

技術職（本社-システム開発）

募集部門	本社経営企画本部 システム開発室
採用人数	若干名
勤務地	本社 / 東京都目黒区東が丘2-11-16
最寄り駅	東急田園都市線 駒沢大学駅
雇用形態	正社員
職務内容	社内の基幹システム開発業務 具体的には技術システム（地質のデータや設計図、見積書などを表示するシステム）、経理システム(伝票、経費)の企画開発・運用業務
勤務時間	9:00～17:30(休憩時間 12:00～13:00)
休日休暇	完全週休2日制（土・日・祝） 有給休暇：10日～20日 夏期休暇、年末年始休暇、慶弔休暇、赴任休暇、裁判員休暇
給与	当社規定により決定 昇給年1回（4月）
賞与	年2回（6月、12月）
福利厚生	社会保険各種完備、企業年金基金、労災上乗せ保険、生命保険、財形貯蓄制度、外部研修制度
応募資格	【必須】 何らかのシステム開発経験がある方 【歓迎】 VB、.NET、C#、C++を使った開発経験がある方、微積や三角関数など、数学に抵抗がない方
応募書類	自筆履歴書（写真添付）、職務経歴書
選考方法	書類選考、適性検査、面接

技術職（本社-構造調査・設計）

募集部門	本社 構造調査設計事業部 設計技術部
採用人数	若干名
勤務地	本社 / 東京都目黒区東が丘2-11-16
最寄り駅	東急田園都市線 駒沢大学駅
雇用形態	正社員
職務内容	<p>建物の構造についての調査・診断・設計業務や技術営業業務</p> <p>具体的には「大規模地震が発生した際の被害がどれくらい出るか」等の要望に対して既存の建物のコンクリートコアを採取し鉄筋・鉄骨の状況を調査。その結果に基づき建物の強さや変形能力などを計算して耐震性を評価します。耐震性が低い場合は調査結果が出た場合補強設計も行います。ビル、マンションだけでなく各地の灯台、旧銀行、教会などに代表される歴史的建造物も得意としていることも当社の特徴です。今後は新築建物の構造設計対応にも力を入れる予定です。</p> <p>※全業務を1人で行うわけではなく適宜社内連携を取りながら業務を進めていただきます。</p>
勤務時間	9:00～17:30(休憩時間 12:00～13:00)
休日休暇	完全週休2日制（土・日・祝） 有給休暇：10日～20日 夏期休暇、年末年始休暇、慶弔休暇、赴任休暇、裁判員休暇
給与	当社規定により決定 昇給年1回（4月）
賞与	年2回（6月、12月）
福利厚生	社会保険各種完備、企業年金基金、労災上乗せ保険、生命保険、財形貯蓄制度、外部研修制度
応募資格	<p>【必須】 建築構造系の業務経験がある方</p> <p>【歓迎】 一級建築士、構造設計一級建築士資格をお持ちの方、AUTOCADによる構造図作成経験者</p>
応募書類	自筆履歴書（写真添付）、職務経歴書
選考方法	書類選考、面接

技術職（東京支店-ボーリングオペレーター）

募集部門	東京支店 工務部
採用人数	若干名
勤務地	東京支店 / 東京都目黒区青葉台3-6-16 HF青葉台ビル
最寄り駅	東急田園都市線 池尻大橋駅
雇用形態	正社員
職務内容	<p>建築予定地の地質調査（ボーリング調査）</p> <p>ボーリングマシン操作をメインで担当していただきますが二人一組での業務となるため、助手が1名おります。</p> <p>作業場所は首都圏及びその近郊の屋外が主です。</p> <p>※ボーリング調査：建物などを作るときに、地面に穴を掘り敷地内の地盤・地質調査を行なう作業のことです。</p> <p>地震などの災害が起きた際、建物を安全に支えられる地盤かどうかを判断する基準になるため、必ず必要な工事になります。</p>
勤務時間	9:00～17:30(休憩時間 12:00～13:00)
休日休暇	完全週休2日制（土・日・祝） 有給休暇：10日～20日 夏期休暇、年末年始休暇、慶弔休暇、赴任休暇、裁判員休暇
給与	当社規定により決定 昇給年1回（4月）
賞与	年2回（6月、12月）
福利厚生	社会保険各種完備、企業年金基金、労災上乗せ保険、生命保険、財形貯蓄制度、外部研修制度
応募資格	<p>【必須】地質調査、地盤調査業務のご経験がある方</p> <p>【歓迎】地質調査技士資格をお持ちの方</p>
応募書類	自筆履歴書（写真添付）、職務経歴書
選考方法	書類選考、面接

