

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〕 青字:河川対策APIによる追加												備考
			全体	うち計画期間内	～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																	
(一) 猪名川	河床掘削（尼崎市～川西市）	国	約100千m ³	約100千m ³												旧整備計画による河道掘削(～R3):完了済	
					約40万m ³	14千m ³	9千m ³	12千m ³	8千m ³	17千m ³	25千m ³	13千m ³	94.6千m ³				
			約1,000千m ³	約24千m ³											(下流から8.8k付近) 12千m ³ 12千m ³ 12千m ³	R3年度に整備計画を変更 R4年度より下流から掘削(浚渫含む)を推進	
(一) 猪名川	河川改修 護岸他（川西市） 【銀橋下流～多田大橋】	県 宝塚土木	L=2,970m	—										築堤、護岸他 L=2,970m 橋梁架替 N=2橋	河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続 後期(R6～R10):完成		
					護岸 L=2,700m	護岸 L=200m	護岸 L=300m	護岸 L=300m	護岸 L=400m	護岸 L=140m	護岸 L=116m	護岸 L=240m	護岸 L=100m	護岸 L=0m			
(一) 猪名川	河川改修 河道掘削他（猪名川町笹尾・清水）	県 宝塚土木	L=500m	—										河道掘削 L=500m 堤防嵩上げ L=100m	河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):完成		
														河床掘削 L=200m			
(一) 猪名川	河川改修 堤防嵩上げ（猪名川町柏梨田）	県 宝塚土木	L=100m	—										堤防嵩上げ L=100m	河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):完成		
(一) 猪名川	河川改修 河道掘削（猪名川町原）	県 宝塚土木	L=100m	—										河道掘削 L=100m	河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):完成		
(一) 槻並川	河川改修 堤防嵩上げ（猪名川町槻並）	県 宝塚土木	L=100m	—										堤防嵩上げ L=135m	河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):完成		
														護岸工 L=135m			
(一) 槻並川	河川改修 河道掘削他（猪名川町槻並）	県 宝塚土木	L=500m	—										河道拡幅 L=110m	河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):完成		
														詳細設計 L=500m	護岸工 L=60m 護岸工 L=100m		

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〕 青字:河川対策APIによる追加											備考				
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5		R6～			
(一) 箕面川	河川改修 堤防強化 (伊丹市下河原)	県 宝塚土木	L=200m	—														堤防強化 L=200m		河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):完成
(一) 左門殿川	河床掘削	県 西宮土木	L=450m	—														河床掘削 L=450m		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
(一) 神崎川	河床掘削	県 西宮土木	L=2,450m	—														河床掘削 L=2,450m		河川対策アクションプログラム 後期(R6～R10):着手、継続
(一) 庄下川	河床掘削、護岸整備 (尼崎市)	尼崎市	L=3,056m															河床掘削、護岸整備 L=3,056m		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
(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=55m 護岸整備 L=35m		社会基盤整備プログラム 前期(R1～5):継続 後期(R6～10):継続
(一) 庄下川	松島排水機場の更新	県 尼管	排水機場 更新															河床掘削 L=60m 護岸整備 L=40m		社会基盤整備プログラム 後期(R6～10):着手、継続
(一) 庄下川	洪水調節方法の検討	水資源機構	検討継続	検討継続														河床掘削 L=169m 護岸整備 L=17m		下流河道整備の進捗状況把握 引き続き最適な洪水調節方法の 検討
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														河床掘削 L=84m 護岸整備 L=50m		段階的な 洪水調節 方法の変更を 実施 (150→ 200m3/ε)
																		河床掘削 L=90m 護岸整備 L=45m		
																		河床掘削 L=60m 護岸整備 L=60m		
																		河床掘削 L=34m 護岸整備 L=66m		
																		河床掘削 L=230m 護岸整備 L=227m		
																		護岸 L=197m		
																		護岸 L=121m		
																		護岸 L=76m		
																		護岸 L=175m		
																		護岸 L=400m		
																		護岸 L=120m		
																		護岸 L=264m		
																		護岸 L=0m		
																		護岸 L=1530m		
																		排水機 場更新 R11以降		

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〕 青字：河川対策APIによる追加													備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～		
(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	(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) L=247m L=181m L=410m L=435m L=310m L=150m L=150m L=150m L=150m L=150m L=150m L=150m L=150m L=150m L=150m L=247m L=181m L=410m L=310m L=388m L=34m L=325m L=131m L=320m L=244m L=328m													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=32,549m	L=500m			L=50m	L=50m	L=50m	L=50m	L=50m	L=50m	L=50m	L=50m	L=50m	L=50m	H27南ひばりガ丘地区	
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= 150,250m	L= 2,015m	L=316m	L=544m	L=0m	L=173m	L=183m	L=0m	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=19,159m						L=2961.2m						管きよの改築更新
			雨水ポンプ 8箇所	雨水ポンプ 1箇所														

※河川対策(県・市)の計画期間は、「社会基盤整備プログラム」及び「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、着手・完了年度を明示していきます。

