流域治水プロジェクト2.0

~流域治水の加速化・深化~

○ 気候変動の影響により当面の目標としている治水安全度が目減りすることを踏まえ、流域治水の取組を加速 化・深化させる。このために必要な取組を反映し『流域治水プロジェクト2.0』に更新する。

現状・課題

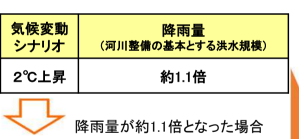
- ▶ 2°Cに抑えるシナリオでも2040年頃には降雨量が約1.1倍、 流量が1.2倍、洪水発生頻度が2倍になると試算 現行の河川整備計画が完了したとしても治水安全度は目減り
- ▶ グリーンインフラやカーボンニュートラルへの対応
- ▶インフラDX等の技術の進展

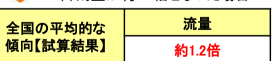
必要な対応

- ▶ 気候変動下においても、目標とする治水安全度を 現行の計画と同じ完了時期までに達成する
- ▶ あらゆる関係者による、様々な手法を活用した、 対策の一層の充実を図り、流域治水協議会等の関 係者間で共有する。

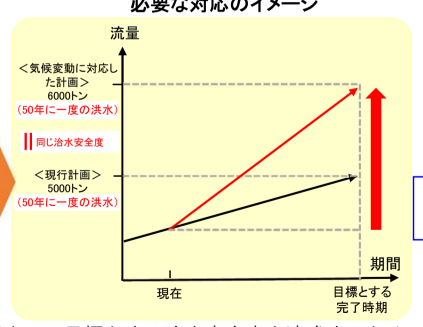
必要な対応のイメージ

様々な手法の活用イメージ





同じ治水安全度を確保するためには、 目標流量を1.2倍に引き上げる必要



溢れることも考慮した減災対策の推進 ◆治水施設の多面的機能の活用 粘り強い河川堤防の整備 ・ハイブリッドダムの取組推進 ・貯留機能保全地域における、 家屋のかさ上げ・移転 ◆インフラDX等の新技術の活用 洪水予測の高度化 浸水センサの導入 ・ドローンによる河川管理の 高度化•効率化 ◆治水施設の多面的機能の活用 • 平時における遊水地内の利活用 MIZBEステーションの整備 (防災×賑わい創出)

- ※現行の計画と同じ完了時期までに目標とする治水安全度を達成するため、 様々な手法を活用し、集中的に整備を進めることが必要
- ⇒現在の河川整備計画に基づく対策や流域における各取組を推進するとともに、気候変動を踏まえて追加で必要となる 対策案の詳細については、更に議論を深めていく。