

1 主要技術基準及び参考図書 (H28.3)

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 -平成21年改訂版-	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	H5. 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(第2版)	日本建設機械施工協会	H12. 3
11	岐阜県建設工事共通仕様書	岐阜県	最新版
12	地盤調査の方法と解説	地盤工学会	H16. 6
13	地盤材料試験の方法と解説(2分冊)	地盤工学会	H21. 11
14	地質・土質調査成果電子納品要領 (案)	国土交通省	H20. 12
15	岐阜県公共測量作業規程	岐阜県	H25. 8
16	岐阜県土地改良事業測量作業規程	岐阜県	H25. 8
17	岐阜県土地区画整理事業測量作業規程	岐阜県	H14. 9
18	岐阜県民有林空中写真測量作業規程	岐阜県	H14. 3
19	測量成果電子納品要領	国土交通省	H28. 3
20	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
21	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
22	公共測量成果改定マニュアル	国土地理院	H26. 5
23	岐阜県電子納品運用ガイドライン	岐阜県	H24. 4
24	岐阜県電子納品要領	岐阜県	H24. 4
25	2012年制定 コンクリート標準示方書 【設計編】	土木学会	H25. 3
26	2007年制定 舗装標準示方書	土木学会	H19. 3
27	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
28	2013年制定 コンクリート標準示方書 【土木学会規程および関連規程】 + 【J I S規格集】	土木学会	H25. 11
29	2013年制定 コンクリート標準示方書	土木学会	H25. 10

	【維持管理編】		
30	2012年制定 コンクリート標準示方書 【施工編】	土木学会	H25.3
31	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
32	CAD製図基準	国土交通省	H28.3
33	CAD製図基準に関する運用ガイドライン	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要領（案）解説書	日本建設情報総合センター	H11.5
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	H3.4
37	2006年制定 トンネル標準示方書（山岳工法編）・同解説	土木学会	H18.7
38	2006年制定 トンネル標準示方書（シールド工法編）・同解説	土木学会	H18.7
39	2006年制定 トンネル標準示方書（開削工法編）・同解説	土木学会	H18.7
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
40	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
41	日本下水道協会規格 シールド工用標準セグメント	日本下水道協会	H13.7
42	除雪・防雪ハンドブック	日本建設機械化協会	H16.12
43	軟岩評価一調査・設計・施工への適用	土木学会	H4.11
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
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	H4.3
50	薬液注工法の設計施工指針	日本グラウト協会	H14.8
51	薬液注工法設計資料	日本グラウト協会	毎年発行
52	薬液注工法積算資料	日本グラウト協会	毎年発行
53	近接基礎設計・施工要領（案）	建設省土木研究所	S58.6
54	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
55	高圧受電設備規程	日本電気協会	H26.5
56	防災設備に関する指針	日本電設工業協会	H16.9
57	昇降機設計・施工上の指導指針	日本建築設備・昇降機メーカー	H7.8
58	日本建設機械要覧 2013年版	日本建設機械化協会	H25.3
59	建設工事に伴う騒音振動対策ハンドブック	日本建設機械化協会	H13.2

	(第3版)		
60	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
61	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
62	災害復旧工事の設計要領	全国防災協会	毎年発行
63	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
64	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
65	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	H24.2 H19.8 H24.6 H24.2 H24.2
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	斜面防災対策技術協議会	H19.11
68	猛禽類保護の進め方	日本鳥類保護連盟	H15.7
69	環境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	環境省	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(道路に関する地域)	環境省	H12.4
72	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
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	写真地図作成の製品仕様書等サンプル	国土地理院	H26.4
79	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
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	G N S S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測量マニュアル	国土地理院	H27.7
87	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

