# 国土技術政策総合研究所 設計業務等共通仕様書

令和4年4月1日

# 第1編 共通編

第1編 共通	·編············1
第1章 総則	到············1
第1101条	·· · 適用 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第1102条	用語の定義 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1
第1103条	
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······5
第1108条	照査技術者及び照査の実施・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第1109条	担当技術者 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第1110条	提出書類 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第1111条	打合せ等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第1112条	業務計画書 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第1113条	資料の貸与及び返却・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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・・・・・・・・・・・・・・・・・10
第1116条	土地への立ち入り等・・・・・・・・・・10
第1117条	成果物の提出・・・・・・・・・・11
第1118条	関連法令及び条例の遵守・・・・・・・・・・11
第1119条	検査・・・・・・・・・・・・・・・12
第1120条	修補 · · · · · · · · · · · · · · · · 12
第1121条	条件変更等 · · · · · · · · · · · 12
第1122条	契約変更 · · · · · · · · · · · · 12
	履行期間の変更・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・13
	一時中止 · · · · · · · · · · · · · 13
	発注者の賠償責任・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・14
第1126条	受注者の賠償責任等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・14
第1127条	部分使用 · · · · · · · · · · · · · · · 14
	再委託 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	成果物の使用等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・15
第1130条	守秘義務 · · · · · · · · · · · · 15

#### 第1編 共通編 目次

第1131条	個人情報の取扱い・・・・・・・・・・・・・・・・・・・16
第1132条	安全等の確保 · · · · · · · · · · · 18
第1133条	臨機の措置・・・・・・・・・・・・・・・19
第1134条	履行報告 · · · · · · · · · · · · · · · · · 18
第1135条	屋外で作業を行う時期及び時間の変更 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 19
第1136条	コスト調査 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・19
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・21
第1140条	新技術の活用について · · · · · · 21
第2章 設調	<b>十業務等一般 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</b>
第1201条	使用する技術基準等・・・・・・・・・・・・・・・・・・23
第1202条	現地踏査 · · · · · · · · · 23
第1203条	設計業務等の種類 · · · · · · · · 23
第1204条	調査業務の内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・23
第1205条	計画業務の内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・23
第1206条	設計業務の内容・・・・・・・・・・・・23
第1207条	調査業務の条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・24
第1208条	計画業務の条件・・・・・・・・・・・・24
第1209条	設計業務の条件・・・・・・・・・・・25
第1210条	調査業務及び計画業務の成果・・・・・・・・・・・・・・・・26
第1211条	設計業務の成果 · · · · · · · · · 27
第1212条	環境配慮の条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・27
第1213条	維持管理への配慮・・・・・・・・・・・・・・・・・・・28
(参考)主要	要技術基準及び参考図書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 29

## 第2編 河川編

第2編 河川編		1
第1章 河川璒	環境調査·····	1
	環境調査の種類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	河川環境調査の種類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	竟影響評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第2102条	環境影響評価の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
第2103条	計画段階配慮書(案)の作成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
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
第3節 河J	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
第2113条	底生動物調査	10
第2114条	植物調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
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
第4節 成身	<b>艮物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	15
第2121条	成果物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
	査・計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	Ⅱ調査・計画の種類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第2201条	河川調査・計画の種類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
第2節 洪7	k痕跡調査·····	17

	第2202条	洪水痕跡調査1	7
第	3節 計画	画降雨検討⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯1	8
	第2203条	計画降雨検討の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・1	8
	第2204条	ティーセン法による検討1	8
	第2205条	降雨強度曲線による検討・・・・・・・・・・・・・・1	9
芽	4節 基	本高水·計画高水流量検討·····2	1
	第2206条	基本高水・計画高水流量検討の区分・・・・・・・・・2	1
	第2207条	貯留関数法による検討・・・・・・・・・・・・・・・・2	1
	第2208条	準線形貯留型モデルによる検討・・・・・・・・2	3
	第2209条	雨量確率手法による検討・・・・・・・・・・・・・2	
	第2210条		
第	55節 低2	水流出解析······2	
	第2211条		
第		直計画2	
	第2212条	河道計画(大規模河川)・・・・・・・・・・・・・・・2	
	第2213条		
第	7節 内	水処理計画 · · · · · · · · · · · · · · · · · 3	
	第2214条		
芽		水計画3	
		利水計画検討3	
第	9節 正常	常流量検討······3	
	第2216条		
	第2217条		
第		監水理解析·······4	
		氾濫水理解析(二次元モデルを用いる場合)・・・・・・・・4	
第		合治水対策調査······4	
		総合治水対策調査・・・・・・・・・・・・4	
芽		水予測システム検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・5	
		洪水予測システム検討······5	
第		果物6	
	第2221条	成果物6	1
			_
		構造物設計······6	
第		川構造物設計の種類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6	
		河川構造物設計の種類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第		是設計	
	第2302条	築堤設計区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3

