

阪神東部(猪名川流域圏)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		実施期間〔黒字:計画 赤字:実績(H28は見込み値)〕												備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36～	
1. 河川下水道対策																	
(1) 河川対策																	
(一)猪名川	河床掘削(尼崎市～川西市)	国	約10万m ³	約10万m ³	(川西市天王宮地区付近(11.4k)より下流側施工) (11.4kより上流側施工)												(H27) ・下河原地区 河道掘削 ・池田地区 河道掘削 他 (H28) ・戸ノ内地区河道掘削 (～H29) ・11.4kより下流側河道掘削等完了 (H30～) ・11.4kより上流側河道掘削等完了
(一)猪名川	河川改修 護岸他(川西市)	県	L=2,970m	—	護岸 L=2,700m	護岸 L=15m	護岸 L=460m	護岸 L=313m								社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続 後期(H31～35):継続 (～H30) ・910m ³ /s対応	
(一)猪名川	護岸他(猪名川町)	県	4箇所	4箇所				護岸他 1箇所								中上流部治水安全度向上対策 ※本会議で了承の場合追記	
(一)神崎川	河床掘削(尼崎市)	県	L=2,450m	—												社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続 後期(H31～35):継続	
(一)左門殿川	河床掘削(尼崎市)	県	L=450m	—												社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続 後期(H31～35):継続	
(一)庄下川	河床掘削、護岸整備(尼崎市)	尼崎市	L=1,340m	河床掘削 L=770m 護岸整備 L=670m	河床掘削 L=570m 護岸整備 L=670m	河床掘削 L=0m 護岸整備 L=40m	河床掘削 L=0m 護岸整備 L=73m	河床掘削 L=65m 護岸整備 L=8m								社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続 後期(H31～35):完了	
(一)庄下川	矢板護岸の耐震化(尼崎市)	県	L=3,200m	—		護岸 L=77m	護岸 L=99m	護岸 L=197m								社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続 後期(H31～35):継続	

阪神東部(猪名川流域圏)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		実施期間〔黒字:計画 赤字:実績(H28は見込み値)〕												備考	
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36～		
(一)庄下川	松島排水機場の更新	県	排水機場更新	—														社会基盤整備プログラム後期(H31～35):着手、継続
一庫ダム	洪水調節方法の検討	水資源機構	検討継続	検討継続														下流河道整備の進捗状況把握最適な洪水調節方法の検討
(2)下水道対策																		
猪名川町公共下水道	年超過確率1/10(57mm/hr)対応	猪名川町	—	—														10年間の事業予定なし
川西市公共下水道	年超過確率1/7(51mm/hr)対応	川西市	L= 48,950m	L= 2,633m	L=247m	L=181m L=181m	L=410m L=410m	L=435m L=516m	L=310m	L=150m	L=150m	L=150m	L=150m	L=150m	L=150m	L=150m	L=150m	出在家1号雨水幹線外管渠整備 雨水ポンプ場の改築更新
宝塚市公共下水道	年超過確率1/6(46.8mm/hr)対応、雨水管等の排水施設の整備、浸水常襲地区の優先整備	宝塚市	L=32549m	L=500m	L=23330m	L=50m L=54m	L=50m L=50m	L=50m L=0m	L=50m	L=50m	L=50m	L=50m	L=50m	L=50m	L=50m	L=50m	L=50m	H30南ひばりガ丘地区
伊丹市公共下水道	年超過確率1/6(47mm/hr)対応、雨水ポンプ場の改築更新、幹線管きよの整備	伊丹市	L= 128,290m	L= 2,015m	L=316m	L=544m L=544m	L=0m L=0m	L=173m L=0m	L=183m	L=0m	L=223m	L=223m	L=223m	L=223m	L=223m	L=223m	L=0m	雨水ポンプ場の改築更新 幹線管きよの整備
尼崎市公共下水道	降雨確率年1/6～1/10(46.8～51.7mm/hr)対応、重点地区の優先整備	尼崎市	L= 25,578.6m	L= 19,159m	L=6419.6m	L=2867.5m	L=1162.1m	L=1351.4m										管きよの改築更新
			雨水ポンプ 8箇所	雨水ポンプ 1箇所														

