

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

資料2

| 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<br>河床掘削                                     | 県    | L=2,400m | —       |                    |              |              |             |     |     |     |     |     |     |    | 社会基盤整備プログラム<br>後期(H31～35):着手、継続               |
| 初尾川              | 洲本川合流点～口堂橋<br>付近<br>河床掘削、河道拡幅・<br>築堤                   | 県    | L=1,190m | —       | 用地<br>護岸<br>L=400m | 護岸<br>L=400m | 護岸<br>L=390m |             |     |     |     |     |     |     |    | H26完了   |
| 竹原川              | 猪鼻川合流点～東橋付<br>近<br>河床掘削、橋梁架け替<br>え                     | 県    | L=400m   | —       |                    |              |              |             |     |     |     |     |     |     |    | 社会基盤整備プログラム<br>後期(H31～35):着手、継続               |
| 三原川              | 河口～御原橋<br>堤防整備・河床掘削                                    | 県    | L=900m   | —       |                    |              |              |             |     |     |     |     |     |     |    | 社会基盤整備プログラム<br>前期(H26～30):継続<br>後期(H31～35):継続 |
|                  | 倭文川合流点～松田橋<br>上流<br>河道拡幅・堤防整備・河<br>床掘削、橋梁架替・井堰<br>改築   | 県    | L=3,400m | —       |                    |              |              |             |     |     |     |     |     |     |    | 社会基盤整備プログラム<br>前期(H26～30):継続<br>後期(H31～35):継続 |
| 大日川              | 新川合流点下流～牛内<br>川合流点<br>河道拡幅、堤防整備、<br>河床掘削、橋梁架替、<br>井堰改築 | 県    | L=5,500m | —       |                    | 測量、<br>橋梁設計  | 測量、<br>橋梁設計  | 測量、<br>橋梁設計 |     |     |     |     |     |     |    | 社会基盤整備プログラム<br>前期(H26～30):継続<br>後期(H31～35):継続 |
| 馬乗捨川             | 大日川合流点～糸岡池<br>付近<br>河道拡幅・堤防整備、河<br>床掘削、井堰改築            | 県    | L=1,800m | —       |                    |              |              |             |     |     |     |     |     |     |    | 社会基盤整備プログラム<br>前期(H26～30):継続<br>後期(H31～35):継続 |
| 山路川              | 大日川合流点～無名橋<br>河道拡幅・堤防整備・橋<br>梁架替                       | 県    | L=800m   | —       |                    |              |              |             |     |     |     |     |     |     |    | 社会基盤整備プログラム<br>後期(H31～35):着手、完了               |
| 倭文川              | 三原川合流点～長田川<br>合流点<br>堤防整備、河床掘削、<br>橋梁架替                | 県    | L=2,600m | —       |                    | 橋梁           | 橋梁           | 橋梁          |     |     |     |     |     |     |    | 社会基盤整備プログラム<br>前期(H26～30):継続<br>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

資料2

| 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<br>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<br>前期(H26～30):継続<br>後期(H31～35):継続 |
| 成相川     | 三原川合流点～中所橋上流<br>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<br>前期(H26～30):継続<br>後期(H31～35):継続 |
| 入貫川排水機場 | 入貫川排水機場増強<br>(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               |     |     |     |     |     |     |    |      | 社会基盤整備プログラム<br>前期(H26～30):継続<br>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<br>前期(H26～30):継続<br>後期(H31～35):完了 |
| 志筑川     | 河口～中道橋<br>河道拡幅、河床掘削、パラペット等                          | 県    | L=2,600m | —       |                 | 用地取得<br>物件補償           | 用地取得<br>物件補償       | 橋梁、<br>護岸<br>L=50m | 橋梁、<br>護岸<br>L=50m |     |     |     |     |     |     |    |      | 社会基盤整備プログラム<br>前期(H26～30):継続、完了               |
| 宝珠川     | 志筑大橋～新中村橋<br>河道拡幅、河床掘削                              | 県    | L=1,150m | —       |                 | 護岸<br>L=870m           | 護岸<br>L=210m       | 護岸<br>L=70m        |                    |     |     |     |     |     |     |    |      | H26完了   |
| 放水路     | 志筑川2.0km地点～宝珠川1.2km地点<br>新川設置                       | 県    | L=750m   | —       |                 | 放水路<br>L=180m          | 放水路<br>L=370m      | 放水路<br>L=200m      |                    |     |     |     |     |     |     |    |      | H26完了   |
| 都志川     | 都志地区、鮎原天神地区、鮎原南谷地区<br>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<br>護岸<br>L=1,300m | 井堰、<br>護岸<br>L=50m | 井堰                 | 護岸<br>L=50m        |     |     |     |     |     |     |    |      | 社会基盤整備プログラム<br>前期(H26～30):継続、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

