

旧（平成23年度）				新（平成24年度）				摘 要
<b>主要技術基準及び参考図書</b>				<b>主要技術基準及び参考図書</b>				
※発行年月は参考（H23.3 現在）として記載				※発行年月は参考（H24.3 現在）として記載				
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	
<b>〔1〕 共 通</b>				<b>〔1〕 共 通</b>				
1	土木構造物標準設計	国土技術政策総合研究所	—	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	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	土 木 学 会	H11. 11	3	水理公式集 平成11年版	土 木 学 会	H11. 11	
4	J I Sハンドブック	日 本 規 格 協 会	最新版	4	J I S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	全日本建設技術協会	H13. 6	5	土木工事安全施工技術指針 <del>—平成21年改訂版—</del>	全日本建設技術協会	H22. 4	
6	土木工事安全施工技術指針の解説	全日本建設技術協会	H13. 12	6	土木工事安全施工技術指針の解説 <del>—平成13年改訂版—</del>	全日本建設技術協会	H13. 12	
7	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	7	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	
8	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	国 土 交 通 省	H17. 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（第2版）	日本建設機械化協会	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（第2版）	日本建設機械化協会	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	地 盤 工 学 会	H16. 6	11	地盤調査の方法と解説	地 盤 工 学 会	H16. 6	
12	地盤材料試験の方法と解説(2分冊)	地 盤 工 学 会	H21. 12	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（案）	国 土 交 通 省	H20. 12	13	地質・土質調査成果電子納品要領（案）	国 土 交 通 省	H20. 12	
14	山梨県県土整備部電子納品要領	山梨県県土整備部	H23. 4	14	山梨県県土整備部電子納品要領	山梨県県土整備部	H23. 4	
15	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	H23. 4	15	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	H23. 4	
16	公共測量 作業規程の準則	国 土 交 通 省	H23. 4	16	公共測量 作業規程の準則	国 土 交 通 省	H23. 4	
17	公共測量 作業規定の準則 解説と運用	日 本 測 量 協 会	H21. 2	17	公共測量 作業規定の準則 解説と運用	日 本 測 量 協 会	H21. 2	
18	測量成果電子納品要領(案)	国 土 地 理 院	H20. 12	18	測量成果電子納品要領(案)	国 土 地 理 院	H20. 12	
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. 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	
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. 3	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. 5	
21	公共測量成果改定マニュアル	国 土 地 理 院	H20. 4	21	公共測量成果改定マニュアル	国 土 地 理 院	H20. 4	
22	2007年制定 コンクリート標準示方書(設計編)	土 木 学 会	H20. 3	22	2007年制定 コンクリート標準示方書(設計編)	土 木 学 会	H20. 3	
23	2007年制定 舗装標準示方書	土 木 学 会	H19. 3	23	2007年制定 舗装標準示方書	土 木 学 会	H19. 3	

旧（平成23年度）				新（平成24年度）				摘 要
	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	
24	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	24	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	
25	2010年制定 コンクリート標準示方書(規準編)	土 木 学 会	H22. 11	25	2010年制定 コンクリート標準示方書(規準編) (2冊分)	土 木 学 会	H22. 11	
26	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	26	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	
27	2007年制定 コンクリート標準示方書(施工編)	土 木 学 会	H19. 12	27	2007年制定 コンクリート標準示方書(施工編)	土 木 学 会	H20. 3	
28	CAD製図基準(案)	国 土 交 通 省	H20. 5	28	CAD製図基準(案)	国 土 交 通 省	H20. 5	
29	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	29	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	
30	デジタル写真管理情報基準(案)	国 土 交 通 省	H21. 6	30	デジタル写真管理情報基準	国 土 交 通 省	H22. 9	
31	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	31	ボーリング柱状図作成要領(案)解説書 (改訂版)	日本建設情報総合センター	H11. 5	
32	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	—	32	コンクリートライブラリー 66号 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. 4	
33	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	33	2006年制定 トンネル標準示方書 山岳工法・同解説	土 木 学 会	H18. 7	
34	トンネル標準示方書(山岳工法編)・同解説	土 木 学 会	H18. 7	34	2006年制定 トンネル標準示方書 シールド工法・同解説	土 木 学 会	H18. 7	
35	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	35	2006年制定 トンネル標準示方書 開削工法・同解説	土 木 学 会	H18. 7	
36	トンネル標準示方書(開削工法編)・同解説	土 木 学 会	H18. 7	36	地中送電線用深部立坑、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	
37	地中送電線用深部立坑、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	37	地中構造物の建設に伴う近接施工指針 (改訂版)	日本トンネル技術協会	H11. 2	
