

1 主要技術基準及び参考図書 (R24.37)

| No. | 名 称 | 編集又は発行所名 | 発行年月 |
|---------|---|------------|-------------------------------------|
| 〔1〕 共 通 | | | |
| 1 | 国土交通省制定 土木構造物標準設計 | 全日本建設技術協会 | — |
| 2 | 土木製図基準 [2009年改訂版] | 土木学会 | H21. 2 |
| 3 | 水理公式集 (平成112018年版) | 土木学会 | H1131. 113 |
| 4 | J I Sハンドブック | 日本規格協会 | 最新版 |
| 5 | 土木工事安全施工技術指針 | 国土交通省 | R24. 32 |
| 6 | 建設工事公衆災害防止対策要綱の解説 (土木工事編) | 国土交通省 | R元. 9 |
| 7 | 建設機械施工安全技術指針 | 国土交通省 | H17. 3 |
| 8 | 建設機械施工安全技術指針 指針本文とその解説 | 日本建設機械施工協会 | H18. 2 |
| 9 | 移動式クレーン、杭打機等の支持地盤養生マニュアル | 日本建設機械施工協会 | H12. 3 |
| 10 | 岐阜県建設工事共通仕様書 | 岐阜県 | 最新版 |
| 11 | 地盤調査の方法と解説 (2分冊) | 地盤工学会 | H25. 3 |
| 12 | 地盤材料試験の方法と解説 (2分冊) <u>[第一回改訂版]</u> | 地盤工学会 | H21 R2. 11 12 |
| 13 | 地質・土質調査成果電子納品要領 | 岐阜県 | H21. 8 |
| 14 | 岐阜県公共測量作業規程 | 岐阜県 | H19 R3. 74 |
| 15 | 岐阜県土地改良事業測量作業規程 | 岐阜県 | H19 R3. 83 |
| 16 | 岐阜県土地区画整理事業測量作業規程 | 岐阜県 | H14. 9 |
| 17 | 岐阜県民有林空中写真測量作業規程 | 岐阜県 | H14. 3 |
| 18 | 測量成果電子納品要領 | 国土交通省 | H30. 3 |
| 19 | 測地成果2000導入に伴う公共測量成果座標変換マニュアル | 国土地理院 | H19. 11 |
| 20 | 基本水準点の2000年度平均成果改定に伴う公共水準点成果改訂マニュアル (案) | 国土地理院 | H13. 5 |
| 21 | 公共測量成果改定マニュアル | 国土地理院 | H26. 5 |
| 22 | 岐阜県電子納品運用ガイドライン | 岐阜県 | H29. 4 |
| 23 | 岐阜県電子納品要領 | 岐阜県 | H29. 4 |
| 24 | 岐阜県施設台帳情報の更新要領 | 岐阜県 | H27. 4 |
| 25 | 2017年制定 コンクリート標準示方書【設計編】 | 土木学会 | H30. 3 |
| 26 | 2014年制定 舗装標準示方書 | 土木学会 | H27. 10 |
| 27 | 2013年制定 コンクリート標準示方書【ダムコンクリート編】 | 土木学会 | H25. 10 |
| 28 | 2018年制定 コンクリート標準示方書 【土木学会規準および関連規準】 + 【J I S規格集】 | 土木学会 | H30. 10 |
| 29 | 2018年制定 コンクリート標準示方書【維持管理編】 | 土木学会 | H30. 10 |
| 30 | 2017年制定 コンクリート標準示方書【施工編】 | 土木学会 | H30. 3 |
| 31 | 2012年制定 コンクリート標準示方書【基本原則編】 | 土木学会 | H25. 3 |
| 32 | 岐阜県CAD製図基準 | 岐阜県 | H29. 4 |

| | | | |
|----|---|------------------------------|----------------------|
| 33 | 岐阜県電子納品運用ガイドライン (CAD図面編) | 岐阜県 | H29. 4 |
| 34 | 岐阜県デジタル写真管理情報基準 | 岐阜県 | H29. 4 |
| 35 | ボーリング柱状図作成及びボーリングコア取扱い・保管要領 (案) ・同解説 | 一般社団法人全国地質調査業協会・社会基盤情報標準化委員会 | H27. 6 |
| 36 | プレストレストコンクリート工法設計施工指針 | 土木学会 | H3. 4 |
| 37 | 2016年制定 トンネル標準示方書 山岳工法編・同解説 | 土木学会 | H28. 8 |
| 38 | 2016年制定 トンネル標準示方書 シールド工法編・同解説 | 土木学会 | H28. 8 |
| 39 | 2016年制定 トンネル標準示方書 開削工法編・同解説 | 土木学会 | H28. 8 |
| 40 | 地中送電線用深部立杭、洞道の調査・設計・施工計測指針 | 日本トンネル技術協会 | S 57. 3 |
| 41 | 地中構造物の建設に伴う近接施工指針 (改訂版) | 日本トンネル技術協会 | H11. 2 |
| 42 | 日本下水道協会規格 (J S W A S) シールド工用標準セグメント (A-3, 4) | 日本下水道協会 | H13. 7 |
| 43 | 除雪・防雪ハンドブック (除雪編)、(防雪編) | 日本建設機械化協会 | H16. 12 |
| 44 | 軟岩評価－調査・設計・施工への適用 | 土木学会 | H4. 11 |
| 45 | グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説 (J G S 4 1 0 1 - 2 0 1 2) | 地盤工学会 | H24. 5 |
| 46 | グラウンドアンカー施工のための手引書 | 日本アンカー協会 | H15. 5 |
| 47 | ジェットグラウト工法技術資料 | 日本ジェットグラウト協会 | H23. 9 |
| 48 | ジェットグラウト工法 (積算資料) | 日本ジェットグラウト協会 | H23. 9 |
| 49 | 大深度土留め設計・施工指針 (案) | 先端建設技術センター | H6. 10 |
| 50 | 土木研究所資料 大規模地下構造物の耐震設計法、ガイドライン | 建設省土木研究所 | H4. 3 |
| 51 | 薬液注入工法の設計施工指針 | 日本グラウト協会 | H14. 8 6 |
| 52 | 薬液注入工法設計資料 | 日本グラウト協会 | 毎年発行 |
| 53 | 薬液注入工法積算資料 | 日本グラウト協会 | 毎年発行 |
| 54 | 近接基礎設計施工要領 (案) | 建設省土木研究所 | S 58. 6 |
| 55 | 煙・熱感知器連動機構・装置等の設置及び維持に関する運用指針 | 日本火災報知器工業会 | H19. 7 |
| 56 | 高圧受電設備規程 | 日本電気協会 | H26. 5 |
| 57 | 防災設備に関する指針－電源と配線及び非常用の照明装置－2004年版 | 日本電設工業協会 | H16. 9 |
| 58 | 昇降機設計・施工上の指導指針 | 日本建築設備・昇降機メーカー | H7. 8 |
| 59 | 日本建設機械要覧 2016 2022年版 | 日本建設機械化協会 | H28 R4. 3 |
| 60 | 建設工事に伴う騒音振動対策ハンドブック (第3版) | 日本建設機械化協会 | H13. 2 |
| 61 | 建設発生土利用技術マニュアル 第4版 | 土木研究センター | H25. 11 |
| 62 | 建設副産物適正処理推進要綱の解説 | 建設副産物リサイクル広報協議会 | H14. 11 |
| 63 | 災害復旧工事の設計要領 | 全国防災協会 | 毎年発行 |
| 64 | 製品仕様による数値地形図データ作成ガイドライン改訂 | 国土地理院 | H20. 3 |

