

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

これまでの取り組み(令和5年度までの実績)

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			R5 判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考	NO				
			全体	うち計画期間内	H26～R5まで実績		~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～					
1 河川下水道対策																							
(1) 河川対策																							
(二)新湊川	河口～庄田橋付近高潮対策	県	L=560m	—	—	—												地形測量		社会基盤整備プログラム 後期:着手、継続	1		
(二)妙法寺川	河口～広畠橋 河床掘削、河道拡幅、橋梁架け替え ※(JR、板宿、中流域、車)工区を除く	神戸市	L=6738m	L=728m	L=250m	◎	2734m	88m	81m	81m	0m	0m	0m	完了						2			
	車地区 広畠橋～準用河川妙法寺川合流点 河川整備	神戸市		L=320m	L=131m	◎	1111m	108m	23m	0m	0m	0m	0m	完了						3			
	[JR工区] JR山陽本線上下流 河床掘削	神戸市	L=22m	L=22m	L=22m	◎								河床掘削 L=22m						4			
	[板宿工区] 宝田養老橋～明神橋上流 河床掘削	神戸市	L=220m	L=220m	L=141m	○								河床掘削 L=220m						5			
	[中流域工区] 下与市橋下流～上与市橋上流 河道拡幅等、橋梁架替他	神戸市	L=160m	0m	—	—								2橋架替	2橋架替	48m	40m	53m	0m	0m	6		
準用河川 普通河川	[車工区] 下八王子橋下流～準用河川妙法寺川合流点 河道拡幅等、橋梁架替他	神戸市	L=360m	L=110m	L=211m	◎								河道拡幅等 L=360m、橋梁架替他						7			
	用地買収・測試・工事等	神戸市	—	—	L=610m	—								0m	0m	0m	20m	137m	1橋架替: 54m	～H25の欄はH25単年度の事業	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 神戸市	継続実施	継続実施	5カ所	○								都賀川 音声案内 2カ所	都賀川 音声案内 3カ所					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

これまでの取り組み(令和5年度までの実績)

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			R5 判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考	NO				
			全体	うち計画期間内	H26～R5まで実績		~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～					
1 河川下水道対策																							
(2)下水道対策																							
三宮南地区	京橋ポンプ場、小野浜ポンプ場、中突堤ポンプ場及び雨水幹線整備	神戸市	排水区域 200ha	排水区域 140ha	140ha (L=1990m)	◎	420m 420m	210m 210m	210m 210m	200m 200m	150m 150m	530m 530m	100m 100m	170m 170m			完了		令和3年度完了	9			
和田岬地区	新和田岬ポンプ場及び雨水幹線整備(中部処理場跡地雨水貯留施設含む)	神戸市	排水区域 122ha	排水区域 12.0ha	12ha (L=365m)	◎	130m 130m	85m 85m	100m 50m	100m 100m							完了		平成29年度完了	10			
浜添地区	ポンプ場及び雨水幹線整備	神戸市	排水区域 40ha	排水区域 8.0ha	0ha (L=240m)	×	130m 130m	0m 0m	0m 0m	0m 0m	110m 40m	0m 40m	0m 50m	0m 0m	0m 0m	0m 0m			雨水幹線整備	11			
長田南部地区	新南駒栄ポンプ場及び雨水幹線整備	神戸市	排水区域 80ha	排水区域 24ha	24ha (L=430m)	◎	270m 130m	270m 130m	120m 40m	180m 40m	0m 0m	40m 50m					完了		令和3年度完了	12			
須磨浦通西地区	雨水幹線整備	神戸市	—	—	—	—	0m 0m	0m 0m	0m 0m	0m 0m	0m 0m	0m 0m	0m 0m	0m 0m	0m 0m	0m 0m		雨水幹線整備	13				

