## 樹木移植工法

# 機械移植 TPM工法

株式会社 石勝エクステリア

〒158-0094 東京都世田谷区玉川1-16-7

**☎**(03)3709—5591 FAX(03)3709—5857

・TPM工法は、樹木を大型移植機を使用して、 連続的に移植する工法であり、従来の工法に 比べ、格段の対応能力を持っている。

・樹木の形姿を保全するので、移植後すぐに 完成した景観を形成できる。さらに移植にあ たって季節を選ばない、短期間で移植できる などさまざまな利点がある。

#### ■TPM法が貢献できる分野

- ・完成度の高いゴルフコースの景観形成。
- ・魅力的なスキーエリアの景観構成。
- ・自由な造形上につくる森林浴空間の実現。
- ・大きな緑陰能力を持った街道的並木道の保 全と形成。
- ・自然公園周辺での開発と景観の緩衝。
- ・森の生物まるごと移動による林間環境の保 存。
- ・ビオトープへのバックアップ。



幹周2.2mのアオダモの移植状況

平成6年9月、移植直後の状況

#### ■特 長

- 1. 幹周3.0mまでの樹木に対応する。
- 2. 最大2割までの急勾配に対応する。
- 3. 移植に際して樹形を損なわない。
- 4. 夏季等従来不適期とされた時期の移植にも対応する。
- 5. 工期を大幅に短縮することができる。
- 6. 規格が大きくなるほど、圧倒的な経済性を発揮する。
- 7. 樹木周辺の環境のまるごと移動に対応する。

#### ■近年の主な実績

• 平成 9 年 西国分寺地区で桜の街路樹移植

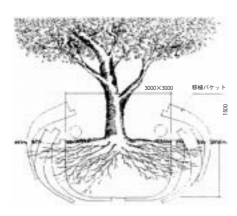
• 平成 9 年 厚木西公園造成に伴う高木移植

• 平成10年 都住宅局団地建替の既存木移植

• 平成10年 調布基地跡地学校新築に伴う移植

• 平成11年 愛知県瀬戸市住・都公団造成地にて

• 平成11年 岐阜県土岐市にてシデコブシ移植





移植後のラインナップ。左からT-2型、T-3型、T-1型

### ■移植機の仕様(対応目通幹周)

幹周機種	T-1型	T - 2 型	T-3型
~60cm	0		
60cm~120cm		0	
120cm~300cm			0

#### ○TPM工法採用の有利性の根拠

- TPM工法では在来工法に比べて数倍の根鉢容量を確保する。これにより、掘取、植付に際して根鉢を崩さないため、 貴重な根系をより多く確保することができる。(左図)
- 掘取から根付までの時間が短く、根鉢(根系)の乾燥を最 小限に押さえる。
- 移植前の準備や植付時の対応、移植後の対応についても、 豊富な造園技術、生理学的知識を駆使している。
- 数々の実績の積み重ねによる豊富なノウハウを持つ。
- 調査から設計、積算、施工まで、どんなニーズにも対応で きる柔軟性を持っている。