

別冊 2 : 強靱化を推進する主な施設・箇所 [令和6年3月修正]

▶ 本資料は、本計画の期間中において「強靱化に向けた推進方針」に基づき実施する事業のうち、主要なものについて、リスクシナリオに沿って、掲載している。
 ▶ 本資料に掲載していない事業であっても、推進方針に基づき、又は巻末の兵庫県推進事業との調和を図りながら、適切に推進する。

- 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
 - a 住宅・建築物等の耐震化等

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|----------|------------|--|---|--|------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|----|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| こども未来局 | こども総務課 | 放課後児童クラブ | 姫路市の公設公営放課後児童クラブ中、旧幼稚園・旧保育園の園舎を使用している施設 | 公設公営放課後児童クラブ中、旧幼稚園・旧保育園の園舎を使用している施設における耐震補強診断・耐震補強工事・移転改築等(小学校余裕教室への移設又は大規模修繕) | R2年度～R6年度 | | 0.4億円 | 市 | 該当 | 66% | 100% | |
| こども未来局 | こども支援課 | 児童館・児童センター | 姫路市内11箇所 | 大規模改修、再整備等 | R2年度～R6年度 | | 0.9億円 | 市 | 該当 | 100% | 100% | |
| こども未来局 | 幼保連携政策課 | 耐震化・老朽化対策の整備助成 | 姫路市内の私立教育・保育施設 | 耐震化・老朽化対策への支援(整備助成) | R2年度～R6年度 | | 13.1億円 | 市 | 該当 | 37% | 100% | |
| 都市局 | 住宅課 | 市営住宅 | 姫路市内72箇所 | 建替・改善、長寿命化 | R3年度～R7年度 | | 86.1億円 | 市 | 該当 | 約13.0% | 100% | |
| 都市局 | 建築指導課 | 簡易耐震診断推進事業 ひめじ住まいの耐震化促進事業 | 姫路市内 | 民間住宅の耐震化等助成 | R2年度～R6年度 | | 1.11億円 | 市 | 該当 | 約30% | 約72% | |
| 都市局 | 建築指導課 | 中規模多数利用建築物耐震診断 助成事業 | 姫路市内 | 民間建築物(住宅を除く)の耐震化等 助成 | R2年度～R6年度 | | 0.034億円 | 市 | 該当 | 0% | 0% | |
| 都市局 | 建築指導課 | 緊急輸送路沿道建築物耐震化助 成事業 | 姫路市内 | 緊急輸送道路沿道建築物の耐震化等 助成 | R2年度～R6年度 | | 0.15億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | |
| 観光経済局 | 手柄山中央公園整備室 | 手柄山中央公園周辺地区都市構 造再編集集中支援事業 | 姫路市内 | 新体育館、新市民プール、連絡通路 の建設等 A=74.4ha | R1年度～R7年度 | | 295.6億円 | 市 | 該当 | 約13% | 100% | |
| 教育委員会事務局 | 学校施設課 | 小学校、中学校、義務教育学 校、高等学校、幼稚園、特別支 援学校 | 姫路市内139箇所(手柄 小、広畑第二小、広畑 小、城北小、香呂南小、 大津茂小、安富南小、飾 磨小、飾磨中部中ほか) | 長寿命化等による老朽化対策、防災 機能強化 | R2年度～R12年度 | | 748.6億円 | 市 | 該当 | 約7% | 約26% | |
| 市民局 | 市民活動推進課 | 公民館 | 姫路市内68館〔他施設間 借り館(2館)、併設館(1 館)を含む〕 | 建築後25年以上経過した建物につい て、順次大規模改修を実施 | R2年度～R6年度 | | 13億円 | 市 | | 76% | 100% | |
| 教育委員会事務局 | 生涯学習部 | 日本城郭研究センター | 姫路市本町 | 施設の老朽化に伴い、電気設備や空 調施設の更新、防水処理を主とした 改修実施 | R2年度～R3年度 | | 7.9億円 | 市 | | 100% | 100% | |

b 密集市街地の改善

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5 年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5 年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|-----|---------------|--|----------------|------------------------------------|------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|---------------------------------------|----|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 都市局 | 区画整理課 | JR網干駅前地区((都)網干線 他1路線) | 姫路市網干区和久 | 区画整理 A=5.0ha | H25年度～R8年度 | | 20.3億円 | 市 | 該当 | 約77% | 約98% | |
| 都市局 | 区画整理課 | JR網干駅前都市再生区画整理事業 | 姫路市網干区和久 | 区画整理 A=5.0ha | H25年度～R7年度 | | 8.2億円 | 市 | 該当 | 約59% | 100% | |
| 都市局 | 区画整理課 | 英賀保駅周辺地区((都)荒川線 他2路線) | 英賀保駅周辺土地区画整理地内 | 区画整理(踏切対策他)A=69.5ha | H11年度～R9年度 | | 35.1億円 | 県 | 該当 | 約58% | 約72% | |
| 都市局 | 区画整理課 | 英賀保駅周辺都市再生区画整理事業 | 英賀保駅周辺土地区画整理地内 | 区画整理 A=69.5ha | R3年度～R9年度 | | 5.4億円 | 県 | 該当 | 約11% | 約58% | |
| 都市局 | 姫路駅周辺・阿保地区整備課 | 阿保地区(都市再生土地区画整理事業) | 姫路市内 | 都市再生土地区画整理 A=90.6ha | H8年度～R9年度 | | 144.2億円 | 市 | 該当 | 97% | 99% | |
| 都市局 | 姫路駅周辺・阿保地区整備課 | 阿保地区((都)大日線 他3路線) | 姫路市内 | 区画整理 A=90.6ha | H8年度～R9年度 | | 88.8億円 | 市 | 該当 | 87% | 96% | |
| 都市局 | 姫路駅周辺・阿保地区整備課 | 姫路駅周辺地区 (都)東駅前線 他6路線 駅南(姫路駅南西)地区 | 姫路市内 | 区画整理 =45.5ha 都市再生土地区画整理 A=7.4ha | H1年度～R9年度 | | 334.9億円 | 市 | 該当 | 95% | 99% | |

c 危険空家の除却等

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5 年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5 年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|-----|-----|-----------------|------|-----------------|-------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|---------------------------------------|----|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 都市局 | 住宅課 | 老朽空家対策事業補助金交付制度 | 姫路市内 | 老朽空家の除却支援 | R4～R8 | | 0.7億円 | 市 | | 約25% | 100% | |

- 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

a 多くの利用者がある建築物、医療施設、障害者施設等の防火対策

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5 年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5 年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|----------|---------|--------------------------------|---|-------------------------------|------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|---------------------------------------|--------|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 教育委員会事務局 | 学校施設課 | 小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、幼稚園、特別支援学校 | 姫路市内139箇所(手柄小、広畑第二小、広畑小、城北小、香呂南小、大津茂小、安富南小、飾磨小、飾磨中部中ほか) | 長寿命化等による老朽化対策、防災機能強化 | R2年度～R12年度 | | 748.6億円 | 市 | 該当 | 約7% | 約26% | - aの再掲 |
| 市民局 | 市民活動推進課 | 公民館 | 姫路市内68館(他施設間借り館(2館)、併設館(11館)を含む) | 建築後25年以上経過した建物について、順次大規模改修を実施 | R2年度～R6年度 | | 13億円 | 市 | | 76% | 100% | - aの再掲 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|------------------------------|-------|--------------------------------------|-----------|--|---------|---|----|------|------|--------|
| 教育委員会事務局 | 生涯学習部 | 日本城郭研究センター | 姫路市本町 | 施設の老朽化に伴い、電気設備や空調施設の更新、防水処理を主とした改修実施 | R2年度～R3年度 | | 7.9億円 | 市 | | 100% | 100% | - aの再掲 |
| 都市局 | 建築指導課 | 簡易耐震診断推進事業 ひめじ住まいの耐震化促進事業 | 姫路市内 | 民間住宅の耐震化等助成 | R2年度～R6年度 | | 1.11億円 | 市 | 該当 | 約30% | 約72% | - aの再掲 |
| 都市局 | 建築指導課 | 中規模多数利用建築物耐震診断助成事業 | 姫路市内 | 民間建築物(住宅を除く)の耐震化等助成 | R2年度～R6年度 | | 0.034億円 | 市 | 該当 | 0% | 0% | - aの再掲 |
| 都市局 | 建築指導課 | 緊急輸送路沿道建築物耐震化助成事業 | 姫路市内 | 緊急輸送道路沿道建築物の耐震化等助成 | R2年度～R6年度 | | 0.15億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - aの再掲 |

b 密集市街地の改善

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|-----|---------------|--|--------------------|------------------------------------|------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 都市局 | 区画整理課 | JR網干駅前地区((都)網干線 他1路線) | 姫路市網干区和久 | 区画整理 A=5.0ha | H25年度～R8年度 | | 20.3億円 | 市 | 該当 | 約77% | 約98% | - bの再掲 |
| 都市局 | 区画整理課 | JR網干駅前都市再生区画整理事業 | 姫路市網干区和久 | 区画整理 A=5.0ha | H25年度～R7年度 | | 8.2億円 | 市 | 該当 | 約59% | 100% | - bの再掲 |
| 都市局 | 区画整理課 | 英賀保駅周辺地区((都)荒川線 他2路線) | 英賀保駅周辺土地区画整理 地内 | 区画整理(踏切対策他)A=69.5ha | H11年度～R9年度 | | 35.1億円 | 県 | 該当 | 約58% | 約72% | - bの再掲 |
| 都市局 | 区画整理課 | 英賀保駅周辺都市再生区画整理事業 | 英賀保駅周辺土地区画整理 地内 | 区画整理 A=69.5ha | R3年度～R9年度 | | 5.4億円 | 県 | 該当 | 約11% | 約58% | - bの再掲 |
| 都市局 | 姫路駅周辺・阿保地区整備課 | 阿保地区(都市再生土地区画整理 事業) | 姫路市内 | 都市再生土地区画整理 A=90.6ha | H8年度～R9年度 | | 144.2億円 | 市 | 該当 | 97% | 99% | - bの再掲 |
| 都市局 | 姫路駅周辺・阿保地区整備課 | 阿保地区((都)大日線 他3路 線) | 姫路市内 | 区画整理 A=90.6ha | H8年度～R9年度 | | 88.8億円 | 市 | 該当 | 87% | 96% | - bの再掲 |
| 都市局 | 姫路駅周辺・阿保地区整備課 | 姫路駅周辺地区 (都)東駅前線 他6路線 駅南(姫路駅南西)地区 | 姫路市内 | 区画整理 =45.5ha 都市再生土地区画整理 A=7.4ha | H1年度～R9年度 | | 334.9億円 | 市 | 該当 | 95% | 99% | - bの再掲 |

c 防火地域等の指定

- 広域にわたる大規模津波等による多数の死傷者の発生
 - a 防潮堤等の整備
 - b 避難体制の確保・訓練の実施
 - c 津波ハザードマップの策定

d 台風・集中豪雨等に対する防災情報の収集や発信の強化

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|-----|-------|--|--------|--|-----------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|----|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 政策局 | 危機管理室 | 姫路市防災行政無線再整備事業 姫路市防災行政無線再整備監理 業務委託 | 姫路市内全域 | 旧町が整備したアナログ防災行政無 線のデジタル化及び旧市域への屋外 拡声子局の増設等 整備設備は下記のとおり 親局 1局 中継局 3局 屋外拡声子局 429局(うち再送信子 局 6局) 遠隔制御装置 3局 | R1年度～R2年度 | | 18億円 | 市 | 該当 | 100% | 100% | |

- 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

a 総合的な治水対策

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|-------|----------------------------------|----------------|---|--|-----------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|----|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 上下水道局 | 下水道整備課 下水道管理センター 上下水道サービス課 | 下水道による浸水対策事業 | 姫路市内 | ・雨水管渠の新設 ・ポンプ場及び貯留施設の新設・増 設 ・雨水貯留タンク及び雨水浸透ま すの設置 ・内水浸水想定区域の作成 ・処理場及びポンプ場の耐水化 | R2年度～R8年度 | | 337億円 | 市 | 該当 | 約24% | 90% | |
| 建設局 | 河川整備課 | 二級河川大井川 | 姫路市内 | 河川改修 L=310m 護岸、橋梁他 | R2年度～R6年度 | | 7.9億円 | 市 | 該当 | 約51% | 100% | |
| 建設局 | 河川整備課 | ・準用河川 ・普通河川 | ・準用河川 (地蔵川 他23河川) ・普通河川 (青山川 他586河川) | 河川改修 L=14,400m 護岸、ポンプ場他 | R2年度～R6年度 | | 49.2億円 | 市 | 該当 | 約56% | 100% | |

b 高潮対策

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|---------|-------|--------|--------|------------------------------|------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|----|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 農林水産環境局 | 水産漁港課 | 海岸保全施設 | 坊勢漁港海岸 | 胸壁(366m)、陸閘(5基)、樋門(11箇 所) | H31年度～R9年度 | | 2.6億円 | 市 | 該当 | 27% | 88% | |

c 減災のための地域への啓発等

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|-------|--------|---------------------|------------------|------------------|-----------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|----|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 政策局 | 危機管理室 | 洪水ハザードマップの更新 | 姫路市内洪水浸水想定区 域 | 洪水ハザードマップの更新 | R2年度～R3年度 | | 0.05億円 | 市 | | 100% | 100% | |
| 上下水道局 | 下水道整備課 | 内水ハザードマップの作成・公 表 | 姫路市内 | ・内水ハザードマップの作成・公表 | R2年度～R6年度 | | 0.8億円 | 市 | 該当 | 100% | 100% | |

d 台風・集中豪雨等に対する防災情報の収集や発信の強化

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|-----|-------|--|--------|--|-----------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 政策局 | 危機管理室 | 姫路市防災行政無線再整備事業 姫路市防災行政無線再整備監理 業務委託 | 姫路市内全域 | 旧町が整備したアナログ防災行政無 線のデジタル化及び旧市域への屋外 拡声子局の増設等 整備設備は下記のとおり 親局 1局 中継局 3局 屋外拡声子局 429局(うち再送信子 局 6局) 遠隔制御装置 3局 | R1年度～R2年度 | | 18億円 | 市 | 該当 | 100% | 100% | - dの再掲 |

- 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

a 台風・集中豪雨等に対する防災情報の収集や発信の強化

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|-----|-------|--|--------|--|-----------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 政策局 | 危機管理室 | 姫路市防災行政無線再整備事業 姫路市防災行政無線再整備監理 業務委託 | 姫路市内全域 | 旧町が整備したアナログ防災行政無 線のデジタル化及び旧市域への屋外 拡声子局の増設等 整備設備は下記のとおり 親局 1局 中継局 3局 屋外拡声子局 429局(うち再送信子 局 6局) 遠隔制御装置 3局 | R1年度～R2年度 | | 18億円 | 市 | 該当 | 100% | 100% | - dの再掲 |

b 山地防災・土砂災害対策

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|-----|-------|----------------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|----|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 政策局 | 危機管理室 | 土砂災害ハザードマップの更新 | 姫路市内土砂災害特別警 戒区域 | 土砂災害ハザードマップの更新 | R2年度～R3年度 | | 0.05億円 | 市 | | 100% | 100% | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|------------|-----|----------------|----------|--|-------|---|----|----|------|--|
| 都市局 | まちづくり指導課 | 盛土規制法施行事務費 | 姫路市 | 規制区域指定のための基礎調査 | R5年度(単年) | | 0.1億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | |
|-----|----------|------------|-----|----------------|----------|--|-------|---|----|----|------|--|

c ため池対策

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|---------|-------|------------|------------|--------------------------------|------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|----|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 農林水産環境局 | 土地改良課 | 新池 | 姫路市東山 | ため池改修 堤長85m、取水施設1、 洪水吐1 | H31年度～R5年度 | | 0.9億円 | 市 | 該当 | 79% | 100% | |
| 農林水産環境局 | 土地改良課 | 野々堂池・野々堂下池 | 姫路市山田町牧野 | ため池改修 取水施設2 | H29年度～R3年度 | | 0.5億円 | 市 | 該当 | 100% | 100% | |
| 農林水産環境局 | 土地改良課 | 皿池 | 姫路市飾東町豊国 | ため池改修 堤長131m、取水施設 1、洪水吐1 | R3年度～R8年度 | | 2.5億円 | 市 | 該当 | 6% | 73% | |
| 農林水産環境局 | 土地改良課 | 奥池 | 姫路市林田町林谷 | ため池改修 堤長80m、取水施設2、 洪水吐1 | R3年度～R7年度 | | 1.1億円 | 市 | 該当 | 17% | 100% | |
| 農林水産環境局 | 土地改良課 | 葉師下池 | 姫路市林田町上伊勢 | ため池廃止 | R4年度～R5年度 | | 0.1億円 | 市 | 該当 | 65% | 100% | |
| 農林水産環境局 | 土地改良課 | (牧野)新池 | 姫路市山田町牧野 | ため池改修 | R4年度～R9年度 | | 1.6億円 | 市 | 該当 | 12% | 49% | |
| 農林水産環境局 | 土地改良課 | 大日池 | 姫路市の形町の形 | ため池廃止 | R4年度～R7年度 | | 0.3億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | |
| 農林水産環境局 | 土地改良課 | 野田井堰 | 姫路市北条 | 井堰改修 樋管27m、樋門1基 | R2年度～R5年度 | | 0.4億円 | 市 | 該当 | 36% | 100% | |
| 農林水産環境局 | 土地改良課 | 阿成井堰 | 姫路市飾磨区阿成植木 | 井堰改修 頭首工1箇所 | R2年度～R8年度 | | 7.7億円 | 市 | 該当 | 2% | 54% | |
| 農林水産環境局 | 土地改良課 | 別所西井堰 | 姫路市別所町別所 | 井堰改修 | R4年度～R7年度 | | 0.9億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | |
| 農林水産環境局 | 土地改良課 | 追谷上池 | 姫路市林田町上伊勢 | ため池改修 | R4年度～R8年度 | | 2億円 | 市 | 該当 | 0% | 51% | |
| 農林水産環境局 | 土地改良課 | 才加大池 | 姫路市香寺町中村 | ため池改修 | R5年度～R10年度 | | 2.1億円 | 市 | 該当 | 0% | 16% | |
| 農林水産環境局 | 土地改良課 | 摺鉢池 | 姫路市上大野四丁目 | ため池改修 堤長60m、取水施設1、 洪水吐1 | R6年度～R11年度 | | 2.2億円 | 市 | 該当 | 0% | 9% | |
| 農林水産環境局 | 土地改良課 | 奥山池 | 姫路市夢前町芦田 | ため池改修 堤長53m、取水施設1、 洪水吐1 | R6年度～R11年度 | | 2.2億円 | 市 | 該当 | 0% | 9% | |

d ハザードマップの策定

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|---------|-------|----------------|--------------------|-----------------|------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 政策局 | 危機管理室 | 土砂災害ハザードマップの更新 | 姫路市内土砂災害特別警 戒区域 | 土砂災害ハザードマップの更新 | R2年度～R3年度 | | 0.05億円 | 市 | | 100% | 100% | - -bの再掲 |
| 農林水産環境局 | 土地改良課 | ため池ハザードマップの作成 | 姫路市内 | ため池ハザードマップの作製 | H25年度～R2年度 | | 0.4億円 | 市 | | 100% | 100% | |

