

新旧対照表

No	条文		新規	削除	改訂
	旧・条文構成（平成31年4月）	新・条文構成（令和元年10月）			
	第1編 共通編	第1編 共通編			
1	第1章 総則	第1章 総則			
2	第1110条 提出書類	第1110条 提出書類			
3	<p>3. 受注者は、契約時又は変更時において、契約金額が100万円以上の業務について、業務実績情報システム（以下「テクリス」という。）に基づき、受注・変更・完了時に業務実績情報として「登録のための確認のお願い」を作成し、受注時は契約締結後、15日（休日等を除く）以内に登録内容の変更時は変更があった日から、15日（休日等を除く）以内に、完了時は業務完了後15日（休日等を除く）以内に、書面により調査職員の確認を受けたうえで、登録機関に登録申請しなければならない。なお、登録できる技術者は、業務計画書に示した技術者とする（担当技術者の登録は8名までとする）。</p> <p>また、受注者は、契約時において、予定価格が1,000万円を超える競争入札により調達される建設コンサルタント業務において調査基準価格を下回る金額で落札した場合、テクリスに業務実績情報を登録する際は、業務名称の先頭に「【低】」を追記した上で「登録のための確認のお願い」を作成し、調査職員の確認を受けること。</p> <p>例：【低】○○○○業務</p> <p>また、登録機関に登録後、テクリスより「登録内容確認書」をダウンロードし、直ちに調査職員に提出しなければならない。なお、変更時と完了時の間が、15日間（休日等を除く）に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。</p> <p>また、本業務の完了後において訂正または削除する場合においても、速やかに発注者の確認を受けた上で、登録機関に登録申請し、登録後にはテクリスより「登録内容確認書」をダウンロードし、発注者に提出しなければならない。</p>	<p>3. 受注者は、契約時又は変更時において、契約金額が100万円以上の業務について、業務実績情報システム（以下「テクリス」という。）に基づき、受注・変更・完了・訂正時に業務実績情報として作成した「登録のための確認のお願い」をテクリスから調査職員にメール送信し、調査職員の確認を受けた上で、受注時は契約締結後、15日（休日等を除く）以内に、登録内容の変更時は変更があった日から、15日（休日等を除く）以内に、完了時は業務完了後、15日（休日等を除く）以内に、訂正時は適宜、登録機関に登録申請しなければならない。なお、登録できる技術者は、業務計画書に示した技術者とする（担当技術者の登録は8名までとする）。</p> <p>また、受注者は、契約時において、予定価格が1,000万円を超える競争入札により調達される建設コンサルタント業務において調査基準価格を下回る金額で落札した場合、テクリスに業務実績情報を登録する際は、「低価格入札である」にチェックをした上で、「登録のための確認のお願い」を作成し、調査職員の確認を受けること。</p> <p>また、登録機関発行の「登録内容確認書」はテクリス登録時に調査職員にメール送信される。なお、変更時と完了時の間が、15日間（休日等を除く）に満たない場合は、変更時の登録申請を省略できるものとする。</p> <p>また、本業務の完了後において訂正または削除する場合においても同様に、テクリスから発注者にメール送信し、速やかに発注者の確認を受けた上で、登録機関に登録申請しなければならない。</p>			○
7	第1113条 資料の貸与及び返却	第1113条 資料の貸与及び返却			
8	<p>1. 監督職員は、設計図書に定める図書及びその他関係資料を、受注者に貸与するものとする。</p>	<p>1. 監督職員は、設計図書に定める図書及びその他関係資料を、受注者に貸与するものとする。</p> <p>なお、貸与資料は、業務着手時に受注者に貸与することを原則とし、これに依らない場合は、業務着手時に貸与時期を受発注者間で協議する。</p>			○

