

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 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>	<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 令和 5 年 10 月 一部改定</p> <p style="text-align: center;">山梨県 県土整備部</p>	

第1編 共通編

第1章 総則

第1103条 受発注者の責務

受注者は契約の履行に当たって業務等の意図及び目的を十分に理解したうえで業務等に適用すべき諸基準に適合し、所定の成果を満足するような技術を十分に発揮しなければならない。

受注者及び発注者は、業務の履行に必要な条件等について相互に確認し、円滑な業務の履行に努めなければならない。

第1111条 打合せ等

4. 打合せ(対面)の想定回数は、特記仕様書又は数量総括表等による。

第1138条 保険加入の義務

受注者は、雇用保険法、労働者災害補償保険法、健康保険法及び厚生年金保険法の規定により、雇用者等の雇用形態に応じ、雇用者等を被保険者とするこれらの保険に加入しなければならない。

第2章 設計業務等一般

第1213条 維持管理への配慮

1. 受注者は、各技術基準に基づき、維持管理の方法、容易さ等を考慮し設計を行うものとする。

第1編 共通編

第1章 総則

第1103条 受発注者の責務

1. 受注者は契約の履行に当たって業務等の意図及び目的を十分に理解したうえで業務等に適用すべき諸基準に適合し、所定の成果を満足するような技術を十分に発揮しなければならない。

2. 受注者及び発注者は、業務の履行に必要な条件等について相互に確認し、円滑な業務の履行に努めなければならない。

3. 受注者は、設計業務等の適正な実施のために必要な技術的能力の向上、情報通信技術を活用した設計業務等の実施の効率化等による生産性の向上並びに技術者の育成及び確保並びにこれらの者に係る賃金、労働時間その他の労働条件、安全衛生その他の労働環境の改善に努めなければならない。

第1111条 打合せ等

4. 打合せの想定回数は、特記仕様書又は数量総括表等による。

第1138条 保険加入の義務

1. 受注者は、雇用保険法、労働者災害補償保険法、健康保険法及び厚生年金保険法の規定により、雇用者等の雇用形態に応じ、雇用者等を被保険者とするこれらの保険に加入しなければならない。

