

(土木部)

(単位：千円)

| 主要な施策 | 予算額 | 決算額 | 施策の成果 | 目名 | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|--|-----|-----|----|--------------------|--------|---------|--------------------|--------|---------|--|
| <p>1 安心で希望に満ちた暮らしの創造 【施策1】家族や地域の強い絆が息づく地域づくり 施策1 - 安心して住み続けられる「すまいる」の確保</p> | 8,380,384 | 1,551,057 | <p>1 災害関連地域防災がけ崩れ対策事業 熊本地震により発生した小規模ながけ崩れや擁壁崩壊等の被害が生じた箇所における市町村の対策事業について、熊本市京町1丁目(その1)他276箇所補助し、住民の暮らし再建に向けた取り組みを支援した。</p> <p>2 危険地区からの移転促進事業 土砂災害から県民の生命・身体を守るため、土砂災害特別警戒区域内の居住者に対し、土砂災害警戒区域外への移転を支援した。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>決算額</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>危険地区からの移転促進事業(砂防課)</td> <td>26,460</td> <td>小国町外 8件</td> </tr> <tr> <td>危険地区からの移転促進事業(建築課)</td> <td>15,000</td> <td>天草市外 4件</td> </tr> </tbody> </table> <p>3 生活再建住宅支援事業(住宅耐震化支援事業) (1) 住宅耐震化に対する助成 全ての市町村において、耐震診断を受けることができるよう市町村を支援しており、平成29年3月から平成30年3月までに耐震診断士の派遣に1680件(熊本市918件を含む)の申込みがあった。 (2) 耐震診断技術者の育成 木造住宅の耐震診断に関する技術者育成のための講習会(3回実施 合計134人参加)を実施した。</p> <p>4 宅地耐震化推進事業 (1) 市町村への指導助言 熊本地震で被災した宅地の復旧を行うため、市町村が実施する宅地耐震化推進事業について、技術的な支援を実施した。 (2) 大規模盛土造成変動予測調査の実施 熊本地震で受けた被害を踏まえ、今後起こりうる大地震の被害を軽減するため、大規模盛土造成地の位置や規模の調査を県内40市町村において実施した。</p> | 事業名 | 決算額 | 内容 | 危険地区からの移転促進事業(砂防課) | 26,460 | 小国町外 8件 | 危険地区からの移転促進事業(建築課) | 15,000 | 天草市外 4件 | <p>砂防費のうち P330 ~ P331</p> <p>砂防費のうち P330 ~ P331 建築指導費のうち P318 ~ P319</p> <p>建築指導費のうち P318 ~ P319</p> <p>建築指導費のうち P318 ~ P319</p> |
| 事業名 | 決算額 | 内容 | | | | | | | | | | | |
| 危険地区からの移転促進事業(砂防課) | 26,460 | 小国町外 8件 | | | | | | | | | | | |
| 危険地区からの移転促進事業(建築課) | 15,000 | 天草市外 4件 | | | | | | | | | | | |

(土木部)

(単位：千円)

| 主要な施策 | 予算額 | 決算額 | 施策の成果 | 目名 |
|---|------------|------------|--|--|
| (施策1 - 安心して住み続けられる「すまい」の確保) | | | <p>5 災害公営住宅整備受託事業 県全体で、12市町村1,733戸の災害公営住宅の整備を計画している中で、市町村によっては、技術職員が少なく、災害公営住宅整備の遅れが懸念されるため、市町村が希望する場合に県と市町村で協定を締結し、県受託で災害公営住宅の整備を行った。 ・受託実績：宇土市25戸、美里町10戸、大津町74戸、南阿蘇村28戸、甲佐町52戸 計189戸</p> <p>6 住宅再建支援（二重ローン対策）事業 熊本地震で被災した住宅再建のため二重ローンを抱える被災者に対して、既存の住宅債務の利子相当額の補助を行った。 ・申請及び交付件数：申請132件、交付決定120件</p> | 住宅建設費のうち P345 ~ P346 |
| <p>2 未来へつなぐ資産の創造 【施策4】災害に負けない基盤づくり 施策4 - 幹線道路ネットワーク等の復旧・強靱化</p> | 12,607,831 | 10,579,246 | <p>1 リダンダンシーの確保やネットワークのミッシングリンクの解消</p> <p>(1) 九州中央自動車道 幹線道路ネットワークの横軸となる九州中央自動車道において、平成30年度開通予定の小池高山IC～北中島IC間の整備や北中島IC～矢部IC間の整備を促進した。また、本路線のアクセス道の整備を推進した。</p> <p>(2) 南九州西回り自動車道 幹線道路ネットワークの縦軸となる南九州西回り自動車道において、平成30年度開通予定の津奈木IC～水俣IC間の整備や水俣IC～県境間の整備を促進した。</p> <p>(3) 中九州横断道路 幹線道路ネットワークの横軸となる中九州横断道路において、滝室坂トンネルの本格着手に向けた工事等を促進した。また、熊本～大津間については、都市計画決定のための環境影響評価手続きを開始した。</p> <p>(4) 熊本天草幹線道路事業 幹線道路ネットワークの横軸となる熊本天草幹線道路において、平成30年5月の国道266号三角大矢野道路の開通に向けた整備や国道324号本渡道路の整備を推進した。また、国施行区間の熊本宇土道路及び宇土道路の整備を促進した。</p> <p>2 直轄道路災害復旧事業 県道熊本高森線（代行業）の烏子地区の部分開通や国道57号北側復旧ルート及び国道325号阿蘇大橋ルートの2020年度開通に向けた取組みを促進した。</p> | <p>道路橋りょう総務費のうち P320 ~ P322 道路新設改良費のうち P323 ~ P325</p> |

