設計業務委託共通仕様書

岐阜県

農政部・林政部・県土整備部・都市建築部

技第380号 平成 2年3月13日 一部改正 技第 283 号 平成 8 年 3 月 29 日 基整第 800 号 平成 14 年 3 月 25 日 一部改正 農計第 222 号,林第 227 号,技第 192 号 平成 18 年 6 月 29 日 一部改正 農計第 158 号,林第 213 号,技第 229 号,都政第 130 号 平成 20 年 6 月 6 日 一部改正 農計第 338 号,林第 467 号,技第 575 号,都政第 315 号 平成 20 年 9 月 22 日 平成 21 年 6 月 26 日 一部改正 農計第 665 号,林第 264 号,技第 286 号,都政第 154 号 一部改正 農計第 180 号,林第 269 号,技第 178 号,都政第 182 号 平成 22 年 6 月 30 日 一部改正 農整第 403 号,林第 294 号,技第 256 号 平成 23 年 7 月 21 日 一部改正 農整第 306 号,林第 215 号,技第 177 号 平成 24 年 7 月 1 日 一部改正 農整第 524 号,林第 279 号,技第 335 号 平成 25 年 9 月 30 日 一部改正 農整第 970 号,林第 521 号,技第 845 号 平成 27 年 3 月 16 日 一部改正 農整第 317 号,林第 223 号,技第 331 号,都政第 202 号 平成 28 年 7 月 1 日 一部改正 農整第 277 号,林第 199 号,技第 267 号,都政第 173 号 平成 29 年 7 月 1 日 一部改正 農整第 1286 号,林第 309 号,技第 274 号,都政第 268 号 令和 2 年 7 月 30 日 一部改正 農整第 494 号,林第 240 号,技第 282 号,都政第 220 号 令和 4 年 8 月 19 日 一部改正 農整第 640 号,林第 325 号,技第 430 号,都政第 291 号 令和 5 年 9 月 26 日 一部改正 農整第 609 号. 林第 360 号. 技第 312 号. 都政第 285 号 令和 6 年 7 月 30 日 一部改正 農整第 555 号,林第 306 号,技第 252 号,都政第 268 号 令和 7年 8 月 1 日

設計業務委託共通仕様書

目 次

第1編 共通編 第1章 総則 第 1101 条 第 1102 条 用語の定義 …………………………………………………………1 – 1 – 1 第 1103 条 受発注者の責務 …………………………………………………………1-1-3 第 1104 条 第 1105 条 第 1107 条 第 1108 条 照査技術者及び照査の実施 ……………………………………1 - 1 - 4 担当技術者 …………………………1 - 1 - 5 第 1109 条 第 1110 条 提出書類 …………………………………………1 - 1 - 5 第 1113 条 資料の貸与及び返却 ………………………………………1-1-7 第 1114 条 関係官公庁への手続き等 ……………………………1-1-7 第 1115 条 地元関係者との交渉等 ……………………………1-1-7

第 1116 条	土地への立入り等1-1-7
第 1117 条	成果品の提出1 – 1 – 8
第 1118 条	関連法令及び条例の遵守1-1-8
第 1119 条	検査 ·······1-1-8
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1 — 1 — 9
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	成果品の使用等 ······ 1 - 1 - <u>11</u> 14
第 1130 条	守秘義務
第 1131 条	個人情報の取扱い・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 - 1 - 11
第 1132 条	安全等の確保
第 1133 条	臨機の措置 1 - 1 - 1 - 1
第 1134 条	履行報告
第 1135 条	屋外で作業を行う時期及び時間の変更 1-1-15
第 1136 条	行政情報流出防止対策の強化
第 1137 条	暴力団員等による不当介入を受けた場合の措置 $\cdots 1-1-14$
第 1138 条	保険加入の義務 1 - 1 - 14
第2章 設計業	
第 1201 条	使用する技術基準等1-2-1
第 1202 条	
第 1203 条	設計業務等の種類1-2-1
第 1204 条	
	計画業務の内容1 - 2 - 1
第 1206 条	設計業務の内容1-2-1
第 1207 条	調査業務の条件1 - 2 - 2
第 1208 条	計画業務の条件1 - 2 - 2
第 1209 条	設計業務の条件1 - 2 - 2
第 1210 条	調査業務及び計画業務の成果1-2-3
第 1211 条	設計業務の成果1-2-3
第 1212 条	
第 1213 条	維持管理への配慮1 — 2 — 4

