

平成30年度2月補正予算案の概要(ポイント)

～ 一般会計総額200億8千3百万円の補正 ～

- | | |
|-------------------|------------|
| 1 防災・減災、社会基盤整備の促進 | 4 農林水産業の強化 |
| 2 安全・安心の確保 | 5 その他 |
| 3 地方創生に向けた拠点整備 | |

(単位:千円)

1 防災・減災、社会基盤整備の促進(国補正予算関連、一部県単独事業)

○ 国の補正予算を活用した防災・減災対策【公共事業】 10,920,978

〈主な内訳〉

・土砂災害等の危険箇所のバイパス整備や道路拡幅など	5,388,000千円
・河川の護岸整備や河道の掘削、樹木伐採など	1,475,000千円
・離岸堤など海岸保全施設の整備	240,000千円
・砂防堰堤や地すべり防止施設等の整備	1,346,950千円
・防波堤整備など港湾施設の防災・減災対策	191,000千円
・都市公園施設における老朽化対策等	220,000千円
・農業水利施設やため池などの防災・減災対策	1,574,528千円
・治山ダムの設置や危険木の除去等の流木対策等	195,000千円
・防波堤の耐震・耐波対策など漁港施設の機能強化	100,500千円

○ 国補正予算を活用した防災・減災対策【直轄事業】 1,357,500

〈主な内訳〉

・道路事業、河川浸水対策、海岸離岸堤、砂防関係施設など	1,357,500千円
-----------------------------	-------------

○ 国補正予算を活用した農林業基盤の整備【公共事業】 3,765,422

〈主な内訳〉

・農業農村整備事業(農地の大区画化や水利施設の整備等)	3,653,722千円
・森林整備事業(間伐の促進や幹線林道の整備等)	111,700千円

○ 県単独主要建設事業等の追加計上 1,895,000

〈主な内訳〉

・道路整備、河川事業等	450,000千円
・農業農村、造林、治山事業	110,000千円
・県立学校の生徒用トイレの洋式化	530,000千円
・信号機の新設	5,000千円
・道路除雪	800,000千円

○ 林道、治山、漁港整備に係る債務負担行為の追加(ゼロ国債) (407,000)

・年度間の切れ目のない発注により事業量を確保するとともに、事業効果の早期発現を図る 【債務負担行為】

2 安全・安心の確保（国補正予算関連）

- 自然公園等の災害未然防止事業 61,000
樺平園地の落石防止対策や登山道（折立太郎山線）の改修などを行うもの
- 原子力災害対策施設整備への支援 37,990
UPZ圏内にある特別養護老人ホームにおける屋内退避設備の充実強化に対して支援するもの
- 特別養護老人ホームの非常用発電設備設置への支援 9,000
災害発生時の停電に備え、特別養護老人ホームの非常用発電設備設置を支援するもの
- 信号機の電源付加装置の整備 25,913
災害発生時の停電に備え、信号機の電源付加装置5基を更新するもの

3 地方創生に向けた拠点整備（地方創生拠点整備交付金（国補正予算）を活用）

- 県立大学における環境・社会工学分野の産学官連携研究開発拠点の整備 334,000
県立大学の環境工学実験棟を移転するとともに環境産業などの産学官連携の研究開発拠点を整備
- とやま醸造・発酵オープンラボの整備 238,971
醸造・発酵食品製造業者による日本酒などの製品開発や品質向上等を支援するためのラボを整備
- 富岩水上ライン・ターミナル拡張事業 37,000
新艇就航や冬期運航を見据え、環水公園内の富岩水上ライン待合スペースを拡張するもの

4 農林水産業の強化（国補正予算関連）

- 担い手確保・経営強化支援事業 300,000
先進的農業経営の確立に意欲的な地域の担い手に対し、農業用機械・施設の導入を支援するもの
- 鳥獣被害防止総合対策事業 51,000
有害鳥獣の被害防止のため、侵入防止柵の整備を支援するもの
- 中山間地域における6次産業化への支援 220,000
中山間地域の所得向上を目指すため、高収益作物の処理加工施設整備等を支援するもの
- 林業成長産業化推進事業 452,351
林業・木材産業の持続的な発展のため、路網整備や間伐材の生産推進などを支援するもの
- 水産加工施設の整備への支援 124,609
漁協や加工業者による広域的な6次産業化を進めるため、水産加工施設の整備を支援するもの

5 その他（国補正予算関連）

- 外国人ワンストップ相談センターの整備 6,000
行政や生活全般の情報提供・相談を多言語で一元的に行う窓口を整備するもの
- デジタルモデル開発支援システムの整備 70,000
機械電子研究所にコンピュータ上で製品等のモデル試作、性能評価を行うシステムを整備するもの