

事業番号	11 04 02	事業改善シート(令和4年度実施事業分)		□当初要求 □当初予算案 ■補正予算案 □点検		
事業名	道路改築事業	部局	建設部	課・室	道路建設課	
		実施期間	T8 ~	E-mail	michiken@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	④インバウンド需要を取り込み観光消費額を増加					
総合的に展開する重点政策	3-2 世界を魅了するしあわせ観光地域づくり		3-8 生活を支える地域交通の確保		3-9 本州中央部広域交流圏の形成	
	4-4 生命・生活リスクの軽減					

1 現状と課題

目指す姿	県民の安全・安心な暮らしと産業・経済活動を支える幹線道路網や身近な生活道路の整備を進め、活力ある地域社会を創る。	
これまでの取組	国・県道の改築	
令和3年度の点検結果・現状分析	課題	今後の方向性
	急峻な地形、脆弱な地質により、多様な災害が発生しているため、災害時の影響を最小限にする道路整備が必要である。	幹線道路や生活道路の整備に対する県民のニーズは高いことから、総合5か年計画「しあわせ信州創造プラン2.0」の「人をひきつける快適な県づくり」、「いのちを守り育む県づくり」に位置づけられた施策について重点的に整備を進める。

2 令和4年度事業内容

補正予算のポイント・主な取組(予定)	<p>【2月補正】 ○国庫補助事業及び交付金事業の決定に伴う減額補正</p>
DX、ゼロカーボン、共生社会づくり、学びの県づくりに資する取組	

No	成果指標	単位	R1年度	R2年度	推移	R3年度	推移	R4年度目標値
1	5億円以上の国・県道の完成供用箇所数 ()内は直近3カ年の累計	箇所	7 (7)	5 (12)	↑	7 (19)	↑	13 (32)
2								
3								
4								
5								

事業コスト	区分(単位:千円)	R2年度	R3年度	R4年度
	予算額	前年度繰越	15,338,370	21,248,607
当初予算		30,328,517	26,758,725	26,947,358
補正予算		7,806,219	7,660,493	<u>1,646,152</u>
合計(A)		53,473,106	55,667,825	49,867,657
うち一般財源		1,678,504	5,547,800	4,206,130
	決算額(B)	32,224,499	34,393,678	
	職員数(人)	214.7	214.7	214.7

設定理由	成果指標	国・県道の改良を進めることにより、生活の利便性を高め、地域間の交流を促進して、活力ある地域社会を創造する。
	目標値	総合5か年計画「しあわせ信州創造プラン2.0」の整備目標に向け事業を実施。R4年度は13箇所の完成供用を目標とする。

事業番号	11 04 02	事業改善シート (令和4年度実施事業分)		<input type="checkbox"/> 当初要求	<input type="checkbox"/> 当初予算案	<input checked="" type="checkbox"/> 補正予算案	<input type="checkbox"/> 点検
事業名	道路改築事業			部局	建設部	課・室	道路建設課

細事業 No.	細事業名	R2年度 最終予算	R3年度 最終予算	R4年度 予算		
1	道路改築事業(補助公共)	34,660,256 千円	30,651,362 千円	当初 補正	23,460,770 <u>1,664,752</u> 千円	
No.	細事業を構成する主な取組	実施方法	令和4年度 実施内容(予定)			
1	道路改築費(補助公共)	直接	事業箇所数 140箇所(見込み) 2月補正で3,471,002千円を減額補正			

細事業 No.	細事業名	R2年度 最終予算	R3年度 最終予算	R4年度 予算		
2	道路計画調査費(補助公共)	32,430 千円	53,400 千円	当初 補正	54,000 <u>-18,600</u> 千円	
No.	細事業を構成する主な取組	実施方法	令和4年度 実施内容(予定)			
1	道路計画調査費(補助公共)	直接	高規格道路の整備に向けた調査・設計 2月補正で18,600千円を減額補正			

細事業 No.	細事業名	R2年度 最終予算	R3年度 最終予算	R4年度 予算		
3	県単道路改築費	3,442,050 千円	3,714,456 千円	当初 補正	3,432,588 0 千円	
No.	細事業を構成する主な取組	実施方法	令和4年度 実施内容(予定)			
1	県単道路改築費	直接	事業箇所数 144箇所(見込み)			