国土技術政策総合研究所 設計業務等共通仕様書

令和5年4月1日

第1編 共通編

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

第1131条	個人情報の取扱い・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第1132条	安全等の確保・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
第1133条	臨機の措置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第1134条	履行報告・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
第1135条	屋外で作業を行う時期及び時間の変更・・・・・・・・・・・・・・・	
第1136条	コスト調査 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第1137条	行政情報流出防止対策の強化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
第1138条	暴力団員等による不当介入を受けた場合の措置	
第1139条	保険加入の義務 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第1140条	新技術の活用について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
第2章 設計	+業務等一般・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・23	
第1201条	使用する技術基準等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第1202条	現地踏査 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第1203条	設計業務等の種類 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第1204条	調査業務の内容	
第1205条	計画業務の内容	
第1206条	設計業務の内容 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第1207条	調査業務の条件 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第1208条	計画業務の条件 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第1209条	設計業務の条件 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第1210条	調査業務及び計画業務の成果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第1211条	設計業務の成果 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第1212条	環境配慮の条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第1213条	維持管理への配慮 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	28
(参考)主要	長技術基準及び参考図書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

第2編 河川編

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

第2202条	洪水痕跡調查
第3節 計画	■降雨検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・18
第2203条	計画降雨検討の区分・・・・・18
第2204条	ティーセン法による検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・18
第2205条	降雨強度曲線による検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・19
第4節 基本	▶高水・計画高水流量検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 21
第2206条	基本高水・計画高水流量検討の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・21
第2207条	貯留関数法による検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・21
第2208条	準線形貯留型モデルによる検討・・・・・・23
第2209条	雨量確率手法による検討・・・・・24
第2210条	流量確率手法による検討・・・・・25
第5節 低力	k流出解析······26
第2211条	
第6節 河道	道計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 28
第2212条	河道計画(大規模河川) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	河道計画(中小河川) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	k処理計画
	内水処理計画
	k計画····································
	利水計画検討
	常流量検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・38
第2216条	正常流量検討(大規模河川) ····· 38
第2217条	正常流量検討(中小河川) ····· 42
	監水理解析······45
	氾濫水理解析(二次元モデルを用いる場合)・・・・・・・・・45
	合治水対策調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	総合治水対策調査
	k予測システム検討······57
	洪水予測システム検討······57
	₽物······61
第2221条	成果物
	±\++ +h_==D_= 1
	構造物設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・63
	構造物設計の種類・・・・・・63
	河川構造物設計の種類・・・・・・63
	是設計·······63
第2302条	築堤設計区分63

第2303条	築堤予備設計63
第2304条	築堤詳細設計66
第3節 護岸	岸設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第2305条	護岸設計の区分・・・・・ 69
第2306条	護岸予備設計
第2307条	護岸詳細設計
第4節 樋門	月設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第2308条	樋門設計の区分・・・・・ 76
第2309条	樋門予備設計・・・・・ 77
第2310条	樋門詳細設計
第5節 床」	とめ設計・・・・・・83
第2311条	床止め設計の区分・・・・・ 83
第2312条	床止め予備設計・・・・・ 83
第2313条	床止め詳細設計・・・・・ 86
第6節 堰討	安計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・89
第2314条	堰設計の区分・・・・・ 89
第2315条	堰予備設計······89
第2316条	堰詳細設計・・・・・94
第7節 水門	月設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 99
第2317条	水門設計の区分・・・・・ 99
第2318条	水門予備設計
第2319条	水門詳細設計・・・・・101
第8節 排水	×機場設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・104
第2320条	排水機場設計の区分・・・・・104
第2321条	排水機場予備設計・・・・・104
	排水機場詳細設計・・・・・107
	見物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第2323条	成果物
	て観測業務・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・114
	۱]
	水文観測業務の種類・・・・・114
	対象観測所・・・・・114
	業務の実施基準・・・・・114
	て観測所保守点検・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・114
	水文観測所保守点検の目的・・・・・・・・・・・・・・・・・114
第2405条	水文観測所保守点検の内容

