

# 設計業務等共通仕様書

令和 7 年 8 月

広島高速道路公社



○適用

本設計業務等共通仕様書は、広島高速道路公社の発注する土木工事に係る設計及び計画業務に適用する。

なお、本設計業務共通仕様書に定めのないものについては、広島県の設計業務等共通仕様書(令和 7 年 8 月)を適用するものとする。

ただし、第 6 編第 9 章道路施設点検は除く。

設計業務等共通仕様書の適用区分

| 項目                    |                      | 適用区分      |
|-----------------------|----------------------|-----------|
| 第 1 編 共通編             | 第 1 章 総則             | 広島高速道路公社版 |
|                       | 第 2 章 設計業務等一般        |           |
| 第 2 編 河川編             | 第 1 章 河川環境調査         | 広島県版      |
|                       | 第 2 章 河川調査・計画        |           |
|                       | 第 3 章 河川構造物設計        |           |
| 第 3 編 海岸編             | 第 1 章 海岸構造物設計        | 広島県版      |
| 第 4 編 砂防及び<br>地すべり対策編 | 第 1 章 砂防環境調査         | 広島県版      |
|                       | 第 2 章 砂防調査・計画        |           |
|                       | 第 3 章 砂防構造物設計        |           |
|                       | 第 4 章 地すべり対策調査・計画・設計 |           |
|                       | 第 5 章 急傾斜地対策調査・計画・設計 |           |
|                       | 第 6 章 雪崩対策調査・計画・設計   |           |
| 第 5 編 ダム編             | 第 1 章 ダム環境調査         | 広島県版      |
|                       | 第 2 章 ダム治水利水計画       |           |
|                       | 第 3 章 ダム地質調査         |           |
|                       | 第 4 章 ダム本体設計         |           |
|                       | 第 5 章 ダム付帯施設設計       |           |
|                       | 第 6 章 施工計画及び施工設備設計   |           |
|                       | 第 7 章 ダム点検           |           |
|                       | 第 8 章 その他            |           |
| 第 6 編 道路編             | 第 1 章 道路環境調査         | 広島県版      |
|                       | 第 2 章 交通現況調査         |           |
|                       | 第 3 章 道路網・路線計画       |           |
|                       | 第 4 章 道路設計           |           |
|                       | 第 5 章 地下構造物設計        |           |
|                       | 第 6 章 地下駐車場計画・設計     |           |
|                       | 第 7 章 トンネル設計         |           |
|                       | 第 8 章 橋梁設計           |           |

---

|          |              |    |
|----------|--------------|----|
| 第 1 編    | 共通編          | 1  |
| 第 1 章    | 総則           | 1  |
| 第 1 節    | 総則 (1)       | 1  |
| 第 1101 条 | 適用           | 1  |
| 第 1102 条 | 用語の定義        | 1  |
| 第 1103 条 | 受発注者の責務      | 4  |
| 第 1104 条 | 業務の着手        | 4  |
| 第 1105 条 | 設計図書の支給及び点検  | 4  |
| 第 1106 条 | 調査職員         | 5  |
| 第 1107 条 | 管理技術者        | 5  |
| 第 1108 条 | 照査技術者及び照査の実施 | 6  |
| 第 1109 条 | 担当技術者        | 7  |
| 第 1110 条 | 提出書類         | 7  |
| 第 1111 条 | 打合せ等         | 8  |
| 第 1112 条 | 業務計画書        | 9  |
| 第 1113 条 | 資料等の貸与及び返却   | 9  |
| 第 1114 条 | 関係官公庁への手続き等  | 10 |
| 第 1115 条 | 地元関係者との交渉等   | 10 |
| 第 1116 条 | 土地への立ち入り等    | 10 |
| 第 1117 条 | 成果物の提出       | 11 |
| 第 1118 条 | 関連法令及び条例の遵守  | 11 |
| 第 1119 条 | 検査           | 11 |
| 第 1120 条 | 修補           | 12 |
| 第 1121 条 | 条件変更等        | 12 |
| 第 1122 条 | 契約変更         | 12 |
| 第 1123 条 | 履行期間の変更      | 12 |
| 第 1124 条 | 一時中止         | 13 |
| 第 1125 条 | 発注者の賠償責任     | 13 |
| 第 1126 条 | 受注者の賠償責任等    | 13 |
| 第 1127 条 | 部分使用         | 14 |
| 第 1128 条 | 再委託          | 14 |
| 第 1129 条 | 成果物の使用等      | 15 |
| 第 1130 条 | 守秘義務         | 15 |
| 第 1131 条 | 個人情報の取扱い     | 15 |
| 第 1132 条 | 安全等の確保       | 17 |
| 第 1133 条 | 臨機の措置        | 18 |
| 第 1134 条 | 履行報告         | 18 |

|          |                       |    |
|----------|-----------------------|----|
| 第 1135 条 | 屋外で作業を行う時期及び時間の変更     | 18 |
| 第 1136 条 | 低入札価格調査制度             | 18 |
| 第 1137 条 | 行政情報流出防止対策の強化         | 18 |
| 第 1138 条 | 暴力団員等による不当介入を受けた場合の措置 | 20 |
| 第 1139 条 | 保険加入の義務               | 20 |
| 第 1140 条 | 新技術の活用について            | 20 |
| 第 2 節    | 総則 (2)                | 21 |
| 第 1141 条 | 業務工程表                 | 21 |
| 第 1142 条 | 担当技術者                 | 21 |
| 第 1143 条 | 提出書類                  | 21 |
| 第 1144 条 | 成果物の提出                | 21 |
| 第 1145 条 | 履行報告                  | 21 |
| 第 1146 条 | 業務成績評定                | 21 |
| 第 1147 条 | 情報共有システム              | 22 |
| 第 1148 条 | 総合評価落札方式              | 22 |
| 第 1149 条 | 暴力団員等による不当介入を受けた場合の措置 | 23 |
| 第 1150 条 | 新技術の活用について            | 23 |
| 第 2 章    | 設計業務等一般               | 24 |
| 第 1151 条 | 使用する技術基準等             | 24 |
| 第 1152 条 | 現地踏査                  | 24 |
| 第 1153 条 | 設計業務等の種類              | 24 |
| 第 1154 条 | 調査業務の内容               | 24 |
| 第 1155 条 | 計画業務の内容               | 24 |
| 第 1156 条 | 設計業務の内容               | 24 |
| 第 1157 条 | 調査業務の条件               | 25 |
| 第 1158 条 | 計画業務の条件               | 25 |
| 第 1159 条 | 設計業務の条件               | 26 |
| 第 1160 条 | 調査業務及び計画業務の成果         | 27 |
| 第 1161 条 | 設計業務の成果               | 27 |
| 第 1162 条 | 環境配慮の条件               | 28 |
| 第 1163 条 | 維持管理への配慮              | 28 |

## 第 1 編 共通編

### 第 1 章 総則

#### 第 1 節 総則 (1)

##### 第 1101 条 適用

1. 設計業務等共通仕様書（以下「**共通仕様書**」という。）は、広島高速道路公社の発注する土木工事に係る設計及び計画業務（当該設計及び計画業務と一体として委託契約される場合の土木工事予定地等において行われる調査業務を含む。）（以下「設計業務等」という。）に係る委託契約書、調査・設計業務等委託契約約款（以下「契約約款」という。）、特約事項及び**契約図書**の内容について、統一的な解釈及び運用を図るとともに、その他の必要な事項を定め、もって契約の適正な履行の確保を図るためのものである。
2. **設計図書**は、相互に補完し合うものとし、そのいずれかによって定められている事項は、契約の履行を拘束するものとする。
3. **特記仕様書**、**図面**、**共通仕様書**又は**指示**や**協議**等の間に相違がある場合、又は**図面**からの読み取りと**図面**に書かれた数字が相違する場合など業務の遂行に支障が生じた若しくは今後相違することが想定される場合、**受注者**は**調査職員**に確認して**指示**を受けなければならない。
4. 現場技術業務、測量業務及び地質・土質調査業務に関する業務については、別に定める各**共通仕様書**によるものとする。

##### 第 1102 条 用語の定義

**共通仕様書**に使用する用語の定義は、次の各項に定めるところによる。

1. 「**発注者**」とは、広島高速道路公社の理事長をいう。
2. 「**受注者**」とは、設計業務等の実施に関し、**発注者**と委託契約を締結した個人若しくは会社その他の法人をいう。又は、法令の規定により認められたその一般承継人をいう。
3. 「**調査職員**」とは、**契約図書**に定められた範囲内において、**受注者**又は**管理技術者**に対する**指示**、**承諾**又は**協議**等の職務を行う者で、契約約款第 9 条第 1 項に規定する者であり、**総括調査員**、**主任調査員**及び**調査員**を総称している。
4. 本仕様で規定されている「**総括調査員**」とは、総括調査業務を担当し、主に、**受注者**に対する**指示**、**承諾**又は**協議**、及び関連業務との調整のうち重要なものの処理を行う者をいう。  
また、**設計図書**の変更、一時中止又は契約の解除の必要があると認める場合における理事長に対する**報告**等を行うとともに、**主任調査員**及び**調査員**の指揮監督並びに調査業務のとりまとめを行う者をいう。

5. 本仕様で規定されている「主任調査員」とは、主任調査業務を担当し、主に、受注者に対する指示、承諾又は協議（重要なもの及び軽易なものを除く）の処理、業務の進捗状況の確認、設計図書の記載内容と履行内容との照会その他契約の履行状況の調査で重要なものの処理、関連業務との調整（重要なものを除く）の処理を行う者をいう。  
また、設計図書の変更、一時中止又は契約の解除の必要があると認める場合における総括調査員への報告を行うとともに、調査員の指揮監督並びに主任調査業務及び一般調査業務のとりまとめを行う者をいう。
6. 本仕様で規定されている調査員とは、一般調査業務を担当し、主に、受注者に対する指示、承諾又は協議で軽易なものの処理、業務の進捗状況の確認、設計図書の記載内容と履行内容との照会その他契約の履行状況の調査（重要なものを除く）を行う者をいう。  
また、設計図書の変更、一時中止又は契約の解除の必要があると認める場合における主任調査員への報告を行うとともに、一般調査業務のとりまとめを行う者をいう。
7. 「検査職員」とは、設計業務等の完了検査及び指定部分に係る検査にあたって、契約約款第 32 条第 2 項の規定に基づき、検査を行う者をいう。
8. 「管理技術者」とは、契約の履行に関し、業務の管理及び統括等を行う者で、契約約款第 10 条第 1 項の規定に基づき、受注者が定めた者をいう。
9. 「照査技術者」とは、成果物の内容について技術上の照査を行う者で、契約約款第 11 条第 1 項の規定に基づき、受注者が定めた者をいう。
10. 「担当技術者」とは、管理技術者のもとで業務を担当する者で、受注者が定めた者をいう。
11. 「同等の能力と経験を有する技術者」とは、当該設計業務等に関する技術上の知識を有する者で、特記仕様書で規定する者又は発注者が承諾した者をいう。
12. 「契約図書」とは、契約書及び設計図書をいう。
13. 「契約書」とは、委託契約書、契約約款及び特約事項を定める図書をいう。
14. 「設計図書」とは、仕様書、図面、数量総括表、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書をいう。
15. 「仕様書」とは、共通仕様書及び特記仕様書（これらにおいて明記されている適用すべき諸基準を含む。）を総称していう。
16. 「共通仕様書」とは、各設計業務等に共通する技術上の指示事項等を定める図書をいう。
17. 「特記仕様書」とは、共通仕様書を補足し、当該設計業務等の実施に関する明細又は特別な事項を定める図書をいう。
18. 「数量総括表」とは、設計業務等に関する工種、設計数量及び規格を示した書類をいう。
19. 「現場説明書」とは、設計業務等の入札等に参加する者に対して、発注者が当該設計業務等の契約条件を説明するための書類をいう。
20. 「質問回答書」とは、現場説明書に関する入札等参加者からの質問書に対して、発注者が回答する書面をいう。

21. 「**図面**」とは、入札等に際して**発注者**が交付した**図面**及び**発注者**から変更又は追加された**図面**及び**図面**のもとになる計算書等をいう。
22. 「**指示**」とは、**調査職員**が**受注者**に対し、設計業務等の遂行上必要な事項について**書面**をもって示し、実施させることをいう。
23. 「**請求**」とは、**発注者**又は**受注者**が契約内容の履行あるいは変更に関して相手方に**書面**をもって行為、あるいは同意を求めることをいう。
24. 「**通知**」とは、**発注者**若しくは**調査職員**が**受注者**に対し、又は**受注者**が**発注者**若しくは**調査職員**に対し、設計業務等に関する事項について、**書面**をもって知らせることをいう。
25. 「**報告**」とは、**受注者**が**調査職員**に対し、設計業務等の遂行に係わる事項について、**書面**をもって知らせることをいう。
26. 「**申出**」とは、**受注者**が契約内容の履行あるいは変更に関し、**発注者**に対して**書面**をもって同意を求めることをいう。
27. 「**承諾**」とは、**受注者**が**調査職員**に対し、**書面**で申し出た設計業務等の遂行上必要な事項について、**調査職員**が**書面**により業務上の行為に同意することをいう。
28. 「**質問**」とは、不明な点に関して**書面**をもって問うことをいう。
29. 「**回答**」とは、**質問**に対して**書面**をもって答えることをいう。
30. 「**協議**」とは、**書面**により**契約図書**の協議事項について、**発注者**又は**調査職員**と**受注者**が対等の立場で合議することをいう。
31. 「**提出**」とは、**受注者**が**調査職員**に対し、設計業務等に係わる事項について**書面**又はその他の資料を説明し、差し出すことをいう。
32. 「**提示**」とは、**受注者**が**調査職員**又は**検査職員**に対し業務に係わる**書面**又はその他の資料を示し、説明することをいう。
33. 「**連絡**」とは、**調査職員**と**受注者**の間で、契約約款第 2 条に該当しない事項又は緊急で伝達すべき事項について、口頭、ファクシミリ、電子メールなどにより互いに知らせることをいう。なお、後日**書面**による連絡内容の伝達は不要とする。
34. 「**電子納品**」とは、電子成果品を納品することをいう。
35. 「**情報共有システム**」とは、**調査職員**及び**受注者**の間の情報を電子的に交換・共有することにより業務効率化を実現するシステムをいう。  
なお、本システムを用いて作成及び提出等を行ったものについては、別途紙に出力して提出しないものとする。
36. 「**書面**」とは、発行年月日を記録し、記名（署名又は押印を含む）したものを有効とする。  
ただし、**情報共有システム**を用いて作成し、**指示**、**請求**、**通知**、**報告**、**申出**、**承諾**、**質問**、**回答**、**協議**、**提出**、**提示**する場合は、記名がなくても有効とする。



37. 「照査」とは、受注者が、発注条件、設計の考え方、構造細目等の確認及び計算書等の検算等の成果の確認をすることをいう。
38. 「検査」とは、契約図書に基づき、検査職員が設計業務等の完了を確認することをいう。
39. 「打合せ」とは、設計業務等を適正かつ円滑に実施するために管理技術者等と調査職員が面談により、業務の方針及び条件等の疑義を正すことをいう。
40. 「修補」とは、発注者が検査時に受注者の負担に帰すべき理由による不良箇所を発見した場合に受注者が行うべき訂正、補足その他の措置をいう。
41. 「協力者」とは、受注者が設計業務等の遂行にあたって、再委託する者をいう。
42. 「使用人等」とは、協力者又はその代理人若しくはその使用人その他これに準ずるものをいう。
43. 「了解」とは、契約図書に基づき、調査職員が受注者に指示した処理内容・回答に対して、理解して承認することをいう。
44. 「受理」とは、契約図書に基づき、受注者、調査職員が相互に提出された書面を受け取り、内容を把握することをいう。

