

現行条文(令和3年版以前)										新条文(令和7年版)										
編	編	章	節	条	項	下 項	現行条文				編	編	章	節	条	項	下 項	編章節 (項目見出し)	新条文	改定理由
2	3	1	2	3102		(6)	底生生物調査				2	3	1	2	3102		(6)	底生動物調査	底生動物調査	内容変更
2	3	1	2	3108			底生生物調査				2	3	1	2	3108			底生動物調査	底生動物調査	内容変更
2	3	1	3	3109	2	(4)	受注者は、事前調査に基づき時期を設定した上で、調査の対象とする渓流を中心とした景観特性の実態を写真撮影等により調査するとともに、景観対象物の特性に応じた適切な方法で景観予測を行うものとする。				2	3	1	3	3109	2	(4)	調査結果の取りまとめ	受注者は、事前調査及び現地調査の結果を所定の様式にとりまとめるとともに、写真の整理、他調査成果の活用、考察・評価を行うものとする。	内容変更
2	3	2	2	3202		(1)	水系砂防調査				2	3	2	2	3202		(1)	土砂・洪水氾濫対策調査(水系砂防調査)	土砂・洪水氾濫対策調査(水系砂防調査)	内容変更
2	3	2	2	3203			水系砂防調査				2	3	2	2	3203			土砂・洪水氾濫対策調査	土砂・洪水氾濫対策調査	項目名変更
2	3	2	2	3203	1		水系砂防調査は、流域における土砂の生産及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	3	2	2	3203	1		業務目的	土砂・洪水氾濫対策調査は、流域における土砂の生産及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。	内容変更
2	3	2	2	3203	2	(10)②	縦横断面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。				2	3	2	2	3203	2	(10)②	河床変動量調査	河床変動計算、縦横断面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。	内容加筆
2	3	2	2	3204	2	(5)	受注者は、既存施設調査について、第3203条水系砂防調査第2項(8)に準じるものとする。				2	3	2	2	3204	2	(5)	既存施設調査	受注者は、既存施設調査について、第3203条土砂・洪水氾濫対策調査第2項(8)に準じるものとする。	内容変更
2	3	2	2	3204	2	(8)	受注者は、総合検討について、第3203条水系砂防調査第2項の(12)に準じるものとする。				2	3	2	2	3204	2	(8)	総合検討	受注者は、総合検討について、第3203条土砂・洪水氾濫対策調査第2項の(12)に準じるものとする。	内容変更
2	3	2	2	3205	2	(5)	受注者は、既存施設調査について、第3203条水系砂防調査第2項の(8)に準じるものとする。				2	3	2	2	3205	2	(5)	既存施設調査	受注者は、既存施設調査について、第3203条土砂・洪水氾濫対策調査第2項の(8)に準じるものとする。	内容変更
2	3	2	2	3205	2	(8)	受注者は、総合検討について、第3203条水系砂防調査第2項の(12)に準じるものとする。				2	3	2	2	3205	2	(8)	総合検討	受注者は、総合検討について、第3203条土砂・洪水氾濫対策調査第2項の(12)に準じるものとする。	内容変更
2	3	2	2	3206	2	(6)	受注者は、総合検討について、第3203条水系砂防調査第2項の(12)に準じるものとする。				2	3	2	2	3206	2	(6)	総合検討	受注者は、総合検討について、第3203条土砂・洪水氾濫対策調査第2項の(12)に準じるものとする。	内容変更
2	3	2	3	3207		(1)	水系砂防計画				2	3	2	3	3207		(1)	土砂・洪水氾濫対策計画	土砂・洪水氾濫対策計画	内容変更
2	3	2	3	3208			水系砂防計画				2	3	2	3	3208			土砂・洪水氾濫対策計画	土砂・洪水氾濫対策計画	内容変更
2	3	2	3	3208	1		水系砂防計画は、水系砂防調査の結果に基づいて、流域における土砂の生産及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。				2	3	2	3	3208	1		業務目的	土砂・洪水氾濫対策計画は、土砂・洪水氾濫対策調査の結果に基づいて、流域における土砂の生産及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。	内容変更
