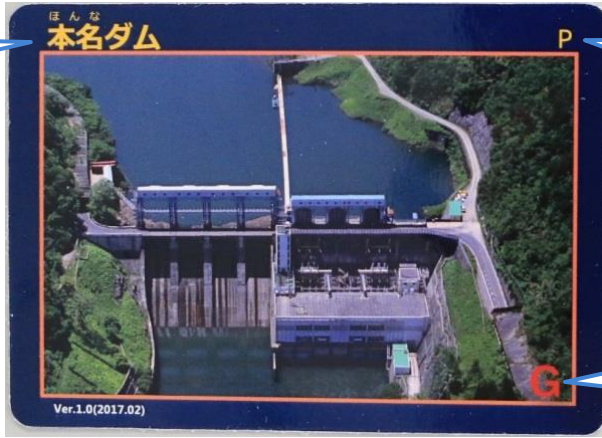


# ダムカードの概要と阿賀野川水系の発電所位置図

## 1. ダムカードの概要

ダムの名前



ダムの目的

ダムの形式

ランダム情報  
ダム周辺の観光情報など

**DAM-DATA**

所在地：福島県大沼郡金山町  
河川名：阿賀野川水系只見川  
型式：重力式コンクリートダム  
ゲート：ローラーゲート×4門  
堤高・堤頂長：51.5m・200m  
総貯水容量：2,577万m<sup>3</sup>  
管理者：東北電力株式会社  
本体着工/完成年：1952/1954年

**ランダム情報**  
金山町には豊かな自然があり、只見川沿いのJ R只見線は多くの観光客が車窓からの景色を求め訪れる路線である。また希少な天然炭酸水や炭酸温泉があり、奥会津金山赤かぼちゃなど特色ある農産物が生産されている。

**こだわり技術**  
戦後の電力需要が急速に伸びる中、未開発のまま残された只見川の開発が注目を集め、OCI(米国海外技術調査団)の調査結果等を踏まえ開発計画が決定した。ダムの建設は、当時としては画期的な徹底した機械化施工により、昼夜兼行で工事を進め、約2年間で工事を完成させた。

こだわり技術  
設備や建設に関するこだわりの技術

## 2. 阿賀野川水系の発電所位置図

内が制作対象