第2406条	観測所整備・・・・・115
第2407条	水文観測所保守点検の成果物・・・・・・・・・・・・・・・115
第3節 济	た量観測・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第2408条	流量観測の目的・・・・・ 115
第2409条	作業確認
第2410条	観測班の編成・・・・・・116
第2411条	流量観測所整備・・・・・116
第2412条	流速計の検定・・・・・116
第2413条	現地調査
第2414条	低水流量観測の方法・・・・・116
第2415条	低水流量観測の成果物・・・・・116
第2416条	高水流量観測の方法・・・・・116
第2417条	作業確認指示事項及び連絡事項の定義・・・・・・・・116
第2418条	高水流量観測の成果物・・・・・117
第2419条	ADCPによる流量観測の方法······117
第2420条	ADCPによる流量観測成果物······117
第2421条	電波式流速計による流量観測の方法・・・・・・・・・・117
第2422条	電波式流速計による流量観測成果物・・・・・・・・・・・118
第2423条	画像解析による流量観測の方法
第2424条	標定点の設置・座標の測量・・・・・118
第2425条	画像解析による流量観測成果物・・・・・・・・・・・・・118
第4節 オ	×位流量曲線作成······118
第2426条	水位流量曲線作成の目的・・・・・ 118
第2427条	水位流量曲線作成の方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・118
第2428条	水位流量曲線作成の成果物・・・・・・・・・・・・・・・・118
第5節 オ	★文資料整理······119
第2429条	水文資料の定義・・・・・119
第2430条	水文資料整理の目的・・・・・・119
第2431条	水文資料整理の方法・・・・・119
第2432条	水文資料整理の成果物・・・・・・119

第3編 海岸編

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

第9節 砂	>浜設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第3123条	♦ 砂浜設計の区分・・・・・31
第31243	♦ 砂浜予備設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・31
第3125条	♦ 砂浜詳細設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・33
第10節	附帯設備設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 35
第3126条	♦ 附帯設備設計の種類・・・・・ 35
第31273	* 水門及び樋門設計の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・35
第3128年	☆ 水門及び樋門予備設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 35
第31293	☆ 水門及び樋門詳細設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 38
第3130条	♦ 排水機場設計の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・41
第31313	♦ 排水機場予備設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・41
第31323	排水機場詳細設計44
第31333	€ 陸閘設計の区分・・・・・ 47
第31343	を 陸閘予備設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 47
第3135곍	
第11節	成果物······
第3136卶	€ 成果物・・・・・・・・・・・52

第4編 砂防及び地すべり対策編

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

第4209条	土石流対策計画 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18
第4210条	流木対策計画 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20
第4211条	火山砂防計画 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21
第4節 成	果物 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	23
第4212条	成果物・・・・・	23
第3章 砂防樟	精造物設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 27
第1節 砂[防構造物設計 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27
第4301条	砂防構造物設計の種類・・・・・	27
第2節 砂[防堰堤及び床固工の設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
第4302条	砂防堰堤及び床固工設計の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
第4303条	砂防堰堤及び床固工予備設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
第4304条	砂防堰堤及び床固工詳細設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
第3節 渓	流保全工の設計 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
第4305条	渓流保全工設計の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
第4306条	渓流保全工予備設計	33
第4307条	溪流保全工詳細設計	35
第4節 土	石流対策工及び流木対策工の設計 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
第4308条	土石流対策工及び流木対策工設計の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
第4309条	土石流対策工予備設計	38
第4310条	土石流対策工詳細設計	41
第4311条	流木対策工予備設計	43
第4312条	流木対策工詳細設計	46
第5節 護	岸工の設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
第4313条	護岸工設計の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
第4314条	護岸工予備設計	48
第4315条	護岸工詳細設計	51
第6節 山	腹工の設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52
第4316条	山腹工設計の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52
第4317条	山腹工予備設計・・・・・	53
第4318条	山腹工詳細設計・・・・・	55
第7節 成	果物 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	57
第4319条	成果物・・・・・	57
第4章 地すべ	いり対策調査・計画・設計 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 70
第1節 地 ⁻	すべり対策調査・計画・設計 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70
第4401条	地すべり対策調査・計画・設計の種類・・・・・・・・・・・	70

