



グリーン・バンク・システム

Green Bank System

緑の保存・移植・リサイクル



都市公団

グリーン・バンク・システムのしくみ

グリーン・バンク・システムとは

長い年月を経て成長した樹木が育んできた、豊かな緑環境や、美しい景観を継承していくため、緑の資産を公園事業全体で有効に活用していくための総合的なシステムで、既存樹木の保存・移植・リサイクルにより、環境負荷の低減と共に、都市の緑のネットワーク形成や地域のコミュニティ形成に寄与することをめざします。



グリーン・バンク・システムの方法

グリーン・バンク・システムは、既存樹木を調査し、そのデータをコンピューターに登録し、樹木情報のネットワークをはかっていくところから始まります。建替団地での活用はもちろん、新規団地での広場や公園などの緑化計画においても、このコンピューターに登録された樹木の中から、設計意図に適した樹木を検索・選定し、活用していきます。また、伐採樹木についても、ウッドチップやベンチなどにリサイクルして、利用をはかります。

都市公園では、緑の保存・移植・リサイクルに取り組んでいます。

保存樹木



移植樹木



リサイクル



樹名札



ウッドチップ

保存樹木

地域や団地の景観・環境を形成する上で価値が高く、街の歴史の中で貴重な財産になりつつある樹木は、極力保存をはかります。

移植樹木

保存ができない樹木は、できるだけ移植することにより活用をはかります。

リサイクル

やむを得ず伐採する樹木は、新たな資源として、樹名札やベンチ、ウッドチップなどに加工して、リサイクルをはかります。

既存樹木

Data File



新川・高屋敷通り(三鷹市)



西戸第一(葛飾区)



新蓮根(板橋区)



グリーントウン美住(東村山市)



すまいる瑞有(葛飾区)



府中グリーンハイツ(府中市)



プラザシティ新所沢けやき通り(所沢市)



大久保(習志野市)



グリーントウン光ヶ丘(柏市)



多摩NT長崎*(稲城市)



新柳沢(保谷市)



武蔵野緑向パークタウン(武蔵野市)



ヴェッセル木場南*(江東区)



サンラフレ百合ヶ丘(川崎市)



港北NT山田富士公園ハイツ*(横浜市)



アーバンラフレ虹ヶ丘西(名古屋市)

*:新規団地