

# よふど おくやましきさいこ 与布土ダム (奥山四季彩湖)



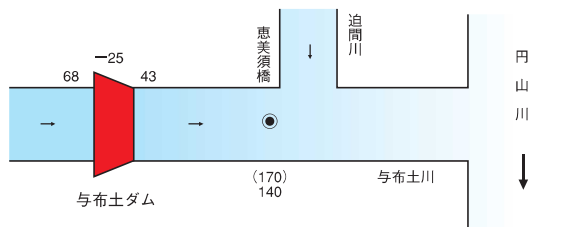
## 【概要】

朝来市山東町は、朝来群山県立自然公園や奥山渓谷など野趣に富んだ観光資源を有しており、県立青年の山や少年自然の家、南但馬自然学校などの自然体験施設や温泉施設が整備されるなど自然との共生が図られています。

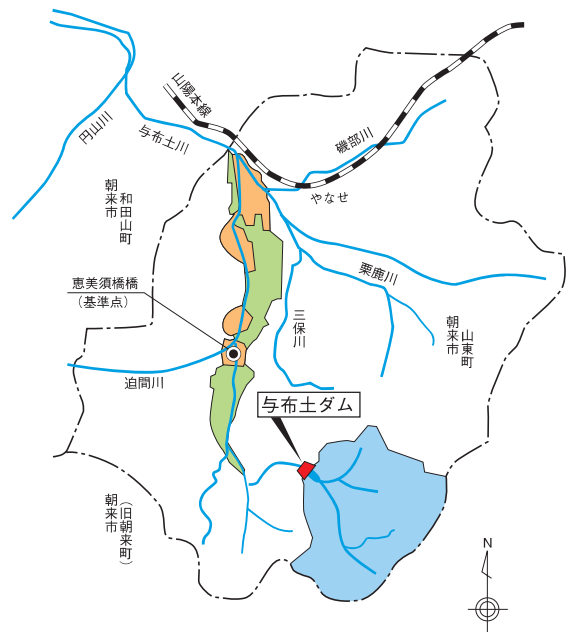
このため、ダム建設中は営巣するクマタカの保全活動に取り組むなど環境への配慮に努め、下流の与布土川の洪水対策とともに、灌漑用水の安定化や河川環境の保全、更には水道水源の確保を目的とした多目的ダムとして平成26年度に完成しました。

## 流量配分図

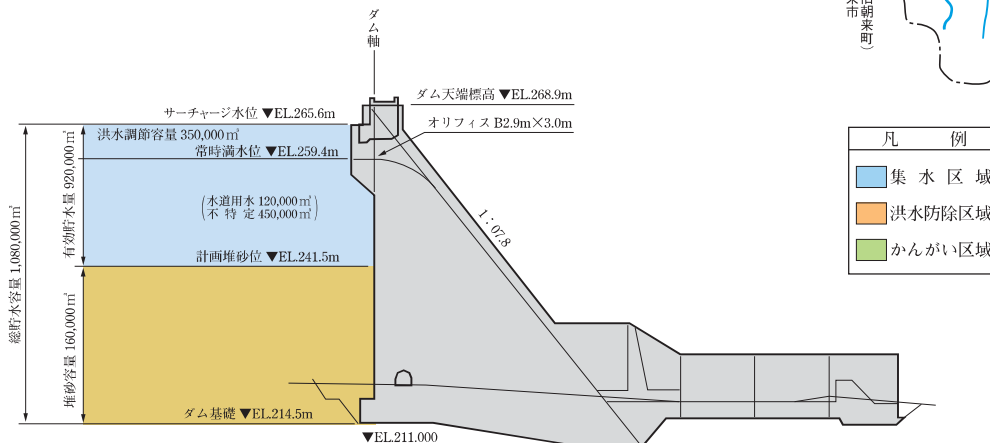
単位:m³/秒  
( )は基本高水流量  
●基準点



## 流域図



## 標準断面図・容量配分図



くり から

# 栗柄ダム



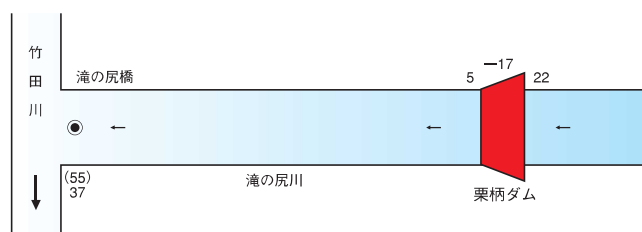
## 【概要】

栗柄ダムの周辺は、由良川水系滝の尻川と、加古川水系宮田川の間で谷中分水界を有する非常に珍しい土地で、大雨の度にこの低い谷間で氾濫が起これ、滝の尻川の洪水が宮田川に再び氾濫をもたらすなど洪水に悩まされてきました。

