

資料5

※追記した箇所について  
青字で記載しています。

# 淡路(三原川等)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(R3. 3月)

淡路(三原川等)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	～H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	
<b>1 河川下水道対策</b>																
河川対策																
千草川	洲本市物部樋戸野川合流点～東橋付近 河床掘削、橋梁改築他	県	L=2,500m	—												河川対策アクションプログラム 後期(R6～R10):着手、継続
初尾川	洲本川合流点～口堂橋付近 河床掘削、河道拡幅・築堤	県	L=1,190m	—	用地 護岸 L=400m	護岸 L=400m	護岸 L=390m									H26完了
竹原川	猪鼻川合流点～東橋付近 河床掘削、橋梁架け替え	県	L=400m	—												社会基盤整備プログラム 後期(R01～05):着手、継続
三原川	河口～御原橋 堤防整備・河床掘削	県	L=900m	—												社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続 後期(R01～05):継続
	倭文川合流点～松田橋上流 河道拡幅・堤防整備・河床掘削、橋梁架替・井堰改築	県	L=3,400m	—												社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続 後期(R01～05):継続
大日川	新川合流点下流～牛内川合流点 河道拡幅、堤防整備、河床掘削、橋梁架替、井堰改築	県	L=5,500m	—			測量、 橋梁設計	測量、 橋梁設計	測量、 橋梁設計							河道拡幅、築堤、 橋梁架替 他 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
馬乗捨川	大日川合流点～糸岡池付近 河道拡幅・堤防整備、河床掘削、井堰改築	県	L=1,800m	—												社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続 後期(R01～05):継続
山路川	大日川合流点～無名橋 河道拡幅・堤防整備・橋梁架替	県	L=800m	—												社会基盤整備プログラム 後期(R01～05):着手、完了

## 淡路(三原川等)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	～H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04		R05～		
倭文川	三原川合流点～長田川合流点 堤防整備、河床掘削、 橋梁架替	県	L=2,600m	—															社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続 後期(R01～05):継続
長田川	倭文川合流点～本四連 絡道路 堤防整備、河床掘削、 橋梁架替、井堰改築	県	L=2,000m	—															社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続 後期(R01～05):継続
成相川	三原川合流点～中所橋 上流 堤防整備、河床掘削、 橋梁架替	県	L=700m	—															社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続 後期(R01～05):継続
入貫川 排水機場	入貫川排水機場増強 (H25.6.1運転開始)	県	排水機場 増強	—															H25完了
孫太川 排水機場	孫太川排水機場更新	県	排水機場 更新	—															社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続 後期(R01～05):完了
倭文川 排水機場	倭文川排水機場更新	県	排水機場 更新	—															社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続 後期(R01～05):完了
倭文川両岸内水域	小型救急排水ポンプ設置 右岸 1基 左岸 1基	南あわじ市	排水ポンプ 新設																三原川流域等治水総合対策事業
入貫川上流内水域	志知川(南)排水機場更新	南あわじ市	排水ポンプ 更新																三原川流域等治水総合対策事業
孫太川 湊流域	湊第1排水ポンプ場 増強	南あわじ市	排水ポンプ 増強																三原川流域等治水総合対策事業

## 淡路(三原川等)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	～H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04		R05～		
志筑川	河口～中道橋 河道拡幅、河床掘削、 パラペット等	県	L=2,600m	—		用地取得 物件補償	用地取得 物件補償	橋梁、 護岸 L=50m		護岸 L=320m									H29床上対策完了
宝珠川	志筑大橋～新中村橋 河道拡幅、河床掘削	県	L=1,150m	—		護岸 L=870m	護岸 L=210m	護岸 L=70m											H26完了
放水路	志筑川2.0km地点～宝 珠川1.2km地点 新川設置	県	L=750m	—		放水路 L=180m	放水路 L=370m	放水路 L=200m											H26完了
都志川	都志地区、鮎原天神地 区、鮎原南谷地区 河道掘削、堤防整備、 河床掘削、橋梁架替、 井堰改築、樋門改築	県	L=2,000m	—		橋梁3橋 護岸 L=1,300m	井堰、 護岸 L=50m	井堰	護岸 L=50m	河床掘削									H28完了(都志地区)
下水道対策																			
特定環境保全公共下水道 (都志地区)	66mm/hr対応 全体計画62ha、事業計画 13ha	洲本市	排水区域 62ha	ポンプ場建設 雨水路整備															
公共下水道 (洲本地区)	60.5mm/hr対応 全体計画688ha、事業計画 479ha	洲本市	排水区域 688ha	ポンプ場建設 雨水路整備															
公共下水道	45mm/hr対応 全体計画1,261ha、事業計 画139ha	淡路市	排水区域 1,261ha	事業実施 地区の検討															

