

中播磨(市川流域圏)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	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	R1	R2	R3	R4	
1. 河川下水道対策																
(1) 河川対策																
(二) 八家川	姫路市木場～八家 高潮対策 護岸、掘削	県	L=910m	—												社会基盤整備プログラム 前期(2019～2023):継続 後期(2024～2028):継続
	高潮対策排水機場整備 (水門、ポンプ場)	県	水門、 排水機場	水門、 排水機場												H30年6月供用開始
	姫路市八家 護岸、河床掘削	県	L=1,700m	—												社会基盤整備プログラム 前期(2019～2023):継続 後期(2024～2028):継続
	調節池	県	調節池 (V=85,500m ³)	調節池												社会基盤整備プログラム 前期(2019～2023):継続・完了
(二) 市川	河川改修 護岸 他	県	L=4,200m	—												社会基盤整備プログラム 前期(2019～2023):継続 後期(2024～2028):継続
(二) 振古川	護岸、橋梁 他	県	L=1,400m	—												

中播磨(市川流域圏)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	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	R1	R2	R3	R4		R5～
(二)船場川	築堤、護岸、河床掘削、橋梁架替等	県	L=1,535m	—		物件補償	掘削、 護岸 L=350m	掘削、 護岸 L=600m	掘削、 護岸 L=660m	掘削、 護岸 L=500m	掘削、 護岸 L=100m						
	姫路競馬場 洪水調節施設整備	県	調節池	調節池	場内掘削 (6万m ³)	場内掘削 (2万m ³)	用地補償 完了	導水路工 事着手 場内二次 掘削開始	導水路工 事	導水路工 事完了 分水施設 工事	導水路工 事完了 分水施設 工事 調節池整 備工事 分水施設 設備工事	分水施設工 事 調節池整備 工事 分水施設設 備工事 警報システ ム工事 事業完了					
(二)水尾川	護岸、河床掘削	県	L=3,160m	—		物件補償	物件補償	物件補償		護岸 L=68.5m	護岸 L=82.3m	護岸 L=150.0m					
	辻井川合流点～法河川上流端 捷水路 等	県	L=1,300m	—													
(二)大井川	山陽新幹線～国道2号 河床掘削、河道拡幅、護岸 等	姫路市	L=1,200m	築堤、護岸 橋梁		築堤、 護岸、 橋梁、 用地 物件補償	橋梁、 物件補償	用地、 物件補償	用地、 物件補償	用地、 物件補償	護岸、 用地、 物件補償	護岸、 用地、 物件補償	護岸	護岸	護岸 橋梁	護岸 橋梁	
(二)夢前川	護岸 他	県	L=5,300m	—						護岸等 詳細設 計	護岸等 詳細設 計 河床掘 削 L=400m	河床掘 削	河床掘 削	河床掘 削	河床掘 削	河床掘 削	

中播磨(市川流域圏)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	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	R1	R2	R3		R4	R5～	
(二)恒屋川	護岸,橋梁 他	県	L=350m	—														
(二)汐入川	老朽化対策、矢板護岸修繕	県	—	—														社会基盤整備プログラム 前期(2019～2023):継続 後期(2024～2028):完了
(二)夢前川	中上流部治水対策	県	L=290m 護岸工	L=290m 護岸工														
(2)下水道対策																		
姫路市公共下水道	年超過確率1/10 49.5mm/hr対応整備	姫路市	雨水幹線 L=145,720m 雨水ポンプ 場 26箇所	L=1,720m 3箇所														雨水幹線 汐入川才西川放水路幹線 雨水ポンプ場 天川第一ポンプ場、第二ポンプ 場、大塩ポンプ場増設
福崎町公共下水道	年超過確率1/7 46mm/hr対応整備 川端雨水幹線L=700m 川すそ雨水幹線L=605m 直谷第2雨水幹線L=400m 等	福崎町	L=1705m	L=1705m														H25～30川端雨水幹線 H27～35川すそ雨水幹線 H30～35直谷第2雨水幹線
高砂市公共下水道	年超過確率1/7 42.6mm/hr対応整備 天川ポンプ場増設 等	高砂市	・ポンプ増設 (天川、天川第 2、島の川) ・雨水幹線整備	・ポンプ増設 (天川、天川第 2、島の川) ・雨水幹線整備														天川P: φ 1500mm増設 天川2P: φ 1000mm増設 島の川P: φ 600mm×2台増設
太子町公共下水道	年超過確率1/5 43mm/hr対応整備	太子町	L=490m	L=490m														

