

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年12月04日

計画の名称	大分県の交通・物流を支える強くなやかな道路ネットワーク等の整備（防災・安全）												
計画の期間	令和08年度～令和10年度（3年間）										重点配分対象の該当	○	
交付対象	大分県												
計画の目標	国民の命と暮らしを守るインフラの再構築、生活空間の安全確保を図るため、大分県地域強靱化計画に基づき、災害時にも地域の輸送を支える道路や防災・減災に資する道路を構築し、地域の暮らしと産業を支える強くなやかな道路ネットワーク等を整備する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	43,898	A	43,898	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0	%

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
1	公共施設やインターチェンジ・港湾・駅等の物流拠点から主要幹線道路等までの所要時間短縮 公共施設やインターチェンジ、港湾・駅等の物流拠点から主要幹線道路等までの所要時間短縮 所要時間の短縮＝整備前の所要時間の合計－整備後の所要時間の合計	R8	-	R10
2	県管理の緊急輸送道路の改良済み延長（計画期間中に改良済みとなる緊急輸送道路の延長） 県管理の緊急輸送道路の改良済み延長 （計画期間中に改良済みとなる緊急輸送道路の延長）	0 km	km	3 km

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	-
・大分県地域強靱化計画に基づき実施されている要素事業：A01-001～A01-014 ・大分都市圏広域圏ビジョンに基づき実施されている事業：A01-001外 ・日田市定住自立圏共生ビジョンに基づき実施されている事業：A01-003外 ・九州周防灘地域定住自立圏共生ビジョンに基づき実施されている事業：A01-010												

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R08	R09	R10	R11	R12				
		一体的に実施す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	大分県	直接	大分県		国道	改築	(国)197号・大志生木拡幅 (強靱化)	現道拡幅 L=1.7km	大分市						4,700	1.2	-
		大分県地域強靱化計画6 / 大分都市広域圏ビジョン																		
	A01-002	道路	一般	大分県	直接	大分県		国道	改築	(国)388号・畑野浦～楠本 バイパス(強靱化)	現道拡幅・バイパス L=7.4km	佐伯市						14,250	0.4	-
		大分県地域強靱化計画13 通行困難区間の解消のため、防災面・交通安全の観点から評価																		
	A01-003	道路	一般	大分県	直接	大分県		国道	改築	(国)387号・豆生野拡幅 (強靱化)	現道拡幅 L=1.7km	日田市						3,100	0.7	-
		大分県地域強靱化計画19 / 日田市定住自立圏共生ビジョン / 通行困難区間の解消のため、防災面・交通安全の観点から評価																		
	A01-004	道路	一般	大分県	直接	大分県		国道	改築	(国)442号・久住拡幅工 区(強靱化)	現道拡幅 L=2.1km	竹田市						700	-	-
		大分県地域強靱化計画16 / 大分都市広域圏ビジョン / 幅員狭小・線形改善による走行性・安全性向上、広域ネットワーク・観光地へのアクセス向上																		
	A01-005	道路	一般	大分県	直接	大分県		都道府 県道	改築	(主)緒方朝地線・上尾塚 工区(強靱化)	現道拡幅 L=1.2km	豊後大野市						1,450	0.2	-
		大分県地域強靱化計画44 / 大分都市広域圏ビジョン / 幅員狭小・線形改善による走行性・安全性向上、広域ネットワークへのアクセス向上、歩行者の安全確保																		
	A01-006	道路	一般	大分県	直接	大分県		都道府 県道	改築	(一)四浦日代線・仙水工 区(強靱化)	現道拡幅 L=0.6km	津久見市						1,320	0.2	-
		大分県地域強靱化計画33 / 大分都市広域圏ビジョン / 幅員狭小・線形改善による走行性・安全性向上、広域ネットワーク・観光地へのアクセス向上、歩行者の安全確保																		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R08	R09	R10	R11	R12				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
道路事業	A01-007	道路	一般	大分県	直接	大分県	都道府 県道	改築	(一)三重新殿線・牟礼前 田工区(強靱化)	バイパス L=3.0km	豊後大野市						8,800	1.4	-	
	大分県地域強靱化計画46 / 大分都市広域圏ビジョン																			
	A01-008	道路	一般	大分県	直接	大分県	都道府 県道	改築	(主)天瀬阿蘇線・上袋工 区(強靱化)	バイパス L=1.0km	日田市						1,250	0.1	-	
	大分県地域強靱化計画56 / 日田市定住自立圏共生ビジョン / 幅員狭小・線形改善による走行性・安全性向上、広域ネットワークへのアクセス向上、歩行者の安全確保																			
	A01-009	道路	一般	大分県	直接	大分県	都道府 県道	改築	(主)三重弥生線・小半工 区(強靱化)	バイパス L=0.5km	佐伯市						1,800	0.5	-	
	大分県地域強靱化計画36 / 幅員狭小・線形改善による走行性・安全性向上、観光地へのアクセス向上																			
	A01-010	道路	一般	大分県	直接	大分県	都道府 県道	改築	(主)豊前耶馬溪線・大野 4工区(強靱化)	現道拡幅 L=0.35km	中津市						545	-	-	
	大分県地域強靱化計画96 / 九州周防灘地域定住自立圏共生ビジョン / 幅員狭小・ボトルネックの解消による走行性・安全性の向上																			
	A01-011	道路	一般	大分県	直接	大分県	都道府 県道	改築	(一)戸畑日田線・月出町 工区(強靱化)	現道拡幅 L=0.44km	日田市						700	-	-	
	大分県地域強靱化計画92 / 日田市定住自立圏共生ビジョン / 幅員狭小・線形改善による走行性・安全性向上、災害時の交通確保、産業・観光支援																			
	A01-012	道路	一般	大分県	直接	大分県	都道府 県道	改築	(一)古江丸市尾線・葛原 ~丸市尾工区(強靱化)	バイパス L=1.58km	佐伯市						3,380	0.1	-	
	大分県地域強靱化計画37 / 緊急輸送路の確保、幅員狭小・線形不良解消による安全性・走行性の向上、越波・法面崩落等の災害回避																			

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R08	R09	R10	R11	R12				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
道路事業	A01-013	道路	一般	大分県	直接	大分県	都道府 県道	改築	(一)九重野荻線・瓜作工 区(強靱化)	現道拡幅 L=0.77km	竹田市						550	-	-	
	大分県地域強靱化計画83 / 大分都市広域圏ビジョン / 幅員狭小・線形改善による走行性・安全性向上、観光地へのアクセス向上、産業支援																			
	A01-014	道路	一般	大分県	直接	大分県	都道府 県道	改築	(一)梶寄浦佐伯線・灘工 区(強靱化)	現道拡幅 L=0.88km	佐伯市							1,353	0.6	-
	大分県地域強靱化計画40 / 幅員狭小・線形改善による走行性・安全性向上、市街地へのアクセス向上、産業・救急医療支援、歩行者の安全確保																			
											小計						43,898			
											合計						43,898			