

『味噌川ダム建設事業』

平成8年度土木学会技術賞受賞

「厳しい施工環境と恵まれない地質条件を克服したロックフィルダム」として、財団法人土木学会から平成8年度土木学会技術賞を受賞しました。味噌川ダムは、木曾川水系木曾川に水資源開発公団（現 独立行政法人水資源機構）が建設し、平成8年12月に竣工したロックフィルダムです。



【 盾 】



【 記念碑 】



【 味噌川ダム全景 】

◎主な事業の経緯

昭和46年 4月 1日 味噌川ダム予備調査開始（建設省（現 国土交通省））

昭和48年 3月28日 木曾川水系水資源開発基本計画の変更により水資源開発公団
（現 独立行政法人水資源機構）に事業継承

昭和57年 9月 1日 ダム本体着工

平成 8年 8月 3日 試験湛水完了

平成 8年12月 1日 ダム管理開始

◎ダム及び貯水池諸元

位 置	長野県木曾郡木祖村小木曾
型 式	中央土質しゃ水壁型ロックフィルダム
堤 高	140.0m
堤 長 頂	446.9m
基礎地盤標高	EL. 990.0m
ダム天端標高	EL. 1,130.0m
堤 体 積	約8,900,000m ³
計画高水流量	650m ³ /s
ダム設計洪水流量	1,400m ³ /s
総貯水容量	61,000,000m ³
有効貯水容量	55,000,000m ³
集水面積	55.1km ²
湛水面積	1.4km ²
平常時最高水位	EL. 1,122.5m
洪水貯留準備水位	EL. 1,130.0m