社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和07年01月27日

什工	5. 具个沁口罡	用引凹 灼火"女王.	文 17 並						•	マ和07年01月27日
計画の名	称 鹿児島市にお	ける通学路等の交通安全確保による	 る安心安全な地域づくり(防災・ [:]	安全)(第2期)						
計画の期	間 令和05年	度 ~ 令和09年度 (5年間))					重点配分対)象の該当	0
交付対	象 鹿児島市									
		箇所について安全対策を実施し、対								
全体事	業費(百万円)	合計 (A + B + C + D)	2,976 A	2,976 B	0 C	0 D	0 効果促進事	¥業費の割合 C / (A + B + C	+ D)	0 %
				計	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		
田石			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
							(R5当初)	(R7末)	(R9末)	
1	通学路交通安全プ	ログラムに基づく合同点検において	て通学路の安全対策が必要な箇所	に対し、対策を実施した箇所	所(安全が確保された箇所)	の割合を向上させる。				
	ー 鹿児島市道におい	て通学路の安全が確保された割合					0%	35%	70%	
	対策を実施した箇	所数(箇所) / 安全対策が必要	要な箇所数(箇所) × 100							
							,			
-										
-										
									$\overline{}$	
				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 -
		110 3 13		ILIZZIORANI ILI GILI			2331124112121	We will all all a	1 3 7/13 2	

A 基幹事業																	
	T	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 /			期間(年度)			
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	尹耒白	【生力」	作里力」 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R05 R	.06 Rr	R07 R08 R0	(百万円)	便益比	策定状況
			実施す ^デ	ることによ	り期待	される効果											
		備考															
道路事業	A01-001	道路	一般	鹿児島市	直接	鹿児島市	市町村道	交安	(1)城南線・城南工区	無電柱化 L=0.92km	鹿児島市				1,246		-
	A01-002	2 道路	一般	鹿児島市	直接	鹿児島市	市町村	交安		歩道整備	鹿児島市				400		-
					<u></u>		道	<u></u>	IZ							<u></u>	
								<u> </u>					<u> </u>				
	A01-003	道路	一般	鹿児島市	直接	鹿児島市	市町村道	交安	(1)田上西別府線・田 上工区	步道整備	鹿児島市				180		-
							<u></u>										
	A01-004	4 送吹	一般	鹿児島市	古垵	鹿児島市	市町村	六安	ゾーン30整備事業・紫原	生活道路対策	鹿児島市				63		
	AU I - UU-	連節	- NX	能元声中	且按	成元声中	道	XX	リーノ30登備争業・系原	生/ 卢 坦姆对象	成元局中						-
	A01-005	5 道路	一般	鹿児島市	j 直接	鹿児島市	市町村	交安	(1)菖蒲谷関屋線・吉	步道整備 L=0.35km	鹿児島市	$\overline{\Box}$			330		-
							道		野工区								
	A01-006	道路	一般	鹿児島市	直接	鹿児島市	市町村	交安	川上丸岡線・川上工区	步道整備 L=0.19km	鹿児島市				110		-
							道									<u></u>	
																	
1													\perp		'		
1																	
1			<u>—</u> —				 _						_			 _	

A 基幹事業																,	
		事業	地域		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/			引(年度)	全体事業費		個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		イ里のリュ	作出力リム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R05 RC	J6 R07	7 R08 R09	(百万円)	便益比	策定状況
1			主実施する	ることによ	り期待	きされる効果											
		備考															
道路事業	A01-007	道路	一般	鹿児島市	直接	鹿児島市	市町村	交安	ゾーン30整備事業・下荒	生活道路対策	鹿児島市			'	18		-
				<u> </u>			道		田三丁目工区						'		
I																	
	A01-008	道路	一般	鹿児島市	直接	鹿児島市	市町村	交安	ゾーン30整備事業・下荒	生活道路対策	鹿児島市				30		-
I				!			道		田四丁目工区					'	1		ļļļ
									.1	.1						1	
	A01-009	9 道路	一般	鹿児島市	直接	鹿児島市	市町村	交安	ゾーン30整備事業・宇宿	生活道路対策	鹿児島市	\top			30	,	T_
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1001 2.	道		三丁目工区		10012121			'	1		ļļļ
ĺ				'					,								1
1																	
ĺ	A01-010	一当改	一般	鹿児島市	古安	鹿児島市	市町村	75字	ゾーン30整備事業・西田	生活道路対策	鹿児島市	$\neg \neg$			30	.Т	
1	AUT-UTU	足四	_ אניו	屁ル田い	巨坂	配りし出い		XX		土冶足四对水	屁ル曲巾			'			
							道		二丁目工区								
				T.:===	T			T		T							
	A01-011	道路	一般	鹿児島市	直接	鹿児島市	市町村	交安		道路改良	鹿児島市			'	336		-
							道		X						'		
1																	
ĺ	A01-012	2 道路	一般	鹿児島市	直接	鹿児島市	市町村	交安	ゾーン30整備事業・荒田	生活道路対策	鹿児島市				15		-
1				!			道		IE					'	1		
1														<u> </u>		1	1
1																	
1		+	\top	\top	$\overline{\mathbf{I}}$			T	T	T		\top		\Box			
1				'													
1		<u> </u>															

業事業 業		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	車架は	字 按示 甘E		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	ずま 種別	種別		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					便益比	
空针争未(八)	H 7					 される効里			(尹未四川)	(定区 面很分)	16/5 2666	INOS IN	00 111	7 100 103	(17713)	又無比	* ETNI
		一体的に実施することにより期待される効果 備考															
直路事業	A01-013		一般	鹿児島市	直接	鹿児島市	市町村		(1)唐湊線・上荒田工	無電柱化 L=1.14km	鹿児島市				40		1_
	7.01	~==	/32	7,0000		7,000000	道			W-21110	7607012011						
		令和7年度以降は無電柱化推進計画事業補助制度を活用して整備															
										信用 ☆ // ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 	#10 +	 			4.40		
	A01-014	追路	一般	鹿児島市	直接	鹿児島市	市町村	父安	(1)唐湊線・郡元工区	無電柱化 L=1.00km	鹿児島市				148		-
							道										
		令和7年月	度以降は	無電柱化排	佳進計画 ·	事業補助制	度を活用し	て整備									
											小計				2,976		
											合計				2,976		
				•	1	1	1	ı			1			- 1			1
																	<u> </u>
				T			1					 					
				1	1	T	1		T								

交付金の執行状況

(単位:百万円)

				(十位:口/川))
	R05	R06		
配分額 (a)	228	169		
計画別流用増 減額 (b)	0	0		
交付額 (c=a+b)	228	169		
前年度からの繰越額 (d)	108	134		
支払済額 (e)	202	182		
翌年度繰越額 (f)	134	121		
うち未契約繰越額(g)	0	0		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場				
合その理由				

参考図面

