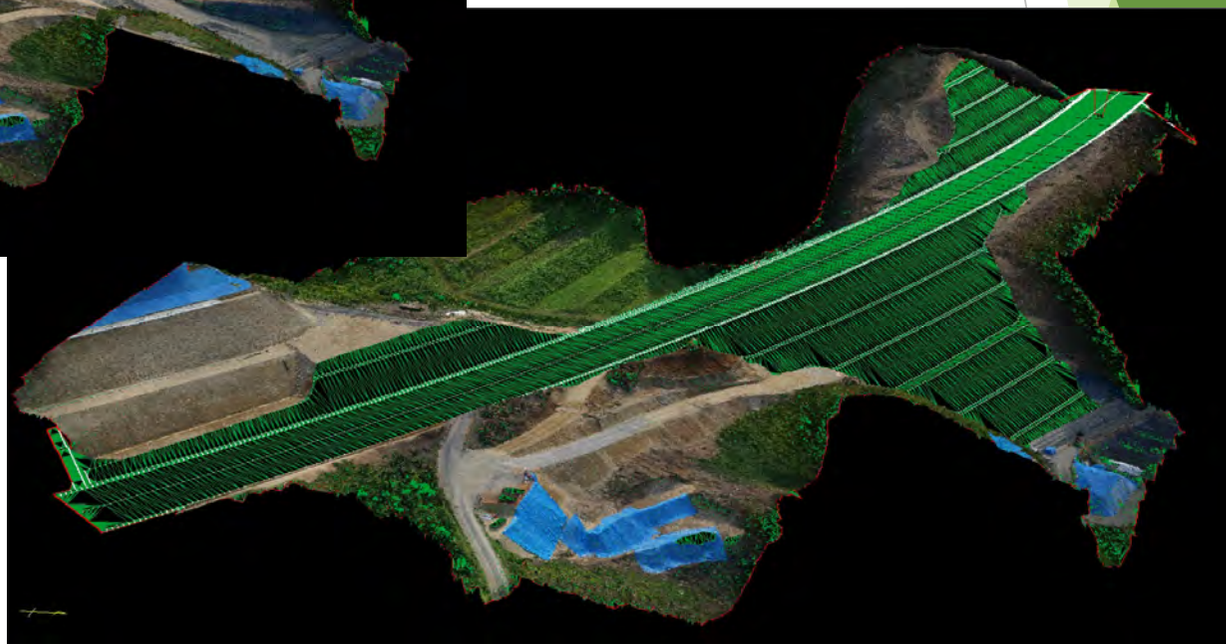
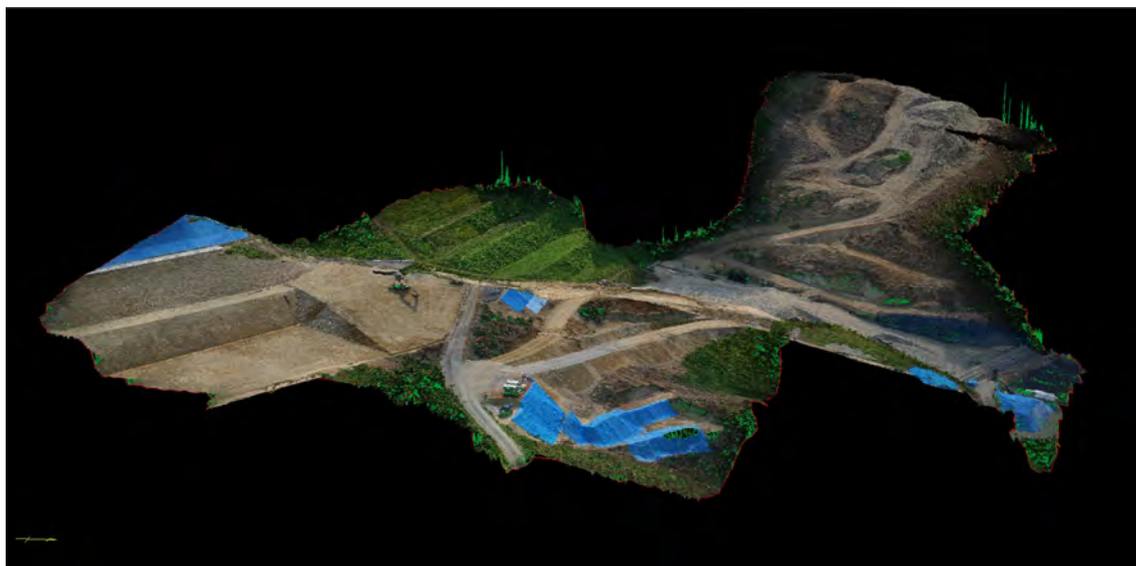