阪神東部(猪名川流域圏)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		実施期間〔黒字:計画 赤字:実績(H28は見込み値)〕												備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36～	
2. 流域対策																	
(1) 調整池の設置及び保全																	
開発に伴う調整池設置指導	1.0ha以上の開発行為に対する重要調整池の設置指導	県	—	—	[Progress bar]												
雨水貯留・浸透施設の設置	【市独自取組】0.3ha以上の開発行為に対する雨水貯留・浸透施設の設置指導	宝塚市	—	—	[Progress bar]												雨水流量の増大をもたらす場合のみ浸透施設等を設置指導
	【市独自取組】0.2ha以上の開発行為に対する雨水貯留・浸透施設の設置指導	伊丹市	—	—	[Progress bar]												
指定調整池の指定		県	—	—	[Progress bar]												
(2) 土地等の雨水貯留浸透機能																	
県立学校	校庭貯留	県	12校	—	[Progress bar]												
市立学校	校庭貯留	川西市	1校	—	[Progress bar]												
	校庭貯留	伊丹市	1校	1校	[Progress bar]												1校(1,000m ³)
	校庭貯留	尼崎市	2校	1校	[Progress bar]												1校(1,000m ³)
県立都市公園 (西猪名公園)	管理棟雨水タンク設置	県	管理棟雨水タンク設置	管理棟雨水タンク設置	[Progress bar]												[開園面積]6.0ha [種別]地区 [駐車場]163台
県立都市公園 (一庫公園)	里山保全	県	里山保全	里山保全	[Progress bar]												[開園面積]48.2ha [種別]広域 [駐車場]148台
都市公園	雨水貯留(地表、地下)、浸透柵	川西市	3箇所	2箇所	[Progress bar]												
	雨水貯留(地表)	伊丹市	1箇所	—	[Progress bar]												
	雨水貯留(地表)	尼崎市	4箇所	2箇所	[Progress bar]												1箇所 約500m ³

阪神東部(猪名川流域圏)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		実施期間〔黒字:計画 赤字:実績(H28は見込み値)〕												備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36～	
県営住宅(伊丹野間)	駐車場貯留 V=230m ³	県	駐車場貯留 V=230m ³	駐車場貯留 V=230m ³ *													社基プロ(前期・継続)
尼崎総合庁舎	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													[敷地面積]2,775m ² [駐車場]33台
伊丹庁舎	駐車場透水性舗装等	県	透水性舗装等	透水性舗装等													[敷地面積]6,673m ² [駐車場]50台
その他官公庁施設等	雨水貯留、浸透舗装、浸透柵等	国	2箇所	—													地方法務局伊丹支局(72m ³) 国家公務員宿舎(823m ³)
	雨水貯留(地下)	県	1箇所	—													県住宅供給公社賃貸住宅(73m ³)
	透水性舗装等	川西市	1箇所	—													総合体育館(6,700m ²)
	雨水貯留(地下)	伊丹市	4箇所	—													いたみホール(900m ³) スワンホール(70m ³) 市営浄水場(4m ³) 市立図書館(120m ³)
道路(歩道等)における透水性舗装	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)より算出
	町道上野5号線等の透水性舗装	猪名川町	3,300m ²	3,300m ²													～H25実績はH25猪名川流域対策協議会資料を基に集計
	市道1号線等の透水性舗装	川西市	21363m ²	14763m ²													～H25実績はH25猪名川流域対策協議会資料を基に集計
	市道の透水性舗装	宝塚市	—	—													～H25実績はH25猪名川流域対策協議会資料を基に集計
	市道山田伊丹線等の透水性舗装、浸透管、浸透柵	伊丹市	—	109,000m ²													～H25実績はH25猪名川流域対策協議会資料を基に集計 H26～計画値・実績値は累計値
	透水性舗装等	尼崎市	—	—													～H25実績はH25猪名川流域対策協議会資料を基に集計 歩道の透水性舗装は改良に合わせ実施

