

西播磨西部(千種川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

(実施計画)

| 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 | ～H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | H32 | H33 | H34～ | |
| 1 河川下水道対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) 河川対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (二) 千種川 | 河口～新赤穂大橋 築堤(高潮) | 県 | L=1,850m | — | | 0m 0m | 築堤 145m 築堤 145m | 0m 0m | 0m 0m | 築堤 265m 築堤 265m | | | | | | | 社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続、完了 |
| | 新赤穂大橋～JR山陽 線鉄橋の区間 築堤、河道拡幅、河床 掘削、背水区間整備、 堤防強化 | 県 | L=17,500m | — | | 掘削 1,040m 掘削 1,040m | 掘削 護岸 1,800m 掘削 護岸 1,800m | 護岸 1,300m 護岸 1,300m | 0m 0m | 0m 0m | | | | | | | 社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続 後期(H31～35):継続 H28パラベットの設置 【排水対策(矢野川)】 L=195m |
| | JR山陽線鉄橋～岩木 川合流点の区間 築堤、河道拡幅、河床 掘削、井堰改築(1 基)、橋梁架替(3 橋) | 県 | L=3,200m | — | | 築堤 掘削 3,200m 築堤 掘削 3,200m | | | | | | | | | | | H23完了 |
| | 岩木川合流点～町道外 川原線家内橋の区間 築堤、河道拡幅、河床 掘削、井堰改築(5 基)、橋梁架替(4 橋) | 県 | L=10,000m | L=6,800m | | | 築堤 掘削 護岸等 4,700m 築堤 掘削 護岸等 4,700m | 築堤 掘削 護岸等 1,500m 築堤 掘削 護岸等 1,500m | 掘削 護岸等 260m 掘削 護岸等 260m | 掘削 護岸等 200m 掘削 護岸等 200m | 護岸 140m 0m | 護岸 140m | | | | | 社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続、完了 ※流下能力はH27確保済 み |
| | 町道外川原線家内橋～ 町道東徳久殿崎線天 神橋より約0.6km 上流 の区間 築堤、河道拡幅、河床 掘削、井堰改築(12 基)、橋梁架替(3 橋) | 県 | L=10,970m | L=3,910m | | | 掘削 護岸等 1,350m 掘削 護岸等 1,350m | 掘削 護岸等 380m 掘削 護岸等 380m | 掘削 護岸等 1,620m 掘削 護岸等 1,620m | 掘削 護岸 300m 掘削 護岸 300m | 掘削 護岸 260m 掘削 護岸 260m | | | | | | 社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続、完了 H28完了 |

西播磨西部(千種川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

(実施計画)

| 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 | ～H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | H32 | H33 | H34～ | | | |
| (二) 加里屋川 | 上流工区 (広域) | 県 | L=1,900m | — | | | | | | | | | | | | | | 社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続 後期(H31～35):継続 | |
| | 下流工区 (地震高潮) | 県 | L=5,896m | — | 護岸 4,150m 護岸 4,150m | 護岸 50m 護岸 50m | 護岸 40m 護岸 40m | 護岸 40m 護岸 40m | 護岸 27m 護岸 27m | 護岸 44m 護岸 44m | | | | | | | | 社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続 後期(H31～35):継続 | |
| (二) 鞍居川 | 千種川合流点より約 0.3km 上流～ 県道上郡末広線の谷 橋より約0.1km 上流 (L=7,400m) 築堤、河道拡幅、河床 掘削、堰改築、橋梁架 替 | 県 | L=7,400m | — | | | | | | | | | | | | | | 社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):着手 後期(H31～35):継続 | |
| (二) 佐用川 | 千種川合流点～庵川合 流点より約1.5km 上流 (L=18,400m) 築堤、河道拡幅、河床 掘削、井堰改築(19 基)、橋梁架替(19 橋) | 県 | L=18,400m | — | 掘削 護岸等 12,550m 掘削 護岸等 12,550m | 掘削 護岸等 2,550m 掘削 護岸等 2,550m | 掘削 護岸等 450m 掘削 護岸等 450m | 掘削 護岸等 1,750m 掘削 護岸等 1,750m | 掘削 護岸 610m 掘削 護岸 610m | 掘削 護岸 490m 掘削 護岸 490m | | | | | | | | 社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続、完了 H28完了 | |
| (二) 庵川 | 佐用川合流点～県道上 三河平福線小成橋 (L=7,000m) 河道拡幅、河床掘削、 井堰改築(20 基)、橋 梁架替(5 橋) | 県 | L=7,000m | L=3,850m | 掘削 護岸 3,150m 掘削 護岸 3,150m | 掘削 護岸 700m 掘削 護岸 700m | | | | | | | | | | | | | |
| (二) 志文川 | 千種川合流点～角亀川 合流点(L=7,100m) 河床掘削、橋梁架替 | 県 | L=7,100m | — | | | | | | | | | | | | | | 社会基盤整備プログラム 後期(H31～35):着手、継続 | |
| (二) 大日山川 | 佐用川合流点～ 国道179号須安橋より 約0.6km 上流 河道拡幅、河床掘削、 井堰改築(6 基) | 県 | L=2,760m | — | 掘削 護岸 2,760m 掘削 護岸 2,760m | | | | | | | | | | | | | | H25完了 |

