	会資本総合整備								令	和06年02月06日
		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					重点配分:	対象の該当	O
計画の目	各地域におけ	機計画 防災・安全交付金								
全体事	 業費(百万円)	合計 (A + B + C + D)	6,481 A	6,481 B	0 C	0 D	0 効果促進事	 業費の割合C/(A+B+	C + D)	0 %
							<u> </u>			
				±1:	三の世界の様(ウ目がお拝)					
				āTI	幽の放果日標(疋重的指標)					
番号				äΤι	幽の放来日標(定重的指標)					
番号			定量的指標の気		幽の成来日標(正重的指標)		当初現況値			終目標値
番号			定量的指標の気		凹			中間目標値	最終	終目標値
番号	各地域における	交通事故の低減	定量的指標の気		凹			中間目標値	最終	終目標値
				定義及び算定式	凹		R6	中間目標値 R8	最新 R10	終目標値
	自転車通行空間	整備延長に対する交通事故箇所の	の割合(交通事故低減率(%))を	定義及び算定式 5算出する。	幽		R6	中間目標値 R8	最新 R10	終目標値
	自転車通行空間 交通事故低減率(整備延長に対する交通事故箇所(%)= (自転車通行空間整備)	の割合(交通事故低減率(%))を	定義及び算定式 5算出する。	幽		R6	中間目標値 R8	最新 R10	終目標値
1	自転車通行空間 交通事故低減率(各地域における	整備延長に対する交通事故箇所(%) = (自転車通行空間整備; 自転車利用者の増	の割合(交通事故低減率(%))を 延長)/ (交通事故発生箇所数)	定義及び算定式 E算出する。 - ?100を算出する。	凹		R6 2%	中間目標値 R8 15%	最新 R10 28%	終目標値
1	自転車通行空間 交通事故低減率(各地域における 自転車通行空間	整備延長に対する交通事故箇所 %) = (自転車通行空間整備) 自転車利用者の増 整備延長に対する自転車利用者(の割合(交通事故低減率(%))を延長)/ (交通事故発生箇所数)の割合(自転車利用者増加率(%)	定義及び算定式 を算出する。	凹		R6 2%	中間目標値 R8 15%	最新 R10 28%	終目標値
1	自転車通行空間 交通事故低減率(各地域における 自転車通行空間	整備延長に対する交通事故箇所 %) = (自転車通行空間整備) 自転車利用者の増 整備延長に対する自転車利用者(の割合(交通事故低減率(%))を延長)/ (交通事故発生箇所数)の割合(自転車利用者増加率(%)	定義及び算定式 を算出する。	 		R6 2%	中間目標値 R8 15%	最新 R10 28%	終目標値
1	自転車通行空間 交通事故低減率(各地域における 自転車通行空間	整備延長に対する交通事故箇所 %) = (自転車通行空間整備) 自転車利用者の増 整備延長に対する自転車利用者(の割合(交通事故低減率(%))を延長)/ (交通事故発生箇所数)の割合(自転車利用者増加率(%)	定義及び算定式 を算出する。	 		R6 2%	中間目標値 R8 15%	最新 R10 28%	終目標値
1	自転車通行空間 交通事故低減率(各地域における 自転車通行空間	整備延長に対する交通事故箇所 %) = (自転車通行空間整備) 自転車利用者の増 整備延長に対する自転車利用者(の割合(交通事故低減率(%))を延長)/ (交通事故発生箇所数)の割合(自転車利用者増加率(%)	定義及び算定式 を算出する。	 		R6 2%	中間目標値 R8 15%	最新 R10 28%	終目標値

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靱化を含む	0	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	-	避難確保計画の策定	0	避難行動要支援者名簿の提供	0

		事業	地域	交付	直接	= 114 +4	75.01.4	75.01.0	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	
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	R06 R07	R08 R09 R10	(百万円)	便益比	策定状況	
		「															
		備考	精考														
事業	A01-001	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	国道	交安	球磨管内補助国道・県道	自転車通行空間整備	球磨管内			500		-	
									(球磨管内)								
	A01-002	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	国道	交安	天草管内補助国道・県道	自転車通行空間整備	天草管内			830		-	
									(天草管内)								
	A01-003	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	国道	交安	阿蘇管内補助国道・県道	自転車通行空間整備	阿蘇管内			550		-	
									(阿蘇管内)								
	A01-004	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	国道	交安	菊池管内補助国道・県道	自転車通行空間整備	菊池管内			782		-	
									(菊池管内)								
	A01-005	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	国道	交安	上益城管内補助国道・県	自転車通行空間整備	上益城管内			517		T -	
									道(上益城管内)								
	A01-006	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	国道	交安	宇城管内補助国道・県道	自転車通行空間整備	宇城管内			500		-	
									(宇城管内)								
				•		•	•	•	•	•	•			, ,			

