

V 添付資料

1 参考図書

1. 主要技術基準及び参考図書

H20. 2現在

| No. | 名 称 | 編集又は発行所名 | 発行年月 |
|---------|---|-------------------------------|---------|
| 〔1〕 共 通 | | | |
| 1 | 土木工事共通仕様書 土木請負工事必携 土木工事施工管理基準 土木工事標準設計図集 | 大 阪 市 建 設 局 | H19. 11 |
| 2 | 下水道施設工事共通仕様書 第1編 共通編 第2編 土木工事編 第3編 機械・電気設備工事編 第4編 建築機械・建築電気設備工事編 土木工事関係資料集 | 大 阪 市 都 市 環 境 局 | H18. 11 |
| 3 | 土木構造物標準設計 第1巻の手引き— 側こう類・暗きょ類 — | 全 日 本 建 設 技 術 協 会 | H12. 9 |
| 4 | 土木構造物標準設計 第1巻の手引き— 擁壁類 — | 全 日 本 建 設 技 術 協 会 | H12. 9 |
| 5 | 土木構造物標準設計 第13～16巻の手引き— ポストテンション方式 PC単純Tげた橋 — | 全 日 本 建 設 技 術 協 会 | H6. 3 |
| 6 | 土木構造物標準設計 第18～20巻の手引き— プレテンション方式 PC 単純床版橋・同Tげた橋 — | 全 日 本 建 設 技 術 協 会 | H8. 3 |
| 7 | 土木構造物標準設計 第23～27巻の手引き— 単純プレートガーダー橋 — | 全 日 本 建 設 技 術 協 会 | H6. 4 |
| 8 | 土木製図基準（平成15年小改訂版） | 土 木 学 会 | H15. 12 |
| 9 | 水理公式集 | 土 木 学 会 | H11. 11 |
| 10 | JISハンドブック | 日 本 規 格 協 会 | |
| 11 | 土木工事安全施工技術指針 | 全 日 本 建 設 技 術 協 会 | H13. 6 |
| 12 | 土木工事安全施工技術指針の解説 | 国 土 技 術 研 究 セ ン タ ー | H13. 12 |
| 13 | 建設工事公衆災害防止対策要綱の解説 （土木工事編） | （H12. 12 国土技術 研究センターに名称変更） | H5. 2 |
| 14 | 建設機械施工安全技術指針 | 国 土 交 通 省 | H17. 3 |

| | | | |
|----|-------------------------------------|--------------|--------|
| 15 | 移動式クレーン、杭打機等の支持地盤養生マニュアル | 日本建設機械化協会 | H12.3 |
| 16 | 土木工事共通仕様書 | 大阪市建設局 | H19.11 |
| 17 | 地盤調査の方法と解説 | 地盤工学会 | H16.6 |
| 18 | 土質試験の方法と解説（第一回改訂版） | 地盤工学会 | H12.3 |
| 19 | 地質・土質調査成果電子納品要領（案） | 日本建設情報総合センター | H16.6 |
| 20 | 国土交通省公共測量作業規定（世界測地系対応版） | 日本測量協会 | H14.6 |
| 21 | 国土交通省公共測量作業規定解説と運用（世界測地系対応版） | 日本測量協会 | H15.5 |
| 22 | 国土交通省公共測量作業規定記載要領 | 日本測量協会 | H16.3 |
| 23 | 測量成果電子納品要領（案） | 日本建設情報総合センター | H16.6 |
| 24 | 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 | 国土交通省国土地理院 | H13.11 |
| 25 | 基本水準点の2000年度平均成果改訂に伴う公共水準点成果改訂マニュアル | 日本測量協会 | H13.11 |
| 26 | RTK-GPSを利用する公共測量マニュアル | 日本測量協会 | H12.8 |
| 27 | 電子納品運用ガイドライン（案）（測量編） | 国土交通省 | H18.9 |
| 28 | 電子納品運用ガイドライン（案）（地質・土質調査編） | 国土交通省 | H18.9 |
| 29 | 電子納品運用ガイドライン（案）（業務編） | 国土交通省 | H17.8 |
| 30 | 2007年制定 コンクリート標準示方書（施工編） | 土木学会 | H20.3 |
| 31 | 2007年制定 舗装標準示方書 | 土木学会 | H19.3 |
| 32 | 2007年制定 コンクリート標準示方書（標準編） | 土木学会 | H19.5 |
| 33 | 2007年制定 コンクリート標準示方書（設計編） | 土木学会 | H20.3 |
| 34 | 2007年制定 コンクリート標準示方書（維持管理編） | 土木学会 | H20.3 |
| 35 | 土木設計業務等の電子納品要領（案） | 日本建設情報総合センター | H16.6 |
| 36 | 地質・土質調査成果電子納品要領（案） | 日本建設情報総合センター | H16.6 |
| 37 | CAD製図基準（案） | 日本建設情報総合センター | H16.6 |
| 38 | CAD製図基準に関する運用ガイドライン（案） | 国土交通省 | H17.8 |

