

平成28年度第2次補正予算に係る個別公共事業の評価書（その2）

平成28年10月12日 国土交通省

国土交通省政策評価基本計画（平成28年4月18日最終変更）に基づき、個別公共事業についての新規事業採択時評価を実施した。本評価書は、行政機関が行う政策の評価に関する法律第10条の規定に基づき作成するものである。

1. 個別公共事業評価の概要について

（評価の対象）

国土交通省では、維持・管理に係る事業、災害復旧に係る事業等を除くすべての所管公共事業を対象として、事業の予算化の判断に資するための評価（新規事業採択時評価）、事業の継続又は中止の判断に資するための評価（再評価）及び改善措置を実施するかどうか等の今後の対応の判断に資する評価（完了後の事後評価）を行うこととしている。

新規事業採択時評価は、原則として事業費を予算化しようとする事業について実施し、再評価は、事業採択後一定期間（直轄事業等は3年間。補助事業等は5年間）が経過した時点で未着工の事業及び事業採択後長期間（5年間）が経過した時点で継続中の事業、社会経済情勢の急激な変化により再評価の実施の必要が生じた事業等について実施する。また、完了後の事後評価は、事業完了後の一定期間（5年以内）が経過した事業等について実施する。

（評価の観点、分析手法）

国土交通省の各事業を所管する本省内部部局又は外局が、費用対効果分析を行うとともに事業特性に応じて環境に与える影響や災害発生状況も含め、必要性・効率性・有効性等の観点から総合的に評価を実施する。特に、再評価の際には、投資効果等の事業の必要性、事業の進捗の見込み、コスト縮減等、といった視点で事業の見直しを実施する。事業種別の評価項目等については別添1（評価の手法等）のとおりである。

（第三者の知見活用）

再評価及び完了後の事後評価にあたっては、事業評価の実施要領に基づき、学識経験者等から構成される事業評価監視委員会の意見を聴くこととしている。また、直轄事業等の新規事業採択時評価においても、事業評価の実施要領に基づき、学識経験者等の第三者から構成される委員会等の意見を聴くこととしている。

また、評価手法に関する事業種別間の整合性や評価指標の定量化等について公共事業評価手法研究委員会において検討し、事業種別毎の評価手法の策定・改定について、評価手法研究委員会において意見を聴くこととしている。

2. 今回の評価結果について

今回は、平成28年度第2次補正予算に係る評価として、新規事業採択時評価65件の評価結果をとりまとめた。事業種別ごとの担当大臣政務官は別紙、件数一覧は別添2、評価結果は別添3のとおりである。

なお、個々の事業評価の詳細な内容については、以下のホームページに記載している。

事業評価カルテ(<http://www.mlit.go.jp/tec/hyouka/public/jghks/chart.htm>)

事業評価関連リンク(http://www.mlit.go.jp/tec/hyouka/public/09_public_07.html)

事業種別ごとの担当大臣政務官は下表のとおり。

事業種別	担当大臣政務官
【公共事業関係費】	
都市・幹線鉄道整備事業	根本 幸典

<評価の手法等>

別添1

事業名 ()内は 方法を示す。	評価項目		費用便益分析以外の 主な評価項目	評価を行う過程 において使用した資料等	担当部局
	費用便益分析				
	費用	便益			
都市・幹線鉄道整備事業 (消費者余剰法)	<ul style="list-style-type: none"> ・事業費 ・維持改良費 	<ul style="list-style-type: none"> ・利用者便益(時間短縮効果等) ・供給者便益 ・環境への効果・影響 	<ul style="list-style-type: none"> ・道路交通混雑緩和 ・地域経済効果 ・生活利便性の向上 ・安全への効果・影響 	<ul style="list-style-type: none"> ・旅客地域流動調査 ・パーソントリップ 	鉄道局

※効果把握の方法

消費者余剰法

事業実施によって影響を受ける消費行動に関する需要曲線を推定し、事業実施により生じる消費者余剰の変化分を求める方法。

平成28年度第2次補正予算に係る新規事業採択時評価について
(平成28年10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	65
合計	65

総計	65
----	----

平成28年度第2次補正予算に係る新規事業採択時評価結果一覧
(平成28年10月時点)

【都市・幹線鉄道整備事業】

(都市鉄道整備事業(地下高速鉄道整備事業(大規模改良工事:バリアフリー化)))

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)
地下高速鉄道整備事業(大規模改良工事:バリアフリー化) 東西線 東京地下鉄株式会社	44	転落防止柵	<利用者への効果・影響> ・移動円滑化の促進に関する基本方針に対応。 ・ホームからの転落や列車との接触事故防止に資する。 ・ホームからの転落や列車との接触の不安が解消する。	鉄道局 都市鉄道政策課 (課長 岡野 まさ子)
地下高速鉄道整備事業(大規模改良工事:バリアフリー化) 半蔵門線 東京地下鉄株式会社	44	転落防止柵	<利用者への効果・影響> ・移動円滑化の促進に関する基本方針に対応。 ・ホームからの転落や列車との接触事故防止に資する。 ・ホームからの転落や列車との接触の不安が解消する。	鉄道局 都市鉄道政策課 (課長 岡野 まさ子)
地下高速鉄道整備事業(大規模改良工事:バリアフリー化) 西神・山手線 三宮駅 神戸市交通局	3.5	エレベーター	<利用者への効果・影響> ・移動等円滑化の促進に関する基本方針に対応。 ・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。 ・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 岡野 まさ子)
地下高速鉄道整備事業(大規模改良工事:バリアフリー化) 海岸線 神戸市交通局	3.5	電光式旅客案内表示装置	<利用者への効果・影響> ・移動経路のわかりやすさが向上する。	鉄道局 都市鉄道政策課 (課長 岡野 まさ子)

