

平成26年～令和5年の但馬(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	達成率	実施主体	事業量		実施状況	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
<b>1 河川下水道対策</b>																		
河川整備計画に基づく取組																		
(一)円山川改修 (出石川、奈佐川を含む)	築堤、遊水地 等	-	国	・下流部無堤対策(瀬戸・津居山地区) L=1.0km ・(ひの其他地区) L=5.3km (戸島地区) L=1.0km ・中郷遊水地(下池・上池) ・上流部無堤対策(鶴岡・日置地区) L=1.1km ・上流部無堤対策(日高地区) L=1.4km	・下流部無堤対策(瀬戸・津居山地区) L=1.0km ・(ひの其他地区) L=5.3km (戸島地区) L=1.0km ・中郷遊水地(下池・上池) ・上流部無堤対策(鶴岡・日置地区) L=1.1km ・上流部無堤対策(日高地区) L=1.4km	・下流部無堤対策(ひの其他地区) L=4.9km (戸島地区) L=1.0km完成 ・中郷遊水地(下池・上池)整備中 ・上流部無堤対策(鶴岡・日置地区)整備中 ・上流部無堤対策(日高地区) L=1.3km	計画	河川改修										円山川水系河川整備計画では、平成25年度から概ね20年間を対象としている。
実績	下流部無堤対策(戸島地区)完了 中郷遊水地着手																	
(一)円山川 [日高・八鹿工区]	河川改修 築堤、護岸、樋門、井堰他	100%	県	L=12.8km 八鹿工区(事業計画へ→ス) L=1.7km	L=12.8km 八鹿工区(事業計画へ→ス) L=1.7km	L=12.8km 八鹿工区(事業計画へ→ス) L=1.7km	計画	河川改修										・R2完了 ・12.8kmは旧社基P掲載延長だが、実整備延長と整合していないため整理しづらい ・八鹿工区(事業計画へ→ス)L=1.7km ・年度別延長不明ΣL=1.7km ・R6以降工程(矢印)削除
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)	八鹿護岸(完了)										
(一)円山川 [宿南地区]	青山川樋門	100%	県	樋門1基	樋門1基	樋門1基	計画	樋門										H27完了
実績	-	-	樋門(完了)															
(一)円山川 養父市～朝来市 [米地橋上流～神子畑川合流点]	河川改修 築堤、護岸、井堰改築他	-	県	L=14,800m	L=7,300m	L=5,400km	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):継続 ・AP前期着手済:7.3km										
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0.7km	護岸0.2km							
(一)八木川 [養父市八鹿町国木～米里 他]	河川改修 護岸 他	100%	県	L=700m	L=700m	L=700m	計画	護岸										H29完了
実績	用地買収	護岸	護岸	護岸	護岸(完了)													
(二)味原川他 [新温泉町浜坂]	河川改修 橋梁、築堤、護岸 他	100%	県	L=1,620m	L=560m	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 味原川放水路:H27完了										
実績	橋梁築堤護岸 L=1060m	護岸 L=560m	放水路(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										
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	-	-	計画	河川対策アクションプログラム 後期(R6～10):着手予定										
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	71% 70%	県	L=1,100m	L=1,100m	L=780m(左岸) L=770m(右岸)	計画	河川対策アクションプログラム 後期(R6～10):完了予定										
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)	護岸 L=175m(右岸) L=175m(左岸)								



平成26年～令和5年の但馬(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	達成率	実施主体	事業量		実施状況	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)六方川 〔豊岡市駄坂～下鉢山〕	河道掘削	100%	県	L=600m	L=600m	L=600m	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	(一)出石川 〔豊岡市但東町栗尾〕	河道掘削、樹木伐採	100%	県	L=400m	L=400m	L=400m	計画																							実績															R2完了 豊岡土木:河川対策アクションプログラム(但馬県 民局管内) 対策箇所状況表あり	(一)太田川 〔豊岡市但東町日向〕	河道掘削	100%	県	L=400m	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	(一)穴見川 〔豊岡市三宅〕	パラペット	35%	県	L=400m	L=400m	L=140m	計画																							実績															河川対策アクションプログラム 前期(R2~5):着手・完了予定 R5完了予定	(一)大屋川 〔養父市伊豆〕	築堤、河道掘削	100%	県	L=600m	L=600m	L=600m	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	(一)大屋川 〔養父市大屋町筏〕	パラペット、河道拡幅	100%	県	L=100m	L=100m	L=100m	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	(一)大屋川 〔養父市浅野〕	パラペット	100%	県	L=300m	L=300m	L=300m	計画																							実績															R3完了 養父土木 河川対策アクションプログラム(但馬県民局管内) 対策箇所状況表に記載されている。	(一)東河川 〔朝来市和田山町久田和〕	護岸	100%	県	L=90m	L=90m	L=90m	計画																							実績															R3完了 養父土木 河川対策アクションプログラム(但馬県民局管内) 対策箇所状況表に記載されている。	(一)田路川 〔朝来市田路〕	パラペット	100%	県	L=32m	L=32m	L=32m	計画																							実績															R3完了 養父土木 河川対策アクションプログラム(但馬県民局管内) 対策箇所状況表に記載されている。