- 暴風雪に伴う多数の死傷者の発生

a 各家庭、避難所等における食料・燃料備蓄量の確保

- 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

a 食料、飲料水の供給体制の確保

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|-------|------------|---|--------------|---|-------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 建設局 | 公園整備課 | 天満公園、系引公園 | 姫路市大津区天満及び東山 | 公園の整備(4.5ha) | H20年度～R12年度 | | 13.7億円 | 市 | | 約70% | 約85% | |
| 観光経済局 | 手柄山中央公園整備室 | 手柄山中央公園周辺地区都市構造再編集中支援事業 | 姫路市内 | 新体育館、新市民プール、連絡通路の建設等 A=74.4ha | R1年度～R7年度 | | 295.6億円 | 市 | 該当 | 約13% | 100% | - aの再掲 |
| 観光経済局 | 文化コンベンション課 | 文化コンベンションセンター | 姫路市神屋町 | 文化ホール、展示場、会議室等からなる複合施設の整備 | R2年度～R6年度 | | 187.2億円 | 市 | | 100% | 100% | |
| 観光経済局 | 道の駅整備室 | (仮称)道の駅姫路 | 姫路市飾東町 | 一般道路の休憩施設としての機能及び地域の振興に寄与する公の施設としての機能とともに、災害時には広域的な防災拠点としての機能を発現する道の駅(約3ha)の整備及び周辺道路の改良を行う。 | R5年度～R10年度 | | 48.8億円 | 市 | | 0% | 2% | |
| 政策局 | 危機管理室 | 姫路駅周辺エリア防災計画(帰宅困難者等対策計画)の策定、帰宅困難者等対策協議会の設立・開催 | 姫路駅周辺 | JR姫路駅・山陽姫路駅、姫路城、文化コンベンションセンターを含む1辺が2km程度の姫路駅周辺エリア | R6年度～ | | 0.03億円 | 市 | | 0% | 100% | |

b 輸送路の確保：道路交通機能の強化

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|-----|-------|----------------------|---------------|-----------------|-----------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|----|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第6号線・姫路市安田三丁目他 | 姫路市安田三丁目他 | 舗装修繕 L=860m | R1年度～R6年度 | | 1.2億円 | 市 | 該当 | 100% | 100% | |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第43号線・姫路市広畑区正門通四丁目他 | 姫路市広畑区正門通四丁目他 | 舗装修繕 L=417m | R1年度～R6年度 | | 0.9億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | |
| 建設局 | 道路保全課 | 城陽54号線・姫路市北条 | 姫路市北条 | 舗装修繕 L=255m | R1年度～R6年度 | | 0.3億円 | 市 | 該当 | 約44% | 100% | |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第22号線・姫路市西延末 他 | 姫路市西延末 他 | 舗装修繕 L=300m | R1年度～R6年度 | | 0.2億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第22号線・姫路市延末 他 | 姫路市延末 他 | 舗装修繕 L=237m | R1年度～R6年度 | | 0.1億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第46号線・姫路市市川台三丁目他 | 姫路市市川台三丁目他 | 舗装修繕 L=300m | R1年度～R6年度 | | 0.2億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | |
| 建設局 | 道路保全課 | 広畑44号線・姫路市広畑区小松町四丁目 | 姫路市広畑区小松町四丁目 | 舗装修繕 L=142m | R1年度～R6年度 | | 0.1億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | |
| 建設局 | 道路保全課 | 系引63号線・姫路市東山 | 姫路市東山 | 舗装修繕 L=300m | R1年度～R6年度 | | 0.1億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第51号線・姫路市網干区北新在家 他 | 姫路市網干区北新在家 他 | 舗装修繕 L=385m | R1年度～R6年度 | | 0.2億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---|-------------------------|-------------------------------------|------------|--|--------|---|----|------|------|--|
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第6号線・姫路市飾磨区中島 | 姫路市飾磨区中島 | 舗装修繕 L=150m | R1年度～R6年度 | | 0.2億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第12号線・姫路市飾磨区今在家 | 姫路市飾磨区今在家 | 舗装修繕 L=240m | R1年度～R6年度 | | 0.3億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | |
| 建設局 | 長寿命化対策課 | ・橋梁（城見台橋 他2,634橋） ・道路トンネル（薬師山隧道 他1本） ・横断歩道橋（京口歩道橋 他19橋） ・大型カルバート（幹第68号線 他4本） ・門型標識（幹第8号線3基） | 姫路市内 | 橋梁補修 260橋 横断歩道橋 6橋 大型カルバート 2本 | R2年度～R6年度 | | 30.3億円 | 市 | 該当 | 約59% | 100% | |
| 建設局 | 北部道路事務所 | (1)川手線（南1工区） | 香寺町広瀬～香寺町中仁野 | 現道拡幅 L=750m(2車線) | H26年度～R6年度 | | 12.6億円 | 市 | | 約51% | 約76% | |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)城北線 姫路市東辻井三丁目～南新在家 | 姫路市東辻井三丁目～南新在家 | バイパス 電線共同溝 L=706m(4車線) | H13年度～R3年度 | | 50億円 | 市 | | 100% | 100% | |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)城北線（西工区） 姫路市東辻井四丁目～東辻井三丁目 | 姫路市東辻井四丁目～東辻井三丁目 | バイパス 電線共同溝 L=455m(4車線) | H22年度～R7年度 | | 29.7億円 | 市 | | 約73% | 100% | |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)広畑幹線 ほか1路線 姫路市広畑区清水町二丁目～飾磨区英賀西町二丁目 | 姫路市広畑区清水町二丁目～飾磨区英賀西町二丁目 | バイパス L=624m(4車線) | H27年度～R7年度 | | 55億円 | 市 | | 約41% | 100% | |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)市之郷線 姫路市市川橋通一丁目～市之郷 | 姫路市市川橋通一丁目～市之郷 | 現道拡幅 L=444m(2車線) | H25年度～R2年度 | | 10.4億円 | 市 | | 約98% | 100% | |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)熊見線 ほか1路線 姫路市広畑区則直～勝原区熊見 | 姫路市広畑区則直～勝原区熊見 | バイパス L=604m(2車線) | H18年度～R3年度 | | 18.8億円 | 市 | | 100% | 100% | |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)四ツ池線 ほか1路線 姫路市広畑区才 | 姫路市広畑区才 | 現道拡幅 L=192m(2車線) | R1年度～R7年度 | | 11.2億円 | 市 | | 約55% | 100% | |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)亀山線 姫路市飾磨区都倉二丁目 | 姫路市飾磨区都倉二丁目 | 現道拡幅 電線共同溝 L=65m(2車線) | R2年度～R9年度 | | 3.9億円 | 市 | | 約6% | 64% | |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)内環状東線（南工区） 姫路市北条口三丁目 | 姫路市北条口三丁目 | 現道拡幅 電線共同溝 L=190m(4車線) | H21年度～R7年度 | | 20億円 | 市 | | 約97% | 100% | |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)内環状東線（北工区） 姫路市元塩町～北条口三丁目 | 姫路市元塩町～北条口三丁目 | 現道拡幅 電線共同溝 L=210m(4車線) | H24年度～R7年度 | | 32.3億円 | 市 | | 約93% | 100% | |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)網干線 姫路市広畑区才 | 姫路市広畑区才 | バイパス L=272m(2車線) | R5年度～R11年度 | | 9億円 | 市 | | 0% | 22% | |
| 建設局 | 街路建設課 | 幹第43号線 姫路市広畑区正門通 | 姫路市広畑区正門通 | 電線共同溝 L=450m(両側) | H24年度～R7年度 | | 5億円 | 市 | | 約68% | 100% | |

c 輸送路の確保：港湾機能の強化

d 各家庭、避難所等における食料・燃料備蓄量の確保

e 電力会社、ガス会社等との連携・情報共有

f ヘリ離発着場の選定

- 多数かつ長期にわたる孤立集落等の同時発生

a 小規模集落における食料備蓄量の確保

b 道路交通機能の強化

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|-----|---------------|--|-------------------|------------------------------------|------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 都市局 | 区画整理課 | JR網干駅前地区((都)網干線 他1路線) | 姫路市網干区和久 | 区画整理 A=5.0ha | H25年度～R8年度 | | 20.3億円 | 市 | 該当 | 約77% | 約98% | - -bの再掲 |
| 都市局 | 区画整理課 | JR網干駅前都市再生区画整理事業 | 姫路市網干区和久 | 区画整理 A=5.0ha | H25年度～R7年度 | | 8.2億円 | 市 | 該当 | 約59% | 100% | - -bの再掲 |
| 都市局 | 区画整理課 | 英賀保駅周辺地区((都)荒川線 他2路線) | 英賀保駅周辺土地区画整理地内 | 区画整理(踏切対策他)A=69.5ha | H11年度～R9年度 | | 35.1億円 | 県 | 該当 | 約58% | 約72% | - -bの再掲 |
| 都市局 | 区画整理課 | 英賀保駅周辺都市再生区画整理事業 | 英賀保駅周辺土地区画整理地内 | 区画整理 A=69.5ha | R3年度～R9年度 | | 5.4億円 | 県 | 該当 | 約11% | 約58% | - -bの再掲 |
| 都市局 | 姫路駅周辺・阿保地区整備課 | 阿保地区(都市再生土地区画整理事業) | 姫路市内 | 都市再生土地区画整理 A=90.6ha | H8年度～R9年度 | | 144.2億円 | 市 | 該当 | 97% | 99% | - -bの再掲 |
| 都市局 | 姫路駅周辺・阿保地区整備課 | 阿保地区((都)大日線 他3路線) | 姫路市内 | 区画整理 A=90.6ha | H8年度～R9年度 | | 88.8億円 | 市 | 該当 | 87% | 96% | - -bの再掲 |
| 都市局 | 姫路駅周辺・阿保地区整備課 | 姫路駅周辺地区 ((都)東駅前線 他6路線) 駅南(姫路駅南西)地区 | 姫路市内 | 区画整理 =45.5ha 都市再生土地区画整理 A=7.4ha | H1年度～R9年度 | | 334.9億円 | 市 | 該当 | 95% | 99% | - -bの再掲 |
| 都市局 | 区画整理課 | 国道2号姫路バイパス(苫館地区) | 英賀保駅周辺土地区画整理地内 | 側道橋 2橋(1車線) | | | | 国 | | | | |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第6号線・姫路市安田三丁目 他 | 姫路市安田三丁目他 | 舗装修繕 L=860m | R1年度～R6年度 | | 1.2億円 | 市 | 該当 | 100% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第43号線・姫路市広畑区正門 通四丁目 他 | 姫路市広畑区正門通四丁目 他 | 舗装修繕 L=417m | R1年度～R6年度 | | 0.9億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 城陽54号線・姫路市北条 | 姫路市北条 | 舗装修繕 L=255m | R1年度～R6年度 | | 0.3億円 | 市 | 該当 | 約44% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第22号線・姫路市西延末 他 | 姫路市西延末 他 | 舗装修繕 L=300m | R1年度～R6年度 | | 0.2億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第22号線・姫路市延末 他 | 姫路市延末 他 | 舗装修繕 L=237m | R1年度～R6年度 | | 0.1億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第46号線・姫路市市川台三丁 目 他 | 姫路市市川台三丁目 他 | 舗装修繕 L=300m | R1年度～R6年度 | | 0.2億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 広畑44号線・姫路市広畑区小松 町四丁目 | 姫路市広畑区小松町四丁目 | 舗装修繕 L=142m | R1年度～R6年度 | | 0.1億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 糸引63号線・姫路市東山 | 姫路市東山 | 舗装修繕 L=300m | R1年度～R6年度 | | 0.1億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第51号線・姫路市網干区北新 在家 他 | 姫路市網干区北新在家 他 | 舗装修繕 L=385m | R1年度～R6年度 | | 0.2億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -bの再掲 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---|-------------------------|-------------------------------------|------------|--|--------|---|----|------|------|---------|
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第6号線・姫路市飾磨区中島 | 姫路市飾磨区中島 | 舗装修繕 L=150m | R1年度～R6年度 | | 0.2億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第12号線・姫路市飾磨区今在家 | 姫路市飾磨区今在家 | 舗装修繕 L=240m | R1年度～R6年度 | | 0.3億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 長寿命化対策課 | ・橋梁（城見台橋 他2,634橋） ・道路トンネル（薬師山隧道 他1本） ・横断歩道橋（京口歩道橋 他19橋） ・大型カルバート（幹第68号線 他4本） ・門型標識（幹第8号線3基） | 姫路市内 | 橋梁補修 260橋 横断歩道橋 6橋 大型カルバート 2本 | R2年度～R6年度 | | 30.3億円 | 市 | 該当 | 約59% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 北部道路事務所 | (1)川手線（南1工区） | 香寺町広瀬～香寺町中仁野 | 現道拡幅 L=750m(2車線) | H26年度～R6年度 | | 12.6億円 | 市 | | 約51% | 約76% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)城北線 姫路市東辻井三丁目～南新在家 | 姫路市東辻井三丁目～南新在家 | バイパス 電線共同溝 L=706m(4車線) | H13年度～R3年度 | | 50億円 | 市 | | 100% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)城北線（西工区） 姫路市東辻井四丁目～東辻井三丁目 | 姫路市東辻井四丁目～東辻井三丁目 | バイパス 電線共同溝 L=455m(4車線) | H22年度～R7年度 | | 29.7億円 | 市 | | 約73% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)広畑幹線 ほか1路線 姫路市広畑区清水町二丁目～飾磨区英賀西町二丁目 | 姫路市広畑区清水町二丁目～飾磨区英賀西町二丁目 | バイパス L=624m(4車線) | H27年度～R7年度 | | 55億円 | 市 | | 約41% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)市之郷線 姫路市市川橋通一丁目～市之郷 | 姫路市市川橋通一丁目～市之郷 | 現道拡幅 L=444m(2車線) | H25年度～R2年度 | | 10.4億円 | 市 | | 約98% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)熊見線 ほか1路線 姫路市広畑区則直～勝原区熊見 | 姫路市広畑区則直～勝原区熊見 | バイパス L=604m(2車線) | H18年度～R3年度 | | 18.8億円 | 市 | | 100% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)四ツ池線 ほか1路線 姫路市広畑区才 | 姫路市広畑区才 | 現道拡幅 L=192m(2車線) | R1年度～R7年度 | | 11.2億円 | 市 | | 約55% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)亀山線 姫路市飾磨区都倉二丁目 | 姫路市飾磨区都倉二丁目 | 現道拡幅 電線共同溝 L=65m(2車線) | R2年度～R9年度 | | 3.9億円 | 市 | | 約6% | 64% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)内環状東線（南工区） 姫路市北条口三丁目 | 姫路市北条口三丁目 | 現道拡幅 電線共同溝 L=190m(4車線) | H21年度～R7年度 | | 20億円 | 市 | | 約97% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)内環状東線（北工区） 姫路市元塩町～北条口三丁目 | 姫路市元塩町～北条口三丁目 | 現道拡幅 電線共同溝 L=210m(4車線) | H24年度～R7年度 | | 32.3億円 | 市 | | 約93% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)網干線 姫路市広畑区才 | 姫路市広畑区才 | バイパス L=272m(2車線) | R5年度～R11年度 | | 9億円 | 市 | | 0% | 22% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | 幹第43号線 姫路市広畑区正門通 | 姫路市広畑区正門通 | 電線共同溝 L=450m(両側) | H24年度～R7年度 | | 5億円 | 市 | | 約68% | 100% | - -bの再掲 |

