

(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 m<sup>3</sup>/日の上水道水の供給

### 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 m<sup>2</sup>
- ⑤ 湛水面積：0.17k m<sup>2</sup>
- ⑥ 総貯水容量：1,100,000 m<sup>3</sup>
- 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 m<sup>2</sup>
- ⑤ 湛水面積：0.03k m<sup>2</sup>
- ⑥ 総貯水容量：123,000 m<sup>3</sup>
- 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（令和元年度・自由見学者含まず）  
計 5 団体（小学校・大学） 291 人

### 7 位置図, 写真

別紙参照