

社会資本総合整備計画 事後評価書

計画の名称	9 安全で安心な歩行者空間の確保を支援する道づくり推進計画（防災・安全）							重点計画の該当	○			
計画の期間	平成25年度～平成29年度（5年間）				交付対象	長野県						
計画の目標	長野県の国県道の改築と併せて、通学路緊急合同点検や通学路合同点検で抽出された要対策箇所を歩道等整備により安全性を向上する。											
計画の成果目標（定量的指標）	<ul style="list-style-type: none"> ・国県道の通学路合同点検時に抽出した要点検箇所等の危険な通学路の解消。 											
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			備考			
						当初現況値	中間目標値	最終目標値				
						(H25末)	(H27末)	(H29末)				
	<ul style="list-style-type: none"> ・道路整備により安全性が向上する通学路等の整備率 =Σ(歩道整備済み道路延長)/(歩道整備予定道路延長) 					0 %	28 %	100 %	<ul style="list-style-type: none"> ・(国土強靱化地域計画名)に基づき実施される要素事業：該当なし ・(定住自立圏共生ビジョン名)に基づき実施される要素事業：該当なし ・(連携中核都市圏ビジョン名)に基づき実施される要素事業：該当なし 			
全体事業費	合計 (A+B+C+D)	19,170.0 百万円	A	18,970.0 百万円	B	200.0 百万円	C	0.0 百万円	D	0.0 百万円	効果促進事業費の割合 C/(A+B+C+D)	0.0%

事後評価

○事後評価の実施体制、実施時期	事後評価の実施体制		事後評価の実施時期	
事後評価の実施体制	「長野県建設部社会資本総合整備計画評価実施要領」に基づき実施する。		整備計画の交付期間の最終年度に予定しているすべての要素事業が完了した後、速やかに実施する。 （翌年度へ繰り越す要素事業がある場合は、当該事業が完了した後、実施する。）	
	公表の方法		長野県公式ホームページ「Web site 信州」において公表する。	

交付対象事業

A 道路事業														全体事業費 (百万円)	費用便益比	個別施設計画 策定状況	備考		
番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	種別	省略 工種	率 (基本)	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）							
												H25	H26	H27	H28	H29			
9-A1	道路	一般	長野県	直接	長野県	国道	改築	0.55	(国)148号 雨中	通学路対策（道路改良）L=0.9km	小谷村	■	■	■	■	■	2,500	—	
9-A2	道路	一般	長野県	直接	長野県	国道	改築	0.55	(国)117号 替佐～静岡バイパス	通学路対策（道路改良）L=7.67km	中野市～飯山市	■	■	■	■	■	400	—	H25補正より
9-A3	道路	一般	長野県	直接	長野県	国道	改築	0.55	(国)152号 湯川バイパス	通学路対策（道路改良）L=1.6km	茅野市	■	■	■	■	■	900	—	
9-A4	道路	一般	長野県	直接	長野県	国道	改築	0.55	(国)152号 栗田～四日市場	通学路対策（道路改良）L=1.33km	伊那市	■	■	■	■	■	800	—	H25補正より
9-A5	道路	一般	長野県	直接	長野県	国道	改築	0.55	(国)153号 若宮バイパス	通学路対策（道路改良）L=3.00km	伊那市	■	■	■	■	■	65	—	
9-A6	道路	一般	長野県	直接	長野県	国道	改築	0.55	(国)254号 宇山バイパス	通学路対策（道路改良）L=1.67km	立科町	■	■	■	■	■	950	—	H25補正より
9-A7	道路	一般	長野県	直接	長野県	国道	改築	0.55	(国)254号 東内～西内	通学路対策（道路改良）L=2.74km	上田市	■	■	■	■	■	1,350	—	
9-A8	道路	一般	長野県	直接	長野県	国道	改築	0.55	(国)418号 軒川	通学路対策（道路改良）L=0.50km	売木村	■	■	■	■	■	500	—	
9-A9	道路	一般	長野県	直接	長野県	国道	改築	0.55	(国)403号 綿内古屋	通学路対策（道路改良）L=0.22km	長野市	■	■	■	■	■	400	—	
9-A10	道路	一般	長野県	直接	長野県	国道	改築	0.55	(国)403号 幸高～井上拡幅	通学路対策（道路改良）L=0.81km	須坂市	■	■	■	■	■	55	—	H25補正より
9-A11	道路	一般	長野県	直接	長野県	国道	改築	0.55	(国)403号 岩野	通学路対策（道路改良）L=1.00km	長野市	■	■	■	■	■	200	—	
9-A12	道路	一般	長野県	直接	長野県	国道	改築	0.55	(国)406号 新倉	通学路対策（道路改良）L=0.64km	長野市	■	■	■	■	■	600	—	H25補正より
9-A13	道路	一般	長野県	直接	長野県	国道	改築	0.55	(国)406号 南横町	通学路対策（道路改良）L=0.20km	須坂市	■	■	■	■	■	400	—	
9-A14	道路	一般	長野県	直接	長野県	国道	改築	0.55	(国)406号 塩川町	通学路対策（道路改良）L=0.17km	須坂市	■	■	■	■	■	100	—	

