

# 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	河川AP	
			全体	うち計画期間内	～H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4			R5～
<b>1. 河川下水道対策</b>																		
(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	
(二)八家川	河床掘削、築堤、護岸 他 [防潮水門～姫路バイパス]	県	L=2,800m	—													河川対策アクションプログラム 後期(R6～R10):着手、継続	4
(二)八家川	洪水調節池	県	調節池	—													河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続 後期(R6～R10):完了	5
(二)市川	河床掘削、築堤、護岸 他 [高木橋付近～生野橋付近]	県	L=3,000m	—													河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続 後期(R6～R10):完了	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

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	河川AP		
			全体	うち計画期間内	～H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4			R5～	
(二)振古川	護岸、橋梁 他	県	L=1,400m	—		掘削、護岸 L=520m 橋梁 N=2	掘削、護岸 L=300m 橋梁 N=1	掘削、護岸 L=240m	詳細設計 (下流工区)	地元調整 (下流工区)	地元調整 (下流工区)	橋梁詳細設計 N=1	橋梁下部工	橋梁上部工、護岸 L=90m	掘削、護岸 L=214m	護岸 L=124m			
(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m3)	場内掘削 (2万m3)	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	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=2,835m	—														社会基盤整備プログラム 前期(2019～2023):継続 後期(2024～2028):継続	
(二)水尾川	河床掘削、護岸 他 [夢前川合流点～旧水門跡]	県	L=325m	—		物件補償	物件補償	物件補償		護岸工	護岸工	護岸工	護岸工	護岸工	護岸工	護岸工	護岸工 河床掘削工	河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続 後期(R6～R10):完了	8
(二)水尾川	捷水路 [辻井川合流点～法河川上流端]	県	L=1,300m	—										概略検討	予備設計	詳細設計	用地買収 捷水路整備 備着手	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	9

## 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	河川AP		
			全体	うち計画期間内	～H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4			R5～	
(二)大井川	河道掘削、護岸、橋梁 他 [JR山陽本線～琴丘高校前]	姫路市	L=2,156m	築堤、護岸 橋梁														河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続 後期(R6～R10):完了	10
					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	用地、 物件補償	護岸、 用地、 物件補償	護岸、 用地、 物件補償	擁壁工 水路工 飯橋下部 工	護岸工 橋梁下部 工	護岸工 橋梁下部 工	護岸 橋梁			
(二)大井川	河道掘削、護岸、橋梁 他 [琴丘高校前～国道2号]	姫路市	L=500m	—														河川対策アクションプログラム 後期(R6～R10):着手、継続	11
(二)夢前川	護岸 他	県	L=1,100m	—														社会基盤整備プログラム 前期(2019～2023):継続 後期(2024～2028):継続	
(二)夢前川	河道掘削、護岸 井堰改築 他 [郷内井堰～玉田井堰]	県	L=1,100m	—														河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続 後期(R6～R10):完了	6
										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 L=250m 井堰詳細 設計(郷内 井堰)等	井堰改築 工事着手 護岸 用地買収 等	井堰改築 工事 護岸等 設計(玉 田井堰) 等	井堰改築 工事 護岸等			
(二)夢前川	河道掘削、護岸 井堰改築 他 [山富井堰～糸田橋下流]	県	L=3,100m	—														河川対策アクションプログラム 後期(R6～R10):着手、継続	7

## 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	河川AP		
			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	—	—													護岸工事	社会基盤整備プログラム 前期(2019～2023):継続 後期(2024～2028):完了	
(二)船場川	河床掘削、築堤、橋梁改築 他 生矢橋=JR山陽本線船場川橋梁	県	L=1,280m	—														河川対策アクションプログラム 後期(R6～R10):着手、継続	3
(二)夢前川	中上流部治水対策	県	L=290m 護岸工	L=290m 護岸工															
(二)越知川	中上流部治水対策	県	L=270m 護岸工	L=270m 護岸工															
(二)越知川	中上流部治水対策	県	L=60m 護岸工	L=60m 護岸工															
(二)恒屋川	河道掘削、樹木伐採	県	L=600m	L=600m													河床掘削 L=900m	河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):着手、完了	13
(二)須加院川	河道掘削	県	L=100m	L=100m													河床掘削 L=430m	河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):着手、完了	14
(二)神谷川	河道掘削	県	L=700m	L=700m													河床掘削 L=700m 河床掘削 L=260m	河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続、完了	15

