

共通編

平成20年(2008年) 9月 1日付け20建政技第172号 (平成20年10月 1日適用)

平成20年(2008年) 9月 9日付け20建政技第182号 (平成20年10月 1日適用)

平成21年(2009年) 2月23日付け20建政技第338号 (平成21年 4月 1日適用)

一部改正：平成21年(2009年)11月 2日付け21建政技第265号 (平成21年12月 1日適用)

一部改正：平成22年(2010年) 5月 7日付け22建政技第 50号 (平成22年 6月 1日適用)

〔1〕 共 通			
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
1	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	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	土木工事共通仕様書	国土交通省	H21. 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	公共測量 作業規程の準則	国土交通省	H20. 3. 31
15	公共測量 作業規定の準則 解説と運用	日本測量協会	H21. 2. 17
16	測量成果電子納品要領(案)	国土地理院	H20. 12. 18
17	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
18	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
19	公共測量成果改定マニュアル	国土地理院	H20. 4
20	電子納品運用ガイドライン(案) [業務編]	国土交通省	H21. 6
21	電子納品運用ガイドライン(案) 【測量編】	国土交通省	H21. 6
22	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
23	2007年制定 コンクリート標準示方書(設計編)	土木学会	H20. 3
24	2007年制定 舗装標準示方書	土木学会	H19. 3

25	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
26	2007年制定 コンクリート標準示方書(規準編)	土木学会	H19. 5
27	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
28	2007年制定 コンクリート標準示方書(施工編)	土木学会	H19. 12
29	2002年制定 コンクリート標準示方書(舗装編)	土木学会	H14. 3
30	2002年制定 コンクリート標準示方書(コンクリート編)	土木学会	H19. 12
31	土木設計業務等の電子納品要領(案)	国土交通省	H20. 5
32	CAD製図基準(案)	国土交通省	H20. 5
33	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
34	デジタル写真管理情報基準(案)	国土交通省	H21. 6
35	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
36	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	—
37	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
38	トンネル標準示方書(山岳工法編)・同解説	土木学会	H 8. 7
39	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
40	トンネル標準示方書(開削工法編)・同解説	土木学会	H18. 8
41	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
42	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
43	シールド工事に用標準セグメント	日本下水道協会	H13. 7
44	除雪・防雪ハンドブック	日本建設機械化協会	H16. 12
45	軟岩評価—調査・設計・施工への適用	土木学会	H 4. 11
46	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
47	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
48	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
49	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

50	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
51	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
52	薬液注入工法設計施工指針	日本薬液注入協会	H14. 8
53	薬液注入工法設計資料	日本薬液注入協会	毎年発行
54	薬液注入工積算資料	日本薬液注入協会	毎年発行
55	近接基礎設計・施工要領 (案)	建設省土木研究所	S58. 6
56	煙・感熱知連動機構・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	H15. 3
57	高圧受電設備規程	日本電気協会	H14. 8
58	防災設備に関する指針	日本電設工業協会	H16. 9
59	昇降機設計・施工上の指導指針	昇降機安全協会	H 7. 3
60	日本建設機械要覧	日本建設機械化協会	H13. 3
61	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
62	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
63	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
64	災害復旧工事の設計要領	全国防災協会	毎年発行
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会	H19. 11
69	猛禽類保護の進め方 (特にイワツ・クマカ・材カについて)	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	画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・工作物設置許可基準	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JPGIS Ver2.1	国土地理院	H21.7
77	基準点測量製品仕様書	国土地理院	H21.9.9
78	水準測量（新設・復旧）製品仕様書	国土地理院	H21.8.12
79	水準測量（改測・地盤変動）製品仕様書	国土地理院	H21.8.12
80	地図情報レベル1000データ作成の製品仕様書（案）	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	H21.6.24
82	路線測量製品仕様書	国土地理院	H21.3.31
83	河川測量製品仕様書	国土地理院	H21.3.31
84	用地測量製品仕様書	国土地理院	H21.3.31

注意：最新版を使用するものとする。

[2]河川・海岸・砂防・ダム関係			
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
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	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
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	改訂建設省河川砂防技術基準(案)調査編	日本河川協会	H9.10
7	河川砂防技術基準 同解説 計画編	国土交通省	H17.11
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	H9.10
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	H5.5
12	増補流域貯留施設等技術指針(案)	日本河川協会	H5.5
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	数字で見る港湾	日本港湾協会	H21.7

