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
一部改正 農計第665号,林第264号,技第286号,都政第154号	平成 21 年 6 月 26 日
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
<u>一部改正 農整第1286号,林第309号,技第274号,都政第268</u> 号	<u> 号令和2年7月30日</u>

# 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	適用
第 1102 条	用語の定義
第 1103 条	受発注者の責務
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	監督員
第 1107 条	管理技術者
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1-1-6
第 1112 条	業務計画書
第 1113 条	資料等貸与及び返却1-1-7
第 1114 条	関係官公庁への手続き等
第 1115 条	地元関係者との交渉等
第 1116 条	土地への立入り等
第 1117 条	成果品の提出
第 1118 条	関連法令及び条例の遵守

# 設-1(目次)

第 1119 条	検査
第 1120 条	修補 ······ 1-1- <u>9</u> -8
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 <u>等</u>
第 1127 条	部分使用
第 1128 条	再委託
第 1129 条	成果品の使用等
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
第 1133 条	臨機の措置
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1-1-13
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1-1-14
第 1138 条	保険加入の義務
第2章 設計業	務等一般
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
	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
<u>第 1213 条</u>	維持管理への配慮

# 第2編 河川編

#### 第1章 河川環境調査

第1節	河川到	環境調査の種類	
第 210	1条	河川環境調査の種類 …	2 - 1 - 1
第2節	環境緊	影響評価	
第 2102	2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	_	1	—	4	3
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	魚弁類調査	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	_	1	—.	9	8
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	2	_	1	_ [	10
第4節 成果						
,						
	成果品	2	_	1 ·	- 3	10
		2		1	- :	LO
第 2121 条 第 <b>2 章 河川調</b>		2	_	1		LO
第 2121 条 第 2 章 河川調 第 1 節 河川調	査・計画					
第 2121 条 第 2 章 河川調 第 1 節 河川調	<b>査・計画</b> 調査・計画の種類 河川調査・計画の種類					
第 2121 条 第 2 章 河川調 第 1 節 河川 第 2201 条 第 2 節 洪水	<b>査・計画</b> 調査・計画の種類 河川調査・計画の種類	2		2		1
第 2121 条 第 2章 河川調 第 1 節 河川 第 2201 条 第 2 節 洪水 第 2202 条 第 3 節 計画	<b>査・計画</b> 調査・計画の種類 河川調査・計画の種類 ······ 良跡調査 洪水痕跡調査 ····· 降雨検討	2 2	_	2 2		1
第 2121 条 第 2章 河川調 第 1 節 河川 第 2201 条 第 2 節 洪水 第 2202 条 第 3 節 計画	<b>査・計画</b> 調査・計画の種類 河川調査・計画の種類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 2	_	2 2		1
第 2121 条 第 2章 河川調 第 1 節 河川 第 2201 条 第 2 節 洪水 第 2202 条 第 3 節 計画 第 2203 条 第 2204 条	<ul> <li>査・計画</li> <li>調査・計画の種類</li> <li>河川調査・計画の種類</li> <li>良跡調査</li> <li>洪水痕跡調査</li> <li>※</li> <li>森雨検討</li> <li>計画降雨検討の区分</li> <li>ティーセン法による検討</li> </ul>	2 2 2 2		2 2 2 2		1 1 2 2
第 2121 条 第 2章 河川調 第 1 節 河川 第 2201 条 第 2 節 洪水 第 2202 条 第 3 節 計画 第 2203 条 第 2204 条	<ul> <li>査・計画</li> <li>調査・計画の種類</li> <li>河川調査・計画の種類</li> <li>良跡調査</li> <li>洪水痕跡調査</li> <li>※雨検討</li> <li>計画降雨検討の区分</li> </ul>	2 2 2 2		2 2 2 2		1 1 2 2
第 2121 条 第 2章 河川調 第 1 節 河川 第 2201 条 第 2 節 洪水 第 2202 条 第 3 節 計画 第 2203 条 第 2203 条 第 2204 条 第 2205 条 第 4 節 基本	<ul> <li>査・計画</li> <li>調査・計画の種類</li> <li>河川調査・計画の種類</li> <li>良跡調査</li> <li>洪水痕跡調査</li> <li>※雨検討</li> <li>計画降雨検討の区分</li> <li>ティーセン法による検討</li> <li>降雨強度曲線による検討</li> <li>高水・計画高水流量検討</li> </ul>	2 2 2 2 2		2 2 2 2 2		1 1 2 3
第 2121 条 第 2章 河川調 第 1 節 河川 第 2201 条 第 2 節 洪水 第 2202 条 第 3 節 計画 第 2203 条 第 2203 条 第 2204 条 第 2205 条 第 4 節 基本	<ul> <li>査・計画</li> <li>調査・計画の種類</li> <li>河川調査・計画の種類</li> <li>良跡調査</li> <li>洪水痕跡調査</li> <li>※雨検討</li> <li>計画降雨検討の区分</li> <li>ティーセン法による検討</li> <li>降雨強度曲線による検討</li> </ul>	2 2 2 2 2		2 2 2 2 2		1 1 2 3
第 2121 条 第 2章 河川調 第 1 節 河川 第 2201 条 第 2 節 洪水 第 2202 条 第 3 節 計画 第 2203 条 第 2204 条 第 2204 条 第 2205 条 第 4 節 基本 第 2206 条	<ul> <li>査・計画</li> <li>調査・計画の種類</li> <li>河川調査・計画の種類</li> <li>良跡調査</li> <li>洪水痕跡調査</li> <li>※雨検討</li> <li>計画降雨検討の区分</li> <li>ティーセン法による検討</li> <li>降雨強度曲線による検討</li> <li>高水・計画高水流量検討</li> </ul>	2 2 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2		1 1 2 3 3
