

第 6 回 日 高 地 域 等 に お け る 大 規 模 氾 濫 減 災 協 議 会

開催日時：令和3年2月17日（水） 15：00～16：00

会議方式：WEB 会議方式

【出席者】

三浦御坊市長、寒川龍神行政局長（真砂田辺市長代理）、藪内美浜町長、
松本日高町長、山名由良町長、藁科総務課長（日裏印南町長代理）、
小谷みなべ町長、小早川副町長（久留米日高川町長代理）、
渡辺和歌山森林管理署長、久保田和歌山水源林整備事務所長、石井和歌山地方気象台長、
和歌山県 総務部 防災企画課 中野副主査（酒井危機管理局長代理）、
農林水産部 松浦農林水産政策局長、
農林水産部 児玉森林整備課長（山野井森林・林業局長代理）、
県土整備部 中家河川・下水道局長、
県土整備部 芝都市政策課長（伊藤都市住宅局長代理）、
中村日高振興局長、上野地域振興部長（新谷西牟婁振興局長代理）

（オブザーバー）

近畿地方整備局 河川部 地域河川課 稲垣課長補佐（中川地域河川調整官代理）

関西電力株式会社 水力事業本部 田辺水力センター 西海所長

協議会開催にあたって

協議会の開催にあたって、日高振興局長が「流域全体で水災害を軽減させるため、先行して立ち上げた『日高川流域治水協議会』と、水害リスクへの減災に係る取組について防災関係者を中心に情報共有を行っていた『日高地域における大規模氾濫減災協議会』を一本化した協議会としたこと」を挨拶し、本協議会で「流域治水」を計画的に推進することの共有が図られました。

議 事 概 要

事務局より、協議会での流域治水の進め方について説明し、切目川、南部川の各流域治水プロジェクト【素案】の確認を行いました。

日高川流域プロジェクトの中間報告では、日高川流域の市町から流域治水に関する具体的な取組が紹介され、事務局からはさらなる対策案を示しました。

今後のスケジュールとして、日高川流域治水プロジェクトの策定のため、令和3年出水期までに次回の協議会を開催することを確認しました。

<質疑応答>

Q 1. (日高川町) 資料3 P10 (別添) の河川における対策の事業箇所と河川整備計画の事業箇所の整合はとれているか?

⇒ (和歌山県 河川課) 河川整備計画での事業箇所を対象としており、河川整備計画レベルの河川改修が完了した箇所は除いています。

Q 2. (日高川町) 日高川町 三十木地区について、河川整備計画には記載があり、平成23年台風12号時に災害関連助成事業により整備・復旧を行っていただいたが、資料3 P10に記載が必要ではないか?

⇒ (和歌山県 河川課) 日高川町 三十木地区は、河川整備計画レベルの河川改修が完了したことを確認したので、記載の対象外としたところであるが、状況を再度確認します。

→河川整備の計画区間が分かるように資料3 P10に表示

Q 3. (日高川町) 資料3 P10の表題では「平成23年台風12号などの既往最大規模と同規模の水災害による被害を軽減するための治水対策を行う」となっており、河川整備計画の目標が、日高川本川では平成15年8月台風10号規模、西川では平成18年9月豪雨となっており、異なっているのではないか?

