

丹波東部(竹田川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(令和6年2月)

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	評価	資料3
			全体	うち計画期間内	～H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4			
1 河川下水道対策																		
(一)竹田川	[市島工区] 河積阻害物の改善 井堰7ヶ所	県	井堰 7基	3基⇒1基統合 第4統合井堰	第4統合井堰 L=1,500m											河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続・完了	○	河①
					井堰 3基整備	詳細 設計	用地	用地	用地	井堰1基 (着手)	井堰1基 (工事中)	井堰1基 (工事中)	井堰1基 (完了) L=173.0m	旧井堰撤 去(完了) L=151.9m	完了			
(一)竹田川	[前山川合流点～出合橋付近] 築堤、井堰統合、橋梁 改築 他	県	L=160m	—	築堤、井堰統合、橋梁改築 他 L=160m											河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):着手 後期(R6～R10):継続	○	河②
																第5統合 井堰 詳細設計	用地測量 詳細設計	
(一)滝の尻川	滝の尻橋付近 河積阻害物の改善(橋梁 1橋、井堰3ヶ所) 築堤(右岸)	県	L=190m	—													—	
(一)前山川	宮ノ下橋-今中橋 河道拡幅、河床掘削に よる河積の拡大	県	L=720m	—	河道 拡幅 L=720m											河川改修済み (事業期間:平成18年～24年)	—	
(一)黒井川	[高龍寺橋～小野橋] 河床掘削、築堤、橋梁 改築 他	県	L=790m	L=790m	河床掘削、築堤、橋梁改築 他 L=200m											河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続、完了	○	河③
					河道 拡幅 L=550m					物件	物件	井堰1基 (着手)	井堰1基 (工事中)	井堰1基 (完了)、 橋梁架替 1橋(工事 中)	橋梁架替 1橋(工事 中)	橋梁架替 1橋(工事 中)	完了	
(一)黒井川	[小野橋～馬橋] 河床掘削、築堤、橋梁 改築 他	県	L=920m	—	河床掘削、築堤、橋梁改築 他 L=730m											河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):着手 後期(R6～R10):完了	○	河③
																用地測 量、橋梁 予備設計 (6橋)	用地測 量、橋梁 詳細設計 (2橋)	用地測 量、橋梁 詳細設計 (3橋)
(一)黒井川	[馬橋～船城橋] 河床掘削、橋梁改築 他	県	L=1,580m	—	河床掘削、橋梁改築 他 L=1,580m											河川対策アクションプログラム 後期(R6～R10):着手、継続	—	河③
(一)市の貝川	河川中上流部治水対策	県	護岸 L=50m	護岸 L=50m	護岸L=50m											河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):着手、完了	○	河④
																現地測量	完了	

丹波東部(竹田川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(令和6年2月)

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	評価	資料3		
			全体	うち計画期間内	～H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4				R5～	
1 河川下水道対策																				
(砂)山田川	河川上流土砂・流木流出対策	県	砂防堰堤工等3箇所	—													砂防堰堤工等 詳細設計 地形測量	河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):着手、継続 後期(R6～R10):継続、完了	○	
(一)前山川 (一)徳尾川	[H26災 改良復旧] 河床掘削、鴨阪橋の改築等	県	L=3,800m	L=3,800m													掘削 L=2,900m	H29完了	○	河⑤
(一)美和川	[H26災 改良復旧] 河床掘削、番ノ田橋の改築等	県	L=1,300m	L=1,300m													掘削 L=300m	H29完了	○	河⑥
(一)市の貝川	[H26災 改良復旧] 河床掘削、落差工の部分改良等	県	L=1,400m	L=1,400m													掘削 L=500m	H30完了	○	河⑦
(普)山田川 (普)曼田良川	[H26災 改良復旧] 河床掘削等	丹波市	L=400m	L=400m													掘削 L=400m	H28完了	○	
(準)水上川	[改良] 河床掘削、橋梁架替等	丹波市	L=1,355m	L=534m													測量 設計	R5完了	○	河⑧
栗柄ダム	ダムの整備	県	1基	1基													掘削 L=700m	H26.3 ダム本体工事完成 H27.3 試験淡水完了 H27.5.24 供用開始	○	
下水道対策(雨水)	該当事業無し (丹波市、丹波篠山市)	-	-	-													掘削 L=100m		—	