淡路(三原川等)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		計画期間内概算事業費	期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考
			全体	うち計画期間内		～H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	
<b>2 流域対策</b>																	
<b>(1) 調整池の設置及び保全</b>																	
重要調整池の設置	重要調整池の設置	開発者	-	-	-				2件	3件							
調整池 (南あわじ市新庁舎)	調整池の設置	南あわじ市	1箇所	1箇所	-	計画	工事	設置	開庁								
調整池	暫定・恒久調整池の機能維持と適正な管理	洲本市	9箇所	9箇所	-	8箇所 8箇所	8箇所 8箇所	8箇所 8箇所	8箇所 8箇所	8箇所 8箇所	8箇所 8箇所	8箇所 8箇所	9箇所 8箇所	9箇所	9箇所	9箇所	
調整池	暫定・恒久調整池の機能維持と適正な管理	南あわじ市	23箇所	23箇所	-	23箇所 23箇所	23箇所 23箇所	23箇所 23箇所	23箇所 23箇所	23箇所 23箇所	23箇所 23箇所	23箇所 23箇所	23箇所 23箇所	23箇所	23箇所	23箇所	
調整池	暫定・恒久調整池の機能維持と適正な管理	淡路市	8箇所	8箇所	-	8箇所 8箇所	8箇所 8箇所	8箇所 8箇所	8箇所 8箇所	8箇所 8箇所	8箇所 8箇所	8箇所 8箇所	8箇所 8箇所	8箇所	8箇所	8箇所	
調整池 (民間所有)	指定調整池の指定	県	-	-	-												

淡路(三原川等)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		計画期間内概算事業費	期間[黒字:計画、赤字:実績]										備考					
			全体	うち計画期間内		～H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03		R04	R05～			
(2)土地等の雨水貯留浸透機能の確保、(3)貯水施設の雨水貯留容量の確保																					
ため池	事前放流設備の整備等	県 (洲本土改良)	132箇所	112箇所	102百万円		6 赤松上池 土取池 三木田大池 樺田大池 稲田新池 高坂池	5 龍池 徳乙加市 上池 葛尾血池 土取新池 宝珍池	18 21 鴨部新池 ニゴリ池 西山池 長田川池 石貴所池 花岡池 寄合池 溝下池 安乎堂池 井面池 中山池 荒神谷池 樫谷池 中原新池 鮎原下中ノ池 弥の谷池 鮎原下新池 八京池 高部池 福井新池 大日池	15 大池 琵琶川池 頭池 奥の池 音原大池 於古地田池 鳥測池 宇原血池 阿倍谷池 太郎池 柳池 岩崎上池 岩崎下池 宮池	17 北川新池 光善寺池 唐々池 広石上大池 中之池 イゴモリ池 柳田池 高島池 平見大池 口ナイ池 北谷池 泥輪谷池 木曾上血池 一町池 奥池 猿ヶ池 松田池	17 血池(宇原) 岡田池 豊華池 新池(広石上) 菱池 新池(長田) 大円中池 大円下池 黒谷池 三宅谷池 根ノ曾池 大門池 長谷大池 山ノ神池 上田原大池 宮中池	8 岡田池 豊華池 上田原大池 菱池 新池 山ノ神池 御手洗池 新池							20	農林水産ビジョン2025 島の水瓶「ため池」治水プロジェクト 農村地域防災減災事業 地域の総合治水推進事業
ため池	事前放流設備の整備等	洲本市			102百万円							1 イゴモリ池						農林水産ビジョン2025 島の水瓶「ため池」治水プロジェクト 農村地域防災減災事業			
ため池	事前放流設備の整備等	南あわじ市			102百万円							2 泥輪谷池 宮中池						農林水産ビジョン2025 島の水瓶「ため池」治水プロジェクト 農村地域防災減災事業			
ため池	事前放流設備の整備等	淡路市			102百万円							2 猿ヶ池 松田池						農林水産ビジョン2025 島の水瓶「ため池」治水プロジェクト 農村地域防災減災事業			
ため池	指定貯水施設の指定	県	-	-	-				13箇所	15箇所	16箇所	16箇所	12箇所					推進協議会等において、流域対策に特に必要と認められる場合に指定			
田んぼダム	セキ板配布・設置啓発 田んぼダム用排水柵設置	県 (洲本土改良)	3,458ha	452ha	1600千円		5 取組啓発 下境第一 農地水環境保全隊 等	237 幡多土地 改良区等	181 山田集落 等	126 新田中 集落等	39 入田 集落等	101 国街地区 等						農林水産ビジョン2025 セキ板1000枚作戦 ふるさとづくり推進費 経営体育成基盤整備事業			

