



Mother Lake
Goals

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS

滋賀県は持続可能な開発目標（SDGs）を支援しています。

滋賀県国土強靱化地域計画

～災害に強くしなやかな滋賀の「県土」
と「県民生活」の実現計画～

| | |
|--------|-------|
| 令和2年6月 | 策定 |
| 令和3年1月 | 第1回変更 |
| 令和3年6月 | 第2回変更 |
| 令和4年2月 | 第3回変更 |
| 令和5年3月 | 第4回変更 |

滋賀県

<目次>

第1章 計画策定の趣旨・基本的な考え方

- 1 計画策定の趣旨・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1
- 2 基本的な考え方・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3

第2章 本県の地域特性

- 1 地勢・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4
- 2 県内および周辺の被害を及ぼす活断層等・・・・・・・・ 5
- 3 近畿約1,450万人の命の水源である琵琶湖・・・・・・ 6
- 4 近畿圏、中部圏、北陸圏の結節点に位置する交通の要衝・・・・ 7
- 5 製造業を中心とする内陸工業県・・・・・・・・・・・・ 8
- 6 周辺地域における原子力施設の立地・・・・・・・・・・・・ 9

第3章 脆弱性評価

- 1 評価の方法等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 10
- 2 「起きてはならない最悪の事態」の設定・・・・・・・・ 10
- 3 「起きてはならない最悪の事態」を回避するための取組の分析・評価・・・・ 13
- 4 重要業績指標（KPI）の設定・・・・・・・・・・・・・・ 13

第4章 脆弱性評価を踏まえた国土強靱化の推進方針

- 1 推進方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 14
- 2 施策分野別事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 27

第5章 計画の推進と不断の見直し

- 1 計画の推進と見直し・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 28
- 2 進行管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 28
- 3 計画の見直し・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 28

- 別紙1 「起きてはならない最悪の事態」ごとの脆弱性評価結果 29
- 別紙2 個別・横断的施策分野別重要業績指標（KPI）一覧 52
- 別紙3 施策分野別事業一覧 55

第1章 計画策定の趣旨・基本的な考え方

1 計画策定の趣旨

東日本大震災から得られた教訓を踏まえ、事前防災および減災その他迅速な復旧復興に資する施策を総合的かつ計画的に実施すること等を理念とする「強くしなやかな国民生活の実現を図るための防災・減災等に資する国土強靱化基本法（以下「基本法」といいます。）」が平成25年(2013年)12月に公布・施行されました。

基本法第10条においては、今すぐにでも発生し得る大規模自然災害等に強い国土および地域を作るため、「国土強靱化に関する施策の推進に関する基本的な計画」を他の国土強靱化にかかる国の計画等の指針となるべきものとして定めており、平成26年(2014年)6月に国において、国土強靱基本計画（以下「国基本計画」といいます。）が策定されました。その後も台風や豪雨等の被害が頻発化、激甚化しており、こうした状況や教訓を踏まえて平成30年12月には国基本計画の見直しがなされました。

一方、地方の取組については、基本法第13条において「都道府県又は市町村の区域における国土強靱化に関する施策の推進に関する基本的な計画」を定めることができるとされており、本県においても平成28年(2016年)12月に「滋賀県国土強靱化地域計画 ～強くしなやかな滋賀の県土と県民生活実現計画～（以下「県地域計画」といいます。）」を策定し、対策に取り組んできました。

また、近年、気温の上昇、大雨の頻度の増加など、気候変動およびその影響が本県をはじめ全国各地で現れており、今後、地球温暖化の進行に伴い、猛暑や豪雨のリスクはさらに高まると予測されていることから、2050年に二酸化炭素排出量を実質ゼロにすることを目指し、県民や事業者等多様な主体と連携していくことを本年1月に宣言したところです。

過去に遡ると、古くは日本書紀に記されている推古天皇7年(599年)の地震をはじめ、現在までに本県に影響を与えたと思われる地震災害が発生しています。このうち、文治元年(1185年)の琵琶湖中および北西畔の地震や正中2年(1325年)の近江北部、寛文2年(1662年)の琵琶湖西岸、明治42年(1909年)の姉川地震は、震源が県内であったとされ、甚大な被害を受けました。

また、風水害については、台風を原因とするものが最も多く、本県に影響を及ぼしたと推測できるものは、東浅井郡志に記されている応和2年(962年)の大風雨をはじめとして、300ほど確認されています。明治29年の豪雨災害や、昭和期以降では、昭和9年(1934年)の室戸台風や昭和28年(1953年)の多羅尾地方の局地的な豪雨、昭和34年(1959年)伊勢湾台風では、多数の死者や住宅の全壊、床上・床下浸水が発生しました。

近年では強力な台風や局地的な大雨、竜巻、豪雪等による被害が実際に発生しており、風水害や近い将来発生の可能性があるとされる「琵琶湖西岸断層帯」などの活断層による地震、「南海トラフ地震」等をはじめとした地震災害への対応が喫緊の課題となっています。

また、人口減少や少子高齢化の進行等により将来的に財政状況が厳しくなることが懸念され、今後老朽化した公共施設等の更新・維持等が難しくなることも課題となっています。

本県においても、こうした過去の災害の教訓を生かし、いつ起こるかわからない大規模な自然災害に対して、被害を最小限に抑えるなどの対策を平時から行うことが必要で

あることから、近年全国で相次ぐ豪雨災害等の教訓も踏まえ、県地域計画を改定することとします。

本県の将来ビジョンである滋賀県基本構想においては、2030年の目指す姿として「自然災害に強い県土づくり」の実現を描いています。国土強靱化の取組を推進するにあたっては、滋賀県基本構想や持続可能な開発目標（SDGs）の理念を踏まえながら、その取組を進めることとします。

2 基本的な考え方

(1) 県地域計画の位置付け

県地域計画は、基本法第13条の規定に基づく国土強靱化地域計画として、本県における国土強靱化に関する施策を総合的かつ計画的に推進するための指針として策定します。

また、基本法第14条の規定に基づき、県地域計画は国基本計画と調和が保たれたものとしてします。

(2) 県地域計画の対象とするリスク

県地域計画が対象とするリスクは、重大な被害が想定される「大規模地震および風水害」等の大規模自然災害とし、このリスクにより「起きてはならない最悪の事態」を設定します。

(3) 基本目標

県地域計画における基本目標として、次のとおり定めます。

- ① 人命の保護が最大限図られること
- ② 社会の重要な機能が致命的な障害を受けず維持されること
- ③ 県民の財産および公共施設に係る被害の最小化
- ④ 迅速な復旧復興

(4) 事前に備えるべき目標

大規模地震および風水害の発生を想定して、基本目標を具体化した8つの「事前に備えるべき目標」を設定します。

- ① 直接死を最大限防ぐ
- ② 救助・救急、医療活動が迅速に行われるとともに、被災者等の健康・避難生活環境を確実に確保する
- ③ 必要不可欠な行政機能は確保する
- ④ 必要不可欠な情報通信機能・情報サービスは確保する
- ⑤ 経済活動を機能不全に陥らせない
- ⑥ ライフライン、燃料供給関連施設、交通ネットワーク等の被害を最小限に留めるとともに、早期に復旧させる
- ⑦ 制御不能な複合災害・二次災害を発生させない
- ⑧ 社会・経済が迅速かつ従前より強靱な姿で復興できる条件を整備する

(5) 計画期間

県地域計画の計画期間は、令和2年度(2020年度)から令和6年度(2024年度)までの5年間とします。

第2章 本県の地域特性

1 地勢

(1) 地形

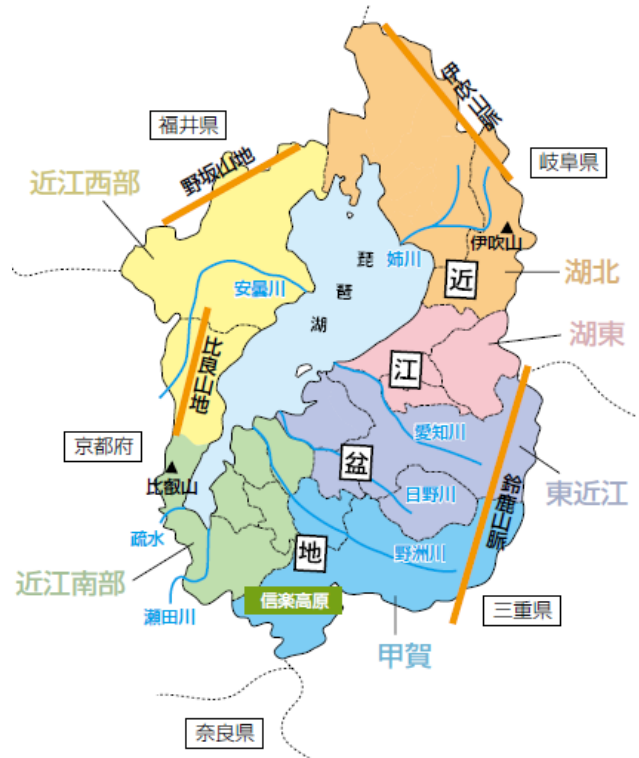
滋賀県は日本列島のほぼ中央に位置し、北は福井県、東は岐阜県、南東は三重県、西は京都府と接しています。

県土の中央部には県土の総面積の約6分の1を占めるわが国最大の湖であり、近畿約1,450万人の命の水源となる琵琶湖があります。

琵琶湖の周囲には、東は伊吹・鈴鹿、西は比良・比叡の山脈が南北に連なっており、県土の約2分の1が森林となっています。

これらの山々から流れ出る大小の河川が扇状地や三角州をつくりながら琵琶湖に注ぎ、近江盆地を形成しています。

また、河床が周辺の土地より高くなっている「天井川」が、全国で最も多くあります。

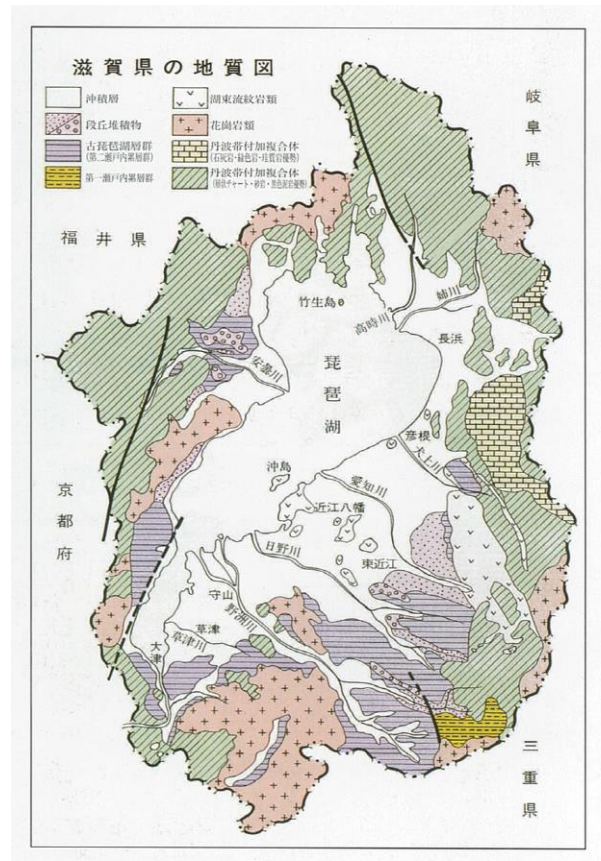


(2) 地質

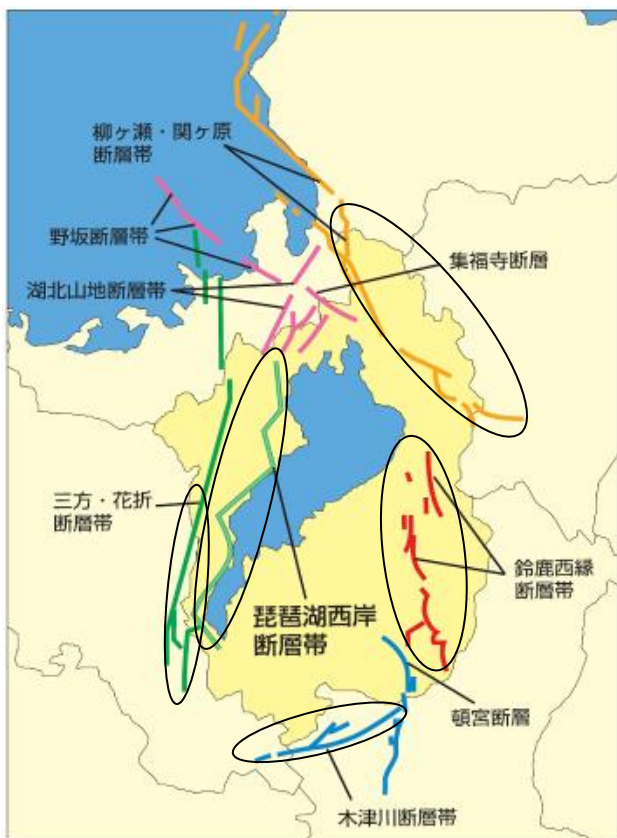
地質についてみると、湖岸に近い平野部は未固結の礫・砂・粘土・腐植土層等で構成される沖積層から成っており、山間部は、花崗岩等の深成岩や砂岩・泥岩・礫岩等の堆積岩で構成されています。また、県南部を中心に古琵琶湖層群と呼ばれる半固結した泥・砂・礫からなる地層も分布しています。

大規模な地震が発生した場合、未固結の砂などでできた沖積層の分布地域では、強い揺れや地盤の液状化等により建物の倒壊だけでなく、道路や避難路の機能不全等の被害が想定されます。

また、源流域が花崗岩の地域では、長年の風雨による岩の風化のために土砂の流下が著しく、多数の天井川が形成されています。天井川は、河床が周辺の土地よりも高いため、破堤した場合の被害は甚大なものになります。このような地質の地域では、土石流などの土砂災害のリスクが高い箇所も数多くあります。



2 県内および周辺の被害を及ぼす活断層等



滋賀県は、若狭湾を頂点とし、伊勢湾、淡路島を結ぶ「近畿トライアングル」と呼ばれる三角形の北の頂点付近に位置し、多数の活断層が分布しています。

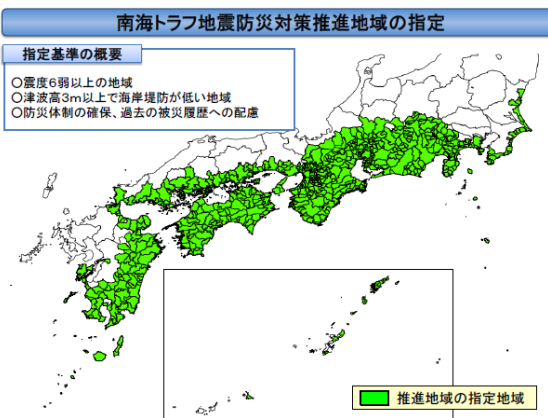
中でも、琵琶湖西岸断層帯の活動による地震では、平成 26 年(2014 年)滋賀県地震被害想定によると、県域の被害は最大で死者は 2,200 人、負傷者 21,000 人、建物全壊が 39,000 棟となる想定をしています。

活断層は、地震の被害だけではなく、急峻な山地地形の成因ともなっており、その周辺地域では、地滑りや斜面崩落などの危険性が高くなっています。

また、近い将来その発生が危惧されている南海トラフ地震においては、県内全域が南海トラフ地震防災対策推進地域に指定されています。



【周辺の活断層(帯)分布図】



3 近畿約 1,450 万人の命の水源地である琵琶湖

滋賀県は、琵琶湖の保全及び再生に関する法律で「国民的資産」と位置付けられた琵琶湖とその水源となる森林、河川など豊かな自然環境、美しい田園景観を有しており、これらは心を豊かにする貴重な財産です。特に琵琶湖の存在は、自然と人との特有の関わりを生み出し、環境問題に先進的に取り組む素地となってきました。

琵琶湖の生い立ちはおよそ 440 万年前とされており、長い年月をかけ多様な動植物を育むとともに、琵琶湖にしか見られない固有種の進化の場ともなってきました。

その豊かな水量は、約 1,450 万人の水道水源などとして近畿圏の人々の生活や産業を支え、また、ニゴロブナやホンモロコ、セタシジミ等の豊かな水産資源は、私たちの糧となるとともに、本県の独特の漁法や食文化を生み出してきました。

そのほか、琵琶湖と周辺の自然環境が織りなす美しい景観は観光資源として、琵琶湖に生息する希少生物や独特の生態系は学術研究の対象とされるなど、琵琶湖は多様な価値を有しています。

| 府県名 | H26.3.31 現在 琵琶湖からの給水人口 |
|-----|---------------------------|
| 滋賀県 | 1,168,950 人 |
| 京都府 | 1,807,760 人 |
| 大阪府 | 8,840,928 人 |
| 兵庫県 | 2,756,558 人 |
| 合計 | 14,574,196 人 |



海津大崎の桜と琵琶湖



ニゴロブナ

4 近畿圏、中部圏、北陸圏の結節点に位置する交通の要衝

滋賀県は、近畿圏、中部圏、北陸圏の結節点に位置し、古くから交通の要衝であり、今も東海道新幹線、J R東海道本線、高速道路、幹線道路が交わるという地理的優位性を有しています。

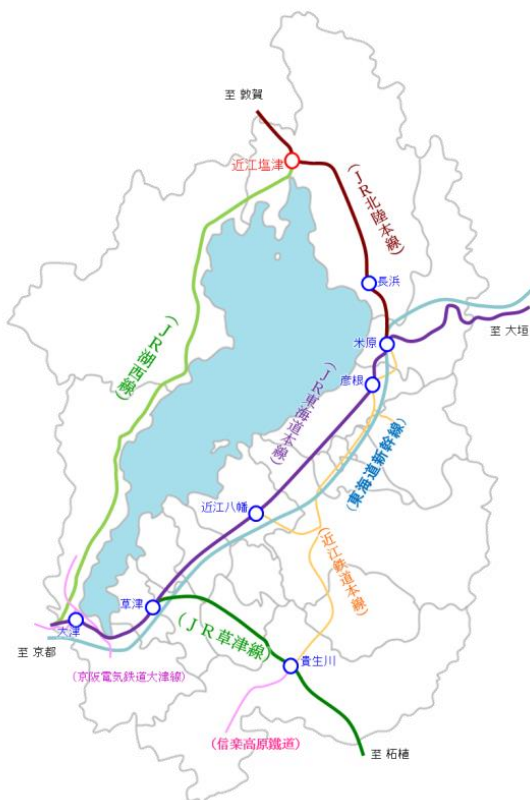
高速道路網は、関西国際空港や中部国際空港をはじめ、敦賀港や四日市港、大阪港、神戸港などとも結ばれています。

近畿圏と中部圏・北陸圏を東西に結ぶ国土幹線道路は、名神高速道路、新名神高速道路、北陸自動車道、舞鶴若狭自動車道と名阪国道があります。このうち滋賀県を通る名神高速道路と新名神高速道路、北陸自動車道は、近畿圏と中部圏・北陸圏ひいては首都圏をつなぐ、日本の道路交通の大動脈となっています。

また、鉄道は、東海道新幹線と、これに接続する在来線や地域の鉄道からなる重層的ネットワークにより、本県の公共交通体系の基幹を担っています。

J R東海道本線、北陸本線、湖西線が琵琶湖を環状に囲むほか、J R草津線が南部、甲賀地域を東西に結び、また、近江鉄道と信楽高原鐵道が、湖北、湖東、東近江、甲賀地域にかけて県東部を縦断しています。さらに、大津市南部では京阪電気鉄道が市街地を連結しており、鉄道は県全域にわたり比較的充実したネットワークを形成しています。

こうした広域道路網・鉄道網等が寸断されれば、県民の生活に大きな影響を与えることはもちろん、滋賀県のみならず国全体の経済活動等の停滞を招くことにもなります。



【滋賀県内の鉄道路線網】



【滋賀県をとりまく高速道路網】

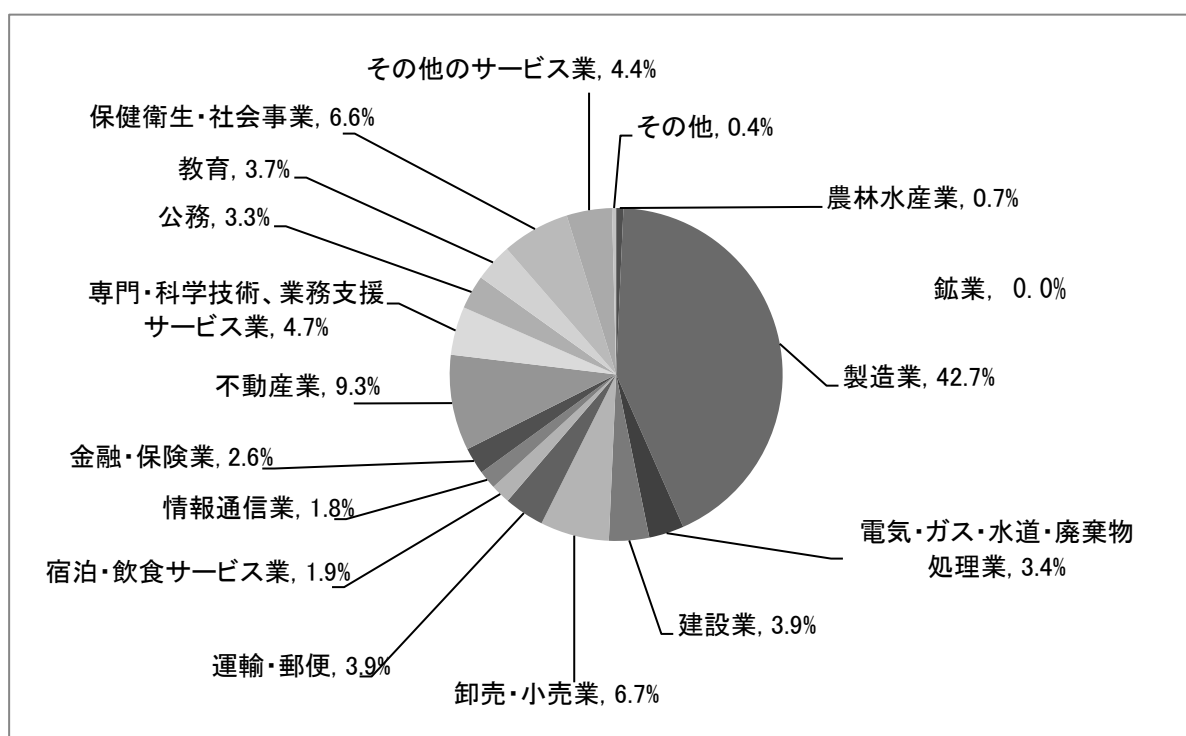
5 製造業を中心とする内陸工業県

滋賀県は、交通の要衝という恵まれた地の利を有し、全国初の高速道路である名神高速道路や近年では新名神高速道路などの広域交通基盤の整備等を背景に、多くの企業が進出しています。平成 28 年度(2016 年度)滋賀県民経済計算によると、県内総生産に占める第 2 次産業の割合は 46.6%で全国 1 位となるなど、全国有数の内陸工業県として発展しています。

県内には、高度な先端技術を有し、グローバル市場で活躍する様々な分野の大企業の主な事業所や研究所が多数立地しています。

平成 30 年(2018 年)工業統計調査によると、平成 29 年(2017 年)における産業別製造品出荷額等は、化学工業が 1 兆 623 億円(構成比 13.6%)で最も多く、次いで輸送機械が 9,483 億円(同 12.2%)、電気機械が 7,286 億円(同 9.3%)、はん用機械が 7,117 億円(同 9.1%)、プラスチックが 6,645 億円(同 8.5%)となっており、この上位 5 産業で全体の 5 割以上を占めています。

日本の製造業を支える滋賀県の工場等が大規模災害により被災した場合、日本経済、世界経済に影響を与えることが懸念されます。



【経済活動別の県内総生産(名目)における構成比】

(出典) 平成 28 年度滋賀県民経済計算(県統計課)により作成

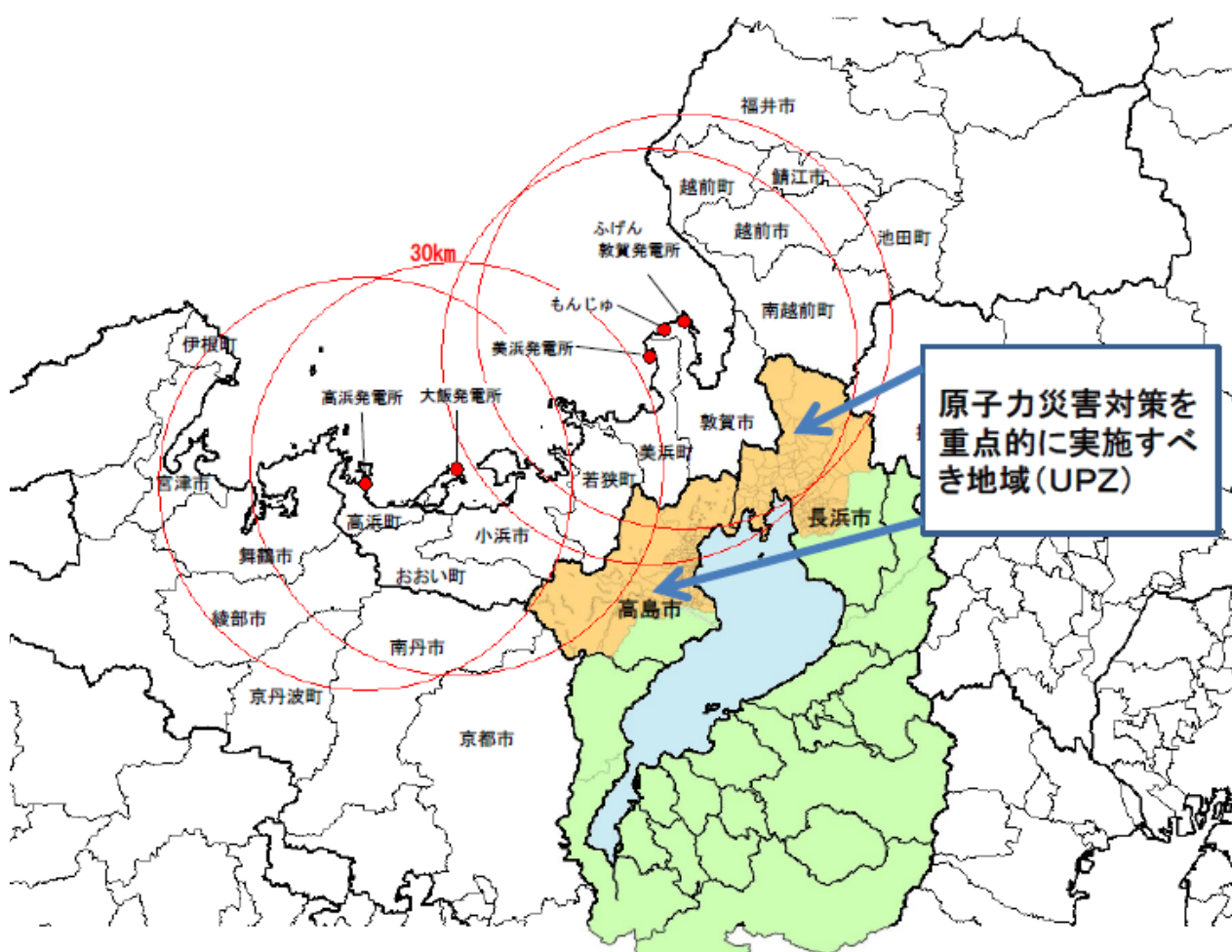
6 周辺地域における原子力施設の立地

滋賀県が隣接する福井県若狭地域には、全国最多の原子力施設が集中立地しています。現在、その多くは長期間使用しているため、老朽化が進行するとともに、使用済核燃料が蓄積されています。