c 港湾・漁港機能の強化

d 山地防災・土砂災害対策

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|-----|----------|----------------|----------------|-----------------|-----------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 政策局 | 危機管理室 | 土砂災害ハザードマップの更新 | 姫路市内土砂災害特別警戒区域 | 土砂災害ハザードマップの更新 | R2年度～R3年度 | | 0.05億円 | 市 | | 100% | 100% | - -bの再掲 |
| 都市局 | まちづくり指導課 | 盛土規制法施行事務費 | 姫路市 | 規制区域指定のための基礎調査 | R5年度(単年) | | 0.1億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -bの再掲 |

e 情報通信手段の確保

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|-----|-------|--|--------|--|-----------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 政策局 | 危機管理室 | 姫路市防災行政無線再整備事業 姫路市防災行政無線再整備監理 業務委託 | 姫路市内全域 | 旧町が整備したアナログ防災行政無線のデジタル化及び旧市域への屋外拡声子局の増設等 整備設備は下記のとおり 親局 1局 中継局 3局 屋外拡声子局 429局(うち再送信子局 6局) 遠隔制御装置 3局 | R1年度～R2年度 | | 18億円 | 市 | 該当 | 100% | 100% | - -dの再掲 |

f ヘリ離着場の選定

- 消防等の被災等による救助・救急活動等の絶対的不足

a 消防の災害対応力強化

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|-----|-------|---------------------|----------|---|--------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|----|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 消防局 | 警防課 | 消防車両 | 姫路市内 | 車両等の更新 | R2年度～R6年度 | | 19.9億円 | 市 | 該当 | 100% | 100% | |
| 消防局 | 情報指令課 | 高機能消防指令システム再整備 | 姫路市消防局管内 | ・高機能消防指令システムを再整備し、機能強化を図る。 | 令和4年度～令和7年度 | | 25.1億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | |
| 消防局 | 総務課 | 消防団員の準中型自動車運転免許取得補助 | | ・消防団員が消防車両を運転する際に必要な準中型自動車運転免許の取得に必要な費用を助成する。 | 令和6年度～令和10年度 | | 0.5億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | |

b 地域の防災組織の災害対応力強化

c 防災関係機関との連携強化・訓練

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|-----|-----|------|------|-----------------|-----------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 消防局 | 警防課 | 消防車両 | 姫路市内 | 車両等の更新 | R2年度～R6年度 | | 19.9億円 | 市 | 該当 | 100% | 100% | - -aの再掲 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------------|--|---|--------------|--|-------|---|----|----|------|--------|
| 消防局 | 総務課 | 消防団員の準中型自動車運転免許取得補助 | | ・消防団員が消防車両を運転する際に必要な準中型自動車運転免許の取得に必要な費用を助成する。 | 令和6年度～令和10年度 | | 0.5億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - aの再掲 |
|-----|-----|---------------------|--|---|--------------|--|-------|---|----|----|------|--------|

d 救急・医療体制の充実

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期が未設定の事業(継続的な修繕等) | 総事業費【国・県事業の場合は市負担額】 | 実施主体 | 5か年加速化対策関係 | 現況(R4年度時点の進捗) | 計画策定から5年後(2025年度)の進捗 | 備考 |
|-------|-------|----------------|--------|-------------------------------------|-----------|-----------------------|---------------------|------|------------|---------------|----------------------|--------|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 健康福祉局 | 地域医療課 | 姫路市休日・夜間急病センター | 姫路市西今宿 | 災害時、初期救急医療活動の拠点としての機能を果たすための適切な建物修繕 | R2年度～R6年度 | | 0.6億円 | 市 | 該当 | 75% | 100% | |
| 消防局 | 警防課 | 消防車両 | 姫路市内 | 車両等の更新 | R2年度～R6年度 | | 19.9億円 | 市 | 該当 | 100% | 100% | - aの再掲 |

- 想定を超える大量の帰宅困難者の発生、混乱

a 帰宅困難者対策の推進

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期が未設定の事業(継続的な修繕等) | 総事業費【国・県事業の場合は市負担額】 | 実施主体 | 5か年加速化対策関係 | 現況(R4年度時点の進捗) | 計画策定から5年後(2025年度)の進捗 | 備考 |
|-------|---------------|---|---------|---|-----------|-----------------------|---------------------|------|------------|---------------|----------------------|--------|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 都市局 | 姫路駅周辺・阿保地区整備課 | JR姫路駅東側自由通路整備事業 | 姫路市南駅前町 | 通路整備 L=100m W=16m 整備対象 L=40m W=8m | R3年度 | | 1.3億円 | 市 | | 100% | 100% | |
| 観光経済局 | 文化コンベンション課 | 文化コンベンションセンター | 姫路市神屋町 | 文化ホール、展示場、会議室等からなる複合施設の整備 | R2年度～R6年度 | | 187.2億円 | 市 | | 100% | 100% | - aの再掲 |
| 政策局 | 危機管理室 | 姫路駅周辺エリア防災計画(帰宅困難者等対策計画)の策定、帰宅困難者等対策協議会の設立・開催 | 姫路駅周辺 | JR姫路駅・山陽姫路駅、姫路城、文化コンベンションセンターを含む1辺が2km程度の姫路駅周辺エリア | R6年度～ | | 0.03億円 | 市 | | 0% | 100% | - aの再掲 |

- 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

a 救急・医療体制の充実

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期が未設定の事業(継続的な修繕等) | 総事業費【国・県事業の場合は市負担額】 | 実施主体 | 5か年加速化対策関係 | 現況(R4年度時点の進捗) | 計画策定から5年後(2025年度)の進捗 | 備考 |
|-------|-------|----------------|--------|-------------------------------------|-----------|-----------------------|---------------------|------|------------|---------------|----------------------|--------|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 健康福祉局 | 地域医療課 | 姫路市休日・夜間急病センター | 姫路市西今宿 | 災害時、初期救急医療活動の拠点としての機能を果たすための適切な建物修繕 | R2年度～R6年度 | | 0.6億円 | 市 | 該当 | 75% | 100% | - dの再掲 |
| 消防局 | 警防課 | 消防車両 | 姫路市内 | 車両等の更新 | R2年度～R6年度 | | 19.9億円 | 市 | 該当 | 100% | 100% | - aの再掲 |

b 医療情報連携の構築

c 医療施設、高齢者施設、障害者施設等における非常用電源等の確保

d 緊急輸送道路ネットワーク等の確保

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|-----|-----------|--|-------------------------|------------------------------|------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 都市局 | 播磨臨海地域道路課 | 播磨臨海地域道路 | 第二神明～広畑 | 自動車専用道路 | 未定(未着手) | | 未定 | | | 未着手 | 未定 | |
| 建設局 | 北部道路事務所 | (1)川手線(南1工区) | 香寺町広瀬～香寺町中仁野 | 現道拡幅 L=750m(2車線) | H26年度～R6年度 | | 12.6億円 | 市 | | 約51% | 約76% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)城北線 姫路市東辻井三丁目～南新在家 | 姫路市東辻井三丁目～南新在家 | バイパス 電線共同溝 L=706m(4車線) | H13年度～R3年度 | | 50億円 | 市 | | 100% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)城北線(西工区) 姫路市東辻井四丁目～東辻井三丁目 | 姫路市東辻井四丁目～東辻井三丁目 | バイパス 電線共同溝 L=455m(4車線) | H22年度～R7年度 | | 29.7億円 | 市 | | 約73% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)広畑幹線 ほか1路線 姫路市広畑区清水町二丁目～飾磨区英賀西町二丁目 | 姫路市広畑区清水町二丁目～飾磨区英賀西町二丁目 | バイパス L=624m(4車線) | H27年度～R7年度 | | 55億円 | 市 | | 約41% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)市之郷線 姫路市市川橋通一丁目～市之郷 | 姫路市市川橋通一丁目～市之郷 | 現道拡幅 L=444m(2車線) | H25年度～R2年度 | | 10.4億円 | 市 | | 約98% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)熊見線 ほか1路線 姫路市広畑区則直～勝原区熊見 | 姫路市広畑区則直～勝原区熊見 | バイパス L=604m(2車線) | H18年度～R3年度 | | 18.8億円 | 市 | | 100% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)四ツ池線 ほか1路線 姫路市広畑区才 | 姫路市広畑区才 | 現道拡幅 L=192m(2車線) | R1年度～R7年度 | | 11.2億円 | 市 | | 約55% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)亀山線 姫路市飾磨区都倉二丁目 | 姫路市飾磨区都倉二丁目 | 現道拡幅 電線共同溝 L=65m(2車線) | R2年度～R9年度 | | 3.9億円 | 市 | | 約6% | 64% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)内環状東線(南工区) 姫路市北条口三丁目 | 姫路市北条口三丁目 | 現道拡幅 電線共同溝 L=190m(4車線) | H21年度～R7年度 | | 20億円 | 市 | | 約97% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)内環状東線(北工区) 姫路市元塩町～北条口三丁目 | 姫路市元塩町～北条口三丁目 | 現道拡幅 電線共同溝 L=210m(4車線) | H24年度～R7年度 | | 32.3億円 | 市 | | 約93% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)網干線 姫路市広畑区才 | 姫路市広畑区才 | バイパス L=272m(2車線) | R5年度～R11年度 | | 9億円 | 市 | | 0% | 22% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | 幹第43号線 姫路市広畑区正門通 | 姫路市広畑区正門通 | 電線共同溝 L=450m(両側) | H24年度～R7年度 | | 5億円 | 市 | | 約68% | 100% | - -bの再掲 |

e 医療人材の育成・支援

f ヘリ離発着場の選定

- 被災地における疫病・感染症等の大規模発生

a 疫病・感染症対策に係る体制の構築

b 避難所の衛生環境の確保

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|----------|----------|--------------------------------|---|--------------------------------|------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 農林水産環境局 | 中部衛生センター | 中部衛生センターに配置する車両 | 姫路市飾磨区英賀 | ・最低限必要なし尿収集車両の保持 ・車両の計画的な更新 | R2年度～R6年度 | | 0.2億円 | 市 | | 100% | 100% | |
| 教育委員会事務局 | 学校施設課 | 小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、幼稚園、特別支援学校 | 姫路市内139箇所(手柄小、広畑第二小、広畑小、城北小、香呂南小、大津茂小、安富南小、飾磨小、飾磨中部中ほか) | 長寿命化等による老朽化対策、防災機能強化 | R2年度～R12年度 | | 748.6億円 | 市 | 該当 | 約7% | 約26% | - -aの再掲 |
| 教育委員会事務局 | 学校施設課 | 小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、幼稚園 | 姫路市内139箇所(飾磨小、別所小、広畑小、広畑第二小、城西小、荒川小、大津茂小 ほか) | トイレ洋式化・ドライ化改修、エアコン整備、エレベーター整備 | R2年度～R12年度 | | 90.5億円 | 市 | 該当 | 約69% | 約83% | |
| 市民局 | 市民活動推進課 | 公民館 | 姫路市内68館〔他施設間借り館(2館)、併設館(11館)を含む〕 | 建築後25年以上経過した建物について、順次大規模改修を実施 | R2年度～R6年度 | | 13億円 | 市 | | 76% | 100% | - -aの再掲 |

c 下水道施設の機能確保

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|-------|----------------------------------|-----------------|--------|--|-----------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|----|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 上下水道局 | 上下水道サービス課 下水道管理センター 下水道整備課 | 下水道未普及対策・水質保全事業 | 姫路市内 | ・汚水管渠の整備 ・ポンプ場・処理場設備の新設・増設 ・被保護世帯水洗化助成 | R2年度～R6年度 | | 12億円 | 市 | | 約21% | 100% | |
| 上下水道局 | 下水道管理センター | 下水道施設改築・耐震化事業 | 姫路市内 | ・処理場、ポンプ場及び管渠の改築更新 ・処理場、ポンプ場及び管渠の耐震化 | R2年度～R6年度 | | 216億円 | 市 | 該当 | 約18% | 100% | |
| 上下水道局 | 下水道管理センター | 坊勢地区漁業集落排水処理施設 | 姫路市家島町 | 管路及び処理施設改築更新 等 | R3年度～R8年度 | | 3.6億円 | 市 | | 約17% | 約64% | |

d し尿等処理施設の機能確保

- 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

a 避難者の健康の確保

b 避難所等としての機能を担う市有施設の耐震化等

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|---------|-------|------------|-----------|-----------------|-----------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|----|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 農林水産環境局 | 美化業務課 | 環境ふれあいセンター | 姫路市飾磨区今在家 | エレベーターの設置 | R2年度～R6年度 | | 0.5億円 | 市 | | 100% | 100% | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|------------------------|----------------|---|------------|--|--------|---|--|------|------|--------|
| 政策局 | 危機管理室 | 土砂災害特別警戒区域に立地する公共施設の対策 | 姫路市内土砂災害特別警戒区域 | 土砂災害特別警戒区域に立地する公共施設の対策 | R3年度～R6年度 | | 0.11億円 | 市 | | 100% | 100% | |
| 観光経済局 | 道の駅整備室 | (仮称)道の駅姫路 | 姫路市飾東町 | 一般道路の休憩施設としての機能及び地域の振興に寄与する公の施設としての機能とともに、災害時には広域的な防災拠点としての機能を発現する道の駅(約3ha)の整備及び周辺道路の改良を行う。 | R5年度～R10年度 | | 48.8億円 | 市 | | 0% | 2% | - aの再掲 |

c 避難所の衛生環境の確保

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期が未設定の事業(継続的な修繕等) | 総事業費【国・県事業の場合は市負担額】 | 実施主体 | 5か年加速化対策関係 | 現況(R4年度時点の進捗) | 計画策定から5年後(2025年度)の進捗 | 備考 |
|----------|----------|--------------------------------|---|--------------------------------|------------|-----------------------|---------------------|------|------------|---------------|----------------------|--------|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 農林水産環境局 | 中部衛生センター | 中部衛生センターに配置する車両 | 姫路市飾磨区英賀 | ・最低限必要なし尿収集車両の保持 ・車両の計画的な更新 | R2年度～R6年度 | | 0.2億円 | 市 | | 100% | 100% | - bの再掲 |
| 教育委員会事務局 | 学校施設課 | 小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、幼稚園、特別支援学校 | 姫路市内139箇所(手柄小、広畑第二小、広畑小、城北小、香呂南小、大津茂小、安富南小、飾磨小、飾磨中部中ほか) | 長寿命化等による老朽化対策、防災機能強化 | R2年度～R12年度 | | 748.6億円 | 市 | 該当 | 約7% | 約26% | - aの再掲 |
| 教育委員会事務局 | 学校施設課 | 小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、幼稚園 | 姫路市内139箇所(飾磨小、別所小、広畑小、広畑第二小、城西小、荒川小、大津茂小 ほか) | トイレ洋式化・ドライ化改修、エアコン整備、エレベーター整備 | R2年度～R12年度 | | 90.5億円 | 市 | 該当 | 約69% | 約83% | - bの再掲 |
| 市民局 | 市民活動推進課 | 公民館 | 姫路市内68館〔他施設間借り館(2館)、併設館(11館)を含む〕 | 建築後25年以上経過した建物について、順次大規模改修を実施 | R2年度～R6年度 | | 13億円 | 市 | | 76% | 100% | - aの再掲 |

d 食料、飲料水の供給体制の確保

e 各家庭、避難所等における食料・燃料備蓄量の確保

f 福祉避難所の指定

- 行政機関の職員・施設等の被災による機能の大幅な低下

a 庁舎の耐震化

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期が未設定の事業(継続的な修繕等) | 総事業費【国・県事業の場合は市負担額】 | 実施主体 | 5か年加速化対策関係 | 現況(R4年度時点の進捗) | 計画策定から5年後(2025年度)の進捗 | 備考 |
|-----|-----|--------------|-----------------|--|-------------|-----------------------|---------------------|------|------------|---------------|----------------------|----|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 消防局 | 総務課 | 網干消防署勝原出張所 | 姫路市勝原区宮田 | ・消防庁舎の大規模改修工事を行い、長寿命化を図る ・庁舎概要-鉄筋コンクリート造、平屋建、延床面積189㎡ | R1年度～R2年度 | | 1.1億円 | 市 | | 100% | 100% | |
| 消防局 | 総務課 | 姫路東消防署御国野出張所 | 姫路市御国野町 | ・消防庁舎の大規模改修工事を行い、長寿命化を図る ・鉄筋コンクリート造2階建、延床面積195㎡ | R5年度～R7年度 | | 1.8億円 | 市 | | 0% | 100% | |
| 消防局 | 総務課 | 姫路東消防署 | 姫路市神屋町(現:姫路市本町) | ・消防庁舎を移転新築し、機能強化を図る。 ・鉄筋コンクリート造3階建、延床面積2450㎡ | 令和5年度～令和9年度 | | 21.5億円 | 市 | | 0% | 63% | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------------|---|---|-------------|--|--------|---|----|-----|------|--|
| 消防局 | 警防課 | 耐震性防火水槽設置工事 | 令和2年度...栄町公園 令和3年度...西新町公園 令和4年度...宮公園 令和5年度...東雲公園 令和6年度年度...城東公園(予) | ・地震等で水道が断水をした場合等に備え、耐震性防火水槽(容量40m ³)を既存公園内に埋設する工事を行う。 | 令和2年度-令和6年度 | | 1.38億円 | 市 | | 50% | 100% | |
| 消防局 | 総務課 | 姫路市姫路東消防団谷外分団詰所改築工事 | 姫路市飾東町 | ・消防団詰所を改築し、機能強化を図る。 ・薄板軽量形鉄鋼 平屋建 延床面積約71m ² | 令和5年度-令和6年度 | | 0.5億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | |
| 消防局 | 総務課 | 姫路市網干消防団旭陽分団詰所改築工事 | 姫路市網干区 | ・消防団詰所を改築し、機能強化を図る。 ・薄板軽量形鉄鋼 2階建 延床面積約71m ² | 令和5年度-令和6年度 | | 0.5億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | |
| 消防局 | 総務課 | 姫路市姫路東消防団谷内分団詰所改築工事 | 姫路市飾東町 | ・消防団詰所を改築し、機能強化を図る。 ・薄板軽量形鉄鋼 2階建 延床面積約71m ² | 令和6年度-令和7年度 | | 0.5億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | |
| 消防局 | 総務課 | 姫路市姫路西消防団太市分団詰所新築工事 | 姫路市西脇 | ・消防団詰所を改築し、機能強化を図る。 ・薄板軽量形鉄鋼 2階建 延床面積約71m ² | 令和6年度-令和7年度 | | 0.5億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | |