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和元年7月8日

9 安全で安心な歩行者空間の確保を支援する道づくり推進計画 (防災・安全)													重点計画の該当			○				
計画の期間							平成25年度 ~ 平成29年度 (5年間)		交付対象		長野県									
9-A15	道路	一般	長野県	直接	長野県	国道	改築	0.55	(国)403号 関崎橋東	通学路対策 (道路改良) L=0.52km	長野市						300		—	
9-A21	道路	一般	長野県	直接	長野県	都道府県道	改築	0.55	(主)川上佐久線 海瀬南	通学路対策 (道路改良) L=0.20km	佐久穂町						400		—	
9-A22	道路	一般	長野県	直接	長野県	都道府県道	改築	0.55	(主)岡谷茅野線 湖南	通学路対策 (道路改良) L=0.30km	諏訪市						700		—	
9-A23	道路	一般	長野県	直接	長野県	都道府県道	改築	0.55	(主)伊那生田飯田線 田切	通学路対策 (道路改良) L=1.00km	飯島町						150		—	H25補正より
9-A24	道路	一般	長野県	直接	長野県	都道府県道	改築	0.55	(主)丸子信州新線 大岡	通学路対策 (道路改良) L=0.80km	長野市						600		—	H25補正より
9-A25	道路	一般	長野県	直接	長野県	都道府県道	改築	0.55	(主)長野真田線 松代	通学路対策 (道路改良) L=2.35km	長野市						800		—	H25補正より
9-A26	道路	一般	長野県	直接	長野県	都道府県道	改築	0.55	(主)長野菅平線 落合橋北	通学路対策 (道路改良) L=0.68km	長野市						800		—	
9-A27	道路	一般	長野県	直接	長野県	都道府県道	改築	0.55	(主)長野信濃線 北川	通学路対策 (道路改良) L=0.4km	飯綱町						250		—	H25補正より
9-A28	道路	一般	長野県	直接	長野県	都道府県道	改築	0.55	(主)別所丸子線 鈴子バイパス	通学路対策 (道路改良) L=2.0km	上田市						1,000		—	
9-A31	道路	一般	長野県	直接	長野県	都道府県道	改築	0.55	(一)弘沢茅野線 宮川茅野	通学路対策 (道路改良) L=0.21km	茅野市						450		—	H25補正より
9-A32	道路	一般	長野県	直接	長野県	都道府県道	改築	0.55	(一)青木東郷線 鼎	通学路対策 (道路改良) L=0.40km	飯田市						200		—	H25補正より
9-A33	道路	一般	長野県	直接	長野県	都道府県道	改築	0.55	(一)長野豊野線 三才	通学路対策 (道路改良) L=1.40km	長野市						800		—	H25補正より
9-A34	道路	一般	長野県	直接	長野県	都道府県道	改築	0.55	(主)坂城インター線 中之条	通学路対策 (道路改良) L=0.40km	坂城町						1,600		—	
9-A35	道路	一般	長野県	直接	長野県	都道府県道	改築	0.55	(一)信濃追分(停)線ほか1路線 追分	通学路対策 (道路改良) L=0.70km	軽井沢町						800		—	
9-A36	道路	一般	長野県	直接	長野県	都道府県道	改築	0.55	(一)塩田仁古田線 五加	通学路対策 (道路改良) L=0.40km	上田市						400		—	
9-A37	道路	一般	長野県	直接	長野県	都道府県道	改築	0.55	(一)三水中野線 安源寺	通学路対策 (道路改良) L=0.60km	中野市						320		—	
9-A38	道路	一般	長野県	直接	長野県	都道府県道	改築	0.55	(主)穂高明科線 常盤橋	通学路対策 (道路改良) L=0.60km	安曇野市						180		—	
小計 (道路事業)																18,970				
合計																18,970				

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	率 (基本)	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積等)	市町村名 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	備考
											H25	H26	H27	H28	H29				
9-B1	交安施設	一般	長野県	直接	長野県	新築	0.50	信号機整備事業	信号機設備 N=50基	長野市他						200		—	
合計																200			

