

令和4年度改正	現 行	備 考
<p>北 陸 地 方 整 備 局 設計及び解析業務委託共通仕様書</p> <p><u>令和4</u>年4月</p> <p>最終改正 <u>令和4</u>年4月1日</p>	<p>北 陸 地 方 整 備 局 設計及び解析業務委託共通仕様書</p> <p><u>令和3</u>年4月</p> <p>最終改正 <u>令和3</u>年4月1日</p>	

令和4年度改正	現 行	備 考
<p style="text-align: center;"><b>第1編 共通編</b></p> <p style="text-align: center;"><b>第1章 総則</b></p> <p>第1108条 照査技術者及び照査の実施</p> <p>2. 設計図書に照査技術者の配置の定めのある場合は、下記に示す内容によるものとする。</p> <p>(6) 照査技術者は、特記仕様書に定める照査報告毎における照査結果の照査報告書及び報告完了時における全体の照査報告書を取りまとめ、照査技術者の責において記名（<b>署名</b>または押印を含む）のうえ管理技術者に提出するものとする。</p>	<p style="text-align: center;"><b>第1編 共通編</b></p> <p style="text-align: center;"><b>第1章 総則</b></p> <p>第1108条 照査技術者及び照査の実施</p> <p>2. 設計図書に照査技術者の配置の定めのある場合は、下記に示す内容によるものとする。</p> <p>(6) 照査技術者は、特記仕様書に定める照査報告毎における照査結果の照査報告書及び報告完了時における全体の照査報告書を取りまとめ、照査技術者の責において記名（<b>書面</b>または押印を含む）のうえ管理技術者に提出するものとする。</p>	

設計及び解析業務委託共通仕様書 新旧対照表

令和4年度改正				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				
R4.3 現在				R3.3 現在				
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	
[1] 共 通				[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	—	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[2009年改訂版]	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 平成11年版	土木学会	H11.11	3	水理公式集 平成11年版	土木学会	H11.11	
4	JISハンドブック	日本規格協会	最新版	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	国土交通省	R4.2	5	土木工事安全施工技術指針	国土交通省	R3.3	
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	R元.9	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	R元.9	
7	建設機械施工安全技術指針	国土交通省	H17.3	7	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 指針本文とその解説	日本建設機械施工協会	H18.2	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	H18.2	
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	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	日本建設機械施工協会	H12.3	
10	土木工事共通仕様書	国土交通省	R3.3	10	土木工事共通仕様書	国土交通省	R3.3	
11	地盤調査の方法と解説(2分冊)	地盤工学会	H25.3	11	地盤調査の方法と解説(2分冊)	地盤工学会	H25.3	
12	地盤材料試験の方法と解説(2分冊)	地盤工学会	H21.11	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	国土交通省	H28.10	13	地質・土質調査成果電子納品要領	国土交通省	H28.10	
14	公共測量 作業規程の準則	国土交通省	R2.3	14	公共測量 作業規程の準則	国土交通省	R2.3	
15	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	H29.4	15	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	H29.4	
16	公共測量 作業規程の準則(平成28年3月31日改正版) 解説と運用 基準点測量、応用測量編	日本測量協会	H28.3	16	公共測量 作業規程の準則(平成28年3月31日改正版) 解説と運用 基準点測量、応用測量編	日本測量協会	H28.3	
17	公共測量 作業規程の準則(平成28年3月31日改正版) 解説と運用 地形測量及び写真測量編	日本測量協会	H28.3	17	公共測量 作業規程の準則(平成28年3月31日改正版) 解説と運用 地形測量及び写真測量編	日本測量協会	H28.3	
18	測量成果電子納品要領	国土交通省	H30.3	18	測量成果電子納品要領	国土交通省	H30.3	
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	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 年度平均成果改定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	20	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	H13.5	
21	公共測量成果改定マニュアル	国土地理院	H26.5	21	公共測量成果改定マニュアル	国土地理院	H26.5	
22	電子納品運用ガイドライン【業務編】	国土交通省	R2.3	22	電子納品運用ガイドライン【業務編】	国土交通省	R2.3	
23	電子納品運用ガイドライン【測量編】	国土交通省	R3.3	23	電子納品運用ガイドライン【測量編】	国土交通省	H30.3	
24	電子納品運用ガイドライン【地質・土質調査編】	国土交通省	H30.3	24	電子納品運用ガイドライン【地質・土質調査編】	国土交通省	H30.3	
25	2017年制定 コンクリート標準示方書【設計編】	土木学会	H30.3	25	2017年制定 コンクリート標準示方書【設計編】	土木学会	H30.3	
26	2014年制定 舗装標準示方書	土木学会	H27.10	26	2014年制定 舗装標準示方書	土木学会	H27.10	

