

新旧対照表

土木設計業務等共通仕様書

No	条文		新規	削除	改訂																																																																																																																																																																																																																																
	旧・条文構成 (令和4年10月)	新・条文構成 (令和5年10月)																																																																																																																																																																																																																																			
1	<b>第1編 共通編</b>	<b>第1編 共通編</b>																																																																																																																																																																																																																																			
2	<b>第1103条 受発注者の責務</b>	<b>第1103条 受発注者の責務</b>																																																																																																																																																																																																																																			
3		3.受注者は、設計業務等の適正な実施のために必要な技術的能力の向上、情報通信技術を活用した設計業務等の実施の効率化等による生産性の向上並びに技術者の育成及び確保並びにこれらの者に係る賃金、労働時間その他の労働条件、安全衛生その他の労働環境の改善に努めなければならない。	○																																																																																																																																																																																																																																		
4	<b>第1111条 打合せ等</b>	<b>第1111条 打合せ等</b>																																																																																																																																																																																																																																			
5	4.打合せ(対面)の想定回数は、特記仕様書又は数量総括表による。	4.打合せ(対面)の想定回数は、特記仕様書又は数量総括表による。			○																																																																																																																																																																																																																																
6	<b>第1139条 保険加入の義務</b>	<b>第1139条 保険加入の義務</b>																																																																																																																																																																																																																																			
7		2.受注者は、現場作業が発生する場合は、法定外の労災保険に付きなければならない。	○																																																																																																																																																																																																																																		
8	<b>(参考)主要技術基準及び参考図書</b>	<b>(参考)主要技術基準及び参考図書</b>																																																																																																																																																																																																																																			
9	<p>(参考) 主要技術基準及び参考図書</p> <p style="text-align: right;">R4.3現在</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>名称</th> <th>編集又は発行所名</th> <th>発行年月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><b>(1) 共通</b></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>国土交通省 土木構造物標準設計</td> <td>全日本建設技術協会</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>土木製図基準[2009年改訂版]</td> <td>土木学会</td> <td>H21.2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>水理公式集 平成11年版</td> <td>土木学会</td> <td>H11.11</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>JISハンドブック</td> <td>日本規格協会</td> <td>最新版</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>土木工事安全施工技術指針</td> <td>国土交通省</td> <td>R4.2</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>土木工事共通仕様書</td> <td>福岡市</td> <td>R3.8</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</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【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【測量編】</td> <td>国土交通省</td> <td>R3.3</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>電子納品運用ガイドライン【地質・土質調査編】</td> <td>国土交通省</td> <td>H30.3</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>2017年制定 コンクリート標準示方書【設計編】</td> <td>土木学会</td> <td>H30.3</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>2014年制定 舗装標準示方書</td> <td>土木学会</td> <td>H27.10</td> </tr> </tbody> </table>	No	名称	編集又は発行所名	発行年月	<b>(1) 共通</b>				1	国土交通省 土木構造物標準設計	全日本建設技術協会	—	2	土木製図基準[2009年改訂版]	土木学会	H21.2	3	水理公式集 平成11年版	土木学会	H11.11	4	JISハンドブック	日本規格協会	最新版	5	土木工事安全施工技術指針	国土交通省	R4.2	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	土木工事共通仕様書	福岡市	R3.8	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	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【業務編】	国土交通省	R2.3	23	電子納品運用ガイドライン【測量編】	国土交通省	R3.3	24	電子納品運用ガイドライン【地質・土質調査編】	国土交通省	H30.3	25	2017年制定 コンクリート標準示方書【設計編】	土木学会	H30.3	26	2014年制定 舗装標準示方書	土木学会	H27.10	<p>(参考) 主要技術基準及び参考図書</p> <p style="text-align: right;">R4.3現在</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>名称</th> <th>編集又は発行所名</th> <th>発行年月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><b>(1) 共通</b></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>国土交通省 土木構造物標準設計</td> <td>全日本建設技術協会</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>土木製図基準[2009年改訂版]</td> <td>土木学会</td> <td>H21.2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>水理公式集 平成11年版</td> <td>土木学会</td> <td>H11.11</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>JISハンドブック</td> <td>日本規格協会</td> <td>最新版</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>土木工事安全施工技術指針</td> <td>国土交通省</td> <td>R5.3</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>土木工事共通仕様書</td> <td>福岡市</td> <td>R3.8</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</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【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【測量編】</td> <td>国土交通省</td> <td>R3.3</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>電子納品運用ガイドライン【地質・土質調査編】</td> <td>国土交通省</td> <td>H30.3</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>2017年制定 コンクリート標準示方書【設計編】</td> <td>土木学会</td> <td>H30.3</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>2014年制定 舗装標準示方書</td> <td>土木学会</td> <td>H27.10</td> </tr> </tbody> </table>	No	名称	編集又は発行所名	発行年月	<b>(1) 共通</b>				1	国土交通省 土木構造物標準設計	全日本建設技術協会	—	2	土木製図基準[2009年改訂版]	土木学会	H21.2	3	水理公式集 平成11年版	土木学会	H11.11	4	JISハンドブック	日本規格協会	最新版	5	土木工事安全施工技術指針	国土交通省	R5.3	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	土木工事共通仕様書	福岡市	R3.8	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	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【業務編】	国土交通省	R2.3	23	電子納品運用ガイドライン【測量編】	国土交通省	R3.3	24	電子納品運用ガイドライン【地質・土質調査編】	国土交通省	H30.3	25	2017年制定 コンクリート標準示方書【設計編】	土木学会	H30.3	26	2014年制定 舗装標準示方書	土木学会	H27.10			
No	名称	編集又は発行所名	発行年月																																																																																																																																																																																																																																		
<b>(1) 共通</b>																																																																																																																																																																																																																																					
1	国土交通省 土木構造物標準設計	全日本建設技術協会	—																																																																																																																																																																																																																																		
2	土木製図基準[2009年改訂版]	土木学会	H21.2																																																																																																																																																																																																																																		
3	水理公式集 平成11年版	土木学会	H11.11																																																																																																																																																																																																																																		
4	JISハンドブック	日本規格協会	最新版																																																																																																																																																																																																																																		
5	土木工事安全施工技術指針	国土交通省	R4.2																																																																																																																																																																																																																																		
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	土木工事共通仕様書	福岡市	R3.8																																																																																																																																																																																																																																		
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	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【業務編】	国土交通省	R2.3																																																																																																																																																																																																																																		
23	電子納品運用ガイドライン【測量編】	国土交通省	R3.3																																																																																																																																																																																																																																		
24	電子納品運用ガイドライン【地質・土質調査編】	国土交通省	H30.3																																																																																																																																																																																																																																		
25	2017年制定 コンクリート標準示方書【設計編】	土木学会	H30.3																																																																																																																																																																																																																																		
26	2014年制定 舗装標準示方書	土木学会	H27.10																																																																																																																																																																																																																																		
No	名称	編集又は発行所名	発行年月																																																																																																																																																																																																																																		
<b>(1) 共通</b>																																																																																																																																																																																																																																					
1	国土交通省 土木構造物標準設計	全日本建設技術協会	—																																																																																																																																																																																																																																		
2	土木製図基準[2009年改訂版]	土木学会	H21.2																																																																																																																																																																																																																																		
3	水理公式集 平成11年版	土木学会	H11.11																																																																																																																																																																																																																																		
4	JISハンドブック	日本規格協会	最新版																																																																																																																																																																																																																																		
5	土木工事安全施工技術指針	国土交通省	R5.3																																																																																																																																																																																																																																		
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	土木工事共通仕様書	福岡市	R3.8																																																																																																																																																																																																																																		
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	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【業務編】	国土交通省	R2.3																																																																																																																																																																																																																																		
23	電子納品運用ガイドライン【測量編】	国土交通省	R3.3																																																																																																																																																																																																																																		
24	電子納品運用ガイドライン【地質・土質調査編】	国土交通省	H30.3																																																																																																																																																																																																																																		
25	2017年制定 コンクリート標準示方書【設計編】	土木学会	H30.3																																																																																																																																																																																																																																		
26	2014年制定 舗装標準示方書	土木学会	H27.10																																																																																																																																																																																																																																		

