

業務委託共通仕様書新旧対照表 設計業務共通仕様書 共通編

| 新 | 旧 |
|--|---|
| <p>設計業務共通仕様書 第1編 共通編 第1章 総則 第1102条 用語の定義</p> <p>33. 「連絡」とは、<u>監督職員と受注者の間で、契約書第18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。</u> <u>なお、後日書面による連絡内容の伝達は不要とする。</u></p> <p>34. 「電子納品」とは、<u>電子成果品を納品することをいう。</u></p> <p>35. 「情報共有システム」とは、<u>監督職員及び受注者の間の情報を電子的に交換・共有することにより業務効率化を実現するシステムのことをいう。</u> <u>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。</u></p> <p>36. 「書面」とは、手書き、印刷の伝達物をいい、発行年月日を記録し、文書の真正性が確認されたものを有効とする。<u>ただし、情報共有システムを用いて作成した伝達物については、手書き、印刷によらずとも有効とする。</u></p> <p>37～44. (省略)</p> | <p>設計業務共通仕様書 第1編 共通編 第1章 総則 第1102条 用語の定義 (新設)</p> <p>(新設)</p> <p>(新設)</p> <p>33. 「書面」とは、手書き、印刷の伝達物をいい、発行年月日を記録し、文書の真正性が確認されたものを有効とする。 <u>(1) 緊急を要する場合は、ファクシミリまたは電子メールにより伝達できるものとするが、後日書面と差し換えるものとする。</u> <u>(2) 電子納品を行う場合は、別途監督職員と協議するものとする。</u></p> <p>34～41. (省略)</p> |

業務委託共通仕様書新旧対照表

| 新 | | | |
|-------------------|---|----------------|---------|
| (参考) 主要技術基準及び参考図書 | | | |
| R03.6現在 | | | |
| No. | 名 称 | 編集又は発行所名 | 発行年月 |
| 【1】 共 通 | | | |
| 1 | 国土交通省制定 土木構造物標準設計 | 全日本建設技術協会 | — |
| 2 | 土木製図基準[2009年改訂版] | 土木学会 | H21. 2 |
| 3 | 水理公式集 平成11年版 | 土木学会 | H11. 11 |
| 4 | JISハンドブック | 日本規格協会 | 最新版 |
| 5 | 土木工事安全施工技術指針 | 国土交通省大臣官房技術調査課 | R3. 3 |
| 削除 | | | |
| 6 | 建設工事公衆災害防止対策要綱の解説(土木工事編) | 国土交通省 | R元. 9 |
| 7 | 建設機械施工安全技術指針 | 国土交通省 | H17. 3 |
| 8 | 建設機械施工安全技術指針 指針本文とその解説 | 日本建設機械施工協会 | H18. 2 |
| 9 | 移動式クレーン、杭打機等の支持地盤養生マニュアル | 日本建設機械施工協会 | H12. 3 |
| 10 | 山口県土木工事共通仕様書 | 山口県 | R02. 11 |
| 11 | 地盤調査の方法と解説(2分冊) | 地盤工学会 | H25. 3 |
| 12 | 地盤材料試験の方法と解説(2分冊) | 地盤工学会 | H21. 11 |
| 13 | 地質・土質調査成果電子納品要領・同解説 | 山口県 | H29. 3 |
| 14 | 山口県公共測量作業規定 | 山口県 | H25. 10 |
| 15 | 公共測量 作業規定の準則 基準点測量記載要領 | 日本測量協会 | H29. 4 |
| 16 | 公共測量 作業規定の準則 解説と運用(地形測量及び写真測量編)(基準点測量編、応用測量編) | 日本測量協会 | H28. 3 |
| 17 | 測量成果電子納品要領 | 山口県 | H29. 3 |
| 18 | 測地成果2000導入に伴う公共測量成果座標変換マニュアル | 国土地理院 | H19. 11 |
| 19 | 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 |
| 20 | 公共測量成果改定マニュアル | 国土地理院 | H26. 5 |
| 21 | 電子納品に関する手引き【業務委託編】 | 山口県 | H29. 3 |
| 22 | 電子納品運用ガイドライン【業務編】 | 国土交通省 | R2. 3 |
| 23 | 電子納品運用ガイドライン【測量編】 | 国土交通省 | H30. 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 | H28. 12 |

設計業務共通仕様書 共通編

| 旧 | | | |
|-------------------|---|----------------|---------|
| (参考) 主要技術基準及び参考図書 | | | |
| R01.10現在 | | | |
| No. | 名 称 | 編集又は発行所名 | 発行年月 |
| 【1】 共 通 | | | |
| 1 | 国土交通省制定 土木構造物標準設計 | 全日本建設技術協会 | — |
| 2 | 土木製図基準[2009年改訂版] | 土木学会 | H21. 2 |
| 3 | 水理公式集 平成11年版 | 土木学会 | H11. 11 |
| 4 | JISハンドブック | 日本規格協会 | 最新版 |
| 5 | 土木工事安全施工技術指針 -平成29年改訂版- | 国土交通省大臣官房技術調査課 | H29. 3 |
| 6 | 土木工事安全施工技術指針の解説 -平成13年改訂版- | 全日本建設技術協会 | H13. 12 |
| 7 | 建設工事公衆災害防止対策要綱の解説(土木工事編) | 国土開発技術研究センター | H5. 2 |
| 8 | 建設機械施工安全技術指針 | 国土交通省 | H17. 3 |
| 9 | 建設機械施工安全技術指針 指針本文とその解説 | 日本建設機械施工協会 | H18. 2 |
| 10 | 移動式クレーン、杭打機等の支持地盤養生マニュアル | 日本建設機械施工協会 | H12. 3 |
| 11 | 山口県土木工事共通仕様書 | 山口県 | R01. 10 |
| 12 | 地盤調査の方法と解説(2分冊) | 地盤工学会 | H25. 3 |
| 13 | 地盤材料試験の方法と解説(2分冊) | 地盤工学会 | H21. 11 |
| 14 | 地質・土質調査成果電子納品要領・同解説 | 山口県 | H29. 3 |
| 15 | 山口県公共測量作業規定 | 山口県 | H25. 10 |
| 16 | 公共測量 作業規定の準則 基準点測量記載要領 | 国土交通省 | H29. 4 |
| 17 | 公共測量 作業規定の準則 解説と運用(地形測量及び写真測量編)(基準点測量編、応用測量編) | 日本測量協会 | H28. 3 |
| 18 | 測量成果電子納品要領 | 山口県 | H29. 3 |
| 19 | 測地成果2000導入に伴う公共測量成果座標変換マニュアル | 国土地理院 | H19. 11 |
| 20 | 基本水準点の2000年度平均成果改訂に伴う公共水準点成果改訂マニュアル(案) | 国土地理院 | H13. 5 |
| 21 | 公共測量成果改定マニュアル | 国土地理院 | H26. 5 |
| 22 | 電子納品に関する手引き【業務委託編】 | 山口県 | H29. 3 |
| 23 | 電子納品運用ガイドライン【業務編】 | 国土交通省 | H28. 3 |
| 24 | 電子納品運用ガイドライン【測量編】 | 国土交通省 | H28. 3 |
| 25 | 電子納品運用ガイドライン【地質・土質調査編】 | 国土交通省 | H28. 12 |

業務委託共通仕様書新旧対照表

| 新 | | | |
|----|---|---------------------------------|---------|
| 25 | 2017年制定 コンクリート標準示方書【設計編】 | 土木学会 | H30. 3 |
| 26 | 2014年制定 舗装標準示方書 | 土木学会 | H27. 10 |
| 27 | 2013年制定 コンクリート標準示方書【ダムコンクリート編】 | 土木学会 | H25. 10 |
| 28 | 2018年制定 コンクリート標準示方書【土木学会規準および関連基準】 +【JIS規格集】 | 土木学会 | H30. 10 |
| 29 | 2018年制定 コンクリート標準示方書【維持管理編】 | 土木学会 | H30. 10 |
| 30 | 2018年制定 コンクリート標準示方書【施工編】 | 土木学会 | H30. 3 |
| 31 | 2012年制定 コンクリート標準示方書【基本原則編】 | 土木学会 | H25. 3 |
| 32 | コンクリート構造物品質確保ガイド2017 | 山口県 | H29. 4 |
| 33 | 土木設計業務等の電子納品要領 | 山口県 | H29. 3 |
| 34 | CAD 製図基準 | 山口県 | H29. 3 |
| 35 | CAD 製図基準に関する運用ガイドライン | 山口県 | H29. 3 |
| 36 | デジタル写真管理情報基準 | 山口県 | H29. 3 |
| 37 | ボーリング柱状図作成及びボーリングコア取扱い・保管要領(案)・同解説 | 一般社団法人全国地質調査業協会 社会基盤情報標準化委員会 | H27. 6 |
| 38 | コンクリートライブラリー66号 プレストレストコンクリート工法設計施工指針 | 土木学会 | H3. 4 |
| 39 | 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 |
| 40 | 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 |
| 41 | 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 |
| 42 | 地中送電線用深部立杭、洞道の調査・設計・施工・計測指針 | 日本トンネル技術協会 | S57. 3 |
| 43 | 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 |
| 44 | 日本下水道協会規格(JSWAS) シールド工用標準セグメント(A-3、4) | 日本下水道協会 | H13. 7 |
| 45 | 除雪・防雪ハンドブック(除雪編)、(防雪編) | 日本建設機械施工協会 | H16. 12 |
| 46 | 軟岩評価－調査・設計・施工への適用 | 土木学会 | H4. 11 |
| 47 | 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 |
| 48 | 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 |
| 49 | ジェットグラウト工法技術資料 | 日本ジェットグラウト協会 | H23. 9 |
| 50 | ジェットグラウト工法(積算資料) | 日本ジェットグラウト協会 | H23. 9 |
| 51 | 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 |
| 52 | 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 |
| 53 | 薬液注入工法の設計施工指針 | 日本グラウト協会 | H元. 6 |

設計業務共通仕様書 共通編

| 旧 | | | |
|----|---|---------------------------------|---------|
| 26 | 2017年制定 コンクリート標準示方書【設計編】 | 土木学会 | H30. 3 |
| 27 | 2014年制定 舗装標準示方書 | 土木学会 | H27. 10 |
| 28 | 2013年制定 コンクリート標準示方書【ダムコンクリート編】 | 土木学会 | H25. 10 |
| 29 | 2013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基準】 +【JIS規格集】 | 土木学会 | H25. 11 |
| 30 | 2018年制定 コンクリート標準示方書【維持管理編】 | 土木学会 | H30. 10 |
| 31 | 2018年制定 コンクリート標準示方書【施工編】 | 土木学会 | H30. 3 |
| 32 | 2012年制定 コンクリート標準示方書【基本原則編】 | 土木学会 | H25. 3 |
| 33 | コンクリート構造物品質確保ガイド2017 | 山口県 | H29. 4 |
| 34 | 土木設計業務等の電子納品要領 | 山口県 | H29. 3 |
| 35 | CAD 製図基準 | 山口県 | H29. 3 |
| 36 | CAD 製図基準に関する運用ガイドライン | 山口県 | H29. 3 |
| 37 | デジタル写真管理情報基準 | 山口県 | H29. 3 |
| 38 | ボーリング柱状図作成及びボーリングコア取扱い・保管要領(案)・同解説 | 一般社団法人全国地質調査業協会 社会基盤情報標準化委員会 | H27. 6 |
| 39 | コンクリートライブラリー66号 プレストレストコンクリート工法設計施工指針 | 土木学会 | H3. 4 |
| 40 | 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 |
| 41 | 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 |
| 42 | 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 |
| 43 | 地中送電線用深部立杭、洞道の調査・設計・施工・計測指針 | 日本トンネル技術協会 | S57. 3 |
| 44 | 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 |
| 45 | 日本下水道協会規格(JSWAS) シールド工用標準セグメント(A-3、4) | 日本下水道協会 | H13. 7 |
| 46 | 除雪・防雪ハンドブック(除雪編)、(防雪編) | 日本建設機械施工協会 | H16. 12 |
| 47 | 軟岩評価－調査・設計・施工への適用 | 土木学会 | H4. 11 |
| 48 | 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 |
| 49 | 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 |
| 50 | ジェットグラウト工法技術資料 | 日本ジェットグラウト協会 | H23. 9 |
| 51 | ジェットグラウト工法(積算資料) | 日本ジェットグラウト協会 | H23. 9 |
| 52 | 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 |
| 53 | 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 |
| 54 | 薬液注入工法の設計施工指針 | 日本グラウト協会 | H元. 6 |

