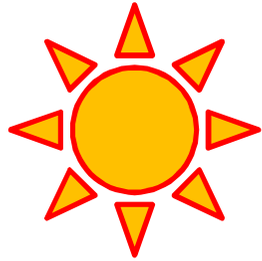
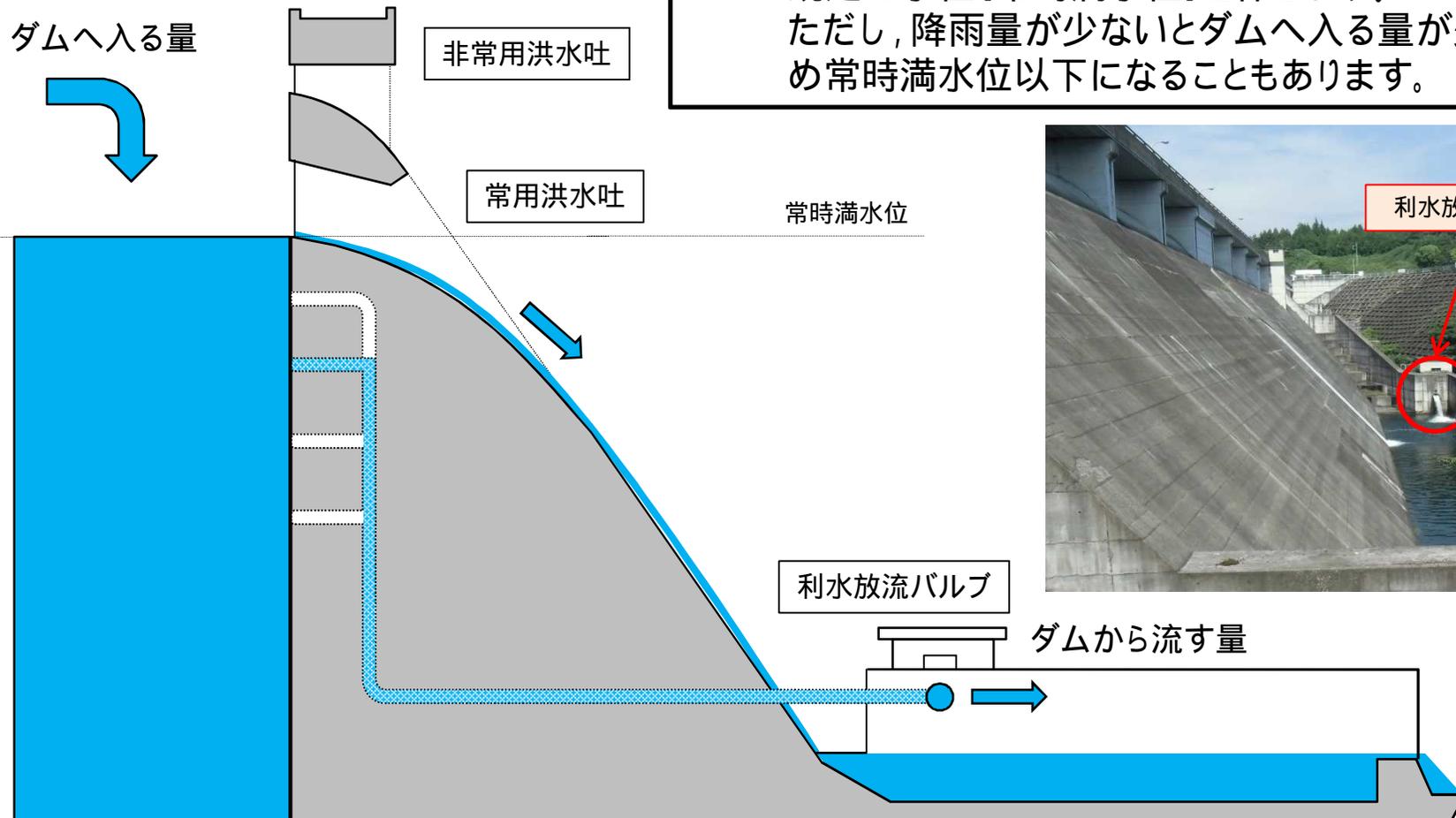
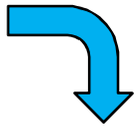


飯田ダムの洪水調節について(1)



ダムへ入る量



(平常時)

