

## V 添付資料

## 1 参考図書

## 1. 主要技術基準及び参考図書

H20. 2現在

No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月
〔1〕 共 通			
1	土木工事共通仕様書 土木請負工事必携 土木工事施工管理基準 土木工事標準設計図集	大 阪 市 建 設 局	H19. 11
2	下水道施設工事共通仕様書 第1編 共通編 第2編 土木工事編 第3編 機械・電気設備工事編 第4編 建築機械・建築電気設備工事編 土木工事関係資料集	大 阪 市 都 市 環 境 局	H18. 11
3	土木構造物標準設計 第1巻の手引き― 側こう類・暗きょ類 ―	全 日 本 建 設 技 術 協 会	H12. 9
4	土木構造物標準設計 第1巻の手引き― 擁壁類 ―	全 日 本 建 設 技 術 協 会	H12. 9
5	土木構造物標準設計 第13～16巻の手引き― ポステンション方式 PC単純Tげた橋 ―	全 日 本 建 設 技 術 協 会	H6. 3
6	土木構造物標準設計 第18～20巻の手引き― プレテンション方式 PC 単純床版橋・同Tげた橋 ―	全 日 本 建 設 技 術 協 会	H8. 3
7	土木構造物標準設計 第23～27巻の手引き― 単純プレートガーダー橋 ―	全 日 本 建 設 技 術 協 会	H6. 4
8	土木製図基準（平成15年小改訂版）	土 木 学 会	H15. 12
9	水理公式集	土 木 学 会	H11. 11
10	JISハンドブック	日 本 規 格 協 会	
11	土木工事安全施工技術指針	全 日 本 建 設 技 術 協 会	H13. 6
12	土木工事安全施工技術指針の解説	国 土 技 術 研 究 セ ン タ ー	H13. 12
13	建設工事公衆災害防止対策要綱の解説 （土木工事編）	（H12. 12 国土技術 研究センターに名称変更）	H5. 2
14	建設機械施工安全技術指針	国 土 交 通 省	H17. 3

15	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	H12.3
16	土木工事共通仕様書	大阪市建設局	H19.11
17	地盤調査の方法と解説	地盤工学会	H16.6
18	土質試験の方法と解説（第一回改訂版）	地盤工学会	H12.3
19	地質・土質調査成果電子納品要領(案)	日本建設情報総合センター	H16.6
20	国土交通省公共測量作業規定（世界測地系対応版）	日本測量協会	H14.6
21	国土交通省公共測量作業規定解説と運用（世界測地系対応版）	日本測量協会	H15.5
22	国土交通省公共測量作業規定記載要領	日本測量協会	H16.3
23	測量成果電子納品要領（案）	日本建設情報総合センター	H16.6
24	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	国土交通省国土地理院	H13.11
25	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	日本測量協会	H13.11
26	RTK-GPSを利用する公共測量マニュアル	日本測量協会	H12.8
27	電子納品運用ガイドライン（案）（測量編）	国土交通省	H18.9
28	電子納品運用ガイドライン（案）（地質・土質調査編）	国土交通省	H18.9
29	電子納品運用ガイドライン（案）（業務編）	国土交通省	H17.8
30	2007年制定 コンクリート標準示方書（施工編）	土木学会	H20.3
31	2007年制定 舗装標準示方書	土木学会	H19.3
32	2007年制定 コンクリート標準示方書（標準編）	土木学会	H19.5
33	2007年制定 コンクリート標準示方書（設計編）	土木学会	H20.3
34	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
35	土木設計業務等の電子納品要領（案）	日本建設情報総合センター	H16.6
36	地質・土質調査成果電子納品要領（案）	日本建設情報総合センター	H16.6
37	CAD製図基準（案）	日本建設情報総合センター	H16.6
38	CAD製図基準に関する運用ガイドライン（案）	国土交通省	H17.8

