

◆新旧対照表

改正前				改正後			
P146 主要技術基準及び参考図書				P146 (参考) 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	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
〔1〕 共 通				〔1〕 共 通			
1	土木構造物標準設計	全日本建設技術協会	—	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	H 3. 10	2	土木学会基準	土木学会	H3. 10
3	土木製図基準	土木学会	H15. 11	3	土木製図基準	土木学会	H21. 1
4	土木工事数量算出要領(案)	国土交通省	最新版	4	土木工事数量算出要領(案)	国土交通省	最新版
5	土木工事数量算出要領数量集計表(案)	国土交通省	最新版	5	土木工事数量算出要領数量集計表(案)	国土交通省	最新版
6	水理公式集	土木学会	H11. 11	6	水理公式集	土木学会	H11. 11
7	J I Sハンドブック	日本規格協会	最新版	7	J I Sハンドブック	日本規格協会	最新版
8	土木構造物設計ガイドライン 土木構造物設計マニュアル(案)〔土木構造物・橋梁編〕 土木構造物設計マニュアル(案)に係わる設計・施工の手引き(案)〔ボックスカルバート・擁壁編〕	全日本建設技術協会	H11. 11	8	土木構造物設計ガイドライン 土木構造物設計マニュアル(案)〔土木構造物・橋梁編〕 土木構造物設計マニュアル(案)に係わる設計・施工の手引き(案)〔ボックスカルバート・擁壁編〕	全日本建設技術協会	H11. 11
9	埼玉県土木工事実務要覧	埼玉県	H21. 4	9	埼玉県土木工事実務要覧	埼玉県	H26. 4
10	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	10	土木工事安全施工技術指針	全日本建設技術協会	H22. 4
11	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	11	建設機械施工安全技術指針	国土交通省	H17. 3
12	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	H 6. 4	12	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
13	日本建設機械要覧	日本建設機械化協会	H13. 3	13	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	H5. 2
14	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	14	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
15	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	15	日本建設機械要覧	日本建設機械施工協会	H25. 3
16	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	16	建設工事に伴う騒音振動対策ハンドブック(第3版)	日本建設機械施工協会	H13. 2
17	埼玉県公共事業景観形成指針	埼玉県	H21. 5	17	建設発生土利用技術マニュアル	土木研究センター	H25. 11
18	埼玉県電子納品運用ガイドライン	埼玉県	H19. 12	18	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推進会議	H14. 11
19	公共事業コスト構造改善に関する取組について	埼玉県	H26. 12	19	埼玉県公共事業景観形成指針	埼玉県	H21. 5
20	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	H13. 8	20	埼玉県電子納品運用ガイドライン	埼玉県	H19. 12
21	CAD製図基準(案)	日本建設情報総合センター	H20. 5	21	公共事業コスト構造改善に関する取組について	埼玉県	H26. 12
22	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	22	土木設計業務等の電子納品要領	国土交通省	H28. 3
23	デジタル写真管理情報基準(案)	日本建設情報総合センター	H14. 7	23	CAD製図基準	国土交通省	H28. 3
24	電子納品運用ガイドライン(案)【測量編】	国土交通省	H18. 9	24	CAD製図基準に関する運用ガイドライン	国土交通省	H28. 3
25	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	25	デジタル写真管理情報基準	国土交通省	H28. 3
26	埼玉県公共測量作業規程	埼玉県	H21. 1	26	電子納品運用ガイドライン【業務編】	国土交通省	H28. 3
27	公共測量 作業規定の準則 解説と運用	日本測量協会	H21. 2	27	電子納品運用ガイドライン【測量編】	国土交通省	H28. 3

28	国土交通省公共測量作業規程記載要領	日本測量協会	—	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	H22. 8
29	測量成果電子納品要領(案)	国土地理院	H16. 6	29	埼玉県公共測量作業規程	埼玉県	
30	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	30	公共測量 作業規定の準則	国土交通省	H25. 3
31	公共測量成果改定マニュアル	国土地理院	H20. 4	31	公共測量 作業規定の準則 解説と運用	日本測量協会	H24. 10
32	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. 11	32	公共測量 作業規定の準則 解説と運用 追補版	日本測量協会	H26. 7
33	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	33	国土交通省公共測量作業規程記載要領	日本測量協会	—
34	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	34	測量成果電子納品要領	国土交通省	H28. 3
35	地盤調査の方法と解説	地盤工学会	H16. 6	35	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
36	土質試験の方法と解説(第一回改訂版)	地盤工学会	H12. 3	36	公共測量成果改定マニュアル	国土地理院	H26. 5
37	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	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
38	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	38	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
39	軟岩評価—調査・設計・施工への適用	土木学会	H 4. 11	39	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	H21. 10
40	2007年制定 コンクリート標準示方書(設計編)	土木学会	H20. 3	40	地盤調査の方法と解説	地盤工学会	H16. 6
41	2007年制定 コンクリート標準示方書(施工編)	土木学会	H20. 3	41	地盤材料試験の方法と解説	地盤工学会	H21. 11
42	2007年制定 舗装標準示方書	土木学会	H19. 3	42	土質試験の方法と解説(第一回改訂版)	地盤工学会	H12. 3
43	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	43	地質・土質調査成果電子納品要領(案)	国土交通省	H20. 12
44	2007年制定 コンクリート標準示方書(規準編)	土木学会	H20. 3	44	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
45	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	45	軟岩評価—調査・設計・施工への適用	土木学会	H4. 11
46	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	—	46	コンクリート標準示方書(設計編)	土木学会	H25. 3
47	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	47	コンクリート標準示方書(施工編)	土木学会	H25. 3
48	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	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
49	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	コンクリート標準示方書(土木学会規準および関連基準) + (JIS規格集)	土木学会	H25. 11
50	近接基礎設計・施工要領(案)	建設省土木研究所	S58. 6	50	コンクリート標準示方書(規準編)	土木学会	H20. 3
51	トンネル標準示方書(山岳工法編)・同解説	土木学会	H18. 7	51	コンクリート標準示方書(維持管理編)	土木学会	H25. 10
52	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	52	コンクリート標準示方書(基本原則編)	土木学会	H25. 3
53	トンネル標準示方書(開削工法編)・同解説	土木学会	H18. 7	53	舗装標準示方書	土木学会	H19. 3
54	シールド工事前標準セグメント	日本下水道協会	H13. 7	54	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	—
55	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	55	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. 3
56	地中送電線土木工事に於ける構造物近接部設計・施工指針	日本トンネル技術協会	S60. 11	56	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
57	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	57	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
58	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	58	近接基礎設計・施工要領(案)	建設省土木研究所	S58. 6
59	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	H 4. 3	59	トンネル標準示方書(山岳工法編)・同解説	土木学会	H18. 7
60	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	H 6. 6	60	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
61	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	H 6.	61	トンネル標準示方書(開削工法編)・同解説	土木学会	H18. 7

