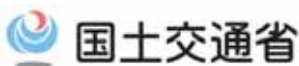


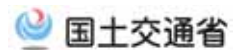
水災害分野における 地球温暖化に伴う気候変化への 適応策のあり方について(答申)のポイント

国土交通省 河川局 平成20年6月



Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

外力の増大と国土・社会への影響



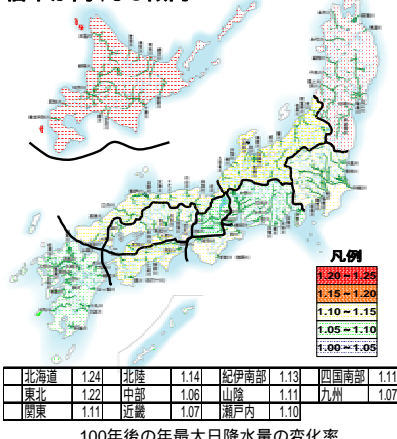
基本的認識

- ・「水災害に適應した強靱な社会」(水災害適應型社会)を目指す必要
- ・適應策と緩和策を車の両輪として、共に進めていく必要
- ・「順応的な」アプローチを導入することにより、その時点における適切な適應策を考えていく必要
- ・我が国における経験、施策、技術を活用し、国際的な貢献を果たす

外力の増大と国土・社会への影響

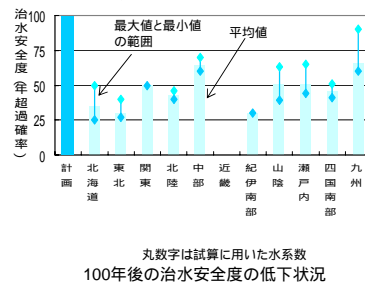
(降水量の増大)

- ・100年後の降水量の変化率は概ね1.1~1.3倍、最大で1.5倍
- ・全国を11の地域に区分して100年後の年最大日降水量を算出すると、北海道、東北で倍率が高くなる傾向



(洪水の増大)

- ・100年後の現計画の治水安全度は、1/200の場合 1/90~1/145、1/150の場合 1/22~1/100、1/100の倍 1/25~1/90と大きく低下、浸水・氾濫の危険性が増大



(土石流の激化)

- ・発生頻度の増加、発生時期の変化、発生規模の増大
- ・多量の土砂と一体となった洪水により、河道への土砂堆積、河川環境への影響、ダム貯水池への堆砂の急速な進行

(高潮及び海岸侵食の増大)

- ・海面水位の上昇と台風強度の増大により、高潮による危険性が増大
- ・海岸の土砂の平衡状態が変化し、海面の上昇分以上に汀線が後退
- ・台風の激化による高波浪の増加により海岸侵食がより進行



(渇水リスクの増大)

- ・極端な少雨により、大規模な渇水の発生が懸念
- ・積雪量の減少や雪解け時期の早期化等により、水利用に大きな影響

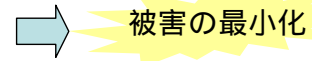
(河川環境の変化)

- ・流況や土砂・物質の流出が変化し、水質や河床への環境、生物等への影響を予想
- ・生態系や水・物質循環系への影響の予測は困難

目標の明確化 - 「犠牲者ゼロ」に向けて -

激化する水害等から全てを完全に防御することは困難

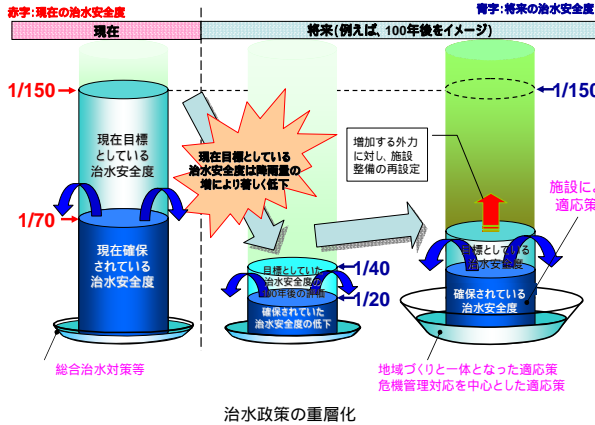
- ・「犠牲者ゼロ」に向けた検討を推進
- ・中枢機能の集積地では、**国家機能の麻痺を回避**することなどへの重点的対応