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	<b>設計69</b>
第2305条	護岸設計の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・69
第2306条	護岸予備設計 · · · · · · · · · 69
第2307条	護岸詳細設計・・・・・・・・・・・・・・・・ 73
第4節 樋門	]設計76
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79
第5節 床止	: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 堰設	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	]設計99
第2317条	水門設計の区分・・・・・・・99
第2318条	水門予備設計99
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
	**物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 111
第2323条	成果物111
	〔観測業務⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯114
	J114
	水文観測業務の種類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・114
	対象観測所・・・・・・114
	業務の実施基準・・・・・・・114
	〔観測所保守点検⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯114
第2404条	水文観測所保守点検の目的・・・・・・・・・114
第2405条	水文観測所保守点権の内容・・・・・・・・・・・・・114

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 流	危量観測·······115
第2408条	流量観測の目的・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第2409条	作業確認116
第2410条	観測班の編成・・・・・・・・・・・・・・・・・116
第2411条	流量観測所整備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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・・・・・・・・・・118
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 才	K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 才	k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	3編 海岸編		1
爭	克 1章 海岸椿		1
		······· 岸構造物設計の種類 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		海岸構造物設計の種類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		方、護岸設計·····	
	第3102条	堤防、護岸設計の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	第3103条	堤防、護岸予備設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	第3104条	堤防、護岸詳細設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
	第3節 胸壁	き設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
	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	
	第4節 突堤	體設計 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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 離片	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 潜堤	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	
	第7節 消波	<b>皮堤設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	
	第3117条	消波堤設計の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	第3118条	消波堤予備設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	第3119条	消波堤詳細設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	第8節 津波	皮防波堤設計 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	第3120条	津波防波堤設計の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	第3121条	津波防波堤予備設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	第3122条	津波防波堤詳細設計	29

#### 第3編 海岸編 目次

第9節 砂湖	〔段計
第3123条	砂浜設計の区分・・・・・・・・・・31
第3124条	砂浜予備設計31
第3125条	砂浜詳細設計33
第 10 節 附	带設備設計······ 35
第3126条	附帯設備設計の種類・・・・・・・・・・・・35
第3127条	水門及び樋門設計の区分35
第3128条	水門及び樋門予備設計35
第3129条	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3131条	排水機場予備設計41
第3132条	排水機場詳細設計44
第3133条	陸閘設計の区分・・・・・・・・・・・・・・・・47
第3134条	陸閘予備設計47
第3135条	陸閘詳細設計49
第 11 節 成	果物
第3136条	成果物

