

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域の取組み実績

○河川下水道対策

| 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:92.7% | |
| 1 | 加古川 | 西脇市下戸田 他 | m | 150.0 | 150.0 | ◎ |
| 2 | 加古川 | 西脇市黒田庄町福地 他 | m | 1,800.0 | 1,800.0 | ◎ |
| 3 | 加古川 | 西脇市黒田庄町前坂 他 | m | 3,900.0 | 3,900.0 | ◎ |
| 4 | 加古川 | 西脇市黒田庄町黒田 他 | m | 1,800.0 | 1,800.0 | ◎ |
| 5 | 加古川 | 丹波市氷上町小野 他 | m | 2,290.0 | 2,290.0 | ◎ |
| 6 | 加古川 | 丹波市氷上町本郷 | m | 735.0 | 735.0 | ◎ |
| 7 | 柏原川 | 丹波市柏原町母坪 | m | 400.0 | 400.0 | ◎ |
| 8 | 美囊川 | 三木市久留美 | m | 150.0 | 150.0 | ◎ |
| 9 | 美囊川 | 三木市細川町 | m | 3,500.0 | 3,043.0 | ○ |
| 10 | 美囊川 | 三木市別所町正法寺 | m | 455.0 | 455.0 | ◎ |
| 11 | 美囊川 | 神戸市北区大沢町 | m | 40.0 | 40.0 | ◎ |
| 12 | 淡河川 | 神戸市北区八多町 | m | 150.0 | 150.0 | ◎ |
| 13 | 油谷川 | 加東市河高 | m | 70.0 | 70.0 | ◎ |
| 14 | 千鳥川 | 加東市河高 他 | m | 445.0 | 445.0 | ◎ |
| 15 | 千鳥川 | 加東市窪田 | m | 1,800.0 | 1,800.0 | ◎ |
| 16 | 大島川 | 小野市大島町 | m | 20.0 | 20.0 | ◎ |
| 17 | 山田川 | 小野市市場町 | m | 458.0 | 458.0 | ◎ |
| 18 | 万勝寺川 | 小野市大島町 | m | 818.0 | 818.0 | ◎ |
| 19 | 奥荒田川 | 多可郡多可町加美区西脇 | m | 30.0 | 30.0 | ◎ |
| 20 | 野間川 | 多可郡多可町八千代区下村 | m | 60.0 | — | × |
| 21 | 野間川 | 多可郡多可町八千代区中村 | m | 100.0 | — | × |
| 22 | 杉原川 | 多可郡多可町加美区奥豊部 | m | 150.0 | 150.0 | ◎ |
| 23 | 大和川 | 多可郡多可町八千代区中野間 | m | 200.0 | 用地補償 | ○ |
| 24 | 多田川 | 多可郡多可町加美区多田 | m | 200.0 | 200.0 | ◎ |
| 25 | 草谷川 | 加古川市八幡町野村 | m | 200.0 | — | × |
| 26 | 草谷川 | 加古川市八幡町中西条 他 | m | 5,470.0 | 5,470.0 | ◎ |
| 27 | 春日江川 | 丹波篠山市春日江 | m | 160.0 | 160.0 | ◎ |
| 28 | 竹安川 | 丹波市柏原町大新屋 | m | 250.0 | 100.0 | ○ |
| 29 | 畑川 | 丹波篠山市奥畑 | m | 400.0 | 400.0 | ◎ |
| 30 | 黒岡川 | 丹波篠山市東新町 他 | m | 800.0 | 800.0 | ◎ |
| 31 | 日ヶ奥川 | 丹波市春日町池尾 | m | 200.0 | 200.0 | ◎ |
| 32 | 倉町川 | 丹波市青垣町西芦田 | m | 100.0 | — | × |
| 33 | 松村川 | 高砂市曾根町(河口)～高砂市松陽1丁目(曾根38号橋) | m | 2300.0 | 1,420.0 | ○ |
| 計 | | | | 29,601.0 | 27,454.0 | 92.7% |
| ②数値目標なし | | | | | ◎率:100% | |
| 34 | 多田川 | 杉原川合流部 | m | — | 400 (H30完了) | ◎ |
| 35 | 準用・普通河川の改修 | 用地買収・測試・工事等 | — | — | 232.8㎡、80m | ◎ |
| ③計画期間内の目標なし | | | | | | |
| 36 | 加古川 | 来住・大島地区(16.2k～18.6k) | — | — | 掘削、左岸築堤 | ○ |
| 37 | 加古川 | 社・河合地区(26.6k～28.4k) | — | — | 掘削 築堤 橋梁改築 | ○ |
| 38 | 加古川 | 社・河合地区(28.4k～30.6k) | — | — | — | — |
| 39 | 加古川 | 社・滝野地区(30.7k～32.5k) | — | — | — | — |
| 40 | 加古川 | 滝野・多井田地区(32.5k～33.8k) | — | — | 掘削、築堤 | ○ |
| 41 | 加古川 | 滝野・多井田地区(33.8k～35.0k) | — | — | 掘削 築堤 橋梁改築 | ○ |
| 42 | 加古川 | 多井田地区(35.0k～36.4k) | — | — | — | — |
| 43 | 東条川 | 東条川地区(0.0～2.0k) | — | — | 掘削 | ○ |
| 44 | 加古川 | 高砂・尾上地区(-0.2k～2.8k) | — | — | 掘削 | ○ |
| 45 | 加古川 | 古新地区(2.8k～3.8k) | — | — | — | — |
| 46 | 加古川 | 平荘地区(3.8k～6.2k) | — | — | 掘削 | ○ |
| 47 | 加古川 | 平荘地区(6.2k～9.8k) | — | — | 掘削 | ○ |
| 48 | 加古川 | 西脇市堀町～福地川合流点付近 | m | — | 2190 | ○ |
| 49 | 加古川 | 福地川合流点付近～篠山川合流点 | m | — | 920 | ○ |
| 50 | 加古川 | 篠山川合流点～犬岡橋付近 | — | — | 護岸160m 堤防強化1000m 合流部の狭窄部対策 | ○ |

