

1. 主要技術基準及び参考図書

30.3 現在

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 [2009年改訂版]	土 木 学 会	H21. 2
3	水理公式集 平成 11 年度	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 ー平成 21 年改訂版ー	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 ー平成 13 年改訂版ー	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	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
10	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
11	島根県公共工事共通仕様書	島 根 県	H30. 4
12	国土交通省公共工事共通仕様書	国 土 交 通 省	H29. 3
13	地盤調査の方法と解説	地 盤 工 学 会	H16. 6
14	地盤材料試験の方法と解説(2分冊)	地 盤 工 学 会	H21. 11
15	地質・土質調査成果電子納品要領	国 土 交 通 省	H28. 10
16	島根県公共測量作業規程	島 根 県	H25. 5
17	島根県農業土木測量作業規程	島 根 県	H25. 6
18	公共測量 作業規定の準則	国 土 交 通 省	H25. 3
19	公共測量 作業規定の準則 解説と運用	日 本 測 量 協 会	H24. 10
20	公共測量 作業規定の準則 解説と運用 (平成 25 年改正 追補版)	日 本 測 量 協 会	H26. 7
21	測量成果電子納品要領	国 土 交 通 省	H28. 3
22	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
23	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
24	公共測量成果改定マニュアル	国 土 地 理 院	H26. 5
25	電子納品運用ガイドライン (簡易版) 【業務編・工事編】	島根県土木部技術管理課	H25. 2
26	2012 年制定 コンクリート標準示方書【設計編】	土 木 学 会	H25. 3
27	2014 年制定 舗装標準示方書	土 木 学 会	H27. 10
28	2013 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	H25. 10
29	2013 年制定 コンクリート標準示方書【土木学会基準及び関連基準】 + 【JIS 規格集】	土 木 学 会	H25. 11
30	2013 年制定 コンクリート標準示方書【維持管理編】	土 木 学 会	H25. 10
31	2012 年制定 コンクリート標準示方書【施工編】	土 木 学 会	H25. 3
32	2012 年制定 コンクリート標準示方書【基本原則編】	土 木 学 会	H25. 3
33	土木設計業務等の電子納品要領	国 土 交 通 省	H28. 3
34	デジタル写真管理情報基準	国 土 交 通 省	H28. 3
35	ボーリング柱状図作成及びボーリングコア取扱い・保管要領(案)・同解説	全国地質調査業協会連合会 社会基盤情報標準化委員会	H27. 6
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. 4
37	2006 年制定 トンネル標準示方書 山岳工法・同解説	土 木 学 会	H18. 7
38	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
39	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

No	名 称	編集又は発行所名	発行年月
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（改訂版）	日本トンネル技術協会	H11. 2
42	日本下水道協会規格（J S W A S） シールド工用標準セグメント（A-3, 4）	日本下水道協会	H13. 7
43	除雪・防雪ハンドブック	日本建設機械施工協会	H16. 12
44	軟岩評価－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（JGS4101-2012）	地 盤 工 学 会	H24. 5
46	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
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	H23. 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	H23. 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	薬液注入工法の設計・施工指針	日本グラウト協会	H 1. 6
52	薬液注入工 設計資料	日本グラウト協会	毎年発行
53	薬液注入工 積算資料	日本グラウト協会	毎年発行
54	近接基礎設計・施工要領（案）	建設省土木研究所	S58. 6
55	煙・熱感知器連動機構・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	H19. 7
56	高圧受電設備規程	日 本 電 気 協 会	H26. 5
57	防災設備に関する指針－電源と配線及び非常用の照明装置 2004 年版	日本電設工業協会	H16. 9
58	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
59	日本建設機械要覧 2016年版	日本建設機械施工協会	H28. 3
60	建設工事に伴う騒音振動対策ハンドブック（第3版）	日本建設機械施工協会	H13. 2
61	建設発生土利用技術マニュアル 第4版	土木研究センター	H25. 11
62	〔新訂〕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
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定版（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】第2.3版	国 土 地 理 院	H26. 4
66	地すべり観測便覧	斜面防災対策技術協会	H24. 5
67	地すべり対策技術設計実施要領 平成19年度版	斜面防災対策技術協会	H19. 11
68	猛禽類保護の進め方（特にイワシ・クマカ・オカカについて）	日本鳥類保護連盟	H15. 7
69	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
70	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 庁	H11. 6
71	騒音に係わる環境基準の評価マニュアルⅡ．地域評価編（道路 に関する地域）	環 境 庁	H12. 4
72	面的評価支援システム 操作マニュアル（本編） Ver3. 3. 0	環境省 水・大気環境局	H23. 10
73	改訂・解説・工作物設置許可基準	国土技術研究センター	H10. 11
74	地理空間データ製品仕様書作成マニュアル	国 土 地 理 院	H26. 4
75	基準点測量製品仕様書等サンプル	国 土 地 理 院	H26. 4
76	水準測量製品仕様書等サンプル	国 土 地 理 院	H26. 4
77	数値地形図製品仕様書等サンプル	国 土 地 理 院	H26. 4
78	撮影（標定点の設置、撮影、同時調整）製品仕様書（案）	国 土 地 理 院	H26. 4
79	写真地図作成製品仕様書等サンプル	国 土 地 理 院	H26. 4