38	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	38	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)	日 本 下 水 道 協 会	H13. 7	
39	シールド工事用標準セグメント	日 本 下 水 道 協 会	H13. 7	39	除雪・防雪ハンドブック (除雪編) (防雪編)	日本建設機械化協会	H16. 12	
40	除雪・防雪ハンドブック	日本建設機械化協会	H16. 12	40	軟岩評価－調査・設計・施工への適用	土 木 学 会	H 4. 11	
41	軟岩評価－調査・設計・施工への適用	土 木 学 会	H 4. 11	41	グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説(JGS4101-2000)	地 盤 工 学 会	H12. 3	
42	グラウンドアンカー設計・施工基準同解説	地 盤 工 学 会	H12. 3	42	グラウンドアンカー施工のための手引書	日本アンカー協会	H15. 5	
43	グラウンドアンカー設計・施工手引書(案)	日本アンカー協会	H15. 5	43	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	H23. 9	
44	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	44	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	H23. 9	
45	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	45	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	
46	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	46	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	
47	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	47	薬液注入工法の設計施工指針	日本グラウト協会	平成元. 6	
48	薬液注入工法設計施工指針	日本薬液注入協会	H14. 8	48	薬液注入工法設計資料	日本グラウト協会	毎年発行	
49	薬液注入工法設計資料	日本薬液注入協会	毎年発行	49	薬液注入工法積算資料	日本グラウト協会	毎年発行	
50	薬液注入工積算資料	日本薬液注入協会	毎年発行	50	近接基礎設計・施工要領(案)	建設省土木研究所	S58. 6	
51	近接基礎設計・施工要領(案)	建設省土木研究所	S58. 6	51	煙・熱感知連動機構・装置等の設置及び維持に関する運用指針	日本火災報知器工業会	H19. 7	
52	煙・熱感知連動機構・装置等の設置及び維持に関する運用指針	日本火災報知器工業会	H19. 7	52	高圧受電設備規程	日 本 電 気 協 会	H20. 9	
53	高圧受電設備規程	日 本 電 気 協 会	H20. 9					

旧（平成23年度）				新（平成24年度）				摘 要
	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	
54	防災設備に関する指針	日本電設工業協会	H16. 9	53	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	日本電設工業協会	H16. 9	
55	昇降機設計・施工上の指導指針	昇降機安全協会	H 7. 3	54	昇降機設計・施工上の指導指針	日本建築設備・ 昇降機センター	H 7. 8	
56	日本建設機械要覧	日本建設機械化協会	H22. 3	55	日本建設機械要覧 2010年版	日本建設機械化協会	H22. 3	
57	建設工事に伴う騒音振動対策ハンドブック(第3版)	日本建設機械化協会	H13. 2	56	建設工事に伴う騒音振動対策ハンドブック(第3版)	日本建設機械化協会	H13. 2	
58	建設発生土利用技術マニュアル 第3版	土木研究センター	H16. 9	57	建設発生土利用技術マニュアル 第3版	土木研究センター	H16. 9	
59	建設副産物適正処理推進要綱の解説	先端建設技術センター	H14. 11	58	[新訂] 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	
60	災害復旧工事の設計要領	全 国 防 災 協 会	毎年発行	59	災害復旧工事の設計要領	全 国 防 災 協 会	毎年発行	
61	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	60	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	
62	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	61	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2.1版	国 土 地 理 院	H21. 10	
63	地すべり観測便覧	地すべり対策技術協議会	H 8. 10	62	地すべり観測便覧	斜面防災対策技術協会	H 8. 10	
64	地すべり対策技術設計実施要領	斜面防災対策技術協会	H19. 11	63	地すべり対策技術設計実施要領 平成19年度版	斜面防災対策技術協会	H19. 11	
65	猛禽類保護の進め方(特にイワシ・マカ・マカについて)	日本鳥類保護連盟	H15. 7	64	猛禽類保護の進め方(特にイワシ・マカ・マカについて)	日本鳥類保護連盟	H15. 7	
66	環境省大気常観マニュアル第5版	環 境 省	H19. 3	65	環境省大気常時監視マニュアル第6版	環境省 水・大気環境局	H22. 3	
67	騒音に係わる環境基準の評価マニュアル I. 基本評価編	環 境 省	H11. 6	66	騒音に係わる環境基準の評価マニュアル I. 基本評価編	環 境 庁	H11. 6	
68	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 に関する地域)	環 境 省	H12. 4	67	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)	環 境 庁	H12. 4	
69	面的評価支援システム操作マニュアル(本編) Ver.2.0.0	環 境 省	H21. 1	68	面的評価支援システム操作マニュアル(本編) Ver.3.0.0	環境省 水・大気環境局	H23. 10	
70	改訂・解説・工作物設置許可基準	山 海 堂	H10. 11	69	改訂解説・工作物設置許可基準	国土技術研究センター	H10. 11	
71	公共測量におけるセミ・ダイナミック補正マニュアル	国 土 地 理 院	H21. 12	70	公共測量におけるセミ・ダイナミック補正マニュアル	国 土 地 理 院	H21. 12	
72	地理空間データ製品仕様書作成マニュアル JPGIS Ver2.1	国 土 地 理 院	H21. 7	71	地理空間データ製品仕様書作成マニュアル JPGIS Ver2.1	国 土 地 理 院	H21. 7	
73	基準点測量製品仕様書	国 土 地 理 院	H21. 9	72	基準点測量製品仕様書(詳細版)、(簡易版)	国 土 地 理 院	H22. 7、 H22. 3	
74	水準測量(新設・復旧)製品仕様書	国 土 地 理 院	H21. 8	73	水準測量(新設・復旧)製品仕様書(詳細版)、(簡易版)	国 土 地 理 院	H22. 3	
75	水準測量(改測・地盤変動)製品仕様書	国 土 地 理 院	H21. 8	74	水準測量(改測・地盤変動)製品仕様書(詳細版)、(簡易版)	国 土 地 理 院	H22. 3	