西播磨西部(千種川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

(実施計画)

| 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 | ～H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | H32 | H33 | H34～ | | |
| (二) 大日山川 | 国道179号判宮橋より約0.1km上流～町道小日山東谷線東谷橋より約0.5km上流河道拡幅、河床掘削、井堰改築(11基)、橋梁架替(1橋) | 県 | L=2,390m | — | 掘削 護岸 2,390m 掘削 護岸 2,390m | | | | | | | | | | | | | H25完了 |
| (二) 幕山川 | 町道梶屋ノ奥線梶屋橋～県道上福原佐用線大垣内橋(L=2,770m)河道拡幅、河床掘削、井堰改築(15基)、橋梁架替(11橋) | 県 | L=2,770m | — | 掘削 護岸 2,770m 掘削 護岸 2,770m | | | | | | | | | | | | | H25完了 |
| (二) 江川川 | 町道中山門出線門出橋より約0.3km下流～町道吉永土居線吉永上橋より約0.2km上流河道拡幅、河床掘削、井堰改築(9基)、橋梁架替(5橋) | 県 | L=790m | — | 掘削 護岸 790m 掘削 護岸 790m | | | | | | | | | | | | | H25完了 |
| (2) 下水道対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 公共下水道 | 45mm/hr(年超過確率1/7規模)(雨水排水区域678ha) | 相生市 | 678ha 管渠整備 L=1,000m | 管渠整備 L=1,000m (～H35) | 663ha | | 40m 40m | 70m 70m | 80m 80m | 240m 240m | 170m | 400m | | | | | | 雨水幹線整備 H30年度完了 H29～H30 570m(計画値) |
| 公共下水道、 特定環境保全公共下水道 | 41.6mm/hr(年超過確率1/5規模)(雨水排水区域1,189ha) | 赤穂市 | 1,189ha | 107ha | 1,082ha | 5ha 5ha | 5ha 5ha | 10ha 4ha | 15ha 8ha | 15ha 6ha | 15ha | 42ha | | | | | | H30年度完了 |
| 公共下水道 | 45mm/hr(年超過確率1/7規模)(雨水排水区域296ha) | 上郡町 | 296ha | 49ha | 247ha | 0ha 0ha | 0ha 0ha | 0ha 0ha | 0ha 0ha | 0ha 0ha | 7ha | 7ha | 7ha | 7ha | 7ha | 14ha | | H34年度完了 H24～H34 49ha(計画値) |
| 特定環境保全公共下水道 | 48～50mm/hr(年超過確率1/5～1/7規模)(雨水排水区域82ha) | 佐用町 | 82ha | 10ha | 72ha | 0ha 0ha | 0ha 0ha | 0ha 0ha | 0ha 0ha | 0ha 0ha | 0ha | 0ha | 0ha | | | | | H31年度完了 (72haは完了済。残り10ha分は、河川の拡大により、今後実施するか検討) H24～H31 10ha(計画値) |
| 公共下水道 | 43mm/hr(年超過確率1/7の規模) 741ha | 播磨高原広域事務組合 | 741ha | | 741ha | | | | | | | | | | | | | H14年度完了 |

