

現 行	改 定	備 考
<div>1. 測量業務共通仕様書</div> <div>前回改定：令和 5 年 10 月 今回改定：令和 6 年 10 月</div>	<div>1. 測量業務共通仕様書</div> <div>令和 7 年 10 月</div>	

現 行	改 定	備 考
<p>第 1 章 総則</p> <p>第112条 適用</p> <p>6. 監督員及び受注者は、「ワンデーレスポンス」※に努める。 ※ワンデーレスポンスとは、問合せ等に対して、1日あるいは適切な期限までに対応することをいう。なお、1日での対応が困難な場合などは、いつまでに対応するかを連絡するなど、速やかに何らかの対応をすることをいう。</p> <p>第133条 安全等の確保</p> <p>1. 受注者は、屋外で行う測量業務の実施に際しては、測量業務関係者だけでなく、付近住民、通行者、通行車両等の第三者の安全確保のため、次の各号に掲げる事項を遵守しなければならない。</p> <p>（1）受注者は「土木工事安全施工技術指針」（国土交通省大臣官房技術審議官通達令和2年3月）を参考にして常に測量の安全に留意し現場管理を行い災害の防止を図らなければならない。</p> <p>（2）受注者は、測量業務現場に別途測量業務又は工事等が行われる場合は相互協調して業務を遂行しなければならない。</p> <p>（3）受注者は、測量業務実施中施設等の管理者の許可なくして、流水及び水陸交通の妨害、公衆の迷惑となるような行為、作業をしてはならない。</p>	<p>第 1 章 総則</p> <p>第112条 適用</p> <p>6. 監督員及び受注者は、「ワンデーレスポンス」※¹「ウィークリースタンス」※²に努める。</p> <p>※¹ ワンデーレスポンスとは、問合せ等に対して、1日あるいは適切な期限までに対応することをいう。なお、1日での対応が困難な場合などは、いつまでに対応するかを連絡するなど、速やかに何らかの対応をすることをいう。</p> <p>※² ウィークリースタンスとは、労働環境を改善し、円滑な実施と品質向上に努めることを目的に、受発注者間で確認・共有した取組の総称をいう。</p> <p>第133条 安全等の確保</p> <p>1. 受注者は、屋外で行う測量業務の実施に際しては、測量業務関係者だけでなく、付近住民、通行者、通行車両等の第三者の安全確保のため、次の各号に掲げる事項を遵守しなければならない。</p> <p>（1）受注者は「土木工事安全施工技術指針」（国土交通省大臣官房技術審議官通達令和7年3月）を参考にして常に測量の安全に留意し現場管理を行い災害の防止を図らなければならない。</p> <p>（2）受注者は、測量業務現場に別途測量業務又は工事等が行われる場合は相互協調して業務を遂行しなければならない。</p> <p>（3）受注者は、測量業務実施中施設等の管理者の許可なくして、流水及び水陸交通の妨害、公衆の迷惑となるような行為、作業をしてはならない。</p>	

現 行	改 定	備 考
<div>2. 地質・土質調査業務共通仕様書</div> <div>前回改定：令和 5 年 10 月 今回改定：令和 6 年 10 月</div>	<div>2. 地質・土質調査業務共通仕様書</div> <div>令和 7 年 10 月</div>	

現 行	改 定	備 考
<p>第 1 章 総則</p> <p>第112条 打合せ等</p> <p>5. 監督員及び受注者は、「ワンデーレスポンス」※に努める。</p> <p>※ワンデーレスポンスとは、問合せ等に対して、1日あるいは適切な期限までに対応することをいう。なお、1日での対応が困難な場合などは、いつまでに対応するかを連絡するなど、速やかに何らかの対応をすることをいう。</p> <p>第 133 条 安全等の確保</p> <p>1. 受注者は、屋外で行う地質・土質調査業務の実施に際しては、地質・土質調査業務関係者だけでなく、付近住民、通行者、通行車両等の第三者の安全確保のため、次の各号に掲げる事項を遵守しなければならない。</p> <p>(1) 受注者は「土木工事安全施工技術指針」(国土交通省大臣官房技術審議官通達令和2年3月)を参考にして常に調査の安全に留意し現場管理を行い災害の防止を図らなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、「建設工事に伴う騒音振動対策技術指針」(建設大臣官房技術参事官通達 昭和62 年3月30日)を参考にして、調査に伴う騒音振動の発生をできる限り防止し生活環境の保全に努めなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、調査現場に別途調査又は工事等が行われる場合は相互協調して業務を遂行しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、地質・土質調査業務実施中施設等の管理者の許可なくして、流水及び水陸交通の妨害、公衆の迷惑となるような行為、調査をしてはならない。</p> <p>第 6 章 解析等調査業務</p> <p>第 602 条 業務内容</p> <p>1. 解析等調査業務の内容は、次の各号に定めるところによる。</p> <p>2. 既存資料の収集・現地調査は以下による。</p> <p>(1) 関係文献の収集と検討</p> <p>(2) 調査地周辺の現地調査</p> <p>3. 資料整理とりまとめ</p> <p>(1) 各種計測結果の評価及び考察</p> <p>(2) 異常データのチェック</p> <p>(3) 試料の観察</p> <p>(4) ボーリング柱状図の作成</p> <p>4. 断面図等の作成</p> <p>(1) 地層及び土性の工学的判定</p>	<p>第 1 章 総則</p> <p>第112条 打合せ等</p> <p>5. 監督員及び受注者は、「ワンデーレスポンス」※¹「ウィークリースタンス」※²に努める。</p> <p>※1 ワンデーレスポンスとは、問合せ等に対して、1日あるいは適切な期限までに対応することをいう。なお、1日での対応が困難な場合などは、いつまでに対応するかを連絡するなど、速やかに何らかの対応をすることをいう。</p> <p>※2 ウィークリースタンスとは、労働環境を改善し、円滑な実施と品質向上に努めることを目的に、受発注者間で確認・共有した取組の総称をいう。</p> <p>第 133 条 安全等の確保</p> <p>1. 受注者は、屋外で行う地質・土質調査業務の実施に際しては、地質・土質調査業務関係者だけでなく、付近住民、通行者、通行車両等の第三者の安全確保のため、次の各号に掲げる事項を遵守しなければならない。</p> <p>(1) 受注者は「土木工事安全施工技術指針」(国土交通省大臣官房技術審議官通達令和7年3月)を参考にして常に調査の安全に留意し現場管理を行い災害の防止を図らなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、「建設工事に伴う騒音振動対策技術指針」(建設大臣官房技術参事官通達 昭和62 年3月30日)を参考にして、調査に伴う騒音振動の発生をできる限り防止し生活環境の保全に努めなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、調査現場に別途調査又は工事等が行われる場合は相互協調して業務を遂行しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、地質・土質調査業務実施中施設等の管理者の許可なくして、流水及び水陸交通の妨害、公衆の迷惑となるような行為、調査をしてはならない。</p> <p>第 6 章 解析等調査業務</p> <p>第602条 業務内容</p> <p>1. 解析等調査業務の内容は、次の各号に定めるところによる。</p> <p>2. 計画準備</p> <p>業務の目的・主旨を把握したうえで、設計図書に示す業務内容を確認し、調査計画の立案及び業務計画書の作成を行うものとする。</p> <p>3. 既存資料の収集・現地調査は以下による。</p> <p>(1) 関係文献の収集と検討</p> <p>(2) 調査地周辺の現地調査</p> <p>4. 資料整理とりまとめ</p> <p>(1) 各種計測結果の評価及び考察</p> <p>(2) 異常データのチェック</p> <p>(3) 試料の観察</p>	

(R7)

<div>(2) 土質又は地質断面図等の作成。なお、断面図は着色するものとする。</div> <div>5. 総合解析とりまとめ</div> <div>(1) 調査地周辺の地形・地質の検討</div> <div>(2) 地質調査結果に基づく土質定数の設定</div> <div>(3) 地盤の工学的性質の検討と支持地盤の設定</div> <div>(4) 地盤の透水性の検討（現場透水試験や粒度試験などが実施されている場合）</div> <div>(5) 調査結果に基づく基礎形式の検討（具体的な計算を行うものでなく、基礎形式の適用に関する一般的な比較検討）</div> <div>(6) 設計・施工上の留意点の検討（特に、切土や盛土を行う場合の留意点の検討）</div>	<div>(4) ボーリング柱状図の作成</div> <div>5. 断面図等の作成</div> <div>(1) 地層及び土性の工学的判定</div> <div>(2) 土質又は地質断面図等の作成。なお、断面図は着色するものとする。</div> <div>6. 総合解析とりまとめ</div> <div>(1) 調査地周辺の地形・地質の検討</div> <div>(2) 地質調査結果に基づく土質定数の設定</div> <div>(3) 地盤の工学的性質の検討と支持地盤の設定</div> <div>(4) 地盤の透水性の検討（現場透水試験や粒度試験などが実施されている場合）</div> <div>(5) 調査結果に基づく基礎形式の検討（具体的な計算を行うものでなく、基礎形式の適用に関する一般的な比較検討）</div> <div>(6) 設計・施工上の留意点の検討（特に、切土や盛土を行う場合の留意点の検討）</div>	
--	---	--

現 行	改 定	備 考
<div>6. 設計業務等共通仕様書_共通編</div> <div>前回改定：令和 5 年 10 月 今回改定：令和 6 年 10 月</div>	<div>6. 設計業務等共通仕様書_共通編</div> <div>令和 7 年 10 月</div>	

現 行	改 定	備 考
<p>第1編 総則</p> <p>第1111条 打合せ等</p> <p>5. 調査職員及び受注者は、「ワンデーレスポンス」※に努める。</p> <p>※ワンデーレスポンスとは、問合せ等に対して、1日あるいは適切な期限までに対応することをいう。なお、1日での対応が困難な場合などは、いつまでに対応するかを連絡するなど、速やかに何らかの対応をすることをいう。</p>	<p>第1編 総則</p> <p>第1111条 打合せ等</p> <p>5. 調査職員及び受注者は、「ワンデーレスポンス」※¹「ウィークリースタンス」※²に努める。</p> <p>※¹ ワンデーレスポンスとは、問合せ等に対して、1日あるいは適切な期限までに対応することをいう。なお、1日での対応が困難な場合などは、いつまでに対応するかを連絡するなど、速やかに何らかの対応をすることをいう。</p> <p>※² ウィークリースタンスとは、労働環境を改善し、円滑な実施と品質向上に努めることを目的に、受発注者間で確認・共有した取組の総称をいう。</p>	

現		行		改		定		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											
R6.10 現在				R7.10 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		2018 年版	土木学会		R 元. 3	
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		R6. 3		5	土木工事安全施工技術指針			国土交通省		R7. 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			兵庫県		最新版		10	土木工事共通仕様書			兵庫県		最新版	
11	地盤調査の方法と解説(2 分冊)			地盤工学会		H29. 3		11	地盤調査の方法と解説(2 分冊)			地盤工学会		H29. 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		R2. 12	
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	兵庫県公共測量作業規程			兵庫県		H20. 12		14	兵庫県公共測量作業規程			兵庫県		H20. 12	
15	公共測量		作業規定の準則	国土交通省		R2. 3		15	公共測量		作業規定の準則	国土交通省		R5. 3	
16	公共測量		作業規定の準則 基準点測量記載要領	日本測量協会		H29. 4		16	公共測量		作業規定の準則 基準点測量記載要領	日本測量協会		R5. 3	
17	公共測量		作業規定の準則(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		作業規定の準則(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		R6. 4	
18	公共測量		作業規定の準則(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	公共測量		作業規定の準則(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		R6. 6	
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		R6. 2	