76	地図情報レベル1000データ作成の製品仕様書(案)	国 土 地 理 院	H20. 3	75	地図情報レベル1000データ作成の製品仕様書(案) 第1.0版	国 土 地 理 院	H20. 3	
77	写真地図作成の製品仕様書(案)	国 土 地 理 院	H21. 6	76	写真地図作成の製品仕様書(案)	国 土 地 理 院	H21. 6	
78	路線測量製品仕様書	国 土 地 理 院	H21. 3	77	路線測量製品仕様書	国 土 地 理 院	H21. 3	
79	河川測量製品仕様書	国 土 地 理 院	H21. 3	78	河川測量製品仕様書	国 土 地 理 院	H21. 3	
80	用地測量製品仕様書	国 土 地 理 院	H21. 3	79	用地測量製品仕様書	国 土 地 理 院	H21. 3	
				80	土木工事数量算出要領(案)	国 土 交 通 省	H23	
				81	土木工事数量算出要領 数量集計表様式(案)	国 土 交 通 省	H20	

旧（平成23年度）				新（平成24年度）				摘 要
<b>〔2〕河川・海岸・砂防・ダム関係</b>				<b>〔2〕河川・海岸・砂防・ダム関係</b>				
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	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	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	3	放水路事業における環境影響評価の考え方	リハーフロント整備センター	H13.6	
4	「放水路事業における環境影響評価の考え方」	リハーフロント整備センター	H13.6	4	改訂河川計画業務ガイドライン	日本河川協会	H2.4	
5	改訂河川計画業務ガイドライン	日本河川協会	H2.4	5	改訂新版建設省河川砂防技術基準(案) 調査編	日本河川協会	H20.7	
6	改訂新版建設省河川砂防技術基準(案) 調査編	日本河川協会	H20.7	6	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	
7	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	7	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	
8	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	8	河川管理施設等構造令	日本河川協会	H12.6	
9	河川管理施設等構造令	日本河川協会	H12.6	9	防災調節池等技術基準(案)増補改訂(一部修正)版	日本河川協会	H13.8	
10	防災調節池等技術基準(案)増補改訂(一部修正)版	日本河川協会	H13.8	10	流域貯留施設等技術指針(案)	日本河川協会	H5.5	
11	流域貯留施設等技術指針(案)	日本河川協会	H5.5	11	流域貯留施設等技術指針(案) 増補改訂版	日本河川協会	H19.4	
12	流域貯留施設等技術指針(案) 増補改訂版	日本河川協会	H19.4	12	港湾の施設の技術上の基準・同解説	日本港湾協会	H19.9	
13	港湾の施設の技術上の基準・同解説	日本港湾協会	H19.9	13	数字で見る港湾 2011	日本港湾協会	H23.7	
14	数字で見る港湾(2010年版)	日本港湾協会	H22.7	14	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・鉄鋼構造物溶接・接合編)付解説 ・FRP(M)水圧管編	電力土木技術調査協会	H19.9 H19.6 H22.4	
15	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・鉄鋼構造物溶接・接合編)付解説 ・FRP(M)水圧管編	電力土木技術調査協会	H19.9 H19.6 H22.4	15	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	
16	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	16	河川土工マニュアル	国土技術研究センター	H5.8	
17	河川土工マニュアル	国土開発技術研究センター	H5.8	17	ダム・堰施設技術基準(案) 改訂新版	国土交通省	H21.6	
18	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	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	鋼製起伏ゲート設計要領(案)	ダム・堰施設技術協会	H11.10	20	防災調整池等技術基準(案)解説と設計実例 増補改訂(一部修正版)	日本河川協会	H19.9	
21	防災調整池等技術基準(案)解説と設計実例 増補改訂(一部修正版)	日本河川協会	S63.1 H13.8	21	揚排水ポンプ設備技術基準(案)同解説	河川ポンプ施設技術協会	H13.2	
22	揚排水ポンプ設備技術基準(案)同解説	河川ポンプ施設技術協会	H13.2	22	海岸保全施設の技術上の基準・同解説 (複製版)	全国海岸協会	H16.6	
23	海岸保全施設築造基準解説(改訂版)	全国海岸協会	S62.4	23	海岸便覧	全国海岸協会	H14.3	
24	海岸便覧	全国海岸協会	H14.3	24	(第2次改訂)ダム設計基準	日本大ダム会議	S53.8	
25	(第2次改訂)ダム設計基準	日本大ダム会議	S53.8	25	仮締切堤設置基準 (案)	国土交通省河川局治水課	H22.6	
26	仮締切堤設置基準	建設省治水課	H10.6	26	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	
27	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	27	堤防余盛基準について	建設省河川局治水課	S44.1	
28	堤防余盛基準	建設省治水課	S44.1	28	ダム基礎地質調査基準	日本大ダム会議	S51.3	
29	ダム基礎地質調査基準	日本大ダム会議	S51.4	29				

旧（平成23年度）				新（平成24年度）				摘 要
	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	
30	ダム構造物管理基準	日本大ダム会議	S61. 5	28	ダム構造物管理基準 改訂	日本大ダム会議	S61. 11	
31	水管橋設計基準	日本水道鋼管協会	H11. 6	29	水管橋設計基準	日本水道鋼管協会	H11. 6	
32	河川改修事業関係例規集	日本河川協会	毎年発行	30	河川事業関係例規集	日本河川協会	毎年発行	
33	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	平成18年度版 河川水辺の国勢調査 基本調査マニュアル 【河川版】	リバーフロント整備センター	H18. 3	
34	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	平成18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】	ダム水源地環境整備センター	H18. 3	
35	河川関係法令例規集	第 1 法 規	—	33	河川関係法令例規集 (加除式)	第 1 法 規	—	
36	護岸の力学設計法 改訂	(財)国土技術研究センター	H19.11	34	護岸の力学設計法 改訂	国土技術研究センター	H19.11	
37	海岸保全施設構造例集	全国海岸協会	S57. 3	35	海岸保全施設構造例集	全国海岸協会	S57. 3	
38	水産庁監修漁港構造物標準設計法 1990年版	全国漁港協会	H 2.10	36	漁港・漁場の施設の設計の手引 2003年版(上・下巻)	全国漁港漁場協会	H15.10	
