

河川管理者からの提出資料一覧

1. 第1回ダムワーキング資料（平成16年7月11日実施）
 - ①資料3-1 川上ダム計画に関する調査検討の説明状況
 - ②資料3-2 川上ダム計画に関する調査検討(中間報告)
 - ③資料4-1 余野川ダム計画に関する調査検討の説明状況
 - ④資料4-2 余野川ダム計画に関する調査検討(中間報告)

2. 第2回ダムワーキング資料（平成16年7月18日実施）
 - ①資料1-1 琵琶湖環境に関する調査検討の説明状況
 - ②資料1-2 琵琶湖環境全般について課題の整理
 - ③資料1-3 琵琶湖の水陸移行帯における調査
 - ④資料2-1 丹生ダム計画に関する調査検討の説明状況
 - ⑤資料2-2 丹生ダム計画に関する調査検討(中間報告)
 - ⑥資料3-1 大戸川ダム計画に関する調査検討の説明状況
 - ⑦資料3-2 大戸川ダム計画に関する調査検討(中間報告)
 - ⑧資料4-1 天ヶ瀬ダム再開発計画に関する調査検討の説明状況
 - ⑨資料4-2 天ヶ瀬ダム再開発計画に関する調査検討(中間報告)

3. 第3回ダムワーキング資料（平成16年7月25日実施）
 - ①資料1-1 利水関係資料
 - ②資料1-2 利水関係資料
 - ③資料1-3 利水関係資料

4. 第1回3ダムサブワーキング資料（平成16年8月7日実施）
 - ①資料1-1 高時川の瀬切れの進行と解消の状況
 - ②資料1-2 高時川流域周辺の気象・水文
 - ③資料1-3 琵琶湖環境改善策
 - ④資料1-4 琵琶湖沿岸の浸水被害軽減対策
 - ⑤資料1-5 丹生ダム・大戸川ダム・天ヶ瀬ダム再開発について
 - ⑥資料1-6 淀川水系堤防補強対策について

5. 第4回ダムワーキング資料（平成16年8月19日実施）
 - ①資料1-1 堤防強化について
 - ②資料1-2 琵琶湖の水位操作について
 - ③資料1-3 琵琶湖水位と丹生ダムの貯水池運用の関係
 - ④資料1-4 大戸川ダムと天ヶ瀬ダム再開発の下流への治水効果
 - ⑤資料1-5 天ヶ瀬ダム再開発の琵琶湖沿岸への治水効果について
 - ⑥資料1-6 川上ダムの効果について
 - ⑦資料1-7 余野川ダムの効果について
 - ⑧資料1-8-1 琵琶湖の水位低下抑制と異常渇水時の緊急水の補給
 - ⑨資料1-8-2 平成6年度 琵琶湖実績水位
 - ⑩資料1-9 流水の正常な機能を維持させるために必要な流量

6. 第2回川上ダムサブワーキング資料（平成16年9月3日実施）
 - ①資料3-1 木津川上流域の降雨について
 - ②資料3-2 河道掘削の効果について

7. 第2回3ダムサブワーキング資料（平成16年9月11日実施）
 - ①資料1-1 天ヶ瀬ダム再開発に伴う「塔の島」地区の河川整備について
 - ②資料1-2 高時川の瀬切れのメカニズム
 - ③資料1-3 丹生ダム貯水池および高時川の水質予測
 - ④資料1-4-1 琵琶湖の水位低下抑制と異常渇水時の緊急水の補給
 - ⑤資料1-4-2 平成6年度 琵琶湖実績水位

8. 第2回余野川ダムサブワーキング資料（平成16年9月22日実施）
 - ①資料1-1 余野川ダム代替案に係わる資料
 - ②資料1-2 余野川ダム計画に関する調査検討 追加説明資料

9. 第5回ダムワーキング資料（平成16年9月23日実施）
 - ①資料1-1 川上ダムの代替案について（調査検討の中間報告）
 - ②資料1-2 猪名川狭窄部上流の目標規模の再検討について

10. 第6回ダムワーキング資料（平成16年10月4日実施）
 - ①資料1-1 「既往最大規模の洪水」の考え方について
 - ②資料1-2 琵琶湖から宇治川までの流下能力1500 m³/s 整備について
 - ③資料1-3 琵琶湖で生息生育する生物の生息生育環境を修復するための琵琶湖水位操作
 - ④資料1-4 「塔の島」地区の河川整備について
 - ⑤資料1-5 大戸川・黒津地点流量と天ヶ瀬ダム流入量について

11. 第7回ダムワーキング資料（平成16年10月18日実施）
 - ①資料1-1 木津川上流上野地区の治水対策案について
 - ②資料1-2 琵琶湖水位と瀬田川洗堰について