

令和3年度改正	現 行	備 考
<p>設計業務等共通仕様書</p> <p>令和3年8月</p> <p>富山県土木部</p>	<p>設計業務等共通仕様書</p> <p>令和2年8月</p> <p>富山県土木部</p>	

設計業務等共通仕様書 新旧対照表

令和3年度改正	現 行	備 考
<p>第1編 共通編</p> <p>第1章 総 則</p> <p>第1102条 用語の定義</p> <p><u>26 連絡とは、調査職員と受注者の間で、契約書第17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></p> <p><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>27 電子納品とは、電子成果品を納品することをいう。</u></p> <p>28 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。電子メールにより書類を提出する場合は、別途調査職員と協議するものとする。</p> <p>29 「照査」とは、受注者が、発注条件、設計の考え方、構造細目等の確認及び計算書等の検算をすることをいう。</p> <p>30 検査とは、契約図書に基づき、検査員が設計業務等の完了を確認することをいう。</p> <p>31 打合せとは、設計業務等を適正かつ円滑に実施するために管理技術者等と調査職員が面談により、業務の方針及び条件等の疑義を正すことをいう。</p> <p>32 修補とは、発注者が検査時に受注者の負担に帰すべき理由による不良箇所を発見した場合に受注者が行うべき訂正、補足その他の措置をいう。</p> <p>33 協力者とは、受注者が設計業務等の遂行にあたって、再委託する者をいう。</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 了解とは、契約図書に基づき、調査職員が受注者に指示した処理内容・回答に対して、理解して承認することをいう。</p> <p>36 受理とは、契約図書に基づき、受注者、調査職員が相互に提出された書面を受け取り、内容を把握することをいう。</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>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1編 共通編</p> <p>第1章 総 則</p> <p>第1102条 用語の定義</p> <p>26 書面とは、手書き、印刷等の伝達物をいい、発行年月日を記録し、<u>署名又は押印</u>したものを有効とする。電子メールにより書類を提出する場合は、別途調査職員と協議するものとする。</p> <p>27 「照査」とは、受注者が、発注条件、設計の考え方、構造細目等の確認及び計算書等の検算をすることをいう。</p> <p>28 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>29 打合せとは、設計業務等を適正かつ円滑に実施するために管理技術者等と調査職員が面談により、業務の方針及び条件等の疑義を正すことをいう。</p> <p>30 修補とは、発注者が検査時に受注者の負担に帰すべき理由による不良箇所を発見した場合に受注者が行うべき訂正、補足その他の措置をいう。</p> <p>31 協力者とは、受注者が設計業務等の遂行にあたって、再委託する者をいう。</p> <p>32 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>33 了解とは、契約図書に基づき、調査職員が受注者に指示した処理内容・回答に対して、理解して承認することをいう。</p> <p>34 受理とは、契約図書に基づき、受注者、調査職員が相互に提出された書面を受け取り、内容を把握することをいう。</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>	

