

但馬(円山川等)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(計画と実施状況)

資料3

| 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~ | | |
| 1 河川下水道対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (一)円山川 (出石川、奈佐川を含む) | 河川改修L=14km(築堤、遊水地等)、堤防の質的強化等 | 国 | L=14km (築堤、遊水池) | — | 計画 | | | | | | | | | | | | | 出石川、奈佐川の河川改修は未定 |
| (一)円山川 〔日高・八鹿・養父地区〕 | 河川改修 築堤、護岸、樋門、井堰他 | 県 | L=12.8km | — | 計画 | | | | | | | | | | | | | 社会基盤整備プログラム 前期(H26~30):継続 後期(H31~35):継続 |
| (一)円山川 〔宿南地区〕 | 青山川樋門 | 県 | 樋門1基 | 樋門1基 | 計画 | | | | | | | | | | | | | H27完了 |
| (一)円山川 〔朝来・和田山地区〕 | 河川改修 築堤、護岸、橋梁、井堰他 | 県 | L=20.3km | — | 計画 | | | | | | | | | | | | | 社会基盤整備プログラム 前期(H26~30):継続 後期(H31~35):継続 |
| (一)八木川 〔養父市八鹿町国木~米里他〕 | 河川改修 護岸 他 | 県 | L=1,000m | L=1,000m | 計画 | | | | | | | | | | | | | 社会基盤整備プログラム 前期(H26~30):継続 後期(H31~35):完了 |
| (一)六方川 〔豊岡市六地蔵 他〕 | 河川改修 六方防災ステーション | 県 | 防災 ステーション | 防災 ステーション | 計画 | | | | | | | | | | | | | 社会基盤整備プログラム 前期(H26~30):継続 後期(H31~35):継続 |

但馬(円山川等)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(計画と実施状況)

| 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~ | | |
| (一)六方川 〔六方川排水機場〕 | 河川改修 旧排水機場撤去 | 県 (国委託) | 旧排水機場 撤去 | 旧排水機場 撤去 | 計画 実績 | 旧排水機 場撤去 | 旧排水機 場撤去 (完了) | | | | | | | | | | | 社会基盤整備プログラム 前期(H26~30):継続、完了 H26完了 |
| (一)稲葉川 〔豊岡市日高町〕 | 河川改修 築堤、護岸 他 | 県 | L=1,400m | L=200m | 計画 実績 | 築堤、 護岸、 橋梁 L=1,200m | 橋梁、 護岸 L=200m (完了) | | | | | | | | | | | 社会基盤整備プログラム 前期(H26~30):継続、完了 H26完了 |
| (一)菅川 〔豊岡市出石町〕 | 河川改修 護岸、水門 他 | 県 | L=240m | L=240m | 計画 実績 | 樋門 改築 | 護岸 | 護岸 | | | | | | | | | | 社会基盤整備プログラム 前期(H26~30):継続、完了 |
| (一)知見川 〔豊岡市日高町〕 | 河川改修 護岸、橋梁 他 | 県 | L=340m | L=340m | 計画 実績 | | 護岸 L=110m | 護岸 L=120m (左岸) | 橋梁 1橋 | | | | | | | | | |
| (二)田井川 〔新温泉町田井〕 | 河川改修 護岸、橋梁 他 | 県 | L=530m | L=230m | 計画 実績 | 護岸 L=300m | 護岸 L=80m | | | | | | | | | | | 社会基盤整備プログラム 前期(H26~30):継続 後期(H31~35):完了 |
| (二)香住谷川 〔香美町香住区香住 他〕 | 河川改修 護岸、橋梁 他 | 県 | L=1,100m | L=1,100m | 計画 実績 | | 測量 | 設計 | 調査 | | | | | | | | | 社会基盤整備プログラム 前期(H26~30):着手 後期(H31~35):完了 |
| (二)矢田川 〔香美町香住区油良 他〕 | 河川改修 築堤、護岸 他 | 県 | L=2,400m | — | 計画 実績 | | | | | | | | | | | | | 社会基盤整備プログラム 後期(H31~35):着手、継続 |

但馬(円山川等)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(計画と実施状況)

