## 主要技術基準及び参考図書(H24.7)

No.	名称	編集又は発行所名	発行年月
[1]	共 通		
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
3	水理公式集	土木学会	H11. 11
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	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
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	Н5.2
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	日本建設機械化協会	H12. 3
	支持地盤養生マニュアル(第2版)		
10	岐阜県建設工事共通仕様書	岐阜県	最新版
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. 11
13	地質・土質調査成果電子納品要領(案)	国土交通省	H20. 12
14	岐阜県公共測量作業規程	岐阜県	H23. 7
15	岐阜県土地改良事業測量作業規程	岐阜県	H20. 9
16	岐阜県土地区画整理事業測量作業規程	岐阜県	H14. 9
17	岐阜県民有林空中写真測量作業規程	岐阜県	H14. 3
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	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. 5
21	公共測量成果改定マニュアル	国土地理院	H20. 4
22	岐阜県電子納品運用ガイドライン	岐阜県	H23. 4
23	岐阜県電子納品要領	岐阜県	H23. 4
24	2007年制定 コンクリート標準示方書 (設計編)	土木学会	H20. 3
25	2007年制定 舗装標準示方書	土木学会	H19. 3

No.	名称	編集又は発行所名	発行年月
26	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
27	2010年制定 コンクリート標準示方書 (規準編)	土木学会	H22. 11
28	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
29	2007年制定 コンクリート標準示方書 (施工編)	土木学会	H20. 3
30	CAD製図基準(案)	国土交通省	H20. 5
31	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
32	デジタル写真管理情報基準 (案)	国土交通省	H22. 9
33	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
34	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	Н3.3
35	トンネル標準示方書(山岳工法編)・同解説	土木学会	H18. 7
36	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
37	トンネル標準示方書(開削工法編)・同解説	土木学会	H18. 7
38	地中送電線用深部立杭、洞道の調査・設計・施工計測指針	日本トンネル技術協会	S 57. 3
39	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
40	日本下水道協会規格 シールド工事用標準セグメント	日本下水道協会	H13. 7
41	除雪・防雪ハンドブック	日本建設機械化協会	H16. 12
42	軟岩評価一調査・設計・施工への適用	土木学会	H 4.11
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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	H4.3
49	薬液注入工法の設計施工指針	日本グラウト協会	H14. 8
50	薬液注入工法設計資料	日本グラウト協会	毎年発行
51	薬液注入工法積算資料	日本グラウト協会	毎年発行
52	近接基礎設計・施工要領(案)	国土交通省土木研究所	S 58. 6

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
53	煙・熱感知器連動機構・装置等の設置に関する指	日本火災報知器工業会	H19. 7
	針		
54	高圧受電設備規程	日本電気協会	H20. 9
55	防災設備に関する指針	日本電設工業協会	H16. 9
56	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	Н7.8
57	日本建設機械要覧	日本建設機械化協会	H22. 3
58	建設工事に伴う騒音振動対策ハンドブック	日本建設機械化協会	H13. 2
	(第3版)		
59	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
60	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協議会	H14.11
61	災害復旧工事の設計要領	全国防災協会	毎年発行
62	製品仕様による数値地形図データ作成ガイドラ	国土地理院	H20. 3
	イン改訂版(案)		
63	基盤地図情報原型データベース地理空間データ	国土地理院	H20. 10
	製品仕様書(案)【数値地形図編】		
64	岐阜県共有空間データ製品仕様書	岐阜県建設研究センター	
	・ 岐阜県共有空間データ整備基本仕様書		H19. 8
	・ 岐阜県共有空間データ地物定義書		H19. 8
	・ 岐阜県共有空間データ更新要領		H19. 10
	・ 岐阜県共有空間データ更新手順書		H19. 8
	・ 岐阜県共有空間データ品質評価手順書		H19. 8
65	地すべり観測便覧	斜面防災対策技術協会	H8.10
66	地すべり対策技術設計実施要領	斜面防災対策技術協議会	H19.11
67	猛禽類保護の進め方	日本鳥類保護連盟	H15. 7
68	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
69	騒音に係わる環境基準の評価マニュアル I. 基本	環境省	H11. 6
	評価編		
70	騒音に係わる環境基準の評価マニュアルⅡ. 地域	環境省	H12. 4
	評価(道路に関する地域)		
71	面的評価支援システム操作マニュアル(本編)	環境省水・大気環境局	H23. 10
	Ver. 3. 0. 0		
72	改訂・解説・工作物設置許可設置	国土技術研究センター	H10.11
73	公共測量におけるセミ・ダイナミック補正マニュ	国土地理院	H21. 12
	アル		
74	地理空間データ製品仕様書作成マニュアル	国土地理院	H21. 7
	JPGISVer2.1		
75	基準点測量製品仕様書	国土地理院	H22. 7

No.	名称	編集又は発行所名	発行年月
76	水準測量(新設・復旧)製品仕様書	国土地理院	H22. 3
77	水準測量(改測・地盤変動)製品仕様書	国土地理院	H22. 3
78	地図情報レベル1000データ作成の製品仕様書	国土地理院	H20. 3
79	   写真地図作成の製品仕様書(案)	国土地理院	H20. 3
80	路線測量製品仕様書	国土地理院	H21. 3
81	   河川測量製品仕様書	国土地理院	H21. 3
82	用地測量製品仕様書	国土地理院	H21. 3
83	土木工事数量算出要領(案)	国土交通省	H23
84	土木工事数量算出要領 数量集計表様式 (案)	国土交通省	H23
[2]	 河川・海岸・砂防・ダム関係		
1	建設省所管ダム事業環境影響評価技術指針	建設省	S 60. 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
3	   「放水路事業における環境影響評価の考え方」	リバーフロント整備センター	H13. 6
4	改訂河川計画業務ガイドライン	日本河川協会	H 2.4
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	H 9.10
6	国土交通省河川砂防技術基準(案)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)	日本河川協会	Н9.10
	設計編(I・Ⅱ)		
8	河川管理施設等構造令	日本河川協会	H12. 1
9	防災調節池等技術基準(案)	日本河川協会	H19. 9
	増補改訂(一部修正)版解説と設計実例		
10	流域貯留施設等技術指針(案)-増補改訂版-	雨水貯留浸透技術協会	H19. 9
11	港湾の施設の技術上の基準・同解説	日本港湾協会	H19. 9
12	数字でみる港湾2011	日本港湾協会	H23. 7
13	水門鉄管技術基準	電力土木技術協会	
	· 第5回改訂版(水門扉編)—付解説—		H19. 9
	・ 第5回改訂版(水圧鉄管・鉄構造物、溶接・		H19. 6
	接合編)-付解説-		
	・ FRP (M) 水圧管編		H22. 4
14	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
