

洪水災害対策技術の現状と課題(1)

1. 総合治水対策

- 1) 施設整備による対策(河動改修、ダム貯水池・遊水地、地下河川): 高コスト、長期、環境問題、密集市街地での施工困難
- 2) 流出抑制対策(多目的遊水地、防災調整池): 既存市街地に適用困難
- 3) ソフト的対策(土地利用規制、ハザードマップ、洪水情報システム、地域防災体制): 物的被害は発生