計画の	名称 交通安全・交	ど通環境の向上 (防災・安全)							
計画の	期間 令和05年	E度 ~ 令和 O 9 年度 (5年間)						重点配分対	象の該当
交付対	十象 福岡県								•
計画の	目標 道路の交通安	r 全施設やバリアフリー化を実施するこ	とで、福岡県内の道路におけ	る交通事故を削減し、安全 [・]	で快適な通行空間を確保	する 。			
全体事	事業費(百万円)	合計 (A+B+C+D)	5, 930 A	5, 930 B	0 C	0 D	0 効果促進事	業費の割合C/(A+B+C	+D) 0 %
		•							
				計	一画の成果目標(定量的指	標)			
番号								定量的指標の現況値及び目標	
			定量的指標の定	三義及び算定式			当初現況値	中間目標値	最終目標値
							R4末		R9末
1		5特定道路整備率を94.2% (R4末) から	97.4% (R9末) に向上させる	'e				T.,	T
	特定道路整備率を						94%	%	97%
		5整備率(%)=特定道路の整備済み延							
2		を備重点計画に登録された事故危険箇所	の実施率を60% (R4末) から	100% (R9末) に向上させる	0.		200/	l _a ,	
	事故危険箇所の実		AA T W. / A T LI A D AA T W.				60%	%	100%
	争议厄陝固所の差	『施率(%)=事故危険箇所の対策済み	固所数/ 至爭敬厄陝固所数						
	•						•	•	
		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

		事業	地域	交付	直接	1			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
甚幹事業 (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	RO5 RO	6 R07	R08 R09	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に			 こり期待	<u>-</u> される効果	ı	1		-							
		備考															
各事業	A01-001	道路	一般	福岡県	直接	福岡県	都道府	交安	(一) 高田柳川線・江曲	交差点改良 N=1個所	柳川市				50		_
							県道		工区								
				1			1										
	A01-002	道路	一般	福岡県	直接	福岡県	都道府	交安	(主) 大牟田川副線・栄	交差点改良 N=1個所	柳川市		I I		250		<u> </u>
							県道		工区								
				1			1/1/2		-1-s Es								
	A01-003	道路	一般	福岡県	直接	福岡県	都道府	交安	(一) 日出野椎田線・椎	歩道設置 L=0.15km	築上町		ı =		100		T_
	1101 000	Ų ŠI	/42	田門列		IBINA	県道		田工区	JEKE 10. TOKK	*************************************				100		
	A01-004	道路	一般	福岡県	直接	福岡県	都道府	交安	(主) 直方芦屋線・広渡	歩道設置 L=1.7km	遠賀町				130		_
							県道		工区								
	A01-005	道路	一般	福岡県	直接	福岡県	都道府	交安	(一) 猪国豊前桝田停車	歩道設置 L=0.5km	川崎町				230		_
							県道		場線・安眞木3工区								
	A01-006	道路	一般	福岡県	直接	福岡県	都道府	交安	(主) 八女香春線・中津	歩道設置 L=0.1km	香春町				200		_
							県道		原工区								
												•	•	•	,		
													1				
			1	1	1		1	1				1 1					

		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/	事業実	施期間	(年度)	全体事業費	費用	個別施設計
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						策定状況
						 される効果		<u> </u>			1 1017			1	(, , , , , , ,	D 4.3	1,1,1,0
		備考															
路事業	A01-007	道路	一般	福岡県	直接	福岡県	都道府	交安	(一) 金田夏吉伊田線·	歩道設置 L=0.66km	福智町				230		_
							県道		伊方工区								
	A01-008	道路	一般	福岡県	直接	福岡県	都道府	交安	(一) 飯塚山田線 鴨生	交差点改良 N=1箇所	嘉麻市				120		_
							県道		工区								
	A01-009	道路	一般	福岡県	直接	福岡県	都道府	交安	(国) 322号・上山田工区	歩道設置 L=0.16km	嘉麻市		•		30		_
							県道										
	A01-010	道路	一般	福岡県	直接	福岡県	都道府	交安	(主) 飯塚大野城線・弁	歩道設置 L=0.5km	飯塚市				500		_
							県道		分工区								
	A01-011	道路	一般	福岡県	直接	福岡県	都道府	交安	(主) 福岡早良大野城線	歩道設置 L=0.50km	那珂川市				320		_
							県道		・西畑工区								
	A01-012	道路	一般	福岡県	直接	福岡県	都道府	交安	(一) 那珂川大野城線·	交差点改良 N=1箇所	春日市				40		_
							県道		大土居工区								
			Τ														
				1			1	1		1		1 1					