原子力規制委員会が示す「原子力災害対策指針」では、「原子力災害対策重点区域」の範囲として、予防的防護措置を準備する区域（PAZ:Precautionary Action Zone）、緊急時防護措置を準備する区域（UPZ:Urgent Protective action Planning Zone）が定められており、PAZの範囲の目安については、原子力施設から概ね半径5km、UPZの範囲の目安については、原子力施設から概ね30kmとされています。

本県は、平成23年度(2011年度)に独自に行った放射性物質の拡散予測結果から、長浜市と高島市の一部を含む、原子力施設から最大43km圏を「原子力災害対策を重点的に実施すべき地域（UPZ）」として定めています。

【滋賀県と原子力施設の位置関係】



第3章 脆弱性評価

1 評価の方法等

次の方法により、脆弱性評価を行います。

- ① 県民生活・県民経済に甚大な影響を及ぼすリスクとして「大規模地震および風水害」等の大規模自然災害を設定
- ② 4つの基本目標を具体化した8つの「事前に備えるべき目標」の妨げとなる事態として、仮に発生すれば県に大きな影響が生じると考えられる「起きてはならない最悪の事態（リスクシナリオ）」を設定
- ③ 「起きてはならない最悪の事態（リスクシナリオ）」ごとに強靱化に関する個別施策分野および横断的施策分野を総合的に評価

[個別施策分野]

- ①行政機能／警察・消防等、②住宅・都市、③保健医療・福祉、④エネルギー、⑤産業、⑥交通・物流、⑦農林水産、⑧国土保全・土地利用、⑨環境

[横断的施策分野]

- ①リスクコミュニケーション、②老朽化対策

2 「起きてはならない最悪の事態」の設定

8つの「事前に備えるべき目標」を達成するため、本県の実情に応じて4-1の「起きてはならない最悪の事態」を次のとおり設定します。

起きてはならない最悪の事態（リスクシナリオ）

| 事前に備えるべき目標 | 起きてはならない最悪の事態 |
|-------------|--|
| 1 直接死を最大限防ぐ | (1) 住宅・建物・交通施設等の複合的・大規模倒壊や不特定多数が集まる施設の倒壊による多数の死傷者の発生 |
| | (2) 密集市街地や不特定多数が集まる施設における大規模火災による多数の死傷者の発生 |
| | (3) 突発的又は広域かつ長期的な市街地等の浸水による多数の死傷者の発生 |
| | (4) 琵琶湖の大規模氾濫による多数の死傷者の発生 |
| | (5) 大規模な土砂災害(深層崩壊)等による多数の死傷者の発生 |
| | (6) 暴風雪や豪雪等に伴う多数の死傷者の発生 |

| | | |
|--|-----|--|
| 2 救助・救急、医療活動が迅速に行われるとともに、被災者等の健康・避難生活環境を確実に確保する | (1) | 被災地での食料・飲料水・電力・燃料等、生命に関わる物資・エネルギー供給の停止 |
| | (2) | 多数かつ長期にわたる孤立地域等の同時発生 |
| | (3) | 自衛隊、警察、消防等の被災等による救助・救急活動等の絶対的不足 |
| | (4) | 想定を超える大量の帰宅困難者の発生、混乱 |
| | (5) | 医療施設及び関係者の絶対的不足・被災、支援ルート途絶、エネルギー供給途絶による医療機能の麻痺 |
| | (6) | 被災地における感染症等の大規模発生 |
| | (7) | 劣悪な避難生活環境、不十分な健康管理による多数の被災者の健康状態の悪化・死者の発生 |
| 3 必要不可欠な行政機能は確保する | (1) | 被災による司法機能、警察機能の大幅な低下等による治安の悪化、社会の混乱 |
| | (2) | 行政機関の職員・施設等の被災による機能の大幅な低下 |
| 4 必要不可欠な情報通信機能・情報サービスは確保する | (1) | 防災・災害対応に必要な通信インフラの麻痺・機能停止 |
| | (2) | テレビ・ラジオ放送の中断等により災害情報が必要な者に伝達できない事態 |
| | (3) | 災害時に活用する情報サービスが機能停止し、情報の収集・伝達ができず、避難行動や救助・支援が遅れる事態 |
| 5 経済活動を機能不全に陥らせない | (1) | サプライチェーンの寸断等による企業の生産力低下による国際競争力の低下 |
| | (2) | エネルギー供給の停止による、社会経済活動・サプライチェーンの維持への甚大な影響 |
| | (3) | 重要な産業施設の損壊、火災、爆発等 |
| | (4) | 基幹的陸上交通ネットワークの機能停止による物流・人流への甚大な影響 |
| | (5) | 金融サービス・郵便等の機能停止による国民生活・商取引等への甚大な影響 |
| | (6) | 食料等の安定供給の停滞 |
| | (7) | 異常湧水等による用水供給途絶に伴う、生産活動への甚大な影響 |

| | |
|--|---|
| <p>6 ライフライン、燃料供給関連施設、交通ネットワーク等の被害を最小限に留めるとともに、早期に復旧させる</p> | <p>(1) 電力供給ネットワーク(発電所、送配電設備)や都市ガス供給、石油・LP ガスサプライチェーン等の長期間にわたる機能の停止</p> <p>(2) 上水道・工業用水道の長期間にわたる供給停止</p> <p>(3) 汚水処理施設等の長期間にわたる機能停止</p> <p>(4) 新幹線等基幹的交通から地域交通網まで、交通インフラの長期間にわたる機能停止</p> <p>(5) 防災インフラの長期間にわたる機能不全</p> |
| <p>7 制御不能な複合災害・二次災害を発生させない</p> | <p>(1) 地震に伴う市街地の大規模火災の発生による多数の死傷者の発生</p> <p>(2) 沿線・沿道の建物倒壊に伴う閉塞、地下構造物の倒壊等に伴う陥没による交通麻痺</p> <p>(3) ため池、防災インフラ、天然ダム、河川管理施設等の損壊・機能不全や堆積した土砂の流出による多数の死傷者の発生</p> <p>(4) 有害物質・放射性物質の大規模拡散・流出による県土の荒廃</p> <p>(5) 農地・森林等の被害による県土の荒廃</p> |
| <p>8 社会・経済が迅速かつ従前より強靱な姿で復興できる条件を整備する</p> | <p>(1) 大量に発生する災害廃棄物の処理の停滞により復興が大幅に遅れる事態</p> <p>(2) 復興を支える人材等(専門家、コーディネーター、労働者、地域に精通した技術者等)の不足、より良い復興に向けたビジョンの欠如等により復興できなくなる事態</p> <p>(3) 広域地盤沈下等による広域・長期にわたる浸水被害の発生により復興が大幅に遅れる事態</p> <p>(4) 貴重な文化財や環境的資産の喪失、地域コミュニティの崩壊等による有形・無形の文化の衰退・損失</p> <p>(5) 事業用地の確保、仮設住宅・仮店舗・仮事業所等の整備が進まず復興が大幅に遅れる事態</p> <p>(6) 国際的風評被害や信用不安、生産力の回復遅れ、大量の失業・倒産等による県経済等への甚大な影響</p> |

3 「起きてはならない最悪の事態」を回避するための取組の分析・評価

「起きてはならない最悪の事態」を回避するため、現在実施している施策の進捗状況を把握し、現状を改善するために何が課題であり、今後、どのような施策を導入すべきかについて分析・整理しました。

また、課題の分析、整理に当たっては、必要に応じ、他の主体（関係府省庁、地方公共団体、民間事業者、NPO等）との連携や他の主体の取組に関する課題、投入される人材その他の国土強靱化の推進に必要な資源に関する課題を含めています。

脆弱性の評価結果は、別紙1「起きてはならない最悪の事態」ごとの脆弱性評価結果のとおりです。

4 重要業績指標（KPI）の設定

「起きてはならない最悪の事態」を回避するために有効な施策について、別紙2のとおり39の重要業績指標を選定しました。重要業績指標は、脆弱性評価や、今後これを踏まえて、推進する施策の進行管理に活用します。

第4章 脆弱性評価を踏まえた国土強靱化の推進方針

1 推進方針

別紙1「起きてはならない最悪の事態」ごとの脆弱性評価結果に基づき、国土強靱化を推進するため、次のとおり個別・横断的施策分野別推進方針を示します。

なお、限られた資源で効率的・効果的に本県の強靱化を進めるには、施策の重点化を図る必要があります。

県地域計画では、41の「起きてはならない最悪の事態(リスクシナリオ)」に幅広く対応できる施策について、次のとおり63の施策のうち13の施策を重点として選定しました。

重点とする施策は☆マークで示しています。

個別・横断的施策分野別推進方針

個別施策分野

【行政機能／警察・消防等】

《行政機能》

(危機管理センターの活用促進)

- 県域全体の危機対応力の向上を図るためには、県民一人ひとりが災害関連情報を正しく理解し、的確な避難行動を迅速に行うことが重要であることから、危機管理センターでの研修を通して普及・啓発に取り組みます。また、過去に発生した災害に関する言い伝えや、過去の災害の教訓等と、東日本大震災における経験から、減災・防災を意識させないまま減災・防災に誘う「生活防災」を浸透させていく取組なども、研修を通して促進します。
- 防災へのさらなる意識・知識の高揚を図るため、危機管理センターにおいて、住民や自治会、NPO、災害ボランティア等様々な主体同士が、危機事案や地元での活動報告などの情報交換や交流する場を提供します。

(行政情報基盤の防災機能の強化)

- 災害発生時において業務継続に必要な体制を確保するため、庁外から庁内システムへのアクセスを可能とするリモート接続環境の整備を図ります。
- ネットワーク通信拠点の被災により業務継続上必要となる機能(グループウェア、ファイルサーバ等)が利用できなくなるリスクを軽減するため、県内遠隔地のサブセンターへバックアップ機能を設けます。

(災害関連情報の収集体制の整備・伝達機能の維持)

- 災害関連情報を迅速かつ正確に収集するため、防災情報の広域連携と効率的な情報共

有化・一元管理に資するシステムの構築を目指すとともに、バックアップ機能の充実などにより防災情報システム等の強化を図ります。

- 全国瞬時警報システム（Jアラート）による災害関連情報を迅速かつ確実に伝達するため、市町における定期的な運用訓練等の実施を促進します。

（住民等への情報伝達手段の多様化・正確な情報発信）

- 住民等への情報伝達手段として、防災行政無線に加え、災害情報共有システム（Lアラート）、土木防災情報システム、しらしが（メール・LINE）、SNS（Twitter、Facebook、LINE）、地上デジタル放送を活用したデータ放送やマスメディアとの協定締結による緊急警報放送など、多様化に努めているところであり、情報インフラ等の環境の変化に応じて、さらに効果的な情報伝達手段を構築するとともに、情報伝達訓練の実施等により、システム運用の検証、住民への周知を促進します。
- 発災時のアクセス集中等によるシステムダウン対策を進めるとともに、防災拠点や避難所などの通信手段確保のため、県、市町および電力会社・通信事業者等関係機関が連携し、効果的かつ迅速に対策を実施するための連携体制の整備を図ります。
- 災害発生時など消費者が不安を抱くような社会情勢において、県内の商品やサービスへの風評被害等を防ぐため、被害状況や品質への影響などについて、正確な情報を迅速に発信します。

（県の業務継続に必要な体制の整備）

- 災害発生時においても、業務継続の実効性のある体制を確保するため、必要な人員や資源の継続的な確保、受援体制の強化、定期的な教育等の実施、防災訓練等を通じた経験の蓄積や状況の変化等に応じた体制の見直しを行います。

（関係行政機関等との連携体制の整備）

- 災害発生時において被害が広範囲に及ぶ場合には、県内防災関係機関のみでは対応が困難となることから、人命や各種施設の被害を最小限にとどめ、早期の復旧・復興を図るため、国や市町、関西広域連合、民間事業者、NPO、医療関係団体等と情報を共有するなど、平時から各種訓練等を通じ、連携体制の整備、強化を図ります。

（要配慮者対策の推進）

- 災害発生時における要配慮者の避難のための個別計画、要配慮者利用施設の避難確保計画の策定などの避難体制整備が促進されるよう、市町などの支援を行います。また、避難生活の中で二次的な被害（状態の重度化、関連死など）の発生を防ぎ、避難生活終了後、被災者が安定的な日常生活に円滑に移行できるよう、関係機関と連携して災害派遣福祉チーム（DWAT）を編成します。
- 指定避難所につき要配慮者にとって良好な生活環境が確保されるよう、取組を推進します。

（帰宅困難者対策の推進）

- 公共交通機関等の被災に伴う機能停止により、帰宅困難者が発生した場合に備え、市町や事業者等と連携して、帰宅困難者の受け入れに必要な一時滞在施設の確保や施設

における飲料水、食料等の備蓄などの対策を促進します。

(非常用物資の備蓄促進)

- 災害発生時に備え、地域や家庭、事業所等において、非常食や生活必需品等を備蓄するよう、引き続き啓発に努めます。また、災害発生時に確実に物資を提供できるよう、平時から民間事業者や市町と連携し物資輸送体制を構築するとともに、実効的な訓練を行って不断に体制の見直しを行います。

(被災者の生活再建支援)

- 国、市町と連携し、大規模な自然災害により、生活基盤に著しい被害を受けた世帯の生活再建を支援することにより、県民生活の安定と被災地の速やかな復興を目指します。

(原子力災害に対する実効性ある多重防護体制の構築)

- 原子力施設の更なる安全性を確保するため、国や原子力事業者に対し、新規規制基準適合性審査等の慎重かつ厳格な実施を求めるとともに、本県としても安全対策に積極的に関与し、県民の安全・安心につなげます。
- 原子力事業者との緊密な連携協力体制を構築するため、原子力安全協定の内容の充実を図るとともに、再稼働に係る手続や、安全協定の内容および締結の範囲について、法令による明確なルール化を目指します。
- 災害時の防護対策の実効性の向上を図るため、平時からモニタリング資機材等のハード整備とともに、原子力防災訓練や住民とのリスクコミュニケーションの推進等のソフト対策を進めます。特に、広域避難計画の実効性の向上を図るため、既存の道路を最大限活用しつつ、複数ルート確保が可能となる代替性の高い避難経路ネットワークの構築ができるよう検討を進めます。

《警察・消防等》

(警察施設の耐震対策)

- 災害発生時においても救出・救助活動の拠点としての機能を確保するため、各警察施設の建て替えや耐震化等を計画的に進めます。

(交通安全施設の計画的更新や信号機電源付加装置の整備) ☆

- 発災後に発生する渋滞、事故の状況を迅速に把握し、的確な交通規制に活用するとともに、停電等による信号機の停止が原因となる交通渋滞、交通事故を回避するため、信号機電源付加装置の整備や交通安全施設の計画的更新等を着実に進めます。

(警察救出・救助部隊の災害対応能力向上・資機材等整備)

- 警察救出・救助部隊について、災害発生時における広域的な部隊派遣態勢を確立しておくため、車両や船舶をはじめとする装備資機材の計画的更新、情報通信施設及び通信機材の整備、必要な資格の取得などの体制強化に加え、国をはじめとした関係機関と連携した実動訓練を実施し、部隊の対処能力の向上を図ります。

(業務継続に必要な体制の整備)

- 災害発生時においても、災害警備活動を実施しつつ、通常業務等の警察機能を維持するため、非常時優先業務と人員計画等を明確にし、限られた人員を有効活用する業務継続体制の強化を図ります。

(消防人材・消防職団員等の育成・確保)

- 被災時における救助・救急活動を行う人材の能力向上を図るため、県消防学校において、個々の消防職員の能率的な職務遂行能力等の資質向上を図るとともに、全ての新任消防団員が教育訓練を受けられる環境を整備します。
- 災害発生時における救助・救急活動を担う人材を確保するため、市町と連携し、広く県民に対し消防・防災活動についての理解と関心を深めるなど、消防職団員の確保に向けた環境を整備します。

【住宅・都市】

(コンパクトなまちづくりの推進)

- 都市部における高齢化の進展を見据え、災害時にも高齢者が徒歩で生活し自立できるような、持続可能で誰もが暮らしやすい安全安心のコンパクトなまちづくりを進めます。

(住宅・建築物の耐震対策)

- 住宅の耐震化を促進するため、耐震性能が低いとされる在来木造住宅（昭和 56 年 5 月以前着工）に対する耐震診断・改修にかかる補助制度の整備を図ります。
- 建築物の耐震化を促進するため、多数の者が利用する建築物（ホテル、店舗等）や避難路沿道建築物など、耐震診断義務付け建築物等に対する耐震診断・改修にかかる補助制度の整備を図り、当該建築物の所有者に対する働きかけや助言等を推進します。また、私立学校施設の耐震化を促進します。
- 地震発生時における被害を軽減するため、多数の県民等が利用・参集する県立施設の耐震対策を実施します。
- 住宅・建築物の耐震化の一層の促進を図るため、メディアやリーフレット、出前講座等を活用して耐震性向上の必要性に関する知識の普及・啓発を図るとともに、補助制度等の情報提供や相談対応を促進します。
- 避難路等の安全を確保するため、避難路等に面する民間ブロック塀等について除却や改修等にかかる補助制度の整備を図ります。
- 大規模地震における盛土造成地の宅地被害を防ぐため、国、市町と連携し、宅地の耐震化を推進します。

(空き家対策)

- 災害発生時の倒壊による道路の閉塞や火災発生などを防止するため、市町と連携し、総合的な空き家対策を推進します。

(緑地・オープンスペースの確保)

- 都市の防災機能を担うものとして、延焼防止効果を向上させるため、空地等の緑化による緑地やオープンスペース（公園、街路等）の確保を図ります。
- 都市の防災機能を強化させるため、速やかな避難や救助を可能にする通路機能や火災などの延焼の拡大を遮断するなど災害遮断機能にもなる都市計画道路の整備を進めます。
- 避難場所としての公園・緑地等の整備を進めます。
- 防災拠点となる公園において、浸水対策としての地盤嵩上などによる防災機能の強化を進めます。

(上水道・工業用水道施設の防災対策の推進)

- 災害発生時において安定した給水機能の維持・確保を図るため、上水道施設や工業用水道施設の耐震化を進めるとともに、近年の災害状況等を踏まえ、新たに浸水対策や停電対策の強化を行います。
- 被災時における迅速な水道機能の回復や災害発生時における継続的な事業体制を構築するため、滋賀県企業庁事業継続計画（BCP）に基づき、点検・訓練等により実効性を確保します。
- 被災時における迅速な水道機能の回復や災害発生時における継続的な事業体制を構築するため、市町等水道事業者に啓発・支援し、市町等上水道事業継続計画（BCP）の策定を促進します。

(下水道施設の防災対策の推進)

- 下水道施設が被災した場合、社会全体の復旧活動、県民生活、琵琶湖への影響が大きいことから、耐震診断の下水道機能の優先度を勘案した結果を受け、下水道施設の耐震化を計画的に進めるとともに、停電対策の強化を行います。
- 下水道施設の耐水化・老朽化対策による耐災害性の強化を図ります。
- 被災時における迅速な下水道機能の回復や災害発生時における継続的な事業体制を構築するため、下水道業務継続計画（BCP）に基づき実効性を確保するとともに、市町と連携して、BCP 計画に従った訓練を実施し、有事に備えます。

(危険物等対策の推進)

- 危険物、高圧ガス、火薬類による災害の発生および拡大を防止するため、危険物、高圧ガス、火薬類を取り扱う事業者への立入調査等を通じて、自主保安体制の強化や緊急時体制の整備を促進します。

(道路陥没を防ぐ対策の推進)

- 道路管理者と占有者で連携しながら、地下構造物の耐震化と漏水等の点検、修復、空洞の埋め戻し、地盤情報の収集・共有・利活用等の道路の陥没を防ぐ対策を進めます。

(文化財の保護)

- 文化財の日常的な維持管理と計画的な保存修理を進めるとともに文化財の耐震化、防

災設備の整備等を進めます。

- 災害時における被害状況の収集のため、各地の有形無形文化財の調査・記録を推進します。

【保健医療・福祉】

（災害医療体制の充実）

- 災害発生時に電気、水等のライフラインが途絶えた場合でも、災害拠点病院が一定期間診療機能を維持するための自家発電装置の燃料や水を確保できるよう支援します。
- 災害医療チームの機能維持・向上を図るため、平時からチーム間の組織的連携を含めた実効性のある訓練の実施を推進します。
- 災害発生時において、県民に必要な医療機能を迅速に復旧させるため、県内病院に対し災害対策(防災)マニュアル、BCPおよび職員参集マニュアル等の策定を促進します。
- 災害発生時における医療救護活動を円滑に行うため、市町や医療関係団体等と平時から情報を共有し、各種訓練等を通じて連携強化を図ります。
- 災害医療コーディネーターの業務の標準化・資質向上を図るため、災害発生時の医療救護班の派遣調整業務等に関する研修の受講を促進します。
- 災害発生時の医療機関の被災、ライフラインの稼働状況や患者受入などの医療情報を収集・共有し、被災地域の医療活動を支援するため、講習会等を通じて、県内病院および全診療所の広域災害救急医療情報システム（EMIS）への登録を促進します。
- 災害発生時の医療救護班による広域的な応援・受援を円滑に行うため、他府県と連携し、医療救護活動訓練を推進します。

（感染症の発生・蔓延防止等）

- 災害発生時における感染症の発生・蔓延を防ぐため、平時から予防接種の促進や熱中症等の予防啓発を行うとともに、災害発生時には、保健所等を拠点として、市町と連携し、迅速な医療機関の確保、防疫活動、保健活動を実施します。

（福祉施設の機能強化）

- 高齢者や障害者、子どもなどの要配慮者が日常的に利用する福祉施設について、利用時にその安全が確保されるよう、一層の耐震化を図るとともに、災害時において、要配慮者が安心して生活できる福祉避難所として活用できるよう、整備支援します。

【エネルギー】

（自立・分散型エネルギーシステムの整備促進）

- 災害発生時にエネルギー供給が長期途絶する事態に備え、生活・経済活動継続等に必要最低限のエネルギーを確保するため、家庭や事業所等において、自立・分散型エネルギーシステム（再生可能エネルギーや天然ガスコージェネレーション・燃料電池・蓄電池等）の整備等を促進します。

(適切なエネルギー供給のための体制整備)

- 災害発生時に必要なエネルギーを確保するため、石油関係団体との応援協定に基づき、優先供給を行う災害対応上の重要施設や災害応急対策車両等の選定を行うとともに、定期的な訓練等の実施による供給体制の整備や、台風・暴風による大規模停電対策として、ライフラインに関する予防対策および応急対策を県、市町およびライフライン等関係機関が連携し、効果的かつ迅速に実施するための連携体制の整備を図ります。

【産業】

(中小企業・小規模事業者の事業継続計画の策定支援)

- 企業の自主的な防災対策の促進、緊急時の対応力の強化および自社の経営管理の確認等を行うとともに、災害時における経済活動（サプライチェーンを含む。）への影響を最小限とするため、研修会の開催や、小規模事業者支援法改正（令和元年7月施行）に伴い商工会議所や商工会が市町と共同して策定する事業継続力強化支援計画を支援する中で、企業の事業継続力強化計画やBCP策定・運用につながる実効性のある支援を進めます。

(本社機能の誘致・企業立地の促進)

- 企業の経済活動のリスク分散および国全体の強靱化に資する観点から、税制優遇等の事業環境の整備を行い、首都圏等に立地する企業の本社機能や生産拠点の県内への立地を促進します。

【交通・物流】

(主要幹線道路等ネットワークの整備) ☆

- 災害発生により、広域道路網が本県で分断すれば、国土を分断することとなり、本県のみならず国全体の経済活動の停滞を招くことから、他府県および海外からの支援の受入や他府県への支援を中継すること、他府県の交通拠点へのアクセス性を高めるため、新名神高速道路や地域高規格道路（甲賀湖南道路、琵琶湖西縦貫道路、名神名阪連絡道路）、直轄国道（国道1号【栗東水口道路 I 工区・II 工区、水口道路、大津-京都間等】、国道8号【米原バイパス、野洲栗東バイパス、彦根-東近江間等】、国道21号、国道161号【湖西道路、小松拡幅、湖北バイパス、安曇川地区交差点改良等】）をはじめとした主要幹線道路ネットワークの整備について、未事業化区間の早期事業化も含め、国や近隣府県と連携し推進します。併せて、施策項目別事業一覧に掲載する県事業および琵琶湖大橋有料道路事業、名神高速道路・北陸自動車道・新名神高速道路のICへのアクセス道路の整備やスマートICのさらなる整備について、道路の整備に関するプログラムに基づいて国や市町と連携しながら進めます。

(緊急輸送道路等ネットワークの整備) ☆

- 道路インフラの被災により、医療施設や広域防災拠点、県庁、市町役場等へ到達でき

ず、救助・救急活動や災害対応に支障が生じる事態を回避するため、緊急輸送道路および重要物流道路・代替補完路を中心とした道路ネットワークの整備を着実に実施するとともに、滋賀県緊急輸送道路ネットワーク計画に基づく橋梁の耐震対策を進めます。