西播磨西部(千種川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

(実施計画)

| 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 | ～H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | H32 | H33 | |
| 2 流域対策 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1)調整池の設置及び保全 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指定調整池の設置及び保全 | 県・市町で管理する調整池を指定調整池に指定し機能維持と適正な管理を行う。 | 県市町 | — | — | | | | | | | | | | | | |
| (2)土地等の雨水貯留浸透機能の確保 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 県立学校 | 校庭貯留 | 県 | 8校 | 順次 | | | | | | 相生産業(設計) 佐用(設計) 相生産業(工事) 佐用(工事) | 相生産業(工事) 佐用(工事) | | | | | [モデル地区内] 相生産業高校 H29完了予定 佐用高校 H29完了予定 |
| 西播磨総合庁舎 | グラスパキング、タンク展示 | 県 | グラスパキング 8,352 m2 タンク展示1基 | タンク展示1基 | グラスP 8,352㎡ グラスP 8,352㎡ | | | | | タンク展示1基 タンク展示1基 | | | | | | |
| 学校・公園、その他大規模施設 | 流出防止壁の設置 地盤の掘り下げ 透水性舗装 浸透側溝の整備 | 所有者 | — | — | | | | | | | | | | | | |
| ため池 | 廃止ため池の雨水貯留浸透施設整備 | 相生市 | 1箇所 | 1箇所 | | | | | | 新池(設計) 新池(設計) | 新池(工事) 新池(工事) | 新池(工事) 新池(工事) | | | | [モデル地区内] 新池 H28完了 |
| 田んぼダム | セキ板配布・設置啓発 | 県(光都土地改良) | 1,406ha | 921ha | | | | 12ha 12ha 周世他 | 154ha 154ha 東徳久他 | 189ha 189ha 東有年他 | 132ha 132ha 福沢他 | 434ha | | | 多面的機能支払交付金 147地区(水田2,343ha) 農林水産ビジョン2025 ふるさとづくり推進費 | |
| 各戸貯留 | 雨水貯留タンク設置費助成 | たつの市 | 10件/年 | 10件/年 | | | | 10件 5件 | 10件 11件 | 10件 16件 | 10件 21件 | 10件 | | | | H29事業完了予定 |
| 各戸貯留 | 雨水貯留タンク設置費助成 | 赤穂市 | 90件/5年 | 90件/5年 | | | | 10件 10件 | 20件 19件 | 20件 14件 | 20件 | 20件 | | | | 90基/5年間 (H26～H30) |

西播磨西部(千種川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

(実施計画)

| 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 | ～H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | H32 | H33 | H34～ | |
| 各戸貯留 | 普及啓発 | 県・市町 | — | — | | | | | | | | | | | | | |
| 透水性舗装 | 県管理道路における歩道の透水性舗装 | 県 (光都土木) | 歩道の透水性舗装 | 歩道の透水性舗装 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 歩道の透水性舗装(歩道の設置、改修時に実施) 1.6km 0.0km 0.0km | | | | | | | | | | | | 実績:各時点の道路台帳(区域変更にかかる)より算出 | | | |
| 指定雨水貯留浸透施設の指定 | | 県 | — | — | | | | | | | | | | | | | |
| | | 歩道の透水性舗装(歩道の設置、改修時に実施) 0.0km 0.0km 0.3km | | | | | | | | | | | | 実績:各時点の道路台帳(区域変更にかかる)より算出 | | | |
| (3)貯水施設の雨水貯留容量の確保 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ため池 | ため池改修に合せた事前放流設備の整備 | 県 (光都土地改良) | 19箇所 | 14箇所 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 岩屋谷池 1箇所 長谷池 1箇所 折方新池 1箇所 岩屋谷池 1箇所 長谷池 1箇所 折方新池 1箇所 | | | | | | | | | | | | 農林水産ビジョン2025 農村地域防災減災事業 | | | |
| | | 上郡町 | — | — | | | | | | | | | | | | | |