62	薬液注入工法設計施工指針	日本薬液注入協会	H14. 8
63	薬液注入工法設計資料	日本薬液注入協会	毎年発行
64	薬液注入工積算資料	日本薬液注入協会	毎年発行
65	災害復旧工事の設計要領	全国防災協会	毎年発行
66	煙・熱感知器電動機構・装置等の設置に関する指針	日本火災報知器工業会	H15.
67	防雪工学ハンドブック	日本建設機械化協会	H12. 12
68	高圧受電設備規程	日本電気協会	H14. 8
69	防災設備に関する指針	日本電設工業協会	H 6. 8
70	昇降機設計・施工上の指導指針	昇降機安全協会	H 7. 3
71	日本下水道協会規格 (JSWAS)	日本下水道協会	—
72	埼玉県公共事業景観形成指針の解説 攻略本	埼玉県	H25. 4

62	シールド工用標準セグメント	日本下水道協会	H13. 7
63	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
64	地中送電線土木工事における構造物近接部設計・施工指針	日本トンネル技術協会	S60. 11
65	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
66	グラウンドアンカー設計・施工基準簡解	地盤工学会	H24. 5
67	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
68	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
69	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
70	薬液注入工法の設計施工指針	日本グラウト協会	H元. 6
71	薬液注入工法設計資料	日本グラウト協会	毎年発行
72	薬液注入工積算資料	日本グラウト協会	毎年発行
73	災害復旧工事の設計要領	全国防災協会	毎年発行
74	煙・熱感知器電動機構・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
75	除雪・防雪工学ハンドブック	日本建設機械施工協会	H16. 12
76	高圧受電設備規程	日本電気協会	H26. 5
77	防災設備に関する指針	日本電設工業協会	H16. 9
78	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	H7. 8
79	日本下水道協会規格 (JSWAS)	日本下水道協会	—
80	埼玉県公共事業景観形成指針の解説 攻略本	埼玉県	H25. 4
81	地すべり観測便覧	斜面防災対策技術協会	H24. 5
82	地すべり対策技術設計実施要領	斜面防災対策技術協会	H19. 11
83	猛禽類保護の進め方	日本鳥類保護連盟	H15. 7
84	環境大気常時監視マニュアル	環境省水・大気環境局	H22. 3
85	騒音に係わる環境基準の評価マニュアルⅠ	環境庁	H11. 6
86	騒音に係わる環境基準の評価マニュアルⅡ	環境庁	H12. 4
87	面的評価支援システム操作マニュアル	環境省水・大気環境局	H23. 10
88	工作物設置許可基準	国土技術研究センター	H10. 11
89	地理空間データ製品仕様作成マニュアル	国土地理院	H26. 4
90	基準点測量製品仕様書等サンプル	国土地理院	H26. 4
91	水準測量製品仕様書等サンプル	国土地理院	H26. 4
92	数値地形図製品仕様書等サンプル	国土地理院	H26. 4
93	撮影製品仕様書	国土地理院	H26. 4
94	写真地図作成製品仕様書等サンプル	国土地理院	H26. 4
95	航空レーザー測量製品仕様書等サンプル	国土地理院	H26. 4
96	応用測量製品仕様書等サンプル	国土地理院	H26. 4
97	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	国土地理院	H24. 5
98	GNSS 測量による標高の測量マニュアル	国土地理院	H27. 7

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
1	改訂河川計画業務ガイドライン	日本河川協会	H 2. 4
2	河川砂防技術基準調査編	国土交通省水管理・国土保全局	H26. 4
3	河川砂防技術基準 同角解説 計画編	日本河川協会	H17. 11
4	中小河川に関する河道計画の技術基準について	国土交通省河川局河川環境課長、治水課長、防災課長	H22. 8
5	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	H17. 11
6	河川管理施設等構造令	日本河川協会	H12. 1
7	河川土工マニュアル	国土技術研究センター	H21. 4
8	仮締切堤設置基準(案)	国土交通省河川局治水課	H22. 6
9	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
10	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
11	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・国土保全局河川管理課	H24. 3
12	河川事業関係例規集	日本河川協会	毎年発行
13	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・国土保全局河川管理課	H24. 3
14	河川関係法令例規集	第1法規	—
15	「護岸の力学設計法」	国土技術研究センター	H19. 11
16	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
17	都市河川計画の手引き(洪水防衛計画編)	国土開発技術研究センター	H 5. 6
18	都市河川計画の手引き(立体河川施設設計編)	国土開発技術研究センター	H 7. 4
19	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
20	多段落差工設計指針(案)	建設省土木研究所	S63. 5
21	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
22	河川定期縦横断面データ作成ガイドライン	国土交通省河川局	H20. 5
23	河川景観の形成と保全の考え方	国土交通省河川局	H18. 10
24	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