第2編 河川編

第1章 河川環境調査

第1節 河川環境調査の種類

第 2101 条	河川環境調査の種類2-1-1
第2節 環境	影響評価
第 2102 条	環境影響評価の区分2 – 1 – 1
第 2103 条	計画段階配慮書(案)の作成2-1-1
第 2104 条	方法書(案)の作成2-1-2
第 2105 条	環境影響評価の項目並びに調査、予測及び評価手法の選定2-1-3
第 2106 条	調査
第 2107 条	予測及び評価並びに環境保全措置の検討2-1-4
第 2108 条	準備書(案)の作成2-1-5
第 2109 条	評価書 (案) の作成2-1-5
第 2110 条	評価書の補正等2-1-6
第3節 河川	水辺環境調査
第 2111 条	河川水辺環境調査の区分2-1-6
第 2112 条	魚類調査2-1-6
第 2113 条	底生動物調査2-1-7
第 2114 条	植物調査2-1-8
第 2115 条	鳥類調査2-1-8
第 2116 条	両生類・爬虫類・哺乳類調査2-1-8
第 2117 条	陸上昆虫類等調査2-1-9
第 2118 条	河川調査2-1-9
第 2119 条	河川空間利用実態調査2-1-9
第 2120 条	河川水辺総括資料作成調査
第4節 成果	
第 2121 条	成果品
第2章 河川調	査・計画
第1節 河川	調査・計画の種類
第 2201 条	河川調査・計画の種類2-2-1
第2節 洪水縣	
第 2202 条	洪水痕跡調査2-2-1
第3節 計画	
	計画降雨検討の区分 2-2-2
	ティーセン法による検討2-2-2
第 2205 条	降雨強度曲線による検討2-2-3
	高水・計画高水流量検討
	基本高水・計画高水流量検討の区分2-2-3
	貯留関数法による検討2-2-4
	準線形貯留型モデルによる検討2-2-5
	雨量確率手法による検討2-2-6
第 2210 条	流量確率手法による検討2-2-6
第5節 低水流	
第 2211 条	低水流出解析2-2-7

	第6節 河道語	計画	
	第 2212 条	河道計画(大規模河川) 2	-2 - 9
	第 2213 条	河道計画(中小河川)2	-2 - 11
	第7節 内水如	処理計画	
	第 2214 条	内水処理計画	-2 - 12
	第8節 利水語	計画	
	第 2215 条	利水計画検討	-2 - 14
	第9節 正常流		
	第 2216 条	正常流量検討(大規模河川) 2	-2 - 15
	第 2217 条	正常流量検討(中小河川) 2	-2 - 18
	第 10 節 氾濫	监水理解析	
	第 2218 条	氾濫水理解析(二次元モデルを用いる場合) 2	-2 - 20
		治水対策調査	
	第 2219 条	総合治水対策調査 2	-2 - 21
		く予測システム検討	
	第 2220 条	洪水予測システム検討2	-2 - 28
	第 13 節 成果		
	第 2221 条	成果品	-2 - 31
第	3章 河川構造		
		構造物設計の種類	
		河川構造物設計の種類2	-3 - 1
	第2節 築堤記		
		築堤設計の区分2	
		築堤予備設計2	
		築堤詳細設計	-3 - 3
	第3節 護岸記		
		護岸設計の区分 2	
		護岸予備設計	
		護岸詳細設計	-3 - 8
	第4節 樋門記		
		樋門設計の区分 2	
		樋門予備設計 · · · · · · · 2 · · · · · · · · · · ·	
		樋門詳細設計 · · · · · · 2 · · · · · · · · · · · ·	-3 - 12
	第5節 床止		
		床止め設計の区分 2	
		床止め予備設計	
		床止め詳細設計	-3 - 17
	第6節 堰設記		6
		堰設計の区分 2	
		堰予備設計	
	第 2316 条	堰詳細設計	-3 - 22

