

## 西播磨西部(千種川流域圏)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		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>																					
(1)河川対策																					
(二) 千種川	河口～新赤穂大橋 築堤(高潮)	県	L=1,850m	—		0m	築堤 145m	0m	0m	築堤 265m	0m	56.4m	0m	43.4m	40.0m	40.0m		社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続 後期(R元～5):継続			
	新赤穂大橋～JR山陽線 鉄橋の区間 築堤、河道拡幅、河床掘削、背水区間整備、堤防強化	県	L=17,500m	—		掘削 1,040m	掘削 1,45m 護岸 1,800m	護岸 1,300m	0m	0m	0m	283m	0m	472m	300m	275m		社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続 後期(R元～5):継続			
	JR山陽線鉄橋～岩木川 合流点の区間 築堤、河道拡幅、河床掘削、井堰改築(1基)、橋梁架替(3橋)	県	L=3,200m	—	築堤 掘削 3,200m													H23完了			
	岩木川合流点～町道外川 原線家内橋の区間 築堤、河道拡幅、河床掘削、井堰改築(5基)、橋梁架替(4橋)	県	L=10,000m	L=6,800m	築堤 掘削 護岸等 4,700m	築堤 掘削 護岸等 1,500m	掘削 護岸等 200m	掘削 護岸等 200m	掘削 護岸等 200m	護岸 140m	護岸 140m							社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):完了 ※流下能力はH27確保済み			
	町道外川原線家内橋～ 町道東徳久殿崎線天一神 橋より約0.6km 上流の区 間 築堤、河道拡幅、河床掘削、井堰改築(12基)、橋梁架替(3橋)	県	L=10,970m	L=3,910m	掘削 護岸等 1,350m	掘削 護岸等 380m	掘削 護岸等 1,620m	掘削 護岸 300m	掘削 護岸 260m									社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):完了 H28完了			
(二) 千種川	矢野川合流点付近～安室 川合流点付近 築堤、護岸 他	県	L=5,070m	—										472m	300m	275m		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			
(二) 千種川	上郡町苔縄 築堤、護岸 他	県	L=140m	—									0m	0m	0m			河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):着手、完了			

## 西播磨西部(千種川流域圏)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		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~	
(二) 千種川	佐用町多賀 河床掘削	県	L=350m	—									0m	0m	0m	0m		河川対策アクションプログラム 前期(R2~R5):着手、完了
	佐用町西下野 パラペット、河道掘削	県	L=200m	—									200m					河川対策アクションプログラム 前期(R2~R5):継続、完了 R2完了
	赤穂市尾崎 他 堤防強化	県	L=940m	—									940m					河川対策アクションプログラム 前期(R2~R5):継続、完了 R2完了
	赤穂市周世 他 堤防強化	県	L=2,350m	—									1790m	560m				河川対策アクションプログラム 前期(R2~R5):継続、完了 R3完了
	赤穂市有年檜原 他 堤防強化	県	L=2,000m	—									1800m	200m				河川対策アクションプログラム 前期(R2~R5):継続、完了 R3完了
	佐用町大酒 堤防強化	県	L=870m	—									870m					河川対策アクションプログラム 前期(R2~R5):着手、完了 R2完了
	（二）加里屋川 上流工区（広域）	県	L=1,900m	—	0m	0m	0m	0m	0m	0m	0m	58m	264m	450m	254m		社会基盤整備プログラム 前期(H26~30):継続 後期(R元~5):継続	
	（二）加里屋川 上流工区（地震高潮）	県	L=5,896m	—	護岸 4,150m	護岸 50m	護岸 40m	護岸 40m	護岸 27m	護岸 44m	護岸 45m	護岸 44m	護岸 40m	護岸 90m	護岸 45m		社会基盤整備プログラム 前期(H26~30):継続 後期(R元~5):継続	

