

## 主要技術基準及び参考図書

※最新版を使用するものとする。

H22.1 現在

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
〔1〕 共通			
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
3	土木製図基準 2009年改訂版	土木学会	H21. 2
4	水理公式集	土木学会	H11. 11
5	J I Sハンドブック	日本規格協会	最新版
6	土木工事安全施工技術指針	全日本建設 技術協会	H13. 6
7	土木工事安全施工技術指針の解説	国土技術研究センター	H13. 12
8	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
9	建設機械施工安全技術指針	建設省	H 6. 11
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 機械化協会	H12. 3
11	土木工事共通仕様書	奈良県土木部	H19. 11
12	地盤調査の方法と解説	地盤工学会	H16. 6
13	土質試験の方法と解説(第一回改訂版)	地盤工学会	H12. 3
14	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	H15. 7
15	国土交通省公共測量作業規程	国土交通省	H21. 4
16	公共測量作業規程の準則解説と運用	日本測量協会	H21. 2
17	国土交通省公共測量作業規程記載要領	日本測量協会	—
18	測量成果電子納品要領(案)	国土交通省	H21. 4
19	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. 11
20	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
21	公共測量成果改訂マニュアル	国土地理院	H20. 4
22	電子納品運用ガイドライン(案) 【測量編】	国土交通省	H21. 6
23	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
24	2007年制定コンクリート標準示方書(設計編)	土木学会	H20. 3

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
25	2007年制定舗装標準示方書	土木学会	H19. 3
26	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
27	2007年制定コンクリート標準示方書(規準編)	土木学会	H20. 3
28	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
29	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	H20. 5
30	CAD製図基準(案)	日本建設情報 総合センター	H20. 5
31	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
32	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	H20. 5
33	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
34	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	—
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. 3
36	トンネル標準示方書(山岳工法編)・同解説	土木学会	H18. 7
37	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
38	トンネル標準示方書(開削工法編)・同解説	土木学会	H18. 8
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	日本トンネル技術協会	H11. 2
41	シールド工事に用標準セグメント	日本下水道協会	H13. 7
42	防雪工学ハンドブック	日本建設 機械化協会	H12.12
43	軟岩評価—調査・設計・施工への適用	土木学会	H 4.11
44	グラウトアンカー設計・施工基準同解説	地盤工学会	H13. 8
45	グラウトアンカー設計・施工のための手引書(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	H21. 9

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
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	H21. 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	薬液注入工法設計施工指針	日本薬液注入協会	H14. 8
51	薬液注入工法設計資料	日本薬液注入協会	毎年発行
52	薬液注入工積算資料	日本薬液注入協会	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 置に関する指針.	日本火災報知器 工業会	H15
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	日本電設工業協会	H16. 10
57	昇降機設計・施工上の指導指針	昇降機安全協会	H21
58	日本建設機械要覧	日本建設 機械化協会	H19. 3
59	建設工事に伴う騒音振動対策ハット 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	土木研究センター	H 9. 10
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	H21. 10
65	奈良県公共事業景観形成指針	奈良県	H21. 11
〔2〕 河川・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	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	H 2. 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	H 9. 10

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
7	河川砂防技術基準同解説 計画編	日本河川協会	H17. 11
8	河川砂防技術基準同解説 設計編(I・II)	日本河川協会	H17. 11
9	地すべり防止技術指針	国土交通省 河川局砂防部	H20. 1
10	地すべり防止技術指針解説	土木研究所	H20. 1
11	河川管理施設等構造令	日本河川協会	H12. 1
12	増補流域貯留施設等技術指針(案)	日本河川協会	H19. 4
13	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	水門鉄管協会	H19. 9 H19. 6 H13. 3
14	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
15	河川構造物の耐震性能照査指針 (案)・同解説	国土交通省 河川局治水課	H19. 3
16	河川土工マニュアル	国土技術 研究センター	H21. 4
17	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
18	水門・樋門ゲート設計要領(案)	ダム・堰施設 技術協会	H13. 12
19	鋼製起伏ゲート設計要領(案)	ダム・堰施設 技術協会	H11. 10
20	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	S63. 1 H13. 8 H19. 9
21	揚排水ポンプ設備技術基準(案)同解 説 揚排水ポンプ設備設計指針 (案) 同解説	河川ポンプ施設技術 協会	H13. 2
22	(第2次改訂)ダム設計基準	日本大ダム会議	S53. 8
23	仮締切堤設置基準	建設省治水課	H10. 6
24	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
25	堤防余盛基準	建設省治水課	S44. 1
26	ダム基礎地質調査基準	日本大ダム会議	S51. 3
27	ダム構造物管理基準	日本大ダム会議	S61. 5
28	水管橋設計基準	日本水道鋼管協会	H11. 6
29	河川改修事業関係例規集	日本河川協会	毎年発行