	第7節 水門	設計				
	第 2317 条	水門設計の区分	2	2 —	3 -	-25
	第 2318 条	水門予備設計	2	2 —	3 -	-25
	第 2319 条	水門詳細設計	2	2 —	3 -	-27
	第8節 排水	機場設計				
	第 2320 条	排水機場設計の区分	2	2 —	3 -	-29
	第 2321 条	排水機場予備設計	2	2 —	3 -	-29
	第 2322 条	排水機場詳細設計	2	2 —	3 -	-31
	第8節 成果	品				
	第 2323 条	成果品 ·····	2	2 —	3 -	-33
鍕	34章 水文観	測業務				
	第1節 総則					
	第 2401 条	水文観測業務の種類	2	2 —	4 -	- 1
	第 2402 条	対象観測所	2	2 —	4 -	- 1
	第 2403 条	業務の実施基準	2	2 —	4 -	- 1
	第2節 水文	観測所保守点検				
		水文観測所保守点検の目的				
	第 2405 条	水文観測所保守点検の内容	2	2 —	4 -	- 1
		観測所整備				
	第 2407 条	水文観測所保守点検の成果品	2	2 —	4 -	- 2
	第3節 流量	観測				
	第 2408 条	流量観測の目的	2	2 —	4 -	- 2
	第 2409 条	作業確認				
	第 2410 条	観測班の編成				
	第 2411 条	流量観測所整備	2	2 —	4 -	- 3
	第 2412 条	流速計の検定				
	第 2413 条	現地調査	2	2 —	4 -	- 3
	第 2414 条	低水流量観測の方法				
	第 2415 条	低水流量観測の成果品				
	第 2416 条	高水流量観測の方法				
	第 2417 条	作業確認指示事項及び連絡事項の定義				
	第 2418 条	高水流量観測の成果品				
	第 2419 条	ADCPによる流量観測の方法				
	第 2420 条	ADCPによる流量観測成果品 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	第 2421 条	電波式流速計による流量観測の方法				
	第 2422 条	電波式流速計による流量観測成果品	2	2 —	4 -	- 4
	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				
	第 2425 条	画像解析による流量観測成果品	2	2 —	4 -	- 5
		流量曲線作成				
	第 2426 条	水位流量曲線作成の目的	2	2 —	4 -	- 5

第 2427 条	水位流量曲線作成の方法2-4-5
第 2428 条	水位流量曲線作成の成果品2-4-5
第5節 水文資	資料整理
第 2429 条	水文資料の定義
第 2430 条	水文資料整理の目的2 - 4 - 5
第 2431 条	水文資料整理の方法
第 2432 条	水文資料整理の成果品
第3編 砂防及び	地すべり対策等編
第1章 砂防環境	境調 <u>査</u>
第1節 砂防斑	環境調査の種類
第 3101 条	砂防環境調査の種類3 - 1 - 1
第2節 自然理	景境調査
第 3102 条	環境影響評価の区分3 - 1 - 1
第 3103 条	魚類調査3-1-1
第 3104 条	植物調査3-1-2
第 3105 条	鳥類調査 ·······3 - 1 - 2
第 3106 条	両生類・は虫類・ほ乳類調査3 $-1-3$
第 3107 条	陸上昆虫類調査3-1-3
第 3108 条	底生生物調査3-1-3
第3節 景観調	
第 3109 条	景観調査3-1-4
第4節 渓流雪	空間利用実態調査
第 3110 条	溪流空間利用実態調査 ····································
第5節 成果品	品及び貸与資料
第 3111 条	成果品3-1-5
第 3112 条	貸与資料3-1-5
第2章 砂防調	査・計画
第1節 砂防	調査・計画
第 3201 条	砂防調査・計画の種類3-2-1
第2節 砂防	
	砂防調査の区分3-2-1
第 3203 条	土砂・洪水氾濫対策調査3-2-1
第 3204 条	土石流対策調査3-2-4
第 3205 条	流木対策調査3-2-5
第 3206 条	火山砂防調査3-2-6
第3節 砂防	計画
第 3207 条	砂防計画の区分3 - 2 - 7
第 3208 条	土砂・洪水氾濫対策計画3-2-8
第 3209 条	土石流対策計画3-2-9
第 3210 条	流木対策計画 $3-2-10$

