

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	～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16～		
1 河川下水道対策																		
(1)河川対策																		
(二)明石川	橋梁部拡幅、JR橋梁改築	県	L=100m	L=100m	JR橋梁改築仮設工事(仮線)	JR橋梁改築仮設工事(仮線)											完了	インフラ整備プログラム 河川改修等の推進 前期(R6～R10):完了
(二)伊川	[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=1570m	河床掘削430m	40m											完了	インフラ整備プログラム 前期(R6～R10):継続 後期(R11～R15):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	L=200m														インフラ整備プログラム 後期(R11～R15):着手、継続
(二)櫛谷川	[福谷工区] 山鳥橋下流～福谷大橋 河床掘削 他	神戸市	L=800m	L=278m	河床掘削522m	128m											完了	インフラ整備プログラム 前期(R6～R10):継続 後期(R11～R15):完了
(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	L=100m														インフラ整備プログラム 後期(R11～R15):着手、継続
(二)友清川	櫛谷川合流点～神戸加古川 姫路線 河道拡幅・河床掘削 他	神戸市	L=840m	L=280m														インフラ整備プログラム 前期(R6～R10):着手 後期(R11～R15):継続

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	～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16～		
1 河川下水道対策																		
(二)清水川	護岸 井堰改築 橋梁改築 他	県	L=500m	L=300m												完了	インフラ整備プログラム 河川改修等の推進 前期(R6～R10):継続 後期(R11～R15):完了	
準用河川・普通河川(明石川水系、瀬戸川水系)	用地買収・测试・工事等	神戸市	—	—														
(2) 下水道対策																		
神戸市下水道	年超過確率1/10の規模	神戸市	R6.12末現在、方針見直しに伴う基本計画中のため、具体的な整備内容・事業量は未定		51ha	-											神戸市西区玉津町西河原・丸塚地区	
明石市下水道	年超過確率1/7の規模	明石市	(排水区域) 3893ha	A=7.6ha	継続実施	継続実施											浸水実績箇所を中心とした雨水整備ほか (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	～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16～		
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	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	-	-	(4・6)	(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)	(1・1)											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	0箇所												
(2) 土地等の雨水貯留浸透機能																		
県立学校	校庭貯留	県	13校		-													
都市公園	明石公園 (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、 サービスセンター雨水タンク設置)	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、 サービスセンター雨水タンク設置	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、 サービスセンター雨水タンク設置	森林保全(危険木伐採) 修景池洪水吐改修、 雨水タンク設置	森林保全(危険木伐採)	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)										[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				11箇所 5929㎡	2箇所 110㎡	間伐(適宜)										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(12公園)	明石市	12公園	-		継続実施	継続実施	(適切な維持管理)										
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= - m3													工事予定	
	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= - m3													工事予定	
	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= - m3													工事予定	
	県営住宅建て替えにおける一時貯留等の対策実施	県	5箇所 伊川谷住宅、 玉津南高層、 玉津王塚高層・鉄筋、 明石大久保南住宅、 明石長坂寺住宅	伊川谷住宅と同じ 明石大久保南住宅と同じ 明石長坂寺住宅と同じ													工事予定	インフラ整備プログラム 県営住宅 前期(R6～R10):継続3箇所 後期(R11～R15):完了3箇所、着手・継続2箇所

