

## 施策評価調書(5年度実績)

|      |     |                      |       |                 |         |
|------|-----|----------------------|-------|-----------------|---------|
|      |     |                      |       | 施策コード           | I-8-(1) |
| 政策体系 | 施策名 | 県民の命と暮らしを守る県土の強靱化の推進 | 所管部局名 | 土木建築部           |         |
|      | 政策名 | 強靱な県土づくりと危機管理体制の充実   | 関係部局名 | 土木建築部、農林水産部、企業局 |         |
|      |     |                      |       | 長期総合計画頁         | 65      |

### 【Ⅰ. 主な取り組み】

|       |         |           |            |                                 |
|-------|---------|-----------|------------|---------------------------------|
| 取組No. | ①       | ②         | ③          | ④                               |
| 取組項目  | 治水対策の推進 | 土砂災害対策の推進 | 地震・津波対策の推進 | 社会インフラの老朽化対策<br>(アセットマネジメントの推進) |

### 【Ⅱ. 目標指標】

|     | 指 標                                     | 関連する<br>取組No. | 基準値 |      | 5年度 |      |        | 6年度         | 目標達成度(%) |    |    |     |     |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|---|---------------|-----|------|-----|------|--------|-------------|----------|----|----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|
|     |   |               | 年度  | 基準値  | 目標値 | 実績値  | 達成度    | 目標値         | 25       | 50 | 75 | 100 | 125 |  |  |  |  |  |  |  |
| i   | 近年の豪雨実績を反映させた治水対策着手箇所数(箇所)              | ①             | H30 | 5    | 18  | 20   | 111.1% | 22          |          |    |    |     |     |  |  |  |  |  |  |  |
| ii  | 土砂災害警戒区域指定率(%)                          | ②             | H26 | 21.3 | 100 | 100  | 100.0% | 100<br>(R2) |          |    |    |     |     |  |  |  |  |  |  |  |
| iii | 緊急輸送道路上の橋梁耐震化率(%) (H8年より古い基準により設計されたもの) | ③             | H30 | 0    | 27  | 27.2 | 100.7% | 40          |          |    |    |     |     |  |  |  |  |  |  |  |
| iv  | 市町村の国土強靱化地域計画の策定数(件)                    | ①②<br>③④      | H30 | 1    | 18  | 18   | 100.0% | 18<br>(R2)  |          |    |    |     |     |  |  |  |  |  |  |  |

### 【Ⅲ. 指標による評価】

| 評価  | 理 由 等 |  | 平均評価 |
|-----|-------|--|------|
| i   | 達成    | 近年の豪雨実績を反映させた治水対策を計画的に進め、目標値を達成した。                   | 達成   |
| ii  | 達成    | 土砂災害警戒区域等の指定に必要な基礎調査を計画的に進め、目標値を達成した。                |      |
| iii | 達成    | 耐震化が必要な全184橋のうち、R4年度末時点で50橋(27.2%)の対策を完了させ、目標値を達成した。 |      |
| iv  | 達成    | 市町村の計画策定支援を進め、目標値を達成した。                              |      |

【IV. 指標以外の観点からの評価】

| 取組 No. | 指標以外の観点からの評価   |
|--------|--|
| ①      | <ul style="list-style-type: none"> <li>平成29年台風18号で被災した津久見川で河川改修が完了した。</li> <li>浸水被害の防止または軽減を図るため、過去に浸水被害が発生した河川を中心に、河道掘削や堆積土砂の除去等を実施した。</li> <li>県民的的確・確実な避難行動を支援するため、中小河川等のハザードマップ作成や、河川監視カメラの設置等に対して市町村へ助成した。また、水防警報発令システムを構築し、避難情報の迅速化を促進した。</li> </ul> |
| ②      | <ul style="list-style-type: none"> <li>砂防施設の整備により、人命とともに避難所等が保全された。</li> <li>市町村が行う土砂災害ハザードマップをR5年度までに2,970区域で作成した。</li> <li>ため池決壊の未然防止を図るため、R5年度までに防災重点農業用ため池400か所の改修を実施した。</li> <li>緊急輸送道路の優先啓開ルート上の要対策のり面113か所について、R5年度までに対策が完了した。</li> </ul>           |
| ③      | <ul style="list-style-type: none"> <li>建築物耐震化の普及啓発活動を強化し、住宅は耐震診断を160件、耐震改修を42件支援した。また、耐震化が完了していない特定建築物(ホテル)においては、耐震改修に向けた検討を実施した。</li> <li>工業用水道は、送水隧道火振・志村線の点検を実施した結果、緊急に対策を必要とする変状は発見されなかった。</li> <li>地震・津波対策として、拠点漁港である松浦漁港の岸壁を強化した。</li> </ul>         |
| ④      | <ul style="list-style-type: none"> <li>公共土木施設(主要18施設)の長寿命化計画に基づき、定期点検を確実にを行うとともに、早期対策が必要な橋梁、トンネル等の補修・補強対策を実施した。</li> </ul>   |

