平成15年12月20日国土交通省鉄道局

平成 1 6 年度予算に向けた鉄道関係公共事業の 事業評価結果及び概要について (財務省原案内示時)

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、新規採択時評価、再評価等を実施していますが、 平成16年度予算において、新たに事業費を予算化する4事業につきまして、その評価結果及び採択箇所等を公表します のでお知らせします。

【問い合わせ先】

国土交通省鉄道局

財務課 (内線40562)

直通03-5253-8539 施設課 (内線40822)

直通03-5253-8553

鉄道企画室 (内線40173)

直通03-5253-8526

#### 新規事業採択時評価結果一覧表様式

#### 【都市・幹線鉄道整備事業(高速化事業)】

(補助)

事業名	総事業費		費用	D / C	スの仏のお描による気体	担当課		
事業主体	(億円)	総便益 (億円)	便益の主な根拠	(億円)	B/C	その他の指標による評価	(担当課長名)	
幹線鉄道等活性化事業 (三岐鉄道北勢線) 第三セクター	36	166	平成21年度の輸送人員: 6,595人/日	33	5.1	・駅周辺整備等沿線のまちづくり事業と連携することによる相乗的な沿線地域の活性化等	本省鉄道局財務課 (課長 室谷正裕)	

# 【都市・幹線鉄道整備事業(乗継円滑化事業)】 <u>(補助)</u>

事業名	総事業費			費用	B / C	その他の指標による評価	担当課
事業主体	(億円)	総便益 (億円)	便益の主な根拠	(億円)	5 , c	CONTROLLER STITUTE	(担当課長名)
幹線鉄道等活性化事業 (平良駅乗継円滑化事業) 第三セクター	1.5	12	平成22年度 平良駅南口広場利用者数: 3,655人/日	1.4	8.9	・移動抵抗の低減 ・バリアフリー施設整備 ・公共施設へのアクセス機能の向上	本省鉄道局施設課 (課長 福代倫男)

#### ()総事業費には関連事業の整備費を含めている。

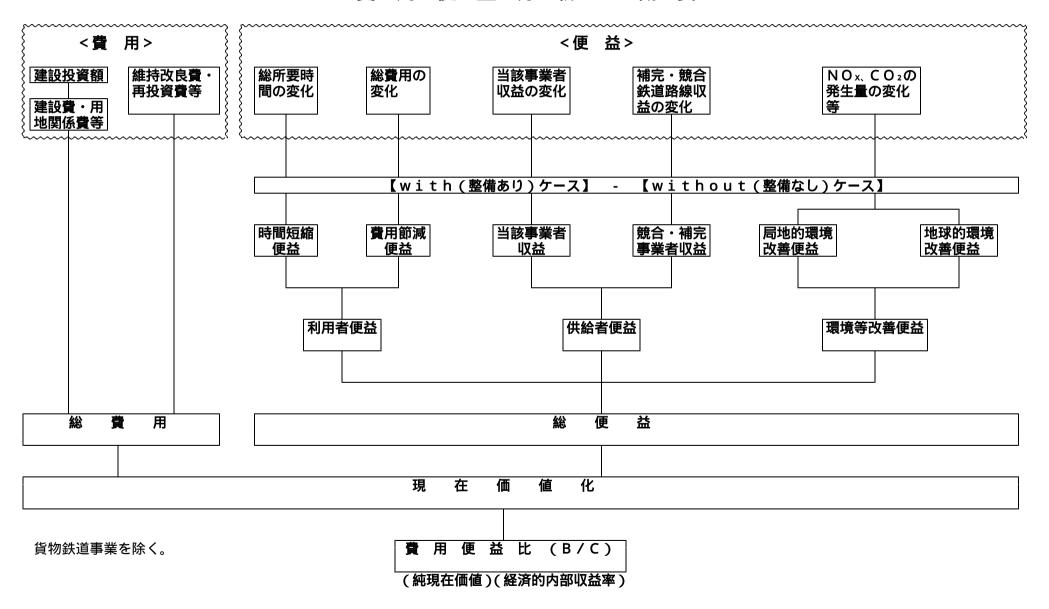
## 【都市・幹線鉄道整備事業(鉄道駅総合改善事業)】 (補助)