b 災害時即時対応体制の強化

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期が未設定の事業(継続的な修繕等) | 総事業費【国・県事業の場合は市負担額】 | 実施主体 | 5か年加速化対策関係 | 現況(R4年度時点の進捗) | 計画策定から5年後(2025年度)の進捗 | 備考 |
|-------|--------|---------------------|----------|---|--------------|-----------------------|---------------------|------|------------|---------------|----------------------|--------|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 消防局 | 警防課 | 消防車両 | 姫路市内 | 車両等の更新 | R2年度-R6年度 | | 19.9億円 | 市 | 該当 | 100% | 100% | - aの再掲 |
| 観光経済局 | 道の駅整備室 | (仮称)道の駅姫路 | 姫路市飾東町 | 一般道路の休憩施設としての機能及び地域の振興に寄与する公の施設としての機能とともに、災害時には広域的な防災拠点としての機能を発現する道の駅(約3ha)の整備及び周辺道路の改良を行う。 | R5年度-R10年度 | | 48.8億円 | 市 | | 0% | 2% | - aの再掲 |
| 消防局 | 情報指令課 | 高機能消防指令システム再整備 | 姫路市消防局管内 | ・高機能消防指令システムを再整備し、機能強化を図る。 | 令和4年度-令和7年度 | | 25.1億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - aの再掲 |
| 消防局 | 総務課 | 消防団員の準中型自動車運転免許取得補助 | | ・消防団員が消防車両を運転する際に必要な準中型自動車運転免許の取得に必要な費用を助成する。 | 令和6年度-令和10年度 | | 0.5億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - aの再掲 |

c 市域を越えた連携強化

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期が未設定の事業(継続的な修繕等) | 総事業費【国・県事業の場合は市負担額】 | 実施主体 | 5か年加速化対策関係 | 現況(R4年度時点の進捗) | 計画策定から5年後(2025年度)の進捗 | 備考 |
|-----|-----|------|------|-----------------|-----------|-----------------------|---------------------|------|------------|---------------|----------------------|--------|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 消防局 | 警防課 | 消防車両 | 姫路市内 | 車両等の更新 | R2年度-R6年度 | | 19.9億円 | 市 | 該当 | 100% | 100% | - aの再掲 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|----------------|----------|----------------------------|-------------|--------|---|----|----|------|--------|
| 消防局 | 情報指令課 | 高機能消防指令システム再整備 | 姫路市消防局管内 | ・高機能消防指令システムを再整備し、機能強化を図る。 | 令和4年度～令和7年度 | 25.1億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - aの再掲 |
|-----|-------|----------------|----------|----------------------------|-------------|--------|---|----|----|------|--------|

d 庁舎機能の維持

- 防災・災害対応に必要な通信インフラの麻痺・機能停止

a 情報通信手段の確保

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期が未設定の事業(継続的な修繕等) | 総事業費【国・県事業の場合は市負担額】 | 実施主体 | 5か年加速化対策関係 | 現況(R4年度時点の進捗) | 計画策定から5年後(2025年度)の進捗 | 備考 |
|-----|-------|--------------------------------------|----------|--|-------------|-----------------------|---------------------|------|------------|---------------|----------------------|--------|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 政策局 | 危機管理室 | 姫路市防災行政無線再整備事業 姫路市防災行政無線再整備監理業務委託 | 姫路市内全域 | 旧町が整備したアナログ防災行政無線のデジタル化及び旧市域への屋外拡声子局の増設等 整備設備は下記のとおり 親局 1局 中継局 3局 屋外拡声子局 429局(うち再送信子局 6局) 遠隔制御装置 3局 | R1年度～R2年度 | | 18億円 | 市 | 該当 | 100% | 100% | - dの再掲 |
| 消防局 | 情報指令課 | 高機能消防指令システム再整備 | 姫路市消防局管内 | ・高機能消防指令システムを再整備し、機能強化を図る。 | 令和4年度～令和7年度 | | 25.1億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - aの再掲 |

b 電力供給の維持に係るインフラ整備

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期が未設定の事業(継続的な修繕等) | 総事業費【国・県事業の場合は市負担額】 | 実施主体 | 5か年加速化対策関係 | 現況(R4年度時点の進捗) | 計画策定から5年後(2025年度)の進捗 | 備考 |
|-----|-------|---------------------------------|------------------|------------------------------|------------|-----------------------|---------------------|------|------------|---------------|----------------------|--------|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)城北線 姫路市東辻井三丁目～南新在家 | 姫路市東辻井三丁目～南新在家 | バイパス 電線共同溝 L=706m(4車線) | H13年度～R3年度 | | 50億円 | 市 | | 100% | 100% | - bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)城北線(西工区) 姫路市東辻井四丁目～東辻井三丁目 | 姫路市東辻井四丁目～東辻井三丁目 | バイパス 電線共同溝 L=455m(4車線) | H22年度～R7年度 | | 29.7億円 | 市 | | 約73% | 100% | - bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)亀山線 姫路市飾磨区都倉二丁目 | 姫路市飾磨区都倉二丁目 | 現道拡幅 電線共同溝 L=65m(2車線) | R2年度～R9年度 | | 3.9億円 | 市 | | 約6% | 64% | - bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)内環状東線(南工区) 姫路市北条口三丁目 | 姫路市北条口三丁目 | 現道拡幅 電線共同溝 L=190m(4車線) | H21年度～R7年度 | | 20億円 | 市 | | 約97% | 100% | - bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)内環状東線(北工区) 姫路市元塩町～北条口三丁目 | 姫路市元塩町～北条口三丁目 | 現道拡幅 電線共同溝 L=210m(4車線) | H24年度～R7年度 | | 32.3億円 | 市 | | 約93% | 100% | - bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | 幹第43号線 姫路市広畑区正門通 | 姫路市広畑区正門通 | 電線共同溝 L=450m(両側) | H24年度～R7年度 | | 5億円 | 市 | | 約68% | 100% | - bの再掲 |

- 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

a 情報通信手段の確保

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|-----|-------|--|--------|--|-----------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 政策局 | 危機管理室 | 姫路市防災行政無線再整備事業 姫路市防災行政無線再整備監理 業務委託 | 姫路市内全域 | 旧町が整備したアナログ防災行政無 線のデジタル化及び旧市域への屋外 拡声子局の増設等 整備設備は下記のとおり 親局 1局 中継局 3局 屋外拡声子局 429局(うち再送信子 局 6局) 遠隔制御装置 3局 | R1年度～R2年度 | | 18億円 | 市 | 該当 | 100% | 100% | - dの再掲 |

b 電力供給の維持に係るインフラ整備

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|-----|-------|-------------------------------------|----------------------|------------------------------|------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)城北線 姫路市東辻井三丁目～南新在家 | 姫路市東辻井三丁目～南 新在家 | バイパス 電線共同溝 L=706m(4車線) | H13年度～R3年度 | | 50億円 | 市 | | 100% | 100% | - bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)城北線(西工区) 姫路市東辻井四丁目～東辻井三 丁目 | 姫路市東辻井四丁目～東 辻井三丁目 | バイパス 電線共同溝 L=455m(4車線) | H22年度～R7年度 | | 29.7億円 | 市 | | 約73% | 100% | - bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)龜山線 姫路市飾磨区都倉二丁目 | 姫路市飾磨区都倉二丁目 | 現道拡幅 電線共同溝 L=65m(2車線) | R2年度～R9年度 | | 3.9億円 | 市 | | 約6% | 64% | - bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)内環状東線(南工区) 姫路市北条口三丁目 | 姫路市北条口三丁目 | 現道拡幅 電線共同溝 L=190m(4車線) | H21年度～R7年度 | | 20億円 | 市 | | 約97% | 100% | - bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)内環状東線(北工区) 姫路市元塩町～北条口三丁目 | 姫路市元塩町～北条口三 丁目 | 現道拡幅 電線共同溝 L=210m(4車線) | H24年度～R7年度 | | 32.3億円 | 市 | | 約93% | 100% | - bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | 幹第43号線 姫路市広畑区正門通 | 姫路市広畑区正門通 | 電線共同溝 L=450m(両側) | H24年度～R7年度 | | 5億円 | 市 | | 約68% | 100% | - bの再掲 |

- 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

a 警察、関係機関等との情報の迅速な伝達と共有

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5 年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5 年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|-----|-------|--|--------|--|-------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|---------------------------------------|---------|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 政策局 | 危機管理室 | 姫路市防災行政無線再整備事業 姫路市防災行政無線再整備監理 業務委託 | 姫路市内全域 | 旧町が整備したアナログ防災行政無 線のデジタル化及び旧市域への屋外 拡声子局の増設等 整備設備は下記のとおり 親局 1局 中継局 3局 屋外拡声子局 429局(うち再送信子 局 6局) 遠隔制御装置 3局 | R1年度 - R2年度 | | 18億円 | 市 | 該当 | 100% | 100% | - -dの再掲 |

b 雨量、避難情報等の迅速な伝達と共有

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5 年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5 年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|-----|-------|--|--------|--|-------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|---------------------------------------|---------|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 政策局 | 危機管理室 | 姫路市防災行政無線再整備事業 姫路市防災行政無線再整備監理 業務委託 | 姫路市内全域 | 旧町が整備したアナログ防災行政無 線のデジタル化及び旧市域への屋外 拡声子局の増設等 整備設備は下記のとおり 親局 1局 中継局 3局 屋外拡声子局 429局(うち再送信子 局 6局) 遠隔制御装置 3局 | R1年度 - R2年度 | | 18億円 | 市 | 該当 | 100% | 100% | - -dの再掲 |

c 災害時要援護者の避難支援体制の構築

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5 年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5 年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|-------|-------|-------------|-------------------------|--|--------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|---------------------------------------|----|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 健康福祉局 | 地域福祉課 | 災害時要援護者支援事業 | 姫路市内71地区(連合自 主防災会単位) | 連合自主防災会単位で災害時要援護 者地域支援協議会を組織し、災害時 に自力での避難が困難な方について の効果的な避難支援体制の整備 | H24年度 - R6年度 | | 1.7億円 | 市 | | 約90% | 約90% | |

- サプライチェーンの寸断等による企業の生産力低下

a 市内事業所 B C P 策定の推進

- 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被害

a 道路交通機能の強化

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|-----|---------|--|--------------------|-------------------------------------|-----------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第6号線・姫路市安田三丁目 他 | 姫路市安田三丁目他 | 舗装修繕 L=860m | R1年度～R6年度 | | 1.2億円 | 市 | 該当 | 100% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第43号線・姫路市広畑区正門 通四丁目 他 | 姫路市広畑区正門通四丁 目 他 | 舗装修繕 L=417m | R1年度～R6年度 | | 0.9億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 城陽54号線・姫路市北条 | 姫路市北条 | 舗装修繕 L=255m | R1年度～R6年度 | | 0.3億円 | 市 | 該当 | 約44% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第22号線・姫路市西延末 他 | 姫路市西延末 他 | 舗装修繕 L=300m | R1年度～R6年度 | | 0.2億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第22号線・姫路市延末 他 | 姫路市延末 他 | 舗装修繕 L=237m | R1年度～R6年度 | | 0.1億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第46号線・姫路市市川台三丁 目 他 | 姫路市市川台三丁目 他 | 舗装修繕 L=300m | R1年度～R6年度 | | 0.2億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 広畑44号線・姫路市広畑区小松 町四丁目 | 姫路市広畑区小松町四丁 目 | 舗装修繕 L=142m | R1年度～R6年度 | | 0.1億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 糸引63号線・姫路市東山 | 姫路市東山 | 舗装修繕 L=300m | R1年度～R6年度 | | 0.1億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第51号線・姫路市網干区北新 在家 他 | 姫路市網干区北新在家 他 | 舗装修繕 L=385m | R1年度～R6年度 | | 0.2億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第6号線・姫路市飾磨区中島 | 姫路市飾磨区中島 | 舗装修繕 L=150m | R1年度～R6年度 | | 0.2億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第12号線・姫路市飾磨区今在 家 | 姫路市飾磨区今在家 | 舗装修繕 L=240m | R1年度～R6年度 | | 0.3億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 長寿命化対策課 | ・橋梁(城見台橋 他2,634橋) ・道路トンネル(粟師山隧道 他 1本) ・横断歩道橋(京口歩道橋 他19 橋) ・大型カルバート(幹第68号線 他4本) ・門型標識(幹第8号線3基) | 姫路市内 | 橋梁補修 260橋 横断歩道橋 6橋 大型カルバート 2本 | R2年度～R6年度 | | 30.3億円 | 市 | 該当 | 約59% | 100% | - -bの再掲 |

b 港湾等機能の強化

c 電力会社、ガス会社等との連携・情報共有

- コンビナート・火力発電所・工場等、重要な産業施設の損壊、火災、爆発等

a 消防防災体制の充実強化

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5 年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5 年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|-----|-----|------|------|-----------------|-----------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|---------------------------------------|--------|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 消防局 | 警防課 | 消防車両 | 姫路市内 | 車両等の更新 | R2年度～R6年度 | | 19.9億円 | 市 | 該当 | 100% | 100% | - aの再掲 |

