

社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備） 事後評価書

計画の名称	2. 筑後地域の中心都市へのアクセス改善によるゆとりある基礎生活圏の形成																					
計画の期間	平成21年度～平成24年度				交付団体	福岡県、小郡市、久留米市、筑前町、大刀洗町、柳川市、広川町、大牟田市、筑後市、東峰村、朝倉市、大川市、八女市、みやま市、大木町、うきは市																
計画の目標	<p>生活中心都市へのアクセスを改善する道路整備を行い、安心で安全なゆとりある基礎生活圏の形成を行う。 地域住民の快適かつ安心な生活環境を確保する。</p>																					
計画の成果目標（アウトカム指標）	<ul style="list-style-type: none"> ・二次地方生活圏中心都市への60分到達カバー人口比率の拡大 																					
アウトカム指標の定義及び算定式	<p style="text-align: center;">アウトカム指標の現況値及び目標値</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>当初現況値 (H20当初)</th> <th>中間目標値 (H21末)</th> <th>最終目標値 (H24末)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <td>久留米市 87.6%</td> <td>久留米市 89.3%</td> <td>久留米市 91.7%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>大牟田市 54.2%</td> <td>大牟田市 57.4%</td> <td>大牟田市 61.7%</td> <td></td> </tr> </table> <p>二次地方生活中心都市から60分以内で到達可能な人口比率。市町村別の人口データにより算出する。 (二次地方生活圏中心都市60分到達カバー人口比率) = $\Sigma((\text{二次地方生活中心都市から60分以内の市町村の面積}) / (\text{当該市町村の面積}) \times (\text{当該市町村の人口})) \div \Sigma(\text{当該市町村の人口})$</p>										当初現況値 (H20当初)	中間目標値 (H21末)	最終目標値 (H24末)	備考	久留米市 87.6%	久留米市 89.3%	久留米市 91.7%		大牟田市 54.2%	大牟田市 57.4%	大牟田市 61.7%	
当初現況値 (H20当初)	中間目標値 (H21末)	最終目標値 (H24末)	備考																			
久留米市 87.6%	久留米市 89.3%	久留米市 91.7%																				
大牟田市 54.2%	大牟田市 57.4%	大牟田市 61.7%																				
全体事業費	合計 (A+B+C)	41,804 百万円	A	40,865 百万円	B	120 百万円	C	819 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)		2.0%											