第2節	地すべり調査 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70
第4402≶	条 地すべり調査の区分・・・・・	70
第4403纟	条 地すべり予備調査・・・・・	70
第4404纟	条 地すべり概査・・・・・	71
第4405	条 地すべり機構解析・・・・・	73
第3節	地すべり対策計画 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	74
第4406纟	条 地すべり対策計画・・・・・	74
第4節	地すべり防止施設設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	76
第4407纟	条 地すべり防止施設設計の区分・・・・・・・・・・・・・・・・	76
第4408	条 地すべり防止施設予備設計・・・・・・・・・・・・・・・・・	76
第4409≶	条 地すべり防止施設詳細設計・・・・・・・・・・・・・・・・・	78
第5節	成果物 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	80
第4410	条 成果物・・・・・・	80
第5章 急峰	頁斜地対策調査・計画・設計 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	83
第1節	急傾斜地対策調査・計画・設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	83
第4501	条 急傾斜地対策調査・計画・設計の種類・・・・・・・・・・・・	83
第2節	急傾斜地調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	83
第4502	条 急傾斜地調査の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	83
第4503	条 急傾斜地予備調査	83
第4504约	条 急傾斜地概查	84
第4505	条 急傾斜地機構解析	86
第3節	急傾斜地崩壊対策計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	90
第4506	条 急傾斜地崩壊対策計画 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	90
第4節	急傾斜地崩壊防止施設設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	91
第4507纟	条 急傾斜地崩壊防止施設設計の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	91
第4508	条 急傾斜地崩壊防止施設予備設計	91
第4509	条 急傾斜地崩壊防止施設詳細設計	93
第5節	成果物 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	95
第4510乡	条 成果物	95
	崩対策調査・計画・設計 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	100
	雪崩対策調査・計画・設計 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	100
	条 雪崩対策調査・計画・設計の種類・・・・・・・・・・・・・・	100
	雪崩調査 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100
	条 雪崩調査の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	100
第4603套	条 雪崩予備調査・・・・・	100

第4604条	雪崩解析調査・・・・・	101
第3節 雪道	<u> </u>	103
第4605条	雪崩防止施設計画	103
第4節 雪詞	崩防止施設設計 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	104
第4606条	雪崩防止施設設計の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	104
第4607条	雪崩防止施設予備設計	104
第4608条	雪崩防止施設詳細設計	106
第5節 成	果物 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	108
第4609条	成果物	108

第5編 ダム編

第5編 ダム編	•••••••1
陈《五 6717	
	環境調査·········1
	ム環境調査の種類······1
	ダム環境調査の種類・・・・・1
	竟影響評価······1
第5102条	環境影響評価の区分・・・・・1
第5103条	計画段階配慮書(案)の作成・・・・・・・・・・・・・・・・1
第5104条	方法書(案)の作成・・・・・3
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・4
第5106条	調査
第5107条	予測及び評価並びに環境保全措置の検討・・・・・・・・・・6
第5108条	準備書(案)の作成・・・・・ 7
第5109条	評価書(案)の作成・・・・・・7
第5110条	評価書の補正等・・・・・8
第3節 ダム	ム湖環境調査・・・・・・9
第5111条	ダム湖環境調査の区分・・・・・9
第5112条	魚類調査
第5113条	底生動物調査
第5114条	動植物プランクトン調査・・・・・・11
第5115条	植物調査
第5116条	鳥類調査・・・・・12
第5117条	両生類・爬虫類・哺乳類調査
第5118条	陸上昆虫類等調査・・・・・14
第5119条	ダム湖利用実態調査・・・・・14
第4節 成界	見物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 15
第5120条	成果物
体。去一样人	
	6水利水計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	ム治水利水計画の種類······17 パンツオ型は計画の種類・·····17
	ダム治水利水計画の種類······17
	k計画・・・・・・・・・・・・17
第5202条	治水計画の区分・・・・・17

				洪水調節計画 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		第5204	1条	正常流量確保計画 ······20
	第	3節	利水	計画 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		第5205	5条	利水計画の区分・・・・・・21
		第5206	6条	低水流出解析
		第5207	7条	利水計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	第	4節	成果	物
		第5208	3条	成果物
第	3	章 ダ	ム地	質調査 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	第	1節	地質	調査の種類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・25
		第5301	条	地質調査の種類・・・・・ 25
	第	2節	地形	調査
		第5302	2条	地形調査・・・・・26
	第	3節	広域	調査
		第5303	3条	広域調査・・・・・ 27
	第	4節	地表	地質踏査
		第5304	1条	地表地質踏査の基本的事項・・・・・・・・・・・・・・・・・28
		第5305	5条	ダムサイト候補地選定地表地質概査(1/5,000)・・・・・29
		第5306	6条	ダムサイト地表地質概査 (1/2,500) ・・・・・・ 30
		第5307	7条	ダムサイト地表地質調査(1/500) ・・・・・・・・・32
		第5308	3条	堤体材料採取候補地選定地表地質概查(1/5,000) · · · · · · · 33
		第5309)条	堤体材料採取候補地地表地質概查(1/2,500) · · · · · · · · · 35
		第5310)条	堤体材料採取候補地地表地質調查(1/1,000) · · · · · · · · 36
		第5311	条	貯水池周辺地表地質概査(1/2,500) ······38
		第5312	2条	貯水池周辺地表地質調査(1/1,000) ······ 40
	第	5節	物理	探査
		第5313	3条	物理探査の基本的事項・・・・・41
		第5314	1条	物理探査・・・・・・41
	第	6節	透水	試験
				ルジオンテストの基本的事項・・・・・・・・・・・・・・・・43
		第5316	6条	ルジオンテストおよび考察・・・・・ 43
	第	7節	横坑	調査 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		第5317	7条	横坑調査の基本的事項・・・・・44
		第5318		横坑観察・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・44
	第	-	-	試験 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		第5319)条	岩盤試験の基本的事項・・・・・ 45

