



東播磨・北播磨・丹波（加古川流域圏） 地域総合治水推進計画の改定概要

I 地域総合治水推進計画改定のポイント

1 当初策定から概ね10年となるため、次期計画へ移行

- 東播磨・北播磨・丹波地域総合治水推進計画の策定（H27年度策定）から概ね10年が経過するため、河川下水道対策、流域対策、減災対策についての取組実績や課題を踏まえ、次期計画を策定する。
- よりわかりやすい計画とするため、本編と資料編の2部構成とする。

2 地域総合治水推進計画に記載しているデータ等の時点修正

- 東播磨・北播磨・丹波地域総合治水推進計画における「計画地域の概要」、「現状と課題」等の記載内容について、統計データ等の時点修正や表現の適正化を図る。

3 社会情勢の変化、法令の改正等による変更

- 気候変動を踏まえた治水対策の必要性を盛り込む
- 国の流域治水の取組、特定都市河川浸水被害対策法の改正等、最新の社会情勢を踏まえた更新を図る。

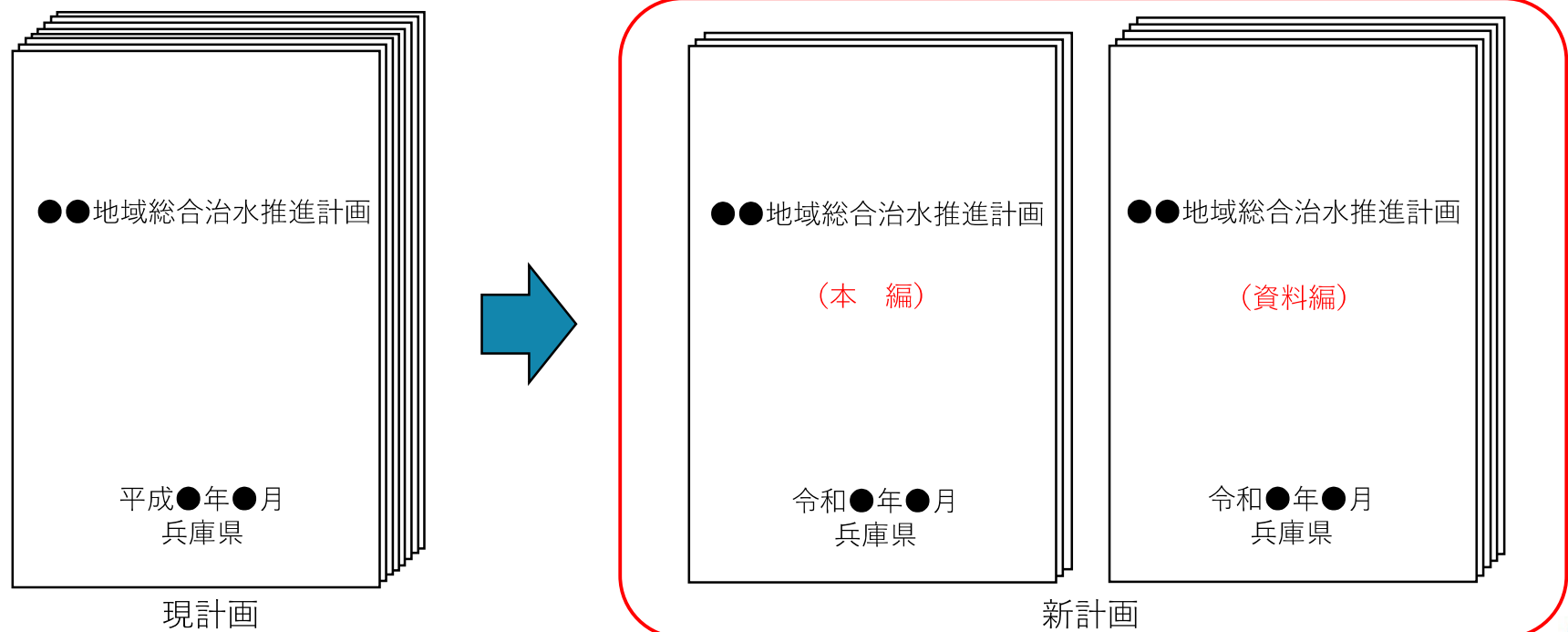
II 地域総合治水推進計画の構成

■わかりやすい計画とするため、計画の本編と資料編の2部構成とする。

(現計画の課題)

