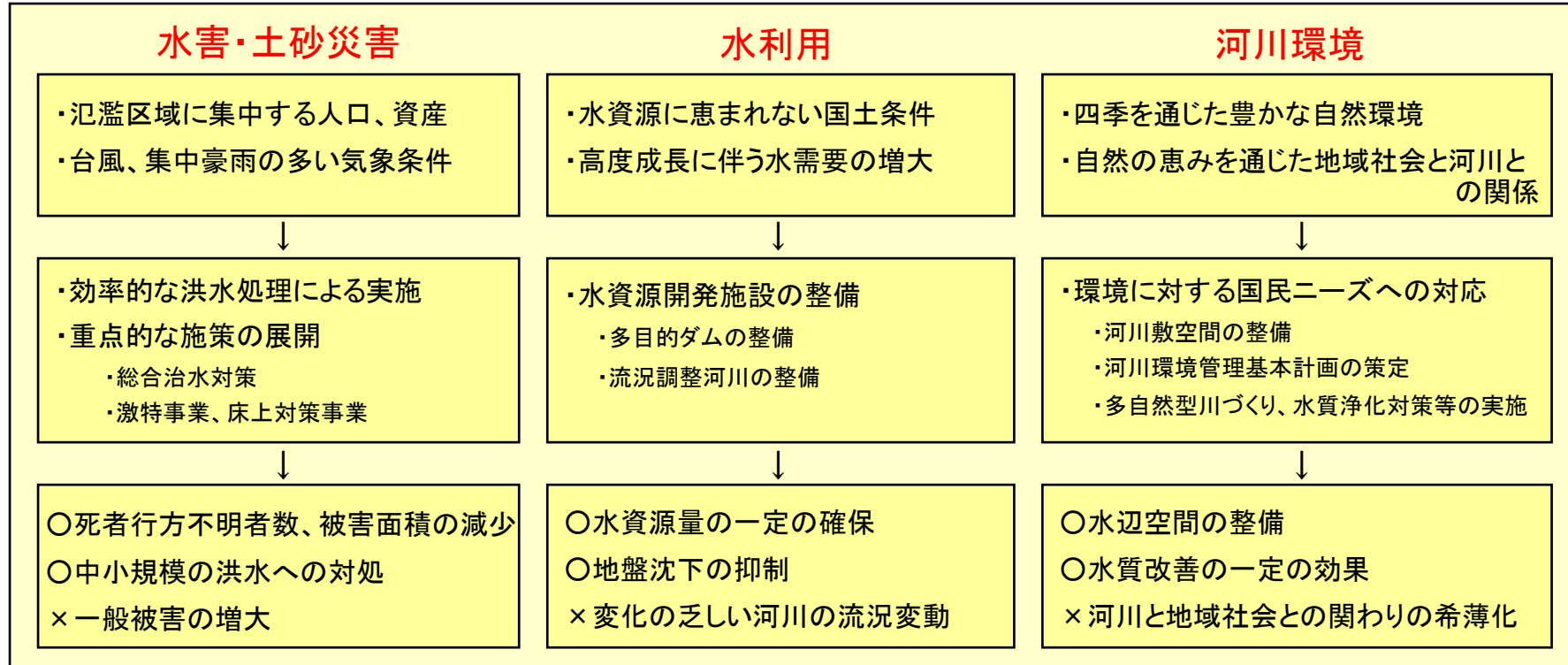


河川分科会中間とりまとめ(案)模式図

平成14年7月11日

I. はじめに

(1) 従来の治水政策の効果と課題

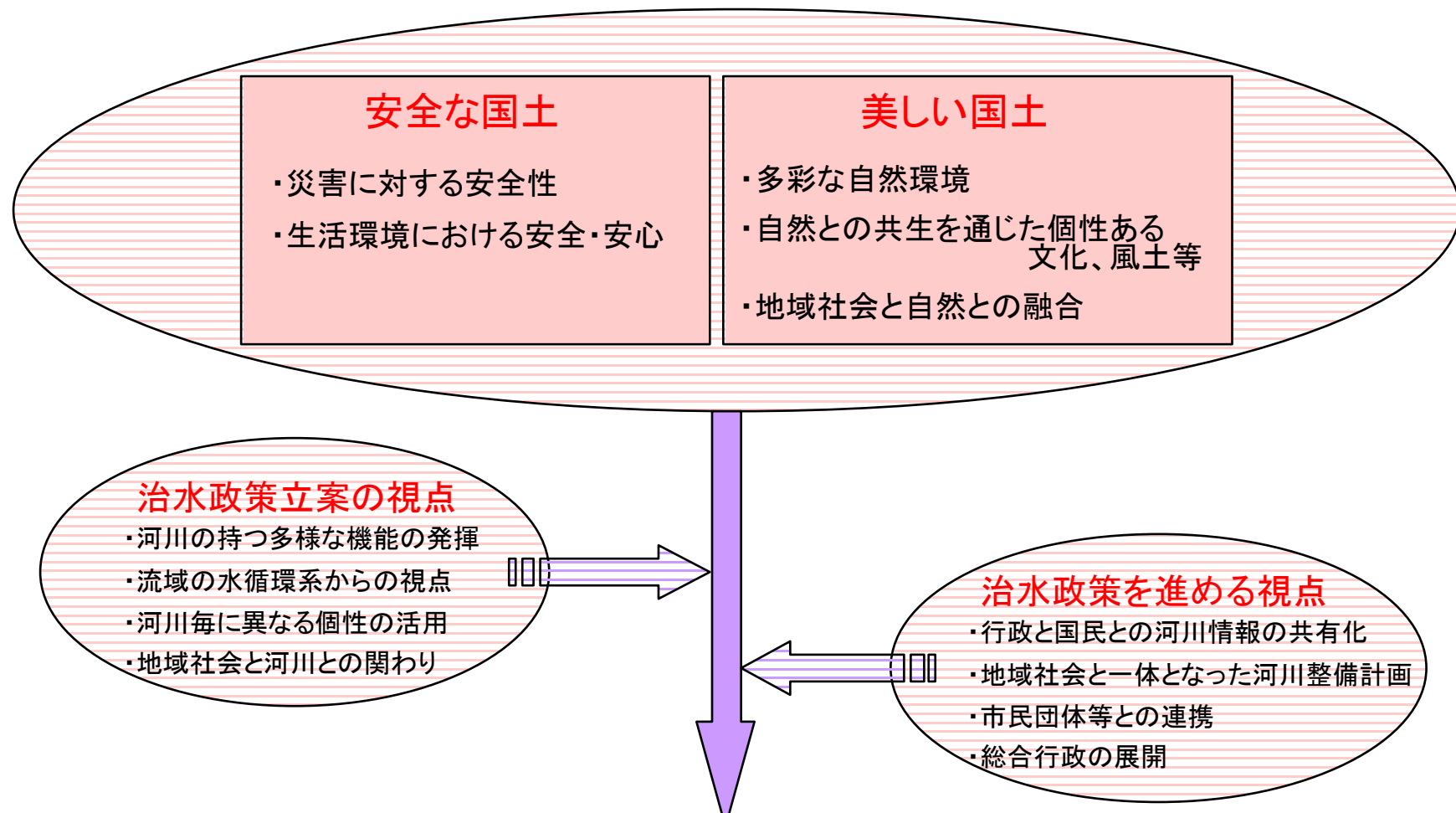


(2) 新たな時代の要請と治水政策上の課題

自然条件	社会条件	国民意識
<ul style="list-style-type: none"> ・地球規模の気候変動 ・都市のヒートアイランド現象 ・少雨化傾向 	<ul style="list-style-type: none"> ・少子高齢化社会の到来 ・都市への人口、資産の集中 ・地下空間利用の増加 ・情報化時代 	<ul style="list-style-type: none"> ・自然環境への関心の増加 ・市民活動の活発化 ・防災意識の向上 ・行政手続きの透明性、客観性の向上

II. 新しい時代における安全で美しい国土づくりのための治水政策のあり方についての基本的考え方

国土とは：単に空間としての土地のみをさすのではなく、そこで人間や他の動植物が生きる場所であり、その営みまで含んだ複合体



新しい時代における安全で美しい国土づくりのための治水政策

※治水政策とは：治水、利水、環境に関わるハード・ソフト一体となった総合的な施策

III. 主要な施策展開

安全で安心できる国土づくり

(1) 流域・氾濫域での対応を含む 効果的な治水対策の実施

- ・総合的な治水対策の枠組みの検討
- ・都市計画、下水道、公園等との連携の強化
- ・下水道ポンプとの運転調整
- ・既存調節池の位置付けの明確化
- ・豪雨時の森林からの流木への対応
- ・非拡散型氾濫域での輪中堤等の対策の実施
- ・土地利用のあり方の検討