資料2

| 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 |    |
| 下水道対策                 |  |      |                 |                 |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
| 特定環境保全公共下水道<br>(都志地区) | 66mm/hr対応<br>全体計画62ha、事業計画<br>13ha     | 洲本市  | 排水区域<br>62ha    | ポンプ場建設<br>雨水路整備 | [実績]   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
| 公共下水道<br>(洲本地区)       | 60.5mm/hr対応<br>全体計画688ha、事業計画<br>479ha | 洲本市  | 排水区域<br>688ha   | ポンプ場建設<br>雨水路整備 | [計画]   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
|                       |  |      |                 |                 | 基本計画 設計 土木建築 電気機械<br>策定 用地取得 工事 工事<br>矩口ポンプ場 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
| 公共下水道                 | 45mm/hr対応<br>全体計画1,261ha、事業計<br>画139ha | 淡路市  | 排水区域<br>1,261ha | 事業実施<br>地区の検討   | [計画]   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
|                       |  |      |                 |                 | 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            | -     | -       |                 |   |                               | 1件  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 調整池<br>(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<br>8箇所      | 8箇所<br>8箇所                                  | 8箇所<br>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<br>23箇所    | 23箇所<br>23箇所                                | 23箇所<br>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<br>8箇所      | 8箇所<br>8箇所                                  | 8箇所<br>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<br>(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<br>(洲本土地区改良) | 132箇所 | 112箇所   |                 | 6   | 5<br>5                        | 18<br>21  | 80   |      |      |      |      |      |      | 20   | 農林水産ビジョン2025<br>島の水瓶「ため池」治水プロジェクト<br>農村地域防災減災事業<br>地域の総合治水推進事業 |
|   |                     |                |       |         |                 | 赤松上池<br>土取池<br>三木田大池<br>樺田大池<br>稲田新池<br>高坂池 | 惣乙加市上池<br>葛尾皿池<br>土取新池<br>宝珍池 | 籠池<br>鴨郡新池<br>ニゴリ池<br>西山池<br>長田川池<br>石貫所池<br>花岡池<br>寄合池<br>溝下池<br>安乎堂池<br>葎田池<br>荒神谷池<br>櫻谷池<br>中邑新池<br>鮎原下中ノ池<br>弥の谷池<br>鮎原下新池<br>高藤池<br>福井新池<br>大日池 |      |      |      |      |      |      |      |      |  |

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              | ため池の安全管理と水位低下による雨水貯留容量の確保等      | 南あわじ市         | 25地区    | 25地区    |                 |     | 1地区<br>1地区            | 2地区<br>2地区     | 7地区   | 7地区   | 8地区   |     |     |     |     |    |   |
| ため池<br>(太郎池・洲本市) | 洪水吐切下げ<br>(治水容量13,800m3)        | 県<br>(洲本土体改良) | 1箇所     | 1箇所     |                 |     | 設計                    |                | 工事    |       |       |     |     |     |     |    | 条例指定予定<br>地域の総合治水推進事業                                   |
| ため池              | 洪水吐改良、池底掘削等                     | 南あわじ市         | 11地区    | 11地区    |                 |     | 0.1億円<br>0.1億円        | 0.2億円<br>0.2億円 | 0.2億円 | 0.2億円 | 0.3億円 |     |     |     |     |    |   |
| ため池              | 指定雨水貯留浸透施設の指定                   | 県             | -       | -       |                 |     |                       |                |       |       |       |     |     |     |     |    | 推進協議会等において、流域対策に特に必要と認めらるる場合に指定                         |
| ため池              | 指定貯水施設の指定                       | 県             | -       | -       |                 |     |                       | 13箇所           |       |       | 1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るる場合に指定                         |
| 田んぼダム            | セキ板配布・設置啓発<br>田んぼダム用排水樹設置       | 県<br>(洲本土体改良) | 3,458ha | 452ha   |                 |     | 取組<br>啓発<br>5<br>5    | 237<br>237     |       |       | 210   |     |     |     |     |    | 農林水産ビジョン2025<br>セキ板1000枚作戦<br>ふるさとづくり推進費<br>経営体育成基盤整備事業 |
| 田んぼダム            | 普及啓発<br>(研修会の開催、パンフ等の配布による情報発信) | 市             | -       | -       |                 |     |                       |                |       |       |       |     |     |     |     |    |   |
| 田んぼダム            | 指定雨水貯留浸透施設の指定                   | 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                   | 県             | -       | -       |                 |     | 1箇所<br>県立淡路<br>医療センター |                |       |       |       |     |     |     |     |    |   |