#### 第 1103 条 受発注者の責務

1. 受注者は、契約の履行に当たって業務等の意図及び目的を十分理解したうえで業務等に適用すべき諸基準に適合し、所定の成果を満足するような技術を十分に発揮しなければならない。
2. 受注者及び発注者は、業務の履行に必要な条件等について相互に確認し、円滑な業務の履行に努めなければならない。
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。

#### 第 1104 条 業務の着手

受注者は、特記仕様書に定めがある場合を除き、契約締結後 15 日（土曜日、日曜日、祝日等（行政機関の休日に関する法律（昭和 63 年法律第 91 号）第 1 条に規定する行政機関の休日及び 8 月 6 日（以下「休日等」という。））を除く）以内に設計業務等に着手しなければならない。

この場合において、着手とは管理技術者が設計業務等の実施のため調査職員との打合せを行うことをいう。

#### 第 1105 条 設計図書の支給及び点検

1. 受注者からの要求があった場合で、調査職員が必要と認めたときは、受注者に図面の原図若しくは電子データを貸与する。ただし、共通仕様書、各種基準、参考図書等市販されているものについては、受注者の負担において備えるものとする。

2. 受注者は、設計図書の内容を十分点検し、疑義のある場合は、調査職員に報告し、その指示を受けなければならない。
3. 調査職員は、必要と認めるときは、受注者に対し、図面又は詳細図面等を追加支給するものとする。

#### 第 1106 条 調査職員

1. 発注者は、設計業務等における調査職員を定め、受注者に通知するものとする。
2. 調査職員は、契約図書に定められた事項の範囲内において、指示、承諾、協議等の職務を行うものとする。
3. 契約書の規定に基づく調査職員の権限は、契約約款第 9 条第 2 項に規定した事項である。
4. 調査職員がその権限を行使するときは、書面により行うものとする。  
ただし、緊急を要する場合、調査職員が受注者に対し口頭による指示等を行った場合には、受注者はその口頭による指示等に従うものとする。なお調査職員は、その口頭による指示等を行った後、後日書面で受注者に指示するものとする。

#### 第 1107 条 管理技術者

1. 受注者は、設計業務等における管理技術者を定め、発注者に通知するものとする。
2. 管理技術者は、契約図書等に基づき、業務の技術上の管理を行うものとする。
3. 管理技術者は、設計業務等の履行にあたり、技術士、シビルコンサルティングマネージャ（以下「RCCM」という。）の資格保有者（特記仕様書で規定する「土木関係建設コンサルタント業務における管理技術者に求める部門」ごとに、表 1.1.1 管理技術者の資格要件による。）又はこれと同等の能力と経験を有する技術者（表 1.1.2 同等の能力と経験を有する技術者要件による。）であり、日本語に堪能（日本語通訳が確保できれば可）でなければならない。
4. 管理技術者に委任できる権限は契約約款第 10 条第 2 項に規定した事項とする。  
ただし、受注者が管理技術者に委任できる権限を制限する場合は発注者に報告しない限り、管理技術者は受注者の一切の権限（契約約款第 10 条第 2 項の規定により行使できないとされた権限を除く）を有するものとされ発注者及び調査職員は管理技術者に対して指示等を行えば足りるものとする。
5. 管理技術者は、調査職員が指示する関連のある設計業務等の受注者と十分に協議の上、相互に協力し、業務を実施しなければならない。
6. 管理技術者は、照査結果の確認を行わなければならない。
7. 管理技術者は、原則として変更できない。ただし、死亡、傷病、退職、出産、育児、介護等やむをえない理由により変更を行う場合には、同等以上の技術者とするものとし、受注者は発注者の承諾を得なければならない。

表 1.1.1 管理技術者の資格要件

| 土木関係建設コンサルタント業務の部門 | 技術士<br>技術士法（昭和58年法律第25号）第4条<br>に定める技術部門 | シビルコンサルティングマネージャ<br>（RCCM） |
|--------------------|-----------------------------------------|----------------------------|
| 河川、砂防及び海岸・海洋       | 建設                                      | 「部門」ごとの資格                  |
| 港湾及び空港             |                                         | 同上                         |
| 電力土木               |                                         | 同上                         |
| 道路                 |                                         | 同上                         |
| 鉄道                 |                                         | 同上                         |
| 上下水道及び工業用水道        | 上下水道                                    | 同上                         |
| 下水道                | 上下水道                                    | 同上                         |
| 農業土木               | 農業                                      | 同上                         |
| 森林土木               | 森林                                      | 同上                         |
| 水産土木               | 水産                                      | 同上                         |
| 造園                 | 建設                                      | 同上                         |
| 都市計画及び地方計画         |                                         | 同上                         |
| 地質                 | 建設又は応用理学                                | 同上                         |
| 土質及び基礎             | 建設                                      | 同上                         |
| 鋼構造及びコンクリート        |                                         | 同上                         |
| トンネル               |                                         | 同上                         |
| 施工計画、施工設備及び積算      |                                         | 同上                         |
| 建設環境               |                                         | 同上                         |
| 廃棄物                | 環境                                      | 同上                         |
| 建設機械               | 機械                                      | 同上                         |
| 電気電子               | 電気電子                                    | 同上                         |

※ 技術士又は RCCM の資格証の写しを添付すること。

表 1.1.2 同等の能力と経験を有する技術者要件

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1) | 学校教育法（昭和22年法律第26号）による大学（旧大学令による大学を含む。）又は高等専門学校（旧専門学校令による専門学校を含む。）の土木工学又は同等の工学に関する科目（橋梁工学、土質工学、河川工学、海岸工学、構造力学、材料工学、水理学、道路・鉄道工学、コンクリート工学、都市計画及び地方計画、その他農業土木、森林土木に関する学科を含む。以下同じ。）を習得し、建設コンサルタント等業務（建設事業の計画・調査・立案・助言及び建設工事の設計・管理業務に従事又はこれを監理することをいう。以下同じ。）に20年以上の実務経験を有する者。 |
| 2) | 学校教育法による高等学校の土木工学又は同等の工学に関する科目を習得し、建設コンサルタント等業務に22年以上の実務経験を有する者。                                                                                                                                                                                                        |
| 3) | 建設コンサルタント等業務に25年以上の実務経験を有する者。                                                                                                                                                                                                                                           |

※ 実務経歴書を添付し通知する。

※ 特記仕様書に規定する「土木関係建設コンサルタント業務の部門」を問わず、1)2)3)のいずれかの要件を満たせばよい。

## 第 1108 条 照査技術者及び照査の実施

1. 受注者は、業務の実施にあたり、照査を適切に実施しなければならない。

詳細設計においては、成果物を取りまとめるにあたって、設計図、設計計算書、数量計算書等について、それぞれ及び相互（設計図－設計計算書間、設計図－数量計算書間等）の整合を確認する上で、確認マークをするなどしてわかりやすく確認結果を示し、間違いの修正を行うための照査（以下、「赤黄チェック」という）を原則として実施する。

なお、赤黄チェックの資料は、調査職員の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。

2. 契約図書に照査技術者の配置の定めのある場合は、次に示す内容によるものとする。
  - (1) 受注者は、設計業務等における照査技術者を定め、発注者に通知するものとする。
  - (2) 照査技術者は、技術士、シビルコンサルティングマネージャ（以下「RCCM」という。）の資格保有者（特記仕様書で規定する「土木関係建設コンサルタント業務における管理技術者に求める部門」ごとに、表 1.1.1 管理技術者の資格要件による。）又はこれと同等の能力と経験を有する技術者（表 1.1.2 同等の能力と経験を有する技術者要件による。）でなければならない。
  - (3) 照査技術者は、照査計画を作成し業務計画書に記載し、照査に関する事項を定めなければならない。
  - (4) 照査技術者は、契約図書に定める又は調査職員の指示する業務の節目毎にその成果の確認を行うとともに、成果の内容については、受注者の責において照査技術者自身による照査を行わなければならない。
  - (5) 照査技術者は、成果物納入時の照査報告の際に、赤黄チェックの根拠となる資料を、発注者に提示するものとする。（詳細設計に限る。）
  - (6) 照査技術者は、特記仕様書に定める照査報告毎における照査結果の照査報告書及び報告完了時における全体の照査報告書を取りまとめ、照査技術者の責において記名（署名又は押印を含む）のうえ管理技術者に提出するものとする。
  - (7) 詳細設計における基本事項の照査は「設計照査結果表」に基づき実施するものとする。
3. 照査技術者は、原則として変更できない。ただし、死亡、傷病、退職、出産、育児、介護等やむをえない理由により変更を行う場合には、同等以上の技術者とするものとし、受注者は発注者の承諾を得なければならない。

## 第 1109 条 担当技術者

1. 受注者は、業務の実施にあたって担当技術者を定める場合は、その氏名その他必要な事項を調査職員に提出するものとする。（管理技術者と兼務するものを除く）  
なお、担当技術者が複数にわたる場合は、適切な人数とし、8 名までとする。
2. 担当技術者は、設計図書等に基づき、適正に業務を実施しなければならない。
3. 担当技術者は、照査技術者を兼ねることはできない。

## 第 1110 条 提出書類

1. 受注者は、発注者が指定した様式により、契約締結後に関係書類を調査職員を経て、発注者に遅滞なく提出しなければならない。  
ただし、業務委託料（以下「委託料」という。）に係る請求書、請求代金代理受領承諾書、遅延利息請求書、調査職員に関する措置請求に係る書類及びその他業務に関する説明の際に指定した書類を除く。
2. 受注者が発注者に提出する書類で様式が定められていないものは、受注者において様式を定め、提出するものとする。  
ただし、発注者がその様式を指示した場合は、これに従わなければならない。

3. **受注者**は、契約時又は変更時において、委託料が 100 万円以上の業務について、業務実績情報システム（以下「テクリス」という。）に基づき、受注・変更・完了・訂正時に業務実績情報として作成した「登録のための確認のお願い」をテクリスから**調査職員**にメール送信し、**調査職員**の確認を受けた上で、受注時は契約締結後、15 日（休日等を除く）以内に、登録内容の変更時は変更があった日から、15 日（休日等を除く）以内に、完了時は業務完了後、15 日（休日等を除く）以内に、訂正時は適宜、登録機関に登録申請しなければならない。

なお、登録できる技術者は、業務計画書に示した技術者とする（**担当技術者**の登録は 8 名までとする）。

また、**受注者**は、契約時において、調査基準価格を下回る金額で落札した場合、テクリスに業務実績情報を登録する際は、「低価格入札である」にチェックをしたうえで、「登録のための確認のお願い」を作成し、**調査職員**の確認を受けること。

また、テクリスが発行する「登録内容確認書」はテクリス登録時に**調査職員**にメール送信される。

なお、変更時と完了時の間が、15 日間（休日等を除く）に満たない場合は、変更時の登録申請を省略できるものとする。

また、本業務の完了後において訂正又は削除する場合においても同様に、テクリスから**調査職員**にメール送信し、速やかに**調査職員**の確認を受けた上で、テクリスに登録申請しなければならない。

## 第 1111 条 打合せ等

1. 設計業務等を適正かつ円滑に実施するため、**管理技術者**と**調査職員**は常に密接な**連絡**を取り、業務の方針及び条件等の疑義を正すものとし、その内容についてはその都度**受注者**が**書面**（打合せ記録簿）に記録し、相互に確認しなければならない。

なお、**連絡**は積極的に電子メール等を活用し、電子メールで確認した内容については、必要に応じて打合せ記録簿を作成するものとする。

2. 設計業務等着手時及び**設計図書**で定める業務の区切りにおいて、**管理技術者**と**調査職員**は**打合せ**を行うものとし、その結果について**受注者**が打合せ記録簿に記録し相互に確認しなければならない。
3. **管理技術者**は、**仕様書**に定めのない事項について疑義が生じた場合は、速やかに**調査職員**と**協議**するものとする。
4. **打合せ**の想定回数は、**特記仕様書**又は**数量総括表**による。
5. **調査職員**及び**受注者**は、「ワンデーレスポンス」※1「ウィークリースタンス」※2 に努める。

※1 ワンデーレスポンスとは、問合せ等に対して、1 日あるいは適切な期限までに対応することをいう。

なお、1 日での対応が困難な場合などは、いつまでに対応するかを**連絡**するなど、速やかに何らかの対応をすることをいう。

※2 ウィークリースタンスとは、労働環境を改善し、円滑な実施と品質向上に努めることを目的に、受発注者間で確認・共有した取組の総称をいう。



## 第 1112 条 業務計画書

1. 受注者は、契約締結後 14 日（休日等を含む）以内に業務計画書を作成し、調査職員に提出しなければならない。
2. 業務計画書には、契約図書に基づき下記事項を記載するものとする。
  - (1) 業務概要
  - (2) 実施方針
  - (3) 業務工程
  - (4) 業務組織計画
  - (5) 打合せ計画
  - (6) 成果物の品質を確保するための計画
  - (7) 成果物の内容、部数
  - (8) 使用する主な図書及び基準
  - (9) 連絡体制（緊急時含む）
  - (10) 使用する主な機器
  - (11) その他

(2)実施方針又は(11)その他には、第 1131 条個人情報の取扱い、第 1132 条安全等の確保及び第 1137 条行政情報流出防止対策の強化に関する事項も含めるものとする。

また、土地への立ち入り等を実施する場合には、地元関係者等から業務に関する質疑等の応答を求められた時の対応及び連絡体制を記載するものとする。

なお、受注者は契約図書において照査技術者による照査が定められている場合は、業務計画書に照査技術者及び照査計画について記載するものとする。
3. 受注者は、業務計画書の重要な内容を変更する場合は、理由を明確にしたうえ、その都度調査職員に変更業務計画書を提出しなければならない。
4. 調査職員が指示した事項については、受注者は更に詳細な業務計画に係る資料を提出しなければならない。

## 第 1113 条 資料等の貸与及び返却

1. 調査職員は、設計図書に定める図書及びその他関係資料を、受注者に貸与するものとする。

なお、貸与資料は、業務着手時に受注者に貸与することを原則とし、これに依らない場合は、業務着手時に貸与時期を受発注者間で協議する。
2. 受注者は、貸与された図面及び関係資料等の必要がなくなった場合は直ちに調査職員に返却するものとする。
3. 受注者は、貸与された図書及びその他関係資料を丁寧に扱い、損傷してはならない。万一、損傷した場合には、受注者の責任と費用負担において修復するものとする。
4. 受注者は、設計図書に定める守秘義務が求められる資料については複製してはならない。

## 第 1114 条 関係官公庁への手続き等

1. **受注者**は、設計業務等の実施に当たっては、**発注者**が行う関係官公庁等への手続きの際に協力しなければならない。  
また、**受注者**は、設計業務等を実施するため、関係官公庁等に対する諸手続きが必要な場合は、速やかに行うものとする。
2. **受注者**が、関係官公庁等から交渉を受けたときは、遅滞なくその旨を**調査職員**に**報告**し**協議**するものとする。

