

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

(実施計画)

資料2

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	
1 河川下水道対策																
河川対策																
(一)円山川 (出石川、奈佐川を含む)	河川改修L=14km(築堤、遊水地等)、堤防の質的強化等	国	L=14km (築堤、遊水池)	—	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 河川改修 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 20px;"> 流下能力対策 L=3.9km 天端の保護 L=0.9km 裏法尻の補強 L=21.8km </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 20px;"> 河川改修 </div>											出石川、奈佐川の河川改修は未定
(一)円山川 [日高・八鹿・養父地区]	河川改修 築堤、護岸、樋門、井堰 他	県	L=12,788m	—		八鹿・ 養父 測量	八鹿 設計	日高 築堤								社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続 後期(H31～35):継続
(一)円山川 [宿南地区]	青山川樋門	県	樋門1基	樋門1基												社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):完了 H27完了
(一)円山川 [朝来・和田山地区]	河川改修 築堤、護岸、橋梁、井堰 他	県	L=20,300m	—		新田・ 大井統 合井堰 下部工	新田・ 大井統 合井堰 上部工									社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続 後期(H31～35):継続
(一)八木川	河川改修 護岸 他	県	L=1,000m	L=1,000m		用地 買収	護岸	護岸	護岸							社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):完了
(一)六方川	河川改修 六方防災ステーション	県	防災 ステーション	防災 ステーション		防災 ステーション	防災 ステーション (盛土)	防災 ステーション (盛土)								社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続 後期(H31～35):継続
(一)六方川 [六方川排水機場]	河川改修 旧排水機場撤去	県 (国委託)	旧排水機場 撤去	旧排水機場 撤去		旧排水機 場撤去	旧排水機 場撤去									社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続、完了 H26完了

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36～	
(一)稲葉川	河川改修 築堤、護岸 他	県	L=1,400m	L=200m	築堤、 護岸、 橋梁 L=1,200m	橋梁、 護岸 L=200m											社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続、完了 H26完了
(一)菅川	河川改修 護岸、水門 他	県	L=240m	L=240m	橋門改 築	護岸	護岸										社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続、完了
(一)知見川	河川改修 護岸、橋梁 他	県	L=340m	L=340m		護岸 L=110m	護岸 L=120m (左岸)										
(二)田井川	河川改修 護岸、橋梁 他	県	L=530m	L=230m	護岸 L=300m	護岸 L=80m											社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続 後期(H31～35):完了
(二)香住谷川	河川改修 護岸、橋梁 他	県	L=1,100m	L=1,100m		測量	設計	調査									社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):着手 後期(H31～35):完了
(二)矢田川	河川改修 築堤、護岸 他	県	L=2,400m	—													社会基盤整備プログラム 後期(H31～35):着手、継続
(二)岸田川水系 味原川他	河川改修 橋梁、築堤、護岸 他	県	L=1,620m	—	橋梁、 築堤、 護岸 L=1,060m	護岸 L=560m											社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続 後期(H31～35):継続 H27完了:味原川
与布土ダム	重力式コンクリートダム 総貯水容量 108万m ³ H=54.4m L=145.0m	県	1基	1基	堤体 1基	試験 湛水											社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続、完了 H26完了

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	
下水道対策																
公共下水道・特定環境下水道	40.0～46.4mm/hr (年超過確率1/5～1/10の規模)	豊岡市	—	—												H21年9月に事業計画策定済 事業化は未定
公共下水道・特定環境下水道	44mm/hr (年超過確率1/7の規模)	養父市	251ha	—												H5年1月に事業認可済 事業化は未定(47.7haは整備済)
公共下水道・特定環境下水道	45.4mm/hr (年超過確率1/10の規模)	朝来市	—	—												H20年9月に事業認可済 事業化は未定
公共下水道・特定環境下水道	45mm/hr (年超過確率1/10の規模)	香美町	—	—												H11年1月に事業認可済 事業化は未定
公共下水道・特定環境下水道	40mm/hr (年超過確率1/10の規模)	新温泉町	—	—												H5年7月に事業認可済 事業化は未定