※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。

【判定に関する凡例】

数値目標あり ◎：達成できている ○：取組中である ×：取組無し
数値目標なし —：判定対象外

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

これまでの取り組み(令和5年度までの実績)
(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			R5 判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]										備考	NO				
			全体	うち計画期間内	H26~R5まで実績		~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5					
2 流域対策																						
(1)公共施設、県営住宅、公園・学校・歩道での雨水浸透・貯留の取り組み																						
生田庁舎	雨水貯留タンク設置	県	タンク設置1基	タンク設置1基	タンク設置1基	◎			タンク設置1									総合・集合庁舎としての機能はR2に廃止	1			
西神戸庁舎	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基	○			タンク設置1	長寿命化工事								[敷地面積]6,136m ² [駐車場]62台	2			
県営住宅 (中村)	駐車場貯留 V=60m ³	県	駐車場貯留 V=60m ³	駐車場貯留 V=60m ³ *	完了	◎				完了									3			
県営住宅 (明石舞子北鉄筋第1)	駐車場貯留 V=260m ³	県	駐車場貯留 V=260m ³	駐車場貯留 V=-m ³ *	—	—												R7~工事予定	4			
県営住宅 (明石舞子北鉄筋第2)	駐車場貯留 V=300m ³	県	駐車場貯留 V=300m ³	駐車場貯留 V=-m ³ *	—	—												建て替えとりやめ	5			
県営住宅 (白川台鉄筋)	駐車場貯留 V=550m ³	県	駐車場貯留 V=550m ³	駐車場貯留 V=-m ³ *	—	—												工事予定	6			
県営住宅 (新多聞鉄筋)	駐車場貯留 V=400m ³	県	駐車場貯留 V=400m ³	駐車場貯留 V=-m ³ *	—	—												工事予定	7			
県営住宅 (東垂水鉄筋)	駐車場貯留 V=470m ³	県	駐車場貯留 V=470m ³	駐車場貯留 V=-m ³ *	—	—													8			
県営住宅 (青木高層)	駐車場貯留 V=136m ³	県	駐車場貯留 V=136m ³	駐車場貯留 V=-m ³ *	—	—													9			
県立学校	校庭貯留	県	17校		—	—				0	0	0	0	0	0	0	0		10			
市立学校	雨水流出調整機能施設(オリフィス)設置	神戸市	オリフィス設置1か所	オリフィス設置1か所	—	—	真陽小94m ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0			11			
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	2000m ²	2000m ²	18,028m ²	◎			真陽さくら グラウンド	2,000m ²								改築・修繕時にあわせて実施	12			
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	1300m ² /年	1300m ² /年	2036m ² /年	◎			1300m ² /年	1300	1300	2730	4855	3651	1120	1200	1400	1400	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	—	—	—	—													14			
指定貯水施設の指定		県	—	—	—	—													15			
(2)ため池の活用																						
これまでの取り組み(令和5年度までの実績) ため池	事前放流の協力要請	県 神戸市	継続実施	継続実施	—	—												ため池なし	16			

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

これまでの取り組み(令和5年度までの実績)
(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			R5 判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考	NO					
			全体	うち計画期間内	H26~R5まで実績		～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～							
2 流域対策																									
(3)防災調整池の設置指導																									
①防災調整池	土地の改変面積が1ha以上かつ雨水の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	—	—	7件	○			完成1件	完成2件	完成0件	完成0件	完成0件	完成1件	完成1件	完成0件	完成2件	完成0件		17					
②防災調整池	開発区域面積が0.3ha以上かつ雨水の流出量をもたらす造成面積0.3ha以上の場合は、防災調整池の設置を指導	神戸市	—	—	1件	○	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		18					
既存調整池の環境整備	浚渫	神戸市	15箇所	15箇所	1箇所	○													神戸市全体では39箇所うち表六甲流域15箇所で事業期間中に浚渫を行い、以後堆砂量を0に維持する。	19					
指定調整池の指定		県	—	—	—	—														20					
(4)六甲山地における土砂・流木の流出抑制対策																									
森林の保全	砂防施設の整備、既設の基幹えん堤の補強・減災対策、「六甲山系グリーンベルト整備事業」を推進	国	計画整備 対象土砂量 10,910,000m ³	3,200,000m ³ (中期計画H22 から概ね50年)	約59% (H28.7時点)	○													(H28年7月時点 整備済み土砂量 約639万m ³ 、約59%)	21					
	治山ダム、砂防えん堤等整備、人工林の間伐等を推進、表土侵食の防止対策、保安林・林地開発許可制度の適切な運用	県	4地区 *全体面積未確定	58ha	494ha	◎	10	6	11	5	16	5	2	2	3	11	4		グリーンベルト整備事業 樹林整備	22					
							16	27	32	48	53	55	57	60	71	75									
森林の保全(市有林)	六甲山の森林整備	神戸市	1386ha	271ha	160ha	○	24 23	23 19	28 22	28 18	28 19	28 16	28 12	10 11	10 11	10 10				23					
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)	812ha	484ha	548ha	◎	328 21	21 49	40 42	53 75	102 66	74 59	102 57	70 68	22 56			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。	24						
(5)その他の雨水浸透・貯留の取り組み																									
各戸貯留や浸透樹等の設置	各戸貯留や浸透樹等の設置	県 神戸市	—	—	—	○														25					