99	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
100	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
101	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
102	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	国土交通省	H20. 4
103	国土交通省所管公共事業における景観検討の基本方針	国土交通省	H21. 4
104	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

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
1	改訂河川計画業務ガイドライン	日本河川協会	H2. 4
2	河川砂防技術基準 調査編	国土交通省	H26. 4
3	河川砂防技術基準 同角解説 計画編	国土交通省	H17. 11
4	河川砂防技術基準 維持管理編(河川編)	国土交通省	H27. 3
5	河川砂防技術基準 維持管理編(ダム編)	国土交通省	H28. 3
6	中小河川に関する河道計画の技術基準について	国土交通省河川局河川環境課長、治水課長、防災課長	H22. 8
7	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
8	河川管理施設等構造令	日本河川協会	H12. 1
9	河川土工マニュアル	国土技術研究センター	H21. 4
10	仮締切堤設置基準(案)	国土交通省河川局治水課	H26. 12
11	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
12	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
13	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・国土保全局河川管理課	H28. 1
14	河川事業関係例規集	日本河川協会	毎年発行
15	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・国土保全局河川管理課	H28. 1
16	河川関係法令例規集	第1法規	—
17	「護岸の力学設計法」	国土技術研究センター	H19. 11
18	河川水辺総括資料作成調査の手引き	リバーフロント整備センター	H13. 8
19	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
20	都市河川計画の手引き(洪水防衛計画編)	国土開発技術研究センター	H5. 6
21	都市河川計画の手引き(立体河川施設設計編)	国土開発技術研究センター	H7. 4
22	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
23	多段落差工設計指針(案)	建設省土木研究所	S63. 5
24	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

25	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	25	河川定期縦横断面データ作成ガイドライン	国土交通省河川局	H20. 5
26	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	26	河川景観の形成と保全の考え方	国土交通省河川局	H18. 10
27	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. 3	27	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
28	多自然川づくりポイントブックⅢ 川の営みを活かした川づくり～河道計画の基本から水際部の設計まで～	リバーフロント整備センター	H23. 10	28	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
29	魚がのぼりやすしい川づくりの手引き	国土交通省河川局	H17. 3	29	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
30	水と緑の溪流づくり調査	建設省河川局河川部	H 3. 8	30	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. 3
31	溪流環境整備計画策定マニュアル(案)	建設省河川局河川部	H 6. 9	31	多自然川づくりポイントブックⅢ	リバーフロント整備センター	H23. 10
32	治水経済調査マニュアル(案)	国土交通省河川局	H17. 4	32	魚がのぼりやすしい川づくりの手引き	国土交通省河川局	H17. 3
33	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	33	水と緑の溪流づくり調査	建設省河川局河川部	H3. 8
34	農地防災事業便覧	農地防災事業研究会	H11. 1	34	溪流環境整備計画策定マニュアル(案)	建設省河川局河川部	H6. 9
35	砂防関係法令例規集	全国治水砂防協会	毎年発行	35	治水経済調査マニュアル(案)	国土交通省河川局	H17. 4
36	砂防指定地指定実務要領	全国加除法令出版	H元. 10	36	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
37	砂防における自然環境調査マニュアル(案)	建設省河川局砂防部	H 3. 1	37	農地防災事業便覧	農地防災事業研究会	H11. 1
38	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	38	砂防関係法令例規集	全国治水砂防協会	毎年発行
39	鋼製砂防構造物設計便覧	砂防・地すべり技術センター	H21. 9	39	砂防指定地指定実務ハンドブック	全国治水砂防協会	H13. 2
40	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	40	砂防における自然環境調査マニュアル(案)	建設省河川局砂防部	H3. 1
41	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	41	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
42	防災調節池等技術基準(案)解説と設計事例 増補改訂(一部修正版)	日本河川協会	H19. 9	42	鋼製砂防構造物設計便覧	砂防・地すべり技術センター	H21. 9
43	揚排水ポンプ設備技術基準	国土交通省	H26. 3	43	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
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	44	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
45	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	45	防災調節池等技術基準(案)解説と設計事例 増補改訂(一部修正版)	日本河川協会	H19. 9
46	地すべり鋼管杭設計要領	斜面防災対策技術協会	H20. 5	46	揚排水ポンプ設備技術基準	国土交通省	H26. 3
47	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	47	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	H27. 2
48	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	48	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
49	新・斜面崩壊防止の設計と事例-急傾斜地崩壊防止工事技術指針-	全国治水砂防協会	H20. 5	49	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
50	美しい山河を守る災害復旧基本方針	全国防災協会	H26. 6	50	地すべり鋼管杭設計要領	斜面防災対策技術協会	H20. 5
51	正常流量検討の手引き(案)	国土交通省	H19. 9	51	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
52	浸水想定区域作成マニュアル(改定版)	国土交通省	H26. 1	52	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
53	洪水想定区域図データ電子化ガイドライン	国土交通省	H26. 1	53	新・斜面崩壊防止の設計と事例-急傾斜地崩壊防止工事技術指針-	全国治水砂防協会	H20. 5
54	建設省所管ダム事業環境影響評価技術指針	建設省	S60. 9	54	美しい山河を守る災害復旧基本方針	全国防災協会	H26. 6
55	「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	55	正常流量検討の手引き(案)	国土交通省	H19. 9
56	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	56	浸水想定区域作成マニュアル	国土交通省	H26. 3