○事後評価の実施体制、実施時期		事後評価の実施時期
事後評価の実施体制		計画期間終了後
福岡県		公表の方法
		インターネット等

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業																		
A 地方道路整備事業																		
番号	事業種別	地域種別	交付団体	直接間接	事業主体	道路種別	省略工程	率(基本)	要素事業名	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	備考
												H21	H22	H23	H24	H25		
2-A1	道路	一般	福岡県	直接		県道	改築	0.55	(主) 三瀬上陽線・指合工区	バイパス L=1.8km	広川町						210	
2-A3	道路	一般	福岡県	直接		県道	改築	0.55	(主) 久留米筑紫野線・神代橋工区	橋梁整備 L=2.0km	久留米市						3,907	
2-A4	道路	一般	福岡県	直接		県道	改築	0.55	(主) 大牟田川副線・昭代工区	バイパス L=1.4km	柳川市						300	
2-A5	道路	一般	福岡県	直接		県道	改築	0.55	(主) 八女瀬高線・筑後市工区	バイパス L=2.2km	筑後市						524	
2-A8	道路	一般	福岡県	直接		県道	改築	0.55	(一) 唐尾広川線・南筑橋	橋梁整備 L=0.6km	みやま市 筑後市						267	
2-A9	道路	一般	福岡県	直接		県道	改築	0.55	(一) 柳川筑後線・柳川市工区	バイパス L=0.9km	柳川市						150	
2-A10	道路	一般	福岡県	直接		県道	改築	0.55	(一) 本吉小川線・瀬高インター	バイパス L= 2.1km	みやま市						100	
2-A11	道路	一般	福岡県	直接		県道	改築	0.55	(主) 久留米小郡・福童工区	現道拡幅 L= 3.1km	小郡市						357	
2-A12	道路	一般	福岡県	直接		県道	改築	0.55	(一) 鐘ヶ江酒見間線・大橋工区	バイパス L=0.4km	大川市						1,569	
2-A13	道路	一般	福岡県	直接		県道	改築	0.55	(主) 大牟田川副線・永田開工区	バイパス L=1.1km	柳川市						230	
2-A14	道路	一般	福岡県	直接		県道	改築	0.55	(主) 大牟田高田線・岩本工区	バイパス L=0.7km	大牟田市						250	
2-A16	道路	一般	福岡県	直接		県道	改築	0.55	(主) 八女香春線・池田工区	バイパス L=1.0km	朝倉市						70	
2-A17	道路	一般	福岡県	直接		県道	改築	0.55	(主) 八女香春線・昭和橋	橋梁整備 L=0.5km	うきは市 朝倉市						974	
2-A18	道路	一般	福岡県	直接		県道	改築	0.55	(主) 八女香春線・上陽町工区	バイパス L=2.2km	八女市						210	
2-A21	道路	一般	福岡県	直接		県道	改築	0.55	(主) 久留米柳川線・久留米工区	バイパス L=2.0km	久留米市						900	
2-A22	道路	一般	福岡県	直接		県道	改築	0.55	(主) 大牟田川副線・沖端川工区	バイパス L=1.3km	柳川市						2,465	
2-A23	道路	一般	福岡県	直接		県道	改築	0.55	(一) 鐘ヶ江酒見間線・三丸2工区	現道拡幅 L=1.0km	大川市 柳川市						731	
2-A24	道路	一般	福岡県	直接		県道	改築	0.55	(主) 久留米柳川線・大木町工区	現道拡幅 L=0.6km	大木町						900	
2-A25	道路	一般	福岡県	直接		県道	改築	0.55	(主) 久留米柳川線・柳川市工区	現道拡幅 L=0.4km	柳川市						900	
2-A38	道路	一般	福岡県	直接		市町村道	改築	0.55	(1) 星野石割岳黒木線・星野村2工区	現道拡幅 L=0.8km	八女市						161	
2-A39	道路	一般	福岡県	直接		市町村道	改築	0.55	(1) 杷木宝珠山線・東峰村工区	バイパス L=0.1km	東峰村						13	
2-A40	道路	一般	福岡県	直接		市町村道	改築	0.55	(1) 下横山東西線・下横山2工区	バイパス L=0.5km	八女市						106	
2-A44	道路	一般	福岡県	直接		県道	改築	0.55	(一) 塔の瀬十文字小郡線・朝倉市工区	現道拡幅 L=2.9km	朝倉市						517	
2-A45	道路	一般	福岡県	直接		県道	改築	0.55	(主) 朝倉小石原線・朝倉市工区	現道拡幅 L=1.3km	朝倉市						272	
2-A46	道路	一般	福岡県	直接		県道	改築	0.55	(主) 瀬高久留米・富久橋	現道拡幅 L=0.7km	筑後市						640	
2-A47	道路	一般	福岡県	直接		県道	改築	0.55	(主) 南関大牟田北線・大牟田市工区	現道拡幅 L=2.0km	大牟田市						886	

2-A168	道路	一般	福岡県	直接		県道	改築	0.55	(一) 殖木入地甘木線・上寺工区	現道拡幅 L=1.06km	朝倉市						30
2-A169	道路	一般	福岡県	直接		県道	改築	0.55	(主) 三潞上陽線・広川工区	バイパス L=2.50km	広川町						80
2-A170	道路	一般	福岡県	直接		国道	改築	0.55	(国)443号・三橋瀬高バイパス (4車化)	バイパス L=1.19km	柳川市	みやま市					100
2-A171	道路	一般	福岡県	直接		国道	改築	0.55	(国)442号・八女筑後バイパス (4車化)	バイパス L=2.00km	八女市	筑後市					200

合計

40,865

B 関連社会資本整備事業

番号	事業種別	地域種別	交付団体	直接間接	事業主体	省略工種	率(基本)	要素事業名	事業内容(延長・面積等)	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考	
											H21	H22	H23	H24	H25			
2-B1	公園	一般	大牟田市	直接		改良	0.50	都市公園改築事業	公園整備 A=1.3ha	大牟田市							120	第7号都市公園
2-B2																		
2-B3																		
合計																120		

