

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域の取組み実績(下流域 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
<b>1 河川下水道対策</b>					
(1) 河道改修					
① 数値目標あり <span style="float:right">整備率: 87.5%</span>					
1	草谷川 加古川市八幡町野村	m	200.0	70.0	○
2	草谷川 加古川市八幡町中西条 他	m	5470.0	5470.0	◎
3	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	1436.0	○
計		m	7970.0	6976.0	87.5%
② 数値目標なし					
4	加古川 高砂・尾上地区(-0.2k～2.8k)	—	—	掘削	○
5	加古川 古新地区(2.8k～3.8k)	—	—	—	—
6	加古川 平荘地区(3.8k～6.2k)	—	—	掘削	○
7	加古川 平荘地区(6.2k～9.8k)	—	—	掘削	○
8	別府川 加古川市別府町西脇～加古川市野口町良野	—	—	3790	○
9	別府川 加古川市野口町良野～加古川市加古川町美乃利	—	—	1322	○
10	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	○
11	水田川 別府川合流地点～加古郡播磨町北本荘	—	—	H14完了	○
12	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	○
13	曇川 JR加古川線橋梁～国安川合流点	—	—	392	○
14	西川 加古川市平荘町西山	—	—	820	○
15	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 (H26完了)	○
16	喜瀬川 JR山陽本線橋梁直上流～新川池余水吐下流	—	—	護岸L=50m 護床A=2400m2 根継L=80m	○
17	法華山谷川 高砂市荒井町千鳥～加古川市志方町畑	—	—	護岸L=9548m 橋梁架替N=7橋 橋梁補強N=4橋 井堰N=5基	○
18	善念川 法華山谷川合流点～加古川市志方町原	—	—	—	—
(2) 排水機場・ポンプ					
① 数値目標あり <span style="float:right">◎率: 50%</span>					
19	別府川 曇川排水機場	—	曇川排水機場	排水機場工事	◎
20	松村川 高砂市曾根町	箇所	1	排水機場 水門工	○
下水道対策					
① 数値目標あり <span style="float:right">◎率: 40%</span>					
21	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	L=2,384m	1,729ha	○
22	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	L=2,976m	4148	◎
23	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	—	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 ポンプ場増設 1基完了	◎
24	稲美町 49.9mm/hr 対応整備	m	L=660m	360.4	○
25	播磨町 ポンプ場1箇所更新 1箇所新設 45.0mm/hr 対応整備	—	ポンプ場 1箇所更新 1箇所新設 L=344m	ポンプ場1箇所更新完了 1箇所新設 継続 L= 350.6m	○

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(下流域 抜粋)

箇所・取組	事業量	判定
<b>2 流域対策</b>		◎率:74%
(1)調整池の設置及び保全		◎率:100%
①数値目標あり		◎率:100%
1 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	◎
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	◎
(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:64%
①数値目標あり		◎率:50%
3 ため池	事前放流設備の整備等	◎
4 田んぼダム	セキ板配布・設置啓発	◎
5 市立学校	市立学校校庭貯留	○
6 庁舎	グラスパーキング、タンク展示	◎
7 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	○
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:75%
9 ため池	事前放流設備の整備等	◎
10 ため池	治水活用に関する普及啓発	○
11 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	校庭貯留	◎
13 市立学校	市立学校校庭貯留	◎
14 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	◎
15 県町管理道路における歩道の透水性舗装	県町管理道路における歩道の透水性舗装	◎
16 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	◎
(4)ポンプ運転施設との調整		◎率:100%
②数値目標なし		◎率:100%
17 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%
18 遊水機能の維持		◎
(6)森林の整備および保全		◎率:100%
①数値目標あり		◎率:100%
19 災害に強い森づくり	災害緩衝林の造成 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(下流域 抜粋)

箇所・取組	事業概要	判定	
<b>3 減災対策</b>		◎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:83%	
①数値目標あり		◎率:67%	
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	ハザードマップの作成・周知	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	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	浸水想定区域の作成・公表	◎
5	ハザードマップの作成・周知	ハザードマップの作成・周知	◎
6	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%	
7	防災情報の発信	防災情報の発信	◎
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:33%	
①数値目標あり		◎率:100%	
17	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%	
18	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	○
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	○
(4)浸水による被害軽減のための体制整備		◎率:67%	
①数値目標あり		◎率:100%	
20	円滑な避難体制の整備	避難所入口への看板の設置等	◎
②数値目標なし		◎率:60%	
21	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	○
22	円滑な避難体制の整備	避難所入口への看板の設置	◎
23	円滑な避難体制の整備	マニュアル等の作成等	◎
24	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	◎
25	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%	
26	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	◎
27	水防連絡会の実施	水防連絡会の実施	◎
28	訓練実施	避難訓練、防災訓練等の実施	○
(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%	
29	輪中堤	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%	
30	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、-:判定対象外