

改定箇所新旧対照表

工 種	土木設計業務等共通仕様書（案）
-----	-----------------

改 定	現 行	備 考
<p>土木設計（測量、調査）業務等共通仕様書（案）</p> <p>主な変更点</p> <p>（一部改定 令和5年4月）</p>	<p>土木設計（測量、調査）業務等共通仕様書（案）</p> <p>主な変更点</p> <p>（一部改定 令和4年4月）</p>	

改 定	現 行	備 考
設計業務等共通仕様書	設計業務等共通仕様書	

改 定			現 行			備 考
（参考）主要技術基準及び参考図書			（参考）主要技術基準及び参考図書			
No.	名 称	編集又は発行所名	No.	名 称	編集又は発行所名	
55	床止めの構造設計手引き	国土開発技術研究センター	55	床止めの構造設計手引き	国土開発技術研究センター	
56	海岸保全計画の手引き	全国海岸協会	56	海岸保全計画の手引き	全国海岸協会	
57	緩傾斜堤の設計の手引き 改訂版	全国海岸協会	57	緩傾斜堤の設計の手引き 改訂版	全国海岸協会	
58	人工リーフの設計の手引き（改訂版）の一部改訂	全国海岸協会	58	人工リーフの設計の手引き（改訂版）の一部改訂	全国海岸協会	
59	治水経済調査マニュアル（案）	国土交通省河川局	59	治水経済調査マニュアル（案）	国土交通省河川局	
60	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	60	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	
61	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	61	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	
62	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	62	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	
63	農地防災事業便覧 平成10年度版	農地防災事業研究会	63	農地防災事業便覧 平成10年度版	農地防災事業研究会	
64	漁港計画の手引 平成4年度改訂版	全国漁港協会	64	漁港計画の手引 平成4年度改訂版	全国漁港協会	
65	漁港海岸事業設計の手引	全国漁港漁場協会	65	漁港海岸事業設計の手引	全国漁港漁場協会	
66	水と緑の溪流づくり調査	建設省河川局砂防部	66	水と緑の溪流づくり調査	建設省河川局砂防部	
67	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	67	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	
68	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	68	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	
69	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	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	
70	グラウチング技術指針・同解説	国土技術研究センター	70	グラウチング技術指針・同解説	国土技術研究センター	
71	新編・鋼製砂防構造物設計便覧（令和3年版）	砂防・地すべり技術センター	71	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	
72	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	72	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	
73	新版 地すべり鋼管杭設計要領	斜面防災対策技術協会	73	新版 地すべり鋼管杭設計要領	斜面防災対策技術協会	
74	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	74	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	
75	ダム事業の手引き（平成元年度版）	ダム技術センター	75	ダム事業の手引き（平成元年度版）	ダム技術センター	
76	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	76	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	
77	多目的ダムの建設	ダム技術センター	77	多目的ダムの建設	ダム技術センター	
78	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	78	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	
79	ルジオンテスト技術指針・同解説	国土技術研究センター	79	ルジオンテスト技術指針・同解説	国土技術研究センター	
80	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	80	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	
81	ダムの地質調査	土木学会	81	ダムの地質調査	土木学会	