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	
2 流域対策																
(1)調整池の設置及び保全																
重要調整池の設置指導	1ha以上の開発に対し、重要調整地の設置・管理を指導	県	-	-												
調整池の設置指導	森谷川流域で500㎡以上の開発に対し、調整地の設置を指導	香美町	-	-												
指定調整池の指定		県	-	-												
(2)土地等の雨水貯留浸透機能																
県立学校	校庭貯留	県	13校	-												
町立学校	校庭貯留	香美町	1校	-												
市立学校	校庭芝生化	豊岡市	126,180㎡	3,650㎡												
市立学校	校庭芝生化	養父市	21,105㎡	4,456㎡												
中学校駐車場整備	透水性舗装、芝生パーキング	朝来市	2,500㎡	2,500㎡												
豊岡総合庁舎	駐車場地下貯留、駐車場透水性舗装等	県・豊岡市	地下貯留約1,800m3、透水性舗装等	地下貯留約1,800m3、透水性舗装等												
新温泉庁舎	雨水貯留タンク設置、駐車場透水性舗装等	県	タンク設置1基、透水性舗装等	タンク設置1基、透水性舗装等												
和田山庁舎	駐車場透水性舗装等	県	透水性舗装等	透水性舗装等												
香美町役場	駐車場貯留(275m3)、地下貯留槽(927m3)	香美町	-	-												
公共施設の雨水貯留浸透機能	保水性ブロック、緑化ブロック等	朝来市	2,200㎡	2,200㎡												

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考	
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35		H36～
県管理道路における歩道の透水性舗装	県管理道路における歩道の透水性舗装	県(豊岡土木)	歩道の透水性舗装	歩道の透水性舗装		歩道の透水性舗装(歩道の設置、改修時に実施)											実績:各時点の道路台帳(区域変更にかかる)より算出
県管理道路における歩道の透水性舗装	県管理道路における歩道の透水性舗装	県(新温泉土木)	歩道の透水性舗装	歩道の透水性舗装		歩道の透水性舗装(歩道の設置、改修時に実施)											実績:各時点の道路台帳(区域変更にかかる)より算出
県管理道路における歩道の透水性舗装	県管理道路における歩道の透水性舗装	県(養父土木)	歩道の透水性舗装	歩道の透水性舗装		歩道の透水性舗装(歩道の設置、改修時に実施)											実績:各時点の道路台帳(区域変更にかかる)より算出
市管理道路における歩道の透水性舗装	市管理道路における歩道の透水性舗装	朝来市	3,300㎡	3,300㎡			2,500㎡	800㎡									新病院周辺市道4路線
県営住宅(豊岡一本松)	駐車場貯留 V=250m³	県	駐車場貯留 V=250m³	駐車場貯留 V=250m³													社基プロ(前期)
県営住宅(和田山枚田)	駐車場貯留 V=20m³	県	駐車場貯留 V=20m³	駐車場貯留 V=20m³													社基プロ(後期)
ため池(事前放流)	ため池改修に合せた事前放流設備の整備	県(朝来土地改良)	2箇所	2箇所					2							農林水産ビジョン2025 農村地域防災減災事業	
田んぼダム	セキ板配布・設置啓発	県(豊岡土地改良、朝来土地改良)	2,999ha	168ha	取組啓発	68		市町・地元の取組へ移行									多面的機能支払交付金 農林水産ビジョン2025 セキ板1000枚作戦
各戸貯留	設置額(1万円)	豊岡市	7件	4件			45	59									H26年度で助成は終了
各戸貯留	設置費助成	養父市	62戸	62戸		3	4										H26から助成開始。宿南地区のみ
各戸貯留	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	香美町	19戸	10戸		9戸	1戸	1戸	1戸	1戸	1戸	1戸	1戸	1戸	1戸	1戸/年	H19から助成開始。町内全域対象
指定雨水貯留浸透施設の指定		県	-	-													
(3)貯水施設の雨水貯留容量の確保																	
貯水施設の雨水貯留容量の確保	与布土ダム事前放流の検討	県															
指定貯水施設の指定		県	-	-													

