

主要技術基準及び参考図書（H24. 7）

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	土木学会	H21. 2
3	水理公式集	土木学会	H11. 11
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	全日本建設技術協会	H22. 4
6	土木工事安全施工技術指針の解説	全日本建設技術協会	H13. 12
7	建設工事公衆災害防止対策要綱の解説 (土木工事編)	国土開発技術研究センター	H 5. 2
8	建設機械施工安全技術指針	国土交通省	H17. 3
9	移動式クレーン、杭打機等の 支持地盤養生マニュアル(第2版)	日本建設機械化協会	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	地盤工学会	H16. 6
12	地盤材料試験の方法と解説(2分冊)	地盤工学会	H21. 11
13	地質・土質調査成果電子納品要領 (案)	国土交通省	H20. 12
14	岐阜県公共測量作業規程	岐阜県	H23. 7
15	岐阜県土地改良事業測量作業規程	岐阜県	H20. 9
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 (案)	国土地理院	H20. 12
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年度平均成果改訂に伴う公共 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	H20. 4
22	岐阜県電子納品運用ガイドライン	岐阜県	H23. 4
23	岐阜県電子納品要領	岐阜県	H23. 4
24	2 0 0 7年制定 コンクリート標準示方書 (設計編)	土木学会	H20. 3
25	2 0 0 7年制定 舗装標準示方書	土木学会	H19. 3

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
26	2007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	H20. 3
27	2010年制定 コンクリート標準示方書 (規準編)	土木学会	H22. 11
28	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
29	2007年制定 コンクリート標準示方書 (施工編)	土木学会	H20. 3
30	CAD製図基準 (案)	国土交通省	H20. 5
31	CAD製図基準に関する運用ガイドライン (案)	国土交通省	H21. 6
32	デジタル写真管理情報基準 (案)	国土交通省	H22. 9
33	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
34	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	H 3. 3
35	トンネル標準示方書 (山岳工法編) ・同解説	土木学会	H18. 7
36	トンネル標準示方書 (シールド工法編) ・同解説	土木学会	H18. 7
37	トンネル標準示方書 (開削工法編) ・同解説	土木学会	H18. 7
38	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	S57. 3
39	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
40	日本下水道協会規格 シールド工事前標準セグメント	日本下水道協会	H13. 7
41	除雪・防雪ハンドブック	日本建設機械化協会	H16. 12
42	軟岩評価一調査・設計・施工への適用	土木学会	H 4. 11
43	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
44	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
45	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
46	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
47	大深度土留め設計・施工指針 (案)	先端建設技術センター	H 6. 10
48	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	H 4. 3
49	薬液注入工法の設計施工指針	日本グラウト協会	H14. 8
50	薬液注入工法設計資料	日本グラウト協会	毎年発行
51	薬液注入工法積算資料	日本グラウト協会	毎年発行
52	近接基礎設計・施工要領 (案)	国土交通省土木研究所	S 58. 6

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
53	煙・熱感知器連動機構・装置等の設置に関する指針	日本火災報知器工業会	H19. 7
54	高圧受電設備規程	日本電気協会	H20. 9
55	防災設備に関する指針	日本電設工業協会	H16. 9
56	昇降機設計・施工上の指導指針	日本建築設備・昇降機センター	H 7. 8
57	日本建設機械要覧	日本建設機械化協会	H22. 3
58	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
59	建設発生土利用技術マニュアル第3版	土木研究センター	H16. 9
60	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
61	災害復旧工事の設計要領	全国防災協会	毎年発行
62	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版(案)	国土地理院	H20. 3
63	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】	国土地理院	H20. 10
64	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	H19. 8 H19. 8 H19. 10 H19. 8 H19. 8
65	地すべり観測便覧	斜面防災対策技術協会	H 8. 10
66	地すべり対策技術設計実施要領	斜面防災対策技術協議会	H19. 11
67	猛禽類保護の進め方	日本鳥類保護連盟	H15. 7
68	環境省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
69	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
70	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
71	面的評価支援システム操作マニュアル(本編) Ver. 3.0.0	環境省水・大気環境局	H23. 10
72	改訂・解説・工作物設置許可設置	国土技術研究センター	H10. 11
73	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	H21. 12
74	地理空間データ製品仕様書作成マニュアル JPGISVer2.1	国土地理院	H21. 7
75	基準点測量製品仕様書	国土地理院	H22. 7

