

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(上流域 抜粋)

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考	新NO	旧NO
			全体	うち計画期間内	~R5実績		~R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15			
<b>1 河川下水道対策</b>																				
<b>河川対策</b>																				
東条川	神山川合流点~月江川合流点 護岸、河床掘削、橋梁改築 他 [東条川(篠山工区)]	県 (丹波土木)	L=1,900m	L=1,050m	850 橋梁改築 1橋 井堰改築 1基	継続												ひょうごインフラ整備プログラム 前期(R6~10):継続 後期(R11~15):完了	18	27 続き
篠山川	曾地川合流点~明永橋付近 河床掘削、護岸 他	県 (丹波土木)	L=4,870m	L=3,850m	1020	継続												ひょうごインフラ整備プログラム 前期(R6~10):継続 後期(R11~15):完了	30	75 続き
竹安川	丹波市柏原町大新屋 護岸	県 (丹波土木)	L=250m	L=150m	100	継続													31	78 続き
<b>下水道対策</b>																				
丹波篠山市	50.0mm/hr (旧篠山町) 対応整備	丹波篠山市	未定	未定	—	確認中												浸水実績等を踏まえて継続検討	35	86 続き
丹波市	50.0mm/hr (旧柏原町) 対応整備	丹波市	未定	未定	—	確認中												浸水実績等を踏まえて継続検討	36	87 続き
丹波市	57.8mm/hr (旧水上町) 対応整備	丹波市	未定	未定	ポンプ場工事完了 (R4.6~供用開始)	確認中												浸水実績等を踏まえて、今後計画見直し予定	37	88 続き
丹波市 (山南町梶、氷上町稲畑、 西中東)	樋門の改良	丹波市	6箇所	6箇所		新規で記載												丹波市雨水管理総合計画	38	新規
丹波市 (山南町梶地区)	横断水路の整備	丹波市	1箇所	1箇所		新規で記載												丹波市雨水管理総合計画 (R11~R15)	39	新規

※河川対策(県)の計画期間は、インフラ整備プログラムの着手・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。



東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(上流域 抜粋)

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考	新NO	旧NO	
			全体	うち計画期間内	～R5実績		～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15				R16～
<b>2 流域対策</b>																					
<b>(2)土地等の雨水貯留浸透機能の確保、(3)貯水施設の雨水貯留容量の確保、(4)ダム等の雨水貯留要領の確保及びため池の安全管理と推移低下による雨水貯留容量の確保</b>																					
ため池	台風接近時の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	484人 (R2,R3は0人)	継続	484人 (R2,R3は0人)	110人	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	31	32 続き										
田んぼダム	セキ板配布・設置啓発	地元・県 (篠山土地改良)	継続実施	継続実施	2890ha	継続	2890ha												【篠山土地改良】 ・多面的機能支払交付金制度を活用した、「田んぼダム」取り組み啓発を行う。  【丹波篠山市】農都整備課 【丹波市】農林振興課 ・多面的機能支払交付金制度を活用し、各市において「水田貯留機能強化計画」を制定し、「田んぼダム」を推進するための方策等を示すことで、更なる取組拡大を促進する。 ※水田貯留機能強化計画…丹波市全域、丹波篠山市全域で策定済 ・多面的機能支払交付金活動組織による田んぼダムの取り組み ※水田の貯留機能向上活動、または水田の雨水貯留機能の強化(田んぼダム)を実施した活動組織 ・多面的機能支払交付金の説明会において、「田んぼダム」への取り組み啓発を行う。	45	45 続き
県立学校	校庭貯留	県	33校		水上市完成	継続	水上市完成													46	46 続き
市立学校	市立学校校庭貯留	丹波篠山市				確認中														47	
市立学校	市立学校校庭貯留	丹波市	—	—	4546.9 (水上中1,089m3) (柏原中623m3) (山南地域統合中学校2,835.9m3)	継続	水上中1,089m3 柏原中623m3 山南地域統合中学校2,835.9m3												(参考) 市内公立学校数 17校(流域圏内)	48	47 続き
県立都市公園 (丹波並木道中央公園)	森林保全(間伐)、 グラスパーキング、 管理棟雨水タンク設置	県	森林保全(間伐)、 グラスパーキング、 管理棟雨水タンク設置	森林保全(間伐)、 管理棟雨水タンク設置	グラスパーキング、 森林保全(間伐)、 雨水タンク設置	継続	グラスパーキング、 森林保全(間伐)、 雨水タンク設置													51	54 続き
県立都市公園 (播磨中央公園)	森林保全(危険木伐採)、 駐車場透水性舗装、 修景池洪水吐改修、 管理棟雨水タンク設置	県	森林保全(危険木伐採)、 駐車場透水性舗装、 修景池洪水吐改修、 管理棟雨水タンク設置	森林保全(危険木伐採)、 駐車場透水性舗装、 修景池洪水吐改修、 管理棟雨水タンク設置	グラスパーキング(一部)、 森林保全(危険木伐採)、 修景池洪水吐改修、 雨水タンク設置	継続	グラスパーキング(一部)、 森林保全(危険木伐採)、 修景池洪水吐改修、 雨水タンク設置													52	55 続き
県立都市公園 (三木総合防災公園)	森林保全(危険木伐採)、 グラスパーキング、 雨水地下貯留槽	県	森林保全(危険木伐採)、 グラスパーキング、 雨水地下貯留槽	森林保全(危険木伐採)	グラスパーキング、 雨水地下貯留槽、 森林保全(危険木伐採)	継続	グラスパーキング、 雨水地下貯留槽、 森林保全(危険木伐採)													53	56 続き
県営住宅 (小野垂井)	駐車場貯留 V=240m3	県	駐車場貯留 V=240m3	駐車場貯留 V= - m3	—	継続	—													54	58 続き

