

測量作業標準仕様書 新旧対照表

令和 <u>3</u> 年度 改定	現 行	備 考
<p>測量作業標準仕様書</p> <p>(令和3年8月)</p>	<p>測量作業標準仕様書</p> <p>(令和2年9月)</p>	

測量作業標準仕様書 新旧対照表

令和 3 年度 改定	現 行	備 考
<p>第 102 条 用語の定義</p> <p>標準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。</p> <p>27. 「提出」とは、受託者が監督員に対し、測量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。</p> <p>28. 「連絡」とは、監督員と受託者の間で、委託契約条項第 9 条に該当しない事項または緊急で伝達すべき事項について、口頭、ファクシミリ、電子メールなどにより互いに知らせることをいう。 <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>29. 「電子納品」とは、電子成果品を納品することをいう。</p> <p>30. 「新潟県 CALS システム」とは、監督員及び受託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>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>31. 「書面」とは、発行年月日を記録し、<u>記名（署名または押印を含む）</u>したものを有効とする。 <u>ただし、新潟県 CALS システムを用いて作成し、指示、請求、通知、報告、申し出、承諾、質問、回答、協議、提出する場合は、記名がなくても有効とする。</u></p> <p>32. 「検査」とは、契約図書に基づき、検査員が測量業務等の完了を確認することをいう。</p> <p>33. 「打合せ」とは、測量業務等を適正かつ円滑に実施するために主任技術者と監督員が面談により、業務の方針及び条件等の疑義を正すことをいう。</p> <p>34. 「修補」とは、委託者が検査時に受託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託者が行うべき訂正、補足その他の措置をいう。</p> <p>35. 「協力者」とは、受託者が測量業務等の遂行にあたって、再委託する者をいう。</p> <p>36. 「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。</p> <p>37. 「立会」とは、設計図書に示された項目において監督員が臨場し内容を確認することをいう。</p> <p>38. 「了解」とは、契約図書に基づき、監督員が請負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。</p> <p>39. 「受理」とは、契約図書に基づき、請負者、監督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。</p> <p>第 114 条 資料等の貸与及び返却</p> <p>1. 監督員は、設計図書に定める図書及びその他関係資料を、受託者に貸与するものとする。なお、貸与資料は、業務着手時に受託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<u>受委託者</u>間で協議する。</p>	<p>第 102 条 用語の定義</p> <p>標準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。</p> <p>27. 「提出」とは、受託者が監督員に対し、測量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。</p> <p><u>(新規)</u></p> <p><u>(新規)</u></p> <p><u>(新規)</u></p> <p>28. 「書面」とは、<u>手書き、印刷等の伝達物をいい、</u>発行年月日を記録し、<u>署名又は捺印</u>し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、別途監督員と協議するものとする。</u></p> <p>29. 「検査」とは、契約図書に基づき、検査員が測量業務等の完了を確認することをいう。</p> <p>30. 「打合せ」とは、測量業務等を適正かつ円滑に実施するために主任技術者と監督員が面談により、業務の方針及び条件等の疑義を正すことをいう。</p> <p>31. 「修補」とは、委託者が検査時に受託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託者が行うべき訂正、補足その他の措置をいう。</p> <p>32. 「協力者」とは、受託者が測量業務等の遂行にあたって、再委託する者をいう。</p> <p>33. 「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。</p> <p>34. 「立会」とは、設計図書に示された項目において監督員が臨場し内容を確認することをいう。</p> <p>35. 「了解」とは、契約図書に基づき、監督員が請負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。</p> <p>36. 「受理」とは、契約図書に基づき、請負者、監督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。</p> <p>第 114 条 資料等の貸与及び返却</p> <p>1. 監督員は、設計図書に定める図書及びその他関係資料を、受託者に貸与するものとする。なお、貸与資料は、業務着手時に受託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<u>受発注者</u>間で協議する。</p>	

測量作業標準仕様書 新旧対照表

令和 <u>3</u> 年度 改 定	現 行	備 考
<p>第 133 条 安全等の確保</p> <p>5. 受託者は、屋外で行う測量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。</p> <p>(2) 屋外で行う測量業務等に伴い伐採した立木等を野焼きしてはならない。 <u>なお、処分する場合は</u>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。</p>	<p>第 133 条 安全等の確保</p> <p>5. 受託者は、屋外で行う測量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。</p> <p>(2) 屋外で行う測量業務等に伴い伐採した立木等を焼却する場合には、関係法令を遵守するとともに、関係官公署の指導に従い必要な措置を講じなければならない。</p>	

地質調査業務標準仕様書 新旧対照表

令和 <u>3</u> 年度 改 定	現 行	備 考
<p>地質調査業務委託標準仕様書</p> <p>(令和3年8月)</p>	<p>地質調査業務委託標準仕様書</p> <p>(令和2年9月)</p>	

地質調査業務標準仕様書 新旧対照表

令和 3 年度 改定	現 行	備 考
<p>第1章 総則</p> <p>第102条 用語の定義 標準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。</p> <p>27. 「提出」とは、受託者が監督員に対し、地質・土質調査業務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。</p> <p><u>28. 「連絡」とは、監督員と受託者の間で、委託契約条項第9条に該当しない事項または緊急で伝達すべき事項について、口頭、ファクシミリ、電子メールなどにより互いに知らせることをいう。</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>29. 「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>30. 「新潟県CALSシステム」とは、監督員及び受託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>31. 「書面」とは、発行年月日を記録し、記名（署名または押印を含む）したものを有効とする。</u> <u>ただし、新潟県CALSシステムを用いて作成し、指示、請求、通知、報告、申し出、承諾、質問、回答、協議、提出する場合は、記名がなくても有効とする。</u></p> <p><u>32. 「照査」とは、受託者が、発注条件等の確認及び解析等の検算等の成果の確認をすることをいう。</u></p> <p><u>33. 「検査」とは、契約図書に基づき、検査員が地質・土質調査業務の完了を確認することをいう。</u></p> <p><u>34. 「打合せ」とは、地質・土質調査業務を適正かつ円滑に実施するために主任技術者等と監督員が面談により、業務の方針及び条件等の疑義を正すことをいう。</u></p> <p><u>35. 「修補」とは、委託者が検査時に受託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託者が行うべき訂正、補正その他の措置をいう。</u></p> <p><u>36. 「協力者」とは、受託者が地質・土質調査業務の遂行にあたって、再委託する者をいう。</u></p> <p><u>37. 「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。</u></p> <p><u>38. 「立会」とは、設計図書に示された項目において監督員が臨場し内容を確認することをいう。</u></p> <p><u>39. 「了解」とは、契約図書に基づき、監督員が受託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。</u></p> <p><u>40. 「受理」とは、契約図書に基づき、受託者、監督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。</u></p>	<p>第1章 総則</p> <p>第102条 用語の定義 標準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。</p> <p>27. 「提出」とは、受託者が監督員に対し、地質・土質調査業務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。</p> <p><u>(新規)</u></p> <p><u>(新規)</u></p> <p><u>(新規)</u></p> <p>28. 「書面」とは、<u>手書き、印刷等の伝達物をいい、</u>発行年月日を記録し、<u>署名又は捺印</u>し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E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、別途監督員と協議するものとする。</u></p> <p>29. 「照査」とは、受託者が、発注条件等の確認及び解析等の検算等の成果の確認をすることをいう。</p> <p>30. 「検査」とは、契約図書に基づき、検査員が地質・土質調査業務の完了を確認することをいう。</p> <p>31. 「打合せ」とは、地質・土質調査業務を適正かつ円滑に実施するために<u>管理</u>技術者等と監督員が面談により、業務の方針及び条件等の疑義を正すことをいう。</p> <p>32. 「修補」とは、委託者が検査時に受託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託者が行うべき訂正、補正その他の措置をいう。</p> <p>33. 「協力者」とは、受託者が地質・土質調査業務の遂行にあたって、再委託する者をいう。</p> <p>34. 「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。</p> <p>35. 「立会」とは、設計図書に示された項目において監督員が臨場し内容を確認することをいう。</p> <p>36. 「了解」とは、契約図書に基づき、監督員が受託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。</p> <p>37. 「受理」とは、契約図書に基づき、受託者、監督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。</p>	

地質調査業務標準仕様書 新旧対照表

令和 3 年度 改定	現 行	備 考
<p>第 109 条 照査技術者及び照査の実施</p> <p>2. 設計図書に照査技術者の配置の定めのある場合は、下記に示す内容によるものとする。</p> <p>(5) 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 <u>記名(署名または押印を含む)</u> のうえ主任技術者に提出するものとする。</p> <p>第 114 条 資料の貸与及び返却</p> <p>1. 監督員は、設計図書に定める図書及びその他関係資料を、受託者に貸与するものとする。なお、貸与資料は、業務着手時に受託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 <u>受委託者</u> 間で協議する。</p> <p>第 133 条 安全等の確保</p> <p>5. 受託者は、屋外で行う地質・土質調査業務の実施にあたり、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。</p> <p>(2) 屋外で行う地質・土質調査業務に伴い伐採した立木等を <u>野焼きしてはならない。</u> <u>なお、処分する場合は</u>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。</p> <p>第 2 章 機械ボーリング</p> <p>第 204 条 成果物</p> <p>成果物は、次のものを提出するものとする。</p> <p>(2) 作業時の記録及びコアの観察によって得た事項は、<u>「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連合会 平成 27 年 6 月) に基づき</u>柱状図に整理し提出するものとする。</p> <p>(3) 採取したコアは標本箱に収納し、調査件名・孔番号・深度等を記入 <u>する。</u>なお、未固結の試料は、1 m 毎又は各土層ごとに標本ビンに密封して収納するものとする。採取したコアの提出要否については、監督 <u>員</u> と協議するものとする。</p> <p><地質調査業務委託標準仕様書(令和 2 年 9 月版) ページNo. 32 以降> <u>【削除】</u></p>	<p>第 109 条 照査技術者及び照査の実施</p> <p>2. 設計図書に照査技術者の配置の定めのある場合は、下記に示す内容によるものとする。</p> <p>(5) 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 <u>署名捺印</u> のうえ主任技術者に提出するものとする。</p> <p>第 114 条 資料の貸与及び返却</p> <p>1. 監督員は、設計図書に定める図書及びその他関係資料を、受託者に貸与するものとする。なお、貸与資料は、業務着手時に受託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 <u>受発注者</u> 間で協議する。</p> <p>第 133 条 安全等の確保</p> <p>5. 受託者は、屋外で行う地質・土質調査業務の実施にあたり、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。</p> <p>(2) 屋外で行う地質・土質調査業務に伴い伐採した立木等を <u>焼却する場合には、</u>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。</p> <p>第 2 章 機械ボーリング</p> <p>第 204 条 成果物</p> <p>成果物は、次のものを提出するものとする。</p> <p>(2) 作業時の記録及びコアの観察によって得た事項は、<u>ボーリング柱状図作成要領(案) に従い</u>柱状図に整理し提出するものとする。</p> <p>(3) 採取したコアは標本箱に収納し、調査件名・孔番号・深度等を記入 <u>し提出しなければならない。</u>なお、未固結の試料は、1 m 毎又は各土層ごとに標本ビンに密封して収納するものとする。採取したコアの提出要否については、監督 <u>職員</u> と協議するものとする。</p> <p><地質調査業務委託標準仕様書(令和 2 年 9 月版) ページNo. 32 以降> <u>ボーリング柱状図作成要領(案)</u></p>	

地質調査業務標準仕様書 新旧対照表

令和 3 年度 改定	現 行	備 考
<p>第 5 章 原位置試験</p> <p>第 1 節 孔内載荷試験</p> <p>第 501 条 目的 孔内載荷試験は、ボーリング孔壁に対し、垂直方向へ加圧し、地盤の変形特性及び強度特性を求めることを目的とする。</p> <p>第 502 条 試験等 1. 試験方法及び器具は、<u>JGS 1531「地盤の指標値を求めるためのプレッシャーメータ試験」、JGS 3531「地盤の物性を評価するためのプレッシャーメータ試験」</u>及び <u>JGS 3532「ボアホールジャッキ試験」</u>によるものとする。</p> <p>3. 測定 孔内載荷試験は、等圧分布載荷法又は等変位載荷法によるものとする。</p> <p>第 503 条 成果物 成果物は、次のものを提出するものとする。 (4) 試験の結果は、地盤工学会記録用紙、報告書用紙の <u>JGS 1531「地盤の指標値を求めるためのプレッシャーメータ試験」、JGS 3531「地盤の物性を評価するためのプレッシャーメータ試験」</u>及び <u>JGS 3532「ボアホールジャッキ試験」</u>により整理し提出するものとする。</p>	<p>第 5 章 原位置試験</p> <p>第 1 節 孔内<u>水平</u>載荷試験 (<u>プレッシャーメータ試験</u>)</p> <p>第 501 条 目的 孔内<u>水平</u>載荷試験 (<u>プレッシャーメータ試験</u>) は、ボーリング孔壁に対し、垂直方向へ加圧し、地盤の変形特性及び強度特性を求めることを目的とする。</p> <p>第 502 条 試験等 1. 試験方法及び器具は、<u>JGS1421 (孔内水平載荷試験方法【地盤のプレッシャーメータ試験】)</u>によるものとする。</p> <p>3. 測定 孔内<u>水平</u>載荷試験 (<u>プレッシャーメータ試験</u>) は、等圧分布載荷法又は等変位載荷法によるものとする。</p> <p>第 503 条 成果物 成果物は、次のものを提出するものとする。 (4) 試験の結果は、地盤工学会記録用紙、報告書用紙の <u>JGS1421 (孔内水平載荷試験方法【地盤のプレッシャーメータ試験】)</u> に準拠して整理し提出するものとする。</p>	

設計及び解析業務委託標準仕様書 新旧対照表

令和 <u>3</u> 年度 改 定	現 行	備 考
<p>設計及び解析業務委託標準仕様書</p> <p>(令和3年8月)</p>	<p>設計及び解析業務委託標準仕様書</p> <p>(令和2年9月)</p>	

設計及び解析業務委託標準仕様書 新旧対照表

令和 3 年度 改定	現 行	備 考
<h2 style="margin: 0;">第 1 編 共通編</h2> <h3 style="margin: 0;">第 1 章 総則</h3> <p>第 1102 条 用語の定義 標準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。</p> <p>29. 「提示」とは、受託者が監督員または検査員に対し、業務に係わる書面またはその他の資料を示し、説明することをいう。</p> <p>30. 「連絡」とは、<u>監督員と受託者の間で、委託契約条項第 9 条に該当しない事項または緊急で伝達すべき事項について、口頭、ファクシミリ、電子メールなどにより互いに知らせることをいう。</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>31. 「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>32. 「新潟県 CALS システム」とは、<u>監督員及び受託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>33. 「書面」とは、発行年月日を記録し、<u>記名（署名または押印を含む）</u>したものを有効とする。 <u>ただし、新潟県 CALS システムを用いて作成し、指示、請求、通知、報告、申し出、承諾、質問、回答、協議、提出、提示する場合は、記名がなくても有効とする。</u></p> <p>34. 「照査」とは、受託者が、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。</p> <p>35. 「検査」とは、契約図書に基づき、検査員が設計業務等の完了を確認することをいう。</p> <p>36. 「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監督員が面談により、業務の方針及び条件等の疑義を正すことをいう。</p> <p>37. 「修補」とは、委託者が検査時に受託者の負担に帰すべき理由による不良個所を発見した場合に受託者が行うべき訂正、補正その他の措置をいう。</p> <p>38. 「協力者」とは、受託者が設計業務等の遂行にあたって、再委託する者をいう。</p> <p>39. 「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。</p> <p>40. 「了解」とは、契約図書に基づき、監督員が受託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。</p> <p>41. 「受理」とは、契約図書に基づき、受託者、監督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。</p>	<h2 style="margin: 0;">第 1 編 共通編</h2> <h3 style="margin: 0;">第 1 章 総則</h3> <p>第 1102 条 用語の定義 標準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。</p> <p>29. 「提示」とは、受託者が監督員または検査員に対し、業務に係わる書面またはその他の資料を示し、説明することをいう。</p> <p><u>(新規)</u></p> <p><u>(新規)</u></p> <p><u>(新規)</u></p> <p>30. 「書面」とは、<u>手書き、印刷等の伝達物をいい、発行年月日を記録し、署名又は捺印し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、別途監督員と協議するものとする。</u></p> <p>31. 「照査」とは、受託者が、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。</p> <p>32. 「検査」とは、契約図書に基づき、検査員が設計業務等の完了を確認することをいう。</p> <p>33. 「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監督員が面談により、業務の方針及び条件等の疑義を正すことをいう。</p> <p>34. 「修補」とは、委託者が検査時に受託者の負担に帰すべき理由による不良個所を発見した場合に受託者が行うべき訂正、補正その他の措置をいう。</p> <p>35. 「協力者」とは、受託者が設計業務等の遂行にあたって、再委託する者をいう。</p> <p>36. 「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。</p> <p>37. 「了解」とは、契約図書に基づき、監督員が受託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。</p> <p>38. 「受理」とは、契約図書に基づき、受託者、監督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。</p>	

設計及び解析業務委託標準仕様書 新旧対照表

令和 3 年 度 改 定	現 行	備 考
<p>第 1108 条 照査技術者及び照査の実施</p> <p>2. 設計図書に照査技術者の配置の定めのある場合は、下記に示す内容によるものとする。</p> <p>(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 <u>記名(署名または押印を含む)</u> のうえ管理技術者に提出するものとする。</p> <p>第 1113 条 資料の貸与及び返却</p> <p>1. 監督員は、設計図書に定める図書及びその他関係資料を、受託者に貸与するものとする。なお、貸与資料は、業務着手時に受託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 <u>受委託者</u> 間で協議する。</p>	<p>第 1108 条 照査技術者及び照査の実施</p> <p>2. 設計図書に照査技術者の配置の定めのある場合は、下記に示す内容によるものとする。</p> <p>(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 <u>署名捺印</u> のうえ管理技術者に提出するものとする。</p> <p>第 1113 条 資料の貸与及び返却</p> <p>1. 監督員は、設計図書に定める図書及びその他関係資料を、受託者に貸与するものとする。なお、貸与資料は、業務着手時に受託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 <u>受発注者</u> 間で協議する。</p>	

