

現行条文(令和3年版以前)				新条文(令和7年版)				
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	改定理由
〔1〕共通								
1	土木構造物標準設計			1	国土交通省制定土木構造物標準設計			名称変更
3	土木製図基準			3	土木製図基準[2009 年度改訂版]			名称追記
4	水理公式集			4	水理公式集平成11年度版			名称追記
8	土木工事安全施工技術指針	全日本建設技術協会	H22.4	8	土木工事安全施工技術指針	国土交通省	R6.3	発行署名変更 発行年月変更
10	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	H5.2	10	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	発行署名変更 発行年月変更
12	建設機械施工安全技術指針 指針本文とその解説	国土交通省		12	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		発行署名変更
13	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		13	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		発行署名変更
14				14	土木工事共通仕様書	国土交通省	R6.3	図書追加
15	地盤調査の方法と解説			15	地盤調査の方法と解説(2冊分)			名称追記
16	地盤材料試験の方法と解説			16	地盤材料試験の方法と解説(2冊分)			名称追記
19	公共測量 作業規定の準則	国土交通省	H28.3	19	公共測量 作業規定の準則	国土交通省	R5.6	発行年月変更
20	公共測量 作業規定の準則 解説と運用	日本測量協会	H29.4	20	公共測量 作業規程の準則(令和5年3月31日改正版) 解説と運用 基準点測量編、応用測量編	日本測量協会	R6.4	名称変更 発行年月変更
21	公共測量 作業規定の準則 解説と運用 追補版	日本測量協会	H28.3	21	公共測量 作業規程の準則(令和5年3月31日改正版) 解説と運用 地形測量及び写真測量編 三次元点群測量編	日本測量協会	R6.6	名称変更 発行年月変更
22	国土交通省公共測量作業規程記載要領	日本測量協会	－					項目削除
23	測量成果電子納品要領(案)		H30.3	22	測量成果電子納品要領		R6.3	発行年月変更
27	電子納品運用ガイドライン(案)【業務編】		H28.3	28	電子納品運用ガイドライン【業務編】		R6.3	名称変更 発行年月変更
28	電子納品運用ガイドライン(案)【測量編】		H30.3	29	電子納品運用ガイドライン【測量編】		R6.3	名称変更 発行年月変更
29	電子納品運用ガイドライン(案)【地質・土質調査編】			28	電子納品運用ガイドライン【地質・土質調査編】			名称変更
30	コンクリート標準示方書(設計編)		H30.3	29	2022年制定コンクリート標準示方書(設計編)		R5.3	名称追記
31	舗装標準示方書		H27.10	30	2023年制定舗装標準示方書		R5.10	名称追記
32	コンクリート標準示方書(ダムコンクリート編)		H25.10	31	2023年制定コンクリート標準示方書(ダムコンクリート編)		R5.9	名称変更 発行年月変更
33	コンクリート標準示方書(土木学会規程および関連基準) + (JIS規格集)		H25.11					項目削除
34	コンクリート標準示方書(維持管理編)		H30.10	32	2022年制定コンクリート標準示方書(維持管理編)		R5.3	名称変更 発行年月変更
35	コンクリート標準示方書(施工編)		H30.3	33	2023年制定コンクリート標準示方書(施工編)		R5.3	名称変更 発行年月変更
36	コンクリート標準示方書(基本原則編)		H25.3	34	2023年制定コンクリート標準示方書(基本原則編)		R5.3	名称変更 発行年月変更
36	コンクリート標準示方書(規準編)		H20.3	35	2023年制定コンクリート標準示方書(規準編)		R5.9	名称変更 発行年月変更
38	土木設計業務等の電子納品要領		H28.3	37	土木設計業務等の電子納品要領		R2.3	発行年月変更
41	デジタル写真管理情報基準		H28.3	42	デジタル写真管理情報基準		R2.3	発行年月変更
46	トンネル標準示方書(山岳工法編)・同解説			44	2016年制定トンネル標準示方書(共通編)・同解説／(山岳工法編)・同解説			名称追記
47	トンネル標準示方書(シールド工法編)・同解説			45	2016年制定トンネル標準示方書(共通編)・同解説／(シールド工法編)・同解説			名称追記
48	トンネル標準示方書(開削工法編)・同解説			46	2016年制定トンネル標準示方書(共通編)・同解説／(開削工法編)・同解説			名称追記
49	地中送電線用深部立杭、洞道の調査・設計・施工計測指針		S57.3	47	地中送電線用深部立杭、洞道の調査・設計・施工計測指針		S60.11	発行年月変更
52	日本下水道協会規格(JSWAS) シールド工事用標準セグメント		H13.7	50	日本下水道協会規格(JSWAS) シールド工事用標準セグメント(A-3.4)		R6.10	名称追記 発行年月変更
53	除雪・防雪工学ハンドブック	日本建設機械化協会		51	除雪・防雪工学ハンドブック(除雪編)・(防雪編)	日本建設機械施工協会		名称追記 発行署名変更
54	軟岩評価－調査・設計・施工への適用		H4.11	52	軟岩評価－調査・設計・施工への適用		H7.6	発行年月変更
