

# 安全・安心で夢のある地域創りのお手伝い

弊社 上島技術コンサルタントは、北海道札幌と東京に拠点を持ち、道内各地または東京で、良好な環境を保全し、地域の活力を高める仕事をさせていただいている土木設計・測量調査のコンサルタントです。これからのコンサルタントとして常に新しい技術提案、または環境を重視した設計などの視点からお手伝いさせていただいています。

皆さまのニーズに素早くお応えできる"技術提案のできるコンサルタント"として、安全・安心で夢のある地域創りのお手伝いをいたします。





## 1 上島技術コンサルタント株式会社

〒065-0027 北海道札幌市東区北27条東20丁目2番11号上島ビル 本社 \_\_\_ -TEL: 011-781-5082/FAX: 011-781-3096

東京支店 〒160-0023 東京都新宿区西新宿4丁目32番4号ハイネスビル408 TEL: 03-5333-6017/FAX: 03-5333-6018

HOME / 会社案内 / 技術情報 / 業務実績 / 採用情報

 ${\tt COPYRIGHT~c~2019~UESHIMA~ENGINEERING~CONSULTANTS~Co.,} Ltd.~{\tt ALLRIGHTS~RESERVED}.$ 

お問い合わせ 011-781-5082 平日: 9:00~17:30



## 会社理念

上島技術コンサルタント株式会社は設立以来、一般測量並びコンサルタント業務を通じて北海道での社会資本整備の発展にささやかながら貢献してまいりました。これも、ひとえに関係各位のご支援、ご指導の賜物と深く感謝いたしております。これからのコンサルタントの位置付けは公共事業を取り巻く環境のなかでより、経済性、また維持管理、メンテナンス、環境等の提案をしながらコンサルタントとしての使命を果たしていく所存であります。

### 会社概要

商号	上島技術コンサルタント株式会社
設立	昭和58年6月
資本金	1,000万円
代表者	代表取締役  上島 光弘
登録	建設コンサルタント登録 (建11)第5388号 測量業登録 (4)第13958号





#### 沿革

昭和58年6月	上島測量設計株式会社設立
平成7年12月	社名を上島技術コンサルタント株式会社に変更
平成12年8月	東京事務所開設
平成14年2月	東京事務所を東京支店へ変更

#### 営業種目

- 道路、橋梁、各種構造物設計および防災点検、橋梁点検
- 河川、砂防設計、漁港、港湾、海岸設計
- · 農業土木設計
- 一般測量、深浅測量
- ・災害復旧設計および施工管理

# 受注先

- 北海道庁
- 北海道開発局
- ・ 札幌市ほか市町村自治体
- 防衛施設局
- 東京都各区自治体

- 北海道警察
- · 北海道企業局
- · 石狩湾新港管理組合
- 苫小牧港湾
- 各種民間

## 1 上島技術コンサルタント株式会社

〒065-0027 北海道札幌市東区北27条東20丁目2番11号上島ビル本社

TEL: 011-781-5082/FAX: 011-781-3096

東京支店

〒160-0023 東京都新宿区西新宿4丁目32番4号ハイネスビル408

TEL: 03-5333-6017/FAX: 03-5333-6018

HOME / 会社案内 / 技術情報 / 業務実績 / 採用情報

COPYRIGHT © 2019 UESHIMA ENGINEERING CONSULTANTS Co.,Ltd. ALLRIGHTS RESERVED.

上島技術コンサルタントは北海道札幌市に拠点を持つ土木の コンサルタント集団で、各セクションにおいてお客様の ニーズに合わせての技術提案をさせていただいております。

## 有資格者

 技術士

 建設部門
 農業部門
 総合技術管理部門

 ・施工計画、施工設備及び積算 1
 ・農業部門
 3
 ・施工計画、施工設備及び積算 1

 ・鋼構造及びコンクリート 1
 ・鋼構造及びコンクリート 1
 ・ 適路 1

・ RCCM(鋼構造及びコンクリート)	1	<ul><li>橋梁点検技術研修修了者</li></ul>	1
・測量士	5	• 橋梁点検講習修了	2
・測量士補	1	・ 畑地かんがい技士	1
· 一級土木施工管理技士	7	• ISO9001	
• 一級建築士	1	品質マネジメントシステム(JRCA)主任審査員	1
・コンクリート診断士	1	· ISO14001	
・プレストレストコンクリート技士	1	環境マネジメントシステム(CEAR)審査員	1
・管理技術者	1		

## 各セクション紹介



橋梁、各構造物設計を現場状況、環境、経済性を追及しての提案設計を考えています。

各構造物の診断等を行い適切な補修工法等の提案をさせていただいております。

現在は、低成長時代となり循環型社会構築・公共事業削減等々の社会環境から、それらに伴い長期的な 建造物の保全をめざす時代となりました。上島技術コンサルタント株式会社では、その目的を達成する ために、建造物の保全に関わる調査や診断を行い、地域社会に貢献しています。



