

気候変動を踏まえた 天竜川水系河川整備計画について

令和2年10月26日

国土交通省 中部地方整備局
天竜川上流河川事務所
浜松河川国道事務所
三峰川総合開発工事事務所

一 目 次 一

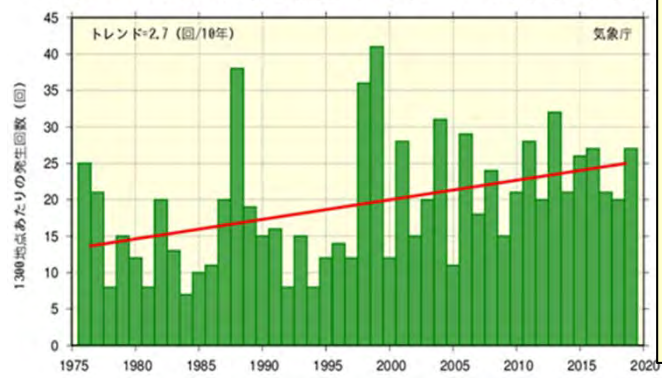
気候変動を踏まえた天竜川水系河川整備計画について

(1) 気候変動を踏まえた治水計画検討の必要性	1
(2) 気候変動を考慮した場合の検討	3
1) 現行の河川整備計画における目標流量と河道整備流量	3
2) 現行の河川整備計画における主な洪水調節施設	4
3) 気候変動を考慮した河川整備計画における目標流量の想定	5

(1) 気候変動を踏まえた治水計画検討の必要性

- 平成21年7月に策定された「天竜川水系河川整備計画」において、河川整備基本方針の整備水準に向けて段階的に整備を進めることとし、天竜川の整備目標は、戦後最大規模相当となる昭和58年9月洪水、平成18年7月洪水と同規模の洪水が発生しても、洪水を安全に流下させることとしています。
- しかし、近年、全国的に次の事象等が発生している。

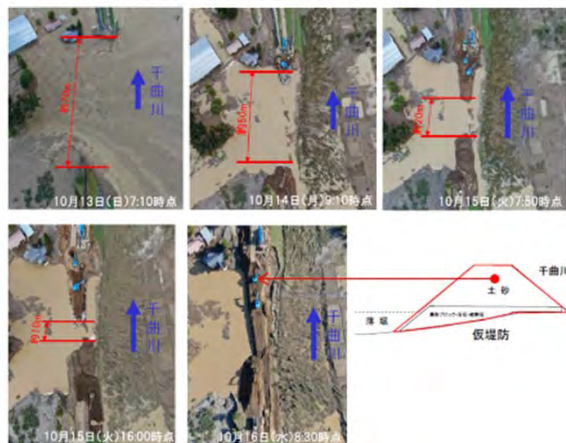
全国アメダス1時間降水量80mm以上の年間発生回数



気象庁：大雨や猛暑日などのこれまでの変化
(https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/extreme/extreme_p.html)

毎年のように計画規模相当(或いはこれを越える)の降雨があり、災害が発生。

■現地状況写真（時系列）
千曲川左岸L58.0k（長野市穂保地先）



令和元年には、千曲川の堤防が決壊し氾濫。天竜川流域では、美和ダムで異常洪水時防災操作を実施。

I 瞳孔化している気候変動の状況

- IPCCのレポートでは「気候システムの温暖化には疑う余地はない」とされ、実際の気象現象でも気候変動の影響が顕在化

<顕在化する気候変動の影響>

現在に発生していること	今後、予測されること
気温 -世界の平均気温が1850～1900年と2001～2012年を比較して0.5℃上昇	-21世紀末の世界の平均気温は更に0.3～4.8℃上昇
降雨 -雨の発生回数が約30年前の約1.4倍に躍進	-21世紀末の豪雨の発生件数が約2倍以上に増加 -短時間豪雨の発生回数が増加により、総降水量も増加 -流入水基底水位の増加により、総降水量も増加
台風 -1928年8月に北陸運へついた台風が上陸	-日本東近海の強烈な台風の出発緯度が増加 -通過経路が北上

III 水災害対策の考え方

気候変動に対する適応策を実施する取り組みを以下に示すため
気候変動により増加する将来の水災害リスクを概念的に分析し、分かりやすく地域社会と共にし、社会全体で水災害リスクを低減する取組を強化
・河川整備のハザード削減を実施し、河川に貢献する治水安全度の改善をを目指すとともに、水災害リスクを考慮した土地利用や、流域が一併となった治水対策等を組合せ

IV 治水計画の考え方

・気候変動の実績変動の不確実性が存在するが、現在の科学的見解を最大限活用したできる限り定量的な影響の評価を用いて、治水計画の立案にあたり、実験的降雨を活用した手法から、**気候変動による測定される治水の暴雨を活用する方法に転換**

