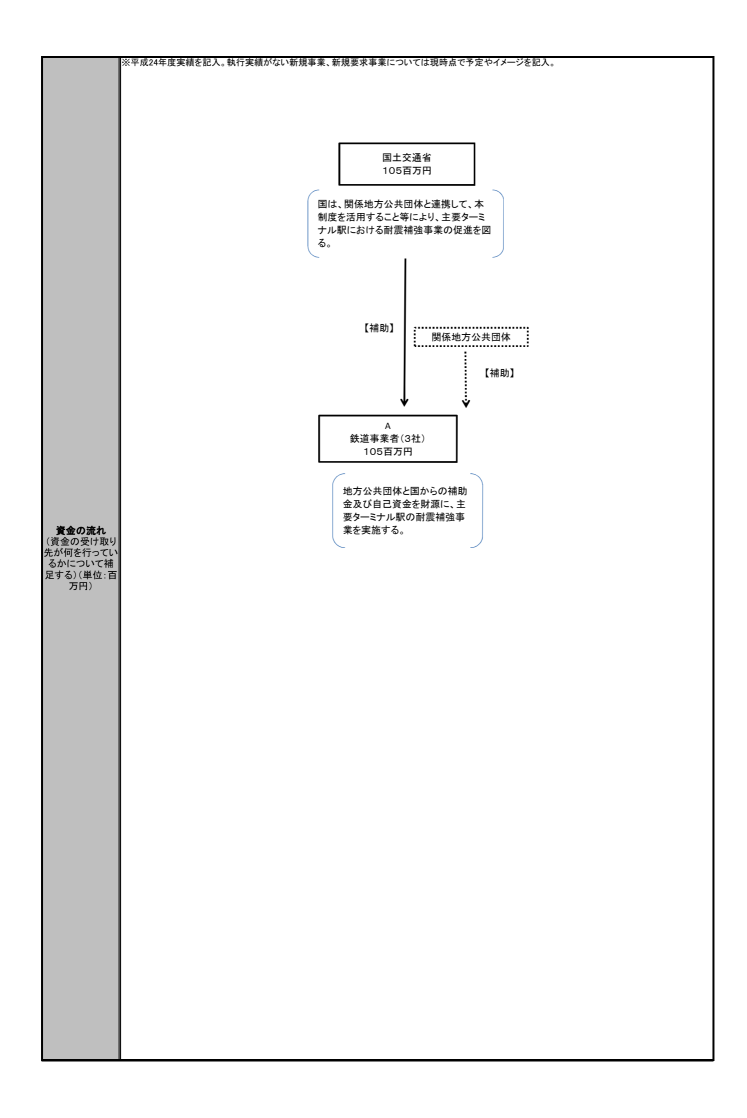
事業番号 146

平成25年行政事業レビューシート(国土交通省)												
事業名	鉄道施設安全対策事業 (鉄道駅耐震補強) (東日本大震災関連)			担当部	部局庁	鉄道局			作成責任者			
事業開始・ 終了(予定) 年度	H 2 4 / H 2 4			担当	課室	施設課			施設課長 江口 秀二			
会計区分	東日本大震災復興特別会計			政策・	5 安全で安心できる交通の確保、治 14 公共交通の安全確保・鉄道の5 ハイジャック、航空機テロ防1			株道の安全	コード			
根拠法令 (具体的な 条項も記載)	-				印等	f.	社会資本整備重点方針・防災基本計画					
事業の目的 (目指す姿を簡潔 に。3行程度以 内)	発生の切迫性が指摘されている東海・東南海・南海地震の3連動地震や首都機能への影響が大きい首都直下地震に備え、特に利用者数の多い主要な鉄 道駅について、耐震補強の緊急的実施を図ることを目的とする。											
事業概要 (5行程度以内。 別添可)	乗降客数が1日1万人以上の高架駅であって、かつ、折り返し運転が可能な駅又は複数路線が接続する駅の耐震補強事業を対象に補助対象工事費の1/3(ただし地方公共団体の補助額以内)を予算の範囲内において補助する。											
実施方法	□直接実施	□委託・	·請負 ■補助 ——————		□負担	□負担 □交付 [貸付 口その他				
		N/ Mr	22年度		23年度		24年度	25年			26年度要求	
	予算	当初予算 補正予算					170 0	0	0			
予算額 -	の状	繰越し等					-52		52			
執行額 (単位:百万円)	況	計						119 52				
	執行額						105	02				
		·率(%)					88					
			指標			単位	22年度	23年度	24年	度	目標値、	
成果目標及び成						+14		20 1 12		<i>,</i> ×	(27年度)	
果実績 (アウトカム)					成果実績	%	88%	89%	調査	中	100%	
					達成度		1	_	_			
活動指標及び活 動実績	活動指標					単位	22年度	23年度	24年	度	25年度活動見込	
	乗降客数が1日1万人以上の高架駅であって、かつ、折 り返し運転が可能な駅又は複数路線が接続する駅にお ける耐震補強実施駅数				活動実績		_	_	4		_	
(アウトプット)					(当初見 駅 込み)			((6)	()	
単位当たり コスト		26百万円(執行額/駅数)		算出根拠	執行額駅数:4	· 1:105百万円 4駅		ı			
¥	貴 目	25年度当初	予算 26年度要求					主な増減理由				
- 成 2 5 · 2 6 年度予算内駅	=1											

