

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. 9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	R05～	
1 河川下水道対策																	
河川対策																	
千草川 (竹原川)	洲本市物部樋野川合流点～東橋付近 河床掘削、橋梁改築他 (猪鼻川合流点～東橋付近河床掘削、橋梁架け替え)	県	L=2,500m	—													
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
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)
岩戸川	洲本市安乎町平安浦等	県	L=270m	—						護岸	護岸						H29完了
三原川	河口～御原橋 堤防整備・河床掘削	県	L=900m	—													
	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	—													

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～		R06		
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	—																
養宜川	南あわじ市八木養宜中護岸等	県	L=430m	—														護岸 県 200m の内 80m 完	(県 200m 市 230m)	
塩屋川	南あわじ市阿万上町	県	L=100m	—														河道掘削 L=100m	R2完了	
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 本体工事 本体工事 機械工事 電気工事 建築工事 建築工事 旧機場撤去設計 旧機場撤去設計 旧機場撤去 旧機場撤去	R5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	—														詳細設計 旧原動機更新設計 旧原動機更新 用地調査 機械工事 用地買収 機械工事 機械工事 機械工事 電気工事 機械工事 機械工事 電気工事	インフラ整備プログラム 前期(R6～10):継続 後期(R11～15):継続	
倭文川両岸内水域	小型排水ポンプ設置 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 土木建築工事 電気機械設備工事	三原川流域等治水総合対策事業 R1 両岸設置完了	
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															予備設計 予備設計 実施設計 実施設計 実施設計 地元調整 機械工事 電気工事	三原川流域等治水総合対策事業 R6 完了予定	

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		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～		R06
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 R6 完了予定
志筑川	河口～中道橋 河道拡幅、河床掘削、 パラベット等	県	L=2,600m	—														H29完了
	淡路市中田 河道拡幅	県	L=225m	—														河道拡幅 L=225m の内 95m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
郡家川	淡路市大町下 護岸等	県	L=400m	—														H28完了
	淡路市大町下 パラベット等	県	L=32m	—														河道拡幅 L=32m
山田川	淡路市草香 パラベット等	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

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～		R06
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
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														R2完了(炬口ポンプ場)
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														

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 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	—	—	—				1件	3件	5件	7件	7件	8件	8件	8件	8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	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 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 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	県等 (洲本土改良)	132箇所	112箇所	102百万円	2	6	5	18	15	17	17	8	13	13	5	3	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) インフラ整備プログラム		
						田池 河内ダム	赤松上池 土取池 三木田大池 樺田大池 福田新池 高坂池	籠池 惣乙加市 上池 葛尾血池 土取新池 宝珍池	鴨郡新池 ニゴリ池 西山池 長山川池 石貫所池 花園池 寄合池 瀧下池 安平堂池 井面池 中山池 荒神谷池 橙谷池 中邑新池 鮎原下中ノ池 弥の谷池 鮎原下新池 八京池 高部池 福井新池 大日池	大池 北川新池 光善寺池 唐々池 広石上大池 首原大池 於古地池 鳥羽池 宇原血池 阿曾谷池 太島池 勝免池 柳池 岩崎上池 岩崎下池 宮池	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 ロナイ池 北谷池 泥輪谷池 木曾上血池 一町池 奥池 猿ヶ池 松田池	血池(宇原) 岡田池 雲華池 新池(広石上) 孤池 山ノ神池 御手洗池 新池	岡田池 雲華池 上田原大池 孤池 新池 山ノ神池 御手洗池 新池	合戸池 滝ヶ谷池 東谷新池 長津路池 中池 赤土池 鏡ノ池 掛谷下池 弁坂池 小川谷下池 新宮池 新池 千丸池	岡谷池 金谷新池 土手ヶ谷新池 藤谷中池 鳥飼代田大池 白木谷池 血池 赤松下池 砂池中 市池 徳原大池 倉尾池 ノ田下池	大谷池 野神池 庄ヶ原池 葛蒲川池 桃谷池	次郎池 血池(八木) 中池 (生田大坪)		80	20
ため池	事前放流設備の整備等	洲本市			102百万円						1						1		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	
ため池	事前放流設備の整備等	南あわじ市			102百万円						2								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	
ため池	事前放流設備の整備等	淡路市			102百万円						2				2				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	
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	6箇所	21箇所	5箇所	5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	1600千円			5	237	181	126	39	101	81	80	66.4	20	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		
						取組 啓発	下境第一農 地水環境保 全隊等	幅多土地 改良区等	山田集落 等	新田中 集落等	国衛土地 改良区等	角川 農地水 保全隊	三條環境整 備隊	三條環境整 備隊等	広石中の下 農地水環境 保全隊等	集計中				