改 定			現 行			備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	No.	名 称	編集又は発行所名	
128	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	128	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	
129	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	129	土砂災害ハザードマップ作成のための指針と解説（案）	国土交通省河川局砂防部砂防計画課、国土交通省国土技術政策総合研究所、危機管理技術研究センター	
130	土砂災害警戒避難ガイドライン	国土交通省砂防部	130	土砂災害警戒避難ガイドライン	国土交通省砂防部	
131	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	131	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	
132	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	132	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	
133	「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	133	「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	
134	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	134	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	
135	山地河道における流砂水文観測の手引き（案）	国土交通省国土技術政策総合研究所	135	山地河道における流砂水文観測の手引き（案）	国土交通省国土技術政策総合研究所	
136	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)	土木研究所	136	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)	土木研究所	
137	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）	土木研究所	137	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）	土木研究所	
138	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)	土木研究所	138	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)	土木研究所	
139	天然ダム監視技術マニュアル(案)	土木研究所	139	天然ダム監視技術マニュアル(案)	土木研究所	
140	深層崩壊の発生の恐れのある溪流抽出マニュアル(案)	土木研究所	140	深層崩壊の発生の恐れのある溪流抽出マニュアル(案)	土木研究所	
141	振動検知式土石流センサー設置マニュアル(案)	土木研究所	141	振動検知式土石流センサー設置マニュアル(案)	土木研究所	
142	砂防ソイルセメント設計・施工便覧	砂防・地すべり技術センター	142	砂防ソイルセメント設計・施工便覧	砂防・地すべり技術センター	
143	集落雪崩対策工事技術指針	雪センター	143	集落雪崩対策工事技術指針	雪センター	
144	北海道の地域特性を考慮した雪崩対策の技術資料(案)	土木研究所寒地土木研究所	144	北海道の地域特性を考慮した雪崩対策の技術資料(案)	土木研究所寒地土木研究所	
145	火山砂防策定指針	建設省河川局砂防部	145	火山砂防策定指針	建設省河川局砂防部	
146	深層崩壊対策技術に関する基本的事項	国土交通省国土技術政策総合研究所	146	深層崩壊対策技術に関する基本的事項	国土交通省国土技術政策総合研究所	

改 定			現 行			備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	No.	名 称	編集又は発行所名	
167	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	167	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	
168	高潮浸水想定区域図作成の手引き Ver. 2.10	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	168	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	
169	小規模河川の氾濫推定図作成の手引き	国土交通省	169	小規模河川の氾濫推定図作成の手引き	国土交通省	
170	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	170	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	
171	豪雨時の土砂生産をとま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	171	豪雨時の土砂生産をとま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	
172	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	172	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	
173	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	173	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	
174	高潮特別警戒水位の設定の手引き	国土交通省水管理・国土 保全局河川環境課水防企 画室、国土交通省水管理・ 国土保全局海岸室、国土 交通省国土技術政策総合 研究所河川研究部 海岸 研究室		（新規）		

改 定			現 行			備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	No.	名 称	編集又は発行所名	
〔3〕道路関係			〔3〕道路関係			
1	建設省所管道路事業影響評価技術指針	建設省	1	建設省所管道路事業影響評価技術指針	建設省	
2	道路環境影響評価要覧（1992年版）	道路環境研究所	2	道路環境影響評価要覧（1992年版）	道路環境研究所	
3	道路構造令の解説と運用	日本道路協会	3	道路構造令の解説と運用	日本道路協会	
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	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	
5	林道規程－運用と解説－	日本林道協会	5	林道規程－運用と解説－	日本林道協会	
6	交通渋滞実態調査マニュアル	建設省土木研究所	6	交通渋滞実態調査マニュアル	建設省土木研究所	
7	自転車道等の設計基準解説	日本道路協会	7	自転車道等の設計基準解説	日本道路協会	
8	自転車道必携	自転車道路協会	8	自転車道必携	自転車道路協会	
9	自転車利用環境整備のためのキーポイント	日本道路協会	9	自転車利用環境整備のためのキーポイント	日本道路協会	
10	交通工学ハンドブック 2014	交通工学研究会	10	交通工学ハンドブック 2014	交通工学研究会	
11	クロソイドポケットブック(改訂版)	日本道路協会	11	クロソイドポケットブック(改訂版)	日本道路協会	
12	道路の交通容量	日本道路協会	12	道路の交通容量	日本道路協会	
13	道路の交通容量 1985	交通工学研究会	13	道路の交通容量 1985	交通工学研究会	
14	HIGHWAY CAPACITY MANUAL	Transportation Research Board	14	HIGHWAY CAPACITY MANUAL	Transportation Research Board	
15	平面交差の計画と設計 基礎編－計画・設計・交通信号制御の手引き－	交通工学研究会	15	平面交差の計画と設計 基礎編－計画・設計・交通信号制御の手引き－	交通工学研究会	
16	平面交差の計画と設計－応用編－2007	交通工学研究会	16	平面交差の計画と設計－応用編－2007	交通工学研究会	
17	路面標示設置マニュアル	交通工学研究会	17	路面標示設置マニュアル	交通工学研究会	
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	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	
19	生活道路のゾーン対策マニュアル	交通工学研究会	19	生活道路のゾーン対策マニュアル	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）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）	国土技術政策総合研究所、土木研究所	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	
21	道路土工要綱	日本道路協会	21	道路土工要綱	日本道路協会	
22	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	22	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	
23	道路土工－盛土工指針（平成22年度版）	日本道路協会	23	道路土工－盛土工指針（平成22年度版）	日本道路協会	
24	道路土工－軟弱地盤対策工指針（平成24年度版）	日本道路協会	24	道路土工－軟弱地盤対策工指針（平成24年度版）	日本道路協会	
25	道路土工－仮設構造物工指針	日本道路協会	25	道路土工－仮設構造物工指針	日本道路協会	
26	道路土工－擁壁工指針（平成24年度版）	日本道路協会	26	道路土工－擁壁工指針（平成24年度版）	日本道路協会	
27	道路土工－カルバート工指針（平成21年度版）	日本道路協会	27	道路土工－カルバート工指針（平成21年度版）	日本道路協会	