西播磨西部(千種川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

(実施計画)

| 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 | ～H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | H32 | H33 | | H34～ |
| (4)ポンプ施設との調整 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ポンプ施設との調整 | ポンプ施設の適切な操作を行えるよう、操作規則への明示等、その運用が確実に図れるよう努める | 県市町 | - | - | | | | | | | | | | | | | 専用案件があれば随時実施 |
| 指定ポンプ施設の指定 | | 県 | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| (5)遊水機能の維持 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 遊水地の保全 | 霞堤の貯留・遊水機能の維持に努め、規模の小さい山間の農地・荒地の貯留・遊水機能が発揮されるような地形の保全に努める | 県市町 県民 | - | - | | | | | | | | | | | | | 適宜 |
| 民間の開発等への周知 | 遊水機能が高いと考えられる土地及びその機能について開発事業者等に十分な周知を図り、開発抑制を図る | 県市町 | - | - | | | | | | | | | | | | | 適宜 |
| (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 (光都農林振興事務所) | 6,341ha | 3,711ha | 2,630ha | 560ha 560ha | 517ha 517ha | 407ha 407ha | 372ha 367ha | 426ha 556ha | 301ha | 333ha | 303ha | 313ha | 179ha | | 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。 |
| (7)流木・土砂流出防止対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 山地防災・土砂災害対策緊急5箇年計画に基づく治山・砂防事業 | 総合治水対策と併行して、豪雨時の森林からの異常な土砂流出による河道埋塞の防止のため、「山地防災・土砂災害対策5箇年計画」及び「第2次山地防災・土砂災害対策緊急5箇年計画」に基づく治山・砂防事業を推進する。 | 県 | - | - | 52箇所 60箇所 | 7箇所 34箇所 | 8箇所 22箇所 | 8箇所 18箇所 | 6箇所 25箇所 | 5箇所 23箇所 | | | | | | | 1行目:土木事務所 2行目:農林振興事務所 ※西播磨県民局管内 |
| 荒廃溪流の整備 | 総合治水対策と併行して、豪雨時の森林からの異常な土砂流出による河道埋塞の防止のため、荒廃溪流の整備に努めていく。 | 市町 | - | - | | | | | | | | | | | | | |

西播磨西部(千種川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

(実施計画)

| 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 | ～H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | H32 | | H33 | H34～ |
| 3 減災対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) 浸水が想定される区域の指定・県民の情報の把握 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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降雨による洪水浸水想定区域図の作成・公表 | 県 | 73河川 | 3河川 | | | | | | | | | | | | 作成 作成 | 水位周知河川から順次作成 (対象河川は別表参照) 水防災意識社会再構築ビジョン |
| 浸水想定区域図の作成 | 浸水想定区域図を作成し、市町に提供するとともに県民への周知に努める | 県 | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 氾濫危険水位等の見直し | | 県 | 3河川 | 3河川 | | | | | | | | | | | | 見直 見直 | [洪水予報河川] 千種川 [水位周知河川] 佐用川、志文川 |
| ハザードマップの作成・配布 | ハザードマップを作成・配布し、最新の情報を反映するよう努める | 市町 | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| CGハザードマップの周知 | CGハザードマップの充実・周知に取組む | 県 | - | - | | | | | | | | | | | | スマホ 版 スマホ 版 | H17.8作成 |
| まるごと・まちごとハザードマップ | まるごと・まちごとハザードマップの明示や「語り部ボランティア」育成に努める | 市町 | - | - | | | | | | | | | | | | | |

