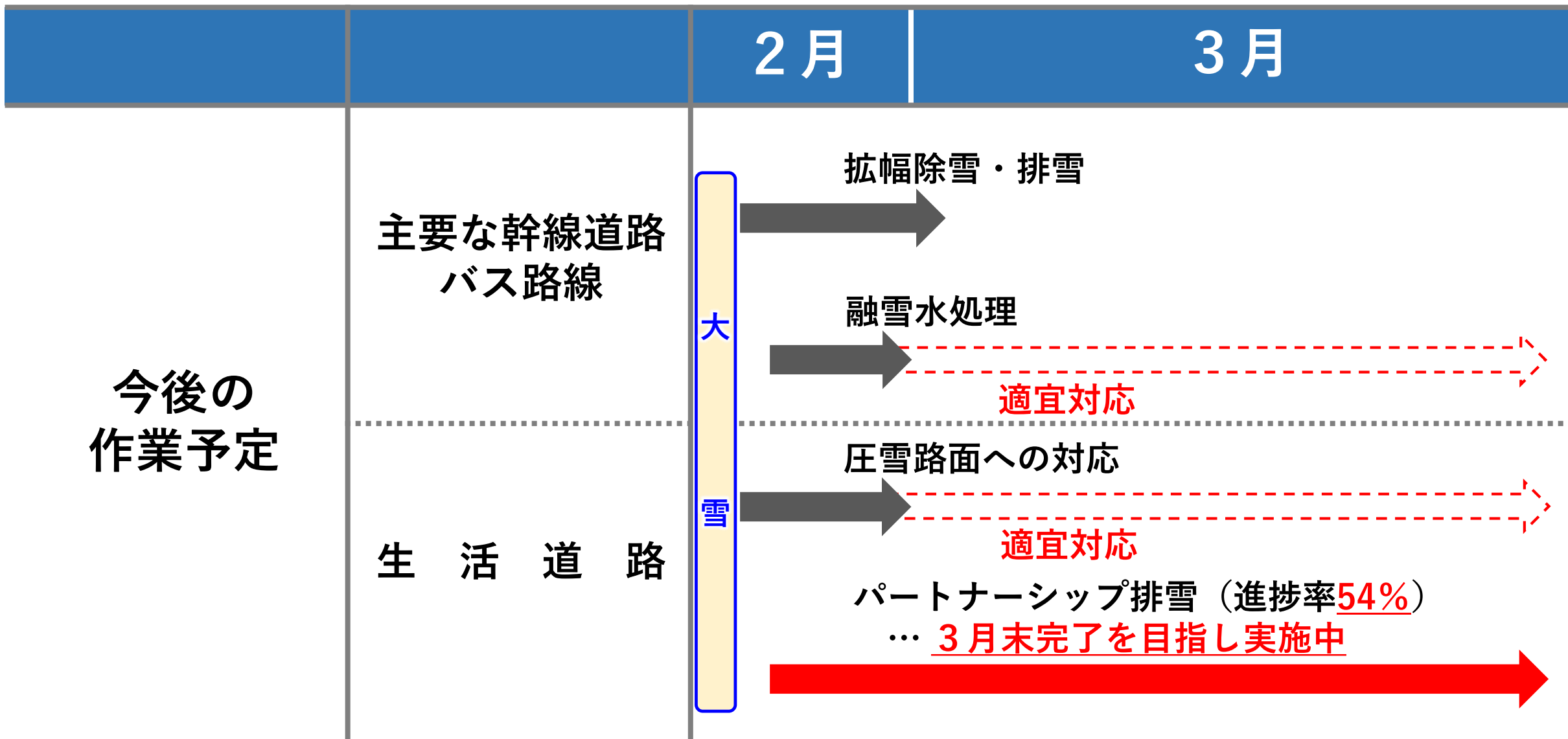


今後の作業予定（3月9日現在）



※ その他の幹線道路については、随時対応

パートナーシップ排雪の状況

	令和2年度	令和3年度		前年比
日最大ダンプ トラック台数 (台)	1,331	3/7時点	1,508	113%
排雪延長 (km)	2,329 3/9完了	全体	2,522	108%
		3/7時点	1,255	
総排雪量 (m ³)	3,576,368	3/7時点	4,233,638	118%
単位排雪量 (m ³ /km)	1,536	3/7時点	3,373	220%
日当り排雪延長 (日進量 : km/日)	109		48	44%
		3/7時点	52	

札幌市専用の雪堆積場（3月9日現在）

当初の受入容量	1,000万 m^3 （45箇所）
受入容量の増量	80万 m^3 （新規6箇所、拡張12箇所）
現在の使用状況	790万 m^3
残りの受入容量	290万 m^3

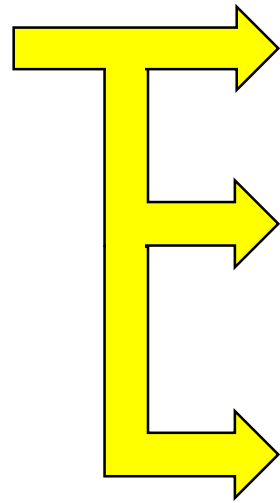
※その他雪置き場として、公園や雨水貯留池等を13箇所新規に活用

一般利用が可能な雪堆積場（3月9日現在）

当初の受入容量	1,600万 m^3 （30箇所）
受入容量の増量	20万 m^3 （新規2箇所、拡張1箇所）
現在の使用状況	1,390万 m^3 （満杯で20箇所閉鎖）
残りの受入容量	230万 m^3 （12箇所開設中）

他機関からの支援（3月9日現在）

北海道開発局



国道雪堆積場の利用可

※札幌市の排雪作業で利用可

河川敷地雪堆積場

※札幌市の排雪作業で利用可（6箇所）
一般の利用可（1箇所）

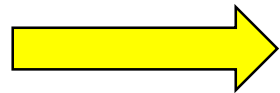
ダンプトラック

3箇所

拡張7箇所

18台提供

北海道

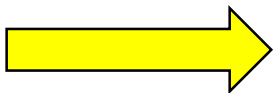


河川敷地雪堆積場

※札幌市の排雪作業で利用可

拡張6箇所
新規1箇所

NEXCO東日本



ダンプトラック

10台提供