事業名	総事業費		費用	B / C	その他の指標による評価	担当課	
事業主体	(億円)	総便益 (億円)			Б/С	ての他の指標による計画	(担当課長名)
鉄道駅総合改善事業(下井草駅) 第三セクター	10	78	平成14年度下井草駅乗降人 員: 24,098人/日	9.0	8.7	・バリアフリー施設整備 ・周辺交通の走行時間短縮 ・自動車交通利便性向上 ・滞留・交流機会増大、都市景観向上	本省鉄道局施設課 (課長 福代倫男)
鉄道駅総合改善事業(東長崎駅) 第三セクター	25	28	平成14年度東長崎駅乗降人 員: 28,713人/日	22	1.3	・バリアフリー施設整備 ・駅舎の混雑解消 ・自動車交通利便性向上 ・滞留・交流機会増大 ・鉄道事業者用地の有効活用 ・民間投資の誘発	本省鉄道局施設課 (課長 福代倫男)

<sup>( )</sup>総事業費には鉄道駅総合改善事業補助対象費だけでなく、関連事業として自由通路整備費、広場整備費を含めている。

#### 【都市・幹線鉄道整備事業】

## 費用便益分析の概要



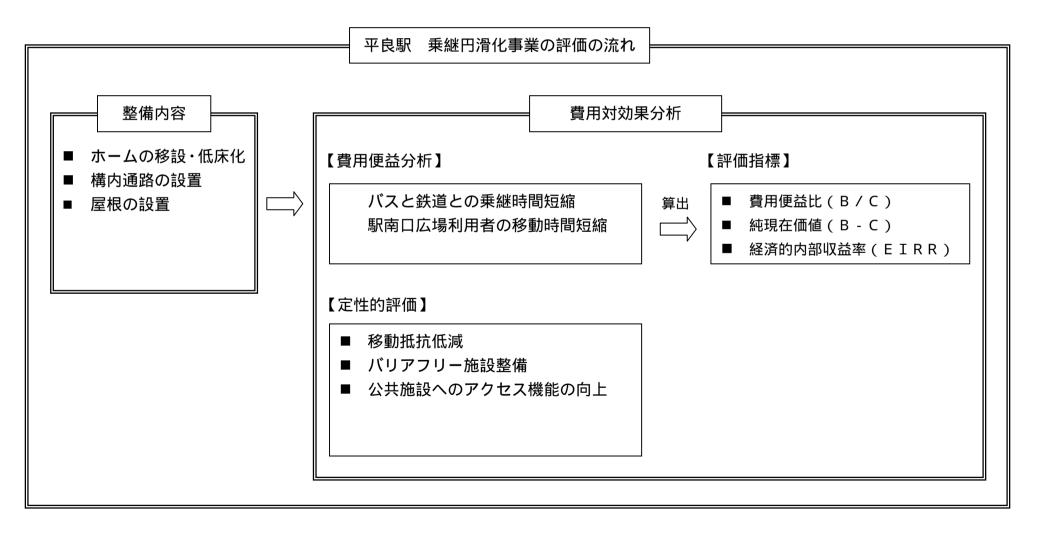
## 新規事業採択時評価の結果

#### 【幹線鉄道等活性化事業】

<u>【</u> 幹	【幹線鉄道等活性化事業】											
事	業名	三岐	鉄道北勢	势線高速化事	業(まちつ	うくり j	重携型)					
所	在地	三重	県			事業:	主体	第三	Ξセク	ター		
事	業概要	Ξ	岐鉄道:	北勢線西桑名	3~阿下喜	間につ	いて、鳥	駅周に	卫整備	等沿	線のま	
		ちつ	づくり事	業と連携した	た高速化事	業(E	曲線改良	1、行	違い	設備	の増設	
		等)	を実施	し、相乗的な	沿線地域の	)活性(	化を図る	0 0				
事	業期間	平成	រំ 1 6 ~	2 0 年度		総事	業費	36	意円			
目目	的・必要性	北	対線は、	桑名市と北	比勢町を結ん	รั 20 . 4	k mの	烙線を	あり、	隣接	する桑	
		名駅	R J R 及	なび近鉄)から	る古屋ま <sup>-</sup>	での所	要時間	は約2	0分と	名古	屋都市	
		圏の	一部を									