淡路(三原川等)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		計画期間内概算事業費	期間[黒字:計画、赤字:実績]										備考					
			全体	うち計画期間内		～H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03		R04	R05～			
学校・公園・その他大規模施設	雨水貯留浸透施設等の整備等	県	-	-	-	1箇所 県立淡路障害センター															
学校・公園・その他大規模施設	雨水貯留浸透施設等の整備等	洲本市	-	-	-	1箇所 宇原中原公園			1箇所 城戸アグリ公園												
県立学校	校庭貯留	県	6校	-	0.6億円																
県立都市公園(灘山緑地)	危険木伐採	県	危険木伐採	危険木伐採	-																[開園面積]11.3ha [種別]都市緑地
県立都市公園(あわじ石の寝屋緑地)	危険木伐採、駐車場透水性舗装	県	危険木伐採、駐車場透水性舗装	危険木伐採、駐車場透水性舗装	-																[開園面積]37.5ha [種別]都市緑地 [駐車場]44台
県立都市公園(淡路島公園)	危険木伐採、駐車場透水性舗装、管理棟雨水タンク設置	県	危険木伐採、駐車場透水性舗装、管理棟雨水タンク設置	危険木伐採、駐車場透水性舗装、管理棟雨水タンク設置	-																[開園面積]134.8ha [種別]広域 [駐車場]1,487台
洲本総合庁舎	グラスパーキング	県	グラスパーキング 2,679m <sup>2</sup>	グラスパーキング 2,679m <sup>2</sup>	0.5億円																グラスパーキングH30完成
洲本市庁舎	雨水貯留槽の設置	洲本市	雨水貯留槽の設置 1箇所	雨水貯留槽の設置 1箇所	-																設置
県営住宅(洲本宇原鉄筋)	駐車場貯留 V=150m <sup>3</sup>	県	駐車場貯留 V=150m <sup>3</sup>	駐車場貯留 V=150m <sup>3</sup>	-																社会プロ後期:着手予定
県営住宅(南淡福良鉄筋)	駐車場貯留 V=20m <sup>3</sup>	県	駐車場貯留 V=20m <sup>3</sup>	駐車場貯留 V=20m <sup>3</sup>	-																社会プロ後期:着手予定

淡路(三原川等)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		計画期間内概算事業費	期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考		
			全体	うち計画期間内		~H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04		R05~	
県営住宅 (津名塩屋鉄筋)	駐車場貯留 V=80m <sup>3</sup>	県	駐車場貯留 V=80m <sup>3</sup>	駐車場貯留 V=80m <sup>3</sup>	-														社会プロ後期:着手予定
県管理道路(歩道)	県管理道路における歩道の透水性舗装	県 (洲本土木)	歩道の透水性舗装	歩道の透水性舗装	1.3億円														実績:各時点の道路台帳(区域変更にかかる)より算出
市管理道路(歩道)	市道宇原千草線における歩道の透水性舗装	洲本市	5,000m <sup>2</sup> 2,160m	5,000m <sup>2</sup> 2,160m	0.3億円														
洲本総合庁舎	雨水貯留浸透実証実験	県	1箇所	1箇所	-														
学校・公園・その他大規模施設	指定雨水貯留浸透施設の指定	県	-	-	-														
各戸貯留	雨水貯留タンク設置の助成	洲本市	-	-	-														
利水ダム	事前放流による一時貯留の実施	県	-	-	-														
利水ダム	指定貯水施設の指定	県	-	-	-														
(4)ポンプ施設との調整																			
ポンプ施設	排水先河川増水時における適正操作(操作規則への明示等)	県、市	-	-	-														
ポンプ施設	指定ポンプ施設の指定	県	-	-	-														
(5)遊水機能の維持																			
遊水池	地形の保全 開発抑制 など	県、市	-	-	-														



## 淡路(三原川等)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		計画期間内概算事業費	期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考	
			全体	うち計画期間内		～H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04		R05～
(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 (洲本農林水産振興事務所)	282ha	206ha	—													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。
放置林対策	①竹取の翁活動支援(竹細工講習会) ②森林復元竹林調査・整備 ③竹資源の利用推進 ④チップボイラーの導入	県、市	—	—	—													

