

【鳥取県西部町村国土強靱化地域計画 別冊「事業一覧」】 計画期間：R2年度～R4年度

・これは、「鳥取県西部町村国土強靱化地域計画」に基づく事業のうち、国予算を活用して実施する事業の一覧です。(毎年度更新)  
 ・事業目的が複数の「事前に備えるべき目標」と重複する場合は、備考欄に、重複する目標番号(1～8)を記載しています。  
 ※本表は、防災・減災、国土強靱化の推進のために、令和3年度に国予算を要求する事業箇所(予定)を掲載しています。

| 事業名<br>※事前に備えるべき目標別に記載     | 起きているならない最悪の事態<br>※プルダウンメニューから選択                   | 事業(取組)の概要  | 事業規模   | 全体事業費<br>(千円) | 事業期間  | 計画完了時<br>(R5.3)の状況 | 事業<br>主体 | 担当部署  | 備考<br>※重複する目標番号<br>(1～8)を記載 |
|----------------------------|--|--|--|---------------|-------|--------------------|----------|-------|-----------------------------|
| <b>1. 人命保護</b>             |  |  |  |               |       |                    |          |       |                             |
| 道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)         | 1-1 橋梁(土橋等)の老朽化による通行止め(通行止め発生時)                    | 町道船越線(三反田橋)の整備   | L=10.5m  | 3,000         | ～R4   | 完成                 | 伯耆町      | 地域整備課 | 2.5.6                       |
| 道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)         | 1-1 橋梁(土橋等)の老朽化による通行止め(通行止め発生時)                    | 町道金屋谷宝殿線(向田橋)の整備                                       | L=9.2m   | 7,000         | ～R4   | 完成                 | 伯耆町      | 地域整備課 | 2.5.6                       |
| 道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)         | 1-1 橋梁(土橋等)の老朽化による通行止め(通行止め発生時)                    | 町道遠藤8号線(無名橋5)の整備                                       | L=4m   | 2,000         | ～R4   | 完成                 | 伯耆町      | 地域整備課 | 2.5.6                       |
| 道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)         | 1-1 橋梁(土橋等)の老朽化による通行止め(通行止め発生時)                    | 町道二郎線(二郎中央橋)の整備  | L=3.4m   | 5,000         | ～R4   | 完成                 | 伯耆町      | 地域整備課 | 2.5.6                       |
| 道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)         | 1-1 橋梁(土橋等)の老朽化による通行止め(通行止め発生時)                    | 町道福吉線(中島橋)の整備  | L=27.8m  | 10,000        | ～R5   | 完成                 | 伯耆町      | 地域整備課 | 2.5.6                       |
| 道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)         | 1-1 橋梁(土橋等)の老朽化による通行止め(通行止め発生時)                    | 町道空田線(空田橋)の整備  | L=22.9m  | 10,000        | ～R5   | 完成                 | 伯耆町      | 地域整備課 | 2.5.6                       |
| 社会資本整備総合交付金                | 1-1 橋梁(土橋等)の老朽化による通行止め(通行止め発生時)                    | 住宅の耐震診断、ブロック塀の撤去等                                      |  | 9,000         | R2～R4 | 事業継続               | 伯耆町      | 総務課   |                             |
| <b>2. 救助・救援・医療活動の迅速な対応</b> |  |  |  |               |       |                    |          |       |                             |
| <b>3. 行政機能の確保</b>          |  |  |  |               |       |                    |          |       |                             |
| <b>4. 情報通信機能の確保</b>        |  |  |  |               |       |                    |          |       |                             |
| <b>5. 地域経済活動の維持</b>        |  |  |  |               |       |                    |          |       |                             |
| 防災・安全交付金(交通安全(通学路))        | 5-2 交通インフラネットワークの機能停止                              | 町道溝口中央線の整備   | 路肩整備<br>L=700m                                 | 105,000       | ～R6   | 事業継続               | 伯耆町      | 地域整備課 | 6                           |
| 防災・安全交付金(交通安全(通学路))        | 5-2 交通インフラネットワークの機能停止                              | 町道駅前河岡線の整備   | 歩道整備<br>L=240m                                 | 50,000        | ～R6   | 事業継続               | 伯耆町      | 地域整備課 | 6                           |
| 防災・安全交付金(交通安全(通学路))        | 5-2 交通インフラネットワークの機能停止                              | 町道吉長遠藤線の整備   | 路肩整備<br>L=160m                                 | 50,000        | ～R7   | 事業継続               | 伯耆町      | 地域整備課 | 6                           |
| 防災・安全交付金(交通安全(通学路))        | 5-2 交通インフラネットワークの機能停止                              | 町道立岩林ヶ原線の整備  | 歩道整備<br>L=200m                                 | 50,000        | ～R7   | 事業継続               | 伯耆町      | 地域整備課 | 6                           |
| 防災・安全交付金(交通安全)             | 5-2 交通インフラネットワークの機能停止                              | 町道根雨原大坂線の整備  | 視距改良<br>L=350m                                 | 108,000       | ～R6   | 事業継続               | 伯耆町      | 地域整備課 | 6                           |
