



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

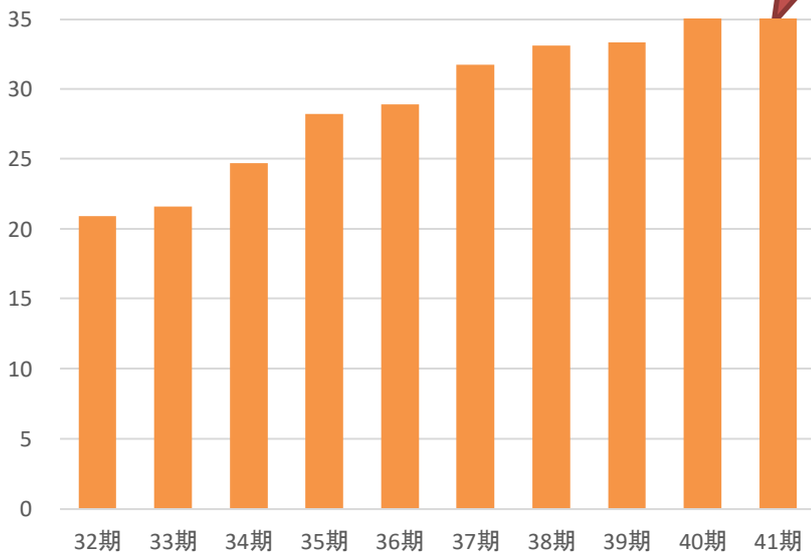
| | | |
|-------|-------|--|
| 1984年 | 4月13日 | 長野県松本市にグラフィックカンパニー（有）を設立 |
| 1988年 | 3月 | 測量業者登録 |
| 1993年 | 4月 | 長野県松本市井川城3-3-8-5に社屋を新築する |
| | 12月 | 株式会社グラフィックに社名変更 |
| 1996年 | 5月 | 沼津営業所開設 |
| 1997年 | 2月 | 静岡営業所開設 名古屋営業所開設 |
| 2000年 | 2月 | 建設コンサルタント業者登録 |
| | 10月 | 浜松営業所開設 |
| 2001年 | 8月 | ISO9001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。



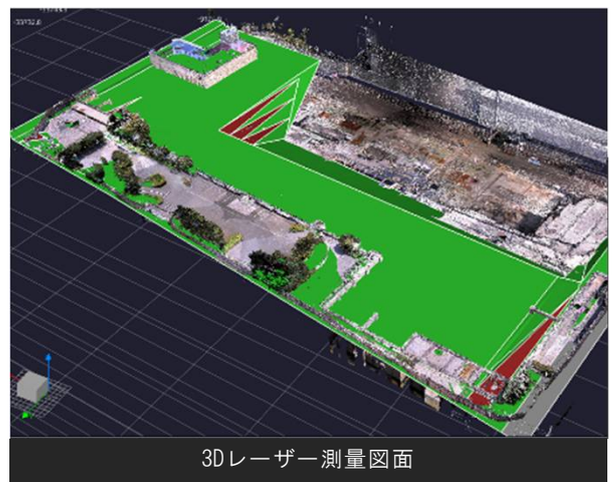
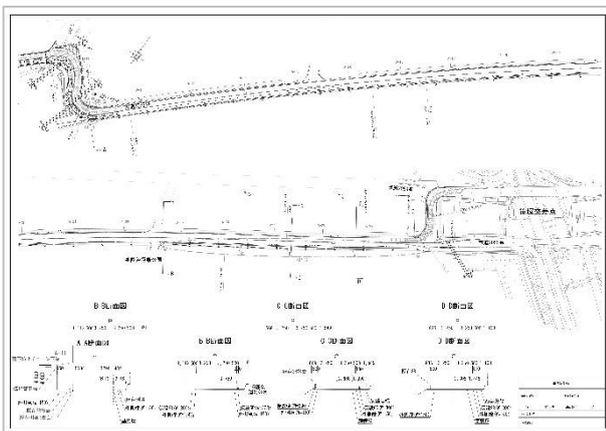
GNSS測量



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。

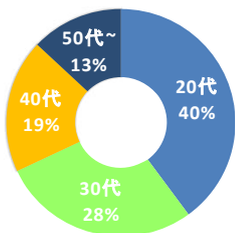
スペシャリストorゼネラリストへ

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。

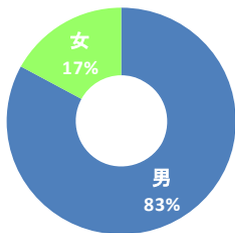
業務を把握し管理する

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。

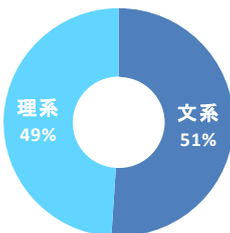
年代別従業員数



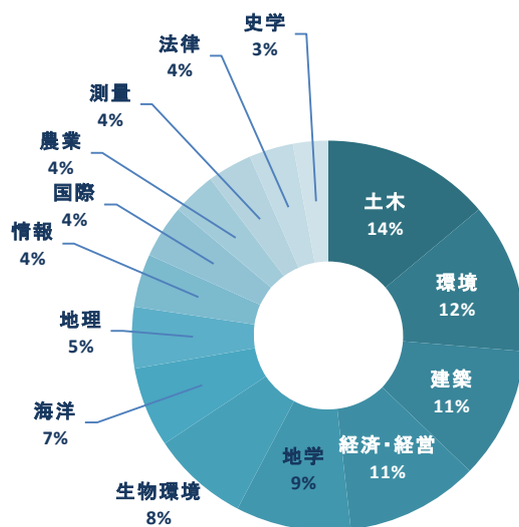
社員男女比



文理構成比率



専攻別構成比率



営業所別従業員数

