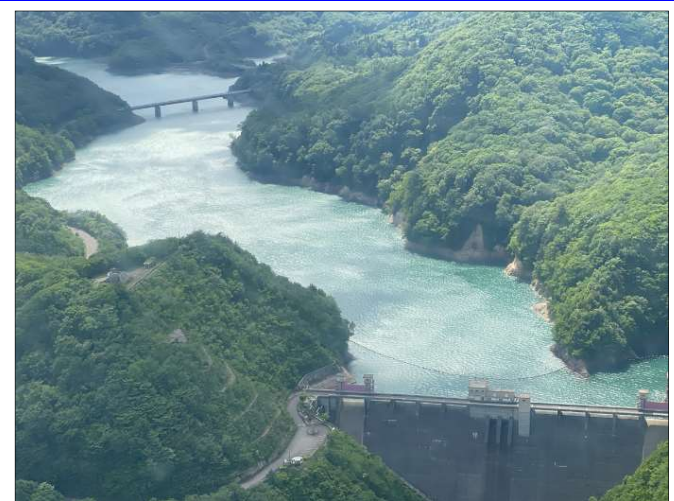
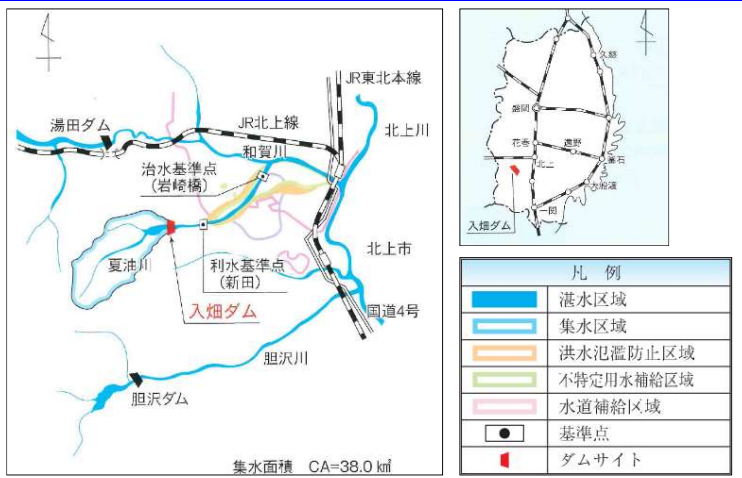
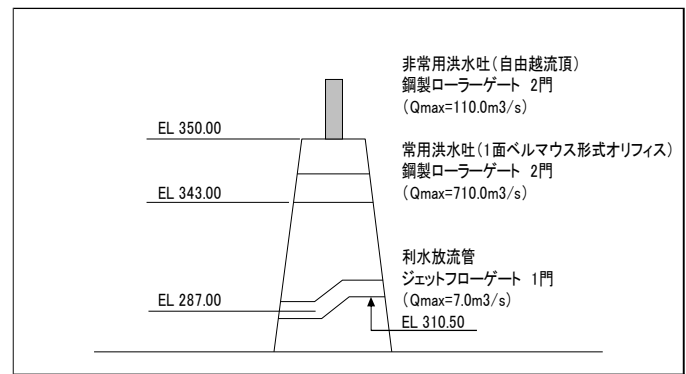
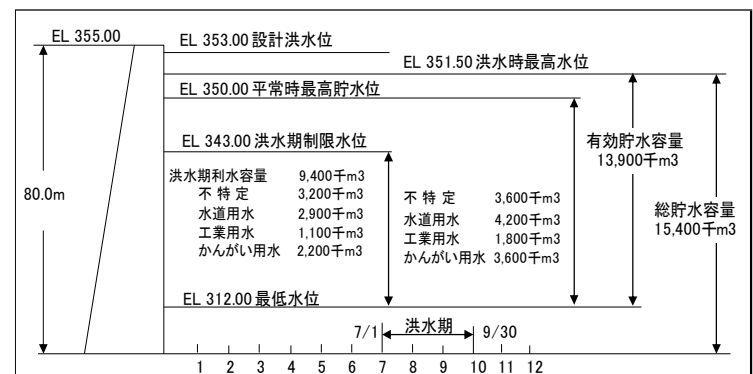
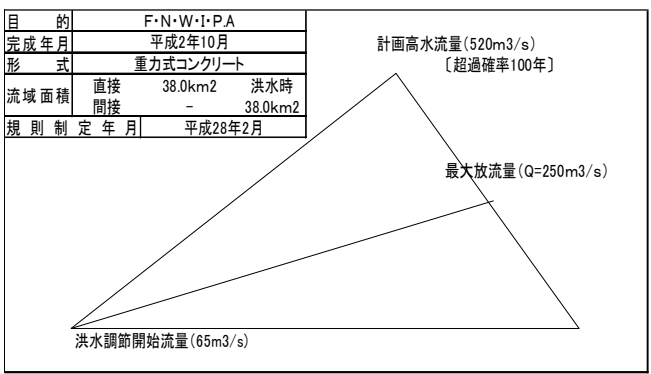