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、×:取組み実績無し

計画期間内の目標なし

○: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

○河川下水道対策

| 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 | | | | | | |
| ③計画期間内の目標なし | | | | | | |
| 51 | 東条川 | 小野大橋～船木橋 | — | — | 六ヶ井堰改築 護岸869m 橋梁詳細 | ○ |
| 52 | 東条川 | 船木橋～大畑川合流点 | — | — | — | — |
| 53 | 東条川 | 臨幸橋～鴨川合流点 | — | — | — | — |
| 54 | 東条川 | 神山川合流点～月江川合流点 | — | — | 護岸整備L=430m 河道掘削L=880m 護岸工L=120m 橋梁架替 護岸工 | ○ |
| 55 | 美囊川 | 城山橋～志染川合流点 | — | — | 床止工1基 河道掘削L=764m 築堤L=818m | ○ |
| 56 | 志染川 | 幸座橋下流約200m～箕谷川合流点 | — | — | 掘削、護岸 L=1,700m | ○ |
| 57 | 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 | ○ |
| 58 | 前谷川 | 知子谷橋～敷下川合流点 | — | — | 300.0 | ○ |
| 59 | 千歳川 | 西上野橋上流 | — | — | — | — |
| 60 | 万勝寺川 | 大島川合流点～かりかわ橋 | — | — | — | — |
| 61 | 三草川 | 水路橋付近～中国自動車道 | — | — | 100.0 | ○ |
| 62 | 野間川 | 加古川本川合流点～大和川合流点 | — | — | 950.0 | ○ |
| 63 | 野間川 | 大和川合流点付近～山口井堰 | — | — | — | — |
| 64 | 大和川 | 多可郡多可町八千代区大和 | — | — | 全体計画 1式 | ○ |
| 65 | 杉原川 | 西脇～郷瀬町 | — | — | 護岸L=50m 沖田井堰 1～5期施工 和田井堰 1～3期施工 | ○ |
| 66 | 杉原川 | 西脇市郷瀬町～熊野部井堰 | — | — | — | — |
| 67 | 思出川 | 杉原川合流点～支援学校下流 | — | — | 河道掘削L=160m 護岸工L=225m | ○ |
| 68 | 思出川 | 支援学校下流～井堰(1.96km地点) | — | — | — | — |
| 69 | 奥荒田川 | 北安橋～乳母川橋 | — | — | 330.0 | ○ |
| 70 | 別府川 | 加古川市別府町西脇～加古川市野口町良野 | — | — | 3,790.0 | ○ |
| 71 | 別府川 | 加古川市野口町良野～加古川市加古川町美乃利 | — | — | 1,322.0 | ○ |
| 72 | 別府川 | 加古川市加古川町美乃利～加古川市神野町西之山 | — | — | 護岸工L=1130m JR橋梁 | ○ |
| 73 | 水田川 | 別府川合流地点～加古郡播磨町北本荘 | — | — | H14完了 | ○ |
| 74 | 水田川 | 加古郡播磨町北本荘～加古川市平岡町中野 | — | — | 函渠工L=20m 護岸工L=540m 橋梁工 | ○ |
| 75 | 曇川 | JR加古川線橋梁～国安川合流点 | — | — | 392.0 | ○ |
| 76 | 西川 | 加古川市平荘町西山 | — | — | 820.0 | ○ |
| 77 | 草谷川 | 加古川合流点～約2.4km地点 | — | — | 河床掘削L=1,200m 護岸工L=200m | ○ |
| 78 | 喜瀬川 | JR山陽本線橋梁直上流～新川池余水吐下流 | — | — | 護岸工L=50m 護床工A=2400m2 根継工L=80m 詳細設計L=7980m | ○ |
| 79 | 法華山谷川 | 高砂市荒井町千鳥～加古川市志方町畑 | — | — | 護岸L=9428m 用地L=8628m 橋梁L=8517m サイホンL=4080m 井堰L=6326m | ○ |
| 80 | 善念川 | 法華山谷川合流点～加古川市志方町原 | — | — | — | — |
| 81 | 篠山川 | 曾地川合流点～明永橋付近 | — | — | 河道掘削 1,020m | ○ |
| 82 | 柏原川 | 丹波市柏原町 | m | — | 1,900.0 | ○ |
| (2) 橋梁 | | | | | | |
| ①数値目標あり 整備率:100% | | | | | | |
| 83 | 加古川 | 小野地区(23.1k) | 橋 | 1 | 1 | ◎ |
| 84 | 松村川 | 高砂市曾根町(河口)～高砂市松陽1丁目(曾根38号橋) | m | 2300 | 曾根38号橋架替 | ◎ |
| (3) 排水機場・ポンプ | | | | | | |
| ①数値目標あり ◎率:50% | | | | | | |
| 85 | 別府川 | 曇川排水機場 | — | 曇川排水機場 | 排水機場工事 | ◎ |
| 86 | 松村川 | 高砂市曾根町 高潮対策事業 | 箇所 | 1 | 排水機場 水門工 | ○ |

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、×:取組み実績無し

計画期間内の目標なし

○: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

○河川下水道対策

| 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:64% |
| 87 | 丹波篠山市 50.0mm/hr(旧篠山町) 対応整備 排水ポンプ施設整備 | 箇所 | 1 | 1 | ◎ |
| 88 | 丹波市 57.8mm/hr(旧水上町) 対応整備 排水ポンプ施設整備 | 基 | 2 | 2 | ◎ |
| 89 | 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 | ◎ |
| 90 | 三田市 46.8mm/hr 対応整備 | | 完了 | 完了 | ◎ |
| 91 | 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 | 230.0 | ◎ |
| 92 | 小野市 47.0mm/hr 対応整備 | ha, m | 635.20ha L=6,400m | 366.8ha | ○ |
| 93 | 加西市 44.0mm/hr 対応整備 | ha | 58.9 | 9.4 | ○ |
| 94 | 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 | ◎ |
| 95 | 多可町 50.0mm/hr 対応整備 | m | 211 | 240.0 | ◎ |
| 96 | 加古川市 42.0mm/hr(加古川流域関連公共下水道(合流)) 44.0mm/hr(加古川流域関連公共下水道(分流)) 対応整備 | m (ha) | 2,384m (3,461ha) | 1,713ha | ○ |
| 97 | 高砂市 42.6mm/hr(加古川流域関連公共下水道) 42.6mm/hr(単独公共下水道) 対応整備 | m | 2,976 | 4,132.0 | ◎ |
| 98 | 高砂市 ポンプ場新設 既設ポンプ場ポンプ更新 既設ポンプ場ポンプ増設 | 箇所 | 新設 2箇所 更新 1箇所 増設 2箇所 | ポンプ場2箇所 新設完了 ポンプ場1箇所 更新完了 増設2箇所完了 (R4 1基ポンプ場増設) | ◎ |
| 99 | 稲美町 49.9mm/hr 対応整備 | m | 660 | 360.4 | ○ |
| 100 | 播磨町 45.0mm/hr 対応整備 | m | 344 | 242.0 | ○ |
| ②計画期間内の数値目標がない取組 | | | | | |
| 101 | 丹波市 50.0mm/hr(旧柏原町) 対応整備 | — | 未定 | — | — |
| 102 | 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、×:取組み実績無し