	第5320		岩盤直接せん断試験・・・・・ 45
	第5321		岩盤変形試験・・・・・・47
第	9節		観察
	第5322		孔内観察・・・・・・・48
第	10節 1		解析
	第5323		地質解析の基本的事項・・・・・ 49
	第5324		ダムサイト地質比較検討(1/5,000)・・・・・・50
	第5325		堤体材料採取候補地地質比較検討(1/5,000) · · · · · · · · · 51
	第5326		ダムサイト地質解析(1/2,500)・・・・・・・・・・・52
	第5327	条	ダムサイト地質解析(1/500)・・・・・・・・・・・・54
	第5328		堤体材料採取候補地地質解析(1/2,500) · · · · · · · · · · · 55
	第5329		堤体材料採取候補地地質解析(1/1,000) · · · · · · · · · · · 56
	第5330		地質考察の基本的事項・・・・・58
	第5331		ダムサイト地質考察・・・・・58
	第5332		堤体材料採取候補地地質考察
	第5333	条	貯水池周辺地質考察・・・・・ 60
	第5334	条	ダムサイト地質総合解析(概略設計段階) (1/500) ・・・・・61
	第5335	条	ダムサイト地質総合解析(実施設計段階) (1/500) ・・・・・63
	第5336		堤体材料採取候補地地質総合解析(1/1,000) ······65
第	11節 5	岩盤	掘削面スケッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・66
	第5337		ダムサイト基礎掘削面岩盤スケッチ(縮尺各種)・・・・・67
	第5338		堤体材料採取地掘削時材料評価68
	第5339		堤体材料採取地掘削面スケッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・69
第	[12節]	第四	紀断層調査 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	第5340	条	第四紀断層調査の基本的事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・.70
			第四紀断層調査(一次調査その1)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・70
第			物
	第5342	条	成果物・・・・・・
			体設計 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第			本体設計の種類・・・・・・
			ダム本体設計の種類・・・・・ 78
第			式コンクリートダム本体設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
			重力式コンクリートダム本体設計の区分・・・・・・・・・.78
			計画設計
			概略設計・・・・・ 81
	第5405	条	実施設計

第3節 ゾー	-ン型フィルダム本体設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・88
第5406条	ゾーン型フィルダム本体設計の区分・・・・・・・・・・・・88
第5407条	計画設計
第5408条	概略設計
第5409条	実施設計
第4節 成學	果物・・・・・・・・・・・・・
第5410条	成果物
第5章 ダム付	付帯施設設計⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯104
第1節 ダム	4.付帯施設設計の種類・・・・・・104
第5501条	ダム付帯施設設計の種類・・・・・104
第2節 ダム	ム管理用発電設計・・・・・・104
第5502条	ダム管理用発電設計の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・104
第5503条	可能性調査
第5504条	実施設計
第3節 付替	「施設設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第5505条	付帯施設設計の区分・・・・・107
第5506条	概略設計
第5507条	実施設計
第4節 成學	果物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第5508条	成果物
第6章 施工言	↑画及び施工設備設計 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・111
	ム本体施工計画及び施工設備設計の種類・・・・・・・・・・・・111
第5601条	ダム本体施工計画及び施工設備設計の種類・・・・・・111
第2節 コン	ンクリートダム施工計画及び施工設備設計・・・・・・・・・・111
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・・・・・111
第5603条	概略設計
	実施設計
第3節 フィ	ィルダム施工計画及び施工設備設計・・・・・・・・・・・・・・・・119
第5605条	施工計画・仮設備設計の区分・・・・・・・・・・・・・119
第5606条	概略設計
	実施設計······122
	果物····································
第5608条	成果物
第7章 ダム点	気検・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