【都市・幹線鉄道整備事業】

(鉄道施設総合安全対策事業(鉄道安全))

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)
鉄道軌道安全輸送設備等 整備事業 弘南鉄道株式会社	0.02	線路設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)
鉄道軌道安全輸送設備等 整備事業 阿武隈急行株式会社	0.53	信号保安設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)
鉄道軌道安全輸送設備等 整備事業 秋田内陸縦貫鉄道株式会 社	2.0	信号保安設備・停 車場設備・線路設 備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)
鉄道軌道安全輸送設備等 整備事業 由利高原鉄道株式会社	0.29	線路設備・停車場 設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)
鉄道軌道安全輸送設備等 整備事業 会津鉄道株式会社	1.1	信号保安設備・線 路設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)

鉄道軌道安全輸送設備等整備事業 福島交通株式会社	1.8	信号保安設備、保安通信設備、線路設備、電路設備、変電所設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)
鉄道軌道安全輸送設備等整備事業 関東鉄道株式会社	2.1	信号保安設備、保安通信設備、停車場設備、線路設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)
鉄道軌道安全輸送設備等整備事業 ひたちなか海浜鉄道株式会社	1.0	信号保安設備・線路設備・停車場設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)
鉄道軌道安全輸送設備等整備事業 真岡鐵道株式会社	0.64	信号保安設備・線路設備・保安通信設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)
鉄道軌道安全輸送設備等整備事業 上信電鉄株式会社	0.71	線路設備・電路設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)
鉄道軌道安全輸送設備等整備事業 秩父鐵道株式会社	1.5	信号保安設備・線路設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)
鉄道軌道安全輸送設備等整備事業 小湊鐵道株式会社	0.13	線路設備・保安通信設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)

鉄道軌道安全輸送設備等整備事業 いすみ鉄道株式会社	0.21	信号保安設備・線路設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)
鉄道軌道安全輸送設備等整備事業 銚子電鉄株式会社	0.15	線路設備・電路設備・防護設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)
鉄道軌道安全輸送設備等整備事業 伊豆箱根鉄道株式会社 大雄山線	0.59	信号保安設備、保安通信設備、線路設備、電路設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)
鉄道軌道安全輸送設備等整備事業 万葉線株式会社	0.73	信号保安設備・線路設備・電路設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)
鉄道軌道安全輸送設備等整備事業 富山ライトレール株式会社	0.20	信号保安設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)
鉄道軌道安全輸送設備等整備事業 北陸鉄道株式会社	2.0	信号保安設備、保安通信設備、防護設備、線路設備、電路設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)
鉄道軌道安全輸送設備等整備事業 えちぜん鉄道株式会社	2.8	線路設備・電路設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)

鉄道軌道安全輸送設備等整備事業 上田電鉄株式会社	1.0	信号保安設備・線路設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)
鉄道軌道安全輸送設備等整備事業 明知鉄道株式会社	0.09	線路設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)
鉄道軌道安全輸送設備等整備事業 樽見鉄道株式会社	0.36	信号保安設備・保安通信設備・線路設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)
鉄道軌道安全輸送設備等整備事業 伊豆急行株式会社	2.9	信号保安設備、防護設備、線路設備、電路設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)
鉄道軌道安全輸送設備等整備事業 伊豆箱根鉄道株式会社 駿豆線	0.82	信号保安設備・線路設備・電路設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)
鉄道軌道安全輸送設備等整備事業 豊橋鉄道株式会社	4.8	線路設備、変電所設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)
鉄道軌道安全輸送設備等整備事業 三岐鉄道株式会社	2.5	線路設備・電路設備・変電所設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)

鉄道軌道安全輸送設備等 整備事業 近江鉄道株式会社	3.7	信号保安設備・線 路設備・電路設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)
鉄道軌道安全輸送設備等 整備事業 阪堺電気軌道株式会社	0.15	信号保安設備・線 路設備・電路設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)
鉄道軌道安全輸送設備等 整備事業 神戸電鉄株式会社	4.9	信号保安設備、保 安通信設備、防護 設備、線路設備、 電路設備、変電所 設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)
鉄道軌道安全輸送設備等 整備事業 北条鉄道株式会社	0.18	信号保安設備・線 路設備・防護設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)
鉄道軌道安全輸送設備等 整備事業 北神急行電鉄株式会社	3.2	信号保安設備・線 路設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)
鉄道軌道安全輸送設備等 整備事業 和歌山電鐵株式会社	2.9	信号保安設備・線 路設備・電路設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)
鉄道軌道安全輸送設備等 整備事業 紀州鉄道株式会社	0.03	線路設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)