新旧対照表

No	条文		新規	削除	改訂																																																																																																																																																																																																																																
	旧・条文構成 (平成31年4月)	新・条文構成 (令和元年10月)																																																																																																																																																																																																																																			
7	第1209条 設計業務の条件	第1209条 設計業務の条件																																																																																																																																																																																																																																			
8	<p>12. 受注者は、概略設計又は予備設計における比較案の提案、評価及び検討をする場合には、従来技術に加えて、新技術情報提供システム(NETIS)等を利用し、有用な新技術・新工法を積極的に活用するための検討を行うものとする。なお、従来技術の検討においては、NETIS掲載期間終了技術についても、技術の優位性や活用状況を考慮して検討の対象に含めることとする。</p> <p>また、受注者は、詳細設計における工法等の選定においては、従来技術(NETISけいさい期間終了技術を含む)に加えて、新技術情報提供システム(NETIS)等を利用し、有用な新技術・新工法を積極的に活用するための検討を行い、監督職員と協議のうえ、採用する工法等を決定した後に設計を行うものとする。</p>	<p>12. 受注者は、概略設計又は予備設計における比較案の提案、評価及び検討をする場合には、従来技術に加えて、新技術情報提供システム(NETIS)等を利用し、有用な新技術・新工法を積極的に活用するための検討を行うものとする。なお、従来技術の検討においては、NETIS掲載期間終了技術についても、技術の優位性や活用状況を考慮して検討の対象に含めることとする。</p> <p>また、受注者は、詳細設計における工法等の選定においては、従来技術(NETIS掲載期間終了技術を含む)に加えて、新技術情報提供システム(NETIS)等を利用し、有用な新技術・新工法を積極的に活用するための検討を行い、調査職員と協議のうえ、採用する工法等を決定した後に設計を行うものとする。</p>			○																																																																																																																																																																																																																																
7	第1211条 設計業務の成果	第1211条 設計業務の成果																																																																																																																																																																																																																																			
9	<p>(5)概算工事費</p> <p>概算工事費は、監督職員と協議した単価と、前号ただし書きに従って算出した概略数量をもとに算定するものとする。</p>	<p>(5)概算工事費</p> <p>受注者は、概算工事費を算定する場合には、調査職員と協議した単価と、前号ただし書きに従って算出した概略数量をもとに算定するものとする。</p>			○																																																																																																																																																																																																																																
15	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>名 称</th> <th>編集又は発行所名</th> <th>発行年月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">(1)共 通</td> </tr> <tr><td>1</td><td>国土交通省制定 土木構造物標準設計</td><td>全日本建設技術協会</td><td>—</td></tr> <tr><td>2</td><td>土木製図基準[2009 年改訂版]</td><td>土木学会</td><td>H21. 2</td></tr> <tr><td>3</td><td>水理公式集 平成 11 年版</td><td>土木学会</td><td>H11. 11</td></tr> <tr><td>4</td><td>JIS ハンドブック</td><td>日本規格協会</td><td>最新版</td></tr> <tr><td>5</td><td>土木工事安全施工技術指針 -平成 21 年 改訂版-</td><td>全日本建設技術協会</td><td>H22. 4</td></tr> <tr><td>6</td><td>土木工事安全施工技術指針の解説 -平成 13 年改訂版-</td><td>全日本建設技術協会</td><td>H13. 12</td></tr> <tr><td>7</td><td>建設工事公衆災害防止対策要綱の解説(土木工事編)</td><td>国土開発技術研究センター</td><td>H5. 2</td></tr> <tr><td>8</td><td>建設機械施工安全技術指針</td><td>国土交通省</td><td>H17. 3</td></tr> <tr><td>9</td><td>建設機械施工安全技術指針 指針本文とその解説</td><td>日本建設機械施工協会</td><td>H18. 2</td></tr> <tr><td>10</td><td>移動式クレーン、杭打機等の支持地盤養生マニュアル</td><td>日本建設機械施工協会</td><td>H12. 3</td></tr> <tr><td>11</td><td>土木工事共通仕様書</td><td>国土交通省</td><td>H30. 3</td></tr> <tr><td>12</td><td>地盤調査の方法と解説</td><td>地盤工学会</td><td>H29. 3</td></tr> <tr><td>13</td><td>地盤材料試験の方法と解説(2 分冊)</td><td>地盤工学会</td><td>H21. 11</td></tr> <tr><td>14</td><td>地質・土質調査成果電子納品要領</td><td>国土交通省</td><td>H28. 10</td></tr> <tr><td>15</td><td>公共測量 作業規程の準則</td><td>国土交通省</td><td>H28. 3</td></tr> <tr><td>16</td><td>公共測量 作業規程の準則 基準点測量記載要領</td><td>日本測量協会</td><td>H29. 4</td></tr> <tr><td>17</td><td>公共測量 作業規程の準則 解説と運用(地形測量及び写真測量編)(基準点測量編、応用測量編)</td><td>日本測量協会</td><td>H28. 3</td></tr> <tr><td>18</td><td>測量成果電子納品要領</td><td>国土交通省</td><td>H28. 3</td></tr> <tr><td>19</td><td>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</td><td>国土地理院</td><td>H19. 11</td></tr> <tr><td>20</td><td>基本水準点の 2000 年度平均成果改訂に伴う公共水準点成果改訂マニュアル(案)</td><td>国土地理院</td><td>H13. 5</td></tr> <tr><td>21</td><td>公共測量成果改定マニュアル</td><td>国土地理院</td><td>H26. 5</td></tr> <tr><td>22</td><td>電子納品運用ガイドライン【業務編】</td><td>国土交通省</td><td>H28. 3</td></tr> <tr><td>23</td><td>電子納品運用ガイドライン【測量編】</td><td>国土交通省</td><td>H28. 3</td></tr> <tr><td>24</td><td>電子納品運用ガイドライン【地質・土質調査編】</td><td>国土交通省</td><td>H30. 3</td></tr> <tr><td>25</td><td>2012年制定 コンクリート標準示方書【設計編】</td><td>土木学会</td><td>H25. 3</td></tr> <tr><td>26</td><td>2014 年制定 舗装標準示方書</td><td>土木学会</td><td>H27. 10</td></tr> </tbody> </table>	No	名 称	編集又は発行所名	発行年月	(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	—	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	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 -平成 21 年 改訂版-	全日本建設技術協会	H22. 4	6	土木工事安全施工技術指針の解説 -平成 13 年改訂版-	全日本建設技術協会	H13. 12	7	建設工事公衆災害防止対策要綱の解説(土木工事編)	国土開発技術研究センター	H5. 2	8	建設機械施工安全技術指針	国土交通省	H17. 3	9	建設機械施工安全技術指針 指針本文とその解説	日本建設機械施工協会	H18. 2	10	移動式クレーン、杭打機等の支持地盤養生マニュアル	日本建設機械施工協会	H12. 3	11	土木工事共通仕様書	国土交通省	H30. 3	12	地盤調査の方法と解説	地盤工学会	H29. 3	13	地盤材料試験の方法と解説(2 分冊)	地盤工学会	H21. 11	14	地質・土質調査成果電子納品要領	国土交通省	H28. 10	15	公共測量 作業規程の準則	国土交通省	H28. 3	16	公共測量 作業規程の準則 基準点測量記載要領	日本測量協会	H29. 4	17	公共測量 作業規程の準則 解説と運用(地形測量及び写真測量編)(基準点測量編、応用測量編)	日本測量協会	H28. 3	18	測量成果電子納品要領	国土交通省	H28. 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	20	基本水準点の 2000 年度平均成果改訂に伴う公共水準点成果改訂マニュアル(案)	国土地理院	H13. 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	H28. 3	23	電子納品運用ガイドライン【測量編】	国土交通省	H28. 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	2012年制定 コンクリート標準示方書【設計編】	土木学会	H25. 3	26	2014 年制定 舗装標準示方書	土木学会	H27. 10	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>名 称</th> <th>編集又は発行所名</th> <th>発行年月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">(1)共 通</td> </tr> <tr><td>1</td><td>国土交通省制定 土木構造物標準設計</td><td>全日本建設技術協会</td><td>—</td></tr> <tr><td>2</td><td>土木製図基準[2009 年改訂版]</td><td>土木学会</td><td>H21. 2</td></tr> <tr><td>3</td><td>水理公式集 平成 11 年版</td><td>土木学会</td><td>H11. 11</td></tr> <tr><td>4</td><td>JIS ハンドブック</td><td>日本規格協会</td><td>最新版</td></tr> <tr><td>5</td><td>土木工事安全施工技術指針 -平成 21 年 改訂版-</td><td>全日本建設技術協会</td><td>H22. 4</td></tr> <tr><td>6</td><td>土木工事安全施工技術指針の解説 -平成 13 年改訂版-</td><td>全日本建設技術協会</td><td>H13. 12</td></tr> <tr><td>7</td><td>建設工事公衆災害防止対策要綱の解説(土木工事編)</td><td>国土開発技術研究センター</td><td>H5. 2</td></tr> <tr><td>8</td><td>建設機械施工安全技術指針</td><td>国土交通省</td><td>H17. 3</td></tr> <tr><td>9</td><td>建設機械施工安全技術指針 指針本文とその解説</td><td>日本建設機械施工協会</td><td>H18. 2</td></tr> <tr><td>10</td><td>移動式クレーン、杭打機等の支持地盤養生マニュアル</td><td>日本建設機械施工協会</td><td>H12. 3</td></tr> <tr><td>11</td><td>土木工事共通仕様書</td><td>国土交通省</td><td>H31. 3</td></tr> <tr><td>12</td><td>地盤調査の方法と解説(2 分冊)</td><td>地盤工学会</td><td>H25. 3</td></tr> <tr><td>13</td><td>地盤材料試験の方法と解説(2 分冊)</td><td>地盤工学会</td><td>H21. 11</td></tr> <tr><td>14</td><td>地質・土質調査成果電子納品要領</td><td>国土交通省</td><td>H28. 10</td></tr> <tr><td>15</td><td>公共測量 作業規程の準則</td><td>国土交通省</td><td>H28. 3</td></tr> <tr><td>16</td><td>公共測量 作業規程の準則 基準点測量記載要領</td><td>日本測量協会</td><td>H29. 4</td></tr> <tr><td>17</td><td>公共測量 作業規程の準則 解説と運用(地形測量及び写真測量編)(基準点測量編、応用測量編)</td><td>日本測量協会</td><td>H28. 3</td></tr> <tr><td>18</td><td>測量成果電子納品要領</td><td>国土交通省</td><td>H28. 3</td></tr> <tr><td>19</td><td>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</td><td>国土地理院</td><td>H19. 11</td></tr> <tr><td>20</td><td>基本水準点の 2000 年度平均成果改訂に伴う公共水準点成果改訂マニュアル(案)</td><td>国土地理院</td><td>H13. 5</td></tr> <tr><td>21</td><td>公共測量成果改定マニュアル</td><td>国土地理院</td><td>H26. 5</td></tr> <tr><td>22</td><td>電子納品運用ガイドライン【業務編】</td><td>国土交通省</td><td>H28. 3</td></tr> <tr><td>23</td><td>電子納品運用ガイドライン【測量編】</td><td>国土交通省</td><td>H28. 3</td></tr> <tr><td>24</td><td>電子納品運用ガイドライン【地質・土質調査編】</td><td>国土交通省</td><td>H30. 3</td></tr> <tr><td>25</td><td>2017年制定 コンクリート標準示方書【設計編】</td><td>土木学会</td><td>H30. 3</td></tr> <tr><td>26</td><td>2014 年制定 舗装標準示方書</td><td>土木学会</td><td>H27. 10</td></tr> </tbody> </table>	No	名 称	編集又は発行所名	発行年月	(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	—	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	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 -平成 21 年 改訂版-	全日本建設技術協会	H22. 4	6	土木工事安全施工技術指針の解説 -平成 13 年改訂版-	全日本建設技術協会	H13. 12	7	建設工事公衆災害防止対策要綱の解説(土木工事編)	国土開発技術研究センター	H5. 2	8	建設機械施工安全技術指針	国土交通省	H17. 3	9	建設機械施工安全技術指針 指針本文とその解説	日本建設機械施工協会	H18. 2	10	移動式クレーン、杭打機等の支持地盤養生マニュアル	日本建設機械施工協会	H12. 3	11	土木工事共通仕様書	国土交通省	H31. 3	12	地盤調査の方法と解説(2 分冊)	地盤工学会	H25. 3	13	地盤材料試験の方法と解説(2 分冊)	地盤工学会	H21. 11	14	地質・土質調査成果電子納品要領	国土交通省	H28. 10	15	公共測量 作業規程の準則	国土交通省	H28. 3	16	公共測量 作業規程の準則 基準点測量記載要領	日本測量協会	H29. 4	17	公共測量 作業規程の準則 解説と運用(地形測量及び写真測量編)(基準点測量編、応用測量編)	日本測量協会	H28. 3	18	測量成果電子納品要領	国土交通省	H28. 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	20	基本水準点の 2000 年度平均成果改訂に伴う公共水準点成果改訂マニュアル(案)	国土地理院	H13. 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	H28. 3	23	電子納品運用ガイドライン【測量編】	国土交通省	H28. 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	26	2014 年制定 舗装標準示方書	土木学会	H27. 10			○
No	名 称	編集又は発行所名	発行年月																																																																																																																																																																																																																																		
(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	—																																																																																																																																																																																																																																		
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																																																																																																																																																																																																																																		
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 -平成 21 年 改訂版-	全日本建設技術協会	H22. 4																																																																																																																																																																																																																																		
6	土木工事安全施工技術指針の解説 -平成 13 年改訂版-	全日本建設技術協会	H13. 12																																																																																																																																																																																																																																		
7	建設工事公衆災害防止対策要綱の解説(土木工事編)	国土開発技術研究センター	H5. 2																																																																																																																																																																																																																																		
8	建設機械施工安全技術指針	国土交通省	H17. 3																																																																																																																																																																																																																																		
9	建設機械施工安全技術指針 指針本文とその解説	日本建設機械施工協会	H18. 2																																																																																																																																																																																																																																		
10	移動式クレーン、杭打機等の支持地盤養生マニュアル	日本建設機械施工協会	H12. 3																																																																																																																																																																																																																																		
11	土木工事共通仕様書	国土交通省	H30. 3																																																																																																																																																																																																																																		
12	地盤調査の方法と解説	地盤工学会	H29. 3																																																																																																																																																																																																																																		
13	地盤材料試験の方法と解説(2 分冊)	地盤工学会	H21. 11																																																																																																																																																																																																																																		
14	地質・土質調査成果電子納品要領	国土交通省	H28. 10																																																																																																																																																																																																																																		
15	公共測量 作業規程の準則	国土交通省	H28. 3																																																																																																																																																																																																																																		
16	公共測量 作業規程の準則 基準点測量記載要領	日本測量協会	H29. 4																																																																																																																																																																																																																																		
17	公共測量 作業規程の準則 解説と運用(地形測量及び写真測量編)(基準点測量編、応用測量編)	日本測量協会	H28. 3																																																																																																																																																																																																																																		
18	測量成果電子納品要領	国土交通省	H28. 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																																																																																																																																																																																																																																		
20	基本水準点の 2000 年度平均成果改訂に伴う公共水準点成果改訂マニュアル(案)	国土地理院	H13. 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	H28. 3																																																																																																																																																																																																																																		
23	電子納品運用ガイドライン【測量編】	国土交通省	H28. 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	2012年制定 コンクリート標準示方書【設計編】	土木学会	H25. 3																																																																																																																																																																																																																																		
26	2014 年制定 舗装標準示方書	土木学会	H27. 10																																																																																																																																																																																																																																		
No	名 称	編集又は発行所名	発行年月																																																																																																																																																																																																																																		
(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	—																																																																																																																																																																																																																																		
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																																																																																																																																																																																																																																		
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 -平成 21 年 改訂版-	全日本建設技術協会	H22. 4																																																																																																																																																																																																																																		
6	土木工事安全施工技術指針の解説 -平成 13 年改訂版-	全日本建設技術協会	H13. 12																																																																																																																																																																																																																																		
7	建設工事公衆災害防止対策要綱の解説(土木工事編)	国土開発技術研究センター	H5. 2																																																																																																																																																																																																																																		
8	建設機械施工安全技術指針	国土交通省	H17. 3																																																																																																																																																																																																																																		
9	建設機械施工安全技術指針 指針本文とその解説	日本建設機械施工協会	H18. 2																																																																																																																																																																																																																																		
10	移動式クレーン、杭打機等の支持地盤養生マニュアル	日本建設機械施工協会	H12. 3																																																																																																																																																																																																																																		
11	土木工事共通仕様書	国土交通省	H31. 3																																																																																																																																																																																																																																		
12	地盤調査の方法と解説(2 分冊)	地盤工学会	H25. 3																																																																																																																																																																																																																																		
13	地盤材料試験の方法と解説(2 分冊)	地盤工学会	H21. 11																																																																																																																																																																																																																																		
14	地質・土質調査成果電子納品要領	国土交通省	H28. 10																																																																																																																																																																																																																																		
15	公共測量 作業規程の準則	国土交通省	H28. 3																																																																																																																																																																																																																																		
16	公共測量 作業規程の準則 基準点測量記載要領	日本測量協会	H29. 4																																																																																																																																																																																																																																		
17	公共測量 作業規程の準則 解説と運用(地形測量及び写真測量編)(基準点測量編、応用測量編)	日本測量協会	H28. 3																																																																																																																																																																																																																																		
18	測量成果電子納品要領	国土交通省	H28. 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																																																																																																																																																																																																																																		
20	基本水準点の 2000 年度平均成果改訂に伴う公共水準点成果改訂マニュアル(案)	国土地理院	H13. 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	H28. 3																																																																																																																																																																																																																																		
23	電子納品運用ガイドライン【測量編】	国土交通省	H28. 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																																																																																																																																																																																																																																		
26	2014 年制定 舗装標準示方書	土木学会	H27. 10																																																																																																																																																																																																																																		