							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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
(一)出石川 〔豊岡市但東町栗尾〕	河道掘削、樹木伐採	100%	県	L=400m	L=400m	L=400m	計画																							実績															R2完了 豊岡土木:河川対策アクションプログラム(但馬県 民局管内) 対策箇所状況表あり	(一)太田川 〔豊岡市但東町日向〕	河道掘削	100%	県	L=400m	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	(一)穴見川 〔豊岡市三宅〕	パラペット	35%	県	L=400m	L=400m	L=140m	計画																							実績															河川対策アクションプログラム 前期(R2~5):着手・完了予定 R5完了予定	(一)大屋川 〔養父市伊豆〕	築堤、河道掘削	100%	県	L=600m	L=600m	L=600m	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	(一)大屋川 〔養父市大屋町筏〕	パラペット、河道拡幅	100%	県	L=100m	L=100m	L=100m	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	(一)大屋川 〔養父市浅野〕	パラペット	100%	県	L=300m	L=300m	L=300m	計画																							実績															R3完了 養父土木 河川対策アクションプログラム(但馬県民局管内) 対策箇所状況表に記載されている。	(一)東河川 〔朝来市和田山町久田和〕	護岸	100%	県	L=90m	L=90m	L=90m	計画																							実績															R3完了 養父土木 河川対策アクションプログラム(但馬県民局管内) 対策箇所状況表に記載されている。	(一)田路川 〔朝来市田路〕	パラペット	100%	県	L=32m	L=32m	L=32m	計画																							実績															R3完了 養父土木 河川対策アクションプログラム(但馬県民局管内) 対策箇所状況表に記載されている。																																													
							実績															R2完了 豊岡土木:河川対策アクションプログラム(但馬県 民局管内) 対策箇所状況表あり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
(一)太田川 〔豊岡市但東町日向〕	河道掘削	100%	県	L=400m	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	(一)穴見川 〔豊岡市三宅〕	パラペット	35%	県	L=400m	L=400m	L=140m	計画																							実績															河川対策アクションプログラム 前期(R2~5):着手・完了予定 R5完了予定	(一)大屋川 〔養父市伊豆〕	築堤、河道掘削	100%	県	L=600m	L=600m	L=600m	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	(一)大屋川 〔養父市大屋町筏〕	パラペット、河道拡幅	100%	県	L=100m	L=100m	L=100m	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	(一)大屋川 〔養父市浅野〕	パラペット	100%	県	L=300m	L=300m	L=300m	計画																							実績															R3完了 養父土木 河川対策アクションプログラム(但馬県民局管内) 対策箇所状況表に記載されている。	(一)東河川 〔朝来市和田山町久田和〕	護岸	100%	県	L=90m	L=90m	L=90m	計画																							実績															R3完了 養父土木 河川対策アクションプログラム(但馬県民局管内) 対策箇所状況表に記載されている。	(一)田路川 〔朝来市田路〕	パラペット	100%	県	L=32m	L=32m	L=32m	計画																							実績															R3完了 養父土木 河川対策アクションプログラム(但馬県民局管内) 対策箇所状況表に記載されている。																																																																																											
							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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
(一)穴見川 〔豊岡市三宅〕	パラペット	35%	県	L=400m	L=400m	L=140m	計画																							実績															河川対策アクションプログラム 前期(R2~5):着手・完了予定 R5完了予定	(一)大屋川 〔養父市伊豆〕	築堤、河道掘削	100%	県	L=600m	L=600m	L=600m	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	(一)大屋川 〔養父市大屋町筏〕	パラペット、河道拡幅	100%	県	L=100m	L=100m	L=100m	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	(一)大屋川 〔養父市浅野〕	パラペット	100%	県	L=300m	L=300m	L=300m	計画																							実績															R3完了 養父土木 河川対策アクションプログラム(但馬県民局管内) 対策箇所状況表に記載されている。	(一)東河川 〔朝来市和田山町久田和〕	護岸	100%	県	L=90m	L=90m	L=90m	計画																							実績															R3完了 養父土木 河川対策アクションプログラム(但馬県民局管内) 対策箇所状況表に記載されている。	(一)田路川 〔朝来市田路〕	パラペット	100%	県	L=32m	L=32m	L=32m	計画																							実績															R3完了 養父土木 河川対策アクションプログラム(但馬県民局管内) 対策箇所状況表に記載されている。																																																																																																																																									
