

共通仕様書(建設関連業務)[設計業務] 新旧対照表

現行条文(令和2年10月)						新条文(令和3年10月)						備考		
章	節	条	項	項以下	章節条(項目見出し)	現行条文	章	節	条	項	項以下		編章節条(項目見出し)	新条文
1		1102			用語の定義		1		1102	33		用語の定義	「連絡」とは、調査職員と受注者の間で、契約書第19条に該当しない事項または緊急で伝達すべき事項について、口頭、ファクシミリ、電子メールなどにより互いに知らせることをいう。 なお、後日書面による連絡内容の伝達は不要とする。	
1		1102			用語の定義		1		1102	34		用語の定義	「電子納品」とは、電子成果品を納品することをいう。	
1		1102			用語の定義		1		1102	35		用語の定義	「情報共有システム」とは、調査職員及び受注者の間の情報を電子的に交換・共有することにより業務効率化を実現するシステムのことをいう。 なお、本システムを用いて作成及び提出等を行ったものについては、別途紙に出力して提出しないものとする。	
1		1102	33		用語の定義	「書面」とは、手書き、印刷等の伝達物をいい、発行年月日を記録し、署名または捺印したものを有効とする。 (1) 緊急を要する場合は、ファクシミリまたは電子メールにより伝達できるものとするが、後日有効な書面と差し換えるものとする。 (2) 電子納品を行う場合は、別途調査職員と協議するものとする。	1		1102	36		用語の定義	「書面」とは、発行年月日を記録し、記名(署名または押印を含む)したものを有効とする。 ただし、情報共有システムを用いて作成し、指示、請求、通知、報告、申し出、承諾、質問、回答、協議、提出、提示する場合は、記名がなくても有効とする。	
1		1108	2		照査技術者及び照査の実施	(6) 照査技術者は、特記仕様書に定める照査報告書毎における照査結果の照査報告書および業務完了時における全体の照査報告書をとりまとめ、照査技術者の責において署名捺印のうえ管理技術者に提出するものとする。	1		1108	2		照査技術者及び照査の実施	(6) 照査技術者は、特記仕様書に定める照査報告書毎における照査結果の照査報告書および業務完了時における全体の照査報告書をとりまとめ、照査技術者の責において記名(署名または押印を含む)のうえ主任技術者に提出するものとする。	
1		1117	4		成果品の提出	受注者は、「土木設計業務等の電子納品運用に関するガイドライン(案)」などを参考に、電子データにより成果品を提出するものとする。	1		1117	4		成果品の提出	受注者は、「土木設計業務等の電子納品要領(国土交通省・令和2年3月)(以下「要領」という。))」に基づいて作成した電子データにより成果物を提出するものとする。「要領」に特に記載が無い項目については、調査職員と協議のうえ決定するものとする。 なお、電子納品に対応するための措置については「電子納品運用ガイドライン【業務編】(国土交通省・令和2年3月)」に基づくものとする。	
1		1119	3		検査	(3) 設計業務等の状況について、書類、記録及び写真等により検査を行う。 なお、電子納品の検査時の対応については「土木設計業務等の電子納品運用に関するガイドライン(案)」などを参考にするものとする。	1		1119	3		検査	(2) 設計業務等の状況について、書類、記録及び写真等により検査を行う。 なお、電子納品の検査時の対応については「電子納品運用ガイドライン【業務編】(国土交通省・令和2年3月)」に基づくものとする。	

共通仕様書(建設関連業務)[設計業務] 新旧対照表

現行条文(令和2年10月)						新条文(令和3年10月)						備考																																																																																																																																																																																																																		
章	節	条	項	項以下	章節条(項目見出し)	章	節	条	項	項以下	編章節条(項目見出し)		新条文																																																																																																																																																																																																																	
					[1] 共通						[1] 共通																																																																																																																																																																																																																			
					(1) 共通						(1) 共通																																																																																																																																																																																																																			
					R2.10 現在						R3.10 現在																																																																																																																																																																																																																			
					<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>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</td><td>土木学会</td><td>H21. 2</td></tr> <tr><td>3</td><td>水理公式集</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</td><td>国土交通省</td><td>R2. 3</td></tr> <tr><td>6</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>国土交通省</td><td>R元. 9</td></tr> <tr><td>7</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>8</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>9</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>10</td><td>共通仕様書(土木工事編Ⅰ・Ⅱ)</td><td>宮城県土木部</td><td>R2.10</td></tr> <tr><td>11</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>12</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>13</td><td>地質・土質調査成果電子納品要領(案)</td><td>国土交通省</td><td>H28.10</td></tr> <tr><td>14</td><td>公共測量 作業規程の準則</td><td>国土交通省</td><td>R2. 3</td></tr> <tr><td>15</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>16</td><td>公共測量 作業規程の準則(平成28年3月31日改正版) 解説と運用 基準点測量、応用測量編</td><td>日本測量協会</td><td>H28. 3</td></tr> <tr><td>17</td><td>公共測量 作業規程の準則(平成28年3月31日改正版) 解説と運用 地形測量及び写真測量編</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>H30. 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年度平均成果改定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(案)[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(案)[測量編]</td><td>国土交通省</td><td>H30. 3</td></tr> <tr><td>24</td><td>電子納品運用ガイドライン(案)[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	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	土木学会	H21. 2	3	水理公式集	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	国土交通省	R2. 3	6	建設工事公衆災害防止対策要綱の解説(土木工事編)	国土交通省	R元. 9	7	建設機械施工安全技術指針	国土交通省	H17. 3	8	建設機械施工安全技術指針 指針本文とその解説	日本建設機械施工協会	H18. 2	9	移動式クレーン、杭打機等の支持地盤養生マニュアル	日本建設機械施工協会	H12. 3	10	共通仕様書(土木工事編Ⅰ・Ⅱ)	宮城県土木部	R2.10	11	地盤調査の方法と解説(2分冊)	地盤工学会	H25. 3	12	地盤材料試験の方法と解説(2分冊)	地盤工学会	H21.11	13	地質・土質調査成果電子納品要領(案)	国土交通省	H28.10	14	公共測量 作業規程の準則	国土交通省	R2. 3	15	公共測量 作業規程の準則 基準点測量記載要領	日本測量協会	H29. 4	16	公共測量 作業規程の準則(平成28年3月31日改正版) 解説と運用 基準点測量、応用測量編	日本測量協会	H28. 3	17	公共測量 作業規程の準則(平成28年3月31日改正版) 解説と運用 地形測量及び写真測量編	日本測量協会	H28. 3	18	測量成果電子納品要領	国土交通省	H30. 3	19	測地成果2000導入に伴う公共測量成果座標変換マニュアル	国土地理院	H19.11	20	基本水準点の2000年度平均成果改定に伴う公共水準点成果改訂マニュアル(案)	国土地理院	H13. 5	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(案)[業務編]	国土交通省	H28. 3	23	電子納品運用ガイドライン(案)[測量編]	国土交通省	H30. 3	24	電子納品運用ガイドライン(案)[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	<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>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</td><td>土木学会</td><td>H21. 2</td></tr> <tr><td>3</td><td>水理公式集</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</td><td>国土交通省</td><td>R3. 3</td></tr> <tr><td>6</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>国土交通省</td><td>R元. 9</td></tr> <tr><td>7</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>8</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>9</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>10</td><td>共通仕様書(土木工事編Ⅰ・Ⅱ)</td><td>宮城県土木部</td><td>R3.10</td></tr> <tr><td>11</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>12</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>13</td><td>地質・土質調査成果電子納品要領(案)</td><td>国土交通省</td><td>H28.10</td></tr> <tr><td>14</td><td>公共測量 作業規程の準則</td><td>国土交通省</td><td>R2. 3</td></tr> <tr><td>15</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>16</td><td>公共測量 作業規程の準則(平成28年3月31日改正版) 解説と運用 基準点測量、応用測量編</td><td>日本測量協会</td><td>H28. 3</td></tr> <tr><td>17</td><td>公共測量 作業規程の準則(平成28年3月31日改正版) 解説と運用 地形測量及び写真測量編</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>H30. 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年度平均成果改定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(案)[業務編]</td><td>国土交通省</td><td>R2. 3</td></tr> <tr><td>23</td><td>電子納品運用ガイドライン(案)[測量編]</td><td>国土交通省</td><td>H30. 3</td></tr> <tr><td>24</td><td>電子納品運用ガイドライン(案)[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	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	土木学会	H21. 2	3	水理公式集	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	国土交通省	R3. 3	6	建設工事公衆災害防止対策要綱の解説(土木工事編)	国土交通省	R元. 9	7	建設機械施工安全技術指針	国土交通省	H17. 3	8	建設機械施工安全技術指針 指針本文とその解説	日本建設機械施工協会	H18. 2	9	移動式クレーン、杭打機等の支持地盤養生マニュアル	日本建設機械施工協会	H12. 3	10	共通仕様書(土木工事編Ⅰ・Ⅱ)	宮城県土木部	R3.10	11	地盤調査の方法と解説(2分冊)	地盤工学会	H25. 3	12	地盤材料試験の方法と解説(2分冊)	地盤工学会	H21.11	13	地質・土質調査成果電子納品要領(案)	国土交通省	H28.10	14	公共測量 作業規程の準則	国土交通省	R2. 3	15	公共測量 作業規程の準則 基準点測量記載要領	日本測量協会	H29. 4	16	公共測量 作業規程の準則(平成28年3月31日改正版) 解説と運用 基準点測量、応用測量編	日本測量協会	H28. 3	17	公共測量 作業規程の準則(平成28年3月31日改正版) 解説と運用 地形測量及び写真測量編	日本測量協会	H28. 3	18	測量成果電子納品要領	国土交通省	H30. 3	19	測地成果2000導入に伴う公共測量成果座標変換マニュアル	国土地理院	H19.11	20	基本水準点の2000年度平均成果改定に伴う公共水準点成果改訂マニュアル(案)	国土地理院	H13. 5	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(案)[業務編]	国土交通省	R2. 3	23	電子納品運用ガイドライン(案)[測量編]	国土交通省	H30. 3	24	電子納品運用ガイドライン(案)[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	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	土木学会	H21. 2																																																																																																																																																																																																																											
3	水理公式集	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	国土交通省	R2. 3																																																																																																																																																																																																																											
6	建設工事公衆災害防止対策要綱の解説(土木工事編)	国土交通省	R元. 9																																																																																																																																																																																																																											
7	建設機械施工安全技術指針	国土交通省	H17. 3																																																																																																																																																																																																																											
8	建設機械施工安全技術指針 指針本文とその解説	日本建設機械施工協会	H18. 2																																																																																																																																																																																																																											
9	移動式クレーン、杭打機等の支持地盤養生マニュアル	日本建設機械施工協会	H12. 3																																																																																																																																																																																																																											
10	共通仕様書(土木工事編Ⅰ・Ⅱ)	宮城県土木部	R2.10																																																																																																																																																																																																																											
11	地盤調査の方法と解説(2分冊)	地盤工学会	H25. 3																																																																																																																																																																																																																											
12	地盤材料試験の方法と解説(2分冊)	地盤工学会	H21.11																																																																																																																																																																																																																											
13	地質・土質調査成果電子納品要領(案)	国土交通省	H28.10																																																																																																																																																																																																																											
14	公共測量 作業規程の準則	国土交通省	R2. 3																																																																																																																																																																																																																											
15	公共測量 作業規程の準則 基準点測量記載要領	日本測量協会	H29. 4																																																																																																																																																																																																																											
16	公共測量 作業規程の準則(平成28年3月31日改正版) 解説と運用 基準点測量、応用測量編	日本測量協会	H28. 3																																																																																																																																																																																																																											
17	公共測量 作業規程の準則(平成28年3月31日改正版) 解説と運用 地形測量及び写真測量編	日本測量協会	H28. 3																																																																																																																																																																																																																											
18	測量成果電子納品要領	国土交通省	H30. 3																																																																																																																																																																																																																											
19	測地成果2000導入に伴う公共測量成果座標変換マニュアル	国土地理院	H19.11																																																																																																																																																																																																																											
20	基本水準点の2000年度平均成果改定に伴う公共水準点成果改訂マニュアル(案)	国土地理院	H13. 5																																																																																																																																																																																																																											
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(案)[業務編]	国土交通省	H28. 3																																																																																																																																																																																																																											
23	電子納品運用ガイドライン(案)[測量編]	国土交通省	H30. 3																																																																																																																																																																																																																											
24	電子納品運用ガイドライン(案)[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	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	土木学会	H21. 2																																																																																																																																																																																																																											
3	水理公式集	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	国土交通省	R3. 3																																																																																																																																																																																																																											
6	建設工事公衆災害防止対策要綱の解説(土木工事編)	国土交通省	R元. 9																																																																																																																																																																																																																											
7	建設機械施工安全技術指針	国土交通省	H17. 3																																																																																																																																																																																																																											
8	建設機械施工安全技術指針 指針本文とその解説	日本建設機械施工協会	H18. 2																																																																																																																																																																																																																											
9	移動式クレーン、杭打機等の支持地盤養生マニュアル	日本建設機械施工協会	H12. 3																																																																																																																																																																																																																											
10	共通仕様書(土木工事編Ⅰ・Ⅱ)	宮城県土木部	R3.10																																																																																																																																																																																																																											
11	地盤調査の方法と解説(2分冊)	地盤工学会	H25. 3																																																																																																																																																																																																																											
12	地盤材料試験の方法と解説(2分冊)	地盤工学会	H21.11																																																																																																																																																																																																																											
13	地質・土質調査成果電子納品要領(案)	国土交通省	H28.10																																																																																																																																																																																																																											
14	公共測量 作業規程の準則	国土交通省	R2. 3																																																																																																																																																																																																																											
15	公共測量 作業規程の準則 基準点測量記載要領	日本測量協会	H29. 4																																																																																																																																																																																																																											
16	公共測量 作業規程の準則(平成28年3月31日改正版) 解説と運用 基準点測量、応用測量編	日本測量協会	H28. 3																																																																																																																																																																																																																											
17	公共測量 作業規程の準則(平成28年3月31日改正版) 解説と運用 地形測量及び写真測量編	日本測量協会	H28. 3																																																																																																																																																																																																																											
18	測量成果電子納品要領	国土交通省	H30. 3																																																																																																																																																																																																																											
19	測地成果2000導入に伴う公共測量成果座標変換マニュアル	国土地理院	H19.11																																																																																																																																																																																																																											
20	基本水準点の2000年度平均成果改定に伴う公共水準点成果改訂マニュアル(案)	国土地理院	H13. 5																																																																																																																																																																																																																											
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(案)[業務編]	国土交通省	R2. 3																																																																																																																																																																																																																											
23	電子納品運用ガイドライン(案)[測量編]	国土交通省	H30. 3																																																																																																																																																																																																																											
24	電子納品運用ガイドライン(案)[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																																																																																																																																																																																																																											