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	R1	R2	R3	R4	R5	R6~	
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		県	—	—													
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	宝塚市	—	—							1件 (浸透施設)	1件 (浸透施設)	1件 (浸透施設)		1件 (浸透施設)	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	—	—	43箇所 (7,388m3)	6箇所 (631m3)	1箇所 (88m3)	2箇所 (268m3)	3箇所 (729m3)	2箇所 (825m3)	3箇所 (352m3)	4箇所 (729m3)	3箇所 (375m3)	4箇所 (1836m3)			
指定調整池の指定		県	—	—				1箇所 (猪名川町木津)									
(2)土地等の雨水貯留浸透機能																	
県立学校	校庭貯留	県	12校	—				尼崎着手							尼崎完成		
市立学校	校庭貯留	川西市	1校	—	川西南中 (748m3)									川西南中 (797m3)		川西南中学校グラウンド改修のため貯留量変更	
	校庭貯留	伊丹市	1校	1校									伊丹小学校 (1,500m3)				
	校庭貯留	尼崎市	2校	1校	尼崎双星 高(316m3)									常福中学校 (923m3)	武庫北小学校		
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								[開園面積]6.0ha [種別]地区	
県立都市公園 (一庫公園)	里山保全、グラスパーキング、パークセンター雨水地下貯留槽	県	里山保全、グラスパーキング、パークセンター雨水地下貯留槽	里山保全				グラスパーキング・パークセンター雨水地下貯留槽						里山保全(適宜)		[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)、浸透樹	川西市	3箇所	2箇所	フドウ公園(樹16基)			キセラ川西せせらぎ公園(826m3)								※1 都市公園では無い	
	雨水貯留(地表)	伊丹市	3箇所	—	北本町公園(524m3) 瑞ヶ丘雨水調整池(2,500m3)									瑞ヶ丘二号雨水調整池(2,500m3) 瑞ヶ丘二号雨水調整池(2,168m3)			
	雨水貯留(地表)	尼崎市	4箇所	2箇所	戸の内公園(204m3) もすりん橋公園(312m3) 他3箇所(127m3)	神崎川緑地(311m3)								武庫之荘8丁目緑地(2m3) 食満5丁目(27m3) あま湯跡地供公園(10m3) 長洲本通北公園(7m3)	宮の北公園(30m3) 武庫之荘東2丁目公園(1m3) 小田南公園(2,162m3) 大物公園		

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	R1	R2	R3	R4	R5	R6～	
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													R7年度を目途に内外水一体型リスクマップの検討実施
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洪水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	1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													計画規模・想定最大規模降雨による洪水を対象
	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													計画規模・想定最大規模降雨による洪水を対象
	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													計画規模・想定最大規模降雨による洪水を対象
	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													計画規模・想定最大規模降雨による洪水を対象
	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													計画規模・想定最大規模降雨による洪水を対象
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	—	—													
	新たな指定緊急避難場所への案内板の設置、劣化した避難誘導板の更新	尼崎市	市内一円	市内一円													R6年度からR9年度までの4カ年で整備予定
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	1河川	1河川													[水位周知河川]猪名川(1)

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	R1	R2	R3	R4	R5	R6～				
(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	
	ひょうご防災リーダー講座等の実施 ひょうご安全の日推進事業助成制度等による支援	県(宝土)	1回/年	1回/年	1回	0回	1回	3回	3回	3回	1回	4回	3回	2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	
	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	20回	32回	20回	4回	7回	8回	23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	31回	28回	19回	18回	24回	11回	14回	36回	34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	7人	12人	14人	13人	11人	12人	6人	18人	5人	11人					
	地域版防災マップ作成助成	宝塚市	99団体	87団体	2	10	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	21回	8回	20回	13回	9回	9回	23回	49回					
	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	75回	25回	51回	68回	30回	26回	39回	57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	—	—																

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	R1	R2	R3	R4	R5	R6～	
(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(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	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	1回	4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	1回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	1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	3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	
					2回	2回	3回	3回	7回	11回	9回	5回	14回	7回	11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		1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回		
				9回	15回	11回	11回	11回	26回	6回	0回	0回	0回	0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													自主防災組織から の要望により実施	
				55回	44回	48回	42回	55回	54回	20回	22回	36回	35回				
大規模工場等の自衛水防の支援・啓 発活動の実施	国・市町	自衛水防の 支援、啓発	自衛水防の 支援、啓発														
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	国・県・市町	避難体制の 整備	避難体制の 整備														
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	国・県・市町	広域避難体 制の構築	広域避難体 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	R1	R2	R3	R4	R5	R6～	
(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	
	訓練、実践的な演習等の実施	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
	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	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	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	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	1回
	防災総合訓練(図上訓練、実動訓練)の実施	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
R3年度はコロナ禍により総合防災訓練はR4年度に延期となった。 R2年度は兵庫県・阪神地域合同防災訓練として実施																	
(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													
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%	11.60%	11.8%	11.9%	12.4%	12.3%	12.2%	
		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%	8.20%	8.5%	8.6%	8.7%	8.5%	8.5%	
		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%	8.40%	8.6%	7.6%		7.5%	7.5%	
		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%	6.90%	6.9%	6.9%		6.8%	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%	5.30%	5.4%	5.3%		5.4%	5.6%	