							実績															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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
(一)大屋川 〔養父市伊豆〕	築堤、河道掘削	100%	県	L=600m	L=600m	L=600m	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	(一)大屋川 〔養父市大屋町筏〕	パラペット、河道拡幅	100%	県	L=100m	L=100m	L=100m	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	(一)大屋川 〔養父市浅野〕	パラペット	100%	県	L=300m	L=300m	L=300m	計画																							実績															R3完了 養父土木 河川対策アクションプログラム(但馬県民局管内) 対策箇所状況表に記載されている。	(一)東河川 〔朝来市和田山町久田和〕	護岸	100%	県	L=90m	L=90m	L=90m	計画																							実績															R3完了 養父土木 河川対策アクションプログラム(但馬県民局管内) 対策箇所状況表に記載されている。	(一)田路川 〔朝来市田路〕	パラペット	100%	県	L=32m	L=32m	L=32m	計画																							実績															R3完了 養父土木 河川対策アクションプログラム(但馬県民局管内) 対策箇所状況表に記載されている。																																																																																																																																																																																							
							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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
(一)大屋川 〔養父市大屋町筏〕	パラペット、河道拡幅	100%	県	L=100m	L=100m	L=100m	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	(一)大屋川 〔養父市浅野〕	パラペット	100%	県	L=300m	L=300m	L=300m	計画																							実績															R3完了 養父土木 河川対策アクションプログラム(但馬県民局管内) 対策箇所状況表に記載されている。	(一)東河川 〔朝来市和田山町久田和〕	護岸	100%	県	L=90m	L=90m	L=90m	計画																							実績															R3完了 養父土木 河川対策アクションプログラム(但馬県民局管内) 対策箇所状況表に記載されている。	(一)田路川 〔朝来市田路〕	パラペット	100%	県	L=32m	L=32m	L=32m	計画																							実績															R3完了 養父土木 河川対策アクションプログラム(但馬県民局管内) 対策箇所状況表に記載されている。																																																																																																																																																																																																																																					
							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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
(一)大屋川 〔養父市浅野〕	パラペット	100%	県	L=300m	L=300m	L=300m	計画																							実績															R3完了 養父土木 河川対策アクションプログラム(但馬県民局管内) 対策箇所状況表に記載されている。	(一)東河川 〔朝来市和田山町久田和〕	護岸	100%	県	L=90m	L=90m	L=90m	計画																							実績															R3完了 養父土木 河川対策アクションプログラム(但馬県民局管内) 対策箇所状況表に記載されている。	(一)田路川 〔朝来市田路〕	パラペット	100%	県	L=32m	L=32m	L=32m	計画																							実績															R3完了 養父土木 河川対策アクションプログラム(但馬県民局管内) 対策箇所状況表に記載されている。																																																																																																																																																																																																																																																																																			
							実績															R3完了 養父土木 河川対策アクションプログラム(但馬県民局管内) 対策箇所状況表に記載されている。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
(一)東河川 〔朝来市和田山町久田和〕	護岸	100%	県	L=90m	L=90m	L=90m	計画																							実績															R3完了 養父土木 河川対策アクションプログラム(但馬県民局管内) 対策箇所状況表に記載されている。	(一)田路川 〔朝来市田路〕	パラペット	100%	県	L=32m	L=32m	L=32m	計画																							実績															R3完了 養父土木 河川対策アクションプログラム(但馬県民局管内) 対策箇所状況表に記載されている。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