設計及び解析業務委託共通仕様書 新旧対照表

令和4年度改正				現 行				備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	
<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>				
53	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	53	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	
54	海岸保全計画の手引き	全国海岸協会	H6.3	54	海岸保全計画の手引き	全国海岸協会	H6.3	
55	緩傾斜堤の設計の手引き 改訂版	全国海岸協会	H18.1	55	緩傾斜堤の設計の手引き 改訂版	全国海岸協会	H18.1	
56	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	H29.6	56	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	H29.6	
57	治水経済調査マニュアル(案)	国土交通省河川局	H17.4	57	治水経済調査マニュアル(案)	国土交通省河川局	H17.4	
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	H3.3	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	H3.3	
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	H17.10	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	H17.10	
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	H3.3	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	H3.3	
61	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	61	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	
62	漁港計画の手引 平成4年度改訂版	全国漁港協会	H4.11	62	漁港計画の手引 平成4年度改訂版	全国漁港協会	H4.11	
63	漁港海岸事業設計の手引	全国漁港漁場協会	H25.11	63	漁港海岸事業設計の手引	全国漁港漁場協会	H25.11	
64	水と緑の溪流づくり調査	建設省河川局砂防部	H3.8	64	水と緑の溪流づくり調査	建設省河川局砂防部	H3.8	
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	H6.9	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	H6.9	
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	H3.1	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	H3.1	
67	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	H27.3	67	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	H27.3	
68	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	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	
69	<u>新編・鋼製砂防構造物設計便覧(令和3年版)</u>	砂防・地すべり技術センター	<u>R3.9</u>	69	<u>鋼製砂防構造物設計便覧(平成21年版)</u>	砂防・地すべり技術センター	<u>H21.9</u>	
70	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	70	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	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	71	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・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	R元.5	72	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	R元.5	
73	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	73	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	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	H3.6	74	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	H3.6	
75	多目的ダムの建設	ダム技術センター	H17.6	75	多目的ダムの建設	ダム技術センター	H17.6	
76	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	H22.7	76	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	H22.7	
77	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	77	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	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	78	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	ダムの地質調査	土木学会	S62.6	79	ダムの地質調査	土木学会	S62.6	

