

土質試験・地盤調査

| | | |
|-------------------|--|-----|
| JIS A 0204 : 2019 | 地質図一記号, 色, 模様, 用語及び凡例表示…………… ISO 710-1 ~-3 : 1974, -4 : 1982, -5 : 1989, -6, -7 : 1984(MOD) … | 21 |
| JIS A 0205 : 2019 | ベクトル数値地質図一品質要求事項及び主題属性コード…………… | 137 |
| JIS A 0206 : 2013 | 地質図一工学地質図に用いる記号, 色, 模様, 用語及び地層・岩体区分 の表示とコード群…………… | 319 |
| JIS A 0207 : 2018 | 地盤工学用語…………… | 355 |
| JIS A 0208 : 2019 | ジオシンセティックス用語……………ISO 10318-1 : 2015(MOD) … | 377 |
| JIS A 1201 : 2020 | 地盤材料試験のための乱した土の試料調製方法…………… | 390 |
| JIS A 1202 : 2020 | 土粒子の密度試験方法……………ISO 17892-3 : 2015(MOD) … | 396 |
| JIS A 1203 : 2020 | 土の含水比試験方法……………ISO 17892-1 : 2014(MOD) … | 409 |
| JIS A 1204 : 2020 | 土の粒度試験方法……………ISO 17892-4 : 2016(MOD) … | 417 |
| JIS A 1205 : 2020 | 土の液性限界・塑性限界試験方法…………… | 449 |
| JIS A 1209 : 2020 | 土の収縮定数試験方法…………… | 457 |
| JIS A 1210 : 2020 | 突固めによる土の締固め試験方法…………… | 465 |
| JIS A 1211 : 2020 | CBR 試験方法…………… | 474 |
| JIS A 1214 : 2013 | 砂置換法による土の密度試験方法…………… | 486 |
| JIS A 1215 : 2013 | 道路の平板載荷試験方法…………… | 492 |
| JIS A 1216 : 2020 | 土の一軸圧縮試験方法…………… | 495 |
| JIS A 1217 : 2021 | 土の段階載荷による圧密試験方法…………… | 507 |
| JIS A 1218 : 2020 | 土の透水試験方法…………… | 526 |
| JIS A 1219 : 2013 | 標準貫入試験方法……………ISO 22476-3 : 2005(MOD) … | 536 |
| JIS A 1220 : 2013 | 機械式コーン貫入試験方法……………ISO 22476-12 : 2009(MOD) … | 556 |
| JIS A 1221 : 2020 | スクリュウウエイト貫入試験方法……………ISO 22476-10 : 2017(MOD) … | 574 |
| JIS A 1222 : 2013 | 現場 CBR 試験方法…………… | 596 |
| JIS A 1223 : 2020 | 土の細粒分含有率試験方法…………… | 599 |
| JIS A 1224 : 2020 | 砂の最小密度・最大密度試験方法…………… | 603 |
| JIS A 1225 : 2020 | 土の湿潤密度試験方法……………ISO 17892-2 : 2014(MOD) … | 609 |
| JIS A 1226 : 2020 | 土の強熱減量試験方法…………… | 624 |
| JIS A 1227 : 2021 | 土の定ひずみ速度載荷による圧密試験方法…………… | 629 |
| JIS A 1228 : 2020 | 締固めた土のコーン指数試験方法…………… | 641 |
| JIS A 1229 : 2007 | ジオテキスタイル及びその関連製品—インターロッキングブロック舗装下の 損傷試験(ローラコンパクタ法)…………… | 647 |
| JIS A 1230 : 2018 | 動的コーン貫入試験方法……………ISO 22476-2 : 2005(MOD) … | 651 |

JIS L 1908 : 2000 ジオテキスタイル試験方法……………ISO 139 : 1973, 554 : 1976, 9862 ~
9864 : 1990, 10319 : 1993, 10320 : 1991(MOD), 10318 : 1990(IDT)… 667
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)… 671