## 第 1115 条 地元関係者との交渉等

1. 契約約款第 12 条に定める地元関係者への説明、交渉等は、**発注者**又は**調査職員**が行うものとするが、**調査職員**の**指示**がある場合は、**受注者**はこれに協力するものとする。  
これらの交渉に当たり、**受注者**は地元関係者に誠意をもって接しなければならない。
2. **受注者**は、屋外で行う設計業務等の実施に当たっては、地元関係者からの質問、疑義に関する説明等を求められた場合は、**調査職員**の**承諾**を得てから行うものとし、地元関係者との間に紛争が生じないように努めなければならない。
3. **受注者**は、**設計図書**の定め、あるいは**調査職員**の**指示**により**受注者**が行うべき地元関係者への説明、交渉等を行う場合には、交渉等の内容を随時、**調査職員**に**報告**し、**指示**があればそれに従うものとする。
4. **受注者**は、設計業務等の実施中に**発注者**が地元協議等を行い、その結果を設計条件として業務を実施する場合には、**設計図書**に定めるところにより、地元協議等に立会するとともに、説明資料及び記録の作成を行うものとする。
5. **受注者**は、前項の地元協議により、既に作成した成果の内容を変更する必要を生じた場合には、**指示**に基づいて、変更するものとする。  
なお、変更に要する期間及び経費は、**発注者**と**協議**のうえ定めるものとする。

## 第 1116 条 土地への立ち入り等

1. **受注者**は、屋外で行う設計業務等を実施するため国有地、公有地又は私有地に立ち入る場合は、契約約款第 13 条の定めに従って、**調査職員**及び関係者と十分な協調を保ち設計業務等が円滑に進捗するように努めなければならない。  
なお、やむを得ない理由により現地への立ち入りが不可能となった場合には、直ちに**調査職員**に**報告**し**指示**を受けなければならない。
2. **受注者**は、設計業務等実施のため植物伐採、垣、柵等の除去又は土地もしくは工作物を一時使用する時は、あらかじめ**調査職員**に**報告**するものとし、**報告**を受けた**調査職員**は当該土地所有者及び占有者の許可を得るものとする。  
なお、第三者の土地への立ち入りについて、当該土地占有者の許可は、**発注者**が得るものとするが、**調査職員**の**指示**がある場合は、**受注者**はこれに協力しなければならない。

3. 受注者は、前項の場合において生じた損失のため必要となる経費の負担については、設計図書に示す外は調査職員と協議により定めるものとする。
4. 受注者は、第三者の土地への立ち入りに当たっては、あらかじめ身分証明書交付願を発注者に提出し身分証明書の交付を受け、現地立ち入りに際しては、これを常に携帯しなければならない。
5. なお、受注者は、立ち入り作業完了後 10 日以内（休日等を除く）に身分証明書を発注者に返却しなければならない。

## 第 1117 条 成果物の提出

1. 受注者は、設計業務等が完了したときは、設計図書に示す成果物（設計図書で照査技術者による照査が定められた場合は照査報告書を含む。）を委託業務完了通知書とともに提出し、検査を受けるものとする。
2. 受注者は、設計図書に定めがある場合、又は調査職員の指示する場合で、同意した場合は履行期間途中においても、成果物の部分引き渡しを行うものとする。
3. 受注者は、成果物において使用する計量単位は、国際単位系（SI）とする。
4. 受注者は、「土木設計業務等の電子納品要領（広島県・令和 2 年 8 月）（以下「要領という。」）」に基づいて作成した電子データにより成果物を提出するものとする。
5. 「要領」で特に記載が無い項目については、調査職員と協議のうえ決定するものとする。
6. なお、電子納品に対応するための措置については「電子納品運用ガイドライン【業務編】（広島県・令和 2 年 8 月）」に基づくものとする。

## 第 1118 条 関連法令及び条例の遵守

受注者は、設計業務等の実施に当たっては、関連する関係諸法令及び条例等を遵守しなければならない。

## 第 1119 条 検査

1. 受注者は、契約約款第 32 条第 1 項の規定に基づき、委託業務完了通知書を発注者に提出する際には、契約図書により義務付けられた資料の整備がすべて完了し、調査職員に提出してなければならない。
2. 発注者は、設計業務等の検査に先立って受注者に対して検査日を連絡するものとする。  
この場合において受注者は、検査に必要な書類及び資料等を整備するとともに、屋外で行う検査においては、必要な人員及び機材を準備し、提供しなければならない。  
この場合検査に要する費用は受注者の負担とする。
3. 検査職員は、調査職員及び管理技術者の立会の上、次の各号に掲げる検査を行うものとする。
  - (1) 設計業務等成果物の検査



(2) 設計業務等管理状況の**検査**

設計業務等の状況について、書類、記録及び写真等により**検査**を行う。

なお、**電子成果品**の**検査**時の対応については「電子納品運用ガイドライン【業務編】（広島県・令和2年8月）」によるものとする。

## 第 1120 条 修補

1. **受注者**は、**修補**は速やかに行わなければならない。
2. **検査職員**は、**修補**の必要があると認めた場合には、**受注者**に対して期限を定めて**修補**を指示することができるものとする。
3. **検査職員**が**修補**の指示をした場合において、**修補**の完了の確認は**検査職員**の指示に従うものとする。
4. **検査職員**が指示した期間内に**修補**が完了しなかった場合には、**発注者**は、契約約款第 32 条第 2 項の規定に基づき**検査**の結果を**受注者**に通知するものとする。

## 第 1121 条 条件変更等

1. 契約約款第 18 条第 1 項第 5 号に規定する「予期することのできない特別な状態」とは、契約約款第 30 条第 1 項に規定する天災その他の不可抗力による場合のほか、**発注者**と**受注者**が協議し当該規定に適合すると判断した場合とする。
2. **調査職員**が、**受注者**に対して契約約款第 18 条、第 19 条及び第 21 条の規定に基づく**設計図書**の変更又は訂正の指示を行う場合は、**書面**によるものとする。

## 第 1122 条 契約変更

1. **発注者**は、次の各号に掲げる場合において、設計業務等委託契約の変更を行うものとする。
  - (1) 業務内容の変更により業務委託料に変更を生じる場合
  - (2) 履行期間の変更を行う場合
  - (3) **調査職員**と**受注者**が協議し、設計業務等施行上必要があると認められる場合
  - (4) 契約約款第 31 条の規定に基づき委託料の変更に代える**設計図書**の変更を行った場合
2. **発注者**は、前項の場合において、変更する**契約図書**を次の各号に基づき作成するものとする。
  - (1) 第 1121 条の規定に基づき**調査職員**が**受注者**に指示した事項
  - (2) 設計業務等の一時中止に伴う増加費用及び履行期間の変更等決定済の事項
  - (3) その他**発注者**又は**調査職員**と**受注者**との協議で決定された事項

## 第 1123 条 履行期間の変更

1. **発注者**は、**受注者**に対して設計業務等の変更の指示を行う場合において履行期間変更協議の対象であるか否かを合わせて事前に通知しなければならない。

2. **発注者**は、履行期間変更協議の対象であると確認された事項及び設計業務等の一時中止を**指示**した事項であっても残履行期間及び残業務量等から履行期間の変更が必要でないと判断した場合は、履行期間の変更を行わない旨の**協議**に代えることができるものとする。
3. **受注者**は、契約約款第 23 条の規定に基づき、履行期間の延長が必要と判断した場合には、履行期間の延長理由、必要とする延長日数の算定根拠、変更工程表その他必要な資料を**発注者**に**提出**しなければならない。
4. 契約約款第 24 条に基づき、**発注者**の**請求**により履行期間を短縮した場合には、**受注者**は、速やかに業務工程表を修正し**提出**しなければならない。

## 第 1124 条 一時中止

1. 契約約款第 20 条第 1 項の規定により、次の各号に該当する場合において、**発注者**は、**受注者**に**通知**し、必要と認める期間、設計業務等の全部又は一部を一時中止させるものとする。  
なお、暴風、豪雨、洪水、高潮、地震、地すべり、落盤、火災、騒乱、暴動その他自然的又は人為的な事象（以下「天災等」という。）による設計業務等の中断については、**第 1133 条臨時機の措置**により、**受注者**は、適切に対応しなければならない。
  - (1) 第三者の土地への立ち入り許可が得られない場合
  - (2) 関連する他の業務等の進捗が遅れたため、設計業務等の続行を不相当と認めた場合
  - (3) 環境問題等の発生により設計業務等の続行が不相当又は不可能となった場合
  - (4) 天災等により設計業務等の対象箇所の状態が変動した場合
  - (5) 第三者及びその財産、**受注者**、**使用人等**並びに**調査職員**の安全確保のため必要があると認めた場合
  - (6) 前各号に掲げるもののほか、**発注者**が必要と認めた場合
2. **発注者**は、**受注者**が**契約図書**に違反し、又は**調査職員**の**指示**に従わない場合等、**調査職員**が必要と認めた場合には、設計業務等の全部又は一部の一時中止をさせることができるものとする。
3. 前 2 項の場合において、**受注者**は屋外で行う設計業務等の現場の保全については、**調査職員**の**指示**に従わなければならない。

## 第 1125 条 発注者の賠償責任

**発注者**は、次の各号に該当する場合、損害の賠償を行わなければならない。

- (1) 契約約款第 28 条に規定する一般的損害、契約約款第 29 条に規定する第三者に及ぼした損害について、**発注者**の責に帰すべき損害とされた場合
- (2) **発注者**が契約に違反し、その違反により契約の履行が不可能となった場合

## 第 1126 条 受注者の賠償責任等

**受注者**は、次の各号に該当する場合、損害の賠償又は履行の追完を行わなければならない。

- (1) 契約約款第 28 条に規定する一般的損害、契約約款第 29 条に規定する第三者に及ぼした損害について、**受注者**の責に帰すべき損害とされた場合
- (2) 契約約款第 41 条に規定する契約不適合責任として請求された場合
- (3) **受注者**の責により損害が生じた場合

## 第 1127 条 部分使用

1. **発注者**は、次の各号に掲げる場合において、契約約款第 34 条の規定に基づき、**受注者**に対して部分使用を**請求**することができるものとする。
  - (1) 別途設計業務等の使用に供する必要がある場合
  - (2) その他特に必要と認められた場合
2. **受注者**は、部分使用に同意した場合は、部分使用承諾書を**発注者**に**提出**するものとする。

## 第 1128 条 再委託

1. 契約約款第 7 条第 1 項に規定する「主たる部分」とは、次の各号に掲げるものをいい、**受注者**は、これを再委託することはできない。
  - (1) 設計業務等における総合的企画、業務遂行管理、手法の決定及び技術的判断等
  - (2) 解析業務における手法の決定及び技術的判断
2. 契約約款第 7 条第 3 項ただし書きに規定する「軽微な部分」は、コピー、ワープロ、印刷、製本、速記録の作成、翻訳、トレース、模型製作、計算処理（単純な電算処理に限る）、データ入力、アンケート票の配布、資料の収集、単純な集計、**電子納品**の作成補助、その他**特記仕様書**に定める事項とする。
3. **受注者**は、第 1 項及び第 2 項に規定する業務以外の再委託にあたっては、**発注者**の**承諾**を得なければならない。
4. 広島高速道路公社会計規程第 73 条の規定に基づき契約の性質又は目的が競争を許さないとして随意契約により契約を締結した業務においては、**発注者**は、前項に規定する**承諾**の申請があったときは、原則として業務委託料の 3 分の 1 以内で申請がなされた場合に限り、**承諾**を行うものとする。

ただし、業務の性質上、これを超えることがやむを得ないと**発注者**が認めたときは、この限りではない。
5. **受注者**は、設計業務等を再委託に付する場合、**書面**により**協力者**との契約関係を明確にしておくとともに、**協力者**に対し適切な指導、管理のもとに設計業務等を実施しなければならない。

なお、**協力者**は、広島高速道路公社の測量・建設コンサルタント等業務入札参加資格者である場合は、広島高速道路公社の指名停止期間中であってはならない。

## 第 1129 条 成果物の使用等

1. **受注者**は、契約約款第 6 条第 4 項の定めに従い、**発注者**の**承諾**を得て単独で又は他の者と共同で、成果物を発表することができる。
2. **受注者**は、著作権、特許権その他第三者の権利の対象となっている設計方法等の使用に関し、**設計図書**に明示がなく、その費用負担を契約約款第 8 条に基づき**発注者**に求める場合には、第三者と補償条件の交渉を行う前に**発注者**の**承諾**を受けなければならない。

## 第 1130 条 守秘義務

1. **受注者**は、契約約款第 1 条第 5 項の規定により、業務の実施過程で知り得た秘密を第三者に漏らしてはならない。
2. **受注者**は、当該業務の結果（業務処理の過程において得られた記録等を含む。）を第三者に閲覧させ、複写させ、又は譲渡してはならない。  
ただし、あらかじめ**発注者**の**承諾**を得たときはこの限りではない。
3. **受注者**は、本業務に関して**発注者**から貸与された情報その他知り得た情報を第 1112 条に示す業務計画書の業務組織計画に記載される者以外には秘密とし、また、当該業務の遂行以外の目的に使用してはならない。
4. **受注者**は、当該業務に関して**発注者**から貸与された情報、その他知り得た情報を当該業務の終了後においても第三者に漏らしてはならない。
5. 取り扱う情報は、アクセス制限、パスワード管理等により適切に管理するとともに、当該業務のみに使用し、他の目的には使用しないこと。  
また、**発注者**の許可なく複製・転送等しないこと。
6. **受注者**は、当該業務完了時に、業務の実施に必要な貸与資料（**書面**、電子媒体）について、**発注者**への返却若しくは消去又は破棄を確実にすること。
7. **受注者**は、当該業務の遂行において貸与された**発注者**の情報の外部への漏洩若しくは目的外利用が認められ又そのおそれがある場合には、これを速やかに**発注者**に**報告**するものとする。

## 第 1131 条 個人情報の取扱い

### 1. 基本的事項

**受注者**は、個人情報の保護の重要性を認識し、この契約による事務を処理するための個人情報の取扱いに当たっては、個人の権利利益を侵害することのないよう、個人情報の保護に関する法律（平成 15 年 5 月 30 日法律第 57 号）、行政手続における特定の個人を識別する番号の利用等に関する法律（平成 25 年法律第 27 号）及び広島県個人情報の保護に関する法律施行条例（令和 4 年 10 月 6 日条例第 33 号）等関係法令に基づき、次に示す事項等の個人情報の漏えい、滅失、改ざん又は毀損の防止その他の個人情報の適切な管理のために必要な措置を講じなければならない。

## 2. 秘密の保持

**受注者**は、この契約による事務に関して知り得た個人情報の内容をみだりに第三者に知らせ、又は不当な目的に使用してはならない。

この契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。

## 3. 取得の制限

**受注者**は、この契約による事務を処理するために個人情報を取得するときは、あらかじめ、本人に対し、その利用目的を明示しなければならない。

また、当該利用目的の達成に必要な範囲内で、適正かつ公正な手段で個人情報を取得しなければならない。

## 4. 利用及び提供の制限

**受注者**は、**発注者**の**指示**又は**承諾**があるときを除き、この契約による事務を処理するための利用目的以外の目的のために個人情報を自ら利用し、又は提供してはならない。

## 5. 複写等の禁止

**受注者**は、**発注者**の**指示**又は**承諾**があるときを除き、この契約による事務を処理するために**発注者**から提供を受けた個人情報が記録された資料等を複写し、又は複製してはならない。

## 6. 再委託の禁止及び再委託時の措置

**受注者**は、**発注者**の**指示**又は**承諾**があるときを除き、この契約による事務を処理するための個人情報については自ら取り扱うものとし、第三者にその取り扱いを伴う事務を再委託してはならない。

なお、再委託に関する**発注者**の**指示**又は**承諾**がある場合においては、個人情報の適切な管理を行う能力を有しない者に再委託することがないよう、**受注者**において必要な措置を講ずるものとする。