中播磨(市川流域圏)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	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	R1	R2	R3	R4	
2 流域対策																
(1)調整池の設置及び保全																
調整池の設置及び保全		県・市町	-	-												総合治水条例に基づく重要調整池の届出件数
(2)土地等の雨水貯留浸透機能の確保																
県立学校	校庭貯留	県	19校	-												[モデル地区内] 福崎高校、県立大学(新在家)
市立学校	校庭貯留	姫路市	2箇所	1箇所	1 1 広嶺中	1 1 増井小										
市立学校	校庭貯留	高砂市	-	-	1 1 阿弥陀小											
市立公園	公園地下貯留	姫路市	4箇所	4箇所												溝口駅前広場・松原ノ荘公園 ・英賀保駅北第二公園・系引公園
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	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
市管理道路における歩道の透水性舗装	透水性舗装、浸透側溝等の整備	姫路市	71箇所	47箇所	9箇所 9箇所	2箇所 2箇所										浸透柵
県管理道路における浸透側溝の整備	透水浸透側溝等の整備	県(姫路土木)	3700m	3500m												
姫路総合庁舎	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、グラスパーキング	タンク設置1基、グラスパーキング												グラスパーキング工事R1完成

中播磨(市川流域圏)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	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	R1	R2	R3	R4		R5～		
県営住宅 (姫路御国野・御着)	駐車場貯留 V=660m3	県	駐車場貯留 V=660m3	駐車場貯留 V=660m3														社会基盤整備プログラム 前期(2019～2023):継続・完了	
県営住宅 (姫路書写)	駐車場貯留 V=290m3	県	駐車場貯留 V=290m3	駐車場貯留 V=290m3														社会基盤整備プログラム 前期(2019～2023):継続・完了	
福崎町スポーツ公園	ゲートボール場での雨水貯留機能改修検討	福崎町	-	-															
姫路こども家庭センター	雨水貯留タンク	県	タンク設置2基	タンク設置2基															
学校や公民館	雨水貯留タンク	姫路市	100箇所	100箇所			68	37											
太子町役場 (新庁舎)	緑化ブロック駐車場・屋外倉庫雨水貯留槽	太子町	1箇所	1箇所					1										
公民館	雨水貯留タンク設置	太子町	3箇所	3箇所						3									
ため池	ため池改修に合せた事前放流設備の整備	県 (姫路土地改良、光都土地改良)	27箇所	26箇所									23						農林水産ビジョン2025 農村地域防災減災事業
ため池	洪水調節機能のある洪水吐、事前放流施設の整備等	姫路市	20箇所	14箇所															
ため池	廃止ため池の治水活用 (イマ谷池)	福崎町	・洪水吐改造 ・水路整備 L=305m	・洪水吐改造 ・水路整備 L=305m															
ため池	洪水調節機能のある洪水吐、事前放流施設の整備等	高砂市	4箇所	4箇所															

中播磨(市川流域圏)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	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	R1	R2	R3	R4		R5～
(6) 森林の整備及び保全																	
災害に強い森づくり	災害緩衝林の造成 等	県 (加古川農林水産振興事務所)	184ha	144ha		40	20	2	2	2	42	32	10	32	2		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。
災害に強い森づくり	災害緩衝林の造成 等	県 (姫路農林水産振興事務所)	5,337ha	2,239ha		3,098	279	310	319	354	216	218	250	216	77		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。
災害に強い森づくり	災害緩衝林の造成 等	県 (光都農林振興事務所)	6,341ha	3,151ha		3,190	517	407	372	426	301	238	303	313	179		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。
災害に強い森づくり	災害緩衝林の造成 等	県 (朝来農林振興事務所)	8,158ha	3,121ha		5,037	373	520	410	428	314	349	321	351	55		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。