No	名 称	編集又は発行所名	発行年月
80	航空レーザ測量製品仕様書等サンプル	国土地理院	H26. 4
81	応用測量製品仕様書等サンプル	国 土 地 理 院	H26. 4
82	土木工事数量算出要領 (案)	国 土 交 通 省	最新版
83	土木工事数量算出要領 数量集計表様式 (案)	国 土 交 通 省	最新版
84	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 (案)	国 土 地 理 院	H24. 5
85	GNSS 測量による標高の測量マニュアル	国 土 地 理 院	H27. 7
86	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
87	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
88	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
89	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 地 理 院	H20. 4
90	国土交通省所管公共事業における景観検討の基本方針 (案)	国 土 地 理 院	H21. 4
91	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
92	土木工事に関するプレキャストコンクリート製品の設計条件明示要領 (案)	国 土 交 通 省	H28. 3
93	機械式鉄筋定着工法の配筋設計ガイドライン	機械式定着工法技術検討委員会	H28. 7

注意：最新版を使用するものとする。

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
〔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	河川砂防技術基準 調査編	国土交通省	H26. 4
6	国土交通省河川砂防技術基準 同解説 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	国土交通省河川砂防技術基準 維持管理編(河川編)	国土交通省	H27. 3
9	国土交通省河川砂防技術基準 維持管理編(ダム編)	国土交通省	H28. 3
10	改訂 解説・河川管理施設等構造令	日本河川協会	H12. 1
11	増補改訂(一部修正)版防災調節池等技術基準(案)解説と設計事例	日本河川協会	H19. 9
12	流域貯留施設等技術指針(案) ー増補改訂版ー	雨水貯留浸透技術協会	H19. 4
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 2014	日本港湾協会	H26. 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	電力土木技術協会	H19. 9 H19. 6 H22. 4
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. 12
17	河川土工マニュアル	国土開発技術研究センター	H21. 4
18	ダム・堰施設技術基準(案)	国土交通省	H28. 3
19	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	H28. 10
20	水門・樋門ゲート設計要領(案)	ダム・堰施設技術協会	H13. 12
21	鋼製起伏ゲート設計要領(案)	ダム・堰施設技術協会	H11. 10
22	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
23	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
24	揚排水ポンプ設備技術基準	国土交通省	H26. 3
25	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
26	海岸保全施設の技術上の基準・同解説(複製版)	全国海岸協会	H16. 6
27	海岸便覧	全国海岸協会	H14. 3
28	(第2次改訂)ダム設計基準	日本大ダム会議	S53. 8
29	仮締切堤設置基準(案)	国土交通省河川局治水課	H26. 12
30	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
31	堤防余盛基準について	建設省河川局治水課	S44. 1
32	ダム基礎地質調査基準	日本大ダム会議	S51. 3
33	ダム構造物管理基準 改訂	日本大ダム会議	S61. 5
34	水管橋設計基準	日本水道鋼管協会	H11. 6
35	河川事業関係例規集	日本河川協会	毎年発行
36	平成28年度版 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・国土保全局河川環境課	H28. 1
37	平成28年度版 河川水辺の国勢調査 基本調査マニュアル【ダム湖版】	国土交通省 水管理・国土保全局河川環境課	H28. 1
38	河川関係法令例規集	第一法規	ー