2	3	2	3	3208	2	(3)	計画土砂量等調査				2	3	2	3	3208	2	(3)	計画土砂量等検討	計画土砂量等検討	内容変更
2	3	2	3	3208	2	(3)	受注者は、水系砂防調査結果に基づいて基本方針の策定及び計画生産土砂量、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。				2	3	2	3	3208	2	(3)	計画土砂量等検討	受注者は、土砂・洪水氾濫対策調査結果に基づいて基本方針の策定及び計画生産土砂量、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。	内容変更
2	3	2	3	3208	2	(3)②	水系砂防調査の結果に基づき計画生産土砂量を検討する。				2	3	2	3	3208	2	(3)②	計画生産土砂量	土砂・洪水氾濫対策調査の結果に基づき計画生産土砂量を検討する。	内容変更
2	3	2	3	3208	2	(3)③	水系砂防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。				2	3	2	3	3208	2	(3)③	計画流出土砂量	土砂・洪水氾濫対策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。	内容変更
2	3	2	3	3208	2	(4)②	既存砂防施設による土砂警備率及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。				2	3	2	3	3208	2	(4)②	施設配置計画	既存砂防施設による施設効果及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。	内容変更
2	3	2	3	3208	2	(5)	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。				2	3	2	3	3208	2	(5)	照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	内容変更
2	3	2	3	3208	2	(6)	受注者は、水系砂防調査及び推計砂防計画等の結果を踏まえ、総合的に検討を行うものとする。				2	3	2	3	3208	2	(6)	総合検討	受注者は、土砂・洪水氾濫対策調査及び土砂・洪水氾濫対策計画等の結果を踏まえ、総合的に検討を行うものとする。	内容変更
2	3	2	3	3208	3	(1)	水系砂防調査の成果物				2	3	2	3	3208	3	(1)	貸与資料	土砂・洪水氾濫対策調査の成果物	内容変更
2	3	2	3	3209	2	(6)	土石流対策施設計画				2	3	2	3	3209	2	(6)	土石流対策施設配置計画	土石流対策施設配置計画	項目名変更
2	3	2	3	3209	2	(7)	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、照査を実施するものとする。 なお、照査事項は第3208条水系砂防計画第2項の(5)に準ずるものとする。				2	3	2	3	3209	2	(7)	照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、照査を実施するものとする。 なお、照査事項は第3208条土砂・洪水氾濫対策計画第2項の(5)に準ずるものとする。	内容変更
2	3	2	3	3210	2	(6)	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3208条水系砂防計画第2項の(5)に準ずるものとする。				2	3	2	3	3210	2	(6)	照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、照査を実施するものとする。 なお、照査項目は第3208条土砂・洪水氾濫対策計画第2項の(5)に準ずるものとする。	内容変更
2	3	2	3	3211	2	(7)	火山対策砂防施設計画				2	3	2	3	3211	2	(7)	火山対策砂防施設配置計画	火山対策砂防施設配置計画	項目名変更
2	3	2	3	3211	2	(9)	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、照査を実施するものとする。 なお、照査事項は第3208条水系砂防計画第2項の(5)に準ずるものとする。				2	3	2	3	3211	2	(9)	照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、照査を実施するものとする。 なお、照査事項は第3208条土砂・洪水氾濫対策計画第2項の(5)に準ずるものとする。	内容変更