【判定に関する凡例】

◎ : 達成できている ○ : 取組中である — : 制度等はあるが、実績なし × : 取組実績無し

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

これまでの取り組み(令和5年度までの実績)

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		R5 判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]										備考	NO					
			全体	うち計画期間内 H26~R5まで実績		~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5						
3 減災対策																						
(1)水害リスクに対する認識の向上(知る)																						
浸水想定区域図の作成・公表等(知るツールの整備)	浸水想定区域図の作成・公表等	神戸市	継続実施	継続実施	—	○	「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	1				
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	54河川	54河川	54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(対象河川は別表参照)	2				
避難判断水位、氾濫危険水位等の見直し	避難判断水位、氾濫危険水位等の見直し	県	8河川	8河川	8河川	◎				8河川							[水位周知河川]高橋川、住吉川、石屋川、都賀川、新湊川、妙法寺川、福田川、山田川(8)	3				
兵庫県CGハザードマップの充実	兵庫県CGハザードマップの充実	県	継続実施	継続実施	—	○												4				
人材の育成	「ひょうご防災リーダー講座」等を実施	県	継続実施	継続実施	—	○											毎年10月から半年間にわたり講座(全12回)を開催	5				
	「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	13,022人	○	~H25 累計 13368人	1212人	1307人	1354人	1305人	1340人	1333人	1369人	1242人	1281人	1279人	30~50世帯につき1人(約2万人) ・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1回研修開催	6			
研修の充実	災害に備えた勉強会や水防訓練等の実施	県 神戸市	継続実施	継続実施	—	○												7				

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

これまでの取り組み(令和5年度までの実績)
(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		R5 判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]										備考	NO		
			全体	うち計画期間内 H26~R5まで実績		~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5			
3 減災対策																			
出前講座の実施	「出前講座」等を実施	県	一	20回程度	36回	◎											神戸市全区で実施・20回(1,000人)	H27.9.13神戸総合治水フォーラム(182人)	8
	「出前トーク」等を実施	神戸市	適宜	適宜	43回	○	0 (H25)	1	0	0	1	11	5	5	6	6	8		
(2)情報提供体制の充実と水防体制の強化(支える)																			
防災情報の提供体制の充実	防災情報の提供体制の充実	県	継続実施	継続実施	—	○													10
同報無線、移動無線の充実	同報無線、移動無線の充実	神戸市	継続実施	継続実施	—	○												・防災行政無線稼働中 ・登録者メール配信中	11
道路アンダーパス部の冠水情報の伝達	注意喚起看板や水深表示板、道路冠水情報版等による注意喚起	神戸市	継続実施	継続実施	—	○													13
河川情報の伝達	ホットラインの構築	県 神戸市	継続実施	継続実施	—	○												毎年出水期前に開催している水防連絡会を活用して連絡体制を確認	14
河川情報の伝達	水害対応タイムラインの作成	県 神戸市	継続実施	継続実施	—	○												毎年出水期前に開催している水防伝達演習等を活用してタイムラインを検証	15

