

1. 主要技術基準及び参考図書

28.3 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 [209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 —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 —平成 13 年改訂版—	国土技術研究センター	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	H12. 3
10	島根県公共工事共通仕様書	島 根 県	H28. 4
11	国土交通省公共工事共通仕様書	国 土 交 通 省	H27. 3
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	島根県公共測量作業規程	島 根 県	H25. 5
16	島根県農業土木測量作業規程	島 根 県	H25. 6
17	公共測量 作業規定の準則	国 土 交 通 省	H25. 3
18	公共測量 作業規定の準則 解説と運用	日 本 測 量 協 会	H24. 10
19	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
20	測量成果電子納品要領(案)	国 土 地 理 院	H20. 12
21	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
22	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
23	公共測量成果改定マニュアル	国 土 地 理 院	H26. 5
24	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
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 【土木学会基準及び関連基準】 + 【JIS 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 【維持管理編】	土 木 学 会	H25. 10
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	土木設計業務等の電子納品要領(案)	国 土 交 通 省	H20. 5
33	デジタル写真管理情報基準	国 土 交 通 省	H22. 9
34	ボーリング柱状図作成要領(案)解説書(改訂版)	日本建設情報総合センター	H11. 5
35	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
36	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
37	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
38	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
39	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 (改訂版)	日本トンネル技術協会	H11. 2

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
41	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
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－調査・設計・施工への適用	土木学会	H 4. 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設計・施工手引書(案)	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	H 6. 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
50	薬液注入工法の設計・施工指針	日本グラウト協会	H1. 6
51	薬液注入工 設計資料	日本グラウト協会	毎年発行
52	薬液注入工 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	H20. 9
56	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
57	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
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(第3版)	日本建設機械化協会	H13. 2
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	〔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
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定版(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】第2.3版	国土地理院	H26. 4
65	地すべり観測便覧	斜面防災対策技術協会	H24. 5
66	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
67	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
68	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
69	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
70	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
71	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
72	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
73	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
74	基準点測量製品仕様書等サンプル	国土地理院	H26. 4
75	水準測量製品仕様書等サンプル	国土地理院	H26. 4
76	数値地形図製品仕様書等サンプル	国土地理院	H26. 4
77	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
78	写真地図作成製品仕様書等サンプル	国土地理院	H26. 4
79	航空レーザ測量製品仕様書等サンプル	国土地理院	H26. 4
80	応用測量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
81	土木工事数量算出要領（案）	国 土 交 通 省	H25
82	土木工事数量算出要領 数量集計表様式（案）	国 土 交 通 省	H25
83	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
84	GNSS 測量による標高の測量マニュアル	国 土 地 理 院	H26. 4
85	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	H26. 4
86	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
87	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
88	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

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
<b>〔2〕 河川・海岸・砂防・ダム関係</b>			
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	H27. 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)	ダム・堰施設技術協会	H27. 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	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	鋼製起状ゲート設計要領(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	海岸保全施設築造基準解説(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	H6. 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18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	H24. 3
37	平成18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	H24. 3

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
38	河川関係法令例規集	第一法規	—
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. 8
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

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
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
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	浸水想定区域図作成マニュアル (改訂版)	国 土 交 通 省	H26. 3
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
100	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
102	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
103	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
104	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
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

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
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 (Ver2.0)	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	H25. 4
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	H17. 6
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	H19. 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

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
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
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	海岸施設設計便覧 (2000 年版)	土 木 学 会	H12.11
144	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