- 1 ダムに貯められる容量を確保し洪水に備えます。
通常は **ダムへ入る量 = ダムから流す量**
利水放流バルブから規定の流量を下流へ流しつつ、
規定の水位【常時満水位】を保ちます。
ただし、降雨量が少ないとダムへ入る量が少ないため常時満水位以下になることもあります。

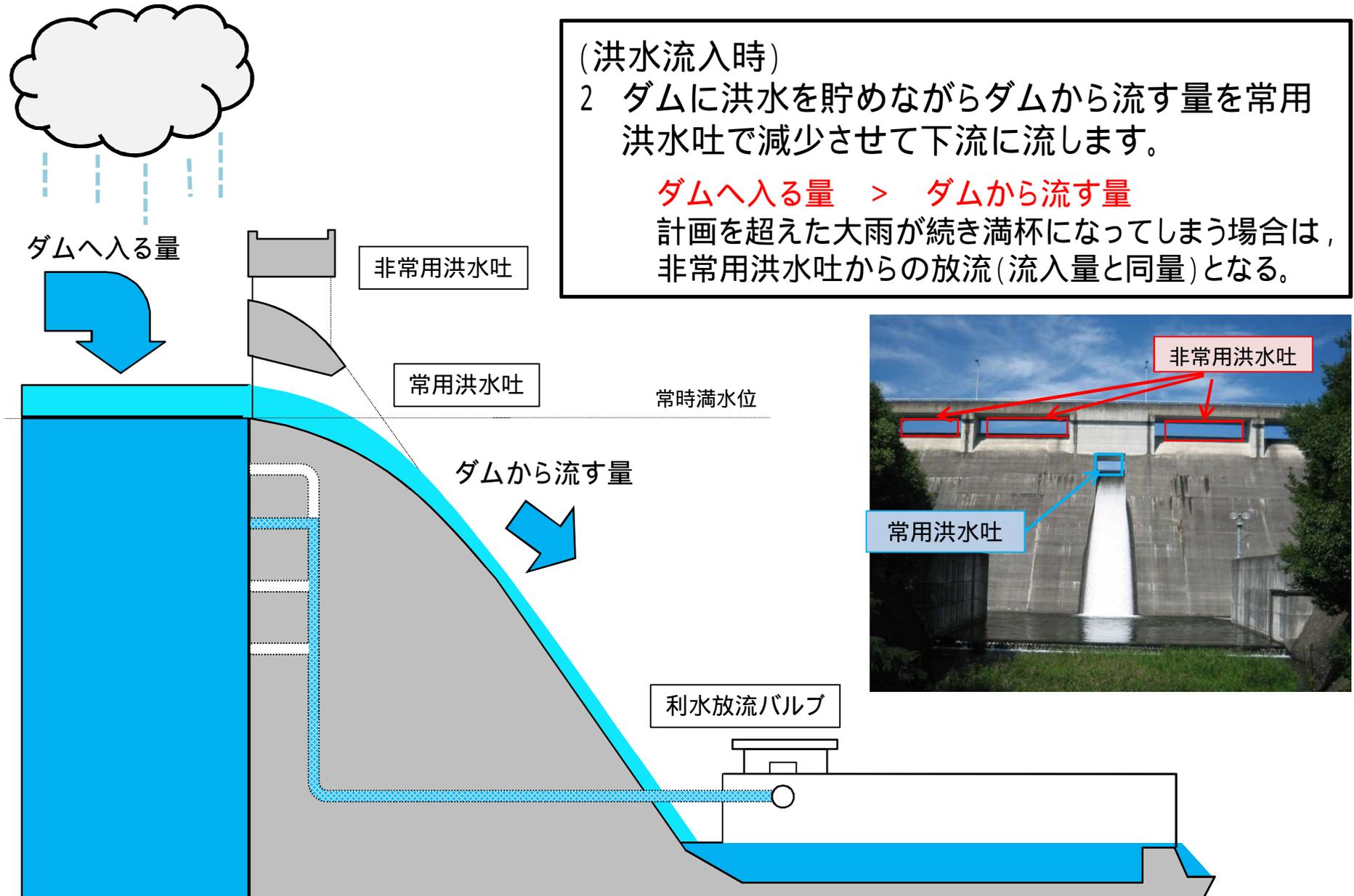


利水放流バルブ

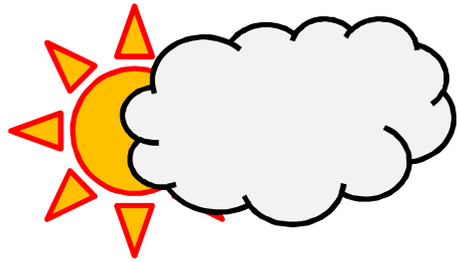
利水放流バルブ

ダムから流す量

飯田ダムの洪水調節について(2)