2	3	2	4	3212			受注者は、表3.2.1～表3.2.8に示す成果物を作成し、第1117条成果物の提出に従い、納品するものとする。				2	3	2	4	3212			受注者は、以下に示す成果物を作成し、第1117条成果物の提出に従い、納品するものとする。	内容変更	
2	3	2	4	3212		表3.2.1	水系砂防調査成果物一覧表				2	3	2	4	3212		表3.2.1	土砂・洪水氾濫対策調査成果物一覧表	土砂・洪水氾濫対策調査成果物一覧表	項目名変更
2	3	2	4	3212		表3.2.1	設計項目 現地調査				2	3	2	4	3212		表3.2.1	設計概要 現地調査	設計概要 現地調査	内容変更
2	3	2	4	3212		表3.2.1	成果物項目 現地写真、ルートマップ、取りまとめ				2	3	2	4	3212		表3.2.1	成果物項目 現地写真、ルートマップ、結果とりまとめ	成果物項目 現地写真、ルートマップ、結果とりまとめ	内容変更
2	3	2	4	3212		表3.2.1	降雨流出調査-成果物項目 年最大時間雨量・日雨量表				2	3	2	4	3212		表3.2.1	降雨流出調査-成果物項目 年最大時間雨量・日雨量表	降雨流出調査-成果物項目 年最大時間雨量・日雨量表	内容変更
2	3	2	4	3212		表3.2.3	現地調査-成果物項目 現地写真				2	3	2	4	3212		表3.2.3	現地調査-成果物項目 現地写真、ルートマップ、結果とりまとめ	現地調査-成果物項目 現地写真、ルートマップ、結果とりまとめ	内容加筆
2	3	2	4	3212		表3.2.5	水系砂防計画成果物一覧表				2	3	2	4	3212		表3.2.5	土砂・洪水氾濫対策計画成果物一覧表	土砂・洪水氾濫対策計画成果物一覧表	項目名変更
2	3	2	4	3212		表3.2.5	設計項目 計画土砂量等調査				2	3	2	4	3212		表3.2.5	設計項目 計画土砂量等検討	設計項目 計画土砂量等検討	内容変更
2	3	2	4	3212		表3.2.6	設計項目 土石流対策施設計画				2	3	2	4	3212		表3.2.6	設計項目 土石流対策施設配置計画	設計項目 土石流対策施設配置計画	内容変更
2	3	3	2	3303	2	(5)③	自然と地域に馴染んだ施設の検討を行うものとする。				2	3	3	2	3303	2	(5)③	景観検討	受注者は自然と地域に馴染んだ施設の検討を行うものとする。	内容加筆
2	3	3	2	3303	2	(9)	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。				2	3	3	2	3303	2	(9)	照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	内容変更
2	3	3	2	3304	2	(5)①	受注者は、設計図書に基づき、施工方法、施工順序を考慮し、掘削計画、現場内道路、コンクリート打設計画の概略設計計画及び資材運搬方法を立案するものとする。 なお、施工計画書には、環境対策等の設計と不可分な施工上の留意点について取りまとめ、記載するものとする。				2	3	3	2	3304	2	(5)①	施工計画	受注者は、設計図書に基づき、施工方法、施工順序を考慮し、概略設計計画(掘削計画、現場内道路、コンクリート打設計画)及び概略資材運搬方法を立案するものとする。 なお、施工計画書には、環境対策等の設計と不可分な施工上の留意点について取りまとめ、記載するものとする。	内容加筆
2	3	3	2	3304	2	(5)②	受注者は、設計図書に基づき、工事施工に必要な河川切り直し計画、仮排水路の転流工の概略設計を行うものとする。				2	3	3	2	3304	2	(5)②	仮設構造物設計	受注者は、設計図書に基づき、工事施工に必要な概略設計(河川切り直し計画、仮排水路の転流工)を行うものとする。	内容加筆 内容変更
2	3	3	3	3306	2	(9)	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。				2	3	3	3	3306	2	(9)	照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	内容変更
2	3	3	4	3309	2	(3)②	受注者は、地形・地質条件及び設計条件を基に土石流流出土砂量を処理する工法(土石流捕捉工、土石流堆積工、土石流発生抑制工)及び透過、不透透の機能別形式等の工法・工種を検討するものとする。				2	3	3	4	3309	2	(3)②	設計条件	受注者は、土石流対策計画の結果に基づいて、土石流諸元、計画土砂量、設計定数等の検討を行い、設計条件を整理する。	内容変更