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	H 4. 9
3	道路構造令の解説と運用	日本道路協会	H27. 7
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	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	-
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	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
11	交通工学ハンドブック 2014	交通工学研究会	H25.12
12	クロソイドポケットブック	日本道路協会	S49. 8
13	道路の交通容量	日本道路協会	S59. 9
14	道路の交通容量 1985	交通工学研究会	S62. 2
15	HIGHWAY CAPACITY MANUAL	Transportation Research Board	2010
16	改訂 平面交差の計画と設計・基礎編	交通工学研究会	H19. 7
17	平面交差の計画と設計・応用編	交通工学研究会	H19.10
18	路面標示設置マニュアル	交通工学研究会	H24. 1
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	生活道路のゾーン対策マニュアル	交通工学研究会	H23. 1
21	道路環境影響評価の技術手法 I・II・III 2007 改訂版	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-切土工・斜面安定工指針(平成 21 年度版)	日本道路協会	H21. 6
24	道路土工-盛土工指針(平成 22 年度版)	日本道路協会	H22. 4
25	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
26	道路土工-仮設構造物工指針	日本道路協会	H11. 3
27	道路土工-擁壁工指針(平成 24 年度版)	日本道路協会	H24. 7
28	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
29	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
30	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
31	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
32	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
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	H23. 3
34	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
35	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
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	H11. 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	H 3.10
38	のり枠工の設計・施工指針	全国特定法面保護協会	H25.10
39	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
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	H24. 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	H24. 3
42	道路橋示方書・同解説(V 耐震設計編)	日本道路協会	H24. 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	H27. 3
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	日本道路協会	H27. 3
48	杭基礎施工便覧	日本道路協会	H27. 3
49	鋼管矢板基礎設計施工便覧	日本道路協会	H 9.12
50	斜面上の深礎基礎設計施工便覧	日本道路協会	H24. 4
51	立体横断施設技術基準・同解説	日本道路協会	S54. 1
52	コンクリート道路橋設計便覧	日本道路協会	H 6. 2
53	コンクリート道路橋施工便覧	日本道路協会	H10. 1
54	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
55	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
56	道路橋支承標準設計(すべり支承編)	日本道路協会	H 5. 5
57	道路橋伸縮装置便覧	日本道路協会	S45.11
58	道路橋支承便覧	日本道路協会	H16. 4
59	鋼道路橋塗装便覧	日本道路協会	H26. 3
60	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
61	鋼橋の疲労	日本道路協会	H 9. 5
62	道路橋補修便覧	日本道路協会	S54. 2
63	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
64	小規模吊橋指針・同解説	日本道路協会	S59. 4
65	道路橋の塩害対策指針(案)・同解説	日本道路協会	S59. 2
66	道路橋床版防水便覧	日本道路協会	H19. 3
67	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
68	鋼構造架設設計施工指針[2012 年版]	土木学会	H24. 5
69	美しい橋のデザインマニュアル第 1 集	土木学会	H 5. 3
70	美しい橋のデザインマニュアル第 2 集	土木学会	H 5. 7
71	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
72	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
73	道路トンネル技術基準(構造編)・同解説	日本道路協会	H15.11
74	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
75	道路トンネル維持管理便覧	日本道路協会	H 5.11
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
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

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
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 13 年版	公 共 建 築 協 会	H13. 4
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	S63.12
106	道路防雪便覧	日 本 道 路 協 会	H 2. 5
107	共同溝設計指針	日 本 道 路 協 会	S61. 3
108	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
109	共同溝耐震設計要領(案)	建設省土木研究所	S59.10
110	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
111	防護柵の設置基準・同解説	日 本 道 路 協 会	H20. 1
112	車両用防護柵標準仕様・同解説	日 本 道 路 協 会	H16. 3
113	道路標識設置基準・同解説	日 本 道 路 協 会	S62. 1
114	視線誘導標設置基準・同解説	日 本 道 路 協 会	S59.10
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	LED道路・トンネル照明導入ガイドライン(案)	国 土 交 通 省	H23. 9
118	道路反射鏡設置指針	日 本 道 路 協 会	S55.12
119	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
120	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
121	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
122	駐車場設計・施工指針 同解説	日 本 道 路 協 会	H 4.11
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
125	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
126	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
127	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
128	道路防災総点検要領[地震]	道路保全技術センター	H 8. 8
129	防災カルテ作成・運用要領	道路保全技術センター	H 8.12
130	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
131	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

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
132	橋梁点検要領	国土交通省道路局国道・防災課	H26. 3
133	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
134	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
135	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
136	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

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	H25. 6
3	造園施工管理 技術編・法規編	日本公園緑地協会	H27. 4
4	屋外体育施設の建設指針	日本体育施設協会	H24. 5
5	道路緑化技術基準・同解説	日本道路協会	S63.12
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	H26.3
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	H26.3
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	H26.3
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	H26.3
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	H26.3
13	建築工事標準詳細図	公 共 建 築 協 会	H22.11
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	消防設備等の技術基準	広島県消防設備協会	H18.10
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	H20. 2
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	H17. 4
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	H 6.11
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	H21. 3
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	H21. 4