- 冬期における災害発生時には、国・市町・警察・自衛隊・気象台等の関係機関と連携し、緊急輸送道路および重要物流道路・代替補完路を中心とした交通確保を図るため除雪体制を強化し、大雪時に備えた除雪機械の増強やチェーン着脱場等のハード整備を併せて強化します。
- 災害発生時において代替輸送路としての機能を確保するため、農林道の整備・改良や農道橋等の耐震対策を計画的に推進します。
- 災害発生時において湖上輸送などの緊急輸送ネットワークとしての機能を確保するため、港湾施設の耐震対策や防災拠点ヤードの整備等を図ります。
- 物資輸送ルートを確保するため、IC や鉄道駅といった交通拠点、避難所といった防災活動の中心となる防災拠点などを結ぶアクセス道路や緊急輸送道路の整備により、災害に強い道路ネットワークを構築し、大雨時のアンダーパス部分の冠水対策等を実施するなど、災害時でも円滑で安全・安心な道路交通を確保します。
- 公共交通機関等の被災に伴う機能停止に伴い、自家用車による避難、帰宅による交通量増加の渋滞に伴う避難・帰宅が遅れる事態を回避するため、徒歩や自転車で避難・帰宅できる環境（道路）を整備します。
- 森林整備による防災・減災対策として、地域森林計画の「林道の開設及び拡張に関する計画」に掲載されている林道の整備を推進します。

（道路斜面对策の推進）☆

- 地震・豪雨等による道路斜面の崩壊を防ぐため、異常気象時通行規制区間を中心とした落石や崩土危険箇所での道路防災対策を計画的に進めます。

（無電柱化対策の推進）☆

- 災害発生時において、電柱等の倒壊により救助の妨げになるなど被害拡大を防止するため、市街地等の幹線道路など必要性および整備効果が高い箇所を選定し、無電柱化を計画的に進めます。

（道路啓開体制の整備）

- 災害発生後の道路交通情報を的確に把握するとともに、迅速な経路啓開に向けて、関係機関の連携等により、装備資機材の充実、情報収集・共有、情報提供など必要な体制整備を図ります。

【農林水産】

（農地・農業水利施設等の適切な保全管理）

- 農村地域における防火用水の確保や、台風・豪雨時の速やかな排水による出水被害の軽減など、農業水利施設の多面的機能が滞りなく発揮されるよう、効率的かつ計画的

な保全更新対策を推進します。

- 洪水防止、施設の耐震化、地すべりの発生防止等によって、農地の国土保全機能が維持され、また継続的な営農活動を行う農業者や、末端水利施設を保全管理する地域の共同活動に対する支援、地域資源を活用した都市と農村の交流等の推進により地域コミュニティを維持・活性化し、農地・施設等の保全管理体制を整備するとともに、地域防災力の向上につなげます。

(農業集落排水施設の機能保全)

- 災害発生時においても、農業集落排水機能の維持を図るため、市町と連携し、農業集落排水施設の機能診断を行うなど、計画的な施設の機能保全対策を推進します。

(ため池の防災対策の推進)

- 決壊した場合に家屋や公共施設等が存在し、人的被害を与えるおそれのあるため池の老朽化対策や耐震化を図るため、点検・耐震診断を踏まえ計画的な改修等を進めます。
- ため池が決壊した場合等に備え、迅速かつ安全に避難できるよう、市町や地域住民と連携し、ため池ハザードマップの作成を促進します。

(卸売市場の流通拠点機能の保全)

- 災害発生時においても食料の安定的な供給体制等を確保するため、卸売市場関係機関等との情報交換を行うとともに、品質・衛生管理の強化等を図る卸売市場施設等の機能保全対策等を支援します。

(農業用ハウスの災害被害防止に関する緊急対策)

- 生産インフラである農業用ハウスの台風や大雪などの災害対応強化に向けて、緊急保守点検の適切な実践についての普及啓発を行うとともに農業用ハウスの強度向上のための補強の実施を支援します。

(生産活動に対する異常渇水等対策の推進)

- 夏期の異常高温による渇水等、近年の気候変動により増大する気象リスクに対して、生産者が安定生産に向けて適切な対応ができるよう、SNSなどを活用した、迅速かつ広範な情報提供に努めます。また、気候変動に対する農作物への影響を最小限に抑えるための指導體制の構築などに向けて、平時より関係機関との連携に努めます。

(水産業関係施設の機能保全)

- 災害発生時における、水産物の生産・流通の基盤となる漁港・船溜りおよびその関連施設、ならびに増養殖施設の機能保全のため、市、水産関係団体等の管理・運営主体と情報交換を適宜行い、必要に応じ技術的助言・支援等を実施・検討するとともに、県管理の増殖施設等の計画的な機能保全対策を推進します。

【国土保全・土地利用】

（安全な土地利用の促進）

- 災害リスクの高いエリアにおける立地の抑制および同エリア外への誘導を市町とともに進めます。

（流域治水の推進）☆

- 自助・共助・公助が一体となってハード・ソフトのあらゆる手段を総合的に実施する流域治水政策を実行するため、水防法に基づく大規模氾濫減災協議会の枠組みを活用して国や市町と連携を図りつつ、河川の整備や維持管理など「ながす」対策に加え、森林や農地の集水域における雨水貯留浸透対策の「ためる」対策、氾濫原における建築物の建築制限等の「とどめる」対策、浸水被害の回避・軽減のため地域で行う水害に強い地域づくりのための「そなえる」対策を推進します。

（河川の整備）☆

- 河川の整備については、「河川整備計画」や「河川整備5ヶ年計画」に基づき、整備すべき優先度の高い河川から計画的に実施していきます。
特に、河川整備には極めて長い期間と膨大な費用を要することから、当面の改修が困難な天井川区間等については、喫緊の対策としての堤防強化（Tランク河川対策）や維持管理を実施していきます。

（琵琶湖洪水被害軽減のための後期放流対策等の推進）

- 上昇した琵琶湖の水位を速やかに下げる瀬田川・宇治川の改修事業、天ヶ瀬ダム再開発事業など後期放流対策や瀬田川洗堰操作との連携等により琵琶湖水位を低下させる大戸川ダム建設事業の促進を図ります。

（ダム of 適切な管理・運用）

- ダムを健全な状態に保ち、出水時に適正な管理が行えるよう、ダム毎に定めた長寿命化計画や点検結果等を踏まえ、耐震強化や施設改良、適切な整備・維持管理・更新を計画的に実施するとともに、被災・復旧時には迅速な復旧・修繕を行います。
- ダム操作に関わる情報を避難行動へつなげるため、住民や関係機関に対し速やかに情報提供が図れる仕組の構築を進めます。
- 平常時から浸水等のリスク情報を住民や関係機関と共有するため、河川管理者はダム下流浸水想定図を作成し、リスク情報の提供・周知を進めます。
- 計画規模を超える洪水が発生しても被害を最小限にとどめるため、操作方法の見直しや事前放流の検討など、柔軟な運用に関する取組を進めます。

（浸水対策の推進）☆

- 局地的集中豪雨の頻発による浸水被害を軽減させるため、市町と連携して、雨水排水施設の整備によるハード対策と、内水ハザードマップの作成や普及啓発・訓練の実施によるソフト対策を組み合わせた効果的かつ効率的な浸水対策を推進します。
- 処理場およびポンプ場で、汚水流下機能や電源供給機能等の施設の優先度を考慮し、

浸水防止措置の検討・対策を進めます。

- 広域化・共同化研究会や雨水勉強会等を開催し、災害支援協定の締結やBCP計画（浸水害編）および雨水管理総合計画の策定等に対する市町支援を行います。

（土砂災害対策の推進）☆

- 命を守ることを最優先に、人家と共に、避難行動の困難性が想定される要配慮者利用施設や防災拠点・避難場所、また、災害時の緊急輸送道路や社会経済上の重要交通網の保全が可能となる箇所の土砂災害対策施設整備を、関係機関が連携して、重点的に推進します。
- 災害リスクの周知と早期の警戒避難体制整備を図るため、土砂災害防止法に基づき指定した警戒区域等において、土地利用状況の変化に伴う再調査や警戒情報の確実な伝達に必要な情報基盤の充実や土砂災害リスクの周知など、関係機関が連携して、自助・共助・公助による地域防災力の強化を図ります。
- 土砂災害による住宅・建物の倒壊から県民の生命を守るため、土砂災害特別警戒区域の住民に対し、安全な場所への移転や建物補強等にかかる補助制度の活用を促します。

（山地災害対策の推進）

- 山地災害防止等の森林の公益的機能の維持増進を図るため、計画的な除間伐（受光伐）など森林整備の実施と合わせ、ニホンジカの捕獲および被害対策を推進します。
- 森林整備の促進・災害復旧の迅速化に向け、市町と連携し、森林の基礎情報を確かなものにする手法を検討する協議会の設置や研修会の開催などにより森林境界を明確化するための取組を促進します。
- 治山・森林整備による防災・減災対策として、「公益的機能別施業森林」の区域内において実施する間伐等の森林整備や湖南・湖北地域森林計画区内における山地災害危険地区等の周辺森林において実施する間伐等の森林整備、里山林をはじめとする森林の保全管理を推進します。
また、地域森林計画の「保安林の整備及び治山事業に関する計画」に掲載されている地区や湖南・湖北地域森林計画区内の山地災害危険地区において治山事業を実施します。

（鉄道施設の防災機能の強化）

- 地域交通や全国の人の移動を支える鉄道施設の防災機能を強化するため、各鉄道事業者において、鉄道施設の耐震化や総合的な防災対策が実施されるよう促進します。

（建設産業の担い手育成・確保）

- 災害発生時に復旧・復興、道路啓開等を担う建設産業における担い手の育成・確保を図るため、若手技術者等の技術力の向上に対する意欲を高め、将来の建設産業を担う技術者を育てる表彰制度や小中学生・高校生を対象とした現場見学会等による建設産業魅力発信などの取組を進めます。

（地籍調査の推進）

- 災害復旧・復興の迅速化を図るため、市町と連携し、地籍調査を市町防災計画に位置付けることや出前講座等の啓発活動により認知度の向上を図るなど、地籍調査の計画

的な実施を支援していきます。

（応急仮設住宅の整備）

- 災害発生時における被災者の住まい確保のため、応急仮設住宅等を円滑かつ迅速に供給できるようマニュアルを整備します。

【環境】

（有害物質等対策の推進）

- 水質汚濁防止法等の公害関係法令の適用を受ける工場等からの災害発生時における有害物質等の大規模流出・拡散等を未然に防止するため、有害物質等を排出するおそれのある工場等や浸水リスクが高いと見込まれる工場等への工場立入調査や、講習会等の機会を捉えた浸水等のリスクへの注意喚起を引き続き行います。
- 毒物劇物取扱施設への立入検査や、毒劇物の漏洩・流出の未然防止や対応に関する事業者への助言等も引き続き行います。

（浄化槽の管理体制の整備）

- 災害発生時における浄化槽の躯体の損壊、槽内装置の故障等被災状況についての報告・連絡体制を構築するため、浄化槽台帳システムの導入などにより、浄化槽の管理状況の把握を市町とともに進めます。
- 法定検査の実施を促進するとともに、単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換を促進し、災害に強く早期に復旧できる個別分散型処理施設の設置の推進を図ります。

（災害廃棄物処理体制の強化・充実）

- 災害廃棄物の適正かつ迅速な処理に向けて、処理体制の充実・強化を図るため、毎年度、滋賀県災害廃棄物処理計画の内容を点検するとともに、市町の災害廃棄物処理計画の策定に係る支援を行います。
- 本計画の適正な運用や、災害廃棄物処理に係る県、市町の対応能力の向上等を目的に、処理対応に係る図上訓練等を実施します。
- 被災後の災害廃棄物の処理を迅速に行うため、市町等が設置する廃棄物処理施設について、耐震化などの適切な対策を講じられるよう助言等を行います。

横断的施策分野

【リスクコミュニケーション】

（防災研修・教育・交流等による地域防災力の向上）☆

- 地域防災力の向上を図るため、住民や自主防災組織等への出前講座や危機管理センターでの研修・交流、女性や若者を含めた地域の防災リーダーとなる多様な担い手の育成、継続的な防災訓練等を実施します。また、地区防災計画制度の普及・啓発等によ

り、住民の自発的な行動計画策定を促します。

- 滋賀県における浸水被害の特徴をふまえ、県民、事業者、国、市町等と連携して、最大クラスの洪水および内水氾濫を考慮した浸水想定「地先の安全度マップ」や水防法に基づく「浸水想定区域図」を活用した避難体制の充実支援や安全な住まい方への誘導や市街地等の小流域河川における、突発的なゲリラ豪雨などを想定した雨量による避難判断の検討などを行い、地域防災力の向上を図ります。
- 万一の原子力災害に対して「正しく知って、正しく伝え、正しく防ぐ」ため、住民とのリスクコミュニケーションを進め、知識の普及・啓発に取り組めます。
- 次世代を担う子どもたちが「自分の命は自分で守る」ことから「地域社会に貢献できる」ようになるため、学校における防災教育と防災訓練の一層の充実を図ります。

（災害ボランティアの活動支援）☆

- 災害時におけるボランティア活動は、被災地における多様なニーズに対応したきめ細かい支援対策を講じる上で重要な役割を担うものです。
災害発生時において、社会福祉協議会等と連携し、災害ボランティアに関する情報提供、相談、登録等の実施により、災害ボランティア活動が円滑となるよう、平時から市町や社会福祉協議会、ボランティア、NPO等関係機関が緊密な連携協力体制を築いていくために必要な環境整備を進めます。

（災害時応援協定を締結する団体等との連携強化）☆

- 災害発生時の物資等の供給不足や復旧・復興のための人材の確保を図るため、新たな関係団体との災害時応援協定の締結に向け協議・調整するとともに、既に応援協定を締結している団体との連絡や情報交換を定期的に行い、防災訓練等を通して、必要に応じて協定内容を見直すなど連携体制の強化を図ります。
- 帰宅困難者への飲料水・食料品等や適切な情報の提供を図るため、関西広域連合が締結した災害時応援協定を活用し、関係団体等との連絡や情報交換を定期的に行い、連携体制の強化を図ります。

【老朽化対策】

（公共施設等マネジメント）☆

- 公共施設等の老朽化に伴い、今後、大規模改修や更新（建替）の時期が集中的に到来することが見込まれることから、「滋賀県公共施設等マネジメント基本方針」に基づき、中長期的かつ総合的な観点から、4つの対応方針（「良質な性能および安全性の維持・確保」、「施設総量の適正化」、「施設の長寿命化、計画的な更新・改修」、「維持管理の最適化、施設の有効活用」）に基づく施設マネジメントの取組を進めます。
- 将来にわたり、施設の効用を最大限発揮し、切れ目なくサービスを提供していくためには、それぞれの施設特性に応じた良質な性能および安全性の維持・確保が重要であるため、施設の点検・診断等を適切に実施し、劣化状況や危険箇所の早期把握・早期対応を行うことで事故の未然防止や施設の安全確保を図るとともに、災害発生時において、その機能を十分発揮できるよう、引き続き計画的な耐震対策を実施します。
- 施設に不具合や故障が発生した段階で事後的に対応する従来の「事後保全型維持管理

(修繕)」から、不具合等の状態が深刻化する前に予防的・計画的に対策を講じる「予防保全型維持管理（修繕）」への転換を図り、施設の性能・機能の保持・回復を図るため、施設ごとの長寿命化計画等（個別施設計画）を策定し、長寿命化の取組を計画的に推進します。

2 施策分野別事業

施策分野ごとに実施する事業は、別紙3のとおりです。

第5章 計画の推進と不断の見直し

1 計画の推進

国土強靱化は、県地域計画による取組だけで実現できるものではなく、国基本計画による取組や県内市町が作成する地域計画の取組とも連携させて、国土強靱化の取組を推進していきます。

2 進行管理

進行管理においては、県地域計画に基づく国土強靱化の取組について、重要業績指標の進捗度、外部環境の変化等を中心に、毎年度その進捗状況を把握します。

3 計画の見直し

県地域計画は、外部環境の変化等に応じて、見直すこととします。

別紙1 「起きてはならない最悪の事態」ごとの脆弱性評価結果

事前に備えるべき目標

1 直接死を最大限防ぐ

| | |
|-----|--|
| (1) | 住宅・建物・交通施設等の複合的・大規模倒壊や不特定多数が集まる施設の倒壊による多数の死傷者の発生 |
|-----|--|

- 住宅の耐震化率について、H15の73.8%からH20には77.8%、H25には81.0%となっており、一定の進捗は見られるものの、その進捗には鈍化が見られます。耐震化の必要性に対する認識不足、耐震診断、耐震改修の経済的負担が大きいことなどから、目標達成に向けてきめ細かな対策が必要です。
- 防災上特に重要な建築物や公共施設の耐震化を計画的に行う必要があるとともに、装備資機材の充実、各種訓練等により防災関係機関等の災害対応能力を向上させる必要があります。
- 速やかな避難や救助など、都市の防災機能を強化させるため、狭あい道路の拡幅、緑地・オープンスペースの確保、宅地の耐震診断、耐震化の促進、空き家対策、老朽木造住宅の密集状態を解消する土地区画整理など複合的な施策の推進が必要です。また、被災者の避難路や救援通路になる都市計画道路を整備する必要があります。
- 不特定多数が利用する大規模な建築物等で、緊急に耐震化を図るべきものとして耐震診断の実施が義務付けられた「要緊急安全確認大規模建築物」については、特に耐震化を急ぐ必要があるため、所有者への働きかけや支援等を通して、できる限り早期の耐震化完了を目指す必要があります。
- 避難路等の安全を確保するため、避難路等に面する民間ブロック塀等について除却や改修等の耐震対策を進める必要があります。
- 発災による交通安全施設の被害状況及び通行止め等の交通情報を迅速に把握し、状況に応じた的確な交通規制を実施するとともに、停電による信号機滅灯による交通渋滞、交通事故を回避する必要があります。

| | |
|-----|--|
| (2) | 密集市街地や不特定多数が集まる施設における大規模火災による多数の死傷者の発生 |
|-----|--|

- 火災の発生には様々な原因があることを踏まえ、装備資機材の充実、各種訓練等による災害対応機関等の災害対応力を向上させる必要があります。
- 大規模火災から人命の保護を図るための救助・救急体制の絶対的不足が懸念されるため、広域的な連携体制を推進するとともに、災害警備訓練などの被災者救助および捜

索関係施策を推進する必要があります。

- 公助の手が回らないことも想定し、地区防災計画制度の普及・啓発等により、住民や企業等の自発的な防災活動に関する計画策定を促す必要があります。
- 速やかな避難や延焼防止など都市の防災機能を強化させるため、狭あい道路の拡幅、緑地・オープンスペースの確保、空き家対策、老朽木造住宅の密集状態を解消する土地区画整理など複合的な施策を推進する必要があります。
- 火災などの延焼の拡大を遮断するなど、都市の防災機能を強化させるため、災害遮断機能にもなる都市計画道路を整備する必要があります。

| | |
|-----|---|
| (3) | 突発的又は広域かつ長期的な市街地等の浸水による多数の死傷者の発生 |
|-----|---|

- 計画的に治水施設の整備は進められるが、今後も施設能力を超える洪水が増えると予想されており、その場合には、県内氾濫原の多くの箇所では浸水被害が発生する可能性があります。
「河川整備計画」や「河川整備5ヶ年計画」による河川整備と「水害に強い地域づくり」による避難体制の整備等とを併せることにより大きな減災効果を発揮することから、河川の氾濫とともに内水の氾濫も考慮した「地先の安全度マップ」や水防法に基づく「浸水想定区域図」など平常時における水害危険性の周知と「雨量・河川水位」や「河川防災カメラの映像」など洪水時における情報提供を通じて、住民に対して浸水被害の危険性に対する認識の促進や、安全な住まい方への誘導、市街地等の小流域河川における、突発的なゲリラ豪雨などを想定した雨量による避難判断の検討などを行い、災害への備えを進めることによって被害の最小化を図る必要があります。
- 本県には河床が周辺の土地より高く、洪水による破堤により甚大な被害の発生が想定される天井川が全国で最も多く存在する。危険な天井川による広範囲で甚大な浸水被害を防止するため、河川改修や堤防強化対策を推進する必要があります。
本県の平野部人口集中地域で頻発している浸水被害に対しては、下水道（雨水）整備事業等と連携して対応しており、その放流先として県管理一級河川の整備を促進する必要があります。
- 本県では、琵琶湖を囲むように主要交通幹線（JR・幹線国道）が発達し、河川との交差部が治水上のネックとなっているため、当該箇所の早期の河川改修を行う必要があります。
- 河道内の流下阻害となる堆積した土砂の除去や樹木の伐採等を行い、河川が持つ本来の機能を最大限に発揮させる必要があります。
- 出水時において適正に洪水調節を実施するため、既設ダム施設の施設改良や適切な整備・

維持管理・更新を行うことが必要です。また、超過洪水時においても浸水被害の軽減や沿川住民の避難時間の確保のため、柔軟な運用等による機能強化を推進する必要があります。

- 特に異常洪水時防災操作などのダムの諸情報について、住民や関係機関に対し速やかに提供・共有できる仕組みを構築する必要があります。
- 住民等への情報伝達手段として、全国瞬時警報システム（Jアラート）、防災行政無線、災害情報共有システム（Lアラート）、しらしが（メール・LINE）、SNS（Twitter、Facebook、LINE）、地上デジタル放送を活用したデータ放送やマスメディアとの協定締結による緊急警報放送など、多様化に努めているところであり、情報インフラ等の環境の変化に応じて、さらに効果的な情報伝達手段を構築するとともに、情報伝達訓練の実施等により、システム運用の検証、住民への周知を促進する必要があります。
- 頻発・激甚化する自然災害に対応するため、立地適正化計画に基づき、安全で利便性の高い居住誘導区域等への誘導を促す必要があります。

| | |
|-----|------------------------------|
| (4) | 琵琶湖の大規模氾濫による多数の死傷者の発生 |
|-----|------------------------------|

- 琵琶湖は、大雨が降った場合、琵琶湖周辺の河川からの流入量に対して、瀬田川からの流出量が少ないため、琵琶湖の水位上昇を避けることは困難です。
氾濫原の潜在的な危険性を明らかにし、県民とその危険性の認識を共有するため、琵琶湖浸水想定区域図の周知を通じて、県民に対して浸水被害の危険性に対する認識を促し、災害への備えを進めることによって被害の最小化を図る必要があります。
- 琵琶湖は、大雨が降った場合、琵琶湖周辺の河川からの流入量に対して、瀬田川からの流出量が少ないため、琵琶湖の水位上昇を避けることは困難であることから、瀬田川・宇治川の改修、天ヶ瀬ダム再開発事業などの琵琶湖の後期放流対策や瀬田川洗堰操作との連携等により琵琶湖水位を低下させる大戸川ダム建設事業を促進する必要があります。

| | |
|-----|------------------------------------|
| (5) | 大規模な土砂災害（深層崩壊）等による多数の死傷者の発生 |
|-----|------------------------------------|

- 本県においては、土砂災害対策施設の整備率が21.9%（H30）と十分ではなく、今後も多数の土砂災害危険箇所において対策を要すること、一方で、災害には上限がないこと、様々な機関が関係することなどを踏まえ、関係機関が連携して、ハード対策の着実な推進と警戒避難体制整備等のソフト対策を総合的に進める必要があります。
- 山村の地域活動の停滞や農地の管理の放棄等に伴う森林・農地の国土保全機能の低下、地球温暖化に伴う集中豪雨の発生頻度の増加等による農村や山地における災害発生

のおそれがあるため、山地災害危険地区等における生命・財産の保全を目指し、保安林での荒廃地等において治山施設および森林の整備を進める必要があります。

- 土砂災害による住宅・建物の倒壊に対し、土砂災害特別警戒区域からの移転や建物補強による対策が必要です。
- 頻発・激甚化する自然災害に対応するため、立地適正化計画に基づき、安全で利便性の高い居住誘導区域等への誘導を促す必要があります。

(6)

暴風雪や豪雪等に伴う多数の死傷者の発生

- 暴風雪や豪雪等に伴う死傷者の発生を防ぐには、平時から、気象台等の関係機関と連携を図り、暴風雪・豪雪が予測される時は情報共有を行い、住民に対し不要不急の外出を抑制させるための情報提供を行う必要があります。また、交通機関の運行中止の的確な判断と、早い段階から旅行者等の利用者への情報発信を行い帰宅困難者への対策を講じる必要があります。
- 暴風雪や豪雪等による被災状況を迅速に収集・共有を行い、的確な災害警備活動を展開するためには、警察の通信基盤や施設の堅牢化・高度化等を進める必要があります。
- 降雪の影響等の情報の収集を行うための自動車プローブ情報の活用、早期の被害情報の把握を行うシステムの拡充・運用開始等、多様な情報収集を確保する必要があります。
- 雪害などの災害時に道路啓開等を担う建設産業における担い手の育成・確保の観点から就労環境の改善等を図る必要があります。
- 降雪時において、鉄道事業者から利用者に計画運休等、早期の情報提供を行うことにより、列車内での乗客が取り残される事態を回避する必要があります。
- 滋賀県は一部が全国有数の豪雪地帯であり、集中的な大雪に備えて、除雪機械の増強やチェーン着脱場、防雪施設および除雪・融雪施設等のハード整備を強化する必要があります。また、老朽化が進行するこうした施設に対して適切に更新・修繕していく必要があります。

事前に備えるべき目標

2 救助・救急、医療活動が迅速に行われるとともに、被災者等の健康・避難生活環境を確実に確保する

(1)

被災地での食料・飲料水・電力・燃料等、生命に関わる物資・エネルギー供給の停止

- 物資輸送ルートを実際に確保するため、災害被害を受けた際に迅速な復旧が困難である橋梁の対策を進めるとともに、無電柱化対策および大雨時における道路斜面の災害発生を防ぐための道路防災対策を着実に進める必要があります。特に平常時・災害時を問わない安定的な輸送を確保するため、緊急輸送道路および重要物流道路・代替補完路など物流・人流の基軸となる路線の整備や保全が重要であり、代替ネットワークの整備による複数輸送ルートの確保を図る必要があります。また、港湾施設の耐震性能の強化、輸送経路の水害、土砂災害、雪害対策等を着実に進める必要があります。
- 物資輸送ルートを実際に確保するため、IC や鉄道駅といった交通拠点、避難所といった防災活動の中心となる防災拠点などを結ぶアクセス道路や緊急輸送道路の整備により、災害に強い道路ネットワークを構築し、災害時でも円滑で安全・安心な道路交通を確保する必要があります。
- 大雨時のアンダーパス部分の冠水対策として、排水ポンプや注意喚起施設等の着実な整備を進めることで災害時の円滑な交通を確保する必要があります。
- 発災後に道路交通情報を的確に把握するとともに、迅速な輸送経路啓開に向けて、関係機関の連携等により装備資機材の充実、情報収集・共有、情報提供など必要な体制整備を図る必要があります。
- 浄水場やポンプ場等の施設について、従来進めてきた更新・耐震化対策を進めるとともに、新たに浸水対策や停電対策の強化に取り組む必要があります。
- アセットマネジメント計画に基づき、引き続き上水道および工業用水道の管路の更新・耐震化を推進する必要があります。
- 被災時における迅速な水道機能の回復や災害発生時における継続的な事業体制を構築するため、滋賀県企業庁事業継続計画（BCP）に基づき、点検・訓練等により実効性を確保していく必要があります。
- 災害発生時は、輸送ルートの途絶等により、食料・飲料水等の供給がされないおそれがあるため、地域防災計画に基づき、各家庭において、物資の備蓄を促進する必要があります。

