東九州自動車道(北浦IC〜須美江IC H28完成目標、鹿屋串良IC〜曽於弥五郎IC H26完成目標)、九州横断自動車道延岡線(蔵田〜北方IC H27完成目標)、西九州自動車道(山代IC〜今福IC H26完成目標)及び南九州西回り自動車道(芦北IC〜津奈木IC H27完成目標、高尾野IC〜野田IC H28完成目標等)の段階的な開通、九州新幹線(鹿児島ルート)の全線開業(H23.3)、外国クルーズ船における九州への寄港回数の増加及び多彩な観光列車の運行などを契機に、既存交通網と連携強化を図ることで、九州西南部(長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県)での本州やアジアからの観光客増加が期待される。また、九州西南部地域の交通拠点(新幹線駅、高速道路IC、空港、港湾等)と拠点施設(景勝地、歴史資料館、温泉領等)、拠点施設間のアクセス道路、観光案内及び観光PRなどを広域的に連携して整備することにより観光宿泊者数を増大させ、観光活性化を図る。「九州西南部4県が、アクセス道路(国道324号、389号等)などのハード整備や道路情報等提供事業などのソフト整備を相互に連携協力してい、観光活性化を図る」宇土天草地域、熊本連携中枢都市圏、有明圏域における観光地へのアクセスや観光地間の交流・連携を支える交通基盤の整備をすることにより観光活性化を図る。

(47万人の増加)

(442億円の増加)

#### 計画の成果目標 (定量的指標)

- ・【長崎県・熊本県・宮崎県・鹿児島県 共通目標】 延べ宿泊者数2,256万人(H23)から2,432万人(H29年末)に増加 (176万人の増加)
- ・熊本県における延べ宿泊者数を723万人 (H23) から823万人 (H29年末) に増加
- ・【長崎県・熊本県・宮崎県・鹿児島県 共通目標】 外国人延べ宿泊者数65.4万人(H23)から112万人(H29年末)に増加
- ・熊本県における外国人延べ宿泊者数を25.0万人(H23)から65.6万人(H29年末)に増加
- ・【長崎県・熊本県・宮崎県・鹿児島県 共通目標】 旅行消費額(H22)から4,708億円から5,150億円(H29年末)に増加
- ・熊本県における旅行消費額を1,326億円(H22)から1,537億円(H29年末)に増加
- ・宇土天草地域における観光客数を800万人(H23)から910万人(H29年末)に増加 (110万人の増加)
- ・熊本連携中枢都市圏地域における観光客数を3,562万人(H23)から4,054万人(H29年末)に増加 (492万人の増加)
- ・有明圏域地域における観光客数を341万人(H23)から388万人(H29年末)に増加 (47万人の増加)

<b>均指標の定義及び算定式</b>	定量的指標の現	況値及び目標値	/#: <del>**</del>			
	当初現況値	最終目標値	備考			
	(H23)	(H29末)		H23	H29年	
熊本県における延べ宿泊者数	723万人	823万人 (14%増)	長崎県	699万人	731万	
(延べ宿泊者数の増加割合)=(評価時点の延べ宿泊者数数 - H23の延べ宿泊者数)/ (H23の延べ宿泊者数)			熊本県	723万人	823万	
			宮崎県	310万人	328万	
			鹿児島県	524万人	550万	
熊本県における外国人延べ宿泊者数	25.0万人	65.6万人(262%増)	長崎県	27.7万人	28.9万	
(外国人延べ宿泊者数の増加割合)= (評価時点の外国人延べ宿泊者数数 - H23の外国人延べ宿泊者数) / (H23の外国人延べ宿泊  者数)			熊本県	25.0万人	65.6万	
有效/			宮崎県	4.2万人	4.4万	
			鹿児島県		13万/	
熊本県における旅行消費額	1326億円 (H22)	1,537億円 (16%増)	長崎県	1683億円(H22)	1732億	
(旅行消費額の増加割合)=(評価時点の旅行消費額 — H22の旅行消費額)/(H22の旅行消費額)			VIII 1 511	1326億円(H22)	1537億	
				413億円(H22)	479億	
			鹿児島県	1286億円(H22)	1402億	
宇土天草地域における観光客数 (観光客数の増加割合) = (評価時点の観光客数 - H23の観光客数) / (H23の観光客数)	800万人	910万人 (14%増)				
熊本連携中枢都市圏地域における観光客数 (観光客数の増加割合) = (評価時点の観光客数 - H23の観光客数) / (H23の観光客数)	3, 562万人	4,054万人 (14%増)				
有明圏域地域における観光客数 (観光客数の増加割合) = (評価時点の観光客数 - H23の観光客数) / (H23の観光客数)	341万人	388万人 (14%増)				
(A   B   G )	効果促進事	業費の割合		_		
(A+B+C) 11,000日の日 A 11,000日の日 B - C -	C/ (A-	+B+C)		_		

