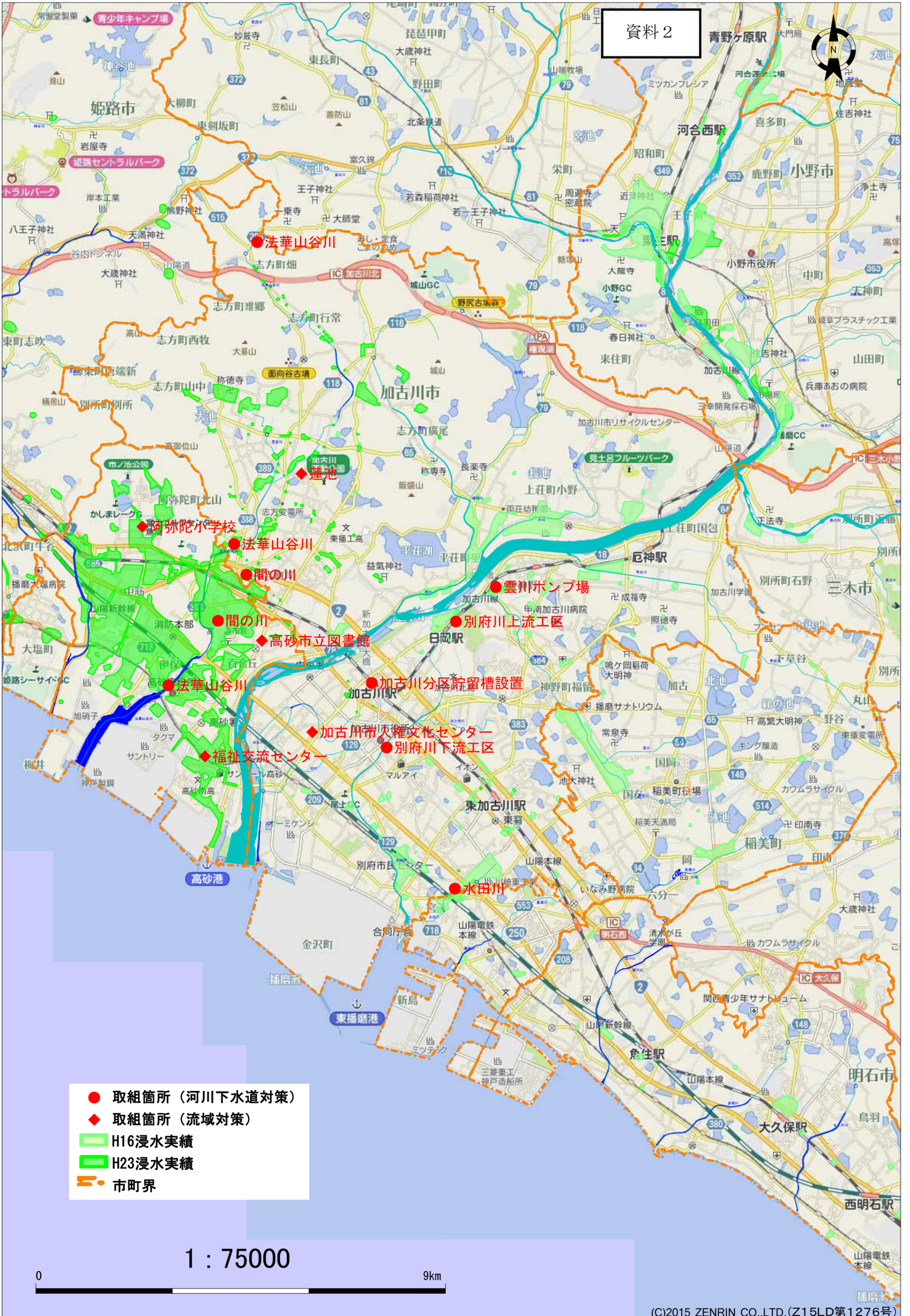


「総合治水」の主な取組一覧表(加古川土木事務所)

