

## 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(計画と実施状況)

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	河川AP	
			全体	うち計画期間内	~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6~			
<b>1 河川下水道対策</b>																			
<b>河川対策</b>																			
(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)	—	計画														
					実績	<p>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。</p>													
(一)円山川 [日高・八鹿工区]	河川改修 築堤、護岸、樋門、井堰他	県	L=12.8km	—	計画													R1完了	
					実績	-	八鹿 測量	八鹿 設計	日高 築堤	八鹿 護岸	八鹿 護岸	八鹿 護岸 (完了)							
(一)円山川 [宿南地区]	青山川樋門	県	樋門1基	樋門1基	計画													H27完了	
					実績	-	-	樋門 (完了)											
(一)円山川 [養父工区] 養父市 [米地橋上流~大塚井堰]	河道掘削 他	県	L=1,900m	—	計画													河川対策アクションプログラム 前期(R2~5):継続 後期(R6~10):完了予定	1
					実績	-	養父 測量	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
(一)円山川 [和田山工区] 朝来市 [大塚井堰~寺谷橋下流]	河道掘削 他	県	L=3,800m	—	計画													河川対策アクションプログラム 前期(R2~5):継続 後期(R6~10):完了予定	2
					実績														
(一)円山川 [朝来工区] 朝来市 [出合橋~大井井堰]	築堤、護岸、橋梁・井堰 改築 他	県	L=1,600m	—	計画													河川対策アクションプログラム 前期(R2~5):継続 後期(R6~10):完了予定	3
					実績	-	新田・ 大井統 合井堰 下部工	新田・ 大井統 合井堰 上部工	護岸 朝来 設計	朝来 出合橋 撤去	出合橋 P1	出合橋 P2	出合橋 A1, A2	出合橋 上部工	出合橋 上部工 護岸				

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(計画と実施状況)

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	河川AP				
			全体	うち計画期間内	~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6~						
(一)円山川 [朝来工区] 朝来市 [大井井堰上流~神子畑川 合流点]	築堤、護岸、井堰改築 他	県	L=3,100m	—	計画															H29完了	河川対策アクションプログラム 後期(R6~10):着手予定	4
(一)八木川 [養父市八鹿町国木~米里 他]	河川改修 護岸 他	県	L=1,000m	L=1,000m	計画															H29完了		
(一)六方川 [豊岡市六地藏 他]	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	計画															H29完了	社会基盤整備プログラム 前期(2019~2023):継続 後期(2024~2028):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	計画															H26完了		
(一)稲葉川 [豊岡市日高町]	河川改修 築堤、護岸 他	県	L=1,400m	L=200m	計画															H26完了		
(一)菅川 [豊岡市出石町]	河川改修 護岸、樋門 他	県	L=240m	L=240m	計画															H29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(計画と実施状況)

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	河川AP	
			全体	うち計画期間内	~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6~			
(一)知見川 〔豊岡市日高町〕	河川改修 護岸、橋梁 他	県	L=340m	L=340m	計画													R3完了	
					実績		護岸 L=110m	護岸 L=120m (左岸)	橋梁 1橋	護岸 L=100m (右岸)	-	護岸 L=100m	護岸	護岸 L=40m (完了)					
(二)田井川 〔新温泉町田井〕	河川改修 護岸、橋梁 他	県	L=530m	L=230m	計画													R2完了	
					実績	護岸 L=300m	護岸 L=80m	-	-	-	-	護岸 L=122m	護岸 L=28m (完了)						
(二)味原川他 〔新温泉町浜坂〕	河川改修 橋梁、築堤、護岸 他	県	L=1,620m	—	計画													社会基盤整備プログラム 前期(2019~2023):継続 後期(2024~2028):継続	
					実績	橋梁 築堤 護岸 L=1060m	護岸 L=560m	放水路 (完了)										味原川放水路 : H27完了	
(二)味原川 〔美方郡新温泉町〕	水門 他	県			計画													河川対策アクションプログラム 後期(R6~10):着手予定	5
					実績														
(二)岸田川 〔美方郡新温泉町〕 〔段川・三谷山川 合流点〕	築堤 他	県	L=160m	L=160m	計画													河川対策アクションプログラム 後期(R6~10):着手予定	6
					実績														
(二)香住谷川 〔美方郡香美町〕 〔河口~森谷川合流点付 近〕	河床掘削、護岸 他	県	L=1,100m	L=1,100m	計画													河川対策アクションプログラム 後期(R6~10):完了予定	7
					実績		測量	設計	調査	護岸 L=202m (右岸)	護岸 L=134m (右岸) L=216m (左岸)	護岸 L=118m (左岸)	護岸 L=143m (左岸)	護岸 L=144m (右岸) L=128m (左岸)	護岸 L=115m (右岸)				
(二)矢田川 〔美方郡香美町香住区油良 他〕 〔河口~大乘寺橋〕	河道拡幅、築堤、護岸 他	県	L=2,400m	L=2,400m	計画													河川対策アクションプログラム 後期(R6~10):着手予定	8
					実績														