技術職（東京支店-ボーリングオペレーター助手）

募集部門	東京支店 工務部
採用人数	若干名
勤務地	東京支店 / 東京都目黒区青葉台3-6-16 HF青葉台ビル
最寄り駅	東急田園都市線 池尻大橋駅
雇用形態	正社員
職務内容	<p>建築予定地の地質調査(ボーリング調査)の助手</p> <p>具体的にはメインでボーリングマシンの操作をするオペレーターの助手業務となります。</p> <p>作業場所は首都圏及びその近郊の屋外が主です。</p> <p>※ボーリング調査：建物などを作るときに、地面に穴を掘り敷地内の地盤・地質調査を行なう作業のことです。</p> <p>地震などの災害が起きた際、建物を安全に支えられる地盤かどうかを判断する基準になるため、必ず必要な工事になります。</p>
勤務時間	9:00～17:30(休憩時間 12:00～13:00)
休日休暇	完全週休2日制（土・日・祝） 有給休暇：10日～20日 夏期休暇、年末年始休暇、慶弔休暇、赴任休暇、裁判員休暇
給与	当社規定により決定 昇給年1回（4月）
賞与	年2回（6月、12月）
福利厚生	社会保険各種完備、企業年金基金、労災上乗せ保険、生命保険、財形貯蓄制度、外部研修制度
応募資格	<p>弊社の業務にチャレンジしたい方</p> <p>※異業種から転職された方も活躍しております</p>
応募書類	自筆履歴書（写真添付）、職務経歴書
選考方法	書類選考、面接

技術職（東京支店-地盤調査他）

募集部門	東京支店 技術調査部
採用人数	若干名
勤務地	東京支店 / 東京都目黒区青葉台3-6-16 HF青葉台ビル
最寄り駅	東急田園都市線 池尻大橋駅
雇用形態	正社員
職務内容	<p>地盤調査、地盤解析、土壌地下水汚染調査/解析、土砂設計(斜面防災と擁壁の健全性調査)※以下、地盤調査業務の流れです。</p> <ul style="list-style-type: none">・営業担当と共に地質・土質調査業務に関する顧客からの要望をヒアリング・ヒアリング内容をもとにした調査、および報告書の作成・現場視察も兼ねた施工管理業務（実際の現場での調査・作業のほとんどは協力会社様へ依頼しているため、原則として現場作業の就労はありません） <p>※営業担当は別におりますので、全業務を一人で行うわけではなく適宜社内連携をとりながら業務を進めていただきます。</p>
勤務時間	9:00～17:30(休憩時間 12:00～13:00)
休日休暇	完全週休2日制（土・日・祝） 有給休暇：10日～20日 夏期休暇、年末年始休暇、慶弔休暇、赴任休暇、裁判員休暇
給与	当社規定により決定 昇給年1回（4月）
賞与	年2回（6月、12月）
福利厚生	社会保険各種完備、企業年金基金、労災上乗せ保険、生命保険、財形貯蓄制度、外部研修制度
応募資格	<p>【必須】地質・土質調査の知見または業務経験がある方</p> <p>【歓迎】技術士(建設-土質及び基礎、応用理学-地質等)・RCCM(土質及び基礎、応用理学-地質等)・1級土木施工管理技士 地質調査技士資格をお持ちの方</p>
応募書類	自筆履歴書（写真添付）、職務経歴書
選考方法	書類選考、面接

