

阪神西部(武庫川流域圏)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		期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考		
			全体	うち計画期間内	～H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3		R4	R5～
<b>1. 河川下水道対策</b>																		
<b>(1) 河川対策</b>																		
上流域ブロック																		
武庫川・真南条川	河床掘削等 (岩鼻橋～山崎橋)	県	L=1.9km	-			掘削 L=0.2km	掘削 L=0.3km	掘削 L=0.07km	掘削 L=0.05km	掘削 L=0.07km	設計	掘削 L=0.15km	掘削 L=0.28km	掘削 L=0.36km	掘削 L=0.42km	完了	河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続、完了
武庫川遊水地	遊水地 (神戸市北区道場)	県	1箇所	-					掘削 V=2.2万m <sup>3</sup>	掘削 V=1.1万m <sup>3</sup>	掘削 V=3.4万m <sup>3</sup>	掘削 V=3.4万m <sup>3</sup>	遊水地監視カメラ設置1台		完了			
波賀野川	河道拡幅等 (JR福知山橋梁～西角橋)	県	L=0.44km	-							設計	用地 測量	用地 測量	用地補償	護岸工 (左岸) L=0.1km	護岸工 (右岸) L=0.08km	護岸工 (右岸) L=0.25km	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
武庫川(三田市)	河道掘削 (三田市下田中)	県	L=1.2km	-											河床掘削 L=0.45km	河床掘削 L=0.82km	完了	河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続、完了
	堤防強化 (三田市下田中 他)	県	L=0.39km	-											堤防強化 L=0.39km	完了		河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続、完了
	堤防強化 (三田市大原町 他)	県	L=0.24km	-											堤防強化 L=0.24km	完了		河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続、完了
相野川	河道拡幅等 (洞橋～2級河川上流端)	県	L=1.4km	-							護岸 L=0.2km	護岸 L=0.04km	護岸 L=0.06km	護岸 L=0.03km		護岸 L=0.04km	護岸 L=0.15km	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
山田川	河道拡幅等 (山田滑谷ダム上流1,050m～ 砥石橋上流500m)	県	L=1.87km	-	護岸 L=1.1km	護岸 L=0.1km					護岸 L=0.07km					護岸 L=0.22km	砥石橋 架替着手	河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続、完了
	河道掘削	県	L=1.0km	-													河床掘削 L=0.8km	完了
大池川	河道拡幅等 (JR福知山線橋梁～国道176 号上流50m)	県	L=0.1km	-			橋梁・護岸 L=0.01km	護岸 L=0.03km	護岸 L=0.07km				護岸 L=0.04km	完了				

## 阪神西部(武庫川流域圏)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		期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考		
			全体	うち計画期間内	～H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3		R4	R5～
<b>1. 河川下水道対策</b>																		
波豆川(三田市)	河道拡幅等 (中河原橋～護魔池)	県	L=0.6km	-												完了	社会基盤整備プログラム 前期(R1～R5):継続、完了	
	護岸	県	L=0.12km	-												完了	河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):着手、完了	
	河道掘削	県	L=1.6km	-												完了	河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):着手、完了	
羽束川	河道改修	県	L=0.2km	-												完了	河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):着手、完了	
有馬川	堤防強化 (超過洪水対策) (神戸市北区道場町塩田他)	県	L=0.3km	L=0.3km												完了	河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続、完了 R2年度完了	
有野川	堤防強化 (超過洪水対策) (神戸市北区道場町日下部)	県	L=0.5km	L=0.5km												完了	河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続、完了	
<b>中流域ブロック</b>																		
武庫川 (武田尾地区)	溢水対策 (名塩川合流点～羽束川合流点)	県	L=0.8km	-												完了		
武庫川 (下流部掘込区間)	護岸整備等 (仁川合流点～生瀬大橋)	県	L=6.9km	-													河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):着手 後期(R6～R10):完了	
	河床掘削等 (生瀬大橋～名塩川合流点)	県	L=2.5km	-													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	
大堀川	河床掘削等 (西田川橋～西ノ町橋)	県	L=1.33km	-													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	
天神川	堤防強化 (伊丹市荻野西～宝塚市山本西)	県	L=3.8km	-	L=0.96km	L=0.08km	L=0.22km	L=0.20km	L=0.10km	L=0.26km	L=0.20km	L=0.39km	L=0.11km	L=0.17km	L=0.73km	L=0.24km	L=0.20km	河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続、完了
天王寺川	堤防強化 (伊丹市荒牧～宝塚市中筋)	県	L=0.2km	-														
波豆川(宝塚市)	河道拡幅等 (滝本橋～島橋)	県	L=0.3km	-													河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続、完了	

# 阪神西部(武庫川流域圏)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		期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考				
			全体	うち計画期間内	～H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3		R4	R5～		
<b>1. 河川下水道対策</b>																				
荒神川	河床掘削等 (武庫川合流点～安場橋)	宝塚市	L=0.78km	-											詳細設計	河床掘削 L=46m		河床掘削 L=39m	河床掘削 L=50m	河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続、完了
	河床掘削等 (安場橋～荒神橋)	宝塚市	L=0.21km	-																河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):着手 後期(R6～R10):継続
名塩川	浸水被害軽減対策 河床掘削	県	L=0.15km	-										パラベント 河床掘削 L=150m	完了					
	河道掘削	県	L=0.1km	-														河道掘削 L=100m	完了	河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):着手、完了
佐曽利川	河道掘削、樹木伐採	県	L=0.3km	-													河床掘削 樹木伐採 L=0.3km	完了		河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続、完了
<b>下流域ブロック</b>																				
武庫川 (下流部築堤区間)	①護岸整備 ②河床掘削 ③横断工作物改築 (河口～JR東海道線橋梁)	県	①L=6.38km ②L=5.7km ③10基	-					①L=0.5km (掘削拡幅 延長)	①L=0.2km (掘削拡幅 延長)	①L=0.4km (掘削拡幅 延長)	①L=0.1km (掘削拡幅 延長)	②L=0.2km (河床掘削 延長)	②L=0.03km (河床掘削 延長)	①L=0.7km (掘削拡幅 延長) ②L=0.05km (河床掘削 延長)	①L=0.85km (護岸整備 延長) ②L=0.3km (河床掘削 延長)	①L=1.20km (護岸整備 延長) ②L=0.3km (河床掘削 延長)	①L=2.43km (護岸整備 延長) ②L=4.82km (河床掘削 延長) ③10基	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	
	堤防強化 (南武橋～仁川合流点) ①浸透対策 ②侵食対策	県	L=13.5km ①L=7.3km ②L=6.2km	-	①L=2.8km	①L=0.6km ②L=0.3km	①L=2.5km ②L=0.1km	①L=0.2km ②L=0.2km	①L=0.1km ②L=0.1km	①L=0.7km ②L=0.9km	①L=0.4km ②L=1.1km	②L=2.5km	②L=1.0km	完了						
	堤防強化 (超過洪水対策)	県	L=0.65m	-											詳細設計	堤防強化 L=0.65m	完了			河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続、完了
新川・東川	高潮対策	県	水門、 排水機場	-					水門	水門	水門	水門	水門	水門	水門	水門	水門	排水機場		社会基盤整備プログラム 前期(R1～R5):継続 後期(R6～R10):完了
東川	新池・大池のオフィス整備	県	・オフィス整備 2箇所	-								調査	設計							
洗戎川	高潮対策	県	水門、 排水機場、 防潮堤	-	水門	排水機場	排水機場	水門・排水 機場	水門・排水 機場	防潮堤	防潮堤	迂回路	函渠	函渠	函渠	函渠				社会基盤整備プログラム 前期(R1～R5):継続、完了
津門川	都市浸水対策	県	地下貯留管 L=1.78km	-								設計	設計	設計	工事	工事	工事	工事		河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続、完了