		第	321	1条	火山砂防計画	3 –	- 2 -	-11
	第	41	節	成果。	品			
		第	321	2条	成果品	. 3 –	- 2 -	-13
第	3	章	砂	防構	造物設計			
	第	11	節	砂防	構造物設計			
		第	330	1条	砂防構造物設計の種類	3 –	- 3 -	- 1
	第	2 🏗	節	砂防.	えん堤及び床固工の設計			
		第	330	2 条	砂防えん堤及び床固工の設計の区分	3 –	- 3 -	- 1
		第	330	3条	砂防えん堤及び床固工予備設計	3 –	- 3 -	- 1
		第	330	4条	砂防えん堤及び床固工詳細設計	3 –	- 3 -	- 3
	第	31	節	渓流位	保全工の設計			
		第	330	5条	渓流保全工設計の区分	3 –	- 3 -	- 5
		第	330	6条	溪流保全工予備設計			
		第	330	7条	溪流保全工詳細設計	3 –	- 3 -	- 7
		41			流対策工及び流木対策工の設計			
					土石流対策工及び流木対策工設計の区分			
		第	330		土石流対策工予備設計			
					流木対策工予備設計			
		第	331	2 条	流木対策工詳細設計	. 3 –	. 3 –	-16
		51			工の設計			
		第	331		護岸工設計の区分			
					護岸工予備設計			
		第	331	5条	護岸工詳細設計	. 3 –	. 3 –	-19
		6 氰			工の設計			
					山腹工設計の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
					山腹工予備設計			
		第	331	8条	山腹工詳細設計	. 3 –	. 3 –	-23
				成果				
					成果品・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 3 –	. 3 –	-24
					り対策調査・計画・設計			
					べり対策調査・計画・設計			
					地すべり対策調査・計画・設計の種類	3 –	- 4 -	- 1
					べり調査			
					地すべり調査の区分			
					地すべり予備調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
					地すべり概査			
					地すべり機構解析・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 –	- 4 -	- 3
		31			べり対策計画			
					地すべり対策計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 –	- 4 -	- 4
	第	41	節	地す	べり防止施設設計			

第 3407 条	地すべり防止施設設計の区分	3 -	- 4 -	- 6
第 3408 条	地すべり防止施設予備設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 -	- 4 -	- 6
第 3409 条	地すべり防止施設詳細設計	3 -	- 4 -	- 7
第5節 成果。	品			
第 3410 条	成果品	3 -	- 4 -	- 9
第5章 急傾斜	地対策調査・計画・設計			
第1節 急傾然	斜地対策調査・計画・設計			
第 3501 条	急傾斜地対策調査・計画・設計の種類	3 -	- 5 -	- 1
第2節 急傾然	斜地調査			
第 3502 条	急傾斜地調査の区分	3 –	- 5 -	- 1
第 3503 条	急傾斜地予備調査	3 –	- 5 -	- 1
第 3504 条	急傾斜地概査	3 –	- 5 -	- 2
第 3505 条	急傾斜地機構解析	3 –	- 5 -	- 3
	斜地崩壞対策計画			
第 3506 条	急傾斜地崩壊対策計画	3 –	- 5 -	- 6
第4節 急傾然	斜地崩壞防止施設設計			
第 3507 条	急傾斜地崩壊防止施設設計の区分	3 –	- 5 -	- 7
第 3508 条	急傾斜地崩壊防止施設予備設計	3 –	- 5 -	- 7
第 3509 条	急傾斜地崩壊防止施設詳細設計	3 –	- 5 -	- 8
第5節 成果	55 St. 1987			
第 3510 条	成果品	3 –	- 5 -	-10
第6章 雪崩対	策調査・計画・設計			
	対策調査・計画・設計			
第 3601 条	雪崩対策調査・計画・設計の種類	3 –	- 6 -	- 1
第2節 雪崩	調査			
第 3602 条	雪崩調査の区分	3 –	- 6 -	- 1
第 3603 条	予備調査	3 –	- 6 -	- 1
第 3604 条	解析調査	3 –	- 6 -	- 2
第3節 雪崩	防止施設計画			
第 3605 条	雪崩防止施設計画	3 –	- 6 -	- 3
第4節 雪崩	防止施設設計			
第 3606 条	雪崩防止施設設計の区分	3 –	- 6 -	- 4
第 3607 条	雪崩防止施設予備設計	3 –	- 6 -	- 5
第 3608 条	雪崩防止施設詳細設計	3 –	- 6 -	- 6
第5節 成果				
第 3609 条	成果品	3 –	- 6 -	- 8
第4編 ダム編				
第1章 ダム環	境調査			
第1節 ダム	景境調査の種類			
第 4101 条	ダム環境調査の種類	4 -	- 1 -	- 1

