

## 全国に加盟店制度を導入

和工法の加盟店制度を導入して全国ネットワークを展開しています。お客様第一主義の考え方にに基づき、加盟店様にはネットワークを通じた情報提供などを積極的に行っています。

## 検討書・工事報告書対応可能

提出が必要な各種検討書・工事報告書の作成を弊社にてお引き受けいたします。詳しくはお問い合わせください。

販売代理店



〒222-0033  
神奈川県横浜市港北区新横浜2-12-12 新横浜IKビル8階  
Tel: 045-548-3691 / Fax: 045-548-3692  
Mail: info@yaiba.co.jp  
Web: yaiba.co.jp



webサイトはこちら



複合地盤補強工法

# YAMATO

# 3つの選ばれる理由

## 1：材料費が安い！

φ48.6の細径鋼管  
1種類だけしか  
使用しないので、  
安価で材料費の  
削減に貢献します。  
細径鋼管は、亜鉛  
メッキ加工。打設  
時にあとから挿入  
するため、腐食の  
心配はありません。



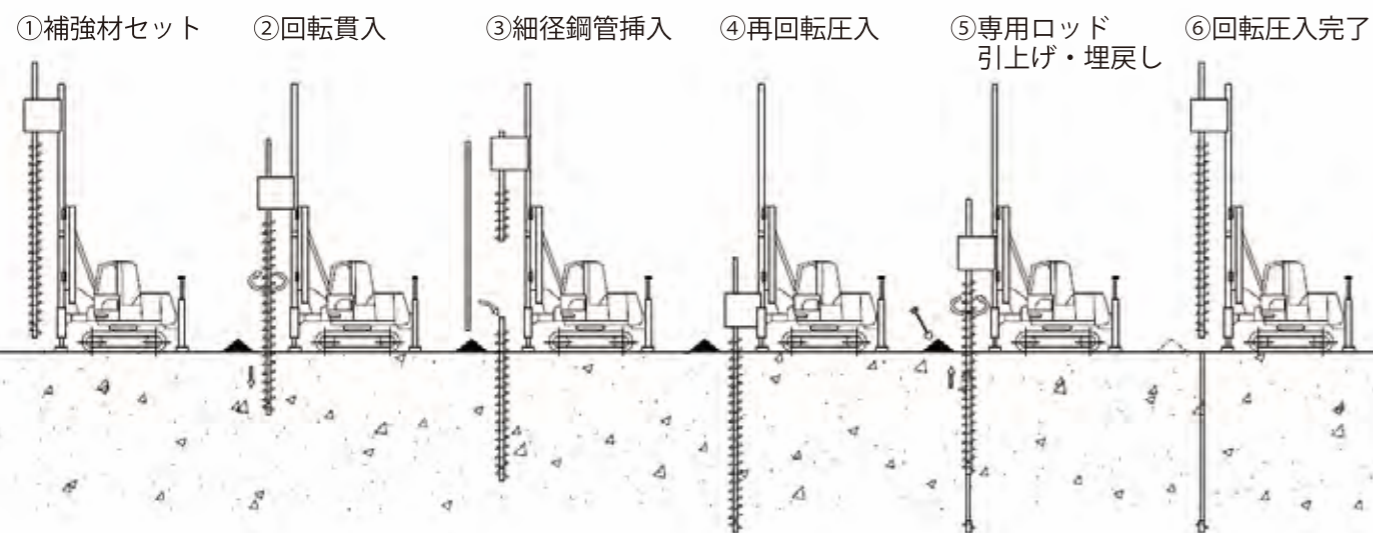
## 2：柱状改良から 置き換える事ができる！

N値3～5の層で止める  
ことができます。柱状改良  
より本数少なく、また杭長  
も短くなるケースも多く、  
材料費の削減に貢献します。  
柱状改良と違い、現場で  
固化材、水を使わない、  
また残土も出ないので、  
現場がキレイです！

## 3：施工が早い！

最大7m。継手もないので施工が早いです。現場により半日程度で打設するケースもあります。建柱車での打設も可能なので、回送費を削減できます。また、材料を自社で在庫する事も可能なので、自社で材料運搬することで、さらに別途掛かる運搬費を削減できます。

〔施工手順〕



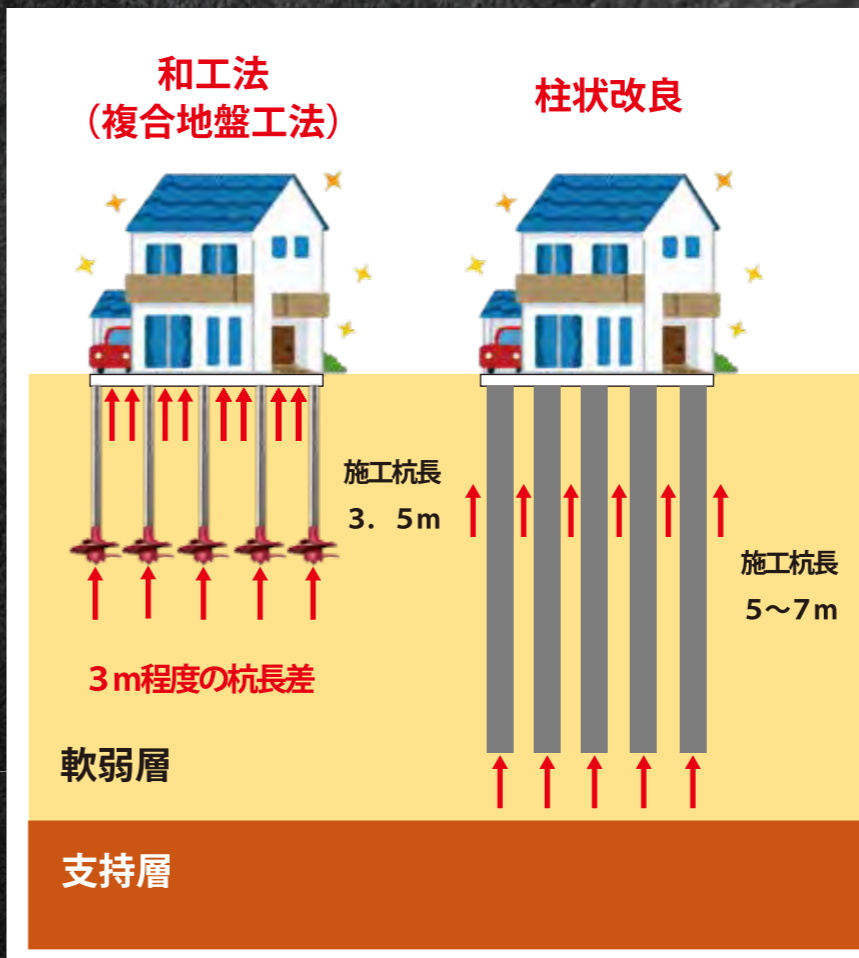
# 3つの Question

Q1：和工法とは？

A1：先端拡翼付鋼管を用いた複合地盤補強工法です

Q2：複合地盤補強工法とは？

A2：基礎底面下地盤の支持力と補強材の支持力を複合させて利用する工法です



Q3：どんな建物に適用できる？

A3：地上3階以下のベタ基礎小規模構造物などに適用できます

# 3つの環境配慮

1：残土が出ません

2：将来、補強材の撤去が可能

3：撤去した補強材（鉄）はリサイクルできます

