

社会資本総合整備計画(美郷町)

社会資本総合整備計画の名称

45 美郷地域の交流を促進する安心、安全なまちづくり

(様式第7)

社会資本総合整備計画

平成28年3月25日

計画の名称	45 美郷地域の交流を促進する安心、安全なまちづくり				重点計画の該当
計画の期間	平成26年度～平成30年度(5年間)	交付団体	美郷町		
計画の目標					

各地区からの公共施設への円滑な交通体系の整備（安全にすれ違いが可能な幅員を確保）を図るとともに、地域住民の交流促進手段として安心、安全なネットワーク形成を図る。

計画の成果目標（定量的指標）

拡幅道路整備計画における整備割合を35% (H26当初) から60% (H30) に拡大

定量的指標の定義及び算定式

必要な円滑な交通体系整備（拡幅等）計画を抽出し、整備箇所を累計し百分率で表す

$$(\text{道路整備率}) = \{ (\text{整備延長}) / (\text{必要な整備延長}) \} * 100$$

定量的指標の現況値及び目標値

当初現況値 (H26当初)	中間目標値 (H28末)	最終目標値 (H30末)	備考

全体事業費	合計 (A+B+C)	823 百万円	A	823 百万円	B	0 百万円	C	0 百万円	D	0 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	0.0%
-------	---------------	------------	---	------------	---	----------	---	----------	---	----------	---------------------------	------

交付対象事業

A 地方道路整備事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	道路種別	省略工種	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考
											H26	H27	H28	H29	H30		
45-A1	道路	一般	美郷町	直接	美郷町	市町村道	改築	(1) 竹原・内村線	現道拡幅 L=2.1km	美郷町						300	
45-A2	道路	一般	美郷町	直接	美郷町	市町村道	改築	(1) 羽貫谷地線	現道拡幅 L=1.6km	美郷町						128	
45-A3	道路	一般	美郷町	直接	美郷町	市町村道	改築	(1) 本堂城回1号線	現道拡幅 L=1.0km	美郷町						100	
45-A4	道路	一般	美郷町	直接	美郷町	市町村道	改築	(1) 田岡線	現道拡幅 L=0.6km	美郷町						125	
45-A5	道路	一般	美郷町	直接	美郷町	市町村道	改築	(1) 松葉野・南明天地線	現道拡幅 L=0.7km	美郷町						170	
合計																823	

B 関連社会資本整備事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考	
										H26	H27	H28	H29	H30			
合計																0	

番号	一体的に実施することにより期待される効果											備考
----	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

C 効果促進事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考	
										H26	H27	H28	H29	H30			
合計																0	

番号	一体的に実施することにより期待される効果											備考
----	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

D 社会資本整備円滑化地籍整備事業															
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名（事業箇所）	事業内容（面積等）	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費（百万円）	備考
									H26	H27	H28	H29	H30		
合計												0			
番号	一体的に実施することにより期待される効果														備考

