

現行	改定	摘 要
<p style="text-align: center;">設計業務等共通仕様書</p> <p style="text-align: right;">平成 9 年 4 月 改定 平成 16 年 9 月 一部改定 平成 18 年 10 月 一部改定 平成 20 年 10 月 一部改定 平成 22 年 10 月 一部改定 平成 23 年 10 月 一部改定 平成 24 年 10 月 一部改定 平成 26 年 10 月 一部改定 平成 27 年 10 月 一部改定 平成 28 年 10 月 一部改定 平成 29 年 10 月 一部改定 平成 30 年 10 月 一部改定 令和 元年 10 月 一部改定 令和 2 年 4 月 一部改定 令和 2 年 10 月 一部改定 令和 3 年 10 月 一部改定</p> <p style="text-align: center;">山梨県 県土整備部</p>	<p style="text-align: center;">設計業務等共通仕様書</p> <p style="text-align: right;">平成 9 年 4 月 改定 平成 16 年 9 月 一部改定 平成 18 年 10 月 一部改定 平成 20 年 10 月 一部改定 平成 22 年 10 月 一部改定 平成 23 年 10 月 一部改定 平成 24 年 10 月 一部改定 平成 26 年 10 月 一部改定 平成 27 年 10 月 一部改定 平成 28 年 10 月 一部改定 平成 29 年 10 月 一部改定 平成 30 年 10 月 一部改定 令和 元年 10 月 一部改定 令和 2 年 4 月 一部改定 令和 2 年 10 月 一部改定 令和 3 年 10 月 一部改定 令和 4 年 10 月 一部改定</p> <p style="text-align: center;">山梨県 県土整備部</p>	

現行	改定	摘 要
<p style="text-align: center;"><b>第1編 共通編</b></p> <p style="text-align: center;"><b>第1章 総則</b></p> <p>第1102条 用語の定義</p> <p style="text-align: center;">(新規)</p> <p>30. 「書面」とは、手書き、印刷等の伝達物をいい、発行年月日を記録し、署名又は捺印したものを有効とする。</p> <p>(1) 緊急を要する場合は、ファクシミリまたは電子メールにより伝達できるものとするが、後日書面と差し換えるものとする。</p> <p>(2) 電子納品を行う場合は、別途監督員と協議するものとする。</p> <p>31. 「照査」とは、受注者が、発注条件、設計の考え方、構造細目等の確認及び計算書等の検算等の成果の確認をすることをいう。</p> <p>32. 「検査」とは、契約図書に基づき、検査員が設計業務等の完了を確認することをいう。</p> <p>33. 「打合せ」とは、設計業務等を適正かつ円滑に実施するために管理技術者等と監督員が面談により、業務の方針及び条件等の疑義を正すことをいう。</p> <p>34. 「修補」とは、発注者が検査時に受注者の負担に帰すべき理由による不良箇所を発見した場合に受注者が行うべき訂正、補足その他の措置をいう。</p> <p>35. 「協力者」とは、受注者が設計業務等の遂行にあたって、再委託する者をいう。</p> <p>36. 「使用人等」とは、協力者又はその代理人若しくはその使用人その他これに準ずるものをいう。</p> <p>37. 「了解」とは、契約図書に基づき、監督員が受注者に指示した処理内容・回答に対して、理解して承認することをいう。</p> <p>38. 「受理」とは、契約図書に基づき、受注者、監督員が相互に提出された書面を受け取り、内容を把握することをいう。</p>	<p style="text-align: center;"><b>第1編 共通編</b></p> <p style="text-align: center;"><b>第1章 総則</b></p> <p>第1102条 用語の定義</p> <p>30. 「情報共有システム」とは、監督員及び受注者の間の情報を電子的に交換・共有することにより業務効率化を実現するシステムのことをいう。</p> <p>31. 「書面」とは、発行年月日を記録し、署名又は捺印したものを有効とする。</p> <p>ただし、県の定める情報共有システム試行要領に基づいて作成し、指示、請求、通知、報告、申し出、承諾、質問、回答、協議、提出する場合は、記名がなくても有効とする。</p> <p>32. 「照査」とは、受注者が、発注条件、設計の考え方、構造細目等の確認及び計算書等の検算等の成果の確認をすることをいう。</p> <p>33. 「検査」とは、契約図書に基づき、検査員が設計業務等の完了を確認することをいう。</p> <p>34. 「打合せ」とは、設計業務等を適正かつ円滑に実施するために管理技術者等と監督員が面談により、業務の方針及び条件等の疑義を正すことをいう。</p> <p>35. 「修補」とは、発注者が検査時に受注者の負担に帰すべき理由による不良箇所を発見した場合に受注者が行うべき訂正、補足その他の措置をいう。</p> <p>36. 「協力者」とは、受注者が設計業務等の遂行にあたって、再委託する者をいう。</p> <p>37. 「使用人等」とは、協力者又はその代理人若しくはその使用人その他これに準ずるものをいう。</p> <p>38. 「了解」とは、契約図書に基づき、監督員が受注者に指示した処理内容・回答に対して、理解して承認することをいう。</p> <p>39. 「受理」とは、契約図書に基づき、受注者、監督員が相互に提出された書面を受け取り、内容を把握することをいう。</p>	

現行				改定				摘 要
(参考) 主要技術基準及び参考図書				(参考) 主要技術基準及び参考図書				
※発行年月は参考 (R3.3 現在) として記載				※発行年月は参考 (R4.3 現在) として記載				
〔1〕 共 通				〔1〕 共 通				
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	
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	—	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	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年版	土 木 学 会	H11.11	3	水理公式集 平成11年版	土 木 学 会	H11.11	
4	JISハンドブック	日 本 規 格 協 会	最新版	4	JIS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	国 土 交 通 省	R3.3	5	土木工事安全施工技術指針	国 土 交 通 省	R4.2	
6	建設工事公衆災害防止対策要綱の解説(土木工事編)	国 土 交 通 省	R元.9	6	建設工事公衆災害防止対策要綱の解説(土木工事編)	国 土 交 通 省	R元.9	
7	建設機械施工安全技術指針	国 土 交 通 省	H17.3	7	建設機械施工安全技術指針	国 土 交 通 省	H17.3	
8	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	8	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	
