

レンタルします

i-Construction Series

切削機3Dマシンコントロール

AKT/O

アクティオ

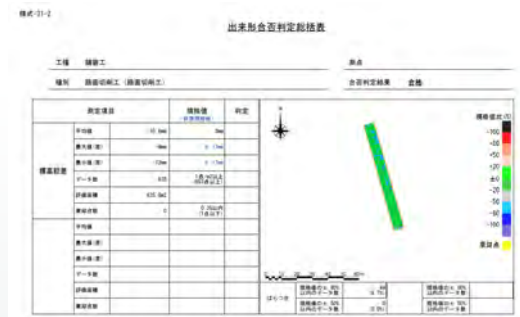
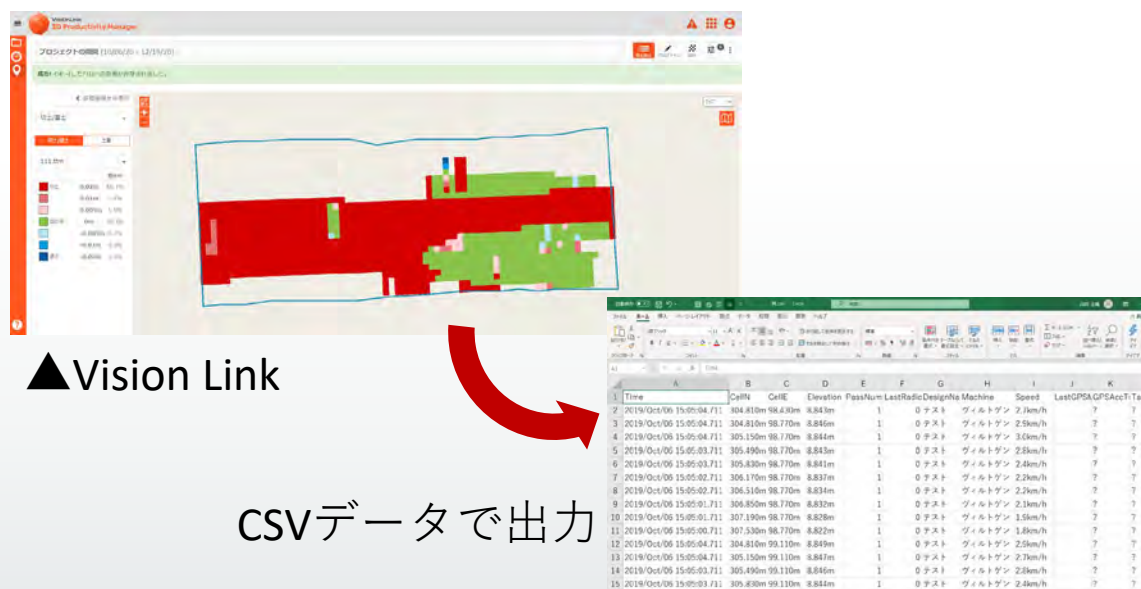
ICT舗装工(修繕)施工履歴データを用いた
出来形管理要領(案)対応!!



TSを用いた切削機マシンコントロールは切削深さを制御することで、オーバーカットを最小限に抑え、滑らかな表面を作成し、舗装プロセスでの追加の材料の必要性を最小に抑えます。多くの場合、切削機で一定の深さまで切削すると、舗装リフレッシュ工事の切削仕様を満たすことができますが、道路の平滑性向上についてはアスファルトフィニッシャーが担います。舗装制御システムは、深さと勾配を変えながら舗装することができるので、起伏のない滑らかな基盤面を作成できます。

コントロールボックス(操作モニター)とレベルプロ

■ 施工履歴データの活用



■ 機器構成



電源モジュール、CANハーネスで接続。
WirtgenのCANブリッジによる
電気信号制御



アクティオは万全のサポート体制とトレーニング体制をご用意しています。
i-Construction導入のための情報化セミナーを開催しております。

株式会社アクティオ

■ 本社
〒103-0027 東京都中央区日本橋3-12-2 朝日ビルディング7F

■ 道路機械事業部
〒136-0075 東京都江東区新砂3-6-41 東京DLセンターオフィス棟3F
Tel:03-6666-2262 Fax:03-6666-1997
URL <http://www.aktio.co.jp>

御用命は