

計画の名称	16 長岡市通学路の安全対策（防災・安全）		
計画の期間	平成25年度～平成29年度（5年間）	交付対象	新潟県長岡市
計画の目標			

通学路の要対策箇所に対し、安全対策を行うことにより、安全・安心な通学路を確保する。

計画の成果目標（定量的指標）

- ・通学路の要対策箇所について、平成29年度末対策完了率を54%とする。
- ・市内小学校の登下校時における交通事故件数を2件(H23)から0件(H29末)へ減少させる。

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 (H24当初)	中間目標値	最終目標値 (H29末)	備考
	① (対策完了率) = (対策完了箇所数) / (要対策箇所数) × 100% ※市道における通学路の要対策箇所数=385箇所	0.0%		
② 長岡警察署発表の小学生登下校時における交通事故件数を調査する。	2件(H23)		0件	

全体事業費	合計 (A+B+C)	1,438 百万円	A	1,426 百万円	B	0 百万円	C	12 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	0.8%
-------	---------------	--------------	---	--------------	---	----------	---	-----------	---------------------------	------

中間評価

○中間評価の実施体制、実施時期

中間評価の実施体制	中間評価の実施時期
	公表の方法

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業

A1 地方道路整備事業

番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	道路種別	省略工種	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	備考
											H25	H26	H27	H28	H29		
16-A1	道路	一般	長岡市	直接	—	市町村道	交安	(1)東幹線30号線(坂之上小学校)	殿町踏切整備 L=60m	長岡市						307	
16-A2	道路	一般	長岡市	直接	—	市町村道	交安	(1)東幹線13号線(十日町小学校)	高山踏切整備 L=20m	長岡市						11	
16-A3	道路	一般	長岡市	直接	—	市町村道	交安	(1)中之島706号線ほか(中之島中央小学校)	歩道整備 L=2.2km	長岡市						201	
16-A4	道路	一般	長岡市	直接	—	市町村道	交安	(他)富曾亀102号線ほか(富曾亀、四郎丸、神田小学校)	歩道整備 L=1.4km	長岡市						182	
16-A5	道路	一般	長岡市	直接	—	市町村道	交安	(1)東幹線55号線ほか(新組、黒条小学校)	歩道整備等 L=0.4km	長岡市						36	
16-A6	道路	一般	長岡市	直接	—	市町村道	交安	(1)東幹線17号線ほか(山谷沢、十日町、宮内、上組、前川小学校)	歩道整備等 L=1.7km	長岡市						229	
16-A7	道路	一般	長岡市	直接	—	市町村道	交安	(1)東幹線36号線(柿小学校)	歩道整備 L=0.1km	長岡市						50	
16-A8	道路	一般	長岡市	直接	—	市町村道	交安	(他)日越155号線ほか(日越、希望が丘小学校)	歩道整備 L=1.3km	長岡市						29	
16-A9	道路	一般	長岡市	直接	—	市町村道	交安	(他)王寺川50号線ほか(福戸、関原小学校)	歩道整備 L=0.7km	長岡市						113	
16-A10	道路	一般	長岡市	直接	—	市町村道	交安	(他)和島62号線(和島小学校)	歩道整備 L=0.1km	長岡市						12	
16-A11	道路	一般	長岡市	直接	—	市町村道	交安	(他)与板143号線ほか(与板小学校)	歩道整備 L=0.7km	長岡市						35	
16-A12	道路	一般	長岡市	直接	—	市町村道	交安	(1)川口10号線(川口小学校)	歩道整備 L=0.1km	長岡市						13	
16-A15	道路	雪寒	長岡市	直接	—	市町村道	雪寒	(他)409号線(表町小学校)	消雪パイク L=0.2km	長岡市						19	
16-A16	道路	雪寒	長岡市	直接	—	市町村道	雪寒	(他)415号線(中島小学校)	消雪パイク L=0.5km	長岡市						39	
16-A18	道路	雪寒	長岡市	直接	—	市町村道	雪寒	(1)東幹線63号線(神田小学校)	消雪パイク L=0.2km	長岡市						24	
16-A19	道路	雪寒	長岡市	直接	—	市町村道	雪寒	(他)宮内312号線(宮内小学校)	消雪パイク L=0.3km	長岡市						17	
16-A26	道路	雪寒	長岡市	直接	—	市町村道	雪寒	(1)東幹線62号線(中島小学校)	消雪パイク L=0.2km	長岡市						18	
16-A27	道路	一般	長岡市	直接	—	市町村道	交安	(他)富曾亀106号線ほか(通学路交通安全対策事業)	交通安全施設整備	長岡市						12	
16-A28	道路	一般	長岡市	直接	—	市町村道	交安	(他)深才261号線(通学路対策事業)	路肩整備 L=0.5Km	長岡市						22	
16-A29	道路	雪寒	長岡市	直接	—	市町村道	雪寒	(1)東幹線36号線ほか(柿、富曾亀小学校)	消雪パイク L=0.5km	長岡市						57	
											小計(道路事業)					1,426	

B 関連社会資本整備事業

番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積等)	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	備考
										H24	H25	H26	H27	H28		
										合計					0	
番号	一体的に実施することにより期待される効果														備考	
C 効果促進事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	備考
										H24	H25	H26	H27	H28		
16-C1	道路	一般	長岡市	間接	町内会	防犯灯	防犯灯設置補助事業(通学路)(市内全小学校)	防犯灯設置 N=137基	長岡市						12	
										合計					12	
番号	一体的に実施することにより期待される効果														備考	
16-C1	(他)富曾亀102号線ほか(富曾亀、四郎丸小学校)等の通学路の安全対策とあわせて、地元が行う市内全小学校の通学路を対象とした防犯灯設置に補助することで、交通安全・防犯対策を強化する。															

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況															
I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況		・通学路交通安全プログラムにおける要対策箇所を計画に基づき着実に整備を行ったことで、安全・安心な通学路を確保することができた。													
II 定量的指標の達成状況	指標①(対策完了率)	最終目標値	54%	目標値と実績値に差が出た要因	関係機関が連携し、着実な安全対策の取り組みが推進されたことにより、事業の進捗が図られたもの										
		最終実績値	84.7%												
	指標②(交通事故件数)	最終目標値	0件	目標値と実績値に差が出た要因	通学路以外(事業実施箇所以外)の箇所が発生した交通事故である。なお、平成25年度～平成29年度の計画期間中、事業を実施した箇所での交通事故は発生していないことから、対策による効果は発現できた。										
		最終実績値	2件												
III 定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況 (必要に応じて記述)		・市内全小学校に対するアンケート調査において、事業実施により通学路の安全性が高まったとする回答が71.4%あった。													
3. 特記事項(今後の方針等)															
<ul style="list-style-type: none"> ・まだ整備が終わっていない箇所や新たな危険箇所については引き続き優先順位をつけながら継続して事業を進めていく。 ・ハード整備箇所の効果をソフト施策によって、より効果を高め、リスクの最小化を目指す。 ・通学路交通安全プログラムの適正な運営を継続させる。 															