○現計画は、地形、気象、歴史文化などに加え、既往計画の転記など記載内容が多く（約190ページ）、
わかりやすい計画とする必要がある。

○計画改定のたびに過去の取組を上書きすると、取組実績が削除されてしまう。（特に流域対策
は取組の蓄積が重要）



II 地域総合治水推進計画の構成

- 本編は、総合治水条例で定められた事項とし今後10年間の総合治水の取組をまとめる。
- 資料編は、地形、気象、歴史文化 のほか、河川整備計画等の既往計画の概要、取組実績を現計画を基にしてとりまとめる。また、他地域の主たる取組の効果について整理する。

<本編 目次>	<資料編 目次>
<ol style="list-style-type: none"> 1 計画地域の概要 2 総合治水の基本的な目標に関する事項 3 総合治水の推進に関する基本的な方針 4 河川・下水道対策 5 流域対策 6 減災対策 7 環境の保全と創造への配慮 8 総合治水を推進するにあたっての必要な事項 9 モデル地区等における取り組み 	<ol style="list-style-type: none"> 1 <u>計画地域の概要</u> (<u>関連計画</u>、<u>地形・地質</u>、<u>土地利用</u>、<u>人口分布</u>、<u>気候</u>、<u>自然環境</u>、<u>歴史・文化</u>) 2 <u>大雨による浸水被害の発生状況</u> 3 <u>これまでの取り組み</u> (<u>河川下水道対策</u>、<u>流域対策</u>、<u>減災対策</u>、<u>モデル地区</u>) 4 環境の保全と創造への配慮 5 <u>地域総合治水推進計画の改定履歴</u> 6 他地域での総合治水対策の効果事例※1 <p style="text-align: right;">下線：資料編に移行する内容 ※1：新たに追加する内容</p>

III 計画改定の主な内容

1. 計画地域の概要

<本編> (P 1~4)	<資料編> (P 1~171)
<ul style="list-style-type: none">○東播磨・北播磨・丹波地域の上下流域を流下する主な河川、地形、土地利用、交通網等を記載○総合治水を推進していく上での課題を記載<ul style="list-style-type: none">・気候変動を踏まえた治水対策・河川整備においては上下流バランスを確保する必要性・流域対策においては、施設管理者の協力を得るための丁寧な説明、協議時間を要する・減災対策では、近年、大きな洪水浸水被害が発生しておらず、被災経験者の減少、高齢化による防災意識の低下の懸念・その他現状を踏まえた記載内容に修正	<ul style="list-style-type: none">○計画地域の概要<ul style="list-style-type: none">・関連計画の概要<ul style="list-style-type: none">①水防災意識社会 再構築ビジョン②流域治水プロジェクト③ひょうごビジョン2050④ひょうごインフラ整備プログラム・計画地域の概要<ul style="list-style-type: none">①地形・地質、②土地利用、③人口分布、④気候、⑤自然環境、⑥歴史・文化○大雨による浸水被害の発生状況○これまでの取組

III 計画改定の主な内容

2. 総合治水の基本的な目標 (本編P 5～6)

(1) 計画期間

○計画始期は令和6年度とし、計画期間は概ね10年間とする。

(2) ながす(河川下水道対策)、ためる(流域対策)、そなえる(減災対策)の目標

○ながす：河川整備計画、下水道計画等の既定計画の着実な推進

○ためる：雨水の貯留・浸透させる取組の推進、継続した対策の推進

○そなえる：情報発信・伝達・把握、避難、建物の耐水機能の付加、被災時の早期生活再建等の取組を推進し、人命・社会経済への深刻な被害の回避・軽減

III 計画改定の主な内容

3. 総合治水の推進に関する基本的な方針 (本編P 7～10)

(1) 全般

- 法改正、気候変動への対応、SDGsに寄与する対策等、現状を踏まえた記載内容に修正
- 「デジタルトランスフォーメーション（DX）」など、あらゆる手段を活用して防災に関する情報提供に努める

(2) 河川対策、(3) 下水道対策

- 第1回協議会で示した課題を踏まえ、以下を追記
 - ・河川・下水道対策が着実に実施できるよう適切な予算措置を講じる。
 - ・事業の必要性・効果が地域住民に理解されるよう広報に努める。

(4) 流域対策

- 第1回協議会で示した課題を踏まえ、以下を追記
 - ・流域対策の貯留量のさらなる増加のため、流域全体での取組意識の醸成を図り、担い手の育成に努める。

(5) 減災対策

- 第1回協議会で示した課題を踏まえ、以下を追記
 - ・あらゆる世代に対して、防災に関する教育、訓練の継続実施に努める。

III 計画改定の主な内容

4. 河川下水道対策 (本編P 11~20)

