

技術職（札幌支店-地盤調査）

募集部門	札幌支店 技術調査課
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	地質調査における以下業務をお任せいたします。 具体的には... <ul style="list-style-type: none">・営業担当と共に、地質および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、計画の立案および顧客との協議・現場視察も兼ねた施工管理業務 (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ございません) <ul style="list-style-type: none">・データ整理(ボーリング柱状図、各種解析データ、数量表、安全作業ファイル)・地質調査データをもとに地盤調査報告書の作成(調査方法、地形・地質、調査結果、考察)
勤務時間	9:00～17:30（休憩時間 12:00～13:00） ※スライド勤務制度あり…業務内容やご自身の都合に応じて、始業時間を7:00～10:00の間で変更可能な制度です。 【利用例】8:00～16:30、10:00～18:30 など
休日休暇	完全週休2日制（土・日・祝） 有給休暇（入社時付与 年間20日間 ※中途入社の場合は年度内残月数に応じて付与） 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 財形貯蓄制度 社員持株制度 ビジネススキル研修制度 福利厚生倶楽部（各種優待サービス）
応募資格	【必須】地質および土質調査に関わる業務のご経験がある方 【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
応募書類	【いずれもPDF】履歴書（顔写真添付） 職務経歴書
選考方法	書類選考 ⇒ 一次選考（対面もしくはオンライン） ⇒ 最終選考（本社にて対面）

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 技術調査課
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)の助手業務をお任せします。</p> <p>具体的には...</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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（作業場所は北海道内の屋外が主です） ※入社直後は、東京支店にて1～2年間のOJTを実施予定。 <p>【ボーリング調査とは】</p> <p>建物などを作るときに、地面に穴を掘り敷地内の地盤・地質調査を行なう調査業務のことです。</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、現代社会において欠かす事の出来ない貢献性の高い業務となります。</p>
勤務時間	<p>9:00～17:30（休憩時間 12:00～13:00）</p> <p>※スライド勤務制度あり…業務内容やご自身の都合に応じて、始業時間を7:00～10:00の間で変更可能な制度です。</p> <p>【利用例】 8:00～16:30、10:00～18:30 など</p>
休日休暇	<p>完全週休2日制（土・日・祝） 有給休暇（入社時付与 年間20日間 ※中途入社の場合は年度内残月数に応じて付与）</p> <p>夏期休暇 年末年始休暇 慶弔休暇 赴任休暇 裁判員休暇</p>
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	<p>社会保険各種完備 企業年金基金 労災上乗せ保険 財形貯蓄制度</p> <p>社員持株制度 ビジネススキル研修制度 福利厚生倶楽部（各種優待サービス）</p>
応募資格	<p>【必須】 建設現場での何らかの業務経験がある方</p> <p>※ボーリング調査未経験の方や、異業種からのキャリアチェンジも大歓迎です！</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	【いずれもPDF】 履歴書（顔写真添付） 職務経歴書
選考方法	書類選考 ⇒ 一次選考（対面もしくはオンライン） ⇒ 最終選考（本社にて対面）

技術職（東北支店-地盤調査）

募集部門	東北支店 技術調査課
採用人数	若干名
勤務地	東北支店 / 宮城県仙台市泉区泉中央3-9-1 恵泉ビル
最寄り駅	仙台市営地下鉄南北線 泉中央駅
雇用形態	正社員
職務内容	<p>地質調査における以下業務をお任せいたします。</p> <p>具体的には...</p> <ul style="list-style-type: none"> ・営業担当と共に、地質および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、計画の立案および顧客との協議 ・現場視察も兼ねた施工管理業務 <p>(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ございません)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・データ整理(ボーリング柱状図、各種解析データ、数量表、安全作業ファイル) ・地質調査データをもとに地盤調査報告書の作成(調査方法、地形・地質、調査結果、考察)
勤務時間	<p>9:00～17:30（休憩時間 12:00～13:00）</p> <p>※スライド勤務制度あり…業務内容やご自身の都合に応じて、始業時間を7:00～10:00の間で変更可能な制度です。</p> <p>【利用例】 8:00～16:30、10:00～18:30 など</p>
休日休暇	<p>完全週休2日制（土・日・祝） 有給休暇（入社時付与 年間20日間 ※中途入社の場合は年度内残月数に応じて付与）</p> <p>夏期休暇 年末年始休暇 慶弔休暇 赴任休暇 裁判員休暇</p>
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	<p>社会保険各種完備 企業年金基金 労災上乗せ保険 財形貯蓄制度</p> <p>社員持株制度 ビジネススキル研修制度 福利厚生倶楽部（各種優待サービス）</p>
応募資格	<p>【必須】地質調査・土質調査の知見をお持ちの方、または建設コンサルタント業界での業務経験がある方</p> <p>※上記に当てはまらない方でも、大学で地質・地盤・建築のいずれかを専攻していた方であればご応募いただけます！</p> <p>【歓迎】技術士(建設-土質及び基礎、または応用理学-地質 等)</p> <p>RCCM(土質及び基礎、応用理学-地質等)</p> <p>1級土木施工管理技士</p> <p>地質調査技士資格をお持ちの方</p>
応募書類	【いずれもPDF】履歴書（顔写真添付） 職務経歴書
選考方法	書類選考 ⇒ 一次選考（対面もしくはオンライン） ⇒ 最終選考（本社にて対面）

