

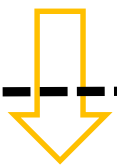
協議会の進め方について

●スケジュール

対象: 3水系(亀の川、日方川、加茂川)

令和2年度

令和3年1月27日
: 流域治水協議会
(流域治水協議会の設立および流域治水プロジェクト【素案】)



令和3年度

令和3年度 和歌山市、海南市ヒアリング (課題抽出、対策の検討)



流域治水協議会 幹事会(「流域治水プロジェクト」の策定)



令和4年3月まで: 流域治水協議会(「流域治水プロジェクト」の策定)

河川における対策：堤防整備、河道掘削

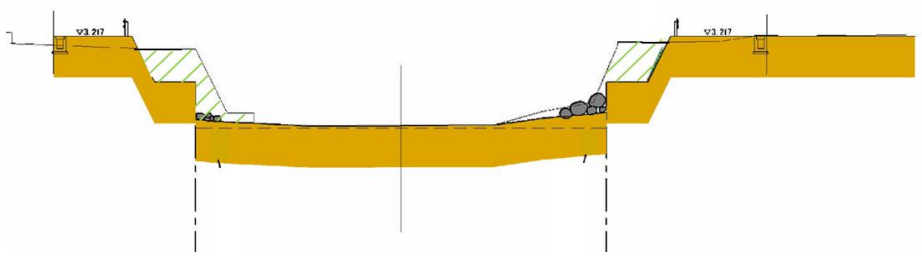
○亀の川の内原地区や紀三井寺地区では、洪水時の水位を安全に流下させるため、橋梁架替や堤防整備を実施。