| 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~ | | |
| 和田山庁舎 | 駐車場透水性舗装等 | 県 | 透水性舗装等 | 透水性舗装等 | 計画 | | | | (耐震工事) | | | | | | | | | [敷地面積]10,154m ² [駐車場]138台 |
| 香美町役場 | 駐車場貯留(275m ³)、 地下貯留槽(927m ³) | 香美町 | - | - | 計画 | | | | | | | | | | | | | [地上の調整池]来庁者用駐車場及 び庁用車駐車場 [地下の貯留槽]来庁者用駐車場の 地下に埋設 |
| 公共施設の 雨水貯留浸透機能 | 保水性ブロック、緑化ブロッ ク等 | 朝来市 | 2,200m ² | 2,200m ² | 計画 | | | | | | | | | | | | | 本庁舎、保健センター、学校給食セ ンター |
| 県管理道路における 歩道の透水性舗装 | 県管理道路における 歩道の透水性舗装 | 県 (豊岡土木) | 歩道の透水性 舗装 | 歩道の透水性 舗装 | 計画 | | | | | | | | | | | | | 実績:各時点の道路台帳(区域変更 にかかる)より算出 |
| | | 県 (新温泉土木) | 歩道の透水性 舗装 | 歩道の透水性 舗装 | 計画 | | | | | | | | | | | | | 実績:各時点の道路台帳(区域変更 にかかる)より算出 |
| | | 県 (養父土木) | 歩道の透水性 舗装 | 歩道の透水性 舗装 | 計画 | | | | | | | | | | | | | 実績:各時点の道路台帳(区域変更 にかかる)より算出 |
| 市管理道路における 歩道の透水性舗装 | 市管理道路における 歩道の透水性舗装 | 朝来市 | 3,300m ² | 3,300m ² | 計画 | | | | | | | | | | | | | 新病院周辺市道4路線 |
| 県営住宅 (豊岡一本松) | 駐車場貯留 V=250m ³ | 県 | 駐車場貯留 V=250m ³ | 駐車場貯留 V=250m ³ | 計画 | | | | | | | | | | | | | 社会基盤整備プログラム 前期(H26~30):着手 |
| 県営住宅 (和田山枚田) | 駐車場貯留 V=20m ³ | 県 | 駐車場貯留 V=20m ³ | 駐車場貯留 V=20m ³ | 計画 | | | | | | | | | | | | | 社会基盤整備プログラム 後期(H31~35):着手 |
| ため池 (事前放流) | ため池改修に合せた事前 放流設備の整備 | 県 (朝来土地改良) | 2箇所 | 2箇所 | 計画 | | | | | | | | | | | | | 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 (豊岡土地改良、朝 来土地改良) | 2,999ha | 168ha | 計画 | | | | | | | | | | | | | 多面的機能支払交付金 農林水産ビジョン2025 セキ板1000枚作戦 |
| | | | | | 実績 | 取組 啓発 | 45ha | 59ha | 55ha | 9ha | | | | | | | | |

但馬(円山川等)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(計画と実施状況)

| 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~ | | | |
| 各戸貯留 | 設置額(1万円) | 豊岡市 | 7件 | 4件 | 計画 実績 | 3件 | 4件 | | | | | | | | | | | H26年度で助成は終了 | |
| | 設置費助成 | 養父市 | 62戸 | 62戸 | 計画 実績 | | 34戸 | 10戸 | 5戸 | 19戸 | | | | | | | | H26~H28宿南地区のみ H29~市内全域 | |
| | 助成額(上限):浄化槽の 転用10万円、雨水貯留タンク 及び浸透マス設置5万円 | 香美町 | 19戸 | 10戸 | 計画 実績 | 1戸 | 1戸 | 1戸 | 1戸 | 1戸 | 1戸 | 1戸 | 1戸 | 1戸 | 1戸 | 1戸 | 1戸/年 | H19から助成開始。町内全域対象 | |
| 指定雨水貯留浸透施設の 指定 | | 県 | - | - | 計画 実績 | | | | | | | | | | | | | | |
| (3)貯水施設の雨水貯留容量の確保 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 貯水施設の 雨水貯留容量の確保 | 与布土ダム事前放流の検 討 | 県 | | | 計画 実績 | | | | | | | | | | | | | | |
| 指定貯水施設の指定 | | 県 | - | - | 計画 実績 | | | | | | | | | | | | | | |
| (4)ポンプ施設との調整 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川増水時のポンプ運転 調整 | 河川増水時のポンプ停止 等の運転調整を実施 | 豊岡市 | 10箇所 | 10箇所 | 計画 実績 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | | |
| | | 養父市 | 2箇所 | 2箇所 | 計画 実績 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | |
| | | 朝来市 | 1箇所 | 1箇所 | 計画 実績 | | ポンプ場 完成 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | H27年:1回運転稼働 立ノ原雨水ポンプ場 (ポンプ能力0.283m3/S/台@4台) |
| 操作規則への明示、運用 の検討 | 河川増水時のポンプ運転 調整について、操作規則へ 明示し運用することを検討 | 豊岡市 | 10箇所 | 8箇所 | 計画 実績 | 2箇所 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 養父市 | 2箇所 | 2箇所 | 計画 実績 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 朝来市 | 1箇所 | 1箇所 | 計画 実績 | | 1箇所 | | | | | | | | | | | | |
| 指定ポンプ施設の指定 | | 県 | - | - | 計画 実績 | | | | | | | | | | | | | | |

但馬(円山川等)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(計画と実施状況)

| 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~ | | | | | | | | | | | | | |
| (5)遊水機能の維持 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 遊水機能の維持 | 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・荒地にの貯留遊水機能のが発揮されるような地形の保全に努める | 県・市町・県民 | - | - | 計画 | | | | | | | | | | | | 実績 | | | | | | | | | | | 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 (豊岡農林水産振興事務所) | 7,643ha | 2,580ha | 計画 | 5,063ha | 378ha | 353ha | 365ha | 306ha | 336ha | 348ha | 320ha | 174ha | 実績 | 5,063ha | 378ha | 358ha | 338ha | | | | | | | | | | 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。 |
| | | 県 (朝来農林振興事務所) | 8,158ha | 2,748ha | 計画 | 5,410ha | 520ha | 410ha | 428ha | 314ha | 349ha | 321ha | 351ha | 55ha | 実績 | 5,410ha | 520ha | 523ha | 505ha | | | | | | | | | 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。 | |