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～ |    |  |  |
| 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<br>宇原中原公園 |       | 1箇所<br>城戸アグリ公園 |     |     |     |     |     |     |      |    |  |  |
| 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                           |                 |     | 危険木伐採         | 危険木伐採 |                |     |     |     |     |     |     |      |    |  | [開園面積]11.3ha<br>[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                  |                 |     |               | 危険木伐採 |                |     |     |     |     |     |     |      |    |  | [開園面積]37.5ha<br>[種別]都市緑地<br>[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       |                 |     | 危険木伐採         | 危険木伐採 | 雨水タンク設置        |     |     |     |     |     |     |      |    |  | [開園面積]134.8ha<br>[種別]広域<br>[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<br>2,679m <sup>2</sup> | ガラスパーキング<br>2,679m <sup>2</sup> |                 |     |               |       | 建替工事           |     |     |     |     |     |     |      |    |  |  |
| 洲本市庁舎             | 雨水貯留槽の設置                     | 洲本市     | 雨水貯留槽の設置<br>1箇所                 | 雨水貯留槽の設置<br>1箇所                 |                 |     |               | 設置    |                |     |     |     |     |     |     |      |    |  |  |
| 県営住宅(洲本宇原鉄筋)      | 駐車場貯留<br>V=150m <sup>3</sup> | 県       | 駐車場貯留<br>V=150m <sup>3</sup>    | 駐車場貯留<br>V=150m <sup>3</sup>    |                 |     |               |       |                |     |     |     |     |     |     |      |    |  | 社会基盤整備プログラム<br>後期(H31～35):着手           |
| 県営住宅(南淡福良鉄筋)      | 駐車場貯留<br>V=20m <sup>3</sup>  | 県       | 駐車場貯留<br>V=20m <sup>3</sup>     | 駐車場貯留<br>V=20m <sup>3</sup>     |                 |     |               |       |                |     |     |     |     |     |     |      |    |  | 社会基盤整備プログラム<br>後期(H31～35):着手           |
| 県営住宅(津名塩屋鉄筋)      | 駐車場貯留<br>V=80m <sup>3</sup>  | 県       | 駐車場貯留<br>V=80m <sup>3</sup>     | 駐車場貯留<br>V=80m <sup>3</sup>     |                 |     |               |       |                |     |     |     |     |     |     |      |    |  | 社会基盤整備プログラム<br>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                        |                 |     |               |       |                |     |     |     |     |     |     |      |    |  | 実績:各時点の道路台帳(区域変更にかかる)より算出              |

