

但馬（円山川等）地域総合治水計画
フォローアップシート

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

| 箇所・取組 | 事業概要 | 実施主体 | 実施期間 | | | 備考 |
|------------------------|---|------------|------|-----|-----|--|
| | | | ～H25 | H26 | H27 | |
| 1. 河川下水道対策 | | | | | | |
| (1) 河川対策 | | | | | | |
| (一)円山川 〔国管理区間〕 | 河川改修 L=8,800m 築堤、遊水地、堤防の質的強化 等 | 国 | | | | 円山川水系河川整備計画(国管理区間)では、平成25年度から概ね20年間を対象としている。 |
| (一)六方川 〔六方川排水機場〕 | 河川改修 排水機場 | 県 (国委託) | | | | H27完了 |
| (一)稲葉川 | 河川改修 L=1,400m 築堤、護岸 他 | 県 | | | | H26完了 |
| (一)菅川 | 河川改修 L=240m 護岸、水門 他 | 県 | | | | H27完了予定 |
| (一)円山川 〔環境〕 | 河川改修 L=9,100m 自然再生 | 県 | | | | |
| (一)六方川 | 河川改修 六方防災ステーション | 県 | | | | |
| (二)田井川 | 河川改修 L=530m 護岸、橋梁 他 | 県 | | | | |
| (二)岸田川水系 味原川他 | 河川改修 L=720m 橋梁、築堤、護岸 他 | 県 | | | | 味原川はH27完了予定 |
| (二)香住谷川 | 河川改修 L=1,100m 護岸、橋梁 他 | 県 | | | | |
| (二)矢田川 | 河川改修 L=2,400m 築堤、護岸 他 | 県 | | | | |
| (一)円山川 〔日高・八鹿・養父地区〕 | 河川改修 L=14,318m 築堤、護岸、樋門、井堰 他 | 県 | | | | |
| (一)円山川 〔宿南地区〕 | 青山川樋門 | 県 | | | | H27.06完了 |
| (一)八木川 | 河川改修 L=1,000m 護岸 他 | 県 | | | | |
| (一)円山川 〔朝来・和田山地区〕 | 河川改修 L=20,300m 築堤、護岸、橋梁、井堰 他 | 県 | | | | |
| 与布土ダム | 重力式コンクリートダム 総貯水容量 108万m ³ H=54.4m L=145.0m | 県 | | | | |
| (2) 下水道対策 | | | | | | |
| 公共下水道・特定環境保全下水道 | 40.0～46.4mm/hr (年超過確率1/5～1/10の規模) | 豊岡市 | | | | H28以降未定 |
| 公共下水道・特定環境保全下水道 | 44mm/hr (年超過確率1/7の規模) | 養父市 | | | | 未定 |
| 公共下水道・特定環境保全下水道 | 45.4mm/hr (年超過確率1/10の規模) | 朝来市 | | | | 未定 |
| 公共下水道・特定環境保全下水道 | 45mm/hr (年超過確率1/10の規模) | 香美町 | | | | 未定 |
| 公共下水道・特定環境保全下水道 | 40mm/hr (年超過確率1/10の規模) | 新温泉町 | | | | 未定 |

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

| 箇所・取組 | 事業概要 | 実施主体 | フォローアップ 指標 | 実施期間(赤字:実績) | | | 備考 |
|---------------------------|---|----------|---------------|-------------|-----------------------|-----|--|
| | | | | ~H25 | H26 | H27 | |
| 2. 流域対策 | | | | | | | |
| (1) 土地等の雨水貯留浸透機能 | | | | | | | |
| 豊岡総合庁舎 | 駐車場地下貯留 V=約2,000m ³ | 県・豊岡市 | 設計・施工進捗状況 | | 設計 | | H27~H28測量・設計 H29~工事実施予定 |
| 県立豊岡総合高校 | 校庭貯留 V=約920m ³ | 県 | 設計・施工進捗状況 | | 設計 | | H27測量・設計 H28工事実施予定 |
| 県営豊岡一本松住宅 | 駐車場貯留 V=250m ³ | 県 | 設計・施工進捗状況 | | | | 未定 |
| 水田貯留 | セキ板配布・設置 | 県・市町・県民 | セキ板配布水田面積 | | 計9.1ha (平成27年12月末) | | |
| | (うち宿南地区) | 県・養父市・県民 | セキ板配布水田面積 | | 計4.2ha | | |
| | (うち香住谷川地区) | 県・香美町・県民 | セキ板配布水田面積 | | 1.3ha | | H27セキ板を地元に配布(13枚) |
| 校庭芝生化 | | 豊岡市 | 施工面積 | | 計2.7万㎡ | | |
| | | 養父市 | 施工面積 | | 計21,105㎡ | | H27以降は維持管理のみ |
| 透水性舗装〔宿南地区〕 | 透水性舗装 | 養父市 | 施工面積 | | | | 施工箇所・時期は未定 |
| 各戸貯留への助成 | 設置費助成10,000円 | 豊岡市 | 助成件数 | 3 | 4 | | H26で助成は終了 |
| | 設置費助成2/3(上限50,000円) | 養父市 | 助成件数 | | 34 | 10 | |
| | 設置費助成2/3(上限50,000円) | 香美町 | 助成件数 | 9 | 1 | 1 | 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 |
| 公共施設での透水性舗装 | 透水性舗装 | 朝来市 | 施工面積 | | 1,200㎡ | | |
| 開発指導による雨水貯留 | 森谷川流域内での開発における雨水調整施設設置指導 | 香美町 | 設置指導件数 | | 5件 | | |
| 水田放棄地対策助成の検討 | | 香美町 | | | | | 未定 |
| (2) 貯留施設の雨水貯留容量の確保 | | | | | | | |
| 与布土ダム | 事前放流 | 県・朝来市 | | | | | 現在検討中 |
| (3) ポンプ施設との調整 | | | | | | | |
| 立ノ原雨水ポンプ場 | 円山川増水時の運転調整 (ポンプ能力0.283m ³ /S/台@4台) | 朝来市 | | | ポンプ場 完成 | | ポンプはH26設置完了 H27以降、操作規則に基づいて管理運用(運転調整に係る排水計画は適宜検討) |
| (4) 森林の整備及び保全 | | | | | | | |
| 新ひょうごの森づくり(第2期) | ・公的関与による森林管理の徹底 ・多様な担い手による森づくり活動の | 市町 | | | | | 10年間(H24~H33)継続予定 |
| 災害に強い森づくり(第2期) | 森林整備や簡易な施設整備による防災機能強化の推進 | 県 | | | | | 第3期(H28~H32)を実施予定 |

