

平成 24 年 9 月 19 日
中部地方整備局 木曾川上流河川事務所
独立行政法人 水資源機構 徳山ダム管理所

お 知 ら せ

1. 件名

徳山ダム・横山ダム連携による洪水調節を行いました。(速報)

2. 概要

平成 24 年 9 月 17 日から 18 日にかけて、岐阜県西濃地域は激しい降雨に見舞われ、徳山ダム・横山ダムの連携した洪水調節により、徳山ダム・横山ダムがない場合と比較して、揖斐川の水位は、大垣市万石地点（河口から 40.6km）で約 1.2m 低下したものと試算しました。

また、上記と併せ支川牧田川、杭瀬川の河道拡幅工事や支川大谷川洗堰の 1.05m のかさ上げにより、洗堰での越流による浸水被害を回避出来ました。

なお、大谷川洗堰地点におけるダムの洪水調節や支川改修による水位低下効果については、現在計算を行っており、後日お知らせする予定です。

(参考)

徳山ダム 流入量 最大毎秒約 700m³

横山ダム 流入量 最大毎秒約 640m³

大谷川洗堰 越流水位 T.P.+8.85m

流入量全量貯留(最大毎秒約 700m³ 貯留)

最大毎秒約 350m³ 貯留

今回実績水位 T.P.+8.80m^{*}

※新荒崎機場（岐阜県大垣市荒崎町）の観測水位

3. 資料

別紙のとおり

4. 解禁

指定なし

5. 配布先

岐阜県政記者クラブ

6. 問い合わせ先

国土交通省 中部地方整備局 木曾川上流河川事務所

副所長 安田 幸男

調査課長 菊池 秀之

058-251-1321

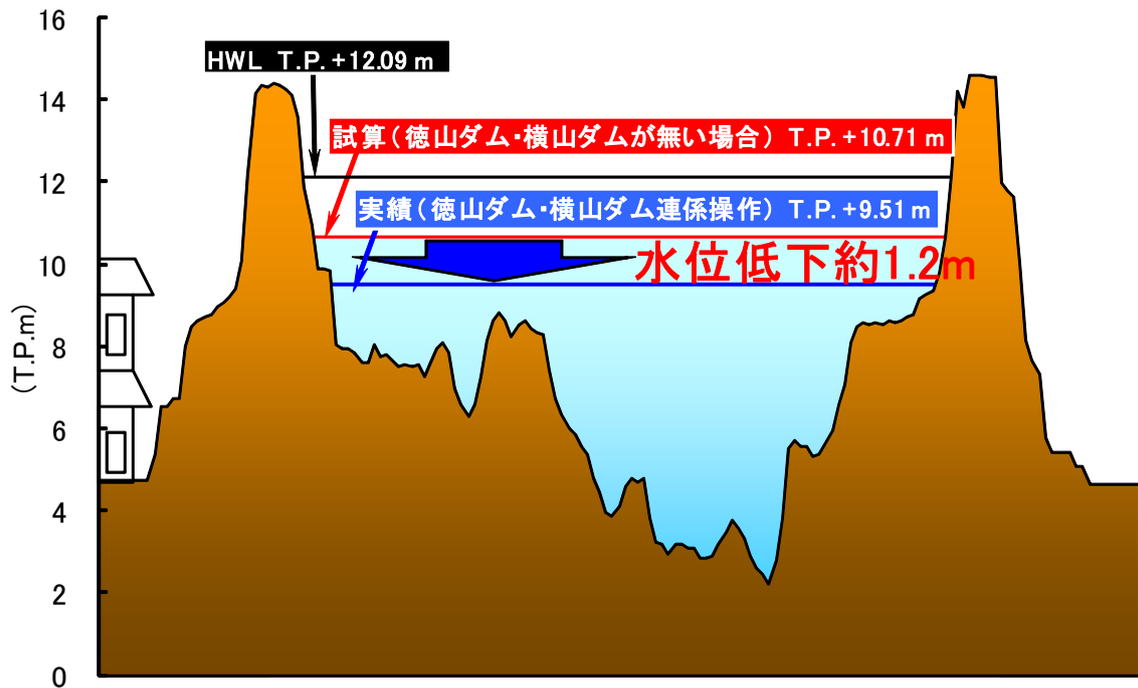
独立行政法人 水資源機構 徳山ダム管理所

管理課長 太田 敦司

0585-52-2910

◆徳山ダム・横山ダム連携による効果

(基準地点:万石 河口から40.6km)



※記載の水位は速報値であり、今後変更の可能性があります。