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考	
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36～		
(4)ポンプ施設との調整																		
河川増水時のポンプ運転調整	河川増水時のポンプ停止等の運転調整を実施	豊岡市	10箇所	10箇所													実施 実施 実施 実施 実施 実施 実施 実施 実施 実施 実施 実施 実施 実施	
河川増水時のポンプ運転調整	河川増水時のポンプ停止等の運転調整を実施	養父市	2箇所	2箇所													実施 実施 実施 実施 実施 実施 実施 実施 実施 実施 実施 実施 実施 実施	
河川増水時のポンプ運転調整	河川増水時のポンプ停止等の運転調整を実施	朝来市	1箇所	1箇所													ポンプ場完成 実施 実施 実施 実施 実施 実施 実施 実施 実施 実施 実施 実施 実施 実施	H27年:1回運転稼働立ノ原雨水ポンプ場(ポンプ能力0.283m ³ /S/台@4台)
操作規則への明示、運用の検討	河川増水時のポンプ運転調整について、操作規則へ明示し運用することを検討	豊岡市	10箇所	8箇所													2箇所	
操作規則への明示、運用の検討	河川増水時のポンプ運転調整について、操作規則へ明示し運用することを検討	養父市	2箇所	2箇所														
操作規則への明示、運用の検討	河川増水時のポンプ運転調整について、操作規則へ明示し運用することを検討	朝来市	1箇所	1箇所													1箇所	
指定ポンプ施設の指定		県	-	-														
(5)遊水機能の維持																		
遊水機能の維持	霞堤の貯留・遊水機能の維持に努め、規模の小さい山間の農地・荒地にの貯留遊水機能のが発揮されるような地形の保全に努め	県・市町・県民	-	-														適宜
(6)森林の整備及び保全																		
災害に強い森づくり	災害緩衝林の造成 等	県(豊岡農林水産振興事務所)	7,643ha	2,580ha													5,063 378 353 365 306 336 348 320 174	ひょうご農林水産ビジョン2025事務所毎の数値のため、計画地域内の面積とは異なる。
災害に強い森づくり	災害緩衝林の造成 等	県(朝来農林振興事務所)	8,158ha	2,748ha													5,410 520 410 428 314 349 321 351 55	ひょうご農林水産ビジョン2025事務所毎の数値のため、計画地域内の面積とは異なる。