業務委託共通仕様書新旧対照表

| 新 | | | |
|----|--|----------------------|-----------------------|
| 54 | 薬液注入工法設計資料 | 日本グラウト協会 | 毎年発行 |
| 55 | 薬液注入工積算資料 | 日本グラウト協会 | 毎年発行 |
| 56 | 近接基礎設計施工要領(案) | 建設省土木研究所 | S58.6 |
| 57 | 煙・熱感知運動機構・装置等の設置及び維持に関する運用指針 | 日本火災報知器工業会 | H19.7 |
| 58 | 高圧受電設備規程 | 日本電気協会 | H26.5 |
| 59 | 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 |
| 60 | 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 |
| 61 | 日本建設機械要覧2016年版 | 日本建設機械施工協会 | H28.3 |
| 62 | 建設工事に伴う騒音振動対策ハンドブック(第3版) | 日本建設機械施工協会 | H13.2 |
| 63 | 建設発生土利用技術マニュアル 第4版 | 土木研究センター | H25.11 |
| 64 | [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 |
| 65 | 災害復旧工事の設計要領 | 全国防災協会 | 毎年発行 |
| 66 | 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 |
| 67 | 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 |
| 68 | 地すべり観測便覧 | 斜面防災対策技術協会 | H24.5 |
| 69 | 地すべり対策技術設計実施要領 H19年度版 | 斜面防災対策技術協会 | H19.11 |
| 70 | 地すべり防止対策技術指針及び同解説 | 国土交通省砂防部、独立行政法人土木研究所 | H20.4 |
| 71 | 「猛禽類保護の進め方[改訂版] -特にイヌワシ・クマタカ・オオタカについて」 | 日本鳥類保護連盟 | H24.12 |
| 72 | 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 |
| 73 | 騒音に係わる環境基準の評価マニュアルⅠ.基本評価編 | 環境庁 | H11.6 |
| 74 | 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 |
| 75 | 面的評価支援システム操作マニュアル(本編)Ver.4.0.1 | 環境省 水・大気環境局 | H30.3 |
| 76 | 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 |
| 77 | 地理空間データ製品仕様書作成マニュアル | 国土地理院 | R元.11 |
| 78 | 製品仕様書等サンプル 基準点測量 | 国土地理院 | R元.11 |
| 79 | 製品仕様書等サンプル 水準測量 | 国土地理院 | R元.11 |
| 80 | 製品仕様書等サンプル 数値地形図 | 国土地理院 | R元.11 |
| 81 | 製品仕様書等サンプル 撮影(標定点の設置、撮影、同時調整) | 国土地理院 | R元.11 |
| 82 | 製品仕様書等サンプル 写真地図作成 | 国土地理院 | R元.11 |
| 83 | 製品仕様書等サンプル 航空レーザ測量 | 国土地理院 | R元.11 |

設計業務共通仕様書 共通編

| 旧 | | | |
|----|--|----------------------|-----------------------|
| 55 | 薬液注入工法設計資料 | 日本グラウト協会 | 毎年発行 |
| 56 | 薬液注入工積算資料 | 日本グラウト協会 | 毎年発行 |
| 57 | 近接基礎設計施工要領(案) | 建設省土木研究所 | S58.6 |
| 58 | 煙・熱感知運動機構・装置等の設置及び維持に関する運用指針 | 日本火災報知器工業会 | H19.7 |
| 59 | 高圧受電設備規程 | 日本電気協会 | H26.5 |
| 60 | 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 |
| 61 | 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 |
| 62 | 日本建設機械要覧2016年版 | 日本建設機械施工協会 | H28.3 |
| 63 | 建設工事に伴う騒音振動対策ハンドブック(第3版) | 日本建設機械施工協会 | H13.2 |
| 64 | 建設発生土利用技術マニュアル 第4版 | 土木研究センター | H25.11 |
| 65 | [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 |
| 66 | 災害復旧工事の設計要領 | 全国防災協会 | 毎年発行 |
| 67 | 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 |
| 68 | 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 |
| 69 | 地すべり観測便覧 | 斜面防災対策技術協会 | H24.5 |
| 70 | 地すべり対策技術設計実施要領 H19年度版 | 斜面防災対策技術協会 | H19.11 |
| 71 | 地すべり防止対策技術指針及び同解説 | 国土交通省砂防部、独立行政法人土木研究所 | H20.4 |
| 72 | 「猛禽類保護の進め方[改訂版] -特にイヌワシ・クマタカ・オオタカについて」 | 日本鳥類保護連盟 | H24.12 |
| 73 | 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 |
| 74 | 騒音に係わる環境基準の評価マニュアルⅠ.基本評価編 | 環境庁 | H11.6 |
| 75 | 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 |
| 76 | 面的評価支援システム操作マニュアル(本編)Ver.4.0.1 | 環境省 水・大気環境局 | H29.3 |
| 77 | 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 |
| 78 | 地理空間データ製品仕様書作成マニュアル | 国土地理院 | H26.4 |
| 79 | 製品仕様書等サンプル 基準点測量 | 国土地理院 | H28.4 |
| 80 | 製品仕様書等サンプル 水準測量 | 国土地理院 | H28.4 |
| 81 | 製品仕様書等サンプル 数値地形図 | 国土地理院 | H26.4 |
| 82 | 製品仕様書等サンプル 撮影(標定点の設置、撮影、同時調整) | 国土地理院 | H26.4 |
| 83 | 製品仕様書等サンプル 写真地図作成 | 国土地理院 | H26.4 |
| 84 | 製品仕様書等サンプル 航空レーザ測量 | 国土地理院 | H26.4 |

業務委託共通仕様書新旧対照表

| 新 | | | |
|-----|--|------------------------------------|--------|
| 84 | 製品仕様書等サンプル 応用測量 | 国土地理院 | R元.11 |
| 85 | 製品仕様書等サンプル 三次元点群データ作成 | 国土地理院 | H29.10 |
| 86 | 移動計測車両による測量システムを用いる数値地形図データ作成マニュアル(案) | 国土地理院 | H24.5 |
| 87 | GNSS 測量による標高の測量マニュアル | 国土地理院 | H29.2 |
| 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 | 山口県公共事業景観形成ガイドライン | 山口県 | H19.3 |
| 95 | 土木工事数量算出要領(案) | 国土交通省 | 最新版 |
| 96 | 土木工事数量算出要領 数量集計表様式(案) | 国土交通省 | 最新版 |
| 97 | 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 |
| 98 | 機械式鉄筋定着工法の配筋設計ガイドライン | 機械式定着工法技術検討委員会 | H28.7 |
| 99 | 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 |
| 100 | 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 |
| 101 | 建設工事における自然由来重金属等含有岩石・土壌への対応マニュアル(暫定版) | 建設工事における自然由来重金属等含有土砂への対応マニュアル検討委員会 | H22.3 |
| 102 | 建設工事で遭遇する地盤汚染対応マニュアル(改定版) | 土木研究所(編集)地盤汚染対応技術検討委員会 | H24.4 |
| 103 | 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 |
| 104 | 建設工事で遭遇する廃棄物混じり土対応マニュアル | 土木研究所(監修)土木研究センター(編集) | H21.10 |
| 105 | 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 |
| 106 | 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 |
| 107 | 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 |
| 108 | UAVを用いた公共測量マニュアル(案) | 国土地理院 | H29.3 |
| 109 | 地上レーザースキャナを用いた公共測量マニュアル(案) | 国土地理院 | H30.3 |
| 110 | UAV搭載型レーザースキャナを用いた公共測量マニュアル(案) | 国土地理院 | H30.3 |

設計業務共通仕様書 共通編

| 旧 | | | |
|-----|--|------------------------------------|--------|
| 85 | 製品仕様書等サンプル 応用測量 | 国土地理院 | H26.4 |
| 86 | 製品仕様書等サンプル 三次元点群データ作成 | 国土地理院 | H29.10 |
| 87 | 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 |
| 88 | GNSS 測量による標高の測量マニュアル | 国土地理院 | H27.7 |
| 89 | 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 |
| 90 | マルチ GNSS 測量マニュアル(案) 近代化 GPS、Galileo 等の活用 | 国土地理院 | H27.7 |
| 91 | 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 |
| 92 | 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 |
| 93 | 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 |
| 94 | 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 |
| 95 | 山口県公共事業景観形成ガイドライン | 山口県 | H19.3 |
| 96 | 土木工事数量算出要領(案) | 国土交通省 | 最新版 |
| 97 | 土木工事数量算出要領 数量集計表様式(案) | 国土交通省 | 最新版 |
| 98 | 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 |
| 99 | 機械式鉄筋定着工法の配筋設計ガイドライン | 機械式定着工法技術検討委員会 | H28.7 |
| 100 | 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 |
| 101 | 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 |
| 102 | 建設工事における自然由来重金属等含有岩石・土壌への対応マニュアル(暫定版) | 建設工事における自然由来重金属等含有土砂への対応マニュアル検討委員会 | H22.3 |
| 103 | 建設工事で遭遇する地盤汚染対応マニュアル(改定版) | 土木研究所(編集)地盤汚染対応技術検討委員会 | H24.4 |
| 104 | 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 |
| 105 | 建設工事で遭遇する廃棄物混じり土対応マニュアル | 土木研究所(監修)土木研究センター(編集) | H21.10 |
| 106 | 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 |
| 107 | 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 |
| 108 | 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 |
| 新規 | | | |
| 新規 | | | |
| 新規 | | | |

業務委託共通仕様書新旧対照表

| 新 | | | |
|-----|--|-------|-------|
| 111 | 三次元点群データを使用した断面図作成マニュアル(案) | 国土地理院 | H31.3 |
| 112 | 航空レーザ測深器を用いた公共測量マニュアル(案) | 国土地理院 | H31.2 |
| 113 | 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 |

設計業務共通仕様書 共通編

| 旧 | | | |
|----|--|--|--|
| 新規 | | | |
| 新規 | | | |
| 新規 | | | |

業務委託共通仕様書新旧対照表

設計業務共通仕様書 共通編

| 新 | | | |
|-------------------|-----------------------------------|---------------|--------|
| 〔2〕 河川・海岸・砂防・ダム関係 | | | |
| 1 | 張出しタイプ流木補足工設計の手引き | 砂防・地すべり技術センター | R2.3 |
| 2 | 建設省所管ダム事業環境影響評価技術指針 | 建設省 | S60.9 |
| 3 | ダム事業における環境影響評価の考え方 | ダム水源池環境整備センター | 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 |
| 削除 | | | |
| 5 | 国土交通省河川砂防技術基準 調査編 | 国土交通省 | H30.3 |
| 6 | 国土交通省河川砂防技術基準 計画編 | 国土交通省 | H16.3 |
| 7 | 国土交通省河川砂防技術基準同解説 計画編 | 日本河川協会 | H17.11 |
| 8 | 建設省河川砂防技術基準(案)設計編 | 建設省 | H9.5 |
| 9 | 改訂新版 建設省河川砂防技術基準(案)同解説 設計編(Ⅰ・Ⅱ) | 日本河川協会 | H9.10 |
| 10 | 国土交通省河川砂防技術基準 維持管理編(河川編) | 国土交通省 | H27.3 |
| 11 | 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 |
| 12 | 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 |
| 13 | 改訂 解説・河川管理施設等構造令 | 日本河川協会 | H12.1 |
| 14 | 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 |
| 15 | 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 |
| 16 | 港湾の施設の技術上の基準・同解説 | 日本港湾協会 | H30.5 |
| 17 | 数字で見る港湾2020 | 日本港湾協会 | R2.7 |
| 18 | 水門鉄管技術基準 | 電力土木技術協会 | |
| | ・第5回改訂版(水門扉編)-付解説- | | H19.9 |
| | ・第5回改訂版(水圧鉄管・鉄鋼構造物、溶接・接合編)-付解説- | | H19.6 |
| | ・FRP(M)水圧管編 | | H22.4 |
| 19 | 柔構造樋門設計の手引き | 国土開発技術研究センター | H10.12 |
| 20 | 河川土工マニュアル | 国土技術研究センター | H21.4 |
| 21 | ダム・堰施設技術基準(案) | 国土交通省 | H28.3 |
| 22 | ダム・堰施設技術基準(案) (基準解説編・マニュアル編) | ダム・堰施設技術協会 | H28.10 |
| 23 | 水門・樋門ゲート設計要領(案) | ダム・堰施設技術協会 | H13.12 |
| 24 | 鋼製起伏ゲート設計要領(案) | ダム・堰施設技術協会 | H11.10 |
| 25 | 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 |

| 旧 | | | |
|-------------------|-----------------------------------|---------------|--------|
| 〔2〕 河川・海岸・砂防・ダム関係 | | | |
| 新規 | | | |
| 1 | 建設省所管ダム事業環境影響評価技術指針 | 建設省 | S60.9 |
| 2 | ダム事業における環境影響評価の考え方 | ダム水源池環境整備センター | H12.12 |
| 3 | 放水路事業における環境影響評価の考え方 | リバーフロント整備センター | H13.6 |
| 4 | 改訂河川計画業務ガイドライン | 日本河川協会 | H2.4 |
| 5 | 国土交通省河川砂防技術基準 調査編 | 国土交通省 | H26.4 |
| 6 | 国土交通省河川砂防技術基準 計画編 | 国土交通省 | H16.3 |
| 7 | 国土交通省河川砂防技術基準同解説 計画編 | 日本河川協会 | H17.11 |
| 8 | 建設省河川砂防技術基準(案)設計編 | 建設省 | H9.5 |
| 9 | 改訂新版 建設省河川砂防技術基準(案)同解説 設計編(Ⅰ・Ⅱ) | 日本河川協会 | H9.10 |
| 10 | 国土交通省河川砂防技術基準 維持管理編(河川編) | 国土交通省 | H27.3 |
| 11 | 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 |
| 12 | 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 |
| 13 | 改訂 解説・河川管理施設等構造令 | 日本河川協会 | H12.1 |
| 14 | 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 |
| 15 | 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 |
| 16 | 港湾の施設の技術上の基準・同解説 | 日本港湾協会 | H30.3 |
| 17 | 数字で見る港湾2017 | 日本港湾協会 | H29.7 |
| 18 | 水門鉄管技術基準 | 電力土木技術協会 | |
| | ・第5回改訂版(水門扉編)-付解説- | | H19.9 |
| | ・第5回改訂版(水圧鉄管・鉄鋼構造物、溶接・接合編)-付解説- | | H19.6 |
| | ・FRP(M)水圧管編 | | H22.4 |
| 19 | 柔構造樋門設計の手引き | 国土開発技術研究センター | H10.12 |
| 20 | 河川土工マニュアル | 国土技術研究センター | H21.4 |
| 21 | ダム・堰施設技術基準(案) | 国土交通省 | H28.3 |
| 22 | ダム・堰施設技術基準(案) (基準解説編・マニュアル編) | ダム・堰施設技術協会 | H28.10 |
| 23 | 水門・樋門ゲート設計要領(案) | ダム・堰施設技術協会 | H13.12 |
| 24 | 鋼製起伏ゲート設計要領(案) | ダム・堰施設技術協会 | H11.10 |
| 25 | 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 |

