

## 第5編 ダム編

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5編ダム編を準用する。

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5編 ダム編

##### 第1章 ダム環境調査

- 第1節 ダム環境調査の種類
- 第2節 環境影響評価

- 第3節 ダム湖環境調査
- 第4節 成果物

##### 第2章 ダム治水利水計画

- 第1節 ダム治水利水計画の種類
- 第2節 治水計画

- 第3節 利水計画
- 第4節 成果物

##### 第3章 ダム地質調査

- 第1節 地質調査の種類
- 第2節 地形調査
- 第3節 広域調査
- 第4節 地表地質踏査
- 第5節 物理探査
- 第6節 透水試験
- 第7節 横坑調査

- 第8節 岩盤試験
- 第9節 孔内観察
- 第10節 地質解析
- 第11節 岩盤掘削面スケッチ
- 第12節 第四紀断層調査
- 第13節 成果物

##### 第4章 ダム本体設計

- 第1節 ダム本体設計の種類
- 第2節 重力式コンクリートダム本体設計

- 第3節 ゾーン型フィルダム本体設計
- 第4節 成果物

##### 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2節 ダム管理用発電設計

- 第3節 付帯施設設計
- 第4節 成果物

##### 第6章 施工計画及び施工設備設計

- 第1節 ダム本体施工計画及び施工設備設計の種類
- 第2節 コンクリートダム施工計画及び施工設備設計

- 第3節 フィルダム施工計画及び施工設備設計
- 第4節 成果物

##### 第7章 ダム点検

- 第1節 ダム点検

##### 第8章 その他

- 第1節 背水計算
- 第2節 水理模型実験
- 第3節 骨材破碎試験・解析
- 第4節 コンクリート配合試験・解析

- 第5節 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7節 成果物