

行政・その他

(R5.4)

| | 分野 | 出版者 | 書名 | 発行年 |
|----|----|--------|---|--------------|
| 1 | 行政 | 日本道路協会 | 道路経済学 | S54.3 |
| 2 | 行政 | 日本道路協会 | 道路技術基準 | S36 |
| 3 | 行政 | 日本道路協会 | 道路事業概要 | S27.39.40~46 |
| 4 | 行政 | 日本道路協会 | 道路手帳 | S38.2 |
| 5 | 行政 | 日本道路協会 | 道路を考える | S50.3 |
| 6 | 行政 | 日本道路協会 | 続 道路を考える | S51.3 |
| 7 | 行政 | 日本道路協会 | 道路研究第一輯終戦後施行した道路工法の検討(座談会記録と文献)複製本(2004) | S22 |
| 8 | 行政 | 日本道路協会 | 道路研究第二輯道路用主要資材の見透しと対策(座談会記録)複製本(2004) | S22 |
| 9 | 行政 | 日本道路協会 | 道路研究第三輯自動車の普及発達の見透しと道路に対する要望(座談会記録)複製本(2004) | S22 |
| 10 | 行政 | 日本道路協会 | 賃取道路と道路改良問題複製本(2004) | S26.4 |
| 11 | 行政 | 日本道路協会 | 道路(建設大臣官房広報課編-歴史・制度・政策-複製本(2004)) | S24.2 |
| 12 | 行政 | 日本道路協会 | 道路法(附道路法施行法・道路整備特別措置法・特定道路整備事業特別会計法)複製本(2004) | S27 |
| 13 | 行政 | 日本道路協会 | 道路法沿革普魯西王國道路法 複製本(2004) | 不明 |
| 14 | | 日本道路協会 | 世界の道(アメリカ・ヨーロッパ) | S57.3 |
| 15 | | 日本道路協会 | 日本道路史 | S52.10 |
| 16 | | 日本道路協会 | 道の歴史・道の郷土史(全10冊) | S59.3 |
| 17 | | 日本道路協会 | 道路用語辞典第3版 | H9.4 |
| 18 | | 日本道路協会 | 道路の改良(雑誌) | T9.1~S18.12 |
| 19 | | 日本道路協会 | 道路(当協会機関誌) | S14.5~現在 |
| 20 | | 日本道路協会 | 道路技術基準 温故知新~道路関係技術基準の誕生から現在までの記録~ | H27.12 |
| 21 | | 日本道路協会 | 道路政策の変遷 | H30.3 |
| 22 | | 日本道路協会 | 道路データブック2018 | H30.10 |
| 23 | | 日本道路協会 | 道路データブック2019 | R1.11 |
| 24 | | 日本道路協会 | 道路データブック2020 | R2.10 |
| 25 | | 日本道路協会 | 道路データブック2021 | R3.10 |

交通工学

| No. | 分野 | 出版 | 書名 | 発行年 |
|-----|------|--------|--|--------|
| 1 | 交通工学 | 日本道路協会 | 土木構造物標準設計(V)横断歩道橋 | S42.5 |
| 2 | 交通工学 | 日本道路協会 | 道路便覧 | S34.10 |
| 3 | 交通工学 | 日本道路協会 | 併用軌道構造設計指針 | S37.4 |
| 4 | 交通工学 | 日本道路協会 | 道路法逐条解説 | S34.12 |
| 5 | 交通工学 | 日本道路協会 | 明日の交通 - 新しい都市交通システム | S46.12 |
| 6 | 交通工学 | 日本道路協会 | 横断歩道橋便覧 | S44.12 |
| 7 | 交通工学 | 日本道路協会 | ガードフェンス設置要綱 | S40.4 |
| 8 | 交通工学 | 日本道路協会 | 基礎交通工学 | S46.3 |
| 9 | 交通工学 | 日本道路協会 | クロソイドポケットブック | S36.10 |
| 10 | 交通工学 | 日本道路協会 | クロソイドポケットブック 改訂版 | S49.8 |
| 11 | 交通工学 | 日本道路協会 | 景観(写真集) | S53.3 |
| 12 | 交通工学 | 日本道路協会 | 景観(その2)(写真集) | S54.3 |
| 13 | 交通工学 | 日本道路協会 | 視覚障害者誘導用ブロック設置指針・同解説 | S60.9 |
| 14 | 交通工学 | 日本道路協会 | GUIDELINES INSTALLATION OF TACTILE GUIDE BLOCKS FOR VISUALLY IMPAIRED AND COMMENTARY(視覚障害者誘導用ブロック設置指針) | S60.8 |
| 15 | 交通工学 | 日本道路協会 | 視線誘導標設置基準・同解説 | S59.10 |
| 16 | 交通工学 | 日本道路協会 | 自転車道等の設計基準解説 | S49.10 |
| 17 | 交通工学 | 日本道路協会 | 自転車利用環境整備のためのキーポイント | H25.6 |
| 18 | 交通工学 | 日本道路協会 | 車両用防護柵標準仕様・同解説 | H11.3 |
| 19 | 交通工学 | 日本道路協会 | 車両用防護柵標準仕様・同解説(改訂) | H16.3 |
| 20 | 交通工学 | 日本道路協会 | 信号交差点交通容量解析法 | S43.11 |
| 21 | 交通工学 | 日本道路協会 | 地域ニーズに応じた道路構造基準の取組事例集 | H27.3 |
| 22 | 交通工学 | 日本道路協会 | 地域ニーズに応じた道路構造基準の取組事例集(増補改訂版) | H29.3 |
| 23 | 交通工学 | 日本道路協会 | 駐車場設計・施工指針同解説 | H4.11 |
| 24 | 交通工学 | 日本道路協会 | 道路環境整備マニュアル | H1.1 |
| 25 | 交通工学 | 日本道路協会 | 道路技術基準図書(SI単位系移行に関する参考資料【第1巻】交通工学・橋梁編) | H14.11 |

