

(別紙)

払川ダムの概要

1 施設の所在地及び名称

所在地 本吉郡南三陸町歌津字払川
名称 払川ダム

2 施設の目的

- ① 伊里前川の洪水調節
- ② 既得農業用水の補給等, 流水の正常な機能の維持
- ③ 南三陸町へ最大 1,000 m³/日の上水道用水の供給

3 ダムの概要

- ① ダム型式：重力式コンクリートダム
- ② ダム堤高：38.9m
- ③ ダム堤頂長：94.5m
- ④ 集水面積：6.0 k m²
- ⑤ 湛水面積：0.08 k m²
- ⑥ 総貯水容量：950,000 m³
- ⑦ 完成：平成 25 年度

4 附属施設等

ダム湖名は「田束湖」(たつがねこ)

ダム湖畔公園

- ① ダム上流広場(駐車場・植栽等)

ダム管理事務所のすぐ上流側に位置し, ダムを上流側から一望することができます。

広場内にはツツジが植栽される予定で5月下旬には見頃を迎えます。

5 ダム周辺観光地等

「田束山」(たつがねさん)(本吉郡南三陸町：ツツジ(5万本)の名所：払川ダムから車で5分)

「平成の森」(本吉郡南三陸町：複合型スポーツ施設：払川ダムから車で10分)

6 その他

- ① 払川ダムは平成 25 年 5 月に完成した新しいダムで, 被災町である「南三陸町」の治水安全度の向上並びに水道用水を安定的に供給するとともに, 南三陸町の復興まちづくりにとって大きな弾みとなり, ひいては地域の更なる発展に寄与することが期待されています。
- ② 払川ダムはダムを通じた教育の場として, また, 地域のコミュニティスペースとして活用され, 南三陸町の復興のシンボルとしても期待されています。

7 位置図, 写真

別紙参照