

第2編 河川編

本設計業務にあたっては、福岡県（県土整備部）の「設計業務等共通仕様書」（令和7年10月）中の第2編 河川編を準用する。

なお、文中に記載されている以下の字句については、左段を右段に読み替えて使用すること。

調査職員（総括調査員、主任調査員及び調査員）	→	監督員
------------------------	---	-----

福岡県（県土整備部）設計業務等共通仕様書
福岡県（県土整備部）HP
トップページ > 県政情報 > 入札・公募・公売 > 技術情報（県土整備部） > 測量業務共通仕様書・地質調査業務共通仕様書・設計業務等共通仕様書・様式
測量業務共通仕様書・地質調査業務共通仕様書・設計業務等共通仕様書（令和7年）

目次【参考】

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2節 環境影響評価
- 第3節 河川水辺環境調査
- 第4節 成果物

第2章 河川調査・計画

- 第1節 河川調査・計画の種類
- 第2節 洪水痕跡調査
- 第3節 計画降雨検討
- 第4節 基本高水・計画高水流量検討
- 第5節 低水流出解析
- 第6節 河道計画
- 第7節 内水処理計画
- 第8節 利水計画
- 第9節 正常流量検討
- 第10節 氾濫水理解析
- 第11節 総合治水対策調査
- 第12節 洪水予測システム検討
- 第13節 成果物

第3章 河川構造物設計

- 第1節 河川構造物設計の種類
- 第2節 築堤設計
- 第3節 護岸設計
- 第4節 樋門設計
- 第5節 床止め設計
- 第6節 堰設計
- 第7節 水門設計
- 第8節 排水機場設計
- 第9節 成果物

第4章 水文観測業務

- 第1節 総則
- 第2節 水文観測所保守点検
- 第3節 流量観測
- 第4節 水位流量曲線作成
- 第5節 水文資料整理