共通仕様書(建設関連業務)[設計業務] 新旧対照表

現行条文(令和2年10月)						新条文(令和3年10月)						備考					
章	節	条	項	項以下	章節条(項目見出し)	現行条文	章	節	条	項	項以下		編章節条(項目見出し)	新条文			
					[1]共通							[1]共通					
						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(土木学会基準および関連基準) + (JIS規格集)	土木学会				H25. 11	28	2018年制定 コンクリート標準示方書(土木学会基準および関連基準) + (JIS規格集)	土木学会		H30. 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				H31. 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		H31. 10
						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	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		H2. 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				H 3. 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【共通編】・同解説 【山岳工法編】・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【共通編】・同解説 【シールド工法編】・同解説	土木学会				H28. 8	39	2016年制定 トンネル標準示方書【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【共通編】・同解説 【開削工法編】・同解説	土木学会				H28. 8	40	2016年制定 トンネル標準示方書【共通編】・同解説 【開削工法編】・同解説	土木学会		H28. 8
						41	地中送電線用深部立杭・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	地中送電線用深部立杭・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	日本建設機械施工協会				H16. 12	44	除雪・防雪ハンドブック	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				H 4. 11	45	軟岩評価-調査・設計・施工への適用	土木学会		H 4. 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

共通仕様書(建設関連業務)[設計業務] 新旧対照表

現行条文(令和2年10月)						新条文(令和3年10月)						備考							
章	節	条	項	項 以下	章節条 (項目見出し)	現行条文	章	節	条	項	項 以下		編章節条 (項目見出し)	新条文					
					[1] 共通														