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
76	水準測量（新設・復旧）製品仕様書	国土地理院	H22. 3
77	水準測量（改測・地盤変動）製品仕様書	国土地理院	H22. 3
78	地図情報レベル1000データ作成の製品仕様書	国土地理院	H20. 3
79	写真地図作成の製品仕様書（案）	国土地理院	H20. 3
80	路線測量製品仕様書	国土地理院	H21. 3
81	河川測量製品仕様書	国土地理院	H21. 3
82	用地測量製品仕様書	国土地理院	H21. 3
83	土木工事数量算出要領（案）	国土交通省	H23
84	土木工事数量算出要領 数量集計表様式（案）	国土交通省	H23
〔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	「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
3	「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
4	改訂河川計画業務ガイドライン	日本河川協会	H 2. 4
5	改訂新版建設省河川砂防技術基準（案）調査編	日本河川協会	H 9.10
6	国土交通省河川砂防技術基準（案）計画編	国土交通省	H17.11
7	改訂新版建設省河川砂防技術基準（案） 設計編（Ⅰ・Ⅱ）	日本河川協会	H 9.10
8	河川管理施設等構造令	日本河川協会	H12. 1
9	防災調節池等技術基準（案） 増補改訂（一部修正）版解説と設計実例	日本河川協会	H19. 9
10	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. 9
11	港湾の施設の技術上の基準・同解説	日本港湾協会	H19. 9
12	数字でみる港湾2011	日本港湾協会	H23. 7
13	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
14	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
15	河川土工マニュアル	国土技術研究センター	H 5. 8
16	ダム・堰施設技術基準（案）改訂新版	国土交通省	H21. 6
17	水門・樋門ゲート設計要領（案）	ダム・堰施設技術協会	H13.12
18	鋼製起伏ゲート設計要領（案）	ダム・堰施設技術協会	H11.10
19	防災調節池等技術基準（案）解説と設計実例 増補改訂（一部修正版）	日本河川協会	H19. 9

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
20	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	H13. 2
21	（第2次改訂）ダム設計基準	日本大ダム会議	S53. 8
22	仮締切堤設置基準	国土交通省河川局治水課	H22. 6
23	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
24	堤防余盛基準について	建設省治水課	S44. 1
25	ダム基礎地質調査基準	日本大ダム会議	S51. 3
26	ダム構造物管理基準	日本大ダム会議	S61. 11
27	水管橋設計基準	日本水道鋼管協会	H11. 6
28	河川改修事業関係例規集	日本河川協会	毎年発行
29	河川水辺の国勢調査基本調査マニュアル（案） 河川版（生物調査編）	リバーフロント整備センター	H18. 3
30	河川水辺の国勢調査基本調査マニュアル（案） ダム版（生物調査編）	ダム水源地環境整備センター	H18. 3
31	河川関係法令例規集	第1法規	—
32	護岸の力学設計法 改訂	国土開発技術研究センター	H19. 11
33	砂防関係法令例規集	全国治水砂防協会	毎年発行
34	河岸等の植樹基準（案）	建設省河川局治水課	H元. 4
35			
36	砂防指定地実務ハンドブック	全国治水砂防協会	H13. 2
37	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
38	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	治水経済調査要綱	建設省河川局	H6. 10
45	農地防災事業便覧	地球社	H11. 1
46	水と緑の溪流づくり調査	建設省砂防局砂防部	H3. 8
47	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
48	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
49	改訂版 砂防設計公式集（マニュアル）	全国治水砂防協会	S59. 10
50	ダム貯水池水質調査要領	国土開発技術研究センター	S55. 6