技術職（東京支店-CADオペレーター）

募集部門	東京支店 技術調査部
採用人数	若干名
勤務地	東京支店 / 東京都目黒区青葉台3-6-16 HF青葉台ビル
最寄り駅	東急田園都市線 池尻大橋駅
雇用形態	正社員
職務内容	地質調査報告書の作成補助作業 具体的には位置平面図・断面図などの図化処理作業の他に自社の地盤業務処理ソフトを使用したデータ入力・出力、 成果品製本作業、同事務所内の倉庫にてボーリングで採取された土質標本瓶・箱の整理
勤務時間	9:00～17:30(休憩時間 12:00～13:00)
休日休暇	完全週休2日制（土・日・祝） 有給休暇：10日～20日 夏期休暇、年末年始休暇、慶弔休暇、赴任休暇、裁判員休暇
給与	当社規定により決定 昇給年1回（4月）
賞与	年2回（6月、12月）
福利厚生	社会保険各種完備、企業年金基金、労災上乗せ保険、生命保険、財形貯蓄制度、外部研修制度
応募資格	【必須】AUTOCADによる図面作成経験がある方 【歓迎】地質調査業・設計会社・建設コンサルタントの業務経験がある方
応募書類	自筆履歴書（写真添付）、職務経歴書
選考方法	書類選考、面接

技術職（横浜支店-土木設計）

募集部門	横浜支店 土木設計室
採用人数	若干名
勤務地	横浜支店 / 神奈川県横浜市中区相生町1-3 モアグラウンド関内ビル
最寄り駅	みなとみらい線 日本大通り駅
雇用形態	正社員
職務内容	道路や斜面、砂防における防災・減災調査・解析・評価・設計業務まで総合的にお任せいたします。 具体的には現地調査の企画、調査結果の解析・評価、防災・補強工事の企画・設計等、公共事業を中心とした各種防災設計が中心となります。
勤務時間	9:00～17:30(休憩時間 12:00～13:00)
休日休暇	完全週休2日制（土・日・祝） 有給休暇：10日～20日 夏期休暇、年末年始休暇、慶弔休暇、赴任休暇、裁判員休暇
給与	当社規定により決定 昇給年1回（4月）
賞与	年2回（6月、12月）
福利厚生	社会保険各種完備、企業年金基金、労災上乗せ保険、生命保険、財形貯蓄制度、外部研修制度
応募資格	【必須】防災分野での実務経験(調査・設計不問) 土木設計の実務経験がある方 【歓迎】技術士（建設：土質及び基礎・河川、砂防及び海岸・道路 応用理学：地質） RCCM（河川、砂防・道路）、一級土木施工管理技士資格をお持ちの方
応募書類	自筆履歴書（写真添付）、職務経歴書
選考方法	書類選考、面接

技術職（関西支店-地盤調査他）

募集部門	関西支店 技術調査部
採用人数	若干名
勤務地	関西支店 / 大阪府吹田市垂水町3-27-10
最寄り駅	御堂筋線 江坂駅
雇用形態	正社員
職務内容	<p>地盤調査・地盤解析等、ご経験スキルに応じた業務 ※以下、地盤調査をお任せする際の流れです。</p> <ul style="list-style-type: none">・営業担当と共に地質・土質調査業務に関する顧客からの要望をヒアリング・ヒアリング内容をもとにした調査、および報告書の作成・現場視察も兼ねた施工管理業務（実際の現場での調査・作業のほとんどは協力会社様へ依頼しているため、原則として現場作業の就労はありません） <p>※営業担当は別におりますので、全業務を一人で行うわけではなく適宜社内連携をとりながら業務を進めていただきます。</p>
勤務時間	9:00～17:30(休憩時間 12:00～13:00)
休日休暇	完全週休2日制（土・日・祝） 有給休暇：10日～20日 夏期休暇、年末年始休暇、慶弔休暇、赴任休暇、裁判員休暇
給与	当社規定により決定 昇給年1回（4月）
賞与	年2回（6月、12月）
福利厚生	社会保険各種完備、企業年金基金、労災上乗せ保険、生命保険、財形貯蓄制度、外部研修制度
応募資格	<p>【必須】地質・土質調査の主任技術者経験がある方</p> <p>【歓迎】技術士(建設-土質及び基礎、応用理学-地質等)、RCCM(土質及び基礎、応用理学-地質等)、1級土木施工管理技士、地質調査技士資格をお持ちの方</p>
応募書類	自筆履歴書（写真添付）、職務経歴書
選考方法	書類選考、面接