55	グラウンドアンカー設計・施工基準同解説			53	グラウンドアンカー設計・施工基準同解説(JGS4101-2012)			名称追記
57	ジェットグラウト工法 技術資料			55	ジェットグラウト工法 技術資料		R6.10	発行年月変更
58	ジェットグラウト工法 積算資料			56	ジェットグラウト工法 積算資料		R6.10	発行年月変更
63	薬液注入工積算資料			61	薬液注入工法積算資料			名称追記
64	近接基礎設計・施工要領(案)			62	近接基礎設計施工要領(案)			名称変更
66	高圧受電設備規程			64	高圧受電設備規程		R3.3	発行年月変更
67	防災設備に関する指針			65	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			名称追記
69	日本建設機械要覧	日本建設機械協会	H28.3	67	日本建設機械要覧2022年版	日本建設機械施工協会	R4.3	名称追記 発行署名変更 発行年月変更
70	建設工事に伴う騒音振動対策ハンドブック(第3版)	日本建設機械協会		68	建設工事に伴う騒音振動対策ハンドブック(第3版)	日本建設機械施工協会		発行署名変更
71	建設発生土利用技術マニュアル			69	建設発生土利用技術マニュアル第4版			名称追記
72	建設副産物適正処理推進要綱の解説			70	[新訂]建設副産物適正処理推進要綱の解説			名称追記
75	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】			73	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			名称追記
76	地すべり観測便覧		H24.5	74	地すべり観測便覧		H24.10	発行年月変更
77	地すべり対策技術設計実施要領			75	地すべり対策技術設計実施要領H19年度版			名称追記
78	猛禽類保護の進め方(改訂版)			76	「猛禽類保護の進め方(改訂版)－特にイヌワシ、クマタカ、オオタカ－」			名称追記
79	環境大気常時監視マニュアル			77	環境大気常時監視マニュアル 第6版			名称追記
80	騒音に係わる環境基準の評価マニュアルⅠ			78	騒音に係わる環境基準の評価マニュアルⅠ 基本評価編			名称追記
81	騒音に係わる環境基準の評価マニュアルⅡ		H12.4	79	騒音に係わる環境基準の評価マニュアルⅡ 地域評価編(道路に面する地域)について		H12.8	名称追記 発行年月変更
82	面的評価支援システム操作マニュアル		H23.10	80	面的評価支援システム操作マニュアル(本編) Ver.4.1		R6.3	名称追記 発行年月変更
84	地理空間データ製品仕様作成マニュアル		H26.4	82	地理空間データ製品仕様作成マニュアル		R2.11	発行年月変更
85	基準点測量製品仕様書等サンプル		H28.4	83	製品仕様書等サンプル基準点測量		R6.11	名称追記 発行年月変更
86	水準測量製品仕様書等サンプル		H28.4	84	製品仕様書等サンプル水準測量		R6.9	名称追記 発行年月変更
87	数値地形図製品仕様書等サンプル		H26.4	85	製品仕様書等サンプル数値地形図		R6.9	名称追記 発行年月変更
88	撮影製品仕様書		H26.4	86	製品仕様書等サンプル 撮影(標定点の設置、撮影、同時調整)		R6.9	名称変更 発行年月変更
89	写真地図作成製品仕様書等サンプル		H26.4	87	製品仕様書等サンプル写真地図作成		R6.9	名称追記 発行年月変更
90	航空レーザ測量製品仕様書等サンプル		H26.4	88	製品仕様書等サンプル航空レーザ測量		R6.9	名称追記 発行年月変更
91	応用測量製品仕様書等サンプル		H26.4	89	仕様書等サンプル応用測量		R6.9	名称追記 発行年月変更
92	三次元点群データ作成仕様書等サンプル		H29.10	90	仕様書等サンプル三次元点群データ作成		R6.9	名称追記 発行年月変更
94	土木工事数量算出要領数量集計表(案)			92	土木工事数量算出要領数量集計表様式(案)			名称追記
95	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			93	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)		H25.4	名称追記
96	GNSS測量による標高の測量マニュアル		H27.7	94	GNSS測量による標高の測量マニュアル		H29.2	発行年月変更
97	電子基準点のみを既知点とした基準点測量マニュアル		H27.7	95	電子基準点のみを既知点とした基準点測量マニュアル		R3.6	発行年月変更

現行条文(令和3年版以前)				新条文(令和7年版)				
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	改定理由
98	マルチGNSS測量マニュアル(案)近代化GPS、Galileo等の活用		H27.7	96	マルチGNSS測量マニュアル(案)近代化GPS、Galileo等の活用		R2.6	発行年月変更
107	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	105	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訂委員会	R5.3	名称変更 発行署名変更 発行年月変更
				112	UAVを用いた公共測量マニュアル(案)	国土地理院	H29.3	図書追加
				113	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	図書追加
