

人を見つめ、
すべてを包み込む企業でありたい。

やわらかく、やさしい響きを持つ文字「L」は
人とのかかわりが強いアルファベットです。

Life [生命]
Liberty [自由]
Love [愛]
Longing [あこがれ]
Luck [幸運]
Libido [生命力]
Livable [生きがいのある]
Lustiness [元気]
Language [言葉]
Labor [労働]
Law [法律]
Leniency [寛大]
Legacy [遺産]
Legend [伝説]
Leisure [余暇]
Liability [責任]
Lighthearted [陽気な]
Lactate [授乳する]
Learn [学ぶ]

人への思いを社名に込めたい
人とのかかわりを大切にしたい

Laugh [笑う]
Lead [導く]
Listen [聞く]
Live [生きる・住む]
Look [見る]
Like [好む]
Leg [足]
Lineaments [顔立ち]
Lip [くちびる]
Lung [肺]
Lambent humor [軽妙なユーモア]
Lark [いたづら]
Left [左]
Lad [若者]
Lady [婦人]
Lass [少女]
Lineage [家系]
Landloper [冒険者]
Land [大地]



札幌
本社
北海道札幌市中央区北5条西12丁目2番地ベルックス北5ビルA館6階
TEL 011-261-0931 FAX 011-261-0940



函館
支店
北海道函館市東雲町16番7号 東雲ビル3階
TEL 0138-23-1641 FAX 0138-23-1670

人・街・自然が
美しく調和するため

株式会社 エル技術コンサルタント



顧客満足度 120%を目指します。

それは、『お客様第一主義』を貫くことです。



代表取締役社長 小林 孝

我が社がお客様に必要とされ、お客様に我が社のファンになって頂くために、努力と感謝の心を忘れず、お客様に選ばれるため新しい技術・新しい分野にこれからもチャレンジして行きます。

昭和46年の創業から、私たちは測量・設計・補償コンサルタント・環境計量業務を通じ、地域の皆様や時代の要請にお応えしてまいりました。

これからも豊かで美しい未来の都市づくりのため、「お客様第一主義」をモットーに貢献して行きたいと考えております。

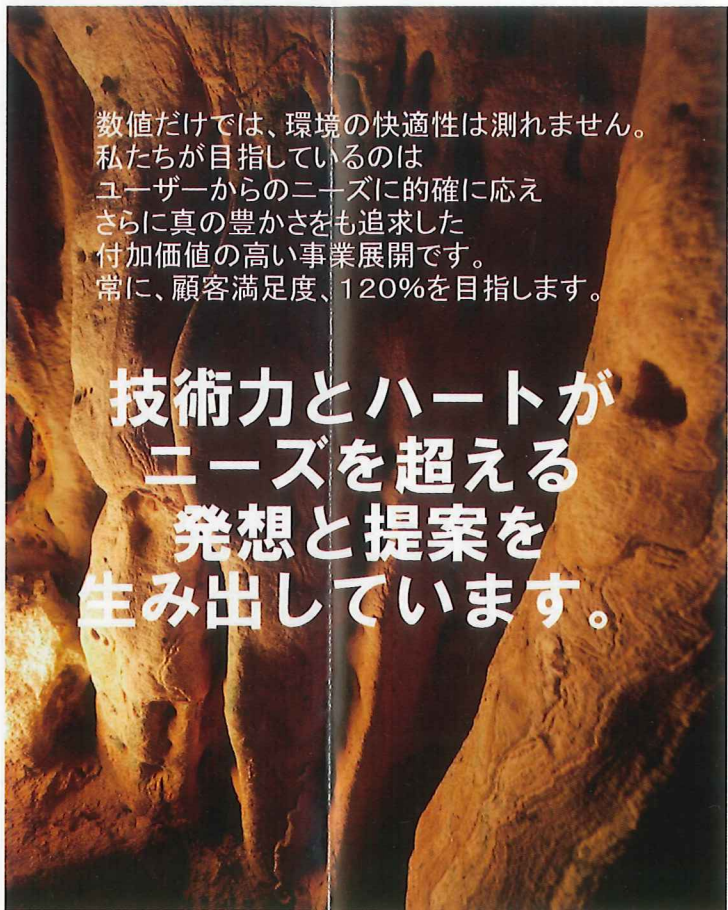
その為にも社員一人ひとりが、社会人としての心構えをしっかりと身に付けてどんな困難な状況にあっても、最善の良識を発揮できるように、日頃の準備を怠らぬ社業に励んで参ります。

2003年に我が社は、ISO9001（国際標準化機構）の認証を受けました。

確かな品質と、安心できる成果品をお客様に提供出来ますよう、これからも努力して参ります。

今後とも変わらぬご支援、ご愛顧を賜りますよう、お願い申し上げます。

皆様のご要望にお応え出来ますよう・・・



数値だけでは、環境の快適性は測れません。私たちが目指しているのはユーザーからのニーズに的確に応えさらに真の豊かさをも追求した付加価値の高い事業展開です。常に、顧客満足度、120%を目指します。

