

社会資本総合整備計画

平成29年3月28日

計画の名称				
安心安全な山口県のみちせいび				
計画の期間				
平成25年度 ～ 平成29年度 (5年間)				
交付対象				
山口県・岩国市・柳井市・光市・下松市・周南市・宇部市・美祢市・下関市・萩市				
計画の目標				
<ul style="list-style-type: none"> ・ 橋梁の計画的な修繕を進め、安心・安全な道路交通網を確保する。 ・ 老朽化した道路施設の修繕や災害の恐れのある法面の防災対策を進め、安心・安全な道路交通網を確保する。 ・ 橋梁の耐震化を推進して災害に強い道路ネットワークを構築する。 ・ 道路を構成する施設や道路附属物の点検、長寿命化計画等の策定及び効率的な維持管理により、安心・安全な道路交通網を確保する。 				
計画の成果目標（定量的指標）				
<ul style="list-style-type: none"> ・ 山口県橋梁長寿命化修繕計画において補修を予定している200橋の対策を行う。 ・ 老朽化が進む道路施設や災害の恐れのある法面など、修繕や対策を必要とする部分の解消した箇所数を0箇所（H25）から38箇所（H29）にする。 ・ 耐震補強が必要な路線の橋梁の耐震化率を16%（H25）から45%（H29）にする。 ・ 点検対象施設において、計画期間内における点検実施率を0%（H25）～100%（H29）にする。 				
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
		(H25当初)	(H27末)	(H29末)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 要修繕と判断された橋梁について期間内に修繕した橋梁数を算出する。 修繕が必要な橋梁の解消数（橋）		0 橋	78 橋	200 橋
<ul style="list-style-type: none"> ・ 計画時点において修繕や防災対策などの必要な部分を期間内に解消した箇所数を算出する。 修繕・防災対策が必要な部分の解消した箇所数（箇所）		0 箇所	6 箇所	38 箇所
<ul style="list-style-type: none"> ・ 耐震補強が必要な橋梁の耐震化率を算出する。 橋梁の耐震補強率（%）＝（対策済み橋梁/耐震化の必要な橋梁数）×100		16%	30%	45%
<ul style="list-style-type: none"> ・ 計画期間内に点検実施予定の施設において、計画時点に点検を実施した割合を算出する。 点検実施率（%）＝（計画時点における点検実施箇所/計画期間内の点検実施予定箇所数）×100		0%	24%	100%

社会資本総合整備計画（防災・安全交付金）

交付金の執行状況

計画の名称	安心安全な山口県のみちせいび
計画の期間	平成25年度 ～ 平成29年度（5年間）

（単位：百万円）

	H26	H27	H28	H29	
配分額 (a)	3,566	2,930	5,339		
計画別流用 増△減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	3,566	2,930	5,339		
前年度からの繰越額 (d)	3,232	2,014	1,233		
支払済額 (e)	4,784	3,711	4,546		
翌年度繰越額 (f)	2,014	1,233	2,026		
うち未契約繰越額 (g)	649	293	24		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0		
未契約繰越＋不用率 (i = (g+h)/(c+d))	9.6%	5.9%	0.4%		
未契約繰越＋不用率が10%を 超えている場合その理由					

※ 平成26年度以降の各年度の決算額を記載

社会資本総合整備計画の事前評価

計画の名称：安心安全な山口県のみちせいび

事業主体名：山口県・岩国市・柳井市・光市・下松市・周南市・宇部市・美祢市・下関市・萩市

チェック欄

I. 目標の妥当性	
①上位計画等との整合性	
1)上位計画との整合性が確保されている。	○
②地域の課題への対応	
1)地域の課題を踏まえた計画の目標が設定されている。	○
II. 計画の効果・効率性	
①目標と事業内容の整合性等	
1)目標と定量的指標の整合性が確保されている。	○
2)定量的指標と事業内容の整合性が確保されている。	○
3)定量的指標が分かりやすいものとなっている。	○
4)基幹事業と関連事業・効果促進事業の一体性が確保されている。	○
②事業の効果	
1)事業実施により、十分な事業効果が発揮される。	○
III. 計画の実現可能性	
①計画の具体性	
1)事業費・事業内容が適切に設定されている。	○
②円滑な事業執行の環境	
1)熟度の高い箇所が選定されている。	○
2)実施工程に則して実施期間が設定されている。	○