社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金 令和04年01月27日

11-0-22			
計画の名称	第二次柏市交通戦略の推進		
計画の期間	令和 0 4 年度 ~ 令和 0 8 年度 (5年間)	重点配分対象の該当	
交付対象	柏市		
計画の目標	1.快適な移動をささえる交通 定時制・速達性の確保,災害に強い道路ネットワークの形成,都市や地域間の移動を円滑にする公共交通ネットワークの形成		
	2.都市の拠点をささえる交通 にぎわいの都市拠点を演出する交通環境の実現,拠点の移動の連続性を強化する交通結節点機能の形成,誰もが利用しやすいバリアフリー環境の実現		
	3.地域の生活をささえる交通 地域の需要や個別のニーズに適応した交通サービスの提供,地域の移動の連続性を強化する交通結節点機能の形成,新技術の開発による持続可能な交通体系の実現		
	4.市民の意識がささえる交通 環境負荷の軽減に向けた交通,安全で安心して移動できる交通環境の提供,公共交通の利用促進に向けた交通情報の発信		
全体事業費	(百万円) 合計(A+B+C+D) 4,495 A 4,450 B 0 C 45 D 0 効果促進事業費の割合C/	(A+B+C+D)	1 %

				<b>標)</b>					
			定量的指標の現況値及び目標値						
番号	定量的指標の定	当初現況値	中間目標値	最終目標値					
						(R4当初)	(R6末)	(R8末)	
1	北柏駅南北駅前広場間の移動時間を3分7秒(鉄道営業時間内)および11分40秒(鉄道	  営業時間外)(R4当初)から	52分33秒(R8末)に短網	À					
	北柏駅南北駅前広場間の移動時間の短縮					11分	11分	2分	
	北柏駅の南北自由通路整備により,南北駅前広場間の移動時間を確認する。								
2	高柳駅東口における鉄道からバスへの乗り継ぎ時間を5分(R4当初)から1分(R8末)	に短縮							
	高柳駅東口における鉄道からバスへの乗り継ぎ時間の短縮					5分	5分	1分	
	高柳駅東口における鉄道からバスへの乗り継ぎ時間を計測する。								
			T		ı				
	備考等	個別施設計画を含む -	国土強靱化を含む	-	定住自立圏を含む -	連携中枢都市圏を含む	- 流域水循環計画を含む -	地域再生計画を含む -	

A 基幹事業																		
		事業	地域	交付	直接	市米卡	1 <del>1</del> 01 4	1 <del>1</del> 01 0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業	実施期	期間(年	度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別∠	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R04	R05 F	R06 R07	7 R08	(百万円)		策定状況
		一体的に	一体的に実施することにより期待される効果															
		備考																
市街地整備事業	A13-001	都市交通	一般	柏市	直接	柏市	-	-	北柏駅自由通路整備	W=6m , L= 100m	柏市					3,500		-
					•		•				•		,	•		<u>.</u>		
	A13-002	都市交通	一般	柏市	直接	柏市	-	-	高柳駅東口駅前広場整備	A=2,800 m <sup>2</sup> , L=45m	柏市					685		-
	A13-003	都市交通	一般	柏市	直接	柏市	-	-	柏たなか駅エスカレータ	ESC 4基設置	柏市					250		-
									一整備									
	A13-004	都市交通	一般	柏市	間接	バス事業者	-	-	柏駅東口バス運行情報提	デジタルサイネージ1基設置	柏市					2		-
									供システム整備									
	A13-005	都市交通	一般	柏市	直接	柏市	-	-	駅前広場待合環境整備	シェルター,ベンチ設置	柏市					13		-
											小計					4,450		
														•				
											合計					4,450		
				-	•			•			•	. '		•		1		
				•		•			•	•	•					ı		
	-1	1																

1

案件番号: 0000364894

C 効果促進事業																•	
		事業	地域	交付	直接	車業者	1番叫 1	1番回り	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実/	施期間	(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R04 R05	R06	R07 R08	(百万円)	便益比	策定状況
ĺ		一体的に	実施す	ることにと	より期待	される効果											
		備考														<del>-</del>	
市街地整備事業	C13-001	1 都市交通	一般	柏市	直接	柏市	-	-	バリアフリー基本構想策	基本構想策定委託	柏市				7		-
I									定事業								
I		(A-1) (A-1	2) (A-3)	)による交	通施設整		駅周辺道	路のバリ	アフリー化の方向性を検討で	することにより , 交通結節点の	利便性の向上を図	ることが	できる	•			
	C13-002	2 都市交通	一般	柏市	直接	柏市	-	T -	バリアフリー道路特定事	特定事業計画策定委託	柏市				7		-
		!							業計画策定事業								
I																	
1			W. W. T. W. T. W. T. W. T. W. T. W.														
I	C13-00?	3 都市交通	<b>一般</b>	柏市	直接	柏市	Τ_	T_	モビリティマネジメント		柏市	$\top$			8		1-
I		Hir · Ir z s ~	/	19.1-	1	le.e			事業	777 77 11 1-2	TH-15				-		
I		(Δ-4)(Δ-	_														
		(1, 4) (1, 5)	(パ-4) (パ-3)による火旭旭設定権に所せ,モロッテイマイングノトによる公共火地利用へ切転換を促進することにより,反が版和や現境に覆しい火地冲が切構架をすることができる 														
I	C13 00/	4 都市交通	Т6л	柏市	古拉	柏市	$\overline{}$	Т	総合交通戦略効果評価事	アンケート調査,整備効果分					3		_
	013-004	御川文曲	一内又	רויםו	且按	רוים, ו	-	-			LID LID				J		-
		(1.4)		- フ東米に		10++ > ++		上 t 田 <i>夫</i> 八 t	業	析等							
		(A-1) ~ (A	(A-1) ~ (A-5)による事業実施によりもたらされた整備効果を分析することで,今後の実施施策に役立てることができる 														
			. T	T		T.,			T	T	л.,		1 1			Т	
	C13-005	都市交通	一般	相市	直接	柏市	-	-		システム運営,運行等業務委	∄柏市				20		-
										託							
		'							実験								
		(A-4) (A-!	5)によ	る交通施設	设整備と	併せ,各交通	通結節点へ	、の交通手	<u>F段を確立することにより</u> ,	既存交通との円滑な乗継が可能	能となり,公共交i	通の利便性	を高め	うることが	<b>ができる</b>		
											小計				45		
1			,	,-				•					•	•			
ĺ																,	
					$\Box$			T			合計				45		T 1
																	-
1																	

1

案件番号: 0000364894