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(上流域 抜粋)

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考	新NO	旧NO
			全体	うち計画期間内	～R5実績		～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15			
<b>2 流域対策</b>																				
<b>(2)土地等の雨水貯留浸透機能の確保、(3)貯水施設の雨水貯留容量の確保、(4)ダム等の雨水貯留要領の確保及びため池の安全管理と推移低下による雨水貯留容量の確保</b>																				
柏原総合庁舎	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	タンク設置1基、 透水性舗装等 (舗装修繕時に検討)	継続	タンク設置1 基、透水性 舗装等(舗 装修繕時に 検討)												55	59 続き
社総合庁舎	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	タンク設置1基、 透水性舗装等 (舗装修繕時に検討)	継続	タンク設置1 基、透水性 舗装等(舗 装修繕時に 検討)												56	60 続き
篠山庁舎	駐車場透水性舗装等	県	透水性舗装等	透水性舗装等	—	継続	—												57	62 続き
三木庁舎	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	タンク設置1基、 透水性舗装等 (舗装修繕時に検討)	継続	タンク設置1 基、透水性 舗装等(舗 装修繕時に 検討)												58	63 続き
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 (丹波土木)	歩道の透水性 舗装	歩道の透水性 舗装	7.0km (歩道の設置、改修時に実施)	継続	7.0km											実績:各時点の道路台帳(区域変更にかかる) より算出	61	67 続き
各戸貯留	雨水貯留タンク設置費助成	丹波篠山市	〇件/年	〇件/年		新規で記載												期間内での実施検討を行う	66	新規
各戸貯留	雨水貯留タンク設置費助成	丹波市	〇件/年	〇件/年		確認中												検討予定	67	新規
丹波市 (氷上町稲畑地区)	遊水池の整備	丹波市	1箇所			確認中												丹波市雨水管理総合計画 長期計画(R6～)	75	新規
丹波市 (氷上町生郷東部、生郷西 部、西中東)	遊水池の整備	丹波市	1箇所			確認中												丹波市雨水管理総合計画 長期計画(R6～)	76	新規
<b>(5)ポンプ運転施設との調整</b>																				
ポンプ運転施設との調整					—	継続													77	81 続き
<b>(6)遊水機能の維持</b>																				
遊水機能の維持					—	継続													78	82 続き
<b>(7)森林の整備および保全</b>																				
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)			5680ha	継続	5680 ha	時期対策(R8～R12)を検討中											82	86 続き
丹波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薪、木質ペレット等の木質バイオマス燃 料ストーブ導入支援 ③公共施設の木造、木質化 ④森に関心のある子どもをはぐむ(木育 キャラバンの開催など木育の推進)	丹波篠山市			間伐105ha (R5)	新規で記載	間伐 105ha												83	新規



東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(上流域 抜粋)

