

# 藤村ヒューム管

## 株式会社

### 社会に貢献し 未来に挑戦する

笑顔あふれる社会を目指して、藤村ヒューム管は挑戦を続けます

#### 藤村ヒューム管(株)の魅力

- ◆企業経営が安定している
- ◆社員の人間関係の良さ
- ◆社員が成長できる環境がある

#### リサイクル事業

#### 埋蔵文化財調査事業

#### 基礎地盤事業

#### 管路事業

#### 道路・防災事業

土木・建築だけではなく

- ◆IT関連に興味がある方
  - ◆ものづくりが好きな方
  - ◆アイデア豊富な方
- も求めています!

## ヒューム管とは…



ヒューム管は遠心力鉄筋コンクリート管とも言い、その名の通り鉄筋コンクリート管の一種で、主に下水道に用いられています。遠心力を応用した生産方法を利用しているため高い強度を持ち、大量生産可能であるという利点があります。

ちなみにヒューム管の語源は発明者のE・J・Hume、W・R・Hume兄弟から取られています。日本では1950年（昭和25年）にJIS規格が制定されました。

(全国ヒューム管協会 ヒューム管について・ヒューム管とは <http://hume-pipe.org/about/index.html>)

## 藤村ヒューム管のここがスゴイ！

- ・ **ヒューム管では国内トップクラスの技術！** 身近なところにも藤村ヒューム管の技術が生かされています。
- ・ **堅実な無借金経営！** 安定した経営のため、安心して仕事をすることができます。
- ・ **経営判断が早い！** 円滑に仕事が進むため、取引先から非常に高い評価を得ています。
- ・ **同業社よりも休日が多い！** 休日を有意義に活用することができます。

## 業務内容

地盤に打ち込むコンクリートパイルという杭の設計を行っています。コンクリートパイルは建物の耐震性を強化し、人々を守るという重要な役割を果たしています。

雨水貯留管工事では藤村ヒューム管の製品が使用されています。身近なところでは、長岡市内で行われている雨水貯留管工事に使用されています。

また、テレビ会議などのネットワークを活用し、他事業部の社員にも情報発信や教育を積極的に行うことで、全社員のスキルアップを目指しています。



杭打ち工事



雨水貯留管工事の流れ



社員教育の様子

## 企業の方にインタビュー

今回は二人の社員さん(Iさん(長岡技術科学大学 環境システム工学課程、長岡技術科学大学大学院 工学研究科 卒)、Sさん(長岡工業高等専門学校環境都市工学科、長岡技術科学大学 建設工学課程 卒))にインタビューさせていただきました！