但馬(円山川等)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(計画と実施状況)

| 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~ | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水防法の改正に伴う浸水想定区域図の作成 | | 国 | - | - | 計画 | | | | 公表 | | | | | | | | | |
| | | | | | 実績 | | | | 公表 | | | | | | | | | |
| 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 | 145河川 | 14河川 | 計画 | | | | | | | | | | | | 水位周知河川から順次作成(対象河川は別表参照) | |
| | | | | | 実績 | | | | 作業着手 | | | | | | | | | |
| 兵庫県CGハザードマップによる情報提供 | 自然災害による浸水想定区域や危険箇所を地図上で確認できるHPを公開 | 県 | 継続実施 | 継続実施 | 計画 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | | |
| | | | | | 実績 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | | | | | | | | | |
| ハザードマップの作成・配布 | 1/100の規模の降雨時に堤防が決壊した場合の家屋倒壊危険区域や想定浸水深、土砂災害警戒区域、指定緊急避難場所の位置などの防災情報を記載したマップの作成・配布 | 豊岡市 | 継続実施 | 継続実施 | 計画 | 実施 | 実施 | 実施 | 更新 | | | | | | | | H28:水防法改正に伴う国の浸水想定等の見直しによる更新 | |
| | | | | | 実績 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | | | | | | | | | |
| 避難行動指針の作成 | 想定される浸水深等に応じて市民の避難行動(水平避難、垂直避難)を示したものを防災マップ活用手引きの中に掲載 | 豊岡市 | H28までに策定 | H28までに策定 | 計画 | 作成 | 作成 | 作成 | 完成 | | | | | | | | | |
| | | | | | 実績 | 作成 | 作成 | 作成 | 完成 | | | | | | | | | |
| ハザードマップの作成・配布 | 浸水想定区域図をもとに避難所の位置などの防災情報を記載したマップの作成・配布 | 養父市 | 継続実施 | 継続実施 | 計画 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | | |
| | | | | | 実績 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | | | | | | | | | |
| | | 朝来市 | 継続実施 | 継続実施 | 計画 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | |
| | | | | | 実績 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | | | | | | | | | |
| | | 香美町 | 継続実施 | 継続実施 | 計画 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | | |
| | | | | | 実績 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | | | | | | | | | |
| | | 新温泉町 | 継続実施 | 継続実施 | 計画 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | | |
| | | | | | 実績 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | | | | | | | | | |
| まるごとまちごとハザードマップ① | 台風23号時の浸水実績を示す標柱を設置 | 豊岡市 | 41箇所 | 41箇所 | 計画 | 41箇所 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 実績 | 41箇所 | | | | | | | | | | | | |

但馬(円山川等)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(計画と実施状況)

| 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~ | | | |
| まるごとまちごとハザードマップ② | 既設の台風23号浸水標柱41本(上記①)及び市内の主な公共施設(小中学校、地区公民館等)の避難所表示板に「地点標高」表示板を新たに設置 | 豊岡市 | 108箇所 | 108箇所 | 計画 | | | 108箇所 | | | | | | | | | | | |
| 災害を伝える取組 | 台風23号メモリアル防災学習会の実施 | 豊岡市・国・県 | 継続実施 | 継続実施 | 計画 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | | 台風23号水害の被災経験を風化させない取組として、また、新しい防災マップの普及啓発事業として、毎年10月に実施する | |
| | 台風23号メモリアル写真展の実施 | 豊岡市 | 継続実施 | 継続実施 | 計画 | 1回 | 1回 | 1回 | 4回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | | | |
| | 防災ワークショップ・地域防災学習会の実施 | 豊岡市・国・県 | 継続実施 | 継続実施 | 計画 | 5回 | 4回 | 4回 | 4回 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | | 台風23号水害の被災経験を風化させない取組として、自治会や地域を対象に学習会等を実施する | |
| | 市内全ての学校園でメモリアル防災授業の実施 | 豊岡市 | 継続実施 | 継続実施 | 計画 | 3回 | 3回 | 3回 | 3回 | 3回 | 3回 | 3回 | 3回 | 3回 | 3回 | 3回 | 3回 | 全学校園で年3回のメモリアル(5.23北但大震災、10.20台風23号水害、1.17阪神・淡路大震災)防災授業を実施 | |
| 簡易雨量計の配布 | H26に雨量計の配布を実施 H27以降は市ホームページ等で製作方法を公開 | 豊岡市 | 継続実施 | 継続実施 | 計画 | | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | | |
| | 現地連絡員に配布 | 養父市 | 継続実施 | 継続実施 | 計画 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | H25より実施。概ね3年ごとに雨量計の更新を予定 | |
| (2) 浸水による被害の発生に係る情報の伝達 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雨量・水位情報の発信 | リアルタイム観測情報や河川監視画像の配信 | 国 | 継続実施 | 継続実施 | 計画 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | HPで公開中 |
| | リアルタイム観測情報や河川監視画像の配信 | 県 | 継続実施 | 継続実施 | 計画 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | HPで公開中 |
| 雨量計の設置 | H29に雨量計を設置、データはインターネットで閲覧可 | 養父市 | 3箇所 | 3箇所 | 計画 | | | | | 3箇所 | | | | | | | | | |
| | H28・29に雨量計を設置、データはインターネットで閲覧可 | 朝来市 | 4箇所 | 4箇所 | 計画 | | | | 2箇所 | 2箇所 | | | | | | | | | |