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(計画と実施状況)

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	河川AP		
			全体	うち計画期間内	~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6~				
(一)稲葉川 [豊岡市日高町十戸]	パラベット	県	L=100m	L=100m	計画														河川対策アクションプログラム 前期(R2~5):着手 R3完了	9
(一)穴見川 [豊岡市香住]	河道掘削、樹木伐採	県	L=200m	L=200m	計画 実績														R2完了	10
(一)六方川 [豊岡市駄坂~下鉢山]	パラベット	県	L=300m	L=300m	計画 実績														河川対策アクションプログラム 前期(R2~5):着手・完了 R4完了	11
(一)出石川 [豊岡市但東町栗尾]	河道掘削、樹木伐採	県	L=400m	L=400m	計画 実績														R2完了	12
(一)太田川 [豊岡市但東町日向]	河道掘削	県	L=400m	L=400m	計画 実績														河川対策アクションプログラム 前期(R2~5):着手 R3完了	13
(一)稲葉川 [豊岡市日高町猪子垣]	河道掘削	県	L=400m	L=400m	計画 実績														河川対策アクションプログラム 前期(R2~5):着手 R2完了	14

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(計画と実施状況)

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	河川AP			
			全体	うち計画期間内	~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6~					
(一)穴見川 〔豊岡市三宅〕	パラベット	県	L=400m	L=400m	計画															河川対策アクションプログラム 前期(R2~5):着手・完了予定 R5完了予定	15
					実績									調査	設計	護岸 L=140 m					
(一)大屋川 〔養父市伊豆〕	築堤、河道掘削	県	L=600m	L=600m	計画															河川対策アクションプログラム 前期(R2~5):着手 R3完了	16
					実績									-	完成						
(一)大屋川 〔養父市大屋町筏〕	パラベット、河道拡幅	県	L=100m	L=100m	計画															河川対策アクションプログラム 前期(R2~5):着手 R3完了	17
					実績									-	完成						
(一)大屋川 〔養父市浅野〕	パラベット	県	L=300m	L=300m	計画															R3完了	18
					実績									-	完成						
(一)東河川 〔朝来市和田山町久田和〕	護岸	県	L=90m	L=90m	計画															R3完了	19
					実績							-	-	-	完成						
(一)田路川 〔朝来市田路〕	パラベット	県	L=32m	L=32m	計画															R3完了	20
					実績									-	-	完成					





## 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(計画と実施状況)

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	河川AP
			全体	うち計画期間内	~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6~		
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	—	—	計画 実績	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	H21年9月に事業計画策定済 H30年事業着手
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	—	計画 実績	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	計画 実績	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	計画 実績	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	計画 実績	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	H5年7月に事業認可済 事業化は未定

※河川対策(県)の計画期間は、河川対策アクションプログラムの着手・完了時期(前期、後期)を明示したものであり、着手・完了年度を明示するものではありません。  
今後、事業化にあわせて着手・完了年度を明示していきます。