令和 3 年度 改定				現 行				備 考
(参考) 主要技術基準及び参考図書				(参考) 主要技術基準及び参考図書				
<p style="color: red;">注意：最新版を使用するものとする。</p>				<p style="color: blue;">～北陸地方整備局「設計及び解析業務委託共通仕様書〔令和2年4月1日〕」より引用</p>				
R3.5 現在				R2.3 現在				
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	
[1] 共 通				[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	—	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	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	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	4	JISハンドブック	日本規格協会	最新版	
5	土木工事安全施工技術指針	国土交通省	R3.3	5	土木工事安全施工技術指針 -平成21年 改訂版-	国土交通省	R2.3	
6	建設工事公衆災害防止対策要綱の解説(土木工事編)	国土交通省	R元.9	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	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	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	9	移動式クレーン、杭打機等の支持地盤養生マニュアル	日本建設機械施工協会	H12.3	
10	土木工事共通仕様書	国土交通省	R3.3	10	土木工事共通仕様書	国土交通省	R2.3	
11	地盤調査の方法と解説(2分冊)	地盤工学会	H25.3	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) (第一回改訂版)	地盤工学会	R2.12	12	地盤材料試験の方法と解説(2分冊)	地盤工学会	H21.11	
13	地質・土質調査成果電子納品要領	国土交通省	H28.10	13	地質・土質調査成果電子納品要領	国土交通省	H28.10	
14	公共測量 作業規程の準則	国土交通省	R2.3	14	公共測量 作業規程の準則	国土交通省	R2.3	
15	公共測量 作業規程の準則 基準点測量記載要領	日本測量協会	H29.4	15	公共測量 作業規程の準則 基準点測量記載要領	日本測量協会	H29.4	
16	公共測量 作業規程の準則 (平成28年3月31日改正版) 解説と運用 基準点測量、応用測量編	日本測量協会	H28.3	16	公共測量 作業規程の準則 (平成28年3月31日改正版) 解説と運用 基準点測量、応用測量編	日本測量協会	H28.3	
17	公共測量 作業規程の準則 (平成28年3月31日改正版) 解説と運用 地形測量及び写真測量編	日本測量協会	H28.3	17	公共測量 作業規程の準則 (平成28年3月31日改正版) 解説と運用 地形測量及び写真測量編	日本測量協会	H28.3	
18	測量成果電子納品要領	国土交通省	R3.3	18	測量成果電子納品要領	国土交通省	H30.3	
19	測地成果 2000 導入に伴う公共測量成果座標変換マニュアル	国土地理院	H19.11	19	測地成果 2000 導入に伴う公共測量成果座標変換マニュアル	国土地理院	H19.11	
20	基本水準点の 2000 年度平均成果改定に伴う公共水準点成果改訂マニュアル(案)	国土地理院	H13.5	20	基本水準点の 2000 年度平均成果改定に伴う公共水準点成果改訂マニュアル(案)	国土地理院	H13.5	
21	公共測量成果改定マニュアル	国土地理院	H26.5	21	公共測量成果改定マニュアル	国土地理院	H26.5	
22	電子納品運用ガイドライン【業務編】	国土交通省	R2.3	22	電子納品運用ガイドライン【業務編】	国土交通省	H28.3	
23	電子納品運用ガイドライン【測量編】	国土交通省	R2.3	23	電子納品運用ガイドライン【測量編】	国土交通省	H28.3	
24	電子納品運用ガイドライン【地質・土質調査編】	国土交通省	H30.3	24	電子納品運用ガイドライン【地質・土質調査編】	国土交通省	H30.3	
25	2017年制定 コンクリート標準示方書【設計編】	土木学会	H30.3	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	26	2014年制定 舗装標準示方書	土木学会	H27.10	
27	2018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	H30.10	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【規準編】(土木学会規準および関連規準+JIS規格集)	土木学会	H30.10	28	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規準】+【JIS規格集】	土木学会	H25.11	
参考-1				参考-1				

令和 3 年度 改定				現 行				備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	
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	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	2017年制定 コンクリート標準示方書【施工編】	土木学会	H30.3	30	2017年制定 コンクリート標準示方書【施工編】	土木学会	H30.3	
31	2012年制定 コンクリート標準示方書【基本原則編】	土木学会	H25.3	31	2012年制定 コンクリート標準示方書【基本原則編】	土木学会	H25.3	
32	土木設計業務等の電子納品要領	国土交通省	R2.3	32	土木設計業務等の電子納品要領	国土交通省	H28.3	
33	CAD製図基準	国土交通省	H29.3	33	CAD製図基準	国土交通省	H29.3	
34	CAD製図基準に関する運用ガイドライン	国土交通省	H29.3	34	CAD製図基準に関する運用ガイドライン	国土交通省	H29.3	
35	デジタル写真管理情報基準	国土交通省	R2.3	35	デジタル写真管理情報基準	国土交通省	H28.3	
36	ボーリング柱状図作成及びボーリングコア取扱い・保管要領(案)・同解説	一般社団法人全国地質調査業協会 社会基盤情報標準化委員会	H27.6	36	ボーリング柱状図作成及びボーリングコア取扱い・保管要領(案)・同解説	一般社団法人全国地質調査業協会 社会基盤情報標準化委員会	H27.6	
37	コンクリートライブラリー66号 プレストレストコンクリート工法設計施工指針	土木学会	H3.4	37	コンクリートライブラリー66号 プレストレストコンクリート工法設計施工指針	土木学会	H3.4	
38	2016年制定 トンネル標準示方書(共通編)・同解説 ／(山岳工法編)・同解説	土木学会	H28.8	38	2016年制定 トンネル標準示方書(共通編)・同解説 ／(山岳工法編)・同解説	土木学会	H28.8	
39	2016年制定 トンネル標準示方書(共通編)・同解説 ／(シールド工法編)・同解説	土木学会	H28.8	39	2016年制定 トンネル標準示方書(共通編)・同解説 ／(シールド工法編)・同解説	土木学会	H28.8	
40	2016年制定 トンネル標準示方書(共通編)・同解説 ／(開削工法編)・同解説	土木学会	H28.8	40	2016年制定 トンネル標準示方書(共通編)・同解説 ／(開削工法編)・同解説	土木学会	H28.8	
41	地中送電用深部立坑、洞道の調査・設計・施工・計測指針	日本トンネル技術協会	S57.3	41	地中送電用深部立坑、洞道の調査・設計・施工・計測指針	日本トンネル技術協会	S57.3	
42	地中構造物の建設に伴う近接施工指針(改訂版)	日本トンネル技術協会	H11.2	42	地中構造物の建設に伴う近接施工指針(改訂版)	日本トンネル技術協会	H11.2	
43	日本下水道協会規格(JSWAS) シールド工用標準セグメント(A-3, 4)	日本下水道協会	H13.7	43	日本下水道協会規格(JSWAS) シールド工用標準セグメント(A-3, 4)	日本下水道協会	H13.7	
44	除雪・防雪ハンドブック(除雪編)、(防雪編)	日本建設機械施工協会	H16.12	44	除雪・防雪ハンドブック(除雪編)、(防雪編)	日本建設機械施工協会	H16.12	
45	軟岩評価－調査・設計・施工への適用	土木学会	H4.11	45	軟岩評価－調査・設計・施工への適用	土木学会	H4.11	
46	グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説(JGS4101-2012)	地盤工学会	H24.5	46	グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説(JGS4101-2012)	地盤工学会	H24.5	
47	グラウンドアンカー施工のための手引書	日本アンカー協会	H15.5	47	グラウンドアンカー施工のための手引書	日本アンカー協会	H15.5	
48	ジェットグラウト工法技術資料	日本ジェットグラウト協会	H23.9	48	ジェットグラウト工法技術資料	日本ジェットグラウト協会	H23.9	
49	ジェットグラウト工法(積算資料)	日本ジェットグラウト協会	H23.9	49	ジェットグラウト工法(積算資料)	日本ジェットグラウト協会	H23.9	
50	大深度土留め設計・施工指針(案)	先端建設技術センター	H6.10	50	大深度土留め設計・施工指針(案)	先端建設技術センター	H6.10	
51	土木研究所資料 大規模地下構造物の耐震設計法、ガイドライン	建設省土木研究所	H4.3	51	土木研究所資料 大規模地下構造物の耐震設計法、ガイドライン	建設省土木研究所	H4.3	
52	薬液注入工法の設計施工指針	日本グラウト協会	平成元.6	52	薬液注入工法の設計施工指針	日本グラウト協会	平成元.6	
53	薬液注入工法設計資料	日本グラウト協会	毎年発行	53	薬液注入工法設計資料	日本グラウト協会	毎年発行	
54	薬液注入工法積算資料	日本グラウト協会	毎年発行	54	薬液注入工法積算資料	日本グラウト協会	毎年発行	
55	近接基礎設計施工要領(案)	建設省土木研究所	S58.6	55	近接基礎設計施工要領(案)	建設省土木研究所	S58.6	

参考－2

参考－2

設計及び解析業務委託標準仕様書 新旧対照表

令和 3 年度 改定				現 行				備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	
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	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	日本電気協会	H26.5	57	高圧受電設備規程	日本電気協会	H26.5	
58	防災設備に関する指針-電源と配線及び非常用の照明装置- 2004年版	日本電設工業協会	H16.9	58	防災設備に関する指針-電源と配線及び非常用の照明装置- 2004年版	日本電設工業協会	H16.9	
59	昇降機設計・施工上の指導指針	日本建築設備・昇降機センター	H7.8	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 2016年版	日本建設機械施工協会	H28.3	60	日本建設機械要覧 2016年版	日本建設機械施工協会	H28.3	
61	建設工事に伴う騒音振動対策ハンドブック(第3版)	日本建設機械施工協会	H13.2	61	建設工事に伴う騒音振動対策ハンドブック(第3版)	日本建設機械施工協会	H13.2	
62	建設発生土利用技術マニュアル 第4版	土木研究センター	H25.11	62	建設発生土利用技術マニュアル 第4版	土木研究センター	H25.11	
63	[新訂]建設副産物適正処理推進要綱の解説	建設副産物リサイクル広報推進会議	H14.11	63	[新訂]建設副産物適正処理推進要綱の解説	建設副産物リサイクル広報推進会議	H14.11	
64	災害復旧工事の設計要領	全国防災協会	毎年発行	64	災害復旧工事の設計要領	全国防災協会	毎年発行	
65	製品仕様による数値地形図データ作成ガイドライン改訂版(案)	国土地理院	H20.3	65	製品仕様による数値地形図データ作成ガイドライン改訂版(案)	国土地理院	H20.3	
66	基盤地図情報原型データベース地理空間データ製品仕様書(案)【数値地形図編】第2.3版	国土地理院	H26.4	66	基盤地図情報原型データベース地理空間データ製品仕様書(案)【数値地形図編】第2.3版	国土地理院	H26.4	
67	地すべり観測便覧	斜面防災対策技術協会	H24.5	67	地すべり観測便覧	斜面防災対策技術協会	H24.5	
68	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	68	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	
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	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	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 一般地域編	環境庁	H27.10	71	騒音に係わる環境基準の評価マニュアル I. 基本評価編	環境庁	H11.6	
72	騒音に係わる環境基準の評価マニュアル 道路に面する地域編	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.4.1.0	環境省 水・大気環境局	H30.3	73	面的評価支援システム操作マニュアル(本編) Ver.4.0.1	環境省 水・大気環境局	H29.3	
74	改訂解説・工作物設置許可基準	国土技術研究センター	H10.11	74	改訂解説・工作物設置許可基準	国土技術研究センター	H10.11	
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	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	R元.11	
76	製品仕様書等サンプル 基準点測量	国土地理院	R3.5	76	製品仕様書等サンプル 基準点測量	国土地理院	R元.11	
77	製品仕様書等サンプル 水準測量	国土地理院	R3.5	77	製品仕様書等サンプル 水準測量	国土地理院	R元.11	
78	製品仕様書等サンプル 数値地形図	国土地理院	R3.5	78	製品仕様書等サンプル 数値地形図	国土地理院	R元.11	
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	R3.5	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	R元.11	
80	製品仕様書等サンプル 写真地図作成	国土地理院	R3.5	80	製品仕様書等サンプル 写真地図作成	国土地理院	R元.11	

参考-3

参考-3

設計及び解析業務委託標準仕様書 新旧対照表

令和 3 年度 改定				現 行				備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	
81	製品仕様書等サンプル 航空レーザ測量	国土地理院	R3.5	81	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	
82	製品仕様書等サンプル 応用測量	国土地理院	R3.5	82	製品仕様書等サンプル 応用測量	国土地理院	R元.11	
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	R3.5	83	製品仕様書等サンプル 三次元点群データ作成	国土地理院	H29.10	
84	土木工事数量算出要領 (案)	国土交通省	R3.4	84	土木工事数量算出要領 (案)	国土交通省	H31.3	
85	土木工事数量算出要領 数量集計表様式 (案)	国土交通省	R3.4	85	土木工事数量算出要領 数量集計表様式 (案)	国土交通省	H31.3	
86	移動計測車両による測量システムを用いる数値地形図データ作成マニュアル (案)	国土地理院	H24.5	86	移動計測車両による測量システムを用いる数値地形図データ作成マニュアル (案)	国土地理院	H24.5	
87	GNSS 測量による標高の測量マニュアル	国土地理院	H29.2	87	GNSS 測量による標高の測量マニュアル	国土地理院	H27.7	
88	電子基準点のみを既知点とした基準点測量マニュアル	国土地理院	H27.7	88	電子基準点のみを既知点とした基準点測量マニュアル	国土地理院	H27.7	
89	マルチ GNSS 測量マニュアル (案) -近代化 GPS、Galileo 等の活用-	国土地理院	R2.6	89	マルチ GNSS 測量マニュアル (案) -近代化 GPS、Galileo 等の活用-	国土地理院	H27.7	
90	公共測量におけるセミ・ダイナミック補正マニュアル	国土地理院	H25.6	90	公共測量におけるセミ・ダイナミック補正マニュアル	国土地理院	H25.6	
91	公共事業の構想段階における計画策定プロセスガイドライン	国土交通省	H20.4	91	公共事業の構想段階における計画策定プロセスガイドライン	国土交通省	H20.4	
92	国土交通省所管公共事業における景観検討の基本方針 (案)	国土交通省	H21.4	92	国土交通省所管公共事業における景観検討の基本方針 (案)	国土交通省	H21.4	
93	斜面崩壊による労働災害の防止対策に関するガイドライン	厚生労働省	H27.6	93	斜面崩壊による労働災害の防止対策に関するガイドライン	厚生労働省	H27.6	
94	土木工事に関するプレキャストコンクリート製品の設計条件明示要領 (案)	国土交通省	H28.3	94	土木工事に関するプレキャストコンクリート製品の設計条件明示要領 (案)	国土交通省	H28.3	
95	機械式鉄筋定着工法の配筋設計ガイドライン	機械式鉄筋定着工法技術検討委員会	H28.7	95	機械式鉄筋定着工法の配筋設計ガイドライン	機械式鉄筋定着工法技術検討委員会	H28.7	
96	現場打ちコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手工法ガイドライン	機械式鉄筋継手工法技術検討委員会	H29.3	96	現場打ちコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手工法ガイドライン	機械式鉄筋継手工法技術検討委員会	H29.3	
97	流動性を高めた現場打ちコンクリートの活用に関するガイドライン	流動性を高めたコンクリートの活用検討委員会	H29.3	97	流動性を高めた現場打ちコンクリートの活用に関するガイドライン	流動性を高めたコンクリートの活用検討委員会	H29.3	
98	建設工事における自然由来重金属等含有岩石・土壌への対応マニュアル (暫定版)	建設工事における自然由来重金属等含有土砂への対応マニュアル検討委員会	H22.3	98	建設工事における自然由来重金属等含有岩石・土壌への対応マニュアル (暫定版)	建設工事における自然由来重金属等含有土砂への対応マニュアル検討委員会	H22.3	
99	建設工事で遭遇する地盤汚染対応マニュアル (改定版)	土木研究所 (編集) 地盤汚染対応技術検討委員会	H24.4	99	建設工事で遭遇する地盤汚染対応マニュアル (改定版)	土木研究所 (編集) 地盤汚染対応技術検討委員会	H24.4	
100	建設工事で遭遇する ダイオキシン類汚染土壌対策マニュアル [暫定版]	土木研究所 (編集)	H17.12	100	建設工事で遭遇する ダイオキシン類汚染土壌対策マニュアル [暫定版]	土木研究所 (編集)	H17.12	
101	建設工事で遭遇する廃棄物混じり土対応マニュアル	土木研究所 (監修) 土木研究センター (編集)	H21.10	101	建設工事で遭遇する廃棄物混じり土対応マニュアル	土木研究所 (監修) 土木研究センター (編集)	H21.10	
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に関するガイドライン	橋梁等のプレキャスト化及び標準化による生産性向上検討委員会	H30.6	102	コンクリート構造物における埋設型枠・プレハブ鉄筋に関するガイドライン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	

参考-4

参考-4

令和 3 年度 改 定				現 行				備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	
103	コンクリート橋のプレキャスト化ガイドライン	橋梁等のプレキャスト化及び標準化による生産性向上検討委員会	H30.6	103	コンクリート橋のプレキャスト化ガイドライン	橋梁等のプレキャスト化及び標準化による生産性向上検討委員会	H30.6	
104	プレキャストコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手工法ガイドライン	道路プレキャストコンクリート工技術委員会ガイドライン検討小委員会	H31.1	104	プレキャストコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手工法ガイドライン	道路プレキャストコンクリート工技術委員会ガイドライン検討小委員会	H31.1	
105	コンクリートライブラリー 鉄筋定着・継手指針〔2020年版〕	土木学会	R2.3	新規				
106	UAV を用いた公共測量マニュアル (案)	国土地理院	H29.3	105	UAV を用いた公共測量マニュアル (案)	国土地理院	H29.3	
107	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	H30.3	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	H30.3	
108	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	R2.3	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	H30.3	
109	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	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	H31.3	
110	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	H31.4	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	
111	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	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	

