

【山田川】流域治水プロジェクトの取組項目一覧（まとめ）

資料5 - 1

主な取組項目	目標時期	和歌山県	湯浅町	有田川町	森林整備センター	気象台
--------	------	------	-----	------	----------	-----

【凡例】 ◎：実施完了 ○：実施中 △：未実施 -：該当無し

（山田川）『流域治水プロジェクト』の実施状況のフォローアップ

氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

・河道掘削・拡幅、捷水路整備、護岸・堤防整備	短期・中長期	○	-	-	-	-
・砂防堰堤工、溪流保全工	短期・中長期	○	-	-	-	-
・ため池改修、事前放流・低水位管理	短期・中長期	○	-	○	-	-
・間伐等の森林整備	短期・中長期	○	-	-	○	-
・土地利用規制の検討	短期・中長期	○	○	○	-	-
・まちづくりでの活用のための多段階の浸水想定区域図の作成	短期・中長期	○	-	-	-	-

被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

・水害リスク情報の空白域の解消（支川等における浸水想定区域図の作成）	短期	◎	-	-	-	-
・水位計・監視カメラ等の設置・情報提供	短期・中長期	○	-	-	-	-
・防災教育や避難訓練等の実施	短期・中長期	○	○	○	-	○
・ハザードマップの作成・周知	短期・中長期	○	○	○	-	-
・タイムラインの作成・運用	短期・中長期	○	○	○	-	-
・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	短期・中長期	○	-	-	-	-

【山田川】流域治水プロジェクトの取組項目一覧（まとめ）

資料5 - 1

主な取組項目		目標時期	和歌山県	湯浅町	有田川町	森林整備 センター	気象台
・避難所の安全対策、誘導体制等の構築・強化		短期・中長期	—	○	○	—	—
・避難時間確保のための体制等の構築・強化		短期・中長期	—	○	○	—	—
・排水ポンプ車、可搬式ポンプの活用		短期・中長期	○	—	—	—	—