番号	一体的に実施することにより期待される効果																備考
2-B1	地方道路整備事業とあわせて、都市景観の向上並びに公園周辺の視距改良による事故防止を図り、地域住民の快適かつ安心な生活環境を確保する。																
2-B2																	
2-B3																	

C 効果促進事業

番号	事業種別	地域種別	交付団体	直接間接	事業主体	省略工種	率(基本)	要素事業名	事業内容(延長・面積等)	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考
											H21	H22	H23	H24	H25		
2-C1	計画・調査	一般	福岡県	直接		事業評価	0.55	事業評価	中間評価	八女市外							1
2-C2	計画・調査	一般	福岡県	直接		事業評価	0.55	事業評価	最終評価	八女市外							2
2-C6	施設整備	一般	筑後市	直接		その他	0.55	駅前広場整備事業	広場整備 A=3,000m ²	筑後市							53
2-C7	公共交通	一般	小郡市	直接		公共交通(バス)	0.55	コミュニティバス購入事業	車両購入 3台	小郡市							41
2-C8	防災基盤	一般	小郡市	直接		防災	0.55	消防車購入事業	車両購入 4台	小郡市							64
2-C9	施設整備	一般	大刀洗町	直接		防犯	0.55	防犯灯、防犯カメラ整備事業	防犯灯1,000基、カメラ15基	大刀洗町							80
2-C10	施設整備	一般	東峰村	直接		その他	0.55	駐車場整備事業	駐車場 A=1,200m ²	東峰村							18
2-C11	施設整備	一般	東峰村	直接		防犯	0.55	防犯灯整備事業	防犯灯 120基	東峰村							36
2-C12	施設整備	一般	八女市	直接		その他	0.55	駐車場整備事業	駐車場 A=2,000m ²	八女市							30
2-C13	防災基盤	一般	筑後市	直接		防災	0.55	消防車購入事業	車両購入 2台	筑後市							125
2-C14	計画・調査	一般	筑後市	直接		計画・調査	0.55	長寿命化修繕計画策定事業	計画策定 553橋	筑後市							51
2-C15	計画・調査	一般	みやま市	直接		計画・調査	0.55	長寿命化修繕計画策定事業	計画策定 477橋	みやま市							68
2-C16	計画・調査	一般	八女市	直接		計画・調査	0.55	長寿命化修繕計画策定事業	計画策定 271橋	八女市							22
2-C17	計画・調査	一般	柳川市	直接		計画・調査	0.55	長寿命化修繕計画策定事業	計画策定 96橋	柳川市							8
2-C18	計画・調査	一般	大川市	直接		計画・調査	0.55	長寿命化修繕計画策定事業	計画策定 181橋	大川市							14
2-C19	計画・調査	一般	東峰村	直接		計画・調査	0.55	長寿命化修繕計画策定事業	計画策定 78橋	東峰村							9
2-C20	計画・調査	一般	久留米市	直接		計画・調査	0.55	長寿命化修繕計画策定事業	計画策定 847橋	久留米市							82
2-C22	計画・調査	一般	小郡市	直接		計画・調査	0.55	長寿命化修繕計画策定事業	計画策定 155橋	小郡市							30
2-C23	計画・調査	一般	大刀洗町	直接		計画・調査	0.55	長寿命化修繕計画策定事業	計画策定 35橋	大刀洗町							4
2-C24	計画・調査	一般	大牟田市	直接		計画・調査	0.55	長寿命化修繕計画策定事業	計画策定 184橋	大牟田市							32
2-C25	計画・調査	一般	朝倉市	直接		計画・調査	0.55	長寿命化修繕計画策定事業	計画策定 146橋	朝倉市							8
2-C26	計画・調査	一般	筑前町	直接		計画・調査	0.55	長寿命化修繕計画策定事業	計画策定 327橋	筑前町							11
2-C27	計画・調査	一般	大木町	直接		計画・調査	0.55	長寿命化修繕計画策定事業	計画策定 99橋	大木町							16
2-C28	計画・調査	一般	うきは市	直接		計画・調査	0.55	長寿命化修繕計画策定事業	計画策定 610橋	うきは市							6
2-C29	計画・調査	一般	広川町	直接		計画・調査	0.55	長寿命化修繕計画策定事業	計画策定 159橋	広川町							8
合計																819	

