

Reliable achievements

株式会社地域みらいは、「自然と人と社会を結び、豊かな地域社会を築きあげよう」という経営理念のもと、道路、河川、都市、農地などの社会資本の整備に関するコンサルティングを行っています。

昭和47年の設立以来、測量業、建設コンサルタント、補償コンサルタントの分野で地域の社会基盤整備に貢献しています。三次元測量の分野において先駆的に技術を導入し、その分野の実績は県内にとどまらず豊富です。地域みらいはこれからも安全で豊かな地域社会の創造に貢献します。

Company Profile

会社名 株式会社地域みらい

所在地 本社
〒929-1717
石川県鹿島郡中能登町良川へ部32番地
tel. 0767-74-2121 fax.0767-74-0857

金沢支店
〒920-0025
石川県金沢市駅西本町2丁目10番6号
tel. 076-223-4656 fax.076-223-4744

設立 昭和47年5月

資本金 1400万円

代表者 代表取締役 北原 良彦

社員数 35名

建設コンサルタント登録 第3160号

測量業者登録 第4551号

補償コンサルタント登録 第818号

二級建築士事務所 石川県知事登録 第24060号



<https://www.chiiki.co.jp>

自然と人と社会をむすび
豊かな地域社会を築く

建設コンサルタント
株式会社 地域みらい

会社案内

空間情報技術のワンストップサービス企業

三次元技術を駆使して お客様のニーズにお応えします

地域みらいは三次元測量、三次元設計においてワンストップサービスにてお客様のニーズにお応えします。三次元測量は陸・海・空のフィールドに対応し、土木農林分野はもとより文化財やプラント等にもご対応いたします。

また、最新の三次元計測機器やVR・MRの活用によって進化した三次元設計で満足度の高い成果をご提供することで、空間情報のワンストップサービス企業として、次世代により良い社会資本をつなぐための優れたサービスをお届けいたします。

3.補償 Compensation

公共事業の施行に伴う土地の取得や建物の移転について、事業主体と地域の方とのコミュニケーションを大切にしながら、調査・算定・提案を行い事業が円滑に推進するようサポートいたします。

1 空間情報 Geospatial Information

地上型レーザースキャナや無人航空機（UAV）を用いた三次元計測を様々な分野で行っています。

一級電子レベルを使用した精密地盤沈下測量や、GNSS測量機器を用いたネットワーク型RTKなど、高度な測量技術による測量にも対応しています。

- 三次元測量（地上レーザー、写真計測）
- UAV（撮影、測量）
- 深浅測量
- 水準測量

- 基準点測量
- ハンディスキャナー
- 動画コンテンツ制作・編集



河川測量／路線測量／確定測量／地籍測量／用地測量／文化財計測／交通量調査



2 設計 Civil Design

ほ場整備設計では、三次元設計によって高低差のある地形や従来の二次元の図面ではわかりにくい箇所を可視化します。また、道路の無電柱化のための電線類地中化設計や、宅地造成・公園・公共施設の計画・開発行為などにおける面整備から各種許認可申請まで行います。

- 農業土木（ほ場・ため池整備設計）
- 森林土木（治山施設、林道設計）
- 道路設計
- 橋梁点検・道路付属物点検
- 開発行為・宅地造成設計
- VR・MR



施工管理／ハザードマップ製作／河川設計／ライフライン設計／都市・地域開発

1.空間情報 Geospatial Information

公共測量を中心に、土木建設における測量やその他各種計測業務を行っています。従来の測量手法に加え、最新の測量技術を活用し精確な計測データを提供します。地形や地物、文化財などを計測する仕事の他、用地測量や地籍調査のように個人の財産を測量技術によって調査する業務の実績も豊富です。

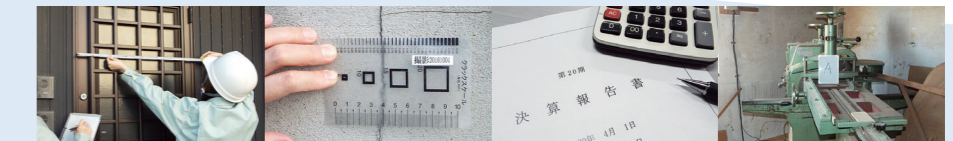
2.設計 Civil Design

道路設計分野・農業土木分野・森林土木分野など、様々な分野における設計・コンサルタント業務を行っています。地域で暮らす人々の生活をよりよくするため、そして地域社会の未来を豊かなものに保つため、確かな技術とご提案でニーズにお応えします。

3 補償 Compensation

事業により移転対象となる建物・工作物・立木・墳墓等などの調査及び補償金算定業務や、公共事業の施行に伴う地盤変動等による損傷・傾斜・地盤の調査及び計測を行います。その他、店舗・事務所・工場などの損失や機械設備などの調査・査定も承ります。

- 物件部門
- 事業損失部門
- 営業・特殊補償部門
- 機械工作物部門
- 土地調査部門（用地測量）



土地評価部門