

国土技術政策総合研究所 設計業務等共通仕様書

国総研達第7号

平成20年7月1日

改正 国総研達第9号

平成20年9月1日

改正 国総研達第5号

平成23年4月1日

改正 国総研達第6号

平成24年4月1日

改正 国総研達第10号

平成26年4月1日

改正 国総研達第1号

平成27年4月1日

第1編 共通編

目 次

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

第1131条 個人情報の取扱い	1-14
第1132条 安全等の確保	1-15
第1133条 臨機の措置	1-16
第1134条 履行報告	1-17
第1135条 屋外で作業を行う時期及び時間の変更	1-17
第1136条 コスト調査	1-17
第1137条 行政情報流出防止対策の強化	1-17
第1138条 暴力団員等による不当介入を受けた場合の措置	1-19
第2章 設計業務等一般	1-20
第1201条 使用する技術基準等	1-20
第1202条 現地踏査	1-20
第1203条 設計業務等の種類	1-20
第1204条 調査業務の内容	1-20
第1205条 計画業務の内容	1-20
第1206条 設計業務の内容	1-20
第1207条 調査業務の条件	1-21
第1208条 計画業務の条件	1-21
第1209条 設計業務の条件	1-22
第1210条 調査業務及び計画業務の成果	1-23
第1211条 設計業務の成果	1-23
第1212条 環境配慮の条件	1-24
第1213条 維持管理への配慮	1-25
(参考) 主要技術基準及び参考図書	1-26

第2編 河川編

目 次

第2編 河川編	2-1
第1章 河川環境調査	2-1
第1節 河川環境調査の種類	2-1
第2101条 河川環境調査の種類	2-1
第2節 環境影響評価	2-1
第2102条 環境影響評価の区分	2-1
第2103条 計画段階配慮書（案）の作成	2-2
第2104条 方法書（案）の作成	2-3
第2105条 環境影響評価の項目並びに調査、予測及び評価の手法の選定	2-4
第2106条 調査	2-5
第2107条 予測及び評価並びに環境保全措置の検討	2-6
第2108条 準備書（案）の作成	2-7
第2109条 評価書（案）の作成	2-7
第2110条 評価書の補正等	2-8
第3節 河川水辺環境調査	2-9
第2111条 河川水辺環境調査の区分	2-9
第2112条 魚類調査	2-9
第2113条 底生動物調査	2-10
第2114条 植物調査	2-11
第2115条 鳥類調査	2-12
第2116条 両生類・爬虫類・哺乳類調査	2-12
第2117条 陸上昆虫類等調査	2-13
第2118条 河川環境基図作成調査	2-13
第2119条 河川空間利用実態調査	2-14
第2120条 河川水辺総括資料作成調査	2-15
第4節 成果物	2-15
第2121条 成果物	2-15
第2章 河川調査・計画	2-17
第1節 河川調査・計画の種類	2-17
第2201条 河川調査・計画の種類	2-17
第2節 洪水痕跡調査	2-17

第2202条 洪水痕跡調査	2-17
第3節 計画降雨検討	2-18
第2203条 計画降雨検討の区分	2-18
第2204条 ティーセン法による検討	2-18
第2205条 降雨強度曲線による検討	2-19
第4節 基本高水・計画高水流量検討	2-21
第2206条 基本高水・計画高水流量検討の区分	2-21
第2207条 貯留関数法による検討	2-21
第2208条 準線形貯留型モデルによる検討	2-23
第2209条 雨量確率手法による検討	2-24
第2210条 流量確率手法による検討	2-25
第5節 低水流出解析	2-26
第2211条 低水流出解析	2-26
第6節 河道計画	2-28
第2212条 河道計画（大規模河川）	2-28
第2213条 河道計画（中小河川）	2-31
第7節 内水処理計画	2-33
第2214条 内水処理計画	2-33
第8節 利水計画	2-36
第2215条 利水計画検討	2-36
第9節 正常流量検討	2-38
第2216条 正常流量検討（大規模河川）	2-38
第2217条 正常流量検討（中小河川）	2-42
第10節 氷濫水理解析	2-44
第2218条 氷濫水理解析（二次元モデルを用いる場合）	2-44
第11節 総合治水対策調査	2-46
第2219条 総合治水対策調査	2-46
第12節 洪水予測システム検討	2-56
第2220条 洪水予測システム検討	2-56
第13節 成果物	2-61
第2221条 成果物	2-61
第3章 河川構造物設計	2-62
第1節 河川構造物設計の種類	2-62
第2301条 河川構造物設計の種類	2-62
第2節 築堤設計	2-62
第2302条 築堤設計区分	2-62