【V. 施策を構成する主要事業】

| 取組 No. | 事業名(5年度事業)        | 事務事業評価      |     |
|--------|-------------------|-------------|-----|
|        |                   | 成果指標の達成率(%) | 掲載頁 |
| ①      | 中小河川等洪水時避難行動支援事業  | 100.0       | 134 |
|        | 洪水時河川情報提供事業       | —           | 134 |
|        | 河川情報整備支援事業        | —           | 135 |
|        | 河川事業              | —           | 135 |
| ②      | (公)ため池等整備事業       | —           | 135 |
|        | 道路防災事業            | —           | 136 |
|        | 土砂災害避難促進事業        | 83.0        | 136 |
|        | (公)土砂災害警戒区域等調査費   | —           | 136 |
| ③      | 砂防事業              | —           | 137 |
|        | 漁港施設機能強化事業        | —           | 137 |
|        | 道路施設補修事業          | —           | 138 |
|        | 住宅耐震化総合支援事業       | 100.7       | 138 |
| ④      | 特定建築物等耐震対策促進事業    | 96.2        | 138 |
|        | 安全・安心を支えるインフラ点検事業 | 109.7       | 139 |
|        | 地域の安心基盤づくりサポート事業  | 111.8       | 139 |
|        | 港湾施設点検ドローン活用推進事業  | —           | 140 |

【VI. 施策に対する意見・提言】

|   |  |
|---|--|
| <p>○経済5団体「県土の強靱化の加速」についての要望(R5.11)</p> <p>・流域治水の推進など県土の強靱化の加速について特段の配慮をお願いする。</p> | <p>○大分県漁港建設協会要望(R5.11)</p> <p>・県長期総合計画等の各種計画に基づく漁港・漁村・漁場整備関係の予算確保をお願いする。</p> |
|---|--|

【VII. 総合評価と今後の施策展開について】

| 総合評価 | 施策展開の具体的内容   |
|------|--|
| A    | <ul style="list-style-type: none"> <li>流域治水の推進を図るため、堤体の嵩上げなどによる安岐ダム再生や野上川などにおける河川改修等、抜本的な治水対策を進めるほか、現況河道の流下能力を維持向上させるため河床掘削を進める。</li> <li>住民の迅速な避難行動を促すため、水位計や河川監視カメラの設置支援、中小河川におけるハザードマップの作成支援等により、防災情報の充実強化を進める。</li> <li>土砂災害警戒区域の周辺地域等において基礎調査を行う。併せて、土砂災害警戒区域に指定された地区を住民に速やかに周知するため、市町村が行う土砂災害ハザードマップ作成を引き続き支援する。</li> <li>防災工事等推進計画に基づき、防災重点農業用ため池の劣化状況評価や耐震調査を行い、引き続き計画的なため池改修を進める。</li> <li>緊急輸送道路上で耐震補強が必要な橋梁184橋のうち、R6年度までの完了を目指す74橋について計画的な事業の推進に努める。</li> <li>木造建築物の耐震化率向上に向け、耐震キャラバン等による更なる普及啓発活動の強化や耐震診断実施者へのフォローアップ強化により、事業の推進を図る。</li> <li>AIやドローン等を活用した効率的な点検や、ICT等新技術を活用した補修工事の推進を図る。</li> <li>企業局では給水ネットワークを活用し、隧道等を計画的に点検する。</li> <li>拠点漁港を重点的に強化し、引き続き、地震・津波対策を推進する。</li> </ul> |