				114	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	図書追加
				115	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	R5.3	図書追加
				116	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	図書追加
				117	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	図書追加
〔2〕河川・砂防・ダム関係								
				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	図書追加
2	「ダム事業における環境影響評価の考え方」			3	ダム事業における環境影響評価の考え方			名称変更
3	「放水路事業における環境影響評価の考え方」			4	放水路事業における環境影響評価の考え方			名称変更
5	河川砂防技術基準 調査編			6	国土交通省河川砂防技術基準 調査編			名称追記
6	河川砂防技術基準 計画編		H16.3	7	国土交通省河川砂防技術基準 計画編		R6.6	名称追記
7	建設省河川砂防技術基準(案)設計編(Ⅰ、Ⅱ)	日本河川協会	H9.5	8	建設省河川砂防技術基準(案)設計編	建設省	R6.6	発行署名変更
8	河川砂防技術基準 維持管理編(河川編)			9	国土交通省河川砂防技術基準 維持管理編(河川編)		R6.6	名称追記
9	河川砂防技術基準 維持管理編(ダム編)			10	国土交通省河川砂防技術基準 維持管理編(ダム編)		R6.6	名称追記
10	河川砂防技術基準 維持管理編(砂防編)			11	国土交通省河川砂防技術基準 維持管理編(砂防編)		R6.6	名称追記
11	河川管理施設等構造令			12	改訂 解説・河川管理施設等構造令			名称追記
12	増補改訂(一部修正)版防災調停池等技術基準(案)解説と設計事例			13	増補改訂(一部修正)版防災調停池等技術基準(案)解説と設計事例			名称変更
14	第5回改訂版(水圧鉄管・鉄鋼構造物編、溶接・接合編)・付解説-	H19.6		15	第5回改訂版(水圧鉄管・鉄鋼構造物編、溶接・接合編)・付解説-		R6.9	発行年月変更
14	FRP(M)水圧管編	H22.4		15	第2回改訂版(FRP(M)水圧管編)・付解説-		R2.7	発行年月変更
15	柔構造樋門設計の手引き	H10.12		16	柔構造樋門設計の手引き		H19.7	発行年月変更
24	揚排水ポンプ設備技術基準(案)同解説	H27.2		25	揚排水ポンプ設備技術基準(案)同解説		R2.1	発行年月変更
26	仮締切堤設置基準(案)	H26.12		27	仮締切堤設置基準(案)		R6.3	発行年月変更
28	堤防余盛基準	建設省治水課		29	堤防余盛基準について	建設省河川局治水課		名称追記 発行署名変更
29	ダム基礎地質調査基準		S51.3	30	ダム基礎地質調査基準		S51.1	発行年月変更
30	ダム構造物管理基準			31	ダム構造物管理基準改訂		S61.11	名称追記 発行年月変更
31	水管橋設計基準	H11.6		32	水管橋設計基準		R4.8	発行年月変更
33	河川水辺の国勢調査基本調査マニュアル[河川版]			34	平成28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		名称変更 発行署名変更
34	河川水辺の国勢調査基本調査マニュアル[ダム湖版]			35	平成28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		名称変更 発行署名変更
35	河川関係法令例規集			36	河川関係法令例規集(加除式)			名称追記
36	「護岸の力学設計法」	H19.11		37	護岸の力学設計法改訂		R5.10	名称変更 名称追記 発行年月変更
38	砂防指定地指定実務ハンドブック			39	砂防指定地実務ハンドブック			名称変更
40	都市河川計画の手引き(洪水防御計画編)	H5.6		41	都市河川計画の手引き(洪水防御計画編)		H6.6	発行年月変更
41	河川構造物設計業務ガイドライン(護岸設計業務)	H5.10		42	河川構造物設計業務ガイドライン(護岸設計業務)		H6.10	発行年月変更
42	河川構造物設計業務ガイドライン(樋門・樋管設計業務)	H8.11		43	河川構造物設計業務ガイドライン(樋門・樋管設計業務)		H9.11	発行年月変更
43	河川構造物設計業務ガイドライン(堰・床止め設計業務)	H8.11		44	河川構造物設計業務ガイドライン(堰・床止め設計業務)		H9.11	発行年月変更
44	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	45	土木構造物設計マニュアル(案)ー樋門編ー	国土交通省	H13.12	発行署名変更 発行年月変更
45	床止めの構造設計の手引き			46	床止めの構造設計手引き			名称変更
46	治水経済調査マニュアル(案)	国土開発技術研究センター	H10.12	47	治水経済調査マニュアル(案)	国土交通省水管理・国土保全局	R6.4	発行署名変更 発行年月変更
47	農地防災事業便覧			48	農地防災事業便覧平成10年度版			名称追記
51	改訂版 砂防設計公式集(マニュアル)		S59.10	52	改訂版 砂防設計公式集(マニュアル)		S59.11	発行年月変更
52	ダム貯水池水質調査要領	国土交通省水管理・国土保全局		53	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		発行署名変更
