

時代を超えて生活を守る土木遺産

インフラ
点検・調査
長寿命化

i-Construction

マルチビーム測深測量
3D レーザースキャン

蓄積された技術

技術の継承
豊富な経験

UAVによる空撮

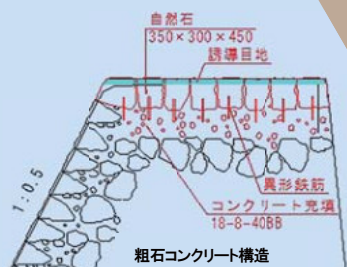
フォトマッピング

損傷状況の3次元モデル

Bridge to the Future

先人が知恵を
つめ込めこんだ施設が
世紀を超え、これからも
現役の施設であるために
未来へ受け継ぐ
お手伝い

構造の見直し
新工法の採用
有識者と意見交換



検討案断面図

源堰堤は、洪水で激しく損傷しました。
我々は、ICT技術を用いた現地調査を行って
状況と損傷要因を解明し、
新技術を踏まえた補修提案を行いました。

みだいがわ みなもと
選奨土木遺産：南アルプス市 御勅使川堰堤群 源堰堤（大正9年竣工）



本社 静岡市清水区長崎新田 123 番地
<http://kencon.jp>