

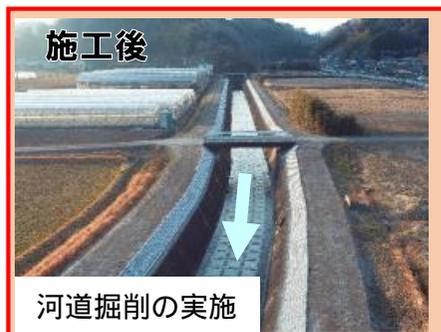
# 賀茂地域9水系の流域治水プロジェクト 令和6年度の実績報告と令和7年度取組み予定



資料4

区分	対策内容	実施主体	令和6年度	令和7年度	完成or継続
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	治水協定に基づくダムの洪水調節機能の強化（事前放流）	静岡県			継続
	河川改修（河道掘削、護岸整備） 水門の施設修繕	静岡県			継続
	砂防施設等の整備、森林整備・治山事業	静岡県 各市町 森林整備センター			継続
	ほ場整備に伴う排水路の改修	静岡県 南伊豆町、松崎町			継続
被害対象を減少させるための対策	立地適正化計画による浸水リスクを考慮したまちづくりの推進（立地適正化計画に基づく防災指針の作成）	下田市			継続
	土地利用の適正指導、無秩序な開発抑制	静岡県 各市町			継続
	水災害リスク情報空白域の解消（土砂災害警戒区域 新規抽出）	静岡県			継続
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	水災害リスク情報空白域の解消（洪水浸水想定区域図の作成・ハザードマップの作成・土砂災害警戒区域標識等の設置）	静岡県 各市町			継続
	ハザードマップの周知及び住民の水害や土砂災害リスクに対する理解促進の取組	静岡県 各市町			継続
	サイボスレーダーによる水位の観測情報等の提供	静岡県 各市町			継続
	要配慮者利用施設における避難確保計画の作成促進と避難の実効性確保	静岡県 各市町			継続

## 令和6年度の実績報告



# 賀茂地域大規模氾濫減災協議会の主な取組み

## 令和6年度 主な進捗実績

### ○静岡県下田土木事務所

#### < 河川改修 > 代表的な工事内容

青野川水系：護岸工L=200m（二条川）

稲生沢川水系：掘削工V=4,357m<sup>3</sup>（稲生沢川）

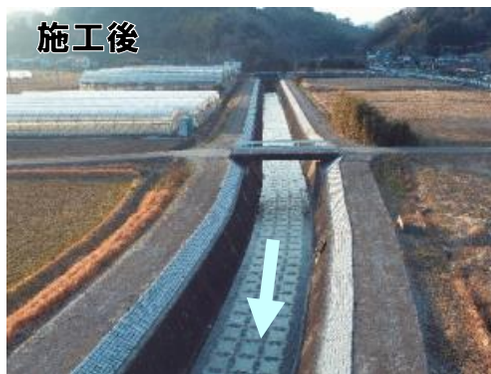
河津川水系：護岸工L=32m（河津川）

大賀茂川水系：捷水路工L=78m（大賀茂川）

那賀川水系：護岸工L=90m（岩科川）

仁科川水系：掘削工V=1,980m<sup>3</sup>（仁科川）

宇久須川水系：護床工L=35m（大久須川）



#### < ダムの洪水調節 >

関係機関とともに、事前放流に係る情報伝達の訓練を実施した。令和6年度は、事前放流を2回実施した。

### ○静岡県河川砂防局

#### < 水害リスク情報の空白域の解消 >

令和5年度までに作成・公表した洪水浸水想定区域図（下田土木事務所管内における対象河川38河川）

について、水防法に基づき洪水浸水想定区域を令和7年3月末に指定した。

今後は区域指定により義務化される市町のハザードマップの作成・周知を支援していく。



岩科川洪水浸水想定区域図

#### < 講習・意見交換 >

土木事務所と市町職員を対象に説明及び意見交換を実施し、水害・土砂災害対策に対する警戒避難体制の充実・強化を図った。



講習・意見交換会  
（令和6年5月24日）

# 賀茂地域大規模氾濫減災協議会の主な取組み

## 令和6年度 主な進捗実績

### ○下田市

土砂災害・洪水ハザードマップ作製



### ○河津町

ハザードマップを利用した防災訓練



### ○南伊豆町

< 下賀茂地区治山工事 >



### 松崎町

< 河川改修 >  
流路工L=20.3m



< 防災研修会 >



# 賀茂地域大規模氾濫減災協議会の主な取組み

## 令和6年度 主な進捗実績

### ○西伊豆町

< 自主防災会議 >  
会議開催状況



### ○森林整備センター

< 森林整備 >  
除間伐・下刈



### ○賀茂農林事務所

< 森林整備事業 >  
間伐、下刈り



施工前



施工後

< ほ場整備に伴う排水路の改修 >



施工前



施工後