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]										備考	新NO	旧NO	
			全体	うち計画期間内	～R5実績		～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14				R15
<b>3 減災対策</b>																				
<b>(1)浸水が想定される区域の指定・県民の情報の把握</b>																				
内水浸水想定区域図の作成	想定最大規模降雨による内水浸水想定区域図の作成	丹波篠山市	検討・作成	検討・作成		新規で記載													2	新規
内水浸水想定区域図の作成・公表	想定最大規模降雨による内水浸水想定区域図の作成	丹波市	氷上・山南地区作成・配布	氷上・山南地区作成・配布	R6.3区域図作成	確認中												適宜見直し予定	3	新規
ハザードマップの作成・周知		丹波篠山市	継続実施	継続実施	・H24作成 ・全戸配布済み ・周知継続実施	継続												・全戸配布済み ・周知継続実施	5	3 続き
ハザードマップの作成・周知	浸水想定区域、土砂災害警戒区域、ため池被害想定等の見直しに合わせハザードマップの作成	丹波市	継続実施	継続実施	R3作成 マップ等全戸配布/ WEB版防災マップ作製	継続													6	4 続き
ハザードマップの更新		丹波篠山市	1回	1回	2 (H28,R2)	継続												R3.3更新(全戸配布) 内容に応じ更新し、配布等実施	19	17 続き
ハザードマップの更新	各想定等のハザード情報の改正に合わせ、ハザードマップを更新	丹波市	1回	1回	更新(R2) 全戸配布(R3)	継続													20	18 続き
内水ハザードマップの作成・周知	内水浸水想定区域図を記載した内水ハザードマップの作成・周知	丹波篠山市	作成・配布	作成・配布		確認中												検討予定	31	新規
内水ハザードマップの作成・周知	内水浸水想定区域図を記載した内水ハザードマップの作成・周知	丹波市	作成・配布	作成・配布		確認中												検討予定	32	新規
災害を伝える	想定浸水深等を記した標識(まるごとまちごとハザードマップ)の設置	国 各自治体	-	-	124	継続												丹波市:浸水深が5.0m以上の区域を中心に地元と表示設置を協議予定 多可町:「土砂災害わが家の避難マップ」	34	29 続き
<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	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	HPで公開中	継続												HPで公開中	36	31 続き
ひょうご防災ネット	災害情報、避難情報、気象情報等の配信	県	継続実施	継続実施	・登録者メール配信中	継続													38	36 続き
防災情報の発信(デカンショ防災ネット)		丹波篠山市	継続実施	継続実施	・防災行政無線稼働中 ・デジタル化 ・登録者メール配信中	継続												・防災行政無線稼働中 ・H31～33デジタル化 ・登録者メール配信中	39	37 続き



東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(上流域 抜粋)

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]										備考	新NO	旧NO	
			全体	うち計画期間内	～R5実績		～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14				R15
<b>3 減災対策</b>																				
<b>(4)浸水による被害軽減のための体制整備</b>																				
共助の取組推進	災害時要援護者支援制度の充実(個別避難計画の作成) 誰ひとり取り残さない避難訓練	丹波篠山市	-	-		新規で追加												従来の取組の推進	107	新規
他市町、民間事業者等との協定締結  凡例: (市)他市町 (公)公共機関(NTT等) (民)民間企業・団体	河川災害応急復旧業務に関する協定	県 (丹波県民局)	随時締結	随時締結	8(民3)(組合5)	継続	8 (民3) (組合5)												109	122 続き
	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	16(市2)(民14)	継続	16 (市2) (民14)											・災害時要援護者施設との協定の拡充 ・食料、資機材の調達拡充	110	123 続き
	他市町・民間事業者との協定締結	丹波市	随時締結	随時締結	21(市6)(民14)(組合1)	継続	21 (市6) (民14) (組合1)											随時締結	111	124 続き
雨水管理総合計画の策定		丹波篠山市	策定・公表	策定・公表		確認中											検討予定	125	新規	
雨水管理総合計画の策定		丹波市	策定・公表	策定・公表	策定・公表 (R6. 3)	確認中											見直し	126	新規	
<b>(5)訓練の実施</b>																				
水防連絡会の実施		県	継続開催	継続開催	継続開催	継続											継続開催	129	138 続き	
訓練実施	地域住民と連携した避難訓練(総合防災訓練)	丹波篠山市	継続開催	継続開催	1回/年 (R3,R4は0)	継続	1回/年 (R3,R4は0)											集中豪雨による土砂災害を想定した大規模な防災訓練(毎年1地区)(市内全域対象)	130	139 続き
訓練実施	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回/年 (741回/11年)	継続	67 回/年 (741回 /11年)	随時 実施	市内全体の数値	131	140 続き									
<b>(7)浸水による被害からの早期の生活の再建</b>																				
フェニックス共済	加入促進	丹波県民局	-	-	13.2%	継続	13.2%	13.3%	13.3%	13.4%	13.4%	13.5%	13.5%	13.6%	13.6%	13.7%	13.7%	管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	151	162 続き
フェニックス共済	加入促進	丹波篠山市	-	-	12.7%	継続	12.7%											管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	152	163 続き
フェニックス共済	加入促進	丹波市	-	-	13.6%	継続	13.6%											管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	153	164 続き