

平成30年度補正予算に係る新規事業採択時評価結果一覧
(平成31年2月時点)

【都市・幹線鉄道整備事業】
(鉄道駅総合改善事業)

| 事業名 事業主体 | 総事業費 (億円) | 事業内容 | 評価 | 担当課 (担当課長名) |
|--|--------------|--------|---|------------------------------|
| 次世代ステーション創造事業 紀勢線(紀三井寺駅) 西日本旅客鉄道株式会社 | 3.7 | エレベーター | <p><利用者への効果・影響></p> <ul style="list-style-type: none"> ・高齢者や障がい者などの要配慮者の避難・移動手段の確保。 ・エレベーターの設置により車椅子使用者が自力で移動可能となる。 ・移動等円滑化の促進に関する基本方針に対応。 ・高齢者や障がい者はもとより、子育て世代や重い荷物を持った利用者等の移動円滑化に資する。 | 鉄道局 都市鉄道政策課 (課長 吉田 昭二) |
| 次世代ステーション創造事業 芸備線(安芸矢口駅) 西日本旅客鉄道株式会社 | 9.9 | エレベーター | <p><利用者への効果・影響></p> <ul style="list-style-type: none"> ・高齢者や障がい者などの要配慮者の避難・移動手段の確保。 ・エレベーターの設置により車椅子使用者が自力で移動可能となる。 ・移動等円滑化の促進に関する基本方針に対応。 ・高齢者や障がい者はもとより、子育て世代や重い荷物を持った利用者等の移動円滑化に資する。 | 鉄道局 都市鉄道政策課 (課長 吉田 昭二) |

(鉄道施設総合安全対策事業(老朽化対策))

| 事業名 事業主体 | 総事業費 (億円) | 事業内容 | 評価 | 担当課 (担当課長名) |
|--------------------------|--------------|-----------|--|--------------------------|
| IGRいわて銀河鉄道 鉄道施設の老朽化対策 | 0.3 | 鉄道施設老朽化対策 | ・老朽化が認められる等の評価を受けた橋りょう・トンネル等の土木構造物について、長寿命化に資する補強・改良を実施 ・災害や劣化等による未然防止を図るため、多くの鉄道利用者の安全確保に寄与する。 | 鉄道局 施設課 (課長 岸谷 克己) |
| 北陸鉄道 鉄道施設の老朽化対策 | 0.2 | 鉄道施設老朽化対策 | ・老朽化が認められる等の評価を受けた橋りょう・トンネル等の土木構造物について、長寿命化に資する補強・改良を実施 ・災害や劣化等による未然防止を図るため、多くの鉄道利用者の安全確保に寄与する。 | 鉄道局 施設課 (課長 岸谷 克己) |
| 野岩鉄道 鉄道施設の老朽化対策 | 0.9 | 鉄道施設老朽化対策 | ・老朽化が認められる等の評価を受けた橋りょう・トンネル等の土木構造物について、長寿命化に資する補強・改良を実施 ・災害や劣化等による未然防止を図るため、多くの鉄道利用者の安全確保に寄与する。 | 鉄道局 施設課 (課長 岸谷 克己) |
| 湘南モノレール 鉄道施設の老朽化対策 | 0.3 | 鉄道施設老朽化対策 | ・老朽化が認められる等の評価を受けた橋りょう・トンネル等の土木構造物について、長寿命化に資する補強・改良を実施 ・災害や劣化等による未然防止を図るため、多くの鉄道利用者の安全確保に寄与する。 | 鉄道局 施設課 (課長 岸谷 克己) |
| 箱根登山鉄道 鉄道施設の老朽化対策 | 0.2 | 鉄道施設老朽化対策 | ・老朽化が認められる等の評価を受けた橋りょう・トンネル等の土木構造物について、長寿命化に資する補強・改良を実施 ・災害や劣化等による未然防止を図るため、多くの鉄道利用者の安全確保に寄与する。 | 鉄道局 施設課 (課長 岸谷 克己) |
| 京葉臨海鉄道 鉄道施設の老朽化対策 | 0.5 | 鉄道施設老朽化対策 | ・老朽化が認められる等の評価を受けた橋りょう・トンネル等の土木構造物について、長寿命化に資する補強・改良を実施 ・災害や劣化等による未然防止を図るため、多くの鉄道利用者の安全確保に寄与する。 | 鉄道局 施設課 (課長 岸谷 克己) |
| 伊豆急行 鉄道施設の老朽化対策 | 0.8 | 鉄道施設老朽化対策 | ・老朽化が認められる等の評価を受けた橋りょう・トンネル等の土木構造物について、長寿命化に資する補強・改良を実施 ・災害や劣化等による未然防止を図るため、多くの鉄道利用者の安全確保に寄与する。 | 鉄道局 施設課 (課長 岸谷 克己) |
| 三岐鉄道 鉄道施設の老朽化対策 | 0.2 | 鉄道施設老朽化対策 | ・老朽化が認められる等の評価を受けた橋りょう・トンネル等の土木構造物について、長寿命化に資する補強・改良を実施 ・災害や劣化等による未然防止を図るため、多くの鉄道利用者の安全確保に寄与する。 | 鉄道局 施設課 (課長 岸谷 克己) |
| 九州旅客鉄道 鉄道施設の老朽化対策 | 0.2 | 鉄道施設老朽化対策 | ・老朽化が認められる等の評価を受けた橋りょう・トンネル等の土木構造物について、長寿命化に資する補強・改良を実施 ・災害や劣化等による未然防止を図るため、多くの鉄道利用者の安全確保に寄与する。 | 鉄道局 施設課 (課長 岸谷 克己) |