## 西播磨西部(千種川流域圏)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		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～		
(二) 加里屋川	松栄橋～柳橋 栄橋～若水橋 護岸	県	L=300m	—									護岸 40m	護岸 90m	護岸 45m			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	
(二) 加里屋川	松栄橋～中州橋 河床掘削、橋梁改築 他	県	L=1,150m	—									護岸 40m	護岸 90m	護岸 45m			河川対策アクションプログラム 後期(R6～R10):着手、継続	
(二) 加里屋川	市道2号橋～駅東宮前線1号線下流 河道拡幅、橋梁改築 他	県	L=1,000m	—									264m	450m	254m			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	
(二) 加里屋川	駅東宮前線1号線下流～ 浜市高雄線3号線 河道拡幅、橋梁改築 他	県	L=900m	—									264m	450m	254m			河川対策アクションプログラム 後期(R6～R10):着手、継続	
(二) 鞍居川	千種川合流点より約 0.3km 上流～ 県道上郡末広線西の谷橋 より約0.1km上流 (L=7,400m) 築堤、河道拡幅、河床掘削、堰改築、橋梁架替	県	L=7,400m	—									測量等	設計	掘削 護岸等 439m	掘削 護岸等 320m	掘削 護岸等 120m		社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続 後期(R元～5):継続
(二) 鞍居川	上郡～祇園橋 河道掘削、築堤、護岸 他	県	L=2,900m	—									測量等	設計	掘削 護岸等 439m	掘削 護岸等 320m	掘削 護岸等 120m		社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続 後期(H31～35):完了
(二) 鞍居川	祇園橋～西ノ谷橋 河道掘削、築堤 他	県	L=4,500m	—									掘削 護岸等 439m	掘削 護岸等 320m	掘削 護岸等 120m			河川対策アクションプログラム 後期(R6～R10):着手、継続	
(二) 佐用川	千種川合流点～庵川合流 点より約1.5km 上流 (L=18,400m) 築堤、河道拡幅、河床掘削、井堰改築(19基)、橋梁 架替(19橋)	県	L=18,400m	—	掘削 護岸等 12,550m	掘削 護岸等 2,550m	掘削 護岸等 450m	掘削 護岸等 1,750m	掘削 護岸等 610m	掘削 護岸等 490m								社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):完了 H28完了	

## 西播磨西部(千種川流域圏)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		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~
(二) 庵川	佐用川合流点～県道上三河平福線小成橋(L=7,000m) 河道拡幅、河床掘削、井堰改築(20基)、橋梁架替(5橋)	県	L=7,000m	L=3,850m	掘削 護岸 3,150m	掘削 護岸 700m											
(二) 志文川	千種川合流点～角亀川合流点(L=7,100m) 河床掘削、橋梁架替	県	L=7,100m	—													H30 災害復旧・土砂撤去実施
(二) 志文川	山崎町塩山 パラベット、護岸 他	県	L=70m	—									バラベット、 護岸				河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続、完了 R2完了
(二) 大日山川	佐用川合流点～ 国道179号須安橋より約 0.6km 上流 河道拡幅、河床掘削、井堰 改築(6基)	県	L=2,760m	—			掘削 護岸 2,760m										H25完了
	国道179号判宮橋より約 0.1km 上流～ 町道小日山東谷線東谷橋 より約0.5km 上流 河道拡幅、河床掘削、井堰 改築(11基)、橋梁架替(1 橋)	県	L=2,390m	—			掘削 護岸 2,390m										H25完了

## 西播磨西部(千種川流域圏)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		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~	
(二) 幕山川	町道梶屋ノ奥線梶屋橋～県道上福原佐用線大垣内橋(L=2,770m) 河道拡幅、河床掘削、井堰改築(15基)、橋梁架替(11橋)	県	L=2,770m	—			掘削 護岸 2,770m											H25完了
(二) 幕山川	佐用町上月 河道掘削	県	L=398m	—									0m	398m				河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):着手、完了 R3完了
(二) 江川川	町道中山門出線門出橋より約0.3km下流～町道吉永土居線吉永上橋より約0.2km上流 河道拡幅、河床掘削、井堰改築(9基)、橋梁架替(5橋)	県	L=790m	—			掘削 護岸 790m											H25完了
(二) 梨ヶ原川	上郡町梨ヶ原 パラベット、河道掘削	県	L=500m	—									0m	測量等	191m			河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):着手、完了
(二) 楠川	相生市楠 河道掘削、護岸整備	県	L=650m	—									測量等	測量等	280m			河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):着手、完了
(二) 水根川	佐用町水根 河川上流土砂・流木流出対策 砂防堰堤工等	県	—	—												砂防堰堤工等		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
(二) 長谷川	赤穂市東有年 堤防強化	県	L=190m	—									190m					河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):着手、完了 R2年度完了