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	—	—	—													集計中		
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													集計中		
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	—													集計中	[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	—													集計中	[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	—													集計中	[開園面積]134.8ha [種別]広域 [駐車場]1,622台	
洲本総合庁舎	グラスパーキング		グラスパーキング 2,679m ²	グラスパーキング 2,679m ²	0.5億円													集計中	建替工事 グラスパーキング	
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 ³	県	駐車場貯留 V=150m ³	駐車場貯留 V= — m ³	—													集計中		
県営住宅(南淡福良鉄筋)	駐車場貯留 V= — m ³	県	駐車場貯留 V= — m ³	駐車場貯留 V= — m ³	—													集計中		

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=80m3	県	駐車場貯留 V=80m3	駐車場貯留 V= ー m3	—													集計中	
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	5,000m2 2,160m	5,000m2 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 土地改良区	—	—	—														※農業用ダム分のみ記載
利水ダム	指定貯水施設の指定	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～
(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	—	—	—													
(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	—	76	12	20	26	10	40	12	12	22	52	0	集計中	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	県、市	—	—	—			①23回 ②2箇所 ③あわじ竹資源エネルギー化5ヶ年計画策定 ④1基	①16回 ②2箇所 ③チップホイラーモニター試験2基 ④3基									

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 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													作業着手 作業着手	2 三原川 都志川	1 洲本川	2 宝珠川 郡家川	59 志筑川 ほか 58河川	集計中							
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	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			配布 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	更新																		更新 全戸配布		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					
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			配布 20,800戸 全戸配布	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	122箇所作成	122箇所作成																			8箇所 8箇所	11箇所 11箇所	30箇所 29箇所	22箇所	24箇所 22箇所	27箇所 27箇所	配布

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～
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	—	—	①4回 ②1回 ③	①1回 ②1回 ③防災講演会	①1回 ③防災減災まちづくりシンポジウム 2014	①1回 ③防災講演会	①1回 ③防災講演会、津波防災フォーラム2016	①1回 ③防災講演会、津波防災フォーラム2017	①1回 ③防災講演会、津波防災フォーラム2018	①1回 ③防災講演会、シンポジウム、津波防災フォーラム2019	①1回 ③津波防災フォーラム2020	①0回 ③津波防災フォーラム2021	①1回 ③防災講演会、津波防災フォーラム2022	①1回 ③防災講演会、津波防災フォーラム2023	③新型コロナウイルスのため、例年実施の防災講演会は中止(R2,3)
(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		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

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～	
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
(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19校														3万円/校×19校×10年 継続実施 R03:小学校 13校 中学校 4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	南あわじ市	「教育推進連絡会議」:年1回実施 「学ぼう災教育」:全小中学校22校	「教育推進連絡会議」:年1回実施 「学ぼう災教育」:全小中学校22校														3万円/校×22校×10年 継続実施 ただし、R2年度より21校 R03:小学校 14校 中学校 4校 R4年度を以って「学ぼう災教育」の 展開事業終了
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														R03:小学校 8校 中学校 1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 講座 研修

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～
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 23人	25人 10人	25人 37人	25人 20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
(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	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	
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	2190 2190	2190 2141	