(土 木 部)

(単位：千円)

| 主要な施策 | 予算額 | 決算額 | 施策の成果 | 目名 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------|--------------------|---|--|-----|-----|--------------------|-----------|------------------|-------------------|---------|--------------------|--------------------|--------|-----------------|--|--|
| 施策4 - 地域を支える公共交通網の復旧・整備 | 2,388,327 | 1,046,043 | 1 直轄災害関連事業（熊本地震分） 砂防激甚災害対策緊急事業 国道57号線やJR豊肥本線の全線復旧に向けて国等へ働きかけるとともに、沿線斜面の安定対策等を国等と連携して実施した。 | 砂防費のうち P330 ~ P331 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>決算額</th> <th>箇所名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直轄災害関連事業負担金（熊本地震分）</td> <td>961,021</td> <td>阿蘇大橋地区</td> </tr> <tr> <td>砂防激甚災害対策特別緊急事業</td> <td>85,022</td> <td>立野川1外 3箇所</td> </tr> </tbody> </table> | 事業名 | 決算額 | 箇所名 | 直轄災害関連事業負担金（熊本地震分） | 961,021 | 阿蘇大橋地区 | 砂防激甚災害対策特別緊急事業 | 85,022 | 立野川1外 3箇所 | | | | | |
| 事業名 | 決算額 | 箇所名 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 直轄災害関連事業負担金（熊本地震分） | 961,021 | 阿蘇大橋地区 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砂防激甚災害対策特別緊急事業 | 85,022 | 立野川1外 3箇所 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施策4 - 社会資本等の強靱化 | 114,481,289 | 55,975,126 | 1 橋りょう補修事業 県管理の道路橋において、耐震補強及び老朽化対策を実施した。 老朽化対策としては、橋りょう長寿命化修繕計画に基づき、定期点検を行うとともに、予防保全的な修繕を行った。 | 道路新設改良費のうち P323 ~ P325 橋りょう維持費のうち P325 ~ P326 道路維持費のうち P322 ~ P323 道路新設改良費のうち P323 ~ P325 街路事業費のうち P341 ~ P342 都市公園費のうち P342 ~ P343 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>決算額</th> <th>箇所名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>道路施設保全改築費（橋りょう補修分）</td> <td>3,972,535</td> <td>国道266号(阿村橋)外67箇所</td> </tr> <tr> <td>単県橋りょう補修費</td> <td>386,704</td> <td>国道445号(第二小谷橋)外63箇所</td> </tr> </tbody> </table> | 事業名 | 決算額 | 箇所名 | 道路施設保全改築費（橋りょう補修分） | 3,972,535 | 国道266号(阿村橋)外67箇所 | 単県橋りょう補修費 | 386,704 | 国道445号(第二小谷橋)外63箇所 | | | | | |
| 事業名 | 決算額 | 箇所名 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 道路施設保全改築費（橋りょう補修分） | 3,972,535 | 国道266号(阿村橋)外67箇所 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単県橋りょう補修費 | 386,704 | 国道445号(第二小谷橋)外63箇所 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2 道路災害防除事業等 熊本地震を受け、道路における災害を未然に防止し、道路防災機能を強化するため、平成8～9年度に実施した道路防災総点検における点検箇所や落石の実績がある箇所等、緊急性の高い箇所について、落石や斜面崩壊等に対する防災対策を行った。 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>決算額</th> <th>箇所名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単県道路災害防除費</td> <td>655,753</td> <td>大牟田植木線（山鹿市）外38箇所</td> </tr> <tr> <td>道路施設保全改築費のうち災害防除分</td> <td>793,002</td> <td>国道387号（菊池市）外32箇所</td> </tr> <tr> <td>道路施設保全改築費のうち路側構造物分</td> <td>38,475</td> <td>中津道八代線（八代市）外1箇所</td> </tr> </tbody> </table> | 事業名 | 決算額 | 箇所名 | 単県道路災害防除費 | 655,753 | 大牟田植木線（山鹿市）外38箇所 | 道路施設保全改築費のうち災害防除分 | 793,002 | 国道387号（菊池市）外32箇所 | 道路施設保全改築費のうち路側構造物分 | 38,475 | 中津道八代線（八代市）外1箇所 | | |
| 事業名 | 決算額 | 箇所名 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単県道路災害防除費 | 655,753 | 大牟田植木線（山鹿市）外38箇所 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 道路施設保全改築費のうち災害防除分 | 793,002 | 国道387号（菊池市）外32箇所 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 道路施設保全改築費のうち路側構造物分 | 38,475 | 中津道八代線（八代市）外1箇所 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3 街路整備事業費 都市内（熊本市を除く）道路の交通円滑化及び良好な市街地空間の形成を図るとともに、災害時の避難や救急活動のために、街路事業を推進した。 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 4 都市公園整備事業費 県民総合運動公園他4公園・緑地について、利用者が安全に安心して都市公園を利用できるよう、「熊本県公園施設長寿命化計画」に基づき老朽施設の改修・更新等を計画的に実施し、公園機能の維持及び充実を図った。 | | | | | | | | | | | | | | |