業務委託共通仕様書新旧対照表

| 新 | | | |
|----|--------------------------------------|-------------------------|------------------------|
| 26 | 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 |
| 27 | 揚排水ポンプ設備技術基準 | 国土交通省 | H26. 3 |
| 28 | 揚排水ポンプ設備技術基準・同解説 | 河川ポンプ施設技術協会 | R2. 1 |
| 29 | 海岸保全施設の技術上の基準・同解説 | 全国海岸協会 | H30. 8 |
| 30 | 海岸便覧 | 全国海岸協会 | H14. 3 |
| 31 | (第2次改訂)ダム設計基準 | 日本大ダム会議 | S53. 8 |
| 32 | 仮締切堤設置基準(案) | 国土交通省河川局治水課 | H26. 12 |
| 33 | 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 |
| 34 | 堤防余盛基準について | 建設省河川局治水課 | S44. 1 |
| 35 | ダム基礎地質調査基準 | 日本大ダム会議 | S51. 3 |
| 36 | ダム構造物管理基準 改訂 | 日本大ダム会議 | S61. 11 |
| 37 | 水管橋設計基準 | 日本水道鋼管協会 | H11. 6 |
| 38 | 河川事業関係例規集 | 日本河川協会 | 毎年発行 |
| 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【河川版】 | 国土交通省水管理・国土保 全局河川環境課 | H28. 1 |
| 40 | 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 |
| 41 | 河川関係法令例規集(加除式) | 第1法規 | — |
| 42 | 護岸の力学設計法 改訂 | 国土技術研究センター | H19. 11 |
| 43 | 海岸保全施設構造例集 | 全国海岸協会 | S57. 3 |
| 44 | 漁港・漁場の施設の設計参考図書2015年版 | 全国漁港漁場協会 | H28. 3 |
| 45 | ジャケット式鋼製護岸設計指針(案) | 日本港湾協会 | S52. 3 |
| 46 | 砂防関係法令例規集 | 全国治水砂防協会 | 毎年発行 |
| 47 | 砂防指定地実務ハンドブック | 全国治水砂防協会 | H13. 2 |
| 48 | 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 |
| 49 | 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 |
| 50 | 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 |
| 51 | 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 |
| 52 | 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 |
| 53 | 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 |
| 54 | 床止めの構造設計の手引き | 国土開発技術研究センター | H10. 12 |
| 55 | 海岸保全計画の手引き | 全国海岸協会 | H6. 3 |

設計業務共通仕様書 共通編

| 旧 | | | |
|----|--------------------------------------|-------------------------|------------------------|
| 26 | 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 |
| 27 | 揚排水ポンプ設備技術基準 | 国土交通省 | H26. 3 |
| 28 | 揚排水ポンプ設備技術基準・同解説 | 河川ポンプ施設技術協会 | H27. 2 |
| 29 | 海岸保全施設の技術上の基準・同解説(複製版) | 全国海岸協会 | H16. 6 |
| 30 | 海岸便覧 | 全国海岸協会 | H14. 3 |
| 31 | (第2次改訂)ダム設計基準 | 日本大ダム会議 | S53. 8 |
| 32 | 仮締切堤設置基準(案) | 国土交通省河川局治水課 | H26. 12 |
| 33 | 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 |
| 34 | 堤防余盛基準について | 建設省河川局治水課 | S44. 1 |
| 35 | ダム基礎地質調査基準 | 日本大ダム会議 | S51. 3 |
| 36 | ダム構造物管理基準 改訂 | 日本大ダム会議 | S61. 11 |
| 37 | 水管橋設計基準 | 日本水道鋼管協会 | H11. 6 |
| 38 | 河川事業関係例規集 | 日本河川協会 | 毎年発行 |
| 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【河川版】 | 国土交通省水管理・国土保 全局河川環境課 | H28. 1 |
| 40 | 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 |
| 41 | 河川関係法令例規集(加除式) | 第1法規 | — |
| 42 | 護岸の力学設計法 改訂 | 国土技術研究センター | H19. 11 |
| 43 | 海岸保全施設構造例集 | 全国海岸協会 | S57. 3 |
| 44 | 漁港・漁場の施設の設計参考図書2015年版 | 全国漁港漁場協会 | H28. 3 |
| 45 | ジャケット式鋼製護岸設計指針(案) | 日本港湾協会 | S52. 3 |
| 46 | 砂防関係法令例規集 | 全国治水砂防協会 | 毎年発行 |
| 47 | 砂防指定地実務ハンドブック | 全国治水砂防協会 | H13. 2 |
| 48 | 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 |
| 49 | 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 |
| 50 | 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 |
| 51 | 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 |
| 52 | 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 |
| 53 | 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 |
| 54 | 床止めの構造設計の手引き | 国土開発技術研究センター | H10. 12 |
| 55 | 海岸保全計画の手引き | 全国海岸協会 | H6. 3 |

業務委託共通仕様書新旧対照表

| 新 | | | |
|----|-------------------------------------|---------------------|---------|
| 56 | 緩傾斜堤の設計の手引き 改訂版 | 全国海岸協会 | H18. 1 |
| 57 | 人工リーフの設計の手引き | 全国海岸協会 | H29. 6 |
| 58 | 治水経済調査マニュアル(案) | 国土交通省河川局 | H17. 4 |
| 59 | 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 |
| 60 | ビーチ計画・設計マニュアル(改訂版) | 日本マリーナビーチ協会 | H17. 10 |
| 61 | 港湾環境整備施設技術マニュアル | 沿岸開発技術開発センター | H3. 3 |
| 62 | 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 |
| 63 | 漁港計画の手引き 平成4年度改訂版 | 全国漁港協会 | H4. 11 |
| 64 | 漁港海岸事業設計の手引き | 全国漁港協会 | H25. 11 |
| 65 | 水と緑の溪流づくり調査 | 建設省河川局砂防部 | H3. 8 |
| 66 | 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 |
| 67 | 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 |
| 削除 | | | |
| 68 | 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 |
| 69 | 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 |
| 70 | 鋼製砂防構造物設計便覧(平成21年版) | 砂防・地すべり技術センター | H21. 9 |
| 71 | 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 |
| 72 | 新版 地すべり鋼管杭設計要領 | 斜面防災対策技術協会 | H20. 5 |
| 73 | 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 |
| 74 | 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 |
| 75 | 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 |
| 76 | 多目的ダムの建設 | ダム技術センター | H17. 6 |
| 77 | 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 |
| 78 | 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 |
| 79 | 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 |
| 80 | ダムの地質調査 | 土木学会 | S62. 6 |
| 81 | ダムの岩盤掘削 | 土木学会 | H4. 4 |
| 82 | 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 |
| 83 | 軟岩の調査・試験の指針(案)~1991年版~ | 土木学会 | H3. 11 |

設計業務共通仕様書 共通編

| 旧 | | | |
|----|-------------------------------------|---------------------|---------|
| 56 | 緩傾斜堤の設計の手引き 改訂版 | 全国海岸協会 | H18. 1 |
| 57 | 人工リーフの設計の手引き | 全国海岸協会 | H16. 3 |
| 58 | 治水経済調査マニュアル(案) | 国土交通省河川局 | H17. 4 |
| 59 | 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 |
| 60 | ビーチ計画・設計マニュアル(改訂版) | 日本マリーナビーチ協会 | H17. 10 |
| 61 | 港湾環境整備施設技術マニュアル | 沿岸開発技術開発センター | H3. 3 |
| 62 | 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 |
| 63 | 漁港計画の手引き 平成4年度改訂版 | 全国漁港協会 | H4. 11 |
| 64 | 漁港海岸事業設計の手引き | 全国漁港協会 | H25. 11 |
| 65 | 水と緑の溪流づくり調査 | 建設省河川局砂防部 | H3. 8 |
| 66 | 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 |
| 67 | 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 |
| 68 | 改訂版 砂防設計公式集(マニュアル) | 全国治水砂防協会 | S59. 10 |
| 69 | 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 |
| 70 | 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 |
| 71 | 鋼製砂防構造物設計便覧(平成21年版) | 砂防・地すべり技術センター | H21. 9 |
| 72 | 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 |
| 73 | 新版 地すべり鋼管杭設計要領 | 斜面防災対策技術協会 | H20. 5 |
| 74 | 新・斜面崩壊防止工事の設計と実例 -急傾斜地崩壊防止工事技術指針- | 全国治水砂防協会 | H19. 9 |
| 75 | 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 |
| 76 | 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 |
| 77 | 多目的ダムの建設 | ダム技術センター | H17. 6 |
| 78 | 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 |
| 79 | 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 |
| 80 | 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 |
| 81 | ダムの地質調査 | 土木学会 | S62. 6 |
| 82 | ダムの岩盤掘削 | 土木学会 | H4. 4 |
| 83 | 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 |
| 84 | 軟岩の調査・試験の指針(案)~1991年版~ | 土木学会 | H3. 11 |

業務委託共通仕様書新旧対照表

| 新 | | | |
|-----|--------------------------------------|---------------------------------------|---------|
| 84 | 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 |
| 85 | 河川景観の形成と保全の考え方 | 国土交通省河川局 | H18. 10 |
| 86 | 河川の景観形成に資する石積み構造物の整備に関する資料 | 国土交通省河川局河川環境課 | H18. 8 |
| 87 | 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 |
| 88 | 海岸景観形成ガイドライン | 国土交通省河川局・港湾局、農林水産省農村振興局・水産庁 | H18. 1 |
| 89 | 美しい山河を守る災害復旧基本方針 | 国土交通省 | H30. 6 |
| 90 | 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 |
| 91 | 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 |
| 92 | 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 |
| 93 | 試験湛水実施要領(案) | 国土交通省 | H11. 10 |
| 94 | 台形CSG ダム設計・施工・品質管理技術資料 | ダム技術センター | H24. 6 |
| 95 | 改訂版 巡航RCD 工法施工技術資料 | ダム技術センター | H24. 2 |
| 96 | 貯水池周辺の地すべり調査と対策に関する技術指針(案) | 国土交通省 | H21. 7 |
| 97 | 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 |
| 98 | 正常流量検討の手引き(案) | 国土交通省 | H19. 9 |
| 99 | 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 |
| 100 | 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 |
| 101 | 浸水想定区域図データ電子化ガイドライン | 国土交通省 | R元. 9 |
| 102 | 水害ハザードマップ作成の手引き | 国土交通省 | H28. 4 |
| 103 | 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 |
| 104 | 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 |
| 105 | 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 |
| 106 | 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 |
| 107 | 中小河川浸水想定区域図作成の手引き | 国土交通省 | H28. 3 |
| 108 | 河道計画検討の手引き | 国土技術研究センター | H14. 2 |
| 109 | 海岸施設設計便覧2000 年版 | 土木学会 | H12. 1 |
| 110 | 自然共生型海岸づくりの進め方 | 全国海岸協会 | H15. 3 |
| 111 | 海岸事業の費用便益分析指針【改訂版】 | 農林水産省農村振興局・農林水産省水産庁・国土交通省河川局・国土交通省港湾局 | R2. 4 |