土工機械

一般・特性・要素

JIS A 8308 : 2003 土工機械—基本機種—用語……………ISO 6165 : 2001 (IDT)… 691
JIS A 8313 : 2001 土工機械—製品識別番号 (PIN) ……………ISO 10261 : 2001 (IDT)… 694
JIS A 8110 : 2000 土工機械—サービス診断用計測器具……………ISO 6012 : 1997 (IDT)… 698
JIS A 8111 : 2001 土工機械—アワメータ……………ISO 12511 : 1997 (MOD)… 707
JIS A 8301 : 2000 土工機械—整備用開口部最小寸法……………ISO 2860 : 1992 (IDT)… 709
JIS A 8302 : 2017 土工機械—運転員及び整備員の乗降用・移動用設備……………
……………ISO 2867 : 2011 (IDT)… 713
JIS A 8303 : 1998 土工機械—ホイール式機械の回転半径測定方法……………
……………ISO 7457 : 1997 (IDT)… 736
JIS A 8304 : 2001 土工機械—運転員の座席の振動評価試験……………ISO 7096 : 2000 (IDT)… 741
JIS A 8307 : 2006 土工機械—ガード—定義及び要求事項……………ISO 3457 : 2003 (IDT)… 755
JIS A 8309 : 1993 土工機械—けん引力測定方法……………ISO 7464 : 1983 (IDT)… 763
JIS A 8310-1 : 2019 土工機械—操縦装置及び表示用図記号—第 1 部 : 共通図記号……………
……………ISO 6405-1 : 2017 (MOD)… 769
JIS A 8310-2 : 2019 土工機械—操縦装置及び表示用図記号—第 2 部 : 特定機種, 作業装
置及び附属品図記号……………ISO 6405-2 : 2017 (IDT)… 846
JIS A 8311 : 2018 土工機械—運転員の視野—測定方法及び性能基準……………
……………ISO 5006 : 2017 (IDT)… 894
⊗ JIS A 8312 : 2021 土工機械—機械安全ラベル—通則……………
……………ISO 9244 : 2008, Amd.1 : 2016 (IDT)… 920
JIS A 8314 : 2013 土工機械—ゴムタイヤ式機械—かじ取り装置要求事項……………
……………ISO 5010 : 2007 (IDT)… 986
JIS A 8315 : 2010 土工機械—運転員の身体寸法及び運転員周囲の最小空間……………
……………ISO 3411 : 2007 (IDT)… 996
JIS A 8316-1 : 2021 土工機械及び建設用機械—内部電源形機械の電磁両立性 (EMC)—第
1 部 : 典型的な電磁環境条件下での EMC 一般要求事項……………
……………ISO 13766-1 : 2018 (IDT)… 1003
JIS A 8316-2 : 2021 土工機械及び建設用機械—内部電源形機械の電磁両立性 (EMC)—第
2 部 : 機能安全のための EMC 追加要求事項……………
……………ISO 13766-2 : 2018 (IDT)… 1046
JIS A 8317-1 : 2010 土工機械—音響パワーレベルの決定—動的試験条件……………
……………ISO 6395 : 2008 (MOD)… 1057