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	～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16～			
	事前放流等の啓発	県	継続実施	継続実施	継続実施	1回													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 出水期(6～10月)のうち1か月以上の間、低水位管理を行い、貯水量を1,000m ³ 以上確保する。 出水期(6～10月)のうち1か月以上の間、低水位管理を行い、貯水量を1,000m ³ 以上確保する。 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
	事前放流等の啓発	神戸市	継続実施	継続実施	年2回程度 平均80人/年	2回 (71人)	2回 (100人)	2回 (100人)	2回 (100人)	2回 (100人)	2回 (100人)	2回 (100人)	2回 (100人)	2回 (100人)	2回 (100人)	2回 (100人)	2回 (100人)		
	管理者による低水位管理・貯留量確保	神戸市	毎年28箇所	毎年28箇所	15箇所	15箇所	28箇所	28箇所	28箇所	28箇所	28箇所	28箇所	28箇所	28箇所	28箇所	28箇所	28箇所	28箇所	
	管理者による低水位管理・貯留量確保	明石市			3箇所	21箇所	24箇所	27箇所	30箇所	30箇所	30箇所	30箇所	30箇所	30箇所	30箇所	30箇所	30箇所	30箇所	
	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	年1回	1回													
指定貯水施設の指定		県			3箇所	18箇所													
(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	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			0箇所	0箇所													
(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	-	-															対象となる地形なし
(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(神戸農林振興事務所)	-	-	867ha	76ha													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)	-	-	175ha	6ha													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	～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16～		
3 減災対策																		
(1) 浸水が想定される区域の指定・県民の情報の把握																		
CGハザードマップの充実	CGハザードマップで整備してきた情報の継続的な公開	県	—	—		継続実施											適宜実施	
ハザードマップや防災ガイド等の作成、配布、周知、啓発、更新等	くらしの防災ガイド配布	神戸市	全戸/年	全戸/年		「くらしの防災ガイド」											「くらしの防災ガイド」 毎年6月上旬に全戸配布	
						配布	配布	配布	配布	配布	配布	配布	配布	配布	配布	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		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)	
雨水出水浸水想定区域図の作成	雨水出水浸水想定区域図の作成	神戸市	—	—			—										R8年3月までに作成予定	
	雨水出水浸水想定区域図の作成	明石市	—	—			—										R8年3月までに作成予定	
(2) 浸水による被害の発生に係る情報の伝達																		
雨量・水位情報等	CGハザードマップ、兵庫県の気象情報、兵庫県河川ライブカメラシステム等での情報配信	県	継続実施	継続実施		継続実施	継続実施											
避難情報・河川情報の伝達	神戸市河川モニタリングカメラシステム、緊急速報メール等で情報配信	神戸市	6箇所	6箇所			6箇所	6箇所										
「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		継続実施	継続実施											
防災行政無線、ケーブルTV、市HP、明石川流域防災カメラ	防災行政無線、ケーブルTV、市HP、明石川流域防災カメラ	明石市	継続実施	継続実施		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配信	明石市	継続実施	継続実施		継続実施	継続実施										タイムリーな情報配信(継続)	
県民による災害情報の共有	LINE「神戸市災害掲示板」	県民 (神戸市が運用)	継続実施	継続実施			継続実施											

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	～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16～		
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	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(3箇所) ・注意看板(1箇所)	明石市	継続実施	継続実施	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	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																		
浸水による被害の軽減に関する学習の機会拡大	防災に関する研修、説明会の実施	神戸市	-	-	342回	418回												
防災リーダーの育成	市民防災リーダー研修開催	神戸市	継続実施	継続実施	26390人	890人												継続して市民防災リーダーを育成している。各防災福祉コミュニティにつき年に1回開催
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	継続実施	0回												
	研修会実施等の支援	明石市	継続実施	継続実施	34回	5回												地域自主防災マップ作成支援(継続)
防災意識の向上	出前講座等の実施	県	継続実施	継続実施	14回	0回												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	476回	48回												出前講座や防災訓練などの支援(継続)
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	5回	0回												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	0回	0回												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	～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16～		
(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	継続実施	0回												
	自主防災組織の結成促進や水防活動への支援等	神戸市	継続実施	継続実施	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														出前講座や防災訓練などのへ支援(継続)
避難体制の構築	地域における災害時要援護者の避難支援体制づくりの促進	神戸市	継続実施	継続実施														
共助の取組の推進	「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														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														継続実施
	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														出前講座や防災訓練などの支援(継続)
情報共有と防災訓練の実施	・住民による防災訓練の参加	神戸市	継続実施(防災活動)	継続実施(防災活動)														
(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	継続実施	継続実施												
	船上浄化センターの耐水化	明石市	-	-														R10完了予定
指定耐水施設の指定		県																適宜指定
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														出前講座時など適時、制度の周知、加入促進(継続)
	「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														出前講座時など適時、制度の周知、加入促進(継続)