新旧対照表

土木設計業務等共通仕様書

No	旧・条文構成 (令和4年10月)			条文	新・条文構成 (令和5年10月)			新規	削除	改訂
	番号	内容	参照		番号	内容	参照			
10	85	土木工事数量算出要領 数量集計表様式 (案)	国土交通省	R2.4	85	土木工事数量算出要領 数量集計表様式 (案)	国土交通省	R2.4		
	86	移動計測車両による測量システムを用いる数値地形図データ作成マニュアル (案)	国土地理院	H24.5	86	移動計測車両による測量システムを用いる数値地形図データ作成マニュアル (案)	国土地理院	H24.5		
	87	GNSS測量による標高の測量マニュアル	国土地理院	H29.2	87	GNSS測量による標高の測量マニュアル	国土地理院	H29.2		
	88	電子基準点のみを既知点とした基準点測量マニュアル	国土地理院	H27.7	88	電子基準点のみを既知点とした基準点測量マニュアル	国土地理院	H27.7		
	89	マルチ GNSS 測量マニュアル (案) 近代化 GPS、Galileo 等の活用	国土地理院	R2.6	89	マルチ GNSS 測量マニュアル (案) 近代化 GPS、Galileo 等の活用	国土地理院	R2.6		
	90	公共測量におけるセミ・ダイナミック補正マニュアル	国土地理院	H25.6	90	公共測量におけるセミ・ダイナミック補正マニュアル	国土地理院	H25.6		
	91	公共事業の構想段階における計画策定プロセスガイドライン	国土交通省	H20.4	91	公共事業の構想段階における計画策定プロセスガイドライン	国土交通省	H20.4		
	92	国土交通省所管公共事業における景観検討の基本方針 (案)	国土交通省	H21.4	92	国土交通省所管公共事業における景観検討の基本方針 (案)	国土交通省	H21.4		
	93	斜面崩壊による労働災害の防止対策に関するガイドライン	厚生労働省	H27.6	93	斜面崩壊による労働災害の防止対策に関するガイドライン	厚生労働省	H27.6		
	94	土木工事に関するプレキャストコンクリート製品の設計条件明示要領 (案)	国土交通省	H28.3	94	土木工事に関するプレキャストコンクリート製品の設計条件明示要領 (案)	国土交通省	H28.3		
	95	機械式鉄筋定着工法の配筋設計ガイドライン	機械式鉄筋定着工法技術検討委員会	H28.7	95	機械式鉄筋定着工法の配筋設計ガイドライン	機械式鉄筋定着工法技術検討委員会	H28.7		
	96	現場打ちコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手工法ガイドライン	機械式鉄筋継手工法技術検討委員会	H29.3	96	現場打ちコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手工法ガイドライン	機械式鉄筋継手工法技術検討委員会	H29.3		
	97	流動性を高めた現場打ちコンクリートの活用に関するガイドライン	流動性を高めたコンクリートの活用検討委員会	H29.3	97	流動性を高めた現場打ちコンクリートの活用に関するガイドライン	流動性を高めたコンクリートの活用検討委員会	H29.3		
	98	建設工事における自然由来重金属等含有岩石・土壌への対応マニュアル (暫定版)	建設工事における自然由来重金属等含有岩石・土壌への対応マニュアル検討委員会	H22.3	98	建設工事における自然由来重金属等含有岩石・土壌への対応マニュアル (2023年版)	建設工事における自然由来重金属等含有岩石・土壌への対応マニュアル改訂委員会	R5.3		
	99	建設工事で運送する地盤汚染対応マニュアル (改定版)	土木研究所 (編集) 地盤汚染対応技術検討委員会	H24.4	99	建設工事で運送する地盤汚染対応マニュアル (改定版)	土木研究所 (編集) 地盤汚染対応技術検討委員会	H24.4		
	100	建設工事で運送するダイオキシン類汚染土壌対策マニュアル (暫定版)	土木研究所 (編集)	H17.12	100	建設工事で運送するダイオキシン類汚染土壌対策マニュアル (暫定版)	土木研究所 (編集)	H17.12		
101	建設工事で運送する廃棄物混じり土対応マニュアル	土木研究所 (監修) 土木研究センター (編集)	H21.10	101	建設工事で運送する廃棄物混じり土対応マニュアル	土木研究所 (監修) 土木研究センター (編集)	H21.10			
102	コンクリート構造物における埋設型伸・プレハブ鉄筋に関するガイドライン	橋梁等のプレキャスト化及び標準化による生産性向上検討委員会	H30.6	102	コンクリート構造物における埋設型伸・プレハブ鉄筋に関するガイドライン	橋梁等のプレキャスト化及び標準化による生産性向上検討委員会	H30.6			
103	コンクリート橋のプレキャスト化ガイドライン	橋梁等のプレキャスト化及び標準化による生産性向上検討委員会	H30.6	103	コンクリート橋のプレキャスト化ガイドライン	橋梁等のプレキャスト化及び標準化による生産性向上検討委員会	H30.6			
104	プレキャストコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手工法ガイドライン	道路プレキャストコンクリート工技術委員会ガイドライン検討小委員会	H31.1	104	プレキャストコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手工法ガイドライン	道路プレキャストコンクリート工技術委員会ガイドライン検討小委員会	H31.1			
105	IAVを用いた公共測量マニュアル (案)	国土地理院	H29.3	105	IAVを用いた公共測量マニュアル (案)	国土地理院	H29.3			
106	地上レーザースキャナを用いた公共測量マニュアル (案)	国土地理院	H30.3	106	地上レーザースキャナを用いた公共測量マニュアル (案)	国土地理院	H30.3			
11	91	ダム湖利用実態調査 調査マニュアル (案)	建設省河川局	H31.3	91	ダム湖利用実態調査 調査マニュアル (案)	建設省河川局	H31.3		
	92	試験湛水実施要領 (案)	国土交通省	H11.10	92	試験湛水実施要領 (案)	国土交通省	H11.10		
	93	台形CSGダム設計・施工・品質管理技術資料	ダム技術センター	H24.6	93	台形CSGダム設計・施工・品質管理技術資料	ダム技術センター	H26.6		
	94	改訂版 巡視RCD工法施工技術資料	ダム技術センター	H24.2	94	改訂版 巡視RCD工法施工技術資料	ダム技術センター	H24.2		
	95	貯水池周辺の地すべり調査と対策に関する技術指針 (案)	国土交通省	H21.7	95	貯水池周辺の地すべり等に係る調査と対策に関する技術指針・解説	国土交通省	H31.3		
	96	活断層地形成要素判読マニュアル	(独) 土木研究所材料地盤研究グループ (地質) 他	H18.3	96	活断層地形成要素判読マニュアル	(独) 土木研究所材料地盤研究グループ (地質) 他	H18.3		
	97	正常流量検討の手引き (案)	国土交通省	H19.9	97	正常流量検討の手引き (案)	国土交通省	H19.9		
	98	洪水予測システムチェックリスト (案)	国土技術政策総合研究所	H22.5	98	洪水予測システムチェックリスト (案)	国土技術政策総合研究所	H22.5		
	99	洪水浸水想定区域図作成マニュアル (第4版)	国土交通省	H27.7	99	洪水浸水想定区域図作成マニュアル (第4版)	国土交通省	H27.7		
	100	浸水想定区域図データ電子化ガイドライン (第3版)	国土交通省	R元.9	100	浸水想定区域図データ電子化ガイドライン (第3版)	国土交通省	R元.9		
	101	水害ハザードマップ作成の手引き	国土交通省	H28.4	101	水害ハザードマップ作成の手引き	国土交通省	H28.4		
	102	砂防基本計画策定指針 (土石流・流水対策編) 解説	国土技術政策総合研究所	H28.4	102	砂防基本計画策定指針 (土石流・流水対策編) 解説	国土技術政策総合研究所	H28.4		
	103	土石流・流水対策設計技術指針解説	国土技術政策総合研究所	H28.4	103	土石流・流水対策設計技術指針解説	国土技術政策総合研究所	H28.4		
	104	多自然川づくりポイントブックⅢ 中小河川に関する河道計画の技術基準; 解説	リバーフロント整備センター	H23.10	104	多自然川づくりポイントブックⅢ 中小河川に関する河道計画の技術基準; 解説	リバーフロント整備センター	H23.10		
	105	リアルタイム洪水予測シミュレーションの手引き (案)	国土交通省	H17.6	105	リアルタイム洪水予測シミュレーションの手引き (案)	国土交通省	H17.6		
106	中小河川浸水想定区域図作成の手引き	国土交通省	H28.3	106	中小河川浸水想定区域図作成の手引き	国土交通省	H28.3			
107	河道計画検討の手引き	国土技術研究センター	H14.2	107	河道計画検討の手引き	国土技術研究センター	H14.2			
108	海岸施設設計便覧2000年版	土木学会	H12.11	108	海岸施設設計便覧2000年版	土木学会	H12.11			
109	自然共生型海岸づくりの進め方	全国海岸協会	H15.3	109	自然共生型海岸づくりの進め方	全国海岸協会	H15.3			
110	海岸事業の費用便益分析指針【改訂版】	国土交通省水管理・国土保全局海岸室、国土交通省河川局、国土交通省港湾局	R2.4	110	海岸事業の費用便益分析指針【改訂版】	国土交通省水管理・国土保全局海岸室、国土交通省河川局、国土交通省港湾局	R2.4			
111	津波浸水想定の設定の手引きVer. 2.10	国土交通省水管理・国土保全局海岸室、国土交通省河川局、国土交通省港湾局、国土技術政策総合研究所河川研究部海岸研究室	H31.4	111	津波浸水想定の設定の手引きVer. 2.10	国土交通省水管理・国土保全局海岸室、国土交通省河川局、国土交通省港湾局、国土技術政策総合研究所河川研究部海岸研究室	H31.4			
112	津波の河川上解析の手引き (案)	国土技術研究センター	H19.5	112	津波の河川上解析の手引き (案)	国土技術研究センター	H19.5			
113	津波・高潮対策における水門・陸門等管理システムガイドライン (Ver3.1)	農林水産省農村振興局・農林水産省水産庁、国土交通省河川局、国土交通省港湾局	H28.4	113	津波・高潮対策における水門・陸門等管理システムガイドライン (Ver3.1)	農林水産省農村振興局・農林水産省水産庁、国土交通省河川局、国土交通省港湾局	H28.4			
114	海岸における水防警報の手引き (案)	国土交通省 河川局防災課、海岸室	H22.3	114	海岸における水防警報の手引き (案)	国土交通省 河川局防災課、海岸室	H22.3			
115	海岸漂着危険物対応ガイドライン	農林水産省農村振興局・農林水産省水産庁、国土交通省河川局、国土交通省港湾局	H21.6	115	海岸漂着危険物対応ガイドライン	農林水産省農村振興局・農林水産省水産庁、国土交通省河川局、国土交通省港湾局	H21.6			