資料 2

●及び◆:位置図参照、★:事例紹介

区分	取組項目	事業主体等	取組実績(～H26)	H27取組内容	取組予定(概ねH28～35)	備考
「ながす」 河川下水道	法華山谷川 ●	県 (加古川土木)	護岸工事(全体L=24,660mの内、約5,600m) 橋梁架替工事	護岸工事(L=約5,800m) 橋梁架替・補強、井堰改築、サイフォン改築等	床上浸水を解消させるためH29年度を目途に河川改修事業を完了させる。 今後は護岸整備が概ね完了してきた下流工区は河床掘削を中心に、中上流工区は用地買収が完了した箇所から護岸整備や井堰改築を進める。	★
	間の川 ●	高砂市	<ポンプ場 全体事業費約23億円> H25:用地買収 A=2105㎡ H26:工事着手(放流渠など) <流路> 詳細設計	<ポンプ場> 完成予定はH29.3 H27:ポンプ場本体に着手 <流路> 流路改修工事に着手予定	<ポンプ場> 完成予定はH29.3 <流路> H28年度90m、H29年度180m流路拡幅	★
	間の川 ●	加古川市	—	実施設計	流路確保等の対策工事	
	曇川ポンプ場 ●	県 (加古川土木)	工事継続(土木・機械・電気工事等)	土木・機械・電気工事等	H28年4月供用開始予定	★
	別府川上流工区 ●	県 (加古川土木)	市道橋下部工(市委託) 改修計画検討	市道橋上下部工(市委託) 分流施設等詳細設計	水路付け替えを予定	
	別府川下流工区 ●	県 (加古川土木)	—	H27新規事業化(測量、調査、設計等)	河床掘削を予定	
	水田川 ●	県 (加古川土木)	2工区:施工計画検討、用地交渉 3工区:測量、詳細設計(線越)	2工区:詳細設計、用地買収 3工区:詳細設計、用地測量	2工区:用地買収(継続)、本川水路工事着手予定 3工区:用地買収、暫定改修着手予定	
	加古川市下水道	加古川市	加古川分区分留槽設置工事 ●(貯留量240㎡ 設置完了) 雨水幹線整備詳細設計、工事	雨水幹線整備詳細設計、工事	左記の継続	
	高砂市下水道	高砂市	沖浜ポンプ場・鹿島第2ポンプ場増設 荒井ポンプ場更新 雨水管線整備(L=151m)	雨水管線整備(L=146m)	中島ポンプ場・間の川ポンプ場新設 雨水管線整備(L=2,679m)	
	稲美町下水道	稲美町	雨水幹線整備 L=370m	雨水幹線整備 L=80m	H31年度完成予定	
播磨町下水道	播磨町	古宮第2-1雨水幹線整備事業他 L=8406m	古宮第5雨水幹線整備事業 L=52m	古宮第5雨水幹線整備事業 L=292m		
「ためる」 流域対策	学校	県	—	県立高校と協議・調整	左記の継続	
	学校	加古川市	山手中学校(浸透枳4箇所設置)	校庭貯留調査	校庭貯留調査、工事	
	学校	高砂市	阿弥陀小学校(校庭貯留) ◆	—	—	
	公園	高砂市	—	—	荒井町、浜田町にて整備予定	
	公園	播磨町	H26あえのはま広場(透水性舗装 566㎡)	防災公園(透水性舗装 620㎡)	左記の継続	
	その他大規模施設	加古川市	人権文化センターのグラスパキング(約800㎡) ◆	(仮称)中央市民病院の貯留施設(約800㎡) 歩道整備(透水性舗装約2,000㎡)	歩道整備(透水性舗装 H28予定 約3,000㎡)	
	その他大規模施設	高砂市	福祉交流センターの透水性舗装(約1,000㎡) ◆	高砂市立図書館の透水性舗装(約700㎡) ◆	施設の施設・改修時に整備の推進を図る	
	ため池	市町及び県加古川 流域土地改良事務所	ため池協議会等を通じた、事前放流の啓発	左記を継続	左記の継続	
	ため池	ため池管理者	事前放流	左記を継続	左記の継続	
	ため池	ため池管理者 (法華山流域)	H25.9.16 台風18号 蓮池◆にて事前放流実施 (2.5ha×0.15m=約3,800㎡、約8時間)	左記の池で対応	左記の継続	
	ため池	加古川市	—	洪水吐切欠き(6箇所整備) アンケート調査の実施	左記の継続	