参考－5

参考－5

令和 3 年度 改定				現 行				備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	
[2]河川・海岸・砂防・ダム関係				[2]河川・海岸・砂防・ダム関係				
1	張出しタイプ流木捕捉工設計の手引き	砂防地すべり技術センター	R2. 3	1	張出しタイプ流木捕捉工設計の手引き	砂防地すべり技術センター	R2. 3	
2	建設省所管ダム事業環境影響評価技術指針	建設省	S60. 9	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	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	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	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	R3. 4	6	国土交通省河川砂防技術基準 調査編	国土交通省	H26. 4	
7	国土交通省河川砂防技術基準 計画編	国土交通省	R3. 4	7	国土交通省河川砂防技術基準 計画編	国土交通省	H31. 3	
8	国土交通省河川砂防技術基準 設計編	国土交通省	R3. 4	8	国土交通省河川砂防技術基準(案) 設計編	国土交通省	R 元. 7	
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	H27. 3	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	H27. 3	
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	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	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	H12. 1	12	改訂 解説・河川管理施設等構造令	日本河川協会	H12. 1	
13	増補改訂(一部修正)版 防災調節池等技術基準(案)解説と設計事例	日本河川協会	H19. 9	13	増補改訂(一部修正)版 防災調節池等技術基準(案)解説と設計事例	日本河川協会	H19. 9	
14	流域貯留施設等技術指針(案) 2021年増刷版	雨水貯留浸透技術協会	R3. 2	14	流域貯留施設等技術指針(案) 一増補改訂版一	雨水貯留浸透技術協会	H19. 4	
15	港湾の施設の技術上の基準・同解説	日本港湾協会	H30. 5	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 2020	日本港湾協会	R2. 7	16	数字でみる港湾 2019	日本港湾協会	R 元	
17	水門鉄管技術基準 ・第5回改訂版(水門扉編)-付解説- ・第5回改訂版(水圧鉄管・鉄鋼構造物、溶接・接合編)-付解説- ・FRP(M)水圧管編	電力土木技術協会	R2. 9 R2. 9 R2. 7	17	水門鉄管技術基準 ・第5回改訂版(水門扉編)-付解説- ・第5回改訂版(水圧鉄管・鉄鋼構造物、溶接・接合編)-付解説- ・FRP(M)水圧管編	電力土木技術協会	H19. 9 H19. 6 H22. 4	
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. 12	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. 12	
19	河川土工マニュアル	国土技術研究センター	H21. 4	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	20	ダム・堰施設技術基準(案)	国土交通省	H28. 3	
21	ダム・堰施設技術基準(案) (基準解説編・マニュアル編)	ダム・堰施設技術協会	H28. 10	21	ダム・堰施設技術基準(案) (基準解説編・マニュアル編)	ダム・堰施設技術協会	H28. 10	
22	水門・樋門ゲート設計要領(案)	ダム・堰施設技術協会	H13. 12	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	鋼製起状ゲート設計要領(案)	ダム・堰施設技術協会	R2. 10	23	鋼製起状ゲート設計要領(案)	ダム・堰施設技術協会	H11. 10	
24	ゲート用開閉装置(機械式)設計要領(案)	ダム・堰施設技術協会	H12. 8	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	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	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・同解説	河川ポンプ施設技術協会	R2. 1	27	揚排水ポンプ設備技術基準(案)同解説	河川ポンプ施設技術協会	H27. 2	
28	海岸保全施設の技術上の基準・同解説	全国海岸協会	H30. 8	28	海岸保全施設の技術上の基準・同解説	全国海岸協会	H30. 8	
29	海岸便覧	全国海岸協会	H14. 3	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	30	(第2次改訂)ダム設計基準	日本大ダム会議	S53. 8	

参考-6

参考-6

設計及び解析業務委託標準仕様書 新旧対照表

令和 3 年度 改定				現 行				備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	
31	仮締切堤設置基準（案）	国土交通省河川局治水課	H26.12	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	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	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	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	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（改正第5版）	日本水道鋼管協会	R3.2	36	水管橋設計基準（改正第5版）	日本水道鋼管協会	H.31.2	
37	河川事業関係例規集	日本河川協会	毎年発行	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	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	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	—	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	H19.11	41	護岸の力学設計法 改訂	国土技術研究センター	H19.11	
42	海岸保全施設構造例集	全国海岸協会	S57.3	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 2015年版	全国漁港漁場協会	H28.3	43	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	
44	ジャケット式鋼製護岸設計指針（案）	日本港湾協会	S52.3	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	56	人工リーフの設計の手引き（改訂版）の一部改定	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	R2.4	57	治水経済調査マニュアル（案）	国土交通省河川局	R2.4	
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	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）	日本マリーナビーチ協会	H17.10	59	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	
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	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	

参考－7

参考－7

設計及び解析業務委託標準仕様書 新旧対照表

令和 3 年度 改定				現 行				備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	
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	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	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 令和 2 年度版	全国漁港漁場協会	R3. 3	63	漁港海岸事業設計の手引	全国漁港漁場協会	H25. 11	
64	水と緑の溪流づくり調査	建設省河川局砂防部	H3. 8	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	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	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	67	ダム貯水池水質調査要領	国土交通省水管理・国土保全局河川環境課	H27. 3	
68	グラウチング技術指針・同解説	国土技術研究センター	H15. 7	68	グラウチング技術指針・同解説	国土技術研究センター	H15. 7	
69	鋼製砂防構造物設計便覧（平成 21 年版）	砂防・地すべり技術センター	H21. 9	69	鋼製砂防構造物設計便覧（平成 21 年版）	砂防・地すべり技術センター	H21. 9	
70	土石流危険渓流および土石流危険区域調査要領(案)	建設省河川局砂防部	H28. 3	70	土石流危険渓流および土石流危険区域調査要領(案)	建設省河川局砂防部	H28. 3	
71	新版 地すべり鋼管杭設計要領	斜面防災対策技術協会	H20. 5	71	新版 地すべり鋼管杭設計要領	斜面防災対策技術協会	H20. 5	
72	新・斜面崩壊防止工事の設計と実例 - 急傾斜地崩壊防止工事技術指針 -	全国治水砂防協会	R 元. 5	72	新・斜面崩壊防止工事の設計と実例 - 急傾斜地崩壊防止工事技術指針 -	全国治水砂防協会	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	73	ダム事業の手引き(平成元年度版)	ダム技術センター	H 元. 4	
74	フィルダムの耐震設計指針(案)	国土開発技術研究センター	H3. 6	74	フィルダムの耐震設計指針(案)	国土開発技術研究センター	H3. 6	
75	多目的ダムの建設	ダム技術センター	H17. 6	75	多目的ダムの建設	ダム技術センター	H17. 6	
76	改訂 3 版 コンクリートダムの細部技術	ダム技術センター	H22. 7	76	改訂 3 版 コンクリートダムの細部技術	ダム技術センター	H22. 7	
77	ルジオンテスト技術指針・同解説	国土技術研究センター	H18. 7	77	ルジオンテスト技術指針・同解説	国土技術研究センター	H18. 7	
78	発電用水力設備の技術基準と官庁手続き（平成 23 年改訂版）	電力土木技術協会	H23. 3	78	発電用水力設備の技術基準と官庁手続き（平成 23 年改訂版）	電力土木技術協会	H23. 3	
79	ダムの地質調査	土木学会	S62. 6	79	ダムの地質調査	土木学会	S62. 6	
80	ダムの岩盤掘削	土木学会	H4. 4	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	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	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	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	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	H18. 8	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	H18. 8	
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	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、農林水産省農村 振興局、水産庁	H18. 1	87	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	
88	美しい山河を守る災害復旧基本方針	国土交通省	H30. 6	88	美しい山河を守る災害復旧基本方針	国土交通省	H30. 6	
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	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	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	

参考－ 8

参考－ 8

設計及び解析業務委託標準仕様書 新旧対照表

令和 3 年度 改定				現 行				備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	
91	平成31年度版 河川水辺の国勢調査マニュアル〔ダム湖版〕（ダム湖利用実態調査編）	国土交通省水管理・国土保全局河川環境課	H31.3	91	ダム湖利用実態調査 調査マニュアル（案）	建設省河川局	H31.3	
92	試験湛水実施要領（案）	国土交通省	H11.10	92	試験湛水実施要領（案）	国土交通省	H11.10	
93	台形CSGダム設計・施工・品質管理技術資料	ダム技術センター	H24.6	93	台形CSGダム設計・施工・品質管理技術資料	ダム技術センター	H24.6	
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	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	国土交通省	H31.3	95	貯水池周辺の地すべり調査と対策に関する技術指針	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	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	97	正常流量検討の手引き（案）	国土交通省	H19.9	
98	洪水予測システムチェックリスト（案）	国土技術政策総合研究所	H22.5	98	洪水予測システムチェックリスト（案）	国土技術政策総合研究所	H22.5	
99	洪水浸水想定区域図作成マニュアル（第4版）	国土交通省	H27.7	99	洪水浸水想定区域図作成マニュアル（第4版）	国土交通省	H27.7	
100	浸水想定区域図データ電子化ガイドライン（第3版）	国土交通省	R元.9	100	浸水想定区域図データ電子化ガイドライン（第3版）	国土交通省	R元.9	
101	水害ハザードマップ作成の手引き	国土交通省	H28.4	101	水害ハザードマップ作成の手引き	国土交通省	H28.4	
102	砂防基本計画策定指針（土石流・流木対策編）解説	国土技術政策総合研究所	H28.4	102	砂防基本計画策定指針（土石流・流木対策編）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	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	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	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	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	小規模河川の氾濫指定図作成の手引き	国土交通省	R2.6	107	小規模河川の氾濫指定図作成の手引き	国土交通省	R2.6	
108	河道計画検討の手引き	国土技術研究センター	H14.2	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	H12.11	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	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	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	R2.6	
112	津波浸水想定の設定の手引き Ver. 2.10	国土交通省水管理・国土保全局海岸室、国土交通省国土技術政策総合研究所河川研究部海岸研究室	H31.4	112	津波浸水想定の設定の手引き Ver. 2.10	国土交通省水管理・国土保全局海岸室、国土交通省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	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	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	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	

参考－9

参考－9

令和 3 年度 改定				現 行				備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	
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	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	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	H30.5	
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	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	H24.3	
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	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	H24.3	
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	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	H24.3	
121	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	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	
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	R2.3	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	R1.6	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	R1.6	
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	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	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	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	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	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	
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	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	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	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	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	

参考-10

参考-10

設計及び解析業務委託標準仕様書 新旧対照表

令和 3 年度 改定				現 行				備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	
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	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	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	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	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	H24. 6	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	H24. 6	
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	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	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	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	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	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	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	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	
削除	(No.109 と重複のため削除)			<u>145</u>	<u>海岸施設設計便覧(2000年版)</u>	<u>土木学会</u>	<u>H12. 11</u>	
<u>145</u>	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	<u>146</u>	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	
<u>146</u>	河川堤防設計指針	国土交通省河川局	H19. 3	<u>147</u>	河川堤防設計指針	国土交通省河川局	H19. 3	
<u>147</u>	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	<u>148</u>	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	
<u>148</u>	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	<u>149</u>	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	
<u>149</u>	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	<u>150</u>	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	
<u>150</u>	水文観測業務規程	国土交通省	H29. 3	<u>151</u>	水文観測業務規程	国土交通省	H29. 3	
<u>151</u>	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	<u>152</u>	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	
<u>152</u>	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	<u>153</u>	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	
<u>153</u>	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	<u>154</u>	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	
<u>154</u>	水文観測 <u>平成 14 年度版</u>	全日本建設技術協会	H14. 9	<u>155</u>	水文観測	全日本建設技術協会	H14. 9	
<u>155</u>	絵でみる水文観測	中部建設協会	H13. 9	<u>156</u>	絵でみる水文観測	中部建設協会	H13. 9	
<u>156</u>	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	<u>157</u>	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	
<u>157</u>	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	<u>158</u>	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	
<u>158</u>	河川構造物の耐震性能照査指針・解説	国土交通省水管理・国土保全局治水課	<u>R2. 6</u>	<u>159</u>	河川構造物の耐震性能照査指針・解説	国土交通省水管理・国土保全局治水課	<u>H28. 3</u>	
<u>159</u>	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	<u>160</u>	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	
<u>160</u>	多自然川づくり基本指針	国土交通省河川局	H18. 10	<u>161</u>	多自然川づくり基本指針	国土交通省河川局	H18. 10	
<u>161</u>	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	<u>162</u>	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	

参考-11

参考-11

令和 3 年度 改定				現 行				備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	
162	中小河川計画の手引き (案)	国土技術研究センター	H11. 9	163	中小河川計画の手引き (案)	国土技術研究センター	H11. 9	
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	H31. 3	164	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	
164	実践的な河川環境の評価・改善の手続き (案)	(財) リバーフロント研究所	H31. 3	165	実践的な河川環境の評価・改善の手続き (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	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、農林水産省水産庁漁港漁場整備部防災漁村課、国土交通省水管理・国土保全局河川環境課、国土交通省水管理・国土保全局海岸室、国土交通省港湾局海岸・防災課	R2. 6	167	高潮浸水想定区域図作成の手引き Ver. 2. 00	農林水産省農村振興局整備部防災課、農林水産省水産庁漁港漁場整備部防災漁村課、国土交通省水管理・国土保全局河川環境課、国土交通省水管理・国土保全局海岸室、国土交通省港湾局海岸・防災課	R2. 6	
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	新規				
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	新規				
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	新規				
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考え方 (案)	国土交通省国土技術政策総合研究所	R2. 6	新規				
参考－ 1 2				参考－ 1 2				

令和 3 年度 改定				現 行				備 考																																																																																																																																																																																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">No.</th> <th style="width: 25%;">名 称</th> <th style="width: 20%;">編集又は発行所名</th> <th style="width: 10%;">発行年月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">[3]道路関係</td> </tr> <tr><td>1</td><td>建設省所管道路事業影響評価技術指針</td><td>建設省</td><td>S60.9</td></tr> <tr><td>2</td><td>道路環境影響評価要覧 (1992年版)</td><td>道路環境研究所</td><td>H4.9</td></tr> <tr><td>3</td><td>道路構造令の解説と運用</td><td>日本道路協会</td><td>R3.3</td></tr> <tr><td>4</td><td>第7次改訂 道路技術基準通達集 - 基準の変遷と通達 -</td><td>ぎょうせい</td><td>H14.3</td></tr> <tr><td>5</td><td>林道規程-運用と解説-</td><td>日本林道協会</td><td>H23.8</td></tr> <tr><td>6</td><td>交通渋滞実態調査マニュアル</td><td>建設省土木研究所</td><td>H2.2</td></tr> <tr><td>7</td><td>自転車道等の設計基準解説</td><td>日本道路協会</td><td>S49.10</td></tr> <tr><td>8</td><td>自転車道必携</td><td>自転車道路協会</td><td>S60.3</td></tr> <tr><td>9</td><td>自転車利用環境整備のためのキーポイント</td><td>日本道路協会</td><td>H25.6</td></tr> <tr><td>10</td><td>交通工学ハンドブック 2014</td><td>交通工学研究会</td><td>H25.12</td></tr> <tr><td>11</td><td>クロソイドポケットブック(改訂版)</td><td>日本道路協会</td><td>S49.8</td></tr> <tr><td>12</td><td>道路の交通容量</td><td>日本道路協会</td><td>S59.9</td></tr> <tr><td>13</td><td>道路の交通容量 1985</td><td>交通工学研究会</td><td>S62.2</td></tr> <tr><td>14</td><td>HIGHWAY CAPACITY MANUAL</td><td>Transportation Research Board</td><td>2010</td></tr> <tr><td>15</td><td>平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-</td><td>交通工学研究会</td><td>H30.11</td></tr> <tr><td>16</td><td>平面交差の計画と設計-応用編-2007</td><td>交通工学研究会</td><td>H19.10</td></tr> <tr><td>17</td><td>路面標示設置マニュアル</td><td>交通工学研究会</td><td>H24.1</td></tr> <tr><td>18</td><td>交通工学実務双書第4巻 市街地道路の計画と設計</td><td>交通工学研究会</td><td>S63.12</td></tr> <tr><td>19</td><td>生活道路のゾーン対策マニュアル</td><td>交通工学研究会</td><td>H29.6</td></tr> <tr><td>20</td><td>道路環境影響評価の技術手法(平成24年度版)</td><td>国土技術政策総合研究所、土木研究所</td><td>H25.3</td></tr> <tr><td>21</td><td>道路土工要綱</td><td>日本道路協会</td><td>H21.6</td></tr> <tr><td>22</td><td>道路土工-切土工・斜面安定工指針(平成21年度版)</td><td>日本道路協会</td><td>H21.6</td></tr> <tr><td>23</td><td>道路土工-盛土工指針(平成22年度版)</td><td>日本道路協会</td><td>H22.4</td></tr> <tr><td>24</td><td>道路土工-軟弱地盤対策工指針(平成24年度版)</td><td>日本道路協会</td><td>H24.8</td></tr> <tr><td>25</td><td>道路土工-仮設構造物工指針</td><td>日本道路協会</td><td>H11.3</td></tr> <tr><td>26</td><td>道路土工-擁壁工指針(平成24年度版)</td><td>日本道路協会</td><td>H24.7</td></tr> <tr><td>27</td><td>道路土工-カルバート工指針(平成21年度版)</td><td>日本道路協会</td><td>H22.3</td></tr> <tr><td>28</td><td>多数アンカー式補強土壁工法設計・施工マニュアル 第4版</td><td>土木研究センター</td><td>H26.8</td></tr> <tr><td>29</td><td>補強土(テールアルメ)壁工法設計・施工マニュアル 第4回改訂版</td><td>土木研究センター</td><td>H26.8</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">参考-13</p>	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	[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	S59.9	13	道路の交通容量 1985	交通工学研究会	S62.2	14	HIGHWAY CAPACITY MANUAL	Transportation Research Board	2010	15	平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-	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)	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4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4回改訂版	土木研究センター	H26.8	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">No.</th> <th style="width: 25%;">名 称</th> <th style="width: 20%;">編集又は発行所名</th> <th style="width: 10%;">発行年月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">[3]道路関係</td> </tr> <tr><td>1</td><td>建設省所管道路事業影響評価技術指針</td><td>建設省</td><td>S60.9</td></tr> <tr><td>2</td><td>道路環境影響評価要覧 (1992年版)</td><td>道路環境研究所</td><td>H4.9</td></tr> <tr><td>3</td><td>道路構造令の解説と運用</td><td>日本道路協会</td><td>H27.6</td></tr> <tr><td>4</td><td>第7次改訂 道路技術基準通達集 - 基準の変遷と通達 -</td><td>ぎょうせい</td><td>H14.3</td></tr> <tr><td>5</td><td>林道規程-運用と解説-</td><td>日本林道協会</td><td>H23.8</td></tr> <tr><td>6</td><td>交通渋滞実態調査マニュアル</td><td>建設省土木研究所</td><td>H2.2</td></tr> <tr><td>7</td><td>自転車道等の設計基準解説</td><td>日本道路協会</td><td>S49.10</td></tr> <tr><td>8</td><td>自転車道必携</td><td>自転車道路協会</td><td>S60.3</td></tr> <tr><td>9</td><td>自転車利用環境整備のためのキーポイント</td><td>日本道路協会</td><td>H25.6</td></tr> <tr><td>10</td><td>交通工学ハンドブック 2014</td><td>交通工学研究会</td><td>H25.12</td></tr> <tr><td>11</td><td>クロソイドポケットブック(改訂版)</td><td>日本道路協会</td><td>S49.8</td></tr> <tr><td>12</td><td>道路の交通容量</td><td>日本道路協会</td><td>S59.9</td></tr> <tr><td>13</td><td>道路の交通容量 1985</td><td>交通工学研究会</td><td>S62.2</td></tr> <tr><td>14</td><td>HIGHWAY CAPACITY MANUAL</td><td>Transportation Research Board</td><td>2010</td></tr> <tr><td>15</td><td>改訂 平面交差の計画と設計 基礎編 第3版</td><td>交通工学研究会</td><td>H19.7</td></tr> <tr><td>16</td><td>平面交差の計画と設計-応用編-2007</td><td>交通工学研究会</td><td>H19.10</td></tr> <tr><td>17</td><td>路面標示設置マニュアル</td><td>交通工学研究会</td><td>H24.1</td></tr> <tr><td>18</td><td>交通工学実務双書第4巻 市街地道路の計画と設計</td><td>交通工学研究会</td><td>S63.12</td></tr> <tr><td>19</td><td>生活道路のゾーン対策マニュアル</td><td>交通工学研究会</td><td>H29.6</td></tr> <tr><td>20</td><td>道路環境影響評価の技術手法(平成24年度版)</td><td>国土技術政策総合研究所、土木研究所</td><td>H25.3</td></tr> <tr><td>21</td><td>道路土工要綱</td><td>日本道路協会</td><td>H21.6</td></tr> <tr><td>22</td><td>道路土工-切土工・斜面安定工指針(平成21年度版)</td><td>日本道路協会</td><td>H21.6</td></tr> <tr><td>23</td><td>道路土工-盛土工指針(平成22年度版)</td><td>日本道路協会</td><td>H22.4</td></tr> <tr><td>24</td><td>道路土工-軟弱地盤対策工指針(平成24年度版)</td><td>日本道路協会</td><td>H24.8</td></tr> <tr><td>25</td><td>道路土工-仮設構造物工指針</td><td>日本道路協会</td><td>H11.3</td></tr> <tr><td>26</td><td>道路土工-擁壁工指針(平成24年度版)</td><td>日本道路協会</td><td>H24.7</td></tr> <tr><td>27</td><td>道路土工-カルバート工指針(平成21年度版)</td><td>日本道路協会</td><td>H22.3</td></tr> <tr><td>28</td><td>多数アンカー式補強土壁工法設計・施工マニュアル 第3版</td><td>土木研究センター</td><td>H26.8</td></tr> <tr><td>29</td><td>補強土(テールアルメ)壁工法設計・施工マニュアル 第3回改訂版</td><td>土木研究センター</td><td>H26.8</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">参考-13</p>	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	[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年版)	道路環境研究所	H4.9	3	道路構造令の解説と運用	日本道路協会	H27.6	4	第7次改訂 道路技術基準通達集 - 基準の変遷と通達 -	ぎょうせい	H14.3	5	林道規程-運用と解説-	日本林道協会	H23.8	6	交通渋滞実態調査マニュアル	建設省土木研究所	H2.2	7	自転車道等の設計基準解説	日本道路協会	S49.10	8	自転車道必携	自転車道路協会	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	S59.9	13	道路の交通容量 1985	交通工学研究会	S62.2	14	HIGHWAY CAPACITY MANUAL	Transportation Research Board	2010	15	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	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)	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	
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月																																																																																																																																																																																																																																																							
[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	S59.9																																																																																																																																																																																																																																																							
13	道路の交通容量 1985	交通工学研究会	S62.2																																																																																																																																																																																																																																																							
14	HIGHWAY CAPACITY MANUAL	Transportation Research Board	2010																																																																																																																																																																																																																																																							
15	平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-	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)	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4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4回改訂版	土木研究センター	H26.8																																																																																																																																																																																																																																																							
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月																																																																																																																																																																																																																																																							
[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年版)	道路環境研究所	H4.9																																																																																																																																																																																																																																																							
3	道路構造令の解説と運用	日本道路協会	H27.6																																																																																																																																																																																																																																																							
4	第7次改訂 道路技術基準通達集 - 基準の変遷と通達 -	ぎょうせい	H14.3																																																																																																																																																																																																																																																							
5	林道規程-運用と解説-	日本林道協会	H23.8																																																																																																																																																																																																																																																							
6	交通渋滞実態調査マニュアル	建設省土木研究所	H2.2																																																																																																																																																																																																																																																							
7	自転車道等の設計基準解説	日本道路協会	S49.10																																																																																																																																																																																																																																																							
8	自転車道必携	自転車道路協会	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	S59.9																																																																																																																																																																																																																																																							
13	道路の交通容量 1985	交通工学研究会	S62.2																																																																																																																																																																																																																																																							
14	HIGHWAY CAPACITY MANUAL	Transportation Research Board	2010																																																																																																																																																																																																																																																							
15	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																																																																																																																																																																																																																																																							
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)	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																																																																																																																																																																																																																																																							