但馬(円山川等)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(計画と実施状況)

| 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~ | |
| 河川監視カメラ情報の発信 | 独自に市内5箇所に監視カメラを設置し、CATVで配信 | 養父市 | 継続実施 | 継続実施 | 計画 実績 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | |
| | 旧温泉町域において、災害警戒時のCATV | 新温泉町 | 継続実施 | 継続実施 | 計画 実績 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 |
| 県民に対する防災情報の発信 | 道路アンダーパス部冠水情報表示板の設置 | 豊岡市 | 1箇所 | 1箇所 | 計画 実績 | | | | | 設置 | | | | | | | 日高町浅倉地内 量水板は設置済み |
| | 道路アンダーパス部水深表示版の設置 | 朝来市 | 3箇所 | 3箇所 | 計画 実績 | | | | 1箇所 | 1箇所 | 1箇所 | | | | | | 東谷JRアンダー(市道東谷宮田線) 物部JRアンダー(市道物部伊由市場線) 羽瀨JRアンダー(市道崎山線) |
| | 防災行政無線 | 豊岡市 | 継続実施 | 継続実施 | 計画 実績 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 戸別受信機全戸配布済(アナログ)。現在新たな防災情報提供システムの検討中。 |
| | 防災行政告知システムケーブルテレビ(自主放送番組放送) | 養父市 | 継続実施 | 継続実施 | 計画 実績 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 防災行政告知システム整備 H27: 中継局2、屋外子局3、戸別受信機全戸 H28: 中継局1、簡易中継局11、屋外子局2 |
| | 防災行政無線、ケーブルテレビ | 朝来市 | 継続実施 | 継続実施 | 計画 実績 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 旧山東町域: 防災行政無線 その他地域: ケーブルテレビ |
| | 防災行政無線 | 香美町 | 継続実施 | 継続実施 | 計画 実績 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 全戸配布 |
| | 防災行政無線、ケーブルテレビ | 新温泉町 | 継続実施 | 継続実施 | 計画 実績 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 旧浜坂町域: 防災行政無線 旧温泉町域: ケーブルテレビ |
| | 「ひょうご防災ネット」による情報発信 | 県・市町 | 継続実施 | 継続実施 | 計画 実績 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 適宜 |

但馬(円山川等)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(計画と実施状況)

| 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~ | | |
| 市町に対する情報提供 | フェニックス防災システムによる河川水位予測・氾濫予測を市長等に提供 | 県 | 継続実施 | 継続実施 | 計画 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | | |
| | 現地連絡員(スポッター)の配置 | 養父市 | 300人 継続実施 | 300人 継続実施 | 計画 | 300人 | 300人 | 300人 | 300人 | 300人 | 300人 | 300人 | 300人 | 300人 | 300人 | 300人 | 300人 | |
| 屋外拡声子局の設置 | 屋外拡声子局を設置し、風水害や津波災害時における避難誘導を強化 | 香美町 | 4箇所 | - | 計画 | | | | | | | | | | | | | |
| (3) 浸水による被害の軽減に関する学習 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防災に関する人材の育成 | 自主防災組織交流大会の開催 | 県 | 年1回 5年で管内市町を一巡 | 年1回 5年で管内市町を一巡 | 計画 | 実施 | 実施 | 実施 | | | | | | | | | 事業期間H23~H27 | |
| | 出前講座等の実施 | 豊岡市 | 継続実施 | 継続実施 | 計画 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | ・()書きは出前講座、防災ワークショップの実施回数 | |
| | コミュニティFM局と連携した情報発信 | 豊岡市 | 21回放送 | 21回放送 | 計画 | | | | 21回 | | | | | | | | 平成28年5月23日(北但大震災記念日)~平成29年3月28日の間、「みんなの防災」と銘打ち、21回にわたり、防災に特化した10分間の番組を放送。(放送内容を5分程度に短縮した内容を防災無線でも再放送) | |
| | 児童等を対象とした心肺蘇生法の学習会等の実施 | 養父市 | 年1回 継続開催 | 年1回 継続開催 | 計画 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | | |
| | 講演会等の実施 | 朝来市 | 年1回 継続開催 | 年1回 継続開催 | 計画 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 区長や防災委員を対象として、防災に対する講演会等を実施 |
| | 出前講座等の実施 | 新温泉町 | 年数回 継続開催 | 年数回 継続開催 | 計画 | 数回 | 数回 | 数回 | 数回 | 数回 | 数回 | 数回 | 数回 | 数回 | 数回 | 数回 | 数回 | |
| 防災マップの作成支援 | 住民自らが作成する防災マップの作成支援 | 豊岡市 | 359自治会 | 359自治会 | 計画 | | | | | 作成推進 | | | | | | | ・平成28年度「行政区別防災マップ」を活用し、避難に関する正しい理解を目的とした出前講座等を実施。 平成29年度 上記の実践の場として、8月に市民総参加訓練を実施。 平成30年度 上記の取組を踏まえ、マイ防災マップの作成を推進。8月の市民総参加訓練ではマイ防災マップに基づく避難訓練を実施。 | |
| | | | | | 実績 | | | 取組啓発 | 取組啓発 | | | | | | | | | |