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
39	護岸の力学的設計法 改訂	国土開発技術研究センター	H19. 11
40	海岸保全施設構造例集	全 国 海 岸 協 会	S57. 3
41	漁港・漁場の施設の設計の手引 2003 年版(上・下巻)	全 国 漁 港 漁 場 協 会	H15. 10
42	ジャケット式鋼製護岸設計指針 (案)	日 本 港 湾 協 会	S52. 3
43	砂防関係法令例規集	全 国 治 水 砂 防 協 会	毎年発行
44	砂防指定地実務ハンドブック	全 国 治 水 砂 防 協 会	H13. 2
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	海岸保全計画の手引き	全 国 海 岸 協 会	H 6. 3
53	緩傾斜堤の設計の手引き 改訂版	全 国 海 岸 協 会	H18. 1
54	人工リーフの設計の手引き	全 国 海 岸 協 会	H16. 3
55	治水経済調査マニュアル (案)	国土交通省河川局	H17. 4
56	港湾調査指針 (改訂)	日 本 港 湾 協 会	S62. 6
57	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
58	ビーチ計画・設計マニュアル(改訂版)	日本マリナビーチ協会	H17. 10
59	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
60	農地防災事業便覧 平成 10 年度版	農地防災事業研究会	H11. 1
61	漁港計画の手引 平成 4 年度改訂版	全 国 漁 港 協 会	H 4. 11
62	漁港海岸事業設計の手引 平成 8 年度版	全 国 漁 港 協 会	H 8. 9
63	水と緑の溪流づくり調査	建設省河川局砂防部	H 3. 8
64	溪流環境整備計画策定マニュアル(案)	建設省河川局砂防部	H 6. 9
65	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
66	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
67	ダム貯水池水質調査要領	国土交通省 水管理・ 国土保全局河川環境課	H27. 3
68	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
69	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
70	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
71	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
72	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
73	ダム事業の手引き(平成元年度版)	ダム技術センター	H 1. 4
74	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. 6
75	多目的ダムの建設	ダム技術センター	H17. 6
76	改訂 3 版 コンクリートダムの細部技術	ダム技術センター	H22. 7
77	ルジオンテスト技術指針・同解説	国土技術研究センター	H18. 7
78	発電用水力設備の技術基準と官庁手続き (平成 23 年改訂版)	電力土木技術協会	H23. 3
79	ダムの地質調査	土 木 学 会	S62. 6
80	ダムの岩盤掘削	土 木 学 会	H 4. 4
81	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
82	軟岩の調査・試験の指針(案)～1991 年版～	土 木 学 会	H 3. 11
83	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
84	河川景観の形成と保全の考え方	国 土 交 通 省 河 川 局	H18. 10
85	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
86	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
87	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
88	美しい山河を守る災害復旧基本方針	国 土 交 通 省	H26. 3
89	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
90	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
91	ダム湖利用実態調査 調査マニュアル (案)	建 設 省 河 川 局	—
92	試験湛水実施要領 (案)	国 土 交 通 省	H11. 10
93	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
94	改訂版 巡航RCD工法施工技術資料	ダム技術センター	H24. 2
95	貯水池周辺の地すべり調査と対策に関する技術指針 (案)	国 土 交 通 省	H21. 7
96	活断層地形要素判読マニュアル	(独)土木研究所材料地 盤研究グループ(地質) 他	H18. 3
97	正常流量検討の手引き (案)	国 土 交 通 省	H19. 9
98	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
99	洪水浸水想定区域図作成マニュアル (第4版)	国 土 交 通 省	H27. 7
100	浸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
101	水害ハザードマップ作成の手引き	国 土 交 通 省	H28. 4
102	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	H28. 4
103	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	H28. 4
104	多自然川づくりポイントブックⅢ 中小河川に関する河道計画の技術基準；解説	リバーフロント整備センター	H23. 10
105	リアルタイム浸水予測シミュレーションの手引き(案)	国 土 交 通 省	H17. 6
106	中小河川浸水想定区域図作成の手引き	国 土 交 通 省	H17. 6
107	河道計画検討の手引き	国土技術研究センター	H14. 2
108	海岸施設設計便覧 2000 年版	土 木 学 会	H12. 1
109	自然共生型海岸づくりの進め方	全 国 海 岸 協 会	H15. 3
110	海岸事業の費用便益分析指針【改訂版】	農林水産省農村振興局 ・農林水産省水産庁・ 国土交通省河川局・国 土交通省港湾局	H16. 6
111	津波浸水想定の設定の手引き Ver. 2.00	国土交通省水管理・国 土保全局海岸室、国土 交通省国土技術政策総 合研究所河川研究部海 岸研究室	H24. 10
112	津波の河川遡上解析の手引き (案)	国土技術研究センター	H19. 5
113	津波・高潮対策における水門・陸閘等管理システムガイドライン (Ver3.1)	農林水産省農村振興局 ・農林水産省水産庁・ 国土交通省河川局・国 土交通省港湾局	H28. 4