15	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	電力土木技術調査協会	H19.9 H19.6 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	H5.8
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
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	S63.1 H13.8
22	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	H13.2
23	海岸保全施設築造基準解説(改訂版)	全国海岸協会	S62.4
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	S53.8
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	S44.1
29	ダム基礎地質調査基準	日本大ダム会議	S51.3
30	ダム構造物管理基準	日本大ダム会議	S61.5
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	H9.4
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	H6.
35	河川関係法令例規集	第1法規	—
36	「護岸の力学設計法」	(財)国土技術研究センター	H19.11
37	海岸保全施設構造例集	全国海岸協会	S57.3
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	H2.10
39	ジャケット式鋼製護岸設計指針	日本港湾協会	S52.3
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
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	S62. 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	S54. 4
57	ビーチ計画・設計マニュアル	日本マリナビーチ協会	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	S59. 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	S55. 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	S58. 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	S63. 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	土石流危険渓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
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	コンテスト技術指針・同解説	国土開発技術研究センター	S59. 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	S61. 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
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

注意：最新版を使用するものとする。

〔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	S60. 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	林道規程－解説とその運用－	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	S49.10
9	自転車道必携	自転車道路協会	S60. 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	クワットポケットブック(改訂版)	日本道路協会	S49. 8
12	道路交通容量	日本道路協会	S59.9
13	道路の交通容量1985	交通工学研究会	S62. 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	S63.12
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
21	道路環境影響評価技術手法Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	道路環境研究所	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	道路土工一切土木・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（鉄筋コンクリート制・プレキャストコンクリート制）	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. 8
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	のり砕工の設計・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
48	鋼管矢板基礎設計施工便覧	日本道路協会	H 9. 12
49	立体横断施設技術基準・同解説	日本道路協会	S54. 1
50	コンクリート道路橋設計便覧	日本道路協会	H 6. 2

51	コンクリート道路橋施工便覧	日本道路協会	H10. 1
52	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桁道路橋設計・施工指針	日本道路協会	H 4. 10
53	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
54	道路橋支承標準設計(すべり支承編)	日本道路協会	H 5. 5
55	道路橋伸縮装置便覧	日本道路協会	S45. 11
56	道路橋支承便覧	日本道路協会	H16. 4
57	鋼道路橋塗装・防食便覧	日本道路協会	H17. 12
58	鋼道路橋塗装便覧別冊資料写真集	日本道路協会	H 2. 6
59	鋼橋の疲労	日本道路協会	H9. 5
60	道路橋補修便覧	日本道路協会	S54. 2
61	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
62	小規模吊橋指針・同解説	日本道路協会	S59. 4
63	道路橋の塩害対策指針(案)・同解説	日本道路協会	S59. 2
64	道路橋床版防水便覧	日本道路協会	H19. 3
65	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
66	鋼構造架設設計施工指針	土木学会	H14. 3
67	美しい橋のデザインマニュアル	土木学会	H 5. 3
68	美しい橋のデザインマニュアル第2集	土木学会	H5. 3
69	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 H 4. 5
70	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
71	道路トンネル技術基準(構造編)・同解説	日本道路協会	H15. 11
72	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
73	道路トンネル維持管理便覧	日本道路協会	H5. 11
74	道路トンネル観察・計測指針	日本道路協会	H21. 2
75	道路トンネル安全施工技術指針	日本道路協会	H 8. 10
76	シールドトンネル設計・施工指針	日本道路協会	H21. 2
77	舗装の構造に関する技術基準・同解説	日本道路協会	H13. 9

78	舗装設計施工指針	日本道路協会	H18. 2
79	排水性舗装技術指針(案)	日本道路協会	H 8. 11
80	転圧コンクリート舗装技術指針(案)	日本道路協会	H 2. 11
81	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
82	舗装設計便覧	日本道路協会	H18. 2
83	舗装施工便覧	日本道路協会	H18. 2
84	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
85	プラント再生舗装技術指針	日本道路協会	H 4. 12
86	砂利道の歴青路面処理指針	日本アスファルト協会	S60. 3
87	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
88	高炉スラグ路盤設計施工指針	鐵鋼スラグ協会	S57. 6
89	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
90	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
91	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
92	設計要領第一集 舗装編	NEXCO	H21. 7
93	構内舗装・排水設計基準	公共建築協会	H13. 4
94	併用軌道構造設計指針	日本道路協会	S37.
95	路上再生路盤工法技術指針(案)	日本道路協会	S62. 1
96	路上表層再生工法技術指針(案)	日本道路協会	S63. 11
97	道路維持修繕要綱(改訂版)	日本道路協会	S53. 7
98	舗装調査・試験法便覧	日本道路協会	H19. 6
99	舗装試験法便覧別冊(暫定試験方法)	日本道路協会	H 8. 10
100	道路震災対策便覧(震前対策編) 改訂版	日本道路協会	H14. 4
101	道路震災対策便覧(震災復旧編) 改訂版	日本道路協会	H14. 4
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	H 2. 5
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	H 6. 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	H 5. 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	H10. 5
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	H14. 4
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	9 5 道路標識ハンドブック	全国道路標識・表示業協会	
119	路面標示ハンドブック	全国道路標識・表示業協会	H13. 12
120	駐車場設計・施工指針 同解説	日本道路協会	H 4. 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. 3

注意：最新版を使用するものとする。

〔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	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。