b 港湾等機能の強化

c 電力会社、ガス会社等との連携・情報共有

- 海上輸送の機能の停止による海外貿易への重大な影響

a 港湾等機能の強化

- 幹線が分断する等、基幹の陸上海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

a 道路交通機能の強化

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5 年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5 年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|-----|-------|---------------------------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|---------------------------------------|--------|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第6号線・姫路市安田三丁目 他 | 姫路市安田三丁目他 | 舗装修繕 L=860m | R1年度～R6年度 | | 1.2億円 | 市 | 該当 | 100% | 100% | - bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第43号線・姫路市広畑区正門 通四丁目 他 | 姫路市広畑区正門通四丁 目 他 | 舗装修繕 L=417m | R1年度～R6年度 | | 0.9億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 城陽54号線・姫路市北条 | 姫路市北条 | 舗装修繕 L=255m | R1年度～R6年度 | | 0.3億円 | 市 | 該当 | 約44% | 100% | - bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第22号線・姫路市西延末 他 | 姫路市西延末 他 | 舗装修繕 L=300m | R1年度～R6年度 | | 0.2億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第22号線・姫路市延末 他 | 姫路市延末 他 | 舗装修繕 L=237m | R1年度～R6年度 | | 0.1億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第46号線・姫路市市川台三丁 目 他 | 姫路市市川台三丁目 他 | 舗装修繕 L=300m | R1年度～R6年度 | | 0.2億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 広畑44号線・姫路市広畑区小松 町四丁目 | 姫路市広畑区小松町四丁 目 | 舗装修繕 L=142m | R1年度～R6年度 | | 0.1億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 糸引63号線・姫路市東山 | 姫路市東山 | 舗装修繕 L=300m | R1年度～R6年度 | | 0.1億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第51号線・姫路市網干区北新 在家 他 | 姫路市網干区北新在家 他 | 舗装修繕 L=385m | R1年度～R6年度 | | 0.2億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第6号線・姫路市飾磨区中島 | 姫路市飾磨区中島 | 舗装修繕 L=150m | R1年度～R6年度 | | 0.2億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第12号線・姫路市飾磨区今在 家 | 姫路市飾磨区今在家 | 舗装修繕 L=240m | R1年度～R6年度 | | 0.3億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - bの再掲 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---|-------------------------|-------------------------------------|------------|--------|---|----|------|------|---------|
| 建設局 | 長寿命化対策課 | ・橋梁（城見台橋 他2,634橋） ・道路トンネル（薬師山隧道 他1本） ・横断歩道橋（京口歩道橋 他19橋） ・大型カルバート（幹第68号線 他4本） ・門型標識（幹第8号線3基） | 姫路市内 | 橋梁補修 260橋 横断歩道橋 6橋 大型カルバート 2本 | R2年度～R6年度 | 30.3億円 | 市 | 該当 | 約59% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 北部道路事務所 | (1)川手線（南1工区） | 香寺町広瀬～香寺町中仁野 | 現道拡幅 L=750m(2車線) | H26年度～R6年度 | 12.6億円 | 市 | | 約51% | 約76% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)城北線 姫路市東辻井三丁目～南新在家 | 姫路市東辻井三丁目～南新在家 | バイパス 電線共同溝 L=706m(4車線) | H13年度～R3年度 | 50億円 | 市 | | 100% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)城北線（西工区） 姫路市東辻井四丁目～東辻井三丁目 | 姫路市東辻井四丁目～東辻井三丁目 | バイパス 電線共同溝 L=455m(4車線) | H22年度～R7年度 | 29.7億円 | 市 | | 約73% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)広畑幹線 ほか1路線 姫路市広畑区清水町二丁目～飾磨区英賀西町二丁目 | 姫路市広畑区清水町二丁目～飾磨区英賀西町二丁目 | バイパス L=624m(4車線) | H27年度～R7年度 | 55億円 | 市 | | 約41% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)市之郷線 姫路市市川橋通一丁目～市之郷 | 姫路市市川橋通一丁目～市之郷 | 現道拡幅 L=444m(2車線) | H25年度～R2年度 | 10.4億円 | 市 | | 約98% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)熊見線 ほか1路線 姫路市広畑区則直～勝原区熊見 | 姫路市広畑区則直～勝原区熊見 | バイパス L=604m(2車線) | H18年度～R3年度 | 18.8億円 | 市 | | 100% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)四ツ池線 ほか1路線 姫路市広畑区才 | 姫路市広畑区才 | 現道拡幅 L=192m(2車線) | R1年度～R7年度 | 11.2億円 | 市 | | 約55% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)亀山線 姫路市飾磨区都倉二丁目 | 姫路市飾磨区都倉二丁目 | 現道拡幅 電線共同溝 L=65m(2車線) | R2年度～R9年度 | 3.9億円 | 市 | | 約6% | 64% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)内環状東線（南工区） 姫路市北条口三丁目 | 姫路市北条口三丁目 | 現道拡幅 電線共同溝 L=190m(4車線) | H21年度～R7年度 | 20億円 | 市 | | 約97% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)内環状東線（北工区） 姫路市元塩町～北条口三丁目 | 姫路市元塩町～北条口三丁目 | 現道拡幅 電線共同溝 L=210m(4車線) | H24年度～R7年度 | 32.3億円 | 市 | | 約93% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)網干線 姫路市広畑区才 | 姫路市広畑区才 | バイパス L=272m(2車線) | R5年度～R11年度 | 9億円 | 市 | | 0% | 22% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | 幹第43号線 姫路市広畑区正門通 | 姫路市広畑区正門通 | 電線共同溝 L=450m(両側) | H24年度～R7年度 | 5億円 | 市 | | 約68% | 100% | - -bの再掲 |

b 港湾等機能の強化

c 交通結節機能の強化

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|-----|----------|---|---|---|------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|----|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 都市局 | 鉄道駅周辺整備課 | 大塩駅周辺整備事業 大塩133号線 幹第59号線 他1路線 英賀保駅自由通路整備事業 姫路・英賀保間新駅整備事業 J R 姫路・英賀保間新駅整 備事業 (都) 延末線 他2路線 飾磨駅周辺整備事業 太市駅周辺整備事業 夢前川駅周辺整備事業 京口駅バリアフリー化事業 仁豊野駅周辺整備事業 的形駅周辺整備事業 西飾磨駅バリアフリー化事業 | 姫路市大塩町 姫路市飾磨区山崎 姫路市西延末 姫路市飾磨区玉地 姫路市相野 (6)姫路市広畑区夢前町 (7)姫路市京口町 (8)姫路市仁豊野 (9)姫路市の形町の形 (10)姫路市飾磨区今在家 | 歩道橋整備(L=90m) 踏切構造改良(N=1)、駅前広場 整備(N=1)、道路改良(L=0.3km) 道路新設(L=40m、W=4m) 新駅、駐輪場整備 道路改良(L=0.7km)、駅前広場 整備(N=2) 北改札口新設(N=1)、駅前広場 再整備(N=1) 駅前広場整備(N=1) (6)駅前広場整備(N=1)、駅舎バリア フリー化(N=1) (7)駅舎バリアフリー化(N=1) (8)駅前広場整備(N=1)、西改札口 新設(N=1) (9)駅前広場整備(N=1)、北改札口 新設(N=1) (10)駅舎バリアフリー化(N=1) | H30年度～R8年度 | | 111.4億円 | 市 | 該当 | 28% | 93% | |

- 食料等の安定供給の停滞

a 食品産業事業者等の災害対応力強化

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|---------|--------|---------------------------|--------|--|------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|----|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 農林水産環境局 | 中央卸売市場 | 姫路市中央卸売市場(新設市場 - 白浜地区) | 姫路市白浜町 | 本市場を白浜地区に移転し、新たな 市場として施設整備を行うことで、 卸売市場機能の向上を図る | H28年度～R4年度 | | 145.7億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | |

b 道路、港湾等の機能強化

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|---------|-------|---------------------------|--------------------|--|------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 農林水産環境局 | 水産漁港課 | 漁港施設 | 坊勢漁港 | ・漁港施設の耐震・耐津波化 防波堤改良10基、物揚場改良3箇 所 他 ・漁港施設の長寿命化 -2.0m物揚場 他 | H30年度～R9年度 | | 24.3億円 | 市 | 該当 | 30% | 77% | |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第6号線・姫路市安田三丁目 他 | 姫路市安田三丁目他 | 舗装修繕 L=860m | R1年度～R6年度 | | 1.2億円 | 市 | 該当 | 100% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第43号線・姫路市広畑区正門 通四丁目 他 | 姫路市広畑区正門通四丁 目 他 | 舗装修繕 L=417m | R1年度～R6年度 | | 0.9億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 城陽54号線・姫路市北条 | 姫路市北条 | 舗装修繕 L=255m | R1年度～R6年度 | | 0.3億円 | 市 | 該当 | 約44% | 100% | - -bの再掲 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---|-------------------------|-------------------------------------|------------|--|--------|---|----|------|------|---------|
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第22号線・姫路市西延末 他 | 姫路市西延末 他 | 舗装修繕 L=300m | R1年度～R6年度 | | 0.2億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第22号線・姫路市延末 他 | 姫路市延末 他 | 舗装修繕 L=237m | R1年度～R6年度 | | 0.1億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第46号線・姫路市市川台三丁目 他 | 姫路市市川台三丁目 他 | 舗装修繕 L=300m | R1年度～R6年度 | | 0.2億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 広畑44号線・姫路市広畑区小松町四丁目 | 姫路市広畑区小松町四丁目 | 舗装修繕 L=142m | R1年度～R6年度 | | 0.1億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 糸引63号線・姫路市東山 | 姫路市東山 | 舗装修繕 L=300m | R1年度～R6年度 | | 0.1億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第51号線・姫路市網干区北新在家 他 | 姫路市網干区北新在家 他 | 舗装修繕 L=385m | R1年度～R6年度 | | 0.2億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第6号線・姫路市飾磨区中島 | 姫路市飾磨区中島 | 舗装修繕 L=150m | R1年度～R6年度 | | 0.2億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第12号線・姫路市飾磨区今在家 | 姫路市飾磨区今在家 | 舗装修繕 L=240m | R1年度～R6年度 | | 0.3億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 長寿命化対策課 | ・橋梁（城見台橋 他2,634橋） ・道路トンネル（葉師山隧道 他1本） ・横断歩道橋（京口歩道橋 他19橋） ・大型カルバート（幹第68号線 他4本） ・門型標識（幹第8号線3基） | 姫路市内 | 橋梁補修 260橋 横断歩道橋 6橋 大型カルバート 2本 | R2年度～R6年度 | | 30.3億円 | 市 | 該当 | 約59% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 北部道路事務所 | (1)川手線（南1工区） | 香寺町広瀬～香寺町中仁野 | 現道拡幅 L=750m(2車線) | H26年度～R6年度 | | 12.6億円 | 市 | | 約51% | 約76% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)城北線 姫路市東辻井三丁目～南新在家 | 姫路市東辻井三丁目～南新在家 | バイパス 電線共同溝 L=706m(4車線) | H13年度～R3年度 | | 50億円 | 市 | | 100% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)城北線（西工区） 姫路市東辻井四丁目～東辻井三丁目 | 姫路市東辻井四丁目～東辻井三丁目 | バイパス 電線共同溝 L=455m(4車線) | H22年度～R7年度 | | 29.7億円 | 市 | | 約73% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)広畑幹線 ほか1路線 姫路市広畑区清水町二丁目～飾磨区英賀西町二丁目 | 姫路市広畑区清水町二丁目～飾磨区英賀西町二丁目 | バイパス L=624m(4車線) | H27年度～R7年度 | | 55億円 | 市 | | 約41% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)市之郷線 姫路市市川橋通一丁目～市之郷 | 姫路市市川橋通一丁目～市之郷 | 現道拡幅 L=444m(2車線) | H25年度～R2年度 | | 10.4億円 | 市 | | 約98% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)熊見線 ほか1路線 姫路市広畑区則直～勝原区熊見 | 姫路市広畑区則直～勝原区熊見 | バイパス L=604m(2車線) | H18年度～R3年度 | | 18.8億円 | 市 | | 100% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)四ツ池線 ほか1路線 姫路市広畑区才 | 姫路市広畑区才 | 現道拡幅 L=192m(2車線) | R1年度～R7年度 | | 11.2億円 | 市 | | 約55% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)亀山線 姫路市飾磨区都倉二丁目 | 姫路市飾磨区都倉二丁目 | 現道拡幅 電線共同溝 L=65m(2車線) | R2年度～R9年度 | | 3.9億円 | 市 | | 約6% | 64% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)内環状東線（南工区） 姫路市北条口三丁目 | 姫路市北条口三丁目 | 現道拡幅 電線共同溝 L=190m(4車線) | H21年度～R7年度 | | 20億円 | 市 | | 約97% | 100% | - -bの再掲 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|--------------------------------|---------------|------------------------------|------------|--|--------|---|--|------|------|---------|
| 建設局 | 街路建設課 | (都)内環状東線(北工区) 姫路市元塩町～北条口三丁目 | 姫路市元塩町～北条口三丁目 | 現道拡幅 電線共同溝 L=210m(4車線) | H24年度～R7年度 | | 32.3億円 | 市 | | 約93% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)網干線 姫路市広畑区才 | 姫路市広畑区才 | バイパス L=272m(2車線) | R5年度～R11年度 | | 9億円 | 市 | | 0% | 22% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | 幹第43号線 姫路市広畑区正門通 | 姫路市広畑区正門通 | 電線共同溝 L=450m(両側) | H24年度～R7年度 | | 5億円 | 市 | | 約68% | 100% | - -bの再掲 |

c 食料、飲料水の供給体制の確保

- 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
 - a 水資源の有効利用等の推進
 - b 上水道、工業用水道、農業水利施設の耐震化、戦略的維持管理と機能強化
 - c 衛生環境の確保

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|---------|----------|-----------------|----------|--------------------------------|-----------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 農林水産環境局 | 中部衛生センター | 中部衛生センターに配置する車両 | 姫路市飾磨区英賀 | ・最低限必要なし尿収集車両の保持 ・車両の計画的な更新 | R2年度～R6年度 | | 0.2億円 | 市 | | 100% | 100% | - -bの再掲 |

- 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・LPGガスサプライチェーン等の長期間にわたる機能の停止
 - a 訓練の実施
 - b 自立・分散型エネルギー等の導入促進

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|---------|-------|------|------|-----------------------------|-----------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|----|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 農林水産環境局 | 環境政策室 | 市内住宅 | 姫路市内 | 家庭用蓄電システム及び充放電設備 V2H設置補助 | R2年度～R6年度 | | 1億円 | 市 | | 60% | 100% | |

- 上水道等の長期間にわたる供給停止
 - a 水道用水供給施設、工業用水道施設の耐震化

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|-------|------------------|----------------------|----------|---|------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|----|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 上下水道局 | 水道整備課 | 甲山低区第1配水池 | 姫路市豊富町豊富 | RC配水池の耐震化：有効容量 V=14,000m ³ | R2年度～R3年度 | | 8.7億円 | 市 | 該当 | 100% | 100% | |
| 上下水道局 | 水道整備課 | 甲山低区第2配水池 | 姫路市豊富町豊富 | ・PRC配水池新設：有効容量V=14,000 m ³ ・緊急遮断弁及び応急給水栓設置 | H28年度～R2年度 | | 24.3億円 | 市 | 該当 | 100% | 100% | |
| 上下水道局 | 水道施設計画課 水道整備課 | 基幹管路(導水・送水・配水本 管) | 姫路市内 | 甲山幹線 L=2.6km、太子幹線 L=2.3km、その他幹線等 L=17.6kmを 更新(耐震管) | R1年度～R6年度 | | 89.7億円 | 市 | 該当 | 59% | 100% | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------|-------|----------|--|-----------|--|----|---|----|-----|----|--|
| 上下水道局 | 水道施設計画課 | 海底送水管 | 姫路市家島町 | 海底送水管の更新 家島坊勢島間 L=1.2km | R6年度～ | | 未定 | 市 | 該当 | 未着手 | 未定 | |
| 上下水道局 | 水道施設計画課 | 甲山浄水場 | 姫路市豊富町豊富 | 浄水場の更新 浄水能力：60,000m ³ /日 浄水方法：急速ろ過方式 | R4年度～R6年度 | | 未定 | 市 | 該当 | 未着手 | 未定 | |

b 広域的な応援体制の整備

c 水道施設の風水害対応力強化

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|-------|-----|-------------|------------|-----------------------|-----------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|----|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 上下水道局 | 浄水課 | ヒルズ唐立ポンプ場 | 姫路市御立北 | 移動式発電機接続設備整備 | R2年度～R3年度 | | 0.00352億円 | 市 | 該当 | 100% | 100% | |
| 上下水道局 | 浄水課 | ハマグリ台ポンプ場 | 姫路市西今宿 | 移動式発電機接続設備整備 | R2年度～R3年度 | | 0.00352億円 | 市 | 該当 | 100% | 100% | |
| 上下水道局 | 浄水課 | 別所奥山ポンプ場 | 姫路市別所町別所 | 移動式発電機接続設備整備 | R2年度 | | 0.00352億円 | 市 | 該当 | 100% | 100% | |
| 上下水道局 | 浄水課 | 飾西ベルタウンポンプ場 | 姫路市飾西 | 移動式発電機接続設備整備 | R2年度～R3年度 | | 0.00352億円 | 市 | 該当 | 100% | 100% | |
| 上下水道局 | 浄水課 | 嵐山台ポンプ場 | 姫路市岩端町 | 移動式発電機接続設備整備 | R2年度 | | 0.00352億円 | 市 | 該当 | 100% | 100% | |
| 上下水道局 | 浄水課 | 北山田加圧ポンプ場 | 姫路市山田町北山田 | 移動式発電機接続設備整備 | R2年度 | | 0.00352億円 | 市 | 該当 | 100% | 100% | |
| 上下水道局 | 浄水課 | 南山田加圧ポンプ場 | 姫路市山田町南山田 | 移動式発電機接続設備整備 | R2年度 | | 0.00352億円 | 市 | 該当 | 100% | 100% | |
| 上下水道局 | 浄水課 | 西山田加圧ポンプ場 | 姫路市山田町西山田 | 移動式発電機接続設備整備 | R2年度 | | 0.00352億円 | 市 | 該当 | 100% | 100% | |
| 上下水道局 | 浄水課 | 唐端新ポンプ場 | 姫路市飾東町唐端新 | 移動式発電機接続設備整備 | R2年度 | | 0.00352億円 | 市 | 該当 | 100% | 100% | |
| 上下水道局 | 浄水課 | 細野ポンプ場 | 姫路市豊富町神谷 | 移動式発電機接続設備整備 | R2年度 | | 0.00352億円 | 市 | 該当 | 100% | 100% | |
| 上下水道局 | 浄水課 | 網干配水場 | 姫路市網干区垣内西町 | ・発電機設備整備 | R3年度～R7年度 | | 1.2億円 | 市 | 該当 | 100% | 100% | |
| 上下水道局 | 浄水課 | 田井浄水場 | 姫路市田井台 | ・発電機設備整備 ・防水扉設置等施工 | R3年度～R4年度 | | 1.2億円 | 市 | 該当 | 100% | 100% | |
| 上下水道局 | 浄水課 | 兼田浄水場 | 姫路市兼田 | ・発電機設備整備 | R5年度～R6年度 | | 3億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | |

d 応急給水等に係る資機材の充実

e 災害時の生活用水の確保

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|-------|----------------|------------------------------|------|--|-----------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 観光経済局 | 手柄山中央公園 整備室 | 手柄山中央公園周辺地区都市構 造再編集集中支援事業 | 姫路市内 | 新体育館、新市民プール、連絡通路 の建設等 A = 74.4ha | R1年度～R7年度 | | 295.6億円 | 市 | 該当 | 約13% | 100% | - aの再掲 |