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

| 箇所・取組 | 事業概要 | 実施主体 | フォローアップ 指標 | 実施期間 | | | 備考 |
|--------------------------------------|---|------|-----------------|------|-----|-------|---|
| | | | | ～H25 | H26 | H27 | |
| 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 | | | | | | | |
| 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で製作方法を公開 | 豊岡市 | 実施 | | 実施 | 実施 | 市ホームページに作り方を公開 必要な方は、作り方をみて作成 |
| | 現地連絡員に配布 | 養父市 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | H25年度から実施、概ね3年毎に雨量計 の更新を予定 |
| まるとまちごとハザードマップ | | 豊岡市 | 設置箇所数 | 41 | | | H28以降未定 |
| 計画的な土地利用 | 宿南地区の浸水想定区域における計画的 な土地利用について検討。 | 養父市 | 被災水位標識 設置箇所数 | | | 5 | 今後、状況等を見ながら建築規制等につ いても検討予定 |
| 屋外拡声子局の設置 | | 香美町 | 設置箇所数 | | 1 | | 未定 |
| (2) 浸水による被害を軽減するための情報の伝達 | | | | | | | |
| 市道アンダーパス部の冠水情報表示板の設置 | | 豊岡市 | | | | | 未定 |
| 現地連絡員(スポッター)の配置 | | 養父市 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | H25年度から実施、簡易雨量計の配布 と併せて継続して取り組む |
| ケーブルテレビでの河川監視 カメラ情報の配信 | 独自に市内5箇所に監視カメラを設置し市 のホームページ及びCATVで配信 | 養父市 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | H22年度整備。設置後10年を目処に機 器更新を予定 |
| | 旧温泉町域において、県の監視カメラの情 報を災害警戒時にCATVで放映できるよう にしている。 | 新温泉町 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | |
| (3) 浸水による被害の軽減に関する学習 | | | | | | | |
| 自主防災組織交流大会の開催 | | 県 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | |
| 小中学校における防災学習、一般向けの出前講座、防災ワークショップ等の開催 | | 豊岡市 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | |
| 児童を対象とした心肺蘇生法の学習会等の実施 | | 養父市 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 学校単位で保健体育の授業を中心に実 施 |
| 区長や防災委員を対象とした防災に対する講演会等の実施 | | 朝来市 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 年1回防災講演会を実施する。 |
| 出前講座等の実施 | | 新温泉町 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | |
| (4) 浸水による被害の軽減のための体制の整備 | | | | | | | |
| 避難行動指針の作成 | | 豊岡市 | | | | 作成中 | |
| 箇所別土砂災害危険度予測システムの構築 | | 豊岡市 | | | | | |
| | | 朝来市 | | | | | 概算事業費0.1億円 |
| 避難場所表示板、避難誘導表示板の設置 | | 豊岡市 | 実施 | | | 実施 | H28以降未定 |
| 防災道路の整備 | 箇所：香住病院～香住市街地線、 延長：200m、幅員：車線幅員7.5(全11)m | 香美町 | 設計・施工進捗状況 | | | | 未定 |
| (5) 訓練の実施 | | | | | | | |
| 訓練の実施について自主防災組織への啓発 | | 豊岡市 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | |
| 一斉避難訓練の実施 | 全市民を巻き込んだ訓練を平成24年から 実施。訓練には9割を超える集落、1万人 以上が参加。 | 養父市 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | 平成24年度から実施。市内各区の自主 事業として推進し、継続的な実施で地域 防災力の底上げに取り組む。 |
| | 以前から実施していた地域毎の防災訓練 では、取り組みに温度差があったため、一 斉の避難訓練を平成26年度に実施。 | 朝来市 | 実施 | | | 実施 | 実施 |
| 町総合防災訓練の実施 | 毎年、町、自主防災組織、消防団、美方広 域消防本部、美方アマチュア無線クラブが 連携し、約9,000人の町民も参加した訓練 を実施。 | 香美町 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | |
| 自主防災組織における訓練の実施 | | 新温泉町 | 実施 | 実施 | 実施 | 実施 | |
| (6) 建物等の耐水機能 | | | | | | | |
| 香住第一中学校の耐水化 | 耐震工事に合わせて嵩上げを実施する。 | 香美町 | 設計・施工進捗状況 | | | | |
| (7) 浸水による被害からの早期の生活再建 | | | | | | | |
| 住宅再建共済制度の加入促進 | | 県 | 加入率(但馬累加) | | | 15.8% | |