| | | | |
|----|---|-------------|---|
| | 版(案) | | |
| 65 | 基盤地図情報原型データベース地理空間データ製品仕様書(案)【数値地形図編】第2.3版 | 国土地理院 | H26.4 |
| 66 | 岐阜県共有空間データ製品仕様書 ・ 岐阜県共有空間データ整備基本仕様書 ・ 岐阜県共有空間データ地物定義書 ・ 岐阜県共有空間データ更新要領 ・ 岐阜県共有空間データ更新手順書 ・ 岐阜県共有空間データ品質評価手順書 | 岐阜県建設研究センター | H25.4 H25.4 H26.7 H25.4 H25.4 |
| 67 | 地すべり観測便覧 | 斜面防災対策技術協会 | H24.5 |
| 68 | 地すべり対策技術設計実施要領 H19年度版 | 斜面防災対策技術協議会 | H19.11 |
| 69 | 猛禽類保護の進め方(改訂版) | 環境省 | H24.12 |
| 70 | 環境大気常時監視マニュアル 第6版 | 環境省 水・大気環境局 | H22.3 |
| 71 | 騒音に係わる環境基準の評価マニュアルⅠ. 基本評価編 | 環境省 | H11.6 |
| 72 | 騒音に係わる環境基準の評価マニュアルⅡ. 地域評価(道路に関する地域) | 環境省 | H12.4 |
| 73 | 面的評価支援システム操作マニュアル(本編) Ver. 4. 01-0 | 環境省 水・大気環境局 | H29 30.3 |
| 74 | 改訂解説・工作物設置許可基準 | 国土技術研究センター | H10.11 |
| 75 | 地理空間データ製品仕様書作成マニュアル | 国土地理院 | R元.11 |
| 76 | 製品仕様書等サンプル 基準点測量 | 国土地理院 | R元.11 |
| 77 | 製品仕様書等サンプル 水準測量 | 国土地理院 | R元.11 |
| 78 | 製品仕様書等サンプル 数値地形図 | 国土地理院 | R元.11 |
| 79 | 製品仕様書等サンプル 撮影(標定点の設置、撮影、同時調整) | 国土地理院 | R元.11 |
| 80 | 製品仕様書等サンプル 写真地図作成 | 国土地理院 | R元.11 |
| 81 | 製品仕様書等サンプル 航空レーザ測量 | 国土地理院 | R元.11 |
| 82 | 製品仕様書等サンプル 応用測量 | 国土地理院 | R元.11 |
| 83 | 製品仕様書等サンプル 三次元点群データ作成 | 国土地理院 | H29.10 |
| 84 | 土木工事数量算出要領(案) | 国土交通省 | 最新版 |
| 85 | 土木工事数量算出要領 数量集計表様式(案) | 国土交通省 | 最新版 |
| 86 | 移動計測車両による測量システムを用いる数値地形図データ作成マニュアル(案) | 国土地理院 | H24.5 |
| 87 | G N S S測量による標高の測量マニュアル | 国土地理院 | H27.7 29.2 |
| 89 | 電子基準点のみを既知点とした基準点測量マニュアル | 国土地理院 | H27.7 |
| 90 | マルチGNSS測量マニュアル(案)近代化GPS、Galileo等の活用 | 国土地理院 | H27.7 R2.6 |
| 91 | 公共測量におけるセミ・ダイナミック補正マニュアル | 国土地理院 | H25.6 |
| 92 | 公共事業の構想段階における計画策定プロセスガイドライン | 国土地理院交通省 | H20.4 |

| | | | |
|--------------------------|---|-------------------------------------|----------------------|
| 93 | 国土交通省所管公共事業における景観検討の基本方針 (案) | 国土 地理院 交通省 | H21. 4 |
| 94 | 斜面崩壊による労働災害の防止対策に関するガイドライン | 厚生労働省 | H27. 6 |
| 95 | 土木工事に関するプレキャストコンクリート製品の設計 条件明示要領 (案) | 国土交通省 | H28. 3 |
| 96 | 機械式鉄筋定着工法の配筋設計ガイドライン | 機械式鉄筋定着工法技術検討委 員会 | H28. 7 |
| 97 | 現場打ちコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手 工法ガイドライン | 機械式鉄筋継手工法技術検討委 員会 | H29. 3 |
| 98 | 流動性を高めた現場打ちコンクリートの活用に関するガ イドライン | 流動性を高めたコンクリートの 活用検討委員会 | H29. 3 |
| 99 | 建設発生土自然由来重金属等汚染対策の手引き | 岐阜県 | H24 R3. 4 |
| 100 | 建設工事で遭遇する地盤汚染対応マニュアル (改定版) | 土木研究所 (編集) 地盤汚染対応技術検討委員会 | H24. 4 |
| 101 | 建設工事で遭遇するダイオキシン類汚染土壌対策マニ ュアル [暫定版] | 土木研究所 (編集) | H17. 12 |
| 102 | 建設工事で遭遇する廃棄物混じり土対応マニュアル | 土木研究所 (監修) 土木研究センター (編集) | H21. 10 |
| 103 | コンクリート構造物における埋設型枠・プレハブ鉄筋に 関するガイドライン | 橋梁等のプレキャスト化及び標準 化による生産性向上検討委員会 | H30. 6 |
| 104 | コンクリート橋のプレキャスト化ガイドライン | 橋梁等のプレキャスト化及び標準 化による生産性向上検討委員会 | H30. 6 |
| 105 | プレキャストコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋 継手工法ガイドライン | 道路プレキャストコンクリート工技 術委員会ガイドライン検討委員会 | H31. 1 |
| 106 | UAVを用いた公共測量マニュアル (案) | 国土交通省 | H29. 3 |
| 107 | 地上レーザスキャナを用いた公共測量マニュアル (案) | 国土交通省 | H30. 3 |
| 108 | UAV搭載型レーザスキャナを用いた公共測量マニュアル (案) | 国土交通省 | H30. 3 |
| 109 | 三次元点群データを使用した断面図作成マニュアル (案) | 国土交通省 | H31. 3 |
| 110 | 航空レーザ測深機を用いた公共測量マニュアル (案) | 国土交通省 | H31. 3 |
| 111 | 車載写真レーザ測量システムを用いた三次元点群測量マ ニュアル (案) | 国土交通省 | R元. 12 |
| 〔2〕 河川・海岸・砂防・ダム関係 | | | |
| 1 | 張出しタイプ流木捕捉工設計の手引き | 砂防地すべり技術センター | R2. 3 |
| 2 | 建設省所管ダム事業環境影響評価技術指針 | 建設省 | S 60. 9 |
| 3 | ダム事業における環境影響評価の考え方 | ダム水源地環境整備センター | H12. 12 |
| 4 | 放水路事業における環境影響評価の考え方 | リバーフロント整備センター | H13. 6 |
| 5 | 改訂河川計画業務ガイドライン | 日本河川協会 | H2. 4 |