## 淡路(三原川等)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	～H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04		R05～										
<b>3 減災対策</b>																											
(1) 浸水が想定される区域の指定・住民の情報の把握																											
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の洪水に係る浸水想定区域の公表	県	5河川	5河川												2 作業着手 着手	2 三原川 都志川	1 洲本川	2 宝珠川 郡家川						水位周知河川の想定最大規模の降雨に係る浸水想定区域図については、順次作成		
浸水想定区域図の作成・公表	浸水想定区域図の作成(更新)・公表・周知 等	洲本市	市内全域	市内全域												公表	更新	更新	更新	更新	更新	更新	更新	更新	ホームページ専用の洪水、土砂災害、津波ハザードマップ作成		
洪水ハザードマップの作成・配布	洪水ハザードマップの作成・配布・更新 等	洲本市	市内約2万世帯(全世帯)	市内約2万世帯(全世帯)														作成 約2万部	配布 約2万部						市内全世帯に配布		
洪水ハザードマップの作成・配布	洪水ハザードマップの作成・配布・更新 等	南あわじ市	全戸配布	全戸配布																							
洪水ハザードマップの作成・配布	洪水ハザードマップの作成・配布・更新 等	淡路市	総合防災マップ改訂版の作成配布 21,000部	総合防災マップ改訂版の作成配布 21,000部												H19 当初作成	改訂版 作成	配布 16,620 戸							市HPでの公表継続		
洪水ハザードマップの作成・配布(ため池・土地改良)	ため池決壊時の洪水ハザードマップの作成・配布 等	淡路市	71箇所作成	71箇所作成												8箇所 8箇所	11箇所 11箇所	30箇所						22箇所	配布		
災害を伝える	イベント等を通じて災害を風化させない取り組みの推進 ①洲本川レガッタ ②洲本川ウォーク ③その他イベント	県、洲本市	-	-												①1回 ③防災 講演会	①1回 ②0回 ③防災 減災ま ちづくり シンポジ ム2014	①1回 ③防災 講演会	①1回 ③防災 講演会、 津波防 災フォー ム2016	①1回 ③防災 講演会、 津波防 災フォー ム2017	①1回 ③防災 講演会、 津波防 災フォー ム2018	①1回 ③防災 講演会、 津波防 災フォー ム2019					

## 淡路(三原川等)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	～H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04		R05～
(2) 浸水による被害の発生に係る情報の伝達																	
氾濫危険水位等の見直し	氾濫危険水位等の見直し	県	5河川	5河川													[水位周知河川] 宝珠川、洲本川、三原川、都志川、 郡家川
防災情報の発信	<ul style="list-style-type: none"> <li>・雨量・河川水位のリアルタイム観測情報や河川監視画像の発信</li> <li>・「ひょうご防災ネット」による情報発信</li> <li>・「フェニックス防災システム」による市への情報提供</li> </ul>	県	-	-												継続実施	
防災情報の発信		洲本市	市内全域	市内全域												継続実施	
防災情報の発信		南あわじ市	市内全域	市内全域												継続実施	
防災情報の発信		淡路市	市内全域	市内全域												継続実施	

## 淡路(三原川等)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	～H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04		R05～
(3)浸水による被害の軽減に関する学習																	
防災教育の推進	①総合治水推進週間 ②イベントでのPR	県	-	-													①継続実施 ②適宜実施
防災教育の推進	「学ぼう災教育」「淡路地区 防災教育推進連絡会議」 等の取組の継続 等	洲本市	市内小中学校 、私立学校	小中学校18 校+蒼開中 高等学校の計1 9校	「学ぼう災教育」の展開事業 ----- 19校 -----											3万円/校×19校×10年 継続実施	
防災教育の推進	「学ぼう災教育」、「淡路地区 防災教育推進連絡会 議」等の取組の継続 等	南あわじ市	「教育推進連 絡会議」:年1 回実施 「学ぼう災教 育」:全小中 学22校	「教育推進連 絡会議」:年1 回実施 「学ぼう災教 育」:全小中 学22校	南あわじ市防災教育推進連絡会議の開催 ----- 「学ぼう災教育」の展開事業 -----											3万円/校×22校×10年 継続実施 ただし、R2年度より21校	
防災教育の推進	「学ぼう災教育」、「淡路地区 防災教育推進連絡会 議」等の取組の継続 等	淡路市	「学ぼう災教 育」:全小中 学校16校	各年度15校	「学ぼう災教育」の展開事業 -----											R01:小学校 9校 中学校 3校	
防災リーダーの育成	防災研修の実施(ひょうご 防災リーダー講座、防災に 関する出前講座) 等	県	-	-													
防災マップの作成・支援	防災マップの作成 研修会の開催等支援 等	南あわじ市	研修会実施担 当職員の講師 派遣	研修会実施担 当職員の講師 派遣		15人 14人	15人 17人	20人 18人	20人 20人	20人 16人	20人 17人	20人 22人	20人	25人	25人	25人	・防災研修会の実施 (福良津波防災フォーラム等) ・自主防災会研修会開催時における 担当職員の派遣(講師)