15	河川土工マニュアル	国土技術研究センター	Н5.8
16	ダム・堰施設技術基準(案)改訂新版	国土交通省	H21. 6
17	水門・樋門ゲート設計要領(案)	ダム・堰施設技術協会	H13. 12
18	鋼製起状ゲート設計要領(案)	ダム・堰施設技術協会	H11. 10
19	防災調節池等技術基準(案)解説と設計実例	日本河川協会	H19. 9
	増補改訂 (一部修正版)		

No.	名    称	編集又は発行所名	発行年月
20	揚排水ポンプ設備技術基準(案)解説	河川ポンプ施設技術協会	H13. 2
21	(第2次改訂)ダム設計基準	日本大ダム会議	S 53. 8
22	仮締切堤設置基準	国土交通省河川局治水課	H22. 6
23	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
24	堤防余盛基準について	建設省治水課	S 44. 1
25	ダム基礎地質調査基準	日本大ダム会議	S 51. 3
26	ダム構造物管理基準	日本大ダム会議	S 61. 11
27	水管橋設計基準	日本水道鋼管協会	H11. 6
28	河川改修事業関係例規集	日本河川協会	毎年発行
29	河川水辺の国勢調査基本調査マニュアル (案) 河川版 (生物調査編)	リバーフロント整備センター	H18. 3
30	河川水辺の国勢調査基本調査マニュアル (案) ダム版 (生物調査編)	ダム水源地環境整備センタ	H18. 3
31	河川関係法令例規集	第1法規	_
32	護岸の力学設計法 改訂	国土開発技術研究センター	H19.11
33	砂防関係法令例規集	全国治水砂防協会	毎年発行
34	河岸等の植樹基準 (案)	建設省河川局治水課	H元. 4
35			
36	砂防指定地実務ハンドブック	全国治水砂防協会	H13. 2
37	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
38	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	Н5.6
39	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	Н5.10
40	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	Н8.11
41	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	Н8.11
42	土木構造物設計マニュアル(案)-樋門編-	全日本建設技術協会	H14. 1
43	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
44	治水経済調査要綱	建設省河川局	H 6.10
45	農地防災事業便覧	地球社	H11. 1
46	水と緑の渓流づくり調査	建設省砂防局砂防部	Н3.8
47	渓流環境整備計画策定マニュアル (案)	建設省砂防局砂防部	Н6.9
48	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	Н3.1
49	改訂版 砂防設計公式集 (マニュアル)	全国治水砂防協会	S 59. 10
50	ダム貯水池水質調査要領	国土開発技術研究センター	S 55. 6

No.	名称	編集又は発行所名	発行年月
51	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	H15. 7
52	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
53	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	H元. 9
		討委員会	
54	土石流危険渓流および土石流危険区域調査要領	建設省河川局砂防部	H11. 4
55	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
56	新・斜面崩壊防止工事の設計と実例	全国治水砂防協会	H19. 9
	-急傾斜地崩壊防止工事技術指針-		
57	ダム事業の手引き (平成元年度版)	ダム技術センター	H元. 4
58	フィルダムの耐震設計指針(案)	国土開発技術研究	Н3.6
59	多目的ダムの建設	ダム技術センター	H17. 6
60	コンクリートダムの細部技術	ダム技術センター	H22. 8
61	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	H18. 7
62	発電用水力設備の技術基準と官庁手続き	電力土木技術協会	H23. 3
63	ダムの地質調査	土木学会	S 62. 6
64	ダムの岩盤掘削	土木学会	H4.4
65	原位置岩盤試験法の指針	土木学会	H12. 12
	- 平板載荷試験法 せん断試験法-		
	-孔内載荷試験法-		
66	軟岩の調査・試験の指針(案)1991版	土木学会	H 4.12
67	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
68	河川景観の形成と保全の考え方	国土交通省河川局	H18. 10
69	河川の景観形成に資する石積み構造物の整備に	国土交通省河川局河川環境	H18. 8
	関する資料	課	
70	多自然川づくりポイントブック 河川改修時の	リバーフロント整備センター	H19. 3
	課題と留意点		
71	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
72	美しい山河を守る災害復旧基本方針	国土交通省	H18. 6
73	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	H13. 8
		_	
74	河川水辺の国勢調査マニュアル (案) (河川空間	国土交通省	H16. 3
	利用実態調査編)		
75	ダム湖利用実態調査 調査マニュアル (案)	建設省河川局	_
76	正常流量検討の手引き(案)	国土交通省	H19. 9
77	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
78	砂防基本計画策定指針(土石流・流木対策編)解	国土技術政策総合研究所	H19. 3
	説		
79	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

(3)	道路関係		
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	S 60. 9
2	道路環境影響評価要覧	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	H16. 2
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
5	林道規定 一運用と解説ー		H23. 9
6	全国道路交通情勢調査実施要綱	建設省道路局	_
	一般交通量調査(調査編)		
7	全国道路街路交通情勢調査実施要綱自動車起終点	国土交通省	_
	調査(調査編)		
8	全国道路街路交通情勢調査実施要綱駐車場調査	国土交通省	_
	(調査編)		
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
10	自転車道等の設計基準解説	日本道路協会	S 49. 10
11	自転車道必携	自転車道路協会	S 60. 3
12	交通工学ハンドブック2008 DVD-ROM版	交通工学研究会	H20. 7
13	クロソイドポケットブック(改訂版)	日本道路協会	S 49. 8
14	道路の交通容量	日本道路協会	S 59. 9
15	道路の交通容量1985	交通工学研究会	S 62. 2
16	HIGHWAY CAPACITY MANUAL	_	_
17	改訂 平面交差の計画と設計・基礎編	交通工学研究会	H19. 7
No.	名称	編集又は発行所名	発行年月
18	改訂 平面交差の計画と設計・応用編	交通工学研究会	H19. 10
19	交通信号の手引き	交通工学研究会	H24. 1
20	交通工学実務双書第4巻 市街地道路の計画と設	交通工学研究会	S 63. 12
	計		
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
22	道路環境影響評価技術手法Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	道路環境研究会	H19. 9
23	道路土工要綱	日本道路協会	H21. 6
24	道路土工-切土工・斜面安定工指針	日本道路協会	H21. 6
25	道路土工一盛土工指針	日本道路協会	H22. 4
26	道路土工一軟弱地盤対策工指針	日本道路協会	H19. 6
27	道路土工一仮設構造物工指針	日本道路協会	H11. 3
28	道路土工一擁壁工指針	日本道路協会	H11. 3
29	道路土工ーカルバート工指針	日本道路協会	H22. 3
30	多数アンカー式補強土壁工法設計・施工マニュア	土木研究センター	H14. 10
	ル 第3版		

No.	名称	編集又は発行所名	発行年月
31	補強土(テールアルメ)壁工法設計・施工マニュ	土木研究センター	H15.11
	アル		
