

主要技術基準及び参考図書

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
〔1〕 共通			
1	土木構造物標準設計	全日本建設技術協会	—
2	土木学会基準	土木学会	H3. 10
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	H13. 6
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	日本建設機械化協会	H17. 3
10	岐阜県建設工事共通仕様書	岐阜県	H22. 4
11	地盤調査の方法と解説	地盤工学会	H16. 6
12	土質試験の方法と解説 (第一回改訂版)	地盤工学会	H12. 3
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	H20. 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
19	国土交通省公共測量作業規程記載要領	日本測量協会	—
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	H13. 3
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. 3
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	H21. 4
23	岐阜県電子納品要領	岐阜県	H21. 4
24	2007年制定 コンクリート標準示方書 (設計編)	土木学会	H20. 3
25	2007年制定 舗装標準示方書	土木学会	H19. 3
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

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
27	2007年制定 コンクリート標準示方書 (基準編)	土木学会	H19. 5
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	H19. 2
30	2002年制定 コンクリート標準示方書 (舗装編)	土木学会	H14. 3
31	CAD製図基準 (案)	国土交通省	H20. 5
32	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
33	デジタル写真管理情報基準 (案)	国土交通省	H21. 6
34	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
35	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	—
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	H 3. 3
37	トンネル標準示方書 (山岳工法編) ・同解説	土木学会	H 8. 7
38	トンネル標準示方書 (シールド工法編) ・同解説	土木学会	H 8. 7
39	トンネル標準示方書 (開削工法編) ・同解説	土木学会	H 8. 7
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	S57. 3
41	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
42	シールド工事に用標準セグメント	日本下水道協会	H13. 7
43	除雪・防雪工学ハンドブック	日本建設機械化協会	H16. 12
44	軟岩評価一調査・設計・施工への適用	土木学会	H 4. 11
45	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
46	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	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	H21. 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	H21. 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	H 6. 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	H 4. 3
51	薬液注入工法設計施工指針	日本薬液注入協会	H14. 8
52	薬液注入工法設計資料	日本薬液注入協会	毎年発行
53	薬液注入工積算資料	日本薬液注入協会	毎年発行
54	近接基礎設計・施工要領 (案)	国土交通省土木研究所	S 58. 6
55	煙・熱感知器連動機構・装置等の設置に関する指 針	日本火災報知器工業会	H15. 3

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
56	高圧受電設備規程	日本電気協会	H14. 8
57	防災設備に関する指針	日本電設工業協会	H16. 9
58	昇降機設計・施工上の指導指針	昇降機安全協会	H 7. 3
59	日本建設機械要覧	日本建設機械化協会	H13. 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	土木研究センター	H 9. 10
62	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
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版(案)	国土地理院	H20. 3
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】	国土地理院	H20. 10
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	H19. 8 H19. 8 H19. 10 H19. 8 H19. 8
67	地すべり観測便覧	地すべり対策技術協議会	H 8. 10
68	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
69	猛禽類保護の進め方	日本鳥類保護連盟	H15. 7
70	環境省大気常観マニュアル第5版	環境省	H19. 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. 2. 0. 0	環境省	H21. 1
74	改訂・解説・工作物設置許可設置	山海堂	H10. 11
75	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
76	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
77	基準点測量製品仕様書	国土地理院	H21. 9

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
78	水準測量（新設・復旧）製品仕様書	国土地理院	H21. 8
79	水準測量（改測・地盤変動）製品仕様書	国土地理院	H21. 8
80	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
81	写真地図作成の製品仕様書（案）	国土地理院	H20. 3
82	路線測量製品仕様書	国土地理院	H21. 3
83	河川測量製品仕様書	国土地理院	H21. 3
84	用地測量製品仕様書	国土地理院	H21. 3
〔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	S 60. 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	建設省所管放水路事業環境影響評価技術指針	建設省	S 60. 9
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	H 2. 4
6	改訂建設省河川砂防技術基準（案）調査編	日本河川協会	H 9. 10
7	河川砂防技術基準（案）計画編	国土交通省	H 9. 10
8	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	H 9. 10
9	河川管理施設等構造令	日本河川協会	H12. 1
10	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
11	流域貯留施設等技術指針（案）	日本河川協会	H 5. 5
12	増補流域貯留施設等技術指針（案）	日本河川協会	H 5. 5
13	港湾の施設の技術上の基準・同解説	日本港湾協会	H19. 9
14	数字でみる港湾	日本港湾協会	H21. 7
15	水門鉄管技術基準 ・ 第4回改訂版（水門扉編）－付解説－ ・ 第4回改訂版（水圧鉄管・鉄構造物編、溶接・ 接合編）－付解説－ ・ FRP（M）水圧管編	電力土木技術調査協会	H19. 9 H19. 9 H13. 3
16	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
17	河川土工マニュアル	国土開発技術研究センター	H 5. 8
18	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	H11. 3
19	水門・樋門ゲート設計要領（案）	ダム・堰施設技術協会	H13. 12
20	鋼製起伏ゲート設計要領（案）	ダム・堰施設技術協会	H11. 10