## 7. 事案発生時における報告

**受注者**は、個人情報の漏えい等の事案が発生し、又は発生するおそれがあることを知ったときは、速やかに**発注者**に**報告**し、適切な措置を講じなければならない。

なお、**発注者**の**指示**があった場合はこれに従うものとする。

また、契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。

## 8. 資料等の返却等

**受注者**は、この契約による事務を処理するために**発注者**から貸与され、又は**受注者**が収集し、若しくは作成した個人情報が記録された資料等を、この契約の終了後又は解除後速やかに**発注者**に返却し、又は引き渡さなければならない。

ただし、**発注者**が、廃棄又は消去など別の方法を**指示**したときは、当該**指示**に従うものとする。

## 9. 管理の確認等

- (1) **受注者**は、取扱う個人情報の秘匿性等その内容に応じて、この契約による事務に係る個人情報の管理の状況について、年 1 回以上**発注者**に**報告**するものとする。

なお、個人情報の取扱いに係る業務が再委託される場合は、再委託される業務に係る個人情報の秘匿性等その内容に応じて、再委託先における個人情報の管理の状況について、**受注者**が年 1 回以上の定期的検査等により確認し、**発注者**に**報告**するものとする。



(2) **発注者**は、**受注者**における個人情報の管理の状況について適時確認することができる。

また、**発注者**は必要と認めるときは、**受注者**に対し個人情報の取り扱い状況について**報告**を求め、又は**検査**することができる。

#### 10. 管理体制の整備

**受注者**は、この契約による事務に係る個人情報の管理に関する責任者を特定するなど管理体制を定め、**第 1112 条**で示す業務計画書に記載するものとする。

#### 11. 従事者への周知

**受注者**は、従事者に対し、在職中及び退職後においてもこの契約による事務に関して知り得た個人情報の内容をみだりに第三者に知らせ、又は不当な目的に使用してはならないことなど、個人情報の保護に関して必要な事項を周知しなければならない。

### 第 1132 条 安全等の確保

1. **受注者**は、屋外で行う設計業務等の実施に際しては、設計業務等関係者だけでなく、付近住民、通行者、通行車両等の第三者の安全確保に努めなければならない。
2. **受注者**は、**特記仕様書**に定めがある場合には所轄警察署、道路管理者、鉄道事業者、河川管理者、労働基準監督署等の関係者及び関係機関と緊密な**連絡**を取り、設計業務等実施中の安全を確保しなければならない。
3. **受注者**は、屋外で行う設計業務等の実施に当たり、事故等が発生しないよう**使用人等**に安全教育の徹底を図り、指導、監督に努めなければならない。
4. **受注者**は、屋外で行う設計業務等の実施にあたっては安全の確保に努めるとともに、労働安全衛生法等関係法令に基づく措置を講じておくものとする。
5. **受注者**は、屋外で行う設計業務等の実施にあたり、災害予防のため、次の各号に掲げる事項を厳守しなければならない。
  - (1) 屋外で行う設計業務等に伴い伐採した立木等を野焼きしてはならない。  
なお、処分する場合は関係法令を遵守するとともに、関係官公署の指導に従い、必要な措置を講じなければならない。
  - (2) **受注者**は、喫煙等の場所を指定し、指定場所以外での火気の使用を禁止しなければならない。
  - (3) **受注者**は、ガソリン、塗料等の可燃物を使用する必要がある場合には、周辺に火気の使用を禁止する旨の標示を行い、周辺の整理に努めなければならない。
6. **受注者**は、爆発物等の危険物を使用する必要がある場合には、関係法令を遵守するとともに、関係官公署の指導に従い、爆発等の防止の措置を講じなければならない。
7. **受注者**は、屋外で行う設計業務等の実施にあたっては豪雨、豪雪、出水、地震、落雷等の自然災害に対して、常に被害を最小限にくい止めるための防災体制を確立しておかなければならない。災害発生時には第三者及び**使用人等**の安全確保に努めなければならない。

8. 受注者は、屋外で行う設計業務等実施中に事故等が発生した場合は、直ちに調査職員に報告するとともに、調査職員が指示する様式により事故報告書を速やかに調査職員に提出し、調査職員から指示がある場合にはその指示に従わなければならない。

### 第 1133 条 臨機の措置

1. 受注者は、災害防止等のため必要があると認めるときは、臨機の措置をとらなければならない。  
また、受注者は、措置をとった場合には、その内容をすみやかに調査職員に報告しなければならない。
2. 調査職員は、天災等に伴い成果物の品質及び履行期間の遵守に重大な影響があると認められるときは、受注者に対して臨機の措置をとることを請求することができるものとする。

### 第 1134 条 履行報告

受注者は、契約約款第 15 条の規定に基づき、業務履行報告書を作成し、調査職員に提出しなければならない。

### 第 1135 条 屋外で作業を行う時期及び時間の変更

1. 受注者は、設計図書に屋外で作業を行う期日及び時間が定められている場合でその時間を変更する必要がある場合は、あらかじめ調査職員と協議するものとする。
2. 受注者は、設計図書に屋外で作業を行う期日及び時間が定められていない場合で、休日等又は夜間に作業を行う場合は、事前に理由を調査職員に提出しなければならない。

### 第 1136 条 低入札価格調査制度

広島高速道路公社測量・建設コンサルタント等業務競争入札取扱要綱第 25 条の基準に基づく価格を下回る価格で契約した場合においては、受注者は広島高速道路公社測量・建設コンサルタント等業務低入札価格調査制度事務取扱要綱第 10 条による低価格入札者と契約する場合の措置に応じなければならない。

### 第 1137 条 行政情報流出防止対策の強化

1. 受注者は、本業務の履行に関する全ての行政情報について適切な流出防止対策をとり、第 1112 条で示す業務計画書に流出防止策を記載するものとする。
2. 受注者は、次の業務における行政情報流出防止対策の基本的事項を遵守しなければならない。  
(関係法令等の遵守)  
行政情報の取り扱いについては、関係法令を遵守するほか、本規定及び発注者の指示する事項を遵守するものとする。



(行政情報の目的外使用の禁止)

**受注者**は、**発注者**の許可無く本業務の履行に関して取り扱う行政情報を本業務の目的以外に使用してはならない。

(社員等に対する指導)

- 1) **受注者**は、**受注者**の社員、短時間特別社員、特別臨時作業員、臨時雇い、嘱託及び派遣労働者並びに取締役、相談役及び顧問、その他全ての従業員（以下「社員等」という。）に対し行政情報の流出防止対策について、周知徹底を図るものとする。
- 2) **受注者**は、社員等の退職後においても行政情報の流出防止対策を徹底させるものとする。
- 3) **受注者**は、**発注者**が再委託を認めた業務について再委託をする場合には、再委託先業者に対し本規定に準じた行政情報の流出防止対策に関する確認・指導を行うこと。

(契約終了時等における行政情報の返却)

**受注者**は、本業務の履行に関し**発注者**から提供を受けた行政情報（**発注者**の許可を得て複製した行政情報を含む。以下同じ。）については、本業務の実施完了後又は本業務の実施途中において**発注者**から返還を求められた場合、速やかに直接**発注者**に返却するものとする。

本業務の実施において付加、変更、作成した行政情報についても同様とする。

(電子情報の管理体制の確保)

- 1) **受注者**は、電子情報を適正に管理し、かつ、責務を負う者（以下「情報管理責任者」という。）を選任及び配置し、**第 1112 条**で示す業務計画書に記載するものとする。
- 2) **受注者**は次の事項に関する電子情報の管理体制を確保しなければならない。
  - イ 本業務で使用するパソコン等のハード及びソフトに関するセキュリティ対策
  - ロ 電子情報の保存等に関するセキュリティ対策
  - ハ 電子情報を移送する際のセキュリティ対策

(電子情報の取り扱いに関するセキュリティの確保)

**受注者**は、本業務の実施に際し、情報流出の原因につながる次の行為をしてはならない。

- イ 情報管理責任者が使用することを認めたパソコン以外の使用
- ロ セキュリティ対策の施されていないパソコンの使用
- ハ セキュリティ対策を施さない形式での重要情報の保存
- ニ セキュリティ機能のない電磁的記録媒体を使用した重要情報の移送
- ホ 情報管理責任者の許可を得ない重要情報の移送

(事故の発生時の措置)

- 1) **受注者**は、本業務の履行に関して取り扱う行政情報について何らかの事由により情報流出事故にあった場合には、速やかに**発注者**に届け出るものとする。
  - 2) この場合において、速やかに、事故の原因を明確にし、セキュリティ上の補完措置をとり、事故の再発防止の措置を講ずるものとする。
3. **発注者**は、**受注者**の行政情報の管理体制等について、必要に応じ、**報告**を求め、**検査**確認を行う場合がある。

**第 1138 条 暴力団員等による不当介入を受けた場合の措置**

1. **受注者**は、暴力団員等による不当介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否すること。  
また、不当介入を受けた時点で速やかに警察に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うこと。  
下請負人等が不当介入を受けたことを認知した場合も同様とする。
2. 1. により警察に通報又は捜査上必要な協力を行った場合には、速やかにその内容を**発注者**に**報告**すること。
3. 1. 及び 2. の行為を怠ったことが確認された場合は、指名停止等の措置を講じることがある。
4. 暴力団員等による不当介入を受けたことにより工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、**発注者**と**協議**しなければならない。

**第 1139 条 保険加入の義務**

1. **受注者**は、雇用保険法、労働者災害補償保険法、健康保険法及び厚生年金保険法の規定により、雇用者等の雇用形態に応じ、雇用者等を被保険者とするこれらの保険に加入しなければならない。
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さなければならない。

**第 1140 条 新技術の活用について**

**受注者**は、新技術情報提供システム（NETIS）等を利用することにより、活用することが有用と思われる NETIS 登録技術が明らかになった場合は、**調査職員**に**報告**するものとする。

## 第 2 節 総則 (2)

### 第 1141 条 業務工程表

受注者は、契約約款第 3 条に規定する業務工程表を作成し、発注者が必要と認めるときは、調査職員を経由して発注者に提出しなければならない。

### 第 1142 条 担当技術者

担当技術者は、照査技術者を兼ねることができない。

### 第 1143 条 提出書類

受注者は、第 1110 条提出書類に定める、「登録のための確認のお願い」及び「登録内容確認書」については次のとおり対応する。

- (1) 受注者は、「登録のための確認のお願い」の作成後、テクリス上で「メール送信による提出」を選択する。
- (2) 受注者は、(1)によりメール送信された「登録のための確認のお願い」について、調査職員から確認を受ける。
- (3) 受注者は、テクリスから送信される、確認年月日を明記した「登録のための確認のお願い（調査職員が登録内容を承認した旨のメール）」を確認し速やかに、テクリスへ登録する。
- (4) 「登録内容確認書」については、テクリスから調査職員にメール送信されるため、受注者による提示は必要ないものとする。

### 第 1144 条 成果物の提出

1. 成果物の提出には、管理技術者が立ち会うこととする。
2. 受注者は、「土木設計業務等の電子納品要領」に基づいて作成した電子成果品を電子データ登録サーバへオンラインにより提出しなければならない。

### 第 1145 条 履行報告

第 1134 条による履行報告書は、毎月 7 日までに調査職員に提出しなければならない。

### 第 1146 条 業務成績評定

「広島高速道路公社委託業務等成績評定要領」に基づき、契約金額が 500 万円を超える場合は、成績評定を実施する。

## 第 1147 条 情報共有システム

### 1. 対象業務

**特記仕様書**において「情報共有システム対象業務」と規定する業務は、受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図る**情報共有システム**の対象である。

運用にあたっては「広島県工事中情報共有システム運用ガイドライン」（以下「ガイドライン」という。）に基づき実施すること。

なお、ガイドラインにある工事に関する規程等は業務委託に関する規程等に読み替える。

### 2. 本業務で使用する情報共有システム

広島県工事中情報共有システム

<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/asp/index.html>

### 3. 利用料の支払い

**調査職員**及び**受注者**が使用する**情報共有システム**のサービス提供者（以下「サービス提供者」という。）との契約は**受注者**が行い、利用料を支払うものとする。

### 4. アンケート等への協力

**受注者**は、**調査職員**及びサービス提供者から技術上の問題点の把握、利用にあたっての評価を行うためアンケート等を求められた場合、協力しなければならない。

## 第 1148 条 総合評価落札方式

### 1. 評価内容の担保等

#### (1) 技術資料の履行確認

広島高速道路公社会計規定第 76 条第 2 項の規定に基づき、価格その他の条件が広島高速道路公社にとって最も有利なものをもって申込みをした者として契約した場合において、入札時に提出した技術資料（以下「技術資料」という。）の内容を、**発注者**からの**指示**がない限り**受注者**は全て履行し、確認できる資料を業務の完了までに**調査職員**へ**提出**しなければならない。

#### (2) 技術資料の不履行

**受注者**の責により技術資料の内容が満足できなかった場合、**理事長**は、契約約款に基づき**修補**の**請求**、又は補修に代え若しくは補修とともに損害賠償の**請求**を行うことができる。

#### (3) 業務成績評定

**受注者**の責により技術資料の内容が満足できなかった場合、評価項目ごとに 5 点減じる。

### 2. 担当技術者

**受注者**は技術資料に記載した主となる**担当技術者** 1 名について、技術資料により**提出**した技術者の資格を記載し、**調査職員**へ**提出**すること。

## 第 1149 条 暴力団員等による不当介入を受けた場合の措置

1. 委託契約を締結した営業所等に、極力、暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成 3 年法律第 77 号）第 14 条第 1 項に規定される不当要求による被害を防止するために必要な責任者を配置するとともに、同条第 2 項に規定される講習（以下「講習」という。）を受講し、その修了書の写しを速やかに提出すること。（既に講習を受講している場合は、直近の受講修了書の写しを速やかに提出すること。）
2. 暴力団等から不当要求又は業務妨害（以下「不当介入」という。）を受けた場合は、その旨を直ちに発注者に報告し、所轄の警察署に届け出ること。
3. 発注者及び所轄の警察署と協力して不当介入の排除対策を講じること。
4. 排除対策を講じたにもかかわらず、履行期間に遅れが生じるおそれがある場合は、発注者と工程に関する協議を行うこと。
5. 発注者と工程に関する協議を行った結果、履行期間に遅れが生じると認められた場合は、契約約款第 23 条の規定により、発注者に履行期間延長の請求を行うこと。
6. 暴力団等から不当介入による被害を受けた場合は、その旨を直ちに報告し、被害届を速やかに所轄の警察署に提出すること。
7. 当該被害により、履行期間に遅れが生じるおそれがある場合は、発注者と工程に関する協議を行うこと。その結果、履行期間に遅れが生じると認められた場合は、契約約款第 23 条の規定により、発注者に履行期間延長の請求を行うこと。  
この請求には被害届受理証明書を添付すること。