番号	一体的に実施することにより期待される効果																備考
2-C1	地方道路整備とあわせて、当計画の効率的・効果的な展開を図るため中間評価を実施する。																
2-C2	地方道路整備とあわせて、当計画の効率的・効果的な展開を検証するため最終評価を実施する。																
2-C6	(一)水田大川線(2-A34)現道拡幅整備とあわせて、駅前ロータリー整備を行い駅の一層の利便性向上を図り、ゆとりある生活空間の創出に寄与する。																
2-C7	地方道路整備とあわせて、市東部及び南部と中心市街地との交通ネットワークの強化を図り、地域住民の安心な生活環境の確保に寄与する。																
2-C8	地方道路整備とあわせて、消防車の高機能化により地域の防災体制の強化及び災害時の緊急体制の更なる充実を図り、地域住民の安心な生活環境の確保に寄与する。																
2-C9	(1)川原本郷線(2-A80)現道拡幅整備にあわせ、犯罪の抑止効果を図り、地域住民の安心な生活環境の確保に寄与する。																
2-C10	(国)211号・小石原改良(2-A54)バイパス整備にあわせて、駐車場整備による渋滞解消を図り、地域全体の魅力向上に寄与する。																
2-C11	地方道路整備とあわせて、犯罪の抑止効果を図られ、地域住民の安心な生活環境の確保に寄与する。																
2-C12	(国)442号・日向神改良(2-A59)バイパス整備にあわせて、大型バス駐車場整備を行い食材供給施設来場者に対する利用促進を図り、地域全体の魅力向上に寄与する。																

2-C13	地方道路整備にあわせて、消防車の増車により地域の防災体制の強化及び災害時の緊急体制の更なる充実を図り、地域住民の安心な生活環境の確保に寄与する。	
2-C14	地方道路整備にあわせて、橋梁の長寿命化修繕計画を策定することにより、橋梁の長寿命化を図り道路網の安全性・信頼性を確保する。	
2-C15	地方道路整備にあわせて、橋梁の長寿命化修繕計画を策定することにより、橋梁の長寿命化を図り道路網の安全性・信頼性を確保する。	
2-C16	地方道路整備にあわせて、橋梁の長寿命化修繕計画を策定することにより、橋梁の長寿命化を図り道路網の安全性・信頼性を確保する。	
2-C17	地方道路整備にあわせて、橋梁の長寿命化修繕計画を策定することにより、橋梁の長寿命化を図り道路網の安全性・信頼性を確保する。	
2-C18	地方道路整備にあわせて、橋梁の長寿命化修繕計画を策定することにより、橋梁の長寿命化を図り道路網の安全性・信頼性を確保する。	
2-C19	地方道路整備にあわせて、橋梁の長寿命化修繕計画を策定することにより、橋梁の長寿命化を図り道路網の安全性・信頼性を確保する。	
2-C20	地方道路整備にあわせて、橋梁の長寿命化修繕計画を策定することにより、橋梁の長寿命化を図り道路網の安全性・信頼性を確保する。	
2-C22	地方道路整備にあわせて、橋梁の長寿命化修繕計画を策定することにより、橋梁の長寿命化を図り道路網の安全性・信頼性を確保する。	
2-C23	地方道路整備にあわせて、橋梁の長寿命化修繕計画を策定することにより、橋梁の長寿命化を図り道路網の安全性・信頼性を確保する。	
2-C24	地方道路整備にあわせて、橋梁の長寿命化修繕計画を策定することにより、橋梁の長寿命化を図り道路網の安全性・信頼性を確保する。	
2-C25	地方道路整備にあわせて、橋梁の長寿命化修繕計画を策定することにより、橋梁の長寿命化を図り道路網の安全性・信頼性を確保する。	
2-C26	地方道路整備にあわせて、橋梁の長寿命化修繕計画を策定することにより、橋梁の長寿命化を図り道路網の安全性・信頼性を確保する。	
2-C27	地方道路整備にあわせて、橋梁の長寿命化修繕計画を策定することにより、橋梁の長寿命化を図り道路網の安全性・信頼性を確保する。	
2-C28	地方道路整備にあわせて、橋梁の長寿命化修繕計画を策定することにより、橋梁の長寿命化を図り道路網の安全性・信頼性を確保する。	
2-C29	地方道路整備にあわせて、橋梁の長寿命化修繕計画を策定することにより、橋梁の長寿命化を図り道路網の安全性・信頼性を確保する。	