9	移動式クレーン、杭打機等の支持地盤養生マニュアル	日本建設機械施工協会	H12.3	9	移動式クレーン、杭打機等の支持地盤養生マニュアル	日本建設機械施工協会	H12.3	
10	建設工事必携	山梨県県土整備部	最新版	10	建設工事必携	山梨県県土整備部	最新版	
11	地盤調査の方法と解説(2分冊)	地 盤 工 学 会	H25.3	11	地盤調査の方法と解説(2分冊)	地 盤 工 学 会	H25.3	
12	地盤材料試験の方法と解説(2分冊)	地 盤 工 学 会	H21.11	12	地盤材料試験の方法と解説(2分冊)	地 盤 工 学 会	H21.11	
13	地質・土質調査成果電子納品要領	国 土 交 通 省	H28.10	13	地質・土質調査成果電子納品要領	国 土 交 通 省	H28.10	
14	公共測量 作業規程の準則	国 土 交 通 省	H28.3	14	公共測量 作業規程の準則	国 土 交 通 省	H28.3	
15	公共測量 作業規定の準則 基準点測量記載要領	日 本 測 量 協 会	H29.4	15	公共測量 作業規定の準則 基準点測量記載要領	日 本 測 量 協 会	H29.4	
16	公共測量 作業規定の準則(平成28年3月31日改正版)解説と運用 基準点測量、応用測量編	日 本 測 量 協 会	H28.3	16	公共測量 作業規定の準則(平成28年3月31日改正版)解説と運用 基準点測量、応用測量編	日 本 測 量 協 会	H28.3	
17	公共測量 作業規定の準則(平成28年3月31日改正版)解説と運用 地形測量及び写真測量編	日 本 測 量 協 会	H28.3	17	公共測量 作業規定の準則(平成28年3月31日改正版)解説と運用 地形測量及び写真測量編	日 本 測 量 協 会	H28.3	
18	測量成果電子納品要領	国 土 交 通 省	H30.3	18	測量成果電子納品要領	国 土 交 通 省	H30.3	
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	H19.11	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	H19.11	
20	基本水準点の2000年度平均成果改定に伴う公共水準点成果改定マニュアル(案)	国 土 地 理 院	H13.5	20	基本水準点の2000年度平均成果改定に伴う公共水準点成果改定マニュアル(案)	国 土 地 理 院	H13.5	
21	公共測量成果改定マニュアル	国 土 地 理 院	H26.5	21	公共測量成果改定マニュアル	国 土 地 理 院	H26.5	
22	電子納品運用ガイドライン【業務編】	国 土 交 通 省	R2.3	22	電子納品運用ガイドライン【業務編】	国 土 交 通 省	R2.3	
23	電子納品運用ガイドライン【測量編】	国 土 交 通 省	H30.3	23	電子納品運用ガイドライン【測量編】	国 土 交 通 省	R3.3	
24	電子納品運用ガイドライン【地質・土質調査編】	国 土 交 通 省	30.3	24	電子納品運用ガイドライン【地質・土質調査編】	国 土 交 通 省	30.3	
25	2017年制定 コンクリート標準示方書【設計編】	土 木 学 会	H30.3	25	2017年制定 コンクリート標準示方書【設計編】	土 木 学 会	H30.3	
26	2014年制定 舗装標準示方書	土 木 学 会	H27.10	26	2014年制定 舗装標準示方書	土 木 学 会	H27.10	
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	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	2018年制定 コンクリート標準示方書【土木学会規準および関連規準】+【JIS規格集】	土 木 学 会	H30.10	28	2018年制定 コンクリート標準示方書【土木学会規準および関連規準】+【JIS規格集】	土 木 学 会	H30.10	

現行				改定				摘 要
〔2〕河川・海岸・砂防・ダム関係				〔2〕河川・海岸・砂防・ダム関係				
名	称	編集又は発行所名	発行年月	名	称	編集又は発行所名	発行年月	
66	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	H3.1	66	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	H3.1	
67	改訂 ダム貯水池水質調査要領	国土交通省水管理・国土保全局河川環境課	H27.3	67	改訂 ダム貯水池水質調査要領	国土交通省水管理・国土保全局河川環境課	H27.3	
68	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	68	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	
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	69	新編・鋼製砂防構造物設計便覧 (令和3年版)	砂防・地すべり技術センター	R3.9	
70	土石流危険渓流および土石流危険区域調査要領 (案)	建設省河川局砂防部	H11.4	70	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	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	R元.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	R元.5	
73	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	73	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	
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	H3.6	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	H3.6	
75	多目的ダムの建設	ダム技術センター	H17.6	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	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	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	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	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	H4.4	80	ダムの岩盤掘削	土木学会	H4.4	
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	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	H3.11	82	軟岩の調査・試験の指針(案) ~1991年版~	土木学会	H3.11	
