

株式会社 SKプランニング

<https://skpl.jp/>

〒951-8153 新潟県新潟市中央区文京町6-31

TEL:025-265-1191 FAX:025-231-1307

Mail:skpl@skpl.jp



ホームページ

代表者 岡畑 充
設立 昭和63年2月1日
資本金 30,000,000円
従業員数 48名

登録 測量業登録 第8-17632号
建設コンサルタント登録 建02第8360号
補償コンサルタント 補31第1920号
一般労働者派遣業 派15-010068

グループ企業 開発技建株式会社
〒950-0914 新潟市中央区紫竹山7-13-16
TEL(025)245-7131(代) FAX(025)245-7134

所属団体 (公社)日本測量協会北陸支部
(一社)新潟県測量設計業協会
(一社)日本補償コンサルタント協会

有資格者 測量士 測量士補 補償業務管理士
一級水路測量技術者(港湾)
二級水路測量技術者(港湾)
二級小型船舶操縦士

技術士 RCCM
一級土木施工管理技士
二級土木施工管理技士
一級造園施工管理技士
コンクリート診断士
河川点検士
道路橋点検士
構造物の補修・補強技士
一級ビオトープ施工管理士
二級ビオトープ施工管理士
樹木医
樹木医補

計測機器 超小型マルチビーム(PicoCAT-130)
各種 ドローン(MATRICE 600 PRO)
ドローン(MATRICE 300 RTK)
ドローン(MATRICE 200)
ドローン(MAVIC PRO)
車載カメラ(モバイルマッピングシステムIP-S2Lite)

■会社外観



■アクセス



■採用情報



測量作業員



設計技術者



発注者支援



調査員

安全、安心な住みよい環境づくりを目指して

建設技術プランナー
株式会社 SKプランニング



In All Sincerity and Technical Study

安全、安心な住みよい環境づくりを目指して

BUSINESS

事業内容



測量

公共測量
ドローン撮影
3Dレーザースキャナー測量
360°車載カメラ撮影



調査

橋梁、トンネル点検
交通事故対策検討
交通量調査
河川空間利用実態調査



設計

道路、河川設計
構造物設計
下水道設計
発注者支援業務

経営理念

誠心誠意 技術研鑽

品質方針

- 顧客から信頼と満足を得られる成果品を提供する
- 品質マネジメントシステムの要求事項を満たし、有効性を継続的に改善する

沿革

- 1988年(昭和63年)2月1日
測量会社として「株式会社測技」を設立
- 2003年(平成15年)8月11日
建設維持サービス株式会社と合併
社名を「株式会社SKプランニング」に変更

SERVICE

業務内容



測量

測量は現代社会の见えないところを支える 縁の下の力持ち

当社は人工衛星を利用したGPS測量をはじめ、水準測量、河川測量、土地の境界調査をする用地測量など、測量業務全般に数々の実績を残してきました。

当社では、技術革新が目覚ましい測量業務において、先端技術を積極的に活用し、より多様化、高度化する社会のニーズに応えるべく良質な成果を提供しています。



高精度な3Dデータの計測及び作成

「UAV(ドローン、マルチコプター)」による高解像度カメラでの空撮を行い、そのデータを基に、高品質な情報(動画、静止画・3次元地形データ)を提供しています。車載カメラによって360°全方位映像を撮影し、ストリートビュー映像等を作成できます。海岸・河川の水中部では、無人ボート(超小型マルチビーム)を使用して3D化も行っています。



3Dレーザースキャナー測量



ドローン撮影



360°車載カメラ撮影



無人ボート測量



調査

高度経済成長期に建設され、加速度的に老朽化が進行する橋やトンネルの点検・調査、道路交通に伴い発生する各種課題(交通渋滞対策、交通事故対策等)に対する調査・検討を実施しています。



設計

初期建設コスト及び維持管理コストの縮減、地域のニーズや自然との調和に配慮した社会資本整備が望まれています。それらに的確に対応した道路設計を行い、道路利用者に対し安心・安全な道路整備を提案しています。

維持管理及び耐震性を考慮した構造物設計、既存橋梁やトンネルの機能回復、耐震性向上を目的に補強設計を行っています。

国土交通省が実施する建設工事等において、円滑な履行及び品質確保を図ることを目的に、発注者が実施する工事監督の支援、調査計画の資料作成を行っています。

VOICE

先輩の声

Q1.入社のかっけは?

Q2.会社のこんな所がおすすめ!

A1... 測量という分野に興味があったので入社しました。

A2... 測量は人々の快適な生活を支える公共事業にとって欠かせないものです。正確なデータを得るためには、現場と社内作業どちらも重要で、覚えることも多彩でやりがいがあります。測量の知識を全く持たずに入社しましたが、様々な技術、知識を持った優しい先輩の下、多くの事を学ぶことが出来ており、風通しが良く、働きやすい職場です。

A1... 高校で専門的に学んだ測量技術を生かせると思い入社しました。

A2... 私は測量が生活の基礎になっていると感じています。私達が測量を行った現場が道路や建造物といった形に残るものになり、社会に貢献することができたという実感がやりがいになっていると感じています。優しい先輩ばかりで様々なことを学ぶことができ、また、新しい技術も導入されており、とても働きやすい職場です。

A1... これまでの経験を活かすことができ、さらに入社後は資格取得やスキルアップを目指せるのではないかと思います。

A2... 現地調査でデータや必要な情報を如何に効率良く的確に、且つ安全に収集するかがポイントとなり、その結果をとりまとめて成果として形になった時には大きな達成感に繋がります。優しく気さくな方が多く、働きやすい職場環境だと感じています。また、専門的な事や技術的な事、そうでない事も様々な形で学び経験を積めると感じています。