## 第4編 砂防及び地すべり対策編

第	4	編	孙	防	及 7	κΉ	しす	べ	L)	섺	·笹	系統	悥.							 	 	 						1
7,	•	47111)	+2	נפו	<b>~</b> (	<i>)</i> -(	<b>5</b> /			<b>`</b>	<b>✓</b>	८ गम	m)															'
	第	1章	: 石	沙区	方環	境	調査													 	 	 		 				1
		第	1 節				境詞																					1
		第	£41(	01	条	砂	防環	境	調	查	$\mathcal{O}$	)種	類	Į.						 	 	 		 				1
		第:	2 節	ī	自然		境詞	周査	£ .											 	 	 		 				1
		第	<b>5</b> 41(	02	条	自	然環	境	調	查	$\mathcal{O}$	) 区	公	<del>}</del> .						 	 	 		 				1
		第	£41(	03	条	魚	類課	査												 	 	 		 				1
		第	<b>5</b> 41(	04	条	植	物調	査	· .											 	 	 		 				2
		第	£41(	05	条	鳥	類課	査												 	 	 		 				3
		芽	£41(	06	条	両	生類	į •	は	(生	類	ۥ	13	ま等	<b>乳</b> 类	頁記	周星	<b></b>		 	 	 		 				3
		芽	£41(	07∮	条	陸	上属	上虫	類	i誹	耆	Ē.								 	 	 		 				4
		芽	£41(	08	条	底	生動	物	調	查	Ē.									 	 	 		 				4
		第:	3 節	Ī	景額	見調	査													 	 	 		 				5
		第	£41(	09	条	景	観調	査	:											 	 	 		 				5
		第4	4 節	ī	渓涛	允空	間和	引月	月月	巨負	售	周孟	Ī							 	 	 	٠.	 	٠.			6
		第	541	10	条	渓	流空	:間	実	態	禾	月月	訓	司了	查·					 	 	 		 				6
		第:	5 節	Ī	成县	<b>具物</b>	]及(	<b>ブ貨</b>	į	手貨	資料	纠						٠.	٠.	 	 	 		 				6
		第	<b>5</b> 41	11	条	成	果物	ŋ												 	 	 		 				6
		第	<b>5</b> 41	12	条	貸	与資	料												 	 	 		 				7
	第	2章	: 石	沙队	方調	査	• 計	画								٠.		٠.	٠.	 ٠.	 	 	٠.	 ٠.	٠.	٠.	٠.	8
		第	1 節	Ī	砂队	方誹	査	· Ē	十屆	1						٠.	٠.	٠.	٠.	 ٠.	 	 	٠.	 	٠.			8
		第	£420	01	条	砂	防調	査	•	計	- 画	ijσ,	)種	赵	湏·					 	 	 		 				8
		第2	2 節	ī	砂	方誹	査							٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	 ٠.	 	 		 		٠.		8
		第	£420	02	条	砂	防調	査	0)	区	分	} ·				٠.	٠.			 	 	 		 				8
		第	<b>£</b> 420	03	条	土	砂•	洪	水	ŻΓ	湿	太	け策	Ť	周星	奎·	٠.			 	 	 		 				8
		第	<b>£</b> 420	04	条	土	石济	対	策	誹	耆	Ē.				٠.	٠.			 	 	 		 				12
		第	<b>£</b> 420	05	条	流	木丸	策	調	J查	<u>.</u>									 	 	 		 				13
		第	£420				山砂																					
			3 節				画																					
		第	£420	07	条	砂	防計	-画	O)	区(	分	<del>}</del> ·							٠.	 	 	 		 				17
		第	£420	08	条	土	砂•	洪	水	ŻΕ	]濡	玆	l 策		計區	亘.				 	 	 		 				17

tat:	I and the state of	
第4209条		
第4210条	流木対策計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第4211条		
第4節 成	果物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
第4212条	成果物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
	<b>黄造物設計</b> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第1節 砂	防構造物設計 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第4301条		
第2節 砂	防堰堤及び床固工の設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第4302条		
第4303条		
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
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	渓流保全工詳細設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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 地すへ	ミり対策調査・計画・設計 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 70
第1節 地	すべり対策調査・計画・設計 ‥‥‥‥‥‥‥‥‥	70
	地すべり対策調査・計画・設計の種類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

	第2節	地交	ナベリ調査 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70
	第4402	2条	地すべり調査の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70
	第4403	3条	地すべり予備調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70
	第4404	l条	地すべり概査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	71
	第4405	条	地すべり機構解析・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	73
	第3節	地交	けべり対策計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	74
	第4406	条	地すべり対策計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	74
	第4節	地交	けべり防止施設設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	76
	第4407	'条	地すべり防止施設設計の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	76
	第4408	3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	成县	<b>艮物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	80
	第4410	)条	成果物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	80
第	5章 急	傾斜	地対策調査・計画・設計 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	83
	第1節	急化	頁斜地対策調査・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	急化	頁斜地調査·····	83
	第4502	2条	急傾斜地調査の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	83
	第4503	3条	急傾斜地予備調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	83
	第4504	条	急傾斜地概査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	84
	第4505	条	急傾斜地機構解析・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	86
	第3節	急條	頁斜地崩壊対策計画 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	90
	第4506	条	急傾斜地崩壊対策計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	90
	第4節	急條	頁斜地崩壊防止施設設計 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	91
	第4507	'条	急傾斜地崩壊防止施設設計の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	91
	第4508	3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	成身	<b>艮物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	95
	第4510	)条	成果物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	95
第	6章 雪	崩対	策調査・計画・設計 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100
			   対策調査・計画・設計 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				100
				100
			雪崩調査の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	100
			雪崩予備調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

