

東播磨地域 社会基盤整備プログラム

(2019～2028年度)

平成 31年 3 月

兵庫県東播磨県民局

はじめに

東播磨県民局では、「東播磨地域ビジョン」に示された地域の4つの将来像 ①心地いいまち ②楽しいまち ③美しいまち ④力強いまちの実現を目指し、今後の社会基盤整備の基本方針を示した「ひょうご社会基盤整備基本計画（平成26年3月策定）」のもと、自然災害に「備える」、日々の暮らしを「支える」、次世代に持続的な発展を「つなぐ」の視点に基づき事業概要や実施時期を明らかにした「社会基盤整備プログラム」を策定し、計画的かつ効率的に道路や河川など社会基盤整備に取り組んでいます。

この度、県の行財政の運営について、その基本的な方向等を定めた「兵庫県行財政運営方針（平成30年10月策定）」がまとめられたこと、また、現行プログラムの前期5カ年が終了することを受け、平成30年度県民意識調査「ひょうごの道・橋・川」の調査結果等を踏まえた東播磨地域の課題やニーズに対応する緊急かつ重要な事業を盛り込み、新たに「社会基盤整備プログラム（2019～2028）」を策定しました。

目次

I 東播磨地域の社会基盤の課題	1
II 今後の社会基盤整備の進め方	3
III 社会基盤整備プログラム	8

本プログラムは、県が主体的にまとめたもので、事業の実施に際しては、関係者と十分調整を図ります。

また、本プログラムの掲載内容は固定化するものでなく、社会・経済情勢の変化などにあわせ、適宜、見直し、事業に取り組んでいくこととします。

1 計画期間

前期：2019～2023年度

後期：2024～2028年度

※「交通安全施設整備事業」、「道路保全事業（老朽化対策）」、「砂防事業」、「ため池整備事業」、「ほ場整備事業」については、前期期間内の事業予定箇所のみを掲載しています。

2 掲載対象事業（以下①②のいずれの条件も満たす事業）

- ① 県土整備部・農政環境部所管の社会基盤整備事業
- ② 総事業費1億円以上の県事業（災害復旧事業、維持修繕事業を除く）

3 事業箇所図

- ・プログラム掲載事業箇所を明示しています。

※該当事業の計画区域全体を着色しているため、計画期間以外の施工区間を含む場合があります。

I 社会基盤における課題

平成 30 年度県民意識調査（平成 30 年 9 月実施）における社会基盤整備で重視すべき視点や整備が必要な社会基盤施設の問いに対する結果から、東播磨地域における社会基盤整備の課題やニーズを以下にまとめています。