## 第 1150 条 新技術の活用について

受注者は、広島県建設分野の革新技术活用制度を利用することにより、活用することが有用と思われる登録技術が明らかになった場合は、調査職員に報告するものとする。

## 第 2 章 設計業務等一般

### 第 1151 条 使用する技術基準等

受注者は、業務の実施にあたって、最新の技術基準及び参考図書並びに特記仕様書に基づいて行うものとする。

なお、使用にあたっては、事前に調査職員の承諾を得なければならない。

### 第 1152 条 現地踏査

1. 受注者は、設計業務等の実施にあたり、現地踏査を行い設計等に必要な現地の状況を把握するものとする。
2. 受注者は、発注者と合同で現地踏査を実施する場合は、実施後に確認した事項について整理し、提出しなければならない。

なお、適用及び実施回数は特記仕様書又は数量総括表による。

### 第 1153 条 設計業務等の種類

1. 設計業務等とは、調査業務、計画業務、設計業務をいう。
2. この共通仕様書で規定する設計業務等は、新たに設ける各種施設物を対象とするが、供用後における改築又は修繕が必要となる各種施設物についても、これを準用するものとする。

### 第 1154 条 調査業務の内容

調査業務とは、第 1152 条の現地踏査、文献等の資料収集、現地における観測・測定等の内で、特記仕様書に示された項目を調査し、その結果の取りまとめを行うことをいう。

なお、同一の業務として、この調査結果を基にして解析及び検討を行うことについても、これを調査業務とする。

### 第 1155 条 計画業務の内容

計画業務とは、第 1113 条に定める貸与資料及び第 1151 条に定める技術基準等及び設計図書等を用いて解析、検討を行い、各種計画の立案を行うことをいう。

なお、同一の業務として解析、検討を行うための資料収集等を行うことについても、これを計画業務とする。

### 第 1156 条 設計業務の内容

1. 設計業務とは、第 1113 条に定める貸与資料及び第 1151 条に定める技術基準等及び設計図書等を用いて、原則として概略設計、予備設計又は詳細設計を行うことをいう。
2. 概略設計とは、地形図、地質資料、現地踏査結果、文献及び設計条件等に基づき目的構造物の比較案又は最適案を提案し、各種施設物の基礎的諸元を設定するものをいう。



3. 予備設計とは、空中写真図又は実測図、地質資料、現地踏査結果、文献、概略設計等の成果物及び設計条件に基づき、目的構造物の比較案について技術的、社会的、経済的な側面からの評価、検討を加え、最適案を選定した上で、平面図、縦横断面図、構造物等の一般図、計画概要書、概略数量計算書、概算工事費等を作成するものをいう。

なお、同一の業務として目的構造物の比較案を提案することについてもこれを、予備設計とする。

4. 詳細設計とは、実測平面図（空中写真図を含む）、縦横断面図、予備設計等の成果物、地質資料、現地踏査結果及び設計条件等に基づき工事発注に必要な平面図、縦横断面図、構造物等の詳細設計図、設計計算書、工種別数量計算書、施工計画書等を作成するものをいう。

### 第 1157 条 調査業務の条件

1. 受注者は、業務の着手にあたり、第 1113 条に定める貸与資料、第 1151 条に定める技術基準等及び設計図書を基に調査条件を確認する。

受注者は、これらの図書等に表示されていない調査条件を設定する必要がある場合は、事前に調査職員の指示又は承諾を受けなければならない。

2. 受注者は、現地踏査あるいは資料収集を実施する場合に、第 1113 条に定める貸与資料等及び設計図書に示す調査事項と照合して、現地踏査による調査対象項目あるいは資料収集対象項目を整理し、調査職員の承諾を得るものとする。
3. 受注者は、本条 2 項に基づき作業した結果と、第 1113 条の貸与資料と相違する事項が生じた場合に、調査対象項目あるいは資料収集対象項目を調査職員と協議するものとする。
4. 受注者は、設計図書及び第 1151 条に定める技術基準等に表示された以外の解析方法等を用いる場合に、使用する理論、公式等について、その理由を付して調査職員の承諾を得るものとする。

### 第 1158 条 計画業務の条件

1. 受注者は、業務の着手にあたり、第 1113 条に定める貸与資料、第 1151 条に定める技術基準等及び設計図書を基に計画条件を確認する。

受注者は、これらの図書等に表示されていない計画条件を設定する必要がある場合は、事前に調査職員の指示又は承諾を受けなければならない。

2. 受注者は、現地踏査あるいは資料収集を実施する場合に、第 1113 条に定める貸与資料等及び設計図書に示す計画事項と照合して、現地踏査による調査対象項目あるいは資料収集対象項目を整理し、調査職員の承諾を得るものとする。
3. 受注者は、本条 2 項に基づき作業を行った結果と、第 1113 条の貸与資料と相違する事項が生じた場合に、調査対象項目あるいは資料収集対象項目を調査職員と協議するものとする。
4. 受注者は、設計図書及び第 1151 条に定める技術基準等に表示された以外の解析方法等を用いる場合に、使用する理論、公式等について、その理由を付して調査職員の承諾を得るものとする。

**第 1159 条 設計業務の条件**

1. **受注者**は、業務の着手にあたり、**第 1113 条**に定める貸与資料、**第 1151 条**に定める技術基準等及び**設計図書**を基に設計条件を設定し、**調査職員の承諾**を得るものとする。  
また、**受注者**は、これらの図書等に表示されていない設計条件を設定する必要がある場合は、事前に**調査職員の指示**又は**承諾**を受けなければならない。
2. **受注者**は、現地踏査あるいは資料収集を実施する場合に、**第 1113 条**に定める貸与資料等及び**設計図書**に示す設計事項と照合して、現地踏査による調査対象項目あるいは資料収集対象項目を整理し、**調査職員の承諾**を得るものとする。
3. **受注者**は、本条 2 項において、**第 1113 条**の貸与資料と相違する事項が生じた場合に、調査対象項目あるいは資料収集対象項目を**調査職員**と**協議**するものとする。
4. **受注者**は、**設計図書**及び**第 1151 条**に定める技術基準等に表示された以外の解析方法等を用いる場合に、使用する理論、公式等について、その理由を付して**調査職員の承諾**を得るものとする。
5. **受注者**は、設計に当たって特許工法等特殊な工法を使用する場合には、**調査職員の承諾**を得るものとする。
6. 設計に採用する材料、製品は原則として JIS、JAS の規格品及びこれと同等品以上とするものとする。
7. 設計において、土木構造物標準設計図集（建設省（国土交通省））に集録されている構造物については、**発注者**は、採用構造物名の呼び名を**設計図書**に明示し、**受注者**はこれを遵守するものとする。  
なお、これらに定められた数量計算は単位当たり数量をもととして行うものとする。
8. **受注者**は、設計計算書の計算に使用した理論、公式の引用、文献等並びにその計算過程を明記するものとする。
9. **受注者**は、設計にあたって建設副産物の発生、抑制、再利用の促進等の視点を取り入れた設計を行うものとする。  
また、建設副産物の検討成果として、リサイクル計画書を作成するものとする。
10. 電子計算機によって設計計算を行う場合は、プログラムと使用機種について事前に**調査職員**と**協議**するものとする。
11. **受注者**は、概略設計又は予備設計を行った結果、後段階の設計において一層の生産性向上の検討の余地が残されている場合は、最適案として選定された 1 ケースについて生産性向上の観点より、形状、構造、使用材料、施工方法等について、後設計時に検討すべき生産性向上の提案を行うものとする。  
この提案は概略設計又は予備設計を実施した**受注者**がその設計を通じて得た着目点・留意事項等（生産性向上の観点から後設計時に一層の検討を行うべき事項）について、後設計を実施する技術者に情報を適切に引き継ぐためのものであり、本提案のために新たな計算等の作業を行う必要はない。

12. **受注者**は、概略設計又は予備設計における比較案の提案、評価及び検討をする場合には、従来技術に加えて、新技術情報提供システム（NETIS）等、広島県長寿命化技術活用制度等を利用し、有用な新技術・新工法を積極的に活用するための検討を行うものとする。

なお、従来技術の検討においては、NETIS 掲載期間終了技術についても、技術の優位性や活用状況を考慮して検討の対象に含めることとする。

また、**受注者**は、詳細設計における工法等の選定においては、従来技術（NETIS 掲載期間終了技術を含む）に加えて、新技術情報提供システム（NETIS）等、広島県長寿命化技術活用制度等を利用し、有用な新技術・新工法を積極的に活用するための検討を行い、**調査職員**と**協議**のうえ、採用する工法等を決定した後に設計を行うものとする。

## 第 1160 条 調査業務及び計画業務の成果

1. 調査業務及び計画業務の成果は、**特記仕様書**に定めのない限り第 2 編以降の各調査業務及び計画業務の内容を定めた各章の該当条文に定めたものとする。
2. **受注者**は、業務報告書の作成にあたって、その検討・解析結果等を**特記仕様書**に定められた調査・計画項目に対応させて、その検討・解析等の過程と共にとりまとめるものとする。
3. **受注者**は、現地踏査を実施した場合には、現地の状況を示す写真と共にその結果をとりまとめることとする。
4. **受注者**は、検討、解析に使用した理論、公式の引用、文献等並びにその計算過程を明記するものとする。
5. **受注者**は、成果物の作成にあたって、成果物一覧表又は**特記仕様書**によるものとする。

## 第 1161 条 設計業務の成果

成果の内容については、次の各号についてとりまとめるものとする。

### (1) 設計業務成果概要書

設計業務成果概要書は、設計業務の条件、特に考慮した事項、コントロールポイント、検討内容、施工性、経済性、耐久性、維持管理に関すること、美観、環境等の要件を的確に解説し取りまとめるものとする。

### (2) 設計計算書等

計算項目は、この**共通仕様書**及び**特記仕様書**によるものとする。

### (3) 設計図面

設計図面は、**特記仕様書**に示す方法により作成するものとする。

### (4) 数量計算書

数量計算書は、「土木工事数量算出要領（案）」（国土交通省・最新版）により行うものとし、算出した結果は、「土木工事数量算出要領数量集計表（案）」（国土交通省・最新版）に基づき工種別、区間別に取りまとめるものとする。ただし、概略設計及び予備設計については、**特記仕様書**に定めのある場合を除き、一般図等に基づいて概略数量を算出するものとする。

## (5) 概算工事費

受注者は、概算工事費を算定する場合には、調査職員と協議した単価と、前号ただし書きに従って算出した概略数量をもとに算定するものとする。

## (6) 施工計画書

- 1) 施工計画書は、工事施工に当たって必要な次の事項の基本的内容を記載するものとする。

イ 計画工程表  
ロ 使用機械  
ハ 施工方法  
ニ 施工管理  
ホ 仮設備計画  
ヘ 特記事項その他

- 2) 特殊な構造あるいは特殊な工法を採用したときは、施工上留意すべき点を特記事項として記載するものとする。

## (7) 現地踏査結果

受注者は、現地踏査を実施した場合には、現地の状況を示す写真と共にその結果をとりまとめることとする。

**第 1162 条 環境配慮の条件**

1. 受注者は、「循環型社会形成推進基本法」（平成 12 年 6 月法律第 110 号）に基づき、エコマテリアル（自然素材、リサイクル資材等）の使用をはじめ、現場発生材の積極的な利活用を検討し、調査職員と協議のうえ設計に反映させるものとする。
2. 受注者は、「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」（平成 12 年 5 月法律第 100 号、以下「グリーン購入法」という。）に基づき、物品使用の検討にあたっては環境への負荷が少ない環境物品等の採用を推進するものとする。  
また、グリーン購入法第 6 条の規定による「国土交通省の環境物品等の調達の推進を図るための方針」に基づき、特定調達品目の調達に係る設計を行う場合には、事業ごとの特性を踏まえ、必要とされる強度や耐久性、機能の確保、コスト等に留意しつつ、原則として、判断の基準を満たすものが調達されるように設計するものとする。
3. 受注者は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（平成 12 年 5 月法律第 104 号）に基づき、再生資源の十分な利用及び廃棄物の減量を図るなど適切な設計を行うものとする。
4. 受注者は、「建設汚泥の再生利用に関するガイドライン」（平成 18 年 6 月）の趣旨に配慮した設計を行うものとする。

**第 1163 条 維持管理への配慮**

受注者は、各技術基準に基づき、維持管理の方法、容易さ等を考慮し設計を行うものとする。

## (参考) 主要技術基準及び参考図書

| No.    | 名称                                                  | 編集又は発行所名                        | 発行年月    |
|--------|-----------------------------------------------------|---------------------------------|---------|
| [1] 共通 |                                                     |                                 |         |
| 1      | 国土交通省制定 土木構造物標準設計                                   | 全日本建設技術協会                       | -       |
| 2      | 土木製図基準 [2009 年改訂版]                                  | 土木学会                            | H21. 2  |
| 3      | 水理公式集 2018 年版                                       | 土木学会                            | R 元. 3  |
| 4      | J I S 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                           | R7. 3   |
| 6      | 建設工事公衆災害防止対策要綱の解説 (土木工事編)                           | 国土交通省                           | R 元. 9  |
| 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                              | 日本建設機械化施工協会                     | 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                            | 日本建設機械化施工協会                     | H12. 3  |
| 10     | 土木工事共通仕様書                                           | 国土交通省                           | R7. 3   |
| 11     | 地盤調査の方法と解説 (2 分冊)                                   | 地盤工学会                           | H25. 3  |
| 12     | 地盤材料試験の方法と解説 (2 分冊)                                 | 地盤工学会                           | R2. 12  |
| 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                           | R7. 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                          | R5. 3   |
| 16     | 公共測量作業規程の準則 (令和 5 年 3 月 31 日改定版) 解説と運用 基準点測量編、応用測量編 | 日本測量協会                          | R6. 4   |
| 17     | 公共測量作業規程の準則 (令和 5 年 3 月 31 日) 解説と運用 地形測量及び写真測量編     | 日本測量協会                          | R6. 6   |
| 18     | 測量成果電子納品要領                                          | 国土交通省                           | R6. 3   |
| 19     | 測地成果 2000 導入に伴う公共測量成果座標変換マニュアル                      | 国土地理院                           | H19. 11 |
| 20     | 基本水準点の 2000 年度平均成果改訂に伴う公共水準点成果改訂マニュアル (案)           | 国土地理院                           | H13. 5  |
| 21     | 公共測量成果改定マニュアル                                       | 国土地理院                           | R6. 2   |
| 22     | 電子納品運用ガイドライン【業務編】                                   | 国土交通省                           | R6. 3   |
| 23     | 電子納品運用ガイドライン【測量編】                                   | 国土交通省                           | R6. 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     | 2022 年制定コンクリート標準示方書【設計編】                            | 土木学会                            | R5. 3   |
| 26     | 2023 年制定舗装標準示方書                                     | 土木学会                            | R5. 10  |
| 27     | 2023 年制定コンクリート標準示方書【ダムコンクリート編】                      | 土木学会                            | R5. 9   |
| 28     | 2023 年制定コンクリート標準示方書【土木学会規準および関連規準】 + 【J I S 規格集】    | 土木学会                            | R5. 10  |
| 29     | 2022 年制定コンクリート標準示方書【維持管理編】                          | 土木学会                            | R5. 3   |
| 30     | 2023 年制定コンクリート標準示方書【施工編】                            | 土木学会                            | R5. 9   |
| 31     | 2022 年制定コンクリート標準示方書【基本原則編】                          | 土木学会                            | R5. 3   |
| 32     | 土木設計業務等の電子納品要領                                      | 国土交通省                           | R2. 3   |
| 33     | C A D 製図基準                                          | 国土交通省                           | H29. 3  |
| 34     | C A D 製図基準に関する運用ガイドライン                              | 国土交通省                           | H29. 3  |
| 35     | デジタル写真管理情報基準                                        | 国土交通省                           | R5. 3   |
| 36     | ボーリング柱状図作成及びボーリングコア取扱い・保管要領(案)・同解説                  | 一般社団法人全国地質調査業協会<br>社会基盤情報標準化委員会 | H27. 6  |
| 37     | コンクリートライブラリー66 号<br>プレストレストコンクリート工法設計施工指針           | 土木学会                            | H3. 4   |
| 38     | 2016 年制定トンネル標準示方書 [共通編]・同解説/[山岳工法編]・同解説             | 土木学会                            | H28. 8  |
| 39     | 2016 年制定トンネル標準示方書 [共通編]・同解説/[シールド工法編]・同解説           | 土木学会                            | H28. 8  |