32	ジオテキスタイルを用いた補強土の設計・施工マ	土木研究センター	H12. 2
	ニュアル		
33	プレキャストボックスカルバート設計・施工マニ	全国ボックスカルバート協	H23. 3
	ュアル(鉄筋コンクリート製・プレストレストコ	会	
	ンクリート製)		
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
35	下水道用セラミックスパイプ(陶管)道路埋設指	全国セラミックパイプ工業組合	H11. 3
	針		
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
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	Н3.10
		製品協会	
38	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(Ⅰ 共通編・Ⅱ 鋼橋編)	日本道路協会	H24. 3
40	道路橋示方書・同解説	日本道路協会	H24. 3
	( I 共通編・Ⅲコンクリート橋編)		
41	道路橋示方書・同解説	日本道路協会	H24. 3
	(Ⅰ共通編・IV下部構造編)		
42	道路橋示方書・同解説(V耐震設計編)	日本道路協会	H24. 3
43	鋼道路橋の疲労設計指針	日本道路協会	H14. 3
44	鋼道路橋設計便覧	日本道路協会	S 55. 8
45	鋼道路橋施工便覧	日本道路協会	S 60. 2
46	道路橋耐風設計便覧	日本道路協会	H20. 1
47	杭基礎設計便覧 (改訂版)	日本道路協会	H19. 1
48	杭基礎施工便覧(改訂版)	日本道路協会	H19. 1
49	鋼管矢板基礎設計施工便覧	日本道路協会	H 9.12
50	立体横断施設技術基準・同解説	日本道路協会	S 54. 1
51	コンクリート道路橋設計便覧	日本道路協会	H6.2
52	コンクリート道路橋施工便覧	日本道路協会	H10. 1
53	プレキャストブロック工法によるプレキャストコ	日本道路協会	H 4.10
	ンクリートTげた道路橋設計・施工指針		
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
55	道路橋支承標準設計 (すべり支承編)	日本道路協会	Н5.5
56	道路橋伸縮装置便覧	日本道路協会	S 45. 11
57	道路橋支承便覧	日本道路協会	H16. 4
58	鋼道路橋塗装・防食便覧	日本道路協会	H17. 12
59	鋼道路橋塗装便覧別冊資料写真集	日本道路協会	H2.6

60 鋼橋の疲労 日本道路協会 H9 61 道路橋神修便覧 日本道路協会 S54 62 網道路橋の細部構造に関する資料集 日本道路協会 H3 63 小規模吊橋指針・同解説 日本道路協会 S59 64 道路橋の塩膏対策指針(衆)・同解説 日本道路協会 H19 65 道路橋旅版が小便院 日本道路協会 H19 66 道路橋旅跡・ツクート床販防水層設計施工資料 日本道路協会 S62 67 網構造架設設計施工指針 日本道路協会 H5 68 美しい橋のデザインマニュアル 上木学会 H5 69 美しい橋のデザインマニュアル 北木学会 H5 69 美しい橋のデザインマニュアル第2集 日本道路協会 S52 69 美しい橋のデザインマニュアル 日本道路協会 H5 70 道路橋景観便覧 日本道路協会 S52 60 海豚一 直路格景観便覧 日本道路協会 H15 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 H16 72 道路トンネル技術基準(換気編)・同解説 日本道路協会 H15 73 道路トンネル技術基準(換気編)・同解説 日本道路協会 H15 74 道路トンネル被評管理便覧 日本道路協会 H15 75 道路トンネル被評管理便覧 日本道路協会 H15 76 道路トンネル被評管理便覧 日本道路協会 H2 77 シールドトンネル設計・施工指針 日本道路協会 H2 78 舗装の構造に関する技術指針・同解説 日本道路協会 H13 79 舗装設計施工指針 日本道路協会 H13 81 転圧コンクリート舗装技術指針・同解説 日本道路協会 H13 82 排水性舗装技術指針(案) 日本道路協会 H13 83 舗装設計施工指針 日本道路協会 H13 84 転圧コンクリート舗装技術指針(案) 日本道路協会 H18 85 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 H18 86 舗装和工便覧 日本道路協会 H18 87 を正コンクリート舗装技術指針(案) 日本道路協会 H18 87 を正コンクリート舗装技術指針(案) 日本道路協会 H18 88 転転コークリート舗装技術指針(案) 日本道路協会 H18 89 は実施工便覧 日本道路協会 H18 81 転圧コンクリート舗装技術指針(案) 日本道路協会 H18 82 アスファルト混合所便覧(平成8年版)日本道路協会 H18 83 舗装施工便覧 日本道路協会 H18 84 舗装施工便覧 日本道路協会 H18 85 アスファルト混合所便覧(平成8年版)日本道路協会 H18 86 舗装和工便覧 日本道路協会 H18 87 アスファルト混合所便覧 日本道路協会 H18 87 アスファルト混合所便覧 日本道路協会 H18 88 アスファルト協会 S61 89 高のスラグ路監計施工指針 (業) 日本アスファルト協会 S61 89 高のスラグ路監計施工指針 (業) 日本アスファルト協会 S61 89 高のスラグ路監計施工指針 (業) 日本アスファルト協会 S61 89 高のスラグ路配設計施工指針 (業) 日本アスファルト協会 S61 89 高のスラグ路会 S57	No.	名	編集又は発行所名	発行年月	
<ul> <li>61 道路橋輔修便覧</li> <li>62 網道路橋の網部構造に関する資料集</li> <li>63 小規模吊橋指針・同解説</li> <li>64 道路橋の塩害対策指針・(家)・同解説</li> <li>65 道路橋水版が水便配</li> <li>66 道路橋米版が水便配</li> <li>67 網構造架設設計施工指針</li> <li>68 美しい橋のデザインマニュアル</li> <li>69 美しい橋のデザインマニュアル</li> <li>69 美しい橋のデザインマニュアル</li> <li>69 大橋の美 II - 道路橋景観便覧</li> <li>60 ・橋の美 II - 道路橋景観便覧</li> <li>60 ・橋の美 II - 道路橋景観便覧</li> <li>61 ・橋の美 II - 道路橋景観便覧</li> <li>62 ・橋の美 II - 道路橋景観便覧</li> <li>63 ・橋の美 II - 道路橋景観便覧</li> <li>64 の美 II - 道路橋景観便覧</li> <li>65 を2</li> <li>66</li></ul>				H9.5	
62 卵道路橋の細部構造に関する資料集 日本道路協会 H3. 63 小規模吊橋指針・同解説 日本道路協会 S59. 64 道路橋の塩害対策指針(梁)・同解説 日本道路協会 S59. 65 道路橋床版防水便覧 日本道路協会 H19. 66 道路橋鉄筋シ州・床阪防水層設計施工資料 日本道路協会 S62. 67 銅構造架設計施工指針 土木学会 H14. 68 美しい橋のデザインマニュアル 土木学会 H5. 69 美しい橋のデザインマニュアル第2集 土木学会 H5. 70 道路橋景観便覧 日本道路協会 S52. 4橋の美 II - 道路福景観便覧 - ・橋の美 II - 道路福景観便覧 - ・橋の美 III - 道路福景観便覧 S56. ・橋の美 III - 道路福景観便覧 - ・橋の美 III - 道路福景観便覧 - ・橋の美 III - 道路福景観便覧 - ・橋の美 III - 道路福景観便覧 B1 - 本道路協会 H2. 71 道路トンネル技術基準 (換気編)・同解説 (改訂 日本道路協会 H15. 72 道路トンネル排行管理便覧 日本道路協会 H15. 73 道路トンネル維持管理便覧 日本道路協会 H2. 74 道路トンネル機察・計測指針 日本道路協会 H2. 75 道路トンネル設計・施工指針 日本道路協会 H2. 76 道路トンネル設計・施工指針 日本道路協会 H2. 77 シールドトンネル設計・施工指針 日本道路協会 H2. 78 舗装の構造に関する技術指針・同解説 日本道路協会 H2. 79 舗装設計施工指針 日本道路協会 H3. 80 排水性舗装技術指針(案) 日本道路協会 H3. 81 転正コンクリート舗装技術指針(案) 日本道路協会 H4. 82 が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. 83 舗装施工便覧 日本道路協会 H4. 84 舗装施工便覧 日本道路協会 H4. 85 アスファルト調査工事共通仕様書解説(改訂版)日本道路協会 H4. 86 舗装再生便覧 日本道路協会 H4. 87 アスファルト協会所便覧(平成8年版)日本道路協会 H4. 88 舗装再生便覧 日本道路協会 H4. 89 前表の一般で表の手機を表して表の情報会 H4. 80 相談再生便覧 日本道路協会 H4. 81 相談再工作員所 日本道路協会 H4. 82 加速の一般で表の一般で表の手機を表して表の情報を表して表の情報を表して表の情報を表して表の情報を表します。 日本道路協会 H4. 81 編装の一般で表の所で表の一般の一般で表の対路を表します。 日本アスファルト協会 S59. 82 のスラグを用いたアスファルト舗装設計施工指針 (数網スラグ協会 S57. 83 高がスラグを用いたアスファルト舗装設計施工指針 (数網スラグ協会 S57.				S 54. 2	
