

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成30年03月30日

計画の名称	安全安心な生活を支え防災・減災に資する道路整備（防災・安全）												
計画の期間	平成27年度～平成31年度（5年間）								重点配分対象の該当				
交付対象	熊本県												
計画の目標	熊本県内において、増大する様々な災害リスクに対し、緊急輸送道路や避難路を確保するため、防災・減災対策に必要な道路の整備や交通事故減少に向けた対策及び通学路における歩道空間の整備・充実を図り、誰もが安全に安心して移動できる環境を実現する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	3,080	A	3,080	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
		H27当初	H29末	H31末
1	県民が安全に安心して通行できる道路の安全道路率を0.0%（H27）から95.7%（H31）に改善。 安全に走行できる道路の割合（安全道路率（%））を算出する。 安全道路率（%）=（改良済延長×交通量）/（整備区間延長×交通量）×100	0%	95%	96%
2	県民が安全に安心して歩行できる道路空間の整備率を0.0%（H27）から62.7%（H31）に改善。 道路（歩行）空間の改善効果を算出する。 快適な道路空間の整備率（%）=（整備延長）/（計画通学路延長）	0%	8%	63%

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	○
・熊本連携中枢都市圏ビジョンに基づき実施される要素事業：78-A1-1～6,11,17								

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	熊本県	直接	熊本県	都道府 県道	改築	(主)熊本大津線(豊岡工区)	現道拡幅	合志市						25	-	
	A01-002	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	都道府 県道	改築	(一)原立門線(立門工区)	現道拡幅・法面对策	菊池市						289	-	
	A01-003	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	都道府 県道	改築	(一)二重峠菊池線(神鶴工区)	現道拡幅	菊池市						10	-	
	A01-004	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	都道府 県道	改築	(一)日生野隈府線(上木庭工区)	現道拡幅	菊池市						129	-	
	A01-005	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	都道府 県道	改築	(一)柿原入佐線(下名連石工区)	現道拡幅	山都町						17	-	
	A01-006	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	都道府 県道	改築	(一)中津道八代線(大門工区)	現道拡幅・法面对策	八代市						38	-	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	熊本県	直接	熊本県	都道府 県道	改築	(一)湯出大口線(湯出工区 )	現道拡幅	水俣市						22	-	
	A01-008	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	都道府 県道	改築	(主)芦北坂本線(やびつ坂 工区)	現道拡幅	芦北町						10	-	
	A01-009	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	都道府 県道	改築	(主)本渡牛深線(宮野河内 工区)	現道拡幅	天草市						132	-	
	A01-010	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	国道	改築	(国)445号(早楠2拡幅)	現道拡幅	美里町						70	-	
	A01-011	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	国道	改築	(国)388号(湯山峠工区)	現道拡幅	水上村						234	-	
	A01-012	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	国道	修繕	(国)219号(多武除2工区)	路側構造物修繕	球磨村						248		策定済
	A01-013	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	国道	修繕	(国)219号(山口工区)	路側構造物修繕	球磨村						339		策定済
	A01-014	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	国道	修繕	(国)266号(二間戸2工区)	法面对策・現道拡幅	上天草市						124		策定済

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
		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	A01-015	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	国道	改築	(国)445号(五家荘工区)	現道拡幅	八代市						285	-		
	A01-016	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	国道	交安	(国)266号(松橋工区)	交差点改良	宇城市						20	-		
	A01-017	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	国道	改築	(国)445号(椎原工区)	バイパス	八代市						3	-		
	A01-018	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	国道	改築	(国)445号(五家荘2工区)	現道拡幅	八代市						30	-		
	A01-019	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	国道	修繕	(国)266号(蒼町橋)	耐震補強	嘉島町						145	-		
	A01-020	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	都道府 県道	修繕	(一)八代不知火線(金剛橋 )	耐震補強	八代市						130	-		
	A01-021	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	都道府 県道	修繕	(一)八代不知火線(南川橋 )	耐震補強	八代市						120	-		
	A01-022	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	国道	修繕	(国)266号(鯨避溢橋(上 り))	耐震補強	嘉島町						75	-		

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A01-023	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	国道	修繕	(国)266号(鯨避溢橋(下り))	耐震補強	嘉島町						75	-	
	A01-024	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	国道	修繕	(国)268号(第一奥構橋)	耐震補強	水俣市						40	-	
	A01-025	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	国道	修繕	(国)266号(本口橋)	耐震補強	上天草市						80	-	
	A01-026	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	都道府 県道	修繕	(一)八代不知火線(砂川大橋)	耐震補強	宇城市						60	-	
	A01-027	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	都道府 県道	修繕	(一)八代不知火線(横江大橋)	耐震補強	八代市						120	-	
	A01-028	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	都道府 県道	修繕	(主)熊本益城大津線(空港大橋)	耐震補強	大津町						110	-	
	A01-029	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	国道	修繕	(国)268(第二奥構橋)	耐震補強	水俣市						50	-	



交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H27	H28	H29		
配分額 (a)	471	235	479		
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	471	235	479		
前年度からの繰越額 (d)	0	471	170		
支払済額 (e)	0	536	247		
翌年度繰越額 (f)	471	170	402		
うち未契約繰越額(g)	114	0	237		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	24.2	0	36.51		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	関係者協議等に時間を要したため		補正予算の交付決定が年度末となったため		