

# 神明(明石川等)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	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5		R6～	
<b>1 河川下水道対策</b>																		
(1)河川対策																		
(二)明石川	橋梁部拡幅、JR橋梁改築	県	L=100m	—		予備設計		詳細設計								JR橋梁改築 仮設進入路 JR橋梁改築 仮設進入路 JR橋梁改築 仮設工事(仮線)	河川対策アクションプログラム 河川改修等の推進 前期(R1～R5):継続 後期(R6～R10):完了	
	河道掘削	県	L=1,708m	—													河川対策アクションプログラム 次期以降	
	神戸市西区玉津町西河原他 堤防強化	県	L=700m	L=700m								0	堤防強化 L=700m		0	330m	116m	河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続、完了
(二)伊川	河川改修 護岸 ※(前開,布施畑)工区を除く	神戸市	L=3240m	L=1415m												完了	H25までは一次改修を含む	
	[前開工区] 石戸橋上流～五味ヶ平橋 河床掘削 他	神戸市	L=2000m	L=945m												河床掘削 L=2000m	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	
	[布施畑工区] 五味ヶ平橋上流～準用河川 伊川合流点 河道拡幅等、河床掘削 他	神戸市	L=1500m	—												河道拡幅等、河床掘削他L=1500m	河川対策アクションプログラム 後期(R6～R10):着手、継続	
(二)蘆谷川	河川改修 護岸 ※(福谷,寺谷)工区を除く	神戸市	L=4840m	L=1573m												完了	H25までは一次改修を含む	
	[福谷工区] 山鳥橋下流～福谷大橋 河床掘削 他	神戸市	L=800m	L=550m												河床掘削 L=800m	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	
												0m				107m	157m	

神明(明石川等)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	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5		R6～					
<b>1 河川下水道対策</b>																						
<b>(1)河川対策</b>																						
(二)櫛谷川	[寺谷工区] 福谷大橋上流～準用河川 櫛谷川合流点 河床掘削 他	神戸市	L=1200m	-											河床掘削 L=1200m	河川対策アクションプログラム 後期(R6～R10):着手、継続						
	神戸市西区玉津町 今津他 堤防強化	県	L=500m	L=500m									0	堤防強化 L=500m	0	0	399m	河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続、完了				
(二)友清川	櫛谷川合流点～準用河川 友清川合流点 河床掘削 他	神戸市	L=2100m	L=150m										河床掘削 L=2100m			河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):着手 後期(R6～R10):継続					
(二)赤根川	河川改修 護岸	県	L=727m	-	護岸 L=327m	用地補償	護岸 L=380m			護岸 L=16m	護岸 L=41m	橋梁改築 下部工 護岸 47.6m	橋梁架替・護岸			河川対策アクションプログラム 河川改修等の推進 前期(R1～R5):完了						
(二)瀬戸川	河床掘削 護岸 橋梁改築 他	県	L=760m	-	護岸 L=960m		用地補償			橋梁改築 下部工	橋梁改築 上・下部工	橋梁改築 上部工	護岸 橋梁改築 下部工 護岸 L=196m			河川対策アクションプログラム 河川改修等の推進 前期(R1～R5):完了						
(二)清水川	河床掘削 護岸 井堰改築 他	県	L=500m	-									設計	護岸		河川対策アクションプログラム 河川改修等の推進 前期(R1～R5):着手、継続 後期(R6～R10):継続						
準用河川 普通河川	用地買収・テスト・工事等	神戸市	-	-																		
<b>(2)下水道対策</b>																						
神戸市下水道	年超過確率1/10の規模	神戸市	(排水区域) 15,205ha 整備面積126ha	65ha												16ha	0ha	0ha	22ha	0ha	13ha	神戸市西区玉津町西河原・高津橋 地区整備 (事業量全体の排水区域は、神戸市 全体)
明石市下水道	年超過確率1/7の規模	明石市	(排水区域) 3893ha (幹線延長) L=58.5km													継続実施、継続実施、継続実施	明石駅前周辺雨水整備ほか (事業量全体の排水区域は、 明石市全体)					