	事業所管部局による点検								
	項 目	評価	評価に関する説明 東日本大震災発生時において、主要ターミナル駅には不特定多数の者が殺到し、安全性確保の重要性が再						
国必費	広く国民のニーズがあるか。国費を投入しなければ事業目的が達成できないのか。	0	※日本人級火ルエのにおい、エナーデース)が高いこれでもた多数の引擎が近、水土に降水の温を圧かる 整議されたこから、発生の切迫性が情談されている大規模地震に備え、制に乗降客数の多、駅については耐 素神機の緊急的実施を図る必要があるため、優先度が高く、国民のニーズに応えるものとなっている。 また、耐震対策には多額の資用を要するため、鉄道事業者のカマ早期に耐震対策を進めることは困難である						
要投性入	地方自治体、民間等に委ねることができない事業なのか。	0	ため、国が費用の一部を補助することにより新聞精強の一層の進捗を図る必要がある。 なお、主要ターミナル駅については、平成27年度末に耐震化率概ね100%を掲げている。						
	明確な政策目的(成果目標)の達成手段として位置付けられ、優先度の高い事業と なっているか。	0							
	競争性が確保されているなど支出先の選定は妥当か。	0	耐震補強工事に係る費用を、国・地方・事業者が1/3の割合で負担して おり、負担割合や費目・使途は妥当である。 また、耐震補強工事の実施にあたっては、複数の工法について費用や効						
事	受益者との負担関係は妥当であるか。	0	果を比較検討し、最も効率的な工法を選択することにより、コストの縮減に 異を比較検討し、最も効率的な工法を選択することにより、コストの縮減に 場めており、単位当たりのコストの水準は適当である。						
業の	単位当たりコストの水準は妥当か。	0							
効率	資金の流れの中間段階での支出は合理的なものとなっているか。	_							
性	費目・使途が事業目的に即し真に必要なものに限定されているか。	0							
nder .	不用率が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)	_	耐震補強工事の実施にあたっては、複数の工法について						
業の	事業実施に当たって他の手段・方法等が考えられる場合、それと比較してより効果 的あるいは低コストで実施できているか。	0	費用や効果を比較検討し、最も効果的かつ効率的な工法を						
の有数	活動実績は見込みに見合ったものであるか。	0	選択することにより、効果的かつ効率的に事業を実施している。						
効性	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。	0							
重	類似の事業がある場合、他部局・他府省等と適切な役割分担を行っているか。 (役割分担の具体的な内容を各事業の右に記載)								
複排	事業番号 類似事業名 所管府省·部局名								
除									
外部有識者の所見									
	行政事業レビュー推進チー	ムの所.	見						
	所見を踏まえた改善点/概算要求における反映状況 備考								
平成25年度以降は、一般会計事業(事業番号:0144)として実施									
	関連する過去のレビューシー	トの事業	番号						
\angle	平成22年 — 平成23年	_	平成24年 282						



		A.南海電気鉄道(株)		E.				
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)		
	工事費	耐震補強工事費(柱補強等)	58					
	計		58	計		0		
		B.			F.	L		
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)		
			(17311)			(4/311)		
費目•使途								
(「資金の流れ」においてブロックご								
とに最大の金額が支出されている								
者について記載する。費日と使途								
資目・収施 (「資金の流力」に おいてブロッ全額 が支出されている 者について記載 する。費目と使が 分かるように記載								
載)	計		0	計		0		
	н	C.		н	G.			
	費 目	使 途	金額	費 目	使途	金額		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(百万円)		, , . <u>_</u>	(百万円)		
	=1			=1				
	計	<u> </u>	0	計		0		
	費目	D.	金額	弗 口	H. 使 途	金 額		
	1 日	使 途	金額(百万円)	費目		(百万円)		
	計		0	計		0		

支出先上位10者リスト A.

A.	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	南海電鉄㈱	耐震補強工事費(柱補強等)	58	_	_
2	近畿日本鉄道㈱	耐震補強工事費(柱補強等)	35	_	_
3	東京急行電鉄㈱	耐震補強工事費(柱補強等)	11	_	_
4					
5					
6					
7					
8				·	
9				·	
10					

 B.

 支出 集務概要

 支出額 (百万円)

 入札者数 落札率

 3

 4

 5

 6

 7

 8

 9

 10