## 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	河川AP			
			全体	うち計画期間内	～H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4			R5～		
(二)七種川	河道掘削	県	L=1300m	L=1300m												河道掘削 L=1300m		河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続、完了	16	
(二)甲良川	護岸、樹木伐採	県	L=950m	L=950m												伐採等 L=500m	護岸 L=47m	護岸 L=128m	河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続、完了	17
(二)振古川	護岸	県	L=320m	L=320m													護岸工 L=320m	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	18	
(二)夢前川	堤防嵩上げ	県	L=200m	L=200m												堤防嵩上 げL=178m		河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):着手、完了	19	
(二)菅生川	樹木伐採、河道掘削	県	L=335m	L=335m												樹木伐 採、河床 掘削 L=400m		河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):着手、完了	20	
(二)坪川	護岸、河道掘削 他	県	L=400m	L=400m												詳細設計	護岸等 河床掘削 L400m	河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):着手、完了	21	
(二)市川	堤防強化	県	L=2,310m	L=2,310m												法尻ブ ロック L=2,000m		河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続、完了	22	
(二)市川	堤防強化	県	L=1,500m	L=1,500m												法尻ブ ロック L=1,030m 舗装工 A=2,570m 2		河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続、完了	23	
(二)恒屋川	堤防強化	県	L=190m	L=190m												法尻ブ ロック L=220m		河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):着手、完了	24	

## 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	河川AP			
			全体	うち計画期間内	～H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4			R5～		
(二) 栃原川	護岸、パラペット	県	L=50m	L=50m														工事 L=96m	河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):着手、完了	但馬 23
(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=191,530m 雨水ポンプ場 24箇所	L=2,710m 5箇所														ポンプ増設 0: 1 0 0 1 1 2 2 0: 1 0 0 1 0 0 2 雨水幹線 370m 230m 391m	(雨水幹線) 汐入川才西川放水路幹線 野田川宮堀分流1号幹線 野田川城陽幹線 (雨水ポンプ場) 天川第一ポンプ場 天川第二ポンプ場 大塩ポンプ場増設 前浜川排水ポンプ場 的形東排水ポンプ場	
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			川端 L=345 m L=341 m	川端 L=348 m L=348 m		川端 L=10m L=10m (完了)		直谷第2 L=120 m L=0m	直谷第2 L=140 m L=120 m	直谷第2 L=190 m L=90m	直谷第2 L=80m			H25～H30 川端雨水幹線 H27～R5 川すそ雨水幹線 H30～R5 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			天川ポンプ 天川第2ポンプ			島の川ポンプ							雨水幹線 L=40m 雨水幹線整備 L=202m	天川P: φ1500mm増設 天川2P: φ1000mm増設 島の川P: φ600mm×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													290m 0m 290m 0m 200m 0m 0m 0m			

# 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～
<b>2 流域対策</b>																	
<b>(1)調整池の設置及び保全</b>																	
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
<b>(2)土地等の雨水貯留浸透機能の確保</b>																	
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													
市立学校	校庭貯留	高砂市	1箇所	1箇所													
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・糸引公園
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													浸透枡
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=260m <sup>3</sup>	県	駐車場貯留 V=260m <sup>3</sup>	駐車場貯留 V=260m <sup>3</sup>														完了		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=130m <sup>3</sup>	県	駐車場貯留 V=130m <sup>3</sup>	駐車場貯留 V=130m <sup>3</sup>														完了		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																
公民館	雨水貯留タンク設置	太子町	3箇所	3箇所																
ため池	ため池改修に合せた事前放流設備の整備	県等 (姫路土地改良、光都土地改良)	27箇所	26箇所																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～	
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	太子町	1箇所	1箇所					1	0			1	0	0			
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	太子町	23箇所	5箇所			1	0	1	0	1	0	1	0	1	0		1箇所/2年間
ため池	総合公園内のため池への雨水貯留機能付加	太子町	1箇所	1箇所														
田んぼダム	セキ板配布・設置啓発	県 (姫路土地改良)	1,948ha	165ha														多面的機能支払交付金 161地区(水田3,247ha) 農林水産ビジョン2025 セキ板1000枚作戦
田んぼダム	セキ板配布	福崎町	78.7ha	78.7ha														
田んぼダム	啓発活動	太子町	-	-														計画地域内のほ場整備済水田面積約18haと少ないことから、積極的に啓発活動を行う。
各戸貯留	雨水貯留タンク設置費助成	姫路市	500件	500件														
各戸貯留	雨水貯留タンク設置費助成	高砂市	250件	250件														件数は、高砂市内全域が対象。
各戸貯留	雨水貯留タンク設置費助成	太子町	85件	85件														
<b>(3) 貯水施設の雨水貯水容量の確保</b>																		
貯水施設の雨水貯水容量の確保		県・市町	-	-														
<b>(4) ポンプ施設との調整</b>																		
ポンプ施設との調整		県・市町	-	-														
<b>(5) 遊水機能の維持</b>																		
遊水機能の維持		県・市町	-	-														

## 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													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。
					40	20	2	2	2	42	32	10	32	2			
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													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。
					3,098	279	310	319	354	216	218	250	216	77			
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													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。
					3,190	517	407	372	426	301	238	303	313	179			
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													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。
					5,037	373	520	410	428	314	349	321	351	55			