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
21	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	S 63. 1 H13. 8
22	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
23	海岸保全施設築造基準解説（改訂版）	全国海岸協会	S 62. 4
24	海岸便覧	全国海岸協会	H14. 3
25	（第2次改訂）ダム設計基準	日本大ダム会議	S 53. 8
26	仮締切堤設置基準	建設省治水課	H10. 6
27	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
28	堤防余盛基準	建設省治水課	S 44. 1
29	ダム基礎地質調査基準	日本大ダム会議	S 51. 3
30	ダム構造物管理基準	日本大ダム会議	S 61. 5
31	水管橋設計基準	日本水道鋼管協会	H11. 6
32	河川改修事業関係例規集	日本河川協会	毎年発行
33	河川水辺の国勢調査マニュアル（案） 河川版（生物調査編）	リバーフロント整備センター	H 9. 4
34	河川水辺の国勢調査マニュアル（案） ダム版（生物調査編）	ダム水源地整備センター	H 6. .
35	河川関係法令例規集	第1法規	—
36	「護岸の力学的設計法」	国土開発技術研究センター	H19. 11
37	海岸保全施設構造例集	全国海岸協会	S 57. 3
38	水産庁監修 漁港構造物標準設計法 1990年版	全国漁港協会	H 2. 10
39	ジャケット式鋼製護岸設計指針	日本港湾協会	S 52. 3
40	砂防関係法令例規集	全国治水砂防協会	毎年発行
41	河岸等の植樹基準（案）	建設省河川局治水課	H元. 4
42	砂防指定地指定実務要領	全国加除法令出版	H元. 10
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	H 5. 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	H 5. 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	H 8. 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	H 8. 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

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
50	海岸保全計画の手引き	全国海岸協会	H 6 . 3
51	緩傾斜堤の設計の手引き	全国海岸協会	H元. 9
52	人工リーフの設計の手引き	全国海岸協会	H 4 . 6
53	治水経済調査要綱	建設省河川局	H 6 . 10
54	港湾調査指針	日本港湾協会	S 62. 6
55	面的な海岸防御方式の計画・設計マニュアル	日本港湾協会	H 3 . 3
56	人工海浜の建設技術マニュアル	運輸省	S 54. 4
57	ビーチ計画・設計マニュアル	日本マリーナビーチ協会	H 4 . 8
58	港湾環境整備施設技術マニュアル	沿岸開発技術開発センター	H 3 . 3
59	農地防災事業便覧	地球社	H11. 1
60	漁港計画の手引き	全国漁港協会	H 4 . 11
61	漁港海岸事業設計の手引き	全国漁港協会	H 8 . 9
62	水と緑の溪流づくり調査	建設省砂防局砂防部	H 3 . 8
63	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	H 6 . 9
64	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	H 3 .
65	改訂版 砂防設計公式集 (マニュアル)	全国治水砂防協会	S 59. 10
66	ダム貯水池水質調査要領	国土開発技術研究センター	S 55. 6
67	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	S 58. 12
68	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
69	多段落差工設計指針 (案)	建設省土木研究所	S 63. 5
70	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
71	土石流危険溪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
72	地すべり鋼管杭設計要領	地すべり対策技術協会	H20. 5
73	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
74	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
75	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	H 3 . 7
76	多目的ダムの建設	全国建設研修センター	H 7 . 11
77	コンクリートダムの細部技術	ダム技術センター	H 4 . 3
78	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	S 59. 6
79	発電用水力設備の技術基準と官庁手続き	通産省資源エネルギー庁	H10. 9
80	ダムの地質調査	土木学会	S 61. 10
81	ダムの岩盤掘削	土木学会	H 4 . 4
82	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

