

# 多目的貯留・浸透槽

ボックスカルバート

パイプカルバート

マンホール

貯留

貯留・浸透

流量制御バルブ

雨水活用

災害用トイレ

水質浄化

新材料

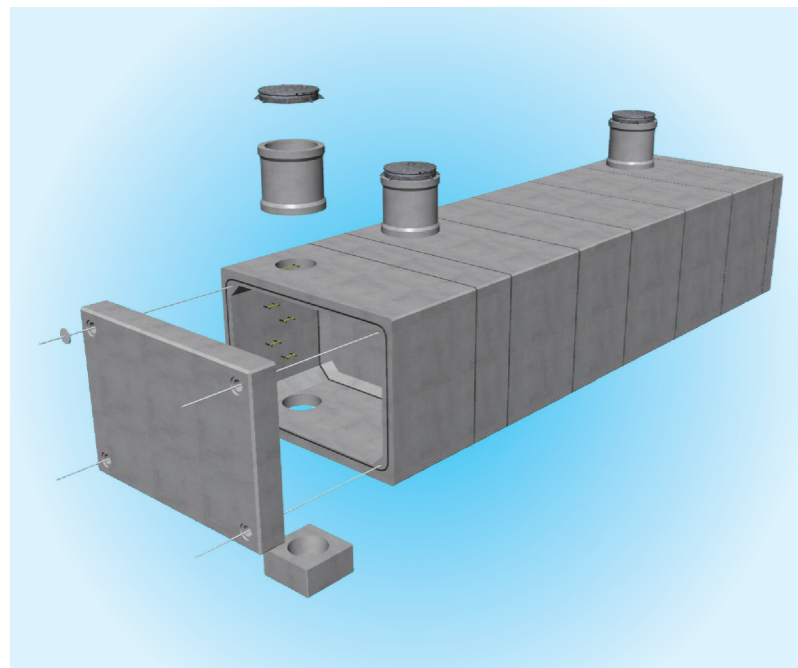
台車運搬

横引き

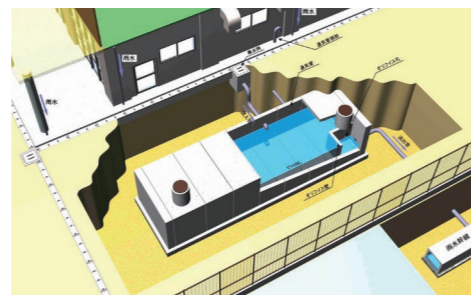
推進

沈埋

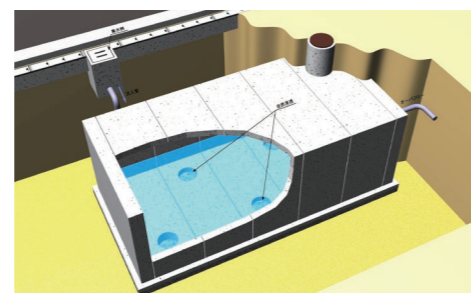
地盤改良



貯留



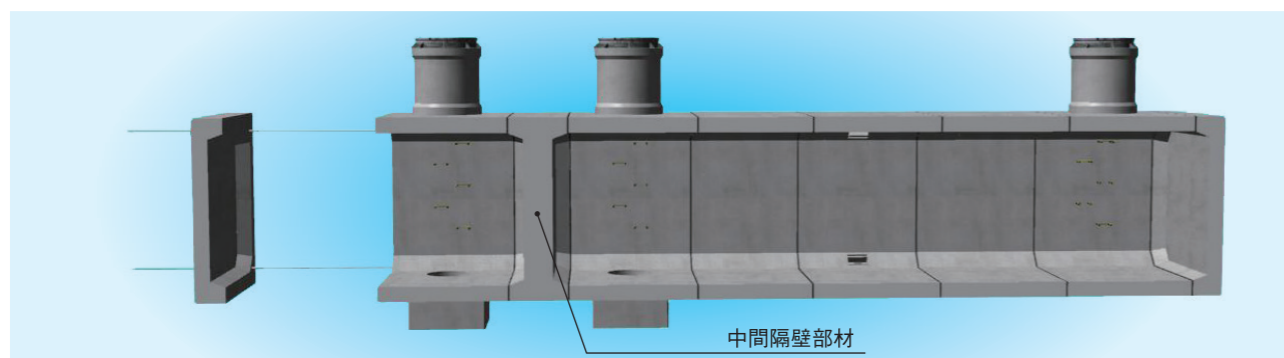
浸透



## 特長

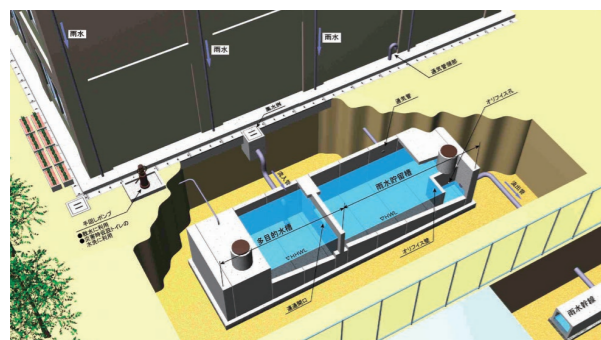
ボックスカルバートや防火水槽を使用することにより、容量や敷地形状に合わせて、様々な利用目的にあった貯留槽を構築することができます。

また、部材の側面や底面に開口を設けることにより、浸透機能を付加させることも可能です。中間隔壁部材を設けることにより、独立した空間が構築でき、様々な用途・機能として使用できます。