## 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(計画と実施状況)

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	R1	R2	R3	R4	R5	R6~	
<b>2 流域対策</b>																	
<b>(1)調整池の設置及び保全</b>																	
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	-	-	計画												
					実績		1件	4件	-	-	2件	-	-	-	2件		
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	-	-	計画												
					実績		5件	-	-	1件	-	-	-	-	1件		森谷川流域浸水対策指導要綱を策定
指定調整池の指定		県	-	-	計画												
					実績		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>(2)土地等の雨水貯留浸透機能</b>																	
県立学校	校庭貯留	県	13校	-	計画												[モデル地区内] 豊岡総合高校 H29完了
					実績		豊岡総合 着手										
町立学校	校庭貯留	香美町	1校	-	計画												香住第一中学校 H18完了
					実績		香住第1中										
市立学校	校庭芝生化	豊岡市	126,180㎡	3,650㎡	計画												H26完了
		実績		12.9万㎡ 八条小等 (完了)	3,650㎡ 三方小等 (完了)												
		養父市	21,105㎡	4,456㎡	計画												H26完了
					実績		16,649㎡ 高柳小等 (完了)	4,456㎡ 4,456㎡ 広谷小 八鹿小 (完了)									
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㎡	計画												H26完了
					実績		2,500㎡ 2,500㎡ 梁瀬中 和田山中 (完了)										
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	計画												[敷地面積]19,787m2 [駐車場]400台
					実績		地下貯留 検討	概略設計	詳細設計	地下貯留 工事							
							地下貯留 検討	概略設計	詳細設計	地下貯留 工事完了							
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	計画												[敷地面積]5,944m2 [駐車場]84台
					実績		タンク設置 1基										
							タンク設置 1基										

## 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(計画と実施状況)

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	R1	R2	R3	R4	R5	R6~			
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	計画				(耐震工事)										[敷地面積]10,154m <sup>2</sup> [駐車場]152台
香美町役場	駐車場貯留(275m <sup>3</sup> )、 地下貯留槽(927m <sup>3</sup> )	香美町	-	-	計画														[地上の調整池]来庁者用駐車場及び庁用車駐車場 [地下の貯留槽]来庁者用駐車場の地下に埋設
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㎡	計画			1,200㎡	1,000㎡										本庁舎、保健センター、学校給食センター H28完了
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	計画			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 (新温泉土木)	歩道の透水性 舗装	歩道の透水性 舗装	計画			1.3km	0.5km	3.4km	0.1km	0.0km	0.1km	0.0km	0.0km	0.1km	0.1km		実績:各時点の道路台帳(区域変更にかか る)より算出
		県 (養父土木)	歩道の透水性 舗装	歩道の透水性 舗装	計画			2.4km	1.2km	0.0km	0.0km	0.2km	0.1km	0.4km	0.1km	0.0km			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㎡	計画			2500	800										新病院周辺市道4路線 H28完了
県営住宅 (豊岡一本松)	駐車場貯留 V=110m <sup>3</sup>	県	駐車場貯留 V=110m <sup>3</sup>	駐車場貯留 V=110m <sup>3</sup>	計画														社会基盤整備プログラム 前期(2019~2023):着手 R3完了
県営住宅 (和田山枚田)	駐車場貯留 V=25m <sup>3</sup>	県	駐車場貯留 V=25m <sup>3</sup>	駐車場貯留 V=25m <sup>3</sup>	計画														R3完了
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 (豊岡土地改良、 朝来土地改良)	2箇所	2箇所	計画			2											農林水産ビジョン2025 農村地域防災減災事業
					実績			-	1 直谷池	-	1 奥山田池	1 奥山池	1 大町大池	-					









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(計画と実施状況)

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	R1	R2	R3	R4	R5	R6~			
(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	計画	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	・HPで公開中 ・危機管理型水位計はH30.9より、簡易型河川監視用カメラはR2.4.1より運用開始、HPで公開中	
	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	計画	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	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	計画					3箇所								設備の維持費が上がったことにより、R4より設置箇所を3箇所から2箇所に変更予定	
	H28・29に雨量計を設置、データはインターネットで閲覧可	朝来市	4箇所	4箇所	計画				2箇所	2箇所									
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	計画	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施		
	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	計画	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施		
道路アンダーパス部冠水情報表示板の設置(日高町浅倉地内)	道路アンダーパス部冠水情報表示板の設置(日高町浅倉地内)	豊岡市	1箇所	1箇所	計画					設置								H30 日高町浅倉地内に設置 R1 出石町福住地内に設置(追加) R1完了	
	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	計画			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) R2完了
	防災行政無線	豊岡市	継続実施	継続実施	計画	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施		
					実績	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	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(計画と実施状況)

