

安全で安心できる「川づくり」

近年は、流域の開発や都市化の進展に加え、地球温暖化に伴う気象変動等により全国各地で河川氾濫や土石流などの災害が頻発しています。

わたしたちは、こうした現状を踏まえ、環境に配慮した河川整備などのハード対策と避難誘導を促すハザードマップの作成などのソフト対策との連携により、「減災」対策が推進され、壊滅的な被害を受けない社会の実現に取り組んでいます。

○河川護岸設計堰堤設計



- ・一級河川安倍川水系^{わらしな}藁科川
- ・周辺環境との調和(河川景観の保全)
- ・現地産の玉石を採取し使用(経済性を考慮)

○高橋川災害復旧設計



- ・一級河川富士川水系沼川支川高橋川(天井川)
- ・被災原因(漏水)に対応した工法の提案(鋼矢板式護岸)
- ・再度災害の防止

○浸水解析



- ・原因の把握・解析(総合的な治水対策の立案)

○浸水対策



- ・普通河川池田川
- ・降雨、地形、浸水規模のシミュレーション(効率のよい浸水対策)
- ・内水被害軽減のための排水機場の設置



総合建設コンサルタント

株式会社 東 白

本社 / 〒410-0022 静岡県沼津市大岡2240-16

TEL 055-924-8801 (企画営業部直通)

FAX 055-924-8118

E-mail : eigyou@tohnichi-net.co.jp

URL : http://www.tohnichi-net.co.jp