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～
(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																	
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
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	—	—													
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。
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	—	—													
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																						
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 流域対策																						
ため池	事前放流設備の整備等	県等 (洲本土地改良)	132箇所	112箇所	2	6	5	18	80											20	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) インフラ整備プログラム	
					田池 河内ダム	赤松上池 土取池 三木田 樫田大池 稲田新池 高坂池	籠池 惣乙加市上池 葛尾血池 土取新池 宝珍池	鴨郡新池 ニゴリ池 頭池 奥の池 石貢所池 花岡池 島洲池 寄合池 満下池 安乎堂池 井面池 中山池 荒神谷池 怪谷池 中色新池 點原下中ノ池 弥の谷池 點原下新池	大池 琵琶川池 西山地 長田川池 音原大池 於古地田池 島洲池 宇原血池 阿僧谷池 太郎池 勝免池 柳池 岩崎上池 岩崎下池 宮池	北川新池 光善寺池 唐々池 広石上池 中之池 イゴモリ池 柳田池 高島池 平見大池 ロナイ池 北谷池 泥輪谷池 木管上池 血池 一町池 奥池 猿ヶ池 松田池	血池(宇原) 岡田池 雲華池 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 根ノ管池 大門池 長谷大池 山ノ神池 上田原大池 宮中池	岡田池 雲華池 上田原池 菰池 山ノ神池 御手洗池 新池	合戸池 滝ヶ谷池 東谷新池 長津路池 中池 赤土池 盆ノ下池 発坂池 小川谷池 新宮池 千丸池	岡谷池 金谷新池 土手ヶ谷新池 藤谷中池 鳥飼代田大池 白木谷池 赤松下池 砂池中池 市池 徳原大池 倉尾池 メ田下池	大谷池 野神池 庄ヶ原池 葛蒲川池 桃谷池	次郎池 血池(八木) 中池 (生大坪)						
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 (洲本土地改良)	3458ha (計画地域全域)	452ha (計画地域全域)		5	5	237	210											20		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
					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 国衛土地 改良区等	101 角川 農地水 保全隊	81 三條環境 整備隊	80 三條環境 整備隊等	66.4 広中下の 下農地水 環境保全 隊等	集計中							
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	—	—													59件	3件				
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														集計中				

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	グラスパーキング	県	グラスパーキング 2,679m ²	グラスパーキング 2,679m ²					建替工								集計中	グラスパーキングH30完成	
市道 宇原千草線	透水性舗装	洲本市	5,000m ² 2,160m	5,000m ² 2,160m				400m ² 160m					2,050m ² 820m					集計中	道路改良工事に伴う透水性舗装の推進
3 減災対策																			
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	R01	R02	R03	R04		R05～
1 河川下水道対策																	
三原川	河口～御原橋 堤防整備・河床掘削	県	L=900m	—													
	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	—													
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	—													
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	—													
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	—													
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	—													
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	—													

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
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	—														
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	—														R5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	—														インフラ整備プログラム 前期(R6~10):継続 後期(R11~15):継続
倭文川両岸内水域	小型排水ポンプ設置 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 R1 両岸設置完了
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 R6 完成予定
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 R6 完成予定

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: 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~		
2 流域対策																			
ため池	事前放流設備の整備等	県等 (洲本土改良)	132箇所	112箇所	2	6	5	18	80						20				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) インフラ整備プログラム
					田池 河内ダム	赤松上池 土取池 三木田池 樫田大池 稲田新池 高坂池	籠池 惣乙加市上池 葛尾血池 土取新池 宝珍池	鴨郡新池 ニゴリ池 頭池 奥の池 音原大池 石貫所池 花岡池 島瀬池 寄合池 満下池 安乎堂池 井面池 中山池 勝免池 柳池 怪谷池 中色新池 貼原下中ノ池 弥の谷池 貼原下新池	大池 琵琶川池 西山地 長田川池 於古地池 島瀬池 宇原血池 阿僧谷池 太郎池 勝免池 柳池 岩崎上池 岩崎下池 宮池	北川新池 光善寺池 唐々池 広石上池 中之池 イゴモリ池 柳田池 高島池 平見大池 ロナイ池 北谷池 泥輪谷池 木管上池 血池 一町池 奥池 猿ヶ池 松田池	血池(半原) 岡田池 曇華池 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 根ノ管池 大門池 長谷大池 山ノ神池 上田原大池 宮中池	岡田池 曇華池 上田原池 新池 山ノ神池 御手洗池 新池	合戸池 滝ヶ谷池 東谷新池 長津路池 中池 赤土地益ノ池 登坂池 小川谷下池 新宮池 新池 千丸池	岡谷池 金谷新池 土手ヶ谷新池 藤谷中池 鳥飼代田大池 白木谷池 血池 赤松下池 砂池中池 市池 徳原大池 倉尾池 メ田下池	大谷池 野神池 庄ヶ原池 葛蒲川池 桃谷池	次郎池 血池(八木) 中池 (生大坪)			
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	237	210						20				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	
					取組 啓発	下境第一 農地水環境保全隊 等	轄多土地 改良区等	181 山田集落 等	126 新田中 集落等	39 国衛土地 改良区等	101 角川 農地水 保全隊	81 三條環境 整備隊	80 三條環境 整備隊等	66.4 広石中の 下農地水 環境保全 隊等	集計中				
3 減災対策																			
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
1 河川下水道対策																		
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