設計業務等共通仕様書 新旧対照表

令和3年度改正	現 行	備 考
<p>第4編 砂防編 第1章 砂防環境調査 第2節 砂防調査 第4202条 砂防調査の区分 砂防調査は以下の区分により行うものとする。 (1) <u>土砂・洪水氾濫対策調査(水系砂防調査)</u> (2) 土石流対策調査 (3) 流木対策調査 (4) 火山砂防調査</p> <p>第4203条 <u>土砂・洪水氾濫対策調査</u> 1. 業務目的 <u>土砂・洪水氾濫対策調査</u>は、流域における土砂の生産およびその流出による土砂災害の対策計画立案のための調査を目的とする。 2. 業務内容 (10) 流送土砂量調査 2) 河床変動量調査 <u>河床変動量計算</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 2. 業務内容 (5) 既存施設調査 受注者は、既存施設調査について、第4203条<u>土砂・洪水氾濫対策調査</u>第2項(8)に準じるものとする。 (8) 総合検討 受注者は、総合検討について、第4203条<u>土砂・洪水氾濫対策調査</u>第2項(12)に準じるものとする。</p> <p>第4205条 流木対策調査 2. 業務内容 (5) 既存施設調査 受注者は、既存施設調査について、第4203条<u>土砂・洪水氾濫対策調査</u>第2項(8)に準じるものとする。 (8) 総合検討 受注者は、総合検討について、第4203条<u>土砂・洪水氾濫対策調査</u>第2項(12)に準じるものとする。</p>	<p>第4編 砂防編 第1章 砂防環境調査 第2節 砂防調査 第4202条 砂防調査の区分 砂防調査は以下の区分により行うものとする。 (1) <u>水系砂防調査</u> (2) 土石流対策調査 (3) 流木対策調査 (4) 火山砂防調査</p> <p>第4203条 水系砂防調査 1. 業務目的 <u>水系砂防調査</u>は、流域における土砂の生産およびその流出による土砂災害の対策計画立案のための調査を目的とする。 2. 業務内容 (10) 流送土砂量調査 2) 河床変動量調査 縦横断測量成果などにより、砂防施設計画のための河床変動量を把握する。</p> <p>第4204条 土石流対策調査 2. 業務内容 (5) 既存施設調査 受注者は、既存施設調査について、第4203条<u>水系砂防調査</u>第2項(8)に準じるものとする。 (8) 総合検討 受注者は、総合検討について、第4203条<u>水系砂防調査</u>第2項(12)に準じるものとする。</p> <p>第4205条 流木対策調査 2. 業務内容 (5) 既存施設調査 受注者は、既存施設調査について、第4203条<u>水系砂防調査</u>第2項(8)に準じるものとする。 (8) 総合検討 受注者は、総合検討について、第4203条<u>水系砂防調査</u>第2項(12)に準じるものとする。</p>	

設計業務等共通仕様書 新旧対照表

令和3年度改正	現 行	備 考
<p>第 4206 条 火山砂防調査</p> <p>2. 業務内容</p> <p>(6) 総合検討</p> <p>受注者は、総合検討について、第 4203 条 <u>土砂・洪水氾濫対策調査</u> 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</p> <p>砂防計画は以下の区分により行うものとする。</p> <p>(1) <u>土砂・洪水氾濫対策計画</u></p> <p>(2) 土石流対策計画</p> <p>(3) 流木対策計画</p> <p>(4) 火山砂防計画</p> <p>第 4208 条 <u>土砂・洪水氾濫対策計画</u></p> <p>1. 業務目的</p> <p><u>土砂・洪水氾濫対策計画</u>は、<u>土砂・洪水氾濫対策調査</u>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</p> <p>受注者は、<u>土砂・洪水氾濫対策調査</u>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</p> <p><u>土砂・洪水氾濫対策調査</u>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</p> <p><u>土砂・洪水氾濫対策調査</u>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</p> <p>既存砂防施設による<u>施設効果</u>および基本事項の検討結果に基づき、計画する砂防施設の位置、工種、規模を 検討する。</p> <p>(6) 総合検討</p> <p>受注者は、<u>土砂・洪水氾濫対策調査</u>および<u>土砂・洪水氾濫対策計画</u>等の結果を踏まえ、総合的に検討を行う 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</p> <p>受注者は、総合検討について、第 4203 条 <u>水系砂防調査</u> 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</p> <p>砂防計画は以下の区分により行うものとする。</p> <p>(1) <u>水系砂防計画</u></p> <p>(2) 土石流対策計画</p> <p>(3) 流木対策計画</p> <p>(4) 火山砂防計画</p> <p>第 4208 条 <u>水系砂防計画</u></p> <p>1. 業務目的</p> <p><u>水系砂防計画</u>は、<u>水系砂防調査</u>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</p> <p>受注者は、<u>水系砂防調査</u>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</p> <p><u>水系砂防調査</u>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</p> <p><u>水系砂防調査</u>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></p> <p><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</p> <p>既存砂防施設による<u>土砂整備率</u>および基本事項の検討結果に基づき、計画する砂防施設の位置、工種、規模 を検討する。</p> <p>(6) 総合検討</p> <p>受注者は、<u>水系砂防調査</u>および<u>水系砂防計画</u>等の結果を踏まえ、総合的に検討を行うものとする。</p>	