神明(明石川等)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	~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	1ha以上の開発に対する重要調整池の設置指導、指定調整池の指定	県	-	-	(0・1)	(0・0)	(3・4)	(0・0)	(1・0)	(0・0)	(0・0)	(0・1)	(0・0)			継続的に実施 ※数値は、(指導件数・設置数)
調整池の設置及び保全	0.3ha以上1ha未満の開発に対する調整池の設置指導	神戸市	-	-	(0・0)	(0・0)	(0・0)	(0・0)	(0・0)	(0・0)	(0・0)	(0・0)	(0・0)			継続的に実施 ※数値は、(指導件数・設置数)
既存調整池の環境整備	調整池の浚渫	神戸市	6箇所	6箇所												神戸市全体では39箇所 うち明石川流域7箇所浚渫
<b>(2)土地等の雨水貯留浸透機能</b>																
県立学校	校庭貯留	県	11校	-												
都市公園	明石公園 (危険木伐採、 駐車場透水性舗装、 修景池洪水吐改修、 サービスセンター雨水タンク設置)	県	危険木伐採、 駐車場透水性舗装、 修景池洪水吐改修、 サービスセンター雨水タンク設置	危険木伐採、 駐車場透水性舗装、 修景池洪水吐改修、 サービスセンター雨水タンク設置	森林保全(危険木伐採(適宜))、 駐車場透水性舗装(施設の改築更新時に実施) 雨水タンク設置 雨水タンク設置 修景池洪水吐改修(測量)(設計)(工事) 雨水貯留浸透機能確保											[開園面積]54.8ha [種別]広域 [駐車場]134台
	市立公園浸透対策(非透水性舗装から透水性舗装への改修)	神戸市	-	500㎡												公園の改築・修繕時にあわせて実施
	市立公園の雨水貯留対策(14公園)	明石市	12公園	-												H26年度以降はため池の適切な維持管理 R2 17号池条例指定
県営住宅	県営伊川谷高層鉄筋住宅 駐車場貯留 V=300㎡	県	駐車場貯留 V=300m3	駐車場貯留 V=300m3												社基プロ(後期)
	県営明石長坂寺住宅 駐車場貯留 V=1,200㎡	県	駐車場貯留 V=1,200m3	駐車場貯留 V=1,200m3												社基プロ(前期)
	県営明石舞子南鉄筋住宅 駐車場貯留 V=460㎡	県	駐車場貯留 V=460m3	駐車場貯留 V=460m3												社基プロ(前期)
	県営明石大久保南住宅 駐車場貯留 V=440㎡	県	駐車場貯留 V=440m3	駐車場貯留 V=440m3												社基プロ(前期)

# 神明(明石川等)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	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5		R6～																																											
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	歩道の透水性舗装(歩道の設置、改修時に実施)											実績:各時点の道路台帳(区域変更にかかる)より算出																																												
	歩道の透水性舗装	神戸市	1100㎡/年	1100㎡/年	0.6km	0.0km	0.0km	0.1km	2.4km	0.0km	0.0km	0.2km																																																
田んぼ	セキ板配布・設置啓発	県 (神戸土地改良、加古川流域土地改良)	1,293ha	215ha	市町・地元への取組へ移行											多面的機能支払交付金70地区(水田2,155ha)農林水産ビジョン2025セキ板1000枚作戦																																												
	普及啓発及び技術的助言、指導(対象53団体)	明石市	継続実施	継続実施	取組啓発	木見活動組織等	小寺水土里会等	中村活動組織等	本清里づくり活動組織等	木幡活動組織他	30 長坂寺ため池協議会	長坂寺ため池協議会	秋田活動組織等	114	71		36	73	36	13	4	115																																						
ため池	豪雨時の点検強化の啓発	県	継続実施	継続実施												関係者会議等での「田んぼダム」の取り組み事例紹介と普及啓発																																												
	豪雨時の点検強化の啓発	神戸市	継続実施	継続実施	ため池管理者講習会																																																							
	ため池管理者等関係者との合同点検等の実施(対象:33団体)	明石市	継続実施	継続実施	2回(49人)	2回(90人)	2回(156人)	2回(159人)	1回(114人)	2回(206人)	2回(28人)	資料郵送(36人)	1回	1回	1回		1回	1回	1回																																									
	ため池改修に合せた事前放流設備の整備	県 (神戸土地改良、加古川流域土地改良)	4箇所	3箇所	28	2	9	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1																																									
洪水吐の改修や緊急放流施設等の整備	明石市	20箇所	3箇所	<table border="1"> <tr> <td>24</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>上川池 金ヶ崎新池 亥の谷池 亥の池 西谷池 巳の池 大沢池 寺山池 竜が池 鳥池 福里血池 請池 長池 明石平池 西脇血池 安政池 立合池 新池(金ヶ崎) 谷池(林) 寛政池 鴨谷池 血池(西島) 長谷池 新池(西島)</td> <td>明石 雲楽池</td> <td>大池</td> <td>筒井藤左衛門池 江井ヶ島血池 17号池</td> <td>新池(清水新池) 真池(まこといけ) 長池 血池(中尾) 竜ヶ池(清水新田)</td> <td>清水谷池</td> <td>西中池 片淵池 溝谷池 寺池</td> <td>4号池 寺山池</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>											24	1	2	3	5	1	4	2															上川池 金ヶ崎新池 亥の谷池 亥の池 西谷池 巳の池 大沢池 寺山池 竜が池 鳥池 福里血池 請池 長池 明石平池 西脇血池 安政池 立合池 新池(金ヶ崎) 谷池(林) 寛政池 鴨谷池 血池(西島) 長谷池 新池(西島)	明石 雲楽池	大池	筒井藤左衛門池 江井ヶ島血池 17号池	新池(清水新池) 真池(まこといけ) 長池 血池(中尾) 竜ヶ池(清水新田)	清水谷池	西中池 片淵池 溝谷池 寺池	4号池 寺山池																農林水産ビジョン2025 農村地域防災減災事業
24	1	2	3	5	1	4	2																																																					
上川池 金ヶ崎新池 亥の谷池 亥の池 西谷池 巳の池 大沢池 寺山池 竜が池 鳥池 福里血池 請池 長池 明石平池 西脇血池 安政池 立合池 新池(金ヶ崎) 谷池(林) 寛政池 鴨谷池 血池(西島) 長谷池 新池(西島)	明石 雲楽池	大池	筒井藤左衛門池 江井ヶ島血池 17号池	新池(清水新池) 真池(まこといけ) 長池 血池(中尾) 竜ヶ池(清水新田)	清水谷池	西中池 片淵池 溝谷池 寺池	4号池 寺山池																																																					
					1箇所(17号池)											H29施工(谷池、長池、血池) H30施工(納戸池)																																												
					17	1	0	0	3	1	0	1	2																																															