現 行				改 定				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	
22	2017 年制定 コンクリート標準示方書【設計編】	土木学会	H30. 3	22	2022 年制定 コンクリート標準示方書【設計編】	土木学会	R5. 3	
23	2013 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	H25. 10	23	2023 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	R5. 9	
24	2018 年制定 コンクリート標準示方書 【土木学会規準 および関連規準】 + 【JIS 規格集】	土木学会	H30. 10	24	2023 年制定 コンクリート標準示方書 【土木学会規準 および関連規準】 + 【JIS 規格集】	土木学会	R5. 10	
25	2018 年制定 コンクリート標準示方書【維持管理編】	土木学会	H30. 10	25	2022 年制定 コンクリート標準示方書【維持管理編】	土木学会	R5. 3	
26	2017 年制定 コンクリート標準示方書【施工編】	土木学会	H30. 3	26	2023 年制定 コンクリート標準示方書【施工編】	土木学会	R5. 9	
27	2014 年制定 舗装標準示方書	土木学会	H27. 10	27	2023 年制定 舗装標準示方書	土木学会	R5. 10	
28	2012 年制定 コンクリート標準示方書【基本原則編】	土木学会	H25. 3	28	2022 年制定 コンクリート標準示方書【基本原則編】	土木学会	R6. 9	
29	C A D 製図基準	国土交通省	H29. 3	29	C A D 製図基準	国土交通省	H29. 3	
30	C A D 製図基準に関する運用ガイドライン	国土交通省	H29. 3	30	C A D 製図基準に関する運用ガイドライン	国土交通省	H29. 3	
31	デジタル写真管理情報基準	国土交通省	R2. 3	31	デジタル写真管理情報基準	国土交通省	R5. 3	
32	ボーリング柱状図作成及びボーリングコア取扱い・保管 要領（案）・同解説	一般社団法人全国地質調査 業協会 社会基盤情報標準化委員会	H27. 6	32	ボーリング柱状図作成及びボーリングコア取扱い・保管 要領（案）・同解説	一般社団法人全国地質調査 業協会 社会基盤情報標準化委員会	H27. 6	
33	コンクリートライブラリー66 号 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	33	コンクリートライブラリー66 号 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	
34	2016 年制定 トンネル標準示方書〔共通編〕・同解説／ 〔山岳工法編〕・同解説	土木学会	H28. 8	34	2016 年制定 トンネル標準示方書〔共通編〕・同解説／ 〔山岳工法編〕・同解説	土木学会	H28. 8	
35	2016 年制定 トンネル標準示方書〔共通編〕・同解説／ 〔シールド工法編〕・同解説	土木学会	H28. 8	35	2016 年制定 トンネル標準示方書〔共通編〕・同解説／ 〔シールド工法編〕・同解説	土木学会	H28. 8	
36	2016 年制定 トンネル標準示方書〔共通編〕・同解説／ 〔開削工法編〕・同解説	土木学会	H28. 8	36	2016 年制定 トンネル標準示方書〔共通編〕・同解説／ 〔開削工法編〕・同解説	土木学会	H28. 8	
37	地中送電用深部立坑、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	37	地中送電用深部立坑、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	
38	地中構造物の建設に伴う近接施工指針(改訂版)	日本トンネル技術協会	H11. 2	38	地中構造物の建設に伴う近接施工指針(改訂版)	日本トンネル技術協会	H11. 2	
39	日本下水道協会規格（J S W A S） シールド工事用標準セグメント（A－3， 4）	日本下水道協会	H13. 7	39	日本下水道協会規格（J S W A S） シールド工事用標準セグメント（A－3， 4）	日本下水道協会	H13. 7	
40	除雪・防雪ハンドブック（除雪編）、（防雪編）	日本建設機械施工協会	H16. 12	40	除雪・防雪ハンドブック（除雪編）、（防雪編）	日本建設機械施工協会	H16. 12	
41	軟岩評価－調査・設計・施工への適用	土木学会	H4. 11	41	軟岩評価－調査・設計・施工への適用	土木学会	H4. 11	
42	グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説（JGS4101－ 2012）	地盤工学会	H24. 5	42	グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説（JGS4101－ 2012）	地盤工学会	H24. 5	

(R7)

現 行				改 定				備 考
43	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	43	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	
44	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	44	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	R6. 10	
45	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	45	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	R6. 10	
46	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	46	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	
47	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	47	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	
48	薬液注入工法の設計施工指針	日本グラウト協会	平成元. 6	48	薬液注入工法の設計施工指針	日本グラウト協会	平成元. 6	
49	薬液注入工法設計資料	日本グラウト協会	毎年発行	49	薬液注入工法設計資料	日本グラウト協会	H30	
50	薬液注入工法積算資料	日本グラウト協会	毎年発行	50	薬液注入工法積算資料	日本グラウト協会	R6. 6	
51	近接基礎設計施工要領 (案)	建設省土木研究所	S58. 6	51	近接基礎設計施工要領 (案)	建設省土木研究所	S58. 6	
52	煙・熱感知連動機構・装置等の設置及び維持に関する運用指針	日本火災報知器工業会	H19. 7	52	煙・熱感知連動機構・装置等の設置及び維持に関する運用指針	日本火災報知器工業会	H19. 7	
53	高圧受電設備規程	日本電気協会	H26. 5	53	高圧受電設備規程	日本電気協会	R2	
54	防災設備に関する指針-電源と配線及び非常用の照明装置- 2004 年版	日本電設工業協会	H16. 9	54	防災設備に関する指針-電源と配線及び非常用の照明装置- 2004 年版	日本電設工業協会	H16. 9	
55	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	H7. 8	55	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	H7. 8	
56	日本建設機械要覧 2016 年版	日本建設機械施工協会	H28. 3	56	日本建設機械要覧 2022 年版	日本建設機械施工協会	R4. 3	
57	建設工事に伴う騒音振動対策ハンドブック(第 3 版)	日本建設機械施工協会	H13. 2	57	建設工事に伴う騒音振動対策ハンドブック(第 3 版)	日本建設機械施工協会	H13. 2	
58	建設発生土利用技術マニュアル 第 4 版	土木研究センター	H25. 11	58	建設発生土利用技術マニュアル 第 4 版	土木研究センター	H25. 11	
59	[新訂]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推進会議	H14. 11	59	[新訂]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推進会議	H14. 11	
60	災害復旧工事の設計要領	全国防災協会	毎年発行	60	災害復旧工事の設計要領	全国防災協会	R6. 8	
61	製品仕様による数値地形図データ作成ガイドライン改訂版 (案)	国土地理院	H20. 3	61	製品仕様による数値地形図データ作成ガイドライン改訂版 (案)	国土地理院	H20. 3	
62	基盤地図情報原型データベース地理空間データ製品仕様書 (案) 【数値地形図編】第 2.3 版	国土地理院	H26. 4	62	基盤地図情報原型データベース地理空間データ製品仕様書 (案) 【数値地形図編】第 2.3 版	国土地理院	H26. 4	
63	地すべり観測便覧	斜面防災対策技術協会	H24. 5	63	地すべり観測便覧	斜面防災対策技術協会	H24. 5	
64	地すべり対策技術設計実施要領 H19 年度版	斜面防災対策技術協会	H19. 11	64	地すべり対策技術設計実施要領 H19 年度版	斜面防災対策技術協会	H19. 11	
65	猛禽類保護の進め方(改訂版) ー特にイヌワシ・クマタカ・オオタカー	環境省	H24. 12	65	猛禽類保護の進め方(改訂版) ー特にイヌワシ・クマタカ・オオタカー	環境省	H24. 12	
66	環境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	66	環境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	

(R7)

現 行				改 定				備 考
67	騒音に係わる環境基準の評価マニュアルⅠ. 基本評価編	環境庁	H11. 6	67	騒音に係わる環境基準の評価マニュアルⅠ. 基本評価編	環境庁	H27. 10	
68	騒音に係わる環境基準の評価マニュアルⅡ. 地域評価編（道路に面する地域）	環境庁	H12. 4	68	騒音に係わる環境基準の評価マニュアルⅡ. 地域評価編（道路に面する地域）	環境庁	H12. 4	
69	面的評価支援システム操作マニュアル（本編）Ver. 4. 1	環境省 水・大気環境局	H30. 3	69	面的評価支援システム操作マニュアル（本編）Ver. 4. 1	環境省 水・大気環境局	H30. 3	
70	改訂解説・工作物設置許可基準	国土技術研究センター	H10. 11	70	改訂解説・工作物設置許可基準	国土技術研究センター	H10. 11	
71	地理空間データ製品仕様書作成マニュアル	国土地理院	R 元. 11	71	地理空間データ製品仕様書作成マニュアル	国土地理院	R2. 11	
72	製品仕様書等サンプル 基準点測量	国土地理院	R 元. 11	72	製品仕様書等サンプル 基準点測量	国土地理院	R6. 11	
73	製品仕様書等サンプル 水準測量	国土地理院	R 元. 11	73	製品仕様書等サンプル 水準測量	国土地理院	R6. 9	
74	製品仕様書等サンプル 数値地形図	国土地理院	R 元. 11	74	製品仕様書等サンプル 数値地形図	国土地理院	R6. 9	
75	製品仕様書等サンプル 撮影（標定点の設置、撮影、同時調整）	国土地理院	R 元. 11	75	製品仕様書等サンプル 撮影（標定点の設置、撮影、同時調整）	国土地理院	R6. 9	
76	製品仕様書等サンプル 写真地図作成	国土地理院	R 元. 11	76	製品仕様書等サンプル 写真地図作成	国土地理院	R6. 9	
77	製品仕様書等サンプル 航空レーザ測量	国土地理院	R 元. 11	77	製品仕様書等サンプル 航空レーザ測量	国土地理院	R6. 9	
78	製品仕様書等サンプル 応用測量	国土地理院	R 元. 11	78	製品仕様書等サンプル 応用測量	国土地理院	R6. 9	
79	製品仕様書等サンプル 三次元点群データ作成	国土地理院	R29. 10	79	製品仕様書等サンプル 三次元点群データ作成	国土地理院	R6. 9	
80	土木設計業務委託等の電子納品に関する運用指針（案）	兵庫県	最新版	80	土木設計業務委託等の電子納品に関する運用指針（案）	兵庫県	最新版	
81	土木工事数量算出要領（案）	兵庫県	最新版	81	土木工事数量算出要領（案）	兵庫県	最新版	
82	移動計測車両による測量システムを用いる数値地形図データ作成マニュアル（案）	国土地理院	H24. 5	82	移動計測車両による測量システムを用いる数値地形図データ作成マニュアル（案）	国土地理院	H24. 5	
83	GNSS 測量による標高の測量マニュアル	国土地理院	H29. 2	83	GNSS 測量による標高の測量マニュアル	国土地理院	H29. 2	
84	電子基準点のみを既知点とした基準点測量マニュアル	国土地理院	H27. 7	84	電子基準点のみを既知点とした基準点測量マニュアル	国土地理院	H27. 7	
85	マルチ GNSS 測量マニュアル（案） 近代化 GPS、Galileo 等の活用	国土地理院	R2. 6	85	マルチ GNSS 測量マニュアル（案） 近代化 GPS、Galileo 等の活用	国土地理院	R2. 6	
86	公共測量におけるセミ・ダイナミック補正マニュアル	国土地理院	H25. 6	86	公共測量におけるセミ・ダイナミック補正マニュアル	国土地理院	H25. 6	
87	公共事業の構想段階における計画策定プロセスガイドライン	国土交通省	H20. 4	87	公共事業の構想段階における計画策定プロセスガイドライン	国土交通省	H20. 4	
88	国土交通省所管公共事業における景観検討の基本方針（案）	国土交通省	H21. 4	88	国土交通省所管公共事業における景観検討の基本方針（案）	国土交通省	H21. 4	

(R7)

現 行				改 定				備 考
89	斜面崩壊による労働災害の防止対策に関するガイドライン	厚生労働省	H27. 6	89	斜面崩壊による労働災害の防止対策に関するガイドライン	厚生労働省	H27. 6	
90	土木工事に関するプレキャストコンクリート製品の設計条件明示要領（案）	国土交通省	H28. 3	90	土木工事に関するプレキャストコンクリート製品の設計条件明示要領（案）	国土交通省	H28. 3	
91	機械式鉄筋定着工法の配筋設計ガイドライン	機械式鉄筋定着工法技術検討委員会	H28. 7	91	機械式鉄筋定着工法の配筋設計ガイドライン	機械式鉄筋定着工法技術検討委員会	H28. 7	
92	現場打ちコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手工法ガイドライン	機械式鉄筋定着工法技術検討委員会	H29. 3	92	現場打ちコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手工法ガイドライン	機械式鉄筋定着工法技術検討委員会	H29. 3	
93	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	流動性を高めたコンクリートの活用検討委員会	H29. 3	93	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	流動性を高めたコンクリートの活用検討委員会	H29. 3	
94	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（2023 年版）	建設工事における自然由来重金属等含有岩石・土砂への対応マニュアル改訂委員会	R5. 3	94	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（2023 年版）	建設工事における自然由来重金属等含有岩石・土砂への対応マニュアル改訂委員会	R5. 3	
95	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	H24. 4	95	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	H24. 4	
96	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）	H17. 12	96	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）	H17. 12	
97	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）	H21. 10	97	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）	H21. 10	
98	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	H30. 6	98	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	H30. 6	
99	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	H30. 6	99	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	H30. 6	
100	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工法ガイドライン	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	H31. 1	100	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工法ガイドライン	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	H31. 1	
101	UAV を用いた公共測量マニュアル（案）	国土地理院	H29. 3	101	UAV を用いた公共測量マニュアル（案）	国土地理院	H29. 3	
102	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	H30. 3	102	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	H30. 3	
103	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	H30. 3	103	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	H30. 3	

(R7)