第 2121 条 第 2章 河川調 第 1 節 河川 第 2201 条 第 2 節 洪水 第 2202 条 第 3 節 計画 第 2203 条 第 2204 条 第 2205 条 第 4 節 基本 第 2206 条 第 2207 条	<ul> <li>査・計画</li> <li>調査・計画の種類</li> <li>河川調査・計画の種類</li> <li>哀跡調査</li> <li>洪水痕跡調査</li> <li>※本雨検討</li> <li>計画降雨検討の区分</li> <li>ティーセン法による検討</li> <li>降雨強度曲線による検討</li> <li>高水・計画高水流量検討の区分</li> </ul>	2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2		1     1     2     3     3     4
第 2121 条 第 2章 河川調 第 1 節 河川 第 2201 条 第 2 節 洪水 第 2202 条 第 3 節 計画 第 2203 条 第 2204 条 第 2205 条 第 4 節 基本 第 2206 条 第 2207 条 第 2208 条 第 2208 条 第 2209 条	<ul> <li>査・計画</li> <li>調査・計画の種類</li> <li>河川調査・計画の種類</li> <li>哀跡調査</li> <li>洪水痕跡調査</li> <li>染雨検討</li> <li>計画降雨検討の区分</li> <li>ティーセン法による検討</li> <li>降雨強度曲線による検討</li> <li>高水・計画高水流量検討の区分</li> <li>貯留関数法による検討</li> <li>準線形貯留型モデルによる検討</li> <li>雨量確率手法による検討</li> </ul>	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 2 2 3 3 4 5 6
第 2121 条 第 2章 河川調 第 1 節 河川 第 2201 条 第 2 節 洪水 第 2202 条 第 3 節 計画 第 2203 条 第 2204 条 第 2205 条 第 4 節 基本 第 2206 条 第 2207 条 第 2208 条 第 2208 条 第 2209 条	<ul> <li>査・計画</li> <li>調査・計画の種類</li> <li>河川調査・計画の種類</li> <li>哀跡調査</li> <li>洪水痕跡調査</li> <li>染木痕跡調査</li> <li>降雨検討</li> <li>計画降雨検討の区分</li> <li>ティーセン法による検討</li> <li>降雨強度曲線による検討</li> <li>高水・計画高水流量検討の区分</li> <li>貯留関数法による検討</li> <li>準線形貯留型モデルによる検討</li> </ul>	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 2 2 3 3 4 5 6
第 2121 条 第 2章 河川調 第 1 節 河川 第 2201 条 第 2 節 洪水 第 2202 条 第 3 節 計画 第 2203 条 第 2203 条 第 2204 条 第 2205 条 第 4 節 基本 第 2206 条 第 2207 条 第 2208 条 第 2209 条 第 2210 条 第 5 節 低水	<ul> <li>査・計画</li> <li>調査・計画の種類</li> <li>河川調査・計画の種類</li> <li>哀跡調査</li> <li>洪水痕跡調査</li> <li>珠水痕跡調査</li> <li>降雨検討の区分</li> <li>計画降雨検討の区分</li> <li>ティーセン法による検討</li> <li>降雨強度曲線による検討</li> <li>「本・計画高水流量検討の区分</li> <li>時留関数法による検討</li> <li>準線形貯留型モデルによる検討</li> <li>「市量確率手法による検討</li> <li>流量確率手法による検討</li> <li>流量確率手法による検討</li> </ul>	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 2 2 3 3 4 5 6 6
第 2121 条 第 2章 河川調 第 1 節 河川 第 2201 条 第 2 節 洪水 第 2202 条 第 3 節 計画 第 2203 条 第 2203 条 第 2204 条 第 2205 条 第 4 節 基本 第 2206 条 第 2207 条 第 2208 条 第 2209 条 第 2210 条 第 5 節 低水	<ul> <li><b>査・計画</b></li> <li>調査・計画の種類</li> <li>河川調査・計画の種類</li> <li>良跡調査</li> <li>洪水痕跡調査</li> <li>珠水痕跡調査</li> <li>峰雨検討</li> <li>計画降雨検討の区分</li> <li>ティーセン法による検討</li> <li>下ィーセン法による検討</li> <li>藤雨強度曲線による検討</li> <li>基本高水・計画高水流量検討の区分</li> <li>貯留関数法による検討</li> <li>準線形貯留型モデルによる検討</li> <li>雨量確率手法による検討</li> <li>流量確率手法による検討</li> </ul>	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 2 2 3 3 4 5 6 6
第 2121 条 第 2章 河川調 第 1 節 河川 第 2201 条 第 2 節 洪水 第 2 節 洪水 第 2202 条 第 3 節 計画 第 2203 条 第 2204 条 第 2205 条 第 2205 条 第 2205 条 第 2206 条 第 2207 条 第 2208 条 第 2209 条 第 2210 条 第 2210 条 第 2211 条 第 6 節 河道	査・計画の種類         調査・計画の種類         河川調査・計画の種類         真跡調査         浅水痕跡調査         洗水痕跡調査         洗量の種類         計画の種類         真跡調査         浅水痕跡調査         洗量商検討         計画降雨検討の区分         ティーセン法による検討         停雨強度曲線による検討         「家水・計画高水流量検討の区分         「市量の本         非面高水流量検討         「市量確率手法による検討         流量確率手法による検討         流量確率手法による検討         流出解析         低水流出解析	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7
第 2121 条 第 2章 河川調 第 1 節 河川 第 2201 条 第 2 節 洪水 第 2 節 洪水 第 2202 条 第 3 節 計画 第 2203 条 第 2204 条 第 2205 条 第 2205 条 第 2205 条 第 2206 条 第 2207 条 第 2208 条 第 2209 条 第 2210 条 第 2210 条 第 2211 条 第 6 節 河道	査・計画の種類         調査・計画の種類         河川調査・計画の種類         哀跡調査         浅水痕跡調査         洪水痕跡調査         染雨検討         計画降雨検討の区分         ディーセン法による検討         降雨強度曲線による検討         高水・計画高水流量検討の区分         貯留関数法による検討         準線形貯留型モデルによる検討         雨量確率手法による検討         流量確率手法による検討         流出解析         低水流出解析	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7