共通仕様書(建設関連業務)[設計業務] 新旧対照表

現行条文(令和2年10月)					新条文(令和3年10月)					備考																																																																																																																																																																																																																																							
章	節	条	項	項以下	章	節	条	項	項以下																																																																																																																																																																																																																																								
				[2]河川・海岸・砂防・ダム関係	現行条文				編章節条(項目見出し)	新条文																																																																																																																																																																																																																																							
					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">NO.</th> <th style="width: 65%;">名 称</th> <th style="width: 15%;">編集又は発行所名</th> <th style="width: 15%;">発行年月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">[2] 河川・海岸・砂防・ダム関係</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>掘出しタイプ流木捕捉工設計の手引き</td> <td>砂防地すべり技術センター</td> <td>R2. 3</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>建設者所管ダム事業環境影響評価技術指針</td> <td>建設省</td> <td>S60. 9</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ダム事業における環境影響評価の考え方</td> <td>ダム水源地環境整備センター</td> <td>H12. 12</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>放水路事業における環境影響評価の考え方</td> <td>リバーフロント整備センター</td> <td>H13. 6</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>改訂河川計画業務ガイドライン</td> <td>日本河川協会</td> <td>H 2. 4</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>河川砂防技術基準 調査編</td> <td>国土交通省</td> <td>H30. 3</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>河川砂防技術基準 計画編</td> <td>国土交通省</td> <td>H16. 3</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>河川砂防技術基準 (案) 設計編</td> <td>建設省</td> <td>H 9. 5</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>河川砂防技術基準 維持管理編 (河川編)</td> <td>国土交通省</td> <td>H27. 3</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>河川砂防技術基準 維持管理編 (ダム編)</td> <td>国土交通省</td> <td>H28. 3</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>河川砂防技術基準 維持管理編 (砂防編)</td> <td>国土交通省</td> <td>H28. 3</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>河川管理施設等構造令</td> <td>日本河川協会</td> <td>H12. 1</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>防災調節池技術基準 (案) 解説と設計事例</td> <td>日本河川協会</td> <td>H19. 9</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>流域貯留施設等技術指針 (案)</td> <td>雨水貯留浸透技術協会</td> <td>H19. 4</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>港湾の施設の技術上の基準・同解説</td> <td>日本港湾協会</td> <td>H30. 5</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>数字で見る港湾 2019</td> <td>日本港湾協会</td> <td>R 元. 7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>水門鉄管技術基準 ・第5回改訂版(水門扉編) 一付解説 ・第5回改訂版(水圧鉄管・鉄鋼構造物編、溶接・接合編) 一付解説 ・FRP (M) 水圧管編</td> <td>電力土木技術協会</td> <td>H19. 9 H19. 6 H22. 4</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>柔構造補門設計の手引き</td> <td>国土開発技術研究センター</td> <td>H10. 12</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>河川土工マニュアル</td> <td>国土開発技術研究センター</td> <td>H21. 4</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>ダム・堰施設技術基準 (案)</td> <td>国土交通省</td> <td>H28. 3</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>ダム・堰施設技術基準 (案) (基準解説編・マニュアル編)</td> <td>ダム・堰施設技術協会</td> <td>H28. 10</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>水門・樋門ゲート設計要領 (案)</td> <td>ダム・堰施設技術協会</td> <td>H13. 12</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>鋼製起伏ゲート設計要領 (案)</td> <td>ダム・堰施設技術協会</td> <td>H11. 10</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>ゲート用開閉装置 (機械式) 設計要領 (案)</td> <td>ダム・堰施設技術協会</td> <td>H12. 8</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>ゲート用開閉装置 (油圧式) 設計要領 (案)</td> <td>ダム・堰施設技術協会</td> <td>H12. 6</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>揚排水ポンプ設備技術基準</td> <td>国土交通省</td> <td>H26. 3</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>揚排水ポンプ設備技術基準 (案) 同解説</td> <td>河川ポンプ施設技術協会</td> <td>H27. 2</td> </tr> </tbody> </table>	NO.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	[2] 河川・海岸・砂防・ダム関係				1	掘出しタイプ流木捕捉工設計の手引き	砂防地すべり技術センター	R2. 3	2	建設者所管ダム事業環境影響評価技術指針	建設省	S60. 9	3	ダム事業における環境影響評価の考え方	ダム水源地環境整備センター	H12. 12	4	放水路事業における環境影響評価の考え方	リバーフロント整備センター	H13. 6	5	改訂河川計画業務ガイドライン	日本河川協会	H 2. 4	6	河川砂防技術基準 調査編	国土交通省	H30. 3	7	河川砂防技術基準 計画編	国土交通省	H16. 3	8	河川砂防技術基準 (案) 設計編	建設省	H 9. 5	9	河川砂防技術基準 維持管理編 (河川編)	国土交通省	H27. 3	10	河川砂防技術基準 維持管理編 (ダム編)	国土交通省	H28. 3	11	河川砂防技術基準 維持管理編 (砂防編)	国土交通省	H28. 3	12	河川管理施設等構造令	日本河川協会	H12. 1	13	防災調節池技術基準 (案) 解説と設計事例	日本河川協会	H19. 9	14	流域貯留施設等技術指針 (案)	雨水貯留浸透技術協会	H19. 4	15	港湾の施設の技術上の基準・同解説	日本港湾協会	H30. 5	16	数字で見る港湾 2019	日本港湾協会	R 元. 7		水門鉄管技術基準 ・第5回改訂版(水門扉編) 一付解説 ・第5回改訂版(水圧鉄管・鉄鋼構造物編、溶接・接合編) 一付解説 ・FRP (M) 水圧管編	電力土木技術協会	H19. 9 H19. 6 H22. 4	18	柔構造補門設計の手引き	国土開発技術研究センター	H10. 12	19	河川土工マニュアル	国土開発技術研究センター	H21. 4	20	ダム・堰施設技術基準 (案)	国土交通省	H28. 3	21	ダム・堰施設技術基準 (案) (基準解説編・マニュアル編)	ダム・堰施設技術協会	H28. 10	22	水門・樋門ゲート設計要領 (案)	ダム・堰施設技術協会	H13. 12	23	鋼製起伏ゲート設計要領 (案)	ダム・堰施設技術協会	H11. 10	24	ゲート用開閉装置 (機械式) 設計要領 (案)	ダム・堰施設技術協会	H12. 8	25	ゲート用開閉装置 (油圧式) 設計要領 (案)	ダム・堰施設技術協会	H12. 6	26	揚排水ポンプ設備技術基準	国土交通省	H26. 3	27	揚排水ポンプ設備技術基準 (案) 同解説	河川ポンプ施設技術協会	H27. 2			[2]河川・海岸・砂防・ダム関係	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">NO.</th> <th style="width: 65%;">名 称</th> <th style="width: 15%;">編集又は発行所名</th> <th style="width: 15%;">発行年月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">[2] 河川・海岸・砂防・ダム関係</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>掘出しタイプ流木捕捉工設計の手引き</td> <td>砂防地すべり技術センター</td> <td>R2. 3</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>建設者所管ダム事業環境影響評価技術指針</td> <td>建設省</td> <td>S60. 9</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ダム事業における環境影響評価の考え方</td> <td>ダム水源地環境整備センター</td> <td>H12. 12</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>放水路事業における環境影響評価の考え方</td> <td>リバーフロント整備センター</td> <td>H13. 6</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>改訂河川計画業務ガイドライン</td> <td>日本河川協会</td> <td>H 2. 4</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>河川砂防技術基準 調査編</td> <td>国土交通省</td> <td>H30. 3</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>河川砂防技術基準 計画編</td> <td>国土交通省</td> <td>H16. 3</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>河川砂防技術基準 (案) 設計編</td> <td>建設省</td> <td>H 9. 5</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>河川砂防技術基準 維持管理編 (河川編)</td> <td>国土交通省</td> <td>H27. 3</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>河川砂防技術基準 維持管理編 (ダム編)</td> <td>国土交通省</td> <td>H28. 3</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>河川砂防技術基準 維持管理編 (砂防編)</td> <td>国土交通省</td> <td>H28. 3</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>河川管理施設等構造令</td> <td>日本河川協会</td> <td>H12. 1</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>防災調節池技術基準 (案) 解説と設計事例</td> <td>日本河川協会</td> <td>H19. 9</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>流域貯留施設等技術指針 (案)</td> <td>雨水貯留浸透技術協会</td> <td>H19. 4</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>港湾の施設の技術上の基準・同解説</td> <td>日本港湾協会</td> <td>H30. 5</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>数字で見る港湾 2020</td> <td>日本港湾協会</td> <td>R2. 7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>水門鉄管技術基準 ・第5回改訂版(水門扉編) 一付解説 ・第5回改訂版(水圧鉄管・鉄鋼構造物編、溶接・接合編) 一付解説 ・FRP (M) 水圧管編</td> <td>電力土木技術協会</td> <td>H19. 9 H19. 6 H22. 4</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>柔構造補門設計の手引き</td> <td>国土開発技術研究センター</td> <td>H10. 12</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>河川土工マニュアル</td> <td>国土開発技術研究センター</td> <td>H21. 4</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>ダム・堰施設技術基準 (案)</td> <td>国土交通省</td> <td>H28. 3</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>ダム・堰施設技術基準 (案) (基準解説編・マニュアル編)</td> <td>ダム・堰施設技術協会</td> <td>H28. 10</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>水門・樋門ゲート設計要領 (案)</td> <td>ダム・堰施設技術協会</td> <td>H13. 12</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>鋼製起伏ゲート設計要領 (案)</td> <td>ダム・堰施設技術協会</td> <td>H11. 10</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>ゲート用開閉装置 (機械式) 設計要領 (案)</td> <td>ダム・堰施設技術協会</td> <td>H12. 8</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>ゲート用開閉装置 (油圧式) 設計要領 (案)</td> <td>ダム・堰施設技術協会</td> <td>H12. 6</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>揚排水ポンプ設備技術基準</td> <td>国土交通省</td> <td>H26. 3</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>揚排水ポンプ設備技術基準 (案) 同解説</td> <td>河川ポンプ施設技術協会</td> <td>H27. 2</td> </tr> </tbody> </table>	NO.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	[2] 河川・海岸・砂防・ダム関係				1	掘出しタイプ流木捕捉工設計の手引き	砂防地すべり技術センター	R2. 3	2	建設者所管ダム事業環境影響評価技術指針	建設省	S60. 9	3	ダム事業における環境影響評価の考え方	ダム水源地環境整備センター	H12. 12	4	放水路事業における環境影響評価の考え方	リバーフロント整備センター	H13. 6	5	改訂河川計画業務ガイドライン	日本河川協会	H 2. 4	6	河川砂防技術基準 調査編	国土交通省	H30. 3	7	河川砂防技術基準 計画編	国土交通省	H16. 3	8	河川砂防技術基準 (案) 設計編	建設省	H 9. 5	9	河川砂防技術基準 維持管理編 (河川編)	国土交通省	H27. 3	10	河川砂防技術基準 維持管理編 (ダム編)	国土交通省	H28. 3	11	河川砂防技術基準 維持管理編 (砂防編)	国土交通省	H28. 3	12	河川管理施設等構造令	日本河川協会	H12. 1	13	防災調節池技術基準 (案) 解説と設計事例	日本河川協会	H19. 9	14	流域貯留施設等技術指針 (案)	雨水貯留浸透技術協会	H19. 4	15	港湾の施設の技術上の基準・同解説	日本港湾協会	H30. 5	16	数字で見る港湾 2020	日本港湾協会	R2. 7		水門鉄管技術基準 ・第5回改訂版(水門扉編) 一付解説 ・第5回改訂版(水圧鉄管・鉄鋼構造物編、溶接・接合編) 一付解説 ・FRP (M) 水圧管編	電力土木技術協会	H19. 9 H19. 6 H22. 4	18	柔構造補門設計の手引き	国土開発技術研究センター	H10. 12	19	河川土工マニュアル	国土開発技術研究センター	H21. 4	20	ダム・堰施設技術基準 (案)	国土交通省	H28. 3	21	ダム・堰施設技術基準 (案) (基準解説編・マニュアル編)	ダム・堰施設技術協会	H28. 10	22	水門・樋門ゲート設計要領 (案)	ダム・堰施設技術協会	H13. 12	23	鋼製起伏ゲート設計要領 (案)	ダム・堰施設技術協会	H11. 10	24	ゲート用開閉装置 (機械式) 設計要領 (案)	ダム・堰施設技術協会	H12. 8	25	ゲート用開閉装置 (油圧式) 設計要領 (案)	ダム・堰施設技術協会	H12. 6	26	揚排水ポンプ設備技術基準	国土交通省	H26. 3	27	揚排水ポンプ設備技術基準 (案) 同解説	河川ポンプ施設技術協会	H27. 2
NO.	名 称	編集又は発行所名	発行年月																																																																																																																																																																																																																																														
[2] 河川・海岸・砂防・ダム関係																																																																																																																																																																																																																																																	
1	掘出しタイプ流木捕捉工設計の手引き	砂防地すべり技術センター	R2. 3																																																																																																																																																																																																																																														
2	建設者所管ダム事業環境影響評価技術指針	建設省	S60. 9																																																																																																																																																																																																																																														
3	ダム事業における環境影響評価の考え方	ダム水源地環境整備センター	H12. 12																																																																																																																																																																																																																																														
4	放水路事業における環境影響評価の考え方	リバーフロント整備センター	H13. 6																																																																																																																																																																																																																																														
5	改訂河川計画業務ガイドライン	日本河川協会	H 2. 4																																																																																																																																																																																																																																														
6	河川砂防技術基準 調査編	国土交通省	H30. 3																																																																																																																																																																																																																																														
7	河川砂防技術基準 計画編	国土交通省	H16. 3																																																																																																																																																																																																																																														
8	河川砂防技術基準 (案) 設計編	建設省	H 9. 5																																																																																																																																																																																																																																														
9	河川砂防技術基準 維持管理編 (河川編)	国土交通省	H27. 3																																																																																																																																																																																																																																														
10	河川砂防技術基準 維持管理編 (ダム編)	国土交通省	H28. 3																																																																																																																																																																																																																																														
11	河川砂防技術基準 維持管理編 (砂防編)	国土交通省	H28. 3																																																																																																																																																																																																																																														
12	河川管理施設等構造令	日本河川協会	H12. 1																																																																																																																																																																																																																																														
13	防災調節池技術基準 (案) 解説と設計事例	日本河川協会	H19. 9																																																																																																																																																																																																																																														
14	流域貯留施設等技術指針 (案)	雨水貯留浸透技術協会	H19. 4																																																																																																																																																																																																																																														
15	港湾の施設の技術上の基準・同解説	日本港湾協会	H30. 5																																																																																																																																																																																																																																														
16	数字で見る港湾 2019	日本港湾協会	R 元. 7																																																																																																																																																																																																																																														
	水門鉄管技術基準 ・第5回改訂版(水門扉編) 一付解説 ・第5回改訂版(水圧鉄管・鉄鋼構造物編、溶接・接合編) 一付解説 ・FRP (M) 水圧管編	電力土木技術協会	H19. 9 H19. 6 H22. 4																																																																																																																																																																																																																																														
18	柔構造補門設計の手引き	国土開発技術研究センター	H10. 12																																																																																																																																																																																																																																														
19	河川土工マニュアル	国土開発技術研究センター	H21. 4																																																																																																																																																																																																																																														
20	ダム・堰施設技術基準 (案)	国土交通省	H28. 3																																																																																																																																																																																																																																														
21	ダム・堰施設技術基準 (案) (基準解説編・マニュアル編)	ダム・堰施設技術協会	H28. 10																																																																																																																																																																																																																																														
22	水門・樋門ゲート設計要領 (案)	ダム・堰施設技術協会	H13. 12																																																																																																																																																																																																																																														
23	鋼製起伏ゲート設計要領 (案)	ダム・堰施設技術協会	H11. 10																																																																																																																																																																																																																																														
24	ゲート用開閉装置 (機械式) 設計要領 (案)	ダム・堰施設技術協会	H12. 8																																																																																																																																																																																																																																														
25	ゲート用開閉装置 (油圧式) 設計要領 (案)	ダム・堰施設技術協会	H12. 6																																																																																																																																																																																																																																														
26	揚排水ポンプ設備技術基準	国土交通省	H26. 3																																																																																																																																																																																																																																														
27	揚排水ポンプ設備技術基準 (案) 同解説	河川ポンプ施設技術協会	H27. 2																																																																																																																																																																																																																																														
NO.	名 称	編集又は発行所名	発行年月																																																																																																																																																																																																																																														
[2] 河川・海岸・砂防・ダム関係																																																																																																																																																																																																																																																	
1	掘出しタイプ流木捕捉工設計の手引き	砂防地すべり技術センター	R2. 3																																																																																																																																																																																																																																														
2	建設者所管ダム事業環境影響評価技術指針	建設省	S60. 9																																																																																																																																																																																																																																														
3	ダム事業における環境影響評価の考え方	ダム水源地環境整備センター	H12. 12																																																																																																																																																																																																																																														
4	放水路事業における環境影響評価の考え方	リバーフロント整備センター	H13. 6																																																																																																																																																																																																																																														
5	改訂河川計画業務ガイドライン	日本河川協会	H 2. 4																																																																																																																																																																																																																																														
6	河川砂防技術基準 調査編	国土交通省	H30. 3																																																																																																																																																																																																																																														
7	河川砂防技術基準 計画編	国土交通省	H16. 3																																																																																																																																																																																																																																														
8	河川砂防技術基準 (案) 設計編	建設省	H 9. 5																																																																																																																																																																																																																																														
9	河川砂防技術基準 維持管理編 (河川編)	国土交通省	H27. 3																																																																																																																																																																																																																																														
10	河川砂防技術基準 維持管理編 (ダム編)	国土交通省	H28. 3																																																																																																																																																																																																																																														
11	河川砂防技術基準 維持管理編 (砂防編)	国土交通省	H28. 3																																																																																																																																																																																																																																														
12	河川管理施設等構造令	日本河川協会	H12. 1																																																																																																																																																																																																																																														
13	防災調節池技術基準 (案) 解説と設計事例	日本河川協会	H19. 9																																																																																																																																																																																																																																														
14	流域貯留施設等技術指針 (案)	雨水貯留浸透技術協会	H19. 4																																																																																																																																																																																																																																														
15	港湾の施設の技術上の基準・同解説	日本港湾協会	H30. 5																																																																																																																																																																																																																																														
16	数字で見る港湾 2020	日本港湾協会	R2. 7																																																																																																																																																																																																																																														
	水門鉄管技術基準 ・第5回改訂版(水門扉編) 一付解説 ・第5回改訂版(水圧鉄管・鉄鋼構造物編、溶接・接合編) 一付解説 ・FRP (M) 水圧管編	電力土木技術協会	H19. 9 H19. 6 H22. 4																																																																																																																																																																																																																																														
18	柔構造補門設計の手引き	国土開発技術研究センター	H10. 12																																																																																																																																																																																																																																														
19	河川土工マニュアル	国土開発技術研究センター	H21. 4																																																																																																																																																																																																																																														
20	ダム・堰施設技術基準 (案)	国土交通省	H28. 3																																																																																																																																																																																																																																														
21	ダム・堰施設技術基準 (案) (基準解説編・マニュアル編)	ダム・堰施設技術協会	H28. 10																																																																																																																																																																																																																																														
22	水門・樋門ゲート設計要領 (案)	ダム・堰施設技術協会	H13. 12																																																																																																																																																																																																																																														
23	鋼製起伏ゲート設計要領 (案)	ダム・堰施設技術協会	H11. 10																																																																																																																																																																																																																																														
24	ゲート用開閉装置 (機械式) 設計要領 (案)	ダム・堰施設技術協会	H12. 8																																																																																																																																																																																																																																														
25	ゲート用開閉装置 (油圧式) 設計要領 (案)	ダム・堰施設技術協会	H12. 6																																																																																																																																																																																																																																														
26	揚排水ポンプ設備技術基準	国土交通省	H26. 3																																																																																																																																																																																																																																														
27	揚排水ポンプ設備技術基準 (案) 同解説	河川ポンプ施設技術協会	H27. 2																																																																																																																																																																																																																																														

