社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金 令和07年02月25日

全体事業費	貴(百万円)	合計(A	+ B + C + D	)	1,848 A	1,8	848 B	0	С	0 D	0	効果促進事業費の割る	合C / ( A + B + C + D )	C	9 %
	・目標2:	地域公共3	で通の利用促進	<b>圭による定住人口・</b>	関係人口の増	加									
	・目標1:	経済発展や	人口増加に対	対応した誰もが住み	やすい豊かな	まちづくりの推進									
	【大目標:	半導体企業の	D立地を踏ま <i>え</i>	えた都市整備】											
計画の目標	半導体企業の	進出に伴う、	今後の経済発	発展や人口増加に対	応するまちつ	うくりの拠点として、	また、地域公共	<b>共交通の拠点とし</b>	て、新駅を整備す	<sup>-</sup> る。					
交付対象	菊陽町												·		
計画の期間	令和 0 7 年	度 ~ 令	<b>♀和11年度</b>	(5年間)									重点配分対象の該当		
計画の名称	豊肥本線三里	木・原水駅間	引新駅整備												
任会員	(	用計画	任会員	具 4 登 佣 総 古 :	义门盂									令和07年02	2月25日

		計画	画の成果目標(定量的指	標)				
番号		定量的指標の現況値及び目標値						
田与	定量的指標の定	当初現況値	中間目標値	最終目標値				
						(R4末)、(R7末)		(R12末)
1	新駅の利用者数を0人/日(R7)から900人/日(R12)に増加							
	新駅の利用者数を調査する。					0人/日	人/日	900人/日
2	交流拠点として菊陽杉並木公園を利用し滞留した人の数を114,447人(R4)から250,000	人(R12)に増加						
	菊陽杉並木公園の利用者数を調査する。					114447人	人	250000人
						T		
						T	T	
							<u> </u>	
		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 -
	m ਹਹ		日上は初して口の		<u> </u>	左## I 기단마 마틴 C E V		10-2017 HIM C D O

A 基幹事業																	
		事業 地域 交付 直接 事業者		種別 1	種別 2	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)					個別施設計画			
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		「生んり」	「生り」 ~	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R07 R	08 R09	9 R10 R11	(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 (##X														
		備考							Т		Т					Г	
市街地整備事業	A13-001	都市交通	一般	菊陽町	直接	菊陽町	-	-	豊肥本線三里木・原水駅	新駅整備(駅舎・駅前広場・	原水地区				1,848		未策定
			'						間新駅整備	自転車駐車場・シェルター・							
			'							鉄道施設)							
				,	-							'					
											小計				1,848		
				-		1					1		•	· · ·		1.	-1
											合計				1,848		
					,		•					•	•				
1																	
													•				
I																	
I																	
I				-		-	.1									I.	-
					-												
i							T										T
						1					I						
				-		-											
I							T										T
I						.1			_I								
I			-					-									
					T	T	T	T									
I																	

1

案件番号: 0000636444

## 交付金の執行状況

(単位:百万円)

			(1417713)
	R07		
配分額 (a)	0		
計画別流用増 減額 (b)	0		
交付額 (c=a+b)	0		
前年度からの繰越額 (d)	0		
支払済額 (e)	0		
翌年度繰越額 (f)	0		
うち未契約繰越額(g)	0		
不用額 (h = c+d-e-f)	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場			
合その理由			