39	ジャケット式鋼製護岸設計指針	日本港湾協会	S52. 3	37	ジャケット式鋼製護岸設計指針(案)	日本港湾協会	S52. 3	
40	砂防関係法令例規集	全国治水砂防協会	毎年発行	38	砂防関係法令例規集	全国治水砂防協会	毎年発行	
41	河岸等の植樹基準(案)	建設省河川局治水課	H元. 4	39	河岸等の植樹基準(案)	建設省河川局治水課	H元. 4	
42	砂防指定地指定実務要領	全国加除法令出版	H元.10	40	砂防指定地指定実務ハンドブック	全国治水砂防協会	H13. 2	
43	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	41	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	
44	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	42	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	
45	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	43	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	
46	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	44	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	
47	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	45	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	
48	土木構造物設計マニュアル(案) 一樋門編一	全日本建設技術協会	H14. 1	46	土木構造物設計マニュアル(案) 一樋門編一	全日本建設技術協会	H14. 1	
49	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	47	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	
50	海岸保全計画の手引き	全国海岸協会	H 6. 3	48	海岸保全計画の手引き	全国海岸協会	H 6. 3	
51	緩傾斜堤の設計の手引き	全国海岸協会	H18. 1	49	緩傾斜堤の設計の手引き 改訂版	全国海岸協会	H18. 1	
52	人工リーフの設計の手引き	全国海岸協会	H16. 3	50	人工リーフの設計の手引き	全国海岸協会	H16. 3	
53	治水経済調査要綱	建設省河川局	H 6.10	51	治水経済調査マニュアル(案)	国土交通省河川局	H17. 4	
54	港湾調査指針	日本港湾協会	S62. 6	52	港湾調査指針 (改訂)	日本港湾協会	S62. 6	
55	面的な海岸防御方式の計画・設計マニュアル	日本港湾協会	H 3. 3	53	面的な海岸防護方式の計画・設計マニュアル	日本港湾協会	H 3. 3	
56	人工海浜の建設技術マニュアル	運輸省	S54. 4	54	ビーチ計画・設計マニュアル (改訂版)	日本マリナビリティ協会	H17.10	
57	ビーチ計画・設計マニュアル	日本マリナビリティ協会	H17.10	55	港湾環境整備施設技術マニュアル	沿岸開発技術研究センター	H 3. 3	
58	港湾環境整備施設技術マニュアル	沿岸開発技術研究センター	H 3. 3					

旧（平成23年度）				新（平成24年度）				摘 要
	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	
59	農地防災事業便覧	地球社	H11. 1	56	農地防災事業便覧 平成10年度版	農地防災事業研究会	H11. 1	
60	漁港計画の手引き	全国漁協協会	H 4. 11	57	漁港計画の手引 平成4年度改訂版	全国漁協協会	H 4. 11	
61	漁港海岸事業設計の手引き	全国漁協協会	H 8. 9	58	漁港海岸事業設計の手引 平成8年度版	全国漁協協会	H 8. 9	
62	水と緑の溪流づくり調査	建設省砂防局砂防部	H 3. 8	59	水と緑の溪流づくり調査	建設省河川局砂防部	H 3. 8	
63	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	60	溪流環境整備計画策定マニュアル(案)	建設省河川局砂防部	H 6. 9	
64	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	61	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	H 3. 1	
65	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	62	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	
66	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	63	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	
67	グラウチング技術指針・同解説	国土開発技術研究センター	S58. 12	64	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	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	65	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	多段落差工設計指針(案)	建設省土木研究所	S63. 5	66	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	
70	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	67	土石流危険溪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	土石流危険溪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	68	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	新版地すべり鋼管杭設計要領	斜面防災対策技術協会	H20. 5	69	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	H19. 9	
73	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	H19. 9	70	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	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	71	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. 6	
75	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	72	多目的ダムの建設	ダム技術センター	H17. 6	
76	多目的ダムの建設	全国建設研修センター	H 7. 11	73	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. 8	
77	コンクリートダムの細部技術	ダム技術センター	H 4. 3	74	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	ルジオンテスト技術指針・同解説	国土開発技術研究センター	S59. 6	75	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	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	76	ダムの地質調査	土木学会	S62. 6	
