

「第12回 四万十川大規模氾濫に関する減災対策協議会」及び 「令和7年度 渡川水系水防連絡会」 合同会議

＜第12回 四万十川大規模氾濫に関する減災対策協議会＞

- ・実施日時：令和7年 6月2日（月）13:30～15:00
- ・会議場所：四万十市防災センター 2F
- ・構成員：四万十市長（代理）、高知県土木部長（代理）、高知県危機管理部長（代理）、高知県幡多土木事務所長、高知地方気象台長（代理）、国土地理院四国地方測量部長、中村河川国道事務所長、渡川ダム統合管理事務所長
- ・事務局：四万十市、中村河川国道事務所
- ・オブザーバー：四国電力(株)高知支店、（一財）河川情報センター高松センター、幡多中央消防組合 四万十消防署、四万十市消防団

●確認事項

（1）規約（案）について

- ・幹事会の構成員の職名変更
- （2）四万十川の減災に係る取組方針の改訂の内容について
 - ・目標期間はR7年度となっており、次年度（R8年度）以降は目標更新が必要
- ・四万十川の減災に係る取組方針として、ハード対策は四万十川流域治水協議会、ソフト対策は当協議会で推進していく

●関係機関の取組状況の報告

【四万十市】

- ・「自助、共助」意識の醸成「ハザードマップを活用した学習会の実施」・「災害・避難カードの配布」「小型重機講習の実施」「マンホールトイレ設置・応急給水訓練実施」「10月4日に防災謎解き脱出ゲームを実施予定」
- ・情報伝達手段の強化・多重化「YAHOO!防災速報・LINEの活用」「防災行政無線戸別受信機等の無償貸与」「ワンコイン浸水センサー実証実験」「災害時援助用バンダナの配布」
- ・防災リーダーの育成「防災士の資格取得と育成・強化の推進」
- ・子育て世代や若い世代への防災意識の啓発「防災学習会」「防災キャンプ」「施設見学会」

【高知県幡多土木事務所】

- ・相ノ沢川、楠島川の河川改修「楠島川：河道拡幅、樋門工による放水路の整備」「相ノ沢川：楠島川の整備効果確認後、着手予定」

・相ノ沢川、楠島川の維持管理「河床掘削」「樹木伐採」

【高知県土木部河川課】

- ・渡川水系（県管理区間）の洪水浸水想定区域図の作成
 - ・岩田川河川改修事業・国道441号道路改築事業

【国土地理院四国地方測量部】

- ・大規模災害時の地理情報提供「浸水推定図、斜面崩壊・土石流・堆積分布図」の作成・公開
- ・水災害教育の支援「自然災害伝承碑の取組、重ねるハザードマップの更新、指定緊急避難場所等の更新」

【高知地方気象台】

- ・地域防災支援業務の進捗状況「市町村との顔の見える関係深化」「ホットライン等の実施、JETT派遣」「振り返りの業務改善への活用」
- ・新しい防災気象情報「5段階の警戒レベルに整理」
- ・洪水情報の改善「R8出水期から、市町村単位の発表から河川単位の発表に切り替え」

【中村河川国道事務所、渡川ダム統合管理事務所】

- （ダム）・中筋川ダムと横瀬川ダムの洪水調節効果、洪水調節実績
- ・放流警報看板取替
- ・令和6年度ダム放流警報説明会
- （河川）・内外水統合型の多段階浸水想定図、水害リスクマップの作成
- ・水災害リスクコミュニケーションポータルサイトの開設
- ・「NIPPON防災資産」の認定制度の創設
- ・新洪水予警報等作成システムの運用

●その他 連絡事項等

【河川情報センター】

- ・河川・流域情報、危機管理に関する情報の提供について
- ・川の防災情報について
- ・マイ・タイムラインについて
- ・デジタル水防システムについて

【事務局】

- ・今回から減災対策協議会と水防連絡会を合同で開催
- ・今後も、毎年出水期前までに幹事会及び協議会を4月～5月に実施予定
- ・幹事会、協議会の主な議事は、昨年度の取組状況の共有、取組事例・今後の取組について、防災意識社会の再構築に向けた各種情報提供を実施

●重要水防箇所、備蓄資機材について

- ・重要水防箇所（国土交通省）の更新状況
- ・重要水防区域（高知県）については昨年度から更新なし
- ・備蓄資機材（国土交通省、高知県、四万十市、幡多中央消防組合）の状況

「第12回 四万十川大規模氾濫に関する減災対策協議会」及び 「令和7年度 渡川水系水防連絡会」 合同会議

＜令和7年度 渡川水防連絡会＞

- ・参加機関：中村河川国道事務所、渡川ダム統合管理事務所、中村警察署、幡多土木事務所、幡多中央消防組合四万十消防署、四万十市消防団、四万十市
- ・事務局：四万十市
- 議事
 - ・連絡体制の確認
 - ・重要水防箇所の確認
- 重要水防箇所現地視察（別日に開催）
 - ・四万十川山路（右岸5k/0～6k/0+176m）
 - ・四万十川初崎（右岸0k/400+122m～0k/800+124m）