

浜松市土木工事関連業務委託共通仕様書 第6回改定 新旧対照表

ページ	(旧:令和3年4月版)	(新:令和5年4月版)
	<p>4 土 木 設 計</p> <p>第1編 設計共通編</p> <p>第1章 総 則</p>	<p>4 土 木 設 計</p> <p>第1編 設計共通編</p> <p>第1章 総 則</p>
4-1-1	<p>第1102条 管理技術者</p> <p>3. 管理技術者は、業務の履行にあたり、技術士（総合技術監理部門（業務に該当する選択科目）又は業務に該当する部門）又はこれと同等の能力と経験を有する技術者、あるいはシビルコンサルティングマネージャー（以下「RCCM」という。）の資格保有者であり、日本語に堪能（日本語通訳が確保できれば可）でなければならない。</p>	<p>第1102条 管理技術者</p> <p>3. 管理技術者は、業務の履行にあたり、技術士（総合技術監理部門（業務に該当する選択科目）又は業務に該当する部門）、国土交通省登録技術者資格（資格が対象とする区分（施設分野－業務）は特記仕様書による）、シビルコンサルティングマネージャー（以下「RCCM」という。）等の資格保有者又はこれと同等の能力と経験を有する技術者であり、特記仕様書に定める業務経験を有することとし、日本語に堪能（日本語通訳が確保できれば可）でなければならない。</p>
4-1-2	<p>第1103条 照査技術者及び照査の実施</p> <p>7. 照査技術者は、特記仕様書に定める照査報告毎に照査結果を照査報告書としてとりまとめ、照査技術者の責において署名捺印のうえ管理技術者に提出すると共に、報告完了時には全体の照査報告書としてまとめるものとする。</p>	<p>第1103条 照査技術者及び照査の実施</p> <p>7. 照査技術者は、特記仕様書に定める照査報告毎に照査結果を照査報告書としてとりまとめ、照査技術者の責において記名のうえ管理技術者に提出すると共に、報告完了時には全体の照査報告書としてまとめるものとする。</p>
4-1-8	<p>第1212条 環境配慮の条件</p> <p>1. 受注者は、「循環型社会形成推進基本法」（平成12年6月法律第110号）に基づき、エコマテリアル（自然素材、リサイクル資材等）の使用をはじめ、現場発生材の積極的な利活用を検討し、監督員と協議のうえ設計に反映させるものとする。</p> <p>2. 受注者は、「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（グリーン購入法）」（平成15年7月法律第119号）に基づき、物品使用の検討にあたっては環境への負荷が少ない環境物品等の採用を推進するものとする。</p> <p>3. 受注者は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（平成23年8月法律第105号）に基づき、再生資源の十分な利用及び廃棄物の減量を図るなど適切な設計を行うものとする。</p> <p>4. 受注者は、「建設汚泥の再生利用に関するガイドライン」の趣旨に配慮した設計を行うものとする。</p>	<p>第1212条 環境配慮の条件</p> <p>1. 受注者は、「循環型社会形成推進基本法」（削除）に基づき、エコマテリアル（自然素材、リサイクル資材等）の使用をはじめ、現場発生材の積極的な利活用を検討し、監督員と協議のうえ設計に反映させるものとする。</p> <p>2. 受注者は、「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（グリーン購入法）」（削除）に基づき、物品使用の検討にあたっては環境への負荷が少ない環境物品等の採用を推進するものとする。</p> <p>3. 受注者は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（削除）に基づき、再生資源の十分な利用及び廃棄物の減量を図るなど適切な設計を行うものとする。</p> <p>4. 受注者は、「建設汚泥の再生利用に関するガイドライン」の趣旨に配慮した設計を行うものとする。</p>