現 行				改 定				備 考	
104	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	H31. 3	104	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	H31. 3		
105	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	H31. 3	105	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	H31. 4		
106	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	R 元. 12	106	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	R 元. 12		
〔2〕河川・港湾・海岸・砂防・ダム関係				〔2〕河川・港湾・海岸・砂防・ダム関係					
1	張出しタイプ流木捕捉工設計の手引き	砂防地すべり技術センター	R2. 3	1	張出しタイプ流木捕捉工設計の手引き	砂防地すべり技術センター	R2. 3		
2	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	建設省所管ダム事業環境影響評価技術指針	建設省	S60. 9		
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	H12. 12	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	H12. 12		
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	H13. 6	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	H13. 6		
5	改訂河川計画業務ガイドライン	日本河川協会	H2. 4	5	改訂河川計画業務ガイドライン	日本河川協会	H2. 4		
6	国土交通省河川砂防技術基準 調査編	国土交通省	H30. 3	6	国土交通省河川砂防技術基準 調査編	国土交通省	R6. 3		
7	国土交通省河川砂防技術基準 計画編	国土交通省	H16. 3	7	国土交通省河川砂防技術基準 計画編	国土交通省	R6. 3		
8	建設省河川砂防技術基準(案)設計編	建設省	H9. 5	8	建設省河川砂防技術基準(案)設計編	国土交通省	R5. 10		
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	H27. 3	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	R3. 10		
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	H28. 3	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	H28. 3		
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	H28. 3	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	R6. 6		
12	改訂 解説・河川管理施設等構造令	日本河川協会	H12. 1	12	改訂 解説・河川管理施設等構造令	日本河川協会	H12. 1		
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	H19. 9	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	H19. 9		
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	H19. 4	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	H19. 4		
15	港湾の施設の技術上の基準・同解説	日本港湾協会	H30. 5	15	港湾の施設の技術上の基準・同解説	日本港湾協会	H30. 5		
16	数字でみる港湾 2020	日本港湾協会	R2. 7	16	数字でみる港湾 2024	日本港湾協会	R6. 8		
17	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、溶接・接合編)-付解説- ・F R P (M)水圧管編	電力土木技術協会	H19. 9 H19. 6 H22. 4	17	水門鉄管技術基準 ・第5回改訂版(水門扉編)-付解説- ・水門鉄管技術基準(水圧鉄管・鉄鋼構造物編、溶接・接合編)-付解説- ・水門鉄管技術基準（F R P (M)水圧管編）	(一社)電力土木技術協会	H19. 9 R6. 9 R2. 7		

(R7)

現 行				改 定				備 考
18	柔構造樋門設計の手引き	国土開発技術研究センター	H10. 12	18	柔構造樋門設計の手引き	国土術研究センター	H10. 11	
19	河川土工マニュアル	国土技術研究センター	H21. 4	19	河川土工マニュアル	国土技術研究センター	H21. 4	
20	ダム・堰施設技術基準（案）	国土交通省	H28. 3	20	ダム・堰施設技術基準（案）	国土交通省	H28. 3	
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	H28. 10	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	R2. 7	
22	水門・樋門ゲート設計要領(案)	ダム・堰施設技術協会	H13. 12	22	水門・樋門ゲート設計要領(案)	ダム・堰施設技術協会	H13. 12	
23	鋼製起状ゲート設計要領(案)	ダム・堰施設技術協会	H11. 10	23	鋼製起状ゲート設計要領(案)	ダム・堰施設技術協会	R2. 10	
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	H12. 8	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	H12. 8	
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	H12. 6	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	H12. 6	
26	揚排水ポンプ設備技術基準	国土交通省	H26. 3	26	揚排水ポンプ設備技術基準	国土交通省	H26. 3	
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	H27. 2	27	揚排水ポンプ設備技術基準同解説	河川ポンプ施設技術協会	R2. 1	
28	海岸保全施設の技術上の基準・同解説	全国海岸協会	H30. 8	28	海岸保全施設の技術上の基準・同解説	全国海岸協会	H30. 8	
29	海岸便覧	全国海岸協会	H14. 3	29	海岸便覧	全国海岸協会	H14. 3	
30	(第 2 次改訂)ダム設計基準	日本大ダム会議	S53. 8	30	(第 2 次改訂)ダム設計基準	日本大ダム会議	S53. 8	
31	仮締切堤設置基準（案）	国土交通省河川局治水課	H26. 12	31	仮締切堤設置基準（案）	国土交通省河川局治水課	R6. 4	
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	H13. 5	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	H13. 5	
33	堤防余盛基準について	建設省河川局治水課	S44. 1	33	堤防余盛基準について	建設省河川局治水課	S44. 1	
34	ダム基礎地質調査基準	日本大ダム会議	S51. 3	34	ダム基礎地質調査基準	日本大ダム会議	S51. 3	
35	ダム構造物管理基準 改訂	日本大ダム会議	S61. 11	35	ダム構造物管理基準 改訂	日本大ダム会議	S61. 11	
36	水管橋設計基準	日本水道鋼管協会	H11. 6	36	水管橋設計基準	日本水道鋼管協会	H11. 6	
37	河川事業関係例規集	日本河川協会	毎年発行	37	河川事業関係例規集	日本河川協会	毎年発行	
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	H28. 1	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	H28. 1	
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	H28. 1	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	H28. 1	
40	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	—	
41	護岸の力学設計法 改訂	国土技術研究センター	H19. 11	41	護岸の力学設計法	国土技術研究センター	R5. 10	
42	海岸保全施設構造例集	全国海岸協会	S57. 3	42	海岸保全施設構造例集	全国海岸協会	S57. 3	
43	漁港・漁場の施設の設計参考図書 2015 年版	全国漁港漁場協会	H28. 3	43	漁港・漁場の施設の設計参考図書 2023 年版	全国漁港漁場協会	R5. 4	
44	ジャケット式鋼製護岸設計指針（案）	日本港湾協会	S52. 3	44	ジャケット式鋼製護岸設計指針（案）	日本港湾協会	S52. 3	
45	砂防関係法令例規集	全国治水砂防協会	H28. 11	45	砂防関係法令例規集	全国治水砂防協会	H28. 11	
46	砂防指定地実務ハンドブック	全国治水砂防協会	H13. 2	46	砂防指定地実務ハンドブック	全国治水砂防協会	H13. 2	
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	H11. 9	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	H11. 9	
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	H5. 6	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	H5. 6	
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	H5. 10	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	H5. 10	

(R7)

現 行				改 定				備 考	
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	H8. 11	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	H8. 11		
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	H8. 11	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	H8. 11		
52	土木構造物設計マニュアル(案) ー樋門編ー	全日本建設技術協会	H14. 1	52	土木構造物設計マニュアル(案) ー樋門編ー	全日本建設技術協会	H14. 1		
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	R6. 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	R3. 3		
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	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	R3. 9	69	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	R3. 9		
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		

現 行				改 定				備 考
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	
80	ダムの岩盤掘削	土木学会	H4. 4	80	ダムの岩盤掘削	土木学会	H4. 4	
81	原位置岩盤試験法の指針-平板載荷試験法-せん断試験法- -孔内載荷試験法-	土木学会	H12. 12	81	原位置岩盤試験法の指針-平板載荷試験法-せん断試験法- -孔内載荷試験法-	土木学会	H12. 12	
82	軟岩の調査・試験の指針(案)～1991 年版～	土木学会	H3. 11	82	軟岩の調査・試験の指針(案)～1991 年版～	土木学会	H3. 11	
83	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	83	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	
84	河川景観の形成と保全の考え方	国土交通省河川局	H18. 10	84	河川景観の形成と保全の考え方	国土交通省河川局	H18. 10	
85	河川の景観形成に資する石積み構造物の整備に関する資料	国土交通省河川局河川環境課	H18. 8	85	河川の景観形成に資する石積み構造物の整備に関する資料	国土交通省河川局河川環境課	H19. 7	
86	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	86	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	
87	海岸景観形成ガイドライン	国土交通省河川局・港湾局、 農林水産省農村 振興局、水産庁	H18. 1	87	海岸景観形成ガイドライン	国土交通省河川局・港湾局、 農林水産省農村 振興局、水産庁	H18. 1	
88	美しい山河を守る災害復旧基本方針	国土交通省	H30. 6	88	美しい山河を守る災害復旧基本方針	国土交通省	H30. 6	
89	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ー	H13. 8	89	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ー	H13. 8	
90	河川水辺の国勢調査マニュアル(案)(河川空間利用実態調査編)	国土交通省	H30. 12	90	河川水辺の国勢調査マニュアル(案)(河川空間利用実態調査編)	国土交通省	H30. 12	
91	ダム湖利用実態調査 調査マニュアル (案)	建設省河川局	H31. 3	91	ダム湖利用実態調査 調査マニュアル (案)	建設省河川局	H31. 3	
92	試験湛水実施要領 (案)	国土交通省	H11. 10	92	試験湛水実施要領 (案)	国土交通省	H11. 10	
93	台形 CSG ダム設計・施工・品質管理技術資料	ダム技術センター	H26. 6	93	台形 CSG ダム設計・施工・品質管理技術資料	ダム技術センター	H26. 6	
94	改訂版 巡航 RCD 工法施工技術資料	ダム技術センター	H24. 2	94	改訂版 巡航 RCD 工法施工技術資料	ダム技術センター	H24. 2	
95	貯水池周辺の地すべり調査と対策に関する技術指針(案)	国土交通省	H31. 3	95	貯水池周辺の地すべり調査と対策に関する技術指針(案)	国土交通省	H31. 3	
96	活断層地形要素判読マニュアル	(独) 土木研究所材料地盤研究グループ(地質) 他	H18. 3	96	活断層地形要素判読マニュアル	(独) 土木研究所材料地盤研究グループ(地質) 他	H18. 3	
97	正常流量検討の手引き (案)	国土交通省	H19. 9	97	正常流量検討の手引き (案)	国土交通省	H19. 9	
98	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	98	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	
99	洪水浸水想定区域図作成マニュアル (第 4 版)	国土交通省	H27. 7	99	洪水浸水想定区域図作成マニュアル (第 4 版)	国土交通省	H27. 7	
100	浸水想定区域図データ電子化ガイドライン (第 3 版)	国土交通省	R 元. 9	100	浸水想定区域図データ電子化ガイドライン (第 5 版)	国土交通省	R6. 3	
101	砂防基本計画策定指針(土石流・流木対策編)解説	国土技術政策総合研究所	H28. 4	101	砂防基本計画策定指針(土石流・流木対策編)解説	国土技術政策総合研究所	H28. 4	
102	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	H28. 4	102	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	H28. 4	
103	多自然川づくりポイントブックⅢ 中小河川に関する河道計画の技術基準；解説	リバーフロント整備センター	H23. 10	103	多自然川づくりポイントブックⅢ 中小河川に関する河道計画の技術基準；解説	リバーフロント整備センター	H23. 10	
104	水害ハザードマップ作成の手引き	国土交通省	H28. 4	104	水害ハザードマップ作成の手引き	国土交通省	R5. 5	
105	リアルタイム浸水予測シミュレーションの手引き(案)	国土交通省	H17. 6	105	リアルタイム浸水予測シミュレーションの手引き(案)	国土交通省	H17. 6	
106	中小河川浸水想定区域図作成の手引き	国土交通省	H28. 3	106	中小河川浸水想定区域図作成の手引き	国土交通省	H28. 3	

現 行				改 定				備 考
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	H12. 11	108	海岸施設設計便覧 2000 年版	土木学会	H12. 11	
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	ポンプゲート式小規模排水機場	河川ポンプ施設技術協会	最新版	110	ポンプゲート式小規模排水機場	河川ポンプ施設技術協会	最新版	
111	魚がのぼりやすい川づくりの手引き	国土交通省	最新版	111	魚がのぼりやすい川づくりの手引き	国土交通省	最新版	
112	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	112	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	
113	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	113	津波浸水想定の設定の手引き Ver. 2. 11	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	R5. 4	
114	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	114	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	
115	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	115	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	
116	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	116	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	
117	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	H21. 6	117	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	H21. 6	
118	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	118	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	
119	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	119	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	
120	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	120	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	
121	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	121	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	
122	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	122	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	

