

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域の取組み実績(中流域 抜粋)

| 箇所・取組 | 事業概要 | 目標単位 | 計画期間 目標数値 | 実績 | 判定 |
|------------------|------|-----------------------|--------------|-------|----------------------|
| 1 河川下水道対策 | | | | | |
| (1)河道改修 | | | | | |
| ①数値目標あり | | | | | 整備率:100.0% |
| 1 | 加古川 | 西脇市下戸田 他 | m | 150 | 150 ◎ |
| 2 | 加古川 | 西脇市黒田庄町福地 他 | m | 1800 | 1800 ◎ |
| 3 | 加古川 | 西脇市黒田庄町前坂 他 | m | 3900 | 3900 ◎ |
| 4 | 加古川 | 西脇市黒田庄町黒田 他 | m | 1800 | 1800 ◎ |
| 5 | 美囊川 | 三木市久留美 | m | 150 | 150 ◎ |
| 6 | 美囊川 | 三木市細川町 | m | 3043 | 3043 ◎ |
| 7 | 美囊川 | 三木市別所町正法寺 | m | 455 | 455 ◎ |
| 8 | 美囊川 | 神戸市北区大沢町 | m | 40 | 40 ◎ |
| 9 | 淡河川 | 神戸市北区八多町 | m | 150 | 150 ◎ |
| 10 | 油谷川 | 加東市河高 | m | 70 | 70 ◎ |
| 11 | 千鳥川 | 加東市河高 他 | m | 445 | 445 ◎ |
| 12 | 千鳥川 | 加東市窪田 | m | 1800 | 1800 ◎ |
| 13 | 大島川 | 小野市大島町 | m | 20 | 20 ◎ |
| 14 | 山田川 | 小野市市場町 | m | 458 | 458 ◎ |
| 15 | 万勝寺川 | 小野市大島町 | m | 818 | 818 ◎ |
| 16 | 奥荒田川 | 多可郡多可町加美区西脇 | m | 30 | 30 ◎ |
| 17 | 野間川 | 多可郡多可町八千代区中村 | m | 40 | 40 ◎ |
| 18 | 杉原川 | 多可郡多可町加美区奥豊部 | m | 150 | 150 ◎ |
| 19 | 大和川 | 多可郡多可町八千代区中野間 | m | 120 | 120 ◎ |
| 20 | 多田川 | 多可郡多可町加美区多田 | m | 200 | 200 ◎ |
| | | 計 | m | 15639 | 15639 100.0% |
| ②数値目標なし | | | | | |
| 23 | 加古川 | 来住・大島地区(16.2k~18.6k) | — | — | 掘削、 左岸築堤 ◎ |
| 24 | 加古川 | 社・河合地区(26.6k~28.4k) | — | — | 掘削 築堤 ◎ 橋梁改築 |
| 25 | 加古川 | 社・河合地区(28.4k~30.6k) | — | — | — |
| 26 | 加古川 | 社・滝野地区(30.7k~32.5k) | — | — | — |
| 27 | 加古川 | 滝野・多井田地区(32.5k~33.8k) | — | — | 掘削、築堤 ◎ |
| 28 | 加古川 | 滝野・多井田地区(33.8k~35.0k) | — | — | 掘削 築堤 ◎ 橋梁改築 |
| 29 | 加古川 | 多井田地区(35.0k~36.4k) | — | — | — |
| 30 | 東条川 | 東条川地区(0.0~2.0k) | — | — | 掘削 ◎ |
| 31 | 加古川 | 高砂・尾上地区(-0.2k~2.8k) | — | — | 掘削 ◎ |
| 32 | 加古川 | 古新地区(2.8k~3.8k) | — | — | — |
| 33 | 加古川 | 平荘地区(3.8k~6.2k) | — | — | 掘削 ◎ |
| 34 | 加古川 | 平荘地区(6.2k~9.8k) | — | — | 掘削 ◎ |
| 35 | 加古川 | 西脇市堀町~福地川合流点付近 | — | — | 掘削 L=2190m 調査設計 ◎ |