飯田ダムの洪水調節について(3)

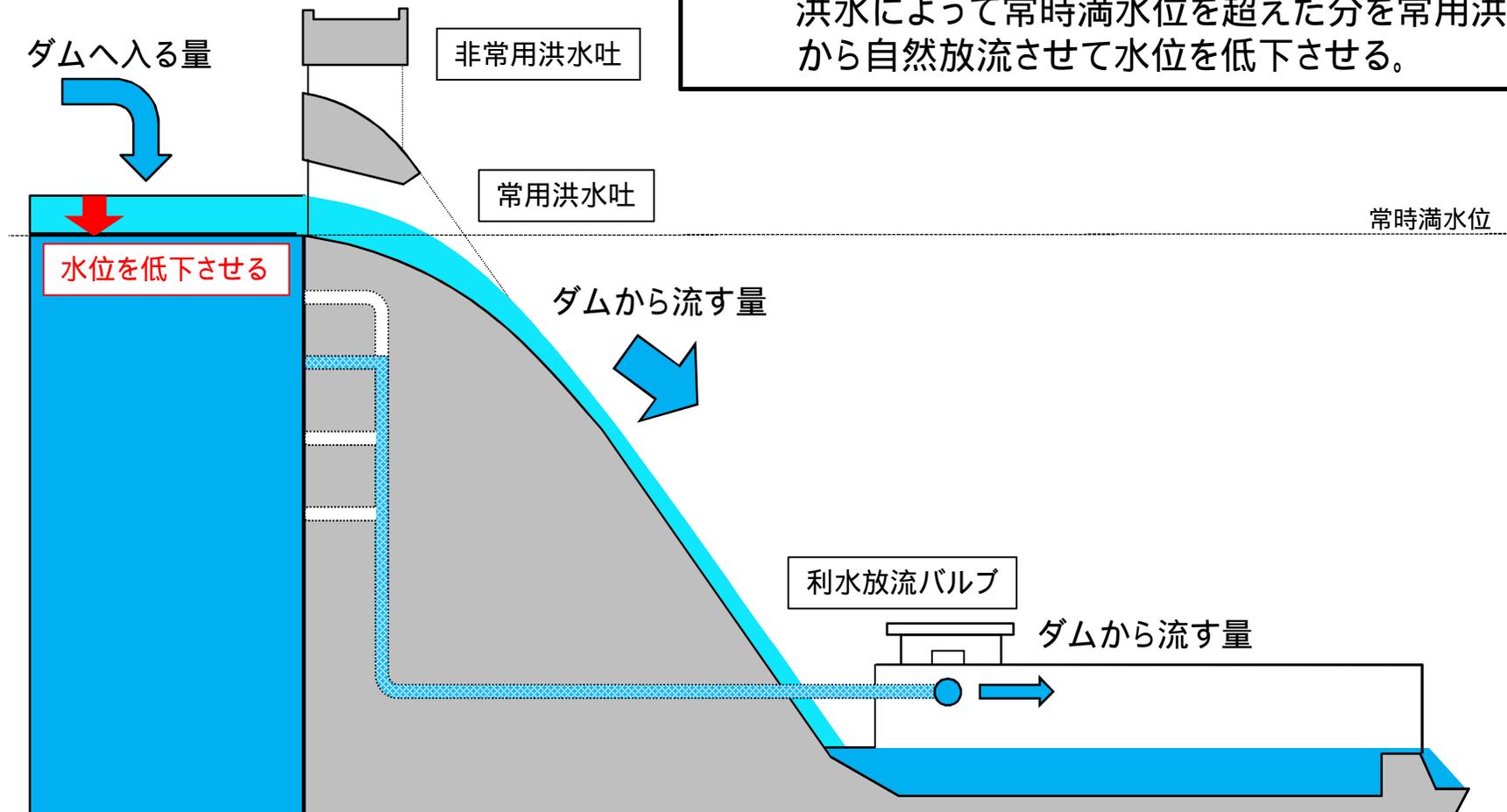


(洪水終了時)

3 次の洪水に備えてダムに貯めた量を下流に流し、ダムに貯められる容量を確保します。

ダムへ入る量 < ダムから流す量

洪水によって常時満水位を超えた分を常用洪水吐から自然放流させて水位を低下させる。



飯田ダムの洪水調節について(4)

