

# 阿蘇立野ダム展望施設タテットを拠点としたガイドルート概要

★ショートコース ① ←→ ② (約1時間)

★右岸側ロングコース → ① → ② → ③ → ④ → ⑤ ① (約2時間)



タテット

ダム建設工事中の仮設備ヤード跡地を活用し、ダム完成を契機に、人の流れや賑わいを創出する拠点として、南阿蘇村が整備した施設。周辺の公園整備を含めR8年に正式オープン予定



立野峡谷

活断層の活動によって形成された谷。阿蘇カルデラの外輪山が唯一切れている場所で、現在の阿蘇カルデラ創成の地。ユネスコ世界ジオパークサイトの一つ



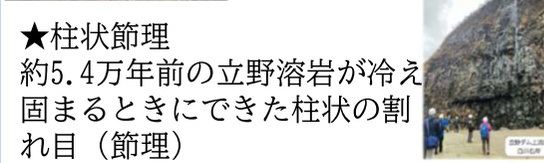
阿蘇立野ダム

昭和58年の建設事業着手から41年を経て令和6年3月に完成。国が管理するダムとしては、日本初及び最大級の流水型ダム

その他の周辺の観光資源・震災遺構等



★南阿蘇鉄道  
立野周辺の立野橋梁や第一白川橋梁などのインフラ資産にも注目



★柱状節理  
約5.4万年前の立野溶岩が冷え固まるときにできた柱状の割れ目(節理)



★熊本地震で生じた立野地区犀角山周辺の地表地震断層や白川河床断層等



約200m