

本河内低部ダム

型式	: 重力式コンクリートダム上流増厚改造形式
堤高	: 27.8 m
堤頂長	: 118.8 m
堤体積	: 32,500(内新設部:9,323) m ³
総貯水量	: 607,000 m ³
有効貯水量	: 577,000 m ³

右岸天端より堤体を望む
(平成22年 5月25日 撮影)

- ・水道専用ダムを治水機能を持つように竖坑型トンネル式洪水吐きを付加し、既設堤体上流面を増厚改造した多目的ダム
- ・平成21年11月 打設開始
- ・拡張レヤ工法
- ・平成22年 5月25日現在
累計打設量 5,830m³(63%)



上流より堤体を望む
(平成22年 5月25日 撮影)

- ・コンクリート打設設備
120tクローラークレーン 1台
- ・購入コンクリート



堤体下流を望む
(平成22年 5月25日 撮影)

- ・減勢・排気竖坑(竖坑型トンネル式洪水吐き)