	第7節 内水	処理計画
	第 2214 条	内水処理計画
	第8節 利水	計画
	第 2215 条	利水計画検討
	第9節 正常	流量検討
	第 2216 条	正常流量検討(大規模河川)
	第 2217 条	正常流量検討(中小河川)
	第 10 節 氾濫	造水理解析
	第 2218 条	氾濫水理解析(二次元モデルを用いる場合)
		治水対策調査
	第 2219 条	総合治水対策調査
	第12節 洪水	<予測システム検討
	第 2220 条	洪水予測システム検討
	第13節 成界	
		成果品
胷	第3章 河川構	造物設計
		構造物設計の種類
		河川構造物設計の種類
	第2節 築堤	
		築堤設計の区分
		築堤予備設計 ······ 2-3- <u>1</u> -5
		3-条 築堤詳細設計
	第3節 護岸	
		4条         護岸設計の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		5-条 護岸予備設計 ······ 2-3-5
		<del>6</del> 条 護岸詳細設計
	第4節 樋門	
		樋門設計の区分
		樋門予備設計
		樋門詳細設計 ····································
	第5節 床止る	
		床止め設計の区分
		床止め予備設計
		床止め詳細設計
	第6節 堰設	
		堰設計の区分2-3-19堰予備設計2-3-19
		<ul> <li>堰丁傭設計 ····································</li></ul>
	第 2316 条 第 7 節 水門語	
		<sub>这計</sub> 水門設計の区分
		水門設計の区分 ····································
	<b>匊 4010 禾</b>	

第 2319 条	水門詳細設計
第8節 排水	幾場設計
第 2320 条	排水機場設計の区分
	排水機場予備設計
第 2322 条	排水機場詳細設計
第8節 成果	
第 2323 条	成果品
<u>第4章 水文観</u>	<u>測業務</u>
第1節 総則	
<u>第2401条</u>	水文観測業務の種類
	<u>対象観測所</u>
<u>第2403条</u>	<u>業務の実施基準</u>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	観測所保守点検
	水文観測所保守点検の目的
	水文観測所保守点検の内容
	観測所整備
	水文観測所保守点検の成果品
第3節 流量	
	流量観測の目的
	作業確認
	<u>観測班の編成 2-4-3</u>
	流量観測所整備
	<u>流速計の検定</u>
	現地調査
	低水流量観測の方法
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>低水流量観測の成果品</u>
	高水流量観測の方法
	作業確認指示事項及び連絡事項の定義
	<u>高水流量観測の成果品</u>
	<u>ADCPによる流量観測の方法</u>
	<u>ADCPによる流量観測成果品</u>
	<u>電波式流速計による流量観測の方法</u> 
	<u>電波式流速計による流量観測成果品</u>
	<u>画像解析による流量観測の方法</u> ····································
	<u>標定点の設置・座標の測量</u> ····································
	<u>画像解析による流量観測成果品</u>
<u>第4節</u> 水位	
	<u>水位流量曲線作成の目的</u>
	<u>水位流量曲線作成の方法</u> ····································
	<u>水位流量曲線作成の成果品</u>
第5節 水文	貝科證理