・ただし、解像度5kmで2°C上昇相当のGPD(5km)が迄今公表されることから、河川整備基本方針や施設設計への降雨変化係数の反映は、この結果を踏まえて、改めて年度内に設定

＜治水計画の見直し＞

・バリエーションの目標に整合するより外れる外力を考慮した場合に、治水計画の目標流量に反映。
・整理メニューを充実、再び、異なる温度上昇により降雨量が増加する可能性があることを考慮。
・気候変動による水害リスクが顕在化する中でも、目標とする治水安全度を確保するため、**河川整備の手法を強化**

＜合わせて実施すべき事項＞

・外力の増加を想定して、建設の設計や将来の改修を考慮した設計や、**河川整備施設の危機管理的な運用等も考慮しつつ、検討を行うこと。**
・施設能力を上回る洪水が発生した場合でも、被災を軽減する危機管理体制等の構造の工夫を実施すること。

V 今後の検討事項

○気候変動による、気象要因の分布や豪雨の持続期間の変化、土砂・泥の流出形態、洪水と高潮の同時発生等の定量的な評価やメカニズムの分析
○社会全体で取り組む防災・減災対策の更なる強化と、効率的な治水対策の進め方の充実

気候変動を踏まえた治水計画のあり方では、「計画的に河川整備計画を気候変動の影響も考慮した計画に見直す必要がある」と提言された。

(1) 気候変動を踏まえた治水計画検討の必要性

- 令和2年7月、社会资本整備審議会より、答申として、「気候変動を踏まえた水災害対策のあり方」がとりまとめられた。
- この答申を踏まえると、今後は、気候変動による降雨量の増加を考慮し、天竜川水系河川整備計画の見直しに向けた検討に着手する必要がある。

審議会経緯等

令和元年10月18日

国土交通大臣より社会资本整備審議会会長に「気候変動を踏まえた水災害対策のあり方について」諮問

令和元年10月24日

社会资本整備審議会会長より河川分科会会长に付託

令和元年11月22日

社会资本整備審議会河川分科会
「気候変動を踏まえた水災害対策検討小委員会(第1回)」開催
(以降第5回まで開催)

令和2年7月9日

社会资本整備審議会の答申を公表

気候変動を踏まえた水災害対策のあり方について答申(抜粋)

気候変動の影響を治水計画等へ反映し、地域の目標安全度を確保 (河川整備計画の目標流量の見直し)

○気候変動予測に関する何れのシナリオでも、2040～2050 年には産業革命前と比べて気温が2°C上昇することとなっている。今後、20～30 年程度の当面の河川整備の内容を定める河川整備計画を策定する場合には、その目標とする期間内に気温が2°C上昇することとなるため、目標とする治水安全度を確保するためには、気候変動による降雨量の増加を考慮した目標流量に見直す必要があり、事業効果の早期発現が可能な施設の整備や既存施設の活用など、整備メニューの充実を図る必要がある。

○過去の実績洪水を目標とする現在の河川整備計画の早急な達成を目指すとともに、併せて気候変動による降雨量の増加等を考慮した河川整備計画の目標設定へ移行する必要がある。