| | | | | |
|----|------|--------|---|-------------|
| 26 | 交通工学 | 日本道路協会 | 道路技術基準図書のSI単位系移行に関する参考資料【第2巻】道路土工・トンネル編 | H14.11 |
| 27 | 交通工学 | 日本道路協会 | 道路構造令解説(初) | S35.12 |
| 28 | 交通工学 | 日本道路協会 | 道路構造令の解説と運用 | S45.11 |
| 29 | 交通工学 | 日本道路協会 | 道路構造令の解説と運用(改訂) | S58.2 |
| 30 | 交通工学 | 日本道路協会 | 道路構造令の解説と運用(改28) | H10.4.5増刷再開 |
| 31 | 交通工学 | 日本道路協会 | 道路構造令の解説と運用(改訂) | H16.2 |
| 32 | 交通工学 | 日本道路協会 | 道路構造令の解説と運用(平成27年改訂版) | H27.6 |
| 33 | 交通工学 | 日本道路協会 | 道路構造令の解説と運用(令和3年3月改訂版) | R3.3 |
| 34 | 交通工学 | 日本道路協会 | 道路照明施設設置基準 解説(2) | S42.10 |
| 35 | 交通工学 | 日本道路協会 | 道路照明施設設置基準・同解説(改初) | S56.4 |
| 36 | 交通工学 | 日本道路協会 | 道路照明施設設置基準・同解説(改) | H19.10 |
| 37 | 交通工学 | 日本道路協会 | 道路の交通容量 | S59.9 |
| 38 | 交通工学 | 日本道路協会 | 道路の長期計画 | H26.3 |
| 39 | 交通工学 | 日本道路協会 | 道路反射鏡設置指針 | S55.12 |
| 40 | 交通工学 | 日本道路協会 | 道路標識原図集(構造様式) | S24 |
| 41 | 交通工学 | 日本道路協会 | 道路標識設置基準・同解説 | S53.9 |
| 42 | 交通工学 | 日本道路協会 | 道路標識設置基準・同解説(改訂) | S62.1 |
| 43 | 交通工学 | 日本道路協会 | 道路標識設置基準・同解説(令和2年6月版) | R2.6 |
| 44 | 交通工学 | 日本道路協会 | 道路標識構造便覧(令和2年6月版) | R2.6 |
| 45 | 交通工学 | 日本道路協会 | 道路緑化技術基準・同解説 | S51.8 |
| 46 | 交通工学 | 日本道路協会 | 道路緑化技術基準・同解説(平成28年3月改訂) | H28.3 |
| 47 | 交通工学 | 日本道路協会 | 附属物(標識・照明)点検必携～標識・照明施設の点検に関する参考資料～ | H29.7 |
| 48 | 交通工学 | 日本道路協会 | 防護柵設置要綱 | S40.4 |
| 49 | 交通工学 | 日本道路協会 | 防護柵設置要綱 改訂版 | S47.10 |
| 50 | 交通工学 | 日本道路協会 | 防護柵設置要綱・資料集(橋梁用防護柵・耐雪型防護柵) | S61.8 |
| 51 | 交通工学 | 日本道路協会 | 防護柵の設置基準・同解説(初) | H10.11 |
| 52 | 交通工学 | 日本道路協会 | 防護柵の設置基準・同解説(改訂) | H16.3 |
| 53 | 交通工学 | 日本道路協会 | 防護柵の設置基準・同解説(改訂) | H20.1 |
| 54 | 交通工学 | 日本道路協会 | 防護柵の設置基準・同解説(改訂版) | H28.12 |
| 55 | 交通工学 | 日本道路協会 | 防護柵の設置基準・同解説 ポラードの設置便覧 | R3.3 |
| 56 | 交通工学 | 日本道路協会 | 立体横断施設設置要領(案) 横断歩道橋設計指針解説 | S42.10 |
| 57 | 交通工学 | 日本道路協会 | 立体横断施設技術基準・同解説 | S54.1 |
| 58 | 交通工学 | 日本道路協会 | 料金徴収施設設置基準(案)・同解説 | H11.9 |
| 59 | 交通工学 | 日本道路協会 | 路上自転車・自動二輪車等駐車場設置指針・同解説 | H19.1 |