主要技術基準及び参考図書（最新版を使用すること）

[1] 共通

No.	名 称	編 集 又 は 発 行 所 名
4-1-9	5 土木工事安全施工技術指針 平成 21 年改訂版	全日本建設技術協会
	6 土木工事安全施工技術指針の解説 平成 13 年改訂版	全日本建設技術協会
	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
4-1-10	8 建設機械施工安全技術指針	国土交通省
	9 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
	10 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
	11 浜松市土木工事共通仕様書	浜松市
	12 地盤調査の方法と解説	地盤工学会
	13 地盤材料試験の方法と解説（2分冊）	地盤工学会
	14 地質・土質調査成果電子納品要領	国土交通省
	15 浜松市公共測量作業規程	浜松市
	16 公共測量 作業規程の準則	国土交通省
	17 公共測量 作業規程の準則 基準点測量記載要領	日本測量協会
4-1-12	18 公共測量 作業規程の準則 解説と運用（地形測量及び写真測量編）（基準点測量編、応用測量編）	日本測量協会
	21 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
	98 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子納品運用ガイドライン	流動性を高めたコンクリートの活用検討委員会
4-1-13	(追加)	
	(追加)	
	(追加)	

主要技術基準及び参考図書（最新版を使用すること）

[1] 共通

No.	名 称	編 集 又 は 発 行 所 名
5	土木工事安全施工技術指針 (削除)	国土交通省
削除	(削除)	(削除)
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
7	建設機械施工安全技術指針	国土交通省
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
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
10	浜松市土木工事共通仕様書	浜松市
11	地盤調査の方法と解説	地盤工学会
12	地盤材料試験の方法と解説（2分冊）	地盤工学会
13	地質・土質調査成果電子納品要領	国土交通省
14	浜松市公共測量作業規程	浜松市
15	公共測量 作業規程の準則	国土交通省
16	公共測量 作業規程の準則 基準点測量記載要領	日本測量協会
17	公共測量 作業規程の準則 解説と運用（基準点測量編、応用測量編）	日本測量協会
18	公共測量 作業規程の準則 解説と運用（地形測量及び写真測量編）	日本測量協会
21	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訂マニュアル（案）	国土地理院
98	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子納品運用ガイドライン	流動性を高めたコンクリートの活用検討委員会
99	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
100	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
101	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）

4-1-13

No.	名 称	編 集 又 は 発 行 所 名
	(追加)	
	(追加)	
	(追加)	
	(追加)	
	(追加)	
	(追加)	
	(追加)	
	(追加)	
	(追加)	
	(追加)	

No.	名 称	編 集 又 は 発 行 所 名
102	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)
103	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
104	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
105	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
106	UAV を用いた公共測量マニュアル (案)	国土地理院
107	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
108	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
109	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
110	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
111	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

4-1-14

[2]河川・海岸・砂防・ダム関係

No.	名 称	編 集 又 は 発 行 所 名
	(追加)	(追加)
1	建設省所管ダム事業環境影響評価技術指針	建設省
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
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
4	改訂 河川計画業務ガイドライン	日本河川協会
5	国土交通省河川砂防技術基準 調査編	国土交通省
6	国土交通省河川砂防技術基準 計画編	国土交通省
7	建設省河川砂防技術基準(案)設計編	建設省
8	国土交通省河川砂防技術基準 維持管理編(河川編)	国土交通省
9	国土交通省河川砂防技術基準 維持管理編(ダム編)	国土交通省
10	国土交通省河川砂防技術基準 維持管理編(砂防編)	国土交通省
11	改訂 解説・河川管理施設等構造令	日本河川協会
12	増補改訂(一部修正)版 防災調節池等技術基準(案)解説と設計実例	日本河川協会
13	流域貯留施設等技術指針(案)ー増補改訂版ー	雨水貯留浸透技術協会
14	港湾の施設の技術上の基準・同解説	日本港湾協会
15	数字で見る港湾	日本港湾協会
16	水門鉄管技術基準 ・第5回改訂版(水門扉編)ー付解説ー ・第5回改訂版(水圧鉄管・鉄鋼構造物編、溶接・接合編)ー付解説ー ・FRP(M)水圧管編	電力土木技術協会
17	柔構造樋門設計の手引き	国土開発技術研究センター
18	河川土工マニュアル	国土開発技術研究センター
19	ダム・堰施設技術基準(案)	国土交通省
20	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
21	水門・樋門ゲート設計要領(案)	ダム・堰施設技術協会
22	鋼製起伏ゲート設計要領(案)	ダム・堰施設技術協会