阪神東部(猪名川流域圏)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		実施期間〔黒字:計画 赤字:実績(H28は見込み値)〕													備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36～		
雨水貯留タンクの設置	雨水貯留タンク設置費助成	猪名川町	20件/年	20件/年	170	20 23	20 8	20 14	20	20								
	雨水貯留タンク設置費助成	川西市	50件/年	50件/年	68	30 28	30 28	50 38	50									
	雨水貯留タンク設置費助成	宝塚市	—	8～10件/年	43	3	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	雨水貯留タンク設置費助成	伊丹市	70件/年	70件/年	20	70 7	70 13	70 6	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	雨水貯留タンク設置費助成	尼崎市	26件/年	26件/年	72	26 8	26 5	26 8	26	26	26	26	26	26				
田んぼダム	セキ板配布・設置啓発	県 (阪神農林)	59ha	2ha	取組啓発		啓発 (2回)		2	市町・地元の取組へ移行							多面的機能支払交付金 9地区(水田98ha) 農林水産ビジョン2025 セキ板1000枚作戦	
指定雨水貯留浸透施設の指定		県	—	—														
(3)貯水施設の雨水貯留容量の確保																		
ため池 (事前放流)	ため池改修に合せた事前放流設備の整備	県 (阪神農林)	4箇所	4箇所				0	4							農林水産ビジョン2025 農村地域防災減災事業		
一庫ダム	洪水調節方法の検討	水資源機構	検討継続	検討継続														下流河道整備の進捗状況把握 最適な洪水調節方法の検討
指定貯水施設の指定		県	—	—														
(4)ポンプ施設との調整																		
排水計画の策定	内水ポンプ運転調整のためのルールづくり	国、県、市町	運転調整ルールの策定	運転調整ルールの策定														別途、猪名川流域総合治水対策協議会における継続協議項目
指定ポンプ施設の指定		県	—	—														
(5)遊水機能の維持																		
遊水機能を有する土地の保全	新名神高速道路関連事業にあわせた遊水機能地の確保(2箇所)	猪名川町	1,500㎡	1,500㎡				1,500㎡										高架下空間、河川付け替え後の 廃川敷を活用した遊水地整備
(6)森林の整備及び保全																		
災害に強い森づくり	災害緩衝林の造成 等	県 (阪神農林振興事務所)	348ha	190ha	158	24 24	0 0	18 0	46	18	6	24	54					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。

阪神東部(猪名川流域圏)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		実施期間〔黒字:計画 赤字:実績(H28は見込み値)〕												備考		
			全体	うち計画期間内	~H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36~			
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																			
ハザードマップの作成支援・周知	市町の実態に即したハザードマップ作成・更新の支援	国	支援継続	支援継続															
CGハザードマップの改良	CGハザードマップの改良	県	適宜改良	適宜改良	スマホ対応														
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	国	1河川	1河川	公表 6/14														
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	1河川	1河川	作業中												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・配布等	ハザードマップの作成・配布等	猪名川町	全世帯配布 適宜改良	全世帯配布 適宜改良	全世帯配布														
	ハザードマップの作成・配布等	川西市	全世帯配布 適宜改良	全世帯配布 適宜改良	全世帯配布														
	ハザードマップの作成・配布等	宝塚市	全世帯配布 適宜改良	全世帯配布 適宜改良	全世帯配布														
	ハザードマップの作成・配布等	伊丹市	全世帯配布 適宜改良	全世帯配布 適宜改良	全世帯配布														
	ハザードマップの作成・配布等	尼崎市	全世帯配布 適宜改良	全世帯配布 適宜改良	全世帯配布														
浸水実績等表示板の掲示 (まるごと・まちごとハザードマップ)	公共施設、電柱等に浸水実績や避難所を示す案内表示板を掲示	国、県、市町	—	—	42 (~H26)												11	6	
氾濫危険水位等の見直し	氾濫危険水位等の見直し	県	1河川	1河川	作業中												[水位周知河川] 猪名川(1)		
(2) 浸水による被害の発生にかかる情報の伝達																			
河川情報の収集・提供と制度の向上	氾濫シミュレーションの精度向上、市町への河川監視カメラ接続による情報提供	国	適切な支援体制の構築	適切な支援体制の構築															
	水位予測等の配信による、水防活動や避難勧告発令への支援 フェニックス防災システムの精度向上	県	適切な支援体制の構築	適切な支援体制の構築															
	無線スピーカーの活用、防災情報の確実な配信	猪名川町	適切な支援体制の構築	適切な支援体制の構築															
	住民へ迅速で正確な情報を提供するための防災行政無線の整備	川西市	適切な支援体制の構築	適切な支援体制の構築															
	迅速な避難勧告等の情報提供を目的に同報無線、移動無線の充実	宝塚市	同報無線 55局 移動無線 115局	同報無線 55局 移動無線 115局	基本設計 実施設計 同報系0 移動系0												同報無線55局整備 移動無線115局配備		
	避難勧告等の判断・伝達マニュアルの精度向上	伊丹市	適切な支援体制の構築	適切な支援体制の構築															