2 流域対策																		
ため池	事前放流設備の整備等	県等 (洲本土改良)	132箇所	112箇所	2 田池 河内ダム	6 赤松上池 土取池 三木田池 樺田大池 稲田新池 高坂池	5 籠池 惣乙加市上池 葛尾血池 土取新池 宝珍池	18 21 鴨郡新池 ニゴリ池 西山池 長田川池 石真所池 花岡池 寄合池 溝下池 安乎堂池 井面池 中山池 荒神谷池 櫻谷池 中色新池 點原下中ノ池 弥の谷池 點原下新池	15 大池 琵琶川池 頭池 奥の池 音原大池 於古地田池 鳥淵池 宇原血池 阿僧谷池 太郎池 勝免池 柳池 岩崎上池 岩崎下池 宮池	17 北川新池 光善寺池 唐々池 広石上池 中之池 イゴモリ池 柳田池 高畠池 平見大池 ロナイ池 北谷池 泥輪谷池 木曾上池 血池 一町池 奥池 猿ヶ池 松田池	17 血池(宇原) 岡田池 雲華池 新池(広石上) 菰池 新池(長田) 大内中池 大内下池 黒谷池 三宅谷池 根ノ曾池 大門池 長谷大池 山ノ神池 上田池 宮中池	8 岡田池 雲華池 上田原大池 菰池 山ノ神池 御手洗池 新池	13 合戸池 滝ヶ谷池 東谷新池 長津路池 中池 赤土池 益ノ池 掛谷下池 発坂池 小川谷下池 新宮池 新池 千丸池	13 岡谷池 金谷新池 土手ヶ谷新池 藤谷中池 鳥飼代田大池 白木谷池 血池 赤松下池 砂谷中池 市池 徳原大池 倉尾池 P田下池	5 大谷池 野神池 庄ヶ原池 高瀬川池 桃谷池	3 次郎池 血池(八木) 中池 (生田大坪)	農林水産ビジョン2030 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) インフラ整備プログラム	
																		80
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 取組啓発 下境第一農地水環境保全隊等	237 237 稲多土地改良区等	181 181 山田集落等	126 126 新田中集落等	39 39 国衛土地改良区等	210 101 101 角川農地水保全隊	81 81 三條環境整備隊	80 80 三條環境整備隊等	66.4 66.4 広石中の下農地水環境保全隊等	20 20 集計中	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	
3 減災対策																		
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	R01	R02	R03	R04	R05	R06～			
1 河川下水道対策																			
河川対策																			
郡家川	淡路市大町下護岸等	県	L=400m	—													護岸	H28完了	
	淡路市大町下パラペット等	県	L=32m	—													河道拡幅 L=32m	実施設計 河道拡幅 工事	R4完了
山田川	淡路市草香パラペット等	県	L=170m	—													護岸	H28完了	
	淡路市草香河道掘削等	県	L=100m	—													河道掘削 L=100m	掘削	R2完了
岩戸川	洲本市安乎町平安浦等	県	L=270m	—													護岸 護岸	H29完了	
山路川	南あわじ市賀集河床掘削	県	L=75m	—													河床掘削 L=75m	実施設計 河床掘削	R5完了
	南あわじ市北阿万河床掘削	県	L=50m	—													河床掘削 L=50m	河床掘削	R5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～		
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: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">堤防嵩上げ、護岸 L=50m</div>	R2完了
養宜川	南あわじ市八木養宜中護岸等	県	L=430m	—													<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">護岸 県 200m の内 80m 完</div>	(県 200m) 市 230m)
塩屋川	南あわじ市阿万上町	県	L=100m	—													<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">河道掘削 L=100m</div>	R2完了
志筑川	淡路市中田河道拡幅	県	L=225m	—													<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">河道拡幅 L=225m の内 95m 完了</div>	