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	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	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	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	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	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	H30.6	88	美しい山河を守る災害復旧基本方針	国土交通省	H30.6	
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	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	H30.12	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	H30.12	
91	ダム湖利用実態調査 調査マニュアル(案)	建設省河川局	H31.3	91	ダム湖利用実態調査 調査マニュアル(案)	建設省河川局	H31.3	
92	試験湛水実施要領(案)	国土交通省	H11.10	92	試験湛水実施要領(案)	国土交通省	H11.10	

現行				改定				摘 要
97	正常流量検討の手引き (案)	国土交通省	H19.9	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	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	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 (第3版)	国土交通省	R元.9	100	浸水想定区域図データ電子化ガイドライン (第3版)	国土交通省	R元.9	
101	水害ハザードマップ作成の手引き	国土交通省	H19.3	101	水害ハザードマップ作成の手引き	国土交通省	H19.3	
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	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	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	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	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	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	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	108	海岸施設設計便覧2000年版	土木学会	H12.11	
109	自然共生型海岸づくりの進め方	全国海岸協会	H15.3	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	R2.4	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	R2.4	
111	津波浸水想定の設定の手引き Ver. 2.10	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	H31.4	111	津波浸水想定の設定の手引き Ver. 2.10	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	H31.4	
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	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・陸間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	113	津波・高潮対策における水門・陸間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	
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	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	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	R2.6	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	R2.6	

現行				改定				摘 要
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	R3. 1	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	R3. 1	
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	R3. 1	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	R3. 1	
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	R3. 1	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	R3. 1	
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	R3. 1	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	R3. 1	
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、気象庁予報部	H31. 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、気象庁予報部	R2. 3	
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	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	R3. 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	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	124	土砂災害ハザードマップ作成ガイドライン	国土交通省水管理・国土保全局砂防部砂防計画課	R2. 10	
125	土砂災害警戒避難ガイドライン	国土交通省砂防部	H27. 4	125	土砂災害警戒避難ガイドライン	国土交通省砂防部	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	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	127	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	