(土木部)

(単位:千円)

| 主要な施策 | 予算額 | 決算額 | 施策の成果 | 目名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------|----------------------------------|--|-----|-----|-----|--------|---------|----------------------------|---------|--------|----------------------------------|--------|--------|--------------------------|-----|-----|-----|------------------|---------|-----------------|-------------------------|--------|--------------|-----------------|-------|-----------|---------------|--------|---------------|--|
| (施策4 - 社会資本等の強靱化) | | | <p>5 流域下水道建設事業 公共用水域の水質保全及び生活環境の改善に資するため、流域別下水道整備総合計画に基づき、県内3箇所の流域下水道の整備を行った(11市町村) うち、熊本北部流域下水道及び球磨川上流流域下水道においては下水道施設を計画的かつ効率的に管理するストックマネジメント計画の策定等を実施し、八代北部流域下水道においては処理場の改築更新詳細設計等を実施した。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>箇所名</th> <th>決算額</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>熊本北部流域</td> <td>321,238</td> <td>ストックマネジメント計画策定及び処理場の耐震対策設計</td> </tr> <tr> <td>球磨川上流流域</td> <td>97,849</td> <td>ストックマネジメント計画策定及び処理場の機械電気設備改築更新工事</td> </tr> <tr> <td>八代北部流域</td> <td>72,805</td> <td>処理場の改築更新詳細設計及び幹線耐震対策詳細設計</td> </tr> </tbody> </table> <p>6 浄化槽整備事業 公共用水域の水質保全・生活環境の改善及び大規模災害時の汚水処理機能の長期停止を防止するため、浄化槽設置者に補助を行っている市町村に対し補助を行った。また、市町村が設置主体となって行う浄化槽の整備推進事業に対して、事業の翌年度に事業費の6.5%を交付し、さらに、国庫補助対象とならない事業(10基未満)に対しては、事業費の1/6を当年分として補助することにより、浄化槽整備を促進した。 また、単独処理浄化槽又はくみ取便所から合併処理浄化槽へ転換した場合、浄化槽設置整備事業に加えて、浄化槽の設置に要する経費の2割に相当する額を基準額として市町村が助成する場合に、その1/2を上乗せ補助し合併処理浄化槽への転換を促進した。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>決算額</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>浄化槽設置整備事業(個人設置型)</td> <td>189,928</td> <td>熊本市外31市町村1,790基</td> </tr> <tr> <td>浄化槽市町村整備推進事業交付金(市町村設置型)</td> <td>13,740</td> <td>玉名市外9市町村245基</td> </tr> <tr> <td>市町村設置型浄化槽整備促進事業</td> <td>1,107</td> <td>八代市外2市町8基</td> </tr> <tr> <td>合併処理浄化槽整備促進事業</td> <td>24,508</td> <td>熊本市外13市町村360基</td> </tr> </tbody> </table> | 箇所名 | 決算額 | 内 容 | 熊本北部流域 | 321,238 | ストックマネジメント計画策定及び処理場の耐震対策設計 | 球磨川上流流域 | 97,849 | ストックマネジメント計画策定及び処理場の機械電気設備改築更新工事 | 八代北部流域 | 72,805 | 処理場の改築更新詳細設計及び幹線耐震対策詳細設計 | 事業名 | 決算額 | 内 容 | 浄化槽設置整備事業(個人設置型) | 189,928 | 熊本市外31市町村1,790基 | 浄化槽市町村整備推進事業交付金(市町村設置型) | 13,740 | 玉名市外9市町村245基 | 市町村設置型浄化槽整備促進事業 | 1,107 | 八代市外2市町8基 | 合併処理浄化槽整備促進事業 | 24,508 | 熊本市外13市町村360基 | 熊本北部流域下水道建設費(熊本県流域下水道事業特別会計)のうち P485 球磨川上流流域下水道建設費(同上)のうち P487 八代北部流域下水道建設費(同上)のうち P489 ~ P490 環境整備費のうち P208 ~ P210 |
| 箇所名 | 決算額 | 内 容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 熊本北部流域 | 321,238 | ストックマネジメント計画策定及び処理場の耐震対策設計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 球磨川上流流域 | 97,849 | ストックマネジメント計画策定及び処理場の機械電気設備改築更新工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八代北部流域 | 72,805 | 処理場の改築更新詳細設計及び幹線耐震対策詳細設計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業名 | 決算額 | 内 容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浄化槽設置整備事業(個人設置型) | 189,928 | 熊本市外31市町村1,790基 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浄化槽市町村整備推進事業交付金(市町村設置型) | 13,740 | 玉名市外9市町村245基 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 市町村設置型浄化槽整備促進事業 | 1,107 | 八代市外2市町8基 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合併処理浄化槽整備促進事業 | 24,508 | 熊本市外13市町村360基 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(土木部)