現 行				改 定				備 考
123	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	R4. 3	123	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	R4. 3	
124	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	<u>R3. 6</u>	124	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	<u>R3. 6</u>	
125	土砂災害警戒情報の基準設定・検証の考え方	国土交通省水管理・国土保 全局砂防部、気象庁大気海 洋部、国土交通省国土技術 政策総合研究所	R5. 3	125	土砂災害警戒情報の基準設定・検証の考え方	国土交通省水管理・国土保 全局砂防部、気象庁大気海 洋部、国土交通省国土技術 政策総合研究所	R5. 3	
126	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	R2. 10	126	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	R2. 10	
127	土砂災害警戒避難ガイドライン	国土交通省水管理・国土保 全局砂防部	H27. 4	127	土砂災害警戒避難ガイドライン	国土交通省水管理・国土保 全局砂防部	H27. 4	
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	
123	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	R4. 3	123	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	R4. 3	
124	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	<u>R3. 6</u>	124	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	<u>R3. 6</u>	
125	土砂災害警戒情報の基準設定・検証の考え方	国土交通省水管理・国土保 全局砂防部、気象庁大気海 洋部、国土交通省国土技術 政策総合研究所	R5. 3	125	土砂災害警戒情報の基準設定・検証の考え方	国土交通省水管理・国土保 全局砂防部、気象庁大気海 洋部、国土交通省国土技術 政策総合研究所	R5. 3	
126	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	R2. 10	126	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	R2. 10	
127	土砂災害警戒避難ガイドライン	国土交通省水管理・国土保 全局砂防部	H27. 4	127	土砂災害警戒避難ガイドライン	国土交通省水管理・国土保 全局砂防部	H27. 4	

(R7)

現 行				改 定				備 考
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	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	140	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	
140	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	140	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	河川・海岸構造物の復旧における景観配慮の手引き	国土交通省水管理・国土保全局	H23. 11	141	河川・海岸構造物の復旧における景観配慮の手引き	国土交通省水管理・国土保全局	H23. 11	
142	砂防関係施設点検要領(案)	国土交通省水砂防部保全課	H31. 3	142	砂防関係施設点検要領(案)	国土交通省水砂防部保全課	R4. 3	
143	海岸施設設計便覧(2000 年版)	土木学会	H12. 11	143	海岸施設設計便覧(2000 年版)	土木学会	H12. 11	
144	海岸保全施設耐震点検マニュアル	農林水産省・水産庁・運輸省・建設省	H7. 4	144	海岸保全施設耐震点検マニュアル	農林水産省・国土交通省	R5. 3	
145	除塵施設設計指針	水門鉄管協会	H11. 6	145	除塵施設設計指針	水門鉄管協会	H11. 6	
146	港湾鋼構造物防食・補修マニュアル	（財）沿岸開発技術研究センター	H9. 4	146	港湾鋼構造物防食・補修マニュアル	（財）沿岸開発技術研究センター	H9. 4	
147	港湾の施設の維持管理技術マニュアル	（財）沿岸開発技術研究センター	H19. 10	147	港湾の施設の維持管理技術マニュアル	（財）沿岸開発技術研究センター	H19. 10	

現 行				改 定				備 考
148	港湾の施設の維持管理計画書作成の手引き	(財) 港湾空港建設技術サービスセンター	H20. 12	148	港湾の施設の維持管理計画書作成の手引き	(財) 港湾空港建設技術サービスセンター	H20. 12	
149	埋立地の液状化対策ハンドブック (改訂版)	(財) 沿岸開発技術研究センター	H9. 8	149	埋立地の液状化対策ハンドブック (改訂版)	(財) 沿岸開発技術研究センター	H9. 8	
150	プレストレストコンクリート港湾構造物設計マニュアル	旧運輸省港湾局	S62. 3	150	プレストレストコンクリート港湾構造物設計マニュアル	旧運輸省港湾局	S62. 3	
151	港湾緑地の植栽設計・施工マニュアル	(財) 港湾空間高度化センター港湾・海域環境研究所	H11. 4	151	港湾緑地の植栽設計・施工マニュアル	(財) 港湾空間高度化センター港湾・海域環境研究所	H11. 4	
152	水中不分離性コンクリートマニュアル (設計・施工)	(財) 沿岸開発技術研究センター	H1	152	水中不分離性コンクリートマニュアル (設計・施工)	(財) 沿岸開発技術研究センター	H1	
153	S P S (単杭構造) の設計の手引き	(財) 沿岸開発技術研究センター	H4	153	S P S (単杭構造) の設計の手引き	(財) 沿岸開発技術研究センター	H4	
154	新形式防波堤技術マニュアル	(財) 沿岸開発技術研究センター	H6	154	新形式防波堤技術マニュアル	(財) 沿岸開発技術研究センター	H6	
155	車止め設計マニュアル	(財) 沿岸開発技術研究センター	H6. 4	155	車止め設計マニュアル	(財) 沿岸開発技術研究センター	H6. 4	
156	ハイブリットケーソン設計マニュアル	(財) 沿岸開発技術研究センター	H10	156	ハイブリットケーソン設計マニュアル	(財) 沿岸開発技術研究センター	H10	
157	海上工事における深層混合処理工法技術マニュアル (改訂版)	(財) 沿岸開発技術研究センター	H20. 7	157	海上工事における深層混合処理工法技術マニュアル (改訂版)	(財) 沿岸開発技術研究センター	H20. 7	
158	港湾・空港における軽量混合処理土工法技術マニュアル (改訂版)	(財) 沿岸開発技術研究センター	H20. 7	158	港湾・空港における軽量混合処理土工法技術マニュアル (改訂版)	(財) 沿岸開発技術研究センター	H20. 7	
159	事前混合処理工法マニュアル (改訂版)	(財) 沿岸開発技術研究センター	H20. 12	159	事前混合処理工法マニュアル (改訂版)	(財) 沿岸開発技術研究センター	H20. 12	
160	港湾構造物の維持・補修マニュアル	(財) 沿岸開発技術研究センター	H11. 6	160	港湾構造物の維持・補修マニュアル	(財) 沿岸開発技術研究センター	H11. 6	
161	津波・高潮防災ステーション技術マニュアル	(財) 沿岸開発技術研究センター	H17. 12	161	津波・高潮防災ステーション技術マニュアル	(財) 沿岸開発技術研究センター	H17. 12	
162	浮体構造物技術マニュアル	(財) 沿岸開発技術研究センター	H3. 3	162	浮体構造物技術マニュアル	(財) 沿岸開発技術研究センター	H3. 3	
163	港湾の施設を対象とした高流動コンクリート・マニュアル	(財) 沿岸開発技術研究センター	H9. 5	163	港湾の施設を対象とした高流動コンクリート・マニュアル	(財) 沿岸開発技術研究センター	H9. 5	
164	港湾構造物設計事例集 (平成 1 9 年度改訂版)	(財) 沿岸技術研究センター	H19. 3	164	港湾構造物設計事例集 (平成 1 9 年度改訂版)	(財) 沿岸技術研究センター	H19. 3	
161	津波・高潮防災ステーション技術マニュアル	(財) 沿岸開発技術研究センター	H17. 12	161	津波・高潮防災ステーション技術マニュアル	(財) 沿岸開発技術研究センター	H17. 12	

現 行				改 定				備 考
162	浮体構造物技術マニュアル	(財) 沿岸開発技術研究センター	H3. 3	162	浮体構造物技術マニュアル	(財) 沿岸開発技術研究センター	H3. 3	
163	港湾の施設を対象とした高流動コンクリート・マニュアル	(財) 沿岸開発技術研究センター	H9. 5	163	港湾の施設を対象とした高流動コンクリート・マニュアル	(財) 沿岸開発技術研究センター	H9. 5	
164	港湾構造物設計事例集（平成 1 9 年度改訂版）	(財) 沿岸技術研究センター	H19. 3	164	港湾構造物設計事例集（平成 1 9 年度改訂版）	(財) 沿岸技術研究センター	H19. 3	
165	港湾構造物と海藻草類の共生マニュアル	(財) 港湾空間高度化センター	H10	165	港湾構造物と海藻草類の共生マニュアル	(財) 港湾空間高度化センター	H10	
166	港湾における干潟との共生マニュアル	(財) 港湾空間高度化センター	H10	166	港湾における干潟との共生マニュアル	(財) 港湾空間高度化センター	H10	
167	地盤調査法	地盤工学会	H7. 12	167	地盤調査法	地盤工学会	H7. 12	
168	港湾工事設計便覧	(社) 日本港湾協会	S34	168	港湾工事設計便覧	(社) 日本港湾協会	S34	
169	海洋綱構造物設計指針（案）解説	土木学会	S48	169	海洋綱構造物設計指針（案）解説	土木学会	S48	
170	クレーン製作指針	日本機械学会	S50	170	クレーン製作指針	日本機械学会	S50	
171	プレジャーボート用浮棧橋設計マニュアル(平成 23 年度改訂版)	日本マリーナ・ビーチ協会	H23	171	プレジャーボート用浮棧橋設計マニュアル(平成 23 年度改訂版)	日本マリーナ・ビーチ協会	H23	
172	公有水面埋立実務便覧（全訂二版）	(社) 日本港湾協会	H14	172	公有水面埋立実務便覧（全訂二版）	(社) 日本港湾協会	H14	
173	コンクリートのひびわれ調査，補修・補強指針 2013	(社) 日本コンクリート工学会	H25	173	コンクリートのひびわれ調査，補修・補強指針 2013	(社) 日本コンクリート工学会	H25	
174	管理型廃棄物埋立護岸 設計・施工・管理マニュアル(改訂版)	(財) 港湾空間高度化環境研究センター	H20	174	管理型廃棄物埋立護岸 設計・施工・管理マニュアル(改訂版)	(財) 港湾空間高度化環境研究センター	H20	
175	浸透固化処理工法技術マニュアル（2010 版）	(財) 沿岸開発技術研究センター	H22	175	浸透固化処理工法技術マニュアル（2010 版）	(財) 沿岸開発技術研究センター	H22	
176	湾港緑地の管理マニュアル	(財) 港湾空間高度化環境研究センター	H6	176	湾港緑地の管理マニュアル	(財) 港湾空間高度化環境研究センター	H6	
177	港湾における底質ダイオキシン類対策技術指針	国土交通省港湾局	H15	177	港湾における底質ダイオキシン類対策技術指針	国土交通省港湾局	H15	
178	港湾における可動橋の構造計画マニュアル	(財) 沿岸開発技術研究センター	H19	178	港湾における可動橋の構造計画マニュアル	(財) 沿岸開発技術研究センター	H19	
179	港湾の施設の点検診断ガイドライン	国土交通省港湾局	H26. 7	179	港湾の施設の点検診断ガイドライン	国土交通省港湾局	H26. 7	
180	港湾荷役機械の点検診断ガイドライン	国土交通省港湾局	H26. 7	180	港湾荷役機械の点検診断ガイドライン	国土交通省港湾局	H26. 7	
181	河川堤防設計指針	国土交通省河川局	H19. 3	181	河川堤防設計指針	国土交通省河川局	H19. 3	
182	河川堤防構造検討の手引き	(財) 国土技術研究センター	H24. 2	182	河川堤防構造検討の手引き	(財) 国土技術研究センター	H24. 2	
183	ドレーン工設計マニュアル	国土交通省水管理・国土保全局	H25. 6	183	ドレーン工設計マニュアル	国土交通省水管理・国土保全局	H25. 6	

現 行				改 定				備 考
184	ゴム袋体をゲート又は起伏装置に用いる堰のゴム袋体に関する基準（案）	国土交通省	H27. 3	184	ゴム袋体をゲート又は起伏装置に用いる堰のゴム袋体に関する基準（案）	国土交通省	H27. 3	
185	水文観測業務規程	国土交通省	H29. 3	185	水文観測業務規程	国土交通省	H29. 3	
186	水文観測業務規程細則	国土交通省 水管理・国土保全局	H29. 3	186	水文観測業務規程細則	国土交通省 水管理・国土保全局	H29. 3	
187	水文観測データ統計処理要領	国土交通省 水管理・国土保全局	H26. 3	187	水文観測データ統計処理要領	国土交通省 水管理・国土保全局	H26. 3	
188	水文観測データ品質照査要領	国土交通省 水管理・国土保全局	H26. 3	188	水文観測データ品質照査要領	国土交通省 水管理・国土保全局	H26. 3	
189	水文観測	全日本建設技術協会	H14	189	水文観測	全日本建設技術協会	H14	
190	絵でみる水文観測	中部建設協会	H13. 9	190	絵でみる水文観測	中部建設協会	H13. 9	
191	流量観測の高度化マニュアル（高水流量観測編）	土木研究所	H28. 6	191	流量観測の高度化マニュアル（高水流量観測編）	土木研究所	H28. 6	
192	河川結氷時の流量推定手法マニュアル(案)	寒地土木研究所	H24. 3	192	河川結氷時の流量推定手法マニュアル(案)	寒地土木研究所	H24. 3	
193	河川構造物の耐震性能照査指針・解説 （Ⅰ. 共通編、Ⅲ. 自立式構造の特殊堤編、Ⅴ. 用排水機場編） （Ⅱ. 堤防編） （Ⅳ. 水門・樋門及び堰編）	国土交通省水管理・国土保全局治水課	H24. 2 H28. 3 R2. 6	193	河川構造物の耐震性能照査指針・解説 （Ⅰ. 共通編、Ⅲ. 自立式構造の特殊堤編、Ⅴ. 用排水機場編） （Ⅱ. 堤防編） （Ⅳ. 水門・樋門及び堰編）	国土交通省水管理・国土保全局治水課	H24. 2 H28. 3 R2. 6	
194	高規格堤防盛土設計・施工マニュアル	（財）リバーフロント整備センター	H12. 3	194	高規格堤防盛土設計・施工マニュアル	（財）リバーフロント整備センター	H12. 3	
195	多自然川づくり基本指針	国土交通省河川局	H18. 10	195	多自然川づくり基本指針	国土交通省河川局	R6. 6	
196	中小河川に関する河道計画の技術基準	国土交通省河川局 河川環境課・治水課・防災課	H22. 8	196	中小河川に関する河道計画の技術基準	国土交通省河川局 河川環境課・治水課・防災課	H22. 8	
197	大河川における多自然川づくり ―Q&A 形式で理解を深める―	国土交通省 水管理・国土保全局河川環境課	H31. 3	197	大河川における多自然川づくり ―Q&A 形式で理解を深める―	国土交通省 水管理・国土保全局河川環境課	H31. 3	
198	実践的な河川環境の評価・改善の手引き（案）	（財）リバーフロント研究所	H31. 3	198	実践的な河川環境の評価・改善の手引き（案）	（財）リバーフロント研究所	H31. 3	
199	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	199	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	
200	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	R3. 7	200	高潮浸水想定区域図作成の手引き Ver. 2. 11	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	R5. 4	

