

## 第二浜田ダム



### 本体ダム

型式：重力式コンクリートダム  
堤高：97.8m  
堤頂長：218.0m  
堤体積：328,710m<sup>3</sup>  
総貯水量：15,470,000m<sup>3</sup>  
有効貯水量：14,220,000m<sup>3</sup>

右岸天端より左岸掘削状況を望む

- ・平成 22 年 4 月 左岸県道部 (写真奥) より掘削開始

(平成 22 年 12 月 23 日撮影)



左岸より右岸掘削状況を望む

- ・平成 22 年 11 月より掘削開始
- ・コンクリート製造設備  
2 軸強制 3m<sup>3</sup> × 2 基
- ・セメントサイロ  
800t サイロ
- ・骨材貯蔵設備  
粗骨材 4 基  
細骨材 2 基

(平成 22 年 12 月 23 日撮影)



### 鞍部ダム

型式：重力式コンクリートダム  
堤高：27.8m  
堤頂長：202.5m  
堤体積：33,800m<sup>3</sup>

工事用道路より鞍部ダム堤体を望む

- ・コンクリート打設 (12 月末現在)  
23,000m<sup>3</sup>/33,800m<sup>3</sup>
- ・コンクリート打設設備  
200t 吊クローラクレーン

(平成 22 年 12 月 23 日撮影)