(単位：千円)

| 主要な施策 | 予算額 | 決算額 | 施策の成果 | 目名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|-------------|--|---|----------------|-----|----------------|------------|--------------|----------------|-----------|----------------|-------------|---------|--------------|---------|---------|-------------|------------|---------|-------------|-------------|---------|------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|---------|------|---------|--------|-------------|--|
| (施策4 - 社会資本等の強靱化) | | | 7 河川等災害復旧事業等 平成28年熊本地震や豪雨出水により被災した公共土木施設の早期復旧を図るため、復旧工事を推進した。 | 河川等補助災害復旧費のうち P401 ~ P403 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>決算額</th> <th>箇所名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現年発生河川等補助災害復旧費</td> <td>15,154,814</td> <td>木山川 外 942 箇所</td> </tr> <tr> <td>過年発生河川等補助災害復旧費</td> <td>2,677,354</td> <td>木山川 外 335 箇所</td> </tr> <tr> <td>災害復旧事業設計調査費</td> <td>924,885</td> <td>木山川 外 942 箇所</td> </tr> </tbody> </table> | 事業名 | 決算額 | 箇所名 | 現年発生河川等補助災害復旧費 | 15,154,814 | 木山川 外 942 箇所 | 過年発生河川等補助災害復旧費 | 2,677,354 | 木山川 外 335 箇所 | 災害復旧事業設計調査費 | 924,885 | 木山川 外 942 箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 事業名 | 決算額 | 箇所名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 現年発生河川等補助災害復旧費 | 15,154,814 | 木山川 外 942 箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 過年発生河川等補助災害復旧費 | 2,677,354 | 木山川 外 335 箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 災害復旧事業設計調査費 | 924,885 | 木山川 外 942 箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 8 河川改修事業等 生命・財産の保全や産業の発展に寄与するために、水害常襲地の解消を目的に治水・利水施設の効率的整備を図り、河川環境に配慮しながら河川改修を推進した。 併せて、洪水災害等に対する警戒・避難活動を支援するため、防災情報システムの機器更新等に向けた基本設計を行うなどソフト対策の充実を図った。 また、台風高潮に対する防災機能向上を図るため、海岸施設整備を推進した。 | 河川海岸総務費のうち P326 ~ P328 河川改良費のうち P328 ~ P330 海岸保全費のうち P331 ~ P332 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>決算額</th> <th>箇所名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>河川改修事業費</td> <td>5,038,987</td> <td>大鞆川 外 22 河川</td> </tr> <tr> <td>直轄事業負担金</td> <td>3,566,463</td> <td>白川立野ダム 外 14 河川</td> </tr> <tr> <td>都市基盤河川改修費</td> <td>8,667</td> <td>健軍川</td> </tr> <tr> <td>単県河川改良費</td> <td>716,854</td> <td>浜戸川 外 53 河川</td> </tr> <tr> <td>河川等災害関連事業費</td> <td>213,515</td> <td>三王谷川 外 3 橋梁</td> </tr> <tr> <td>単県河川災害関連事業費</td> <td>970,252</td> <td>白川 外 14 河川</td> </tr> <tr> <td>河川激甚災害対策特別緊急事業費</td> <td>5,222,876</td> <td>白川 外 1 河川</td> </tr> <tr> <td>海岸高潮対策事業費</td> <td>193,855</td> <td>荒尾海岸</td> </tr> <tr> <td>単県海岸保全費</td> <td>87,737</td> <td>野崎海岸 外 7 海岸</td> </tr> </tbody> </table> | 事業名 | 決算額 | 箇所名 | 河川改修事業費 | 5,038,987 | 大鞆川 外 22 河川 | 直轄事業負担金 | 3,566,463 | 白川立野ダム 外 14 河川 | 都市基盤河川改修費 | 8,667 | 健軍川 | 単県河川改良費 | 716,854 | 浜戸川 外 53 河川 | 河川等災害関連事業費 | 213,515 | 三王谷川 外 3 橋梁 | 単県河川災害関連事業費 | 970,252 | 白川 外 14 河川 | 河川激甚災害対策特別緊急事業費 | 5,222,876 | 白川 外 1 河川 | 海岸高潮対策事業費 | 193,855 | 荒尾海岸 | 単県海岸保全費 | 87,737 | 野崎海岸 外 7 海岸 | |
| | | | 事業名 | 決算額 | 箇所名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 河川改修事業費 | 5,038,987 | 大鞆川 外 22 河川 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 直轄事業負担金 | 3,566,463 | 白川立野ダム 外 14 河川 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 都市基盤河川改修費 | 8,667 | 健軍川 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 単県河川改良費 | 716,854 | 浜戸川 外 53 河川 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 河川等災害関連事業費 | 213,515 | 三王谷川 外 3 橋梁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単県河川災害関連事業費 | 970,252 | 白川 外 14 河川 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川激甚災害対策特別緊急事業費 | 5,222,876 | 白川 外 1 河川 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 海岸高潮対策事業費 | 193,855 | 荒尾海岸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単県海岸保全費 | 87,737 | 野崎海岸 外 7 海岸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(土木部)