但馬(円山川等)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(計画と実施状況)

| 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~ | | | | |
| 防災マップの作成支援 | 住民自らが作成する防災マップの作成支援 | 養父市 | 154自治体 | — | 計画 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 実績 | 154自治体 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 朝来市 | 159自治体 | 159自治体 | 計画 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 実績 | | 0自治体 | 0自治体 | | | | | | | | | | | | |
| | | 香美町 | 120自治体 | — | 計画 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 実績 | 120自治体 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 新温泉町 | 63自治体 | 63自治体 | 計画 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 実績 | | 1自治体 | 0自治体 | 0自治体 | | | | | | | | | | | |
| (4) 浸水による被害の軽減するための体制の整備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 避難施設等への案内板等の整備 | 避難場所表示板、避難誘導表示板の設置 | 豊岡市 | — | — | 計画 | | | 37箇所 | | | | | | | | | | | ・津波避難場所4カ所を新規指定 ・津波避難場所誘導表示板等を33箇所新設 | |
| | | | | | 実績 | | | 37箇所 | | | | | | | | | | | | |
| 津波避難ビルの避難対策強化鍵ボックスの設置 | 揺れを感知し自動で解錠する津波避難場所用鍵ボックスの整備 | 豊岡市 | 5箇所 | 5箇所 | 計画 | | | | 5箇所 | | | | | | | | | | ・夜間・休日に指定津波避難場所である学校等の施設に円滑に避難するために設置。 | |
| | | | | | 実績 | | | | 5箇所 | | | | | | | | | | | |
| 避難行動要援護者の避難支援者に対する公費によるボランティア保険加入促進 | 避難行動要援護者の個別支援計画策定を推進するため、避難支援者のボランティア保険料を市が負担する。 | 豊岡市 | — | 1,500名 | 計画 | | | | | | | | | | | | | | H29年度から実施する。(要援護者500名×3名=1,500名分) | |
| | | | | | 実績 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防災組織の結成推進・活性化 | 防災組織の結成 | 兵庫県防災士会但馬エリア豊岡ブロック | — | — | 計画 | 結成 | | | | | | | | | | | | | H24.10月、防災士により兵庫県防災士会但馬エリア豊岡ブロックを結成、行政や地域との連携を深めている。 | |
| | | | | | 実績 | 結成 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 五荘防災士会 | — | — | 計画 | | | | 結成 | | | | | | | | | | | H28年に地域の防災士により五荘防災士会を結成、地域との連携を深めている。 |
| | | | | | 実績 | | | | 結成 | | | | | | | | | | | |
| | | 朝来防災の会 | — | — | 計画 | | 結成 | | | | | | | | | | | | | H26年防災士により朝来防災の会を結成 |
| | | | | | 実績 | | 結成 | | | | | | | | | | | | | |
| (5) 訓練の実施 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自主防災組織への啓発 | 訓練の実施について啓発を行なう。 | 豊岡市 | 継続実施 | 実施 | 計画 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | | |
| | | | | | 実績 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | | | | | | | | | | | |

但馬(円山川等)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(計画と実施状況)