## 西播磨西部(千種川流域圏)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		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)下水道対策</b>																		
公共下水道	45mm/hr (年超過確率1/7規模) (雨水排水区域678ha)	相生市	678ha	管渠整備 L=1,200m	管渠整備 L=1,200m (~R2)			40m	70m	80m	240m	170m	400m	250m	220m			雨水幹線整備 R2年度完了
公共下水道 特定環境保全公共下水道	41.6mm/hr (年超過確率1/5規模) (雨水排水区域 1,189ha)	赤穂市	1,189ha	107ha		5ha	5ha	10ha	15ha	15ha	15ha	6ha	6ha	6ha	6ha	18ha		完成年度未定
公共下水道	45mm/hr (年超過確率1/7規模) (雨水排水区域296ha)	上郡町	296ha	49ha		0ha	0ha	0ha	0ha	0ha	7ha	7ha	7ha	7ha	7ha	14ha		完成年度R10予定
特定環境保全公共下水道	48~50mm/hr (年超過確率1/5~1/7規 模) (雨水排水区域82ha)	佐用町	82ha	10ha		0ha	0ha	0ha	0ha	0ha	0ha	0ha	0ha	0ha	0ha		H31年度完了 (72haは完了済。残り10ha分 は、河川の改修により、今後 実施するか検討)  H24~H31 10ha(計画値)	
公共下水道	43mm/hr (年超過確率1/7 の規模) 741ha	播磨高原広域事務組合	741ha	—	741ha													H31年度完了 (72haは完了済。残り10ha分 は、河川の改修により、今後 実施するか検討)  H24~H31 10ha(計画値)

## 西播磨西部(千種川流域圏)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		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>																			
(1)調整池の設置及び保全																			
指定調整池の設置及び保全	県・市町で管理する調整池を指定調整池に指定し機能維持と適正な管理を行う。	県市町	—	—															
(2)土地等の雨水貯留・浸透機能の確保																			
県立学校	校庭貯留	県	8校	順次									佐用高校 着手 相生産業 着手	佐用高校 完成					
西播磨総合庁舎	グラスパーキング、タンク展示	県	グラスパーキング 8,352 m <sup>2</sup> タンク展示1基	タンク展示1基	グラスP 8,352m <sup>2</sup>				タンク 展示 1基										
学校・公園、その他大規模施設	流出防止壁の設置 地盤の掘り下げ 透水性舗装 浸透側溝の整備	所有者	—	—															
ため池	廃止ため池の雨水貯留 浸透施設整備	所有者	1箇所	1箇所				新池 (設計)	新池 (工事)	新池 (工事)							[モデル地区内] 新池 H28完了		
田んぼダム	セキ板配布 設置啓発	県 (光都土地改良)	1,406ha	917ha		12ha	154ha	189ha	132ha	121ha	45ha	78ha	37ha	578ha	133ha		多面的機能支払交付金 147地区(水田2,343ha) 農林水産ビジョン2025 地域躍動推進費		
各戸貯留	雨水貯留タンク 設置費助成	たつの市	10件/年	10件/年		10件	10件	10件	10件	10件							H29事業完了		
	雨水貯留タンク 設置費助成	赤穂市	90件/5年	90件/5年		10件	20件	20件	20件	20件	20件	20件	20件	20件	40件		190基/10年間(H26～R5)		
	普及啓発	県・市町	—	—															