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
51	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
52	鋼製砂防構造物設計便覧(平成21年版)	砂防・地すべり技術センター	H21. 9
53	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
54	土石流危険渓流および土石流危険区域調査要領	建設省河川局砂防部	H11. 4
55	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
56	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	H19. 9
57	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
58	フィルダムの耐震設計指針(案)	国土開発技術研究	H 3. 6
59	多目的ダムの建設	ダム技術センター	H17. 6
60	コンクリートダムの細部技術	ダム技術センター	H22. 8
61	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
62	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
63	ダムの地質調査	土木学会	S62. 6
64	ダムの岩盤掘削	土木学会	H 4. 4
65	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
66	軟岩の調査・試験の指針(案)1991版	土木学会	H 4. 12
67	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
68	河川景観の形成と保全の考え方	国土交通省河川局	H18. 10
69	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
70	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
71	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
72	美しい山河を守る災害復旧基本方針	国土交通省	H18. 6
73	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
74	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	H16. 3
75	ダム湖利用実態調査 調査マニュアル(案)	建設省河川局	—
76	正常流量検討の手引き(案)	国土交通省	H19. 9
77	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	H22. 5
78	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
79	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	H19. 3

〔3〕 道路関係			
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
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	H 4. 9
3	道路構造令の解説と運用	日本道路協会	H16. 2
4	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		H23. 9
6	全国道路交通情勢調査実施要綱 一般交通量調査（調査編）	建設省道路局	－
7	全国道路街路交通情勢調査実施要綱自動車起終点 調査（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	H 2. 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	交通工学ハンドブック2008 DVD-ROM版	交通工学研究会	H20. 7
13	クロソイドポケットブック（改訂版）	日本道路協会	S 49. 8
14	道路の交通容量	日本道路協会	S 59. 9
15	道路の交通容量1985	交通工学研究会	S 62. 2
16	HIGHWAY CAPACITY MANUAL	－	－
17	改訂 平面交差の計画と設計・基礎編	交通工学研究会	H19. 7
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
18	改訂 平面交差の計画と設計・応用編	交通工学研究会	H19. 10
19	交通信号の手引き	交通工学研究会	H24. 1
20	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
21	生活道路のゾーン対策マニュアル	交通工学研究会	H23. 12
22	道路環境影響評価技術手法Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	道路環境研究会	H19. 9
23	道路土工要綱	日本道路協会	H21. 6
24	道路土工－切土工・斜面安定工指針	日本道路協会	H21. 6
25	道路土工－盛土工指針	日本道路協会	H22. 4
26	道路土工－軟弱地盤対策工指針	日本道路協会	H19. 6
27	道路土工－仮設構造物工指針	日本道路協会	H11. 3
28	道路土工－擁壁工指針	日本道路協会	H11. 3
29	道路土工－カルバート工指針	日本道路協会	H22. 3
30	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

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
31	補強土（テールアルメ）壁工法設計・施工マニュアル	土木研究センター	H15. 11
32	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	土木研究センター	H12. 2
33	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	H23. 3
34	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
35	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
36	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
37	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	H 3. 10
38	のり枠工の設計・施工指針	全国特定法面保護協会	H18. 11
39	道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編・Ⅱ鋼橋編）	日本道路協会	H24. 3
40	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	H24. 3
41	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	H24. 3
42	道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）	日本道路協会	H24. 3
43	鋼道路橋の疲労設計指針	日本道路協会	H14. 3
44	鋼道路橋設計便覧	日本道路協会	S55. 8
45	鋼道路橋施工便覧	日本道路協会	S60. 2
46	道路橋耐風設計便覧	日本道路協会	H20. 1
47	杭基礎設計便覧（改訂版）	日本道路協会	H19. 1
48	杭基礎施工便覧（改訂版）	日本道路協会	H19. 1
49	鋼管矢板基礎設計施工便覧	日本道路協会	H 9. 12
50	立体横断施設技術基準・同解説	日本道路協会	S54. 1
51	コンクリート道路橋設計便覧	日本道路協会	H 6. 2
52	コンクリート道路橋施工便覧	日本道路協会	H10. 1
53	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	H 4. 10
54	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	H 5. 4
55	道路橋支承標準設計（すべり支承編）	日本道路協会	H 5. 5
56	道路橋伸縮装置便覧	日本道路協会	S45. 11
57	道路橋支承便覧	日本道路協会	H16. 4
58	鋼道路橋塗装・防食便覧	日本道路協会	H17. 12
59	鋼道路橋塗装便覧別冊資料写真集	日本道路協会	H 2. 6