- 汚水処理施設等の長期間にわたる機能停止

a 下水道施設の耐震化

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|-------|---------------|----------------|--------|---|-----------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 上下水道局 | 下水道管理セン ター | 下水道施設改築・耐震化事業 | 姫路市内 | ・処理場、ポンプ場及び管渠の改築 更新 ・処理場、ポンプ場及び管渠の耐震 化 | R2年度～R6年度 | | 216億円 | 市 | 該当 | 約18% | 100% | - cの再掲 |
| 上下水道局 | 下水道管理セン ター | 坊勢地区漁業集落排水処理施設 | 姫路市家島町 | 管路及び処理施設改築更新 等 | R3年度～R8年度 | | 3.6億円 | 市 | | 約17% | 約64% | - cの再掲 |

b 下水道施設等の老朽化対策

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|---------|-------------------------|----------------|--------|---|-----------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 上下水道局 | 下水道整備課 下水道管理セン ター | 下水道処理施設統廃合事業 | 姫路市内 | ・処理施設の統廃合 | R2年度～R6年度 | | 37億円 | 市 | 該当 | 約35% | 100% | |
| 上下水道局 | 下水道管理セン ター | 下水道施設改築・耐震化事業 | 姫路市内 | ・処理場、ポンプ場及び管渠の改築 更新 ・処理場、ポンプ場及び管渠の耐震 化 | R2年度～R6年度 | | 216億円 | 市 | 該当 | 約18% | 100% | - cの再掲 |
| 上下水道局 | 下水道管理セン ター | 坊勢地区漁業集落排水処理施設 | 姫路市家島町 | 管路及び処理施設改築更新 等 | R3年度～R8年度 | | 3.6億円 | 市 | | 約17% | 約64% | - cの再掲 |
| 農林水産環境局 | 環境政策室 | 浄化槽設置整備事業 | 姫路市内 | 合併浄化槽の設置を促進する | H元年度～R6年度 | | 3.7億円 | 市 | 該当 | 85% | 89% | |

c し尿等処理施設の保全及び早期復旧

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|---------|--------------|-------------|----------|--|-----------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|----|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 農林水産環境局 | 中部衛生セン ター | 中部衛生センター処理棟 | 姫路市飾磨区英賀 | ・施設・設備の整備及び補修 ・機能停止時における早期復旧 ・災害廃棄物の適正処理 | R2年度～R6年度 | | 0.8億円 | 市 | 該当 | 約50% | 100% | |

d 下水道未普及個所の解消

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|-------|----------------------------------|-----------------|------|--|-----------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 上下水道局 | 上下水道サービス課 下水道管理センター 下水道整備課 | 下水道未普及対策・水質保全事業 | 姫路市内 | ・汚水管渠の整備 ・ポンプ場・処理場設備の新設・増設 ・被保護世帯水洗化助成 | R2年度～R6年度 | | 12億円 | 市 | | 約21% | 100% | - -cの再掲 |

- 新幹線等基幹の交通から地域・海上交通網まで、陸海の交通インフラの長期間にわたる機能停止

a 道路交通機能の強化

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|-----|---------------|--------------------------|--------------------|---------------------|------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 都市局 | 区画整理課 | JR網干駅前地区((都)網干線 他1路線) | 姫路市網干区和久 | 区画整理 A=5.0ha | H25年度～R8年度 | | 20.3億円 | 市 | 該当 | 約77% | 約98% | - -bの再掲 |
| 都市局 | 区画整理課 | JR網干駅前都市再生区画整理事業 | 姫路市網干区和久 | 区画整理 A=5.0ha | H25年度～R7年度 | | 8.2億円 | 市 | 該当 | 約59% | 100% | - -bの再掲 |
| 都市局 | 区画整理課 | 英賀保駅周辺地区((都)荒川線 他2路線) | 英賀保駅周辺土地区画整理 地内 | 区画整理(踏切対策他)A=69.5ha | H11年度～R9年度 | | 35.1億円 | 県 | 該当 | 約58% | 約72% | - -bの再掲 |
| 都市局 | 区画整理課 | 英賀保駅周辺都市再生区画整理事業 | 英賀保駅周辺土地区画整理 地内 | 区画整理 A=69.5ha | R3年度～R9年度 | | 5.4億円 | 県 | 該当 | 約11% | 約58% | - -bの再掲 |
| 都市局 | 姫路駅周辺・阿保地区整備課 | 阿保地区(都市再生土地区画整理事業) | 姫路市内 | 都市再生土地区画整理 A=90.6ha | H8年度～R9年度 | | 144.2億円 | 市 | 該当 | 97% | 99% | - -bの再掲 |
| 都市局 | 姫路駅周辺・阿保地区整備課 | 阿保地区((都)大日線 他3路線) | 姫路市内 | 区画整理 A=90.6ha | H8年度～R9年度 | | 88.8億円 | 市 | 該当 | 87% | 96% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第6号線・姫路市安田三丁目 他 | 姫路市安田三丁目他 | 舗装修繕 L=860m | R1年度～R6年度 | | 1.2億円 | 市 | 該当 | 100% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第43号線・姫路市広畑区正門通四丁目 他 | 姫路市広畑区正門通四丁目 他 | 舗装修繕 L=417m | R1年度～R6年度 | | 0.9億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 城陽54号線・姫路市北条 | 姫路市北条 | 舗装修繕 L=255m | R1年度～R6年度 | | 0.3億円 | 市 | 該当 | 約44% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第22号線・姫路市西延末 他 | 姫路市西延末 他 | 舗装修繕 L=300m | R1年度～R6年度 | | 0.2億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第22号線・姫路市延末 他 | 姫路市延末 他 | 舗装修繕 L=237m | R1年度～R6年度 | | 0.1億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第46号線・姫路市市川台三丁目 他 | 姫路市市川台三丁目 他 | 舗装修繕 L=300m | R1年度～R6年度 | | 0.2億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 広畑44号線・姫路市広畑区小松町四丁目 | 姫路市広畑区小松町四丁目 | 舗装修繕 L=142m | R1年度～R6年度 | | 0.1億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -bの再掲 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---|-------------------------|-------------------------------------|------------|--------|---|----|------|------|---|-------|
| 建設局 | 道路保全課 | 糸引63号線・姫路市東山 | 姫路市東山 | 舗装修繕 L=300m | R1年度～R6年度 | 0.1億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - | -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第51号線・姫路市網干区北新在家 他 | 姫路市網干区北新在家 他 | 舗装修繕 L=385m | R1年度～R6年度 | 0.2億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - | -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第6号線・姫路市飾磨区中島 | 姫路市飾磨区中島 | 舗装修繕 L=150m | R1年度～R6年度 | 0.2億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - | -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第12号線・姫路市飾磨区今在家 | 姫路市飾磨区今在家 | 舗装修繕 L=240m | R1年度～R6年度 | 0.3億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - | -bの再掲 |
| 建設局 | 長寿命化対策課 | ・橋梁（城見台橋 他2,634橋） ・道路トンネル（薬師山隧道 他1本） ・横断歩道橋（京口歩道橋 他19橋） ・大型カルバート（幹第68号線 他4本） ・門型標識（幹第8号線3基） | 姫路市内 | 橋梁補修 260橋 横断歩道橋 6橋 大型カルバート 2本 | R2年度～R6年度 | 30.3億円 | 市 | 該当 | 約59% | 100% | - | -bの再掲 |
| 建設局 | 北部道路事務所 | (1)川手線（南1工区） | 香寺町広瀬～香寺町中仁野 | 現道拡幅 L=750m(2車線) | H26年度～R6年度 | 12.6億円 | 市 | | 約51% | 約76% | - | -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)城北線 姫路市東辻井三丁目～南新在家 | 姫路市東辻井三丁目～南新在家 | バイパス 電線共同溝 L=706m(4車線) | H13年度～R3年度 | 50億円 | 市 | | 100% | 100% | - | -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)城北線（西工区） 姫路市東辻井四丁目～東辻井三丁目 | 姫路市東辻井四丁目～東辻井三丁目 | バイパス 電線共同溝 L=455m(4車線) | H22年度～R7年度 | 29.7億円 | 市 | | 約73% | 100% | - | -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)広畑幹線 ほか1路線 姫路市広畑区清水町二丁目～飾磨区英賀西町二丁目 | 姫路市広畑区清水町二丁目～飾磨区英賀西町二丁目 | バイパス L=624m(4車線) | H27年度～R7年度 | 55億円 | 市 | | 約41% | 100% | - | -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)市之郷線 姫路市市川橋通一丁目～市之郷 | 姫路市市川橋通一丁目～市之郷 | 現道拡幅 L=444m(2車線) | H25年度～R2年度 | 10.4億円 | 市 | | 約98% | 100% | - | -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)熊見線 ほか1路線 姫路市広畑区則直～勝原区熊見 | 姫路市広畑区則直～勝原区熊見 | バイパス L=604m(2車線) | H18年度～R3年度 | 18.8億円 | 市 | | 100% | 100% | - | -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)四ツ池線 ほか1路線 姫路市広畑区才 | 姫路市広畑区才 | 現道拡幅 L=192m(2車線) | R1年度～R7年度 | 11.2億円 | 市 | | 約55% | 100% | - | -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)亀山線 姫路市飾磨区都倉二丁目 | 姫路市飾磨区都倉二丁目 | 現道拡幅 電線共同溝 L=65m(2車線) | R2年度～R9年度 | 3.9億円 | 市 | | 約6% | 64% | - | -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)内環状東線（南工区） 姫路市北条口三丁目 | 姫路市北条口三丁目 | 現道拡幅 電線共同溝 L=190m(4車線) | H21年度～R7年度 | 20億円 | 市 | | 約97% | 100% | - | -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)内環状東線（北工区） 姫路市元塩町～北条口三丁目 | 姫路市元塩町～北条口三丁目 | 現道拡幅 電線共同溝 L=210m(4車線) | H24年度～R7年度 | 32.3億円 | 市 | | 約93% | 100% | - | -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | (都)網干線 姫路市広畑区才 | 姫路市広畑区才 | バイパス L=272m(2車線) | R5年度～R11年度 | 9億円 | 市 | | 0% | 22% | - | -bの再掲 |
| 建設局 | 街路建設課 | 幹第43号線 姫路市広畑区正門通 | 姫路市広畑区正門通 | 電線共同溝 L=450m(両側) | H24年度～R7年度 | 5億円 | 市 | | 約68% | 100% | - | -bの再掲 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|---|------------|--|-------------|--|---------|---|----|------|------|---------|
| 建設局 | 道路建設課 | 十二所前線 他22路線 | 姫路市内 | 自転車通行空間整備 | H31年度～R10年度 | | 7億円 | 市 | | 約12% | 約60% | |
| 建設局 | 道路建設課 | 市道城西27号線道路改良事業 | 姫路市岩端町 | 歩道新設L=60m | R5年度～R6年度 | | 0.12億円 | 市 | | 0% | 100% | |
| 建設局 | 道路建設課 | 市道八幡26号線交差点改良事業 | 姫路市広畑区西蒲田 | 水路暗渠化L=10m | R5年度～R5年度 | | 0.042億円 | 市 | | 0% | 100% | |
| 建設局 | 北部道路事務所 | 置塩149号線・姫路市夢前町古知之庄 | 姫路市夢前町古知之庄 | 現道拡幅(法起こし) L=50m(1車線) | R4年度～R5年度 | | 0.15億円 | 市 | | 0% | 100% | |
| 建設局 | 北部道路事務所 | 置塩134号線・姫路市夢前町古知之庄 | 姫路市夢前町古知之庄 | 現道拡幅(法起こし) L=30m(1車線) | R5年度～R6年度 | | 0.08億円 | 市 | | 0% | 100% | |
| 都市局 | 姫路駅周辺・阿保地区整備課 | 姫路駅周辺地区 (都)東駅前線(他6路線) 駅南(姫路駅南西)地区 | 姫路市内 | 区画整理 面積=45.5ha 都市再生土地区画整理 面積A=7.4ha | H1年度～R9年度 | | 334.9億円 | 市 | 該当 | 95% | 99% | - -bの再掲 |

b 港湾等機能の強化

c 交通結節機能の強化

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|-----|----------|--|---|---|------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 都市局 | 鉄道駅周辺整備課 | 大塩駅周辺整備事業 大塩133号線 幹第59号線 他1路線 英賀保駅自由通路整備事業 姫路・英賀保間新駅整備事業 JR姫路・英賀保間新駅整備事業 (都)延末線 他2路線 飾磨駅周辺整備事業 太市駅周辺整備事業 夢前川駅周辺整備事業 京口駅バリアフリー化事業 仁豊野駅周辺整備事業 的形駅周辺整備事業 西飾磨駅バリアフリー化事業 | 姫路市大塩町 姫路市飾磨区山崎 姫路市西延末 姫路市飾磨区玉地 姫路市相野 (6)姫路市広畑区夢前町 (7)姫路市京口町 (8)姫路市仁豊野 (9)姫路市の形町の形 (10)姫路市飾磨区今在家 | 歩道橋整備(L=90m) 踏切構造改良(N=1)、駅前広場 整備(N=1)、道路改良(L=0.3km) 道路新設(L=40m,W=4m) 新駅、駐輪場整備 道路改良(L=0.7km)、駅前広場 整備(N=2) 北改札口新設(N=1)、駅前広場 再整備(N=1) 駅前広場整備(N=1) (6)駅前広場整備(N=1)、駅舎バ リアフリー化(N=1) (7)駅舎バリアフリー化(N=1) (8)駅前広場整備(N=1)、西改札口 新設(N=1) (9)駅前広場整備(N=1)、北改札口 新設(N=1) (10)駅舎バリアフリー化(N=1) | H30年度～R8年度 | | 111.4億円 | 市 | 該当 | 28% | 93% | - -cの再掲 |
| 建設局 | 道路建設課 | 春日踏切道改良計画事業 | 姫路市飾磨区山崎 | 歩道新設L=32m | R5年度～R7年度 | | 1.85億円 | 市 | | 0% | 100% | |

- 防災インフラの長期間にわたる機能不全

a 防災インフラの整備

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|-----|-------|----------------|---|----------------------------|-----------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 建設局 | 河川整備課 | ・準用河川 ・普通河川 | ・準用河川 (地蔵川 他23河川) ・普通河川 (青山川 他586河川) | 河川改修 L=14,400m 護岸、ポンプ場他 | R2年度～R6年度 | | 49.2億円 | 市 | 該当 | 約56% | 100% | - -aの再掲 |

- 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

a 消防の災害対応力強化

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|-----|-------|---------------------|----------|---|--------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 消防局 | 警防課 | 消防車両 | 姫路市内 | 車両等の更新 | R2年度～R6年度 | | 19.9億円 | 市 | 該当 | 100% | 100% | - -aの再掲 |
| 消防局 | 情報指令課 | 高機能消防指令システム再整備 | 姫路市消防局管内 | ・高機能消防指令システムを再整備 し、機能強化を図る。 | 令和4年度～令和7年度 | | 25.1億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -aの再掲 |
| 消防局 | 総務課 | 消防団員の準中型自動車運転免許取得補助 | | ・消防団員が消防車両を運転する際 に必要な準中型自動車運転免許の取 得に必要な費用を助成する。 | 令和6年度～令和10年度 | | 0.5億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -aの再掲 |

b 密集市街地の改善

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|-----|---------------|--|----------------|------------------------------------|------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 都市局 | 区画整理課 | JR網干駅前地区((都)網干線 他1路線) | 姫路市網干区和久 | 区画整理 A=5.0ha | H25年度～R8年度 | | 20.3億円 | 市 | 該当 | 約77% | 約98% | - -bの再掲 |
| 都市局 | 区画整理課 | JR網干駅前都市再生区画整理事業 | 姫路市網干区和久 | 区画整理 A=5.0ha | H25年度～R7年度 | | 8.2億円 | 市 | 該当 | 約59% | 100% | - -bの再掲 |
| 都市局 | 区画整理課 | 英賀保駅周辺地区((都)荒川線 他2路線) | 英賀保駅周辺土地区画整理地内 | 区画整理(踏切対策他)A=69.5ha | H11年度～R9年度 | | 35.1億円 | 県 | 該当 | 約58% | 約72% | - -bの再掲 |
| 都市局 | 区画整理課 | 英賀保駅周辺都市再生区画整理事業 | 英賀保駅周辺土地区画整理地内 | 区画整理 A=69.5ha | R3年度～R9年度 | | 5.4億円 | 県 | 該当 | 約11% | 約58% | - -bの再掲 |
| 都市局 | 姫路駅周辺・阿保地区整備課 | 阿保地区(都市再生土地区画整理事業) | 姫路市内 | 都市再生土地区画整理 A=90.6ha | H8年度～R9年度 | | 144.2億円 | 市 | 該当 | 97% | 99% | - -bの再掲 |
| 都市局 | 姫路駅周辺・阿保地区整備課 | 阿保地区((都)大日線 他3路線) | 姫路市内 | 区画整理 A=90.6ha | H8年度～R9年度 | | 88.8億円 | 市 | 該当 | 87% | 96% | - -bの再掲 |
| 都市局 | 姫路駅周辺・阿保地区整備課 | 姫路駅周辺地区 ((都)東駅前線 他6路線) 駅南(姫路駅南西)地区 | 姫路市内 | 区画整理 =45.5ha 都市再生土地区画整理 A=7.4ha | H1年度～R9年度 | | 334.9億円 | 市 | 該当 | 95% | 99% | - -bの再掲 |