第2303条 築堤予備設計	2-62
第2304条 築堤詳細設計	2-65
第3節 護岸設計	2-68
第2305条 護岸設計の区分	2-68
第2306条 護岸予備設計	2-68
第2307条 護岸詳細設計	2-72
第4節 橋門設計	2-75
第2308条 橋門設計の区分	2-75
第2309条 橋門予備設計	2-75
第2310条 橋門詳細設計	2-78
第5節 床止め設計	2-82
第2311条 床止め設計の区分	2-82
第2312条 床止め予備設計	2-82
第2313条 床止め詳細設計	2-85
第6節 堤設計	2-88
第2314条 堤設計の区分	2-88
第2315条 堤予備設計	2-88
第2316条 堤詳細設計	2-92
第7節 水門設計	2-97
第2317条 水門設計の区分	2-97
第2318条 水門予備設計	2-97
第2319条 水門詳細設計	2-100
第8節 排水機場設計	2-103
第2320条 排水機場設計の区分	2-103
第2321条 排水機場予備設計	2-103
第2322条 排水機場詳細設計	2-105
第9節 成果物	2-109
第2323条 成果物	2-109

第3編 海岸編

目 次

第3編 海岸編	3-1
第1章 海岸構造物設計	3-1
第1節 海岸構造物設計の種類	3-1
第3101条 海岸構造物設計の種類	3-1
第2節 堤防、護岸設計	3-1
第3102条 堤防、護岸設計の区分	3-1
第3103条 堤防、護岸予備設計	3-1
第3104条 堤防、護岸詳細設計	3-4
第3節 胸壁設計	3-7
第3105条 胸壁設計の区分	3-7
第3106条 胸壁予備設計	3-7
第3107条 胸壁詳細設計	3-9
第4節 突堤設計	3-11
第3108条 突堤設計の区分	3-11
第3109条 突堤予備設計	3-11
第3110条 突堤詳細設計	3-13
第5節 離岸堤設計	3-15
第3111条 離岸堤設計の区分	3-15
第3112条 離岸堤予備設計	3-15
第3113条 離岸堤詳細設計	3-17
第6節 潜堤・人工リーフ設計	3-19
第3114条 潜堤・人工リーフ設計の区分	3-19
第3115条 潜堤・人工リーフ予備設計	3-19
第3116条 潜堤・人工リーフ詳細設計	3-21
第7節 消波堤設計	3-23
第3117条 消波堤設計の区分	3-23
第3118条 消波堤予備設計	3-23
第3119条 消波堤詳細設計	3-25
第8節 津波防波堤設計	3-27
第3120条 津波防波堤設計の区分	3-27
第3121条 津波防波堤予備設計	3-27
第3122条 津波防波堤詳細設計	3-29

第 9 節 砂浜設計	3-31
第3123条 砂浜設計の区分	3-31
第3124条 砂浜予備設計	3-31
第3125条 砂浜詳細設計	3-33
第 10 節 附帯設備設計	3-35
第3126条 附帯設備設計の種類	3-35
第3127条 水門及び樋門設計の区分	3-35
第3128条 水門及び樋門予備設計	3-35
第3129条 水門及び樋門詳細設計	3-38
第3130条 排水機場設計の区分	3-40
第3131条 排水機場予備設計	3-41
第3132条 排水機場詳細設計	3-44
第3133条 陸閘設計の区分	3-47
第3134条 陸閘予備設計	3-47
第3135条 陸閘詳細設計	3-49
第 11 節 成果物	3-52
第3136条 成果物	3-52