<ul> <li>○ 小規模吊橋指針・同解説 日本道路協会 S59</li> <li>○ 道路橋の塩害対策指針(案)・同解説 日本道路協会 H19</li> <li>○ 道路橋旅防水便覧 日本道路協会 H19</li> <li>○ 道路橋旅防水便覧 日本道路協会 H19</li> <li>○ 道路橋旅防水便覧 日本道路協会 S62</li> <li>○ 御構造架設計施工指針 土木学会 H14</li> <li>○ 美しい橋のデザインマニュアル 土木学会 H5</li> <li>○ 美しい橋のデザインマニュアル 土木学会 H5</li> <li>○ 道路橋景観便覧 日本道路協会 S52</li> <li>○ 橋の美 II - 道路橋景観便覧 日本道路協会 B42</li> <li>○ 橋の美 II - 道路橋景観便覧 日本道路協会 B42</li> <li>○ 道路トンネル技術基準(換気編)・同解説(改訂 日本道路協会 B42</li> <li>○ 道路トンネル技術基準(換気編)・同解説 日本道路協会 B43</li> <li>○ 道路トンネル技術基準(構造編)・同解説 日本道路協会 B43</li> <li>○ 道路トンネル排清 B42</li> <li>○ 道路トンネル維持管理便覧 日本道路協会 B43</li> <li>○ 道路トンネル維持管理便覧 日本道路協会 B43</li> <li>○ 道路トンネル銀索・計測指針 日本道路協会 B43</li> <li>○ 道路トンネル銀索・計測指針 日本道路協会 B43</li> <li>○ 道路トンネル銀索・計測指針 日本道路協会 B43</li> <li>○ 道路トンネル設計・施工指針 日本道路協会 B43</li> <li>○ シールドトンネル設計・施工指針 日本道路協会 B43</li> <li>○ 排表の構造に関する技術指針・同解説 日本道路協会 B43</li> <li>○ 排表の構造に関する技術指針・同解説 日本道路協会 B43</li> <li>○ 排表の構造に関する技術指針(案) 日本道路協会 B43</li> <li>○ 排表の構造は関する技術指針(案) 日本道路協会 B43</li> <li>○ 排表設計使覧 日本道路協会 B43</li> <li>○ 排表設計使覧 日本道路協会 B43</li> <li>○ 中本道路協会 B43</li> <li>○ 日本道路協会 B43</li> <li>○ 日本道路協会 B43</li> <li>○ 日本道路協会 B44</li> <li>○ 日本道路協会 B43</li> <li>○ 日本道路協会 B43</li> <li>○ 日本道路協会 B43</li> <li>○ 日本道路協会 B44</li> <li>○ 日本道路協会 B43</li> <li>○ 日本第四処理指針 B42</li> <li>○ 砂利道の避青路面処理指針 B42</li> <li>○ 砂利道の避青路面処理指針 B42</li> <li>○ 砂利のの避青路面処理指針 B42</li> <li>○ 日本アスファルト協会 B57</li> <li>○ 砂利のの避青路 B42</li> <li>○ 日本20日本20日本20日本20日本20日本20日本20日本20日本20日本20</li></ul>				H3.7	
64 道路橋の塩害対策指針(衆)・同解説 日本道路協会 S59 65 道路橋床版防水便覧 日本道路協会 H19 66 道路橋鉄筋ンがトで覧 日本道路協会 H19 68 美しい橋のデザインマニュアル 土木学会 H14 68 美しい橋のデザインマニュアル 土木学会 H5 69 美しい橋のデザインマニュアル第 1 土木学会 H5 69 美しい橋のデザインマニュアル第 2 集 土木学会 H5 69 美しい橋のデザインマニュアル第 2 集 土木学会 H5 69 美しい橋のデザインマニュアル第 2 集 土木学会 H5 69 美しい橋の美 II ー道路橋景観便覧 日本道路協会 S52 66 ・橋の美 II ー道路橋景観便覧 S56 66 上 1 一道路橋景観便覧 S56 67 通路トンネル技術基準(横気編)・同解説 日本道路協会 H1 68 直路トンネル技術基準(構造編)・同解説 日本道路協会 H1 68 直路トンネル技術基準(構造編)・同解説 日本道路協会 H1 69 道路トンネル推持管理便覧 日本道路協会 H1 60 道路トンネル維持管理便覧 日本道路協会 H1 61 道路トンネル銀線・計測指針 日本道路協会 H2 61 道路トンネル安全施工技術指針 日本道路協会 H2 62 道路トンネル設計・施工指針 日本道路協会 H2 63 舗装の構造に関する技術指針・同解説 日本道路協会 H1 64 舗装の構造に関する技術指針(衆) 日本道路協会 H1 65 舗装の構造に関する技術指針(衆) 日本道路協会 H1 66 個技の振音路の H2 66 個装両工作覧 日本道路協会 H1 67 アスファルト舗装技術指針(衆) 日本道路協会 H1 68 相談部上作覧 日本道路協会 H1 68 相談部上便覧 日本道路協会 H1 68 相談部上便覧 日本道路協会 H1 68 相談再生便覧 日本道路協会 H1 68 日本道路は H1 68 日本道路			, , ,, , , , , , , , , , , , , , , ,	S 59. 4	
65 道路條床販防水便覧 日本道路協会 H19 66 道路條款筋ンクリート床版防水層設計施工資料 日本道路協会 S62 67 銅構造架設設計施工指針 土木学会 H14 68 美しい橋のデザインマニュアル 土木学会 H5 69 美しい橋のデザインマニュアル第2集 土木学会 H5 70 道路係景観便覧 日本道路協会 S52 ・橋の美 Ⅱ 一道路橋景観便覧 日本道路協会 H2 71 道路トンネル技術基準 (機気編)・同解説 (改訂 日本道路協会 H2 72 道路トンネル技術基準 (構造編)・同解説 日本道路協会 H15 73 道路トンネル技術基準 (構造編)・同解説 日本道路協会 H15 73 道路トンネル技術基準 (構造編)・同解説 日本道路協会 H15 74 道路トンネル裁術等計理便覧 日本道路協会 H15 75 道路トンネル観察・計測指針 日本道路協会 H21 76 道路トンネル設計・施工指針 日本道路協会 H21 77 シールドトンネル設計・施工指針 日本道路協会 H21 78 舗装の構造に関する技術指針・同解説 日本道路協会 H13 79 舗装設計施工指針 日本道路協会 H13 80 排水性舗装技術指針 (案) 日本道路協会 H18 81 転圧ニンクリート舗装技術指針 (案) 日本道路協会 H18 82 アスファルト舗装技術指針 (案) 日本道路協会 H2 83 舗装設計便覧 日本道路協会 H2 84 解支施工便覧 日本道路協会 H2 85 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 H3 86 舗装施工便覧 日本道路協会 H18 87 アスファルト提合所便覧(平成8年版)日本道路協会 H18 86 舗装施工便覧 日本道路協会 H18 87 アスファルト混合所便覧(平成8年版)日本道路協会 H18 87 アスファルト混合所便覧(平成8年版)日本道路協会 H18 88 が利道の瀝青路面処理指針 日本アスファルト協会 S59 89 高炉スラグ路監設計施工指針 (案) 日本アスファルト協会 S59 89 高炉スラグ路監設計施工指針 (業) 日本アスファルト協会 S57 89 高炉スラグ路監設計施工指針 (業) 日本アスファルト協会 S57 89 歳押スラグを用いたアスファルト舗装設計施工指針 (案) は嫡和スラグ協会 S57				S 59. 2	
66 道路橋鉄筋ングリート来阪防水層設計施工資料 日本道路協会 Sc2. 67 鋼構造架設設計施工指針 土木学会 H14. 68 美しい橋のデザインマニュアル 土木学会 H5. 69 美しい橋のデザインマニュアル第2集 土木学会 H5. 70 道路橋景観便覧 日本道路協会 S52. ・橋の美 Ⅱ一道路橋景観便覧 S56. ・橋の美 Ⅲ一橋梁デザインノート 日				H19. 3	
67				S 62. 1	
1				H14. 4	
59   美しい橋のデザインマニュアル第2集				H 5.3	
