

*SINCE 1989*

# Application Examples

SPACE21工法

主な適用例と施工実績



*of The SPACE21 Method*

## 橋梁下での施工・掘削締切内での施工



城北川改修工事その33 大阪府  
鋼管杭φ800mm, L=20.0~21.5m  
58本, 6~11本継



横浜市委託：金沢文庫駅～ 神奈川県  
～金沢八景駅間宮川橋梁架替工事  
鋼管杭φ1200mm, L=31.2m, 90本, 9本継



東京外環自動車道三郷JCTG'ラフ'橋工事 埼玉県  
鋼管杭φ800mm, L=42.0~59.5m, 343本4~18本継  
鋼管杭φ1000mm, L=44.5~51.0m, 25本, 4~16本継



港橋耐震補強(その1)工事 兵庫県  
鋼管杭φ700mm, L=17.5m, 14本, 7本継



葉梨高架橋補強補修工事 静岡県  
鋼管杭φ800mm, L=34.5m, 10本, 8~18本継

橋梁下での施工

掘削締切内での施工

狭隘地での施工

クレーン台船による施工

SPACE21  
工法

道路占用帯内での施工

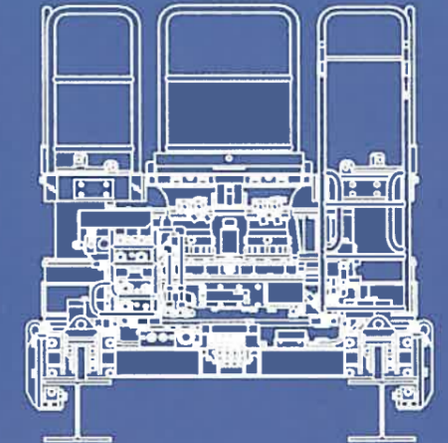
簡易架台による施工

営業線への近接施工

# 難題を解決します。

# SOLUTION

SPACE21工法がご提供する価値です。



舞浜立体海側下部その3工事 千葉県  
鋼管杭φ800mm, L=57.0~72.5m, 54本, 4~18本継

狭隘地での施工



国道246号愛甲宮前交差点Pデッキ工事 神奈川県  
鋼管杭φ600mm, L=27.5~28.5m, 16本, 3本継

道路占用帯内での施工



木津東バイパス工事(JR跨線橋) 京都府  
鋼管杭φ600mm, L=18.5m, 27本, 2本継

営業線への近接施工



都市計画道路軽海線街路工事 石川県  
鋼管杭φ600mm, L=29.5m, 4本, 3本継

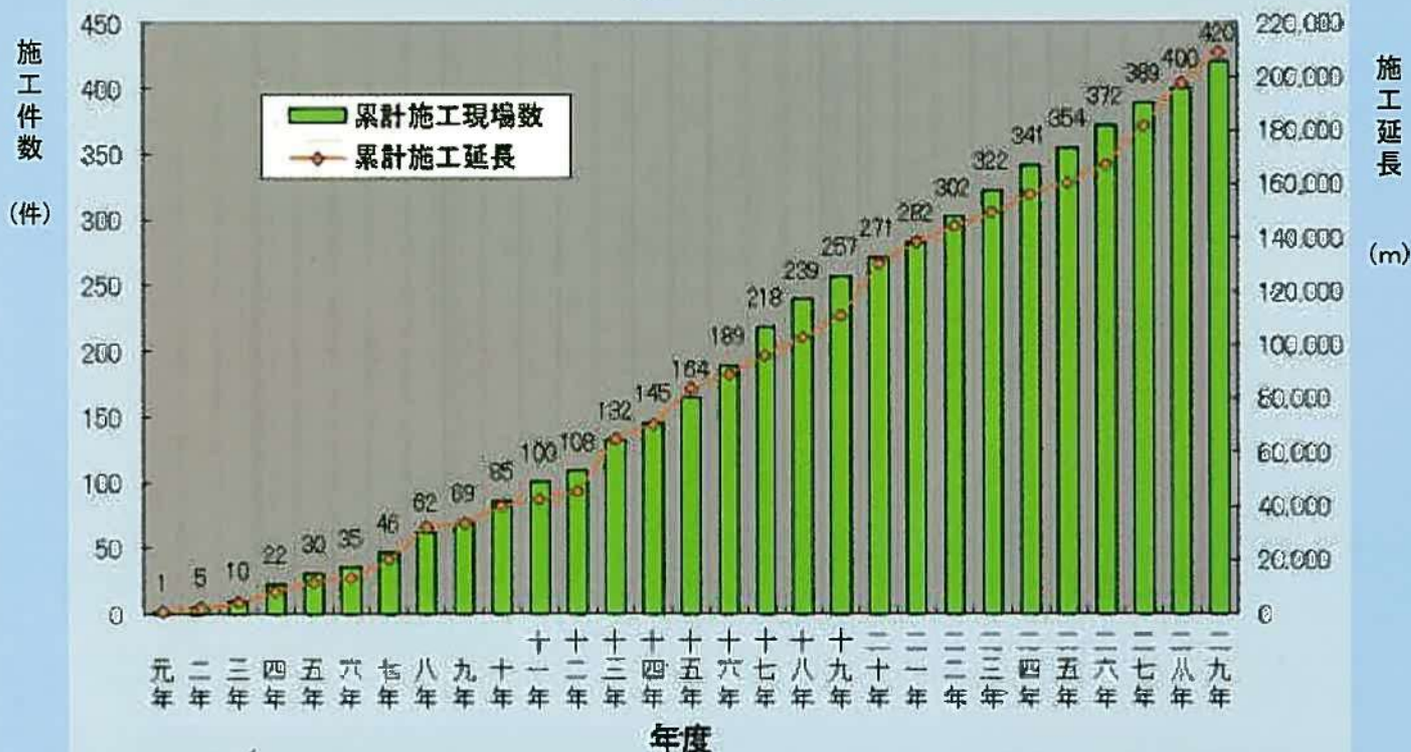
簡易架台による施工



テラス連絡橋(大島川水門)工事 東京都  
鋼管杭φ700mm, L=21.5~24.5m, 7本, 3~4本継

クレーン台船による施工

## 施工実績



### 会員企業

#### ●正会員

第一建設機工株式会社	〒663-8226	兵庫県西宮市今津港町2-30	TEL 0798-22-3301
ジャパンパイル基礎工業株式会社	〒103-0015	東京都中央区日本橋箱崎町36-2(DaiwaR.G.)	TEL 03-5843-4161
地質工学株式会社	〒552-0007	大阪市港区弁天6-4-6	TEL 06-6573-2220

#### ●賛助会員

三和機材株式会社大阪支店	〒574-0052	大東市新田北町5-48	TEL 072-874-4301
日本車輛製造株式会社大阪支店	〒530-0001	大阪市北区梅田3-1-3	TEL 06-6341-4455

#### ●特別会員

ジャパンパイル株式会社	〒103-0015	東京都中央区日本橋箱崎町36-2(DaiwaR.G.)	TEL 03-5843-4191
株式会社松村組	〒530-8588	大阪市北区天満1-3-21	TEL 06-6354-8820

## SPACE21工法協会

事務局 / 株式会社松村組 土木本部土木部内

〒102-0075 東京都千代田区三番町2番地 三番町KSビル

TEL 03-5210-6167

●お問い合わせは