| | | |
|---------------------|--|---|
| JIS A 8317-2 : 2010 | 土工機械—運転員位置における放射音圧レベルの決定—動的試験条件 | ISO 6396 : 2008 (MOD) ... 1085 |
| JIS A 8318 : 2001 | 土工機械—座席基準点 (SIP) | ISO 5353 : 1995 (IDT) ... 1091 |
| JIS A 8319 : 2001 | 土工機械—走行速度の測定方法 | ISO 6014 : 1986 (IDT) ... 1094 |
| JIS A 8320 : 2001 | 土工機械—機械全体, 作業装置及び構成部品の質量測定方法 | ISO 6016 : 1998 (IDT) ... 1097 |
| JIS A 8322 : 2001 | 土工機械—寸法, 性能及び容量の単位並びに測定の正確さ | ISO 9248 : 1992 (IDT) ... 1103 |
| JIS A 8323 : 2001 | 土工機械—運転席及び整備領域—端部の丸み | ISO 12508 : 1994 (IDT) ... 1105 |
| JIS A 8324 : 2001 | 土工機械—電線及びケーブル—識別の原則 | ISO 9247 : 1990, Amd.1 : 1998 (IDT) ... 1107 |
| JIS A 8325 : 2010 | 土工機械—履帯式機械—制動装置の性能要求事項及び試験方法 | ISO 10265 : 2008 (IDT) ... 1109 |
| JIS A 8326 : 2003 | 土工機械—運転座席—寸法及び要求事項 | ISO 11112 : 1995 (IDT) ... 1117 |
| JIS A 8327 : 2017 | 土工機械—機械装着警報ブザー類及び警音器—試験方法及び性能基準 | ISO 9533 : 2010 (MOD) ... 1119 |
| JIS A 8328 : 2003 | 土工機械—リフトアーム支持具 | ISO 10533 : 1993 (IDT) ... 1134 |
| JIS A 8330-1 : 2004 | 土工機械—運転室内環境—第1部 : 用語 | ISO 10263-1 : 1994 (IDT) ... 1136 |
| JIS A 8330-2 : 2004 | 土工機械—運転室内環境—第2部 : 空気ろ過試験 | ISO 10263-2 : 1994 (MOD) ... 1138 |
| JIS A 8330-3 : 2004 | 土工機械—運転室内環境—第3部 : 運転室加圧試験方法 | ISO 10263-3 : 1994 (IDT) ... 1145 |
| JIS A 8330-4 : 2004 | 土工機械—運転室内環境—第4部 : 運転室換気, 暖房及び/又は空気 調和試験方法 | ISO 10263-4 : 1994 (IDT) ... 1147 |
| JIS A 8330-5 : 2006 | 土工機械—運転室内環境—第5部 : 前面窓ガラスデフロスタ試験方法 | ISO 10263-5 : 1994 (IDT) ... 1152 |
| JIS A 8330-6 : 2006 | 土工機械—運転室内環境—第6部 : 運転室日照負荷決定方法 | ISO 10263-6 : 1994 (IDT) ... 1157 |
| JIS A 8331 : 2005 | 土工機械—機械装着救出装置—性能要求事項 | ISO 10532 : 1995, Amd.1 : 2004 (IDT) ... 1159 |
| JIS A 8333-1 : 2005 | 土工機械—後写鏡及び補助ミラーの視野—第1部 : 試験方法 | ISO 14401-1 : 2004 (MOD) ... 1161 |
| JIS A 8333-2 : 2005 | 土工機械—後写鏡及び補助ミラーの視野—第2部 : 性能基準 | ISO 14401-2 : 2004 (MOD) ... 1166 |
| ◇ JIS A 8334 : 2006 | 土工機械—取扱説明書—内容及び様式 | ISO 6750 : 2005 (IDT) ... 1175 |
| JIS A 8335 : 2017 | 土工機械—非金属製燃料タンクの性能要求事項 | ISO 21507 : 2010 (IDT) ... 1183 |
| JIS A 8336 : 2009 | 土工機械—表示機器 | ISO 6011 : 2003 (IDT) ... 1188 |