39	デジタル写真管理情報基準（案）	国土交通省	H18.1
40	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
41	2008年制定 コンクリート標準示方書 （構造性能照査編）	土木学会	H20.3（予定）
42	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	—
43	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	H3.4
44	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
45	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
46	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
47	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
48	シールド工用標準セグメント	日本下水道技術協会	H13.7
49	軟岩評価－調査・設計・施工への適用	土木学会	H4.11
50	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
51	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	H4.3
52	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	H6.6
53	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	H6
54	大深度土留め設計・施工指針（案）	先端建設技術センター	H6.10
55	土木研究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
56	薬液注入工法設計施工指針	日本クゝラウト協会	H14.8
57	薬液注入工法設計資料	日本クゝラウト協会	毎年発行
58	薬液注入工積算資料	日本クゝラウト協会	毎年発行
59	近接基礎設計・施工要領（案）	建設省土木研究所	S58.6
60	煙・熱感知器連動機構・装置等の設置に関する指針	日本火災報知機工業会	H15.
61	高圧受電設備規程	日本電気協会	H14.8
62	防災設備に関する指針	日本電設工業協会	H6.8
63	日本建設機械要覧	日本建設機械化協会	H19.3
64	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
65	建設発生土利用技術マニュアル	土木研究センター	H16.9

66	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
67	災害復旧工事の設計要領	全 国 防 災 協 会	毎年発行
68	詳細設計照査要領	近 畿 建 設 協 会	H11.4
<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
2	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	改訂河川計画業務ガイドライン	日 本 河 川 協 会	H2.4
4	改訂建設省河川砂防技術基準（案）調査編	日 本 河 川 協 会	H17.11
5	改訂建設省河川砂防技術基準（案）計画編	日 本 河 川 協 会	H9.10
6	改訂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
7	河川管理施設等構造令	日 本 河 川 協 会	H12.1
8	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
9	流域貯留施設等技術指針（案）	日 本 河 川 協 会	H5.5
10	増補流域貯留施設等技術指針（案）	日 本 河 川 協 会	H5.5
11	港湾の施設の技術上の基準・同開設	日 本 港 湾 協 会	H19.9
12	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・鉄鋼構造物編、溶接・接合編）－付解説－ ・ FRP（M）水圧管編	水 門 鉄 管 協 会	H19.9 H19.6 H13.3
13	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
14	河川土工マニュアル	国土開発技術研究センター	H5.8
15	水門・樋門ゲート設計要領（案）	ダム・堰施設技術協会	H13.12
16	防災調節池等技術（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 H19.9
17	海岸便覧	全 国 海 岸 協 会	H14.3
18	仮締切堤設置基準	建 設 省 治 水 課	H10.6
19	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
20	堤防予盛基準	建 設 省 治 水 課	S44.1
21	水管橋設計基準	日 本 水 道 鋼 管 協 会	H11.6
22	河川改修事業関係例規集	日 本 河 川 協 会	毎年発行
23	河川関係法令例規集	第 1 法 規	－

24	護岸の力学設計法	国土開発技術研究センター	H17. 5
25	海岸保全施設構造令集	全国海岸協会	S57. 3
26	砂防関係法令例規集	全国治水砂防協会	毎年発行
27	河岸等の植樹基準(案)	建設省河川局治水課	H元. 4
28	砂防指定地指定実務要領	全国加除法令出版	H元. 10
29	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
30	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	H15. 6
31	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	H5. 10
32	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	H8. 11
33	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	H8. 11
34	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
35	床止めの構造設計手引き	国土開発技術研究センター	H10. 12
36	海岸保全計画の手引き	全国海岸協会	H6. 3
37	治水経済調査マニュアル(案)	国土交通省河川局	H17. 4
38	水と緑の溪流づくり調査	国土交通省河川局砂防部	H3. 8
39	溪流環境整備計画策定マニュアル(案)	国土交通省河川局砂防部	H6. 9
40	砂防における自然環境調査マニュアル(案)	国土交通省河川局砂防部	H3.
41	改訂版 砂防設計公式集(マニュアル)	全国治水砂防協会	S61. 5
42	鋼製砂防構造物設計便覧	砂防・地すべり技術センター	H13. 2
43	多段落差工設計指針(案)	独立行政法人 土木研究所	S63. 5
44	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
45	土石流危険溪流および土石流危険区域調査要領(案)	国土交通省河川局砂防部	H11. 4
46	[新版]地すべり鋼管杭設計要領	斜面防災対策技術協会	H15. 6
47	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－	全国治水砂防協会	H12. 4
48	原位置岩盤試験法の指針 －平板載化試験法－ －せん断試験法－ －孔内載荷試験法－	土木学会	H12. 12
49	軟岩の調査・試験の指針(案)	土木学会	H3. 11

