

加茂川総合内水対策計画

平成25年11月26日
加茂川総合内水対策協議会

(坂祝町・美濃加茂市・岐阜県・国土交通省中部地方整備局木曾川上流河川事務所)

加茂川総合内水対策計画策定までの経緯

- 第1回加茂川総合内水対策協議会：平成24年2月29日(水)
 - ・規約の承認、流域の概要、浸水被害の現状説明

- 第2回加茂川総合内水対策協議会：平成24年5月31日(木)
 - ・他事例の紹介(ハード及びソフト対策)、具体的施策(事務局案)の提案

- 第3回加茂川総合内水対策協議会：平成24年8月20日(月)
 - ・具体的施策の目的、事業効果等、意見・要望に対する回答

- 第4回加茂川総合内水対策協議会：平成24年11月19日(月)
 - ・意見・要望に対する回答、パブリックコメントの進め方

- ～ パブリックコメント(意見公募) ～
 - ・加茂川総合内水対策計画(素案)に対する意見公募
美濃加茂市11月20日から12月19日、坂祝町 11月22日から12月21日

- ～ 地域住民説明会：平成24年12月19日(水) ～
 - ・加茂川総合内水対策計画(素案)の説明、意見公募

- 第5回加茂川総合内水対策協議会：平成25年2月14日(木)
 - ・加茂川総合内水対策計画の策定

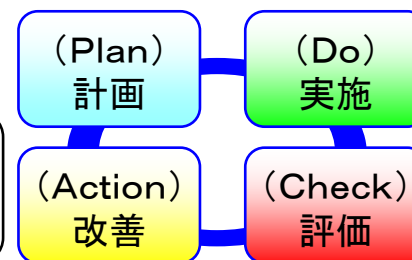
「加茂川総合内水対策計画」の概要

- 計画目標 ; H23.9洪水と同規模の豪雨が発生した場合においても床上浸水を概ね解消
- 基本方針
 - ☆浸水を許容する区域と宅地化区域とを住み分け、浸水被害の生じやすい低平地の土地利用のあり方を見直し
 - ☆計画規模を上回る洪水が発生(今後も床上浸水は起こりうる)することも想定し、ハード対策のみに頼るのではなくソフト対策と一体となった取り組みを実施

