



木を診る 木が語りかける

- ・都市樹木倒木危険度診断サービス(街路樹・公園樹等)
- ・診断記録スピード電子化サービス(東京都街路樹診断マニュアル準拠)
- ・腐朽診断/根株診断業務請負

〈自社所有樹木内部調査機器〉

測定方式	機器名	対象	備考
機打撃共振法(非破壊)	ほん太	街路樹・公園樹等	初期診断・スクリーニング・異常有無推定
キリ挿入型貫入抵抗測定(半非破壊)	RESI F500S-Bt 改 RESI PD600 RESI PD1000	街路樹・公園樹等	実際の強度を直接反映 評価確定用メインフレーム
弾性波速度測定(非破壊)	ArborSonic3D	街路樹・公園樹・保存樹等	CT/3D表現が可能
周波数可変型速度測定(非破壊)	ドクターウッズ	大径木・巨樹・保存樹等	CT表現可能 直径6.5mまで実績有
γ線透過型リアルタイムスキャン(完全非破壊)	ツリーガンMG-150ABL	天然記念物・景観重要木等	直径140cmまで対応可能



株式会社 野上緑化

富山県富山市新保271 Tel 076-429-1310
www.planting.co.jp 担当:西尾・樋口

全国各所出張診断致します。お気軽に申し付け下さい。