〔3〕道 路 関 係			
1	道路構造令の解説と運用	日 本 道 路 協 会	H16. 2
2	道路技術基準通達集—基準の変遷と通達—	ぎ よ う せ い	H14. 3
3	林道規程—解説とその運用—	日 本 林 道 協 会	H14. 5
4	全国道路交通情勢調査（道路交通センサス）実施要綱 一般交通量調査（調査編）	建 設 省 道 路 局	—
5	土木研究所資料 第2970号 交通渋滞の原因と対策に関する研究	建設省土木研究所 道路部 新 交 通 研 究 室	H3. 3
6	自転車道等の設計基準解説	日 本 道 路 協 会	S49. 10
7	自転車道必携	自 転 車 道 路 協 会	S60. 3
8	交通工学ハンドブック2005CD-ROM版	交 通 工 学 研 究 会	H17. 2
9	クロソイドポケットブック（改訂版）	日 本 道 路 協 会	S49. 8
10	道路の交通容量	日 本 道 路 協 会	S59. 9
11	道路の交通容量1985	交 通 工 学 研 究 会	S62. 2
12	HIGHWAY CAPACITY MANUAL 2000	T R A N S P O R T A T I O N R E S E A R C H B O A R D	2000. 12
13	改訂 平面交差の計画と設計・基礎編	交 通 工 学 研 究 会	H16. 7
14	改訂 平面交差の計画と設計・応用編	交 通 工 学 研 究 会	H19. 10
15	改訂 交通信号の手引き	交 通 工 学 研 究 会	H18. 7
16	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
17	コミュニティゾーン形成マニュアル	交 通 工 学 研 究 会	H8. 5
18	道路環境影響評価の技術手法 1～3巻	道 路 環 境 研 究 所	H19. 8
19	道路土工要綱	日 本 道 路 協 会	H2. 8
20	道路土工—土質調査指針	日 本 道 路 協 会	S61. 11
21	道路土工—施工指針	日 本 道 路 協 会	S61. 11
22	道路土工—排水工指針	日 本 道 路 協 会	S62. 6
23	道路土工—のり面工・斜面安定工指針	日 本 道 路 協 会	H11. 3
24	道路土工—軟弱地盤対策工指針	日 本 道 路 協 会	S61. 11
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	日 本 道 路 協 会	H11. 3
27	道路土工—カルバート工指針	日 本 道 路 協 会	H11. 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	H14.10
29	プレキャストボックスカルバート設計・施工マ ニュアル	全国ボックスカルバート協 会	H17.5
30	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
31	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
32	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
33	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	H3.10
34	のり砕工の設計・施工指針（改訂版）	全国特定法面保護協会	H18.11
35	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
36	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
37	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
38	道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）	日 本 道 路 協 会	H14.3
39	鋼道路橋の疲労設計指針	日 本 道 路 協 会	H14.3
40	鋼道路橋設計便覧	日 本 道 路 協 会	S55.8
41	鋼道路橋施工便覧	日 本 道 路 協 会	S60.2
42	道路橋耐風設計便覧	日 本 道 路 協 会	H20.1
43	杭基礎設計便覧（改訂版）	日 本 道 路 協 会	H19.1
44	杭基礎施工便覧	日 本 道 路 協 会	H19.1
45	鋼管矢板基礎設計施工便覧	日 本 道 路 協 会	H9.12
46	立体横断施設設置技術基準・同解説	日 本 道 路 協 会	S54.1
47	コンクリート道路橋設計便覧	日 本 道 路 協 会	H6.2
48	コンクリート道路橋施工便覧	日 本 道 路 協 会	H10.1
49	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	H4.10
50	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	H5.4
51	道路橋支承標準設計（すべり支承編）	日 本 道 路 協 会	H5.5
52	道路橋支承便覧	日 本 道 路 協 会	H16.4