[2]河川・海岸・砂防・ダム関係

No.	名 称	編 集 又 は 発 行 所 名
1	張出しタイプ流木補足工設計の手引き	砂防地すべり技術センター
2	建設省所管ダム事業環境影響評価技術指針	建設省
3	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
4	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
5	改訂 河川計画業務ガイドライン	日本河川協会
6	国土交通省河川砂防技術基準 調査編	国土交通省
7	国土交通省河川砂防技術基準 計画編	国土交通省
8	建設省河川砂防技術基準(案)設計編	建設省
9	国土交通省河川砂防技術基準 維持管理編(河川編)	国土交通省
10	国土交通省河川砂防技術基準 維持管理編(ダム編)	国土交通省
11	国土交通省河川砂防技術基準 維持管理編(砂防編)	国土交通省
12	改訂 解説・河川管理施設等構造令	日本河川協会
13	増補改訂(一部修正)版 防災調節池等技術基準(案)解説と設計実例	日本河川協会
14	流域貯留施設等技術指針(案)ー増補改訂版ー	雨水貯留浸透技術協会
15	港湾の施設の技術上の基準・同解説	日本港湾協会
16	数字で見る港湾	日本港湾協会
17	水門鉄管技術基準 ・第5回改訂版(水門扉編)ー付解説ー ・第5回改訂版(水圧鉄管・鉄鋼構造物編、溶接・接合編)ー付解説ー ・FRP(M)水圧管編	電力土木技術協会
18	柔構造樋門設計の手引き	国土開発技術研究センター
19	河川土工マニュアル	国土開発技術研究センター
20	ダム・堰施設技術基準(案)	国土交通省
21	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
22	水門・樋門ゲート設計要領(案)	ダム・堰施設技術協会
23	鋼製起伏ゲート設計要領(案)	ダム・堰施設技術協会

	No.	名 称	編 集 又 は 発 行 所 名	No.	名 称	編 集 又 は 発 行 所 名
4-1-14	23	ゲート用開閉装置（機械式）設計要領（案）	ダム・堰施設技術協会	24	ゲート用開閉装置（機械式）設計要領（案）	ダム・堰施設技術協会
	24	ゲート用開閉装置（油圧式）設計要領（案）	ダム・堰施設技術協会	25	ゲート用開閉装置（油圧式）設計要領（案）	ダム・堰施設技術協会
	25	揚排水ポンプ設備技術基準	国土交通省	26	揚排水ポンプ設備技術基準	国土交通省
	26	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	27	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
4-1-15	27	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	28	海岸保全施設の技術上の基準・同解説（削除）	全国海岸協会
	28	海岸便覧	全国海岸協会	29	海岸便覧	全国海岸協会
	29	（第2次改訂）ダム設計基準	日本大ダム会議	30	（第2次改訂）ダム設計基準	日本大ダム会議
	30	仮締切堤設置基準（案）	国土交通省河川局治水課	31	仮締切堤設置基準（案）	国土交通省河川局治水課
	31	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	32	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
	32	堤防余盛基準について	建設省河川局治水課	33	堤防余盛基準について	建設省河川局治水課
	33	ダム基礎地質調査基準	日本大ダム会議	34	ダム基礎地質調査基準	日本大ダム会議
	34	ダム構造物管理基準 改訂	日本大ダム会議	35	ダム構造物管理基準 改訂	日本大ダム会議
	35	水管橋設計基準	日本水道鋼管協会	36	水管橋設計基準	日本水道鋼管協会
	36	河川事業関係例規集	日本河川協会	37	河川事業関係例規集	日本河川協会
	37	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	38	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
	38	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	39	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
	39	河川関係法令例規集【加除式】	第1法規	40	河川関係法令例規集【加除式】	第1法規
	40	護岸の力学設計法 改訂	国土技術研究センター	41	護岸の力学設計法 改訂	国土技術研究センター
	41	海岸保全施設構造例集	全国海岸協会	42	海岸保全施設構造例集	全国海岸協会
	42	漁港・漁場の施設の設計の手引 2015年版	全国漁港漁場協会	43	漁港・漁場の施設の設計の手引 2015年版	全国漁港漁場協会
	43	ジャケット式鋼製護岸設計指針（案）	日本港湾協会	44	ジャケット式鋼製護岸設計指針（案）	日本港湾協会
	44	砂防関係法令例規集	全国治水砂防協会	45	砂防関係法令例規集	全国治水砂防協会
	45	砂防指定地実務ハンドブック	全国治水砂防協会	46	砂防指定地実務ハンドブック	全国治水砂防協会
	46	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	47	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

