

(別紙)

七北田ダムの概要

1 施設の所在地及び名称

所在地 仙台市泉区福岡字蒜但木
名称 七北田ダム

2 施設の目的

- ①七北田川沿川の洪水調節
- ②既得農業用水の補給等，流水の正常な機能の維持
- ③仙台市泉区，塩竈市へ最大 68,000 m³/日の上水道用水の供給

3 ダムの概要

- ①ダム型式：中央コア型ロックフィルダム
- ②ダム堤高：74.0m
- ③ダム堤頂長：420.0m
- ④流域面積：20.0k m²
- ⑤湛水面積：0.5k m²
- ⑥総貯水容量：9,200,000 m³
- ⑦完成：昭和 59 年度

4 附属施設等

七北田ダム湖畔公園（ダム右岸）（施設内容：トイレ1棟，擬木ベンチ一式，植栽一式）

七北田ダム湖畔公園は，泉区と定義如来を結ぶ抜け道になっている県道泉ヶ丘熊ヶ根線沿いにあり，湖畔公園で一息入れる観光客も見受けられます。

公園内には桜が植えられており，満開の時期には花見を楽しむ方もおられます。

また，ダム見学に訪れた小学生の昼食会場として利用することもあります。

5 ダム周辺観光地等

「泉ヶ岳」（夏は登山，冬はスキー客が訪れにぎわっています。また，県道泉ヶ岳公園線沿いには，様々な飲食店や天然温泉施設等があり，年間を通して多くの人が訪れています。）

6 その他

ダム見学者実績（平成 30 年度）：小学校 11 団体 751 名，地域住民 1 団体 40 名，計 12 団体 791 名

7 位置図，写真

別紙参照