88	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
89	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
90	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
〔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	「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	H2. 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(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	H9. 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	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
12	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
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
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	H25. 7
19	ダム・堰施設技術基準(案) (基準解説編・マニュアル編)	国土交通省	H26. 9 (H23. 7)
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	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
25	揚排水ポンプ設備技術基準	国土交通省	H26.3
26	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
27	（第2次改訂）ダム設計基準	日本大ダム会議	S53.8
28	仮締切堤設置基準（案）	国土交通省河川局治水課	H26.12
29	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
30	堤防余盛基準について	建設省治水課	S44.1
31	ダム基礎地質調査基準	日本大ダム会議	S51.3
32	ダム構造物管理基準	日本大ダム会議	S61.11
33	水管橋設計基準	日本水道鋼管協会	H11.6
34	河川事業関係例規集	日本河川協会	毎年発行
35	平成28年版 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
36	平成28年版 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 河川環境課	H28.1
37	河川関係法令例規集	第1法規	—
38	護岸の力学設計法 改訂	国土開発技術研究センター	H19.11
39	砂防関係法令例規集	全国治水砂防協会	毎年発行
40	河岸等の植樹基準（案）	建設省河川局治水課	H元.4
41	砂防指定地実務ハンドブック	全国治水砂防協会	H13.2
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	治水経済調査マニュアル（案）	国土交通省河川局	H17.4
50	農地防災事業便覧	農地防災事業研究会	H11.1
51	水と緑の溪流づくり調査	建設省砂防局砂防部	H3.8
52	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
50	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
51	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
52	改訂 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

		河川環境課	
53	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
54	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
55	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
56	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
57	新版 すべり鋼管杭設計要領	斜面防災対策技術協会	H20.5
58	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
59	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
60	フィルダムの耐震設計指針(案)	国土開発技術研究	H3.6
61	多目的ダムの建設	ダム技術センター	H17.6.6
62	コンクリートダムの細部技術	ダム技術センター	H22.8
63	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
64	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
65	ダムの地質調査	土木学会	S62.6
66	ダムの岩盤掘削	土木学会	H4.4
67	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
68	軟岩の調査・試験の指針(案)1991版	土木学会	H3.11
69	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
70	河川景観の形成と保全の考え方	国土交通省河川局	H18.10
71	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
72	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
73	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
74	美しい山河を守る災害復旧基本方針	国土交通省	H26.3
75	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
76	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
77	ダム湖利用実態調査 調査マニュアル(案)	建設省河川局	—
78	試験湛水実施要領(案)	国土交通省	H11.10
79	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
80	改訂版 巡航RCD工法施工技術資料	ダム技術センター	H24.2
81	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
82	活断層地形要素判読マニュアル	土木研究所材料地盤研究グループ	H18.3

		プ(地質)他	
83	正常流量検討の手引き(案)	国土交通省	H19.9
84	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
85	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
86	浸水想定区域図作成マニュアル(改訂版)	国土交通省	H26.3
87	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
88	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
89	多自然川づくりポイントブックⅡ 川の営力を活かした川づくり	リバーフロント整備センター	H20.8
90	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
91	洪水ハザードマップ作成の手引き(改定版)	国土交通省	H25.3
92	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
93	中小河川浸水想定区域図作成の手引き	国土交通省	H17.6
94	河道計画検討の手引き	国土技術研究センター	H14.2
95	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
96	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
97	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
98	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
99	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
100	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	H17.6
101	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
102	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
103	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	H19.4
104	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
105	火山噴火に起因した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
106	「地すべり防止技術指針」並びに「地すべり防止技術指	国土交通省河川局砂防部	H20.1

	針解説」		
107	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
108	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
109	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
110	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
111	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
112	天然ダム監視技術マニュアル（案）	土木研究所	H20. 12
113	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
114	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
115	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
116	集落雪崩対策工事技術指針	雪センター	H18. 2
117	火山砂防策定指針	建設省河川局砂防部	H4. 4
118	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
119	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
120	河川堤防設計指針	国土交通省河川局	H19. 3
121	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
122	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			
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	H4. 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－運用と解説－		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）	国土交通省	－
7	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 交通調査編（国土交通省）	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9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	H2. 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	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
13	交通工学ハンドブック2014	交通工学研究会	H25. 12