技術職（関西支店-土木設計）

募集部門	関西支店 技術調査部 土木設計室
採用人数	若干名
勤務地	関西支店 / 大阪府吹田市垂水町3-27-10
最寄り駅	御堂筋線 江坂駅
雇用形態	正社員
職務内容	河川・砂防(急傾斜地崩壊対策事業)、道路(道路防災事業)における斜面防災調査、解析、評価及び防災工事の設計 具体的には急傾斜地の崩壊や落石などを効率的に防止するための各種防災工事設計、報告書作成業務です。
勤務時間	9:00～17:30(休憩時間 12:00～13:00)
休日休暇	完全週休2日制（土・日・祝） 有給休暇：10日～20日 夏期休暇、年末年始休暇、慶弔休暇、赴任休暇、裁判員休暇
給与	当社規定により決定 昇給年1回（4月）
賞与	年2回（6月、12月）
福利厚生	社会保険各種完備、企業年金基金、労災上乗せ保険、生命保険、財形貯蓄制度、外部研修制度
応募資格	【必須】防災分野での業務経験（調査・設計不問）または土木設計の業務経験がある方 【歓迎】技術士（建設：土質及び基礎・河川、砂防及び海岸・道路 応用理学：地質）RCCM（河川、砂防・道路） 一級土木施工管理技士資格をお持ちの方
応募書類	自筆履歴書（写真添付）、職務経歴書
選考方法	書類選考、面接

技術職（広島支店-地盤調査）

募集部門	広島支店 技術調査課
採用人数	若干名
勤務地	広島支店 / 広島県広島市中区本川町2-6-21 清水ビル
最寄り駅	広島電鉄 本川町電停
雇用形態	正社員
職務内容	<p>地盤調査・地盤解析、土壌地下水汚染調査・解析、土木設計（斜面防災と擁壁の健全性調査）のうち ご経験スキルに応じた業務 ※以下、地盤調査をお任せする際の流れです。</p> <ul style="list-style-type: none">・営業担当と共に地質・土質調査業務に関する顧客からの要望をヒアリング・ヒアリング内容をもとにした調査、および報告書の作成・現場視察も兼ねた施工管理業務 <p>※全業務を一人で行うわけではなく適宜社内連携をとりながら業務を進めていただきます。</p>
勤務時間	9:00～17:30(休憩時間 12:00～13:00)
休日休暇	完全週休2日制（土・日・祝） 有給休暇：10日～20日 夏期休暇、年末年始休暇、慶弔休暇、赴任休暇、裁判員休暇
給与	当社規定により決定 昇給年1回（4月）
賞与	年2回（6月、12月）
福利厚生	社会保険各種完備、企業年金基金、労災上乗せ保険、生命保険、財形貯蓄制度、外部研修制度
応募資格	<p>【必須】建設コンサルタント（地質・土質）業務のご経験がある方 【歓迎】技術士、一級土木施工管理技士、地質調査技士資格をお持ちの方</p>
応募書類	自筆履歴書（写真添付）、職務経歴書
選考方法	書類選考、面接

技術職（九州支店-地盤調査）

募集部門	九州支店 技術調査部
採用人数	若干名
勤務地	九州支店 / 福岡県福岡市博多区博多駅南5-8-40
最寄り駅	JR鹿児島本線 竹下駅
雇用形態	正社員
職務内容	<p>地盤調査・地盤解析等、ご経験スキルに応じた業務 ※以下、地盤調査をお任せする際の流れです。</p> <ul style="list-style-type: none">・営業担当と共に地質・土質調査業務に関する顧客からの要望をヒアリング・ヒアリング内容をもとにした調査、および報告書の作成・現場視察も兼ねた施工管理業務（実際の現場での調査・作業のほとんどは協力会社様へ依頼しているため、原則として現場作業の就労はありません） <p>※営業担当は別におりますので、全業務を一人で行うわけではなく適宜社内連携をとりながら業務を進めていただきます。</p>
勤務時間	9:00～17:30(休憩時間 12:00～13:00)
休日休暇	完全週休2日制（土・日・祝） 有給休暇：10日～20日 夏期休暇、年末年始休暇、慶弔休暇、赴任休暇、裁判員休暇
給与	当社規定により決定 昇給年1回（4月）
賞与	年2回（6月、12月）
福利厚生	社会保険各種完備、企業年金基金、労災上乗せ保険、生命保険、財形貯蓄制度、外部研修制度
応募資格	<p>【応募】 建築・土木いずれかの知見または業務経験がある方</p> <p>【歓迎】 地質・土質調査業務のご経験者、技術士、一級土木施工管理技士、地質調査技士資格をお持ちの方</p>
応募書類	自筆履歴書（写真添付）、職務経歴書
選考方法	書類選考、面接