<ul> <li>10 道路橋景観便覧</li> <li>・橋の美 I − 道路橋景観便覧</li> <li>・橋の美 II − 道路橋景観便覧</li> <li>・橋の美 II − 道路橋景観便覧</li> <li>・橋の美 II − 権梁デザインノート</li> <li>71 道路トンネル技術基準 (換気編)・同解説 (改訂 日本道路協会 H20.版)</li> <li>72 道路トンネル技術基準 (構造編)・同解説 日本道路協会 H15.</li> <li>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 H15.</li> <li>74 道路トンネル維持管理便覧 日本道路協会 H20.</li> <li>75 道路トンネル維持管理便覧 日本道路協会 H21.</li> <li>76 道路トンネル銀察・計測指針 日本道路協会 H21.</li> <li>77 シールドトンネル設計・施工指針 日本道路協会 H21.</li> <li>78 舗装の構造に関する技術指針・同解説 日本道路協会 H13.</li> <li>79 舗装設計應工指針 日本道路協会 H18.</li> <li>80 排水性舗装技術指針 (案) 日本道路協会 H18.</li> <li>81 転圧コンクリート舗装技術指針 (案) 日本道路協会 H2.</li> <li>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 H18.</li> <li>83 舗装設計便覧 日本道路協会 H18.</li> <li>84 舗装施工便覧 日本道路協会 H18.</li> <li>85 アスファルト混合所便覧 (平成8年版) 日本道路協会 H18.</li> <li>86 舗装再生便覧 日本道路協会 H22.</li> <li>87 砂利道の瀝青路面処理指針 日本アスファルト協会 S59.</li> <li>88 フルデブス・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.</li> <li>89 高炉スラグ路盤設計施工指針 鉄鋼スラグ協会 S57.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> </ul>				H 5.7	
・橋の美 Ⅱ - 道路橋景観便覧 ・橋の美 Ⅲ - 橋梁デザインノート  71 道路トンネル技術基準(換気編)・同解説(改訂 日本道路協会 H 20. 版)  72 道路トンネル技術基準(換気編)・同解説 日本道路協会 H 15. 3 道路トンネル技術基準(構造編)・同解説 日本道路協会 H 15. 3 道路トンネル排常用施設設置基準・同解説 日本道路協会 H 15. 3 道路トンネル維持管理便覧 日本道路協会 H 21. 3 道路トンネル観察・計測指針 日本道路協会 H 21. 3 道路トンネル観察・計測指針 日本道路協会 H 21. 3 道路トンネル安全施工技術指針 日本道路協会 H 21. 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
<ul> <li>・橋の美 Ⅲ-橋梁デザインノート</li> <li>道路トンネル技術基準(換気編)・同解説(改訂 日本道路協会</li> <li>72 道路トンネル技術基準(構造編)・同解説 日本道路協会</li> <li>73 道路トンネル技術基準(構造編)・同解説 日本道路協会</li> <li>74 道路トンネル非常用施設設置基準・同解説 日本道路協会</li> <li>75 道路トンネル維持管理便覧 日本道路協会</li> <li>76 道路トンネル観察・計測指針 日本道路協会</li> <li>77 シールドトンネル設計・施工指針 日本道路協会</li> <li>78 舗装の構造に関する技術指針・同解説 日本道路協会</li> <li>79 舗装設計施工指針 日本道路協会</li> <li>80 排水性舗装技術指針(案) 日本道路協会</li> <li>81 転圧コンクリート舗装技術指針(案) 日本道路協会</li> <li>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</li> <li>83 舗装設計便覧 日本道路協会</li> <li>84 舗装施工便覧</li> <li>85 アスファルト混合所便覧(平成8年版)日本道路協会</li> <li>86 舗装再生便覧</li> <li>87 砂利道の瀝青路面処理指針日本道路協会</li> <li>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</li> <li>89 高炉スラグ路盤設計施工指針</li> <li>数綱スラグ協会</li> <li>第57.</li> <li>数綱スラグ協会</li> <li>557.</li> <li>数綱スラグ協会</li> </ul>				S 52. 7	
71         道路トンネル技術基準 (換気編)・同解説 (改訂 日本道路協会		<ul><li>・橋の美 Ⅱ - 道路橋景観便覧</li></ul>		S 56. 6	
版) 72 道路トンネル技術基準(構造編)・同解説 日本道路協会 H15. 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. 74 道路トンネル維持管理便覧 日本道路協会 H5. 75 道路トンネル観察・計測指針 日本道路協会 H21. 76 道路トンネル安全施工技術指針 日本道路協会 H21. 77 シールドトンネル設計・施工指針 日本道路協会 H21. 78 舗装の構造に関する技術指針・同解説 日本道路協会 H13. 79 舗装設計施工指針 日本道路協会 H18. 80 排水性舗装技術指針(案) 日本道路協会 H18. 81 転圧コンクリート舗装技術指針(案) 日本道路協会 H2. 82 アスファルト舗装技術指針(案) 日本道路協会 H2. 83 舗装設計便覧 日本道路協会 H18. 84 舗装施工便覧 日本道路協会 H18. 85 アスファルト混合所便覧(平成8年版) 日本道路協会 H18. 86 舗装再生便覧 日本道路協会 H2. 87 砂利道の瀝青路面処理指針 日本アスファルト協会 S59. 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 S57. 89 高炉スラグ路盤設計施工指針 鐵鋼スラグ協会 S57. 41		<ul><li>・橋の美 Ⅲ-橋梁デザインノート</li></ul>		H4.5	
72         道路トンネル技術基準 (構造編)・同解説         日本道路協会         H15.           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.           74         道路トンネル維持管理便覧         日本道路協会         H5.           75         道路トンネル観察・計測指針         日本道路協会         H21.           76         道路トンネル安全施工技術指針         日本道路協会         H8.           77         シールドトンネル設計・施工指針         日本道路協会         H13.           78         舗装の構造に関する技術指針・同解説         日本道路協会         H18.           79         舗装設計施工指針         日本道路協会         H18.           80         排水性舗装技術指針(案)         日本道路協会         H8.           81         転圧コンクリート舗装技術指針(案)         日本道路協会         H4.           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         H4.           83         舗装設計便覧         日本道路協会         H18.           84         舗装施工便覧         日本道路協会         H18.           85         アスファルト混合所便覧(平成8年版)         日本道路協会         H2.           86         舗装設工便覧         日本道路協会         H2.           87         砂利道の瀝青路面処理指針         日本アスファルト協会         S59.           88 <td rowspa<="" td=""><td>71</td><td>道路トンネル技術基準(換気編)・同解説(改訂</td><td>日本道路協会</td><td>H20. 10</td></td>	<td>71</td> <td>道路トンネル技術基準(換気編)・同解説(改訂</td> <td>日本道路協会</td> <td>H20. 10</td>	71	道路トンネル技術基準(換気編)・同解説(改訂	日本道路協会	H20. 10