数値目標あり

◎:達成できている、○:取組中である、×:取組み無し

数値目標なし

○:取組み実績あり、-:判定対象外

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域の取組み実績(中流域 抜粋)

| 箇所・取組 | 事業概要 | 目標単位 | 計画期間 目標数値 | 実績 | 判定 | |
|--|------------|---------------------|--------------|----|-----------------------------------|---|
| 1 河川下水道対策 | | | | | | |
| (1)河道改修 | | | | | | |
| ②数値目標なし | | | | | | |
| 36 | 加古川 | 福地川合流点付近～篠山川合流点 | — | — | 掘削 L=920m | ○ |
| 37 | 東条川 | 小野大橋～船木橋 | — | — | 六ヶ井堰改築 護岸869m 橋梁詳細 | ○ |
| 38 | 東条川 | 船木橋～大畑川合流点 | — | — | — | — |
| 39 | 東条川 | 臨幸橋～鴨川合流点 | — | — | — | — |
| 40 | 美囊川 | 城山橋～志染川合流点 | — | — | 床土工1基 河道掘削L=764m 築堤L=818m | ○ |
| 41 | 志染川 | 幸座橋下流約200m～箕谷川合流点 | — | — | 掘削、護岸 L=1,700m (H25完了) | ○ |
| 42 | 淡河川 | 万代橋～尼谷川合流点付近 | — | — | 河道掘削L=1858m 護岸工L=1698m 用地測量 | ○ |
| 43 | 前谷川 | 知子谷橋～藪下川合流点 | — | — | 300 (H30完了) | ○ |
| 44 | 千歳川 | 西上野橋上流 | — | — | — | — |
| 45 | 万勝寺川 | 大島川合流点～かりかわ橋 | — | — | — | — |
| 46 | 三草川 | 水路橋付近～中国自動車道 | — | — | 100 (H25完了) | ○ |
| 47 | 野間川 | 加古川本川合流点～大和川合流点 | — | — | 950 | ○ |
| 48 | 野間川 | 大和川合流点付近～山口井堰 | — | — | — | — |
| 49 | 大和川 | 多可郡多可町八千代区大和 | — | — | 全体計画 1式 調査設計 | ○ |
| 50 | 杉原川 | 西脇～郷瀬町 | — | — | 護岸L=50m 沖田井堰改築 和田井堰改築 | ○ |
| 51 | 杉原川 | 西脇市郷瀬町～熊野部井堰 | — | — | — | — |
| 52 | 思出川 | 杉原川合流点～支援学校下流 | — | — | 掘削L=160m 護岸L=275m | ○ |
| 53 | 思出川 | 支援学校下流～井堰(1.96km地点) | — | — | — | — |
| 54 | 奥荒田川 | 北安橋～乳母川橋 | — | — | 330 (H26完了) | ○ |
| 21 | 多田川 | 杉原川合流部 | m | — | 400 (H30完了) | ○ |
| 22 | 準用・普通河川の改修 | 用地買収・テスト・工事等 | — | — | 232.8㎡、180m | ○ |
| (2)橋梁 | | | | | | |
| ①数値目標あり 整備率: 100% | | | | | | |
| 55 | 加古川 | 小野地区(23.1k) | 橋 | 1 | 1 | ◎ |

数値目標あり

◎:達成できている、○:取組中である、×:取組み無し

数値目標なし

○:取組み実績あり、-:判定対象外

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域の取組み実績(中流域 抜粋)

| 箇所・取組 | 事業概要 | 目標単位 | 計画期間 目標数値 | 実績 | 判定 |
|------------------|---|------|----------------------|---------|--------|
| 1 河川下水道対策 | | | | | |
| 下水道対策 | | | | | |
| ①数値目標あり | | | | | ◎率:78% |
| 14 | 神戸市 49.1mm/hr 対応整備 老朽化の進んだ雨水管の点検・調査・改築・更新 | km | 9.9 | 18.6 | ◎ |
| 15 | 三田市 46.8mm/hr 対応整備 | — | 完了 | 完了 | ◎ |
| 16 | 三木市 45.2mm/hr(加古川流域関連公共下水道) 49.3mm/hr(単独公共下水道) 対応整備 | m | 230 | 230 | ◎ |
| 17 | 小野市 47.0mm/hr 対応整備 | ha,m | 635.20ha L=6,400m | 382.9ha | ○ |
| 18 | 加西市 44.0mm/hr 対応整備 | ha | 58.9 | 9.4 | ○ |
| 19 | 加東市 50.0mm/hr(加古川流域関連公共下水道) 50.0mm/hr(単独公共下水道) 対応整備 | ha | 88.4 | 88.4 | ◎ |
| 20 | 多可町 50.0mm/hr 対応整備 | m | 240 | 240 | ◎ |
| ②数値目標なし | | | | | ◎率:0% |
| 21 | 西脇市 50.0mm/hr 対応整備 | m | — | 1135 | ○ |