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
30	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	H 9. 4
31	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	H 6.
32	河川関係法令例規集	第1法規	—
33	護岸の力学設計法	(財)国土技術研究センター	H19.11
34	砂防関係法令例規集	全国治水砂防協会	毎年発行
35	河岸等の植樹基準(案)	建設省 河川局治水課	H元. 4
36	砂防指定地指定実務要領	全国加除法令出版	H元.10
37	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
38	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
39	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
40	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
41	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
42	土木構造物設計マニュアル(案)ー樋門編ー	全日本建設技術協会	H14. 1
43	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
44	治水経済調査要綱	建設省河川局	H 6.10
45	水と緑の溪流づくり調査	建設省 砂防局砂防部	H 3. 8
46	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
47	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.
48	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
49	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
50	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
51	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
52	多段落差工設計指針(案)	建設省土木研究所	S63. 5

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
53	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
54	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 砂防局砂防部	H11. 4
55	地すべり鋼管杭設計要領	地すべり対策 技術協会	H20. 5
56	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	H19. 9
57	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	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
59	多目的ダムの建設	ダム技術センター	H17. 6
60	コンクリートダムの細部技術	ダム技術センター	H 4. 3
61	ルゾコンテスト技術指針・同解説	国土技術 研究センター	H18. 6
62	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
63	ダムの地質調査	土木学会	S61.10
64	ダムの岩盤掘削	土木学会	H 4. 4
65	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
66	軟岩の調査・試験の指針(案)	土木学会	H 4.12
67	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
68	河川景観の形成と保全の考え方	国土交通省河川局	H18.10
69	河川の景観に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
70	河川の景観に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
71	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
72	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
73	美しい山河を守る災害復旧基本方針	国土交通省	H18. 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	S60. 9

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
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－運用と解説－	日本治山治水協会 ／日本林道協会	H20. 12
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	道路交通需要予測の理論と適用 第 I 編	土木学会	H18. 12
9	道路交通需要予測の理論と適用 第 II 編	土木学会	H18. 7
10	自転車道等の設計基準解説	日本道路協会	S49. 10
11	自転車道必携	自転車道路協会	S60. 3
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	ハンドブック(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	H19. 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	改訂交通信号の手引き	交通工学研究会	H18. 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	コミュニティゾーン形成マニュアル	交通工学研究会	H 8. 5
21	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
22	道路環境影響評価技術手法 I・II・ III	道路環境研究所	H19. 9
23	道路土工要綱	日本道路協会	H21. 6
24	道路土工－土質調査指針	日本道路協会	S61. 11
25	道路土工－施工指針	日本道路協会	S61. 11
26	道路土工－排水工指針	日本道路協会	S62. 6
27	道路土工－切土工・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

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
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	プレキャストブロックスカルパート設計・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)	全国ブロックスカルパート 協会	H19. 7
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	H18. 9
37	PCブロックスカルパート道路埋設指針(改訂 版)	日本PCブロックスカルパート 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	H18. 11
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	H19. 12
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
49	鋼管矢板基礎設計施工便覧	日本道路協会	H 9. 12
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(改訂版)	日本道路協会	H16. 4