	事後許価(中間許価)	
○事後評価(中間評価)の実施体制、実施時期		
事後評価(中間評価)の実施体制	事後評価 (中間評価) の実施時期	
	交付期間終了(予算執行完了)後	<del>-</del>
県の事業担当課により評価を実施	公表の方法	
	熊本県ホームページにて公表	

#### 1. 交付対象事業の進捗状況 交付対象事業 道路事業 要素となる事業名 事業 地域 交付 直接 道路 省略 事業内容 事業実施期間(年度) 備考 全体事業費 事業者 市町村名 工種 種別 種別 対象 間接 種別 (事業箇所) (延長・面積等) H25 H26 H27 H28 H29 一般 能本県 直接 能本県 県道 改築 (一) 堂園小森線(布田拡幅その2) 現道拡幅 L=1.58km 益城町~西原村 3-A1-2 道路 230 3-A1-3 道路 一般 熊本県 直接 熊本県 国道 改築 (国) 2 6 6 号(望薩峠拡幅) 現道拡幅 L=2.10km 天草市~上天草戸 1.098 一般 熊本県 県道 益城町~西原村 3-A1-6 道路 熊本県 直接 改築 (一) 堂園小森線(小谷拡幅) 現道拡幅 L=1.78km 340 道路 -般 能本県 直接 能本県 県道 (主) 熊本高森線(高森工区) 南阿蘇村~高森町 537 3-A1-7 改築 バイパス L=0.98km 3-A1-8 道路 一般 熊本県 直接 熊本県 県道 改築 (主) 熊本高森線(久石工区) 現道拡幅 L=1.80km 南阿蘇村 328 一般 熊本県 熊本県 (国) 2 1 8 号(上益城管内工区) 山都町 道路 直接 国道 修繕 3-A1-21 災害防除5箇所 L=0.5km 10 3-A1-22 道路 一般 熊本県 直接 熊本県 国道 修繕 (国)445号(上益城管内工区) 御船町~山都町 167 災害防除5箇所 L=1.11km 道路 一般 能本県 直接 能本県 国道 修繕 (国) 266号 (天草管内工区) 天草市~上天草市 130 3-A1-26 災害防除3箇所 L=0.17km 道路 一般 能本県 直接 能本県 国道 修繕 (国) 3 2 4 号 (天草管内工区) 天草市 223 3-A1-27 災害防除3箇所 L=0.4km (国)266号(三角~松橋工区) 3-A1-28 道路 一般 熊本県 直接 能本県 国道 修縒 舗装機能アップ(打換え) L=2.0 宇城市 360 道路 一般 熊本県 直接 能本県 国道 修繕 (国) 2 1 8 号 (宇城~美里工区) 舗装機能アップ(打換え) L=5.0 宇城市~美里町 185 3-A1-29 3-A1-30 道路 一般 能本県 直接 能本県 国道 修繕 (国)443号(美里工区) 舗装機能アップ(打換え) L=3.0 美里町 118 一般 熊本県 能本県 L=2.5 美里町 3-A1-31 道路 直接 国道 修繕 (国)445号(美里工区) 舗装機能アップ(打換え) 100 道路 一般 熊本県 直接 能本県 国道 修繕 (国)389号(荒尾工区) 3-A1-32 舗装機能アップ(打換え) L=1.5 荒尾市 110 舗装機能アップ(打換え) L=3.0 南関町~和水町 3-A1-33 道路 一般 熊本県 直接 能本県 国道 修繕 (国)443号(南関~和水工区) 137 舗装機能アップ(打換え) L=4.0 長洲町〜玉名市 道路 一般 熊本県 直接 能本県 国道 修繕 (国)501号(長洲~玉名工区) 202 3-A1-34 道路 一般 能太県 直接 能太県 国道 修繕 (国)325号(菊池~大津工区) 舗装機能アップ(打換え) L=1.0 菊池市~大津町 148 3-A1-37 舗装機能アップ(打換え) L=6.0 菊池市~合志市 3-A1-38 道路 一般 能本県 直接 能本県 国道 修繕 (国)387号(菊池~合志工区) 402 舗装機能アップ(打換え) L=1.0 大津町〜菊陽町 3-A1-39 道路 一般 能本県 直接 能太県 国道 修繕 (国)443号(大津~菊陽工区) 74 3-A1-41 道路 一般 熊本県 直接 能太県 国道 修繕 (国)212号(阿蘇工区) 舗装機能アップ(打換え) L=3.0 阿蘇市 154 舗装機能アップ(打換え) L=7.0 阿蘇市~高森町 3-A1-42 道路 一般 熊本県 直接 能本県 国道 修繕 (国) 2 6 5 号 (阿蘇~高森工区) 181 道路 一般 熊本県 直接 能本県 国道 修繕 (国)325号(南阿蘇~高森工区) L=6.5 南阿蘇村~高森町 597 3-A1-43 舗装機能アップ(打換え) 3-A1-46 道路 一般 能本県 直接 熊本県 国道 修繕 (国) 2 6 5 号 (山都工区) 舗装機能アップ(打換え) L=3.0 山都町 147 L=2.5 益城町~甲佐町 3-A1-47 道路 一般 能本県 直接 熊本県 国道 