| | | |
|-----------------------|---|------|
| JIS A 8337 : 2009 | 土工機械—運用及び保全—保全性の指針 ……ISO 12510 : 2004 (IDT) …… | 1191 |
| 改 JIS A 8338 : 2021 | 土工機械—物体検知装置及び視界補助装置—性能要求事項及び試験 …… ……………ISO 16001 : 2017 (IDT) …… | 1199 |
| ◇ JIS A 8340-1 : 2011 | 土工機械—安全—第1部：一般要求事項 …… ……………ISO 20474-1 : 2008 (MOD) …… | 1266 |
| JIS A 8345 : 2004 | 土工機械—キーロック始動装置 ……ISO 10264 : 1990 (IDT) …… | 1310 |
| JIS A 8346 : 2004 | 土工機械—車体屈折フレームの固定装置—性能要求事項 …… ……………ISO/DIS 10570 : 2002 (IDT) …… | 1311 |
| JIS A 8347 : 2004 | 土工機械—劣化防止及び保管 ……ISO 6749 : 1984 (IDT) …… | 1313 |
| JIS A 8407 : 2000 | 土工機械—操縦装置の操作範囲及び位置 …… ……………ISO 6682 : 1986, Amd.1 : 1989 (MOD) …… | 1318 |
| JIS A 8408 : 2012 | 土工機械—遠隔操縦の安全要求事項 ……ISO 15817 : 2005 (MOD) …… | 1326 |
| JIS A 8411-1 : 2006 | 土工機械—寸法及びコードの定義—第1部：本体 …… ……………ISO 6746-1 : 2003 (IDT) …… | 1333 |
| JIS A 8411-2 : 2006 | 土工機械—寸法及びコードの定義—第2部：作業装置 …… ……………ISO 6746-2 : 2003 (IDT) …… | 1342 |
| JIS A 8425-1 : 2019 | 土工機械—電機駆動式機械並びに関連構成部品及び装置の電気安全— —第1部：一般要求事項 ……ISO 14990-1 : 2016 (IDT) …… | 1348 |
| JIS A 8425-2 : 2019 | 土工機械—電機駆動式機械並びに関連構成部品及び装置の電気安全— —第2部：外部電源式機械の特定要求事項 …… ……………ISO 14990-2 : 2016 (IDT) …… | 1410 |
| JIS A 8425-3 : 2019 | 土工機械—電機駆動式機械並びに関連構成部品及び装置の電気安全— —第3部：電源内蔵式機械の特定要求事項 …… ……………ISO 14990-3 : 2016 (IDT) …… | 1427 |
| JIS A 8426 : 2019 | 土工機械—つり上げ及び固縛箇所—性能要求事項 …… ……………ISO 15818 : 2017 (IDT) …… | 1443 |
| JIS A 8905 : 1993 | 建設機械用搭載工具の種類及び寸法 ……ISO 4510-1 : 1987 (MOD) …… | 1462 |
| JIS A 8909 : 2017 | 土工機械—保護構造の室内評価試験—たわみ限界領域の仕様 …… ……………ISO 3164 : 2013 (IDT) …… | 1466 |
| JIS A 8910 : 2012 | 土工機械—転倒時保護構造—台上試験及び性能要求事項 …… ……………ISO 3471 : 2008 (IDT) …… | 1472 |
| JIS A 8911 : 2007 | 土工機械—シートベルト及びその取付部—性能要求事項及び試験方法 …… ……………ISO 6683 : 2005 (IDT) …… | 1492 |
| JIS A 8915 : 1995 | 土工機械の重心位置測定方法 ……ISO 5005 : 1977 (MOD) …… | 1495 |
| JIS A 8919 : 2007 | 土工機械—操縦装置 ……ISO 10968 : 2004 (MOD) …… | 1499 |
| JIS A 8920 : 2009 | 土工機械—落下物保護構造—台上試験及び性能要求事項 …… ……………ISO 3449 : 2005 (IDT) …… | 1511 |
| JIS D 0006-1 : 2010 | 土工機械—機関—第1部：ネット出力試験方法 …… ……………ISO 9249 : 2007 (IDT) …… | 1520 |

| | | |
|-------------------|---------------------------------------|------|
| JIS D 0006-2:2000 | 土工機械—エンジン—第2部：ディーゼルエンジンの仕様書様式及び性能試験方法 | 1526 |
|-------------------|---------------------------------------|------|

