

# 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

※河川対策(県)の計画期間は河川対策アクションプログラムの着手・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。

# 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・護岸工 L=90m												
(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 <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	導水路工事	導水路工事	分水施設工事 調節池整備工事 備工事	分水施設 設備工事 管線工事 事業完了												
(二)水尾川	護岸、河床掘削	県	L=2,835m	—																					完了	
(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 L=68.5m	護岸 L=82.3m	護岸 L=150.0m	河床掘削、護岸 他 L=325m										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	—											捷水路 L=1,300m										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

※河川対策(県)の計画期間は河川対策アクションプログラムの着手・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。

## 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
(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、完了	11
(二)夢前川	護岸 他	県	L=1,100m	—															完了	
(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
(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

※河川対策(県)の計画期間は河川対策アクションプログラムの着手・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。

## 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	—	—														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														河道掘削:樹木伐採 L=600m	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														河道掘削 L=100m	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														河道掘削 L=700m	河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続、完了	15

※河川対策(県)の計画期間は河川対策アクションプログラムの着手・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。

## 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												護岸、樹木伐採 L=950m	河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):着手、完了	17
(二)振古川	護岸	県	L=320m	L=320m												護岸 L=320m	河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):着手、完了	18
(二)夢前川	堤防嵩上げ	県	L=200m	L=200m												堤防嵩上げ L=200m	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、河道掘削 L=335m	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												護岸、河道掘削 他 L=400m	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												堤防強化 L=2,310m	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												堤防強化 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	23
(二)恒屋川	堤防強化	県	L=190m	L=190m												堤防強化 L=190m	河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):着手、完了	24

※河川対策(県)の計画期間は河川対策アクションプログラムの着手・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。

## 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) 析原川	護岸、パラペット	県	L=50m	L=50m												護岸、パラペット L=50m	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=145,720m  雨水ポンプ場 26箇所	L=1,720m  3箇所												ポンプ増設 0: 1 0 0 1 1 0: 1 0 0 1 1  雨水幹線 370m	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		川端 L=345 m	川端 L=348 m			川端 L=10m L=10m	川すそ L=185m	川すそ L=75m	川すそ L=164m	川すそ L=181 m			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  200m		

※河川対策(県)の計画期間は河川対策アクションプログラムの着手・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。

# 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	-	-													
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(区域変更にかかるとより算出)
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															
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 (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															



## 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	高砂市	4箇所	4箇所				2	2									
							2	2	北脇新池 ひょうたん池									
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								
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箇所/2年間
							1			1								
							0			0								
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														高岡福田地区の追加
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														
(3)貯水施設の雨水貯水容量の確保																		
貯水施設の雨水貯水容量の確保		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	
<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	-	-												
<b>(6)森林の整備及び保全</b>																
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		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														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							
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														
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	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	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	-	-													
<b>(4) 浸水による被害の軽減に関する学習</b>																	
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 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	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	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	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			19	18	14	11									
					10	19	18	14	9										
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		21	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
						21	27	91	47	48	51	51	41						
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	12	12
							3	3	2	5	5	7	1						
(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				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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			1回		1回	1回		1回		1回		1回		1回	
							1回		1回	1回		1回		1回		1回		1回	
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			1回	1回		1回	1回		1回		1回		1回		1回
							1回	1回		0回	0回		1回		1回		1回		1回
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			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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						72	72	72	72	72					
										72	72	72	72	72					
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	500
						462	457	495	524	538	516	549	559						
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	650
							550	590	650	730	550	650	428						
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													
						10													
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									
						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								
											15箇所 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～
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。
<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									・災害対策協力会・プロパンガス ・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	15	12	
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	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		
<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

## 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	
(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～
<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													
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=786㎡	-		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=726㎡	V=726㎡		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
雨水浸透柵設置(吉田町)	雨水浸透柵設置(吉田町)	姫路市	6箇所	6箇所													6箇所 6箇所
雨水浸透柵設置(幸町)	雨水浸透柵設置(幸町)	姫路市	3箇所	3箇所													9箇所:3箇所 9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			1			透水性舗装等(舗装修繕時に検討)						[敷地面積]15,790m2 [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=140m	L=140m	
<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		—				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													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													
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														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～	
<b>1 河川下水道対策</b>																		
八家川調節池の整備	V=85,500m3	県	調節池	調節池													<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;">                     用地買収                      詳細設計                      用地測量                      用地買収                 </div>	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=10,000m3	姫路市	V=10,000m3	V=10,000m3													<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;">                     0m3    0m3    10,000m3                 </div>	
八家川第5ポンプ場の整備	Q=630m3/分 φ500 2台 φ1350 3台	姫路市															<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;">                     詳細設計                 </div>	
八家川第6ポンプ場の整備	Q=680m3/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													<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;">                     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    6箇所    24箇所                 </div>	
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															<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;">                     実施    実施                 </div>	
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													<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;">                     3地区 3地区                 </div>	
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、定期的なため池パトロールを実施する。	姫路市	1回/年	1回/年													<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;">                     1回    1回    1回    1回    1回    1回    1回                      1回    1回    0回                 </div>	
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															<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;">                     3回    4回                 </div>	
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													<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;">                     1回    1回    1回    1回    1回    1回    1回                      1回    1回    0回                 </div>	