c 道路交通機能の強化

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|-----|---------|--|--------------------|-------------------------------------|-----------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第6号線・姫路市安田三丁目 他 | 姫路市安田三丁目他 | 舗装修繕 L=860m | R1年度～R6年度 | | 1.2億円 | 市 | 該当 | 100% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第43号線・姫路市広畑区正門 通四丁目 他 | 姫路市広畑区正門通四丁 目 他 | 舗装修繕 L=417m | R1年度～R6年度 | | 0.9億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 城陽54号線・姫路市北条 | 姫路市北条 | 舗装修繕 L=255m | R1年度～R6年度 | | 0.3億円 | 市 | 該当 | 約44% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第22号線・姫路市西延末 他 | 姫路市西延末 他 | 舗装修繕 L=300m | R1年度～R6年度 | | 0.2億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第22号線・姫路市延末 他 | 姫路市延末 他 | 舗装修繕 L=237m | R1年度～R6年度 | | 0.1億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第46号線・姫路市市川台三丁 目 他 | 姫路市市川台三丁目 他 | 舗装修繕 L=300m | R1年度～R6年度 | | 0.2億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 広畑44号線・姫路市広畑区小松 町四丁目 | 姫路市広畑区小松町四丁 目 | 舗装修繕 L=142m | R1年度～R6年度 | | 0.1億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 系引63号線・姫路市東山 | 姫路市東山 | 舗装修繕 L=300m | R1年度～R6年度 | | 0.1億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第51号線・姫路市網干区北新 在家 他 | 姫路市網干区北新在家 他 | 舗装修繕 L=385m | R1年度～R6年度 | | 0.2億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第6号線・姫路市飾磨区中島 | 姫路市飾磨区中島 | 舗装修繕 L=150m | R1年度～R6年度 | | 0.2億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 道路保全課 | 幹第12号線・姫路市飾磨区今在 家 | 姫路市飾磨区今在家 | 舗装修繕 L=240m | R1年度～R6年度 | | 0.3億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -bの再掲 |
| 建設局 | 長寿命化対策課 | ・橋梁(城見台橋 他2,634橋) ・道路トンネル(粟師山隧道 他 1本) ・横断歩道橋(京口歩道橋 他19 橋) ・大型カルバート(幹第68号線 他4本) ・門型標識(幹第8号線3基) | 姫路市内 | 橋梁補修 260橋 横断歩道橋 6橋 大型カルバート 2本 | R2年度～R6年度 | | 30.3億円 | 市 | 該当 | 約59% | 100% | - -bの再掲 |

- 海上・臨海部の広域複合災害の発生
 - a 災害の発生・拡大防止
 - b 危険な物質を扱う施設の耐震化
 - c 防波堤や護岸等の整備・強化

- 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

a 住宅・建築物等の耐震化等

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|----------|------------|--------------------------------|---|--|------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| こども未来局 | こども総務課 | 放課後児童クラブ | 姫路市の公設公営放課後児童クラブ中、旧幼稚園・旧保育園の園舎を使用している施設 | 公設公営放課後児童クラブ中、旧幼稚園・旧保育園の園舎を使用している施設における耐震補強診断・耐震補強工事・移転改築等(小学校余裕教室への移設又は大規模修繕) | R2年度～R6年度 | | 0.4億円 | 市 | 該当 | 66% | 100% | - aの再掲 |
| こども未来局 | こども支援課 | 児童館・児童センター | 姫路市内11箇所 | 大規模改修、再整備等 | R2年度～R6年度 | | 0.9億円 | 市 | 該当 | 100% | 100% | - aの再掲 |
| こども未来局 | 幼保連携政策課 | 耐震化・老朽化対策の整備助成 | 姫路市内の私立教育・保育施設 | 耐震化・老朽化対策への支援(整備助成) | R2年度～R6年度 | | 13.1億円 | 市 | 該当 | 37% | 100% | - aの再掲 |
| 都市局 | 住宅課 | 市営住宅 | 姫路市内72箇所 | 建替・改善、長寿命化 | R3年度～R7年度 | | 86.1億円 | 市 | 該当 | 約13.0% | 100% | - aの再掲 |
| 都市局 | 建築指導課 | 簡易耐震診断推進事業 ひめじ住まいの耐震化促進事業 | 姫路市内 | 民間住宅の耐震化等助成 | R2年度～R6年度 | | 1.11億円 | 市 | 該当 | 約30% | 約72% | - aの再掲 |
| 都市局 | 建築指導課 | 中規模多数利用建築物耐震診断助成事業 | 姫路市内 | 民間建築物(住宅を除く)の耐震化等助成 | R2年度～R6年度 | | 0.034億円 | 市 | 該当 | 0% | 0% | - aの再掲 |
| 都市局 | 建築指導課 | 緊急輸送路沿道建築物耐震化助成事業 | 姫路市内 | 緊急輸送道路沿道建築物の耐震化等助成 | R2年度～R6年度 | | 0.15億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - aの再掲 |
| 観光経済局 | 手柄山中央公園整備室 | 手柄山中央公園周辺地区都市構造再編集中支援事業 | 姫路市内 | 新体育館、新市民プール、連絡通路の建設等 A = 74.4ha | R1年度～R7年度 | | 295.6億円 | 市 | 該当 | 約13% | 100% | - aの再掲 |
| 教育委員会事務局 | 学校施設課 | 小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、幼稚園、特別支援学校 | 姫路市内139箇所(手柄小、広畑第二小、広畑小、城北小、香呂南小、大津茂小、安富南小、飾磨小、飾磨中部中ほか) | 長寿命化等による老朽化対策、防災機能強化 | R2年度～R12年度 | | 748.6億円 | 市 | 該当 | 約7% | 約26% | - aの再掲 |
| 市民局 | 市民活動推進課 | 公民館 | 姫路市内68館〔他施設間借り館(2館)、併設館(11館)を含む〕 | 建築後25年以上経過した建物について、順次大規模改修を実施 | R2年度～R6年度 | | 13億円 | 市 | | 76% | 100% | - aの再掲 |
| 教育委員会事務局 | 生涯学習部 | 日本城郭研究センター | 姫路市本町 | 施設の老朽化に伴い、電気設備や空調施設の更新、防水処理を主とした改修実施 | R2年度～R3年度 | | 7.9億円 | 市 | | 100% | 100% | - aの再掲 |

- ため池、防災インフラ、天然ダム等の損壊・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

a ため池等の整備

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|---------|-------|------------|------------|-------------------------|------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 農林水産環境局 | 土地改良課 | 新池 | 姫路市東山 | ため池改修 堤長85m、取水施設1、洪水吐1 | H31年度～R5年度 | | 0.9億円 | 市 | 該当 | 79% | 100% | - -cの再掲 |
| 農林水産環境局 | 土地改良課 | 野々堂池・野々堂下池 | 姫路市山田町牧野 | ため池改修 取水施設2 | H29年度～R3年度 | | 0.5億円 | 市 | 該当 | 100% | 100% | - -cの再掲 |
| 農林水産環境局 | 土地改良課 | 皿池 | 姫路市飾東町豊国 | ため池改修 堤長131m、取水施設1、洪水吐1 | R3年度～R8年度 | | 2.5億円 | 市 | 該当 | 6% | 73% | - -cの再掲 |
| 農林水産環境局 | 土地改良課 | 奥池 | 姫路市林田町林谷 | ため池改修 堤長80m、取水施設2、洪水吐1 | R3年度～R7年度 | | 1.1億円 | 市 | 該当 | 17% | 100% | - -cの再掲 |
| 農林水産環境局 | 土地改良課 | 薬師下池 | 姫路市林田町上伊勢 | ため池廃止 | R4年度～R5年度 | | 0.1億円 | 市 | 該当 | 65% | 100% | - -cの再掲 |
| 農林水産環境局 | 土地改良課 | (牧野)新池 | 姫路市山田町牧野 | ため池改修 | R4年度～R9年度 | | 1.6億円 | 市 | 該当 | 12% | 49% | - -cの再掲 |
| 農林水産環境局 | 土地改良課 | 大日池 | 姫路市の形町の形 | ため池廃止 | R4年度～R7年度 | | 0.3億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -cの再掲 |
| 農林水産環境局 | 土地改良課 | 野田井堰 | 姫路市北条 | 井堰改修 樋管27m、樋門1基 | R2年度～R5年度 | | 0.4億円 | 市 | 該当 | 36% | 100% | - -cの再掲 |
| 農林水産環境局 | 土地改良課 | 阿成井堰 | 姫路市飾磨区阿成植木 | 井堰改修 頭首工1箇所 | R2年度～R8年度 | | 7.7億円 | 市 | 該当 | 2% | 54% | - -cの再掲 |
| 農林水産環境局 | 土地改良課 | 別所西井堰 | 姫路市別所町別所 | 井堰改修 | R4年度～R7年度 | | 0.9億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -cの再掲 |
| 農林水産環境局 | 土地改良課 | 追谷上池 | 姫路市林田町上伊勢 | ため池改修 | R4年度～R8年度 | | 2億円 | 市 | 該当 | 0% | 51% | - -cの再掲 |
| 農林水産環境局 | 土地改良課 | 才加大池 | 姫路市香寺町中村 | ため池改修 | R5年度～R10年度 | | 2.1億円 | 市 | 該当 | 0% | 16% | - -cの再掲 |
| 農林水産環境局 | 土地改良課 | 摺鉢池 | 姫路市上大野四丁目 | ため池改修 堤長60m、取水施設1、洪水吐1 | R6年度～R11年度 | | 2.2億円 | 市 | 該当 | 0% | 9% | - -cの再掲 |
| 農林水産環境局 | 土地改良課 | 奥山池 | 姫路市夢前町芦田 | ため池改修 堤長53m、取水施設1、洪水吐1 | R6年度～R11年度 | | 2.2億円 | 市 | 該当 | 0% | 9% | - -cの再掲 |

b ため池等の計画的な定期点検と適切な日常管理の推進

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|---------|-------|---------|-----------|-----------------|-----------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|----|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 農林水産環境局 | 土地改良課 | 防災重点ため池 | 姫路市内490箇所 | 定期点検の実施 | R2年度～R7年度 | | 0.3億円 | 市 | 該当 | 19% | 100% | |

c 山地防災・土砂災害対策

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|-----|-------|----------------|----------------|-----------------|-----------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 政策局 | 危機管理室 | 土砂災害ハザードマップの更新 | 姫路市内土砂災害特別警戒区域 | 土砂災害ハザードマップの更新 | R2年度～R3年度 | | 0.05億円 | 市 | | 100% | 100% | - -bの再掲 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|------------|-----|----------------|----------|--|-------|---|----|----|------|---------|
| 都市局 | まちづくり指導課 | 盛土規制法施行事務費 | 姫路市 | 規制区域指定のための基礎調査 | R5年度(単年) | | 0.1億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | - -bの再掲 |
|-----|----------|------------|-----|----------------|----------|--|-------|---|----|----|------|---------|

- 有害物質の大規模拡散・流出による被害の拡大
 - a 有害物質取扱事業者の災害対応力強化
- 農地・森林等の被害による市域の荒廃
 - a 農地・農業水利施設等の保全管理

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期が未設定の事業(継続的な修繕等) | 総事業費【国・県事業の場合は市負担額】 | 実施主体 | 5か年加速化対策関係 | 現況(R4年度時点の進捗) | 計画策定から5年後(2025年度)の進捗 | 備考 |
|---------|---------|-------------------|------|--------------------------------------|-------------|-----------------------|---------------------|------|------------|---------------|----------------------|----|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 農林水産環境局 | 北部農林事務所 | 侵入防止柵 | 姫路市内 | 侵入防止柵の整備 整備延長 63km | R元年度 - R6年度 | | 1.1億円 | 市 | 該当 | 79% | 100% | |
| 農林水産環境局 | 北部農林事務所 | 鳥獣害防止総合対策推進事業 | 姫路市内 | 鳥獣害防止計画に基づき、個体数調整及び被害防除等の取り組みを総合的に実施 | R元年度 - R6年度 | | 0.1億円 | 市 | 該当 | 76% | 100% | |
| 農林水産環境局 | 北部農林事務所 | シカ・イノシシ有害捕獲促進支援事業 | 姫路市内 | シカの生息域拡大防止のため、専任班とは別に、シカの有害捕獲を支援 | R元年度 - R6年度 | | 0.5億円 | 市 | 該当 | 61% | 100% | |
| 農林水産環境局 | 北部農林事務所 | シカ有害捕獲専任班編成支援事業 | 姫路市内 | 銃弾技能に優れた狩猟者で構成された捕獲専任班による捕獲活動を支援 | R元年度 - R6年度 | | 0.7億円 | 市 | 該当 | 64% | 100% | |

b 災害に強い森づくりの推進

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期が未設定の事業(継続的な修繕等) | 総事業費【国・県事業の場合は市負担額】 | 実施主体 | 5か年加速化対策関係 | 現況(R4年度時点の進捗) | 計画策定から5年後(2025年度)の進捗 | 備考 |
|---------|-------|---------|------------------|---|-------------|-----------------------|---------------------|------|------------|---------------|----------------------|----|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 農林水産環境局 | 林産振興課 | 森林整備 | 姫路市安富町、夢前町、香寺町地内 | 集約化できない森林や面積の小さな森林に対する間伐 | R2年度 - R6年度 | | 1.1億円 | 市 | | 52% | 100% | |
| 農林水産環境局 | 林産振興課 | 森林の混交整備 | 姫路市安富町、夢前町地内 | 高齢人工林を部分的に伐採し、跡地に広葉樹等の多様な樹種を植栽し、混交整備を推進 | R3年度 - R5年度 | | 0.6億円 | 市 | | 56% | 100% | |

c 適切な公園施設の整備・長寿命化対策

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期が未設定の事業(継続的な修繕等) | 総事業費【国・県事業の場合は市負担額】 | 実施主体 | 5か年加速化対策関係 | 現況(R4年度時点の進捗) | 計画策定から5年後(2025年度)の進捗 | 備考 |
|-----|-------|------|------|----------------------|-------------|-----------------------|---------------------|------|------------|---------------|----------------------|----|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 建設局 | 公園整備課 | 都市公園 | 姫路市内 | 遊具更新及び公園施設長寿命化計画の見直し | R1年度 - R8年度 | | 9.7億円 | 市 | 該当 | 約50% | 約87% | |

- 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

a 災害廃棄物対策の強化

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|---------|----------|---------------------------------------|------------|---|--------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|----|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 農林水産環境局 | 美化業務課 | 南部管理センター | 姫路市飾磨区今在家 | ・仮置場の増設 ・災害廃棄物対策用車両の配備 ・災害廃棄物対策用車両の停留所等 の整備 | R2年度～R6年度 | | 0.3億円 | 市 | | 0% | 30% | |
| 農林水産環境局 | 美化業務課 | 西部管理センター | 姫路市打越 | ・仮置場の増設 ・災害廃棄物対策用車両の配備 ・災害廃棄物対策用車両の停留所等 の整備 | R2年度～R6年度 | | 0.3億円 | 市 | | 0% | 30% | |
| 農林水産環境局 | 美化業務課 | 横山最終処分場跡地 | 姫路市家島町宮 | ・災害廃棄物対策用車両の配備 | R2年度～R6年度 | | 0.5億円 | 市 | | 0% | 50% | |
| 農林水産環境局 | エコパークあぼし | 県臨港道路網干線及び網干海浜 大橋並びに新たな他の通行ルー ト | 姫路市網干区網干浜他 | ・補強や拡幅等による既存進入路の 通行確保 ・新たな通行ルートの検討・確保 | R2年度～R6年度 | | 21.8億円 | 国 | 該当 | 20% | 100% | |
| 農林水産環境局 | エコパークあぼし | エコパークあぼし内災害ごみ仮 置場 | 姫路市網干区網干浜 | ・災害ごみによる悪臭・火災等の防 止対策 ・ごみ輸送用車両洗浄設備及び汚水 流出防止用処理施設の整備 | R2年度～R6年度 | | 0.6億円 | 市 | 該当 | 0% | 100% | |
| 農林水産環境局 | 環境事業推進室 | 新美化センター | 姫路市内 | ごみ処理施設の新設 | 令和6年度～令和13年度 | | 511億円 | 市 | 該当 | 0% | 0% | |

b ごみ処理施設の機能確保

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|---------|--------------|----------------|----------|---|--------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 農林水産環境局 | リサイクル課 | くれさかクリーンセンター | 姫路市夢前町宮置 | 「くれさかクリーンセンター」の施 設を一部改造し、敷地内にごみ中継 (積替)施設を整備 | R2年度～R6年度 | | 4.3億円 | 市 | | 63% | 100% | |
| 農林水産環境局 | 市川美化セン ター | 市川美化センターごみ焼却施設 | 姫路市東郷町 | 老朽化した施設の整備 | H30年度～R13年度 | | 145.4億円 | 市 | 該当 | 65% | 82% | |
| 農林水産環境局 | 環境事業推進室 | 新美化センター | 姫路市内 | ごみ処理施設の新設 | 令和6年度～令和13年度 | | 511億円 | 市 | 該当 | 0% | 0% | - aの再掲 |

c 適正処理が困難な廃棄物等の処理対策

- 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
 - a 人材の育成、確保
- 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
 - a 浸水への対策