中播磨(市川流域圏)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	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	R1	R2	R3	R4	
3 減災対策																
(1) 浸水が想定される区域の指定																
浸水想定区域図の作成		市町	-	-												
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降雨に係る浸水想定区域の公表	県	6河川	6河川												
内水ハザードマップの作成・配布	内水ハザードマップを作成し、地域住民に配布する。	姫路市	72地区	72地区												
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	朝来市	-	-												
浸水情報等の周知	CGハザードマップ、ハザードマップの更新等	市川町	4地区	4地区												
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	市川町	30箇所	30箇所												
(2) 県民の情報の把握																
県民の情報の把握		県民	-	-												
(3) 浸水による被害の発生に係る情報の伝達																
雨量・水位情報		国・県・市町	-	-												
河川監視画像	インターネット・ケーブルテレビ	県・市町	-	-												
洪水予報		県	-	-												
氾濫危険水位等の見直し	氾濫危険水位等の見直し	県	7河川	7河川												

中播磨(市川流域圏)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	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	R1	R2	R3	R4		R5～	
氾濫予測システム		県	-	-														
道路アンダーパス部の浸水情報	冠水情報板の設置 等	朝来市	1	1							1							水深表示板の設置 生野地域(市道穴原線:南真弓地区)
「ひょうご防災ネット」による情報発信		県・市町	-	-														
警戒避難に役立つ情報の迅速確実な提供	情報の精度向上、効果的な情報の伝達 等	朝来市	20集落	20集落							20							各区へ朝来市ハザードマップ配布
浸水情報等の周知	出前講座	朝来市及び朝来防災の会	20集落	20集落		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
浸水情報等の周知	ハザードマップ作成・説明会	神河町	-	-														
警戒避難に役立つ情報の迅速確実な提供	行政防災無線(同系統)整備	神河町	-	-														防災行政無線(同報系)システム整備事業
警戒避難に役立つ情報の迅速確実な提供	防災無線による情報の精度向上、効果的な情報の伝達 等	市川町	町内30区	-														
警戒避難に役立つ情報の迅速確実な提供	行政防災無線(同系統)整備	姫路市	-	-														(追加)
浸水情報等の周知	出前講座等の開催	姫路市	35回/年	35回/年		146	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
警戒避難に役立つ情報の迅速確実な提供	情報の精度向上、効果的な情報の伝達 等	姫路市	10回/年	10回/年			10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
浸水情報等の周知	CGハザードマップ、出前講座 等	高砂市	出前講座50回/年	出前講座50回/年		21	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	地域の協力が必要な事業であるため実施回数を目標とし、周知を図る。

中播磨(市川流域圏)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	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	R1	R2	R3	R4		R5～
警戒避難に役立つ情報の迅速確実な提供	情報の精度向上、効果的な情報の伝達 等	高砂市	防災ネット高砂登録16,000件	防災ネット高砂登録16,000件	9,458	11,140	11,789	11,816	12,337	12,667	13,225	13,332	14,800	15,300	15,800	16,000	有益な情報を提供することにより防災ネットの認知度を高め、登録者数を増加させる。
浸水情報等の周知	CGハザードマップ、出前講座 等	太子町	12回/年	12回/年		3	3	2	12	12	12	12	12	12	12		出前講座を随時開催し、ハザードマップ等を周知する。
警戒避難に役立つ情報の迅速確実な提供	情報の精度向上、効果的な情報の伝達 等	太子町	-	-													
(4) 浸水による被害の軽減に関する学習																	
自主防災組織の結成推進・活性化	自主防災組織の結成推進、防災リーダー等の育成、出前講座 等	朝来市	1	1				1									H27年防災士により朝来防災の会結成
自主防災組織の結成推進・活性化	防災講座の開催	市川町	1回/年	1回/年		1回 1回	1回 1回	3回 3回	1回 1回	1回 1回	1回 1回	1回 1回	1回	1回	1回		防災講座の開催
自主防災組織の結成推進・活性化	出前講座等の開催	姫路市	35回/年	35回/年	146回	35回 36回	35回 39回	35回 39回	35回 42回	35回 40回	35回 45回	35回 48回	35回	35回	35回	35回	
自主防災組織の結成推進・活性化	自主防災組織の結成推進、防災リーダー等の育成、出前講座 等	高砂市	全自治会(124)自主防組織化	全自治会(124)自主防組織化	84 79	84 79	86 81	124 82	124 82	124 85	124 85	124 85	124	124	124	124	全自治会(124自治会)の自主防災組織化を推進する。
自主防災組織の結成推進・活性化	出前講座	太子町	12回/年	12回/年		3	3	2	12	12	12	12	12	12	12		
自主防災組織の結成推進・活性化	自主防災組織の結成推進、防災リーダー等の育成、出前講座 等	太子町	年1回防災訓練 年1回地域防災リーダー会議	各1回/年		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
防災マップの活用	作成・支援、活用	朝来市	全7地区作成	全7地区作成		7 7											
防災マップの活用	作成・支援、活用	神河町	-	全地区作成													
防災マップの活用	作成・支援、活用	市川町	-	ハザードマップと兼用													
防災マップの活用	作成・支援、活用	福崎町	全33地区で作成	全33地区で作成	11 11	4 3	4 0	4 1	4 0	4 1	2 0						