54	鋼製砂防構造物設計便覧		H21.9	55	新編・鋼製砂防構造物設計便覧(令和3年版)		R3.10	名称変更 発行年月変更
56	地すべり鋼管杭設計要領	H20.5		57	新版地すべり鋼管杭設計要領		H15.6	名称追記
57	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-	H19.9		58	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-		R元.5	名称追記 発行年月変更
61	コンクリートダムの細部技術			62	改訂3版コンクリートダムの細部技術			名称追記
62	ルジオンテスト技術指針・同解説	国土技術研修センター		63	ルジオンテスト技術指針・同解説	国土技術研究センター		発行署名変更
63	発電用水力設備の技術基準と官庁手続き			64	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)			名称追記
64	ダムの地質調査		S62.6	65	ダムの地質調査(第2版)		H8.4	名称追記 発行年月変更
67	軟岩の調査・試験の指針(案)			68	軟岩の調査・試験の指針(案)～1991年版～			名称追記
72	美しい山河を守る災害復旧基本方針	全国防災協会	H26.6	73	美しい山河を守る災害復旧基本方針	国土交通省	H30.6	発行署名変更 発行年月変更
73	河川水辺総括資料作成調査の手引き			74	河川水辺総括資料作成調査の手引き(案)			名称追記
74	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)		H16.3	75	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)		H30.12	発行年月変更
75	ダム湖利用実態調査 調査マニュアル	建設省河川局	—	76	河川水辺の国勢調査マニュアル(案)(ダム湖利用実態調査編)	国土交通省 水管理・国土保全局 河川環境課	R6.3	名称変更 発行署名変更 発行年月変更
76	試験湛水実施要領			77	試験湛水実施要領(案)			名称追記
77	台形CSGダム設計・施工・品質管理技術資料	H24.6		78	台形CSGダム設計・施工・品質管理技術資料		H26.8	発行年月変更
78	巡航RCD工法施工技術資料			79	改訂版 巡航RCD工法施工技術資料			名称追記
79	貯水池周辺の地すべり調査と対策に関する技術指針	H21.7		80	貯水池周辺の地すべり等に係る調査と対策に関する技術指針・解説		H31.3	名称変更 発行年月変更
80	活断層地形要素判読マニュアル	土木研究所材料地盤研究グループ		81	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		発行署名変更
82	洪水予測システムチェックリスト			83	洪水予測システムチェックリスト(案)			名称追記
83	洪水浸水想定区域作成マニュアル			84	洪水浸水想定区域図作成マニュアル(第4版)			名称追記
84	浸水想定区域図データ電子化ガイドライン	H26.1		85	浸水想定区域図データ電子化ガイドライン(第3版)		R元.9	名称追記 発行年月変更
85	水害ハザードマップ作成の手引き	H28.4		86	水害ハザードマップ作成の手引き		R5.5	発行年月変更
91	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			92	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			名称追記
92	リアルタイム浸水予測シミュレーションの手引き			94	リアルタイム浸水予測シミュレーションの手引き(案)			名称追記
97	砂防事業の費用便益分析マニュアル	国土交通省水管理・国土保全局	H24.3	98	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	名称追記 発行署名変更 発行年月変更

現行条文(令和3年版以前)				新条文(令和7年版)				
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	改定理由
98	土石流対策事業の費用便益分析マニュアル	国土交通省水管理・国土保全局	H24.3	99	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	名称追記 発行署名変更 発行年月変更
99	地すべり対策事業の費用便益分析マニュアル	国土交通省水管理・国土保全局	H24.3	100	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	名称追記 発行署名変更 発行年月変更
100	急傾斜地崩壊対策事業の費用便益分析マニュアル	国土交通省水管理・国土保全局	H24.3	101	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	名称追記 発行署名変更 発行年月変更
101	砂防関係施設の長寿命化計画策定ガイドライン	国土交通省水管理・国土保全局	H26.6	102	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	R4.3	名称追記 発行署名変更 発行年月変更
102	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	H27.6	103	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	国土交通省水管理・国土保全局砂防部、気象庁予報部	R3.6	発行署名変更 発行年月変更
