

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和06年09月20日

計画の名称	重点「道の駅」等の機能強化（重点）												
計画の期間	平成31年度～令和05年度（5年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	奈良県												
計画の目標	重点「道の駅」（仮称）奈良県国際芸術家村を整備し、文化・芸術振興の取り組みだけではなく、観光・産業振興、まちの賑わいづくりなどの政策間連携を行うことにより、地域の活性化を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	1,104	A	1,004	B	0	C	100	D	0	効果促進事業費の割合C／（A+B+C+D）	9.05	%

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
		H31当初	H33末	H35末
1	①当該「道の駅」を整備し、観光入込客数の増大を図る。 現況から目標年における観光入込客数の増加率 （目標年における観光入込客数）／（現況における観光入込客数）×100	100%	102%	105%
2	②当該「道の駅」の年間利用者数の増加 当該施設の年間利用者数	0千人	275千人	550千人

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	—	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---------------

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
												H31	R02	R03	R04	R05			
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	奈良県	直接	奈良県	国道	交安	(国) 25号	道の駅・駐車場整備工事	天理市	■	■	■	■	■	151	—	
	A01-002	道路	一般	奈良県	直接	奈良県	都道府 県道	交安	(主) 枚方大和郡山線・ 中町	道の駅駐車場整備	奈良市			■	■	■	853	—	
												小計						1,004	
											合計							1,004	

C 効果促進事業

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	
												H31	R02	R03	R04	R05				
		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	C01-001	道路	一般	奈良県	直接	奈良県	—	施設整備	案内看板整備事業	誘導案内看板整備	奈良市					■	100		—	
		道の駐車場整備事業を促進する																		
											小計						100			
											合計						100			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H31	R02	R03	R04	R05
配分額 (a)	15	0	63	248	535
計画別流用増△減額 (b)	0	0	0	0	0
交付額 (c=a+b)	15	0	63	248	535
前年度からの繰越額 (d)	0	0	5	40	92
支払済額 (e)	6	0	28	196	591
翌年度繰越額 (f)	9	0	40	92	36
うち未契約繰越額 (g)	0	0	40	85	0
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	0
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0	58.82	29.51	0
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由			工事実施にあたり関係機関及び地元調整に不測の日数を要したため	工事実施にあたり関係機関及び地元調整に不測の日数を要したため	