2. 受注者は、現場作業が発生する場合は、法定外の労災保険に付さなければならない。

第2章 設計業務等一般

第1213条 維持管理への配慮

1. 受注者は、各技術基準に基づき、維持管理の方法、容易さ等を考慮し設計を行うものとする。

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 (R4.3 現在) として記載				※発行年月は参考 (R5.3 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	R4.2	5	土木工事安全施工技術指針	国土交通省	R5.3	
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	R3.3	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
91	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	国土交通省	H20.4	91	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	国土交通省	H20.4	
92	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）	国土交通省	H21.4	92	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）	国土交通省	H21.4	
93	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	93	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	
94	土木工事に関するプレキャストコンクリート製品の設計条件明示要領（案）	国土交通省	H28.3	94	土木工事に関するプレキャストコンクリート製品の設計条件明示要領（案）	国土交通省	H28.3	
95	機械式鉄筋定着工法の配筋設計ガイドライン	機械式鉄筋定着工法技術検討委員会	H28.7	95	機械式鉄筋定着工法の配筋設計ガイドライン	機械式鉄筋定着工法技術検討委員会	H28.7	
96	現場打ちコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手工法ガイドライン	機械式鉄筋継手工法技術検討委員会	H29.3	96	現場打ちコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手工法ガイドライン	機械式鉄筋継手工法技術検討委員会	H29.3	
97	流動性を高めた現場打ちコンクリートの活用に関するガイドライン	流動性を高めたコンクリートの活用検討委員会	H29.3	97	流動性を高めた現場打ちコンクリートの活用に関するガイドライン	流動性を高めたコンクリートの活用検討委員会	H29.3	
98	建設工事における自然由来重金属等含有岩石・土壌への対応マニュアル（暫定版）	建設工事における自然由来重金属等含有土砂への対応マニュアル検討委員会	H22.3	98	建設工事における自然由来重金属等含有岩石・土壌への対応マニュアル（2023年版）	建設工事における自然由来重金属等含有岩石・土壌への対応マニュアル改定委員会	R5.3	
99	建設工事で遭遇する地盤汚染対応マニュアル（改定版）	土木研究所（編集） 地盤汚染対応技術検討委員会	H24.4	99	建設工事で遭遇する地盤汚染対応マニュアル（改定版）	土木研究所（編集） 地盤汚染対応技術検討委員会	H24.4	
100	建設工事で遭遇するダイオキシン類汚染土壌対策マニュアル〔暫定版〕	土木研究所（編集）	H17.12	100	建設工事で遭遇するダイオキシン類汚染土壌対策マニュアル〔暫定版〕	土木研究所（編集）	H17.12	
101	建設工事で遭遇する廃棄物混じり土対応マニュアル	土木研究所（監修） 土木研究センター（編集）	H21.10	101	建設工事で遭遇する廃棄物混じり土対応マニュアル	土木研究所（監修） 土木研究センター（編集）	H21.10	
102	コンクリート構造物における埋設型枠・プレハブ鉄筋に関するガイドライン	橋梁等のプレキャスト化及び標準化による生産性向上検討委員会	H30.6	102	コンクリート構造物における埋設型枠・プレハブ鉄筋に関するガイドライン	橋梁等のプレキャスト化及び標準化による生産性向上検討委員会	H30.6	
103	コンクリート橋のプレキャスト化ガイドライン	橋梁等のプレキャスト化及び標準化による生産性向上検討委員会	H30.6	103	コンクリート橋のプレキャスト化ガイドライン	橋梁等のプレキャスト化及び標準化による生産性向上検討委員会	H30.6	
104	プレキャストコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手工法ガイドライン	道路プレキャストコンクリート工技術委員会ガイドライン検討小委員会	H31.1	104	プレキャストコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手工法ガイドライン	道路プレキャストコンクリート工技術委員会ガイドライン検討小委員会	H31.1	
105	UAV を用いた公共測量マニュアル（案）	国土地理院	H29.3	105	UAV を用いた公共測量マニュアル（案）	国土地理院	H29.3	
106	地上レーザスキャナを用いた公共測量マニュアル（案）	国土地理院	H30.3	106	地上レーザスキャナを用いた公共測量マニュアル（案）	国土地理院	H30.3	
107	UAV 搭載型レーザスキャナを用いた公共測量マニュアル（案）	国土地理院	H30.3	107	UAV 搭載型レーザスキャナを用いた公共測量マニュアル（案）	国土地理院	H30.3	
108	三次元点群データを使用した断面図作成マニュアル（案）	国土地理院	H31.3	108	三次元点群データを使用した断面図作成マニュアル（案）	国土地理院	H31.3	
109	航空レーザ測深機を用いた公共測量マニュアル（案）	国土地理院	H31.3	109	航空レーザ測深機を用いた公共測量マニュアル（案）	国土地理院	H31.3	
110	車載写真レーザ測量システムを用いた三次元点群測量マニュアル（案）	国土地理院	R元.12	110	車載写真レーザ測量システムを用いた三次元点群測量マニュアル（案）	国土地理院	R元.12	
111	山梨県県土整備部電子納品要領	山梨県県土整備部	H25.4	111	山梨県県土整備部電子納品要領	山梨県県土整備部	H25.4	
112	山梨県県土整備部電子納品運用マニュアル	山梨県県土整備部	H25.4	112	山梨県県土整備部電子納品運用マニュアル	山梨県県土整備部	H25.4	
〔2〕河川・海岸・砂防・ダム関係				〔2〕河川・海岸・砂防・ダム関係				
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	張出しタイプ流木捕捉工設計の手引き	砂防地すべり技術センター	R2.3	1	張出しタイプ流木捕捉工設計の手引き	砂防地すべり技術センター	R2.3	
2	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	建設省所管ダム事業環境影響評価技術指針	建設省	S60.9	

現行				改定				摘 要
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	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	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	
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	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	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	95	貯水池周辺の地すべり調査と対策に関する技術指針・解説	国土交通省	H31.3	
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	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	

現行				改定				摘 要
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	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	R2. 6	
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	R2. 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	R4. 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	R3. 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	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	土砂災害警戒情報の基準設定・検証の考え方	国土交通省水管理・国土保全局砂防部、気象庁大気海洋部、国土交通省国土技術政策総合研究所	R5. 3	
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	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	R5. 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	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	