## 西播磨西部(千種川流域圏)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		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~	
透水性舗装	県管理道路における歩道の透水性舗装	県 (光都土木)	歩道の透水性舗装	歩道の透水性舗装														実績:各時点の道路台帳(区域変更にかかる)より算出
		県 (龍野土木)	歩道の透水性舗装	歩道の透水性舗装														実績:各時点の道路台帳(区域変更にかかる)より算出
指定雨水貯留浸透施設の指定		県	—	—														
公園貯留	雨水流出抑制施設	赤穂市																
<b>(3)貯水施設の雨水貯留容量の確保</b>																		
ため池	ため池改修に合せた事前放流設備の整備	県 (光都土地改良)	19箇所	14箇所		1	1			12								5 農林水産ビジョン2025 農村地域防災減災事業
		赤穂市	—	—		1	1			1 (折方) 新池	2 (折方) 木の目新池		3 大南池 港の内池 口ノ池		2 島打崎池 船谷池	1 入野新池		
		相生市	—	—												2 塩屋新池	2 亀谷池 新池	
		上郡町	—	—												1 野々西池		
<b>(4)ポンプ施設との調整</b>																		
ポンプ施設との調整	ポンプ施設の適切な操作を行えるよう、操作規則への明示等、その運用が確実に図れるよう努める	県 市町	—	—														専用案件があれば随時実施
指定ポンプ施設の指定		県	—	—														専用案件があれば随時実施

## 西播磨西部(千種川流域圏)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		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>(5)遊水機能の維持</b>																		
遊水地の保全	露堤の貯留・遊水機能の維持に努め、規模の小さい山間の農地・荒れ地の貯留・遊水機能が発揮されるような地形の保全に努める	県 市町 県民	—	—														適宜
民間の開発等への周知	遊水機能が高いと考えられる土地及びその機能について開発事業者等に十分な周知を図り、開発抑制を図る	県 市町	—	—														適宜
<b>(6)森林の整備及び保全</b>																		
災害に強い森づくり	災害緩衝林の造成 等	県 (光都農林振興事務所)	6,341ha	3,711ha	560	517	407	372	426	301	333	303	313	179				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。
					2,630	560	517	407	367	556	437	296	257	315	201	185		
<b>(7)流木・土砂流出防止対策</b>																		
山地防災・土砂災害対策緊急5箇年計画に基づく治山・砂防事業	総合治水対策と併行して、豪雨時の森林からの異常な土砂流出による河道埋塞の防止のため、「山地防災・土砂災害対策5箇年計画」及び「第2次山地防災・土砂災害対策緊急5箇年計画」に基づく治山・砂防事業を推進する。	県	—	—	52箇所 60箇所	7箇所 34箇所	8箇所 22箇所	8箇所 18箇所	6箇所 25箇所	5箇所 32箇所	3箇所 22箇所	4箇所 16箇所	4箇所 20箇所	4箇所 13箇所	3箇所 8箇所			1行目:土木事務所 2行目:農林振興事務所 ※西播磨県民局管内の総数
荒廃渓流の整備	総合治水対策と併行して、豪雨時の森林からの異常な土砂流出による河道埋塞の防止のため、荒廃渓流の整備に努めていく。	県	—	—														

# 西播磨西部(千種川流域圏)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		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>																				
(1)浸水が想定される区域の指定・県民の情報の把握																				
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	3 河川	3 河川									作業着手	1 千種川	2 佐用川 志文川	70 亀の尾 川ほか 69河川		水位周知河川から順次作成 (対象河川は別表参照) 水防災意識社会再構築ビジョン		
浸水想定区域図の作成	浸水想定区域図を作成し、市町に提供するとともに県民への周知に努める	県	—	—																
避難判断水位・氾濫危険水位等の見直し		県	3 河川	3 河川						見直	見直							[洪水予報河川] 千種川 [水位周知河川] 佐用川、志文川		
ハザードマップの作成・配布	ハザードマップを作成・配布し、最新の情報を反映するよう努める	市町	—	—														宍粟市:R3にL2を反映した防災マップに更新		
CGハザードマップの周知	CGハザードマップの充実・周知に取組む	県	—	—						スマホ版								H17.8作成		
まるごと・まちごとハザードマップ	まるごと・まちごとハザードマップの明示や「語り部ボランティア」育成に努める	市町	—	—						スマホ版										
(2)浸水による被害の発生に係る情報の伝達																				
雨水・水位情報	雨水・水位情報を発信する	県	—	—																
洪水予報	洪水予報(千種川)を発表する	気象台 県	—	—																