2	3	3	4	3309	2	(5)	土石流対策工の設計範囲は、特記仕様書によるものとし、特記が無い場合は以下のとおりとする。				2	3	3	4	3309	2	(5)	施設設計検討	受注者は、配置設計で立案した3案について設計計算を行い、施設設計を行うものとする。	内容変更
2	3	3	4	3309	2	(5)①	施設設計範囲				2	3	3	4	3309	2	(5)①	施設設計の範囲	施設設計の範囲	項目名変更
2	3	3	4	3309	2	(9)	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。				2	3	3	4	3309	2	(9)	照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	内容変更
2	3	3	4	3310	1		業務内容				2	3	3	4	3310	1		業務目的	業務目的	項目名変更
2	3	3	4	3310	2	(7)	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。				2	3	3	4	3310	2	(7)	照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	内容変更
2	3	3	4	3311	2	(9)	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。				2	3	3	4	3311	2	(9)	照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	内容変更
2	3	3	4	3311	2	(9)①	基本事項決定時の実施方針、現地の状況、既存資料等の確認を行い、その内容が適切であるか確認する。				2	3	3	4	3311	2	(9)①		基本事項の決定に際し、実施方針、現地の状況、既存資料等の確認を行い、その内容が適切であるか確認する。	内容変更
2	3	3	4	3311	2	(9)②	設計条件、現地条件等の基本事項の整理が終了した段階で、設計基本条件の運用と手順を確認する。				2	3	3	4	3311	2	(9)②		配置設計条件、現地条件等の基本事項の整理が終了した段階で、基本事項の運用と手順を確認する。	内容変更

現行条文(令和3年版以前)										新条文(令和7年版)										改定理由	
編	編	章	節	条	項	下 項	現行条文			編	編	章	節	条	項	下 項	編章節条 (項目見出し)	新条文			
2	3	3	4	3311	2	(9)③	詳細設計に必要な設計細部条件の設計方針・設計手法及び全体一般図について妥当性を確認する。			2	3	3	4	3311	2	(9)③	基本事項に基づき、最適案を選定した結果についての妥当性を確認する。	基本事項に基づき、最適案を選定した結果についての妥当性を確認する。			
2	3	3	4	3311	2	(10)	受注者は、施設設計について、総合的な検討を行うものとする。			2	3	3	4	3311	2	(10)	総合検討	受注者は、設計計画及び配置設計等を踏まえ施設設計について総合的な検討を行い、詳細設計において解決すべき課題、留意事項について整理する。			
2	3	3	4	3312	2	(5)①	受注者は、施工方法、施工順序を考慮し、掘削計画、現場内道路及びコンクリート打設計画の概略施工計画を立案するものとする。 なお、施工計画書には、環境対策等の設計と不可分な施工上の留意点について取りまとめ、記載するものとする。			2	3	3	4	3312	2	(5)①	施工計画	受注者は、施工方法、施工順序を考慮し、概略施工計画(掘削計画、現場内道路、コンクリート打設計画)を立案するものとする。 なお、施工計画書には、環境対策等の設計と不可分な施工上の留意点について取りまとめ、記載するものとする。			
2	3	3	4	3312	2	(5)②	受注者は、工事施工に必要な河川切り回し計画、仮排水路の転流工の概略設計を行うものとする。			2	3	3	4	3312	2	(5)②	仮設構造物設計	受注者は、工事施工に必要な概略設計(河川切り回し計画、仮排水路の転流工)を行うものとする。			
2	3	3	4	3312	2	(7)	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。			2	3	3	4	3312	2	(7)	照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。			
2	3	3	4	3312	2	(7)②	設計条件、現地条件等の基本事項の整理が終了した段階で、設計基本条件の運用と手順を確認する。			2	3	3	4	3312	2	(7)②		設計条件、現地条件等の基本事項の整理が終了した段階で、基本事項の運用と手順を確認する。			