4-1-16

No.	名 称	編 集 又 は 発 行 所 名
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	床止めの構造設計手引き	国土開発技術研究センター
53	海岸保全計画の手引き	全国海岸協会
54	緩傾斜堤の設計の手引き 改訂版	全国海岸協会
55	人工リーフの設計の手引き	全国海岸協会
56	治水経済調査マニュアル (案)	国土交通省河川局
57	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
58	ビーチ計画・設計マニュアル (改訂版)	日本マリーナビーチ協会
59	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
60	農地防災事業便覧 平成10年度版	農地防災事業研究会
61	漁港計画の手引き 平成4年度改訂版	全国漁港協会
62	漁港海岸事業設計の手引き	全国漁港漁場協会
63	水と緑の溪流づくり調査	建設省河川局砂防部
64	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
65	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
66	改訂版砂防設計公式集 (マニュアル)	全国治水砂防協会
67	改訂 ダム貯水池水質調査要領	ダム水源地環境整備センター
69	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

No.	名 称	編 集 又 は 発 行 所 名
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	床止めの構造設計手引き	国土開発技術研究センター
54	海岸保全計画の手引き	全国海岸協会
55	緩傾斜堤の設計の手引き 改訂版	全国海岸協会
56	人工リーフの設計の手引き	全国海岸協会
57	治水経済調査マニュアル (案)	国土交通省河川局
58	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
59	ビーチ計画・設計マニュアル (改訂版)	日本マリーナビーチ協会
60	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
61	農地防災事業便覧 平成10年度版	農地防災事業研究会
62	漁港計画の手引き 平成4年度改訂版	全国漁港協会
63	漁港海岸事業設計の手引き	全国漁港漁場協会
64	水と緑の溪流づくり調査	建設省河川局砂防部
65	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
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
削	(削除)	(削除)
67	(削除) 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
69	新編・鋼製砂防構造物設計便覧	砂防・地すべり技術センター

[3]道路関係

No.	名 称	編 集 又 は 発 行 所 名
10	交通工学ハンドブック 2014	交通工学研究会
20	道路環境影響評価の技術手法 (平成24年度版)	国土技術政策総合研究所、土木研究所
34	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
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
36	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
37	のり枠工の設計・施工指針	全国特定法面保護協会
38	道路橋示方書・同解説 (I 共通編)	日本道路協会
39	道路橋示方書・同解説 (II 鋼橋・鋼部材編)	日本道路協会
40	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
41	道路橋示方書・同解説 (IV 下部構造編)	日本道路協会
42	道路橋示方書・同解説 (V 耐震設計編)	日本道路協会
43	鋼道路橋疲労設計便覧(仮称)	日本道路協会
44	鋼道路橋設計便覧	日本道路協会
45	鋼道路橋施工便覧 (改訂版)	日本道路協会
46	道路橋耐風設計便覧	日本道路協会
47	杭基礎設計便覧 (平成26年度改訂版)	日本道路協会
48	杭基礎施工便覧 (平成26年度改訂版)	日本道路協会
49	鋼管矢板基礎設計施工便覧	日本道路協会
50	斜面上の深礎基礎設計施工便覧	日本道路協会
51	立体横断施設技術基準・同解説	日本道路協会
52	コンクリート道路橋設計便覧	日本道路協会
53	コンクリート道路橋施工便覧	日本道路協会
54	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

