

早期緑地造成を目指して ——大きな成果と大幅コスト削減をも実現する——

<キーワード> 大苗から小苗へ・活着率向上・管理不要

例えば、4年後に左写真の様な4m級の樹帯を作る為には チューブ法と従来法の比較



ヘキサチューブの設置事例

ヒメシャラ 樹高4m

植栽4年後の様子(植栽時樹高70cm)
静岡県富士宮市(富士山) 風倒木跡地



チューブ法

50本当たりのコスト・・・180,000円

- ・苗高50～100cm(ポット苗)
(例:ソメイヨシノ 500～1000円)
- ・ヘキサチューブ資材1セット 1100～2100円
- ・ヘキサチューブ設置手間・・・400円
50本/1日・1人
- ・植手間・・・100円
200本/1日・1人
植穴は30cm×30cm・30cm
- ・保育管理・・・不要

資材は現場によって仕様が異なります コストは2100円で試算



従来法

50本当たりのコスト・・・925,000円

- ・苗高300cm
(例:ソメイヨシノ 6000円)
- ・鳥居支柱1セット 2500円
- ・植手間・鳥居支柱設置手間 10000円
4本/1日・2人
植穴は100cm×100cm×80cm
鳥居支柱設地
- ・その他・・・土壌改良(バーク堆肥)
灌水作業

当社概算