2	3	3	5	3314	2	(9)	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。			2	3	3	5	3314	2	(9)	照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。			
2	3	3	5	3314	2	(9)①	基本事項決定時の実施方針、現地の状況、既存資料等の確認を行い、その内容が適切であるか確認する。			2	3	3	5	3314	2	(9)①		基本事項の決定に際し、実施方針、現地の状況、既存資料等の確認を行い、その内容が適切であるか確認する。			
2	3	3	5	3314	2	(9)②	設計条件、現地条件等の基本事項の整理が終了した段階で、設計基本条件の運用と手順を確認する。			2	3	3	5	3314	2	(9)②		配置設計諸元、現地条件等の基本事項の整理が終了した段階で、基本事項の運用と手順を確認する。			
2	3	3	5	3314	2	(9)③	詳細設計に必要な設計細部条件の設計方針・設計手法及び全体一般図について妥当性を確認する。			2	3	3	5	3314	2	(9)③		基本事項に基づき、最適案を選定した結果についての妥当性を確認する。			
2	3	3	5	3314	2	(11)	受注者は、施設設計について、総合的な検討を行うものとする。			2	3	3	5	3314	2	(11)	総合検討	受注者は、設計計画及び配置設計等を踏まえ、施設設計について総合的な検討を行い、詳細設計において解決すべき課題、留意事項を整理するものとする。			
2	3	3	5	3315	2	(7)	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。			2	3	3	5	3315	2	(7)	照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。			
2	3	3	5	3315	2	(7)②	設計条件、現地条件等の基本事項の整理が終了した段階で、設計基本条件の運用と手順を確認する。			2	3	3	5	3315	2	(7)②		設計条件、現地条件等の基本事項の整理が終了した段階で、基本事項の運用と手順を確認する。			
2	3	3	6	3317	2	(9)	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。			2	3	3	6	3317	2	(9)	照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。			
2	3	3	6	3317	2	(9)①	基本事項決定時の実施方針、現地の状況、既存資料等の確認を行い、その内容が適切であるか確認する。			2	3	3	6	3317	2	(9)①		基本事項の検討に際し、実施方針、現地の状況、既存資料等の確認を行い、その内容が適切であるか確認する。			
2	3	3	6	3317	2	(9)②	設計条件、現地条件等の基本事項の整理が終了した段階で、設計基本条件の運用と手順を確認する。			2	3	3	6	3317	2	(9)②		配置設計諸元、現地条件等の基本事項の整理が終了した段階で、基本事項の運用と手順を確認する。			
2	3	3	6	3317	2	(9)③	詳細設計に必要な設計細部条件の設計方針・設計手法及び全体一般図について妥当性を確認する。			2	3	3	6	3317	2	(9)③		基本事項に基づき、最適案を選定した結果についての妥当性を確認する。			
2	3	3	6	3317	2	(10)	受注者は、施設設計について、総合的な検討を行うものとする。			2	3	3	6	3317	2	(10)	総合検討	受注者は、設計計画及び配置設計等を踏まえ、施設設計について総合的な検討を行い、詳細設計において解決すべき課題、留意事項を整理するものとする。			
2	3	3	6	3317	3	(1)	設計地点の測量図			2	3	3	6	3317	3	(1)	測量調査資料				
2	3	3	6	3317	3	(1)①	地形図(縮尺1/500～1/2,000)			2	3	3	6	3317	3	(1)①		地形図(縮尺1/500～1/1,000)			
2	3	3	6	3317	3	(1)②	縦断面図(縮尺1/200～1/1,000)			2	3	3	6	3317	3	(1)②		縦断面図(縮尺縦1/100～1/200、横1/500～1/1,000)			
2	3	3	6	3317	3	(1)③	横断面図(縮尺1/200～1/1,000)			2	3	3	6	3317	3	(1)③		③ 横断面図(縮尺1/100～1/200)			
2	3	3	6	3318	2	(7)	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。			2	3	3	6	3318	2	(7)	照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。			