| 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~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 市民総参加訓練の実施 | 全市民を対象とした訓練を平成27年から実施。 | 豊岡市 | 1回/年 | 1回/年 | 計画 | | | | | | | | | | | | | 実績 | | | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | ・平成28年度から夏休みの最終日曜日の午前中を統一訓練日に設定し、小中学生の参加を促したところ、2,200名を超える参加を得た。 ・29年度からは風水害想定と地震想定を交互に行う。 | |
| 総合防災訓練の実施 | 市、自主防災組織、消防団、自衛隊、海上保安庁、警察署、協定締結団体等が連携し、市民も参加した訓練を実施 | 豊岡市 | 1回/2年 | 1回/2年 | 計画 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | | | | | | | | | 実績 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | | | | | | | | | 1回 | 25機関、450名の参加を得た。 |
| 台風23号メモリアル水防訓練の実施 | 豊岡消防団、豊岡地域の自主防災組織、豊岡総合高校生徒、市、国交省、但馬県民局 | 豊岡市・国・県 | 1回/年 | 1回/年 | 計画 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 実績 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | | | | | | | | | | ・台風23号水害の被災経験を風化させない取組として、豊岡消防団が中心となり国、県、市、自治会が連携し積み土嚢訓練等を実施。 ・6機関、180名の参加を得た。 |
| 一斉避難訓練の実施 | 全市民を対象とした訓練を平成24年から実施。 | 養父市 | 1回/年 | 1回/年 | 計画 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 実績 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | | | | | | | | | | |
| 一斉避難訓練の実施 | 地域毎の防災訓練では、取組みに温度差があったため、一斉避難訓練を平成26年度より実施 | 朝来市、市民 | 1回/年 | 1回/年 | 計画 | | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 実績 | | 1回 | 1回 | 1回 | | | | | | | | | | |
| 総合防災訓練の実施 | 町、自主防災組織、消防団、美方広域消防本部、美方警察署、香住アマチュア無線クラブが連携し、町民も参加した訓練を実施 | 香美町 自主防災組織 | 1回/年 | 1回/年 | 計画 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 実績 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | | | | | | | | | | |
| 町総合防災訓練の実施 | 町、自主防災組織、消防団、美方広域消防本部、警察、社会福祉協議会、ガス協会が連携し、全町民を参加対象とした訓練を実施 | 新温泉町、県民 | 1回/年 | 1回/年 | 計画 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 実績 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | | | | | | | | | | |
| 自主防災組織における訓練の実施 | | 新温泉町、県民 | 数回/年 | 数回/年 | 計画 | 数回 | 数回 | 数回 | 数回 | 数回 | 数回 | 数回 | 数回 | 数回 | 数回 | 数回 | 数回 | 実績 | 実施 | 43回 | 40回 | 43回 | | | | | | | | | | |
| (6)建物等の耐水化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建物等の耐水化 | 豊岡市役所 | 豊岡市 | - | - | 計画 | 豊岡市役所 | | | | | | | | | | | | 実績 | 豊岡市役所 | | | | | | | | | | | | | |
| | 公立香住病院 | 香美町 | - | - | 計画 | 公立香住病院 | | | | | | | | | | | | 実績 | 公立香住病院 | | | | | | | | | | | | | |
| | 香住第一中学校 | 香美町 | - | - | 計画 | | | | 香住第1中学校 | | | | | | | | | 実績 | | | | 香住第1中学校 | | | | | | | | | | |

但馬(円山川等)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(計画と実施状況)

| 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~ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指定耐水施設の指定 | | 県 | - | - | 計画 | | | | | | | | | | | | | 実績 | | | | | | | | | | | | | |
| (7) 浸水による被害からの早期生活再建 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 共済制度の加入促進 | フェニックス共済 | 但馬県民局 | 加入率16% (達成後は目標を再設定) | 加入率16% (達成後は目標を再設定) | 計画 | | | | | | | | | | | | | 実績 | 15.6% | 15.8% | 15.7% | 15.7% | | | | | | | | | 管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。 |
| | | 豊岡市 | - | - | 計画 | | | | | | | | | | | | | 実績 | 16.5% | 16.7% | 16.6% | 16.5% | | | | | | | | | 管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。 |
| | | 養父市 | - | - | 計画 | | | | | | | | | | | | | 実績 | 16.5% | 16.5% | 16.3% | 16.5% | | | | | | | | | 管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。 |
| | | 朝来市 | - | - | 計画 | | | | | | | | | | | | | 実績 | 12.8% | 13.4% | 13.3% | 13.2% | | | | | | | | | 管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。 |
| 共済制度の加入促進 | フェニックス共済 | 香美町 | - | - | 計画 | | | | | | | | | | | | 実績 | 15.5% | 15.4% | 15.5% | 15.5% | | | | | | | | | 管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。 | |
| | | 新温泉町 | - | - | 計画 | | | | | | | | | | | | 実績 | 15.5% | 15.4% | 15.5% | 15.6% | | | | | | | | | 管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。 | |
| 応援体制の確立 | 市と民間事業者等との間での災害時応援協定等の締結 | 豊岡市 | - | - | 計画 | | | | | | | | | | | | 実績 | 34 | 6 | 0 | 2 | | | | | | | | | 兵庫県行政書士会、全但バス株式会社(いずれも但馬3市2町との協定) | |
| | | 養父市 | - | - | 計画 | | | | | | | | | | | | 実績 | 22 | 2 | 6 | 3 | | | | | | | | | | |
| | | 朝来市 | - | - | 計画 | | | | | | | | | | | | 実績 | 17 | 2 | 2 | 10 | | | | | | | | | | |
| | 町と民間事業者等との間での災害時応援協定等の締結 | 香美町 | - | - | 計画 | | | | | | | | | | | | 実績 | 12 | 1 | 5 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | 新温泉町 | - | - | 計画 | | | | | | | | | | | | 実績 | 18 | 1 | 4 | 3 | | | | | | | | | | |

但馬(円山川等)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(計画と実施状況)

| モデル地区:豊岡市街地地区 | | | 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 | ~H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | H32 | H33 | H34 | H35 | H36~ | | |
| 2 流域対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 豊岡総合庁舎 | 駐車場地下貯留、 駐車場透水性舗装等 | 県・ 豊岡市 | 地下貯留 約1,800m3、 透水性舗装等 | 地下貯留 約1,800m3、 透水性舗装等 | 計画 | ←(耐震工事)→ | | | | | | | | | | | | [敷地面積]19,787m2 [駐車場]289台 |
| | | | | | 実績 | 地下貯留 検討 | 概略設計 | 詳細設計 | 地下貯留 工事 | 透水性舗装等(舗装修繕時に検討) | | | | | | | | |
| 豊岡総合高校 | 校庭貯留 | 県 | 1校 | 1校 | 計画 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 実績 | 着手 | 詳細設計 | 校庭貯留 工事 | 校庭貯留 完了 | | | | | | | | | |