その他関連する事業

計画等の名称																	
18. 築後地域の中心都市へのアクセス改善によるゆとりある基礎生活圏の形成（防災・安全）																	
事業種別		交付対象	要素となる事業名 (事業箇所)				市町村名	全体事業費 (百万円)	備考								
2-A' 2	道路	福岡県	(主) 鳥栖朝倉線・二森工区				小都市	1,600	防災・安全移行先								
2-A' 19	道路	福岡県	(主) 八女香春線・合瀬戸納工区				八女市 うきは市	4,090	防災・安全移行先								
2-A' 42	道路	福岡県	(一) 宮本大川線・酒見橋				大川市	618	防災・安全移行先								
2-A' 132	道路	福岡県	(国) 211号・宝珠山拡幅				東峰村	170	防災・安全移行先								
18-A' 4	道路	福岡県	(一) 山北日田線・小塩工区				うきは市	50									
18-A' 5	道路	福岡県	(一) 八重亀菅野来春線・菅野工区				大刀洗町	30									
18-A' 6	道路	福岡県	(一) 長柄高橋線・八和田工区				うきは市	70									
18-A' 7	道路	福岡県	(主) 八女香春線・妹川工区				うきは市	110									
18-A' 8	道路	福岡県	(一) 唐尾広川線・南筑橋工区				筑後市	20									
18-A' 9	道路	福岡県	(国) 200号・山家バイパス				筑前町	40									
18-A' 10	道路	福岡県	(一) 塔ノ瀬十文字小郡線・十文字工区				朝倉市	70									
18-A' 11	道路	福岡県	(一) 塔ノ瀬十文字小郡線・西原一地下工区				朝倉市	30									
18-A' 12	道路	福岡県	(国) 442号・日向神改良Ⅱ期				八女市	60									
18-A' 13	道路	福岡県	(一) 岩野黒木線・黒木町工区				八女市	50									
18-A' 14	道路	福岡県	(一) 岩野黒木線・一の渡瀬橋工区				八女市	50									
事業種別	地域種別	交付対象	直接	間接	事業者	要素となる事業名 (事業箇所)		事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考	
2-A' 61	道路	一般	福岡県	直接	県道	修繕	0.55	(主) 大牟田川副線・新田大橋工区	橋梁補修 L=0.8km	大川市	H21	H22	H23	H24	H25	526	
2-A' 62	道路	一般	福岡県	直接	県道	修繕	0.55	(主) 佐賀八女線・六五郎橋工区	橋梁補修 L=0.5km	久留米市 神埼市						180	
2-A' 63	道路	一般	福岡県	直接	県道	修繕	0.55	(一) 安武本国分線・久留米工区	舗装補修 L=1.5km	久留米市						133	
2-A' 64	道路	一般	福岡県	直接	県道	修繕	0.55	(一) 橋本辻町線・柳川工区	舗装補修 L=0.8km	柳川市						162	
2-A' 65	道路	一般	福岡県	直接	国道	修繕	0.5	(国) 442号・八女工区	舗装補修 L=3.0km	八女市 筑後市						370	