#### 第4編 砂防及び地すべり対策編 目次

第4604条	雪崩解析調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	101
第3節 雪	崩防止施設計画 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	103
第4605条	雪崩防止施設計画 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	103
第4節 雪	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		6
第1章 ダム環	環境調査······	6
第1節 ダム	ℷ環境調査の種類⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	6
第5101条	ダム環境調査の種類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 6
第2節 環境	竟影響評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
第5102条	環境影響評価の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 6
第5103条	計画段階配慮書(案)の作成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
第5104条	方法書(案)の作成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 8
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・	. 9
第5106条	調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 10
第5107条	予測及び評価並びに環境保全措置の検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第5108条	準備書(案)の作成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第5109条	評価書(案)の作成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第5110条	評価書の補正等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第3節 ダム	ℷ湖環境調査⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	
第5111条		
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第5115条	植物調査	
第5116条	鳥類調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第5119条	ダム湖利用実態調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	き物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第5120条	成果物	· 20
第2章 ダム治	â水利水計画······	. 22
	⇒治水利水計画の種類······	
	ダム治水利水計画の種類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	· <計画······	
第5202条	治水計画の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 22

Ē	第5203	条	洪水調節計画
Ē	第5204	条	正常流量確保計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・25
第:	3 節	利水	計画26
Ē	第5205	条	利水計画の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 26
Ē	第5206	条	低水流出解析26
Ē	第5207	条	利水計画27
第4	4 節	成果	物29
É	第5208	条	成果物29
第3章	章 ダ.	ム地	質調査 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第	1節	地質	調査の種類‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥ 30
Ē	第5301	条	地質調査の種類・・・・・・・・・・・・・・・・・・30
第 2	2節	地形	調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・31
Ē	第5302	条	地形調査31
第:	3 節	広域	調査32
Ē	第5303	条	広域調査32
第4	4 節	地表	地質踏査33
Ē	第5304	条	地表地質踏査の基本的事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Ē	第5305	条	ダムサイト候補地選定地表地質概査(1/5,000)・・・・・・・34
Ē	第5306	条	ダムサイト地表地質概査(1/2,500)・・・・・・・・・・・35
Ē	第5307	条	ダムサイト地表地質調査(1/500)・・・・・・・・・・・・37
Ē	第5308	条	堤体材料採取候補地選定地表地質概査(1/5,000)・・・・・・38
Ē	第5309	条	堤体材料採取候補地地表地質概査(1/2,500)・・・・・・・・40
Ē	第5310	条	堤体材料採取候補地地表地質調査(1/1,000)・・・・・・・・41
Ē	第5311	条	貯水池周辺地表地質概査(1/2,500)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・43
Ē	第5312	条	貯水池周辺地表地質調査(1/1,000)・・・・・・・・・・・・・・45
第:	5節	物理	探査46
É	第5313	条	物理探査の基本的事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・46
Ē	第5314	条	物理探査・・・・・・・・・・・・46
第(	6節	透水	試験47
Ē	第5315	条	ルジオンテストの基本的事項‥‥‥‥‥‥ 48
Ē	第5316	条	ルジオンテストおよび考察‥‥‥‥‥‥‥‥ 48
第	7節	横坑	調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・49
Ē	第5317	条	横坑調査の基本的事項・・・・・・・・・・・・・・・・・49
Ė	第5318	条	横坑観察‥‥‥‥‥ 49
第8	8節	岩盤	試験50
Ē	第5319	条	岩盤試験の基本的事項50