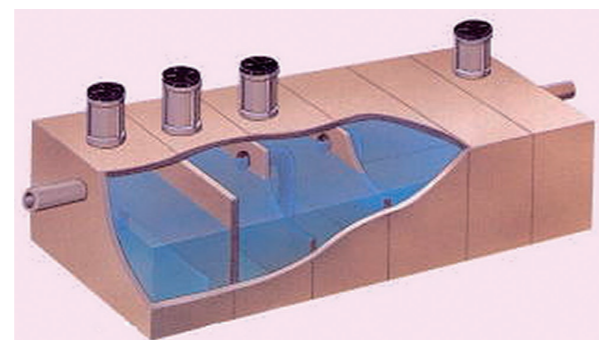


## 施工事例

雨水貯留槽+散水槽



油水分離槽



# ボックス貯留・浸透槽

## 特長

公園、駐車場、学校グラウンドなどの面状の流出抑制施設を設ける敷地がない場合、道路下に設けることができる線状のボックス貯留槽です。浸透機能を付加させる対応も可能です。

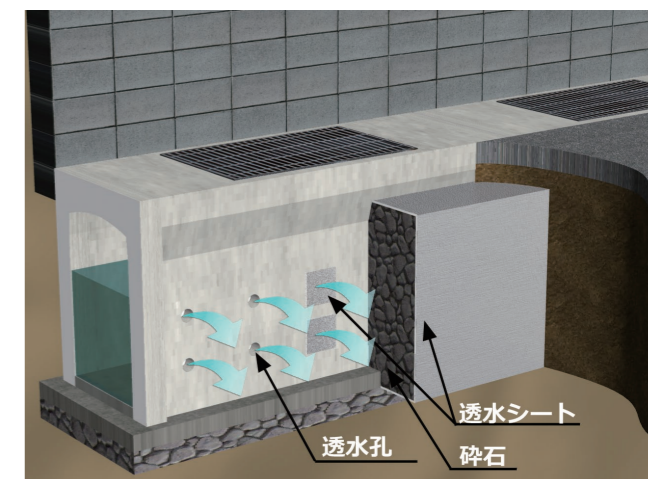


浸透機能を付加したボックス貯留槽の内部

# 貯留・浸透側溝

## 特長

公園や駐車場、校庭のグラウンド外周に貯留槽を設けたい場合は、側溝用の製品を転用して流出抑制施設として使用できます。浸透機能を付加させる対応も可能です。



ボックスカルバート

パイプカルバート

マンホール

貯留

貯留・浸透

流量制御バルブ

雨水活用

災害用トイレ

水質浄化

新材料

台車運搬

横引き

推進

沈埋

地盤改良