2	3	3	6	3318	2	(7)②	設計条件、現地条件等の基本事項の整理が終了した段階で、設計基本条件の運用と手順を確認する。			2	3	3	6	3318	2	(7)②		設計条件、現地条件等の基本事項の整理が終了した段階で、基本事項の運用と手順を確認する。			
2	3	3	6	3318	3	(1)②	縦断面図(縮尺1/100～1/500)			2	3	3	6	3318	3	(1)②		縦断面図(縮尺縦1/100～1/200、横1/500～1/1,000)			
2	3	3	6	3318	3	(1)③	横断面図(縮尺1/100～1/500)			2	3	3	6	3318	3	(1)③		③ 横断面図(縮尺1/100～1/200)			
2	3	3	7	3319			受注者は、表3.3.1～表3.3.12に示す成果物を作成し第1117条 成果物の提出に従い、納品するものとする。			2	3	3	7	3319			成果物	受注者は、以下に示す成果物を作成し第1117条成果物の提出に従い納品するものとする。			
2	3	3	7	3319		表3.3.1	予備設計図-平面図-縮尺 1/200～1/1,000			2	3	3	7	3319		表3.3.1	予備設計図-平面図-縮尺 1/500～1/1,000				
2	3	3	7	3319		表3.3.2	設計項目 基本事項検討			2	3	3	7	3319		表3.3.2	設計項目 基本事項決定				
2	3	3	7	3319		表3.3.2	詳細設計図-平面図-縮尺 1/200～1/1,000			2	3	3	7	3319		表3.3.2	詳細設計図-平面図-縮尺 1/500～1/1,000				
2	3	3	7	3319		表3.3.2	詳細設計図-構造図-縮尺 1/50～1/200			2	3	3	7	3319		表3.3.2	詳細設計図-構造図-縮尺 1/50～1/100				
2	3	3	7	3319		表3.3.2	詳細設計図-横断面図-縮尺 1/50～1/200			2	3	3	7	3319		表3.3.2	詳細設計図-横断面図-縮尺 1/100～1/200				
2	3	3	7	3319		表3.3.2	詳細設計図-掘削横断面図-縮尺 1/50～1/200			2	3	3	7	3319		表3.3.2	詳細設計図-掘削横断面図-縮尺 1/100～1/200				
2	3	3	7	3319		表3.3.2	詳細設計図-打設順序図-縮尺 1/50～1/1,000			2	3	3	7	3319		表3.3.2	詳細設計図-打設順序図-縮尺 1/100～1/1,000				
2	3	3	7	3319		表3.3.3	設計項目 現地調査			2	3	3	7	3319		表3.3.3	設計項目 現地踏査				
2	3	3	7	3319		表3.3.3	設計項目 基本図面			2	3	3	7	3319		表3.3.3	設計項目-予備設計図面				
2	3	3	7	3319		表3.3.4	設計項目 現地調査			2	3	3	7	3319		表3.3.4	設計項目-現地踏査				
2	3	3	7	3319		表3.3.4	設計項目 基本事項検討			2	3	3	7	3319		表3.3.4	設計項目-基本事項決定				
2	3	3	7	3319		表3.3.4	詳細設計図-縦断面図-縮尺 V=1/100～1/200 H=1/200～1/1,000			2	3	3	7	3319		表3.3.4	詳細設計図-縦断面図-縮尺 V=1/200～1/1,000 H=1/100～1/200				
2	3	3	7	3319		表3.3.4	詳細設計図-縦断面図-縮尺 1/50～1/200			2	3	3	7	3319		表3.3.4	詳細設計図-縦断面図-縮尺 1/50～1/100				
2	3	3	7	3319		表3.3.5	設計項目 現地調査			2	3	3	7	3319		表3.3.5	設計項目 現地踏査				
2	3	3	7	3319		表3.3.5	設計項目 設置検討			2	3	3	7	3319		表3.3.5	設計項目-配置検討				
2	3	3	7	3319		表3.3.5	施工計画検討-成果物項目-(1)施工計画検討			2	3	3	7	3319		表3.3.5	施工計画検討-成果物項目-(1)施工計画の検討				
2	3	3	7	3319		表3.3.5	予備設計図面-(1)全体縦断面図-縮尺 V=1/100～1/200 H=1/200～1/1,000			2	3	3	7	3319		表3.3.5	予備設計図面-(1)全体縦断面図-縮尺 V=1/200～1/1,000 H=1/100～1/200				
2	3	3	7	3319		表3.3.6	設計項目 現地調査			2	3	3	7	3319		表3.3.6	設計項目 現地踏査				
