

推進計画に基づいた主要な施策の進捗状況について

【河道対策】

内容	実施主体	～H24	H25 実績	H26 予定
千種川水系緊急河道対策の推進	県	進捗率 64%(H25.3)	進捗率 72%(H25.12)	進捗率 100%(H26 末)
千種川の堆積土砂撤去	県	進捗率 26%(H25.3)	H25 年度未完了予定	必要に応じて実施
千種川有年地区等の堤防補強	県	進捗率 11%(H25.3)	進捗率 51%(H25.11)	進捗率 100%(H26 末)
金出地ダムの整備の推進	県	進捗率 57%(H25.3)	進捗率 81%(H26.3 見込)	整備を進め H27 年度完成予定
河川管理施設の適切な維持管理	県	加里屋川排水機場で除塵機の修繕。 加里屋川放水路排水機場で中央監視操作卓の更新	ポンプのオーバーホール(4排水機場(加里屋川,加里屋川放水路,塩屋川,大谷川)及び3救急内水排水機場(久崎,竹万,上郡)) 扉体の修繕(千種川潮止堰及び3水門(加里屋川,加里屋川放水路,塩屋川))。	3排水機場(加里屋川,加里屋川放水路,塩屋川)でポンプのオーバーホールを予定
下水道の整備及び維持	市町	下水道の整備は概成	千尋地区で雨水排水計画の見直し(相生市) 駅前雨水ポンプ場のバッテリー更新(上郡町)	工事を実施予定(相生市)

【流域対策】

内容	実施主体	～H24	H25 実績	H26 予定
田んぼダム	県 市町 県民	—	実証実験を実施(赤穂市周世地区、たつの市揖西町小神地区) 堰板を配布(佐用町東徳久地区)	他地域に普及啓発する予定(100ha)
ため池の緊急放流施設	県 市町	—	4箇所設計(県)	工事を実施予定(県)
学校貯留	所有者	—	—	佐用高校で調査設計を予定
公園の貯留機能確保	所有者	—	野中・砂子地区で H25 年度末設計完了予定(赤穂市)	野中・砂子地区で工事を実施予定(赤穂市)
雨水貯留タンク設置の助成制度	市町	—	助成制度の導入開始(たつの市)	助成制度の導入を検討(赤穂市)

【減災対策】

内容	実施主体	～H24	H25 実績	H26 予定
輪中堤、二線堤を佐用川で整備	県	—	工事完成(H25.7)	—
防災行政無線の整備	市町	整備済 (たつの市、宍粟市、上郡町)	設計完了予定(赤穂市)	工事着手(赤穂市) 設計予定(相生市)
合同訓練	県 市町 県民	自治会単位での合同訓練(各市町)	市町消防と県防災航空隊で合同訓練 (赤穂市、佐用町) 自治会単位での合同訓練(各市町)	引き続き訓練を継続

※スケジュールは現時点 (H26. 1) の予定であり変更もありうる。