- 災害発生時に確実に物資を提供できるよう、平時から民間事業者や市町と連携し物資輸送体制を構築するとともに、実効的な訓練を行って不断に体制の見直しを行う必要があります。
- 防災上特に重要な建築物が、大規模災害の発生によりライフラインが途絶した場合でも機能が損なわないよう、燃料備蓄やLPガス等の活用、自家発電設備やコジェネレーションシステム等の導入、断水時のトイレや電力、非構造部材を含めた耐震化対策、老朽化対策、備蓄機能などの防災機能強化等を推進し、災害時に継続して使用できるようにする必要があります。
- 交通渋滞により、災害応急対策等に従事する車両が避難所等に到達できない事態を回避するため、交通管制システムに資する交通安全施設の計画的な更新と無停電化等を促進していく必要があります。また、通行止めなどの交通規制及び渋滞等の情報を自動車運転者等に提供し、混乱地域の迂回や自動車による外出を控えるよう、国民の理解と協力を促していく必要があります。
- 頻発・激甚化する自然災害に対応するため、都市・居住機能の誘導等による集約型都市構造の構築を促す必要があります。

(2)

多数かつ長期にわたる孤立地域等の同時発生

- 迂回ルートの確保が困難な命の道を保全するため、道路防災対策や無電柱化対策、港湾施設の耐震性能の強化、水害、土砂災害、雪害対策等を着実に進めるとともに、緊急輸送道路および重要物流道路・代替補完路など物流・人流の基軸となる路線の整備や保全が重要であり、代替ネットワークの整備により複数輸送ルートの確保を図る必要があります。

(3)

自衛隊、警察、消防等の被災等による救助・救急活動等の絶対的不足

- 災害発生時の救助活動拠点や防災拠点となる警察施設の整備や耐震化等を進める必要があります。
- 広域的な部隊派遣体制を構築するため、船舶、車両等の装備資機材の計画的更新・整備・運用を行う必要があります。
- 被災時においても、災害対応力を維持するため、警察救出・救助部隊、緊急消防援助隊、自衛隊等の組織が連携し、様々な大規模災害を想定した広域的な支援を含む合同訓練を行う必要があります。
- 被災時の救助・救急活動を行う人材の不足に備え、個々の消防職員の能率的な職務遂

行能力等資質向上を図るとともに、全ての新任消防団員への消防教育を促進する必要があります。また、災害発生時の救助・救急活動を担う人材を確保する必要があります。

- 地方公共団体、関係機関の連携等により、活動経路の耐災害性を向上させるとともに、装備資機材の充実、官民の自動車プローブ情報の活用等による交通状況の迅速な把握、警察本部に集約する交通情報の増大に向けた広域交通管制システムの改修、ICT を活用した情報収集・共有、情報提供など必要な体制整備を進め、迅速かつ的確な交通対策や道路啓開といった活動が円滑に行われるよう支援する必要があります。

| | |
|-----|-----------------------------|
| (4) | 想定を超える大量の帰宅困難者の発生、混乱 |
|-----|-----------------------------|

- 公共交通機関等の被災に伴う機能停止により、帰宅困難者が発生した場合に備え、市町や事業者等と連携して、帰宅困難者の受け入れに必要な一時滞在施設の確保や施設における飲料水、食料等の備蓄などの対策を促進する必要があります。
- 帰宅困難者への飲料水・食料品等や適切な情報の提供を図るため、平時から災害時応援協定を締結した団体等との連絡や情報交換を定期的に行い、連携体制の強化を図る必要があります。
- 帰宅するために必要な交通インフラの復旧を早期に実施するため、災害被害を受けた際に迅速な復旧が困難である橋梁の対策を進めるとともに、無電柱化対策および大雨時における道路斜面の災害発生を防ぐための道路防災対策を着実に進める必要があります。特に災害時に歩行者や自転車が安全円滑に通行できる自転車歩行者道の整備、代替ネットワークの整備による複数輸送ルート確保を図る必要があります。また、港湾施設の耐震性能の強化、水害、土砂災害対策等を着実に進める必要があります。
- 発災による交通安全施設の被害状況及び通行止め等の交通情報を迅速に把握し、状況に応じた的確な交通規制を実施するとともに、停電による信号機滅灯による交通渋滞、交通事故を回避するため、交通安全施設の計画的更新や電源付加装置の整備等、交通安全施設の適正管理を着実に進める必要があります。
- 公共交通機関等の被災に伴う機能停止に伴い、自家用車による避難、帰宅による交通量増加の渋滞に伴う避難・帰宅が遅れる事態を回避するため、徒歩や自転車で避難・帰宅できる環境（道路）を整えていく必要があります。
- 頻発・激甚化する自然災害に対応するため、都市・居住機能の誘導等による集約型都市構造の構築を促す必要があります。

| | |
|-----|---|
| (5) | 医療施設及び関係者の絶対的不足・被災、支援ルートの途絶、エネルギー供給の途絶による医療機能の麻痺 |
|-----|---|

- 医療施設、福祉施設等において、台風、暴風、地震などの災害発生時にエネルギー供給が長期途絶する事態に備え、生活・経済活動継続等に必要最低限のエネルギーを確保するため、自立・分散型エネルギーシステム（再生可能エネルギーや天然ガスコージェネレーション・燃料電池等）を整備等するとともに、ライフラインの早期復旧体制の整備を促進する必要があります。
- エネルギー供給のためのインフラが被災した場合、エネルギー供給が不可能となるため、災害被害を受けた際に迅速な復旧が困難である橋梁の対策を進めるとともに、無電柱化対策および大雨時における道路斜面の災害発生を防ぐための道路防災対策を着実に進める必要があります。特に平常時・災害時を問わない安定的な輸送を確保するため、緊急輸送道路および重要物流道路・代替補完路など物流・人流の基軸となる路線の整備や保全が重要であり、代替ネットワークの整備による複数輸送ルート確保を図る必要があります。また、港湾施設の耐震性能の強化、水害、土砂災害対策等を着実に進める必要があります。
- 災害発生時に電気、水等のライフラインが途絶えた場合でも、災害拠点病院が一定期間診療機能を維持するための自家発電装置の燃料や水を確保できるよう支援する必要があります。
- 災害発生時において、医療救護の中心的役割を担う災害医療チームの機能維持・向上を図るため、チーム間の組織的連携を含めた訓練の実施を推進する必要があります。
- 災害発生時において、県民に必要な医療機能を迅速に復旧させるため、県内病院において、災害対策(防災)マニュアル、BCP および職員参集マニュアル等が策定されている必要があります。
- 災害発生時における医療救護活動を円滑に行うため、市町や医療関係団体等と平時から情報を共有し、各種訓練等を通じて連携強化を図る必要があります。
- 急性期からの災害派遣活動に必要となる現地の保健医療ニーズを把握して、保健医療活動チーム等が適切に連携して効率的に活動できる体制を構築するとともに、派遣調整や保健医療資源を適切に配分、調整する災害医療コーディネーターの養成を推進する必要があります。
- 災害発生時に適切な医療を提供するため、医療機関の被災、ライフラインの稼働状況や患者受入などの医療情報を収集、提供し、被災地域の医療活動を支援する広域災害・救急医療情報システム（EMIS）への県内全病院および全診療所の登録を推進する必要があります。
- 広域的かつ大規模な災害の場合、大量に発生する負傷者が医療資源を上回るおそれがあることから、関西広域連合をはじめ他府県との医療連携体制の構築を進める必要があります。

- 支援ルートを確認するため、災害被害を受けた際に迅速な復旧が困難である橋梁の対策を進めるとともに、無電柱化対策および大雨時における道路斜面の災害発生を防ぐための道路防災対策を着実に進める必要があります。特に平常時・災害時を問わない安定的な輸送を確認するため、緊急輸送道路および重要物流道路・代替補完路など物流・人流の基軸となる路線の整備や保全が重要であり、代替ネットワークの整備による複数輸送ルートの確保を図る必要があります。また、港湾施設の耐震性能の強化、水害、土砂災害対策等の着実に進める必要があります。
- 発災による交通安全施設の被害状況及び通行止め等の交通情報を迅速に把握し、状況に応じた的確な交通規制を実施するとともに、停電による信号機滅灯による交通渋滞、交通事故を回避する必要があるため、交通安全施設の計画的更新や電源付加装置の整備等、交通安全施設の適正管理を着実に進める必要があります。

| | |
|-----|--------------------------|
| (6) | 被災地における感染症等の大規模発生 |
|-----|--------------------------|

- 災害発生時における感染症の発生・蔓延を防ぐため、平時から予防接種を促進するとともに、災害発生時には、保健所等を拠点として、市町と連携し、迅速な医療機関の確保、防疫活動、保健活動を実施する必要があります。
- 災害発生時において、被災者の生活空間から下水を速やかに排除、処理するため、下水道施設の耐震化・耐水化と老朽化対策による耐災害性の強化を図る必要があります。

| | |
|-----|--|
| (7) | 劣悪な避難生活環境、不十分な健康管理による多数の被災者の健康状態の悪化・死者の発生 |
|-----|--|

- 災害時に、要配慮者への福祉的配慮がされた避難所運営が行われるよう、また、避難所以外への避難者が支援から漏れないよう、平時から市町や避難支援関係者等と連携し対策を推進する必要があります。
- 災害発生時に確実に物資を提供できるよう、平時から民間事業者や市町と連携し物資輸送体制を構築するとともに、実効的な訓練を行って不断に体制の見直しを行う必要があります。また、災害発生時は、輸送ルートの途絶等により、食料・飲料水等の供給がされないおそれがあるため、地域防災計画に基づき、各家庭において、物資の備蓄を促進する必要があります。
- 避難生活の中で二次的な被害（状態の重度化、関連死など）の発生を防ぎ、避難生活終了後、被災者が安定的な日常生活に円滑に移行できるよう、関係機関と連携して支援体制を構築する必要があります。

事前に備えるべき目標

3 必要不可欠な行政機能は確保する

(1)

被災による司法機能、警察機能の大幅な低下等による治安の悪化、社会の混乱

- 日常的に不特定多数の人間が訪れ、有事には救出・救助活動や防災活動の拠点となる警察署や交番・駐在所をはじめとする各警察施設の耐震化等により、倒壊等による死傷者を発生させないとともに、ライフラインが途絶した場合でも機能が損なわないよう、燃料備蓄やLPガス等の活用、自家発電設備やコジェネレーションシステム等の導入、断水時のトイレや電力、非構造部材を含めた耐震化対策、老朽化対策、備蓄機能などの防災機能強化等を推進し、警察機能の存続を図る必要があります。
- 発災による交通安全施設の被害状況及び通行止め等の交通情報を迅速に把握し、状況に応じた的確な交通規制を実施するとともに、停電による信号機滅灯による交通渋滞、交通事故を回避する必要があるため、交通安全施設の計画的更新や電源付加装置の整備等、交通安全施設の適正管理を着実に進める必要があります。

(2)

行政機関の職員・施設等の被災による機能の大幅な低下

- 地域における防災拠点としての機能を維持するため、警察施設をはじめとする公共施設等の耐震化を進めるとともに、大規模災害の発生によりライフラインが途絶した場合でも機能が損なわないよう、燃料備蓄やLPガス等の活用、自家発電設備やコジェネレーションシステム等の導入、断水時のトイレや電力、非構造部材を含めた耐震化対策、老朽化対策、備蓄機能などの防災機能強化等を推進し、災害時に継続して使用できるようにする必要があります。
- 災害発生時における通信途絶リスクを軽減するため、行政情報基盤の耐災害性を強化する必要があります。また、計画的な機器更改等により行政情報基盤の安定した運用を維持する必要があります。
- 災害発生時における行政情報基盤の機能低下に備え、多様な情報収集伝達手段を確保する必要があります。
- 災害発生時においても、業務継続に必要な体制を確保するため、平時から各業務の維持に必要な人員、教育・訓練について定めた計画等を整備する必要があります。また、受援計画の策定、見直し、実効性確保のための取組を促進する必要があります。
- 行政機関の職員・施設そのものの被災だけでなく、周辺インフラの被災によっても機能不全が発生する可能性があるため、災害被害を受けた際に迅速な復旧が困難である

橋梁の対策を進めるとともに、無電柱化対策および大雨時における道路斜面の災害発生を防ぐための道路防災対策を着実に進める必要があります。特に平常時・災害時を問わない安定的な輸送を確保するため、緊急輸送道路および重要物流道路・代替補完路など物流・人流の基軸となる路線の整備や保全が重要であり、代替ネットワークの整備による複数輸送ルートの確保、港湾施設の耐震性能の強化、水害、土砂災害対策等を着実に推進する必要があります。

- 行政職員の不足に対応するため、地方公共団体間の相互応援協定の締結等、外部からの支援受入れによる業務継続体制を強化する対策について取組を進めていく必要があります。

事前に備えるべき目標

4 必要不可欠な情報通信機能・情報サービスは確保する

| | |
|-----|---------------------------|
| (1) | 防災・災害対応に必要な通信インフラの麻痺・機能停止 |
|-----|---------------------------|

- 電力の供給停止に備え、災害対応上の重要施設において、防災行政無線等の情報通信施設の機能維持に必要な非常用電源および燃料を確保する必要があります。
- 電柱の倒壊等により電力等の供給停止を発生させないように、道路の無電柱化、水害・土砂災害対策を着実に推進する必要があります。

| | |
|-----|------------------------------------|
| (2) | テレビ・ラジオ放送の中断等により災害情報が必要な者に伝達できない事態 |
|-----|------------------------------------|

- 万一、テレビ・ラジオ放送が中断した際にも情報提供ができるよう、しらが（メール・LINE）等インターネットの活用など、代替手段となり得る行政情報の発信基盤の整備と、住民への周知を促進する必要があります。

| | |
|-----|--|
| (3) | 災害時に活用する情報サービスが機能停止し、情報の収集・伝達ができず、避難行動や救助・支援が遅れる事態 |
|-----|--|

- 住民等への情報伝達手段として、全国瞬時警報システム（Jアラート）、防災行政無線、災害情報共有システム（Lアラート）、土木防災情報システム、しらが（メール・LINE）、SNS（Twitter、Facebook、LINE）、地上デジタル放送を活用したデータ放送やマスメディアとの協定締結による緊急警報放送など、多様化に努めているところであり、情報インフラ等の環境の変化に応じて、さらに効果的な情報伝達手段を構築するとともに、情報伝達訓練の実施等により、システム運用の検証、住民への周知を促進するほか、発災時のアクセス集中等によるシステムダウン対策を進める必要があります。

- 災害関連情報を迅速かつ正確に収集するため、防災情報の広域連携と効率的な情報共有化・一元管理に資するシステムの構築を目指すとともに、バックアップ機能の充実などにより防災情報システムの強化を図る必要があります。
- 災害関連情報を迅速かつ確実に伝達するため、全国瞬時警報システム（Jアラート）を全ての市町において導入済みであるが、定期的な運用試験等により安定した運用を促進する必要があります。
- 氾濫原の潜在的な危険性を明らかにし、県民とその危険性の認識を共有するため、河川の氾濫と内水の浸水を一体として解析、評価等を行ったハザードマップの整備やその周知など平常時における水害危険性の周知と雨量・河川水位や河川防災カメラの映像など洪水時における情報提供を通じて、住民に対して住居地等の浸水被害の危険性に対する認識を促し、災害への備えを進めることによって被害の最小化を図ることが必要です。
- 発災後に発生することが想定される交通渋滞による避難の遅れを回避するため、交通安全施設の強靱化、無停電化、長寿命化、高度化を推進する必要があります。
- 官民の自動車プローブ情報等を活用した交通状況の迅速な把握及び警察庁に集約する交通情報の増大に向けた広域交通管制システムの改修や信号機の更新、衛星測位システム（GNSS）等による地震関連情報の提供、IT・SNS等も活用して情報収集手段の多様化・確実化を進める必要があります。また、地震の規模の提供等について陸海統合地震津波火山観測網（MOWLAS）等の活用により、より迅速化への取組を進める必要があります。

事前に備えるべき目標

5 経済活動を機能不全に陥らせない

| | |
|-----|------------------------------------|
| (1) | サプライチェーンの寸断等による企業の生産力低下による国際競争力の低下 |
|-----|------------------------------------|

- 物資供給ルートを確保するため、災害被害を受けた際に迅速な復旧が困難である橋梁の対策を進めるとともに、無電柱化対策および大雨時における道路斜面の災害発生を防ぐための道路防災対策を着実に進める必要があります。特に平常時・災害時を問わない安定的な輸送を確保するため、緊急輸送道路および重要物流道路・代替補完路など物流・人流の基軸となる路線の整備や保全が重要であり、代替ネットワークの整備による複数輸送ルートの確保、港湾施設の耐震性能の強化、水害、土砂災害対策等を着実に推進する必要があります。
- 企業の自主的な防災対策の促進、緊急時の対応力の強化および自社の経営管理の確認

等を行うとともに、災害発災時、経済活動(サプライチェーンを含みます)を機能不全に陥らせないための態勢を確保するため、研修会の開催や、小規模事業者支援法改正(令和元年7月施行)に伴い、商工会議所や商工会が市町と共同して策定する事業継続力強化支援計画を県として支援する中で、企業の事業継続力強化計画やBCP策定・運用につながる実効性のある支援を促進する必要があります。

- 国全体の強靱化に資する観点から、首都圏等の企業に対して、災害リスク分散・回避のための工場・事業所等の移転・分散配置等を促し、県内立地を推進する必要があります。

| | |
|-----|--|
| (2) | エネルギー供給の停止による、社会経済活動・サプライチェーンの維持への甚大な影響 |
|-----|--|

- 燃料供給ルートを実際に確保するため、災害被害を受けた際に迅速な復旧が困難である橋梁の対策を進めるとともに、無電柱化対策および大雨時における道路斜面の災害発生を防ぐための道路防災対策を着実に進める必要があります。特に平常時・災害時を問わない安定的な輸送を確保するため、緊急輸送道路および重要物流道路・代替補完路など物流・人流の基軸となる路線の整備や保全が重要であり、代替ネットワークの整備による複数輸送ルートの確保、港湾施設の耐震性能の強化、水害、土砂災害、雪害対策等を着実に進める必要があります。
- 発災後の迅速な輸送経路啓開に向けて関係機関の連携等により装備資機材の充実、情報共有など必要な体制整備を図る必要があります。
- 家庭や事業所等において、台風、暴風、地震などの災害発生時にエネルギー供給が長期途絶する事態に備え、生活・経済活動継続等に必要最低限のエネルギーを確保するため、自立・分散型エネルギーシステム(再生可能エネルギーや天然ガスコージェネレーション・燃料電池等)を整備等するとともに、ライフラインの早期復旧体制の整備を促進する必要があります。

| | |
|-----|--------------------------|
| (3) | 重要な産業施設の損壊、火災、爆発等 |
|-----|--------------------------|

- 危険物、高圧ガス、火薬類による災害の発生および拡大を防止するため、事業者の自主保安体制の強化、緊急時体制の整備を促進する必要があります。

| | |
|-----|--|
| (4) | 基幹的陸上交通ネットワークの機能停止による物流・人流への甚大な影響 |
|-----|--|

- 災害発生直後においても交通ネットワークを確保するため、災害被害を受けた際に迅速な復旧が困難である橋梁の対策を進めるとともに、無電柱化対策および大雨時における道路斜面の災害発生を防ぐための道路防災対策を着実に進める必要があります。

特に平常時・災害時を問わない安定的な輸送を確保するため、緊急輸送道路および重要物流道路・代替補完路など物流・人流の基軸となる路線の整備や保全が重要であり、代替ネットワークの整備による複数輸送ルート確保、港湾施設の耐震性能の強化、水害、土砂災害対策等を着実に推進する必要があります。

- 道路橋梁の耐震補強や鉄道及び港湾の施設の耐震化、液状化対策、道路の斜面崩落防止対策、盛土のり尻補強等、交通インフラそのものの強化を進めていく必要があります。また、洪水、土砂災害等、交通施設の閉塞を防ぐ周辺の対策を進めていく必要があります。
- 万一の交通遮断時にも甚大な影響を回避するため、現在の運行状況、通行止め箇所や今後の開通見通しに関する情報を適時的確に提供していく必要があります。
- 地域交通の主要手段である鉄道施設が被災した場合、多くの帰宅困難者による混乱を招くことから、鉄道事業者による施設の防災機能の強化等対策を促進する必要があります。
- 発災後に道路交通情報を的確に把握するとともに、迅速な輸送経路啓開に向けて、関係機関の連携等により装備資機材の充実、情報収集・共有、情報提供など必要な体制整備を図る必要があります。
- 道路啓開を迅速に行うため、災害時応援協定を締結する団体等との連絡や情報交換を定期的に行い、防災訓練等を通して、必要に応じて協定内容を見直すなど連携体制の強化を図る必要があります。
- 車両が被災した際の対応について、諸手続等の負担を軽減し、迅速化する必要があります。
- 幹線交通の分断を回避するため、老朽化対策、道路啓開の計画策定と連携強化、農林道その他迂回路となり得る道の情報把握と共有、信号機電源付加装置をはじめとした交通安全施設等の整備、環状交差点の活用等を進めていく必要があります。
- 官民の自動車プローブ情報の活用、広域交通管制システムの高度化、関係機関が連携した通行可否情報の収集等により、自動車の通行に関する迅速な交通情報の把握、交通対策への活用、一般道路利用者への迅速な交通情報提供をしていく必要があります。

| | |
|-----|---|
| (5) | 金融サービス・郵便等の機能停止による国民生活・商取引等への甚大な影響 |
|-----|---|

- 郵便物の送達を確保するため、災害被害を受けた場合に迅速な復旧が困難である橋梁の対策を進めるとともに、無電柱化対策および大雨時における道路斜面の災害発生を防ぐための道路防災対策を着実に進める必要があります。特に平常時・災害時

を問わない安定的な輸送を確保するため、緊急輸送道路および重要物流道路・代替補完路など物流・人流の基軸となる路線の整備や保全が重要であり、代替ネットワークの整備による複数輸送ルートの確保、港湾施設の耐震性能の強化、水害、土砂災害対策等の着実な進捗を確保する必要があります。

| | |
|-----|--------------------|
| (6) | 食料等の安定供給の停滞 |
|-----|--------------------|

- 食料輸送ルートを確認するため、災害被害を受けた際に迅速な復旧が困難である橋梁の対策を進めるとともに、無電柱化対策および大雨時における道路斜面の災害発生を防ぐための道路防災対策を着実に進める必要があります。特に平常時・災害時を問わない安定的な輸送を確保するため、緊急輸送道路および重要物流道路・代替補完路など物流・人流の基軸となる路線の整備や保全が重要であり、代替ネットワークの整備による複数輸送ルートの確保を図る必要があります。また、港湾施設の耐震性能の強化、水害、土砂災害対策等を着実に進める必要があります。
- 農林水産業に係る生産基盤等の災害対応力強化に向けたハード対策の適切な推進を図るとともに、地域コミュニティと連携した施設の保全・管理や施設管理者の体制整備等のソフト対策を組み合わせる必要があります。
- 災害発生時において、必要最低限の飲料水・食料品等の物資を調達するため、平時から災害時応援協定を締結した団体等との連絡や情報交換を定期的に行い、連携体制の強化を図る必要があります。
- 大規模災害発生時等においても、農畜水産物の安定供給を維持するため、流通拠点や生産基盤施設等の機能保全対策を進める必要があります。

| | |
|-----|--------------------------------------|
| (7) | 異常渇水等による用水供給途絶に伴う、生産活動への甚大な影響 |
|-----|--------------------------------------|

- 渇水による干害が予測される場合の施肥や水管理対策など、技術対策に関する事前の情報提供を充実するとともに、農業者の実践につながる生産体制づくりを進める必要があります。
- 現行の農業用水供給整備水準を超える渇水等は、気候変動等の影響により今後更なる高頻度化・激甚化が進むと思われるため、関係者による情報共有を緊密に行うとともに、老朽化が進む農業水利施設に対して、長寿命化も含めた対策を着実に進める必要があります。
- 浄水場やポンプ場等の施設について、従来進めてきた更新・耐震化対策を進めるとともに、新たに浸水対策や停電対策の強化に取り組む必要があります。

- アセットマネジメント計画に基づき、引き続き上水道および工業用水道の管路の更新・耐震化を推進する必要があります。

事前に備えるべき目標

6 ライフライン、燃料供給関連施設、交通ネットワーク等の被害を最小限に留めるとともに、早期に復旧させる

(1)

電力供給ネットワーク（発電所、送配電設備）や都市ガス供給、石油・LPガスサプライチェーン等の長期間にわたる機能の停止

- 家庭や事業所等において、台風、暴風、地震などの災害発生時にエネルギー供給が長期途絶する事態に備え、生活・経済活動継続等に必要最低限のエネルギーを確保するため、自立・分散型エネルギーシステム（再生可能エネルギーや天然ガスコージェネレーション・燃料電池等）を整備等するとともに、ライフラインの早期復旧体制の整備を促進する必要があります。
- 発災時に通常の供給体制による燃料確保が困難となった場合でも、石油関係団体との応援協定に基づき、災害応急対策車両等への供給を行えるよう、供給体制の整備を図る必要があります。

(2)

上水道・工業用水道の長期間にわたる供給停止

- 浄水場やポンプ場等の施設について、従来進めてきた更新・耐震化対策を進めるとともに、新たに浸水対策や停電対策の強化に取り組む必要があります。
- アセットマネジメント計画に基づき、引き続き上水道および工業用水道の管路の更新・耐震化を推進する必要があります。
- 被災時における迅速な水道機能の回復や災害発生時における継続的な事業体制を構築するため、滋賀県企業庁事業継続計画（BCP）に基づき、点検・訓練等により実効性を確保していく必要があります。
- 市町等上水道事業継続計画（BCP）の策定率は30%（H30 度末時点）です。市町等水道事業者に啓発・支援することで事業継続計画（BCP）の策定を促進し、上水道機能の維持、回復力を備え、防災対応力を向上していく必要があります。

