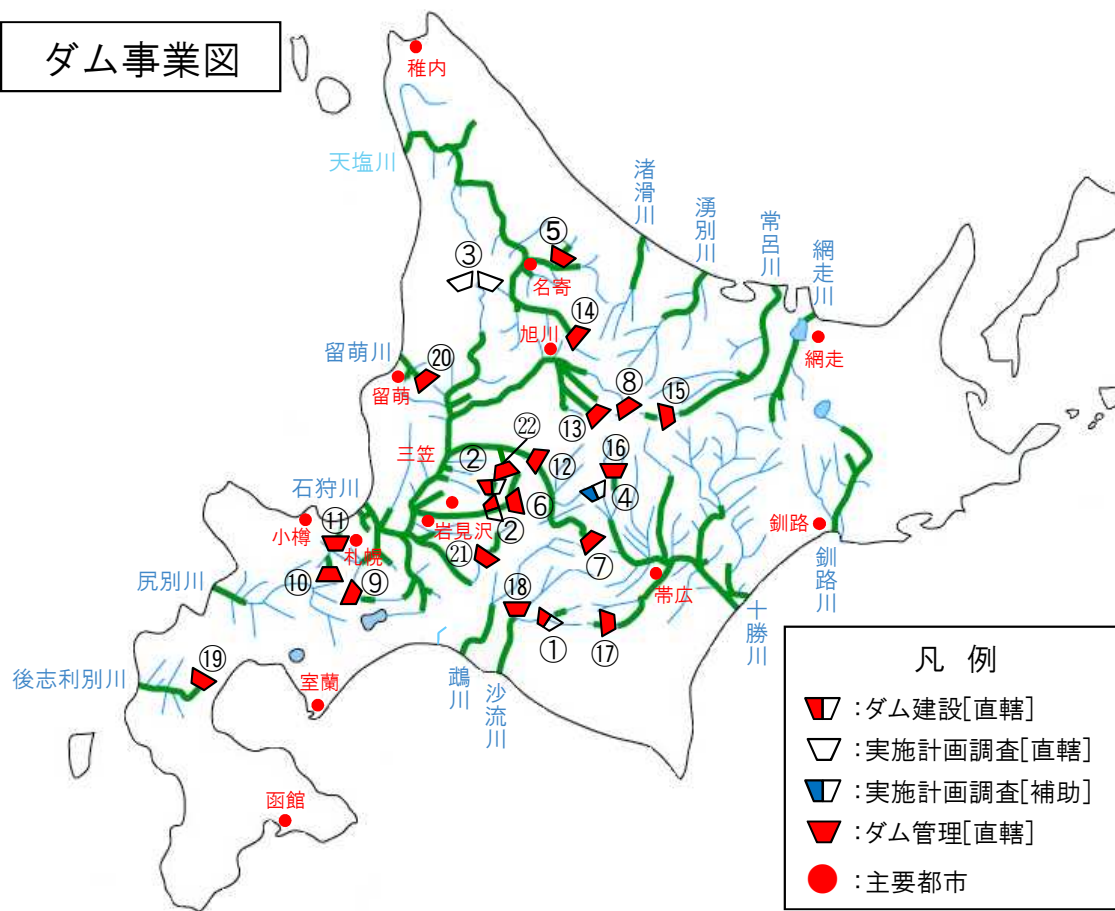


ダム事業の概要

ダム事業は河川事業とともに治水事業の根幹的対策であり、その機能は「洪水調節」、「流水の正常な機能維持」、「利水（水道用水、工業用水、かんがい用水の補給および水力発電）」など多岐にわたっています。雪解け水を貯留し、安定したかんがい用水を供給するダムは、日本の食糧基地である北海道農業を支えています。また、北海道の約20%の電力を供給している水力発電は、低炭素化社会の形成にも貢献しています。

北海道内におけるダム事業は、直轄建設事業を2事業（沙流川総合開発事業、幾春別川総合開発事業）、直轄実施計画調査を1事業（雨竜川ダム再生事業）、補助実施計画調査を1事業（佐幌ダム再生事業）実施しています。また、国土交通省所管事業における管理ダムは、直轄で18ダム、補助で18ダムあります。

ダム事業図



凡例

- :ダム建設[直轄]
- :実施計画調査[直轄]
- :実施計画調査[補助]
- :ダム管理[直轄]
- :主要都市

(参考)事業の紹介

各事業内容の詳細なホームページへリンクしています。

□ ダム事業について

[北海道のダム事業](#)

□ ストック効果について

[平成28年8月北海道大雨
金山ダムの効果](#)

ダム一覧

■ 建設

- ①: 沙流川総合開発事業
- ②: 幾春別川総合開発事業
- ③: 雨竜川ダム再生事業
- ④: 佐幌ダム再生事業

■ 管理[直轄]

- | | |
|----------|--------------|
| ⑤: サルダム | ⑭: 岩尾内ダム |
| ⑥: 桂沢ダム | ⑮: 鹿ノ子ダム |
| ⑦: 金山ダム | ⑯: 十勝ダム |
| ⑧: 大雪ダム | ⑰: 札内川ダム |
| ⑨: 漁川ダム | ⑱: 二風谷ダム |
| ⑩: 豊平峡ダム | ⑲: 美利河ダム |
| ⑪: 定山溪ダム | ⑳: 留萌ダム |
| ⑫: 滝里ダム | ㉑: 夕張シューパロダム |
| ⑬: 忠別ダム | ㉒: 芦別ダム |

幾春別川総合開発事業で現在建設中の新桂沢ダムは、直轄ダムでは全国初の同軸嵩上げダムです。また、既設ダムを有効活用する「ダム再生」を推進する取組として、雨竜川ダム再生事業等の実施計画調査に着手しています。