| | | | |
|----|---|-------------------------|-------------------------|
| 6 | 国土交通省河川砂防技術基準 調査編 | 国土交通省 | H30.4 |
| 7 | 国土交通省河川砂防技術基準 計画編 | 国土交通省 | H16.3 |
| 8 | 建設省河川砂防技術基準(案)設計編(I・II) | 建設省 | H9.5 |
| 9 | 国土交通省河川砂防技術基準 維持管理編(河川編) | 国土交通省 | H27.3 |
| 10 | 国土交通省河川砂防技術基準 維持管理編(ダム編) | 国土交通省 | H28.3 |
| 11 | 国土交通省河川砂防技術基準 維持管理編(砂防編) | 国土交通省 | H28.3 |
| 12 | 改訂 解説・河川管理施設等構造令 | 日本河川協会 | H12.1 |
| 13 | 増補改訂(一部修正)版 防災調節池等技術基準(案) 解説と設計実例 | 日本河川協会 | H19.9 |
| 14 | 流域貯留施設等技術指針(案)-増補改訂版- | 雨水貯留浸透技術協会 | H19.4 |
| 15 | 港湾の施設の技術上の基準・同解説 | 日本港湾協会 | H30.5 |
| 16 | 数字でみる港湾 2019 2020 | 日本港湾協会 | R元.7 2.7 |
| 17 | 水門鉄管技術基準 ・ 第5回改訂版(水門扉編) -付解説- ・ 第5回改訂版(水圧鉄管・鉄構造物、溶接・接合編) -付解説- ・ FRP(M)水圧管編 | 電力土木技術協会 | H19.9 H19.6 H22.4 |
| 18 | 柔構造樋門設計の手引き | 国土開発技術研究センター | H10.12 |
| 19 | 河川土工マニュアル | 国土技術研究センター | H21.4 |
| 20 | ダム・堰施設技術基準(案) | 国土交通省 | H28.3 |
| 21 | ダム・堰施設技術基準(案)(基準解説編・マニュアル編) | ダム・堰施設技術協会 | H28.10 |
| 22 | 水門・樋門ゲート設計要領(案) | ダム・堰施設技術協会 | H13.12 |
| 23 | 鋼製起状ゲート設計要領(案) | ダム・堰施設技術協会 | H11.10 |
| 24 | ゲート用開閉装置(機械式)設計要領(案) | ダム・堰施設技術協会 | H12.8 |
| 25 | ゲート用開閉装置(油圧式)設計要領(案) | ダム・堰施設技術協会 | H12.6 |
| 26 | 揚排水ポンプ設備技術基準 | 国土交通省 | H26.3 |
| 27 | 揚排水ポンプ設備技術基準(案)解説 | 河川ポンプ施設技術協会 | H27.2 |
| 28 | (第2次改訂)ダム設計基準 | 日本大ダム会議 | S53.8 |
| 29 | 仮締切堤設置基準(案) | 国土交通省河川局治水課 | H26.12 |
| 30 | 鋼矢板二重式仮締切設計マニュアル | 国土技術研究センター | H13.5 |
| 31 | 堤防余盛基準について | 建設省治水課 | S44.1 |
| 32 | ダム基礎地質調査基準 | 日本大ダム会議 | S51.3 |
| 33 | ダム構造物管理基準 改訂 | 日本大ダム会議 | S61.11 |
| 34 | 水管橋設計基準 | 日本水道鋼管協会 | H11.6 |
| 35 | 河川事業関係例規集 | 日本河川協会 | 毎年発行 |
| 36 | 平成28年版 河川水辺の国勢調査基本調査マニュアル(河川版) | 国土交通省水管理・国土保全局 河川環境課 | H28.1 |
| 37 | 平成28年版 河川水辺の国勢調査基本調査マニュアル(ダム版) | 国土交通省水管理・国土保全局 河川環境課 | H28.1 |

| | | | |
|----|--|-------------------------|---------------------|
| 38 | 河川関係法令例規集 | 第1法規 | — |
| 39 | 護岸の力学設計法 改訂 | 国土開発技術研究センター | H19.11 |
| 40 | 砂防関係法令例規集 | 全国治水砂防協会 | 毎年発行 |
| 41 | 河川区域内における樹木の伐採・植樹基準 | 建設省河川局治水課 | H10.6 |
| 42 | 砂防指定地実務ハンドブック | 全国治水砂防協会 | H13.2 |
| 43 | 河川における樹木管理の手引き | リバーフロント整備センター | H11.9 |
| 44 | 都市河川計画の手引き（洪水防御計画編） | 国土開発技術研究センター | H5.6 |
| 45 | 河川構造物設計業務ガイドライン（護岸設計業務） | 国土開発技術研究センター | H5.10 |
| 46 | 河川構造物設計業務ガイドライン（樋門・樋管設計業務） | 国土開発技術研究センター | H8.11 |
| 47 | 河川構造物設計業務ガイドライン（堰・床止め設計業務） | 国土開発技術研究センター | H8.11 |
| 48 | 土木構造物設計マニュアル（案）—樋門編— | 全日本建設技術協会 | H14.1 |
| 49 | 床止めの構造設計の手引き | 国土開発技術研究センター | H10.12 |
| 50 | 治水経済調査マニュアル（案） | 国土交通省河川局 | H17.4 |
| 51 | 農地防災事業便覧 平成10年度版 | 農地防災事業研究会 | H11.1 |
| 52 | 水と緑の溪流づくり調査 | 建設省砂防局砂防部 | H3.8 |
| 53 | 溪流環境整備計画策定マニュアル（案） | 建設省砂防局砂防部 | H6.9 |
| 54 | 砂防における自然環境調査マニュアル（案） | 建設省砂防局砂防部 | H3.1 |
| 55 | 改訂 ダム貯水池水質調査要領 | 国土交通省水管理・国土保全局 河川環境課 | H27.3 |
| 56 | グラウチング技術指針・同解説 | 国土開発技術研究センター | H15.7 |
| 57 | 新編・鋼製砂防構造物設計便覧（平成24令和3年版） | 砂防・地すべり技術センター | H24 R3.9 |
| 58 | 総合土石流対策基本計画作成マニュアル（案） | 総合土石流対策基本計画検討委員会 | H元.9 |
| 59 | 土石流危険溪流および土石流危険区域調査要領（案） | 建設省河川局砂防部 | H11.4 |
| 60 | 新版 地すべり鋼管杭設計要領 | 斜面防災対策技術協会 | H20.5 |
| 61 | 新・斜面崩壊防止工事の設計と実例 —急傾斜地崩壊防止工事技術指針— | 全国治水砂防協会 | R元.5 |
| 62 | ダム事業の手引き（平成元年度版） | ダム技術センター | H元.4 |
| 63 | フィルダムの耐震設計指針（案） | 国土開発技術研究センター | H3.6 |
| 64 | 多目的ダムの建設 | ダム技術センター | H17.6 |
| 65 | 改訂3版 コンクリートダムの細部技術 | ダム技術センター | H22.7 |
| 66 | ルジオンテスト技術指針・同解説 | 国土開発技術研究センター | H18.7 |
| 67 | 発電用水力設備の技術基準と官庁手続き | 電力土木技術協会 | H23.3 |
| 68 | ダムの地質調査 | 土木学会 | S62.6 |
| 69 | ダムの岩盤掘削 | 土木学会 | H4.4 |
| 70 | 原位置岩盤試験法の指針 —平板載荷試験法— —せん断試験法— —孔内載荷試験法— | 土木学会 | H12.12 |
| 71 | 軟岩の調査・試験の指針（案）1991年版 | 土木学会 | H3.11 |