		本	事業で	は、全区間に	おいて曲組	線改良	や行違し	八設位	備の増	設、	信号保	
		安設	は 備の改	良等の高速化	と工事によ	り、西	桑名駅	~ <u> </u>	下喜問	の所	要時間	
		の短	額縮(約	52分 約42分	う)等を図っ	るとと	もに、氵	<b></b> 合線 目	自治体	が行	うまち	
		づく	り事業	(駅広整備、	駐輪場等	) と連	携して	実施す	するこ	とに	より、	
		相乗	的な地域	或の活性化を	図る事業で	である。						
評	価の基となる	本	事業実施	施区間におけ	る旅客輸送	€人員						
需	要予測		6,595人	/日(平成21年度) 年間2,407千人								
	貨幣換算した	主要	な費用	建設費								
	貨幣換算した	主要	な便益	利用者便益、供給者便益								
費	費用の生じる	時期	]	平成16年度								
用	効果の生じる	時期		平成 2 1 年度								
対	社会的割引率	[	4 %		現在価値化	どの基準	隼年度	平成	平成 1 5 年度			
効	総費用		33億円		総便益			166	66億円			
果	B / C 5	5.1		B - C	133億円		ΕΙR	R	22.11	/%		
分	定量的・定性	的に		なし								
析	考慮した費用											
	定量的・定性	的に		なし								
	考慮した効果											
地	元等との調整料	伏況		地元自治体及び鉄道事業者は事業化について合意済み。								
地	域開発戦略との	の整さ	合性等	駅周辺整備等とのまちづくりと一体となった高速化事業								
				を進めることにより、地域の発展に資する。								
事	業実施による:	メリ、	ット	沿線町と桑名市並びに名古屋市との所要時間が短縮さ								
	・デン	メリ、	ット	れ、利用者を	利便が向上	する。	北勢町	~ 名ī	古屋間	の所	要時分	
				現行約1時間15分を1時間程度まで短縮する。								
日	程・手続			平成16年度工事着手、平成20年度完成予定。								
関	係者の意見等			地元自治体等から強い要望がある。								
備	考											