東播磨地域における社会基盤に関わる主な課題やニーズ

(1) 自然災害への備え

- ・ 頻発する集中豪雨に対する治水対策
- ・ 発生確率が高まっている南海トラフ地震への対応

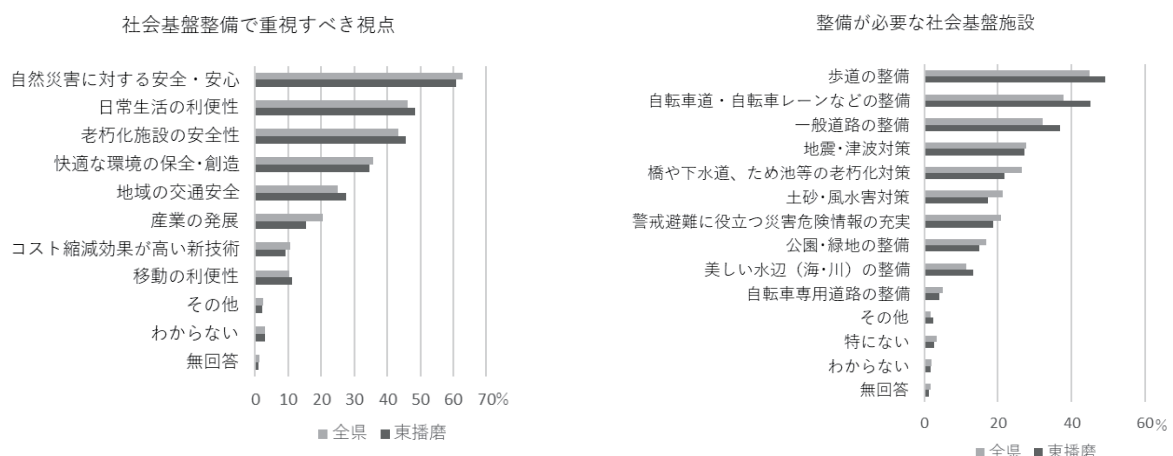
(2) 日常生活の利便性の向上

- ・ 慢性的な渋滞の解消（渋滞交差点 18 箇所）、危険な県道の踏切（3 箇所）
- ・ 狭い歩道の解消や安全な自転車道空間の確保（県民意識調査で最も整備が必要な施設と回答）

(3) 老朽化施設の安全性の確保

- ・ 橋梁や排水機場、下水道施設等の老朽化対策
- ・ 老朽化が著しい等農業用ため池の改修・補強（10 箇所）

(参考) 社会基盤に対する地域の声



(出典：平成 30 年度県民意識調査)