第4編 砂防及び地すべり対策編

目 次

第4編 砂防及び地すべり対策編	4-1
第1章 砂防環境調査	4-1
第1節 砂防環境調査の種類	4-1
第4101条 砂防環境調査の種類	4-1
第2節 自然環境調査	4-1
第4102条 自然環境調査の区分	4-1
第4103条 魚類調査	4-1
第4104条 植物調査	4-2
第4105条 鳥類調査	4-3
第4106条 両生類・は虫類・ほ乳類調査	4-3
第4107条 陸上昆虫類調査	4-4
第4108条 底生動物調査	4-4
第3節 景観調査	4-5
第4109条 景観調査	4-5
第4節 溪流空間利用実態調査	4-6
第4110条 溪流空間実態利用調査	4-6
第5節 成果物及び貸与資料	4-6
第4111条 成果物	4-6
第4112条 貸与資料	4-7
第2章 砂防調査・計画	4-8
第1節 砂防調査・計画	4-8
第4201条 砂防調査・計画の種類	4-8
第2節 砂防調査	4-8
第4202条 砂防調査の区分	4-8
第4203条 水系砂防調査	4-8
第4204条 土石流対策調査	4-12
第4205条 流木対策調査	4-13
第4206条 火山砂防調査	4-15
第3節 砂防計画	4-17
第4207条 砂防計画の区分	4-17
第4208条 水系砂防計画	4-17

第4209条 土石流対策計画	4-18
第4210条 流木対策計画	4-20
第4211条 火山砂防計画	4-21
第4節 成果物	4-23
第4212条 成果物	4-23
第3章 砂防構造物設計	4-27
第1節 砂防構造物設計	4-27
第4301条 砂防構造物設計の種類	4-27
第2節 砂防堰堤及び床固工の設計	4-27
第4302条 砂防堰堤及び床固工設計の区分	4-27
第4303条 砂防堰堤及び床固工予備設計	4-27
第4304条 砂防堰堤及び床固工詳細設計	4-30
第3節 溪流保全工の設計	4-32
第4305条 溪流保全工設計の区分	4-32
第4306条 溪流保全工予備設計	4-33
第4307条 溪流保全工詳細設計	4-35
第4節 土石流対策工及び流木対策工の設計	4-38
第4308条 土石流対策工及び流木対策工設計の区分	4-38
第4309条 土石流対策工予備設計	4-38
第4310条 土石流対策工詳細設計	4-40
第4311条 流木対策工予備設計	4-43
第4312条 流木対策工詳細設計	4-46
第5節 護岸工の設計	4-48
第4313条 護岸工設計の区分	4-48
第4314条 護岸工予備設計	4-48
第4315条 護岸工詳細設計	4-51
第6節 山腹工の設計	4-52
第4316条 山腹工設計の区分	4-52
第4317条 山腹工予備設計	4-52
第4318条 山腹工詳細設計	4-55
第7節 成果物	4-56
第4319条 成果物	4-57
第4章 地すべり対策調査・計画・設計	4-68
第1節 地すべり対策調査・計画・設計	4-68
第4401条 地すべり対策調査・計画・設計の種類	4-68

第2章 地すべり調査	4-68
第4402条 地すべり調査の区分	4-68
第4403条 地すべり予備調査	4-68
第4404条 地すべり概査	4-69
第4405条 地すべり機構解析	4-71
第3章 地すべり対策計画	4-72
第4406条 地すべり対策計画	4-72
第4章 地すべり防止施設設計	4-74
第4407条 地すべり防止施設設計の区分	4-74
第4408条 地すべり防止施設予備設計	4-74
第4409条 地すべり防止施設詳細設計	4-76
第5章 成果物	4-78
第4410条 成果物	4-78
第5章 急傾斜地対策調査・計画・設計	4-81
第1節 急傾斜地対策調査・計画・設計	4-81
第4501条 急傾斜地対策調査・計画・設計の種類	4-81
第2節 急傾斜地調査	4-81
第4502条 急傾斜地調査の区分	4-81
第4503条 急傾斜地予備調査	4-81
第4504条 急傾斜地概査	4-82
第4505条 急傾斜地機構解析	4-84
第3節 急傾斜地崩壊対策計画	4-88
第4506条 急傾斜地崩壊対策計画	4-88
第4節 急傾斜地崩壊防止施設設計	4-89
第4507条 急傾斜地崩壊防止施設設計の区分	4-89
第4508条 急傾斜地崩壊防止施設予備設計	4-89
第4509条 急傾斜地崩壊防止施設詳細設計	4-91
第5節 成果物	4-93
第4510条 成果物	4-93
第6章 雪崩対策調査・計画・設計	4-98
第1節 雪崩対策調査・計画・設計	4-98
第4601条 雪崩対策調査・計画・設計の種類	4-98
第2節 雪崩調査	4-98
第4602条 雪崩調査の区分	4-98
第4603条 雪崩予備調査	4-98