橋 梁

| No. | 分野 | 出版者 | 書名 | 発行年 |
|-----|----|--------|--|--------|
| 1 | 橋梁 | 内務省土木局 | 鋼道路橋設計並製作示方書案 | S14.9 |
| 2 | 橋梁 | 日本道路協会 | 既設道路橋の耐震補強に関する参考資料 | H9.9 |
| 3 | 橋梁 | 日本道路協会 | 既設道路橋基礎の補強に関する参考資料 | H12.2 |
| 4 | 橋梁 | 日本道路協会 | 杭基礎設計便覧 | S61.1 |
| 5 | 橋梁 | 日本道路協会 | 杭基礎設計便覧(改訂) | H4.10 |
| 6 | 橋梁 | 日本道路協会 | 杭基礎設計便覧(平成19年度改訂版) | H19.1 |
| 7 | 橋梁 | 日本道路協会 | 杭基礎設計便覧(平成26年度改訂版) | H27.4 |
| 8 | 橋梁 | 日本道路協会 | 杭基礎設計便覧(令和2年度改訂版) | R2.9 |
| 9 | 橋梁 | 日本道路協会 | 杭基礎施工便覧 | H4.10 |
| 10 | 橋梁 | 日本道路協会 | 杭基礎施工便覧(平成18年度改訂版) | H19.1 |
| 11 | 橋梁 | 日本道路協会 | 杭基礎施工便覧(平成26年度改訂版) | H27.4 |
| 12 | 橋梁 | 日本道路協会 | 杭基礎施工便覧(令和2年度改訂版) | R2.9 |
| 13 | 橋梁 | 日本道路協会 | 鋼管矢板基礎設計指針・同解説 | S59.2 |
| 14 | 橋梁 | 日本道路協会 | 鋼管矢板基礎設計施工便覧 | H9.12 |
| 15 | 橋梁 | 日本道路協会 | 鋼管矢板基礎設計施工便覧(令和4年度改訂版) | R5.2 |
| 16 | 橋梁 | 日本道路協会 | STEEL PIPE SHEET PILE FOUNDATION DESIGN GUIDE AND COMMENTARY | H3.12 |
| 17 | 橋梁 | 日本道路協会 | 鋼橋の疲労 | H9.5 |
| 18 | 橋梁 | 日本道路協会 | 鋼道路橋高力ボルト摩擦接合設計施工指針解説 | S41.9 |
| 19 | 橋梁 | 日本道路協会 | 鋼道路橋施工便覧(2) | S47.10 |
| 20 | 橋梁 | 日本道路協会 | 鋼道路橋施工便覧(改訂) | S60.2 |
| 21 | 橋梁 | 日本道路協会 | 鋼道路橋施工便覧(改訂) | H27.4 |
| 22 | 橋梁 | 日本道路協会 | 鋼道路橋施工便覧(令和2年改訂版) | R2.9 |
| 23 | 橋梁 | 日本道路協会 | 鋼道路橋設計示方書案解説 | S25.12 |
| 24 | 橋梁 | 日本道路協会 | 鋼道路橋設計製作示方書解説 | S31.5 |

| | | | | |
|----|----|--------|--|--------|
| 25 | 橋梁 | 日本道路協会 | 鋼道路橋設計便覧 | S54.2 |
| 26 | 橋梁 | 日本道路協会 | 鋼道路橋設計便覧(昭和55年改訂) | S55.8 |
| 27 | 橋梁 | 日本道路協会 | 鋼道路橋設計便覧(令和2年改訂版) | R2.10 |
| 28 | 橋梁 | 日本道路協会 | 鋼道路橋塗装便覧 | S46.11 |
| 29 | 橋梁 | 日本道路協会 | 鋼道路橋塗装便覧(改訂) | S54.2 |
| 30 | 橋梁 | 日本道路協会 | 鋼道路橋塗装便覧(1990改訂) | H2.6 |
| 31 | 橋梁 | 日本道路協会 | 鋼道路橋塗装・防食便覧 | H17.12 |
| 32 | 橋梁 | 日本道路協会 | 鋼道路橋防食便覧 | H26.3 |
| 33 | 橋梁 | 日本道路協会 | 鋼道路橋塗装・防食便覧資料集 | H22.9 |
| 34 | 橋梁 | 日本道路協会 | 鋼道路橋の細部構造に関する資料集 | H3.7 |
| 35 | 橋梁 | 日本道路協会 | 鋼道路橋の疲労設計指針 | H14.3 |
| 36 | 橋梁 | 日本道路協会 | 鋼道路橋疲労設計指針 | R2.9 |
| 37 | 橋梁 | 日本道路協会 | 鋼道路橋の合成桁設計施行指針 | S35.1 |
| 38 | 橋梁 | 日本道路協会 | 鋼道路橋の合成ゲタ設計施工指針(改5) | S40.7 |
| 39 | 橋梁 | 日本道路協会 | 高力ボルトに関する要領・規格集 | S59.9 |
| 40 | 橋梁 | 日本道路協会 | コンクリート道路橋設計便覧 | S60.10 |
| 41 | 橋梁 | 日本道路協会 | コンクリート道路橋設計便覧(改訂) | H6.2 |
| 42 | 橋梁 | 日本道路協会 | コンクリート道路橋設計便覧(令和2年改訂版) | R2.9 |
| 43 | 橋梁 | 日本道路協会 | コンクリート道路橋施工便覧 | S59.2 |
| 44 | 橋梁 | 日本道路協会 | コンクリート道路橋施工便覧(改訂) | H10.1 |
| 45 | 橋梁 | 日本道路協会 | コンクリート道路橋施工便覧(令和2年改訂版) | R2.9 |
| 46 | 橋梁 | 日本道路協会 | 斜面上の深礎基礎設計施工便覧 | R3.10 |
| 47 | 橋梁 | 日本道路協会 | 小規模吊橋指針・同解説 | S59.4 |
| 48 | 橋梁 | 日本道路協会 | 地中連続壁基礎設計施工指針・同解説 | H3.7 |
| 49 | 橋梁 | 日本道路協会 | 鉄筋コンクリート道路橋設計示方書解説 | S39.8 |
| 50 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋下部構造設計指針(杭基礎の設計篇) | S39.3 |
| 51 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋下部構造設計指針(ケーソン基礎の設計篇) | S45.3 |
| 52 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋下部構造設計指針(くい基礎の施工篇) | S43.10 |
| 53 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋下部構造設計指針(調査および設計一般篇)(6) | S41.11 |
| 54 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋下部構造設計指針(橋台・橋脚の設計篇・直接基礎の設計篇)(3) | S43.5 |
| 55 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋下部構造設計指針(場所打ちぐいの設計施工篇) | S48.1 |
| 56 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋下部構造設計指針・同解説(くい基礎の設計篇) | S51.8 |
| 57 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋下部構造設計指針・同解説(ケーソン基礎の施工篇) | S52.12 |
| 58 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋支承便覧 | S48.4 |
| 59 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋ケーブル構造便覧 | R3.11 |
| 60 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋支承便覧(施工篇) | S54.2 |
| 61 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋支承便覧 | H3.7 |
| 62 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋支承便覧(改訂) | H16.4 |
| 63 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋支承便覧(平成30年版) | H31.2 |
| 64 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋支承標準設計(ゴム支承・すべり支承篇) | S54.1 |
| 65 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋支承標準設計(ピン支承・ころがり支承篇) | S54.1 |
| 66 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋支承標準設計(ゴム支承・ころがり支承篇) | H5.4 |
| 67 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋支承標準設計(すべり支承篇) | H5.4 |
| 68 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋示方書・同解説(I・II) | S48.2 |
| 69 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋示方書(共通編・鋼橋編) | S47.3 |
| 70 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋示方書・同解説(I・II)改訂 | S55.2 |
| 71 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋示方書・同解説(I・II)改訂 | H2.2 |
| 72 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋示方書・同解説(I・II)改訂 | H6.2 |
| 73 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋示方書・同解説(I・II)(1996改) | H8.12 |
| 74 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋示方書・同解説(I・II)改訂 | H14.3 |
| 75 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋示方書・同解説(I・II)改訂 | H24.3 |
| 76 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋示方書・同解説(I)平成29年版 | H29.11 |
| 77 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋示方書・同解説(II)平成29年版 | H29.11 |
| 78 | 橋梁 | 日本道路協会 | SPECIFICATIONS for HIGHWAY BRIDGES I・II | S46 |
| 79 | 橋梁 | 日本道路協会 | SPECIFICATIONS FOR HIGHWAY BRIDGES(PART I &PART II) | S51 |
| 80 | 橋梁 | 日本道路協会 | SPECIFICATIONS FOR HIGHWAY BRIDGES(II) | S62 |
| 81 | 橋梁 | 日本道路協会 | SPECIFICATIONS FOR HIGHWAY BRIDGES PART I COMMON MARCH 2012 | H27.1 |
| 82 | 橋梁 | 日本道路協会 | SPECIFICATIONS FOR HIGHWAY BRIDGES PART II STEEL BRIDGE MARCH 2012 | H29.1 |
| 83 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋示方書・同解説(I・III) | S53.1 |
| 84 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋示方書・同解説(I・III)改訂 | H2.2 |
| 85 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋示方書・同解説(I・III)改訂 | H6.2 |
| 86 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋示方書・同解説(I・III)(1996改) | H8.12 |