⇒ (和歌山県 河川課) 河川整備計画と整合をとるため、表題の記載の修正が必要になりますので、修正したうえで、再度、構成員の方々にご確認いただきます。

→別添のとおり資料3 P10を修正

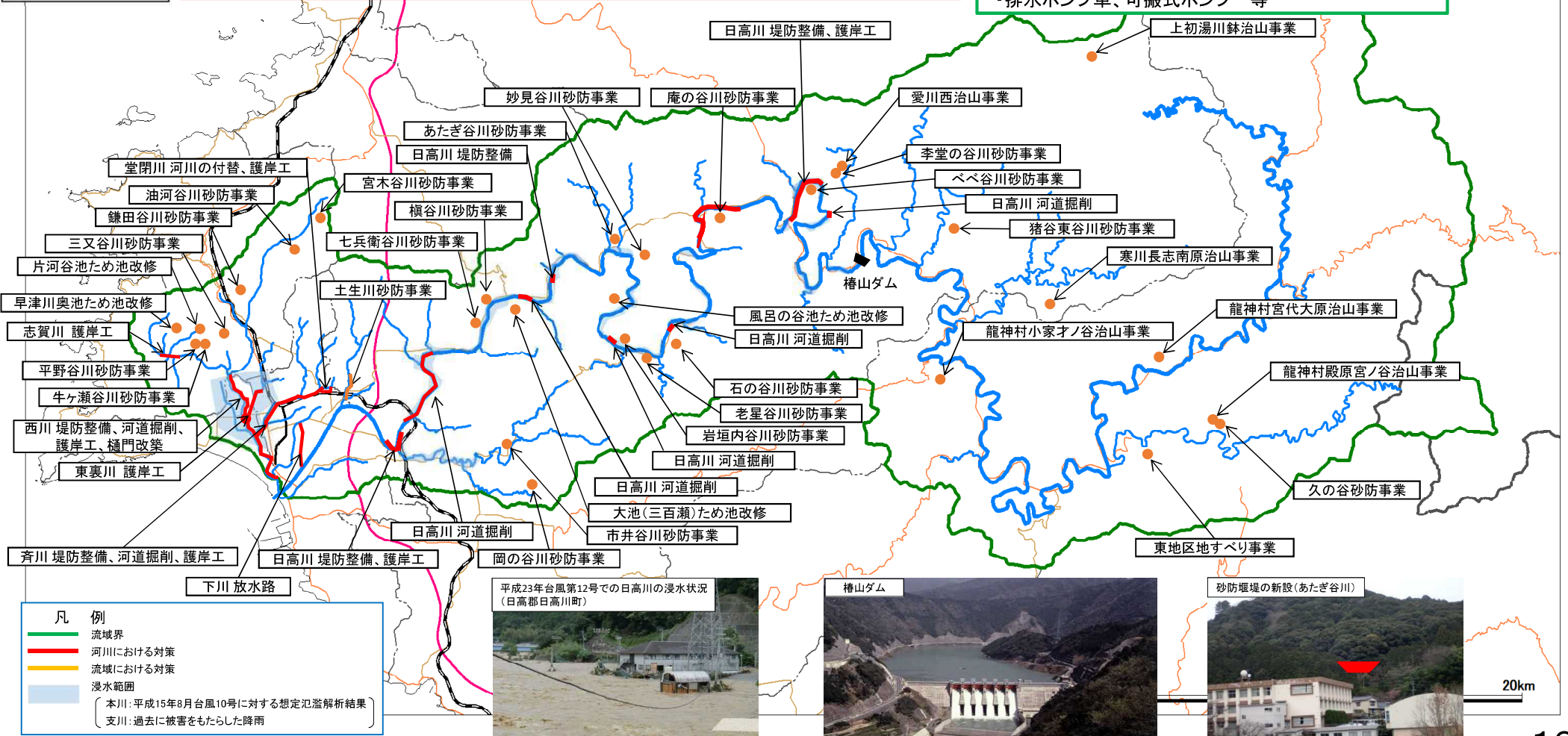
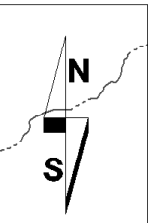


○日高川流域においては、平成15年8月台風10号と同規模の水災害による被害を軽減するための治水対策を行うとともに、流域における事前防災対策を推進し、浸水被害の軽減を図る。



- 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策**
- 【河川における対策】**
- ・日高川：堤防整備、河道掘削、護岸工
 - ・西川：堤防整備、河道掘削、護岸工、樋門改築
 - ・齊川：堤防整備、河道掘削、護岸工
 - ・堂閉川：河川の付替、護岸工
 - ・下川：放水路
 - ・東裏川：護岸工
 - ・志賀川：護岸工
- 【流域における対策】**
- ・榑山ダムにおける事前放流の実施
 - ・砂防堰堤工、溪流保全工
 - ・法面工、地下水排除工
 - ・山腹工
 - ・溪間工
 - ・ため池改修
 - ・間伐等の森林整備

- 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策**
- ・水位計・監視カメラ等の設置
 - ・洪水ハザードマップの作成・周知
 - ・避難場所の安全レベル設定や和歌山県防災ナビアプリの普及啓発等による迅速な避難行動の促進
 - ・避難所の安全対策、誘導體制等の構築・強化
 - ・観測・情報発信・警報設備等の構築・強化
 - ・防災教育や避難訓練等の実施
 - ・避難時間確保のための体制等の強化
 - ・排水ポンプ車、可搬式ポンプ等



※具体事例がないところも含め今後検討を進めていく