新旧対照表

第1編 共通編 第1章 総則

No	条文				新規	削除	改訂					
	旧・条文構成(平成31年4月)		新・条文構成(令和元年10月)									
16	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				
	27	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	27	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				
	28	2013年制定 コンクリート標準示方書【土木学会規程および関連規程】+【JIS規格集】	土木学会	H25.11	28	2013年制定 コンクリート標準示方書【土木学会規程および関連規程】+【JIS規格集】	土木学会	H25.11				
	29	2013年制定 コンクリート標準示方書【維持管理編】	土木学会	H25.10	29	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				
	30	2012年制定 コンクリート標準示方書【施工編】	土木学会	H25.3	30	2017年制定 コンクリート標準示方書【施工編】	土木学会	H30.3				
	31	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	31	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				
	32	土木設計業務等の電子納品要領	国土交通省	H28.3	32	土木設計業務等の電子納品要領	国土交通省	H28.3				
	33	CAD製図基準	国土交通省	H29.3	33	CAD製図基準	国土交通省	H29.3				
	34	CAD製図基準に関する運用ガイドライン	国土交通省	H29.3	34	CAD製図基準に関する運用ガイドライン	国土交通省	H29.3				
	35	デジタル写真管理情報基準	国土交通省	H28.3	35	デジタル写真管理情報基準	国土交通省	H28.3				
	36	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	36	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				
	37	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	37	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				
	38	2016年制定 トンネル標準示方書【山岳工法・同解説】	土木学会	H28.8	38	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				
	39	2016年制定 トンネル標準示方書【シールド工法・同解説】	土木学会	H28.8	39	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				
	40	2016年制定 トンネル標準示方書【開削工法・同解説】	土木学会	H28.8	40	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				
	41	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	41	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				
	42	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	42	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				
	43	日本下水道協会規格(JSWAS) 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	43	日本下水道協会規格(JSWAS) 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				
	44	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	44	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				
	45	軟岩評価調査・設計・施工への適用	土木学会	H4.11	45	軟岩評価調査・設計・施工への適用	土木学会	H4.11				
	46	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	46	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				
	47	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	47	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				
	48	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	48	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				
	49	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	49	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				
	50	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	50	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				
	51	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	51	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				
	17	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			
		52	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	52	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			
		53	薬液注入工法設計資料	日本グラウト協会	毎年発行	53	薬液注入工法設計資料	日本グラウト協会	毎年発行			
		54	薬液注入工法積算資料	日本グラウト協会	毎年発行	54	薬液注入工法積算資料	日本グラウト協会	毎年発行			
		55	近接基礎設計施工要領(案)	建設省土木研究所	S58.6	55	近接基礎設計施工要領(案)	建設省土木研究所	S58.6			
		56	煙・熱感知運動機構、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	56	煙・熱感知運動機構、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			
		57	高圧受電設備規程	日本電気協会	H26.5	57	高圧受電設備規程	日本電気協会	H26.5			
		58	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	58	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			
		59	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	H3	59	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	H3			
		60	日本建設機械要覧 2016年版	日本建設機械施工協会	H28.3	60	日本建設機械要覧 2016年版	日本建設機械施工協会	H28.3			
		61	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	61	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			
		62	建設発生土利用技術マニュアル 第4班	土木研究センター	H25.11	62	建設発生土利用技術マニュアル 第4班	土木研究センター	H25.11			
		63	【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	63	【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			
		64	災害復旧工事の設計要領	全国防災協会	毎年発行	64	災害復旧工事の設計要領	全国防災協会	毎年発行			
		65	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	65	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			
		66	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	66	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			
		67	地すべり観測便覧	斜面防災対策技術協会	H24.5	67	地すべり観測便覧	斜面防災対策技術協会	H24.5			
		68	斜面防災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	68	斜面防災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			
		69	【猛禽類保護の進め方(改訂版)一特にイヌワジ、クマカ、オオタカ】	環境省	H24.12	69	【猛禽類保護の進め方(改訂版)一特にイヌワジ、クマカ、オオタカ】	環境省	H24.12			
		70	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	70	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			
		71	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	71	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			
		72	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	72	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			
		73	面的評価支援システム操作マニュアル(本編) Ver.4.0.1	環境省 水・大気環境局	H29.3	73	面的評価支援システム操作マニュアル(本編) Ver.4.0.1	環境省 水・大気環境局	H29.3			
		74	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	74	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			

新旧対照表

第1編 共通編 第1章 総則

No	条文				新規	削除	改訂				
	旧・条文構成 (平成31年4月)		新・条文構成 (令和元年10月)								
18	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	○		
	75	地理空間データ製品仕様書作成マニュアル	国土地理院	H26.4	75	地理空間データ製品仕様書作成マニュアル	国土地理院	H26.4			
	76	製品仕様書等サンプル 基準点測量	国土地理院	H28.4	76	製品仕様書等サンプル 基準点測量	国土地理院	H28.4			
	77	製品仕様書等サンプル 水準測量	国土地理院	H28.4	77	製品仕様書等サンプル 水準測量	国土地理院	H28.4			
	78	製品仕様書等サンプル 数値地形図	国土地理院	H26.4	78	製品仕様書等サンプル 数値地形図	国土地理院	H26.4			
	79	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	H26.4	79	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	H26.4			
	80	製品仕様書等サンプル 写真地図作成	国土地理院	H26.4	80	製品仕様書等サンプル 写真地図作成	国土地理院	H26.4			
	81	製品仕様書等サンプル 航空レーザ測量	国土地理院	H26.4	81	製品仕様書等サンプル 航空レーザ測量	国土地理院	H26.4			
	82	製品仕様書等サンプル 応用測量	国土地理院	H26.4	82	製品仕様書等サンプル 応用測量	国土地理院	H26.4			
	83	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	H29.10	83	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	H29.10			
	84	土木工事数量算出要領 (案)	国土交通省	H30	84	土木工事数量算出要領 (案)	国土交通省	H31.3			
	85	土木工事数量算出要領 数量集計表様式 (案)	国土交通省	H30	85	土木工事数量算出要領 数量集計表様式 (案)	国土交通省	H31.3			
	86	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	86	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			
	87	GNSS 測量による標高の測量マニュアル	国土地理院	H27.7	87	GNSS 測量による標高の測量マニュアル	国土地理院	H27.7			
	88	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	88	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			
	89	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	H27.7	89	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	H27.7			
	90	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	90	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			
	91	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	91	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			
	92	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	92	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			
	93	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	93	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			
	94	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	94	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			
	95	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	95	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			
	96	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	機械式鉄筋継手工法技術検討委員会	H29.3	96	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	機械式鉄筋継手工法技術検討委員会	H29.3			
	97	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	97	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			
	98	建設工事における自然由来重金属等含有岩石・土壌への対応マニュアル (暫定版)	建設工事における自然由来重金属等含有土砂への対応マニュアル検討委員会	H22.3	98	建設工事における自然由来重金属等含有岩石・土壌への対応マニュアル (暫定版)	建設工事における自然由来重金属等含有土砂への対応マニュアル検討委員会	H22.3			
	99	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	99	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			
	100	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	100	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			
	101	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	101	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			
	19	(新規)				○	No.	名 称		編集又は発行所名	発行年月
		102	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		102	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
		103	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		103	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
		104	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	H31.1		104	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	H31.1

新旧対照表

第1編 共通編 第1章 総則

No	条文				新規	削除	改訂	
	旧・条文構成 (平成31年4月)		新・条文構成 (令和元年10月)					
20								
	(2) 河川・海岸・砂防・ダム関係							
	Nr.	名称	編集又は発行所名	発行年月	Nr.	名称	編集又は発行所名	発行年月
	1	建設省所管ダム事業環境影響評価技術指針	建設省	S60.9	1	建設省所管ダム事業環境影響評価技術指針	建設省	S60.9
	2	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	2	ダム事業における環境影響評価の考え方	ダム水源地環境整備センター	H12.12
	3	放水路事業における環境影響評価の考え方	リバーフロント整備センター	H13.6	3	放水路事業における環境影響評価の考え方	リバーフロント整備センター	H13.6
	4	改訂河川計画業務ガイドライン	日本河川協会	H2.4	4	改訂河川計画業務ガイドライン	日本河川協会	H2.4
	5	国土交通省河川砂防技術基準 調査編	国土交通省	H26.4	5	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 計画編	国土交通省	H16.3	6	国土交通省河川砂防技術基準 計画編	国土交通省	H16.3
	7	建設省河川砂防技術基準(案)設計編	建設省	H9.5	7	建設省河川砂防技術基準(案)設計編	建設省	H9.5
	8	国土交通省河川砂防技術基準 維持管理編(河川編)	国土交通省	H27.3	8	国土交通省河川砂防技術基準 維持管理編(河川編)	国土交通省	H27.3
	9	国土交通省河川砂防技術基準 維持管理編(ダム編)	国土交通省	H28.3	9	国土交通省河川砂防技術基準 維持管理編(ダム編)	国土交通省	H28.3
	10	国土交通省河川砂防技術基準 維持管理編(砂防編)	国土交通省	H28.3	10	国土交通省河川砂防技術基準 維持管理編(砂防編)	国土交通省	H28.3
	10	改訂 解説・河川管理施設等構造令	日本河川協会	H12.1	11	改訂 解説・河川管理施設等構造令	日本河川協会	H12.1
	11	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	12	増補改訂(一部修正)版 防災調節池等技術基準(案)解説と設計実例	日本河川協会	H19.9
	12	流域貯留施設等技術指針(案) 一増補改訂版一	雨水貯留浸透技術協会	H19.4	13	流域貯留施設等技術指針(案) 一増補改訂版一	雨水貯留浸透技術協会	H19.4
	13	港湾の施設の技術上の基準・同解説	日本港湾協会	H30.3	14	港湾の施設の技術上の基準・同解説	日本港湾協会	H30.5
	14	数字でみる港湾 2017	日本港湾協会	H29.7	15	数字でみる港湾 2018	日本港湾協会	H30.7
	15	水門鉄管技術基準 ・第5回改訂版(水門原編)-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- ・FRP(M)水圧管編	電力土木技術協会	H19.9 H19.6 H22.4	16	水門鉄管技術基準 ・第5回改訂版(水門原編)-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- ・FRP(M)水圧管編	電力土木技術協会	H19.9 H19.6 H22.4
	16	柔構造種門設計の手引き	国土開発技術研究センター	H10.12	17	柔構造種門設計の手引き	国土開発技術研究センター	H10.12
	17	河川土工マニュアル	国土技術研究センター	H21.4	18	河川土工マニュアル	国土技術研究センター	H21.4
	18	ダム・堰施設技術基準(案)	国土交通省	H28.3	19	ダム・堰施設技術基準(案)	国土交通省	H28.3
	19	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	20	ダム・堰施設技術基準(案) (基準解説編・マニュアル編)	ダム・堰施設技術協会	H28.10
	20	水門・種門ゲート設計要領(案)	ダム・堰施設技術協会	H13.12	21	水門・種門ゲート設計要領(案)	ダム・堰施設技術協会	H13.12
	21	鋼製起伏ゲート設計要領(案)	ダム・堰施設技術協会	H11.10	22	鋼製起伏ゲート設計要領(案)	ダム・堰施設技術協会	H11.10
	22	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	23	ゲート用開閉装置(機械式)設計要領(案)	ダム・堰施設技術協会	H12.8
	23	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	24	ゲート用開閉装置(油圧式)設計要領(案)	ダム・堰施設技術協会	H12.6
	24	揚排水ポンプ設備技術基準	国土交通省	H26.3	25	揚排水ポンプ設備技術基準	国土交通省	H26.3
	25	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	26	揚排水ポンプ設備技術基準(案)同解説	河川ポンプ施設技術協会	H27.2