技術力とハートが
ニーズを超える
発想と提案を
生み出しています。

安心・安全なバルーンを使った 低コストな空中撮影システム

工事状況や工事の完成写真、また環境・災害調査や記念として残しておきたいイベント等の空中写真が手軽に撮れる安心・安全・低コストな空撮システムです。

- 地上からリアルタイムで撮影アングル確認可能
- 騒音ゼロ
- 低空(20~250m)撮影可能
- 長時間撮影可能



※「スカイキャッチャー」は、長菱設計株式会社の登録商標です。

補償コンサルタント

公共工事の施工により移転となる建物や工作物などの調査・算定や、工事により発生する騒音、振動、地盤変動などの損害が家屋等へ影響を及ぼす可能性が考えられる際に行われる事業損失防止調査など、総合的な補償コンサルタントとして、社会に貢献しています。

- 事業損失防止調査
 - ・建物への損害の影響の有無を調査します。
 - ・各種工事の水源への影響を調査します。
 - (井戸、湧水などの水位・水質調査を行います。)



- 補償額算定調査
 - ・物件調査・・・建物や塀などの工作物及び庭木・立木の調査・算定を行います。
 - ・営業調査・・・建物の移転により営業に損失が及ぶ場合の損失補償額を算定します。
 - ・機械工作物調査・・・工場等にある機械設備の調査・算定を行います。

- 補償関連
 - ・補償説明及び地方公共団体等との補償に関する連絡を調整します。
 - ・事業認定申請図書を作成します。

環境調査

環境リスクの把握や対策を行う上で、最も基本的で欠かせないのが環境計測です。環境調査では適正な計量を行うため、計量法で定められた環境計量士のもと、計量証明登録事業所として確かな技術で環境計測を実施し、社会に貢献しています。

- 建設作業騒音・振動
 - ・各種工事中に発生する騒音・振動を予測し、影響把握を行います。
 - ・工事中の騒音・振動について、振動規制法・騒音規制法に準拠した調査を行います。



- 道路交通騒音・振動
 - ・環境基本法・騒音規制法・振動規制法に準拠した、道路沿線の騒音・振動調査を行います。

- 航空機騒音
 - ・環境基本法に準拠した、主に飛行場周辺における航空機騒音調査を行います。

- 環境騒音・振動
 - ・生活環境に潜む騒音・振動を把握し、対策を提案します。
 - ・低周波音測定や周波数分析も行います。

- 計量証明事業
 - ・計量証明事業所として、測定結果について計量証明書を発行します。

計画・設計

社会基盤整備の一部である道路、河川、上下水道、その他土木構造物の設計を行っています。また、地域住民のライフスタイルの変化や高度化するニーズを的確に捉え都市計画に反映することで地域社会の活性化に貢献しています。

- 道路設計
 - ・道路概略設計、道路予備設計、道路詳細設計を行います。
 - ・交差点計画設計、道路附帯構造物の設計を行います。
- 河川設計
 - ・河川構造物(樋門・樋管等)、防災調節池の設計を行います。
- 上・下水道設計
 - ・貯水施設、下水道基本計画、事業認可設計を行います。
 - ・下水道管渠詳細設計、ポンプ施設の設計、耐震診断を行います。
- 構造物設計
 - ・各種擁壁や基礎工、共同溝やBOXカルバート工の設計を行います。
- 都市・地域計画
 - ・公園緑地の計画設計、宅地造成の計画設計を行います。
 - ・建築外構の計画設計、土地区画整理事業を行います。
- CADデータサービス
 - ・CAD製図、3Dデータの作成を行います。



測量

人と自然の環境を整える上での基本情報を提供する測量。それゆえに、極めて公共性が高く、高い精度が求められる技術です。

- 用地確定測量
 - ・公共用地、住宅用地の確定測量
 - ・所有する土地の範囲を調査します。
- 地形測量
 - ・土地の現況(高低・使用状況)の状態を調査します。
- 路線測量
 - ・道路、河川、下水道などの計画、実施設計に必要な情報(延長、高さ等)を調査します。
 - (当社では地形測量を含め、現況平面図のデジタル化もいち早く取り入れ、計画・実施設計への迅速化を進めています。)
- GPS測量
 - ・各種測量を天候や視野に左右されずに行え、衛星からの電波を観測・解析する方式により三次元測量が高精度に行えます。
 - またリアルタイムに観測できるRTK(リアルタイムキネマティック)システムを導入した測量を行っています。



- GIS(Geographic Information System)
 - ・GISを用いた各種データ管理システムの提案。
 - ・道路に関わる施設の管理に必要な情報。
 - ・占有物件の情報。
 - ・公園に関わる遊具施設の管理に必要な情報。
 - ・急傾斜地等の防災に関わる土地、施設の必要な情報。
 - ・各地に点在する施設の位置、規模、人員数等の情報など、地理情報を用い一元管理する提案を行っています。