| | | | |
|-----|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 72 | 河川定期縦横断データ作成ガイドライン | 国土交通省河川局 | H20.5 |
| 73 | 河川景観の形成と保全の考え方 | 国土交通省河川局 | H18.10 |
| 74 | 河川の景観形成に資する石積み構造物の整備に関する資料 | 国土交通省河川局河川環境課 | H18.8 |
| 75 | 砂防関係事業における景観形成ガイドライン | 国土交通省砂防部 | H19.2 |
| 76 | 美しい山河を守る災害復旧基本方針 | 国土交通省 | H30.6 |
| 77 | 河川水辺総括資料作成調査の手引き(案) | リバーフロント整備センター | H13.8 |
| 78 | 河川水辺の国勢調査マニュアル(案)(河川空間利用実態調査編) | 国土交通省 | H30.12 |
| 79 | ダム湖利用実態調査 調査マニュアル(案) | 建設省河川局 | — |
| 80 | 試験湛水実施要領(案) | 国土交通省 | H11.10 |
| 81 | 台形CSGダム設計・施工・品質管理技術資料 | ダム技術センター | H24.6 |
| 82 | 改訂版 巡航RC工法施工技術資料 | ダム技術センター | H24.2 |
| 83 | 貯水池周辺の地すべり調査と対策に関する技術指針(案) | 国土交通省 | H21.7 |
| 84 | 活断層地形要素判読マニュアル | 土木研究所材料地盤研究グループ(地質)他 | H18.3 |
| 85 | 正常流量検討の手引き(案) | 国土交通省 | H19.9 |
| 86 | 洪水予測システムチェックリスト(案) | 国土技術政策総合研究所 | H28.4 |
| 87 | 洪水浸水想定区域図作成マニュアル(第4版) | 国土交通省 | H27.7 |
| 88 | 浸水想定区域図データ電子化ガイドライン(第3版) | 国土交通省 | R元.9 |
| 89 | 水害ハザードマップ作成の手引き | 国土交通省 | H28.4 |
| 90 | 砂防基本計画策定指針(土石流・流木対策編)解説 | 国土技術政策総合研究所 | H19.3 |
| 91 | 土石流・流木対策設計技術指針解説 | 国土技術政策総合研究所 | H28.4 |
| 92 | 多自然川づくりポイントブック 河川改修時の課題と留意点 | リバーフロント整備センター | H19.3 |
| 93 | 多自然川づくりポイントブックⅡ 川の営みを活かした川づくり | リバーフロント整備センター | H20.8 |
| 94 | 多自然川づくりポイントブックⅢ 中小河川に関する河道計画の技術基準;解説 | リバーフロント整備センター | H23.10 |
| 95 | 洪水ハザードマップ作成の手引き(改定版) | 国土交通省 | H25.3 |
| 96 | リアルタイム浸水予測シミュレーションの手引き(案) | 国土交通省 | H17.6 |
| 97 | 中小河川浸水想定区域図作成の手引き | 国土交通省 | H28.3 |
| 98 | 河道計画検討の手引き | 国土技術研究センター | H14.2 |
| 99 | 砂防事業の費用便益分析マニュアル(案) | 国土交通省水管理・国土保全局 砂防部 | H24.3 R3.1 |
| 100 | 土石流対策事業の費用便益分析マニュアル(案) | 国土交通省水管理・国土保全局 砂防部 | H24.3 R3.1 |
| 101 | 地すべり対策事業の費用便益分析マニュアル(案) | 国土交通省水管理・国土保全局 砂防部 | H24.3 R3.1 |
| 102 | 急傾斜地崩壊対策事業の費用便益分析マニュアル(案) | 国土交通省水管理・国土保全局 砂防部 | H24.3 R3.1 |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| 103 | 砂防関係施設の長寿命化計画策定ガイドライン(案) | 国土交通省水管理・国土保全局 砂防部 | H31R2.3 |
| 104 | 都道府県と気象庁が共同して土砂災害警戒情報を作成・発表するための手引き | 国土交通省河川局砂防部、気象 庁予報部 | H27R3.2 6 |
| 105 | 国土交通省河川局砂防部と気象庁予報部の連携による土砂災害警戒基準雨量の設定手法(案) | 国土交通省河川局砂防部、気象 庁予報部、国土交通省国土技術 政策総合研究所 | H17.6 |
| 106 | 土砂災害ハザードマップ作成のための指針と解説(案) ガイドライン | 国土交通省河川局砂防部水管理・国 土保全局砂防計画課、国土交通省国 土技術政策総合研究所、危機管理技 術研究センター | H27R2.4 10 |
| 107 | 土砂災害警戒避難ガイドライン | 国土交通省河川局砂防部 | H27.4 |
| 108 | 火山噴火緊急減災対策砂防計画策定ガイドライン | 国土交通省河川局砂防部 | H19.4 |
| 109 | 火山噴火に起因した土砂災害予想区域図作成の手引き(案) | 国土交通省水管理・国土保全局 砂防部 | H25.3 |
| 110 | 「地すべり防止技術指針」並びに「地すべり防止技術指針解説」 | 国土交通省河川局砂防部 | H20.1 |
| 111 | 既設砂防堰堤を活用した小水力発電ガイドライン(案) | 国土交通省河川局砂防部保全課 | H22.2 |
| 112 | 山地河道における流砂水文観測の手引き(案) | 国土交通省国土技術政策総合研究所 | H24.4 |
| 113 | 深層崩壊に起因する土石流の流下・氾濫計算マニュアル(案) | 土木研究所 | H25.1 |
| 114 | 大規模土移動検知システムにおけるセンサー設置マニュアル(案) | 土木研究所 | H24.6 |
| 115 | 表層崩壊に起因する土石流の発生危険度評価マニュアル(案) | 土木研究所 | H21.1 |
| 116 | 天然ダム監視技術マニュアル(案) | 土木研究所 | H20.12 |
| 117 | 深層崩壊の発生の恐れのある溪流抽出マニュアル(案) | 土木研究所 | H20.11 |
| 118 | 振動検知式土石流センサー設置マニュアル(案) | 土木研究所 | H17.7 |
| 119 | 砂防ソイルセメント設計・施工便覧 | 砂防・地すべり技術センター | H28.12 |
| 120 | 集落雪崩対策工事技術指針 | 雪センター | H8.2 |
| 121 | 火山砂防策定指針 | 建設省河川局砂防部 | H4.4 |
| 122 | 深層崩壊対策技術に関する基本的事項 | 国土交通省国土技術政策総合研 究所 | H26.9 |
| 123 | 砂防関係施設点検要領(案) | 国土交通省砂防部保全課 | H31.3 |
| 124 | 河川・海岸構造物の復旧における景観配慮の手引き | 国土交通省水管理・国土保全局 | H23.11 |
| 125 | 河川堤防設計指針 | 国土交通省河川局 | H19.3 |
| 126 | 河川堤防構造検討の手引き | (財)国土技術研究センター | H24.2 |
| 127 | ドレーン工設計マニュアル | 国土交通省水管理・国土保全局 | H25.6 |
| 128 | ゴム袋体をゲート又は起伏装置に用いる堰のゴム袋体に | 国土交通省 | H27.3 |

