

(別紙)

惣の関ダムの概要

1 施設の所在地及び名称

所在地 宮城郡利府町森郷
名称 惣の関ダム

2 施設の目的

- ① 勿来川及び砂押川沿川の洪水調節
- ② 既得農業用水の補給等，流水の正常な機能の維持
- ③ 利府町へ最大 2,000 m³/日の上水道用水の供給

3 ダムの概要

第一ダム

- ① ダム型式：重力式コンクリートダム
- ② ダム堤高：23.5m
- ③ ダム堤頂長：115.0m
- ④ 流域面積：3.81k m²
- ⑤ 湛水面積：0.17k m²
- ⑥ 総貯水容量：1,100,000 m³
- ⑦ 完成：平成 14 年度

第二ダム

- ① ダム型式：重力式コンクリートダム
- ② ダム堤高：14.9m
- ③ ダム堤頂長：75.0m
- ④ 流域面積：0.79k m²
- ⑤ 湛水面積：0.03k m²
- ⑥ 総貯水容量：123,000 m³
- ⑦ 完成：平成 14 年度

4 附属施設等

- ① スポーツ・レクリエーション広場（施設内容：駐車場，芝広場，東屋，植樹等）
ダムのすぐ上流側に位置し，ダムを上流から一望することができます。公園内には桜が植えられており，4月末には見頃となります。
- ② 展望の丘（施設内容：芝広場，植樹等）
ダム左岸の丘の上であり，ダムを上から一望することができます。

5 ダム周辺観光地等

「グランディ・21 宮城県総合運動公園」（宮城郡利府町菅谷字館 40-1）

6 その他

ダム見学者実績（平成 29 年度・自由見学者含まず）
計 5 団体 367 名

7 位置図，写真

別紙参照