

# 令和元年度2月補正予算・主要事業一覧

## 〈総務部関係〉

(単位:千円)

| 事業名  | 金額      | 説明   |
|--|---------|--|
| (新規)<br>県庁舎32階フロア整備<br><br>(地方創生拠点整備交付金事業) | 206,483 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・県庁舎32階にカフェスペースやイノベーションエリアを整備することで、動画・放送スタジオとあわせて、多様な人が集まり、交流する魅力的な空間、賑わいの場をつくる。</li> <li>①32階フロア環境整備 131,483千円<br/>壁装飾、天井改修、照明改修などを行う。</li> <li>②カフェスペース整備 55,000千円<br/>〔カフェ運営に必要な整備(給排水、空調・換気、厨房設備等)を行う。〕</li> <li>③イノベーションエリア整備 20,000千円<br/>〔イノベーション・ハブで行うセミナー・ミーティングに必要な備品や什器等を整備する。〕</li> </ul> |
| 管 財 課<br>企 画 課<br>商 政 課                    |         |  |

## 〈農政部関係〉

(単位:千円)

| 事業名                                       | 金額        | 説明   |
|---|-----------|--|
| (新規)<br>最新型ロボット搾乳施設等整備<br>(地方創生拠点整備交付金事業) | 274,015   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・畜産試験場にICTを活用した最新型ロボット搾乳施設や、除ふん、給餌を自動化した施設を整備。</li> <li>〔 <ul style="list-style-type: none"> <li>・搾乳施設整備 197,279千円</li> <li>・育成牛舎整備 34,966千円</li> <li>・堆肥化处理施設改修 36,740千円</li> <li>・解体撤去工事費等 5,030千円</li> </ul> </li> </ul> |
| 農 政 課<br>畜 産 課                            |           |  |
| (新規)<br>畜産競争力強化整備                         | 1,006,647 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・畜産・酪農の収益性の向上、生産基盤・競争力強化のため、国補正予算を活用し、畜産クラスター計画に基づく家畜飼養施設等の整備を支援。</li> <li>〔 <ul style="list-style-type: none"> <li>・酪農関係施設 5件</li> <li>・堆肥処理施設 1件</li> </ul> </li> <li>・補助率:国1/2、事業者1/2</li> </ul>                         |
| 畜 産 課                                     |           |  |

## 〈産業経済部関係〉

(単位:千円)

| 事業名   | 金額     | 説明  |
|---|--------|---|
| (新規)<br>機能性環境材料研究開発拠点整備<br>(産業技術センター)<br><br>(地方創生拠点整備交付金事業)  | 73,370 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境に与える負荷を低減する機能性材料の開発支援のため、産業技術センターに環境技術開発拠点を整備。</li> <li>〔 <ul style="list-style-type: none"> <li>・クリーンルーム空調・施設改修工事 <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境分析に不可欠な高精度測定を実施するため、化学物質・微生物の室内濃度を低減する環境を整備。</li> </ul> </li> <li>・測定機器の更新 <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境材料の効果をより厳密に把握可能な分析装置を整備し、研究開発に活用。</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>                    |
| 工 業 振 興 課   |        |   |
| (新規)<br>次世代繊維対応型開発・評価空間整備<br>(繊維工業試験場)<br><br>(地方創生拠点整備交付金事業) | 25,194 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・繊維産地の活性化や生産性向上を図るため、繊維工業試験場に高性能繊維の開発に資する化学試験室等を整備。</li> <li>〔 <ul style="list-style-type: none"> <li>・化学試験室整備 <ul style="list-style-type: none"> <li>・化学試験で発生する揮発性有害物質を除去する排気装置を設置し、繊維の機能性や成分、化学分析を実施。</li> </ul> </li> <li>・空間除電システム整備 <ul style="list-style-type: none"> <li>・整経加工及び製織時に生じる静電気によるトラブルに対応する装置を整備。</li> </ul> </li> <li>・老朽化機器の更新 など</li> </ul> </li> </ul> |
| 工 業 振 興 課   |        |   |