Iさん Sさん

### Q. なぜ、この会社を選んだのですか？

Iさん: 学生時代の災害(中越地震、中越沖地震、7・13水害)がきっかけで、生活基盤を支える仕事がしたいと思ったからです。

Sさん: 社長自ら、大学の就職担当の教授のもとに来られ、その教授から紹介頂いたことが会社選択のきっかけでした。

### Q. 部下ができるとしたら、どのようなことを求めますか？

Iさん: 敬語など、正しい言葉遣いができていると良いですね。

Sさん: 設計業務では三角関数など、学生時代に勉強したことが役立つので、完璧ではなくても思い出せるくらいに意識的に学習して下されると、指導しやすいです。

また、何度も同じことを伝えるのは非効率的なので、メモをとる癖をつけて欲しいです。

### Q. 会社を誇りに感じていることはありますか？

Iさん: 日本でのヒューム管の技術がトップクラスであることですね。当然、新潟県内でもヒューム管の高い技術を駆使した管路が使用されています。

Sさん: 仕事の依頼を受けてからレスポンスまでのスピードがとても早いことです。取引先の方から誉めて頂けることも多いです。

### Q. 入社前と入社後のギャップを感じたことはありますか？

Iさん: 土木専門の学科ではなかったため、固定観念は持っていませんでした。特に大きなギャップは有りませんでした。

Sさん: 入社前は、製造業はモノ造りが主だった業務というイメージで、設計業務をイメージしていなかったため、それがギャップでした。

### Q. 仕事をしていてやりがいを感じたことはありますか？

Iさん: 新潟県のいろいろなところの設計に関われるので、地下に埋まっていた見えませんが、ここに自分が設計したものが入っていると思うと嬉しいです。

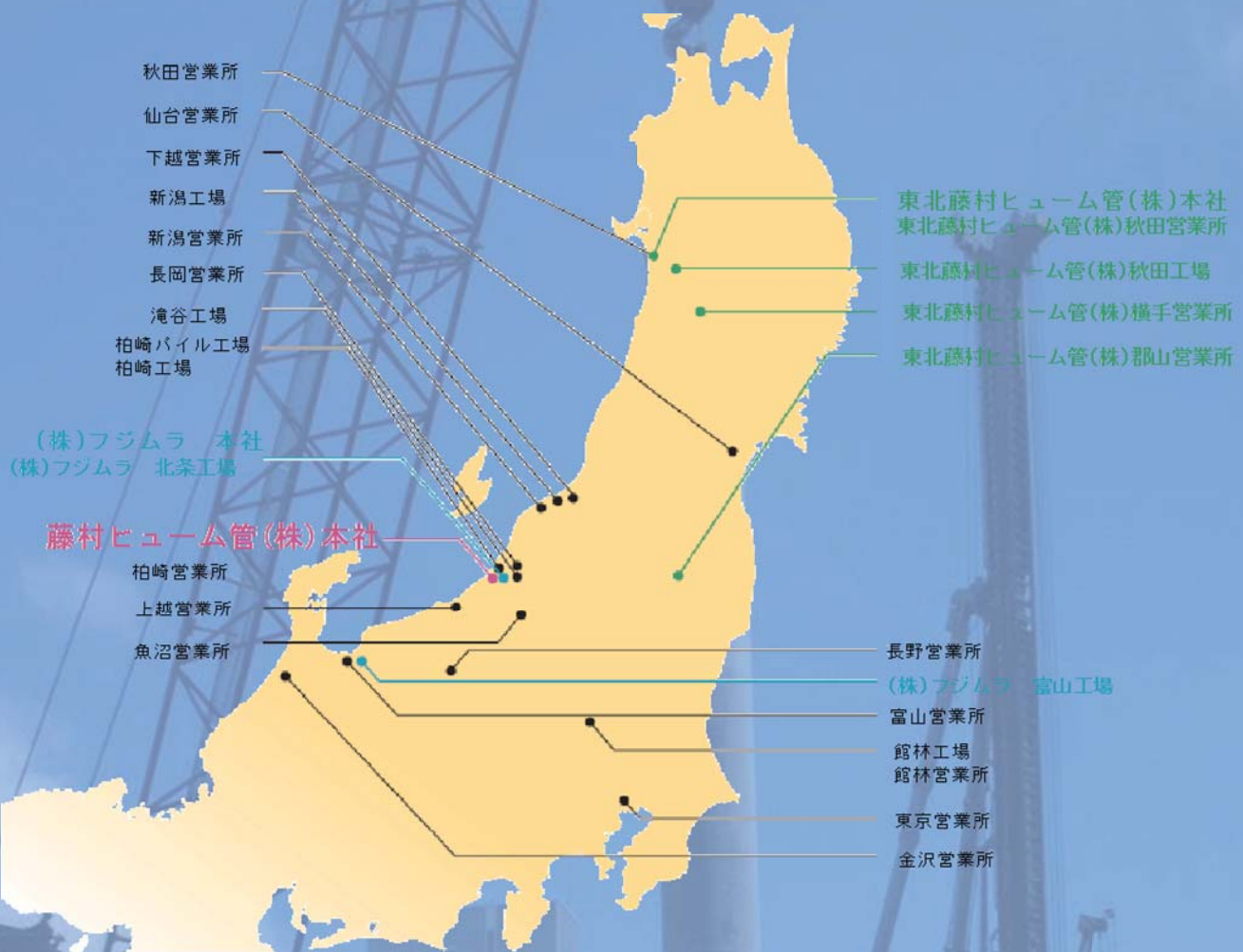
Sさん: 私もIさんと同じく、ショッピングセンターなどを通りかかると、ここに自分が設計したものが入っているんだと感動します。また、取引先の方にお礼を言っていた時は、もっと頑張ろうと思います。

### Q. 学生時代にもっとやっておけばよかったことはありますか？

Iさん: 物理や数学の勉強ですね。特に社会に出たら使わないと思っていた数学の三角関数は設計に重要なので、学生の皆さんは確り勉強しておいて欲しいです。

Sさん: 私は部活に所属していなかったため、積極的に部活動に取り組むべきだったと思います。自由に使える時間が少なくなった今になると、時間と体力の使い方が「もったいなかった」と思います。

# 全国の工場・営業所



## 編集後記

ヒューム管と聞いて、私たちはあまりイメージができなかったのですが、実際に行ってみると下水道管等の私たちの生活基盤を支えているものが多くて驚きました。

また、地元の採用者が多いため、地元愛の強い企業だと思いました。取材に協力して頂いた藤村ヒューム管さん、ありがとうございました！

企画：JSCOOP


取材日：2016. 8. 18

記者： 機械工学科 5年 源川大樹

発行：2017. 2. 28

電子制御工学科 5年 川又一哉

社会に貢献し 未来に挑戦する

 藤村ヒューム管株式会社

【本社】〒945-0061 新潟県柏崎市栄町7番8号

TEL: (0257) 22-3144 FAX: (0257) 22-1087

E-mail: soumu@fujimura.gr.jp



藤村ヒューム管