| No. | 名称                                            | 編集又は発行所名         | 発行年月    |
|-----|-----------------------------------------------|------------------|---------|
| 40  | 2016 年制定トンネル標準示方書〔共通編〕・同解説/〔開削工法編〕・同解説        | 土木学会             | H28. 8  |
| 41  | 地中送電用深部立坑・洞道の調査・設計・施工・計測指針                    | 日本トンネル技術協会       | S57. 3  |
| 42  | 地中構造物の建設に伴う近接施工指針（改訂版）                        | 日本トンネル技術協会       | H11. 2  |
| 43  | 日本下水道協会規格（J S W A S）<br>シールド工事前標準セグメント（A-3、4） | 日本下水道協会          | H13. 7  |
| 44  | 除雪・防雪ハンドブック（除雪編）、（防雪編）                        | 日本建設機械化協会        | H16. 12 |
| 45  | 軟岩評価－調査・設計・施工への適用                             | 土木学会             | H7. 6   |
| 46  | グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説（JGS4101-2012）            | 地盤工学会            | H24. 5  |
| 47  | グラウンドアンカー施工のための手引書                            | 日本アンカー協会         | H15. 5  |
| 48  | ジェットグラウト工法技術資料                                | 日本ジェットグラウト協会     | R6. 10  |
| 49  | ジェットグラウト工法（積算資料）                              | 日本ジェットグラウト協会     | R6. 10  |
| 50  | 大深度土留め設計・施工指針（案）                              | 先端建設技術センター       | H6. 10  |
| 51  | 土木研究所資料大規模地下構造物の耐震設計法、ガイドライン                  | 建設省土木研究所         | H4. 3   |
| 52  | 薬液注入工法の設計施工指針                                 | 日本グラウト協会         | H 元. 6  |
| 53  | 薬液注入工法設計資料                                    | 日本グラウト協会         | R7. 6   |
| 54  | 薬液注入工法積算資料                                    | 日本グラウト協会         | R7. 6   |
| 55  | 近接基礎設計施工要領（案）                                 | 建設省土木研究所         | S58. 6  |
| 56  | 煙・熱感知連動機構・装置等の設置及び維持に関する運用指針                  | 日本火災報知器工業会       | H19. 7  |
| 57  | 高圧受電設備規程（第 4 版）                               | 日本電気協会           | R3. 3   |
| 58  | 防災設備に関する指針-電源と配線及び非常用の照明装置-2004 年版            | 日本電設工業協会         | H16. 9  |
| 59  | 昇降機設計・施工上の指導指針                                | 日本建築設備・昇降機センター   | H7. 8   |
| 60  | 日本建設機械要覧 2025 年版                              | 日本建設機械化協会        | R7. 3   |
| 61  | 建設工事に伴う騒音振動対策ハンドブック（第 3 版）                    | 日本建設機械化協会        | H13. 2  |
| 62  | 建設発生土利用技術マニュアル（第 4 版）                         | 土木研究センター         | H25. 12 |
| 63  | 〔新訂〕建設副産物適正処理推進要綱の解説                          | 建設副産物リサイクル広報推進会議 | H14. 11 |
| 64  | 災害復旧工事の設計要領                                   | 全国防災協会           | R6. 8   |
| 65  | 製品仕様による数値地形図データ作成ガイドライン改訂版（案）                 | 国土地理院            | H20. 3  |
| 66  | 基盤地図情報原型データベース地理空間データ製品仕様書（案）【数値地形図編】第 2. 3 版 | 国土地理院            | H26. 4  |
| 67  | 地すべり観測便覧                                      | 斜面防災対策技術協会       | H24. 5  |
| 68  | 地すべり対策技術設計実施要領 H30 年度版                        | 斜面防災対策技術協会       | H30. 3  |
| 69  | 猛禽類保護の進め方（改訂版）－特にイヌワシ・クマタカ・オオタカ－              | 環境省              | H24. 12 |
| 70  | 環境大気常時監視マニュアル第 6 版                            | 環境省水・大気環境局       | H22. 3  |
| 71  | 騒音に係わる環境基準の評価マニュアルⅠ．基本評価編                     | 環境庁              | H27. 10 |
| 72  | 騒音に係わる環境基準の評価マニュアルⅡ．地域評価編（道路に面する地域）           | 環境庁              | H12. 4  |
| 73  | 面的評価支援システム操作マニュアル（本編）VER. 4. 1                | 環境省水・大気環境局       | R6. 3   |
| 74  | 改訂解説・工作物設置許可基準                                | 国土技術研究センター       | H10. 11 |
| 75  | 地理空間データ製品仕様書作成マニュアル                           | 国土地理院            | R2. 11  |
| 76  | 製品仕様書等サンプル基準点測量                               | 国土地理院            | R6. 11  |
| 77  | 製品仕様書等サンプル水準測量                                | 国土地理院            | R6. 9   |
| 78  | 製品仕様書等サンプル数値地形図                               | 国土地理院            | R6. 9   |
| 79  | 製品仕様書等サンプル撮影（標定点の設置、撮影、同時調整）                  | 国土地理院            | R6. 9   |
| 80  | 製品仕様書等サンプル写真地図作成                              | 国土地理院            | R6. 9   |



| No. | 名称                                        | 編集又は発行所名                           | 発行年月    |
|-----|-------------------------------------------|------------------------------------|---------|
| 81  | 製品仕様書等サンプル航空レーザ測量                         | 国土地理院                              | R6. 9   |
| 82  | 製品仕様書等サンプル応用測量                            | 国土地理院                              | R6. 9   |
| 83  | 製品仕様書等サンプル三次元点群データ作成                      | 国土地理院                              | R6. 9   |
| 84  | 土木工事数量算出要領（案）                             | 国土交通省                              | R7. 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  |
| 87  | G N S S 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  |
| 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  |
| 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  |
| 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  |
| 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  |
| 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（2023 年版） | 建設工事における自然由来重金属等含有土砂への対応マニュアル検討委員会 | R5. 3   |
| 99  | 建設工事で遭遇する地盤汚染対応マニュアル（改訂版）土木研究所（編集）        | 地盤汚染対応技術検討委員会                      | H24. 4  |
| 100 | 建設工事で遭遇するダイオキシン類汚染土壌対策マニュアル〔暫定版〕          | 土木研究所（編集）                          | H17. 12 |
| 101 | 建設工事で遭遇する廃棄物混じり土対応マニュアル土木研究所（監修）          | 土木研究所（編集）                          | H21. 10 |
| 102 | コンクリート構造物における埋設型枠・プレハブ鉄筋に関するガイドライン        | 橋梁等のプレキャスト化及び標準化による生産性向上検討委員会      | H30. 6  |
| 103 | コンクリート橋のプレキャスト化ガイドライン                     | 橋梁等のプレキャスト化及び標準化による生産性向上検討委員会      | H30. 6  |
| 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 | UAV を用いた公共測量マニュアル（案）                      | 国土地理院                              | R5. 3   |
| 106 | 地上レーザスキャナを用いた公共測量マニュアル（案）                 | 国土地理院                              | R5. 3   |
| 107 | UAV 搭載型レーザスキャナを用いた公共測量マニュアル（案）            | 国土地理院                              | R5. 3   |
| 108 | 三次元点群データを使用した断面図作成マニュアル（案）                | 国土地理院                              | R5. 3   |
| 109 | 航空レーザ測深機を用いた公共測量マニュアル（案）                  | 国土地理院                              | H31. 3  |
| 110 | 車載写真レーザ測量システムを用いた三次元点群測量マニュアル（案）          | 国土地理院                              | R 元. 12 |

| [2] 河川・海岸・砂防・ダム関係 |                                                                                      |                     |                                    |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------|
| No.               | 名称                                                                                   | 編集又は発行所名            | 発行年月                               |
| 1                 | 張出しタイプ流木捕捉工設計の千引き                                                                    | 砂防地すべり技術センター        | R2. 3                              |
| 2                 | 建設省所管ダム事業環境影響評価技術指針                                                                  | 建設省                 | S60. 9                             |
| 3                 | ダム事業における環境影響評価の考え方                                                                   | ダム水源地環境整備センター       | H12. 12                            |
| 4                 | 放水路事業における環境影響評価の考え方                                                                  | リバーフロント整備センター       | H13. 6                             |
| 5                 | 改訂河川計画業務ガイドライン                                                                       | 日本河川協会              | H2. 4                              |
| 6                 | 国土交通省河川砂防技術基準調査編                                                                     | 国土交通省               | R6. 3                              |
| 7                 | 国土交通省河川砂防技術基準計画編                                                                     | 国土交通省               | R6. 3                              |
| 8                 | 建設省河川砂防技術基準（案）設計編                                                                    | 建設省                 | R5. 10                             |
| 9                 | 国土交通省河川砂防技術基準維持管理編（河川編）                                                              | 国土交通省               | R5. 10                             |
| 10                | 国土交通省河川砂防技術基準維持管理編（ダム編）                                                              | 国土交通省               | H28. 3                             |
| 11                | 国土交通省河川砂防技術基準維持管理編（砂防編）                                                              | 国土交通省               | H28. 3                             |
| 12                | 改訂解説・河川管理施設等構造令                                                                      | 日本河川協会              | R6. 6                              |
| 13                | 増補改訂（一部修正）版防災調節池等技術基準（案）解説と設計実例                                                      | 日本河川協会              | H19. 9                             |
| 14                | 流域貯留施設等技術指針（案）－増補改訂版－                                                                | 雨水貯留浸透技術協会          | H19. 4                             |
| 15                | 港湾の施設の技術上の基準・同解説                                                                     | 日本港湾協会              | H30. 5                             |
| 16                | 数字でみる港湾 2024                                                                         | 日本港湾協会              | R6. 8                              |
| 17                | 水門鉄管技術基準<br>・第 5 回改訂版（水門扉編）－付解説－<br>・第 5 回改訂版（水圧鉄管・鉄鋼構造物、溶接・接合編）－付解説－<br>・FRP（M）水圧管編 | 電力土木技術協会            | H19. 9<br>H19. 6<br>R6. 9<br>R2. 7 |
| 18                | 柔構造樋門設計の手引き                                                                          | 国土開発技術研究センター        | H10. 11                            |
| 19                | 河川土工マニュアル                                                                            | 国土技術研究センター          | H21. 4                             |
| 20                | ダム・堰施設技術基準（案）                                                                        | 国土交通省               | H28. 3                             |
| 21                | ダム・堰施設技術基準（案）（基準解説編・マニュアル編）                                                          | ダム・堰施設技術協会          | R2. 7                              |
| 22                | 水門・樋門ゲート設計要領（案）                                                                      | ダム・堰施設技術協会          | H13. 12                            |
| 23                | 鋼製起伏ゲート設計要領（案）                                                                       | ダム・堰施設技術協会          | R2. 10                             |
| 24                | ゲート用開閉装置（機械式）設計要領（案）                                                                 | ダム・堰施設技術協会          | H12. 8                             |
| 25                | ゲート用開閉装置（油圧式）設計要領（案）                                                                 | ダム・堰施設技術協会          | H12. 6                             |
| 26                | 揚排水ポンプ設備技術基準                                                                         | 国土交通省               | H26. 3                             |
| 27                | 揚排水ポンプ設備技術基準（案）同解説                                                                   | 河川ポンプ施設技術協会         | R2. 1                              |
| 28                | 海岸保全施設の技術上の基準・同解説（複製版）                                                               | 全国海岸協会              | H30. 8                             |
| 29                | 海岸便覧                                                                                 | 全国海岸協会              | H14. 3                             |
| 30                | （第 2 次改訂）ダム設計基準                                                                      | 日本大ダム会議             | S53. 8                             |
| 31                | 仮締切堤設置基準（案）                                                                          | 国土交通省河川局治水課         | H26. 12                            |
| 32                | 鋼矢板二重式仮締切設計マニュアル                                                                     | 国土技術研究センター          | H13. 5                             |
| 33                | 堤防余盛基準について                                                                           | 建設省河川局治水課           | S44. 1                             |
| 34                | ダム基礎地質調査基準                                                                           | 日本大ダム会議             | S51. 3                             |
| 35                | ダム構造物管理基準改訂                                                                          | 日本大ダム会議             | S61. 11                            |
| 36                | 水管橋設計基準                                                                              | 日本水道鋼管協会            | H11. 6                             |
| 37                | 河川事業関係例規集                                                                            | 日本河川協会              | 毎年発行                               |
| 38                | 平成 28 年度版河川水辺の国勢調査基本調査マニュアル【河川版】                                                     | 国土交通省水管理・国土保全局河川環境課 | H28. 1                             |
| 39                | 平成 28 年度版河川水辺の国勢調査基本調査マニュアル【ダム湖版】                                                    | 国土交通省水管理・国土保全局河川環境課 | H28. 1                             |
| 40                | 河川関係法令例規集（加除式）                                                                       | 第 1 法規              | －                                  |
| 41                | 護岸の力学設計法改訂                                                                           | 国土技術研究センター          | R5. 10                             |
| 42                | 海岸保全施設構造例集                                                                           | 全国海岸協会              | S57. 3                             |
| 43                | 漁港・漁場の施設の設計参考図書 2023 年版                                                              | 全国漁港漁場協会            | R5. 4                              |

