

OPEROに
よろしく
Stage-II

本気
出すぜ！



Step3

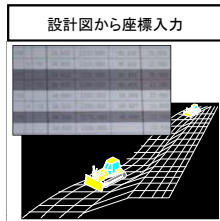
マシンコントロール技術で
施工現場を劇的に変化

MC(マシンコントロール)

設計データをマシンが記憶！ブレードを自動制御

マシンガイダンスよりさらに進んで、設計値に対するブレード(排土板)位置の差分をリアルタイムに計算し、ブレード(排土板)の高さ・勾配を自動制御するシステム。

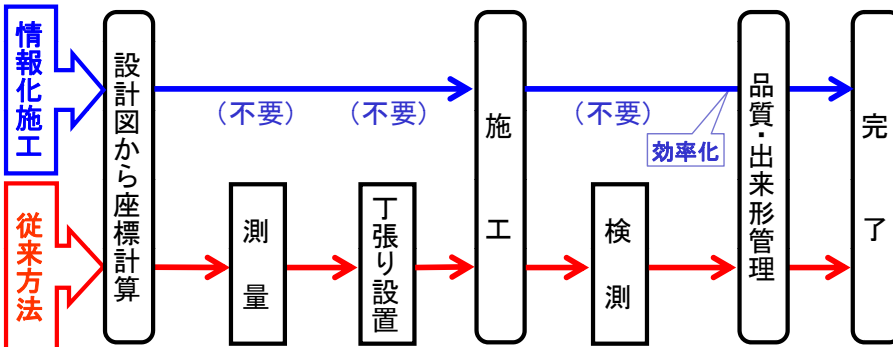
オペレータは
車体の前後進のみ！



ブレードの自動制御で
往復回数も減少！



施工手順の比較



日当り施工量は
MCブルドーザで **1.35倍!**
MCモータグレーダで **1.5倍!**
(MC無しの同機種比較)



MC(マシンコントロール)

対象機種:ブルドーザ
モータグレーダ
アスファルトフィニッシャ
路面切削機 など