計画期間内の目標なし

○: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

○流域対策

| 項目 | NO | 事業概要 | 判定 |
|---|----|----------------------------------|----------------|
| 2 流域対策 | | | ◎率:73% |
| (1)調整池の設置及び保全 | | | ◎率:50% |
| ①数値目標あり | | | ◎率:50% |
| | 1 | 雨水流出抑制機能を維持するための浚渫 | ◎ |
| | 2 | 調整池の浚渫 | ○ |
| ②数値目標なし | | | ◎率:50% |
| | 3 | 1ha以上の開発に対し、重要調整池を設置 | ◎ |
| | 4 | 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:78% |
| ①数値目標あり | | | ◎率:71% |
| | 5 | ため池(事前放流設備の整備等) | ◎ |
| | 6 | 田んぼダム(セキ板配布・設置啓発) | ◎ |
| | 7 | 市立学校校庭貯留 | ◎ |
| | 8 | 県営住宅の駐車場貯留 | ◎ |
| | 9 | 公共施設の新築・改築時に貯留施設や浸透施設の整備を推進 | ○ |
| | 10 | 市管理道路における歩道の透水性舗装 | ◎ |
| | 11 | 雨水貯留タンク設置費助成 | ○ |
| ②数値目標なし | | | ◎率:78% |
| | 12 | ため池(事前放流設備の整備等) | ◎ |
| | 13 | ため池(治水活用に関する普及啓発) | ○ |
| | 14 | ため池(台風接近時の管理者等への事前水位下げの依頼) | ○ |
| | 15 | 市立学校校庭貯留 | ◎ |
| | 16 | 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 | ◎ |
| | 17 | 庁舎の雨水貯留タンク設置、駐車場透水性舗装等 | ◎ |
| | 18 | 公共施設の新築・改築時に貯留施設や浸透施設の整備を推進 | ◎ |
| | 19 | 県・市町管理道路における歩道の透水性舗装 | ◎ |
| | 20 | 雨水貯留タンク設置費助成 | ◎ |
| ③計画期間内の目標なし | | | ◎率:67% |
| | 21 | 県立学校の校庭貯留 | ◎ |
| | 22 | 市立学校校庭貯留 | ◎ |
| | 23 | 県営住宅の駐車場貯留 | — |
| (4)ポンプ運転施設との調整 | | | ◎率:100% |
| ②数値目標なし | | | ◎率:100% |
| | 24 | 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% |
| | 25 | 遊水機能の維持 | ◎ |
| (6)森林の整備および保全 | | | ◎率:75% |
| ①数値目標あり | | | ◎率:50% |
| | 26 | 災害緩衝林の造成 等 | ◎ |
| | 27 | 森林を支える仕組みづくり | ○ |
| ②数値目標なし | | | ◎率:100% |
| | 28 | 災害緩衝林の造成 等 | ◎ |
| | 29 | 森林管理100%作戦事業等の推進 等 | ◎ |
| | 30 | 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

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域の取組み実績

○減災対策

| 項目 | NO | 事業概要 | 判定 |
|-----------------------------------|----|-----------------------------------|-----------------|
| 3 減災対策 | | | ◎率: 76% |
| (1) 浸水が想定される区域の指定・県民の情報の把握 | | | ◎率: 84% |
| ① 数値目標あり ◎率: 67% | | | |
| | 1 | 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 | ハザードマップの作成・周知(出前講座の実施) | ○ |
| | 3 | ハザードマップの更新 | ◎ |
| ② 数値目標なし ◎率: 100% | | | |
| | 4 | 浸水想定区域の作成・公表 | ◎ |
| | 5 | ハザードマップの作成・周知 | ◎ |
| | 6 | 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% | | | |
| | 7 | 水位表示板の設置 | ◎ |
| | 8 | 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)) | ◎ |
| | 9 | 防災情報の発信 | ◎ |
| | 10 | 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% | | | |
| | 11 | 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) | ◎ |
| | 12 | 避難の目安となる水位表示板の設置 | ◎ |
| | 13 | ひょうご防災ネット | ◎ |
| | 14 | 防災情報の発信 | ◎ |
| | 15 | 緊急速報メール | ◎ |
| | 16 | 河川氾濫予測システム | ◎ |
| | 17 | 道路アンダーパス部の浸水情報 | ◎ |
| | 18 | 洪水予報 | ◎ |
| (3) 浸水による被害の軽減に関する学習 | | | ◎率: 33% |
| ① 数値目標あり ◎率: 67% | | | |
| | 19 | 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) | ○ |
| | 20 | 手作り防災マップの作成支援 | ◎ |
| | 21 | 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% | | | |
| | 22 | ひょうご防災リーダーフォローアップ研修の開催等 | ○ |
| | 23 | 手作り防災マップの作成支援 | ○ |
| ③ 計画期間内の目標なし ◎率: 0% | | | |
| | 24 | 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: 73% |
| ① 数値目標あり ◎率: 67% | | | |
| | 25 | 避難所入口への看板の設置等 | ◎ |
| | 26 | マニュアルの策定等 | ○ |
| | 27 | 指定避難所の整備 | ◎ |
| ② 数値目標なし ◎率: 67% | | | |
| | 28 | 防災訓練実施、資機材、備品等の充実等 | ○ |
| | 29 | 避難所入口への看板の設置等 | ◎ |
| | 30 | マニュアル等の作成等 | ◎ |
| | 31 | 災害発災時における物資集積拠点の整備 | ◎ |
| | 32 | GISとの連動 | ◎ |
| | 33 | 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 | ○ |
| ③ 計画期間内の目標なし ◎率: 100% | | | |
| | 34 | 避難所入口への看板の設置 | ◎ |
| | 35 | 災害時の車両一時避難場所の設置 | ◎ |
| (5) 訓練の実施 | | | ◎率: 67% |
| ② 数値目標なし ◎率: 67% | | | |
| | 36 | 加古川洪水予報連絡協議会および水防協議会 | ◎ |
| | 37 | 水防連絡会の実施 | ◎ |
| | 38 | 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: 0% |
| ② 数値目標なし ◎率: 0% | | | |
| | 39 | 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 | ○ |
| (7) 集落の浸水による被害の防止 | | | ◎率: 100% |
| ① 数値目標あり ◎率: 100% | | | |
| | 40 | 輪中堤(加古川市西神吉町岸～辻地先) | ◎ |
| (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% | | | |
| | 41 | 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