修繕 (国)443号(益城~甲佐工区) 舗装機能アップ(打換え) 278 一般 3-A1-48 道路 能本県 直接 熊本県 国道 修繕 (国) 2 1 8 号(山都工区) 舗装機能アップ(打換え) L=6.0 山都町 228 L=2.5 嘉島町~山都町 道路 一般 能本県 直接 能本県 国道 修繕 (国)445号(嘉島~山都工区) 3-A1-49 舗装機能アップ(打換え) 181 3-A1-63 道路 一般 能本県 直接 熊本県 国道 修繕 (国) 3 2 4 号(松島工区) L=4.0 上天草市 94 舗装機能アップ(打換え) L=2.0 天草市 3-A1-64 道路 一般 能本県 直接 能本県 国道 修繕 (国) 3 2 4 号 (志柿工区) 47 舗装機能アップ(打換え) 一般 3-A1-65 道路 能本県 直接 熊本県 国道 修繕 (国) 2 6 6 号 (龍ヶ岳〜姫戸工区) 舗装機能アップ(打換え) 上天草市 202 道路 一般 能本県 直接 能本県 国道 修繕 (国) 2 6 6 号(松島工区) 41 3-A1-66 舗装機能アップ(打換え) L=2.0 上天草市 般 能本県 直接 能本県 国道 (国) 2 6 6 号(久玉~牛深工区) 160 3-A1-67 道路 修繕 舗装機能アップ(打換え) I=4 0 天草市 3-A1-68 道路 一般 熊本県 直接 熊本県 国道 修繕 (国)389号(河浦工区) 舗装機能アップ(打換え) L=2.0 天草市 49 一般 能本県 国道 (国) 2 6 6 号 (登立工区) 42 3-A1-69 道路 能本県 直接 修繕 上天草市 舗装機能アップ(打換え) 道路 一般 能本県 直接 能本県 国道 修繕 (国) 3 2 4 号 (有明工区) 32 3-A1-70 天草市 舗装機能アップ(打換え) L=1.5 一般 熊本県 3-A1-71 道路 熊本県 直接 国道 修繕 (国) 2 6 6 号(下浦~宮田工区) 舗装機能アップ(打換え) L=2.0 天草市 24 道路 一般 能本県 直接 熊本県 国道 修繕 (国) 2 6 6 号(宮地岳~亀場工区) 59 3-A1-72 L=2.5 天草市 舗装機能アップ(打換え) 3-A1-73 道路 一般 能本県 直接 能本県 国道 修繕 (国)324号(五和~本渡工区) L=1.5 天草市 23 舗装機能アップ(打換え) 一般 熊本県 熊本県 国道 (国)389号(下田~大江工区) 30 3-A1-74 道路 直接 修繕 舗装機能アップ(打換え) 天草市 3-A1-75 道路 -般 能本県 直接 能本県 国道 修繕 (国) 2 6 6 号 (志柿工区) 舗装機能アップ(打換え) L=1.0 天草市 16 一般 L=2.0 天草市 3-A1-76 道路 能本県 直接 能本県 国道 修繕 (国) 2 6 6 号 (新合~路木工区) 舗装機能アップ(打換え) 58 一般 能本県 能本県 国道 (国) 2 6 6 号 (松島~大矢野工区) 舗装機能アップ(打換え) L=4.5 103 3-A1-77道路 直接 修繕 上天草市 3-A1-78 道路 一般 能本県 直接 能本県 国道 修繕 (国)324号(五和~本渡(下島)工区) 舗装機能アップ(打換え) L=2.5 天草市 74 58 一般 熊本県 直接 能本県 国道 修繕 (国) 3 2 4 号 (苓北工区) 舗装機能アップ(打換え) L=1.0 苓北町 3-A1-79 道路 道路 一般 熊本県 能本県 大津町〜御船町 73 3-A1-81 直接 国道 緑化 (国) 4 4 3 号 沿道景観緑化 L=20.00km 道路 一般 熊本県 直接 能本県 国道 緑化 (国) 4 4 5 号 沿道景観緑化 L=20,00km 御船町~嘉島町 101 3-A1-82 一般 能本県 直接 熊本県 県道 (主)大牟田植木線(下坂下工区) 南関町 282 3-A1-87 道路 交安 歩道整備 L=1,00km 3-A1-88 道路 一般 能本県 直接 能本県 県道 交安 (主)大牟田植木線(四ツ原工区) 歩道整備 L=0.36km 南関町 122 道路 舗装機能アップ(打換え) L=4.5 天草市 3-A1-90 一般 能太県 直接 熊本県 国道 修繕 (国) 2 6 6 号(本渡(上島)~倉岳工区) 110 3-A1-91 道路 一般 熊本県 直接 熊本県 国道 修繕 (国) 2 6 6 号 (本渡 (下島) 工区) L=2.5 天草市 106 舗装機能アップ(打換え) 3-A1-92 道路 一般 能本県 直接 能本県 国道 修繕 (国) 2 6 6 号 (牛深~河浦工区) 舗装機能アップ(打換え) L=6.0 天草市 169 3-A1-93 道路 一般 熊本県 直接 能本県 国道 修繕 (国)324号(本渡(上島)~有明工区) 舗装機能アップ(打換え) L=3.5 天草市 110

