

第2回 吉野川流域治水協議会（上流） 議事概要

1. 日時：令和2年9月30日(水) 15:15～15:45

2. 場所：Web会議

3. 協議会構成員

本山町 町長 細川 博司

大豊町 町長 岩崎 憲郎

土佐町 町長 和田 守也

大川村 村長 和田 知士（代理：副村長 明坂 健喜）

いの町 町長 池田 牧子

高知県 危機管理部長 堀田 幸雄（代理：危機管理部 副部長 竹崎 幸博）

高知県 土木部長 村田 重雄（代理：河川課 課長 汲田 信幸）

水資源機構 池田総合管理所長 足達 謙二

四国地方整備局 徳島河川国道事務所長 新宅 幸夫

四国地方整備局 吉野川ダム統合管理事務所長 福田 浩

4. 配付資料

議事次第

（資料1） 吉野川水系流域治水プロジェクト【中間とりまとめ（案）】

（資料2） 今後の進め方（案）

（参考資料） 吉野川流域治水協議会 規約

5. 議事概要

- ・「吉野川流域治水プロジェクト」の策定に向けて、中間とりまとめ（案）及び流域治水プロジェクト策定に向けた今後の進め方（案）を説明し、了承を得た。
- ・吉野川上流域の5町村における流域対策の検討状況や、参考となる事例について情報交換を図った。

《各市町における流域対策の検討状況等》

1) 本山町

- ・近年の豪雨で、2つの支川から大量の土砂が流入し、吉野川に流れ込む事態となった。支川の対策に寄与するような内容も盛り込んで頂きたい。
- ・ため池の活用については、水源が乏しい中、設置されている施設のため、治水への転用は困難。
- ・水田への貯水は、湛水期と台風期と重なるため、時期的な要因で困難。
- ・代案として、町内のプールを貯留施設として活用を考えている。

2) 大豊町

- ・流域治水プロジェクトなので直轄管理区間のみならず、源流域の対策（砂防事業、治山事業）をどのように位置づけるかが重要と考える。計画の位置づけについてご検討頂きたい。
- ・早明浦ダムの再生プロジェクトが位置づけされているが、流域治水プロジェクトの中でも重要な取り組みと考える。プロジェクトの中で必要性、効果をしっかり位置づけ、早期の完成に向けて推進頂きたい。

3) 土佐町

- ・砂防、治山事業推進への補助をお願いしたい。
- ・水田貯留の取り組みに対する支援制度をお願いしたい。

4) 大川村

- ・流域治水として取り組むのであれば、砂防、森林保全等の視点で、包括的に盛り込む必要がある。
- ・台風、ゲリラ豪雨等により、頻繁に土砂災害が発生しており、ダム機能の低下等にも繋がっている。
- ・砂防、治山、森林保全事業により一層のご支援を頂きたい。
- ・緊急浚渫推進事業債を活用して堆積土砂の撤去を計画しているが、規模が大きく対応に苦慮している。財政面、技術面で支援を頂きたい。

5) いの町

- ・町の管理する普通河川は天然河岸が多く、出水の際には洗屈や崩壊等の河川災害が多い。普通河川の整備を進めることが、町民の生命財産を守ることに繋がる。
- ・国土交通省が提供している「川の防災情報」には、町内の利水ダムの水位や放流量は確認できない現状。これらの情報を含めた一元的に管理できるシステムを構築することで、近年の局所的な豪雨への備えとなり、利用者、流域住民の避難行動の判断材料の一つになる。
- ・流域の森林を整備することで、土砂、流木の発生を防ぐ効果があると考え。適切な森林整備への補助を頂くことが、流域全体の保全に繋がる。

《各市町の取り組みに対する意見》

1) 水資源機構

- ・早明浦ダムの再生事業の目的は吉野川の治水機能の向上。
- ・平成30年度より開始し3年目、事業工期は令和10年度予定。
- ・水資源機構としても、再生事業の必要性や効果などの情報提供・情報発信を行っていききたい。

2) 吉野川ダム統合管理事務所長

- ・早明浦再生事業については、プロジェクトの中でより具体的に、事業内容、効果を記載していくよう努めていく。
- ・河川水位等を一元的に管理できるシステムについては、どのようなことができるか関係機関と協議をしていききたい。

3) 徳島河川国道事務所

- ・流域治水は多くの方の参加を頂いて整備をしていくもの。現時点では砂防等の取り組みが取り込めていないが、今後は関係機関とも十分に連携をとって進めていきたいと考えている。
- ・支援制度への要望については上に伝えていく、皆様も生の声を東京等へお伝え頂きたい。
- ・利水ダムは事前放流の損失補償制度があり、ため池についても同様の取り組みができないか、農林部局とも調整していきたい。
- ・流域治水プロジェクトは、範囲を限定するものでなく、出来ることをどんどん取り入れていきたいと考えている。ご指導頂きよりよいプロジェクトを作りたい。

以上