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.           74         道路トンネル維持管理便覧         日本道路協会         H5.           75         道路トンネル観察・計測指針         日本道路協会         H21.           76         道路トンネル破棄・計測指針         日本道路協会         H8.           77         シールドトンネル設計・施工指針         日本道路協会         H21.           78         舗装の構造に関する技術指針・同解説         日本道路協会         H18.           79         舗装設計施工指針         日本道路協会         H18.           80         排水性舗装技術指針(案)         日本道路協会         H18.           81         転圧コンクリート舗装技術指針(案)         日本道路協会         H2.           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         H4.           83         舗装設計便覧         日本道路協会         H18.           84         舗装施工便覧         日本道路協会         H18.           85         アスファルト混合所便覧(平成8年版)         日本道路協会         H2.           86         舗装再生便覧         日本道路協会         H2.           87         砂利道の瀝青路面処理指針         日本アスファルト協会         S59.           88         フルデブス・アスファルト舗装設計施工指針         第         由本アスファルト協会         S61.           89         高炉スラグ路会         S57.         数網スラグ協会         S57.           90		版)			
74       道路トンネル維持管理便覧       日本道路協会       H 5.         75       道路トンネル観察・計測指針       日本道路協会       H 21.         76       道路トンネル安全施工技術指針       日本道路協会       H 8.         77       シールドトンネル設計・施工指針       日本道路協会       H 13.         78       舗装の構造に関する技術指針・同解説       日本道路協会       H 13.         79       舗装設計施工指針       日本道路協会       H 18.         80       排水性舗装技術指針(案)       日本道路協会       H 8.         81       転圧コンクリート舗装技術指針(案)       日本道路協会       H 2.         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.         83       舗装設計便覧       日本道路協会       H 18.         84       舗装施工便覧       日本道路協会       H 18.         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.         86       舗装再生便覧       日本道路協会       H 22.         87       砂利道の瀝青路面処理指針       日本アスファルト協会       S 59.         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       S 61.         89       高炉スラグ路会       S 57.         90       製鋼スラグを用いたアスファルト舗装設計施工指針       鐵鋼スラグ協会       S 57.         91       製鋼スラグを用いたアスファルト舗装設計施工 指針       銀鋼スラグ協会       S 57.	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	
75       道路トンネル観察・計測指針       日本道路協会       H21.         76       道路トンネル安全施工技術指針       日本道路協会       H8.         77       シールドトンネル設計・施工指針       日本道路協会       H21.         78       舗装の構造に関する技術指針・同解説       日本道路協会       H18.         79       舗装設計施工指針       日本道路協会       H18.         80       排水性舗装技術指針(案)       日本道路協会       H8.         81       転圧コンクリート舗装技術指針(案)       日本道路協会       H4.         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       H18.         83       舗装設計便覧       日本道路協会       H18.         84       舗装施工便覧       日本道路協会       H18.         85       アスファルト混合所便覧(平成8年版)       日本道路協会       H18.         86       舗装再生便覧       日本道路協会       H22.         87       砂利道の瀝青路面処理指針       日本アスファルト協会       S59.         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.         89       高炉スラグ路盤設計施工指針       鐵鋼スラグ協会       S57.         90       製鋼スラグを用いたアスファルト舗装設計施工指数       数額スラグ協会       S57.         分別       第4       3       3       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. 11	
76       道路トンネル安全施工技術指針       日本道路協会       H8.         77       シールドトンネル設計・施工指針       日本道路協会       H21.         78       舗装の構造に関する技術指針・同解説       日本道路協会       H13.         79       舗装設計施工指針       日本道路協会       H18.         80       排水性舗装技術指針(案)       日本道路協会       H 8.         81       転圧コンクリート舗装技術指針(案)       日本道路協会       H 4.         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 18.         83       舗装施工便覧       日本道路協会       H 18.         84       舗装施工便覧       日本道路協会       H 18.         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.         86       舗装再生便覧       日本道路協会       H 22.         87       砂利道の瀝青路面処理指針       日本アスファルト協会       S 59.         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       S 61.         89       高炉スラグ路盤設計施工指針       鐵鋼スラグ協会       S 57.         90       製鋼スラグを用いたアスファルト舗装設計施工指       鐵鋼スラグ協会       S 57.	74	道路トンネル維持管理便覧	日本道路協会	H 5.11	
77       シールドトンネル設計・施工指針       日本道路協会       H21.         78       舗装の構造に関する技術指針・同解説       日本道路協会       H13.         79       舗装設計施工指針       日本道路協会       H18.         80       排水性舗装技術指針(案)       日本道路協会       H 8.         81       転圧コンクリート舗装技術指針(案)       日本道路協会       H 2.         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 18.         83       舗装設計便覧       日本道路協会       H 18.         84       舗装施工便覧       日本道路協会       H 18.         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.         86       舗装再生便覧       日本道路協会       H 22.         87       砂利道の瀝青路面処理指針       日本アスファルト協会       S 59.         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       S 61.         89       高炉スラグ路盤設計施工指針       鐵鋼スラグ協会       S 57.         90       製鋼スラグを用いたアスファルト舗装設計施工指針       鐵鋼スラグ協会       S 57.         91       製鋼スラグを用いたアスファルト舗装設計施工指針       銀鋼スラグ協会       S 57.	75	道路トンネル観察・計測指針	日本道路協会	H21. 2	