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
60	鋼橋の疲労	日本道路協会	H 9. 5
61	道路橋補修便覧	日本道路協会	S 54. 2
62	鋼道路橋の細部構造に関する資料集	日本道路協会	H 3. 7
63	小規模吊橋指針・同解説	日本道路協会	S 59. 4
64	道路橋の塩害対策指針（案）・同解説	日本道路協会	S 59. 2
65	道路橋床版防水便覧	日本道路協会	H 19. 3
66	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	S 62. 1
67	鋼構造架設設計施工指針	土木学会	H 14. 4
68	美しい橋のデザインマニュアル	土木学会	H 5. 3
69	美しい橋のデザインマニュアル第2集	土木学会	H 5. 7
70	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	S 52. 7 S 56. 6 H 4. 5
71	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	H 20. 10
72	道路トンネル技術基準（構造編）・同解説	日本道路協会	H 15. 11
73	道路トンネル非常用施設設置基準・同解説	日本道路協会	H 13. 11
74	道路トンネル維持管理便覧	日本道路協会	H 5. 11
75	道路トンネル観察・計測指針	日本道路協会	H 21. 2
76	道路トンネル安全施工技術指針	日本道路協会	H 8. 10
77	シールドトンネル設計・施工指針	日本道路協会	H 21. 2
78	舗装の構造に関する技術指針・同解説	日本道路協会	H 13. 9
79	舗装設計施工指針	日本道路協会	H 18. 2
80	排水性舗装技術指針（案）	日本道路協会	H 8. 11
81	転圧コンクリート舗装技術指針（案）	日本道路協会	H 2. 11
82	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	H 4. 12
83	舗装設計便覧	日本道路協会	H 18. 2
84	舗装施工便覧	日本道路協会	H 18. 2
85	アスファルト混合所便覧（平成8年版）	日本道路協会	H 8. 10
86	舗装再生便覧	日本道路協会	H 22. 11
87	砂利道の瀝青路面処理指針	日本アスファルト協会	S 59. 9
88	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	S 61. 9
89	高炉スラグ路盤設計施工指針	鐵鋼スラグ協会	S 57. 6
90	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	S 57. 7
91	製鋼スラグ路盤設計施工指針	鐵鋼スラグ協会	S 60. 9

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
92	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	H19. 3
93	設計要領第一集 舗装編	N E X C O	H23. 7
94	構内舗装・排水設計標準及び同解説	公共建築協会	H13. 4
95	併用軌道構造設計指針	日本道路協会	S37. 5
96	路上再生路盤工法技術指針 (案)	日本道路協会	S62. 1
97	路上表層再生工法技術指針 (案)	日本道路協会	S63. 11
98	道路維持修繕要綱 (改訂版)	日本道路協会	S53. 7
99	舗装調査・試験法便覧(全4分冊)	日本道路協会	H19. 6
100	道路震災対策便覧(震前対策編)改訂版	日本道路協会	H18. 9
101	道路震災対策便覧(震災復旧編)改訂版	日本道路協会	H19. 3
102	落石対策便覧(改訂版)	日本道路協会	H12. 6
103	道路緑化技術基準・同解説	日本道路協会	S63. 12
104	道路防雪便覧	日本道路協会	H14. 12
105	共同溝設計指針	日本道路協会	S61. 3
106	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
107	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
108	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
109	防護柵の設置基準・同解説	日本道路協会	H20. 1
110	車両用防護柵標準仕様・同解説	日本道路協会	H16. 3
111	改訂路面表示設置の手引	交通工学研究会	H20. 12
112	道路標識設置基準・同解説	日本道路協会	S62. 1
113	視線誘導標設置基準・同解説	日本道路協会	S59. 10
114	道路照明施設設置基準・同解説	日本道路協会	H19. 10
115	道路・トンネル照明器材仕様書	建設電気技術協会	H20. 8
116	道路反射鏡設置指針	日本道路協会	S55. 12
117	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	S60. 9
118	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
119	路面標示ハンドブック	全国道路標識・表示業協会	H13. 2
120	駐車場設計・施工指針 同解説	日本道路協会	H4. 11
121	料金徴収施設設置基準(案)・同解説	日本道路協会	H11. 9
122	道路のデザイン 道路デザイン指針(案)とその解説	道路環境研究所	H17. 7
123	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