							実績															R3完了 養父土木 河川対策アクションプログラム(但馬県民局管内) 対策箇所状況表に記載されている。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
(一)田路川 〔朝来市田路〕	パラペット	100%	県	L=32m	L=32m	L=32m	計画																							実績															R3完了 養父土木 河川対策アクションプログラム(但馬県民局管内) 対策箇所状況表に記載されている。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
							実績															R3完了 養父土木 河川対策アクションプログラム(但馬県民局管内) 対策箇所状況表に記載されている。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						



平成26年～令和5年の但馬(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	達成率	実施主体	事業量		実施状況	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 〔養父市八鹿町下小田〕	堤防強化	100%	県	L=600m	L=600m	L=600m	計画										実績											河川対策アクションプログラム 前期(R2~5) R2完了
(一)円山川 〔朝来市和田山町駅北〕	堤防強化	100%	県	L=720m	L=720m	L=720m	計画										実績											河川対策アクションプログラム 前期(R2~5) R2完了
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 <sup>3</sup> H=54.4m L=145.0m	100%	1	1基	1基	1基	計画										実績	堤体 1基	試験 湛水 (完了)									H26完了
<b>下水道対策</b>																												
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)	100%	豊岡市	L=39,730m	L=2,154m	L=2,154m	計画										実績	工事 実施 L=14,476 m	①工事 実施 L=920 m	舗装 復旧 工事 完了								①H27 出石4-2雨水幹線整備完了 ②R3 三江四号雨水幹線整備完了 ③R5 山田川・福田雨水幹線整備完了
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	-	0	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	区域: 47ha 幹線: 1,780m	-		計画										実績	雨水ポンプ場 完成									H20年9月に事業認可済 雨水ポンプ場: H26完成 幹線: 着手未定	
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	12ha	-		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。



平成26年～令和5年の但馬(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	達成率	実施主体	事業量		実施状況	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
<b>2 流域対策</b>																		
香美町役場	駐車場貯留と地下貯留槽(1200m <sup>3</sup> )	100%	香美町	-	-	駐車場貯留 地下貯留槽(1200m <sup>3</sup> )	計画 実績											[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	100%	朝来市	2,200m <sup>2</sup>	2,200m <sup>2</sup>	2,200m <sup>2</sup>	計画 実績			1,200 m <sup>2</sup>	1,000 m <sup>2</sup>							本庁舎、保健センター、学校給食センター H28完了 今後実施予定無し ⇒公共施設の再建等で実施する可能性は考えられる が、具体的な計画は現段階ではなし。
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	5.4	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 (一)豊岡出石インター線 L=250m
			県 (新温泉土 木)	歩道の透水性舗装	歩道の透水性舗装	4.3	計画 実績	1.3km	0.5km	3.4km	0.1km	0.0km	0.1km	0.0km	0.0km	0.1km	0.3km	実績:各時点の道路台帳(区域変更にかかる)より算出 (主)香住村岡線(香美町香住区矢田)L=88m (都)浜坂駅港湾線(新温泉町浜坂)L=71m
			県 (養父土木)	歩道の透水性舗装	歩道の透水性舗装	1.5	計画 実績	2.4km	1.2km	0.0km	0.0km	0.2km	0.1km	0.4km	0.1km	0.0km	0.1km	実績:各時点の道路台帳(区域変更にかかる)より算出 (主)養父穴栗線 L=250m、L=170m (国)312号 L=300m
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	100%	朝来市	3,300m <sup>2</sup>	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 今後実施予定無し ⇒公共施設の再建等で実施する可能性は考えられる が、具体的な計画は現段階ではなし。
県営住宅 (豊岡一本松)	駐車場貯留 V=110m <sup>3</sup>	100%	県	駐車場貯留 V=110m <sup>3</sup>	駐車場貯留 V=110m <sup>3</sup>	駐車場貯留 V=110m <sup>3</sup>	計画 実績										完了	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>	100%	県	駐車場貯留 V=25m <sup>3</sup>	駐車場貯留 V=25m <sup>3</sup>	駐車場貯留 V=25m <sup>3</sup>	計画 実績										完了	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	200%	県 (豊岡土地改 良、朝来土地 改良)	2箇所	2箇所	5箇所	計画 実績	豊岡総合 完了 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	290%	地元	2,999ha	168ha	470ha	計画 実績	64										多面的機能支払交付金 312地区(水田4,999ha) 農林水産ビジョン2025 セキ板1000枚作戦 (実績)470ha 今後実施予定無し(養父市) 有(継続)(香美町)県と連携し適宜 今後実施予定無し(新温泉町)区や町内会から要望が あれば実施 今後実施予定無し(朝来市) 無(豊岡市)