2	3	3	7	3319		表3.3.6	詳細設計図面-(2)平面図-縮尺 1/200～1/1,000			2	3	3	7	3319		表3.3.6	詳細設計図面-(2)平面図-縮尺 1/500～1/1,000				
2	3	3	7	3319		表3.3.6	詳細設計図面-(3)縦断面図-縮尺 V=1/100～1/200 H=1/200～1/1,000			2	3	3	7	3319		表3.3.6	詳細設計図面-(3)縦断面図-縮尺 V=1/200～1/1,000 H=1/100～1/200				
2	3	3	7	3319		表3.3.7	設計項目 現地調査			2	3	3	7	3319		表3.3.7	設計項目 現地踏査				
2	3	3	7	3319		表3.3.8	設計項目 現地調査			2	3	3	7	3319		表3.3.8	設計項目 現地踏査				
2	3	3	7	3319		表3.3.8	基本事項検討-成果物項目 (1)基本事項の検討 (2)施設構造の検討			2	3	3	7	3319		表3.3.8	基本事項検討-成果物項目 (1)地質条件 (2)設計条件 (3)環境条件				
2	3	3	7	3319		表3.3.8	施設設計検討-成果物項目 (1)付属構造物の検討 (2)基礎の検討 (3)施工の検討 (4)各施設の安定検討			2	3	3	7	3319		表3.3.8	施設設計検討-成果物項目 (1)施設設計の範囲 (2)設計図の作成 (3)付帯施設設計 (4)景観設計				
2	3	3	7	3319		表3.3.8	数量計算-数量計算			2	3	3	7	3319		表3.3.8	数量計算-数量計算書				
2	3	3	7	3319		表3.3.8	基本図面-(3)縦断面図-縮尺 V=1/100～1/200 H=1/200～1/1,000			2	3	3	7	3319		表3.3.8	基本図面-(3)縦断面図-縮尺 V=1/200～1/1,000 H=1/100～1/200				
2	3	3	7	3319		表3.3.9	設計項目 現地調査			2	3	3	7	3319		表3.3.9	設計項目 現地踏査				
2	3	3	7	3319		表3.3.9	設計項目 基本事項検討			2	3	3	7	3319		表3.3.9	設計項目 基本事項決定				
2	3	3	7	3319		表3.3.9	設計項目 施設設計検討			2	3	3	7	3319		表3.3.9	設計項目 施設設計検討				
2	3	3	7	3319		表3.3.10	設計項目 現地調査			2	3	3	7	3319		表3.3.10	設計項目 現地踏査				
2	3	3	7	3319		表3.3.10	設計項目 基本事項検討			2	3	3	7	3319		表3.3.10	設計項目 基本事項決定				
2	3	3	7	3319		表3.3.10	詳細設計図面-(2)平面図-縮尺 1/200～1/1,000			2	3	3	7	3319		表3.3.10	詳細設計図面-(2)平面図-縮尺 1/500～1/1,000				
2	3	3	7	3319		表3.3.10	詳細設計図面-(2)平面図-縮尺 H=1/200～1/1,000 V=1/100～1/2000			2	3	3	7	3319		表3.3.10	詳細設計図面-(2)平面図-縮尺 H=1/200～1/1,000 V=1/100～1/2000				
2	3	3	7	3319		表3.3.11	設計項目 現地調査			2	3	3	7	3319		表3.3.11	設計項目 現地踏査				
2	3	3	7	3319		表3.3.11	予備設計図-縮尺 1/200～1/1,000			2	3	3	7	3319		表3.3.11	予備設計図-縮尺 1/200～1/500				
2	3	3	7	3319		表3.3.11	照査-照査報告書費			2	3	3	7	3319		表3.3.11	照査-照査報告書				
2	3	3	7	3319		表3.3.12	設計項目 現地調査			2	3	3	7	3319		表3.3.12	設計項目 現地踏査				
2	3	3	7	3319		表3.3.12	設計項目 基本事項検討			2	3	3	7	3319		表3.3.12	設計項目 基本事項決定				

現行条文(令和3年版以前)							新条文(令和7年版)										
編	編	章	節	条	項	下 項	現行条文	編	編	章	節	条	項	下 項	編章節条 (項目見出し)	新条文	改定理由
2	3	3	7	3319		表3.3.12	詳細設計図面-(2)平面図-縮尺 1/200～1/1,000	2	3	3	7	3319		表3.3.12		詳細設計図面-(2)平面図-縮尺 1/500～1/1,000	内容変更