令和 3 年 度 改 定				現 行				備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	
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 第二回改訂版	土木研究センター	H25. 12	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	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	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22年8月部分改正）	一般財団法人 国土開発技術センター	H11. 3	33	下水道用強化プラスチック複合管道路埋設指針（平成22年8月部分改正）	一般財団法人 国土開発技術センター	H11. 3	
34	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	34	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	
35	下水道用硬質塩化ビニル管道路埋設指針	塩化ビニル管継手協会	H11. 3	35	下水道用硬質塩化ビニル管道路埋設指針	塩化ビニル管継手協会	H11. 3	
36	プレキャストボックスカルバート設計施工要領・同解説	日本 PC ボックスカルバート製品協会	H24. 3	36	プレキャストボックスカルバート設計施工要領・同解説	日本 PC ボックスカルバート製品協会	H24. 3	
37	のり枠工の設計・施工指針	全国特定法面保護協会	H25. 10	37	のり枠工の設計・施工指針	全国特定法面保護協会	H25. 10	
38	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（Ⅰ共通編）	日本道路協会	H29. 11	
39	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（Ⅱ鋼橋・鋼部材編）	日本道路協会	H29. 11	
40	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（Ⅲコンクリート橋・コンクリート部材編）	日本道路協会	H29. 11	
41	道路橋示方書・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（Ⅳ下部構造編）	日本道路協会	H29. 11	
42	道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）	日本道路協会	H29. 11	42	道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）	日本道路協会	H29. 11	
43	鋼道路橋疲労設計便覧	日本道路協会	R2. 9	新規				
44	鋼道路橋設計便覧	日本道路協会	R2. 9	43	鋼道路橋設計便覧	日本道路協会	S55. 8	
45	鋼道路橋施工便覧	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	H27. 4	
46	道路橋耐風設計便覧	日本道路協会	H20. 1	45	道路橋耐風設計便覧	日本道路協会	H20. 1	
47	杭基礎設計便覧	日本道路協会	R2. 9	46	杭基礎設計便覧（平成26年度改訂版）	日本道路協会	H27. 3	
48	杭基礎施工便覧	日本道路協会	R2. 9	47	杭基礎施工便覧（平成26年度改訂版）	日本道路協会	H27. 3	
49	鋼管矢板基礎設計施工便覧	日本道路協会	H9. 12	48	鋼管矢板基礎設計施工便覧	日本道路協会	H9. 12	
50	斜面上の深礎基礎設計施工便覧	日本道路協会	H24. 4	49	斜面上の深礎基礎設計施工便覧	日本道路協会	H24. 4	
51	立体横断施設技術基準・同解説	日本道路協会	S54. 1	50	立体横断施設技術基準・同解説	日本道路協会	S54. 1	
52	コンクリート道路橋設計便覧	日本道路協会	R2. 9	51	コンクリート道路橋設計便覧	日本道路協会	H6. 2	
53	コンクリート道路橋施工便覧	日本道路協会	R2. 9	52	コンクリート道路橋施工便覧	日本道路協会	H10. 1	
削除				53	プレキャストブロック工法によるプレストレストコンクリートTげた道路橋設計・施工指針	日本道路協会	H4. 10	
削除				54	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	H5. 4	
削除				55	道路橋支承標準設計（すべり支承編）	日本道路協会	H5. 5	

参考－14

参考－14

令和 3 年度 改定				現 行				備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	
54	道路橋伸縮装置便覧	日本道路協会	S45. 4	56	道路橋伸縮装置便覧	日本道路協会	S45. 4	
55	道路橋支承便覧	日本道路協会	H30. 12	57	道路橋支承便覧	日本道路協会	H30. 12	
56	鋼道路橋防食便覧	日本道路協会	H26. 3	58	鋼道路橋防食便覧	日本道路協会	H26. 3	
削除				59	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	
削除				60	鋼橋の疲労	日本道路協会	H9. 5	
57	道路橋補修便覧	日本道路協会	S54. 2	61	道路橋補修便覧	日本道路協会	S54. 2	
削除				62	鋼道路橋の細部構造に関する資料集	日本道路協会	H3. 7	
58	小規模吊橋指針・同解説	日本道路協会	S59. 4	63	小規模吊橋指針・同解説	日本道路協会	S59. 4	
削除				64	道路橋の塩害対策指針(案)・同解説	日本道路協会	S59. 2	
59	道路橋床版防水便覧	日本道路協会	H19. 3	65	道路橋床版防水便覧	日本道路協会	H19. 3	
削除				66	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	
60	鋼構造架設設計施工指針[2012年版]	土木学会	H24. 6	67	鋼構造架設設計施工指針[2012年版]	土木学会	H24. 6	
61	美しい橋のデザインマニュアル第1集	土木学会	H5. 3	68	美しい橋のデザインマニュアル第1集	土木学会	H5. 3	
62	美しい橋のデザインマニュアル第2集	土木学会	H5. 7	69	美しい橋のデザインマニュアル第2集	土木学会	H5. 7	
63	橋の美Ⅰ－道路橋景観便覧 橋の美Ⅱ－道路橋景観便覧 橋の美Ⅲ－橋梁デザインノート	日本道路協会	S52. 7 S56. 6 H4. 5	70	橋の美Ⅰ－道路橋景観便覧 橋の美Ⅱ－道路橋景観便覧 橋の美Ⅲ－橋梁デザインノート	日本道路協会	S52. 7 S56. 6 H4. 5	
64	道路トンネル技術基準(換気編)・同解説 平成20年改訂版	日本道路協会	H20. 10	71	道路トンネル技術基準(換気編)・同解説 平成20年改訂版	日本道路協会	H20. 10	
65	道路トンネル技術基準(構造編)・同解説	日本道路協会	H15. 11	72	道路トンネル技術基準(構造編)・同解説	日本道路協会	H15. 11	
66	道路トンネル非常用施設設置基準・同解説	日本道路協会	R元. 9	73	道路トンネル非常用施設設置基準・同解説	日本道路協会	R元. 9	
67	道路トンネル維持管理便覧【本体工編】 (令和2年度版)	日本道路協会	R2. 9	74	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	
68	道路トンネル維持管理便覧【付属施設編】(改訂版)	日本道路協会	H28. 11	75	道路トンネル維持管理便覧【付属施設編】(改訂版)	日本道路協会	H28. 11	
69	道路トンネル観察・計測指針 平成21年改訂版	日本道路協会	H21. 2	76	道路トンネル観察・計測指針 平成21年改訂版	日本道路協会	H21. 2	
70	道路トンネル安全施工技術指針	日本道路協会	H8. 10	77	道路トンネル安全施工技術指針	日本道路協会	H8. 10	
71	シールドトンネル設計・施工指針	日本道路協会	H21. 2	78	シールドトンネル設計・施工指針	日本道路協会	H21. 2	
72	舗装の構造に関する技術基準・同解説	日本道路協会	H13. 9	79	舗装の構造に関する技術基準・同解説	日本道路協会	H13. 9	
73	舗装設計施工指針 平成18年版	日本道路協会	H18. 2	80	舗装設計施工指針 平成18年版	日本道路協会	H18. 2	
74	アスファルト舗装工事共通仕様書解説(改訂版)	日本道路協会	H4. 12	81	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	
75	舗装設計便覧 平成18年版	日本道路協会	H18. 2	82	舗装設計便覧 平成18年版	日本道路協会	H18. 2	
76	舗装施工便覧 平成18年版	日本道路協会	H18. 2	83	舗装施工便覧 平成18年版	日本道路協会	H18. 2	
77	アスファルト混合所便覧(平成8年版)	日本道路協会	H8. 10	84	アスファルト混合所便覧(平成8年版)	日本道路協会	H8. 10	
78	舗装再生便覧 平成22年版	日本道路協会	H22. 11	85	舗装再生便覧 平成22年版	日本道路協会	H22. 11	
79	砂利道の瀝青路面処理指針	日本アスファルト協会	S59. 9	86	砂利道の瀝青路面処理指針	日本アスファルト協会	S59. 9	
80	フルデプス・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	87	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	
81	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	88	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	

参考-15

参考-15

設計及び解析業務委託標準仕様書 新旧対照表

令和 3 年度 改定				現 行				備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	
82	鉄鋼スラグ路盤設計施工指針	編集：鉄鋼スラグ路盤設計施工指針作成委員会 発行：土木研究センター	H27. 3	89	鉄鋼スラグ路盤設計施工指針	編集：鉄鋼スラグ路盤設計施工指針作成委員会 発行：土木研究センター	H27. 3	
83	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	90	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	
84	設計要領第一集 舗装保全編・舗装建設編	NEXCO	H29. 7	91	設計要領第一集 舗装保全編・舗装建設編	NEXCO	H29. 7	
85	構内舗装・排水設計基準及び同資料 平成 27 年版	国土交通省	H27. 3	92	構内舗装・排水設計基準及び同資料 平成 27 年版	国土交通省	H27. 3	
86	併用軌道構造設計指針	日本道路協会	S37. 5	93	併用軌道構造設計指針	日本道路協会	S37. 5	
87	舗装性能評価法－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	94	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	
88	舗装性能評価法 別冊－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	95	舗装性能評価法 別冊－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	
89	道路維持修繕要綱(改訂版)	日本道路協会	S53. 7	96	道路維持修繕要綱(改訂版)	日本道路協会	S53. 7	
90	舗装調査・試験法便覧(平成 31 年度版)(全 4 分冊)	日本道路協会	H31. 3	97	舗装調査・試験法便覧(平成 31 年度版)(全 4 分冊)	日本道路協会	H31. 3	
91	道路震災対策便覧(震前対策編)平成 18 年度改訂版	日本道路協会	H18. 9	98	道路震災対策便覧(震前対策編)平成 18 年度改訂版	日本道路協会	H18. 9	
92	道路震災対策便覧(震災復旧編)平成 18 年度改訂版	日本道路協会	H19. 3	99	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	
93	道路震災対策便覧(震災危機管理編)	日本道路協会	R 元. 7	100	道路震災対策便覧(震災危機管理編)	日本道路協会	R 元. 7	
94	落石対策便覧	日本道路協会	H29. 12	101	落石対策便覧	日本道路協会	H29. 12	
95	道路緑化技術基準・同解説	日本道路協会	H28. 3	102	道路緑化技術基準・同解説	日本道路協会	H28. 3	
削除				103	道路土工構造物技術基準	国土交通省	H27. 3	
96	道路土工構造物技術基準・同解説	日本道路協会	H29. 3	104	道路土工構造物技術基準・同解説	日本道路協会	H29. 3	
97	道路防雪便覧	日本道路協会	H2. 5	105	道路防雪便覧	日本道路協会	H2. 5	
98	共同溝設計指針	日本道路協会	S61. 3	106	共同溝設計指針	日本道路協会	S61. 3	
99	プレキャストコンクリート共同溝設計・施工要領(案)	道路保全技術センター	H6. 3	107	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	
100	共同溝耐震設計要領(案)	建設省土木研究所	S59. 10	108	共同溝耐震設計要領(案)	建設省土木研究所	S59. 10	
101	キャブシステム技術マニュアル(案)解説	開発問題研究所	H5. 8	109	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	
102	防護柵の設置基準・同解説 ／ボラードの設置便覧	日本道路協会	R3. 3	110	防護柵の設置基準・同解説	日本道路協会	H28. 12	
103	車両用防護柵標準仕様・同解説	日本道路協会	H16. 3	111	車両用防護柵標準仕様・同解説	日本道路協会	H16. 3	
104	道路標識設置基準・同解説	日本道路協会	R2. 6	112	道路標識設置基準・同解説	日本道路協会	S61. 1	
105	道路標識構造便覧	日本道路協会	R2. 6	新規				
106	視線誘導標設置基準・同解説	日本道路協会	S59. 10	113	視線誘導標設置基準・同解説	日本道路協会	S59. 10	
107	道路照明施設設置基準・同解説	日本道路協会	H19. 10	114	道路照明施設設置基準・同解説	日本道路協会	H19. 10	
108	道路・トンネル照明器材仕様書	建設電気技術協会	H31. 3	115	道路・トンネル照明器材仕様書	建設電気技術協会	H31. 3	
109	LED 道路・トンネル照明導入ガイドライン(案)	国土交通省	H27. 3	116	LED 道路・トンネル照明導入ガイドライン(案)	国土交通省	H27. 3	
110	道路反射鏡設置指針	日本道路協会	S55. 12	117	道路反射鏡設置指針	日本道路協会	S55. 12	
111	視覚障害者誘導用ブロック設置指針・同解説	日本道路協会	S60. 9	118	視覚障害者誘導用ブロック設置指針・同解説	日本道路協会	S60. 9	
112	道路標識ハンドブック (2019 年度版)	全国道路標識・標示業協会編	R1. 7	119	道路標識ハンドブック (2012 年度版)	全国道路標識・標示業協会編	H25. 2	