| | | | |
|---------------------|---|--|--|
| | 関する基準（案） | | |
| 129 | 水文観測業務規程 | 国土交通省 | H29. 3 |
| 130 | 水文観測業務規程細則 | 国土交通省水管理・国土保全局 | H29. 3 |
| 131 | 水文観測データ統計処理要領 | 国土交通省水管理・国土保全局 | H26. 3 |
| 132 | 水文観測データ品質照査要領 | 国土交通省水管理・国土保全局 | H26. 3 |
| 133 | 水文観測 | 全日本建設技術協会 | H14 |
| 134 | 絵で見る水文観測 | 中部建設協会 | H13. 9 |
| 135 | 流量観測の高度化マニュアル（高水流量観測編） | 土木研究所 | H28. 6 |
| 136 | 河川結氷時の流量推定手法マニュアル（案） | 寒地土木研究所 | H24. 3 |
| 137 | 河川構造物の耐震性能照査指針・解説 | 国土交通省水管理・国土保全局 治水課 | H28. 3 |
| 138 | 高規格堤防盛土設計・施工マニュアル | リバーフロント整備センター | H12. 3 |
| 139 | 多自然川づくり基本方針 | 国土交通省河川局 | H18. 10 |
| 140 | 中小河川に関する河道計画の技術基準 | 国土交通省河川局 河川環境 課・治水課・防災課 | H22. 8 |
| 141 | 大河川における多自然川づくり －Q&A形式で理解を深 める－ | 国土交通省水管理・国土保全局 河川環境課 | H31. 3 |
| 142 | 実践的な河川環境の評価・改善の手引き（案） | （財）リバーフロント研究所 | H31. 3 |
| 143 | ダム貯水池水質改善の手引き | 国土交通省水管理・国土保全局 河川環境課 | H30. 3 |
| 144 | 高潮浸水想定区域図作成の手引き Ver. 2.10 | 農林水産省農振振興局整備部防災 課、農林水産省水産庁漁港漁場整備 部防災漁村課、国土交通省水管理・ 国土保全局河川環境課、国土交通省 水管理・国土保全局海岸室、国土交 通省港湾局海岸・防災課 | H27. 7 R3. 7 |
| 145 | 小規模河川の氾濫推定図作成の手引き | 国土交通省 | R2. 6 |
| 146 | ダム事業における環境影響評価配慮書作成の手引き（案） | 国土交通省 水管理・国土保全 局河川環境課 | R2. 6 |
| 147 | 豪雨時の土砂生産をともなう土砂動態解析に関する留意 点 | 国土交通省国土技術政策総合研 究所 | H27. 11 |
| 148 | 河床変動計算を用いた土砂・洪水氾濫対策に関する砂防 施設配置検討の手引き（案） | 国土交通省国土技術政策総合研 究所 | H30. 11 |
| 149 | 大規模土砂生産後に生じる活発な土砂流出に関する対策 の基本的考え方（案） | 国土交通省国土技術政策総合研 究所 | R2. 6 |
| 150 | 高潮特別警戒水位の設定の手引き | 国土交通省水管理・国土保全局 河川環境課水防企画室、国土交 通省水管理・国土保全局海岸室、 国土交通省国土技術政策総合研 | R3. 5 |

| | | 究所河川研究部海岸研究室 | |
|----------|---|-------------------------------|-------------------------|
| 〔3〕 道路関係 | | | |
| 1 | 建設省所管道路事業影響評価技術指針 | 建設省 | S 60. 9 |
| 2 | 道路環境影響評価要覧 | 道路環境研究所 | H4. 9 |
| 3 | 道路構造令の解説と運用 | 日本道路協会 | H27. 6 R3. 3 |
| 4 | 第7次改訂 道路技術基準通達集－基準の変遷と通達－ | ぎょうせい | H14. 3 |
| 5 | 林道規定 ー運用と解説ー | 日本林道協会 | H23. 9 |
| 6 | 全国道路街路交通情勢調査実施要綱 一般交通量調査（調査編） | 国土交通省 | － |
| 7 | 全国道路・街路交通情勢調査（道路交通センサス） 一般交通量調査実施要領 交通調査編 | 国土交通省 | － |
| 8 | 全国道路街路交通情勢調査実施要綱駐車場調査（調査編） | 国土交通省 | － |
| 9 | 交通渋滞実態調査マニュアル | 建設省土木研究所 | H2. 2 |
| 10 | 自転車道等の設計基準解説 | 日本道路協会 | S 49. 10 |
| 11 | 自転車道必携 | 自転車道路協会 | S 60. 3 |
| 12 | 自転車利用環境整備のためのキーポイント | 日本道路協会 | H25. 6 |
| 13 | 交通工学ハンドブック2014 | 交通工学研究会 | H25. 12 |
| 14 | クロソイドポケットブック（改訂版） | 日本道路協会 | S 49. 8 |
| 15 | 道路の交通容量 | 日本道路協会 | S 59. 9 |
| 16 | 道路の交通容量1985 | 交通工学研究会 | S 62. 2 |
| 17 | HIGHWAY CAPACITY MANUAL | Transportation Research Board | 2010 |
| 18 | 平面交差の計画と設計 基礎編 ー計画・設計・交通信号 制御の手引ー | 交通工学研究会 | H30. 11 |
| 19 | 平面交差の計画と設計ー応用編ー 2007 | 交通工学研究会 | H19. 10 |
| 20 | 路面標示設置マニュアル | 交通工学研究会 | H24. 1 |
| 21 | 交通工学実務双書第4巻 市街地道路の計画と設計 | 交通工学研究会 | S 63. 12 |
| 22 | 生活道路のゾーン対策マニュアル | 交通工学研究会 | H29. 6 |
| 23 | 道路環境影響評価の技術手法（平成24年度版） <u>及び道路環境影響評価の技術手法 4. 騒音 4. 1自動車の走行に係る騒音（令和2年度版）</u> | 国土技術政策総合研究所、土木研究所 | H25. 3 |
| 24 | 道路土工要綱 | 日本道路協会 | H21. 6 |
| 25 | 道路土工ー切土工・斜面安定工指針（平成21年度版） | 日本道路協会 | H21. 6 |
| 26 | 道路土工ー盛土工指針（平成22年度版） | 日本道路協会 | H22. 4 |
| 27 | 道路土工ー軟弱地盤対策工指針（平成24年度版） | 日本道路協会 | H24. 8 |
| 28 | 道路土工ー仮設構造物工指針 | 日本道路協会 | H11. 3 |
| 29 | 道路土工ー擁壁工指針（平成24年度版） | 日本道路協会 | H24. 7 |
| 30 | 道路土工ーカルバート工指針（平成21年度版） | 日本道路協会 | H22. 3 |
| 31 | 多数アンカー式補強土壁工法設計・施工マニュアル 第 <u>4</u> 版 | 土木研究センター | H26. 8 |

