(参考様式2)

社会資本総合整備計画

 (アルンコ 足) 中心 口 近) 川口 四

 平成 30 年 10月 29日

 計画の名称 5 冬季の道路の安全性・快適性の向上による賑わいのあるまちづくり

 計画の期間 平成25年度~平成29年度 (5年間)
 交付対象 新潟市

 計画の目標 |

冬季の歩行者を含めた道路利用者の安全性及び快適性の向上

計画の成果目標(定量的指標)

◇冬期間の安全で快適な市民生活を確保するため、市民生活への影響が大きいバス路線について適切な雪処理を実施し、バス運行不可路線0を維持する。

定量的指標の定義及	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	7胂石
						(H25当初)	(H27末)	(H29末)	
●新潟市の冬期間	引におけるバス運行?	不可路線を調査する。				0本	0本	0本	
全体事業費	合計 (A+B+C)	1,936 百万円 A	1,936 百万円 B	0 百万円 C	0 百万円		「業費の割合 + B + C)		0.0%

事後評価(中間評価)

○事後評価(中間評価)の実施体制、実施時期

事後評価(中間評価)の実施体制

・所管部署において独自に評価を実施。

事後評価(中間評価)の実施時期

· 平成30年度

公表の方法

・平成30年度新潟市ホームページで公表

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象																	
A 基幹	事業																
番号	事業	地域	交付	直接	事業者	道路	省略	要素となる事業名	事業内容	市町村名		事業実	施期間((年度)	全体事業費	個別施設計画	備考
田力	種別	種別	対象	間接	ず未日	種別	工種	(事業箇所)	(延長・面積等)	111111111111	H25	H26	H27	H28 I	29 (百万円)	策定状況	
5-A1	道路	雪寒	新潟市	直接	新潟市	市町村道	除雪	(2)紫竹山鳥屋野線 ほか	除雪(1,276.1km)	新潟市					757	_	
5-A2	道路	雪寒	新潟市	直接	新潟市	国道	除雪	(国)113号 ほか	除雪(114.7km)	新潟市					67	_	
5-A3	道路	雪寒	新潟市	直接	新潟市	都道府県道	除雪	(主)新潟小須戸三条線 ほか	除雪(521.2km)	新潟市					298	_	
5-A4	道路	雪寒	新潟市	直接	新潟市	都道府県道	除雪(機械)	(主)新潟安田線 ほか	除雪機械購入	新潟市					75	_	
5-A5	道路	雪寒	新潟市	直接	新潟市	市町村道	除雪(機械)	(2)紫竹山鳥屋野線 ほか	除雪機械購入	新潟市					192	_	
5-A6	道路	雪寒	新潟市	直接	新潟市	国道	雪寒	(国)460号	消雪施設更新(3.4km)	新潟市					67	_	
5-A7	道路	雪寒	新潟市	直接	新潟市	都道府県道	雪寒	(一)新津小須戸線 ほか	消雪施設更新(2.0km)	新潟市					70	_	
5-A8	道路	雪寒	新潟市	直接	新潟市	都道府県道	雪寒	(一)新津茨曽根燕線	消雪施設更新(1.0km)	新潟市					76	_	
5-A10	道路	雪寒	新潟市	直接	新潟市	国道	雪寒	(国)460号・大原ほか	消雪施設更新(2.0km)	新潟市					46	_	
5-A11	道路	雪寒	新潟市	直接		市町村道	雪寒	(1)升潟・升岡線	消雪施設更新(0.2km)	新潟市					28	_	
5-A12	道路	雪寒	新潟市	直接	新潟市	都道府県道	雪寒	(一) 白根黒埼線	消雪施設更新(0.6km)	新潟市					42	_	
5-A13	道路	雪寒	新潟市	直接	新潟市	市町村道	雪寒	(1)中央1号線ほか	消雪施設更新(2.4km)	新潟市					93	_	
5-A14	道路	雪寒	新潟市	直接	新潟市	市町村道	雪寒	(1)本町滝谷線ほか	消雪施設更新(5.6km)	新潟市					70	_	
5-A15	道路	雪寒	新潟市	直接	新潟市	市町村道	雪寒	(2)新三沢線	消雪施設更新(0.1km)	新潟市					7	_	
5-A16	道路	雪寒	新潟市	直接	新潟市	都道府県道	雪寒	(一) 白根黒埼線・臼井	消雪施設更新(0.6km)	新潟市					13	_	
5-A17	道路	雪寒	新潟市	直接	10 1 10 2 11	都道府県道	雪寒	(主)新潟五泉間瀬線ほか	消雪施設更新(1箇所)	新潟市					7	_	
5-A18	道路	雪寒	新潟市	直接	10 1 10 2 11		雪寒	(一)羽黒燕線	消雪施設更新(1箇所)	新潟市					10	_	
5-A19	道路	雪寒	新潟市	直接	新潟市	都道府県道	雪寒	(一)五千石巻新潟線	消雪施設更新(1箇所)	新潟市					18	_	
												小計	· (道路事	業)	1,936		
													合計		1, 936		

番号	事業種別	地域種別	交付 対象	直接間接	事業者	道路 種別	省略 工種	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	H25	事業実 H26	施期間 H27	(年度) H28	H29	全体事業費 (百万円)	個別施設計画 策定状況 備考
B 関連番号	在云質本 事業 種別	整備事業 地域 種別	交付 対象	直接間接	事業者	省略 工種		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	H23			(年度) H26 H27		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	がれる効果	:											備考
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		·略 ·種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	H23	事業実 H24	施期間 H25	(年度) H26	H27	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						
2 事業	効果の発	現状況、	日煙値の)達成狀況	7												
• 事未	7/3/2/2007		日水胆														

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

・バス路線における適切な雪処理の実施により、バス交通を確保した。

Ⅱ定量的指標の達成状況

指標① 新潟市 の冬期間におけ るバス運行不可 路線を調査す る。

最終目標値0路線目標値と実績値に差が出た要因最終実績値

- ・計画期間のうち、H25~H28は適切な雪処理の実施によりバス運行不可路線 Q を維持した。
- ・H29は、例年降雪量が少ない西区において、最大積雪深85 c mを記録するなど異常な降雪となった結果、一部のバス路線において運休が発生した。

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)

3. 特記事項(今後の方針等)

- ・H29の異常降雪等を踏まえ、建設関係団体、交通事業者、交通管理者、道路管理者などのご意見や課題を伺う関係者会議を開催するとともに、内部の検討委員会を立ち上げ、除雪体制の見直しを行っている。
- ・「除雪の効率化・適正化」、「除雪協力業者の支援」、「市民広報の充実」、「異常降雪時の対応強化」の4つの視点から、除雪体制の段階的な見直しを行い、冬期の歩行者を含めた道路利用者の安全性及び 快適性の向上に努める。

4. 備孝

社会資本総合整備計画 参考図面