| | | | | |
|--------|----|--------|---|--------|
| 87 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋示方書・同解説(I・Ⅲ)改訂 | H14.3 |
| 88 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋示方書・同解説(I・Ⅲ)改訂 | H24.3 |
| 89 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋示方書・同解説(Ⅲ)平成29年版 | H29.11 |
| 90 | 橋梁 | 日本道路協会 | SPECIFICATIONS FOR HIGHWAY BRIDGES(Ⅲ) | S59.5 |
| 91 | 橋梁 | 日本道路協会 | SPECIFICATIONS FOR HIGHWAYBRIDGES "SUBSTRUCTURES 1966-1980" | S56.6 |
| 92 | 橋梁 | 日本道路協会 | SPECIFICATIONS FOR HIGHWAY BRIDGES PARTⅢ CONCRETE BRIDGES MARCH 2012 | H26.12 |
| 93 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋示方書・同解説(I・Ⅳ) | S55.5 |
| 94 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋示方書・同解説(I・Ⅳ)(1990改) | H2.2 |
| 95 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋示方書・同解説(I・Ⅳ)(1994改) | H6.2 |
| 96 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋示方書・同解説(I・Ⅳ)(1996改) | H8.12 |
| 97 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋示方書・同解説(I・Ⅳ)改訂 | H14.3 |
| 98 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋示方書・同解説(I・Ⅳ)改訂 | H24.3 |
| 99 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋示方書・同解説(Ⅳ)平成29年版 | H29.11 |
| 100 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋の設計に関する資料-道路橋示方書下部構造編- REFERENCE FOR HIGHWAY BRIDGE DESIGN-SPECIFICATIONS FOR HIGHBRIDGES PART4 SUBSTRUCUTURES(初) | H13.12 |
| 101 | 橋梁 | 日本道路協会 | SPECIFICATIONS FOR HIGHWAYBRIDGES PARTⅣ SUBSTRUCTURES MARCH 2002 | H17.10 |
| 102 | 橋梁 | 日本道路協会 | SPECIFICATIONS FOR HIGHWAYBRIDGES PARTⅣ SUBSTRUCTURES MARCH 2012 | H29.7 |
| 103(1) | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋示方書(付・道路橋耐震設計指針) | S46.12 |
| 103(2) | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋耐震設計指針・同解説 | S47.4 |
| 104 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋示方書・同解説(V) | S55.5 |
| 105 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋示方書・同解説(V)(1990改) | H2.2 |
| 106 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋示方書・同解説(V)(1996改) | H8.12 |
| 107 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋示方書・同解説(V)改訂 | H14.3 |
| 108 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋示方書・同解説(V)改訂 | H24.3 |
| 109 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋示方書・同解説(V)平成29年版 | H29.11 |
| 110 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋示方書・同解説 V耐震設計編に関する参考資料 | H27.4 |
| 111 | 橋梁 | 日本道路協会 | SPECIFICATIONS FOR HIGHWAY BRIDGES(V)1990 | H5.10 |
| 112 | 橋梁 | 日本道路協会 | SPECIFICATIONS FOR HIGHWAYBRIDGES PARTⅤ SEISMIC DESIGN MARCH 2002 | H15.11 |
| 113 | 橋梁 | 日本道路協会 | SPECIFICATIONS FOR HIGHWAY BRIDGESPARTⅤ SEISMIC DESIGN MARCH 2012 | H28.11 |
| 114 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋示方書・同解説SI単位系移行に関する参考資料 | H10.7 |
| 115 | 橋梁 | 日本道路協会 | 平成29年道路橋示方書に基づく道路橋の設計計算例 | H30.6 |
| 116 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋示方書講習会資料集 | R5.3 |
| 117 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋床版防水便覧 | H19.3 |
| 118 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋伸縮装置便覧 | S45.4 |
| 119 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋設計図集1 | S34.1 |
| 120 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋標準設計図集2 道路橋活荷重合成桁標準設計図集 | S38.11 |
| 121 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋耐風設計便覧 | H3.7 |
| 122 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋耐風設計便覧(平成19年度改訂版) | H20.1 |
| 123 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋鉄筋コンクリート床版防水層設計・施工資料 | S62.1 |
| 124 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋点検必携(平成27年版)～橋梁点検に関する参考資料～ | H27.4 |
| 125 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋年報(昭和47年度版) | 不明 |
| 126 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋年報(昭和48年度版) | 不明 |
| 127 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋年報(昭和49年度版) | 不明 |
| 128 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋年報(昭和49.~52年度版) | S56.11 |
| 129 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋年報(昭和53.~54年度版) | S58.11 |
| 130 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋年報(昭和55.~58年度版) | S61.4 |
| 131 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋年報(昭和59.~60年度版) | S63.2 |
| 132 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋年報(昭和61.62年度版) | H2.5 |
| 133 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋年報(昭和63~平成元年度版) | H4.5 |
| 134 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋年報(平成2.3.4年度版) | H7.5 |
| 135 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋年報(平成5.6年度版) | H8.8 |
| 136 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋年報(平成7.8年度版) | H10.6 |
| 137 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋年報(平成11.12年度版) | H14.3 |
| 138 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋年報(平成13・14年度版) | H16.3 |
| 139 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋年報(平成15・16年度版) | H18.3 |
| 140 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋年報(平成17,18年度版) | H20.3 |
| 141 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋年報(平成19・20年度版) | H22.3 |

