

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)

資料3

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>																																																																																																																																																																																																																																									
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)	—	計画																		実績													<p>河川改修</p> <p>天端の保護 L=0.9km</p> <p>裏法尻の補強 L=21.8km</p> <p>河川改修</p> <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																		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)					R1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																		実績	-	-	樋門 (完了)									H27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																		実績	-	養父 測量	-	-	-	-	-	-	-	-		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	(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																		実績												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	(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																		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			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
					実績													<p>河川改修</p> <p>天端の保護 L=0.9km</p> <p>裏法尻の補強 L=21.8km</p> <p>河川改修</p> <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																		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)					R1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																		実績	-	-	樋門 (完了)									H27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																		実績	-	養父 測量	-	-	-	-	-	-	-	-		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	(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																		実績												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	(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																		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			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																		
<p>河川改修</p> <p>天端の保護 L=0.9km</p> <p>裏法尻の補強 L=21.8km</p> <p>河川改修</p> <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																		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)					R1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																		実績	-	-	樋門 (完了)									H27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																		実績	-	養父 測量	-	-	-	-	-	-	-	-		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	(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																		実績												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	(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																		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			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																																																						
					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)					R1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																		実績	-	-	樋門 (完了)									H27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																		実績	-	養父 測量	-	-	-	-	-	-	-	-		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	(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																		実績												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	(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																		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			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																																																																																										
					実績	-	-	樋門 (完了)									H27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																		実績	-	養父 測量	-	-	-	-	-	-	-	-		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	(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																		実績												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	(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																		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			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																																																																																																																														
					実績	-	養父 測量	-	-	-	-	-	-	-	-		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																																																																																																																																																																																																																								
(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																		実績												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	(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																		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			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																																																																																																																																																																		
					実績												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																																																																																																																																																																																																																								
(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																		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			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																																																																																																																																																																																																						
					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			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																																																																																																																																																																																																																								



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)

資料 3

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	[黒字:計画、赤字:実績]												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	[黒字:計画、赤字:実績]												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	[黒字:計画、赤字:実績]												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	[黒字:計画、赤字:実績]												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	[黒字:計画、赤字:実績]												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	[黒字:計画、赤字:実績]												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)	護岸 L=216m (左岸)	護岸 L=118m (左岸)	護岸 L=143m (左岸)	護岸 L=144m (右岸)	護岸 L=128m (左岸)			
(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	[黒字:計画、赤字:実績]												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)

資料 3

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]	パラペット	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														R2完了	10
(一)六方川 [豊岡市駄坂~下鉢山]	パラペット	県	L=300m	L=300m	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	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														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														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														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)

資料 3

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]	パラペット	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	15
(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
(一)大屋川 [養父市大屋町筏]	パラペット、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
(一)大屋川 [養父市浅野]	パラペット	県	L=300m	L=300m	計画														R3完了	18
(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
(一)田路川 [朝来市田路]	パラペット	県	L=32m	L=32m	計画														R3完了	20

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)

資料3

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)赤花川 [豊岡市但東町奥赤]	砂防堰堤工等	県	砂防堰堤工等	砂防堰堤工等	計画															河川対策アクションプログラム 前期(R2~5):着手 後期(R6~10):完了予定	21
(二)岸田川 [美方郡新温泉町七釜]	河道掘削	県	L=300m	L=300m	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	22
(二)栃原川 [朝来市生野町栃原]	護岸、ハラハット	県	L=50m	L=50m	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	23
(二)湯舟川 [美方郡香美町村岡区鹿田]	堤防嵩上げ	県	L=440m	L=440m	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	24
(二)湯舟川 [美方郡香美町村岡区鹿田]	河道掘削	県	L=240m	L=240m	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	25
(二)矢田川 [美方郡香美町小代区石寺]	河道掘削	県	L=300m	L=300m	計画															河川対策アクションプログラム 前期(R2~5):着手 R2完了	26

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)

資料 3

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~					
(二)小原川 [美方郡香美町香住区小原]	河道掘削	県	L=100m	L=100m	計画														河道掘削(完了)	河川対策アクションプログラム 前期(R2~5):着手 R2完了	27
(一)奈佐川 [豊岡市吉井]	堤防強化	県	L=1,200m	L=1,200m	計画														調査 設計 堤防強化 L=250m	河川対策アクションプログラム 前期(R2~5) R4完了予定	28
(一)大浜川 [豊岡市森津]	堤防強化	県	L=800m	L=800m	計画														調査 堤防強化 L=340m 堤防強化 L=100m(完了)	河川対策アクションプログラム 前期(R2~5) R3完了	29
(一)稲葉川 [豊岡市日高町浅倉]	堤防強化	県	L=150m	L=150m	計画														調査 堤防強化 L=470m	河川対策アクションプログラム 前期(R2~5):着手 R4完了予定	30
(一)円山川 [養父市八鹿町下小田]	堤防強化	県	L=600m	L=600m	計画														- - 堤防強化(完了)	河川対策アクションプログラム 前期(R2~5) R2完了	31
(一)円山川 [朝来市和田山町駅北]	堤防強化	県	L=720m	L=720m	計画														- - 堤防強化(完了)	河川対策アクションプログラム 前期(R2~5) R2完了	32
与布土ダム [朝来市山東町]	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	1基	1基	計画														実績 堤体1基 試験湛水(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(計画と実施状況)

