

# 岐阜県による対策内容 (可茂土木事務所)

- 対策の具体目標 : 加茂川の河川改修
- 実施状況 : 平成25年度に用地測量の実施、平成25年12月より工事に着手
- 課題等 : 平成26年度に寿後川合流点下流築堤部の用地買収

加茂川総合内水対策

No	施設名称	事業主体
3. 6. 3 3)	加茂川河川改修	岐阜県

(施設概要)

- (1) 目標  
河川改修を実施することにより、平成22年7.15豪雨や平成23年台風15号豪雨と同程度の洪水流量を安全に流下させる。(注)
  - (2) 内容  
築堤・河道掘削・護岸工
  - (3) 位置  
築堤 左岸0.7k~0.8k 1.75k~1.85k 2.15~2.25k L=0.3km  
右岸0.7k~0.8k 1.7~1.9k 2.15~2.25k 3.2~3.4k L=0.5km  
掘削 0.2~0.7k 2.2~2.4k 2.7~2.8k 3.2~3.9k L=1.5km
  - (4) 施設規模  
計画堤防高(HWL+0.6m)まで築堤(高さ0.4m程度)  
計画河床高まで掘削(深さ0~0.6m程度)
  - (5) その他  
河川の流水を阻害する河川内の竹木の伐開を行う
- 注) 木曾川本川の水位が低く、加茂川排水機場のゲートが閉まっていない場合に限られる。

(実施箇所)

(施工前)



(施工後)



河道掘削状況



護岸嵩上状況

(事業計画)

年次		H25	H26	H27	H28	H29	H30以降	備考(コメント)
河川改修	アクションプログラム	寿後川合流点までH25~H29で実施						平成25年度工事着手
				寿後川合流点から上流H30以降で実施				平成26年度用地買収予定(寿後川合流点下流築堤部)
	最新の実施工程							平成26年度末寿後川合流点までの護岸、河道掘削完了予定

- 対策の具体目標 : まるごとまちごとハザードマップ
- 実施状況 : 平成25年度に実績浸水深表示板を5ヶ所設置(岐阜県)
- 課題等 : -

加茂川総合内水対策計画

No	施策名称	事業主体
3. 6. 1 5) 12)	まるごとまちごと ハザードマップ	岐阜県 美濃加茂市 坂祝町

(施設概要)

(1)目標

実績浸水深表示板を設置することにより、外水、内水の氾濫等の浸水情報および避難に関する情報を住民にわかりやすく提供する。

(2)内容

実績浸水深表示板の設置

(3)位置

加茂川浸水地域

(4)施設規模

岐阜県 N=10基、美濃加茂市 N=10基、坂祝町 N=6基

(5)その他

(実施箇所)



※英語、ポルトガル語を併記

(事業計画)

年次		H25	H26	H27	H28	H29	H30以降	備考(コメント)
施設整備	アクションプログラム	5ヶ所(県)	3ヶ所(県)	2ヶ所(県)				平成25年度加茂川沿いに5ヶ所設置
	最新の実施工程							平成26年度加茂川沿いに3箇所設置予定

- 対策の具体目標 : 監視カメラ・水位センサーの設置
- 実施状況 : 平成25年度に監視カメラを設置、「岐阜県川の防災情報」にて映像配信開始(岐阜県)
- 課題等 : -

加茂川総合内水対策計画

No	施策名称	事業主体
3.6.1 7)	監視カメラ 水位センサー	岐阜県 美濃加茂市

(施設概要)

- (1) 目標  
加茂川に監視カメラや水位計を設置することにより、リアルタイムな情報発信を行い、水防活動や避難時の判断基準に役立つ。
- (2) 内容  
監視カメラ(岐阜県)・水位センサー(美濃加茂市)
- (3) 位置  
加茂川左岸 監視カメラ0.94km付近
- (4) 施設規模  
監視カメラ N=1台  
水位センサー N=2台
- (5) その他

(事業計画)

年次		H25	H26	H27	H28	H29	H30以降	備考(コメント)
施設整備	アクションプログラム	CCTV設置(県)		水位計(市)				平成25年度CCTVカメラ設置完了。映像配信開始。
	最新の実施工程							

(実施箇所 実施イメージ図)

The diagram shows a map of the Kamo River area with the Mitsunobu Bridge (光徳橋) and the Kamo River (加茂川) labeled. A purple circle marks the location of the monitoring camera (監視カメラ N=1基) on the left bank. Two red circles mark the locations of the water level sensors (水位計 N=2基) on the right bank. A blue arrow points to the camera location, and red arrows point to the sensor locations. Below the map, there is a photo of the camera (光徳橋CCTVカメラ) and a screenshot of the live video feed (映像配信状況) showing the river and the timestamp 05-12-14 22:12:00.