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域 推進計画 フォローアップ

・上流域ブロック: 丹波篠山市、丹波市
 ・中流域ブロック: 神戸市、三田市、西脇市、三木市、小野市、加西市、加東市、多可町
 ・下流域ブロック: 加古川市、高砂市、稲美町、播磨町

| 箇所・取組 | 事業概要 | 目標単位 | 計画期間 目標数値 | 実績 | 達成率 | 判定 | 実施主体 | | | | | |
|-----------|---|------|--------------|----------------|------|----|------|---|-------------|-------------|-------------|-----|
| | | | | | | | 国 | 県 | 上流域 ブロック | 中流域 ブロック | 下流域 ブロック | その他 |
| 1 河川下水道対策 | | | | | | | | | | | | |
| 河川対策 | | | | | | | | | | | | |
| ①数値目標あり | | | | | | | | | | | | |
| 加古川 | 小野地区 (23.1k) 橋梁改築 | 橋 | 1 | 1 | 100% | ◎ | ■ | | | | | |
| 加古川 | 西脇市下戸田 他 堤防強化 | m | 150.0 | 150.0 | 100% | ◎ | | ■ | | | | |
| 加古川 | 西脇市黒田庄町福地 他 堤防強化 | m | 1,800.0 | 1,800.0 | 100% | ◎ | | ■ | | | | |
| 加古川 | 西脇市黒田庄町前坂 他 堤防強化 | m | 3,900.0 | 3,900.0 | 100% | ◎ | | ■ | | | | |
| 加古川 | 西脇市黒田庄町黒田 他 堤防強化 | m | 1,800.0 | 1,800.0 | 100% | ◎ | | ■ | | | | |
| 加古川 | 丹波市氷上町小野 他 堤防強化 | m | 2,290.0 | 2,290.0 | 100% | ◎ | | ■ | | | | |
| 加古川 | 丹波市氷上町本郷 堤防強化 | m | 735.0 | 735.0 | 100% | ◎ | | ■ | | | | |
| 柏原川 | 丹波市柏原町母坪 堤防強化 | m | 400.0 | 400.0 | 100% | ◎ | | ■ | | | | |
| 美囊川 | 三木市久留美 築堤 | m | 150.0 | 150.0 | 100% | ◎ | | ■ | | | | |
| 美囊川 | 三木市細川町 樹木伐採 護岸 | m | 3,500.0 | 3,043.0 | 87% | ○ | | ■ | | | | |
| 美囊川 | 三木市別所町正法寺 堤防強化 | m | 455.0 | 455.0 | 100% | ◎ | | ■ | | | | |
| 美囊川 | 神戸市北区大沢町 河道掘削、樹木伐採 | m | 40 | 40.0 | 100% | ◎ | | ■ | | | | |
| 淡河川 | 神戸市北区八多町 河道拡幅 | m | 150 | 150 (R2完了) | 100% | ◎ | | ■ | | | | |
| 油谷川 | 加東市河高 築堤 橋梁改修 | m | 70.0 | 70.0 | 100% | ◎ | | ■ | | | | |
| 千鳥川 | 加東市河高 他 堤防強化 | m | 445.0 | 445 (R2完了) | 100% | ◎ | | ■ | | | | |
| 千鳥川 | 加東市窪田 河道掘削 | m | 1,800.0 | 1,800.0 | 100% | ◎ | | ■ | | | | |
| 大島川 | 小野市大島町 護岸 | m | 20.0 | 20.0 | 100% | ◎ | | ■ | | | | |
| 山田川 | 小野市市場町 堤防強化 | m | 458.0 | 458.0 | 100% | ◎ | | ■ | | | | |
| 万勝寺川 | 小野市大島町 堤防強化 | m | 818.0 | 818.0 | 100% | ◎ | | ■ | | | | |
| 奥荒田川 | 多可郡多可町加美区西脇 護岸 パラペット | m | 30.0 | 30 (R2完了) | 100% | ◎ | | ■ | | | | |
| 野間川 | 多可郡多可町八千代区下村 パラペット | m | 60.0 | — | — | × | | ■ | | | | |
| 野間川 | 多可郡多可町八千代区中村 護岸 | m | 100.0 | — | — | × | | ■ | | | | |
| 杉原川 | 多可郡多可町加美区奥豊部 護岸 | m | 150.0 | 150.0 | 100% | ◎ | | ■ | | | | |
| 大和川 | 多可郡多可町八千代区中野間 護岸 | m | 200.0 | 用地補償 | — | ○ | | ■ | | | | |
| 多田川 | 多可郡多可町加美区多田 河床掘削 | m | 200.0 | 200 (R2完了) | 100% | ◎ | | ■ | | | | |
| 別府川 | 曇川排水機場 | — | 曇川排水機場 | 排水機場工事 | — | ◎ | | ■ | | | | |
| 草谷川 | 加古川市八幡町野村 河床掘削 樹木伐採 | m | 200.0 | — | — | × | | ■ | | | | |
| 草谷川 | 加古川市八幡町中西条 他 堤防強化 | m | 5,470.0 | 5470 (R4完了) | 100% | ◎ | | ■ | | | | |
| 春日江川 | 丹波篠山市春日江 護岸 | m | 160.0 | 160.0 | 100% | ◎ | | ■ | | | | |
| 竹安川 | 丹波市柏原町大新屋 護岸 | m | 250.0 | 100.0 | 40% | ○ | | ■ | | | | |
| 畑川 | 丹波篠山市奥畑 河道改修 | m | 400.0 | 400.0 | 100% | ◎ | | ■ | | | | |
| 黒岡川 | 丹波篠山市東新町 他 河道改修 | m | 800.0 | 800.0 | 100% | ◎ | | ■ | | | | |
| 日ヶ奥川 | 丹波市春日町池尾 河道掘削 | m | 200.0 | 200.0 | 100% | ◎ | | ■ | | | | |
| 倉町川 | 丹波市青垣町西芦田 河道掘削 | m | 100.0 | — | — | × | | ■ | | | | |
| 松村川 | 高砂市曾根町(河口) ～高砂市松陽1丁目 (曾根38号橋) 河床掘削、護岸整備、 橋梁架替 他 | m | 2300 | 1,420.0 | 62% | ○ | | | | | ■ | |
| 松村川 | 高砂市曾根町 高潮対策事業 排水機場、水門、 防潮堤 他 | 箇所 | 1 | 排水機場 水門工 | — | ○ | | | | | ■ | |

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域 推進計画 フォローアップ

- ・上流域ブロック:丹波篠山市、丹波市
- ・中流域ブロック:神戸市、三田市、西脇市、三木市、小野市、加西市、加東市、多可町
- ・下流域ブロック:加古川市、高砂市、稲美町、播磨町

| 箇所・取組 | 事業概要 | 目標単位 | 計画期間 目標数値 | 実績 | 達成率 | 判定 | 実施主体 | | | | | |
|------------------|---------------------------|------|--------------|----------------|-----|----|------|---|-------------|-------------|-------------|-----|
| | | | | | | | 国 | 県 | 上流域 ブロック | 中流域 ブロック | 下流域 ブロック | その他 |
| 1 河川下水道対策 | | | | | | | | | | | | |
| 河川対策 | | | | | | | | | | | | |
| ②数値目標なし | | | | | | | | | | | | |
| 多田川 | 杉原川合流部 護岸嵩上 [モデル地区] | m | — | 400 (H30完了) | — | ◎ | | ■ | | | | |
| 準用・普通河川の改修 | 用地買収・測試・工事等 | — | — | 232.8㎡、80m | — | ◎ | | | | ■ | | |