現 行				改 定				備 考	
201	小規模河川の氾濫推定図作成の手引き	国土交通省	R2. 6	201	小規模河川の氾濫推定図作成の手引き	国土交通省	R2. 6		
202	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	202	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		
203	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	H27. 11	203	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	H27. 11		
204	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	204	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		
205	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	205	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		
206	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	R3. 5	206	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	R4. 5		
〔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	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	R3. 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	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	R3. 12		
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 7 th Edition	Transportation Research Board	2022	14	HIGHWAY CAPACITY MANUAL 7 th Edition	Transportation Research Board	2022		
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	H30. 11	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	H30. 11		

現 行				改 定				備 考
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	改訂 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 2 4 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	H25. 3	20	道路環境影響評価の技術手法（平成 2 4 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	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 4 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 4 回改訂版	土木研究センター	H26. 8	
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 第二回改訂版	土木研究センター	H25. 12	
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	H26. 9	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	H26. 12	
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	
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	H11. 3	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	H11. 3	
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	H24. 3	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	H24. 3	
36	のり枠工の設計・施工指針	全国特定法面保護協会	H25. 10	36	のり枠工の設計・施工指針	全国特定法面保護協会	H25. 10	
37	道路橋示方書・同解説（Ⅰ 共通編）	日本道路協会	H29. 11	37	道路橋示方書・同解説（Ⅰ 共通編）	日本道路協会	H29. 11	
38	道路橋示方書・同解説（Ⅱ 鋼橋・鋼部材編）	日本道路協会	H29. 11	38	道路橋示方書・同解説（Ⅱ 鋼橋・鋼部材編）	日本道路協会	H29. 11	
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	H29. 11	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	H29. 11	
40	道路橋示方書・同解説（Ⅳ 下部構造編）	日本道路協会	H29. 11	40	道路橋示方書・同解説（Ⅳ 下部構造編）	日本道路協会	H29. 11	

現 行				改 定				備 考
<u>41</u>	道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）	日本道路協会	H29. 11	41	道路橋示方書・同解説（Ⅴ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	42	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	43	鋼道路橋設計便覧（令和 2 年度改訂版）	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	44	鋼道路橋施工便覧（令和 2 年度改訂版）	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	45	道路橋耐風設計便覧（H19 改訂版）	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	46	杭基礎設計便覧（令和 2 年度改訂版）	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	47	杭基礎施工便覧（令和 2 年度改訂版）	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	R5. 2	48	鋼管矢板基礎設計施工便覧（令和 4 年度改訂版）	日本道路協会	R5. 2	
<u>49</u>	斜面上の深礎基礎設計施工便覧	日本道路協会	H24. 4	49	斜面上の深礎基礎設計施工便覧（令和 3 年度版）	日本道路協会	H24. 4	
<u>50</u>	立体横断施設技術基準・同解説	日本道路協会	S54. 1	50	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	51	コンクリート道路橋設計便覧（令和 2 年度改訂版）	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	52	コンクリート道路橋施工便覧（令和 2 年度改訂版）	日本道路協会	R2. 9	
<u>53</u>	道路橋伸縮装置便覧	日本道路協会	S45. 4	53	道路橋伸縮装置便覧	日本道路協会	S45. 4	
<u>54</u>	道路橋支承便覧	日本道路協会	H30. 12	54	道路橋支承便覧	日本道路協会	H30. 12	
<u>55</u>	鋼道路橋防食便覧	日本道路協会	H26. 3	55	鋼道路橋防食便覧 改訂版	日本道路協会	H26. 3	
<u>56</u>	道路橋補修便覧	日本道路協会	S54. 2	56	道路橋補修便覧	日本道路協会	S54. 2	
<u>57</u>	小規模吊橋指針・同解説	日本道路協会	S59. 4	57	小規模吊橋指針・同解説	日本道路協会	S59. 4	
<u>58</u>	道路橋床版防水便覧	日本道路協会	H19. 3	58	道路橋床版防水便覧	日本道路協会	H19. 3	
<u>59</u>	鋼構造架設設計施工指針 [2012 年版]	土木学会	H24. 6	59	鋼構造架設設計施工指針 [2024 年版]	土木学会	R7. 1	
<u>60</u>	美しい橋のデザインマニュアル第 1 集	土木学会	H5. 3	60	美しい橋のデザインマニュアル第 1 集	土木学会	H5. 3	
<u>61</u>	美しい橋のデザインマニュアル第 2 集	土木学会	H5. 7	61	美しい橋のデザインマニュアル第 2 集	土木学会	H5. 7	
<u>62</u>	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	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	
<u>63</u>	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	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	
<u>64</u>	道路トンネル技術基準(構造編)・同解説	日本道路協会	H15. 11	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	
<u>65</u>	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	65	道路トンネル非常用施設設置基準・同解説（令和元年 9 月改訂版）	日本道路協会	R 元. 9	
<u>66</u>	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	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	
<u>67</u>	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	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	
<u>68</u>	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	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	
<u>69</u>	道路トンネル安全施工技術指針	日本道路協会	H8. 10	69	道路トンネル安全施工技術指針	日本道路協会	H8. 10	
<u>70</u>	シールドトンネル設計・施工指針	日本道路協会	H21. 2	70	シールドトンネル設計・施工指針	日本道路協会	H21. 2	
<u>71</u>	舗装の構造に関する技術基準・同解説	日本道路協会	H13. 9	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	

現 行				改 定				備 考
<u>72</u>	舗装設計施工指針 平成 18 年版	日本道路協会	H18. 2	72	舗装設計施工指針 平成 18 年版	日本道路協会	H18. 2	
<u>73</u>	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	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	
<u>74</u>	舗装設計便覧 平成 18 年版	日本道路協会	H18. 2	74	舗装設計便覧 平成 18 年版	日本道路協会	H18. 2	
<u>75</u>	舗装施工便覧 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	
<u>76</u>	アスファルト混合所便覧(平成 8 年版)	日本道路協会	H8. 10	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	
<u>77</u>	舗装再生便覧 平成 22 年版	日本道路協会	H22. 11	77	舗装再生便覧 令和 6 年版	日本道路協会	R6. 3	
<u>78</u>	砂利道の瀝青路面処理指針	日本アスファルト協会	S59. 9	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	
<u>79</u>	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	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	
<u>80</u>	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	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	
<u>81</u>	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	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	
<u>82</u>	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	82	インターロッキングブロック舗装設計施工要領 平成 29 年度	インターロッキングブロッ ク舗装技術協会	H29. 3	
<u>83</u>	設計要領第一集 舗装保全編・舗装建設編	NEXCO	H29. 7	83	設計要領第一集 舗装保全編・舗装建設編	NEXCO	R6. 7	
<u>84</u>	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	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	
<u>85</u>	併用軌道構造設計指針	日本道路協会	S37. 5	85	併用軌道構造設計指針	日本道路協会	S37. 5	
<u>86</u>	舗装性能評価法ー必須および主要な性能指標の評価法編ー	日本道路協会	H25. 4	86	舗装性能評価法ー必須および主要な性能指標の評価法編ー	日本道路協会	H25. 4	
<u>87</u>	舗装性能評価法 別冊ー必要に応じ定める性能指標の評 価法編ー	日本道路協会	H20. 3	87	舗装性能評価法 別冊ー必要に応じ定める性能指標の評 価法編ー	日本道路協会	H20. 3	
<u>88</u>	道路維持修繕要綱(改訂版)	日本道路協会	S53. 7	88	道路維持修繕要綱(改訂版)	日本道路協会	S53. 7	
<u>89</u>	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	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	H31. 3	
<u>90</u>	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	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	H18. 9	
<u>91</u>	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	91	道路震災対策便覧(震災復旧編)令和 4 年度改訂版	日本道路協会	R5. 3	
<u>92</u>	道路震災対策便覧(震災危機管理編)	日本道路協会	R 元. 7	92	道路震災対策便覧(震災危機管理編)	日本道路協会	R 元. 7	
<u>93</u>	落石対策便覧	日本道路協会	H29. 12	93	落石対策便覧(平成 29 年 12 月改訂版)	日本道路協会	H29. 12	
<u>94</u>	道路緑化技術基準・同解説	日本道路協会	H28. 3	94	道路緑化技術基準・同解説 改訂版	日本道路協会	H28. 3	
<u>95</u>	道路土工構造物技術基準・同解説	日本道路協会	H29. 3	95	道路土工構造物技術基準・同解説	日本道路協会	H29. 3	
<u>96</u>	道路防雪便覧	日本道路協会	H2. 5	96	道路防雪便覧	日本道路協会	H2. 5	
<u>97</u>	共同溝設計指針	日本道路協会	S61. 3	97	共同溝設計指針	日本道路協会	S61. 3	
<u>98</u>	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	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	H6. 3	

現 行				改 定				備 考
99	共同溝耐震設計要領(案)	建設省土木研究所	S59. 10	99	共同溝耐震設計要領(案)	建設省土木研究所	S59. 10	
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	H5. 8	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	H5. 8	
101	防護柵の設置基準・同解説(改訂版)/ボラード設置便覧	日本道路協会	R3. 3	101	防護柵の設置基準・同解説(改訂版)/ボラード設置便覧	日本道路協会	R3. 3	
102	車両用防護柵標準仕様・同解説	日本道路協会	H16. 3	102	車両用防護柵標準仕様・同解説	日本道路協会	H16. 3	
103	道路標識設置基準・同解説	日本道路協会	R2. 6	103	道路標識設置基準・同解説 改訂版	日本道路協会	R2. 6	
104	道路標識構造便覧	日本道路協会	R2. 6	104	道路標識構造便覧	日本道路協会	R2. 6	
105	視線誘導標設置基準・同解説	日本道路協会	S59. 10	105	視線誘導標設置基準・同解説	日本道路協会	S59. 10	
106	道路照明施設設置基準・同解説	日本道路協会	H19. 10	106	道路照明施設設置基準・同解説 (H19 改訂版)	日本道路協会	H19. 10	
107	道路・トンネル照明器材仕様書	建設電気技術協会	H31. 3	107	道路・トンネル照明器材仕様書 平成 30 年版	建設電気技術協会	H31. 3	
108	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	108	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	
109	道路反射鏡設置指針	日本道路協会	S55. 12	109	道路反射鏡設置指針	日本道路協会	S55. 12	
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	S60. 9	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	S60. 9	
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	R4. 1 R4. 1 R3. 3	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 (2024 年度版) 道路標識ハンドブックⅢ (2024 年度版)	全国道路標識・標示業協会 編	R4. 1 R6. 9 R6. 9	
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	H30. 10	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	H30. 10	
113	駐車場設計・施工指針 同解説	日本道路協会	H4. 11	113	駐車場設計施工指針・同解説	日本道路協会	H4. 11	
114	料金徴収施設設置基準(案)・同解説	日本道路協会	H11. 9	114	料金徴収施設設置基準(案)・同解説	日本道路協会	H11. 9	
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	H29. 11	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	H29. 11	
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	H29. 11	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	H29. 11	
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	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	
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	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	
119	道路防災総点検要領 [地震]	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	
120	防災カルテ作成・運用要領	道路保全技術センター	H8. 12	120	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	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	
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・技 術課	H16. 3	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・技 術課	H16. 3	
123	橋梁定期点検要領	国土交通省道路局国道・防 災課	H31. 3	123	橋梁定期点検要領	国土交通省道路局国道・防 災課	R6. 7	
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	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	
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	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	