| | | | |
|------------------|--|---------------------------|--------------------------|
| 32 | 補強土（テールアルメ）壁工法設計・施工マニュアル 第 3 4回改訂版 | 土木研究センター | H26. 8 |
| 33 | ジオテキスタイルを用いた補強土の設計・施工マニュアル 第2回改訂版 | 土木研究センター | H25. 11 |
| 34 | アデムウォール（補強土壁）工法設計・施工マニュアル | 土木研究センター | H26. 9 12 |
| 35 | プレキャストボックスカルバート設計・施工マニュアル （鉄筋コンクリート製・プレストレストコンクリート製） | 全国ボックスカルバート協会 | H30. 4 |
| 36 | 下水道用強化プラスチック複合管道路埋設指針 | 強化プラスチック複合管協会 | H11. 3 |
| 37 | 下水道用セラミックスパイプ（陶管）道路埋設指針 | 全国セラミックパイプ工業組合 | H11. 3 |
| 37 | 下水道用硬質塩化ビニル管道路埋設指針 | 塩化ビニル管継手協会 | H11. 3 |
| 38 38 | プレキャストボックスカルバート設計施工要領・同解説 | 日本PCボックスカルバート製品協会 | H24. 3 |
| 40 39 | のり枠工の設計・施工指針 | 全国特定法面保護協会 | H25. 10 |
| 41 40 | 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編） | 日本道路協会 | H29. 11 |
| 42 41 | 道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋・鋼部材編） | 日本道路協会 | H29. 11 |
| 43 42 | 道路橋示方書・同解説（Ⅲコンクリート橋・コンクリート 部材編） | 日本道路協会 | H29. 11 |
| 44 43 | 道路橋示方書・同解説（Ⅳ下部構造編） | 日本道路協会 | H29. 11 |
| 45 44 | 道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編） | 日本道路協会 | H29. 11 |
| 46 45 | 鋼道路橋の疲労設計指針便覧 | 日本道路協会 | H14. 3 R2. 9 |
| 47 46 | 鋼道路橋設計便覧 | 日本道路協会 | S55. 8 R2. 9 |
| 48 47 | 鋼道路橋施工便覧（改訂版） | 日本道路協会 | H27. 4 R2. 9 |
| 49 48 | 道路橋耐風設計便覧 | 日本道路協会 | H20. 1 |
| 50 49 | 杭基礎設計便覧（平成26年度改訂版） | 日本道路協会 | H27. 3 R2. 9 |
| 51 50 | 杭基礎施工便覧（平成26年度改訂版） | 日本道路協会 | H27. 3 R2. 9 |
| 52 51 | 鋼管矢板基礎設計施工便覧 | 日本道路協会 | H9. 12 |
| 53 52 | 斜面上の深礎基礎設計施工便覧 | 日本道路境界協会 | H24. 4 R3. 10 |
| 54 53 | 立体横断施設技術基準・同解説 | 日本道路協会 | S54. 1 |
| 55 54 | コンクリート道路橋設計便覧 | 日本道路協会 | H6. 2 R2. 9 |
| 56 55 | コンクリート道路橋施工便覧 | 日本道路協会 | H10. 1 R2. 9 |
| 57 | プレキャストブロック工法によるプレキャストコンクリ ートTげた道路橋設計・施工指針 | 日本道路協会 | H4. 10 |
| 58 | 道路橋支承標準設計（ゴム支承・ころがり支承編） | 日本道路協会 | H15. 4 |
| 59 | 道路橋支承標準設計（すべり支承編） | 日本道路協会 | H15. 5 |
| 60 56 | 道路橋伸縮装置便覧 | 日本道路協会 | S45. 11 |
| 61 57 | 道路橋支承便覧 | 日本道路協会 | H30. 12 |
| 62 58 | 鋼道路橋防食便覧 | 日本道路協会 | H26. 3 |
| 63 | 鋼道路橋塗装便覧別冊資料 塗膜劣化程度標準写真帳 | 日本道路協会 | H2. 6 |
| 64 | 鋼橋の疲労 | 日本道路協会 | H9. 5 |
| 65 59 | 道路橋補修便覧 | 日本道路協会 | S54. 2 |

| | | | |
|----------------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 66 | 鋼道路橋の細部構造に関する資料集 | 日本道路協会 | H3.7 |
| 6760 | 小規模吊橋指針・同解説 | 日本道路協会 | S59.4 |
| 68 | 道路橋の塩害対策指針(案)・同解説 | 日本道路協会 | S50.2 |
| 6061 | 道路橋床版防水便覧 | 日本道路協会 | H19.3 |
| 70 | 道路橋鉄筋コンクリート床版防水層設計施工資料 | 日本道路協会 | S62.4 |
| 7162 | 鋼構造架設設計施工指針 [2012年版] | 土木学会 | H24.6 |
| 7263 | 美しい橋のデザインマニュアル第1集 | 土木学会 | H5.3 |
| 7264 | 美しい橋のデザインマニュアル第2集 | 土木学会 | H5.7 |
| 7465 | 道路橋景観便覧 ・橋の美 I－道路橋景観便覧 ・橋の美 II－道路橋景観便覧 ・橋の美 III－橋梁デザインノート | 日本道路協会 | S52.7 S56.6 H4.5 |
| 7566 | 道路トンネル技術基準(換気編)・同解説 平成20年改訂版 | 日本道路協会 | H20.10 |
| 7667 | 道路トンネル技術基準(構造編)・同解説 | 日本道路協会 | H15.11 |
| 7768 | 道路トンネル非常用施設設置基準・同解説 | 日本道路協会 | R元.9 |
| 7869 | 道路トンネル維持管理便覧【本工編】(改訂令和2年版) | 日本道路協会 | H27.6 R2.8 |
| 7970 | 道路トンネル維持管理便覧【付帯施設編】(改訂版) | 日本道路協会 | H28.11 |
| 8071 | 道路トンネル観察・計測指針 平成21年改訂版 | 日本道路協会 | H21.2 |
| 8172 | 道路トンネル安全施工技術指針 | 日本道路協会 | H8.10 |
| 8273 | シールドトンネル設計・施工指針 | 日本道路協会 | H21.2 |
| 8374 | 舗装の構造に関する技術指針・同解説 | 日本道路協会 | H13.9 |
| 8475 | 舗装設計施工指針 | 日本道路協会 | H18.2 |
| 85 | 排水性舗装技術指針(案) | 日本道路協会 | H8.11 |
| 86 | 転圧コンクリート舗装技術指針(案) | 日本道路協会 | H2.11 |
| 8776 | アスファルト舗装工事共通仕様書解説(改訂版) | 日本道路協会 | H4.12 |
| 8877 | 舗装設計便覧 | 日本道路協会 | H18.2 |
| 8978 | 舗装施工便覧 | 日本道路協会 | H18.2 |
| 9079 | アスファルト混合所便覧(平成8年版) | 日本道路協会 | H8.10 |
| 9180 | 舗装再生便覧 | 日本道路協会 | H22.11 |
| 9281 | 砂利道の瀝青路面処理指針 | 日本アスファルト協会 | S59.9 |
| 9382 | フルデプス・アスファルト舗装設計施工指針(案) | 日本アスファルト協会 | S61.9 |
| 9483 | 製鋼スラグを用いたアスファルト舗装設計施工指針 | 鐵鋼スラグ協会 | S57.7 |
| 9584 | 鉄鋼スラグ路盤設計施工指針 | 編集：鉄鋼スラグ路盤設計施工指針作成委員会 発行：土木研究センター | H27.3 |
| 9685 | インターロッキングブロック舗装設計施工要領 | インターロッキングブロック舗装技術協会 | H29.3 |
| 9786 | 設計要領第一集 舗装保全編・舗装建設編 | NEXCO | H29.7 |
| 9887 | 構内舗装・排水設計標準及び同解説 平成27年版 | 公共建築協会 | H27.3 |