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～ |
| 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<br>2,160m | 5,000m2<br>2,160m |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |
| 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  | 400件              | 400件              |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |
| 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<br>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              |                  | 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～  |
| (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<br>(洲本農林水産<br>振興事務所) | 36,600ha<br>(全県) | 16,430ha<br>(全県) |                 |     |                                      |                          |     |       |       |       |       |       |     |    | ひょうご農林水産ビジョン2025<br>事務所毎の数値のため、計画地域内の面積<br>とは異なる。<br>H28～33の目標は全県での数値<br>H28.6月に事務所単位での数値配分に変更<br>H27実績は見込み |
| 放置林対策         | ①竹取の翁活動支援(竹細<br>工講習会)<br>②森林復元竹林調査・整<br>備<br>③竹資源の利用推進<br>④チップホイラーの導入 | 県、市                    | -                | -                |                 |     |                                      |                          |     |       |       |       |       |       |     |    |   |
|               |   |                        |                  |                  | 76              | 12  | 20                                   | 26                       |     | 2,134 | 1,782 | 1,803 | 1,773 | 1,773 | 835 |    |   |
|               |   |                        |                  |                  |                 |     |                                      |                          |     |       |       |       |       |       |     |    |   |
|               |   |                        |                  |                  |                 |     | ①23回                                 | ①16回                     |     |       |       |       |       |       |     |    |   |
|               |   |                        |                  |                  |                 |     | ②2箇所                                 | ②2箇所                     |     |       |       |       |       |       |     |    |   |
|               |   |                        |                  |                  |                 |     | ③あわじ<br>竹資源エネ<br>ルギー化5ヶ<br>年計画策<br>定 | ③チップホイ<br>ラーモニター試<br>験2基 |     |       |       |       |       |       |     |    |   |
|               |   |                        |                  |                  |                 |     | ④1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 | H31 | H32 | H33 | H34 |                                      |
| <b>3 減災対策</b>                     |   |       |                                |                                |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |
| <b>(1) 浸水が想定される区域の指定・住民の情報の把握</b> |   |       |                                |                                |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                                      |
| 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   | 県     | 島内全域                           | 適宜                             | 見直し<br>公表       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 水位周知河川の想定最大規模の洪水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  |     |     |     |     |     | ホームページ専用の浸水、土砂災害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)                   |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 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<br>配布<br>21,000部 | 総合防災マップ改訂版の作成<br>配布<br>21,000部 |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 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   | 49箇所作成                         | 49箇所作成                         |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 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<br>①洲本川レガッタ<br>②洲本川ウォーク<br>③その他イベント | 県、洲本市 | -                              | -                              |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | ①1回<br>②0回<br>③防災減災まちづくりシンポジウム2014   |

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 |                                     |
| (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]<br>宝珠川、洲本川、三原川、都志川、<br>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<br>・「ひょうご防災ネット」による情報発信<br>・「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<br>・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<br>・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<br>②イベントでのPR  | 県     | -           | -                |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | ①継続実施<br>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<br>4万円/校×19校×10年<br>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 | 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<br>「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<br>「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 |            |            |     |     |     |     |     |     |     |     | 4万円/校×22校×10年<br>継続実施 |      |  |
|                         |  |       |                                      |                                      | 1                  | 1          | 1          | 1   | 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        | 15校        | 15校 | 15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     | -                                    | -                                    |                    |            |            |     |     |     |     |     |     |     |     |                       |      |  |
| 防災マップの作成・支援             | 防災マップづくり及び研修会の開催等支援等                                       | 県     | -                                    | -                                    |                    |            |            |     |     |     |     |     |     |     |     |                       |      |  |
| 防災マップの作成・支援             | 防災マップの作成<br>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<br>14人 | 15人        | 20人 | 20人 | 20人 | 20人 | 20人 | 20人 | 20人 | 25人 | 25人                   | 25人  | ・防災研修会の実施<br>(福良津波防災フォーラム等)<br>・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<br>共助による避難誘導・危険箇所の解消<br>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<br>共助による避難誘導・危険箇所の解消<br>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              |      |  |
|                         |  |       |                                      |                                      |                    | 183<br>185 | 190<br>191 | 195 | 198 | 200 | 203 | 203 | 203 | 203 | 203 | 203                   | 203  |  |

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～                |                                |
| 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<br>共助による避難誘導・危険箇所の解消<br>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<br>津波浸水想定図看板設置9箇所 | 避難路<br>H26:409m<br>H27:347m<br>H28:279m<br>看板<br>9箇所 | 避難路             |              |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |                     | 津波災害対策避難路カラー舗装等<br>浸水想定区域図看板設置 |
|                        |  |       |                                       |  | 1,111m<br>724m  | 414m<br>409m | 347m | 279m |     |     |     |     |     |     |     |    |                     |                                |
| 適切な水防体制の整備             | 情報収集・体制づくり<br>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   |                 |              |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |                     |                                |
| 適切な水防体制の整備             | 情報収集・体制づくり<br>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  |                 |              |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |                     |                                |
| <b>(5) 訓練の実施</b>       |  |       |                                       |  |                 |              |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |                     |                                |
| 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                                  | 市内全域   |                 |              |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    | 500千円/年×10年<br>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)                                     |                 |              |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    | 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  |                 |              |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    | 総合防災訓練の継続実施         |                                |
| <b>(6) 建物等の耐水機能の確保</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                                     |                 |              |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |                     |                                |