第2節 環境	影響評価
第 4102 条	環境影響評価の区分4-1-1
第 4103 条	計画段階配慮書(案)の作成 $\cdots \cdots 4-1-1$
第 4104 条	方法書(案)の作成4-1-2
第 4105 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4-1-3
第 4106 条	調査 4-1-4
第 4107 条	予測及び評価並びに環境保全措置の検討 $\cdots \qquad 4-1-5$
第 4108 条	準備書(案)の作成4-1-5
第 4109 条	評価書(案)の作成 4-1-6
第 4110 条	評価書の補正等 4-1-6
	湖環境調査
第 4111 条	ダム湖環境調査の区分4-1-7
第 4112 条	魚介類調査 4-1-7
第 4113 条	底生動物調査4-1-8
第 4114 条	動植物プランクトン調査4-1-9
第 4115 条	植物調査4-1-9
第 4116 条	鳥類調査 ····· 4 - 1 - 10
第 4117 条	両生類・爬虫類・哺乳類調査4 – 1 – 10
第 4118 条	陸上昆虫類等調査4-1-11
第 4119 条	ダム湖利用実態調査4 — 1 — 11
第4節 成果	
	成果品
第2章 ダム治	
	治水利水計画の種類
	ダム治水利水計画の種類4-2-1
第2節 治水	
	治水計画の区分 4-2-1
	洪水調節計画 … 4-2-1
	正常流量確保計画4-2-3
第3節 利水	
	利水計画の区分4-2-4
	低水流出解析4-2-4
	利水計画 ····································
第4節 成果	
	成果品4-2-6
第3章 ダム地	
第1節 地質	
	地質調査の種類4 — 3 — 1
第2節 地形	
	地形調査4 — 3 — 2
第3節 広域	調査

第 4303 条 広域調査4 — 3 — 3	3
第4節 地表地質踏査	
第 4304 条 地表地質踏査の基本的事項4 — 3 — 4	1
第 4305 条 ダムサイト候補地選定地表地質概査(1/5,000)4 - 3 - 4	1
第 4306 条 ダムサイト地表地質概査(1/2,500)4 - 3 - 5	5
第 4307 条 ダムサイト地表地質調査(1/500)4 - 3 - 6	3
第 4308 条 堤体材料採取候補地選定地表地質概査 $(1/5,000)$ 4 $-3-\frac{7}{4}$ $+$	3_
第 4309 条 堤体材料採取候補地地表地質概査(1/2,500)4 - 3 - 9)
第 4310 条 堤体材料採取候補地地表地質概査(1/1,000)4 — 3 — 1	0
第 4311 条 貯水池周辺地表地質概査(1/2,500)4 — 3 —1	1
第 4312 条 貯水池周辺地表地質調査(1/1,000)	2
第5節 物理探査	
第 4313 条 物理探査の基本的事項4 — 3 —1	4
第 4314 条 物理探査	4
第6節 透水試験	
第 4315 条 ルジオンテストの基本的事項 $4-3-1$	5
第 4316 条 ルジオンテスト及び考察	5
第7節 横坑調査	
第 4317 条 横坑調査の基本的事項4 — 3 —1	6
第 4318 条 横坑観察4 - 3 -1	6
第8節 岩盤試験	
第 4319 条 岩盤試験の基本的事項4 - 3 -1	
第 4320 条 岩盤直接せん断試験	
第 4321 条 岩盤変形試験	8
第9節 孔内観察	
第 4322 条 孔内観察4 — 3 —2	0
第 10 節 地質解析	
第 4323 条 地質解析の基本的事項4 - 3 -2	
第 4324 条 ダムサイト地質比較検討(1/5,000)4 - 3 - 2	
第 4325 条 堤体材料採取候補地地質比較検討(1/5,000) 4 - 3 - 2	
第 4326 条 ダムサイト地質解析(1/2,500) 4 - 3 - 2	
第 4327 条 ダムサイト地質解析(1/500)	
第 4328 条 堤体材料採取候補地地質解析(1/2,500)4 - 3 - 2	
第 4329 条 堤体材料採取候補地地質解析(1/1,000)4 — 3 —2	
第 4330 条 地質考察の基本的事項4 - 3 -2	
第 4331 条 ダムサイト地質考察	
第 4332 条 堤体材料採取候補地地質考察	
第 4333 条 貯水池周辺地質考察	
第 4334 条 ダムサイト地質総合解析(概略設計段階)(1/500) 4 - 3 - 3	
第 4335 条 ダムサイト地質総合解析(実施設計段階)(1/500) 4-3-3	2
第 4336 条 場体材料採取候補地地質総合解析(1/1 000) ·································	3