設計及び解析業務委託共通仕様書 新旧対照表

令和4年度改正				現 行				備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	
107	河道計画検討の手引き	国土技術研究センター	H14.2	107	河道計画検討の手引き	国土技術研究センター	H14.2	
108	海岸施設設計便覧 2000 年版	土木学会	<a href="#">H12.11</a>	108	海岸施設設計便覧 2000 年版	土木学会	<a href="#">H12.1</a>	
109	自然共生型海岸づくりの進め方	全国海岸協会	H15.3	109	自然共生型海岸づくりの進め方	全国海岸協会	H15.3	
110	海岸事業の費用便益分析指針【改訂版】	農林水産省農村振興局・ 農林水産省水産庁・国土 交通省河川局・国土交通 省港湾局	R2.4	110	海岸事業の費用便益分析指針【改訂版】	農林水産省農村振興局・ 農林水産省水産庁・国土 交通省河川局・国土交通 省港湾局	R2.4	
111	津波浸水想定の設定の手引き Ver. 2.10	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	H31.4	111	津波浸水想定の設定の手引き Ver. 2.10	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	H31.4	
112	津波の河川遡上解析の手引き（案）	国土技術研究センター	H19.5	112	津波の河川遡上解析の手引き（案）	国土技術研究センター	H19.5	
113	津波・高潮対策における水門・陸閘等管理システムガイ ドライン（Ver3.1）	農林水産省農村振興局・ 農林水産省水産庁・国土 交通省河川局・国土交通 省港湾局	H28.4	113	津波・高潮対策における水門・陸閘等管理システムガイ ドライン（Ver3.1）	農林水産省農村振興局・ 農林水産省水産庁・国土 交通省河川局・国土交通 省港湾局	H28.4	
114	海岸における水防警報の手引き（案）	国土交通省 河川局防災 課・海岸室	H22.3	114	海岸における水防警報の手引き（案）	国土交通省 河川局防災 課・海岸室	H22.3	
115	海岸漂着危険物対応ガイドライン	農林水産省農村振興局・ 農林水産省水産庁・国土 交通省河川局・国土交通 省港湾局	H21.6	115	海岸漂着危険物対応ガイドライン	農林水産省農村振興局・ 農林水産省水産庁・国土 交通省河川局・国土交通 省港湾局	H21.6	
116	海岸保全施設維持管理マニュアル	農林水産省農村振興局防 災課、農林水産省水産庁 防災漁村課、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	R2.6	116	海岸保全施設維持管理マニュアル	農林水産省農村振興局防 災課、農林水産省水産庁 防災漁村課、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	R2.6	
117	砂防事業の費用便益分析マニュアル(案)	国土交通省水管理・国土 保全局砂防部	R3.1	117	砂防事業の費用便益分析マニュアル(案)	国土交通省水管理・国土 保全局砂防部	R3.1	
118	土石流対策事業の費用便益分析マニュアル(案)	国土交通省水管理・国土 保全局砂防部	R3.1	118	土石流対策事業の費用便益分析マニュアル(案)	国土交通省水管理・国土 保全局砂防部	R3.1	
119	地すべり対策事業の費用便益分析マニュアル(案)	国土交通省水管理・国土 保全局砂防部	R3.1	119	地すべり対策事業の費用便益分析マニュアル(案)	国土交通省水管理・国土 保全局砂防部	R3.1	
120	急傾斜地崩壊対策事業の費用便益分析マニュアル(案)	建設省砂防部	R3.1	120	急傾斜地崩壊対策事業の費用便益分析マニュアル(案)	建設省砂防部	R3.1	
121	砂防関係施設の長寿命化計画策定ガイドライン(案)	国土交通省水管理・国土 保全局砂防部	<a href="#">R2.3</a>	121	砂防関係施設の長寿命化計画策定ガイドライン(案)	国土交通省水管理・国土 保全局砂防部	<a href="#">H31.3</a>	
122	都道府県と気象庁が共同して土砂災害警戒情報を作成・ 発表するための手引き	国土交通省水管理・国土 保全局砂防部、気象庁予 報部	<a href="#">R3.6</a>	122	都道府県と気象庁が共同して土砂災害警戒情報を作成・ 発表するための手引き	国土交通省水管理・国土 保全局砂防部、気象庁予 報部	<a href="#">H27.2</a>	

設計及び解析業務委託共通仕様書 新旧対照表

令和4年度改正				現 行				備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	
123	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	H17.6	123	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	H17.6	
124	<u>土砂災害ハザードマップ作成ガイドライン</u>	<u>国土交通省水管理・国土保全局砂防部砂防計画課</u>	<u>R2.10</u>	124	<u>土砂災害ハザードマップ作成のための指針と解説(案)</u>	<u>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</u>	<u>H17.7</u>	
125	土砂災害警戒避難ガイドライン	国土交通省砂防部	H27.4	125	土砂災害警戒避難ガイドライン	国土交通省砂防部	H27.4	
126	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	H19.4	126	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	H19.4	
127	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	H25.3	127	火山噴火に起因下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	H25.3	
128	「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	H20.1	128	「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	H20.1	
129	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	H22.2	129	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	H22.2	
130	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	H24.4	130	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	H24.4	
131	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	H25.1	131	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	H25.1	
132	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	H24.6	132	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	H24.6	
133	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	H21.1	133	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	H21.1	
134	天然ダム監視技術マニュアル(案)	土木研究所	H20.12	134	天然ダム監視技術マニュアル(案)	土木研究所	H20.12	
135	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	H20.11	135	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	H20.11	
136	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	H17.7	136	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	H17.7	
137	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	H28.12	137	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	H28.12	
138	集落雪崩対策工事技術指針	雪センター	H8.2	138	集落雪崩対策工事技術指針	雪センター	H8.2	
139	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	H22.3	139	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	H22.3	
140	火山砂防策定指針	建設省河川局砂防部	H4.4	140	火山砂防策定指針	建設省河川局砂防部	H4.4	
141	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	H26.9	141	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	H26.9	