| | | | |
|----|----------------------------------|-------------------|------------|
| 39 | デジタル写真管理情報基準（案） | 国 土 交 通 省 | H18. 1 |
| 40 | ボーリング柱状図作成要領（案）解説書 | 日本建設情報総合センター | H11. 5 |
| 41 | 2008年制定 コンクリート標準示方書 （構造性能照査編） | 土 木 学 会 | H20. 3（予定） |
| 42 | 鉄筋コンクリート工場製作設計施工指針（案） | 全日本建設技術協会 | — |
| 43 | 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 |
| 44 | 2006年制定 トンネル標準示方書（シールド工法）・同解説 | 土 木 学 会 | H18. 7 |
| 45 | 2006年制定 トンネル標準示方書（開削工法）・同解説 | 土 木 学 会 | H18. 7 |
| 46 | 地中送電線用深部立坑、洞道の調査・設計・施工計測指針 | 日本トンネル技術協会 | S57. 3 |
| 47 | 地中構造物の建設に伴う近接施工指針 | 日本トンネル技術協会 | H11. 2 |
| 48 | シールド工用標準セグメント | 日本下水道技術協会 | H13. 7 |
| 49 | 軟岩評価－調査・設計・施工への適用 | 土 木 学 会 | H4. 11 |
| 50 | グラウンドアンカー設計・施工基準同解説 | 地 盤 工 学 会 | H12. 3 |
| 51 | グラウンドアンカー設計・施工手引書（案） | 日 本 ア ン カ ー 協 会 | H4. 3 |
| 52 | 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 | H6. 6 |
| 53 | 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 | H6 |
| 54 | 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 |
| 55 | 土木研究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 |
| 56 | 薬液注入工法設計施工指針 | 日 本 ク ー ラ ウ ト 協 会 | H14. 8 |
| 57 | 薬液注入工法設計資料 | 日 本 ク ー ラ ウ ト 協 会 | 毎年発行 |
| 58 | 薬液注入工積算資料 | 日 本 ク ー ラ ウ ト 協 会 | 毎年発行 |
| 59 | 近接基礎設計・施工要領（案） | 建 設 省 土 木 研 究 所 | S58. 6 |
| 60 | 煙・熱感知器連動機構・装置等の設置に関する指針 | 日本火災報知機工業会 | H15. |
| 61 | 高圧受電設備規程 | 日 本 電 気 協 会 | H14. 8 |
| 62 | 防災設備に関する指針 | 日 本 電 設 工 業 協 会 | H6. 8 |
| 63 | 日本建設機械要覧 | 日本建設機械化協会 | H19. 3 |
| 64 | 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 |
| 65 | 建設発生土利用技術マニュアル | 土 木 研 究 セ ン タ ー | H16. 9 |