[3]道路関係

No.	名 称	編 集 又 は 発 行 所 名
10	交通工学ハンドブック (削除)	交通工学研究会
20	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 [※]	国土技術政策総合研究所、土木研究所
削	(削除)	(削除)
34	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
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
36	のり枠工の設計・施工指針	全国特定法面保護協会
37	道路橋示方書・同解説 (I 共通編)	日本道路協会
38	道路橋示方書・同解説 (II 鋼橋・鋼部材編)	日本道路協会
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
40	道路橋示方書・同解説 (IV 下部構造編)	日本道路協会
41	道路橋示方書・同解説 (V 耐震設計編)	日本道路協会
42	鋼道路橋疲労設計便覧(削除)	日本道路協会
43	鋼道路橋設計便覧	日本道路協会
44	鋼道路橋施工便覧 (改訂版)	日本道路協会
45	道路橋耐風設計便覧	日本道路協会
46	杭基礎設計便覧 (平成26年度改訂版)	日本道路協会
47	杭基礎施工便覧 (平成26年度改訂版)	日本道路協会
48	鋼管矢板基礎設計施工便覧	日本道路協会
49	斜面上の深礎基礎設計施工便覧	日本道路協会
50	立体横断施設技術基準・同解説	日本道路協会
51	コンクリート道路橋設計便覧	日本道路協会
52	コンクリート道路橋施工便覧	日本道路協会
削	(削除)	(削除)

4-1-22

4-1-23

4-1-24

4-1-24	No.	名 称	編 集 又 は 発 行 所 名
	55	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
56	道路橋支承標準設計 (すべり支承編)	日本道路協会	
57	道路橋伸縮装置便覧	日本道路協会	
58	道路橋支承便覧	日本道路協会	
59	鋼道路橋防食便覧	日本道路協会	
60	鋼道路橋塗装便覧別冊資料 -塗膜劣化程度標準写真帳-	日本道路協会	
61	鋼橋の疲労	日本道路協会	
62	道路橋補修便覧	日本道路協会	
63	鋼道路橋の細部構造に関する資料集	日本道路協会	
64	小規模吊橋指針・同解説	日本道路協会	
65	道路橋の塩害対策指針(案)・同解説	日本道路協会	
66	道路橋床版防水便覧	日本道路協会	
67	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	
68	鋼構造架設設計施工指針 [2012年版]	土木学会	
4-1-25	69	美しい橋のデザインマニュアル 第1集	土木学会
	70	美しい橋のデザインマニュアル 第2集	土木学会
	71	・橋の美Ⅰ-道路橋景観便覧 ・橋の美Ⅱ-道路橋景観便覧 ・橋の美Ⅲ-橋梁デザインノート	日本道路協会
	72	道路トンネル技術基準 (換気編)・同解説 平成20年改訂版	日本道路協会
	73	道路トンネル技術基準 (構造編)・同解説	日本道路協会
	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
	75	道路トンネル維持管理便覧【本体工編】(改訂版)	日本道路協会
	76	道路トンネル維持管理便覧【付帯施設編】(改訂版)	日本道路協会
	77	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

4-1-24	No.	名 称	編 集 又 は 発 行 所 名
	削	(削除)	(削除)
削	(削除)	(削除)	
53	道路橋伸縮装置便覧	日本道路協会	
54	道路橋支承便覧	日本道路協会	
55	鋼道路橋防食便覧	日本道路協会	
削	(削除)	(削除)	
削	(削除)	(削除)	
56	道路橋補修便覧	日本道路協会	
削	(削除)	(削除)	
57	小規模吊橋指針・同解説	日本道路協会	
削	(削除)	(削除)	
58	道路橋床版防水便覧	日本道路協会	
削	(削除)	(削除)	
59	鋼構造架設設計施工指針 [2012年版]	土木学会	
60	美しい橋のデザインマニュアル 第1集	土木学会	
61	美しい橋のデザインマニュアル 第2集	土木学会	
62	・橋の美Ⅰ-道路橋景観便覧 ・橋の美Ⅱ-道路橋景観便覧 ・橋の美Ⅲ-橋梁デザインノート	日本道路協会	
63	道路トンネル技術基準 (換気編)・同解説 平成20年改訂版	日本道路協会	
64	道路トンネル技術基準 (構造編)・同解説	日本道路協会	
65	道路トンネル非常用施設設置基準・同解説	日本道路協会	
66	道路トンネル維持管理便覧【本体工編】(削除)	日本道路協会	
67	道路トンネル維持管理便覧【付帯施設編】(改訂版)	日本道路協会	
68	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	