57	「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	57	洪水想定区域図データ電子化ガイドライン	国土交通省	H26. 1
58	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	建設省所管ダム事業環境影響評価技術指針	建設省	S60. 9
59	ダム・堰施設技術基準(案)	国土交通省	H25. 7	59	「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
60	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	60	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
61	多目的ダムの建設	ダム技術センター	H17. 6	61	「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
62	コンクリートダムの細部技術	ダム技術センター	H22. 7	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	(第2次改訂)ダム設計基準	日本大ダム会議	S53. 8	63	ダム・堰施設技術基準(案)	国土交通省	H25. 7
64	堤防余盛基準	建設省治水課	S44. 1	64	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	H26. 9
65	ダム基礎地質調査基準	日本大ダム会議	S51. 3	65	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
66	ダム構造物管理基準	日本大ダム会議	S61. 5	66	多目的ダムの建設	ダム技術センター	H17. 6
67	改訂ダム貯水池水質調査要領	ダム水源地環境整備センター	H 8. 1	67	コンクリートダムの細部技術	ダム技術センター	H22. 7
68	グラウチング技術指針・同解説	国土技術研究センター	H15. 7	68	(第2次改訂)ダム設計基準	日本大ダム会議	S53. 8
69	ダムの地質調査	土木学会	S62. 6	69	堤防余盛基準	建設省治水課	S44. 1
70	ダムの岩盤掘削	土木学会	H 4. 4	70	ダム基礎地質調査基準	日本大ダム会議	S51. 3
71	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	71	ダム構造物管理基準	日本大ダム会議	S61. 5
72	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	72	ダム貯水池水質調査要領	国土交通省水管理・国土保全局	H27. 3
73	土木構造物設計マニュアル(案)一樋門編一	全日本建設技術協会	H14. 1	73	グラウチング技術指針・同解説	国土技術研究センター	H15. 7
74	水門鉄管技術基準 ・第5回改訂版(水門扉編)一付角解説一 ・第5回改訂版(水圧鉄管・鉄鋼構造物編、溶接・接合編) 一付角解説一 ・FRP(M)水圧管編	電力土木技術協会	H19. 9 H19. 6 H22. 4	74	ダムの地質調査	土木学会	S62. 6
75	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	75	ダムの岩盤掘削	土木学会	H4. 4
76	水門・樋門ゲート設計要領(案)	ダム・堰施設技術協会	H13. 12	76	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
77	鋼製起伏ゲート設計要領(案)	ダム・堰施設技術協会	H11. 10	77	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
78	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	78	土木構造物設計マニュアル(案)一樋門編一	全日本建設技術協会	H14. 1
79	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	79	水門鉄管技術基準 ・第5回改訂版(水門扉編)一付角解説一 ・第5回改訂版(水圧鉄管・鉄鋼構造物編、溶接・接合編) 一付角解説一 ・FRP(M)水圧管編	電力土木技術協会	H19. 9 H19. 6 H22. 4
80	水管橋設計基準	日本水道鋼管協会	H11. 6	80	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
81	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	81	水門・樋門ゲート設計要領(案)	ダム・堰施設技術協会	H13. 12
82	ルジオンテスト技術指針・同解説	国土技術研修センター	H18. 7	82	鋼製起伏ゲート設計要領(案)	ダム・堰施設技術協会	H11. 10
83	軟岩の調査・試験の指針(案)	土木学会	H 4. 12	83	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
84	原位置岩盤試験法の指針 一平板荷重試験法一 一せん断試験法一 一孔内荷重試験法一	土木学会	H12. 12	84	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
				85	水管橋設計基準	日本水道鋼管協会	H11. 6
				86	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
				87	ルジオンテスト技術指針・同解説	国土技術研修センター	H18. 7
				88	軟岩の調査・試験の指針(案)	土木学会	H3. 11
				89	原位置岩盤試験法の指針 一平板荷重試験法一 一せん断試験法一 一孔内荷重試験法一	土木学会	H12. 12
				90	ダム湖利用実態調査 調査マニュアル	建設省河川局	—
				91	試験潜水実施要領	国土交通省	H11. 10