中播磨(市川流域圏)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	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	R1	R2	R3	R4		R5～	
防災マップの活用	作成・支援、活用	姫路市	72地区	70地区														
防災マップの活用	作成・支援、活用	高砂市	出前講座 50回/年実施	出前講座 50回/年実施														地域の協力が必要な事業であるため、出前講座の実施回数を作成支援目標とする。
防災マップの活用	作成・支援、活用	太子町	12回/年	12回/年														出前講座を随時開催し、防災マップ等を周知する。
(5) 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	訓練の実施、資材の備蓄・提供 等	朝来市	1回/年	1回/年														市内一斉避難訓練 (9月上旬実施)
水防活動等への支援	消防団水防訓練	神河町	1回/2年	1回/2年														
水防活動等への支援	訓練の実施、資材の備蓄・提供 等	市川町	1回/2年	1回/2年														
水防活動等への支援	訓練の実施、資材の備蓄・提供 等	福崎町	年1回の訓練や講習等の実施	年1回の訓練や講習等の実施														
水防活動等への支援	訓練の実施、資材の備蓄・提供 等	姫路市	連合自治会に 資機材配付	連合自治会に 資機材配付														
水防活動等への支援	訓練の実施、資材の備蓄・提供 等	高砂市	市水防訓練 500人参加	市水防訓練 500人参加														多様な主体の参加を促進し、防災技能の普及を図る。
水防活動等への支援	訓練の実施、資材の備蓄・提供 等	太子町	町防災訓練 650人参加	町防災訓練 650人参加														随時、資材等の備蓄を実施
共助の取組の推進	避難経路案内板の設置 要援護者避難対策の推進 等	朝来市	10箇所	10箇所														朝来市内全体二次避難所表示板 50箇所設置
共助の取組の推進	避難経路案内板の設置	神河町	11箇所	11箇所														
共助の取組の推進	避難経路案内板の設置	市川町	15箇所	15箇所														避難経路案内板の更新

中播磨(市川流域圏)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	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	R1	R2	R3	R4		R5～
共助の取組の推進	避難経路案内板の設置 要援護者避難対策の推進 等	高砂市	支援制度確立 全自治会 (124)	支援制度確立 全自治会 (115)	9	13	14	18	26	42	74	124	124	124	124	124	全自治会(124自治会)の協力を得て 要援護者支援制度を確立する。
共助の取組の推進	要援護者避難対策の推進	太子町	-	-													引き続き、要援護者の登録を 推進する。
(6) 協定締結に関する取り組み																	
災害時応援協定等の推進	民間事業者との協定 等	朝来市	14事業者	20事業者	10		1	2									電気通信事業者との協定が必要である。
災害時応援協定等の推進	民間事業者との協定	神河町	11事業者	8事業者	10		1	2	4	0	3						
災害時応援協定等の推進	民間事業者との協定 等	市川町	4事業者	4事業者	3		9	2	1			1					・災害対策協会・プロパンガス ・コメリ・環境事業組合商工会
災害時応援協定等の推進	民間事業者との協定 等	姫路市	1,100事業者	154事業者													
災害時応援協定等の推進	民間事業者との協定 等	高砂市	45事業者	45事業者	842	27	24	35	35	35	20	20	20	15	15	12	
災害時応援協定等の推進	民間事業者との協定 等	太子町	26事業者	18事業者	17	5	9	3	3	1	1	3	3	3	3	3	協定締結を推進するとともに連携強化を図り、災害対応能力の向上を図る。
災害時応援協定等の推進	民間事業者との協定 等	太子町	26事業者	18事業者		2		2	2	2	2	2	2	2	2		
(7) 建物等の耐水機能																	
建物等の耐水化	電気設備等の高所設置等	朝来市	防災拠点 1箇所	防災拠点 1箇所					1								朝来市本庁舎(和田山)
建物等の耐水化	電気設備等の高所設置等	太子町	太子町役場	太子町役場													庁舎のサーバールーム、非常用発電設備を2階に設置

