

(様式第7)

社会資本総合整備計画

平成29年3月15日

計画の名称	1 1. 地域住民との協働による子供の未来を守る通学路整備 (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)	交付団体	柏崎市、新発田市、十日町市、村上市、燕市、糸魚川市、阿賀野市、南魚沼市、田上町、津南町、見附市		
計画の目標					

通学路の合同点検において、要対策箇所として抽出された箇所の道路整備を行うことにより、児童が安心して通学できる歩行空間の確保を行う。

計画の成果目標 (アウトカム指標)

通学路の合同点検において要対策箇所として抽出された箇所の90%で対策を完了させる。

アウトカム指標の定義及び算定式

要対策箇所として抽出された箇所のうち、対策が完了した箇所の割合により評価する。
※対策が完了した箇所の割合=対策が完了した箇所数/要対策箇所として抽出された箇所数×100

備考	アウトカム指標の現況値及び目標値		
	当初現況値	中間目標値	最終目標値
	(H25当初)	(H27末)	(H29末)
	0.0%	-	90.0%

全体事業費	合計 (A+B+C+D)	5,851 百万円	A	5,850 百万円	B	0 百万円	C	1 百万円	D	0 百万円	効果促進事業費の割合	0.0%
-------	--------------	--------------	---	--------------	---	----------	---	----------	---	----------	------------	------