技術職（東京支店-地盤調査）

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>地盤調査ボーリング作業の現場管理業務、または調査結果報告書の作成をお任せします。</p> <p>具体的には...</p> <ul style="list-style-type: none"> ・営業担当と共に、地質および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、計画の立案および顧客との協議 ・現地担当の協力会社様への業務内容の指示、および進捗管理 など <p>（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ございません）</p>
勤務時間	<p>9:00～17:30（休憩時間 12:00～13:00）</p> <p>※スライド勤務制度あり…業務内容やご自身の都合に応じて、始業時間を7:00～10:00の間で変更可能な制度です。</p> <p>【利用例】8:00～16:30、10:00～18:30 など</p>
休日休暇	<p>完全週休2日制（土・日・祝） 有給休暇（入社時付与 年間20日間 ※中途入社の場合は年度内残月数に応じて付与）</p> <p>夏期休暇 年末年始休暇 慶弔休暇 赴任休暇 裁判員休暇</p>
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	<p>社会保険各種完備 企業年金基金 労災上乗せ保険 財形貯蓄制度</p> <p>社員持株制度 ビジネススキル研修制度 福利厚生倶楽部（各種優待サービス）</p>
応募資格	<p>【必須】地質調査・土質調査の知見をお持ちの方、または建設コンサルタント業界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、または応用理学-地質 等)</p> <p>RCCM(土質及び基礎、応用理学-地質等)</p> <p>1級土木施工管理技士</p> <p>地質調査技士資格をお持ちの方</p>
応募書類	【いずれもPDF】履歴書（顔写真添付） 職務経歴書
選考方法	書類選考 ⇒ 一次選考（対面もしくはオンライン） ⇒ 最終選考（本社にて対面）

技術職（東京支店-報告書作成）

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>地質調査報告書の作成補助作業をお任せします。</p> <p>具体的には…</p> <ul style="list-style-type: none"> ・実際の現場で得られた地盤情報を基に、位置平面図や断面図などの図化処理作業 ・自社の地盤業務処理ソフトを使用し、地盤構成や地盤強度などのデータ整理や解析検討、および図面作成データの入力および出力 ・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および箱の整理 <p>※報告書作成のノウハウはこれまでの業務で培われたものがありますので、ご安心ください。</p>
勤務時間	<p>9:00～17:30（休憩時間 12:00～13:00）</p> <p>※スライド勤務制度あり…業務内容やご自身の都合に応じて、始業時間を7:00～10:00の間で変更可能な制度です。</p> <p>【利用例】8:00～16:30、10:00～18:30 など</p>
休日休暇	<p>完全週休2日制（土・日・祝） 有給休暇（入社時付与 年間20日間 ※中途入社の場合は年度内残月数に応じて付与）</p> <p>夏期休暇 年末年始休暇 慶弔休暇 赴任休暇 裁判員休暇</p>
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	<p>社会保険各種完備 企業年金基金 労災上乗せ保険 財形貯蓄制度</p> <p>社員持株制度 ビジネススキル研修制度 福利厚生倶楽部（各種優待サービス）</p>
応募資格	<p>【必須】AUTOCADによる図面作成経験がある方</p> <p>※異業種からのキャリアチェンジも大歓迎です！</p> <p>【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</p>
応募書類	【いずれもPDF】履歴書（顔写真添付） 職務経歴書
選考方法	書類選考 ⇒ 一次選考（対面もしくはオンライン） ⇒ 最終選考（本社にて対面）