新旧対照表

第1編 共通編 第1章 総則

No	条文				新規	削除	改訂					
	旧・条文構成(平成31年4月)		新・条文構成(令和元年10月)									
21	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				
	26	海岸保全施設の技術上の基準・同解説(複製版)	全国海岸協会	H16.6	27	海岸保全施設の技術上の基準・同解説(複製版)	全国海岸協会	H16.6				
	27	海岸便覧	全国海岸協会	H14.3	28	海岸便覧	全国海岸協会	H14.3				
		(第2次改訂)ダム設計基準	日本ダム会議	S53.8	29	(第2次改訂)ダム設計基準	日本ダム会議	S53.8				
	29	仮締切堤設置基準(案)	国土交通省河川局治水課	H26.12	30	仮締切堤設置基準(案)	国土交通省河川局治水課	H26.12				
	30	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	31	鋼矢板二重式仮締切設計マニュアル	国土技術研究センター	H13.5				
	31	堤防余盛基準について	建設省河川局治水課	S44.1	32	堤防余盛基準について	建設省河川局治水課	S44.1				
	32	ダム基礎地質調査基準	日本ダム会議	S51.3	33	ダム基礎地質調査基準	日本ダム会議	S51.3				
	33	ダム構造物管理基準 改訂	日本ダム会議	S61.11	34	ダム構造物管理基準 改訂	日本ダム会議	S61.11				
	34	水管橋設計基準	日本水道鋼管協会	H11.6	35	水管橋設計基準	日本水道鋼管協会	H11.6				
	35	河川事業関係例規集	日本河川協会	毎年発行	36	河川事業関係例規集	日本河川協会	毎年発行				
	36	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	37	平成28年度版 河川水辺の国勢調査 基本調査マニュアル【河川版】	国土交通省水管理・国土保全局河川環境課	H28.1				
	37	平成28年度版 河川水辺の国勢調査 基本調査マニュアル【ダム湖版】	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【ダム湖版】	国土交通省水管理・国土保全局河川環境課	H28.1				
	38	河川関係法令規集(加除式)	第1法規	-	39	河川関係法令規集(加除式)	第1法規	-				
	39	護岸の力学設計法 改訂	国土技術研究センター	H19.11	40	護岸の力学設計法 改訂	国土技術研究センター	H19.11				
	40	海岸保全施設構造例集	全国海岸協会	S57.3	41	海岸保全施設構造例集	全国海岸協会	S57.3				
	41	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	42	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				
	42	ジャケット式鋼製護岸設計指針(案)	日本港湾協会	S52.3	43	ジャケット式鋼製護岸設計指針(案)	日本港湾協会	S52.3				
	43	砂防関係法令規集	全国治水砂防協会	H28.11	44	砂防関係法令規集	全国治水砂防協会	H28.11				
	44	砂防指定地実務ハンドブック	全国治水砂防協会	H13.2	45	砂防指定地実務ハンドブック	全国治水砂防協会	H13.2				
	45	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	46	河川における樹木管理の手引き	リバーフロント整備センター	H11.9				
	46	都市河川計画の手引き(洪水防備計画編)	国土開発技術研究センター	H5.6	47	都市河川計画の手引き(洪水防備計画編)	国土開発技術研究センター	H5.6				
	47	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	48	河川構造物設計業務ガイドライン(護岸設計業務)	国土開発技術研究センター	H5.10				
	48	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	49	河川構造物設計業務ガイドライン(樋門・樋管設計業務)	国土開発技術研究センター	H8.11				
	49	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	50	河川構造物設計業務ガイドライン(堰・床止め設計業務)	国土開発技術研究センター	H8.11				
	50	土木構造物設計マニュアル(案) 一樋門編一	全日本建設技術協会	H14.1	51	土木構造物設計マニュアル(案) 一樋門編一	全日本建設技術協会	H14.1				
	22	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			
		51	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	52	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			
		52	海岸保全計画の手引き	全国海岸協会	H6.3	53	海岸保全計画の手引き	全国海岸協会	H6.3			
		53	緩傾斜堤の設計の手引き 改訂版	全国海岸協会	H18.1	54	緩傾斜堤の設計の手引き 改訂版	全国海岸協会	H18.1			
		54	人工リーフの設計の手引き	全国海岸協会	H16.3	55	人工リーフの設計の手引き	全国海岸協会	H16.3			
55		治水経済調査マニュアル(案)	国土交通省河川局	H17.4	56	治水経済調査マニュアル(案)	国土交通省河川局	H17.4				
56		港湾調査指針(改訂)	日本港湾協会	S62.6	削除	57	面的な海岸防護方式の計画・設計マニュアル	日本港湾協会	H3.3			
57		面的な海岸防護方式の計画・設計マニュアル	日本港湾協会	H3.3	58	ピーチ計画・設計マニュアル(改訂版)	日本マリーナピーチ協会	H17.10				
58		ピーチ計画・設計マニュアル(改訂版)	日本マリーナピーチ協会	H17.10	59	港湾環境整備施設技術マニュアル	沿岸開発技術研究センター	H3.3				
59		港湾環境整備施設技術マニュアル	沿岸開発技術研究センター	H3.3	60	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				
60		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	漁港計画の手引 平成4年度改訂版	全国漁港協会	H4.11				
61		漁港計画の手引 平成4年度改訂版	全国漁港協会	H4.11	62	漁港海岸事業設計の手引	全国漁港漁場協会	H25.11				
62		漁港海岸事業設計の手引	全国漁港漁場協会	H25.11	63	水と緑の溪流づくり調査	建設省河川局砂防部	H3.8				
63		水と緑の溪流づくり調査	建設省河川局砂防部	H3.8	64	溪流環境整備計画策定マニュアル(案)	建設省河川局砂防部	H6.9				
64		溪流環境整備計画策定マニュアル(案)	建設省河川局砂防部	H6.9	65	砂防における自然環境調査マニュアル(案)	建設省河川局砂防部	H3.1				
65		砂防における自然環境調査マニュアル(案)	建設省河川局砂防部	H3.1	66	改訂版 砂防設計公式集(マニュアル)	全国治水砂防協会	S59.10				
66		改訂版 砂防設計公式集(マニュアル)	全国治水砂防協会	S59.10	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	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	H21.9				
69		鋼製砂防構造物設計便覧(平成21年版)	砂防・地すべり技術センター	H21.9	70	土石流危険渓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		土石流危険渓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	H19.9				
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	H19.9	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								