ブルドーザ・積込機械・運搬機械

| | | |
|-------------------|---|------|
| JIS A 8340-2:2012 | 土工機械—安全—第2部：ブルドーザの要求事項 | 1538 |
| | ISO 20474-2:2008(MOD) | |
| JIS A 8420-1:2002 | 土工機械—トラクタドーザ—第1部：用語及び仕様項目 | 1546 |
| | ISO 6747:1998(IDT) | |
| JIS A 8420-2:1998 | 土工機械—トラクター—第2部：仕様書様式及び性能試験方法 | 1565 |
| JIS A 8340-3:2012 | 土工機械—安全—第3部：ローダの要求事項 | 1585 |
| | ISO 20474-3:2008(MOD) | |
| JIS A 8421-1:1998 | 土工機械—ローダー—第1部：用語及び仕様項目 | 1602 |
| | ISO 7131:1997(IDT) | |
| JIS A 8421-2:1998 | 土工機械—ローダー—第2部：仕様書様式及び性能試験方法 | 1620 |
| JIS A 8421-2:2011 | (追補1) | 1652 |
| JIS A 8421-3:1998 | 土工機械—ローダー—第3部：バケット定格容量 | 1653 |
| | ISO 7546:1983(IDT) | |
| JIS A 8421-4:1998 | 土工機械—ローダー—第4部：最大掘起し力及び持上げ力測定方法 | 1657 |
| | ISO/DIS 14397-2:1996(IDT) | |
| JIS A 8421-5:1998 | 土工機械—ローダー—第5部：定格積載質量の計算及び検証方法 | 1661 |
| | ISO/DIS 14397-1:1996(IDT) | |
| JIS A 8340-5:2012 | 土工機械—安全—第5部：ダンパ(重ダンブトラック及び不整地運搬車)の要求事項 | 1667 |
| | ISO 20474-6:2008(MOD) | |
| JIS A 8422-1:2010 | 土工機械—ダンパ(重ダンブトラック及び不整地運搬車)—第1部：用語及び仕様項目 | 1681 |
| | ISO 7132:2003(MOD) | |
| JIS A 8422-2:1996 | 土工機械—ダンブトラック—第2部：重ダンブトラックの仕様書様式 | 1707 |
| JIS A 8422-3:1998 | 土工機械—ダンブトラック—第3部：性能試験方法 | 1716 |
| JIS A 8422-4:1998 | 土工機械—ダンブトラック—第4部：荷台の定格容量 | 1755 |
| | ISO 6483:1980(IDT) | |
| JIS A 8329:2005 | 土工機械—ダンパ及び自走式スクレーパのリターダー性能試験 | 1758 |
| | ISO 10268:1993(MOD) | |
| JIS A 8332:2005 | 土工機械—ダンパ荷台支持装置及び運転室傾斜支持装置 | 1764 |
| | ISO 13333:1994(IDT) | |
| JIS D 0004-3:1998 | 土工機械—スクレーパー—第3部：ボウルの定格容量 | 1766 |
| | ISO 6485:1980(IDT) | |

掘削機械

| | | |
|-------------------|--|------|
| ◇ JIS A 8321:2001 | 土工機械—油圧ショベル又はバックホウローダのブーム降下制御装置—性能基準及び試験方法 | 1768 |
| | ISO 8643:1997(IDT) | |

| | | | |
|-----------------------|---|----------------------------|------|
| ◇ JIS A 8340-4 : 2011 | 土工機械—安全—第4部：油圧ショベルの要求事項…………… | ISO 20474-5 : 2008(MOD) …… | 1772 |
| JIS A 8340-6 : 2010 | 土工機械—安全—第6部：機械式ショベルの要求事項(解説収録)…………… | | 1803 |
| JIS A 8403-1 : 1996 | 土工機械—油圧ショベル—第1部：用語及び仕様項目…………… | ISO 7135 : 1993(MOD) …… | 1812 |
| JIS A 8403-2 : 1998 | 土工機械—油圧ショベル—第2部：仕様書様式…………… | | 1844 |
| JIS A 8403-3 : 1998 | 土工機械—油圧ショベル—第3部：性能試験方法…………… | | 1874 |
| JIS A 8403-4 : 2012 | 土工機械—油圧ショベル—第4部：バケットの定格容量…………… | ISO 7451 : 2007(IDT) …… | 1902 |
| JIS A 8403-5 : 2010 | 土工機械—油圧ショベル—第5部：掘削力測定方法…………… | ISO 6015 : 2006(MOD) …… | 1910 |
| JIS A 8921 : 2001 | 土工機械—ミニショベル横転時保護構造(TOPS)—試験方法及び性能要求項目…………… | ISO 12117 : 1997(IDT) …… | 1924 |
| JIS A 8921-2 : 2011 | 土工機械—ショベル系掘削機保護構造の台上試験及び性能要求事項—第2部：6トンを超える油圧ショベルの転倒時保護構造(ROPS)…………… | ISO 12117-2 : 2008(IDT) …… | 1934 |
| JIS A 8922 : 2001 | 土工機械—油圧ショベル—運転員保護ガードの試験及び性能要求事項…………… | ISO 10262 : 1998(IDT) …… | 1956 |