80	ダムの地質調査	土木学会	S62. 6	77	ダムの岩盤掘削	土木学会	H 4. 4	
81	ダムの岩盤掘削	土木学会	H 4. 4	78	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	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	79	軟岩の調査・試験の指針(案) ～1991年版～	土木学会	H 4. 12	
83	軟岩の調査・試験の指針(案)	土木学会	H 4. 12	80	河川ハンドブック	山梨県県土整備部	H21. 4	
84	河川ハンドブック	山梨県県土整備部	H21. 4	81	土木工事設計マニュアル 砂防編	山梨県県土整備部	H22. 3	
85	土木工事設計マニュアル 砂防編	山梨県土木部	H16. 2	82	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	
86	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	河川景観の形成と保全の考え方	国土交通省河川局	H18. 10	
87	河川景観の形成と保全の考え方	国土交通省河川局	H18. 10					

旧（平成23年度）				新（平成24年度）				摘 要
	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	
88	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	84	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	
89	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 （その2）	国土交通省河川局 河川環境課	H19. 7	85	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	
90	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	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	
91	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	
92	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	H18. 6	
93	美しい山河を守る災害復旧基本方針	国土交通省	H18. 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	
<b>〔3〕道路関係</b>				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	H16. 3	
	名 称	編集又は発行所名	発行年月	91	ダム湖利用実態調査 調査マニュアル（案）	建設省河川局	—	
1	建設省所管道路事業影響評価技術指針	建設省	S60. 9	92	正常流量検討の手引き（案）	国土交通省	H19. 9	
2	道路環境影響評価要覧	道路環境研究所	H 4. 9	93	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	
3	道路構造令の解説と運用	日本道路協会	H16. 2	94	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	H19. 3	
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	95	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	H19. 3	
5	林道規程－運用と解説－	日本林道協会	H20. 12	<b>〔3〕道路関係</b>				
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	—		名 称	編集又は発行所名	発行年月	
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	1	建設省所管道路事業影響評価技術指針	建設省	S60. 9	
8	自転車道等の設計基準解説	日本道路協会	S49. 10	2	道路環境影響評価要覧 <1992年版>	道路環境研究所	H 4. 9	
9	自転車道必携	自転車道路協会	S60. 3	3	道路構造令の解説と運用	日本道路協会	H16. 2	
10	交通工学ハンドブック 2008 DVD-ROM 版	交通工学研究会	H20. 7	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	
11	クロソイドポケットブック（改訂版）	日本道路協会	S49. 8	5	林道規程－運用と解説－	日本林道協会	H23. 9	
12	道路の交通容量	日本道路協会	S59. 9	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）	国土交通省	—	
13	道路の交通容量 1985	交通工学研究会	S62. 2	7	全国道路街路交通情勢調査実施要綱 自動車起終点調査（調査編）	国土交通省	—	
14	HIGHWAY CAPACITY MANUAL	—	—	8	全国道路街路交通情勢調査実施要綱 駐車場調査（調査編）	国土交通省	—	
15	改訂 平面交差の計画と設計・基礎編	交通工学研究会	H14. 7	9	交通渋滞実態調査マニュアル	建設省土木研究所	H 2. 2	
16	改訂 平面交差の計画と設計・応用編	交通工学研究会	H元. 5	10	自転車道等の設計基準解説	日本道路協会	S49. 10	
17	交通信号の手引き	交通工学研究会	H 6. 7	11	自転車道必携	自転車道路協会	S60. 3	
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	12	交通工学ハンドブック 2008 DVD-ROM 版	交通工学研究会	H20. 7	
19	コミュニティゾーン形成マニュアル	交通工学研究会	H 6. 5	13	クロソイドポケットブック（改訂版）	日本道路協会	S49. 8	
20	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	14	道路の交通容量	日本道路協会	S59. 9	

旧 (平成23年度)				新 (平成24年度)				摘要
	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	
21	道路環境影響評価技術手法 I・II・III	道路環境研究所	H19. 9	15	道路の交通容量 1985	交通工学研究会	S62. 2	
22	道路土工要綱	日本道路協会	H21. 6	16	HIGHWAY CAPACITY MANUAL	Transportation Research Board	2010	
23	道路土工―土質調査指針	日本道路協会	H11. 7	17	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	
24	道路土工―施工指針	日本道路協会	H15. 4	18	平面交差の計画と設計―応用編―2007	交通工学研究会	H19.10	
25	道路土工―排水工指針	日本道路協会	S62. 6	19	路面標示設置マニュアル	交通工学研究会	H24. 1	
26	道路土工―のり面工・斜面安定工指針	日本道路協会	H11. 3	20	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	
27	道路土工―切土工・斜面安定工指針	日本道路協会	H21. 6	21	生活道路のゾーン対策マニュアル	交通工学研究会	H23.12	
