

ダム下流の安全確保 【質問-47】 (対策施設の事例)



情報表示板

【別添資料. 15】

ダム下流の安全確保 【質問-47】 対策施設の事例



放流警報施設位置図

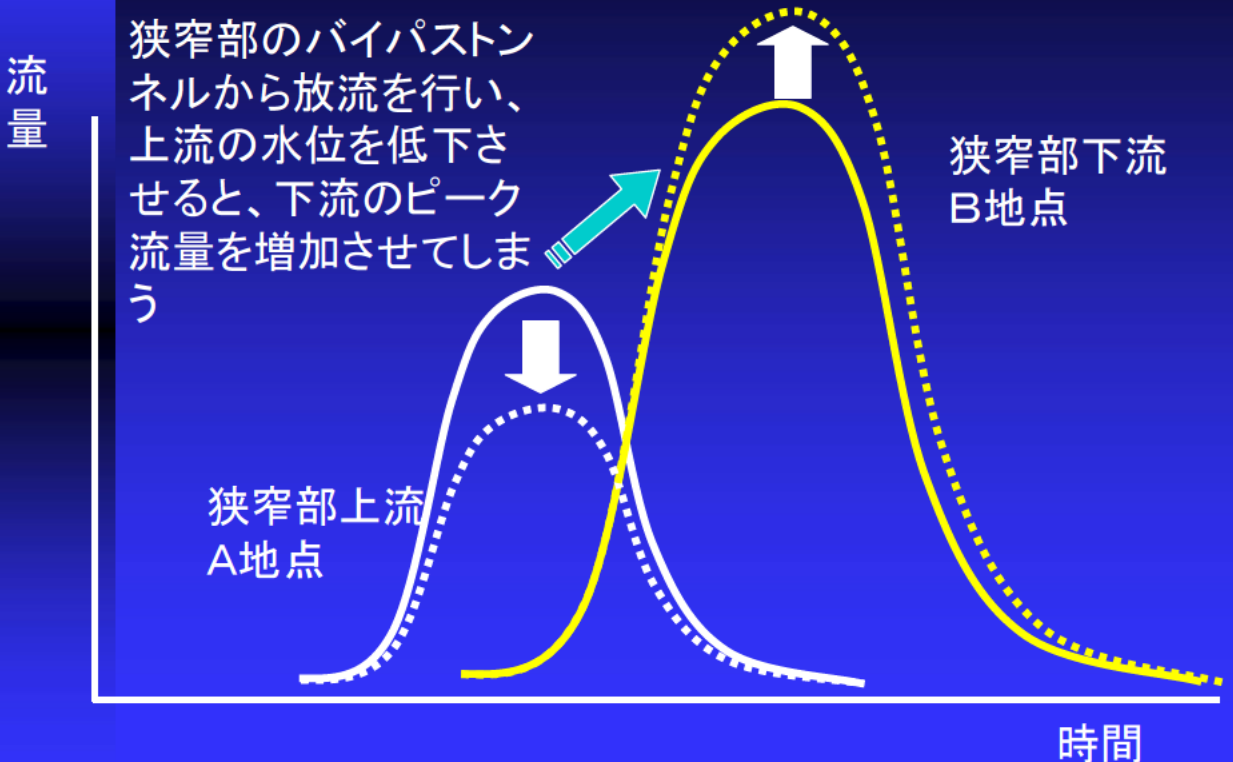
ダム下流の安全確保の事例



河川巡視

狭窄部上流の水位低下が下流の流量に影響する場合

【意見-34】

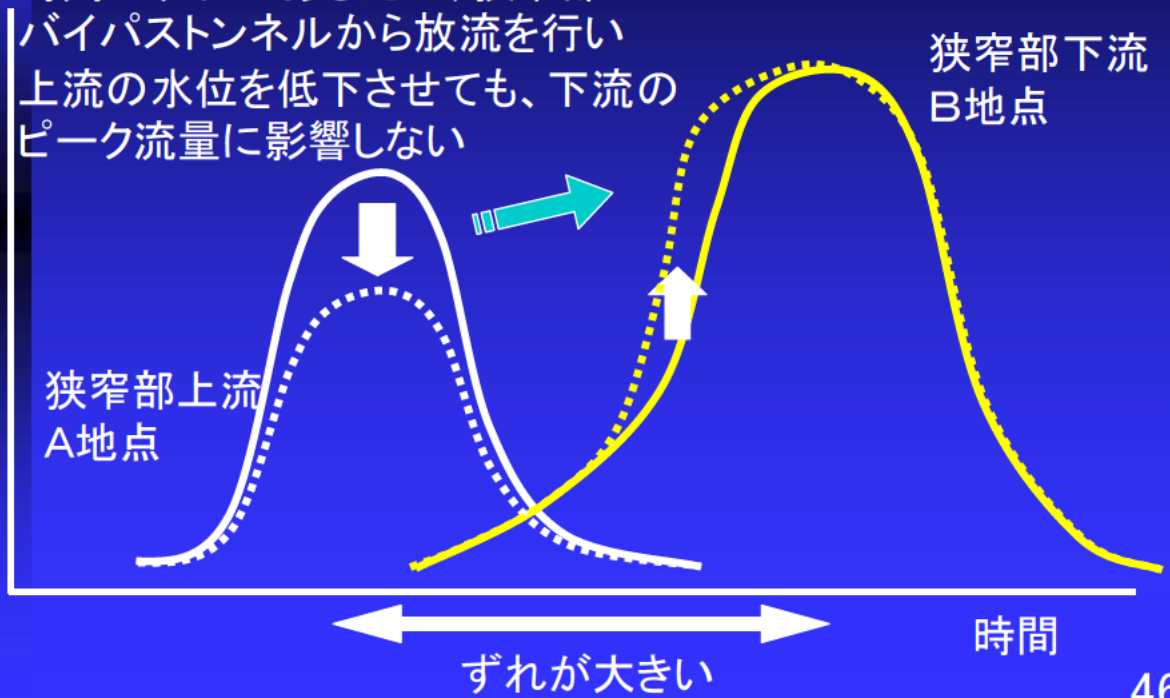


狭窄部上流の水位低下が下流の流量に影響しない場合

【意見-34】

流量

A地点とB地点のピーク流量の発生時間にずれがあるため、狭窄部のバイパストンネルから放流を行い上流の水位を低下させても、下流のピーク流量に影響しない



46

水防資器材

【意見-36】



水防倉庫



水防倉庫内部用具

【別添資料. 16】

47



手押し一輪車、たこつち、丸太杭、箕、スコップ、むしろ、なわなど

【別添資料. 16】

48

宇治川塔の島地区改修について

宇治川塔の島地区改修の経緯

- 昭和46年 3月 工事实施基本計画改定(宇治川流量900m³/s→1500m³/s)
- 昭和48年10月 宇治橋付近景観保全対策協議会設置(宇治市長諮問)