現 行				改 定				備 考
<u>126</u>	PCT 桁橋の間詰めコンクリート点検要領（案）	国道課長	H15. 1	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	
<u>127</u>	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	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	
<u>128</u>	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	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	H27. 3	
<u>129</u>	道路土工構造物点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	R5. 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	R5. 3	
<u>130</u>	舗装点検要領	国土交通省道路局国道・防災課	H29. 3	130	舗装点検要領	国土交通省道路局国道・防災課	H29. 3	
<u>131</u>	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	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	R6. 3	
<u>132</u>	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	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	
<u>133</u>	歩道橋定期点検要領	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	
<u>134</u>	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	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	
<u>135</u>	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	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	
<u>136</u>	舗装性能評価法 ー必須および主要な性能指標編ー（平成25 年版）	日本道路協会	H25. 4	136	舗装性能評価法 ー必須および主要な性能指標編ー（平成25 年版）	日本道路協会	H25. 4	
<u>137</u>	舗装性能評価法 ー必要に応じ定める性能指標の評価法編ー	日本道路協会	H20. 3	137	舗装性能評価法 ー必要に応じ定める性能指標の評価法編ー	日本道路協会	H20. 3	
<u>138</u>	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	138	令和 2 年粉じん障害防止規制等改正対応版 ずい道等建設工事における換気技術指針（換気技術の設計及び粉じん等の測定）	建設業労働災害防止協会	R6. 4	
<u>139</u>	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	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	
<u>140</u>	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	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	
<u>141</u>	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	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	
<u>142</u>	ラウンドアバウトマニュアル 2021	交通工学研究会	R3. 8	142	ラウンドアバウトマニュアル 2021	交通工学研究会	R3. 8	
<u>143</u>	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	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	R6. 6	
<u>144</u>	道路橋ケーブル構造便覧	日本道路協会	R3. 11	144	道路橋ケーブル構造便覧	日本道路協会	R3. 11	
<u>145</u>	舗装種別選定の手引き	日本道路協会	R3. 12	145	舗装種別選定の手引き	日本道路協会	R3. 12	
<u>146</u>	PC コンボ橋の設計計算例	プレストレスト・コンクリート建設業協会	R3. 1	146	PC コンボ橋の設計計算例	プレストレスト・コンクリート建設業協会	R3. 1	
<u>147</u>	アスファルト舗装の詳細調査・修繕設計便覧	日本道路協会	R5. 3	147	アスファルト舗装の詳細調査・修繕設計便覧	日本道路協会	R5. 3	

現 行				改 定				備 考	
148	三次元点群データを活用した道路斜面災害リスク箇所の抽出要領（案）	国道・技術課、環境安全・防災課、高速道路課 課長補佐	R3. 10	148	三次元点群データを活用した道路斜面災害リスク箇所の抽出要領（案）	国道・技術課、環境安全・防災課、高速道路課 課長補佐	R3. 10		
				149	山岳トンネル工事の切羽における肌落ち災害防止対策に係るガイドライン	厚生労働省	R6. 3		
〔４〕電気・機械・設備等				〔４〕電気・機械・設備等					
1	日本電機工業会（J E M）規格	日本電機工業会	－	1	日本電機工業会（J E M）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	H28. 9	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	R4. 6		
3	内線規程 JEAC 8001-2018	日本電気協会	H28. 10	3	内線規程 JEAC 8001-2022	日本電気協会	R4. 12		
4	電気通信設備工事共通仕様書 平成 31 年版	国土交通省	R 元. 6	4	電気通信設備工事共通仕様書 令和 6 年版	国土交通省	R6. 4		
5	電気通信設備施工管理の手引き 平成 30 年版	建設電気技術協会	H30. 9	5	電気通信設備施工管理の手引き 平成 30 年版	建設電気技術協会	H30. 9		
6	建築設備設計基準 平成 30 年版	国土交通省	H30. 3	6	建築設備設計基準 令和 6 年版	国土交通省	R6. 8		
7	公共建築工事標準仕様書〔電気設備工事編〕平成 31 年版	国土交通省	H31. 3	7	公共建築工事標準仕様書〔電気設備工事編〕令和 4 年版	国土交通省	R4. 5		
8	公共建築工事標準仕様書〔機械設備工事編〕平成 31 年版	国土交通省	H31. 3	8	公共建築工事標準仕様書〔機械設備工事編〕令和 4 年版	国土交通省	R4. 8		
9	公共建築設備工事標準図〔電気設備工事編〕平成 31 年版	国土交通省	H31. 3	9	公共建築設備工事標準図〔電気設備工事編〕令和 4 年版	国土交通省	R4. 5		
10	公共建築設備工事標準図〔機械設備工事編〕平成 31 年版	国土交通省	H31. 3	10	公共建築設備工事標準図〔機械設備工事編〕令和 4 年版	国土交通省	R4. 8		
11	電気設備工事監理指針	公共建築協会	H28. 10	11	電気設備工事監理指針	公共建築協会	R4. 10		
12	電気通信設備工事費積算のための工事数量とりまとめ要領	建設電気技術協会	H12. 3	12	電気通信設備工事費積算のための工事数量とりまとめ要領	建設電気技術協会	H12. 3		
13	通信鉄塔設計要領・同解説	建設電気技術協会	H25. 3	13	通信鉄塔設計要領・同解説	建設電気技術協会	H25. 3		
14	通信鉄塔・局舎耐震診断基準（案）・同解説	建設電気技術協会	H25. 3	14	通信鉄塔・局舎耐震診断基準（案）・同解説	建設電気技術協会	H25. 3		
15	光ファイバケーブル施工要領・同解説	建設電気技術協会	H25. 3	15	光ファイバケーブル施工要領・同解説	建設電気技術協会	H25. 3		
16	電気通信施設設計要領・同解説（電気編）	建設電気技術協会	H29. 9	16	電気通信施設設計要領・同解説（電気編）	建設電気技術協会	R5		
17	電気通信施設設計要領・同解説（通信編）	建設電気技術協会	H29. 11	17	電気通信施設設計要領・同解説（通信編）	建設電気技術協会	R5		
18	電気通信施設設計要領・同解説（情報通信システム編）	建設電気技術協会	H30. 1	18	電気通信施設設計要領・同解説（情報通信システム編）	建設電気技術協会	H30. 1		
19	雷害対策設計施工要領（案）・同解説	建設電気技術協会	H31. 4	19	雷害対策設計施工要領（案）・同解説	建設電気技術協会	H31. 4		
20	電気通信施設劣化診断要領・同解説（電力設備編）	建設電気技術協会	H18. 11	20	電気通信施設劣化診断要領・同解説（電力設備編）	建設電気技術協会	H18. 11		
21	機械工事塗装要領（案）・同解説	国土交通省	H22. 3	21	機械工事塗装要領（案）・同解説	国土交通省	R3. 2		
22	機械工事共通仕様書（案）	国土交通省	H29. 3	22	機械工事共通仕様書（案）	国土交通省	R6. 3		
23	機械工事管理基準（案）	国土交通省	H29. 3	23	機械工事施工管理基準（案）	国土交通省	R3. 3		
24	河川用ゲート設備点検・整備・更新マニュアル（案）	国土交通省	H27. 3	24	河川用ゲート設備点検・整備・更新マニュアル（案）	国土交通省	H27. 3		

現 行				改 定				備 考																									
<table><tr><td>25</td><td>河川ポンプ設備点検・整備・更新マニュアル（案）</td><td>国土交通省</td><td>H27. 3</td></tr><tr><td>26</td><td>ダム用ゲート設備等点検・整備・更新検討マニュアル(案)</td><td>国土交通省</td><td>H30. 3</td></tr><tr><td>27</td><td>道路機械設備点検・整備・更新マニュアル（案）</td><td>国土交通省</td><td>H28. 3</td></tr></table> <p>注意：最新版を使用するものとする。</p>				25	河川ポンプ設備点検・整備・更新マニュアル（案）	国土交通省	H27. 3	26	ダム用ゲート設備等点検・整備・更新検討マニュアル(案)	国土交通省	H30. 3	27	道路機械設備点検・整備・更新マニュアル（案）	国土交通省	H28. 3	<table><tr><td>25</td><td>河川ポンプ設備点検・整備・更新マニュアル（案）</td><td>国土交通省</td><td>H27. 3</td></tr><tr><td>26</td><td>ダム用ゲート設備等点検・整備・更新検討マニュアル(案)</td><td>国土交通省</td><td>H30. 3</td></tr><tr><td>27</td><td>道路機械設備点検・整備・更新マニュアル（案）</td><td>国土交通省</td><td>H28. 3</td></tr></table> <p>注意：最新版を使用するものとする。</p>				25	河川ポンプ設備点検・整備・更新マニュアル（案）	国土交通省	H27. 3	26	ダム用ゲート設備等点検・整備・更新検討マニュアル(案)	国土交通省	H30. 3	27	道路機械設備点検・整備・更新マニュアル（案）	国土交通省	H28. 3		
25	河川ポンプ設備点検・整備・更新マニュアル（案）	国土交通省	H27. 3																														
26	ダム用ゲート設備等点検・整備・更新検討マニュアル(案)	国土交通省	H30. 3																														
27	道路機械設備点検・整備・更新マニュアル（案）	国土交通省	H28. 3																														
25	河川ポンプ設備点検・整備・更新マニュアル（案）	国土交通省	H27. 3																														
26	ダム用ゲート設備等点検・整備・更新検討マニュアル(案)	国土交通省	H30. 3																														
27	道路機械設備点検・整備・更新マニュアル（案）	国土交通省	H28. 3																														

現 行	改 定	備 考
<div>6. 設計業務等共通仕様書_河川編</div> <div>平成 30 年 10 月 今回改定：令和 6 年 10 月</div>	<div>6. 設計業務等共通仕様書_河川編</div> <div>令和 7 年 10 月</div>	

現 行	改 定	備 考																								
<div>第1章 河川環境調査</div> <div>第2121条 成果品</div> <div>1. 環境影響評価</div> <div>受注者は、表 2. 1. 1 に示す成果品を作成し、第1117条成果品の提出に従い納品するものとする。</div> <div>納品にあたっては、「土木設計業務等の電子納品に関する運用指針（案）」に基づき、原則、発注者が指定した電子納品保管管理サーバーへ、オンラインにて納品を行うものとする。</div> <div>なお、オンラインによる納品が困難な場合は、監督職員と協議の上、電子媒体に格納して納品するものとする。</div> <div>表2. 1. 1 成果品一覧表</div> <table><tr><th>成果品</th><th>摘要</th></tr><tr><td>環境影響評価報告書一式</td><td>※ 1</td></tr><tr><td>方法書（案）</td><td></td></tr><tr><td>準備書（案）</td><td>※ 2</td></tr><tr><td>評価書（案）</td><td>※ 2</td></tr></table> <div>※ 1 環境影響評価報告書には、評価項目・調査・評価手法の選定、調査、予測・評価及び環境保全措置の検討等の報告書を含むものとする。</div> <div>※ 2 要約書（案）を含むものとする。</div> <div>第3章 河川調査・計画</div> <div>第2228条 護岸詳細設計</div> <div>2. 業務内容</div> <div>（6）施工計画</div> <div>1）施工計画</div> <div>受注者は、予備設計の検討結果及びその後の新条件に基づき、当該工事で必要となる堤防開削、本堤築造及びそれに伴う仮締切の構造・撤去等の工事の順序と施工方法を検討し、最適な施工計画案を策定するものとし、その主な内容は、下記に示すものとする。</div> <div>なお、寸法の表示は、構造物の概要が判断できる主要寸法のみとする。</div> <div>① 施工条件</div> <div>② 施工方法</div> <div>③ 土工計画</div>	成果品	摘要	環境影響評価報告書一式	※ 1	方法書（案）		準備書（案）	※ 2	評価書（案）	※ 2	<div>第1章 河川環境調査</div> <div>第2121条 成果品</div> <div>1. 環境影響評価</div> <div>受注者は、表 2. 1. 1 に示す成果品を作成し、第1117条成果品の提出に従い納品するものとする。</div> <div>納品にあたっては、「土木設計業務等の電子納品に関する運用指針（案）」に基づき、原則、発注者が指定した電子納品保管管理サーバーへ、オンラインにて納品を行うものとする。</div> <div>なお、オンラインによる納品が困難な場合は、監督職員と協議の上、電子媒体に格納して納品するものとする。</div> <div>表2. 1. 1 成果品一覧表</div> <table><tr><th>成果品</th><th>摘要</th></tr><tr><td>計画段階配慮書（案）</td><td>※ 2</td></tr><tr><td>環境影響評価報告書一式</td><td>※ 1</td></tr><tr><td>方法書（案）</td><td></td></tr><tr><td>準備書（案）</td><td>※ 2</td></tr><tr><td>評価書（案）</td><td>※ 2</td></tr><tr><td>評価書の補正等</td><td></td></tr></table> <div>※ 1 環境影響評価報告書には、評価項目・調査・評価手法の選定、調査、予測・評価及び環境保全措置の検討等の報告書を含むものとする。</div> <div>※ 2 要約書（案）を含むものとする。</div> <div>第3章 河川調査・計画</div> <div>第2228条 護岸詳細設計</div> <div>2. 業務内容</div> <div>（6）施工計画及び仮設計画</div> <div>1）施工計画</div> <div>受注者は、予備設計の検討結果及びその後の新条件に基づき、当該工事で必要となる堤防開削、本堤築造及びそれに伴う仮締切の構造・撤去等の工事の順序と施工方法を検討し、最適な施工計画案を策定するものとし、その主な内容は、下記に示すものとする。</div> <div>なお、寸法の表示は、構造物の概要が判断できる主要寸法のみとする。</div> <div>① 施工条件</div> <div>② 施工方法</div> <div>③ 土工計画</div>	成果品	摘要	計画段階配慮書（案）	※ 2	環境影響評価報告書一式	※ 1	方法書（案）		準備書（案）	※ 2	評価書（案）	※ 2	評価書の補正等		
成果品	摘要																									
環境影響評価報告書一式	※ 1																									
方法書（案）																										
準備書（案）	※ 2																									
評価書（案）	※ 2																									
成果品	摘要																									
計画段階配慮書（案）	※ 2																									
環境影響評価報告書一式	※ 1																									
方法書（案）																										
準備書（案）	※ 2																									
評価書（案）	※ 2																									
評価書の補正等																										

