



安岐ダム社会見学

安岐中央小学校の4年生（34名）の社会見学で安岐ダムを見学しました。

（令和3年7月8日）



教室でダムについてお勉強中です。
皆さん熱心にお話を聞いています。



ダム管理事務所の機器
について説明しています。

ダムの堤体中央部でダム本
体のお勉強をしています。



昭和44年12月着手
昭和47年 3月竣工

ダムの高さは、35mです。

安岐ダム概要

ダム型式	重力式コンクリートダム	放流設備	テンゲゲート 1門 ローラゲート 1門
堤高	35 ^M		最大流量 210 [%]
堤長	1725 ^M	工 期	着工昭和44年12月 竣工昭和47年3月
体積	51000 ^{M³}		
堤巾	堤頂8 ^M 敷2751 ^M	施工者	ダム 前田建設工業株式会社 門扉 佐世建設工業株式会社
貯水池	総貯水量 2580000 ^{M³} 有効貯水量 2250000 ^{M³}		
	堤頂標高 EL 183.5 ^M 常時湛水位 EL 153.7 ^M 湛水面積 300000 ^{M²}		