(3)

汚水処理施設等の長期間にわたる機能停止

- 下水道施設が被災した場合、社会全体の復旧活動、県民生活、琵琶湖への影響が大き

いことから、耐震診断の実施およびその結果を受けた下水道施設の耐震化を進める必要があります。また、各市町下水道 BCP の策定率は 89% (H30) となっており、市町と連携して BCP を策定し、下水道機能の維持、回復力を備え、防災対応力を向上していく必要があります。

- 災害発生時における浄化槽の被災状況についての報告・連絡体制を構築するため、浄化槽台帳システムの導入などにより、浄化槽の管理状況の把握を市町とともに進める必要があります。
- 農業集落排水施設の機能診断は、県内の 208 処理区の内、27 処理区が機能診断済み (H30 末時点) です。208 処理区の中には公共接続予定処理区が含まれており、接続時期等を踏まえて、機能診断計画を検討・実施し、老朽化対策、耐震化を着実に推進する必要があります。

| | |
|-----|--|
| (4) | 新幹線等基幹的交通から地域交通網まで、交通インフラの長期間にわたる機能停止 |
|-----|--|

- 災害発生直後においても地域交通ネットワークを確保するため、災害被害を受けた際に迅速な復旧が困難である橋梁の対策を進めるとともに、無電柱化対策および大雨時における道路斜面の災害発生を防ぐための道路防災対策を着実に進める必要があります。特に平常時・災害時を問わない安定的な輸送を確保するため、緊急輸送道路および重要物流道路・代替補完路など物流・人流の基軸となる路線の整備や保全が重要であり、代替ネットワークの整備による複数輸送ルートの確保を図る必要があります。また、港湾施設の耐震性能の強化、水害、土砂災害対策等を着実に進める必要があります。
- 道路啓開を迅速に行うため、災害時応援協定を締結する団体等との連絡や情報交換を定期的に行い、防災訓練等を通して、必要に応じて協定内容を見直すなど連携体制の強化を図る必要があります。
- 地域に精通した技能労働者と重機等資機材を迅速に確保し行動できるよう、日頃から資機材の拠点が各地にある状態の保持に努めておく必要があります。
- 大規模災害時に防災インフラを速やかに復旧するために、建設産業における担い手の育成・確保を進める必要があります。
- 発災後、交通情報を的確に把握するとともに、迅速な輸送経路啓開に向けて、関係機関の連携等により装備資機材の充実、情報収集・共有、情報提供など必要な体制整備を図る必要があります。
- 地域交通の主要手段である鉄道施設が被災した場合、多くの帰宅困難者による混乱を招くことから、鉄道事業者による施設の防災機能の強化等対策を促進する必要があります。

ます。

- 新幹線等が被災した場合、災害ボランティア等の被災地への支援の受入が停滞することから、鉄道事業者による施設の防災機能の強化等対策を促進する必要があります。
- 被害を最小限に留めるため、老朽化した信号機の更新、その他交通施設に関する耐震化、液状化対策など、交通施設の閉塞を防ぐ周辺の対策を進めていく必要があります。また、交通インフラの維持管理、更新に関する技術開発を進め、実用化していく必要があります。
- 災害関連情報を迅速かつ正確に収集するため、防災情報の広域連携と効率的な情報共有化・一元管理に資するシステムの構築を目指すとともに、バックアップ機能の充実などにより防災情報システムの強化を図る必要があります。
- 電力の供給停止に備え、災害対応上の重要施設において、防災行政無線等の情報通信施設の機能維持に必要な非常用電源および燃料を確保する必要があります。
- 住民等への情報伝達手段として、これまでの防災行政無線に加え、災害情報共有システム(Lアラート)、土木防災情報システム、しらしが(メール・LINE)、SNS(Twitter、Facebook、LINE)、地上デジタル放送を活用したデータ放送やマスメディアとの協定締結による緊急警報放送など、多様化に努めているところであり、情報インフラ等の環境の変化に応じて、さらに効果的な情報伝達手段を構築するとともに、情報伝達訓練の実施等により、システム運用の検証、住民への周知を促進するほか、発災時のアクセス集中等によるシステムダウン対策を進める必要があります。
- 既設ダムにおいて引き続き耐震性能照査を行い、計画的かつ着実に耐震化を進めるとともに被災・損傷時には迅速な復旧・修繕を行う必要があります。

(5)

防災インフラの長期間にわたる機能不全

- 災害関連情報を迅速かつ正確に収集するため、防災情報の広域連携と効率的な情報共有化・一元管理に資するシステムの構築を目指すとともに、バックアップ機能の充実などにより防災情報システムの強化を図る必要があります。
- 大規模災害時に防災インフラを速やかに復旧するために、建設産業における担い手の育成・確保を進める必要があります。
- 電力の供給停止に備え、災害対応上の重要施設において、防災行政無線等の情報通信施設の機能維持に必要な非常用電源および燃料を確保する必要があります。
- 住民等への情報伝達手段として、これまでの防災行政無線に加え、災害情報共有シス

テム（Lアラート）、土木防災情報システム、しらしが（メール・LINE）、SNS（Twitter、Facebook、LINE）、地上デジタル放送を活用したデータ放送やマスメディアとの協定締結による緊急警報放送など、多様化に努めているところであり、情報インフラ等の環境の変化に応じて、さらに効果的な情報伝達手段を構築するとともに、情報伝達訓練の実施等により、システム運用の検証、住民への周知を促進するほか、発災時のアクセス集中等によるシステムダウン対策を進める必要があります。

- 既設ダムにおいて引き続き耐震性能照査を行い、計画的かつ着実に耐震化を進めるとともに被災・損傷時には迅速な復旧・修繕を行う必要があります。

事前に備えるべき目標

7 制御不能な複合災害・二次災害を発生させない

| | |
|-----|-------------------------------|
| (1) | 地震に伴う市街地の大規模火災の発生による多数の死傷者の発生 |
|-----|-------------------------------|

- 防災上特に重要な建築物や公共施設の耐震化を計画的に行う必要があるとともに、災害発生時における火災の発生原因も多様であることから、装備資機材の充実、各種訓練等により災害対応機関等の災害対応能力を向上させる必要があります。
- 速やかな避難や延焼防止など都市の防災機能を強化させるため、狭あい道路の拡幅、緑地・オープンスペースの確保、空き家対策、老朽木造住宅の密集状態を解消する土地区画整理など複合的な施策の推進が必要です。
- 大規模地震・火災から人命の保護を図るための救助・救急体制の絶対的不足が懸念されるため、広域的な連携体制を構築する必要があります。
- 被災時の救助・救急活動を行う人材の不足に備え、個々の消防職員の能率的な職務遂行能力等資質向上を図るとともに、全ての新任消防団員への消防教育を促進する必要があります。また、災害発生時の救助・救急活動を担う人材を確保する必要があります。
- 火災などの延焼の拡大を遮断するなど、都市の防災機能を強化させるため、災害遮断機能にもなる都市計画道路を整備する必要があります。
- 避難場所としての公園、緑地、広場等の整備を進める必要があります。
- 道路橋梁の耐震補強や鉄道及び港湾の施設の耐震化、液状化対策、道路の斜面崩落防止対策、盛土のり尻補強等、交通インフラそのものの強化を進めていく必要があります。また、官民の自動車プローブ情報を融合し活用するシステムの運用、広域交通管制システムの長寿命化等の整備を進める必要があります。

- 大規模地震・火災に対応するため、都市・居住機能の誘導等による集約型都市構造の構築を促していく必要があります。

| | |
|-----|--|
| (2) | 沿線・沿道の建物倒壊に伴う閉塞、地下構造物の倒壊等に伴う陥没による交通麻痺 |
|-----|--|

- 緊急輸送道路のうち特に建築物の倒壊による通行障害のおそれの高い道路としての指定により、耐震診断の実施が義務付けられた「避難路沿道建築物」については、耐震化を急ぐ必要があるため、所有者への働きかけや支援等をとおして、できる限り早期の耐震化完了を目指す必要があります。
- 災害発生時における迅速な道路交通情報の把握と、広域管制システムの高度化を進める必要があります。
- 安全な交通の確保のため、信号機電源付加装置の整備更新や交通安全施設の耐震化、長寿命化等の適正管理について、着実に進める必要があります。
- 災害発生時の安全円滑な通行を確保するため、道路の地下構造物の老朽化対策・耐震対策等の計画的な推進、および道路占用物件の埋設位置・老朽化対策・耐震対策等、占有者に対して適切な指導を徹底する必要があります。
- 速やかな避難や救助など、都市の防災機能を強化させるため、被災者の避難路や救援通路になる都市計画道路を整備する必要があります。

| | |
|-----|--|
| (3) | ため池、防災インフラ、天然ダム、河川管理施設等の損壊・機能不全や堆積した土砂の流出による多数の死傷者の発生 |
|-----|--|

- ため池、ダム、河川管理施設等において老朽化対策等を計画的に進めているが、想定する計画規模に対する対策に時間を要しており、また想定規模以上の地震等では対応が困難となり大きな人的被害が発生するおそれがあります。このため、国・市町・地域住民・施設管理者等との連携を一層推進し、ハードとソフトを適切に組み合わせた対策をとる必要があります。
- 河道内の流下阻害となる堆積した土砂の除去を行い、河川が持つ本来の機能を最大限に発揮させる必要があります。

| | |
|-----|------------------------------------|
| (4) | 有害物質・放射性物質の大規模拡散・流出による県土の荒廃 |
|-----|------------------------------------|

- 水質汚濁防止法等の公害関係法令に規定された工場等からの災害発生時における有害物質等の大規模流出・拡散等を未然に防止するため、有害物質等を排出するおそれ

のある工場等や浸水リスクが高いと見込まれる工場等への工場立入調査や、講習会等の機会を捉えた浸水等のリスクへの注意喚起を引き続き行う必要があります。

- 毒物劇物取扱施設への立入検査や、毒劇物の漏洩・流出の未然防止や対応に関する事業者への助言等も引き続き行う必要があります。
- 本県は、福井県若狭地域に立地する原子力施設から最短で 13km に位置し、県土の一部が「原子力災害対策を重点的に実施すべき地域（UPZ）」に含まれます。万一、原子力災害が発生した場合、福島第一原発事故の経験を踏まえると、その被害に県境はなく、影響が広範囲にわたるおそれがあることから、本県においても原子力災害に対する十分な備えが必要です。

| | |
|-----|--------------------------|
| (5) | 農地・森林等の被害による県土の荒廃 |
|-----|--------------------------|

- 集中豪雨の発生頻度の増加、放置された里山林の増加やニホンジカの食害による森林の下層植生の衰退等により山地災害の発生を防ぐため、保安林の適正な配備と治山対策により、保安林機能の向上に取り組むとともに、計画的な除間伐など森林整備の実施とニホンジカ対策を進める必要があります。
- 森林整備の促進・災害復旧の迅速化に向け、市町と連携し、森林の基礎情報を確かなものにする手法を検討する協議会の設置や研修会の開催などにより森林境界を明確化するための取組を実施する必要があります。
- 地域住民が森林所有者と協力して実施する里山林をはじめとする森林の保全管理や山村地域の活性化に資する取り組みを市町とともに支援する必要があります。
- 地域の共同活動等による保全管理が困難となった場合には、国土保全機能の低下が懸念されるため、地域の主体性・協働力を活かした農地・農業水利施設等の地域資源の適切な保全管理や自立的な防災・復旧活動の体制整備を推進する必要があります。

事前に備えるべき目標

8 社会・経済が迅速かつ従前より強靱な姿で復興できる条件を整備する

| | |
|-----|---|
| (1) | 大量に発生する災害廃棄物の処理の停滞により復興が大幅に遅れる事態 |
|-----|---|

- 市町等が設置する廃棄物処理施設は、がれき処理など被災後の復興に重要な役割を果たすこととなるため、施設の耐震化を促進する必要があります。
- 災害廃棄物を迅速かつ適正に処理し、被災地の復旧・復興を進めるためには平時から

の処理体制の強化・充実を図る必要があります。

| | |
|-----|--|
| (2) | 復興を支える人材等（専門家、コーディネーター、労働者、地域に精通した技術者等）の不足、より良い復興に向けたビジョンの欠如等により復興できなくなる事態 |
|-----|--|

- 災害発生時に復旧・復興、道路啓開等を担う建設産業における担い手の育成・確保を図る必要があります。
- 被災地の復旧に重要な役割を果たしている災害ボランティアに対し、災害発生時における活動が円滑に行われるよう支援する必要があります。また、ボランティアの中核となる人材を育成するとともに、専門性の高いボランティア（プロボノ）との連携について検討を進める必要があります。
- 道路啓開を迅速に行う等復旧に携わる人材の確保を図るため、災害時応援協定を締結する団体等との連絡や情報交換を定期的に行い、防災訓練等を通して、必要に応じて協定内容を見直すなど連携体制の強化を図る必要があります。

| | |
|-----|--|
| (3) | 広域地盤沈下等による広域・長期にわたる浸水被害の発生により復興が大幅に遅れる事態 |
|-----|--|

- 氾濫原の潜在的な危険性を明らかにし、県民とその危険性の認識を共有するため、河川の氾濫と内水の浸水を一体として解析、評価等を行ったハザードマップの整備やその周知を通じて、住民に対して住居地等の浸水被害の危険性に対する認識を促し、災害への備えを進めることによって被害の最小化を図ることが必要です。
- 地震、洪水等による浸水対策や湖岸侵食対策、山地から湖岸まで一貫した総合的な土砂管理の取組を着実に推進するとともに、広域的な応援体制、地域建設業等の防災減災の担い手確保、緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）との連携や迅速な応急復旧対策・排水対策等による被害軽減に資する流域減災対策を推進することが必要です。

| | |
|-----|---|
| (4) | 貴重な文化財や環境的資産の喪失、地域コミュニティの崩壊等による有形・無形の文化の衰退・損失 |
|-----|---|

- 文化財の日常的な維持管理と計画的な保存修理を進めるとともに文化財の耐震化、防災設備の整備等を進める必要があります。
- これまで文化財を守ってきた地域力の低下は、地域の中で守られてきた有形・無形の文化財の保存継承に影響するため、文化財の理解者のすそ野を広げ、有形・無形の文化財がより多くの人に支えられるような環境を作り出す必要があります。
- 文化財の被害に備え、文化財行政の体制整備や文化財の修復技術の伝承が必要です。

- 博物館（歴史、芸術、民俗、産業、自然科学等）における展示方法・収蔵方法等を点検し、展示物・収蔵物の被害を最小限にとどめることが必要です。また、災害時における被害状況の収集のためにも、各地の有形無形の文化を調査・記録しておく必要があります。

| | |
|-----|---|
| (5) | 事業用地の確保、仮設住宅・仮店舗・仮事業所等の整備が進まず復興が大幅に遅れる事態 |
|-----|---|

- 災害発生時における被災者の住まいの確保のため、応急仮設住宅等を円滑かつ迅速に供給できるようマニュアルを整備する必要があります。
- 災害後の円滑な復旧・復興のためには、地籍調査等により土地境界等を明確にしておくことが重要となりますが、本県の地籍調査進捗率は13.7%（H30）にとどまっています。このため県および市町の防災計画に地籍調査を位置付けて緊急度を高めるとともに、出前講座などの啓発活動により認知度を高めて地籍調査の推進を図る必要があります。

| | |
|-----|--|
| (6) | 国際的風評被害や信用不安、生産力の回復遅れ、大量の失業・倒産等による県経済等への甚大な影響 |
|-----|--|

- 災害発生時においても、風評被害等に対応するため、正確な情報を迅速に発信する機能を維持する必要があります。

別紙2 個別・横断的施策分野別重要業績指標（KPI）一覧

個別施策分野

【行政機能／警察・消防等】

《行政機能》

| 重要業績指標 | 現況 | 目標 |
|------------------------------|--------------------------|------------------------|
| 危機管理センターにおける研修等の受講者数 | 延べ12,176人 (H28～H30累計) | 延べ25,000人 (R2～R6累計) |
| 携帯電話・モバイル等のしらが（メール・LINE）登録者数 | 59,180人（H30） | 80,300人（R6） |

《警察・消防等》

| 重要業績指標 | 現況 | 目標 |
|--------------|--------------|-------------|
| 警察署の耐震化率 | 92%（H30） | 100%（R3） |
| 信号機電源付加装置の整備 | 101か所（H30累計） | 156か所（R6累計） |

【住宅・都市】

| 重要業績指標 | 現況 | 目標 |
|--------------------|------------------------|-------------------------|
| 住宅の耐震化率 | 83%（H27） | 93.5%（R6） |
| 多数の者が利用する建築物の耐震化率 | 90%（H27） | 95.8%（R6） |
| 要緊急安全確認大規模建築物の耐震化率 | 89%（H30） | 概ね全棟の耐震化 （R2） |
| 避難路沿道建築物の耐震化率（県指定） | 31%（H30） | 概ね全棟の耐震化 （R6） |
| 市街地等の県管理道路無電柱化延長 | 11.8km（H30累計） | 19km（R6累計） |
| 上水道管路の耐震化率（県管理） | 35.0%（H30） | 40.5%（R6） |
| 各市町等上水道BCP策定率 | 30%（H30） | 100%（R6） |
| 浄水施設の耐震化率（県管理） | 0%（H30） | 36%（R6） |
| 工業用水道管路の耐震化率 | 12.9%（H30） | 16.1%（R6） |
| 流域下水道施設の耐震対策工事実施件数 | ポンプ場3か所、処 理場3棟（H30） | ポンプ場11か所、 処理場16棟（R6） |

【保健医療・福祉】

| 重要業績指標 | 現況 | 目標 |
|---------------------|-------------|------------|
| 災害派遣医療チーム（DMAT）チーム数 | 31 チーム（H30） | 34 チーム（R5） |
| 災害医療コーディネーター受講率 | 85%（H30） | 100%（R5） |

【交通・物流】

| 重要業績指標 | 現況 | 目標 |
|-------------------------------|--------------------|----------------|
| 生活や未来を支える強靱な社会インフラの整備・道路整備延長 | 20.5km（H28～H30 累計） | 14km（R1～R4 累計） |
| 緊急輸送道路における橋梁耐震補強数 | 89 か所（H30 累計） | 101 か所（R6 累計） |
| 橋梁長寿命化修繕計画（橋長 15m以上）に基づく対策実施数 | 162 か所（H30 累計） | 228 か所（R6 累計） |
| 集落関連林道の整備延長 | 24.4km（H30） | 27 km（R6） |

【農林水産】

| 重要業績指標 | 現況 | 目標 |
|-------------------------------|--------------|--------------|
| 農地や農業用施設を地域共同で維持保全されている農地面積 | 35,746ha（R1） | 36,400ha（R6） |
| 農業集落排水処理施設の機能診断実施処理区数 | 27 処理区（H30） | 66 処理区（R6） |
| ため池ハザードマップの市町整備箇所数 | 225 か所（H30） | 480 か所（R6） |
| 事業継続計画（BCP）の策定を推進した園芸産地のハウス面積 | 0 ha（R2） | 107ha（R7 累計） |

【国土保全・土地利用】

| 重要業績指標 | 現況 | 目標 |
|------------------------------------|------------------------|---------------------|
| 河川整備 5 ケ年計画における河川整備区間延長 | 14.2km （H26～H30 累計） | 10 km （R1～R5 累計） |
| 水害に強い地域づくり計画の策定・共有、浸水警戒区域の指定（重点地区） | 2 地区（H30） | 20 地区（R4） |
| 土砂災害対策施設整備率 | 21.9%（H30） | 23.5%（R6） |
| 民有林における保安林指定割合 | 36%（H30） | 38%（R2） |
| 対策を講じた山地災害危険地区の割合 | 61%（H30） | 62.5%（R6） |

| 重要業績指標 | 現況 | 目標 |
|--------------------|----------------|--------------------------|
| 県内におけるニホンジカの年間捕獲頭数 | 13,103 頭 (H30) | 毎年 13,000 頭～ 19,000 頭 |
| 地籍調査進捗率 | 12.8% (R1) | 13.6% (R6) |
| 建設産業魅力アップイベント等の開催 | 1 回/年 (H30) | 1 回/年 |

【環境】

| 重要業績指標 | 現況 | 目標 |
|-------------------|-------------|-----------|
| 各市町浄化槽台帳システム導入整備率 | 21.1% (H29) | 100% (R6) |
| 廃棄物処理施設の耐震化率 | 89.5% (H30) | 90% (R6) |
| 市町の災害廃棄物処理計画策定率 | 21.1% (H30) | 100% (R6) |

横断的施策分野

【リスクコミュニケーション】

| 重要業績指標 | 現況 | 目標 |
|-----------------------------|-------------|-------------|
| 水害・土砂災害からの避難行動を促す地域リーダー育成支援 | 0 学区 (H30) | 223 学区 (R4) |
| 学校防災教育アドバイザーと連携した教育研修実施学校割合 | 79.8% (H30) | 100% (R5) |

【老朽化対策】

| 重要業績指標 | 現況 | 目標 |
|-------------|---|--------------------------|
| 県有建築物の総延床面積 | 1,466,940 m ² (H26 年度末現在、 県立学校については H27 年度末見込み) | H27 年度末の 100% 以下 (R7) |

別紙3 施策分野別事業一覧

【行政機能／警察・消防等】

(危機管理センターの活用促進)

| 事業名 | 事業箇所 | 事業主体 | 関係府省庁 | 事業期間 | 関連計画 | 担当部署 | 備考 |
|------------|------|------|-------|------|-----------|----------------------|----|
| 防災カフェ事業 | | 県 | — | 毎年 | 滋賀県地域防災計画 | 知事公室防災危機管理 局防災対策室 | |
| 地震対策強化支援事業 | | 県 | — | 毎年 | 滋賀県地域防災計画 | 知事公室防災危機管理 局防災対策室 | |

(行政情報基盤の防災機能の強化)

| | | | | | | | |
|-----------|--|---|---|----|---|------------|--|
| 地域情報化対策事業 | | 県 | — | 毎年 | — | 総合企画部DX推進課 | |
| 行政情報化推進事業 | | 県 | — | 毎年 | — | 総合企画部DX推進課 | |

(住民等への情報伝達手段の多様化・正確な情報発信)

| | | | | | | | |
|------------------------------|--|---|---------|----|-----------|-----------------------|--|
| 防災情報システムの管理・運用 | | 県 | 内閣府、総務省 | 毎年 | 滋賀県地域防災計画 | 知事公室防災危機管理 局危機管理室 | |
| 防災行政無線の管理・運用 | | 県 | 内閣府、総務省 | 毎年 | 滋賀県地域防災計画 | 知事公室防災危機管理 局危機管理室 | |
| 大津・信楽圏域総合流域防災事業(情報基盤) | | 県 | 国土交通省 | 毎年 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 甲賀・湖南圏域総合流域防災事業(情報基盤) | | 県 | 国土交通省 | 毎年 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 東近江・湖東・湖北・湖西圏域総合流域防災事業(情報基盤) | | 県 | 国土交通省 | 毎年 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 情報基盤総合整備事業 | | 県 | 国土交通省 | 毎年 | — | 土木交通部流域政策 局流域治水政策室 | |
| 水防活動(情報システム維持管理) | | 県 | — | 毎年 | — | 土木交通部流域政策 局流域治水政策室 | |
| 地域情報化対策事業 | | 県 | — | 毎年 | — | 総合企画部DX推進課 | |

(県の業務継続に必要な体制の整備)

| | | | | | | | |
|-----------|--|---|---|----|-----------|----------------------|--|
| 業務継続体制の整備 | | 県 | — | 毎年 | 滋賀県地域防災計画 | 知事公室防災危機管理 局防災対策室 | |
|-----------|--|---|---|----|-----------|----------------------|--|

(関係行政機関等との連携体制の整備)

| | | | | | | | |
|-------------------------|--|---|-------|----|---|-----------------------|----|
| 情報基盤総合整備事業 | | 県 | 国土交通省 | 毎年 | — | 土木交通部流域政策 局流域治水政策室 | 再掲 |
| 水防活動(情報システム維持管理) | | 県 | — | 毎年 | — | 土木交通部流域政策 局流域治水政策室 | 再掲 |
| 水害に強い地域づくり事業(水害減災対策の検討) | | 県 | 国土交通省 | 毎年 | — | 土木交通部流域政策 局流域治水政策室 | |
| 水防活動(水防資機材等) | | 県 | — | 毎年 | — | 土木交通部流域政策 局流域治水政策室 | |

(要配慮者対策の推進)

| | | | | | | | |
|--------------------|------|---|-------|-----------------|-----------|----------------------|--|
| 防災と保健・福祉の連携モデル構築事業 | | 県 | — | 毎年 | 滋賀県地域防災計画 | 知事公室防災危機管理 局防災対策室 | |
| 災害時要配慮者支援対策整備事業 | | 県 | 厚生労働省 | 毎年 | 滋賀県地域防災計画 | 健康医療福祉部健康福祉政策 課 | |
| 県立学校トイレ整備事業 | 県立学校 | 県 | 文部科学省 | 毎年 | — | 教育総務課 | |
| 施設改修費(エレベーター改修) | 県立学校 | 県 | 文部科学省 | 令和4年度～令和5 年度 | — | 教育総務課 | |

(帰宅困難者対策の推進)

| | | | | | | | |
|------------|--|---|---|----|-----------|----------------------|----|
| 帰宅困難者対策の推進 | | 県 | — | 毎年 | 滋賀県地域防災計画 | 知事公室防災危機管理 局防災対策室 | 再掲 |
|------------|--|---|---|----|-----------|----------------------|----|

(非常用物資の備蓄促進)

| | | | | | | | |
|-------------|--|---|-----|----|-----------|--------------------|--|
| 災害救助基金積立金 | | 県 | 内閣府 | 毎年 | 滋賀県地域防災計画 | 健康医療福祉部健康福祉政策 課 | |
| 災害救助物資備蓄管理費 | | 県 | 内閣府 | 毎年 | 滋賀県地域防災計画 | 健康医療福祉部健康福祉政策 課 | |