# 西播磨西部(千種川流域圏)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		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～	
水守	千種川流域河川情報システム"水守"を運用する	県	—	—														
道路アンダーパス部の浸水情報	道路アンダーパス部の冠水情報盤の設置を推進する	県	—	—														
防災行政無線、ケーブルTV、市町HP	防災行政無線、ケーブルTV、市町HPを活用した情報発信を積極的に行う(市町)	相生市	無線整備等	無線整備等						無線整備								防災行政無線H28完了
		赤穂市	無線整備等	無線整備等						無線整備								防災行政無線H28完了
		佐用町	情報発信システムの整備と運用 年2回の啓発情報発信	情報発信システムの整備と運用 年2回の啓発情報発信						無線整備								整備済みの広報網を使用し、情報発信
「ひょうご防災ネット」による情報発信		県 市町	—	—														
市町に対する情報提供	河川水位予測、氾濫予測結果を市町等へ提供する	県	—	—														
	フェニックス防災システムの増設等、提供された情報の効率的・効果的な活用方法を検討する	市町	—	—														

# 西播磨西部(千種川流域圏)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		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)浸水による被害の軽減に関する学習																		
防災リーダーの育成	防災リーダー育成のため防災研修を実施	県	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	「ひょうご安全の日西播磨地域のつどい」を開催し、防災・減災対策にかかる意識の醸成を図る。
	地域防災リーダー育成講座実施	たつの市	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	
		赤穂市	-	-														講習受講のPRに努める
		上郡町	随時開催	随時開催														
		佐用町	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	毎年度、研修会を継続実施
防災マップの作成・支援	防災マップの作成(県民)、作成支援(県・市町)	県	3回/年	3回/年		3回	1回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	防災対策ワークショップ開催支援事業を実施し、市町・自主防災組織等が主催する防災訓練や防災マップ作成等を支援(西播磨管内で3回/年)
		相生市	-	-														地域版防災マップの印刷等を支援 ～H24:3自治会支援済
		たつの市	-	-														全戸配布済み 転入者への配布を継続して実施
	防災マップの作成(県民)、作成支援(県・市町)	赤穂市	-	-														必要に応じ随時実施
		宍粟市	西播磨県民局補助事業	-			印刷費補助	印刷費補助	印刷費補助	印刷費補助	印刷費補助	印刷費補助	印刷費補助	印刷費補助	印刷費補助	印刷費補助		・自治会長等を対象とした防災マップ作成の講習会を実施。(R3:7自治会、19名) ・自主防災活動促進事業(市)による補助制度はR3まで
		上郡町	108自治会	107自治会							107自治会							H29年度:自治会別にハザードマップを作成・配布 R3年度:ハザードマップを作成・配布
		佐用町	適宜更新	適宜更新							107自治会					107自治会		適宜 ～H27: 全自治会が研修会にて作成

# 西播磨西部(千種川流域圏)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		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～	
(4)浸水による被害の軽減のための体制の整備																		
共助による避難誘導、危険箇所解消	共助による避難誘導、危険箇所解消に努める	市町	—	—														
避難施設等への案内板等設置	避難施設等への案内板等設置に努める	市町	—	—														
水防体制の整備	河川・ため池の水防体制整備に努める	市町	—	—														
フェニックス防災システムによる情報提供	フェニックス防災システムによる情報提供を行う	県	—	—														H8.9月運用開始
(5)訓練の実施																		
訓練の実施	大規模洪水を想定した実践的演習、防災関係機関と連携した水防訓練を実施する	県	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							
		相生市	—	—		1回	1回	1回	1回	1回	1回	必要に応じ随時実施						
						1回	1回	1回	1回	1回	1回							
		たつの市	—	—			1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	自主防災組織が主体となった災害想定訓練を実施
							1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	
		赤穂市	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							
		宍粟市	—	—		1回	1回	1回	1回	1回	1回	自主防災組織が主体となった災害想定訓練を実施						
						1回	1回	1回	1回	1回	1回							
		上郡町	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							
		佐用町	1回/年	1回/年		1回	1回	1回	1回	1回	1回	災害対策本部運営訓練						
						1回	1回	1回	1回	1回	1回							

