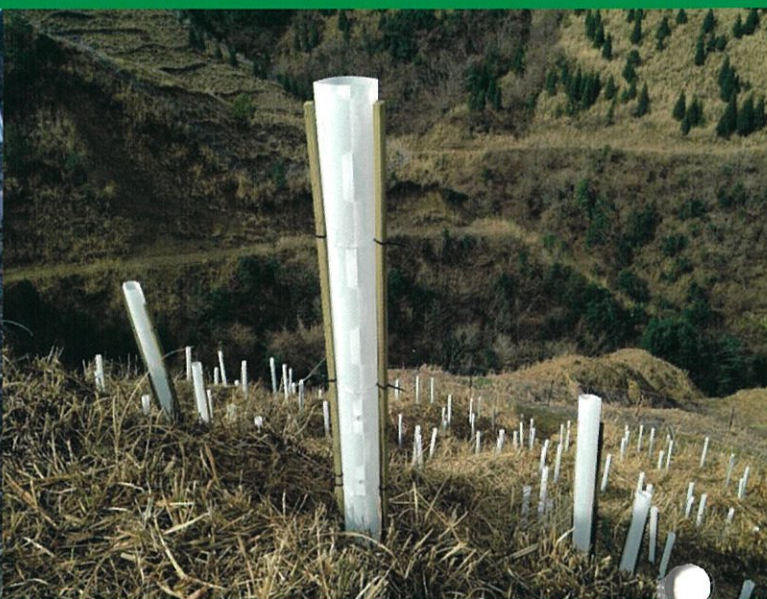


ウッドポールシェルター

シカ・ウサギ等の食害から植林木を守る！



基本セット内訳

造林補助メニュー対応 ※

生分解性リグ (径=10cm×3)

木製支柱 (H=180cm×2)

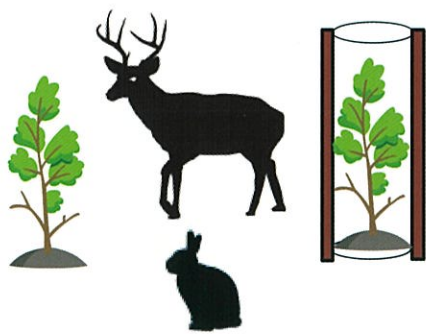
※都道府県によっては補助対象とならない場合がございます

生分解性チューブ (H=140cm×1)

