

社会資本総合整備計画      事後評価書

計画の名称	射水市における雪や災害に強い安心・安全なまちづくり（防災・安全）											
計画の期間	平成29年度～令和03年度（5年間）										重点配分対象の該当	
交付対象	射水市											
計画の目標	冬期間の積雪時において、安全に通行できる道路網を確保する。 予防保全による効率的な維持管理を実施し、安心して通行できる道路網を確保する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	1,597	A	1,597	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
		(H29当初)	(H31末)	(R3末)
1	冬期（12月～3月）の交通事故発生件数を、106件（H29）から95件（R3）へ減少させる。 市内における毎年の冬期（12月～3月）の交通事故件数を集計する。	106件	100件	95件

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	-

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
		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	射水市	直接	射水市	市町村 道	修繕	（他）新湊 1 9 2 号線ほ か 中の橋ほか	橋梁補修 1.84km	射水市						244		策定済
	A01-002	道路	一般	射水市	直接	射水市	市町村 道	修繕	（他）金山 3 4 3 号線ほ か 青井谷ほか	舗装補修44.90km	射水市						475		策定済
	A01-003	道路	雪寒	射水市	直接	射水市	市町村 道	雪寒	（他）戸破 1 4 2 号線ほ か 戸破地区	消雪施設 1.50km	射水市						84		策定済
	A01-004	道路	雪寒	射水市	直接	射水市	市町村 道	雪寒	（他）新湊 1 5 1 号線ほ か 中央町地区ほか	消雪更新 142施設、187km	射水市						429		策定済
	A01-005	道路	雪寒	射水市	直接	射水市	市町村 道	雪寒	（他）黒河 5 3 0 号線ほ か 黒河地区	消雪施設 1.00km	射水市						65		策定済
A01-006	道路	雪寒	射水市	直接	射水市	市町村 道	雪寒	（他）作道 8 8 号線ほか 高木地区	消雪施設 1.20km	射水市						96		策定済	

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
		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	射水市	直接	射水市	市町村 道	修繕	（他）庄西 2 4 号線 庄 西町一丁目地区	排水施設 1基	射水市						55		-
	A01-008	道路	一般	射水市	直接	射水市	市町村 道	計画調 査	橋梁点検（主に橋長15m以 上）	橋梁の点検	射水市						41		策定済
	A01-009	道路	一般	射水市	直接	射水市	市町村 道	計画調 査	橋梁点検（橋長2m以上15 未満）	橋梁の点検	射水市						45		策定済
	A01-010	道路	雪寒	射水市	直接	射水市	市町村 道	雪寒	（ 1 ）八塚串田線 大門 本江地区	消雪施設 0.07km	射水市						5		策定済
	A01-011	道路	雪寒	射水市	直接	射水市	市町村 道	雪寒	（他）小島 1 9 号線 小 島地区	消雪施設 0.56km	射水市						2		策定済
	A01-012	道路	雪寒	射水市	直接	射水市	市町村 道	雪寒	（他）橋下条 2 1 4 号線 橋下条地区	消雪施設 0.20km	射水市						12		策定済

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
		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	雪寒	射水市	直接	射水市	市町村 道	雪寒	（他）倉垣小杉東部 1 号 線 倉垣小杉地区	消雪施設 0.08km	射水市						3		策定済
	A01-014	道路	一般	射水市	直接	射水市	市町村 道	計画調 査	（他）小杉駅南北地下横 断通路 三ヶ地区	地下道の点検	射水市						3		-
	A01-015	道路	雪寒	射水市	直接	射水市	市町村 道	雪寒	（他）小島3号線 小島地 区	消雪施設 0.13km	射水市						5		-
	A01-016	道路	一般	射水市	直接	射水市	市町村 道	交安	（ 1 ）中太閤山802号線ほ か	未就学児等が日常的に集団で 移動する経路等の交通安全対 策	射水市						18		-
	A01-017	道路	雪寒	射水市	直接	射水市	市町村 道	除雪	（ 1 ）太閤山環状線ほか	除雪 103.8km	射水市						15		-
											小計						1,597		
										合計						1,597			

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 射水市都市整備部道路課	事後評価の実施時期 令和7年12月
	公表の方法 射水市ホームページ
事業効果の発現状況	
定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	冬期間の道路網において、交通事故の発生件数の低減に向けた対策に対し、安全な通行の確保に寄与した。
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）	
特記事項（今後の方針等）	
舗装補修及び通学路の安全確保、冬期間における安全で安心な道路空間の創出を図るとともに、他事業との連携を図りながら、暮らしの安全・安心確保のための環境整備を一層推進する。	

目標値の達成状況			
番号	指標（略称）		
	目標値 / 実績値		目標値と実績値に差が出た要因
1	冬期（12月～3月）の交通事故発生件数を、106件（H29）から95件（R3）へ減少させる。		
	最 終 目標値	95件	事業実施による地域の生活空間の安全性の向上が、人身事故件数の減少に寄与したものと推察される。
	最 終 実績値	88件	



( 参考様式3 )    参考図面 ( 防災・安全交付金 )

