

資料4

(実施計画)

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】												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(1.4k)より下流側施工) 約40万 m ³ 14千m ³ 9千m ³ 12千m ³ 8千m ³ (1.4kより上流側施工)												・下河原地区 河道掘削 (H28) ・池田地区 河道掘削 他 (H28) ・戸ノ内地区 河道掘削 (～H29) ・1.4kより下流側河道掘削等完了 (H30～) ・1.4kより上流側河道掘削等完了 (H30～)
(一)猪名川	河川改修 護岸他(川西市)	県 宝塚土木	—	L=2,970m	護岸 L=2,700m 護岸 L=300m 護岸 L=400m												社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続 後期(H31～35):継続
(一)猪名川	護岸他(猪名川町)	県 宝塚土木	4箇所	4箇所													中上流部 治水安全度向上対策
(一)神崎川	河床掘削(尼崎市)	県 西宮土木	—	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 西宮土木	—	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	河床掘削 L=770m 護岸整備 L=670m	L=1,340m	河床掘削 L=40m 河床掘削 L=72m 河床掘削 L=35m 護岸整備 L=72m												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 尼管	—	L=3,200m	河床掘削 L=7m 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
(一)庄下川	松島排水機場の更新	県 尼管	—	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

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〕												備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36～	
(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=247m	L=410m L=181m L=410m	L=48m L=0m L=310m	L=310m L=0m L=388m	L=150m	L=150m	L=150m	L=150m	L=150m	L=150m	L=150m	出在管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=32,549m	L=500m	L=23530m L=54m	L=50m L=50m L=50m	L=50m L=0m L=0m	L=50m L=0m L=0m	L=50m	L=50m	L=50m	L=50m	L=50m	L=50m	L=50m	H27南ひばりヶ丘地区 H28以降未定	
伊丹市公共下水道	年超過確率1/6(46.8mm/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=316m	L=0m L=544m L=0m	L=77m L=0m L=0m	L=183m L=0m L=0m	L=223m	L=223m	L=223m	L=223m	L=223m	L=223m	L=223m	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=8118m L=1118m	L=1162m L=2687.5m	L=1029m L=158.6m L=3113.6m									管きよの改築更新	
			雨水ポンプ 8箇所	雨水ポンプ 1箇所												雨水ポンプの改築更新	

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)												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																	
雨水貯留・浸透施設 の設置	【市独自取組】0.3ha以上の全開発行為に 対する雨水貯留・浸透施設の設置指導	県	-	-													
		宝塚市	-	-													
指定調整池の指定	【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	-	-	54箇所 (12,000m ³)												
		県	-	-	1箇所 (猪名川町 木葉)												
(2) 土地等の雨水貯留浸透機能																	
県立学校	校庭貯留	県	12校	-													
		川西市	1校	-	川西南中(748m ³)												
市立学校	校庭貯留	伊丹市	1校	1校		1校(1,000m ³)											
		尼崎市	2校	1校	双星高(316m ³)		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		雨水タンク 設置 雨水タンク 設置(1基)											
		県	里山保全、グラス パークセンター 雨水地下貯留 槽	里山保全		里山保全(濁置)、駐車場透水性舗装(施設の改築更新時に実施)											
県立都市公園 (一庫公園)	雨水貯留(地表、地下)、浸透槽	川西市	3箇所	2箇所	7D ^ハ 公園(樹16基) キセラ川西せせらぎ公園 (820m ³)												
		伊丹市	1箇所	-	北本町公園(524m ³)												
都市公園	雨水貯留(地表)	伊丹市	4箇所	2箇所	神崎川緑地(811m ³) 戸の内公園(204m ³) あすりん公園(312m ³)												
		尼崎市	4箇所	2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〕												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	県 (公営住宅課)	1箇所	1箇所														
	雨水貯留タンク設置、 駐車場透水性舗装等	県	タンク設置+基、 透水性舗装等	タンク設置+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]150台
	雨水貯留、浸透舗装、浸透柵等	国	-	-														
その他官庁施設等	雨水貯留(地下)	県	1箇所	1箇所														
	透水性舗装等	川西市	1箇所	1箇所														
伊丹市	雨水貯留(地下)	伊丹市	4箇所	4箇所														
	県管理道路における 歩道の透水性舗装	県	歩道の透水性 性舗装	歩道の透水性 性舗装														実績：各時点の道路台帳(区域変更にかかるとより算出)
猪名川町	町道上野5号線の透水性舗装	猪名川町	2,600m ²	2,600m 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
宝塚市	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	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
尼崎市	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