数値目標あり

◎:達成できている、○:取組中である、×:取組み無し

数値目標なし

○:取組み実績あり、—:判定対象外

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域の取組み実績(中流域 抜粋)

| 箇所・取組 | 事業概要 | 判定 |
|--------------------------------------|---|---------|
| 2 流域対策 | | ◎率:71% |
| (1)調整池の設置及び保全 | | ◎率:50% |
| ①数値目標あり | | ◎率:0% |
| 1 | 既存調整池の環境整備 調整池の浚渫 | ○ |
| ②数値目標なし | | ◎率:100% |
| 2 | 重要調整池の設置 1ha以上の開発に対し、重要調整池を設置 | ◎ |
| 3 | 調整池の設置指導 1ha未満の開発に対する調整池設置指導 | — |
| (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 | | ◎率:71% |
| ①数値目標あり | | ◎率:60% |
| 4 | ため池 ため池(事前放流設備の整備等) | ○ |
| 5 | 田んぼダム 田んぼダム(セキ板配布・設置啓発) | ◎ |
| 6 | 市立学校 市立学校校庭貯留 | ◎ |
| 7 | 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 | ◎ |
| 8 | 各戸貯留 雨水貯留タンク設置費助成 | ○ |
| ②数値目標なし | | ◎率:78% |
| 9 | ため池 ため池(事前放流設備の整備等) | ◎ |
| 10 | ため池 ため池(治水活用に関する普及啓発) | ○ |
| 11 | ため池 ため池(台風接近時の管理者等への事前水位下げの依頼) | ○ |
| 12 | 県立学校 県立学校の校庭貯留 | ◎ |
| 13 | 市立学校 市立学校校庭貯留 | ◎ |
| 14 | 県立都市公園 県立都市公園の森林保全、グラスパーキング、管理棟雨水タンク設置等 | ◎ |
| 15 | 県営住宅 県営住宅の駐車場貯留 | — |
| 16 | 庁舎 庁舎の雨水貯留タンク設置、駐車場透水性舗装等 | ◎ |
| 17 | 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 | ◎ |
| 18 | 各戸貯留 雨水貯留タンク設置費助成 | ◎ |
| (4)ポンプ運転施設との調整 | | ◎率:100% |
| ②数値目標なし | | ◎率:100% |
| 19 | ポンプ運転施設との調整 ポンプ運転施設との調整 | ◎ |
| (5)遊水機能の維持 | | ◎率:100% |
| ②数値目標なし | | ◎率:100% |
| 20 | 遊水機能の維持 遊水機能の維持 | ◎ |
| (6)森林の整備および保全 | | ◎率:67% |
| ①数値目標あり | | ◎率:50% |
| 21 | 災害に強い森づくり 災害緩衝林の造成 等 | ◎ |
| 22 | 森林整備戦略 森林を支える仕組みづくり | ○ |
| ②数値目標なし | | ◎率:100% |
| 23 | 森林保全並びに健全な森林整備 施業の集約化、作業道の整備 等 | ◎ |

数値目標あり

◎:達成できている、○:取組中である、×:取組み無し

数値目標なし(継続性が無いもの)

◎:取組み実績あり、×:取組み実績無し

数値目標なし(継続性があるもの)

◎:継続的に取組んでいる、○:取組中であるが取組まれなかった年がある、×:取組み実績なし、—:判定対象外

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域の取組み実績(中流域 抜粋)

