## 情報化施工用建設機械及び測量機器の最新技術情報

会社名	建機/測量機 器の区分 (掲載年月日)	技術情報対象の 機械・機器名	技術情報等の内容
コマツレ 東(株)	重機搭載測量機器	ブルドーザ 3D-MC 自動ブレード制 御マシンコント ロール	名称:コマツD61PXi-23型 NETIS登録技術(登録中) 内容:自動ブレードコントロール (粗掘削から仕上整地作業) 特徴 自動ブレード制御 (粗掘削から仕上整地作業まで)粗掘削時にブレード 負荷が増大すると、シュースリップが起こらないように自動でブレードを上げて負荷をコントロールし、効率良く掘削作業が行えます。 さらに、事前に設定した設計面に近づくと自動認識して、粗掘削から仕上げ整地に自動的に切り換わります。 新技術 ①コマツの最先端技術ストロークセンシングアングルシリンダにより、ブレードアングル角度を変更して施工しても正確に計測出来る為、複雑な設計や法面での掘削・整地施工が可能に成りました。②従来MCドーザのように、ブレード上方にあったポールとGNSSアンテナをキャブルーフ上に移動することにより運転視界も良く、破損や盗難リスクの軽減。 ③GNSSアンテナをキャブ上部に設置したことで、オペーレータが履帯通過面をモニタで正確に確認することができるため、施工の進捗状況がリアルタイムにマッピングで確認でき、施工の向上が期待できます。適用工事 道路工事・河川工事・ほ場工事での粗掘削・仕上整地施工価格 1ヶ月レンタル/250万円~ *新技術①について
			従来のブルドーザではブレード上にGNSSアンテナが2個必要。
INTELLIGENT MACHINE CONTROL SYSTEM  ストロークセンシックナルメリンク  ストロークセンシックナルトンリンク  ストロークセンシックナルトンリンク  ストロークセンシックリテトシリンク  ストロークセンサ付きシリング  ストロークセンサイトを表現の作品では、下を上げ、前間をコントロールします。 ストロークセンサイトを表現の作品では、アロールは、アロ			

上記に関する問い合わせは、コマツレンタル道東㈱/ICT技術開発室 電話(0155)38-8800 FAX(0155)37-3900 担当:鈴木 e-mail:akira\_suzuki@dbdtu.komatsu.co.jp