設計及び解析業務委託共通仕様書 新旧対照表

令和4年度改正				現 行				備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	
164	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	H30.3	164	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	H30.3	
165	高潮浸水想定区域図作成の手引き <a href="#">Ver. 2.10</a>	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	<a href="#">R3.7</a>	165	高潮浸水想定区域図作成の手引き <a href="#">Ver. 2.00</a>	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	<a href="#">R2.6</a>	
166	小規模河川の氾濫推定図作成の手引き	国土交通省	R2.6	166	小規模河川の氾濫推定図作成の手引き	国土交通省	R2.6	
167	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	R2.6	167	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	R2.6	
168	豪雨時の土砂生産をとも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	H27.11	168	豪雨時の土砂生産をとも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	H27.11	
169	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	H30.11	169	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	H30.11	
170	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	R2.6	170	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	R2.6	
<a href="#">171</a>	<a href="#">高潮特別警戒水位の設定の手引き</a>	<a href="#">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</a>	<a href="#">R3.5</a>	<a href="#">新規</a>				



設計及び解析業務委託共通仕様書 新旧対照表

令和4年度改正				現 行				備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	
<b>[3]道路関係</b>				<b>[3]道路関係</b>				
1	建設省所管道路事業影響評価技術指針	建設省	S60.9	1	建設省所管道路事業影響評価技術指針	建設省	S60.9	
2	道路環境影響評価要覧 (1992年版)	道路環境研究所	H4.9	2	道路環境影響評価要覧 (1992年版)	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	H27.6	3	道路構造令の解説と運用	日本道路協会	H27.6	
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	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	
5	林道規程-運用と解説-	日本林道協会	H23.8	5	林道規程-運用と解説-	日本林道協会	H23.8	
6	交通渋滞実態調査マニュアル	建設省土木研究所	H2.2	6	交通渋滞実態調査マニュアル	建設省土木研究所	H2.2	
7	自転車道等の設計基準解説	日本道路協会	S49.10	7	自転車道等の設計基準解説	日本道路協会	S49.10	
8	自転車道必携	自転車道路協会	S60.3	8	自転車道必携	自転車道路協会	S60.3	
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	H25.6	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	H25.6	
10	交通工学ハンドブック 2014	交通工学研究会	H25.12	10	交通工学ハンドブック 2014	交通工学研究会	H25.12	
11	クロソイドポケットブック (改訂版)	日本道路協会	S49.8	11	クロソイドポケットブック (改訂版)	日本道路協会	S49.8	
12	道路の交通容量	日本道路協会	S59.9	12	道路の交通容量	日本道路協会	S59.9	
13	道路の交通容量 1985	交通工学研究会	S62.2	13	道路の交通容量 1985	交通工学研究会	S62.2	
14	HIGHWAY CAPACITY MANUAL	Transportation Research Board	2010	14	HIGHWAY CAPACITY MANUAL	Transportation Research Board	2010	
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	<a href="#">H30.11</a>	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	<a href="#">H19.7</a>	
16	平面交差の計画と設計-応用編-2007	交通工学研究会	H19.10	16	平面交差の計画と設計-応用編-2007	交通工学研究会	H19.10	
17	路面標示設置マニュアル	交通工学研究会	H24.1	17	路面標示設置マニュアル	交通工学研究会	H24.1	
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	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	
19	生活道路のゾーン対策マニュアル	交通工学研究会	H29.6	19	生活道路のゾーン対策マニュアル	交通工学研究会	H29.6	
20	道路環境影響評価の技術手法 (平成24年度版) <u>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)</u>	国土技術政策総合研究所、土木研究所	H25.3	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	H25.3	
21	道路土工要綱	日本道路協会	H21.6	21	道路土工要綱	日本道路協会	H21.6	
22	道路土工一切土工・斜面安定工指針 (平成21年度版)	日本道路協会	H21.6	22	道路土工一切土工・斜面安定工指針 (平成21年度版)	日本道路協会	H21.6	
23	道路土工-盛土工指針 (平成22年度版)	日本道路協会	H22.4	23	道路土工-盛土工指針 (平成22年度版)	日本道路協会	H22.4	
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	H24.8	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	H24.8	
25	道路土工-仮設構造物工指針	日本道路協会	H11.3	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 (平成24年度版)	日本道路協会	H24.7	26	道路土工-擁壁工指針 (平成24年度版)	日本道路協会	H24.7	
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	H22.3	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	H22.3	
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	H26.8	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	H26.8	
29	補強土(テールアルメ)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	H26.8	29	補強土(テールアルメ)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	H26.8	



