

事業番号	16 01 24	事業改善シート(27年度実施事業分)		<input type="checkbox"/> 当初要求	<input checked="" type="checkbox"/> 当初予算案	<input type="checkbox"/> 補正予算案	<input type="checkbox"/> 点検
事業名	交通安全施設整備計画			担当課	部局	警察本部	
					課・室	交通規制課	
総合5か年計画	プロジェクト				E-mail	poice-kotsukisei@pref.nagano.lg.jp	
	施策の総合的展開	4-2 県民生活の安全確保	2 交通安全対策の推進		実施期間	S35 ~	

1 事業の概要

目指す姿	<ul style="list-style-type: none"> 交通安全施設整備事業を実施することにより、交通環境の改善を行い、県民の生命・身体・財産を交通の危険から守るとともに、観光立県としてのイメージアップ、交通の円滑化を図る。 高齢者・通学児童などの交通弱者に重点を置いた、交通安全施設の一層の充実を図る。 通学路の緊急合同点検結果に基づき、教育委員会や道路管理者との協働で、通学路の安全対策整備を図る。
------	---

現状(予算編成時)	<ul style="list-style-type: none"> 平成25年末【◆交通事故死者数…100人 ◆交通事故死傷者数…12,362人】 平成25年、交通事故死者100人に対し、高齢者の死者数が49人と全体に占める割合が、49%に及んでいる。 安全・安心な通学路を目指し、教育委員会や道路管理者と協働で、安全対策を計画的に推進している。
-----------	---

県が関与する理由	県でなければ実施不可(法令等義務) 【左記の説明、根拠法令等】 道路交通法、交通安全対策基本法 県民との協働による実施: 実施は困難 交通安全施設等整備事業の推進に関する法律
----------	---

成果目標・事業内容	① 成果目標(H27)					
	<ul style="list-style-type: none"> 交通安全施設整備を通じて道路における危険防止と交通の円滑化を実施し、交通事故件数の減少を図る。 死傷者数の減少の定着化。(平成27年目標:交通事故死傷者数 11,100人以下) 					
	② 事業内容 (単位:千円)					
	項目	実施方法	H27実施内容	H26(当初)	H27(要求)	H27(予算案)
	1. 交通安全施設整備	直接	・交通信号機の新設、高度化(LED化・歩車分離等) ・道路標識・標示の整備 等	1,456,476	1,495,743	1,495,743
合計			1,456,476	1,495,743	1,495,743	

事業コスト	区分(単位:千円)	24年度	25年度	26年度	27要求	27予算案	成果目標の達成状況				
	前年度繰越	104,693	111,264				項目	H26末(見込)	H27		H28目標
	当初予算	1,439,665	1,501,347	1,456,476	1,495,743	1,495,743			目標	成果	
	補正予算	266,815	173,867	75,286			交通事故死傷者数	11,700人	11,100人以下		
	合計(A)	1,811,173	1,786,478	1,531,762	1,495,743	1,495,743					
	一般財源	917,869	582,902	484,547	466,538	466,538					
	県債	422,000	597,000	614,000	614,000	614,000					
	国庫支出金	471,304	606,576	433,215	415,205	415,205					
	その他	0	0	0	0	0					
	決算額(B)	1,694,515	1,747,132								
概算職員数(人)	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00						
概算人件費(C)	74,322	74,322	74,322	74,322	74,322						
概算事業費(B(A)+C)	1,768,837	1,821,454	1,606,084	1,570,065	1,570,065						

指摘事項等への対応	(指摘事項等)	(対応)
<input type="checkbox"/> 監査 <input type="checkbox"/> 決算特別委員会 <input type="checkbox"/> 県民協働による事業改善		

要求からの主な変更点	要求どおり
------------	-------