鉄道軌道安全輸送設備等整備事業 一畑電車株式会社	2.2	信号保安設備、保安通信設備、線路設備、電路設備、変電所設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)
鉄道軌道安全輸送設備等整備事業 井原鉄道株式会社	0.31	信号保安設備・保安通信設備・線路設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)
鉄道軌道安全輸送設備等整備事業 広島電鉄株式会社	0.87	信号保安設備・線路設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)
鉄道軌道安全輸送設備等整備事業 錦川鉄道株式会社	0.38	保安通信設備・線路設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)
鉄道軌道安全輸送設備等整備事業 土佐くろしお鉄道株式会社	1.5	線路設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)
鉄道軌道安全輸送設備等整備事業 とさでん交通株式会社	0.11	電路設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)
鉄道軌道安全輸送設備等整備事業 平成筑豊鉄道株式会社	0.64	信号保安設備、保安通信設備、防護設備、線路設備、電路設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)

鉄道軌道安全輸送設備等整備事業 筑豊電気鉄道株式会社	0.70	線路設備、変電所設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)
鉄道軌道安全輸送設備等整備事業 甘木鉄道株式会社	0.82	信号保安設備・線路設備・防護設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)
鉄道軌道安全輸送設備等整備事業 松浦鉄道株式会社	1.7	信号保安設備・保安通信設備・線路設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)
鉄道軌道安全輸送設備等整備事業 島原鉄道株式会社	2.1	信号保安設備・保安通信設備・線路設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)
鉄道軌道安全輸送設備等整備事業 長崎電気軌道株式会社	1.9	信号保安設備・線路設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)
鉄道軌道安全輸送設備等整備事業 くま川鉄道株式会社	0.24	信号保安設備・線路設備・防護設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)
鉄道軌道安全輸送設備等整備事業 肥薩おれんじ鉄道株式会社	2.6	線路設備・防護設備	地域住民に欠かせない公共交通機関である地域鉄道等の安全な鉄道輸送の確保に資する。	鉄道局 鉄道事業課 (課長 大野 達)

(鉄道施設総合安全対策事業(耐震対策))

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)
本線 鉄道施設の耐震補強事業 京浜急行電鉄株式会社	3.2	高架橋の耐震対策	<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 江口 秀二)
本線(お花茶屋駅) 鉄道施設の耐震補強事業 京成電鉄株式会社	3.5	駅の耐震対策	<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 江口 秀二)
東葉高速線 鉄道施設の耐震補強事業 東葉高速鉄道株式会社	1.4	高架橋の耐震対策	<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 江口 秀二)
野田線 鉄道施設の耐震補強事業 東武鉄道株式会社	0.12	高架橋の耐震対策	<ul style="list-style-type: none"> 地震時における鉄道網の確保に寄与する。 地震時における緊急輸送道路の確保に寄与する。 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 江口 秀二)
秩父本線(熊谷駅) 鉄道施設の耐震補強事業 秩父鉄道株式会社	0.50	駅の耐震対策	<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 江口 秀二)
三ヶ尻線 鉄道施設の耐震補強事業 秩父鉄道株式会社	0.10	高架橋の耐震対策	<ul style="list-style-type: none"> 地震時における鉄道網の確保に寄与する。 地震時における緊急輸送道路の確保に寄与する。 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 江口 秀二)

碧南線 鉄道施設の耐震補強事業 衣浦臨海鉄道株式会社	0.21	高架橋の耐震対策	<ul style="list-style-type: none"> ・地震時における鉄道網の確保に寄与する。 ・地震時における緊急輸送道路の確保に寄与する。 ・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 江口 秀二)
愛知環状鉄道線 鉄道施設の耐震補強事業 愛知環状鉄道株式会社	0.90	高架橋の耐震対策	<ul style="list-style-type: none"> ・地震時における鉄道網の確保に寄与する。 ・地震時における緊急輸送道路の確保に寄与する。 ・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 江口 秀二)
京都線 鉄道施設の耐震補強事業 近畿日本鉄道株式会社	19.2	高架橋の耐震対策	<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 江口 秀二)
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	0.50	高架橋の耐震対策	<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 江口 秀二)
本線（千船駅） 鉄道施設の耐震補強事業 阪神電気鉄道株式会社	2.4	駅の耐震対策	<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 江口 秀二)
宝塚線 鉄道施設の耐震補強事業 阪急電鉄株式会社	0.14	高架橋の耐震対策	<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 江口 秀二)
京都線 鉄道施設の耐震補強事業 阪急電鉄株式会社	4.3	高架橋の耐震対策	<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 江口 秀二)

予讃線 鉄道施設の耐震補強事業 四国旅客鉄道株式会社	9.7	高架橋の耐震対策	・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 江口 秀二)
----------------------------------	-----	----------	--	--------------------------