

## 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

(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	～H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34		H35～
<b>1 河川下水道対策</b>																	
(一)竹田川	高町井堰-上島井堰 河積阻害物の改善 橋梁1橋、井堰7ヶ所	県	橋梁 1橋 井堰 7基	—		井堰 3基整備	詳細 設計	用地	用地	用地	井堰1基 (着手)						社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続 後期(H31～35):継続
	久良部橋-上垣橋 築堤(左岸)	県	L=160m	—													
	出合橋付近 河積阻害物の改善(井堰 1ヶ所)	県	井堰 1基	—													
(一)鴨庄川	高橋-下島橋 河道拡幅、河床掘削に よる河積の拡大	県	L=800m	—													
(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-船城橋 河道拡幅、河床掘削に よる河積の拡大	県	L=3,350m	—		河道 拡幅 L=550m				物件	物件						社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続 後期(H31～35):継続
(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	掘削 L=700m	橋梁 掘削 L=100m	橋梁 掘削 L=100m						H29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

(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	～H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35～		
<b>1 河川下水道対策</b>																		
(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													H30完了	
(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													H29完了	
(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													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=1,355m													H31完了	
栗柄ダム	ダムの整備	県	1基	1基													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、篠山市)	-	-	-														

# 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

(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	～H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	
<b>2 流域対策</b>																
調整池の設置指導																
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)	-	-												
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	-	-												
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																
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												
	治水活用に関する普及啓発	篠山市	継続実施	継続実施												
	管理者等への事前水位下げの依頼	篠山市	継続実施	継続実施												
		丹波市	継続実施	継続実施												
田んぼダム	セキ板配布・設置啓発	県 (篠山土地改良)	1,177ha	26ha												
各戸貯留	雨水タンクの設置推進	県民	-	-												

# 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

(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	～H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35～		
<b>2 流域対策</b>																		
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													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)	
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	-	-														
森林などの流出抑制機能を有する土地の保全等																		
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	2,522ha													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	-	-	2,244	258	437	526	241	234	227	238	238	240	110		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めぐむ(木育キャラバンの開催など木育の推進)	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	間伐 280ha、 認定こども園の木質化	間伐 325ha、 認定こども園の木質化	間伐 325ha、 認定こども園の木質化	間伐 325ha、 認定こども園の木質化	間伐 325ha、 認定こども園の木質化	間伐 325ha、 認定こども園の木質化	間伐 325ha、 認定こども園の木質化	間伐 325ha、 認定こども園の木質化		

## 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

(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	～H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35～	
<b>2 流域対策</b>																	
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
						木質バイオマス供給施設1	高性能林業機械導入支援1	高性能林業機械導入支援4	高性能林業機械導入支援4	森林管理100%作戦による造林事業46ha	高性能林業機械導入支援1	森林管理100%作戦による造林事業	高性能林業機械導入支援2				

# 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

(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	～H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	
<b>3 減災対策</b>																
浸水が想定される区域の指定																
浸水情報等の周知	CGハザードマップの周知等	県、市、県民	継続実施	継続実施												
まるごと・まちごとハザードマップ	実績浸水深等の明示表示方法の検討等	県、市、県民	継続実施	継続実施												
ハザードマップの作成・周知		篠山市	継続実施	継続実施		周知										・全戸配布済み ・周知継続実施
		丹波市	継続実施	継続実施		周知										・全戸及び、新規転入者等への配布済 ・地域の防災訓練等で周知し、避難訓練や手づくりハザードマップ作成、更新等で活用
ハザードマップの更新		篠山市	更新	更新												H28.4更新(全戸配布)
		丹波市	更新	更新												・丹波市防災マップの更新 ・H26.8丹波市豪雨災害での実績浸水深、土砂等流出箇所、土砂災害警戒区域(特別警戒区域を含む)などを追加表示
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降雨による洪水浸水想定区域図の作成・公表	県	18河川	18河川												水位周知河川から順次作成(対象河川は別表参照)
氾濫危険水位等の見直し	氾濫危険水位等の見直し	県	1河川	1河川												[水位周知河川] 竹田川(1)
県民の情報の把握																
警戒・避難に役立つ情報の迅速確実な提供	情報の活用方法の検討、効果的な情報の伝達等	県(丹波県民局)	防災情報活用研修 継続実施	防災情報活用研修 継続実施												防災情報活用研修を継続して実施
防災情報の発信(デカンショ防災ネットの登録促進)等		篠山市	継続実施	継続実施												登録者へメール配信中
防災情報の発信(丹波市防災メールの登録促進)等		丹波市	継続実施	継続実施												・登録者へメール配信中 ・SNS等を活用した情報発信

# 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

(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	~H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	
<b>3 減災対策</b>																
防災情報の伝達																
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						ホットライン構築	運用中					
	水害対応タイムラインの作成	県・市	継続実施	継続実施						タイムライン作成	運用中					
防災行政無線	デジタル化に向けた設備更新	篠山市	継続実施	継続実施												
		丹波市	継続実施	継続実施												
「避難勧告等の判断・伝達マニュアル」の策定・見直し		篠山市	随時見直し	随時見直し												
		丹波市	1回	1回												
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												

# 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

(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	～H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34		H35～
<b>3 減災対策</b>																	
浸水による被害の軽減に関する学習																	
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)	県 (丹波県民局)	1回/年 継続実施	1回/年 継続実施													・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30名) ・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継続実施(H29は12月10日に実施)
	ひょうご防災リーダー講座受講等に係る費用の補助	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(交通費等の6割補助、テキスト代補助)
手作り防災マップの作成支援		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
浸水による被害の軽減のための体制の整備																	
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	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	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
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	篠山市	-	-													
		丹波市	-	-													H27年度に緊急避難所の指定及び避難所の見直しを実施(それに伴った看板の更新を実施(H30年以降))
																	避難所見直し方針 避難所見直し協議・指定