共通仕様書(建設関連業務)[設計業務] 新旧対照表

現行条文(令和2年10月)					新条文(令和3年10月)					備考											
章	節	条	項	項以下	章	節	条	項	項以下												
				[2]河川・海岸・ 砂防・ダム関係					[2]河川・海岸・ 砂防・ダム関係												
					109					109											
					110					110											
					111					111											
					112					112											
					113					113											
					114					114											
					115					115											
					116					116											
					117					117											
					118					118											
					119					119											
					120					120											
					121					121											
					122					122											
					123					123											
					124					124											
					125					125											
					126					126											
					127					127											

共通仕様書(建設関連業務)[設計業務] 新旧対照表

現行条文(令和2年10月)						新条文(令和3年10月)						備考	
章	節	条	項	項以下	章節条(項目見出し)	章	節	条	項	項以下	編章節条(項目見出し)		新条文
					[2]河川・海岸・砂防・ダム関係						[2]河川・海岸・砂防・ダム関係		
					151	水文観測データ品質照査要領	国土交通省水管理・国土保全局					H26. 3	
					152	水文観測	全日本建設技術協会					H14	
					153	絵で見る水文観測	中部建設協会					H13. 9	
					154	流量観測の高度化マニュアル(高水流量観測編)	土木研究所					H28. 6	
					155	河川結氷時の流量推定手法マニュアル(案)	寒地土木研究所					H24. 3	
					156	河川構造物の耐震性能照査指針・解説	国土交通省水管理・国土保全局治水課					H28. 3	
					157	高規格堤防盛土設計・施工マニュアル	リバーフロント整備センター					H12. 3	
					158	多自然川づくり基本指針	国土交通省河川局					H18. 10	
					159	中小河川に関する河道計画の技術基準	国土交通省河川局河川環境課・治水課・防災課					H22. 8	
					160	大河川における多自然川づくり-Q&A形式で理解を深める-	国土交通省水管理・国土保全局河川環境課					H31. 3	
					161	実践的な河川環境の評価・改善の手引き(案)	(財)リバーフロント研究所					H31. 3	
					162	ダム貯水池水質改善の手引き	国土交通省水管理・国土保全局河川環境課					H30. 3	
					163	高潮浸水想定区域図作成の手引き	農林水産省農村振興局整備部防災課、農林水産省水産庁漁港漁場整備部防災漁村課、国土交通省水管理・国土保全局河川環境課、国土交通省水管理・国土保全局海岸室、国土交通省港湾局海岸・防災課					H27. 7	
					151	水文観測データ統計処理要領	国土交通省水管理・国土保全局					H26. 3	
					152	水文観測	国土交通省水管理・国土保全局					H26. 3	
					153	水文観測	全日本建設技術協会					H14	
					154	絵で見る水文観測	中部建設協会					H13. 9	
					155	流量観測の高度化マニュアル(高水流量観測編)	土木研究所					H28. 6	
					156	河川結氷時の流量推定手法マニュアル(案)	寒地土木研究所					H24. 3	
					157	河川構造物の耐震性能照査指針・解説	国土交通省水管理・国土保全局治水課					H28. 3	
					158	高規格堤防盛土設計・施工マニュアル	リバーフロント整備センター					H12. 3	
					159	多自然川づくり基本指針	国土交通省河川局					H18. 10	
					160	中小河川に関する河道計画の技術基準	国土交通省河川局河川環境課・治水課・防災課					H22. 8	
					161	大河川における多自然川づくり-Q&A形式で理解を深める-	国土交通省水管理・国土保全局河川環境課					H31. 3	
					162	実践的な河川環境の評価・改善の手引き(案)	(財)リバーフロント研究所					H31. 3	
					163	ダム貯水池水質改善の手引き	国土交通省水管理・国土保全局河川環境課					H30. 3	
					164	高潮浸水想定区域図作成の手引き Ver. 2.00	農林水産省農村振興局整備部防災課、農林水産省水産庁漁港漁場整備部防災漁村課、国土交通省水管理・国土保全局河川環境課、国土交通省水管理・国土保全局海岸室、国土交通省港湾局海岸・防災課					R2. 6	
					165	小規模河川の氾濫想定図作成の手引き	国土交通省					R2. 6	
					166	ダム事業における環境影響評価配慮書作成の手引き(案)	国土交通省水管理・国土保全局河川環境課					R2. 6	
					167	豪雨時の土砂生産をともなう土砂動態解析に関する留意点	国土交通省国土技術政策総合研究所					H27. 11	
					168	河床変動計算を用いた土砂・洪水氾濫対策に関する砂防施設設置検討の手引き(案)	国土交通省国土技術政策総合研究所					H30. 11	
					169	大規模土砂生産後に生じる活発な土砂流出に関する対策の基本的考え方(案)	国土交通省国土技術政策総合研究所					R2. 6	