	第5320	)条	岩盤直接せん断試験・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
	第5321		岩盤変形試験	
第	9節	孔内	観察	53
	第5322		孔内観察	
第	10節	地質	解析	4
	第5323	8条	地質解析の基本的事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54
	第5324	条	ダムサイト地質比較検討 (1/5,000) ・・・・・・・・・・・・・・・・	55
	第5325	条	堤体材料採取候補地地質比較検討(1/5,000) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	56
	第5326	条	ダムサイト地質解析 (1/2,500) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	57
	第5327	'条	ダムサイト地質解析 (1/500) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	59
	第5328	条	堤体材料採取候補地地質解析(1/2,500) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50
	第5329		堤体材料採取候補地地質解析(1/1,000) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	第5330	)条	地質考察の基本的事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	第5331		ダムサイト地質考察・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	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6	55
	第5334	l条	ダムサイト地質総合解析(概略設計段階)(1/500)・・・・・・・6	6
	第5335		ダムサイト地質総合解析(実施設計段階)(1/500)・・・・・・・6	
	第5336		堤体材料採取候補地地質総合解析(1/1,000)7	
第	11節		掘削面スケッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	第5337		ダムサイト基礎掘削面岩盤スケッチ(縮尺各種)・・・・・・・7	
	第5338		堤体材料採取地掘削時材料評価・・・・・・・・・・・・ 7	
	第5339		堤体材料採取地掘削面スケッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第	12節		紀断層調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	第5340	)条	第四紀断層調査の基本的事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	′5
			第四紀断層調査(一次調査その1)・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第	-		物	
	第5342	2条	成果物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
			体設計 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第			本体設計の種類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
			ダム本体設計の種類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
			計画設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
			概略設計	
	第5405	条	実施設計	38

第3節 ゾーン型フィルダム本体設計93
第5406条 ゾーン型フィルダム本体設計の区分93
第5407条 計画設計93
第5408条 概略設計95
第5409条 実施設計98
第 4 節 成果物 · · · · · · · · · · · · · · · · · 103
第5410条 成果物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第 5 章 ダム付帯施設設計・・・・・・・・・・・・・・・・・109
第1節 ダム付帯施設設計の種類
第5501条 ダム付帯施設設計の種類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・109
第 2 節 ダム管理用発電設計・・・・・・・・・・・・・・・・・ 109
第5502条 ダム管理用発電設計の区分・・・・・・・・・109
第5503条 可能性調査109
第5504条 実施設計110
第3節 付帯施設設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・112
第5505条 付帯施設設計の区分112
第5506条 概略設計112
第5507条 実施設計113
第 4 節 成果物······114
第5508条 成果物114
第6章 施工計画及び施工設備設計・・・・・・・・・・・・・・・116
第1節 ダム本体施工計画及び施工設備設計の種類
第5601条 ダム本体施工計画及び施工設備設計の種類・・・・・・・116
第2節 コンクリートダム施工計画及び施工設備設計116
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116
第5603条 概略設計116
第5604条 実施設計
第3節 フィルダム施工計画及び施工設備設計・・・・・・・・・・・・・・・124
第5605条 施工計画・仮設備設計の区分・・・・・・・・・・・・・ 124
第5606条 概略設計
第5607条 実施設計
第 4 節 成果物 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第5608条 成果物
第7章 ダム点検······137

貿	第1節	ダム	点検・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
	第5701	1条	ダム総合点検・・・・・・・・・・13%	7
第8	3章 そ	の他		J
角	第1節		計算 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	第5801	1条	背水計算‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥140	)
Э	第2節	水理	模型実験 · · · · · · · · · · · · · · · 140	J
	第5802	2条	水理模型実験の種類と範囲及び条件・・・・・・・・・・・140	)
	第5803	3条	重力式コンクリートダム洪水吐き水理模型実験・・・・・・・141	1
	第5804	1条	フィルダム洪水吐き水理模型実験・・・・・・・・・・ 143	3
	第5805	5条	放流管抽出水理模型実験‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥ 144	4
Э	第3節	骨材	破砕試験・解析・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・145	5
	第5806	6条	骨材破砕試験・解析の種類・・・・・・・・・・・・145	5
	第5807	7条	骨材破砕試験・解析・・・・・・・・・・・・・・・・145	5
角	第4節	コン	クリート配合試験・解析・・・・・・・・・・・・・・・147	7
	第5808	3条	コンクリート配合試験・解析の種類・・・・・・・・・・・・・・147	7
	第5809	9条	コンクリート配合試験・解析・・・・・・・・・・・・・・・・・147	7
貿	第5節	グラ	ウチング試験・解析‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥ 148	3
	第5810	)条	グラウチング試験・解析・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・148	3
貿	第6節	グラ	ウチングデータ整理・解析‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥ 150	J
	第5811	l条	グラウチングデータ整理・解析・・・・・・・・・・・・・・・150	)
角	第7節	成果	物·······15 <sup>-</sup>	1
	第5812	2条	成果物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1