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
<b>〔5〕 農業農村整備</b>			
1	土地改良事業計画設計基準及び運用・解説(計画「農業用水(水田)」)	農 林 水 産 省	H22. 7
2	土地改良事業計画設計基準(計画「農業用水(畑)」)	(社)農業土木学会	H 9. 6
3	土地改良事業計画設計基準(計画「水温水質」)	(社)農業土木学会	S42.11
4	土地改良事業計画設計基準及び運用・解説(計画「排水」)	(社)農業土木学会	H18. 3
5	土地改良事業計画設計基準(計画「河口改良」)	(社)農業土木学会	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)」)	(社)農業土木学会	S59. 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)」)	(社)農業土木学会	H12. 1
12	土地改良事業計画設計基準及び運用・解説(計画「ほ場整(畑)」)	(社)農業土木学会	H19. 4
13	土地改良事業計画設計基準(計画「暗きょ排水」)	(社)農業土木学会	H12.11
14	土地改良事業計画設計基準(計画「土層改良」)	(社)農業土木学会	S59. 1
15	土地改良事業計画設計基準(計画「農地保全」)	(社)農業土木学会	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」)	(社)農業土木学会	H16. 5
17	土地改良事業計画設計基準(計画「水質障害対策」)	(社)農業土木学会	S55. 8
18	土地改良事業計画設計基準(計画「農道」)	(社)農業土木学会	H13. 8
19	土地改良事業計画設計基準(設計「ダム」)	(社)農業土木学会	H15. 4
20	土地改良事業計画設計基準及び運用・解説(設計「頭首工」)	(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」)	(社)農業土木学会	H13. 2
22	土地改良事業計画設計基準及び運用・解説(設計「パイプライン」)	(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」)	(社)農業土木学会	H 8.10
24	土地改良事業計画設計基準及び運用・解説(設計「ポンプ場」)	(社)農業土木学会	H18. 3
25	土地改良事業計画設計基準(設計「海面干拓」)	(社)農業土木学会	S41. 3
26	土地改良事業計画設計基準(設計「農道」)	(社)農業土木学会	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)」)	(社)農業土木学会	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)」)	(社)農業土木学会	S45. 6
29	土地改良事業計画指針(防風施設)	(社)農業土木学会	S62. 9
30	土地改良事業計画指針(畑地帯集水利用)	(社)農業土木学会	H 2. 4
31	土地改良事業計画指針(農村環境整備)	(社)農業土木学会	H 9. 2
32	土地改良事業計画指針(農地開発(改良山成工))	(社)農業土木学会	H 4. 5
33	土地改良事業計画指針(マイクロかんがい)	(社)農業土木学会	H 6. 4
34	土地改良事業設計指針(耐震設計)	(社)農業土木学会	H59. 3
35	土地改良事業設計指針(ファームポンド)	(社)農業土木学会	H11. 3
36	土地改良事業設計指針(ため池整備)	(社)農業土木学会	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	土地改良事業標準設計(水路付帯構造物)	(社)土地改良技術情報センター	H 1. 1
41	土地改良事業標準設計図面集(鉄筋コンクリート二次製品)	(社)農業農村整備情報総合センター	H13. 2
42	水管理制御方式技術指針(計画設計編)	(社)農業土木機械化協会	H14. 3
43	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
44	鋼構造物計画設計技術指針(小形水門扉編)	農 林 水 産 省	H22. 3

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
45	鋼構造物計画設計技術指針(小水力発電設備編)	(社)農業土木機械化協会	S61. 4
46	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	H13.11
47	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
48	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
49	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
50	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
51	バルブ設備計画設計技術指針	(社)農業土木事業協会	H14. 8
52	農業農村工学ハンドブック	(社)農業農村工学会	H22. 8
53	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
<b>〔6〕 森林整備</b>			
(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	H27.7
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	H27.7
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	森林土木工事安全施工技術指針研究会	H15.5
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	H27.7
(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	経済産業省原子力安全・保安院	H25. 1
3	内線規程 JEAC 8001-2011	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—平成25年版—	建設電気技術協会	H25
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 27 年版	国 土 交 通 省	H27. 3
8	公共建築設備工事標準図[電気設備工事編] 平成 25 年版	国 土 交 通 省	H25. 3
9	公共建築設備工事標準図[機械設備工事編] 平成 25 年版	国 土 交 通 省	H25. 3

注意：最新版を使用するものとする。

余 白