- 世界遺産姫路城の被災

a 耐災害性の向上

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|-------|----------|----------|------|---|------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|----|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 観光経済局 | 姫路城管理事務所 | 姫路城の耐震診断 | 姫路城内 | 重要文化財姫路城「カの櫓」ほか26棟について、耐震診断を実施し、文化的価値を損なわない耐震補強案を策定する | R2年度～R18年度 | | 6.4億円 | 市 | 該当 | 約18% | 約35% | |

b 訓練の実施

- 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

a 地域の防災組織の活性化

b 災害ボランティア活動支援体制の整備

c 文化財等の防災体制の充実

- 事業用地の確保、仮設住宅等の整備が進まず復興が大幅に遅れる事態

a 応急仮設住宅の迅速な整備

b 適切な市営住宅の整備・長寿命化対策

| 所管 | | 事業名 | 箇所 | 事業概要・数量(距離・面積等) | 期間 | 始期・終期 が未設定の 事業(継続 的な修繕 等) | 総事業費 【国・県事 業の場合は 市負担額】 | 実施 主体 | 5か年 加速化 対策関係 | 現況 (R4年度 時点の進 捗) | 計画策定 から 5年後 (2025年度) の進捗 | 備考 |
|-----|-----|------|----------|-----------------|-----------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------|
| 局名 | 課名 | | | | | | | | | | | |
| 都市局 | 住宅課 | 市営住宅 | 姫路市内72箇所 | 建替・改善、長寿命化 | R3年度～R7年度 | | 86.1億円 | 市 | 該当 | 約13.0% | 100% | - aの再掲 |

- 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・倒産等による市内経済等への甚大な影響

a 災害発生時における国内外への情報発信

b 失業者に対する早期再就職支援

兵庫県推進事業〔兵庫県強靱化計画（R2.3）に掲載する事業で、姫路市域に関連する主なもの〕

| 事業箇所名 | 事業概要 | 県計画の位置づけ |
|-----------------|----------------------------|--------------|
| 姫路港海岸〔飾磨地区〕等2箇所 | 護岸老朽化対策 | 津波対策 |
| | | 社会基盤施設の老朽化対策 |
| 家島漁港海岸 | 護岸 L=300m（長寿命化） | 津波対策 |
| | 赤坂排水機場（長寿命化） | 社会基盤施設の老朽化対策 |
| 妻鹿漁港 | -4m岸壁改良 1箇所 | 津波対策 |
| | -4.0m岸壁 他（長寿命化） | 社会基盤施設の老朽化対策 |
| (二) 船場川〔手柄工区〕 | 河川改修 L=1,200m 護岸、橋梁 他 | 総合的な治水対策 |
| (二) 市川 | 河川改修 L=3,000m 築堤、護岸、河床掘削 他 | 総合的な治水対策 |
| (二) 大井川 | 河川改修 L=1,200m 護岸 他【姫路市施工】 | 総合的な治水対策 |
| (二) 夢前川 | 河川改修 L=5,300m 護岸 他 | 総合的な治水対策 |
| (二) 水尾川 | 高潮対策 L=3,160m 護岸、掘削 | 総合的な治水対策 |
| (二) 八家川 | 高潮対策 L=910m 排水機場、護岸、掘削 | 総合的な治水対策 |
| | 河川改修 L=1700m 洪水調節池 等 | 総合的な治水対策 |
| (一) 蟠洞川 | 河川改修 L=200m 護岸 他 | 総合的な治水対策 |
| 三ツ池中池 | 堤体41m | ため池対策 |
| 三ツ池下池 | 堤体53m | ため池対策 |
| 明神池 | 堤体32m | ため池対策 |
| 太尾中池 | 堤体95m | ため池対策 |
| 相野大池 | 堤体300m | ため池対策 |
| 太尾奥池 | 堤体61m | ため池対策 |
| 細倉池 | 堤体99m | ため池対策 |
| 奥山西池 | 堤体182m | ため池対策 |
| 上杉池・下杉池 | 堤体137m、143m | ため池対策 |
| 二ツ家池 | 堤体53m | ため池対策 |
| 縦ノ木奥池 | 堤体87m | ため池対策 |
| 峠池 | 堤体46m | ため池対策 |
| 相合池 | 堤体195m | ため池対策 |
| 竹太郎上池 | 堤体60m | ため池対策 |
| 古瀬畑川 | 砂防堰堤工 | 土砂災害対策 |
| 滝谷川(2) | 砂防堰堤工 | 土砂災害対策 |
| 夢前台西川 | 砂防堰堤工 | 土砂災害対策 |
| 東尾友東川 | 砂防堰堤工 | 土砂災害対策 |
| 東尾友西川 | 砂防堰堤工 | 土砂災害対策 |
| 白鳥台(7)地区 | 待受擁壁工 | 土砂災害対策 |
| 太尾地区 | 待受擁壁工 | 土砂災害対策 |
| 木場地区 | 待受擁壁工 | 土砂災害対策 |
| 苔編(1)地区 | 待受擁壁工 | 土砂災害対策 |
| 川西地区 | 待受擁壁工 | 土砂災害対策 |
| 清住(2)地区 | 待受擁壁工 | 土砂災害対策 |

| 事業箇所名 | 事業概要 | 県計画の位置づけ |
|----------------------------|--|-----------------|
| 破風(2)地区 | 待受擁壁工 | 土砂災害対策 |
| 坊崎(1)地区 | 法面工 | 土砂災害対策 |
| 岡町(1)地区 | 法面工 | 土砂災害対策 |
| 白国地区 | 待受擁壁工 | 土砂災害対策 |
| 土砂災害特別警戒区域、災害危険区域等 | 土砂災害対策改修、危険住宅の移転等 | 土砂災害対策 |
| シカ有害捕獲促進支援事業 (県内全域) | 農林業被害の軽減と被害地拡大の抑制のため、銃による捕獲活動を支援 | 鳥獣による被害対策 |
| シカ有害捕獲専任班支援事業 (県内全域) | 銃猟技能に秀でた狩猟者で構成された捕獲専任班による捕獲活動を支援 | 鳥獣による被害対策 |
| 一般有害捕獲 (県内全域) | 農林業被害の防止のため、わなによる捕獲活動を支援 | 鳥獣による被害対策 |
| 捕獲専門家チームによる有害捕獲 (県内全域) | 県が捕獲専門家チームを編成し、市町からの要請による代行捕獲を実施 | 鳥獣による被害対策 |
| ストップ・ザ・獣害 (県内全域) | 集落による捕獲を推進するため、捕獲指導員等による技術指導等を実施 | 鳥獣による被害対策 |
| シカ肉処理加工施設の整備支援 (県内全域) | 食肉・ペットフード併用型のシカ肉処理加工施設の整備を支援 | 鳥獣による被害対策 |
| 減容化施設の整備支援 (県内全域) | 活用できない捕獲個体を効率的に処分する減容化施設の整備を支援 | 鳥獣による被害対策 |
| 鳥獣被害防止総合対策事業 (県内全域) | 市町が作成する被害防止計画に基づく個体数調整、被害防除等の取組を総合的に支援 | 鳥獣による被害対策 |
| サル有害捕獲支援事業 (県内全域) | 追い払い効果のない個体に対する捕獲等を支援 | 鳥獣による被害対策 |
| 県営住宅 姫路御着住宅 | 第3～4期 計画55戸 | 住宅・建築物等の耐震化 |
| 県営住宅 姫路書写住宅 | 第2～4期 計画150戸 | 住宅・建築物等の耐震化 |
| 県営住宅 姫路花田鉄筋 | 現況(中層190戸) | 住宅・建築物等の耐震化 |
| 県営住宅 姫路青山鉄筋(第2) | 現況(中層130戸) | 住宅・建築物等の耐震化 |
| 民間住宅(戸建・共同住宅) | 民間住宅の耐震化等助成 | 住宅・建築物等の耐震化 |
| 民間の多数利用建築物 | 建築物(住宅を除く)の耐震診断・耐震改修 | 住宅・建築物等の耐震化 |
| 個人住宅・幼稚園・保育所・認定こども園・社会福祉施設 | ブロック塀の安全対策 | 住宅・建築物等の耐震化 |
| 緊急輸送道路沿道の民間建築物 | 緊急輸送道路沿道建築物の耐震化等助成 | 緊急輸送道路沿道建築物の耐震化 |
| 揖保川工業用水道 老朽化設備更新 | 老朽化設備更新 1式 | 水道施設等の耐震化等 |
| 市川工業用水道 老朽化設備更新 | 老朽化設備更新 1式 | 水道施設等の耐震化等 |
| 揖保川工業用水道 老朽管路更新 | 配水管更新(耐震化) | 水道施設等の耐震化等 |
| 市川工業用水道 老朽管路更新 | 配水管更新(耐震化) | 水道施設等の耐震化等 |
| 姫路市中央卸売市場 | 移転整備による卸売市場機能の向上 | 卸売市場の災害対応力強化 |
| 揖保川流域下水道 | 下水処理施設耐震補強 非常用電源確保 等 | 下水道施設の機能確保 |
| | 水処理設備改築更新 等 | 社会基盤施設の老朽化対策 |
| 兵庫西流域下水汚泥広域処理場 | 下水処理施設耐震補強 非常用電源確保 等 | 下水道施設の機能確保 |
| | 汚泥処理設備改築更新 等 | 社会基盤施設の老朽化対策 |
| 播磨臨海地域道路[事業主体未定] | 自動車専用道路 | 基幹道路の整備 |

| 事業箇所名 | 事業概要 | 県計画の位置づけ |
|-----------------------------|----------------------|--------------|
| 森林基幹道〔雪彦・峰山線〕 | 林道拡張 | 基幹道路の整備 |
| (主) 太子御津線〔茶ノ木踏切〕 | バイパス L=740m(2車線) | 防災道路の整備・強化 |
| | | 無電柱化の推進 |
| | バイパス L=460m(2車線) | 防災道路の整備・強化 |
| | | 無電柱化の推進 |
| (一) 大柳仁豊野線〔東〕 | 現道拡幅 L=570m(2車線) | 防災道路の整備・強化 |
| (一) 広畑青山線〔夢前川右岸線〕 | バイパス L=2,300m(暫定2車線) | 防災道路の整備・強化 |
| (一) 網干停車場新舞子線〔宮田線〕 | バイパス L=400m(2車線) | 防災道路の整備・強化 |
| (一) 大柳仁豊野線〔西〕 | 現道拡幅 L=530m(2車線) | 防災道路の整備・強化 |
| (主) 宍粟香寺線〔狭戸〕 | バイパス L=230m(2車線) | 防災道路の整備・強化 |
| (一) 久畑香呂線〔恒屋〕 | 現道拡幅 L=1,500m(2車線) | 防災道路の整備・強化 |
| (一) 国分寺白浜線〔継〕 | 現道拡幅 L=810m(4車線) | 防災道路の整備・強化 |
| (都) 国道線〔姫路東工区〕 | 現道拡幅 L=960m(4車線) | 防災道路の整備・強化 |
| | | 無電柱化の推進 |
| (都) 城東線〔河間工区〕 | 現道拡幅 L=470m(2車線) | 防災道路の整備・強化 |
| | | 無電柱化の推進 |
| (都) 荒川線〔井ノ口工区〕 | 現道拡幅 L=160m(2車線) | 防災道路の整備・強化 |
| (都) 城東線〔伊伝居南工区〕 | 現道拡幅 L=600m(2車線) | 防災道路の整備・強化 |
| (都) 荒川線〔岡田工区〕 | 現道拡幅 L=600m(2車線) | 防災道路の整備・強化 |
| (都) 龍野線〔津市場工区〕 | バイパス整備 L=250m(2車線) | 防災道路の整備・強化 |
| (都) 船場川線〔飯田工区〕 | 現道拡幅 L=500m(4車線) | 防災道路の整備・強化 |
| (一) 国分寺白浜線(2) | 交差点改良 | 防災道路の整備・強化 |
| (都) 荒川線 〔英賀保駅周辺土地区画整理事業〕 | 現道拡幅 L=300m(2車線) | 防災道路の整備・強化 |
| (一) 白浜姫路停車場線〔阿保橋〕 | 耐震対策 L=294m | 橋梁の耐震化 |
| (一) 英賀保停車場線〔歌野橋〕 | 耐震対策 L=156m | 橋梁の耐震化 |
| (一) 大柳仁豊野線〔仁豊野橋〕 | 耐震対策・橋梁補修 L=169m | 橋梁の耐震化 |
| | | 社会基盤施設の老朽化対策 |
| (一) 中寺北条線〔中津橋〕 | 耐震対策・橋梁補修 L=129m | 橋梁の耐震化 |
| | | 社会基盤施設の老朽化対策 |
| (国) 312号〔鬼橋〕 | 耐震対策・橋梁補修 L=16m | 橋梁の耐震化 |
| | | 社会基盤施設の老朽化対策 |
| (国) 250号〔新網干大橋〕 | 耐震対策 L=184m | 橋梁の耐震化 |
| (国) 250号〔汐見橋〕 | 耐震対策 L=191m | 橋梁の耐震化 |
| (国) 250号〔大津茂橋〕 | 耐震対策 L=80m | 橋梁の耐震化 |

| 事業箇所名 | 事業概要 | 県計画の位置づけ |
|-----------------|-------------------------------------|----------------|
| (国) 250号〔大江島橋〕 | 耐震対策 L=22m | 橋梁の耐震化 |
| (国) 2号〔市川橋〕 | 耐震対策 L=246m | 橋梁の耐震化 |
| (国) 372号〔新小川橋〕 | 耐震対策 L=339m | 橋梁の耐震化 |
| (主) 三木宍粟線ほか | 落石対策等 | 法面防災対策 |
| (国) 312号〔砥堀〕 | 現道拡幅 L=320m (2車線) | 無電柱化の推進 |
| (主) 姫路神河線 | 歩道設置 L=840m、片側 | 無電柱化の推進 |
| (一) 和久今宿線 | 歩道リニューアル、電線共同溝 L=1,200m、両側 | 無電柱化の推進 |
| 姫路港〔中島地区〕 | 橋梁耐震 L=1,100m(飾磨臨海大橋) | 港湾施設の耐震化、防波堤整備 |
| 姫路港〔網干地区〕 | 橋梁耐震 L=473m(網干臨海大橋) | 港湾施設の耐震化、防波堤整備 |
| | 橋梁耐震 L=156m(網干海浜大橋) | 港湾施設の耐震化、防波堤整備 |
| 家島港〔網手地区〕 | 防波堤 L=275m 物揚場(-3.5m)(-4.0m) L=120m | 港湾施設の耐震化、防波堤整備 |
| 姫路港〔広畑地区〕 | 臨港道路広畑線改良 L=1,100m | 港湾施設の耐震化、防波堤整備 |
| 姫路港〔網干沖地区〕 | 廃棄物埋立護岸〔第1期〕 L=1,652m | 港湾施設の耐震化、防波堤整備 |
| | 廃棄物埋立護岸〔第2期〕 L=1,100m | 港湾施設の耐震化、防波堤整備 |
| 姫路港〔須加地区〕 | 姫路港旅客ターミナルエリア リニューアル | 港湾施設の耐震化、防波堤整備 |
| 姫路港〔浜田地区〕 | 廃棄物埋立護岸 L=500m | 港湾施設の耐震化、防波堤整備 |
| 家島漁港 | 防波堤 L=65m 他 | 港湾施設の耐震化、防波堤整備 |
| 計画修繕事業 | (県庁舎・公共施設等) 計画修繕 | 県庁舎・公的施設の老朽化対策 |
| 自然活用型野外CSR施設 | 計画修繕 | 県庁舎・公的施設の老朽化対策 |
| 長寿命化改修事業 | (県庁舎・公共施設等) 長寿命化改修・環境整備 | 県庁舎・公的施設の老朽化対策 |
| 姫路総合庁舎 | 長寿命化改修 | 県庁舎・公的施設の老朽化対策 |
| 事業内職業訓練費補助金 | 中小企業事業主等が行う認定職業訓練に要する経費の一部を補助 | 建設人材の確保・育成 |
| (二) 汐入川 | 矢板護岸老朽化対策 | 社会基盤施設の老朽化対策 |
| (二) 西汐入川等7箇所 | 排水機場、水門機械設備、電気設備等老朽化対策 | 社会基盤施設の老朽化対策 |
| 生野ダム、安富ダム | ダム管理用制御処理設備等更新 | 社会基盤施設の老朽化対策 |
| 姫路港海岸〔中島地区〕等2箇所 | 岸壁等老朽化対策 | 社会基盤施設の老朽化対策 |
| 姫路港海岸〔大江島地区〕 | 大江島排水機場更新 | 社会基盤施設の老朽化対策 |
| 姫路港海岸〔的形地区〕 | 的形排水機場更新 | 社会基盤施設の老朽化対策 |
| | 的形排水機場 機械設備・電気設備等老朽化対策 | 社会基盤施設の老朽化対策 |
| 妻鹿漁港海岸 | 白浜排水機場 (長寿命化) | 社会基盤施設の老朽化対策 |