現 行	改 定	備 考
<p>④ 工程計画</p> <p>⑤ 動態観測の方法（計測が必要な場合）</p> <p>⑥ 工事機械、仮設備とその配置</p> <p>⑦ 環境保全対策</p> <p>⑧ 安全対策</p> <p>2）仮設計画</p> <p>受注者は、施工計画により必要となる仮設構造物（仮締切、仮排水路、工事用道路及び山留工等）の規模、構造諸元を近接構造物への影響も考慮して、水理計算、安定計算及び構造計算により決定し、仮設計画を策定するものとする。</p> <p>（7）図面作成</p> <p>受注者は、一般平面図、縦断面図、標準横断面図、護岸構造図、護岸展開図、土工横断面図、場所打R C部の配筋図等を作成するものとする。また、環境護岸平面図、環境護岸標準横断面図、環境護岸構造図等を作成し、仮設平面図、切廻し水路設計図、工事用道路設計図、仮締切設計図等を作成するものとする。</p> <p>なお、決定した護岸形式を基に周辺を含めた着色パース（A 3 版）を1タイプについて作成する。</p>	<p>④ 工程計画</p> <p>⑤ 動態観測の方法（計測が必要な場合）</p> <p>⑥ 工事機械、仮設備とその配置</p> <p>⑦ 環境保全対策</p> <p>⑧ 安全対策</p> <p>2）仮設計画</p> <p>受注者は、施工計画により必要となる仮設構造物（仮締切、仮排水路、工事用道路及び山留工等）の規模、構造諸元を近接構造物への影響も考慮して、水理計算、安定計算及び構造計算により決定し、仮設計画を策定するものとする。</p> <p>（7）図面作成及びパース作成</p> <p>受注者は、一般平面図、縦断面図、標準横断面図、護岸構造図、護岸展開図、土工横断面図、場所打R C部の配筋図等を作成するものとする。また、環境護岸平面図、環境護岸標準横断面図、環境護岸構造図等を作成し、仮設平面図、切廻し水路設計図、工事用道路設計図、仮締切設計図等を作成するものとする。</p> <p>なお、決定した護岸形式を基に周辺を含めた着色パース（A 3 版）を1タイプについて作成する。</p>	

現 行	改 定	備 考
<div>6. 設計業務等共通仕様書_ダム編</div> <div>平成 30 年 10 月 今回改定：令和 6 年 10 月</div>	<div>6. 設計業務等共通仕様書_ダム編</div> <div>令和 7 年 10 月</div>	

現 行	改 定	備 考
<div>第1章　ダム環境調査</div> <div>第5119条　ダム湖利用実態調査</div> <div>1．業務目的</div> <div>　　本調査は、ダム湖及びその周辺区域の利用者数、利用状況等ダム湖及びその周辺区域の利用実態を把握することを目的とする。また実施に際しては、「ダム湖利用実態調査調査マニュアル（案）・国土交通省」に準拠するものとする。</div>	<div>第1章　ダム環境調査</div> <div>第5119条　ダム湖利用実態調査</div> <div>1．業務目的</div> <div>　　本調査は、ダム湖及びその周辺区域の利用者数、利用状況等ダム湖及びその周辺区域の利用実態を把握することを目的とする。また実施に際しては、「ダム湖利用実態調査マニュアル（案）・国土交通省」に準拠するものとする。</div>	

現 行	改 定	備 考
<div>6. 設計業務等共通仕様書_道路編</div> <div>平成 30 年 10 月 今回改定：令和 6 年 10 月</div>	<div>6. 設計業務等共通仕様書_道路編</div> <div>令和 7 年 10 月</div>	

現 行	改 定	備 考																								
<div>第1章 道路環境調査</div> <div>第6110条 成果品</div> <div>1. 環境影響評価</div> <div>受注者は、表 6. 1. 1 に示す成果品を作成し、第1117条成果品の提出に従い納品するものとする。</div> <div>納品にあたっては、「土木設計業務等の電子納品に関する運用指針（案）」に基づき、原則、発注者が指定した電子納品保管管理サーバーへ、オンラインにて納品を行うものとする。</div> <div>なお、オンラインによる納品が困難な場合は、監督職員と協議の上、電子媒体に格納して納品するものとする。</div> <div>表6. 1. 1 環境影響評価成果品一覧表</div> <table><tr><th>成果品</th><th>摘要</th></tr><tr><td>環境影響評価報告書一式</td><td>※ 1</td></tr><tr><td>方法書（案）</td><td></td></tr><tr><td>準備書（案）</td><td>※ 2</td></tr><tr><td>評価書（案）</td><td>※ 2</td></tr></table> <div>※ 1 環境影響評価報告書には、評価項目・調査・評価手法の選定、調査及び予測・評価・環境保全措置の検討等の報告書を含むものとする。</div> <div>※ 2 要約書（案）を含むものとする。</div> <div>第4章 道路設計</div> <div>第6408条 道路詳細設計</div> <div>2. 業務内容</div> <div>（5）道路付帯構造物設計</div> <div>受注者は、一般構造物〔擁壁（小構造物を除く）、函渠、特殊法面保護工、落石防止工等をいう。〕及び、管渠（応力計算が必要なもの）、溝橋、大型用排水路（幅2m超かつ延長100m超）、地下道、取付道路（幅3m超かつ延長30m超）側道、階段工（高さ3m以上）等については、設計図書に基づき現場条件、設計条件に合致するよう設計するものとする。なお、一般構造物は、設計図書に基づき第6424条一般構造物詳細設計に準ずるものとする。</div> <div>（6）小構造物設計</div> <div>受注者は、前項に定める以外で原則として応力計算を必要とせず土木構造物標準設計図集（建設省（国土交通省））及び兵庫県県土整備部小型構造物標準図集等から設計できるもので、石積又はブロック積擁壁、コンクリート擁壁（高さ2m未満）、管渠、側溝、街渠、法面保護工、小型用排水路（幅2m以下又は延長100m以下）、集水桝、防護柵工、取付</div>	成果品	摘要	環境影響評価報告書一式	※ 1	方法書（案）		準備書（案）	※ 2	評価書（案）	※ 2	<div>第1章 道路環境調査</div> <div>第6110条 成果品</div> <div>1. 環境影響評価</div> <div>受注者は、表 6. 1. 1 に示す成果品を作成し、第1117条成果品の提出に従い納品するものとする。</div> <div>納品にあたっては、「土木設計業務等の電子納品に関する運用指針（案）」に基づき、原則、発注者が指定した電子納品保管管理サーバーへ、オンラインにて納品を行うものとする。</div> <div>なお、オンラインによる納品が困難な場合は、監督職員と協議の上、電子媒体に格納して納品するものとする。</div> <div>表6. 1. 1 環境影響評価成果品一覧表</div> <table><tr><th>成果品</th><th>摘要</th></tr><tr><td>計画段階配慮書（案）</td><td>※ 2</td></tr><tr><td>環境影響評価報告書一式</td><td>※ 1</td></tr><tr><td>方法書（案）</td><td></td></tr><tr><td>準備書（案）</td><td>※ 2</td></tr><tr><td>評価書（案）</td><td>※ 2</td></tr><tr><td>評価書の補正等</td><td></td></tr></table> <div>※ 1 環境影響評価報告書には、評価項目・調査・評価手法の選定、調査及び予測・評価・環境保全措置の検討等の報告書を含むものとする。</div> <div>※ 2 要約書（案）を含むものとする。</div> <div>第4章 道路設計</div> <div>第6408条 道路詳細設計</div> <div>2. 業務内容</div> <div>（5）道路付帯構造物設計</div> <div>受注者は、一般構造物〔擁壁（小構造物を除く）、函渠、特殊法面保護工、落石防止工等をいう。〕及び、管渠（応力計算が必要なもの）、溝橋、大型用排水路（幅2m超かつ延長100m超）、地下道、取付道路（幅3m超かつ延長30m超）側道、階段工（高さ3m以上）等については、設計図書に基づき現場条件、設計条件に合致するよう設計するものとする（照明施設は除く）。なお、一般構造物は、設計図書に基づき第6424条一般構造物詳細設計に準ずるものとする。</div> <div>（6）小構造物設計</div> <div>受注者は、前項に定める以外で原則として応力計算を必要とせず土木構造物標準設計図集（建設省（国土交通省））及び兵庫県県土整備部小型構造物標準図集等から設計できるもので、石積又はブロック積擁壁、コンクリート擁壁（高さ2m未満）、管渠、側溝、街渠、法面保護工、小型用排水路（幅2m以下又は延長100m以下）、集水桝、防護柵工、取付道</div>	成果品	摘要	計画段階配慮書（案）	※ 2	環境影響評価報告書一式	※ 1	方法書（案）		準備書（案）	※ 2	評価書（案）	※ 2	評価書の補正等		
成果品	摘要																									
環境影響評価報告書一式	※ 1																									
方法書（案）																										
準備書（案）	※ 2																									
評価書（案）	※ 2																									
成果品	摘要																									
計画段階配慮書（案）	※ 2																									
環境影響評価報告書一式	※ 1																									
方法書（案）																										
準備書（案）	※ 2																									
評価書（案）	※ 2																									
評価書の補正等																										