(宇治川改修と景観の調和、宇治橋架替等、景観保全に関する事項協議)
- 昭和52年 3月 宇治橋付近景観保全対策協議会より答申書提示
- 昭和53年11月 宇治市長より宇治川改修計画に関する意見書提示

以降、答申書、意見書を踏まえ、宇治川改修工事の実施

- 平成12年 委員拡充により塔の島河川整備検討委員会設立(全面公開)
(宇治川改修に伴う亀石対策など環境面、景観面への配慮事項協議)
～現在、環境面、景観面への配慮を十分勘案した宇治川改修工事の実施



琵琶湖沿岸の浸水被害軽減と合わせて、1500m³/s
河道改修の必要性について今後改めて説明

【別添資料. 17】

49

宇治川塔の島地区(1)

【意見-37】

昭和54年



平成14年



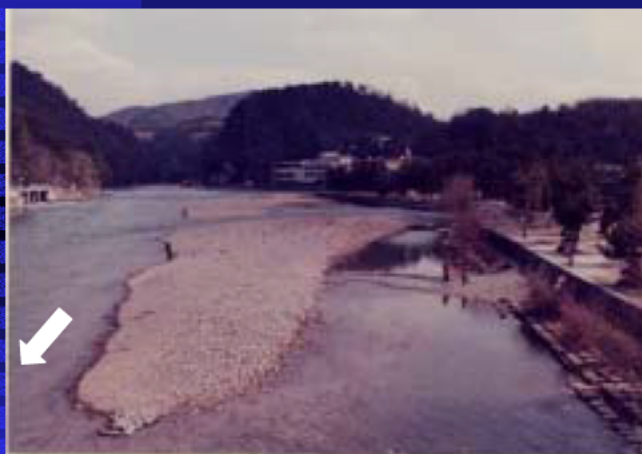
【別添資料. 17】

50

宇治川塔の島地区(2)

【意見-37】

昭和49年



平成14年



朝霧橋から上流を望む

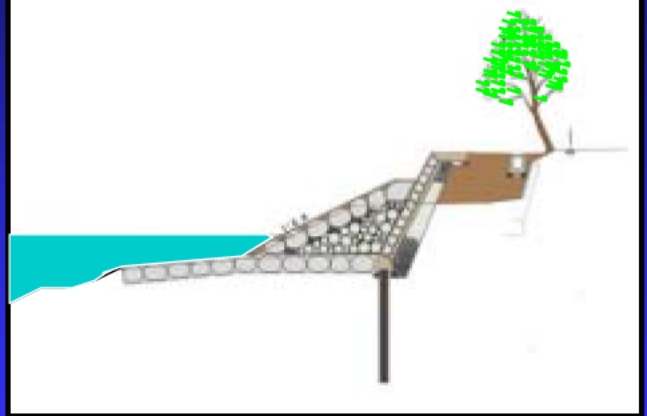
【別添資料. 17】

51



施工済区間

標準断面図



【別添資料. 17】

宇治川護岸工事実施状況



平成15年3月末に工事終了