<u>第2429条</u>	水文資料の定義	2 -	- 4	_	5
	水文資料整理の目的				
	水文資料整理の方法				
<u>第 2432 条</u>	水文資料整理の成果品	2 -	- 4		6

### 第3編 砂防及び地すべり対策等編

# 第1章 砂防環境調査

第1節 砂防理	環境調査の種類
第 3101 条	砂防環境調査の種類
第2節 自然理	<b>景境調査</b>
第 3102 条	環境影響評価の区分
第 3103 条	魚類調査
第 3104 条	植物調査
第 3105 条	鳥類調査
第 3106 条	両生類・は虫類・ほ乳類調査
第 3107 条	陸上昆虫類調査
第 3108 条	底生生物調査
第3節 景観語	
第 3109 条	景観調査
第4節 渓流空	空間利用実態調査
第 3110 条	渓流空間利用実態調査 ······ 3-1-4
	品及び貸与資料
	成果品
第 3112 条	貸与資料
第2章 砂防調	を・計画
第1節 砂防調	
第 3201 条	砂防調査・計画の種類
第2節 砂防調	
	砂防調査の区分
	水系砂防調査
	土石流対策調査
	流木対策調査
第 3206 条	火山砂防調査
第3節 砂防語	
	砂防計画の区分
	水系砂防計画
	土石流対策計画
	流木対策計画
	火山砂防計画
第4節 成果出	
第 3212 条	成果品

## 第3章 砂防構造物設計

第1節 砂防棒	構造物設計
第 3301 条	砂防構造物設計の種類
第2節 砂防;	えん堤及び床固工の設計
第 3302 条	砂防えん堤及び床固工の設計の区分 $3-3-1$
第 3303 条	砂防えん堤及び床固工予備設計
第 3304 条	砂防えん堤及び床固工詳細設計3-3-3-3
第3節 渓流(	保全工の設計
第 3305 条	渓流保全工設計の区分
第 3306 条	渓流保全工予備設計 ······· 3-3-5
第 3307 条	渓流保全工詳細設計
第4節 土石油	流対策工及び流木対策工の設計
第 3308 条	土石流対策工及び流木対策工設計の区分 3-3-9
	土石流対策工予備設計 3-3-9
第 3310 条	土石流対策工詳細設計
第 3311 条	流木対策工予備設計3-3-3- <u>14</u> 13
第 3312 条	流木対策工詳細設計3-3-3- <u>16</u> 14
第5節 護岸	工の設計
第 3313 条	護岸工設計の区分
第 3314 条	護岸工予備設計
第 3315 条	護岸工詳細設計
第6節 山腹	工の設計
第 3316 条	山腹工設計の区分
	山腹工予備設計
第 3318 条	山腹工詳細設計
第7節 成果出	
第 3319 条	成果品 ····································
第4章 地すべ	り対策調査・計画・設計
第1節 地す	べり対策調査・計画・設計
第 3401 条	地すべり対策調査・計画・設計の種類
第2節 地す・	べり調査
第 3402 条	地すべり調査の区分
	地すべり予備調査
	地すべり概査
第 3405 条	地すべり機構解析
第3節 地す	べり対策計画
第 3406 条	地すべり対策計画
	べり防止施設設計
	地すべり防止施設設計の区分 3-4-6
	地すべり防止施設予備設計
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
第5章 急傾斜均	也対策調査・計画・設計
第1節 急傾組	科地対策調査・計画・設計
第 3501 条	急傾斜地対策調査・計画・設計の種類
第2節 急傾組	斜地調查
第 3502 条	急傾斜地調査の区分
第 3503 条	急傾斜地予備調査
第 3504 条	急傾斜地概査
第 3505 条	急傾斜地機構解析
第3節 急傾組	科地崩壞対策計画
第 3506 条	急傾斜地崩壊対策計画
第4節 急傾組	科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
第 3508 条	急傾斜地崩壞防止施設予備設計 3-5-7
第 3509 条	急傾斜地崩壞防止施設詳細設計3-5-8
第5節 成果出	
第 3510 条	成果品
第6章 雪崩対領	<b>策調査・計画・設計</b>
第1節 雪崩対	対策調査・計画・設計
第 3601 条	雪崩対策調査・計画・設計の種類
第2節 雪崩詞	
	雪崩調査の区分
第 3603 条	予備調査
第 3604 条	解析調査
第3節 雪崩隊	坊止施設計画
第 3605 条	雪崩防止施設計画
第4節 雪崩隊	防止施設設計
	雪崩防止施設設計の区分
	雪崩防止施設予備設計
第 3608 条	雪崩防止施設詳細設計
第5節 成果出	
第 3609 条	成果品