西播磨西部(千種川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

(実施計画)

| 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 | ～H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | H32 | H33 | |
| (2) 浸水による被害の発生に係る情報の伝達 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雨水・水位情報 | 雨水・水位情報を発信する | 県 | - | - | | | | | | | | | | | | |
| 洪水予報 | 洪水予報(千種川)を発表する | 気象台 県 | - | - | | | | | | | | | | | | |
| 水守 | 千種川流域河川情報システム"水守"を運用する | 県 | - | - | | | | | | | | | | | | |
| 道路アンダーパス部の浸水情報 | 道路アンダーパス部の冠水情報盤の設置を推進する | 県 | - | - | | | | | | | | | | | | |
| 防災行政無線、ケーブルTV、市町HP | 防災行政無線、ケーブルTV、市町HPを活用した情報発信を積極的に行う(市町) | 相生市 | 無線整備等 | 無線整備等 | | | | | | | 無線 整備 無線 整備 | | | | | |

西播磨西部(千種川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

(実施計画)

| 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 | ～H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | H32 | H33 | H34～ | | | |
| 防災行政無線、ケーブルTV、市町HP | 防災行政無線、ケーブルTV、市町HPを活用した情報発信を積極的に行う(市町) | 赤穂市 | 無線整備等 | 無線整備等 | | | | | | | | | | | | | | 無線整備 無線整備 | 防災行政無線H28完了 |
| | 防災行政無線、ケーブルTV、市町HPを活用した情報発信を積極的に行う(市町) | 佐用町 | 情報発信システムの整備と運用 年2回の啓発情報発信 | 情報発信システムの整備と運用 年2回の啓発情報発信 | | | | | | | | | | | | | | | 整備済みの広報網を使用し、情報発信 |
| 「ひょうご防災ネット」による情報発信 | | 県市町 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 市町に対する情報提供 | 河川水位予測、氾濫予測結果を市町等へ提供する | 県 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェニックス防災システムの増設等、提供された情報の効率的・効果的な活用方法を検討する | 市町 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| (3) 浸水による被害の軽減に関する学習 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防災リーダーの育成 | 防災リーダー育成のため防災研修を実施 | 県 | 1回/年 | 1回/年 | | | 1回 1回 | | 「ひょうご安全の日西播磨地域のつどい」を開催し、防災・減災対策にかかる意識の醸成を図る。 | |
| | 地域防災リーダー育成講座実施 | たつの市 | 1回/年 | 1回/年 | | | 1回 1回 | 1回 1回 | | | 1回 1回 | 1回 1回 | 1回 1回 | 1回 1回 | 1回 1回 | 1回 1回 | | H28防災リーダー育成のための講座を実施 | |
| | | 赤穂市 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | 講習受講のPRに努める |

西播磨西部(千種川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

(実施計画)

| 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 | ～H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | H32 | H33 | | H34～ | |
| 防災リーダーの育成 | | 上郡町 | 随時開催 | 随時開催 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 佐用町 | 2回/年 | 2回/年 | | | | | | | | | | | | | | 毎年度、研修会を継続実施 |
| 防災マップの作成・支援 | 防災マップの作成(県民)、作成支援(県・市町) | 県 | 3回/年 | 3回/年 | | | | | | | | | | | | | | 防災対策ワークショップ開催支援事業を実施し、市町・自主防災組織等が主催する防災訓練や防災マップ作成等を支援(西播磨管内で3回/年) |
| | | 相生市 | - | - | | | | | | | | | | | | | | 地域版防災マップの印刷等を支援 ～H24:3自治会支援済 |
| | | たつの市 | - | - | | | | | | | | | | | | | | 全戸配布済み 転入者への配布を継続して実施 |
| | 防災マップの作成(県民)、作成支援(県・市町) | 赤穂市 | - | - | | | | | | | | | | | | | | 必要に応じ随時実施 |
| | | 宍粟市 | 西播磨県民局 補助事業 自主防災活動促進事業(市) | - | - | | | | | | | | | | | | | |