※「河川対策アクションプログラム」の計画期間は、同プログラムの着手・完了時期(前期・後期)を明示したものであり、事業の着手・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。

丹波東部(竹田川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(令和6年2月)

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	評価	
			全体	うち計画期間内	～H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4			R5～
2 流域対策																		
調整池の設置指導 資料3:流①																		
重要調整池の設置	1ha以上の開発に対し、重要調整池を設置	開発者(県指導)	5箇所	-														○
調整池の設置指導	1ha未満の開発に対する調整池設置指導	丹波市	137件	-													※R5.4-R5.12末の件数	○
指定調整池の指定		県	-	-														○
雨水貯留浸透機能の確保、ダム・ため池の治水活用 資料3:流②																		
学校・公園・公共施設	校庭貯留、駐車場の透水性舗装等の雨水貯留浸透機能を整備	県・市	-	-														○
ため池	ため池改修に合せた事前放流設備の整備	県 (篠山土地改良)	5箇所	4箇所													農林水産ビジョン2025 農村地域防災減災事業	○
	農業用ダムにおける雨水貯留容量の確保	県 (篠山土地改良)	1箇所	-													1 大杉ダム	○
	治水活用に関する普及啓発	丹波篠山市	継続実施	継続実施													【県(篠山土地改良事務所)と共催】 ・ため池管理者講習会の継続開催 ・改修時の技術的助言・指導	○
		丹波市	継続実施	継続実施													【県(篠山土地改良事務所)と共催】 ・ため池管理者講習会の継続開催 ・改修時の技術的助言・指導	○

丹波東部(竹田川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(令和6年2月)

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	評価		
			全体	うち計画期間内	~H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4			R5~	
2 流域対策																			
ため池	管理者等への事前水位下げの依頼	丹波篠山市	継続実施	継続実施														<ul style="list-style-type: none"> ため池管理者に対し点検・事前放流依頼 市広報へ事前放流の依頼掲載(H27.28) 治水協定を締結したため池を対象に事前放流等の操作管理に対して助成(水利施設管理強化事業) 	○
		丹波市	継続実施	継続実施			180人	180人	159人	159人	145人	141人	141人	157人	157人	157人	<ul style="list-style-type: none"> ため池管理者講習会の際に依頼 ため池管理者へ水利施設管理強化事業の実施団体を募集 		
田んぼダム	セキ板配布・設置啓発	地元・県 (篠山土地改良)	1,177ha	26ha 39ha														<ul style="list-style-type: none"> 多面的機能支払交付金30地区(水田1,961ha) 農林水産ビジョン2025セキ板1000枚作戦 	○
各戸貯留	雨水タンクの設置推進	県民	-	-															○
透水性舗装	県管理道路における歩道の透水性舗装	県	歩道の透水性舗装	歩道の透水性舗装														<ul style="list-style-type: none"> 実績:各時点の道路台帳(区域変更にかかる)より算出 (※丹波土木事務所管内全体の数値のため、計画地域内の数値とは異なる) 	○
三宝ダム、栗柄ダム	利水容量の治水活用(利水者等との調整)	県																	○
ポンプ施設との調整																			
指定雨水貯留浸透施設の指定		県	-	-															○
指定貯水施設の指定		県	-	-															○
ポンプ施設との調整																			
ポンプ施設との調整		県・市	-	-															○
指定ポンプ施設の指定		県	-	-															○

丹波東部(竹田川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(令和6年2月)