新旧対照表

土木設計業務等共通仕様書

No	旧・条文構成 (令和4年10月)			新・条文構成 (令和5年10月)			新規	削除	改訂																																																																																																																																																																																																									
	旧・条文構成 (令和4年10月)	条文	新・条文構成 (令和5年10月)	新・条文構成 (令和5年10月)	条文	新・条文構成 (令和5年10月)																																																																																																																																																																																																												
12	<table border="1"> <tr> <td>116</td> <td>海岸保全施設維持管理マニュアル</td> <td>農林水産省農村振興局防災課、農林水産省水産庁防災漁村課、国土交通省水管理・国土保全局海岸室、国土交通省港湾局海岸・防災課</td> <td>R2.6</td> </tr> <tr> <td>117</td> <td>砂防事業の費用便益分析マニュアル(案)</td> <td>国土交通省水管理・国土保全局砂防部</td> <td>R3.1</td> </tr> <tr> <td>118</td> <td>土石流対策事業の費用便益分析マニュアル(案)</td> <td>国土交通省水管理・国土保全局砂防部</td> <td>R3.1</td> </tr> <tr> <td>119</td> <td>地すべり対策事業の費用便益分析マニュアル(案)</td> <td>国土交通省水管理・国土保全局砂防部</td> <td>R3.1</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>急傾斜地崩壊対策事業の費用便益分析マニュアル(案)</td> <td>建設省砂防部</td> <td>R3.1</td> </tr> <tr> <td>121</td> <td>砂防関係施設の長寿命化計画策定ガイドライン(案)</td> <td>国土交通省水管理・国土保全局砂防部</td> <td>R2.3</td> </tr> <tr> <td>122</td> <td>都道府県と気象庁が共同して土砂災害警戒情報を作成・発表するための手引き</td> <td>国土交通省水管理・国土保全局砂防部、気象庁予報部</td> <td>R3.6</td> </tr> <tr> <td>123</td> <td>国土交通省河川局砂防部と気象庁予報部の連携による土砂災害警戒基準雨量の設定手法(案)</td> <td>国土交通省河川局砂防部、気象庁予報部、国土交通省国土技術政策総合研究所</td> <td>H17.6</td> </tr> <tr> <td>124</td> <td>土砂災害ハザードマップ作成ガイドライン</td> <td>国土交通省水管理・国土保全局砂防部砂防計画課</td> <td>R2.10</td> </tr> <tr> <td>125</td> <td>土砂災害警戒避難ガイドライン</td> <td>国土交通省砂防部</td> <td>H27.4</td> </tr> <tr> <td>126</td> <td>火山噴火緊急減災対策砂防計画策定ガイドライン</td> <td>国土交通省河川局砂防部</td> <td>H19.4</td> </tr> <tr> <td>127</td> <td>火山噴火に起因した土砂災害予想区域図作成の手引き(案)</td> <td>国土交通省水管理・国土保全局砂防部</td> <td>H25.3</td> </tr> <tr> <td>128</td> <td>「地すべり防止技術指針」並びに「地すべり防止技術指針解説」</td> <td>国土交通省河川局砂防部</td> <td>H20.1</td> </tr> <tr> <td>129</td> <td>既設砂防堰堤を活用した小水力発電ガイドライン(案)</td> <td>国土交通省河川局砂防部保全課</td> <td>H22.2</td> </tr> <tr> <td>130</td> <td>山地河道における流砂水文観測の手引き(案)</td> <td>国土交通省国土技術政策総合研究所</td> <td>H24.4</td> </tr> <tr> <td>131</td> <td>深層崩壊に起因する土石流の流下・氾濫計算マニュアル(案)</td> <td>土木研究所</td> <td>H25.1</td> </tr> <tr> <td>132</td> <td>大規模土移動検知システムにおけるセンサー設置マニュアル(案)</td> <td>土木研究所</td> <td>H24.6</td> </tr> <tr> <td>133</td> <td>表層崩壊に起因する土石流の発生危険度評価マニュアル(案)</td> <td>土木研究所</td> <td>H21.1</td> </tr> <tr> <td>134</td> <td>天然ダム監視技術マニュアル(案)</td> <td>土木研究所</td> <td>H20.12</td> </tr> <tr> <td>135</td> <td>深層崩壊の発生に恐れのある湧流抽出マニュアル(案)</td> <td>土木研究所</td> <td>H20.11</td> </tr> <tr> <td>136</td> <td>振動検知式土石流センサー設置マニュアル(案)</td> <td>土木研究所</td> <td>H17.7</td> </tr> <tr> <td>137</td> <td>砂防ソイルセメント設計・施工便覧</td> <td>砂防・地すべり技術センター</td> <td>H28.12</td> </tr> <tr> <td>138</td> <td>集落雪崩対策工事技術指針</td> <td>雪センター</td> <td>H8.2</td> </tr> </table>	116	海岸保全施設維持管理マニュアル	農林水産省農村振興局防災課、農林水産省水産庁防災漁村課、国土交通省水管理・国土保全局海岸室、国土交通省港湾局海岸・防災課	R2.6	117	砂防事業の費用便益分析マニュアル(案)	国土交通省水管理・国土保全局砂防部	R3.1	118	土石流対策事業の費用便益分析マニュアル(案)	国土交通省水管理・国土保全局砂防部	R3.1	119	地すべり対策事業の費用便益分析マニュアル(案)	国土交通省水管理・国土保全局砂防部	R3.1	120	急傾斜地崩壊対策事業の費用便益分析マニュアル(案)	建設省砂防部	R3.1	121	砂防関係施設の長寿命化計画策定ガイドライン(案)	国土交通省水管理・国土保全局砂防部	R2.3	122	都道府県と気象庁が共同して土砂災害警戒情報を作成・発表するための手引き	国土交通省水管理・国土保全局砂防部、気象庁予報部	R3.6	123	国土交通省河川局砂防部と気象庁予報部の連携による土砂災害警戒基準雨量の設定手法(案)	国土交通省河川局砂防部、気象庁予報部、国土交通省国土技術政策総合研究所	H17.6	124	土砂災害ハザードマップ作成ガイドライン	国土交通省水管理・国土保全局砂防部砂防計画課	R2.10	125	土砂災害警戒避難ガイドライン	国土交通省砂防部	H27.4	126	火山噴火緊急減災対策砂防計画策定ガイドライン	国土交通省河川局砂防部	H19.4	127	火山噴火に起因した土砂災害予想区域図作成の手引き(案)	国土交通省水管理・国土保全局砂防部	H25.3	128	「地すべり防止技術指針」並びに「地すべり防止技術指針解説」	国土交通省河川局砂防部	H20.1	129	既設砂防堰堤を活用した小水力発電ガイドライン(案)	国土交通省河川局砂防部保全課	H22.2	130	山地河道における流砂水文観測の手引き(案)	国土交通省国土技術政策総合研究所	H24.4	131	深層崩壊に起因する土石流の流下・氾濫計算マニュアル(案)	土木研究所	H25.1	132	大規模土移動検知システムにおけるセンサー設置マニュアル(案)	土木研究所	H24.6	133	表層崩壊に起因する土石流の発生危険度評価マニュアル(案)	土木研究所	H21.1	134	天然ダム監視技術マニュアル(案)	土木研究所	H20.12	135	深層崩壊の発生に恐れのある湧流抽出マニュアル(案)	土木研究所	H20.11	136	振動検知式土石流センサー設置マニュアル(案)	土木研究所	H17.7	137	砂防ソイルセメント設計・施工便覧	砂防・地すべり技術センター	H28.12	138	集落雪崩対策工事技術指針	雪センター	H8.2		<table border="1"> <tr> <td>116</td> <td>海岸保全施設維持管理マニュアル</td> <td>農林水産省農村振興局防災課、農林水産省水産庁防災漁村課、国土交通省水管理・国土保全局海岸室、国土交通省港湾局海岸・防災課</td> <td>R2.6</td> </tr> <tr> <td>117</td> <td>砂防事業の費用便益分析マニュアル(案)</td> <td>国土交通省水管理・国土保全局砂防部</td> <td>R3.1</td> </tr> <tr> <td>118</td> <td>土石流対策事業の費用便益分析マニュアル(案)</td> <td>国土交通省水管理・国土保全局砂防部</td> <td>R3.1</td> </tr> <tr> <td>119</td> <td>地すべり対策事業の費用便益分析マニュアル(案)</td> <td>国土交通省水管理・国土保全局砂防部</td> <td>R3.1</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>急傾斜地崩壊対策事業の費用便益分析マニュアル(案)</td> <td>建設省砂防部</td> <td>R3.1</td> </tr> <tr> <td>121</td> <td>砂防関係施設の長寿命化計画策定ガイドライン(案)</td> <td>国土交通省水管理・国土保全局砂防部</td> <td>R4.3</td> </tr> <tr> <td>122</td> <td>都道府県と気象庁が共同して土砂災害警戒情報を作成・発表するための手引き</td> <td>国土交通省水管理・国土保全局砂防部、気象庁予報部</td> <td>R3.6</td> </tr> <tr> <td>123</td> <td>土砂災害警戒情報の基準設定・検証の考え方</td> <td>国土交通省水管理・国土保全局砂防部、気象庁大気海洋部、国土交通省国土技術政策総合研究所</td> <td>R5.3</td> </tr> <tr> <td>124</td> <td>土砂災害ハザードマップ作成ガイドライン</td> <td>国土交通省水管理・国土保全局砂防部砂防計画課</td> <td>R2.10</td> </tr> <tr> <td>125</td> <td>土砂災害警戒避難ガイドライン</td> <td>国土交通省砂防部</td> <td>H27.4</td> </tr> <tr> <td>126</td> <td>火山噴火緊急減災対策砂防計画策定ガイドライン</td> <td>国土交通省河川局砂防部</td> <td>R5.3</td> </tr> <tr> <td>127</td> <td>火山噴火に起因した土砂災害予想区域図作成の手引き(案)</td> <td>国土交通省水管理・国土保全局砂防部</td> <td>H25.3</td> </tr> <tr> <td>128</td> <td>「地すべり防止技術指針」並びに「地すべり防止技術指針解説」</td> <td>国土交通省河川局砂防部</td> <td>H20.1</td> </tr> <tr> <td>129</td> <td>既設砂防堰堤を活用した小水力発電ガイドライン(案)</td> <td>国土交通省河川局砂防部保全課</td> <td>H22.2</td> </tr> <tr> <td>130</td> <td>山地河道における流砂水文観測の手引き(案)</td> <td>国土交通省国土技術政策総合研究所</td> <td>H24.4</td> </tr> <tr> <td>131</td> <td>深層崩壊に起因する土石流の流下・氾濫計算マニュアル(案)</td> <td>土木研究所</td> <td>H25.1</td> </tr> <tr> <td>132</td> <td>大規模土移動検知システムにおけるセンサー設置マニュアル(案)</td> <td>土木研究所</td> <td>H24.6</td> </tr> <tr> <td>133</td> <td>表層崩壊に起因する土石流の発生危険度評価マニュアル(案)</td> <td>土木研究所</td> <td>H21.1</td> </tr> <tr> <td>134</td> <td>天然ダム監視技術マニュアル(案)</td> <td>土木研究所</td> <td>H20.12</td> </tr> <tr> <td>135</td> <td>深層崩壊の発生に恐れのある湧流抽出マニュアル(案)</td> <td>土木研究所</td> <td>H20.11</td> </tr> <tr> <td>136</td> <td>振動検知式土石流センサー設置マニュアル(案)</td> <td>土木研究所</td> <td>H17.7</td> </tr> <tr> <td>137</td> <td>砂防ソイルセメント設計・施工便覧</td> <td>砂防・地すべり技術センター</td> <td>H28.12</td> </tr> <tr> <td>138</td> <td>集落雪崩対策工事技術指針</td> <td>雪センター</td> <td>H8.2</td> </tr> </table>	116	海岸保全施設維持管理マニュアル	農林水産省農村振興局防災課、農林水産省水産庁防災漁村課、国土交通省水管理・国土保全局海岸室、国土交通省港湾局海岸・防災課	R2.6	117	砂防事業の費用便益分析マニュアル(案)	国土交通省水管理・国土保全局砂防部	R3.1	118	土石流対策事業の費用便益分析マニュアル(案)	国土交通省水管理・国土保全局砂防部	R3.1	119	地すべり対策事業の費用便益分析マニュアル(案)	国土交通省水管理・国土保全局砂防部	R3.1	120	急傾斜地崩壊対策事業の費用便益分析マニュアル(案)	建設省砂防部	R3.1	121	砂防関係施設の長寿命化計画策定ガイドライン(案)	国土交通省水管理・国土保全局砂防部	R4.3	122	都道府県と気象庁が共同して土砂災害警戒情報を作成・発表するための手引き	国土交通省水管理・国土保全局砂防部、気象庁予報部	R3.6	123	土砂災害警戒情報の基準設定・検証の考え方	国土交通省水管理・国土保全局砂防部、気象庁大気海洋部、国土交通省国土技術政策総合研究所	R5.3	124	土砂災害ハザードマップ作成ガイドライン	国土交通省水管理・国土保全局砂防部砂防計画課	R2.10	125	土砂災害警戒避難ガイドライン	国土交通省砂防部	H27.4	126	火山噴火緊急減災対策砂防計画策定ガイドライン	国土交通省河川局砂防部	R5.3	127	火山噴火に起因した土砂災害予想区域図作成の手引き(案)	国土交通省水管理・国土保全局砂防部	H25.3	128	「地すべり防止技術指針」並びに「地すべり防止技術指針解説」	国土交通省河川局砂防部	H20.1	129	既設砂防堰堤を活用した小水力発電ガイドライン(案)	国土交通省河川局砂防部保全課	H22.2	130	山地河道における流砂水文観測の手引き(案)	国土交通省国土技術政策総合研究所	H24.4	131	深層崩壊に起因する土石流の流下・氾濫計算マニュアル(案)	土木研究所	H25.1	132	大規模土移動検知システムにおけるセンサー設置マニュアル(案)	土木研究所	H24.6	133	表層崩壊に起因する土石流の発生危険度評価マニュアル(案)	土木研究所	H21.1	134	天然ダム監視技術マニュアル(案)	土木研究所	H20.12	135	深層崩壊の発生に恐れのある湧流抽出マニュアル(案)	土木研究所	H20.11	136	振動検知式土石流センサー設置マニュアル(案)	土木研究所	H17.7	137	砂防ソイルセメント設計・施工便覧	砂防・地すべり技術センター	H28.12	138	集落雪崩対策工事技術指針	雪センター	H8.2																							
116	海岸保全施設維持管理マニュアル	農林水産省農村振興局防災課、農林水産省水産庁防災漁村課、国土交通省水管理・国土保全局海岸室、国土交通省港湾局海岸・防災課	R2.6																																																																																																																																																																																																															
117	砂防事業の費用便益分析マニュアル(案)	国土交通省水管理・国土保全局砂防部	R3.1																																																																																																																																																																																																															
118	土石流対策事業の費用便益分析マニュアル(案)	国土交通省水管理・国土保全局砂防部	R3.1																																																																																																																																																																																																															
119	地すべり対策事業の費用便益分析マニュアル(案)	国土交通省水管理・国土保全局砂防部	R3.1																																																																																																																																																																																																															
120	急傾斜地崩壊対策事業の費用便益分析マニュアル(案)	建設省砂防部	R3.1																																																																																																																																																																																																															
121	砂防関係施設の長寿命化計画策定ガイドライン(案)	国土交通省水管理・国土保全局砂防部	R2.3																																																																																																																																																																																																															
122	都道府県と気象庁が共同して土砂災害警戒情報を作成・発表するための手引き	国土交通省水管理・国土保全局砂防部、気象庁予報部	R3.6																																																																																																																																																																																																															
123	国土交通省河川局砂防部と気象庁予報部の連携による土砂災害警戒基準雨量の設定手法(案)	国土交通省河川局砂防部、気象庁予報部、国土交通省国土技術政策総合研究所	H17.6																																																																																																																																																																																																															
124	土砂災害ハザードマップ作成ガイドライン	国土交通省水管理・国土保全局砂防部砂防計画課	R2.10																																																																																																																																																																																																															
125	土砂災害警戒避難ガイドライン	国土交通省砂防部	H27.4																																																																																																																																																																																																															
126	火山噴火緊急減災対策砂防計画策定ガイドライン	国土交通省河川局砂防部	H19.4																																																																																																																																																																																																															
127	火山噴火に起因した土砂災害予想区域図作成の手引き(案)	国土交通省水管理・国土保全局砂防部	H25.3																																																																																																																																																																																																															
128	「地すべり防止技術指針」並びに「地すべり防止技術指針解説」	国土交通省河川局砂防部	H20.1																																																																																																																																																																																																															
129	既設砂防堰堤を活用した小水力発電ガイドライン(案)	国土交通省河川局砂防部保全課	H22.2																																																																																																																																																																																																															
130	山地河道における流砂水文観測の手引き(案)	国土交通省国土技術政策総合研究所	H24.4																																																																																																																																																																																																															
131	深層崩壊に起因する土石流の流下・氾濫計算マニュアル(案)	土木研究所	H25.1																																																																																																																																																																																																															
132	大規模土移動検知システムにおけるセンサー設置マニュアル(案)	土木研究所	H24.6																																																																																																																																																																																																															
133	表層崩壊に起因する土石流の発生危険度評価マニュアル(案)	土木研究所	H21.1																																																																																																																																																																																																															
134	天然ダム監視技術マニュアル(案)	土木研究所	H20.12																																																																																																																																																																																																															
135	深層崩壊の発生に恐れのある湧流抽出マニュアル(案)	土木研究所	H20.11																																																																																																																																																																																																															
136	振動検知式土石流センサー設置マニュアル(案)	土木研究所	H17.7																																																																																																																																																																																																															