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
114	海岸における水防警報の手引き (案)	国土交通省 河川局防 災課・海岸室	H22. 3
115	海岸漂着危険物対応ガイドライン	農林水産省農村振興局 ・農林水産省水産庁・ 国土交通省河川局・国 土交通省港湾	H21. 6
116	海岸保全施設維持管理マニュアル	農林水産省農村振興局 防災課、農林水産省水 産庁防災漁村課、国土 交通省水管理・国土保 全局海岸室、国土交通 省港湾局海岸・防災課	H26. 3
117	砂防事業の費用便益分析マニュアル(案)	国土交通省水管理・国 土保全局砂防部	H24. 3
118	土石流対策事業の費用便益分析マニュアル(案)	国土交通省水管理・国 土保全局砂防部	H24. 3
119	地すべり対策事業の費用便益分析マニュアル(案)	国土交通省水管理・国 土保全局砂防部	H24. 3
120	急傾斜地崩壊対策事業の費用便益分析マニュアル(案)	国土交通省水管理・国 土保全局砂防部	H24. 3
121	砂防関係施設の長寿命化計画策定ガイドライン(案)	国土交通省水管理・国 土保全局砂防部	H26. 6
122	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	国土交通省河川局砂防 部、気象庁予報部	H27. 2
123	国土交通省河川局砂防部と気象庁予報部の連携による土砂災害 警戒基準雨量の設定手法(案)	国土交通省河川局砂防 部、気象庁予報部、国 土交通省国土技術政策 総合研究所	H17. 6
124	土砂災害ハザードマップ作成のための指針と解説 (案)	国土交通省河川局砂防 部砂防計画課、国土交 通省国土技術政策総合 研究所、危機管理技術 研究センター	H17. 7
125	土砂災害警戒避難ガイドライン	国土交通省河川局砂防 部	H27. 4
126	火山噴火緊急減災対策砂防計画策定ガイドライン	国土交通省河川局砂防 部	H19. 4
127	火山噴火に起因下土砂災害予想区域図作成の手引き(案)	国土交通省水管理・国 土保全局砂防部	H25. 3
128	「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」	国土交通省河川局砂防 部	H20. 1
129	既設砂防堰堤を活用した小水力発電ガイドライン (案)	国土交通省河川局砂防 部保全課	H22. 2
130	山地河道における流砂水文観測の手引き (案)	国土交通省国土技術政 策総合研究所	H24. 4
131	深層崩壊に起因する土石流の流下・氾濫計算マニュアル(案)	土 木 研 究 所	H25. 1
132	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 (案)	土 木 研 究 所	H24. 6

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
133	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(案)	土 木 研 究 所	H21. 1
134	天然ダム監視技術マニュアル(案)	土 木 研 究 所	H20. 12
135	深層崩壊の発生の恐れのある溪流抽出マニュアル(案)	土 木 研 究 所	H20. 11
136	振動検知式土石流センサー設置マニュアル(案)	土 木 研 究 所	H17. 7
137	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
138	集落雪崩対策工事技術指針	雪 セ ン タ ー	H 8. 2
139	北海道の地域特性を考慮した雪崩対策の技術資料(案)	土木研究所寒地土木研究所	H22. 3
140	火山砂防策定指針	建設省河川局砂防部	H 4. 4
141	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
142	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
143	砂防関係施設点検要領 (案)	国土交通省砂防部保全課	H26. 9
144	海岸施設設計便覧 (2000 年版)	土 木 学 会	H12. 11
145	海岸保全施設耐震点検マニュアル	農林水産省・水産庁・運輸省・建設省	H 7. 4
146	河川堤防設計指針	国土交通省河川局	H19. 3
147	河川堤防構造検討の手引き	(財) 国土技術研究センター	H24. 2
148	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
149	ゴム袋体をゲート又は起伏装置に用いる堰のゴム袋体に関する基準 (案)	国 土 交 通 省	H27. 3

注意：最新版を使用するものとする。

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
〔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	S60. 9
2	道路環境影響評価要覧〈1992年版〉	道路環境研究所	H4. 9
3	道路構造令の解説と運用	日本道路協会	H27. 6
4	第7次改訂 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-運用と解説-	日本林道協会	H23. 9
6	交通渋滞実態調査マニュアル	建設省土木研究所	H2. 2
7	自転車道等の設計基準解説	日本道路協会	S49.10
8	自転車道必携	自転車道路協会	S60. 3
9	自転車利用環境整備のためのキーポイント	日本道路協会	H25. 6
10	交通工学ハンドブック 2014	交通工学研究会	H25.12
11	クロソイドポケットブック	日本道路協会	S49. 8
12	道路の交通容量	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	Transportation Research Board	2010
15	改訂 平面交差の計画と設計・基礎編 第3版	交通工学研究会	H19. 7
16	平面交差の計画と設計・応用編 2007	交通工学研究会	H19.10
17	路面標示設置マニュアル	交通工学研究会	H24. 1
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	生活道路のゾーン対策マニュアル	交通工学研究会	H29. 3
20	道路環境影響評価の技術手法(平成24年度版)	国土技術政策総合研究所、土木研究所	H25. 3
21	道路土工要綱	日本道路協会	H21. 6
22	道路土工-切土工・斜面安定工指針(平成21年度版)	日本道路協会	H21. 6
23	道路土工-盛土工指針(平成22年度版)	日本道路協会	H22. 4
24	道路土工-軟弱地盤対策工指針(平成24年度版)	日本道路協会	H24. 8
25	道路土工-仮設構造物工指針	日本道路協会	H11. 3
26	道路土工-擁壁工指針(平成24年度版)	日本道路協会	H24. 7
27	道路土工-カルバート工指針(平成21年度版)	日本道路協会	H22. 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	H26. 8
29	補強土(テールアルメ)壁工法設計・施工マニュアル 第3回改訂版	土木研究センター	H26. 8
30	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 改訂版	土木研究センター	H25.12
31	アダムウォール(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
32	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
33	下水道用強化プラスチック複合管道路埋設指針(平成11年改訂)	強化プラスチック複合管協会	H11. 3
34	下水道用セラミックパイプ(陶管)道路埋設指針(平成11年改訂)	全国セラミックパイプ工業組合	H11. 3
35	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
36	プレキャストボックスカルバート設計施工要領・同解説	日本PCボックスカルバート製品協会	H24. 3
37	のり枠工の設計・施工指針	全国特定法面保護協会	H25.10
38	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
39	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