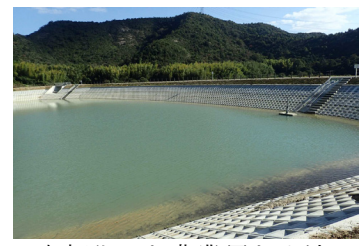
社会基盤に関する地域課題



渋滞交差点（宗佐交差点）



危険な踏切（東加古川駅付近）



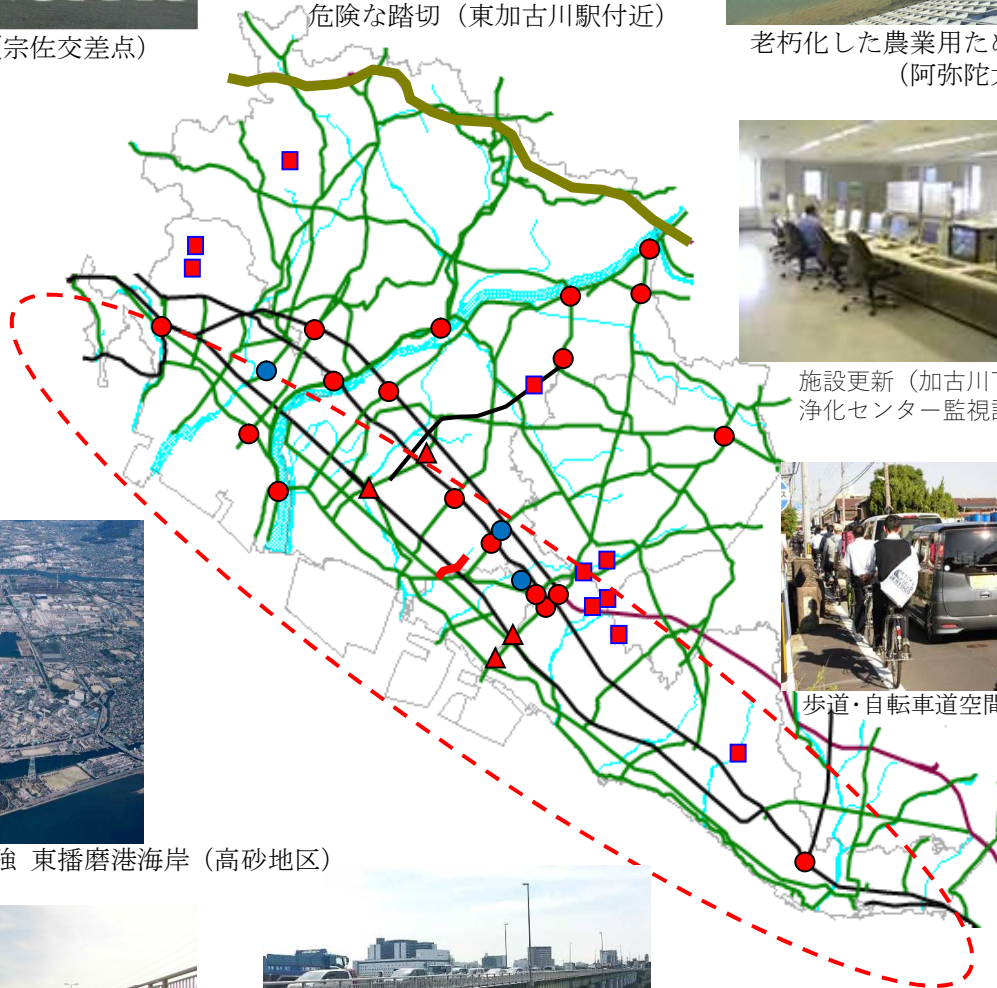
老朽化した農業用ため池（阿弥陀大池）



施設更新（加古川下流浄化センター監視設備）



歩道・自転車道空間の確保



防潮堤・護岸補強 東播磨港海岸（高砂地区）








橋梁耐震化（播州大橋）



老朽化した橋梁（加古川橋）



水田川の浸水（播磨町）

- 〔 凡 例 〕
-  南海トラフ地震等への対応
 -  渋滞交差点
 -  踏切危険箇所
 -  老朽化した主な橋梁
 -  老朽化した農業用ため池



水門機械設備の更新（加古川）

II 今後の社会基盤整備の進め方

1 社会基盤整備の基本的な考え方

本県の社会基盤整備に向けては、自然災害に「備える」、日々の暮らしを「支える」、次世代に持続的な発展を「つなぐ」の3つの視点に基づき、緊急かつ重要な取り組みを推進します。