## 淡路(三原川等)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	～H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04		R05～												
(4) 浸水による被害の軽減のための体制の整備																													
避難方法の検討・避難施設等への案内板等の整備	避難経路の設定、避難方法の検討 共助による避難誘導・危険箇所の解消 避難経路がわかりやすい案内板の設置 等	洲本市	30団体/年	30団体/年													出前講座・防災訓練等の実施団体数	31団体	20団体	26団体	23団体	17団体	37団体	34団体	30団体	30団体	30団体	自主防災組織の強化 ・防災出前講座や町内会主体での 防災訓練等の実施	
避難方法の検討・避難施設等への案内板等の整備	避難経路の設定、避難方法の検討 共助による避難誘導・危険箇所の解消 避難経路がわかりやすい案内板の設置 等	南あわじ市	約200自治会/年	約200自治会/年													自主防災組織結成数(自治会数203)	183	190	195	198	200	202	203	203	203	203	防災研修会の実施	
避難方法の検討・避難施設等への案内板等の整備	避難経路の設定、避難方法の検討 共助による避難誘導・危険箇所の解消 避難経路がわかりやすい案内板の設置 等	淡路市	津波災害避難路整備事業L=2,151m 津波浸水想定図看板設置9箇所	避難路 H26:409m H27:347m H28:279m 看板 9箇所													避難路	1,111m 724m	414m 409m	347m 333m	279m 274m	270m 228m	168m 152m						津波災害対策避難路カラー舗装等 浸水想定区域図看板設置
																	看板	0	9	0	0			17					
適切な水防体制の整備	情報収集・体制づくり 水防活動支援のための情報提供 等	南あわじ市	消防団の体制維持	消防団の体制維持													消防団員数	2190	2190	2190	2190	2190	2190	2190	2190	2190	2190		
適切な水防体制の整備	情報収集・体制づくり 水防活動支援のための情報提供 等	淡路市	市職員、消防団等防災関係機関	地域防災計画の改定														改定										淡路市地域防災計画の改定	

## 淡路(三原川等)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	～H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04		R05～
(5)訓練の実施																	
訓練の実施	水防連絡協議会の開催	県	-	-													継続実施
訓練の実施	水防連絡会開催、防災演習・水防訓練の実施等	洲本市	市内全域	年1回継続実施	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	洲本市地域防災訓練の継続実施
訓練の実施	水防連絡会開催、防災演習・水防訓練の実施等	南あわじ市	「市総合防災訓練」実施(年1回)	「市総合防災訓練」実施(年1回)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	継続実施
訓練の実施	水防連絡会開催、防災演習・水防訓練の実施等	淡路市	市内全域	年1回継続実施	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	総合防災訓練の継続実施

## 淡路(三原川等)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	～H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04		R05～		
(6) 建物等の耐水機能の確保																			
洲本総合庁舎	建物の嵩上げや非常用設備等の重要施設等を上階に配置	県	建物の嵩上げ重要設備を上階に配置	建物の嵩上げ重要設備を上階に配置															<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">                     建替工事                      建物の嵩上げ 重要施設等を上階へ配置                 </div>
耐水対策	敷地の嵩上げ 遮水壁の設置 電気設備の高所設置等	洲本市	-	-															<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;">                     遮水壁の設置等(施設の改築更新時に実施)                 </div>
																			1 淡路広域 消防本部
																			1 洲本市 新庁舎
耐水対策	敷地の嵩上げ 遮水壁の設置 電気設備の高所設置等	南あわじ市	-	-															<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;">                     遮水壁の設置等(施設の改築更新時に実施)                 </div>
																			1 南あわじ 市新庁舎
耐水対策	敷地の嵩上げ 遮水壁の設置 電気設備の高所設置等	淡路市	-	-															<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;">                     遮水壁の設置等(施設の改築更新時に実施)                 </div>
																			1 里・下司 浄化センター
耐水施設	指定耐水施設の指定	県	-	-															推進協議会等において、流域対策に特に必要と認められる場合に指定
(7) 内水氾濫域での適正な土地利用																			
適正な土地利用	浸水被害を軽減するための方策の検討等	南あわじ市	浸水被害を軽減するための方策の検討																

