

武庫川溪谷と桜の園
(西宮名塩駅-武田尾駅)

武庫川溪谷と桜の園ハイク



武庫川ダム計画 武庫川下流の治水のために計画された県営治水ダム、武庫川流域委員会の提言を受けて、環境、景観に対する影響が大きく、解決に長時間を要することから治水は流域対策と堤防強化で対応する事とし、ダム事業は中止となった。堰堤高 73 m、天端標高 120m



図3 武庫川の沖積盆地の分布概観。武庫川源流部に傾いた沖積盆地が分布していること、二田盆地と大阪平野の間はV字谷が発達し、沖積盆地が埋られないことに注意。図2の河川経路図を参照。

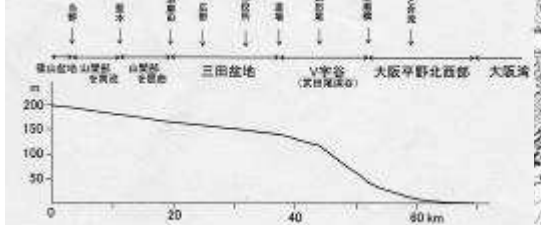


図4 武庫川の河川縦断図。横軸は高山地帯の山麓に接する山麓と約20kmの距離を、縦軸は河川平均高を示す。