78       舗装の構造に関する技術指針・同解説       日本道路協会       H13.         79       舗装設計施工指針       日本道路協会       H18.         80       排水性舗装技術指針(案)       日本道路協会       H 8.         81       転圧コンクリート舗装技術指針(案)       日本道路協会       H 2.         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.         83       舗装設計便覧       日本道路協会       H 18.         84       舗装施工便覧       日本道路協会       H 18.         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.         86       舗装再生便覧       日本道路協会       H 22.         87       砂利道の瀝青路面処理指針       日本アスファルト協会       S 59.         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       S 61.         89       高炉スラグ路盤設計施工指針       鐵鋼スラグ協会       S 57.         90       製鋼スラグを用いたアスファルト舗装設計施工指       鐵鋼スラグ協会       S 57.         針       数鋼スラグ協会       S 57.	76	道路トンネル安全施工技術指針	日本道路協会	H8.10	
79       舗装設計施工指針       日本道路協会       H18.         80       排水性舗装技術指針(案)       日本道路協会       H 8.         81       転圧コンクリート舗装技術指針(案)       日本道路協会       H 2.         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.         83       舗装設計便覧       日本道路協会       H 18.         84       舗装施工便覧       日本道路協会       H 8.         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.         86       舗装再生便覧       日本道路協会       H 22.         87       砂利道の瀝青路面処理指針       日本アスファルト協会       S 59.         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       S 61.         89       高炉スラグ路盤設計施工指針       鐵鋼スラグ協会       S 57.         90       製鋼スラグを用いたアスファルト舗装設計施工指       鐵鋼スラグ協会       S 57.         針       数鋼スラグ協会       S 57.	77	シールドトンネル設計・施工指針	日本道路協会	H21. 2	
#水性舗装技術指針(案) 日本道路協会 H8.   1	78	舗装の構造に関する技術指針・同解説	日本道路協会	H13. 9	
81 転圧コンクリート舗装技術指針(案) 日本道路協会 H 2.82 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 4.83 舗装設計便覧 日本道路協会 H 18.84 舗装施工便覧 日本道路協会 H 18.85 アスファルト混合所便覧(平成8年版)日本道路協会 H 8.85 アスファルト混合所便覧(平成8年版)日本道路協会 H 8.86 舗装再生便覧 日本道路協会 H 22.87 砂利道の瀝青路面処理指針 日本アスファルト協会 S 59.88 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 S 61.89 高炉スラグ路盤設計施工指針 鐵鋼スラグ協会 S 57.90 製鋼スラグを用いたアスファルト舗装設計施工指 鐵鋼スラグ協会 S 57.90 製鋼スラグを用いたアスファルト舗装設計施工指 鐵鋼スラグ協会 S 57.90	79	舗装設計施工指針	日本道路協会	H18. 2	
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 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	80	排水性舗装技術指針(案)	日本道路協会	H8.11	
83       舗装設計便覧       日本道路協会       H18.         84       舗装施工便覧       日本道路協会       H18.         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.         86       舗装再生便覧       日本道路協会       H 22.         87       砂利道の瀝青路面処理指針       日本アスファルト協会       S 59.         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       S 61.         89       高炉スラグ路盤設計施工指針       鐵鋼スラグ協会       S 57.         90       製鋼スラグを用いたアスファルト舗装設計施工指       鐵鋼スラグ協会       S 57.         針       公       公       公       S 57.	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	
84       舗装施工便覧       日本道路協会       H18.         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.         86       舗装再生便覧       日本道路協会       H22.         87       砂利道の瀝青路面処理指針       日本アスファルト協会       S 59.         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       S 61.         89       高炉スラグ路盤設計施工指針       鐵鋼スラグ協会       S 57.         90       製鋼スラグを用いたアスファルト舗装設計施工指       鐵鋼スラグ協会       S 57.         針       公司       公司       S 57.	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	
85	83	舗装設計便覧	日本道路協会	H18. 2	
86舗装再生便覧日本道路協会H22.87砂利道の瀝青路面処理指針日本アスファルト協会S 59.88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S 61.89高炉スラグ路盤設計施工指針鐵鋼スラグ協会S 57.90製鋼スラグを用いたアスファルト舗装設計施工指鐵鋼スラグ協会S 57.針	84	舗装施工便覧	日本道路協会	H18. 2	
87砂利道の瀝青路面処理指針日本アスファルト協会S 59.88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S 61.89高炉スラグ路盤設計施工指針鐵鋼スラグ協会S 57.90製鋼スラグを用いたアスファルト舗装設計施工指鐵鋼スラグ協会S 57.針	85	アスファルト混合所便覧(平成8年版)	日本道路協会	H8.10	