資料3

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	L=233m L=231m 舗装復旧											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												
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												
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 実績												
町立学校	校庭貯留	香美町	1校	-	計画 実績												
市立学校	校庭芝生化	豊岡市	126,180㎡	3,650㎡	計画 実績												
		養父市	21,105㎡	4,456㎡	計画 実績												
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 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
			全体	うち計画期間内	~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6~	
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 <sup>3</sup> 、 透水性舗装等	地下貯留 約1,800m <sup>3</sup> 、 透水性舗装等	計画 実績		←(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 <sup>2</sup> [駐車場]400台
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 実績				タンク設置 1基		透水性舗装等(舗装修繕時に検討)					[敷地面積]5,944m <sup>2</sup> [駐車場]84台	
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 実績					(耐震工事)	透水性舗装等(舗装修繕時に検討)					[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 実績			駐車場貯留 地下貯留槽									[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	2,200m <sup>2</sup>	2,200m <sup>2</sup>	計画 実績				1,200m <sup>2</sup>	1,000m <sup>2</sup>							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 実績				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 実績				1.3km	0.5km	3.4km	0.1km	0.0km	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
		県 (養父土木)	歩道の透水性 舗装	歩道の透水性 舗装	計画 実績				2.4km	1.2km	0.0km	0.0km	0.2km	0.1km	0.4km		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	3,300m <sup>2</sup>	3,300m <sup>2</sup>	計画 実績				2500	800							新病院周辺市道4路線 H28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~			
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 実績															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 実績															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 実績															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	地元	2,999ha	168ha	計画 実績	市町・地元の取組へ移行 64											多面的機能支払交付金 312地区(水田2,480ha) 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	計画 実績															H26年度で助成は終了
	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	21戸			H26~H28宿南地区のみ H29~市内全域
	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		1戸	1戸	1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	-	-	計画 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					
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～						
<b>(3)貯水施設の雨水貯留容量の確保</b>																						
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			計画 実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	体制整備	体制整備				
指定貯水施設の指定		県	-	-	実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2件	2件			R2貯水施設指定 奥山池:美方郡新温泉町正法庵字奥山474番地 空田池:美方郡新温泉町塩山字空田1132番地 R3貯水施設指定 峠下池:養父市八鹿町浅間字峠17番 峠上池:養父市八鹿町浅間字峠12番	
<b>(4)ポンプ施設との調整</b>																						
河川増水時のポンプ運転調整		豊岡市	10箇所	10箇所	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						
		養父市	2箇所	2箇所	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					
		朝来市	1箇所	1箇所	計画 実績		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					H27年:1回運転稼働 立ノ原雨水ポンプ場 (ポンプ能力0.283m <sup>3</sup> /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	計画 実績	2箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		養父市	2箇所	2箇所	計画 実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
		朝来市	1箇所	1箇所	計画 実績	-	1箇所															
指定ポンプ施設の指定		県	-	-	計画 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
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～	
<b>(5)遊水機能の維持</b>																	
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が発揮されるような地形の保全に努める	県・市町・県民	-	-													適宜
<b>(6)森林の整備及び保全</b>																	
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	計 画												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。
		実績	5,063ha	378ha	353ha	365ha	306ha	336ha	348ha	320ha	174ha						
		県 (朝来農林振興事務所)	8,158ha	2,748ha	計 画												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。
		実績	5,410ha	520ha	410ha	428ha	314ha	349ha	321ha	351ha	55ha						