増大する外力への対応

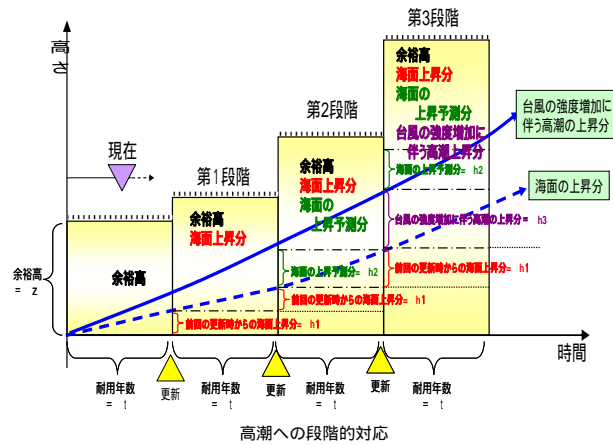
(洪水に対する治水政策の重層化)

- ・計画の目標流量に対し**河川で安全を確保する治水政策**で対処することに加え、増加する外力に対し、**流域における対策で安全を確保する治水政策を重層的に実施**



(高潮への段階的な対応及び進行する海岸侵食への対応強化)

- ・高潮への対応としては、施設の更新時などにあわせて、**増大する外力を見込んで嵩上げ**
- ・進行する海岸侵食に対応する観点からも**総合的な土砂管理を積極的に推進**



増大する外力への対応

(激化する土砂災害への対応強化)

- ・人命を守る効果が高く、土砂災害の**危険性の高い箇所を抽出し**、重点的に整備
- ・土砂災害警戒区域等の指定など**土地利用規制を推進**
- ・**総合的な土砂管理の取り組みを強化**

(湧水リスクへの対応)

- ・気候変化に伴う湧水リスクへの対応は、**水系ごとに一体として調整のとれた管理を計画的に行う総合的な水資源マネジメント**の中で新たに最重要課題として位置付け

(河川・海岸環境の変化への対応)

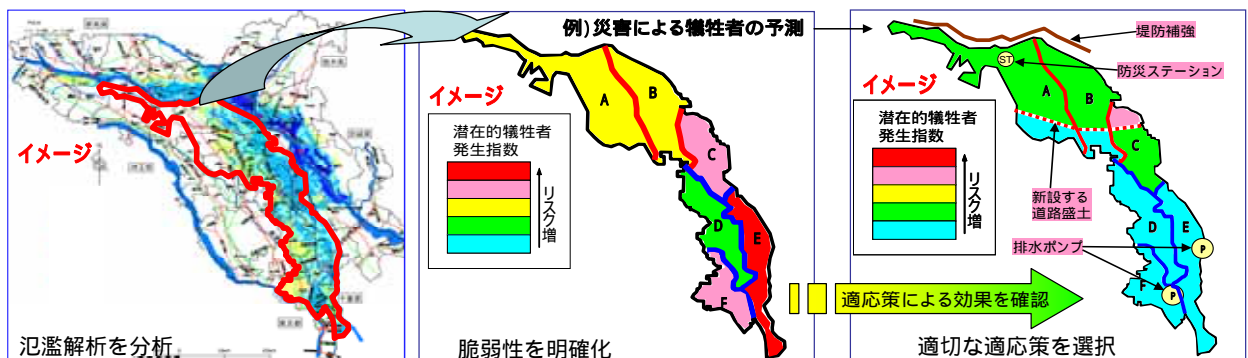
- ・生態系や水・物質循環系への影響については、**現状で予測困難**
- ・流況や土砂・物質の流出の変化、生物への影響について、**十分なモニタリングを行い、変化の把握に努める**。

(総合的な水資源マネジメント)

- 水資源の有効利用の観点からのマネジメント
- 質と量の一体的マネジメント
- 危機管理の視点からのマネジメント
- 気候変動リスクへの対応

災害リスクの評価

- ・**気候変化の影響に伴い発生する水害が社会や経済等に与える影響を災害リスクとして評価**
- ・国土構造や社会システムの**脆弱性を明らかにし**、この脆弱性を十分に理解した上で、**適切な適応策を選択**



