

## 神戸(表六甲河川)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

今後の計画(令和6年度～令和15年度)

(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	既往 計画 NO
			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)新湊川	駒栄橋上流～南所橋上流 高潮対策 老朽化対策	県	L=560m	—	地形 測量											ひょうごインフラ整備プログラム 前期(R6～R10):着手 後期(R11～R15):完了	1	
天王ダム、石井ダム	管内 ダム管理用制御処理設備等更新 老朽化対策	県	—	—												ひょうごインフラ整備プログラム 前期(R6～R10):継続 後期(R11～R15):継続	—	
(二)妙法寺川	[板宿工区] 宝田養老橋～明神橋下流 河床掘削	神戸市 河川課	L=138m	L=138m	141m 4橋 架替	16m	122m									ひょうごインフラ整備プログラム 前期(R6～R10):継続 後期(R11～R15):完了	5	
	[中流域工区] 下与市橋下流～上与市橋上流 河床掘削、橋梁架替 他	神戸市 河川課	L=146m	L=146m	0m	26m	21m	39m	60m							ひょうごインフラ整備プログラム 前期(R6～R10):継続 後期(R11～R15):完了	6	
	[車工区] 下八王子橋下流～二級河川上 流端 河床掘削 他	神戸市 河川課	L=252m	L=252m	211m 1橋 架替	70m	48m	88m	46m							ひょうごインフラ整備プログラム 前期(R6～R10):継続 後期(R11～R15):完了		
準用河川 普通河川	用地買収・測試・工事等	神戸市 河川課	—	—	610m				100m								8	
増水情報伝達に関する施設整備	河川利用者に対する増水に関する注意喚起のための情報施設の整備(回転灯や電光掲示板等)	県	—	—													減災 対策 12	

# 神戸(表六甲河川)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

今後の計画(令和6年度～令和15年度)

(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	既往計画NO
			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																			
(2) 下水道対策																			
浜添地区	逆流防止施設等の整備	神戸市 下水道部 管路課	逆流防止施設等 3箇所	逆流防止施設等 3箇所														11	
神戸駅周辺地区 (東川崎)	新東川崎ポンプ場及び雨水幹線整備	神戸市 下水道部 管路課	排水区域 約22.3ha	排水区域 約22.3ha														—	
神戸駅周辺地区 (宇治川)	雨水幹線圧力化・流域切替	神戸市 下水道部 管路課	—	—													具体的な事業量については検討業務実施中(R7.1末現在)	—	
魚崎南地区	魚崎ポンプ場改築(第2期)	神戸市 下水道部 管路課	1箇所	1箇所														—	
神戸市内	55.8mm/hr対応整備 浸水実績に応じ、浸水解消を目的とした雨水幹線の整備を実施。	神戸市 下水道部 管路課	浸水実績に応じた雨水幹線整備	—														—	

※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。

神戸(表六甲河川)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

今後の計画(令和6年度～令和15年度)

(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	既往計
			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	土地の改変面積が1ha以上かつ流出量が増加する場合、重要調整池設置と適正管理を義務付け	県	—	—	完成7件												17	
	開発区域面積が0.3ha以上かつ雨水の流出増をもたらす造成面積0.3ha以上の場合、洪水調整池の設置を指導	神戸市河川課	—	—	1件												18	
指定調整池の指定		県	—	—													管理者との調整が整った調整池について指定	20
既存調整池の環境整備	浚渫	神戸市河川課	15箇所	15箇所													神戸市全体では39箇所 うち表六甲流域15箇所です事業期間中に浚渫を行い、以後堆砂量を0に維持する。	19
					1箇所													
(2)土地等の雨水貯留浸透機能																		
公共施設	雨水貯留・浸透施設を検討(県本庁舎含む)	県	—	—	タンク設置2												施設の改築・修繕・建替時に、浸透・貯留に配慮した施設の整備に努める。	1,2
県営住宅	駐車場貯留 (白川台住宅、明石舞子北第1住宅、新多聞住宅、青木住宅、東垂水鉄筋)	県	5箇所	5箇所													ひょうごインフラ整備プログラム 前期(R6～R10):着手1箇所 継続3箇所 後期(R11～R15):着手1箇所 継続1箇所 完了5箇所	4,6,7,8,9
都市公園	浸透対策 (非透水性舗装から透水性舗装への改修)	神戸市公園部 魅力創造課	2000㎡	2000㎡	18,028㎡												改築・修繕時にあわせて実施	12
県立学校	校庭貯留	県	17校	—														10
歩道等	浸透対策 (非透水性舗装から透水性舗装への改修))	神戸市道路工務課	歩道の透水性舗装	歩道の透水性舗装	2036㎡/年	歩道の透水性舗装(歩道の設置、改修時に実施)											改築・修繕時にあわせて実施	13
指定雨水貯留浸透施設の指定		県	—	—													管理者との調整が整った雨水貯留浸透施設について指定	14

