



## 道路の「穴ぼこ」を見つけたら...

春になると、市内の道路に「穴ぼこ」が多く発生します。これは、舗装のひび割れに浸透した融雪水が凍結と融解を繰り返し、ひび割れが拡大するためです。さらに、車両通行により舗装の破損は大きくなります。

札幌市では、道路パトロールを行いながら、状態の悪い箇所から順次穴埋めや補修を行っております。

みなさまも道路の「穴ぼこ」を見つけた際は、清田区土木センター維持係までご連絡ください。



## 春先の遊具利用には十分ご注意ください

札幌市と覚書を交わし、冬期雪置き場として利用した公園は、町内会へ春先の雪割り作業や清掃をお願いしています。また、札幌市も雪融け後に公園点検を行いますが、点検には時間がかかります。もし、遊具などの損傷を見つけた際は、清田区土木センター公園緑化係までご連絡ください。



## 「滑り止め用の砂」の清掃について

札幌市では、冬期に撒かれた滑り止め用の砂を春に清掃しますが、みなさまにも清掃にご協力を頂いております。清掃で集められた砂は、バケツなどで保管して来シーズンも使用することができます。また、廃棄する場合は、土木センターやまちづくりセンターで配布しているボランティア袋に入れて「燃やせないゴミ」として出してください。

コロバース  
ボトル



## 花苗の無料配布のお知らせ

植樹ますなどへ花を植え、育成頂ける団体に花苗を無料で配布します。

### 【要件】

- ・花植えの場所が、市の管理道路の植樹ます又は植樹帯であること。
- ・花の管理（土おこし、施肥、水やり、除草など）をして頂けること。
- ・町内会、ボランティアグループなどの団体であること。

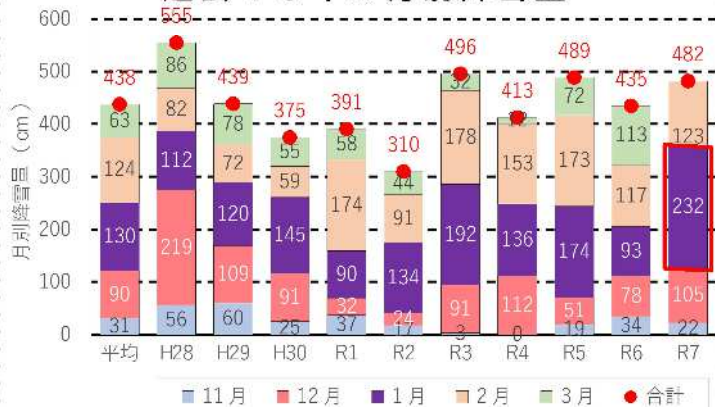
### 【申込先】

清田区土木センター公園緑化係

# 清田区の今冬の気象状況について

(令和8年2月28日時点)

## 過去10年の月別降雪量



1月の降雪量が過去10年で最大

## 旬の平均気温



2月中旬から気温が上がり融雪が進む

札幌管区気象台で観測した初雪は10月23日

⇒ 平年より5日早く、昨年より3日遅い

2月28日までの清田区累計降雪量が482cm

⇒ 昨年(2月末迄時点)累計降雪量322cmの149%

1月25日の24時間降雪量が54cm

⇒ 1月の記録としては観測史上1位

2月2日の積雪深が今冬最大の115cm

⇒ 昨シーズン最大76cmの151%



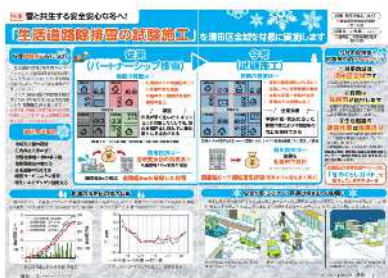
## 生活道路の排雪について

土木センターと除雪センターでは、様々な広報媒体で情報をお伝えし、1月19日より生活道路排雪の試験施工を実施していましたが、大雪のため試験施工を中止し、緊急排雪を実施しました。

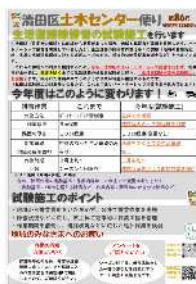
札幌市では、令和8年度にエリアを拡大し、改めてシーズンを通じた試験施工の検証を行います。

### 清田区内排雪情報

(除雪センター特設ホームページ)



広報さっぽろ12月号  
清田区版ページ



土木センター便り第85・86号

