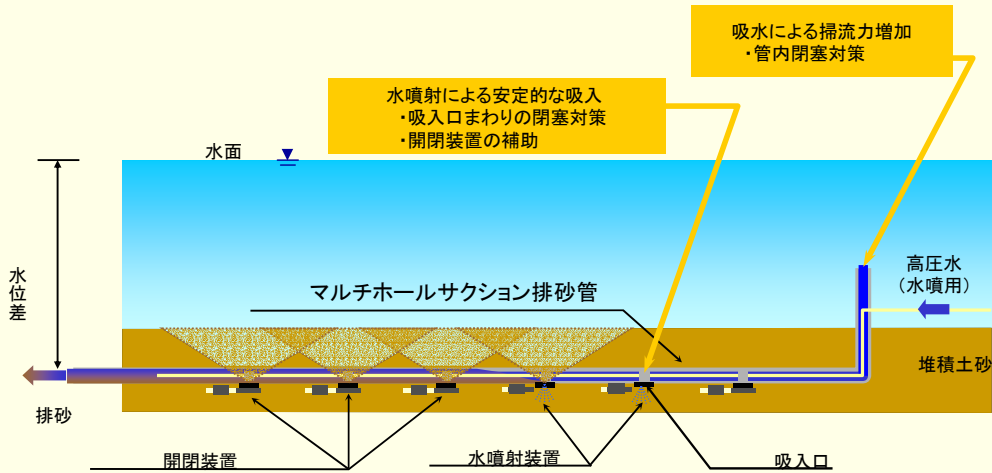


# マルチホールサククション排砂管工法 (MHS工法)

## 【工法の特徴】

- 水位差エネルギーを有効に使える。
- 洪水時に放流量を混合することにより土砂濃度を希釈できる。
- ダム下流河川に排砂するため、土砂処分地が不要。
- 構造が単純であり、安価な施設で排砂可能。
- 適用土砂
  - 砂質土 (概ね排砂可能)
  - シルト質土 (室内実験では含水比53%程度以上が排砂可能)

## 排砂管構造



## 排砂状況イメージ