(1) 河川の整備及び維持

- 河川整備計画に基づく流下能力向上対策
- 適切な維持管理
- ダムの洪水調節

(2) 下水道の整備及び維持

- 各市町の下水道計画に基づく整備
- 適切な維持管理

III 計画改定の主な内容

5. 流域対策 (本編P 21~33)

(1) 調整池の設置及び保全

○総合治水条例に基づき、重要調整池の設置、適切な管理

(2) 土地等の雨水貯留浸透機能

○ため池、校庭貯留、公園貯留、水田貯留等による貯留量の確保等

(3) 貯水施設の雨水貯留容量の確保

○ダムの事前放流、ため池を活用した治水対策

(4) ポンプ施設との調整

(5) 遊水機能の維持

○河川沿いの農地等、河川の流水や雨水を一時的に貯留できる機能を有する土地の維持

(6) 森林の整備及び保全

○森林の有する浸透、滞留機能、土地の保全機能を確保するための森林の整備及び保全

III 計画改定の主な内容

6. 減災対策（本編P 34～48）

（1）浸水が想定される区域の指定・県民の情報の把握

○洪水浸水想定区域図の見直し、ハザードマップの作成、周知、啓発、更新等

（2）浸水による被害の発生に係る情報の伝達

○河川・ダム等のライブカメラ画像の提供、避難情報の発令、タイムラインの策定・検証・更新

（3）浸水による被害の軽減に関する学習

○出前講座・研修等の実施と分かりやすい教材の作成、防災マップ（手作りハザードマップ）の作成

（4）浸水による被害の軽減のための体制の整備

○防災拠点の整備や災害モニター制度の活用等、避難体制、広域避難体制の整備・構築等

（5）訓練の実施

○水防連絡会の開催、合同防災訓練、水防工法訓練等の実施

（6）建物等の耐水機能

○県民自らが所有する建物、防災拠点施設、避難所等の建物の耐水化

（7）浸水による被害からの早期の生活の再建

○フェニックス共済の県民への周知・加入の促進

III 計画改定の主な内容

7. 環境の保全と創造への配慮 (本編P 4 9～5 1)

- 現計画を踏襲し、計画地域の自然環境の特性に応じて環境の保全と創造に配慮する

8. 総合治水を推進するにあたって必要な事項 (本編P 5 2～5 3)

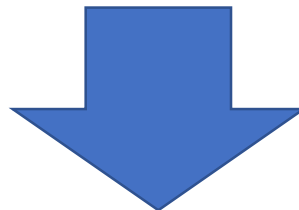
- 土砂災害、高潮、津波対策等との連携
- 推進計画のフォローアップと見直し
- 総合治水の普及啓発

9. モデル地区等における取り組み (本編P 5 4 ※各地区の取り組みは資料編に記載)

- 「9. モデル地区等における取り組み」の目的は、流域圏内の特徴的な地区の事例や効果等を情報発信し、推進協議会を通じて関係者と情報を図るなど、「総合治水」への理解を深めることであり、今後も情報共有を図る。

III 計画改定の主な内容

- 4. 河川下水道対策
- 5. 流域対策
- 6. 減災対策



各機関から主要な今後の取組を紹介

※推進計画に定める取組は、策定時点で関係者間の調整が整っているものを記載。

※各主体が計画期間に推進する取組をより一層充実させるため、取組の進捗状況や災害の発生状況、社会情勢の変化等を勘案して、適宜記述を見直すこととする。

※これまでの取組実績や取組の効果等は、資料編にとりまとめる。

IV 他地域での総合治水対策の効果事例

■今後の取組の参考とするため、他地域での総合治水対策の取組の効果等を追加
※資料編に掲載（資料編P 174～181）

淡路島における「ため池」治水活用

淡路（三原川等）地域総合治水推進協議会

ため池の治水活用により、平成28年台風第16号では、洲本川の水位を11cm低下！

概要

- 日本一「ため池」が密集している淡路島（約2万3千ヶ所）では、過去の災害時には多くの「ため池」が決壊し、下流で大きな被害も発生
- 淡路県民局では、ため池の「雨水の一時貯留機能（洪水調整機能）」を最大限発揮させる取組をH27年度から本格的に展開