#### 平良駅における乗継円滑化事業の評価手法について

平良駅の乗継円滑化事業については、「鉄道プロジェクトの費用対効果分析マニュアル99補足版」を参考に、以下のような評価を行っているところである。



## 新規事業採択時評価の結果

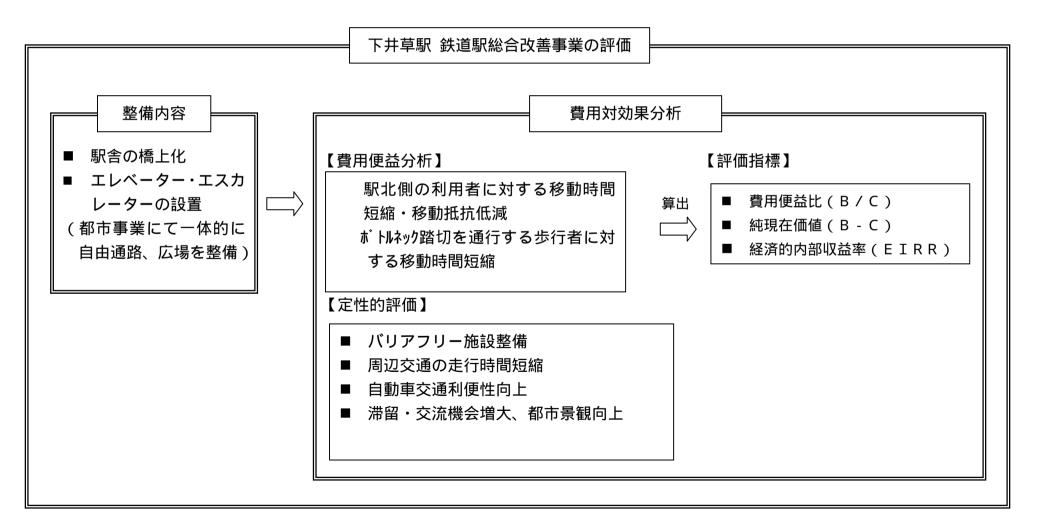
### 【乗継円滑化事業】

	【来經门消化争集】 ————————————————————————————————————										
事業名    平良駅乗継円滑化事業											
所在地 広島県廿日市市 事業主体 第三七	2クター										
事業概要 広場の整備と併せて、鉄道ホームを移設することなど	により、鉄道										
とバスとの乗継負担の軽減を図る。											
事業期間 平成16~17年度 総事業費 1	. 5 億円										
目的・必要性 広電宮島線平良駅周辺では国道と鉄道駅とのアクセス	クセスを改善するた										
め、都市計画道路(市道)、駅南口の広場、関連公共施設	の整備を実施										
中であるが、広場は駅から離れた位置に計画されている	。このため、										
平良駅のホームを広場前面に移設し、さらに、バス停と	:ホームを同一										
レベルとすることにより、鉄道とバスとの乗継ぎ負担の	軽減を図る必										
要がある。											
評価の基となる 平成22年の平良駅通線の駅南口広場の利用者数 3,655	5人/日										
需要予測 (うちバス利用者 9	948人/日)										
貨幣換算した主要な費用 建設費											
費 費 貨幣換算した主要な便益 時間短縮便益	時間短縮便益										
用 用 費用の生じる時期 平成16年度	平成16年度										
対 便 効果の生じる時期 平成17年度	平成17年度										
効 益 社会的割引率 4% 現在価値化の基準年度 ュ	平成15年度										
果   分   総費用   1.4億円(1.4億円)   総便益   12億円(1.4億円)   126円(1.4億円)   126円(1.46円)   126円(1.	意円(16億円)										
分   析   B / C   8.9(11.0)   B - C   11億円(14億円)   E I R R   4	R 43% (43%)										
析 定量的・定性的に 駅南口広場でのバスと鉄道との乗継ぎ利	駅南口広場でのバスと鉄道との乗継ぎ利便性の向上										
考慮した効果・費用   駅南口広場利用者の駅ホームへの移動時	駅南口広場利用者の駅ホームへの移動時間の短縮										
バリアフリー施設整備	バリアフリー施設整備										
公共交通機関へのアクセスの機能の向上	公共交通機関へのアクセスの機能の向上										
地元等との調整状況 都市計画道路の整備に併せ、市郵便局、	都市計画道路の整備に併せ、市郵便局、中央公園等の										
地域開発戦略との整合性 等 整備を実施中。	整備を実施中。										
事業実施によるメリット・デメ 鉄道とバスとの乗継利便性の向上、駅南	「口広場から駅										
リット ホームへの移動時間の短縮、駅内外のバ	ホームへの移動時間の短縮、駅内外のバリアフリー化										
日程・手続 平成16年度事業着手、平成17年度完成予2											
日程・手続 平成16年度事業着手、平成17年度完成予算 関係者の意見等 地元自治体から強い要望がある。											
	定										
関係者の意見等 地元自治体から強い要望がある。	定										