| | | | |
|-------------------------|--|-----------------|-------------------------|
| 66 | 建設副産物適正処理推進要綱の解説 | 先端建設技術センター | H14.11 |
| 67 | 災害復旧工事の設計要領 | 全 国 防 災 協 会 | 毎年発行 |
| 68 | 詳細設計照査要領 | 近 畿 建 設 協 会 | H11.4 |
| 〔2〕河川・海岸・砂防・ダム関係 | | | |
| 1 | 建設省所管ダム事業環境影響評価技術指針 | 建 設 省 | S60.9 |
| 2 | 建設省所管放水路事業環境影響評価技術指針 | 建 設 省 | S60.9 |
| 3 | 改訂河川計画業務ガイドライン | 日 本 河 川 協 会 | H2.4 |
| 4 | 改訂建設省河川砂防技術基準（案）調査編 | 日 本 河 川 協 会 | H17.11 |
| 5 | 改訂建設省河川砂防技術基準（案）計画編 | 日 本 河 川 協 会 | H9.10 |
| 6 | 改訂建設省河川砂防技術基準（案）設計編（Ⅰ・Ⅱ） | 日 本 河 川 協 会 | H9.10 |
| 7 | 河川管理施設等構造令 | 日 本 河 川 協 会 | H12.1 |
| 8 | 防災調節池等技術基準（案）増補改訂（一部修正）版 | 日 本 河 川 協 会 | H13.8 |
| 9 | 流域貯留施設等技術指針（案） | 日 本 河 川 協 会 | H5.5 |
| 10 | 増補流域貯留施設等技術指針（案） | 日 本 河 川 協 会 | H5.5 |
| 11 | 港湾の施設の技術上の基準・同開設 | 日 本 港 湾 協 会 | H19.9 |
| 12 | 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・鉄鋼構造物編、溶接・接合編）－付解説－ ・ FRP（M）水圧管編 | 水 門 鉄 管 協 会 | H19.9 H19.6 H13.3 |
| 13 | 柔構造樋門設計の手引き | 国土開発技術研究センター | H10.11 |
| 14 | 河川土工マニュアル | 国土開発技術研究センター | H5.8 |
| 15 | 水門・樋門ゲート設計要領（案） | ダム・堰施設技術協会 | H13.12 |
| 16 | 防災調節池等技術（案）解説と設計実例増補改訂 （一部修正版） | 日 本 河 川 協 会 | S63.1 H19.9 |
| 17 | 海岸便覧 | 全 国 海 岸 協 会 | H14.3 |
| 18 | 仮締切堤設置基準 | 建 設 省 治 水 課 | H10.6 |
| 19 | 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 |
| 20 | 堤防予盛基準 | 建 設 省 治 水 課 | S44.1 |
| 21 | 水管橋設計基準 | 日 本 水 道 鋼 管 協 会 | H11.6 |
| 22 | 河川改修事業関係例規集 | 日 本 河 川 協 会 | 毎年発行 |
| 23 | 河川関係法令例規集 | 第 1 法 規 | － |

| | | | |
|----|---|------------------|---------|
| 24 | 護岸の力学設計法 | 国土開発技術研究センター | H17. 5 |
| 25 | 海岸保全施設構造令集 | 全国海岸協会 | S57. 3 |
| 26 | 砂防関係法令例規集 | 全国治水砂防協会 | 毎年発行 |
| 27 | 河岸等の植樹基準(案) | 建設省河川局治水課 | H元. 4 |
| 28 | 砂防指定地指定実務要領 | 全国加除法令出版 | H元. 10 |
| 29 | 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 |
| 30 | 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 | H15. 6 |
| 31 | 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 |
| 32 | 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 |
| 33 | 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 |
| 34 | 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 |
| 35 | 床止めの構造設計手引き | 国土開発技術研究センター | H10. 12 |
| 36 | 海岸保全計画の手引き | 全国海岸協会 | H6. 3 |
| 37 | 治水経済調査マニュアル(案) | 国土交通省河川局 | H17. 4 |
| 38 | 水と緑の溪流づくり調査 | 国土交通省河川局砂防部 | H3. 8 |
| 39 | 溪流環境整備計画策定マニュアル(案) | 国土交通省河川局砂防部 | H6. 9 |
| 40 | 砂防における自然環境調査マニュアル(案) | 国土交通省河川局砂防部 | H3. |
| 41 | 改訂版 砂防設計公式集(マニュアル) | 全国治水砂防協会 | S61. 5 |
| 42 | 鋼製砂防構造物設計便覧 | 砂防・地すべり技術センター | H13. 2 |
| 43 | 多段落差工設計指針(案) | 独立行政法人 土木研究所 | S63. 5 |
| 44 | 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 |
| 45 | 土石流危険溪流および土石流危険区域調査要領(案) | 国土交通省河川局砂防部 | H11. 4 |
| 46 | [新版]地すべり鋼管杭設計要領 | 斜面防災対策技術協会 | H15. 6 |
| 47 | 新・斜面崩壊防止の設計と実例 －急傾斜地崩壊防止工事技術指針－ | 全国治水砂防協会 | H12. 4 |
| 48 | 原位置岩盤試験法の指針 －平板載化試験法－ －せん断試験法－ －孔内載荷試験法－ | 土木学会 | H12. 12 |
| 49 | 軟岩の調査・試験の指針(案) | 土木学会 | H3. 11 |

