	566
附属書 A (規定) 汎用探傷器の機能及び性能 <省略>	
附属書 B (規定) 専用探傷器の機能及び性能 <省略>	
附属書 C (規定) 探触子の性能 <省略>	
附属書 D (規定) 専用探傷器の点検方法 <省略>	
附属書 E (規定) 対比試験片 <省略>	
52. 鋼溶接継手の放射線透過試験方法 [JIS Z 3104 : 1995 (2015 確認)] <省略>	
附属書 1 鋼板の突合せ溶接継手の撮影方法及び透過写真の必要条件 <省略>	
附属書 2 鋼管の円周溶接継手の撮影方法及び透過写真の必要条件 <省略>	
附属書 3 鋼板の T 溶接継手の撮影方法及び透過写真の必要条件 <省略>	
附属書 4 透過写真によるきずの像の分類方法 <省略>	
53. 鉄筋コンクリート用棒鋼ガス圧接継手の試験方法及び判定基準 (JIS Z 3120 : 2014) .....	572
54. 軟鋼, 高張力鋼及び低温用鋼用被覆アーク溶接棒 [JIS Z 3211 : 2008 (2013 確認)] <省略>	
附属書 A (参考) ISO 2560 System A <省略>	
附属書 B (参考) ISO 18275 System A <省略>	

- 附属書 JA (参考) JIS と対応する国際規格との対比表 <省略>
55. 炭素鋼及び低合金鋼用サブマージアーク溶接ソリッドワイヤ  
[JIS Z 3351 : 2012 (2016 確認)] <省略>
56. サブマージアーク溶接及びエレクトロスラグ溶接用フラックス  
(JIS Z 3352 : 2017) <省略>
- 附属書 A (規定) 分析値からの計算方法による化学成分の記号の決定 <省略>
- 附属書 B (参考) フラックスの種類及びその一般的特徴 <省略>
- 附属書 JA (参考) JIS と対応国際規格との対比表 <省略>
57. 手溶接技術検定における試験方法及び判定基準  
[JIS Z 3801 : 1997 (2012 確認)] <省略>
58. 鉄筋のガス圧接技術検定における試験方法及び判定基準  
(JIS Z 3881 : 2014) <省略>

## F. フレッシュコンクリート

1. コンクリートのスランプ試験方法 [JIS A 1101 : 2005 (2011 確認)] .....579  
附属書 (参考) JIS と対応する国際規格との対比表 <省略>  
コンクリートのスランプ試験方法 (追補 1) (JIS A 1101 : 2014) .....582
2. フレッシュコンクリートの洗い分析試験方法 [JIS A 1112 : 2012 (2016 確認)] ..583  
附属書 A (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>
3. フレッシュコンクリートの試料採取方法 [JIS A 1115 : 2005 (2011 確認)] .....588  
附属書 1 (参考) 分取試料の採取方法 .....590  
附属書 2 (参考) JIS と対応する国際規格との対比表 <省略>  
フレッシュコンクリートの試料採取方法 (追補 1) (JIS A 1115 : 2014) .....591
4. 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) [JIS A 1116 : 2005 (2011 確認)] .....592  
附属書 (参考) JIS と対応する国際規格との対比表 <省略>  
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) (追補 1) (JIS A 1116 : 2014) .....595
5. 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)  
(JIS A 1118 : 2017) .....596  
附属書 A (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>
6. コンクリートのブリーディング試験方法 [JIS A 1123 : 2012 (2016 確認)] .....602  
附属書 A (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>
7. 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  
[JIS A 1128 : 2005 (2011 確認)] .....605

