

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10月27日

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
		R1		R8
1	【青森県・秋田県・岩手県 共通目標】拠点施設を有する市町村への観光入込客を、約6.5%増加させる。 上記圏域における、計画期間最終年の入込観光客数（延べ人数）の3県合計値を、約6.5%増加させる。	2743万人	万人	2921万人
2	【青森県 単独目標】青森県の拠点施設を有する市町村への観光入込客を、約8.7%増加させる。 上記圏域における、計画期間最終年の入込観光客数（延べ人数）981万人（R1）から1,066万人に増加（85万人（8.7%））	981万人	万人	1066万人
3	【青森県 単独目標】観光拠点施設への平均アクセス時間短縮率を35%（R8末時点）短縮させる。 観光拠点施設への平均アクセス時間の短縮率 (アクセス時間短縮率) = { 1 - (R8末時点におけるアクセス時間) / (R4当初時点におけるアクセス時間) } × 100%	0%	%	35%

備考等 個別施設計画を含む - 國土強靭化を含む - 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							
		一體的に実施することにより期待される効果															R04	R05	R06	R07	R08					
		備考																								
広域連携事業	A11-001	道路	一般	青森県	直接	青森県	国道	交通安 全	(国)102号 野崎工区 35-A001	歩道整備 L=0.85km	十和田市						150		-							
	A11-002	道路	一般	青森県	直接	青森県	国道	修繕	(国)394号ほか 35-A00 2	道路標識修繕 N=1式	十和田市						200		-							
	A11-003	道路	一般	青森県	直接	青森県	国道	修繕	(国)282号 碓ヶ関ほか 35-A003	舗装修繕 L=1.5km	平川市						150		-							
	A11-004	道路	一般	青森県	直接	青森県	国道	修繕	(国)103号 南荒川山工 区 35-A004	落石対策 L=0.185km	青森市						200		-							
	A11-005	道路	一般	青森県	直接	青森県	国道	修繕	(国)103号 寒水沢工区 35-A005	斜面对策 L=0.06km	青森市						40		-							
	A11-006	道路	一般	青森県	直接	青森県	国道	修繕	(国)394号 城ヶ倉大橋 35-A006	耐震補強 N=1橋	青森市						580		-							

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		
		一體的に実施することにより期待される効果																			
		備考																			
広域連携事業	A11-007	道路	一般	青森県	直接	青森県	国道	修繕	(国)102号 垂柳-浅瀬 石ほか 35-A007	舗装修繕 L=3.0km	田舎館村・黒石市						300		-		
	A11-008	道路	一般	青森県	直接	青森県	都道府県道	交通安全部全	(主)八戸三沢線 上市川 35-A008	歩道整備 L=0.9km	五戸町						180		-		
												小計					1,800				
												合計					1,800				

## 交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R04	R05	R06		
配分額 (a)	318	164	74		
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	318	164	74		
前年度からの繰越額 (d)	0	232	86		
支払済額 (e)	86	310	112		
翌年度繰越額 (f)	232	86	48		
うち未契約繰越額(g)	23	11	11		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	7.23	2.77	6.87		
未契約繰越率+不用率が10%を超えてる場合の理由					