設計業務共通仕様書 共通編

| 旧 | | | |
|-----|--------------------------------------|---------------------------------------|---------|
| 85 | 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 |
| 86 | 河川景観の形成と保全の考え方 | 国土交通省河川局 | H18. 10 |
| 87 | 河川の景観形成に資する石積み構造物の整備に関する資料 | 国土交通省河川局河川環境課 | H18. 8 |
| 88 | 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 |
| 89 | 海岸景観形成ガイドライン | 国土交通省河川局・港湾局、農林水産省農村振興局・水産庁 | H18. 1 |
| 90 | 美しい山河を守る災害復旧基本方針 | 国土交通省 | H26. 3 |
| 91 | 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 |
| 92 | 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 | H16. 3 |
| 93 | ダム湖利用実態調査 調査マニュアル(案) | 建設省河川局 | 二 |
| 94 | 試験湛水実施要領(案) | 国土交通省 | H11. 10 |
| 95 | 台形CSG ダム設計・施工・品質管理技術資料 | ダム技術センター | H24. 6 |
| 96 | 改訂版 巡航RCD 工法施工技術資料 | ダム技術センター | H24. 2 |
| 97 | 貯水池周辺の地すべり調査と対策に関する技術指針(案) | 国土交通省 | H21. 7 |
| 98 | 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 |
| 99 | 正常流量検討の手引き(案) | 国土交通省 | H19. 9 |
| 100 | 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 |
| 101 | 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 |
| 102 | 浸水想定区域図データ電子化ガイドライン | 国土交通省 | H26. 1 |
| 103 | 水害ハザードマップ作成の手引き | 国土交通省 | H28. 4 |
| 104 | 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 |
| 105 | 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 |
| 106 | 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 |
| 107 | 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 |
| 108 | 中小河川浸水想定区域図作成の手引き | 国土交通省 | H28. 3 |
| 109 | 河道計画検討の手引き | 国土技術研究センター | H14. 2 |
| 110 | 海岸施設設計便覧2000 年版 | 土木学会 | H12. 1 |
| 111 | 自然共生型海岸づくりの進め方 | 全国海岸協会 | H15. 3 |
| 112 | 海岸事業の費用便益分析指針【改訂版】 | 農林水産省農村振興局・農林水産省水産庁・国土交通省河川局・国土交通省港湾局 | H16. 6 |

業務委託共通仕様書新旧対照表

| 新 | | | |
|-----|--|--|-------|
| 112 | 津波浸水想定の設定の手引きVer.2.00 | 国土交通省水管理・国土保全局海岸室、国土交通省国土技術政策総合研究所河川研究部海岸研究室 | H31.4 |
| 113 | 津波の河川遡上解析の手引き(案) | 国土技術研究センター | H19.5 |
| 114 | 津波・高潮対策における水門・陸閘等管理システムガイドライン(Ver3.1) | 農林水産省農村振興局・農林水産省水産庁・国土交通省河川局・国土交通省港湾局 | H28.4 |
| 115 | 海岸における水防警報の手引き(案) | 国土交通省河川局防災課・海岸室 | H22.3 |
| 116 | 海岸漂着危険物対応ガイドライン | 農林水産省農村振興局・農林水産省水産庁・国土交通省河川局・国土交通省港湾局 | H21.6 |
| 117 | 海岸保全施設維持管理マニュアル | 農林水産省農村振興局防災課、農林水産省水産庁防災漁村課、国土交通省水管理・国土保全局海岸室、国土交通省港湾局海岸・防災課 | R2.6 |
| 118 | 砂防事業の費用便益分析マニュアル(案) | 国土交通省水管理・国土保全局砂防部 | R3.1 |
| 119 | 土石流対策事業の費用便益分析マニュアル(案) | 国土交通省水管理・国土保全局砂防部 | R3.1 |
| 120 | 地すべり対策事業の費用便益分析マニュアル(案) | 国土交通省水管理・国土保全局砂防部 | R3.1 |
| 121 | 急傾斜地崩壊対策事業の費用便益分析マニュアル(案) | 建設省砂防部 | R3.1 |
| 122 | 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 | H31.3 |
| 123 | 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 | H27.2 |
| 124 | 国土交通省河川局砂防部と気象庁予報部の連携による土砂災害警戒基準雨量の設定手法(案) | 国土交通省河川局砂防部、気象庁予報部、国土交通省国土技術政策総合研究所 | H17.6 |
| 125 | 土砂災害ハザードマップ作成のための指針と解説(案) | 国土交通省河川局砂防部砂防計画課、国土交通省国土技術政策総合研究所、危機管理技術研究センター | H17.7 |
| 126 | 土砂災害警戒避難ガイドライン | 国土交通省砂防部 | H27.4 |
| 127 | 火山噴火緊急減災対策砂防計画策定ガイドライン | 国土交通省河川局砂防部 | H19.4 |
| 128 | 火山噴火に起因下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 |
| 129 | 「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 |
| 130 | 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 |
| 131 | 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 |
| 132 | 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 |

設計業務共通仕様書 共通編

| 旧 | | | |
|-----|--|--|--------|
| 113 | 津波浸水想定の設定の手引きVer.2.00 | 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 | H24.10 |
| 114 | 津波の河川遡上解析の手引き(案) | 国土技術研究センター | H19.5 |
| 115 | 津波・高潮対策における水門・陸閘等管理システムガイドライン(Ver3.1) | 農林水産省農村振興局・農林水産省水産庁・国土交通省河川局・国土交通省港湾局 | H28.4 |
| 116 | 海岸における水防警報の手引き(案) | 国土交通省河川局防災課・海岸室 | H22.3 |
| 117 | 海岸漂着危険物対応ガイドライン | 農林水産省農村振興局・農林水産省水産庁・国土交通省河川局・国土交通省港湾局 | H21.6 |
| 118 | 海岸保全施設維持管理マニュアル | 農林水産省農村振興局防災課、農林水産省水産庁防災漁村課、国土交通省水管理・国土保全局海岸室、国土交通省港湾局海岸・防災課 | H26.3 |
| 119 | 砂防事業の費用便益分析マニュアル(案) | 国土交通省水管理・国土保全局砂防部 | H24.3 |
| 120 | 土石流対策事業の費用便益分析マニュアル(案) | 国土交通省水管理・国土保全局砂防部 | H24.3 |
| 121 | 地すべり対策事業の費用便益分析マニュアル(案) | 国土交通省水管理・国土保全局砂防部 | H24.3 |
| 122 | 急傾斜地崩壊対策事業の費用便益分析マニュアル(案) | 建設省砂防部 | H11.8 |
| 123 | 砂防関係施設の長寿命化計画策定ガイドライン(案) | 国土交通省水管理・国土保全局砂防部 | H26.6 |
| 124 | 都道府県と気象庁が共同して土砂災害警戒情報を作成・発表するための手引き | 国土交通省水管理・国土保全局砂防部、気象庁予報部 | H27.2 |
| 125 | 国土交通省河川局砂防部と気象庁予報部の連携による土砂災害警戒基準雨量の設定手法(案) | 国土交通省河川局砂防部、気象庁予報部、国土交通省国土技術政策総合研究所 | H17.6 |
| 126 | 土砂災害ハザードマップ作成のための指針と解説(案) | 国土交通省河川局砂防部砂防計画課、国土交通省国土技術政策総合研究所、危機管理技術研究センター | H17.7 |
| 127 | 土砂災害警戒避難ガイドライン | 国土交通省砂防部 | H27.4 |
| 128 | 火山噴火緊急減災対策砂防計画策定ガイドライン | 国土交通省河川局砂防部 | H19.4 |
| 129 | 火山噴火に起因下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 |
| 130 | 「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 |
| 131 | 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 |
| 132 | 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 |
| 133 | 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 |

業務委託共通仕様書新旧対照表

| 新 | | | |
|-----|-----------------------------------|------------------------|--------|
| 133 | 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 |
| 134 | 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 |
| 135 | 天然ダム監視技術マニュアル(案) | 土木研究所 | H20.12 |
| 136 | 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 |
| 137 | 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 |
| 138 | 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 |
| 139 | 集落雪崩対策工事技術指針 | 雪センター | H8.2 |
| 140 | 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 |
| 141 | 火山砂防策定指針 | 建設省河川局砂防部 | H4.4 |
| 142 | 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 |
| 143 | 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 |
| 144 | 砂防関係施設点検要領(案) | 国土交通省砂防部保全課 | H31.3 |
| 145 | 海岸施設設計便覧(2000年版) | 土木学会 | H12.11 |
| 146 | 海岸保全施設耐震点検マニュアル | 農林水産省・水産庁・運輸省・建設省 | H7.4 |
| 147 | 河川堤防設計指針 | 国土交通省河川局 | H19.3 |
| 148 | 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 |
| 149 | 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 |
| 150 | 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 |
| 151 | 水文観測業務規程 | 国土交通省 | H29.3 |
| 152 | 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 |
| 153 | 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 |
| 154 | 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 |
| 155 | 水文観測 | 全日本建設技術協会 | H14 |
| 156 | 絵で見る水文観測 | 中部建設協会 | H13.9 |
| 157 | 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 |
| 158 | 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 |
| 159 | 河川構造物の耐震性性能照査指針・解説 | 国土交通省水管理・国土保全局治水課 | H28.3 |
| 160 | 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 |
| 161 | 多自然川づくり基本指針 | 国土交通省河川局 | H18.10 |
| 162 | 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 |

設計業務共通仕様書 共通編

| 旧 | | | |
|-----|-----------------------------------|-------------------|--------|
| 134 | 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 | |
| 135 | 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 |
| 136 | 天然ダム監視技術マニュアル(案) | 土木研究所 | H20.12 |
| 137 | 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 |
| 138 | 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 |
| 139 | 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 |
| 140 | 集落雪崩対策工事技術指針 | 雪センター | H8.2 |
| 141 | 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 |
| 142 | 火山砂防策定指針 | 建設省河川局砂防部 | H4.4 |
| 143 | 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 |
| 144 | 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 |
| 145 | 砂防関係施設点検要領(案) | 国土交通省砂防部保全課 | H26.9 |
| 146 | 海岸施設設計便覧(2000年版) | 土木学会 | H12.11 |
| 147 | 海岸保全施設耐震点検マニュアル | 農林水産省・水産庁・運輸省・建設省 | H7.4 |
| 148 | 河川堤防設計指針 | 国土交通省河川局 | H19.3 |
| 149 | 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 |
| 150 | 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 |
| 151 | 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 |
| 152 | 水文観測業務規程 | 国土交通省 | H29.3 |
| 153 | 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 |
| 154 | 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 |
| 155 | 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 |
| 156 | 水文観測 | 全日本建設技術協会 | H14 |
| 157 | 絵で見る水文観測 | 中部建設協会 | H13.9 |
| 158 | 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 |
| 159 | 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 |
| 160 | 河川構造物の耐震性性能照査指針・解説 | 国土交通省水管理・国土保全局治水課 | H28.3 |
| 161 | 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 |
| 新規 | | | |
| 新規 | | | |

業務委託共通仕様書新旧対照表

設計業務共通仕様書 共通編

| 新 | | | |
|-----|--|---|--------|
| 163 | 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 | R2.3 |
| 164 | 実践的な河川環境の評価・改善の手引き(案) | (財)リバーフロント研究所 | H31.3 |
| 165 | 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 |
| 166 | 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、同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、同局海岸室、同省港湾局海岸・防災 | R2.6 |
| 167 | 小規模河川の氾濫推定図作成の手引き | 国土交通省 | R2.6 |
| 168 | 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 |
| 169 | 豪雨時の土砂生産を伴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 |
| 170 | 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 |
| 171 | 大規模土砂生産後に生じる活発な土砂流出に関する対策の基本的考え方(案) | 国土交通省国土技術政策総合研究所 | R2.6 |

| 旧 | | | |
|----|--|--|--|
| 新規 | | | |

業務委託共通仕様書新旧対照表

設計業務共通仕様書 共通編

| 新 | | | |
|----------|---|-------------------------------|--------|
| 〔3〕 道路関係 | | | |
| 1 | 建設省所管道路事業影響評価技術指針 | 建設省 | S60.9 |
| 2 | 道路環境影響評価要覧<1992版> | 道路環境研究所 | H 4.9 |
| 3 | 道路構造令の解説と運用 | 日本道路協会 | H27.6 |
| 4 | 第7次改訂 道路技術基準通達集-基準の変遷と通達- | ぎょうせい | H14.3 |
| 5 | 林道規程-運用と解説- | 日本林道協会 | H23.8 |
| 6 | 全国道路・街路交通情勢調査(道路交通センサス) 一般交通量調査実施要領 交通調査編(国土交通省) | 国土交通省 | - |
| 7 | 交通渋滞実態調査マニュアル | 建設省土木研究所 | H2.2 |
| 8 | 自転車道等の設計基準解説 | 日本道路協会 | S49.10 |
| 9 | 自転車道必携 | 自転車道路協会 | S60.3 |
| 10 | 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 |
| 11 | 交通工学ハンドブック 2014 | 交通工学研究会 | H25.12 |
| 12 | クロソイドポケットブック(改訂版) | 日本道路協会 | S49.8 |
| 13 | 道路の交通容量 | 日本道路協会 | S59.9 |
| 14 | 道路の交通容量1985 | 交通工学研究会 | S62.2 |
| 15 | HIGHWAY CAPACITY MANUAL | Transportation Research board | 2010 |
| 16 | 改訂 平面交差の計画と設計 基礎編 第3版 | 交通工学研究会 | H19.7 |
| 17 | 平面交差の計画と設計-応用編-2007 | 交通工学研究会 | H19.10 |
| 18 | 路面標示設置マニュアル | 交通工学研究会 | H24.1 |
| 19 | 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 |
| 20 | 生活道路のゾーン対策マニュアル | 交通工学研究会 | H29.6 |
| 21 | 道路環境影響評価の技術手法(平成24年度版) | 国土技術政策総合研究所、土木研究所 | H25.3 |
| 22 | 道路土工要綱 | 日本道路協会 | H21.6 |
| 23 | 道路土工一切土工・斜面安定工指針(平成21年度版) | 日本道路協会 | H21.6 |
| 24 | 道路土工-盛土工指針(平成22年度版) | 日本道路協会 | H22.4 |
| 25 | 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 |
| 26 | 道路土工-仮設構造物工指針 | 日本道路協会 | H11.3 |
| 27 | 道路土工-擁壁工指針(平成24年度版) | 日本道路協会 | H24.7 |
| 28 | 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 |