現 行	改 定	備 考
<p>道路（幅3m以下又は延長30m未満）、階段工（高さ3m未満）等を設計するものとする （照明施設は除く）。なお、必要に応じ展開図を作成するものとする。</p> <p>第5章 地下構造物設計</p> <p>第6505条 地下横断歩道等詳細設計</p> <p>2. 業務内容</p> <p>（4）本体設計</p> <p>1）平面・縦断線形設計</p> <p>受注者は、発注者から貸与された道路線形計算書、平面及び縦断線形図等に基づき、当該構造物の必要箇所について詳細に線形計算を行い、平面及び縦断座標を求めるものとする。</p> <p>2）BOX部</p> <p>受注者は、BOX部について必要な設計を行い、形式及び各詳細寸法を決定するものとし、タイル張り及び吹き付けなどの標準的な内装仕上げの設計を行うものとする。</p> <p>3）出入口部</p> <p>受注者は、出入口部について必要な設計を行い、形式及び各詳細寸法を決定するするものとし、階段、斜路（階段付き）の昇降方式の設計及びタイル張り、吹き付けなどの標準的な内装仕上げの設計を行うものとする。</p> <p>4）連結部</p> <p>受注者は、出入口部との連結部について必要な設計を行い、形式及び各詳細寸法を決定するものとし、タイル張り及び吹き付けなどの標準的な内装仕上げの設計をおこなうものとする。</p> <p>5）基礎</p> <p>受注者は、基礎地盤の調査結果により、基礎の種類及び形状を決定するものとする。 なお、基礎形式として杭基礎を採用する場合は、杭基礎の杭種、杭径比較も含めて実施するものとする。</p> <p>第7章 トンネル設計</p> <p>第6704条 山岳トンネル詳細設計</p> <p>2. 業務内容</p> <p>（4）本體工設計</p> <p>1）地山分類</p> <p>受注者は、予備設計において決定された地山分類を基に、その後の調査及び検討結果を加味し、地山分類を行うものとする。</p> <p>2）トンネル断面及び支保工の設計</p> <p>受注者は、予備設計において選定された適用断面について、その後の調査及び検討結果を考慮して、適用断面の妥当性の確認を行うとともに支保工の構造及び規模を選定す</p>	<p>路（幅3m以下又は延長30m未満）、階段工（高さ3m未満）等を設計するものとする。なお、必要に応じ展開図を作成するものとする。</p> <p>第5章 地下構造物設計</p> <p>第6505条 地下横断歩道等詳細設計</p> <p>2. 業務内容</p> <p>（4）本体設計</p> <p>1）平面・縦断線形設計</p> <p>受注者は、発注者から貸与された道路線形計算書、平面及び縦断線形図等に基づき、当該構造物の必要箇所について詳細に線形計算を行い、平面及び縦断座標を求めるものとする。</p> <p>2）BOX部</p> <p>受注者は、BOX部について必要な設計を行い、形式及び各詳細寸法を決定するものとし、タイル張り及び吹き付けなどの標準的な内装仕上げの設計を行うものとする。</p> <p>3）出入口部</p> <p>受注者は、出入口部について必要な設計を行い、形式及び各詳細寸法を決定するものとし、階段、斜路（階段付き）の昇降方式の設計及びタイル張り、吹き付けなどの標準的な内装仕上げの設計を行うものとする。</p> <p>4）連結部</p> <p>受注者は、出入口部との連結部について必要な設計を行い、形式及び各詳細寸法を決定するものとし、タイル張り及び吹き付けなどの標準的な内装仕上げの設計をおこなうものとする。</p> <p>5）基礎</p> <p>受注者は、基礎地盤の調査結果により、基礎の種類及び形状を決定するものとする。 なお、基礎形式として杭基礎を採用する場合は、杭基礎の杭種、杭径比較も含めて実施するものとする。</p> <p>第7章 トンネル設計</p> <p>第6704条 山岳トンネル詳細設計</p> <p>2. 業務内容</p> <p>（4）本體工設計</p> <p>1）地山分類</p> <p>受注者は、予備設計において決定された地山分類を基に、その後の調査及び検討結果を加味し、地山分類を行うものとする。</p> <p>2）トンネル断面及び支保工の設計</p> <p>受注者は、予備設計において選定された適用断面について、その後の調査及び検討結果を考慮して、適用断面の妥当性の確認を行うとともに支保工の構造及び規模を選定す</p>	

現 行	改 定	備 考
<p>るものとする。特に、坑口付近、断層、破砕帯等土圧の変化が予想される箇所、地表又は近接して構造物がある場合、かぶりの薄い場合等は安全性、施工性を考慮して、補助工法の併用も考慮した断面及び支保工の検討を行うものとする。ただし、断面、支保工及び補助工法の検討は、類似トンネルの施工例等の既往資料を基に行うことを基本とする。なお、受注者は、設計図書に基づき、構造計算（F E M解析等）及び補助工法の設計を行うものとする。</p> <p>3）掘削方式及び掘削工法の確認</p> <p>受注者は、予備設計成果に、その後の調査及び検討結果を加味して、掘削方式及び掘削工法の妥当性を確認するものとする。</p> <p>第8章 橋梁設計</p> <p>第6803条 橋梁予備設計</p> <p>2．業務内容</p> <p>（4）橋梁形式比較案の選定</p> <p>受注者は、橋長、支間割の検討を行い、架橋地点の橋梁としてふさわしい橋梁形式数案について、構造特性、施工性、ライフサイクルコストを含めた経済性、維持管理、環境との整合など総合的な観点から技術的特徴、課題を整理し、評価を加えて、調査職員と協議のうえ、設計する比較案 3 案を選定するものとする。</p> <p>第9章 道路施設点検</p> <p>第6902条 道路防災カルテ点検</p> <p>1．業務目的</p> <p>道路防災カルテ点検は、発注者より貸与される道路防災カルテを用いて、設計図書に基づいた条件で、防災カルテを用いた点検及び防災カルテの修正を行うことを目的とする。</p> <p>第6903条 橋梁定期点検</p> <p>1．業務目的</p> <p>橋梁定期点検は、安全で円滑な交通の確保、沿道や第三者への被害の防止を図るための橋梁に係る維持管理を効率的に行うために必要な基礎資料を得ることを目的とする。</p>	<p>るものとする。特に、坑口付近、断層、破砕帯等土圧の変化が予想される箇所、地表又は近接して構造物がある場合、かぶりの薄い場合等は安全性、施工性を考慮して、補助工法の併用も考慮した断面及び支保工の検討を行うものとする。ただし、断面、支保工及び補助工法の検討は、類似トンネルの施工例等の既往資料を基に行うことを基本とする。なお、受注者は、設計図書に基づき、構造計算（F E M解析等）及び補助工法の設計を行うものとする。</p> <p>なお、切羽の自立が悪い場合に適用される支保パターンDI-a以下では原則として鏡吹付けを実施することについて図面等の設計図書に記載することとする。</p> <p>また、支保パターンCⅡ-b以上の場合であっても、以下のア～ウのいずれかの事項が発生することが懸念される場合は鏡吹付けの実施について検討する必要があることについて図面等の設計図書に記載することとする。</p> <p>ア 鏡面から岩塊が抜け落ちる</p> <p>イ 鏡面の押出しを生じる</p> <p>ウ 鏡面は自立せず崩れあるいは流出</p> <p>3）掘削方式及び掘削工法の確認</p> <p>受注者は、予備設計成果に、その後の調査及び検討結果を加味して、掘削方式及び掘削工法の妥当性を確認するものとする。</p> <p>第8章 橋梁設計</p> <p>第6803条 橋梁予備設計</p> <p>2．業務内容</p> <p>（4）橋梁形式比較案の選定</p> <p>受注者は、橋長、支間割の検討を行い、架橋地点の橋梁としてふさわしい橋梁形式数案について、構造特性、施工性、ライフサイクルコストを含めた経済性、維持管理、環境との整合など総合的な観点から技術的特徴、課題を整理し、評価を加えて、調査職員と協議のうえ、設計する比較案をプレキャストを含む 3 案以上選定するものとする。</p> <p>第9章 道路施設点検</p> <p>第6902条 道路防災カルテ点検</p> <p>1．業務目的</p> <p>道路防災カルテ点検は、過年度に作成された道路防災カルテを用いて、設計図書に基づいた条件で、防災カルテを用いた点検及び防災カルテの修正を行うことを目的とする。</p> <p>第6903条 橋梁定期点検</p> <p>1．業務目的</p> <p>橋梁定期点検は、橋梁利用者や第三者への被害の回避、落橋など長期にわたる機能不全の回避、長寿命化への時宜を得た対応などの橋梁に係る維持管理を適切に行うため、道路橋の最新</p>	

現 行	改 定	備 考
<p>2. 業務内容</p> <p>橋梁定期点検の業務内容は下記のとおりとする。</p> <p>(1) 計画準備</p> <p>1) 業務計画書</p> <p>受注者は、業務の目的・主旨を把握したうえで、設計図書に示す業務内容を確認し、第1112条業務計画書第2項及び次に示す事項について業務計画書を作成し、調査職員に提出するものとする。</p> <p>① 安全管理計画</p> <p>2) 実施計画書</p> <p>受注者は、現地踏査による調査記録を含め作業上必要な資料収集をしたうえで実施計画書を橋梁毎に作成し、調査職員に提出するものとする。実施計画書には次の事項を記載するものとする。</p> <p>① 業務内容 ⑦ 仮設備計画</p> <p>② 対象橋梁位置図 ⑧ 使用建設機械</p> <p>③ 現地踏査の調査記録 ⑨ 安全管理計画（交通規制含む）</p> <p>④ 業務実施方針 ⑩ 環境対策</p> <p>⑤ 実施体制 ⑪ 連絡体制（緊急時含む）</p> <p>⑥ 実施工程表</p> <p>実施体制については、橋梁点検員・点検補助員等からなる適切な点検作業班を編成するものとする。</p> <p>(3) 橋梁点検員</p> <p>受注者は、業務の実施にあたって橋梁点検員を定め調査職員に提出するものとする。なお、橋梁点検員は、橋梁に関して十分な知識と実務経験などを有するものとする。</p> <p>(4) 定期点検</p> <p>1) 近接目視点検</p> <p>点検は近接目視を原則とし、必要に応じて橋梁点検車又はリフト車等の近接手段を用いて点検を行うものとする。また、必要に応じて機械・器具を用いる場合は、それらの機器及び使用範囲等について調査職員と協議するものとする。</p> <p>3) 定期点検結果の記録</p> <p>定期点検結果をもとに、定期点検要領に定める点検調書を作成するものとする。</p> <p>第6904条 成果物</p> <p>(1) 道路防災カルテ点検</p> <p>点検実施結果を反映させた防災カルテ及び特記仕様書によるものとする。</p>	<p>の状態を把握するとともに、次回の定期点検までの措置の必要性の判断を行ううえで必要な情報を得ることを目的とする。</p> <p>2. 業務内容</p> <p>橋梁定期点検の業務内容は下記のとおりとする。</p> <p>(1) 計画準備</p> <p>1) 業務計画書</p> <p>受注者は、業務の目的・主旨を把握したうえで、設計図書に示す業務内容を確認し、第1112条業務計画書第2項及び次に示す事項について業務計画書を作成し、調査職員に提出するものとする。</p> <p>① 安全管理計画</p> <p>2) 実施計画書</p> <p>受注者は、現地踏査による調査記録を含め作業上必要な資料収集をしたうえで実施計画書を橋梁毎に作成し、調査職員に提出するものとする。実施計画書には次の事項を記載するものとする。</p> <p>① 業務内容 ⑦ 仮設備計画</p> <p>② 対象橋梁位置図 ⑧ 使用建設機械</p> <p>③ 現地踏査の調査記録 ⑨ 安全管理計画（交通規制含む）</p> <p>④ 業務実施方針 ⑩ 環境対策</p> <p>⑤ 実施体制 ⑪ 連絡体制（緊急時含む）</p> <p>⑥ 実施工程表</p> <p>実施体制については、橋梁検査員等からなる適切な点検作業班を編成するものとする。</p> <p>(3) 橋梁検査員</p> <p>受注者は、業務の実施にあたって橋梁検査員を定め調査職員に提出するものとする。なお、橋梁検査員は、客観事実としての部材毎の損傷程度の評価や外観性状の記録、作業の安全管理等に適正な能力を有し、データの収集及び記録を適正に行うために必要な橋梁の設計、施工又は維持管理に関する知識を有する者とする。</p> <p>(4) 定期点検</p> <p>1) 近接目視点検</p> <p>点検は近接目視・打音・触診以外の方法も含めて、目的に照らして部材等の状態の客観事実を的確に把握することができる適切な方法により点検を行うものとする。また、必要に応じて機械・器具を用いる場合は、それらの機器及び使用範囲等について調査職員と協議するものとする。</p> <p>3) 定期点検結果の記録</p> <p>定期点検結果をもとに、定期点検要領に定める点検記録様式を作成するものとする。</p> <p>第6904条 成果物</p> <p>(1) 道路防災カルテ点検</p> <p>点検実施結果を反映させた防災カルテ及び特記仕様書によるものとする。</p>	

現 行	改 定	備 考
<p>(2) 橋梁定期点検</p> <p>定期点検結果を反映させた点検調書及び特記仕様書によるものとする。</p> <p>納品にあたっては、「兵庫県オンライン電子納品」に基づき、原則、発注者が指定した電子納品保管管理サーバーへ、オンラインにて納品を行うものとする。</p> <p>なお、オンラインによる納品が困難な場合は、監督職員と協議の上、電子媒体に格納して納品するものとする。</p>	<p>なお、防災カルテについては、全国道路施設点検データベース（土工）への登録によるものとし、電子納品から除外するものとする。</p> <p>(2) 橋梁定期点検</p> <p>定期点検結果を反映させた点検調書及び特記仕様書によるものとする。</p> <p>なお、記録様式については、全国道路施設点検データベース（橋梁）への登録によるものとし、電子納品から除外するものとする。</p> <p>納品にあたっては、「兵庫県オンライン電子納品」に基づき、原則、発注者が指定した電子納品保管管理サーバーへ、オンラインにて納品を行うものとする。</p> <p>なお、オンラインによる納品が困難な場合は、監督職員と協議の上、電子媒体に格納して納品するものとする。</p>	