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36～	
3. 減災対策																	
(1) 浸水が想定される区域の指定・県民の情報の把握																	
水防法の改正に伴う浸水想定区域図の作成		国	—	—													
水防法改正に伴う洪水浸水想定区域の公表	想定し得る最大規模の洪水に係る浸水想定区域の公表	県	14河川	14河川													水位周知河川の想定最大規模の降雨に係る浸水想定区域図については、順次作成
兵庫県CGハザードマップによる情報提供	自然災害による親水想定区域や危険箇所を地図上で確認できるHPを公開	県	継続実施	継続実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	
ハザードマップの作成・配布	浸水想定区域図をもとに避難所の位置などの防災情報を記載したマップの作成・配布	豊岡市	継続実施	継続実施	実施	実施	実施	更新	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	H28:水防法改正に伴う国の親水想定当の見直しによる更新
避難行動指針の作成	想定される浸水深等に応じて市民の避難行動(水平避難、垂直避難)を示したものを防災マップ活用手引きの中に掲載	豊岡市	H28までに策定	H28までに策定	作成	作成	作成	完成									H28.6、水防法改正に伴う国の浸水想定等の見直しによる。
ハザードマップの作成・配布	浸水想定区域図をもとに避難所の位置などの防災情報を記載したマップの作成・配布	養父市	継続実施	継続実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	
ハザードマップの作成・配布	浸水想定区域図をもとに避難所の位置などの防災情報を記載したマップの作成・配布	朝来市	継続実施	継続実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	
ハザードマップの作成・配布	浸水想定区域図をもとに避難所の位置などの防災情報を記載したマップの作成・配布	香美町	継続実施	継続実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	
ハザードマップの作成・配布	浸水想定区域図をもとに避難所の位置などの防災情報を記載したマップの作成・配布	新温泉町	継続実施	継続実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	
まるごとまちごとハザードマップ①	台風23号時の浸水実績を示す標柱を設置	豊岡市	41箇所	41箇所	41												
まるごとまちごとハザードマップ②	既設の台風23号浸水標柱41本(上記①)及び市内の主な公共施設(小中学校、地区公民館等)の避難所表示板に「地点標高」表示板を新たに設置	豊岡市	108箇所	108箇所			108										
災害を伝える取組	台風23号メモリアル防災学習会の実施	豊岡市・国・県	継続実施	継続実施	1回 1回	1回 1回	1回 1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	台風23号水害の被災経験を風化させない取組として、また、新しい防災マップの普及啓発事業として、毎年10月24日に実施する
災害を伝える取組	市内全ての学校園でメモリアル防災授業の実施	豊岡市	継続実施	継続実施	3回 3回	3回 3回	3回 3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	全学校園でメモリアル(5.23北但大震災、10.20台風23号水害、1.17阪神・淡路大震災)防災授業を実施

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36～	
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等で製作方法を公開	豊岡市	継続実施	継続実施		実施 実施	実施 実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施		
簡易雨量計の配布	現地連絡員に配布	養父市	継続実施	継続実施	実施	実施 実施	実施 実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	H25より実施。概ね3年ごとに雨量計の更新を予定
(2) 浸水による被害の発生に係る情報の伝達																	
雨量・水位情報の発信	リアルタイム観測情報や河川監視画像の配信	国	継続実施	継続実施													HPで公開中
雨量・水位情報の発信	リアルタイム観測情報や河川監視画像の配信	県	継続実施	継続実施													HPで公開中
雨量計の設置	H29に雨量計を設置、データはインターネットで閲覧可	養父市	3箇所	3箇所					3箇所								H29年度に実施
河川監視カメラ情報の発信	独自に市内5箇所に監視カメラを設置し、CATVで配信	養父市	継続実施	継続実施	実施	実施 実施	実施 実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	
河川監視カメラ情報の配信	旧温泉町域において、災害警戒時のCATV	新温泉町	継続実施	継続実施	実施	実施 実施	実施 実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	
県民に対する防災情報の発信	道路アンダーパス部冠水情報表示板の設置	豊岡市	1箇所	1箇所					設置								日高町浅倉地内 量水板は設置済み
県民に対する防災情報の発信	道路アンダーパス部水深表示版の設置	朝来市	3箇所	3箇所				1箇所	1箇所	1箇所							東谷JRアンダー(市道東谷宮田線) 物部JRアンダー(市道物部伊由市場線) 羽淵JRアンダー(市道崎山線)
県民に対する防災情報の発信	防災行政無線	豊岡市	継続実施	継続実施													全戸配布
県民に対する防災情報の発信	防災行政告知システム ケーブルテレビ(自主放送番組放送)	養父市	継続実施	継続実施													防災行政告知システム整備 H27: 中継局2、屋外子局3、戸別受信機全戸 H28: 中継局1、簡易中継局11、屋外子局2
県民に対する防災情報の発信	防災行政無線、ケーブルテレビ	朝来市	継続実施	継続実施													旧山東町域: 防災行政無線 その他地域: ケーブルテレビ
県民に対する防災情報の発信	防災行政無線	香美町	継続実施	継続実施													全戸配布
県民に対する防災情報の発信	防災行政無線、ケーブルテレビ	新温泉町	継続実施	継続実施													旧浜坂町域: 防災行政無線 旧温泉町域: ケーブルテレビ
県民に対する防災情報の発信	「ひょうご防災ネット」による 情報発信	県・市町	継続実施	継続実施													適宜