| 旧 | | | |
|----------|---|-------------------------------|--------|
| 〔3〕 道路関係 | | | |
| 1 | 建設省所管道路事業影響評価技術指針 | 建設省 | S60.9 |
| 2 | 道路環境影響評価要覧<1992版> | 道路環境研究所 | H 4.9 |
| 3 | 道路構造令の解説と運用 | 日本道路協会 | H27.6 |
| 4 | 第7次改訂 道路技術基準通達集-基準の変遷と通達- | ぎょうせい | H14.3 |
| 5 | 林道規程-運用と解説- | 日本林道協会 | H23.8 |
| 6 | 全国道路・街路交通情勢調査(道路交通センサス) 一般交通量調査実施要領 交通調査編(国土交通省) | 国土交通省 | - |
| 7 | 交通渋滞実態調査マニュアル | 建設省土木研究所 | H2.2 |
| 8 | 自転車道等の設計基準解説 | 日本道路協会 | S49.10 |
| 9 | 自転車道必携 | 自転車道路協会 | S60.3 |
| 10 | 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 |
| 11 | 交通工学ハンドブック 2014 | 交通工学研究会 | H25.12 |
| 12 | クロソイドポケットブック(改訂版) | 日本道路協会 | S49.8 |
| 13 | 道路の交通容量 | 日本道路協会 | S59.9 |
| 14 | 道路の交通容量1985 | 交通工学研究会 | S62.2 |
| 15 | HIGHWAY CAPACITY MANUAL | Transportation Research board | 2010 |
| 16 | 改訂 平面交差の計画と設計 基礎編 第3版 | 交通工学研究会 | H19.7 |
| 17 | 平面交差の計画と設計-応用編-2007 | 交通工学研究会 | H19.10 |
| 18 | 路面標示設置マニュアル | 交通工学研究会 | H24.1 |
| 19 | 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 |
| 20 | 生活道路のゾーン対策マニュアル | 交通工学研究会 | H29.6 |
| 21 | 道路環境影響評価の技術手法(平成24年度版) | 国土技術政策総合研究所、土木研究所 | H25.3 |
| 22 | 道路土工要綱 | 日本道路協会 | H21.6 |
| 23 | 道路土工一切土工・斜面安定工指針(平成21年度版) | 日本道路協会 | H21.6 |
| 24 | 道路土工-盛土工指針(平成22年度版) | 日本道路協会 | H22.4 |
| 25 | 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 |
| 26 | 道路土工-仮設構造物工指針 | 日本道路協会 | H11.3 |
| 27 | 道路土工-擁壁工指針(平成24年度版) | 日本道路協会 | H24.7 |
| 28 | 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 |

業務委託共通仕様書新旧対照表

| 新 | | | |
|--------------------|--|------------------------|------------------------|
| 29 | 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 |
| 30 | 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 |
| 31 | 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 |
| 32 | 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 |
| 33 | 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・プレキャストコンクリート製) | 全国ボックスカルバート協会 | H30. 4 |
| 34 | 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 |
| 35 | 下水道用セラミックパイプ(陶管)道路埋設指針(平成11年改訂) | 全国セラミックパイプ工業組合 | H11. 3 |
| 36 | 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 |
| 37 | 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 |
| 38 | のり枠工の設計・施工指針 | 全国特定法面保護協会 | H25. 10 |
| 39 | 道路橋示方書・同解説(I 共通編) | 日本道路協会 | H29. 11 |
| 40 | 道路橋示方書・同解説(II 鋼橋・鋼部材編) | 日本道路協会 | H29. 11 |
| 41 | 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 |
| 42 | 道路橋示方書・同解説(IV 下部構造編) | 日本道路協会 | H29. 11 |
| 43 | 道路橋示方書・同解説(V 耐震設計編) | 日本道路協会 | H29. 11 |
| 削除 | | | |
| 44 | 鋼道路橋疲労設計便覧 | 日本道路協会 | R2.9 |
| 45 | 鋼道路橋設計便覧 | 日本道路協会 | R2. 9 |
| 46 | 鋼道路橋施工便覧(改訂版) | 日本道路協会 | R2. 9 |
| 47 | 道路橋耐風設計便覧 | 日本道路協会 | H20. 1 |
| 48 | 杭基礎設計便覧 | 日本道路協会 | R2. 9 |
| 49 | 杭基礎施工便覧 | 日本道路協会 | R2. 9 |
| 50 | 鋼管矢板基礎設計施工便覧 | 日本道路協会 | H9. 12 |
| 51 | 斜面上の深礎基礎設計施工便覧 | 日本道路協会 | H24. 4 |
| 52 | 立体横断施設技術基準・同解説 | 日本道路協会 | S54. 1 |
| 53 | コンクリート道路橋設計便覧 | 日本道路協会 | R2. 9 |
| 54 | コンクリート道路橋施工便覧 | 日本道路協会 | R2. 9 |
| 削除 | | | |
| 削除 | | | |
| 削除 | | | |

設計業務共通仕様書 共通編

| 旧 | | | |
|--------------------|---|------------------------|------------------------|
| 29 | 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 |
| 30 | 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 |
| 31 | 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 |
| 32 | 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 |
| 33 | 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・プレキャストコンクリート製) | 全国ボックスカルバート協会 | H23. 3 |
| 34 | 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 |
| 35 | 下水道用セラミックパイプ(陶管)道路埋設指針(平成11年改訂) | 全国セラミックパイプ工業組合 | H11. 3 |
| 36 | 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 |
| 37 | 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 |
| 38 | のり枠工の設計・施工指針 | 全国特定法面保護協会 | H25. 10 |
| 39 | 道路橋示方書・同解説(I 共通編) | 日本道路協会 | H29. 11 |
| 40 | 道路橋示方書・同解説(II 鋼橋・鋼部材編) | 日本道路協会 | H29. 11 |
| 41 | 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 |
| 42 | 道路橋示方書・同解説(IV 下部構造編) | 日本道路協会 | H29. 11 |
| 43 | 道路橋示方書・同解説(V 耐震設計編) | 日本道路協会 | H29. 11 |
| 44 | 鋼道路橋の疲労設計指針 | 日本道路協会 | H14. 3 |
| 新規 | | | |
| 45 | 鋼道路橋設計便覧 | 日本道路協会 | S55. 8 |
| 46 | 鋼道路橋施工便覧(改訂版) | 日本道路協会 | H27. 4 |
| 47 | 道路橋耐風設計便覧 | 日本道路協会 | H20. 1 |
| 48 | 杭基礎設計便覧(平成26年度改訂版) | 日本道路協会 | H27. 4 |
| 49 | 杭基礎施工便覧(平成26年度改訂版) | 日本道路協会 | H27. 4 |
| 50 | 鋼管矢板基礎設計施工便覧 | 日本道路協会 | H9. 12 |
| 51 | 斜面上の深礎基礎設計施工便覧 | 日本道路協会 | H24. 4 |
| 52 | 立体横断施設技術基準・同解説 | 日本道路協会 | S54. 1 |
| 53 | コンクリート道路橋設計便覧 | 日本道路協会 | H6. 2 |
| 54 | コンクリート道路橋施工便覧 | 日本道路協会 | H10. 1 |
| 55 | プレキャストブロック工法によるプレストレストコンクリートTげた道路橋設計・施工指針 | 日本道路協会 | H14.10 |
| 56 | 道路橋支承標準設計(ゴム支承・ころがり支承編) | 日本道路協会 | H15.4 |
| 57 | 道路橋支承標準設計(すべり支承編) | 日本道路協会 | H15.5 |

業務委託共通仕様書新旧対照表

| 新 | | | |
|----|-----------------------------------|--------|---------|
| 55 | 道路橋伸縮装置便覧 | 日本道路協会 | S45. 11 |
| 56 | 道路橋支承便覧 | 日本道路協会 | H30. 12 |
| 57 | 鋼道路橋防食便覧 | 日本道路協会 | H26. 3 |
| 削除 | | | |
| 削除 | | | |
| 58 | 道路橋補修便覧 | 日本道路協会 | S54. 2 |
| 削除 | | | |
| 59 | 小規模吊橋指針・同解説 | 日本道路協会 | S59. 4 |
| 削除 | | | |
| 60 | 道路橋床版防水便覧 | 日本道路協会 | H19. 3 |
| 削除 | | | |
| 61 | 鋼構造架設設計施工指針[2012年版] | 土木学会 | H24. 6 |
| 62 | 美しい橋のデザインマニュアル第1集 | 土木学会 | H5. 3 |
| 63 | 美しい橋のデザインマニュアル第2集 | 土木学会 | H5. 7 |
| 64 | 橋の美Ⅰ -道路橋景観便覧 | 日本道路協会 | S52. 7 |
| | 橋の美Ⅱ -道路橋景観便覧 | | S56. 6 |
| | 橋の美Ⅲ -橋梁デザインノート | | H4. 5 |
| 65 | 道路トンネル技術基準(換気編)・同解説(改訂版) 平成20年改訂版 | 日本道路協会 | H20. 10 |
| 66 | 道路トンネル技術基準(構造編)・同解説 | 日本道路協会 | H15. 11 |
| 67 | 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 |
| 68 | 道路トンネル維持管理便覧【本体工編】(令和2年度版) | 日本道路協会 | R2. 8 |
| 69 | 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 |
| 70 | 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 |
| 71 | 道路トンネル安全施工技術指針 | 日本道路協会 | H8. 10 |
| 72 | シールドトンネル設計・施工指針 | 日本道路協会 | H21. 2 |
| 73 | 舗装の構造に関する技術基準・同解説 | 日本道路協会 | H13. 9 |
| 74 | 舗装設計施工指針 平成18年版 | 日本道路協会 | H18. 2 |
| 削除 | | | |
| 75 | 転圧コンクリート舗装技術指針(案) | 日本道路協会 | H2. 11 |
| 76 | 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 |

設計業務共通仕様書 共通編

| 旧 | | | |
|----|---------------------------------------|--------|---------|
| 58 | 道路橋伸縮装置便覧 | 日本道路協会 | S45. 11 |
| 59 | 道路橋支承便覧 | 日本道路協会 | H16. 4 |
| 60 | 鋼道路橋防食便覧 | 日本道路協会 | H26. 3 |
| 61 | 鋼道路橋塗装便覧別冊資料 -塗膜劣化程度標準写真帳- | 日本道路協会 | H2. 6 |
| 62 | 鋼橋の疲労 | 日本道路協会 | H9. 5 |
| 63 | 道路橋補修便覧 | 日本道路協会 | S54. 2 |
| 64 | 鋼道路橋の細部構造に関する資料集 | 日本道路協会 | H3. 7 |
| 65 | 小規模吊橋指針・同解説 | 日本道路協会 | S59. 4 |
| 66 | 道路橋の塩害対策指針(案)・同解説 | 日本道路協会 | S59. 2 |
| 67 | 道路橋床版防水便覧 | 日本道路協会 | H19. 3 |
| 68 | 道路橋鉄筋コンクリート床版防水層設計施工資料 | 日本道路協会 | S62. 1 |
| 69 | 鋼構造架設設計施工指針[2012年版] | 土木学会 | H24. 6 |
| 70 | 美しい橋のデザインマニュアル第1集 | 土木学会 | H5. 3 |
| 71 | 美しい橋のデザインマニュアル第2集 | 土木学会 | H5. 7 |
| 72 | 橋の美Ⅰ -道路橋景観便覧 | 日本道路協会 | S52. 7 |
| | 橋の美Ⅱ -道路橋景観便覧 | | S56. 6 |
| | 橋の美Ⅲ -橋梁デザインノート | | H4. 5 |
| 73 | 道路トンネル技術基準(換気編)・同解説(改訂版) 平成20年改訂版 | 日本道路協会 | H20. 10 |
| 74 | 道路トンネル技術基準(構造編)・同解説 | 日本道路協会 | H15. 11 |
| 75 | 道路トンネル非常用施設設置基準・同解説 | 日本道路協会 | H13. 10 |
| 76 | 道路トンネル維持管理便覧【本体工編】(改訂版) | 日本道路協会 | H27. 6 |
| 77 | 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 |
| 78 | 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 |
| 79 | 道路トンネル安全施工技術指針 | 日本道路協会 | H8. 10 |
| 80 | シールドトンネル設計・施工指針 | 日本道路協会 | H21. 2 |
| 81 | 舗装の構造に関する技術基準・同解説 | 日本道路協会 | H13. 9 |
| 82 | 舗装設計施工指針 平成18年版 | 日本道路協会 | H18. 2 |
| 83 | 排水性舗装技術指針(案) | 日本道路協会 | H8. 11 |
| 84 | 転圧コンクリート舗装技術指針(案) | 日本道路協会 | H2. 11 |
| 85 | 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 |