# 第4編 ダム編

### 第1章 ダム環境調査

第1節	ダム野	境調査の種類
第 410	1条	ダム環境調査の種類
第2節	環境影	響評価
第 410	2条	環境影響評価の区分 4 – 1 – 1
第 410	3条	計画段階配慮書(案)の作成 4-1-1

	方法書(案)の作成
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
第 4107 条	予測及び評価並びに環境保全措置の検討4-1- <u>5</u> 4
第 4108 条	準備書(案)の作成
第 4109 条	評価書(案)の作成
第 4110 条	評価書の補正等 ····································
第3節 ダム	胡環境調査
第 4111 条	ダム湖環境調査の区分4-1-7
第 4112 条	魚介類調査
第 4113 条	底生動物調査
第 4114 条	動植物プランクトン調査
第 4115 条	植物調査
第 4116 条	鳥類調査
第 4117 条	両生類・爬虫類・哺乳類調査4-1- <u>10</u> <del>11</del>
第 4118 条	陸上昆虫類等調査 ····································
第 4119 条	ダム湖利用実態調査4-1- <u>11</u> <del>12</del>
第4節 成果	品
第 4120 条	成果品 ····································
第2章 ダム治	水利水計画
第1節 ダム	冶水利水計画の種類
第 4201 条	ダム治水利水計画の種類
第2節 治水	
第 4202 条	
	治水計画の区分
第 4203 条	治水計画の区分4-2-1洪水調節計画4-2-1
	洪水調節計画
第 4204 条 第 3 節 利水	洪水調節計画
第 4204 条 第 3 節 利水 第 4205 条 第 4206 条	洪水調節計画4-2-1正常流量確保計画4-2-3計画4-2-4利水計画の区分4-2-4低水流出解析4-2-4
第 4204 条 第 3 節 利水 第 4205 条 第 4206 条	洪水調節計画4-2-1正常流量確保計画4-2-3計画4-2-4
第 4204 条 第 3 節 利水 第 4205 条 第 4206 条 第 4207 条 第 4 節 成果	洪水調節計画4-2-1正常流量確保計画4-2-3計画4-2-4利水計画の区分4-2-4低水流出解析4-2-4利水計画4-2-5品
第 4204 条 第 3 節 利水 第 4205 条 第 4206 条 第 4207 条 第 4 節 成果	洪水調節計画4-2-1正常流量確保計画4-2-3計画4-2-4利水計画の区分4-2-4私、流出解析4-2-4利水計画4-2-5
第 4204 条 第 3 節 利水 第 4205 条 第 4206 条 第 4207 条 第 4 節 成果	洪水調節計画4-2-1正常流量確保計画4-2-3計画4-2-4利水計画の区分4-2-4私4-2-4利水計画4-2-5品4-2-5
第 4204 条 第 3 節 利水 第 4205 条 第 4206 条 第 4207 条 第 4 節 成果 第 4 節 成果 第 4208 条 第 3 <b>章 ダム地</b> 第 1 節 地質	洪水調節計画4-2-1正常流量確保計画4-2-3計画4-2-4利水計画の区分4-2-4低水流出解析4-2-4利水計画4-2-5品4-2-5鼠4-2-6 <b>質調査</b> 調査の種類
第 4204 条 第 3 節 利水 第 4205 条 第 4206 条 第 4207 条 第 4 節 成果 第 4208 条 <b>第 3章 ダム地</b> 第 1 節 地質 第 4301 条	洪水調節計画4-2-1正常流量確保計画4-2-3計画4-2-4利水計画の区分4-2-4私4-2-4利水計画4-2-5品4-2-5鼠4-2-6賀調査調査の種類地質調査の種類4-3-1
第 4204 条 第 3 節 利水 第 4205 条 第 4206 条 第 4207 条 第 4 節 成果 第 4 節 成果 第 4 208 条 第 3 章 ダム地 第 1 節 地質 第 1 節 地質 第 4 301 条 第 2 節 地形	洪水調節計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第 4204 条 第 3 節 利水 第 4205 条 第 4206 条 第 4207 条 第 4 節 成果 第 4 節 成果 第 3 章 ダム地 第 1 節 地質 第 1 節 地質 第 4301 条 第 2 節 地形 第 4302 条	洪水調節計画4-2-1正常流量確保計画4-2-3計画4-2-4利水計画の区分4-2-4利水計画4-2-5局4-2-5局4-2-6 <b>質調査</b> 4-2-6 <b>質調査</b> 4-3-1調査4-3-1調査4-3-2
第 4204 条 第 3 節 利水 第 4205 条 第 4206 条 第 4207 条 第 4 節 成果 第 4 節 成果 第 3 章 ダム地 第 1 節 地質 第 4301 条 第 2 節 地形 第 4302 条 第 3 節 広域	洪水調節計画       4-2-1         正常流量確保計画       4-2-3         計画       4-2-4         利水計画の区分       4-2-4         利水計画       4-2-5         品       4-2-5         局       4-2-6 <b>賀調査</b> 4-3-1         調査       4-3-2         地形調査       4-3-2         調査       4-3-2
第 4204 条 第 3 節 利水 第 4205 条 第 4206 条 第 4207 条 第 4 節 成果 第 4 節 成果 第 3 章 ダム地 第 1 節 地質 第 4301 条 第 2 節 地形 第 4302 条 第 3 節 広域 第 4303 条	洪水調節計画4-2-1正常流量確保計画4-2-3計画4-2-4利水計画の区分4-2-4低水流出解析4-2-5品4-2-5局4-2-6賀調査4-3-1調査4-3-2調査4-3-2調査4-3-2
第 4204 条 第 3 節 利水 第 4205 条 第 4206 条 第 4207 条 第 4 節 成果 第 4 節 成果 第 3 章 ダム地 第 1 節 地質 第 4 301 条 第 2 節 地形 第 4 302 条 第 3 節 広域 第 4 303 条 第 4 節 地表	洪水調節計画4-2-1正常流量確保計画4-2-3計画4-2-4利水計画の区分4-2-4低水流出解析4-2-5品4-2-5局4-2-6賀調査4-3-1調査4-3-2調査4-3-2調査4-3-2