| 〔3〕道 路 関 係 | | | |
|------------|---|---|---------------|
| 1 | 道路構造令の解説と運用 | 日 本 道 路 協 会 | H 1 6 . 2 |
| 2 | 道路技術基準通達集—基準の変遷と通達— | ぎ よ う せ い | H 1 4 . 3 |
| 3 | 林道規程—解説とその運用— | 日 本 林 道 協 会 | H 1 4 . 5 |
| 4 | 全国道路交通情勢調査（道路交通センサス）実施要綱 一般交通量調査（調査編） | 建 設 省 道 路 局 | — |
| 5 | 土木研究所資料 第 2 9 7 0 号 交通渋滞の原因と対策に関する研究 | 建設省土木研究所 道路部 新 交 通 研 究 室 | H 3 . 3 |
| 6 | 自転車道等の設計基準解説 | 日 本 道 路 協 会 | S 4 9 . 1 0 |
| 7 | 自転車道必携 | 自 転 車 道 路 協 会 | S 6 0 . 3 |
| 8 | 交通工学ハンドブック 2 0 0 5 C D - R O M 版 | 交 通 工 学 研 究 会 | H 1 7 . 2 |
| 9 | クロソイドポケットブック（改訂版） | 日 本 道 路 協 会 | S 4 9 . 8 |
| 1 0 | 道路の交通容量 | 日 本 道 路 協 会 | S 5 9 . 9 |
| 1 1 | 道路の交通容量 1 9 8 5 | 交 通 工 学 研 究 会 | S 6 2 . 2 |
| 1 2 | H I G H W A Y C A P A C I T Y M A N U A L 2 0 0 0 | T R A N S P O R T A T I O N R E S E A R C H B O A R D | 2 0 0 0 . 1 2 |
| 1 3 | 改訂 平面交差の計画と設計・基礎編 | 交 通 工 学 研 究 会 | H 1 6 . 7 |
| 1 4 | 改訂 平面交差の計画と設計・応用編 | 交 通 工 学 研 究 会 | H 1 9 . 1 0 |
| 1 5 | 改訂 交通信号の手引き | 交 通 工 学 研 究 会 | H 1 8 . 7 |
| 1 6 | 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 6 3 . 1 2 |
| 1 7 | コミュニティゾーン形成マニュアル | 交 通 工 学 研 究 会 | H 8 . 5 |
| 1 8 | 道路環境影響評価の技術手法 1～3巻 | 道 路 環 境 研 究 所 | H 1 9 . 8 |
| 1 9 | 道路土工要綱 | 日 本 道 路 協 会 | H 2 . 8 |
| 2 0 | 道路土工—土質調査指針 | 日 本 道 路 協 会 | S 6 1 . 1 1 |
| 2 1 | 道路土工—施工指針 | 日 本 道 路 協 会 | S 6 1 . 1 1 |
| 2 2 | 道路土工—排水工指針 | 日 本 道 路 協 会 | S 6 2 . 6 |
| 2 3 | 道路土工—のり面工・斜面安定工指針 | 日 本 道 路 協 会 | H 1 1 . 3 |
| 2 4 | 道路土工—軟弱地盤対策工指針 | 日 本 道 路 協 会 | S 6 1 . 1 1 |
| 2 5 | 道路土工—仮設構造物工指針 | 日 本 道 路 協 会 | H 1 1 . 3 |
| 2 6 | 道路土工—擁壁工指針 | 日 本 道 路 協 会 | H 1 1 . 3 |
| 2 7 | 道路土工—カルバート工指針 | 日 本 道 路 協 会 | H 1 1 . 3 |