共通仕様書(建設関連業務)[設計業務] 新旧対照表

現行条文(令和2年10月)						新条文(令和3年10月)						備考																																																																																																																																																																																																																																																															
章	節	条	項	項以下	章節条(項目見出し)	現行条文	章	節	条	項	項以下		編章節条(項目見出し)	新条文																																																																																																																																																																																																																																																													
					(3)道路関係	<table border="1"> <tr><td>30</td><td>ジオテキスタイルを用いた補強土の設計・施工マニュアル</td><td>土木研究センター</td><td></td><td>H25.12</td></tr> <tr><td>31</td><td>アデムウォール(補強土壁)工法設計・施工マニュアル</td><td>土木研究センター</td><td></td><td>H26.9</td></tr> <tr><td>32</td><td>プレキャストボックスカルバート設計・施工マニュアル(鉄筋コンクリート製プレストレストコンクリート製)</td><td>全国ボックスカルバート協会</td><td></td><td>H30.4</td></tr> <tr><td>33</td><td>下水道用強化プラスチック複合管道埋設指針</td><td>強化プラスチック複合管協会</td><td></td><td>H11.3</td></tr> <tr><td>34</td><td>下水道用セラミックパイプ(陶管)道路埋設指針</td><td>全国セラミックパイプ工業組合</td><td></td><td>H11.3</td></tr> <tr><td>35</td><td>下水道用硬質塩化ビニル管道路埋設指針</td><td>塩化ビニル管継手協会</td><td></td><td>H11.3</td></tr> <tr><td>36</td><td>プレキャストボックスカルバート設計施工要領・同解説</td><td>日本PCボックスカルバート製品協会</td><td></td><td>H24.3</td></tr> <tr><td>37</td><td>のり砕工の設計・施工指針</td><td>全国特定法面保護協会</td><td></td><td>H25.10</td></tr> <tr><td>38</td><td>道路標示方書・同解説(Ⅰ共通編)</td><td>日本道路協会</td><td></td><td>H29.11</td></tr> <tr><td>39</td><td>道路標示方書・同解説(Ⅱ鋼橋・鋼部材編)</td><td>日本道路協会</td><td></td><td>H29.11</td></tr> <tr><td>40</td><td>道路標示方書・同解説(Ⅲコンクリート橋・コンクリート部材編)</td><td>日本道路協会</td><td></td><td>H29.11</td></tr> <tr><td>41</td><td>道路標示方書・同解説(Ⅳ下部構造編)</td><td>日本道路協会</td><td></td><td>H29.11</td></tr> <tr><td>42</td><td>道路標示方書・同解説(Ⅴ耐震設計編)</td><td>日本道路協会</td><td></td><td>H29.11</td></tr> <tr><td>43</td><td>鋼道路橋疲労設計便覧(仮称)</td><td>日本道路協会</td><td></td><td>H27.4</td></tr> <tr><td>44</td><td>鋼道路橋設計便覧</td><td>日本道路協会</td><td></td><td>R2.9</td></tr> <tr><td>45</td><td>鋼道路橋施工便覧</td><td>日本道路協会</td><td></td><td>H27.4</td></tr> <tr><td>46</td><td>道路橋耐風設計便覧</td><td>日本道路協会</td><td></td><td>H20.1</td></tr> <tr><td>47</td><td>杭基礎設計便覧</td><td>日本道路協会</td><td></td><td>H27.3</td></tr> <tr><td>48</td><td>杭基礎施工便覧</td><td>日本道路協会</td><td></td><td>H27.3</td></tr> <tr><td>49</td><td>鋼管矢板基礎設計施工便覧</td><td>日本道路協会</td><td></td><td>H9.12</td></tr> <tr><td>50</td><td>斜面上の深礎基礎設計施工便覧</td><td>日本道路協会</td><td></td><td>H24.4</td></tr> <tr><td>51</td><td>立体横断施設技術基準・同解説</td><td>日本道路協会</td><td></td><td>S54.1</td></tr> <tr><td>52</td><td>コンクリート道路橋設計便覧</td><td>日本道路協会</td><td></td><td>H6.2</td></tr> <tr><td>53</td><td>コンクリート道路橋施工便覧</td><td>日本道路協会</td><td></td><td>H10.1</td></tr> <tr><td>54</td><td>プレキャストブロック工法によるプレストレストコンクリートTげた道路橋設計・施工指針</td><td>日本道路協会</td><td></td><td>H4.10</td></tr> <tr><td>55</td><td>道路橋支保標準設計(ゴム支保・ころがり支保編)</td><td>日本道路協会</td><td></td><td>H3.4</td></tr> <tr><td>56</td><td>道路橋支保標準設計(すべり支保編)</td><td>日本道路協会</td><td></td><td>H3.5</td></tr> </table>	30	ジオテキスタイルを用いた補強土の設計・施工マニュアル	土木研究センター		H25.12	31	アデムウォール(補強土壁)工法設計・施工マニュアル	土木研究センター		H26.9	32	プレキャストボックスカルバート設計・施工マニュアル(鉄筋コンクリート製プレストレストコンクリート製)	全国ボックスカルバート協会		H30.4	33	下水道用強化プラスチック複合管道埋設指針	強化プラスチック複合管協会		H11.3	34	下水道用セラミックパイプ(陶管)道路埋設指針	全国セラミックパイプ工業組合		H11.3	35	下水道用硬質塩化ビニル管道路埋設指針	塩化ビニル管継手協会		H11.3	36	プレキャストボックスカルバート設計施工要領・同解説	日本PCボックスカルバート製品協会		H24.3	37	のり砕工の設計・施工指針	全国特定法面保護協会		H25.10	38	道路標示方書・同解説(Ⅰ共通編)	日本道路協会		H29.11	39	道路標示方書・同解説(Ⅱ鋼橋・鋼部材編)	日本道路協会		H29.11	40	道路標示方書・同解説(Ⅲコンクリート橋・コンクリート部材編)	日本道路協会		H29.11	41	道路標示方書・同解説(Ⅳ下部構造編)	日本道路協会		H29.11	42	道路標示方書・同解説(Ⅴ耐震設計編)	日本道路協会		H29.11	43	鋼道路橋疲労設計便覧(仮称)	日本道路協会		H27.4	44	鋼道路橋設計便覧	日本道路協会		R2.9	45	鋼道路橋施工便覧	日本道路協会		H27.4	46	道路橋耐風設計便覧	日本道路協会		H20.1	47	杭基礎設計便覧	日本道路協会		H27.3	48	杭基礎施工便覧	日本道路協会		H27.3	49	鋼管矢板基礎設計施工便覧	日本道路協会		H9.12	50	斜面上の深礎基礎設計施工便覧	日本道路協会		H24.4	51	立体横断施設技術基準・同解説	日本道路協会		S54.1	52	コンクリート道路橋設計便覧	日本道路協会		H6.2	53	コンクリート道路橋施工便覧	日本道路協会		H10.1	54	プレキャストブロック工法によるプレストレストコンクリートTげた道路橋設計・施工指針	日本道路協会		H4.10	55	道路橋支保標準設計(ゴム支保・ころがり支保編)	日本道路協会		H3.4	56	道路橋支保標準設計(すべり支保編)	日本道路協会		H3.5					(3)道路関係	<table border="1"> <tr><td>30</td><td>ジオテキスタイルを用いた補強土の設計・施工マニュアル</td><td>土木研究センター</td><td></td><td>H25.12</td></tr> <tr><td>31</td><td>アデムウォール(補強土壁)工法設計・施工マニュアル</td><td>土木研究センター</td><td></td><td>H26.9</td></tr> <tr><td>32</td><td>プレキャストボックスカルバート設計・施工マニュアル(鉄筋コンクリート製プレストレストコンクリート製)</td><td>全国ボックスカルバート協会</td><td></td><td>H30.4</td></tr> <tr><td>33</td><td>下水道用強化プラスチック複合管道路埋設指針</td><td>強化プラスチック複合管協会</td><td></td><td>H11.3</td></tr> <tr><td>34</td><td>下水道用セラミックパイプ(陶管)道路埋設指針</td><td>全国セラミックパイプ工業組合</td><td></td><td>H11.3</td></tr> <tr><td>35</td><td>下水道用硬質塩化ビニル管道路埋設指針</td><td>塩化ビニル管継手協会</td><td></td><td>H11.3</td></tr> <tr><td>36</td><td>プレキャストボックスカルバート設計施工要領・同解説</td><td>日本PCボックスカルバート製品協会</td><td></td><td>H24.3</td></tr> <tr><td>37</td><td>のり砕工の設計・施工指針</td><td>全国特定法面保護協会</td><td></td><td>H25.10</td></tr> <tr><td>38</td><td>道路標示方書・同解説(Ⅰ共通編)</td><td>日本道路協会</td><td></td><td>H29.11</td></tr> <tr><td>39</td><td>道路標示方書・同解説(Ⅱ鋼橋・鋼部材編)</td><td>日本道路協会</td><td></td><td>H29.11</td></tr> <tr><td>40</td><td>道路標示方書・同解説(Ⅲコンクリート橋・コンクリート部材編)</td><td>日本道路協会</td><td></td><td>H29.11</td></tr> <tr><td>41</td><td>道路標示方書・同解説(Ⅳ下部構造編)</td><td>日本道路協会</td><td></td><td>H29.11</td></tr> <tr><td>42</td><td>道路標示方書・同解説(Ⅴ耐震設計編)</td><td>日本道路協会</td><td></td><td>H29.11</td></tr> <tr><td>43</td><td>鋼道路橋疲労設計便覧</td><td>日本道路協会</td><td></td><td>R2.9</td></tr> <tr><td>44</td><td>鋼道路橋設計便覧</td><td>日本道路協会</td><td></td><td>R2.9</td></tr> <tr><td>45</td><td>鋼道路橋施工便覧(改訂版)</td><td>日本道路協会</td><td></td><td>R2.9</td></tr> <tr><td>46</td><td>道路橋耐風設計便覧</td><td>日本道路協会</td><td></td><td>H20.1</td></tr> <tr><td>47</td><td>杭基礎設計便覧</td><td>日本道路協会</td><td></td><td>R2.9</td></tr> <tr><td>48</td><td>杭基礎施工便覧</td><td>日本道路協会</td><td></td><td>R2.9</td></tr> <tr><td>49</td><td>鋼管矢板基礎設計施工便覧</td><td>日本道路協会</td><td></td><td>H9.12</td></tr> <tr><td>50</td><td>斜面上の深礎基礎設計施工便覧</td><td>日本道路協会</td><td></td><td>H24.4</td></tr> <tr><td>51</td><td>立体横断施設技術基準・同解説</td><td>日本道路協会</td><td></td><td>S54.1</td></tr> <tr><td>52</td><td>コンクリート道路橋設計便覧</td><td>日本道路協会</td><td></td><td>R2.9</td></tr> <tr><td>53</td><td>コンクリート道路橋施工便覧</td><td>日本道路協会</td><td></td><td>R2.9</td></tr> </table>	30	ジオテキスタイルを用いた補強土の設計・施工マニュアル	土木研究センター		H25.12	31	アデムウォール(補強土壁)工法設計・施工マニュアル	土木研究センター		H26.9	32	プレキャストボックスカルバート設計・施工マニュアル(鉄筋コンクリート製プレストレストコンクリート製)	全国ボックスカルバート協会		H30.4	33	下水道用強化プラスチック複合管道路埋設指針	強化プラスチック複合管協会		H11.3	34	下水道用セラミックパイプ(陶管)道路埋設指針	全国セラミックパイプ工業組合		H11.3	35	下水道用硬質塩化ビニル管道路埋設指針	塩化ビニル管継手協会		H11.3	36	プレキャストボックスカルバート設計施工要領・同解説	日本PCボックスカルバート製品協会		H24.3	37	のり砕工の設計・施工指針	全国特定法面保護協会		H25.10	38	道路標示方書・同解説(Ⅰ共通編)	日本道路協会		H29.11	39	道路標示方書・同解説(Ⅱ鋼橋・鋼部材編)	日本道路協会		H29.11	40	道路標示方書・同解説(Ⅲコンクリート橋・コンクリート部材編)	日本道路協会		H29.11	41	道路標示方書・同解説(Ⅳ下部構造編)	日本道路協会		H29.11	42	道路標示方書・同解説(Ⅴ耐震設計編)	日本道路協会		H29.11	43	鋼道路橋疲労設計便覧	日本道路協会		R2.9	44	鋼道路橋設計便覧	日本道路協会		R2.9	45	鋼道路橋施工便覧(改訂版)	日本道路協会		R2.9	46	道路橋耐風設計便覧	日本道路協会		H20.1	47	杭基礎設計便覧	日本道路協会		R2.9	48	杭基礎施工便覧	日本道路協会		R2.9	49	鋼管矢板基礎設計施工便覧	日本道路協会		H9.12	50	斜面上の深礎基礎設計施工便覧	日本道路協会		H24.4	51	立体横断施設技術基準・同解説	日本道路協会		S54.1	52	コンクリート道路橋設計便覧	日本道路協会		R2.9	53	コンクリート道路橋施工便覧	日本道路協会		R2.9
30	ジオテキスタイルを用いた補強土の設計・施工マニュアル	土木研究センター		H25.12																																																																																																																																																																																																																																																																							
31	アデムウォール(補強土壁)工法設計・施工マニュアル	土木研究センター		H26.9																																																																																																																																																																																																																																																																							
32	プレキャストボックスカルバート設計・施工マニュアル(鉄筋コンクリート製プレストレストコンクリート製)	全国ボックスカルバート協会		H30.4																																																																																																																																																																																																																																																																							
33	下水道用強化プラスチック複合管道埋設指針	強化プラスチック複合管協会		H11.3																																																																																																																																																																																																																																																																							
34	下水道用セラミックパイプ(陶管)道路埋設指針	全国セラミックパイプ工業組合		H11.3																																																																																																																																																																																																																																																																							
35	下水道用硬質塩化ビニル管道路埋設指針	塩化ビニル管継手協会		H11.3																																																																																																																																																																																																																																																																							
36	プレキャストボックスカルバート設計施工要領・同解説	日本PCボックスカルバート製品協会		H24.3																																																																																																																																																																																																																																																																							
37	のり砕工の設計・施工指針	全国特定法面保護協会		H25.10																																																																																																																																																																																																																																																																							
38	道路標示方書・同解説(Ⅰ共通編)	日本道路協会		H29.11																																																																																																																																																																																																																																																																							
39	道路標示方書・同解説(Ⅱ鋼橋・鋼部材編)	日本道路協会		H29.11																																																																																																																																																																																																																																																																							
40	道路標示方書・同解説(Ⅲコンクリート橋・コンクリート部材編)	日本道路協会		H29.11																																																																																																																																																																																																																																																																							
41	道路標示方書・同解説(Ⅳ下部構造編)	日本道路協会		H29.11																																																																																																																																																																																																																																																																							
42	道路標示方書・同解説(Ⅴ耐震設計編)	日本道路協会		H29.11																																																																																																																																																																																																																																																																							
43	鋼道路橋疲労設計便覧(仮称)	日本道路協会		H27.4																																																																																																																																																																																																																																																																							
44	鋼道路橋設計便覧	日本道路協会		R2.9																																																																																																																																																																																																																																																																							
45	鋼道路橋施工便覧	日本道路協会		H27.4																																																																																																																																																																																																																																																																							
46	道路橋耐風設計便覧	日本道路協会		H20.1																																																																																																																																																																																																																																																																							
47	杭基礎設計便覧	日本道路協会		H27.3																																																																																																																																																																																																																																																																							
48	杭基礎施工便覧	日本道路協会		H27.3																																																																																																																																																																																																																																																																							
49	鋼管矢板基礎設計施工便覧	日本道路協会		H9.12																																																																																																																																																																																																																																																																							
50	斜面上の深礎基礎設計施工便覧	日本道路協会		H24.4																																																																																																																																																																																																																																																																							
51	立体横断施設技術基準・同解説	日本道路協会		S54.1																																																																																																																																																																																																																																																																							
52	コンクリート道路橋設計便覧	日本道路協会		H6.2																																																																																																																																																																																																																																																																							
53	コンクリート道路橋施工便覧	日本道路協会		H10.1																																																																																																																																																																																																																																																																							
54	プレキャストブロック工法によるプレストレストコンクリートTげた道路橋設計・施工指針	日本道路協会		H4.10																																																																																																																																																																																																																																																																							
55	道路橋支保標準設計(ゴム支保・ころがり支保編)	日本道路協会		H3.4																																																																																																																																																																																																																																																																							
56	道路橋支保標準設計(すべり支保編)	日本道路協会		H3.5																																																																																																																																																																																																																																																																							
30	ジオテキスタイルを用いた補強土の設計・施工マニュアル	土木研究センター		H25.12																																																																																																																																																																																																																																																																							
31	アデムウォール(補強土壁)工法設計・施工マニュアル	土木研究センター		H26.9																																																																																																																																																																																																																																																																							
32	プレキャストボックスカルバート設計・施工マニュアル(鉄筋コンクリート製プレストレストコンクリート製)	全国ボックスカルバート協会		H30.4																																																																																																																																																																																																																																																																							
33	下水道用強化プラスチック複合管道路埋設指針	強化プラスチック複合管協会		H11.3																																																																																																																																																																																																																																																																							
34	下水道用セラミックパイプ(陶管)道路埋設指針	全国セラミックパイプ工業組合		H11.3																																																																																																																																																																																																																																																																							
35	下水道用硬質塩化ビニル管道路埋設指針	塩化ビニル管継手協会		H11.3																																																																																																																																																																																																																																																																							
36	プレキャストボックスカルバート設計施工要領・同解説	日本PCボックスカルバート製品協会		H24.3																																																																																																																																																																																																																																																																							
37	のり砕工の設計・施工指針	全国特定法面保護協会		H25.10																																																																																																																																																																																																																																																																							
38	道路標示方書・同解説(Ⅰ共通編)	日本道路協会		H29.11																																																																																																																																																																																																																																																																							
39	道路標示方書・同解説(Ⅱ鋼橋・鋼部材編)	日本道路協会		H29.11																																																																																																																																																																																																																																																																							
40	道路標示方書・同解説(Ⅲコンクリート橋・コンクリート部材編)	日本道路協会		H29.11																																																																																																																																																																																																																																																																							
41	道路標示方書・同解説(Ⅳ下部構造編)	日本道路協会		H29.11																																																																																																																																																																																																																																																																							
42	道路標示方書・同解説(Ⅴ耐震設計編)	日本道路協会		H29.11																																																																																																																																																																																																																																																																							
43	鋼道路橋疲労設計便覧	日本道路協会		R2.9																																																																																																																																																																																																																																																																							
44	鋼道路橋設計便覧	日本道路協会		R2.9																																																																																																																																																																																																																																																																							
45	鋼道路橋施工便覧(改訂版)	日本道路協会		R2.9																																																																																																																																																																																																																																																																							
46	道路橋耐風設計便覧	日本道路協会		H20.1																																																																																																																																																																																																																																																																							
47	杭基礎設計便覧	日本道路協会		R2.9																																																																																																																																																																																																																																																																							
48	杭基礎施工便覧	日本道路協会		R2.9																																																																																																																																																																																																																																																																							
49	鋼管矢板基礎設計施工便覧	日本道路協会		H9.12																																																																																																																																																																																																																																																																							
50	斜面上の深礎基礎設計施工便覧	日本道路協会		H24.4																																																																																																																																																																																																																																																																							
51	立体横断施設技術基準・同解説	日本道路協会		S54.1																																																																																																																																																																																																																																																																							
52	コンクリート道路橋設計便覧	日本道路協会		R2.9																																																																																																																																																																																																																																																																							
53	コンクリート道路橋施工便覧	日本道路協会		R2.9																																																																																																																																																																																																																																																																							