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～              |                     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |                               |  |                                    |
| 耐水対策                         | 敷地の嵩上げ<br>遮水壁の設置<br>電気設備の高所設置<br>等 | 洲本市   | -                         | -       |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    | 1<br>淡路広域<br>消防本部 | 1<br>洲本市<br>新庁舎     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |                               |  |                                    |
| 耐水対策                         | 敷地の嵩上げ<br>遮水壁の設置<br>電気設備の高所設置<br>等 | 南あわじ市 | -                         | -       |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    | 1<br>南あわじ<br>市新庁舎 |                     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |                               |  |                                    |
| 耐水対策                         | 敷地の嵩上げ<br>遮水壁の設置<br>電気設備の高所設置<br>等 | 淡路市   | -                         | -       |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |                   | 1<br>里・下司<br>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<br>に特に必要と認めらる場合に指定 |
| <b>(7)内水氾濫域での適正な土地利用</b>     |                                    |       |                           |         |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |                   |                     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |                               |  |                                    |
| 適正な土地利用                      | 浸水被害を軽減するた<br>めの方策の検討 等            | 南あわじ市 | 浸水被害を軽<br>減するための<br>方策の検討 |         |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |                   |                     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |                               |  |                                    |
| <b>(8)浸水による被害からの早期の生活の再建</b> |                                    |       |                           |         |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |                   |                     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |                               |  |                                    |
| 共済組合の加入促進                    | フェニックス共済組合の加<br>入促進 等              | 県     | -                         | -       |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    | 19.5%             | 20.9%               | 21.1% |       |       |       |       |       |       |       |       |  |                               |  | 実績は洲本市、南あわじ市、淡路市<br>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<br>入促進 等              | 洲本市   | -                         | -       |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    | 19.4%             | 20.1%               | 20.1% |       |       |       |       |       |       |       |       |  |                               |  |                                    |
| 共済組合の加入促進                    | フェニックス共済組合の加<br>入促進 等              | 南あわじ市 | 32%                       | 32%     |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    | 25.0%             | 26.0%               | 26.5% | 27.0% | 27.5% | 28.0% | 29.0% | 30.0% | 31.0% | 32.0% | 32.0% |  | 防災訓練や防災研修会等、防災関<br>連の機会啓発を実施。 |  |                                    |
| 共済組合の加入促進                    | フェニックス共済組合の加<br>入促進 等              | 淡路市   | -                         | -       |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    | 16.1%             | 16.4%               | 16.7% |       |       |       |       |       |       |       |       |  |                               |  |                                    |

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～ |
| 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    |                 |      |      | 1団体 |     |     |     |     |     |     |     |    |      |
|            |                                |                                |       |         |                 | 19団体 | 3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            |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |
|            |                                |                                |       |         |                 |      | 4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    |                 |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |
|            |                                |                                |       |         |                 |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |
|            |                                |                                |       |         |                 | 34団体 | 17団体 | 3団体 |     |     |     |     |     |     |     |    |      |

