

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(R6～)

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		～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	
1 河川下水道対策																	
河川対策																	
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	—	—												インフラ整備プログラムL=620m 前期(R6～R10):継続 後期(R11～R15):継続
養宜川	南あわじ市八木養宜中護岸等	県	L=430m	—	—												(県 200m) 市 230m)
倭文川排水機場	倭文川排水機場更新	県	排水機場更新	—	—												インフラ整備プログラム 前期(R6～10):完了
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
志筑川	淡路市中田河道拡幅	県	L=225m	—	—												
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76ha	ポンプ場建設 雨水路整備	200百万円												
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	2,000百万円												
公共下水道(岩屋地区)	45mm/hr対応 全体計画1,261ha、事業計画139ha	淡路市	排水区域1,261ha	雨水管理総合計画の策定、推進 地区の検討	160百万円												

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		～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16～		
2 流域対策																			
(1)調整池の設置及び保全																			
重要調整池の設置	重要調整池の設置	開発者	—	—	—	8件													
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	—	9箇所 9箇所	9箇所 9箇所	9箇所	9箇所	9箇所	9箇所	9箇所	9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			
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			
調整池 (民間所有)	指定調整池の指定	県	—	—	—														
(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	県等 (洲本土改良)		39箇所	40百万円	125箇所											40	インフラ整備プログラム 前期(R6～R10):継続 後期(R11～R15):継続 農林水産ビジョン2030 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				1箇所												インフラ整備プログラム 前期(R6～R10):継続 後期(R11～R15):継続 農林水産ビジョン2030 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	南あわじ市				2箇所				1 タンダ池								インフラ整備プログラム 前期(R6～R10):継続 後期(R11～R15):継続 農林水産ビジョン2030 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	淡路市				2箇所	3 羽坂池 六石谷池 夫婦池											インフラ整備プログラム 前期(R6～R10):継続 後期(R11～R15):継続 農林水産ビジョン2030 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)	

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		～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15		R16～
ため池	指定貯水施設の指定	県	—	—	—	40											109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	地元・県 (洲本土改良)	3,458ha	452ha	1.6百万円	921.4ha											市町・地元の取組へ移行	農林水産ビジョン2030 (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 多面的機能支払交付金
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	—	—	—	2箇所 宇原中原公園 城戸アグリ公園												
県立学校	校庭貯留	県	6校	—	60百万円													
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	—	森林保全(危険木伐採(適宜))												[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	—	森林保全(危険木伐採)、 駐車場透水性舗装(施設の改築更新時に実施)												[開園面積]37.5ha [種別]都市緑地 [駐車場]144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	—	森林保全(危険木伐採(適宜))、 駐車場透水性舗装(施設の改築更新時に実施)												[開園面積]134.8ha [種別]広域 [駐車場]1,622台
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= — m3	—	工事												
県営住宅 (津名塩屋鉄筋)	駐車場貯留 V=80m3	県	駐車場貯留 V=80m3	駐車場貯留 V= — m3	—	工事												

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		～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15		R16～
3市統合 ゴミ処理施設	雨水貯留施設の整備	市																
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	—	10.7km												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 ² 2,160m	5,000m ² 2,160m	30百万円	2,450m ² 980m												
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	—	—	—	67件												
利水ダム	事前放流による一時貯留の実施	県 土地改良区	—	—	—	本庄川 ダム他 4基												※農業用ダム分のみ記載
利水ダム	指定貯水施設の指定	県	—	—	—	1箇所 河内 ダム												
(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		～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15		R16～
(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チップホイラーの導入 ⑤竹を活用した土系舗装の実証実験	県、市	洲本総合庁舎駐車場 2区画	洲本総合庁舎駐車場 2区画	0.025	①39回 ②4箇所 ③あわじ竹資源エネルギー化5ヶ年計画策定 チップホイラーモニター試験2基 ④4基	⑤工事											

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		～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16～		
3 減災対策																			
(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	64河川	64河川	—	64河川											必要に応じて適宜、見直し		
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	2百万円	更新 (R05)											必要に応じて適宜、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	
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)	9.73百万円	配布 (R04)											必要に応じて適宜、作成・配布	市内全世帯に配布	
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	更新	2.59百万円	配布 (R03)											必要に応じて適宜、作成・配布	洪水土砂災害HM更新 HP公表 Web版HM作成、A4冊子印刷全戸配 布	
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	20百万円	配布 (R04)											必要に応じて適宜、作成・配布	市HPでの公表継続	
ハザードマップの作成・配 布	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	122箇所作成	122箇所作成	100百万 円	119箇所												配布	
ハザードマップの作成・配 布	ため池決壊時の洪水ハ ザードマップの作成・公表	洲本市															必要に応じて適宜、作成・更新し、公表		
ハザードマップの作成・配 布	ため池決壊時の洪水ハ ザードマップの作成・公表	南あわじ市															必要に応じて適宜、作成・更新し、公表		
ハザードマップの作成・配 布	雨水出水浸水想定区域 図・内水ハザードマップの 公表・周知	洲本市															作成 公表		

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		~R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15		R16~	
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、南あわじ市	—	—	—	①1回/年 ②1回 ③1~3回/年													
(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	30百万円	見直し公表(H28)	必要に応じて適宜、見直し											[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		洲本市	市内全域	市内全域	—														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	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 ※ケーブルテレビは無し

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		～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16～		
(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	—	—	—	①2回 ②1回												①継続実施 ②適宜実施	
防災教育の推進	「淡路地区防災教育推進連絡会議」の取組の継続等	洲本市	「教育推進連絡会議」:年1回実施	「教育推進連絡会議」:年1回実施	—													継続実施	
防災教育の推進	「淡路地区防災教育推進連絡会議」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	「教育推進連絡会議」:年1回実施	—	1回/年	1回/年												
防災教育の推進	「淡路地区防災教育推進連絡会議」の取組の継続等	淡路市	「教育推進連絡会議」:年1回実施	「教育推進連絡会議」:年1回実施	—													継続実施	
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	—	—	—	講座 講座 出前講座					講座					講座			
防災リーダーの育成	防災士資格取得のため支援(助成金など)	洲本市																	
防災リーダーの育成	防災士資格取得のため支援(助成金など)	南あわじ市																	
防災リーダーの育成	防災士資格取得のため支援(助成金など)	淡路市																	
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	—	214人	15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) ・マイ避難カード作成	

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		～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16～		
(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													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)													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/年	避難路 H26:409m H27:347m H28:279m 看板 9箇所/年	8百万円	避難路													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
避難方法の検討・避難施設等への案内板等の整備	要配慮者利用施設に対する避難確保計画の作成を 促し、避難訓練の支援を実施	洲本市																	
避難方法の検討・避難施設等への案内板等の整備	要配慮者利用施設に対する避難確保計画の作成を 促し、避難訓練の支援を実施	南あわじ市																	
避難方法の検討・避難施設等への案内板等の整備	要配慮者利用施設に対する避難確保計画の作成を 促し、避難訓練の支援を実施	淡路市																	

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		～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15		R16～			
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	—	—	—	1箇所															
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																		
(8) 浸水による被害からの早期の生活の再建																					
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	0	49団体															
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	0	45団体															
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	0	84団体															