平成31年2月8日 国土交通省鉄道局

平成30年度補正予算に係る鉄道関係公共事業の 事業評価結果及び概要について

国土交通省では、公共事業の効率性及びその実施過程の透 明性の一層の向上を図るため、新規事業採択時評価等を実施 していますが、平成30年度補正予算において新たに事業費 を予算化する事業につきまして、その評価結果を公表します のでお知らせします。

【問い合わせ先】

国土交通省鉄道局

都市鉄道政策課 都市鉄道政策課駅機能高度化推進室 直通 03-5253-8584 設 課 施 総務課企画室

直通03-5253-8534 直通03-5253-8553 直通03-5253-8542

平成30年度補正予算に係る新規事業採択時評価について (平成31年2月時点)

【公共事業関係費】

	事	業	区	分	新規事業採択箇所数
都市•幹線鉄道整備事業					31
合 計					31

総	計	31
---	---	----

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	3.7	エレベーター	<利用者への効果・影響> ・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	<利用者への効果・影響> ・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))

(***	皮 多的万米//		
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	・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	・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	・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	・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	・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	・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	・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	・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	・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	・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	・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 鉄道橋りょうの豪雨対策 事業 南海電気鉄道株式会社	0.4	鉄道橋りょうの豪 雨対策事業	・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ょうの流失・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	・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	・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	・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	・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	・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	・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	・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	・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)