		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/	事業等	ミ施期!	間(年度	全体事業費	費用	個別施設計
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						策定状況
	Д .,			1		L される効果			(4-)(-1)//	(CA MIX 17)	1517 25111	11.00	1110	. 11.00	(11/3/13/	IX III.7 U	JAKAC V V D
		備考	. , , , , ,	y = = (= 0.	. > >9113	C 4 0 00 793714											
路事業	A01-013		一般	福岡県	直接	福岡県	国道	交安	(国) 200号・飯塚工区	道路標識設置(国道) N=	=15 管内一円				■ 150)	T_
									ほか	0基							
									1,000	***							
				1				ı									
	A01-014	道路	一般	福岡県	直接	福岡県	都道府	交安	(主) 飯塚大野城線・大	道路標識設置(県道) N	=15 管内一円		- -	■	■ 150)	-
							県道		野城工区 ほか	0基							
	A01-015	道路	一般	福岡県	直接	福岡県	国道	交安	(国) 211号・嘉麻工区	カラー舗装(国道) L=1.	0k 管内一円				■ 150)	
									ほか	m							
	A01-016	道路	一般	福岡県	直接	福岡県	都道府	交安	(主) 大野城二丈線・福	カラー舗装(県道) L=1.	0k 管内一円			ı =	■ 150)	
							県道		岡工区 ほか	m							
	A01-017	道路	一般	福岡県	直接	福岡県	国道	交安	(国) 264号・久留米工区	区画線設置(国道) L=30	00k 管内一円				■ 400)	
									ほか	m							
	A01-018	道路	一般	福岡県	直接	福岡県	都道府	交安	(主)鳥栖朝倉線・朝倉	区画線設置(県道) L=30	00k 管内一円				■ 400)	<u> </u>
							県道		工区 ほか	m							
			1	1				1		1					1		

		事業	地域	交付	直接			er 11.1 -	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
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	R05 R0	6 R07	R08 R09	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	_ _実施する	ることによ	 :り期待	される効果		1	1	1	ı			1	1		
		備考															
道路事業	A01-019	道路	一般	福岡県	直接	福岡県	国道	交安	(国) 322号・朝倉工区	道路情報提供装置設置(国道	管内一円				250		<u> </u>
									ほか) N=15基							
			l	1			1				I				-		
	A01-020	道路	一般	福岡県	直接	福岡県	都道府	交安	(主) 八女香春線・香春	道路情報提供装置設置(県道	管内一円				250		<u> </u>
							県道		工区) N=15基							
	A01-021	道路	一般	福岡県	直接	福岡県	国道	交安	(国道) 385号・那珂川工	道路照明灯設置(国道) N=	管内一円				250		<u> </u>
									区にか	80基							
	A01-022	道路	一般	福岡県	直接	福岡県	都道府	交安	(主) 直方行橋線・行橋	道路照明灯設置(県道) N=8	管内一円		•		250		_
							県道		工区 ほか	0基							
	A01-023	道路	一般	福岡県	直接	福岡県	国道	交安	(国) 386号・柳川工区	視線誘導標設置(国道) N=	管内一円				100		-
									ほか	5000基							
	A01-024	道路	一般	福岡県	直接	福岡県	都道府	交安	(主) 福岡太宰府線・大	道路視線誘導標設置(県道)	管内一円				100		-
							県道		宰府工区 ほか	N=5000基							
			•	•		•		•	•	•					•	•	•