| No. | 名称                                  | 編集又は発行所名                          | 発行年月    |
|-----|-------------------------------------|-----------------------------------|---------|
| 44  | ジャケット式鋼製護岸設計指針（案）                   | 日本港湾協会                            | S52. 3  |
| 45  | 砂防関係法令例規集                           | 全国治水砂防協会                          | H28. 11 |
| 46  | 砂防指定地実務ハンドブック                       | 全国治水砂防協会                          | H13. 2  |
| 47  | 河川における樹木管理の手引き                      | リバーフロント整備センター                     | H11. 9  |
| 48  | 都市河川計画の手引き（洪水防御計画編）                 | 国土開発技術研究センター                      | H5. 6   |
| 49  | 河川構造物設計業務ガイドライン（護岸設計業務）             | 国土開発技術研究センター                      | H5. 10  |
| 50  | 河川構造物設計業務ガイドライン（樋門・樋管設計業務）          | 国土開発技術研究センター                      | H8. 11  |
| 51  | 河川構造物設計業務ガイドライン（堰・床止め設計業務）          | 国土開発技術研究センター                      | H8. 11  |
| 52  | 土木構造物設計マニュアル（案）－樋門編－                | 全日本建設技術協会                         | H14. 1  |
| 53  | 床止めの構造設計手引き                         | 国土開発技術研究センター                      | H10. 12 |
| 54  | 海岸保全計画の手引き                          | 全国海岸協会                            | H6. 3   |
| 55  | 緩傾斜堤の設計の手引き改訂版                      | 全国海岸協会                            | H18. 1  |
| 56  | 人工リーフの設計の手引き（改訂版）の一部改訂              | 全国海岸協会                            | H29. 6  |
| 57  | 治水経済調査マニュアル（案）                      | 国土交通省河川局                          | R6. 4   |
| 58  | 面的な海岸防護方式の計画・設計マニュアル                | 日本港湾協会                            | H3. 3   |
| 59  | ビーチ計画・設計マニュアル（改訂版）                  | 日本マリナビーチ協会                        | H17. 10 |
| 60  | 港湾環境整備施設技術マニュアル                     | 沿岸開発技術研究センター                      | H3. 3   |
| 61  | 農地防災事業便覧平成 10 年度版                   | 農地防災事業研究会                         | H11. 1  |
| 62  | 漁港計画の手引平成 4 年度改訂版                   | 全国漁港協会                            | H4. 11  |
| 63  | 漁港海岸事業設計の手引                         | 全国漁港漁場協会                          | R3. 3   |
| 64  | 水と緑の溪流づくり調査                         | 建設省河川局砂防部                         | H3. 8   |
| 65  | 溪流環境整備計画策定マニュアル（案）                  | 建設省河川局砂防部                         | H6. 9   |
| 66  | 砂防における自然環境調査マニュアル（案）                | 建設省河川局砂防部                         | H3. 1   |
| 67  | ダム貯水池水質調査要領                         | 国土交通省水管理国土保全局河川環境課                | H27. 3  |
| 68  | グラウチング技術指針・同解説                      | 国土技術研究センター                        | H15. 7  |
| 69  | 新編・鋼製砂防構造物設計便覧（令和 3 年版）             | 砂防・地すべり技術センター                     | R3. 9   |
| 70  | 土石流危険溪流および土石流危険区域調査要領（案）            | 建設省河川局砂防部                         | H11. 4  |
| 71  | 新版地すべり鋼管杭設計要領                       | 斜面防災対策技術協会                        | H15. 6  |
| 72  | 新・斜面崩壊防止工事の設計と実例－急傾斜地崩壊防止工事技術指針－    | 全国治水砂防協会                          | R 元. 5  |
| 73  | ダム事業の手引き（平成元年度版）                    | ダム技術センター                          | H 元. 4  |
| 74  | フィルダムの耐震設計指針（案）                     | 国土開発技術研究センター                      | H3. 6   |
| 75  | 多目的ダムの建設                            | ダム技術センター                          | H17. 6  |
| 76  | 改訂 3 版コンクリートダムの細部技術                 | ダム技術センター                          | H22. 7  |
| 77  | ルジオンテスト技術指針・同解説                     | 国土技術研究センター                        | H18. 7  |
| 78  | 発電用水力設備の技術基準と官庁手続き（平成 23 年改訂版）      | 電力土木技術協会                          | H23. 3  |
| 79  | ダムの地質調査                             | 土木学会                              | S62. 6  |
| 80  | ダムの岩盤掘削                             | 土木学会                              | H4. 4   |
| 81  | 原位置岩盤試験法の指針－平板載荷試験法－せん断試験法－孔内載荷試験法－ | 土木学会                              | H12. 12 |
| 82  | 軟岩の調査・試験の指針（案）～1991 年版～             | 土木学会                              | H3. 11  |
| 83  | 河川定期縦横断データ作成ガイドライン                  | 国土交通省河川局                          | H20. 5  |
| 84  | 河川景観の形成と保全の考え方                      | 国土交通省河川局                          | H18. 10 |
| 85  | 河川の景観形成に資する石積み構造物の整備に関する資料          | 国土交通省河川局河川環境課                     | H19. 7  |
| 86  | 砂防関係事業における景観形成ガイドライン                | 国土交通省砂防部                          | H19. 2  |
| 87  | 海岸景観形成ガイドライン                        | 国土交通省河川局・港湾局<br>農林水産省農村振興局<br>水産庁 | H18. 1  |
| 88  | 美しい山河を守る災害復旧基本方針                    | 国土交通省                             | H30. 6  |

| No. | 名称                                     | 編集又は発行所名                                                              | 発行年月    |
|-----|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|---------|
| 89  | 河川水辺総括資料作成調査の手引き（案）                    | リバーフロント整備センター                                                         | H13. 8  |
| 90  | 河川水辺の国勢調査マニュアル（案）（河川空間利用実態調査編）         | 国土交通省                                                                 | H30. 12 |
| 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 |
| 93  | 台形CSGダム設計・施工・品質管理技術資料                  | ダム技術センター                                                              | H26. 6  |
| 94  | 改訂版巡航RCD工法施工技術資料                       | ダム技術センター                                                              | H24. 2  |
| 95  | 貯水池周辺の地すべり調査と対策に関する技術指針（案）             | 国土交通省                                                                 | H31. 3  |
| 96  | 活断層地形要素判読マニュアル                         | （独）土木研究所材料地盤研究グループ（地質）他                                               | H18. 3  |
| 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  |
| 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                                                                 | R6. 3   |
| 101 | 水害ハザードマップ作成の手引き                        | 国土交通省                                                                 | R5. 5   |
| 102 | 砂防基本計画策定指針（土石流・流木対策編）解説                | 国土技術政策総合研究所                                                           | H28. 4  |
| 103 | 土石流・流木対策設計技術指針解説                       | 国土技術政策総合研究所                                                           | H28. 4  |
| 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 | リアルタイム浸水予測シミュレーションの手引き（案）              | 国土交通省                                                                 | H17. 6  |
| 106 | 中小河川浸水想定区域図作成の手引き                      | 国土交通省                                                                 | H28. 3  |
| 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 |
| 109 | 自然共生型海岸づくりの進め方                         | 全国海岸協会                                                                | H15. 3  |
| 110 | 海岸事業の費用便益分析指針【改訂版】                     | 農林水産省農村振興局<br>農林水産省水産庁<br>国土交通省河川局<br>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. 11               | 国土交通省水管理<br>国土保全局海岸室<br>国土交通省国土技術政策総合研究所、<br>河川研究部海岸研究室               | R5. 4   |
| 112 | 津波の河川遡上解析の手引き（案）                       | 国土技術研究センター                                                            | H19. 5  |
| 113 | 津波・高潮対策における水門・陸閘等管理システムガイドライン（Ver3. 1） | 農林水産省農村振興局<br>農林水産省水産庁<br>国土交通省河川局<br>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  |
| 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<br>農林水産省水産庁<br>国土交通省河川局<br>国土交通省港湾局                        | H21. 6  |
| 116 | 海岸保全施設維持管理マニュアル                        | 農林水産省農村振興局防災課<br>農林水産省水産庁防災漁村課<br>国土交通省水管理・国土保全局海岸室<br>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）              | 国土交通省水管理・国土保全局砂防部                                                     | 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   |

| No. | 名称                                                                                      | 編集又は発行所名                                    | 発行年月                               |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------|
| 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                                                                          | 国土交通省河川局砂防部                                 | 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 | 深層崩壊の発生の恐れのある溪流抽出マニュアル（案）                                                               | 土木研究所                                       | H20. 11                            |
| 136 | 振動検知式土石流センサー設置マニュアル（案）                                                                  | 土木研究所                                       | H17. 7                             |
| 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                              |
| 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                                                                              | 建設省河川局砂防部                                   | 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                                 | R4. 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                           | R5. 3                              |
| 146 | 河川堤防設計指針                                                                                | 国土交通省河川局                                    | H19. 3                             |
| 147 | 河川堤防構造検討の手引き                                                                            | (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堰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 | 河川結氷時の流量推定手法マニュアル（案）                                                                    | 寒地土木研究所                                     | H24. 3                             |
| 158 | 河川構造物の耐震性能照査指針・解説<br>(I. 共通編、III. 自立式構造の特殊堤編、V. 揚排水機場編)<br>(II. 堤防編)<br>(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<br>H28. 3<br>R2. 6<br>R6. 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                             |



| No. | 名称                                     | 編集又は発行所名                                                                                   | 発行年月    |
|-----|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 160 | 多自然川づくり基本方針                            | 国土交通省河川局                                                                                   | R6. 6   |
| 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会                                                                              | 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  |
| 165 | 高潮浸水想定区域図作成の手引き Ver.2.00               | 農林水産省農村振興局整備部防災課、農林水産省水産庁漁港漁場整備部防災漁村課、国土交通省水管理・国土保全局河川環境課、国土交通省水管理・国土保全局海岸室、国土交通省港湾局海岸・防災課 | R5. 4   |
| 166 | 小規模河川の氾濫推定図作成の手引き                      | 国土交通省                                                                                      | R2. 6   |
| 167 | ダム事業における環境影響評価配慮書作成の手引き（案）             | 国土交通省水管理・国土保全局河川環境課                                                                        | R2. 6   |
| 168 | 豪雨時の土砂生産をとまなう土砂動態解析に関する留意点             | 国土交通省国土技術政策総合研究所                                                                           | H27. 11 |
| 169 | 河床変動計算を用いた土砂・洪水氾濫対策に関する砂防施設配置検討の手引き（案） | 国土交通省国土技術政策総合研究所                                                                           | H30. 11 |
| 170 | 大規模土砂生産後に生じる活発な土砂流出に関する対策の基本的な考え方（案）   | 国土交通省国土技術政策総合研究所                                                                           | R2. 6   |
| 171 | 高潮特別警戒水位の設定の手引き                        | 国土交通省水管理・国土保全局河川環境課水防企画室、国土交通省水管理・国土保全局海岸室、国土交通省国土技術政策総合研究所河川研究部海岸研究室                      | R4. 5   |



| [3] 道路関係 |                                                                          |                               |         |
|----------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------|
| No.      | 名称                                                                       | 編集又は発行所名                      | 発行年月    |
| 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                        | R3. 3   |
| 4        | 第 7 次改訂道路技術基準通達集－基準の変遷と通達－                                               | ぎょうせい                         | H14. 3  |
| 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                                                                   | 自転車道路協会                       | S60. 3  |
| 9        | 自転車利用環境整備のためのキーポイント                                                      | 日本道路協会                        | H25. 6  |
| 10       | 交通工学ハンドブック 2014                                                          | 交通工学研究会                       | H25. 12 |
| 11       | クロソイドポケットブック（改訂版）                                                        | 日本道路協会                        | S49. 8  |
| 12       | 道路の交通容量                                                                  | 日本道路協会                        | R7. 7   |
| 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       | 平面交差の計画と設計 基礎編－計画・設計・交通信号制御の手引き                                          | 交通工学研究会                       | H30. 11 |
| 16       | 平面交差の計画と設計－応用編－2007                                                      | 交通工学研究会                       | H19. 10 |
| 17       | 路面標示設置マニュアル                                                              | 交通工学研究会                       | H24. 1  |
| 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－切土工・斜面安定工指針（平成 21 年度版）                                              | 日本道路協会                        | H21. 6  |
| 23       | 道路土工－盛土工指針（平成 22 年度版）                                                    | 日本道路協会                        | H22. 4  |
| 24       | 道路土工－軟弱地盤対策工指針（平成 24 年度版）                                                | 日本道路協会                        | H24. 8  |
| 25       | 道路土工－仮設構造物工指針                                                            | 日本道路協会                        | H11. 3  |
| 26       | 道路土工－擁壁工指針（平成 24 年度版）                                                    | 日本道路協会                        | H24. 7  |
| 27       | 道路土工－カルバート工指針（平成 21 年度版）                                                 | 日本道路協会                        | H22. 3  |
| 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 |
| 31       | アダムウォール（補強土壁）工法設計・施工マニュアル                                                | 土木研究センター                      | H26. 9  |
| 32       | プレキャストボックスカルバート設計・施工マニュアル（鉄筋コンクリート製・プレストレストコンクリート製）                      | 全国ボックスカルバート協会                 | H30. 4  |
| 33       | 下水道用強化プラスチック複合管道路埋設指針（平成 11 年改訂）                                         | 強化プラスチック複合管協会                 | H11. 3  |
| 34       | 下水道用硬質塩化ビニル管道路埋設指針                                                       | 塩化ビニル管継手協会                    | H11. 3  |
| 35       | プレキャストボックスカルバート設計施工要領・同解説                                                | 日本 PC ボックスカルバート製品協会           | H24. 3  |
| 36       | のり枠工の設計・施工指針                                                             | 全国特定法面保護協会                    | H25. 10 |
| 37       | 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編）                                                         | 日本道路協会                        | H29. 11 |
| 38       | 道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋・鋼部材編）                                                     | 日本道路協会                        | H29. 11 |
| 39       | 道路橋示方書・同解説（Ⅲコンクリート橋・コンクリート部材編）                                           | 日本道路協会                        | H29. 11 |
| 40       | 道路橋示方書・同解説（Ⅳ下部構造編）                                                       | 日本道路協会                        | H29. 11 |
| 41       | 道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）                                                       | 日本道路協会                        | H29. 11 |