- ・流域の個性に応じた治水対策の選択

(2) 治水事業の一層の効率化

- ・事業箇所の一層の重点化
- ・既存治水施設の有効活用
- ・コスト縮減

(3) 被害最小化のためのソフト対策

- ・わかりやすい防災情報、渴水情報の提供
- ・ハザードマップ作成と周知の支援
- ・水害リスク情報の公表
- ・地下空間での浸水対策の推進
- ・防災関係機関、利水者との連携
- ・土砂災害危険箇所の増加抑制

(4) 安心できる生活環境

- ・安全な水の確保
- ・災害弱者への対応

(5) 地球規模の気候変動への対応

- ・利水安全度低下への対応

(6) 危機管理施策の推進

- ・高規格堤防整備、異常渴水対策、
火山砂防対策

美しい国土づくり

(1)自然再生への取り組み

- ・河川の持つ良好な自然環境の保全・再生
- ・アダプティブマネジメント手法の採用
- ・専門家、市民団体等との連携

(2)水環境の改善を通じた 川らしさの確保

- ・正常流量の確保と減水区間の解消
- ・河川流量のダイナミズムの復元
- ・一層の水質改善への取り組みの推進
- ・流域の貯留浸透によるうるおいのある川
- ・流域の土砂管理による河床等の保全

(3)水辺空間整備による 地域づくり、まちづくりの支援

- ・河川の歴史、文化を活かした整備
- ・良好な水辺拠点の整備
- ・水辺都市再生の推進

(4)地域活性化や観光に資する施策

- ・景観に配慮した水辺整備
- ・火山地域等の観光地の安全の確保

(5)環境学習への支援

- ・環境学習の場としての水辺の提供
- ・ホームページ等による情報提供

(6)適正な河川利用の支援

- ・安全性確保のための市民団体等との連携
- ・河川利用者間の調整の支援

(7)河川環境の整備、保全に関する 目標設定手法の開発

- ・目標に関する調査研究