

岐阜県による対策内容と実績 (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27年5月に完成(寿後川合流点まで)
- 課題等 : —

加茂川総合内水対策

No	施設名称	実施主体
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)



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)	前年度事業費	
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	30.0百万円
		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	
	最新の実施工程	-----					-----		平成27年5月寿後川合流点までの護岸、河道掘削完了	

■ 対策メニュー： 加茂川の河川改修(寿後川合流点まで)

【実績】

(実績)

平成25年度 用地測量、
下流より河道掘削、護岸嵩上げ工事に着手
平成26年度 用地買収
河道掘削、護岸嵩上げ工事の実施
平成27年度 寿後川合流点までの改修工事が、5月に完成
平成28年度以降
寿後川合流点より上流の改修工事を順次実施中

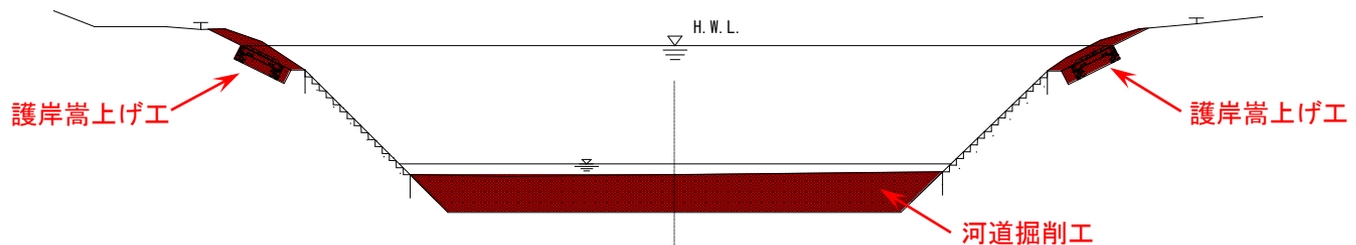


寿後川合流点下流付近 改修工事完成後

● 加茂川河川改修緒元

- 改修延長 (寿後川合流点まで) L=約0.7km
(寿後川～加瀬田川合流点) L=約3.1km
- 計画流量 (寿後川合流点まで) Q=190m³/s
(寿後川～加瀬田川合流点) Q=95～135m³/s
- 確率規模 1/10

横断面図(井戸坂橋上流付近)



- 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28年度までに実績浸水深表示板を10ヶ所設置(岐阜県)完了
- 課題等 : -

加茂川総合内水対策計画

No	施策名称	実施主体
3. 6. 1 6)	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)



(事業計画)

年次		H25	H26	H27	H28	H29	H30以降	備考(コメント)	全年度事業費
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年加茂川沿いに5ヶ所設置 平成26年加茂川沿いに3ヶ所設置	
	最新の実施工程							平成28年加茂川沿いに2ヶ所設置	

- 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	実施主体
3. 6. 1 8)	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てる。
- (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=1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)	前年度事業費
施設整備	アクションプログラム	CCTV設置(県)						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)

監視カメラ N=1基

光徳橋

光徳橋CCTVカメラ

映像配信状況