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	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	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	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	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	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	

現行				改定				摘 要
156	流量観測の高度化マニュアル（高水流量観測編）	土木研究所	H28. 6	158	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	H28. 3	
157	河川結氷時の流量推定手法マニュアル（案）	寒地土木研究所	H24. 3	159	高規格堤防盛土設計・施工マニュアル	（財）リバーフロント整備センター	H12. 3	
158	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	H28. 3	160	多自然川づくり基本指針	国土交通省河川局	H18. 10	
159	高規格堤防盛土設計・施工マニュアル	（財）リバーフロント整備センター	H12. 3	161	中小河川に関する河道計画の技術基準	国土交通省河川局 河川環境課・治水課・防災課	H22. 8	
160	多自然川づくり基本指針	国土交通省河川局	H18. 10	162	大河川における多自然川づくり -Q&A 形式で理解を深める-	国土交通省 水管理・国土保全局河川環境課	H31. 3	
161	中小河川に関する河道計画の技術基準	国土交通省河川局 河川環境課・治水課・防災課	H22. 8	163	実践的な河川環境の評価・改善の手引き（案）	（財）リバーフロント研究所	H31. 3	
162	大河川における多自然川づくり -Q&A 形式で理解を深める-	国土交通省 水管理・国土保全局河川環境課	H31. 3	164	ダム貯水池水質改善の手引き	国土交通省水管理・国土保全局河川環境	H30. 3	
163	実践的な河川環境の評価・改善の手引き（案）	（財）リバーフロント研究所	H31. 3	165	高潮浸水想定区域図作成の手引き Ver. 2.10	農林水産省農村振興局整備部防災課、農林水産省水産庁漁港漁場整備部防災漁村課、国土交通省水管理・国土保全局河川環境課、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	R3. 7	
164	ダム貯水池水質改善の手引き	国土交通省水管理・国土保全局河川環境	H30. 3	166	小規模河川の氾濫推定図作成の手引き	国土交通省	R2. 6	
165	高潮浸水想定区域図作成の手引き Ver. 2.00	農林水産省農村振興局整備部防災課、農林水産省水産庁漁港漁場整備部防災漁村課、国土交通省水管理・国土保全局河川環境課、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	R2. 6	167	ダム事業における環境影響評価配慮書作成の手引き（案）	国土交通省 水管理・国土保全局河川環境課	R2. 6	
166	小規模河川の氾濫推定図作成の手引き	国土交通省	R2. 6	168	豪雨時の土砂生産をとまなう土砂動態解析に関する留意点	国土交通省国土技術政策総合研究所	H27. 11	
167	ダム事業における環境影響評価配慮書作成の手引き（案）	国土交通省 水管理・国土保全局河川環境課	R2. 6	169	河床流動計算を用いた土砂・洪水氾濫対策に関する砂防施設配置検討の手引き（案）	国土交通省国土技術政策総合研究所	H30. 11	
168	豪雨時の土砂生産をとまなう土砂動態解析に関する留意点	国土交通省国土技術政策総合研究所	H27. 11	170	大規模土砂災害生産後に生じる活発な土砂流出に関する対策の基本的考え方（案）	国土交通省国土技術政策総合研究所	R2. 6	
169	河床流動計算を用いた土砂・洪水氾濫対策に関する砂防施設配置検討の手引き（案）	国土交通省国土技術政策総合研究所	H30. 11	171	河川ハンドブック	山梨県県土整備部	H21. 4	
170	大規模土砂災害生産後に生じる活発な土砂流出に関する対策の基本的考え方（案）	国土交通省国土技術政策総合研究所	R2. 6	172	土木工事設計マニュアル 砂防編	山梨県県土整備部	H23. 1	
171	河川ハンドブック	山梨県県土整備部	H21. 4	173	高潮特別警戒水位の設定の手引き	国土交通省水管理・国土保全局河川環境課水防企画室、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	R3. 5	
172	土木工事設計マニュアル 砂防編	山梨県県土整備部	H23. 1					
	（新規）							

現行				改定				摘 要
〔3〕道路関係				〔3〕道路関係				
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	
1	建設省所管道路事業影響評価技術指針	建設省	S60.9	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	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	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	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	H23.8	5	林道規程－運用と解説－	日本林道協会	H23.8	
6	交通渋滞実態調査マニュアル	建設省土木研究所	H2.2	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	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	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	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	交通工学ハトブック2014	交通工学研究会	H25.12	10	交通工学ハトブック2014	交通工学研究会	H25.12	
11	クロノイドポケットブック(改訂版)	日本道路協会	S49.8	11	クロノイドポケットブック(改訂版)	日本道路協会	S49.8	
12	道路の交通容量	日本道路協会	S59.9	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	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	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	15	平面交差の計画と設計 基礎編 ー計画・設計・交通信号制御の手引きー	交通工学研究会	H30.11	
16	平面交差の計画と設計ー応用編ー2007	交通工学研究会	H19.10	16	平面交差の計画と設計ー応用編ー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	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	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	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	20	道路環境影響評価の技術手法(平成24年度版)及び道路環境影響評価の技術手法 4.騒音 4.1 自動車の走行に係る騒音(令和2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	21	道路土工要綱	日本道路協会	H21.6	