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

これまでの取り組み(令和5年度までの実績) (実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			R5 判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考	NO	
			全体	うち計画期間内	H26～R5まで実績		～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～		
3 減災対策	(2)情報提供体制の充実と水防体制の強化(支える)																			
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、フニックス防災システム等での情報配信	県	継続実施	継続実施	—	○														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	継続実施	継続実施	—	○														17
情報共有と防災訓練の実施	水防連絡会の実施	県	1回/年	1回/年	1回/年	◎													継続実施 ～H25の欄は、H25単年の実績	18
							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
情報共有と防災訓練の実施	防災福祉コミュニティ防災活動	神戸市	継続実施	継続実施	11,055回	○													回数(水防以外も含む)	19
							(H25) 828回	998回	1114回	1064回	945回	1511回	1233回	691回	910回	1269回	1320回			
自主防災組織の結成推進や水防活動への支援	地域の防災訓練時に防災物資の無償提供などの支援	神戸市	継続実施	継続実施	—	○													【備蓄物資配布】 アルファ化米 ツナ缶 クラッカー ※小・中学校等に整備している資機材を訓練等で活用している。	20
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	継続実施	継続実施	—	○														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
地下施設管理者への情報提供、防災訓練や研修等の取り組みに対する支援	地下施設管理者への情報提供、防災訓練や研修等の取り組みに対する支援	県 神戸市	継続実施	継続実施	—	○														23

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

これまでの取り組み(令和5年度までの実績)
(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			R5 判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考	NO		
			全体	うち計画期間内	H26～R5まで実績		～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～			
3 減災対策																					
(3)的確な避難のための啓発(逃げる)																					
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	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	
ハザードマップの一層の利活用と県民の知識の啓発	「手づくりハザードマップ」の導入を推進	県 神戸市	52自治会	47自治会	8自治会	○				7 7	5 0	5 1	5 0	5 0	5 0	5 0	5 0	5 0			25
民間事業者との協定締結	市内民間事業者等と災害時一時利用の協定を締結	神戸市	—	—	3協定	○						0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2		26
広域的な避難を含めた避難先の指定等	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	継続実施	継続実施	—	○															27
(4)水害に備えるまちづくりと水害からの復旧の備え(備える)																					
重要施設の浸水対策	重要施設の浸水対策の検討	県 神戸市	継続実施	継続実施	—	○															28
指定耐水施設の指定		県	—	—	—	—															29
地下施設の浸水対策	地下空間への浸水防止対策、地下街利用者の避難計画の拡充	施設管理者	継続実施	継続実施	—	○															30
水害に対する保険制度の加入促進	「フェニックス共済」等への加入、促進	県 神戸市	加入率15% (全県)	加入率15% (全県)	7.2%	○	7.0%	7.1%	7.4%	7.4%	7.2%	7.2%	7.3%	7.3%	7.2%	7.2%	7.2%				31

【判定に関する凡例】

○：達成できている

○：取組中である

—：制度等はあるが、実績なし

×：取組実績無し

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

これまでの取り組み(令和5年度までの実績)

モデル地区: 新湊川・長田南部地区			(実施計画)																
箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			R5 判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]										備考		
			全体	うち計画期間内	H26～R5まで実績		~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5		
1 河川下水道対策																			
長田南部地区	新南駒栄ポンプ場及び雨水幹線整備	神戸市	排水区域 80ha	排水区域 24ha	24ha (L=430m)	◎									完了		令和3年度完了		
2 流域対策																			
県営住宅 (中村)	駐車場貯留 V=60m³	県	駐車場貯留 V=60m³	駐車場貯留 V=60m³※	完了	◎							完了				社基プロ(前期・完了)		
市立学校	雨水流出調整機能施設(オリフィス)設置	神戸市	オリフィス設置 1か所	オリフィス設置 1か所	—	—													
県立学校	校庭貯留	県	17		—	—							0	0	0	0	0	神戸地域全体	
公園・学校・歩道等	【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	2000m²	2000m²	4322m²	◎							真陽小 94m²	0	0	0	0		
	【歩道】雨水浸透・貯留機能の確保・向上	神戸市	30m²/年	30m²/年	32m²/年	◎							2,000m²	0	0	0	0		
六甲山系における土砂・流木の流出抑制対策や森林保全を継続して推進する	六甲山系における土砂・流木の流出抑制対策や森林保全を継続して推進する	国 県 神戸市	継続実施	継続実施	—	○							真陽さくら グラウンド 468m² 106m	3箇所	0	0	0	済川公園 969m² 1671m	済川公園 1108m² 0
3 減災対策																			
菊水地区	手づくりハザードマップ作成	県民	4自治会	4自治会	4自治会	◎							4						
新湊川防災ステーションの活用	新湊川防災ステーションの活用	県 県民 神戸市	継続実施	継続実施	—	○													