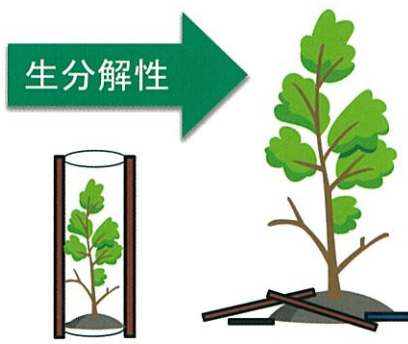
耐候性結束紐 ×7本

詳しくは都道府県、森林組合等の造林担当者にご確認ください

ウッドポールシェルター 特徴



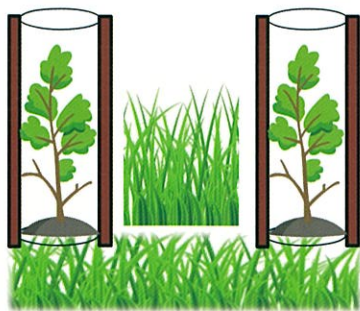
獣害から守る



撤去作業大幅削減



誤伐の防止



下刈回数の軽減



低密度植栽で
総造林コスト安価

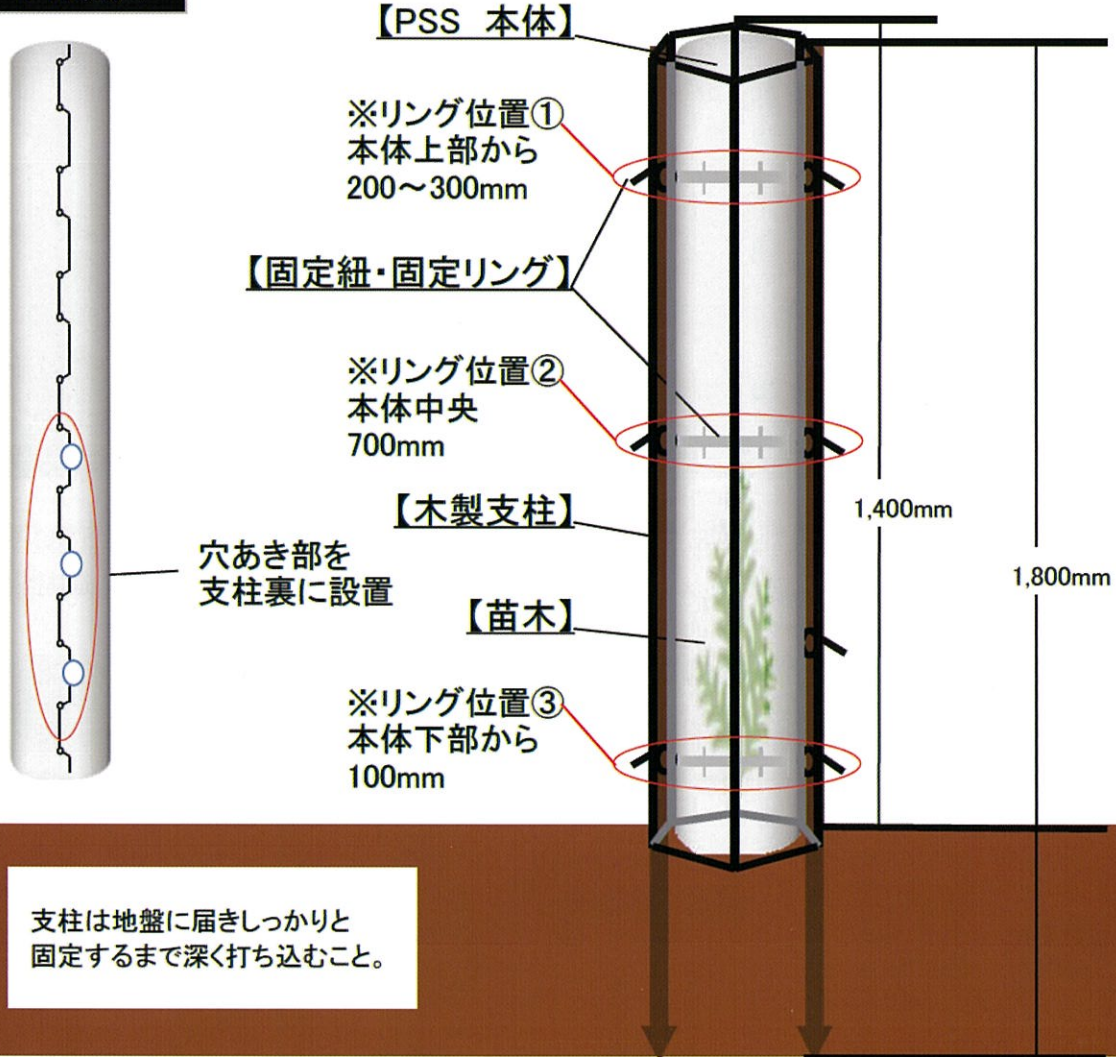
※林地によりますのでご相談下さい

お問い合わせ先

「ウッドポールシェルター」 設置完成図 140cm タイプ

- (注1) 支柱は等高線に平行に、しっかりと固定するまで打ち込む
- (注2) 穴あき部は地面に、本体裏側を木製支柱の裏に向けて設置する
- (注3) 結束バンドは最後までしっかりときつく縛る

本体裏面



☆ウッドポールシェルター本体 ×1

名称	色	寸法	重さ	適用
シェルター	乳白色	直径100mm六角型×長さ1400mm	210g/本	

* 酸化分解型ポリプロピレン製 穴あき

☆専用支柱 ×2

名称	色	寸法	重さ	適用
木製支柱	茶	15mm×30mm×長さ1,800mm		支柱2本

*JIS A 9002 木質材料の加圧式保存処理方法

☆専用固定リング ×3

名称	色	寸法	重さ	適用
固定リング	透明	直径100mm円型×最大幅15mm	5g/個	標準3個使用

* 酸化分解型ポリプロピレン製

☆専用固定紐 ×7

名称	色	寸法	重さ	適用
固定紐	黒	幅4.3mm×長さ157mm	0.75g/本	標準2本/固定リング

*66 ナイロン製