| 箇所・取組 | 事業概要 | 判定 | |
|-------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|---|
| 3 減災対策 ◎率: 80% | | | |
| (1) 浸水が想定される区域の指定・県民の情報の把握 ◎率: 100% | | | |
| ① 数値目標あり ◎率: 100% | | | |
| 1 | 水防法改正に伴う洪水浸水想定区域の指定 | 想定し得る最大規模の洪水に係る浸水想定区域の公表 | ◎ |
| 2 | ハザードマップの更新 | ハザードマップの更新 | ◎ |
| ② 数値目標なし ◎率: 100% | | | |
| 3 | 浸水想定区域の作成・公表 | 浸水想定区域の作成・公表 | ◎ |
| 4 | ハザードマップの作成・周知 | ハザードマップの作成・周知 | ◎ |
| 5 | 災害を伝える | 想定浸水深等を記した標識(まるごとまちごとハザードマップ)の設置 | ◎ |
| (2) 浸水による被害の発生に係る情報の伝達 ◎率: 100% | | | |
| ① 数値目標あり ◎率: 100% | | | |
| 6 | 水位表示板の設置 | 水位表示板の設置 | ◎ |
| 7 | 危険ため池の水位判断計の設置 | 危険ため池の水位判断計の設置(加東市山口地内(数曾寺池)) | ◎ |
| 8 | 氾濫危険水位等の見直し | 避難判断水位・氾濫危険水位等の見直し | ◎ |
| ② 数値目標なし ◎率: 100% | | | |
| 9 | 氾濫危険水位等の見直し | 雨量・水位情報(リアルタイム観測情報や河川監視画像の配信) | ◎ |
| 10 | 避難の目安となる水位表示板の設置 | 避難の目安となる水位表示板の設置 | ◎ |
| 11 | ひょうご防災ネット | ひょうご防災ネット | ◎ |
| 12 | 防災情報の発信 | 防災情報の発信 | ◎ |
| 13 | 緊急速報メール | 緊急速報メール | ◎ |
| 14 | 河川氾濫予測システム | 河川氾濫予測システム | ◎ |
| 15 | 道路アンダーパス部の浸水情報 | 道路アンダーパス部の浸水情報 | ◎ |
| 16 | 洪水予報 | 洪水予報 | ◎ |
| (3) 浸水による被害の軽減に関する学習 ◎率: 20% | | | |
| ① 数値目標あり ◎率: 33% | | | |
| 18 | 防災リーダーの育成 | 防災リーダーの育成(自主防災組織育成研修、自主防災リーダー研修) | ○ |
| 19 | 手作り防災マップの作成支援 | 手作り防災マップの作成支援 | ○ |
| 20 | 学校カリキュラムとの連携 | 学校カリキュラムとの連携(模型制作) | ◎ |
| ② 数値目標なし ◎率: 0% | | | |
| 21 | 防災リーダーの育成・地域防災力の強化 | ひょうご防災リーダーフォローアップ研修の開催等 | ○ |
| 22 | 手作り防災マップの作成支援 | 手作り防災マップの作成支援 | ○ |
| (4) 浸水による被害軽減のための体制整備 ◎率: 78% | | | |
| ① 数値目標あり ◎率: 100% | | | |
| 24 | 円滑な避難体制の整備 | 避難所入口への看板の設置等 | ◎ |
| 25 | 円滑な避難体制の整備 | 指定避難所の整備 | ◎ |
| ② 数値目標なし ◎率: 71% | | | |
| 26 | 水防活動等への支援 | 防災訓練実施、資機材、備品等の充実等 | ○ |
| 31 | 円滑な避難体制の整備 | 避難所入口への看板の設置 | ◎ |
| 27 | 円滑な避難体制の整備 | マニュアル等の作成等 | ◎ |
| 32 | 円滑な避難体制の整備 | 災害時の車両一時避難場所の設置 | ◎ |
| 28 | 円滑な避難体制の整備 | 災害発災時における物資集積拠点の整備 | ◎ |
| 29 | 円滑な避難体制の整備 | GISとの連動 | ◎ |
| 30 | 他市町・民間事業者等との協定締結 | 河川災害応急復旧業務に関する協定、他市町・民間事業者との協定締結等 | ○ |
| (5) 訓練の実施 ◎率: 67% | | | |
| ② 数値目標なし ◎率: 67% | | | |
| 33 | 加古川洪水予報連絡協議会および水防協議会 | 加古川洪水予報連絡協議会および水防協議会 | ◎ |
| 34 | 水防連絡会の実施 | 水防連絡会の実施 | ◎ |
| 35 | 訓練実施 | 避難訓練、防災訓練等の実施 | ○ |
| (6) 建物等の耐水機能の確保 ◎率: 100% | | | |
| ② 数値目標なし ◎率: 100% | | | |
| 36 | 建物の耐水対策 | 建物等の耐水対策、庁舎建て替えに伴う防災拠点施設の高所設置 | ◎ |
| (8) 浸水による被害からの早期の生活の再建 ◎率: 100% | | | |
| ② 数値目標なし ◎率: 100% | | | |
| 37 | フェニックス共済 | フェニックス共済の加入促進 | ◎ |

数値目標あり

◎: 達成できている、○: 取組中である、×: 取組み無し

数値目標なし(継続性が無いもの)

◎: 取組み実績あり、×: 取組み実績無し

数値目標なし(継続性があるもの)

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