

事業番号	11 03 03	事業改善シート（令和元年度実施事業分）			<input type="checkbox"/> 当初要求	<input type="checkbox"/> 当初予算案	<input type="checkbox"/> 補正予算案	<input checked="" type="checkbox"/> 点検
事業名	過疎地域等市町村道整備支援事業	部局	建設部	課・室	道路管理課			
		実施期間	S46～	E-mail	michikanri@pref.nagano.lg.jp			
総合5か年計画(しあわせ信州創造プラン2.0)								
8つの重点目標								
総合的に展開する重点政策	3-8 生活を支える地域交通の確保							

1 事業の概要

事業の現状・目指す姿 (予算編成時)	【現 状】
	○生活基盤である市町村道の整備が遅れている過疎・山村地域や豪雪地帯の市町村では、車のすれ違いが困難な区間や落石の危険がある箇所が多く残されており、救急医療や地域間交流の促進のため、これら道路の整備が必要となっている。
	○整備延長は、平成29年度末で134.4Km。
	【目指す姿】
	○過疎・山村地域の産業基盤と生活環境の向上、豪雪地帯の冬期交通の確保等を目的とした、基幹的な市町村道の整備を県が代行して行い、周辺市町村を含む広域的な地域振興に寄与し、県内地域間の格差是正を図る。 ○平成30年度に県が代行して整備を行う市町村の基幹道路5箇所について、令和3年度までに完成させる。
【実施内容】	
	○基幹的な市町村道の整備

指標及びその達成状況 [↗:改善、↘:悪化、→:変化なし]						事業 コスト	区分(単位:千円)	H30年度	R1年度	
No	成果指標	H29年度	H30年度	R1年度	目標値		達成状況	前年度繰越	362,729	485,793
1	市町村基幹道路整備延長	134.4km	135.5km↗	136.4km↗	136.5km		未達成	現計予算	746,247	1,096,683
2								合計(A)	1,108,976	1,582,477
3								うち一般財源	53,398	31,509
4								決算額(B)	623,183	911,391
							職員数(人)	7	7	

成果指標設定理由	①長野県過疎地域自立促進計画における整備延長を年度別に換算し目標整備延長として成果指標に設定
----------	--

達成状況の分析	交付金の措置率が想定を下回ったため、目標値にわずかに達しなかったものの、危険個所の解消による安全の確保や狭窄区間の解消による円滑な交通に寄与することができた。
---------	---

主な取組	✓ 基幹的な市町村道の整備 ・生活環境の向上のため、基幹的な市町村道の整備を行った。 道路改良工 7箇所 (中川村、飯田市、大桑村、南木曾町、小谷村、信濃町、野沢温泉村～飯山市) 橋梁設置工 1箇所 (小川村)
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>中川村 道路改良工 (美里～飯沼)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>小川村 橋梁設置工 (鴨之尾橋)</p> </div> </div>

2 今後の事業の方向性

	課題等	今後の方向性
今後、事業をどのようにしていきたいか	✓ 道路整備による市町村課題の解決支援	単なる道路整備の支援でなく、市町村が抱える課題を解決するための道路整備を県が支援し、市町村の財政状況や技術力、道路の事業効果や実現性等を重視して事業を推進する。
	✓ 予算の確保	より措置率の高い補助事業を活用し、予算の確保を図る。

事業番号	11 03 03	細事業一覧（令和元年度実施事業分）	<input type="checkbox"/> 当初要求	<input type="checkbox"/> 当初予算案	<input type="checkbox"/> 補正予算案	<input checked="" type="checkbox"/> 点検
事業名	過疎地域等市町村道整備支援事業		部局	建設部	課・室	道路管理課

細事業 No.	細事業名		H30年度 決 算	R 1 年度 決 算
1	市町村基幹道路整備費		623,183 千円	911,391 千円
No.	細事業を構成する主な取組	実施方法	令和元年度 実施内容(実績)	
1	市町村基幹道路整備	直接	生活環境の向上のため、基幹的な市町村道の整備を行った。 【小川村 鴨之尾橋ほか7箇所】	