ŝ	第1節 ダ	ム点検・・・・・・・・・・132
	第5701条	: ダム総合点検・・・・・・132
第8	3章 その	他
1	第1節 背	水計算
	第5801条	: 背水計算135
ŝ	第2節 水	理模型実験
	第5802条	: 水理模型実験の種類と範囲及び条件
	第5803条	: 重力式コンクリートダム洪水吐き水理模型実験・・・・・・136
	第5804条	: フィルダム洪水吐き水理模型実験・・・・・・・・・・・・138
	第5805条	
45	第3節 骨	材破砕試験・解析
	第5806条	
	第5807条	· 骨材破砕試験・解析······140
45	第4節 コ	ンクリート配合試験・解析
	第5808条	: コンクリート配合試験・解析の種類・・・・・・・・・・・・142
	第5809条	: コンクリート配合試験・解析・・・・・・・・・・・・・・・・・・142
45	第5節 グ	ラウチング試験・解析・・・・・・143
	第5810条	: グラウチング試験・解析・・・・・143
ŝ	第6節 グ	ラウチングデータ整理・解析
	第5811条	: グラウチングデータ整理・解析・・・・・・・・・・・・・・145
ŝ	第7節 成	果物
	第5812条	· 成果物······146

第6編 道路編

第6編 道路編	······································
第1章 道路環	環境調査····································
第1節 環境	竟影響評価······
第6101条	環境影響評価の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第6102条	計画段階配慮書(案)の作成・・・・・・・・・・・・・・・・
第6103条	方法書(案)の作成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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・
第6105条	調査
第6106条	予測及び評価並びに環境保全措置の検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第6107条	準備書(案)の作成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第6108条	評価書(案)の作成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第6109条	評価書の補正等・・・・・・
	見物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第6109条	成果物・・・・・・
	通現況調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	交通現況調査の種類······ 通量調査 ······
第2節 交通 第6202条	2 単詞 交通量調査の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第6202条 第6203条	文通重調査の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第6203条	交差点部交通量調査
	交左瓜叩又迪里啊且 【調査······
第6205条	
第6206条	
	旅行速度調査・・・・・
	》而且之父调道。 冬点調査······
	起終点調査の種類・・・・・・
第6209条	
	オーナーインタビューOD調査・・・・・

