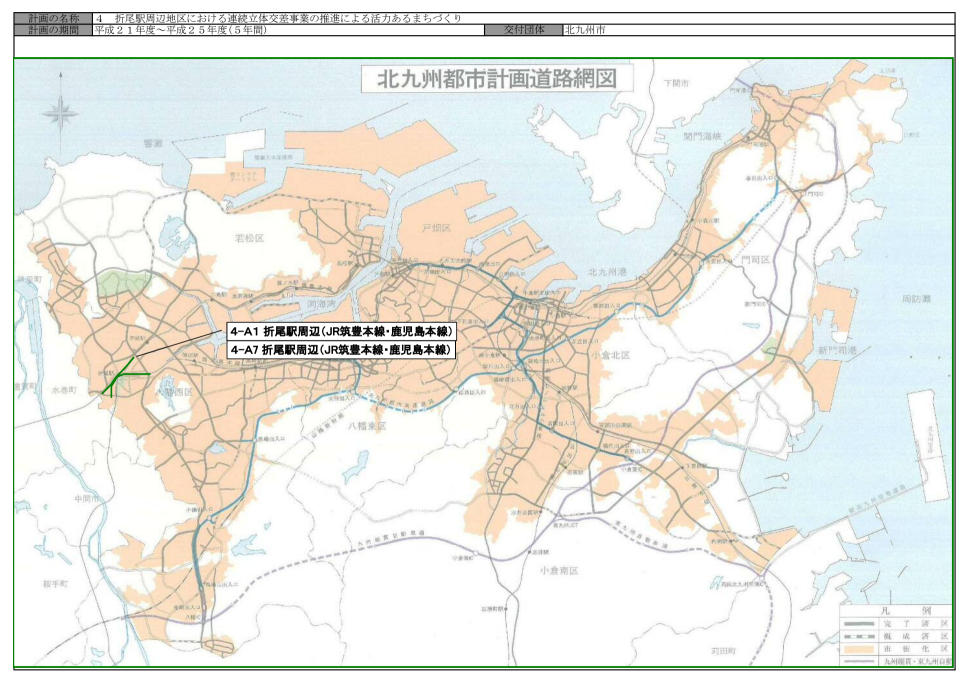
	jの名称	4					(の推進による活力あるまちづくり													
	の期間		平成21年	E度 ~	平成25年度 (5	年間)			交付対象	- 7	上九州市									
計画の目標 鉄道連続立体交差事業により交通結節点機能を強化することで、北九州市の西部地域の都市拠点として活力あるまちづくりを支援する。																				
計画の成果目標(定量的指標)																				
交通渋滞の解消及び交通結節機能の強化、さらには、北九州市の西部地域の都市拠点として魅力あるまちづくりに向け、区画整理事業と並行しながら、鉄道の立体交差化、街路事業の4車線化及び北口駅前広場の整備を一体的にする ことで、快適かつ利便性の高い市民生活を確保することが期待される。																				
定量的指標の定義及び算定式											T	/++-+r								
/	According to the Confederation of National Confederation of the Confeder										当初現況値		目標値		目標値	1	備考			
										(H22現況)		4末)	· · · · ·	?7末)	踏切自動車·歩行者等交通遮筒					
	H26末筑豊本線立高架化・完了により始めて効果が発現することから、H31末の完成に向けた事業の進捗率を評価指標とした。										(H21当初)		23末)	(H2	25末)	18.1万人台·時/日(H21当初				
													短絡線				H26末筑	豊本線高架	化・完了	
	(事業進捗率) = { (Σ年度別事業費) / (全体事業費) }											進捗率18% (H21当初)		39%		₹55%				
	連続立体化に伴う踏切除去で(H27年度)、一日あたりの踏切自動車・歩行者交通遮断量が削減される割合。													25末)		27末)	H28末鹿児島本線高架化・完 H31末完成			
	(削減率) = {1-(事業後踏切自動車・歩行者交通量)/(現況踏切自動車・歩行者交通量)}													人台・時間/日						
	(明成平) = {1- (予来後館9月1期年・莎行名公理軍) / (現近館9月11月11月 (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京)												削減率0% 削減率6 (H25末) (H27末							
	が何とははなどが可以が重視により、私力にがと何な上安す人を示といりが可以は何上を十つが自ななが何上によりませた。 (旧25年度) 折尾四丁目交差点の改良											(H21当初) 34.5分/10.8km		/10.8km		/10.8km				
	(H27年度) 駅前広場の整備											18.8km/h				9km/h				
	全体事業智	掛		計	12,700百万円	Α	12,700百万円 B 0 百万円			C 0 百万円			事業費の割合				0.0%	0.0%		
上げず木貝			(A+I)	3+C)	12,100 [23]		12, 100 371			Ŭ	0 11/3/13	(A (提案分) + C) / (A+B+						0. 0/0		
交付対象事業																				
A 基章	幹事業																			
番号	事業	地域	交付	直接	事業者		要素となる事	美名			事業内容	市町村名		事業実	施期間	(年度)		全体事業費	備考	
	種別	種別	対象	間接			(事業箇所)				(延長・面積等)	111-111141	H21	H22	H23	H24	H25	(百万円)		
4-A1	街路	一般	北九州市	直接	北九州市		折尾駅周辺(JR筑豊本線・鹿児島本	線)		連続立	.体交差 L=4.5km	北九州市			1			1,940		
4-A2	街路	一般	北九州市	直接	北九州市		折尾駅周辺(JR筑豊本線・鹿児島本	線)		連続立	.体交差 L=4.5km	北九州市					$\overline{}$	10, 760		
															合計			12,700		
B 関注	車社会資本																			
