

プラント設備の3次元データ取得



B

インフラ点検のプロが作る！
3次元データ取得から
ニーズに応えた3次元モデルを作成。

取得データから作成した3次元モデルデータを設計から補修まで共有し全体工程を効率化。3次元可視化により直感的に的確な判断ができ、過不足ない必要に応じた点検手法の選択が可能。構造物の偏心や変化を可視化し繰り返し荷重がわかる評価モデルを作成。損傷の原因究明と適切な措置で「インフラ長寿命化計画」に寄与。



プラント設備の3次元モデル

I



M

(有)丸重屋
京都府京都市山科区
勧修寺平田町57
Tel. 075-591-1919
詳細はこちらから



Marushigeeya

丸重屋 × DX

デジタルトランスフォーメーション



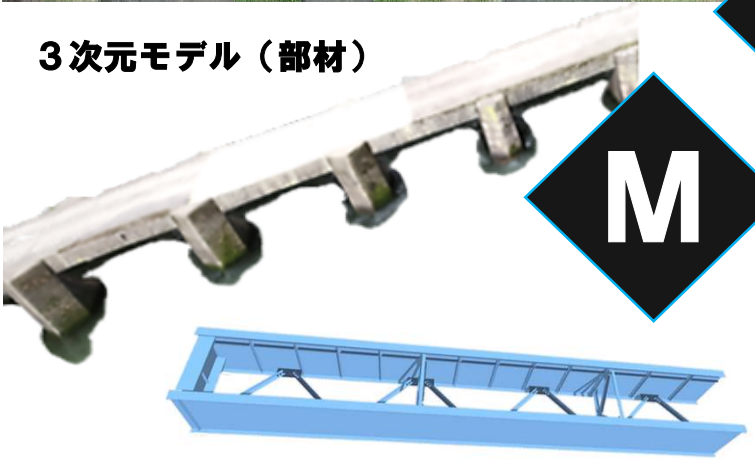
空撮による3次元データ取得

C



3次元モデル（俯瞰）

3次元モデル（部材）



M

I



3次元モデル（斜面）