参考－16

参考－16

設計及び解析業務委託標準仕様書 新旧対照表

令和 3 年度 改定				現 行				備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	
113	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	H30.11	120	路面標示ハンドブック	全国道路標識・標示業協会編	H25	
114	駐車場設計・施工指針 同解説	日本道路協会	H4.11	121	駐車場設計・施工指針 同解説	日本道路協会	H4.11	
115	料金徴収施設設置基準(案)・同解説	日本道路協会	H11.9	122	料金徴収施設設置基準(案)・同解説	日本道路協会	H11.9	
116	(補訂版) 道路のデザイン 道路デザイン指針(案)とその解説	日本みち研究所	H29.11	123	(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	
117	景観に配慮した道路附属物等ガイドライン	日本みち研究所	H29.11	124	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	
118	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	125	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	
119	路上自転車・自動二輪車等駐車場設置指針・同解説	日本道路協会	H19.1	126	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	
120	道路防災総点検要領 [豪雨・豪雪等]	道路保全技術センター	H8.8	127	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	
121	道路防災総点検要領 [地震]	道路保全技術センター	H8.8	128	道路防災総点検要領 [地震]	道路保全技術センター	H8.8	
122	防災カルテ作成・運用要領	道路保全技術センター	H8.12	129	防災カルテ作成・運用要領	道路保全技術センター	H8.12	
123	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	130	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	
124	橋梁の維持管理の体系と橋梁管理カルテ作成要領(案)	国土交通省道路局国道・防災課	H16.3	131	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	
125	橋梁定期点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H31.3	132	橋梁定期点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H31.3	
126	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	新規				
127	道路橋のアルカリ骨材反応に対する維持管理要領(案)	国土交通省高速国道課、国道課、有料道路課	H15.3	新規				
128	PCT 桁橋の間詰めコンクリート点検要領(案)	国土交通省道路局国道課	H15.1	新規				
129	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	新規				
130	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	新規				
131	道路土工構造物点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H30.6	133	道路土工構造物点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H30.6	
132	舗装点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H29.3	134	舗装点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H29.3	
133	道路トンネル定期点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H31.3	135	道路トンネル定期点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H31.3	
134	シェッド・大型カルバート等定期点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H31.3	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・技術課	H31.3	
135	歩道橋定期点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H31.3	新規				

参考-17

参考-17

令和 3 年 度 改 定				現 行				備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	
136	附属物（標識、照明施設等）点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H31.3	新規				
137				137	道路土工構造物点検必携	日本道路協会	H30.7	
138				138	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	
139				新規				
140				新規				
141				139	橋梁点検必携 平成 29 年度版	日本道路協会	H29.4	
140	橋梁における第三者被害予防措置要領（案）	国土交通省道路局国道・防災課	H28.12	140	橋梁における第三者被害予防措置要領（案）	国土交通省道路局国道・防災課	H28.12	
141	ずい道等建設工事における換気技術指針	建設業労働災害防止協会	H24.3	141	ずい道等建設工事における換気技術指針	建設業労働災害防止協会	H24.3	
142	道路管理施設等設計指針（案）・道路管理施設等設計要領（案）	日本建設機械施工協会	H15.7	142	道路管理施設等設計指針（案）・道路管理施設等設計要領（案）	日本建設機械施工協会	H15.7	
143	構想段階における道路計画策定プロセスガイドライン	国土交通省道路局	H25.7	143	構想段階における道路計画策定プロセスガイドライン	国土交通省道路局	H25.7	
144	凸部、狭窄部及び屈曲部の設置に関する技術基準	国土交通省都市局・道路局	H28.3	144	凸部、狭窄部及び屈曲部の設置に関する技術基準	国土交通省都市局・道路局	H28.3	
145	ラウンドアバウトマニュアル	交通工学会	H28.4	145	ラウンドアバウトマニュアル	交通工学会	H28.4	
146	安全で快適な自転車利用環境創出ガイドライン	国土交通省道路局警察庁交通局	H28.7	146	安全で快適な自転車利用環境創出ガイドライン	国土交通省道路局警察庁交通局	H28.7	

参考-18

参考-18

設計及び解析業務委託標準仕様書 新旧対照表

令和 3 年度 改定				現 行				備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月	
[4] 電気・機械・設備等				[4] 電気・機械・設備等				
1	日本電機工業会 (JEM) 規格	日本電機工業会	—	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 第18版	経済産業省 産業保安グループ	R2.4	2	解説 電気設備の技術基準 最終改正	経済産業省 原子力安全・保安院	H28.9	
3	内線規程 JEAC 8001- 2016	日本電気協会	H28.10	3	内線規程 JEAC 8001- 2018	日本電気協会	H28.10	
4	電気通信設備工事共通仕様書 令和3年版	国土交通省	R3.3	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	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 令和3年版	国土交通省	R3.3	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	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	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	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	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 令和元年版	公共建築協会	R元.10	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	R3.2	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	R3.3	22	機械工事共通仕様書 (案)	国土交通省	H29.3	
23	機械工事 施工 管理基準 (案)	国土交通省	R3.3	23	機械工事 施工 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	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	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・更新マニュアル (案)	国土交通省	H30.3	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	道路関係設備 (機械設備) 点検・整備・更新マニュアル (案)	国土交通省	H28.3	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。

参考-19

注意：最新版を使用するものとする。

参考-19

令和 <u>3</u> 年度 改 定	現 行	備 考
<h2>第2編 河川編</h2> <h3>第4章 水文観測業務</h3> <h4>第1節 総則</h4> <p>第2403条 業務の実施基準</p> <p><u>受託者</u>は、水文観測業務の実施にあたっては、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。（標準仕様書巻末参照）</p> <p>なお、使用にあたっては、事前に監督<u>員</u>の承諾を得るものとする。</p> <h4>第2節 水文観測所保守点検</h4> <p>第2405条 水文観測所保守点検の内容</p> <p>1. 水文観測所の保守点検における作業の内容は以下の通りとする。</p> <p>(4) 臨時点検</p> <p>観測所に対して、監督<u>員</u>からの指示があった場合に実施する点検。実施内容については、監督<u>員</u>との協議による。</p> <p>(7) 観測所の整備</p> <p>点検時において不良箇所が見つかった場合、その都度修繕等必要な作業を行う。ただし、軽微でない整備の必要が生じた場合には、速やかに監督<u>員</u>に報告する。</p> <p>軽微な整備項目については、第2406条に記載の通りとする。</p> <p>(8) 点検報告書の作成・提出</p> <p>点検終了後、直ちに点検結果及び自記紙等の点検報告書を監督<u>員</u>に提出すること。点検報告書には、点検結果（写真、野帳）の整理、障害のあった観測所と障害内容も整理すること。</p> <p>第2406条 観測所整備</p> <p>観測が適切に実施できるよう、軽微な作業による観測所の整備を行う。</p> <p>2. 1. に示した項目についても現地状況の調査の結果、軽微な作業でないと判断される場合には、監督<u>員</u>と協議する。</p> <p>第2407条 水文観測所保守点検の成果物</p> <p><u>受託者</u>は、以下に記載した成果物の他、特記仕様書に記載されている成果物について報告書としてとりまとめて提出する。</p>	<h2>第2編 河川編</h2> <h3>第4章 水文観測業務</h3> <h4>第1節 総則</h4> <p>第2403条 業務の実施基準</p> <p><u>受注者</u>は、水文観測業務の実施にあたっては、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。（標準仕様書巻末参照）</p> <p>なお、使用にあたっては、事前に監督<u>職員</u>の承諾を得るものとする。</p> <h4>第2節 水文観測所保守点検</h4> <p>第2405条 水文観測所保守点検の内容</p> <p>1. 水文観測所の保守点検における作業の内容は以下の通りとする。</p> <p>(4) 臨時点検</p> <p>観測所に対して、監督<u>職員</u>からの指示があった場合に実施する点検。実施内容については、監督<u>職員</u>との協議による。</p> <p>(7) 観測所の整備</p> <p>点検時において不良箇所が見つかった場合、その都度修繕等必要な作業を行う。ただし、軽微でない整備の必要が生じた場合には、速やかに監督<u>職員</u>に報告する。</p> <p>軽微な整備項目については、第2406条に記載の通りとする。</p> <p>(8) 点検報告書の作成・提出</p> <p>点検終了後、直ちに点検結果及び自記紙等の点検報告書を監督<u>職員</u>に提出すること。点検報告書には、点検結果（写真、野帳）の整理、障害のあった観測所と障害内容も整理すること。</p> <p>第2406条 観測所整備</p> <p>観測が適切に実施できるよう、軽微な作業による観測所の整備を行う。</p> <p>2. 1. に示した項目についても現地状況の調査の結果、軽微な作業でないと判断される場合には、監督<u>職員</u>と協議する。</p> <p>第2407条 水文観測所保守点検の成果物</p> <p><u>受注者</u>は、以下に記載した成果物の他、特記仕様書に記載されている成果物について報告書としてとりまとめて提出する。</p>	

設計及び解析業務委託標準仕様書 新旧対照表

令和 3 年度 改定	現 行	備 考
<p>第 3 節 流量観測</p> <p>第 2409 条 作業確認</p> <p>1. <u>受託者</u>は、流量観測作業実施日について、作業着手前に監督員に承諾を得なければならない。</p> <p>2. 監督員は必要に応じて流量観測状況について現地で確認するものとする。その際には、<u>受託者</u>は監督員に作業内容の説明や、検測を求められた場合には協力しなければならない。</p> <p>3. <u>受託者</u>は、監督員が観測結果等の提出を指示した場合すみやかに提出しなければならない。</p> <p>第 2411 条 流量観測所整備</p> <p>流量観測が適切に実施できるよう、軽微な作業による観測所の整備を行う。</p> <p>2. 1. についても現地状況の調査の結果、作業内容が軽微でないと判断される場合には、監督員と協議の上実施するものとする。</p> <p>第 2412 条 流速計の検定</p> <p>1. <u>受託者</u>は観測に使用する流速計の検定等については、『河川砂防技術基準 調査編』によるものとする。</p> <p>第 2415 条 低水流量観測の成果物</p> <p><u>受託者</u>は、以下に記載した成果物のほか、特記仕様書に記載された成果物について報告書としてとりまとめて提出する。</p> <p>第 2417 条 作業時連絡体制の確認</p> <p><u>受託者</u>は、流量観測作業にあたり緊急時の連絡体制について作業着手前に監督員に承諾を得なければならない。</p> <p>第 2418 条 高水流量観測の成果物</p> <p><u>受託者</u>は、以下に記載した成果物のほか、特記仕様書に記載された成果物について報告書としてとりまとめて提出する。</p> <p>第 2420 条 ADCPによる流量観測成果物</p> <p><u>受託者</u>は、以下に記載した成果物のほか、特記仕様書に記載された成果物について報告書としてとりまとめて提出する。</p> <p>第 2422 条 電波式流速計による流量観測成果物</p> <p><u>受託者</u>は、以下に記載した成果物のほか、特記仕様書に記載された成果物について報告書としてとりまとめて提出する。</p> <p>第 2425 条 画像解析による流量観測成果物</p> <p><u>受託者</u>は、以下に記載した成果物のほか、特記仕様書に記載された成果物について報告書としてとりまとめて提出する。</p>	<p>第 3 節 流量観測</p> <p>第 2409 条 作業確認</p> <p>1. <u>受注者</u>は、流量観測作業実施日について、作業着手前に監督職員に承諾を得なければならない。</p> <p>2. 監督職員は必要に応じて流量観測状況について現地で確認するものとする。その際には、<u>受注者</u>は監督職員に作業内容の説明や、検測を求められた場合には協力しなければならない。</p> <p>3. <u>受注者</u>は、監督職員が観測結果等の提出を指示した場合すみやかに提出しなければならない。</p> <p>第 2411 条 流量観測所整備</p> <p>流量観測が適切に実施できるよう、軽微な作業による観測所の整備を行う。</p> <p>2. 1. についても現地状況の調査の結果、作業内容が軽微でないと判断される場合には、監督職員と協議の上実施するものとする。</p> <p>第 2412 条 流速計の検定</p> <p>1. <u>受注者</u>は観測に使用する流速計の検定等については、『河川砂防技術基準 調査編』によるものとする。</p> <p>第 2415 条 低水流量観測の成果物</p> <p><u>受注者</u>は、以下に記載した成果物のほか、特記仕様書に記載された成果物について報告書としてとりまとめて提出する。</p> <p>第 2417 条 作業時連絡体制の確認</p> <p><u>受注者</u>は、流量観測作業にあたり緊急時の連絡体制について作業着手前に監督職員に承諾を得なければならない。</p> <p>第 2418 条 高水流量観測の成果物</p> <p><u>受注者</u>は、以下に記載した成果物のほか、特記仕様書に記載された成果物について報告書としてとりまとめて提出する。</p> <p>第 2420 条 ADCPによる流量観測成果物</p> <p><u>受注者</u>は、以下に記載した成果物のほか、特記仕様書に記載された成果物について報告書としてとりまとめて提出する。</p> <p>第 2422 条 電波式流速計による流量観測成果物</p> <p><u>受注者</u>は、以下に記載した成果物のほか、特記仕様書に記載された成果物について報告書としてとりまとめて提出する。</p> <p>第 2425 条 画像解析による流量観測成果物</p> <p><u>受注者</u>は、以下に記載した成果物のほか、特記仕様書に記載された成果物について報告書としてとりまとめて提出する。</p>	

設計及び解析業務委託標準仕様書 新旧対照表

令和 3 年 度 改 定	現 行	備 考
<p>第 4 節 水位流量曲線作成</p> <p>第 2428 条 水位流量曲線作成の成果物</p> <p><u>受託者</u>は、以下に記載した成果物のほか、特記仕様書に記載された成果物について報告書としてとりまとめて提出する。</p> <p>第 5 節 水文資料整理</p> <p>第 2432 条 水文資料整理の成果物</p> <p><u>受託者</u>は、以下に記載した成果物のほか、特記仕様書に記載された成果物について報告書としてとりまとめて提出する。</p>	<p>第 4 節 水位流量曲線作成</p> <p>第 2428 条 水位流量曲線作成の成果物</p> <p><u>受注者</u>は、以下に記載した成果物のほか、特記仕様書に記載された成果物について報告書としてとりまとめて提出する。</p> <p>第 5 節 水文資料整理</p> <p>第 2432 条 水文資料整理の成果物</p> <p><u>受注者</u>は、以下に記載した成果物のほか、特記仕様書に記載された成果物について報告書としてとりまとめて提出する。</p>	

令和 3 年 度 改 定	現 行	備 考
<h2>第 4 編 砂防および地すべり編</h2> <h3>第 2 章 砂防調査・計画</h3> <h4>第 2 節 砂防調査</h4> <p>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。</p> <p>(1) <u>土砂・洪水氾濫対策調査(水系砂防調査)</u></p> <p>第 4203 条 <u>土砂・洪水氾濫対策調査</u></p> <p>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</p> <p>(10) 流送土砂量調査</p> <p>2) 河床変動量調査 <u>河床変動量計算</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</p> <p>2. 業務内容</p> <p>(5) 既存施設調査 受託者は、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 受託者は、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</p> <p>2. 業務内容</p> <p>(5) 既存施設調査 受託者は、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>	<h2>第 4 編 砂防および地すべり編</h2> <h3>第 2 章 砂防調査・計画</h3> <h4>第 2 節 砂防調査</h4> <p>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。</p> <p>(1) <u>水系砂防調査</u></p> <p>第 4203 条 <u>水系砂防調査</u></p> <p>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</p> <p>(10) 流送土砂量調査</p> <p>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</p> <p>2. 業務内容</p> <p>(5) 既存施設調査 受託者は、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 受託者は、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</p> <p>2. 業務内容</p> <p>(5) 既存施設調査 受託者は、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>	

設計及び解析業務委託標準仕様書 新旧対照表

令和 3 年 度 改 定	現 行	備 考
<p>(8) 総合検討 受託者は、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</p> <p>2. 業務内容</p> <p>(6) 総合検討 受託者は、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</p> <p>第 4207 条 砂防計画の区分 砂防計画は以下の区分により行うものとする。 (1) <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</p> <p>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</p> <p>(3) 計画土砂量等検討 受託者は、<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、計画許容流出土砂量の検討を行うものとする。</p> <p>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>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>【 削除 】</p> <p>(4) 砂防施設配置計画</p> <p>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>(8) 総合検討 受託者は、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</p> <p>2. 業務内容</p> <p>(6) 総合検討 受託者は、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</p> <p>第 4207 条 砂防計画の区分 砂防計画は以下の区分により行うものとする。 (1) <u>水系砂防</u> 計画</p> <p>第 4208 条 <u>水系砂防</u> 計画</p> <p>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</p> <p>(3) 計画土砂量等検討 受託者は、<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、計画許容流出土砂量の検討を行うものとする。</p> <p>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> <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>4) <u>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</p> <p>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>	

設計及び解析業務委託標準仕様書 新旧対照表

令和 3 年 度 改 定	現 行	備 考
<p>(6) 総合検討 受託者は、<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 委託者が貸与する資料は下記を標準とする。</p> <p>(1) <u>土砂・洪水氾濫対策</u>調査の成果物</p> <p>第 4210 条 流木対策計画</p> <p>(6) 照査 受託者は、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 4211 条 火山砂防計画</p> <p>(9) 照査 受託者は、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 4 節 成果物</p> <p>第 4212 条 成果物 受託者は、以下に示す成果物を作成し、第 1117 条成果物の提出に従うものとする。</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 style="text-align: center;">第 3 章 砂防構造物設計</p> <p>第 4 節 土石流対策工及び流木対策工の設計</p> <p>第 4310 条 土石流対策工詳細設計</p> <p>2. 業務内容</p> <p>(3) 基本事項決定 受託者は、土石流対策工の計画条件を確認し、以下の検討を行い、詳細設計に必要な基本事項の決定を行うものとする。</p>	<p>(6) 総合検討 受託者は、<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 委託者が貸与する資料は下記を標準とする。</p> <p>(1) <u>水系砂防</u>調査の成果物</p> <p>第 4210 条 流木対策計画</p> <p>(6) 照査 受託者は、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 4211 条 火山砂防計画</p> <p>(9) 照査 受託者は、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 4 節 成果物</p> <p>第 4212 条 成果物 受託者は、以下に示す成果物を作成し、第 1117 条成果物の提出に従うものとする。</p> <p>(1) <u>水系砂防</u>調査</p> <p>(5) <u>水系砂防</u>計画</p> <p style="text-align: center;">第 3 章 砂防構造物設計</p> <p>第 4 節 土石流対策工及び流木対策工の設計</p> <p>第 4310 条 土石流対策工詳細設計</p> <p>2. 業務内容</p> <p>(3) 基本事項決定 受託者は、土石流対策工の計画条件を確認し、以下の検討を行い、詳細設計に必要な基本事項を決定を行うものとする。</p>	

