

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(H30. 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	H31	H32	H33	H34	
<b>1 河川下水道対策</b>																
河川対策																
千草川	洲本川合流点～上流端 河床掘削	県	L=2,400m	—												社会基盤整備プログラム 後期(H31～35):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(H31～35):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(H31～35):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(H31～35):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							社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続 後期(H31～35):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(H31～35):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(H31～35):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	—			橋梁	橋梁	橋梁	堤防整備 取合道路	堤防整備 取合道路 河床掘削					社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続 後期(H31～35):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

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	H31	H32	H33	H34	H35～		
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(H31～35):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(H31～35):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	-				測量	詳細設計	進入路工事	進入路工事							社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続 後期(H31～35):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(H31～35):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							予備設計	実施設計							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							予備設計	実施設計							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	H31	H32	H33	H34	H35～		
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					矩口ポンプ場									
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					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		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	H31	H32	H33	H34	H35～		
<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	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	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	
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	
調整池 (民間所有)	指定調整池の指定	県	-	-														
<b>(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</b>																		
ため池	事前放流設備の整備等	県 (洲本土地改良)	129箇所	109箇所		6	5 5	18 21										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																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																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

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	H31	H32	H33	H34	H35～		
ため池	事前放流設備の整備等	淡路市																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	-	-														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 (洲本土地改良)	3,448ha	452ha														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
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	-	-														
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	-	-														
県立学校	校庭貯留	県	6校	-														
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]46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]1,087台
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>														

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	H31	H32	H33	H34	H35～		
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>														社会基盤整備プログラム 後期(H31～35):着手
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>														社会基盤整備プログラム 後期(H31～35):着手
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>														社会基盤整備プログラム 後期(H31～35):着手
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		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
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				400m <sup>2</sup> 160m										
洲本総合庁舎	雨水貯留浸透実証実験	県	1箇所	1箇所			工事	検証	検証									
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	-	-		53件/5年												
利水ダム	事前放流による一時貯留 の実施	県	-	-		実績無	実績無	実績無										

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	H31	H32	H33	H34	H35～		
利水ダム	指定貯水施設の指定	県	-	-														
<b>(4)ポンプ施設との調整</b>																		
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	-	-														
<b>(5)遊水機能の維持</b>																		
遊水池	地形の保全 開発抑制 など	県、市	-	-														
<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 (洲本農林水産 振興事務所)	36,600ha (全県)	16,430ha (全県)														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。 H28～33の目標は全県での数値 H28.6月に事務所単位での数値配分に変更 H27実績は見込み
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	H31	H32	H33	H34	H35~	
(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	・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 ・「ひょうご防災ネット」による情報発信 ・「フェニックス防災システム」による市への情報提供	県	-	-													継続実施
防災情報の発信	・雨量・水位情報の発信 ・防災行政無線・ケーブルテレビ・市ホームページ等を活用した情報発信 ・ひょうご防災ネットによる情報発信 等	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
(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+柳学園の計19校													19校 3万円/校×19校×10年 継続実施
																	19校 18校

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	H31	H32	H33	H34	H35~	
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												3万円/校×22校×10年 継続実施
					1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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」:全小学校17校	各年度15校	「学ぼう災教育」の展開事業												
					15校 10校	15校 10校	15校 9校	15校 14校	15校 14校	15校	15校	15校	15校	15校	15校	15校	15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	-	-			出前講座 3回		研修	研修講座	研修	研修	研修	研修	研修	研修	
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	20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)
(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	市内指定避難所及び緊急避難場所 68箇所	市内指定避難所及び緊急避難場所 68箇所													68箇所
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		183 185	190 191	195 196	198 196	200 196	203	203	203	203	203	203	自主防災組織結成数(自治会数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		1,111m 724m	414m 409m	347m 333m	279m 274m	270m 228m							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
						0 0	9 12	0 0	0 0								

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	H31	H32	H33	H34	H35~																																			
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	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												
(5)訓練の実施																																																			
訓練の実施	水防連絡協議会の開催	県	-	-																																1 1	1 1	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	洲本市	市内全域	市内全域																																			500千円/年×10年 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	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	1	1	総合防災訓練の継続実施
(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																																			建替工事 建物の嵩上げ 重要施設等を上階へ配置												
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	-	-																																			遮水壁の設置等(施設の改築更新時に実施)												
																																					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	-	-																																	1 南あわじ 市新庁舎		遮水壁の設置等(施設の改築更新時に実施)												





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

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	H31	H32	H33	H34		H35～
<b>1 河川下水道対策</b>																	
千草川	洲本川合流点～上流端河床掘削	県	L=2,400m	—													社会基盤整備プログラム後期(H31～35):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(H31～35):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													矩口ポンプ場 基本計画策定 設計 用地取得 土木建築 工事 電気機械 工事
<b>2 流域対策</b>																	
ため池	事前放流設備の整備等	県 (洲本土地改良)	129箇所 (計画地域全域)	109箇所 (計画地域全域)		6	5 5	18 21									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 田んぼダム用排水柵設置	県 (洲本土地改良)	3448ha (計画地域全域)	452ha (計画地域全域)		取組 啓発	5 5	237 237									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	—	—													53件/5年

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	H31	H32	H33	H34		H35~
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 <sup>※</sup>													社基プロ(後期)
洲本総合庁舎	ガラスパーキング	県	ガラスパーキング 2,679m2	ガラスパーキング 2,679m2					建替工事								
市道 宇原千草線	透水性舗装	洲本市	5,000m2 2,160m	5,000m2 2,160m						400m <sup>2</sup> 160m		宇原千草線線 5,000m2					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					建替工事								
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] 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			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	H31	H32	H33	H34		H35～
<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(H31～35):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(H31～35):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									社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続 後期(H31～35):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(H31～35):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(H31～35):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	—		橋梁	橋梁	橋梁	堤防整備 取合道路	堤防整備 取合道路 河床掘削							社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続 後期(H31～35):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(H31～35):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(H31～35):継続
入貫川	入貫川排水機場増強 (2025年度開始)	県	排水機場	—													H25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

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	H31	H32	H33	H34		H35~
排水機場	(H25.6.1運転開始)		増強		排水機場 増強	排水機場 増強	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●

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	H31	H32	H33	H34	H35~		
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(H31~35):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(H31~35):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
<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)	129箇所 (計画地域全域)	109箇所 (計画地域全域)			6	5	18									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 田んぼダム用排水柵設置	県 (洲本土改良)	3448ha (計画地域全域)	452ha (計画地域全域)				5	237									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														[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	H31	H32	H33	H34		H35～
<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	-		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
<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)	129箇所 (計画地域全 域)	109箇所 (計画地域全 域)		6	5 5	18 21									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 田んぼダム用排水柵設置	県 (洲本土改良)	3458ha (計画地域全 域)	452ha (計画地域全 域)			5 5	237 237									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													[水位周知河川] 宝珠川

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

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	H31	H32	H33	H34	H35	
<b>1 河川下水道対策</b>																
河川対策																
郡家川	淡路市大町下 護岸等	県	L=400m	—				護岸								H28完了
山田川	淡路市草香 パラペット等	県	L=170m	—			護岸									H28完了
岩戸川	洲本市安乎町平安浦 パラペット等	県	L=270m	—			護岸	護岸								H29完了