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

これまでの取り組み(令和5年度までの実績)

モデル地区:妙法寺川地区			(実施計画)																
箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			R5 判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]										備考		
			全体	うち計画期間内	H26～R5まで実績		~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5		
1 河川下水道対策																			
(二)妙法寺川	河口～広畠橋 河床掘削、河道拡幅、橋梁架け替え ※(JR板宿,中流域,車)工区を除く	神戸市	L=6738m	L=728m	L=250m	◎				(調査・設計)				完了					
(二)妙法寺川	車地区 広畠橋～準用河川妙法寺川合流点 河川整備	神戸市		L=320m	L=131m	◎				(調査・設計)				完了					
(二)妙法寺川	[JR工区] JR山陽本線上下流 河床掘削	神戸市		L=22m	L=22m	◎								河床掘削 L=22m			河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続、完了		
(二)妙法寺川	[板宿工区] 宝田養老橋～明神橋上流 河床掘削	神戸市		L=220m	L=220m	L=141m 4橋架替	○							河床掘削 L=220m			河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続、完了		
(二)妙法寺川	[中流域工区] 下与市橋下流～上与市橋上流 河道拡幅等、橋梁架替 他	神戸市		L=160m	0m	—	—							河床拡幅等 L=160m、橋梁架			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		
(二)妙法寺川	[車工区] 下八王子橋下流～準用河川妙法寺川合流点 河道拡幅等、橋梁架替 他	神戸市		L=360m	L=110m	L=211m 1橋架替	◎							河道拡幅等 L=360m、橋梁架替			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 流域対策																			
県立学校	校庭貯留	県	17		—	—				0	0	0	0	0	0	0	神戸地域全体		
公園・学校・歩道等	【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	—	—	—	—											公園の改築・修繕時にあわせて実施		
	【歩道】改築・修繕時にあわせて雨水浸透・貯留機能の確保・向上に努める	神戸市	250m ³ /年	250m ³ /年	430m ² /年	◎				250	250	696	1622	257	195	200	275	275	275
六甲山系における土砂・流木の流出抑制対策や森林保全を継続して推進する	六甲山系における土砂・流木の流出抑制対策や森林保全を継続して推進する	国 県 神戸市	流出抑制対策、森林保全等	流出抑制対策、森林保全等	—	○				(調査・設計)									
3 減災対策																			
板宿地区	手づくりハザードマップを作成	県民	3自治会	3自治会	4自治会	◎				3	0	1							

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

これまでの取り組み(令和5年度までの実績)

モデル地区：三ノ宮から神戸駅間の地下空間を含む地区				(実施計画)													
箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			R5 判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]										備考
			全体	うち計画期間内	H26～R5まで実績		～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
1 河川下水道対策																	
三宮南雨水整備重点地区	京橋ポンプ場、小野浜ポンプ場、中突堤ポンプ場及び雨水幹線整備	神戸市	排水区域 200ha	排水区域 140ha	140ha (L=1990m)	◎	420m 420m	210m 210m	210m 210m	200m 200m	150m 150m	530m 530m	100m 100m	170m 170m	完了		令和3年度完了
2 流域対策																	
公園・学校・歩道等	【歩道】改築・修繕時にあわせて雨水浸透・貯留機能の確保・向上に努める	神戸市	20m ² /年	20m ² /年	87m ² /年	◎	20	20	102	177	255	66	50	60	60	60	
3 減災対策																	
地下空間への浸水防止対策、地下街利用者の避難計画の拡充	神戸地下街株	継続実施	継続実施	—	○												
神戸地下街株への情報提供の継続、防災訓練や研修等の取り組みに対する支援	県 神戸市	継続実施	継続実施	—	○												