53	鋼道路橋塗装・防食便覧（改訂版）	日本道路協会	H17. 2
54	鋼道路橋塗装便覧別冊資料－塗膜劣化程度標準写真集－	日本道路協会	H2. 6
55	道路橋補修便覧	日本道路協会	S54. 2
56	鋼道路橋の細部構造に関する資料集	日本道路協会	H3. 7
57	道路橋床版防水便覧	日本道路協会	H19. 3
58	小規模吊橋指針・同解説	日本道路協会	S59. 4
59	道路橋の塩害対策指針（案）・同解説	日本道路協会	S59. 2
60	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
61	鋼鋼構造架設設計施工指針	土木学会	H14. 3
62	美しい橋のデザインマニュアル	土木学会	H 5. 3
63	道路橋景観便覧 ・橋の美 ・橋の美 II ・橋の美 III（橋梁デザインノート）	日本道路協会	S52. 6 S56. 6 H 4. 5
64	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	H13. 11
65	道路トンネル技術基準（構造編）・同解説	日本道路協会	H15. 11
66	道路トンネル非常用施設設置基準・同解説	日本道路協会	H13. 11
67	道路トンネル便覧	日本道路協会	S50. 1
68	道路トンネル維持管理便覧	日本道路協会	H 5. 11
69	道路トンネル観察・計測指針	日本道路協会	H 5. 11
70	道路トンネル安全施工技術指針	日本道路協会	H 8. 10
71	舗装の構造に関する技術基準・同解説	日本道路協会	H13. 9
72	舗装設計施工指針	日本道路協会	H18. 2
73	排水性舗装技術指針（案）	日本道路協会	H 8. 11
74	転圧コンクリート舗装技術指針（案）	日本道路協会	H 2. 11
75	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
76	舗装施工便覧	日本道路協会	H18. 2
77	アスファルト混合所便覧（平成8年版）	日本道路協会	H 8. 10
78	舗装再生便覧	日本道路協会	H16. 2
79	高炉スラグ路盤設計施工指針	鉄鋼スラグ協会	S57. 6
80	製鋼スラグを用いたアスファルト舗装設計施工指針	日本道路協会	S57. 7

81	製鋼スラグ路盤設計施工指針(1985年改定)	日本道路協会	S60. 9
82	インターロッキングブロック舗装設計施工要領改訂版	インターロッキングブロック技術協会	H19. 4
83	設計要領第一集 舗装編	日本道路公団	H19. 8
84	構内舗装・排水設計基準	公共建築協会	H13. 4
85	併用軌道構造設計指針	日本道路協会	S37
86	道路維持修繕要綱(改訂版)	日本道路協会	S53. 7
87	舗装調査・試験法便覧(全4分冊)	日本道路協会	H19. 6
88	道路震災対策便覧(震前対策編)平成18年度改訂版	日本道路協会	H18. 9
89	落石対策便覧(改訂版)	日本道路協会	H12. 6
90	道路緑化技術基準・同解説	日本道路協会	S63. 12
91	共同溝設計指針	日本道路協会	S61. 3
92	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
93	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
94	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
95	防護柵の設置基準・同解説 平成20年度改訂版	日本道路協会	H20. 1
96	車両用防護柵標準仕様書・同解説 平成16年	日本道路協会	H16. 3
97	改定路面表示設置の手引 第4版	交通工学研究会	H16. 7
98	道路標識設置基準・同解説	日本道路協会	S62. 1
99	視線誘導標設置基準・同解説	日本道路協会	S59. 10
100	道路照明施設設置基準・同解説	日本道路協会	H19. 10
111	道路・トンネル照明器材仕様書	建設電気技術協会	H16
112	道路反射鏡設置指針	日本道路協会	S55. 2
113	視覚障害者誘導ブロック設置指針・同解説	日本道路協会	S60. 9
114	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
115	路面標示ハンドブック	全国道路標識・表示業協会	H13. 12
116	駐車場設計・施行指針同解説	日本道路協会	H 4. 11
117	料金徴収施設設置基準(案)・同解説	日本道路協会	H11. 9
118	電線共同溝	道路保全技術センター	H7. 11
<b>〔4〕電気・機械・設備等</b>			
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・資源エネルギー庁	—