(原子力災害に対する実効性ある多重防護体制の構築)

| | | | | | | | |
|----------------|--|---|---------|----|-----------|-----------------------|--|
| 原子力防災対策実効性向上事業 | | 県 | — | 毎年 | 滋賀県地域防災計画 | 知事公室防災危機管理 局原子力防災室 | |
| 原子力防災対策強化事業 | | 県 | 内閣府・環境省 | 毎年 | 滋賀県地域防災計画 | 知事公室防災危機管理 局原子力防災室 | |
| 原子力防災対策の推進 | | 県 | 内閣府・環境省 | 毎年 | 滋賀県地域防災計画 | 知事公室防災危機管理 局原子力防災室 | |

(警察施設の耐震対策)

| | | | | | | | |
|---------|--------|---|-----|-----------|---|------------|--|
| 補助施設整備費 | 大津北警察署 | 県 | 警察庁 | 令和6年度以降完了 | — | 警察本部警務部会計課 | |
|---------|--------|---|-----|-----------|---|------------|--|

(交通安全施設の計画的更新や信号機電源付加装置の整備)

| | | | | | | | |
|-------------|----------|---|-----|----|---|--------------|--|
| 補助交通安全施設整備費 | 県内の幹線道路等 | 県 | 警察庁 | 毎年 | — | 警察本部交通部交通規制課 | |
|-------------|----------|---|-----|----|---|--------------|--|

(消防人材・消防職団員等の育成・確保)

| | | | | | | | |
|----------|--|---|--------|----|------------|----------------------|--|
| 教育訓練実施事業 | | 県 | 総務省消防庁 | 毎年 | 消防学校教育訓練計画 | 知事公室防災危機管理 局防災対策室 | |
|----------|--|---|--------|----|------------|----------------------|--|

【住宅・都市】

(コンパクトなまちづくりの推進)

| | | | | | | | |
|-------------|--|----------|-------|----|---|------------|--|
| 地方バス路線等補助事業 | | バス事業者・市町 | 国土交通省 | 毎年 | — | 土木交通部交通戦略課 | |
|-------------|--|----------|-------|----|---|------------|--|

(住宅・建築物の耐震対策)

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|---|-------|----|----------------------|-------------------|--|
| 指定道路固等作成事業(狭あい道路整備等推進事業) | | 県 | 国土交通省 | 毎年 | — | 土木交通部建築課 建築指導室 | |
| 被災建築物応急危険度判定士等養成事業(住宅・建築物安全ストック形成事業) | | 県 | 国土交通省 | 毎年 | 滋賀県既存建築物耐震 改修促進計画 | 土木交通部建築課 建築指導室 | |

| 事業名 | 事業箇所 | 事業主体 | 関係府省庁 | 事業期間 | 関連計画 | 担当部署 | 備考 |
|--|------|------|-------|------|------------------|-------------------|----|
| 木造住宅耐震化啓発セミナー等開催事業 (住宅・建築物安全ストック形成事業) | | 県 | 国土交通省 | 毎年 | 滋賀県既存建築物耐震改修促進計画 | 土木交通部建築課 建築指導室 | |
| 木造住宅耐震診断員派遣事業費補助事業 (住宅・建築物安全ストック形成事業) | | 市町 | 国土交通省 | 毎年 | 市町既存建築物耐震改修促進計画 | 土木交通部建築課 建築指導室 | |
| 木造住宅耐震補強案作成事業費補助事業 (住宅・建築物安全ストック形成事業) | | 市町 | 国土交通省 | 毎年 | 市町既存建築物耐震改修促進計画 | 土木交通部建築課 建築指導室 | |
| 木造住宅耐震改修事業費補助事業 (ブロック塀等耐震対策を含む) (住宅・建築物安全ストック形成事業) | | 市町 | 国土交通省 | 毎年 | 市町既存建築物耐震改修促進計画 | 土木交通部建築課 建築指導室 | |
| 耐震診断員・耐震改修設計・施工者育成事業 (住宅・建築物安全ストック形成事業) | | 県 | 国土交通省 | 毎年 | 滋賀県既存建築物耐震改修促進計画 | 土木交通部建築課 建築指導室 | |
| 避難路沿道建築物耐震化促進事業 (地域防災拠点建築物整備緊急促進事業) | | 県 | 国土交通省 | 毎年 | 滋賀県既存建築物耐震改修促進計画 | 土木交通部建築課 建築指導室 | |
| 要緊急安全確認大規模建築物耐震化支援事業 (地域防災拠点建築物整備緊急促進事業) | | 市町 | 国土交通省 | 毎年 | 市町既存建築物耐震改修促進計画 | 土木交通部建築課 建築指導室 | |

(空き家対策)

| | | | | | | | |
|---------|--|---|---|----|---|----------|--|
| 空き家対策事業 | | 県 | — | 毎年 | — | 土木交通部住宅課 | |
|---------|--|---|---|----|---|----------|--|

(緑地・オープンスペースの確保)

| | | | | | | | |
|------------------------|-------|---|-------|-----------|---------------------------------|---------------|--|
| 金亀公園 都市公園事業 | 彦根市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県営都市公園マネジメント基本方針 彦根市地域防災計画 | 土木交通部都市計画課 | |
| 奥びわ湖スポーツの森 都市公園事業 | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県公園施設長寿命化計画 | 土木交通部都市計画課 | |
| 湖岸緑地 都市公園事業 | 大津市 他 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県公園施設長寿命化計画 | 土木交通部都市計画課 | |
| 自然公園園地整備事業(鶴川勝野園地整備事業) | 高島市 | 市 | 環境省 | 令和5年度 | — | 琵琶湖環境部自然環境保全課 | |

(上水道・工業用水施設の防災対策の推進)

| | | | | | | | |
|--|-------------------------|--------|-------|-----------|------------|--------------|--|
| 管路更新事業 (県企業庁水道管路(ダクタイル鑄鉄管)緊急改善事業(吉川・馬淵・水口送水系その1)) | 東近江市 外9市町 | 県 | 厚生労働省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県企業庁経営戦略 | 企業庁経営課・施設整備課 | |
| 管路更新事業 (南部工業用水道改築事業) | 野洲市、守山市、栗東市、湖南市、甲賀市、竜王町 | 県 | 経済産業省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県企業庁経営戦略 | 企業庁経営課・施設整備課 | |
| 管路更新事業 (彦根工業用水道改築事業) | 彦根市、多賀町 | 県 | 経済産業省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県企業庁経営戦略 | 企業庁経営課・施設整備課 | |
| 管路更新事業 | 野洲市 外11市町 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 滋賀県企業庁経営戦略 | 企業庁経営課・施設整備課 | |
| 設備更新事業 (水道用水供給事業) | 野洲市 外9市町 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 滋賀県企業庁経営戦略 | 企業庁経営課・施設整備課 | |
| 設備更新事業 (南部工業用水道改築事業) | 野洲市、湖南市 | 県 | 経済産業省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県企業庁経営戦略 | 企業庁経営課・施設整備課 | |
| 設備更新事業 (彦根工業用水道改築事業) | 彦根市、多賀町 | 県 | 経済産業省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県企業庁経営戦略 | 企業庁経営課・施設整備課 | |
| 浄水場等浸水対策事業(用水) | 野洲市、湖南市、甲賀市、近江八幡市 | 県 | — | 令和5年度完了 | 滋賀県企業庁経営戦略 | 企業庁経営課・施設整備課 | |
| 浄水場等浸水対策事業(工水) | 彦根市、野洲市、湖南市 | 県 | 経済産業省 | 令和5年度完了 | 滋賀県企業庁経営戦略 | 企業庁経営課・施設整備課 | |
| 自家発電設備整備事業(用水) | 日野町、甲賀市、草津市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 滋賀県企業庁経営戦略 | 企業庁経営課・施設整備課 | |
| 自家発電設備整備事業(工水) | 湖南市 | 県 | 経済産業省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県企業庁経営戦略 | 企業庁経営課・施設整備課 | |
| 浄水場等耐震対策事業(用水) | 野洲市、近江八幡市、甲賀市、湖南市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 滋賀県企業庁経営戦略 | 企業庁経営課・施設整備課 | |
| 浄水場等耐震対策事業(工水) | 野洲市、湖南市、彦根市 | 県 | 経済産業省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県企業庁経営戦略 | 企業庁経営課・施設整備課 | |
| 水道施設耐震化等事業 | 県内一円 | 各水道事業者 | 厚生労働省 | 毎年 | — | 健康医療福祉部生活衛生課 | |

(下水道施設の防災対策の推進)

| | | | | | | | |
|--------------|------|------|-------|-----------|-------------------|------------|--|
| 下水道施設耐震化事業 | 県内一円 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 社会資本総合整備計画(防災・安全) | 琵琶湖環境部下水道課 | |
| 下水道施設耐水化事業 | 県内一円 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 社会資本総合整備計画(防災・安全) | 琵琶湖環境部下水道課 | |
| 下水道施設老朽化対策事業 | 県内一円 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 社会資本総合整備計画(防災・安全) | 琵琶湖環境部下水道課 | |
| 下水道施設防災対策事業 | 県内一円 | 県・市町 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 下水道BCP計画 | 琵琶湖環境部下水道課 | |

(危険物等対策の推進)

| | | | | | | | |
|----------------------------|--|---|-----------------|----|-----------|----------------------|--|
| 危険物、高圧ガス、火薬類取り扱い事業者への立入調査等 | | 県 | 経済産業省 総務省消防庁 | 毎年 | 滋賀県地域防災計画 | 知事公室防災危機管理局 防災対策室 | |
|----------------------------|--|---|-----------------|----|-----------|----------------------|--|

(文化財の保護)

| | | | | | | | |
|-----------------|---------|--------|-------|----------|--|---------------|---------------------------------|
| 国指定等文化財保存修理等補助金 | 延暦寺 | 文化財所有者 | 文部科学省 | R5まで | | 文化スポーツ部文化財保護課 | 国から事業主体への直接補助。県は国の補助残に対して補助を実施。 |
| 国指定等文化財保存修理等補助金 | 石山寺 | 文化財所有者 | 文部科学省 | R5まで | | 文化スポーツ部文化財保護課 | 国から事業主体への直接補助。県は国の補助残に対して補助を実施。 |
| 国指定等文化財保存修理等補助金 | 宝厳寺 | 文化財所有者 | 文部科学省 | R4からR9まで | | 文化スポーツ部文化財保護課 | 国から事業主体への直接補助。県は国の補助残に対して補助を実施。 |
| 国指定等文化財保存修理等補助金 | 都久夫須麻神社 | 文化財所有者 | 文部科学省 | R4からR9まで | | 文化スポーツ部文化財保護課 | 国から事業主体への直接補助。県は国の補助残に対して補助を実施。 |

| 事業名 | 事業箇所 | 事業主体 | 関係府省庁 | 事業期間 | 関連計画 | 担当部署 | 備考 |
|-----|------|------|-------|------|------|------|----|
|-----|------|------|-------|------|------|------|----|

【保健医療】

(災害医療体制の充実)

| | | | | | | | |
|--------------------------|------------|-----------|-------|----|------------------|----------------|--|
| 基幹災害拠点病院(地域災害拠点病院)設備整備事業 | 各災害拠点病院内 | 各災害拠点病院 | 厚生労働省 | 毎年 | 滋賀県保健医療計画 | 健康医療福祉部医療政策課 | |
| 基幹災害拠点病院(地域災害拠点病院)施設整備事業 | 各災害拠点病院内 | 各災害拠点病院 | 厚生労働省 | 毎年 | 滋賀県保健医療計画 | 健康医療福祉部医療政策課 | |
| 非常用自家発電設備および給水設備整備事業 | 各災害拠点病院内 | 各災害拠点病院 | 厚生労働省 | 毎年 | 滋賀県保健医療計画 | 健康医療福祉部医療政策課 | |
| 防災訓練等参加支援事業 | | 各災害拠点病院 | 厚生労働省 | 毎年 | 滋賀県保健医療計画 | 健康医療福祉部医療政策課 | |
| 災害医療コーディネーター研修事業 | | 県 | 厚生労働省 | 毎年 | 滋賀県保健医療計画 | 健康医療福祉部医療政策課 | |
| 医療施設非常用通信設備整備事業 | 救急救命センター等 | 救急救命センター等 | 厚生労働省 | 毎年 | 滋賀県保健医療計画 | 健康医療福祉部医療政策課 | |
| 医療施設ブロック改修等施設整備事業 | 各病院 | 各病院 | 厚生労働省 | 毎年 | 滋賀県保健医療計画 | 健康医療福祉部医療政策課 | |
| 高齢者施設における個室化改修 | 特別養護老人ホーム等 | 高齢者福祉施設等 | 厚生労働省 | 毎年 | レイカディア滋賀高齢者福祉プラン | 健康医療福祉部医療福祉推進課 | |

(福祉施設の機能強化)

| | | | | | | | |
|----------------------|------------|----------|-------|----|--|-----------------------------------|--|
| 各種社会福祉施設等整備助成 | 各社会福祉施設等 | 社会福祉法人等 | 厚生労働省 | 毎年 | レイカディア滋賀高齢者福祉プラン 滋賀県障害者プラン 淡海子ども・若者プラン | 健康医療福祉部医療福祉推進課、 障害福祉課、子ども・青少年局 | |
| 高齢者施設における非常用自家発電設備整備 | 特別養護老人ホーム等 | 高齢者福祉施設等 | 厚生労働省 | 毎年 | レイカディア滋賀高齢者福祉プラン | 健康医療福祉部医療福祉推進課 | |

【エネルギー】

(自立・分散型エネルギーシステムの整備促進)

| | | | | | | | |
|----------------------------------|--------|---|-----|---------|--------------------------------|-------------------------------|--|
| スマート・ライフスタイル普及促進事業 | 県内既存住宅 | 県 | 環境省 | 令和9年度完了 | CO ₂ ネットゼロ社会づくり推進計画 | 総合企画部CO ₂ ネットゼロ推進課 | |
| 事業所省エネ・再エネ等推進加速化事業 | 県内事業所 | 県 | — | 令和7年度完了 | CO ₂ ネットゼロ社会づくり推進計画 | 総合企画部CO ₂ ネットゼロ推進課 | |
| PPA等普及促進事業 | 県立施設等 | 県 | — | 令和7年度完了 | CO ₂ ネットゼロ社会づくり推進計画 | 総合企画部CO ₂ ネットゼロ推進課 | |
| CO ₂ ネットゼロ・オフィス滋賀推進事業 | 県立施設 | 県 | 環境省 | 毎年 | CO ₂ ネットゼロ社会づくり推進計画 | 総合企画部CO ₂ ネットゼロ推進課 | |

【産業】

(中小企業・小規模事業者の事業継続計画の策定支援)

| | | | | | | | |
|-----------------|--|---|---|----|---|----------------|--|
| 事業継続計画策定支援事業 | | 県 | — | 毎年 | — | 商工観光労働部中小企業支援課 | |
| 小規模事業経営支援事業費補助金 | | 県 | — | 毎年 | — | 商工観光労働部中小企業支援課 | |

(本社機能の誘致・企業立地の促進)

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|---|-----|----------|---|----------------|--|
| 地域再生計画「滋賀県本社機能移転促進プロジェクト」(地方拠点強化税制) | | 県 | 内閣府 | 令和10年度完了 | — | 商工観光労働部企業立地推進室 | |
|-------------------------------------|--|---|-----|----------|---|----------------|--|

【交通・物流】

(主要幹線道路等ネットワークの整備)

| | | | | | | | |
|------------------------|---------|----------|-------|-----------|-----------------------|------------|------|
| 地方バス路線等補助事業 | | バス事業者・市町 | 国土交通省 | 毎年 | — | 土木交通部交通戦略課 | |
| 国道422号(大石東バイパス) | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和4年度完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2018 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 大津信楽線(平野黄瀬) | 大津市～甲賀市 | 県 | 国土交通省 | 令和4年度完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2018 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 伊香立浜大津線(千野・坂本) | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 南郷桐生草津線(里) | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 南郷桐生草津線(里・枝) | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 宇治田原大石東線(龍門(新名神大津SIC)) | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 高島大津線(真野) | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和4年度完了 | — | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 宇治田原大石東線(小田原) | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度完了 | — | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 大津能登川長浜線(馬場・上砥山) | 草津市～栗東市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 国道477号(立田・洲本) | 守山市 | 県 | 国土交通省 | 令和5年度完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 栗東信楽線(林・六地藏) | 栗東市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 近江八幡守山線(木部) | 野洲市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 近江八幡守山線(比江) | 野洲市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 近江八幡守山線(川田) | 守山市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 大津能登川長浜線(上砥山・目川) | 栗東市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 大津能登川長浜線(岡) | 栗東市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 木部野洲線(久野部) | 野洲市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 大津能登川長浜線(草津三丁目) | 草津市 | 県 | 国土交通省 | 令和5年度完了 | — | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 下笠大路井線(野村) | 草津市 | 県 | 国土交通省 | 令和4年度完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2018 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 下笠大路井線(大路) | 草津市 | 県 | 国土交通省 | 令和5年度完了 | — | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 赤野井守山線(赤野井西) | 守山市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 大津草津線(矢橋中央) | 草津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 国道307号(長野・江田) | 甲賀市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 甲南阿山伊賀線(新治南) | 甲賀市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2018 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 水口甲南線(神谷・葛木) | 甲賀市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |

| 事業名 | 事業箇所 | 事業主体 | 関係府省庁 | 事業期間 | 関連計画 | 担当部署 | 備考 |
|--------------------|----------|------|-------|-----------|-----------------------|------------|------|
| 杉谷嶺峨線(深川・稗谷) | 甲賀市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 岩室北土山線(岩室) | 甲賀市 | 県 | 国土交通省 | 令和5年度完了 | — | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 木津信楽線(杉山) | 甲賀市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 甲賀阿山線(池田・野川) | 甲賀市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度完了 | — | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 竜王石部線(菩提寺・石部) | 湖南市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 大津信楽線(黄瀬) | 甲賀市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 草津伊賀線(三雲西) | 湖南市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 貴生川停車場線(虫生野) | 甲賀市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 水口竜王線(伴中山) | 甲賀市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 国道421号(萱尾) | 東近江市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 国道421号(佐目) | 東近江市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 国道421号(相谷) | 東近江市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 大津能登川長浜線(安土) | 近江八幡市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 近江八幡竜王線(千僧供・倉橋部) | 近江八幡市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 五個荘八日市線(愛知川左岸) | 東近江市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 西明寺安部居線(安部居) | 日野町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 伊庭円山線(白王) | 近江八幡市 | 県 | 国土交通省 | 令和5年度完了 | — | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 石原八日市線(綺田) | 東近江市 | 県 | 国土交通省 | 令和5年度完了 | — | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 甲津畑山上線(甲津畑) | 東近江市 | 県 | 国土交通省 | 令和4年度完了 | — | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 国道307号(平柳) | 東近江市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 大津守山近江八幡線(野村) | 近江八幡市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 雨降野今在家八日市線(中岸本・神田) | 東近江市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 下羽田市辺線(上平木・柏木) | 東近江市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 土山蒲生近江八幡線(鎌掛) | 日野町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 土山蒲生近江八幡線(市子沖・合戸) | 東近江市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 大津能登川長浜線(今) | 東近江市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度完了 | — | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 国道477号線(西横関) | 竜王町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 多賀醒井線(久徳・河内) | 多賀町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 愛知川彦根線(稻枝・彦富) | 彦根市 | 県 | 国土交通省 | 令和5年度完了 | — | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 神郷彦根線(神郷・川原) | 愛荘町～東近江市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 湖東彦根線(愛知川・長野) | 愛荘町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 豊郷停車場線(八日) | 豊郷町 | 県 | 国土交通省 | 令和4年度完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2018 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 水谷彦根線(水谷・仏生寺) | 彦根市～多賀町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 安食西八日線(安食西) | 豊郷町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 北落豊郷線(目加田) | 豊郷町～愛荘町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 佐目敏満寺線(多賀SIC) | 多賀町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 国道307号(多賀SIC) | 多賀町 | 県 | 国土交通省 | 令和4年度完了 | — | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 国道306号(霜ヶ原・佐目) | 多賀町 | 県 | 国土交通省 | 令和3年度完了 | — | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 国道307号(池寺) | 甲良町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 豊郷停車場線(高野瀬) | 豊郷町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 国道307号(上蚊野) | 愛荘町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 湖東愛知川線(長野) | 愛荘町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 彦根八日市甲西線(町役場前) | 甲良町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 大野木志賀谷長浜線(長岡ハイバス) | 米原市 | 県 | 国土交通省 | 令和4年度完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2018 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 大野木志賀谷長浜線(本庄) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 木之本長浜線(森・祇園) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 国道365号(野一色) | 米原市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 大鹿寺倉線(山室) | 米原市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 山東北興線(甲津原) | 米原市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 大野木志賀谷長浜線(鳥羽上) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 郷野湖北線(伊部・留目) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 加田田村線(加田) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 国道303号(音羽) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和5年度完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 川合千田線(川合・古橋) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和3年度完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2018 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 川合千田線(尾山・洞戸) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和4年度完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2018 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 杉本余呉線(杉本・上丹生) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |

| 事業名 | 事業箇所 | 事業主体 | 関係府省庁 | 事業期間 | 関連計画 | 担当部署 | 備考 |
|------------------|---------|------|-------|-----------|-----------------------|------------|------|
| 木之本高月線(雨森・馬上) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 木之本長浜線(大音) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和5年度完了 | — | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 国道303号(金居原・杉野) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 国道303号(杉野・杉本) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 国道365号(栃ノ木峠道路) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 中河内木之本線(川合) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 国道303号(追分) | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 国道367号(桑野橋) | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 国道367号(保坂) | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 小浜朽木高島線(庄塚) | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 小浜朽木高島線(三重生) | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 小浜朽木高島線(中野) | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 小荒牧野沢線(沢) | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和5年度完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 五番領安井川線(安曇川) | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度完了 | — | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 麻生古屋梅ノ木線(朽木) | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 麻生古屋梅ノ木線(地子原) | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和5年度完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 畑勝野線(鹿ヶ瀬) | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和3年度完了 | — | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 彦根八日市甲西線(愛荘・豊郷) | 愛荘町・豊郷町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 国道306号(多賀) | 多賀町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 湖北長浜線(尾上公園町) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 木之本長浜線(木之本高月) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 国道477号(真野・途中) | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 海津今津線(今津・マキノ) | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 日野徳原線(深山口・上駒月) | 日野町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 高島大津線(真野・木戸) | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 草津守山線(矢橋・駒井沢) | 草津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 大津能登川長浜線(笠山・東草津) | 草津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 南郷桐生草津線(雨丸) | 草津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 国道307号(信楽町) | 甲賀市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 草津伊賀線(甲賀) | 甲賀市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 国道477号(下田) | 湖南市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 彦根八日市甲西線(下田吉永) | 湖南市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 大河原北土山線(土山町) | 甲賀市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 国道422号(信楽町) | 甲賀市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 水口竜王線(水口町) | 甲賀市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 草津伊賀線(石部北・吉永) | 湖南市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 国道477号(山之上・西横関) | 竜王町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 彦根八日市甲西線(勝堂・野々宮) | 近江八幡市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 大津能登川長浜線(十王・音羽) | 近江八幡市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 高木八日市線(高木・瓜生津) | 東近江市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 春日竜王線(岡屋・西川) | 竜王町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 国道307号(多賀) | 多賀町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 彦根近江八幡線(彦根) | 彦根市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 彦根八日市甲西線(甲良) | 甲良町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 多賀高宮線(彦根市・多賀町) | 彦根市・多賀町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 甲良多賀線(多賀) | 多賀町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 敏満寺野口線(甲良) | 甲良町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 小田苅愛知川線(愛荘) | 愛荘町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 朝妻筑摩近江線(朝妻筑摩・飯) | 米原市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 祇園八幡中山線(祇園・中山) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 丁野虎姫長浜線(丁野・大井) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 国道365号(高月) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 北船木勝野線(北船木・下小川) | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 畑勝野線(高島・音羽) | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 泉水口線(水口町) | 甲賀市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 石部草津線(東坂) | 栗東市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |

| 事業名 | 事業箇所 | 事業主体 | 関係府省庁 | 事業期間 | 関連計画 | 担当部署 | 備考 |
|------------------------------|---------|------|-------|-----------|------|------------|---------|
| 南郷桐生草津線(黒津五丁目・里五丁目) | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 希望が丘文化公園南線(北樓) | 野洲市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 竜王石部線(小口・山中) | 竜王町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 高木八日市線(瓜生津・芝原) | 東近江市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 小脇西生末線(小脇・西生末) | 東近江市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 八日市五個荘線(五個荘山本・建部) | 東近江市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 湖東彦根線(池庄・横溝) | 東近江市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 多賀醒井線(多賀) | 多賀町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 大津能登川長浜線(米原) | 米原市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 大浦寄掛線(庄・山門) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 国道367号(保坂) | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 大津能登川長浜線(瀬田大江) | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 千町石山寺辺線(千町・石山寺) | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 醍醐大津線(国分) | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 石山停車場線(粟津) | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 瀬田大石東線(唐橋黒津) | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 瀬田大石東線(黒津太子) | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 宇治田原大石東線(大石龍門) | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 草津守山線(十里・横江) | 栗東市・守山市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 大津草津線(新浜・野路) | 草津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 平野草津線(笠山・野路) | 草津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 大津能登川長浜線(野洲・小南) | 野洲市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 木部野洲線(市三宅) | 野洲市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 国道307号(水口町) | 甲賀市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 柑子塩野線(甲南町) | 甲賀市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 長寿寺本堂線(西寺) | 湖南市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 草津伊賀線(三雲) | 湖南市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 泉日野線(山・三十坪) | 甲賀市・日野町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 国道307号(甲良) | 甲良町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 国道307号(愛荘町) | 愛荘町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 大津能登川長浜線(彦根) | 彦根市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 愛知川彦根線(彦根市) | 彦根市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 国道365号(米原) | 米原市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 国道365号(長浜) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 木之本長浜線(湖北) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 中山東上坂線(八幡中山) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 祇園八幡中山線(祇園・中山) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 山東一色線(野一色) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 中河内木之本線(下丹生・菅並) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 杉本余呉線(中ノ郷・下丹生) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 川合千田線(尾山・千田) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 木之本高月線(高月) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 西浅井マキノ線(大浦) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 葛籠尾崎塩津線(月出) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 舗装修繕 |
| 国道306号(多賀) | 多賀町 | 県 | 国土交通省 | 令和5年度完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 消雪パイプ修繕 |
| 国道303号(千田) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和5年度完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 消雪パイプ修繕 |
| 高山長浜線(郷野・岡谷) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 消雪パイプ修繕 |
| 間田長浜線他(朝日) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和5年度完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 消雪パイプ修繕 |
| 東野虎姫線(五村) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 消雪パイプ修繕 |
| 西浅井余呉線(川並) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和7年度完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 消雪パイプ修繕 |
| 余呉湖線(川並) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和7年度完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 消雪パイプ修繕 |
| 中河内木之本線(川合) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和5年度完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 消雪パイプ修繕 |
| 国道367号(岩瀬) | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 消雪パイプ修繕 |
| 高島大津線(西万木・饗庭) | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 消雪パイプ修繕 |
| 小浜朽木高島線(荒川) | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和7年度完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 消雪パイプ修繕 |
| 道路の整備に関するプログラムによる道路事業(交通・物流) | | 市町 | 国土交通省 | 令和5年度完了 | — | 土木交通部道路整備課 | |

| 事業名 | 事業箇所 | 事業主体 | 関係府省庁 | 事業期間 | 関連計画 | 担当部署 | 備考 |
|-----|------|------|-------|------|------|------|----|
|-----|------|------|-------|------|------|------|----|