	第	6節		場調査・・									
		第6212	2条	駐車場調	査の区分							··· 18	
		第6213		駐車場施									
		第6214	l条	駐車原単	立調査・・		• • • • •			• • • • • •		··· 19	
	第	7節	成果	物·····								··· 20	
		第6215	5条	成果物···	• • • • • • • •		• • • • •					··· 20	
第	3	章道	路網	・路線計画	亘							··· 21	
	第			網・路線									
		第6301		道路網・									
	第	2節		調査⋯⋯									
				現況調査									
	第			量推計調									
				交通量推									
	第			網・路線									
				道路網・									
	第			物⋯⋯									
		第6305	5条	成果物···								$\cdots 25$	
第	4	き 、 送	败記	≡⊥								00	
		• • • •											
		1節	道路	設計の種類	領 ·····							• • • 26	
		1節 第6401	道路 条	設計の種類 道路設計	領 ・・・・・ の種類・・							· · · 26 · · · 26	
	第	1節 第6401	道路 条 道路	設計の種 道路設計 設計・・・・	領 ・・・・・ の種類・・	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	· · · · · · · · ·	· · · · · · · ·	 	· · · 26 · · · 26 · · · 26	
	第	1節 第6401 2節 第6402	道路 (条 道路 (条	設計の種 道路設計 設計・・・・ 道路設計・	領 ・・・・・ の種類・・ ・・・・・・ の区分・・	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · ·	···· 26 ···· 26 ···· 26 ···· 26	
	第	1節 第6401 2節 第6402	道条道条条	設計の種 道路設計 設計・・・・ 道路設計 道路概略	頃 ・・・・・ の種類・・ の区分・・ 設計・・・・	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · ·	···· 26 ··· 26 ··· 26 ··· 26 ··· 26	
	第	1節 第6401 2節 第6402	道条 道条 路 路 路	設計の種 道路設計 設計・・・・ 道路設計 道路概略 道路予備	頃 の種類… の区分… 設計 設計(A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · 26 · · · · 29	
	第	1節 第6401 2節 第6402 第6403	道条道条条条条	設計の種 道路設計 設計・・・・ 道路設計 道路概略 道路予備 道路予備	90 の種類・・・・の の区分・・・の 設計(A 後正設計	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	···· 26 ···· 26 ··· 26 ··· 26 ··· 26 ··· 26 ··· 29 ··· 31	
	第	1節 第6401 2節 第6402 第6403 第6404	道条道条条条条	設計の種 道路設計 設計 道路計 路路の予備 道路予備 道路予備	90 の種類・・・・・の の区計・・・・の 設計 設計 の区計 の の と の と の の の の の の の の の の の の の の	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	···· 26 ···· 26 ··· 26 ··· 26 ··· 26 ··· 26 ··· 29 ··· 31 ··· 31	
	第	1節 第6401 2節 第6402 第6403 第6404 第6405	道条道条条条条条	設計の種 道設 道 道 道 道 道 道 道 道 道 道 道 道 道	頃ののの設設を設 の種のの設設を設 のです。 のでする のです。 のです。 のです。 のでのです。 のでのです。 のでのです。 のでのです。 のでのでいた。 のでのでいた。 のでのでのでいた。 のでの の のでの のでの のでの のでの のでの のでの のでいた。 のでのでのでいた。 のでのでのでいた。 のでのでのでのでいた。 のでのでのでいた。 のでのでのでいた。 のでのでいた。 のでのでのでいた。 のでのでのでいた。 のでのでのでいた。 のでのでいた。 のでのでいた。 のでのでいた。 のでのでのでいた。 のでのでいた。 のでいた。 のでいた。 のでのでいた。 のでのでのでいた。 のでのでのでいた。 のでのでのでのでいた。 のでのでいた。 のでのでのでいた。 のでのでのでいた。 のでのでのでいた。 のでのでのでいた。 のでのでのでのでのでいた。 のでのでのでいた。 のでのでのでのでいた。 のでのでのでのでいた。 のでのでのでのでいた。 のでのでのでのでのでのでいた。 のでのでいた。 のでのでのでいた。 のでのでのでいた。 のでのでのでいた。 のでのでのでいた。 のでのでいた。 のでのでのでいた。 のでのでのでいた。 のでのでいた。 のでのでいた。 のでのでのでいた。 のでのでのでのでいた。 のでのでのでいた。 のでのでのでいた。 のでのでのでいた。 のでのでのでのでいた。 のでのでのでいた。 のでのでのでのでのでいた。 のでのでのでのでのでのでのでのでのでいた。 のでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでので	(B)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	···· 26 ···· 26 ··· 26 ··· 26 ··· 26 ··· 29 ··· 31 ··· 31 ··· 34	
	第	1節 第6401 2節 第6402 第6403 第6404 第6405 第6405 第6405	道条道条条条条条条条	設計の種 道道道道道道道道道 道道道道道道 道道道道 道道道道 道道道道 道	頃の・の投設修設修設に、類征・区計計正計正計正計:・・・・(A計目目計・)	(A) (B)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	···· 26 ···· 26 ···· 26 ···· 26 ···· 26 ···· 29 ···· 31 ···· 31 ···· 34 ···· 34	
	第第	1節 第6401 2節 第6402 第6403 第6404 第6405 第6405 第6405	道条道条条条条条条	設立設道道道道道設置 道道道道道道 路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路。 主計 部 の で 前 の で 前 の 設 は 路 路 路 路 路 路 路 路 路 路 路 路 路 路 路 路 路 路	頃の・の投設修設修設にで、「「」の投設修設を設置した。」の設計計正計正計車・「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「	······ ······ ····· (A)) ···· (B) ····· 者道を	····· ····· ····· ····· ····· 含む)					···· 26 ···· 26 ···· 26 ··· 26 ··· 26 ··· 29 ··· 31 ··· 31 ··· 34 ··· 34 ··· 34 ··· 37	
	第第	1節 第6401 2節 第6402 第6403 第6404 第6405 第6405 第6405	道条道条条条条条条	設計の種 道道道道道道道道道 道道道道道道 道道道道 道道道道 道道道道 道	頃の・の投設修設修設にで、「「」の投設修設を設置した。」の設計計正計正計車・「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「	······ ······ ····· (A)) ···· (B) ····· 者道を	····· ····· ····· ····· ····· 含む)					···· 26 ···· 26 ···· 26 ··· 26 ··· 26 ··· 29 ··· 31 ··· 31 ··· 34 ··· 34 ··· 34 ··· 37	
	第第	1節 第6401 2節 第6402 第6403 第6403 第6403 第6403 第6403 第6403 第6403	道条道条条条条条条多条条条	設道設道道道道道遺設歩歩かの設:設概予予予予詳(設詳種計・設概予予予予詳(設詳種計・計略備備備細口計細	頃の・の設設修設修設をの設い、の設設修設を設置の設計計正計正計車区計す。 (設(設・歩分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・ ・・・・・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					···· 26 ··· 26 ··· 26 ··· 26 ··· 29 ··· 31 ··· 31 ··· 34 ··· 34 ··· 34 ··· 37 ··· 37	
	第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第	1節 第6401 2節 第6402 第6403 第6403 第6403 第6403 第6403 第6403 第6403	道条道条条条条条条条条条条条的。	設道道道道道道道設歩歩交の設:設概予予予予詳(設詳点種計・設概予予予予詳(設詳点種計・計略備備細自計細設	領の・の投設修設修設をの設計・種・区計計正計正計車区計・工業・分・(設(設・歩分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	······ ······ ····· ····· 合む) ·····					 26 26 26 26 26 26 29 31 31 34 34 34 37 37 37 37 37 39 	
	第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第	1節 第6401 2節 第6402 第6403 第6403 第6403 第6403 第6403 第6403 第6403	道条道条条条条条条条条条条条条	設道設道道道道道這設歩歩交平の設:設概予予予予詳(設詳点交種計・計略備備備細自計細設差	頃の・の投設修設修設にの設計点・種・区計計正計正計車区計・設い、分・(設(設・歩分・・計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	······ ····· ····· ····· 含む) ·····					 26 26 26 26 26 26 26 27 29 31 31 31 34 34 34 37 37 37 37 37 39 39 	
	第 第 第 第 第	1 節 第6402 第6402 第6403 第6403 第6403 第6403 第6403 3 第6403 3 第6403 3 第6403 4 第6413 第6413	道条道条条条条条条条条条条条条条条条条条条条条条条条条条条条条条条条条条条条条	設道道道道道道道設歩歩交の設:設概予予予予詳(設詳点種計・設概予予予予詳(設詳点種計・計略備備細自計細設	頃の・の設設修設修設医の設計点点・種・区計計正計正計車区計・設予・類・分・(設(設・歩分・・計備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····· ····· ····· ····· ····· ····· ····					 26 26 26 26 26 29 31 31 34 34 37 37 37 39 39 39 	

