

樹木保全でお困りではありませんか？

大規模開発において
樹木保全が必要！！

保存予定樹木の
移植可否判断が必要！！

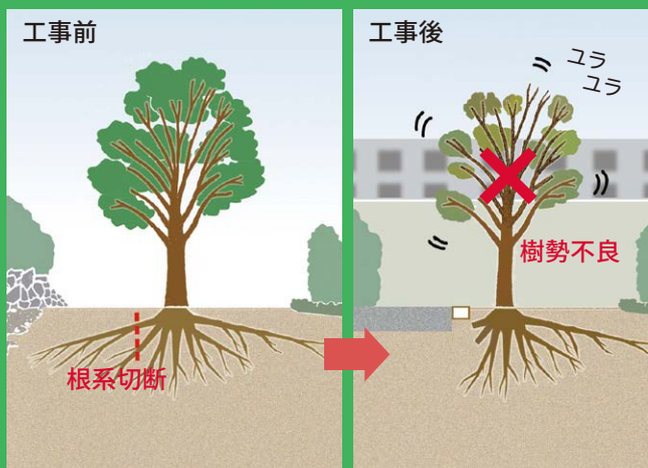
切り下げ等の自費工事で
移植が発生する！！

施工時に既存樹木の
保護が必要！！

樹木の **工事影響評価・移植適性度診断** を行います
— 工事着工の前にぜひご相談ください —

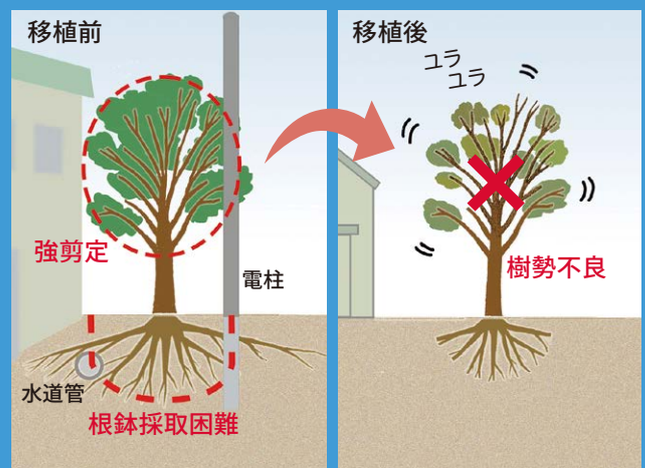
樹木の**工事影響評価**とは

樹木にとって特に根は重要で、水や養分を吸収するためだけでなく、倒れないように体を支える役割を果たしています。そのため、工事で根を切除すると、弱って枯れてしまったり、倒れやすくなってしまったりすることがあります。こうした影響を適切に評価し、工事後も樹木が健全に生育する見込みがあるか判断する必要があります。



樹木の**移植適性度診断**とは

工事に当たって樹木が支障となり、その場に残すことが難しい場合は、別の場所に事前に移植して保存できるか検討する必要があります。そのため、移植条件を整理し、現状の樹木の被害状況や移植に伴う樹木への影響、移植先の環境など様々な要素を考慮し、移植後も樹木が健全に生育する見込みがあるか判断する必要があります。



株式会社エコル TEL:03-5791-2901 / FAX:03-5791-2902
<https://www.ecol.biz/> Mail: ecol-eigyo@ecol.biz



工事影響評価・移植適性度診断の流れ

1
お見積り・契約

調査目的、調査条件等をヒアリングさせていただき、お見積りを作成します。

2
調査準備

正確に評価・診断するため、調査条件等を踏まえ現場に最適な調査方法を立案します。

3
現地調査

樹木医をはじめとする専門の技術者が現地調査を実施します。

4
報告書作成

街路樹診断マニュアル等の判定基準を用いて現地調査結果をまとめ、報告書を作成します。

▼工事影響評価

お見積り・契約以降の調査は以下の手順で進めます。

樹木周辺における工事計画の確認

- ・掘削範囲および深さの確認
- ・掘削機器の確認
- ・埋設および建築予定構造物位置確認

調査計画立案

現地調査

- ・目視による調査
- ・掘削による根系調査

報告書作成

根系の分布状況から樹木に対する工事の影響を評価します！



▼移植適性度診断

お見積り・契約以降の調査は以下の手順で進めます。

移植工事条件の確認

- ・掘削範囲および深さの確認
- ・掘削機器の確認
- ・埋設および建築予定構造物位置確認

調査計画立案

現地調査

- ・目視による調査
- ・掘削による根系調査
(必要に応じて実施)

報告書作成

樹木の被害状況や工事条件から移植後も健全に生育するか判定します！



樹木の移植

株式会社エコルは「人と緑の関係を守り育てていく」を企業理念とし、緑に関わる最新技術や情報を基に豊かな生活の創造に寄与しています

TEL: 03-5791-2901 / FAX: 03-5791-2902



ECOL

みどりをつなぐ みどりでつなぐ

株式会社エコル 東京都港区高輪3-4-1 高輪借成ビル8F

<https://www.ecol.biz/> Mail: ecol-eigyo@ecol.biz

