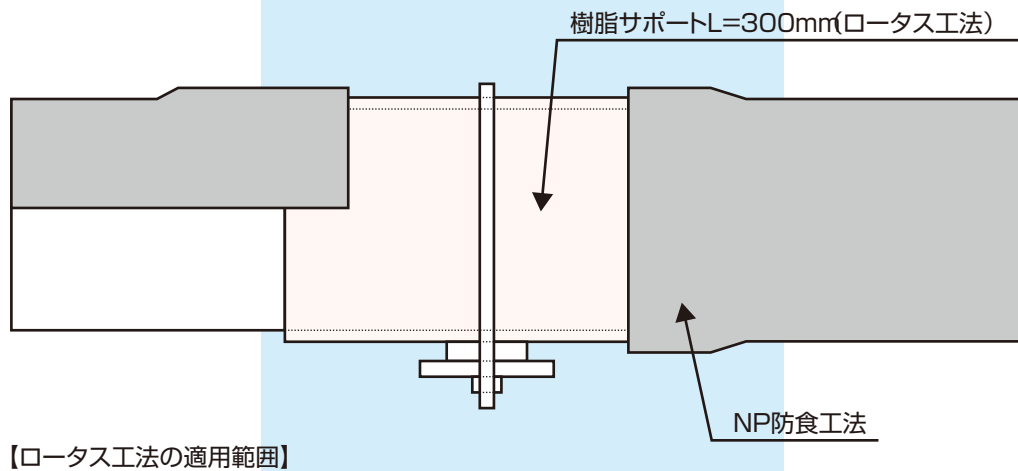


# ロータス工法

## 活管状態で施工可能なサポート部防食工法



|                   |
|-------------------|
| エポキシ成型板 (2.0mm)   |
| エポキシ樹脂 (ロータスエポキシ) |
| ガラスマット&ガラスクロス     |
| エポキシ樹脂 (ロータスエポキシ) |
| 鋼 管               |

【ロータス工法の構造】



### (特 徴)

#### [1] 全ての口径に適用可能な簡便補修

- ・エポキシ樹脂を配管に圧着・硬化させる方式により、これまで熟練を要してきたサポート部の補修が活管状態で簡便に行えます。
- ・全ての口径に適用可能です。

#### [2] 高い密着性

- ・密着性が高くズレが生じません。またポリエチレン塗覆装の上にも適用可能です。

#### [3] 保護材不要

- ・鋼材に近い強度を有しサポート部の保護材が不要です。