「加茂川総合内水対策計画」に位置付けられた主な施策

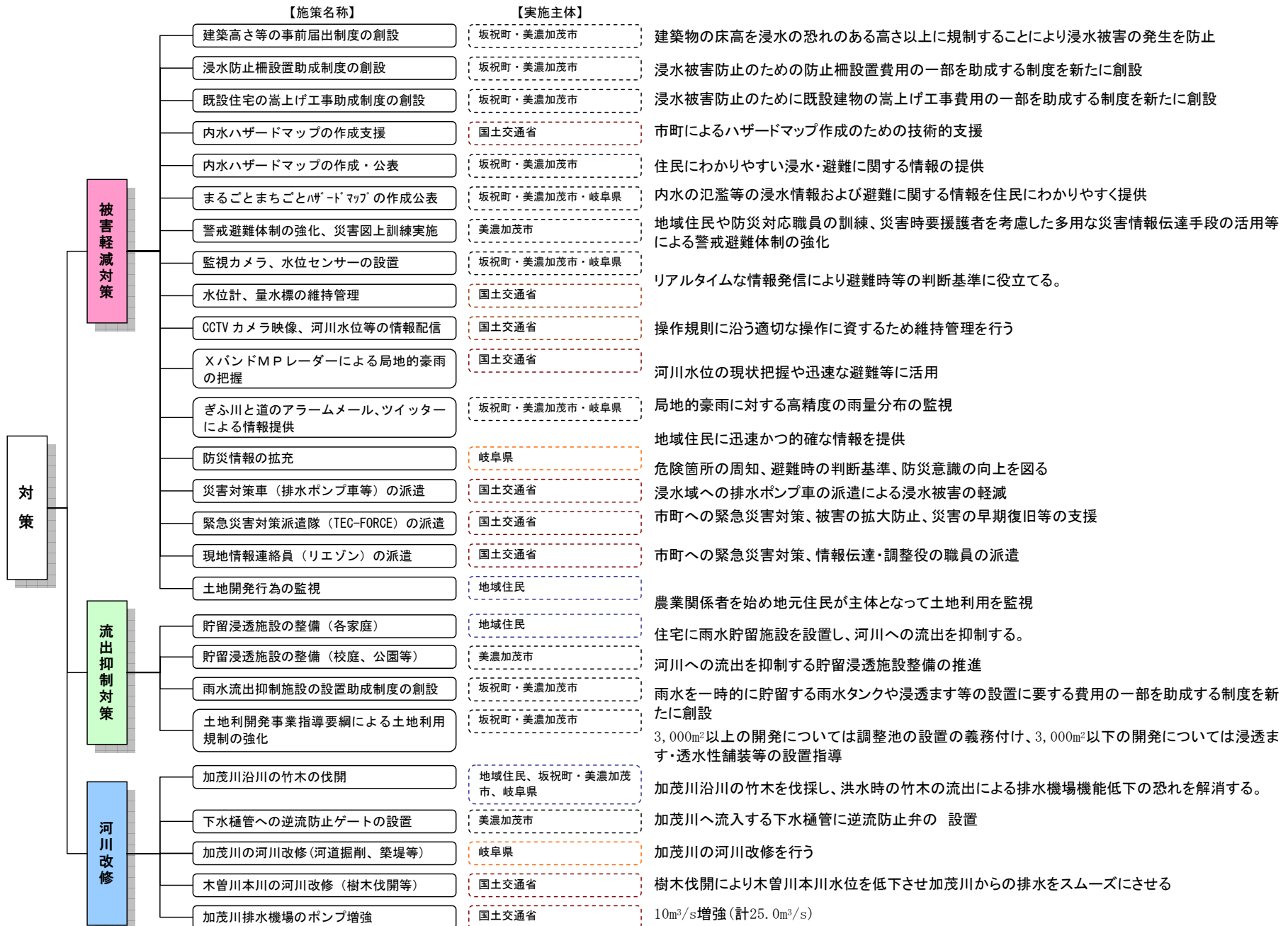
PDCAサイクル

	被害軽減	流出抑制	河川改修
住民	「自助」「共助」による避難体制の確立	雨水浸透貯留施設の設置(各家庭)	洪水阻害となる竹木の伐開(加茂川沿川)
市町	ハザードマップの作成・各戸配布	雨水浸透貯留施設の設置(校庭、公園等)	加茂川からの逆流防止ゲートの設置
岐阜県	ぎふ河川情報のアラームメール配信		加茂川の築堤、河道掘削
国交省	排水ポンプ車等の災害対策車両の派遣		木曾川の樹木伐開排水機場ポンプ増強



H23.9洪水の浸水状況
(美濃加茂市草笛町)

加茂川総合内水対策計画のメニュー



内水対策計画のフォローアップについて

- 「加茂川総合内水対策計画」の進捗管理のため、「加茂川総合内水対策協議会」を定期的を開催する。
- 協議会では「加茂川総合内水対策計画」に基づき、施策・工程計画の具体化のために「アクションプログラム（実行計画）」を作成し、事業進捗状況等の評価・監理を行い、内水対策の着実な実施を図る。

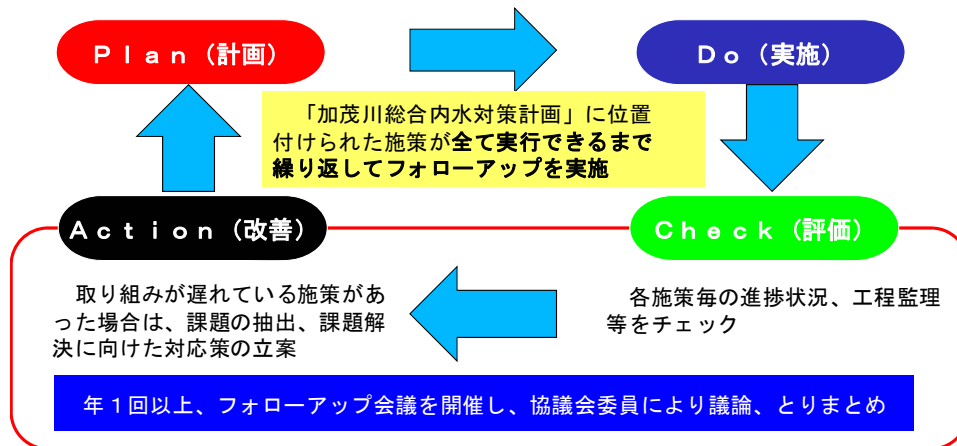
フォローアップの役割等

加茂川総合内水対策協議会	
構成委員	加茂川総合内水対策協議会の規約を改正
役割	<ul style="list-style-type: none"> ・アクションプログラム(実行計画)の決定 ・事業進捗状況、課題について情報を共有するとともに、進捗状況等を評価する。また、必要に応じて課題に対する対策方針の決定、計画の見直し等を実施
開催回数	年1回以上(毎年5月～6月の開催)
情報公開	<ul style="list-style-type: none"> ・会議は原則公開とする。 (会議結果は、広報誌や地元説明会を通じて公開する)

委員構成

区分	機関名	役職	
国	木曾川上流河川事務所	所長	副所長
岐阜県	県土整備部	次長兼河川課長	
	可茂土木事務所	所長	
市町	美濃加茂市	市長	
		総務部長	産業建設部長
	坂祝町	町長	
		総務課長	産業建設課長
地域住民代表	美濃加茂市	若宮一自治会長	下町六自治会長
		深田一自治会長	酒倉連合自治会長

各施策資料イメージ



加茂川総合内水対策計画(案) 事業実施概要		
加茂川総合内水対策計画(案)		(実施箇所 実施イメージ図)
No	施策名称	事業主体
国-1	加茂川排水機場のポンプ増強	国土交通省
(施設概要)		
(1)目的 加茂川排水機場のポンプを増強することにより、加茂川から木曾川本川への排水能力を高め、浸水被害の軽減を図る。		
(2)内容 加茂川排水機場のポンプ増強		
(3)位置 加茂川排水機場(木曾川 66.6k)		
(4)施設規模 10m ³ /s増強(現況15m ³ /s→25m ³ /s)		
(5)その他		
(事業計画)		
年次	事業着手から4年で完成(予定)	
(留意事項) ※事業着手年次は未定		