



会社概要

会社名	株式会社グラフィック
設立年月日	1984年4月13日
本社所在地	松本本社 〒390-0831 長野県松本市井川城3-3-8-5 東京本社 〒130-0026 東京都墨田区両国1-3-8 西川ビル3F
資本金	3,000万円
代表者	代表取締役社長 浅井 俊貴
従業員数	313名（令和6年10月現在）
売上高	37億9,000万円（単体売上） 87億円（連結決算）
登録	（令和6年10月実績） 測量業者登録 登録番号 登録第（7）-17441号 建設コンサルタント業者登録 登録番号 建27第6786号 地質業者登録 登録番号 質29第2401号 補償コンサルタント業者登録 登録番号 補28第5140号 一般労働者派遣事業許可登録 許可番号 派20-020023



松本本社

沿革

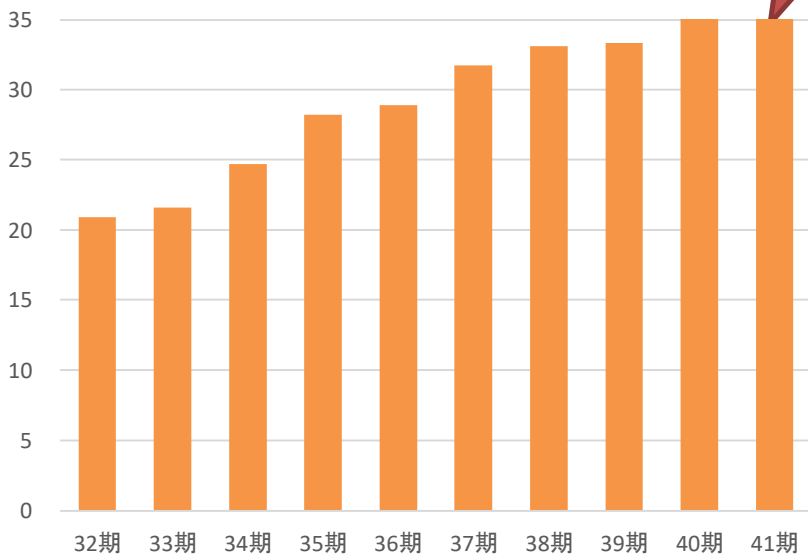
1984年	4月13日	長野県松本市にグラフィックカンパニー（有）を設立
1988年	3月	測量業者登録
1993年	4月	長野県松本市井川城3-3-8-5に社屋を新築する
	12月	株式会社グラフィックに社名変更
1996年	5月	沼津営業所開設
1997年	2月	静岡営業所開設 名古屋営業所開設
2000年	2月	建設コンサルタント業者登録
	10月	浜松営業所開設
2001年	8月	ISO9001取得
	12月	一般労働者派遣事業許可登録
2002年	4月	東京営業所開設
2004年	4月	大阪支店開設
2006年	4月	東京本社開設
2007年	8月	厚木営業所開設
	12月	地質業者登録
2009年	5月	長野営業所開設
2011年	4月	横浜営業所開設
	11月	埼玉営業所開設
2013年	5月	横浜土質試験室開設
2014年	5月	岡山県、株式会社三友土質エンジニアリング、有限会社ソイルメイトへの資本参加秦野営業所開設
2016年	10月	秦野営業所開設
2018年	10月	岐阜営業所開設
2020年	12月	千葉営業所開設
2021年	3月	沖縄県、株式会社武蔵測量設計と資本提携

GRAPHIC co.,ltd

～人にやさしい街づくり～

売上推移

当社売り上げ
(億円)



単体売上
37億9千万

有資格者数

技術士	5名
技術士補	16名
RCCM	7名
補償業務管理士	1名
測量士	37名
測量士補	74名
地質調査技師	15名
1級土木施工管理技士	16名
2級土木施工管理技士	11名
コンクリート技士	7名
コンクリート診断士	2名
1級建築士	1名
1級建築施工管理技士	1名
1級造園施工管理技士	1名
他	

事業内容

建設コンサルタント事業



測量	公共測量 工事測量 G N S S 測量 航空測量 3Dレーザー測量 U A V 測量 他
調査	地質調査全般 宅地調査 土壌・地下水汚染調査 維持補修関連 他 土質試験 平板載荷試験 密度試験 他 家屋調査 環境影響調査 流出解析 他
設計	土木設計全般 環境計画 都市計画 防災計画 他 道路及び河川計画 構造物設計 公園及び環境設計 防災関連設計 道路管理 通信関連設計 3Dモデリング
施工管理	品質管理 工程管理 竣工図面・完成書類作成 施工図面 設計図面の作図編集

業務内容 1

測 量

測量では、位置関係を正確に測ることができます。
地図の作成や土地の位置・面積、現在の状況などを測り図面にします。
また、防災対策のための現況図面を作成したり、構造物建設のための位置の決定、品質の確認などをします。

3Dレーザー測量



S X 1 0

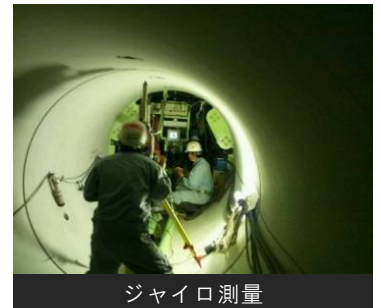


堰堤出来形測量

3Dレーザー測量はレーザーを照射して位置情報を取得する技術を利用した測量です。数分で大量の点データを取得することができ、今までの測量時間を大幅に短縮できるだけでなく、山間部をはじめ、立ち入りが困難な場所でも安全な場所から効率的に3次元データを取得することができます。