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
40	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
41	道路橋示方書・同解説 (V 耐震設計編)	日本道路協会	H24. 3
42	鋼道路橋の疲労設計指針	日本道路協会	H14. 3
43	鋼道路橋設計便覧	日本道路協会	S55. 8
44	鋼道路橋施工便覧 (改定版)	日本道路協会	H27. 3
45	道路橋耐風設計便覧	日本道路協会	H20. 1
46	杭基礎設計便覧 (平成 26 年度改訂版)	日本道路協会	H27. 3
47	杭基礎施工便覧 (平成 26 年度改訂版)	日本道路協会	H27. 3
48	鋼管矢板基礎設計施工便覧	日本道路協会	H 9. 12
49	斜面上の深礎基礎設計施工便覧	日本道路協会	H24. 11
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	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	鋼道路橋塗装便覧	日本道路協会	H26. 6
59	鋼道路橋塗装便覧別冊資料 ー塗膜劣化程度標準写真集ー	日本道路協会	H 2. 6
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	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	H 3. 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 [2012 年版]	土木学会	H24. 5
68	美しい橋のデザインマニュアル第 1 集	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	橋の美 I ー道路橋景観便覧 橋の美 II ー道路橋景観便覧 橋の美 III ー橋梁デザインノート	日本道路協会	S52. 7 S56. 6 H 4. 5
71	道路トンネル技術基準 (換気編)・同解説 平成 20 年改訂版	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. 10
74	道路トンネル維持管理便覧【本体工編】 (改定版)	日本道路協会	H27. 6
75	道路トンネル維持管理便覧【付帯施設編】 (改定版)	日本道路協会	H28. 11
76	道路トンネル観察・計測指針 平成 21 年改訂版	日本道路協会	H21. 2
77	道路トンネル安全施工技術指針	日本道路協会	H 8. 10
78	シールドトンネル設計・施工指針	日本道路協会	H21. 2
79	舗装の構造に関する技術基準・同解説	日本道路協会	H13. 9
80	舗装設計施工指針 平成 18 年版	日本道路協会	H18. 2
81	排水性舗装技術指針 (案)	日本道路協会	H 8. 11
82	転圧コンクリート舗装技術指針 (案)	日本道路協会	H 2. 11

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
83	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
84	舗装設計便覧 平成 18 年版	日本道路協会	H18. 2
85	舗装施工便覧 平成 18 年版	日本道路協会	H18. 2
86	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
87	舗装再生便覧 平成 22 年版	日本道路協会	H22. 11
88	砂利道の歴青路面処理指針	日本アスファルト協会	S59. 9
89	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
90	高炉スラグ路盤設計施工指針	鐵鋼スラグ協会	S57. 6
91	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
92	製鋼スラグ路盤設計施工指針	鐵鋼スラグ協会	S60. 9
93	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
94	設計要領第一集 舗装編	N E X C O	H24. 7
95	構内舗装・排水設計基準及び同解説 平成 27 年版	国土交通省	H27. 3
96	併用軌道構造設計指針	日本道路協会	S37. 5
97	路上再生路盤工法技術指針(案)	日本道路協会	S62. 1
98	路上表層再生工法技術指針(案)	日本道路協会	S63. 11
99	道路維持修繕要綱(改訂版)	日本道路協会	S53. 7
100	舗装調査・試験法便覧(全 4 分冊)	日本道路協会	H22. 1
101	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
102	道路震災対策便覧(震災復旧編) 平成 18 年度改訂版	日本道路協会	H19. 3
103	道路震災対策便覧(震災危機管理編)	日本道路協会	H23. 1
104	落石対策便覧	日本道路協会	H12. 6
105	道路緑化技術基準・同解説	日本道路協会	H28. 3
106	道路土工構造物技術基準	国土交通省	H27. 3
107	道路防雪便覧	日本道路協会	H 2. 5
108	共同溝設計指針	日本道路協会	S61. 3
109	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
110	共同溝耐震設計要領(案)	建設省土木研究所	S59. 10
111	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
112	防護柵の設置基準・同解説	日本道路協会	H28. 12
113	車両用防護柵標準仕様・同解説	日本道路協会	H16. 3
114	道路標識設置基準・同解説	日本道路協会	S62. 1
115	視線誘導標設置基準・同解説	日本道路協会	S59. 10
116	道路照明施設設置基準・同解説	日本道路協会	H19. 10
117	道路・トンネル照明器材仕様書	建設電気技術協会	H28. 3
118	LED道路・トンネル照明導入ガイドライン(案)	国土交通省	H27. 3
119	道路反射鏡設置指針	日本道路協会	S55. 12
120	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
121	道路標識ハンドブック(2012 年度版)	全国道路標識・表示業協会	H25. 2
122	路面標示ハンドブック 第 4 版	全国道路標識・表示業協会	H25
123	駐車場設計・施工指針 同解説	日本道路協会	H 4. 11
124	料金徴収施設設置基準(案)・同解説	日本道路協会	H11. 9
125	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
126	平成 21 年度道路環境センサ調査要領	国土交通省道路局 地方道環境課、国土技術政策総合研究所	H21. 6
127	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