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       S 61.         89       高炉スラグ路盤設計施工指針       鐵鋼スラグ協会       S 57.         90       製鋼スラグを用いたアスファルト舗装設計施工指       鐵鋼スラグ協会       S 57.         針       公       公       日本アスファルト協会       S 57.	86	舗装再生便覧	日本道路協会	H22. 11	
89   高炉スラグ路盤設計施工指針   鐵鋼スラグ協会   S 57.   90   製鋼スラグを用いたアスファルト舗装設計施工指   鐵鋼スラグ協会   S 57.   針	87	砂利道の瀝青路面処理指針	日本アスファルト協会	S 59. 9	
90 製鋼スラグを用いたアスファルト舗装設計施工指 鐡鋼スラグ協会 S 57. 針	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	S 61. 9	
針	89	高炉スラグ路盤設計施工指針	鐡鋼スラグ協会	S 57. 6	
	90	製鋼スラグを用いたアスファルト舗装設計施工指	鐡鋼スラグ協会	S 57. 7	
Market and American Parties at the state of		針			
91   製鋼スラグ路盤設計施工指針	91	製鋼スラグ路盤設計施工指針	鐡鋼スラグ協会	S 60. 9	

No.	名称	編集又は発行所名	発行年月
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	H19. 3
		ク舗装技術協会	
93	設計要領第一集 舗装編	NEXCO	H23. 7
94	構内舗装・排水設計標準及び同解説	公共建築協会	H13. 4
95	併用軌道構造設計指針	日本道路協会	S 37. 5
96	路上再生路盤工法技術指針(案)	日本道路協会	S 62. 1
97	路上表層再生工法技術指針(案)	日本道路協会	S 63. 11
98	道路維持修繕要綱(改訂版)	日本道路協会	S 53. 7
99	舗装調査・試験法便覧(全4分冊)	日本道路協会	H19. 6
100	道路震災対策便覧(震前対策編)改訂版	日本道路協会	H18. 9
101	道路震災対策便覧(震災復旧編)改訂版	日本道路協会	H19. 3
102	落石対策便覧 (改訂版)	日本道路協会	H12. 6
103	道路緑化技術基準・同解説	日本道路協会	S 63. 12
104	道路防雪便覧	日本道路協会	H14. 12
105	共同溝設計指針	日本道路協会	S 61. 3
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	Н6.3
107	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	S 59. 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	Н5.8
109	防護柵の設置基準・同解説	日本道路協会	H20. 1
110	車両用防護柵標準仕様・同解説	日本道路協会	H16. 3
111	改訂路面表示設置の手引	交通工学研究会	H20. 12
112	道路標識設置基準・同解説	日本道路協会	S 62. 1
113	視線誘導標設置基準・同解説	日本道路協会	S 59. 10
114	道路照明施設設置基準・同解説	日本道路協会	H19. 10
115	道路・トンネル照明器材仕様書	建設電気技術協会	H20. 8
116	道路反射鏡設置指針	日本道路協会	S 55. 12
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	S 60. 9
118	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
119	路面標示ハンドブック	全国道路標識・表示業協会	H13. 2
120	駐車場設計・施工指針 同解説	日本道路協会	H4.11
121	料金徴収施設設置基準(案)・同解説	日本道路協会	H11. 9
122	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	Н17. 7
123	平成21年度道路環境センサス調査要領	道路局地方道環境課、国土	H21. 6
		技術政策総合研究所	

No.	名称	編集又は発行所名	発行年月
124	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
125	道路防災総点検要領[豪雨・豪雪]	道路保全技術センター	Н8.7
126	道路防災総点検要領[地震]	道路保全技術センター	Н8.7
127	防災カルテ作成・運用要領	道路保全技術センター	H 8.12
128	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
[4]	電気・機械・設備等		
1	日本電機工業会(JEM)規格	日本電機工業会	_
2	(解説) 電気設備の技術基準	経済産業省・原子力安全・ 保安院	H23. 7
3	内線規程	日本電気協会	H17. 9
4	電気通信設備工事共通仕様書	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	建設電気技術協会	H22. 9
6	建築設備設計基準	国土交通省	H21. 3
7	公共建築工事標準仕様書	国土交通省	H22. 3
[5]	下水道関係		
1	下水道施設計画・設計指針と解説	日本下水道協会	H13
2	下水道の施設地震対策指針と解説	IJ	H18.
3	下水道維持管理指針	IJ	H15.
4	日本下水道協会規格	IJ	_
5	下水道用設計積算要領設計業務委託編	IJ	H20
6	" 管路施設 (開削工法) 編	IJ	H20.
7	″ 管路施設(シールド工法)編	II .	H16.
8	" 管路施設 (推進工法) 編	IJ	H20.
9	" ポンプ場・処理場施設 (土木) 編	IJ	H15.
10	" ポンプ場・処理場施設 (機械・電気) 編	IJ	H12.
11	小規模下水道計画・設計維持管理指針と解説	IJ	H16.
12	既設処理場の改善指針	IJ	S 59.
13	下水道管路施設設計の手引	IJ	Н3.
14	水門鉄管技術基準	水門鉄管協会	H19.
15	日本鋳鉄管協会規格	日本鋳鉄管協会	_
16	日本農業規格	J A S	_
17	鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説	日本建築学会	H11.
18	鉄骨鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説	II .	S 62.
19	建築基礎構造設計指針	II.	H13.
20	特殊コンクリート造関係設計規準・同解説	II .	
21	鋼構造設計基準	II .	

No.	名称	編集又は発行所名	発行年月
22	建設大臣官房官庁営繕部監修建築工事標準詳細図	公共建築協会	H19.
23	<b>"</b> 建築工事共通仕様書	JJ	H19.
24	" 電気設備工事共通仕様書	JJ	H19.
25	<b>″ 機械設備工事共通仕様書</b>	JJ	H19.
26	" 電気設備工事標準図	II .	H19.
27	建設大臣官房官庁営繕部監修機械設備工事標準図	公共建築協会	H19.
28	建設構造計算基準	<i>II</i>	Н5.
29	建築物の構造規定	日本建築センター	Н6.
30	空気調和衛生工学便覧	空気調和・衛生工学会	_
31	都市局所管補助事業実務必携	国土交通省	_
32	河川監理施設等構造令及び施行規則	日本河川協会	_
33	内線規程	日本電気協会	H17.
34	高圧受電設備指針	II .	_
35	日本電線工業会標準規格	J C S	_
36	日本照明器具工業会規格	J I L	_
37	日本蓄電池工業会規格	S B A	_
38	日本電力ケーブル付属品工業会規格	J C A A	_
39	日本計量機器工業連合会規格	J M I F	_
40	電気通信設備工事共通仕様書	建設電気技術協会	_
41	日本内燃力発電設備協会規格	内燃力発電設備協会	_
42	工場電気設備防爆指針	労働省	_
43	電気設備に関する技術規準を定める省令	通商産業省	H20.
44	電気設備の技術規準と解釈	II .	Н9.
45	電気規格調査会標準規格	J Е С	_
46	日本電機工業会標準規格	J E M	_
46	(解説) 電気設備の技術基準	通商産業省・資源エネルギ	Н9.
		一庁公益事業局編	
47	電気工学ハンドブック	電気学会	H13. 2
48	(解説) 構内交換設備の技術基準	電気通信協会	_
49	公共住宅建設工事共通仕様書	住宅部品開発センター	H19. 12
50	機械工学ハンドブック	機械学会	_
[6]	農業農村整備関係		
1	土地改良事業計画設計基準	農業農村工学会	
2	土地改良事業計画指針	農業農村工学会	
3	土地改良事業標準設計	農業農村整備情報	
		総合センター	
4	鋼構造物計画設計技術指針	農業土木事業協会	

No.	名称	編集又は発行所名	発行年月
5	電気設備計画設計技術指針	農業土木機械化協会	
6	水管理制御方式技術指針	農業土木機械化協会	

注意:技術基準及び参考図書については最新版を使用するものとする。