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
第 4306 条	ダムサイト地表地質概査(1/2,500)
第 4307 条	ダムサイト地表地質調査(1/500)
第 4308 条	堤体材料採取候補地選定地表地質概查(1/5,000) 4-3-8
第 4309 条	堤体材料採取候補地地表地質概查(1/2,500)
第 4310 条	堤体材料採取候補地地表地質概查(1/1,000)4-3-10
第 4311 条	貯水池周辺地表地質概査(1/2,500)
第 4312 条	貯水池周辺地表地質調査(1/1,000)4-3-13
第5節 物理	梁查
第 4313 条	物理探査の基本的事項
第 4314 条	物理探査
第6節 透水語	式験
第 4315 条	ルジオンテストの基本的事項4-3-15
第 4316 条	ルジオンテスト及び考察4-3-15
第7節 横坑調	
	横坑調査の基本的事項4-3-16
第 4318 条	横坑観察
第8節 岩盤語	
第 4319 条	岩盤試験の基本的事項4-3-17
	岩盤直接せん断試験
第 4321 条	岩盤変形試験
第9節 孔内衛	現察
第 4322 条	孔内観察
第10節 地質	「解析
第 4323 条	
第 4324 条	ダムサイト地質比較検討(1/5,000)4-3-21
第 4325 条	堤体材料採取候補地地質比較検討(1/5,000)4-3-22
第 4326 条	ダムサイト地質解析(1/2,500)
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)4-3-26
第 4329 条	堤体材料採取候補地地質解析(1/1,000)4-3-27
第 4330 条	地質考察の基本的事項
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4-3-29
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) 4-3-31
第 4335 条	ダムサイト地質総合解析(実施設計段階)(1/500) 4-3-32
第 4336 条	堤体材料採取候補地地質総合解析(1/1,000)4-3-33

第 11 節 岩盤掘削面スケッチ	
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 第四紀断層調查	
第 4340 条 第四紀断層調査の基本的事項 4 – 3	
第 4341 条 第四紀断層調査(一次調査その1) 4 – 3	-38
第13節 成果品	
第 4342 条 成果品	-39
第4章 ダム本体設計	
第1節 ダム本体設計の種類	
第 4401 条 ダム本体設計の種類 4 – 4	-1
第2節 重力式コンクリートダム本体設計	
第 4402 条 重力式コンクリートダム本体設計の区分 4 – 4	
第 4403 条 計画設計	
第 4404 条 概略設計	
第 4405 条 実施設計	-5
第3節 ゾーン型フィルダム本体設計	
第4406条 ゾーン型フィルダム本体設計の区分4-4	
第 4407 条 計画設計	
第 4408 条 概略設計	
第 4409 条 実施設計	<u>13</u> 14
第4節 成果品	
第 4410 条 成果品 ···································	<u>17</u> 18
第5章 ダム付帯施設設計	
第1節 ダム付帯施設設計の種類	-
第4501条 ダム付帯施設設計の種類4-5	- 1
第2節 ダム管理用発電設計 第4502条 ダム管理用発電設計の区分	1
第4502 条 ダム省理用発電設計の区分	
第 4503 采 可能性調査	
第 4504 采 美地設訂	- 2
第360 竹市旭設設計 第4505条 付帯施設設計の区分	_ 2
第 4505 条 N 带起設計 ······ 4 - 5	
第 4500 条 减船設計 4 5	
第4節 成果品	-
第 4508 条 成果品	- 5
第4500 未 000 未 000 年 00	0
第1節 ダム本体施工計画及び施工設備設計の種類	
第4601条 ダム本体施工計画及び施工設備設計の種類	— 1
第2節 コンクリートダム施工計画及び施工設備設計	-