# 阪神西部(武庫川流域圏)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		期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考						
			全体	うち計画期間内	～H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3		R4	R5～				
<b>1. 河川下水道対策</b>																						
<b>(2) 下水道対策</b>																						
三田市公共下水	年超過確率1/6 46.8mm/hr対応 ・老朽化施設の適正な維持管理及び開発に伴う雨水施設整備に対する適正な指導	三田市	—	—													R6年度より雨水管整備L=0.3km					
神戸市公共下水	年超過確率1/10 49.1mm/hr対応 ・市街地拡大、変更等に併せて雨水幹線の整備 ・老朽化の進んだ雨水管の点検・調査、改築・更新	神戸市	雨水幹線整備	L=0.6km																		
			雨水管点検・調査、改築・更新 L=83.6km	L=51.1km	25.7km		6.6km	9.9km				6.0km	9.7km	6.9km	11.1km		3.2km	4.5km	点検サイクル15～20年に1巡 数値は点検のみ			
宝塚市公共下水	年超過確率1/6 46.8mm/hr対応 ・雨水幹線等の排水施設の順次整備	宝塚市	雨水管整備 L=196.6km	L=3.2km	155.4km			0.1km	0.3km	0.2km	0.2km	0.1km	0.1km	0.1km	0.1km	0.4km	0.1km					
			雨水ポンプ場 改築更新	1箇所									基本設計	実施設計			耐震診断・ 耐水化計画 見直し	武庫川ポンプ場				
伊丹市公共下水	年超過確率1/6 46.8mm/hr対応 ・雨水ポンプの改築・更新 ・幹線管きよの整備	伊丹市	雨水ポンプ場 改築・更新2箇所	2箇所										①実施設計(電・機・土)	①工事(電・機・土)	②工事(土)	②工事(電)		①中野東ポンプ場 ②西野ポンプ場			
			幹線管きよ整備 L=52,910.0m	L=575.4m			575.4m	完了														
西宮市公共下水	年超過確率1/6→1/10 47mm/hr→55mm/hr対応 ・治水安全度が低い地区周辺の校庭、公園の地下へのオフサイト貯留施設設置 ・合流貯留管の整備(下流域ブロックのみ)	西宮市	オフサイト貯留施設設置	—										・二見公園貯留着手	・二見公園貯留完了	・平木貯留着手	・平木貯留管・地蔵駅前貯留施設着手	・平木貯留管完了	・鳴尾駅前貯留施設完了			
			合流貯留管整備	—											事業着手	発進立坑設置	貯留管	貯留管	貯留管	貯留管	貯留管	貯留管
尼崎市公共下水	年超過確率1/6～1/10 46.8mm/hr～51.7mm/hr対応 ・浸水履歴地区等、重点地区の優先整備 ・下水管きよ及び雨水ポンプの改築・更新	尼崎市	管きよ改築更新 L=2,965.9m	L=2,238.3m	L=1,069.9m			L=1,896m										整備目標1/6 事業量は長寿命化計画期間であるR1年度までのもの				
					L=727.6m	L=313.5m	L=28.8m	L=99.1m	L=146.0m	L=74.1m	L=488.0m	L=337.4m	L=615.8m	L=123.6m	L=229.1m	L=856.1m	L=796.9m					
			ポンプ改築更新 1箇所	1箇所															整備目標1/10 大庄P場①雨水棟、②管理棟 ③栗山P場			
			雨水貯留管整備 L=3,110m	L=3,110m										基本設計	基本設計	基本設計 詳細設計	基本設計 詳細設計	詳細設計	詳細設計	詳細設計 事前工事	事業関係者 調整	整備目標1/10 工事着手はR6予定

## 阪神西部(武庫川流域圏)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		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考						
			全体	うち計画期間内	～H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4		R5～					
<b>1. 河川下水道対策</b>																							
芦屋市公共下水	年超過確率1/10 52.9mm/hr対応 ・都市化の進展による基本条件を雨水施設の増強を図る。 ・宅内浸透枘等の設置促進	芦屋市	雨水貯留槽整備	2箇所													基本設計	実施設計			工事	工事(R4)	完了
																	基本設計				実施設計(R4)	工事(R5～R6)	