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	建築予定地の地質調査（ボーリング調査）をお任せします。 具体的には… ・ボーリングマシン操作をメインでご担当いただきます。（作業場所は首都圏及びその近郊の屋外が主です） ※二人一組での業務となるため、助手が1名おります。
勤務時間	9:00～17:30（休憩時間 12:00～13:00） ※スライド勤務制度あり…業務内容やご自身の都合に応じて、始業時間を7:00～10:00の間で変更可能な制度です。 【利用例】8:00～16:30、10:00～18:30 など
休日休暇	完全週休2日制（土・日・祝） 有給休暇（入社時付与 年間20日間 ※中途入社の場合は年度内残月数に応じて付与） 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 財形貯蓄制度 社員持株制度 ビジネススキル研修制度 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	【いずれもPDF】履歴書（顔写真添付） 職務経歴書
選考方法	書類選考 ⇒ 一次選考（対面もしくはオンライン） ⇒ 最終選考（本社にて対面）

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)の助手業務をお任せします。</p> <p>具体的には...</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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（作業場所は首都圏及びその近郊の屋外が主です） <p>【ボーリング調査とは】</p> <p>建物などを作るときに、地面に穴を掘り敷地内の地盤・地質調査を行なう調査業務のことです。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、現代社会において欠かす事の出来ない貢献性の高い業務となります。</p>
勤務時間	<p>9:00～17:30（休憩時間 12:00～13:00）</p> <p>※スライド勤務制度あり…業務内容やご自身の都合に応じて、始業時間を7:00～10:00の間で変更可能な制度です。</p> <p>【利用例】 8:00～16:30、10:00～18:30 など</p>
休日休暇	<p>完全週休2日制（土・日・祝） 有給休暇（入社時付与 年間20日間 ※中途入社の場合は年度内残月数に応じて付与）</p> <p>夏期休暇 年末年始休暇 慶弔休暇 赴任休暇 裁判員休暇</p>
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	<p>社会保険各種完備 企業年金基金 労災上乗せ保険 財形貯蓄制度</p> <p>社員持株制度 ビジネススキル研修制度 福利厚生倶楽部（各種優待サービス）</p>
応募資格	<p>【歓迎】 建設現場での何らかの業務経験がある方</p> <p>※ボーリング調査未経験の方や、異業種からのキャリアチェンジ歓迎も大歓迎です！</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	【いずれもPDF】履歴書（顔写真添付） 職務経歴書
選考方法	書類選考 ⇒ 一次選考（対面もしくはオンライン） ⇒ 最終選考（本社にて対面）

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	<p>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…</p> <ul style="list-style-type: none"> ・調査内容立案に向けた顧客との打合せや現地踏査 ・調査の現場監理 ・各種調査/解析結果から総合検討を行い、既存擁壁の健全性評価 ・斜面や擁壁の安定性等の各種検討を行い、安全性の評価/防災計画/対策工法を提案 <p>※案件ごとに営業担当者がいます。 ※各種機器を使用しての現場調査等は、協力会社に依頼をして実施を致します。</p>
勤務時間	<p>9:00～17:30（休憩時間 12:00～13:00） ※スライド勤務制度あり…業務内容やご自身の都合に応じて、始業時間を7:00～10:00の間で変更可能な制度です。 【利用例】8:00～16:30、10:00～18:30 など</p>
休日休暇	<p>完全週休2日制（土・日・祝） 有給休暇（入社時付与 年間20日間 ※中途入社の場合は年度内残月数に応じて付与） 夏期休暇 年末年始休暇 慶弔休暇 赴任休暇 裁判員休暇</p>
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	<p>社会保険各種完備 企業年金基金 労災上乗せ保険 財形貯蓄制度 社員持株制度 ビジネススキル研修制度 福利厚生倶楽部（各種優待サービス）</p>
応募資格	<p>【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) ※施工管理業務などからのキャリアチェンジも大歓迎です！ 【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</p>
応募書類	【いずれもPDF】履歴書（顔写真添付） 職務経歴書
選考方法	書類選考 ⇒ 一次選考（対面もしくはオンライン） ⇒ 最終選考（本社にて対面）