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	評価
			全体	うち計画期間内	～H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5～		
2 流域対策																		
森林などの流出抑制機能を有する土地の保全等																	資料3:流③	
災害に強い森づくり	災害緩衝林の造成 等	県 (丹波農林振興事務所)	4,766ha	2749ha 3216ha													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。	○
	森林整備促進のための植生等の現況調査	丹波市	-	-													調査結果→林業事業者や住民によるワークショップ→地域に応じた森林整備(平成26年8月豪雨災害を受け、平成28年度まで実施した取組である)	○
篠山市ふるさとの森づくり構想	①森林管理100%作戦事業等を推進し、間伐木による簡易土留め工、施業の集約化、路網の整備 ②針葉樹林と広葉樹林の混交林を整備 ③木質ペレットボイラー及びストーブの導入 ④公共施設の木造、木質化 ⑤森に関心のある子どもをはぐくむ(木育キャラバンの開催など木育の推進)	丹波篠山市	-	-	ペレットストーブの導入	ペレットストーブの導入	間伐 325ha ペレットストーブの導入	間伐 325ha、 ペレットストーブの導入 木質ペレットボイラーの導入	ペレットストーブの導入 認定こども園の木質化 木育キャラバンの開催	間伐 277ha	間伐 278ha、	間伐 208ha、	間伐 190ha、	間伐 176ha、	間伐 113ha	間伐		○
丹波市森林づくりビジョン	①森林管理100%作戦事業等を推進し、施業の集約化、路網の整備 ②高性能林業機械の導入支援 ③木質バイオマスチップボイラー導入等	丹波市	-	-													・高性能林業機械の導入支援はH28年度以降も国県補助に随伴して継続する	○

丹波東部(竹田川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(令和6年2月)

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	評価		
			全体	うち計画期間内	~H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4			R5~	
3 減災対策																			
防災情報の伝達																資料3:減③			
雨量・水位情報	CGハザードマップや地上デジタル放送等を通じた発信	県	継続実施	継続実施														○	
河川監視画像	兵庫県河川監視システム(運用中)による早期警戒避難の支援	県	継続実施	継続実施	カメラ1(市島町上田)													○	
氾濫予測情報	フェニックス防災システム(運用中)を通じた効果的・効率的な活用方法検討	県・市	継続実施	継続実施														○	
河川情報の伝達	ホットラインの構築	県・市	継続実施	継続実施													毎年出水期前に開催している水防連絡会を活用して連絡体制を確認	○	
	水害対応タイムラインの作成	県・市	継続実施	継続実施													毎年出水期前に開催している水防演習等を活用してタイムラインを検証	○	
防災行政無線	デジタル化に向けた設備更新	丹波篠山市	継続実施	継続実施													デジタル化	・防災行政無線稼働中 ・H31~33デジタル化	○
		丹波市	継続実施	継続実施													防災行政無線デジタル化	・防災行政無線アナログ設備稼働中 ・R2.2デジタル化供用開始	○
「避難勧告等の判断・伝達マニュアル」の策定・見直し		丹波篠山市	随時見直し	随時見直し	H20作成	改定												随時見直し	○
		丹波市	1回	1回													見直し見直し	・H26.8丹波市豪雨災害の検証結果を受けて見直しを行う(H27完了) ・H29.3河川水位見直しに伴い避難情報発令判断基準も見直しを行う	○
災害行動マニュアルの作成	個人や自治会等、地域住民の自主避難行動マニュアルの作成	丹波市	1回	1回													避難ガイド作成	冊子版防災マップの裏表紙に「わたしの、わが家の避難計画」を掲載し、市民のマイ避難計画作成を促進している。	○

丹波東部(竹田川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(令和6年2月)

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	評価	
			全体	うち計画期間内	～H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4			R5～
3 減災対策																		
浸水による被害の軽減に関する学習																	資料3:減④	
防災リーダーの育成	ひょうご防災リーダーフォローアップ研修の開催(丹波地域ひょうご防災リーダー等のスキル維持向上) R2～広域防災センターが実施	県 (丹波県民局)	1回/年 継続実施	1回/年 継続実施													・丹波地域の防災リーダーのフォローアップに繋がる講座をR1まで継続実施R2以降は県民局単独での実施なし ・丹波地域ひょうご防災リーダー養成の講座も開催(H28は6回開講・修了30名、R1は6回開講・修了30名、R4:4回開催57名修了)	○
	ひょうご防災リーダー講座受講等に係る費用の補助	丹波篠山市	継続実施	継続実施													防災士資格取得補助1万円/人	○
		丹波市	継続実施	継続実施													防災リーダー養成事業(テキスト代補助)	○
手作り防災マップの作成支援		丹波篠山市	261地区	261地区													未作成自治会への働きかけ(市内全自治会) (参考)全地区数261	○
		丹波市	298地区	298地区													・H22～25 全298自治会で作成済み ・H26以降は随時更新	○
地域防災力の強化	DIGを活用した、被害軽減のための予防策や対応策、避難行動の検討、被災者支援団体間の情報交換・ネットワークづくり等	県 (丹波県民局)	継続実施	継続実施													・防災情報活用研修を実施(～H30) ・地域防災力向上研修を実施(R1) ・被災者支援活動研修を実施(R3～)	○
浸水による被害の軽減のための体制の整備																	資料3:減⑤	
水防活動等への支援	地域の防災訓練時に防災物資などの提供支援	丹波篠山市	継続実施	継続実施														○
	自主防災組織の防災・避難訓練、自主防災計画の策定の推進を支援	丹波篠山市	継続実施	継続実施														○
	消防団と自主防災組織で連携した地域単位での防災訓練実施	丹波市	継続実施	継続実施														○
	自主防災組織育成助成事業(水防等資機材購入費助成)	丹波市	継続実施	継続実施														○
					54件	42件	50件	31件	33件	41件	51件	52件	51件	54件				