(1) 「備える」 自然災害に備える防災・減災対策の強化

- ・発生確率が高まっている南海トラフ地震や頻発する集中豪雨等に備えた地震・津波対策、総合治水対策、土砂災害対策 など

(2) 「支える」 日常生活や地域を支える社会基盤の充実

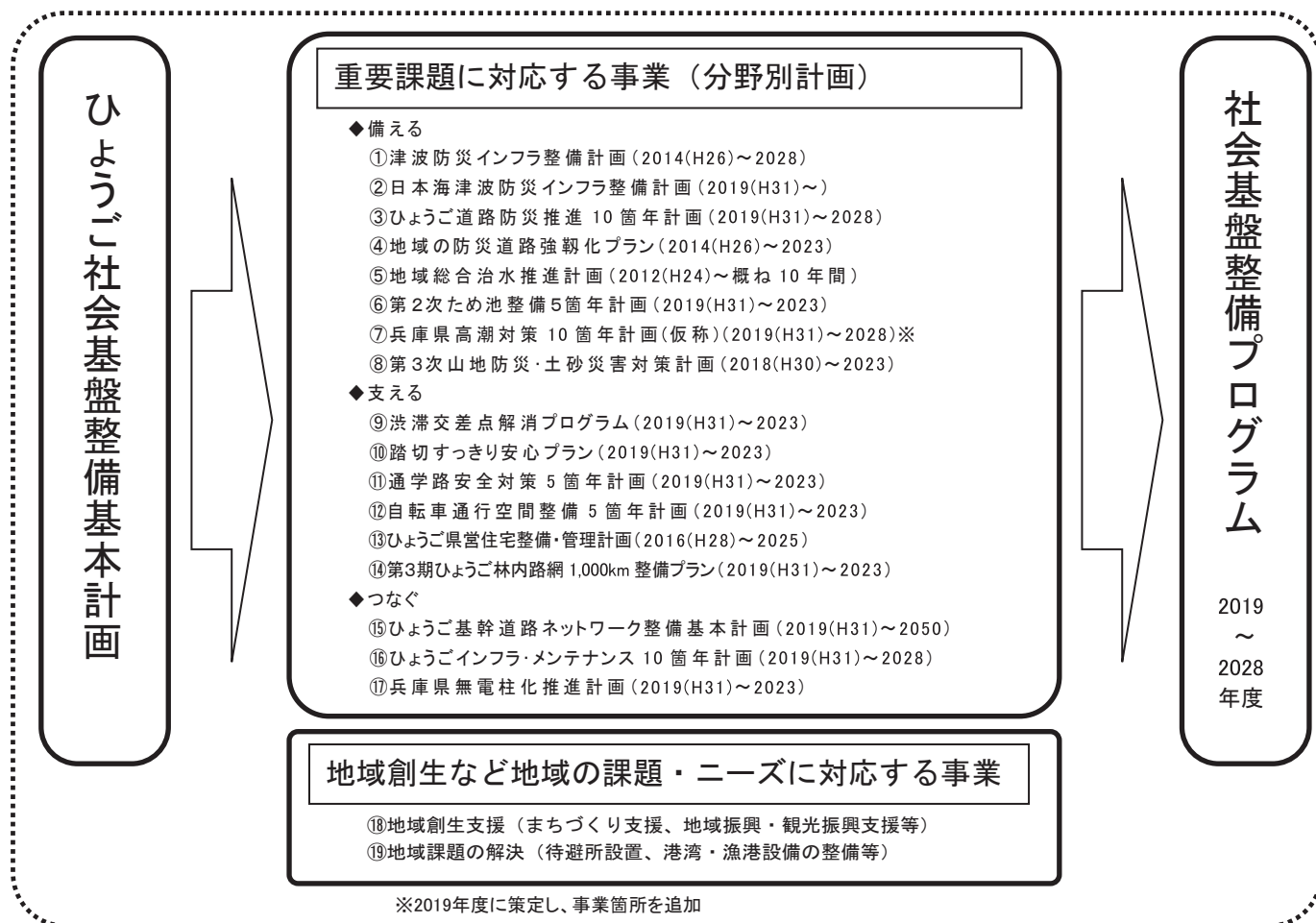
- ・地域の交流を支える道路を整備します
- ・交差点の渋滞対策や踏切の安全対策 など

(3) 「つなぐ」 次世代につなぐ社会基盤の形成

- ・地域活性化の基盤となる基幹道路ネットワークを整備します
- ・今後急速に進展することが懸念される社会基盤施設等の老朽化対策 など

2 推進方策

直面する重要課題に対応した「分野別計画」に基づく事業や、県・市町の地域創生を支援する事業など地域の課題・ニーズに対応する事業を「社会基盤整備プログラム」に位置づけ計画的に実施します



I 「備える」 自然災害に備える防災・減災対策の強化

1 頻発する風水害に備える総合的な治水対策

近年多発している局地的豪雨や堤防決壊に伴う大規模な浸水被害に備え、神明地域や加古川流域圏の河川改修などの河川対策と雨水貯留やため池の整備等の流域対策を推進します

<主な事業予定箇所>

- ・河川事業 明石川高潮対策事業 明石市
- ・河川事業 別府川河川改修事業（上流工区）加古川市
- ・河川事業 水田川河川改修事業 加古川市、播磨町
- ・地域総合治水推進計画に基づく各種対策の実施（神明地域、加古川流域圏）
- ・市町や関係者と連携した流域対策の推進（水田、ため池、学校等）
- ・警戒避難活動に役立つ危険情報の提供（河川氾濫予測システム、河川監視カメラ）

2 南海トラフ地震等に備える地震・津波対策

地震時に広域的な緊急輸送物資の輸送、救援、復旧活動を支える明姫幹線（緊急輸送路ネットワーク）や東播磨港（海上アクセス拠点）などの施設を南海トラフ地震等による最大クラスの揺れや津波にも耐えるよう橋梁の耐震化や護岸の補強を推進します