14	クロソイドポケットブック (改訂版)	日本道路協会	S 49. 8
15	道路の交通容量	日本道路協会	S 59. 9
16	道路の交通容量1985	交通工学研究会	S 62. 2
17	HIGHWAY CAPACITY MANUAL	Transportation Reserch Board	H22
18	改訂 平面交差の計画と設計・基礎編	交通工学研究会	H19. 7
19	改訂 平面交差の計画と設計・応用編	交通工学研究会	H19. 10
20	交通信号の手引き	交通工学研究会	H24. 1
21	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
22	生活道路のゾーン対策マニュアル	交通工学研究会	H23. 12
23	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
24	道路土工要綱	日本道路協会	H21. 6
25	道路土工一切土工・斜面安定工指針	日本道路協会	H21. 6
26	道路土工－盛土工指針	日本道路協会	H22. 4
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	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
32	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	H26. 8
33	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. 11
34	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
35	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
36	下水道用強化プラスチック複合管道路埋設指針	強化プラスチック複合管協会	H11. 3
37	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
38	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
39	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
40	のり枠工の設計・施工指針	全国特定法面保護協会	H25. 10
41	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
42	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
43	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
44	道路橋示方書・同解説 (Ⅴ耐震設計編)	日本道路協会	H24. 3

45	鋼道路橋の疲労設計指針	日本道路協会	H14. 3
46	鋼道路橋設計便覧	日本道路協会	S 55. 8
47	鋼道路橋施工便覧(改訂版)	日本道路協会	H27. 4
48	道路橋耐風設計便覧	日本道路協会	H20. 1
49	杭基礎設計便覧(平成26年度改訂版)	日本道路協会	H27. 4
50	杭基礎施工便覧(平成26年度改訂版)	日本道路協会	H27. 4
51	鋼管矢板基礎設計施工便覧	日本道路協会	H9. 12
52	斜面上の深礎基礎設計施工便覧	日本道路協会	H24. 4
53	立体横断施設技術基準・同解説	日本道路協会	S 54. 1
54	コンクリート道路橋設計便覧	日本道路協会	H6. 2
55	コンクリート道路橋施工便覧	日本道路協会	H10. 1
56	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
57	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
58	道路橋支承標準設計(すべり支承編)	日本道路協会	H5. 5
59	道路橋伸縮装置便覧	日本道路協会	S 45. 11
60	道路橋支承便覧	日本道路協会	H16. 4
61	鋼道路橋塗装・防食便覧	日本道路協会	H26. 5
62	鋼道路橋塗装便覧別冊資料写真集	日本道路協会	H2. 6
63	鋼橋の疲労	日本道路協会	H9. 5
64	道路橋補修便覧	日本道路協会	S 54. 2
65	鋼道路橋の細部構造に関する資料集	日本道路協会	H3. 7
66	小規模吊橋指針・同解説	日本道路協会	S 59. 4
67	道路橋の塩害対策指針(案)・同解説	日本道路協会	S 59. 2
68	道路橋床版防水便覧	日本道路協会	H19. 3
69	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
70	鋼構造架設設計施工指針	土木学会	H14. 4
71	美しい橋のデザインマニュアル	土木学会	H5. 3
72	美しい橋のデザインマニュアル第2集	土木学会	H5. 7
73	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 H4. 5
74	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
75	道路トンネル技術基準(構造編)・同解説	日本道路協会	H15. 11
76	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
77	道路トンネル維持管理便覧【本体工編】【改訂版】	日本道路協会	H27. 6
78	道路トンネル観察・計測指針	日本道路協会	H21. 2