設計及び解析業務委託共通仕様書 新旧対照表

令和4年度改正				現 行				備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	
30	ジオテ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	H25.12	30	ジオテ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	H25.12	
31	アダムウォール（補強土壁）工法設計・施工マニュアル	土木研究センター	H26.9	31	アダムウォール（補強土壁）工法設計・施工マニュアル	土木研究センター	H26.9	
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	H30.4	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	H30.4	
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	H11.3	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	H11.3	
<del>削除</del>				<del>34</del>	<del>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）</del>	<del>全国セラミックパイプ工業組合</del>	<del>H11.3</del>	
<u>34</u>	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	<u>35</u>	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	
<u>35</u>	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	H24.3	<u>36</u>	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	H24.3	
<u>36</u>	のり枠工の設計・施工指針	全国特定法面保護協会	H25.10	<u>37</u>	のり枠工の設計・施工指針	全国特定法面保護協会	H25.10	
<u>37</u>	道路橋示方書・同解説（□共通編）	日本道路協会	H29.11	<u>38</u>	道路橋示方書・同解説（□共通編）	日本道路協会	H29.11	
<u>38</u>	道路橋示方書・同解説（□鋼橋・鋼部材編）	日本道路協会	H29.11	<u>39</u>	道路橋示方書・同解説（□鋼橋・鋼部材編）	日本道路協会	H29.11	
<u>39</u>	道路橋示方書・同解説（□コンクリート橋・コンクリート部材編）	日本道路協会	H29.11	<u>40</u>	道路橋示方書・同解説（□コンクリート橋・コンクリート部材編）	日本道路協会	H29.11	
<u>40</u>	道路橋示方書・同解説（□下部構造編）	日本道路協会	H29.11	<u>41</u>	道路橋示方書・同解説（□下部構造編）	日本道路協会	H29.11	
<u>41</u>	道路橋示方書・同解説（□耐震設計編）	日本道路協会	H29.11	<u>42</u>	道路橋示方書・同解説（□耐震設計編）	日本道路協会	H29.11	
<u>42</u>	鋼道路橋疲労設計便覧	日本道路協会	R2.9	<u>43</u>	鋼道路橋疲労設計便覧	日本道路協会	R2.9	
<u>43</u>	鋼道路橋設計便覧	日本道路協会	R2.9	<u>44</u>	鋼道路橋設計便覧	日本道路協会	R2.9	
<u>44</u>	鋼道路橋施工便覧（改訂版）	日本道路協会	R2.9	<u>45</u>	鋼道路橋施工便覧（改訂版）	日本道路協会	R2.9	
<u>45</u>	道路橋耐風設計便覧	日本道路協会	H20.1	<u>46</u>	道路橋耐風設計便覧	日本道路協会	H20.1	
<u>46</u>	杭基礎設計便覧	日本道路協会	R2.9	<u>47</u>	杭基礎設計便覧	日本道路協会	R2.9	
<u>47</u>	杭基礎施工便覧	日本道路協会	R2.9	<u>48</u>	杭基礎施工便覧	日本道路協会	R2.9	
<u>48</u>	鋼管矢板基礎設計施工便覧	日本道路協会	H9.12	<u>49</u>	鋼管矢板基礎設計施工便覧	日本道路協会	H9.12	
<u>49</u>	斜面上の深礎基礎設計施工便覧	日本道路協会	R3.10	<u>50</u>	斜面上の深礎基礎設計施工便覧	日本道路協会	R3.10	
<u>50</u>	立体横断施設技術基準・同解説	日本道路協会	S54.1	<u>51</u>	立体横断施設技術基準・同解説	日本道路協会	S54.1	
<u>51</u>	コンクリート道路橋設計便覧	日本道路協会	R2.9	<u>52</u>	コンクリート道路橋設計便覧	日本道路協会	R2.9	
<u>52</u>	コンクリート道路橋施工便覧	日本道路協会	R2.9	<u>53</u>	コンクリート道路橋施工便覧	日本道路協会	R2.9	