28	道路土工―軟弱地盤対策工指針	日本道路協会	H19. 6	22	道路環境影響評価の技術手法 I・II・III 2007改訂版	道路環境研究所	H19. 9	
29	道路土工―仮設構造物工指針	日本道路協会	H11. 3	23	道路土工要綱	日本道路協会	H21. 6	
30	道路土工―擁壁工指針	日本道路協会	H11. 3	24	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	
31	道路土工―カルバート工指針	日本道路協会	H22. 3	25	道路土工―盛土工指針 (平成22年度版)	日本道路協会	H22. 4	
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	26	道路土工―軟弱地盤対策工指針	日本道路協会	S61.11	
33	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	H17. 5	27	道路土工―仮設構造物工指針	日本道路協会	H11. 3	
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	28	道路土工―擁壁工指針	日本道路協会	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	29	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	
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	H16. 3	30	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	
37	PCボックスカルバート道路埋設指針(改訂版)	日本PCボックスカルバート製品協会	H 3.10	31	補強土(テールメ)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	H15.11	
38	のり枠工の設計・施工指針	全国特定法面保護協会	H18.11	32	ジヤ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	H12. 2	
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	33	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	H23. 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	34	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	
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	35	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	
42	道路橋示方書・同解説(V 耐震設計編)	日本道路協会	H14. 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	H11. 3	
43	鋼道路橋の疲労設計指針	日本道路協会	H14. 3	37	PCボックスカルバート道路埋設指針(改訂版)	日本PCボックスカルバート製品協会	H 3.10	
44	鋼道路橋設計便覧	日本道路協会	S55. 8	38	のり枠工の設計・施工指針	全国特定法面保護協会	H18.11	
45	鋼道路橋施工便覧	日本道路協会	S60. 2	39	道路橋示方書・同解説(I 共通編・II 鋼橋編)	日本道路協会	H24. 3	
46	道路橋耐風設計便覧	日本道路協会	H20. 1	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	H24. 3	
47	杭基礎設計便覧(改訂版)	日本道路協会	H19. 1	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	H24. 3	
48	杭基礎施工便覧(改訂版)	日本道路協会	H19. 1	42	道路橋示方書・同解説(V 耐震設計編)	日本道路協会	H24. 3	
49	鋼管矢板基礎設計施工便覧	日本道路協会	H 9.12	43	鋼道路橋の疲労設計指針	日本道路協会	H14. 3	
50	立体横断施設技術基準・同解説	日本道路協会	S54. 1	44	鋼道路橋設計便覧	日本道路協会	S55. 8	
51	コンクリート道路橋設計便覧	日本道路協会	H 6. 2					



旧（平成23年度）				新（平成24年度）				摘 要
	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	
52	コンクリート道路橋施工便覧	日本道路協会	H10. 1	45	鋼道路橋施工便覧	日本道路協会	S60. 2	
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	46	道路橋耐風設計便覧	日本道路協会	H20. 1	
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	47	杭基礎設計便覧(改訂版)	日本道路協会	H19. 1	
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	48	杭基礎施工便覧(改訂版)	日本道路協会	H19. 1	
56	道路橋伸縮装置便覧	日本道路協会	S45.11	49	鋼管矢板基礎設計施工便覧	日本道路協会	H 9.12	
57	道路橋支承便覧	日本道路協会	H16. 4	50	立体横断施設技術基準・同解説	日本道路協会	S54. 1	
58	鋼道路橋塗装・防食便覧	日本道路協会	H17.12	51	コンクリート道路橋設計便覧	日本道路協会	H 6. 2	
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	52	コンクリート道路橋施工便覧	日本道路協会	H10. 1	
60	鋼橋の疲労	日本道路協会	H 9. 5	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	
61	道路橋補修便覧	日本道路協会	S54. 2	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	
62	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	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	
63	小規模吊橋指針・同解説	日本道路協会	S59. 4	56	道路橋伸縮装置便覧	日本道路協会	S45.11	
64	道路橋の塩害対策指針(案)・同解説	日本道路協会	S59. 2	57	道路橋支承便覧	日本道路協会	H16. 4	
65	道路橋床版防水便覧	日本道路協会	H19. 3	58	鋼道路橋塗装・防食便覧	日本道路協会	H17.12	
66	道路橋鉄筋コンクリート床版防水層設計施工資料	日本道路協会	S62. 1	59	鋼道路橋塗装便覧別冊資料 <del>—塗膜劣化程度標準写真帳—</del>	日本道路協会	H 2. 6	
67	鋼構造架設設計施工指針	土木学会	H14. 3	60	鋼橋の疲労	日本道路協会	H 9. 5	
68	美しい橋のデザインマニュアル	土木学会	H 5. 3	61	道路橋補修便覧	日本道路協会	S54. 2	
69	美しい橋のデザインマニュアル第2集	土木学会	H 5. 3	62	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	
70	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)	日本道路協会	S52. 6 S56. 6 H 4. 5	63	小規模吊橋指針・同解説	日本道路協会	S59. 4	