# 第6編 道路編

第6	6編 道路編		1
笋	第1章 道路環	環境調査······	. 1
		竟影響評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	第6101条	環境影響評価の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	第6102条	計画段階配慮書(案)の作成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	第6103条	方法書(案)の作成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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・	4
	第6105条	調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
	第6106条	予測及び評価並びに環境保全措置の検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
	第6107条	準備書(案)の作成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
	第6108条	評価書(案)の作成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	第6109条	評価書の補正等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	第2節 成果	昊物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	第6109条	成果物	8
第		見況調査⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	
		<b>通現況調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	
	第6201条	2 T = 2 - V - 1,7 T = 1,-7 T	
		<b>鱼量調査</b>	
	第6202条		
	第6203条	単路部交通量調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	第6204条	交差点部交通量調査······	
		ま調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		速度調査の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		走行速度調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		旅行速度調査······ <b>冬点調査</b> ······	
		起終点調査の種類······ 路側OD調査·····	
		オーナーインタビューOD調査····· <b>通渋滞調査</b> ······	
		<b>■次冲調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	
	毎0211米	义地区师则国	1 (

第6節 駐車	亙場調査⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯18
第6212条	駐車場調査の区分・・・・・・・18
第6213条	駐車場施設実態調査18
第6214条	駐車原単位調査・・・・・・・19
第7節 成果	!物20
第6215条	成果物20
	<b>頁・路線計画 ⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯</b> 21
	S網・路線計画の種類・・・・・・・・・・・・21
	道路網・路線計画の種類21
	₹調査⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯21
	現況調査
	5量推計調査·········22
	交通量推計調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・22
	5網・路線計画····································
	道路網・路線計画・・・・・・・・・・・・・・・・23
	!物·······25
第6305条	成果物25
第 4 音	ま計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	8間・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 20 8設計の種類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・26
	:成計 <b>の程類</b> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・20 道路設計の種類・・・・・・・・・・・・・・・・・26
	- 追跖限引 V (電機)
	- 道路設計の区分····································
	道路概略設計
第6404条	
第6405条	道路予備修正設計 (A) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第6406条	道路予備設計 (B) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第6407条	道路予備修正設計 (B) · · · · · · 34
第6408条	道路詳細設計34
第3節 歩道	i設計(自転車歩行者道を含む)······37
第6409条	歩道設計の区分・・・・・・・・37
第6410条	歩道詳細設計37
第4節 平面	ī交差点設計······39
第6411条	平面交差点設計の区分・・・・・・・39
第6412条	平面交差点予備設計39
第6413条	平面交差点詳細設計 41

第5節 立体	本交差設計⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	· · 43
第6414条	立体交差設計の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • 43
第6415条	ダイヤモンド型IC予備設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44
第6416条	ダイヤモンド型IC詳細設計	46
第6417条	トランペット・クローバー型IC予備設計・・・・・・・・	48
第6418条	トランペット・クローバー型IC詳細設計	49
第6節 道路	各休憩施設設計	· · 51
第6419条	道路休憩施設設計の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第6420条	道路休憩施設予備設計	· · 51
第6421条		
	<sub>设</sub> 構造物設計·····	
	一般構造物設計の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	落石防護柵詳細設計	
	一般構造物基礎工詳細設計	
	<b>土・切土設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	
第6427条	盛土・切土設計の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第6428条	盛土・切土予備設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第6429条	盛土・切土詳細設計	
第9節 調團	<b>整池設計·····</b>	
第6430条		
第6431条	調整池予備設計	
第6432条	調整池詳細設計	
	₹物⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	
第6433条	成果物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70
	構造物設計·····	
	下構造物設計の種類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	地下構造物設計の種類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	下横断步道等設計 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第6502条	地下横断歩道等設計の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第6503条		
	地下横断歩道等詳細設計	
	司溝設計	
第6506条	共同溝設計の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	86