第5節 立体	▲交差設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第6414条	立体交差設計の区分・・・・・ 43
第6415条	ダイヤモンド型 I C 予備設計44
第6416条	ダイヤモンド型 I C 詳細設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 46
第6417条	トランペット・クローバー型 I C 予備設計 48
第6418条	トランペット・クローバー型 I C 詳細設計 49
第6節 道路	8休憩施設設計⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯51
第6419条	道路休憩施設設計の区分・・・・・51
第6420条	道路休憩施設予備設計51
第6421条	道路休憩施設詳細設計
第7節 一般	₽構造物設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 55
第6422条	一般構造物設計の区分55
第6423条	一般構造物予備設計55
第6424条	一般構造物詳細設計
第6425条	落石防護柵詳細設計60
第6426条	一般構造物基礎工詳細設計61
第8節 盛日	L • 切土設計·······62
第6427条	盛土・切土設計の区分62
第6428条	盛土・切土予備設計······62
第6429条	盛土・切土詳細設計64
第9節 調惠	を池設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第6430条	調整池設計の区分・・・・・ 66
第6431条	調整池予備設計66
第6432条	調整池詳細設計68
第10節 成界	見物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第6433条	成果物
	↓造物設計 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第1節 地口	▽構造物設計の種類・・・・・・77
第6501条	地下構造物設計の種類・・・・・ 77
第2節 地٦	▷横断歩道等設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 77
第6502条	地下横断歩道等設計の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 77
第6503条	地下横断歩道等基本計画
第6504条	地下横断歩道等予備設計
第6505条	地下横断歩道等詳細設計82
第3節 共同	司溝設計・・・・・・・・・・
第6506条	共同溝設計の区分・・・・・86