※河川対策(県)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。

## 阪神西部(武庫川流域圏)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		期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考	
			全体	うち計画期間内	～H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3		R4
2. 流域対策																	
1 学校・公園、ため池等での雨水貯留の取り組み																	
(1) 学校・公園																	
	校庭貯留 (県立学校)	県	32校	13校		2校 宝塚東 阪神昆陽	1校 三田西陵	2校 西宮甲山 北摂三田		2校 神戸北 有馬			2校 三田祥雲 館 宝塚北				武庫川水系河川整備計画 H23～R12(10年間)で13校を整備
	公園貯留	神戸市	23箇所	複数箇所										0			公園の新設、改築・修繕時にあわせて実施(植栽地等の貯留) ※全体数は武庫川水系河川整備基本方針想定箇所数
	校庭貯留 (市立学校)	尼崎市	2校	2校											1校	1校	武庫川流域内対象学校数2校 R4年度 1校、R5～6年度1校 予定
	校庭貯留(市立学校)・公園貯留	西宮市	24箇所	1箇所以上								1校	1校	1校	1校		市立学校 8校 公園 16箇所 ※河川整備計画期間内(H23～R12)で10箇所整備予定 ※全体数は武庫川水系河川整備基本方針想定箇所数
	校庭貯留(市立学校)・公園貯留	伊丹市	-	-													※河川整備計画期間内(H23～R12)で整備予定。 ※浸水被害軽減総合計画策定中のため、実施箇所数については検討中。
	公園貯留	宝塚市	19箇所	1箇所以上													兵庫県が進める地域総合治水推進計画に基づき、公園から計画していく。(公園グラウンド貯留) ※全体数は武庫川水系河川整備基本方針想定箇所数
	校庭貯留(市立学校)・公園貯留	三田市	38箇所	1箇所以上											1 南公園		市立学校 23校 公園 15箇所 ※河川整備計画期間内(H23～R12)で10箇所整備予定 ※全体数は武庫川水系河川整備基本方針想定箇所数
	校庭貯留 (市立学校)	丹波篠山市	1箇所	1箇所以上											0		計画地域内対象学校数 1校
(2) ため池																	
	洪水吐改造等による治水容量の確保 (雨水貯留浸透)	県	90箇所	5箇所						1 有野大池	1 平井の池						※河川整備計画内(H23～R12)で31箇所整備予定 ※全体数は武庫川水系河川整備基本方針想定箇所数
	洪水吐改造等による治水容量の確保 (雨水貯留浸透)	神戸市	1箇所	1箇所									1箇所				
	ため池改修に合せた事前放流設備の整備 (事前放流)	県	10箇所	10箇所					1 金剛池	4 1 田井谷下池	1 2 濁池 桃堂池	1 奥添谷池	1 宮ノ奥池	1 遠谷中池	3 新池 丁ノ裏下池 丁ノ裏上池		農林水産ビジョン2025 農村地域防災減災事業
	ため池管理者講習会等による適切な管理や事前放流の啓発	丹波篠山市	21箇所/年	21箇所/年													

## 阪神西部(武庫川流域圏)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		期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考													
			全体	うち計画期間内	～H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3		R4	R5～											
<b>2. 流域対策</b>																													
(3) その他 (県営住宅)	駐車場貯留	県	5箇所	5箇所													伊丹西野第6住宅	西宮浜松原住宅	宝塚御所ノ前住宅	4 ・尼崎西昆陽住宅 ・西宮老松住宅 ・宝塚安倉住宅 ・宝塚山本住宅 ・西宮上甲子園	・社基プロ(前期)継続:2箇所 ・社基プロ(前期)着手:1箇所 ・社基プロ(後期)着手予定:1箇所								
(4) 施設の指定	指定雨水貯留浸透施設の指定	県	-	-													2 ・宝塚東高校 ・阪神昆陽高校	3 ・西宮甲山高校 ・甲山森林公園	2 ・三田西陵高校 ・北摂三田高校	3 ・神戸北高校 ・三田池 ・伊丹西野第6住宅									
	指定貯水施設の指定	県	-	-																									
<b>2 防災調整池の設置指導</b>																													
(1) 重要調整池	1ha以上の開発に対する開発者・施設所有者への設置・管理の義務づけ	県	-	-																			開発申請に基づき、都度対応						
	特に必要と認める調整池を、所有者の同意を得て、指定調整池として指定	県	142箇所	所有者との協議																			維持管理状況の確認(パトロール)を実施						
(2) 既存および1ha未満の開発に対する調整池	防災調整池の設置を指導	神戸市	-	-																			開発区域が0.3ha以上かつ雨水の流出増をもたらす造成0.3ha以上を対象						
	流出抑制対策(貯留・浸透)の指導	西宮市	-	-																			・左記箇所数は民間事業者のみ ・H29～実績(貯留数のみ)を回答						
	流出抑制対策(貯留・浸透)の指導	宝塚市	-	-																			0.3ha以上～1ha未満の開発を対象						
	雨水貯留・雨水浸透施設の設置指導	伊丹市	-	-													17件	3件	6件	0件	3件	1件	2件	1件	1件	2件	3件	1件	0.2ha以上の開発を対象
<b>3 利水ダムの治水活用</b>																													
(1) 利水ダム	治水活用について、管理者の同意を得た上で指定貯水施設として指定	県	8ダム	管理者との協議																									
	千苅ダム(放流設備設置)	県	-	-																			設計	工事着手	工事中	工事中	完了	河川対策アクションプログラム前期(R2～R5):継続、完了	
	名塩ダム(洪水吐改造)	県	-	-																			概略設計	詳細設計	工事着手	洪水吐改造	完了	河川対策アクションプログラム前期(R2～R5):継続、完了	

## 阪神西部(武庫川流域圏)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		期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考	
			全体	うち計画期間内	～H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3		R4
<b>2. 流域対策</b>																	
<b>4 農地等への雨水貯留</b>																	
(1) 田んぼダム	・セキ板配布・設置啓発 ・田んぼダム用排水樹設置	地元・県 (阪神農林)	1,344ha	110ha													多面的機能支払交付金 93地区(水田2,225ha) 農林水産ビジョン2025 セキ板1000枚作戦 経営体育成基盤整備事業
	セキ板配布・設置啓発	丹波篠山市	264ha	20ha													
<b>5 森林などの流出抑制機能を有する土地の保全</b>																	
(1) 災害に強い森づくり	六甲山系の防災機能強化 等	県 (神戸農林振興事務所)	812ha	553ha	259ha	53ha 53ha	18ha 18ha	21ha 21ha	40ha 40ha	53ha 42ha	102ha 75ha	74ha 68ha	102ha 59ha	70ha 55ha	22ha 57ha	63ha	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。
	災害緩衝林の造成 等	県 (阪神農林振興事務所)	348ha	269ha	79ha	50ha 50ha	29ha 29ha	24ha 24ha		18ha 14ha	46ha 54ha	18ha	6ha 8ha	24ha 2ha	54ha 34ha	19ha	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。
	災害緩衝林の造成 等	県 (丹波農林振興事務所)	4,766ha	2,797ha	1969ha	275ha 275ha	258ha 258ha	437ha 437ha	526ha 529ha	241ha 343ha	234ha 234ha	238ha 310ha	238ha 344ha	240ha 214ha	110ha 260ha	281ha	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。
(2) 六甲山系グリーンベルト整備事業の実施	六甲山麓の保全整備 等	県	250ha	63.6ha	130.1ha	6.2ha	3.3ha	10.2ha	5.2ha	3.7ha	3.0ha	8.8ha	7ha	8.2ha	0ha	16.4ha 13.2ha	完成予定年度 R11年度
(3) 針葉樹と広葉樹の混交林整備事業	高齢人工林(針葉樹)を部分伐採し、その跡地に広葉樹を植栽	丹波篠山市	-	-	60ha 60ha	30ha 30ha	30ha 30ha		60ha 60ha	30ha 30ha		30ha 30ha	30ha 30ha	30ha 30ha	30ha 2.55ha	地元からの要望で実施している事業	
<b>6 その他の雨水貯留・浸透の取組</b>																	
(1) 県庁舎	【宝塚総合庁舎】 雨水貯留タンク設置等	県	タンク設置等	タンク設置等													「阪神県民局」としての統合の検討を踏まえ庁舎の今後の利活用を検討
	【三田庁舎】 雨水貯留タンク設置、駐車場透水性舗装等		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							タンク設置1基						透水性舗装等については、舗装修繕時に検討 [敷地面積]19,490m2 [駐車場]135台
	【尼崎総合庁舎】 雨水貯留タンク設置、駐車場透水性舗装等		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							タンク設置1基						透水性舗装等については、舗装修繕時に検討 [敷地面積]4,912m2 [駐車場]144台
	【西宮庁舎】 雨水貯留タンク設置、駐車場透水性舗装等		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							タンク設置1基						透水性舗装等については、舗装修繕時に検討 [敷地面積]4,912m2 [駐車場]144台