第4604条 雪崩解析調査	4-99
第3節 雪崩防止施設計画	4-101
第4605条 雪崩防止施設計画	4-101
第4節 雪崩防止施設設計	4-102
第4606条 雪崩防止施設設計の区分	4-102
第4607条 雪崩防止施設予備設計	4-102
第4608条 雪崩防止施設詳細設計	4-104
第5節 成果物	4-106
第4609条 成果物	4-106

第5編 ダム編

目 次

第5編 ダム編	5-2
第1章 ダム環境調査	5-2
第1節 ダム環境調査の種類	5-2
第5101条 ダム環境調査の種類	5-2
第2節 環境影響評価	5-2
第5102条 環境影響評価の区分	5-2
第5103条 計画段階配慮書（案）の作成	5-2
第5104条 方法書（案）の作成	5-4
第5105条 環境影響評価の項目並びに調査、予測及び評価の手法の選定	5-5
第5106条 調査	5-6
第5107条 予測及び評価並びに環境保全措置の検討	5-7
第5108条 準備書（案）の作成	5-8
第5109条 評価書（案）の作成	5-8
第5110条 評価書の補正等	5-9
第3節 ダム湖環境調査	5-10
第5110条 ダム湖環境調査の区分	5-10
第5111条 魚類調査	5-10
第5112条 底生動物調査	5-11
第5113条 動植物プランクトン調査	5-12
第5114条 植物調査	5-13
第5115条 鳥類調査	5-13
第5116条 両生類・爬虫類・哺乳類調査	5-14
第5117条 陸上昆虫類等調査	5-15
第5118条 ダム湖利用実態調査	5-15
第4節 成果物	5-16
第5119条 成果物	5-16
第2章 ダム治水利水計画	5-18
第1節 ダム治水利水計画の種類	5-18
第5201条 ダム治水利水計画の種類	5-18
第2節 治水計画	5-18
第5202条 治水計画の区分	5-18

第5203条 洪水調節計画	5-18
第5204条 正常流量確保計画	5-21
第3節 利水計画	5-22
第5205条 利水計画の区分	5-22
第5206条 低水流出解析	5-22
第5207条 利水計画	5-23
第4節 成果物	5-25
第5208条 成果物	5-25
第3章 ダム地質調査	5-26
第1節 地質調査の種類	5-26
第5301条 地質調査の種類	5-26
第2節 地形調査	5-27
第5302条 地形調査	5-27
第3節 広域調査	5-28
第5303条 広域調査	5-28
第4節 地表地質踏査	5-29
第5304条 地表地質踏査の基本的事項	5-29
第5305条 ダムサイト候補地選定地表地質概査 (1/5,000)	5-30
第5306条 ダムサイト地表地質概査 (1/2,500)	5-31
第5307条 ダムサイト地表地質調査 (1/500)	5-33
第5308条 堤体材料採取候補地選定地表地質概査 (1/5,000)	5-34
第5309条 堤体材料採取候補地地表地質概査 (1/2,500)	5-36
第5310条 堤体材料採取候補地地表地質調査 (1/1,000)	5-37
第5311条 貯水池周辺地表地質概査 (1/2,500)	5-39
第5312条 貯水池周辺地表地質調査 (1/1,000)	5-41
第5節 物理探査	5-42
第5313条 物理探査の基本的事項	5-42
第5314条 物理探査	5-42
第6節 透水試験	5-43
第5315条 ルジオンテストの基本的事項	5-44
第5316条 ルジオンテストおよび考察	5-44
第7節 横坑調査	5-45
第5317条 横坑調査の基本的事項	5-45
第5318条 横坑観察	5-45
第8節 岩盤試験	5-46
第5319条 岩盤試験の基本的事項	5-46