設計及び解析業務委託共通仕様書 新旧対照表

令和4年度改正				現 行				備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	
53	道路橋伸縮装置便覧	日本道路協会	S45.4	54	道路橋伸縮装置便覧	日本道路協会	S45.4	
54	道路橋支承便覧	日本道路協会	H30.12	55	道路橋支承便覧	日本道路協会	H30.12	
55	鋼道路橋防食便覧	日本道路協会	H26.3	56	鋼道路橋防食便覧	日本道路協会	H26.3	
56	道路橋補修便覧	日本道路協会	S54.2	57	道路橋補修便覧	日本道路協会	S54.2	
57	小規模吊橋指針・同解説	日本道路協会	S59.4	58	小規模吊橋指針・同解説	日本道路協会	S59.4	
58	道路橋床版防水便覧	日本道路協会	H19.3	59	道路橋床版防水便覧	日本道路協会	H19.3	
59	鋼構造架設設計施工指針[2012年版]	土木学会	H24.6	60	鋼構造架設設計施工指針[2012年版]	土木学会	H24.6	
60	美しい橋のデザインマニュアル第1集	土木学会	H5.3	61	美しい橋のデザインマニュアル第1集	土木学会	H5.3	
61	美しい橋のデザインマニュアル第2集	土木学会	H5.7	62	美しい橋のデザインマニュアル第2集	土木学会	H5.7	
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	S52.7 S56.6 H4.5	63	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	S52.7 S56.6 H4.5	
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	H20.10	64	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	H20.10	
64	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	道路トンネル非常用施設設置基準・同解説	日本道路協会	R元.9	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	R元.9	
66	道路トンネル維持管理便覧【本体工編】(令和2年版)	日本道路協会	R2.8	67	道路トンネル維持管理便覧【本体工編】(令和2年版)	日本道路協会	R2.8	
67	道路トンネル維持管理便覧【付属施設編】(改訂版)	日本道路協会	H28.11	68	道路トンネル維持管理便覧【付属施設編】(改訂版)	日本道路協会	H28.11	
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	H21.2	69	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	
69	道路トンネル安全施工技術指針	日本道路協会	H8.10	70	道路トンネル安全施工技術指針	日本道路協会	H8.10	
70	シールドトンネル設計・施工指針	日本道路協会	H21.2	71	シールドトンネル設計・施工指針	日本道路協会	H21.2	
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 平成18年版	日本道路協会	H18.2	73	舗装設計施工指針 平成18年版	日本道路協会	H18.2	
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	H4.12	74	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	H4.12	
74	舗装設計便覧 平成18年版	日本道路協会	H18.2	75	舗装設計便覧 平成18年版	日本道路協会	H18.2	
75	舗装施工便覧 平成18年版	日本道路協会	H18.2	76	舗装施工便覧 平成18年版	日本道路協会	H18.2	
76	アスファルト混合所便覧(平成8年版)	日本道路協会	H8.10	77	アスファルト混合所便覧(平成8年版)	日本道路協会	H8.10	
77	舗装再生便覧 平成22年版	日本道路協会	H22.11	78	舗装再生便覧 平成22年版	日本道路協会	H22.11	
78	砂利道の瀝青路面処理指針	日本アスファルト協会	S59.9	79	砂利道の瀝青路面処理指針	日本アスファルト協会	S59.9	
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	S61.9	80	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	
80	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	S57.7	81	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	S57.7	
81	鉄鋼スラグ路盤設計施工指針	編集:鉄鋼スラグ路盤設計 施工指針作成委員会 発行:土木研究センター	H27.3	82	鉄鋼スラグ路盤設計施工指針	編集:鉄鋼スラグ路盤設計 施工指針作成委員会 発行:土木研究センター	H27.3	
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	H29.3	83	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	H29.3	
83	設計要領第一集 舗装保全編・舗装建設編	NEXCO	H29.7	84	設計要領第一集 舗装保全編・舗装建設編	NEXCO	H29.7	
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	H27.3	85	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	H27.3	