22	道路土工一切土工・斜面安定工指針(平成21年度版)	日本道路協会	H21.6	22	道路土工一切土工・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	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	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	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	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	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	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(テールアルム)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	29	補強土(テールアルム)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					



現行				改定				摘 要
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	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	
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・プレレストコンクリート製）	全国ボックスカルバート協会	H30.4	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	
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	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・プレレストコンクリート製）	全国ボックスカルバート協会	H30.4	
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	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	
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	削除				
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	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	
37	のり枠工の設計・施工指針	全国特定法面保護協会	H18.11	35	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	
38	道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編）	日本道路協会	H29.11	36	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（Ⅱ鋼橋・鋼部材編）	日本道路協会	H29.11	37	道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編）	日本道路協会	H29.11	
40	道路橋示方書・同解説（Ⅲコンクリート橋・コンクリート部材編）	日本道路協会	H29.11	38	道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋・鋼部材編）	日本道路協会	H29.11	
41	道路橋示方書・同解説（Ⅳ下部構造編）	日本道路協会	H29.11	39	道路橋示方書・同解説（Ⅲコンクリート橋・コンクリート部材編）	日本道路協会	H29.11	
42	道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）	日本道路協会	H29.11	40	道路橋示方書・同解説（Ⅳ下部構造編）	日本道路協会	H29.11	
43	鋼道路橋疲労設計指針	日本道路協会	R2.9	41	道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）	日本道路協会	H29.11	
44	鋼道路橋設計便覧	日本道路協会	R2.9	42	鋼道路橋疲労設計指針	日本道路協会	R2.9	
45	鋼道路橋施工便覧（改訂版）	日本道路協会	R2.9	43	鋼道路橋設計便覧	日本道路協会	R2.9	
46	道路橋耐風設計便覧	日本道路協会	H20.1	44	鋼道路橋施工便覧（改訂版）	日本道路協会	R2.9	
47	杭基礎設計便覧	日本道路協会	R2.9	45	道路橋耐風設計便覧	日本道路協会	H20.1	
48	杭基礎施工便覧	日本道路協会	R2.9	46	杭基礎設計便覧	日本道路協会	R2.9	
49	鋼管矢板基礎設計施工便覧	日本道路協会	H9.12	47	杭基礎施工便覧	日本道路協会	R2.9	
50	斜面上の深礎基礎設計施工便覧	日本道路協会	H24.4	48	鋼管矢板基礎設計施工便覧	日本道路協会	H9.12	
51	立体横断施設技術基準・同解説	日本道路協会	S54.1	49	斜面上の深礎基礎設計施工便覧	日本道路協会	H24.4	
52	コンクリート道路橋設計便覧	日本道路協会	R2.9	50	立体横断施設技術基準・同解説	日本道路協会	S54.1	
53	コンクリート道路橋施工便覧	日本道路協会	R2.9	51	コンクリート道路橋設計便覧	日本道路協会	R2.9	
54	道路橋伸縮装置便覧	日本道路協会	S45.4	52	コンクリート道路橋施工便覧	日本道路協会	R2.9	
55	道路橋支承便覧	日本道路協会	H30.12	53	道路橋伸縮装置便覧	日本道路協会	S45.4	
56	鋼道路橋防食便覧	日本道路協会	H26.3	54	道路橋支承便覧	日本道路協会	H30.12	
57	道路橋補修便覧	日本道路協会	S54.2	55	鋼道路橋防食便覧	日本道路協会	H26.3	
58	小規模吊橋指針・同解説	日本道路協会	S59.4	56	道路橋補修便覧	日本道路協会	S54.2	
59	道路橋床版防水便覧	日本道路協会	H19.3	57	小規模吊橋指針・同解説	日本道路協会	S59.4	
60	鋼構造架設設計施工指針 [2012年版]	土木学会	H24.6	58	道路橋床版防水便覧	日本道路協会	H19.3	
61	美しい橋のデザインマニュアル第1集	土木学会	H5.3	59	鋼構造架設設計施工指針 [2012年版]	土木学会	H24.6	
62	美しい橋のデザインマニュアル第2集	土木学会	H5.7	60	美しい橋のデザインマニュアル第1集	土木学会	H5.3	

現行				改定				摘 要
63	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－橋梁デザイント－	日本道路協会	S52.7 S56.6 H4.5	61	美しい橋のデザインマニュアル第2集	土木学会	H5.7	