# 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

(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	～H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35～	
<b>3 減災対策</b>																	
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)	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	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							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)							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	篠山市	継続開催	継続開催		1	1	1	1	1	1						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			67	56	93	112	88						※H25.26は市内全体の数値 H27は流域対象地域での数値
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			13.1%	13.5%	13.7%	13.7%							・広報誌への掲載 ・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。
		篠山市	継続実施	継続実施		12.2%	12.6%	12.8%	12.7%	12.8%							・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。
		丹波市	継続実施	継続実施		13.7%	14.1%	14.5%	14.4%	14.4%							・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。

## 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

モデル地区：市島地区(流域対策)				(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	～H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34		H35～
<b>流域対策</b>																	
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	-	-													(※流域全体の数値)
学校・公園・公共施設	校庭貯留、駐車場の透水性舗装等、雨水貯留浸透機能を整備	県・市	-	-	10件	15件	4件	8件	16件	6件							
ため池	治水活用に関する普及啓発	丹波市	継続実施	継続実施				ため池管理者講習会									【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 (※流域全体の数値)
	管理者等への事前水位下げの依頼	丹波市	継続実施	継続実施				1回 (54人)	2回 (59人)	1回 (56人)	1回 (45人)						・ため池管理者講習会の際に依頼 (※流域全体の数値)
災害に強い森づくり	森林整備促進のための植生等の現況調査	丹波市	-	-				市島地域:1箇所 (20ha)									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)
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	-	-				高性能林業機械導入支援1	森林管理100%作戦による造林事業38ha 高性能林業機械導入支援1	森林管理100%作戦による造林事業 高性能林業機械導入支援2							・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

モデル地区：春日・石生地区(流域対策)			(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	～H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34		H35～
<b>流域対策</b>																	
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	-	-	10件	15件	4件	8件	16件	6件							(※流域全体の数値)
学校・公園・公共施設	校庭貯留、駐車場の透水性舗装等、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)	1箇所	1箇所							1						農林水産ビジョン2025 農村地域防災減災事業
	治水活用に関する普及啓発	丹波市	継続実施	継続実施				ため池管理者講習会									【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 (※流域全体の数値)
	管理者等への事前水位下げの依頼	丹波市	継続実施	継続実施				1回 (54人)	2回 (59人)	1回 (56人)	1回 (45人)						・ため池管理者講習会の際に依頼 (※流域全体の数値)
災害に強い森づくり	森林整備促進のための植生等の現況調査	丹波市	-	-				54人	59人	56人	45人						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)
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	-	-							森林管理100%作戦による造林事業						・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

モデル地区: 西紀北地区(減災対策)			(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	~H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	
<b>減災対策</b>																
浸水情報等の周知	CGハザードマップの周知等	県、市、県民	継続実施	継続実施												
まるごと・まちごとハザードマップ	実績浸水深等の明示表示方法の検討等	県、市、県民	継続実施	継続実施												
ハザードマップの作成・周知		篠山市	継続実施	継続実施		周知										<ul style="list-style-type: none"> <li>・全戸配布済み</li> <li>・周知継続実施</li> </ul>
ハザードマップの更新		篠山市	更新	更新												H28.4更新(全戸配布)
警戒・避難に役立つ情報の迅速確実な提供	情報の活用方法の検討、効果的な情報の伝達等	県(丹波県民局)	防災情報活用研修継続実施	防災情報活用研修継続実施												防災情報活用研修を継続して実施
防災情報の発信(デカンショ防災ネットの登録促進)等		篠山市	継続実施	継続実施												登録者へメール配信中
防災行政無線	デジタル化に向けた設備更新	篠山市	継続実施	継続実施												<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;">防災行政無線デジタル</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>・防災行政無線稼働中</li> <li>・H31~33デジタル化</li> </ul>
「避難勧告等の判断・伝達マニュアル」の策定・見直し		篠山市	随時見直し	随時見直し												随時見直し
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)	県(丹波県民局)	1回/年継続実施	1回/年継続実施												<ul style="list-style-type: none"> <li>・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30名)</li> <li>・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継続実施(H29は12月10日に実施)</li> </ul>
	ひょうご防災リーダー講座受講等に係る費用の補助	篠山市	継続実施	継続実施												防災士資格取得補助1万円/人
手作り防災マップの作成支援		篠山市	4地区(モデル地区内)	4地区(モデル地区内)												4地区作成完了

## 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

モデル地区: 西紀北地区(減災対策)			(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	~H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35~		
<b>減災対策</b>																		
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	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	篠山市	継続実施	継続実施														
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	篠山市	継続実施	継続実施	H20 設置													
協定締結	他市町・民間事業者との協定締結	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								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
訓練実施	地域住民と連携した避難訓練	篠山市	継続開催	継続開催	1	1	1	1	1	1								・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(市内全域のうち毎年1地区)H25は西紀北地区にて開催 ・西紀北地区ではH27にも地域主体で訓練を開催
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		13.1%	13.5%	13.7%	13.7%									・広報誌への掲載 ・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。
		篠山市	継続実施	継続実施	12.2%	12.6%	12.8%	12.7%	12.8%									・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 ※管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。

# 丹波東部地域対象河川

(別表)

種別	水系	河川	備考
(一)	由良川	竹田川	水位周知河川
		市の貝川	
		前山川	
		徳尾川	
		鴨庄川	
		美和川	
		日ヶ奥川	
		黒井川	
		奥の谷川	
		国領川	
		三井庄川	
		大谷川	
		伊勢御膳川	
		滝の尻川	
		岬ヶ鼻川(河谷川)	
		友淵川	
		桑原川	
		宮立川	
	計	18河川	