箇所・取組	事業概要	目標単位	計画期間 目標数値	実績	達成率	判定	実施主体				
							県	淡路市	洲本市	南あわじ市	その他
河川下水道対策											
(1) 河道改修											
①数値目標あり											整備率：94%
初尾川	洲本川合流点～口堂橋付近 河床掘削、河道拡幅・築堤	m	1,190	1,190	100%	◎	jm	-	-	-	-
志筑川	河口～中道橋 河道拡幅、河床掘削、パラペット等	m	2,600	2,600	100%	◎	■	-	-	-	-
宝珠川	志筑大橋～新中村橋 河道拡幅、河床掘削	m	1,150	1,150	100%	◎	■	-	-	-	-
志築川放水路	志築川2.0km地点～ 新川設置	m	750	750	100%	◎	■	-	-	-	-
郡家川	淡路市大町下 護岸等	m	400	400	100%	◎	■	-	-	-	-
	淡路市大町下 パラペット等	m	32	32	100%	◎	■	-	-	-	-
山田川	淡路市草香 パラペット等	m	170	170	100%	◎	■	-	-	-	-
	淡路市草香 河道掘削等	m	100	100	100%	◎	■	-	-	-	-
岩戸川	洲本市安乎町平安浦等	m	270	270	100%	◎	■	-	-	-	-
	南あわじ市賀集 河床掘削	m	75	75	100%	◎	■	-	-	-	-
山路川	南あわじ市北阿万 河床掘削	m	50	50	100%	◎	■	-	-	-	-
倭文川	南あわじ市倭文土井 護岸等	m	50	50	100%	◎	■	-	-	-	-
養宜川	南あわじ市八木養宜中 護岸等	m	430	80 市=230	40%	○	■	-	-	-	-
塩屋川	南あわじ市阿万上町 河道掘削	m	100	100	100%	◎	■	-	-	-	-
志筑川	淡路市中田 河道拡幅	m	225	95	42%	○	■	-	-	-	-

箇所・取組	事業概要	目標単位	計画期間 目標数値	実績	達成率	判定	実施主体					
							県	淡路市	洲本市	南あわじ市	その他	
河川下水道対策												
計		m	7,592	7,032	93%							
②数値目標なし												◎率：100%
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	m	-	0	-	◎	■	-	-	-	-	-
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	m	-	0	-	◎	■	-	-	-	-	-
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	m	-	0	-	◎	■	-	-	-	-	-
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	m	-	1,400	-	◎	■	-	-	-	-	-
③計画期間内の目標なし												
千草川（竹原川）	洲本市物部樋野川合流点～東橋付近 河床掘削、橋梁改築他(猪鼻川合流点～東橋付近：河床掘削、橋梁架替替え)	m	-	0	-	×	■	-	-	-	-	-
三原川	河口～御原橋 堤防整備・河床掘削	m	-	0	-	×	■	-	-	-	-	-
三原川	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	m	-	0	-	×	■	-	-	-	-	-
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	m	-	0	-	×	■	-	-	-	-	-
山路川	大日川合流点～無名橋 河道拡幅・堤防整備・橋梁架替	m	-	0	-	×	■	-	-	-	-	-
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	m	-	0	-	×	■	-	-	-	-	-
(2) 排水機場・ポンプ場												
①数値目標あり												整備率：100%
入貫川排水機場	入貫川排水機場増強（H25.6.1運転開始）	箇所	1	1	100%	◎	■	-	-	-	-	-
倭文川両岸内水域	小型救急排水ポンプ設置（左右岸）	箇所	1	1	100%	◎	-	-	-	■	-	-
公共下水道 （洲本地区）	炬口ポンプ場	箇所	1	1	100%	◎	-	-	■	-	-	-