64	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	62	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－橋梁デザイント－	日本道路協会	S52.7 S56.6 H4.5	
65	道路トンネル技術基準(構造編)・同解説	日本道路協会	H15.11	63	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	
66	道路トンネル非常用施設設置基準・同解説	日本道路協会	R元.9	64	道路トンネル技術基準(構造編)・同解説	日本道路協会	H15.11	
67	道路トンネル維持管理便覧【本体工編】(令和2年度)	日本道路協会	R2.8	65	道路トンネル非常用施設設置基準・同解説	日本道路協会	R元.9	
68	道路トンネル維持管理便覧【付帯施設編】(改訂版)	日本道路協会	H28.11	66	道路トンネル維持管理便覧【本体工編】(令和2年度)	日本道路協会	R2.8	
69	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	67	道路トンネル維持管理便覧【付帯施設編】(改訂版)	日本道路協会	H28.11	
70	道路トンネル安全施工技術指針	日本道路協会	H8.10	68	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	
71	シールドトンネル設計・施工指針	日本道路協会	H21.2	69	道路トンネル安全施工技術指針	日本道路協会	H8.10	
72	舗装の構造に関する技術基準・同解説	日本道路協会	H13.9	70	シールドトンネル設計・施工指針	日本道路協会	H21.2	
73	舗装設計施工指針 平成18年版	日本道路協会	H18.2	71	舗装の構造に関する技術基準・同解説	日本道路協会	H13.9	
74	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	72	舗装設計施工指針 平成18年版	日本道路協会	H18.2	
75	舗装設計便覧 平成18年版	日本道路協会	H18.2	73	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	
76	舗装施工便覧 平成18年版	日本道路協会	H18.2	74	舗装設計便覧 平成18年版	日本道路協会	H18.2	
77	アスファルト混合所便覧(平成8年版)	日本道路協会	H8.10	75	舗装施工便覧 平成18年版	日本道路協会	H18.2	
78	舗装再生便覧 平成22年版	日本道路協会	H22.11	76	アスファルト混合所便覧(平成8年版)	日本道路協会	H8.10	
79	砂利道の瀝青路面処理指針	日本アスファルト協会	S59.9	77	舗装再生便覧 平成22年版	日本道路協会	H22.11	
80	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	78	砂利道の瀝青路面処理指針	日本アスファルト協会	S59.9	
81	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	79	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	
82	鉄鋼スラグ路盤設計施工指針	編集:鉄鋼スラグ路盤設計施工指針作成委員会 発行:土木研究センター	H27.3	80	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	
83	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	H29.3	81	鉄鋼スラグ路盤設計施工指針	編集:鉄鋼スラグ路盤設計施工指針作成委員会 発行:土木研究センター	H27.3	
84	設計要領第一集 舗装保全・舗装建設編	N E X C O	H24.7	82	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	H29.3	
85	構内舗装・排水設計基準及び同資料 平成27年版	国土交通省	H27.3	83	設計要領第一集 舗装保全・舗装建設編	N E X C O	H24.7	
86	併用軌道構造設計指針	日本道路協会	S37.5	84	構内舗装・排水設計基準及び同資料 平成27年版	国土交通省	H27.3	
87	舗装性能評価法－必須および主要な性能指標の評価法編－	日本道路協会	H25.4	85	併用軌道構造設計指針	日本道路協会	S37.5	
88	舗装性能評価法 別冊－必要に応じ定める性能指標の評価法編－	日本道路協会	H20.3	86	舗装性能評価法－必須および主要な性能指標の評価法編－	日本道路協会	H25.4	
89	道路維持修繕要綱(改訂版)	日本道路協会	S53.7	87	舗装性能評価法 別冊－必要に応じ定める性能指標の評価法編－	日本道路協会	H20.3	
90	舗装調査・試験法便覧(平成31年度版)(全4分冊)	日本道路協会	H31.3	88	道路維持修繕要綱(改訂版)	日本道路協会	S53.7	
91	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	89	舗装調査・試験法便覧(平成31年度版)(全4分冊)	日本道路協会	H31.3	
92	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	90	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	

現行				改定				摘 要
93	道路震災対策便覧（震災危機管理編）	日本道路協会	R元.7	91	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	
94	落石対策便覧	日本道路協会	H29.12	92	道路震災対策便覧（震災危機管理編）	日本道路協会	R元.7	
95	道路緑化技術基準・同解説	日本道路協会	H28.3	93	落石対策便覧	日本道路協会	H29.12	
96	道路土工構造物技術基準・同解説	日本道路協会	H29.3	94	道路緑化技術基準・同解説	日本道路協会	H28.3	
97	道路防雪便覧	日本道路協会	H2.5	95	道路土工構造物技術基準・同解説	日本道路協会	H29.3	
98	共同溝設計指針	日本道路協会	S61.3	96	道路防雪便覧	日本道路協会	H2.5	
99	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	97	共同溝設計指針	日本道路協会	S61.3	
100	共同溝耐震設計要領(案)	建設省土木研究所	S59.10	98	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	
101	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	99	共同溝耐震設計要領(案)	建設省土木研究所	S59.10	
102	防護柵の設置基準・同解説	日本道路協会	H28.12	100	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	
103	車両用防護柵標準仕様・同解説	日本道路協会	H16.3	101	防護柵の設置基準・同解説（改訂版）/ポラード設置便覧	日本道路協会	R3.3	