共通仕様書(建設関連業務)[設計業務] 新旧対照表

現行条文(令和2年10月)					新条文(令和3年10月)					備考	
章	節	条	項	項以下	章	節	条	項	項以下		
				[3]道路関係					[3]道路関係		
					57		道路橋伸縮装置便覧			日本道路協会	S45. 4
					58		道路橋支保便覧			日本道路協会	H30.12
					59		鋼道路橋防食便覧			日本道路協会	H26. 3
					60		鋼道路橋塗装便覧別冊資料 ー塗膜劣化程度標準写真集ー			日本道路協会	H 2. 6
					61		鋼橋の疲労			日本道路協会	H 9. 5
					62		道路橋補修便覧			日本道路協会	S54. 2
					63		鋼道路橋の細部構造に関する資料集			日本道路協会	H 3. 7
					64		小規模吊橋指針・同解説			日本道路協会	S59. 4
					65		道路橋の塩害対策指針(案)・同解説			日本道路協会	S59. 2
					66		道路橋床版防水便覧			日本道路協会	H19. 3
					67		道路橋鉄筋コンクリート床版防水層設計施工資料			日本道路協会	S62. 1
					68		鋼構造架設計施工指針			土木学会	H24. 6
					69		美しい橋のデザインマニュアル 第1集			土木学会	H 5. 3
					70		美しい橋のデザインマニュアル 第2集			土木学会	H 5. 7
					71		道路橋景観便覧 ・橋の美Ⅰ ・橋の美Ⅱ ・橋の美Ⅲ(橋梁デザインノート)			日本道路協会	S52. 7 S56. 6 H 4. 5
					72		道路トンネル技術基準(換気編)・同解説			日本道路協会	H20.10
					73		道路トンネル技術基準(構造編)・同解説			日本道路協会	H15.11
					74		道路トンネル非常用施設設置基準・同解説			日本道路協会	R元. 9
					75		道路トンネル維持管理便覧【本体工編】			日本道路協会	H27. 6
					76		道路トンネル維持管理便覧【付属施設編】			日本道路協会	H28.11
					77		道路トンネル観察・計測指針			日本道路協会	H21. 2
					78		道路トンネル安全施工技術指針			日本道路協会	H 8.10
					79		シールドトンネル設計・施工指針			日本道路協会	H21. 2
					80		舗装の構造に関する技術基準・同解説			日本道路協会	H13. 9
					81		舗装設計施工指針			日本道路協会	H18. 2
					82		アスファルト舗装工事共通仕様書解説			日本道路協会	H 4.12
					83		舗装設計便覧			日本道路協会	H18. 2
					84		舗装施工便覧			日本道路協会	H18. 2
					85		アスファルト混合所便覧			日本道路協会	H 8.10
					86		舗装再生便覧			日本道路協会	H22.11
					87		砂利道の瀝青路面処理指針			日本アスファルト協会	S59. 9
					88		フルデブス・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		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	S87. 7
					90		製鋼スラグ路盤設計施工指針			編集: 製鋼スラグ路盤設計施工指針作成委員会 発行: 土木研究センター	H27. 3
					54		道路橋伸縮装置便覧			日本道路協会	S45. 4
					55		道路橋支保便覧			日本道路協会	H30.12
					56		鋼道路橋防食便覧			日本道路協会	H26. 3
					57		道路橋補修便覧			日本道路協会	S54. 2
					58		小規模吊橋指針・同解説			日本道路協会	S59. 4
					59		道路橋床版防水便覧			日本道路協会	H19. 3
					60		鋼構造架設計施工指針			土木学会	H24. 6
					61		美しい橋のデザインマニュアル 第1集			土木学会	H5. 3
					62		美しい橋のデザインマニュアル 第2集			土木学会	H5. 7
					63		道路橋景観便覧 ・橋の美Ⅰ ・橋の美Ⅱ ・橋の美Ⅲ(橋梁デザインノート)			日本道路協会	S52. 7 S56. 6 H4. 5
					64		道路トンネル技術基準(換気編)・同解説			日本道路協会	H20.10
					65		道路トンネル技術基準(構造編)・同解説			日本道路協会	H15.11
					66		道路トンネル非常用施設設置基準・同解説			日本道路協会	R元. 9
					67		道路トンネル維持管理便覧【本体工編】(令和2年版)			日本道路協会	R 2. 8
					68		道路トンネル維持管理便覧【付属施設編】(改訂版)			日本道路協会	H28.11
					69		道路トンネル観察・計測指針 平成21年改訂版			日本道路協会	H21. 2
					70		道路トンネル安全施工技術指針			日本道路協会	H8.10
					71		シールドトンネル設計・施工指針			日本道路協会	H21. 2
					72		舗装の構造に関する技術基準・同解説			日本道路協会	H13. 9
					73		舗装設計施工指針 平成18年版			日本道路協会	H18. 2
					74		アスファルト舗装工事共通仕様書解説			日本道路協会	H 4.12
					75		舗装設計便覧 平成18年版			日本道路協会	H18. 2
					76		舗装施工便覧 平成18年版			日本道路協会	H18. 2
					77		アスファルト混合所便覧 平成8年版			日本道路協会	H8.10
					78		舗装再生便覧 平成22年版			日本道路協会	H22.11
					79		砂利道の瀝青路面処理指針			日本アスファルト協会	S59. 9
					80		フルデブス・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
					81		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	S87. 7
					82		製鋼スラグ路盤設計施工指針			編集: 製鋼スラグ路盤設計施工指針作成委員会 発行: 土木研究センター	H27. 3