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域 推進計画 フォローアップ

・上流域ブロック:丹波篠山市、丹波市
 ・中流域ブロック:神戸市、三田市、西脇市、三木市、小野市、加西市、加東市、多可町
 ・下流域ブロック:加古川市、高砂市、稲美町、播磨町

| 箇所・取組 | 事業概要 | 目標単位 | 計画期間 目標数値 | 実績 | 達成率 | 判定 | 実施主体 | | | | | |
|-------------|--|------|--------------|--|-----|----|------|---|-------------|-------------|-------------|-----|
| | | | | | | | 国 | 県 | 上流域 ブロック | 中流域 ブロック | 下流域 ブロック | その他 |
| 1 河川下水道対策 | | | | | | | | | | | | |
| 河川対策 | | | | | | | | | | | | |
| ③計画期間内の目標なし | | | | | | | | | | | | |
| 加古川 | 来住・大島地区 (16.2k~18.6k) 掘削・築堤 | — | — | 掘削、左岸築堤 | — | ○ | ■ | | | | | |
| 加古川 | 社・河合地区 (26.6k~28.4k) 河道掘削、築堤、 堰改築、橋梁改築 | — | — | 掘削 築堤 橋梁改築 | — | ○ | ■ | | | | | |
| 加古川 | 社・河合地区 (28.4k~30.6k) 掘削、築堤 | — | — | — | — | — | ■ | | | | | |
| 加古川 | 社・滝野地区 (30.7k~32.5k) 築堤 | — | — | — | — | — | ■ | | | | | |
| 加古川 | 滝野・多井田地区 (32.5k~33.8k) 掘削、築堤 | — | — | 掘削、築堤 | — | ○ | ■ | | | | | |
| 加古川 | 滝野・多井田地区 (33.8k~35.0k) 掘削、築堤、橋梁改築 | — | — | 掘削 築堤 橋梁改築 | — | ○ | ■ | | | | | |
| 加古川 | 多井田地区 (35.0k~36.4k) 掘削、築堤 | — | — | — | — | — | ■ | | | | | |
| 東条川 | 東条川地区 (0.0~2.0k) 掘削、築堤 | — | — | 掘削 | — | ○ | ■ | | | | | |
| 加古川 | 高砂・尾上地区 (-0.2k~2.8k) 掘削、築堤 | — | — | 掘削 | — | ○ | ■ | | | | | |
| 加古川 | 古新地区 (2.8k~3.8k) 掘削 | — | — | — | — | — | ■ | | | | | |
| 加古川 | 平荘地区 (3.8k~6.2k) 掘削、堰改築 | — | — | 掘削 | — | ○ | ■ | | | | | |
| 加古川 | 平荘地区 (6.2k~9.8k) 掘削 | — | — | 掘削 | — | ○ | ■ | | | | | |
| 加古川 | 西脇市堀町~福地川合流点付近 河床掘削 他 | m | — | 2190 | — | ○ | ■ | | | | | |
| 加古川 | 福地川合流点付近~篠山川合流点 築堤、護岸、河道掘削 | m | — | 920 | — | ○ | ■ | | | | | |
| 加古川 | 篠山川合流点~犬岡橋付近 築堤、掘削、護岸 他 | — | — | 護岸160m 堤防強化1000m 合流部の狭窄部対策 | — | ○ | ■ | | | | | |
| 東条川 | 小野大橋~船木橋 河床掘削、護岸、橋梁改修 他 | — | — | 六ヶ井堰改築 護岸869m 橋梁詳細 | — | ○ | ■ | | | | | |
| 東条川 | 船木橋~大畑川合流点 河床掘削、護岸、橋梁改築 他 | — | — | — | — | — | ■ | | | | | |
| 東条川 | 臨幸橋~鴨川合流点 河床掘削、護岸 | — | — | — | — | — | ■ | | | | | |
| 東条川 | 神山川合流点~月江川合流点 河床掘削、護岸、橋梁改築 他 | — | — | 護岸整備L=430m 河道掘削L=880m 護岸工L=120m 橋梁架替 護岸工 | — | ○ | ■ | | | | | |
| 美囊川 | 城山橋~志染川合流点 築堤、河床掘削、護岸 | — | — | 床止工1基 河道掘削L=764m 築堤L=818m | — | ○ | ■ | | | | | |
| 志染川 | 幸座橋下流約200m~ 箕谷川合流点 護岸整備、河床掘削 他 | — | — | 掘削、護岸 L=1,700m (H25完了) | — | ○ | ■ | | | | | |
| 淡河川 | 万代橋~尼谷川合流点付近 河床掘削、護岸 | — | — | 河道掘削L=1858m 護岸工L=1698m | — | ○ | ■ | | | | | |
| 前谷川 | 知子谷橋~藪下川合流点 河床掘削、護岸整備 他 | — | — | 300 (H30完了) | — | ○ | ■ | | | | | |
| 千歳川 | 西上野橋上流 河床掘削、護岸 他 | — | — | — | — | — | ■ | | | | | |
| 万勝寺川 | 大島川合流点~かりかわ橋 河床掘削、護岸 | — | — | — | — | — | ■ | | | | | |
| 三草川 | 水路橋付近~中国自動車道 河床掘削、護岸整備 他 | — | — | 100 (H25完了) | — | ○ | ■ | | | | | |
| 野間川 | 加古川本川合流点~大和川合流点 河床掘削、築堤、護岸整備、 横断工作物改築(堰) 他 | — | — | 950.0 | — | ○ | ■ | | | | | |
| 野間川 | 大和川合流点付近~山口井堰 河床掘削 他 | — | — | — | — | — | ■ | | | | | |
| 大和川 | 多可郡多可町八千代区大和 砂防堰堤等 | — | — | 全体計画 1式 | — | ○ | ■ | | | | | |