設計及び解析業務委託共通仕様書 新旧対照表

令和4年度改正				現 行				備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	
<a href="#">85</a>	併用軌道構造設計指針	日本道路協会	S37.5	<a href="#">86</a>	併用軌道構造設計指針	日本道路協会	S37.5	
<a href="#">86</a>	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	H25.4	<a href="#">87</a>	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	H25.4	
<a href="#">87</a>	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	H20.3	<a href="#">88</a>	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	H20.3	
<a href="#">88</a>	道路維持修繕要綱(改訂版)	日本道路協会	S53.7	<a href="#">89</a>	道路維持修繕要綱(改訂版)	日本道路協会	S53.7	
<a href="#">89</a>	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	H31.3	<a href="#">90</a>	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	H31.3	
<a href="#">90</a>	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	<a href="#">91</a>	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	
<a href="#">91</a>	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	<a href="#">92</a>	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	
<a href="#">92</a>	道路震災対策便覧(震災危機管理編)	日本道路協会	R元.7	<a href="#">93</a>	道路震災対策便覧(震災危機管理編)	日本道路協会	R元.7	
<a href="#">93</a>	落石対策便覧	日本道路協会	H29.12	<a href="#">94</a>	落石対策便覧	日本道路協会	H29.12	
<a href="#">94</a>	道路緑化技術基準・同解説	日本道路協会	H28.3	<a href="#">95</a>	道路緑化技術基準・同解説	日本道路協会	H28.3	
<a href="#">95</a>	道路土工構造物技術基準・同解説	日本道路協会	H29.3	<a href="#">96</a>	道路土工構造物技術基準・同解説	日本道路協会	H29.3	
<a href="#">96</a>	道路防雪便覧	日本道路協会	H2.5	<a href="#">97</a>	道路防雪便覧	日本道路協会	H2.5	
<a href="#">97</a>	共同溝設計指針	日本道路協会	S61.3	<a href="#">98</a>	共同溝設計指針	日本道路協会	S61.3	
<a href="#">98</a>	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	H6.3	<a href="#">99</a>	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	H6.3	
<a href="#">99</a>	共同溝耐震設計要領(案)	建設省土木研究所	S59.10	<a href="#">100</a>	共同溝耐震設計要領(案)	建設省土木研究所	S59.10	
<a href="#">100</a>	キャブシステム技術マニュアル(案)解説	開発問題研究所	H5.8	<a href="#">101</a>	キャブシステム技術マニュアル(案)解説	開発問題研究所	H5.8	
<a href="#">101</a>	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	<a href="#">R3.3</a>	<a href="#">102</a>	防護柵の設置基準・同解説	日本道路協会	<a href="#">H28.12</a>	
<a href="#">102</a>	車両用防護柵標準仕様・同解説	日本道路協会	H16.3	<a href="#">103</a>	車両用防護柵標準仕様・同解説	日本道路協会	H16.3	
<a href="#">103</a>	道路標識設置基準・同解説	日本道路協会	R2.6	<a href="#">104</a>	道路標識設置基準・同解説	日本道路協会	R2.6	
<a href="#">104</a>	道路標識構造便覧	日本道路協会	R2.6	<a href="#">105</a>	道路標識構造便覧	日本道路協会	R2.6	
<a href="#">105</a>	視線誘導標設置基準・同解説	日本道路協会	S59.10	<a href="#">106</a>	視線誘導標設置基準・同解説	日本道路協会	S59.10	
<a href="#">106</a>	道路照明施設設置基準・同解説	日本道路協会	H19.10	<a href="#">107</a>	道路照明施設設置基準・同解説	日本道路協会	H19.10	
<a href="#">107</a>	道路・トンネル照明器材仕様書	建設電気技術協会	H31.3	<a href="#">108</a>	道路・トンネル照明器材仕様書	建設電気技術協会	H31.3	
<a href="#">108</a>	LED道路・トンネル照明導入ガイドライン(案)	国土交通省	H27.3	<a href="#">109</a>	LED道路・トンネル照明導入ガイドライン(案)	国土交通省	H27.3	
<a href="#">109</a>	道路反射鏡設置指針	日本道路協会	S55.12	<a href="#">110</a>	道路反射鏡設置指針	日本道路協会	S55.12	
<a href="#">110</a>	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	<a href="#">111</a>	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	
<a href="#">111</a>	道路標識ハンドブック <a href="#">(2021年度版)</a> <a href="#">道路標識ハンドブックII (2021年度版)</a> <a href="#">道路標識ハンドブックIII (2020年度版)</a>	全国道路標識・標示業協会編	<a href="#">R4.1</a> <a href="#">R4.1</a> <a href="#">R3.3</a>	<a href="#">112</a>	道路標識ハンドブック	全国道路標識・標示業協会編	<a href="#">H25.2</a>	
<a href="#">112</a>	路面標示ハンドブック <a href="#">第5版</a>	全国道路標識・標示業協会編	<a href="#">H30.10</a>	<a href="#">113</a>	路面標示ハンドブック	全国道路標識・標示業協会編	<a href="#">H25.10</a>	
<a href="#">113</a>	駐車場設計・施工指針 同解説	日本道路協会	H4.11	<a href="#">114</a>	駐車場設計・施工指針 同解説	日本道路協会	H4.11	
<a href="#">114</a>	料金徴収施設設置基準(案)・同解説	日本道路協会	H11.9	<a href="#">115</a>	料金徴収施設設置基準(案)・同解説	日本道路協会	H11.9	
<a href="#">115</a>	(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	H29.11	<a href="#">116</a>	(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	H29.11	
<a href="#">116</a>	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	H29.11	<a href="#">117</a>	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	H29.11	