箇所・取組	事業概要	目標単位	計画期間 目標数値	実績	達成率	判定	実施主体					
							県	淡路市	洲本市	南あわじ市	その他	
河川下水道対策												
計		箇所	3	3	100%							
②数値目標なし												◎率：100%
孫太川排水機場	孫太川排水機場更新	箇所	-	0	-	◎	■	-	-	-	-	-
倭文川排水機場	倭文川排水機場更新	箇所	-	0	-	◎	■	-	-	-	-	-
入貫川上流内水域	志知川(南)排水機場更新	箇所	-	0	-	◎	-	-	-	■	-	-
孫太川 湊流域	湊第1排水ポンプ場 増強	箇所	-	0	-	◎	-	-	-	■	-	-
(3) 下水道												
②数値目標なし												◎率：33%
特定環境保全公共下水道 (都志地区)	66mm/hr対応 全体計画約76ha、事業計画13.1ha	ha	-	11	-	◎	-	-	■	-	-	-
公共下水道 (洲本地区)	60.5mm/hr対応 全体計画688ha、事業計画479ha	ha	-	362	-	◎	-	-	■	-	-	-
公共下水道	45mm/hr対応 全体計画1,261ha、事業計画139ha	ha	-	0	-	×	-	■	-	-	-	-

・河道対策は河川対策アクションプログラムに基づき着実に実施しており、排水機場、ポンプ場についても計画どおり進捗している。
 ・下水道対策については、一部未着手箇所がある。

計画期間内の目標あり (数値目標あり)

- ◎：達成できている
- ：取組中である
- ×：取組みなし

淡路地域 推進計画 フォローアップ

箇所・取組	事業概要	目標単位	計画期間 目標数値	実績	達成率	判定	実施主体				
							県	淡路市	洲本市	南あわじ市	その他
河川下水道対策											

計画期間内の目標あり（数値目標なし）

- ◎：取組み実績あり
- ：取組み実績なし

計画期間内の目標なし

- ：判定対象外

淡路地域 推進計画 フォローアップ

箇所・取組	事業概要	単位	計画期間 目標数値	実績	達成率	判定	実施主体				
							県	淡路市	洲本市	南あわじ市	その他
流域対策							◎率：54%				
(1) 調整池の設置及び保全							◎率：100%				
①数値目標あり											
調整池 (南あわじ市新庁舎)	調整池の設置	箇所	1	1	100%	◎	-	-	-	■	-
調整池	暫定・恒久調整池の 機能維持と適正な管理	箇所	39	39	100%	◎	-	■	■	■	-
②数値目標なし											
重要調整池の設置	重要調整池の設置	件	-	55	-	◎	-	-	-	-	■
調整池 (民間所有)	指定調整池の指定	件	-	109	-	◎	■	-	-	-	-
(2) 土地等の雨水貯留浸透機能の確保							◎率：64%				
①数値目標あり											
ため池	事前放流設備の整備等	箇所	112	133	119%	◎	■	■	■	■	■
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	ha	452	916.4	203%	◎	■	-	-	-	■
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	箇所	2	2	100%	◎	■	-	■	-	-
県立都市公園（灘山緑地、あわじ石の寝屋緑地、淡路島公園）	危険木伐採、駐車場透水性舗装、 管理棟雨水タリ設置	箇所	3	3	100%	◎	■	-	-	-	-
洲本総合庁舎	ガラスパーキング	m ²	2679	2679	100%	◎	■	-	-	-	-
洲本市庁舎	雨水貯留層の設置	箇所	1	1	100%	◎	-	-	■	-	-

淡路地域 推進計画 フォローアップ

箇所・取組	事業概要	単位	計画期間 目標数値	実績	達成率	判定	実施主体				
							県	淡路市	洲本市	南あわじ市	その他
流域対策							◎率：54%				
県営住宅（南淡福良鉄筋）	駐車場貯留	m ²	150	0	0%	×	■	-	-	-	-
県営住宅（津名塩屋鉄筋）	駐車場貯留	m ²	80	0	0%	×	■	-	-	-	-
洲本総合庁舎	濃い	箇所	1	1	100%	◎	■	-	-	-	-
②数値目標なし											
県立学校	校庭貯留	箇所	-	0	-	×	■	-	-	-	-
県営住宅（洲本宇原鉄筋）	駐車場貯留	m ²	-	0	0%	×	■	-	-	-	-
管理道路（歩道）	管理道路における歩道の透水性舗装	km	-	11.6	-	◎	■	-	■	-	-
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	箇所	-	0	-	×	■	-	-	-	-
各戸貯留	雨水貯留タンク設置の助成	件	-	62	-	◎	-	-	■	-	-
(3) 貯水施設の雨水貯留容量の確保							◎率：100%				
②数値目標なし											
利水ダム	事前放流による一時貯留の実施	基	-	5	-	◎	■	-	-	-	■
利水ダム	指定貯水施設の指定	箇所	-	1	-	◎	■	-	-	-	-
ため池	指定貯水施設の指定	箇所	-	98	-	◎	■	-	-	-	-

