

9. 道路、法面、河川敷の竹やぶ、雑草や雑木の粉碎及び回収装置のご紹介

ブッシュチョッパー&アースシェーバー

西尾レントオール(株) 相良 幸雄

ブッシュチョッパー&アースシェーバー

鹿児島県は孟宗竹を始めとして、大名竹、唐竹など竹の浸食の影響で使われない土地が多数発生している。また、雑草や雑木が群生し人力で伐採が困難な場所も多く、耕作放棄地となっている場所や河川敷がある。

これらの対策としてバックホウに取り付ける粉碎及び回収装置「ブッシュチョッパー&アースシェーバー」を宮崎県の(株)アグリパートナー宮崎と共同開発をし、2012年9月に国土交通省の新技术情報支援システム(NETIS)に登録した。

機器の特徴

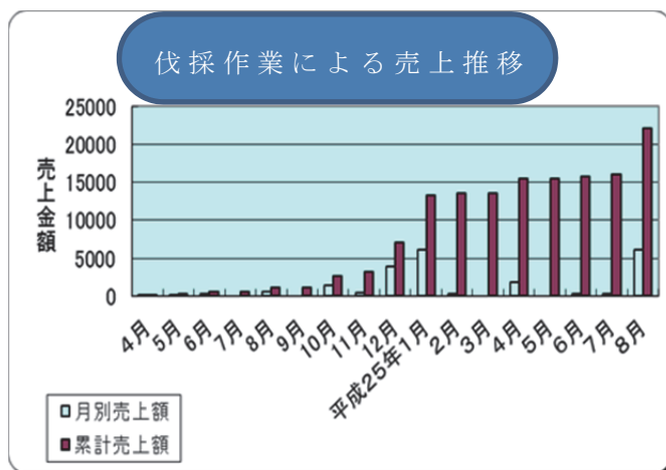
1. すべてのメーカーの0.45 m³以上のバックホウに取り付けが可能
2. 粉碎物は約20 cm未満で刈高は約3 cm未満
3. アースシェーバー(集積BOX)はワンタッチで脱着が可能
4. 人力伐採の10倍から20倍の処理能力
5. バックホウ1台で刈取り・集積・積込が可能
6. バックホウ操作で作業を行うので、藪内に潜む害虫害獣などの被害皆無



使用用途

NETIS登録後には、行政や企業・民間からの作業依頼が発生している。主な工事依頼として

1. 河川の寄洲除去対策として河川敷の除草
 2. 広範囲の大型工事着工前の除草、伐竹
 3. 鹿児島県公社からの三島村竹島の伐採
 4. 民間依頼の竹藪伐採
 5. 耕作放棄地の再生に伴う伐採
- などが挙げられる。



今後の進め方

1. 作業受注に関しては、今後デモンストレーションやプレゼンテーションを積極的に行い、幅広く機器の性能をアピールしていく。
2. 機器の販売に関しては、リース会社を含め全国展開を図る。

販売窓口：株式会社オービット 久徳 誠

TEL：099-475-2149 FAX：099-475-2088

Mail：ld@orbit-asukagiken.com

URL：<http://orbit-asukagiken.com/>