137	砂防ソイルセメント設計・施工便覧	砂防・地すべり技術センター	H28.12																																																																																																																																																																																																															
138	集落雪崩対策工事技術指針	雪センター	H8.2																																																																																																																																																																																																															
116	海岸保全施設維持管理マニュアル	農林水産省農村振興局防災課、農林水産省水産庁防災漁村課、国土交通省水管理・国土保全局海岸室、国土交通省港湾局海岸・防災課	R2.6																																																																																																																																																																																																															
117	砂防事業の費用便益分析マニュアル(案)	国土交通省水管理・国土保全局砂防部	R3.1																																																																																																																																																																																																															
118	土石流対策事業の費用便益分析マニュアル(案)	国土交通省水管理・国土保全局砂防部	R3.1																																																																																																																																																																																																															
119	地すべり対策事業の費用便益分析マニュアル(案)	国土交通省水管理・国土保全局砂防部	R3.1																																																																																																																																																																																																															
120	急傾斜地崩壊対策事業の費用便益分析マニュアル(案)	建設省砂防部	R3.1																																																																																																																																																																																																															
121	砂防関係施設の長寿命化計画策定ガイドライン(案)	国土交通省水管理・国土保全局砂防部	R4.3																																																																																																																																																																																																															
122	都道府県と気象庁が共同して土砂災害警戒情報を作成・発表するための手引き	国土交通省水管理・国土保全局砂防部、気象庁予報部	R3.6																																																																																																																																																																																																															
123	土砂災害警戒情報の基準設定・検証の考え方	国土交通省水管理・国土保全局砂防部、気象庁大気海洋部、国土交通省国土技術政策総合研究所	R5.3																																																																																																																																																																																																															
124	土砂災害ハザードマップ作成ガイドライン	国土交通省水管理・国土保全局砂防部砂防計画課	R2.10																																																																																																																																																																																																															
125	土砂災害警戒避難ガイドライン	国土交通省砂防部	H27.4																																																																																																																																																																																																															
126	火山噴火緊急減災対策砂防計画策定ガイドライン	国土交通省河川局砂防部	R5.3																																																																																																																																																																																																															
127	火山噴火に起因した土砂災害予想区域図作成の手引き(案)	国土交通省水管理・国土保全局砂防部	H25.3																																																																																																																																																																																																															
128	「地すべり防止技術指針」並びに「地すべり防止技術指針解説」	国土交通省河川局砂防部	H20.1																																																																																																																																																																																																															
129	既設砂防堰堤を活用した小水力発電ガイドライン(案)	国土交通省河川局砂防部保全課	H22.2																																																																																																																																																																																																															
130	山地河道における流砂水文観測の手引き(案)	国土交通省国土技術政策総合研究所	H24.4																																																																																																																																																																																																															
131	深層崩壊に起因する土石流の流下・氾濫計算マニュアル(案)	土木研究所	H25.1																																																																																																																																																																																																															
132	大規模土移動検知システムにおけるセンサー設置マニュアル(案)	土木研究所	H24.6																																																																																																																																																																																																															
133	表層崩壊に起因する土石流の発生危険度評価マニュアル(案)	土木研究所	H21.1																																																																																																																																																																																																															
134	天然ダム監視技術マニュアル(案)	土木研究所	H20.12																																																																																																																																																																																																															
135	深層崩壊の発生に恐れのある湧流抽出マニュアル(案)	土木研究所	H20.11																																																																																																																																																																																																															
136	振動検知式土石流センサー設置マニュアル(案)	土木研究所	H17.7																																																																																																																																																																																																															
137	砂防ソイルセメント設計・施工便覧	砂防・地すべり技術センター	H28.12																																																																																																																																																																																																															
138	集落雪崩対策工事技術指針	雪センター	H8.2																																																																																																																																																																																																															
13	<table border="1"> <tr> <td>139</td> <td>北海道の地域特性を考慮した雪崩対策の技術資料(案)</td> <td>土木研究所寒地土木研究所</td> <td>H22.3</td> </tr> <tr> <td>140</td> <td>火山砂防策定指針</td> <td>建設省河川局砂防部</td> <td>H4.4</td> </tr> <tr> <td>141</td> <td>深層崩壊対策技術に関する基本的事項</td> <td>国土交通省国土技術政策総合研究所</td> <td>H26.9</td> </tr> <tr> <td>142</td> <td>河川・海岸構造物の復旧における景観配慮の手引き</td> <td>国土交通省水管理・国土保全局</td> <td>H23.11</td> </tr> <tr> <td>143</td> <td>砂防関係施設点検要領(案)</td> <td>国土交通省砂防部保全課</td> <td>H31.3</td> </tr> <tr> <td>144</td> <td>海岸施設設計便覧(2000年版)</td> <td>土木学会</td> <td>H12.11</td> </tr> <tr> <td>145</td> <td>海岸保全施設耐震点検マニュアル</td> <td>農林水産省・水産庁・運輸省・建設省</td> <td>H7.4</td> </tr> <tr> <td>146</td> <td>河川堤防設計指針</td> <td>国土交通省河川局</td> <td>H19.3</td> </tr> <tr> <td>147</td> <td>河川堤防構造検針の手引き</td> <td>(財)国土技術研究センター</td> <td>H24.2</td> </tr> <tr> <td>148</td> <td>ドレーン工設計マニュアル</td> <td>国土交通省水管理・国土保全局</td> <td>H25.6</td> </tr> <tr> <td>149</td> <td>ゴム袋体をゲート又は起伏装置に用いる際のゴム袋体に関する基準(案)</td> <td>国土交通省</td> <td>H27.3</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>水文観測業務規程</td> <td>国土交通省</td> <td>H29.3</td> </tr> <tr> <td>151</td> <td>水文観測業務規程細則</td> <td>国土交通省 水管理・国土保全局</td> <td>H29.3</td> </tr> <tr> <td>152</td> <td>水文観測データ統計処理要領</td> <td>国土交通省 水管理・国土保全局</td> <td>H26.3</td> </tr> <tr> <td>153</td> <td>水文観測データ品質照査要領</td> <td>国土交通省 水管理・国土保全局</td> <td>H26.3</td> </tr> <tr> <td>154</td> <td>水文観測</td> <td>全日本建設技術協会</td> <td>H14</td> </tr> <tr> <td>155</td> <td>絵でみる水文観測</td> <td>中部建設協会</td> <td>H13.9</td> </tr> <tr> <td>156</td> <td>流量観測の高度化マニュアル(高水流量観測編)</td> <td>土木研究所</td> <td>H28.6</td> </tr> <tr> <td>157</td> <td>河川縮水時の流量推定手法マニュアル(案)</td> <td>寒地土木研究所</td> <td>H24.3</td> </tr> <tr> <td>158</td> <td>河川構造物の耐震性能照査指針・解説</td> <td>国土交通省水管理・国土保全局治水課</td> <td>H28.3</td> </tr> <tr> <td>159</td> <td>高規格堤防盛土設計・施工マニュアル</td> <td>(財)リバーフロント整備センター</td> <td>H12.3</td> </tr> <tr> <td>160</td> <td>多自然川づくり基本指針</td> <td>国土交通省河川局</td> <td>H18.10</td> </tr> <tr> <td>161</td> <td>中小河川に関する河道計画の技術基準</td> <td>国土交通省河川局 河川環境課、治水課、防災課</td> <td>H22.8</td> </tr> <tr> <td>162</td> <td>大河川における多自然川づくり -Q&amp;A形式で理解を深める-</td> <td>国土交通省 水管理・国土保全局河川環境課</td> <td>H31.3</td> </tr> <tr> <td>163</td> <td>実践的な河川環境の評価・改善の手引き(案)</td> <td>(財)リバーフロント研究所</td> <td>H31.3</td> </tr> <tr> <td>164</td> <td>ダム貯水池水質改善の手引き</td> <td>国土交通省水管理・国土保全局河川環境課</td> <td>H30.3</td> </tr> </table>	139	北海道の地域特性を考慮した雪崩対策の技術資料(案)	土木研究所寒地土木研究所	H22.3	140	火山砂防策定指針	建設省河川局砂防部	H4.4	141	深層崩壊対策技術に関する基本的事項	国土交通省国土技術政策総合研究所	H26.9	142	河川・海岸構造物の復旧における景観配慮の手引き	国土交通省水管理・国土保全局	H23.11	143	砂防関係施設点検要領(案)	国土交通省砂防部保全課	H31.3	144	海岸施設設計便覧(2000年版)	土木学会	H12.11	145	海岸保全施設耐震点検マニュアル	農林水産省・水産庁・運輸省・建設省	H7.4	146	河川堤防設計指針	国土交通省河川局	H19.3	147	河川堤防構造検針の手引き	(財)国土技術研究センター	H24.2	148	ドレーン工設計マニュアル	国土交通省水管理・国土保全局	H25.6	149	ゴム袋体をゲート又は起伏装置に用いる際のゴム袋体に関する基準(案)	国土交通省	H27.3	150	水文観測業務規程	国土交通省	H29.3	151	水文観測業務規程細則	国土交通省 水管理・国土保全局	H29.3	152	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	153	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	154	水文観測	全日本建設技術協会	H14	155	絵でみる水文観測	中部建設協会	H13.9	156	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	157	河川縮水時の流量推定手法マニュアル(案)	寒地土木研究所	H24.3	158	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	159	高規格堤防盛土設計・施工マニュアル	(財)リバーフロント整備センター	H12.3	160	多自然川づくり基本指針	国土交通省河川局	H18.10	161	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	162	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	163	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	164	ダム貯水池水質改善の手引き	国土交通省水管理・国土保全局河川環境課	H30.3		<table border="1"> <tr> <td>139</td> <td>北海道の地域特性を考慮した雪崩対策の技術資料(案)</td> <td>土木研究所寒地土木研究所</td> <td>H22.3</td> </tr> <tr> <td>140</td> <td>火山砂防計画策定指針</td> <td>国土交通省水管理・国土保全局砂防部</td> <td>R5.3</td> </tr> <tr> <td>141</td> <td>深層崩壊対策技術に関する基本的事項</td> <td>国土交通省国土技術政策総合研究所</td> <td>H26.9</td> </tr> <tr> <td>142</td> <td>河川・海岸構造物の復旧における景観配慮の手引き</td> <td>国土交通省水管理・国土保全局</td> <td>H23.11</td> </tr> <tr> <td>143</td> <td>砂防関係施設点検要領(案)</td> <td>国土交通省砂防部保全課</td> <td>H31.3</td> </tr> <tr> <td>144</td> <td>海岸施設設計便覧(2000年版)</td> <td>土木学会</td> <td>H12.11</td> </tr> <tr> <td>145</td> <td>海岸保全施設耐震点検マニュアル</td> <td>農林水産省・水産庁・運輸省・建設省</td> <td>H7.4</td> </tr> <tr> <td>146</td> <td>河川堤防設計指針</td> <td>国土交通省河川局</td> <td>H19.3</td> </tr> <tr> <td>147</td> <td>河川堤防構造検針の手引き</td> <td>(財)国土技術研究センター</td> <td>H24.2</td> </tr> <tr> <td>148</td> <td>ドレーン工設計マニュアル</td> <td>国土交通省水管理・国土保全局</td> <td>H25.6</td> </tr> <tr> <td>149</td> <td>ゴム袋体をゲート又は起伏装置に用いる際のゴム袋体に関する基準(案)</td> <td>国土交通省</td> <td>H27.3</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>水文観測業務規程</td> <td>国土交通省</td> <td>H29.3</td> </tr> <tr> <td>151</td> <td>水文観測業務規程細則</td> <td>国土交通省 水管理・国土保全局</td> <td>H29.3</td> </tr> <tr> <td>152</td> <td>水文観測データ統計処理要領</td> <td>国土交通省 水管理・国土保全局</td> <td>H26.3</td> </tr> <tr> <td>153</td> <td>水文観測データ品質照査要領</td> <td>国土交通省 水管理・国土保全局</td> <td>H26.3</td> </tr> <tr> <td>154</td> <td>水文観測</td> <td>全日本建設技術協会</td> <td>H14</td> </tr> <tr> <td>155</td> <td>絵でみる水文観測</td> <td>中部建設協会</td> <td>H13.9</td> </tr> <tr> <td>156</td> <td>流量観測の高度化マニュアル(高水流量観測編)</td> <td>土木研究所</td> <td>H28.6</td> </tr> <tr> <td>157</td> <td>河川縮水時の流量推定手法マニュアル(案)</td> <td>寒地土木研究所</td> <td>H24.3</td> </tr> <tr> <td>158</td> <td>河川構造物の耐震性能照査指針・解説 (Ⅰ.共通編、Ⅲ.自立式構造の特殊編、Ⅴ.揚排水機構編) (Ⅱ.堤防編) (Ⅳ.水門・樋門及び堰編)</td> <td>国土交通省水管理・国土保全局治水課</td> <td>H24.2 H28.3 R2.6</td> </tr> <tr> <td>159</td> <td>高規格堤防盛土設計・施工マニュアル</td> <td>(財)リバーフロント整備センター</td> <td>H12.3</td> </tr> <tr> <td>160</td> <td>多自然川づくり基本指針</td> <td>国土交通省河川局</td> <td>H18.10</td> </tr> <tr> <td>161</td> <td>中小河川に関する河道計画の技術基準</td> <td>国土交通省河川局 河川環境課、治水課、防災課</td> <td>H22.8</td> </tr> <tr> <td>162</td> <td>大河川における多自然川づくり -Q&amp;A形式で理解を深める-</td> <td>国土交通省 水管理・国土保全局河川環境課</td> <td>H31.3</td> </tr> <tr> <td>163</td> <td>実践的な河川環境の評価・改善の手引き(案)</td> <td>(財)リバーフロント研究所</td> <td>H31.3</td> </tr> </table>	139	北海道の地域特性を考慮した雪崩対策の技術資料(案)	土木研究所寒地土木研究所	H22.3	140	火山砂防計画策定指針	国土交通省水管理・国土保全局砂防部	R5.3	141	深層崩壊対策技術に関する基本的事項	国土交通省国土技術政策総合研究所	H26.9	142	河川・海岸構造物の復旧における景観配慮の手引き	国土交通省水管理・国土保全局	H23.11	143	砂防関係施設点検要領(案)	国土交通省砂防部保全課	H31.3	144	海岸施設設計便覧(2000年版)	土木学会	H12.11	145	海岸保全施設耐震点検マニュアル	農林水産省・水産庁・運輸省・建設省	H7.4	146	河川堤防設計指針	国土交通省河川局	H19.3	147	河川堤防構造検針の手引き	(財)国土技術研究センター	H24.2	148	ドレーン工設計マニュアル	国土交通省水管理・国土保全局	H25.6	149	ゴム袋体をゲート又は起伏装置に用いる際のゴム袋体に関する基準(案)	国土交通省	H27.3	150	水文観測業務規程	国土交通省	H29.3	151	水文観測業務規程細則	国土交通省 水管理・国土保全局	H29.3	152	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	153	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	154	水文観測	全日本建設技術協会	H14	155	絵でみる水文観測	中部建設協会	H13.9	156	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	157	河川縮水時の流量推定手法マニュアル(案)	寒地土木研究所	H24.3	158	河川構造物の耐震性能照査指針・解説 (Ⅰ.共通編、Ⅲ.自立式構造の特殊編、Ⅴ.揚排水機構編) (Ⅱ.堤防編) (Ⅳ.水門・樋門及び堰編)	国土交通省水管理・国土保全局治水課	H24.2 H28.3 R2.6	159	高規格堤防盛土設計・施工マニュアル	(財)リバーフロント整備センター	H12.3	160	多自然川づくり基本指針	国土交通省河川局	H18.10	161	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	162	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	163	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			
