

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	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10万m ³	約10万m ³	(川西市絹延地区付近(11.8k)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 17千m ³ 25千m ³ 13千m ³ (11.8k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 (～R1) ・11.8kより下流側河道掘削等完了 (R2～) ・11.8k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） 【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 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												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
(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 河床掘削 L=200m												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 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=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 河道掘削他（猪名川町槻並）	県 宝塚土木	L=500m	—	河道掘削、樹木伐採 L=500m 詳細設計 L=500m												河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):完成

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	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 河床掘削 L=90m 護岸整備 L=40m 河床掘削 L=169m 護岸整備 L=17m 河床掘削 L=84m 護岸整備 L=50m 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=114m 護岸整備 L=114m 河床掘削 L=77m 護岸整備 L=82m	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															護岸 L=197m 護岸 L=121m 護岸 L=76m 護岸 L=175m	社会基盤整備プログラム 後期(R6～10):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														段階的な洪水調節方法の変更を案 内(150→ 200m ³ /a)	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

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	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													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=2431m L=50m L=50m L=50m L=50m L=50m L=50m L=50m L=50m L=50m L=50m L=50m L=50m L=50m L=50m L=2330m L=54m L=50m L=307m L=559m													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=223m L=223m L=0m L=316m L=544m L=105m													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 L=6419.6m L=2867.5m L=1162.1m L=1106.6m L=2312.8m L=1936.0m L=2500.7m													管きよの改築更新	
			雨水ポンプ 8箇所	雨水ポンプ 1箇所	実施設計 工事 工事													雨水ポンプの改築更新 北部浄化センター雨水棟	

※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	—	—													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	6箇所 (631m ³)	1箇所 (88m ³)	2箇所 (268m ³)	3箇所 (729m ³)	2箇所 (825m ³)	3箇所 (352m ³)	4箇所 (729m ³)					
指定調整池の指定		県	—	—													
(2) 土地等の雨水貯留浸透機能																	
県立学校	校庭貯留	県	12校	-	ニ崎着手 ニ崎完成												
市立学校	校庭貯留	川西市	1校	-	川西南中(748m ³) 川西南中(797m³)												川西南中学校グラウンド改修のため貯留容量変更
	校庭貯留	伊丹市	1校	1校	伊丹小学校 (1,500m ³)												
	校庭貯留	尼崎市	2校	1校	ニ崎双登高(316m ³) 1校(1,000m³)												
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	駐車場透水性舗装(施設の改築更新時に実施) 雨水タンク設置 雨水タンク設置 (1基)												[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	里山保全(適宜) 駐車場透水性舗装(施設の改築更新時に実施) 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												[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)、浸透枳	川西市	3箇所	2箇所	アベラ公園(枳16基) キセラ川西せせらぎ公園 (826m ³)												※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(524m ³) 瑞ヶ丘雨水調整池(2,500m ³) 瑞ヶ丘二軒雨水調整池(2,168m ³) 瑞ヶ丘二軒雨水調整池(2,500m ³) 瑞ヶ丘二軒雨水調整池(2,168m ³)												
	雨水貯留(地表)	尼崎市	4箇所	2箇所	戸の内公園(204m ³) 神崎川緑地(311m ³) もすりん橋公園(312m ³)他3箇所(127m ³) 1箇所 約500m ³ 食満5丁目(27m ³) 武庫之荘8丁目緑地(2m ³) あま湯跡提供公園(10m ³) 宮の北公園(30m ³) 長洲本通公園(7m 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〕												備考			
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～				
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														完了		
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														透水性舗装等 (舗装修繕時に検討)	[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														透水性舗装等 (舗装修繕時に検討)	[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、浸透樹等	国	2箇所	-	地方公務局伊丹支局 (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 (23m ³)															
	透水性舗装等	川西市	1箇所	-	総合体育館 (6,706m ²)															
	雨水貯留(地下)	伊丹市	9箇所	-	いたみホール スワンホール 他5箇所 (2,124m ³) 荻野保育所 (89m ³) 給食センター (199m 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														歩道の透水性舗装 (歩道の設置、改修時に実施)	実績:各時点の道路台帳(区域変更にかかるとより算出)	
	町道上野5号線等の透水性舗装	猪名川町	2,600m ²	2,600m ²														5,150m ² 2,600m ² 2,789m 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														31695m ² 911m ² 911m ² 797m ² 815m ² 5809m ² 1049.8m ² 3620.7m ² 378m ² 430m ² 44.8m ² 430m ² 160m ² 430m ² 36m ² 430m ² 430m ² 430m ² 6600m 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	—	—														5,156m ² 1686.5m ² 1000.6m ² 30m ² 142m ² 369m ² 1,134m ²	～H25実績はH25猪名川流域対策協議会資料を基に集計	
	市道山田伊丹線等の透水性舗装、浸透管、浸透樹	伊丹市	—	109,000m ²															100,358m ² 225,236m ² 99,651m ² 101,500m ² 100,210m ² 107,000m ² 105,954m ² 107,500m ² 111,291m ² 108,000m ² 112,140m ² 108,500m ² 15,308m ² 109,000m ² 118,902m 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	—	—															19,853m ² 1,185.9m ² 1,295.0m ² 1720.5m ² 894.8m ² 1188.75m ² 1644m ²	～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〕												備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～	
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 18	20 6	20 7	20 7	20 8					
	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 43	50 36	50 28	50 33	50	50			
	雨水貯留タンク設置費助成	宝塚市	—	8～10件/年	43	3	5	3	2	2	1	2	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	72	70 4	70 11	70 5	28 7	28 5	28 15	28 4	28	28	28	28	
	雨水貯留タンク設置費助成	尼崎市	—	—	72	26 8	26 5	26 8	26 2	26 0	26 2	26 5	26				
田んぼダム	セキ板配布・設置啓発	県 (阪神農林)	59ha	2ha	<div style="text-align: center;"> 取組啓発 市町・地元の取組へ移行 </div>												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	<div style="text-align: center;"> 4 </div>												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	<div style="text-align: center;"> 0 0 3 3 </div>												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
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	<div style="text-align: center;"> 検討、調整(国) </div>												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㎡	<div style="text-align: center;"> 1,500㎡ </div>												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	348ha	190ha	158	24 24	0 0	18 14	46 54	18 8	6 8	24 2	54				