新旧対照表

第1編 共通編 第1章 総則

No	条文			新規	削除	改訂																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	旧・条文構成(平成31年4月)						新・条文構成(令和元年10月)																																																																																																																																																																																																																																																																																							
23	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>名称</th> <th>編集又は発行所名</th> <th>発行年月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>84</td><td>舗装設計便覧 平成 18 年版</td><td>日本道路協会</td><td>H18. 2</td></tr> <tr><td>85</td><td>舗装施工便覧 平成 18 年版</td><td>日本道路協会</td><td>H18. 2</td></tr> <tr><td>86</td><td>アスファルト混合所便覧(平成 8 年版)</td><td>日本道路協会</td><td>H8. 10</td></tr> <tr><td>87</td><td>舗装再生便覧 平成 22 年版</td><td>日本道路協会</td><td>H22. 11</td></tr> <tr><td>88</td><td>砂利道の選青路面処理指針</td><td>日本アスファルト協会</td><td>S59. 9</td></tr> <tr><td>89</td><td>フルデプス・アスファルト舗装設計施工指針(案)</td><td>日本アスファルト協会</td><td>S61. 9</td></tr> <tr><td>90</td><td>舗装再生便覧</td><td>日本道路協会</td><td>H22. 11</td></tr> <tr><td>91</td><td>製鋼スラグを用いたアスファルト舗装設計施工指針</td><td>製鋼スラグ協会</td><td>S57. 7</td></tr> <tr><td>92</td><td>鉄鋼スラグ路盤設計施工指針</td><td>鉄鋼スラグ協会</td><td>H27. 3</td></tr> <tr><td>93</td><td>インターロッキングブロック舗装設計施工要領</td><td>インターロッキングブロック舗装技術協会</td><td>H19. 3</td></tr> <tr><td>94</td><td>設計要領第一集 舗装保全編・舗装建設編</td><td>NEXCO</td><td>H29. 7</td></tr> <tr><td>95</td><td>構内舗装・排水設計基準及び同資料 平成 27 年版</td><td>国土交通省</td><td>H27. 3</td></tr> <tr><td>96</td><td>併用軌道構造設計指針(度刊)</td><td>日本道路協会</td><td>S37. 5</td></tr> <tr><td></td><td>(度刊)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>97</td><td>舗装性能評価法－必須および主要な性能指標の評価法編－</td><td>日本道路協会</td><td>H25. 4</td></tr> <tr><td>98</td><td>舗装性能評価法－必要に応じ定める性能指標の評価法編－</td><td>日本道路協会</td><td>H20. 3</td></tr> <tr><td>99</td><td>道路維持修繕要領(改訂版)</td><td>日本道路協会</td><td>S53. 7</td></tr> <tr><td>100</td><td>舗装調査・試験法便覧(全4分冊)</td><td>日本道路協会</td><td>H22. 1</td></tr> <tr><td>101</td><td>道路震災対策便覧(震前対策編) 平成 18 年度改訂版</td><td>日本道路協会</td><td>H18. 9</td></tr> <tr><td>102</td><td>道路震災対策便覧(震災復旧編) 平成 18 年度改訂版</td><td>日本道路協会</td><td>H19. 3</td></tr> <tr><td>103</td><td>道路震災対策便覧(震災危機管理編)</td><td>日本道路協会</td><td>H23. 1</td></tr> <tr><td>104</td><td>落石対策便覧</td><td>日本道路協会</td><td>H12. 6</td></tr> <tr><td>105</td><td>道路緑化技術基準・同解説</td><td>日本道路協会</td><td>H28. 3</td></tr> <tr><td>106</td><td>道路土工構造物技術基準</td><td>国土交通省</td><td>H27. 3</td></tr> <tr><td>106</td><td>道路防雪便覧</td><td>日本道路協会</td><td>H2. 5</td></tr> <tr><td>107</td><td>共同溝設計指針</td><td>日本道路協会</td><td>S61. 3</td></tr> <tr><td>108</td><td>プレキャストコンクリート共同溝設計・施工要領(案)</td><td>道路保全技術センター</td><td>H6. 3</td></tr> <tr><td>109</td><td>共同溝耐震設計要領(案)</td><td>建設省土木研究所</td><td>S59. 10</td></tr> <tr><td>110</td><td>キャブシステム技術マニュアル(案)解説</td><td>開発問題研究所</td><td>H5. 8</td></tr> <tr><td>111</td><td>防護柵の設置基準・同解説</td><td>日本道路協会</td><td>H28. 12</td></tr> <tr><td>112</td><td>車両用防護柵標準仕様・同解説</td><td>日本道路協会</td><td>H16. 3</td></tr> <tr><td>113</td><td>道路標識設置基準・同解説</td><td>日本道路協会</td><td>S61. 1</td></tr> <tr><td>114</td><td>視線誘導標設置基準・同解説</td><td>日本道路協会</td><td>S59. 10</td></tr> <tr><td>115</td><td>道路照明施設設置基準・同解説</td><td>日本道路協会</td><td>H19. 10</td></tr> </tbody> </table>	No.	名称	編集又は発行所名	発行年月	84	舗装設計便覧 平成 18 年版	日本道路協会	H18. 2	85	舗装施工便覧 平成 18 年版	日本道路協会	H18. 2	86	アスファルト混合所便覧(平成 8 年版)	日本道路協会	H8. 10	87	舗装再生便覧 平成 22 年版	日本道路協会	H22. 11	88	砂利道の選青路面処理指針	日本アスファルト協会	S59. 9	89	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	90	舗装再生便覧	日本道路協会	H22. 11	91	製鋼スラグを用いたアスファルト舗装設計施工指針	製鋼スラグ協会	S57. 7	92	鉄鋼スラグ路盤設計施工指針	鉄鋼スラグ協会	H27. 3	93	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	H19. 3	94	設計要領第一集 舗装保全編・舗装建設編	NEXCO	H29. 7	95	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	96	併用軌道構造設計指針(度刊)	日本道路協会	S37. 5		(度刊)			97	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	98	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	99	道路維持修繕要領(改訂版)	日本道路協会	S53. 7	100	舗装調査・試験法便覧(全4分冊)	日本道路協会	H22. 1	101	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	102	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	103	道路震災対策便覧(震災危機管理編)	日本道路協会	H23. 1	104	落石対策便覧	日本道路協会	H12. 6	105	道路緑化技術基準・同解説	日本道路協会	H28. 3	106	道路土工構造物技術基準	国土交通省	H27. 3	106	道路防雪便覧	日本道路協会	H2. 5	107	共同溝設計指針	日本道路協会	S61. 3	108	プレキャストコンクリート共同溝設計・施工要領(案)	道路保全技術センター	H6. 3	109	共同溝耐震設計要領(案)	建設省土木研究所	S59. 10	110	キャブシステム技術マニュアル(案)解説	開発問題研究所	H5. 8	111	防護柵の設置基準・同解説	日本道路協会	H28. 12	112	車両用防護柵標準仕様・同解説	日本道路協会	H16. 3	113	道路標識設置基準・同解説	日本道路協会	S61. 1	114	視線誘導標設置基準・同解説	日本道路協会	S59. 10	115	道路照明施設設置基準・同解説	日本道路協会	H19. 10	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>名称</th> <th>編集又は発行所名</th> <th>発行年月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>83</td><td>舗装設計便覧 平成 18 年版</td><td>日本道路協会</td><td>H18. 2</td></tr> <tr><td>84</td><td>舗装施工便覧 平成 18 年版</td><td>日本道路協会</td><td>H18. 2</td></tr> <tr><td>85</td><td>アスファルト混合所便覧(平成 8 年版)</td><td>日本道路協会</td><td>H8. 10</td></tr> <tr><td>86</td><td>舗装再生便覧 平成 22 年版</td><td>日本道路協会</td><td>H22. 11</td></tr> <tr><td>87</td><td>砂利道の選青路面処理指針</td><td>日本アスファルト協会</td><td>S59. 9</td></tr> <tr><td>88</td><td>フルデプス・アスファルト舗装設計施工指針(案)</td><td>日本アスファルト協会</td><td>S61. 9</td></tr> <tr><td>89</td><td>舗装再生便覧</td><td>日本道路協会</td><td>H22. 11</td></tr> <tr><td>90</td><td>製鋼スラグを用いたアスファルト舗装設計施工指針</td><td>製鋼スラグ協会</td><td>S57. 7</td></tr> <tr><td>91</td><td>鉄鋼スラグ路盤設計施工指針</td><td>鉄鋼スラグ協会</td><td>H27. 3</td></tr> <tr><td>92</td><td>インターロッキングブロック舗装設計施工要領</td><td>インターロッキングブロック舗装技術協会</td><td>H29. 3</td></tr> <tr><td>93</td><td>設計要領第一集 舗装保全編・舗装建設編</td><td>NEXCO</td><td>H29. 7</td></tr> <tr><td>94</td><td>構内舗装・排水設計基準及び同資料 平成 27 年版</td><td>国土交通省</td><td>H27. 3</td></tr> <tr><td>95</td><td>併用軌道構造設計指針</td><td>日本道路協会</td><td>S37. 5</td></tr> <tr><td>96</td><td>舗装性能評価法－必須および主要な性能指標の評価法編－</td><td>日本道路協会</td><td>H25. 4</td></tr> <tr><td>97</td><td>舗装性能評価法－必要に応じ定める性能指標の評価法編－</td><td>日本道路協会</td><td>H20. 3</td></tr> <tr><td>97</td><td>道路維持修繕要領(改訂版)</td><td>日本道路協会</td><td>S53. 7</td></tr> <tr><td>98</td><td>舗装調査・試験法便覧(全4分冊)</td><td>日本道路協会</td><td>H31. 3</td></tr> <tr><td>99</td><td>道路震災対策便覧(震前対策編) 平成 18 年度改訂版</td><td>日本道路協会</td><td>H18. 9</td></tr> <tr><td>100</td><td>道路震災対策便覧(震災復旧編) 平成 18 年度改訂版</td><td>日本道路協会</td><td>H19. 3</td></tr> <tr><td>101</td><td>道路震災対策便覧(震災危機管理編)</td><td>日本道路協会</td><td>H23. 1</td></tr> <tr><td>102</td><td>落石対策便覧</td><td>日本道路協会</td><td>H29. 12</td></tr> <tr><td>103</td><td>道路緑化技術基準・同解説</td><td>日本道路協会</td><td>H28. 3</td></tr> <tr><td>104</td><td>道路土工構造物技術基準</td><td>国土交通省</td><td>H27. 3</td></tr> <tr><td>105</td><td>道路土工構造物技術基準・同解説</td><td>日本道路協会</td><td>H29. 3</td></tr> <tr><td>106</td><td>道路防雪便覧</td><td>日本道路協会</td><td>H2. 5</td></tr> <tr><td>107</td><td>共同溝設計指針</td><td>日本道路協会</td><td>S61. 3</td></tr> <tr><td>108</td><td>プレキャストコンクリート共同溝設計・施工要領(案)</td><td>道路保全技術センター</td><td>H6. 3</td></tr> <tr><td>109</td><td>共同溝耐震設計要領(案)</td><td>建設省土木研究所</td><td>S59. 10</td></tr> <tr><td>110</td><td>キャブシステム技術マニュアル(案)解説</td><td>開発問題研究所</td><td>H5. 8</td></tr> <tr><td>111</td><td>防護柵の設置基準・同解説</td><td>日本道路協会</td><td>H28. 12</td></tr> <tr><td>112</td><td>車両用防護柵標準仕様・同解説</td><td>日本道路協会</td><td>H16. 3</td></tr> <tr><td>113</td><td>道路標識設置基準・同解説</td><td>日本道路協会</td><td>S61. 1</td></tr> <tr><td>114</td><td>視線誘導標設置基準・同解説</td><td>日本道路協会</td><td>S59. 10</td></tr> <tr><td>115</td><td>道路照明施設設置基準・同解説</td><td>日本道路協会</td><td>H19. 10</td></tr> </tbody> </table>	No.	名称	編集又は発行所名	発行年月	83	舗装設計便覧 平成 18 年版	日本道路協会	H18. 2	84	舗装施工便覧 平成 18 年版	日本道路協会	H18. 2	85	アスファルト混合所便覧(平成 8 年版)	日本道路協会	H8. 10	86	舗装再生便覧 平成 22 年版	日本道路協会	H22. 11	87	砂利道の選青路面処理指針	日本アスファルト協会	S59. 9	88	フルデプス・アスファルト舗装設計施工指針(案)	日本アスファルト協会	S61. 9	89	舗装再生便覧	日本道路協会	H22. 11	90	製鋼スラグを用いたアスファルト舗装設計施工指針	製鋼スラグ協会	S57. 7	91	鉄鋼スラグ路盤設計施工指針	鉄鋼スラグ協会	H27. 3	92	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	93	設計要領第一集 舗装保全編・舗装建設編	NEXCO	H29. 7	94	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	95	併用軌道構造設計指針	日本道路協会	S37. 5	96	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	97	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	97	道路維持修繕要領(改訂版)	日本道路協会	S53. 7	98	舗装調査・試験法便覧(全4分冊)	日本道路協会	H31. 3	99	道路震災対策便覧(震前対策編) 平成 18 年度改訂版	日本道路協会	H18. 9	100	道路震災対策便覧(震災復旧編) 平成 18 年度改訂版	日本道路協会	H19. 3	101	道路震災対策便覧(震災危機管理編)	日本道路協会	H23. 1	102	落石対策便覧	日本道路協会	H29. 12	103	道路緑化技術基準・同解説	日本道路協会	H28. 3	104	道路土工構造物技術基準	国土交通省	H27. 3	105	道路土工構造物技術基準・同解説	日本道路協会	H29. 3	106	道路防雪便覧	日本道路協会	H2. 5	107	共同溝設計指針	日本道路協会	S61. 3	108	プレキャストコンクリート共同溝設計・施工要領(案)	道路保全技術センター	H6. 3	109	共同溝耐震設計要領(案)	建設省土木研究所	S59. 10	110	キャブシステム技術マニュアル(案)解説	開発問題研究所	H5. 8	111	防護柵の設置基準・同解説	日本道路協会	H28. 12	112	車両用防護柵標準仕様・同解説	日本道路協会	H16. 3	113	道路標識設置基準・同解説	日本道路協会	S61. 1	114	視線誘導標設置基準・同解説	日本道路協会	S59. 10	115	道路照明施設設置基準・同解説	日本道路協会	H19. 10				
No.	名称	編集又は発行所名	発行年月																																																																																																																																																																																																																																																																																											
84	舗装設計便覧 平成 18 年版	日本道路協会	H18. 2																																																																																																																																																																																																																																																																																											
85	舗装施工便覧 平成 18 年版	日本道路協会	H18. 2																																																																																																																																																																																																																																																																																											
86	アスファルト混合所便覧(平成 8 年版)	日本道路協会	H8. 10																																																																																																																																																																																																																																																																																											
87	舗装再生便覧 平成 22 年版	日本道路協会	H22. 11																																																																																																																																																																																																																																																																																											
88	砂利道の選青路面処理指針	日本アスファルト協会	S59. 9																																																																																																																																																																																																																																																																																											
89	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																																																																																																																																																																																																																																																																																											
90	舗装再生便覧	日本道路協会	H22. 11																																																																																																																																																																																																																																																																																											
91	製鋼スラグを用いたアスファルト舗装設計施工指針	製鋼スラグ協会	S57. 7																																																																																																																																																																																																																																																																																											
92	鉄鋼スラグ路盤設計施工指針	鉄鋼スラグ協会	H27. 3																																																																																																																																																																																																																																																																																											
93	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	H19. 3																																																																																																																																																																																																																																																																																											
94	設計要領第一集 舗装保全編・舗装建設編	NEXCO	H29. 7																																																																																																																																																																																																																																																																																											
95	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																																																																																																																																																																																																																																																																																											
96	併用軌道構造設計指針(度刊)	日本道路協会	S37. 5																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	(度刊)																																																																																																																																																																																																																																																																																													
97	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																																																																																																																																																																																																																																																																																											
98	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																																																																																																																																																																																																																																																																																											
99	道路維持修繕要領(改訂版)	日本道路協会	S53. 7																																																																																																																																																																																																																																																																																											
100	舗装調査・試験法便覧(全4分冊)	日本道路協会	H22. 1																																																																																																																																																																																																																																																																																											
101	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																																																																																																																																																																																																																																																																																											
102	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																																																																																																																																																																																																																																																																																											
103	道路震災対策便覧(震災危機管理編)	日本道路協会	H23. 1																																																																																																																																																																																																																																																																																											
104	落石対策便覧	日本道路協会	H12. 6																																																																																																																																																																																																																																																																																											
105	道路緑化技術基準・同解説	日本道路協会	H28. 3																																																																																																																																																																																																																																																																																											
106	道路土工構造物技術基準	国土交通省	H27. 3																																																																																																																																																																																																																																																																																											
106	道路防雪便覧	日本道路協会	H2. 5																																																																																																																																																																																																																																																																																											
107	共同溝設計指針	日本道路協会	S61. 3																																																																																																																																																																																																																																																																																											
108	プレキャストコンクリート共同溝設計・施工要領(案)	道路保全技術センター	H6. 3																																																																																																																																																																																																																																																																																											
109	共同溝耐震設計要領(案)	建設省土木研究所	S59. 10																																																																																																																																																																																																																																																																																											
110	キャブシステム技術マニュアル(案)解説	開発問題研究所	H5. 8																																																																																																																																																																																																																																																																																											
111	防護柵の設置基準・同解説	日本道路協会	H28. 12																																																																																																																																																																																																																																																																																											
112	車両用防護柵標準仕様・同解説	日本道路協会	H16. 3																																																																																																																																																																																																																																																																																											
113	道路標識設置基準・同解説	日本道路協会	S61. 1																																																																																																																																																																																																																																																																																											