設計業務等共通仕様書 新旧対照表

令和3年度改正	現 行	備 考
<p>3. 貸与資料 発注者が貸与する資料は下記を標準とする。</p> <p>1) <u>土砂・洪水氾濫対策調査</u>の成果品</p> <p>2) 地形図</p> <p>3) 空中写真</p> <p>4) 既往砂防施設についての資料（施設台帳、位置図等）</p> <p>5) 航空レーザ測量成果</p> <p>6) 業務に関連する既往調査報告書</p> <p>第 4210 条 流木対策計画</p> <p>2. 業務内容</p> <p>（6）照査</p> <p>受注者は、第 1108 条照査技術者及び照査の実施に基づき、照査を実施するものとする。 なお、照査項目は第 4208 条<u>土砂・洪水氾濫対策計画</u>第 2 項(5)に準ずるものとする。</p> <p>第 4211 条 火山砂防計画</p> <p>2. 業務内容</p> <p>（9）照査</p> <p>受注者は、第 1108 条照査技術者及び照査の実施に基づき、照査を実施するものとする。 なお、照査項目は第 4208 条<u>土砂・洪水氾濫対策計画</u>第 2 項(5)に準ずるものとする。</p> <p>第 4 節 成果品</p> <p>第 4212 条 成果品</p> <p>受注者は、以下に示す成果品を作成し、第 1117 条成果品の提出に従い、2 部納品するものとする。</p> <p>（1）<u>土砂・洪水氾濫対策調査</u></p> <p>（5）<u>土砂・洪水氾濫対策計画</u></p>	<p>3. 貸与資料 発注者が貸与する資料は下記を標準とする。</p> <p>1) <u>水系砂防調査</u>の成果品</p> <p>2) 地形図</p> <p>3) 空中写真</p> <p>4) 既往砂防施設についての資料（施設台帳、位置図等）</p> <p>5) 航空レーザ測量成果</p> <p>6) 業務に関連する既往調査報告書</p> <p>第 4210 条 流木対策計画</p> <p>2. 業務内容</p> <p>（6）照査</p> <p>受注者は、第 1108 条照査技術者及び照査の実施に基づき、照査を実施するものとする。 なお、照査項目は第 4208 条<u>水系砂防計画</u>第 2 項(5)に準ずるものとする。</p> <p>第 4211 条 火山砂防計画</p> <p>2. 業務内容</p> <p>（9）照査</p> <p>受注者は、第 1108 条照査技術者及び照査の実施に基づき、照査を実施するものとする。 なお、照査項目は第 4208 条<u>水系砂防計画</u>第 2 項(5)に準ずるものとする。</p> <p>第 4 節 成果品</p> <p>第 4212 条 成果品</p> <p>受注者は、以下に示す成果品を作成し、第 1117 条成果品の提出に従い、2 部納品するものとする。</p> <p>（1）<u>水系砂防調査</u></p> <p>（5）<u>水系砂防計画</u></p>	

設計業務等共通仕様書 新旧対照表

令和3年度改正	現 行	備 考																																																																																																												
<p>第3章 砂防構造物設計 第7節 成果品 第4319条 成果品 (3) 土石流対策及び流木対策の設計 1) 土石流対策工予備設計の成果品 成果品一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設計項目</th> <th>成果品</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) 今後の調査項目</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	成果品	縮尺	摘要	現地踏査	現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ			基本事項検討	(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) 今後の調査項目			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3章 砂防構造物設計 第7節 成果品 第4319条 成果品 (3) 土石流対策及び流木対策の設計 1) 土石流対策工予備設計の成果品 成果品一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設計項目</th> <th>成果品</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) 今後の調査項目</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	成果品	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) 今後の調査項目			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	成果品	縮尺	摘要																																																																																																											
現地踏査	現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ																																																																																																													
基本事項検討	(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) 今後の調査項目																																																																																																													
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	成果品	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) 今後の調査項目																																																																																																													
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																																																																																																												