# 神戸(表六甲河川)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

今後の計画(令和6年度～令和15年度)  
(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	既往計
			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																		
(3)貯水施設の雨水貯留容量の確保																		
ため池の活用	ため池における事前水位低下に関する協力依頼	県	—	—													雨水貯水容量を確保したため池における事前の放流依頼	16
					1池													
指定貯水施設の指定		県	—	—													管理者との調整が整った貯水施設について指定	15
(4)森林の整備及び保全																		
森林の保全	グリーンベルト整備事業	県	継続実施	継続実施													樹林整備等	22
					494ha													
森林の保全(市有林)	六甲山森林整備戦略	神戸市防災課	1386ha	271ha														23
					160ha													
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)	—	—													※R8以降は未定	24
					548ha													

# 神戸(表六甲河川)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

今後の計画(令和6年度～令和15年度)

(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	既往計画 NO
			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																		
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	「兵庫県CG ハザードマップ」で想定し得る最大規模降雨による洪水浸水想定区域図等の情報発信	県	—	—	全河川公表												4	
	くらしの防災ガイド配布	神戸市防災課	全戸/年	全戸/年	配布	配布	配布	配布	配布	配布	配布	配布	配布	配布	配布		1	
(2) 浸水による被害の発生に係る情報の伝達																		
避難情報・河川情報の伝達	兵庫県防災気象情報、兵庫県河川監視システム、兵庫防災ネット、フェニックス防災システム等での情報配信	県	—	—	配信中												16	
	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	神戸市河川課	継続実施	継続実施													17	
防災情報の提供体制の充実	ホットラインの構築、水害対応タイムラインの作成等、防災情報の提供体制の充実	県神戸市	継続実施	継続実施													10 14 15	
浸水情報、冠水情報の伝達および伝達方法の充実	注意喚起看板や水深表示板および同報無線、移動無線の充実	県神戸市	継続実施	継続実施	都賀川5カ所												11 13	
(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	「出前講座」等を実施(総合治水の模型を用いた出前講座、ひょうご防災リーダー講座、学校カリキュラムとの連携等)	県	—	—	36回												5 8	
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(市民防災リーダー研修等含む)	神戸市消防局予防課	継続実施	継続実施	43回 13,022人等												6 9	
多様な媒体を通じた減災意識啓発	減災意識向上のための動画作成、SNS等を活用した情報発信等	県	—	—													新規	
「防災マップ(手作りハザードマップ)」作成など、県民の自助の取組の推進	「手づくりハザードマップ」の導入を推進	神戸市	52自治会	47自治会	8自治会												7 25	

# 神戸(表六甲河川)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

今後の計画(令和6年度～令和15年度)

(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	既往計画 NO
			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																		
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	—	—													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年制定)	24
他市町、民間事業者等との協定締結 凡例: (市)他市町 (公)公共機関(NTT等) (民)民間企業・団体	民間事業者との協定、防災情報の提供体制の充実及び隣接市の避難所の相互活用を検討	県 神戸市	—	—	3協定												随時締結	26 27
雨水管理総合計画の策定		神戸市	策定・公表	策定・公表														新規
河川防災ステーションの利活用	既設河川防災ステーションの利活用促進	県 神戸市	—	—														21
防災拠点の整備	防災拠点の整備	神戸市	継続実施	継続実施														22
(5) 訓練の実施																		
情報共有と防災訓練の実施、自主防災組織の水防活動への支援等	水防連絡会等の実施	県	1回/年	1回/年	1回/年 (10回)													18
	防災福祉コミュニティ防災活動	神戸市 消防局 予防課	継続実施	継続実施	11,055回													19
	・住民による防災訓練の参加 ・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														20
(6) 建物等の耐水機能																		
建物、重要施設等の耐水機能	・指針の普及・啓発、建物等の耐水対策の必要性の検討	県 神戸市	継続実施	継続実施														28 30
指定耐水施設の指定	指定耐水施設の指定	県	—	—														29