阪神東部(猪名川流域圏)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		実施期間〔黒字:計画 赤字:実績(H28は見込み値)〕												備考	
			全体	うち計画期間内	~H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36~		
	防災行政無線屋外拡声器の拡充 保育施設等への戸別受信機設置	尼崎市	適切な支援体制の構築	適切な支援体制の構築				屋外拡声器 5 屋外拡声器 5										
(3) 浸水による被害の軽減に関する学習																		
学習機会の拡大(出前講座、研修)等の実施	出前講座の充実、氾濫シミュレーションデータの提供	国	1回/年	1回/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
	ひょうご防災リーダー講座等の実施	県	1回/年	1回/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
	「ひょうご防災リーダー講座」の広報実施	猪名川町	1回/年	1回/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
	水害に関する出前講座の実施	川西市	随時	随時	5回	23回	11回	16回										
	出前講座の実施	宝塚市	187回	159回	16回	25回	30回	12回	12回	12回	12回	12回	12回	12回	12回	12回	12回	12回
	ひょうご防災リーダー講座受講支援による防災の担い手育成	宝塚市	160人	141人	4人	15人	15人	17人	15人	15人	15人	15人	15人	15人	15人	15人	15人	15人
	地域版防災マップ作成助成	宝塚市	92団体	80団体	2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	図上訓練、出前講座の実施	伊丹市	1回/年	1回/年	21回	13回	5回	16回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回
	ひょうご防災リーダー講座受講支援による防災の担い手育成	尼崎市	継続実施	継続実施		5人	7人	8人										
	出前講座の実施 手づくりハザードマップづくりの拡大	尼崎市	継続実施	継続実施		68回	55回	59回										
(4) 浸水による被害軽減のための体制の整備																		
研修等の実施	水防連絡会による連携強化 研修、勉強会、実践的演習の実施	県	1回/年	1回/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
	早めの情報配信、避難所開設 災害対策本部の機能強化 避難行動要支援者に対する取組実施	猪名川町	2回/年	2回/年	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回
	川西市自主防災組織連絡協議会研修会の実施	川西市	2回/年	2回/年	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回
	職員向け研修等の実施	宝塚市	2~3回/年	2~3回/年	2回	2回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回
	一般市民向け研修会の実施、避難所への発電機提供、各種支援の実施	伊丹市	1回/年	1回/年	9回	15回	11回	11回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回
	各種訓練(支援啓発活動)の実施、災害時要援護者支援連絡会の実施、	尼崎市	継続実施	継続実施		55回	44回	67回										

阪神東部(猪名川流域圏)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		実施期間〔黒字:計画 赤字:実績(H28は見込み値)〕												備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36～	
(5) 訓練の実施																	
実践的な演習等の実施	府県・市町と連携した氾濫シミュレーションの実施、市町の水防訓練との連携	国	4回/年	4回/年	4回	4回	4回	4回	4回	4回	4回	4回	4回	4回	4回	4回	
	訓練、実践的な演習等の実施	県	1回/年	1回/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	
	訓練の実施、災害対策本部の機能強化	猪名川町	7回/年	7回/年	7回	7回	7回	7回	7回	7回	7回	7回	7回	7回	7回	7回	
	消防団等各種団体と連携した水防訓練の実施	川西市	1回/年	1回/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	
	総合防災訓練等の実施	宝塚市	1回/年	1回/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	
	総合防災訓練等の実施	伊丹市	2回/年	1回/年	1回	2回	1回	2回	1回	2回	1回	2回	1回	2回	1回	2回	
	防災総合訓練(図上訓練、実働訓練)の実施	尼崎市	継続実施	継続実施	-	1回	1回										
(6) 建物等の耐水機能																	
園田出張所	止水板の設置	国	—	—	実施												
県立尼崎総合医療センター	敷地の嵩上げ、自家発電設備や受水槽等の上階設置	県	敷地の嵩上げ、自家発電設備や受水槽等の上階設置	敷地の嵩上げ、自家発電設備や受水槽等の上階設置			実施										
大陽猪名川自動車学校(猪名川町)	建物のピロティ化	民間	—	—	実施												
尼崎市役所	防災行政無線の電源設備及び発電発電機の上層階設置	尼崎市	—	—	実施												
(7) 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	県民への周知及び加入の促進	県、猪名川町	加入率15% (全県)	加入率15% (全県)	9.3%	9.5%	9.9%	10.3%									
		県、川西市	加入率15% (全県)	加入率15% (全県)	7.1%	7.8%	7.8%	8.0%									
		県、宝塚市	加入率15% (全県)	加入率15% (全県)	6.6%	6.8%	6.7%	7.1%									
		県、伊丹市	加入率15% (全県)	加入率15% (全県)	6.5%	6.6%	6.5%	6.6%									
		県、尼崎市	加入率15% (全県)	加入率15% (全県)	4.7%	4.8%	4.7%	4.8%									