# 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  |
| <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<br>護岸<br>L=400m  | 護岸<br>L=400m | 護岸<br>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<br>(洲本地区)              | 60.5mm/hr対応<br>全体計画688ha、事業計画479ha              | 洲本市          | 排水区域<br>688ha      | ポンプ場建設<br>雨水路整備   | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">                     矩口ポンプ場<br/>                     基本計画策定    設計用地取得    土木建築工事    電気機械工事                 </div> |              |              |     |     |     |     |     |     |     |     |    |                             |  |
| <b>2 流域対策</b>                |   |              |                    |                   |   |              |              |     |     |     |     |     |     |     |     |    |                             |  |
| ため池<br>(雨水貯留浸透)<br>(太郎池・洲本市) | 洪水吐切下げによる治水容量の確保<br>(治水容量13,800m <sup>3</sup> ) | 県<br>(洲本土改良) | 1箇所                | 1箇所               |   |              |              |     |     |     |     |     |     |     |     |    | 条例指定予定<br>地域の総合治水推進事業       |  |
| ため池<br>(事前放流)                | 事前放流設備の整備等                                      | 県<br>(洲本土改良) | 132箇所<br>(計画地域全域)  | 112箇所<br>(計画地域全域) |   | 6<br>2       | 5<br>1       | 18  |     |     |     |     |     |     |     | 80 | 20                          | 農林水産ビジョン2025<br>島の水瓶「ため池」治水プロジェクト<br>農村地域防災減災事業<br>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<br>田んぼダム用排水樹設置                       | 県<br>(洲本土改良) | 3458ha<br>(計画地域全域) | 452ha<br>(計画地域全域) |   |              |              |     |     |     |     |     |     |     |     |    | 市町・地元の取組へ移行                 | 農林水産ビジョン2025<br>セキ板1000枚作戦<br>ふるさとづくり推進費<br>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<br>宇原中原公園  | 城戸アグリ公園<br>宇原中原公園 |   |              |              |     |     |     |     |     |     |     |     |    |                             |  |
| 各戸貯留                         | 雨水貯留タンク設置の助成                                    | 洲本市          | 400件/5年            | 400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<br>(洲本宇原鉄筋) | 駐車場貯留<br>V=150m3          | 県    | 駐車場貯留<br>V=150m3    | 駐車場貯留<br>V=150m3*   |                 |     |     |     |                            |                   |     |     |     |     |     |    | 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<br>2,679m2 | ガラスパーキング<br>2,679m2 |                 |     |     |     | 建替工事<br>ガラスパーキング           |                   |     |     |     |     |     |    |                   |
| 市道<br>宇原千草線      | 透水性舗装                     | 洲本市  | 5,000m2<br>2,160m   | 5,000m2<br>2,160m   |                 |     |     |     |                            | 宇原千草線線<br>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<br>建物の嵩上げ 重要施設等を上階へ配置 |                   |     |     |     |     |     |    |                   |
| 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]<br>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<br>堤防整備・河床掘削                                    | 県    | L=900m     | —       |                 |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |    | 社会基盤整備プログラム<br>前期(H26～30):継続<br>後期(H31～35):継続 |
|                  | 倭文川合流点～松田橋<br>上流<br>河道拡幅・堤防整備・河<br>床掘削、橋梁架替・井堰<br>改築   | 県    | L=3,400m   | —       |                 |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |    | 社会基盤整備プログラム<br>前期(H26～30):継続<br>後期(H31～35):継続 |
| 大日川              | 新川合流点下流～牛内<br>川合流点<br>河道拡幅、堤防整備、<br>河床掘削、橋梁架替、<br>井堰改築 | 県    | L=5,500m   | —       |                 | 測量、<br>橋梁設計 | 測量、<br>橋梁設計 | 測量、<br>橋梁設計 |     |     |     |     |     |     |     |    | 社会基盤整備プログラム<br>前期(H26～30):継続<br>後期(H31～35):継続 |
| 馬乗捨川             | 大日川合流点～糸岡池<br>付近<br>河道拡幅・堤防整備、河<br>床掘削、井堰改築            | 県    | L=1,800m   | —       |                 |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |    | 社会基盤整備プログラム<br>前期(H26～30):継続<br>後期(H31～35):継続 |
| 山路川              | 大日川合流点～無名橋<br>河道拡幅・堤防整備・橋<br>梁架替                       | 県    | L=800m     | —       |                 |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |    | 社会基盤整備プログラム<br>後期(H31～35):着手、完了               |
| 倭文川              | 三原川合流点～長田川<br>合流点<br>堤防整備、河床掘削、<br>橋梁架替                | 県    | L=2,600m   | —       |                 | 橋梁          | 橋梁          | 橋梁          |     |     |     |     |     |     |     |    | 社会基盤整備プログラム<br>前期(H26～30):継続<br>後期(H31～35):継続 |