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	H20
5	電気通信設備施工管理の手引き	建設電気技術協会	H18
6	建築設備設計基準	公共建築協会	H18
7	公共建築設備標準仕様書（電気設備偏）	公共建築協会	H19.3
8	公共建築設備標準仕様書（機械設備工事偏）	公共建築協会	H19.3
9	公共建築設備標準仕様書（建築工事偏）	公共建築協会	H19.3
<b>【5】下水道関係</b>			
	<b>【全般】</b>		
1	下水道施設設計指針—管路施設編—	大阪市都市環境局	H18.4
2	下水道施設設計指針（案）・同解説—処理場・抽水所施設編—	大阪市下水道局	H11.5
3	機械・電気設備設計基準（案）	大阪市都市環境局	
4	大阪市における管路施設の耐震設計マニュアル（案）	大阪市都市環境局	H11.3
5	下水道施設計画・設計指針と解説	日本下水道協会	H13
6	下水道維持管理指針	日本下水道協会	H15
7	高度処理施設設計マニュアル（案）	日本下水道協会	H6
8	小規模下水道計画・設計・維持管理指針と解説	日本下水道協会	
9	下水道用設計積算要領	日本下水道協会	H18
	<b>【調査・計画関係】</b>		
1	下水道汚泥総合計画策定マニュアル	日本下水道協会	—
2	下水道事業におけるコスト縮減の取り組みについて	日本下水道協会	—
3	下水道事業における費用対効果分析マニュアル（案）	日本下水道協会	—
4	下水道収支分析モデルの作成について	日本下水道協会	—
5	効率的な汚水処理施設整備のための都道府県構想策定マニュアル（案）	日本下水道協会	—
6	町村下水道着手マニュアル	日本下水道協会	—
7	流域別下水道整備総合計画調査指針と解説	日本下水道協会	毎年発行
8	下水道事業コスト構造改革プログラム	日本下水道協会	—
9	既設処理場の改善指針（案）	日本下水道協会	—
10	合流式下水道改善対策指針と解説	日本下水道協会	H14
11	下水道計画の手引き	全国建設研修センター	H14

12	下水道事業の手引き	国 土 交 通 省	毎年発行
13	都市・地域整備局所管補助事業実務必携	国 土 交 通 省	—
14	新都市計画の手続き	都 市 計 画 協 会	—
15	シールド工用標準セグメントー下水道シールド工用セグメントー	日 本 下 水 道 協 会	H 1 3 . 7
16	N S 形・S II 形・S 形ダクタイトイル鉄管管路の設計	日 本 ダ ク タ イ ル 鉄 管 協 会	H 2 0 . 5
17	下水道用ダクタイトイル管路 設計と施工	日 本 ダ ク タ イ ル 鉄 管 協 会	H 2 0 . 5
18	合流式下水道改善計画策定のためのモニタリングマニュアル（案）	下 水 道 新 技 術 推 進 機 構	H 1 8
19	流出解析モデル利活用マニュアル	下 水 道 新 技 術 推 進 機 構	H 1 8
20	下水試験方法 [上巻・下巻]	日 本 下 水 道 協 会	H 1 3
21	河川水質試験方法（案）	建 設 省 建 設 技 術 協 会 水 質 連 絡 会、河 川 環 境 管 理 財 団	H 1 4
	【土木関係】		
1	下水道の地震対策マニュアル	日 本 下 水 道 協 会	H 1 8
2	下水道施設の耐震対策指針と解説	日 本 下 水 道 協 会	H 1 8
3	下水道施設耐震計算例 管路施設編	日 本 下 水 道 協 会	H 1 3
4	下水道施設耐震計算例—処理場・ポンプ場編—	日 本 下 水 道 協 会	H 1 4
5	土木工事数量算出要領（案）	近 畿 地 方 整 備 局	—
6	土木構造物設計ガイドライン	全 日 本 建 設 技 術 協 会	—
7	土質工学ハンドブック	地 盤 工 学 会	—
8	土木工学ハンドブック	土 木 学 会	—
9	改訂 解説・河川管理施設等構造令	日 本 河 川 協 会	—
10	共同溝設計指針	日 本 道 路 協 会	S 6 1 . 3
11	道路橋示方書・同解説	日 本 道 路 協 会	H 1 4 . 3
12	道路土工仮設構造物工指針	日 本 道 路 協 会	H 1 1 . 3
13	道路土工指針及び基準	日 本 道 路 協 会	—
14	港湾の施設の技術上の基準・同解説	日 本 港 湾 協 会	H 1 9 . 9
15	港湾工事共通仕様書	日 本 港 湾 協 会	—
16	港湾構造物設計基準	日 本 港 湾 協 会	—
17	建築基礎構造設計指針	日 本 建 築 学 会	H 1 3
18	山留め設計施工指針	日 本 建 築 学 会	H 1 4
19	下水道コンクリート構造物の腐食抑制技術及び防食技術マニュアル	日 本 下 水 道 事 業 団	H 1 9 . 7