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域 推進計画 フォローアップ

・上流域ブロック:丹波篠山市、丹波市
 ・中流域ブロック:神戸市、三田市、西脇市、三木市、小野市、加西市、加東市、多可町
 ・下流域ブロック:加古川市、高砂市、稲美町、播磨町

| 箇所・取組 | 事業概要 | 目標単位 | 計画期間 目標数値 | 実績 | 達成率 | 判定 | 実施主体 | | | | |
|-------------|--|------|--------------|--|-----|----|------|---|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | 国 | 県 | 上流域 ブロック | 中流域 ブロック | 下流域 ブロック |
| 1 河川下水道対策 | | | | | | | | | | | |
| 河川対策 | | | | | | | | | | | |
| ③計画期間内の目標なし | | | | | | | | | | | |
| 杉原川 | 西脇～郷瀬町 井堰改築、護岸 他 [杉原川(西脇工区)] | — | — | 護岸L=50m 沖田井堰 1～5期施工 和田井堰 1～3期施工 | — | ○ | ■ | | | | |
| 杉原川 | 西脇市郷瀬町～熊野部井堰 河床掘削、築堤、護岸 他 [杉原川(上流工区)] | — | — | — | — | — | ■ | | | | |
| 思出川 | 杉原川合流点～支援学校下流 河床掘削、護岸 他 | — | — | 河道掘削L=160m 護岸工L=225m | — | ○ | ■ | | | | |
| 思出川 | 支援学校下流～井堰(1.96km地点) 河床掘削、護岸 他 | — | — | — | — | — | ■ | | | | |
| 奥荒田川 | 北安橋～乳母川橋 河床掘削、護岸整備 他 | — | — | 330 (H26完了) | — | ○ | ■ | | | | |
| 別府川 | 加古川市別府町西脇～ 加古川市野口町良野 | — | — | 3,790.0 | — | ○ | ■ | | | | |
| 別府川 | 加古川市野口町良野～ 加古川市加古川町美乃利 | — | — | 1,322.0 | — | ○ | ■ | | | | |
| 別府川 | 加古川市加古川町美乃利～ 加古川市神野町西之山 | — | — | 護岸工L=1130m JR橋梁 | — | ○ | ■ | | | | |
| 水田川 | 別府川合流地点～ 加古郡播磨町北本荘 河道改修 | — | — | H14完了 | — | ○ | ■ | | | | |
| 水田川 | 加古郡播磨町北本荘～ 加古川市平岡町中野 河道改修 | — | — | 函渠工L=20m 護岸工L=540m 橋梁工 | — | ○ | ■ | | | | |
| 雲川 | JR加古川線橋梁～ 国安川合流点 河道拡幅、築堤、河床掘削、 護岸整備 他 | — | — | 392.0 | — | ○ | ■ | | | | |
| 西川 | 加古川市平荘町西山 河床掘削 | — | — | 820.0 | — | ○ | ■ | | | | |
| 草谷川 | 加古川合流点～ 約2.4km地点 護岸、橋梁 | — | — | 河床掘削L=1,200m 護岸工L=200m (H26完了) | — | ○ | ■ | | | | |
| 喜瀬川 | JR山陽本線橋梁直上流～ 新川池余水吐下流 護岸、河床掘削、橋梁改築 他 | — | — | 護岸工L=50m 護床工A=2400m2 根継工L=80m | — | ○ | ■ | | | | |
| 法華山谷川 | 高砂市荒井町千鳥～ 加古川市志方町畑 護岸、河床掘削、橋梁改築 他 | — | — | 詳細設計L=7980m 護岸L=9428m 用地L=8628m 橋梁L=8517m サイホンL=4080m 井堰L=6326m | — | ○ | ■ | | | | |
| 善念川 | 法華山谷川合流点～ 加古川市志方町原 河道拡幅 他 | — | — | — | — | — | ■ | | | | |
| 篠山川 | 曾地川合流点～ 明永橋付近 掘削 護岸 他 | — | — | 河道掘削 1,020m | — | ○ | ■ | | | | |
| 柏原川 | 丹波市柏原町 堤防強化 | m | — | 1900 (H25完了) | — | ○ | ■ | | | | |

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域 推進計画 フォローアップ

・上流域ブロック: 丹波篠山市、丹波市
 ・中流域ブロック: 神戸市、三田市、西脇市、三木市、小野市、加西市、加東市、多可町
 ・下流域ブロック: 加古川市、高砂市、稲美町、播磨町

| 事業概要 | 目標単位 | 計画期間 目標数値 | 実績 | 達成率 | 判定 | 実施主体 | | | | | |
|------------------|--|--------------|----------------------------|--|------|------|---|-------------|-------------|-------------|-----|
| | | | | | | 国 | 県 | 上流域 ブロック | 中流域 ブロック | 下流域 ブロック | その他 |
| 1 河川下水道対策 | | | | | | | | | | | |
| 下水道対策 | | | | | | | | | | | |
| ①数値目標あり | | | | | | | | | | | |
| 丹波篠山市 | 50.0mm/hr (旧篠山町) 対応整備 排水ポンプ施設整備 | 箇所 | 1箇所 | H26現地測量・検討 H27計画策定 H28詳細設計 H29～30本工事着工・完成 | 100% | ◎ | | | ■ | | |
| 丹波市 | 57.8mm/hr (旧水上町) 対応整備 排水ポンプ施設整備 | 基 | 排水ポンプ 2基 | ポンプ場工事 (R4.6～供用開始) | 100% | ◎ | | | ■ | | |
| 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 | 188% | ◎ | | | | ■ | |
| 三田市 | 46.8mm/hr 対応整備 | | 完了 | 完了 | 100% | ◎ | | | | ■ | |
| 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 | 230.0 | 100% | ◎ | | | | ■ | |
| 小野市 | 47.0mm/hr 対応整備 | ha, m | 635.20ha L=6,400m | 366.8ha | 58% | ○ | | | | ■ | |
| 加西市 | 44.0mm/hr 対応整備 | ha | 58.9 | 9.4 | 16% | ○ | | | | ■ | |
| 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 | 100% | ◎ | | | | ■ | |
| 多可町 | 50.0mm/hr 対応整備 | m | 211 | 240.0 | 114% | ◎ | | | | ■ | |
| 加古川市 | 42.0mm/hr (加古川流域関連公共下水道(合流)) 44.0mm/hr (加古川流域関連公共下水道(分流)) 対応整備 | m (ha) | 2,384m (3,461ha) | 1,713ha | 49% | ○ | | | | | ■ |
| 高砂市 | 42.6mm/hr (加古川流域関連公共下水道) 42.6mm/hr (単独公共下水道) 対応整備 | m | 2976 | 4,132.0 | 139% | ◎ | | | | | ■ |
| 高砂市 | ポンプ場新設 既設ポンプ場ポンプ更新 既設ポンプ場ポンプ増設 | 箇所 | 新設 2箇所 更新 1箇所 増設 2箇所 | ポンプ場2箇所 新設完了 ポンプ場1箇所 更新完了 増設2箇所完了 (R4 1基 ポンプ場増設) | 120% | ◎ | | | | | ■ |
| 稲美町 | 49.9mm/hr 対応整備 | m | 660 | 360.4 | 55% | ○ | | | | | ■ |
| 播磨町 | 45.0mm/hr 対応整備 | m | 344 | 242.0 | 70% | ○ | | | | | ■ |