設計業務等共通仕様書 新旧対照表

令和3年度改正				現 行				備 考
2) 土石流対策工詳細設計の成果品 成果品一覧				2) 土石流対策工詳細設計の成果品 成果品一覧				
設計項目	成果品	縮尺	摘要	設計項目	成果品	縮尺	摘要	
現地踏査	現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ			現地踏査	現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ			
基本事項決定	(1) 地質条件 (2) 設計条件 (3) 環境条件			基本事項決定	(1) 地質条件 (2) 設計条件 (3) 環境条件			
施設設計検討	(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			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			数量計算	数量計算書			
照査	照査報告書			照査	照査報告書			
総合検討	(1) 課題整理 (2) 今後の解決事項			総合検討	(1) 課題整理 (2) 今後の解決事項			
報告書作成	報告書			報告書作成	報告書			
詳細設計図面	(1) 位置図	1:2,500~1:50,000		詳細設計図面	(1) 位置図	1:2,500~1:50,000		
	(2) 平面図	1:500~1/1,000			(2) 平面図	1:500~1/1,000		
	(3) 縦断面図	H=1:200~1:1000 V=1:100~1:200			(3) 縦断面図	H=1:200~1:1000 V=1:100~1:200		
	(4) 横断面図	1:100~1:200			(4) 横断面図	1:100~1:200		
	(5) 構造図	1:50~1:100			(5) 構造図	1:50~1:100		
	(6) 施工計画図	1:100~1:1,000			(6) 施工計画図	1:100~1:1,000		

設計業務等共通仕様書 新旧対照表

令和3年度改正				現 行				備 考
3) 流木対策工予備設計の成果品 成果品一覧				3) 流木対策工予備設計の成果品 成果品一覧				
設計項目	成果品	縮尺	摘要	設計項目	成果品	縮尺	摘要	
現地踏査	現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ			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			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			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			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			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			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			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	(1) 照査報告書			照査	(1) 照査報告書			
総合検討	(1) 課題整理 (2) 今後の調査項目			総合検討	(1) 課題整理 (2) 今後の調査項目			
報告書作成	報告書			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		予備設計図面	(1) 全体平面図	1:500~1:1,000		
	(2) 全体縦断面図	縦 1:100~1:200 横 1:500~1:1000			(2) 全体縦断面図	縦 1:100~1:200 横 1:500~1:1000		
	(3) 標準構造図	1:50~1:200			(3) 標準構造図	1:50~1:200		

設計業務等共通仕様書 新旧対照表

令和3年度改正				現 行				備 考
(4) 護岸工の設計				(4) 護岸工の設計				
1) 護岸工予備設計の成果品 成果品一覧				1) 護岸工予備設計の成果品 成果品一覧				
設計項目	成果品	縮尺	摘要	設計項目	成果品	縮尺	摘要	
現地踏査	現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ			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) 地形地質条件 (3) 環境条件			基本事項決定	(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			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) 標準構造図作成 (3) 概算数量算出 (4) 景観検討			施設設計検討	(1) 設計計算 (2) 標準構造図作成 (3) 概算数量算出 (4) 景観検討			
概算工事費	概算工事費			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			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			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			照査	照査報告書			
総合検討	(1) 課題整理 (2) 今後の調査項目			総合検討	(1) 課題整理 (2) 今後の調査項目			
報告書作成	報告書			報告書作成	報告書			
基本図面	(1) 全体位置図	1:2,500~1:50,000		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			(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		