| | | | |
|----|---|---------------------------|--------|
| 28 | 多数アンカー式補強土壁工法 設計・施工マニュアル第3版 | 土木研究センター | H14.10 |
| 29 | プレキャストボックスカルバート設計・施工マ ニュアル | 全国ボックスカルバート協 会 | H17.5 |
| 30 | 下水道用強化プラスチック複合管道路埋設 指針 | 国土開発技術研究センター | H11.3 |
| 31 | 下水道用セラミックパイプ（陶管）道路埋設指 針 | 全国セラミックパイプ工業 組 合 | H11.3 |
| 32 | 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 | H16.3 |
| 33 | PCボックスカルバート道路埋設指針（改訂 版） | 日本PCボックスカルバー ト 製 品 協 会 | H3.10 |
| 34 | のり砕工の設計・施工指針（改訂版） | 全国特定法面保護協会 | H18.11 |
| 35 | 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編・Ⅱ鋼橋編） | 日 本 道 路 協 会 | H14.3 |
| 36 | 道路橋示方書・同解説 （Ⅰ共通編・Ⅲコンクリート橋編） | 日 本 道 路 協 会 | H14.3 |
| 37 | 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編・Ⅳ下部構造 編） | 日 本 道 路 協 会 | H14.3 |
| 38 | 道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編） | 日 本 道 路 協 会 | H14.3 |
| 39 | 鋼道路橋の疲労設計指針 | 日 本 道 路 協 会 | H14.3 |
| 40 | 鋼道路橋設計便覧 | 日 本 道 路 協 会 | S55.8 |
| 41 | 鋼道路橋施工便覧 | 日 本 道 路 協 会 | S60.2 |
| 42 | 道路橋耐風設計便覧 | 日 本 道 路 協 会 | H20.1 |
| 43 | 杭基礎設計便覧（改訂版） | 日 本 道 路 協 会 | H19.1 |
| 44 | 杭基礎施工便覧 | 日 本 道 路 協 会 | H19.1 |
| 45 | 鋼管矢板基礎設計施工便覧 | 日 本 道 路 協 会 | H9.12 |
| 46 | 立体横断施設設置技術基準・同解説 | 日 本 道 路 協 会 | S54.1 |
| 47 | コンクリート道路橋設計便覧 | 日 本 道 路 協 会 | H6.2 |
| 48 | コンクリート道路橋施工便覧 | 日 本 道 路 協 会 | H10.1 |
| 49 | プレキャストブロック工法によるプレストレ 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 |
| 50 | 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 | H5.4 |
| 51 | 道路橋支承標準設計（すべり支承編） | 日 本 道 路 協 会 | H5.5 |
| 52 | 道路橋支承便覧 | 日 本 道 路 協 会 | H16.4 |

| | | | |
|----|---|---------|---------------------------|
| 53 | 鋼道路橋塗装・防食便覧（改訂版） | 日本道路協会 | H17. 2 |
| 54 | 鋼道路橋塗装便覧別冊資料－塗膜劣化程度標準写真集－ | 日本道路協会 | H2. 6 |
| 55 | 道路橋補修便覧 | 日本道路協会 | S54. 2 |
| 56 | 鋼道路橋の細部構造に関する資料集 | 日本道路協会 | H3. 7 |
| 57 | 道路橋床版防水便覧 | 日本道路協会 | H19. 3 |
| 58 | 小規模吊橋指針・同解説 | 日本道路協会 | S59. 4 |
| 59 | 道路橋の塩害対策指針（案）・同解説 | 日本道路協会 | S59. 2 |
| 60 | 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. 1 |
| 61 | 鋼鋼構造架設設計施工指針 | 土木学会 | H14. 3 |
| 62 | 美しい橋のデザインマニュアル | 土木学会 | H5. 3 |
| 63 | 道路橋景観便覧 ・橋の美 ・橋の美 II ・橋の美 III（橋梁デザインノート） | 日本道路協会 | S52. 6 S56. 6 H4. 5 |
| 64 | 道路トンネル技術基準（換気編）・同解説（改訂版） | 日本道路協会 | H13. 11 |
| 65 | 道路トンネル技術基準（構造編）・同解説 | 日本道路協会 | H15. 11 |
| 66 | 道路トンネル非常用施設設置基準・同解説 | 日本道路協会 | H13. 11 |
| 67 | 道路トンネル便覧 | 日本道路協会 | S50. 1 |
| 68 | 道路トンネル維持管理便覧 | 日本道路協会 | H5. 11 |
| 69 | 道路トンネル観察・計測指針 | 日本道路協会 | H5. 11 |
| 70 | 道路トンネル安全施工技術指針 | 日本道路協会 | H8. 10 |
| 71 | 舗装の構造に関する技術基準・同解説 | 日本道路協会 | H13. 9 |
| 72 | 舗装設計施工指針 | 日本道路協会 | H18. 2 |
| 73 | 排水性舗装技術指針（案） | 日本道路協会 | H8. 11 |
| 74 | 転圧コンクリート舗装技術指針（案） | 日本道路協会 | H2. 11 |
| 75 | 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 |
| 76 | 舗装施工便覧 | 日本道路協会 | H18. 2 |
| 77 | アスファルト混合所便覧（平成8年版） | 日本道路協会 | H8. 10 |
| 78 | 舗装再生便覧 | 日本道路協会 | H16. 2 |
| 79 | 高炉スラグ路盤設計施工指針 | 鉄鋼スラグ協会 | S57. 6 |
| 80 | 製鋼スラグを用いたアスファルト舗装設計施工指針 | 日本道路協会 | S57. 7 |