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
128	道路防災総点検要領 [豪雨・豪雪等]	道路保全技術センター	H 8. 8
129	道路防災総点検要領 [地震]	道路保全技術センター	H 8. 8
130	防災カルテ作成・運用要領	道路保全技術センター	H 8.12
131	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
132	橋梁の維持管理の体系と橋梁管理カルテ作成要領 (案)	国土交通省道路局国道・防災課	H16. 3
133	橋梁定期点検要領	国土交通省道路局国道・防災課	H26. 6
134	橋梁における第三者被害予防措置要領 (案)	国土交通省道路局国道・防災課	H16. 3
135	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
136	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
137	構想段階における道路計画策定プロセスガイドライン	国土交通省道路局	H25. 7
138	凸部狭窄部及び屈曲部の設置に関する技術基準	国土交通省都市局・道路局	H28. 3
139	ラウンドアバウトマニュアル	交通工学研究所	H28. 4
140	安全で快適な自転車利用環境創出ガイドライン	国土交通省道路局 警察庁交通局	H28. 7

注意：最新版を使用するものとする。

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
〔4〕公園緑地関係			
1	都市公園技術標準	国 土 交 通 省	H22. 4
2	都市公園技術標準解説書	日本公園緑地協会	H28. 6
3	造園施工管理 技術編・法規編	日本公園緑地協会	H27. 6
4	屋外体育施設の建設指針	日本体育施設協会	H29. 6
5	道路緑化技術基準・同解説	日 本 道 路 協 会	H28. 3
6	開発許可制度の手引き（案）技術編	島根県土木部都市計画課	H26. 4
7	開発許可制度の手引き（案）事務編	島根県土木部都市計画課	H26. 4
8	公共建築工事標準仕様書（建築工事編）	公 共 建 築 協 会	H28. 6
9	公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）	公 共 建 築 協 会	H28. 3
10	公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）	公 共 建 築 協 会	H28. 3
11	公共建築設備工事標準図（電気設備工事編）	公 共 建 築 協 会	H28. 3
12	公共建築設備工事標準図（機械設備工事編）	公 共 建 築 協 会	H28. 3
13	建築工事標準詳細図	公 共 建 築 協 会	H28. 3
14	鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説	日 本 建 築 学 会	H22. 2
15	建築基礎構造設計指針	日 本 建 築 学 会	H13.10
16	消防用設備等の技術基準	全国消防長会中国支部	H28. 3
17	都市公園の移動等円滑化整備ガイドライン	国 土 交 通 省	H24. 3
18	みんなのための公園づくり	日本公園緑地協会	H29. 3
19	都市公園における遊具の安全確保に関する指針	国 土 交 通 省	H26. 6
20	遊具の安全に関する規準 JPFA-S:2008	日本公園施設業協会	H26. 6
21	公園緑地マニュアル	日本公園緑地協会	H24. 6
22	島根県ひとにやさしいまちづくり条例施設整備マニュアル	島根県 健康福祉部障がい福祉課 土木部建築住宅課	H26. 3
23	防災公園計画・設計ガイドライン	都 市 緑 化 機 構	H11. 8
24	防災公園技術ハンドブック	都 市 緑 化 機 構	H12. 3
25	続・防災公園技術ハンドブック	都 市 緑 化 機 構	H17.10
26	遊泳プールの安全・衛生管理の解説	日本体育施設協会	H19. 7
27	Neo Green Space Design（新・緑空間デザインマニュアル）①普及マニュアル	都 市 緑 化 機 構	H 7.11
28	Neo Green Space Design（新・緑空間デザインマニュアル）②技術マニュアル	都 市 緑 化 機 構	H 8. 4
29	Neo Green Space Design（新・緑空間デザインマニュアル）③植物マニュアル	都 市 緑 化 機 構	H 8. 6
30	Neo Green Space Design（新・緑空間デザインマニュアル）④設計・施設マニュアル	都 市 緑 化 機 構	H16.10
31	ドッグラン整備ガイドブック	NPO 社会動物環境整備協会	H20. 9
32	グランドカバー緑化ガイドブック	都 市 緑 化 機 構	H12. 6
33	公共用緑化樹木等品質寸法規格基準（案）の解説	日本緑化センター	H21. 2
34	植栽基盤整備技術マニュアル	日本緑化センター	H25.12
35	公園・緑化技術5ヶ年計画	都 市 緑 化 機 構	H 6.11
36	造園CPD（継続教育）ガイドブック	日 本 造 園 学 会	H27.11