番号	事業	地域種別	交付	直接	事業者		要素となる事	業名			事業内容	市町村名	7704		施期間			全体事業費 (百万円)	備考	
	種別 種別		対象	間接	 		- 1111 - 11 - 1111		(延長・面積等)		H21	H22	H23	H24	H25	(日カロ)	\vdash			
				<u> </u>			!								合計				+	
																			₩	
番号	一体的に	実施する	ことによ	り期待さ	れる効果														備考	
4-B1																				
C 効:	果促進事業	É																		
番号	事業	地域	交付	直接	事業者		要素となる事	業名			事業内容	市町村名			施期間			全体事業費 (百万円)	備考	
	種別	種別	対象	間接								港湾・地区名	H21	H22	H23	H24	H25	(日カロ)	₩	
														Щ	合計	Ь	\sqcup		\vdash	
ori H																			144-44	
番号	一体的に	実施する	ことによ	り期待さ	れる効果														備考	
4-C1																				
その他	関連する事	業																		
計画	等の名称	折尾駅原	割切地区(おける	味力あるまちづく!	りを支採														
		3173347	交付	1	1	, _ , ,	要素となる事	影名					1				$\overline{}$	全体事業費	備考	
争	業種別		対象				(事業箇所)					市町村名						(百万円)	VIII 3	
7-A1	街路		北九州市				日吉台光明線					北九州市						4, 451	社会資本整備・移行先	
7-A2	街路		北九州市				乙丸折尾線					北九州市						892	社会資本整備・移行先	
7-A3	街路		北九州市				日吉台光明線 (駅前広場)					北九州市						1, 340	社会資本整備・移行先	
7-A4	街路		北九州市				折尾地区 ((都) 折尾東西線外)				· ·	北九州市						1,633	社会資本整備・移行先	
7-A5 街路			北九州市				折尾地区((都)折尾駅南口線)					北九州市						122	社会資本整備・移行先	
事	業種別	地域	交付	直接	事業者		要素となる事業名			事業内容		市町村名	L		施期間			全体事業費 (百万円)	備考	
		種別	対象	間接			(事業箇所)				(延長・面積等)		H21	H22	H23	H24	H25	(ロルロ)	+	
	L	L	L	L	L					<u> </u>				Щ_	L	Щ_				
						Α'	8,438.0百万円 (うち提案事業分 0百万円)	В'	0 百万円	C,	0 百万円	(C+C')/((A+A')+	(B+B')+(c	C+C'))			0.0%			

社会資本総合整備計画 参考図面



社会資本整備総合交付金チェックシート

計画の名称: 折尾駅周辺地区における連続立体交差事業の推進による活力あるまちづくり 事業主体名: 北九州市

チェック欄

	ノエフノ和
I.目標の妥当性	
①上位計画等との適合等	
1)上位計画等と整合性が確保されている。	0
②地域の課題への対応	
1)地域の課題を踏まえてまちづくりの目標が設定されている。	0
2)まちづくりの必要性という観点から地区の位置づけが高い	0
Ⅱ. 計画の効果・効率性	
③目標と事業内容の整合性等	
1)目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	0
2)指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	0
3)目標及び事業内容と計画区域との整合性が確保されている。	0
4)指標・数値目標が市民にとって分かりやすいものとなっている。	0
④事業の効果	•
1)十分な事業効果が確認されている。	0
2)事業連携等による相乗効果・波及効果が得られるものとなっている。	0
皿. 計画の実現可能性	
⑤地元の熱意	
1)まちづくりに向けた機運がある。	0
2)住民・民間事業者等と協力して計画を策定している。	0
3)継続的なまちづくりの展開が見込まれる。	0
⑥円滑な事業執行の環境	-
1)計画の具体性など、事業の熟度が高い。	0