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	R1	R2	R3	R4	R5	R6~						
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	計画													実施	実施	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	
					実績	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施					
	防災行政無線、ケーブルテレビ	朝来市	継続実施	継続実施	計画																旧山東町域:防災行政無線 ⇒R4.3.31 終了 その他地域:ケーブルテレビ	
					実績	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				
	防災行政無線	香美町	継続実施	継続実施	計画																全戸配布 R1をもって、全町で防災行政無線のデジタル化が完了。R2に文字表示機を視覚障がい者等へ配布。	
				実績	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					
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	計画																旧浜坂町域:防災行政無線 旧温泉町域:ケーブルテレビ		
				実績	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					
「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	計画																適宜		
				実績	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					
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	計画																	
				実績	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					
	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	計画	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	300人	300人	連絡実績が無いためR1をもって廃止。R2から行政区ごとに消防団(水防団)の担当部長を配置し情報収集を行う。	
				実績	H25 300人	300人	300人	300人	300人	300人	廃止											
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	4箇所	計画															R1をもって、全町で防災行政無線のデジタル化が完了。R2に文字表示機を視覚障がい者等へ配布。		
				実績	1箇所	0箇所	0箇所	0箇所	0箇所	0箇所	21箇所	完了										
(3) 浸水による被害の軽減に関する学習																						
	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	計画																事業期間H23~H27 H27完了	
				実績	実施	実施	実施(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(計画と実施状況)

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	R1	R2	R3	R4	R5	R6~						
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	計画 回数	回数	回数	回数	回数	回数	回数	回数	回数	回数	回数	回数	回数	回数	回数			
					実績	28回	36回	33回	77回	71回	40回	47回	17回	18回	37回							
	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	計画				21回													
					実績				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)
	児童・生徒等を対象とした防災学習会等の実施	養父市	年1回継続開催	年1回継続開催	計画	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	1回	R3:新型コロナウイルス感染症拡大のため中止
				実績	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	8回	6回	0回	4回							
講演会等の実施	朝来市	年1回継続開催	年1回継続開催	計画	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	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
				実績	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	0回	1回							
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	計画	回数	回数	回数	回数	回数	回数	回数	回数	回数	回数	回数	回数	回数	回数	回数	回数	回数	
				実績	6回	5回	3回	1回	2回	2回	4回	1回	1回	5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	計画					作成推進												<ul style="list-style-type: none"> <li>・平成28年度 「行政区別防災マップ」を活用し、避難に関する正しい理解を目的とした出前講座等を実施。</li> <li>・平成29年度 上記の実践の場として、8月に市民総参加訓練を実施。</li> <li>・平成30年度 上記の取組を踏まえ、マイ防災マップの作成を推進。8月の市民総参加訓練ではマイ防災マップに基づく避難訓練を実施。</li> <li>・R1、R2年度 「行政区別防災マップ」を活用し、水平避難が必要か否かを確認したうえで、水平避難が必要な場合には「どこへ、いつ、どのようにして」避難するかをあらかじめ決めておく「マイ避難カード」の普及・推進を防災ワークショップや出前講座で実施。</li> </ul>
					実績							取組啓発	取組啓発	取組啓発	取組啓発	取組啓発	取組啓発	取組啓発	取組啓発			

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(計画と実施状況)

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	R1	R2	R3	R4	R5	R6～					
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	—	計画	■															
					実績	154自治体															
		朝来市	159自治体	159自治体	計画			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
					実績			0自治体	0自治体	0自治体	39自治体	0自治体	0自治体	0自治体	0自治体	0自治体	0自治体	0自治体	0自治体	0自治体	0自治体
		香美町	119自治体	119自治体	計画								■								
					実績								119自治体								
		新温泉町	63自治体	63自治体	計画			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
					実績			1自治体	0自治体	0自治体	0自治体	0自治体	0自治体	0自治体	0自治体	0自治体	0自治体	0自治体	0自治体	0自治体	
(4) 浸水による被害の軽減するための体制の整備																					
避難施設等への案内板等の整備	避難場所表示板、避難誘導表示板の設置	豊岡市	—	—	計画			■													
					実績			37箇所													
津波避難ビルの避難対策強化鍵ボックスの設置	揺れを感知し自動で解錠する津波避難場所所用鍵ボックスの整備	豊岡市	5箇所	5箇所	計画				■												
					実績				5箇所(完了)												
避難行動要援護者の避難支援者に対する公費によるボランティア保険加入促進	避難行動要援護者の個別支援計画策定を推進するため、避難支援者のボランティア保険料を市が負担する。	豊岡市	—	1,500名	計画																
					実績					815名	855名	604名	896名	1,016名	887名						
防災組織の結成推進・活性化	防災組織の結成	兵庫県防災士会但馬エリア豊岡ブロック	—	—	計画	■															
					実績	結成															
		五荘防災士会	—	—	計画				■												
					実績				結成												
		朝来防災の会	—	—	計画			■													
					実績			結成													