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>3. 減災対策</b>																	
(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	-	-	計画 実績				公表 作業着手 公表								
水防法改正に伴う洪水浸水想定区域の指定	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	145河川	145河川	計画 実績				作業着手	-	1河川	6河川	7河川	131河川 (完了)			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R3完了
兵庫県CGハザードマップによる情報提供	自然災害による浸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	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 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	1/100の規模の降雨時に堤防が決壊した場合の家屋倒壊危険区域や想定浸水深、土砂災害警戒区域、指定緊急避難場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	計画 実績	実施 実施	実施 実施	実施 実施	完成 完成	普及 啓発 普及 啓発	普及 啓発 普及 啓発	普及 啓発 普及 啓発	普及 啓発 普及 啓発	普及 啓発 普及 啓発	普及 啓発 普及 啓発	普及 啓発 普及 啓発	H28:水防法改正に伴う国の浸水想定等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	計画 実績	作成 作成	作成 作成	作成 作成	完成 完成	普及 啓発 普及 啓発	普及 啓発 普及 啓発	普及 啓発 普及 啓発	普及 啓発 普及 啓発	普及 啓発 普及 啓発	普及 啓発 普及 啓発	普及 啓発 普及 啓発	
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	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 実施	実施 実施	実施 実施	実施 実施	実施 実施	R2: 想定最大規模降雨(1/1000)による浸水想定区域を反映したものに更新
		朝来市	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 実施	実施 実施	実施 実施	実施 実施	実施 実施	
		香美町	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 実施	実施 実施	実施 実施	実施 実施	実施 実施	R3.3月末で最新のデータを反映したハザードマップを作成し全戸配布
		新温泉町	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 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~		
(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	
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													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													
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	



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	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 実績						設置 量水板 設置	設置	設置 (完了)							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 実績				1箇所 0箇所	1箇所 0箇所	1箇所 0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) 羽瀬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 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	戸別受信機全戸配布済(アナログ)。 H30~R2年度にかけて、にデジタル防 災行政無線(QPSKナロー方式)を整備 する。	
	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
	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 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 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	実施 実施	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
	防災行政無線	香美町	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 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	実施 実施	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。
	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 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 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	実施 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
	「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 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 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	実施 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(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~				
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														連絡実績が無いので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。	
	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	実績	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施					
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。	
(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	計画														事業期間H23~H27 H27完了	
	出前講座等の実施	豊岡市	継続実施	継続実施	実績	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		
	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										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	実績	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		
	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	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
	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	実績	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		

## 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	豊岡市	359自治会	359自治会	計画													・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。 ・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。 ・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。 ・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。	
					実績														
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					
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				

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~		
(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 37箇所										・津波避難場所4カ所を新規指定 ・津波避難場所誘導表示板等を33箇所新設
津波避難ビルの避難対策強化鍵ボックスの設置	揺れを感じ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 5箇所(完了)										・夜間・休日に指定津波避難場所である学校等の施設に円滑に避難するために設置。 H28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			H29年度から実施する。(要援護者500名×3名=1,500名分)	
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 結成											H24.10月、防災士により兵庫県防災士会但馬エリア豊岡ブロックを結成、行政や地域との連携を深めている。	
		五荘防災士会	-	-	計画 実績			結成 結成									H28年に地域の防災士により五荘防災士会を結成、地域との連携を深めている。	
		朝来防災の会	-	-	計画 実績		結成 結成										H26年防災士により朝来防災の会を結成	
(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 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 実績			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 1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。	
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 実績	1回 1回	1回 1回	1回 1回	1回 1回	-	-	-	1回 -	-	1回 -	1回 -		



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~	
(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												管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。
					実績	15.6%	15.8%	15.7%	15.7%	15.6%	15.4%	15.2%	15.0%	14.8%			
		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%			
		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%			
		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%			
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%			
		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%			
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			
		養父市	-	-	計画												
				実績	22	2	6	3	1	1	3	1	5				
	朝来市	-	-	計画													
					実績	17	2	2	10	0	3	0	2	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				
		新温泉町	-	-	計画												
					実績	18	1	4	3	0	2	0	6	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)

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													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			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>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
<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 34戸	10戸 10戸	5戸 5戸	19戸 19戸	21戸 11戸	21戸 8戸	21戸 10戸	21戸 11戸	21戸	21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 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(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>																			
(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	
<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	-	5件	0件	0件	1件	0件	0件	0件	0件	0件	0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	-	計画 実績	4,737m <sup>3</sup> 4,737m <sup>3</sup> (完7)												香住第一中学校:H18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> 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	
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 9戸	1戸 0戸	1戸 0戸	1戸 1戸	1戸 2件	1戸 0件	1戸 0件	1戸 0件	1戸 0件	1戸 0件	1戸 0件	1戸/年		
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 1.3ha	1.3ha 1.4ha	1.3ha 0.7ha	0.5ha (完了)						R2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	
建物等の耐水化	公立香住病院	香美町	-	-	計画 実績	公立香住病院 公立香住病院 (完了)												H3完了	
屋外拡声子局の設置		香美町	1箇所	-	計画 実績	1 (完了)												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	L=200m	L=200m	計画 実績													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	
水田放棄地対策助成制度		香美町	-	-	計画 実績													未定	

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
		氣比川	
		氣比川北流	
		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)	大柵川	大柵川	水位周知河川
(二)	結川	結川	
	計	145河川	