附属書 1 (規定) 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—水柱 圧力方法 .....	611
附属書 2 (参考) JIS と対応する国際規格との対比表 <省略> 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 (追補 1) (JIS A 1128 : 2014) .....	617
8. コンクリートの強度試験用供試体の作り方 (JIS A 1132 : 2014) .....	618
附属書 JA (参考) 供試体のキャッピング方法 .....	623
附属書 JB (参考) JIS と対応国際規格との対比表 <省略> 附属書 JC (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>	
9. 試験室におけるコンクリートの作り方 (JIS A 1138 : 2018) .....	625
附属書 A (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>	
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 A 1144 : 2010 (2015 確認)] .....	627
附属書 A (規定) 試料ろ液の採取が困難なフレッシュコンクリートからの試料 ろ液の採取方法 .....	629
11. コンクリートの凝結時間試験方法 [JIS A 1147 : 2007 (2017 確認)] .....	631
12. コンクリートのスランプフロー試験方法 (JIS A 1150 : 2007) .....	634
コンクリートのスランプフロー試験方法 (追補 1) (JIS A 1150 : 2014) .....	637
附属書 JA (参考) コンクリートの 500 mm フロー到達時間の測定方法 .....	638
附属書 JB (参考) JIS と対応する国際規格との対比表 <省略>	
13. フレッシュコンクリートの温度測定方法 (JIS A 1156 : 2006) .....	639
附属書 (参考) 温度計の取扱い方法 .....	641
フレッシュコンクリートの温度測定方法 (追補 1) (JIS A 1156 : 2014) .....	643

## G. 硬化コンクリート

1. コンクリートの曲げ強度試験方法 (JIS A 1106 : 2018) .....	647
附属書 JA (参考) 中央点載荷法によるコンクリートの曲げ強度試験方法 <省略> 附属書 JB (参考) JIS と対応国際規格との対比表 <省略> 附属書 JC (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>	
2. 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 1107 : 2012 (2016 確認)] .....	651
附属書 JA (参考) JIS と対応国際規格との対比表 <省略> 附属書 JB (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>	
3. コンクリートの圧縮強度試験方法 (JIS A 1108 : 2018) .....	656
附属書 A (規定) アンボンドキャッピング <省略> 附属書 JA (参考) JIS と対応国際規格との対比表 <省略>	

附属書 JB (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>	
4. コンクリートの割裂引張強度試験方法 (JIS A 1113 : 2018) .....	659
附属書 JA (参考) JIS と対応国際規格との対比表 <省略>	
附属書 JB (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>	
5. 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 [JIS A 1114 : 2011 (2016 確認)] .....	662
6. 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 [JIS A 1127 : 2010 (2015 確認)] .....	667
7. モルタル及びコンクリートの長さ変化測定方法ー	
第 1 部: コンパレータ方法 [JIS A 1129-1 : 2010 (2015 確認)] .....	673
附属書 A (参考) モルタル及びコンクリートの乾燥による自由収縮ひずみ試験 方法 <省略>	
第 2 部: コンタクトゲージ方法 [JIS A 1129-2 : 2010 (2015 確認)] .....	678
附属書 A (参考) モルタル及びコンクリートの乾燥による自由収縮ひずみ試験 方法 <省略>	
第 3 部: ダイアルゲージ方法 [JIS A 1129-3 : 2010 (2015 確認)] .....	682
附属書 A (参考) モルタル及びコンクリートの乾燥による自由収縮ひずみ試験 方法 <省略>	
8. 遠心力締固めコンクリートの圧縮強度試験方法 (JIS A 1136 : 2018) <省略>	
附属書 A (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>	
9. コンクリートの凍結融解試験方法 [JIS A 1148 : 2010 (2015 確認)] .....	686
附属書 A (参考) コンクリートの凍結融解試験における長さ増加比試験方法 <省略>	
10. コンクリートの静弾性係数試験方法 (JIS A 1149 : 2017) .....	691
附属書 JA (参考) JIS と対応国際規格との対比表 <省略>	
附属書 JB (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>	
11. 拘束されたコンクリートの乾燥収縮ひび割れ試験方法 [JIS A 1151 : 2011 (2016 確認)] .....	694
附属書 A (参考) 拘束されたコンクリートの拘束収縮試験方法 .....	700
12. コンクリートの中性化深さの測定方法 (JIS A 1152 : 2018) .....	705
附属書 A (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>	
13. コンクリートの促進中性化試験方法 [JIS A 1153 : 2012 (2016 確認)] .....	710
附属書 A (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>	
14. 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 [JIS A 1154 : 2012 (2016 確認)] .....	714
附属書 A (参考) 硬化コンクリート中に含まれる塩化物イオン分析用試料の採取 方法 .....	725