## 阪神西部(武庫川流域圏)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		期間[黒字:計画、赤字:実績]															備考
			全体	うち計画期間内	～H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5～			
2. 流域対策																				
(2)各戸貯留	雨水貯留タンク設置助成	尼崎市	-	-		3件	20件	7件	5件	4件	3件	7件	5件	5件	3件	24件	76件	あまがさき下水道ビジョン2031計画期間内(R4～R13)目標100件(市域全域)		
	雨水貯留タンク設置助成	西宮市	40件/年	400箇所	51件	51件	47件	36件	22件	20件	11件	19件	13件	12件	18件	14件		計画期間内の実績:249件 H23～R4の実績:314件		
	雨水貯留タンク設置助成	芦屋市	40件/年	400箇所		35件	15件	1件	11件	3件	8件	5件	3件	6件	9件	7件				
	雨水貯留タンク設置助成	伊丹市	-	-	22件	13件	14件	3件	2件	2件	2件	5件	1件	2件	2件	3件				
	雨水貯留タンク設置助成	宝塚市	32～40件/年	400件	201件 39.1m3	35件 6.3m3	38件 6.4m3	15件 2.6m3	21件 3.6m3	12件 2.1m3	14件 2.5m3	14件 3.1m3	6件 1.4m3	13件 2.7m3	14件 2.5m3	23件 4.1m3		・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、H30以降も事業を継続して実施		
	雨水貯留タンク設置助成	三田市	40件/年	320件	53件	0件	0件	40件 35件	40件 13件	40件 12件	40件 8件	40件 6件	40件 5件	40件 12件	40件 17件	40件 10件	40件			
(3)道路等	県管理道路における歩道の透水性舗装	県	-	-				1.1km	1.4km	1.1km	0.5km	5.8km	4.2km	1.6km	1.9km	0.9km		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		
	歩道の透水性舗装等	神戸市	300m2/年	300m2/年	300m2	300m2	300m2	300m2	300m2	300m2	750m2	0m2	300m2	300m2	330m2	500m2	300m2	透水性舗装実施見込み A=300m2/年		
	雨水浸透管渠設置	尼崎市	-	-	153.1km	4.4km	2.5km	5.9km	3.3km	4.7km	4.6km	4.1km	3.3km	1.8km	2.5km	2.6km	0km	※市域全体数 (民間事業者分含む)		
	公共施設に透水性舗装・雨水浸透柵・浸透トレンチ等を設置	西宮市	-	-	浸透柵 21,241個 透水性舗装 13,271m2	浸透柵 500個 透水性舗装 6,677m2	浸透柵 559個 透水性舗装 11,292m2	浸透柵 372個 透水性舗装 4,469m2	浸透柵 450個 透水性舗装 4,611m2	浸透柵 550個 透水性舗装 3,177m2	浸透柵 453個 透水性舗装 3,648m2	浸透柵 549個 透水性舗装 12,014m2	浸透柵 562個 透水性舗装 6,500m2	浸透柵 395個 透水性舗装 5,330m2	浸透柵 474個 透水性舗装 11,794m2	浸透柵 525個 透水性舗装 12,101m2		左記の個数および面積は民間事業者分を含む 【浸透柵】 ～R4 開発事業等により、累計26,630個を設置 【透水性舗装】 H21～R4 累計94,884m2を実施 ※公共施設における改築の際、浸透柵等の設置を行うこととしている。		
	雨水浸透柵設置・助成	西宮市	-	-														雨水貯留タンク設置助成制度と同様に、H23年度から実施することとしている。 ～R4年度末における実績なし		
	阪急以南の宅内に排水設備を付ける際に浸透柵2基以上の設置を指導	芦屋市	-	-	7253	278基	488基	476基	393基	392基	468基	467基	350基	320基	365基	279基				
	公道上の街渠樹浸透化	芦屋市	-	-	503	1979個	1372個	498個	完了											
	歩道の透水性舗装等	三田市	300m2/年	300m2/年	道路新設 改良事業 等に併しい 実施	865m2	180m2	860m2	1,140m2	238m2	530m2	0m2	300m2	0m2	0m2	300m2	2,828m2		年間300m2程度を目標	

## 阪神西部(武庫川流域圏)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		期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考	
			全体	うち計画期間内	～H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3		R4
<b>2. 流域対策</b>																	
(4) 県立都市公園	【甲山森林公園】 森林保全(危険木伐採)、駐車場透水性舗装、修景池洪水吐切下、パークセンター雨水タンク設置 等	県	森林保全(危険木伐採)、駐車場透水性舗装、修景池洪水吐改修、パークセンター雨水タンク設置	森林保全(危険木伐採)、駐車場透水性舗装、パークセンター雨水タンク設置	〈適宜〉 森林保全(危険木伐採) 修景池洪水吐改修	森林保全(危険木伐採)	森林保全(危険木伐採)	森林保全(危険木伐採)	森林保全(危険木伐採)	森林保全(危険木伐採)	森林保全(危険木伐採)	森林保全(危険木伐採)	森林保全(危険木伐採)	森林保全(危険木伐採)	森林保全(危険木伐採)	森林保全(危険木伐採)	駐車場透水性舗装等は施設の改築更新時に実施 [開園面積]83.0ha [種別]広域 [駐車場]175台
	【有馬富士公園】 里山保全(適宜実施)、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	〈適宜〉 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												
(5) 既存調整池	調整池の浚渫	神戸市	7箇所	7箇所													神戸市全体では39箇所(うち武庫川流域7箇所) うち武庫川流域6箇所です事業期間中に浚渫を行う
(6) 貯留槽	学校貯留槽整備	神戸市	-	-	28箇所	1箇所											※～H23は市域全体数 H24整備箇所:有野小学校
<b>7 排水ポンプの運転調整</b>																	
(1) 排水ポンプの運転調整	越水や堤防決壊に特に効果のある施設を指定ポンプ施設として指定	県	3箇所	協議・検討													適切な運転調整方法について、関係者と協議・検討し、管理者の同意を得た上指定 ①南武中継ポンプ場 ②瓦木中継ポンプ場 ③常松中継ポンプ場