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】												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	8	20	18	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	28	30	38	50	43							
	雨水貯留タンク設置費助成	宝塚市	—	8～10件/年		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	28件/年～70件/年	28件/年～70件/年	121	70	7	13	70	7	28	28	28	28	28	28	28	28	28
雨水貯留タンク設置費助成	尼崎市	—	—	72	26	8	5	26	8	26	26	26	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															多面的機能支払交付金 9地区(水田88ha) 農林水産ビジョン2025 農林水産ビジョン2025 林板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															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㎡															高瀬下空間、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	348ha	190ha	158	24	24	0	18	46	18	6	24	54	54	54	54	54	ひょう、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〕												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(宝土)	適宜改良	適宜改良													
水防改正に伴う 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													
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降雨による洪水浸水想定区域図の作成・公表	県	33河川	1河川													
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													
	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													
	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													
	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													
	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													
	浸水実績等表示板の掲示 (まこ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	-	-												
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													
(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	県	適切な支援体 制の構築	適切な支援体 制の構築													
	フェニックス防災システムの精度向上 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 42局 移動無線 114局	同報無線 42局 移動無線 114局														
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〕												備考					
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36～						
河川情報の収集・提供と制度の向上	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																		
	ホットラインの構築、連絡体制の確認	県・市	ホットラインの構築、確認	ホットラインの構築、確認																平成30年度以降は連絡体制の確認		
	水害対応タイムラインの策定・タイムラインの検証	国・県・市町	タイムラインの策定・検証	タイムラインの策定・検証																		
(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	1回	1回		
	ひょうご防災リーダー講座等の実施	県(宝土)	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	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	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	26回													出前講座は市民等からの要望により実施	
	出前講座の実施	宝塚市	180回	152回	16回	25回	30回	31回	12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	15人	15人	15人	
	地域版防災マップ作成助成	宝塚市	99団体	87団体		2	10	3	4	3	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	2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	1回	1回	1回	
	出前講座の実施	尼崎市	継続実施	継続実施		2回	15回	5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	出前講座は、市民等からの要望により実施
	想定最大規模降雨による洪水を対象とした手作りハザードマップの取組の検討	県・市町	-	-		66回	59回	79回	29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〕												備考		
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36～			
(4) 浸水による被害軽減のための体制の整備	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 早期の情報発信、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 川西市自主防災組織連絡協議会研修会 の実施 職員向け研修等の実施 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 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、 大規模工場等の自衛水防の支援・啓発活 動の実施 要配慮者利用施設における避難確保計 画の作成、避難訓練の支援 広域避難体制の構築・実施にあたっての 技術的支援の実施	県(宝土)	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			
		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		
		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		
		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		
		伊丹市	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	1回		
		尼崎市	継続実施	継続実施	9回	15回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回		自主防災組織からの要請に より実施
		国・市町	自衛水防の支 援、啓発	自衛水防の支 援、啓発	55回	44回	4回	4回	4回	4回	4回	4回	4回	4回	4回	4回	4回		
		国・県・市町	避難体制の整 備	避難体制の整 備															
		国・県・市町	広域避難体制 の構築	広域避難体制 の構築															
		(5) 訓練の実施	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 訓練、実践的な演習等の実施 訓練の実施、災害対策本部の機能強化 消防団等各種団体と連携した水防訓練の 実施 実践的な演習等の実施 総合防災訓練等の実施 総合防災訓練等の実施 防災総合訓練(図上訓練、実動訓練)の 実施	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	
県(宝土)	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			
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	7回		
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	1回		
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	1回		
伊丹市	2回/年			2回/年	1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		
尼崎市	継続実施			継続実施	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		
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	4回		
県(宝土)	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		
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	7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〕												備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36～	
(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												
大鷹猪名川自動車学校(猪名川町)	建物のピロティ化	民間	-	-	実施												
尼崎市役所	防災行政無線線の電源設備及び発動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%	9.5%	10.9%	11.0%								
		県、川西市	加入率15% (全県)	加入率15% (全県)	7.1%	7.8%	7.8%	8.0%	8.1%								
		県、宝塚市	加入率15% (全県)	加入率15% (全県)	6.6%	6.8%	6.8%	7.2%	7.3%								
		県、伊丹市	加入率15% (全県)	加入率15% (全県)	6.5%	6.6%	6.6%	6.6%	6.8%								
		県、尼崎市	加入率15% (全県)	加入率15% (全県)	4.7%	4.8%	4.9%	4.8%	5.0%								

阪神東部地域対象河川

(別表)

種別	水系	河川	備考
(一)	淀川	神崎川	
		中島川	
		左門殿川	
		庄下川	
		旧左門殿川	
		昆陽川	
		上坂部川	
		伊丹川	
		昆陽川捷水路	
		富松川	
		猪名川	水位周知河川
		空港川	
		矢間川	
		藻川	
		駄六川	
		箕面川	
		内川	
		最明寺川	
		寺畑前川	
		前川	
		塩川	
		芋生川	
		一庫・大路次川	
		初谷川	
		田尻川	
		ガウナイ川	
		黒川	
		野間川	
		野尻川	
		原川	
		阿古谷川	
		槻並川	
		旧猪名川	
	計	33河川	