第5320条 岩盤直接せん断試験	5-46
第5321条 岩盤変形試験	5-48
第9節 孔内観察	5-49
第5322条 孔内観察	5-49
第10節 地質解析	5-50
第5323条 地質解析の基本的事項	5-50
第5324条 ダムサイト地質比較検討 (1/5,000)	5-51
第5325条 堤体材料採取候補地地質比較検討 (1/5,000)	5-52
第5326条 ダムサイト地質解析 (1/2,500)	5-53
第5327条 ダムサイト地質解析 (1/500)	5-55
第5328条 堤体材料採取候補地地質解析 (1/2,500)	5-56
第5329条 堤体材料採取候補地地質解析 (1/1,000)	5-57
第5330条 地質考察の基本的事項	5-59
第5331条 ダムサイト地質考察	5-59
第5332条 堤体材料採取候補地地質考察	5-60
第5333条 貯水池周辺地質考察	5-61
第5334条 ダムサイト地質総合解析 (概略設計段階) (1/500)	5-62
第5335条 ダムサイト地質総合解析 (実施設計段階) (1/500)	5-64
第5336条 堤体材料採取候補地地質総合解析 (1/1,000)	5-66
第11節 岩盤掘削面スケッチ	5-67
第5337条 ダムサイト基礎掘削面岩盤スケッチ (縮尺各種)	5-68
第5338条 堤体材料採取地掘削時材料評価	5-69
第5339条 堤体材料採取地掘削面スケッチ	5-70
第12節 第四紀断層調査	5-71
第5340条 第四紀断層調査の基本的事項	5-71
第5341条 第四紀断層調査 (一次調査その1)	5-71
第13節 成果物	5-73
第5342条 成果物	5-73
第4章 ダム本体設計	5-79
第1節 ダム本体設計の種類	5-79
第5401条 ダム本体設計の種類	5-79
第2節 重力式コンクリートダム本体設計	5-79
第5402条 重力式コンクリートダム本体設計の区分	5-79
第5403条 計画設計	5-79
第5404条 概略設計	5-82
第5405条 実施設計	5-84

第3節 ゾーン型フィルダム本体設計	5-89
第5406条 ゾーン型フィルダム本体設計の区分	5-89
第5407条 計画設計	5-89
第5408条 概略設計	5-91
第5409条 実施設計	5-94
第4節 成果物	5-99
第5410条 成果物	5-99
第5章 ダム付帯施設設計	5-105
第1節 ダム付帯施設設計の種類	5-105
第5501条 ダム付帯施設設計の種類	5-105
第2節 ダム管理用発電設計	5-105
第5502条 ダム管理用発電設計の区分	5-105
第5503条 可能性調査	5-105
第5504条 実施設計	5-106
第3節 付帯施設設計	5-108
第5505条 付帯施設設計の区分	5-108
第5506条 概略設計	5-108
第5507条 実施設計	5-109
第4節 成果物	5-110
第5508条 成果物	5-110
第6章 施工計画及び施工設備設計	5-112
第1節 ダム本体施工計画及び施工設備設計の種類	5-112
第5601条 ダム本体施工計画及び施工設備設計の種類	5-112
第2節 コンクリートダム施工計画及び施工設備設計	5-112
第5602条 コンクリートダム施工計画及び施工設備設計の区分	5-112
第5603条 概略設計	5-112
第5604条 実施設計	5-115
第3節 フィルダム施工計画及び施工設備設計	5-120
第5605条 施工計画・仮設備設計の区分	5-120
第5606条 概略設計	5-120
第5607条 実施設計	5-123
第4節 成果物	5-128
第5608条 成果物	5-128
第7章 ダム点検	5-133

第1節 ダム点検	5-133
第5701条 ダム総合点検	5-133
第8章 その他	5-136
第1節 背水計算	5-136
第5801条 背水計算	5-136
第2節 水理模型実験	5-136
第5802条 水理模型実験の種類と範囲及び条件	5-136
第5803条 重力式コンクリートダム洪水吐き水理模型実験	5-137
第5804条 フィルダム洪水吐き水理模型実験	5-139
第5805条 放流管抽出水理模型実験	5-140
第3節 骨材破碎試験・解析	5-141
第5806条 骨材破碎試験・解析の種類	5-141
第5807条 骨材破碎試験・解析	5-141
第4節 コンクリート配合試験・解析	5-143
第5808条 コンクリート配合試験・解析の種類	5-143
第5809条 コンクリート配合試験・解析	5-143
第5節 グラウチング試験・解析	5-144
第5810条 グラウチング試験・解析	5-144
第6節 グラウチングデータ整理・解析	5-146
第5811条 グラウチングデータ整理・解析	5-146
第7節 成果物	5-147
第5812条 成果物	5-147