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
124	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
125	道路防災総点検要領[豪雨・豪雪]	道路保全技術センター	H 8. 7
126	道路防災総点検要領[地震]	道路保全技術センター	H 8. 7
127	防災カルテ作成・運用要領	道路保全技術センター	H 8. 12
128	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
〔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・原子力安全・保安院	H23. 7
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	H23. 3
5	電気通信設備施工管理の手引き	建設電気技術協会	H22. 9
6	建築設備設計基準	国土交通省	H21. 3
7	公共建築工事標準仕様書	国土交通省	H22. 3
〔5〕下水道関係			
1	下水道施設計画・設計指針と解説	日本下水道協会	H13
2	下水道の施設地震対策指針と解説	〃	H18.
3	下水道維持管理指針	〃	H15.
4	日本下水道協会規格	〃	—
5	下水道用設計積算要領設計業務委託編	〃	H20
6	〃 管路施設（開削工法）編	〃	H20.
7	〃 管路施設（シールド工法）編	〃	H16.
8	〃 管路施設（推進工法）編	〃	H20.
9	〃 ポンプ場・処理場施設（土木）編	〃	H15.
10	〃 ポンプ場・処理場施設（機械・電気）編	〃	H12.
11	小規模下水道計画・設計維持管理指針と解説	〃	H16.
12	既設処理場の改善指針	〃	S 59.
13	下水道管路施設設計の手引	〃	H 3.
14	水門鉄管技術基準	水門鉄管協会	H19.
15	日本鋳鉄管協会規格	日本鋳鉄管協会	—
16	日本農業規格	J A S	—
17	鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説	日本建築学会	H11.
18	鉄骨鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説	〃	S 62.
19	建築基礎構造設計指針	〃	H13.
20	特殊コンクリート造関係設計規準・同解説	〃	—
21	鋼構造設計基準	〃	—

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
22	建設大臣官房官庁営繕部監修建築工事標準詳細図	公共建築協会	H19.
23	〃 建築工事共通仕様書	〃	H19.
24	〃 電気設備工事共通仕様書	〃	H19.
25	〃 機械設備工事共通仕様書	〃	H19.
26	〃 電気設備工事標準図	〃	H19.
27	建設大臣官房官庁営繕部監修機械設備工事標準図	公共建築協会	H19.
28	建設構造計算基準	〃	H 5.
29	建築物の構造規定	日本建築センター	H 6.
30	空気調和衛生工学便覧	空気調和・衛生工学会	—
31	都市局所管補助事業実務必携	国土交通省	—
32	河川監理施設等構造令及び施行規則	日本河川協会	—
33	内線規程	日本電気協会	H17.
34	高圧受電設備指針	〃	—
35	日本電線工業会標準規格	J C S	—
36	日本照明器具工業会規格	J I L	—
37	日本蓄電池工業会規格	S B A	—
38	日本電力ケーブル付属品工業会規格	J C A A	—
39	日本計量機器工業連合会規格	J M I F	—
40	電気通信設備工事共通仕様書	建設電気技術協会	—
41	日本内燃力発電設備協会規格	内燃力発電設備協会	—
42	工場電気設備防爆指針	労働省	—
43	電気設備に関する技術規準を定める省令	通商産業省	H20.
44	電気設備の技術規準と解釈	〃	H 9.
45	電気規格調査会標準規格	J E C	—
46	日本電機工業会標準規格	J E M	—
46	(解説) 電気設備の技術基準	通商産業省・資源エネルギー庁公益事業局編	H 9.
47	電気工学ハンドブック	電気学会	H13. 2
48	(解説) 構内交換設備の技術基準	電気通信協会	—
49	公共住宅建設工事共通仕様書	住宅部品開発センター	H19. 12
50	機械工学ハンドブック	機械学会	—
〔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	

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
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	

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。