

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和08年03月24日

計画の名称	鳥取うみなみロードの自転車走行空間整備												
計画の期間	令和05年度 ~ 令和06年度 (2年間)								重点配分対象の該当	○			
交付対象	鳥取県,鳥取市,米子市,境港市,岩美町,湯梨浜町,日吉津村												
計画の目標	自転車の走行に配慮した自転車通行空間の整備や自転車利用者のための道路標示の充実等により、自転車を快適に利用するための環境を創出する。												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	277	A	277	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
		R5末		R6末
1	・鳥取うみなみロードの整備路線延長の目標値に対する整備完了率 ((整備が完了した路線延長) / 鳥取うみなみロードの整備路線延長の目標値(令和6年度)) × 100	0%	%	100%

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	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
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	鳥取県	直接	-	都道府 県道	交安	(一)鳥取砂丘細川線ほ か湯山ほか21路線	自転車走行環境整備 L = 58 .6 k m	-						221	-	
	A01-002	道路	一般	鳥取市	直接	-	市町村 道	交安	(他)賀露西浜1号線	自転車走行環境整備 L = 0. 5 k m	鳥取市						1	-	
	A01-003	道路	一般	米子市	直接	-	市町村 道	交安	(1)西原佐陀線ほか3 路線	自転車走行環境整備 L = 4. 0 k m	米子市						18	-	
	A01-004	道路	一般	境港市	直接	-	市町村 道	交安	(他)境港巡環線ほか2 路線	自転車走行環境整備 L = 1. 2 k m	境港市						9	-	
	A01-005	道路	一般	岩美町	直接	-	市町村 道	交安	(1)陸上中央線ほか3 路線	自転車走行環境整備 L = 1. 4 k m	岩美町						10	-	
	A01-006	道路	一般	湯梨浜町	直接	-	市町村 道	交安	(1)北浜中学校天神橋 線ほか2路線	自転車走行環境整備 L = 2. 0 k m	湯梨浜町						12	-	

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	
												R05	R06	R07	R08	R09				
		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	日吉津村	直接	-	市町村 道	交安	(2)温泉線ほか1路線	自転車走行環境整備 L=2. 3km	日吉津村						6	-		
											小計						277			
											合計						277			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R05	R06			
配分額 (a)	93	10			
計画別流用増 減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	93	10			
前年度からの繰越額 (d)	0	1			
支払済額 (e)	92	11			
翌年度繰越額 (f)	1	0			
うち未契約繰越額(g)	0	0			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0			
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					