改 定			現 行			備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	No.	名 称	編集又は発行所名	
31	アデムウォール（補強土壁）工法設計・施工マニュアル	土木研究センター	31	アデムウォール（補強土壁）工法設計・施工マニュアル	土木研究センター	
32	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	32	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	
33	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	33	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	
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）（削除）	全国セラミックパイプ工業組合（削除）	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	
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	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	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	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（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（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（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（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	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	日本道路協会	43	鋼道路橋疲労設計便覧	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	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	道路橋耐風設計便覧	日本道路協会	
46	杭基礎設計便覧	日本道路協会	47	杭基礎設計便覧	日本道路協会	
47	杭基礎施工便覧	日本道路協会	48	杭基礎施工便覧	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	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	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	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	53	コンクリート道路橋施工便覧	日本道路協会	

改 定			現 行			備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	No.	名 称	編集又は発行所名	
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	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	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	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－必要に応じ定める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－必要に応じ定める性能指標の評価法編－	日本道路協会	
88	道路維持修繕要綱(改訂版)	日本道路協会	88	道路維持修繕要綱(改訂版)	日本道路協会	
89	舗装調査・試験法便覧（平成 31 年度版）(全 4 分冊)	日本道路協会	89	舗装調査・試験法便覧（平成 31 年度版）(全 4 分冊)	日本道路協会	
90	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（震前対策編）平成 18 年度改訂版	日本道路協会	
91	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	91	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	
92	道路震災対策便覧（震災危機管理編）	日本道路協会	92	道路震災対策便覧（震災危機管理編）	日本道路協会	
93	落石対策便覧	日本道路協会	93	落石対策便覧	日本道路協会	
94	道路緑化技術基準・同解説	日本道路協会	94	道路緑化技術基準・同解説	日本道路協会	
95	道路土工構造物技術基準・同解説	日本道路協会	95	道路土工構造物技術基準・同解説	日本道路協会	
96	道路防雪便覧	日本道路協会	96	道路防雪便覧	日本道路協会	
97	共同溝設計指針	日本道路協会	97	共同溝設計指針	日本道路協会	
98	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	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	
99	共同溝耐震設計要領(案)	建設省土木研究所	99	共同溝耐震設計要領(案)	建設省土木研究所	
100	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	キャブシステム技術マニュアル(案)解説	開発問題研究所	
101	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	防護柵の設置基準・同解説	日本道路協会	
102	車両用防護柵標準仕様・同解説	日本道路協会	102	車両用防護柵標準仕様・同解説	日本道路協会	
103	道路標識設置基準・同解説	日本道路協会	103	道路標識設置基準・同解説	日本道路協会	
104	道路標識構造便覧	日本道路協会	104	道路標識構造便覧	日本道路協会	
105	視線誘導標設置基準・同解説	日本道路協会	105	視線誘導標設置基準・同解説	日本道路協会	
106	道路照明施設設置基準・同解説	日本道路協会	106	道路照明施設設置基準・同解説	日本道路協会	
107	道路・トンネル照明器材仕様書	建設電気技術協会	107	道路・トンネル照明器材仕様書	建設電気技術協会	
108	LED 道路・トンネル照明導入ガイドライン（案）	国土交通省	108	LED 道路・トンネル照明導入ガイドライン（案）	国土交通省	
109	道路反射鏡設置指針	日本道路協会	109	道路反射鏡設置指針	日本道路協会	
110	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	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	
111	道路標識ハンドブック（2021 年度版） 道路標識ハンドブックⅡ（2021 年度版） 道路標識ハンドブックⅢ（2020 年度版）	全国道路標識・標示業協会編	111	道路標識ハンドブック	全国道路標識・標示業協会編	