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域 推進計画 フォローアップ

- ・上流域ブロック:丹波篠山市、丹波市
- ・中流域ブロック:神戸市、三田市、西脇市、三木市、小野市、加西市、加東市、多可町
- ・下流域ブロック:加古川市、高砂市、稲美町、播磨町

| 事業概要 | 目標単位 | 計画期間 目標数値 | 実績 | 達成率 | 判定 | 実施主体 | | | | | |
|------------------|----------------------|--------------|----|------|----|------|---|-------------|-------------|-------------|-----|
| | | | | | | 国 | 県 | 上流域 ブロック | 中流域 ブロック | 下流域 ブロック | その他 |
| 1 河川下水道対策 | | | | | | | | | | | |
| 下水道対策 | | | | | | | | | | | |
| ②計画期間内の数値目標がない取組 | | | | | | | | | | | |
| 丹波市 | 50.0mm/hr(旧柏原町) 対応整備 | — | 未定 | — | — | | | ■ | | | |
| 西脇市 | 50.0mm/hr 対応整備 | m | — | 1135 | — | ○ | | | ■ | | |

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域 推進計画 フォローアップ

・上流域ブロック:丹波篠山市、丹波市
 ・中流域ブロック:神戸市、三田市、西脇市、三木市、小野市、加西市、加東市、多可町
 ・下流域ブロック:加古川市、高砂市、稲美町、播磨町

| 箇所・取組 | 事業概要 | 目標単位 | 計画期間 目標数値 | 実績 | 達成率 | 判定 | 実施主体 | | | | | | |
|---|---------------------------|------|--------------|---------|------|----|------|---|-------------|-------------|-------------|-----|---|
| | | | | | | | 国 | 県 | 上流域 ブロック | 中流域 ブロック | 下流域 ブロック | その他 | |
| 2 流域対策 | | | | | | | | | | | | | |
| (1)調整池の設置及び保全 | | | | | | | | | | | | | |
| ①数値目標あり | | | | | | | | | | | | | |
| 調整池の維持管理 | 雨水流出抑制機能を維持するための浚渫 | 箇所 | 1 | 1 | 100% | ◎ | | | | | | ■ | |
| 既存調整池の環境整備 | 調整池の浚渫 | 箇所 | 10 | 6 | 60% | ○ | | | | | ■ | | |
| ②数値目標なし | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 件 | — | 29 | — | ◎ | | | | | | ■ | |
| 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 | 件 | — | 192 | — | ○ | | | ■ | ■ | | | |
| (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 | | | | | | | | | | | | | |
| ①数値目標あり | | | | | | | | | | | | | |
| ため池 | 事前放流設備の整備等 | 箇所 | 207 | 278 | 134% | ◎ | | ■ | | ■ | ■ | | |
| 田んぼダム | セキ板配布・設置啓発 | ha | 1199 | 2660 | 222% | ◎ | | ■ | | | | | |
| 市立学校 | 市立学校校庭貯留 | m3 | 6811 | 17566.9 | 258% | ◎ | | | ■ | ■ | ■ | | |
| 県営住宅 | 駐車場貯留 | m3 | 160 | 160 | 100% | ◎ | | ■ | | | | | |
| 公共施設 | 新築・改築時に貯留施設や浸透施設の整備を推進 | 箇所 | 3 | 2 | 67% | ○ | | | | | | ■ | |
| 市管理道路における歩道の透水性舗装 | | m2/年 | 150 | 221 | 147% | ◎ | | | | | ■ | | |
| 各戸貯留 | 雨水貯留タンク設置費助成 | 件/年 | 220 | 75 | 34% | ○ | | | | | ■ | ■ | |
| ②数値目標なし | | | | | | | | | | | | | |
| ため池 | 事前放流設備の整備等 | 箇所 | — | 31 | — | ◎ | | | | | ■ | ■ | ■ |
| ため池 | 治水活用に関する普及啓発 | — | — | — | — | ○ | | | ■ | ■ | ■ | | |
| ため池 | 台風接近時の管理者等への事前水位下げの依頼 | — | — | — | — | ○ | | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| 市立学校 | 市立学校校庭貯留 | — | — | 455 | — | ◎ | | | | | | ■ | |
| 県立都市公園 | 森林保全、グラスパーキング、管理棟雨水タンク設置等 | — | — | — | — | ◎ | | ■ | | | | | |
| 庁舎 | 雨水貯留タンク設置、駐車場透水性舗装等 | — | — | — | — | ◎ | | ■ | | | | | |
| 公共施設 | 新築・改築時に貯留施設や浸透施設の整備を推進 | — | — | — | — | ◎ | | | | | | ■ | |
| 県・市町管理道路における歩道の透水性舗装 | | — | — | — | — | ◎ | | ■ | | | | ■ | |
| 各戸貯留 | 雨水貯留タンク設置費助成 | 件 | — | 79 | — | ◎ | | | | | ■ | | |
| ③計画期間内の目標なし | | | | | | | | | | | | | |
| 県立学校 | 校庭貯留 | — | — | — | — | ◎ | | ■ | | | | | |
| 市立学校 | 市立学校校庭貯留 | m3 | — | 4950 | — | ◎ | | | | ■ | | | |
| 県営住宅 | 駐車場貯留 | m3 | — | — | — | — | | ■ | | | | | |
| (4)ポンプ運転施設との調整 | | | | | | | | | | | | | |
| ②数値目標なし | | | | | | | | | | | | | |
| ポンプ運転施設との調整 | | — | — | — | — | ◎ | | | | | | ■ | |
| (5)遊水機能の維持 | | | | | | | | | | | | | |
| ②数値目標なし | | | | | | | | | | | | | |
| 遊水機能の維持 | | — | — | — | — | ◎ | | | | | | ■ | |
| (6)森林の整備および保全 | | | | | | | | | | | | | |
| ①数値目標あり | | | | | | | | | | | | | |
| 災害に強い森づくり | 災害緩衝林の造成 等 | ha | 4528 | 10924 | 241% | ◎ | | ■ | | | | | |
| 森林整備戦略 | 森林を支える仕組みづくり | ha | 271 | 151 | 56% | ○ | | | | | ■ | | |
| ②数値目標なし | | | | | | | | | | | | | |
| 災害に強い森づくり | 災害緩衝林の造成 等 | — | — | — | — | ◎ | | | ■ | | | | |
| 森林づくりビジョン | 森林管理100%作戦事業等の推進 等 | — | — | — | — | ◎ | | | ■ | | | | |
| 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 | — | — | — | — | ◎ | | | | ■ | | | |