103	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	104	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	発行署名変更 発行年月変更
104	土砂災害ハザードマップ作成のための指針と解説	国土交通省河川局、国土技術政策総合研究所、危機管理技術研究センター		105	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	名称変更 発行署名変更 発行年月変更
105	土砂災害警戒避難ガイドライン	国土交通省河川局		106	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		発行署名変更
106	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	H19.4	107	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	発行署名変更 発行年月変更
107	火山噴火に起因した土砂災害予想区域図作成の手引き	国土交通省水管理・国土保全局		108	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		名称追記 発行署名変更
108	「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		109	「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		発行署名変更
109	既設砂防堰堤を活用した小水力発電ガイドライン	国土交通省河川局		110	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		名称追記 発行署名変更
110	山地河道における流砂水文観測の手引き			111	山地河道における流砂水文観測の手引き(案)			名称追記
111	深層崩壊に起因する土石流の流下・氾濫計算マニュアル			112	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)			名称追記
112	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			113	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)			名称追記
113	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			114	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)			名称追記
114	天然ダム監視技術マニュアル			115	天然ダム監視技術マニュアル(案)			名称追記
115	深層崩壊の発生の恐れのある溪流抽出マニュアル			116	深層崩壊の発生の恐れのある溪流抽出マニュアル(案)			名称追記
116	振動検知式土石流センサー設置マニュアル			117	振動検知式土石流センサー設置マニュアル(案)			名称追記
117	砂防ソイルセメント設計・施工便覧			118	砂防ソイルセメント施工便覧			名称変更
119	火山砂防策定指針	建設省河川局砂防部	H4.4	120	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	名称変更 発行署名変更 発行年月変更
122	砂防関係施設点検要領(案)		H26.9	123	砂防関係施設点検要領(案)		R4.3	発行年月変更
135	河川構造物の耐震性能照査指針・解説		H28.3	136	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)(Ⅱ 堤防編)(Ⅳ 水門・樋門及び堰編)(Ⅴ 掃排水機場編)		H24.2 H28.3 R2.6 R6.3	名称変更 発行年月変更
				138	多自然川づくり基本指針	国土交通省河川局	R6.6	図書追加
137	中小河川に関する河道計画の技術基準について	国土交通省河川局河川環境課長、治水課長、防災課長		139	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		名称追記 発行署名変更
				140	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ー	国土交通省水管理・国土保全局河川環境	H31.3	図書追加
				141	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	図書追加
				142	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課	H30.3	図書追加
				143	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	図書追加
				144	小規模河川の氾濫推定図作成の手引き	国土交通省	R2.6	図書追加
				145	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	図書追加
				146	豪雨時の土砂生産をとも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	図書追加
				147	河床変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	図書追加