# 西播磨西部(千種川流域圏)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		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>(6)建物等の耐水機能の確保</b>																		
建物等の耐水機能	防災拠点施設・避難所の耐水機能付加(赤穂すこやかセンター)	赤穂市	受電設備の2階設置等	受電設備の2階設置等														
	防災拠点施設・避難所の耐水機能付加(庁舎(増改築))	佐用町	防災部局、設備類の上階配置	防災部局、設備類の上階配置														
指定耐水施設の指定		県	防災部局、設備類の上階配置	防災部局、設備類の上階配置						佐用中央病院								
<b>(7)集落の浸水による被害の防止</b>																		
浸水被害軽減対策	佐用川において二線堤や輪中堤による浸水被害軽減対策を実施する	県	—	—														H25年完成
<b>(8)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」等への加入促進	今後とも水害からの早期復旧を図るため「フェニックス共済(兵庫県住宅再建制度)等の加入促進に努める	相生市 赤穂市 上郡町 佐用町 宍粟市 たつの市																
																		15.9% 15.8% 15.7% 15.6% 15.6% 15.4% 15.6% 15.7% 15.7% 15.6% 15.1%
																		10.7% 11.1% 11.2% 11.4% 11.6% 11.8% 12.4% 12.7% 12.8% 12.8% 12.8%
																		13.3% 13.6% 13.7% 13.6% 13.7% 13.6% 14.4% 15.1% 14.9% 14.7% 14.6%
																		31.7% 31.7% 31.9% 31.7% 31.9% 31.6% 31.8% 31.6% 31.3% 31.2% 30.8%
																		20.0% 20.2% 20.4% 20.4% 20.6% 20.4% 20.5% 20.6% 20.6% 20.7% 20.3%
国・県・他市町との応援協定締結、民間事業者との連携体制構築	大規模洪水を想定した実践的演習、防災関係機関と連携した水防訓練を実施	市町																

## 西播磨西部(千種川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

モデル地区:相生市千尋地区			(実施計画)															
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>																		
公共下水道	45mm/hr (年超過確率1/7規模) (雨水排水区域 678ha)	相生市	678ha	管渠整備 L=1,200m	管渠整備 L=1,200m (~R2)			40m	70m	80m	240m	170m	400m	250m	220m			雨水幹線整備 R2年度完了
<b>2 流域対策</b>																		
相生産業高校	校庭貯留	県	1校	1校						設計	工事	工事						H29完了
新池	廃止ため池の雨水貯留 浸透施設整備	相生市	1箇所	1箇所				設計	工事	工事								H28完了

## 西播磨西部(千種川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

モデル地区:佐用町佐用地区			(実施計画)															
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>																		
特定環境保全公共下水道 (年超過確率1/5~1/7規模) (雨水排水区域82ha)	48~50mm/hr 佐用町	82ha	10ha		0ha	0ha	0ha	0ha	0ha	0ha	0ha	0ha					H31年度完了 (72haは完了済。残り10ha分は、 河川の改修により、今後実施す るか検討)  H24~H31 10ha(計画値)	
<b>2 流域対策</b>																		
ため池	ため池改修に合せた事 前放流設備の整備	県 (光都土地改良)	19箇所	14箇所		1	1							12		5		農林水産ビジョン2025 農村地域防災減災事業
田んぼダム	セキ板配布 設置啓発	県 (光都土地改良)	1,406ha	917ha		12ha	154ha	189ha	132ha	121ha	45ha	78ha	37ha	133ha			多面的機能支払交付金 147地区(水田2,343ha) 農林水産ビジョン2025 地域躍動推進費	
佐用高校	校庭貯留	県	1校	1校					設計		工事							H29完了
大規模店舗	大規模店舗駐車場での 雨水貯留の実施	民間	—	—					設計		工事							
<b>3 減災対策</b>																		
建物等の耐水機能	防災拠点施設・避難所 の耐水機能付加 (佐用町役場)	佐用町	防災部局、設 備類の 上階配置	防災部局、設 備類の 上階配置	庁舎 改革	庁舎 改革	庁舎 改革											