西播磨西部(千種川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

(実施計画)

| 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 | ～H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | H32 | H33 | | H34～ | |
| 防災マップの作成・支援 | | 上郡町 | 108自治会 | 50自治会 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 佐用町 | 適宜更新 | 適宜更新 | | | | | | | | | | | | | | 適宜 ～H27:全自治会が研修会にて作成 ※計画策定当時は自治会数140 |
| (4) 浸水による被害の軽減のための体制の整備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 共助による避難誘導、危険箇所解消 | 共助による避難誘導、危険箇所解消に努める | 市町 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 避難施設等への案内板等設置 | 避難施設等への案内板等設置に努める | 市町 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 水防体制の整備 | 河川・ため池の水防体制整備に努める | 市町 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| フェニックス防災システムによる情報提供 | フェニックス防災システムによる情報提供を行う | 県 | - | - | | | | | | | | | | | | | | H8.9月運用開始 |

西播磨西部(千種川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

(実施計画)

| 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 | ～H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | H32 | H33 | |
| (5) 訓練の実施 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 訓練の実施 | 大規模洪水を想定した実践的演習、防災関係機関と連携した水防訓練を実施する | 県 | 1回/年 | 1回/年 | | 1回 1回 | 1回 1回 | 1回 1回 | 1回 1回 | 1回 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | H27.5月26日、27日水防訓練実施 |
| | | 相生市 | — | — | | 1回 1回 | 1回 1回 | 1回 1回 | 1回 1回 | | | | | | | 必要に応じ随時実施 |
| | | たつの市 | — | — | | | | 1回 1回 | 1回 1回 | 1回 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 自主防災組織が主体となった災害想定訓練を実施 |
| | | 赤穂市 | 1回/年 | 1回/年 | | 1回 1回 | 1回 1回 | 1回 1回 | 1回 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | |
| | | 宍粟市 | — | — | | | 1回 1回 | 1回 1回 | 1回 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | H28宍粟市総合防災訓練 |
| | | 上郡町 | 1回/年 | 1回/年 | | 1回 1回 | 1回 1回 | 1回 1回 | 1回 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | |
| | | 佐用町 | 1回/年 | 1回/年 | | 1回 1回 | 1回 1回 | 1回 1回 | 1回 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 災害対策本部運営訓練 |

西播磨西部(千種川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

(実施計画)

| 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 | ～H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | H32 | H33 | | H34～ |
| (6)建物等の耐水機能の確保 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建物等の耐水機能 | 防災拠点施設・避難所の耐水機能付加(赤穂すこやかセンター) | 赤穂市 | 受電設備の2階設置等 | 受電設備の2階設置等 | | | | | | | | | | | | | |
| | 防災拠点施設・避難所の耐水機能付加(庁舎(増改築)) | 佐用町 | 防災部局、設備類の上階配置 | 防災部局、設備類の上階配置 | | | | | | | | | | | | | |
| 指定耐水施設の指定 | | 県 | — | — | | | | 佐用中央病院 1 | | | | | | | | | |
| (7)集落の浸水による被害の防止 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浸水被害軽減対策 | 佐用川において二線堤や輪中堤による浸水被害軽減対策を実施する | 県 | — | — | | | | | | | | | | | | H25年完成 | |
| (8)浸水による被害からの早期の生活の再建 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 「フェニックス共済」等への加入促進 | 今後とも水害からの早期復旧を図るため「フェニックス共済(兵庫県住宅再建制度)等の加入促進に努める | 相生市 | | | | | | | | | | | | | | H24年は7月末 その他の年度は12月末 | |
| | | 赤穂市 | | | 16.1% | 16.0% | 15.8% | 15.7% | 15.6% | | | | | | | | |
| | | 上郡町 | | | 10.7% | 11.2% | 11.2% | 11.4% | 11.6% | | | | | | | | |
| | | 佐用町 | | | 12.8% | 13.8% | 13.8% | 13.8% | 13.7% | | | | | | | | |
| | | | | | 31.7% | 31.8% | 31.9% | 31.9% | 31.9% | | | | | | | | |