104	道路標識設置基準・同解説	日本道路協会	R2.6	102	車両用防護柵標準仕様・同解説	日本道路協会	H16.3	
105	道路標識構造便覧	日本道路協会	R2.6	103	道路標識設置基準・同解説	日本道路協会	R2.6	
106	視線誘導標設置基準・同解説	日本道路協会	S59.10	104	道路標識構造便覧	日本道路協会	R2.6	
107	道路照明施設設置基準・同解説	日本道路協会	H19.10	105	視線誘導標設置基準・同解説	日本道路協会	S59.10	
108	道路・トンネル照明器材仕様書	建設電気技術協会	H31.3	106	道路照明施設設置基準・同解説	日本道路協会	H19.10	
109	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	107	道路・トンネル照明器材仕様書	建設電気技術協会	H31.3	
110	道路反射鏡設置指針	日本道路協会	S55.12	108	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	
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	109	道路反射鏡設置指針	日本道路協会	S55.12	
112	道路標識ハンドブック(2012年度版)	全国道路標識・標示業協会	H25.2	110	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	
113	路面標示ハンドブック	全国道路標識・標示業協会	H25	111	道路標識ハンドブック(2021年度版) 道路標識ハンドブックⅡ(2021年度版) 道路標識ハンドブックⅢ(2020年度版)	全国道路標識・標示業協会	R4.1 R4.1 R3.3	
114	駐車場設計・施工指針 同解説	日本道路協会	H4.11	112	路面標示ハンドブック第5版	全国道路標識・標示業協会	H30.10	
115	料金徴収施設設置基準(案)・同解説	日本道路協会	H11.9	113	駐車場設計・施工指針 同解説	日本道路協会	H4.11	
116	(補訂版)道路のデザイン 道路デザイン指針(案)とその解説	日本みち研究所	H29.11	114	料金徴収施設設置基準(案)・同解説	日本道路協会	H11.9	
117	景観に配慮した道路付属物等ガイドライン	日本みち研究所	H29.11	115	(補訂版)道路のデザイン 道路デザイン指針(案)とその解説	日本みち研究所	H29.11	
118	平成21年度道路環境センサス調査要領	道路局地方道路環境課, 国土技術政策総合研究所	H21.6	116	景観に配慮した道路付属物等ガイドライン	日本みち研究所	H29.11	
119	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	削除				
120	道路防災総点検要領[豪雨・豪雪等]	道路保全技術センター	H8.8	117	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	
121	道路防災総点検要領[地震]	道路保全技術センター	H8.8	118	道路防災総点検要領[豪雨・豪雪等]	道路保全技術センター	H8.8	
122	防災カルテ作成・運用要領	道路保全技術センター	H8.12	119	道路防災総点検要領[地震]	道路保全技術センター	H8.8	
123	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	120	防災カルテ作成・運用要領	道路保全技術センター	H8.12	
124	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					

現行				改定				摘 要
125	橋梁定期点検要領	国土交通省道路局 国道・技術課	H31.3	121	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	
126	鋼製橋脚隅角部の疲労損傷臨時点検要領	国道課長	H14.5	122	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	
127	道路橋のアルカリ骨材反応に対する維持管理要領 (案)	高速道路課長、国道課長、有料道路課長	H15.3	123	橋梁定期点検要領	国土交通省道路局 国道・技術課	H31.3	
128	PCT 桁橋の間詰めコンクリート点検要領 (案)	国道課長	H15.1	124	鋼製橋脚隅角部の疲労損傷臨時点検要領	国道課長	H14.5	
129	橋梁における第三者被害予防措置要領 (案)	国道・防災課長	H28.12	125	道路橋のアルカリ骨材反応に対する維持管理要領 (案)	高速道路課長、国道課長、有料道路課長	H15.3	
130	コンクリート橋の塩害に関する特定点検要領 (案)	国道・防災課長	H16.3	126	PCT 桁橋の間詰めコンクリート点検要領 (案)	国道課長	H15.1	
131	道路土工構造物点検要領	国土交通省道路局 国道・技術課	H30.6	127	橋梁における第三者被害予防措置要領 (案)	国道・防災課長	H28.12	
132	舗装点検要領	国土交通省道路局 国道・防災課	H29.3	128	コンクリート橋の塩害に関する特定点検要領 (案)	国道・防災課長	H16.3	
133	道路トンネル定期点検要領	国土交通省道路局 国道・技術課	H31.3	129	道路土工構造物点検要領	国土交通省道路局 国道・技術課	H30.6	
134	ジェット・大型カルバート等定期点検要領	国土交通省道路局 国道・技術課	H31.3	130	舗装点検要領	国土交通省道路局 国道・防災課	H29.3	
135	歩道橋定期点検要領	国土交通省道路局 国道・技術課	H31.3	131	道路トンネル定期点検要領	国土交通省道路局 国道・技術課	H31.3	
136	附属物 (標識・証明施設等) 点検要領	国土交通省道路局 国道・技術課	H31.3	132	ジェット・大型カルバート等定期点検要領	国土交通省道路局 国道・技術課	H31.3	
137	舗装点検要領に基づく舗装マネジメント指針	日本道路協会	H30.9	133	歩道橋定期点検要領	国土交通省道路局 国道・技術課	H31.3	
138	舗装性能評価 -必須および主要な性能指標編- (平成 25 年版)	日本道路協会	H25.4	134	附属物 (標識・証明施設等) 点検要領	国土交通省道路局 国道・技術課	H31.3	
139	舗装性能評価 -必要に応じ定める性能指標の評価法編-	日本道路協会	H20.3	135	舗装点検要領に基づく舗装マネジメント指針	日本道路協会	H30.9	
140	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	H28.12	136	舗装性能評価 -必須および主要な性能指標編- (平成 25 年版)	日本道路協会	H25.4	
141	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	137	舗装性能評価 -必要に応じ定める性能指標の評価法編-	日本道路協会	H20.3	
142	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	削除				
143	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	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	
