

但馬（円山川等）地域総合治水計画  
フォローアップシート

# 但馬(円山川等)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

箇所・取組	事業概要	実施主体	実施期間			備考
			～H25	H26	H27	
<b>1. 河川下水道対策</b>						
<b>(1) 河川対策</b>						
(一)円山川 〔国管理区間〕	河川改修 L=8,800m 築堤、遊水地、堤防の質的強化 等	国				円山川水系河川整備計画(国管理区間)では、平成25年度から概ね20年間を対象としている。
(一)六方川 〔六方川排水機場〕	河川改修 排水機場	県 (国委託)				H27完了
(一)稲葉川	河川改修 L=1,400m 築堤、護岸 他	県				H26完了
(一)菅川	河川改修 L=240m 護岸、水門 他	県				H27完了予定
(一)円山川 〔環境〕	河川改修 L=9,100m 自然再生	県				
(一)六方川	河川改修 六方防災ステーション	県				
(二)田井川	河川改修 L=530m 護岸、橋梁 他	県				
(二)岸田川水系 味原川他	河川改修 L=720m 橋梁、築堤、護岸 他	県				味原川はH27完了予定
(二)香住谷川	河川改修 L=1,100m 護岸、橋梁 他	県				
(二)矢田川	河川改修 L=2,400m 築堤、護岸 他	県				
(一)円山川 〔日高・八鹿・養父地区〕	河川改修 L=14,318m 築堤、護岸、樋門、井堰 他	県				
(一)円山川 〔宿南地区〕	青山川樋門	県				H27.06完了
(一)八木川	河川改修 L=1,000m 護岸 他	県				
(一)円山川 〔朝来・和田山地区〕	河川改修 L=20,300m 築堤、護岸、橋梁、井堰 他	県				
与布土ダム	重力式コンクリートダム 総貯水容量 108万m <sup>3</sup> H=54.4m L=145.0m	県				
<b>(2) 下水道対策</b>						
公共下水道・特定環境保全下水道	40.0～46.4mm/hr (年超過確率1/5～1/10の規模)	豊岡市				H28以降未定
公共下水道・特定環境保全下水道	44mm/hr (年超過確率1/7の規模)	養父市				未定
公共下水道・特定環境保全下水道	45.4mm/hr (年超過確率1/10の規模)	朝来市				未定
公共下水道・特定環境保全下水道	45mm/hr (年超過確率1/10の規模)	香美町				未定
公共下水道・特定環境保全下水道	40mm/hr (年超過確率1/10の規模)	新温泉町				未定

# 但馬(円山川等)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

箇所・取組	事業概要	実施主体	フォローアップ 指標	実施期間(赤字:実績) ~H25 H26 H27	備考
<b>2. 流域対策</b>					
<b>(1) 土地等の雨水貯留浸透機能</b>					
豊岡総合庁舎	駐車場地下貯留 V=約2,000m <sup>3</sup>	県・豊岡市	設計・施工進捗状況	設計	H27~H28測量・設計 H29~工事実施予定
県立豊岡総合高校	校庭貯留 V=約920m <sup>3</sup>	県	設計・施工進捗状況	設計	H27測量・設計 H28工事実施予定
県営豊岡一本松住宅	駐車場貯留 V=250m <sup>3</sup>	県	設計・施工進捗状況		未定
水田貯留	セキ板配布・設置	県・市町・県民	セキ板配布水田面積	計9.1ha (平成27年12月末)	
	(うち宿南地区)	県・養父市・県民	セキ板配布水田面積	計4.2ha	
	(うち香住谷川地区)	県・香美町・県民	セキ板配布水田面積	1.3ha	H27セキ板を地元に配布(13枚)
校庭芝生化		豊岡市	施工面積	計2.7万㎡	
		養父市	施工面積	計21,105㎡	H27以降は維持管理のみ
透水性舗装〔宿南地区〕	透水性舗装	養父市	施工面積		施工箇所・時期は未定
各戸貯留への助成	設置費助成10,000円	豊岡市	助成件数	3 4	H26で助成は終了
	設置費助成2/3(上限50,000円)	養父市	助成件数	34 10	
	設置費助成2/3(上限50,000円)	香美町	助成件数	9 1 1	助成額(上限):浄化槽の転用10万円、雨水貯留タンク及び浸透マス設置5万円
公共施設での透水性舗装	透水性舗装	朝来市	施工面積	1,200㎡	
開発指導による雨水貯留	森谷川流域内での開発における雨水調整施設設置指導	香美町	設置指導件数	5件	
水田放棄地対策助成の検討		香美町			未定
<b>(2) 貯留施設の雨水貯留容量の確保</b>					
与布土ダム	事前放流	県・朝来市			現在検討中
<b>(3) ポンプ施設との調整</b>					
立ノ原雨水ポンプ場	円山川増水時の運転調整 (ポンプ能力0.283m <sup>3</sup> /S/台@4台)	朝来市		ポンプ場 完成	ポンプはH26設置完了 H27以降、操作規則に基づいて管理運用(運転調整に係る排水計画は適宜検討)
<b>(4) 森林の整備及び保全</b>					
新ひょうごの森づくり(第2期)	・公的関与による森林管理の徹底 ・多様な担い手による森づくり活動の	市町			10年間(H24~H33)継続予定
災害に強い森づくり(第2期)	森林整備や簡易な施設整備による防災機能強化の推進	県			第3期(H28~H32)を実施予定