業務委託共通仕様書新旧対照表

| 新 | | | |
|-----|----------------------------|---------------------|---------|
| 77 | 舗装設計便覧 平成18年版 | 日本道路協会 | H18. 2 |
| 78 | 舗装施工便覧 平成18年版 | 日本道路協会 | H18. 2 |
| 79 | アスファルト混合所便覧(平成8年版) | 日本道路協会 | H8. 10 |
| 80 | 舗装再生便覧 平成22年版 | 日本道路協会 | H22. 11 |
| 81 | 砂利道の歴青路面処理指針 | 日本アスファルト協会 | S59. 9 |
| 82 | 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 |
| 83 | 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 |
| 84 | 鉄鋼スラグ路盤設計施工指針 | 鐵鋼スラグ協会 | H27. 3 |
| 85 | 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 |
| 86 | 設計要領第一集 舗装保全編・舗装建設編 | NEXCO | H29. 7 |
| 87 | 構内舗装・排水設計基準及び参考資料 平成27年版 | 国土交通省 | H27. 3 |
| 88 | 併用軌道構造設計指針 | 日本道路協会 | S37. 5 |
| 削除 | | | |
| 削除 | | | |
| 89 | 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 |
| 90 | 舗装性能評価法－必須に応じ定める性能指標の評価法編－ | 日本道路協会 | H20. 3 |
| 91 | 道路維持修繕要綱(改訂版) | 日本道路協会 | S53. 7 |
| 92 | 舗装調査・試験法便覧(平成31年度版)(全4分冊) | 日本道路協会 | H31. 3 |
| 93 | 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 |
| 94 | 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 |
| 95 | 道路震災対策便覧(震災危機管理編) | 日本道路協会 | R元. 7 |
| 96 | 落石対策便覧 | 日本道路協会 | H29. 12 |
| 97 | 道路緑化技術基準・同解説 | 日本道路協会 | H28. 3 |
| 削除 | | | |
| 98 | 道路土工構造物技術基準・同解説 | 日本道路協会 | H29. 3 |
| 99 | 道路防雪便覧 | 日本道路協会 | H2. 5 |
| 100 | 共同溝設計指針 | 日本道路協会 | S61. 3 |
| 101 | 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 |
| 102 | 共同溝耐震設計要領(案) | 建設省土木研究所 | S59. 10 |
| 103 | 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 |

設計業務共通仕様書 共通編

| 旧 | | | |
|-----|----------------------------|---------------------|---------|
| 86 | 舗装設計便覧 平成18年版 | 日本道路協会 | H18. 2 |
| 87 | 舗装施工便覧 平成18年版 | 日本道路協会 | H18. 2 |
| 88 | アスファルト混合所便覧(平成8年版) | 日本道路協会 | H8. 10 |
| 89 | 舗装再生便覧 平成22年版 | 日本道路協会 | H22. 11 |
| 90 | 砂利道の歴青路面処理指針 | 日本アスファルト協会 | S59. 9 |
| 91 | 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 |
| 92 | 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 |
| 93 | 鉄鋼スラグ路盤設計施工指針 | 鐵鋼スラグ協会 | H27. 3 |
| 94 | インターロッキングブロック舗装設計施工要領 | インターロッキングブロック舗装技術協会 | H19. 3 |
| 95 | 設計要領第一集 舗装保全編・舗装建設編 | NEXCO | H29. 7 |
| 96 | 構内舗装・排水設計基準及び参考資料 平成27年版 | 国土交通省 | H27. 3 |
| 97 | 併用軌道構造設計指針 | 日本道路協会 | S37. 5 |
| 98 | 路上再生路盤工法技術指針(案) | 日本道路協会 | S62. 1 |
| 99 | 路上表層再生工法技術指針(案) | 日本道路協会 | S63. 11 |
| 100 | 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 |
| 101 | 舗装性能評価法－必須に応じ定める性能指標の評価法編－ | 日本道路協会 | H20. 3 |
| 102 | 道路維持修繕要綱(改訂版) | 日本道路協会 | S53. 7 |
| 103 | 舗装調査・試験法便覧(全4分冊) | 日本道路協会 | H22. 1 |
| 104 | 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 |
| 105 | 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 |
| 106 | 道路震災対策便覧(震災危機管理編) | 日本道路協会 | H23. 1 |
| 107 | 落石対策便覧 | 日本道路協会 | H12. 6 |
| 108 | 道路緑化技術基準・同解説 | 日本道路協会 | H28. 3 |
| 109 | 道路土工構造物技術基準 | 国土交通省 | H27. 3 |
| 新規 | | | |
| 110 | 道路防雪便覧 | 日本道路協会 | H2. 5 |
| 111 | 共同溝設計指針 | 日本道路協会 | S61. 3 |
| 112 | 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 |
| 113 | 共同溝耐震設計要領(案) | 建設省土木研究所 | S59. 10 |
| 114 | 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 |

業務委託共通仕様書新旧対照表

設計業務共通仕様書 共通編

| 新 | | | |
|-----|-------------------------------|--------------------------|---------|
| 104 | 防護柵の設置基準・同解説 | 日本道路協会 | H28. 12 |
| 105 | 車両用防護柵標準仕様・同解説 | 日本道路協会 | H16. 3 |
| 106 | 道路標識設置基準・同解説 | 日本道路協会 | R2. 6 |
| 107 | 道路標識構造便覧 | 日本道路協会 | R2. 6 |
| 108 | 視線誘導標設置基準・同解説 | 日本道路協会 | S59. 10 |
| 109 | 道路照明施設設置基準・同解説 | 日本道路協会 | H19. 10 |
| 110 | 道路・トンネル照明器材仕様書 | 建設電気技術協会 | H31. 3 |
| 111 | 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 |
| 112 | 道路反射鏡設置指針 | 日本道路協会 | S55. 12 |
| 113 | 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 |
| 114 | 道路標識ハンドブック(2012年度版) | 全国道路標識・標示業協会 | H25. 2 |
| 115 | 路面標示ハンドブック | 全国道路標識・標示業協会 | H25 |
| 116 | 駐車場設計・施工指針 同解説 | 日本道路協会 | H4. 11 |
| 117 | 料金徴収施設設置基準(案)・同解説 | 日本道路協会 | H11. 9 |
| 118 | (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 |
| 119 | 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 |
| 120 | 平成21年度道路環境センサ調査要領 | 道路局地方道環境課、国土技術政策総合研究所 | H21. 6 |
| 121 | 路上自動車・自動二輪車等駐車場設置指針・同解説 | 日本道路協会 | H19. 1 |
| 122 | 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 |
| 123 | 道路防災総点検要領[地震] | 道路保全技術センター | H8. 8 |
| 124 | 防災カルテ作成・運用要領 | 道路保全技術センター | H8. 12 |
| 125 | 道路防災点検の手引き[豪雨・豪雪等] | 道路保全技術センター | H19. 9 |
| 126 | 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 |
| 127 | 橋梁定期点検要領 | 国土交通省道路局国道・防災課 | H31. 3 |
| 128 | 山口県橋梁点検要領(案) | 山口県 | — |
| 129 | 鋼製橋脚隅角部の疲労損傷臨時点検要領 | 国土交通省道路局 国道課 | H14. 5 |
| 130 | 道路橋アルカリ骨材反応に対する維持管理要領(案) | 国土交通省道路局 高速道路課、国道課、有料道路課 | H15. 3 |
| 131 | PCT桁橋の間詰コンクリート点検要領(案) | 国土交通省道路局 国道課 | H15. 1 |
| 132 | コンクリート橋の塩害に関する特定点検要領(案) | 国土交通省道路局 国道・防災課 | H16. 3 |

| 旧 | | | |
|-----|-------------------------------|-----------------------|---------|
| 115 | 防護柵の設置基準・同解説 | 日本道路協会 | H28. 12 |
| 116 | 車両用防護柵標準仕様・同解説 | 日本道路協会 | H16. 3 |
| 117 | 道路標識設置基準・同解説 | 日本道路協会 | S62. 1 |
| 新規 | | | |
| 118 | 視線誘導標設置基準・同解説 | 日本道路協会 | S59. 10 |
| 119 | 道路照明施設設置基準・同解説 | 日本道路協会 | H19. 10 |
| 120 | 道路・トンネル照明器材仕様書 | 建設電気技術協会 | H28. 3 |
| 121 | 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 |
| 122 | 道路反射鏡設置指針 | 日本道路協会 | S55. 12 |
| 123 | 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 |
| 124 | 道路標識ハンドブック(2012年度版) | 全国道路標識・標示業協会 | H25. 2 |
| 125 | 路面標示ハンドブック | 全国道路標識・標示業協会 | H25 |
| 126 | 駐車場設計・施工指針 同解説 | 日本道路協会 | H4. 11 |
| 127 | 料金徴収施設設置基準(案)・同解説 | 日本道路協会 | H11. 9 |
| 128 | (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 |
| 129 | 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 |
| 130 | 平成21年度道路環境センサ調査要領 | 道路局地方道環境課、国土技術政策総合研究所 | H21. 6 |
| 131 | 路上自動車・自動二輪車等駐車場設置指針・同解説 | 日本道路協会 | H19. 1 |
| 132 | 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 |
| 133 | 道路防災総点検要領[地震] | 道路保全技術センター | H8. 8 |
| 134 | 防災カルテ作成・運用要領 | 道路保全技術センター | H8. 12 |
| 135 | 道路防災点検の手引き[豪雨・豪雪等] | 道路保全技術センター | H19. 9 |
| 136 | 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 |
| 137 | 橋梁定期点検要領 | 国土交通省道路局国道・防災課 | H31. 1 |
| 138 | 山口県橋梁点検要領(案) | 山口県 | — |
| 新規 | | | |

業務委託共通仕様書新旧対照表

| 新 | | | |
|-----|------------------------------------|--------------------|---------|
| 133 | 道路土工構造物点検要領 | 国土交通省道路局国道・防災課・技術課 | H30. 6 |
| 134 | 舗装点検要領 | 国土交通省道路局国道・防災課・技術課 | H29. 3 |
| 135 | 道路トンネル定期点検要領 | 国土交通省道路局国道・防災課・技術課 | H31. 3 |
| 136 | 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・防災課・技術課 | H31. 3 |
| 137 | 歩道橋点検要領 | 国土交通省道路局国道・防災課・技術課 | H31. 3 |
| 138 | 付属物(標識、照明施設等)点検要領 | 国土交通省道路局国道・防災課・技術課 | H31. 3 |
| 139 | 舗装点検要領に基づく舗装マネジメント指針 | 日本道路協会 | H30. 9 |
| 140 | 舗装性能評価法 ー 必須および主要な性能指標編ー (平成25年度版) | 日本道路協会 | H25. 4 |
| 141 | 舗装性能評価法 ー 必須および主要な性能指標の評価法編ー | 日本道路協会 | H20. 3 |
| 142 | 橋梁における第三者被害予防措置要領(案) | 国土交通省道路局国道・防災課 | H28. 12 |
| 143 | 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 |
| 144 | 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 |
| 145 | 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 |
| 146 | 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 |
| 147 | ラウンドアバウトマニュアル | 交通工学研究会 | H28. 4 |
| 148 | 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 |

設計業務共通仕様書 共通編

| 旧 | | | |
|-----|-------------------------------|--------------------|---------|
| 139 | 道路土工構造物点検要領 | 国土交通省道路局国道・防災課・技術課 | H30. 6 |
| 140 | 舗装点検要領 | 国土交通省道路局国道・防災課・技術課 | H29. 3 |
| 141 | 道路トンネル定期点検要領 | 国土交通省道路局国道・防災課・技術課 | H31. 1 |
| 142 | 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・防災課・技術課 | H31. 3 |
| 新規 | | | |
| 新規 | | | |
| 143 | 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 |
| 新規 | | | |
| 新規 | | | |
| 144 | 橋梁における第三者被害予防措置要領(案) | 国土交通省道路局国道・防災課 | H28. 12 |
| 145 | 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 |
| 146 | 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 |
| 147 | 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 |
| 148 | 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 |
| 149 | ラウンドアバウトマニュアル | 交通工学研究会 | H28. 4 |
| 150 | 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 |