淡路地域 推進計画 フォローアップ

箇所・取組	事業概要	単位	計画期間 目標数値	実績	達成率	判定	実施主体				
							県	淡路市	洲本市	南あわじ市	その他
流域対策							◎率：54%				
(4) ポンプ施設との調整							◎率：0%				
②数値目標なし											
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)	箇所	-	0	0%	×	■	■	■	■	-
ポンプ施設	指定ポンプ施設の指定	箇所	-	0	0%	×	■	-	-	-	-
(5) 遊水機能の維持							◎率：0%				
②数値目標なし											
遊水池	地形の保全 開発抑制 など				0%	×	■	■	■	■	-
(6) 森林の整備及び保全							◎率：0%				
①数値目標あり											
災害に強い森づくり	災害緩衝林の造成 等	ha	206	267	130%	○	■	-	-	-	-
②数値目標なし											
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チップボイラの導入				-	○	■	■	■	■	-

・ため池の事前放流設備の整備や田んぼダム、災害に強い森づくりなど流域での様々な対策を実施している。
 ・ポンプ施設との調整や遊水機能の維持は実績がない。

淡路地域 推進計画 フォローアップ

箇所・取組	事業概要	単位	計画期間 目標数値	実績	達成率	判定	実施主体				
							県	淡路市	洲本市	南あわじ市	その他
流域対策							◎率：54%				

数値目標あり

◎：達成できている

○：取組中である

×：取組みなし

数値目標なし（継続性がないもの）

◎：取組み実績あり

×：取組み実績なし

数値目標なし（継続性があるもの）

◎：継続的に取組んでいる

○：取組み中であるが取組まれなかった年がある

×：取組み実績なし

淡路地域 推進計画 フォローアップ

箇所・取組	事業概要	単位	計画期間 目標数値	実績	達成率	判定	実施主体				
							県	淡路市	洲本市	南あわじ市	その他
減災対策							◎率：76%				
(1) 浸水が想定される区域の指定・住民の情報の把握							◎率：100%				
①数値目標あり											
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	河川	64	64	100%	◎	■	-	-	-	-
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	市	3	3	100%	◎	-	■	■	■	-
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	箇所	122	122	100%	◎	-	■	-	-	-
②数値目標なし											
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	-	-	-	-	◎	-	-	■	-	-
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	-	-	-	-	◎	■	-	■	■	-
(2) 浸水による被害の発生に係る情報の伝達							◎率：100%				
①数値目標あり											
氾濫危険水位等の見直し	氾濫危険水位等の見直し	河川	5	5	100%	◎	■	-	-	-	-
②数値目標なし											
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	市内全域	-	-	-	◎	■	-	-	-	-
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	市内全域	-	-	-	◎	-	■	■	■	-

淡路地域 推進計画 フォローアップ

箇所・取組	事業概要	単位	計画期間 目標数値	実績	達成率	判定	実施主体				
							県	淡路市	洲本市	南あわじ市	その他
減災対策							◎率：76%				
(3) 浸水による被害の軽減に関する学習							◎率：60%				
①数値目標あり											
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」の取組 ※R4年度を以て「学ぼう災教育」の展開事業終了	56校/年	56	56	100%	◎	-	■	■	■	-
防災教育の推進	①総合治水推進週間 ②イベントでのPR	回/年	1	1	100%	◎	-	-	-	■	-
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	人/年	25	20	80%	○	-	-	-	■	-
②数値目標なし											
防災教育の推進	①総合治水推進週間 ②イベントでのPR	回	-	3	-	○	■	-	-	-	-
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	-	-	-	-	◎	■	-	-	-	-
(4) 浸水による被害の軽減のための体制の整備							◎率：60%				
①数値目標あり											
避難方法の検討・避難施設等への案内板等の整備	防災訓練、防災研修会等の実施	団体/年	30	26	87%	○	-	-	■	-	-
避難方法の検討・避難施設等への案内板等の整備	防災訓練、防災研修会等の実施	自治会/年	200	196	98%	○	-	-	-	■	-
②数値目標なし											
避難方法の検討・避難施設等への案内板等の整備	津波災害避難路整備 津波浸水想定図看板設置	m 個	-	-	-	◎	-	■	-	-	-
適切な水防体制の整備	消防団の体制維持	人	2190	2190	-	◎	-	-	-	■	-
適切な水防体制の整備	地域防災計画の改定	-	-	-	-	◎	-	■	-	-	-