附属書 B (参考) 硬化コンクリート中に含まれる温水抽出塩化物イオンの分析 方法	728
附属書 C (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>	
15. コンクリートの反発度の測定方法 [JIS A 1155 : 2012 (2016 確認)]	731
附属書 JA (参考) JIS と対応国際規格との対比表 <省略>	
附属書 JB (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>	
16. コンクリートの圧縮クリープ試験方法 [JIS A 1157 : 2010 (2015 確認)]	735
17. 建築材料の含水率測定方法 (JIS A 1476 : 2016)	741
附属書 JA (参考) JIS と対応国際規格との対比表 <省略>	
附属書 JB (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>	
18. 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 [JIS A 1805 : 2009 (2013 確認)]	747

## H. コンクリート製品

1. 再生骨材コンクリート M (JIS A 5022 : 2018)	753
附属書 A (規定) コンクリート用再生骨材 M	766
附属書 B (規定) 再生骨材コンクリート M の製造方法 <省略>	
附属書 C (規定) 再生骨材コンクリート M のアルカリシリカ反応抑制対策の 方法 <省略>	
附属書 D (規定) 再生粗骨材 M の凍結融解試験方法 <省略>	
附属書 E (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>	
2. 再生骨材コンクリート L (JIS A 5023 : 2018)	777
附属書 A (規定) コンクリート用再生骨材 L	787
附属書 B (規定) 再生骨材コンクリート L の製造方法 <省略>	
附属書 C (規定) 再生粗骨材 L の吸水率の推定値試験方法 <省略>	
附属書 D (規定) 再生細骨材 L の吸水率の推定値試験方法 <省略>	
附属書 E (規定) 連続式の固定ミキサの計量装置及び供給装置の性能試験方法 <省略>	
附属書 F (規定) 連続式の固定ミキサの練混ぜ性能試験方法 <省略>	
附属書 G (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>	
3. レディーミクストコンクリート (JIS A 5308 : 2014)	796
附属書 A (規定) レディーミクストコンクリート用骨材	814
附属書 B (規定) アルカリシリカ反応抑制対策の方法	819
附属書 C (規定) レディーミクストコンクリートの練混ぜに用いる水	821
附属書 D (規定) トラックアジテータのドラム内に付着したモルタルの使用 方法	829

附属書 E (規定) 軽量型枠	834
4. ダクタイル鋳鉄管モルタルライニング (JIS A 5314 : 2014) <省略>	
附属書 JA (参考) JIS と対応国際規格との対比表 <省略>	
附属書 JB (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>	
5. プレキャストコンクリート製品一種類、製品の呼び方及び表示の通則 (JIS A 5361 : 2016)	838
附属書 A (参考) プレキャストコンクリート製品の表示 <省略>	
附属書 B (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>	
6. プレキャストコンクリート製品一要求性能とその照査方法 (JIS A 5362 : 2016)	845
附属書 A (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>	
7. プレキャストコンクリート製品一性能試験方法通則 (JIS A 5363 : 2016)	849
附属書 A (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>	
8. プレキャストコンクリート製品一材料及び製造方法の通則 (JIS A 5364 : 2016)	861
附属書 A (参考) プレキャストコンクリート製品用コンクリート <省略>	
附属書 B (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>	
9. プレキャストコンクリート製品一検査方法通則 (JIS A 5365 : 2016)	868
附属書 A (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>	
10. プレキャスト無筋コンクリート製品 (JIS A 5371 : 2016)	875
附属書 A (規定) 暗きょ類 <省略>	
附属書 B (規定) 舗装・境界ブロック類 <省略>	
附属書 C (規定) 路面排水溝類 <省略>	
附属書 D (規定) ブロック式擁壁類 <省略>	
附属書 E (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>	
11. プレキャスト鉄筋コンクリート製品 (JIS A 5372 : 2016)	879
附属書 A (規定) くい類 <省略>	
附属書 B (規定) 擁壁類 <省略>	
附属書 C (規定) 暗きょ類 <省略>	
附属書 D (規定) マンホール類 <省略>	
附属書 E (規定) 路面排水溝類 <省略>	
附属書 F (規定) 用排水路類 <省略>	
附属書 G (規定) 共同溝類 <省略>	
附属書 H (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>	
12. プレキャストプレストレストコンクリート製品 (JIS A 5373 : 2016)	884
附属書 A (規定) ポール類 <省略>	
附属書 B (規定) 橋りょう類 <省略>	
附属書 C (規定) 擁壁類 <省略>	