: ( )は、50年で計算

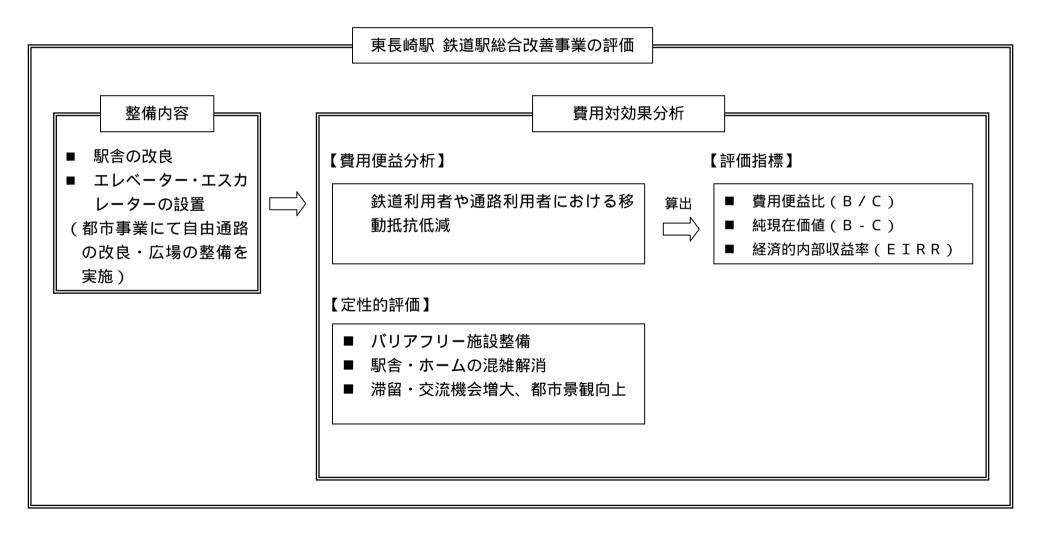
#### 下井草駅における鉄道駅総合改善事業の評価手法について

下井草駅の鉄道駅総合改善事業については、「鉄道プロジェクトの費用対効果分析マニュアル99補足版」を参考に、以下のような評価を行っている。



#### 東長崎駅における鉄道駅総合改善事業の評価手法について

東長崎駅の鉄道駅総合改善事業については、「鉄道プロジェクトの費用対効果分析マニュアル99補足版」を参考に、以下のような評価を行っている。



		<b>叭総百以</b> 晋									1 72%	15年6月7	<del>"</del>
	業名		下井草		<b>文善事</b>	業		1					
	生地		東京都					事業主		第三			
事	業概	要										-ター、	
			レベー	ターの記	殳置を	行うこ	となどに	こより、	ボトル	ネック	ク踏り	[を通ら	な
			い歩行	者動線(	の確保	や駅の	内外のノ	バリアフ	フリー化	等鉄油	道利用	目者や地:	域
			住民の	利便性(	D向上	を図る。	•						
事	業期	間	平成16	~ 18年月	Ī			総事業	費		9.8	6円	
目	り・	必要性	駅に	隣接する	る踏切	はピー	ク時遮と	断時間だ	バ40分	を超え	えてお	らり、周	辺
			の住民	は大変な	よ不便	を被っ	ている。	また、	駅の改	札口7	が南側	則しかな	しし
			ことか	ら、北側	則の住	民は電	車を利用	用する際	際に迂回	を余値	義なく	されて	L١
			る。さ	らに、3	え 通広	場がな	いため、	バスだ	が道路上	に停耳	車し追	1路渋滞	を
			生じさ	せている	る。こ	のため	、鉄道和	利用者及	ひ地域	住民	からだ	<b>ヾリフリ</b> ・	化
			を含めた	た早急な	きない	が求め	られてい	る。					
評值	西の	基となる	平成 1	4年の7	井草	駅の乗	降人員	24,098	人/日				
需	要子	測											
		貨幣換算	 した主要	な費用	建設	費							
費	費	貨幣換算	した主要	な便益	時間短縮・移動抵抗低減便益								
用	用	費用の生	じる時期	]	平成16年度								
対	便	効果の生	じる時期	]	平成19年度								
効	益	社会的割	引率		4 %		現在価値	値化の基	基準年度		平成15年度		
果	分	総費用		9.0億	円(9.0	0億円)	総便益			78	78億円(97億円)		
分	析	B / C	8.7(10.	8) B	- C	69億	円(88億	:円)	EIRF	R 40	40.2% (40.2 %)		
析	定量	量的・定性	的に		北側の鉄道利用者の移動時間短縮・移動抵抗低減								
	考点	慮した効果	・費用		ボトルネック踏切を通行する歩行者の移動時間短縮								
					バリアフリー施設整備								
					(周辺交通の走行時間短縮、自動車交通利便性向上、滞							滞	
					留・交流機会増大、都市景観向上)等								
地	元等	との調整	<b></b>		自由通路の設置は地元から強い要望がある。								
地	或開	発戦略との	の整合性	等	駅の改善計画及び周辺のまちづくりについて、地元区						X		
					と鉄道事業者にて調整								
事	業実	施による.	メリット	・・デメ	歩行者の利便性の向上、駅内外のバリフリ化、バスと						ح		
IJ.	ット				の乗継利便性の向上、周辺交通の混雑緩和								
日初	呈・	手続			平成16年度事業着手、平成18年度完成予定								
関	系者	の意見等			地元自治体から強い要望がある。								
備	 考				総事	業費は	鉄道駅約	総合改善	事業の	補助対	付象額	質に加え、	
					自由	通路整	備費、	広場整	備費も1	含めた	きもの	として	l١
					る。								
					L								