第 11 節 岩盤	は掘削面スケッチ おんしゅう しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ かんしゅう はんしゅう はんしゅう しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅう はんしゅう しゅうしゅう しゅう
第 4337 条	ダムサイト基礎掘削面岩盤スケッチ(縮尺各種) 4-3-35
第 4338 条	堤体材料採取地掘削時材料評価4-3-36
第 4339 条	堤体材料採取地掘削面スケッチ4 — 3 — 37
第 12 節 第四	9紀断層調査
第 4340 条	第四紀断層調査の基本的事項 ························ $4-3-\frac{37}{38}$
第 4341 条	第四紀断層調査(一次調査その1) $4-3-38$
第 13 節 成界	
第 4342 条	成果品 4-3-39
第4章 ダム本	体設計
	本体設計の種類
第 4401 条	ダム本体設計の種類4-4-1
	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4-4-1
	計画設計 4-4-1
	概略設計 4-4-3
第 4405 条	実施設計 4-4-5
	ン型フィルダム本体設計
	ゾーン型フィルダム本体設計の区分4-4-9
	計画設計 … 4-4-9
	概略設計4-4-11
	実施設計
第4節 成果	
	成果品
第5章 ダム付	
	付帯施設設計の種類
	ダム付帯施設設計の種類4-5-1
711	管理用発電設計
	ダム管理用発電設計の区分4-5-1
	可能性調査4 — 5 — 1
	実施設計······4-5-2
第3節 付帯	
	付帯施設設計の区分 ····································
	概略設計 4 - 5 - 3
	実施設計4-5-4
第4節 成果	
	成果品 ····································
	画及び施工設備設計 大体が工制両及び按工制の発物
	本体施工計画及び施工設備設計の種類
	ダム本体施工計画及び施工設備設計の種類4-6-1
兎∠即 ユン :	クリートダム施工計画及び施工設備設計

第 4602 条	コンクリートダム施工計画及び施工設備設計の区分	4 -	- 6 -	- 1
第 4603 条	概略設計	4 -	- 6 -	- 1
第 4604 条	実施設計	4 -	- 6 -	-4
第3節 フィ	ルダム施工計画及び施工設備設計			
第 4605 条	施工計画・仮設備設計の区分	4 -	- 6 -	- 8
第 4606 条	概略設計	4 -	- 6 -	- 8
第 4607 条	実施設計	4 -	- 6 -	-10
第4節 成果	品			
第 4608 条	成果品	4 -	- 6 -	-15
第7章 ダム点	検			
第1節 ダム	点検			
第 4701 条	ダム総合点検	4 -	- 7 -	- 1
第8章 その他				
第1節 背水	計算			
第 4801 条	背水計算	4 -	- 8 -	- 1
第2節 水理	模型実験			
	水理模型実験の種類と範囲及び条件			
第 4803 条	重力式コンクリートダム洪水吐き水理模型実験	4 -	- 8 -	- 2
	フィルダム洪水吐き水理模型実験			
第 4805 条	放流管抽出水理模型実験	4 -	- 8 -	- 4
	破砕試験・解析			
	骨材破砕試験・解析の種類			
第 4807 条	骨材破砕試験・解析	4 -	- 8 -	- 5
	クリート配合試験・解析			
第 4808 条	コンクリート配合試験・解析の種類	4 -	- 8 -	- 7
第 4809 条	コンクリート配合試験・解析	4 -	- 8 -	- 7
第5節 グラ	ウチング試験・解析			
第 4810 条	グラウチング試験・解析	4 -	- 8 -	- 8
第6節 グラ	ウチングデータ整理・解析			
第 4811 条	グラウチングデータ整理・解析	4 -	- 8 -	- 9
第7節 成果	品			
第 4812 条	成果品	4 -	- 8 -	-10
第5編 道路編				
第1章 道路環	境調査			
第1節 環境				
	環境影響評価の区分			
	計画段階配慮書(案)の作成			
	方法書(案)の作成			
第 5104 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 -	- 1 -	- 3
第 5105 条	調査	5 -	- 1 -	-4

