

非開削工法の普及を目指し、設計をお手伝いする画期的サイト

- [HOME](#)
- [工法ナビとは](#)
- [複数工法へのお問合せ](#)
- [工法ナビへの問合せ](#)
- [お知らせメールに登録](#)
- [登録工法検索](#)
 - ▶ 工法名から検索
 - ▶ 技術区分から検索
 - ▶ 推進工法TOP
 - ▶ 大中口径管推進工法 条件検索
 - ▶ 小口径管推進工法 条件検索
 - ▶ 鋼製管推進工法 条件検索
 - ▶ 改築推進工法 条件検索
 - ▶ ケーシング立坑TOPへ
 - ▶ 誘導式水平ドリル(HDD)工法
 - ▶ 下水道管渠更生工法TOP
 - ▶ 特殊工法 (探査・超大口径)
 - ▶ 地下探査技術TOPへ

下水道管渠更生工法

I. 管渠更生工法とは (一般社団法人 日本管路更生工法品質確保協会資料より)

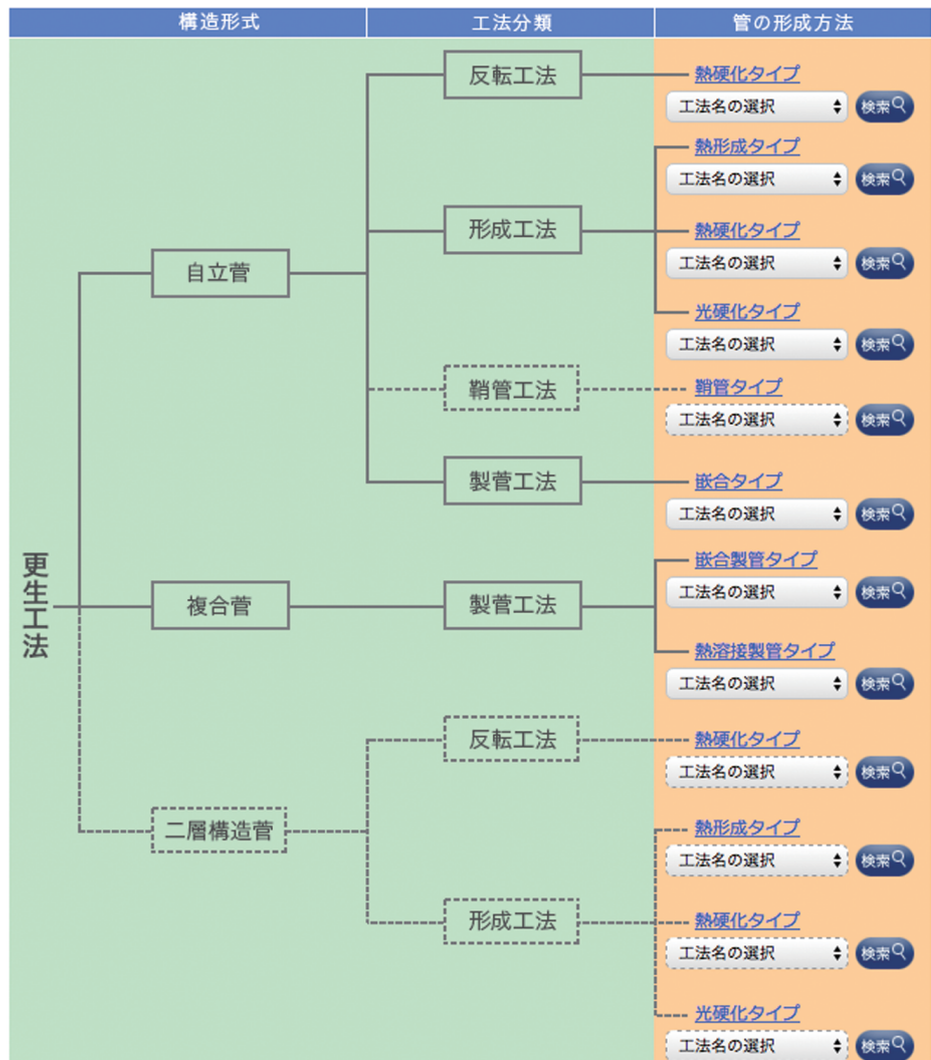
[管更生工法とは](#)

II. 管渠更生工法の検索

[現場条件からの検索へ](#)

[工法協会・工法名からの検索へ](#)

III. 管渠更生工法の分類 (公益社団法人 日本下水道協会「改築工法の分類」に準拠)



● お問い合わせ先 ●