番号	事業	地域	交付	直接	事業者 道路		省略	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費	備考
	種別	種別	対象	間接	<b>学</b> 未有	種別	工種	(事業箇所)	(延長・面積等)	山町村石	H25	H26	H27	H28	H29	(百万円)	
3-A1-94	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	国道	修繕	(国)389号(天草~河浦工区)	舗装機能アップ(打換え) L=3.5	天草市						101	
3-A1-96	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	国道	交安	(国) 2 6 6 号ほか (天草下島工区)	情報板等設置	天草管内						120	
3-A1-97	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	国道	交安	(国)266号(永尾2工区)	歩道整備 L=0.3km	宇城市						45	
3-A1-98	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	国道	交安	(国)266号(波多工区)	歩道整備 L=1.18km	宇城市						125	
3-A1-99	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	国道	交安	(国)212号ほか(阿蘇工区)	情報板等設置	阿蘇管内						82	
3-A1-102	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	国道	改築	(国)389号 (下田南バイパス)	バイパス L=0.40km	天草市						1, 254	
3-A1-103	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	国道	修繕	(国)325号(山都工区)	舗装機能アップ(打換え) L=1.0	山都町						80	
3-A1-105	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	国道	緑化	(国)266号	沿道景観緑化 L=1.00km	宇城市						30	
3-A1-108	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	県道	改築	(主) 本渡牛深線(宮野河内工区)	現道拡幅 L=1.50km	天草市						130	
3-A1-109	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	県道	改築	(一) 阿蘇一の宮線(役犬原工区)	現道拡幅 L=0.367km	阿蘇市						80	
3-A1-110	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	県道	改築	(一) 河内矢部線(二瀬本工区)	現道拡幅 L=0.50km	山都町						31	
3-A1-111	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	県道	改築	(主) 有明倉岳線(楠甫工区)	現道拡幅 L=0.760km	天草市						50	
3-A1-112	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	県道	改築	(一) 立野停車場線	現道拡幅 L=0.380km	南阿蘇村						100	
													合計			11,078	