神明(明石川等)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	~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5		R6~	
各戸貯留	雨水貯留タンクの普及・啓発	明石市	継続実施	継続実施	H22~ 24 222	過年度助成家庭に対する継続取組協力の依頼											・助成は、H22~H24 ・H25~、タンク助成済家庭への継続的な取組協力依頼	
指定雨水貯留浸透施設の指定		県										4 寺田池 馬頭池 17号池 豪/池						
(3)貯水施設の雨水貯留容量の確保																		
ため池の事前放流	事前放流等の啓発	県	継続実施	継続実施														
	事前放流等の啓発	神戸市	継続実施	継続実施	ため池管理者講習会											管理者への適正管理依頼 ※台風接近等災害予想時適宜対応		
	ため池管理者等関係者への啓発と協力依頼(対象:33団体)	明石市	継続実施	継続実施	2回 (49人)	2回 (90人)	2回 (156人)	2回 (159人)	1回 (114人)	2回 (206人)	2回 (28人)	資料郵送 (36人)						年に1回ため池管理者講習会を実施し、適正管理について依頼 大雨予報時にFAX等で対応依頼
指定貯水施設の指定		県			2回	2回	3回	2回	1回	1回	1回	1回	1回	7 皿池 羊池 阿弥陀池 惣毛池 北脇新池 ソウアチ池 妹池	10 古瀬池・今池 大日池 弟池 三日月池 落池 鴻ノ池 青池 ひょうたん池 寺下池 砂池			
(4)ポンプ施設(河川管理施設であるポンプ施設を除く)との調整																		
ポンプ施設との調整	ポンプ施設の適切な操作及び適正な維持管理(2施設)	神戸市	継続実施	継続実施														
	ポンプ施設の適切な操作及び適正な維持管理(5施設)	明石市	継続実施	継続実施									継続実施	継続実施				
指定ポンプ施設の指定		県																
(5)遊水機能の維持																		
遊水機能の維持	遊水機能が発揮される地形の保全等	県市 県民	-	-														
(6)流木・土砂流出防止対策																		
災害に強い森づくり	六甲山系の防災機能強化等	県 (神戸農林水産振興事務所)	812ha	484ha	328	21 21	40 40	53 42	102 75	74 66	102 59	70 55	22 57					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。
	災害緩衝林の造成等	県 (加古川農林水産振興事務所)	184ha	124ha	60	2 2	2 2	2 4	42 8	32 36	10 36	32 10	2 6					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。

神明(明石川等)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	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～	
<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>																	
氾濫危険水位等の見直し	氾濫危険水位等の見直し	県	5河川	5河川													[水位周知河川] 明石川、伊川、谷八木川、赤根川、瀬戸川(5)
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洪水に係る浸水想定区域の公表	県	5河川	5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、順次作成
ハザードマップの作成・配布	ハザードマップの作成、周知	神戸市	継続実施	継続実施													「くらしの防災ガイド」 毎年6月上旬に全戸配布
ハザードマップの作成・配布	ハザードマップの作成、周知	明石市	継続実施	継続実施													ハザードマップの配布による浸水想定区域及び浸水深の周知(継続)
<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 等	CGハザードマップ、兵庫県防災気象情報、兵庫県河川監視システム等での情報配信	県	継続実施	継続実施													
	神戸市河川モニタリングカメラシステム、レインマップこうべ250、緊急速報メール等で情報配信	神戸市	継続実施	継続実施													
「ひょうご防災ネット」による情報発信	「ひょうご防災ネット」による情報発信	県市	継続実施	継続実施													
防災行政無線、ケーブルTV、市HP	防災行政無線、ケーブルTV、市HP	明石市	継続実施	継続実施													多様なツールでの情報発信(継続)
携帯電話会社 等とシステムを利用した情報配信	エリアメールや緊急速報メール等による情報発信	明石市	継続実施	継続実施													タイムリーな情報配信(継続) (H27)Yahoo!防災速報アプリを開始