各戸貯留	設置額(1万円)	100%	豊岡市	7件	4件	4件	計画 実績	3件	4件									H26年度で助成は終了
	設置費助成	59%	養父市	194戸	194戸	115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	H26~H28宿南地区のみ H29~市内全域 今後とも継続実施予定
	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	50%	香美町	19戸	10戸	18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	H19から助成開始。町内全域対象 定期的に広報に記載している。 今後とも継続実施。
指定雨水貯留浸透施設の指定	-	県	-	-	2件	計画 実績	-	-	-	-	-	-	2件	-	-	-	-	

平成26年～令和5年の但馬(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	達成率	実施主体	事業量		実施状況	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>(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											-	
指定貯水施設の指定		-	県	-	-	6件	計画										実績	-	-	-	-	-	-	-	2件	2件	1件	1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 R4貯水施設指定 泉池:朝来市山東町越田字尾花495番 R5 タチヤ池:新温泉町春來字タチヤ1366番他
<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		100%	豊岡市	10箇所	10箇所	10箇所	計画	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	今後とも継続実施	
			養父市	2箇所	2箇所	2箇所	計画	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	今後とも継続実施
			朝来市	1箇所	1箇所	1箇所	計画			実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	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
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	20%	豊岡市	10箇所	8箇所	2箇所	計画										実績	2箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	若松小田井ポンプ、1号正法寺ポンプ、2号正法寺、西宮川ポンプ、上庄境ポンプ、荒原ポンプ場については操作規則は設けていないが、それぞれのポンプ場下流にあるポンプ場(豊岡排水機場、一日市排水機場、六方排水機場)の停止と同時に操作を停止する。	
		0%	養父市	2箇所	2箇所	0	計画										実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	操作規則明示検討中	
		100%	朝来市	1箇所	1箇所	1箇所	計画										実績	-	1箇所									完了	
指定ポンプ施設の指定		-	県	-	-	0	計画									実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<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・荒地においても貯留・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	-	-	0	計画										実績											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	234%	県 (豊岡農林水産振興事務所)	7,643ha	2,580ha	2,778ha	計画										実績	5,063ha	378ha	353ha	365ha	306ha	336ha	348ha	320ha	174ha		ひょうご農林水産ビジョン2030 事務所毎の数値のため、計画地域内の面積とは異なる。	
			県 (朝来農林振興事務所)	8,158ha	2,748ha	4,068ha	計画											実績	5,410ha	520ha	410ha	428ha	314ha	349ha	321ha	351ha	55ha		ひょうご農林水産ビジョン2030 事務所毎の数値のため、計画地域内の面積とは異なる。



平成26年～令和5年の但馬(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	達成率	実施主体	事業量		実施状況	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>																							
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	1回/年	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	台風23号水害の被災経験を風化させない取組として、毎年10月に実施						
	台風23号メモリアル写真展の実施	-	豊岡市	継続実施	継続実施		計画	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	台風23号メモリアル写真展の実施							
	防災ワークショップ・地域防災学習会の実施	-	豊岡市・国・県	継続実施	継続実施	継続実施	計画																台風23号水害の被災経験を風化させない取組として、自治会や地域を対象に学習会等を実施
	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		計画	3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	全学校園で年3回のメモリアル(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 市内全ての学校園でメモリアル防災授業の実施						