114	視線誘導標設置基準・同解説	日本道路協会	S59. 10																																																																																																																																																																																																																																																																																											
115	道路照明施設設置基準・同解説	日本道路協会	H19. 10																																																																																																																																																																																																																																																																																											
No.	名称	編集又は発行所名	発行年月																																																																																																																																																																																																																																																																																											
83	舗装設計便覧 平成 18 年版	日本道路協会	H18. 2																																																																																																																																																																																																																																																																																											
84	舗装施工便覧 平成 18 年版	日本道路協会	H18. 2																																																																																																																																																																																																																																																																																											
85	アスファルト混合所便覧(平成 8 年版)	日本道路協会	H8. 10																																																																																																																																																																																																																																																																																											
86	舗装再生便覧 平成 22 年版	日本道路協会	H22. 11																																																																																																																																																																																																																																																																																											
87	砂利道の選青路面処理指針	日本アスファルト協会	S59. 9																																																																																																																																																																																																																																																																																											
88	フルデプス・アスファルト舗装設計施工指針(案)	日本アスファルト協会	S61. 9																																																																																																																																																																																																																																																																																											
89	舗装再生便覧	日本道路協会	H22. 11																																																																																																																																																																																																																																																																																											
90	製鋼スラグを用いたアスファルト舗装設計施工指針	製鋼スラグ協会	S57. 7																																																																																																																																																																																																																																																																																											
91	鉄鋼スラグ路盤設計施工指針	鉄鋼スラグ協会	H27. 3																																																																																																																																																																																																																																																																																											
92	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																																																																																																																																																																																																																																																																																											
93	設計要領第一集 舗装保全編・舗装建設編	NEXCO	H29. 7																																																																																																																																																																																																																																																																																											
94	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																																																																																																																																																																																																																																																																																											
95	併用軌道構造設計指針	日本道路協会	S37. 5																																																																																																																																																																																																																																																																																											
96	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																																																																																																																																																																																																																																																																																											
97	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																																																																																																																																																																																																																																																																																											
97	道路維持修繕要領(改訂版)	日本道路協会	S53. 7																																																																																																																																																																																																																																																																																											
98	舗装調査・試験法便覧(全4分冊)	日本道路協会	H31. 3																																																																																																																																																																																																																																																																																											
99	道路震災対策便覧(震前対策編) 平成 18 年度改訂版	日本道路協会	H18. 9																																																																																																																																																																																																																																																																																											
100	道路震災対策便覧(震災復旧編) 平成 18 年度改訂版	日本道路協会	H19. 3																																																																																																																																																																																																																																																																																											
101	道路震災対策便覧(震災危機管理編)	日本道路協会	H23. 1																																																																																																																																																																																																																																																																																											
102	落石対策便覧	日本道路協会	H29. 12																																																																																																																																																																																																																																																																																											
103	道路緑化技術基準・同解説	日本道路協会	H28. 3																																																																																																																																																																																																																																																																																											
104	道路土工構造物技術基準	国土交通省	H27. 3																																																																																																																																																																																																																																																																																											
105	道路土工構造物技術基準・同解説	日本道路協会	H29. 3																																																																																																																																																																																																																																																																																											
106	道路防雪便覧	日本道路協会	H2. 5																																																																																																																																																																																																																																																																																											
107	共同溝設計指針	日本道路協会	S61. 3																																																																																																																																																																																																																																																																																											
108	プレキャストコンクリート共同溝設計・施工要領(案)	道路保全技術センター	H6. 3																																																																																																																																																																																																																																																																																											
109	共同溝耐震設計要領(案)	建設省土木研究所	S59. 10																																																																																																																																																																																																																																																																																											
110	キャブシステム技術マニュアル(案)解説	開発問題研究所	H5. 8																																																																																																																																																																																																																																																																																											
111	防護柵の設置基準・同解説	日本道路協会	H28. 12																																																																																																																																																																																																																																																																																											
112	車両用防護柵標準仕様・同解説	日本道路協会	H16. 3																																																																																																																																																																																																																																																																																											
113	道路標識設置基準・同解説	日本道路協会	S61. 1																																																																																																																																																																																																																																																																																											
114	視線誘導標設置基準・同解説	日本道路協会	S59. 10																																																																																																																																																																																																																																																																																											
115	道路照明施設設置基準・同解説	日本道路協会	H19. 10																																																																																																																																																																																																																																																																																											
24	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>名称</th> <th>編集又は発行所名</th> <th>発行年月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>116</td><td>道路・トンネル照明器材仕様書</td><td>建設電気技術協会</td><td>H28. 3</td></tr> <tr><td>117</td><td>LED 道路・トンネル照明導入ガイドライン(案)</td><td>国土交通省</td><td>H27. 3</td></tr> <tr><td>118</td><td>道路反射鏡設置指針</td><td>日本道路協会</td><td>S55. 12</td></tr> <tr><td>119</td><td>視覚障害者誘導用ブロック設置指針・同解説</td><td>日本道路協会</td><td>S60. 9</td></tr> <tr><td>120</td><td>道路標識ハンドブック(2012 年度版)</td><td>全国道路標識・標示業協会編</td><td>H25. 2</td></tr> <tr><td>121</td><td>路面標示ハンドブック</td><td>全国道路標識・標示業協会編</td><td>H25</td></tr> <tr><td>122</td><td>駐車場設計・施工指針 同解説</td><td>日本道路協会</td><td>H4. 11</td></tr> <tr><td>123</td><td>料金徴収施設設置基準(案)・同解説</td><td>日本道路協会</td><td>H11. 9</td></tr> <tr><td>124</td><td>(補訂版) 道路のデザイン 道路デザイン指針(案)とその解説</td><td>日本みち研究所</td><td>H29. 11</td></tr> <tr><td>125</td><td>景観に配慮した道路附属物等ガイドライン</td><td>日本みち研究所</td><td>H29. 11</td></tr> <tr><td>126</td><td>平成 21 年度道路環境センサ調査要領</td><td>道路局地方道環境課、国土技術政策総合研究所</td><td>H21. 6</td></tr> <tr><td>127</td><td>路上自転車・自動二輪車等駐車場設置指針・同解説</td><td>日本道路協会</td><td>H19. 1</td></tr> <tr><td>128</td><td>道路防災総点検要領[豪雨・豪雪等]</td><td>道路保全技術センター</td><td>H8. 8</td></tr> <tr><td>129</td><td>道路防災総点検要領[地震]</td><td>道路保全技術センター</td><td>H8. 8</td></tr> <tr><td>130</td><td>防災カルテ作成・運用要領</td><td>道路保全技術センター</td><td>H8. 12</td></tr> <tr><td>131</td><td>道路防災点検の手引[豪雨・豪雪等]</td><td>道路保全技術センター</td><td>H19. 9</td></tr> <tr><td>132</td><td>橋梁の維持管理の体系と橋梁管理カルテ作成要領(案)</td><td>国土交通省道路局国道・防災課</td><td>H16. 3</td></tr> <tr><td>133</td><td>橋梁定期点検要領</td><td>国土交通省道路局国道・防災課</td><td>H26. 6</td></tr> <tr><td>134</td><td>橋梁における第三者被害予防措置要領(案)</td><td>国土交通省道路局国道・防災課</td><td>H28. 12</td></tr> <tr><td>135</td><td>ずい道等建設工事における換気技術指針</td><td>建設業労働災害防止協会</td><td>H24. 3</td></tr> <tr><td>136</td><td>道路管理施設等設計指針(案)・道路管理施設等設計要領(案)</td><td>H15. 7</td><td></td></tr> <tr><td>137</td><td>構想段階における道路計画策定プロセスガイドライン</td><td>国土交通省道路局</td><td>H25. 7</td></tr> <tr><td>138</td><td>凸部、狹窄部及び屈曲部の設置に関する技術基準</td><td>国土交通省都市局・道路局</td><td>H28. 3</td></tr> <tr><td>139</td><td>ラウンドアバウトマニュアル</td><td>交通工学研究会</td><td>H28. 4</td></tr> <tr><td>140</td><td>安全で快適な自転車利用環境創出ガイドライン</td><td>国土交通省道路局警察庁交通局</td><td>H28. 7</td></tr> </tbody> </table>	No.	名称	編集又は発行所名	発行年月	116	道路・トンネル照明器材仕様書	建設電気技術協会	H28. 3	117	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	118	道路反射鏡設置指針	日本道路協会	S55. 12	119	視覚障害者誘導用ブロック設置指針・同解説	日本道路協会	S60. 9	120	道路標識ハンドブック(2012 年度版)	全国道路標識・標示業協会編	H25. 2	121	路面標示ハンドブック	全国道路標識・標示業協会編	H25	122	駐車場設計・施工指針 同解説	日本道路協会	H4. 11	123	料金徴収施設設置基準(案)・同解説	日本道路協会	H11. 9	124	(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	125	景観に配慮した道路附属物等ガイドライン	日本みち研究所	H29. 11	126	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	H21. 6	127	路上自転車・自動二輪車等駐車場設置指針・同解説	日本道路協会	H19. 1	128	道路防災総点検要領[豪雨・豪雪等]	道路保全技術センター	H8. 8	129	道路防災総点検要領[地震]	道路保全技術センター	H8. 8	130	防災カルテ作成・運用要領	道路保全技術センター	H8. 12	131	道路防災点検の手引[豪雨・豪雪等]	道路保全技術センター	H19. 9	132	橋梁の維持管理の体系と橋梁管理カルテ作成要領(案)	国土交通省道路局国道・防災課	H16. 3	133	橋梁定期点検要領	国土交通省道路局国道・防災課	H26. 6	134	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	H28. 12	135	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	136	道路管理施設等設計指針(案)・道路管理施設等設計要領(案)	H15. 7		137	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	138	凸部、狹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	139	ラウンドアバウトマニュアル	交通工学研究会	H28. 4	140	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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>名称</th> <th>編集又は発行所名</th> <th>発行年月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>117</td><td>道路・トンネル照明器材仕様書</td><td>建設電気技術協会</td><td>H31. 3</td></tr> <tr><td>118</td><td>LED 道路・トンネル照明導入ガイドライン(案)</td><td>国土交通省</td><td>H27. 3</td></tr> <tr><td>119</td><td>道路反射鏡設置指針</td><td>日本道路協会</td><td>S55. 12</td></tr> <tr><td>120</td><td>視覚障害者誘導用ブロック設置指針・同解説</td><td>日本道路協会</td><td>S60. 9</td></tr> <tr><td>121</td><td>道路標識ハンドブック(2012 年度版)</td><td>全国道路標識・標示業協会編</td><td>H25. 2</td></tr> <tr><td>122</td><td>路面標示ハンドブック</td><td>全国道路標識・標示業協会編</td><td>H25</td></tr> <tr><td>123</td><td>駐車場設計・施工指針 同解説</td><td>日本道路協会</td><td>H4. 11</td></tr> <tr><td>124</td><td>料金徴収施設設置基準(案)・同解説</td><td>日本道路協会</td><td>H11. 9</td></tr> <tr><td>125</td><td>(補訂版) 道路のデザイン 道路デザイン指針(案)とその解説</td><td>日本みち研究所</td><td>H29. 11</td></tr> <tr><td>126</td><td>景観に配慮した道路附属物等ガイドライン</td><td>日本みち研究所</td><td>H29. 11</td></tr> <tr><td>127</td><td>平成 21 年度道路環境センサ調査要領</td><td>道路局地方道環境課、国土技術政策総合研究所</td><td>H21. 6</td></tr> <tr><td>128</td><td>路上自転車・自動二輪車等駐車場設置指針・同解説</td><td>日本道路協会</td><td>H19. 1</td></tr> <tr><td>129</td><td>道路防災総点検要領[豪雨・豪雪等]</td><td>道路保全技術センター</td><td>H8. 8</td></tr> <tr><td>130</td><td>道路防災総点検要領[地震]</td><td>道路保全技術センター</td><td>H8. 8</td></tr> <tr><td>131</td><td>防災カルテ作成・運用要領</td><td>道路保全技術センター</td><td>H8. 12</td></tr> <tr><td>132</td><td>道路防災点検の手引[豪雨・豪雪等]</td><td>道路保全技術センター</td><td>H19. 9</td></tr> <tr><td>133</td><td>橋梁の維持管理の体系と橋梁管理カルテ作成要領(案)</td><td>国土交通省道路局国道・防災課</td><td>H16. 3</td></tr> <tr><td>134</td><td>橋梁定期点検要領</td><td>国土交通省道路局国道・防災課</td><td>H31. 3</td></tr> <tr><td>135</td><td>道路土工構造物点検要領</td><td>国土交通省道路局国道・技術課</td><td>H30. 6</td></tr> <tr><td>136</td><td>舗装点検要領</td><td>国土交通省道路局国道・防災課</td><td>H29. 3</td></tr> <tr><td>137</td><td>道路トンネル定期点検要領</td><td>国土交通省道路局国道・技術課</td><td>H31. 3</td></tr> <tr><td>138</td><td>シェッド・大型カルバート等定期点検要領</td><td>国土交通省道路局国道・技術課</td><td>H31. 3</td></tr> <tr><td>139</td><td>舗装点検要領に基づく舗装マネジメント指針</td><td>日本道路協会</td><td>H30. 9</td></tr> <tr><td>140</td><td>橋梁における第三者被害予防措置要領(案)</td><td>国土交通省道路局国道・防災課</td><td>H28. 12</td></tr> <tr><td>141</td><td>ずい道等建設工事における換気技術指針</td><td>建設業労働災害防止協会</td><td>H24. 3</td></tr> <tr><td>142</td><td>道路管理施設等設計指針(案)・道路管理施設等設計要領(案)</td><td>日本建設機械施工協会</td><td>H15. 7</td></tr> <tr><td>143</td><td>構想段階における道路計画策定プロセスガイドライン</td><td>国土交通省道路局</td><td>H25. 7</td></tr> <tr><td>144</td><td>凸部、狹窄部及び屈曲部の設置に関する技術基準</td><td>国土交通省都市局・道路局</td><td>H28. 3</td></tr> <tr><td>145</td><td>ラウンドアバウトマニュアル</td><td>交通工学研究会</td><td>H28. 4</td></tr> <tr><td>146</td><td>安全で快適な自転車利用環境創出ガイドライン</td><td>国土交通省道路局警察庁交通局</td><td>H28. 7</td></tr> </tbody> </table>	No.	名称	編集又は発行所名	発行年月	117	道路・トンネル照明器材仕様書	建設電気技術協会	H31. 3	118	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	119	道路反射鏡設置指針	日本道路協会	S55. 12	120	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	121	道路標識ハンドブック(2012 年度版)	全国道路標識・標示業協会編	H25. 2	122	路面標示ハンドブック	全国道路標識・標示業協会編	H25	123	駐車場設計・施工指針 同解説	日本道路協会	H4. 11	124	料金徴収施設設置基準(案)・同解説	日本道路協会	H11. 9	125	(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	126	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	127	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	H21. 6	128	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	129	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	130	道路防災総点検要領[地震]	道路保全技術センター	H8. 8	131	防災カルテ作成・運用要領	道路保全技術センター	H8. 12	132	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	133	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	134	橋梁定期点検要領	国土交通省道路局国道・防災課	H31. 3	135	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	136	舗装点検要領	国土交通省道路局国道・防災課	H29. 3	137	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	138	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	139	舗装点検要領に基づく舗装マネジメント指針	日本道路協会	H30. 9	140	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	H28. 12	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	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	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	144	凸部、狹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	145	ラウンドアバウトマニュアル	交通工学研究会	H28. 4	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																																																								