I		事業	地域	交付	直接		1 4 Ful 4	14 701 ^	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実施	拖期間 (年度)	全体事業費	費用	個別於
業(大) 番	香号	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		R08 R09 R1		便益比	
	Ī	一体的に実施することにより期待される効果														
		備考														
A01	1-007	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	国道	交安	玉名管内補助国道・県道	自転車通行空間整備	玉名管内			465		-
									(玉名管内)							
A01	1-008	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	国道	交安	鹿本管内補助国道・県道	自転車通行空間整備	鹿本管内			470		-
									(鹿本管内)							
	-															
A01	1-009	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	国道	交安	八代管内補助国道・県道	自転車通行空間整備	八代管内			480		-
									(八代管内)							
	_															
A01	1-010	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	国道	交安	芦北管内補補助国道・県	自転車通行空間整備	芦北管内			440		-
									道(芦北管内)							
A01	1-011	道路	一般	上天草市	直接	上天草市	市町村	交安	(他)馬建青年の家1号	自転車通行空間整備	上天草市			79		T-
							道		線外10路線(上天草市							
	}								管内)							
						_	_									
A01	1-012	道路	一般	水俣市	直接	水俣市	市町村	交安	(1)湯の児海岸線(浜	自転車通行空間整備	水俣市			9		-
			1	1	1	1	道	1	T 🗵)		1	1 1	1 1 1	1	1	
									IX)							

		事業	地域	交付	直接	= ** **	1 4 11 4	1 4 111 0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画	
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	R06 R07	' R08 R09 R10	(百万円)	便益比	策定状況	
		一体的に	ー体的に実施することにより期待される効果														
		備考															
事業	A01-013	道路	一般	あさぎり	直接	あさぎり町	市町村	交安	(他)免田川南線ほか4	自転車通行空間整備	あさぎり町			280		-	
				町			道		路線(あさぎり工区)								
	A01-014	道路	一般	山鹿市	直接	山鹿市	市町村	交安	(1)松尾米原線(米原	自転車通行空間整備	山鹿市			120		-	
							道		፲፳)								
	A01-015	道路	一般	山鹿市	直接	山鹿市	市町村	交安	(1)古閑津袋線(津袋	自転車通行空間整備	山鹿市			16		-	
							道		工区)								
	A01-016	道路	一般	天草市	直接	天草市	市町村	交安	(他)小島小高浜線ほか	自転車通行空間整備	天草市			93		-	
							道		7路線(天草工区)								
	A01-017	道路	一般	八代市	直接	八代市	市町村	交安	(他)田中町萩原町線(自転車通行空間整備	八代市			50		-	
							道		太田郷工区)								
	A01-018	道路	一般	八代市	直接	八代市	市町村	交安	(他)下村1号線(鏡工	自転車通行空間整備	八代市			40		-	
							道		区)								

		事業	地域	交付	直接	= ₩ +⁄	1# Pil 4	14.00	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	拖期間 (年度)	全体事業費	費用	個別施設計i
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		R08 R09 R10	(百万円)		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														
路事業	A01-019	道路	一般	芦北町	直接	芦北町	市町村	交安	(他)太田郷線ほか4路	自転車通行空間整備	芦北町			84		-
							道		線(田浦工区ほか)							
								•								
	A01-020	道路	一般	津奈木町	直接	津奈木町	市町村	交安	(他)干拓堤防線(小津	自転車通行空間整備	津奈木町			56		-
							道		奈木工区)							
	A01-021	道路	一般	氷川町	直接	氷川町	市町村	交安	(1)新田野津橋線(新	自転車通行空間整備	氷川町			50		-
							道		田工区)							
	A01-022	道路	一般	苓北町	直接	苓北町	市町村	交安	(1)尾越線(尾越工区	自転車通行空間整備	苓北町			40		-
							道)							
	A01-023	道路	一般	苓北町	直接	苓北町	市町村	交安	(1)春の迫線(春の迫	自転車通行空間整備	苓北町			30		-
							道		工区)							
											小計			6,481		
					T		T				合計			6,481		T
			1			l								•		