現行				改定				摘 要
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	
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	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	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	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	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	H28. 12	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	H28. 12	
138	集落雪崩対策工事技術指針	雪センター	H8. 2	138	集落雪崩対策工事技術指針	雪センター	H8. 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	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	H4. 4	140	火山砂防計画策定指針	国土交通省水管理・国土保全局砂防部	R5. 3	
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	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	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	砂防関係施設点検要領 (案)	国土交通省砂防部保全課	H31. 3	143	砂防関係施設点検要領 (案)	国土交通省砂防部保全課	H31. 3	
144	海岸施設設計便覧 (2000年版)	土木学会	H12. 11	144	海岸施設設計便覧 (2000年版)	土木学会	H12. 11	
145	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	H7. 4	145	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	H7. 4	
146	河川堤防設計指針	国土交通省河川局	H19. 3	146	河川堤防設計指針	国土交通省河川局	H19. 3	
147	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	147	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	
148	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	148	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	
149	ゴム袋体をゲート又は起伏装置に用いる堰のゴム袋体に関する基準 (案)	国土交通省	H27. 3	149	ゴム袋体をゲート又は起伏装置に用いる堰のゴム袋体に関する基準 (案)	国土交通省	H27. 3	
150	水文観測業務規程	国土交通省	H29. 3	150	水文観測業務規程	国土交通省	H29. 3	
151	水文観測業務規程細則	国土交通省 水管理・国土保全局	H29. 3	151	水文観測業務規程細則	国土交通省 水管理・国土保全局	H29. 3	
152	水文観測データ統計処理要領	国土交通省 水管理・国土保全局	H26. 3	152	水文観測データ統計処理要領	国土交通省 水管理・国土保全局	H26. 3	
153	水文観測データ品質照査要領	国土交通省 水管理・国土保全局	H26. 3	153	水文観測データ品質照査要領	国土交通省 水管理・国土保全局	H26. 3	
154	水文観測	全日本建設技術協会	H14	154	水文観測	全日本建設技術協会	H14	

現行				改定				摘 要
155	絵でみる水文観測	中部建設協会	H13.9	155	絵でみる水文観測	中部建設協会	H13.9	
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	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	
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	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	
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	158	河川構造物の耐震性能照査指針・解説 （Ⅰ.共通編、Ⅲ.自立式構造の特殊堤編、Ⅴ.揚排水機場編） （Ⅱ.堤防編） （Ⅳ.水門・樋門及び堰編）	国土交通省水管理・国土 保全局治水課	H24.2 H28.3 R2.6	
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	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	
160	多自然川づくり基本指針	国土交通省河川局	H18.10	160	多自然川づくり基本指針	国土交通省河川局	H18.10	
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	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	
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	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	
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	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	
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	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	
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	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	
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	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	
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	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	
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	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	
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	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	
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	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	
171	河川ハンドブック	山梨県県土整備部	H21.4	171	河川ハンドブック	山梨県県土整備部	H21.4	
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	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	

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	交通工学ハンドブック2014	交通工学研究会	H25.12	10	交通工学ハンドブック2014	交通工学研究会	H25.12	
11	クロソイドポケットブック(改訂版)	日本道路協会	S49.8	11	クロソ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 7th Edition	Transportation Research Board	2022	
15	平面交差の計画と設計 基礎編－計画・設計・交通信号制御の手引き－	交通工学研究会	H30.11	15	平面交差の計画と設計 基礎編－計画・設計・交通信号制御の手引き－	交通工学研究会	H30.11	
16	平面交差の計画と設計－応用編－2007	交通工学研究会	H19.10	16	平面交差の計画と設計－応用編－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)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	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－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－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	

