



報道機関各位



平成31年2月8日  
室蘭開発建設部 広報官

## 平成30年度北海道開発局関係第2次補正予算 (室蘭開発建設部実施分)について

平成30年度北海道開発局関係第2次補正予算のうち、室蘭開発建設部実施分について、別紙のとおりお知らせします。

【問合せ先】国土交通省 北海道開発局 室蘭開発建設部

全体広報官 工藤 明人 電話 0143-25-7051  
治水関係 治水課長 大塚 健太 電話 0143-22-9171 (内線 291)  
道路関係 道路計画課長 小野寺 仁 電話 0143-22-9171 (内線 351)  
港湾・水産関係 築港課長 井本 文博 電話 0143-22-9171 (内線 361)  
農業関係 農業開発課長 高橋 俊博 電話 0143-22-9171 (内線 271)

室蘭開発建設部ホームページ <http://www.hkd.mlit.go.jp/mr/>



別紙

平成30年度 室蘭開発建設部第2次補正追加額総括表

(事業費)

(単位:百万円)

| 事 項         | 補正追加額 | ゼロ国債  | 備 考 |
|-------------|-------|-------|-----|
| 治 水         | 1,578 | 200   |     |
| 海 岸         | 360   | 0     |     |
| 道 路         | 1,884 | 1,145 |     |
| 港 湾 整 備     | 630   | 654   |     |
| 農 業 農 村 整 備 | 305   | 170   |     |
| 水 産 基 盤 整 備 | 1,096 | 498   |     |
| 合 計         | 5,853 | 2,667 |     |

(注)1 計数整理の結果、異動を生じることがある。

2 四捨五入の関係で合計と内訳が一致しないことがある。

平成30年度 第2次補正予算の概要  
(室蘭開発建設部実施分)

治水

| 事業区分等 | 地区等    | 事業の概要  |
|-------|--------|--|
| 治水事業  | 鶴川、沙流川 | 大規模な浸水・土砂災害等による被害の防止等に関する緊急対策<br>河川等の防災・減災対策 |
|       | 樽前山    | 大規模な浸水・土砂災害等による被害の防止等に関する緊急対策                |

海岸

| 事業区分等        | 地区等  | 事業の概要                 |
|--------------|------|-----------------------|
| 直轄海岸保全施設整備事業 | 胆振海岸 | 重要な背後地を抱える海岸等に関する緊急対策 |

道路

| 事業区分等 | 地区等      | 事業の概要            |
|-------|----------|------------------|
| 道路事業  | 国道336号   | 道路法面に関する緊急対策     |
|       | 国道235号ほか | 道路橋の耐震補強に関する緊急対策 |
|       | 国道36号    | 道路の防災性向上に資する無電柱化 |

## 港湾整備

| 事業区分等  | 地区等  | 事業の概要               |
|--------|------|---------------------|
| 港湾整備事業 | 苫小牧港 | 防災・減災、国土強靱化のための緊急対策 |

## 農業農村整備

| 事業区分等                  | 地区等                              | 事業の概要               |
|------------------------|----------------------------------|---------------------|
| 国営造成土地改良施設防災情報ネットワーク事業 | 早来地区<br>三石地区<br>勇払東部地区<br>鶴川沿岸地区 | 防災・減災、国土強靱化のための緊急対策 |

## 水産基盤整備

| 事業区分等        | 地区等                             | 事業の概要               |
|--------------|---------------------------------|---------------------|
| 直轄特定漁港漁場整備事業 | 追直地区<br>三石地区<br>北海道第3種及び第4種漁港地区 | 防災・減災、国土強靱化のための緊急対策 |