| 長田川              | 倭文川合流点～本四連<br>絡道路<br>堤防整備、河床掘削、<br>橋梁架替、井堰改築           | 県    | L=2,000m   | —       |                 |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |    | 社会基盤整備プログラム<br>前期(H26～30):継続<br>後期(H31～35):継続 |
| 成相川              | 三原川合流点～中所橋<br>上流<br>堤防整備、河床掘削、<br>橋梁架替                 | 県    | L=700m     | —       |                 |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |    | 社会基盤整備プログラム<br>前期(H26～30):継続<br>後期(H31～35):継続 |
| 入貫川<br>排水機場      | 入貫川排水機場増強<br>(H25.6.1運転開始)                             | 県    | 排水機場<br>増強 | —       |                 | 排水機場<br>増強  | 排水機場<br>増強  |             |     |     |     |     |     |     |     |    | 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~  |  |
| 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       |     |     |     |     |     |     |     |     | 社会基盤整備プログラム<br>前期(H26~30):継続<br>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<br>前期(H26~30):継続<br>後期(H31~35):完了 |  |
| <b>2 流域対策</b> |                           |              |                    |                   |                 |          |        |            |     |     |     |     |     |     |     |     |   |  |
| ため池(事前放流)     | 事前放流設備の整備等                | 県<br>(洲本土改良) | 132箇所<br>(計画地域全域)  | 112箇所<br>(計画地域全域) |                 | 6<br>2   | 5<br>1 | 18<br>3    |     |     |     |     |     |     |     | 80  | 20  | 農林水産ビジョン2025<br>島の水瓶「ため池」治水プロジェクト<br>農村地域防災減災事業<br>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<br>田んぼダム用排水樹設置 | 県<br>(洲本土改良) | 3458ha<br>(計画地域全域) | 452ha<br>(計画地域全域) |                 | 取組<br>啓発 | 5<br>5 | 237<br>237 |     |     |     |     |     |     |     | 210 |   | 農林水産ビジョン2025<br>セキ板1000枚作戦<br>ふるさとづくり推進費<br>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]<br>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<br>河道拡幅、河床掘削、<br>パラペット等    | 県            | L=2,600m           | -                 |                 | 用地取得<br>物件補償  | 用地取得<br>物件補償  | 橋梁、<br>護岸<br>L=50m | 橋梁、<br>護岸<br>L=50m |     |     |     |     |     |     |     | 社会基盤整備プログラム<br>前期(H26～30):継続、完了 |  |
| 宝珠川              | 志筑大橋～新中村橋<br>河道拡幅、河床掘削            | 県            | L=1,150m           | —                 |                 | 護岸<br>L=870m  | 護岸<br>L=210m  | 護岸<br>L=70m        |                    |     |     |     |     |     |     |     | H26完了                           |  |
| 放水路              | 志筑川2.0km地点～宝<br>珠川1.2km地点<br>新川設置 | 県            | L=750m             | —                 |                 | 放水路<br>L=180m | 放水路<br>L=370m | 放水路<br>L=200m      |                    |     |     |     |     |     |     |     | H26完了                           |  |
| <b>2 流域対策</b>    |                                   |              |                    |                   |                 |               |               |                    |                    |     |     |     |     |     |     |     |                                 |  |
| ため池<br>(事前放流)    | 事前放流設備の整備等                        | 県<br>(洲本土改良) | 132箇所<br>(計画地域全域)  | 112箇所<br>(計画地域全域) |                 | 6             | 5             | 18                 |                    |     |     |     |     |     |     | 80  | 20                              | 農林水産ビジョン2025<br>島の水瓶「ため池」治水プロジェクト<br>農村地域防災減災事業<br>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<br>田んぼダム用排水柵設置         | 県<br>(洲本土改良) | 3458ha<br>(計画地域全域) | 452ha<br>(計画地域全域) |                 |               | 取組<br>啓発<br>5 | 237                | 237                |     |     |     |     |     |     | 210 |                                 | 農林水産ビジョン2025<br>セキ板1000枚作戦<br>ふるさとづくり推進費<br>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]<br>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             |      |      |     |         |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |

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 |    | H36～ |
| 郡家川   | 淡路市大町下<br>護岸等       | 県    | L=400m | —       |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |
| 山田川   | 淡路市草香<br>パラペット等     | 県    | L=170m | —       |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |
| 岩戸川   | 洲本市安乎町平安浦<br>パラペット等 | 県    | L=270m | —       |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |      |