

## 「ネプラス工法」のメリットは 社会のニーズにしっかり応えます。

環境への配慮や省資源、修繕コストの低減、即日交通開放など、  
数々のメリットを生み出した「ネプラス工法」への注目は、いま、大きな広がりを見せています。

メリット **1** **建設廃材は  
従来の80%減!**

側溝の傷んでいる  
上部分を切り取り、  
下部分はそのまま  
使うので、建設廃  
材を80%削減し  
ます。

従来工法

側溝を  
全て入れ替える

ネプラス工法

上部分のみを  
切断し取り外す

メリット **2** **掘削残土は  
従来の100%減!**

周りの地盤を掘削  
しないので、残土  
ができません。

従来工法

掘削部分

ネプラス工法

掘削する必要なし!

メリット **3** **構造物が  
接近していても  
施工可能!**

側溝の内側から切  
断するので、周り  
の地盤を荒すこと  
がなく、接近して  
いる構造物にも影  
響を与えません。

ネプラス工法

サイド  
カッティング  
マシンで  
切断

ブロック塀

メリット **4** **即日交通開放で  
住民安心!**

8~10mの施工が一日で完了し、  
即日交通を開放することができます。

メリット **5** **交通規制による  
社会的損失を  
削減!**

工期を大幅に短縮できるので  
交通規制による社会的損失を  
削減することが可能です。

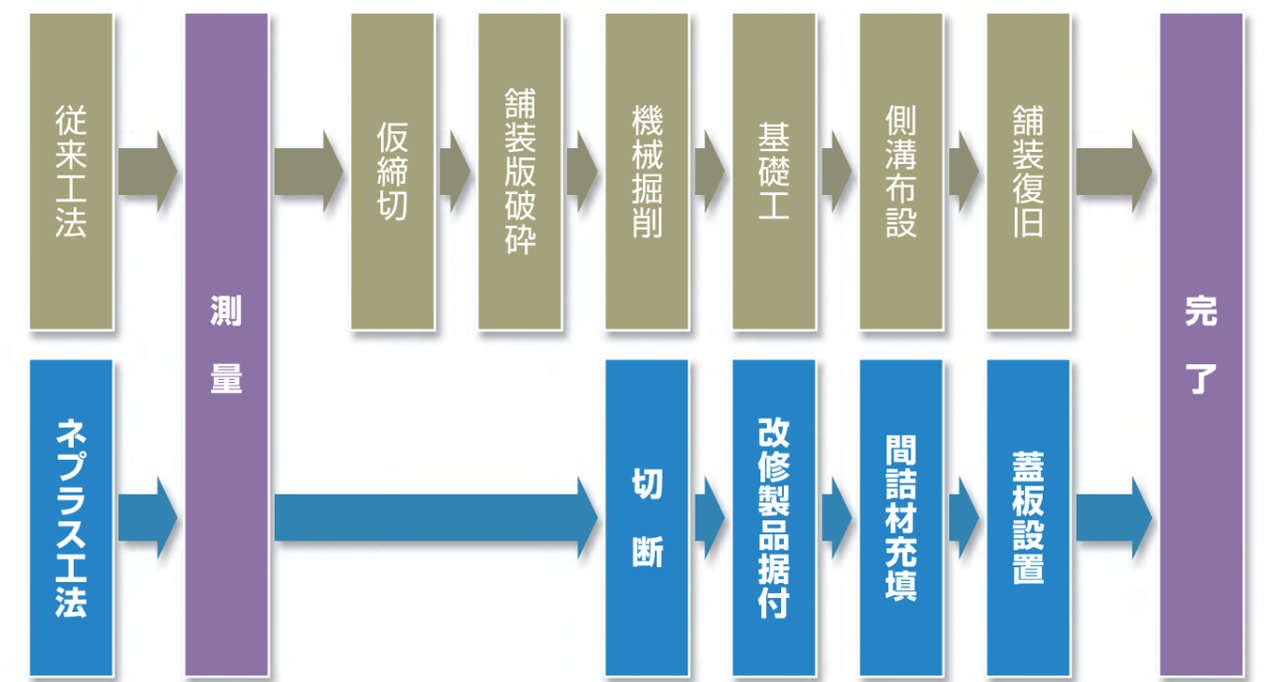
メリット **6** **仮排水路不要で  
経費削減!**

今までの側溝下部をそのまま使うので、  
仮の排水路がありません。

メリット **7** **様々な条件化での  
施工対応が可能!**

これまでの施工によって様々なノウ  
ハウを培ってきました。年々対応可能な範  
囲も増えつつありますので遠慮なくご  
相談ください。

### ■従来工法との比較



	日数	アスファルト廃材	残土排出量	コンクリート廃材
従来工法	4~5日	0.30㎡	3.05㎡	0.87㎡
ネプラス工法	1日	0㎡	0㎡	0.17㎡

※JIS 2種300A 10m当たり