				148	大規模土砂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	図書追加
(3)道路関係								
1	道路設計の手引き 道路編		H25.3	1	道路設計の手引き 道路編		R2.3	発行年月変更
2	道路設計基準 橋りょう編		H17.3	2	道路設計基準 橋りょう編		R3.3	発行年月変更
4	道路環境影響評価要覧			4	道路環境影響評価要覧<1992年版>			名称追記
5	道路構造令の解説と運用		H16.2	5	道路構造令の解説と運用		R3.3	発行年月変更
6	道路技術基準通達集-基準の変遷と通達-	道路技術研究会		6	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		名称追記 発行署名変更
7	林道規程一解説とその運用一		H23.8	7	林道規程一運用と解説一令和3年改訂版		R3.12	名称変更 発行年月変更
9	自転車道等の設計基準解説		S49.10	9	自転車道等の設計基準解説		H22.4	発行年月変更
11	自転車道利用環境整備のためのキーワード			11	自転車利用環境整備のためのキーワード			名称変更
12	交通工学ハンドブック			12	交通工学ハンドブック2014			名称追記
15	道路の交通容量1985			15	1985道路の交通容量			名称変更
16	HIGHWAY CAPACITY MANUAL	—	—	16	HIGHWAY CAPACITY MANUAL 7th Edition	TransportationResearchBoard	2022	名称追記 発行署名変更 発行年月変更
17	平面交差の計画と設計・基礎編			17	平面交差の計画と設計・基礎編一計画・設計・交通信号制御の手引き		H30.11	名称追記 発行年月変更
18	平面交差の計画と設計・応用編			18	平面交差の計画と設計・応用編2007			名称追記
21	生活道路のゾーン対策マニュアル			21	改定生活道路のゾーン対策マニュアル			名称追記
22	道路環境影響評価の技術手法			22	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)			名称追記
24	道路土工一切土工・斜面安定工指針			24	道路土工一切土工・斜面安定工指針(平成21年度版)			名称追記
25	道路土工一盛土工指針			25	道路土工一盛土工指針(平成22年度版)			名称追記
26	道路土工一軟弱地盤対策工指針			26	道路土工一軟弱地盤対策工指針(平成24年度版)			名称追記
28	道路土工一擁壁工指針			28	道路土工一擁壁工指針(平成24年度版)			名称追記
29	道路土工一カルバート工指針			29	道路土工一カルバート工指針(平成21年度版)			名称追記
34	補強土(テールアルメ)壁工法設計・施工マニュアル			34	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			名称追記
35	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			35	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			名称追記

現行条文(令和3年版以前)				新条文(令和7年版)				
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	改定理由
37	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・プレキャストコンクリート製)		H23.3	37	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・プレキャストコンクリート製)		H30.4	発行年月変更
38	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		38	下水道用強化プラスチック複合管道路埋設指針(平成 11年改訂版)	強化プラスチック複合管協会		名称追記 発行署名変更
40	下水道用硬質塩化ビニル管道路埋設指針		H11.3	40	下水道用硬質塩化ビニル管道路埋設指針		H16.3	発行年月変更
48	鋼道路橋の疲労設計指針		H14.3	48	鋼道路橋疲労設計指針		R2.9	名称変更 発行年月変更
49	鋼道路橋設計便覧	S55.8		49	鋼道路橋設計便覧		R2.9	発行年月変更
50	杭基礎設計便覧(改訂版)	H27.4		50	杭基礎設計便覧		R2.9	発行年月変更
51	道路橋耐風設計便覧	H20.1		51	道路橋耐風設計便覧		H19.12	発行年月変更
52	杭基礎施工便覧(改訂版)	H27.3		52	杭基礎施工便覧		R2.9	名称変更 発行年月変更
53	鋼管矢板基礎設計施工便覧	H27.3		53	鋼管矢板基礎設計施工便覧		R2.9	名称変更 発行年月変更
54	鋼管矢板基礎設計施工便覧	H9.12		54	鋼管矢板基礎設計施工便覧		R5.2	発行年月変更
55	斜面上の深礎基礎設計施工便覧	H24.2		55	斜面上の深礎基礎設計施工便覧		R3.10	発行年月変更
57	コンクリート道路橋設計便覧	H6.2		57	コンクリート道路橋設計便覧		R2.9	発行年月変更
58	コンクリート道路橋施工便覧	H10.1		58	コンクリート道路橋施工便覧		R2.9	発行年月変更
73	鋼構造架設設計施工指針	H14.3		73	鋼構造架設設計施工指針[2012年版]		H24.5	名称追記 発行年月変更
74	美しい橋のデザインマニュアルⅠ			74	美しい橋のデザインマニュアル第1集			名称追記