| | | | |
|--------------------|---|-------------------|--|
| 100 88 | 併用軌道構造設計指針 | 日本道路協会 | S 37. 5 |
| 100 89 | 舗装性能評価法-必須および主要な性能指標の評価法編- | 日本道路協会 | H25. 4 |
| 101 90 | 舗装性能評価法 別冊-必要に応じ定める性能指標の評価法編- | 日本道路協会 | H20. 3 |
| 102 | 路上再生路盤工法技術指針(案) | 日本道路協会 | S62. 1 |
| 103 | 路上表層再生工法技術指針(案) | 日本道路協会 | S63. 11 |
| 104 91 | 道路維持修繕要綱(改訂版) | 日本道路協会 | S 53. 7 |
| 105 92 | 舗装調査・試験法便覧(全4分冊) | 日本道路協会 | H31. 3 |
| 106 93 | 道路震災対策便覧(震前対策編)改訂版 | 日本道路協会 | H18. 9 |
| 107 94 | 道路震災対策便覧(震災復旧編)改訂版 | 日本道路協会 | H19. 3 |
| 108 95 | 道路震災対策便覧(震災危機管理編) | 日本道路協会 | R 元. 7 |
| 109 96 | 落石対策便覧 | 日本道路協会 | H29. 12 |
| 110 97 | 道路緑化技術基準・同解説 | 日本道路協会 | H28. 3 |
| 111 | 道路土工構造物技術基準 | 国土交通省 | H27. 3 |
| 112 98 | 道路土工構造物技術基準・同解説 | 日本道路協会 | H29. 3 |
| 113 99 | 道路防雪便覧 | 日本道路協会 | H2. 5 |
| 114 100 | 共同溝設計指針 | 日本道路協会 | S 61. 3 |
| 115 101 | プレキャストコンクリート共同溝設計・施工要領(案) | 道路保全技術センター | H6. 3 |
| 116 102 | 土木研究所資料 共同溝耐震設計要領(案) | 建設省土木研究所 | S 59. 10 |
| 117 103 | キャブシステム技術マニュアル(案)解説 | 開発問題研究所 | H5. 8 |
| 118 104 | 防護柵の設置基準・同解説 <u>(改訂版) / ボードの設置便覧</u> | 日本道路協会 | H28. 12 <u>R3. 3</u> |
| 119 105 | 車両用防護柵標準仕様・同解説 | 日本道路協会 | H16. 3 |
| 120 106 | 道路標識設置基準・同解説 | 日本道路協会 | S61. 1 <u>R2. 6</u> |
| <u>107</u> | <u>道路標識構造便覧</u> | <u>日本道路協会</u> | <u>R2. 6</u> |
| 121 108 | 視線誘導標設置基準・同解説 | 日本道路協会 | S 59. 10 |
| 122 109 | 道路照明施設設置基準・同解説 | 日本道路協会 | H19. 10 |
| 123 110 | 道路・トンネル照明器材仕様書 | 建設電気技術協会 | H31. 3 |
| 124 111 | LED道路・トンネル照明導入ガイドライン(案) | 国土交通省 | H27. 3 |
| 125 112 | 道路反射鏡設置指針 | 日本道路協会 | S 55. 12 |
| 126 113 | 視覚障害者誘導用ブロック設置指針・同解説 | 日本道路協会 | S 60. 9 |
| 127 114 | 道路標識ハンドブック <u>(2012-2021年度版)</u> <u>道路標識ハンドブック II (2021年度版)</u> <u>道路標識ハンドブック III (2020年度版)</u> | 全国道路標識・標示業協会編 | H25. 2 <u>R4. 1</u> <u>R4. 1</u> <u>R3. 3</u> |
| 128 115 | 路面標示ハンドブック <u>第5版</u> | 全国道路標識・標示業協会編 | H25 <u>H30. 10</u> |
| 129 116 | 駐車場設計・施工指針 同解説 | 日本道路協会 | H4. 11 |
| 130 117 | 料金徴収施設設置基準(案)・同解説 | 日本道路協会 | H11. 9 |
| 131 118 | (補訂版) 道路のデザイン 道路デザイン指針(案)とその解説 | 日本みち研究所 | H29. 11 |

| | | | |
|--------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|
| 132 119 | 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン | 日本みち研究所 | H29. 11 |
| 133 | 平成21年度道路環境センサ調査要領 | 道路局地方道環境課、国土技術政策総合研究所 | H21. 6 |
| 134 120 | 路上自転車・自動二輪車等駐車場設置指針・同解説 | 日本道路協会 | H19. 1 |
| 135 121 | 道路防災総点検要領[豪雨・豪雪等] | 道路保全技術センター | H8. 8 |
| 136 122 | 道路防災総点検要領[地震] | 道路保全技術センター | H8. 8 |
| 137 123 | 防災カルテ作成・運用要領 | 道路保全技術センター | H8. 12 |
| 138 124 | 道路防災点検の手引[豪雨・豪雪等] | 道路保全技術センター | H19. 9 |
| 139 125 | 橋梁の維持管理の体系と橋梁管理カルテ作成要領（案） | 国土交通省道路局国道・防災課 | H16. 3 |
| 140 126 | 橋梁定期点検要領 | 国土交通省道路局国道・技術課 | H31. 3 |
| 127 | <u>鋼製橋脚隅角部の疲労損傷臨時点検要領</u> | <u>国道課長</u> | <u>H14. 5</u> |
| 128 | <u>道路橋のアルカリ骨材反応に対する維持管理要領（案）</u> | <u>高速国道課長、国道課長、有料道路課長</u> | <u>H15. 3</u> |
| 129 | <u>PCT桁橋の間詰めコンクリート点検要領（案）</u> | <u>国道課長</u> | <u>H15. 1</u> |
| 130 | <u>コンクリート橋の塩害に関する特定点検要領（案）</u> | <u>国道・防災課長</u> | <u>H16. 3</u> |
| 141 131 | 道路土工構造物点検要領 | 国土交通省道路局国道・技術課 | H30. 6 |
| 142 132 | 舗装点検要領 | 国土交通省道路局国道・防災課 | H29. 3 |
| 143 133 | 道路トンネル定期点検要領 | 国土交通省道路局国道・技術課 | H31. 3 |
| 144 134 | シェッド・大型カルバート等定期点検要領 | 国土交通省道路局国道・技術課 | H31. 3 |
| 135 | <u>歩道橋定期点検要領</u> | <u>国土交通省道路局国道・技術課</u> | <u>H31. 3</u> |
| 136 | <u>附属物（標識、照明施設等）点検要領</u> | <u>国土交通省道路局国道・技術課</u> | <u>H31. 3</u> |
| 145 | <u>道路土工構造物点検必携</u> | <u>日本道路協会</u> | <u>H30. 7</u> |
| 146 137 | 舗装点検要領に基づく舗装マネジメント指針 | 日本道路協会 | H30. 9 |
| 147 | <u>橋梁点検必携—平成20年度版</u> | <u>日本道路協会</u> | <u>H20. 4</u> |
| 148 | <u>橋梁における第三者被害予防措置要領（案）</u> | <u>国土交通省道路局国道・防災課</u> | <u>H28. 12</u> |
| 149 138 | ずい道等建設工事における換気技術指針 | 建設業労働災害防止協会 | H24. 3 |
| 150 139 | 道路管理施設等設計指針（案）・道路管理施設等設計要領（案） | 日本建設機械化協会 | H15. 7 |
| 151 140 | 構想段階における道路計画策定プロセスガイドライン | 国土交通省道路局 | H25. 7 |
| 152 141 | 凸部、狭窄部及び屈曲部の設置に関する技術基準 | 国土交通省都市局・道路局 | H28. 3 |
| 153 142 | ラウンドアバウトマニュアル <u>2021</u> | 交通工学研究会 | H28 <u>R3. 48</u> |
| 154 143 | 安全で快適な自転車利用環境創出ガイドライン | 国土交通省道路局 警察庁交通局 | H28. 7 |
| 144 | <u>道路橋ケーブル構造便覧</u> | <u>日本道路協会</u> | <u>R3. 11</u> |
| 145 | <u>舗装種別選定の手引き</u> | <u>日本道路協会</u> | <u>R3. 12</u> |
| 〔4〕電気・機械・設備等 | | | |
| 1 | 日本電機工業会（JEM）規格 | 日本電機工業会 | — |
| 2 | （解説） 電気設備の技術基準 | 経済産業省 <u>原子力安全・保安院</u> <u>産業保安グループ</u> | H28 <u>R2. 9 5</u> |