位置図



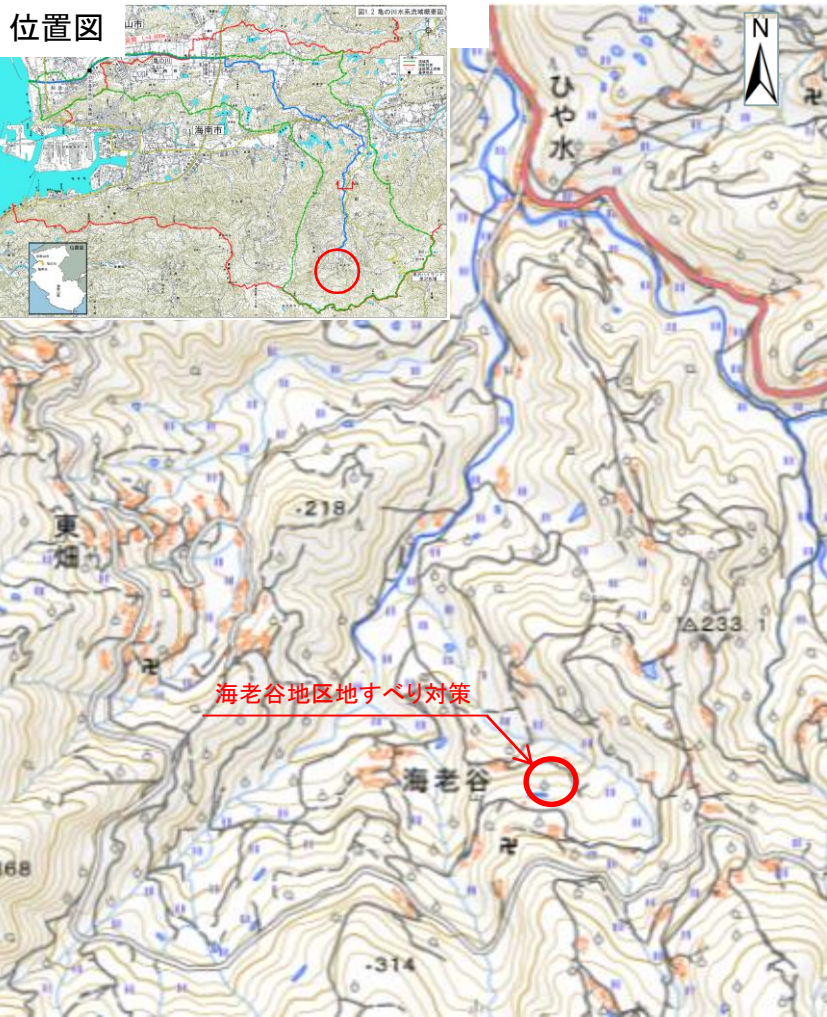
標準断面図

内原地区、紀三井寺地区

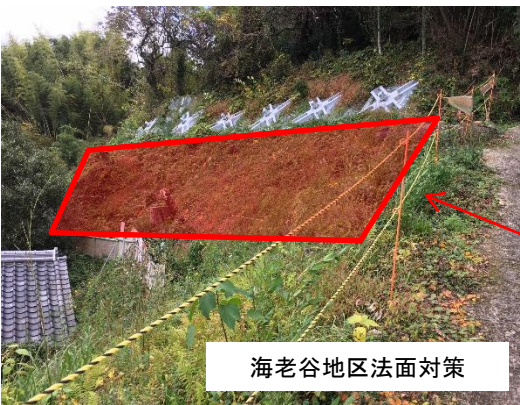


●流域における対策:地すべり対策

○亀の川流域において地すべり対策施設の整備により、人家を土砂洪水氾濫から保全する。



地すべり対策施設の整備

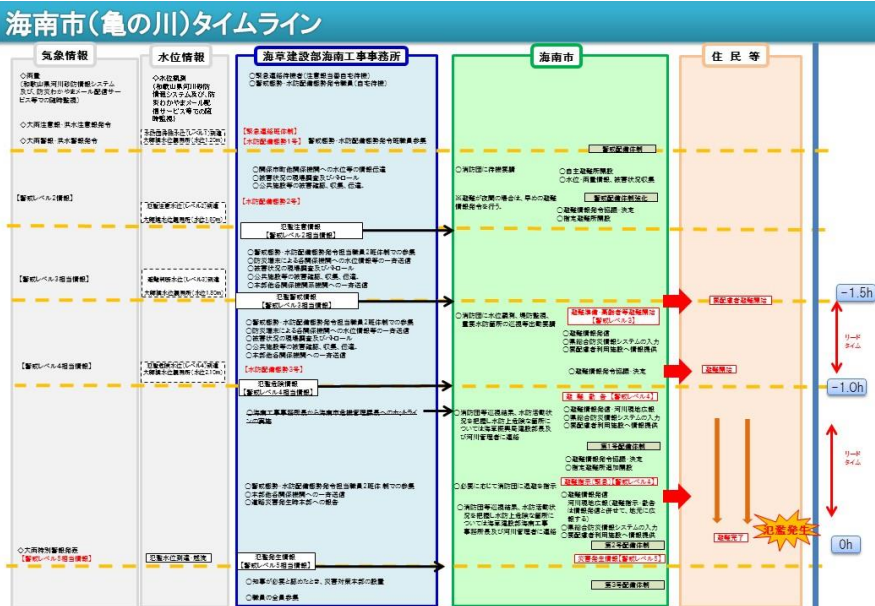


●ソフト対策：タイムラインの作成・ハザードマップの整備

- 想定最大規模降雨に伴う洪水対応防災行動計画（タイムライン）の作成及び関係機関の連携状況等を踏まえた精度向上及び訓練の実施
- 想定最大規模洪水対応ハザードマップの作成・配布

タイムライン

・海南市(亀の川)タイムライン



ハザードマップ

・和歌山市(亀の川)洪水ハザードマップ

(啓発面)

(地図面)

The hazard map displays the Kamegawa river basin in Wakayama City, color-coded by inundation depth: 0.5m (yellow), 1.0m (orange), and 1.5m (red). It includes a legend (凡例) for symbols like evacuation routes and inundation levels. The map is accompanied by an explanatory page (啓発面) with text and illustrations, and a detailed data table (和歌山市HPより).