112	路面標示ハンドブック第 5 版	全国道路標識・標示業協会編	112	路面標示ハンドブック	全国道路標識・標示業協会編	
113	駐車場設計・施工指針 同解説	日本道路協会	113	駐車場設計・施工指針 同解説	日本道路協会	
114	料金徴収施設設置基準(案)・同解説	日本道路協会	114	料金徴収施設設置基準(案)・同解説	日本道路協会	
115	(補訂版) 道路のデザイン 道路デザイン指針(案)とその解説	日本みち研究所	115	(補訂版) 道路のデザイン 道路デザイン指針(案)とその解説	日本みち研究所	
116	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	116	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	

改 定			現 行			備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	No.	名 称	編集又は発行所名	
117	平成 21 年度道路環境センサ調査要領（削除）	道路局地方道環境課、 国土技術政策総合研究所（削除）	117	平成 21 年度道路環境センサ調査要領	道路局地方道環境課、 国土技術政策総合研究所	
117	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	118	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	
118	道路防災総点検要領 [豪雨・豪雪等]	道路保全技術センター	119	道路防災総点検要領 [豪雨・豪雪等]	道路保全技術センター	
119	道路防災総点検要領 [地震]	道路保全技術センター	120	道路防災総点検要領 [地震]	道路保全技術センター	
120	防災カルテ作成・運用要領	道路保全技術センター	121	防災カルテ作成・運用要領	道路保全技術センター	
121	道路防災点検の手引 [豪雨・豪雪等]	道路保全技術センター	122	道路防災点検の手引 [豪雨・豪雪等]	道路保全技術センター	
122	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	123	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	
123	橋梁定期点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	124	橋梁定期点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	
124	鋼製橋脚隅角部の疲労損傷臨時点検要領	国道課長	125	鋼製橋脚隅角部の疲労損傷臨時点検要領	国道課長	
125	道路橋のアルカリ骨材反応に対する維持管理要領（案）	高速国道課長、国道課長、有料 道路課長	126	道路橋のアルカリ骨材反応に対する維持管理要領（案）	高速国道課長、国道課長、有料 道路課長	
126	PCT 桁橋の間詰めコンクリート点検要領（案）	国道課長	127	PCT 桁橋の間詰めコンクリート点検要領（案）	国道課長	
127	橋梁における第三者被害予防措置要領（案）	国道・防災課長	128	橋梁における第三者被害予防措置要領（案）	国道・防災課長	
128	コンクリート橋の塩害に関する特定点検要領（案）	国道・防災課長	129	コンクリート橋の塩害に関する特定点検要領（案）	国道・防災課長	
129	道路土工構造物点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	130	道路土工構造物点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	
130	舗装点検要領	国土交通省道路局国道・防災課	131	舗装点検要領	国土交通省道路局国道・防災課	
131	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	132	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	
132	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	133	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	
133	歩道橋定期点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	134	歩道橋定期点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	
134	附属物（標識、照明施設等）点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	135	附属物（標識、照明施設等）点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	
135	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	136	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	
136	舗装性能評価法 -必須および主要な性能指標編-（平成 25 年版）	日本道路協会	137	舗装性能評価法 -必須および主要な性能指標編-（平成 25 年版）	日本道路協会	
137	舗装性能評価法 -必要に応じ定める性能指標の評価法 編-	日本道路協会	138	舗装性能評価法 -必要に応じ定める性能指標の評価法 編-	日本道路協会	
148	橋梁における第三者被害予防措置要領（案）（削除）	国土交通省道路局国道・防災課 （削除）	138	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	
138	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	139	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	
139	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	140	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	
140	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	141	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	
141	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	142	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	
142	ラウンドアバウトマニュアル	交通工学研究会	143	ラウンドアバウトマニュアル	交通工学研究会	
143	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	144	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	
144	道路橋ケーブル構造便覧	日本道路協会		(新規)		
145	舗装種別選定の手引き	日本道路協会		(新規)		