2	3	4	2	3403	2	(6)	受注者は、調査業務の成果として、第1210条調査業務及び計画業務の成果に準じて報告書を作成するものとする。	2	3	4	2	3403	2	(6)	報告書作成	受注者は、業務の成果として、第1210条調査業務及び計画業務の成果に準じて報告書を作成するものとする。	内容変更
2	3	4	4	3408	2	(9)	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	2	3	4	4	3408	2	(9)	照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	内容変更
2	3	4	4	3409	2	(7)	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	2	3	4	4	3409	2	(7)	照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	内容変更
2	3	4	5	3410			受注者は、表3. 4. 1～表3. 4. 5に示す成果物を作成し、第1117条成果物の提出に従い、納品するものとする。	2	3	4	5	3410				受注者は、以下に示す成果物を作成し、第1117条成果物の提出に従い、納品するものとする。	内容変更
2	3	4	5	3410		表3.4.1	地すべり予備調査成果物	2	3	4	5	3410		表3.4.1		地すべり予備調査成果物一覧	項目名変更
2	3	4	5	3410		表3.4.4	対策計画-縮尺 一	2	3	4	5	3410		表3.4.4		対策計画-縮尺 1/100～1/1,000	内容変更
								2	3	4	5	3410		表3.4.5		現地調査	項目追加
2	3	4	2	3505	2	(4)	受注者は、発注者より貸与される地質精査の結果に基づいて、以下の工目について解析を行うものとする。	2	3	4	2	3505	2	(4)		受注者は、発注者より貸与される地質精査の結果に基づいて、以下の項目について解析を行うものとする。	内容変更
2	3	4	4	3508	2	(3)	受注者は、以下に示す急傾斜地崩壊防止施設の事項について技術的検討を行うものとする。	2	3	4	4	3508	2	(3)	基本事項の検討	受注者は、現地調査の結果に基づき、設計条件、工種・工法、構造物の位置を決定し、予備設計に必要な基本事項の検討を行うものとする。 受注者は、以下に示す急傾斜地崩壊防止施設の事項について技術的検討を行うものとする。	内容加筆
2	3	4	4	3508	2	(7)	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	2	3	4	4	3508	2	(7)	照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	内容変更
2	3	4	4	3509	2	(7)	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づき、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	2	3	4	4	3509	2	(7)	照査	受注者は、第1108条照査技術者及び照査の実施に基づくほか、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。	内容変更
2	3	4	5	3510			受注者は、表3. 5. 1～表3. 5. 5に示す成果物を作成し、第1117条成果物の提出に従い、納品するものとする。	2	3	4	5	3510				受注者は、以下に示す成果物を作成し、第1117条成果物の提出に従い、納品するものとする。	内容変更
2	3	4	5	3510		表3.5.3	地すべり機構解析成果物一覧	2	3	4	5	3510		表3.5.3		急傾斜地機構解析成果物一覧	内容変更
2	3	4	5	3510		表3.5.3	地下水調査結果の解析-成果物 (1) 地下水付近の土壌の透水性、透水性の連続性 (2) 地下水の流動性 (3) 感測水压、地下水水位の状況 (4) 地下水の流下・供給経路	2	3	4	5	3510		表3.5.3		地下水調査結果の解析-成果物 (1) 地下水付近の土壌の透水性、透水性の連続性 (2) 地下水の流動性 (3) 開隙水压、地下水水位の状況 (4) 地下水の流下・供給経路	内容変更
2	3	4	5	3510		表3.5.5	基本図面-成果物 (1) 位置図	2	3	4	5	3510		表3.5.5		基本図面-成果物 (1) 全体配置図	内容変更
2	3	4	5	3510		表3.5.5	基本図面-(1) 位置図-縮尺 1:2,500～1:50,000	2	3	4	5	3510		表3.5.5		基本図面-(1) 位置図-縮尺 1/5,000～1/25,000	内容変更