附属書D（規定）暗きょ類 <省略>

附属書E（規定）くい類 <省略>

附属書F（参考）技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>

## I. 施工機械および資材

1. 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  
 (JIS A 1119 : 2014) .....891  
     附属書A（参考）コンクリート中のモルタルの単位容積質量の差及びコンクリ  
         ート中の単位粗骨材量の差の算出方法 <省略>  
     附属書B（参考）技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>
2. 鉄筋コンクリート製品用プラスチックスペーサ  
     [JIS A 5390 : 2001 (2017 確認)] <省略>  
     鉄筋コンクリート製品用プラスチックスペーサ（追補1）  
     [JIS A 5390 : 2012 (2017 確認)] <省略>
3. コンクリートミキサー  
     第1部：用語及び仕様項目 [JIS A 8603-1 : 2010 (2015 確認)] .....894  
         附属書A（参考）コンクリートミキサの構造及び寸法の例 <省略>  
         附属書JA（参考）JIS と対応国際規格との対比表 <省略>  
     第2部：練混ぜ性能試験方法 [JIS A 8603-2 : 2010 (2015 確認)] .....903  
         附属書JA（参考）JIS と対応国際規格との対比表 <省略>
4. 建設用機械及び装置－コンクリート内部振動機  
     [JIS A 8610 : 2004 (2013 確認)] <省略>  
         附属書A（参考）内部振動機の構造・寸法を示す例 <省略>  
         附属書1（参考）JIS と対応する国際規格との対比表 <省略>
5. 建設用機械及び装置－コンクリート外部振動機  
     [JIS A 8611 : 2004 (2013 確認)] <省略>  
         附属書A（参考）外部振動機の構造・寸法を示す例 <省略>  
         附属書B（参考）振動機の試験時の設置方法 <省略>  
         附属書1（参考）JIS と対応する国際規格との対比表<省略>
6. パイプサポート [JIS A 8651 : 1995 (2016 確認)] <省略>
7. 金属製型わくパネル [JIS A 8652 : 1995 (2016 確認)] <省略>
8. クラフト紙袋－セメント用 [JIS Z 1505 : 2004 (2013 確認)] <省略>
9. 包装用ポリエチレンフィルム [JIS Z 1702 : 1994 (2017 確認)] <省略>

## J. 樹脂系コンクリート

1. 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  
(JIS A 6203 : 2015) .....919  
     附属書 A (参考) 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  
     樹脂の貯蔵安定性 <省略>  
     附属書 B (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>
2. ポリマーセメントモルタルの試験方法 (JIS A 1171 : 2016) .....928  
     附属書 A (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>
3. レジンコンクリートの試験方法 [JIS A 1181 : 2005 (2016 確認)] <省略>

## K. 補修材料

1. 塗料一般試験方法－第 1 部：通則－第 7 節：膜厚 (JIS K 5600-1-7 : 2014)  
     <省略>  
     附属書 A (参考) 試験方法一覧 <省略>  
     附属書 B (参考) ダイアルゲージ <省略>  
     附属書 C (参考) 熱的性質を利用する方法 <省略>  
     附属書 D (参考) 磁束膜厚計 <省略>  
     附属書 JA (参考) JIS と対応国際規格との対比表 <省略>
2. 塗料一般試験方法－第 2 部：塗料の性状・安定性－第 6 節：ポットライフ  
     (JIS K 5600-2-6 : 2016) <省略>  
     附属書 A (参考) 反応系の試験指針 <省略>  
     附属書 JA (参考) JIS と対応国際規格との対比表 <省略>
3. 塗料一般試験方法－第 4 部：塗膜の視覚特性－第 5 節：測色 (測定)  
     [JIS K 5600-4-5 : 1999 (2013 確認)] <省略>
4. 塗料一般試験方法－第 4 部：塗膜の視覚特性－第 6 節：測色 (色差の計算)  
     [JIS K 5600-4-6 : 1999 (2013 確認)] <省略>
5. 塗料一般試験方法－第 4 部：塗膜の視覚特性－第 7 節：鏡面光沢度  
     [JIS K 5600-4-7 : 1999 (2013 確認)] <省略>  
     附属書 A (規定) 必要な補足情報 <省略>  
     附属書 B (参考) 参考文献 <省略>
6. 塗料一般試験方法－第 7 部：塗膜の長期耐久性－第 6 節：屋外暴露耐候性  
     [JIS K 5600-7-6 : 2002 (2014 確認)] <省略>  
     附属書 A (規定) 環境と気象 <省略>