No.	名称	編集又は発行所名	発行年月																																																																																																																																																																																																																																																																																											
116	道路・トンネル照明器材仕様書	建設電気技術協会	H28. 3																																																																																																																																																																																																																																																																																											
117	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																																																																																																																																																																																																																																																																																											
118	道路反射鏡設置指針	日本道路協会	S55. 12																																																																																																																																																																																																																																																																																											
119	視覚障害者誘導用ブロック設置指針・同解説	日本道路協会	S60. 9																																																																																																																																																																																																																																																																																											
120	道路標識ハンドブック(2012 年度版)	全国道路標識・標示業協会編	H25. 2																																																																																																																																																																																																																																																																																											
121	路面標示ハンドブック	全国道路標識・標示業協会編	H25																																																																																																																																																																																																																																																																																											
122	駐車場設計・施工指針 同解説	日本道路協会	H4. 11																																																																																																																																																																																																																																																																																											
123	料金徴収施設設置基準(案)・同解説	日本道路協会	H11. 9																																																																																																																																																																																																																																																																																											
124	(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																																																																																																																																																																																																																																																																																											
125	景観に配慮した道路附属物等ガイドライン	日本みち研究所	H29. 11																																																																																																																																																																																																																																																																																											
126	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	H21. 6																																																																																																																																																																																																																																																																																											
127	路上自転車・自動二輪車等駐車場設置指針・同解説	日本道路協会	H19. 1																																																																																																																																																																																																																																																																																											
128	道路防災総点検要領[豪雨・豪雪等]	道路保全技術センター	H8. 8																																																																																																																																																																																																																																																																																											
129	道路防災総点検要領[地震]	道路保全技術センター	H8. 8																																																																																																																																																																																																																																																																																											
130	防災カルテ作成・運用要領	道路保全技術センター	H8. 12																																																																																																																																																																																																																																																																																											
131	道路防災点検の手引[豪雨・豪雪等]	道路保全技術センター	H19. 9																																																																																																																																																																																																																																																																																											
132	橋梁の維持管理の体系と橋梁管理カルテ作成要領(案)	国土交通省道路局国道・防災課	H16. 3																																																																																																																																																																																																																																																																																											
133	橋梁定期点検要領	国土交通省道路局国道・防災課	H26. 6																																																																																																																																																																																																																																																																																											
134	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	H28. 12																																																																																																																																																																																																																																																																																											
135	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																																																																																																																																																																																																																																																																																											
136	道路管理施設等設計指針(案)・道路管理施設等設計要領(案)	H15. 7																																																																																																																																																																																																																																																																																												
137	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																																																																																																																																																																																																																																																																																											
138	凸部、狹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																																																																																																																																																																																																																																																																																											
139	ラウンドアバウトマニュアル	交通工学研究会	H28. 4																																																																																																																																																																																																																																																																																											
140	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																																																																																																																																																																																																																																																																																											
No.	名称	編集又は発行所名	発行年月																																																																																																																																																																																																																																																																																											
117	道路・トンネル照明器材仕様書	建設電気技術協会	H31. 3																																																																																																																																																																																																																																																																																											
118	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																																																																																																																																																																																																																																																																																											
119	道路反射鏡設置指針	日本道路協会	S55. 12																																																																																																																																																																																																																																																																																											
120	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																																																																																																																																																																																																																																																																																											
121	道路標識ハンドブック(2012 年度版)	全国道路標識・標示業協会編	H25. 2																																																																																																																																																																																																																																																																																											
122	路面標示ハンドブック	全国道路標識・標示業協会編	H25																																																																																																																																																																																																																																																																																											
123	駐車場設計・施工指針 同解説	日本道路協会	H4. 11																																																																																																																																																																																																																																																																																											
124	料金徴収施設設置基準(案)・同解説	日本道路協会	H11. 9																																																																																																																																																																																																																																																																																											
125	(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																																																																																																																																																																																																																																																																																											
126	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																																																																																																																																																																																																																																																																																											
127	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	H21. 6																																																																																																																																																																																																																																																																																											
128	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																																																																																																																																																																																																																																																																																											
129	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																																																																																																																																																																																																																																																																																											
130	道路防災総点検要領[地震]	道路保全技術センター	H8. 8																																																																																																																																																																																																																																																																																											
131	防災カルテ作成・運用要領	道路保全技術センター	H8. 12																																																																																																																																																																																																																																																																																											
132	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																																																																																																																																																																																																																																																																																											
133	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																																																																																																																																																																																																																																																																																											
134	橋梁定期点検要領	国土交通省道路局国道・防災課	H31. 3																																																																																																																																																																																																																																																																																											
135	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																																																																																																																																																																																																																																																																																											
136	舗装点検要領	国土交通省道路局国道・防災課	H29. 3																																																																																																																																																																																																																																																																																											
137	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																																																																																																																																																																																																																																																																																											
138	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																																																																																																																																																																																																																																																																																											
139	舗装点検要領に基づく舗装マネジメント指針	日本道路協会	H30. 9																																																																																																																																																																																																																																																																																											
140	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	H28. 12																																																																																																																																																																																																																																																																																											
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																																																																																																																																																																																																																																																																																											
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																																																																																																																																																																																																																																																																																											
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																																																																																																																																																																																																																																																																																											
144	凸部、狹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																																																																																																																																																																																																																																																																																											
145	ラウンドアバウトマニュアル	交通工学研究会	H28. 4																																																																																																																																																																																																																																																																																											
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																																																																																																																																																																																																																																																																																											