139	北海道の地域特性を考慮した雪崩対策の技術資料(案)	土木研究所寒地土木研究所	H22.3																																																																																																																																																																																																															
140	火山砂防策定指針	建設省河川局砂防部	H4.4																																																																																																																																																																																																															
141	深層崩壊対策技術に関する基本的事項	国土交通省国土技術政策総合研究所	H26.9																																																																																																																																																																																																															
142	河川・海岸構造物の復旧における景観配慮の手引き	国土交通省水管理・国土保全局	H23.11																																																																																																																																																																																																															
143	砂防関係施設点検要領(案)	国土交通省砂防部保全課	H31.3																																																																																																																																																																																																															
144	海岸施設設計便覧(2000年版)	土木学会	H12.11																																																																																																																																																																																																															
145	海岸保全施設耐震点検マニュアル	農林水産省・水産庁・運輸省・建設省	H7.4																																																																																																																																																																																																															
146	河川堤防設計指針	国土交通省河川局	H19.3																																																																																																																																																																																																															
147	河川堤防構造検針の手引き	(財)国土技術研究センター	H24.2																																																																																																																																																																																																															
148	ドレーン工設計マニュアル	国土交通省水管理・国土保全局	H25.6																																																																																																																																																																																																															
149	ゴム袋体をゲート又は起伏装置に用いる際のゴム袋体に関する基準(案)	国土交通省	H27.3																																																																																																																																																																																																															
150	水文観測業務規程	国土交通省	H29.3																																																																																																																																																																																																															
151	水文観測業務規程細則	国土交通省 水管理・国土保全局	H29.3																																																																																																																																																																																																															
152	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																																																																																																																																																																																																															
153	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																																																																																																																																																																																																															
154	水文観測	全日本建設技術協会	H14																																																																																																																																																																																																															
155	絵でみる水文観測	中部建設協会	H13.9																																																																																																																																																																																																															
156	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																																																																																																																																																																																																															
157	河川縮水時の流量推定手法マニュアル(案)	寒地土木研究所	H24.3																																																																																																																																																																																																															
158	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																																																																																																																																																																																																															
159	高規格堤防盛土設計・施工マニュアル	(財)リバーフロント整備センター	H12.3																																																																																																																																																																																																															
160	多自然川づくり基本指針	国土交通省河川局	H18.10																																																																																																																																																																																																															
161	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																																																																																																																																																																																																															
162	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																																																																																																																																																																																																															
163	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																																																																																																																																																																																																															
164	ダム貯水池水質改善の手引き	国土交通省水管理・国土保全局河川環境課	H30.3																																																																																																																																																																																																															
139	北海道の地域特性を考慮した雪崩対策の技術資料(案)	土木研究所寒地土木研究所	H22.3																																																																																																																																																																																																															
140	火山砂防計画策定指針	国土交通省水管理・国土保全局砂防部	R5.3																																																																																																																																																																																																															
141	深層崩壊対策技術に関する基本的事項	国土交通省国土技術政策総合研究所	H26.9																																																																																																																																																																																																															
142	河川・海岸構造物の復旧における景観配慮の手引き	国土交通省水管理・国土保全局	H23.11																																																																																																																																																																																																															
143	砂防関係施設点検要領(案)	国土交通省砂防部保全課	H31.3																																																																																																																																																																																																															
144	海岸施設設計便覧(2000年版)	土木学会	H12.11																																																																																																																																																																																																															
145	海岸保全施設耐震点検マニュアル	農林水産省・水産庁・運輸省・建設省	H7.4																																																																																																																																																																																																															
146	河川堤防設計指針	国土交通省河川局	H19.3																																																																																																																																																																																																															
147	河川堤防構造検針の手引き	(財)国土技術研究センター	H24.2																																																																																																																																																																																																															
148	ドレーン工設計マニュアル	国土交通省水管理・国土保全局	H25.6																																																																																																																																																																																																															
149	ゴム袋体をゲート又は起伏装置に用いる際のゴム袋体に関する基準(案)	国土交通省	H27.3																																																																																																																																																																																																															
150	水文観測業務規程	国土交通省	H29.3																																																																																																																																																																																																															
151	水文観測業務規程細則	国土交通省 水管理・国土保全局	H29.3																																																																																																																																																																																																															
152	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																																																																																																																																																																																																															
153	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																																																																																																																																																																																																															
154	水文観測	全日本建設技術協会	H14																																																																																																																																																																																																															
155	絵でみる水文観測	中部建設協会	H13.9																																																																																																																																																																																																															
156	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																																																																																																																																																																																																															
157	河川縮水時の流量推定手法マニュアル(案)	寒地土木研究所	H24.3																																																																																																																																																																																																															
158	河川構造物の耐震性能照査指針・解説 (Ⅰ.共通編、Ⅲ.自立式構造の特殊編、Ⅴ.揚排水機構編) (Ⅱ.堤防編) (Ⅳ.水門・樋門及び堰編)	国土交通省水管理・国土保全局治水課	H24.2 H28.3 R2.6																																																																																																																																																																																																															
159	高規格堤防盛土設計・施工マニュアル	(財)リバーフロント整備センター	H12.3																																																																																																																																																																																																															
160	多自然川づくり基本指針	国土交通省河川局	H18.10																																																																																																																																																																																																															
161	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																																																																																																																																																																																																															
162	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																																																																																																																																																																																																															
163	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																																																																																																																																																																																																															