設計及び解析業務委託標準仕様書 新旧対照表

令和 3 年 度 改 定	現 行	備 考																																																																																																												
<p>第 7 節 成果物</p> <p>第 4319 条 成果物</p> <p>(3) 土石流対策及び流木対策の設計</p> <p>1) 土石流対策工予備設計の成果物</p> <p style="text-align: center;">表 4.3.5 成果物一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設計項目</th> <th>成果物</th> <th>縮尺</th> <th>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>基本事項検討</td> <td>(1) 地形・地質条件 (2) 設計条件 (3) 工種・工法の検討 (4) 構造物の位置の検討 (5) 環境検討</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>配置設計</td> <td>(1) 構造・材料・高さの検討 (2) 配置案の検討</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施設設計検討</td> <td>(1) 設計計算 (2) 基本図作成 (3) 数量算出 (4) 景観検討</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>概算工事費</td> <td>概算工事費</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最適案の選定</td> <td>比較案評価、最適案選定</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工計画検討</td> <td>(1) 施工計画の検討 (2) 転流工の概略検討</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>照査報告書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>総合検討</td> <td>(1) 課題整理 (2) 今後の調査事項</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td>報告書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">予備設計図面</td> <td>(1) 全体平面図</td> <td>1:500~1:1,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(2) 全体縦断図</td> <td>H=1:200~1:1,000 V=1:100~1:200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(3) 標準構造図</td> <td>1:50~1:200</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設計項目	成果物	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			基本事項検討	(1) 地形・地質条件 (2) 設計条件 (3) 工種・工法の検討 (4) 構造物の位置の検討 (5) 環境検討			配置設計	(1) 構造・材料・高さの検討 (2) 配置案の検討			施設設計検討	(1) 設計計算 (2) 基本図作成 (3) 数量算出 (4) 景観検討			概算工事費	概算工事費			最適案の選定	比較案評価、最適案選定			施工計画検討	(1) 施工計画の検討 (2) 転流工の概略検討			照査	照査報告書			総合検討	(1) 課題整理 (2) 今後の調査事項			報告書作成	報告書			予備設計図面	(1) 全体平面図	1:500~1:1,000		(2) 全体縦断図	H=1:200~1:1,000 V=1:100~1:200		(3) 標準構造図	1:50~1:200		<p>第 7 節 成果物</p> <p>第 4319 条 成果物</p> <p>(3) 土石流対策及び流木対策の設計</p> <p>1) 土石流対策工予備設計の成果物</p> <p style="text-align: center;">表 4.3.5 成果物一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設計項目</th> <th>成果物</th> <th>縮尺</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>報告書現地踏査</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>基本事項検討</td> <td>(1) 地形・地質条件 (2) 設計条件 (3) 工種・工法の検討 (4) 構造物の位置の検討 (5) 環境検討</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>配置設計</td> <td>(1) 構造・材料・高さの検討 (2) 配置案の検討</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施設設計検討</td> <td>(1) 設計計算 (2) 基本図作成 (3) 数量算出 (4) 景観検討</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>概算工事費</td> <td>概算工事費</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最適案の選定</td> <td>比較案評価、最適案選定</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工計画検討</td> <td>(1) 施工計画の検討 (2) 転流工の概略検討</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>照査報告書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>総合検討</td> <td>(1) 課題整理 (2) 今後の調査事項</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td>報告書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">予備設計図面</td> <td>(1) 全体平面図</td> <td>1:500~1:1,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(2) 全体縦断図</td> <td>H=1:200~1:1,000 V=1:100~1:200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(3) 標準構造図</td> <td>1:50~1:200</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設計項目	成果物	縮尺	摘要	報告書現地踏査	現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ			基本事項検討	(1) 地形・地質条件 (2) 設計条件 (3) 工種・工法の検討 (4) 構造物の位置の検討 (5) 環境検討			配置設計	(1) 構造・材料・高さの検討 (2) 配置案の検討			施設設計検討	(1) 設計計算 (2) 基本図作成 (3) 数量算出 (4) 景観検討			概算工事費	概算工事費			最適案の選定	比較案評価、最適案選定			施工計画検討	(1) 施工計画の検討 (2) 転流工の概略検討			照査	照査報告書			総合検討	(1) 課題整理 (2) 今後の調査事項			報告書作成	報告書			予備設計図面	(1) 全体平面図	1:500~1:1,000		(2) 全体縦断図	H=1:200~1:1,000 V=1:100~1:200		(3) 標準構造図	1:50~1:200		
設計項目	成果物	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																																																																																																													
基本事項検討	(1) 地形・地質条件 (2) 設計条件 (3) 工種・工法の検討 (4) 構造物の位置の検討 (5) 環境検討																																																																																																													
配置設計	(1) 構造・材料・高さの検討 (2) 配置案の検討																																																																																																													
施設設計検討	(1) 設計計算 (2) 基本図作成 (3) 数量算出 (4) 景観検討																																																																																																													
概算工事費	概算工事費																																																																																																													
最適案の選定	比較案評価、最適案選定																																																																																																													
施工計画検討	(1) 施工計画の検討 (2) 転流工の概略検討																																																																																																													
照査	照査報告書																																																																																																													
総合検討	(1) 課題整理 (2) 今後の調査事項																																																																																																													
報告書作成	報告書																																																																																																													
予備設計図面	(1) 全体平面図	1:500~1:1,000																																																																																																												
	(2) 全体縦断図	H=1:200~1:1,000 V=1:100~1:200																																																																																																												
	(3) 標準構造図	1:50~1:200																																																																																																												
設計項目	成果物	縮尺	摘要																																																																																																											
報告書現地踏査	現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ																																																																																																													
基本事項検討	(1) 地形・地質条件 (2) 設計条件 (3) 工種・工法の検討 (4) 構造物の位置の検討 (5) 環境検討																																																																																																													
配置設計	(1) 構造・材料・高さの検討 (2) 配置案の検討																																																																																																													
施設設計検討	(1) 設計計算 (2) 基本図作成 (3) 数量算出 (4) 景観検討																																																																																																													
概算工事費	概算工事費																																																																																																													
最適案の選定	比較案評価、最適案選定																																																																																																													
施工計画検討	(1) 施工計画の検討 (2) 転流工の概略検討																																																																																																													
照査	照査報告書																																																																																																													
総合検討	(1) 課題整理 (2) 今後の調査事項																																																																																																													
報告書作成	報告書																																																																																																													
予備設計図面	(1) 全体平面図	1:500~1:1,000																																																																																																												
	(2) 全体縦断図	H=1:200~1:1,000 V=1:100~1:200																																																																																																												
	(3) 標準構造図	1:50~1:200																																																																																																												

設計及び解析業務委託標準仕様書 新旧対照表

令和 3 年度 改定	現 行	備 考																																																																																																														
<p>2) 土石流対策工詳細設計の成果物</p> <p style="text-align: center;">表 4.3.6 成果物一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設計項目</th> <th>成果物</th> <th>縮尺</th> <th>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)地形・地質条件 (2)設計条件 (3)環境条件</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施設設計検討</td> <td>(1)設計計算 (2)設計図作成 (3)付属施設の設計 (4)景観設計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工計画概要書</td> <td>(1)施工計画 (2)仮設構造物設計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td>数量計算書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>照査報告書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>総合検討</td> <td>(1)課題整理 (2)今後の解決事項</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td>報告書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">詳細設計図面</td> <td>(1)位置図</td> <td>1:2,500~1:50,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(2)平面図</td> <td>1:500~1:1,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(3)縦断図</td> <td>H=1:200~1:1,000 V=1:100~1:200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(4)横断図</td> <td>1:100~1:200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(5)構造図</td> <td>1:50~1:100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(6)施工計画図</td> <td>1:100~1:1,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設計項目	成果物	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)地形・地質条件 (2)設計条件 (3)環境条件			施設設計検討	(1)設計計算 (2)設計図作成 (3)付属施設の設計 (4)景観設計			施工計画概要書	(1)施工計画 (2)仮設構造物設計			数量計算	数量計算書			照査	照査報告書			総合検討	(1)課題整理 (2)今後の解決事項			報告書作成	報告書			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		(3)縦断図	H=1:200~1:1,000 V=1:100~1:200		(4)横断図	1:100~1:200		(5)構造図	1:50~1:100		(6)施工計画図	1:100~1:1,000		<p>2) 土石流対策工詳細設計の成果物</p> <p style="text-align: center;">表 4.3.6 成果物一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設計項目</th> <th>成果物</th> <th>縮尺</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>報告書現地踏査</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)地形・地質条件 (2)設計条件 (3)環境条件</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施設設計検討</td> <td>(1)付属構造物の検討設計計算 (2)設計図作成 (3)付属施設の設計 (4)景観設計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工計画概要書</td> <td>(1)施工計画 (2)仮設構造物設計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td>数量計算書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>照査報告書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>総合検討</td> <td>(1)課題整理 (2)今後の解決事項</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td>報告書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">詳細設計図面</td> <td>(1)位置図</td> <td>1:2,500~1:50,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(2)平面図</td> <td>1:500~1:1,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(3)縦断図</td> <td>H=1:200~1:1,000 V=1:100~1:200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(4)横断図</td> <td>1:100~1:200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(5)構造図</td> <td>1:50~1:100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(6)施工計画図</td> <td>1:100~1:1,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設計項目	成果物	縮尺	摘要	報告書 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)地形・地質条件 (2)設計条件 (3)環境条件			施設設計検討	(1) 付属構造物の検討 設計計算 (2)設計図作成 (3)付属施設の設計 (4)景観設計			施工計画概要書	(1)施工計画 (2)仮設構造物設計			数量計算	数量計算書			照査	照査報告書			総合検討	(1)課題整理 (2)今後の解決事項			報告書作成	報告書			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		(3)縦断図	H=1:200~1:1,000 V=1:100~1:200		(4)横断図	1:100~1:200		(5)構造図	1:50~1:100		(6)施工計画図	1:100~1:1,000		
設計項目	成果物	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)地形・地質条件 (2)設計条件 (3)環境条件																																																																																																															
施設設計検討	(1)設計計算 (2)設計図作成 (3)付属施設の設計 (4)景観設計																																																																																																															
施工計画概要書	(1)施工計画 (2)仮設構造物設計																																																																																																															
数量計算	数量計算書																																																																																																															
照査	照査報告書																																																																																																															
総合検討	(1)課題整理 (2)今後の解決事項																																																																																																															
報告書作成	報告書																																																																																																															
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																																																																																																														
	(3)縦断図	H=1:200~1:1,000 V=1:100~1:200																																																																																																														
	(4)横断図	1:100~1:200																																																																																																														
	(5)構造図	1:50~1:100																																																																																																														
	(6)施工計画図	1:100~1:1,000																																																																																																														
設計項目	成果物	縮尺	摘要																																																																																																													
報告書 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)地形・地質条件 (2)設計条件 (3)環境条件																																																																																																															
施設設計検討	(1) 付属構造物の検討 設計計算 (2)設計図作成 (3)付属施設の設計 (4)景観設計																																																																																																															
施工計画概要書	(1)施工計画 (2)仮設構造物設計																																																																																																															
数量計算	数量計算書																																																																																																															
照査	照査報告書																																																																																																															
総合検討	(1)課題整理 (2)今後の解決事項																																																																																																															
報告書作成	報告書																																																																																																															
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																																																																																																														
	(3)縦断図	H=1:200~1:1,000 V=1:100~1:200																																																																																																														
	(4)横断図	1:100~1:200																																																																																																														
	(5)構造図	1:50~1:100																																																																																																														
	(6)施工計画図	1:100~1:1,000																																																																																																														

設計及び解析業務委託標準仕様書 新旧対照表

令和 3 年度 改定	現 行	備 考																																																																																																												
<p>3) 流木対策工予備設計の成果物</p> <p style="text-align: center;">表 4.3.7 成果物一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設計項目</th> <th>成果物</th> <th>縮尺</th> <th>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>基本事項検討</td> <td>(1)地形・地質条件 (2)設計条件 (3)工種・工法の検討 (4)構造物の位置の検討 (5)環境検討</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>配置設計</td> <td>(1)構造・材料・高さの検討 (2)配置案の検討</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施設設計検討</td> <td>(1)設計計算 (2)基本図作成 (3)数量算出 (4)景観検討</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>概算工事費</td> <td>概算工事費</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最適案の選定</td> <td>比較案評価、最適案選定</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工計画検討</td> <td>(1)施工計画の検討 (2)転流工の概略検討</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>照査報告書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>総合検討</td> <td>(1)課題整理 (2)今後の調査事項</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td>報告書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">予備設計図面</td> <td>(1)全体平面図</td> <td>1:500～1:1,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(2)全体縦断図</td> <td>縦 1:100～1:200 横 1:500～1:1,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(3)標準構造図</td> <td>1:50～1:200</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設計項目	成果物	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			基本事項検討	(1)地形・地質条件 (2)設計条件 (3)工種・工法の検討 (4)構造物の位置の検討 (5)環境検討			配置設計	(1)構造・材料・高さの検討 (2)配置案の検討			施設設計検討	(1)設計計算 (2)基本図作成 (3)数量算出 (4)景観検討			概算工事費	概算工事費			最適案の選定	比較案評価、最適案選定			施工計画検討	(1)施工計画の検討 (2)転流工の概略検討			照査	照査報告書			総合検討	(1)課題整理 (2)今後の調査事項			報告書作成	報告書			予備設計図面	(1)全体平面図	1:500～1:1,000		(2)全体縦断図	縦 1:100～1:200 横 1:500～1:1,000		(3)標準構造図	1:50～1:200		<p>3) 流木対策工予備設計の成果物</p> <p style="text-align: center;">表 4.3.7 成果物一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設計項目</th> <th>成果物</th> <th>縮尺</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>報告書現地踏査</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>基本事項検討</td> <td>(1)地形・地質条件 (2)設計条件 (3)工種・工法の検討 (4)構造物の位置の検討 (5)環境検討</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>配置設計</td> <td>(1)構造・材料・高さの検討 (2)配置案の検討</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施設設計検討</td> <td>(1)設計計算 (2)基本図作成 (3)数量算出 (4)景観検討</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>概算工事費</td> <td>概算工事費</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最適案の選定</td> <td>比較案評価、最適案選定</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工計画検討</td> <td>(1)施工計画の検討 (2)転流工の概略検討</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>照査報告書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>総合検討</td> <td>(1)課題整理 (2)今後の調査事項</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td>報告書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">予備設計図面</td> <td>(1)全体平面図</td> <td>1:500～1:1,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(2)全体縦断図</td> <td>縦 1:100～1:200 横 1:500～1:1,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(3)標準構造図</td> <td>1:50～1:200</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設計項目	成果物	縮尺	摘要	報告書 現地踏査	現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ			基本事項検討	(1)地形・地質条件 (2)設計条件 (3)工種・工法の検討 (4)構造物の位置の検討 (5)環境検討			配置設計	(1)構造・材料・高さの検討 (2)配置案の検討			施設設計検討	(1)設計計算 (2)基本図作成 (3)数量算出 (4)景観検討			概算工事費	概算工事費			最適案の選定	比較案評価、最適案選定			施工計画検討	(1)施工計画の検討 (2)転流工の概略検討			照査	照査報告書			総合検討	(1)課題整理 (2)今後の調査事項			報告書作成	報告書			予備設計図面	(1)全体平面図	1:500～1:1,000		(2)全体縦断図	縦 1:100～1:200 横 1:500～1:1,000		(3)標準構造図	1:50～1:200		
設計項目	成果物	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																																																																																																													
基本事項検討	(1)地形・地質条件 (2)設計条件 (3)工種・工法の検討 (4)構造物の位置の検討 (5)環境検討																																																																																																													
配置設計	(1)構造・材料・高さの検討 (2)配置案の検討																																																																																																													
施設設計検討	(1)設計計算 (2)基本図作成 (3)数量算出 (4)景観検討																																																																																																													
概算工事費	概算工事費																																																																																																													
最適案の選定	比較案評価、最適案選定																																																																																																													
施工計画検討	(1)施工計画の検討 (2)転流工の概略検討																																																																																																													
照査	照査報告書																																																																																																													
総合検討	(1)課題整理 (2)今後の調査事項																																																																																																													
報告書作成	報告書																																																																																																													
予備設計図面	(1)全体平面図	1:500～1:1,000																																																																																																												
	(2)全体縦断図	縦 1:100～1:200 横 1:500～1:1,000																																																																																																												
	(3)標準構造図	1:50～1:200																																																																																																												
設計項目	成果物	縮尺	摘要																																																																																																											
報告書 現地踏査	現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ																																																																																																													
基本事項検討	(1)地形・地質条件 (2)設計条件 (3)工種・工法の検討 (4)構造物の位置の検討 (5)環境検討																																																																																																													
配置設計	(1)構造・材料・高さの検討 (2)配置案の検討																																																																																																													
施設設計検討	(1)設計計算 (2)基本図作成 (3)数量算出 (4)景観検討																																																																																																													
概算工事費	概算工事費																																																																																																													
最適案の選定	比較案評価、最適案選定																																																																																																													
施工計画検討	(1)施工計画の検討 (2)転流工の概略検討																																																																																																													
照査	照査報告書																																																																																																													
総合検討	(1)課題整理 (2)今後の調査事項																																																																																																													
報告書作成	報告書																																																																																																													
予備設計図面	(1)全体平面図	1:500～1:1,000																																																																																																												
	(2)全体縦断図	縦 1:100～1:200 横 1:500～1:1,000																																																																																																												
	(3)標準構造図	1:50～1:200																																																																																																												