(緊急輸送道路等ネットワークの整備)

| | | | | | | | |
|---|---|----------|-------|-----------|-----------------------|-------------------|---------|
| 林道事業(地域森林計画の「林道の開設及び拡張に関する計画」に掲載されている林道(325路線)) | 地域森林計画の「林道の開設及び拡張に関する計画」に掲載されている林道(325路線) | 県・市町 | 農林水産省 | 毎年 | 滋賀県地域森林計画 | 琵琶湖環境部森林保全課 | |
| 県営農道整備事業 | 彦根市 他 | 県 | 農林水産省 | 毎年 | — | 農政水産部耕地課 | |
| 団体営土地改良事業(団体営農道整備事業) | 近江八幡市 | 市町 | 農林水産省 | 毎年 | — | 農政水産部耕地課 | |
| 地方バス路線等補助事業 | | バス事業者・市町 | 国土交通省 | 毎年 | — | 土木交通部道路戦略課 | 再掲 |
| 高島大津線(真野) | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和4年度完了 | — | 土木交通部道路整備課 | 道路改築、再掲 |
| 大津能登川長浜線(馬場・上砥山) | 草津市～栗東市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築、再掲 |
| 近江八幡守山線(木部) | 野洲市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築、再掲 |
| 近江八幡守山線(比江) | 野洲市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築、再掲 |
| 近江八幡守山線(川田) | 守山市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築、再掲 |
| 木部野洲線(久野部) | 野洲市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築、再掲 |
| 大津能登川長浜線(草津三丁目) | 草津市 | 県 | 国土交通省 | 令和5年度完了 | — | 土木交通部道路整備課 | 道路改築、再掲 |
| 大津草津線(矢橋中央) | 草津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築、再掲 |
| 国道307号(長野・江田) | 甲賀市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築、再掲 |
| 草津伊賀線(三雲西) | 湖南市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築、再掲 |
| 大津能登川長浜線(安土) | 近江八幡市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築、再掲 |
| 国道307号(多賀SIC) | 多賀町 | 県 | 国土交通省 | 令和4年度完了 | — | 土木交通部道路整備課 | 道路改築、再掲 |
| 国道307号(池寺) | 甲良町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築、再掲 |
| 豊郷停車場線(高野瀬) | 豊郷町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築、再掲 |
| 国道307号(上蚊野) | 愛荘町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築、再掲 |
| 国道365号(野一色) | 米原市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築、再掲 |
| 国道303号(音羽) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和5年度完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築、再掲 |
| 木之本長浜線(大音) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和4年度完了 | — | 土木交通部道路整備課 | 道路改築、再掲 |
| 国道303号(金居原・杉野) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築、再掲 |
| 国道303号(杉野・杉本) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築、再掲 |
| 国道303号(追分) | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築、再掲 |
| 国道367号(桑野橋) | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築、再掲 |
| 国道367号(保坂) | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築、再掲 |
| 小浜朽木高島線(庄堺) | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築、再掲 |
| 小浜朽木高島線(三重生) | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築 |
| 小荒路牧野沢線(沢) | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和5年度完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築、再掲 |
| 道路の整備に関するプログラムによる道路事業(交通・物流) | | 市町 | 国土交通省 | 令和5年度完了 | — | 土木交通部道路整備課 | |
| (都)原松原線 | 彦根市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部都市計画課 | |
| (都)片岡栗東線 千代勝部工区 | 守山市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部都市計画課 | |
| (都)片岡栗東線 勝部工区 | 守山市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部都市計画課 | |
| (都)下笠下砥山線 小楠目川工区 | 栗東市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部都市計画課 | |
| (都)近江八幡能登川線 能登川工区 | 東近江市 | 県 | 国土交通省 | 令和7年度完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部都市計画課 | |
| (都)本堅田衣川線 | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和7年度完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部都市計画課 | |
| (都)比叡辻日吉線 | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部都市計画課 | |
| 長浜港 耐震強化 | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和14年度完了 | 維持管理計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |

(道路斜面对策の推進)

| | | | | | | | |
|-----------------|---------|---|-------|-----------|-----------------------|------------|---------|
| 国道422号(大石東バイパス) | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和4年度完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2018 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築、再掲 |
| 大津信楽線(平野黄瀬) | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和4年度完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2018 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築、再掲 |
| 伊香立浜大津線(千野・坂本) | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度完了以降 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築、再掲 |
| 甲賀阿山線(池田・野川) | 甲賀市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度完了 | — | 土木交通部道路整備課 | 道路改築、再掲 |
| 国道421号(萱尾) | 東近江市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築、再掲 |
| 国道421号(佐目) | 東近江市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築、再掲 |
| 国道421号(相谷) | 東近江市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築、再掲 |
| 多賀醒井線(久徳・河内) | 多賀町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築、再掲 |
| 水谷彦根線(水谷・仏生寺) | 彦根市～多賀町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築、再掲 |
| 国道306号(霜ヶ原・佐目) | 多賀町 | 県 | 国土交通省 | 令和3年度完了 | — | 土木交通部道路整備課 | 道路改築、再掲 |
| 大鹿寺倉線(山室) | 米原市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築、再掲 |
| 山東本巢線(甲津原) | 米原市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築、再掲 |
| 国道303号(音羽) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和5年度完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築、再掲 |

| 事業名 | 事業箇所 | 事業主体 | 関係府省庁 | 事業期間 | 関連計画 | 担当部署 | 備考 |
|------------------------------|------|------|-------|-----------|-----------------------|------------|---------|
| 川合千田線(川合・古橋) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和3年度完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2018 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築、再掲 |
| 国道367号(桑野橋) | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築、再掲 |
| 国道367号(保坂) | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築、再掲 |
| 麻生古屋梅ノ木線(朽木) | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築、再掲 |
| 麻生古屋梅ノ木線(地子原) | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和5年度完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | 道路改築、再掲 |
| 畑勝野線(鹿ヶ瀬) | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和3年度完了 | — | 土木交通部道路整備課 | 道路改築、再掲 |
| 下鴨大津線(山中・南志賀) | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和4年度完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 法面对策 |
| 大津南郷宇治線(石山南郷・大石曾東) | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和3年度完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 法面对策 |
| 栗東信楽線(上田上大鳥居) | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 法面对策 |
| 国道477号(武平) | 甲賀市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 法面对策 |
| 国道307号(甲南・信楽) | 甲賀市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 法面对策 |
| 大河原北土山線(大河原) | 甲賀市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 法面对策 |
| 多賀永源寺線(政所・百済寺甲) | 東近江市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 法面对策 |
| 国道306号(大君ヶ畑) | 多賀町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 法面对策 |
| 山東北興線(小泉・甲津原) | 米原市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 法面对策 |
| 国道303号(杉本) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 法面对策 |
| 葛籠尾崎大浦線(菅浦) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 法面对策 |
| 葛籠尾崎塩津線(月出) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 法面对策 |
| 中河内木之本線(中河内・菅並) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 法面对策 |
| 国道367号(荒川) | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和4年度完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 法面对策 |
| 西浅井マキノ線(海津) | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 法面对策 |
| 小浜朽木高島線(荒川) | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和3年度完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 法面对策 |
| 白谷野口線(在原) | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 法面对策 |
| 国道303号(音羽) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 法面对策 |
| 栗東信楽線(長野) | 甲賀市 | 県 | 国土交通省 | 令和5年度完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 法面对策 |
| 栗東信楽線(荒張) | 栗東市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 法面对策 |
| 国道477号(伊香立途中) | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和7年度完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 法面对策 |
| 下鴨大津線(山中・比叡平) | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和7年度完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 法面对策 |
| 国道307号(山上) | 甲賀市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 法面对策 |
| 国道477号(大河原) | 甲賀市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 法面对策 |
| 彦根八日市甲西線(朝国) | 湖南市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 法面对策 |
| 竜王石部線(菩提寺) | 湖南市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 法面对策 |
| 多賀永源寺線(川相・樋田) | 多賀町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 法面对策 |
| 多賀永源寺線(霜ヶ原・小原) | 多賀町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 法面对策 |
| 国道365号(大野木) | 米原市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 法面对策 |
| 中河内木之本線(下丹生・川合) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 法面对策 |
| 道路の整備に関するプログラムによる道路事業(防災・減災) | 市町 | 市町 | 国土交通省 | 令和4年度完了 | — | 土木交通部道路整備課 | |

(無電柱化対策の推進)

| | | | | | | | |
|---------------|-----|---|-------|-----------|-----------------------|------------|--|
| 彦根彦根停車場線(元町) | 彦根市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | |
| 彦根米原線(松原町) | 彦根市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部道路整備課 | |
| (都)原松原線 | 彦根市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部都市計画課 | |
| (都)大敷磯線 | 彦根市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 滋賀県道路整備アクションプログラム2023 | 土木交通部都市計画課 | |
| (都)長浜駅宮司七条外1線 | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 毎年 | — | 土木交通部都市計画課 | |

【農林水産】

(農地・農業水利施設等の適切な保全管理)

| | | | | | | | |
|-----------------------|---------|-------|-------|----|---------------------------------------|------------|--|
| 県営かんがい排水事業 | 彦根市 他 | 県 | 農林水産省 | 毎年 | 滋賀県農業水利施設アセットマネジメント中長期計画 | 農政水産部耕地課 | |
| 県営経営体育成基盤整備事業 | 長浜市 他 | 県 | 農林水産省 | 毎年 | — | 農政水産部耕地課 | |
| 団体営土地改良事業 | 県内一円 | 団体 | 農林水産省 | 毎年 | 滋賀県農業水利施設アセットマネジメント中長期計画 | 農政水産部耕地課 | |
| 土地改良施設維持管理事業 | 県内一円 | 団体 | 農林水産省 | 毎年 | — | 農政水産部耕地課 | |
| 県営みずすまし事業(水質保全対策事業) | 東近江市 他 | 県 | 農林水産省 | 毎年 | — | 農政水産部農村振興課 | |
| 県営中山間地域総合整備事業 | 甲賀市 他 | 県 | 農林水産省 | 毎年 | — | 農政水産部耕地課 | |
| 県営農村地域再生可能エネルギー施設整備事業 | 県内一円 | 県 | 農林水産省 | 毎年 | — | 農政水産部耕地課 | |
| 県営地すべり対策事業 | 大津市 | 県 | 農林水産省 | 毎年 | 地すべり防止工事基本計画 建等・土留地域地すべり防止施設長寿命化計画 | 農政水産部農村振興課 | |
| 県営農地防災事業 | 近江八幡市 他 | 県 | 農林水産省 | 毎年 | 滋賀県農業水利施設アセットマネジメント中長期計画 | 農政水産部農村振興課 | |
| 団体営農地防災事業 | 日野町 | 市町・団体 | 農林水産省 | 毎年 | — | 農政水産部農村振興課 | |

| 事業名 | 事業箇所 | 事業主体 | 関係府省庁 | 事業期間 | 関連計画 | 担当部署 | 備考 |
|--------------|------|---------|-------|------|------|----------------|----|
| 鳥獣被害防止総合支援事業 | 県内一円 | 県・市町・団体 | 農林水産省 | 毎年 | — | 農政水産部みらいの農業振興課 | |

(農業集落排水施設の機能保全)

| | | | | | | | |
|-----------|-------|----|-------|----|---|------------|--|
| 団体営農村整備事業 | 多賀町 他 | 市町 | 農林水産省 | 毎年 | — | 農政水産部農村振興課 | |
|-----------|-------|----|-------|----|---|------------|--|

(ため池の防災対策の推進)

| | | | | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|----|---------------|------------|----|
| 県営農地防災事業 | 高島市 他 | 県 | 農林水産省 | 毎年 | 滋賀県ため池中長期整備計画 | 農政水産部農村振興課 | |
| 団体営農地防災事業 | 大津市 他 | 市町・団体 | 農林水産省 | 毎年 | 滋賀県ため池中長期整備計画 | 農政水産部農村振興課 | 再掲 |

(農業用ハウスの災害被害防止に関する緊急対策)

| | | | | | | | |
|------------------------|------|---------|-------|----|---|----------------|--|
| 気候変動に打ち克つ持続可能な生産体制構築事業 | 県内一円 | 県・市町・団体 | 農林水産省 | 毎年 | — | 農政水産部みらいの農業振興課 | |
|------------------------|------|---------|-------|----|---|----------------|--|

【国土保全・土地利用】

(流域治水の推進)

| | | | | | | | |
|-----------------|-------------------|---|-------|-----------|---------------------|----------------------|----|
| 藤ノ木川河川改修 | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 真野川河川改修 | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 高橋川河川改修 | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 常世川(吾妻川)河川改修 | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 北川河川改修 | 草津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 葉山川河川改修 | 栗東市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 金勝川河川改修 | 栗東市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 中ノ井川河川改修 | 栗東市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 山賀川(新守山川)河川改修 | 守山市 | 県 | 国土交通省 | 令和5年度完了 | 河川整備計画 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 草津川河川改修 | 草津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 狼川河川改修 | 草津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 野洲川河川改修 | 湖南市～甲賀市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 袖川河川改修 | 甲賀市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 落合川河川改修 | 湖南市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 日野川河川改修 | 近江八幡市～野洲市～ 竜王町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 八日市新川河川改修 | 東近江市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 長命寺川(砂鈔川)河川改修 | 近江八幡市～東近江市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 犬上川河川改修 | 彦根市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 不飲川河川改修 | 愛荘町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 長浜新川河川改修 | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 姉川・高時川河川改修 | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 田川河川改修 | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 米川河川改修 | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 天野川河川改修 | 米原市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 大川河川改修 | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 余呉川河川改修 | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 石田川河川改修 | 高島市 | 県 | 防衛省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 百瀬川河川改修 | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 鴨川(青井川・八田川)河川改修 | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 高橋川河川改修 | 大津市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 大石川河川改修 | 大津市 | 県 | — | 令和3年度完了 | — | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 北川河川改修 | 大津市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 吾妻川河川改修 | 大津市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 真野川河川改修 | 大津市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 大戸川(夕)河川改修 | 大津市 | 県 | — | 令和5年度完了 | 河川整備計画 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 中ノ井川河川改修 | 栗東市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 草津川河川改修 | 草津市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 葉山川河川改修 | 栗東市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 法竜川河川改修 | 守山市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 新川河川改修 | 野洲市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 家棟川河川改修 | 野洲市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 山賀川(新守山川)河川改修 | 守山市 | 県 | — | 令和5年度完了 | 河川整備計画 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 天神川河川改修 | 守山市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 金勝川河川改修 | 栗東市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 枝王井川河川改修 | 野洲市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 北川河川改修 | 草津市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ヶ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |

| 事業名 | 事業箇所 | 事業主体 | 関係府省庁 | 事業期間 | 関連計画 | 担当部署 | 備考 |
|-----------------|-------------------|------|-------|-----------|---------------------|----------------------|----|
| 草津川(河川)改修(南部) | 草津市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 草津川(堤)河川改修(南部) | 草津市 | 県 | — | 令和4年度完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 光善寺川(堤)河川改修 | 野洲市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 野洲川(河川)改修 | 湖南省～甲賀市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 落合川(河川)改修 | 湖南省 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 思川(河川)改修 | 甲賀市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 滝川(河川)改修 | 甲賀市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 家棟川(甲西)河川改修 | 湖南省 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 袖川(河川)改修 | 甲賀市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 和田川(河川)改修 | 甲賀市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 大戸川(河川)改修 | 甲賀市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 大同川(河川)改修 | 東近江市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 三明川(河川)改修 | 近江八幡市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 愛知川(河川)改修 | 東近江市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 八日市新川(河川)改修 | 東近江市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 日野川(河川)改修 | 近江八幡市～野洲市～ 竜王町 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 長命寺川(砂鈔川)河川改修 | 近江八幡市～東近江市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 祖父川(堤)河川改修 | 竜王町 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 愛知川(堤)河川改修 | 東近江市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 日野川(堤)河川改修 | 近江八幡市～竜王町 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 佐久良川(河川)改修 | 日野町 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 八幡川(河川)改修 | 近江八幡市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 布引川(河川)改修 | 東近江市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 御沢川(河川)改修 | 東近江市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 野瀬川(河川)改修 | 彦根市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 平田川(河川)改修 | 彦根市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 不飲川(河川)改修 | 愛荘町 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 犬上川(河川)改修 | 彦根市～多賀町 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 矢倉川(河川)改修 | 彦根市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 芹川(河川)改修 | 彦根市～多賀町 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 安食川(河川)改修 | 彦根市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 愛知川(堤)河川改修 | 彦根市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 芹川(堤)河川改修 | 彦根市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 余呉川(河川)改修 | 長浜市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 菜種川(河川)改修 | 米原市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 姉川(河川)改修 | 長浜市～米原市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 長老墓地川(河川)改修 | 米原市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 天野川(河川)改修 | 米原市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 高時川(河川)改修 | 長浜市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 長浜新川(河川)改修 | 長浜市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 田川(河川)改修 | 長浜市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 米川(河川)改修 | 長浜市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 天野川(堤)河川改修 | 米原市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 岩熊川(河川)改修 | 長浜市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 大川(河川)改修 | 長浜市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 丁野木川(河川)改修 | 長浜市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 土川(河川)改修 | 長浜市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 安曇川(河川)改修 | 高島市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 南川(河川)改修 | 高島市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 鴨川(青井川・八田川)河川改修 | 高島市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 石田川(河川)改修 | 高島市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 百瀬川(河川)改修 | 高島市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 安曇川(堤)河川改修 | 高島市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 安曇川(夕)河川改修 | 高島市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| みずべ・みらい再生事業 | | 県 | — | 毎年 | — | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |

| 事業名 | 事業箇所 | 事業主体 | 関係府省庁 | 事業期間 | 関連計画 | 担当部署 | 備考 |
|------------------------------------|------|------|-------|---------|------|-----------------------|----|
| 水害に強い地域づくり事業 (水害減災対策の検討) | | 県 | 国土交通省 | 毎年 | — | 土木交通部流域政策局 流域治水政策室 | 再掲 |
| 水害に強い地域づくり事業 | | 県 | — | 毎年 | — | 土木交通部流域政策局 流域治水政策室 | |
| 水害に強い地域づくり事業 (住宅・建築物安全ストック形成事業) | | 県 | 国土交通省 | 毎年 | — | 土木交通部流域政策局 流域治水政策室 | |
| 水害リスク情報整備推進事業 | | 県 | 国土交通省 | 令和7年度完了 | — | 土木交通部流域政策局 流域治水政策室 | |

(河川の整備)

| | | | | | | | |
|-----------------|-------------------|---|-------|-----------|---------------------|----------------------|----|
| 藤ノ木川河川改修 | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 真野川河川改修 | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 高橋川河川改修 | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 常世川(吾妻川)河川改修 | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 北川河川改修 | 草津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 葉山川河川改修 | 栗東市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 金勝川河川改修 | 栗東市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 中ノ井川河川改修 | 栗東市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 山賀川(新守山川)河川改修 | 守山市 | 県 | 国土交通省 | 令和5年度完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 草津川河川改修 | 草津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 狼川河川改修 | 草津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 野洲川河川改修 | 湖南市～甲賀市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 袖川河川改修 | 甲賀市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 落合川河川改修 | 湖南市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 日野川河川改修 | 近江八幡市～野洲市～ 竜王町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 八日市新川河川改修 | 東近江市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 長命寺川(砂鈔川)河川改修 | 近江八幡市～東近江市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 犬上川河川改修 | 彦根市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 不飲川河川改修 | 愛荘町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 長浜新川河川改修 | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 姉川・高時川河川改修 | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 田川河川改修 | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 米川河川改修 | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 天野川河川改修 | 米原市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 大川河川改修 | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 余呉川河川改修 | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 石田川河川改修 | 高島市 | 県 | 防衛省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 百瀬川河川改修 | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 鴨川(青井川・八田川)河川改修 | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 高橋川河川改修 | 大津市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 大石川河川改修 | 大津市 | 県 | — | 令和3年度完了 | — | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 北川河川改修 | 大津市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 吾妻川河川改修 | 大津市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 真野川河川改修 | 大津市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 大戸川(夕)河川改修 | 大津市 | 県 | — | 令和5年度完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 中ノ井川河川改修 | 栗東市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 草津川河川改修 | 草津市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 葉山川河川改修 | 栗東市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 法竜川河川改修 | 守山市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 新川河川改修 | 野洲市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 家棟川河川改修 | 野洲市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 山賀川(新守山川)河川改修 | 守山市 | 県 | — | 令和5年度完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 天神川河川改修 | 守山市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 金勝川河川改修 | 栗東市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 枝王井川河川改修 | 野洲市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 北川河川改修 | 草津市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 草津川河川改修(南部) | 草津市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 草津川(堤)河川改修(南部) | 草津市 | 県 | — | 令和4年度完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 光善寺川(堤)河川改修 | 野洲市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 野洲川河川改修 | 湖南市～甲賀市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5ㄱ年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |

| 事業名 | 事業箇所 | 事業主体 | 関係府省庁 | 事業期間 | 関連計画 | 担当部署 | 備考 |
|--------------------------|-------------------|------|-------|-----------|---------------------|-----------------------|----|
| 落合川河川改修 | 湖南省市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5㍻年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 思川河川改修 | 甲賀市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備5㍻年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 滝川河川改修 | 甲賀市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備5㍻年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 家棟川(甲西)河川改修 | 湖南省市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 袖川河川改修 | 甲賀市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5㍻年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 和田川河川改修 | 甲賀市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 大戸川河川改修 | 甲賀市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 大同川河川改修 | 東近江市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備5㍻年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 三明川河川改修 | 近江八幡市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 愛知川河川改修 | 東近江市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5㍻年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 八日市新川河川改修 | 東近江市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5㍻年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 日野川河川改修 | 近江八幡市～野洲市～ 竜王町 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5㍻年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 長命寺川(蛇砂川)河川改修 | 近江八幡市～東近江市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5㍻年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 祖父川(堤)河川改修 | 竜王町 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備5㍻年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 愛知川(堤)河川改修 | 東近江市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備5㍻年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 日野川(堤)河川改修 | 近江八幡市～竜王町 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備5㍻年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 佐久良川河川改修 | 日野町 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 八幡川河川改修 | 近江八幡市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 布引川河川改修 | 東近江市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 御沢川河川改修 | 東近江市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 野瀬川河川改修 | 彦根市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5㍻年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 平田川河川改修 | 彦根市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5㍻年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 不飲川河川改修 | 愛荘町 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5㍻年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 大上川河川改修 | 彦根市～多賀町 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5㍻年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 矢倉川河川改修 | 彦根市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5㍻年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 芹川河川改修 | 彦根市～多賀町 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5㍻年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 安食川河川改修 | 彦根市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 愛知川(堤)河川改修 | 彦根市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備5㍻年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 芹川(堤)河川改修 | 彦根市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5㍻年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 余呉川河川改修 | 長浜市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5㍻年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 菜種川河川改修 | 米原市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備5㍻年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 姉川河川改修 | 長浜市～米原市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5㍻年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 長老墓地川河川改修 | 米原市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備5㍻年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 天野川河川改修 | 米原市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5㍻年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 高時川河川改修 | 長浜市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5㍻年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 長浜新川河川改修 | 長浜市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5㍻年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 田川河川改修 | 長浜市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5㍻年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 米川河川改修 | 長浜市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5㍻年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 天野川(堤)河川改修 | 米原市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5㍻年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 岩熊川河川改修 | 長浜市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備5㍻年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 大川河川改修 | 長浜市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5㍻年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 丁野木川河川改修 | 長浜市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 土川河川改修 | 長浜市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 安曇川河川改修 | 高島市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5㍻年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 南川河川改修 | 高島市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備5㍻年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 鴨川(青井川・八田川)河川改修 | 高島市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5㍻年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 石田川河川改修 | 高島市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5㍻年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 百瀬川河川改修 | 高島市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5㍻年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 安曇川(堤)河川改修 | 高島市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5㍻年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 安曇川(夕)河川改修 | 高島市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | 河川整備計画 河川整備5㍻年計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| みずべ・みらい再生事業 | | 県 | | 毎年 | — | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | 再掲 |
| 災害関連事業 (関連・助成・小川・推進費) | | 県 | 国土交通省 | 毎年 | — | 土木交通部流域政策局 流域治水政策室 | |
| 公共土木施設災害復旧事業 (補助) | | 県 | 国土交通省 | 毎年 | — | 土木交通部流域政策局 流域治水政策室 | |
| 公共土木施設災害復旧事業 (単独) | | 県 | — | 毎年 | — | 土木交通部流域政策局 流域治水政策室 | |

| 事業名 | 事業箇所 | 事業主体 | 関係府省庁 | 事業期間 | 関連計画 | 担当部署 | 備考 |
|-------------------|--------|------|-------|------|-------------|-----------------------|----|
| (ダムの適切な管理・運用) | | | | | | | |
| 余呉湖ダム補助堰堤改良 | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 毎年 | 余呉湖ダム長寿命化計画 | 土木交通部流域政策局 水源地域対策室 | |
| 日野川ダム補助堰堤改良 | 日野町 他 | 県 | 国土交通省 | 毎年 | 日野川ダム長寿命化計画 | 土木交通部流域政策局 水源地域対策室 | |
| 石田川ダム補助堰堤改良 | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 毎年 | 石田川ダム長寿命化計画 | 土木交通部流域政策局 水源地域対策室 | |
| 宇曾川ダム補助堰堤改良 | 東近江市 他 | 県 | 国土交通省 | 毎年 | 宇曾川ダム長寿命化計画 | 土木交通部流域政策局 水源地域対策室 | |
| 青土ダム補助堰堤改良 | 甲賀市 他 | 県 | 国土交通省 | 毎年 | 青土ダム長寿命化計画 | 土木交通部流域政策局 水源地域対策室 | |
| 姉川ダム補助堰堤改良 | 米原市 他 | 県 | 国土交通省 | 毎年 | 姉川ダム長寿命化計画 | 土木交通部流域政策局 水源地域対策室 | |
| 余呉湖ダム補助堰堤総合流域防災事業 | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 毎年 | 余呉湖ダム長寿命化計画 | 土木交通部流域政策局 水源地域対策室 | |
| 日野川ダム補助堰堤総合流域防災事業 | 日野町 他 | 県 | 国土交通省 | 毎年 | 日野川ダム長寿命化計画 | 土木交通部流域政策局 水源地域対策室 | |
| 石田川ダム補助堰堤総合流域防災事業 | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 毎年 | 石田川ダム長寿命化計画 | 土木交通部流域政策局 水源地域対策室 | |
| 宇曾川ダム補助堰堤総合流域防災事業 | 東近江市 他 | 県 | 国土交通省 | 毎年 | 宇曾川ダム長寿命化計画 | 土木交通部流域政策局 水源地域対策室 | |
| 青土ダム補助堰堤総合流域防災事業 | 甲賀市 他 | 県 | 国土交通省 | 毎年 | 青土ダム長寿命化計画 | 土木交通部流域政策局 水源地域対策室 | |
| 姉川ダム補助堰堤総合流域防災事業 | 米原市 他 | 県 | 国土交通省 | 毎年 | 姉川ダム長寿命化計画 | 土木交通部流域政策局 水源地域対策室 | |
| 余呉湖ダム中規模堰堤改良事業 | 長浜市 | 県 | — | 毎年 | 余呉湖ダム長寿命化計画 | 土木交通部流域政策局 水源地域対策室 | |
| 日野川ダム中規模堰堤改良事業 | 日野町 他 | 県 | — | 毎年 | 日野川ダム長寿命化計画 | 土木交通部流域政策局 水源地域対策室 | |
| 石田川ダム中規模堰堤改良事業 | 高島市 | 県 | — | 毎年 | 石田川ダム長寿命化計画 | 土木交通部流域政策局 水源地域対策室 | |
| 宇曾川ダム中規模堰堤改良事業 | 東近江市 他 | 県 | — | 毎年 | 宇曾川ダム長寿命化計画 | 土木交通部流域政策局 水源地域対策室 | |
| 青土ダム中規模堰堤改良事業 | 甲賀市 他 | 県 | — | 毎年 | 青土ダム長寿命化計画 | 土木交通部流域政策局 水源地域対策室 | |
| 姉川ダム中規模堰堤改良事業 | 米原市 他 | 県 | — | 毎年 | 姉川ダム長寿命化計画 | 土木交通部流域政策局 水源地域対策室 | |
| ダム管理費 | 長浜市 他 | 県 | — | 毎年 | 各ダム長寿命化計画 | 土木交通部流域政策局 水源地域対策室 | |