但馬(円山川等)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(計画と実施状況)

| モデル地区:養父市八鹿町宿南地区 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|----------|-------|---------|-----------------|-----|----------------|----------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|------------------------------|
| 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~ | | |
| 1 河川下水道対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (一)円山川 〔宿南地区〕 | 青山川樋門 | 県 | 樋門1基 | 樋門1基 | 計画 実績 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 流域対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水田貯留 | 堰板配布・設置啓発 | 県・養父市・県民 | 4.2ha | 4.2ha | 計画 実績 | | 4.2ha 4.2ha | 4.2ha 4.2ha | 4.2ha 4.2ha | | | | | | | | | |
| 各戸貯留 | 設置費助成 | 養父市 | 49戸 | 49戸 | 計画 実績 | | 34戸 34戸 | 10戸 10戸 | 5戸 5戸 | | | | | | | | | H26~H28宿南地区のみ H29~市内全域 |
| 市管理道路における 歩道の透水性舗装 | 市管理道路における 歩道の透水性舗装 | 養父市 | - | - | 計画 実績 | | | | | | | | | | | | | 当面は実施予定なし |
| 3 減災対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計画的な土地利用の検討 | 被災水位標識設置 N=5基 | 養父市 | 5基 | 5基 | 計画 実績 | | | 5基 5基 | | | | | | | | | | 今後、状況を見ながら建築規制等 についても検討予定 |

但馬(円山川等)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(計画と実施状況)

| モデル地区:香住谷川地区 | | | 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 | 計画 実績 | ~H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | H32 | H33 | H34 | H35 | H36~ | | |
| 1 河川下水道対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (二)香住谷川 〔香美町香住区香住 他〕 | 河川改修 護岸、橋梁 他 | 県 | L=1,100m | L=1,100m | 計画 実績 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 測量 | 設計 | 調査 | | | | | | | | | | |
| 2 流域対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 開発指導による雨水貯留 浸透施設の設置 | 森谷川流域で500㎡以上の 開発に対し、調整地の設置 を指導 | 香美町 | - | - | 計画 実績 | | | | | | | | | | | | | | 森谷川流域浸水対策指導要綱を策定 |
| | | | | | | | 5件 | 0件 | 0件 | | | | | | | | | | |
| 学校 | 中学校 | 香美町 | 1校 | - | 計画 実績 | 4.738m ³ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 4.738m ³ | | | | | | | | | | | | | |
| 町庁舎 | 駐車場地下貯留 駐車場貯留 | 香美町 | 1箇所 | - | 計画 実績 | 1.200m ³ | | | | | | | | | | | | | [地上の調整池]来庁者用駐車場及 び庁用車用駐車場 [地下の貯留槽]来庁者用駐車場の 地下に埋設 |
| | | | | | | 1.200m ³ | | | | | | | | | | | | | |
| 各戸貯留 | 助成額(上限):浄化槽の 転用10万円、雨水貯留タン ク及び浸透マス設置5万円 | 香美町 | 19戸 | 10戸 | 計画 実績 | 9戸 | 1戸 | 1戸 | 1戸 | 1戸 | 1戸 | 1戸 | 1戸 | 1戸 | 1戸 | 1戸 | 1戸/年 | | |
| | | | | | | 9戸 | 0戸 | 0戸 | 1戸 | | | | | | | | | | |
| 水田 | 堰板配布・設置啓発 | 県・香美町・県民 | 1.3ha | 1.3ha | 計画 実績 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1.3ha | 1.3ha | 1.3ha | 1.3ha | 1.3ha | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1.3ha | 1.3ha | | | | | | | | | | |
| 3 減災対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建物等の耐水化 | 香住第一中学校 | 香美町 | 1箇所 | 1箇所 | 計画 実績 | | | | | | | | | | | | | | 事業費は全体事業費 |
| | | | | | | | | | 香住第1中学校 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 香住第1中学校 | | | | | | | | | | | |
| 建物等の耐水化 | 公立香住病院 | 香美町 | - | - | 計画 実績 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 公立香住病院 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 公立香住病院 | | | | | | | | | | | |
| 屋外拡声子局の設置 | | 香美町 | 1箇所 | - | 計画 実績 | 1 | | | | | | | | | | | | | H12完了 |
| | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 防災道路の整備 | 山手若松線 箇所:香住病院~香住市街地線 延長:200m、幅員:7.5(全11)m | 香美町 | - | - | 計画 実績 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水田放棄地対策助成制度 | | 香美町 | - | - | 計画 実績 | | | | | | | | | | | | | | 未定 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