設計業務等共通仕様書 新旧対照表

令和3年度改正				現 行				備 考
2) 護岸工詳細設計の成果品 成果品一覧				2) 護岸工詳細設計の成果品 成果品一覧				
設計項目	成果品	縮尺	摘要	設計項目	成果品	縮尺	摘要	
現地踏査	現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ			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) 計画諸元 (2) 配置設計・構造諸元 (3) 地質条件 (4) 環境条件			基本事項決定	(1) 計画諸元 (2) 配置設計・構造諸元 (3) 地質条件 (4) 環境条件			
施設設計	(1) 設計計算 (2) 仮設構造物設計			施設設計	(1) 設計計算 (2) 仮設構造物設計			
施工計画及び仮設構造物設計	(1) 施工計画 (2) 仮設構造物設計			施工計画及び仮設構造物設計	(1) 施工計画 (2) 仮設構造物設計			
数量計算	数量計算書			数量計算	数量計算書			
照査	照査報告書			照査	照査報告書			
総合検討	(1) 課題整理 (2) 今後の解決事項			総合検討	(1) 課題整理 (2) 今後の解決事項			
報告書作成	報告書			報告書作成	報告書			
詳細設計図面	(1) 位置図	1:2,500~1:50,000		詳細設計図面	(1) 位置図	1:2,500~1:50,000		
	(2) 平面図	1:500~1:1,000			(2) 平面図	1:500~1:1,000		
	(3) 縦断図	H=1:200~1:1000 V=1:100~1:200			(3) 縦断図	H=1:200~1:1000 V=1:100~1:200		
	(4) 横断図	1:100~1:200			(4) 横断図	1:100~1:200		
	(5) 構造図	1:50~1:100			(5) 構造図	1:50~1:100		
	(6) 付属物詳細図	1:20~1:200			(6) 付属物詳細図	1:20~1:200		
	(7) 仮設工詳細図	1:50~1:200			(7) 仮設工詳細図	1:50~1:200		

設計業務等共通仕様書 新旧対照表

令和3年度改正				現 行				備 考
(5) 山腹工の設計				(5) 山腹工の設計				
1) 山腹工予備設計の成果品 成果品一覧				1) 山腹工予備設計の成果品 成果品一覧				
設計項目	成果品	縮尺	摘要	設計項目	成果品	縮尺	摘要	
現地踏査	現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ			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			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			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			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			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			最適案の選定	比較案の評価、最適案選定			
施工計画検討	施工計画			施工計画検討	施工計画			
照査	照査報告書費			照査	照査報告書費			
総合検討	(1) 課題整理 (2) 今後の調査項目			総合検討	(1) 課題整理 (2) 今後の調査項目			
予備設計図面	(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		予備設計図面	(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		

設計業務等共通仕様書 新旧対照表

令和3年度改正				現 行				備 考
2) 山腹工詳細設計の成果品 成果品一覧				2) 山腹工詳細設計の成果品 成果品一覧				
設計項目	成果品	縮尺	摘要	設計項目	成果品	縮尺	摘要	
現地踏査	現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ			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			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			
施設設計	(1) 設計計算 (2) 設計図作成 (3) 景観設計			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			施工計画及び仮設 構造物設計	(1) 施工計画 (2) 仮設構造物設計			
数量計算	数量計算書			数量計算	数量計算書			
照査	照査報告書			照査	照査報告書			
総合検討	(1) 課題整理 (2) 今後の解決事項			総合検討	(1) 課題整理 (2) 今後の解決事項			
報告書作成	報告書			報告書作成	報告書			
詳細設計図	(1) 位置図	1:2,500~1:50,000		詳細設計図	(1) 位置図	1:2,500~1:50,000		
	(2) 平面図	1:500~1:1,000			(2) 平面図	1:500~1:1,000		
	(3) 縦断図	1:100~1:500			(3) 縦断図	1:100~1:500		
	(4) 横断図	1:10~1:500			(4) 横断図	1:10~1:500		
	(5) 構造図	1:50~1:100			(5) 構造図	1:50~1:100		
	(6) 付属物詳細図	1:20~1:200			(6) 付属物詳細図	1:20~1:200		
	(7) 仮設工詳細図	1:50~1:200			(7) 仮設工詳細図	1:50~1:200		