(単位:千円)

| 主要な施策 | 予算額 | 決算額 | 施策の成果 | 目名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|--------------------------------|--|--|-----|------|----------|-----------|--------------|---------|-----------|------------|------|-----------|-------------|----------|---------|----------|------------|-----------|------------|--------------|---------|--------------|--------|---------|--------------------------------|--------------|-------|--------------------|--------------|---------|------------|-----------------------|
| (施策4 - 社会資本等の強靱化) | | | <p>9 砂防関係事業 県民の生命・財産を守るため、地震により発生した山腹崩壊等に対する災害関連緊急事業を実施するとともに、土石流、地すべり、がけ崩れに対する土砂災害防止施設を整備した。 また、戦略的な維持管理のための長寿命化計画の策定や土砂災害警戒区域等の指定促進及び各種情報の発信等による警戒避難体制の強化を図った。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>決算額</th> <th>箇所名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>災害関連緊急事業</td> <td>7,305,012</td> <td>三王谷川2 外 59箇所</td> </tr> <tr> <td>直轄事業負担金</td> <td>1,203,811</td> <td>阿蘇大橋 外 7箇所</td> </tr> <tr> <td>砂防事業</td> <td>2,128,335</td> <td>下川床谷 外 74箇所</td> </tr> <tr> <td>地すべり対策事業</td> <td>515,673</td> <td>間所 外 7箇所</td> </tr> <tr> <td>急傾斜地崩壊対策事業</td> <td>1,384,361</td> <td>下鶴A 外 59箇所</td> </tr> <tr> <td>土砂災害警戒避難対策事業</td> <td>195,162</td> <td>区域指定 1,642区域</td> </tr> <tr> <td>緊急改築事業</td> <td>395,122</td> <td>長寿命化計画策定 1式、砂防設備 1箇所、急傾斜施設 2箇所</td> </tr> <tr> <td>火山噴火警戒避難対策事業</td> <td>8,724</td> <td>阿蘇山噴火に起因する災害警戒避難対策</td> </tr> <tr> <td>激甚災害対策特別緊急事業</td> <td>223,985</td> <td>立野川1 外 5箇所</td> </tr> </tbody> </table> | 事業名 | 決算額 | 箇所名等 | 災害関連緊急事業 | 7,305,012 | 三王谷川2 外 59箇所 | 直轄事業負担金 | 1,203,811 | 阿蘇大橋 外 7箇所 | 砂防事業 | 2,128,335 | 下川床谷 外 74箇所 | 地すべり対策事業 | 515,673 | 間所 外 7箇所 | 急傾斜地崩壊対策事業 | 1,384,361 | 下鶴A 外 59箇所 | 土砂災害警戒避難対策事業 | 195,162 | 区域指定 1,642区域 | 緊急改築事業 | 395,122 | 長寿命化計画策定 1式、砂防設備 1箇所、急傾斜施設 2箇所 | 火山噴火警戒避難対策事業 | 8,724 | 阿蘇山噴火に起因する災害警戒避難対策 | 激甚災害対策特別緊急事業 | 223,985 | 立野川1 外 5箇所 | 砂防費のうち P330 ~ P331 |
| 事業名 | 決算額 | 箇所名等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 災害関連緊急事業 | 7,305,012 | 三王谷川2 外 59箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 直轄事業負担金 | 1,203,811 | 阿蘇大橋 外 7箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砂防事業 | 2,128,335 | 下川床谷 外 74箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地すべり対策事業 | 515,673 | 間所 外 7箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 急傾斜地崩壊対策事業 | 1,384,361 | 下鶴A 外 59箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土砂災害警戒避難対策事業 | 195,162 | 区域指定 1,642区域 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 緊急改築事業 | 395,122 | 長寿命化計画策定 1式、砂防設備 1箇所、急傾斜施設 2箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 火山噴火警戒避難対策事業 | 8,724 | 阿蘇山噴火に起因する災害警戒避難対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 激甚災害対策特別緊急事業 | 223,985 | 立野川1 外 5箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施策4 - 防災体制の充実・強化 | 34,542 | 9,806 | <p>1 建築物防災対策推進事業 病院やホテルなどの大規模な建築物（要緊急安全確認大規模建築物）の耐震診断や改修工事費等を市町村を通じて補助した。 ・耐震診断 0件、改修設計 2件、改修工事 4件</p> | 建築指導費のうち P318 ~ P319 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【施策5】地域の特性を活かした拠点・まち・観光地域づくり 施策5 - 熊本都市圏東部地域における復興のまちづくり | 1,747,000 | 378,269 | <p>1 街路整備事業費のうち熊本高森線（（都）益城中央線） 町づくりの基盤となる幹線道路の交通円滑化やネットワーク形成による防災機能の強靱化を図るため、益城町復興計画において町の中心軸に位置付けられた県道熊本高森線（（都）益城中央線）の整備を推進した。</p> <p>2 土地区画整理事業費 熊本都市圏東部地域の発展に資するよう、創造的復興のシンボルとなる災害に強いまちづくりの推進を図るため、益城町復興計画において町の都市拠点に位置付けられた木山地区の土地区画整理事業について、町と県による個別訪問などで事業への賛同を得たことで施行予定区域を都市計画決定（町決定）し、更に、町と県施行協定を締結した。</p> | 街路事業費のうち P341 ~ P342 土地区画整理費のうち P340 ~ P341 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(土木部)

(単位：千円)

| 主要な施策 | 予算額 | 決算額 | 施策の成果 | 目名 |
|---|------------------|------------------|--|---|
| <p>施策5 - 交通結節点の拠点性向上</p> | <p>5,203,700</p> | <p>3,133,500</p> | <p>1 連続立体交差事業 平成30年3月に、熊本駅部の鹿児島本線下り線2km及び豊肥本線約1kmの高架切替が完了し、事業区間にあった15か所の踏切を全て除却した。</p> <p>2 街路交通調査費 熊本都市圏都市交通マスタープランに示される将来像の実現のため、その実行計画となる熊本都市圏都市交通アクションプランの策定に向け、関係機関と協議、検討を実施した。</p> | <p>都市計画総務費のうち P338 ~ P340 街路事業費のうち P341 ~ P342</p> |
| <p>施策5 - 持続可能な地域づくり</p> | <p>263,584</p> | <p>81,869</p> | <p>1 高齢者向け優良賃貸住宅供給促進事業 高齢社会に対応し、高齢者の住まいにふさわしいバリアフリー構造等を有し、ケアの専門家によるサービス付きの高齢者向け住宅の供給を促進するため、中山間地域等において住宅供給を行う民間事業者等に対し、助成を行った。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高齢者向け優良賃貸住宅家賃減額補助件数 26件 357戸(補助対象戸数) ・サービス付き高齢者向け住宅整備費補助件数 2件 43戸 | <p>住宅建設費のうち P345 ~ P346</p> |
| <p>【施策6】くまもとの誇りの回復と宝の継承 施策6 - 熊本城をはじめとした歴史・文化の再生・継承</p> | <p>44,965</p> | <p>42,762</p> | <p>1 アートポリス推進事業 日本財団との協働により木造の「みんなの家」を仮設団地に11棟整備するとともに、被災した公民館を「みんなの家」として再建する事業に着手した。また、2市町(宇城市、甲佐町)の災害公営住宅整備をアートポリス事業として新たに着手した。その他「くまもとアートポリス建築展2017」を開催し、情報発信を行った。</p> <p>2 鞠智城PR事業 全国的知名度及び歴史的認知度向上のため、首都圏シンポジウムを東京で開催、ラジオ番組を制作・放送した。</p> <p>3 単県鞠智城PR事業 認知度向上のため、鞠智城キャラクター「ころう君(着ぐるみ)」を使ったキャラバン隊により各種イベントへの参加や、保育園・幼稚園、小学校等への訪問など県内外及び海外でもPRした。</p> | <p>土木総務費のうち P315 ~ P317 都市公園費のうち P342 ~ P343</p> |