## 淡路(三原川等)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	～H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04		R05～
(8) 浸水による被害からの早期の生活の再建																	
共済組合の加入促進	フェニックス共済組合の加入促進等	県	-	-													実績は洲本市、南あわじ市、淡路市を併せた加入率 ※R01の実績については2月末数値を記載
共済組合の加入促進	フェニックス共済組合の加入促進等	洲本市	-	-													※R01の実績については2月末数値を記載
共済組合の加入促進	フェニックス共済組合の加入促進等	南あわじ市	32%	32%													防災訓練や防災研修会等、防災関連の機会で開催を実施。 ※R01の実績については2月末数値を記載
共済組合の加入促進	フェニックス共済組合の加入促進等	淡路市	-	-													※R01の実績については2月末数値を記載
災害時応援体制の確立	平時からの応援協定の締結・民間事業者などとの連携体制の構築等	洲本市	随時締結	随時締結													
災害時応援体制の確立	平時からの応援協定の締結・民間事業者などとの連携体制の構築等	南あわじ市	随時締結	随時締結													
災害時応援体制の確立	平時からの応援協定の締結・民間事業者などとの連携体制の構築等	淡路市	随時締結	随時締結													



## 淡路(三原川等)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：洲本川水系			事業量		期間[黒字：計画、赤字：実績]											備考	
箇所・取組	事業概要	実施主体			全体	うち計画期間内	～H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02		R03
<b>1 河川下水道対策</b>																	
千草川	洲本市物部樋戸野川合流点～東橋付近 河床掘削、橋梁改築他	県	L=2,500m	—													河川対策アクションプログラム 後期(R6～R10):着手、継続
初尾川	洲本川合流点～口堂橋付近 河床掘削、河道拡幅・築堤、橋梁架け替え	県	L=1,190m	—	用地 護岸 L=400m	護岸 L=400m	護岸 L=390m										H26完了
竹原川	猪鼻川合流点～東橋付近 河床掘削、橋梁架け替え	県	L=400m	—													社会基盤整備プログラム 後期(R01～05):着手、継続
公共下水道 (洲本地区)	60.5mm/hr対応 全体計画688ha、事業計画 479ha	洲本市	排水区域 688ha	ポンプ場建設 雨水路整備	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; display: inline-block;">                     炬口ポンプ場                      基本計画 策定    設計 用地取得    土木建築 工事    電気機械 工事    電気機械 工事    場内整備                 </div>												

# 淡路(三原川等)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：洲本川水系																				
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	～H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03		R04	R05～			
<b>2 流域対策</b>																				
ため池	事前放流設備の整備等	県 (洲本土改良)	132箇所	112箇所		6 赤松上池 土取池 三木田大池 樺田大池 稲田新池 高坂池	5 龍池 惣乙加市上池 葛尾血池 土取新池 宝珍池	18 21 輞郡新池 二ゴリ池 高山池 長田川池 石貫所池 花園池 寄合池 清下池 安平堂池 井面池 中山池 荒神谷池 榎谷池 中島新池 鮎原下中ノ池 弥の谷池 鮎原下新池 八京池 高節池 福井新池 大日池	15 大池 琵琶川池 頭池 奥の池 菅原大池 於古地田池 鳥淵池 宇原血池 阿徳谷池 大節池 鶴免池 柳池 岩崎上池 宮池	17 北川新池 光善寺池 唐々池 広石上大池 中之池 イコモリ池 柳田池 高島池 平見大池 ロナイ池 北谷池 泥輪谷池 木管上血池 一町池 奥池 松田池	17 血池(宇原) 岡田池 曇華池 新池(広石上) 蘆池 蘆池 新池(長田) 大門中池 大門下池 羅谷池 三宅谷池 根ノ宮池 大門池 長谷大池 上田原大池 宮中池	8 岡田池 曇華池 上田原大池 蘆池 新池 山ノ神池 御手洗池 新池	80	20	農林水産ビジョン2025 島の水櫃「ため池」治水プロジェクト 農村地域防災減災事業 地域の総合治水推進事業					
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	県 (洲本土改良)	3448ha (計画地域全域)	452ha (計画地域全域)		取組 啓発	5 下境第一農地水環境保全隊等	237 幡多土地改良区等	181 山田集落等	126 新田中集落等	39 入田集落等	210 101 国衛地区等					農林水産ビジョン2025 セキ板1000枚作戦 ふるさとづくり推進費 経営体育成基盤整備事業			
公園	雨水貯留施設の整備	洲本市	城戸アグリ公園 宇原中原公園	城戸アグリ公園 宇原中原公園	宇原中原公園			城戸アグリ公園												
各戸貯留	雨水貯留タンク設置の助成	洲本市	-	-																
県営住宅 (洲本宇原鉄筋)	駐車場貯留 V=150m3	県	駐車場貯留 V=150m3	駐車場貯留 V=150m3※													社会プロ後期:着手予定			