新旧対照表

土木設計業務等共通仕様書

No	条文				新規	削除	改訂																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	旧・条文構成(令和4年10月)		新・条文構成(令和5年10月)																																																																																																																																																																																																																																																																																																
14	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>名称</th> <th>編集又は発行所名</th> <th>発行年月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><b>(3) 道路関係</b></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>建設省所管道路事業影響評価技術指針</td> <td>建設省</td> <td>S60.9</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>道路環境影響評価要覧(1992年版)</td> <td>道路環境研究所</td> <td>H4.9</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>道路構造令の解説と運用</td> <td>日本道路協会</td> <td>H27.6</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>第7次改訂 道路技術基準通達集 - 基準の変遷と通達 -</td> <td>ぎょうせい</td> <td>H14.3</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>林道規程-運用と解説-</td> <td>日本林道協会</td> <td>H23.8</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>交通渋滞実態調査マニュアル</td> <td>建設省土木研究所</td> <td>H2.2</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>自転車道等の設計基準解説</td> <td>日本道路協会</td> <td>S49.10</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>自転車道必携</td> <td>自転車道協会</td> <td>S60.3</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>自転車利用環境整備のためのキーポイント</td> <td>日本道路協会</td> <td>H25.6</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>交通工学ハンドブック2014</td> <td>交通工学研究会</td> <td>H25.12</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>クロノイドポケットブック(改訂版)</td> <td>日本道路協会</td> <td>S49.8</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>道路の交通容量</td> <td>日本道路協会</td> <td>S59.9</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>道路の交通容量1985</td> <td>交通工学研究会</td> <td>S62.2</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>HIGHWAY CAPACITY MANUAL</td> <td>Transportation Research Board</td> <td>2010</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>平交差の計画と設計 基礎編 -計画・設計・交通信号制御の手引き-</td> <td>交通工学研究会</td> <td>H30.11</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>平交差の計画と設計-応用編-2007</td> <td>交通工学研究会</td> <td>H19.10</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>路面標示設置マニュアル</td> <td>交通工学研究会</td> <td>H24.1</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>交通工学実務双書第4巻 市街地道路の計画と設計</td> <td>交通工学研究会</td> <td>S63.12</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>生活道路のゾーン対策マニュアル</td> <td>交通工学研究会</td> <td>H29.6</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>道路環境影響評価の技術手法(平成24年度版)及び道路環境影響評価の技術手法 4.騒音 4.1 自動車の走行に係る騒音(令和2年度版)</td> <td>国土技術政策総合研究所、土木研究所</td> <td>H25.3</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>道路土工要綱</td> <td>日本道路協会</td> <td>H21.6</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>道路土工一切土工・斜面安定工指針(平成21年度版)</td> <td>日本道路協会</td> <td>H21.6</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>道路土工一般土工指針(平成22年度版)</td> <td>日本道路協会</td> <td>H22.4</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>道路土工一般土工指針(平成24年度版)</td> <td>日本道路協会</td> <td>H24.8</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>道路土工一般土工指針(平成24年度版)</td> <td>日本道路協会</td> <td>H11.3</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>道路土工一般土工指針(平成24年度版)</td> <td>日本道路協会</td> <td>H24.7</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>道路土工一般土工指針(平成21年度版)</td> <td>日本道路協会</td> <td>H22.3</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>多数アンカー式補強土壁工法設計・施工マニュアル 第3版</td> <td>土木研究センター</td> <td>H26.8</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>補強土(テールアルメ)壁工法設計・施工マニュアル 第3回改訂版</td> <td>土木研究センター</td> <td>H26.8</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>ジオテキスタイルを用いた補強土の設計・施工マニュアル改訂版</td> <td>土木研究センター</td> <td>H25.12</td> </tr> </tbody> </table>				No	名称	編集又は発行所名	発行年月	<b>(3) 道路関係</b>				1	建設省所管道路事業影響評価技術指針	建設省	S60.9	2	道路環境影響評価要覧(1992年版)	道路環境研究所	H4.9	3	道路構造令の解説と運用	日本道路協会	H27.6	4	第7次改訂 道路技術基準通達集 - 基準の変遷と通達 -	ぎょうせい	H14.3	5	林道規程-運用と解説-	日本林道協会	H23.8	6	交通渋滞実態調査マニュアル	建設省土木研究所	H2.2	7	自転車道等の設計基準解説	日本道路協会	S49.10	8	自転車道必携	自転車道協会	S60.3	9	自転車利用環境整備のためのキーポイント	日本道路協会	H25.6	10	交通工学ハンドブック2014	交通工学研究会	H25.12	11	クロノイドポケットブック(改訂版)	日本道路協会	S49.8	12	道路の交通容量	日本道路協会	S59.9	13	道路の交通容量1985	交通工学研究会	S62.2	14	HIGHWAY CAPACITY MANUAL	Transportation Research Board	2010	15	平交差の計画と設計 基礎編 -計画・設計・交通信号制御の手引き-	交通工学研究会	H30.11	16	平交差の計画と設計-応用編-2007	交通工学研究会	H19.10	17	路面標示設置マニュアル	交通工学研究会	H24.1	18	交通工学実務双書第4巻 市街地道路の計画と設計	交通工学研究会	S63.12	19	生活道路のゾーン対策マニュアル	交通工学研究会	H29.6	20	道路環境影響評価の技術手法(平成24年度版)及び道路環境影響評価の技術手法 4.騒音 4.1 自動車の走行に係る騒音(令和2年度版)	国土技術政策総合研究所、土木研究所	H25.3	21	道路土工要綱	日本道路協会	H21.6	22	道路土工一切土工・斜面安定工指針(平成21年度版)	日本道路協会	H21.6	23	道路土工一般土工指針(平成22年度版)	日本道路協会	H22.4	24	道路土工一般土工指針(平成24年度版)	日本道路協会	H24.8	25	道路土工一般土工指針(平成24年度版)	日本道路協会	H11.3	26	道路土工一般土工指針(平成24年度版)	日本道路協会	H24.7	27	道路土工一般土工指針(平成21年度版)	日本道路協会	H22.3	28	多数アンカー式補強土壁工法設計・施工マニュアル 第3版	土木研究センター	H26.8	29	補強土(テールアルメ)壁工法設計・施工マニュアル 第3回改訂版	土木研究センター	H26.8	30	ジオテキスタイルを用いた補強土の設計・施工マニュアル改訂版	土木研究センター	H25.12	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>名称</th> <th>編集又は発行所名</th> <th>発行年月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><b>(3) 道路関係</b></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>建設省所管道路事業影響評価技術指針</td> <td>建設省</td> <td>S60.9</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>道路環境影響評価要覧(1992年版)</td> <td>道路環境研究所</td> <td>H4.9</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>道路構造令の解説と運用</td> <td>日本道路協会</td> <td>H27.6</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>第7次改訂 道路技術基準通達集 - 基準の変遷と通達 -</td> <td>ぎょうせい</td> <td>H14.3</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>林道規程-運用と解説-</td> <td>日本林道協会</td> <td>H23.8</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>交通渋滞実態調査マニュアル</td> <td>建設省土木研究所</td> <td>H2.2</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>自転車道等の設計基準解説</td> <td>日本道路協会</td> <td>S49.10</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>自転車道必携</td> <td>自転車道協会</td> <td>S60.3</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>自転車利用環境整備のためのキーポイント</td> <td>日本道路協会</td> <td>H25.6</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>交通工学ハンドブック2014</td> <td>交通工学研究会</td> <td>H25.12</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>クロノイドポケットブック(改訂版)</td> <td>日本道路協会</td> <td>S49.8</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>道路の交通容量</td> <td>日本道路協会</td> <td>S59.9</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>道路の交通容量1985</td> <td>交通工学研究会</td> <td>S62.2</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>HIGHWAY CAPACITY MANUAL 7th Edition</td> <td>Transportation Research Board</td> <td>2022</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>平交差の計画と設計 基礎編 -計画・設計・交通信号制御の手引き-</td> <td>交通工学研究会</td> <td>H30.11</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>平交差の計画と設計-応用編-2007</td> <td>交通工学研究会</td> <td>H19.10</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>路面標示設置マニュアル</td> <td>交通工学研究会</td> <td>H24.1</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>交通工学実務双書第4巻 市街地道路の計画と設計</td> <td>交通工学研究会</td> <td>S63.12</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>生活道路のゾーン対策マニュアル</td> <td>交通工学研究会</td> <td>H29.6</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>道路環境影響評価の技術手法(平成24年度版)及び道路環境影響評価の技術手法 4.騒音 4.1 自動車の走行に係る騒音(令和2年度版)</td> <td>国土技術政策総合研究所、土木研究所</td> <td>H25.3</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>道路土工要綱</td> <td>日本道路協会</td> <td>H21.6</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>道路土工一切土工・斜面安定工指針(平成21年度版)</td> <td>日本道路協会</td> <td>H21.6</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>道路土工一般土工指針(平成22年度版)</td> <td>日本道路協会</td> <td>H22.4</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>道路土工一般土工指針(平成24年度版)</td> <td>日本道路協会</td> <td>H24.8</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>道路土工一般土工指針(平成24年度版)</td> <td>日本道路協会</td> <td>H11.3</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>道路土工一般土工指針(平成24年度版)</td> <td>日本道路協会</td> <td>H24.7</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>道路土工一般土工指針(平成21年度版)</td> <td>日本道路協会</td> <td>H22.3</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>多数アンカー式補強土壁工法設計・施工マニュアル 第3版</td> <td>土木研究センター</td> <td>H26.8</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>補強土(テールアルメ)壁工法設計・施工マニュアル 第3回改訂版</td> <td>土木研究センター</td> <td>H26.8</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>ジオテキスタイルを用いた補強土の設計・施工マニュアル改訂版</td> <td>土木研究センター</td> <td>H25.12</td> </tr> </tbody> </table>				No	名称	編集又は発行所名	発行年月	<b>(3) 道路関係</b>				1	建設省所管道路事業影響評価技術指針	建設省	S60.9	2	道路環境影響評価要覧(1992年版)	道路環境研究所	H4.9	3	道路構造令の解説と運用	日本道路協会	H27.6	4	第7次改訂 道路技術基準通達集 - 基準の変遷と通達 -	ぎょうせい	H14.3	5	林道規程-運用と解説-	日本林道協会	H23.8	6	交通渋滞実態調査マニュアル	建設省土木研究所	H2.2	7	自転車道等の設計基準解説	日本道路協会	S49.10	8	自転車道必携	自転車道協会	S60.3	9	自転車利用環境整備のためのキーポイント	日本道路協会	H25.6	10	交通工学ハンドブック2014	交通工学研究会	H25.12	11	クロノイドポケットブック(改訂版)	日本道路協会	S49.8	12	道路の交通容量	日本道路協会	S59.9	13	道路の交通容量1985	交通工学研究会	S62.2	14	HIGHWAY CAPACITY MANUAL 7th Edition	Transportation Research Board	2022	15	平交差の計画と設計 基礎編 -計画・設計・交通信号制御の手引き-	交通工学研究会	H30.11	16	平交差の計画と設計-応用編-2007	交通工学研究会	H19.10	17	路面標示設置マニュアル	交通工学研究会	H24.1	18	交通工学実務双書第4巻 市街地道路の計画と設計	交通工学研究会	S63.12	19	生活道路のゾーン対策マニュアル	交通工学研究会	H29.6	20	道路環境影響評価の技術手法(平成24年度版)及び道路環境影響評価の技術手法 4.騒音 4.1 自動車の走行に係る騒音(令和2年度版)	国土技術政策総合研究所、土木研究所	H25.3	21	道路土工要綱	日本道路協会	H21.6	22	道路土工一切土工・斜面安定工指針(平成21年度版)	日本道路協会	H21.6	23	道路土工一般土工指針(平成22年度版)	日本道路協会	H22.4	24	道路土工一般土工指針(平成24年度版)	日本道路協会	H24.8	25	道路土工一般土工指針(平成24年度版)	日本道路協会	H11.3	26	道路土工一般土工指針(平成24年度版)	日本道路協会	H24.7	27	道路土工一般土工指針(平成21年度版)	日本道路協会	H22.3	28	多数アンカー式補強土壁工法設計・施工マニュアル 第3版	土木研究センター	H26.8	29	補強土(テールアルメ)壁工法設計・施工マニュアル 第3回改訂版	土木研究センター	H26.8	30	ジオテキスタイルを用いた補強土の設計・施工マニュアル改訂版	土木研究センター	H25.12																											
No	名称	編集又は発行所名	発行年月																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<b>(3) 道路関係</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1	建設省所管道路事業影響評価技術指針	建設省	S60.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2	道路環境影響評価要覧(1992年版)	道路環境研究所	H4.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3	道路構造令の解説と運用	日本道路協会	H27.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																
4	第7次改訂 道路技術基準通達集 - 基準の変遷と通達 -	ぎょうせい	H14.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																
5	林道規程-運用と解説-	日本林道協会	H23.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
6	交通渋滞実態調査マニュアル	建設省土木研究所	H2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																
7	自転車道等の設計基準解説	日本道路協会	S49.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8	自転車道必携	自転車道協会	S60.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																
9	自転車利用環境整備のためのキーポイント	日本道路協会	H25.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																
10	交通工学ハンドブック2014	交通工学研究会	H25.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																
11	クロノイドポケットブック(改訂版)	日本道路協会	S49.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
12	道路の交通容量	日本道路協会	S59.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																
13	道路の交通容量1985	交通工学研究会	S62.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																
14	HIGHWAY CAPACITY MANUAL	Transportation Research Board	2010																																																																																																																																																																																																																																																																																																
15	平交差の計画と設計 基礎編 -計画・設計・交通信号制御の手引き-	交通工学研究会	H30.11																																																																																																																																																																																																																																																																																																
16	平交差の計画と設計-応用編-2007	交通工学研究会	H19.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																
17	路面標示設置マニュアル	交通工学研究会	H24.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
18	交通工学実務双書第4巻 市街地道路の計画と設計	交通工学研究会	S63.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																
19	生活道路のゾーン対策マニュアル	交通工学研究会	H29.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																
20	道路環境影響評価の技術手法(平成24年度版)及び道路環境影響評価の技術手法 4.騒音 4.1 自動車の走行に係る騒音(令和2年度版)	国土技術政策総合研究所、土木研究所	H25.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																
21	道路土工要綱	日本道路協会	H21.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																
22	道路土工一切土工・斜面安定工指針(平成21年度版)	日本道路協会	H21.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																
23	道路土工一般土工指針(平成22年度版)	日本道路協会	H22.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																
24	道路土工一般土工指針(平成24年度版)	日本道路協会	H24.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
25	道路土工一般土工指針(平成24年度版)	日本道路協会	H11.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																
26	道路土工一般土工指針(平成24年度版)	日本道路協会	H24.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																
27	道路土工一般土工指針(平成21年度版)	日本道路協会	H22.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																
28	多数アンカー式補強土壁工法設計・施工マニュアル 第3版	土木研究センター	H26.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
29	補強土(テールアルメ)壁工法設計・施工マニュアル 第3回改訂版	土木研究センター	H26.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
30	ジオテキスタイルを用いた補強土の設計・施工マニュアル改訂版	土木研究センター	H25.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																
No	名称	編集又は発行所名	発行年月																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<b>(3) 道路関係</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1	建設省所管道路事業影響評価技術指針	建設省	S60.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2	道路環境影響評価要覧(1992年版)	道路環境研究所	H4.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3	道路構造令の解説と運用	日本道路協会	H27.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																
4	第7次改訂 道路技術基準通達集 - 基準の変遷と通達 -	ぎょうせい	H14.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																
5	林道規程-運用と解説-	日本林道協会	H23.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
6	交通渋滞実態調査マニュアル	建設省土木研究所	H2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																
7	自転車道等の設計基準解説	日本道路協会	S49.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8	自転車道必携	自転車道協会	S60.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																
9	自転車利用環境整備のためのキーポイント	日本道路協会	H25.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																
10	交通工学ハンドブック2014	交通工学研究会	H25.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																
11	クロノイドポケットブック(改訂版)	日本道路協会	S49.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
12	道路の交通容量	日本道路協会	S59.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																
13	道路の交通容量1985	交通工学研究会	S62.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																
14	HIGHWAY CAPACITY MANUAL 7th Edition	Transportation Research Board	2022																																																																																																																																																																																																																																																																																																
15	平交差の計画と設計 基礎編 -計画・設計・交通信号制御の手引き-	交通工学研究会	H30.11																																																																																																																																																																																																																																																																																																
16	平交差の計画と設計-応用編-2007	交通工学研究会	H19.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																
17	路面標示設置マニュアル	交通工学研究会	H24.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
18	交通工学実務双書第4巻 市街地道路の計画と設計	交通工学研究会	S63.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																
19	生活道路のゾーン対策マニュアル	交通工学研究会	H29.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																
20	道路環境影響評価の技術手法(平成24年度版)及び道路環境影響評価の技術手法 4.騒音 4.1 自動車の走行に係る騒音(令和2年度版)	国土技術政策総合研究所、土木研究所	H25.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																
21	道路土工要綱	日本道路協会	H21.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																
22	道路土工一切土工・斜面安定工指針(平成21年度版)	日本道路協会	H21.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																
23	道路土工一般土工指針(平成22年度版)	日本道路協会	H22.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																
24	道路土工一般土工指針(平成24年度版)	日本道路協会	H24.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
25	道路土工一般土工指針(平成24年度版)	日本道路協会	H11.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																
26	道路土工一般土工指針(平成24年度版)	日本道路協会	H24.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																
27	道路土工一般土工指針(平成21年度版)	日本道路協会	H22.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																
28	多数アンカー式補強土壁工法設計・施工マニュアル 第3版	土木研究センター	H26.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
29	補強土(テールアルメ)壁工法設計・施工マニュアル 第3回改訂版	土木研究センター	H26.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
30	ジオテキスタイルを用いた補強土の設計・施工マニュアル改訂版	土木研究センター	H25.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																