75	美しい橋のデザインマニュアルⅡ			75	美しい橋のデザインマニュアル第2集			名称追記
76	道路橋景観便覧 ・橋の美Ⅰ ・橋の美Ⅱ ・橋の美Ⅲ(橋梁デザインノート)			76	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			名称変更
77	道路トンネル技術基準(換気編)・同解説(改訂版)			77	道路トンネル技術基準(換気編)・同解説平成20年改訂 版			名称変更
79	道路トンネル非常用施設設置基準・同解説	H13.10		79	道路トンネル非常用施設設置基準・同解説		R元.9	発行年月変更
80	道路トンネル維持管理便覧【本体工編】			80	道路トンネル維持管理便覧【本体工編】(令和2年版)		R.8	発行年月変更
81	道路トンネル維持管理便覧【付属施設編】			81	道路トンネル維持管理便覧【付属施設編】(改訂版)			名称変更
82	道路トンネル観察・計測指針			82	道路トンネル観察・計測指針(平成21年改定版)			名称追記
86	舗装設計施工指針			86	舗装設計施工指針平成18年版			名称変更
88	舗装設計便覧			88	舗装設計便覧平成18年版			名称追記
89	舗装施工便覧			89	舗装施工便覧平成18年版			名称追記
91	舗装再生便覧	H22.11		91	舗装再生便覧平成22年版		H22.12	名称追記 発行年月変更
92	砂利道の歴青路面処理指針			92	砂利道の歴青路面処理指針			名称追記
95	製鋼スラグ路盤設計施工指針			95	製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		発行署名変更
97	設計要領第一集 舗装編	H29.7		97	設計要領第一集 舗装【保全編】【建設編】		R6.7	名称変更 発行年月変更
98	構内舗装・排水設計基準及び同資料	H27.3		98	構内舗装・排水設計基準及び参考資料 平成31年度		R1.4	名称変更 発行年月変更
101	舗装性能評価法ー必須および主要な性能指標の評価 法編ー			101	舗装性能評価法 別冊ー必要に応じ定める性能指標の 評価法編ー			名称変更
103	舗装調査・試験法便覧			103	舗装調査・試験法便覧(平成31年度版)(全4分冊)			名称変更
104	道路震災対策便覧(震前対策編) 改訂版			104	道路震災対策便覧(震前対策編) 令和4年度改訂版		R5.3	名称追記 発行年月変更
105	道路震災対策便覧(震災復旧編) 改訂版			105	道路震災対策便覧(震災復旧編) 令和4年度改訂版		R5.3	名称追記 発行年月変更
106	道路震災対策便覧(震災危機管理編)	H23.1		106	道路震災対策便覧(震災危機管理編)		R元.9	発行年月変更
107	落石対策便覧(改訂版)			107	落石対策便覧			名称変更
110	道路土工構造物技術基準・同解説	H29.3		110	道路土工構造物技術基準・同解説		H29.4	発行年月変更
116	防護柵の設置基準・同解説	H28.12		116	防護柵の設置基準・同解説(改訂版)/ボラード設置便 覧		R3.3	名称追記 発行年月変更
118	道路橋構設設置基準・同解説	S62.1		118	道路橋構設設置基準・同解説		R2.6	発行年月変更
122	LED道路・トンネル照明導入ガイドライン			119	道路橋構設構造便覧	日本道路協会	R2.6	図書追加
125	道路橋構設ハンドブック	H25.2		123	LED道路・トンネル照明導入ガイドライン(案)			名称追記
126	路面標示ハンドブック	H25		126	道路橋構設ハンドブック(2024年度版) 道路橋構設ハンドブックⅡ(2024年度版) 道路橋構設ハンドブックⅢ(2021年度版)		R6.9 R6.9 R3.3	名称追記 発行年月変更
129	道路のデザイン 道路デザイン指針(案)とその解説			127	路面標示ハンドブック第5版		R30.11	名称追記 発行年月変更
131	景観に配慮した道路附属物等ガイドライン	H29.11		130	(補訂版)道路のデザイン 道路デザイン指針(案)とその 解説			名称追記
136	道路防災点検の手引き「豪雨・豪雪等」	H19.9		131	景観に配慮した道路附属物等ガイドライン		H29.10	発行年月変更
137	橋梁の維持管理の体系と橋梁管理カルテ作成要領	国土交通省道路局		137	道路防災点検の手引き「豪雨・豪雪等」		H21.5	発行年月変更
138	橋梁定期点検要領	国土交通省道路局	H26.6	138	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		名称追記 発行署名変更
				140	鋼製橋脚隅角部の疲労損傷臨時点検要領	国土交通省道路局 国道・防災課	H31.3	発行署名変更 発行年月変更
				141	道路橋のアルカリ骨材反応に対する維持管理要領(案)	国土交通省道路局国道課	H14.5	図書追加
				142	PCT桁橋の間詰めコンクリート点検要領(案)	高遠国道課長・国道課長、有 料道路課長	H15.3	図書追加
				143	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課	H15.1	図書追加
				144	コンクリート橋の塩害に関する特定点検要領(案)	国土交通省道路局 国道・防災課	H28.12	図書追加
139	道路土工構造物点検要領	国土交通省道路局	H30.6	145	道路土工構造物点検要領	国土交通省道路局 国道・防災課	H27.3	図書追加
140	舗装点検要領	国土交通省道路局		146	道路土工構造物点検要領	国土交通省道路局 国道・防災課	R5.3	発行署名変更 発行年月変更