| No. | 名称                                             | 編集又は発行所名                             | 発行年月                      |
|-----|------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| 42  | 鋼道路橋の疲労設計指針                                    | 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  | 鋼道路橋施工便覧（改訂版）                                  | 日本道路協会                               | R2. 9                     |
| 45  | 道路橋耐風設計便覧                                      | 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  | 杭基礎施工便覧                                        | 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                               | R5. 2                     |
| 49  | 斜面上の深礎基礎設計施工便覧                                 | 日本道路協会                               | R3. 10                    |
| 50  | 立体横断施設技術基準・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施工便覧                                  | 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  | 道路橋支承便覧                                        | 日本道路協会                               | H30. 12                   |
| 55  | 鋼道路橋防食便覧                                       | 日本道路協会                               | H26. 3                    |
| 56  | 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<br>橋の美Ⅱ－道路橋景観便覧<br>橋の美Ⅲ－橋梁デザインノート | 日本道路協会                               | S52. 7<br>S56. 6<br>H4. 5 |
| 63  | 道路トンネル技術基準（換気編）・<br>同解説平成 20 年改訂版              | 日本道路協会                               | H20. 10                   |
| 64  | 道路トンネル技術基準（構造編）・同解説                            | 日本道路協会                               | H15. 11                   |
| 65  | 道路トンネル非常用施設設置基準・同解説                            | 日本道路協会                               | R 元. 9                    |
| 66  | 道路トンネル維持管理便覧【本体工編】（令和 2 年版）                    | 日本道路協会                               | R2. 8                     |
| 67  | 道路トンネル維持管理便覧【付属施設編】（改訂版）                       | 日本道路協会                               | H28. 11                   |
| 68  | 道路トンネル観察・計測指針平成 21 年改訂版                        | 日本道路協会                               | H21. 2                    |
| 69  | 道路トンネル安全施工技術指針                                 | 日本道路協会                               | H8. 10                    |
| 70  | シールドトンネル設計・施工指針                                | 日本道路協会                               | H21. 2                    |
| 71  | 舗装の構造に関する技術基準・同解説                              | 日本道路協会                               | H13. 9                    |
| 72  | 舗装設計施工指針平成 18 年版                               | 日本道路協会                               | H18. 2                    |
| 73  | アスファルト舗装工事共通仕様書解説（改訂版）                         | 日本道路協会                               | H4. 12                    |
| 74  | 舗装設計便覧平成 18 年版                                 | 日本道路協会                               | H18. 2                    |
| 75  | 舗装施工便覧平成 18 年版                                 | 日本道路協会                               | H18. 2                    |
| 76  | アスファルト混合所便覧（平成 8 年版）                           | 日本道路協会                               | H8. 10                    |
| 77  | 舗装再生便覧平成 22 年版                                 | 日本道路協会                               | H22. 11                   |
| 78  | 砂利道の瀝青路面処理指針                                   | 日本アスファルト協会                           | S59. 9                    |
| 79  | フルデプス・アスファルト舗装設計施工指針（案）                        | 日本アスファルト協会                           | S61. 9                    |
| 80  | 製鋼スラグを用いたアスファルト舗装設計施工指針                        | 鐵鋼スラグ協会                              | S57. 7                    |
| 81  | 鉄鋼スラグ路盤設計施工指針                                  | 編集：鐵鋼スラグ路盤設計施工指針作成委員会<br>発行：土木研究センター | H27. 3                    |
| 82  | インターロッキングブロック舗装設計施工要領                          | インターロッキングブロック舗装技術協会                  | H29. 3                    |
| 83  | 設計要領第一集 舗装保全編・舗装建設編                            | NEXCO                                | H29. 7                    |
| 84  | 構内舗装・排水設計基準及び同資料平成 27 年版                       | 国土交通省                                | H27. 3                    |
| 85  | 併用軌道構造設計指針                                     | 日本道路協会                               | S37. 5                    |
| 86  | 舗装性能評価法 - 必須および主要な性能指標の評価法編 -                  | 日本道路協会                               | H25. 4                    |

| No. | 名称                              | 編集又は発行所名           | 発行年月    |
|-----|---------------------------------|--------------------|---------|
| 87  | 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  |
| 88  | 道路維持修繕要綱 (改訂版)                  | 日本道路協会             | S53. 7  |
| 89  | 舗装調査・試験法便覧 (全 4 分冊)             | 日本道路協会             | H31. 3  |
| 90  | 道路震災対策便覧 (震前対策編) 平成 18 年度改訂版    | 日本道路協会             | H18. 9  |
| 91  | 道路震災対策便覧 (震災復旧編) 平成 18 年度改訂版    | 日本道路協会             | H19. 3  |
| 92  | 道路震災対策便覧 (震災危機管理編)              | 日本道路協会             | R 元. 7  |
| 93  | 落石対策便覧                          | 日本道路協会             | H29. 12 |
| 94  | 道路緑化技術基準・同解説                    | 日本道路協会             | H28. 3  |
| 95  | 道路土工構造物技術基準・同解説                 | 日本道路協会             | H29. 3  |
| 96  | 道路防雪便覧                          | 日本道路協会             | H2. 5   |
| 97  | 共同溝設計指針                         | 日本道路協会             | S61. 3  |
| 98  | プレキャストコンクリート共同溝設計・施工要領 (案)      | 道路保全技術センター         | H6. 3   |
| 99  | 共同溝耐震設計要領 (案)                   | 建設省土木研究所           | S59. 10 |
| 100 | キャブシステム技術マニュアル (案) 解説           | 開発問題研究所            | H5. 8   |
| 101 | 防護柵の設置基準・同解説 (改訂版) / ボラード設置便覧   | 日本道路協会             | R3. 3   |
| 102 | 車両用防護柵標準仕様・同解説                  | 日本道路協会             | H16. 3  |
| 103 | 道路標識設置基準・同解説                    | 日本道路協会             | R2. 6   |
| 104 | 道路標識構造便覧                        | 日本道路協会             | R2. 6   |
| 105 | 視線誘導標設置基準・同解説                   | 日本道路協会             | S59. 10 |
| 106 | 道路照明施設設置基準・同解説                  | 日本道路協会             | H19. 10 |
| 107 | 道路・トンネル照明器材仕様書                  | 建設電気技術協会           | H31. 3  |
| 108 | LED 道路・トンネル照明導入ガイドライン (案)       | 国土交通省              | H27. 3  |
| 109 | 道路反射鏡設置指針                       | 日本道路協会             | S55. 12 |
| 110 | 視覚障害者誘導用ブロック設置指針・同解説            | 日本道路協会             | S60. 9  |
| 111 | 道路標識ハンドブック (2021 年度版)           | 全国道路標識・標示業協会編      | R4. 1   |
|     | 道路標識ハンドブック II (2021 年度版)        |                    | R4. 1   |
|     | 道路標識ハンドブック III (2020 年度版)       |                    | R3. 3   |
| 112 | 路面標示ハンドブック第 5 版                 | 全国道路標識・標示業協会編      | H30. 10 |
| 113 | 駐車場設計・施工指針同解説                   | 日本道路協会             | H4. 11  |
| 114 | 料金徴収施設設置基準 (案)・同解説              | 日本道路協会             | H11. 9  |
| 115 | (補訂版) 道路のデザイン道路デザイン指針 (案) とその解説 | 日本みち研究所            | H29. 11 |
| 116 | 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン             | 日本みち研究所            | H29. 11 |
| 117 | 路上自転車・自動二輪車等駐車場設置指針・同解説         | 日本道路協会             | H19. 1  |
| 118 | 道路防災総点検要領 [豪雨・豪雪等]              | 道路保全技術センター         | H8. 8   |
| 119 | 道路防災総点検要領 [地震]                  | 道路保全技術センター         | H8. 8   |
| 120 | 防災カルテ作成・運用要領                    | 道路保全技術センター         | H8. 12  |
| 121 | 道路防災点検の手引 [豪雨・豪雪等]              | 道路保全技術センター         | H19. 9  |
| 122 | 橋梁の維持管理の体系と橋梁管理カルテ作成要領 (案)      | 国土交通省道路局国道・防災課     | H16. 3  |
| 123 | 橋梁定期点検要領                        | 国土交通省道路局国道・技術課     | R6. 3   |
| 124 | 鋼製橋脚隅角部の疲労損傷臨時点検要領              | 国道課長               | H14. 5  |
| 125 | 道路橋のアルカリ骨材反応に対する維持管理要領 (案)      | 高速国道課長、国道課長、有料道路課長 | H15. 3  |
| 126 | PCT 桁橋の間詰めコンクリート点検要領 (案)        | 国道課長               | H15. 1  |
| 127 | 橋梁における第三者被害予防措置要領 (案)           | 国道・防災課長            | H28. 12 |
| 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 | 道路土工構造物点検要領                     | 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     | R6. 3   |

| No. | 名称                               | 編集又は発行所名                   | 発行年月   |
|-----|----------------------------------|----------------------------|--------|
| 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             | R6. 3  |
| 133 | 歩道橋定期点検要領                        | 国土交通省道路局国道・技術課             | R6. 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             | R6. 9  |
| 135 | 舗装点検要領に基づく舗装マネジメント指針             | 日本道路協会                     | H30. 9 |
| 136 | 舗装性能評価法 ー必要に応じ定める性能指標編ー（平成25年版）  | 日本道路協会                     | H25. 4 |
| 137 | 舗装性能評価法 ー必要に応じ定める性能指標の評価法編ー      | 日本道路協会                     | H20. 3 |
| 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 |

| [4] 電気・機械・設備等 |                              |                |         |
|---------------|------------------------------|----------------|---------|
| No.           | 名称                           | 編集又は発行所名       | 発行年月    |
| 1             | 日本電機工業会（JEM）規格               | 日本電機工業会        | －       |
| 2             | 解説電気設備の技術基準                  | 経済産業省原子力安全・保安院 | H28. 9  |
| 3             | 内線規程 J E A C 8001－2018       | 日本電気協会         | H28. 10 |
| 4             | 電気通信設備工事共通仕様書平成 31 年版        | 国土交通省          | R 元. 6  |
| 5             | 電気通信設備施工管理の手引き平成 30 年版       | 建設電気技術協会       | H30. 9  |
| 6             | 建築設備設計基準平成 30 年版             | 国土交通省          | H30. 3  |
| 7             | 公共建築工事標準仕様書〔電気設備工事編〕平成 31 年版 | 国土交通省          | H31. 3  |
| 8             | 公共建築工事標準仕様書〔機械設備工事編〕平成 31 年版 | 国土交通省          | H31. 3  |
| 9             | 公共建築設備工事標準図〔電気設備工事編〕平成 31 年版 | 国土交通省          | H31. 3  |
| 10            | 公共建築設備工事標準図〔機械設備工事編〕平成 31 年版 | 国土交通省          | H31. 3  |
| 11            | 電気設備工事監理指針                   | 公共建築協会         | H28. 10 |
| 12            | 電気通信設備工事費積算のための工事数量とりまとめ要領   | 建設電気技術協会       | H12. 3  |
| 13            | 通信鉄塔設計要領・同解説                 | 建設電気技術協会       | H25. 3  |
| 14            | 通信鉄塔・局舎耐震診断基準（案）・同解説         | 建設電気技術協会       | H25. 3  |
| 15            | 光ファイバケーブル施工要領・同解説            | 建設電気技術協会       | H25. 3  |
| 16            | 電気通信施設設計要領・同解説（電気編）          | 建設電気技術協会       | H29. 9  |
| 17            | 電気通信施設設計要領・同解説（通信編）          | 建設電気技術協会       | H29. 11 |
| 18            | 電気通信施設設計要領・同解説（情報通信システム編）    | 建設電気技術協会       | H30. 1  |
| 19            | 雷害対策設計施工要領（案）・同解説            | 建設電気技術協会       | H31. 4  |
| 20            | 電気通信施設劣化診断要領・同解説（電力設備編）      | 建設電気技術協会       | H18. 11 |
| 21            | 機械工事塗装要領（案）・同解説              | 国土交通省          | H22. 3  |
| 22            | 機械工事共通仕様書（案）                 | 国土交通省          | H29. 3  |
| 23            | 機械工事管理基準（案）                  | 国土交通省          | H29. 3  |
| 24            | 河川用ゲート設備点検・整備・更新マニュアル（案）     | 国土交通省          | H27. 3  |
| 25            | 河川ポンプ設備点検・整備・更新マニュアル（案）      | 国土交通省          | H27. 3  |
| 26            | ダム用ゲート設備等点検・整備・更新検討マニュアル（案）  | 国土交通省          | H30. 3  |
| 27            | 道路機械設備点検・整備・更新マニュアル（案）       | 国土交通省          | H28. 3  |

| [5] その他 |                              |          |         |
|---------|------------------------------|----------|---------|
| No.     | 名称                           | 編集又は発行所名 | 発行年月    |
| 1       | 土木工事共通仕様書                    | 広島県      | R7. 8   |
| 2       | 設計・測量チェックマニュアル               | 広島県土木建築部 | H13. 4  |
| 3       | 広島県制定土木構造物標準設計図集             | 広島県土木建築部 | R2. 4   |
| 4       | 広島県制定土木構造物標準設計図集             | 広島県土木建築局 | H27. 12 |
| 5       | 土木設計業務等の電子納品要領 本編            | 広島県土木建築局 | R2. 8   |
| 6       | 土木設計業務等の電子納品要領 同解説           | 広島県土木建築局 | R2. 8   |
| 7       | 土木設計業務等の電子納品要領 機械設備工事編       | 広島県土木建築局 | H30. 11 |
| 8       | 土木設計業務等の電子納品要領 電気通信設備編       | 広島県土木建築局 | H30. 11 |
| 9       | 建築設計業務等電子納品要領                | 広島県土木建築局 | H30. 6  |
| 10      | 広島県公共測量作業規程                  | 広島県土木局   | H20. 5  |
| 11      | 河川改修マニュアル                    | 広島県土木局   | H24. 3  |
| 12      | 港湾設計マニュアル                    | 広島県土木建築部 | H12. 10 |
| 13      | 急傾斜・地すべり・雪崩技術指針              | 広島県土木局   | H26. 4  |
| 14      | 砂防技術指針(一部改訂)                 | 広島県土木局   | R3. 3   |
| 15      | 基礎調査マニュアル(案)                 | 広島県土木建築局 | R 元. 9  |
| 16      | 砂防関係指定地台帳電子データ作成要領第 1.5 版    | 広島県土木局   | H23. 4  |
| 17      | 砂防設備台帳作成要領(案)(Ver. 1.0)      | 広島県土木建築部 | H16. 7  |
| 18      | 砂防関係施設点検マニュアル                | 広島県土木局   | R5. 2   |
| 19      | 砂防設備点検調査電子データ作成要領(案)第 1.0 版  | 広島県土木局   | H22. 3  |
| 20      | 急傾斜地崩壊対策施設調査電子データ作成要領第 1.0 版 | 広島県土木局   | H24. 4  |
| 21      | 砂防設備台帳電子データ作成要領(案)第 1.0 版    | 広島県土木局   | H22. 3  |
| 22      | 砂防工事全体計画書作成の手引き              | 広島県土木局   | H25. 3  |
| 23      | 豪雨時における砂防関係施設臨時点検要領(試行)      | 広島県土木局   | R5. 2   |
| 24      | 道路事業設計要領                     | 広島県土木局   | H25. 6  |
| 25      | 交通安全事業設計要領                   | 広島県土木建築部 | H12. 4  |
| 26      | 広島県道路維持修繕事業設計要領              | 広島県土木建築部 | H13. 4  |
| 27      | 広島県橋梁定期点検要領 第 5 版            | 広島県道路整備課 | R3. 4   |
| 28      | 橋梁詳細調査・補修・補強マニュアル            | 広島県土木局   | H23. 5  |
| 29      | 道路橋の損傷事例                     | 広島県道路整備課 | H28. 4  |
| 30      | 広島県トンネル定期点検要領 第 4 版          | 広島県道路整備課 | R3. 4   |
| 31      | 舗装補修マニュアル(案)                 | 広島県土木局   | H24. 9  |
| 32      | 広島県シェッド定期点検要領 第 1 版          | 広島県道路整備課 | R3. 5   |
| 33      | 門型標識等定期点検要領 第 1 班            | 広島県道路整備課 | R3. 6   |
| 34      | 道路土工構造物点検要領                  | 広島県道路整備課 | H30. 5  |
| 35      | 小規模付属物点検要領                   | 広島県道路整備課 | R 元. 10 |
| 36      | 土木工事共通仕様書                    | 広島高速道路公社 | R7. 8   |
| 37      | 土木工事数量算出要領                   | 広島高速道路公社 | H19. 8  |
| 38      | 広島高速道路計画設計資料                 | 広島高速道路公社 | H11. 11 |
| 39      | 塗装設計施工基準                     | 広島高速道路公社 | H29. 3  |
| 40      | 橋梁付属構造物標準図                   | 広島高速道路公社 | H23. 4  |
| 41      | 広島高速道路公社公共測量作業規程及び運用基準       | 広島高速道路公社 | H20. 5  |
| 42      | 舗装設計基準                       | 広島高速道路公社 | H21. 8  |

注意 : 最新版を使用するものとする。