| | | | | |
|-----|----|--------|--|--------|
| 142 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋年報(平成21・22年度版) | H24.4 |
| 143 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋年報(平成23・24年度版) | H26.3 |
| 144 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋の塩害対策指針(案)・同解説 | S59.2 |
| 145 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋の耐震設計に関する資料正誤表付き | H9.3 |
| 146 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋の耐震設計に関する資料 | H9.3 |
| 147 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋の耐震設計に関する資料—PCラーメン橋・RCアーチ橋・PC斜長橋・地中連続壁基礎・深礎基礎等の耐震設計計算例— | H10.1 |
| 148 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋補修便覧 | S54.2 |
| 149 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋補修・補強事例集2007 | H19.7 |
| 150 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋補修・補強事例集2009 | H21.11 |
| 151 | 橋梁 | 日本道路協会 | 道路橋補修・補強事例集(2012年版) | H24.3 |
| 152 | 橋梁 | 日本道路協会 | 塗膜劣化度およびケレン程度基準 | S46.10 |
| 153 | 橋梁 | 日本道路協会 | 塗膜劣化度および素地調整程度見本 | S54.2 |
| 154 | 橋梁 | 日本道路協会 | 塗膜劣化程度標準写真帳 | H2.6 |
| 155 | 橋梁 | 日本道路協会 | 橋の美 | S52.7 |
| 156 | 橋梁 | 日本道路協会 | 橋の美Ⅱ | S56.6 |
| 157 | 橋梁 | 日本道路協会 | 橋の美Ⅲ(橋梁デザインノート) | H4.5 |
| 158 | 橋梁 | 日本道路協会 | 兵庫県南部地震により被災した道路橋の復旧に係わる仕様の準用に関する参考資料 | H7.7 |
| 159 | 橋梁 | 日本道路協会 | プレキャストブロック工法によるプレレストコンクリートTげた道路橋設計施工指針 | H4.10 |
| 160 | 橋梁 | 日本道路協会 | プレレストコンクリート道路橋示方書解説 | S43.3 |
| 161 | 橋梁 | 日本道路協会 | プレレストコンクリート道路橋施工便覧 | S48.9 |
| 162 | 橋梁 | 日本道路協会 | 溶接鋼道路橋示方書解説 | S32.7 |
| 163 | 橋梁 | 日本道路協会 | 溶接鋼道路橋示方書解説(増補) | S44.3 |