141	道路トンネル定期点検要領	国土交通省道路局		147	舗装点検要領	国土交通省道路局 国道・防災課		発行署名変更
142	シェッド、大型カルバート等定期点検要領	国土交通省道路局		148	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		発行署名変更
				149	シェッド、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		発行署名変更
				150	歩道橋定期点検要領	国土交通省道路局国道・技術 課	H31.3	図書追加
145	ずい道等建設工事における換気技術指針	H24.3		151	歩道橋定期点検要領	国土交通省道路局国道・技術 課	H31.3	図書追加
146	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		152	ずい道等建設工事における換気技術指針 (令和2年度物しん障害防止規則等改正対応版)		R5.6	名称追記 発行年月変更
149	ラウンドアバウトマニュアル	H28.4		153	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		発行署名変更
150	安全で快適な自転車利用環境創出ガイドライン	H28.7		156	ラウンドアバウトマニュアル2021		R3.8	名称追記 発行年月変更
				157	安全で快適な自転車利用環境創出ガイドライン		R6.6	発行年月変更
				158	道路橋ケーブル構造便覧	日本道路協会	R3.11	図書追加
				159	舗装種別選定の手引き	日本道路協会	R3.12	図書追加
				160	PCコンボ橋の設計計算例	プレストレスト・コンクリート建設 業協会	R3.1	図書追加
				161	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	図書追加
				162	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	図書追加

現行条文(令和3年版以前)				新条文(令和7年版)				
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	改定理由
(4)電気・機械・設備等								
2	(解説)電気設備の技術基準		H28.9	2	解説電気設備の技術基準		R4.6	名称変更 発行年月変更
3	内線規程 JEAC 8001-2018			3	内線規程 JEAC 8001-2022			名称変更
4	電気通信設備工事共通仕様書		H30.3	4	電気通信設備工事共通仕様書 令和6年版		R6.3	名称追記 発行年月変更
5	電気通信設備施工管理の手引き	国土交通省		5	電気通信設備施工管理の手引き 平成30年版	国土交通省 建設電気技術協会		名称追記 発行年月変更
6	建築設備設計基準			6	建築設備設計基準 令和6年版		R6.3	名称追記 発行年月変更
7	公共建築工事標準仕様書「電気設備工事編」			7	公共建築工事標準仕様書「電気設備工事編」令和4年版		R4.5	名称追記
8	公共建築工事標準仕様書「機械設備工事編」			8	公共建築工事標準仕様書「機械設備工事編」令和4年版		R4.8	名称追記
9	公共建築設備工事標準図「電気設備工事編」			9	公共建築設備工事標準図「電気設備工事編」令和4年版		R4.5	名称追記
10	公共建築設備工事標準図「機械設備工事編」			10	公共建築設備工事標準図「機械設備工事編」令和4年版		R4.8	名称追記
11	公共建築工事標準仕様書「建築工事編」令和4年版		H31.3	11	公共建築工事標準仕様書「建築工事編」令和4年版		R5.3	発行年月変更
12	電気設備工事監理指針	国土交通省	H28.10	12	電気設備工事監理指針	公共建築協会	R4.10	発行署名変更 発行年月変更
13	電気通信設備工事費積算のための工事数量とりまとめ要領			13	電気通信設備工事費積算のための工事数量とりまとめ要領	建設電気技術協会		発行署名変更
14	通信鉄塔設計要領・同解説		H25.3	14	通信鉄塔設計要領・同解説 令和3年版	建設電気技術協会	R4	名称追記 発行署名変更 発行年月変更
15	通信鉄塔・局舎耐震診断基準(案)・同解説		H25.3	15	通信鉄塔・局舎耐震診断基準(案)・同解説	建設電気技術協会	R4	発行署名変更 発行年月変更
16	光ファイバーケーブル施工要領・同解説			16	光ファイバーケーブル施工要領・同解説	建設電気技術協会		発行署名変更
17	電気通信施設設計要領・同解説(電気編)		H29.9	17	電気通信施設設計要領・同解説(電気編)	建設電気技術協会	R3.3	発行署名変更
18	電気通信施設設計要領・同解説(通信編)		H29.11	18	電気通信施設設計要領・同解説(通信編)	建設電気技術協会	R5	発行署名変更
19	電気通信施設設計要領・同解説(情報通信システム編)		H30.1	19	電気通信施設設計要領・同解説(情報通信システム編)	建設電気技術協会	R5	発行署名変更
20	雷害対策設計施工要領(案)・同解説		H18.11	20	雷害対策設計施工要領(案)・同解説	建設電気技術協会	H31.4	発行署名変更 発行年月変更
21	電気通信施設劣化診断要領・同解説(電力設備編)			21	電気通信施設劣化診断要領・同解説(電力設備編)	建設電気技術協会		発行署名変更
23	機械工事共通仕様書(案)		H29.3	23	機械工事共通仕様書(案)		R6.3	発行年月変更
24	機械工事管理基準(案)		H29.3	24	機械工事 施工管理基準(案)		R3.3	名称追記 発行年月変更