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
83	軟岩の調査・試験の指針（案）	土木学会	H 3 . 11
84	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
85	河川景観の形成と保全の考え方	国土交通省河川局	H18. 10
86	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
87	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（その2）	国土交通省河川局河川環境課	H19. 7
88	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
89	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
90	海岸景観形成ガイドライン	国土交通省河川局・港湾局、農林水産省農村振興局、水産庁	H18. 1
91	美しい山河を守る災害復旧基本方針	国土交通省	H18. 6
【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	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 ー解説とその運用ー	日本林道協会	H14. 5
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	交通渋滞実態調査マニュアル	建設省土木研究所	H 2 . 2
8	自転車道等の設計基準解説	日本道路協会	S 49. 10
9	自転車道必携	自転車道路協会	S 60. 3
10	交通工学ハンドブック2001 CD-ROM版	交通工学研究会	H13. 2
11	クロソイドポケットブック（改訂版）	日本道路協会	S 49. 8
12	道路の交通容量	日本道路協会	S 59. 9
13	道路の交通容量1985	交通工学研究会	S 62. 2
14	HIGHWAY CAPACITY MANUAL	－	－
15	改訂 平面交差の計画と設計・基礎編	交通工学研究会	H14. 7
16	改訂 平面交差の計画と設計・応用編	交通工学研究会	H元. 5
17	交通信号の手引き	交通工学研究会	H 6 . 7
18	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
19	コミュニティゾーン形成マニュアル	交通工学研究会	H 6 . 5
20	コミュニティゾーン実践マニュアル	交通工学研究会	H12. 7

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
21	道路環境影響評価技術手法Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	道路環境研究会	H19. 9
22	道路土工要綱	日本道路協会	H21. 6
23	道路土工－土質調査指針	日本道路協会	S61. 11
24	道路土工－施工指針	日本道路協会	S61. 11
25	道路土工－排水工指針	日本道路協会	S62. 6
26	道路土工－のり面工・斜面安定工指針	日本道路協会	H11. 3
27	道路土工－切土工・斜面安定工指針	日本道路協会	H21. 6
28	道路土工－軟弱地盤対策工指針	日本道路協会	S61. 11
29	道路土工－仮設構造物工指針	日本道路協会	H11. 3
30	道路土工－擁壁工指針	日本道路協会	H11. 3
31	道路土工－カルバート工指針	日本道路協会	H11. 3
32	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
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	H17. 5
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	H3. 10
38	のり枠工の設計・施工指針	全国特定法面保護協会	H15. 2
39	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
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	H14. 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	H14. 3
42	道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）	日本道路協会	H14. 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	H9. 12

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
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	H6. 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	H4. 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	H5. 4
55	道路橋支承標準設計 (すべり支承編)	日本道路協会	H5. 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(改訂版)	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	H2. 6
60	鋼橋の疲労	日本道路協会	H9. 5
61	道路橋補修便覧	日本道路協会	S54. 2
62	鋼道路橋の細部構造に関する資料集	日本道路協会	H3. 7
63	小規模吊橋指針・同解説	日本道路協会	S59. 4
64	道路橋の塩害対策指針 (案) ・同解説	日本道路協会	S59. 2
65	道路橋床版防水便覧	日本道路協会	H19. 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	S62. 1
67	鋼構造架設設計施工指針	土木学会	H14. 3
68	美しい橋のデザインマニュアル	土木学会	H5. 3
69	美しい橋のデザインマニュアル第2集	土木学会	H5. 3
70	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
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	H20. 10
72	道路トンネル技術基準 (構造編) ・同解説	日本道路協会	H15. 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	H13. 11
73	道路トンネル便覧	日本道路協会	S50. 1
74	道路トンネル維持管理便覧	日本道路協会	H5. 11
75	道路トンネル観察・計測指針	日本道路協会	H21. 2
76	道路トンネル安全施工技術指針	日本道路協会	H8. 10
77	シールドトンネル設計・施工指針	日本道路協会	H21. 2
78	舗装の構造に関する技術指針・同解説	日本道路協会	H13. 9
79	舗装設計施工指針	日本道路協会	H18. 2
80	排水性舗装技術指針 (案)	日本道路協会	H8. 11