第6507条	共同溝基本検討86
第6508条	開削共同溝予備設計89
第6509条	開削共同溝詳細設計91
第6510条	シールド共同溝予備設計95
第6511条	シールド共同溝立坑予備設計・・・・・・・・・・98
第6512条	シールド共同溝詳細設計・・・・・・・・・100
第6513条	シールド共同溝立坑詳細設計・・・・・・・・・・・104
第4節 電網	共同溝設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 108
第6514条	電線共同溝設計の区分・・・・・・・・・・108
第6515条	電線共同溝予備設計108
第6516条	電線共同溝詳細設計111
第5節 成果	!物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 114
第6517条	成果物114
第6章 地下尉	[車場計画・設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・122
第1節 地下	「駐車場計画・設計の種類・・・・・・・・・・・・・・122
第6601条	地下駐車場計画・設計の種類・・・・・・・122
第2節 地下	·駐車場基本計画 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第6602条	地下駐車場基本計画の区分・・・・・・・・122
第6603条	基本調査122
第6604条	基本計画124
第3節 地下	·駐車場予備設計······126
第6605条	地下駐車場予備設計の区分・・・・・・・・126
第6606条	地下駐車場本体予備設計126
第6607条	地下駐車場設備予備設計129
	·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131
	地下駐車場設備詳細設計134
	!物
第6611条	成果物136
	メル設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・139
	vネル設計の種類······139
	トンネル設計の種類・・・・・・139
	/ネル設計139
第6702条	山岳トンネル設計の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

		第6703	3条	山岳トンネル予備設計······13 <sup>c</sup>
				山岳トンネル詳細設計・・・・・・・・14:
	第			ルドトンネル設計‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥.14
				シールドトンネル設計の区分14
				シールドトンネル予備設計14
		第6707	'条	シールドトンネル詳細設計15
		第6708		立坑予備設計15
		第6709		立坑詳細設計15
	第	4節		トンネル設計・・・・・・・・・・16
		第6710		開削トンネル設計の区分・・・・・・・・・・・16
		第6711		開削トンネル予備設計・・・・・・・・・・・・・・・・16
				開削トンネル詳細設計・・・・・・・・・・・・・・・16
	第			ネル設備設計16
				トンネル設備設計の区分・・・・・・・16
				トンネル設備予備設計16
				トンネル設備詳細設計······17
	第			物·············175
		第6716	条	成果物17.
	_	÷ 1=	·m -n	-1
第	8			計····································
				設計の種類・・・・・・・・・・・・18.
		第6801		橋梁設計の種類・・・・・・・・・・・・・・・・18.
	第			設計
		第6802		橋梁設計の区分・・・・・・・・・・・・18.
				橋梁予備設計····· 18
	<i>~</i> ~			橋梁詳細設計
	弟			拡幅設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・18
		第6805		橋梁拡幅設計の区分・・・・・・・・・・・・・・・・18
		第6806		橋梁拡幅予備設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・18
		第6807		橋梁拡幅詳細設計······19
	第			補強設計
		第6808		橋梁補強設計の区分・・・・・・・・・・・・・・・・19
		第6809		橋梁補強予備設計······19
	**			橋梁補強詳細設計······19
				物19.
		第6Q11	冬	成果物19

#### 第6編 道路編 目次

第	9	章	道	路施	設点	検··					 		 ٠.	 ٠.	 	٠.		 	 · 203
	第	1節	i ;	道路	施設	点検	の種	類			 		 	 	 		٠.	 	 · 203
		第69	901	条	道路	施設	点検	0	種類	Į.,	 	• •	 	 	 			 	 · 203
	第	2節	i ;	道路	防災	カル	テ点	検			 		 	 	 		٠.	 	 · 203
		第69	002	条	道路	防災	カル	テ	点検	<b>∮</b> ··	 	• •	 	 	 			 	 · 203
	第	3 節	7	橋梁	定期	点検		٠.			 		 	 	 		٠.	 	 · 204
		第69	903	条	橋梁	定期	点検	· ·			 	• •	 	 	 			 	 · 204
	第	4節	i ,	成果	物‥			٠.			 		 	 	 		٠.	 	 · 206
		第69	004	条	成果	物・・					 		 	 	 			 	 206