社会構造の変化と併せた適応策

- ・様々な流域対策で外力の集中を避け、外力をできるだけ分散
- ・外力の増加要因であるCO2の削減策も含めた地域づくりを社会構造の変化と併せて実施

土地利用の規制・誘導と一体となった治水対策の推進

住まい方の工夫



まちづくりの新たな展開



自然エネルギーの活用



危機管理の観点から、一体的に減災と復旧・復興対策

- ・国による広域的な災害支援体制の強化や広域防災ネットワークの構築など大規模災害への備えの充実
- ・気候変化に伴い外力の規模や発生時期が変化、これを考慮した新たなシナリオに基づく、水防等の活動を検討
- ・観測体制の強化や降雨・流出予測技術の向上による予警報技術及び体制の強化

国による広域的な災害支援体制 (緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE))

体制	本省職員	地方支分部局職員
先遣班	国土地理院職員	国総研職員
現地支援班	気象庁職員	連携
情報通信班	土研、建研、港空研の技術専門家	
高度技術指導班	地方公共団体職員、日本下水道事業団職員	
被災状況調査班	応急対応の協定団体、ボランティア団体	
応急対策班	技術専門家の登録団体	

[活動内容]
 ・被災状況調査
 ・応急対策
 ・災害危険度予測
 ・対策の企画立案
 ・高度な技術指
 ・復旧工事支援 等

避難活動の支援



増加する外力に対し、新たなシナリオに基づく避難活動を支援していく必要

まるとまちごとザードマップ

広域防災ネットワークの形成



リアルタイムで情報を入手



降雨予測技術の向上



社会資本整備審議会河川分科会

(分科会長)

虫明 功臣 福島大学理工学群共生システム理工学類教授

(委員)

池淵 周一 京都大学名誉教授

岡島 成行 (社)日本環境教育フォーラム理事長

岸 由二 慶応義塾大学教授

越澤 明 北海道大学大学院教授

坂村 健 東京大学大学院情報学環教授

櫻井 敬子 学習院大学教授

田中 里沙 (株)宣伝会議編集室長

津田 和明 (独)日本芸術文化振興会理事長

福岡 捷二 中央大学研究開発機構教授

藤吉洋一郎 大妻女子大学文学部教授

松田 芳夫 中部電力(株)顧問

マリ・クリスティーヌ 異文化コミュニケーター

水戸部浩子 荘内日報社論説委員

山岸 哲 (財)山階鳥類研究所所長

敬称略、五十音順

社会資本整備審議会河川分科会 気候変動に適應した治水対策検討小委員会

(委員長)

福岡 捷二 中央大学研究開発機構教授

(委員)

池淵 周一 京都大学名誉教授

磯部 雅彦 東京大学大学院新領域創成科学研究科
社会文化環境学専攻教授

沖 大幹 東京大学生産技術研究所教授

岸 由二 慶応義塾大学教授

木本 昌秀 東京大学気候システム研究センター
副センター長・教授

小池 俊雄 東京大学大学院工学系研究科
社会基盤学専攻教授

重川希志依 富士常葉大学大学院環境防災研究科教授

中北 英一 京都大学防災研究所
気象・水象災害研究部門教授

藤田 正治 京都大学防災研究所流域災害研究センター教授

藤吉洋一郎 大妻女子大学文学部教授

三村 信男 茨城大学広域水圏環境科学教育研究センター教授

虫明 功臣 福島大学理工学群共生システム理工学類教授

敬称略、五十音順

これまでの経緯

- | | |
|-------------|--|
| 平成19年 7月20日 | 国土交通大臣より社会資本整備審議会に諮問 |
| 7月24日 | 社会資本整備審議会から河川分科会に付託 |
| 7月27日 | 第28回河川分科会 |
| 8月27日 | 第1回気候変動に適應した治水対策検討小委員会 |
| 9月27日 | 第2回気候変動に適應した治水対策検討小委員会 |
| 10月11日 | 第30回河川分科会 |
| 10月23日 | 第3回気候変動に適應した治水対策検討小委員会 |
| 11月15日 | 第4回気候変動に適應した治水対策検討小委員会 |
| 11月29日 | 中間とりまとめ公表 |
| 12月 7日 | 第31回河川分科会 |
| 1月 | 中間とりまとめ(修正)公表 |
| 平成20年 2月25日 | 第5回気候変動に適應した治水対策検討小委員会 |
| 3月18日 | 国土審議会 水資源開発分科会 調査企画部会
第6回気候変動に適應した治水対策検討小委員会 合同会議 |
| 4月23日 | 第7回気候変動に適應した治水対策検討小委員会 |
| 5月16日 | 第8回気候変動に適應した治水対策検討小委員会 |
| 5月29日 | 第37回河川分科会 |