



高田地研

Services

事業案内

■ 井戸掘削工事

農業用・生活用・消雪用に使用できる井戸を施工します
打撃音も静かなので近隣への迷惑も最小限で工事が可能です



■ 地下水熱利用消融雪設備工事

お客様のニーズに沿った最適なプランをご提案します

無散水融雪

放熱管に地下水を流しその熱を利用して路面を
温め降ってきた雪を融かす仕組みです



- 除雪・排雪をする必要がありません。
- 駐車場や玄関前のアプローチ等を全面的に融雪することが可能です。
- 舗装の傷みや水質による路面の変色・汚れがありません。
- 路面への散水がない為、歩行者に水がかかる心配がありません。
- 路面凍結による転倒の心配もありません。
- 降雪時、積雪時でも快適に通行・歩行が出来ます。

散水消雪

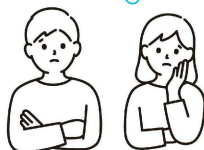
地下水を散水ノズルに流し直接
雪に当てて融かす仕組みです。



■ 井戸メンテナンス

こんなお困りごとはありませんか？

- ・水の量が減ってきた。
- ・水質が悪くなってきた。
- ・変な音がする。
- ・泥や泥状のものが出てくる。
- ・砂利や砂などが上がってきた。
- ・自動運転中にポンプが止まってしまう。



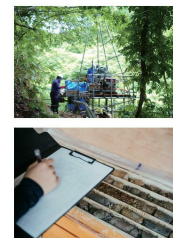
メンテナンスをすることで…



永くお使いいただけます！

■ 地質調査

- ・土質ボーリング
- ・岩盤ボーリング
- ・土壌判定



■ 土質試験

土の基本的な物理的・化学的特性や
強度特性を知るために行います

- ・室内土質試験
- ・物理的特性試験
- ・室内岩石試験
- ・骨材材料試験
- ・軟弱地盤改良配合試験

■ 原位置試験

- ・地耐力調査（平板載荷試験）
自動平板載荷試験機の導入
- ・簡易支持力測定器（キャスポル）
低コスト
スピーディー
山岳地などの狭いスペースでも可能
- ・スクリーウエイト貫入試験
旧スウェーデン式サウンディング試験



■ 物理探査

様々な物理現象を利用し、非破壊で地盤内部を可視化する技術です

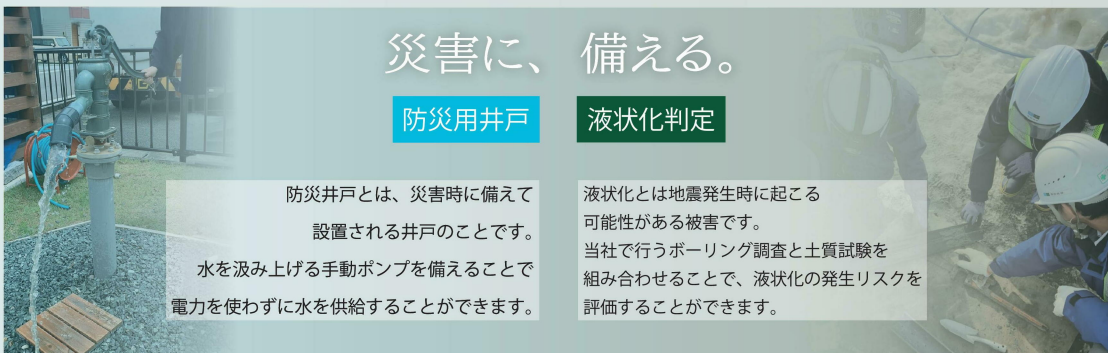
- ・弾性波探査
- ・電気探査
- ・孔内陰層
- ・地下埋設物調査
- ・地下水調査



災害に、備える。

防災用井戸

防災井戸とは、災害時に備えて
設置される井戸のことです。
水を汲み上げる手動ポンプを備えることで
電力を使わずに水を供給することができます。

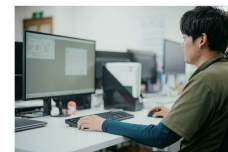


液状化判定

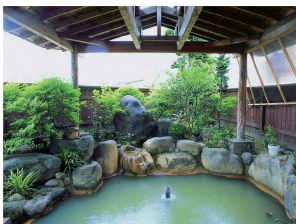
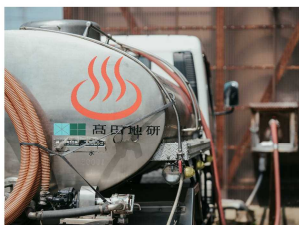
液状化とは地震発生時に起こる
可能性がある被害です。
当社で行うボーリング調査と土質試験を
組み合わせることで、液状化の発生リスクを
評価することができます。

■ 建設コンサルタント

- ・地すべり等調査解析
- ・温泉開発調査
- ・土壌汚染調査
(国の指定調査機関)



■ 温泉宅配



当社敷地内の天然温泉を、業務使用したい会社様、施設様へ宅配を行っています。専用タンクローリーにて、専用ホースを使用して温かい天然温泉を供給させていただきます。

宿泊施設、福祉施設、介護施設、福利厚生やフィットネスクラブ、エステサロンといった店舗、各種イベント会場でのご利用など幅広い用途にご利用いただけます。

株式会社 高田地研

〒991-0049

山形県寒河江市本楯三丁目160番地

TEL 0237-84-4355

山形営業所 | 福島営業所 | 機材センター

お気軽にご相談ください！