# 但馬(円山川等)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

箇所・取組	事業概要	実施主体	フォローアップ 指標	実施期間			備考
				～H25	H26	H27	
<b>3. 減災対策</b>							
<b>(1) 浸水が想定される区域の指定・県民の情報の把握</b>							
簡易雨量計の配布	H26に雨量計の配布を実施 H27以降は市ホームページで製作方法を公開	豊岡市	実施		実施	実施	市ホームページに作り方を公開 必要な方は、作り方を見て作成
	現地連絡員に配布	養父市	実施	実施	実施	実施	H25年度から実施、概ね3年毎に雨量計 の更新を予定
まるとまちごとハザードマップ		豊岡市	設置箇所数	41			H28以降未定
計画的な土地利用	宿南地区の浸水想定区域における計画的 な土地利用について検討。	養父市	被災水位標識 設置箇所数			5	今後、状況等を見ながら建築規制等につ いても検討予定
屋外拡声子局の設置		香美町	設置箇所数		1		未定
<b>(2) 浸水による被害を軽減するための情報の伝達</b>							
市道アンダーパス部の冠水情報表示板の設置		豊岡市					未定
現地連絡員(スポッター)の配置		養父市	実施	実施	実施	実施	H25年度から実施、簡易雨量計の配布 と併せて継続して取り組む
ケーブルテレビでの河川監視 カメラ情報の配信	独自に市内5箇所に監視カメラを設置し市 のホームページ及びCATVで配信	養父市	実施	実施	実施	実施	H22年度整備。設置後10年を目処に機 器更新を予定
	旧温泉町域において、県の監視カメラの情 報を災害警戒時にCATVで放映できるよう にしている。	新温泉町	実施	実施	実施	実施	
<b>(3) 浸水による被害の軽減に関する学習</b>							
自主防災組織交流大会の開催		県	実施	実施	実施	実施	
小中学校における防災学習、一般向けの出前講座、防災ワークショップ等の開催		豊岡市	実施	実施	実施	実施	
児童を対象とした心肺蘇生法の学習会等の実施		養父市	実施	実施	実施	実施	学校単位で保健体育の授業を中心に実 施
区長や防災委員を対象とした防災に対する講演会等の実施		朝来市	実施	実施	実施	実施	年1回防災講演会を実施する。
出前講座等の実施		新温泉町	実施	実施	実施	実施	
<b>(4) 浸水による被害の軽減のための体制の整備</b>							
避難行動指針の作成		豊岡市				作成中	
箇所別土砂災害危険度予測システムの構築		豊岡市					
		朝来市					概算事業費0.1億円
避難場所表示板、避難誘導表示板の設置		豊岡市	実施			実施	H28以降未定
防災道路の整備	箇所：香住病院～香住市街地線、 延長：200m、幅員：車線幅員7.5(全11)m	香美町	設計・施工進捗状況				未定
<b>(5) 訓練の実施</b>							
訓練の実施について自主防災組織への啓発		豊岡市	実施	実施	実施	実施	
一斉避難訓練の実施	全市民を巻き込んだ訓練を平成24年から 実施。訓練には9割を超える集落、1万人 以上が参加。	養父市	実施	実施	実施	実施	平成24年度から実施。市内各区の自主 事業として推進し、継続的な実施で地域 防災力の底上げに取り組む。
	以前から実施していた地域毎の防災訓練 では、取り組みに温度差があったため、一 斉の避難訓練を平成26年度に実施。	朝来市	実施			実施	実施
町総合防災訓練の実施	毎年、町、自主防災組織、消防団、美方広 域消防本部、美方アマチュア無線クラブが 連携し、約9,000人の町民も参加した訓練 を実施。	香美町	実施	実施	実施	実施	
自主防災組織における訓練の実施		新温泉町	実施	実施	実施	実施	
<b>(6) 建物等の耐水機能</b>							
香住第一中学校の耐水化	耐震工事に合わせて嵩上げを実施する。	香美町	設計・施工進捗状況				
<b>(7) 浸水による被害からの早期の生活再建</b>							
住宅再建共済制度の加入促進		県	加入率(但馬累加)			15.8%	