第 5106 条 予測及び評価並びに環境保全措置の検討	5 –	-1 - 4
第 5107 条 準備書(案)の作成	5 –	- 1 - 5
第 5108 条 評価書(案)の作成	5 –	-1 - 6
第 5109 条 評価書の補正等	5 –	-1 - 6
第2節 成果品		
第 5110 条 成果品	5 –	-1 - 7
第2章 交通状況調査		
第1節 交通状況調査		
第 5201 条 交通状況調査の種類	5 –	-2 - 1
第2節 交通量調査		
第 5202 条 交通量調査の区分		
第 5203 条 単路部交通量調査		
第 5204 条 交差点部交通量調査	5 –	-2 - 2
第3節 速度調査		
第 5205 条 速度調査の区分		
第 5206 条 走行速度調査		
第 5207 条 旅行速度調査	5 –	-2 - 3
第4節 起終点調査		
第 5208 条 起終点調査の種類		
第 5209 条 路側 OD 調査 ······		
第 5210 条 オーナーインタビュー OD 調査 ······	5 –	-2 - 5
第5節 交通渋滞調査		
第 5211 条 交通渋滞調査	5 –	-2 - 6
第6節 駐車場調査		
第 5212 条 駐車場調査の区分		
第 5213 条 駐車場施設実態調査		
第 5214 条 駐車原単位調査	5 –	2 – 8
第7節 成果品		
第 5215 条 成果品 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5 –	2 – 8
第3章 道路網・路線計画		
第1節 道路網・路線計画の種類		
第 5301 条 道路網・路線計画の種類	5 –	- 3 - 1
第2節 現況調査		
第 5302 条 現況調査	5 –	- 3 - 1
第3節 交通量推計調査		
第 5303 条 交通量推計調査	5 –	-3 - 2
第4節 道路網・路線計画		
第 5304 条 道路網・路線計画	5 –	. 3 – 3
第5節 成果品		
第 5305 条 成果品 ······	5 –	-3 - 4
第4章 道路設計		

第1節 道路記	役計の種類	
第 5401 条	道路設計の種類	· 1
第2節 道路記	设計	
第 5402 条	道路設計の区分 5-4-	1
第 5404 条	道路予備設計(A)5-4-	3
第 5405 条	道路予備修正設計(A)5-4-	
第 5406 条	道路予備設計(B)5-4-	
第 5407 条	道路予備修正設計 (B)5-4-	
第 5408 条	道路詳細設計 … 5-4-	7
	受計 (自動車歩行車道を含む)	
	歩道設計の区分 5-4-	
第 5410 条	歩道詳細設計 5-4-	10
第4節 平面		
	平面交差点設計の区分 5-4-	
第 5413 条	平面交差点詳細設計 … 5-4-	13
第5節 立体3		
	立体交差設計の区分 5-4-	
	ダイヤモンド型 IC 予備設計 · · · · · · 5 - 4 -	
	ダイヤモンド型 IC 詳細設計 · · · · · · 5 - 4 -	
	トランペット・クローバー型 IC 予備設計 5 - 4 -	
	トランペット・クローバー型 IC 詳細設計 $5-4-$	19
	木憩施設設計	
	道路休憩施設設計の区分 $5-4-$	
	道路休憩施設予備設計 5-4-	
	道路休憩施設詳細設計 5-4-	23
第7節 一般標		
	一般構造物の区分 · · · · · · 5 - 4 -	
	一般構造物予備設計 · · · · · · 5 - 4 -	
	一般構造物詳細設計 · · · · · 5 - 4 -	
	落石防護柵詳細設計 5-4-	
第 5426 条	一般構造物基礎工詳細設計 · · · · · · 5 - 4 -	29
第8節 盛土		
	盛土・切土設計の区分 5-4-	
	盛土・切土予備設計 5-4-	
第 5429 条	盛土・切土詳細設計 5-4-	31
第9節 調整剂		
	調整池設計の区分 5-4-	
	調整池予備設計 5-4-	
第 5432 条	調整池詳細設計	35