交付対象事業

A 地方道路整備事業														全体事業費 (百万円)	備考		
番号	事業 種別	地域 種別	交付 団体	直接 間接	事業 主体	道路 種別	省略 工種	要素事業名	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
11-A1	道路	一般	村上市	直接	-	市町村道	交安	(1) 坂町荒屋線	歩道整備 L=1.8km	村上市						114	
11-A2	道路	一般	村上市	直接	-	市町村道	交安	(1) 布部高南線	歩道整備 L=0.6km	村上市						50	
11-A6	道路	一般	村上市	直接	-	市町村道	交安	(1) 福田北新保線	カラー舗装 L=0.3km	村上市						3	
11-A7	道路	一般	村上市	直接	-	市町村道	交安	(1) 殿岡南大平線	カラー舗装 L=0.3km	村上市						3	
11-A8	道路	一般	村上市	直接	-	市町村道	交安	(1) 七湊中央線ほか	カラー舗装 L=0.3km	村上市						3	
11-A9	道路	一般	村上市	直接	-	市町村道	交安	(1) 平林福田線 (第2工区)	カラー舗装 L=0.3km	村上市						3	
11-A10	道路	一般	村上市	直接	-	市町村道	交安	(2) 堀片羽黒口線ほか	カラー舗装 L=0.3km	村上市						6	
11-A11	道路	一般	村上市	直接	-	市町村道	交安	(1) 田端5号線	カラー舗装 L=0.3km	村上市						3	
11-A12	道路	一般	村上市	直接	-	市町村道	交安	(2) 瀬波1号線ほか	カラー舗装 L=0.1km	村上市						11	
11-A13	道路	一般	村上市	直接	-	市町村道	交安	(2) 山辺里天神岡3号線	カラー舗装 L=0.4km	村上市						15	
11-A14	道路	一般	村上市	直接	-	市町村道	交安	(他) 上ノ山2号線	カラー舗装 L=0.3km	村上市						3	
11-A15	道路	一般	村上市	直接	-	市町村道	交安	(2) 上野猿沢線	カラー舗装 L=0.3km	村上市						3	
11-A16	道路	一般	新発田市	直接	-	市町村道	改築	(1) 東新町五十公野線	道路改築 L=0.9km	新発田市						729	
11-A17	道路	一般	新発田市	直接	-	市町村道	交安	(1) 五十公野岩井戸石喜線	道路改築 L=0.5km	新発田市						40	
11-A18	道路	一般	新発田市	直接	-	市町村道	交安	(1) 七葉小館野小路線	歩行空間整備 (幅広路肩) L=0.4km	新発田市						50	
11-A19	道路	一般	阿賀野市	直接	-	市町村道	交安	(1) 学校町緑町線ほか	歩道整備 L=0.5km	阿賀野市						79	
11-A20	道路	一般	阿賀野市	直接	-	市町村道	改築	(2) 姥ヶ橋中央線	道路改築 L=0.1km	阿賀野市						11	
11-A21	道路	一般	燕市	直接	-	市町村道	交安	(1) 松橋長所線	歩道整備 L=1.0km	燕市						77	
11-A23	道路	一般	田上町	直接	-	市町村道	交安	(他) 本田上・横場線	歩道整備 L=0.3km	田上町						39	
11-A24	道路	一般	田上町	直接	-	市町村道	修繕	(他) 本田上・才歩線	側溝修繕 L=0.1km	田上町						4	
11-A33	道路	一般	十日町市	直接	-	市町村道	交安	(1) 四日町新田新座線ほか	歩行空間整備 (幅広路肩) L=0.6km	十日町市						34	
11-A34	道路	一般	十日町市	直接	-	市町村道	交安	(1) 野田栄町線	歩行空間整備 (幅広路肩) L=0.3km	十日町市						120	
11-A35	道路	一般	十日町市	直接	-	市町村道	交安	(2) 高山城之古線ほか	歩道整備 L=0.5km	十日町市						101	
11-A36	道路	一般	十日町市	直接	-	市町村道	交安	(1) 内後城之古線ほか	歩行空間整備 (幅広路肩) L=0.3km	十日町市						10	
11-A37	道路	一般	十日町市	直接	-	市町村道	交安	(1) 新宮野中線ほか	歩道整備 L=1.3km	十日町市						189	
11-A38	道路	一般	十日町市	直接	-	市町村道	交安	(1) 新宮野中線ほか	歩行空間整備 (幅広路肩) L=0.3km	十日町市						18	
11-A39	道路	一般	十日町市	直接	-	市町村道	交安	(他) 島坂ノ下線	歩行空間整備 (幅広路肩) L=0.3km	十日町市						69	
11-A43	道路	一般	十日町市	直接	-	市町村道	交安	(1) 浅河原新町新田線ほか	歩道設置 L=2.3km	十日町市						230	
11-A44	道路	一般	十日町市	直接	-	市町村道	交安	(1) 上野下平新田元町線ほか	歩道整備 L=0.1km	十日町市						20	
11-A46	道路	一般	十日町市	直接	-	市町村道	交安	(2) 湯本鬼口線ほか	歩行空間整備 (幅広路肩) L=1.4km	十日町市						99	
11-A47	道路	雪寒	津南町	直接	-	市町村道	雪寒	(1) 中央線ほか	消雪パイプ L=2.0km	津南町						170	
11-A48	道路	雪寒	津南町	直接	-	市町村道	雪寒	(2) 赤沢東線ほか	消雪パイプ L=0.5km	津南町						38	
11-A49	道路	一般	南魚沼市	直接	-	市町村道	交安	(2) 大崎・柳古新田1号線	歩道整備 L=0.5km	南魚沼市						6	

番号	事業種別	地域種別	交付団体	直接間接	事業主体	道路種別	省略工種	要素事業名	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		
C 効果促進事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付団体	直接間接	事業主体	省略工種	率 (基本)	要素事業名	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
11-C1	施設整備	一般	燕市	直接	-	防犯灯	0.55	防犯灯設置事業N=14基	防犯灯設置	燕市						1	
合計															1		
番号	一体的に実施することにより期待される効果															備考	
11-C1	(1) 松橋長所線の歩道整備に合わせて、防犯灯設置を実施することで、夜間の歩行者の防災対策及び通学路の安全対策を図る。																

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	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
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

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H25	H26	H27	H28	H29
配分額 (a)		188	432	628	
計画別流用 増△減額 (b)		10	0	0	
交付額 (c=a+b)		198	432	628	
前年度からの繰越額 (d)		403	52	83	
支払済額 (e)		549	401	471	
翌年度繰越額 (f)		52	83	240	
うち未契約繰 越額 (g)		0	8	25	
不用額 (h = c+d-e-f)		0	0	0	
未契約繰越＋不用率 (h = (g+h)/(c+d))		0.0%	1.7%	3.5%	
未契約繰越＋不用率が10% を超えている場合その理由					