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(計画と実施状況)

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	R1	R2	R3	R4	R5	R6~	
(5)訓練の実施																	
自主防災組織への啓発	訓練の実施について啓発を行なう。	豊岡市	継続実施	実施	計画	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施
市民総参加訓練の実施	全市民を対象とした訓練を平成27年から実施。	豊岡市	1回/年	1回/年	計画			1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回
総合防災訓練の実施	市、自主防災組織、消防団、自衛隊、海上保安庁、警察署、協定締結団体等が連携し、市民も参加した訓練を実施	豊岡市	1回/2年	1回/2年	計画	1回	1回	1回	1回		1回		1回		1回		1回
台風23号メモリアル水防訓練の実施	豊岡消防団、豊岡地域の自主防災組織、豊岡総合高校生徒、市、国交省、但馬県民局	豊岡市・国・県	1回/年	1回/年	計画	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回
一斉避難訓練の実施	全市民を対象とした訓練を平成24年から実施。	養父市	1回/年	1回/年	計画	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回
一斉避難訓練の実施	地域毎の防災訓練では、取組みに温度差があったため、一斉避難訓練を平成26年度より実施	朝来市、市民	1回/年	1回/年	計画		1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回
総合防災訓練の実施	町、自主防災組織、消防団、美方広域消防本部、美方警察署、香住アマチュア無線クラブが連携し、町民も参加した訓練を実施	香美町 自主防災組織	1回/年	1回/年	計画	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回
町総合防災訓練の実施	町、自主防災組織、消防団、美方広域消防本部、警察、社会福祉協議会、ガス協会が連携し、全町民を参加対象とした訓練を実施	新温泉町、県民	1回/年	1回/年	計画	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回
自主防災組織における訓練の実施		新温泉町、県民	数回/年	数回/年	計画	数回	数回	数回	数回	数回	数回	数回	数回	数回	数回	数回	数回
					実績	267回	43回	40回	43回	35回	35回	40回	17回	24回	23回		

・平成28年度から夏休みの最終日曜日の午前中を統一訓練日に設定し、小中学生の参加を促したところ、2,200名を越える参加を得た。  
・29年度からは風水害想定と地震想定を交互に行う。

・台風23号水害の被災経験を風化させない取組として、豊岡消防団が中心となり国、県、市、自治会が連携し積み土嚢訓練等を実施。  
・R2R3年度は新型コロナウイルス感染拡大防止のため実施せず。

R2は、コロナ禍でもあり規模縮小

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(計画と実施状況)

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	R1	R2	R3	R4	R5	R6~	
(6)建物等の耐水化																	
建物等の耐水化	豊岡市役所	豊岡市	-	-	計画	豊岡市役所											
					実績	豊岡市役所											
	公立香住病院	香美町	-	-	計画	公立香住病院											
					実績	公立香住病院											
	香住第一中学校	香美町	-	-	計画												
					実績				- (完了)							H28完了	
指定耐水施設の指定		県	-	-	計画												
					実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
(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)	計画		16%	16%	16%	16%	16%	16%	16%				
					実績	15.6%	15.8%	15.7%	15.7%	15.6%	15.4%	15.2%	15.0%	14.8%	14.6%		
		豊岡市	-	-	計画												
						実績	16.5%	16.7%	16.6%	16.5%	16.3%	16.2%	15.9%	15.7%	15.6%	15.3%	
	養父市	-	-	計画													
					実績	16.5%	16.5%	16.3%	16.5%	16.5%	16.5%	16.2%	16.0%	15.8%	15.8%		
	朝来市	-	-	計画													
					実績	12.8%	13.4%	13.3%	13.2%	13.0%	12.9%	12.8%	12.6%	12.3%	12.3%		
共済制度の加入促進	フェニックス共済	香美町	-	-	計画												
					実績	15.5%	15.4%	15.5%	15.5%	15.4%	15.2%	15.3%	15.0%	14.7%	14.4%		
	新温泉町	-	-	計画													
					実績	15.5%	15.4%	15.5%	15.6%	15.6%	15.3%	15.2%	15.0%	14.6%	14.3%		