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考	
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36～		
市町に対する情報提供	フェニックス防災システムによる河川水位予測・氾濫予測を市長等に提供	県	継続実施	継続実施														
市町に対する情報提供	現地連絡員(スポッター)の配置	養父市	300人 継続実施	300人 継続実施	H25 300人	300人	300人	300人	300人	300人	300人	300人	300人	300人	300人	300人	300人	
屋外拡声子局の設置	屋外拡声子局を設置し、風水害や津波災害時における避難誘導を強化	香美町	4箇所	-	1	0	0											
(3) 浸水による被害の軽減に関する学習																		
防災に関する人材の育成	自主防災組織交流大会の開催	県	年1回 5年で管内市町を一巡	年1回 5年で管内市町を一巡	実施	実施	実施											事業期間H23～H27
防災に関する人材の育成	出前講座等の実施	豊岡市	継続実施	継続実施		実施 (36回)	実施 (33回)	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	・()書きは出前講座、防災ワークショップの実施回数(H28は7月末時点)
防災に関する人材の育成	コミュニティFM局と連携した情報発信	豊岡市	21回放送	21回放送				21回										平成28年5月23日(北但大震災記念日)～平成29年3月28日の間、「みんなの防災」と銘打ち、21回にわたり、防災に特化した10分間の番組を放送。(放送内容を5分程度に短縮した内容を防災無線でも再放送)
防災に関する人材の育成	児童等を対象とした心肺蘇生法の学習会等の実施	養父市	年1回 継続開催	年1回 継続開催		1回 1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	
防災に関する人材の育成	講演会等の実施	朝来市	年1回 継続開催	年1回 継続開催		1回 1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	区長や防災委員を対象として、防災に対する講演会等を実施
防災に関する人材の育成	出前講座等の実施	新温泉町	年数回 継続開催	年数回 継続開催		5回	3回	数回	数回	数回	数回	数回	数回	数回	数回	数回	数回	
防災マップの作成・支援	住民自らが作成する防災マップの作成・支援	豊岡市	359自治会	359自治会														
防災マップの作成・支援	住民自らが作成する防災マップの作成・支援	養父市	154自治体	-	154													
防災マップの作成・支援	住民自らが作成する防災マップの作成・支援	朝来市	159自治体	159自治体														
防災マップの作成・支援	住民自らが作成する防災マップの作成・支援	香美町	120自治体	-	120													
防災マップの作成・支援	住民自らが作成する防災マップの作成・支援	新温泉町	63自治体	63自治体		1	0											

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36～	
(6)建物等の耐水化																	
建物等の耐水化	豊岡市役所	豊岡市	-	-													
建物等の耐水化	公立香住病院	香美町	-	-													
建物等の耐水化	香住第一中学校	香美町	-	-				香住第1中学校									
指定耐水施設の指定		県	-	-													
(7)浸水による被害からの早期生活再建																	
共済制度の加入促進	フェニックス共済	但馬県民局	加入率16% (達成後は目標を再設定)	加入率16% (達成後は目標を再設定)	15.6%	16%	16%	16%									管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。
共済制度の加入促進	フェニックス共済	豊岡市	-	-	16.5%	16.7%	16.6%										管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。
共済制度の加入促進	フェニックス共済	養父市	-	-	16.5%	16.5%	16.3%										管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。
共済制度の加入促進	フェニックス共済	朝来市	-	-	12.8%	13.4%	13.3%										管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。
共済制度の加入促進	フェニックス共済	香美町	-	-	15.5%	15.4%	15.5%										管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。
共済制度の加入促進	フェニックス共済	新温泉町	-	-	16.0%	16.0%	15.8%										管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。
応援体制の確立	市と民間事業者等との間での災害時応援協定等の締結	豊岡市	-	-	34	6	0	5	1	1	1	1	1	1	1	1	
応援体制の確立	市と民間事業者等との間での災害時応援協定等の締結	養父市	-	-	22	2	6	3	1	1	1	1	1	1	1	1	
応援体制の確立	市と民間事業者等との間での災害時応援協定等の締結	朝来市	-	-	17	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	
応援体制の確立	町と民間事業者等との間での災害時応援協定等の締結	香美町	-	-	12	1	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