設計及び解析業務委託共通仕様書 新旧対照表

令和4年度改正				現 行				備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	
<del>削除</del>				<del>118</del>	<del>平成21年度道路環境センサス調査要領</del>	<del>道路局地方道環境課、 国土技術政策総合研究所</del>	<del>H21.6</del>	
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	H19.1	119	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	
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	H8.8	120	道路防災総点検要領 [豪雨・豪雪等]	道路保全技術センター	H8.8	
119	道路防災総点検要領 [地震]	道路保全技術センター	H8.8	121	道路防災総点検要領 [地震]	道路保全技術センター	H8.8	
120	防災カルテ作成・運用要領	道路保全技術センター	H8.12	122	防災カルテ作成・運用要領	道路保全技術センター	H8.12	
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	H19.9	123	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	
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	H16.3	124	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	H16.3	
123	橋梁定期点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H31.3	125	橋梁定期点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H31.3	
124	鋼製橋脚隅角部の疲労損傷臨時点検要領	国道課長	H14.5	126	鋼製橋脚隅角部の疲労損傷臨時点検要領	国道課長	H14.5	
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	H15.3	127	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	H15.3	
126	PCT 桁橋の間詰めコンクリート点検要領 (案)	国道課長	H15.1	128	PCT 桁橋の間詰めコンクリート点検要領 (案)	国道課長	H15.1	
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	H28.12	129	橋梁における第三者被害予防措置要領 (案)	国道・防災課長	H28.12	
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	H16.3	130	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	H16.3	
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	H30.6	131	道路土工構造物点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H30.6	
130	舗装点検要領	国土交通省道路局国道・防災課	H29.3	132	舗装点検要領	国土交通省道路局国道・防災課	H29.3	
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	H31.3	133	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	H31.3	
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	H31.3	134	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	H31.3	
133	歩道橋定期点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H31.3	135	歩道橋定期点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H31.3	
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	H31.3	136	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	H31.3	
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	H30.9	137	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	H30.9	
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	H25.4	138	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	H25.4	
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	H20.3	139	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	H20.3	
<del>削除</del>				<del>140</del>	<del>橋梁における第三者被害予防措置要領 (案)</del>	<del>国土交通省道路局国道・防災課</del>	<del>H28.12</del>	
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	H24.3	141	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	H24.3	
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	H15.7	142	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	H15.7	
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	H25.7	143	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	H25.7	
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	H28.3	144	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	H28.3	
142	ラウンドアバウトマニュアル	交通工学会	H28.4	145	ラウンドアバウトマニュアル	交通工学会	H28.4	
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	H28.7	146	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	H28.7	
144	道路橋ケーブル構造便覧	日本道路協会	R3.11	新規				
145	舗装種別選定の手引き	日本道路協会	R3.12	新規				

令和4年度改正	現 行	
<p style="text-align: center;"><b>第6編 道路編</b></p> <p style="text-align: center;"><b>第4章 道路設計</b></p> <p>第2節 道路設計</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、<u>「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</u>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 style="text-align: center;"><b>第6編 道路編</b></p> <p style="text-align: center;"><b>第4章 道路設計</b></p> <p>第2節 道路設計</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、<u>舗装（アスファルト舗装／コンクリート舗装等）</u>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>	