第6編 道路編

目 次

第6編 道路編	6-1
第1章 道路環境調査	6-1
第1節 環境影響評価	6-1
第6101条 環境影響評価の区分	6-1
第6102条 計画段階配慮書（案）の作成	6-1
第6103条 方法書（案）の作成	6-2
第6104条 環境影響評価の項目並びに調査、予測及び評価の手法の選定	6-4
第6105条 調査	6-5
第6106条 予測及び評価並びに環境保全措置の検討	6-5
第6107条 準備書（案）の作成	6-6
第6108条 評価書（案）の作成	6-7
第6109条 評価書の補正等	6-8
第2節 成果物	6-8
第6109条 成果物	6-8
第2章 交通現況調査	6-10
第1節 交通現況調査	6-10
第6201条 交通現況調査の種類	6-10
第2節 交通量調査	6-10
第6202条 交通量調査の区分	6-10
第6203条 単路部交通量調査	6-10
第6204条 交差点部交通量調査	6-11
第3節 速度調査	6-12
第6205条 速度調査の区分	6-12
第6206条 走行速度調査	6-12
第6207条 旅行速度調査	6-13
第4節 起終点調査	6-14
第6208条 起終点調査の種類	6-14
第6209条 路側OD調査	6-14
第6210条 オーナーインタビューOD調査	6-15
第5節 交通渋滞調査	6-17
第6211条 交通渋滞調査	6-17

第6節 駐車場調査	6-18
第6212条 駐車場調査の区分	6-18
第6213条 駐車場施設実態調査	6-18
第6214条 駐車原単位調査	6-19
第7節 成果物	6-20
第6215条 成果物	6-20
第3章 道路網・路線計画	6-21
第1節 道路網・路線計画の種類	6-21
第6301条 道路網・路線計画の種類	6-21
第2節 現況調査	6-21
第6302条 現況調査	6-21
第3節 交通量推計調査	6-22
第6303条 交通量推計調査	6-22
第4節 道路網・路線計画	6-23
第6304条 道路網・路線計画	6-23
第5節 成果物	6-25
第6305条 成果物	6-25
第4章 道路設計	6-26
第1節 道路設計の種類	6-26
第6401条 道路設計の種類	6-26
第2節 道路設計	6-26
第6402条 道路設計の区分	6-26
第6403条 道路概略設計	6-26
第6404条 道路予備設計（A）	6-29
第6405条 道路予備修正設計（A）	6-31
第6406条 道路予備設計（B）	6-31
第6407条 道路予備修正設計（B）	6-34
第6408条 道路詳細設計	6-34
第3節 歩道設計（自転車歩行者道を含む）	6-37
第6409条 歩道設計の区分	6-37
第6410条 歩道詳細設計	6-37
第4節 平面交差点設計	6-39
第6411条 平面交差点設計の区分	6-39
第6412条 平面交差点予備設計	6-40
第6413条 平面交差点詳細設計	6-41

第5節 立体交差設計	6-43
第6414条 立体交差設計の区分	6-43
第6415条 ダイヤモンド型 IC予備設計	6-44
第6416条 ダイヤモンド型 IC詳細設計	6-46
第6417条 トランペット・クローバー型 IC予備設計	6-48
第6418条 トランペット・クローバー型 IC詳細設計	6-49
第6節 道路休憩施設設計	6-51
第6419条 道路休憩施設設計の区分	6-51
第6420条 道路休憩施設予備設計	6-51
第6421条 道路休憩施設詳細設計	6-53
第7節 一般構造物設計	6-55
第6422条 一般構造物設計の区分	6-55
第6423条 一般構造物予備設計	6-55
第6424条 一般構造物詳細設計	6-58
第6425条 落石防護柵詳細設計	6-60
第6426条 一般構造物基礎工詳細設計	6-61
第8節 調整池設計	6-62
第6427条 調整池設計の区分	6-62
第6428条 調整池予備設計	6-62
第6429条 調整池詳細設計	6-64
第9節 成果物	6-66
第6430条 成果物	6-66
第5章 地下構造物設計	6-72
第1節 地下構造物設計の種類	6-72
第6501条 地下構造物設計の種類	6-72
第2節 地下横断歩道等設計	6-72
第6502条 地下横断歩道等設計の区分	6-72
第6503条 地下横断歩道等基本計画	6-72
第6504条 地下横断歩道等予備設計	6-74
第6505条 地下横断歩道等詳細設計	6-77
第3節 共同溝設計	6-81
第6506条 共同溝設計の区分	6-81
第6507条 共同溝基本検討	6-81
第6508条 開削共同溝予備設計	6-84
第6509条 開削共同溝詳細設計	6-86
第6510条 シールド共同溝予備設計	6-90

