

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和07年11月25日

計画の名称	鳥取市（鹿野地域）における安全で安心なゆとりある住環境の整備												
計画の期間	令和07年度～令和11年度（5年間）								重点配分対象の該当				
交付対象	鳥取市												
計画の目標	『城下町の歴史的特徴を活かした街なみ整備について、個人住宅等の修景補助を行い、街なみの景観空間を守り続けることにより、住民の定住促進、観光振興による地域活性化及び地域文化の継承を図る。』												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	154	A	149	B	0	C	5	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	3.24	%

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
		令和7年度		令和11年度末
1	城下町の特徴を踏まえ、和風の街なみ景観の整備と保存に取り組み、鹿野地域の観光入込客数の増加を図る。（年間25万人 26.5万人） 鹿野町内観光施設等の入込客数調査に基づき算出 入込客数の増加率（%）= 評価時点の入込客数（人） / R7当初入込客数（人）	100%	%	106%

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-001	住宅	一般	鳥取市	間接	個人	-	-	鹿野地区街なみ環境整備事業	修景対策補助等	鳥取市						5	-	
	A16-002	住宅	一般	鳥取市	間接	団体	-	-	鹿野地区街なみ環境整備事業	協議会活動助成事業	鳥取市						1	-	
	A16-003	住宅	一般	鳥取市	直接	鳥取市	-	-	鹿野地区街なみ環境整備事業	整備方針策定事業	鳥取市						2	-	
	A16-004	住宅	一般	鳥取市	直接	鳥取市	-	-	鹿野地区街なみ環境整備事業	道路美装化等	鳥取市						141	13.63	-
											小計						149		
											合計						149		

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
住環境整備事業	C16-001	住宅	一般	鳥取市	直接	鳥取市	-	-	鹿野城跡公園トイレ整備 事業	トイレ洋式化、バリアフリー 化等	鳥取市						5	13.63	-
		地域特性を活かした街なみ整備により観光客の増加が見込まれ、観光の核となる鹿野城跡公園内のトイレを一体的に整備することにより、より一層観光振興による地域活性化が期待できる。																	
											小計						5		
											合計						5		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R07				
配分額 (a)	0				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	0				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	0				
翌年度繰越額 (f)	0				
うち未契約繰越額 (g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					