クレーン

| | | | |
|---------------------|----------------------------------|---------------------------|------|
| JIS B 0146-1 : 2017 | クレーン—用語—第1部：一般…………… | ISO 4306-1 : 2007(MOD) …… | 1964 |
| JIS B 0146-2 : 2017 | クレーン—用語—第2部：移動式クレーン…………… | ISO 4306-2 : 2012(MOD) …… | 2015 |
| JIS B 0146-3 : 2012 | クレーン用語—第3部：タワークレーン…………… | ISO 4306-3 : 2003(MOD) …… | 2037 |
| JIS B 0146-5 : 2012 | クレーン用語—第5部：天井走行クレーン及び橋形クレーン…………… | ISO 4306-5 : 2005(MOD) …… | 2053 |
| JIS B 8829 : 2018 | クレーン—鋼構造部分の性能照査…………… | ISO 20332 : 2016(MOD) …… | 2074 |
| JIS D 6301 : 2001 | 自走クレーンの構造性能基準…………… | | 2154 |

基礎工事用機械

| | | | |
|-----------------------|------------------------------------|--|------|
| JIS A 8501 : 1994 | ディーゼルバイルハンマの仕様書様式…………… | | 2183 |
| JIS A 8502 : 1994 | 振動バイルハンマの仕様書様式…………… | | 2186 |
| JIS A 8504 : 1994 | アースオーガの仕様書様式…………… | | 2190 |
| JIS A 8505 : 1994 | アースドリルの仕様書様式…………… | | 2195 |
| ◇ JIS A 8509-1 : 2007 | 基礎工事機械—安全—第1部：くい打機の要求事項(解説収録)…………… | | 2201 |
| JIS A 8509-2 : 2010 | 基礎工事機械—安全—第2部：掘削機の要求事項(解説収録)…………… | | 2231 |

トンネル工事用機械・せん孔機械

| | | | |
|-------------------|--------------------|--|------|
| JIS A 8201 : 1993 | シールド掘進機の仕様書様式…………… | | 2271 |
|-------------------|--------------------|--|------|

| | | |
|-------------------|--|------|
| JIS A 8202-1:2007 | トンネル工事機械—安全—第1部:シールド及び推進機の要求事項(解説収録) | 2290 |
| JIS A 8202-2:2007 | トンネル工事機械—安全—第2部:自由断面トンネル掘削機の要求事項(解説収録) | 2310 |
| JIS A 8202-3:2010 | トンネル工事機械—安全—第3部:全断面トンネル掘進機(TBM)の要求事項(解説収録) | 2330 |
| JIS A 8707:2010 | せん孔機械の安全要求事項(解説収録) | 2355 |