| | | | |
|-----------|--------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| 3 | 内線規程 JEAC 8001- 2018 2016 | 日本電気協会 | H28. 10 |
| 4 | 電気通信設備工事共通仕様書 | 国土交通省 | R 元4.6 3 |
| 5 | 電気通信設備施工管理の手引き | 建設電気技術協会 | H30. 9 |
| 6 | 建築設備設計基準 | 国土交通省 | H30 R3. 3 |
| 7 | 公共建築工事標準仕様書（建築工事編） | 国土交通省 | H31 R4. 3 |
| 8 | 公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編） | 国土交通省 | H31 R4. 3 |
| 9 | 公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編） | 国土交通省 | H31 R4. 3 |
| 10 | 公共建築設備工事標準図 [電気設備工事編] | 国土交通省 | H31 R4. 3 |
| 11 | 公共建築設備工事標準図 [機械設備工事編] | 国土交通省 | H31 R4. 3 |
| 12 | 電気設備工事監理指針 | 公共建築協会 | H30 R1. 10 |
| 13 | 電気通信設備工事費積算のための工事数量とりまとめ要領 | 建設電気技術協会 | H12. 3 |
| 14 | 通信鉄塔設計要領・同解説 | 建設電気技術協会 | H25. 3 |
| 15 | 通信鉄塔・局舎耐震診断基準（案）・同解説 | 建設電気技術協会 | H25. 3 |
| 16 | 光ファイバケーブル施工要領・同解説 | 建設電気技術協会 | H25. 3 |
| 17 | 電気通信施設設計要領・同解説（電気編） | 建設電気技術協会 | H29. 9 |
| 18 | 電気通信施設設計要領・同解説（通信編） | 建設電気技術協会 | H29. 11 |
| 19 | 電気通信施設設計要領・同解説（情報通信システム編） | 建設電気技術協会 | H30. 1 |
| 20 | 雷害対策設計施工要領（案）・同解説 | 建設電気技術協会 | H31. 4 |
| 21 | 電気通信施設劣化診断要領・同解説（電力設備編） | 建設電気技術協会 | H18. 11 |
| 22 | 機械工事塗装要領（案）・同解説 | 国土交通省 | H29 R3. 3 2 |
| 23 | 機械工事共通仕様書（案） | 国土交通省 | R 2 4. 3 |
| 24 | 機械工事 施工 管理基準（案） | 国土交通省 | R 2 3. 3 |
| 25 | 河川用ゲート設備点検・整備・更新マニュアル（案） | 国土交通省 | H27. 3 |
| 26 | 河川ポンプ設備点検・整備・更新マニュアル（案） | 国土交通省 | H27. 3 |
| 27 | ダム用ゲート設備等点検・整備・更新検討マニュアル（案） | 国土交通省 | H30. 3 |
| 28 | 道路機械設備点検・整備・更新マニュアル（案） | 国土交通省 | H28. 3 |
| 〔5〕 下水道関係 | | | |
| 1 | 下水道事業の手引き | 日本水道新聞社 | H29 R4. 6 |
| 2 | 下水道計画の手引き | 全国建設研修センター | H14 版 |
| 3 | 効果率的な汚濁水処理施設整備のための都道府県構想策定マニュアル（案） | 国土交通省 | H20. 9 |
| 4 | 持続的な汚濁水処理システム構築に向けた都道府県構想策定マニュアル | 国土交通省・農林水産省・環境省 | H26. 1 |
| 6 | 流域別下水道整備総合計画調査指針と解説 | 日本下水道協会 | H27. 1 |
| 7 | 下水道施設計画・設計指針と解説 | 日本下水道協会 | 2009 2019 年版 |
| 8 | 下水道維持管理指針 | 日本下水道協会 | 2014 年版 |
| 9 | 小規模下水道計画・設計・維持管理指針と解説 | 日本下水道協会 | 2004 年版 |
| 10 | 下水道管路施設設計の手引き | 日本下水道協会 | 1991 年版 |

| | | | |
|--------------------|------------------------------------|----------------|-----------------------------|
| 11 | 下水道施設の耐震対策指針と解説 | 日本下水道協会 | 2014年版 |
| 12 | 下水道施設耐震設計計算例—管路施設編 | 日本下水道協会 | 2015年版 |
| 13 | 下水道推進工法の指針と解説 | 日本下水道協会 | 2010年版 |
| 14 | 管きよ更生工法における設計・施工管理ガイドライン(案) | 日本下水道協会 | 2014 2017年版 |
| 15 | 下水道マンホール安全対策の手引き(案) | 日本下水道協会 | 1000 年版 H11.3 |
| 16 | 下水道事業におけるコスト縮減の取り組みについて | 日本下水道協会 | H25 |
| 17 | 下水道事業コスト構造改善プログラム | 国土交通省 | H21.4 |
| 18 | 下水道事業における費用対効果分析マニュアル | 日本下水道協会国土交通省 | H28 R3.12.4 |
| 19 | 市町村下水道着手マニュアル | 日本下水道協会 | H28.12 |
| 20 | 公共事業評価の費用便益分析に関する技術指針 | 国土交通省 | |
| 21 | 高度処理施設設計マニュアル(案) | 国土交通省 | |
| 22 | バイオソリッド利活用基本計画(下水道汚泥処理総合計画)策定マニュアル | 日本下水道協会 | H16.3 |
| 23 | 下水道収支分析モデルの作成について | 日本下水道協会 | |
| 24 | 新都市計画の手続き | 都市計画協会 | |
| 〔6〕農業農村整備関係 | | | |
| 1 | 土地改良事業計画設計基準 | 農業農村工学会 | |
| 2 | 土地改良事業計画指針 | 農業農村工学会 | |
| 3 | 土地改良事業標準設計 | 農業農村整備情報総合センター | |
| 4 | 鋼構造物計画設計技術指針 | 農業土木事業協会 | |
| 5 | 電気設備計画設計技術指針 | 農業土木機械化協会 | |
| 6 | 水管理制御方式技術指針 | 農業土木機械化協会 | |

1 注意：技術基準及び参考図書については最新版を使用するものとする。