技術職（関西支店-地盤調査）

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>地質調査における以下業務をお任せいたします。</p> <p>具体的には...</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 営業担当と共に、地質および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、計画の立案および顧客との協議 ・ 現場視察も兼ねた施工管理業務 <p>（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ございません）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ データ整理(ボーリング柱状図、各種解析データ、数量表、安全作業ファイル) ・ 地質調査データをもとに地盤調査報告書の作成(調査方法、地形・地質、調査結果、考察)
勤務時間	<p>9:00～17:30（休憩時間 12:00～13:00）</p> <p>※スライド勤務制度あり…業務内容やご自身の都合に応じて、始業時間を7:00～10:00の間で変更可能な制度です。</p> <p>【利用例】 8:00～16:30、10:00～18:30 など</p>
休日休暇	<p>完全週休2日制（土・日・祝） 有給休暇（入社時付与 年間20日間 ※中途入社の場合は年度内残月数に応じて付与）</p> <p>夏期休暇 年末年始休暇 慶弔休暇 赴任休暇 裁判員休暇</p>
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	<p>社会保険各種完備 企業年金基金 労災上乗せ保険 財形貯蓄制度</p> <p>社員持株制度 ビジネススキル研修制度 福利厚生倶楽部（各種優待サービス）</p>
応募資格	<p>【必須】 地質調査・土質調査の知見をお持ちの方、または建設コンサルタント業界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、または応用理学-地質 等)</p> <p>RCCM(土質及び基礎、応用理学-地質等)</p> <p>1級土木施工管理技士</p> <p>地質調査技士資格をお持ちの方</p>
応募書類	【いずれもPDF】履歴書（顔写真添付） 職務経歴書
選考方法	書類選考 ⇒ 一次選考（対面もしくはオンライン） ⇒ 最終選考（本社にて対面）

技術職（つくば総合試験所-室内試験業務）

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>ご経験やスキルに応じ、以下の業務を担当していただきます。</p> <p>具体的には...</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	<p>9:00～17:30（休憩時間 12:00～13:00）</p> <p>※スライド勤務制度あり…業務内容やご自身の都合に応じて、始業時間を7:00～10:00の間で変更可能な制度です。</p> <p>【利用例】8:00～16:30、10:00～18:30 など</p>
休日休暇	<p>完全週休2日制（土・日・祝） 有給休暇（入社時付与 年間20日間 ※中途入社の場合は年度内残月数に応じて付与）</p> <p>夏期休暇 年末年始休暇 慶弔休暇 赴任休暇 裁判員休暇</p>
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	<p>社会保険各種完備 企業年金基金 労災上乗せ保険 財形貯蓄制度</p> <p>社員持株制度 ビジネススキル研修制度 福利厚生倶楽部（各種優待サービス）</p>
応募資格	<p>【いずれか必須】地盤調査もしくは室内土質試験に関する業務経験がある方 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	【いずれもPDF】履歴書（顔写真添付） 職務経歴書
選考方法	書類選考 ⇒ 一次選考（対面もしくはオンライン） ⇒ 最終選考（本社にて対面）

技術職（本社-構造調査・設計）

募集部門	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>新築建物の構造設計や概算検討の実施、および既存建物の調査と耐震診断、補強設計の実施をお任せします。</p> <p>具体的には...</p> <ul style="list-style-type: none"> ・CADによる構造図作成・修正業務 ・SS7等による計算モデル入力と実行（新築設計・耐震診断等） ・SS7等の計算結果の確認（新築設計・耐震診断等） ・計算結果と構造図面の整合確認（新築設計・耐震診断等） ・図面作成のための建物調査立会い ・既存建物の図面作成(調査や診断用)
勤務時間	<p>9:00～17:30（休憩時間 12:00～13:00）</p> <p>※スライド勤務制度あり…業務内容やご自身の都合に応じて、始業時間を7:00～10:00の間で変更可能な制度です。</p> <p>【利用例】8:00～16:30、10:00～18:30 など</p>
休日休暇	<p>完全週休2日制（土・日・祝） 有給休暇（入社時付与 年間20日間 ※中途入社の場合は年度内残月数に応じて付与）</p> <p>夏期休暇 年末年始休暇 慶弔休暇 赴任休暇 裁判員休暇</p>
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	<p>社会保険各種完備 企業年金基金 労災上乗せ保険 財形貯蓄制度</p> <p>社員持株制度 ビジネススキル研修制度 福利厚生倶楽部（各種優待サービス）</p>
応募資格	<p>【必須】新築建物の構造設計業務、既存建物の補強設計業務、耐震診断業務いずれかの経験をお持ちの方</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	【いずれもPDF】履歴書（顔写真添付） 職務経歴書
選考方法	書類選考 ⇒ 一次選考（対面もしくはオンライン） ⇒ 最終選考（本社にて対面）