2-A' 66	道路	一般	福岡県	直接	県道	修繕	0.55	(一) 中尾大刀洗線・筑後川橋工区	橋梁補修 L=0.8km	久留米市						270	
2-A' 68	道路	一般	福岡県	直接	県道	修繕	0.55	(一) 高山千年線・陸橋工区	橋梁補修 L=0.1km	朝倉市						20	
2-A' 69	道路	一般	福岡県	直接	国道	修繕	0.5	(国) 211号・鋤先橋工区	橋梁補修 L=0.006km	朝倉市						25	
2-A' 70	道路	一般	福岡県	直接	県道	修繕	0.55	(主) 浮羽石川内線・矢部工区	法面対策 L=2.0km(14ヵ所)	八女市						300	
2-A' 71	道路	一般	福岡県	直接	県道	修繕	0.55	(一) 北矢部冬野黒木・黒木工区	法面対策 L=0.9km(14ヵ所)	八女市						280	
2-A' 72	道路	一般	福岡県	直接	県道	修繕	0.55	(一) 湯ノ原合川線・久留米工区	法面対策 L=0.2km(1ヵ所)	久留米市						70	
2-A' 92	道路	一般	福岡県	直接	県道	改築	0.55	(主) 南関大牟田北線・岩本橋工区	沿道景観の整備 A=300m2	大牟田市						30	
2-A' 93	道路	一般	福岡県	直接	県道	改築	0.55	(主) 八女瀬高線・船小屋工区	沿道景観の整備 A=500m2	筑後市						52	
2-A' 94	道路	一般	福岡県	直接	県道	改築	0.55	(一) 吉井久留米自転車道・久留米うきは工区	案内板設置 20基	久留米市 うきは市						60	
2-A' 96	道路	一般	福岡県	直接	県道	改築	0.55	(主) 鳥栖朝倉線外・久留米うきは工区	路肩防草対策整備 L=10km	久留米市外						20	
2-A' 97	道路	一般	福岡県	直接	県道	改築	0.55	(主) 南関大牟田北線外・大牟田工区	植樹帯整備 L=1.6km	大牟田市						50	
2-A' 100	道路	一般	福岡県	直接	国道	修繕	0.5	(国) 322号・久留米工区	舗装補修 L=3.0km	久留米市						100	
2-A' 101	道路	一般	福岡県	直接	国道	修繕	0.5	(国) 443号・柳川工区	舗装補修 L=3.0km	柳川市						130	
2-A' 102	道路	一般	福岡県	直接	国道	修繕	0.5	(国) 386号・朝倉市工区	舗装補修 L=1.3km	朝倉市						62	
2-A' 111	道路	一般	福岡県	直接	県道	修繕	0.55	(主) 久留米筑後線・下川原橋工区	橋梁補修 L=0.016km	久留米市						12	
2-A' 112	道路	一般	福岡県	直接	県道	修繕	0.55	(主) 大和城島線・柳川市工区	舗装補修 L=1.3km	柳川市						125	防災・安全関係
2-A' 113	道路	一般	福岡県	直接	国道	修繕	0.5	(国) 443号・みやま市工区	舗装補修 L=2.0km	みやま市						210	防災・安全関係
2-A' 114	道路	一般	福岡県	直接	国道	修繕	0.5	(国) 389号・大牟田市工区	舗装補修 L=1.4km	大牟田市						60	

