

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（全体）

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	～R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16～				
1. 河川下水道対策																					
(1) 河川対策																					
猪名川	築堤、護岸、橋梁架替他（川西市）	県	L= 2,970m			護岸 L=3,330m	護岸 L=0m	護岸 L=20m	護岸 L=40m	護岸 L=150m	護岸 L=200m	護岸 L=100m	護岸 L=0m	護岸 L=100m	護岸 L=120m	護岸 L=510m	護岸 L=420m	護岸 L=950m			
寺畠前川	調節池機械設備、電気設備等老朽化対策（川西市）	県																			
昆陽川捷水路	老朽化対策、排水機場更新（尼崎市）	県																			
神崎川・左門殿川	河床掘削（尼崎市）	県	L= 2,900m																		
旧左門殿川	矢板護岸老朽化対策	県	L=2.7km	L=1.5km				老朽化対策 L=250m													
庄下川（松島排水機場）	老朽化対策、松島排水機場更新	県	設備修繕 等 排水機場更新	設備修繕 等 排水機場更新				老朽化対策 L=991m	老朽化対策 L=141m												
(一) 庄下川	河床掘削、護岸整備（尼崎市）	尼崎市	L=3,056m	L=230m				ポンプ整備 原動機整備	ポンプ整備 原動機整備	ポンプ整備 原動機整備	ポンプ整備 原動機整備	ポンプ整備 原動機整備						河川対策アクションプログラム 後期(R6～R10):完了			

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（全体）

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	～R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16～	
(2) 下水道対策																		
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= 1,850m														
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、幹線管きょの整備	伊丹市	雨水ポンプ場 4箇所	4箇所														
					L= 148,476m	L= 3,947m												
尼崎市公共下水道	降雨確率年1/10(51.7mm/hr)対応	尼崎市	管きょ 改築更新	L=5,526.5m														ストックマネジメント計画の調査結果により 変更の可能性あり
					L=18,916.8m	L=925.9m	L=1646.0m	L=1,031.5m	L=1,146.3m	L=1,196.9m	L=1,137.4m							完成年度を表す
			ポンプ 改築更新	8台														
					実施設計 工事5台													

※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（全体）

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	～R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15～					
2. 流域対策																					
(1) 調整池の設置及び保全																					
雨水貯留・浸透施設の設置	【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	—	—	71箇所 13,221m ³					1箇所 618m ³											
(2) 土地等の雨水貯留浸透機能																					
市立学校	校庭貯留	川西市	1校	—		川西南中(48m ³)															
	校庭貯留	伊丹市	1校	—		伊丹小学校(1,500m ³)												伊丹小学校は地下貯留			
	校庭貯留	尼崎市	2校	1校		尼崎双星高(316m ³) 常陽中(923m ³)	武庫北小(70m ³)														
都市公園	雨水貯留（地表、地下）、浸透樹	川西市	2箇所	—		プロペラ公園(樹16基) ナセ川西せせらぎ公園(826m ³)															
	雨水貯留	伊丹市	3箇所	—		北本町公園(524m ³) 瑞ヶ丘二号雨水調整池(2,168m ³) 瑞ヶ丘雨水調整池(2,580m ³)												北本町公園は地表貯留			
	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) 神崎川緑地(311m ³) 食浦5丁目(27m ³) 長洲西通1丁目(10m ³) 長洲本通北(7m ³) 武庫之荘東2丁目公園(9m ³)	小田南公園(2,102m ³)														
その他官公庁施設等	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	9箇所	—		いたみホール、スワンホール 他5箇所(5,124m ³) 萩野保育所(89m ³) わかはこども園(169m ³) 給食センター(199m ³) ささはらこども園(82.5m 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（全体）

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	～R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15～		
道路（歩道等）における透水性舗装	市道12号 他の透水性舗装	川西市	38,954m ²	3,316m ²		0m ²	394m ²	1,675m ²	1,247m ²	0m ²	0m ²	0m ²	0m ²	0m ²	0m ²	0m ²		
	市道の透水性舗装	伊丹市	—	21,702m ²				1,188m ²	2,473m ²	2,122m ²	3,130m ²	2,358m ²	2,457m ²	2,457m ²	2,457m ²	2,462m ²		
	透水性舗装等	尼崎市	—	—														
雨水貯留タンクの設置	雨水貯留タンク設置費助成	川西市	50件/年	50件/年														
	雨水貯留タンク設置費助成	伊丹市	—	—		376	21	11										
	雨水貯留タンク設置費助成	尼崎市	—	—		132	6	4										
						121件	46	46	47									

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（全体）

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	～R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15～					
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・配布等	ハザードマップの作成・配布等	川西市	適宜改良	適宜改良																	
	ハザードマップの作成・配布等	伊丹市	適宜改良 適宜配布	適宜改良 適宜配布																	
	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																	
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	一	一																	
(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	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																	
	避難指示等の判断・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																	
	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																	
	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																	
	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																	

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（全体）

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	～R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15～		
(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	水害に関する出前講座の実施	川西市	随時	随時	156回	23回	17回											
	出前講座の実施	伊丹市	適宜実施	適宜実施	42回	31回	35回	適宜実施										
	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	607回	57回	71回											
	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	—	—	73地区	1地区	1地区 事業完了											
(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	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	18回	2回	2回	2回										
	一般市民向け研修会（訓練等）の実施	伊丹市	適宜実施	適宜実施	18回	9回	8回	適宜実施										
	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、	尼崎市	継続実施	継続実施	423回	35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	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	10回	1回	1回	1回										
	総合防災訓練等の実施	伊丹市	1回/2年	1回/2年	13回		1回		1回		1回		1回		1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	8回	1回	1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（全体）

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	～R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15～		
(6) 建物等の耐水機能																		
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	—	—														
(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、川西市	加入率15% (全県)	加入率15% (全県)	8.5%	8.5%	8.4%											
	県民への周知及び加入の促進	県、伊丹市	加入率15% (全県)	加入率15% (全県)	6.8%	6.8%	6.6%	適宜広報										
	県民への周知及び加入の促進	県、尼崎市	加入率15% (全県)	加入率15% (全県)	5.6%	5.6%	5.4%											