# 阪神西部(武庫川流域圏)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		期間[黒字:計画、赤字:実績]													備考	
			全体	うち計画期間内	～H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5～		
3. 減災対策																			
1 水害リスクに対する認識の向上(知る)																			
(1) 水害リスクを知る機会の提供	我がまちを歩く体験型講座の開催等	三田市	170地区	30地区	(H23) 3地区 3地区	3地区 3地区	3地区 2地区	3地区 11地区	3地区 3地区	8地区 11地区	4地区 4地区	3地区 3地区	3地区 3地区	3地区 2地区	3地区 2地区		我がまちを歩き、地域版ハザードマップを作成		
(2) 水害リスクを知るツールの整備	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	55河川	55河川								作業着手 2 武庫川 有馬川	2 芦屋川 夙川		51 彦川ほか 50河川		水位周知河川から順次作成 (対象河川は別表参照)		
	くらしの防災ガイド配布	神戸市	全戸/年	全戸/年	「くらしの防災ガイド」												「くらしの防災ガイド」 毎年6月上旬に全戸配布		
	ハザードマップの配布	三田市	適宜配布	適宜配布								高平地区 全戸配布	三輪・小野 ・藍地区全 戸配布	その他の 地区全戸 配布	R2.7改訂 版を市内 全戸配布		適宜記載情報の変更 出前講座や防災訓練等で配布		
	ハザードマップの作成・更新・周知	丹波篠山市	適宜実施	適宜実施		作成			改定	更新					改訂	更新	・H28.4更新(全戸配布) ・R3.3更新(R3.4全戸配布) ・周知継続実施		
	ハザードマップの作成等	伊丹市	全戸/年	全戸/年								全戸配布					内水ハザードマップの作成、配布 洪水ハザードマップの配布 土砂災害ハザードマップの配布		
	防災ブックの作成・配布	尼崎市	—	—									作成	配布		作成	R6年度 作成・配布予定		
(3) 防災の担い 手となる人 材の育成	・人材の 育成 ・研修の 充実	「出前講座」等を実施	県 (神戸県民センター)	適宜実施	21回					1回 200人	2回	4回	14回	13回	0回	1回	0回	H27.9.13神戸総合治水フォーラム H28年度は2地区で出前講座	
		「ひょうご防災リーダー講座」の実施	県 (阪神南県民センター)	1回/年	1回/年	8回 8回	2回 2回	2回 2回	1回 1回	2回 2回	1回 1回	1回 1回	2回 2回	1回 1回	1回 1回	2回 2回	1回 1回	1回	県広域防災センター開催(H16～R4) 阪神南県民センター(局)開催 「ひょうご防災リーダーフォローアップ研修 ①防災マップメンテナンス講座(H25)全5回 ②被災地研修(H27)全3回 ・阪神地域ひょうご防災リーダー講座(H24) 全8回 ・阪神地域ひょうご防災リーダー講座(H30) 全5回 ・阪神地域ひょうご防災リーダー講座(R3) 全6回 ※阪神南県民センター開催分に関しては、 今後実施しない予定
		「ひょうご防災リーダー講座」「出前講座」の実施	県 (阪神北県民局)	1回/年	1回/年		1回	1回	1回	1回	1回	1回	5回	2回	1回				継続して事業を実施
		「ひょうご防災リーダー講座」等の実施(丹波地域ひょうご防災リーダー等のフォローアップ)	県 (丹波県民局)	1回/年 継続実施	1回/年 継続実施			2回 (51人)	1回 (20人)	1回 (31人)	1回 (29人)	1回 (32人)	1回 (24人)	1回 (36人)	中止	中止	1回 (60人)		・丹波地域の防災リーダーのフォローアップにつ ながる講座を継続して実施 ・防災リーダー養成事業:H28単年度実施 (3ヶ月にわたり6日間開講)
		DIGを活用した、被害軽減のための 予防策や対応策、避難行動の検討 等	県 (丹波県民局)	継続実施	継続実施						実施	実施	実施	実施	実施	中止	実施	実施	・防災情報活用研修を実施(～H30) ・地域防災力向上研修を実施(R1～)

## 阪神西部(武庫川流域圏)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		期間[黒字:計画、赤字:実績]													備考	
			全体	うち計画期間内	～H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5～		
3. 減災対策																			
	防災に関する研修、説明会の実施	神戸市	—	—							65団体	46団体	69団体	47団体		31団体	45団体	市民防災リーダー研修 土砂災害からの適切な避難行動の説明会 R2年度は新型コロナウイルス感染症の影響により、開催していない。	
	「出前講座」の実施	尼崎市	適宜実施	適宜実施			53回	71回	68回	55回	75回	32回	51回	68回	30回	26回	39回	市民等からの要望により実施	
	「ひょうご防災リーダー講座」受講経費の助成	尼崎市	適宜実施	適宜実施					5人	7人	8人	11人	10人	11人	15人	3人	8人		
	防災セミナー(テーマ毎講座)の実施	尼崎市	継続開催	継続開催	7テーマ開催(H23～H26):1回/年					3テーマ	3テーマ	3テーマ	3テーマ	1テーマ	1テーマ				
	「自主防災リーダー研修」の実施	西宮市	2講座/年	2講座/年	2講座/年 2講座/年	2講座	2講座	2講座	2講座	2講座	2講座	2講座	2講座	1講座	0講座	0講座	2講座/年 3講座	2講座	講座による研修:1講座(2回) 体験型による研修:1講座(4回) ※体験型による研修はR1より実施しない
	「ひょうご防災リーダー講座」「出前講座」の実施	伊丹市	1回/年	1回/年	0回 0回	0回 0回	0回 0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 9回	1回 9回	1回 13回	「ひょうご防災リーダー講座」1回/年・継続中(実績～R1) 「出前講座」:任意/年(R2以降～)	
	「出前講座」の実施	宝塚市	191回	168回	11回 11回	24回 24回	16回 16回	25回 25回	31回 31回	12回 27回	12回 19回	12回 18回	12回 24回	12回 11回	12回 14回	12回 36回			
	「ひょうご防災リーダー講座」受講経費の助成	宝塚市	165人	139人	11人 11人	24人 24人	4人 4人	7人 7人	12人 12人	17人 14人	15人 13人	15人 12人	15人 12人	15人 6人	15人 18人	15人 5人			
	「出前講座」の実施	三田市	20回/年	20回/年	(H23) 10回	20回 18回	20回 9回	20回 20回	20回 18回	20回 17回	20回 17回	20回 33回	20回 24回	20回 10回	20回 8回	20回 9回			
	「ひょうご防災リーダー講座」受講経費の助成	丹波篠山市	適宜実施	適宜実施					2人	3人	10人		1人	5人			5人 9人	防災士資格取得補助:1万円/人	
	防災士の育成 「防災士育成講座」の実施	芦屋市	7人/年	7人/年	35人	5人	2人		75人	3人	3人	38人	43人	49人	47人	0人	適宜、市が防災士養成講座を実施。		
2 情報提供体制の充実と水防体制の強化(守る)																			
避難情報の伝達	・同報無線、移動無線の充実 ・増水警報情報 ・道路アンダーパス部の冠水情報の伝達	同報系防災行政無線の充実等	神戸市	適宜設置	適宜設置			(ス)32 (ラ)56	(ス)1 (ラ)22	(ス)6 (ラ)57	(ス)10 (ラ)49	(ス)4 (ラ)59	完了					・防災行政無線稼働中 ・登録者メール配信中 道場町においては、H28年度にラジオ型無線機を20基に拡充整備(記載例1) (ス):拡声器局スピーカー設置実績 (ラ):ラジオ型無線実績	
		同報系防災行政無線の整備等	尼崎市	継続実施	継続実施	1基	4基	4基	3基	2基	5基	6基	6基	5基	3基	1基	完了	完了	・防災行政無線(屋外拡声器、戸別受信機)の整備 ・全40基整備済[屋外拡声器(アナログ)5基を含む] ・防災ラジオ、防災ネット、緊急連絡メール、市HP、LINE@、ツイッター、フェイスブックにて情報伝達
		・同報無線、移動無線の充実 ・急激な水位上昇が見込まれる河川の増水警報情報提供等	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	3回	2回	2回	緊急地震速報の訓練を実施

