

第8編 河川事業編  
第1章 河川計画  
第1節 法令根拠

現 行

第1章 河川計画  
第1節 法令根拠等

法 律・・・河 川 法（昭和39年7月10日法律第167号）  
 施 行 法・・・河川法施行法（昭和39年7月10日法律第168号）  
 施 行 令・・・河川法施行令（昭和40年2月11日政令第14号）  
 施行規則・・・河川法施行規則（昭和40年3月13日建設省令第7号）

基準及び参考図書

No	名 称	編集又は発行所名	発行年月
1	改訂河川計画業務ガイドライン	日本河川協会	H2. 4
2	国土交通省河川砂防技術基準 調査編	国土交通省水管理・国土保 全局	H26. 4
3	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
4	国土交通省河川砂防技術基準 維持管理編(河川編)	国土交通省水管理・国土保 全局	H27. 3
5	国土交通省河川砂防技術基準 維持管理編(ダム編)	国土交通省水管理・国土保 全局	H28. 3
6	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
7	改訂 解説・河川管理施設等構造令	日本河川協会	H12. 1
8	増補改訂(一部修正)版 防災調整池等技術基準(案) 解説と設計事例	日本河川協会	H19. 9
9	流域貯留施設等技術指針(案) 一増補改訂版一	雨水貯留浸透技術協会	H19. 3
10	河川堤防の液状化対策工法設計施工マニュアル(案)	建設省土木研究所	H9. 10
11	河川構造物の耐震性能照査指針・解説	国土交通省水管理・国土保 全局治水課	H24. 2
12	レベル2地震動に対する河川堤防の耐震点検マニュアル	国土交通省水管理・国土保 全局治水課	H24. 2
13	水門鉄管技術基準 ・第5回改訂版(水門扉編)一付解説一 ・第5回改訂版(水圧鉄管・鉄鋼構造物、溶接・接合編) 一付解説一 ・FRP(M)水圧管編	電力土木技術協会	H19. 9 H19. 6 H22. 4
14	柔構造樋門設計の手引き	国土技術研究センター	H10. 12
15	河川土工マニュアル	国土技術研究センター	H21. 4

改 定

第1章 河川計画  
第1節 法令根拠等

法 律・・・河 川 法（昭和39年7月10日法律第167号）  
 施 行 法・・・河川法施行法（昭和39年7月10日法律第168号）  
 施 行 令・・・河川法施行令（昭和40年2月11日政令第14号）  
 施行規則・・・河川法施行規則（昭和40年3月13日建設省令第7号）

基準及び参考図書

No	名 称	編集又は発行所名	発行年月
1	改訂河川計画業務ガイドライン	日本河川協会	H2. 4
2	国土交通省河川砂防技術基準 調査編	国土交通省水管理・国土保 全局	H26. 4
3	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
4	国土交通省河川砂防技術基準 維持管理編(河川編)	国土交通省水管理・国土保 全局	H23. 5
5	国土交通省河川砂防技術基準 維持管理編(ダム編)	国土交通省水管理・国土保 全局	H26. 4
6	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
7	改訂 解説・河川管理施設等構造令	日本河川協会	H12. 1
8	増補改訂(一部修正)版 防災調整池等技術基準(案) 解説と設計事例	日本河川協会	H19. 9
9	流域貯留施設等技術指針(案) 一増補改訂版一	雨水貯留浸透技術協会	H19. 3
10	河川堤防の液状化対策工法設計施工マニュアル(案)	建設省土木研究所	H9. 10
11	河川構造物の耐震性能照査指針・解説	国土交通省水管理・国土保 全局治水課	H24. 2
12	レベル2地震動に対する河川堤防の耐震点検マニュアル	国土交通省水管理・国土保 全局治水課	H24. 2
13	水門鉄管技術基準 ・第5回改訂版(水門扉編)一付解説一 ・第5回改訂版(水圧鉄管・鉄鋼構造物、溶接・接合編) 一付解説一 ・FRP(M)水圧管編	電力土木技術協会	H19. 9 H19. 6 H22. 4
14	柔構造樋門設計の手引き	国土技術研究センター	H10. 12
15	河川土工マニュアル	国土技術研究センター	H21. 4

第8編 河川事業編  
第1章 河川計画  
第1節 法令根拠

現 行

No	名 称	編集又は発行所名	発行年月
16	ダム・堰施設技術基準（案）改訂新版	国土交通省	H23. 7
17	水門・樋門ゲート設計要領（案）	ダム・堰施設技術協会	H13. 12
18	鋼製起伏ゲート設計要領（案）	ダム・堰施設技術協会	H11. 10
19	揚排水ポンプ施設技術基準（案）同解説	河川ポンプ施設技術協会	H13. 2
20	仮縮切堤設置基準（案）	国土交通省河川局治水課	H22. 6
21	鋼矢板二重式仮縮切設計マニュアル	国土技術研究センター	H13. 5
22	堤防余盛基準について	建設省治水課	S44. 1
23	水管橋設計基準	日本水道鋼管協会	H11. 6
24	河川事業関係例規集	日本河川協会	毎年発行
25	河川関係法令例規集	第1法規	—
26	護岸の力学設計法 改訂	国土技術研究センター	H19. 11
27	河岸等の植樹基準（案）	建設省河川局治水課	H元. 4
28	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
29	都市河川計画の手引き（洪水防御計画編）	国土技術研究センター	H5. 6
30	河川構造物設計業務ガイドライン（護岸設計業務）	国土技術研究センター	H5. 10
31	河川構造物設計業務ガイドライン（樋門・樋管設計業務）	国土技術研究センター	H8. 11
32	河川構造物設計業務ガイドライン（堰・床止め設計業務）	国土技術研究センター	H8. 11
33	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
34	治水経済調査マニュアル（案）	国土交通省河川局	H17. 4
35	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
36	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
37	河川景観の形成と保全の考え方	国土交通省河川局	H18. 10
38	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
39	多自然川づくりのポイントブック 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
40	多自然川づくりのポイントブックⅡ 川の営みを活かした川づくり	リバーフロント整備センター	H22. 3
41	多自然川づくりのポイントブックⅢ 川の営みを活かした川づくり	リバーフロント整備センター	H23. 10
42	美しい山河を守る災害復旧基本方針	国土交通省	H26. 3
43	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
44	洪水予測システムチェックリスト（案）	国土交通省政策総合研究	H22. 5