## 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(計画と実施状況)

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	R1	R2	R3	R4	R5	R6~		
応援体制の確立	市と民間事業者等との間の災害時応援協定等の締結	豊岡市	-	-	計画													兵庫県行政書士会、全但バス株式会社(いずれも但馬3市2町との協定)
					実績	34	6	0	2	1	1	0	1	1	4			
		養父市	-	-	計画													
				実績	22	2	6	3	1	1	3	1	5	3				
	朝来市	-	-	計画														
				実績	17	2	2	10	0	3	0	2	0	0				
町と民間事業者等との間の災害時応援協定等の締結	香美町	-	-	計画														
				実績	12	1	5	1	0	2	0	3	1	6				
	新温泉町	-	-	計画														
			実績	18	1	4	3	0	2	0	6	3	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(計画と実施状況)

モデル地区:豊岡市街地地区			事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考	
箇所・取組	事業概要	実施主体	全体	うち計画期間内	~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6~		
<b>2 流域対策</b>																		
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	計画	←(耐震工事)→												[敷地面積]19,787m2 [駐車場]289台 H29完了
					実績	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)								
豊岡総合高校	校庭貯留	県	1校	1校	計画	[耐震工事]												H29完了
					実績	着手	詳細設計	校庭貯留 工事	校庭貯留 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(計画と実施状況)

モデル地区:養父市八鹿町宿南地区																		
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	R1	R2	R3	R4	R5	R6~		
<b>1 河川下水道対策</b>																		
(一)円山川 〔宿南地区〕	青山川樋門	県	樋門1基	樋門1基	計画 実績												H27完了	
						-	-	樋門 N=1基 (完了)										
<b>2 流域対策</b>																		
水田貯留	堰板配布・設置啓発	県・養父市・県民	4.2ha	4.2ha	計画 実績		4.2ha											
							4.2ha											
各戸貯留	設置費助成	養父市	194戸	194戸	計画 実績		34戸	10戸	5戸	19戸	21戸	21戸	21戸	21戸	21戸	21戸		
							34戸	10戸	5戸	19戸	11戸	8戸	10戸	11戸	7戸			
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	-	-	計画 実績												当面は実施予定なし	
<b>3 減災対策</b>																		
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	計画 実績			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	
							-	5基										

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(計画と実施状況)

モデル地区:香住谷川地区																		
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	R1	R2	R3	R4	R5		R6~	
<b>1 河川下水道対策</b>																		
<b>1 河川下水道対策</b>																		
(二)香住谷川 [河口~森谷川合流点付近]	河床掘削、護岸 他	県	L=1,100m	L=1,100m	計画 実績												河川対策アクションプログラム 後期(R6~10):完了予定	
							測量	設計	調査	護岸 L=202m (右岸)	護岸 L=134m (右岸) L=216m (左岸)	護岸 L=118m (左岸)	護岸 L=143m (左岸)	護岸 L=144m (右岸) L=128m (左岸)	護岸 L=115m (右岸)			
<b>2 流域対策</b>																		
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	-	-	計画 実績												森谷川流域浸水対策指導要綱を策 定	
							5件	0件	0件	1件	0件	0件	0件	0件	1件			
学校	中学校	香美町	1校	-	計画 実績	4,737m <sup>3</sup>											香住第一中学校:H18完了	
						4,737m <sup>3</sup> (完了)												
町庁舎	駐車場地下貯留 駐車場貯留	香美町	1箇所	-	計画 実績	1,200m <sup>3</sup>											[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	
						1,200m <sup>3</sup>												
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	計画 実績	9戸	1戸	1戸	1戸	1戸	1戸	1戸	1戸	1戸	1戸	1戸/年		
						9戸	0戸	0戸	1戸	1戸 2件	0件	0件	0件	0件	0件			
水田	堰板配布・設置啓発	県・香美町・県民	6.5ha	6.5ha	計画 実績			1.3ha	1.3ha	1.3ha	1.3ha	1.3ha					R2完了	
								1.3ha	1.3ha	1.3ha	1.4ha	0.7ha	0.5ha (完了)					
<b>3 減災対策</b>																		
建物等の耐水化	香住第一中学校	香美町	1箇所	1箇所	計画 実績												H28完了	
										(完了)								