設計及び解析業務委託標準仕様書 新旧対照表

令和 3 年度 改定	現 行	備 考																																																																																																						
<p>(4) 護岸工の設計</p> <p>1) 護岸工予備設計の成果物</p> <p style="text-align: center;">表 4.3.9 成果物一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設計項目</th> <th>成果物</th> <th>縮尺</th> <th>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>基本事項検討</td> <td>(1)設計条件の検討 (2)地形・地質条件 (3)環境条件</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>配置設計</td> <td>(1)形式・規模・構造の検討 (2)配置案作成</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施設設計検討</td> <td>(1)設計計算 (2)標準構造図の作成 (3)概算数量算出 (4)景観検討</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>概算工事費</td> <td>概算工事費</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最適案の選定</td> <td>比較案の評価、最適案選定</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工計画検討</td> <td>(1)施工計画の検討 (2)転流工の概略検討</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>照査報告書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>総合検討</td> <td>(1)課題整理 (2)今後の調査事項</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td>報告書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">基本図面</td> <td>(1)全体位置図</td> <td>1:2,500~1:50,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(2)計画一般図 ・平面、縦断、横断 ・主要構造図 ・施工計画図</td> <td>1:200~1:1,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設計項目	成果物	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			基本事項検討	(1)設計条件の検討 (2)地形・地質条件 (3)環境条件			配置設計	(1)形式・規模・構造の検討 (2)配置案作成			施設設計検討	(1)設計計算 (2)標準構造図の作成 (3)概算数量算出 (4)景観検討			概算工事費	概算工事費			最適案の選定	比較案の評価、最適案選定			施工計画検討	(1)施工計画の検討 (2)転流工の概略検討			照査	照査報告書			総合検討	(1)課題整理 (2)今後の調査事項			報告書作成	報告書			基本図面	(1)全体位置図	1:2,500~1:50,000		(2)計画一般図 ・平面、縦断、横断 ・主要構造図 ・施工計画図	1:200~1:1,000		<p>(4) 護岸工の設計</p> <p>1) 護岸工予備設計の成果物</p> <p style="text-align: center;">表 4.3.9 成果物一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設計項目</th> <th>成果物</th> <th>縮尺</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>報告書現地踏査</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>基本事項検討</td> <td>(1)設計条件の検討 (2)地形・地質条件 (3)環境条件</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>配置設計</td> <td>(1)形式・規模・構造の検討 (2)配置案作成</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施設設計検討</td> <td>(1)設計計算 (2)標準構造図の作成 (3)概算数量算出 (4)景観検討</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>概算工事費</td> <td>概算工事費</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最適案の選定</td> <td>比較案の評価、最適案選定</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工計画検討</td> <td>(1)施工計画の検討 (2)転流工の概略検討</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>照査報告書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>総合検討</td> <td>(1)課題整理 (2)今後の調査事項</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td>報告書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">基本図面</td> <td>(1)全体位置図</td> <td>1:2,500~1:50,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(2)計画一般図 ・平面、縦断、横断 ・主要構造図 ・施工計画図</td> <td>1:200~1:1,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設計項目	成果物	縮尺	摘要	報告書現地踏査	現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ			基本事項検討	(1)設計条件の検討 (2)地形・地質条件 (3)環境条件			配置設計	(1)形式・規模・構造の検討 (2)配置案作成			施設設計検討	(1)設計計算 (2)標準構造図の作成 (3)概算数量算出 (4)景観検討			概算工事費	概算工事費			最適案の選定	比較案の評価、最適案選定			施工計画検討	(1)施工計画の検討 (2)転流工の概略検討			照査	照査報告書			総合検討	(1)課題整理 (2)今後の調査事項			報告書作成	報告書			基本図面	(1)全体位置図	1:2,500~1:50,000		(2)計画一般図 ・平面、縦断、横断 ・主要構造図 ・施工計画図	1:200~1:1,000		
設計項目	成果物	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																																																																																																							
基本事項検討	(1)設計条件の検討 (2)地形・地質条件 (3)環境条件																																																																																																							
配置設計	(1)形式・規模・構造の検討 (2)配置案作成																																																																																																							
施設設計検討	(1)設計計算 (2)標準構造図の作成 (3)概算数量算出 (4)景観検討																																																																																																							
概算工事費	概算工事費																																																																																																							
最適案の選定	比較案の評価、最適案選定																																																																																																							
施工計画検討	(1)施工計画の検討 (2)転流工の概略検討																																																																																																							
照査	照査報告書																																																																																																							
総合検討	(1)課題整理 (2)今後の調査事項																																																																																																							
報告書作成	報告書																																																																																																							
基本図面	(1)全体位置図	1:2,500~1:50,000																																																																																																						
	(2)計画一般図 ・平面、縦断、横断 ・主要構造図 ・施工計画図	1:200~1:1,000																																																																																																						
設計項目	成果物	縮尺	摘要																																																																																																					
報告書現地踏査	現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ																																																																																																							
基本事項検討	(1)設計条件の検討 (2)地形・地質条件 (3)環境条件																																																																																																							
配置設計	(1)形式・規模・構造の検討 (2)配置案作成																																																																																																							
施設設計検討	(1)設計計算 (2)標準構造図の作成 (3)概算数量算出 (4)景観検討																																																																																																							
概算工事費	概算工事費																																																																																																							
最適案の選定	比較案の評価、最適案選定																																																																																																							
施工計画検討	(1)施工計画の検討 (2)転流工の概略検討																																																																																																							
照査	照査報告書																																																																																																							
総合検討	(1)課題整理 (2)今後の調査事項																																																																																																							
報告書作成	報告書																																																																																																							
基本図面	(1)全体位置図	1:2,500~1:50,000																																																																																																						
	(2)計画一般図 ・平面、縦断、横断 ・主要構造図 ・施工計画図	1:200~1:1,000																																																																																																						

設計及び解析業務委託標準仕様書 新旧対照表

令和 3 年度 改定	現 行	備 考																																																																																																
<p>(5) 山腹工の設計</p> <p>1) 山腹工予備設計の成果物</p> <p style="text-align: center;">表 4.3.11 成果物一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設計項目</th> <th>成果物</th> <th>縮尺</th> <th>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>基本事項検討</td> <td>(1)設計条件の検討 (2)工種、工法の検討 (3)構造物の位置 (4)地形地質条件 (5)環境条件</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>配置設計</td> <td>配置案作成</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施設設計検討</td> <td>(1)斜面安定計算、設計計算 (2)基本図面 (3)景観検討</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>概算工事費</td> <td>概算工事費</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最適案の選定</td> <td>比較案評価、最適案選定</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工計画検討</td> <td>施工計画</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>照査報告書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>総合検討</td> <td>(1)課題整理 (2)今後の調査事項</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td>報告書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基本図面</td> <td>(1)全体位置図 (2)計画一般図 ・平面、縦断、横断 ・主要構造図 ・施工計画図</td> <td>1:2,500~1:50,000 1:200~1:500</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設計項目	成果物	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			基本事項検討	(1)設計条件の検討 (2)工種、工法の検討 (3)構造物の位置 (4)地形地質条件 (5)環境条件			配置設計	配置案作成			施設設計検討	(1)斜面安定計算、設計計算 (2)基本図面 (3)景観検討			概算工事費	概算工事費			最適案の選定	比較案評価、最適案選定			施工計画検討	施工計画			照査	照査報告書			総合検討	(1)課題整理 (2)今後の調査事項			報告書作成	報告書			基本図面	(1)全体位置図 (2)計画一般図 ・平面、縦断、横断 ・主要構造図 ・施工計画図	1:2,500~1:50,000 1:200~1:500		<p>(5) 山腹工の設計</p> <p>1) 山腹工予備設計の成果物</p> <p style="text-align: center;">表 4.3.11 成果物一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設計項目</th> <th>成果物</th> <th>縮尺</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>報告書現地踏査</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>基本事項検討</td> <td>(1)設計条件の検討 (2)工種、工法の検討 (3)構造物の位置 (4)地形地質条件 (5)環境条件</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>配置設計</td> <td>配置案作成</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施設設計検討</td> <td>(1)斜面安定計算、設計計算 (2)基本図面 (3)景観検討</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>概算工事費</td> <td>概算工事費</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最適案の選定</td> <td>比較案評価、最適案選定</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工計画検討</td> <td>施工計画</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>照査報告書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>総合検討</td> <td>(1)課題整理 (2)今後の調査事項</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td>報告書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基本図面</td> <td>(1)全体位置図 (2)計画一般図 ・平面、縦断、横断 ・主要構造図 ・施工計画図</td> <td>1:2,500~1:50,000 1:200~1:500</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設計項目	成果物	縮尺	摘要	報告書 現地踏査	現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ			基本事項検討	(1)設計条件の検討 (2)工種、工法の検討 (3)構造物の位置 (4)地形地質条件 (5)環境条件			配置設計	配置案作成			施設設計検討	(1)斜面安定計算、設計計算 (2)基本図面 (3)景観検討			概算工事費	概算工事費			最適案の選定	比較案評価、最適案選定			施工計画検討	施工計画			照査	照査報告書			総合検討	(1)課題整理 (2)今後の調査事項			報告書作成	報告書			基本図面	(1)全体位置図 (2)計画一般図 ・平面、縦断、横断 ・主要構造図 ・施工計画図	1:2,500~1:50,000 1:200~1:500		
設計項目	成果物	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																																																																																																	
基本事項検討	(1)設計条件の検討 (2)工種、工法の検討 (3)構造物の位置 (4)地形地質条件 (5)環境条件																																																																																																	
配置設計	配置案作成																																																																																																	
施設設計検討	(1)斜面安定計算、設計計算 (2)基本図面 (3)景観検討																																																																																																	
概算工事費	概算工事費																																																																																																	
最適案の選定	比較案評価、最適案選定																																																																																																	
施工計画検討	施工計画																																																																																																	
照査	照査報告書																																																																																																	
総合検討	(1)課題整理 (2)今後の調査事項																																																																																																	
報告書作成	報告書																																																																																																	
基本図面	(1)全体位置図 (2)計画一般図 ・平面、縦断、横断 ・主要構造図 ・施工計画図	1:2,500~1:50,000 1:200~1:500																																																																																																
設計項目	成果物	縮尺	摘要																																																																																															
報告書 現地踏査	現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ																																																																																																	
基本事項検討	(1)設計条件の検討 (2)工種、工法の検討 (3)構造物の位置 (4)地形地質条件 (5)環境条件																																																																																																	
配置設計	配置案作成																																																																																																	
施設設計検討	(1)斜面安定計算、設計計算 (2)基本図面 (3)景観検討																																																																																																	
概算工事費	概算工事費																																																																																																	
最適案の選定	比較案評価、最適案選定																																																																																																	
施工計画検討	施工計画																																																																																																	
照査	照査報告書																																																																																																	
総合検討	(1)課題整理 (2)今後の調査事項																																																																																																	
報告書作成	報告書																																																																																																	
基本図面	(1)全体位置図 (2)計画一般図 ・平面、縦断、横断 ・主要構造図 ・施工計画図	1:2,500~1:50,000 1:200~1:500																																																																																																

設計及び解析業務委託標準仕様書 新旧対照表

令和 3 年度 改定	現 行	備 考																																																																																																																				
<p>2) 山腹工詳細設計の成果物</p> <p style="text-align: center;">表 4.3.12 成果物一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設計項目</th> <th>成果物</th> <th>縮尺</th> <th>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)設計条件の検討 (2)配置設計・構造諸元 (3)地形地質条件 (4)環境条件</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施設設計</td> <td>(1)設計計算 (2)設計図作成 (3)景観設計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工計画及び仮設構造物設計</td> <td>(1)施工計画 (2)仮設構造物設計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>数量計算書</td> <td>数量計算書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>照査報告書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>総合検討</td> <td>(1)課題整理 (2)今後の解決事項</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td>報告書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="7">基本図面</td> <td>(1)位置図</td> <td>1:2,500~1:50,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(2)平面図</td> <td>1:500~1:1,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(3)縦断図</td> <td>1:100~1:500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(4)横断図</td> <td>1:50~1:500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(5)構造図</td> <td>1:50~1:100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(6)付属物詳細図</td> <td>1:20~1:200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(7)仮設工詳細図</td> <td>1:50~1:200</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設計項目	成果物	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)設計条件の検討 (2)配置設計・構造諸元 (3)地形地質条件 (4)環境条件			施設設計	(1)設計計算 (2)設計図作成 (3)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			数量計算書	数量計算書			照査	照査報告書			総合検討	(1)課題整理 (2)今後の解決事項			報告書作成	報告書			基本図面	(1)位置図	1:2,500~1:50,000		(2)平面図	1:500~1:1,000		(3)縦断図	1:100~1:500		(4)横断図	1:50~1:500		(5)構造図	1:50~1:100		(6)付属物詳細図	1:20~1:200		(7)仮設工詳細図	1:50~1:200		<p>2) 山腹工詳細設計の成果物</p> <p style="text-align: center;">表 4.3.12 成果物一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設計項目</th> <th>成果物</th> <th>縮尺</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>報告書現地踏査</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)設計条件の検討 (2)配置設計・構造諸元 (3)地形地質条件 (4)環境条件</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施設設計</td> <td>(1)設計計算 (2)設計図作成 (3)景観設計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工計画及び仮設構造物設計</td> <td>(1)施工計画 (2)仮設構造物設計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>数量計算書</td> <td>数量計算書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>照査報告書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>総合検討</td> <td>(1)課題整理 (2)今後の解決事項</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td>報告書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="7">基本図面</td> <td>(1)位置図</td> <td>1:2,500~1:50,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(2)平面図</td> <td>1:500~1:1,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(3)縦断図</td> <td>1:100~1:500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(4)横断図</td> <td>1:50~1:500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(5)構造図</td> <td>1:50~1:100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(6)付属物詳細図</td> <td>1:20~1:200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(7)仮設工詳細図</td> <td>1:50~1:200</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設計項目	成果物	縮尺	摘要	報告書 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)設計条件の検討 (2)配置設計・構造諸元 (3)地形地質条件 (4)環境条件			施設設計	(1)設計計算 (2)設計図作成 (3)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			数量計算書	数量計算書			照査	照査報告書			総合検討	(1)課題整理 (2)今後の解決事項			報告書作成	報告書			基本図面	(1)位置図	1:2,500~1:50,000		(2)平面図	1:500~1:1,000		(3)縦断図	1:100~1:500		(4)横断図	1:50~1:500		(5)構造図	1:50~1:100		(6)付属物詳細図	1:20~1:200		(7)仮設工詳細図	1:50~1:200		
設計項目	成果物	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)設計条件の検討 (2)配置設計・構造諸元 (3)地形地質条件 (4)環境条件																																																																																																																					
施設設計	(1)設計計算 (2)設計図作成 (3)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																																																																																																																					
数量計算書	数量計算書																																																																																																																					
照査	照査報告書																																																																																																																					
総合検討	(1)課題整理 (2)今後の解決事項																																																																																																																					
報告書作成	報告書																																																																																																																					
基本図面	(1)位置図	1:2,500~1:50,000																																																																																																																				
	(2)平面図	1:500~1:1,000																																																																																																																				
	(3)縦断図	1:100~1:500																																																																																																																				
	(4)横断図	1:50~1:500																																																																																																																				
	(5)構造図	1:50~1:100																																																																																																																				
	(6)付属物詳細図	1:20~1:200																																																																																																																				
	(7)仮設工詳細図	1:50~1:200																																																																																																																				
設計項目	成果物	縮尺	摘要																																																																																																																			
報告書 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)設計条件の検討 (2)配置設計・構造諸元 (3)地形地質条件 (4)環境条件																																																																																																																					
施設設計	(1)設計計算 (2)設計図作成 (3)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																																																																																																																					
数量計算書	数量計算書																																																																																																																					
照査	照査報告書																																																																																																																					
総合検討	(1)課題整理 (2)今後の解決事項																																																																																																																					
報告書作成	報告書																																																																																																																					
基本図面	(1)位置図	1:2,500~1:50,000																																																																																																																				
	(2)平面図	1:500~1:1,000																																																																																																																				
	(3)縦断図	1:100~1:500																																																																																																																				
	(4)横断図	1:50~1:500																																																																																																																				
	(5)構造図	1:50~1:100																																																																																																																				
	(6)付属物詳細図	1:20~1:200																																																																																																																				
	(7)仮設工詳細図	1:50~1:200																																																																																																																				

令和 3 年 度 改 定						現 行						備 考	
共通関係提出書類の様式						共通関係提出書類の様式						提出書類一覧表 ・仕様書本文との整合	
1. 提出書類一覧表						1. 提出書類一覧表							
様式名		適用分類			提出期日	摘要	様式名		適用分類			提出期日	摘要
		測量	地質	設計					測量	地質	設計		
1	監督員指定（変更）通知	○	○	○	契約締結後速やかに	1	監督員指定（変更）通知	○	○	○	契約締結後速やかに		
2	工程表	○	○	○	契約締結後 <u>14日(休日等を含む)以内</u>	2	工程表	○	○	○	契約締結後 <u>15日以内</u>		
3	主任技術者（変更）届	○	○		契約締結後及び変更時速やかに	3	主任技術者（変更）届	○	○		契約締結後及び変更時速やかに		
4	管理技術者（変更）届			○	〃	4	管理技術者（変更）届			○	〃		
5	照査技術者（変更）届		○	○	〃	5	照査技術者（変更）届		<u>追加</u>	○	〃		
6	担当技術者（変更）届	○	○	○	〃	6	担当技術者（変更）届	○	○	○	〃		
7	資格及び経歴書		○	○	契約締結後速やかに	7	資格及び経歴書		○	○	契約締結後速やかに	<u>(追記)</u>	
削除	削除	削除			削除	【欠番】							
削除	削除		削除		削除	【欠番】							
10	業務計画書	<u>○</u>	<u>○</u>	○	契約締結後 <u>14日(休日等を含む)以内</u>	10	業務計画書	<u>追加</u>	<u>追加</u>	○	契約締結後 <u>15日以内</u>		
11	業務完了報告書	○	○	○	業務が完了した時	11	業務完了報告書	○	○	○	業務が完了した時		
12	検査合格通知書	○	○	○	検査完了後	12	検査合格通知書	○	○	○	検査完了後		
13	成果品引渡書	○	○	○	成果品引渡時	13	成果品引渡書	○	○	○	成果品引渡時		
14	支給 材料 受領書	○	削除	削除	受領時	14	支給 <u>品</u> 受領書	○	<u>○</u>	<u>○</u>	受領時		
15	支給材料受払簿	○	削除	削除		15	支給材料受払簿	○	<u>○</u>	<u>○</u>			
16	支給 材料 精算書	○	削除	削除	業務の完了時又は随時	16	支給 <u>品</u> 精算書	○	<u>○</u>	<u>○</u>	業務の完了時又は随時		
17	貸与品借用・返納書	○	○	○	借用・返納時	17	貸与品借用・返納書	○	○	○	借用・返納時		
18	打合せ簿	○	○	○	<u>随時</u>	18	打合せ簿	○	○	○	<u>業務が完了した時</u>		
19	履行期限延期願	○	○	○	発生時	19	履行期限延期願	○	○	○	発生時		
20	履行状況報告	<u>○</u>	<u>○</u>	○	<u>設計図書</u> の定めによる	20	履行状況報告書	<u>追加</u>	<u>追加</u>	○	<u>(追記)</u>		
21	休日・夜間作業届	<u>○</u>	<u>○</u>	○	発生時	21	休日・夜間作業届	<u>追加</u>	<u>追加</u>	○	発生時		
22	身分証明書	<u>○</u>	<u>○</u>	○	<u>第三者の土地への立ち入りに当たって</u>	22	身分証明書	<u>追加</u>	<u>追加</u>	○	<u>(追記)</u>		