# 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

・九州南西部の3県にて、観光拠点施設へのアクセス道路整備を実施し、観光の活性化に寄与した。

	指標①(熊本県に おける延べ宿泊者	最終目標値	823万人/年	目標値と実績値 H23 (当初値)の723万人より増加したが、H28に発生した熊本地震の影響により、目標達成できなかった。
	数)	最終実績値	790万人/年	に差が出た要因
	指標②(熊本県に おける外国人延べ	最終目標値	65.6万人/年	■目標値と実績値 H28に発生した熊本地震の影響があったと思われるものの、全国的なインバウンド需要の高まりにより目標値
	宿泊者数)	最終実績値	80.8万人/年	に差が出た要因 を上回ることができた。
	指標③(熊本県に おける旅行消費	最終目標値	1,537億円	■目標値と実績値 H28に発生した熊本地震の影響により、目標達成できなかった。 に差が出た要因
Ⅱ定量的指標の達成状況	額)	最終実績値	1,072億円	に差が出た要因
	指標④(宇土天草 地域における観光	最終目標値	910万人/年	目標値と実績値 H28に発生した熊本地震の影響により、目標達成できなかった。
	客数)	最終実績値	794万人/年	に差が出た要因
<b>Ⅲ字景的均徳以外のな付対争</b> 事業のな	指標⑤(熊本連携 中枢都市圏地域に	最終目標値	4,054万人/年	目標値と実績値 H28に発生した熊本地震の影響により、目標達成できなかった。
	おける観光客数)	最終実績値	3,031万人/年	に差が出た要因 
	指標⑥(有明圏域 地域における観光	最終目標値	388万人/年	目標値と実績値 H28に発生した熊本地震の影響により、目標達成できなかった。
	客数)	最終実績値	330万人/年	に差が出た要因

### 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)

・観光拠点施設へのアクセス道路の整備により、当初値と比較し観光客数の増加等に寄与できたが、熊本地震の影響により目標に至らなかった指標もあるため、今後も整備を進め地域振興を図っていく。