## 新規事業採択時評価の結果

#### 【鉄道駅総合改善事業】

平成15年8月7日

事	業名	, i	東長崎	駅総合改	善事業								
所在	在地	!	東京都	豊島区			:	事業	E体	第三	セクター		
事	業概	 [要	自由	通路や広	場の整	備と	一体的に	駅舎	の改良や	エス	カレータ	<b>一</b> の設	
			置等を	行うこと	とにより	)、釤	<b>共道利用</b> i	者や坩	也域住民(	の利値	更性の向	上を図	
			る。										
事	業期	間	平成16	~ 19年度	Ę		i	総事業	<b></b>		2 5 億円		
目	的・	必要性	駅に	隣接する	踏切は	ピー	ク時遮断	時間	が40分	を超え	えており	、駅構	
			内の通	路は鉄道	即面側	を結	ぶ自由通	路と	して機能	してに	ハるが、	現状で	
			は通路	幅が狭く	、鉄道	利用	者と輻輳	して	いる。ま	た、鳥	駅周辺の	道路は	
			狭く、	広場もな	いこと	から	、鉄道利	]用者	及び地域	住民	からバリ	フリ化	
			を含めた	た早急な	改善が	求め	られてい	る。					
評	価の	基となる	平成 1	4 年度σ	東長崎	駅の	乗降人員	28,	713人/日				
需	要子	測											
		貨幣換算	した主要	な費用	建設費								
費	費	貨幣換算	した主要	な便益	移動抵	抗低	減便益						
用	用	費用の生	じる時期		平成16年度								
対	便	効果の生	じる時期		平成20年度								
効	益	社会的割	引率		4 % 現在価			値化の基準年度			平成15年度		
果	分	総費用		22億F	9(22億F	円)	総便益			28	28億円(35億円)		
分	析	B / C	1.3(1.6	S) B	- C 6.	.5億円	円(13.2億	(円)	EIRR	6	6.02% (6.95%)		
析	定量	量的・定性	的に		駅構内や自由通路へのエスカレーター設置に伴う移動								
	考』	慮した効果	・費用		抵抗低減便益、バリアフリー施設整備、駅舎の混雑解								
					消								
					(自動車交通利便性向上、滞留・交流機会増大、都市景								
					観向上、鉄道事業者用地の有効活用)等								
地	元等	との調整	<del></del> 伏況		地元からは当該通路へのエスカレーター及びエレベー								
地	或開	発戦略との	の整合性	等	ターの設置の要望が強い。								
					駅の改善計画及び周辺のまちづくりについて、地元区								
					と鉄道事業者にて調整								
事	業実	施による.	メリット	・・デメ	歩行者	の利	便性の向	上、	駅内外の	バリ	フリ化、	鉄道事	
IJ.	ット				業者用地の有効活用、民間投資の誘発 等								
日	程・	手続			平成16年度事業着手、平成19年度完成予定								
関	系者	の意見等			地元自治体から強い要望がある								
備	考				総事業	費は	鉄道駅総	合改	善事業の	補助対	対象額に	加え、	
					自由通	路整	備費、᠒	5場整	経備費も含	含めた	きものと	してい	
					る。								