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														
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	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	作業着手 1猪名川													
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	全世帯配布 全世帯配布 (最大想定規模降雨)											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	全世帯配布 全世帯配布 (最大想定規模降雨)											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	全世帯配布 全世帯配布 (最大想定規模降雨)											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	全世帯配布 全世帯配布 (最大想定規模降雨)											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	全世帯配布 作成・公表 配布 全世帯配布 (最大想定規模降雨)											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	避難判断水位・氾濫危険水位等の見直し	県	1河川	1河川	作業完了											[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	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	猪名川町	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	川西市	適切な支援体制の構築	適切な支援体制の構築	運用開始													
	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	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	基本設計 実施設計 実施設計 同報無線45局整備 移動無線18局配備 移動:19局 同報:26局 同報:18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	R1	R2	R3	R4	R5	R6～				
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	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:4 屋外拡声器:4	屋外拡声器:3 屋外拡声器:3	屋外拡声器:1 屋外拡声器:1	屋外拡声器:2 屋外拡声器:2	屋外拡声器:3 屋外拡声器:3	屋外拡声器:5 屋外拡声器:5	屋外拡声器:1 屋外拡声器:1	屋外拡声器:3 屋外拡声器:3								
	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 0回	1回 1回	1回 3回	1回 3回	1回 3回	1回 1回	1回 4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	1回 1回	1回 1回	1回 1回	1回 1回	1回 5回	1回 0回	1回 0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 0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								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 25回	30回 31回	12回 28回	12回 19回	12回 18回	12回 24回	12回 11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 7人	15人 12人	17人 14人	15人 13人	15人 11人	15人 12人	15人 6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	10 4	10 3	10 4	10 1	10 2	10 2	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	1回 13回	1回 5回	1回 21回	1回 8回	1回 20回	1回 13回	1回 9回	1回	1回	1回	1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								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	
	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	1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	1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	
	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	1回	15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	48回	42回	55回	54回	27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													
(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(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	
	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	77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	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	

R2年度は兵庫県・阪神地域合同防災訓練として実施

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〕												備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～	
(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電機の上階設置	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%				
		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%				
		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%				
		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%				
		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%	5.3%	5.4%	5.3%				