中播磨(市川流域圏)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	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	R1	R2	R3	R4		R5～
(8) 浸水による被害からの早期生活再建																	
フェニックス共済	加入促進	中播磨県民局	-	-													管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。
					9.1%	9.3%	9.5%	9.7%	9.8%	9.8%	9.8%	9.7%					
フェニックス共済	加入促進	西播磨県民局	-	-													管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。
					18.0%	18.1%	18.1%	18.0%	18.1%	18.0%	18.3%	18.5%					
フェニックス共済	加入促進	但馬県民局	-	-													管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。
					15.5%	15.6%	15.8%	15.7%	15.7%	15.6%	15.4%	15.2%					
フェニックス共済	加入促進	朝来市	-	-													管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。
					12.7%	12.8%	13.4%	13.3%	13.2%	13.0%	13.0%	12.8%					
フェニックス共済	加入促進	神河町	-	-													管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。
					20.7%	21.1%	23.6%	25.5%	27.1%	27.8%	27.2%	26.9%					
フェニックス共済	加入促進	市川町	-	-													管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。
					20.6%	21.0%	21.3%	21.3%	21.1%	21.4%	20.7%	20.7%					
フェニックス共済	加入促進	福崎町	-	-													管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。
					13.4%	13.8%	14.1%	14.3%	15.3%	15.6%	16.0%	15.9%					
フェニックス共済	加入促進	姫路市	-	-													管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。
					8.4%	8.7%	8.8%	8.9%	9.0%	9.0%	8.9%	8.9%					
フェニックス共済	加入促進	高砂市	-	-													管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。
					13.3%	13.4%	13.7%	13.7%	14.0%	14.1%	14.1%	14.1%					
フェニックス共済	加入促進	太子町	-	-													管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。
					14.6%	14.8%	14.9%	14.8%	15.1%	15.2%	15.9%	16.2%					

中播磨(市川流域圏)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: 船場川上流地区																	
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	～H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4		R5～
1 河川下水道対策																	
(二) 船場川	姫路競馬場 洪水調節施設整備	県	調節池	調節池													
					場内掘削 (6万m ³)	場内掘削 (2万m ³)	用地補償 完了	導水路工 事着手 場内二次 掘削開始	導水路工 事 分水施設 工事着手	導水路工 事完了 分水施設 工事 調節池整 備工事 分水施設 設備工事	分水施設工 事 調節池整備 工事 分水施設 備工事 管線システ ム工事 事業完了						
雨水排水施設の整備		姫路市															施設計画 策定
2 流域対策																	
広嶺中学校校庭貯留	市立学校 校庭貯留	姫路市	V=786m ³	-	1 1 広嶺中!												
増位小学校校庭貯留	市立学校 校庭貯留	姫路市	V=726m ³	V=726m ³	1 1 増位小!												
県立大学(新在家)	校庭貯留	県	1校	1校													
小学校・公民館への雨水貯留タンク設置	小学校・公民館への雨水貯留タンク設置	姫路市	24基	24基	23 23	1 1											公民館 6箇所 小学校 9校×2基
各戸貯留	雨水貯留タンクの設置 等	姫路市	500件	500件				100 98	100 55	100 32	100 36	100 17					件数は姫路市内全域
雨水浸透樹設置(吉田町)	雨水浸透樹設置(吉田町)	姫路市	6箇所	6箇所						6箇所: 6箇所:							
雨水浸透樹設置(幸町)	雨水浸透樹設置(幸町)	姫路市	3箇所	3箇所						9箇所: 9箇所:	3箇所: 3箇所:						

中播磨(市川流域圏)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: 船場川上流地区																		
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	～H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4		R5～	
県管理道路における浸透側溝の整備	透水浸透側溝等の整備	県 (姫路土木)	500m	500m				120m 0m	130m 90m	250m 410m								
姫路総合庁舎	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	透水性舗装等(舗装修繕時に検討)							透水性舗装	[敷地面積]15,790m2 [駐車場]222台	
3 減災対策																		
防災マップ	作成・支援、活用	姫路市	9地区	7地区				2	2	3	2	0						地区数は姫路市内全域
地域の実情にあわせた避難計画の検討を促す	マップの作成を通じて避難について検討	姫路市・県民	9地区	7地区				2	2	3	2	0						地区数は姫路市内全域