舗装

| No. | 分野 | 出版者 | 書名 | 発行年 |
|-----|----|--------|---|--------|
| 1 | 舗装 | 日本道路協会 | 道路工法新書 第1輯 MC工法 | S23.6 |
| 2 | 舗装 | 日本道路協会 | 道路工法新書 第2輯 路床及路盤 | 不明 |
| 3 | 舗装 | 日本道路協会 | 道路工法新書 第3輯 ロックアスファルト舗装 | S23.6 |
| 4 | 舗装 | 日本道路協会 | 道路工法新書 第4輯 セメントコンクリート舗装工法 | S23.8 |
| 5 | 舗装 | 日本道路協会 | 道路工法新書 第5輯 土木機械 | S23.7 |
| 6 | 舗装 | 日本道路協会 | 道路工法叢書 第6集 アスファルト舗装要綱 | S25.5 |
| 7 | 舗装 | 日本道路協会 | 道路工法叢書 第7集 道路補修の指針 | S25.3 |
| 8 | 舗装 | 日本道路協会 | 道路工法叢書 第8集 路床土調査法 | S25.3 |
| 9 | 舗装 | 日本道路協会 | 道路工法叢書 第9集 セメントコンクリート舗装要綱 | S30.10 |
| 10 | 舗装 | 日本道路協会 | アスファルト舗装要綱 | S36.2 |
| 11 | 舗装 | 日本道路協会 | アスファルト舗装要綱(1967改4) | S42.12 |
| 12 | 舗装 | 日本道路協会 | アスファルト舗装要綱(改16) | S50.11 |
| 13 | 舗装 | 日本道路協会 | アスファルト舗装要綱(1975改) | S53.6 |
| 14 | 舗装 | 日本道路協会 | アスファルト舗装要綱(昭和63年版) | S63.11 |
| 15 | 舗装 | 日本道路協会 | アスファルト舗装要綱(1992改) | H4.12 |
| 16 | 舗装 | 日本道路協会 | アスファルト舗装要綱(英語版) MANUAL FOR ASPHALT PAVEMENT | H1.1 |
| 17 | 舗装 | 日本道路協会 | アスファルト舗装要綱(英語版) | H31.3 |
| 18 | 舗装 | 日本道路協会 | アスファルト舗装工事共通仕様書〔Ⅰ〕(2) | S45 |
| 19 | 舗装 | 日本道路協会 | アスファルト舗装工事共通仕様書〔Ⅱ〕(2) | S45 |
| 20 | 舗装 | 日本道路協会 | アスファルト舗装工事共通仕様書〔Ⅰ〕(昭和50年版) | S51.2 |
| 21 | 舗装 | 日本道路協会 | アスファルト舗装工事共通仕様書〔Ⅱ〕(昭和50年版) | S51.2 |
| 22 | 舗装 | 日本道路協会 | アスファルト舗装工事共通仕様書〔Ⅰ〕(昭和54年版) | S54.11 |
| 23 | 舗装 | 日本道路協会 | アスファルト舗装工事共通仕様書〔Ⅱ〕(昭和54年版) | S54.11 |
| 24 | 舗装 | 日本道路協会 | アスファルト舗装工事共通仕様書解説(改訂版) | H4.12 |
| 25 | 舗装 | 日本道路協会 | アスファルト舗装の詳細調査・修繕設計便覧 | R5.3 |
| 26 | 舗装 | 日本道路協会 | アスファルト混合所便覧 | S50.9 |
| 27 | 舗装 | 日本道路協会 | アスファルト混合所便覧(昭和54年版) | S54.11 |
| 28 | 舗装 | 日本道路協会 | アスファルト混合所便覧(平成8年版) | H8.10 |
| 29 | 舗装 | 日本道路協会 | 簡易舗装要綱 | S33.3 |
| 30 | 舗装 | 日本道路協会 | 簡易舗装要綱(改訂) | S46.12 |
| 31 | 舗装 | 日本道路協会 | 簡易舗装要綱(昭和50年版) | S50.11 |
| 32 | 舗装 | 日本道路協会 | 簡易舗装要綱(昭和54年版) | S54.10 |
| 33 | 舗装 | 日本道路協会 | 環境改善を目指した舗装技術(2004年度版) | H17.3 |
| 34 | 舗装 | 日本道路協会 | 環境に配慮した舗装技術に関するガイドブック | H21.6 |
| 35 | 舗装 | 日本道路協会 | コンクリート舗装に関する技術資料 | H21.8 |

