140

平成25年行政事業レビューシート(国土交通省)														
事業名 本州四国連			四国連絡橋(本四備讚線)耐震補強事業			担当部	8局庁		鉄道局		作成責任者			
	業開始・ (予定)年度	H 2 4 / H 3 2(予定)				担当	課室		道事業課		鉄道事業課長 髙原 修司			
会計区分		一般会計				政策・	施策名	14 公共交通	安・生活安全の確保 全性向上、 を推進する。					
根拠法令 (具体的な 条項も記載)							関係する計画、 日本経済再生に向けた緊 通知等 (平成25年1月11日閣							
事業の目的 (目指す姿を簡潔 に。3行程度以内)		ネット	ワークを確	保する上で	非常に	重要な根幹的イ	ンフラ	である。こ	のため、	路線であり、1日: 同橋の耐震補強 ットワークの確保	能を早期に実施し	している本 、想定され	州と四国間の交通 Lる東南海・南海地震	
						は有する(独) 日本 に出資する。	高速	道路保有	・債務返	済機構が行う橋	脚補強、上部工	補強、落橋	防止対策等の耐震補	
実	施方法	口直接	接実施	□委託・	請負	□補助		口負担 口交		交付 □貸	付■そ	の他(出資:		
			N/ 4	四叉笛		22年度		23年度		24年度	25年		26年度要求	
		予算の状況		刃予算 ————— E予算					_		750	0	検討中	
	算額· 執行額			返し等					_		0	0		
	<b>以行観</b> 位:百万円)	7)6		計					_		750	0	0	
		執行額		 額							750			
		執行率(%)								100				
ct = 1	目標及び成								単位	22年度	23年度	24年	度 目標値 (年度)	
j	日保及び成果実績 ウトカム)						り、定	成果実績	_	_	_	_	-	
								達成度	%	_	_	_		
					b指標 				単位	22年度	23年度	24年	25年度活動見辺	
1	指標及び活動実績 ウトプット)	耐震補強事業についての活動を、 もって設定することは困難である。				定量的な活動指標を		活動実績 (当初見込 み)	_	_	_	-	_	
							<i>o</i> +)			_   _		- ( )		
単位当たり コスト				円/	)	)		I						
		費 目 25年度		25年度当初	予算	26年度要求	26年度要求			3	上な増減理由			
平 成 2 5 •	出資金				0	検討中								
2 6							$\exists$							
年度予算							$\exists$							
算														
訳		計												

				事業所管部局(	こよる点を	<b>美</b>	
			項 目			評価	評価に関する説明
		ニーズがある	か。国費を投入しなければ	0	・本州四国連絡橋(本四備讃線)は、利用者が多く(が利用者数約2万人/日)、大規模地震発生時の輸送障等の回避・軽減の効果が大きいと想定される。		
必費	地方自治体、民間等に委ねることができない事業なのか。						・また、今後、南海トラフ沿いの巨大地震の発生が高 確率で予測されており、本四備讃線の沿線地域は東 海・南海地震防災対策推進地域に含まれているため 業による効果が顕在化する可能性が高く、本州と四
	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	結ぶ唯一の鉄道路線であるため、本事業により、大夫地震発生時の運行停止の影響が広域的に波及する回避・軽減することができると想定される。
	競争性が確	保されている	など支出先の選定は妥当	か。		0	
事	受益者との負担関係は妥当であるか。						  本州四国連絡橋(本四備讃線)に係る資本的支出に
業の	単位当たりコストの水準は妥当か。						では、国鉄改革時において、同連絡橋を利用する鉄 業者は負担しないこととされている。このため、同連絡
効率	資金の流れ	の中間段階で	での支出は合理的なものと	なっているか。		_	の耐震性能を抜本的に強化するために行う今般の 補強事業についても、施設を保有する(独)高速道路
性	費目・使途か	「事業目的に	即し真に必要なものに限定	<b>ごされているか</b> 。		0	有・債務返済機構が自ら実施する。
	不用率が大	きい場合、そ	の理由は妥当か。(理由を	右に記載)		_	
事			)手段・方法等が考えられる できているか。	場合、それと比較してより	り効果的	_	
業の立			<u>さったものであるか。</u> 合ったものであるか。			_	
有効			がは十分に活用されているが。 では一分に活用されているが	55			
性			他部局・他府省等と適切な		١.		
重複	(役割分担の		容を各事業の右に記載)			_	
排除	事業番号		類似事業名	所管府省•	*部局名		
結 果				外部有識者	の所見		
L						-~-	
				行政事業レビュー推議	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	<b>央状況</b>
				備考			
				185			
				連する過去のレビュー	-シートの	事業番号	B
$\mathcal{L}$	平成	22年	I - T	平成23年	I	_	平成24年 一

※平成24年度実績を記入。執行実績がない新規事業、新規要求事業については現時点で予定やイメージを記入。 国土交通省 750百万円 本州四国連絡橋(本四備讃線)の耐震補強に係る事業費 (鉄道負担分)については、一般会計(鉄道局)から施設を 保有する(独)日本高速道路保有・債務返済機構へ出資す 【出資】 A. (独)日本高速道路保有·債務返済機構 750百万円 本州と四国を連絡する鉄道施設の管理及び当該施設を有 償で鉄道事業者に利用させる業務を実施する。 【 委託 】 B. 本州四国連絡高速道路株式会社 750百万円※ 高速道路会社法(平成16年法律第99号)第5条の規定に より、本州と四国を連絡する鉄道施設の管理については、 資金の流れ 本州四国連絡高速道路株式会社が(独)日本高速道路保 (資金の受け取り 先が何を行ってい るかについて補足 有・債務返済機構の協定に基づき実施する。

する)(単位:百万 円)

平成25年2月26日、本事業の予算を含む平成24年度 補正予算成立が成立し、3月25日に国から(独)日本高速 道路保有・債務返済機構に対し出資金750百万円の交付

同機構から本州四国連絡高速道路株式会社への支払 いは、平成25年度以降に実施。

		Α.			E.	
	費 目	使 途	金額(百万円)	費 目	使 途	金額(百万円)
-	出資金	本州四国連絡橋(本四備讃線)耐震補強事	750			(日万円)
		業				
	計		750	計		0
Ī		B.			F.	
	費 目	使 途	金額(百万円)	費 目	使 途	金額(百万円)
	 委託費	本州四国連絡橋(本四備讃線)耐震補強事	750			(日万円)
		業				
<b>費目・使途</b> (「資金の流れ」に						
(「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。費目と使途の双方で実情が						
分かるように記載)						
<b>東以</b> )	計		750	計		0
Ī		C.				
	費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金額 (百万円)
			( - ( - ( - ( - ( - ( - ( - ( - ( - ( -			( - ( - ( - ( - ( - ( - ( - ( - ( - ( -
_	計		0	計		0
		D.			H.	
	費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
	計		0	計		0

## 支出先上位10者リスト A.

Λ.	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(独)日本高速道路保有·債務返済機構	本州四国連絡橋(本四備讃線)耐震補強事業	750	1	1
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

В.

В.	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	本州四国連絡高速道路株式会社	本州四国連絡橋(本四備讃線)耐震補強事業	750	1	-
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					•
9					
10					