144	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	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	
145	ラウンドアバウトマニュアル	交通工学研究会	H28.3	140	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	
146	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	141	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	
新規				142	ラウンドアバウトマニュアル	交通工学研究会	H28.3	
新規				143	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	
147	土木工事設計マニュアル 道路編Ⅰ(道路)	山梨県県土整備部	H28.4	144	道路橋ケーブル構造便覧	日本道路協会	R3.11	
148	土木工事設計マニュアル 道路編Ⅱ(橋梁)	山梨県県土整備部	H26.7	145	舗装種別選定の手引き	日本道路協会	R3.12	
149	山梨県橋梁長寿命化実施計画	山梨県県土整備部	H22.3	146	土木工事設計マニュアル 道路編Ⅰ(道路)	山梨県県土整備部	H28.4	
150	山梨県橋梁点検要領	山梨県県土整備部	H23.4	147	土木工事設計マニュアル 道路編Ⅱ(橋梁)	山梨県県土整備部	H26.7	
151	山梨県道路トンネル定期点検要領	山梨県県土整備部	H27.1	148	山梨県橋梁長寿命化実施計画	山梨県県土整備部	H22.3	
152	公共眺望ポイント整備ガイドライン	山梨県県土整備部	H26.4	149	山梨県橋梁点検要領	山梨県県土整備部	H23.4	

現行	改定				摘 要
	150	山梨県道路トンネル定期点検要領	山梨県県土整備部	H27.1	
	151	公共眺望ポイント整備ガイドライン	山梨県県土整備部	H26.4	
	151	山梨県公共事業における景観ガイドライン	山梨県県土整備部	R2.4	

現行	改定	摘 要
<p style="text-align: center;"><b>第3編 砂防及び地すべり対策編</b></p> <p style="text-align: center;">目 次</p> <p>第3編 砂防及び地すべり対策編……………3-1</p> <p>  第1章 砂防環境調査…………… 3-1</p> <p>    第1節 砂防環境調査の種類…………… 3-1</p> <p>      第3101条 砂防環境調査の種類…………… 3-1</p> <p>    第2節 自然環境調査…………… 3-1</p> <p>      第3102条 自然環境調査の区分…………… 3-1</p> <p>      第3103条 魚類調査…………… 3-1</p> <p>      第3104条 植物調査…………… 3-2</p> <p>      第3105条 鳥類調査…………… 3-3</p> <p>      第3106条 両生類・は虫類・ほ乳類調査…………… 3-3</p> <p>      第3107条 陸上昆虫類調査…………… 3-4</p> <p>      第3108条 底生動物調査…………… 3-4</p> <p>    第3節 景観調査…………… 3-5</p> <p>      第3109条 景観調査…………… 3-5</p> <p>    第4節 溪流空間利用実態調査…………… 3-6</p> <p>      第3110条 溪流空間実態利用調査…………… 3-6</p> <p>    第5節 成果物及び貸与資料…………… 3-6</p> <p>      第3111条 成果物…………… 3-6</p> <p>      第3112条 貸与資料…………… 3-7</p> <p>  第2章 砂防調査・計画…………… 3-8</p> <p>    第1節 砂防調査・計画…………… 3-8</p> <p>      第3201条 砂防調査・計画の種類…………… 3-8</p> <p>    第2節 砂防調査…………… 3-8</p> <p>      第3202条 砂防調査の区分…………… 3-8</p> <p>      第3203条 水系砂防調査…………… 3-8</p> <p>      第3204条 土石流対策調査…………… 3-12</p> <p>      第3205条 流木対策調査…………… 3-13</p> <p>      第3206条 火山砂防調査…………… 3-15</p> <p>    第3節 砂防計画…………… 3-17</p> <p>      第3207条 砂防計画の区分…………… 3-17</p> <p>      第3208条 水系砂防計画…………… 3-17</p>	<p style="text-align: center;"><b>第3編 砂防及び地すべり対策編</b></p> <p style="text-align: center;">目 次</p> <p>第3編 砂防及び地すべり対策編……………3-1</p> <p>  第1章 砂防環境調査…………… 3-1</p> <p>    第1節 砂防環境調査の種類…………… 3-1</p> <p>      第3101条 砂防環境調査の種類…………… 3-1</p> <p>    第2節 自然環境調査…………… 3-1</p> <p>      第3102条 自然環境調査の区分…………… 3-1</p> <p>      第3103条 魚類調査…………… 3-1</p> <p>      第3104条 植物調査…………… 3-2</p> <p>      第3105条 鳥類調査…………… 3-3</p> <p>      第3106条 両生類・は虫類・ほ乳類調査…………… 3-3</p> <p>      第3107条 陸上昆虫類調査…………… 3-4</p> <p>      第3108条 底生動物調査…………… 3-4</p> <p>    第3節 景観調査…………… 3-5</p> <p>      第3109条 景観調査…………… 3-5</p> <p>    第4節 溪流空間利用実態調査…………… 3-6</p> <p>      第3110条 溪流空間実態利用調査…………… 3-6</p> <p>    第5節 成果物及び貸与資料…………… 3-6</p> <p>      第3111条 成果物…………… 3-6</p> <p>      第3112条 貸与資料…………… 3-7</p> <p>  第2章 砂防調査・計画…………… 3-8</p> <p>    第1節 砂防調査・計画…………… 3-8</p> <p>      第3201条 砂防調査・計画の種類…………… 3-8</p> <p>    第2節 砂防調査…………… 3-8</p> <p>      第3202条 砂防調査の区分…………… 3-8</p> <p>      第3203条 水系砂防調査…………… 3-8</p> <p>      第3204条 土石流対策調査…………… 3-12</p> <p>      第3205条 流木対策調査…………… 3-13</p> <p>      第3206条 火山砂防調査…………… 3-15</p> <p>    第3節 砂防計画…………… 3-17</p> <p>      第3207条 砂防計画の区分…………… 3-17</p> <p>      第3208条 土砂・洪水氾濫対策…………… 3-17</p>	