# 阪神西部(武庫川流域圏)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		期間[黒字:計画、赤字:実績]													備考		
			全体	うち計画期間内	～H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5～			
3. 減災対策																				
	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 45局 移動無線 18局	同報無線 45局 移動無線 18局						基本設計	実施設計	実施設計	同報無線 1局 移動無線 18局	同報無線 26局	同報無線 18局	完了	R1年度事業完了			
	防災行政無線の整備	三田市	親局1基 補助局1基 拡声子局51基	親局1基 補助局1基 拡声子局51基							親局1基 補助局1基 拡声子局22基	拡声子局 29基	完了							
	防災情報の発信 デカンゴ防災ネット等	丹波篠山市	継続実施	継続実施												防災行政無線 デジタル化	・防災行政無線稼働中 ・登録者メール配信 ・デカンゴ防災ネット試験メール配信 (H24年～月1回) ・H27年度～防災行政無線試験放送(月1回) ・H31～R2防災行政無線デジタル化			
	「避難勧告等の判断・伝達マニュアル」の策定・見直し	丹波篠山市	適宜見直し	適宜見直し	H20作成		H25改定													
(2) 河川情報の伝達	避難判断水位・氾濫危険水位等の見直し	県	4河川	4河川							着手 完了	完了					〔水位周知河川〕 武庫川、有馬川、夙川、芦屋川			
	(水防法改正に伴う洪水浸水想定区域の指定)水位周知河川の区域指定	県	4河川	4河川								着手	2 武庫川 有馬川	2 芦屋川 夙川	完了					
	神戸市河川モニタリングカメラシステム、レインマップこころ250、緊急速報メール等で情報配信	神戸市	6箇所	6箇所	6箇所												「河川モニタリングカメラ」を運用中 神戸市全体では30箇所			
(3) 水防体制の強化	・情報共有と防災訓練の実施 ・自主防災組織の結成推進や水防活動への支援	水防連絡会等の実施	県	1回/年	1回/年	1回/年	1回	1回	1回	1回	2回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	防災情報活用研修の実施(H27)
		・住民による防災訓練の参加 ・自主防災組織の結成促進や水防活動への支援等	神戸市	継続実施 (防災活動)	継続実施 (防災活動)	(H23) 841回	896回	828回	998回	1,114回	1,064回	945回	1,511回	1,233回	691回	910回	1,269回		自主防災組織である防災福祉コミュニティを市内全エリアにおいて既に結成済み。実績は防災福祉コミュニティ防災活動回数。	
		・住民による防災訓練の参加 ・自主防災組織の結成促進や水防活動への支援等	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	0回	0回	1回		毎年、水防工法訓練を実施 R2.3年度は、訓練を実施せず。	
		各種防災訓練の実施	三田市	2回/年	2回/年	1回	1回	3回	2回	4回	4回	4回	4回	4回	2回	14回	4回	4回		
		・防災訓練の実施 ・地域住民と連携した避難訓練(毎年6月)	丹波篠山市	1地区/年	1地区/年	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

## 阪神西部(武庫川流域圏)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		期間[黒字:計画、赤字:実績]													備考			
			全体	うち計画期間内	～H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5～				
<b>3. 減災対策</b>																					
	総合防災訓練の実施	宝塚市	1回/年	1回/年	1回/年	1回															
		西宮市	1回/年	1回/年	1回/年	1回												2回			
		尼崎市	1回/年	1回/年	1回/年	1回													1回		
		芦屋市	1回/年	1回/年	1回/年	1回															
<b>3 的確な避難のための啓発(逃げる)</b>																					
(1) 自助の取組の推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ハザードマップの一層の活用と住民の知識の啓発</li> <li>・各種防災情報の入手方法の啓発</li> </ul>	「手作りハザードマップ作成のポイント」の作成	県	1回	1回		「手作りハザードマップ作成のポイント」												H26年～はハザードマップの活用に向けた啓発等を実施		
		手作り防災マップの作成支援	尼崎市	全75地区で作成	全75地区で作成															R4までに72地区作成済み、残り3地区について引き続き作成に取り組む	
		地域版防災マップの作成支援	西宮市	2地区/年	2地区/年	5地区 5地区	2地区 2地区	4地区 4地区	6地区 6地区	3地区 3地区	3地区 3地区	2地区 2地区	2地区 2地区	2地区 2地区	2地区 2地区	2地区 2地区	2地区 2地区	2地区 2地区			
		地域版防災マップの作成助成	宝塚市	79団体	69団体																
		手作り防災マップの作成支援	三田市	170地区	30地区	(H23) 3地区 3地区	3地区 3地区	3地区 9地区	3地区 11地区	3地区 3地区	9地区 11地区	4地区 4地区	3地区 3地区	3地区 3地区	3地区 2地区	3地区 2地区	3地区 2地区				
		手作り防災マップの作成支援	丹波篠山市	264地区	180地区	38地区 84地区	24地区 24地区	6地区 8地区	6地区 8地区	6地区 5地区	23地区 12地区	23地区 8地区	23地区 6地区	24地区 10地区	24地区 1地区	10地区 0地区	10地区 2地区				未作成自治会への働きかけ(市内全自治会)(参考)全地区数261
		手作り防災マップの作成支援	丹波篠山市	264地区	180地区	38地区 84地区	24地区 24地区	6地区 8地区	6地区 8地区	6地区 5地区	23地区 12地区	23地区 8地区	23地区 6地区	24地区 10地区	24地区 1地区	10地区 0地区	10地区 2地区				未作成自治会への働きかけ(市内全自治会)(参考)全地区数261
(2) 共助の取組の推進	地域における災害時要援護者の避難支援体制づくりの促進	神戸市(危機管理室)	継続実施	継続実施															・神戸市における災害時の要援護者支援に関する条例(平成25年4月1日施行) ・左記備考例年全市域で回答していたが、R3年分のより該当エリアのみ(東灘区、灘区、北区)とする(36地区・団体(令和5年3月31日時点) ※神戸市全域では88地区・団体 自主防災組織からの要望により実施		
	自主防災組織による防災訓練の支援	尼崎市	適宜実施	適宜実施																	
	要援護者見守り対策事業	尼崎市	適宜実施	適宜実施																	
	災害時要援護者の避難の円滑化に向けた、住民同士が助け合う取組の推進等	伊丹市	1回/年	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			毎年、緊急告知FMラジオの配布を行っている	
	避難行動要支援者名簿の整備及び支援体制の構築	三田市	継続実施	継続実施																	