中播磨(市川流域圏)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:七種川地区																		
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	~H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4		R5~	
1 河川下水道対策																		
川端雨水幹線の整備	年超過確率1/7 46mm/hr対応整備 川端雨水幹線L=700m等	福崎町	L=700m	L=700m				L=345m L=341m	L=348m L=348m				L=10m L=10m完了					
直谷第2雨水幹線の整備	年超過確率1/7 46mm/hr対応整備 直谷第2雨水幹線L=400m	福崎町	L=400m	L=400m											L=120m	L=140m	L=140m	
2 流域対策																		
ため池事前水位下げ普及啓発	流域の農業用ため池の管理者に対し、事前放流の協力依頼を行う。	福崎町	隔年の管理者講習会の開催、台風接近時等必要に応じて事前放流依頼	-					ため池管理者講習会の実施	ため池管理者講習会の実施	ため池管理者講習会の実施	ため池管理者講習会の実施	ため池管理者講習会の実施	ため池管理者講習会の実施				
イマ谷池での雨水貯留機能確保	調整池、下流水路整備	県・福崎町	整備1式 下流水路整備 L=305m	整備1式 下流水路整備 L=305m				整備1式 1式 58m	247m 157m	90m 90m								
田んぼダム普及啓発	対象農地78.7ha	福崎町						40ha 60ha	38.7ha 18.7ha						45.0ha		高岡福田地区の追加	
福崎高校	校庭貯留	県	1校	1校														
各戸貯留助成制度創設検討		福崎町	78.7ha	78.7ha														検討時期未定
災害に強い森づくり	災害緩衝林の造成 等	県 (姫路農林水産振興事務所)	5,337ha	2,239ha			279	310	319	354	216	218	250	216	77			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。
3 減災対策																		
地域防災マップづくり		福崎町	9地区	9地区		2	2	1	1	1	1	1	0					
災害時要援護者プラン、名簿、個別支援計画の更新	避難行動要支援者名簿は既に作成済	福崎町	9地区			2	2	0	0	0	0	0	0					更新時期未定

中播磨(市川流域圏)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:八家川地区																					
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	~H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4		R5~				
1 河川下水道対策																					
八家川調節池の整備	V=85,500m ³	県	調節池	調節池												詳細設計 用地測量 用地買収	用地買収 文化財調査				
糸引公園貯留施設の整備	V=10,000m ³	姫路市	V=10,000m ³	V=10,000m ³								0m ³	0m ³	10,000m ³							
八家川第5ポンプ場の整備	Q=630m ³ /分 φ500 2台 φ1350 3台	姫路市														詳細設計					
八家川第6ポンプ場の整備	Q=680m ³ /分 φ600 2台 φ1200 3台	姫路市																			
2 流域対策																					
雨水浸透ますの設置	雨水集水ますで浸透化工法を用い、地下にも浸透させる取り組みを実施する。	姫路市	60箇所	36箇所								6箇所 0箇所	6箇所 0箇所	6箇所 0箇所	6箇所	6箇所	6箇所	24箇所			
ため池の事前水位下げ	台風等大雨が予想される場合の事前水位下げなど、貯留に備えた水位管理を行う。	姫路市											実施	実施							
水田	稲作など耕作に影響がない範囲で、雨水貯留用せき板による水田貯留に取り組むよう普及啓発を行う。	姫路市																			
3 減災対策																					
内水ハザードマップの作成・配布	内水ハザードマップを作成し、地域住民に配布する。	姫路市	3地区	3地区								3地区 3地区									
ため池パトロールの実施	地元農区と連携し、ため池堤防の状況を把握するため、定期的のため池パトロールを実施する。	姫路市	1回/年	1回/年								1回 1回	1回 1回	1回 0回	1回	1回	1回	1回			
民間企業と連携し情報発信等	ケーブルテレビやコミュニティFM等の民間企業と連携し、避難勧告や避難所の情報、被害状況等を緊急情報として発信する。	姫路市										3回	4回								
河川氾濫を想定した防災訓練の実施		姫路市	1回/年	1回/年								1回 1回	1回 1回	1回 0回	1回	1回	1回	1回			