| | | | | |
|----|----|--------|---|--------|
| 36 | 舗装 | 日本道路協会 | コンクリート舗装ガイドブック2016 | H28.3 |
| 37 | 舗装 | 日本道路協会 | セメント・コンクリート舗装要綱 | S39.11 |
| 38 | 舗装 | 日本道路協会 | セメントコンクリート舗装要綱(改訂) | S47.9 |
| 39 | 舗装 | 日本道路協会 | セメントコンクリート舗装要綱(昭和55年版) | S55.8 |
| 40 | 舗装 | 日本道路協会 | セメントコンクリート舗装要綱(1984改) | S59.2 |
| 41 | 舗装 | 日本道路協会 | 耐流動アスファルト混合物 | H9.1 |
| 42 | 舗装 | 日本道路協会 | 転圧コンクリート舗装技術指針(案) | H2.10 |
| 43 | 舗装 | 日本道路協会 | 透水性舗装ガイドブック2007 | H19.3 |
| 44 | 舗装 | 日本道路協会 | 道路維持修繕要綱 | S41.3 |
| 45 | 舗装 | 日本道路協会 | 道路維持修繕要綱(改訂) | S53.7 |
| 46 | 舗装 | 日本道路協会 | 排水性舗装技術指針(案) | H8.10 |
| 47 | 舗装 | 日本道路協会 | 排水性舗装発生材の再生利用技術確立に向けた直轄国道試験施工の中間報告(非売品) | H18.3 |
| 48 | 舗装 | 日本道路協会 | プラント再生舗装技術指針 | H4.12 |
| 49 | 舗装 | 日本道路協会 | 舗装試験法便覧 | S63.11 |
| 50 | 舗装 | 日本道路協会 | 舗装試験法便覧別冊(暫定試験方法) | H8.10 |
| 51 | 舗装 | 日本道路協会 | 舗装調査・試験法便覧(全4分冊) | H19.6 |
| 52 | 舗装 | 日本道路協会 | 舗装調査・試験法便覧(全4分冊)(平成31年版) | H31.3 |
| 53 | 舗装 | 日本道路協会 | 舗装設計施工指針 | H13.12 |
| 54 | 舗装 | 日本道路協会 | 舗装設計施工指針(平成18年版) | H18.2 |
| 55 | 舗装 | 日本道路協会 | 舗装施工便覧 | H13.12 |
| 56 | 舗装 | 日本道路協会 | 舗装施工便覧(平成18年版) | H18.2 |
| 57 | 舗装 | 日本道路協会 | 舗装設計便覧 | H18.2 |
| 58 | 舗装 | 日本道路協会 | 舗装再生便覧 | H16.2 |
| 59 | 舗装 | 日本道路協会 | 舗装再生便覧(平成22年版) | H22.11 |
| 60 | 舗装 | 日本道路協会 | 舗装性能評価法ー必須および主要な性能指標の評価法編ー | H18.1 |
| 61 | 舗装 | 日本道路協会 | 舗装性能評価法・別冊ー必要に応じ定める性能指標の評価法編 | H20.3 |
| 62 | 舗装 | 日本道路協会 | 舗装性能評価法(平成25年版)ー必須および主要な性能指標編ー | H25.4 |
| 63 | 舗装 | 日本道路協会 | 舗装点検必携 | H29.4 |
| 64 | 舗装 | 日本道路協会 | 舗装点検要領に基づく舗装マネジメント指針 | H30.9 |
| 65 | 舗装 | 日本道路協会 | 舗装の維持修繕ガイドブック2013 | H25.11 |
| 66 | 舗装 | 日本道路協会 | 舗装の維持修繕ガイドブック2013(英語版) Maintenance Guidebook for Road Pavement 2013 edition | H29.10 |
| 67 | 舗装 | 日本道路協会 | 舗装の環境負荷低減に関する算定ガイドブックーCO2排出量低減値および最大流出量比の算定例ー | H26.1 |
| 68 | 舗装 | 日本道路協会 | 舗装の構造に関する技術基準・同解説 | H13.9 |
| 69 | 舗装 | 日本道路協会 | 舗装の長期保証制度に関するガイドブック | R3.3 |
| 70 | 舗装 | 日本道路協会 | 舗装廃材再生利用技術指針(案) | S59.7 |
| 71 | 舗装 | 日本道路協会 | 路上再生路盤工法技術指針(案) | S62.1 |
| 72 | 舗装 | 日本道路協会 | 路上表層再生工法技術指針(案) | S63.11 |
| 73 | 舗装 | 日本道路協会 | 舗装の長期保証制度に関するガイドブック | R3.3 |
| 74 | 舗装 | PIARC | POROUS ASPHALT日本道路協会訳 | H5.7 |

土工

| No. | 分野 | 出版者 | 書名 | 発行年 |
|-----|----|--------------|----------------------------|--------|
| 1 | 土工 | 道路土工指針作成委員会 | 道路工法叢書 第10集 道路土工指針 | S31 |
| 2 | 土工 | | 共同溝断面図集 | S46.3 |
| 3 | 土工 | 日本道路協会 | 共同溝設計指針 | S61.3 |
| 4 | 土工 | 防雪施設小委員会 | 道路防雪便覧 | H2.5 |
| 5 | 土工 | 道路土工指針小委員会 | 道路土工指針 | S31.11 |
| 6 | 土工 | 道路土工指針小委員会 | 道路土工指針(改訂) | S42.7 |
| 7 | 土工 | 道路土工指針小委員会 | 道路土工指針改訂 | S48.5 |
| 8 | 土工 | 道路土工要綱作成小委員会 | 道路土工要綱 | S58.1 |
| 9 | 土工 | 道路土工要綱改定分科会 | 道路土工要綱(改訂) | H2.8 |
| 10 | 土工 | 日本道路協会 | 道路土工要綱(平成21年度版) | H21.6 |
| 11 | 土工 | 日本道路協会 | 道路土工構造物技術基準・同解説 | H29.3 |
| 12 | 土工 | 日本道路協会 | 道路土工構造物点検必携(平成30年版) | H30.7 |
| 13 | 土工 | 日本道路協会 | 道路土工構造物点検必携(令和2年版) | R2.12 |
| 14 | 土工 | 日本道路協会 | 道路土工ー擁壁・カルバート・仮設構造物工指針 | S52.1 |
| 15 | 土工 | 日本道路協会 | 道路土工ー擁壁・カルバート・仮設構造物工指針(改訂) | S62.5 |
| 16 | 土工 | 日本道路協会 | 道路土工ー仮設構造物工指針 | H11.3 |
| 17 | 土工 | 日本道路協会 | 道路土工ーカルバート工指針(改訂) | H11.3 |