注) 用紙は、A 4版を原則とする。

注) 用紙は、A 4版を原則とする。

令和 3 年 度 改 定	現 行	備 考
<p>2. 書類の様式</p> <p>様式1</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>(受託者) 様 (委託者)</p> <p style="text-align: center;">監督員指定 (変更) 通知書</p> <p>年 月 日付けで委託契約を締結した下記委託について、監督員を指定 (変更) したので、 通知します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 委託番号 2 委託業務名 3 委託場所 4 監督員 (1) 所属 (2) 職氏名 5 権限の委任又は分担</p> <p>様式2</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>年 月 日付けをもって委託契約を締結した <u>(委託業務名)</u> の工程表を下記のとおり 提出します。</p> <p>(委託者) 様 (受託者) 住所 氏名</p> <p>工程表</p> <p>業務内容 月 月 月 月 摘要</p>	<p>2. 書類の様式</p> <p>様式1</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>(受託者) 様 (委託者) </p> <p style="text-align: center;">監督員指定 (変更) 通知書</p> <p>年 月 日付けで委託契約を締結した下記委託について、監督員を指定 (変更) したので、 通知します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 委託番号 2 委託業務名 3 委託場所 4 監督員 (1) 所属 (2) 職氏名 5 権限の委任又は分担</p> <p>様式2</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>年 月 日付けをもって委託契約を締結した の工程表を下記のとおり提出します。</p> <p>(委託者) 様 (受託者) 住所 氏名 </p> <p>工程表</p> <p>業務内容 月 月 月 月 摘要</p>	<p>様式1 ・押印を廃止</p> <p>様式2 ・押印を廃止</p>

令和 3 年 度 改 定	現 行	備 考
<p>様式3</p> <p style="text-align: center;">主任技術者（変更）届</p> <p>年 月 日付けをもって委託契約を締結した <u>（委託業務名）</u> の主任技術者を下記のとおり定め（変更し）たので別紙経歴書を添えて通知します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>主任技術者（氏名）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p style="text-align: right;">（受託者）住所 氏名</p> <p>（委託者）様</p>	<p>様式3</p> <p style="text-align: center;">主任技術者（変更）届</p> <p>年 月 日付けをもって委託契約を締結した の主任技術者を下記のとおり定め（変更し）たので別紙経歴書を添えて通知します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>主任技術者（氏名）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p style="text-align: right;">（受託者）住所 氏名</p> <p>（委託者）様</p>	<p>様式3</p> <p>・押印を廃止</p>
<p>様式4</p> <p style="text-align: center;">管理技術者（変更）届</p> <p>年 月 日付けをもって委託契約を締結した <u>（委託業務名）</u> の管理技術者を下記のとおり定め（変更し）たので別紙経歴書を添えて通知します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>管理技術者（氏名）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p style="text-align: right;">（受託者）住所 氏名</p> <p>（委託者）様</p>	<p>様式4</p> <p style="text-align: center;">管理技術者（変更）届</p> <p>年 月 日付けをもって委託契約を締結した の管理技術者を下記のとおり定め（変更し）たので別紙経歴書を添えて通知します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>管理技術者（氏名）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p style="text-align: right;">（受託者）住所 氏名</p> <p>（委託者）様</p>	<p>様式4</p> <p>・押印を廃止</p>
<p>様式5</p> <p style="text-align: center;">照査技術者（変更）届</p> <p>年 月 日付けをもって委託契約を締結した <u>（委託業務名）</u> の照査技術者を下記のとおり定め（変更し）たので別紙経歴書を添えて通知します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>照査技術者（氏名）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p style="text-align: right;">（受託者）住所 氏名</p> <p>（委託者）様</p>	<p>様式5</p> <p style="text-align: center;">照査技術者（変更）届</p> <p>年 月 日付けをもって委託契約を締結した の照査技術者を下記のとおり定め（変更し）たので別紙経歴書を添えて通知します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>照査技術者（氏名）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p style="text-align: right;">（受託者）住所 氏名</p> <p>（委託者）様</p>	<p>様式5</p> <p>・押印を廃止</p>

共通関係提出書類の様式 新旧対照表

工 種	共通関係提出書類の様式
-----	-------------

令和 3 年 度 改 定	現 行	備 考
<p>様式6</p> <p style="text-align: center;">担当技術者（変更）届</p> <p>年 月 日付けをもって委託契約を締結した <u>（委託業務名）</u> の担当技術者を下記のとおり定め（変更し）たので別紙経歴書を添えて通知します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>担当技術者（氏名）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p style="text-align: right;">（受託者）住所 氏名</p> <p>（委託者）様</p>	<p>様式6</p> <p style="text-align: center;">担当技術者（変更）届</p> <p>年 月 日付けをもって委託契約を締結した の担当技術者を下記のとおり定め（変更し）たので別紙経歴書を添えて通知します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>担当技術者（氏名）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p style="text-align: right;">（受託者）住所 氏名</p> <p>（委託者）様</p>	<p>様式6</p> <p>・押印を廃止</p>
<p>様式7</p> <p style="text-align: center;">資格及び経歴書（主任・管理・照査技術者）</p> <p style="text-align: right;">住所 氏名</p> <p style="text-align: right;">生年 月 日</p> <p>学歴</p> <p>年 月（最終学歴）</p> <p>資格</p> <p>年 月</p> <p>職歴</p> <p>年 月</p> <p>経歴</p> <p>年 月</p>	<p>様式7</p> <p style="text-align: center;">資格及び経歴書（主任・管理・照査技術者）</p> <p style="text-align: right;">住所 氏名</p> <p style="text-align: right;">生年 月 日</p> <p>学歴</p> <p>年 月（最終学歴）</p> <p>資格</p> <p>年 月</p> <p>職歴</p> <p>年 月</p> <p>経歴</p> <p>年 月</p>	<p>様式7</p> <p>・押印を廃止</p>

共通関係提出書類の様式 新旧対照表

工 種	共通関係提出書類の様式
-----	-------------

令和 3 年 度 改 定	現 行	備 考
<p>様式 1 0</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>監督員 (氏名) 様</p> <p style="text-align: right;"><u>(主任・管理技術者)</u> 氏名</p> <p style="text-align: right;">業務計画書</p> <p>業務の名称</p> <p>上記業務について、別紙のとおり業務計画書を提出します。</p>	<p><u>様式 8、様式 9、様式 1 0</u></p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>監督員 (氏名) 様</p> <p style="text-align: right;"><u>(受託者) 住所</u> 氏名</p> <p style="text-align: right;"><u>作業計画書</u> <u>調査計画書</u> 業務計画書</p> <p><u>作業の名称</u> <u>調査の名称</u> 業務の名称</p> <p>上記 <u>(作業・調査・業務)</u> について、別紙のとおり <u>(作業・調査・業務計画書)</u> を提出します。</p>	<p>様式 1 0</p> <ul style="list-style-type: none"> ・測量, 調査, 設計の全てにおいて共通様式に変更 ・提出先と整合した提出者に変更 ・あわせて、押印を廃止 <p>様式 8, 様式 9</p> <ul style="list-style-type: none"> ・廃止【欠番】(様式 1 0 に統一)
<p>様式 1 1</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>(委託者) 様</p> <p style="text-align: right;">(受託者) 住所 氏名</p> <p style="text-align: right;">業務完了報告書 (契約履行届)</p> <p>委託番号</p> <p>委託業務名</p> <p>契約金額 円</p> <p>委託場所</p> <p>業務日数 日</p> <p>着手日 年 月 日</p> <p>履行期限 年 月 日</p> <p>履行日 年 月 日</p> <p>上記のとおり業務が完了したので報告します。</p>	<p>様式 1 1</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>(委託者) 様</p> <p style="text-align: right;">(受託者) 住所 氏名</p> <p style="text-align: right;">業務完了報告書 (契約履行届)</p> <p>委託番号</p> <p>委託業務名</p> <p>契約金額 円</p> <p>委託場所</p> <p>業務日数 日</p> <p>着手日 年 月 日</p> <p>履行期限 年 月 日</p> <p>履行日 年 月 日</p> <p>上記のとおり業務が完了したので報告します。</p>	<p>様式 1 1</p> <ul style="list-style-type: none"> ・押印を廃止

令和 3 年 度 改 定	現 行	備 考
<p>様式12</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>(受託者) 様</p> <p style="text-align: right;">(委託者)</p> <p style="text-align: center;">検査合格通知書</p> <p>1 番号</p> <p>2 委託業務名</p> <p>上記業務について、年 月 日の完了検査に合格したので、通知する。</p>	<p>様式12</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>(受託者) 様</p> <p style="text-align: right;">(委託者)</p> <p style="text-align: center;">検査合格通知書</p> <p>1 番号</p> <p>2 委託業務名</p> <p>上記業務について、年 月 日の完了検査に合格したので、通知する。</p>	<p>様式12</p> <p>・押印を廃止</p>
<p>様式13</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>(委託者) 様</p> <p style="text-align: right;">(受託者) 住所 氏名</p> <p style="text-align: center;">成果品引渡書</p> <p>委託業務名</p> <p>上記業務について、年 月 日検査合格の通知を受けたので、成果品を引渡します。</p>	<p>様式13</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>(委託者) 様</p> <p style="text-align: right;">(受託者) 住所 氏名</p> <p style="text-align: center;">成果品引渡書</p> <p>委託業務名</p> <p>上記業務について、年 月 日検査合格の通知を受けたので、成果品を引渡します。</p>	<p>様式13</p> <p>・押印を廃止</p>

共通関係提出書類の様式 新旧対照表

令和 3 年 度 改 定	現 行	備 考																																																																																																										
<p>様式16</p> <p style="text-align: center;">支給<u>材料</u>精算書</p> <p>(監督員) 様</p> <p style="text-align: right; color: red;">(主任技術者)</p> <p style="text-align: right;">氏名</p> <p>上記のとおり支給<u>材料</u>を精算します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <tr> <td colspan="4">業務の名称</td> <td colspan="3">契約年月日 年 月 日</td> </tr> <tr> <th>品名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>支給数量</th> <th>使用数量</th> <th>残数量</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>証明欄 上記精算について調査したところ事実に相違ないことを証明する。</p> <p style="text-align: right;">年 月 日 (監督員) 氏名</p> <p>様式17</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>(監督員) 様</p> <p style="text-align: right; color: red;">(主任・管理技術者)</p> <p style="text-align: right;">氏名</p> <p style="text-align: center;">貸与品 (借用・返納) 書</p> <p style="text-align: center; color: red;">(委託業務名) に係る貸与品について、下記のとおり (借用・返納) します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <tr><td>品名</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>規格</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>数量</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>機能現況</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>(借用・返納) 場所</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>(借用・返納) 年月日</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>返納予定年月日</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>備考</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	業務の名称				契約年月日 年 月 日			品名	規格	単位	支給数量	使用数量	残数量	備考								品名				規格				数量				機能現況				(借用・返納) 場所				(借用・返納) 年月日				返納予定年月日				備考				<p>様式16</p> <p style="text-align: center;">支給<u>品</u>精算書</p> <p>(監督員) 様</p> <p style="text-align: right; color: blue;">(受託者) 住所</p> <p style="text-align: right;">氏名 ㊟</p> <p>上記のとおり支給<u>品</u>を精算します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <tr> <td colspan="4">業務の名称</td> <td colspan="3">契約年月日 年 月 日</td> </tr> <tr> <th>品名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>支給数量</th> <th>使用数量</th> <th>残数量</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>証明欄 上記精算について調査したところ事実に相違ないことを証明する。</p> <p style="text-align: right;">年 月 日 (監督員) 氏名 ㊟</p> <p>様式17</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>(監督員) 様</p> <p style="text-align: right; color: blue;">(受託者) 住所</p> <p style="text-align: right;">氏名 ㊟</p> <p style="text-align: center;">貸与品 (借用・返納) 書</p> <p style="text-align: center; color: blue;">〇〇〇 に係る貸与品について、下記のとおり (借用・返納) します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <tr><td>品名</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>規格</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>数量</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>機能現況</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>(借用・返納) 場所</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>(借用・返納) 年月日</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>返納予定年月日</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>備考</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	業務の名称				契約年月日 年 月 日			品名	規格	単位	支給数量	使用数量	残数量	備考								品名				規格				数量				機能現況				(借用・返納) 場所				(借用・返納) 年月日				返納予定年月日				備考				<p>様式16</p> <ul style="list-style-type: none"> ・仕様書本文と整合 ・提出先と整合した提出者に変更 ・あわせて、押印を廃止 <p>様式17</p> <ul style="list-style-type: none"> ・提出先と整合した提出者に変更 ・あわせて、押印を廃止
業務の名称				契約年月日 年 月 日																																																																																																								
品名	規格	単位	支給数量	使用数量	残数量	備考																																																																																																						
品名																																																																																																												
規格																																																																																																												
数量																																																																																																												
機能現況																																																																																																												
(借用・返納) 場所																																																																																																												
(借用・返納) 年月日																																																																																																												
返納予定年月日																																																																																																												
備考																																																																																																												
業務の名称				契約年月日 年 月 日																																																																																																								
品名	規格	単位	支給数量	使用数量	残数量	備考																																																																																																						
品名																																																																																																												
規格																																																																																																												
数量																																																																																																												
機能現況																																																																																																												
(借用・返納) 場所																																																																																																												
(借用・返納) 年月日																																																																																																												
返納予定年月日																																																																																																												
備考																																																																																																												

共通関係提出書類の様式 新旧対照表

令和 3 年 度 改 定	現 行	備 考																																																								
<p>様式 20</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>(監督員) 様</p> <p style="text-align: right; color: red;">(主任・管理技術者)</p> <p style="text-align: center;">履行状況報告</p> <p>標準仕様書 <u>第 135 条 (測量) (地質)</u> <u>第 1134 条 (設計)</u> に基づく履行状況を報告します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">委託業務名</td> <td colspan="3" style="text-align: right;">委託</td> </tr> <tr> <td>工期</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">年 月 日～ 年 月 日</td> </tr> <tr> <td>日付</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">年 月 日 (月分)</td> </tr> <tr> <td>月別</td> <td style="width: 20%;">予定工程 (%) () で工程変更後</td> <td style="width: 20%;">実施工程 (%)</td> <td style="width: 20%;">備考</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="height: 40px;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="font-size: small;">(記事欄) 月 日一部変更指示 月 日 工程見直し 月 日変更契約</td> </tr> </table> <p>注) 1. 報告は月報とする。 2. 実施工程は、報告月の前月までの出来高集計を記入する。</p>	委託業務名	委託			工期	年 月 日～ 年 月 日			日付	年 月 日 (月分)			月別	予定工程 (%) () で工程変更後	実施工程 (%)	備考					(記事欄) 月 日一部変更指示 月 日 工程見直し 月 日変更契約				<p>様式 20</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>(監督員) 様</p> <p style="text-align: right;">(管理技術者)</p> <p style="text-align: center;">履行報告書</p> <p>標準仕様書 第 1132 条 に基づく履行状況を報告します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">委託業務名</td> <td colspan="3" style="text-align: right;">委託</td> </tr> <tr> <td>工期</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">年 月 日～ 年 月 日</td> </tr> <tr> <td>日付</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">年 月 日 (月分)</td> </tr> <tr> <td>月別</td> <td style="width: 20%;">予定工程 (%) () で工程変更後</td> <td style="width: 20%;">実施工程 (%)</td> <td style="width: 20%;">備考</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="height: 40px;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="font-size: small;">(記事欄) 月 日一部変更指示 月 日 工程見直し 月 日変更契約</td> </tr> </table> <p>注) 1. 報告は月報とする。 2. 実施工程は、報告月の前月までの出来高集計を記入する。</p>	委託業務名	委託			工期	年 月 日～ 年 月 日			日付	年 月 日 (月分)			月別	予定工程 (%) () で工程変更後	実施工程 (%)	備考					(記事欄) 月 日一部変更指示 月 日 工程見直し 月 日変更契約				<p>様式 20 ・仕様書本文と 整合</p>								
委託業務名	委託																																																									
工期	年 月 日～ 年 月 日																																																									
日付	年 月 日 (月分)																																																									
月別	予定工程 (%) () で工程変更後	実施工程 (%)	備考																																																							
(記事欄) 月 日一部変更指示 月 日 工程見直し 月 日変更契約																																																										
委託業務名	委託																																																									
工期	年 月 日～ 年 月 日																																																									
日付	年 月 日 (月分)																																																									
月別	予定工程 (%) () で工程変更後	実施工程 (%)	備考																																																							
(記事欄) 月 日一部変更指示 月 日 工程見直し 月 日変更契約																																																										
<p>様式 21</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>(監督員) 様</p> <p style="text-align: right; color: red;">(主任・管理技術者)</p> <p style="text-align: center;">土・休日・夜間作業届</p> <p>委託業務名 休日作業等を実施致したく下記のとおり提出します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 20%;">作業年月日</td> <td style="text-align: center;">年 月 日</td> <td style="width: 20%;">時から</td> <td style="width: 20%;">時まで</td> </tr> <tr> <td>作業実施理由</td> <td colspan="3"> </td> </tr> <tr> <td>作業内容</td> <td colspan="3"> </td> </tr> <tr> <td>安全管理体制</td> <td colspan="3"> </td> </tr> <tr> <td>就労人員</td> <td colspan="3"> </td> </tr> <tr> <td>作業責任者</td> <td colspan="3"> </td> </tr> <tr> <td>緊急時の連絡先</td> <td colspan="3"> </td> </tr> </table>	作業年月日	年 月 日	時から	時まで	作業実施理由				作業内容				安全管理体制				就労人員				作業責任者				緊急時の連絡先				<p>様式 21</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>(監督員) 様</p> <p style="text-align: right;">(管理技術者)</p> <p style="text-align: center;">土・休日・夜間作業届</p> <p>委託業務名 休日作業等を実施致したく下記のとおり提出します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 20%;">作業年月日</td> <td style="text-align: center;">年 月 日</td> <td style="width: 20%;">時から</td> <td style="width: 20%;">時まで</td> </tr> <tr> <td>作業実施理由</td> <td colspan="3"> </td> </tr> <tr> <td>作業内容</td> <td colspan="3"> </td> </tr> <tr> <td>安全管理体制</td> <td colspan="3"> </td> </tr> <tr> <td>就労人員</td> <td colspan="3"> </td> </tr> <tr> <td>作業責任者</td> <td colspan="3"> </td> </tr> <tr> <td>緊急時の連絡先</td> <td colspan="3"> </td> </tr> </table>	作業年月日	年 月 日	時から	時まで	作業実施理由				作業内容				安全管理体制				就労人員				作業責任者				緊急時の連絡先				<p>様式 21 ・仕様書本文と 整合</p>
作業年月日	年 月 日	時から	時まで																																																							
作業実施理由																																																										
作業内容																																																										
安全管理体制																																																										
就労人員																																																										
作業責任者																																																										
緊急時の連絡先																																																										
作業年月日	年 月 日	時から	時まで																																																							
作業実施理由																																																										
作業内容																																																										
安全管理体制																																																										
就労人員																																																										
作業責任者																																																										
緊急時の連絡先																																																										