4-1-25

No.	名 称	編集又は発行所名
78	道路トンネル安全施工技術指針	日本道路協会
79	シールドトンネル設計・施工指針	日本道路協会
80	舗装の構造に関する技術基準・同解説	日本道路協会
81	舗装設計施工指針 平成18年版	日本道路協会
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
83	舗装設計便覧 平成18年版	日本道路協会
84	舗装施工便覧 平成18年版	日本道路協会
85	アスファルト混合所便覧(平成8年版)	日本道路協会
86	舗装再生便覧	日本道路協会
87	砂利道の瀝青路面処理指針	日本アスファルト協会
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
89	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
90	鉄鋼スラグ路盤設計施工指針	土木研究センター
91	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
92	設計要領第一集 舗装保全編・舗装建設編	NEXCO
93	構内舗装・排水設計基準及び同資料 平成27年版	国土交通省
94	併用軌道構造設計指針	日本道路協会
95	舗装性能評価法―必須および主要な性能指標の評価法編―	日本道路協会
96	舗装性能評価法(追加)―必須に応じ定める性能指標の評価法編―	日本道路協会
97	道路維持修繕要綱(改訂版)	日本道路協会
98	舗装調査・試験法便覧(全4分冊)	日本道路協会
99	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
100	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

4-1-26

No.	名 称	編集又は発行所名
69	道路トンネル安全施工技術指針	日本道路協会
70	シールドトンネル設計・施工指針	日本道路協会
71	舗装の構造に関する技術基準・同解説	日本道路協会
72	舗装設計施工指針 平成18年版	日本道路協会
73	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
74	舗装設計便覧 平成18年版	日本道路協会
75	舗装施工便覧 平成18年版	日本道路協会
76	アスファルト混合所便覧(平成8年版)	日本道路協会
77	舗装再生便覧	日本道路協会
78	砂利道の瀝青路面処理指針	日本アスファルト協会
79	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
80	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
81	鉄鋼スラグ路盤設計施工指針	土木研究センター
82	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
83	設計要領第一集 舗装保全編・舗装建設編	NEXCO
84	構内舗装・排水設計基準及び同資料 平成27年版	国土交通省
85	併用軌道構造設計指針	日本道路協会
86	舗装性能評価法―必須および主要な性能指標の評価法編―	日本道路協会
87	舗装性能評価法 別冊―必須に応じ定める性能指標の評価法編―	日本道路協会
削	(削除)	(削除)
88	舗装調査・試験法便覧(全4分冊)	日本道路協会
89	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
90	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

4-1-26

No.	名 称	編 集 又 は 発 行 所 名
101	道路震災対策便覧（震災危機管理編）	日本道路協会
102	落石対策便覧	日本道路協会
103	道路緑化技術基準・同解説	日本道路協会
104	道路土工構造物技術基準	国土交通省
105	道路土工構造物技術基準・同解説	日本道路協会
106	道路防雪便覧	日本道路協会
107	共同溝設計指針	日本道路協会
108	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
109	共同溝耐震設計要領（案）	建設省土木研究所
110	キャブシステム技術マニュアル（案）解説	開発問題研究所
111	防護柵の設置基準・同解説	日本道路協会
112	車両用防護柵標準仕様・同解説	日本道路協会
113	道路標識設置基準・同解説	日本道路協会
	(追加)	
114	視線誘導標設置基準・同解説	日本道路協会
115	道路照明施設設置基準・同解説	日本道路協会
116	道路・トンネル照明器材仕様書	建設電気技術協会
117	LED道路・トンネル照明導入ガイドライン（案）	国土交通省
118	道路反射鏡設置指針	日本道路協会
119	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
120	道路標識ハンドブック（2012年度版） (追加)	全国道路標識・標示業協会編
121	路面標示ハンドブック	全国道路標識・標示業協会編