改 定	現 行	備 考
<p>第6408条 道路詳細設計</p> <p>2. 業務内容</p> <p>(9) 舗装工設計*</p> <p>受注者は、設計図書に示される交通条件をもとに、基盤条件、環境条件、走行性、維持管理、経済性（ライフサイクルコスト）等を考慮し、「舗装種別選定の手引き」（公益社団法人日本道路協会 R3.12）に示されたチェックシート等を参考にアスファルト舗装／コンクリート舗装等を比較検討のうえ、舗装の種類・構成を決定し、設計するものとする。</p>	<p>第6408条 道路詳細設計</p> <p>2. 業務内容</p> <p>(9) 舗装工設計</p> <p>受注者は、設計図書に示される交通条件をもとに、基盤条件、環境条件、走行性、維持管理、経済性（ライフサイクルコスト）等を考慮し、舗装（アスファルト舗装／コンクリート舗装等）の比較検討のうえ、舗装の種類・構成を決定し、設計するものとする。</p>	

改 定	現 行	備 考
<p>測量業務共通仕様書</p>	<p>測量業務共通仕様書</p>	

改 定	現 行	備 考
<p>第11010条 担当技術者</p> <p>2. 測量業務における担当技術者は、測量法に基づく測量士又は測量士補の有資格者でなければならない。</p>	<p>第11010条 担当技術者</p> <p>2. 測量作業における担当技術者は、測量法に基づく測量士又は測量士補の有資格者でなければならない。</p>	

改 定	現 行	備 考
<p>地質・土質調査業務共通仕様書</p>	<p>地質・土質調査業務共通仕様書</p>	

改 定	現 行	備 考
<p>第2章 機械ボーリング</p> <p>第30204条 成果物</p> <p>成果物は、次のものを提出するものとする。</p> <p>(3) 採取したコア提出の要否は監督職員より指示する。提出が必要な場合は採取したコアを標本箱に収納し、調査件名・孔番号・深度等を記入する。なお、未固結の試料は、1m毎又は各土層ごとに標本ビンに密封して収納するものとする。</p>	<p>第2章 機械ボーリング</p> <p>第30204条 成果物</p> <p>成果物は、次のものを提出するものとする。</p> <p>(3) 採取したコアは標本箱に収納し、調査件名・孔番号・深度等を記入する。なお、未固結の試料は、1m毎又は各土層ごとに標本ビンに密封して収納するものとする。</p>	