	【建築関係】		
1	市設建築物の耐震計画技術指針	大阪市都市整備局営繕部	—
2	市建築物の設計指針（環境編）	大阪市都市整備局営繕部	—
3	大阪市ひとにやさしいまちづくり設計の指針	大阪市計画調整局	—
4	公共建築工事標準仕様書（建築工事編）	公共建築協会	—
5	建築工事監理指針	公共建築協会	—
6	建築工事標準詳細図	公共建築協会	—
7	建築構造設計基準及び同解説	公共建築協会	—
8	建築鉄骨設計基準及び同解説	公共建築協会	—
9	公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）	建築保全センター	—
10	建築改修工事監理指針	建築保全センター	—
11	建築積算のための仮設計画標準	建築コスト管理システム研究所	—
12	建築数量積算基準・同解説	建築コスト管理システム研究所	—
13	公共建築工事積算基準・の同解説（建築工事編）	建築コスト管理システム研究所	—
14	建築工事内訳書標準書式・同解説	建築コスト管理システム研究所	—
15	建築材料等評価名簿	公共建築協会	—
	【建築機械・電気設備関係】		
1	建築設備計画基準	公共建築協会	—
2	建築設備設計基準（機械設備工事編）	公共建築協会	—
3	公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）	公共建築協会	—
4	機械設備工事監理指針	公共建築協会	—
5	電気設備工事監理指針	公共建築協会	—
6	公共建築設備工事標準図（機械設備工事編）	公共建築協会	—
7	公共建築設備工事標準図（電気設備工事編）	公共建築協会	—
8	建築設備数量積算基準・同解説	建築コスト管理システム研究所	—
9	公共建築工事積算基準・同解説（設備工事編）	建築コスト管理システム研究所	—
10	公共建築工事内訳書標準書式（設備工事編）・同解説	建築コスト管理システム研究所	—
11	設備機材等評価名簿	公共建築協会	—

12	設備機材等評価名簿	公 共 建 築 協 会	—
	【機械関係】		
1	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	—
2	揚排水ポンプ設備設計指針（案）同解説	河川ポンプ施設技術協会	—
3	マンホール形式ポンプ場設計指針（案）	建設省都市局下水道部、 日本下水道事業団	—
4	河川管理施設等構造令施工規則		—
5	公共建築改修工事標準仕様書「機械設備工事編」	公 共 建 築 協 会	—
6	水門鉄管技術基準	水 門 鉄 管 協 会	—
7	機械工学便覧	日 本 機 械 学 会	—
	【電気関係】		
1	工場電気設備防爆指針	厚 生 労 働 省	—
2	電気工学ハンドブック	電 気 学 会	—
	【規格・基準書・その他】		
1	電気規格調査会標準規格（JEC）		—
2	日本下水道協会規格（JSWAS）		—
3	日本工業規格（JIS）		—
4	日本電機工業会標準規格（JEM）	日 本 電 機 工 業 会	—
5	日本電線工業会標準規格（JCS）	日 本 電 線 工 業 会	—
6	日本農業規格（JAS）		—
7	内線規格	日 本 電 気 協 会	—

注意：最新版を使用するものとする。