# 生産性向上のカギは 3次元設計データの活用にある

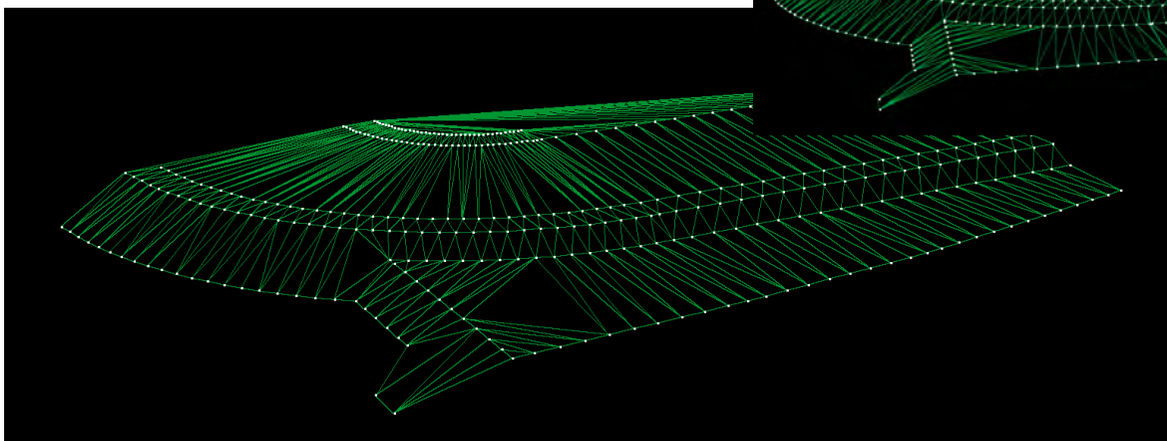
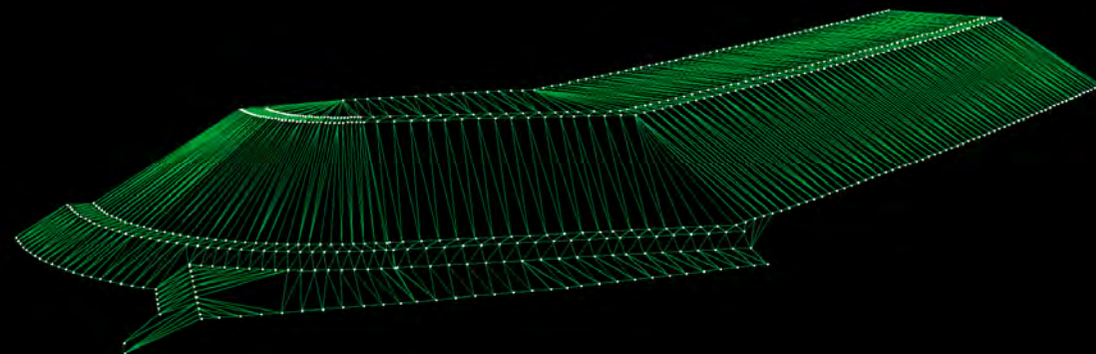
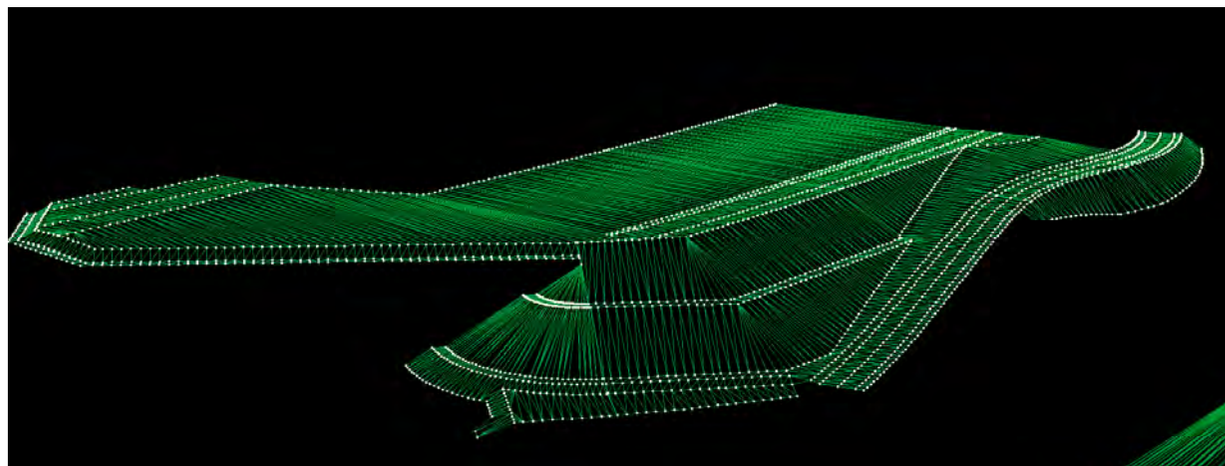
株式会社亀太  
代表取締役副社長 橋本尚史

# 3次元設計データどう作りますか？





# 3次元設計データはひとつではない



# 最適な 3 次元データは、 目的や使うシステムによって違う

- ▶ 数量算出には現況との擦り付け計算が必要。
- ▶ 施工管理用には現況との擦り付け計算は不要
- ▶ MC・MG用のデータはLandxmlや3D-CAD ( dwg ) データ
- ▶ 設計における難しい部分は個別に作成して現場で切り替え
- ▶ TSを活用した帳張り設置用データは 3次元設計データ ( xml ) データ
- ▶ 簡単かつ活用するカギは標準横断の活用
- ▶ TSを活用した高さ管理にはLandxmlデータ

# 3次元データが持つ可能性は無限大

