

施工期間 (100m当たり)



DON'T DIG工法の特徴

既設の支柱を活かす施工!

掘削不要なため工期が短い!

既設支柱の一部をカットし、再利用するため、**掘削することなく**新しい支柱を設置可能!

掘らないから**埋設ケーブルを損傷させない!**

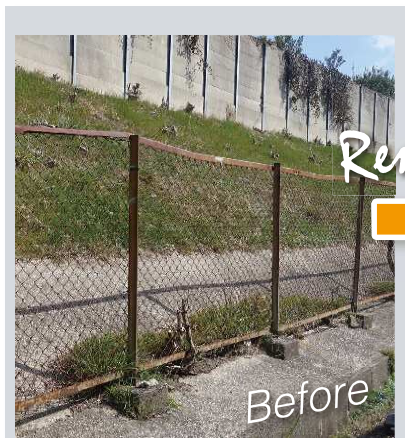
埋蔵文化財の調査が不要、掘削できない場所でも施工可能!

掘削等の作業不要、**工期短縮**が可能!

産業廃棄物が発生しない!

山間部等における**樹木等の根の影響を受けず**設置可能!

様々な支柱形状に対応可能!



Renewal



Before

After

設置方法

1

火花の出ない
カットソーで
切断

150mm

既存の支柱を基礎天端から150mmのところでカット



2

カットした
支柱

既存の支柱に新設の支柱を差し込む



3

ナット固定

ボルトを締め込む
完了



4

注入パイプ
を支柱上部
より挿入

モルタルが
漏れない
ようシール

新設支柱の基部を
シール後、無収縮モ
ルタルを支柱基部に充
填

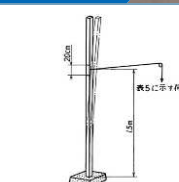


設置完成

性能検証試験

鉛直荷重試験

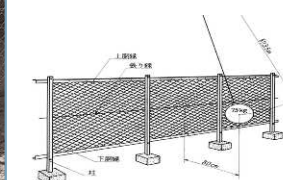
水平荷重試験



柱の高さ	荷重N(kgf)
1500mm以下	490(50)
1500mmを超えるもの	588(60)



耐衝撃性試験



※JIS A 6518 (ネットフェンス構成材)に規定する強度試験
※NEXCO設計要領 第五集 交通安全施設による試験方法に準拠