

平成19年度 鉄道局関係補正予算配分概要

目 次

| | |
|-------------------------|---|
| I . 平成19年度鉄道局関係補正予算配分方針 | 1 |
| II . 平成19年度補正予算配分総括表 | 2 |
| III . 事業別概要 | 3 |
| IV . 配分箇所具体事例 | 4 |

平成20年2月

I. 平成19年度鉄道局関係補正予算配分方針

平成19年度鉄道局関係補正予算の配分に当たっては、災害防止及び交通の安全確保に係る対策のうち、緊急に実施すべき対策について配分を行うこととする。

主要分野への配分状況

(単位：百万円)

| 主要分野 | 鉄道局の主要施策 | 事業費 |
|---------|------------------------------------|-----|
| 1. 緊急防災 | 鉄道施設の安全対策 (青函トンネルの排水システム等の緊急改修) | 756 |

(注) 事業費ベースである。

Ⅱ. 平成19年度補正予算配分総括表

[総事業費]

(単位:百万円)

| 区 分 | 緊 急 防 災 | | |
|---------|---------|------|-----|
| | 本省配分 | 一括配分 | 計 |
| 鉄道防災事業費 | 756 | 0 | 756 |
| 合 計 | 756 | 0 | 756 |

(注)総事業費ベースである。

Ⅲ. 事業別概要

鉄道の安全輸送の確保を図るため、青函トンネルの機能維持に必要不可欠である大量な浸水等を地上へ汲み上げるシステムの緊急改修を進める。

鉄道の安全輸送の確保を図るため、青函トンネルの機能維持に必要不可欠である大量な浸水等を地上へ汲み上げるシステムの緊急改修に対し所要額を配分

(参考)事業の概要

- ・青函トンネルの排水システム及び制御システムの緊急改修。

○排水システム



○制御システム



IV. 配分箇所の実体事例

1. 緊急防災

| 都道府県名 | 箇所名 | 配分額 百万円 | 事業概要 |
|---------|--------|------------|---|
| 北海道・青森県 | 青函トンネル | 756 | <p>浸水等によるシステム障害を受けて実施する鉄道施設の緊急改修</p> <p>・事業の緊急性、効果等</p> <p>青函トンネルの機能維持に必要不可欠である大量な浸水等を地上へ汲み上げるシステム等の緊急改修であり、具体的には同施設のポンプ設備及び変電所等制御装置等の改修を行い、鉄道輸送の安全確保を図る。</p> |
| 合計 | | 756 | |