| | | | | |
|----|----|-------------------|------------------------------------|--------|
| 18 | 土工 | 日本道路協会 | 道路土工—カルバート工指針(平成21年度版) | H22.3 |
| 19 | 土工 | 日本道路協会 | 道路土工—擁壁工指針(改訂) | H11.3 |
| 20 | 土工 | 日本道路協会 | 道路土工—擁壁工指針(平成24年度版) | H24.7 |
| 21 | 土工 | 機械施工分科会 | 道路土工—施工指針 | S52.1 |
| 22 | 土工 | 機械施工分科会 | 道路土工—施工指針(改訂) | S61.11 |
| 23 | 土工 | 土質調査試験分科会 | 道路土工—土質調査指針 | S52.1 |
| 24 | 土工 | 土質調査分科会 | 道路土工—土質調査指針(改訂) | S61.11 |
| 25 | 土工 | 軟弱地盤分科会 | 道路土工—軟弱地盤対策工指針 | S52.1 |
| 26 | 土工 | 軟弱地盤分科会 | 道路土工—軟弱地盤対策工指針(改訂) | S61.11 |
| 27 | 土工 | 日本道路協会 | 道路土工—軟弱地盤対策工指針(平成24年度版) | H24.8 |
| 28 | 土工 | 地すべりのり面小委員会 | のり面工と斜面安定工指針 | S47.9 |
| 29 | 土工 | のり面工と斜面安定工指針改訂分科会 | 道路土工—のり面工・斜面安定工指針(1979改訂) | S54.4 |
| 30 | 土工 | のり面工斜面安定工分科会 | 道路土工—のり面工・斜面安定工指針(1986改訂) | S61.11 |
| 31 | 土工 | 日本道路協会 | 道路土工—のり面工・斜面安定工指針(改訂) | H11.3 |
| 32 | 土工 | 日本道路協会 | 道路土工—切土工・斜面安定工指針 | H21.6 |
| 33 | 土工 | 日本道路協会 | 道路土工—盛土工指針(平成22年度版) | H22.4 |
| 34 | 土工 | 日本道路協会 | 道路排水工指針 | S48.6 |
| 35 | 土工 | 日本道路協会 | 道路排水工指針(1979改訂) | S54.2 |
| 36 | 土工 | 日本道路協会 | 道路土工—排水工指針(1987改訂) | S62.6 |
| 37 | 土工 | 日本道路協会 | 落石対策便覧 | S58.7 |
| 38 | 土工 | 日本道路協会 | 落石対策便覧(改訂) | H12.6 |
| 39 | 土工 | 日本道路協会 | 落石対策便覧(平成29年版) | H29.12 |
| 40 | 土工 | 日本道路協会 | 落石対策便覧に関する参考資料—落石シミュレーション手法の調査研究資料 | H14.4 |

トンネル

| No. | 分野 | 出版者 | 書名 | 発行年 |
|-----|------|--------|-------------------------------|--------|
| 1 | トンネル | 日本道路協会 | 道路トンネル便覧 | S50.1 |
| 2 | トンネル | 日本道路協会 | 道路トンネル技術基準(換気編)・同解説 | S60.12 |
| 3 | トンネル | 日本道路協会 | 道路トンネル技術基準(換気編)・同解説(改訂) | H13.10 |
| 4 | トンネル | 日本道路協会 | 道路トンネル技術基準(換気編)・同解説(平成20年改訂版) | H20.10 |
| 5 | トンネル | 日本道路協会 | 道路トンネル技術基準(構造編)・同解説 | H1.6 |
| 6 | トンネル | 日本道路協会 | 道路トンネル技術基準(構造編)・同解説 | H15.11 |
| 7 | トンネル | 日本道路協会 | 道路トンネル維持管理便覧 | H5.11 |
| 8 | トンネル | 日本道路協会 | 道路トンネル維持管理便覧【本体工編】 | H27.6 |
| 9 | トンネル | 日本道路協会 | 道路トンネル維持管理便覧【本体工編】(令和2年版) | R2.8 |
| 10 | トンネル | 日本道路協会 | 道路トンネル維持管理便覧【付属施設編】 | H28.11 |
| 11 | トンネル | 日本道路協会 | 道路トンネル観察・計測指針 | H5.11 |
| 12 | トンネル | 日本道路協会 | 道路トンネル観察・計測指針(平成21年改訂版) | H21.2 |
| 13 | トンネル | 日本道路協会 | 道路トンネル安全施工技術指針 | H8.10 |
| 14 | トンネル | 日本道路協会 | 道路トンネル非常用施設設置基準・同解説 | H13.10 |
| 15 | トンネル | 日本道路協会 | 道路トンネル非常用施設設置基準・同解説(令和元年9月版) | R1.9 |
| 16 | トンネル | 日本道路協会 | シールドトンネル設計・施工指針 | H21.2 |

震災

| No. | 分野 | 出版者 | 書名 | 発行年 |
|-----|----|--------|--------------------------|-------|
| 1 | 震災 | 日本道路協会 | 道路震災対策便覧(震前対策篇) | S63.2 |
| 2 | 震災 | 日本道路協会 | 道路震災対策便覧(震前対策編)改訂初版 | H14.4 |
| 3 | 震災 | 日本道路協会 | 道路震災対策便覧(震前対策篇)平成18年度改訂版 | H18.9 |
| 4 | 震災 | 日本道路協会 | 道路震災対策便覧(震後対策編) | H8.10 |
| 5 | 震災 | 日本道路協会 | 道路震災対策便覧(震災復旧篇) | S63.2 |
| 6 | 震災 | 日本道路協会 | 道路震災対策便覧(震災復旧編)改訂初版 | H14.4 |
| 7 | 震災 | 日本道路協会 | 道路震災対策便覧(震災復旧編)平成18年度改訂版 | H19.3 |
| 8 | 震災 | 日本道路協会 | 道路震災対策便覧(震災復旧編)令和4年度改訂版 | R5.3 |
| 9 | 震災 | 日本道路協会 | 道路震災対策便覧(震災危機管理編) | H23.1 |
| 10 | 震災 | 日本道路協会 | 道路震災対策便覧(震災危機管理編)令和元年7月版 | R1.8 |

道路維持修繕

| No. | 分野 | 出版者 | 書名 | 発行年 |
|-----|--------|--------|---------|-------|
| 1 | 道路維持修繕 | 日本道路協会 | 道路の維持管理 | H30.3 |