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
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	H18. 2
84	舗装施工便覧	日本道路協会	H18. 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	プラント再生舗装技術指針	日本道路協会	H 4. 12
87	砂利道の歴青路面処理指針	日本アスファルト協会	S 60. 3
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	鉄鋼スラグ協会	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	鉄鋼スラグ協会	S 57. 7
91	製鋼スラグ路盤設計施工指針（1985年改訂）	鉄鋼スラグ協会	S 60. 9
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技術協会	H19. 7
93	設計要領第一集 舗装編	NEXCO	H21. 7
94	構内舗装・排水設計標準	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	S 37.
96	路上再生路盤工法技術指針（案）	日本道路協会	S 62. 1
97	路上表層再生工法技術指針（案）	日本道路協会	S 63. 11
98	道路維持修繕要綱（改訂版）	日本道路協会	S 53. 7
99	舗装試験法便覧	日本道路協会	S 63. 11
100	舗装試験法便覧別冊（暫定試験方法）	日本道路協会	H 8. 10
101	道路震災対策便覧（震前対策編）改訂版	日本道路協会	H14. 4
102	道路震災対策便覧（震災復旧編）改訂版	日本道路協会	H14. 4
103	落石対策便覧（改訂版）	日本道路協会	H12. 6
104	道路緑化技術基準・同解説	日本道路協会	S 63. 12
105	道路防雪便覧	日本道路協会	H 2. 5
106	共同溝設計指針	日本道路協会	S 61. 3
107	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
108	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
109	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
110	防護柵の設置基準・同解説	日本道路協会	H20. 1
111	車両用防護柵標準仕様・同解説	日本道路協会	H16. 3
112	改訂路面表示設置の手引	交通工学研究会	H10. 5
113	道路標識設置基準・同解説	日本道路協会	S 62. 1
114	視線誘導標設置基準・同解説	日本道路協会	S 59. 10

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
115	道路照明施設設置基準・同解説	日本道路協会	H19. 10
116	道路・トンネル照明器材仕様書	建設電気技術協会	H20. 8
117	道路反射鏡設置指針	日本道路協会	S55. 12
118	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
119	'95道路標識ハンドブック	全国道路標識・表示業協会	H7. 11
120	道路標示ハンドブック	全国道路標識・表示業協会	H13. 12
121	駐車場設計・施工指針 同解説	日本道路協会	H4. 11
122	料金徴収施設設置基準(案)・同解説	日本道路協会	H11. 9
123	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. 3
124	平成21年度道路環境センサス調査要領	道路局地方道環境課、国土技術政策総合研究所	H21. 6
125	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
【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	H13. 5
3	内線規程	日本電気協会	H12. 10
4	電気通信設備工事共通仕様書	建設電気技術協会	H14. 9
5	電気通信設備施工管理の手引き	建設電気技術協会	H9. 2
6	建築設備設計基準	公共建築協会	H14. 6
7	電気設備工事共通仕様書	公共建築協会	H13. 3
8	機械設備工事共通仕様書	公共建築協会	H13. 3
9	建築工事共通仕様書	公共建築協会	H13. 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	〃	H18.
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.
10	小規模下水道計画・設計維持管理指針と解説	〃	H16.

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
11	既設処理場の改善指針	〃	S59.
12	下水道管路施設設計の手引	〃	H3.
13	水門鉄管技術基準	水門鉄管協会	H19.
14	日本鋳鉄管協会規格	日本鋳鉄管協会	—
15	日本農業規格	J A S	—
16	鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説	日本建築学会	H11.
17	鉄骨鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説	〃	S62.
18	建築基礎構造設計指針	〃	H13.
19	特殊コンクリート造関係設計規準・同解説	〃	—
20	鋼構造設計基準	〃	—
21	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.
22	〃 建築工事共通仕様書	〃	H19.
23	〃 電気設備工事共通仕様書	〃	H19.
24	〃 機械設備工事共通仕様書	〃	H19.
25	〃 電気設備工事標準図	〃	H19.
26	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.
27	建設構造計算基準	〃	H5.
28	建築物の構造規定	日本建築センター	H6.
29	空気調和衛生工学便覧	空気調和・衛生工学会	—
30	都市局所管補助事業実務必携	国土交通省	—
31	河川監理施設等構造令及び施行規則	日本河川協会	—
32	内線規程	日本電気協会	H17.
33	高圧受電設備指針	〃	—
34	日本電線工業会標準規格	J C S	—
35	日本照明器具工業会規格	J I L	—
36	日本蓄電池工業会規格	S B A	—
37	日本電力ケーブル付属品工業会規格	J C A A	—
38	日本計量機器工業連合会規格	J M I F	—
39	電気通信設備工事共通仕様書	建設電気技術協会	—
40	日本内燃力発電設備協会規格	内燃力発電設備協会	—
41	工場電気設備防爆指針	労働省	—
42	電気設備に関する技術規準を定める省令	通商産業省	H20.
43	電気設備の技術規準と解釈	〃	H9.
44	電気規格調査会標準規格	J E C	—
45	日本電機工業会標準規格	J E M	—

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
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	
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：最新版を使用するものとする。