淡路(三原川等)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：洲本川水系			事業量		期間[黒字：計画、赤字：実績]											備考		
箇所・取組	事業概要	実施主体	全体	うち計画期間内	～H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04		R05～	
洲本総合庁舎	ガラスパーキング	県	ガラスパーキング 2,679m <sup>2</sup>	ガラスパーキング 2,679m <sup>2</sup>														ガラスパーキングH30完成
	市道 宇原千草線	洲本市	5,000m <sup>2</sup> 2,160m	5,000m <sup>2</sup> 2,160m														道路改良工事に伴う透水性舗装の推進
<b>3 減災対策</b>																		
洲本総合庁舎	建物の嵩上げや非常用設備等の重要施設等を上階に配置	県	建物の嵩上げ 重要設備を上階に配置	建物の嵩上げ 重要設備を上階に配置														
氾濫危険水位等の見直し	氾濫危険水位等の見直し	県	1河川	1河川														[水位周知河川] 洲本川

## 淡路(三原川等)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：三原川水系																		
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	～H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04		R05～	
<b>1 河川下水道対策</b>																		
三原川	河口～御原橋 堤防整備・河床掘削	県	L=900m	—													社会基盤整備プログラム 前期(H26～30)：継続 後期(R01～05)：継続	
	倭文川合流点～松田橋 上流 河道拡幅・堤防整備・河 床掘削、橋梁架替・井堰 改築	県	L=3,400m	—													社会基盤整備プログラム 前期(H26～30)：継続 後期(R01～05)：継続	
大日川	新川合流点下流～牛内 川合流点 河道拡幅、堤防整備、 河床掘削、橋梁架替、 井堰改築	県	L=5,500m	—													河道拡幅、築堤、 橋梁架替 他	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
馬乗捨川	大日川合流点～糸岡池 付近 河道拡幅・堤防整備、河 床掘削、井堰改築	県	L=1,800m	—													社会基盤整備プログラム 前期(H26～30)：継続 後期(R01～05)：継続	
山路川	大日川合流点～無名橋 河道拡幅・堤防整備・橋 梁架替	県	L=800m	—													社会基盤整備プログラム 後期(R01～05)：着手、完了	
倭文川	三原川合流点～長田川 合流点 堤防整備、河床掘削、 橋梁架替	県	L=2,600m	—													社会基盤整備プログラム 前期(H26～30)：継続 後期(R01～05)：継続	
長田川	倭文川合流点～本四連 絡道路 堤防整備、河床掘削、 橋梁架替、井堰改築	県	L=2,000m	—													社会基盤整備プログラム 前期(H26～30)：継続 後期(R01～05)：継続	

淡路(三原川等)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: 三原川水系			事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考	
箇所・取組	事業概要	実施主体	全体	うち計画期間内	~H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04		R05~
成相川	三原川合流点~中所橋上流 堤防整備、河床掘削、橋梁架替	県	L=700m	—													社会基盤整備プログラム 前期(H26~30):継続 後期(R01~05):継続
入貫川排水機場	入貫川排水機場増強 (H25.6.1運転開始)	県	排水機場増強	—		排水機場増強	排水機場増強										H25完了
孫太川排水機場	孫太川排水機場更新	県	排水機場更新	-													社会基盤整備プログラム 前期(H26~30):継続 後期(R01~05):完了
倭文川排水機場	倭文川排水機場更新	県	排水機場更新	-													社会基盤整備プログラム 前期(H26~30):継続 後期(R01~05):完了
倭文川両岸内水域	小型救急排水ポンプ設置 右岸 1基 左岸 1基	南あわじ市	排水ポンプ新設														三原川流域等治水総合対策事業
入貫川上流内水域	志知川(南)排水機場更新	南あわじ市	排水ポンプ更新														三原川流域等治水総合対策事業
孫太川 湊流域	湊第1排水ポンプ場増強	南あわじ市	排水ポンプ増強														三原川流域等治水総合対策事業

