



＼ 店舗・集合住宅・事業所等の建築や、外構・駐車場の施工をご検討の皆様へ /

# 雨水浸透施設の設置にご協力をお願いします

苫小牧市では、公共下水道への雨水の流入を抑制することを目的に、敷地内への雨水浸透施設の設置による雨水流出抑制をお願いしています。

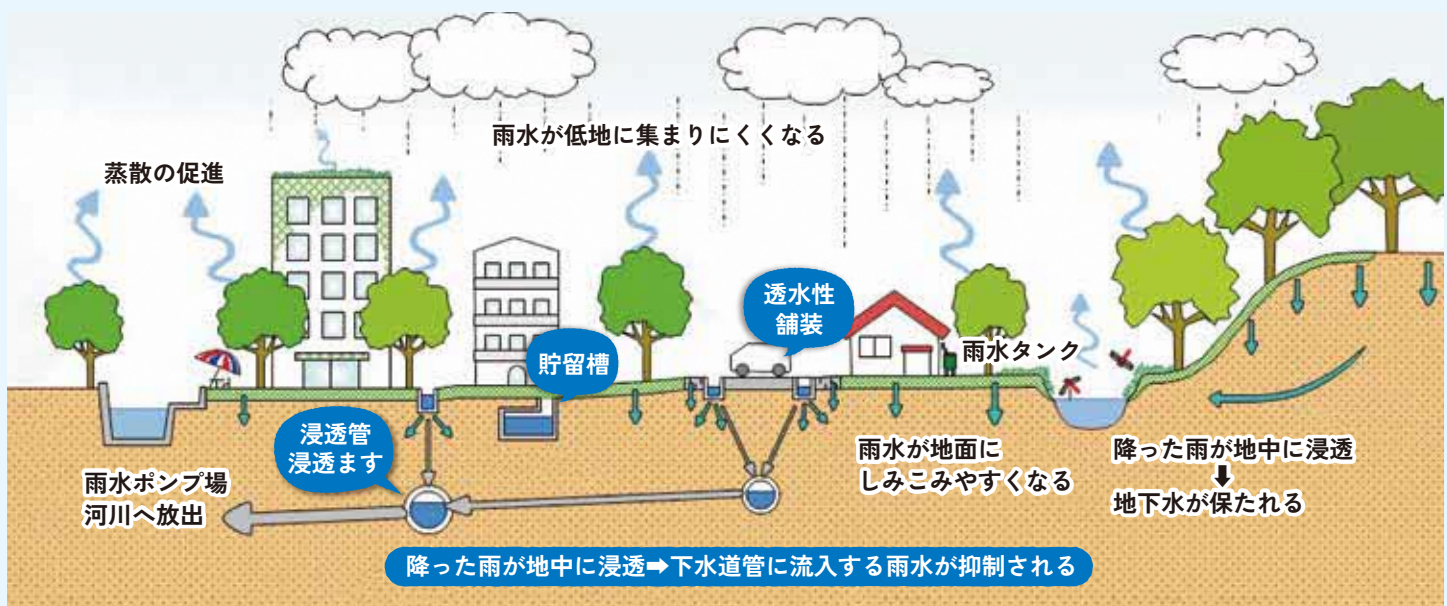


〔水道窓口課〕志田 香穂

## 豆知識

### 雨水流出抑制って何？

降った雨を地中に浸透させたり、一時的に貯留して少しずつ下水道管に流したりすることで、下水道管に流入する雨水の量を抑える仕組みのことを、雨水流出抑制といいます。



## なぜ雨水流出抑制が必要なの？

都市化によりアスファルト舗装などが増加し、降った雨が地中に浸透しにくくなっています。また、近年の集中豪雨のような局地的な大雨により、下水道管の排水能力を超える雨水が流入することで、道路冠水などの浸水被害が発生するケースがあります。このため、雨水浸透施設により、雨水が一気に下水道管に流入するのを抑制する必要があります。

建物の所有者ご自身で雨水浸透施設を設置することにより、敷地からの雨水が公共下水道に急激に流出するのを抑制することで、

**集中豪雨の際に浸水被害を軽減** することができます。

店舗、集合住宅、事業所、外構、駐車場などを建設する場合は、**雨水浸透施設の設置をお願いします。**

## 豆知識

### 雨水浸透施設とは？

雨水を一時貯留させたり、透水性のあるますや管で、雨水を地中に浸透させたりします。

(例)

- 浸透ます
- 浸透管
- 貯留槽
- 透水性舗装