## 阪神西部(武庫川流域圏)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		期間[黒字:計画、赤字:実績]													備考		
			全体	うち計画期間内	～H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5～			
<b>3. 減災対策</b>																				
(3) 公助の取組の推進 ・民間事業者との協定締結 ・広域的な避難を含めた避難先の指定等	他市町・民間事業者との協定締結	丹波篠山市	随時提携	随時提携	7 (官)6 (民)1	9 (官)8 (民)1		2 (官)1 (民)1	9 (民)9	1 (民)1	1 (官)						3 (民)3	官0 民0	災害時要援護者施設との協定の拡充 食糧・資機材の調達(拡充 (記載例) (官):自治体、(民):民間事業者	
	避難所入口への看板の設置		65箇所	-	H20 設置済み															
	災害協定の締結	三田市	随時締結	随時締結	7件	3件	3件	2件	4件	25件	15件	10件	19件	1件	11件	4件				
	災害協定の締結	伊丹市	随時締結	随時締結	15件	4件	2件	7件	5件	17件	5件	1件	3件	3件	1件	4件				
	災害協定の締結	宝塚市	随時締結	随時締結	40件	5件	3件	2件	2件	4件	2件	1件	5件	4件	8件	2件				
	災害協定の締結	西宮市	随時締結	随時締結	17件	19件	8件	28件	9件	9件	20件	11件	7件	10件	5件	13件	7件			
	災害協定の締結	芦屋市	随時締結	随時締結	12件	3件	1件	1件	2件	2件	2件	11件	5件	0件	3件	2件				
	災害協定の締結	尼崎市	随時締結	随時締結	82件	112件	17件	8件	12件	17件	5件	5件	12件	6件		1件			津波等一時避難場所(民間):183箇所 応援協定(民間):67協定 下水協定(民間):13件	
	避難場所看板設置		避難場所 79箇所	避難場所 (～H31)							案内板66 箇所	誘導板 825箇所	案内板3箇 所 誘導板600 箇所	案内板8箇 所	案内板5箇 所	案内板2箇 所				
<b>4 水害に備えるまちづくりと水害からの復旧の備え(備える)</b>																				
(1) 水害に備えるまちづくりへの誘導	減災のための土地利用や上層階避難が可能でかつ堅牢な建物への誘導を図る等	県・市	継続検討	継続検討																
(2) 重要施設の浸水対策	自家発電設備等電気設備を上層階に配置	三田市	1箇所	1箇所															市役所新庁舎の建設に併せて、自家発電設備等を屋上に設置	
	指定耐水施設の指定	県	-	-																
(3) 水害に対する保険制度の加入促進	「フェニックス共済」への加入促進等(出前受付の実施)	県 (阪神南県民センター)	年7回	年7回				4回	31回	38回	35回	37回	45回	14回	46回	21回			加入件数(住宅再建共済) *R5.3月末現在 21,216件	
	「フェニックス共済」への加入促進等(出前受付の実施)	県 (阪神北県民局)	-	-				45回	92回	95回	102回	33回	32回	25回	37回	3回				
	「フェニックス共済」への加入促進	県 (丹波県民局)	適宜設置 (パンフレット)	適宜設置 (パンフレット)				実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施			庁舎入口等にハンフレットを配置	