但馬地域対象河川

(別表)

| 種別 | 水系 | 河川 | 備考 |
|-----|-----|--------|--------|
| (一) | 円山川 | 円山川 | 水位周知河川 |
| | | 氣比川 | |
| | | 氣比川北流 | |
| | | 桃島川 | |
| | | 飯谷川 | |
| | | 大谿川 | |
| | | 来日川 | |
| | | 下鶴井川 | |
| | | 奈佐川 | 水位周知河川 |
| | | 大浜川 | |
| | | 岩井川 | |
| | | 宮井川 | |
| | | 目坂川 | |
| | | 金剛寺川 | |
| | | 六方川 | |
| | | 鎌谷川 | |
| | | 下の宮川 | |
| | | 馬路川 | |
| | | 穴見川 | |
| | | 嶋川 | |
| | | 田多地川 | |
| | | 戸牧川 | |
| | | 大磯川 | |
| | | 出石川 | 水位周知河川 |
| | | 三木川 | |
| | | 大谷川 | |
| | | 小野川放水路 | |
| | | 袴狭川 | |
| | | 入佐川 | |
| | | 菅川 | |
| | | 谷山川 | |
| | | 谷山川放水路 | |
| | | 奥山川 | |
| | | 畑川 | |
| | | 奥矢根川 | |
| | | 河本川 | |
| | | 西谷川 | |
| | | 太田川 | |
| | | 唐川川 | |
| | | 赤花川 | |
| | | 横谷川 | |
| | | 北谷川 | |
| | | 坂野川 | |
| | | 佐々木川 | |
| | | 般若川 | |
| | | 矢川 | |
| | | 薬王寺川 | |
| | | 八代川 | |
| | | 八代川放水路 | |
| | | 稲葉川 | 水位周知河川 |
| | | 久斗川 | |
| | | 知見川 | |
| | | 阿瀬川 | |
| | | 観音寺川 | |
| | | 田ノ口川 | |
| | | 若林川 | |
| | | 大岡川 | |
| | | 山田川 | |
| | | 三谷川 | |
| | | 浅間川 | |
| | | 大江川 | |
| | | 岩崎川 | |
| | | 八木川 | 水位周知河川 |
| | | 小佐川 | |
| | | 八木谷川 | |
| | | 出合川 | |
| | | 大屋川 | 水位周知河川 |
| | | 上箇川 | |
| | | 建屋川 | 水位周知河川 |
| | | 畑川 | |
| | | 明延川 | |
| | | 米地川 | |
| | | 高中川 | |

| 種別 | 水系 | 河川 | 備考 |
|-----|------|--------|--------|
| (一) | 円山川 | 石和川 | |
| | | 糸井川 | |
| | | 内海川 | |
| | | 和田山川 | |
| | | 東河川 | |
| | | 玉置川 | |
| | | 与布土川 | |
| | | 坂根川 | |
| | | 粟鹿川 | |
| | | 磯部川 | |
| | | 柴川 | |
| | | 三保川 | |
| | | 西谷川 | |
| | | 迫間川 | |
| | | 黒川 | |
| | | 安井川 | |
| | | 大路川 | |
| | | 伊由谷川 | |
| | | 多々良木川 | |
| | | 見才谷川 | |
| | | 倉谷川 | |
| | | 能見谷川 | |
| | | 神子畑川 | |
| | | 八代川 | |
| | | 佐中川 | |
| | | 田路川 | |
| (二) | 竹野川 | 竹野川 | 水位周知河川 |
| | | 芦谷川 | |
| | | 小丸川 | |
| | | 大谷川 | |
| | | 木谷川 | |
| | | 三椒川 | |
| | | 須野谷川 | |
| | | 桑野本川 | |
| (二) | 須井川 | 須井川 | |
| (二) | 安木川 | 安木川 | |
| (二) | 佐津川 | 佐津川 | 水位周知河川 |
| | | 土生川 | |
| (二) | 上計川 | 上計川 | |
| (二) | 香住谷川 | 香住谷川 | |
| (二) | 矢田川 | 矢田川 | 水位周知河川 |
| | | 美の谷川 | |
| | | 守柄川 | |
| | | 大谷川 | |
| | | 小原川 | |
| | | 山田川 | |
| | | 湯舟川 | 水位周知河川 |
| | | 昆陽川 | |
| | | 谷入川 | |
| | | 作山川 | |
| | | 大谷川 | |
| | | 熊波川 | |
| | | 久須部川 | |
| (二) | 長谷川 | 長谷川 | |
| (二) | 西川 | 西川 | |
| (二) | 岸田川 | 岸田川 | 水位周知河川 |
| | | 田井川 | |
| | | 味原川 | |
| | | 味原川放水路 | |
| | | 三谷川 | |
| | | 久斗川 | 水位周知河川 |
| | | 久谷川 | |
| | | 和田川 | |
| | | 田君川 | |
| | | 熊谷川 | |
| | | 春来川 | |
| | | 稲負谷川 | |
| | | 照来川 | |
| | | 中辻川 | |
| | | 三倉谷川 | |
| (二) | 大栃川 | 大栃川 | 水位周知河川 |
| (二) | 結川 | 結川 | |
| | 計 | 145河川 | |