92	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
93	巡航RCD工法施工技術資料	ダム技術センター	H24. 2
94	貯水池周辺の地すべり調査と対策に関する技術指針	国土交通省	H21. 7
95	活断層地形要素判読マニュアル	土木研究所林科地盤研究グループ	H18. 3
96	洪水予測システムチェックリスト	国土技術政策総合研究所	H22. 5
97	洪水ハザードマップ作成の手引き	国土交通省	H25. 3
98	リアルタイム浸水予測シミュレーションの手引き	国土交通省	H17. 6
99	中小河川浸水想定区域図作成の手引き	国土交通省	H17. 6
100	河道計画検討の手引き	国土技術研究センター	H14. 2
101	砂防事業の費用便益分析マニュアル	国土交通省水管理・国土保全局	H24. 3
102	土石流対策事業の費用便益分析マニュアル	国土交通省水管理・国土保全局	H24. 3
103	地すべり対策事業の費用便益分析マニュアル	国土交通省水管理・国土保全局	H24. 3
104	急傾斜地崩壊対策事業の費用便益分析マニュアル	国土交通省水管理・国土保全局	H24. 3
105	砂防関係施設の長寿命化計画策定ガイドライン	国土交通省水管理・国土保全局	H26. 6
106	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	H17. 6
107	土砂災害ハザードマップ作成のための指針と解説	国土交通省河川局、国土技術政策総合研究所、危機管理技術研究センター	H17. 7
108	土砂災害警戒避難ガイドライン	国土交通省河川局	H19. 4
109	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	H19. 4
110	火山噴火に起因した土砂災害予想区域図作成の手引き	国土交通省水管理・国土保全局	H25. 3
111	「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	H20. 1
112	既設砂防堰堤を活用した小水力発電ガイドライン	国土交通省河川局	H22. 2
113	山地河道における流砂水文観測の手引き	国土交通省国土技術政策総合研究所	H24. 4
114	深層崩壊に起因する土石流の流下・氾濫計算マニュアル	土木研究所	H25. 1
115	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	土木研究所	H24. 6
116	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	土木研究所	H21. 1
117	天然ダム監視技術マニュアル	土木研究所	H20. 12
118	深層崩壊の発生の恐れのある溪流節曲出マニュアル	土木研究所	H20. 11
119	振動検知式土石流センサー設置マニュアル	土木研究所	H17. 7
120	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	H23. 10
121	集落雪崩対策工事技術指針	雪センター	H8. 2
122	火山砂防策定指針	建設省河川局砂防部	H4. 4
123	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
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	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

〔3〕道路関係			
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
1	道路設計の手引き 道路編	埼玉県	H25. 3
2	道路設計基準 橋りょう編	埼玉県	H17. 3
3	道路構造令の解説と運用	日本道路協会	H16. 2
4	建設省所管道路事業影響評価技術指針	建設省	S60. 9
5	道路環境影響評価要覧	道路環境研究所	H 4. 9
6	道路環境影響評価技術手法 I・II・III	道路環境研究所	H12. 11
7	道路景観整備マニュアル(案) II	道路環境研究所	H 5. 3
8	道路緑化技術基準・同解説	日本道路協会	S63. 12
9	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
10	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	—
11	交通渋滞実態調査マニュアル	建設省土木研究所	H 2. 2
12	交通工学ハンドブック2001 CD-ROM版	交通工学研究会	H13. 2
13	クワッドブック(改訂版)	日本道路協会	S49. 8
14	道路の交通容量	日本道路協会	S59. 9
15	道路の交通容量1985	交通工学研究会	S62. 2
16	改訂 平面交差の計画と設計・基礎編	交通工学研究会	H14. 7
17	改訂 平面交差の計画と設計・応用編	交通工学研究会	H19. 10
18	交通信号の手引き	交通工学研究会	H 6. 7
19	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	S63. 12
20	HIGHWAY CAPACITY MANUAL	—	—
21	道路土工要綱	日本道路協会	H 2. 8
22	道路土工—土質調査指針	日本道路協会	S61. 11
23	道路土工—施工指針	日本道路協会	S61. 11
24	道路土工—排水工指針	日本道路協会	S62. 6
25	道路土工—のり面工・斜面安定工指針	日本道路協会	H11. 3
26	道路土工—軟弱地盤対策工指針	日本道路協会	S61. 11
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	H11. 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
31	のり枠工の設計・施工指針	全国特定法面保護協会	H15. 2
32	舗装施工便覧	日本道路協会	H18. 2
33	舗装の構造に関する技術基準・同解説	日本道路協会	H13. 9
34	舗装設計施工指針	日本道路協会	H18. 2
35	設計要領第一集 舗装編	日本道路公団	H13. 9
36	舗装試験法便覧	日本道路協会	S63. 11

〔3〕道路関係			
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
1	道路設計の手引き 道路編	埼玉県	H25. 3
2	道路設計基準 橋りょう編	埼玉県	H17. 3
3	道路構造令の解説と運用	日本道路協会	H16. 2
4	建設省所管道路事業影響評価技術指針	建設省	S60. 9
5	道路環境影響評価要覧	道路環境研究所	H4. 9
6	道路環境影響評価の技術手法	国土技術政策総合研究所、土木研究所	H25. 3
7	道路景観整備マニュアル(案) II	道路環境研究所	H5. 3
8	道路緑化技術基準・同解説	日本道路協会	H27. 3
9	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
10	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
11	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	国土交通省	—
12	交通渋滞実態調査マニュアル	建設省土木研究所	H2. 2
13	交通工学ハンドブック	交通工学研究会	H25. 12
14	クワッドブック(改訂版)	日本道路協会	S49. 8
15	道路の交通容量	日本道路協会	S59. 9
16	道路の交通容量1985	交通工学研究会	S62. 2
17	平面交差の計画と設計・基礎編	交通工学研究会	H19. 7
18	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	H6. 7
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	S63. 12
21	HIGHWAY CAPACITY MANUAL	—	—
22	道路土工要綱	日本道路協会	H2. 8
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—一切土工・斜面安定工指針	日本道路協会	H21. 6
27	道路土工—軟弱地盤対策工指針	日本道路協会	H24. 8
28	道路土工—仮設構造物工指針	日本道路協会	H11. 3
29	道路土工—擁壁工指針	日本道路協会	H24. 7
30	道路土工—カルバート工指針	日本道路協会	H22. 3
31	道路土工—盛土工指針	日本道路協会	H22. 4
32	道路土工構造物技術基準	国土交通省	H27. 3
33	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	H26. 8
34	のり枠工の設計・施工指針	全国特定法面保護協会	H25. 10