2-A' 203	道路	一般	福岡県	直接	県道	修繕	0.55	(一) 本町新田大川線・大川市工区	舗装補修 L=1km	大川市					10	防災・安全関係
2-A' 204	道路	一般	福岡県	直接	国道	修繕	0.5	(国) 386号・筑前町工区	舗装補修 L=1km	筑前町					70	防災・安全関係
2-A' 205	道路	一般	福岡県	直接	国道	修繕	0.5	(国) 322号・朝倉市工区	舗装補修 L=1.5km	朝倉市					20	防災・安全関係
2-A' 206	道路	一般	福岡県	直接	国道	修繕	0.5	(国) 500号・朝倉市工区	舗装補修 L=0.6km	朝倉市					30	防災・安全関係
2-A' 207	道路	一般	福岡県	直接	県道	修繕	0.55	(主) 馬田頓田線・朝倉市工区	舗装補修 L=0.5km	朝倉市					30	防災・安全関係
2-A' 208	道路	一般	福岡県	直接	国道	修繕	0.5	(国) 385号・久留米市工区	舗装補修 L=1.5km	久留米市					10	防災・安全関係
2-A' 209	道路	一般	福岡県	直接	県道	修繕	0.55	(主) 久留米筑紫野線・久留米工区	舗装補修 L=1km	小郡市 大刀洗町					10	防災・安全関係
2-A' 210	道路	一般	福岡県	直接	県道	修繕	0.55	(一) 本郷基山停車場線・大刀洗町工区	舗装補修 L=1km	大刀洗町 大刀洗町					10	防災・安全関係
2-A' 211	道路	一般	福岡県	直接	県道	修繕	0.55	(一) 吹上北野線・小郡市工区	舗装補修 L=0.9km	小郡市					10	防災・安全関係
2-A' 212	道路	一般	福岡県	直接	県道	修繕	0.55	(一) 中尾大刀洗線・久留米市工区	舗装補修 L=1km	久留米市					10	防災・安全関係
2-A' 213	道路	一般	福岡県	直接	県道	修繕	0.55	(一) 湯ノ原合川線・久留米市工区	舗装補修 L=1km	久留米市					10	防災・安全関係
2-A' 214	道路	一般	福岡県	直接	県道	修繕	0.55	(一) 大詫間大川線・大川市工区	舗装補修 L=0.8km	大川市					10	防災・安全関係
2-A' 215	道路	一般	福岡県	直接	県道	修繕	0.55	(一) 枝光今古賀線・柳川市工区	舗装補修 L=0.6km	柳川市					10	防災・安全関係
2-A' 216	道路	一般	福岡県	直接	県道	修繕	0.55	(主) 甘木田主丸線・朝倉市工区	舗装補修 L=0.7km	朝倉市					10	防災・安全関係
2-A' 217	道路	一般	福岡県	直接	県道	修繕	0.55	(主) 筑紫野三輪線・筑前町工区	舗装補修 L=1km	筑前町					10	防災・安全関係
2-A' 218	道路	一般	福岡県	直接	県道	修繕	0.55	(一) 湯辺田瀬高線・八女市工区	舗装補修 L=0.7km	八女市					10	防災・安全関係
2-A' 219	道路	一般	福岡県	直接	県道	修繕	0.55	(主) 八女香春線・八女市工区	舗装補修 L=1.5km	八女市					10	防災・安全関係
2-A' 220	道路	一般	福岡県	直接	県道	修繕	0.55	(主) 諸富西島線・小田橋工区	橋梁補修 L=0.03km	久留米市					18	防災・安全関係
2-A' 221	道路	一般	福岡県	直接	県道	修繕	0.55	(主) 八女香春線・うきは市工区	橋梁補修 L=0.02km	うきは市					18	防災・安全関係
2-A' 222	道路	一般	福岡県	直接	県道	修繕	0.55	(一) 江浦瀬高線・丁字橋工区	橋梁補修 L=0.06km	みやま市					30	防災・安全関係
2-A' 223	道路	一般	福岡県	直接	県道	修繕	0.55	(一) 枝光今古賀線・柳川大橋工区	橋梁補修 L=0.17km	柳川市					10	防災・安全関係
2-A' 224	道路	一般	福岡県	直接	国道	修繕	0.5	(国) 211号・東峰村工区	橋梁補修 L=0.1km	東峰村					17	防災・安全関係
2-C' 30	計画・調査	一般	福岡県	直接	騒音調査	騒音調査	0.55	道路交通騒音調査	自動車交通騒音調査	朝倉市外					7	
2-C' 31	施設整備	一般	福岡県	直接	防災	防災	0.55	防災倉庫等設置事業	防災倉庫設置 4箇所	久留米市外					5	
2-C' 32	施設整備	一般	福岡県	直接	防災	防災	0.55	防災倉庫等設置事業	防災倉庫設置 2箇所	八女市					10	
2-C' 33	計画・調査	一般	福岡県	直接	騒音調査	騒音調査	0.55	道路交通騒音調査	自動車交通騒音調査	大牟田市外					1	

A'	21,278百万円	B'	0百万円	C'	23百万円	$(C+C') / ((A+A') + (B+B') + (C+C'))$	0.1%
----	-----------	----	------	----	-------	---------------------------------------	------

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況							
I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況		・現道拡幅整備やバイパス整備等を行ったことにより、交通の円滑化が図られ、地域住民の快適かつ安心な生活環境に寄与した。					
II 定量的指標の達成状況		二次地方生活圏 中心都市への6 0分到達カバー 人口比率	最終目標値	久留米市 91.7% 大牟田市 61.7%	目標値と実績値 に差が出た要因	効率的・効果的な事業展開により、目標値を上回ることができた。	
III 定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況 (必要に応じて記述)							
3. 特記事項 (今後の方針等)							
・今後とも、効率的・効果的な道路整備を進めていく。							

※ 整備計画の全体事業費は、H25以降の残事業費も含む。
(次期計画において、継続的に事業を進める予定)