第 10 節 成果	
	成果品 ······· 5 - 4 - 36
第5章 地下構造	
	構造物設計の種類
第 5501 条	地下構造物設計の種類
第2節 地下村	黄断歩道等設計
第 5502 条	地下横断歩道等設計の区分
	地下横断歩道等基本計画
第 5504 条	地下横断歩道等予備設計
第 5505 条	地下横断歩道等詳細設計
第3節 共同	
第 5506 条	共同溝設計の区分
第 5507 条	共同溝基本検討
第 5508 条	開削共同溝予備設計 5-5-10
第 5509 条	開削共同溝詳細設計 5-5-13
第 5510 条	シールド共同溝予備設計 5-5-16
第 5511 条	シールド共同溝立坑予備設計 · · · · · · 5 - 5 - 18
第 5512 条	シールド共同溝詳細設計 5-5-20
第 5513 条	シールド共同溝立坑詳細設計 · · · · · 5 - 5 - 23
第4節 電線	共同溝設計
第 5514 条	電線共同溝設計の区分 · · · · · · 5 $-$ 5 $-$ 27
第 5515 条	電線共同溝予備設計 · · · · · 5 - 5 - 27
第 5516 条	電線共同溝詳細設計 5-5-29
第5節 成果	
第 5517 条	成果品 5-5-31
第6章 地下駐車	車場計画・設計
第1節 地下	駐車場計画・設計の種類
第 5601 条	地下駐車場計画・設計の種類
	註車場基本計画
	地下駐車場基本計画の区分 5 - 6 - 1
	基本調査 5-6-1
第 5604 条	基本計画
	註車場予備設計
	地下駐車場予備設計の区分
	地下駐車場本体予備設計
	地下駐車場設備予備設計
	註車場詳細設計
	地下駐車場詳細設計の区分
	地下駐車場本体詳細設計 5 - 6 - 8
	地下駐車場設備詳細設計
第5節 成果	

第 5611 条	成果品	5 -	-6 - 12
第7章 トンネル	ル設計		
第1節 トンス	ネル設計の種類		
第 5701 条	トンネル設計の種類	5	-7 - 1
第2節 トンス	ネル設計		
第 5702 条	山岳トンネル設計の区分	5	-7 - 1
第 5703 条	山岳トンネル予備設計	5	-7 - 1
第 5704 条	山岳トンネル詳細設計	5	-7 - 3
第3節 シーノ	ルドトンネル設計		
	シールドトンネル設計の区分		
	シールドトンネル予備設計		
	シールドトンネル詳細設計		
	立坑予備設計		
第 5709 条	立坑詳細設計	5 -	-7 - 16
	トンネル設計		
	開削トンネル設計の区分		
	開削トンネル予備設計		
第 5712 条	開削トンネル詳細設計	5 -	-7 - 21
	ネル設備設計		
	トンネル設備設計の区分		
	トンネル設備予備設計		
第 5715 条	トンネル設備詳細設計	5 -	-7 - 27
第6節 成果品			
	成果品 ·····	5 -	-7 - 31
第8章 橋梁設語	 		
第1節 橋梁記			
	橋梁設計の種類	5	-8 - 1
第2節 橋梁記			
	橋梁設計の区分		
	橋梁予備設計		
	橋梁詳細設計	5	-8 - 3
	広幅設計		
	橋梁拡幅設計の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	橋梁拡幅予備設計		
	橋梁拡幅詳細設計	5	-8-8
第4節 橋梁裕			
	橋梁補強設計の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	橋梁補強予備設計		
	橋梁補強詳細設計 ······	5 -	-8 - 12
第5節 成果品		_	
2 5811 冬	成果品	5 -	- 8 - 11

第9草 追路施設	段点梗
第1節 道路加	施設点検の種類
第 5901 条	道路施設点検の種類
第2節 道路降	防災カルテ点検
第 5902 条	道路防災カルテ点検 ·······5 - 9 - 1
第3節 橋梁潭	定期点検
第 5803 条	橋梁定期点検
第3節 成果品	
第 5904 条	成果品······5-9- <u>4</u> 3
第6編 下水道編	
第1章 下水道	
	許可申請
	調査6-1-1
	設計一般
	基本設計
第 6105 条	詳細設計 6-1-3
第 6106 条	成果品
	終末処理場、ポンプ場設計
第 6201 条	許可申請
第 6202 条	現地調査
第 6203 条	設計一般
第 6204 条	実施設計 (基本設計) $\cdots 6-2-2$
第 6205 条	実施設計(詳細設計)6-2-5
	増設実施設計(基本設計、詳細設計) … $6-2-7$
	照査
第 6208 条	成果品
第7編 公園編	
第1章 公園設調	
	公園設計業務の区分 ····································
***	基本計画
	基本設計 7-1-1
第 7104 条	実施設計 7-1-1
第8編 区画整理網	
第1章 土地区	
>10 CTOT >10	
第9編 農業農村	整備事業編
第1章 農業農	村設計

	第 9101 条	実施設計	•••••	•••••	 	9 — 1	L — 1
第 10 i	編 参考図書						
	主要技術基準	準及び参考図書			 	10	0 — 1