

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年01月29日

計画の名称	(上越市)通学路等の生活空間における交通安全の確保(第2期)(防災・安全)												
計画の期間	令和05年度 ~ 令和09年度 (5年間)										重点配分対象の該当	○	
交付対象	上越市												
計画の目標	全国各地で登下校中の児童や生徒が巻き込まれる交通事故が相次いでいる中、上越市でも少子高齢化の到来や、車社会による交通量の増加により、通学路を含めた歩行者への危険度が増していることから、通学路等の安全を図るため、必要な対策を講じることにより、子どもたちだけでなく高齢者など誰もが安全で安心して生活することができる「すこやかなまち」を目指す。												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	491	A	491	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D)	0	%

番号	計画の成果目標(定量的指標)			
	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	中間目標値	最終目標値
1	通学路交通安全プログラムに位置付けられた要対策箇所のうち、5ヶ年(令和5年度から令和9年度)で対策の実施が必要な対策箇所の「実施(工事着手)率」を100%にする。 対策の実施(工事着手)率 = (対策を実施した箇所) / (5ヶ年で対策の実施が必要な箇所) × 100 「上越市通学路安全対策プログラム」に基づく通学路の要対策箇所における対策	R5当初		R9末
2	通学路交通安全プログラムに位置付けられた要対策箇所のうち、令和4年度までに着手済みの箇所の「完了率」を100%にする。 実施中対策の完了率 = (対策を完了した箇所) / (5ヶ年で対策の完了が必要な箇所) × 100 「上越市通学路安全対策プログラム」に基づく通学路の要対策箇所における対策	0%	%	100%

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靱化を含む	-	定住自立圏を含む	-	連携中枢都市圏を含む	-	流域水循環計画を含む	-	地域再生計画を含む	-	避難確保計画の策定	○	避難行動要支援者名簿の提供	x
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---	---------------	---

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・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
												R05	R06	R07	R08	R09			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
道路事業	A01-001	道路	一般	上越市	直接	上越市	市町村道	交安	(1)梨ノ木線(大島小学校)	歩行空間整備(路肩拡幅)L=0.07Km	上越市						25	-	
	A01-002	道路	一般	上越市	直接	上越市	市町村道	交安	(2)北川線(大瀧小学校)	歩行空間整備(路肩拡幅)L=0.17Km	上越市						15	-	
	A01-003	道路	一般	上越市	直接	上越市	市町村道	交安	(1)寺町下箱井線ほか(和田小学校ほか)	歩道整備L=0.33Km	上越市						116	-	
	A01-004	道路	一般	上越市	直接	上越市	市町村道	交安	(1)東本町通り線ほか(東本町小学校ほか)	歩行空間整備(路肩拡幅)L=2.95Km	上越市						254	-	
	A01-005	道路	一般	上越市	直接	上越市	市町村道	交安	(他)飯地内線ほか	歩行空間整備(路面標示ほか)L=1.91Km	上越市						60	-	
	A01-006	道路	一般	上越市	直接	上越市	市町村道	交安	(他)藤新田7号線	道路築造 L=80m	上越市						21	-	
												小計						491	



交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R05				
配分額 (a)	0				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	0				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	0				
翌年度繰越額 (f)	0				
うち未契約繰越額 (g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