(浸水対策の推進)

| | | | | | | | |
|------------|---------|------|-------|-----------|-----------------------|------------|--|
| 浸水対策事業 | 県内一円 | 県・市町 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 下水道BCP計画 | 琵琶湖環境部下水道課 | |
| 守山栗東雨水幹線事業 | 守山市・栗東市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | 社会資本総合整備計画 (防災・安全) | 琵琶湖環境部下水道課 | |

(土砂災害対策の推進)

| | | | | | | | |
|------------------------------|-------|---|-------|-----------|---|----------|----|
| 大津・信楽圏域総合流域防災事業(情報基盤) | | 県 | 国土交通省 | 毎年 | — | 土木交通部砂防課 | 再掲 |
| 甲賀・湖南圏域総合流域防災事業(情報基盤) | | 県 | 国土交通省 | 毎年 | — | 土木交通部砂防課 | 再掲 |
| 東近江・湖東・湖北・湖西圏域総合流域防災事業(情報基盤) | | 県 | 国土交通省 | 毎年 | — | 土木交通部砂防課 | 再掲 |
| 北谷川通常砂防事業 | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和5年度完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 滝川通常砂防事業 | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| おぼろ池川支流通常砂防事業 | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 穴太川通常砂防事業 | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 盛越川支流通常砂防事業 | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 木戸川通常砂防事業 | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 際川支流通常砂防事業 | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 熊野川通常砂防事業 | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| シヤカ谷通常砂防事業 | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 東南寺川1支流通常砂防事業 | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 東南寺川2支流通常砂防事業 | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 東南寺川3支流通常砂防事業 | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 称川支流通常砂防事業 | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 鼠谷川支流通常砂防事業 | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 毛へ谷通常砂防事業 | 野洲市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 金勝川支流通常砂防事業 | 栗東市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 葉山川支流通常砂防事業 | 栗東市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 中手川通常砂防事業 | 甲賀市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 久保川支流通常砂防事業 | 甲賀市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 榎川支流通常砂防事業 | 湖南市 | 県 | 国土交通省 | 令和4年度完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 信楽川支流通常砂防事業 | 甲賀市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 西山川通常砂防事業 | 湖南市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 家棟川通常砂防事業 | 甲賀市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 中谷川通常砂防事業 | 甲賀市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 堂山川通常砂防事業 | 湖南市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 大山川支流通常砂防事業 | 甲賀市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 清水谷通常砂防事業 | 東近江市 | 県 | 国土交通省 | 令和4年度完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 堂川通常砂防事業 | 近江八幡市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |

| 事業名 | 事業箇所 | 事業主体 | 関係府省庁 | 事業期間 | 関連計画 | 担当部署 | 備考 |
|----------------------|-------|------|-------|-----------|------|----------|----|
| 長命寺川通常砂防事業 | 近江八幡市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 鳴谷川支流通常砂防事業 | 東近江市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 千手川通常砂防事業 | 東近江市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 蛭谷川支流通常砂防事業 | 東近江市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 宮の前谷通常砂防事業 | 東近江市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 前川支流通常砂防事業 | 竜王町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 犬上川支流通常砂防事業 | 多賀町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 東谷通常砂防事業 | 彦根市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 芹川支流通常砂防事業 | 多賀町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 矢倉谷支流通常砂防事業 | 彦根市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 丹生川通常砂防事業 | 米原市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 勝山谷川通常砂防事業 | 米原市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 嶺上谷川通常砂防事業 | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 溝谷川通常砂防事業 | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和5年度完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 西谷通常砂防事業 | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 滝谷川通常砂防事業 | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 八田部通常砂防事業 | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 赤川支流通常砂防事業 | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 畑谷通常砂防事業 | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和5年度完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 知内川支流通常砂防事業 | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 正谷川通常砂防事業 | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 榊寺谷通常砂防事業 | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 榎谷通常砂防事業 | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 安曇川支流通常砂防事業 | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 百瀬川通常砂防事業 | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 上所谷通常砂防事業 | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 出山川通常砂防事業 | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 和田打川支流2通常砂防事業 | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 開田川通常砂防事業 | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 水戸坂川通常砂防事業 | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 中ノ池川支流総合流域防災事業(砂防事業) | 野洲市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 荘蔵寺川支流総合流域防災事業(砂防事業) | 彦根市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 十郎谷川総合流域防災事業(砂防事業) | 米原市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| アコ谷総合流域防災事業(砂防事業) | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和5年度完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| ガニ川総合流域防災事業(砂防事業) | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 今川総合流域防災事業(砂防事業) | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 若葉台2地区急傾斜地崩壊対策事業 | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和4年度完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 若葉台3地区急傾斜地崩壊対策事業 | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和4年度完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 上田上桐生地区急傾斜地崩壊対策事業 | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 葛川坊村1地区急傾斜地崩壊対策事業 | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 葛川坊村2地区急傾斜地崩壊対策事業 | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 山中地区急傾斜地崩壊対策事業 | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 大谷地区急傾斜地崩壊対策事業 | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 沖島2地区急傾斜地崩壊対策事業 | 近江八幡市 | 県 | 国土交通省 | 令和5年度完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 川相地区急傾斜地崩壊対策事業 | 多賀町 | 県 | 国土交通省 | 令和5年度完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 大君ヶ畑2号地区急傾斜地崩壊対策事業 | 多賀町 | 県 | 国土交通省 | 令和4年度完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 正法寺地区急傾斜地崩壊対策事業 | 彦根市 | 県 | 国土交通省 | 令和5年度完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 久徳地区急傾斜地崩壊対策事業 | 多賀町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 東沼波地区急傾斜地崩壊対策事業 | 彦根市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 樋田地区急傾斜地崩壊対策事業 | 多賀町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 佐目地区急傾斜地崩壊対策事業 | 多賀町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| さくらが丘地区急傾斜地崩壊対策事業 | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 寺師地区急傾斜地崩壊対策事業 | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 下丹生地区急傾斜地崩壊対策事業 | 米原市 | 県 | 国土交通省 | 令和4年度完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 下丹生2区急傾斜地崩壊対策事業 | 米原市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 河内1地区急傾斜地崩壊対策事業 | 米原市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |

| 事業名 | 事業箇所 | 事業主体 | 関係府省庁 | 事業期間 | 関連計画 | 担当部署 | 備考 |
|-----------------------------------|------|------|-------|-----------|--------------------|-------------------|----|
| 河内3地区急傾斜地崩壊対策事業 | 米原市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 石田地区急傾斜地崩壊対策事業 | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 岡谷地区急傾斜地崩壊対策事業 | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 杉野地区急傾斜地崩壊対策事業 | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 比叡平地区総合流域防災事業(急傾斜) | 大津市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 愛東外地区総合流域防災事業(急傾斜) | 東近江市 | 県 | 国土交通省 | 令和5年度完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 大君ヶ畑1号地区総合流域防災事業(急傾斜) | 多賀町 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 米原地区総合流域防災事業(急傾斜) | 米原市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 梅ヶ原地区総合流域防災事業(急傾斜) | 米原市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 荒川地区総合流域防災事業(急傾斜) | 高島市 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 市町急傾斜地崩壊対策事業 | | 市町 | — | 毎年 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 引ノ尻谷単独通常砂防事業 | 大津市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 光善寺川単独通常砂防事業 | 野洲市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 広谷川単独通常砂防事業 | 竜王町 | 県 | — | 令和5年度完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 寒谷川単独通常砂防事業 | 彦根市 | 県 | — | 令和4年度完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 早川単独通常砂防事業 | 彦根市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 荘厳寺川支流単独通常砂防事業 | 彦根市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 金居原奥谷単独通常砂防事業 | 長浜市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 今川単独通常砂防事業 | 高島市 | 県 | — | 令和5年度完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 南川支流単独通常砂防事業 | 高島市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 和田打川支流単独通常砂防事業 | 高島市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 林慶寺裏谷単独通常砂防事業 | 高島市 | 県 | — | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 総合流域防災事業(基礎調査) | | 県 | 国土交通省 | 毎年 | — | 土木交通部砂防課 | |
| 建築物土砂災害対策改修促進事業(住宅・建築物安全ストック形成事業) | | 市町 | 国土交通省 | 毎年 | 市町既存建築物耐震改修促進計画 | 土木交通部砂防課、建築課建築指導室 | |
| がけ地近接等危険住宅移転事業(住宅・建築物安全ストック形成事業) | | 市町 | 国土交通省 | 毎年 | 市町がけ地近接等危険住宅移転事業計画 | 土木交通部砂防課、建築課建築指導室 | |

(山地災害対策の推進)

| | | | | | | | |
|---|---|----|-------|----|-----------|-------------|--|
| 治山事業(地域森林計画の「保安林の整備及び治山事業に関する計画」に掲載されている地区(431地区)や湖南・湖北森林計画区内の山地災害危険地区(431地区)) | 地域森林計画の「保安林の整備及び治山事業に関する計画」に掲載されている地区や湖南・ | 県 | 農林水産省 | 毎年 | 滋賀県地域森林計画 | 琵琶湖環境部森林保全課 | |
| 造林事業(「公益的機能別施業森林」の区域内において実施する間伐等の森林整備(6,000ha)や湖南・湖北森林計画区内的山地災害危険地区等の周辺森林において実施する間伐等の森林整備(300ha)) | 公益的機能別施業森林区域及び山地災害危険地区等の周辺森林 | 団体 | 農林水産省 | 毎年 | 滋賀県地域森林計画 | 琵琶湖環境部森林保全課 | |
| 森林・山村多面的機能発揮対策事業 | 県内一円 | 団体 | 農林水産省 | 毎年 | — | 琵琶湖環境部森林政策課 | |

(鉄道施設の防災機能の強化)

| | | | | | | | |
|-------------------|--|------|-------|----|-------------------------|------------|--|
| 近江鉄道線安全輸送設備等整備事業 | | 鉄道会社 | 国土交通省 | 毎年 | 近江鉄道沿線地域公共交通計画 | 土木交通部交通戦略課 | |
| 信楽高原鉄道保安設備整備等補助事業 | | 市町 | 国土交通省 | 毎年 | 信楽高原鉄道信楽線に係る鉄道事業再構築実施計画 | 土木交通部交通戦略課 | |

(建設産業の担い手育成・確保)

| | | | | | | | |
|-------------------|--|--------|---|----|---|------------|--|
| 地域を支える建設産業魅力アップ事業 | | 県・国・団体 | — | 毎年 | — | 土木交通部技術管理課 | |
|-------------------|--|--------|---|----|---|------------|--|

(地籍調査の推進)

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|-------|----|--------------------|--------------|--|
| 社会資本整備円滑化地籍整備事業 | | 市町 | 国土交通省 | 毎年 | 国土調査事業十箇年計画(滋賀県計画) | 総合企画部県民活動生活課 | |
| 地籍調査事業 | | 市町 | 国土交通省 | 毎年 | 国土調査事業十箇年計画(滋賀県計画) | 総合企画部県民活動生活課 | |
| 地籍整備推進調査事業 | | 県市町 | 国土交通省 | 毎年 | 国土調査事業十箇年計画(滋賀県計画) | 総合企画部県民活動生活課 | |

【環境】

(浄化槽の管理体制の整備)

| | | | | | | | |
|-----------|------|----|-----|----|---|---------------|--|
| 浄化槽設置整備事業 | 県内一円 | 市町 | 環境省 | 毎年 | — | 琵琶湖環境部循環社会推進課 | |
|-----------|------|----|-----|----|---|---------------|--|

(災害廃棄物処理体制の強化・充実)

| | | | | | | | |
|----------------|------|-------------|-----|----|---|---------------|--|
| 循環型社会形成推進交付金事業 | 県内一円 | 市町および一部事務組合 | 環境省 | 毎年 | — | 琵琶湖環境部循環社会推進課 | |
| 廃棄物処理施設整備交付金事業 | 県内一円 | 市町および一部事務組合 | 環境省 | 毎年 | — | 琵琶湖環境部循環社会推進課 | |

| 事業名 | 事業箇所 | 事業主体 | 関係府省庁 | 事業期間 | 関連計画 | 担当部署 | 備考 |
|-----|------|------|-------|------|------|------|----|
|-----|------|------|-------|------|------|------|----|

【リスクコミュニケーション】

(防災研修・教育・交流等による地域防災力の向上)

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|---|---------|----|-----------|-----------------------|----|
| 地震対策強化支援事業 | | 県 | — | 毎年 | 滋賀県地域防災計画 | 知事公室防災危機管理局 防災対策室 | 再掲 |
| 県民防災力アップ事業 | | 県 | — | 毎年 | 滋賀県地域防災計画 | 知事公室防災危機管理局 防災対策室 | |
| 自主防災組織の充実強化事業 | | 県 | — | 毎年 | 滋賀県地域防災計画 | 知事公室防災危機管理局 防災対策室 | |
| 女性の参画による防災力向上事業 | | 県 | — | 毎年 | 滋賀県地域防災計画 | 知事公室防災危機管理局 防災対策室 | |
| 原子力防災対策実効性向上事業 (リスクコミュニケーションの推進) | | 県 | — | 毎年 | 滋賀県地域防災計画 | 知事公室防災危機管理局 原子力防災室 | 再掲 |
| 原子力防災対策強化事業 (リスクコミュニケーションの推進) | | 県 | 内閣府・環境省 | 毎年 | 滋賀県地域防災計画 | 知事公室防災危機管理局 原子力防災室 | 再掲 |
| 水害に強い地域づくり事業 | | 県 | — | 毎年 | — | 土木交通部流域政策局 流域治水政策室 | 再掲 |
| 防災対策事業 (ハザードマップ活用支援事業) | | 県 | — | 毎年 | — | 土木交通部流域政策局 流域治水政策室 | |
| 水防活動 (水防資機材等) | | 県 | — | 毎年 | — | 土木交通部流域政策局 流域治水政策室 | 再掲 |

(災害ボランティアの活動支援)

| | | | | | | | |
|---------------|--|---|-----|----|-----------|----------------|--|
| ボランティア活動振興事業費 | | 県 | 内閣府 | 毎年 | 滋賀県地域防災計画 | 健康医療福祉部健康福祉政策課 | |
|---------------|--|---|-----|----|-----------|----------------|--|

(災害時応援協定を締結する団体等との連携強化)

| | | | | | | | |
|-----------|--|---|---|----|---------------------------|----------|--|
| 多文化共生推進事業 | | 県 | — | 毎年 | 滋賀県多文化共生推進プラン (第2次改定版) | 総合企画部国際課 | |
|-----------|--|---|---|----|---------------------------|----------|--|

【老朽化対策】

(公共施設等マネジメント)

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|---|-------|-----------|------------------------|-----------------|------------|
| 県有施設の老朽化対策事業(長寿命化対策事業+更新・改修事業)(建築物) | 各県有施設 | 県 | — | 毎年 | 滋賀県公共施設等 マネジメント基本方針 | 総務部行政経営推進課 | |
| 自然公園園地整備事業(園地施設長寿命化対策事業) | 高島市 他 | 県 | 環境省 | 毎年 | — | 琵琶湖環境部自然環境保全課 | |
| 子ども家庭相談センター整備事業 | 児童相談所 | 県 | 厚生労働省 | 毎年 | — | 健康医療福祉部子ども・青少年局 | |
| 淡海学園長寿命化対策推進事業費 | 児童自立支援施設 | 県 | 厚生労働省 | 毎年 | — | 健康医療福祉部子ども・青少年局 | |
| 国道307号他(春日橋他(15m以上)) | 大津市 他 | 県 | 国土交通省 | 毎年 | 滋賀県橋梁長寿命化修繕計画 | 土木交通部道路保全課 | 橋梁修繕 |
| 彦根近江八幡線他(愛知川橋他(15m以上)) | 大津市 他 | 県 | 国土交通省 | 毎年 | 滋賀県橋梁長寿命化修繕計画 | 土木交通部道路保全課 | 橋梁修繕 |
| 国道306号他(黒谷橋他(15m未満)) | 大津市 他 | 県 | 国土交通省 | 毎年 | 滋賀県橋梁長寿命化修繕計画 | 土木交通部道路保全課 | 橋梁修繕 |
| 下鴨大津線他(神宮橋他(15m未満)) | 大津市 他 | 県 | 国土交通省 | 毎年 | 滋賀県橋梁長寿命化修繕計画 | 土木交通部道路保全課 | 橋梁修繕 |
| 国道477号他(幸浜大橋他(15m以上)) | 守山市 他 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 耐震補強 |
| 大津能登川長浜線他(近江富士大橋他(15m以上)) | 野洲市 他 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 耐震補強 |
| 国道477号(野田橋) | 野洲市 | 県 | 国土交通省 | 令和7年度完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 耐震補強 |
| 彦根近江八幡線(愛知川橋) | 東近江市 | 県 | 国土交通省 | 令和7年度完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 耐震補強 |
| 彦根近江八幡線(犬上川橋) | 彦根市 | 県 | 国土交通省 | 令和7年度完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 耐震補強 |
| 大津能登川長浜線(南青柳橋) | 彦根市 | 県 | 国土交通省 | 令和7年度完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 耐震補強 |
| 国道303号(新川合橋) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和7年度完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 耐震補強 |
| 川合千田線(井明神橋) | 長浜市 | 県 | 国土交通省 | 令和7年度完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 耐震補強 |
| 国道303号他(岩熊隧道他) | 長浜市 他 | 県 | 国土交通省 | 毎年 | 滋賀県トンネル修繕計画 | 土木交通部道路保全課 | トンネル修繕 |
| 西浅井マキノ線(大崎第一隧道他) | 高島市 他 | 県 | 国土交通省 | 毎年 | 滋賀県トンネル修繕計画 | 土木交通部道路保全課 | トンネル修繕 |
| 国道307号他(新町歩道橋他) | 甲賀市 他 | 県 | 国土交通省 | 毎年 | 滋賀県横断歩道橋修繕計画 | 土木交通部道路保全課 | 横断歩道橋修繕 |
| 今津マキノ線他(日置前歩道橋他) | 高島市 他 | 県 | 国土交通省 | 毎年 | 滋賀県横断歩道橋修繕計画 | 土木交通部道路保全課 | 横断歩道橋修繕 |
| 国道477号他(1号ロックシェッド他) | 甲賀市 他 | 県 | 国土交通省 | 毎年 | 滋賀県大型カルバート・シェッド等修繕計画 | 土木交通部道路保全課 | シェッド修繕 |
| 多賀高宮線他(高宮アンダー他) | 彦根市 他 | 県 | 国土交通省 | 毎年 | 滋賀県大型カルバート・シェッド等修繕計画 | 土木交通部道路保全課 | 大型カルバート修繕 |
| 国道303号他(岩熊隧道他) | 長浜市 他 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | トンネルLDE化 |
| 西浅井マキノ線他(大崎第一隧道他) | 高島市 他 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | トンネルLDE化 |
| 国道477号他(守山市洲本町他他地区) | 守山市 他 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 道路照明灯LDE化 |
| 高島大津線他(大津市木戸他他地区) | 大津市 他 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 道路照明灯LDE化 |
| 国道421号他(東近江市永源寺相谷町他地区) | 東近江市 他 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 道路情報提供装置修繕 |
| 大津能登川長浜線他(長浜市下坂沢町他地区) | 長浜市 他 | 県 | 国土交通省 | 令和6年度以降完了 | — | 土木交通部道路保全課 | 道路情報提供装置修繕 |
| 橋梁点検・長寿命化計画策定 | 大津市 他 | 県 | 国土交通省 | 毎年 | 滋賀県橋梁長寿命化修繕計画 | 土木交通部道路保全課 | 点検業務 |
| トンネル点検 | 大津市 他 | 県 | 国土交通省 | 毎年 | 滋賀県トンネル修繕計画 | 土木交通部道路保全課 | 点検業務 |
| 国道306号他(大君ヶ畑洞門他) | 多賀町 他 | 県 | 国土交通省 | 毎年 | 滋賀県大型カルバート・シェッド等修繕計画 | 土木交通部道路保全課 | 点検業務 |
| 西浅井マキノ線他(海津大崎アースシェッド他) | 高島市 他 | 県 | 国土交通省 | 毎年 | 滋賀県大型カルバート・シェッド等修繕計画 | 土木交通部道路保全課 | 点検業務 |
| 国道307号他(女神ボックス他) | 多賀町 他 | 県 | 国土交通省 | 毎年 | 滋賀県大型カルバート・シェッド等修繕計画 | 土木交通部道路保全課 | 点検業務 |
| 南郷桐生草津線他(宮川隧道他) | 大津市 他 | 県 | 国土交通省 | 毎年 | 滋賀県大型カルバート・シェッド等修繕計画 | 土木交通部道路保全課 | 点検業務 |
| 国道477号他(門型標識) | 大津市 他 | 県 | 国土交通省 | 毎年 | 滋賀県道路附属物修繕計画 | 土木交通部道路保全課 | 点検業務 |

| 事業名 | 事業箇所 | 事業主体 | 関係府省庁 | 事業期間 | 関連計画 | 担当部署 | 備考 |
|---|---------|------|-------|---------|---------------|----------------------|------|
| 近江八幡大津線他(門型標識) | 守山市 他 | 県 | 国土交通省 | 毎年 | 滋賀県道路附属物修繕計画 | 土木交通部道路保全課 | 点検業務 |
| 大津・信楽圏域総合流域防災事業(砂防関係事業) | 大津市 他 | 県 | 国土交通省 | 毎年 | 砂防関係施設長寿命化計画 | 土木交通部砂防課 | |
| 甲賀・湖南圏域総合流域防災事業(砂防関係事業) | 甲賀市 他 | 県 | 国土交通省 | 毎年 | 砂防関係施設長寿命化計画 | 土木交通部砂防課 | |
| 東近江・湖東・湖北・湖西圏域総合流域防災事業(砂防関係事業) | 近江八幡市 他 | 県 | 国土交通省 | 毎年 | 砂防関係施設長寿命化計画 | 土木交通部砂防課 | |
| 砂防関係施設長寿命化事業 | | 県 | — | 毎年 | 砂防関係施設長寿命化計画 | 土木交通部砂防課 | |
| 湖岸緑地他5公園 都市公園安全・安心対策事業(公園施設長寿命化対策支援事業) | 長浜市 他 | 県 | 国土交通省 | 毎年 | 滋賀県公園施設長寿命化計画 | 土木交通部都市計画課 | |
| 湖岸緑地他5公園 都市公園安全・安心対策事業(公園施設長寿命化計画策定調査) | 大津市 他 | 県 | 国土交通省 | 毎年 | 滋賀県公園施設長寿命化計画 | 土木交通部都市計画課 | |
| 湖岸緑地他5公園 都市公園安全・安心対策事業(都市公園安全・安心対策緊急総合支援事業) | 長浜市 他 | 県 | 国土交通省 | 毎年 | 滋賀県公園施設長寿命化計画 | 土木交通部都市計画課 | |
| 滋賀県地域住宅等整備計画(第2期)(公営住宅ストック総合改善事業) | 草津市 他 | 県 | 国土交通省 | 毎年 | — | 土木交通部住宅課 | |
| 滋賀県地域住宅等整備計画(第3期)(公営住宅等整備事業・公営住宅ストック総合改善事業) | 長浜市 他 | 県 | 国土交通省 | 令和7年度完了 | — | 土木交通部住宅課 | |
| 地域居住機能再生推進事業(東近江市八日市地区)(公営住宅等整備事業・公営住宅ストック総合改善事業) | 東近江市 | 県 | 国土交通省 | 毎年 | — | 土木交通部住宅課 | |
| 河川管理施設長寿命化事業 | 野洲市 他 | 県 | — | 毎年 | 河川管理施設長寿命化計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |
| 港湾施設長寿命化事業 | 大津市 他 | 県 | — | 毎年 | 維持管理計画 | 土木交通部流域政策局 河川・港湾室 | |

注) 事業主体が県以外(市町、団体等)のものについては、主に県補助事業を記載