西播磨西部(千種川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

(実施計画)

| 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 | ～H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | H32 | H33 | | H34～ |
| 「フェニックス共済」等への加入促進 | 今後とも水害からの早期復旧を図るため「フェニックス共済(兵庫県住宅再建制度)等の加入促進に努める | 宍粟市 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | たつの市 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 国・県・他市町との応援協定締結、民間事業者との連携体制構築 | 大規模洪水を想定した実践的演習、防災関係機関と連携した水防訓練を実施 | 市町 | | | | | | | | | | | | | | | |

西播磨西部(千種川流域圏)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: 相生市千尋地区 | | | (実施計画) | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|------|---------------------------|----------------------------|-----------------|-----|------------|------------|------------|--------------|------|------|-----|-----|----|-------------------|
| 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 | ～H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | H32 | | H33 |
| 1 河川下水道対策 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 公共下水道 | 45mm/hr (年超過確率1/7規模) (雨水排水区域678ha) | 相生市 | 678ha 管渠整備 L=1,000m | 管渠整備 L=1,000m (～H35) | 663ha | | 40m 40m | 70m 70m | 80m 80m | 240m 240m | 170m | 400m | | | | 雨水幹線整備 H30年度完了 |
| 2 流域対策 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 相生産業高校 | 校庭貯留 | 県 | 1校 | 1校 | | | | | 設計 設計 | 工事 工事 | 工事 | | | | | H29完了予定 |
| 新池 | 廃止ため池の雨水貯留 浸透施設整備 | 相生市 | 1箇所 | 1箇所 | | | | | 設計 設計 | 工事 工事 | 工事 | | | | | H28完了 |

西播磨西部(千種川流域圏)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: 佐用町佐用地区 | | | (実施計画) | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|---------------|---------------|---------------|-----------------|-----|--------------|---------------|---------------|--------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|
| 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 | 5年計画期間内 | ～H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | H32 | H33 | | H34～ | |
| 1 河川下水道対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特定環境保全公共下水道 | 48～50mm/hr (年超過確率1/5～1/7規模) (雨水排水区域82ha) | 佐用町 | 82ha | 10ha | 72ha | 0m | 0m | 0m | 0m | 0m | 0m | 0m | 0m | 0m | 0m | 0m | H31年度完了 (72haは完了済。残り10ha分は、 河川の拡大により、今後実施する か検討) | |
| 2 流域対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ため池 | ため池改修に合せた事前放流設備の整備 | 県 (光都土地改良) | 19箇所 | 14箇所 | | | 岩屋谷池 1箇所 | 長谷池 1箇所 | 0箇所 | 折方新池 1箇所 | 11箇所 | | | | | 5箇所 | 農林水産ビジョン2025 農村地域防災減災事業 | |
| 田んぼダム | セキ板配布・設置啓発 | 県 (光都土地改良) | 1,406ha | 921ha | | | 12ha 周世他 | 154ha 東徳久他 | 189ha 東有年他 | 132ha 福沢他 | 434ha | | | | | | 多面的機能支払交付金 147地区(水田2,343ha) 農林水産ビジョン2025 ふるさとづくり推進費 | |
| 佐用高校 | 校庭貯留 | 県 | 1校 | 1校 | | | | | 設計 設計 | 工事 | | | | | | | H29完了予定 | |
| 大規模店舗 | 大規模店舗駐車場での雨水貯留の実施 | 民間 | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 減災対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建物等の耐水機能 | 防災拠点施設・避難所の耐水機能付加 (佐用町役場) | 佐用町 | 防災部局、設備類の上階配置 | 防災部局、設備類の上階配置 | | | 庁舎改築 庁舎改築 | 庁舎改築 庁舎改築 | 庁舎改築 庁舎改築 | | | | | | | | | |