取組の概要

■事前放流施設の整備

管理者が取り組み安い構造（一度、開けるだけで操作不要）とするため

- ため池改修事業と併せた整備
- 治水効果の高いため池での単独整備
- 災害復旧と併せた整備を推進

■事前放流の蓄積啓発

① 管理者への事前放流の呼びかけ

台風前に関係市のCATV・防災情報・電話等により、管理者へ事前放流の周知・依頼

② 淡路のため池管理防災ネットによるメール配信

登録した管理者宛て、台風前の事前放流依頼、通過後の施設状況、その他運営情報を毎日メール配信

[注]登録者数: 250人 (特任たんの管理者の約1/4)

③ 管理者講習会の開催

管理者の適正管理に向けた講習会において、事前放流の意義や効果を啓発

分かりやすい模型による説明→

④ かいはりの復活

かいはり（洗田）を復活し、9月以降の灌水を拡大することによる水稟の増加、施肥点数、書かぬ海づくり等を促進

事業効果

■台風時の河川水位の低減

平成28年9月の台風16号では、最大1時間雨量95mm（洲本観測所歴代2位）を記録するなど豪雨が発生した。

洲本川では、ため池の事前放流等により、特定ため池165箇所の貯留により、瞬間的に11cm水位を低減したと推測される。

■農地災害等の低減

過去に大災害をもたらした規模の降雨はあるが、事前放流開始の平成25年度から、農地・農業用施設災害は年々、減少傾向にある。

Month	Rainfall (mm)	Damage Prevention Effect
April 2011	~100	~100
September 2011	350	~100
December 2011	~100	~100
March 2012	~100	~100
September 2012	~100	~100
December 2012	~100	~100
March 2013	~100	~100
September 2013	~100	~100
December 2013	~100	~100
March 2014	~100	~100
September 2014	~100	~100
December 2014	~100	~100
March 2015	~100	~100
September 2015	~100	~100
December 2015	~100	~100
March 2016	~100	~100
September 2016	~100	~100
December 2016	~100	~100
March 2017	~100	~100
September 2017	~100	~100
December 2017	~100	~100
March 2018	~100	~100

- 11 -

中播磨地域における田んぼダムによる流出抑制

中播磨（市川流域圏）地場総合治水推進協議会

田んぼダム(3,000m³)により約190m³の雨水の流出を抑制！

概要

田んぼダム用堰板の効果を把握するために、模型を用いた実験を実施し、流出抑制効果を試算

既存の堰板の上に、「田んぼダム用堰板」を設置することで、普通の雨は切欠きから排水され、激しい雨の時には、水位が上昇し、堰板から越流して排水されます。

【側面図】

田んぼダム
用堰板

最大10cm
5-10cm

▼雨水留蓄時の最高水位
▼従来の水位

あぜ
一辺排水管

※田んぼダムとは、通常の排水樹木に田んぼダム用堰板を設置することで、雨水を一時的に田んぼに貯留するもの

事業効果

【平成23年台風第12号における流出抑制効果の試算結果】

- 田んぼダムを整備することで、標準区画である3000m²の田んぼにおいて、約190m³の降雨を田んぼに一時的に貯留し(25mプールの約1/2の水)、ピーク時における降雨流出を約0.007m³/s低下させます。

田んぼダムの取組が普及することで、地先水路の水位低下等により浸水被害軽減の効果が期待できる。

平成23年台風第12号(2011年9月3日)実績降雨
排水量(m³/s)

降雨量(mm)/1.0m

約0.007m³/s
ピーク時の
流出量を減少

約190m³の降雨を
一時的に田んぼに貯留

田んぼダムによる流出抑制効果

時間 (時間)

9月2日 6:00 12:00 18:00 9月3日 6:00 12:00 18:00 9月4日 6:00 12:00 18:00

(平成23年台風第12号におけるピーク水深)

- 田んぼダム用堰板を設置した場合 : 約22cm
- 田んぼダム用堰板を設置しない場合 : 約17cm

参考(模型実験)

- 田んぼダム用堰板を設置した場合と設置しない場合において、排水実験を実施。
- 一笔排水樹木からの排水量を実験結果より算定し、田んぼ内の水深と排水量の関係を整理。

模型実験の結果

田んぼ内水深

模型実験の様子

時間 (時間)

0.000 0.050 0.100 0.150 0.200 0.250 0.300 0.350 0.400

排水量(m³/s)

0.000 0.020 0.040 0.060 0.080 0.100 0.120 0.140 0.160 0.180 0.200



兵庫県