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域 推進計画 フォローアップ

・上流域ブロック: 丹波篠山市、丹波市
 ・中流域ブロック: 神戸市、三田市、西脇市、三木市、小野市、加西市、加東市、多可町
 ・下流域ブロック: 加古川市、高砂市、稲美町、播磨町

| 箇所・取組 | 事業概要 | 目標単位 | 計画期間 目標数値 | 実績 | 達成率 | 判定 | 実施主体 | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|--------|--------------|-------|------|----|------|---|-------------|-------------|-------------|-----|
| | | | | | | | 国 | 県 | 上流域 ブロック | 中流域 ブロック | 下流域 ブロック | その他 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ① 数値目標あり | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 河川 | 134 | 134 | 100% | ◎ | | ■ | | | | |
| ハザードマップの作成・周知 | 出前講座の実施 | 回 | 50 | 44 | 88% | ○ | | | | | ■ | |
| ハザードマップの更新 | | 回 | 14 | 23 | 164% | ◎ | | | ■ | ■ | ■ | |
| ② 数値目標なし | | | | | | | | | | | | |
| 浸水想定区域の作成・公表 | | — | — | — | — | ◎ | ■ | | | | | |
| ハザードマップの作成・周知 | | — | — | — | — | ◎ | | | ■ | ■ | ■ | |
| 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 | 箇所 | — | 124 | — | ◎ | | | ■ | ■ | ■ | |
| (2) 浸水による被害の発生に係る情報の伝達 | | | | | | | | | | | | |
| ① 数値目標あり | | | | | | | | | | | | |
| 水位表示板の設置 | | 箇所 | 6 | 9 | 150% | ◎ | | | | | ■ | |
| 危険ため池の水位判断計の設置 | 加東市山口地内(数箇寺池) | 箇所 | 1 | 1 | 100% | ◎ | | | | | ■ | |
| 防災情報の発信 | | 件 | 16000 | 22642 | 142% | ◎ | | | | | | ■ |
| 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 | 河川 | 18 | 18 | 100% | ◎ | | ■ | | | | |
| ② 数値目標なし | | | | | | | | | | | | |
| 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 | — | — | — | — | ◎ | ■ | ■ | | | | |
| 避難の目安となる水位表示板の設置 | 加古川8箇所 | — | — | 8 | — | ◎ | ■ | | | | | |
| ひょうご防災ネット | | — | — | — | — | ◎ | | ■ | | | | |
| 防災情報の発信 | | — | — | — | — | ◎ | | | ■ | ■ | ■ | |
| 緊急速報メール | | — | — | — | — | ◎ | | | ■ | ■ | ■ | |
| 河川氾濫予測システム | | — | — | — | — | ◎ | | ■ | | | | |
| 道路アンダーパス部の浸水情報 | | — | — | — | — | ◎ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| 洪水予報 | | — | — | — | — | ◎ | ■ | | | | | |
| (3) 浸水による被害の軽減に関する学習 | | | | | | | | | | | | |
| ① 数値目標あり | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 回/年 | 2 | 0 | 0% | ○ | | | | | ■ | |
| 手作り防災マップの作成支援 | | 地区・自治会 | 755 | 765 | 101% | ◎ | | | ■ | ■ | | |
| 学校カリキュラムとの連携 | 模型制作 | 校 | 3 | 3 | 100% | ◎ | | ■ | | | | |
| ② 数値目標なし | | | | | | | | | | | | |
| 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 | — | — | — | — | ○ | | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| 手作り防災マップの作成支援 | | — | — | 13 | — | ○ | ■ | | | | | |
| ③ 計画期間内の目標なし | | | | | | | | | | | | |
| 手作り防災マップの作成支援 | | — | — | 28 | — | ○ | | | | | ■ | ■ |
| (4) 浸水による被害軽減のための体制整備 | | | | | | | | | | | | |
| ① 数値目標あり | | | | | | | | | | | | |
| 円滑な避難体制の整備 | 避難所入口への看板の設置等 | 箇所 | 270 | 533 | 197% | ◎ | | | ■ | ■ | ■ | |
| 円滑な避難体制の整備 | マニュアルの策定等 | 回 | 2 | 1 | 50% | ○ | | | ■ | | | |
| 円滑な避難体制の整備 | 指定避難所の整備 | — | 42 | 43 | 102% | ◎ | | | | | ■ | |
| ② 数値目標なし | | | | | | | | | | | | |
| 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 | — | — | — | — | ○ | | | ■ | ■ | ■ | |
| 円滑な避難体制の整備 | 避難所入口への看板の設置等 | — | — | — | — | ◎ | | | ■ | | | |
| 円滑な避難体制の整備 | マニュアル等の作成等 | — | — | — | — | ◎ | | | ■ | ■ | ■ | |
| 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 | — | — | — | — | ◎ | | | | | ■ | |
| 円滑な避難体制の整備 | GISとの連動 | — | — | — | — | ◎ | | | | | ■ | |
| 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・民間事業者等との協定締結等 | — | — | — | — | ○ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| ③ 計画期間内の目標なし | | | | | | | | | | | | |
| 円滑な避難体制の整備 | 避難所入口への看板の設置 | — | — | 144 | — | ◎ | | | | | ■ | ■ |
| 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 | — | — | 11 | — | ◎ | | | | | ■ | ■ |
| (5) 訓練の実施 | | | | | | | | | | | | |
| ② 数値目標なし | | | | | | | | | | | | |
| 加古川洪水予報連絡協議会および水防協議会 | | — | — | — | — | ◎ | ■ | | | | | |
| 水防連絡会の実施 | | — | — | — | — | ◎ | | ■ | | | | |
| 訓練実施 | 避難訓練、防災訓練等 | — | — | — | — | ○ | | | ■ | ■ | ■ | |
| (6) 建物等の耐水機能の確保 | | | | | | | | | | | | |
| ② 数値目標なし | | | | | | | | | | | | |
| 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 | — | — | — | — | ○ | | | | | ■ | |
| (7) 集落の浸水による被害の防止 | | | | | | | | | | | | |
| ① 数値目標あり | | | | | | | | | | | | |
| 輪中堤 | 加古川市西神吉町岸～辻地先 | m | 230 | 230 | 100% | ◎ | | | | | | ■ |
| (8) 浸水による被害からの早期の生活の再建 | | | | | | | | | | | | |
| ② 数値目標なし | | | | | | | | | | | | |
| フェニックス共済 | 加入促進 | — | — | — | — | ◎ | | ■ | ■ | ■ | ■ | |