カム次末が今畝供は高 ᅺᄉᄶᆂᄨᄷᄴᄼᅔᄼᄼ

社会 負	[本総合整備	計画	在	全型性	総合父何	<u> </u>											₹和06年12.	月13上
計画の名称	袋井駅南地区に	おける機	能性の高いまち	うづくり														
計画の期間	令和07年度	~	令和09年度	(3年間)											重点配分対象	の該当		
交付対象	静岡県,袋井市																	
計画の目標	袋井駅の橋上化	や南北自	由通路の整備に	あわせて、	都市計画道路	各や区画道路を敷	隆備し、南部地域	から袋井駅への	の利便性の更なる向	月上や東西の都	市軸を形成し、	交通結節点機能	もの強化	どを図るとともに、区画道	路、水路、公園	等の公共が	施設の整	
	備を行い、防災	上懸念の	ある狭隘道路や	密集市街均	也の解消を行い	1、にぎわいと流	5気ある中心都市	拠点地区の形成	成を目指す。									
全体事業費	貴(百万円)	合計(A + B + C + D)		847 A	847	В	0 C		0 D	(0 交	効果促進事業費の割合Cん	′ (A + B + C +	D)	0	%
																•		

	計画の成果目標(定量的指標)	T					
番号		定量的指標の現況値及び目標値					
	定量的指標の定義及び算定式	当初現況値	中間目標値	最終目標値			
		R7当初		R9末			
1	都市計画道路(駅南循環線)沿道の土地利用率の向上						
	地区内の定住者数の増加	229人	人	580人			
	住民基本台帳に基づく地区内の居住人口						
2	緊急車両連絡不良率の改善						
	緊急車両の連絡不良率(幅員4m未満道路率)の減少	31%	%	0%			
	(幅員4m未満道路の延長割合)=(幅員4m未満道路の延長)/(生活関連経路の全延長)×100						
	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 -			
		•	•				

1

案件番号: 0000615822

A 基幹事業																	
	$\overline{}$	事業	地域	1	直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /			間 (年度)		費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別				作里力リー	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R07 R0)8 R09) R10 R1′	1 (百万円)	便益比	策定状況
			一体的に実施することにより期待される効果														
		備考															
道路事業	A01-001	街路	一般	静岡県	間接	袋井駅南都	区道	改築	袋井駅南都市拠点地区 (区画整理 A=8.7ha	袋井市				54		-
						市拠点土地	,		(都)駅南循環線外)							1	
						区画整理組										1	
						合										1	
			\top	\top	\top	\top	\top	\top		$\overline{}$	小計	$\overline{1}$	\neg	\top	54		
		<u> </u>															
市街地整備事業	113 000	2 市街地	一般	袋井市	間接	袋井駅南都	3 -	T_	袋井駅南都市拠点土地区	都市再生区画整理A=8.7ha	袋井市	\top	\neg	$\overline{}$	793		+
中街地電棚事業	A13-002	마바	一一万又	表升リ	旧好			-		14 17 17 17 17 17 17 17	表升中				193	1	-
						市拠点土地			画整理事業							1	
						区画整理組										1	
						合											
											小計				793		
	+					T					合計			\Box	847		
									-								
			\top	$\overline{\mathbf{I}}$	T		\Box	$\overline{\mathbf{I}}$		T		\top		\Box			
																-	1
			\top	$\overline{}$	\neg	\top	\top	\top		_	$\overline{}$	\top	$\overline{}$	\top			1
		<u> </u>															
		<u> </u>															

1

案件番号: 0000615822