# 淡路(三原川等)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：三原川水系			事業量		期間[黒字：計画、赤字：実績]											備考									
箇所・取組	事業概要	実施主体	全体	うち計画期間内	～H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04		R05～								
<b>2 流域対策</b>																									
ため池	事前放流設備の整備等	県 (洲本土改良)	132箇所	112箇所		6 赤松上池 土取池 三木田大池 樺田大池 稲田新池 高坂池	5 龍池 惣乙加市 土池 葛尾血池 土取新池 宝珍池	18 21 輞郡新池 二ゴリ池 高山池 長田川池 石貫所池 花園池 寄合池 清下池 安平堂池 井面池 中山池 荒神谷池 椋谷池 中邑新池 鮎原下中ノ池 弥の谷池 鮎原下新池 八京池 高節池 福井新池 大日池	15 大池 琵琶川池 頭池 奥の池 菅原大池 於古地田池 鳥淵池 宇原血池 阿徳谷池 太郎池 徳免池 柳池 岩崎上池 岩崎下池 宮池	17 北川新池 光善寺池 唐々池 広石上大池 中之池 イコモリ池 柳田池 高島池 平見大池 ロナイ池 北谷池 泥船谷池 木曾上血池 一町池 奥池 猿ヶ池 松田池	17 血池(宇原) 岡田池 曇華池 新池(広石上) 慶池 瀧池 新池(長田) 大門中池 大門下池 羅谷池 三宅谷池 根ノ宮池 大門池 長谷大池 上田原大池 宮中池	8 岡田池 曇華池 上田原大池 瀧池 新池 山ノ神池 御手洗池 新池	80											20	農林水産ビジョン2025 島の水瓶「ため池」治水プロジェクト 農村地域防災減災事業 地域の総合治水推進事業
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	県 (洲本土改良)	3448ha (計画地域全域)	452ha (計画地域全域)		取組 5 下境第一農地 水環境保全隊等	237 237 幡多土地改良区等	181 大日川土地改良区等	126 大日川土地改良区等	93 国衛土地改良区等	62 角川農地水保全隊	210 市町・地元の取組へ移行											農林水産ビジョン2025 セキ板1000枚作戦 ふるさとづくり推進費 経営体育成基盤整備事業		
<b>3 減災対策</b>																									
氾濫危険水位等の見直し	氾濫危険水位等の見直し	県	1河川	1河川					見直し公表								[水位周知河川] 三原川								

## 淡路(三原川等)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：志筑川水系			事業量		期間[黒字：計画、赤字：実績]											備考		
箇所・取組	事業概要	実施主体			全体	うち計画期間内	～H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02		R03	R04
<b>1 河川下水道対策</b>																		
志筑川	河口～中道橋 河道拡幅、河床掘削、 パラペット等	県	L=2,600m	—														H29完了
宝珠川	志筑大橋～新中村橋 河道拡幅、河床掘削	県	L=1,150m	—														H26完了
放水路	志筑川2.0km地点～宝 珠川1.2km地点 新川設置	県	L=750m	—														H26完了





淡路(三原川等)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	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	R05	R06～	
<b>1 河川下水道対策</b>																	
河川対策(中上流部対策)																	
郡家川	淡路市大町下護岸等	県	L=400m	—												H28完了	
	淡路市大町下パラペット等	県	L=30m	—								パラペット L=150m				河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):着手、完了	
山田川	淡路市草香パラペット等	県	L=170m	—												H28完了	
	淡路市草香河道掘削等	県	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):着手、完了 R2完了予定	
岩戸川	洲本市安乎町平安浦等	県	L=270m	—												H29完了	
山路川	南あわじ市賀集護岸、パラペット等	県	L=125m	—								堤防嵩上げ L=125m				河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):着手、完了	
	南あわじ市北阿万パラペット	県	L=50m	—													

淡路(三原川等)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	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	R05		R06～		
倭文川	南あわじ市倭文土井護岸等	県	L=50m	—														<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">堤防嵩上げ、護岸 L=50m</div> 実施設計 護岸	河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):着手、完了
	養宜川	南あわじ市倭文土井護岸等	県	L=430m	—													<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">護岸 L=200m</div> 実施設計 埋蔵文化財調査	河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):着手、完了  (市施工分L=400-200=230m)
塩屋川	南あわじ市阿万上町	県	L=270m	—														河道掘削	R2完了
	南あわじ市阿万上町	県	L=100m	—														<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">河道掘削 L=100m</div>	河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):着手、完了
志筑川	淡路市中田	県	L=150m	—														<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">パラペット L=150m</div>	河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):着手、完了