# 設-11(目次)

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
第 4604 条	実施設計
第3節 フィバ	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
第 4606 条	概略設計
第 4607 条	実施設計
第4節 成果。	
第 4608 条	成果品
第7章 ダム点	资金 化乙基乙基乙基乙基乙基乙基乙基乙基乙基乙基乙基乙基乙基乙基乙基乙基乙基乙基乙基
第1節 ダム	点検
第 4701 条	ダム総合点検
第8章 その他	
第1節 背水語	計算
第 4801 条	背水計算
第2節 水理棒	莫型実験
第 4802 条	水理模型実験の種類と範囲及び条件 4-8-1
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
第 4804 条	フィルダム洪水吐き水理模型実験 4-8-3
第 4805 条	放流管抽出水理模型実験 4-8-4
第3節 骨材積	波砕試験・解析
第 4806 条	骨材破砕試験・解析の種類4-8-5
第 4807 条	骨材破砕試験・解析
第4節 コン	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
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。	
第 4812 条	成果品

# 第5編 道路編

# 第1章 道路環境調査

第1節 環境	影響評価
第 5101 条	環境影響評価の区分
<u>第 5102 条</u>	計画段階配慮書(案)の作成
第 <u>5103</u> 5103	<del>2</del> 条 方法書(案)の作成
第 <u>5104</u> 5103	3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- <u>3</u> -2-
第 <u>5105</u> 510-	4条 調査

第 <u>5106</u> 5105-条 予測及び評価並びに環境保全措置の検討	$\dots 5 - 1 - 4$
第 <u>5107</u> 5106-条 準備書(案)の作成	$\dots 5 - 1 - 5 - 4$
第 <u>5108</u> 5107-条 評価書(案)の作成	$\dots 5 - 1 - 6 - 5$
第 <u>5109</u> 5108-条 評価書の補正等	$\dots 5 - 1 - 6$
第2節 成果品	
第 <u>5110</u> 5109 条 成果品	$\dots 5 - 1 - 7$
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	$\dots 5 - 2 - 1$
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 交差点部交通量調查	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 起終点調查	
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	5 0 0
第 5215 条 成果品 ······	5 - 2 - 8
<b>第3章 道路網・路線計画</b> 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 第 2 節 現況調査	
第2前 現仍調査 第 5302 条 現況調査	
第3502米 现代调查	5 5 1
第 5 即 父通星祖司嗣且 第 5 303 条 交通量推計調査	
第3553 朱 文通重相可調査 第4節 道路網・路線計画	0 0 2
第4回 道路桐・路線計画 第 5304 条 道路網・路線計画	5 - 3 - 3 - 3 4
第550年来一旦昭納一四線計画	
第 5305 条 成果品	$\dots 5 - 3 - 4 - 5$
第4章 道路設計	

# 設-13(目次)

第1節 道路調	設計の種類
第 5401 条	道路設計の種類
第2節 道路調	改計
第 5402 条	道路設計の区分
第 5403 条	道路概略設計
第 5404 条	道路予備設計(A)
第 5405 条	道路予備修正設計(A)
第 5406 条	道路予備設計(B)
第 5407 条	道路予備修正設計(B)
第 5408 条	道路詳細設計
第3節 歩道詞	設計(自動車歩行車道を含む)
第 5409 条	歩道設計の区分
第 5410 条	歩道詳細設計
第4節 平面	交差点設計
第 5411 条	
第 5412 条	平面交差点予備設計
第 5413 条	平面交差点詳細設計
	交差設計
第5414条	立体交差設計の区分
	ダイヤモンド型 IC 予備設計
	ダイヤモンド型 IC 詳細設計
	トランペット・クローバー型 IC 予備設計
	トランペット・クローバー型 IC 詳細設計
	休憩施設設計
第5419条	道路休憩施設設計の区分
第 5420 条	
	道路休憩施設詳細設計
第7節 一般相	
	<ul> <li>一般構造物の区分</li></ul>
	一般構造物予備設計
	一般構造物詳細設計
	落石防護柵詳細設計 ····································
	一般構造物基礎工詳細設計
第8節 盛土	
	盛土・切土設計の区分成果品
	盛土・切土予備設計成果品
	条-盛土・切土詳細設計成果品
第9節 調整 第9節 調整	<sup>也</sup> 設計 調整池設計の区分
	調整池設計の区分 ····································
	調整池宁傭設計 ····································
<b>舟 0452 余</b>	前金伯計和成訂 $5-4-35$