15	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>名称</th> <th>編集又は発行所名</th> <th>発行年月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>31</td> <td>アダムウォール(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>H26.9</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>プレキャストボックススカルパート設計・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>全国ボックススカルパート協会</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(平成11年改訂)</td> <td>強化プラスチック複合管協会</td> <td>H11.3</td> </tr> <tr> <td>34</td> <td>下水道用硬質強化ビニル管道路埋設指針</td> <td>強化ビニル管協会</td> <td>H11.3</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>プレキャストボックススカルパート設計施工要領・同解説</td> <td>日本PCボックススカルパート製品協会</td> <td>H24.3</td> </tr> <tr> <td>36</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>H25.10</td> </tr> <tr> <td>37</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>H29.11</td> </tr> <tr> <td>38</td> <td>道路標示方書・同解説(II 網橋・鋼部材編)</td> <td>日本道路協会</td> <td>H29.11</td> </tr> <tr> <td>39</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>H29.11</td> </tr> <tr> <td>40</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>H29.11</td> </tr> <tr> <td>41</td> <td>道路標示方書・同解説(V 前巻設計編)</td> <td>日本道路協会</td> <td>H29.11</td> </tr> <tr> <td>42</td> <td>鋼道路橋設計便覧</td> <td>日本道路協会</td> <td>R2.9</td> </tr> <tr> <td>43</td> <td>鋼道路橋設計便覧</td> <td>日本道路協会</td> <td>R2.9</td> </tr> <tr> <td>44</td> <td>鋼道路橋設計便覧(改訂版)</td> <td>日本道路協会</td> <td>R2.9</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>道路橋前風設計便覧</td> <td>日本道路協会</td> <td>H20.1</td> </tr> <tr> <td>46</td> <td>杭基礎設計便覧</td> <td>日本道路協会</td> <td>R2.9</td> </tr> <tr> <td>47</td> <td>杭基礎設計便覧</td> <td>日本道路協会</td> <td>R2.9</td> </tr> <tr> <td>48</td> <td>鋼管矢板基礎設計施工便覧</td> <td>日本道路協会</td> <td>H9.12</td> </tr> <tr> <td>49</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>H24.4</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>立体橋脚設計技術基準・同解説</td> <td>日本道路協会</td> <td>S54.1</td> </tr> <tr> <td>51</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>R2.9</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>R2.9</td> </tr> <tr> <td>53</td> <td>道路橋伸縮装置便覧</td> <td>日本道路協会</td> <td>S45.4</td> </tr> <tr> <td>54</td> <td>道路橋支保便覧</td> <td>日本道路協会</td> <td>H30.12</td> </tr> <tr> <td>55</td> <td>鋼道路橋防食便覧</td> <td>日本道路協会</td> <td>H26.3</td> </tr> <tr> <td>56</td> <td>道路橋補修便覧</td> <td>日本道路協会</td> <td>S54.2</td> </tr> <tr> <td>57</td> <td>小規模吊橋指針・同解説</td> <td>日本道路協会</td> <td>S59.4</td> </tr> <tr> <td>58</td> <td>道路橋床版防水便覧</td> <td>日本道路協会</td> <td>H19.3</td> </tr> <tr> <td>59</td> <td>鋼構造架設設計施工指針[2012年版]</td> <td>土木学会</td> <td>H24.6</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>美しい橋のデザインマニュアル第1集</td> <td>土木学会</td> <td>H5.3</td> </tr> <tr> <td>61</td> <td>美しい橋のデザインマニュアル第2集</td> <td>土木学会</td> <td>H5.7</td> </tr> <tr> <td>62</td> <td>橋の美Ⅰ-道路橋景観便覧</td> <td></td> <td>S52.7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>橋の美Ⅱ-道路橋景観便覧</td> <td>日本道路協会</td> <td>S56.6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>橋の美Ⅲ-橋梁デザインノート</td> <td></td> <td>H4.5</td> </tr> </tbody> </table>				No	名称	編集又は発行所名	発行年月	31	アダムウォール(補強土壁)工法設計・施工マニュアル	土木研究センター	H26.9	32	プレキャストボックススカルパート設計・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)	全国ボックススカルパート協会	H30.4	33	下水道用強化プラスチック複合管道路埋設指針(平成11年改訂)	強化プラスチック複合管協会	H11.3	34	下水道用硬質強化ビニル管道路埋設指針	強化ビニル管協会	H11.3	35	プレキャストボックススカルパート設計施工要領・同解説	日本PCボックススカルパート製品協会	H24.3	36	のり砕工の設計・施工指針	全国特定法面保護協会	H25.10	37	道路標示方書・同解説(I 共通編)	日本道路協会	H29.11	38	道路標示方書・同解説(II 網橋・鋼部材編)	日本道路協会	H29.11	39	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	40	道路標示方書・同解説(IV 下部構造編)	日本道路協会	H29.11	41	道路標示方書・同解説(V 前巻設計編)	日本道路協会	H29.11	42	鋼道路橋設計便覧	日本道路協会	R2.9	43	鋼道路橋設計便覧	日本道路協会	R2.9	44	鋼道路橋設計便覧(改訂版)	日本道路協会	R2.9	45	道路橋前風設計便覧	日本道路協会	H20.1	46	杭基礎設計便覧	日本道路協会	R2.9	47	杭基礎設計便覧	日本道路協会	R2.9	48	鋼管矢板基礎設計施工便覧	日本道路協会	H9.12	49	斜面上の深礎基礎設計施工便覧	日本道路協会	H24.4	50	立体橋脚設計技術基準・同解説	日本道路協会	S54.1	51	コンクリート道路橋設計便覧	日本道路協会	R2.9	52	コンクリート道路橋設計便覧	日本道路協会	R2.9	53	道路橋伸縮装置便覧	日本道路協会	S45.4	54	道路橋支保便覧	日本道路協会	H30.12	55	鋼道路橋防食便覧	日本道路協会	H26.3	56	道路橋補修便覧	日本道路協会	S54.2	57	小規模吊橋指針・同解説	日本道路協会	S59.4	58	道路橋床版防水便覧	日本道路協会	H19.3	59	鋼構造架設設計施工指針[2012年版]	土木学会	H24.6	60	美しい橋のデザインマニュアル第1集	土木学会	H5.3	61	美しい橋のデザインマニュアル第2集	土木学会	H5.7	62	橋の美Ⅰ-道路橋景観便覧		S52.7		橋の美Ⅱ-道路橋景観便覧	日本道路協会	S56.6		橋の美Ⅲ-橋梁デザインノート		H4.5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>名称</th> <th>編集又は発行所名</th> <th>発行年月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>31</td> <td>アダムウォール(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>H26.9</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>プレキャストボックススカルパート設計・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>全国ボックススカルパート協会</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(平成11年改訂)</td> <td>強化プラスチック複合管協会</td> <td>H11.3</td> </tr> <tr> <td>34</td> <td>下水道用硬質強化ビニル管道路埋設指針</td> <td>強化ビニル管協会</td> <td>H11.3</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>プレキャストボックススカルパート設計施工要領・同解説</td> <td>日本PCボックススカルパート製品協会</td> <td>H24.3</td> </tr> <tr> <td>36</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>H25.10</td> </tr> <tr> <td>37</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>H29.11</td> </tr> <tr> <td>38</td> <td>道路標示方書・同解説(II 網橋・鋼部材編)</td> <td>日本道路協会</td> <td>H29.11</td> </tr> <tr> <td>39</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>H29.11</td> </tr> <tr> <td>40</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>H29.11</td> </tr> <tr> <td>41</td> <td>道路標示方書・同解説(V 前巻設計編)</td> <td>日本道路協会</td> <td>H29.11</td> </tr> <tr> <td>42</td> <td>鋼道路橋設計便覧</td> <td>日本道路協会</td> <td>R2.9</td> </tr> <tr> <td>43</td> <td>鋼道路橋設計便覧</td> <td>日本道路協会</td> <td>R2.9</td> </tr> <tr> <td>44</td> <td>鋼道路橋設計便覧(改訂版)</td> <td>日本道路協会</td> <td>R2.9</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>道路橋前風設計便覧</td> <td>日本道路協会</td> <td>H20.1</td> </tr> <tr> <td>46</td> <td>杭基礎設計便覧</td> <td>日本道路協会</td> <td>R2.9</td> </tr> <tr> <td>47</td> <td>杭基礎設計便覧</td> <td>日本道路協会</td> <td>R2.9</td> </tr> <tr> <td>48</td> <td>鋼管矢板基礎設計施工便覧</td> <td>日本道路協会</td> <td><del>S5.2</del></td> </tr> <tr> <td>49</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>H24.4</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>立体橋脚設計技術基準・同解説</td> <td>日本道路協会</td> <td>S54.1</td> </tr> <tr> <td>51</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>R2.9</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>R2.9</td> </tr> <tr> <td>53</td> <td>道路橋伸縮装置便覧</td> <td>日本道路協会</td> <td>S45.4</td> </tr> <tr> <td>54</td> <td>道路橋支保便覧</td> <td>日本道路協会</td> <td>H30.12</td> </tr> <tr> <td>55</td> <td>鋼道路橋防食便覧</td> <td>日本道路協会</td> <td>H26.3</td> </tr> <tr> <td>56</td> <td>道路橋補修便覧</td> <td>日本道路協会</td> <td>S54.2</td> </tr> <tr> <td>57</td> <td>小規模吊橋指針・同解説</td> <td>日本道路協会</td> <td>S59.4</td> </tr> <tr> <td>58</td> <td>道路橋床版防水便覧</td> <td>日本道路協会</td> <td>H19.3</td> </tr> <tr> <td>59</td> <td>鋼構造架設設計施工指針[2012年版]</td> <td>土木学会</td> <td>H24.6</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>美しい橋のデザインマニュアル第1集</td> <td>土木学会</td> <td>H5.3</td> </tr> <tr> <td>61</td> <td>美しい橋のデザインマニュアル第2集</td> <td>土木学会</td> <td>H5.7</td> </tr> <tr> <td>62</td> <td>橋の美Ⅰ-道路橋景観便覧</td> <td></td> <td>S52.7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>橋の美Ⅱ-道路橋景観便覧</td> <td>日本道路協会</td> <td>S56.6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>橋の美Ⅲ-橋梁デザインノート</td> <td></td> <td>H4.5</td> </tr> </tbody> </table>				No	名称	編集又は発行所名	発行年月	31	アダムウォール(補強土壁)工法設計・施工マニュアル	土木研究センター	H26.9	32	プレキャストボックススカルパート設計・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)	全国ボックススカルパート協会	H30.4	33	下水道用強化プラスチック複合管道路埋設指針(平成11年改訂)	強化プラスチック複合管協会	H11.3	34	下水道用硬質強化ビニル管道路埋設指針	強化ビニル管協会	H11.3	35	プレキャストボックススカルパート設計施工要領・同解説	日本PCボックススカルパート製品協会	H24.3	36	のり砕工の設計・施工指針	全国特定法面保護協会	H25.10	37	道路標示方書・同解説(I 共通編)	日本道路協会	H29.11	38	道路標示方書・同解説(II 網橋・鋼部材編)	日本道路協会	H29.11	39	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	40	道路標示方書・同解説(IV 下部構造編)	日本道路協会	H29.11	41	道路標示方書・同解説(V 前巻設計編)	日本道路協会	H29.11	42	鋼道路橋設計便覧	日本道路協会	R2.9	43	鋼道路橋設計便覧	日本道路協会	R2.9	44	鋼道路橋設計便覧(改訂版)	日本道路協会	R2.9	45	道路橋前風設計便覧	日本道路協会	H20.1	46	杭基礎設計便覧	日本道路協会	R2.9	47	杭基礎設計便覧	日本道路協会	R2.9	48	鋼管矢板基礎設計施工便覧	日本道路協会	<del>S5.2</del>	49	斜面上の深礎基礎設計施工便覧	日本道路協会	H24.4	50	立体橋脚設計技術基準・同解説	日本道路協会	S54.1	51	コンクリート道路橋設計便覧	日本道路協会	R2.9	52	コンクリート道路橋設計便覧	日本道路協会	R2.9	53	道路橋伸縮装置便覧	日本道路協会	S45.4	54	道路橋支保便覧	日本道路協会	H30.12	55	鋼道路橋防食便覧	日本道路協会	H26.3	56	道路橋補修便覧	日本道路協会	S54.2	57	小規模吊橋指針・同解説	日本道路協会	S59.4	58	道路橋床版防水便覧	日本道路協会	H19.3	59	鋼構造架設設計施工指針[2012年版]	土木学会	H24.6	60	美しい橋のデザインマニュアル第1集	土木学会	H5.3	61	美しい橋のデザインマニュアル第2集	土木学会	H5.7	62	橋の美Ⅰ-道路橋景観便覧		S52.7		橋の美Ⅱ-道路橋景観便覧	日本道路協会	S56.6		橋の美Ⅲ-橋梁デザインノート		H4.5			
No	名称	編集又は発行所名	発行年月																																																																																																																																																																																																																																																																																																
31	アダムウォール(補強土壁)工法設計・施工マニュアル	土木研究センター	H26.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																
32	プレキャストボックススカルパート設計・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)	全国ボックススカルパート協会	H30.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																
33	下水道用強化プラスチック複合管道路埋設指針(平成11年改訂)	強化プラスチック複合管協会	H11.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																
34	下水道用硬質強化ビニル管道路埋設指針	強化ビニル管協会	H11.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																
35	プレキャストボックススカルパート設計施工要領・同解説	日本PCボックススカルパート製品協会	H24.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																
36	のり砕工の設計・施工指針	全国特定法面保護協会	H25.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																
37	道路標示方書・同解説(I 共通編)	日本道路協会	H29.11																																																																																																																																																																																																																																																																																																
38	道路標示方書・同解説(II 網橋・鋼部材編)	日本道路協会	H29.11																																																																																																																																																																																																																																																																																																
39	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																
40	道路標示方書・同解説(IV 下部構造編)	日本道路協会	H29.11																																																																																																																																																																																																																																																																																																
41	道路標示方書・同解説(V 前巻設計編)	日本道路協会	H29.11																																																																																																																																																																																																																																																																																																
42	鋼道路橋設計便覧	日本道路協会	R2.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																
43	鋼道路橋設計便覧	日本道路協会	R2.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																
44	鋼道路橋設計便覧(改訂版)	日本道路協会	R2.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																
45	道路橋前風設計便覧	日本道路協会	H20.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
46	杭基礎設計便覧	日本道路協会	R2.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																
47	杭基礎設計便覧	日本道路協会	R2.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																
48	鋼管矢板基礎設計施工便覧	日本道路協会	H9.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																
49	斜面上の深礎基礎設計施工便覧	日本道路協会	H24.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																
50	立体橋脚設計技術基準・同解説	日本道路協会	S54.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
51	コンクリート道路橋設計便覧	日本道路協会	R2.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																
52	コンクリート道路橋設計便覧	日本道路協会	R2.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																
53	道路橋伸縮装置便覧	日本道路協会	S45.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																
54	道路橋支保便覧	日本道路協会	H30.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																
55	鋼道路橋防食便覧	日本道路協会	H26.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																
56	道路橋補修便覧	日本道路協会	S54.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																
57	小規模吊橋指針・同解説	日本道路協会	S59.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																
58	道路橋床版防水便覧	日本道路協会	H19.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																
59	鋼構造架設設計施工指針[2012年版]	土木学会	H24.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																
60	美しい橋のデザインマニュアル第1集	土木学会	H5.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																
61	美しい橋のデザインマニュアル第2集	土木学会	H5.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																
62	橋の美Ⅰ-道路橋景観便覧		S52.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	橋の美Ⅱ-道路橋景観便覧	日本道路協会	S56.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	橋の美Ⅲ-橋梁デザインノート		H4.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																
No	名称	編集又は発行所名	発行年月																																																																																																																																																																																																																																																																																																
31	アダムウォール(補強土壁)工法設計・施工マニュアル	土木研究センター	H26.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																
32	プレキャストボックススカルパート設計・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)	全国ボックススカルパート協会	H30.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																
33	下水道用強化プラスチック複合管道路埋設指針(平成11年改訂)	強化プラスチック複合管協会	H11.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																
34	下水道用硬質強化ビニル管道路埋設指針	強化ビニル管協会	H11.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																
35	プレキャストボックススカルパート設計施工要領・同解説	日本PCボックススカルパート製品協会	H24.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																
36	のり砕工の設計・施工指針	全国特定法面保護協会	H25.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																
37	道路標示方書・同解説(I 共通編)	日本道路協会	H29.11																																																																																																																																																																																																																																																																																																
38	道路標示方書・同解説(II 網橋・鋼部材編)	日本道路協会	H29.11																																																																																																																																																																																																																																																																																																
39	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																
40	道路標示方書・同解説(IV 下部構造編)	日本道路協会	H29.11																																																																																																																																																																																																																																																																																																
41	道路標示方書・同解説(V 前巻設計編)	日本道路協会	H29.11																																																																																																																																																																																																																																																																																																
42	鋼道路橋設計便覧	日本道路協会	R2.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																
43	鋼道路橋設計便覧	日本道路協会	R2.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																
44	鋼道路橋設計便覧(改訂版)	日本道路協会	R2.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																
45	道路橋前風設計便覧	日本道路協会	H20.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
46	杭基礎設計便覧	日本道路協会	R2.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																
47	杭基礎設計便覧	日本道路協会	R2.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																
48	鋼管矢板基礎設計施工便覧	日本道路協会	<del>S5.2</del>																																																																																																																																																																																																																																																																																																
49	斜面上の深礎基礎設計施工便覧	日本道路協会	H24.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																
50	立体橋脚設計技術基準・同解説	日本道路協会	S54.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
51	コンクリート道路橋設計便覧	日本道路協会	R2.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																
52	コンクリート道路橋設計便覧	日本道路協会	R2.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																
53	道路橋伸縮装置便覧	日本道路協会	S45.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																
54	道路橋支保便覧	日本道路協会	H30.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																
55	鋼道路橋防食便覧	日本道路協会	H26.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																
56	道路橋補修便覧	日本道路協会	S54.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																
57	小規模吊橋指針・同解説	日本道路協会	S59.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																
58	道路橋床版防水便覧	日本道路協会	H19.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																
59	鋼構造架設設計施工指針[2012年版]	土木学会	H24.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																
60	美しい橋のデザインマニュアル第1集	土木学会	H5.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																
61	美しい橋のデザインマニュアル第2集	土木学会	H5.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																
62	橋の美Ⅰ-道路橋景観便覧		S52.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	橋の美Ⅱ-道路橋景観便覧	日本道路協会	S56.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	橋の美Ⅲ-橋梁デザインノート		H4.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																