第6511条 シールド共同溝立坑予備設計	6-93
第6512条 シールド共同溝詳細設計	6-95
第6513条 シールド共同溝立坑詳細設計	6-99
第4節 電線共同溝設計	6-103
第6514条 電線共同溝設計の区分	6-103
第6515条 電線共同溝予備設計	6-103
第6516条 電線共同溝詳細設計	6-106
第5節 成果物	6-109
第6517条 成果物	6-109
 第6章 地下駐車場計画・設計	6-117
第1節 地下駐車場計画・設計の種類	6-117
第6601条 地下駐車場計画・設計の種類	6-117
第2節 地下駐車場基本計画	6-117
第6602条 地下駐車場基本計画の区分	6-117
第6603条 基本調査	6-117
第6604条 基本計画	6-119
第3節 地下駐車場予備設計	6-121
第6605条 地下駐車場予備設計の区分	6-121
第6606条 地下駐車場本体予備設計	6-121
第6607条 地下駐車場設備予備設計	6-124
第4節 地下駐車場詳細設計	6-125
第6608条 地下駐車場詳細設計の区分	6-125
第6609条 地下駐車場本体詳細設計	6-126
第6610条 地下駐車場設備詳細設計	6-129
第5節 成果物	6-131
第6611条 成果物	6-131
 第7章 トンネル設計	6-134
第1節 トンネル設計の種類	6-134
第6701条 トンネル設計の種類	6-134
第2節 トンネル設計	6-134
第6702条 山岳トンネル設計の区分	6-134
第6703条 山岳トンネル予備設計	6-134
第6704条 山岳トンネル詳細設計	6-137
第3節 シールドトンネル設計	6-142
第6705条 シールドトンネル設計の区分	6-142

第6706条 シールドトンネル予備設計	6-142
第6707条 シールドトンネル詳細設計	6-145
第6708条 立坑予備設計	6-149
第6709条 立坑詳細設計	6-152
第4節 開削トンネル設計	6-155
第6710条 開削トンネル設計の区分	6-155
第6711条 開削トンネル予備設計	6-155
第6712条 開削トンネル詳細設計	6-158
第5節 トンネル設備設計	6-162
第6713条 トンネル設備設計の区分	6-162
第6714条 トンネル設備予備設計	6-162
第6715条 トンネル設備詳細設計	6-165
第6節 成果物	6-170
第6716条 成果物	6-170
第8章 橋梁設計	6-177
第1節 橋梁設計の種類	6-177
第6801条 橋梁設計の種類	6-177
第2節 橋梁設計	6-177
第6802条 橋梁設計の区分	6-177
第6803条 橋梁予備設計	6-177
第6804条 橋梁詳細設計	6-180
第3節 橋梁拡幅設計	6-183
第6805条 橋梁拡幅設計の区分	6-183
第6806条 橋梁拡幅予備設計	6-183
第6807条 橋梁拡幅詳細設計	6-186
第4節 橋梁補強設計	6-188
第6808条 橋梁補強設計の区分	6-188
第6809条 橋梁補強予備設計	6-189
第6810条 橋梁補強詳細設計	6-191
第5節 成果物	6-193
第6811条 成果物	6-193
第9章 道路施設点検	6-197
第1節 道路施設点検の種類	6-197
第6901条 道路施設点検の種類	6-197
第2節 道路防災カルテ点検	6-197

第6902条 道路防災カルテ点検	6-197
第4節 成果物	6-200
第6904条	6-200