37	舗装試験法便覧別冊(暫定試験方法)	日本道路協会	H 8. 10
38	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
39	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
40	プラント再生舗装技術指針	日本道路協会	H 4. 12
41	構内舗装・排水設計基準	公共建築協会	H13. 4
42	路上再生路盤工法技術指針(案)	日本道路協会	S62. 1
43	路上表層再生工法技術指針(案)	日本道路協会	S63. 11
44	道路維持修繕要綱(改訂版)	日本道路協会	S53. 7
45	排水性舗装技術指針(案)	日本道路協会	H 8. 11
46	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
47	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
48	転圧コンクリート舗装技術指針(案)	日本道路協会	H 2. 11
49	砂利道の歴青路面処理指針	日本アスファルト協会	S60. 3
50	高炉スラグ路盤設計施工指針	鐵鋼スラグ協会	S57. 6
51	製鋼スラグ路盤設計施工指針(1985年改定)	鐵鋼スラグ協会	S60. 9
52	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. 3
53	併用軌道構造設計指針	日本道路協会	S37. 5
54	防護柵の設置基準・同解説	日本道路協会	H20. 1
55	車両用防護柵標準仕様・同解説	日本道路協会	H16. 3
56	改訂路面表示設置の手引	交通工学研究会	H10. 5
57	道路標識設置基準・同解説	日本道路協会	S62. 1
58	'95道路標識ハンドブック	全国道路標識・表示業協会	H 7. 11
59	路面標示ハンドブック	全国道路標識・表示業協会	H13. 12
60	視線誘導標設置基準・同解説	日本道路協会	S59. 10
61	道路照明施設設置基準・同解説	日本道路協会	H19. 10
62	道路・トンネル照明器材仕様書	建設電気技術協会	H14. 4
63	道路反射鏡設置指針	日本道路協会	S55. 12
64	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
65	駐車場設計・施工指針 同解説	日本道路協会	H 4. 11
66	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
67	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
68	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
69	道路橋示方書・同解説(Ⅴ耐震設計編)	日本道路協会	H24. 3
70	鋼道路橋の疲労設計指針	日本道路協会	H14. 3
71	鋼道路橋設計便覧	日本道路協会	S55. 8
72	鋼道路橋施工便覧	日本道路協会	S60. 2
73	道路橋耐風設計便覧	日本道路協会	H 3. 7
74	杭基礎設計便覧(改訂版)	日本道路協会	H19. 1
75	杭基礎施工便覧(改訂版)	日本道路協会	H19. 1

35	舗装設計便覧	日本道路協会	H18. 2
36	舗装施工便覧	日本道路協会	H18. 2
37	舗装再生便覧	日本道路協会	H22. 11
38	舗装の構造に関する技術基準・同解説	日本道路協会	H13. 9
39	舗装設計施工指針	日本道路協会	H18. 2
40	設計要領第一集 舗装編	NEXCO	H24. 7
41	舗装調査・試験法便覧	日本道路協会	H22. 1
42	舗装試験法便覧別冊(暫定試験方法)	日本道路協会	H8. 10
43	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
44	アスファルト混合所便覧(平成8年版)	日本道路協会	H8. 10
45	プラント再生舗装技術指針	日本道路協会	H4. 12
46	構内舗装・排水設計基準及び同資料	国土交通省	H27. 3
47	路上再生路盤工法技術指針(案)	日本道路協会	S62. 1
48	路上表層再生工法技術指針(案)	日本道路協会	S63. 11
49	道路維持修繕要綱(改訂版)	日本道路協会	S53. 7
50	排水性舗装技術指針(案)	日本道路協会	H8. 11
51	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
52	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
53	転圧コンクリート舗装技術指針(案)	日本道路協会	H2. 11
54	砂利道の歴青路面処理指針	日本アスファルト協会	S59. 9
55	高炉スラグ路盤設計施工指針	鐵鋼スラグ協会	S57. 6
56	製鋼スラグ路盤設計施工指針(1985年改定)	鐵鋼スラグ協会	S60. 9
57	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. 3
58	併用軌道構造設計指針	日本道路協会	S37. 5
59	防護柵の設置基準・同解説	日本道路協会	H28. 3
60	車両用防護柵標準仕様・同解説	日本道路協会	H16. 3
61	路面表示設置マニュアル	交通工学研究会	H24. 1
62	生活道路のゾーン対策マニュアル	交通工学研究会	H23. 12
63	道路標識設置基準・同解説	日本道路協会	H27. 3
64	道路標識ハンドブック	全国道路標識・標示業協会	H25. 2
65	路面標示ハンドブック	全国道路標識・標示業協会	H25
66	視線誘導標設置基準・同解説	日本道路協会	S59. 10
67	道路照明施設設置基準・同解説	日本道路協会	H19. 10
68	道路・トンネル照明器材仕様書	建設電気技術協会	H28. 3
69	LED道路・トンネル照明導入ガイドライン	国土交通省	H27. 3
70	道路反射鏡設置指針	日本道路協会	S55. 12
71	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
72	駐車場設計・施工指針 同解説	日本道路協会	H4. 11
73	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