番号	一体的に実施することにより期待される効果																		備考
9-B1	歩道・道路整備とあわせて信号機の整備を行うことで交通の円滑化を図り、通学路の安全性を向上を図る。																		

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	率 (基本)	要素となる事業名	事業内容	市町村名 地区名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考		
											H25	H26	H27	H28	H29				
合計																0.0			
番号	一体的に実施することにより期待される効果																		備考

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和元年7月8日

計画の名称	9 安全で安心な歩行者空間の確保を支援する道づくり推進計画（防災・安全）	重点計画の該当	○
計画の期間	平成25年度 ～ 平成29年度（5年間）	交付対象	長野県

D 社会資本整備円滑化地籍整備事業

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	率(基本)	要素となる事業名(事業箇所)	事業内容(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		
合計												0.0					
番号	一体的に実施することにより期待される効果														備考		

※交付対象事業については、できるだけ個別路線ごとに記載すること。

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

・ 国道道の通学路合同点検時に抽出した要点検箇所等の危険な通学路の整備により、歩行者の安全性が向上した。

II 定量的指標の達成状況	指標①(道路整備により安全性が向上する通学路等の整備率)	最終目標値	100%	目標値と実績値に差が出た要因	・ 事業の優先順位を決め、選択と集中を図りながら事業を推進してきた結果、予定どおり整備を進めることができた。
		最終実績値	100%		

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)

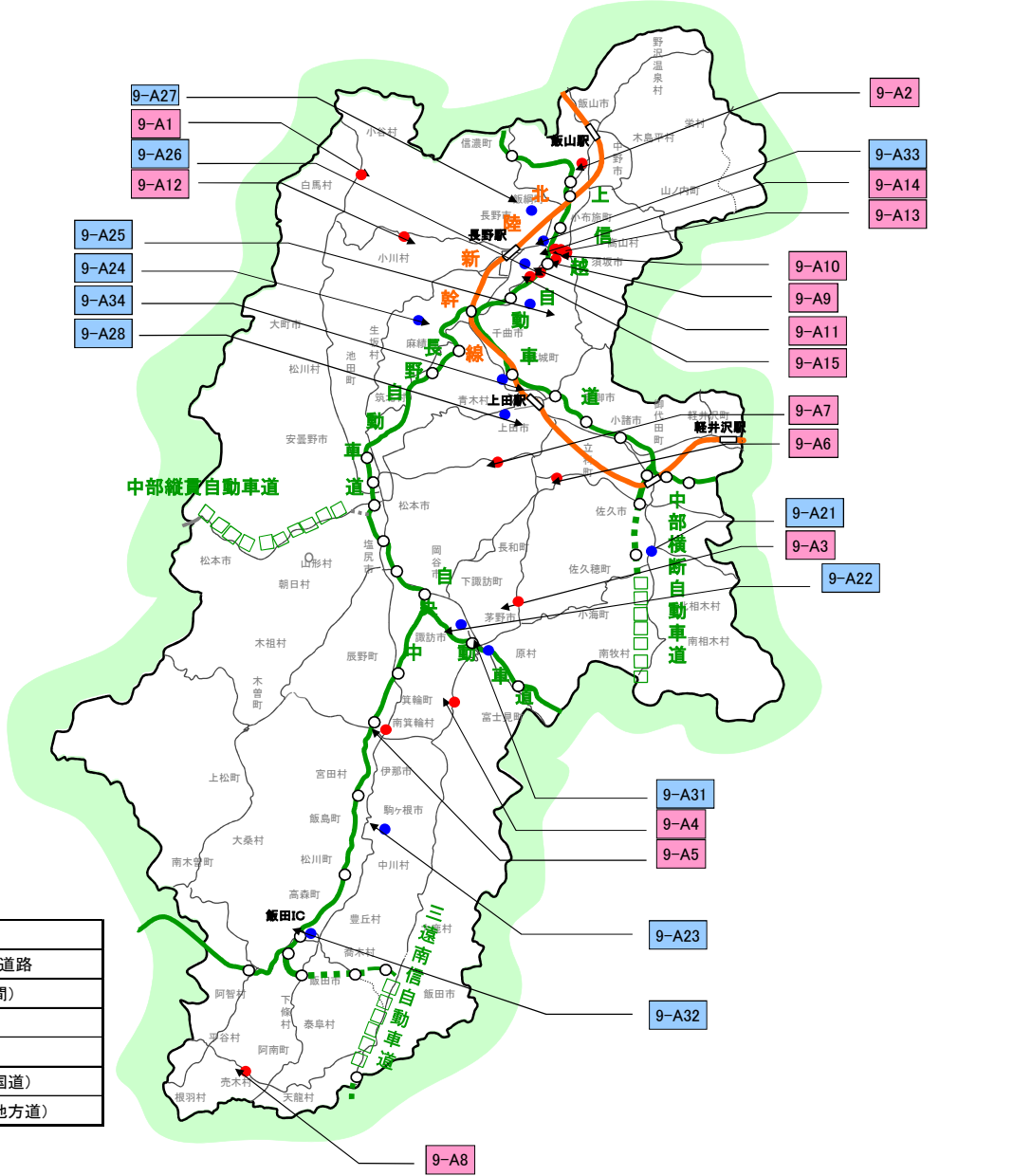
・ 通学路の整備により、交通の流れもスムーズとなり、利便性の向上が図られ、地域の活性化等に寄与できたものと考えられる。