(土 木 部)

(単位：千円)

| 主要な施策 | 予算額 | 決算額 | 施策の成果 | 目名 | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|------------------|---|----------------------------|-----|-----|------------|---------|------------------|-----|-----|-----|-----------|--------|-----|---|
| 施策6 - 阿蘇の草原など自然・景観の再生・継承 | 461,020 | 329,293 | 1 単県道路景観整備事業 地域の実情に即した環境再生・景観向上・緑化等事業を推進することで、次世代へと継承すべき豊かな自然環境の保全・再生を図るため、関係機関との協議や基本設計の実施並びに景観に配慮した街路樹の更新や防草対策等を実施した。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>決算額</th> <th>箇所名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単県道路景観整備事業</td> <td>267,586</td> <td>国道266号(宇城市)外11箇所</td> </tr> </tbody> </table> 2 景観アドバイザー事業 景観条例による技術的支援として、市町村や県土木部等の依頼に応じ、景観関係(建築・デザイン・色彩設計等)の専門家を15件派遣した。 3 単県河川環境整備事業 沿道景観等の魅力化を図るため、坪井川遊水地の雑草繁茂対策を実施した。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>決算額</th> <th>箇所名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単県河川環境整備費</td> <td>61,400</td> <td>坪井川</td> </tr> </tbody> </table> | 事業名 | 決算額 | 箇所名 | 単県道路景観整備事業 | 267,586 | 国道266号(宇城市)外11箇所 | 事業名 | 決算額 | 箇所名 | 単県河川環境整備費 | 61,400 | 坪井川 | 道路維持費のうち P322 ~ P323 景観整備費のうち P319 ~ P320 河川改良費のうち P328 ~ P330 |
| 事業名 | 決算額 | 箇所名 | | | | | | | | | | | | | | |
| 単県道路景観整備事業 | 267,586 | 国道266号(宇城市)外11箇所 | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業名 | 決算額 | 箇所名 | | | | | | | | | | | | | | |
| 単県河川環境整備費 | 61,400 | 坪井川 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 次代を担う力強い地域産業の創造 【施策8】県経済を支える企業の再生・発展 施策8 - 新たな誘致戦略の推進 | 1,125,988 | 389,365 | 1 国道325号地域道路改築事業 県北部の工業団地や阿蘇くまもと空港へのアクセス向上および定時性の確保を目的として、国道325号の4車線化整備を推進した。 | 道路新設改良費のうち P323 ~ P325 | | | | | | | | | | | | |
| 【施策11】地域を支え次代を担う人材確保・育成 施策11 - 建設・交通分野の人材確保・育成 | 41,536 | 31,340 | 1 建設産業総合支援事業 (1) 建設業者新分野支援事業 県内建設業者の経営力強化を図るため、新分野(農林水産業、環境、福祉等)進出に係るマーケティング調査や技術の習得、販路開拓のための情報発信に要する経費の一部を補助した。 ・採択事業件数：3件 (2) 建設業者法令遵守対策事業(営業所立入調査) 県警派遣職員を含む2名体制で建設業者の営業所等を訪問し、法令遵守指導を行った。 ・訪問件数：116件 | 建設業指導監督費のうち P317 ~ P318 | | | | | | | | | | | | |

(土木部)