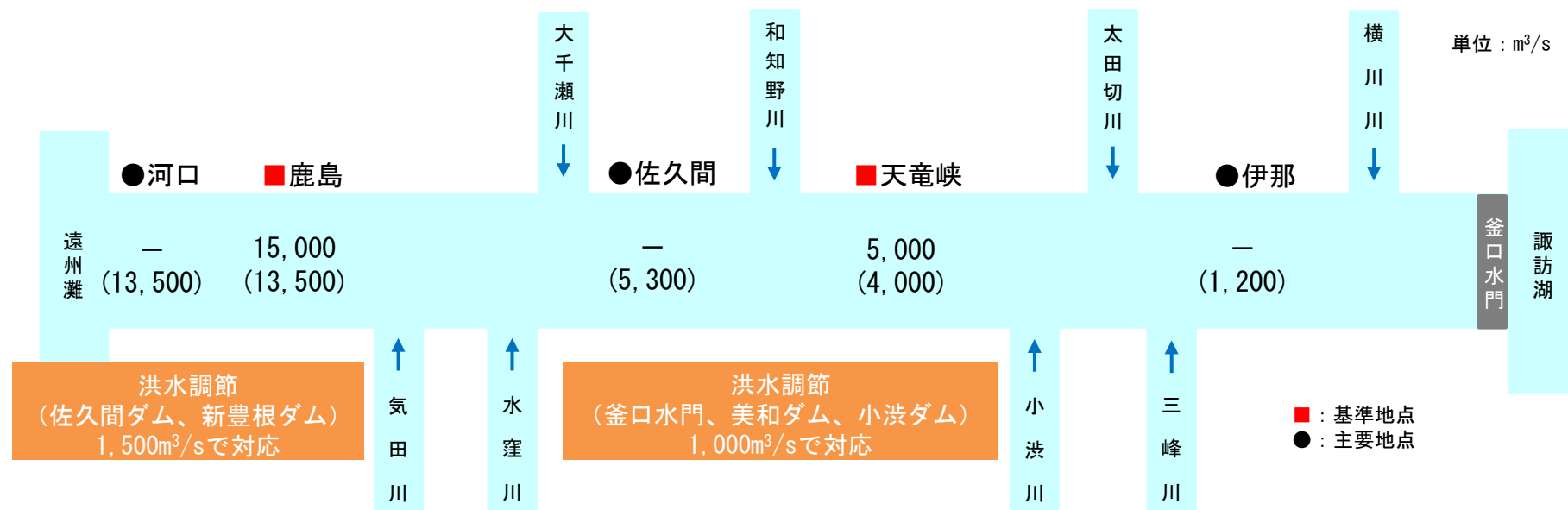
(2) 気候変動を考慮した場合の検討

1) 現行の河川整備計画における目標流量と河道整備流量

- 現行の河川整備計画では戦後最大規模相当の洪水対応として、以下のように流量配分を設定。
- 鹿島地点：河川整備計画における目標流量は $15,000\text{m}^3/\text{s}$ であり、そのうち $1,500\text{m}^3/\text{s}$ を洪水調節施設で調節し、河道で $13,500\text{m}^3/\text{s}$ を対応する。
- 天竜峡地点：河川整備計画における目標流量は $5,000\text{m}^3/\text{s}$ であり、そのうち $1,000\text{m}^3/\text{s}$ を洪水調節施設で調節し、河道で $4,000\text{m}^3/\text{s}$ を対応する。