4-1-27

No.	名 称	編 集 又 は 発 行 所 名
91	道路震災対策便覧（震災危機管理編）	日本道路協会
92	落石対策便覧	日本道路協会
93	道路緑化技術基準・同解説	日本道路協会
削	(削除)	(削除)
94	道路土工構造物技術基準・同解説	日本道路協会
95	道路防雪便覧	日本道路協会
96	共同溝設計指針	日本道路協会
97	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
98	共同溝耐震設計要領（案）	建設省土木研究所
99	キャブシステム技術マニュアル（案）解説	開発問題研究所
100	防護柵の設置基準・同解説（改訂版） ／ポラード設置便覧	日本道路協会
101	車両用防護柵標準仕様・同解説	日本道路協会
102	道路標識設置基準・同解説	日本道路協会
103	道路標識構造便覧	日本道路協会
104	視線誘導標設置基準・同解説	日本道路協会
105	道路照明施設設置基準・同解説	日本道路協会
106	道路・トンネル照明器材仕様書	建設電気技術協会
107	LED道路・トンネル照明導入ガイドライン（案）	国土交通省
108	道路反射鏡設置指針	日本道路協会
109	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
110	道路標識ハンドブック（削除） 道路標識ハンドブックⅡ・道路標識ハンドブックⅢ	全国道路標識・標示業協会編
111	路面標示ハンドブック	全国道路標識・標示業協会編

4-1-27

No.	名 称	編集又は発行所名
122	駐車場設計・施工指針同解説	日本道路協会
123	料金徴収施設設置基準(案)・同解説	日本道路協会
124	補訂版 道路のデザインー道路デザイン指針(案)とその解説ー	日本みち研究所
125	景観に配慮した道路附属物等ガイドライン	日本みち研究所
126	平成21年度道路環境センサス調査要領	道路局地方道路環境課、 国土技術政策総合研究所
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
128	道路防災総点検要領 [豪雨・豪雪等]	道路保全技術センター
129	道路防災総点検要領 [地震]	道路保全技術センター
130	防災カルテ作成・運用要領	道路保全技術センター
131	道路防災点検の手引 [豪雨・豪雪等]	道路保全技術センター
132	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
133	橋梁定期点検要領	国土交通省道路局国道・技術課
	(追加)	
	(追加)	
	(追加)	
	(追加)	
	(追加)	
134	道路土工構造物点検要領	国土交通省道路局国道・技術課
135	舗装点検要領	国土交通省道路局国道・技術課
136	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
137	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

4-1-28

No.	名 称	編集又は発行所名
112	駐車場設計・施工指針同解説	日本道路協会
113	料金徴収施設設置基準(案)・同解説	日本道路協会
114	補訂版 道路のデザインー道路デザイン指針(案)とその解説ー	日本みち研究所
115	景観に配慮した道路附属物等ガイドライン	日本みち研究所
削	(削除)	(削除)
116	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
117	道路防災総点検要領 [豪雨・豪雪等]	道路保全技術センター
118	道路防災総点検要領 [地震]	道路保全技術センター
119	防災カルテ作成・運用要領	道路保全技術センター
120	道路防災点検の手引 [豪雨・豪雪等]	道路保全技術センター
121	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
122	橋梁定期点検要領	国土交通省道路局国道・技術課
123	鋼製橋脚隅角部の疲労損傷臨時点検要領	国道課長
124	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
125	PCT桁橋の間詰めコンクリート点検要領(案)	国道課長
126	橋梁における第三者被害予防措置要領(案)	国道・防災課長
127	コンクリート橋の被害に関する特定点検要領(案)	国道・防災課長
128	道路土工構造物点検要領	国土交通省道路局国道・技術課
129	舗装点検要領	国土交通省道路局国道・技術課
130	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
131	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

4-1-28

No.	名 称	編 集 又 は 発 行 所 名
	(追加)	
	(追加)	
138	道路土工構造物点検必携	日本道路協会
139	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
140	橋梁点検必携	日本道路協会
	(追加)	
	(追加)	
141	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・防災課
142	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
143	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
144	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
145	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
146	ラウンドアバウトマニュアル	交通工学研究会
147	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
	(追加)	
	(追加)	

No.	名 称	編 集 又 は 発 行 所 名
132	歩道橋定期点検要領	国土交通省道路局国道・防災課
133	付属物(標識、照明施設等)点検要領	国土交通省道路局国道・防災課
削	(削除)	(削除)
134	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
削	(削除)	(削除)
135	舗装性能評価法 -必須および主要な性能指標編-	日本道路協会
136	舗装性能評価法 -必須応じ定める性能指標の評価法編-	日本道路協会
削	(削除)	(削除)
137	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
138	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
139	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
140	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
141	ラウンドアバウトマニュアル	交通工学研究会
142	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
143	道路橋ケーブル構造便覧	日本道路協会
144	舗装種別選定の手引き	日本道路協会