(単位：千円)

| 主要な施策 | 予算額 | 決算額 | 施策の成果 | 目名 |
|--|---------|---------|--|-----------------------------------|
| (施策11 - 建設・交通分野の人材確保・育成) | | | <p>(3) 建設産業イメージアップ戦略事業 若年者の人材確保を図るため、行政、業界団体、教育機関が一体となった広報戦略を実施した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・小中学生向け広報誌「どぼくま新聞」の作成 ・中学生向け建設産業フェアの開催 ・高校生向けガイダンスの開催 ・「魅力発信展示会」の開催 ・高校生の現場見学への補助 等 <p>(4) 建設産業若手技術者育成支援事業 若年者の人材育成を図るため、高校生や従業員の資格取得、研修、処遇改善に要する経費の一部を補助した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・資格取得交通費支援：8校363名実施 ・小型車両建設機械等講習：342名 ・資格取得費補助件数：226名 ・処遇改善費補助件数：27件 <p>(5) 建設産業若手技能者雇用促進事業 新たに若年者を雇用して、認定訓練を実施する企業に対し、若年者の賃金の一部を補助した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・補助件数：32名 <p>(6) 建設産業入職支援事業 熊本県建設産業団体連合会が実施する県内建設業者の自社PR支援や女性の交流会実施に対し、その経費の一部を補助した。</p> | |
| <p>4 世界とつながる新たな熊本の創造</p> <p>【施策12】空港・港の機能向上によるアジアに開くゲートウェイ化</p> <p>施策12 - 「大空港構想NextStage」に基づく阿蘇くまもと空港の復旧・機能拡充</p> | 225,061 | 119,374 | <p>1 国道443号・堂園小森線地域道路改築事業</p> <p>阿蘇くまもと空港への定時性の確保を目的として、国道443号の4車線化整備と併せて県道堂園小森線の拡幅整備を推進した。</p> | <p>道路新設改良費のうち P323 ~ P325</p> |

(土木部)

(単位:千円)

| 主要な施策 | 予算額 | 決算額 | 施策の成果 | 目名 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|---------------|--|---|-----|-----|---------------|-------|---------|--------------|--------|---------------|-----------------|-------|---------------|---------------|--------|------------|--|
| 施策12 - 熊本港・八代港の海外展開拠点化 | 4,689,166 | 3,741,188 | 1 重要港湾改修事業等 (1) 八代港の整備 県内最大の物流拠点としての更なる機能向上を図ることを目的として、貨物船の大型化に対応する施設整備等に取り組み、コンテナターミナルを移設拡充するとともに、大型ガントリークレーンを整備した。また、平時はクルーズ船専用岸壁として使用する耐震強化岸壁の工事が国により着手された。 (2) 熊本港の整備 熊本都市圏及び県北地域における物流拠点としての機能向上に向け、コンテナターミナルの拡張整備が完成した。また、熊本県・長崎県島原間の人流拠点としての機能回復に向け、フェリーターミナルの沈下復旧工事が完成した。さらに、航路・泊地の埋没対策としての防砂堤を整備するとともに、水深7.5m航路・防波堤の整備を促進した。 | 港湾建設費のうち P 335 ~ P 336 施設管理費(熊本県港湾整備事業特別会計)のうち P 449 ~ P 451 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 その他 (16) 有明海・八代海の再生 | 148,342 | 119,545 | 1 集落排水事業 公共用水域の水質保全及び農村・漁村地域の生活環境の改善に資するため、農業・漁業集落における生活排水処理施設について、市町村が主体となって行う整備に対して事業の翌年度に事業費の6.5%を交付することにより、集落排水施設整備を推進した。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>決算額</th> <th>箇所名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>農業集落排水施設整備推進費</td> <td>4,030</td> <td>横島(玉名市)</td> </tr> <tr> <td>団体営農業集落排水事業費</td> <td>89,436</td> <td>下岳上(八代市)外23地区</td> </tr> <tr> <td>漁業集落排水施設整備後年交付金</td> <td>2,730</td> <td>佐伊津漁港(天草市)外1港</td> </tr> <tr> <td>漁業集落排水施設整備事業費</td> <td>23,349</td> <td>佐伊津漁港(天草市)</td> </tr> </tbody> </table> | 事業名 | 決算額 | 箇所名 | 農業集落排水施設整備推進費 | 4,030 | 横島(玉名市) | 団体営農業集落排水事業費 | 89,436 | 下岳上(八代市)外23地区 | 漁業集落排水施設整備後年交付金 | 2,730 | 佐伊津漁港(天草市)外1港 | 漁業集落排水施設整備事業費 | 23,349 | 佐伊津漁港(天草市) | 土地改良費のうち P 259 ~ P 261 漁港建設管理費のうち P 290 ~ P 291 |
| 事業名 | 決算額 | 箇所名 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農業集落排水施設整備推進費 | 4,030 | 横島(玉名市) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 団体営農業集落排水事業費 | 89,436 | 下岳上(八代市)外23地区 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 漁業集落排水施設整備後年交付金 | 2,730 | 佐伊津漁港(天草市)外1港 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 漁業集落排水施設整備事業費 | 23,349 | 佐伊津漁港(天草市) | | | | | | | | | | | | | | | | | |