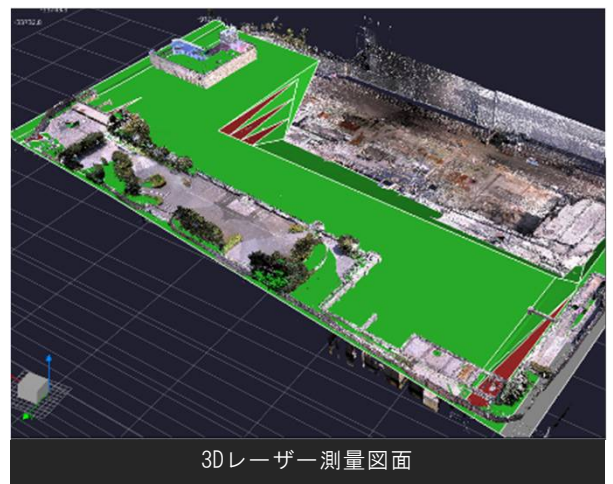
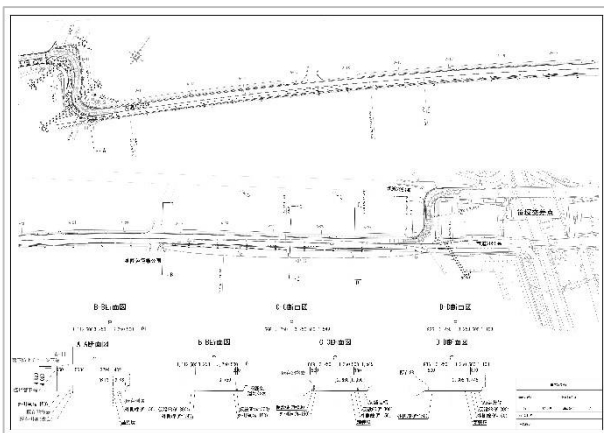
GNSS測量



ジャイロ測量

設 計

道路及び河川設計
構造物設計
砂防・防災関連設計



3Dレーザー測量図面

3Dレーザー測量で得た現状の構造物3Dデータに設計3Dデータを合わせる

業務内容 2

地質調査

安全な建造物の建設・整備・防災対策のために
地表内部の構造・成り立ち・成分を調査したり、地盤の強度を測定します。



地中の不可視部分を直接的な方法で調査できるのがボーリングです。
コアサンプルを観察するほか、それを用いて土質試験や岩石試験を行います。



その他調査

家屋調査
立木調査
用地調査
環境影響調査
交通量調査



土質試験

物理試験
科学試験
岩石試験
力学試験
安定化試験



施工管理

設計図書及び
座標位置関係の調査・測量
施工管理
(出来形管理)
(品質管理)
(工程管理)
(安全管理)

プロジェクトの作業現場内にて、
安全・品質・工程などの管理業務を
行います。

採用情報

求める人物像



キャリアパス



幅広い業務全般を経験

弊社の業務は測量・調査・設計・施工管理と多様です。様々な業務につきながら、計画から完成までの工事の流れを把握します。

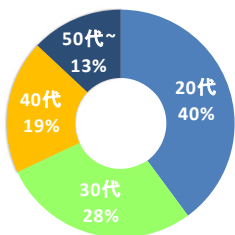
スペシャリストorゼネラリストへ

数ある業務の中から複数の専門技術を極めるスペシャリスト、マネジメント・管理を中心に行うゼネラリストへとシフトしていきます。

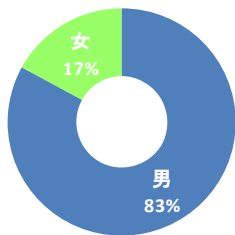
業務を把握し管理する

専門技術分野の管理リーダーやマネジメント管理職へとキャリアアップしていきます。

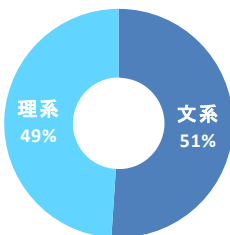
年代別従業員数



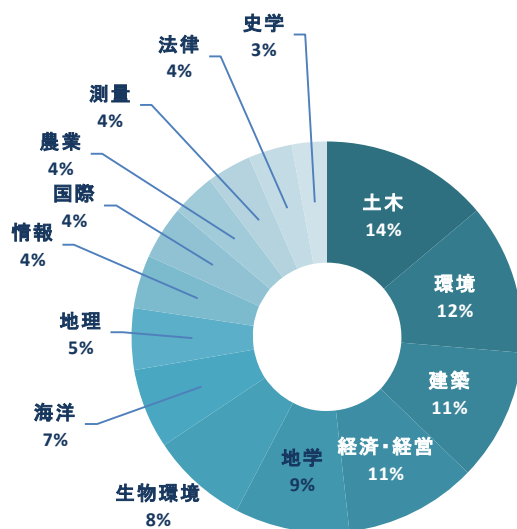
社員男女比



文理構成比率



専攻別構成比率



営業所別従業員数