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		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	実施	(箇所・取組) 簡易雨量計の普及啓発 (事業概要) 市ホームページ等で製作方法を掲載	
	現地連絡員に配布、現地連絡員からの連絡体制	-	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	実施	H25より実施 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。 情報収集継続実施	
避難判断水位・氾濫危険水位等の見直し		100%	県	3河川	3河川	3河川	計画						見直										[水位周知河川]円山川、八木川、大屋川、建屋川、佐津川、矢田川、湯舟川、岸田川、久斗川、大柄川、奈佐川、出石川、稲葉川、竹野川(14)
<b>(2) 浸水による被害の発生に係る情報の伝達</b>																							
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	継続実施	計画	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	ホームページにて公開中 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、ホームページで公開中							
	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	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	66%	養父市	2箇所	2箇所	2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 今後設置予定無し、データ閲覧は継続実施	
	H28・29に雨量計を設置、データはインターネットで閲覧可	100%	朝来市	4箇所	4箇所	4箇所	計画						2箇所	2箇所								新規設置予定無し ⇒R6.3に全て撤去	
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	今後とも継続実施							
	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	今後とも毎年継続実施予定							



平成26年～令和5年の但馬(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	達成率	実施主体	事業量		実施状況	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>																															
<b>(3) 浸水による被害の軽減に関する学習</b>																															
防災に関する人材の育成	自主防災組織交流大会の開催	100%	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	1回	計画											実績	実施	実施	実施(完了)									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		計画	数回	数回	数回	数回	数回	数回	数回	数回	数回	数回	実績	28回	36回	33回	77回	71回	40回	47回	17回	18回	37回	34回	継続実施 出前講座等の実施	
	コミュニティFM局と連携した情報発信	100%	豊岡市	21回放送	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) 実施予定なし
	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	実績	1回	1回	1回	1回	1回	1回	8回	6回	0回	4回	4回	R2,R3:新型コロナウイルス感染症拡大のため中止 今後は、各学校ごとに毎年1回実施予定	
	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	実績	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	0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 今後とも毎年実施予定	
	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	数回	数回	数回	数回	数回	数回	数回	数回	数回	数回	実績	6回	5回	3回	1回	2回	2回	4回	1回	1回	5回	6回	今後とも毎年数回程度実施予定	
	但馬地域ひょうご防災リーダー講座(フォローアップ研修を含む)	-	県	3年に1回 R4からは4年に1回	3年に1回 R4からは4年に1回		計画	実施	0回	1回	0回	0回	1回	0回	0回	1回	0回	実績	実施	0回	1回	0回	0回	1回	0回	0回	1回	0回	0回	実施	今後とも4年に1回のペースで開催(次回はR7)
	防災サバイバル講座	100%	県			1回	計画	実施	実施	実施	実施	1回	1回	1回	1回	1回	1回	実績	実施なし	実施なし	実施なし	実施なし	1回	実施なし	R5で終了						
防災マップの作成支援	-	豊岡市	359自治会	359自治会	359自治会	計画											実績												・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。 (箇所。取組) 防災マップの作成支援 (備考) マイ避難カードの普及推進に統合		

平成26年～令和5年の但馬(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	達成率	実施主体	事業量		実施状況	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>																				
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	100%	養父市	154自治体	—	154自治体	計画												今後実施予定なし ⇒継続実施中。作成の申し出があれば随時支援をしていく予定。	
		25%	朝来市	159自治体	159自治体	39自治体	計画												区等から要望があれば出前講座等で実施していく。	
		100%	香美町	119自治体	119自治体	119自治体	計画												最新のハザードを踏まえ、随時取り組みを行う。	
		2%	新温泉町	63自治体	63自治体	1自治体	計画												今後実施予定なし 区や町内会から要望があれば実施	
<b>(4) 浸水による被害の軽減するための体制の整備</b>																				