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
58	鋼道路橋塗装・防食便覧(改訂版)	日本道路協会	H17. 12
59	鋼道路橋塗装便覧別冊資料写真集	日本道路協会	H 2. 6
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	鋼構造架設設計施工指針	土木学会	H14. 3
66	美しい橋のデザインマニュアル	土木学会	H 5. 7
67	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
68	道路トンネル技術基準(換気編)・同解説(平成20年度改訂版)	日本道路協会	H20. 10
69	道路トンネル技術基準(構造編)・同解説	日本道路協会	H15. 11
70	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
71	道路トンネル便覧	日本道路協会	S50. 1
72	道路トンネル維持管理便覧	日本道路協会	H 5. 11
73	道路トンネル観察・計測指針	日本道路協会	H21. 2
74	道路トンネル安全施工技術指針	日本道路協会	H 8. 10
75	舗装の構造に関する技術基準・同解説	日本道路協会	H13. 9
76	舗装設計施工指針	日本道路協会	H18. 2
77	排水性舗装技術指針(案)	日本道路協会	H 8. 11
78	転圧コンクリート舗装技術指針(案)	日本道路協会	H 2. 11
79	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
80	舗装施工便覧	日本道路協会	H13. 12
81	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
82	舗装再生便覧	日本道路協会	H16. 2
83	砂利道の歴青路面処理指針	日本アスファルト協会	S60. 3
84	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
85	高炉スラグ路盤設計施工指針	鐵鋼スラグ協会	S57. 6

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
86	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
87	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
88	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
89	設計要領第一集 舗装編	日本道路公団	H13. 9
90	構内舗装・排水設計基準	公共建築協会	H13. 4
91	併用軌道構造設計指針	日本道路協会	S37.
92	道路維持修繕要綱(改訂版)	日本道路協会	S53. 7
93	舗装調査・試験法便覧	日本道路協会	H19. 6
94	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
95	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	H18. 9
96	落石対策便覧(改訂版)	日本道路協会	H12. 6
97	道路緑化技術基準・同解説	日本道路協会	S63.12
98	道路防雪便覧	日本道路協会	H 2. 5
99	共同溝設計指針	日本道路協会	S61. 3
100	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
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	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
103	防護柵の設置基準・同解説	日本道路協会	H20. 1
104	車両用防護柵標準仕様・同解説	日本道路協会	H16. 3
105	改訂路面標示設置の手引(第4版)	交通工学研究会	H16. 7
106	道路標識設置基準・同解説	日本道路協会	S62. 1
107	視線誘導標設置基準・同解説	日本道路協会	S59.10
108	道路照明施設設置基準・同解説	日本道路協会	H19.10
109	道路・トンネル照明器材仕様書	建設電気技術協会	H20. 8
110	道路反射鏡設置指針	日本道路協会	S55.12
111	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
112	'95 道路標識ハンドブック(2004年版)	全国道路標識・表示業協会	H16. 8
113	路面標示ハンドブック	全国道路標識・表示業協会	H13.12
114	駐車場設計・施工指針同解説	日本道路協会	H 4.11

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
115	料金徴収施設設置基準(案)・同解説	日本道路協会	H11. 9
116	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
117	景観に配慮した防護柵の整備ガイドライン	国土交通省 道路局	H16. 3
118	景観形成ガイドライン都市整備に関する事業(案)	国土交通省 都市・地域整備局	H17. 3
119	美の里づくりガイドライン	農林水産省 農村振興局	H16. 8
120	農業農村整備事業における景観配慮の手引き	農林水産省 農村振興局	H18. 5
〔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	経済産業省・原子力安全保安院	H20. 10
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	H20. 9
5	電気通信設備施工管理の手引き	建設電気技術協会	H18. 2
6	建築設備設計基準 平成21年版	公共建築協会	H14. 6
7	公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)	公共建築協会	H19. 3
8	公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)	公共建築協会	H19. 3
9	公共建築工事標準仕様書(建築工事編)	公共建築協会	H19. 3

**注意：最新版を使用するものとする。**