新旧対照表

土木設計業務等共通仕様書

No	条文			新規	削除	改訂																																																																																																																																																															
	旧・条文構成 (令和4年10月)						新・条文構成 (令和5年10月)																																																																																																																																																														
16	<table border="1"> <tr><td>128</td><td>コンクリート橋の塩害に関する特定点検要領 (案)</td><td>国道・防災課長</td><td>H16.3</td></tr> <tr><td>129</td><td>道路土工構築物点検要領</td><td>国土交通省道路局国道・技術課</td><td>H30.6</td></tr> <tr><td>130</td><td>舗装点検要領</td><td>国土交通省道路局国道・防災課</td><td>H29.3</td></tr> <tr><td>131</td><td>道路トンネル定期点検要領</td><td>国土交通省道路局国道・技術課</td><td>H31.3</td></tr> <tr><td>132</td><td>シェッド・大型カルバート等定期点検要領</td><td>国土交通省道路局国道・技術課</td><td>H31.3</td></tr> <tr><td>133</td><td>歩道橋定期点検要領</td><td>国土交通省道路局国道・技術課</td><td>H31.3</td></tr> <tr><td>134</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>H31.3</td></tr> <tr><td>135</td><td>舗装点検要領に基づく舗装マネジメント指針</td><td>日本道路協会</td><td>H30.9</td></tr> <tr><td>136</td><td>舗装性能評価法 -必須および主要な性能指標編- (平成25年版)</td><td>日本道路協会</td><td>H25.4</td></tr> <tr><td>137</td><td>舗装性能評価法 -必要に応じ定める性能指標の評価法編-</td><td>日本道路協会</td><td>H20.3</td></tr> <tr><td>138</td><td>ずい道等建設工事における換気技術指針</td><td>建設業労働災害防止協会</td><td>H24.3</td></tr> <tr><td>139</td><td>道路管理施設等設計指針 (案)・道路管理施設等設計要領 (案)</td><td>日本建設機械施工協会</td><td>H15.7</td></tr> <tr><td>140</td><td>構想段階における道路計画策定プロセスガイドライン</td><td>国土交通省道路局</td><td>H25.7</td></tr> <tr><td>141</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>H28.3</td></tr> <tr><td>142</td><td>ラウンドアバウトマニュアル</td><td>交通工学研究会</td><td>H28.4</td></tr> <tr><td>143</td><td>安全で快適な自転車利用環境創出ガイドライン</td><td>国土交通省道路局 警察庁交通局</td><td>H28.7</td></tr> <tr><td>144</td><td>道路橋ケーブル構造便覧</td><td>日本道路協会</td><td>R3.11</td></tr> <tr><td>145</td><td>舗装種別選定の手引き</td><td>日本道路協会</td><td>R3.12</td></tr> </table>			128	コンクリート橋の塩害に関する特定点検要領 (案)	国道・防災課長	H16.3	129	道路土工構築物点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H30.6	130	舗装点検要領	国土交通省道路局国道・防災課	H29.3	131	道路トンネル定期点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H31.3	132	シェッド・大型カルバート等定期点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H31.3	133	歩道橋定期点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H31.3	134	附属物 (標識、照明施設等) 点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H31.3	135	舗装点検要領に基づく舗装マネジメント指針	日本道路協会	H30.9	136	舗装性能評価法 -必須および主要な性能指標編- (平成25年版)	日本道路協会	H25.4	137	舗装性能評価法 -必要に応じ定める性能指標の評価法編-	日本道路協会	H20.3	138	ずい道等建設工事における換気技術指針	建設業労働災害防止協会	H24.3	139	道路管理施設等設計指針 (案)・道路管理施設等設計要領 (案)	日本建設機械施工協会	H15.7	140	構想段階における道路計画策定プロセスガイドライン	国土交通省道路局	H25.7	141	凸部、狭窄部及び屈曲部の設置に関する技術基準	国土交通省都市局・道路局	H28.3	142	ラウンドアバウトマニュアル	交通工学研究会	H28.4	143	安全で快適な自転車利用環境創出ガイドライン	国土交通省道路局 警察庁交通局	H28.7	144	道路橋ケーブル構造便覧	日本道路協会	R3.11	145	舗装種別選定の手引き	日本道路協会	R3.12	<table border="1"> <tr><td>128</td><td>コンクリート橋の塩害に関する特定点検要領 (案)</td><td>国道・防災課長</td><td>H16.3</td></tr> <tr><td>129</td><td>道路土工構築物点検要領</td><td>国土交通省道路局国道・技術課</td><td>R5.3</td></tr> <tr><td>130</td><td>舗装点検要領</td><td>国土交通省道路局国道・防災課</td><td>H29.3</td></tr> <tr><td>131</td><td>道路トンネル定期点検要領</td><td>国土交通省道路局国道・技術課</td><td>H31.3</td></tr> <tr><td>132</td><td>シェッド・大型カルバート等定期点検要領</td><td>国土交通省道路局国道・技術課</td><td>H31.3</td></tr> <tr><td>133</td><td>歩道橋定期点検要領</td><td>国土交通省道路局国道・技術課</td><td>H31.3</td></tr> <tr><td>134</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>H31.3</td></tr> <tr><td>135</td><td>舗装点検要領に基づく舗装マネジメント指針</td><td>日本道路協会</td><td>H30.9</td></tr> <tr><td>136</td><td>舗装性能評価法 -必須および主要な性能指標編- (平成25年版)</td><td>日本道路協会</td><td>H25.4</td></tr> <tr><td>137</td><td>舗装性能評価法 -必要に応じ定める性能指標の評価法編-</td><td>日本道路協会</td><td>H20.3</td></tr> <tr><td>138</td><td>ずい道等建設工事における換気技術指針</td><td>建設業労働災害防止協会</td><td>H24.3</td></tr> <tr><td>139</td><td>道路管理施設等設計指針 (案)・道路管理施設等設計要領 (案)</td><td>日本建設機械施工協会</td><td>H15.7</td></tr> <tr><td>140</td><td>構想段階における道路計画策定プロセスガイドライン</td><td>国土交通省道路局</td><td>H25.7</td></tr> <tr><td>141</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>H28.3</td></tr> <tr><td>142</td><td>ラウンドアバウトマニュアル2021</td><td>交通工学研究会</td><td>R3.8</td></tr> <tr><td>143</td><td>安全で快適な自転車利用環境創出ガイドライン</td><td>国土交通省道路局 警察庁交通局</td><td>H28.7</td></tr> <tr><td>144</td><td>道路橋ケーブル構造便覧</td><td>日本道路協会</td><td>R3.11</td></tr> <tr><td>145</td><td>舗装種別選定の手引き</td><td>日本道路協会</td><td>R3.12</td></tr> <tr><td>146</td><td>PCコンボ橋の設計計算例</td><td>プレストレスト・コンクリート建設業協会</td><td>R3.1</td></tr> <tr><td>147</td><td>アスファルト舗装の詳細調査・修繕設計便覧</td><td>日本道路協会</td><td>R5.3</td></tr> <tr><td>148</td><td>三次元点群データを活用した道路斜面災害リスク箇所の抽出要領 (案)</td><td>国道・技術課、環境安全・防災課、高速道路課 課長補佐</td><td>R3.10</td></tr> </table>			128	コンクリート橋の塩害に関する特定点検要領 (案)	国道・防災課長	H16.3	129	道路土工構築物点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	R5.3	130	舗装点検要領	国土交通省道路局国道・防災課	H29.3	131	道路トンネル定期点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H31.3	132	シェッド・大型カルバート等定期点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H31.3	133	歩道橋定期点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H31.3	134	附属物 (標識、照明施設等) 点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H31.3	135	舗装点検要領に基づく舗装マネジメント指針	日本道路協会	H30.9	136	舗装性能評価法 -必須および主要な性能指標編- (平成25年版)	日本道路協会	H25.4	137	舗装性能評価法 -必要に応じ定める性能指標の評価法編-	日本道路協会	H20.3	138	ずい道等建設工事における換気技術指針	建設業労働災害防止協会	H24.3	139	道路管理施設等設計指針 (案)・道路管理施設等設計要領 (案)	日本建設機械施工協会	H15.7	140	構想段階における道路計画策定プロセスガイドライン	国土交通省道路局	H25.7	141	凸部、狭窄部及び屈曲部の設置に関する技術基準	国土交通省都市局・道路局	H28.3	142	ラウンドアバウトマニュアル2021	交通工学研究会	R3.8	143	安全で快適な自転車利用環境創出ガイドライン	国土交通省道路局 警察庁交通局	H28.7	144	道路橋ケーブル構造便覧	日本道路協会	R3.11	145	舗装種別選定の手引き	日本道路協会	R3.12	146	PCコンボ橋の設計計算例	プレストレスト・コンクリート建設業協会	R3.1	147	アスファルト舗装の詳細調査・修繕設計便覧	日本道路協会	R5.3	148	三次元点群データを活用した道路斜面災害リスク箇所の抽出要領 (案)	国道・技術課、環境安全・防災課、高速道路課 課長補佐	R3.10			
128	コンクリート橋の塩害に関する特定点検要領 (案)	国道・防災課長	H16.3																																																																																																																																																																		
129	道路土工構築物点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H30.6																																																																																																																																																																		
130	舗装点検要領	国土交通省道路局国道・防災課	H29.3																																																																																																																																																																		
131	道路トンネル定期点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H31.3																																																																																																																																																																		
132	シェッド・大型カルバート等定期点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H31.3																																																																																																																																																																		
133	歩道橋定期点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H31.3																																																																																																																																																																		
134	附属物 (標識、照明施設等) 点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H31.3																																																																																																																																																																		
135	舗装点検要領に基づく舗装マネジメント指針	日本道路協会	H30.9																																																																																																																																																																		
136	舗装性能評価法 -必須および主要な性能指標編- (平成25年版)	日本道路協会	H25.4																																																																																																																																																																		
137	舗装性能評価法 -必要に応じ定める性能指標の評価法編-	日本道路協会	H20.3																																																																																																																																																																		
138	ずい道等建設工事における換気技術指針	建設業労働災害防止協会	H24.3																																																																																																																																																																		
139	道路管理施設等設計指針 (案)・道路管理施設等設計要領 (案)	日本建設機械施工協会	H15.7																																																																																																																																																																		
140	構想段階における道路計画策定プロセスガイドライン	国土交通省道路局	H25.7																																																																																																																																																																		
141	凸部、狭窄部及び屈曲部の設置に関する技術基準	国土交通省都市局・道路局	H28.3																																																																																																																																																																		
142	ラウンドアバウトマニュアル	交通工学研究会	H28.4																																																																																																																																																																		
143	安全で快適な自転車利用環境創出ガイドライン	国土交通省道路局 警察庁交通局	H28.7																																																																																																																																																																		
144	道路橋ケーブル構造便覧	日本道路協会	R3.11																																																																																																																																																																		
145	舗装種別選定の手引き	日本道路協会	R3.12																																																																																																																																																																		
128	コンクリート橋の塩害に関する特定点検要領 (案)	国道・防災課長	H16.3																																																																																																																																																																		
129	道路土工構築物点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	R5.3																																																																																																																																																																		
130	舗装点検要領	国土交通省道路局国道・防災課	H29.3																																																																																																																																																																		
131	道路トンネル定期点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H31.3																																																																																																																																																																		
132	シェッド・大型カルバート等定期点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H31.3																																																																																																																																																																		
133	歩道橋定期点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H31.3																																																																																																																																																																		
134	附属物 (標識、照明施設等) 点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H31.3																																																																																																																																																																		
135	舗装点検要領に基づく舗装マネジメント指針	日本道路協会	H30.9																																																																																																																																																																		
136	舗装性能評価法 -必須および主要な性能指標編- (平成25年版)	日本道路協会	H25.4																																																																																																																																																																		
137	舗装性能評価法 -必要に応じ定める性能指標の評価法編-	日本道路協会	H20.3																																																																																																																																																																		
138	ずい道等建設工事における換気技術指針	建設業労働災害防止協会	H24.3																																																																																																																																																																		
139	道路管理施設等設計指針 (案)・道路管理施設等設計要領 (案)	日本建設機械施工協会	H15.7																																																																																																																																																																		
140	構想段階における道路計画策定プロセスガイドライン	国土交通省道路局	H25.7																																																																																																																																																																		
141	凸部、狭窄部及び屈曲部の設置に関する技術基準	国土交通省都市局・道路局	H28.3																																																																																																																																																																		
142	ラウンドアバウトマニュアル2021	交通工学研究会	R3.8																																																																																																																																																																		
143	安全で快適な自転車利用環境創出ガイドライン	国土交通省道路局 警察庁交通局	H28.7																																																																																																																																																																		
144	道路橋ケーブル構造便覧	日本道路協会	R3.11																																																																																																																																																																		
145	舗装種別選定の手引き	日本道路協会	R3.12																																																																																																																																																																		
146	PCコンボ橋の設計計算例	プレストレスト・コンクリート建設業協会	R3.1																																																																																																																																																																		
147	アスファルト舗装の詳細調査・修繕設計便覧	日本道路協会	R5.3																																																																																																																																																																		
148	三次元点群データを活用した道路斜面災害リスク箇所の抽出要領 (案)	国道・技術課、環境安全・防災課、高速道路課 課長補佐	R3.10																																																																																																																																																																		