業務委託共通仕様書新旧対照表

| 新 | | | |
|-----------|--|--------------------|--------|
| 〔４〕 下水道関係 | | | |
| 1 | 下水道施設計画・設計指針と解説 | 日本下水道協会 | H21 |
| 2 | 下水道維持管理指針-2014年版-(総論編・マネジメント編)、(実務編) | 日本下水道協会 | H26. 9 |
| 3 | 小規模下水道計画・設計・維持管理指針と解説 | 日本下水道協会 | H16 |
| 4 | 下水道管路施設設計の手引 | 日本下水道協会 | H3 |
| 5 | 下水道施設の耐震対策指針と解説 | 日本下水道協会 | H26 |
| 6 | 下水道施設の耐震計算例 -管路施設編- | 日本下水道協会 | H27 |
| 7 | 下水道施設の耐震計算例 -処理場・ポンプ場編- | 日本下水道協会 | H27 |
| 8 | 下水道推進工法の指針と解説 | 日本下水道協会 | H22 |
| 9 | 下水道マンホール安全対策の手引き(案) | 日本下水道協会 | H11 |
| 10 | 委託者の下水道構造標準図 | - | - |
| 11 | 委託者の道路埋設標準定規 | - | - |
| 12 | 流域別下水道整備総合計画調査指針と解説 | 国土交通省水管理・国土保全局下水道部 | H27 |
| 13 | 下水道事業の手引 | ㈱日本水道新聞社 | 毎年発行 |
| 14 | 持続的な汚水処理システムに向けた都道府県構想策定マニュアル | 国土交通省、農林水産省、環境省 | H26. 1 |
| 15 | 効率的な合流式下水道緊急改善計画策定の手引き(案) | 国土交通省都市・地域整備局下水道部 | H20. 3 |
| 16 | 下水道の地震対策マニュアル | 日本下水道協会 | H26 |
| 17 | 下水道管路腐食対策の手引き(案) | 日本下水道協会 | H14 |
| 18 | 下水道総合浸水対策計画策定マニュアル(案) | 国土交通省都市・地域整備局下水道部 | H18. 3 |
| 19 | ストックマネジメント手法を踏まえた下水道長寿命化計画策定に関する手引き(案) | 国土交通省水管理・国土保全局下水道部 | H25. 9 |

設計業務共通仕様書 共通編

| 旧 | | | |
|-----------|--|--------------------|--------|
| 〔４〕 下水道関係 | | | |
| 1 | 下水道施設計画・設計指針と解説 | 日本下水道協会 | H21 |
| 2 | 下水道維持管理指針-2014年版-(総論編・マネジメント編)、(実務編) | 日本下水道協会 | H26. 9 |
| 3 | 小規模下水道計画・設計・維持管理指針と解説 | 日本下水道協会 | H16 |
| 4 | 下水道管路施設設計の手引 | 日本下水道協会 | H3 |
| 5 | 下水道施設の耐震対策指針と解説 | 日本下水道協会 | H26 |
| 6 | 下水道施設の耐震計算例 -管路施設編- | 日本下水道協会 | H27 |
| 7 | 下水道施設の耐震計算例 -処理場・ポンプ場編- | 日本下水道協会 | H27 |
| 8 | 下水道推進工法の指針と解説 | 日本下水道協会 | H22 |
| 9 | 下水道マンホール安全対策の手引き(案) | 日本下水道協会 | H11 |
| 10 | 委託者の下水道構造標準図 | - | - |
| 11 | 委託者の道路埋設標準定規 | - | - |
| 12 | 流域別下水道整備総合計画調査指針と解説 | 国土交通省水管理・国土保全局下水道部 | H27 |
| 13 | 下水道事業の手引 | ㈱日本水道新聞社 | 毎年発行 |
| 14 | 持続的な汚水処理システムに向けた都道府県構想策定マニュアル | 国土交通省、農林水産省、環境省 | H26. 1 |
| 15 | 効率的な合流式下水道緊急改善計画策定の手引き(案) | 国土交通省都市・地域整備局下水道部 | H20. 3 |
| 16 | 下水道の地震対策マニュアル | 日本下水道協会 | H26 |
| 17 | 下水道管路腐食対策の手引き(案) | 日本下水道協会 | H14 |
| 18 | 下水道総合浸水対策計画策定マニュアル(案) | 国土交通省都市・地域整備局下水道部 | H18. 3 |
| 19 | ストックマネジメント手法を踏まえた下水道長寿命化計画策定に関する手引き(案) | 国土交通省水管理・国土保全局下水道部 | H25. 9 |

業務委託共通仕様書新旧対照表

| 新 | | | |
|---------------|-----------------------------|-----------------|---------|
| [5] 電気・機械・設備等 | | | |
| 1 | 日本電機工業会(JEM)規格 | 日本電機工業会 | — |
| 2 | 解説 電気設備の技術基準 | 経済産業省 原子力安全・保安院 | H28. 9 |
| 3 | 内線規程 JEAC 8001-2011 | 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 | ダム用ゲート設備点検・整備・更新マニュアル(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 |

注意：最新版を使用するものとする。

設計業務共通仕様書 共通編

| 旧 | | | |
|---------------|-----------------------------|-----------------|---------|
| [5] 電気・機械・設備等 | | | |
| 1 | 日本電機工業会(JEM)規格 | 日本電機工業会 | — |
| 2 | 解説 電気設備の技術基準 | 経済産業省 原子力安全・保安院 | H28. 9 |
| 3 | 内線規程 JEAC 8001-2011 | 日本電気協会 | H28. 10 |
| 4 | 電気通信設備工事共通仕様書 平成31年版 | 国土交通省 | H30. 3 |
| 5 | 電気通信設備施工管理の手引き 平成30年版 | 建設電気技術協会 | H30. 9 |
| 6 | 建築設備設計基準 平成30年版 | 国土交通省 | H30. 3 |
| 7 | 公共建築工事標準仕様書[電気設備工事編] 平成31年版 | 国土交通省 | H31. 3 |
| 8 | 公共建築工事標準仕様書[機械設備工事編] 平成31年版 | 国土交通省 | H31. 3 |
| 9 | 公共建築設備工事標準図[電気設備工事編] 平成31年版 | 国土交通省 | H31. 3 |
| 10 | 公共建築設備工事標準図[機械設備工事編] 平成31年版 | 国土交通省 | H31. 3 |
| 11 | 電気設備工事監理指針 | 公共建築協会 | H28. 10 |
| 12 | 電気通信設備工事費積算のための工事数量とりまとめ要領 | 建設電気技術協会 | H12. 3 |
| 13 | 通信鉄塔設計要領・同解説 | 建設電気技術協会 | H25. 3 |
| 14 | 通信鉄塔・局舎耐震診断基準(案)・同解説 | 建設電気技術協会 | H25. 3 |
| 15 | 光ファイバケーブル施工要領・同解説 | 建設電気技術協会 | H25. 3 |
| 16 | 電気通信施設設計要領・同解説(電気編) | 建設電気技術協会 | H29. 9 |
| 17 | 電気通信施設設計要領・同解説(通信編) | 建設電気技術協会 | H29. 11 |
| 18 | 電気通信施設設計要領・同解説(情報通信システム編) | 建設電気技術協会 | H30. 1 |
| 19 | 雷害対策設計施工要領(案)・同解説 | 建設電気技術協会 | H18. 11 |
| 20 | 電気通信施設劣化診断要領・同解説(電力設備編) | 建設電気技術協会 | H18. 11 |
| 21 | 機械工事塗装要領(案)・同解説 | 国土交通省 | H22. 3 |
| 22 | 機械工事共通仕様書(案) | 国土交通省 | H29. 3 |
| 23 | 機械工事管理基準(案) | 国土交通省 | H29. 3 |
| 24 | 河川用ゲート設備点検・整備・更新マニュアル(案) | 国土交通省 | H27. 3 |
| 25 | 河川ポンプ設備点検・整備・更新マニュアル(案) | 国土交通省 | H27. 3 |
| 26 | ダム用ゲート設備点検・整備・更新マニュアル(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 |

注意：最新版を使用するものとする。

業務委託共通仕様書新旧対照表 地質・土質調査業務共通仕様書

| 新 | 旧 |
|---|--|
| <p>第4編 砂防及び地すべり対策編 第2章 砂防調査・計画 第2節 砂防調査 第4202条 砂防調査の区分 砂防調査は以下の区分により行うものとする。 (1) <u>土砂・洪水氾濫対策調査</u> (<u>水系砂防調査</u>)</p> <p>第4203条 <u>土砂・洪水氾濫対策</u>調査 1. 業務目的 <u>土砂・洪水氾濫対策</u>調査は、流域における土砂の生産およびその流出による土砂災害の対策計画立案のための調査を目的とする。</p> <p>2. 業務内容 (10) 流送土砂量調査 2) 河床変動量調査 <u>河床変動計算</u>、縦横断測量成果などにより、砂防施設計画のための河床変動量を把握する。</p> <p>第4204条 土石流対策調査 2. 業務内容 (5) 既存施設調査 受注者は、既存施設調査について、第4203条 <u>土砂・洪水氾濫対策</u>調査第2項(8)に準じるものとする。 (8) 総合検討 受注者は、総合検討について、第4203条 <u>土砂・洪水氾濫対策</u>調査第2項(12)に準じるものとする。</p> <p>第4205条 流木対策調査 2. 業務内容 (5) 既存施設調査</p> | <p>第4編 砂防及び地すべり対策編 第2章 砂防調査・計画 第2節 砂防調査 第4202条 砂防調査の区分 砂防調査は以下の区分により行うものとする。 (1) <u>水系砂防</u>調査</p> <p>第4203条 <u>水系砂防</u>調査 1. 業務目的 <u>水系砂防</u>調査は、流域における土砂の生産およびその流出による土砂災害の対策計画立案のための調査を目的とする。</p> <p>2. 業務内容 (10) 流送土砂量調査 2) 河床変動量調査 縦横断測量成果などにより、砂防施設計画のための河床変動量を把握する。</p> <p>第4204条 土石流対策調査 2. 業務内容 (5) 既存施設調査 受注者は、既存施設調査について、第4203条 <u>水系砂防</u>調査第2項(8)に準じるものとする。 (8) 総合検討 受注者は、総合検討について、第4203条 <u>水系砂防</u>調査第2項(12)に準じるものとする。</p> <p>第4205条 流木対策調査 2. 業務内容 (5) 既存施設調査</p> |

業務委託共通仕様書新旧対照表 地質・土質調査業務共通仕様書

| 新 | 旧 |
|---|---|
| <p>受注者は、既存施設調査について、第 4203 条 <u>土砂・洪水氾濫対策</u> 調査第 2 項 (8) に準じるものとする。</p> <p>(8) 総合検討 受注者は、総合検討について、第 4203 条 <u>土砂・洪水氾濫対策</u> 調査第 2 項(12)に準じるものとする。</p> <p>第 4206 条 火山砂防調査 2. 業務内容 (6) 総合検討 受注者は、総合検討について、第 4203 条 <u>土砂・洪水氾濫対策</u> 調査第 2 項(12)に準じるものとする。</p> <p>第 3 節 砂防計画 第 4207 条 砂防調査の区分 砂防調査は以下の区分により行うものとする。 (1) <u>土砂・洪水氾濫対策</u> 計画</p> <p>第 4208 条 <u>土砂・洪水氾濫対策</u> 計画 1. 業務目的 <u>土砂・洪水氾濫対策</u> 計画は、<u>土砂・洪水氾濫対策</u> 調査の結果に基づいて、流域における土砂の生産および流出による土砂災害を防止するための対策計画の検討を目的とする。</p> <p>2. 業務内容 (3) 計画土砂量等検討 受注者は、<u>土砂・洪水氾濫対策</u> 調査結果に基づいて基本方針の策定および計画生産土砂量、計画流出土砂量の検討を行うものとする。 2) 計画生産土砂量 <u>土砂・洪水氾濫対策</u> 調査の結果に基づき計画生産土砂量を検討する。</p> | <p>受注者は、既存施設調査について、第 4203 条 <u>水系砂防</u> 調査第 2 項 (8) に準じるものとする。</p> <p>(8) 総合検討 受注者は、総合検討について、第 4203 条 <u>水系砂防</u> 調査第 2 項 (12)に準じるものとする。</p> <p>第 4206 条 火山砂防調査 2. 業務内容 (6) 総合検討 受注者は、総合検討について、第 4203 条 <u>水系砂防</u> 調査第 2 項 (12)に準じるものとする。</p> <p>第 3 節 砂防計画 第 4207 条 砂防調査の区分 砂防調査は以下の区分により行うものとする。 (1) <u>水系砂防</u> 計画</p> <p>第 4208 条 <u>水系砂防</u> 計画 1. 業務目的 <u>水系砂防</u> 計画は、<u>水系砂防</u> 調査の結果に基づいて、流域における土砂の生産および流出による土砂災害を防止するための対策計画の検討を目的とする。</p> <p>2. 業務内容 (3) 計画土砂量等検討 受注者は、<u>水系砂防</u> 調査結果に基づいて基本方針の策定および計画生産土砂量、計画流出土砂量、<u>計画許容流出土砂量</u>の検討を行うものとする。 2) 計画生産土砂量 <u>水系砂防</u> 調査の結果に基づき計画生産土砂量を検討する。</p> |