注意：最新版を使用するものとする。

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
〔5〕 農業農村整備			
1	土地改良事業計画設計基準（計画「農業用水（水田）」）	（公社）農業農村工学会	H22. 7
2	土地改良事業計画設計基準（計画「農業用水（畑）」）	（公社）農業農村工学会	H27. 5
3	土地改良事業計画設計基準（計画「水温水質」）	（公社）農業農村工学会	S42. 11
4	土地改良事業計画設計基準（計画「排水」）	（公社）農業農村工学会	H18. 3
5	土地改良事業計画設計基準（計画「河口改良」）	（公社）農業農村工学会	S42. 11
6	土地改良事業計画設計基準（計画「開墾」）	（社）農業土木学会	S31. 12
7	土地改良事業計画設計基準（計画「農地開発（開畑）」）	（公社）農業農村工学会	S52. 1
8	土地改良事業計画設計基準（計画「海面干拓」）	（社）農業土木学会	S27. 12
9	土地改良事業計画設計基準（計画「湖沼干拓」）	（社）農業土木学会	S31. 12
10	土地改良事業計画設計基準（計画「埋立」）	（社）農業土木学会	S31. 12
11	土地改良事業計画設計基準（計画「ほ場整備（水田）」）	（公社）農業農村工学会	H25. 4
12	土地改良事業計画設計基準（計画「ほ場整（畑）」）	（公社）農業農村工学会	H19. 4
13	土地改良事業計画設計基準（計画「暗きょ排水」）	（公社）農業農村工学会	H12. 11
14	土地改良事業計画設計基準（計画「土層改良」）	（公社）農業農村工学会	S59. 1
15	土地改良事業計画設計基準（計画「農地保全」）	（公社）農業農村工学会	S54. 7
16	土地改良事業計画設計基準（計画「農地地すべり防止対策」）	（公社）農業農村工学会	H16. 3
17	土地改良事業計画設計基準（計画「水質障害対策」）	（公社）農業農村工学会	S55. 8
18	土地改良事業計画設計基準（計画「農道」）	（公社）農業農村工学会	H13. 8
19	土地改良事業計画設計基準（設計「ダム」）	（公社）農業農村工学会	H15. 4
20	土地改良事業計画設計基準（設計「頭首工」）	（公社）農業農村工学会	H20. 3
21	土地改良事業計画設計基準（設計「水路工」）	（公社）農業農村工学会	H26. 3
22	土地改良事業計画設計基準（設計「パイプライン」）	（公社）農業農村工学会	H21. 3
23	土地改良事業計画設計基準（設計「水路トンネル」）	（公社）農業農村工学会	H26. 7
24	土地改良事業計画設計基準（設計「ポンプ場」）	（公社）農業農村工学会	H18. 3
25	土地改良事業計画設計基準（設計「海面干拓」）	（公社）農業農村工学会	S41. 3
26	土地改良事業計画設計基準（設計「農道」）	（公社）農業農村工学会	H17. 3
27	土地改良事業計画設計基準（設計「水利アスファルト工（前編）」）	（公社）農業農村工学会	S42. 2
28	土地改良事業計画設計基準（設計「水利アスファルト工（後編）」）	（公社）農業農村工学会	S45. 6
29	土地改良事業計画指針（防風施設）	（公社）農業農村工学会	S62. 9
30	土地改良事業計画指針（畑地帯集水利用）	（公社）農業農村工学会	H 2. 4
31	土地改良事業計画指針（農村環境整備）	（公社）農業農村工学会	H 9. 2
32	土地改良事業計画指針（農地開発（改良山成工））	（公社）農業農村工学会	H 4. 5
33	土地改良事業計画指針（マイクロかんがい）	（公社）農業農村工学会	H 6. 4
34	土地改良事業設計指針（耐震設計）	（公社）農業農村工学会	H27. 5
35	土地改良事業設計指針（ファームポンド）	（公社）農業農村工学会	H11. 3
36	土地改良事業設計指針（ため池整備）	（公社）農業農村工学会	H12. 2
37	土地改良事業標準設計（擁壁）	（社）土地改良技術情報センター	H11. 3
38	土地改良事業標準設計（農地造成）	（社）土地改良技術情報センター	H 1. 1
39	土地改良事業標準設計（ほ場整備）	（社）土地改良技術情報センター	H 3. 3
40	水管理制御方式技術指針（計画設計編）	（一社）農業土木機械化協会	H25. 3
41	鋼構造物計画設計技術指針（水門扉編）	（社）農業土木事業協会	H21. 3
42	鋼構造物計画設計技術指針（小形水門扉編）	（社）農業土木事業協会	H22. 3
43	鋼構造物計画設計技術指針（小水力発電設備編）	（一社）農業土木機械化協会	H26. 12
44	鋼構造物計画設計技術指針（除塵設備編）	（社）農業土木事業協会	H13. 10