新旧対照表

第1編 共通編 第1章 総則

No	条文				新規	削除	改訂																																																																																																																																																																																																																																												
	旧・条文構成 (平成31年4月)		新・条文構成 (令和元年10月)																																																																																																																																																																																																																																																
25	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>名称</th> <th>編集又は発行所名</th> <th>発行年月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">〔4〕電気・機械・設備等</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>日本電機工業会(JEM)規格</td> <td>日本電機工業会</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>解説 電気設備の技術基準 最終改正</td> <td>経済産業省原子力安全・保安院</td> <td>H28.9</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>内線規程 JEAC 8001-2018</td> <td>日本電気協会</td> <td>H28.10</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>電気通信設備工事共通仕様書 平成 29 年版</td> <td>国土交通省</td> <td>H29.3</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>電気通信設備施工管理の手引き 平成 25 年版</td> <td>建設電気技術協会</td> <td>H25.11</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>建築設備設計基準 平成 27 年版</td> <td>国土交通省</td> <td>H27.3</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>公共建築工事標準仕様書〔建築工事編〕平成 28 年版</td> <td>国土交通省</td> <td>H28.3</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>公共建築設備工事標準図〔電気設備工事編〕平成 28 年版</td> <td>国土交通省</td> <td>H28.6</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>公共建築設備工事標準図〔機械設備工事編〕平成 28 年版</td> <td>国土交通省</td> <td>H28.3</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>電気設備工事監理指針</td> <td>公共建築協会</td> <td>H28.10</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>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</td> <td>建設電気技術協会</td> <td>H12.3</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>通信鉄塔設計要領・同解説</td> <td>建設電気技術協会</td> <td>H25.3</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>通信鉄塔・局舎耐震診断基準(案)・同解説</td> <td>建設電気技術協会</td> <td>H25.3</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>光ファイバケーブル施工要領・同解説</td> <td>建設電気技術協会</td> <td>H25.3</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>電気通信施設設計要領・同解説(電気編)</td> <td>建設電気技術協会</td> <td>H29.9</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>電気通信施設設計要領・同解説(通信編)</td> <td>建設電気技術協会</td> <td>H29.11</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>電気通信施設設計要領・同解説(情報通信システム編)</td> <td>建設電気技術協会</td> <td>H30.1</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>雷害対策設計施工要領(案)・同解説</td> <td>建設電気技術協会</td> <td>H18.11</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>電気通信施設劣化診断要領・同解説(電力設備編)</td> <td>建設電気技術協会</td> <td>H18.11</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>機械工事塗装要領(案)・同解説</td> <td>国土交通省</td> <td>H22.3</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>機械工事共通仕様書(案)</td> <td>国土交通省</td> <td>H29.3</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>機械工事管理基準(案)</td> <td>国土交通省</td> <td>H29.3</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>河川用ゲート設備点検・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>24</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>25</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>26</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> </tbody> </table>				No	名称	編集又は発行所名	発行年月	〔4〕電気・機械・設備等				1	日本電機工業会(JEM)規格	日本電機工業会	—	2	解説 電気設備の技術基準 最終改正	経済産業省原子力安全・保安院	H28.9	3	内線規程 JEAC 8001-2018	日本電気協会	H28.10	4	電気通信設備工事共通仕様書 平成 29 年版	国土交通省	H29.3	5	電気通信設備施工管理の手引き 平成 25 年版	建設電気技術協会	H25.11	6	建築設備設計基準 平成 27 年版	国土交通省	H27.3	7	公共建築工事標準仕様書〔建築工事編〕平成 28 年版	国土交通省	H28.3	8	公共建築設備工事標準図〔電気設備工事編〕平成 28 年版	国土交通省	H28.6	9	公共建築設備工事標準図〔機械設備工事編〕平成 28 年版	国土交通省	H28.3	10	電気設備工事監理指針	公共建築協会	H28.10	11	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	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・局舎耐震診断基準(案)・同解説	建設電気技術協会	H25.3	14	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	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(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(情報通信システム編)	建設電気技術協会	H30.1	18	雷害対策設計施工要領(案)・同解説	建設電気技術協会	H18.11	19	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	機械工事塗装要領(案)・同解説	国土交通省	H22.3	21	機械工事共通仕様書(案)	国土交通省	H29.3	22	機械工事管理基準(案)	国土交通省	H29.3	23	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	河川ポンプ設備点検・整備・更新マニュアル(案)	国土交通省	H27.3	25	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	26	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 border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>名称</th> <th>編集又は発行所名</th> <th>発行年月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">〔4〕電気・機械・設備等</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>日本電機工業会(JEM)規格</td> <td>日本電機工業会</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>解説 電気設備の技術基準</td> <td>経済産業省原子力安全・保安院</td> <td>H28.9</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>内線規程 JEAC 8001-2018</td> <td>日本電気協会</td> <td>H28.10</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>電気通信設備工事共通仕様書 平成 31 年版</td> <td>国土交通省</td> <td>H30.3</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>電気通信設備施工管理の手引き 平成 30 年版</td> <td>建設電気技術協会</td> <td>H30.9</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>建築設備設計基準 平成 30 年版</td> <td>国土交通省</td> <td>H30.3</td> </tr> <tr> <td colspan="4">削除</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>公共建築工事標準仕様書〔電気設備工事編〕平成 31 年版</td> <td>国土交通省</td> <td>H31.3</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>公共建築工事標準仕様書〔機械設備工事編〕平成 31 年版</td> <td>国土交通省</td> <td>H31.3</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>公共建築設備工事標準図〔電気設備工事編〕平成 31 年版</td> <td>国土交通省</td> <td>H31.3</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>公共建築設備工事標準図〔機械設備工事編〕平成 31 年版</td> <td>国土交通省</td> <td>H31.3</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>電気設備工事監理指針</td> <td>公共建築協会</td> <td>H28.10</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>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</td> <td>建設電気技術協会</td> <td>H12.3</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>通信鉄塔設計要領・同解説</td> <td>建設電気技術協会</td> <td>H25.3</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>通信鉄塔・局舎耐震診断基準(案)・同解説</td> <td>建設電気技術協会</td> <td>H25.3</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>光ファイバケーブル施工要領・同解説</td> <td>建設電気技術協会</td> <td>H25.3</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>電気通信施設設計要領・同解説(電気編)</td> <td>建設電気技術協会</td> <td>H29.9</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>電気通信施設設計要領・同解説(通信編)</td> <td>建設電気技術協会</td> <td>H29.11</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>電気通信施設設計要領・同解説(情報通信システム編)</td> <td>建設電気技術協会</td> <td>H30.1</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>雷害対策設計施工要領(案)・同解説</td> <td>建設電気技術協会</td> <td>H18.11</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>電気通信施設劣化診断要領・同解説(電力設備編)</td> <td>建設電気技術協会</td> <td>H18.11</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>機械工事塗装要領(案)・同解説</td> <td>国土交通省</td> <td>H22.3</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>機械工事共通仕様書(案)</td> <td>国土交通省</td> <td>H29.3</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>機械工事管理基準(案)</td> <td>国土交通省</td> <td>H29.3</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>河川用ゲート設備点検・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>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> </tbody> </table>				No	名称	編集又は発行所名	発行年月	〔4〕電気・機械・設備等				1	日本電機工業会(JEM)規格	日本電機工業会	—	2	解説 電気設備の技術基準	経済産業省原子力安全・保安院	H28.9	3	内線規程 JEAC 8001-2018	日本電気協会	H28.10	4	電気通信設備工事共通仕様書 平成 31 年版	国土交通省	H30.3	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	削除				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	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	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	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	11	電気設備工事監理指針	公共建築協会	H28.10	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	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	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	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	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	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	22	機械工事共通仕様書(案)	国土交通省	H29.3	23	機械工事管理基準(案)	国土交通省	H29.3	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	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			
	No	名称	編集又は発行所名	発行年月																																																																																																																																																																																																																																															
	〔4〕電気・機械・設備等																																																																																																																																																																																																																																																		
	1	日本電機工業会(JEM)規格	日本電機工業会	—																																																																																																																																																																																																																																															
	2	解説 電気設備の技術基準 最終改正	経済産業省原子力安全・保安院	H28.9																																																																																																																																																																																																																																															
	3	内線規程 JEAC 8001-2018	日本電気協会	H28.10																																																																																																																																																																																																																																															
	4	電気通信設備工事共通仕様書 平成 29 年版	国土交通省	H29.3																																																																																																																																																																																																																																															
	5	電気通信設備施工管理の手引き 平成 25 年版	建設電気技術協会	H25.11																																																																																																																																																																																																																																															
	6	建築設備設計基準 平成 27 年版	国土交通省	H27.3																																																																																																																																																																																																																																															
	7	公共建築工事標準仕様書〔建築工事編〕平成 28 年版	国土交通省	H28.3																																																																																																																																																																																																																																															
	8	公共建築設備工事標準図〔電気設備工事編〕平成 28 年版	国土交通省	H28.6																																																																																																																																																																																																																																															
	9	公共建築設備工事標準図〔機械設備工事編〕平成 28 年版	国土交通省	H28.3																																																																																																																																																																																																																																															
	10	電気設備工事監理指針	公共建築協会	H28.10																																																																																																																																																																																																																																															
	11	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	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・局舎耐震診断基準(案)・同解説	建設電気技術協会	H25.3																																																																																																																																																																																																																																															
	14	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	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(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(情報通信システム編)	建設電気技術協会	H30.1																																																																																																																																																																																																																																															
	18	雷害対策設計施工要領(案)・同解説	建設電気技術協会	H18.11																																																																																																																																																																																																																																															
	19	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	機械工事塗装要領(案)・同解説	国土交通省	H22.3																																																																																																																																																																																																																																															
	21	機械工事共通仕様書(案)	国土交通省	H29.3																																																																																																																																																																																																																																															
	22	機械工事管理基準(案)	国土交通省	H29.3																																																																																																																																																																																																																																															
	23	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	河川ポンプ設備点検・整備・更新マニュアル(案)	国土交通省	H27.3																																																																																																																																																																																																																																															
25	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																																																																																																																																																																																																																																																
26	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																																																																																																																																																																																																																																																
No	名称	編集又は発行所名	発行年月																																																																																																																																																																																																																																																
〔4〕電気・機械・設備等																																																																																																																																																																																																																																																			
1	日本電機工業会(JEM)規格	日本電機工業会	—																																																																																																																																																																																																																																																
2	解説 電気設備の技術基準	経済産業省原子力安全・保安院	H28.9																																																																																																																																																																																																																																																
3	内線規程 JEAC 8001-2018	日本電気協会	H28.10																																																																																																																																																																																																																																																
4	電気通信設備工事共通仕様書 平成 31 年版	国土交通省	H30.3																																																																																																																																																																																																																																																
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																																																																																																																																																																																																																																																
削除																																																																																																																																																																																																																																																			
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																																																																																																																																																																																																																																																
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																																																																																																																																																																																																																																																
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																																																																																																																																																																																																																																																
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																																																																																																																																																																																																																																																
11	電気設備工事監理指針	公共建築協会	H28.10																																																																																																																																																																																																																																																
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																																																																																																																																																																																																																																																
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																																																																																																																																																																																																																																																
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																																																																																																																																																																																																																																																
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																																																																																																																																																																																																																																																
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	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																																																																																																																																																																																																																																																
22	機械工事共通仕様書(案)	国土交通省	H29.3																																																																																																																																																																																																																																																
23	機械工事管理基準(案)	国土交通省	H29.3																																																																																																																																																																																																																																																
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																																																																																																																																																																																																																																																
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																																																																																																																																																																																																																																																

新旧対照表

No	条文										新規	削除	改訂	
	旧・条文構成 (平成31年4月)					新・条文構成(令和元年10月)								
	第3編 海岸編					第3編 海岸編								
1	第1章 総則					第1章 総則								
2	第3109条 突堤予備設計					第3109条 突堤予備設計								
3	(15)照査 5)設計計算、設計図、概算工事費の適切性及び整合性に着目し照査を行う。 最小鉄筋量等構造細目についても照査を行い、基準との整合を図る。					(15)照査 5)設計計算、設計図、概算工事費の適切性及び整合性に着目し照査を行う。							○	
4	第 3136 条 成果物 表 3.1.2 詳細設計成果物一覧表					第 3136 条 成果物 表 3.1.2 詳細設計成果物一覧表								
5	種 類													
	設計種別	設計項目	成果物項目	縮尺	堤防、護岸	胸壁	突堤	離岸堤	岸地・人工リーフ	消波堤				津波防波堤
設計図	位置図	1:2500 ～ 1:50000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
設計図	平面図	1:500～ 1:1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
設計図	標準断面図	1:100 または 1:200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
設計図	縦断面図	W=1:50 ～1:100 H=1:200 ～ 1:1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
設計図	横断面図	1:50～ 1:100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
設計図	本体構造詳細図	1:20～ 1:100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
設計図	基礎工詳細図	1:20～ 1:200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
設計図	付帯工詳細図	1:20～ 1:100	○	○	○				○		○		○	
設計図	配筋図	1:50～ 1:200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
設計図	土工図	1:100～ 1:200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
設計図	仮設構造物詳細図	1:50～ 1:500	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
設計図	数量計算書	数量計算	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
設計報告書	基本事項検討書	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	基本諸元の決定・整理
設計報告書	構造検討書	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	本体工、基礎工
設計報告書	基礎検討書	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	基本条件詳細デザイン
設計報告書	施工計画書	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	施工計画板設計画
パリス	パリス	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A-3版の着色
設計図	位置図	1:2500 ～ 1:50000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
設計図	平面図	1:500～ 1:1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
設計図	標準断面図	1:100 または 1:200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
設計図	縦断面図	W=1:50 ～1:100 H=1:200 ～ 1:1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
設計図	横断面図	1:50～ 1:100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
設計図	本体構造詳細図	1:20～ 1:100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
設計図	基礎工詳細図	1:20～ 1:200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
設計図	付帯工詳細図	1:20～ 1:100	○	○	○				○		○		○	
設計図	配筋図	1:50～ 1:200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
設計図	土工図	1:100～ 1:200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
設計図	仮設構造物詳細図	1:50～ 1:500	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
設計図	数量計算書	数量計算	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
設計報告書	基本事項検討書	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	基本諸元の決定・整理
設計報告書	構造検討書	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	本体工、基礎工
設計報告書	基礎検討書	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	基本条件詳細デザイン
設計報告書	施工計画書	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	施工計画板設計画
パリス	パリス	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A-3版の着色

新旧対照表

No	条文		新規	削除	改訂
	旧・条文構成（平成26年度）	新・条文構成(平成31年度)			
1	第6編 道路編	第6編 道路編			
2	第8章 橋梁設計	第8章 橋梁設計			
3	第4節 橋梁補強設計	第4節 橋梁補強設計			
4	第 6809 条 橋梁補強予備設計	第 6809 条 橋梁補強予備設計			
5	<p>1. 業務目的</p> <p>橋梁補強予備設計は、設計図書、既存の関連資料及び関連する基準等を基に、補強の目的に沿った上部工、下部工あるいは基礎工について補強工法の比較検討を行い、最適補強工法とその基本的な構造諸元を決定することを目的とする。</p>	<p>1. 業務目的</p> <p>橋梁補強予備設計は、設計図書、既存の関連資料及び関連する基準等を基に、補強の目的に沿った上部工、下部工、基礎工及び上下部接続部について補強工法の比較検討を行い、最適補強工法とその基本的な構造諸元を決定することを目的とする。</p>			○