共通仕様書(建設関連業務)[設計業務] 新旧対照表

現行条文(令和2年10月)					新条文(令和3年10月)					備考																																																																																																																																																																																																																																
章	節	条	項以下	章節条(項目見出し)	現行条文	章	節	条	項以下		編章節条(項目見出し)	新条文																																																																																																																																																																																																																														
				(3)道路関係	<table border="1"> <tr><td>93</td><td>構内舗装・排水設計基準及び同資料</td><td>国土交通省</td><td>H27. 3</td></tr> <tr><td>94</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>95</td><td>舗装性能評価法 一必須及び主要な性能指標の評価法編一</td><td>日本道路協会</td><td>H25. 4</td></tr> <tr><td>96</td><td>舗装性能評価法 別冊一必要に応じて定める性能指標の評価法編一</td><td>日本道路協会</td><td>H20. 3</td></tr> <tr><td>97</td><td>道路維持修繕要綱</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(平成31年度版)(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)</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)</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>R元. 7</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>H 2. 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>H 6. 3</td></tr> <tr><td>109</td><td>共同溝耐震設計要領(案)</td><td>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>H 5. 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> <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>H31. 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</td><td>全国道路標識・標示業協会</td><td>H25. 2</td></tr> </table>	93	構内舗装・排水設計基準及び同資料	国土交通省	H27. 3	94	併用軌道構造設計指針	日本道路協会	S37. 5	95	舗装性能評価法 一必須及び主要な性能指標の評価法編一	日本道路協会	H25. 4	96	舗装性能評価法 別冊一必要に応じて定める性能指標の評価法編一	日本道路協会	H20. 3	97	道路維持修繕要綱	日本道路協会	S53. 7	98	舗装調査・試験法便覧(平成31年度版)(全4分冊)	日本道路協会	H31. 3	99	道路震災対策便覧(震前対策編)	日本道路協会	H18. 9	100	道路震災対策便覧(震災復旧編)	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	R元. 7	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	H 2. 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	H 6. 3	109	共同溝耐震設計要領(案)	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	H 5. 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	116	道路・トンネル照明器材仕様書	建設電気技術協会	H31. 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	全国道路標識・標示業協会	H25. 2				(3)道路関係	<table border="1"> <tr><td>85</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>86</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>87</td><td>舗装性能評価法 一必須及び主要な性能指標の評価法編一</td><td>日本道路協会</td><td>H25. 4</td></tr> <tr><td>88</td><td>舗装性能評価法 別冊一必要に応じて定める性能指標の評価法編一</td><td>日本道路協会</td><td>H20. 3</td></tr> <tr><td>89</td><td>道路維持修繕要綱(改訂版)</td><td>日本道路協会</td><td>S53. 7</td></tr> <tr><td>90</td><td>舗装調査・試験法便覧(平成31年度版)(全4分冊)</td><td>日本道路協会</td><td>H31. 3</td></tr> <tr><td>91</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>92</td><td>道路震災対策便覧(震災復旧編)平成18年度版</td><td>日本道路協会</td><td>H19. 3</td></tr> <tr><td>93</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>R元. 7</td></tr> <tr><td>94</td><td>落石対策便覧</td><td>日本道路協会</td><td>H29. 12</td></tr> <tr><td>95</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>96</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>97</td><td>道路防雪便覧</td><td>日本道路協会</td><td>H 2. 5</td></tr> <tr><td>98</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>99</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>H 6. 3</td></tr> <tr><td>100</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>101</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>H 5. 8</td></tr> <tr><td>102</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>103</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>104</td><td>道路標識設置基準・同解説</td><td>日本道路協会</td><td>R 2. 6</td></tr> <tr><td>105</td><td>道路標識構造便覧</td><td>日本道路協会</td><td>R 2. 6</td></tr> <tr><td>106</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>107</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> <tr><td>108</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>109</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>110</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>111</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>112</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> </table>	85	構内舗装・排水設計基準及び同資料 平成27年版	国土交通省	H27. 3	86	併用軌道構造設計指針	日本道路協会	S37. 5	87	舗装性能評価法 一必須及び主要な性能指標の評価法編一	日本道路協会	H25. 4	88	舗装性能評価法 別冊一必要に応じて定める性能指標の評価法編一	日本道路協会	H20. 3	89	道路維持修繕要綱(改訂版)	日本道路協会	S53. 7	90	舗装調査・試験法便覧(平成31年度版)(全4分冊)	日本道路協会	H31. 3	91	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	92	道路震災対策便覧(震災復旧編)平成18年度版	日本道路協会	H19. 3	93	道路震災対策便覧(震災危機管理編)	日本道路協会	R元. 7	94	落石対策便覧	日本道路協会	H29. 12	95	道路緑化技術基準・同解説	日本道路協会	H28. 3	96	道路土工構造物技術基準・同解説	日本道路協会	H29. 3	97	道路防雪便覧	日本道路協会	H 2. 5	98	共同溝設計指針	日本道路協会	S61. 3	99	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	H 6. 3	100	共同溝耐震設計要領(案)	建設省土木研究所	S59. 10	101	キャブシステム技術マニュアル(案)解説	開発問題研究所	H 5. 8	102	防護柵の設置基準・同解説	日本道路協会	H28. 12	103	車両用防護柵標準仕様・同解説	日本道路協会	H16. 3	104	道路標識設置基準・同解説	日本道路協会	R 2. 6	105	道路標識構造便覧	日本道路協会	R 2. 6	106	視線誘導標設置基準・同解説	日本道路協会	S59. 10	107	道路照明施設設置基準・同解説	日本道路協会	H19. 10	108	道路・トンネル照明器材仕様書	建設電気技術協会	H31. 3	109	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	110	道路反射鏡設置指針	日本道路協会	S55. 12	111	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	112	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
93	構内舗装・排水設計基準及び同資料	国土交通省	H27. 3																																																																																																																																																																																																																																							
94	併用軌道構造設計指針	日本道路協会	S37. 5																																																																																																																																																																																																																																							
95	舗装性能評価法 一必須及び主要な性能指標の評価法編一	日本道路協会	H25. 4																																																																																																																																																																																																																																							
96	舗装性能評価法 別冊一必要に応じて定める性能指標の評価法編一	日本道路協会	H20. 3																																																																																																																																																																																																																																							
97	道路維持修繕要綱	日本道路協会	S53. 7																																																																																																																																																																																																																																							
98	舗装調査・試験法便覧(平成31年度版)(全4分冊)	日本道路協会	H31. 3																																																																																																																																																																																																																																							
99	道路震災対策便覧(震前対策編)	日本道路協会	H18. 9																																																																																																																																																																																																																																							
100	道路震災対策便覧(震災復旧編)	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	R元. 7																																																																																																																																																																																																																																							
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	H 2. 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	H 6. 3																																																																																																																																																																																																																																							
109	共同溝耐震設計要領(案)	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	H 5. 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																																																																																																																																																																																																																																							
116	道路・トンネル照明器材仕様書	建設電気技術協会	H31. 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	全国道路標識・標示業協会	H25. 2																																																																																																																																																																																																																																							
85	構内舗装・排水設計基準及び同資料 平成27年版	国土交通省	H27. 3																																																																																																																																																																																																																																							
86	併用軌道構造設計指針	日本道路協会	S37. 5																																																																																																																																																																																																																																							
87	舗装性能評価法 一必須及び主要な性能指標の評価法編一	日本道路協会	H25. 4																																																																																																																																																																																																																																							
88	舗装性能評価法 別冊一必要に応じて定める性能指標の評価法編一	日本道路協会	H20. 3																																																																																																																																																																																																																																							
89	道路維持修繕要綱(改訂版)	日本道路協会	S53. 7																																																																																																																																																																																																																																							
90	舗装調査・試験法便覧(平成31年度版)(全4分冊)	日本道路協会	H31. 3																																																																																																																																																																																																																																							
91	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																																																																																																																																																																																																																																							
92	道路震災対策便覧(震災復旧編)平成18年度版	日本道路協会	H19. 3																																																																																																																																																																																																																																							
93	道路震災対策便覧(震災危機管理編)	日本道路協会	R元. 7																																																																																																																																																																																																																																							
94	落石対策便覧	日本道路協会	H29. 12																																																																																																																																																																																																																																							
95	道路緑化技術基準・同解説	日本道路協会	H28. 3																																																																																																																																																																																																																																							
96	道路土工構造物技術基準・同解説	日本道路協会	H29. 3																																																																																																																																																																																																																																							
97	道路防雪便覧	日本道路協会	H 2. 5																																																																																																																																																																																																																																							
98	共同溝設計指針	日本道路協会	S61. 3																																																																																																																																																																																																																																							
99	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	H 6. 3																																																																																																																																																																																																																																							
100	共同溝耐震設計要領(案)	建設省土木研究所	S59. 10																																																																																																																																																																																																																																							
101	キャブシステム技術マニュアル(案)解説	開発問題研究所	H 5. 8																																																																																																																																																																																																																																							
102	防護柵の設置基準・同解説	日本道路協会	H28. 12																																																																																																																																																																																																																																							
103	車両用防護柵標準仕様・同解説	日本道路協会	H16. 3																																																																																																																																																																																																																																							
104	道路標識設置基準・同解説	日本道路協会	R 2. 6																																																																																																																																																																																																																																							
105	道路標識構造便覧	日本道路協会	R 2. 6																																																																																																																																																																																																																																							
106	視線誘導標設置基準・同解説	日本道路協会	S59. 10																																																																																																																																																																																																																																							
107	道路照明施設設置基準・同解説	日本道路協会	H19. 10																																																																																																																																																																																																																																							
108	道路・トンネル照明器材仕様書	建設電気技術協会	H31. 3																																																																																																																																																																																																																																							
109	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																																																																																																																																																																																																																																							
110	道路反射鏡設置指針	日本道路協会	S55. 12																																																																																																																																																																																																																																							
111	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																																																																																																																																																																																																																																							
112	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																																																																																																																																																																																																																																							

共通仕様書(建設関連業務)[設計業務] 新旧対照表

現行条文(令和2年10月)					新条文(令和3年10月)					備考						
章	節	条	項以下	章節条(項目見出し)	現行条文	章	節	条	項以下		編章節条(項目見出し)	新条文				
					〔3〕道路関係						〔3〕道路関係					
						121	路面標示ハンドブック	全国道路標識・標示業協会		H10. 4			113	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		H 4. 11			114	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			115	料金徴収施設設置基準(案)・同解説	日本道路協会	H11. 9
						124	道路のデザイン 道路デザイン指針(案)とその解説	日本みち研究所		H29. 11			116	(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			117	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	道路局地方環境課、国土技術政策総合研究所		H21. 6			118	平成21年度道路環境センサ調査要領	道路局地方環境課、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			119	路上自転車・自動二輪車等駐車場設置指針・同解説	日本道路協会	H19. 1
						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		H 8. 8			120	道路防災総点検要領〔豪雨・豪雪等〕	道路保全技術センター	H8. 8
						129	道路防災総点検要領〔地震〕	道路保全技術センター		H 8. 8			121	道路防災総点検要領〔地震〕	道路保全技術センター	H8. 8
						130	防災カルテ作成・運用要領	道路保全技術センター		H 8. 12			122	防災カルテ作成・運用要領	道路保全技術センター	H8. 12
						131	道路防災点検の手引き〔豪雨・豪雪等〕	道路保全技術センター		H19. 9			123	道路防災点検の手引き〔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			124	橋梁の維持管理の体系と橋梁管理カルテ作成要領(案)	国土交通省道路局国道・防災課	H16. 3
						133	橋梁定期点検要領	国土交通省道路局国道・技術課		H31. 3			125	橋梁定期点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H31. 3
						134	道路土工構造物点検要領	国土交通省道路局国道・技術課		H30. 6			126	鋼製橋脚隅部の疲労損傷臨時点検要領	国土課長	H14. 5
						135	舗装点検要領	国土交通省道路局国道・防災課		H29. 3			127	道路橋のアルカリ骨材反応に対する維持管理要領(案)	高速国道課長、国道課長、有料	H15. 3
						136	道路トンネル定期点検要領	国土交通省道路局国道・技術課		H31. 3			128	PCT桁橋の間詰めコンクリート点検要領(案)	国道課長	H15. 1
					137	シェッド・大型カルバート等定期点検要領	国土交通省道路局国道・技術課		H31. 3		129	橋梁における第三者被害予防措置要領(案)	国道・防災課長	H28. 12		
										130	コンクリート橋の塩害に関する特定点検要領(案)	国道・防災課長	H16. 3			
										131	道路土工構造物点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H30. 6			
										132	舗装点検要領	国土交通省道路局国道・防災課	H29. 3			
										133	道路トンネル定期点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H31. 3			
										134	シェッド・大型カルバート等定期点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H31. 3			
										135	歩道橋定期点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H31. 3			

