

加茂川総合内水対策計画の事業内容(案)と他事例との比較(H24.5.31時点)

実施主体	区分	加茂川総合内水対策計画に事業内容(案)	他事例での事業内容
美濃加茂市 坂祝町	ハード 対策	<ul style="list-style-type: none"> ○浸透貯留施設の整備 ○下水樋管の逆流防止ゲートの設置 	<ul style="list-style-type: none"> ●雨水貯留浸透施設の整備(学校校庭、公園等) ○多目的遊水地等の整備 ○ため池の保持・設置 ●可搬式ポンプによる排水(地元協力業者との協定含む) ●既設調整池の新設・改修 ●下水道計画の見直し ●下水道施設の改良・改修 ●雨水排水施設の改良・改修 ●樹林帯整備による土砂流出防止 ●排水機場の新設・増設 ●河川改修(普通河川の水位低下対策) ●都市計画と河川改修計画(普通河川)との調和 ●幹線道路の冠水対策 ●農業用取水堰の操作自動化 ●浸水被害の軽減のための流域変更
	ソフト 対策	<p>【土地利用規制関係】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○土地開発事業指導要綱による土地利用規制の強化 ○雨水貯留浸透施設の設置指導 ○雨水貯留施設(調整池)の設置指導 ○建築高さ等の指導(事前届け出制度) ○農業振興地域における農地転用時の指導 ○雨水貯留施設、浸透マス設置への助成制度の創設 ○浸水防止柵設置への助成制度の創設 ○既設住宅の嵩上げ工事への助成制度の創設 ○まるごとまちごとハザードマップの作成・公表 ○内水ハザードマップの作成・公表 ○浸水実績水位の現地表示 ○警戒避難体制の強化、災害図上訓練等の実施 ○河川水位、雨量等のリアルタイム情報提供 ○監視カメラ、水位センサーの設置 ○メール、ツイッター等による情報提供 <p>【その他】</p>	<p>【土地利用規制関係】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○災害危険区域の指定 ○土地開発事業指導要綱等による土地利用規制 ●土地開発に伴う流出抑制施設の設置義務化 ○浸水区域における盛土抑制 ○市街化調整区域等の保持 ○農用地等の適正管理指導 ○雨水貯留施設等の設置指導 ●土地開発者に対する浸水実績の注意喚起 <p>【助成・補助制度関係】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●土地開発者による流域調整池等への助成制度の創設 ●雨水貯留浸透施設等への助成制度の創設(各家庭) ○耐水性建築、高床式建築への助成制度の創設 <p>【ハザードマップ関係】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○まるごとまちごとハザードマップの作成・公表 ●内水ハザードマップの作成・公表 ○浸水実績図の作成・公表 ●浸水実績水位の現地表示 <p>【避難等のための情報提供関係】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○警戒避難体制の強化、災害図上訓練等の実施 ●避難勧告・避難指示の発令基準の作成、見直し ●避難所・避難ルートの周知、見直し ●河川水位、雨量等のリアルタイム情報提供 ●監視カメラの設置、リアルタイム情報提供 ○メール、ツイッター等による情報提供 <p>【その他】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○災害対策車(排水ポンプ車等)の実働訓練
岐阜県	ハード 対策	<ul style="list-style-type: none"> ○加茂川の河川改修(築堤、河道掘削等) 	<ul style="list-style-type: none"> ●河川改修(水位低下対策)
	ソフト 対策	<ul style="list-style-type: none"> ○水位計、量水標、CCTV設置等 ○ぎふ河川情報(アラームメール)の提供 ○浸水想定区域図の作成 ○実績浸水位表示板の設置 	<ul style="list-style-type: none"> ●水位計、量水標、CCTV設置等 ●ぎふ河川情報(アラームメール)の提供
国土交通省	ハード 対策	<ul style="list-style-type: none"> ○排水機場の増設 ○木曾川本川改修(樹木伐開等) 	<ul style="list-style-type: none"> ●排水機場の新設・増設 ●本川の河川改修(水位低下対策)
	ソフト 対策	<ul style="list-style-type: none"> ○水位計、量水標、CCTV設置等 ○災害対策車(排水ポンプ車等)の派遣 ○緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)の派遣 ○現地情報連絡員(リエゾン)の派遣 ○局地的豪雨の予測(Xバンドレーダーの整備) ○内水ハザードマップの作成支援 	<ul style="list-style-type: none"> ●水位計、量水標、CCTV設置等 ●災害対策車(排水ポンプ車等)の派遣 ○緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)の派遣 ○現地情報連絡員(リエゾン)の派遣 ○局地的豪雨の予測(Xバンドレーダーの整備) ○内水ハザードマップの作成支援 ●本川と支川の合流点処理

☆ 他事例での事業内容のうち、●の施策は「多治見市合流区域雨水排水対策協議会」での事例