| | | | |
|---------------------|---------------------------|-------------------|---------|
| 81 | 製鋼スラグ路盤設計施工指針(1985年改定) | 日本道路協会 | S60. 9 |
| 82 | インターロッキングブロック舗装設計施工要領改訂版 | インターロッキングブロック技術協会 | H19. 4 |
| 83 | 設計要領第一集 舗装編 | 日本道路公団 | H19. 8 |
| 84 | 構内舗装・排水設計基準 | 公共建築協会 | H13. 4 |
| 85 | 併用軌道構造設計指針 | 日本道路協会 | S37 |
| 86 | 道路維持修繕要綱(改訂版) | 日本道路協会 | S53. 7 |
| 87 | 舗装調査・試験法便覧(全4分冊) | 日本道路協会 | H19. 6 |
| 88 | 道路震災対策便覧(震前対策編)平成18年度改訂版 | 日本道路協会 | H18. 9 |
| 89 | 落石対策便覧(改訂版) | 日本道路協会 | H12. 6 |
| 90 | 道路緑化技術基準・同解説 | 日本道路協会 | S63. 12 |
| 91 | 共同溝設計指針 | 日本道路協会 | S61. 3 |
| 92 | 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 | H 6. 3 |
| 93 | 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 | S59. 10 |
| 94 | キャブシステム技術マニュアル(案)解説 | 開発問題研究所 | H 5. 8 |
| 95 | 防護柵の設置基準・同解説 平成20年度改訂版 | 日本道路協会 | H20. 1 |
| 96 | 車両用防護柵標準仕様書・同解説 平成16年 | 日本道路協会 | H16. 3 |
| 97 | 改定路面表示設置の手引 第4版 | 交通工学研究会 | H16. 7 |
| 98 | 道路標識設置基準・同解説 | 日本道路協会 | S62. 1 |
| 99 | 視線誘導標設置基準・同解説 | 日本道路協会 | S59. 10 |
| 100 | 道路照明施設設置基準・同解説 | 日本道路協会 | H19. 10 |
| 111 | 道路・トンネル照明器材仕様書 | 建設電気技術協会 | H16 |
| 112 | 道路反射鏡設置指針 | 日本道路協会 | S55. 2 |
| 113 | 視覚障害者誘導ブロック設置指針・同解説 | 日本道路協会 | S60. 9 |
| 114 | 道路標識ハンドブック(2004年版) | 全国道路標識・表示業協会 | H16. 8 |
| 115 | 路面標示ハンドブック | 全国道路標識・表示業協会 | H13. 12 |
| 116 | 駐車場設計・施行指針同解説 | 日本道路協会 | H 4. 11 |
| 117 | 料金徴収施設設置基準(案)・同解説 | 日本道路協会 | H11. 9 |
| 118 | 電線共同溝 | 道路保全技術センター | H7. 11 |
| 〔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・資源エネルギー庁 | — |

