

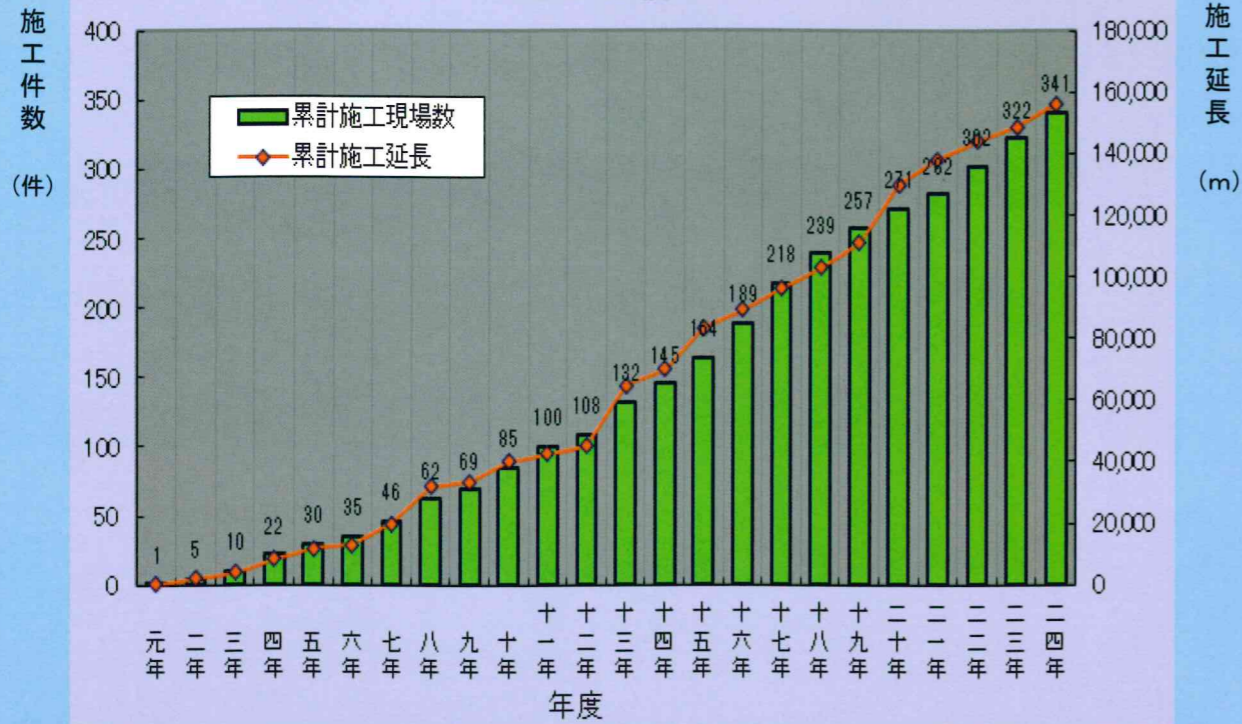
SINCE 1989

SPACE 21工法 主な適用例と施工実績

Briefing

of The SPACE21 Method

施工実績



国土交通省 NETIS登録 No.KK-980076
特許 第2519851号「基礎杭の施工法」等

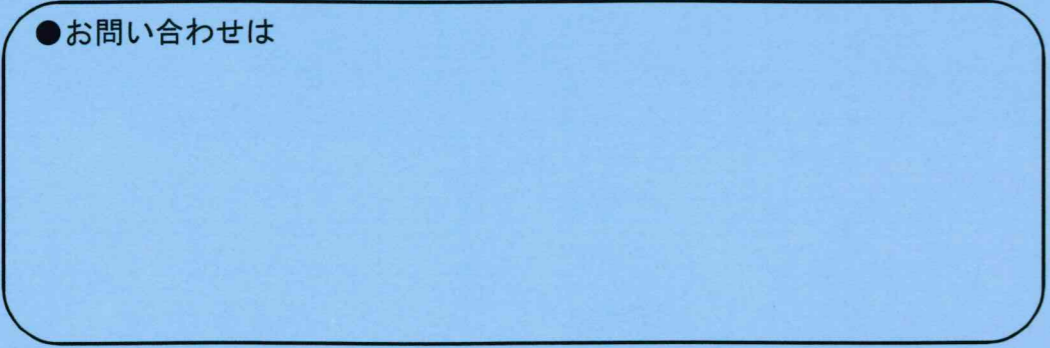
会員企業

- 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 〒541-0043 大阪市中央区高麗橋1-6-10 TEL 06-6226-1196
 - 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 〒574-0052 大東市新田北町5-48 TEL 072-874-4301
- 特別会員
 - ジャパンパイル 株式会社 〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町2-1-1 TEL 03-5843-4195
 - 株式会社 松村組 〒530-8588 大阪市北区天満1-3-21 TEL 06-6354-8807

SPACE 21工法協会 <http://www.spce21.org>

事務局 / 株式会社松村組 土木本部土木部内
 〒530-8588 大阪市 北区 天満 1丁目3番21号 TEL 06-6354-8820
 東京分室 / 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





東京外環自動車道三郷JCT東工事 **埼玉県**
 鋼管杭φ1000mm, L=44.5~46.0m
 101本, 4~5本継ぎ

城北川改修工事その62 **大阪市**
 鋼管杭φ700~1000mm, L=21.5~22.0m
 102本, 3~12本継ぎ

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本継ぎ

重量制限のある橋梁を対岸移動して施工

市道2161号線道路改良工事 **神奈川県**
 鋼管杭φ800mm, L=28.5~29.0m, 30本, 3~4本継ぎ

対岸へ移動しての施工

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本継ぎ

橋梁下での施工・掘削締切内での施工

自走装置での移動

簡易栈橋上での施工

橋梁下での施工

道路占用帯内での施工

掘削締切内での施工

軽量小型
SPACE21
 多目的基礎杭
 施工法

高圧線直下での施工

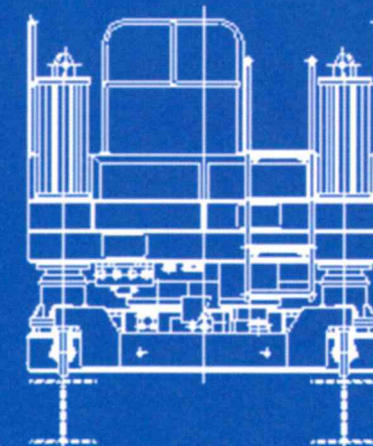
構造物への近接施工

建物内での施工

狭小場所での施工

難題解決。SPACE21工法がご提供する価値です。

SOLUTION



上原跨線橋工事 **静岡県**
 鋼管杭φ600mm, L=6.5m, 12本

国道16号町田立体下部 (その21) (その22) **東京都**
 鋼管φ800mm, L=11.0~14.5m, 94本

道頓堀川水辺整備工事 **大阪市**
 (戎橋~太左衛門橋)
 鋼管杭φ600mm, L=11.0~14.0m, 146本

川口教会震災復旧工事 **大阪市**
 鋼管杭φ600 700 800mm
 L=33.2m, 18本

営業線への近接施工

道路占用帯締切内での施工

市街地での施工

建物内での施工