改 定

No	名 称	編集又は発行所名	発行年月
16	ダム・堰施設技術基準（案）改訂新版	国土交通省	H23. 7
17	水門・樋門ゲート設計要領（案）	ダム・堰施設技術協会	H13. 12
18	鋼製起伏ゲート設計要領（案）	ダム・堰施設技術協会	H11. 10
19	揚排水ポンプ施設技術基準（案）同解説	河川ポンプ施設技術協会	H13. 2
20	仮縮切堤設置基準（案） 一部改定	国土交通省水管理・国土保全局治水課	R6. 3
21	鋼矢板二重式仮縮切設計マニュアル	国土技術研究センター	H13. 5
22	堤防余盛基準について	建設省治水課	S44. 1
23	水管橋設計基準	日本水道鋼管協会	H11. 6
24	河川事業関係例規集	日本河川協会	毎年発行
25	河川関係法令例規集	第1法規	—
26	護岸の力学設計法 改訂	国土技術研究センター	H19. 11
27	河岸等の植樹基準（案）	建設省河川局治水課	H元. 4
28	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
29	都市河川計画の手引き（洪水防御計画編）	国土技術研究センター	H5. 6
30	河川構造物設計業務ガイドライン（護岸設計業務）	国土技術研究センター	H5. 10
31	河川構造物設計業務ガイドライン（樋門・樋管設計業務）	国土技術研究センター	H8. 11
32	河川構造物設計業務ガイドライン（堰・床止め設計業務）	国土技術研究センター	H8. 11
33	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
34	治水経済調査マニュアル（案）	国土交通省河川局	H17. 4
35	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
36	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
37	河川景観の形成と保全の考え方	国土交通省河川局	H18. 10
38	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
39	多自然川づくりのポイントブック 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
40	多自然川づくりのポイントブックⅡ 川の営みを活かした川づくり	リバーフロント整備センター	H22. 3
41	多自然川づくりのポイントブックⅢ 川の営みを活かした川づくり	リバーフロント整備センター	H23. 10
42	美しい山河を守る災害復旧基本方針	国土交通省	H26. 3
43	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

第8編 河川事業編  
第1章 河川計画  
第1節 法令根拠

現 行

No	名 称	所 編集又は発行所名	発行年月
45	中小河川計画の手引き(案)	国土開発技術研究センター	H11.9
46	魚がのぼりやすい川づくりの手引き	国土交通省河川局	H17.3
47	設計要領「河川編」北陸地方整備局	国土交通省北陸地方整備局	H24.12
48	ドレーン工設計マニュアル	国土交通省水管理・国土保全局治水課	H25.6
49	建設省所管ダム事業環境影響評価技術指針	建設省	S60.9
50	「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
51	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
52	(第2次改訂)ダム設計基準	日本大ダム会議	S53.8
53	ダム基礎地質調査基準	日本大ダム会議	S51.4
54	ダム構造物管理基準 改訂	日本大ダム会議	S61.5
55	改訂 ダム貯水池水質調査要領	ダム水源地環境整備センター	H8.1
56	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
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)	国土技術研究センター	H3.7
59	多目的ダムの建設	ダム技術センター	H17.6
60	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
61	ルジオンテスト技術指針・同解説	国土技術研究センター	H18.6
62	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
63	ダムの地質調査	土木学会	S62.6
64	ダムの岩盤掘削	土木学会	H4.4
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)~1991年版~	土木学会	H4.12
67	正常流量検討の手引き(案)	国土交通省河川局河川環境課	H19.9
68	内水処理計画策定の手引き	国土技術研究センター	H7.2

改 定

No	名 称	編集又は発行所名	発行年月
44	洪水予測システムチェックリスト(案)	国土交通省政策総合研究所	H22.5
45	中小河川計画の手引き(案)	国土開発技術研究センター	H11.9
46	魚がのぼりやすい川づくりの手引き	国土交通省河川局	H17.3
47	設計要領「河川編」北陸地方整備局	国土交通省北陸地方整備局	H24.12
48	ドレーン工設計マニュアル	国土交通省水管理・国土保全局治水課	H25.6
49	建設省所管ダム事業環境影響評価技術指針	建設省	S60.9
50	「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
51	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
52	(第2次改訂)ダム設計基準	日本大ダム会議	S53.8
53	ダム基礎地質調査基準	日本大ダム会議	S51.4
54	ダム構造物管理基準 改訂	日本大ダム会議	S61.5
55	改訂 ダム貯水池水質調査要領	ダム水源地環境整備センター	H8.1
56	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
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)	国土技術研究センター	H3.7
59	多目的ダムの建設	ダム技術センター	H17.6
60	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
61	ルジオンテスト技術指針・同解説	国土技術研究センター	H18.6
62	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
63	ダムの地質調査	土木学会	S62.6
64	ダムの岩盤掘削	土木学会	H4.4
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)~1991年版~	土木学会	H4.12
67	正常流量検討の手引き(案)	国土交通省河川局河川環境課	H19.9
68	内水処理計画策定の手引き	国土技術研究センター	H7.2

※基準及び参考図書は、最新の改定及び適用範囲を確認すること