現行				改定				摘 要
29	補強土（テールム）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	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	
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	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	
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	H30.4	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	H30.4	
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	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	
削除				削除				
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	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	
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	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	
36	のり枠工の設計・施工指針	全国特定法面保護協会	H18.11	36	のり枠工の設計・施工指針	全国特定法面保護協会	H18.11	
37	道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編）	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	
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	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	
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	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	
40	道路橋示方書・同解説（Ⅳ下部構造編）	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	
41	道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）	日本道路協会	H29.11	41	道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）	日本道路協会	H29.11	
42	鋼道路橋疲労設計指針	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	
43	鋼道路橋設計便覧	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	
44	鋼道路橋施工便覧（改訂版）	日本道路協会	R2.9	44	鋼道路橋施工便覧（改訂版）	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	45	道路橋耐風設計便覧	日本道路協会	H20.1	
46	杭基礎設計便覧	日本道路協会	R2.9	46	杭基礎設計便覧	日本道路協会	R2.9	
47	杭基礎施工便覧	日本道路協会	R2.9	47	杭基礎施工便覧	日本道路協会	R2.9	
48	鋼管矢板基礎設計施工便覧	日本道路協会	H9.12	48	鋼管矢板基礎設計施工便覧	日本道路協会	R5.2	
49	斜面上の深礎基礎設計施工便覧	日本道路協会	H24.4	49	斜面上の深礎基礎設計施工便覧	日本道路協会	H24.4	
50	立体横断施設技術基準・同解説	日本道路協会	S54.1	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	R2.9	51	コンクリート道路橋設計便覧	日本道路協会	R2.9	
52	コンクリート道路橋施工便覧	日本道路協会	R2.9	52	コンクリート道路橋施工便覧	日本道路協会	R2.9	
53	道路橋伸縮装置便覧	日本道路協会	S45.4	53	道路橋伸縮装置便覧	日本道路協会	S45.4	
54	道路橋支承便覧	日本道路協会	H30.12	54	道路橋支承便覧	日本道路協会	H30.12	
55	鋼道路橋防食便覧	日本道路協会	H26.3	55	鋼道路橋防食便覧	日本道路協会	H26.3	
56	道路橋補修便覧	日本道路協会	S54.2	56	道路橋補修便覧	日本道路協会	S54.2	
57	小規模吊橋指針・同解説	日本道路協会	S59.4	57	小規模吊橋指針・同解説	日本道路協会	S59.4	
58	道路橋床版防水便覧	日本道路協会	H19.3	58	道路橋床版防水便覧	日本道路協会	H19.3	
59	鋼構造架設設計施工指針 [2012年版]	土木学会	H24.6	59	鋼構造架設設計施工指針 [2012年版]	土木学会	H24.6	

現行				改定				摘 要
120	防災カルテ作成・運用要領	道路保全技術センター	H8. 12	120	防災カルテ作成・運用要領	道路保全技術センター	H8. 12	
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	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	
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	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	
123	橋梁定期点検要領	国土交通省道路局 国道・技術課	H31. 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	
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	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	
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	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	
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	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	
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	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	
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	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	
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	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	R5. 3	
130	舗装点検要領	国土交通省道路局 国道・防災課	H29. 3	130	舗装点検要領	国土交通省道路局 国道・防災課	H29. 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	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	
132	ジェッド・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	132	ジェッド・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	
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	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	
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	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	
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	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	
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	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	
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	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	
削除				削除				
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	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	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	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	
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	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	
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	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	
142	ラウンドアバウトマニュアル	交通工学研究会	H28. 3	142	ラウンドアバウトマニュアル 2021	交通工学研究会	R3. 8	
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	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	
144	道路橋ケーブル構造便覧	日本道路協会	R3. 11	144	道路橋ケーブル構造便覧	日本道路協会	R3. 11	
145	舗装種別選定の手引き	日本道路協会	R3. 12	145	舗装種別選定の手引き	日本道路協会	R3. 12	
				146	P C コンポ橋の設計計算例	プレストレスト・コンクリート建設業協会	R3. 1	
				147	アスファルト舗装の詳細調査・修繕設計便覧	日本道路協会	R5. 3	
				148	三次元点群データを活用した道路斜面災害リスク箇所の抽出要領(案)	国道・技術課、環境安全・防災課、高速道路課課長補佐	R3. 10	

現行				改定				摘 要
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	149	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	
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	150	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	
148	山梨県橋梁長寿命化実施計画	山梨県県土整備部	H22.3	151	山梨県橋梁長寿命化実施計画	山梨県県土整備部	H22.3	
149	山梨県橋梁点検要領	山梨県県土整備部	H23.4	152	山梨県橋梁点検要領	山梨県県土整備部	H23.4	
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	153	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	154	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	155	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	