

ダムワーキングにおける河川管理者からの提供資料一覧

1. 第1回ダムワーキング資料（平成16年7月11日実施）
 - ・資料3-1 川上ダム計画に関する調査検討の説明状況
 - ・資料3-2 川上ダム計画に関する調査検討(中間報告)
 - ・資料4-1 余野川ダム計画に関する調査検討の説明状況
 - ・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）
 - ・資料1-1 琵琶湖環境に関する調査検討の説明状況
 - ・資料1-2 琵琶湖環境全般について課題の整理
 - ・資料1-3 琵琶湖の水陸移行帯における調査
 - ・資料2-1 丹生ダム計画に関する調査検討の説明状況
 - ・資料2-2 丹生ダム計画に関する調査検討(中間報告)
 - ・資料3-1 大戸川ダム計画に関する調査検討の説明状況
 - ・資料3-2 大戸川ダム計画に関する調査検討(中間報告)
 - ・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
 - ・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）
 - ・資料1-1～3 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）
 - ・資料1-1 高時川の瀬切れの進行と解消の状況
 - ・資料1-2 高時川流域周辺の気象・水文
 - ・資料1-3 琵琶湖環境改善策
 - ・資料1-4 琵琶湖沿岸の浸水被害軽減対策
 - ・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
 - ・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）
 - ・資料1-1 堤防強化について
 - ・資料1-2 琵琶湖の水位操作について
 - ・資料1-3 琵琶湖水位と丹生ダムの貯水池運用の関係
 - ・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
 - ・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
 - ・資料1-6 川上ダムの効果について
 - ・資料1-7 余野川ダムの効果について
 - ・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
 - ・資料1-8-2 平成6年度の実績水位
 - ・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