(鉄道施設総合安全対策事業(耐震・豪雨対策))

| 事業名 事業主体 | 総事業費 (億円) | 事業内容 | 評価 | 担当課 (担当課長名) |
|--|--------------|-----------|--|--------------------------|
| 相模原線 鉄道施設の耐震補強事業 京王電鉄株式会社 | 0.4 | 鉄道施設の耐震対策 | <ul style="list-style-type: none"> ・地震時における鉄道網の確保に寄与する。 ・地震時における鉄道構造物の崩壊を防ぐことにより、多くの鉄道利用者の安全確保に寄与する。 | 鉄道局 施設課 (課長 岸谷 克己) |
| 東京モノレール羽田空港線 鉄道施設の耐震補強事業 東京モノレール株式会社 | 2 | 鉄道施設の耐震対策 | <ul style="list-style-type: none"> ・地震時における鉄道網の確保に寄与する。 ・地震時における鉄道構造物の崩壊を防ぐことにより、多くの鉄道利用者の安全確保に寄与する。 | 鉄道局 施設課 (課長 岸谷 克己) |
| 名古屋線 鉄道施設の耐震補強事業 近畿日本鉄道株式会社 | 0.2 | 鉄道施設の耐震対策 | <ul style="list-style-type: none"> ・地震時における鉄道網の確保に寄与する。 ・地震時における鉄道構造物の崩壊を防ぐことにより、多くの鉄道利用者の安全確保に寄与する。 | 鉄道局 施設課 (課長 岸谷 克己) |
| 大阪線 鉄道施設の耐震補強事業 近畿日本鉄道株式会社 | 3 | 鉄道施設の耐震対策 | <ul style="list-style-type: none"> ・地震時における鉄道網の確保に寄与する。 ・地震時における鉄道構造物の崩壊を防ぐことにより、多くの鉄道利用者の安全確保に寄与する。 | 鉄道局 施設課 (課長 岸谷 克己) |
| 奈良線 鉄道施設の耐震補強事業 近畿日本鉄道株式会社 | 1.7 | 鉄道施設の耐震対策 | <ul style="list-style-type: none"> ・地震時における鉄道網の確保に寄与する。 ・地震時における鉄道構造物の崩壊を防ぐことにより、多くの鉄道利用者の安全確保に寄与する。 | 鉄道局 施設課 (課長 岸谷 克己) |
| 京都線 鉄道施設の耐震補強事業 近畿日本鉄道株式会社 | 0.4 | 鉄道施設の耐震対策 | <ul style="list-style-type: none"> ・地震時における鉄道網の確保に寄与する。 ・地震時における鉄道構造物の崩壊を防ぐことにより、多くの鉄道利用者の安全確保に寄与する。 | 鉄道局 施設課 (課長 岸谷 克己) |

| 事業名 事業主体 | 総事業費 (億円) | 事業内容 | 評価 | 担当課 (担当課長名) |
|-------------------------------------|--------------|---------------|---|--------------------------|
| 橿原線 鉄道施設の耐震補強事業 近畿日本鉄道株式会社 | 0.4 | 鉄道施設の耐震対策 | <ul style="list-style-type: none"> 地震時における鉄道網の確保に寄与する。 地震時における鉄道構造物の崩壊を防ぐことにより、多くの鉄道利用者の安全確保に寄与する。 | 鉄道局 施設課 (課長 岸谷 克己) |
| 南大阪線 鉄道施設の耐震補強事業 近畿日本鉄道株式会社 | 0.4 | 鉄道施設の耐震対策 | <ul style="list-style-type: none"> 地震時における鉄道網の確保に寄与する。 地震時における鉄道構造物の崩壊を防ぐことにより、多くの鉄道利用者の安全確保に寄与する。 | 鉄道局 施設課 (課長 岸谷 克己) |
| 京阪本線 鉄道施設の耐震補強事業 京阪電気鉄道株式会社 | 2 | 鉄道施設の耐震対策 | <ul style="list-style-type: none"> 地震時における鉄道網の確保に寄与する。 地震時における鉄道構造物の崩壊を防ぐことにより、多くの鉄道利用者の安全確保に寄与する。 | 鉄道局 施設課 (課長 岸谷 克己) |
| 京都線 鉄道施設の耐震補強事業 阪急電鉄株式会社 | 0.5 | 鉄道施設の耐震対策 | <ul style="list-style-type: none"> 地震時における鉄道網の確保に寄与する。 地震時における鉄道構造物の崩壊を防ぐことにより、多くの鉄道利用者の安全確保に寄与する。 | 鉄道局 施設課 (課長 岸谷 克己) |
| 予讃線 鉄道施設の耐震補強事業 四国旅客鉄道株式会社 | 1.9 | 鉄道施設の耐震対策 | <ul style="list-style-type: none"> 地震時における鉄道網の確保に寄与する。 地震時における鉄道構造物の崩壊を防ぐことにより、多くの鉄道利用者の安全確保に寄与する。 | 鉄道局 施設課 (課長 岸谷 克己) |
| 南海本線 鉄道橋りよりの豪雨対策事業 南海電気鉄道株式会社 | 0.4 | 鉄道橋りよりの豪雨対策事業 | <ul style="list-style-type: none"> 豪雨時における鉄道網の確保に寄与する。 豪雨時における鉄道橋りよりの流失・傾斜の対策を行うことにより、多くの鉄道利用者の安全確保に寄与する。 | 鉄道局 施設課 (課長 岸谷 克己) |

