

当社は、長伐期施業を実施するとともに、持続的な森林管理のため高密路網を整備し、ハーベスタ等の高性能林業機械を導入しています。プロジェクト対象地は、小規模森林所有者の森林を当社が長期経営受託により集約化し経営管理している。

本プロジェクトは、補助金に依存しない持続的な森林経営を目指し、CO2吸収量増大を目的としています。

プロジェクトの実施場所	山梨県甲府市上帯那町
吸収量(予測)	年間 117 t-CO2
在庫量	407 t-CO2(24年6月時点)
クレジットの次回発行予定	25年 5月
1t-CO2あたりの希望単価	¥ 12,000-

■プロジェクトの特徴■

位置

山梨県甲府市上帯那町
クレジット総面積
26.43ha

施業

- ・長伐期多間伐
- ・生産性の向上のため、高密路網を整備し、プロセッサ等の高性能林業機械を導入

目的

獲得したCO2クレジットの販売により得られる資金を間伐等の森林整備に利用することを目的とし、持続的な森林経営をめざす



間伐後の森林



積込



間伐作業工程

伐採



造材



集材



有限会社 藤原造林
代表取締役 藤原正志
HP <http://www.yama-mori.com/>

TEL 055-242-6228
FAX 055-242-6229
EMAIL forestmasa@gmail.com