

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年02月03日

計画の名称	市町村道の通学路等の生活空間における交通安全対策の推進（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	聖籠町, 燕市, 加茂市, 見附市, 長岡市, 十日町市, 津南町, 南魚沼市, 柏崎市, 弥彦村											
計画の目標	歩行者及び自転車利用者の安全・安心な道路空間を確保するため、交通安全対策を推進する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	1,789	A	1,789	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
		R5当初		R9末
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ヵ年（R5年度～R9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ヵ年で対策の実施が必要な箇所) × 100	0%	%	100%
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、R4年度までに着手済の箇所の「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ヵ年で対策の完了が必要な箇所) × 100	0%	%	100%
3	未就学児が日常的に集団で移動する経路の緊急安全点検等を踏まえた要対策箇所のうち、対策を完了した割合を向上させる。 対策の完了率 = (対策を完了した箇所) / (対策が必要な箇所) × 100	91%	%	97%

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	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---	---------------	---

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	聖籠町	直接	-	市町村道	交安	(1) 寺島網代浜線	歩道整備 L=0.6km	聖籠町						49	-	
	A01-002	道路	一般	聖籠町	直接	-	市町村道	交安	(2) 中の橋三賀線	歩道整備 L=0.7km	聖籠町						47	-	
	A01-003	道路	一般	燕市	直接	-	市町村道	交安	(1) 新堀新町線	踏切拡幅 L=0.1km	燕市						124	-	
	A01-004	道路	一般	燕市	直接	-	市町村道	交安	(2) 小牧灰方線ほか	歩道整備 L=0.2km	燕市						36	-	
	A01-005	道路	一般	燕市	直接	-	市町村道	交安	(他) 寺郷屋灰方線	歩道整備 L=0.3km	燕市						118	-	
	A01-006	道路	一般	燕市	直接	-	市町村道	交安	(他) 吉田東通りほか	路肩拡幅 L=0.8km	燕市						47	-	

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	A01-007	道路	一般	加茂市	直接	-	市町村道	交安	(他)舞台八幡線	歩行空間整備 L=0.2km	加茂市						19	-	
	A01-008	道路	一般	加茂市	直接	-	市町村道	交安	(1)下条矢立境線	歩道整備 L=0.3km	加茂市						40	-	
	A01-009	道路	一般	見附市	直接	-	市町村道	交安	(他)柳橋14号線	防護柵工 L=0.09km	見附市						12	-	
	A01-010	道路	一般	見附市	直接	-	市町村道	交安	(2)今町1号線	歩道整備 L=0.05km	見附市						50	-	
	A01-011	道路	一般	見附市	直接	-	市町村道	交安	(1)柳橋傍所線ほか	防護柵工 L=0.18km	見附市						13	-	
	A01-012	道路	一般	長岡市	直接	-	市町村道	交安	(1)東幹線72号線	歩道整備 L=0.4km	長岡市						40	-	

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	A01-013	道路	一般	長岡市	直接	-	市町村道	交安	(2)東幹線42号線ほか	歩道整備 L=0.29km	長岡市						30	-	
	A01-014	道路	一般	長岡市	直接	-	市町村道	交安	(2)東幹線54号線	歩道整備 L=0.024km	長岡市						4	-	
	A01-015	道路	一般	十日町市	直接	-	市町村道	交安	(1)本町西線	歩道橋設置 L=0.04km	十日町市						250	-	
	A01-016	道路	一般	十日町市	直接	-	市町村道	交安	(2)樽沢滝沢線	歩行空間整備 L=0.12km	十日町市						45	-	
	A01-017	道路	一般	十日町市	直接	-	市町村道	交安	(他)金畑線	歩行空間整備 L=0.09km	十日町市						35	-	
	A01-018	道路	一般	津南町	直接	-	市町村道	交安	(1)和津久利線	路肩拡幅 L=0.2km	津南町						100	-	

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	A01-019	道路	一般	南魚沼市	直接	-	市町村道	交安	(2) 畑新田西泉田線	歩行空間整備 L=0.1km	南魚沼市						30	-	
	A01-020	道路	一般	南魚沼市	直接	-	市町村道	交安	(1) 田中旧国線	歩道整備 L=0.06km	南魚沼市						25	-	
	A01-021	道路	一般	南魚沼市	直接	-	市町村道	交安	(2) 関五十嵐線	歩道整備 L=0.19km	南魚沼市						650	-	
	A01-022	道路	一般	柏崎市	直接	-	市町村道	交安	(他) 柏崎7-104号線	路肩拡幅 L=0.15km	柏崎市						14	-	
	A01-023	道路	一般	柏崎市	直接	-	市町村道	交安	(1) 柏崎9-11号線ほか	安全施設設置工 N=1式	柏崎市						6	-	
	A01-024	道路	一般	弥彦村	直接	-	市町村道	交安	(1) 鮎穴山崎線	区画線(グリーンベルト)の設置 L=1.2km	弥彦村						5	-	
												小計						1,789	

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																			
											合計						1,789		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R05				
配分額 (a)	312				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	312				
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)	312				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	100				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					