## 西播磨西部(千種川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

モデル地区:赤穂市街地地区			(実施計画)															
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>																		
防災行政無線の整備及び情報伝達の実施		赤穂市	無線整備等	無線整備等						無線整備								防災行政無線H28完了
防災マップの作成・支援	防災マップの作成・支援	県	3回/年	3回/年	3回	1回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	防災対策ワークショップ開催支援事業を実施し、市町・自主防災組織等が主催する防災訓練や防災マップ作成等を支援(西播磨管内で3回/年)
	防災マップの作成・支援	赤穂市	-	-	3回	1回	3回	1回	2回	2回	2回	6回	0回	1回	0回			必要に応じ随時実施
建物等の耐水機能	防災拠点施設・避難所の耐水機能付加(赤穂すこやかセンター)	赤穂市	受電設備の2階設置等	受電設備の2階設置等														

## 西播磨西部(千種川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

モデル施策:水田貯留(田んぼダム)			(実施計画)																
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>																			
土地等の雨水貯留浸透機能の確保																			
田んぼダム	セキ板配布 設置啓発	県 (光都土地改良)	1,406ha	917ha		12ha	154ha	189ha	132ha	121ha	45ha	78ha	37ha	133ha			多面的機能支払交付金 147地区(水田2,343ha) 農林水産ビジョン2025 地域躍動推進費		
田んぼダム	効果検証のための実証 実験	県				12ha 周世他	154ha 東徳久他	189ha 東有年他	132ha 福沢他	121ha 本位田甲他	45ha 瓜生農会他	47ha 金屋他	24ha 上土井農会他	124ha 尾長谷環境保全他	69ha 上郡町環境保全広域組織他			たつの市内	
田んぼダム	活動看板設置・冊子配布	県							実験	実験									
田んぼダム	設置状況確認 その他周知に関する活動	県 市町							リーフレット配布										

**想定最大規模降雨に係る洪水浸水想定区域図の対象河川**

(別表)

種別	水系	河川	備考
(二)	亀の尾川	亀の尾川	
(二)	大谷川	大谷川	
(二)	芋谷川	芋谷川	
		普光沢川	
		鮎原川	
		岩谷川	
		構谷川	
(二)	佐方川	佐方川	
		西矢野谷川	
(二)	千種川	千種川	水位周知河川
		加里屋川放水路	
		加里屋川	
		新川	
		高雄川	
		長谷川	
		矢野川	
		小河川II	
		能下川	
		神川	
		高田川	
		安室川	
		梨ヶ原川	
		鞍居川	
		大富川	
		梅谷川	
		杉尾川	
		力子汐川	
		岩木川	
		細野川	
		佐用川	水位周知河川
		秋里川	
		大日山川	
		須安川	
		幕山川	
		接山川	
		大地川	
		熊井川	
		山田川	
		江川川	
		西河内川	
		淀川	
		末包川	
		金近川	
		長谷川	
		龜川	
		澁谷川	
		東谷川	
		澁谷川	
		大下り川	
		志文川	水位周知河川
		弦谷川	
		角亀川	
		大谷川	
		嶽ノ尾川	
		長谷川	
		二ノ谷川	

種別	水系	河川	備考
(二)	千種川	中ノ下夕川	
		岩井谷川	
		保草谷川	
		本郷川	
		鎌倉川	
		矢野川	
		西山川	
		岩野辺川	
		河内川	
		西河内川	
		塩屋川	
		樺現川	
		柿山川	
		亀谷川	
		県山川	
		大津湯ノ内川	
		計	73河川