71	道路トンネル技術基準(換気編)・同解説(改訂版)	日本道路協会	H20.10	64	道路橋の塩害対策指針(案)・同解説	日本道路協会	S59. 2	
72	道路トンネル技術基準(構造編)・同解説	日本道路協会	H15.11	65	道路橋床版防水便覧	日本道路協会	H19. 3	
73	道路トンネル非常用施設設置基準・同解説	日本道路協会	H13.10	66	道路橋鉄筋コンクリート床版防水層設計施工資料	日本道路協会	S62. 1	
74	道路トンネル維持管理便覧	日本道路協会	H 5.11	67	鋼構造架設設計施工指針 [2001年版]	土木学会	H14. 4	
75	道路トンネル観察・計測指針	日本道路協会	H21. 2	68	美しい橋のデザインマニュアル第1集	土木学会	H 5. 3	
76	道路トンネル安全施工技術指針	日本道路協会	H 8.10	69	美しい橋のデザインマニュアル第2集	土木学会	H 5. 7	
77	シールドトンネル設計・施工指針	日本道路協会	H21. 2	70	道路橋景観便覧 ・橋の美 I <del>—道路橋景観便覧—</del> ・橋の美 II <del>—道路橋景観便覧—</del> ・橋の美 III <del>—橋梁デザイン—</del>	日本道路協会	S52. 7 S56. 6 H 4. 5	
78	舗装の構造に関する技術基準・同解説	日本道路協会	H13. 9	71	道路トンネル技術基準(換気編)・同解説(改訂版) 平成20年改訂版	日本道路協会	H20.10	
79	舗装設計施工指針	日本道路協会	H18. 2	72	道路トンネル技術基準(構造編)・同解説	日本道路協会	H15.11	
80	排水性舗装技術指針(案)	日本道路協会	H 8.11	73	道路トンネル非常用施設設置基準・同解説	日本道路協会	H13.10	

旧（平成23年度）				新（平成24年度）				摘 要
	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	
81	転圧コンクリート舗装技術指針(案)	日本道路協会	H 2.11	74	道路トンネル維持管理便覧	日本道路協会	H 5.11	
82	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	75	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	
83	舗装設計便覧	日本道路協会	H18. 2	76	道路トンネル安全施工技術指針	日本道路協会	H 8.10	
84	舗装施工便覧	日本道路協会	H18. 2	77	シールドトンネル設計・施工指針	日本道路協会	H21. 2	
85	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	78	舗装の構造に関する技術基準・同解説	日本道路協会	H13. 9	
86	舗装再生便覧	日本道路協会	H22.12	79	舗装設計施工指針 平成18年版	日本道路協会	H18. 2	
87	砂利道の歴青路面処理指針	日本アスファルト協会	S59. 9	80	排水性舗装技術指針(案)	日本道路協会	H 8.11	
88	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	81	転圧コンクリート舗装技術指針(案)	日本道路協会	H 2.11	
89	高炉スラグ路盤設計施工指針	鉄鋼スラグ協会	S57. 6	82	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	
90	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	舗装設計便覧 平成18年版	日本道路協会	H18. 2	
91	製鋼スラグ路盤設計施工指針(1985年改定)	鉄鋼スラグ協会	S60. 9	84	舗装施工便覧 平成18年版	日本道路協会	H18. 2	
92	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	H19. 3	85	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	
93	設計要領第一集 舗装編	N E X C O	H22. 7	86	舗装再生便覧 平成22年版	日本道路協会	H22.11	
94	構内舗装・排水設計基準及び同解説	公共建築協会	H13. 4	87	砂利道の歴青路面処理指針	日本アスファルト協会	S59. 9	
95	併用軌道構造設計指針	日本道路協会	S37	88	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	
96	路上再生路盤工法技術指針(案)	日本道路協会	S62. 1	89	高炉スラグ路盤設計施工指針	鉄鋼スラグ協会	S57. 6	
97	路上表層再生工法技術指針(案)	日本道路協会	S63.11	90	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	
98	道路維持修繕要綱(改訂版)	日本道路協会	S53. 7	91	製鋼スラグ路盤設計施工指針	鉄鋼スラグ協会	S60. 9	
99	舗装調査・試験法便覧(全4分冊)	日本道路協会	H19. 6	92	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	H19. 3	
100	舗装試験法便覧別冊(暫定試験方法)	日本道路協会	H 8.10	93	設計要領第一集 舗装編	N E X C O	H23. 7	
101	道路震災対策便覧(震前対策編) 改訂版	日本道路協会	H18. 9	94	構内舗装・排水設計基準及び同解説 平成13年版	公共建築協会	H13. 4	
102	道路震災対策便覧(震災復旧編) 改訂版	日本道路協会	H19. 5	95	併用軌道構造設計指針	日本道路協会	S37.5	
103	落石対策便覧(改訂版)	日本道路協会	H12. 6	96	路上再生路盤工法技術指針(案)	日本道路協会	S62. 1	
104	道路緑化技術基準・同解説	日本道路協会	S63.12	97	路上表層再生工法技術指針(案)	日本道路協会	S63.11	
105	道路防雪便覧	日本道路協会	H14.12	98	道路維持修繕要綱(改訂版)	日本道路協会	S53. 7	
106	共同溝設計指針	日本道路協会	S61. 3	99	舗装調査・試験法便覧(全4分冊)	日本道路協会	H22. 1	
107	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	100	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	
108	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	101	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	H19. 3	
109	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	102	落石対策便覧	日本道路協会	H12. 6	
110	防護柵の設置基準・同解説	日本道路協会	H20. 1	103	道路緑化技術基準・同解説	日本道路協会	S63.12	
111	車両用防護柵標準仕様・同解説	日本道路協会	H21. 6	104	道路防雪便覧	日本道路協会	H 2. 5	

旧（平成23年度）				新（平成24年度）				摘 要
	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	
112	改訂路面表示設置の手引	交通工学会	H16. 7	105	共同溝設計指針	日本道路協会	S61. 3	
113	道路標識設置基準・同解説	日本道路協会	S62. 1	106	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	
