



# G-ECS PILE

国土交通大臣認定：TACP-0585

BCJ 基評 - FD0124 - 04 (先端地盤：砂質・硬質地盤)

GBRC 性能証明 第 11-05 号 改 2 (引抜機が吊り具を支持)

BCJ 基評 - FD0178 - 01 (先端地盤：粘土質地盤)

NETIS 登録番号 HR-110006-A

# N-ECS PILE

国土交通大臣認定：TACP-0584

GBRC 建評 - 18-231A-020

GBRC 性能証明 第 19-24



鋼管杭トップ・プレートジョイント工法 エクス・ティービー

## ECS-TP (Top Plate)

NETIS 番号：KT-160127\_A ECS-TP 工法 (杭と土の接合工法)

### ① 残土、産業廃棄物 0 ゼロ！

鋼管杭を回転するだけなので、現場が綺麗。セメントを使用しないので水質汚染の心配もありません。

### ② 施工日数が少ない！

他工法に比べ、約 1/4 の工期。重機の組み立て、解体に時間がかかりません。

### ③ 狭いスペースでも施工可能

屋内等作業高さが低い場所でも大丈夫。侵入路が狭い場所でも搬出入が容易に行えます。

### ④ 低振動・低騒音で周辺環境負荷を最小限に！

周辺環境にやさしく、開業中の施工が可能。

### ⑤ 搬入資材が少ないため車両台数が少ない。

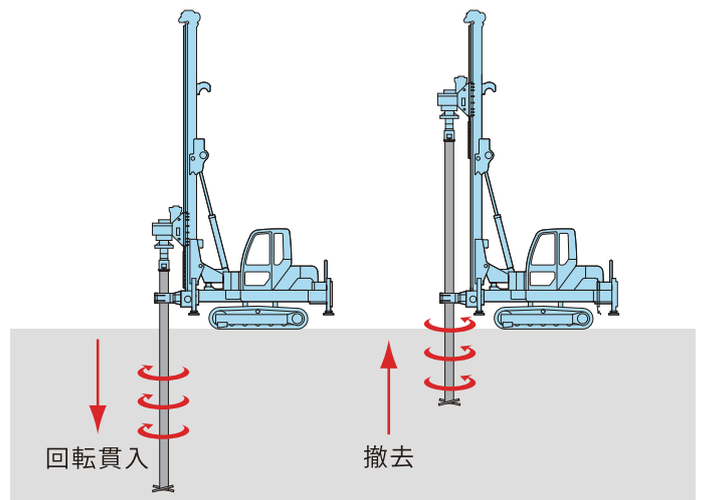
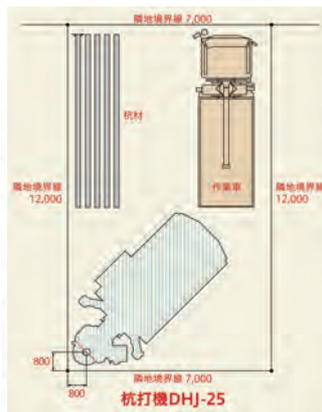
移動ラクラク。周辺への安全性も向上。

### ⑥ 高い品質と確かな技術の施工現場

国内産鋼管を使用。杭形状をシンプルにして製造コストを抑え、施工を簡易化し施工費ダウンを徹底。

### ⑦ 引抜きが簡便で、土地の原型復旧が容易！

仮設・定期借地権 OK!



杭抜きが簡便で、土地の原型復旧が容易！



JFE 建材 株式会社



本社 防災商品営業部

Tel.03-5715-7640 Fax.03-5715-1035

〒108-0075 東京都港区港南 1-2-70 品川シーズンテラス 11 階

株式会社 三誠  
SANSEI INC.  
www.sansei-inc.co.jp



本社・東京支店 開発本部

Tel.03-3551-0211 Fax.03-3551-0217

〒104-0033 東京都中央区新川 1-8-8 アクロス新川ビル 9F

ご注意  
お願い

※本資料に掲載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するためのものであり、「規格」の規定事項として明記したものを除き保証を意味するものではありません。※本資料に記載されている情報の誤った使用、または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますのでご了承ください。また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新の情報については各担当部署にお問い合わせください。※本資料に記載された内容の無断転載や複製はご遠慮ください。※ECSパイルは株式会社三誠の登録商標です。(登録番号：商標登録 4889089 号)