コンクリート施工機械・機具

| | | |
|-----------------|--|------|
| JIS A 8610:2004 | 建設用機械及び装置—コンクリート内部振動機 | 2385 |
| JIS A 8611:2004 | 建設用機械及び装置—コンクリート外部振動機 | 2403 |
| JIS A 8612:2006 | コンクリート及びモルタルの圧送ポンプ、吹付機及びブーム装置—安全要求事項(解説収録) | 2430 |
| JIS A 8613:2008 | コンクリートミキサ及びコンクリートプラントの安全要求事項(解説収録) | 2451 |
| JIS A 8614:2010 | トラックミキサの安全要求事項(解説収録) | 2474 |
| JIS A 8651:1995 | パイプサポート | 2486 |
| JIS A 8652:1995 | 金属製型わくパネル | 2490 |

道路工事機械など(路盤・舗装・締固め機械)

| | | |
|-------------------|---|------|
| JIS A 8340-7:2010 | 土工機械—安全—第7部:グレーダの要求事項(解説収録) | 2492 |
| JIS A 8423-1:1998 | 土工機械—グレーダー第1部:用語及び仕様項目 | 2499 |
| JIS A 8423-2:1998 | 土工機械—グレーダー第2部:仕様書様式及び性能試験方法 | 2507 |
| JIS A 8424:2003 | 土工機械—締固め機械—用語及び仕様項目 | 2528 |
| JIS A 8506:1994 | 振動ローラの仕様書様式及び性能試験方法 | 2544 |
| JIS A 8508-1:2006 | 道路工事機械—安全—第1部:一般要求事項(解説収録) | 2565 |
| JIS A 8508-2:2008 | 道路工事機械—安全—第2部:路面切削機の要求事項(解説収録) | 2588 |
| JIS A 8508-3:2008 | 道路工事機械—安全—第3部:ロードスタビライザの要求事項(解説収録) | 2598 |
| JIS A 8508-4:2006 | 道路工事機械—安全—第4部:締固め機械の要求事項(解説収録) | 2603 |
| JIS A 8508-5:2008 | 道路工事機械—安全—第5部:コンクリートカッタの要求事項(解説収録) | 2619 |
| JIS A 8508-6:2010 | 道路工事機械—安全—第6部:アスファルトフィニッシャの要求事項(解説収録) | 2634 |
| JIS A 8508-7:2010 | 道路工事機械—安全—第7部:アスファルトディストリビュータ及びアスファルトスプレーヤの要求事項(解説収録) | 2643 |
| JIS A 8701:1994 | アスファルトフィニッシャの仕様書様式及び性能試験方法 | 2651 |

| | | |
|-------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| JIS A 8704-1:2009 | 道路工事機械—アスファルトプラント—第1部：用語及び仕様項目…… | ISO 15642:2003(MOD)……2668 |
| JIS A 8704-2:2009 | 道路工事機械—アスファルトプラント—第2部：仕様書様式及び性能試験方法…… | 2701 |
| JIS A 8705:2010 | アスファルトプラント類の安全要求事項(解説収録)…… | 2720 |
| JIS D 0007:1994 | タイヤローラの仕様書様式及び性能試験方法…… | 2735 |
| JIS D 0008:1994 | ロードローラの仕様書様式及び性能試験方法…… | 2751 |

その他施工機械・機具

| | | |
|-------------------|--|------|
| JIS A 8507:2002 | 建設用回転圧縮機の仕様書様式及び性能試験方法…… | 2770 |
| JIS A 8604:1994 | 工用水中ポンプ…… | 2782 |
| JIS A 8604:2009 | (追補1)…… | 2800 |
| JIS A 8706-1:2010 | 履帯式建設りサイクル機械—安全—第1部：自走式クラッシャの要求事項(解説収録)…… | 2801 |
| JIS A 8706-2:2013 | 履帯式建設りサイクル機械—安全—第2部：ドラム式カッタ搭載自走式木材破碎機の要求事項…… | 2825 |
| JIS A 8902:1988 | ショベル及びブスコップ…… | 2850 |

参 考

| | |
|--------------------------|------|
| 1. 土木・コンクリート製品関連JIS一覧…… | 2865 |
| 2. 土木関係団体一覧…… | 2877 |
| JISの“まえがき”の省略…… | 2884 |
| ISO、IECが発行する規格・出版物の著作権…… | 2885 |