79	道路トンネル安全施工技術指針	日本道路協会	H8.10
80	シールドトンネル設計・施工指針	日本道路協会	H21.2
81	舗装の構造に関する技術指針・同解説	日本道路協会	H13.9
82	舗装設計施工指針	日本道路協会	H18.2
83	排水性舗装技術指針(案)	日本道路協会	H8.11
84	転圧コンクリート舗装技術指針(案)	日本道路協会	H2.11
85	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
86	舗装設計便覧	日本道路協会	H18.2
87	舗装施工便覧	日本道路協会	H18.2
88	アスファルト混合所便覧(平成8年版)	日本道路協会	H8.10
89	舗装再生便覧	日本道路協会	H22.11
90	砂利道の瀝青路面処理指針	日本アスファルト協会	S59.9
91	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
92	高炉スラグ路盤設計施工指針	鉄鋼スラグ協会	S57.6
93	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	S57.7
94	製鋼スラグ路盤設計施工指針	鉄鋼スラグ協会	S60.9
95	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
96	設計要領第一集 舗装編	NEXCO	H24.7
97	構内舗装・排水設計標準及び同解説 平成27年版	公共建築協会	H27.3
98	併用軌道構造設計指針	日本道路協会	S37.5
99	路上再生路盤工法技術指針(案)	日本道路協会	S62.1
100	路上表層再生工法技術指針(案)	日本道路協会	S63.11
101	道路維持修繕要綱(改訂版)	日本道路協会	S53.7
102	舗装調査・試験法便覧(全4分冊)	日本道路協会	H22.1
103	道路震災対策便覧(震前対策編)改訂版	日本道路協会	H18.9
104	道路震災対策便覧(震災復旧編)改訂版	日本道路協会	H19.3
105	道路震災対策便覧(震災危機管理編)	日本道路協会	H23.1
106	落石対策便覧(改訂版)	日本道路協会	H12.6
107	道路緑化技術基準・同解説	日本道路協会	H27.3
108	道路土工構造物技術基準	国土交通省	H37.3
109	道路防雪便覧	日本道路協会	H14.12
110	共同溝設計指針	日本道路協会	S61.3
111	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
112	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
113	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
114	防護柵の設置基準・同解説	日本道路協会	H28.3

115	車両用防護柵標準仕様・同解説	日本道路協会	H16.3
116	改訂路面表示設置の手引	交通工学研究会	H20.12
117	道路標識設置基準・同解説	日本道路協会	H27.3
118	視線誘導標設置基準・同解説	日本道路協会	S59.10
119	道路照明施設設置基準・同解説	日本道路協会	H19.10
120	道路・トンネル照明器材仕様書	建設電気技術協会	H28.3
121	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
122	道路反射鏡設置指針	日本道路協会	S55.12
123	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
124	道路標識ハンドブック(2012年版)	全国道路標識・表示業協会	H25.2
125	路面標示ハンドブック	全国道路標識・表示業協会	H25
126	駐車場設計・施工指針 同解説	日本道路協会	H4.11
127	料金徴収施設設置基準(案)・同解説	日本道路協会	H11.9
128	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
129	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
130	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
131	道路防災総点検要領[豪雨・豪雪]	道路保全技術センター	H8.8
132	道路防災総点検要領[地震]	道路保全技術センター	H8.8
133	防災カルテ作成・運用要領	道路保全技術センター	H8.12
134	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
135	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
136	橋梁定期点検要領	国土交通省道路局国道・防災課	H26.6
137	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
138	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
139	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
140	道路管理施設等設計指針(案)・道路管理施設等設計要領(案)	日本建設機械化協会	H15.7
[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 最終改正	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	H25.3
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	H21.3
7	公共建築工事標準仕様書(建築工事編)	国土交通省	H25.3
[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	〃	S59.
13	下水道管路施設設計の手引	〃	H3.
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	〃	S62.
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	〃	—
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	〃	H5.
29	建築物の構造規定	日本建築センター	H6.
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	〃	H9.
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	H9.
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	

1 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。

2
3
4