丹波東部(竹田川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(令和6年2月)

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	評価																		
			全体	うち計画期間内	~H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4			R5~																	
3 減災対策																																			
広域的な避難を含めた避難先の指定	避難所入口への看板設置	丹波篠山市	-	-	H20設置													・H27年度に緊急避難所の指定及び避難所の見直しを実施 ・R01年度に避難所開設看板を購入	○																
		丹波市	-	-															○																
共助の取組推進	災害時要援護者支援制度の充実(個別支援計画の作成)	丹波篠山市	-	-														・約750人の個別避難支援計画作成済	○																
	災害時要援護者支援制度の充実(要援護者台帳整備等)	丹波市	-	-														・約1300人の個別避難支援計画作成済	○																
協定締結	他市町・民間事業者との協定締結	丹波篠山市	随時締結	随時締結		0	2 (市町)1 (民間)1	9 (民間)9	1 (民間)1	1 (市町)1	0	0	0	2 (民間)2	0	1 (民間)1	災害時要援護者施設との協定の拡充 食糧、資機材の調達拡充	○																	
		丹波市	随時締結	随時締結		0	6 (市町)6	0	2 (民間)2	1 (組合)	0	3 (民間)	0	5 (民間)	1 (民間)		随時締結	○																	
訓練の実施																																			
訓練実施	地域住民と連携した避難訓練	丹波篠山市	継続開催	継続開催														集中豪雨による土砂災害等を想定した大規模な防災訓練(毎年1地区)(市内全域)	○																
	防災訓練(自治会等からの要請等)	丹波市	継続開催	継続開催		1	1	1	1	1	1	1	0	1	3	2	※H27は流域対象地域での数値 その他は、市内全体の数値	○																	
建物等の耐水機能																																			
指定耐水施設の指定		県	-	-															○																
浸水による被害からの早期の生活の再建																																			
フェニックス共済への加入促進	加入促進	県(丹波県民局)	継続実施	継続実施														・パンフレット等の全戸配布・新聞折込 ・庁舎入口等にパンフレットを配置など ※管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	○																
		丹波篠山市	継続実施	継続実施		13.1%	13.5%	13.7%	13.7%	13.6%	13.6%	13.5%	13.4%	13.3%	13.3%	・広報誌への掲載 ・市役所本庁舎及び各支所へのパンフレット配置など ※管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	県民局統合																		
丹波市	継続実施	継続実施		12.2%	12.6%	12.8%	12.7%	12.8%	12.7%	12.9%	13.0%	12.9%	12.8%	12.7%	・広報誌への掲載 ・市役所本庁舎及び各支所へのパンフレット配置など ※管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	県民局統合																			
<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>13.7%</td><td>14.1%</td><td>14.5%</td><td>14.4%</td><td>14.4%</td><td>14.2%</td><td>14.0%</td><td>13.9%</td><td>13.8%</td><td>13.7%</td><td>13.7%</td><td></td><td></td> </tr> </table>																							13.7%	14.1%	14.5%	14.4%	14.4%	14.2%	14.0%	13.9%	13.8%	13.7%	13.7%		
					13.7%	14.1%	14.5%	14.4%	14.4%	14.2%	14.0%	13.9%	13.8%	13.7%	13.7%																				