| | | | |
|-----------------|----------------------------------|------------|-------|
| 3 | 内線規程 | 日本電気協会 | H17.9 |
| 4 | 電気通信設備工事共通仕様書 | 建設電気技術協会 | H20 |
| 5 | 電気通信設備施工管理の手引き | 建設電気技術協会 | H18 |
| 6 | 建築設備設計基準 | 公共建築協会 | H18 |
| 7 | 公共建築設備標準仕様書（電気設備偏） | 公共建築協会 | H19.3 |
| 8 | 公共建築設備標準仕様書（機械設備工事偏） | 公共建築協会 | H19.3 |
| 9 | 公共建築設備標準仕様書（建築工事偏） | 公共建築協会 | H19.3 |
| 【5】下水道関係 | | | |
| | 【全般】 | | |
| 1 | 下水道施設設計指針—管路施設編— | 大阪市都市環境局 | H18.4 |
| 2 | 下水道施設設計指針（案）・同解説—処理場・抽水所施設編— | 大阪市下水道局 | H11.5 |
| 3 | 機械・電気設備設計基準（案） | 大阪市都市環境局 | |
| 4 | 大阪市における管路施設の耐震設計マニュアル（案） | 大阪市都市環境局 | H11.3 |
| 5 | 下水道施設計画・設計指針と解説 | 日本下水道協会 | H13 |
| 6 | 下水道維持管理指針 | 日本下水道協会 | H15 |
| 7 | 高度処理施設設計マニュアル（案） | 日本下水道協会 | H6 |
| 8 | 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 | |
| 9 | 下水道用設計積算要領 | 日本下水道協会 | H18 |
| | 【調査・計画関係】 | | |
| 1 | 下水道汚泥総合計画策定マニュアル | 日本下水道協会 | — |
| 2 | 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 | — |
| 3 | 下水道事業における費用対効果分析マニュアル（案） | 日本下水道協会 | — |
| 4 | 下水道収支分析モデルの作成について | 日本下水道協会 | — |
| 5 | 効率的な汚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） | 日本下水道協会 | — |
| 6 | 町村下水道着手マニュアル | 日本下水道協会 | — |
| 7 | 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 | 毎年発行 |
| 8 | 下水道事業コスト構造改革プログラム | 日本下水道協会 | — |
| 9 | 既設処理場の改善指針（案） | 日本下水道協会 | — |
| 10 | 合流式下水道改善対策指針と解説 | 日本下水道協会 | H14 |
| 11 | 下水道計画の手引き | 全国建設研修センター | H14 |

| | | | |
|----|--------------------------------|---|-----------|
| 12 | 下水道事業の手引き | 国 土 交 通 省 | 毎年発行 |
| 13 | 都市・地域整備局所管補助事業実務必携 | 国 土 交 通 省 | — |
| 14 | 新都市計画の手続き | 都 市 計 画 協 会 | — |
| 15 | シールド工用標準セグメントー下水道シールド工用セグメントー | 日 本 下 水 道 協 会 | H 1 3 . 7 |
| 16 | NS形・SⅡ形・S形ダクタイトイル鉄管管路の設計 | 日 本 ダ ク タ イ ル 鉄 管 協 会 | H 2 0 . 5 |
| 17 | 下水道用ダクタイトイル管路 設計と施工 | 日 本 ダ ク タ イ ル 鉄 管 協 会 | H 2 0 . 5 |
| 18 | 合流式下水道改善計画策定のためのモニタリングマニュアル（案） | 下 水 道 新 技 術 推 進 機 構 | H 1 8 |
| 19 | 流出解析モデル利活用マニュアル | 下 水 道 新 技 術 推 進 機 構 | H 1 8 |
| 20 | 下水試験方法 [上巻・下巻] | 日 本 下 水 道 協 会 | H 1 3 |
| 21 | 河川水質試験方法（案） | 建 設 省 建 設 技 術 協 会 水 質 連 絡 会、河 川 環 境 管 理 財 団 | H 1 4 |
| | 【土木関係】 | | |
| 1 | 下水道の地震対策マニュアル | 日 本 下 水 道 協 会 | H 1 8 |
| 2 | 下水道施設の耐震対策指針と解説 | 日 本 下 水 道 協 会 | H 1 8 |
| 3 | 下水道施設耐震計算例 管路施設編 | 日 本 下 水 道 協 会 | H 1 3 |
| 4 | 下水道施設耐震計算例—処理場・ポンプ場編— | 日 本 下 水 道 協 会 | H 1 4 |
| 5 | 土木工事数量算出要領（案） | 近 畿 地 方 整 備 局 | — |
| 6 | 土木構造物設計ガイドライン | 全 日 本 建 設 技 術 協 会 | — |
| 7 | 土質工学ハンドブック | 地 盤 工 学 会 | — |
| 8 | 土木工学ハンドブック | 土 木 学 会 | — |
| 9 | 改訂 解説・河川管理施設等構造令 | 日 本 河 川 協 会 | — |
| 10 | 共同溝設計指針 | 日 本 道 路 協 会 | S 6 1 . 3 |
| 11 | 道路橋示方書・同解説 | 日 本 道 路 協 会 | H 1 4 . 3 |
| 12 | 道路土工仮設構造物工指針 | 日 本 道 路 協 会 | H 1 1 . 3 |
| 13 | 道路土工指針及び基準 | 日 本 道 路 協 会 | — |
| 14 | 港湾の施設の技術上の基準・同解説 | 日 本 港 湾 協 会 | H 1 9 . 9 |
| 15 | 港湾工事共通仕様書 | 日 本 港 湾 協 会 | — |
| 16 | 港湾構造物設計基準 | 日 本 港 湾 協 会 | — |
| 17 | 建築基礎構造設計指針 | 日 本 建 築 学 会 | H 1 3 |
| 18 | 山留め設計施工指針 | 日 本 建 築 学 会 | H 1 4 |
| 19 | 下水道コンクリート構造物の腐食抑制技術及び防食技術マニュアル | 日 本 下 水 道 事 業 団 | H 1 9 . 7 |