## 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～
<b>3 減災対策</b>																	
<b>(1) 浸水が想定される区域の指定</b>																	
浸水想定区域図の作成		市町	-	-												内水浸想定作成(姫路市)	
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	49河川	49河川												作業着手 1 市川 5 天川、越知川、夢前川、菅生川、大津茂川 4 3 西浜川ほか42河川	水位周知河川の想定最大規模の降雨に係る浸水想定区域図については、H29年度から順次作成
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												72地区 72地区 更新	想定最大規模降雨によるシミュレーションに基づいたハザードマップをR3年度作成
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	-	-												作成 作成 市川 市川	朝来市ハザードマップ作成
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												4 0 4 4	
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												30 0	ハザードマップに組み込むため中止
<b>(2) 県民の情報の把握</b>																	
県民の情報の把握		県民	-	-													
<b>(3) 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		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												7 7	[水位周知河川] 市川、大津茂川、天川、越知川、夢前川、菅生川、林田川(7)

## 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	0						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														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	
						2	2	2	3	6	2	0	0	0	0	0	0	
浸水情報等の周知	ハザードマップ作成・説明会	神河町	-	-														ハザードマップの見方講座を実施。
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	-	-														
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														
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														
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														
																		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	13,351	12,908	22,642	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 5	12 5	12 7	12 1	12 1	12 2	12 3		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 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 0回	1回 1回	1回 0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 37回	35回 32回	35回 38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 85	124 85	124 85	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 5	12 5	12 7	12 1	12 1	12 2	12 3		
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 1	1 0	1 0	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													防災と福祉のマップ作り支援
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	10	19	18	14	11									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		3	3	2	12	12	12	12	12	12	12	12		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	462	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	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		550	590	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	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		10												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		11箇所 16枚				11箇所 17枚								
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						15箇所 0								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	9	13	14	18	14	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。	
<b>(6) 協定締結に関する取り組み</b>																			
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	3			9	2	1				1					
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			1	2	1										・災害対策協定会・フロバンガス ・コメリ・環境事業組合商工会 (1～2年毎に更新)
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	842	27	24	35	35	35	20	20	20	15	5				
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	17	5	9	3	3	1	1	3	1	2	4	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	2			
<b>(7) 建物等の耐水機能</b>																			
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
建物等の耐水化	電気設備等の高所設置等	市川町	市川町役場	市川町役場															庁舎の非常用発電設備を屋 上に設置

## 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%	9.6%	9.6%	9.4%		
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%	18.5%	18.4%	18.1%		
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%	15.0%	14.8%	14.6%		
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%	12.6%	12.3%	12.3%		
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%	26.7%	26.5%	26.1%		
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%	20.5%	20.2%	19.9%		
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%	15.9%	15.7%	15.6%		
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%	8.8%	8.7%	8.6%		
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%	14.2%	14.0%	18.9%		
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%	16.3%	16.2%	16.1%		



# 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～				
<b>1 河川下水道対策</b>																					
(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 <sup>3</sup> )	場内掘削 (2万m <sup>3</sup> )	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	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 分水施設工 事 警報システ 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				
<b>2 流域対策</b>																					
広嶺中学校校庭貯留	市立学校 校庭貯留	姫路市	V=786m <sup>3</sup>	-	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 <sup>3</sup>	V=726m <sup>3</sup>	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	40 44	30 31	30 19	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				

## 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] 15,790m <sup>2</sup> [駐車場] 222台
<b>3 減災対策</b>																			
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～															
<b>1 河川下水道対策</b>																															
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=0m	L=140m L=120m	L=190m L=90m	L=80m	
<b>2 流域対策</b>																															
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										
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 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													
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 3,098	310 279	319 310	354 294	216 359	218 198	250 262	216 276	77 205			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。			
<b>3 減災対策</b>																															
地域防災マップづくり		福崎町	9地区	9地区													2 2	2 2	1 0	1 0	1 0	1 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 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																								名簿は、毎年更新				

# 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

モデル地区:八家川地区																				備考
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]															
			全体	うち計画期間内	~H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5~				
<b>1 河川下水道対策</b>																				
八家川調節池の整備	V=85,500m <sup>3</sup>	県	調節池	調節池															河川対策アクションプログラム 前期(R2~R5):継続 後期(R6~R10):完了	
糸引公園貯留施設の整備	V=10,000m <sup>3</sup>	姫路市	V=10,000m <sup>3</sup>	V=10,000m <sup>3</sup>								0m <sup>3</sup>	0m <sup>3</sup>	10,000m <sup>3</sup>						
八家川第5ポンプ場の整備	Q=630m <sup>3</sup> /分 φ500 2台 φ1350 3台	姫路市																		
八家川第6ポンプ場の整備	Q=680m <sup>3</sup> /分 φ600 2台 φ1200 3台	姫路市																		
<b>2 流域対策</b>																				
雨水浸透ますの設置	雨水集水ますで浸透工法を用い、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 0箇所	6箇所 0箇所	6箇所 0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	実施	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																		
<b>3 減災対策</b>																				
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				更新	更新		想定最大規模降雨によるシミュレーションに基づいたハザードマップをR3年度作成	
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 0回	1回 0回	1回 0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					1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 0回	1回 0回	1回 0回	1回		