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

モデル地区: 豊岡市街地地区			(実施計画)													
箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]										備考	
			全体	うち計画期間内	~H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34		H35
2 流域対策																
豊岡総合庁舎	駐車場地下貯留、 駐車場透水性舗装等	県・ 豊岡市	地下貯留 約1,800m ³ 、 透水性舗装等	地下貯留 約1,800m ³ 、 透水性舗装等		←(耐震工事)→	地下貯留 検討	概略設計	詳細設計	地下貯留 工事	透水性舗装等(舗装修繕時に検討)					[敷地面積]19,787m ² [駐車場]289台
豊岡総合高校	校庭貯留	県	1校	1校												

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

モデル地区: 養父市八鹿町宿南地区			(実施計画)													
箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	
1 河川下水道対策																
(一)円山川〔宿南地区〕	青山川樋門	県	樋門1基	1基												社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):完了 H27完了
2 流域対策																
水田貯留	堰板配布・設置啓発	県・養父市・県民	4.2ha	4.2ha												
各戸貯留	設置費助成	養父市	62戸	62戸												H26から助成開始。宿南地区のみ
市管理道路における歩道の透水性舗装	市管理道路における歩道の透水性舗装	養父市	-	-												当面は実施予定なし
3 減災対策																
計画的な土地利用の検討	被災水位標識設置 N=5基	養父市	5基	5基												今後、状況を見ながら建築規制等についても検討予定

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

モデル地区:香住谷川地区			(実施計画)														
箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考	
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35		H36～
1 河川下水道対策																	
(二)香住谷川	河川改修 護岸、橋梁 他	県	L=1,100m	L=1,100m			測量	設計	調査								社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):着手 後期(H31～35):完了
2 流域対策																	
開発指導による雨水貯留 浸透施設の設置	森谷川流域で500㎡以上の 開発に対し、調整地の設置 を指導	香美町	-	-			5件	0件									森谷川流域浸水対策指導要綱を策定
学校	中学校	香美町	1校	-	4,738㎡ 4,738m ³ 香住第1中学校												
町庁舎	駐車場地下貯留 駐車場貯留	香美町	1箇所	-	1,200㎡ 1,200m ³												[地上の調整池]来庁者用駐車場及 び庁用車用駐車場 [地下の貯留槽]来庁者用駐車場の 地下に埋設
各戸貯留	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	香美町	19戸	10戸		9戸	1戸	0戸	1戸	1戸	1戸	1戸	1戸	1戸	1戸	1戸/年	
水田	堰板配布・設置啓発	県・香美町・県民	1.3ha	1.3ha				1.3ha	1.3ha	1.3ha	1.3ha	1.3ha					
3 減災対策																	
学校	中学校耐水化	香美町	1箇所	1箇所													事業費は全体事業費
病院	耐水化	公立病院組合	-	-	香住病院												
屋外拡声子局の設置		香美町	1箇所	-	1												H12完了
防災道路の整備	山手若松線 箇所:香住病院～香住市街地線 延長:200m、幅員:7.5(全11)m	香美町	-	-													
水田放棄地対策助成制度		香美町	-	-													未定