環境を取り巻く中での河川改修等において、自然に優しい設計を提案させていただいております。



道路設計においては、現地の住民が安全で利用しやすい設計を心がけております。 また、防災関係などを織り交ぜた設計提案をしております。



農業・農村の発展を考えながら、農地や水資源などの豊かな地域資源を守り、安全・安心な農畜産物生産の安定・向上、に組んでいく必要があります。個性ある地域農業の確立や、自然環境の保全・再生、都市との共生・対流などの課題にも対応した農村づくりの提案を考えてまいります。



開発・インフラの整備と維持管理に欠かせないのが正確な測量です。

日々の業務をつうじて経験の蓄積と技術の研鑽を行い、さまざまなニーズにお応えしてきました。 これからも、測量を通してバランスのとれた国土の創造に貢献してまいります。



社会基盤の創造と整備に必要な、さまざまな情報の収集と整理。

地形・河川・海洋などの自然条件、既存施設の状況、交通など人の暮らしと流れ、現 状を正しく認識し未来を創る。

安全と快適な社会を守り・創造するために、今と未来の正確な把握をめざします。

業務実績





- 仮称福住駅第3自転車等駐輪場実施設計
- 恵比島旭町線工事構造物設計
- 牛朱別川改修工事当麻川地区排水工設計
- ・北区ひまわり橋添架管新設工事実施設計
- 南黄金長和線工事構造物設計
- ・ 実物大構造物モデル設置計画検討







- ・ 富良野川改修工事コルコニウシベツ川地区排水工設計
- · 厚別川機能確保工事
- 牛朱別川改修工事当麻川地区排水工設計
- · 鈴蘭川 小規模改修工事 河道実施設計
- · 厚別川(都市) 小規模改修工事 樋門設計
- 石狩川愛別地区 石狩川導水路設計等業務



#### クリックで拡大









- 芦別美瑛線工事実施設計
- 別海厚岸線調査設計委託
- · 大津旅来線工事仮設設計
- 入船ふ頭幹線舗装補修設計業務
- 里塚324号線法面復旧実施設計
- 釧路環状線実施設計



#### クリックで拡大









- 御成地区用排水路測量設計
- · 江部乙北地区調査設計
- 熊本地区調査設計
- · 東滝川第1地区調査設計
- 鶴城一期地区調査設計
- · 上当別地区調査設計
- · 中山間剣淵西地区調査設計



#### クリックで拡大









- ・ 厚別西5丁目本通線(鉄北線~厚別西2条本通線間)路線測量
- ・ 瑞穂の池堤体観測測量業務
- 西野西2号線(吉田線~西野西4号線間)路線測量
- 旭川幌加内線工事石標埋設
- ・ 瑞穂の池堤体観測測量業務
- 経営体中小屋地区用地測量





- ・ 徳富ダム管理貯水池調査
- 豊平区橋梁点検調査業務
- 清田区橋梁点検調査業務
- 南区橋梁点検調査業務
- ・ オホーツク総合振興局管内道路事業調査(構造物照査)外
- · 満栄橋橋梁点検業務



## 1 上島技術コンサルタント株式会社

本社

〒065-0027 北海道札幌市東区北27条東20丁目2番11号上島ビル TEL: 011-781-5082/FAX: 011-781-3096

東京支店

〒160-0023 東京都新宿区西新宿4丁目32番4号ハイネスビル408 TEL: 03-5333-6017/FAX: 03-5333-6018

HOME / 会社案内 / 技術情報 / 業務実績 / 採用情報

COPYRIGHT c 2019 UESHIMA ENGINEERING CONSULTANTS Co.,Ltd. ALLRIGHTS RESERVED.



## 募集内容

类数市空	。
募集職種	土木設計技術者・測量技術者

業務内容

- ・ 道路・橋梁・河川・各種構造物の設計・測量・計画・調査・診断
- ・ 建設コンサルタント経験者優遇
- 技術士又はRCCM取得者優遇
- · 測量士·測量士補有資格者優遇
- ・ ドローン操縦士・操縦経験者優遇
- ※資格を持っていない方も受け付けます

給料	当社規程による。		能力を考慮の上、	
勤務地	札幌			
勤務時間	9:00~17:30			

各種保険	健康保険、厚	生年金、労災保険	6、雇用保険	

応募	電話連絡の上、履歴書・職務経歴書を送付してください

TEL: 011-78	L-5082
〒065-0027	札幌市東区北27条東20丁目2番11号

試験内容	書類選考、面接

#### 1 上島技術コンサルタント株式会社

〒065-0027 北海道札幌市東区北27条東20丁目2番11号上島ビル

TEL: 011-781-5082/FAX: 011-781-3096

東京支店

〒160-0023 東京都新宿区西新宿4丁目32番4号ハイネスビル408 TEL: 03-5333-6017/FAX: 03-5333-6018

HOME / 会社案内 / 技術情報 / 業務実績 / 採用情報