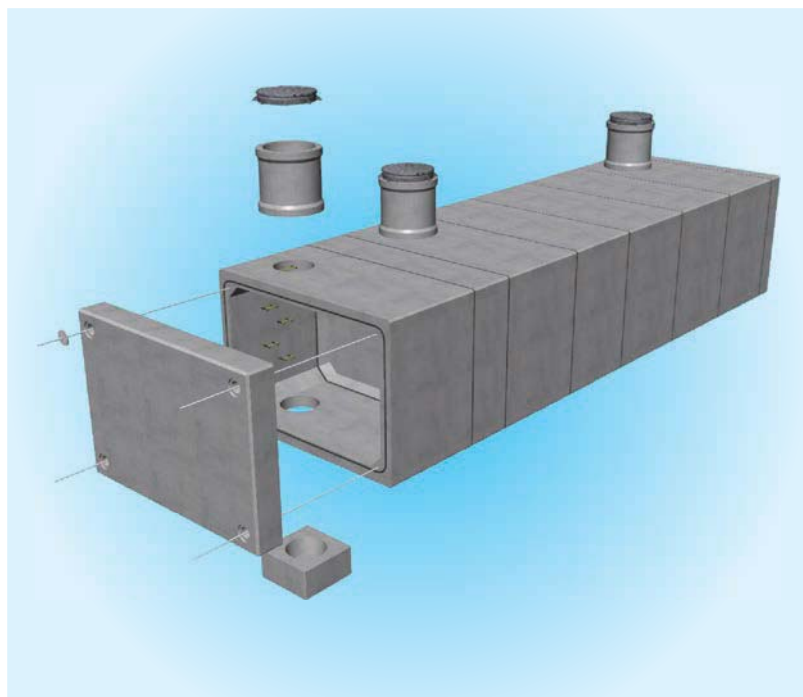


多目的貯留・浸透槽

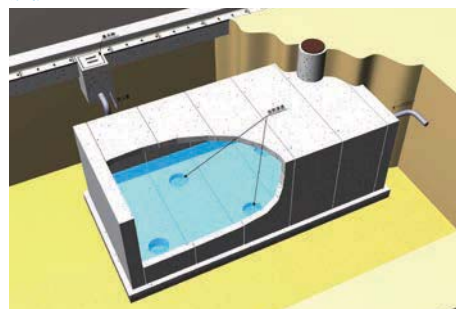
ボックスカルバートや防火水槽部材を使用することにより、容量や敷地形状に合わせて、様々な利用目的にあった貯留槽を構築することができます。
また、部材の側面や底面に開口を設けることにより、浸透機能を付加させることも可能です



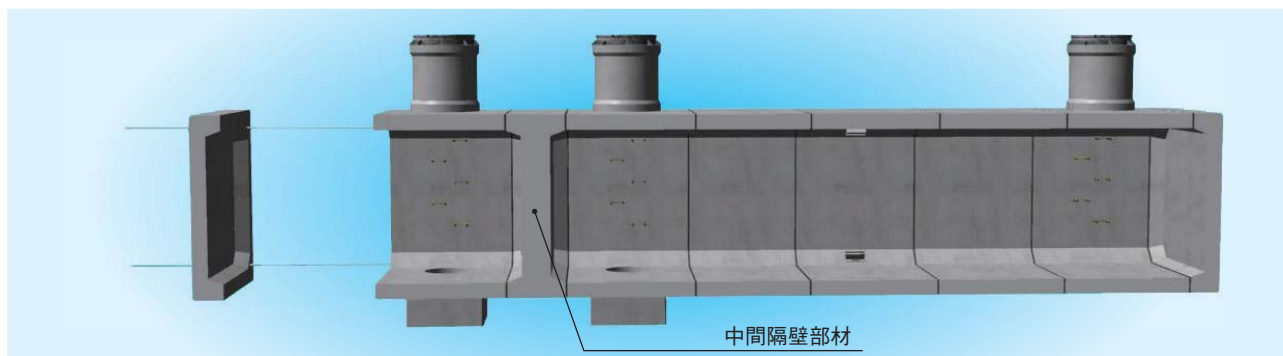
貯留



浸透

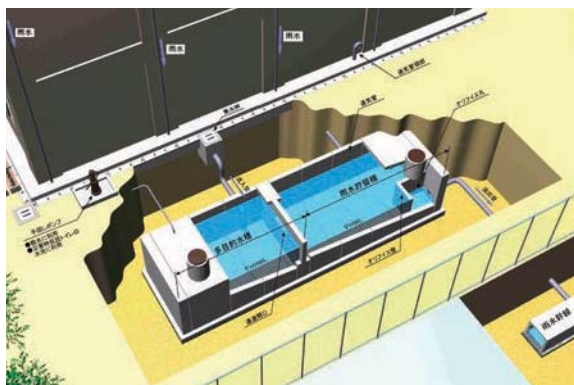


当社オリジナルの中間隔壁部材を設けることにより、独立した空間が構築でき、様々な用途・機能としてお使いいただけます。

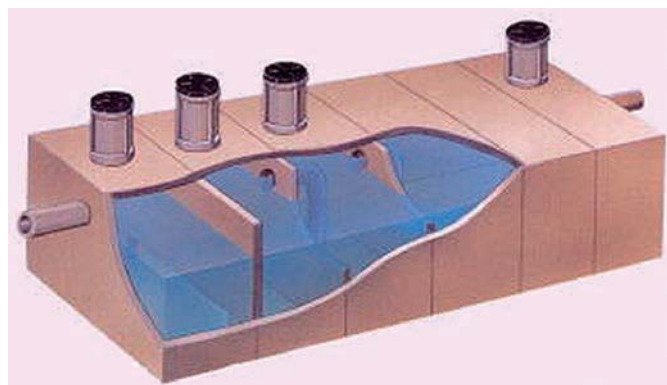


利用例

雨水貯留槽+散水槽



油水分離槽



- 道路・交通・鉄道
- カルバート
- マンホール
- 道路・側溝
- 防護柵基礎
- 擁壁
- 補強土
- 地盤改良
- 消・融雪
- 鉄道
- その他
- 住宅・開発
- 防火水槽
- 擁壁
- 建築
- その他
- 防災・水利用
- 貯留・浸透
- 防災
- 雨水活用
- 水処理
- 放射能対策
- 水とみどり
- 用・排水
- ため池
- 生態系
- 護岸・護床
- ほ場
- 乳酸菌
- ストックマネジメント
- 表面補修
- 目地補修
- 表面防食
- 道路橋
- 熱水洗浄
- 防火水槽
- 工法
- 横引き
- 推進