| 防災・安全交付金(交通安全)             | 5-2 交通インフラネットワークの機能停止                              | 町道押口吉長線の整備   | 路肩改良<br>L=280m                                 | 30,000        | ～R7   | 事業継続               | 伯耆町      | 地域整備課 | 6                           |
| 防災・安全交付金(交通安全)             | 5-2 交通インフラネットワークの機能停止                              | 町道岸本4号線の整備   | 路肩改良<br>L=170m                                 | 50,000        | ～R7   | 事業継続               | 伯耆町      | 地域整備課 | 6                           |
| 防災・安全交付金(修繕)               | 5-2 交通インフラネットワークの機能停止                              | 町道大倉大原線の整備   | 落石対策<br>L=160m                                 | 25,000        | ～R4   | 完成                 | 伯耆町      | 地域整備課 | 6                           |
| 鳥獣被害対策事業                   | 5-3 食料等の安定供給の停滞                                    | ・有害鳥獣の個体数削減を目的とした捕獲駆除                                  | シカ:40頭<br>イノシシ:<br>1,000頭                      | 7,280         | ～R7   | 事業継続               | 伯耆町      | 産業課   |                             |
| <b>6. ライフラインの確保及び早期復旧</b>  |  |  |  |               |       |                    |          |       |                             |
| 農業農村整備事業                   | 5-1 水害による農産物の被害(水害発生時)                             | 農業集落排水機能強化<br>(遠藤・須村・久古・二郎・金岩・旭)                       | 管路L=2,056<br>m<br>中継ポンプN<br>=2<br>通報装置N<br>=24 | 142,000       | ～R5   | 完成                 | 伯耆町      | 地域整備課 | 5                           |
| <b>7. 二次災害の防止</b>          |  |  |  |               |       |                    |          |       |                             |
| R3～事業<br>ため池防災減災対策推進事業     | 7-2 ため池、ダム等の損傷・機能不全による二次災害の発生(農地・森林等の荒廃による被害を含む)   | ・防災重点ため池に係るハザードマップの作成<br>・ため池の廃止                       | ハザードマップ<br>16<br>廃止 4                          | 70,000        | R3～R6 | 事業継続               | 伯耆町      | 産業課   |                             |
| 森林整備地域活動支援交付金事業            | 7-2 ため池、ダム等の損傷・機能不全による二次災害の発生(農地・森林等の荒廃による被害を含む)   | ・地域の森林経営計画策定による間伐等の促進を図り、国土保全等の公益的機能の増進を図る             | 1,800ha  | 14,400        | R2～R7 | 事業継続               | 伯耆町      | 産業課   |                             |
| 森林整備事業(森林環境課と税交付金事業)       | 7-2 ため池、ダム等の損傷・機能不全による二次災害の発生(農地・森林等の荒廃による被害を含む)   | ・森林所有者の今後の管理の意向を確認し、経済林・環境林に区分分けし、森林経営の効率化と適正な森林管理を行う。 | 意向調査等  | 40,000        | R2～R7 | 事業継続               | 伯耆町      | 産業課   |                             |
| <b>8. 迅速な復旧・復興</b>         |  |  |  |               |       |                    |          |       |                             |
| 防災・安全交付金(地籍調査・金屋谷、岩立)      | 8-4 基幹インフラの損傷により復旧・復興が大幅に遅れる事態                     | 一筆ごとの地籍を明確化する  | A=2.85km <sup>2</sup>                          | 50,545        | ～R7   | 完成                 | 伯耆町      | 住民課   |                             |
| 防災・安全交付金(地籍調査・大殿)          | 8-4 基幹インフラの損傷により復旧・復興が大幅に遅れる事態                     | 一筆ごとの地籍を明確化する  | A=1.27km <sup>2</sup>                          | 69,634        | ～R7   | 完成                 | 伯耆町      | 住民課   |                             |
| 農業水路等長寿命化防災減災事業            | 8-4 基幹インフラの損傷により復旧・復興が大幅に遅れる事態                     | 農業施設の老朽化に対する長寿命化及び省力化。または、機能低下に伴う防災減災対策を講ずる。           | 水路改修<br>8地区                                    | 92,590        | R2～R7 | 事業継続               | 伯耆町      | 産業課   |                             |
| 林道農道施設(橋梁・トンネル等)維持事業       | 8-4 基幹インフラの損傷により復旧・復興が大幅に遅れる事態                     | ・橋梁、トンネルの点検、修繕を行う。                                     | 3 橋<br>1 トンネル                                  | 4,510         | R2～R3 | 完成                 | 伯耆町      | 産業課   |                             |
| <b>横断的分野①リスクコミュニケーション</b>  |  |  |  |               |       |                    |          |       |                             |
| <b>横断的分野②老朽化対策</b>         |  |  |  |               |       |                    |          |       |                             |
| 道路メンテナンス事業補助(橋梁点検)         | 1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設を含む) | 橋梁20m以上の163橋の定期点検を年次的に行う                               | 118橋   | 35,000        | ～R5   | 完成                 | 伯耆町      | 地域整備課 |                             |
| <b>横断的分野③研究開発</b>          |  |  |  |               |       |                    |          |       |                             |
| <b>横断的分野④人口減少対策</b>        |  |  |  |               |       |                    |          |       |                             |