- 附属書 B (参考) 気候の分類 <省略>
- 附属書 1 (規定) 耐候試験の実施及び管理 <省略>
- 附属書 2 (参考) JIS と対応する国際規格との対比表 <省略>
7. 塗料一般試験方法—第 7 部：塗膜の長期耐久性—第 7 節：促進耐候性及び促進耐光性 (キセノンランプ法) [JIS K 5600-7-7 : 2008 (2017 確認)] <省略>
- 附属書 A (規定) 必要な補足情報 <省略>
- 附属書 B (参考) 水平面全天分光放射照度及び窓ガラスの分光透過率の表 <省略>
8. 塗料一般試験方法—第 8 部：塗膜劣化の評価—欠陥の量, 大きさ及び外観の変化に関する表示—第 1 節：一般原則及び等級 (JIS K 5600-8-1 : 2014) <省略>
- 附属書 JA (参考) JIS と対応国際規格との対比表 <省略>
9. 塗料一般試験方法—第 8 部：塗膜劣化の評価—第 2 節：膨れの等級 [JIS K 5600-8-2 : 2008 (2017 確認)] <省略>
- 附属書 A (規定) 校正画像 <省略>
- 附属書 B (参考) この規格と ASTM D 714 の等級表との関係 <省略>
10. 塗料一般試験方法—第 8 部：塗膜劣化の評価—第 4 節：割れの等級 [JIS K 5600-8-4 : 1999 (2013 確認)] <省略>
11. 塗料一般試験方法—第 8 部：塗膜劣化の評価—第 5 節：はがれの等級 [JIS K 5600-8-5 : 1999 (2013 確認)] <省略>
12. 塗料一般試験方法—第 8 部：塗膜劣化の評価—欠陥の量, 大きさ及び外観の変化に関する表示—第 6 節：白亜化の等級 (テープ法) (JIS K 5600-8-6 : 2014) <省略>
- 附属書 A (参考) 白亜化の程度の透過度による評価 <省略>
- 附属書 JA (参考) JIS と対応国際規格との対比表 <省略>
13. プラスチックフィルム及びシート—ガス透過度試験方法—第 1 部：差圧法 [JIS K 7126-1 : 2006 (2015 確認)] <省略>
- 附属書 1 (規定) 圧力センサ法によるガス透過度試験方法 <省略>
- 附属書 2 (規定) ガスクロマトグラフ法によるガス透過度試験方法 <省略>
- 附属書 3 (参考) JIS と対応する国際規格との対比表 <省略>
14. プラスチックフィルム及びシート—ガス透過度試験方法—第 2 部：等圧法 [JIS K 7126-2 : 2006 (2015 確認)] <省略>
- 附属書 A (規定) 電解センサ法による酸素ガス透過度の試験方法 <省略>
- 附属書 B (規定) ガスクロマトグラフ法による試験方法 <省略>
15. 建築用セメント防水剤の試験方法 (JIS A 1404 : 2015) <省略>
- 附属書 A (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>
16. 建築補修用及び建築補強用エポキシ樹脂 (JIS A 6024 : 2015) <省略>
- 附属書 A (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>
17. 建築材料の線膨張率測定方法 [JIS A 1325 : 1995 (2016 確認)] <省略>

- 附属書 1 押棒式熱膨張計によらない場合の測定方法 <省略>  
 附属書 2 長さ変化量の校正方法 <省略>  
 18. 建築用仕上塗材 (JIS A 6909 : 2014) <省略>  
   附属書 A (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>  
 19. 建築材料の含水率測定方法 (JIS A 1476 : 2016) ( ..... 741 参照)  
   附属書 JA (参考) JIS と対応国際規格との対比表 <省略>  
   附属書 JB (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>