西播磨西部(千種川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

| モデル施策: 水田貯留(田んぼダム) | | | (実施計) | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------------|---------------|---------|---------|-----------------|-----|-------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|--|
| 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 | ～H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | H32 | H33 | | H34～ |
| 2 流域対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土地等の雨水貯留浸透機能の確保 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 田んぼダム | セキ板配布・設置啓発 | 県 (光都土地改良) | 1,406ha | 921ha | | | 12ha 12ha 周世 他 | 154ha 154ha 東徳 久他 | 189ha 189ha 東有 年他 | 132ha 132ha 福沢 他 | 434ha | | | | | | 多面的機能支払交付金 147地区(水田2,343ha) 農林水産ビジョン2025 ふるさとづくり推進費 |
| | 効果検証のための実証 実験 | 県 | | | | | | | 実験 実験 | 実験 実験 | | | | | | たつの市内 | |
| | 活動看板設置・冊子配 布 | 県 | | | | | | | | リーフレ ット配布 リーフレ ット配布 | | | | | | | |
| | 設置状況確認 その他周知に関する活 動 | 県 市町 | | | | | | | | | | | | | | | |

想定最大規模降雨に係る洪水浸水想定区域図の対象河川

(別表)

| 種別 | 水系 | 河川 | 備考 |
|-----|------|---------|--------|
| (二) | 亀の尾川 | 亀の尾川 | |
| (二) | 大谷川 | 大谷川 | |
| (二) | 苧谷川 | 苧谷川 | |
| | | 普光沢川 | |
| | | 鮎婦川 | |
| | | 岩谷川 | |
| | | 構谷川 | |
| (二) | 佐方川 | 佐方川 | |
| | | 西矢野谷川 | |
| (二) | 千種川 | 千種川 | 水位周知河川 |
| | | 加里屋川放水路 | |
| | | 加里屋川 | |
| | | 新川 | |
| | | 高雄川 | |
| | | 長谷川 | |
| | | 矢野川 | |
| | | 小河川 | |
| | | 能下川 | |
| | | 榑川 | |
| | | 高田川 | |
| | | 安室川 | |
| | | 梨ヶ原川 | |
| | | 鞍居川 | |
| | | 大富川 | |
| | | 梅谷川 | |
| | | 杉尾川 | |
| | | カチジ川 | |
| | | 岩木川 | |
| | | 細野川 | |
| | | 佐用川 | 水位周知河川 |
| | | 秋里川 | |
| | | 大日山川 | |
| | | 須安川 | |
| | | 幕山川 | |
| | | 桜山川 | |
| | | 大地川 | |
| | | 熊井川 | |
| | | 山田川 | |
| | | 江川川 | |
| | | 西河内川 | |
| | | 淀川 | |
| | | 末包川 | |
| | | 金近川 | |
| | | 長谷川 | |
| | | 庵川 | |
| | | 滝谷川 | |
| | | 東谷川 | |
| | | 滝谷川 | |
| | | 大下り川 | |
| | | 志文川 | 水位周知河川 |
| | | 弦谷川 | |
| | | 角亀川 | |
| | | 大谷川 | |
| | | 嶽ノ尾川 | |
| | | 長谷川 | |
| | | 二ノ谷川 | |

| 種別 | 水系 | 河川 | 備考 |
|-----|-----|--------|----|
| (二) | 千種川 | 中ノ下夕川 | |
| | | 岩井谷川 | |
| | | 保草谷川 | |
| | | 本郷川 | |
| | | 鎌倉川 | |
| | | 矢野川 | |
| | | 西山川 | |
| | | 岩野辺川 | |
| | | 河内川 | |
| | | 西河内川 | |
| | | 塩屋川 | |
| | | 権現川 | |
| | | 柿山川 | |
| | | 亀谷川 | |
| | | 梶山川 | |
| | | 大津湯ノ内川 | |
| 計 | | 73河川 | |

校庭貯留の整備状況

県立佐用高等学校での校庭貯留施設の整備（4月中旬完成予定）