事業 (大)	番号	種別		交付					要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		(実施			全体事業費	費用	個別施設計
		1 = 1,1,1	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	R05	R06	R07	R08 R09	(百万円)	便益比	策定状況
事業						 される効果	1						LI					
事業		備考																
	A01-025	道路	一般	福岡県	直接	福岡県	国道	交安	(国) 442号・八女工区	防護柵設置(国道) L=15km	管内一円					250		T-
									ほか									
											1							
	A01-026	道路	一般	福岡県	直接	福岡県	都道府	交安	(主) 宗像玄海線・宗像		管内—円					250		Τ_
		X2 PG	/42	IIII I 451		IMP 47/1	県道		工区ほか	177 IZ 110 IZ 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17		-	_	_	_ _	200		
									TE 14/1-									
	101 005	74 n.b	én.	1= m i=	-t- t-+	te min		-4-4-	(F) F00 H L #7 T F	40 25 17 28	ket de EE	1_				100		т —
	A01-027	坦路	一般	福岡県	直接	福岡県	国道	交安	(国) 500号・小郡工区	視覚障がい者ブロック設置(官囚一円		-			120		-
									ほか	国道) L=3km								
	A01-028	道路	一般	福岡県	直接	福岡県	都道府	交安	(主) 筑紫野古賀線・古	視覚障がい者ブロック設置(管内一円					120		-
							県道		賀工区 ほか	県道) L=3km								
	A01-029	道路	一般	福岡県	直接	福岡県	都道府	交安	(一) 中津吉富線・広津	交差点改良 N=1箇所	吉富町					150		-
							県道		工区									
				I			1				1							
	A01-030	道路	一般	福岡県	直接	福岡県	都道府	交安	(主) 福岡志摩前原線・	自歩道設置 L=0.16km	糸島市					120		T_
		XE PG	/42	IIII I 45 IV		IMP VAIN	県道		前原北工区	I DENE DOLLAR	NIA lied 114			_	_ _	120		
							不坦		印然化工区									
					T								П					
																		\bot

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				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		7里刀丁 1	1里刀1乙	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R05 R06	R07	R08	R09	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待	される効果												
		備考																
道路事業	A01-031	道路	一般	福岡県	直接	福岡県	都道府	交安	(一) 直方停車場線・津	段差解消 L=0.55km	直方市					100		_
							県道		田町工区									
				1	ı			l			I							
	A01-032	道路	一般	福岡県	直接	福岡県	都道府	交安	(一) 猪国豊前桝田停車	歩道設置 L=0.81km	川崎町					20		1_
		~	100	11217 3211		1001- 3211	県道		場線・安眞木1工区		,,							
									物林 女具小工工区									
								1		T								
											小計					5, 930		
											合計					5, 930		
											•							•
			1															
					1					T								
						1			1	1	1							1

(単位:百万円)

$\overline{}$		T	T	T	(単位:日万円)
		R05	R06		
	配分額(a)	213	318		
	計画別流用増△減額(b)	0	0		
	交付額(c=a+b)	213	318		
Ī	前年度からの繰越額(d)	148	120		
	支払済額 (e)	241	279		
	翌年度繰越額(f)	120	159		
	うち未契約繰越額(g)	77	128		
	不用額(h = c+d-e-f)	0	0		
未契約繰起	或率+不用率(i = (g+h)/(c+d))%	21. 32	29. 22		
未契約繰起	<u>成</u> 率+不用率が10%を超えている場	関係者協議等に時間を要し	関係者協議等に時間を要し		
合その理由	自	たため及び補正予算による	 たため及び補正予算による 		
		もの	もの		

事前評価チェックシート

計画の名称: 交通安全・交通環境の向上(防災・安全)

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 ①基本方針・上位計画等との適合等	
	0
I. 目標の妥当性 ②地域の課題への対応	
II. 計画の効果・効率性 ③整備計画の目標と定量的指標の整合性	0
II. 計画の効果・効率性 ④定量的指標の明瞭化	
	0
II. 計画の効果・効率性 ⑤目標と事業内容の整合性	
	0
III. 計画の実現可能性 ⑥事業の効果(要素事業の相乗効果等)の見込みの妥当性	
 TII. 計画の実現可能性	
III. 計画の実現可能性 ⑦円滑な事業執行の環境(事業熟度、住民等の合意形成を踏まえた事業実施の確実性)	0
III. 計画の実現可能性 ⑧地元の機運(住民、民間等の活動・関連事業との連携等による事業効果発現の確実性)	
⑧地元の機連(任民、民間等の活動・関連事業との連携等による事業効果発現の確実性) 	0

社会資本総合整備計画 参考図面