76	鋼管矢板基礎設計施工便覧	日本道路協会	H 9. 12
77	立体構架施設技術基準・同解説	日本道路協会	S54. 1
78	彩の国自転車利用環境整備マニュアル(案)	埼玉県	H15. 3
79	自転車道等の設計基準解説	日本道路協会	S49. 10
80	自転車道必携	自転車道協会	S60. 3
81	コンクリート道路橋設計便覧	日本道路協会	H 6. 2
82	コンクリート道路橋施工便覧	日本道路協会	H10. 1
83	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T1げた道路橋設計・施工指針	日本道路協会	H 4. 10
84	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
85	道路橋支承標準設計(すべり支承編)	日本道路協会	H 5. 5
86	道路橋伸縮装置便覧	日本道路協会	S45. 11
87	道路橋支承便覧	日本道路協会	H15. 3
88	鋼道路橋塗装便覧(改訂版)	日本道路協会	H 2. 6
89	鋼道路橋塗装便覧別冊資料写真集	日本道路協会	H 2. 6
90	道路橋補修便覧	日本道路協会	S54. 2
91	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
92	小規模吊橋指針・同解説	日本道路協会	S59. 4
93	道路橋の塩害対策指針(案)・同解説	日本道路協会	S59. 2
94	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
95	鋼道路橋設計ガイドライン(案)	建設省	H10. 5
96	鋼構造架設計施工指針	土木学会	H14. 3
97	美しい橋のデザインマニュアル	土木学会	H 5. 3
98	道路トンネル技術基準(構造編)・同解説	日本道路協会	H15. 11
99	道路橋景観便覧 ・橋の美 ・橋の美 II ・橋の美 III(橋梁デザイン)	日本道路協会	S52. 6 S56. 6 H 4. 5
100	共同溝設計指針	日本道路協会	S61. 3
101	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
102	電線共同溝参考資料(案)	国土交通省関東地方整備局	H20. 3
103	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・プレキャストコンクリート製)	全国ボックスカルバート協会	H13. 3
104	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
105	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
106	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
107	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
108	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

74	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
75	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
76	道路橋示方書・同解説(V耐震設計編)	日本道路協会	H24. 3
77	鋼道路橋の疲労設計指針	日本道路協会	H14. 3
78	鋼道路橋設計便覧	日本道路協会	S55. 8
79	鋼道路橋施工便覧	日本道路協会	H27. 4
80	道路橋耐風設計便覧	日本道路協会	H20. 1
81	杭基礎設計便覧	日本道路協会	H27. 4
82	杭基礎施工便覧	日本道路協会	H27. 4
83	鋼管矢板基礎設計施工便覧	日本道路協会	H9. 12
84	立体構架施設技術基準・同解説	日本道路協会	S54. 1
85	彩の国自転車利用環境整備マニュアル(案)	埼玉県	H15. 3
86	自転車道等の設計基準解説	日本道路協会	S49. 10
87	自転車道必携	自転車道協会	S60. 3
88	自転車道利用環境整備のためのキーポイント	日本道路協会	H25. 6
89	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
90	コンクリート道路橋設計便覧	日本道路協会	H6. 2
91	コンクリート道路橋施工便覧	日本道路協会	H10. 1
92	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T1げた道路橋設計・施工指針	日本道路協会	H4. 10
93	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
94	道路橋支承標準設計(すべり支承編)	日本道路協会	H5. 5
95	道路橋伸縮装置便覧	日本道路協会	S45. 11
96	道路橋支承便覧	日本道路協会	H16. 4
97	鋼道路橋塗装便覧(改訂版)	日本道路協会	H2. 6
98	鋼道路橋塗装便覧別冊資料一写真帳	日本道路協会	H2. 6
99	鋼道路橋防腐便覧	日本道路協会	H26. 5
100	鋼橋の疲労	日本道路協会	H9. 5
101	道路橋補修便覧	日本道路協会	S54. 2
102	鋼道路橋の細部構造に関する資料集	日本道路協会	H3. 7
103	小規模吊橋指針・同解説	日本道路協会	S59. 4
104	道路橋の塩害対策指針(案)・同解説	日本道路協会	S59. 2
105	道路橋末版防水便覧	日本道路協会	H19. 3
106	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
107	鋼道路橋設計ガイドライン(案)	建設省	H10. 5
108	鋼構造架設計施工指針	土木学会	H14. 3
109	美しい橋のデザインマニュアルI	土木学会	H5. 3
110	美しい橋のデザインマニュアルII	土木学会	H5. 7
111	道路トンネル技術基準(構造編)・同解説	日本道路協会	H15. 11

109	道路トンネル便覧	日本道路協会	S50. 1
110	道路トンネル維持管理便覧	日本道路協会	H 5. 11
111	道路トンネル観察・計測指針	日本道路協会	H 5. 11
112	道路トンネル安全施工技術指針	日本道路協会	H 8. 10
113	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
114	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
115	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
116	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
117	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	H14. 8
118	道路震災対策便覧(震前対策編) 改訂版	日本道路協会	H18. 9
119	道路震災対策便覧(震災復旧編) 改訂版	日本道路協会	H19. 5
120	道路震災対策便覧(震後対策編)	日本道路協会	H 8. 10
121	落石対策便覧(改訂版)	日本道路協会	H12. 6
122	道路防雪便覧	日本道路協会	H 2. 5
123	料金徴収施設設置基準(案)・同解説	日本道路協会	H11. 9
124	道路技術基準通達集-基準の変遷と通達-	道路技術研究会	H14. 3
125	林道規程-解説とその運用-	日本林道協会	H14. 5
126	防災カルテ作成・運用要領	道路保全技術センター	H8. 12
127	橋梁点検要領	国土交通省道路局国道・防災課	H26. 6
128	道路トンネル定期点検要領	国土交通省道路局国道・防災課	H26. 6
129	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・防災課	H26. 6
130	歩道橋定期点検要領	国土交通省道路局国道・防災課	H26. 6
131	付属物(標識、照明施設等)点検要領	国土交通省道路局国道・防災課	H26. 6
132	舗装の調査要領(案)	国土交通省道路局国道・防災課	H26. 6
133	道路のり面工・土工構造物の調査要領(案)	国土交通省道路局国道・防災課	H26. 6
134	道路橋定期点検要領	国土交通省道路局	H26. 6
135	道路トンネル定期点検要領	国土交通省道路局	H26. 6
136	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	H26. 6
137	横断歩道橋定期点検要領	国土交通省道路局	H26. 6
138	門型標識等定期点検要領	国土交通省道路局	H26. 6

