

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	～H25	H26 実績	H27 予定
千種川水系緊急河道対策の推進	県	進捗率 72%(H25.12)	進捗率 95%(H26.12)	進捗率 100%(H27 末)
河川管理施設の適切な維持管理	県	加里屋側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。	2 排水機場(加里屋川, 塩屋川)及び 1 救急内水排水機場(上郡)でポンプのオーバーホール。 千種川潮止堰及び 2 水門(加里屋川, 塩屋川)で扉体の修繕。	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
千種川の堆積土砂撤去	県	H26 年度完了予定	H26 年度完了	必要に応じて実施予定
千種川有年地区等の堤防補強	県	進捗率 51%(H25.11)	進捗率 70%(H26.12)	H30 年度完了に向け継続して実施
金出地ダムの整備の推進	県	進捗率 81%(H26.3)	進捗率 92%(H27.3 見込)	整備を進め H27 年度完成予定
下水道の整備及び維持	市町	相生市千尋地区で雨水排水計画の見直し。 上郡町駅前雨水ポンプ場のバッテリー更新。	相生市佐方地区・千尋地区で雨水整備に着手。	相生市千尋地区の雨水整備工事を引き続き実施

【流域対策】

内容	実施主体	～H25	H26 実績	H27 予定
調整池の指定について	県	指定施設の規格や要件等を検討(県)	指定施設の規格や要件等を作成(県)	県所有の調整池について指定手続きを行っていく(県)
	市町	—	—	指定について県と協議を進める(上郡町、佐用町)
校庭貯留	所有者	—	佐用高校で調査設計について調整	相生産業高校、佐用高校で調査設計
公園の貯留機能確保	所有者	赤穂市野中・砂子地区で H25 年度基本設計	赤穂市野中・砂子地区で基本設計完了	赤穂市野中・砂子地区で実施設計 H28 年度工事着手予定
ため池の緊急放流施設	県市町	4 箇所 で 設 計 (県)	2 箇所 で 工 事 着 手 (県)	1 箇所 で 工 事 を 実 施 予 定 (県)
田んぼダム	県市町県民	赤穂市周世地区、たつの市揖西町小神地区で実証実験を実施 佐用町東徳久地区で堰板を配布	相生市福井地区他 7 地区において、合計 145ha の田んぼダムを実施。	西播磨全域で 340ha の田んぼダムを実施予定。 カメラによる定点観測により田んぼや隣接排水路のデータ計測を実施
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)	助成制度の導入開始(赤穂市)	助成制度の導入を検討(相生市、宍粟市、上郡町)
ため池の日常点検と維持管理	県	「ひょうごのため池安全安心定期点検」を実施(県)	「ひょうごのため池安全安心定期点検」を実施(県)	「ひょうごのため池安全安心定期点検」を実施(県)
	市町	ため池の維持点検を管理者に周知(各市町)	2.0ha 以上のため池の点検終了(宍粟市) ため池整備計画作成・耐震照査・ハザードマップを一部地域で実施(佐用町)	ため池の維持点検を管理者に周知(各市町)
森林の整備・保全(森林管理 100%作戦)	県	総量 16,530ha (県)	1,415ha 実施 (県)	H26 年度と同程度を予定(県)
	市町	県と共同で実施(各市町)	県と共同で実施(各市町)	県と共同で実施(各市町)

【減災対策】

内容	実施主体	～H25	H26 実績	H27 予定
水守を運用	県	水守を整備。情報を提供（県）	県民だよりや市町広報にて周知（県）	県民だよりや市町広報にて周知（県）
防災行政無線の整備	市町	整備済（たつの市、宍粟市、上郡町）	工事着手(赤穂市)設計着手(相生市)	工事完了予定(赤穂市)工事予定(相生市)
防災リーダー育成	県	防災リーダー講座開催（県）	防災リーダー講座開催（県）	防災リーダー講座開催（県）
	市町	防災研修会実施（佐用町）	防災研修会実施（佐用町）（宍粟市）	防災研修会実施（佐用町）
防災マップの作成	県	市町・自主防災組織に支援（県）	市町・自主防災組織に支援（県）	市町・自主防災組織に支援（県）
	市町	地元に作成を指導（各市町） たつの市：16 校区中全校区で作成完了	赤穂市：実績無し（自主防災組織 103 団体中、作成済不明）	地元に作成を指導（各市町） マップ作成を強く推進（宍粟市）
			相生市：実績無し（自主防災組織 53 団体中、作成済不明）	
			宍粟市：実績無し（自主防災組織 17 団体中作成済無し）	
			上郡町：25 自治会作成(108 自治会中、作成済 25 自治会)	
		佐用町：42 自治会作成(132 自治会中、作成済 42 自治会)		
合同訓練	県市町県民	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）自治会単位で合同訓練(各市町)	市町消防と県防災航空隊で合同訓練を予定（県）
建物の耐水化	県	—	国に補助制度を要望	国に補助制度を要望
	市町	耐水化を考慮した本庁舎の設計（佐用町）	福利センターを耐水化を考慮した実施設計（赤穂市）耐水化を考慮した本庁舎の増築完了（佐用町）	福利センターを耐水化を考慮した整備（赤穂市）
	県民	耐水壁、浸水防止ゲートを設置（佐用中央病院）	—	—

内容	実施主体	～H25	H26実績	H27予定
輪中堤、二線堤を佐用川で整備	県	工事完成(H25.7)	真盛地区で輪中堤の訓練を実施	真盛地区で輪中堤の訓練を予定
フェニックス共済へ加入率	県	管内 18.1%	管内 18.1%	普及啓発を実施
	市町	たつの市：21.6% 赤穂市：11.2% 相生市：16.0% 宍粟市：20.3% 上郡町：13.8% 佐用町：31.8%	たつの市：23.2% 赤穂市：11.1% 相生市：15.8% 宍粟市：20.2% 上郡町：13.7% 佐用町：31.8%	普及啓発を実施 (各市町)

※スケジュールは現時点 (H27. 2) の予定であり変更もありうる。