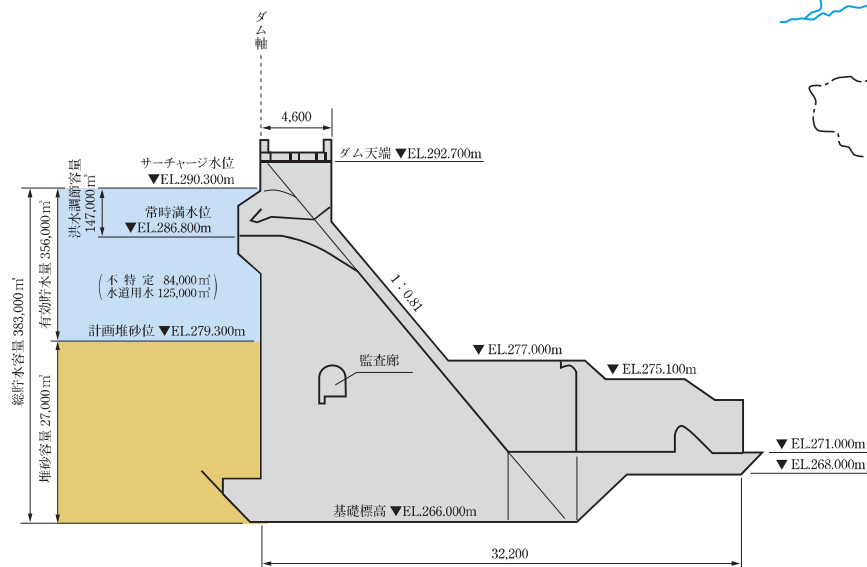
そこで、河川環境の保全と併せて、新たな水道水源開発と滝の尻川の洪水対策のために、栗柄ダムが建設され、平成26年度に完成しました。

## 流量配分図

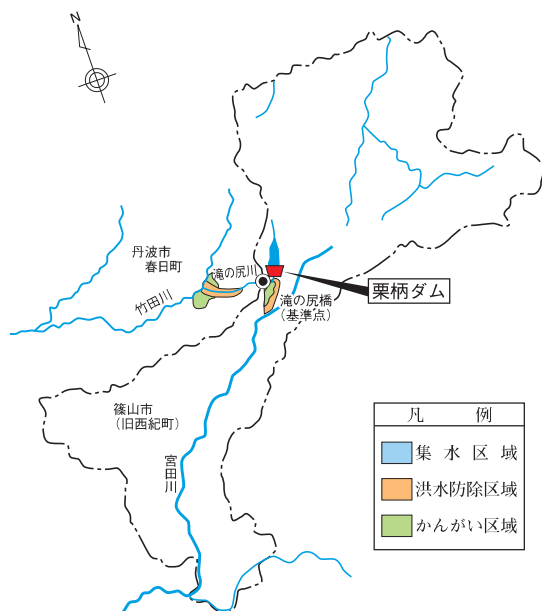
単位: m<sup>3</sup>/秒  
 ( ) は基本高水流量  
 ● 基準点



## 標準断面図・容量配分図



## 流域図



# かなじ くらいこ 金出地ダム (鞍居湖)



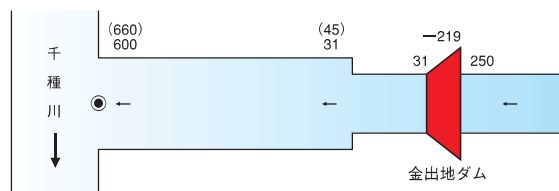
## 【概要】

金出地ダムは、鞍居川沿川地域を洪水から守るとともに、既得取水の安定化、播磨科学公園都市への新規水源確保を目的とした多目的ダムとして、平成2年度から建設に着手しました。その後、平成15年に共同事業者が水源開発を中止したことから計画が再検討され、治水ダムとして建設されました。

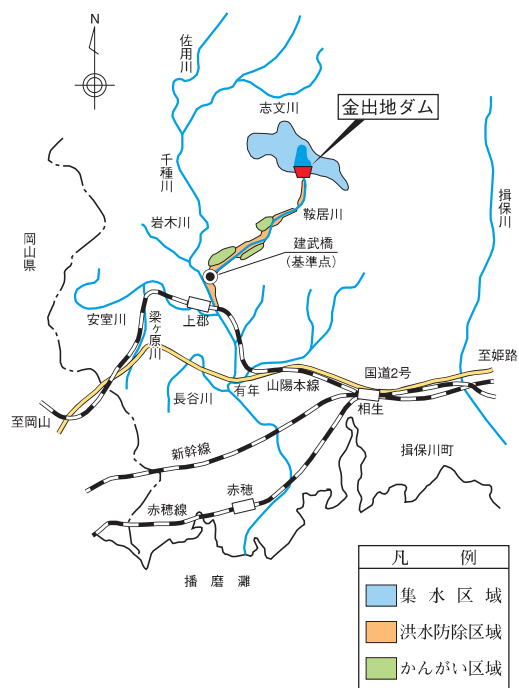
鞍居湖周辺では、ダム建設により水没した貴重な植物等の保護に地元が取り組んでいます。

## 流量配分図

単位:m/秒  
( )は基本高水流量  
●は基準点



## 流域図



## 標準断面図・容量配分図