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～	
<b>1. 河川下水道対策</b>																	
<b>(1) 河川対策</b>																	
(一) 猪名川	河床掘削（尼崎市～川西市）	国	約100千m <sup>3</sup>	約100千m <sup>3</sup>													旧整備計画による河道掘削（～R3）：完了済
					約40万 m <sup>3</sup>	14千m <sup>3</sup>	9千m <sup>3</sup>	12千m <sup>3</sup>	8千m <sup>3</sup>	17千m <sup>3</sup>	25千m <sup>3</sup>	13千m <sup>3</sup>	94.6千m <sup>3</sup>				
			約1,000千m <sup>3</sup>	約24千m <sup>3</sup>													(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
(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
(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
(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 護岸工 L=135m 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 L=110m 詳細設計 L=50m 護岸工 L=60m 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〕 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=189m 護岸整備 L=17m	河床掘削 L=84m 護岸整備 L=90m	河床掘削 L=60m 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→200m3/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)												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
					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=247m	L=181m	L=410m	L=310m	L=388m	L=34m	L=325m	L=131m	L=320m	L=244m			
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=90m L=90m L=90m L=90m L=90m L=90m L=90m L=90m L=90m L=90m L=90m L=90m L=90m L=90m												H27南ひばりガ丘地区
					L=2333m	L=54m	L=50m	L=307m	L=559m	L=0m	L=0m						
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=0m												雨水ポンプ場の改築更新、幹線管きよの整備
					L=316m	L=544m					L=105m	L=132m					
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
					L=6419.6m	L=2867.5m	L=1162.1m	L=1106.6m	L=2312.8m	L=1936.0m	L=2500.7m	L=611.5m					
			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【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～	
<b>2. 流域対策</b>																	
<b>(1) 調整池の設置及び保全</b>																	
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 (63m <sup>3</sup> )	1箇所 (88m <sup>3</sup> )	2箇所 (268m <sup>3</sup> )	3箇所 (729m <sup>3</sup> )	2箇所 (825m <sup>3</sup> )	3箇所 (352m <sup>3</sup> )	4箇所 (729m <sup>3</sup> )	3箇所 (375m <sup>3</sup> )	4箇所 (1836m <sup>3</sup> )			
指定調整池の指定		県	—	—	箇所(猪名川町木津)												
<b>(2) 土地等の雨水貯留浸透機能</b>																	
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(748m <sup>3</sup> )												川西南中(797m <sup>3</sup> )
	校庭貯留	伊丹市	1校	1校	伊丹小学校(1,500m <sup>3</sup> )												
	校庭貯留	尼崎市	2校	1校	尼崎双星高(316m <sup>3</sup> )												常陽中学校(923m <sup>3</sup> ) 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												[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) 里山保全												[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	アボラ公園(枳16基) キセラ川西せせらぎ公園(826m <sup>3</sup> )												※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 <sup>3</sup> ) 瑞ヶ丘雨水調整池(2,500m <sup>3</sup> )												瑞ヶ丘二号雨水調整池(2,500m <sup>3</sup> ) 瑞ヶ丘二号雨水調整池(2,168m <sup>3</sup> )
	雨水貯留(地表)	尼崎市	4箇所	2箇所	戸の内公園(204m <sup>3</sup> ) もすりん橋公園(312m <sup>3</sup> )他3箇所(127m <sup>3</sup> )												神崎川緑地(311m <sup>3</sup> ) 武庫之荘8丁目緑地(2m <sup>3</sup> ) 食満5丁目(27m <sup>3</sup> ) あま湯跡供公(10m <sup>3</sup> ) 宮の北公園(30m <sup>3</sup> ) 小田南公園(2,162m <sup>3</sup> ) 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～														
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			タンク設置 1	透水性舗装等(舗装修繕時に検討)											[敷地面積] 2,775m <sup>2</sup> [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 <sup>2</sup> [駐車場] 50台											
その他官公庁施設等	雨水貯留、浸透舗装、浸透柵等	国	2箇所	-	地方公務局伊丹支局(72m <sup>3</sup> ) 国家公務員宿舎(823m <sup>3</sup> )													※新たな事業用地等の候補地を検討する。												
	雨水貯留(地下)	県	1箇所	-	県住宅供給公社賃貸住宅(23m <sup>3</sup> )																									
	透水性舗装等	川西市	1箇所	-	総合体育館(6,709m <sup>2</sup> )																									
	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 <sup>3</sup> )	菟野保育所 (89m <sup>3</sup> )	給食センター (199m <sup>3</sup> )	わかば 子ども園 (169m <sup>3</sup> )	さきはら 子ども園 (82.5m <sup>3</sup> )																					
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)より算出											
	町道上野5号線等の透水性舗装	猪名川町	2,600m <sup>2</sup>	2,600m <sup>2</sup>				1.0km	0.8km	1.0km	1.4km	1.5km	2.8km							～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 <sup>2</sup>	14763m <sup>2</sup>	5,150m <sup>2</sup>													31695m <sup>2</sup> 911m <sup>2</sup>	911m <sup>2</sup> 815m <sup>2</sup>	797m <sup>2</sup> 815m <sup>2</sup>	6809m <sup>2</sup> 1049.8m <sup>2</sup>	3620.7m <sup>2</sup> 378m <sup>2</sup>	430m <sup>2</sup> 44.8m <sup>2</sup>	430m <sup>2</sup> 160m <sup>2</sup>	430m <sup>2</sup> 36m <sup>2</sup>	430m <sup>2</sup> 234m <sup>2</sup>	430m <sup>2</sup> 314m <sup>2</sup>	430m <sup>2</sup>	6600m <sup>2</sup>	～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【道路管理課】	宝塚市	—	—	5,156m <sup>2</sup>													1686.5m <sup>2</sup>	1000.6m <sup>2</sup>	0m <sup>2</sup>		142m <sup>2</sup>	369m <sup>2</sup>	1,134m <sup>2</sup>	265m <sup>2</sup>	278m <sup>2</sup>		～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 <sup>2</sup>	225,236m <sup>2</sup>													100,358m <sup>2</sup> 99,651m <sup>2</sup>	101,500m <sup>2</sup> 100,210m <sup>2</sup>	107,000m <sup>2</sup> 105,954m <sup>2</sup>	107,500m <sup>2</sup> 111,291m <sup>2</sup>	108,000m <sup>2</sup> 112,140m <sup>2</sup>	108,500m <sup>2</sup> 115,308m <sup>2</sup>	109,000m <sup>2</sup> 118,902m <sup>2</sup>	123,227m <sup>2</sup>	123,369m <sup>2</sup>		～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 <sup>2</sup>																1,185.9m <sup>2</sup> 1,295.0m <sup>2</sup>	694.8m <sup>2</sup>	1,188.75m <sup>2</sup>	1644m <sup>2</sup>		1,177m <sup>2</sup>		～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	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="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>取組啓発</span> <span>市町・地元を取組へ移行</span> </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="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>啓発(2回)</span> <span>啓発(1回)</span> <span>内馬場保全会 7</span> <span>啓発(3回) 伊丹千僧 奈良区</span> <span>1件 尼崎高校</span> </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="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>0</span> <span>0</span> <span>3 前久保池 栗谷池 仁部池</span> <span>1 上野大</span> </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="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>段階的な洪水調節方法の変更を実施(150～200m3/s)</span> </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="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>検討、調整(国)</span> </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="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>1,500㎡</span> </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～		
<b>3. 減災対策</b>																		
<b>(1) 浸水が想定される区域の指定・県民の情報の把握</b>																		
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	-	-													47 (～H26)	R5年度各自治体へ譲渡
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	[水周知河川] 猪名川(1)
<b>(2) 浸水による被害の発生にかかる情報の伝達</b>																		
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													同報無線25局整備 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 3	屋外拡声器 1	屋外拡声器 2	屋外拡声器 3	屋外拡声器 5	屋外拡声器 1	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													
	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 3回	1回 2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 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	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	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 14回	12回 36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 18人	15人 5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 0	10 0	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 9回	1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			
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～	
<b>(4) 浸水による被害軽減のための体制の整備</b>																	
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													
	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	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		自主防災組織からの要望により実施
	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													
<b>(5) 訓練の実施</b>																	
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	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。
	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	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～	
<b>(6)建物等の耐水機能</b>																	
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発電機の上階設置	尼崎市	-	-	実施												
<b>(7)浸水による被害からの早期の生活の再建</b>																	
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%		