	ため池	高砂市	—	—	洪水吐切下(惣毛池他4池)、事前放流設備の整備(大池)	
	ため池	稲美町	洪水吐切欠き:7池 緊急放流ゲート:5池	洪水吐切欠きの整備(6箇所)	洪水吐切欠きの整備(H30年度までに9箇所予定)	★
水田	県加古川流域土地 改良事務所	田んぼセキ板の配布 加古川市(約1,200枚)、稲美町(800枚)	左記を継続	左記を継続		
「そなえる」 減災対策	出前講座など	県 (加古川土木)	平荘小学校(国土交通省と合同)	東播工業高校(インターンシップ)	左記の継続	
	自主防災 パワーアップ講座	県 (県民局)	—	新規	—	★
	ジュニア防災スクール	県 (県民局)	明石市で2日開催	左記の継続	左記の継続	★
	雨水貯留タンク	県 (加古川土木)	—	雨水貯留タンクの実物を総合庁舎1階に展示 し啓発(3月)	左記の継続	
	雨水貯留タンク	加古川市	—	雨水貯留施設設置助成制度創設 (上限3万円/件) 66件	左記の継続	★
	雨水貯留タンク	加古川市	人権文化センターに設置	公民館に設置(12箇所)	—	
	雨水貯留タンク	高砂市	—	—	雨水貯留施設設置助成制度創設(H28から予定)	
	雨水貯留タンク	稲美町	助成制度(H15～、1/2助成、上限3万円) 46基	左記の継続 10基(H28. 1)	左記の継続	
	雨水貯留タンク	播磨町	—	—	雨水貯留施設設置助成制度創設(H28から予定)	
	総合治水の模型製作	県 (総合治水課)	県立東播工業高校、県立農業高校	出前講座等で活用(「青少年のための科学の 祭典」で展示実演 8月22日)	左記の継続	
	建物への耐水機能の備え	加古川市	土のうの配布	左記の継続	左記の継続	
	建物への耐水機能の備え	高砂市	自治会への土のう袋の配布	左記の継続	左記の継続	
	排水施設の設置等	加古川市	緊急時における仮設ポンプの設置	左記の継続	左記の継続	
	排水施設の設置等	高砂市	ポンプピットの整備(阿弥陀町)、リースポンプの設置	曾根松村ポンプ・伊保2丁目ポンプの設置、 リースポンプの設置	リースポンプの設置	
	防災力向上のための講演会等	加古川市	出前講座等の開催による啓発 自主防災組織への訓練指導	出前講座等の開催による啓発 自主防災組織への訓練指導 自主防災組織への活動支援	左記の継続	
	防災力向上のための講演会等	高砂市	出前講座等の開催による啓発	左記の継続	左記の継続	
	防災力向上のための講演会等	播磨町	出前講座等の開催による啓発 学識経験者を招いた講演会を開催	左記の継続	左記の継続	
	水防体制の強化 防災訓練の実施	加古川市	ハザードマップの更新(H26年度) HP、広報紙、防災ネット、BANBANTV・ラジオ等による緊急情 報の発信	かこナビ(公開版地図サービス)による防災情 報の発信 HP、広報紙、防災ネット、BANBANTV・ラジオ 等による緊急情報の発信	左記の継続	
	水防体制の強化 防災訓練の実施	高砂市	ハザードマップの更新(H26年度)	—	—	
	水防体制の強化 防災訓練の実施	高砂市	手作りハザードマップの作成支援	—	—	
	水防体制の強化 防災訓練の実施	高砂市	消防団に避難用ボートを配備	—	—	
	水防体制の強化 防災訓練の実施	稲美町	町全体の防災訓練の実施	左記の継続	左記の継続、及び防災マップの作成	
	水防体制の強化 防災訓練の実施	播磨町	可動式防潮堤(ゲート)操作講習会	可動式防潮堤(ゲート)操作講習会 ハザードマップの更新 ★ テレドームの導入 河川監視用カメラの設置	可動式防潮堤(ゲート)操作講習会 地域版ハザードマップの作成支援 職員用メール・斉配信システム導入	★
輪中堤	加古川市	実施設計	ハラハット整備 L=約230m (H27完成予定)	—		



- 取組箇所 (河川下水道対策)
- ◆ 取組箇所 (流域対策)
- H16浸水実績
- H23浸水実績
- 市町界

1 : 75000