| | | | |
|----|--------------------------|--------------------|--------|
| | 【建築関係】 | | |
| 1 | 市設建築物の耐震計画技術指針 | 大阪市都市整備局営繕部 | — |
| 2 | 市建築物の設計指針（環境編） | 大阪市都市整備局営繕部 | — |
| 3 | 大阪市ひとにやさしいまちづくり設計の指針 | 大阪市計画調整局 | — |
| 4 | 公共建築工事標準仕様書（建築工事編） | 公共建築協会 | — |
| 5 | 建築工事監理指針 | 公共建築協会 | — |
| 6 | 建築工事標準詳細図 | 公共建築協会 | — |
| 7 | 建築構造設計基準 | 公共建築協会 | H23.11 |
| 8 | 公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編） | 建築保全センター | — |
| 9 | 建築改修工事監理指針 | 建築保全センター | — |
| 10 | 建築積算のための仮設計画標準 | 建築コスト管理 システム研究所 | — |
| 11 | 建築数量積算基準・同解説 | 建築コスト管理 システム研究所 | — |
| 12 | 公共建築工事積算基準の解説（建築工事編） | 建築コスト管理 システム研究所 | — |
| 13 | 建築工事内訳書標準書式・同解説 | 建築コスト管理 システム研究所 | — |
| 14 | 建築材料等評価名簿 | 公共建築協会 | — |
| | 【建築機械・電気設備関係】 | | |
| 1 | 建築設備計画基準 | 公共建築協会 | — |
| 2 | 建築設備設計基準 | 公共建築協会 | — |
| 3 | 公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編） | 公共建築協会 | — |
| 4 | 公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編） | 公共建築協会 | — |
| 5 | 機械設備工事監理指針 | 公共建築協会 | — |
| 6 | 電気設備工事監理指針 | 公共建築協会 | — |
| 7 | 公共建築設備工事標準図（機械設備工事編） | 公共建築協会 | — |
| 8 | 公共建築設備工事標準図（電気設備工事編） | 公共建築協会 | — |
| 9 | 建築設備数量積算基準・同解説 | 建築コスト管理 システム研究所 | — |
| 10 | 公共建築工事積算基準の解説（設備工事編） | 建築コスト管理 システム研究所 | — |
| 11 | 公共建築工事内訳書標準書式（設備工事編）・同解説 | 建築コスト管理 システム研究所 | — |
| 12 | 設備機材等評価名簿 | 公共建築協会 | — |

| | | | |
|---|------------------------|-------------------------|---|
| | 【機械関係】 | | |
| 1 | 揚排水ポンプ設備技術基準（案）同解説 | 河川ポンプ施設技術協会 | — |
| 2 | 揚排水ポンプ設備設計指針（案）同解説 | 河川ポンプ施設技術協会 | — |
| 3 | マンホール形式ポンプ場設計指針（案） | 建設省都市局下水道部、 日本下水道事業団 | — |
| 4 | 河川管理施設等構造令施工規則 | | — |
| 5 | 公共建築改修工事標準仕様書「機械設備工事編」 | 公共建築協会 | — |
| 6 | 水門鉄管技術基準 | 水門鉄管協会 | — |
| 7 | 機械工学便覧 | 日本機械学会 | — |
| | 【電気関係】 | | |
| 1 | 工場電気設備防爆指針 | 厚生労働省 | — |
| 2 | 電気工学ハンドブック | 電気学会 | — |
| | 【規格・基準書・その他】 | | |
| 1 | 電気規格調査会標準規格（JEC） | | — |
| 2 | 日本下水道協会規格（JSWAS） | | — |
| 3 | 日本工業規格（JIS） | | — |
| 4 | 日本電機工業会標準規格（JEM） | 日本電機工業会 | — |
| 5 | 日本電線工業会標準規格（JCS） | 日本電線工業会 | — |
| 6 | 日本農業規格（JAS） | | — |
| 7 | 内線規格 | 日本電気協会 | — |

注意：最新版を使用するものとする。