

背景

立山カルデラ砂防事業

100年間絶えず崩れ続ける落石や土砂を食い止める
富山平野を縦断する常願寺川

世界でも有数な急流河川を近年のゲリラ豪雨による堤防決壊から防ぐ

**現在～将来
 【より安全により効率よく】**

ドローン測量・地形3D化

危険地帯でも作業可能

地形をデータ化し効率アップ

GNSS衛星とGoogleMapの活用

埋設物の見える化

災害通信光ケーブル破損防止

YOUTUBEの活用

作業の見える化

作業手順の動画化・教育データ

VR/AR活用

完成イメージの見える化

作業効率・顧客満足アップ

「一歩先へ」

**技術革新と
 創意工夫**

**効果
 安全性と
 効率アップ**

**過去～現在
 【実直に】**

立山カルデラ砂防工事

崩れ続ける落石や土砂の富山平野への流出防止

河川メンテナンス

ゲリラ豪雨に負けない堤防維持

道路工事・補修

生活のための維持と災害時の貴重な大動脈確保

生活道路除雪

安全で円滑な生活の確保

災害復旧支援

東日本大震災出動・排水ポンプ車両

社内貢献活動

ドローンによるプログラミング出張授業
 建設業のアピールと社員教育の一環

求める人材

- 自然で働くことが好き
- 新しいことが好き

- 下支えする事にプライドが持てる
- 社内に対して献身的にできる人

- 地図に残る仕事がしたい
- メカや機械が好き