

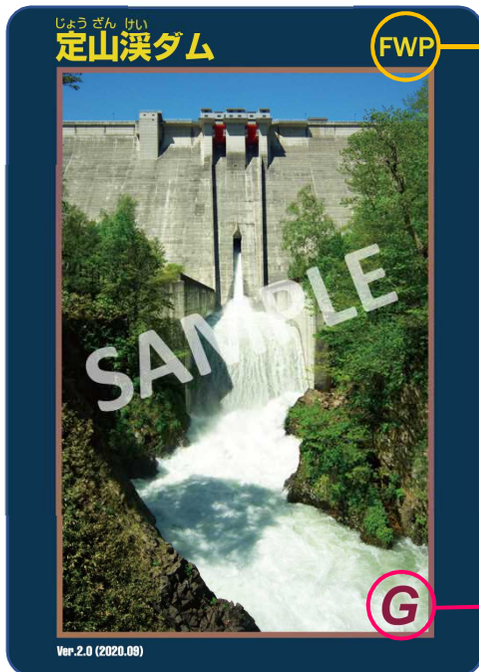
ダムカード

国土交通省では、ダムのことをより知っていただくため、各ダムの「ダムカード」を作成し、各ダムを訪問した方に無料で配布しています。

カードの表面にはダムの写真、裏面にはダムの諸元、ダムのこだわり技術、その他ダム情報や地域情報を記載しています。

※国土交通省のほか、北海道、発電事業者などもダムカードを作成しています。

<表>



ダムの目的の説明

- F 洪水調節
- N 流水の正常な機能の維持
- A かんがい
- W 上水道
- I 工業用水
- P 発電

ダムの形式

- A アーチ式コンクリートダム
- E アースダム
- G 重力式コンクリートダム
- GA 重力式アーチダム
- G+F 重力式コンクリートダムとフィルダムの複合ダム
- HG 中空重力式コンクリートダム
- R ロックフィルダム

<裏>

DAM-DATA

所在地：北海道札幌市南区定山溪8区
 川名：石狩川水系豊平川支川小樽内川
 型式：重力式コンクリートダム
 ゲート：クレストゲート×2門
 コンジットゲート×1門
 堤高・堤頂長：117.5m・410m
 総貯水容量：8,230万m³
 管理者：国土交通省 北海道開発局
 本体着工/完成年：1982/1988年



詳しいデータはこちら

札幌の水がめとして安定した水道用水を供給している。支笏洞爺国立公園内にあるダム。

こだわり技術

コンクリート打設において、国立公園内であることに配慮し両岸の地山掘削を必要としないジブクライミングクレーンを採用した。

ランダム情報
 その他ダム情報や
 地域情報

ダムの
 こだわり技術