112	道路橋景観便覧 ・橋の美 ・橋の美 II ・橋の美 III(橋梁デザイン)	日本道路協会	S52. 7 S56. 6 H4. 5
113	共同溝設計指針	日本道路協会	S61. 3
114	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
115	電線共同溝参考資料(案)	国土交通省関東地方整備局	H20. 3
116	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・プレキャストコンクリート製)	全国ボックスカルバート協会	H23. 3
117	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
118	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
119	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
120	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. 10
121	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
122	道路トンネル便覧	日本道路協会	S50. 1
123	道路トンネル維持管理便覧	日本道路協会	H27. 6
124	道路トンネル観察・計測指針	日本道路協会	H21. 2
125	道路トンネル安全施工技術指針	日本道路協会	H8. 10
126	シールドトンネル設計・施工指針	日本道路協会	H21. 2
127	コミュニティゾーン形成マニュアル	交通工学研究会	H6. 5
128	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
129	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
130	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
131	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
132	道路震災対策便覧(震前対策編) 改訂版	日本道路協会	H18. 9
133	道路震災対策便覧(震災復旧編) 改訂版	日本道路協会	H19. 3
134	道路震災対策便覧(震災危機管理編)	日本道路協会	H23. 1
135	落石対策便覧(改訂版)	日本道路協会	H12. 6
136	道路防雪便覧	日本道路協会	H2. 5
137	料金徴収施設設置基準(案)・同解説	日本道路協会	H11. 9
138	道路技術基準通達集-基準の変遷と通達-	道路技術研究会	H14. 3
139	林道規程-解説とその運用-	日本林道協会	H23. 9
140	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
141	道路防災総点検要領「地震」	道路保全技術センター	H8. 8
142	防災カルテ作成・運用要領	道路保全技術センター	H8. 12
143	道路防災点検の手引き「豪雨・豪雪等」	道路保全技術センター	H19. 9
144	道路トンネル定期点検要領	国土交通省道路局	H26. 6
145	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	H26. 6
146	横断歩道橋定期点検要領	国土交通省道路局	H26. 6

[4] 電気・機械・設備等			
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
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	H14. 1
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	H 9. 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

[4] 電気・機械・設備等

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
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	H14. 1
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	H 9. 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

注意：最新版を使用するものとする。

147	付属物(標識、照明施設等)点検要領	国土交通省道路局	H26. 6
148	舗装の調査要領(案)	国土交通省道路局	H26. 6
149	道路のり面工・土工構造物の調査要領(案)	国土交通省道路局	H26. 6
150	橋梁の維持管理の体系と橋梁管理カルテ作成要領	国土交通省道路局	H16. 3
151	橋梁定期点検要領	国土交通省道路局	H26. 6
152	橋梁における第三者被害予防措置要領	国土交通省道路局	H16. 3
153	門型標識等定期点検要領	国土交通省道路局	H26. 6
154	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
155	道路管理施設等設計指針(案)・道路管理施設等設計要領(案)	日本建設機械施工協会	H15. 7
156	補強土(テールメ)壁工法設計・施工マニュアル	土木研究センター	H26. 8
157	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	H25. 12
158	アテムウォール(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
159	斜面上の深礎基礎設計施工便覧	日本道路協会	H24. 11

[4] 電気・機械・設備等

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
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	H25. 10
3	内線規程	日本電気協会	H24. 2
4	電気通信設備工事共通仕様書	国土交通省	H27. 3
5	電気通信設備施工管理の手引き	国土交通省	H25. 11
6	建築設備設計基準	国土交通省	H27. 3
7	公共建築設備工事標準図「電気設備工事編」	国土交通省	H28. 3
8	公共建築設備工事標準図「機械設備工事編」	国土交通省	H28. 3
9	公共建築工事標準仕様書「建築工事編」	国土交通省	H25. 3
10	電気設備工事監理指針	公共建築協会	H25
11	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	国土交通省	H12. 3
12	通信鉄塔設計要領・同解説	国土交通省	H25. 3
13	通信鉄塔・局舎耐震設計基準(案)・同解説	国土交通省	H25. 3
14	光ファイバーケーブル施工要領・同解説	国土交通省	H25. 3
15	電気通信施設設計要領・同解説(電気編)	建設電気技術協会	H26. 3
16	電気通信施設設計要領・同解説(通信編)	建設電気技術協会	H26. 3
17	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	H26. 3
18	雷害対策設計施工要領(案)・同解説	国土交通省	H18. 11
19	電気通信施設劣化診断要領・同解説(電力設備編)	国土交通省	H18. 11
20	機械工事塗装要領(案)・同解説	国土交通省	H22. 3

注意：最新版を使用するものとする。