建物等の耐水化	公立香住病院	香美町	-	-	計画	公立香住病院												H3完了
					実績	公立香住病院 (完了)												
屋外拡声子局の設置		香美町	1箇所	-	計画	1												H12完了
					実績	1 (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	L=200m	L=200m	計画													当初計画を見直し、実施期間を変更 当初: H28年度着手R2年度完了 変更: H30年度着手R5年度完了
					実績								着手	30%	40%	60%	80%	
水田放棄地対策助成制度		香美町	-	-	計画													未定
					実績													

但馬地域対象河川

(別表)

種別	水系	河川	備考
(一)	円山川	円山川	水位周知河川
		気比川	
		気比川北流	
		桃島川	
		飯谷川	
		大谿川	
		来日川	
		下鶴井川	
		奈佐川	水位周知河川
		大浜川	
		岩井川	
		宮井川	
		目坂川	
		金剛寺川	
		六方川	
		鎌谷川	
		下の宮川	
		馬路川	
		穴見川	
		嶋川	
		田多地川	
		戸牧川	
		大磯川	
		出石川	水位周知河川
		三木川	
		大谷川	
		小野川放水路	
		袴狭川	
		入佐川	
		菅川	
		谷山川	
		谷山川放水路	
		奥山川	
		畑川	
		奥矢根川	
		河本川	
		西谷川	
		太田川	
		唐川川	
		赤花川	
		横谷川	
		北谷川	
		坂野川	
		佐々木川	
		般若川	
		矢川	
		薬王寺川	
		八代川	
		八代川放水路	
		稲葉川	水位周知河川
		久斗川	
		知見川	
		阿瀬川	
		観音寺川	
		田ノ口川	
		若林川	
		大岡川	
		山田川	
		三谷川	
		浅間川	
		大江川	
		岩崎川	
		八木川	水位周知河川
		小佐川	
		八木谷川	
		出合川	
		大屋川	水位周知河川
		上箇川	
		建屋川	水位周知河川
		畑川	
		明延川	
		米地川	
		高中川	

種別	水系	河川	備考
(一)	円山川	石和川	
		糸井川	
		内海川	
		和田山川	
		東河川	
		玉置川	
		与布土川	
		坂根川	
		粟鹿川	
		磯部川	
		柴川	
		三保川	
		西谷川	
		迫間川	
		黒川	
		安井川	
		大路川	
		伊由谷川	
		多々良木川	
		見才谷川	
		倉谷川	
		能見谷川	
		神子畑川	
		八代川	
		佐中川	
		田路川	
(二)	竹野川	竹野川	水位周知河川
		芦谷川	
		小丸川	
		大谷川	
		木谷川	
		三椒川	
		須野谷川	
		桑野本川	
(二)	須井川	須井川	
(二)	安木川	安木川	
(二)	佐津川	佐津川	水位周知河川
		土生川	
(二)	上計川	上計川	
(二)	香住谷川	香住谷川	
(二)	矢田川	矢田川	水位周知河川
		美の谷川	
		守柄川	
		大谷川	
		小原川	
		山田川	
		湯舟川	水位周知河川
		昆陽川	
		谷入川	
		作山川	
		大谷川	
		熊波川	
		久須部川	
(二)	長谷川	長谷川	
(二)	西川	西川	
(二)	岸田川	岸田川	水位周知河川
		田井川	
		味原川	
		味原川放水路	
		三谷川	
		久斗川	水位周知河川
		久谷川	
		和田川	
		田君川	
		熊谷川	
		春来川	
		稲負谷川	
		照来川	
		中辻川	
		三倉谷川	
(二)	大柄川	大柄川	水位周知河川
(二)	結川	結川	
	計	145河川	