

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	
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)		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
														12千m ³	12千m ³	12千m ³
(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		
(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	

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 L=2,219m 護岸整備 L=2,366m	護岸整備 L=46m	護岸整備 L=78m	河床掘削 L=55m 護岸整備 L=35m	河床掘削 L=60m 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=34m 護岸整備 L=130m	河床掘削 L=96m 護岸整備 L=189m	河床掘削 L=189m 護岸整備 L=189m	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												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	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																			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実施（150→200m ³ /s）	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〕 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=247m L=181m L=410m L=310m L=388m L=34m L=325m L=131m L=320m L=244m											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 L=50m L=50m L=50m L=50m L=23331m L=23330m L=54m L=50m L=307m L=559m L=0m L=0m											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 L=132m											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 L=611.5m											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【計2箇所】 北部浄化センターNo.2雨水ポンプ 北部浄化センターNo.3雨水ポンプ	

※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 (7,388m ³)	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)	3箇所 (375m ³)	4箇所 (1,836m ³)			
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 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(797m ³)
	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													尼崎双星高(316m ³) 常陽中学校(923m ³) 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 雨水タンク設置
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) 里山保全 グラスパーキングセンター雨水地下貯留槽
都市公園	雨水貯留(地表、地下)、浸透柵	川西市	3箇所	2箇所													アロハ公園(柵16基) キセラ川西せせらぎ公園(826m ³)
	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) 瑞ヶ丘二号雨水調整池(2,168m ³) 瑞ヶ丘二号雨水調整池(2,500m ³)
	雨水貯留(地表)	尼崎市	4箇所	2箇所													戸の内公園(204m ³) もすりん橋公園(312m ³)他3箇所(127m ³) 神崎川緑地(311m ³) 武庫之荘8丁目緑地(2m ³) 食満5丁目(27m ³) あま湯跡地公園(10m ³) 宮の北公園(30m ³) 小田南公園(2,162m ³) 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～		
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	20 5	20 5				
	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 35	50 39				
	雨水貯留タンク設置費助成【下水道課】	宝塚市	—	8～10件/年	43	3	5	3	2	2	1	2	3	4	10	10		・公共下水道区域内の市民対象 ・H16から実施している「新世代下水道支援事業制度(水循環創設事業)」の認可期間はH29であるが、H31以降も事業を継続して実施
	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 3	28 6	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 2	26 20	80			
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 2 </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	—	—	<div style="text-align: center;"> 市町・地元の取組へ移行 </div>													
(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 前久保池 栗谷池 仁部池 1 1 上野大池 </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	—	—	<div style="text-align: center;"> 段階的な洪水調節方法の変更を実施(150～200m³/s) </div>													
(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	1,500m ²	1,500m ²	<div style="text-align: center;"> 1,500m² </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 0	6 8	24 2	54 34	19			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〕												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													R5～7年度を目途に内水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(宝塚)	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 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 (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 WEB変更 (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 紙版、WEB版更新 (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 紙版、WEB版更新 (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	—	—	47 (～H26) 11 -1 -1 R5年度各自治体に譲渡												R3猪名川流域治水協議会で精査
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	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	同報無線25局整備 運用開始												
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	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					作成									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				※伊丹、川西は策定済	策定(県)									
(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(宝塚)	1回/年	1回/年	1回	1回	1回	1回	1回	5回	0回	0回	1回	1回	0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	0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				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	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	
	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	
	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	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	26回	39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	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	
	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	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	48回	42回	55回	54回	20回	22回	36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	

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

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			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%			
		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%			
		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%			
		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%			
		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%		5.4%			