淡路地域 推進計画 フォローアップ

箇所・取組	事業概要	単位	計画期間 目標数値	実績	達成率	判定	実施主体				
							県	淡路市	洲本市	南あわじ市	その他
減災対策							◎率：76%				
(5) 訓練の実施							◎率：100%				
①数値目標あり											
訓練の実施	水防連絡協議会の開催	回/年	1	1	100%	◎	■	-	-	-	-
訓練の実施	水防連絡会開催、防災演習・水防訓練の実施 等	回/年	1	1	100%	◎	-	■	■	■	-
(6) 建物等の耐水機能の確保							◎率：66%				
①数値目標あり											
耐水対策	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	箇所	1	1	100%	◎	■	-	-	-	-
耐水対策	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	箇所	4	4	100%	◎	-	■	■	■	-
②計画期間内の目標あり（数値目標なし）											
耐水施設	指定耐水施設の指定	-	-	-	-	×	■	-	-	-	-
(7) 内水氾濫域での適正な土地利用							◎率：0%				
②数値目標なし											
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		-		-	×	-	-	-	■	-
(8) 浸水による被害からの早期の生活の再建							◎率：100%				
②数値目標なし											
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	%	-		-	◎	■	■	■	■	-
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	随時	-		-	◎	-	■	■	■	-

淡路地域 推進計画 フォローアップ

箇所・取組	事業概要	単位	計画期間 目標数値	実績	達成率	判定	実施主体				
							県	淡路市	洲本市	南あわじ市	その他
減災対策							◎率：76%				

・ 県管理全河川での浸水想定区域（想定最大）の指定や市によるはazardマップの配布、防災情報の発信、防災教育の実施など、様々な取組みを実施している。
 ・ 浸水による被害の軽減に関する学習の実施については、計画していた頻度に達していないものもある。
 ・ 指定耐水施設の指定や適正な土地利用の検討は実績がない。

数値目標あり

- ◎：達成できている
- ：取組中である
- ×：取組みなし

数値目標なし（継続性がないもの）

- ◎：取組み実績あり
- ×：取組み実績なし

数値目標なし（継続性があるもの）

- ◎：継続的に取組んでいる
- ：取組み中であるが取組まれなかった年がある
- ×：取組み実績なし

								モデル地区：洲本川水系				
箇所・取組	事業概要	目標単位	計画期間 目標数値	実績	達成率	判定	実施主体					
							県	淡路市	洲本市	南あわじ市	その他	
河川下水道対策												
(1) 河道改修												
①数値目標あり											整備率：94%	
初尾川	洲本川合流点～口堂橋付近 河床掘削、河道拡幅・築堤	m	1,190	1,190	100%	◎	■	-	-	-	-	
②数値目標なし											◎率：100%	
該当無し												
③計画期間内の目標なし												
千草川（竹原川）	洲本市物部樋野川合流点～東橋付近 河床掘削、橋梁改築他（猪鼻川合流点～東橋付近：河床掘削、橋梁架け替え）	m	-	0	-	×	■	-	-	-	-	
(2) 排水機場・ポンプ場												
①数値目標あり											整備率：100%	
該当無し												
②数値目標なし											◎率：100%	
該当無し												
(3) 下水道												
②数値目標なし											◎率：33%	
公共下水道	45mm/hr対応 全体計画1,261ha、事業計画139ha	ha	-		-	×	-	■	-	-	-	

・河道対策は河川対策アクションプログラムに基づき着実に実施しており、排水機場、ポンプ場についても計画どおり進捗している。
 ・下水道対策については、一部未着手箇所がある。

計画期間内の目標あり（数値目標あり）

◎：達成できている

○：取組中である

×：取組みなし

計画期間内の目標あり（数値目標なし）

◎：取組み実績あり

○：取組み実績なし

計画期間内の目標なし

－：判定対象外