# 設-14(目次)

第 10 節 成果品
第 <u>5433</u> 5432-条 成果品
第5章 地下構造物設計
第1節 地下構造物設計の種類
第 5501 条 地下構造物設計の種類 5 – 5 – 1
第2節 地下横断歩道等設計
第 5502 条 地下横断歩道等設計の区分 5 – 5 – 1
第 <b>5503</b> 条 地下横断步道等基本計画 5-5-1
第 <b>5504</b> 条 地下横断步道等予備設計 5-5-3
第 5505 条 地下横断步道等詳細設計 ······
第3節 共同溝設計
第 5506条 共同溝設計の区分
第 5507 条 共同溝基本検討 5-5-8
第 5508 条 開削共同溝予備設計
第 5509 条 開削共同溝詳細設計
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
第 5513 条 シールド共同溝立坑詳細設計
第4節 電線共同溝設計
第 5514 条 電線共同溝設計の区分
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
第5節 成果品
第 5517 条 成果品
第6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
第 5601 条 地下駐車場計画・設計の種類 5 – 6 – 1
第2節 地下駐車場基本計画
第 5602 条 地下駐車場基本計画の区分 5 – 6 – 1
第 5603 条 基本調査
第 5604 条 基本計画
第3節 地下駐車場予備設計
第 5605 条 地下駐車場予備設計の区分 5-6-4
第 5606 条 地下駐車場本体予備設計 5-6-4
第 5607 条 地下駐車場設備予備設計 ······
第4節 地下駐車場詳細設計
第 5608条 地下駐車場詳細設計の区分 5-6-8
第 5609 条 地下駐車場本体詳細設計 5-6-8
第 5610 条 地下駐車場設備詳細設計 5-6-11
第5節 成果品

第 5611 条	成果品
第7章 トンネル	
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
第2節 トンス	ネル設計
第 5702 条	山岳トンネル設計の区分
第 5703 条	山岳トンネル予備設計
第 5704 条	山岳トンネル詳細設計
第3節 シーノ	レドトンネル設計
第 5705 条	シールドトンネル設計の区分
第 5706 条	シールドトンネル予備設計
第 5707 条	シールドトンネル詳細設計
第 5708 条	立坑予備設計
第 5709 条	立坑詳細設計
第4節 開削	トンネル設計
第 5710 条	開削トンネル設計の区分
第 5711 条	開削トンネル予備設計
第 5712 条	開削トンネル詳細設計
第5節 トンス	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
第6節 成果品	
第 5716 条	成果品
第8章 橋梁設調	
第1節 橋梁詞	設計の種類
第 5801 条	橋梁設計の種類
第2節 橋梁詞	
	橋梁設計の区分
	橋梁予備設計
第 5804 条	橋梁詳細設計
第3節 橋梁排	
	橋梁拡幅設計の区分
	橋梁拡幅予備設計
第 5807 条	橋梁拡幅詳細設計
第4節 橋梁褚	<b>甫強設計</b>
	橋梁補強設計の区分
	橋梁補強予備設計
第 5810 条	橋梁補強詳細設計
第5節 成果品	
第 5811 条	成果品

#### 第9章 道路施設点検

5	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
5	第2節 道路	防災カルテ点検
	第 5902 条	道路防災カルテ点検
5	第3節 橋梁第	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- <u>9</u> &-3

## 第6編 下水道編

# 第1章 下水<mark>道</mark>管<u>きよ</u>渠設計

第6101条	許可申請
第6102条	調査
第6103条	設計一般
第6104条	基本設計
第6105条	詳細設計
第6106条	成果品

# 第2章 下水道終末処理場、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)6-2- <u>2</u> +
第 6205 条	実施設計(詳細設計)
第6206条	増設実施設計(基本設計、詳細設計) 6-2-7
	<del>報告書作成 ······ 6-2-7</del>
	₩条 照査
第 <u>6208</u> 620	17条 成果品

### 第7編 公園編

# 第1章 公園設計

第 7101 条	公園設計業務の区分
第 7102 条	基本計画
第 7103 条	基本設計
第 7104 条	実施設計

# 第8編 区画整理編

第1章	土地区	画整理設計			
第8	3101 条	実施設計 <del>計画</del>	 8 —	1 -	- 1

# 第9編 農業農村整備事業編

# 第1章 農業農村設計

第1節 ダム	設計	
第 9101 条	実施設計	- 1

# <u>第10編 参考図書</u>