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	-	-	37箇所	計画			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 事業完了	
津波避難ビルの震度感知式鍵ボックスの設置	揺れを感知し自動で解錠する津波避難場所用鍵ボックスの整備	100%	豊岡市	5箇所	5箇所	5箇所	計画			5箇所									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事業完了	
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。	338%	豊岡市	-	1,500名	5,073名	計画												H29年度から実施する。(要援護者500名×3名=1,500名分) 継続実施	
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	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。 事業完了	
			五荘防災クラブ	-	-		計画				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。 事業完了
			朝来防災の会	-	-		計画				結成									H26年防災士により朝来防災の会を結成

平成26年～令和5年の但馬(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	達成率	実施主体	事業量		実施状況	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>																			
<b>(5) 訓練の実施</b>																			
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	継続実施		
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。	100%	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	・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。 継続実施		
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	100%	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	廃止 当面、事業予定なし		
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	100%	豊岡市・国・県	1回/年	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	・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 ・令和2～3年度は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため未実施		
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。	100%	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	毎年1回実施予定		
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	100%	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	今後とも毎年実施予定		
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	100%	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	R2は、コロナ禍でもあり規模縮小 コロナ禍でも防災訓練は年1回実施しており、今後も継続して実施する。 今後も毎年1回実施予定		
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	100%	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	今後とも毎年1回実施予定		
自主防災組織における訓練の実施		100%	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	今後とも毎年数回程度実施予定		
<b>(6) 建物等の耐水化</b>																			
建物等の耐水化	豊岡市役所	100%	豊岡市	-	-	1施設	計画	豊岡市役所									廃止 事業完了したため		
	公立香住病院	100%	香美町	-	-	1施設	計画	公立香住病院									H3完了		
	香住第一中学校	100%	香美町	-	-	1施設	計画										H28完了		
指定耐水施設の指定		-	県	-	-		計画										-		

平成26年～令和5年の但馬(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	達成率	実施主体	事業量		実施状況	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>																				
(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)	14.8%	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。	
			豊岡市	-	-	15.6%	計画												継続実施	
			養父市	-	-	15.8%	計画													
			朝来市	-	-	12.3%	計画													-
			香美町	-	-	14.7%	計画													町内におけるR5台風7号の甚大な被害を踏まえ、引き続き加入促進を図る。
			新温泉町	-	-	14.6%	計画													-
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	-	-	46	計画											応援体制の確立のため、必要に応じて協定締結する		
			養父市	-	-	48	計画											今後締結予定無し		
			朝来市	-	-	36	計画											今後実施予定なし 必要に応じて協定締結する		
	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	-	-	25	計画											町内におけるR5台風7号の甚大な被害を踏まえ、引き続き協定締結の促進を図る。		
			新温泉町	-	-	37	計画											今後実施予定なし 必要に応じて協定締結する		