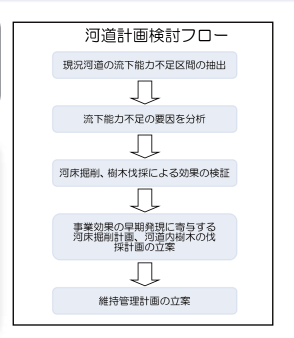


河道計画

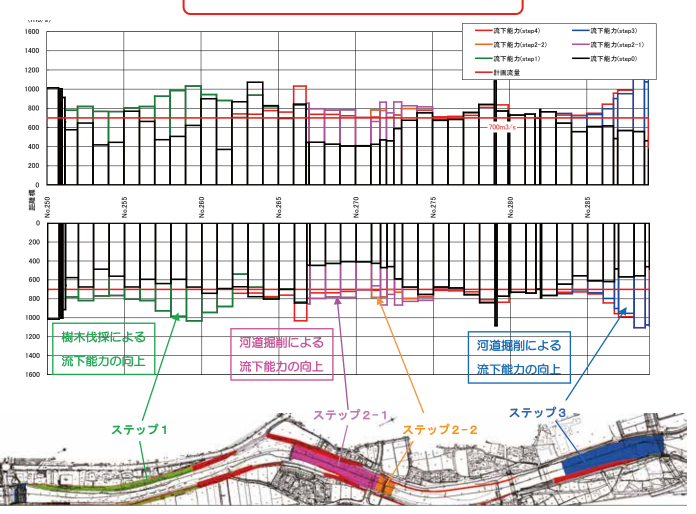
洪水流を安全に流下させ治水安全度の向上を図るとともに、河川環境の保全や回復を図ることを目的とした河道計画の策定が求められています。

河道の改修計画や維持管理を行う上で、河床変動に 伴う土砂堆積や河道内に繁茂した樹木による流下能 カ不足が問題となっています。

流下能力不足の分析・評価から事業効果の早期発現 に寄与する「多自然川づくり」に基づいた改修計画 の立案、維持管理計画の策定までサポートします。



事業効果の早期発現に寄与する改修計画例







社:〒601-8213 京都市南区久世中久世町1丁目141番地

大阪支社: 〒001-0213 宋都川南区大区中外区画引了自141日生大阪支社: 〒541-0043 大阪市中央区高麗橋1丁目6番10号 豊東京支社: 〒110-0015 東京都台東区東上野1丁目28番12号 第 福岡支社: 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南3丁目20番3号支店: 東北 中部 中国四国 南九州営業所: 岩手埼玉 千葉 舟橋 神奈川 新潟 北陸 長野三; 京丹後 奈良 和歌山 神戸 姫路 但馬 岡山 山口「 大阪支社: 〒541-0043 大阪市中央区高麗橋1丁目6番10号 豊田日生北浜ビル ☎:06-6221-3081 東京支社:〒110-0015 東京都台東区東上野1丁目28番12号 新御徒町KMビル 雪:03-5818-5760

営 業 所:岩手 埼玉 千葉 舟橋 神奈川 新潟 北陸 長野 三重 滋賀 守山 高島 南丹 京都北京丹後 奈良 和歌山 神戸 姫路 但馬 岡山 山口 隠岐 徳島 愛媛 佐賀 長崎 宮崎

☎:075-933-5111(代) お客様担当窓口