<主な事業予定箇所>

- ・道路事業 国道 250 号（瀬戸大橋耐震対策）明石市 等
- ・道路事業 国道 250 号（喜瀬大橋耐震対策）播磨町 等
- ・海岸事業 東播磨港海岸（護岸補強）高砂地区



別府川（上流工区）



河川氾濫予測システム



CGハザードマップ
(スマホ専用サイト)

3 安心・快適な都市基盤の整備

豊かな水辺空間とものづくり産業が集まる東播磨の地域特性を生かしながら、また、東加古川駅周辺など従来からの市街地の利便性を高め、良好な市街地の形成や都市の健全な発展を図るため、街路網や下水道、公園の整備を推進します

<主な事業予定箇所>

- ・街路事業 (都)尾上小野線(安田工区)加古川市
- ・街路事業 JR山陽本線(東加古川駅付近連続立体交差)加古川市
- ・街路事業 朝霧二見線(谷八木・谷八木小前工区)明石市
- ・下水道事業 加古川下流流域下水道(施設の更新)加古川市・高砂市・播磨町・稲美町
- ・公園事業 明石公園(施設の改築更新)明石市

4 誰もが安全で安心して暮らせる住まいの提供

安全で安心して暮らせるよう、耐震化・バリアフリー化等の推進や防災・防犯等に配慮した県営住宅の整備を推進

<主な事業予定箇所>

- ・県営住宅事業 明石長坂寺鉄筋住宅 明石市 等

5 農水産基盤の整備

効率的・安定的に農水産業が展開され、農水産業の多面的機能が十分発揮されるよう、農業・水産業の基盤整備を推進します

<主な事業予定箇所>

- ・ため池事業 大道池 明石市
- ・ため池事業 永室中の池 加古川市
- ・ため池事業 市ノ池 高砂市
- ・ため池事業 河原山池 稲美町
- ・ほ場整備事業 雁戸井 加古川市



加古川小野線(東播磨道)



天満大池バイパス



ため池(阿弥陀大池)

Ⅲ 「つなぐ」 次世代につなぐ社会基盤の形成

1 基幹道路ネットワークの充実強化

将来の県土の骨格を形成し、広域的な地域間連携と交流の促進、地域の課題である国道2号加古川バイパス等における東西交通の慢性的な交通渋滞や多発する交通事故を軽減するため、基幹道路ネットワークのミッシングリンクの早期解消を図ります

<主な事業予定箇所>

- ・播磨臨海地域道路の早期実現に向けた調査検討
- ・道路事業 加古川小野線（東播磨道）加古川市～小野市

2 港湾の機能強化・利用促進

世界トップシェアの製造品を数多く生産し全国屈指のものづくり拠点である東播磨地域の物流・産業・交流を支える港湾の機能強化を推進します

<主な事業予定箇所>

- ・港湾事業 東播磨港播磨地区 播磨町

3 計画的・効率的な老朽化対策

東播磨地域に蓄積された社会基盤施設の老朽化の割合が急増することを踏まえ、適時適切な修繕・更新により、サービス水準を落とすことなく対策に要する総コストの低減と予算の平準化を図るため老朽化対策を推進します

<主な事業予定箇所>

- ・道路保全事業 二見港土山線（二見陸橋）明石市
- ・河川事業 泊川（排水機場・水門機械設備）加古川市
- ・下水道事業 加古川下流流域下水道 加古川市・高砂市・播磨町・稲美町
- ・港湾事業 東播磨港伊保地区 高砂市
- ・公園事業 明石公園 明石市



二見陸橋



泊川（排水機場・水門機械設備）

函面袋

ご意見・お問い合わせ先

兵庫県 東播磨県民局

〒675-8566 加古川市加古川町寺家町天神木97-1

加古川土木事務所 企画調整担当

TEL 079-421-9183

FAX 079-421-0072

加古川農林水産振興事務所

TEL 079-421-9159

FAX 079-421-4056

※東播磨県民局のホームページでもご覧いただけます。

URL http://web.pref.hyogo.lg.jp/area/e_harima/index.html