## Z. 一 般

1. コンクリート用語 (JIS A 0203 : 2014) .....949  
   附属書 A (参考) 技術上重要な改正に関する新旧対照表 <省略>  
 2. 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  
   (JIS B 7721 : 2018) <省略>  
   附属書 A (規定) 試験機の一般検査 <省略>  
   附属書 B (参考) 圧縮試験機の耐圧盤の検査 <省略>  
   附属書 C (参考) 力計測系の校正結果の不確かさ <省略>  
   附属書 D (参考) 参考文献 <省略>  
 3. 一軸試験機の検証に使用する力計の校正方法 [JIS B 7728 : 2013 (2017 確認)]  
   <省略>  
   附属書 A (参考) 力変換器及び対応する負荷用ジグの寸法例 <省略>  
   附属書 B (参考) 追加情報 <省略>  
   附属書 C (参考) 力計の校正及び校正後の使用における計測の不確かさ <省略>  
   附属書 JA (参考) JIS と対応国際規格との対比表 <省略>  
 4. 量及び単位—第 1 部：一般 (JIS Z 8000-1 : 2014) .....965  
   附属書 A (規定) 物理量の名称に用いる用語 <省略>  
   附属書 B (規定) 数の丸め方 <省略>  
   附属書 C (規定) 対数量及びその単位 <省略>  
   附属書 D (参考) 量及び単位の分野における国際機関 <省略>  
   参考文献 <省略>  
   附属書 JA (参考) JIS と対応国際規格との対比表 <省略>  
 5. 数値の丸め方 [JIS Z 8401 : 1999 (2014 確認)] .....995  
 6. 試験場所の標準状態 [JIS Z 8703 : 1983 (2014 確認)] <省略>  
 7. プラスチック—状態調節及び試験のための標準雰囲気  
   [JIS K 7100 : 1999 (2013 確認)] <省略>  
   附属書 A (規定) 状態調節雰囲気中での、プラスチックの水分平衡の達成 <省略>  
   附属書 B (参考) 参考情報 <省略>

8. 試験用ふるいー第1部：金属製網ふるい [JIS Z 8801-1：2006 (2016 確認)] ……997
  - 附属書 A (参考) 試験用ふるいの記録カード <省略>
  - 附属書 1 (参考) JIS と対応する国際規格との対比表 <省略>
9. 計数規準型一回抜取検査 (不良個数の場合) (抜取検査 その2)
  - [JIS Z 9002：1956 (2014 確認)] <省略>
10. 計量規準型一回抜取検査 (標準偏差既知でロットの平均値を保証する場合及び標準偏差既知でロットの不良率を保証する場合)
  - [JIS Z 9003：1979 (2014 確認)] <省略>
11. 計量規準型一回抜取検査 (標準偏差未知で上限又は下限規格値だけ規定した場合)
  - [JIS Z 9004：1983 (2014 確認)] <省略>
12. 管理図ー第1部：一般指針 (JIS Z 9020-1：2016) <省略>
13. 品質マネジメントシステムー要求事項
  - (JIS Q 9001：2015, ISO 9001：2015) <省略>
  - 附属書 A (参考) 新たな構造, 用語及び概念の明確化 <省略>
  - 附属書 B (参考) ISO/TC 176 によって作成された品質マネジメント及び品質マネジメントシステムの他の規格類 <省略>
  - 参考文献 <省略>
14. 環境マネジメントシステムー要求事項及び利用の手引
  - (JIS Q 14001：2015, ISO 14001：2015) <省略>
  - 附属書 A (参考) この規格の利用の手引 <省略>
  - 附属書 B (参考) JIS Q 14001：2015 と JIS Q 14001：2004 との対応 <省略>
  - 参考文献 <省略>
15. 試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項
  - (JIS Q 17025：2018, ISO/IEC 17025：2017) <省略>
  - 附属書 A (参考) 計量トレーサビリティ <省略>
  - 附属書 B (参考) マネジメントシステムに関する選択肢 <省略>
  - 参考文献 <省略>