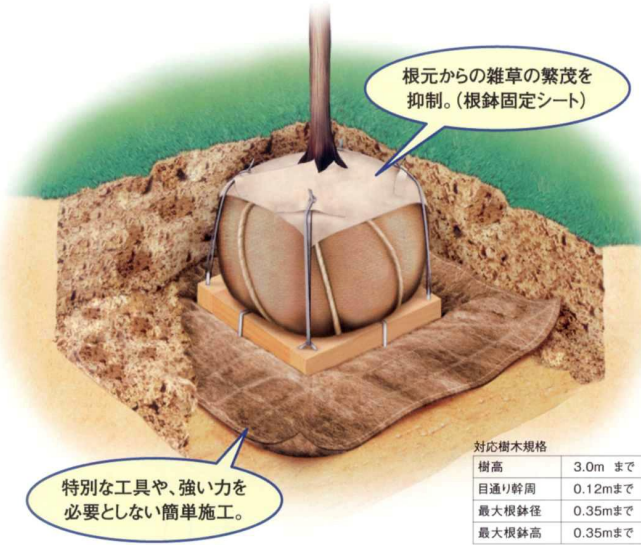


街路樹用根鉢ホールド型 低・中木用地下支柱

G・フィット

街路樹の「支柱選びの常識」が変わります。

コストの問題を解決した地下支柱の開発により、支柱の選択肢が広がります。



対応樹木規格

樹高	3.0m まで
目通り幹周	0.12mまで
最大根鉢径	0.35mまで
最大根鉢高	0.35mまで

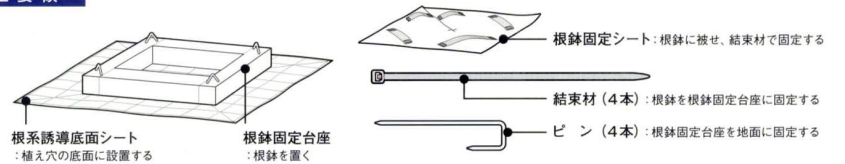
業界初

もう、コストを気にする必要はありません。
樹高3.0m(幹周0.12m)まで対応で、
4,100円(材料費)

※施工歩掛り 0.021 人工(造園工)

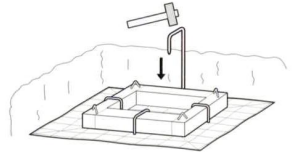


施工要領



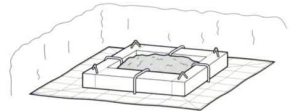
1. 根系誘導底面シートを固定する

- (1) 植え穴を掘り、根系誘導底面シートを設置します。
- (2) 根鉢固定台座4辺の中心部分にピンを打ち込み、地面に固定します。



2. 樹木を立て込む

- (1) 根鉢固定台座の内側に土を埋め戻します。
- (2) 根鉢を置いたときに隙間ができないように、土壌で調整します。



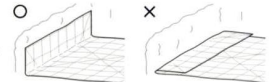
3. 根鉢を固定する

- (1) 根鉢に根鉢固定シートを被せます。
- (2) 結束材を根鉢固定台座のフックから根鉢固定シートに通し、しっかりと締めます。
※樹木の傾きを防ぐため、結束材は反対側と同時に締めるか、根鉢を反対側に傾けた状態で締めます。



4. 土を埋め戻して水極めする

- (1) 根系誘導底面シートを広げ、結束材のロック部分を残して土を埋め戻します。
※余分なシートは折り曲げず、側壁に沿わせた状態で土を入れてください。
- (2) 水極めします。



5. 結束材を増し締めし、土を埋め戻す

- (1) 水極めでゆるんだ結束材をさらに強く締め、先端を2cm程残して切り取ります。
- (2) 残りの土壌をすべて埋め戻します。



注意事項

- ① 植穴底面の排水が多不良な場所については、本製品の使用を避けていただくようお願いいたします。
- ② 結束材を締め付ける際、樹木が若干傾いていくことがあります。反対側に少し傾けておくと、樹木の「立ち」の調整が容易になります。
- ③ 植穴に土壌を埋め戻す際は、根系誘導底面シートの上しっかりと土壌を載せていただくようお願いいたします。シート上にある土壌が樹木を支える役目をします。

Point 1 すっきり、美しい



一般的な支柱
【注】写真の樹木はG・フィットの対象樹木ではありません。
ご注意下さい。

地下支柱を使えば、地上部がすっきり。
街路空間に適した支柱です。

Point 2 安心の強度



引き倒し実験でも十分な強度を発揮。
なった後は、復元します。

Point 3 撤去は不要



地下支柱は、樹木の活着後も撤去の必要がありません。

トホレオ株式会社
http://www.toho-leo.co.jp

東京 〒170-0004 東京都豊島区北大塚1丁目15番5号 TEL. (03)5907-5500 FAX. (03)5907-5510
大阪 〒540-0005 大阪市中央区上町1丁目1番28号 TEL. (06)6767-1110 FAX. (06)6767-1263
名古屋 〒451-0041 名古屋市西区橋下1丁目10番10号 TEL. (052)581-6911 FAX. (052)581-6929
福岡 〒812-0888 福岡市博多区板付5丁目10番18号 TEL. (092)722-1611 FAX. (092)722-1612
技術研究所 〒170-0004 東京都豊島区北大塚1丁目15番5号 TEL. (03)5907-5508 FAX. (03)5907-5509