神明(明石川等)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	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～		
道路アンダーパス部の浸水情報	冠水情報板による情報提供及び維持修繕(2箇所)	県	継続実施	継続実施														
	冠水情報板による情報提供及び維持修繕(5箇所)	神戸市	継続実施	継続実施														冠水情報板(全5箇所)による情報提供 ※異常なし
	冠水情報板による情報提供及び維持修繕(3箇所)	明石市	継続実施	継続実施	2			1					継続実施	継続実施				
フェニックス防災システム(行政間)	フェニックス防災システムによる情報配信	県	継続実施	継続実施														
(3)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や活性化	「ジュニア防災スクール」の実施	県	700人/年	700人/年														ジュニア防災スクール開催 参加人数には、保護者等を含む。
	「市民防災リーダー研修」等の実施	神戸市	継続実施	継続実施														・各防災福祉コミュニティにつき年1回研修開催 ※全市延べ2.2万人養成
防災マップの作成支援	研修会実施等の支援	県	継続実施	継続実施														
	研修会実施等の支援	明石市	継続実施	継続実施														地域自主防災マップ作成支援(継続) ～H25の欄は、H25単年の実績
防災意識の向上	出前講座等の実施	県	継続実施	継続実施														(R1)土木防災スクール、小学校出前講座
	出前講座や防災訓練などの支援	明石市	継続実施	継続実施														出前講座や防災訓練などの支援(継続) ～H25の欄は、H25単年の実績
模型製作、実験の実施	総合治水の模型を用いた出前講座の実施等	県	継続実施	継続実施														明石高専製作模型を活用した出前講座の実施
	総合治水の模型を用いた出前講座の実施	明石市	継続実施	継続実施														明石高専製作模型を活用した小学校・地域などでの出前講座の実施

# 神明(明石川等)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	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～	
(4) 浸水による被害の軽減のための体制の整備																	
水防活動への支援	地域における水防活動への支援等	県	継続実施	継続実施													
	防災福祉コミュニティへの活動経費の一部助成や防災資機材整備の助成等	神戸市	継続実施	継続実施													
	防災訓練の支援や出前講座等による災害の備えを啓発	明石市	継続実施	継続実施	53	55	55	62	35	42	38	5	22				出前講座や防災訓練などのへ支援(継続)～H25の欄は、H25単年の実績
共助の取組の推進	「災害から要援護者を守る」ための支援体制づくりの普及啓発	神戸市	継続実施	継続実施													神戸市における災害時の要援護者支援に関する条例(平成25年度4月施行)避難行動要支援者名簿の更新、支援団体への台帳提供を実施
	「災害時要援護者台帳」の整備、更新	明石市	継続実施	継続実施	12	12	12	12	12	12	12	12	12				避難行動要支援者名簿の随時更新
(5) 訓練の実施																	
訓練の実施	水防連絡会の実施	県	1回/年	1回/年	1	1	1	1	1	1	1	1					継続実施～H25の欄は、H25単年の実績
	全市総合防災訓練の実施	神戸市	(全市)1回/年	(全市)1回/年	1	1	1	1	1	1	0	2	1	1	1		継続実施～H25の欄は、H25単年の実績
	各区総合防災訓練の実施	神戸市	(各区)1回/年	(各区)1回/年	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1		継続実施～H25の欄は、H25単年の実績
	防災訓練や水防訓練の実施、地域の防災訓練等の支援	明石市	継続実施	継続実施	13	18	21	21	20	18	16	4	7				出前講座や防災訓練などの支援(継続)～H25の欄は、H25単年の実績
(6) 建物等の耐水機能及び浸水による被害からの早期の生活の再建																	
建物等の耐水機能	指針の普及・啓発、建物等の耐水対策の必要性の検討	県	継続実施	継続実施													
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」等への加入、促進	神戸市	継続実施	継続実施	7.0%	7.1%	7.4%	7.2%	7.2%	7.3%	7.3%	7.3%	7.2%				
	「フェニックス共済」等への加入、促進	明石市	継続実施	継続実施	9.9%	10.1%	10.1%	10.2%	10.3%	10.3%	10.1%	10.0%	9.9%				出前講座時など適時、制度の周知、加入促進(継続)