業務委託共通仕様書新旧対照表 地質・土質調査業務共通仕様書

| 新 | 旧 |
|---|---|
| <p>3) 計画流出土砂量 <u>土砂・洪水氾濫対策</u>調査の結果に基づき計画規模洪水時の計画基準点における流出土砂量を検討する。</p> <p>(4) 砂防施設配置計画 2) 施設配置計画 既存砂防施設による<u>施設効果</u>および基本事項の検討結果に基づき、計画する砂防施設の位置、工種、規模を検討する。</p> <p>(6) 総合検討 受注者は、<u>土砂・洪水氾濫対策</u>調査および<u>土砂・洪水氾濫対策</u>計画等の結果を踏まえ、総合的に検討を行うものとする。</p> <p>3. 貸与資料 (3) 計画土砂量等検討 発注者が貸与する資料は下記を標準とする。 (1) <u>土砂・洪水氾濫対策</u>調査の成果品</p> <p>第 4209 条 土石流対策計画 2. 業務内容 (7) 照査 受注者は、第 1108 条照査技術者及び照査の実施に基づき、照査を実施するものとする。なお、照査事項は第 4208 条<u>土砂・洪水氾濫対策</u>計画第 2 項 (5) に準ずるものとする。</p> <p>第 4210 条 流木対策計画 2. 業務内容 (6) 照査 受注者は、第 1108 条照査技術者及び照査の実施に基づき、照査を実施するものとする。</p> | <p>3) 計画流出土砂量 <u>水系砂防</u>調査の結果に基づき計画規模洪水時の計画基準点における流出土砂量を検討する。</p> <p><u>4) 計画許容流出土砂量</u> <u>計画基準点における流水の掃流力、流出土砂の粒径等を考慮して、河道の現況から許容流出土砂量を検討する。</u></p> <p>(4) 砂防施設配置計画 2) 施設配置計画 既存砂防施設による<u>土砂整備率</u>および基本事項の検討結果に基づき、計画する砂防施設の位置、工種、規模を検討する。</p> <p>(6) 総合検討 受注者は、<u>水系砂防</u>調査および<u>水系砂防</u>計画等の結果を踏まえ、総合的に検討を行うものとする。</p> <p>3. 貸与資料 (3) 計画土砂量等検討 発注者が貸与する資料は下記を標準とする。 (1) <u>水系砂防</u>調査の成果品</p> <p>第 4209 条 土石流対策計画 2. 業務内容 (7) 照査 受注者は、第 1108 条照査技術者及び照査の実施に基づき、照査を実施するものとする。なお、照査事項は第 4208 条<u>水系砂防</u>計画第 2 項 (5) に準ずるものとする。</p> <p>第 4210 条 流木対策計画 2. 業務内容 (6) 照査 受注者は、第 1108 条照査技術者及び照査の実施に基づき、照査を実施するものとする。</p> |

業務委託共通仕様書新旧対照表 地質・土質調査業務共通仕様書

| 新 | 旧 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|-----|----|----|------|---------------------|--|--|--------|----------------------------------|--|--|------|----------|--|--|---|------|-----|----|----|------|---------------------|--|--|--------|----------------------------------|--|--|------|---------------------------|--|--|
| <p>なお、照査事項は第 4208 条 <u>土砂・洪水氾濫対策</u> 計画第 2 項 (5) に準ずるものとする。</p> <p>第 4211 条 火山砂防計画</p> <p>2. 業務内容</p> <p>(9) 照査</p> <p>受注者は、第 1108 条照査技術者及び照査の実施に基づき、照査を実施するものとする。</p> <p>なお、照査事項は第 4208 条 <u>土砂・洪水氾濫対策</u> 計画第 2 項 (5) に準ずるものとする。</p> <p>第 4 節 成果品</p> <p>第 4212 条 成果品</p> <p>(1) <u>土砂・洪水氾濫対策</u> 調査</p> <p>(5) <u>土砂・洪水氾濫対策</u> 計画</p> <p>第 3 章 砂防構造物設計</p> <p>第 7 節 成果品</p> <p>第 4319 条 成果品</p> <p>(3) 土石流対策及び流木対策の設計</p> <p>2) 土石流対策工詳細設計の成果品</p> <p style="text-align: center;">表 4.3.6 成果品一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">設計項目</th> <th style="width: 35%;">成果品</th> <th style="width: 15%;">縮尺</th> <th style="width: 35%;">摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現地踏査</td> <td>現地写真、ルートマップ、結果とりまとめ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基本事項決定</td> <td>(1) 地質条件 (2) 設計条件 (3) 環境条件</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施設設計</td> <td>(1) 設計計算</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 設計項目 | 成果品 | 縮尺 | 摘要 | 現地踏査 | 現地写真、ルートマップ、結果とりまとめ | | | 基本事項決定 | (1) 地質条件 (2) 設計条件 (3) 環境条件 | | | 施設設計 | (1) 設計計算 | | | <p>なお、照査事項は第 4208 条 <u>水系砂防</u> 計画第 2 項 (5) に準ずるものとする。</p> <p>第 4211 条 火山砂防計画</p> <p>2. 業務内容</p> <p>(9) 照査</p> <p>受注者は、第 1108 条照査技術者及び照査の実施に基づき、照査を実施するものとする。</p> <p>なお、照査事項は第 4208 条 <u>水系砂防</u> 計画第 2 項 (5) に準ずるものとする。</p> <p>第 4 節 成果品</p> <p>第 4212 条 成果品</p> <p>(1) <u>水系砂防</u> 調査</p> <p>(5) <u>水系砂防</u> 計画</p> <p>第 3 章 砂防構造物設計</p> <p>第 7 節 成果品</p> <p>第 4319 条 成果品</p> <p>(3) 土石流対策及び流木対策の設計</p> <p>2) 土石流対策工詳細設計の成果品</p> <p style="text-align: center;">表 4.3.6 成果品一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">設計項目</th> <th style="width: 35%;">成果品</th> <th style="width: 15%;">縮尺</th> <th style="width: 35%;">摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現地踏査</td> <td>現地写真、ルートマップ、結果とりまとめ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基本事項決定</td> <td>(1) 地質条件 (2) 設計条件 (3) 環境条件</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施設設計</td> <td>(1) <u>付属構造物の検討</u>、設計計算</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 設計項目 | 成果品 | 縮尺 | 摘要 | 現地踏査 | 現地写真、ルートマップ、結果とりまとめ | | | 基本事項決定 | (1) 地質条件 (2) 設計条件 (3) 環境条件 | | | 施設設計 | (1) <u>付属構造物の検討</u> 、設計計算 | | |
| 設計項目 | 成果品 | 縮尺 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現地踏査 | 現地写真、ルートマップ、結果とりまとめ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基本事項決定 | (1) 地質条件 (2) 設計条件 (3) 環境条件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施設設計 | (1) 設計計算 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設計項目 | 成果品 | 縮尺 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現地踏査 | 現地写真、ルートマップ、結果とりまとめ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基本事項決定 | (1) 地質条件 (2) 設計条件 (3) 環境条件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施設設計 | (1) <u>付属構造物の検討</u> 、設計計算 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

業務委託共通仕様書新旧対照表 地質・土質調査業務共通仕様書

| 新 | | | | 旧 | | | |
|---------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|---------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|
| | (2)設計図作成 (3)付属施設の設計 (4)景観設計 | | | | (2)設計図作成 (3)付属施設の設計 (4)景観設計 | | |
| 施工計画及び仮設構造物設計 | (1)施工計画 (2)仮設構造物設計 | | | 施工計画及び仮設構造物設計 | (1)施工計画 (2)仮設構造物設計 | | |
| 数量計算 | 数量計算書 | | | 数量計算 | 数量計算書 | | |
| 照査 | 照査報告書 | | | 照査 | 照査報告書 | | |
| 総合検討 | (1)課題整理 (2)今後の解決事項 | | | 総合検討 | (1)課題整理 (2)今後の解決事項 | | |
| 報告書作成 | 報告書 | | | 報告書作成 | 報告書 | | |
| 詳細設計図面 | (1)位置図 | 1:2,500~1:50,000 | | 詳細設計図面 | (1)位置図 | 1:2,500~1:50,000 | |
| | (2)平面図 | 1:500~1:1,000 | | | (2)平面図 | 1:500~1:1,000 | |
| | (3)縦断図 | H=1:200~1:1,000 V=1:100~1:200 | | | (3)縦断図 | H=1:200~1:1,000 V=1:100~1:200 | |
| | (4)横断図 | 1:100~1:200 | | | (4)横断図 | 1:100~1:200 | |
| | (5)構造図 | 1:50~1:100 | | | (5)構造図 | 1:50~1:100 | |
| | (6)施工計画図 | 1:100~1:1,000 | | | (6)施工計画図 | 1:100~1:1,000 | |

業務委託共通仕様書新旧対照表 測量業務共通仕様書

| 新 | 旧 |
|---|--|
| <p>測量業務共通仕様書 第1章 総則 第102条 用語の定義</p> <p><u>33. 「連絡」とは、監督職員と受注者の間で、契約書第18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。</u> <u>なお、後日書面による連絡内容の伝達は不要とする。</u></p> <p><u>34. 「電子納品」とは、電子成果品を納品することをいう。</u></p> <p><u>35. 「情報共有システム」とは、監督職員及び受注者の間の情報を電子的に交換・共有することにより業務効率化を実現するシステムのことをいう。</u> <u>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。</u></p> <p><u>36. 「書面」とは、手書き、印刷の伝達物をいい、発行年月日を記録し、文書の真正性が確認され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た伝達物については、手書き、印刷によらなくても有効とする。</u></p> <p><u>37～44. (省略)</u></p> | <p>測量業務共通仕様書 第1章 総則 第102条 用語の定義 (新設)</p> <p>(新設)</p> <p>(新設)</p> <p><u>33. 「書面」とは、手書き、印刷の伝達物をいい、発行年月日を記録し、文書の真正性が確認されたものを有効とする。</u> <u>(1) 緊急を要する場合は、ファクシミリまたは電子メールにより伝達できるものとするが、後日書面と差し換えるものとする。</u> <u>(2) 電子納品を行う場合は、別途監督職員と協議するものとする。</u></p> <p><u>34～41. (省略)</u></p> |

業務委託共通仕様書新旧対照表 地質・土質調査業務共通仕様書

| 新 | 旧 |
|--|---|
| <p>地質・土質調査業務共通仕様書 第1章 総則 第102条 用語の定義</p> <p><u>33. 「連絡」とは、監督職員と受注者の間で、契約書第18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。</u> <u>なお、後日書面による連絡内容の伝達は不要とする。</u></p> <p><u>34. 「電子納品」とは、電子成果品を納品することをいう。</u></p> <p><u>35. 「情報共有システム」とは、監督職員及び受注者の間の情報を電子的に交換・共有することにより業務効率化を実現するシステムのことをいう。</u> <u>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。</u></p> <p><u>36. 「書面」とは、手書き、印刷の伝達物をいい、発行年月日を記録し、文書の真正性が確認され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た伝達物については、手書き、印刷によらなくても有効とする。</u></p> <p><u>37～45. (省略)</u></p> | <p>地質・土質調査業務共通仕様書 第1章 総則 第102条 用語の定義 (新設)</p> <p>(新設)</p> <p>(新設)</p> <p><u>33. 「書面」とは、手書き、印刷の伝達物をいい、発行年月日を記録し、文書の真正性が確認されたものを有効とする。</u> <u>(1) 緊急を要する場合は、ファクシミリまたは電子メールにより伝達できるものとするが、後日書面と差し換えるものとする。</u> <u>(2) 電子納品を行う場合は、別途監督職員と協議するものとする。</u></p> <p><u>34～42. (省略)</u></p> |

業務委託共通仕様書新旧対照表 発注支援業務共通仕様書

| 新 | 旧 |
|---|--|
| <p>発注者支援業務共通仕様書 第1編 総則 第1002条 用語の定義</p> <p><u>32. 「連絡」とは、監督職員と受注者の間で、契約書第18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。</u> <u>なお、後日書面による連絡内容の伝達は不要とする。</u></p> <p><u>33. 「電子納品」とは、電子成果品を納品することをいう。</u></p> <p><u>34. 「情報共有システム」とは、監督職員及び受注者の間の情報を電子的に交換・共有することにより業務効率化を実現するシステムのことをいう。</u> <u>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。</u></p> <p><u>35. 「書面」とは、手書き、印刷の伝達物をいい、発行年月日を記録し、文書の真正性が確認され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た伝達物については、手書き、印刷によらなくても有効とする。</u></p> <p><u>36～42. (省略)</u></p> | <p>発注者支援業務共通仕様書 第1編 総則 第1002条 用語の定義 (新設)</p> <p>(新設)</p> <p>(新設)</p> <p><u>32. 「書面」とは、手書き、印刷の伝達物をいい、発行年月日を記録し、文書の真正性が確認されたものを有効とする。</u> <u>(1) 緊急を要する場合は、ファクシミリまたは電子メールにより伝達できるものとするが、後日書面と差し換えるものとする。</u> <u>(2) 電子納品を行う場合は、別途監督職員と協議するものとする。</u></p> <p><u>33～39. (省略)</u></p> |