上段：現行の河川整備計画の目標流量（洪水調節施設：無し）

下段：現行の河川整備計画の河道整備流量（河道で対応する流量）



流量配分図（現行の河川整備計画）

(2) 気候変動を考慮した場合の検討

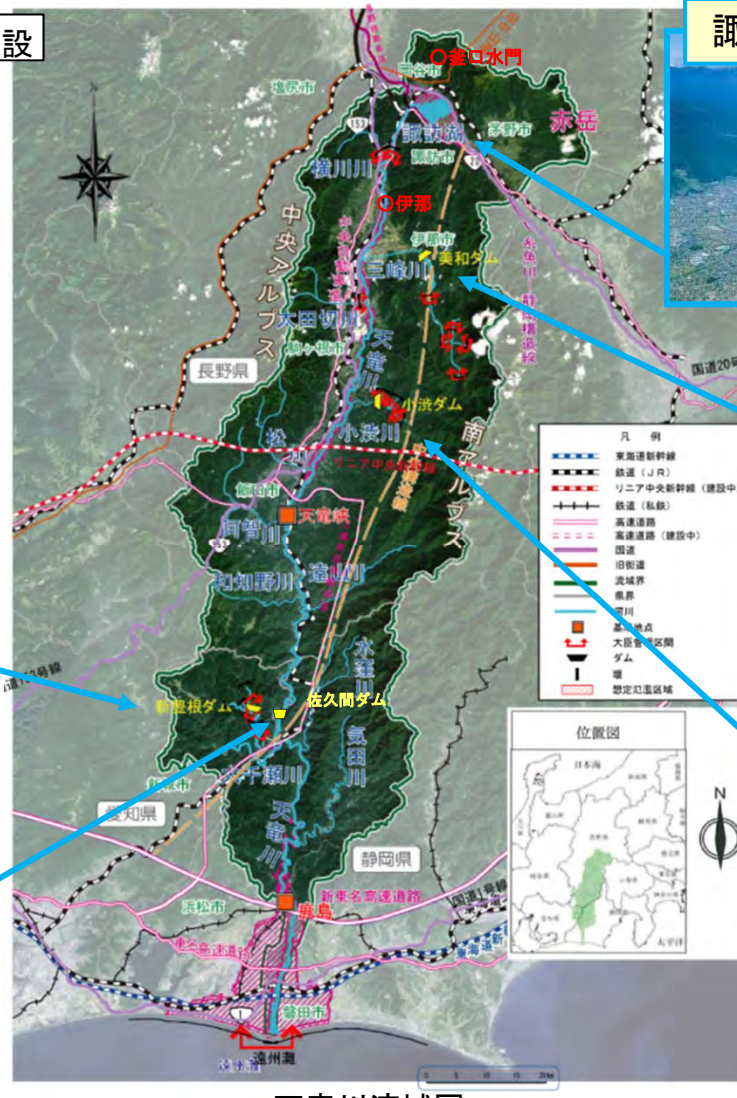
2) 現行の河川整備計画における主な洪水調節施設

- 現行の河川整備計画における主な洪水調節施設は、釜口水門、美和ダム、小渋ダム、佐久間ダム、新豊根ダムである。

現行の河川整備計画における主な洪水調節施設

施設名	釜口水門	美和ダム	小渋ダム
管理者	長野県	国交省	国交省
洪水調節容量	2,087万m ³	1,620万m ³	3,530万m ³

施設名	佐久間ダム	新豊根ダム
管理者	電源開発(株)	国交省、電源開発(株)
洪水調節容量	5,400万m ³	1,050万m ³

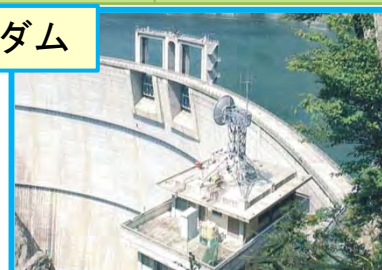


諏訪湖(釜口水門)

美和ダム

小渋ダム

新豊根ダム



佐久間ダム



(2) 気候変動を考慮した場合の検討

3) 気候変動を考慮した河川整備計画における目標流量の想定

- 「気候変動を踏まえた治水計画のあり方 提言 令和元年10月」では、気候変動により2°C上昇した場合、降雨量の変化倍率は約1.1倍程度、治水計画の目標とする規模の洪水の流量の変化倍率は約1.2倍程度、その規模の洪水の発生頻度は約2倍程度になると想定されている。
- 今回、気候変動を考慮した河川整備計画の目標として、整備計画の目標規模の洪水流量が気候変動により2°C上昇した条件 (RCP2.6シナリオ：流量約1.2倍) で発生した場合の洪水を想定した。

<降雨量、流量の変化倍率と洪水発生頻度の変化> ※暫定値

※今後は、降雨量変化率（約1.1倍）を用いた検討を実施していく予定である

	降雨量	流量	洪水発生頻度
4°C上昇(RCP8.5)	約1.3倍	約1.4倍	約4倍
2°C上昇(RCP2.6)暫定値	約1.1倍	約1.2倍	約2倍

出典元：「気候変動を踏まえた治水計画のあり方 提言 令和元年10月」

○過去の降雨や高潮の実績に基づいて計画を、将来の気候変動を踏まえた計画に見直し

計画の見直し

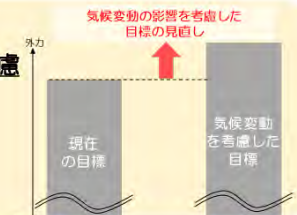
洪水、内水氾濫、土砂災害、高潮・高波等
を防御する計画は、
これまで、過去の降雨、潮位などに基づいて作成してきた。

しかし、

気候変動の影響による降雨量の増大、海面水位の上昇などを考慮すると
現在の計画の整備完了時点では、実質的な安全度が確保できないおそれ

今後は、
気候変動による降雨量の増加※、潮位の上昇などを考慮
したものに計画を見直し

※ 世界の平均気温の上昇を2度に抑えるシナリオ
(パリ協定が目標としているもの)の場合で
降雨量変化倍率は約1.1倍と試算



出典元：令和2年5月26日 第4回 気候変動を踏まえた水害対策検討小委員会【参考資料1】

(2) 気候変動を考慮した場合の検討

3) 気候変動を考慮した河川整備計画における目標流量の想定

- 河川整備計画における目標流量は鹿島地点で $15,000\text{m}^3/\text{s}$ 、天竜峡地点で $5,000\text{m}^3/\text{s}$ 。
- 洪水調節施設が無い状態で、整備計画目標洪水が 2°C 上昇下で発生し、河川流量が1.2倍となると想定した場合、鹿島地点の河川流量は $18,000\text{m}^3/\text{s}$ となり、河川整備計画の目標流量を $3,000\text{m}^3/\text{s}$ 超過する。
- 同様に、天竜川上流部では、天竜峡地点の河川流量は $6,000\text{m}^3/\text{s}$ となり、河川整備計画の目標流量を $1,000\text{m}^3/\text{s}$ 超過する。

上段：現行の河川整備計画の目標流量（洪水調節施設：無し）

下段：気候変動を考慮した河川整備計画の目標流量（洪水調節施設：無し）



- ・現行の河川整備計画目標流量を気候変動による降雨量の増加を考慮した目標に見直した場合、整備メニューの充実を図る必要があります。
- ・整備メニューについては、河川改修メニューの追加や洪水調節機能の拡充等、様々な治水対策案を抽出した上で検討していくものとします。