夏油川水系 入畑(いりはた)ダムの概要

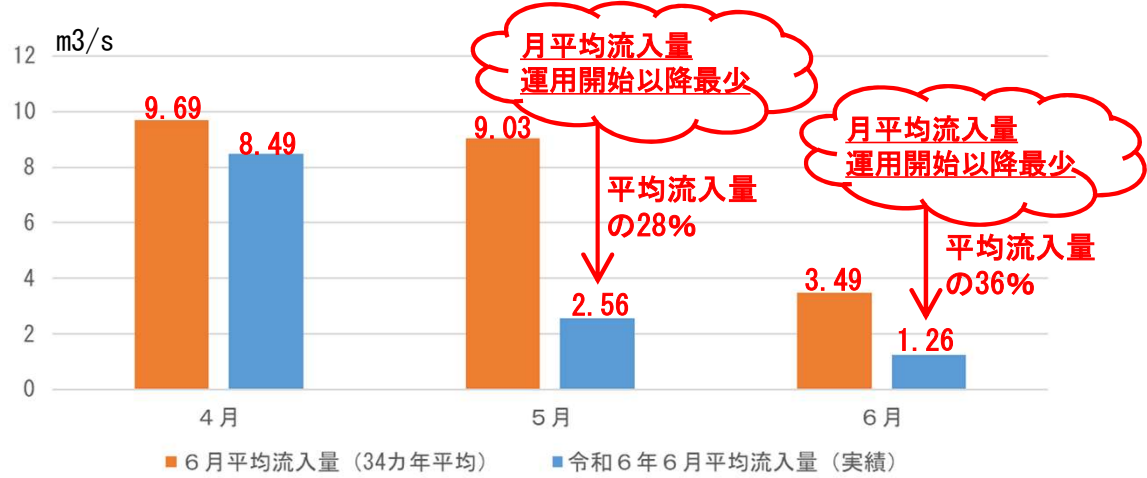


| | | |
|--------|------------------------|--|
| 所在地 | 左岸 右岸 | 岩手県北上市和賀町岩崎新田1地割171 岩手県北上市和賀町岩崎新田1地割171 |
| 河川名 | 夏油川 (1級) | |
| 目的 | F.N.W.I.P.A | |
| 型式 | G : 重力式コンクリートダム | |
| 堤高 | 80m | |
| 流域面積 | 38.0 km ² | |
| 総貯水容量 | 15,400 千m ³ | |
| 有効貯水容量 | 13,900 千m ³ | |
| 洪水調節方式 | 自然調整 (ゲートレス) | |
| 管理開始 | 1990 (平成2年) | |
| 適用法規 | 河川法 | |
| 総事業費 | 194 億円 | |
| 管理者 | 岩手県 | |



令和6年渇水における入畑ダムの効果について

- 1. 5月～6月の月平均流入量がダム運用開始以降最少を記録
 - ・入畑ダムについて、今冬の少雪及び少雨の影響によりダムへの流入量が低下。
 - ・令和6年5月、6月の平均流入量は過去の平均流入量を大きく下回り、ダムの運用開始以降最少を記録しました。



2. 入畑ダムによる効果

- ・令和6年5月から6月までの期間、入畑ダムから合計約871万m3の水量を補給。
- ・水道用水、工業用水、かんがい用水について、利用者と調整を行いながら、最低限必要とする流量をダムから放流することにより、渇水による各種用水への影響を低減するとともに、夏油川の河川環境の維持に効果を発揮しました。