ļ	第6507条	共同溝基本検討86
ļ	第6508条	開削共同溝予備設計89
ļ	第6509条	開削共同溝詳細設計
ļ	第6510条	シールド共同溝予備設計95
ļ	第6511条	シールド共同溝立坑予備設計
ļ	第6512条	シールド共同溝詳細設計・・・・・100
ļ	第6513条	シールド共同溝立坑詳細設計・・・・・104
第一	4節 電線	!共同溝設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・108
ļ	第6514条	電線共同溝設計の区分・・・・・108
ļ	第6515条	電線共同溝予備設計
	第6516条	電線共同溝詳細設計
第	5節 成果	物
ļ	第6517条	成果物
第6章	章 地下駐	車場計画・設計
第	1節 地下	[:] 駐車場計画・設計の種類・・・・・122
ļ		
第2	2節 地下	:駐車場基本計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・122
ļ	第6602条	地下駐車場基本計画の区分・・・・・122
ļ	第6603条	基本調査・・・・・122
ļ	第6604条	基本計画
第	3節 地下	□駐車場予備設計 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ļ	第6605条	地下駐車場予備設計の区分・・・・・126
ļ	第6606条	地下駐車場本体予備設計
ļ	第6607条	地下駐車場設備予備設計
第一	4節 地下	駐車場詳細設計⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯130
		地下駐車場詳細設計の区分・・・・・130
		地下駐車場本体詳細設計
ļ		地下駐車場設備詳細設計
		物
ļ	第6611条	成果物
		ル設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・139
		ネル設計の種類・・・・・139
		トンネル設計の種類・・・・・139
		マネル設計・・・・・・139
ļ	第6702条	山岳トンネル設計の区分・・・・・139

	第6703条	山岳トンネル予備設計・・・・・ 139
	第6704条	山岳トンネル詳細設計・・・・・ 142
爭	33節 シー	-ルドトンネル設計・・・・・・147
	第6705条	シールドトンネル設計の区分・・・・・・・・・・・・・・・・147
	第6706条	シールドトンネル予備設計・・・・・ 147
	第6707条	シールドトンネル詳細設計・・・・・・150
	第6708条	立坑予備設計
	第6709条	立坑詳細設計・・・・・157
爭	第4節 開削	リトンネル設計・・・・・・160
	第6710条	開削トンネル設計の区分・・・・・・160
	第6711条	開削トンネル予備設計・・・・・160
	第6712条	開削トンネル詳細設計・・・・・163
爭		・ネル設備設計・・・・・・167
	第6713条	トンネル設備設計の区分・・・・・・167
	第6714条	トンネル設備予備設計167
		トンネル設備詳細設計・・・・・170
爭	著6節 成果	見物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	第6716条	成果物
第 8		計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・182
Ĵ		設計の種類······182
_	第6801条	橋梁設計の種類・・・・・182
穿		
	第6802条	橋梁設計の区分
	第6803条	橋梁予備設計······182
-	第6804条	橋梁詳細設計······185
牙		with 語言 (100 100 100 100 100 100 100 100 100 10
	第6805条	橋梁拡幅設計の区分······188
	第6806条	橋梁拡幅予備設計······188
<i></i>	第6807条	橋梁拡幅詳細設計······191
牙		梁補強設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・193 本源はお売記の広い 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104
	第6808条	橋梁補強設計の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・194橋梁補強予備設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	第6809条	
Æ		橋梁補強詳細設計······196 【物·····198
牙	55節 成果	≑1⁄// ি ি ি ি ি ি ি ি ি ি ি ি ি ি ি ি ি ি
	笜6011久	成果物

第	9	章	道	路施	設点材	食・・・	•••		• • •			 	 •••	• •		• •		 • •	 · 203
	第	1節	i :	道路	施設	点検(の種類	顀·				 	 	• •				 	 · 203
		第69	901	条	道路	施設,	点検	の	重類	• • •	• • •	 	 	•••		•••	• • •	 •••	 · 203
	第	2節	ī	道路	防災	カル	テ点な	検·				 	 			• •		 	 · 203
		第69	902	条	道路	防災:	カル	テノ	点検	• • •		 	 	•••		•••	•••	 •••	 · 203
	第	3節	i ;	橋梁	定期	点検·						 	 	• •				 	 · 204
		第69	903	条	橋梁	定期,	点検		• • •	• • •		 	 	•••		•••	•••	 •••	 · 204
	第	4節	ī,	成果	∶物···							 	 	• •				 	 · 206
		第69	904	条	成果!	物・・・	• • •		• • •			 	 	•••	• • •	•••		 • •	 · 206