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
45	電気設備計画設計技術指針（高低圧編）	(社)農業土木機械化協会	H19. 3
46	電気設備計画設計技術指針（特別高圧編）	(社)農業土木機械化協会	H20. 3
47	ゴム引布製起伏堰施設技術指針	(社)農業土木事業協会	H19. 3
48	高Ns・高流速ポンプ設備計画技術指針	(社)農業土木事業協会	H18. 3
49	バルブ設備計画設計技術指針	(社)農業土木事業協会	H14. 8
50	農業農村工学ハンドブック	(社)農業農村工学会	H22. 8
51	農業用施設機械設備更新及び保全技術の手引き	(社)農業土木事業協会	H18.11
54	無塗装耐候性橋梁計画・設計・施工の手引き	(社)農業土木事業協会	H 4. 6

注意：最新版を使用するものとする。

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
〔6〕 森林整備			
(森林整備共通)			
1	治山林道必携 (積算・施工編)	(社)日本治山治水協会・日本林道協会	H29. 8
2	治山林道必携 (調査・測量・設計編)	(社)日本治山治水協会・日本林道協会	H29. 8
3	森林土木ハンドブック	林業土木コンサルタンツ	H17. 6
4	森林土木工事安全施工技術指針	林 野 庁	H29. 11
5	森林土木木製構造物施工マニュアル	(社)日本治山治水協会・日本林道協会	H29. 8
(治山)			
6	治山技術基準解説 (総則・山地治山編)	日本治山治水協会	H21. 10
7	治山技術基準解説 (防災林造成編)	日本治山治水協会	H16. 12
8	治山技術基準解説 (地すべり防止編)	日本治山治水協会	H25. 10
9	治山技術基準解説 (保安林整備編)	日本治山治水協会	H12. 7
10	治山ダム・土留工断面表	林業土木コンサルタンツ	H11. 9
(林道)			
11	林道規程～運用と解説～	日本林道協会	H23. 8
12	林道必携 (技術編)	日本林道協会	H23. 8
13	森林土木構造物標準設計 擁壁編	林業土木コンサルタンツ	H18. 10

注意：最新版を使用するものとする。

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
〔7〕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 最終改正	経済産業省商務流通保安グループ	H28. 9
3	内線規程 JEAC 8001-2011	日本電気協会	H28.10
4	電気通信設備工事共通仕様書 平成28年版	国土交通省	H29. 3
5	電気通信設備施工管理の手引き—平成25年版—	建設電気技術協会	H25.11
6	建築設備設計基準 平成27年版	国土交通省	H27. 3
7	公共建築工事標準仕様書[建築工事編] 平成28年度版	国土交通省	H28. 6
8	公共建築設備工事標準図[電気設備工事編] 平成28年度版	国土交通省	H28. 6
9	公共建築設備工事標準図[機械設備工事編] 平成28年度版	国土交通省	H28. 6
10	電気設備工事監理指針	公共建築協会	H28.10
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	建設電気技術協会	H12. 3
12	通信鉄塔設計要領・同解説	建設電気技術協会	H25. 3
13	通信鉄塔・局舎耐震診断基準(案)・同解説	建設電気技術協会	H25. 3
14	光ファイバケーブル施工要領・同解説	建設電気技術協会	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	建設電気技術協会	H18.11
19	電気通信施設劣化診断要領・同解説(電力設備編)	建設電気技術協会	H18.11
20	機械工事塗装要領(案)・同解説	国土交通省	

注意：最新版を使用するものとする。

余 白