



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
F、N、A、W、I、Pの説明



ダムの型式
A、E、G、GA、G+F、HG、Rの説明

<裏>

DAM-DATA

所在地：北海道上川郡・東川町・東神楽町・美瑛町
 河川名：石狩川水系忠別川
 型式：複合ダム(重力式コンクリートダム+中央コア型フィルダム)
 ゲート：摺動式高圧ラジアルゲート×2門
 ジェットフローゲート×2門
 自由越流×13門
 堤高・堤頂長：G 86m・290m F 78.5m・595m
 総貯水容量：9,300万m³
 管本体

ランダム情報
 忠別ダムは、複合ダム型式では日本最大級です。2017年にダム完成から10年を迎えました。

こだわり技術
 忠別ダムでは、ダム本体の材料を得る原石山を設けず、貯水池となった湛水域からコンクリートダムとフィルダムの材料となる土砂を採取しており、周辺環境の改変を少なくしています。

詳しいデータはこちら

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

[実物大]

ダムの目的

- 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

ダムの型式

- 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

★配布場所

ダムカードは、原則として来訪者1人に1枚配布しています。北海道内の国土交通省管理ダムの配布場所は、各ダムの管理支所・管理所等です（土日祝日含む（桂沢ダムを除く※1））。なお、都合により配布が不可能な場合があります。

※1 新桂沢ダム建設中のため、平日のみ、幾春別川ダム建設事業所にて配布。

国土交通省管理ダム

- | | |
|-----------|---------------------|
| ① 大雪ダム | ⑪ 十勝ダム |
| ② 忠別ダム | ⑫ 札内川ダム |
| ③ 金山ダム | ⑬ 二風谷ダム |
| ④ 滝里ダム | ⑭ 美利河ダム |
| ⑤ 桂沢ダム ※1 | ⑮ 留萌ダム |
| ⑥ 漁川ダム | ⑯ 夕張
シューパロ
ダム |
| ⑦ 豊平峡ダム | ⑰ サンプルダム |
| ⑧ 定山溪ダム | |
| ⑨ 岩尾内ダム | |
| ⑩ 鹿ノ子ダム | |

ダムカード 配布ダム



発電ダム※2

- ⑳ 糠平ダム
- ㉑ 雨竜第1ダム

北海道管理ダム※2

- | | | |
|--------|---------|--------|
| ⑰ 幌別ダム | ⑳ 新中野ダム | ㉑ 庶路ダム |
| ⑱ 有明ダム | ㉒ 愛別ダム | ㉓ 西岡ダム |
| ㉔ 様似ダム | ㉕ 小平ダム | ㉖ 当別ダム |
| ㉗ 矢別ダム | ㉘ 朝里ダム | ㉙ 徳富ダム |
| ㉚ 美唄ダム | ㉛ 栗山ダム | ㉜ 厚幌ダム |
| ㉝ 高見ダム | ㉞ 浦河ダム | |
| ㉟ 佐幌ダム | ㊱ 上ノ国ダム | |

※2 北海道管理ダムと発電ダムの配布場所と方法は、国土交通省管理ダムと異なりますので注意して下さい。（平日のみ配布など）

■ダムの場所 (地図)

<https://kawatabi-hokkaido.com/kasen-dam/>



■ダムカード配布場所一覧 (日本語)

https://www.mlit.go.jp/river/kankyo/campaign/shunnkan/damcard_1905.pdf

