

技術職（つくば総合試験所-室内試験他）

募集部門	つくば総合試験所
採用人数	若干名
勤務地	つくば総合試験所 / 茨城県つくば市梅園2-1-12
最寄り駅	つくばエクスプレス つくば駅
雇用形態	正社員
職務内容	<p>以下の業務をご経験やスキルに応じて担当していただきます。</p> <ul style="list-style-type: none">・室内土質試験：室内での土の動的・静的試験等の実施、試験結果報告書作成・杭基礎の調査・試験：フィールドでの杭の健全性試験の実施、杭再利用調査の実施、試験結果報告書作成・模型実験：つくば各研究施設における、室内模型実験や実物大実験およびフィールド実験等の補助業務、実験結果報告書作成
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、福利厚生倶楽部(各種優待サービス)
応募資格	<p>【必須】地盤調査もしくは室内土質試験に関する業務経験者、地質地盤に関して大学で専攻していた方</p> <p>【歓迎】地盤調査における室内土質試験や模型実験等の経験がある方、遠心載荷模型実験や振動台実験等に従事した経験のある方 土木、建築、農業土木関連の地盤調査に従事した経験のある方、資格取得者（地質調査技士、RCCM、技術士 etc.）</p>
応募書類	自筆履歴書（写真添付）、職務経歴書 ※必ず当社および本求人への志望動機をご記載ください
選考方法	書類選考、面接

技術職（札幌支店-地盤調査）

募集部門	札幌支店 技術調査部
採用人数	若干名
勤務地	札幌支店/北海道札幌市白石区南郷通8-南1-15
最寄り駅	東西線 南郷7丁目駅
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） ※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。
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、福利厚生倶楽部(各種優待サービス)
応募資格	<p>【必須】地質および土質調査に関わる業務のご経験がある方</p> <p>【歓迎】地形・地質踏査の経験がある方、技術士（応用理学部門(地質)）の資格をお持ちの方</p>
応募書類	自筆履歴書（写真添付）、職務経歴書 ※必ず当社および本求人への志望動機をご記載ください
選考方法	書類選考、面接

技術職（札幌支店-ボーリングオペレーター助手）

募集部門	札幌支店 技術調査部
採用人数	若干名
勤務地	札幌支店/北海道札幌市白石区南郷通8-南1-15
最寄り駅	東西線 南郷7丁目駅
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>作業場所は北海道内の屋外が主です。</p> <p>※入社後は東京支店にて1～2年間のOJTを予定。</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、福利厚生倶楽部(各種優待サービス)
応募資格	<p>【必須】建設現場での何らかの業務経験 ※ボーリング調査未経験者、異業種からのキャリアチェンジ歓迎</p> <p>【歓迎】地質調査、地盤調査業務のご経験がある方</p>
応募書類	自筆履歴書（写真添付）、職務経歴書 ※必ず当社および本求人への志望動機をご記載ください
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、福利厚生倶楽部(各種優待サービス)
応募資格	<p>【必須】地質調査・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 ※必ず当社および本求人への志望動機をご記載ください
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、福利厚生倶楽部(各種優待サービス)
応募資格	【必須】AUTOCADによる図面作成経験がある方 ※異業種からのキャリアチェンジ歓迎 【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 ※必ず当社および本求人への志望動機をご記載ください
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、福利厚生倶楽部(各種優待サービス)
応募資格	【必須】ボーリングマシンオペレーターとしての業務ご経験がある方
応募書類	自筆履歴書（写真添付）、職務経歴書 ※必ず当社および本求人への志望動機をご記載ください
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、福利厚生倶楽部(各種優待サービス)
応募資格	<p>【歓迎】未経験可</p> <p>建設現場での何らかの業務経験がある方 ※ボーリング調査未経験者、異業種からのキャリアチェンジ歓迎</p> <p>地質調査、地盤調査業務のご経験や屋外での就業ご希望の方</p>
応募書類	自筆履歴書（写真添付）、職務経歴書 ※必ず当社および本求人への志望動機をご記載ください
選考方法	書類選考、面接

技術職（東京支店-測量調査）

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>測量調査</p> <p>【業務の流れ】</p> <ul style="list-style-type: none">・営業担当者と共に測量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 <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、福利厚生倶楽部(各種優待サービス)
応募資格	<p>【必須】測量調査業務をご経験の方</p> <p>【歓迎】測量士または測量士補の有資格者</p>
応募書類	自筆履歴書（写真添付）、職務経歴書 ※必ず当社および本求人への志望動機をご記載ください
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、福利厚生倶楽部(各種優待サービス)
応募資格	【必須】防災分野もしくは土木設計の実務経験がある方(職種不問) ※施工管理からのキャリアチェンジも可 【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 ※必ず当社および本求人への志望動機をご記載ください
選考方法	書類選考、面接

技術職（名古屋支店-地盤調査）

募集部門	名古屋支店 技術調査課
採用人数	若干名
勤務地	名古屋支店 /愛知県名古屋市東区葵3-11-6 セントラル桜通葵ビル
最寄り駅	地下鉄桜通線 車道駅
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、福利厚生倶楽部(各種優待サービス)
応募資格	<p>【必須】地質および土質調査に関わる業務のご経験がある方</p> <p>【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 ※必ず当社および本求人への志望動機をご記載ください
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） ※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。
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、福利厚生倶楽部(各種優待サービス)
応募資格	<p>【必須】地質・土質調査分野、建設コンサルタントでの業務経験がある方</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 ※必ず当社および本求人への志望動機をご記載ください
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	当社で受注した地質・地盤調査業務の室内土質試験を行っていただきます。 試験からデータ整理までご担当頂く予定です。
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、福利厚生倶楽部(各種優待サービス)
応募資格	【必須】地質・土質調査分野での業務経験がある方 ※土質試験業務未経験の場合でも、系列の土質基礎研究所(神奈川県川崎市)にて、半年～1年間の研修を通して試験技術習得が可能です 【歓迎】室内土質試験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 ※必ず当社および本求人への志望動機をご記載ください
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、福利厚生倶楽部(各種優待サービス)
応募資格	<p>【必須】地質調査技士資格をお持ちの方 【歓迎】技術士、一級土木施工管理技士をお持ちの方</p>
応募書類	自筆履歴書（写真添付）、職務経歴書 ※必ず当社および本求人への志望動機をご記載ください
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	沖縄営業所
採用人数	若干名
勤務地	沖縄営業所 / 沖縄県浦添市仲西3-15-2 フェニックス21ビル
最寄り駅	ゆいれーる 古島駅
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、福利厚生倶楽部(各種優待サービス)
応募資格	<p>【必須】地質および土質調査に関わる業務のご経験がある方</p> <p>【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 ※必ず当社および本求人への志望動機をご記載ください
選考方法	書類選考、面接