技術職（関西オフィス-構造調査・設計）

募集部門	構造調査設計事業部 設計技術部
採用人数	若干名
勤務地	関西オフィス / 大阪府吹田市豊津町10-26 21世紀ビル
最寄り駅	大阪メトロ 江坂駅
雇用形態	正社員
職務内容	新築建物の構造設計や概算検討の実施、および既存建物の調査と耐震診断、補強設計の実施をお任せします。 具体的には... <ul style="list-style-type: none">・CADによる構造図作成・修正業務・SS7等による計算モデル入力と実行（新築設計・耐震診断等）・SS7等の計算結果の確認（新築設計・耐震診断等）・計算結果と構造図面の整合確認（新築設計・耐震診断等）・図面作成のための建物調査立会い・既存建物の図面作成(調査や診断用)
勤務時間	9:00～17:30（休憩時間 12:00～13:00） ※スライド勤務制度あり…業務内容やご自身の都合に応じて、始業時間を7:00～10:00の間で変更可能な制度です。 【利用例】8:00～16:30、10:00～18:30 など
休日休暇	完全週休2日制（土・日・祝） 有給休暇（入社時付与 年間20日間 ※中途入社の場合は年度内残月数に応じて付与） 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 財形貯蓄制度 社員持株制度 ビジネススキル研修制度 福利厚生倶楽部（各種優待サービス）
応募資格	【必須】新築建物の構造設計業務、既存建物の補強設計業務、耐震診断業務いずれかの経験をお持ちの方 【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
応募書類	【いずれもPDF】履歴書（顔写真添付） 職務経歴書
選考方法	書類選考 ⇒ 一次選考（対面もしくはオンライン） ⇒ 最終選考（本社にて対面）

技術職（東北支店-構造調査・設計）

募集部門	構造調査設計事業部 設計技術部
採用人数	若干名
勤務地	東北支店 / 宮城県仙台市泉区泉中央3-9-1 恵泉ビル
最寄り駅	仙台市営地下鉄南北線 泉中央駅
雇用形態	正社員
職務内容	<p>新築建物の構造設計や概算検討の実施、および既存建物の調査と耐震診断、補強設計の実施をお任せします。</p> <p>具体的には...</p> <ul style="list-style-type: none"> ・CADによる構造図作成・修正業務 ・SS7等による計算モデル入力と実行（新築設計・耐震診断等） ・SS7等の計算結果の確認（新築設計・耐震診断等） ・計算結果と構造図面の整合確認（新築設計・耐震診断等） ・図面作成のための建物調査立会い ・既存建物の図面作成(調査や診断用) <p>※基本的には、本社（東京）の構造部門と連携して業務にあたってください。</p>
勤務時間	<p>9:00～17:30（休憩時間 12:00～13:00）</p> <p>※スライド勤務制度あり…業務内容やご自身の都合に応じて、始業時間を7:00～10:00の間で変更可能な制度です。</p> <p>【利用例】8:00～16:30、10:00～18:30 など</p>
休日休暇	<p>完全週休2日制（土・日・祝） 有給休暇（入社時付与 年間20日間 ※中途入社の場合は年度内残月数に応じて付与）</p> <p>夏期休暇 年末年始休暇 慶弔休暇 赴任休暇 裁判員休暇</p>
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	<p>社会保険各種完備 企業年金基金 労災上乗せ保険 財形貯蓄制度</p> <p>社員持株制度 ビジネススキル研修制度 福利厚生倶楽部（各種優待サービス）</p>
応募資格	<p>【必須】新築建物の構造設計業務、既存建物の補強設計業務、耐震診断業務いずれかの経験をお持ちの方</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	【いずれもPDF】履歴書（顔写真添付） 職務経歴書
選考方法	書類選考 ⇒ 一次選考（対面もしくはオンライン） ⇒ 最終選考（本社にて対面）