| 事業名 事業主体 | 総事業費 (億円) | 事業内容 | 評価 | 担当課 (担当課長名) |
|---|--------------|-------------|---|--------------------------|
| 京成本線 鉄道隣接斜面の豪雨対策 事業 京成電鉄株式会社 | 2.26 | 鉄道斜面の豪雨対策事業 | <ul style="list-style-type: none"> ・豪雨時における鉄道網の確保に寄与する。 ・豪雨時における鉄道隣接斜面の対策を行うことにより、多くの鉄道利用者の安全確保に寄与する。 | 鉄道局 施設課 (課長 岸谷 克己) |
| 京都線 鉄道隣接斜面の豪雨対策 事業 阪急電鉄株式会社 | 0.5 | 鉄道斜面の豪雨対策事業 | <ul style="list-style-type: none"> ・豪雨時における鉄道網の確保に寄与する。 ・豪雨時における鉄道隣接斜面の対策を行うことにより、多くの鉄道利用者の安全確保に寄与する。 | 鉄道局 施設課 (課長 岸谷 克己) |
| 本線 鉄道隣接斜面の豪雨対策 事業 山陽電気鉄道株式会社 | 1 | 鉄道斜面の豪雨対策事業 | <ul style="list-style-type: none"> ・豪雨時における鉄道網の確保に寄与する。 ・豪雨時における鉄道隣接斜面の対策を行うことにより、多くの鉄道利用者の安全確保に寄与する。 | 鉄道局 施設課 (課長 岸谷 克己) |
| 日豊本線 鉄道隣接斜面の豪雨対策 事業 九州旅客鉄道株式会社 | 4.61 | 鉄道斜面の豪雨対策事業 | <ul style="list-style-type: none"> ・豪雨時における鉄道網の確保に寄与する。 ・豪雨時における鉄道隣接斜面の対策を行うことにより、多くの鉄道利用者の安全確保に寄与する。 | 鉄道局 施設課 (課長 岸谷 克己) |
| 佐世保線 鉄道隣接斜面の豪雨対策 事業 九州旅客鉄道株式会社 | 0.06 | 鉄道斜面の豪雨対策事業 | <ul style="list-style-type: none"> ・豪雨時における鉄道網の確保に寄与する。 ・豪雨時における鉄道隣接斜面の対策を行うことにより、多くの鉄道利用者の安全確保に寄与する。 | 鉄道局 施設課 (課長 岸谷 克己) |

| 事業名 事業主体 | 総事業費 (億円) | 事業内容 | 評価 | 担当課 (担当課長名) |
|--|--------------|-------------|---|--------------------------|
| 久大本線 鉄道隣接斜面の豪雨対策 事業 九州旅客鉄道株式会社 | 0.32 | 鉄道斜面の豪雨対策事業 | <ul style="list-style-type: none"> ・豪雨時における鉄道網の確保に寄与する。 ・豪雨時における鉄道隣接斜面の対策を行うことにより、多くの鉄道利用者の安全確保に寄与する。 | 鉄道局 施設課 (課長 岸谷 克己) |
| 鹿児島本線 鉄道隣接斜面の豪雨対策 事業 九州旅客鉄道株式会社 | 5.4 | 鉄道斜面の豪雨対策事業 | <ul style="list-style-type: none"> ・豪雨時における鉄道網の確保に寄与する。 ・豪雨時における鉄道隣接斜面の対策を行うことにより、多くの鉄道利用者の安全確保に寄与する。 | 鉄道局 施設課 (課長 岸谷 克己) |

(鉄道施設総合安全対策事業(浸水対策))

| 事業名 事業主体 | 総事業費 (億円) | 事業内容 | 評価 | 担当課 (担当課長名) |
|---------------------------------------|--------------|-----------|--|--------------------------|
| 空港連絡鉄道線 鉄道施設の浸水対策事業 新関西国際空港株式会社 | 1.9 | 鉄道施設の浸水対策 | <ul style="list-style-type: none"> ・浸水防止を図ることにより鉄道網の確保に寄与する。 ・洪水等が発生した際に施設への浸水を防ぐことにより、多くの鉄道利用者の安全確保に寄与する。 | 鉄道局 施設課 (課長 岸谷 克己) |