3. 特記事項(今後の方針等)

・ 今後、さらなる通学路の安全確保のため、次年度以降も継続計画を策定し、予算配分の重点化、効率的な事業執行を行い、整備効果の早期発現に努めていく。

(参考図面) 長野県詳細図

計画の名称	9 安全で安心な歩行者空間の確保を支援する道づくり推進計画 (防災・安全)	交付団体	長野県
計画の期間	平成25年度 ~ 平成29年度 (5年間)		



パッケージの要素事業

番号	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)
9-A1	(国)148号 雨中	通学路対策(道路改良)L=0.9km
9-A2	(国)117号 替佐~静岡バイパス	通学路対策(道路改良)L=7.67km
9-A3	(国)152号 湯川バイパス	通学路対策(道路改良)L=1.6km
9-A4	(国)152号 栗田~四日市場	通学路対策(道路改良)L=1.33km
9-A5	(国)153号 若宮バイパス	通学路対策(道路改良)L=3.00km
9-A6	(国)254号 宇山バイパス	通学路対策(道路改良)L=1.67km
9-A7	(国)254号 東内~西内	通学路対策(道路改良)L=2.74km
9-A8	(国)418号 軒川	通学路対策(道路改良)L=0.50km
9-A9	(国)403号 綿内古屋	通学路対策(道路改良)L=0.22km
9-A10	(国)403号 幸高~井上拡幅	通学路対策(道路改良)L=0.81km
9-A11	(国)403号 岩野	通学路対策(道路改良)L=1.00km
9-A12	(国)406号 新倉	通学路対策(道路改良)L=0.64km
9-A13	(国)406号 南横町	通学路対策(道路改良)L=0.20km
9-A14	(国)406号 塩川町	通学路対策(道路改良)L=0.17km
9-A15	(国)403号 関崎橋東	通学路対策(道路改良)L=0.52km
9-A21	(主)川上佐久線 海瀬南	通学路対策(道路改良)L=0.20km
9-A22	(主)岡谷茅野線 湖南	通学路対策(道路改良)L=0.30km
9-A23	(主)伊那生田飯田線 田切	通学路対策(道路改良)L=1.00km
9-A24	(主)丸子信州新線 大岡	通学路対策(道路改良)L=0.80km
9-A25	(主)長野真田線 松代	通学路対策(道路改良)L=2.35km
9-A26	(主)長野菅平線 落合橋北	通学路対策(道路改良)L=0.68km
9-A27	(主)長野信濃線 北川	通学路対策(道路改良)L=0.4km
9-A28	(主)別所丸子線 鈴子バイパス	通学路対策(道路改良)L=2.0km
9-A31	(一)弘沢茅野線 宮川茅野	通学路対策(道路改良)L=0.21km
9-A32	(一)青木東郷線 鼎	通学路対策(道路改良)L=0.40km
9-A33	(一)長野豊野線 三才	通学路対策(道路改良)L=1.40km
9-A34	(主)坂城インター線 中之条	通学路対策(道路改良)L=0.40km
9-A35	(一)信濃追分(停)他1路線 追分	通学路対策(道路改良)L=0.70km
9-A36	(一)塩田仁古田線 五加	通学路対策(道路改良)L=0.40km
9-A37	(一)三水中野線 安源寺	通学路対策(道路改良)L=0.60km
9-A38	(主)穂高明科線 常盤橋	通学路対策(道路改良)L=0.60km

	高規格幹線道路
	(未供用区間)
	新幹線
	国道
	要素事業(国道)
	要素事業(地方道)