共通仕様書(建設関連業務)[設計業務] 新旧対照表

現行条文(令和2年10月)						新条文(令和3年10月)						備考																																																																																																														
章	節	条	項	項以下	現行条文 (項目見出し)	章	節	条	項	項以下	編章節条 (項目見出し)		新条文																																																																																																													
					[3]道路関係						[3]道路関係																																																																																																															
					<table border="1"> <tr><td>138</td><td>道路土工構造物点検必携</td><td>日本道路協会</td><td></td><td>H30. 6</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></td><td>H30. 9</td></tr> <tr><td>140</td><td>橋梁点検必携 平成 29 年度版</td><td>日本道路協会</td><td></td><td>H29. 4</td></tr> <tr><td>141</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></td><td>H28. 12</td></tr> <tr><td>142</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></td><td>H24. 3</td></tr> <tr><td>143</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></td><td>H15. 7</td></tr> <tr><td>144</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></td><td>H25. 7</td></tr> <tr><td>145</td><td>凸部、狭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></td><td>H28. 3</td></tr> <tr><td>146</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></td><td>H28. 4</td></tr> <tr><td>147</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></td><td>H28. 7</td></tr> </table>	138	道路土工構造物点検必携	日本道路協会		H30. 6	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	橋梁点検必携 平成 29 年度版	日本道路協会		H29. 4	141	橋梁における第三者被害予防措置要領(案)	国土交通省道路局国道・防災課		H28. 12	142	ずい道等建設工事における換気技術指針	建設業労働災害防止協会		H24. 3	143	道路管理施設等設計指針(案)・道路管理施設等設計要領(案)	日本建設機械施工協会		H15. 7	144	構想段階における道路計画策定プロセスガイドライン	国土交通省道路局		H25. 7	145	凸部、狭窄部及び屈曲部の設置に関する技術基準	国土交通省都市局・道路局		H28. 3	146	ラウンドアバウトマニュアル	交通工学研究会		H28. 4	147	安全で快適な自転車利用環境創出ガイドライン	国土交通省道路局、警察庁交通局		H28. 7							<table border="1"> <tr><td>136</td><td>附属物(標識、照明施設等)点検要領</td><td>国土交通省道路局国道・技術課</td><td></td><td>H31. 3</td></tr> <tr><td>137</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></td><td>H30. 9</td></tr> <tr><td>138</td><td>舗装性能評価法-必須および主要な性能指標編-(平成26年版)</td><td>日本道路協会</td><td></td><td>H25. 4</td></tr> <tr><td>139</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></td><td>H20. 3</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></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></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></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></td><td>H25. 7</td></tr> <tr><td>144</td><td>凸部、狭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></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></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></td><td>H28. 7</td></tr> </table>	136	附属物(標識、照明施設等)点検要領	国土交通省道路局国道・技術課		H31. 3	137	舗装点検要領に基づく舗装マネジメント指針	日本道路協会		H30. 9	138	舗装性能評価法-必須および主要な性能指標編-(平成26年版)	日本道路協会		H25. 4	139	舗装性能評価法-必要に応じ定める性能指標の評価法編-	日本道路協会		H20. 3	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、狭窄部及び屈曲部の設置に関する技術基準	国土交通省都市局・道路局		H28. 3	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					
138	道路土工構造物点検必携	日本道路協会		H30. 6																																																																																																																						
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	橋梁点検必携 平成 29 年度版	日本道路協会		H29. 4																																																																																																																						
141	橋梁における第三者被害予防措置要領(案)	国土交通省道路局国道・防災課		H28. 12																																																																																																																						
142	ずい道等建設工事における換気技術指針	建設業労働災害防止協会		H24. 3																																																																																																																						
143	道路管理施設等設計指針(案)・道路管理施設等設計要領(案)	日本建設機械施工協会		H15. 7																																																																																																																						
144	構想段階における道路計画策定プロセスガイドライン	国土交通省道路局		H25. 7																																																																																																																						
145	凸部、狭窄部及び屈曲部の設置に関する技術基準	国土交通省都市局・道路局		H28. 3																																																																																																																						
146	ラウンドアバウトマニュアル	交通工学研究会		H28. 4																																																																																																																						
147	安全で快適な自転車利用環境創出ガイドライン	国土交通省道路局、警察庁交通局		H28. 7																																																																																																																						
136	附属物(標識、照明施設等)点検要領	国土交通省道路局国道・技術課		H31. 3																																																																																																																						
137	舗装点検要領に基づく舗装マネジメント指針	日本道路協会		H30. 9																																																																																																																						
138	舗装性能評価法-必須および主要な性能指標編-(平成26年版)	日本道路協会		H25. 4																																																																																																																						
139	舗装性能評価法-必要に応じ定める性能指標の評価法編-	日本道路協会		H20. 3																																																																																																																						
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、狭窄部及び屈曲部の設置に関する技術基準	国土交通省都市局・道路局		H28. 3																																																																																																																						
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																																																																																																																						
2	2	4202			砂防調査は以下の区分により行うものとする。 (1) 水系砂防調査 (2) 土石流対策調査 (3) 流木対策調査 (4) 火山砂防調査	2	2	4202			砂防調査は以下の区分により行うものとする。 (1) 土砂・洪水氾濫対策調査(水系砂防調査) (2) 土石流対策調査 (3) 流木対策調査 (4) 火山砂防調査																																																																																																															
2	2	4203			水系砂防調査	2	2	4203			土砂・洪水氾濫対策調査																																																																																																															
2	2	4203	1		業務目的 水系砂防調査は、流域における土砂の生産およびその流出による土砂災害の対策計画立案のための調査を目的とする。	2	2	4203	1		業務目的 土砂・洪水氾濫対策調査は、流域における土砂の生産およびその流出による土砂災害の対策計画立案のための調査を目的とする。																																																																																																															

共通仕様書(建設関連業務)[設計業務] 新旧対照表

現行条文(令和2年10月)						新条文(令和3年10月)						備考		
章	節	条	項	項以下	章節条 (項目見出し)	現行条文	章	節	条	項	項以下		編章節条 (項目見出し)	新条文
			2		業務内容	(10) 流送土砂量調査 受注者は、対象流域の流送土砂量について、河床材料調査、河床変動調査および流砂量調査を実施するものとする。 2) 河床変動量調査 縦横断測量成果などにより、砂防施設計画のための河床変動量を把握する。				2		業務内容	(10) 流送土砂量調査 受注者は、対象流域の流送土砂量について、河床材料調査、河床変動調査および流砂量調査を実施するものとする。 2) 河床変動量調査 河床変動計算、縦横断測量成果などにより、砂防施設計画のための河床変動量を把握する。	
2	2	4204	2		業務内容	(5) 既存施設調査 受注者は、既存施設調査について、第4203条水系砂防調査第2項(8)に準じるものとする。 (8) 総合検討 受注者は、総合検討について、第4203条水系砂防調査第2項(12)に準じるものとする。	2	2	4204	2		業務内容	(5) 既存施設調査 受注者は、既存施設調査について、第4203条土砂・洪水氾濫対策調査第2項(8)に準じるものとする。 (8) 総合検討 受注者は、総合検討について、第4203条土砂・洪水氾濫対策調査第2項(12)に準じるものとする。	
2	2	4206	2		業務内容	(6) 総合検討 受注者は、総合検討について、第4203条水系砂防調査第2項(12)に準じるものとする。	2	2	4206	2		業務内容	(6) 総合検討 受注者は、総合検討について、第4203条土砂・洪水氾濫対策調査第2項(12)に準じるものとする。	
2	3	4207			砂防計画の区分	砂防計画は以下の区分により行うものとする。 (1) 水系砂防計画	2	3	4207			砂防計画の区分	砂防計画は以下の区分により行うものとする。 (1) 土砂・洪水氾濫対策計画	
2	3	4208			水系砂防計画		2	3	4208			土砂・洪水氾濫対策計画		
2	3	4208	1		業務目的	水系砂防計画は、水系砂防調査の結果に基づいて、流域における土砂の生産および流出による土砂災害を防止するための対策計画の検討を目的とする。	2	3	4208	1		業務目的	土砂・洪水氾濫対策計画は、土砂・洪水氾濫対策調査の結果に基づいて、流域における土砂の生産および流出による土砂災害を防止するための対策計画の検討を目的とする。	

共通仕様書(建設関連業務)[設計業務] 新旧対照表

現行条文(令和2年10月)						新条文(令和3年10月)						備考		
章	節	条	項	項以下	章節条(項目見出し)	現行条文	章	節	条	項	項以下		編章節条(項目見出し)	新条文
2	3	4208	2		業務内容	<p>(3) 計画土砂量等検討 受注者は、水系砂防調査結果に基づいて基本方針の策定および計画生産土砂量、計画流出土砂量、計画許容流出土砂量の検討を行うものとする。 1) 基本方針策定 計画の規模・流域分割・計画基準点の設定について実施する。 2) 計画生産土砂量 水系砂防調査の結果に基づき計画生産土砂量を検討する。 3) 計画流出土砂量 水系砂防調査の結果に基づき計画規模洪水時の計画基準点における流出土砂量を検討する。 4) 計画許容流出土砂量 計画基準点における流水の掃流力、流出土砂の粒径等を考慮して、河道の現況から検討する。</p> <p>(4) 砂防施設配置計画 受注者は、砂防施設配置計画について基本事項および施設配置計画の検討を行うものとする。 2) 施設配置計画 既存砂防施設による土砂整備率および基本事項の検討結果に基づき、計画する砂防施設の位置、工種、規模を検討する。</p> <p>(6) 総合検討 受注者は、水系砂防調査および水系砂防計画等の結果を踏まえ、総合的に検討を行うものとする。</p> <p>3. 貸与資料 発注者が貸与する資料は下記を標準とする。 1) 水系砂防調査の成果品</p>	2	3	4208	2		業務内容	<p>(3) 計画土砂量等検討 受注者は、土砂・洪水氾濫対策調査結果に基づいて基本方針の策定および計画生産土砂量、計画流出土砂量の検討を行うものとする。 1) 基本方針策定 計画の規模・流域分割・計画基準点の設定について実施する。 2) 計画生産土砂量 土砂・洪水氾濫対策調査の結果に基づき計画生産土砂量を検討する。 3) 計画流出土砂量 土砂・洪水氾濫対策調査の結果に基づき計画規模洪水時の計画基準点における流出土砂量を検討する。</p> <p>(4) 砂防施設配置計画 受注者は、砂防施設配置計画について基本事項および施設配置計画の検討を行うものとする。 2) 施設配置計画 既存砂防施設による施設効果および基本事項の検討結果に基づき、計画する砂防施設の位置、工種、規模を検討する。</p> <p>(6) 総合検討 受注者は、土砂・洪水氾濫対策調査および土砂・洪水氾濫対策計画等の結果を踏まえ、総合的に検討を行うものとする。</p> <p>3. 貸与資料 発注者が貸与する資料は下記を標準とする。 1) 土砂・洪水氾濫対策調査の成果品</p>	
2	3	4209			土石流対策計画		2	3	4209			土石流対策計画		
2	3	4209	2		業務内容	<p>(7) 照査 受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。 なお、照査項目は第4208条水系砂防計画第2項(5)に準ずるものとする。</p>	2	3	4209	2		業務内容	<p>(7) 照査 受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。 なお、照査項目は第4208条土砂・洪水氾濫対策計画第2項(5)に準ずるものとする。</p>	
2	3	4210			流木対策計画		2	3	4210			流木対策計画		
2	3	4210	2		業務内容	<p>(6) 照査 受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、照査を実施するものとする。 なお、照査項目は第4208条水系砂防計画第2項(5)に準るものとする。</p>	2	3	4210	2		業務内容	<p>(6) 照査 受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、照査を実施するものとする。 なお、照査項目は第4208条土砂・洪水氾濫対策計画第2項(5)に準るものとする。</p>	
2	3	4211			火山砂防計画		2	3	4211			火山砂防計画		

共通仕様書(建設関連業務)[設計業務] 新旧対照表

現行条文(令和2年10月)						新条文(令和3年10月)						備考		
章	節	条	項	項以下	章節条 (項目見出し)	現行条文	章	節	条	項	項以下		編章節条 (項目見出し)	新条文
2	3	4211	2		業務内容	(9)照査 受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、照査を実施するものとする。 なお、照査項目は第4208条水系砂防計画第2項(5)に準ずるものとする。	2	3	4211	2		業務内容	(9)照査 受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、照査を実施するものとする。 なお、照査項目は第4208条土砂・洪水氾濫対策計画第2項(5)に準ずるものとする。	
2	4	4212			成果品	(1)水系砂防調査 成果品一覧 (5)水系砂防計画 成果品一覧	2	4	4212			成果品	(1)土砂・洪水氾濫対策調査 成果品一覧 (5)土砂・洪水氾濫対策計画 成果品一覧	