114	視線誘導標設置基準・同解説	日本道路協会	S59.10	107	共同溝耐震設計要領(案)	建設省土木研究所	S59.10	
115	道路照明施設設置基準・同解説	日本道路協会	H19.10	108	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	
116	道路・トンネル照明器材仕様書	建設電気技術協会	H20. 8	109	防護柵の設置基準・同解説	日本道路協会	H20. 1	
117	道路反射鏡設置指針	日本道路協会	S55.12	110	車両用防護柵標準仕様・同解説	日本道路協会	H16. 3	
118	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	111	改訂 路面表示設置の手引 第4版	交通工学会	H20.12	
119	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	112	道路標識設置基準・同解説	日本道路協会	S62. 1	
120	路面標示ハンドブック	全国道路標識・表示業協会	H10. 4	113	視線誘導標設置基準・同解説	日本道路協会	S59.10	
121	駐車場設計・施工指針 同解説	日本道路協会	H 4.11	114	道路照明施設設置基準・同解説	日本道路協会	H19.10	
122	料金徴収施設設置基準(案)・同解説	日本道路協会	H11. 9	115	道路・トンネル照明器材仕様書	建設電気技術協会	H20. 8	
123	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	H21.10	116	道路反射鏡設置指針	日本道路協会	S55.12	
124	土木工事設計マニュアル 道路編Ⅱ(橋梁)	山梨県土木部	H13.11	117	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	
125	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. 3	118	道路標識ハンドブック(2004年版)	全国道路標識・標示業協会	H16. 8	
126	平成21年度道路環境センサ調査要綱	道路局地方道路環境課 国土技術政策総合研究所	H21. 6	119	路面標示ハンドブック	全国道路標識・標示業協会	H13.12	
127	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	120	駐車場設計・施工指針 同解説	日本道路協会	H 4.11	
<b>【4】電気・機械・設備等</b>				121	料金徴収施設設置基準(案)・同解説	日本道路協会	H11. 9	
1	日本電機工業会(JEM)規格	日本電機工業会	—	122	工事設計マニュアル 道路編Ⅰ(道路)	山梨県県土整備部	H24. 4	
2	(解説)電気設備の技術基準	経済産業省・資源エネルギー庁	H13. 5	123	土木工事設計マニュアル 道路編Ⅱ(橋梁)	山梨県土木部	H13.11	
3	内線規程	日本電気協会	H12.10	124	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	
4	電気通信設備工事共通仕様書	建設電気技術協会	H14. 9	125	平成21年度道路環境センサ調査要綱	道路局地方道路環境課 国土技術政策総合研究所	H21. 6	
5	電気通信設備施工管理の手引き	建設電気技術協会	H 9. 2	126	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	
6	建築設備設計基準	国土交通省	H21. 3	127	道路防災総点検要領 [豪雨・豪雪等]	道路保全技術センター	H 8. 8	
7	公共建築工事標準仕様書	国土交通省	H22. 3	128	道路防災総点検要領 [地震]	道路保全技術センター	H 8. 8	
				129	防災カルテ作成・運用要領	道路保全技術センター	H 8.12	
				130	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	
				<b>【4】電気・機械・設備等</b>				
	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	
1	日本電機工業会(JEM)規格	日本電機工業会	—					

旧（平成23年度）	新（平成24年度）				摘 要																											
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>名 称</th> <th>編集又は発行所名</th> <th>発行年月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>解説 電気設備の技術基準 最終改正 平成23年7月 解釈改正</td> <td>経済産業省 原子力安全・保安院</td> <td>H23. 7</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>内線規程 JEAC 8001-2005</td> <td>日 本 電 気 協 会</td> <td>H17. 9</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>電気通信設備工事共通仕様書 平成23年版</td> <td>建設電気技術協会</td> <td>H23. 3</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>電気通信設備施工管理の手引き 平成22年版</td> <td>建設電気技術協会</td> <td>H22. 9</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>建築設備設計基準 平成21年版</td> <td>国 土 交 通 省</td> <td>H21. 3</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>公共建築工事標準仕様書 [建築工事編] 平成22年版</td> <td>国 土 交 通 省</td> <td>H22. 3</td> </tr> </tbody> </table>		名 称	編集又は発行所名	発行年月	2	解説 電気設備の技術基準 最終改正 平成23年7月 解釈改正	経済産業省 原子力安全・保安院	H23. 7	3	内線規程 JEAC 8001-2005	日 本 電 気 協 会	H17. 9	4	電気通信設備工事共通仕様書 平成23年版	建設電気技術協会	H23. 3	5	電気通信設備施工管理の手引き 平成22年版	建設電気技術協会	H22. 9	6	建築設備設計基準 平成21年版	国 土 交 通 省	H21. 3	7	公共建築工事標準仕様書 [建築工事編] 平成22年版	国 土 交 通 省	H22. 3		
	名 称	編集又は発行所名	発行年月																													
2	解説 電気設備の技術基準 最終改正 平成23年7月 解釈改正	経済産業省 原子力安全・保安院	H23. 7																													
3	内線規程 JEAC 8001-2005	日 本 電 気 協 会	H17. 9																													
4	電気通信設備工事共通仕様書 平成23年版	建設電気技術協会	H23. 3																													
5	電気通信設備施工管理の手引き 平成22年版	建設電気技術協会	H22. 9																													
6	建築設備設計基準 平成21年版	国 土 交 通 省	H21. 3																													
7	公共建築工事標準仕様書 [建築工事編] 平成22年版	国 土 交 通 省	H22. 3																													