



HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

地質調査

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
大阪市建設局	平成29年度南海トラフ巨大地震対策検討に伴う土質調査業務委託	土質ボーリング8本 L=241.29m 等、原位置試験、室内土質試験、解析等調査	29年11月 30年3月
大阪府 鳳土木事務所	国分地区斜面崩壊箇所観測等調査委託	現地状況説明資料作成 地表面計測1箇所 2ヶ月間観測	29年11月 30年1月
中部地方整備局 営繕部	H29三重河川国道事務所敷地調査業務	水準測量、BM設置、平面図作成、建築物その他調査、ボーリング工 L=54m/3箇所、室内土質試験	29年8月 29年11月
中部地方整備局 静岡国道事務所	平成29年度1号藤枝地区地質調査業務	ボーリング工 L=173m/9箇所 室内土質試験	29年9月 30年2月
大阪府 枚方土木事務所	土砂災害危険箇所基礎調査委託(H29枚方土木事務所)	土砂災害危険箇所調査 7ヶ所 4級基準点測量 14点 用地測量 0.8万m ²	29年8月 29年12月
奈良県 県土マネジメント部	清滝生駒道路高山区地地質調査業務	土砂災害基礎調査 急傾斜地の崩壊 N=42区域 土石流 N=30区域	29年8月 30年9月
近畿地方整備局 浪速国道事務所	高田土木管内(御所市、香芝市)土砂災害基礎調査及び指定促進業務(防災・安全交付金事業(基礎調査))第35-1-委-1(御所、香芝)号	機械ボーリング L=130m(7本)	29年7月 30年2月
東京二十三区 清掃一部事務組合	北清掃工場建替事業計画策定調査委託	砂防基礎調査 N=50箇所	29年4月 30年3月
千葉県 安房土木事務所	土砂災害警戒対策(急傾斜)委託(南房総市・基礎調査4)	清掃工場建替事業計画策定調査、清掃工場整備事業計画策定調査、多角測量、真北測量、面積測量、ボーリング N=4箇所、井戸設置工事及び水質調査	29年2月 30年1月
岐阜県高山市	資源リサイクルセンター第1次埋立処分地安定化調査業務	ボーリング工 L=30m×4箇所 L=10m×2箇所、観測井設置 N=4箇所、廃棄物分析 N=4試料、水質分析 N=4試料 他	28年12月 29年3月
兵庫県 阪神南県民センター 西宮土木事務所	尼崎西宮芦屋港区画道路地盤改良設計業務委託	道路詳細設計、軟弱地盤解析、3級基準点、仮BM設置他、ボーリング 3箇所 111m	28年10月 29年6月
太田市外三町広域 清掃組合(群馬県)	太田市外三町広域一般廃棄物処理施設整備事業に係る平成28年度第2次土壌自主調査業務委託	ボーリング L=151m他 土壌分析	28年10月 29年3月
兵庫県 中播磨県民センター 姫路土木事務所	姫路土木(福岡事業所)土砂災害防止法基礎調査業務(神戸町)	鉞設置、基準点測量、横断測量 土砂災害防止法基礎調査	28年9月 29年12月
兵庫県西播磨県民局 龍野土木事務所	地区C(繁盛)土砂災害防止法R基礎調査業務委託(その3)	鉞設置、基準点測量、横断測量 土砂災害防止法基礎調査	28年9月 30年1月
中部地方整備局 沼津河川国道事務所	平成28年度沼津河川国道道路地質調査業務	ボーリング工 L=210m/16箇所	28年8月 29年2月
防衛省北関東防衛局	佐渡(28)防災施設新設測量調査	4級基準点測量 3点等 土質ボーリング L=15m×2箇所等	28年6月 28年10月
兵庫県但馬県民局 新温泉土木事務所	(国)178号浜坂道路盛土動態観測業務	路線測量 L=0.1km 土質ボーリング 1箇所 盛土動態観測	28年6月 29年3月
和歌山県県土整備部	下筒香地区外地すべり基礎調査業務	地すべり基礎調査業務 14箇所	28年4月 28年12月
愛媛県松山市	松山市菅沢町産業廃棄物最終処分場に係るモニタリング業務委託	挿入式孔内傾斜計観測 埋立地孔内観測 孔内水位・水質観測	28年4月 29年3月
東京二十三区 清掃一部事務組合	江戸川清掃工場整備事業計画策定調査委託	清掃工場整備事業計画策定調査 ボーリング N=4箇所 深井戸調査及び熱応答試験	28年4月 29年3月
兵庫県阪神北県民局 宝塚土木事務所	宝塚土木管内土砂災害防止法基礎調査業務(三田市その1)	鉞設置、トラバース測量、横断測量 土砂災害防止法基礎調査	28年3月 29年3月
大阪府 都市整備部河川室	土砂災害危険箇所基礎調査委託(その7)	土砂災害基礎調査点検 急傾斜 200箇所 土石流 15箇所	28年3月 28年6月
大阪府 都市整備部河川室	土砂災害危険箇所基礎調査委託(その5)	土砂災害基礎調査点検 115箇所	28年2月 28年3月
京都府 山城南土木事務所	管内一円総合流域防災事業・砂防基礎調査(防災安全)業務委託【山南27総流砂基調(防安)第3999の30号の2の1】 管内一円土砂災害対策企画調査事業業務委託【山南26土砂調第3999の2の2】他	砂防基礎調査 土石新規 4箇所 再調査 2箇所	27年10月 28年3月
大阪府 茨木土木事務所	土砂災害危険箇所基礎調査委託(茨木土木事務所)	地すべり基礎調査 20ha未満 23箇所、20~50ha未満 3箇所、50~100ha未満 1箇所	27年10月 28年6月
大阪府 枚方土木事務所	土砂災害危険箇所基礎調査委託(枚方土木事務所)	地すべり基礎調査 20ha未満 8箇所	27年10月 28年6月



HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

地質調査

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
大阪府鳳土木事務所	土砂災害危険箇所基礎調査委託(鳳土木事務所)	地すべり基礎調査 20ha未満 11箇所、20~50ha未満 1箇所、50~100ha未満 1箇所	27年10月
			28年6月
公益財団法人ひょうご環境創造協会	平成27年度但馬最終処分場埋立完了図書作成業務	埋立完了図書作成、道路詳細設計、基準点測量、現地測量、路線測量、土質ボーリング3箇所、標準貫入試験、解析等調査	27年10月
			28年3月
広島県東広島市	平成27年度東広島市公共下水道事業高屋污水幹線ほか調査業務	診断業務 テレビカメラ調査工 959m外	27年10月
			28年2月
山口県下関市	豊北町大字滝部高良地区200mm配水管布設工事実施設計業務に伴う地質・土質調査業務	機械ボーリング 1箇所	27年10月
			28年1月
静岡県沼津市	平成27年度沼津市新中間処理施設整備に係る地質調査等業務委託	土質ボーリング N=8箇所 室内土質試験、解析等調査業務、 法面調査業務	27年8月
			28年3月
兵庫県淡路県民局 洲本土木事務所	阿万東町地区急傾斜地崩壊対策調査設計委託	法面工予備設計、重力式擁壁詳細設計、 現地測量、路線測量 L=0.3km、 土質ボーリング8箇所 標準貫入試験、解析等調査 他	27年7月
			28年1月
滋賀県 長浜土木事務所	平成27年度第5070号土砂災害警戒区域等設定業務委託	土砂災害警戒区域等調査業務 4級基準点12点 中心線、縦断測量等 L=0.85km	27年7月
			28年2月
大阪府 茨木土木事務所	土砂災害危険箇所基礎調査委託(茨木市域)	土砂災害危険箇所調査急傾斜地 111箇所 4級基準点測量 222点 用地測量 A=27.8万㎡	27年4月
			28年6月
大阪府 富田土木事務所	土砂災害危険箇所基礎調査委託(H26その12)	土砂災害危険箇所調査 急傾斜地93箇所、土石流27箇所 4級基準点測量 240点 境界測量 A=4.65万㎡、用地測量 A=23.25万㎡	27年2月
			27年2月
愛知県岡崎市	下水道管渠調査測量設計業務	管渠実施設計(推進工法)L=0.075km 路線測量(中心線・横断測量)L=0.075km ボーリング工 L=14m 他	27年2月
			27年3月
兵庫県西播磨県民局 龍野土木事務所	たつの市内(新宮町)砂防土砂災害防止法基礎調査業務委託(R調査)	鉦設置、トラバース測量、横断測量 土砂災害防止法基礎調査(R調査)	26年12月
			27年3月
大阪府茨木市	(仮称)市道大岩南北線道路詳細設計業務委託	ポストテンションPC単純 コンジョット橋 L=36.9m 道路詳細設計(A) 0.34km、歩道詳細設計 0.13km、 補強土詳細設計 4箇所	26年11月
			27年3月
東京都 南多摩西部建設事務所	案内川太平洋地区第1次砂防工事に伴う基本設計	砂防堰堤基本設計 ボーリング N=4箇所	26年11月
			27年2月
千葉県市川市	公共下水道地質調査業務委託その1	ボーリング N=1箇所 解析業務	26年10月
			26年12月
愛媛県四国中央市	中田井配水池(仮称)系耐震配水管実施設計業務(その1)に伴う地質調査業務	φ=66mm土質ボーリング L=15m	26年9月
			26年10月
兵庫県但馬県民局 養父土木事務所	(急)中町地区詳細設計業務委託	重力式擁壁詳細設計 4箇所 横断測量 L=0.25km 土質ボーリング 8箇所 標準貫入試験、解析等調査	26年8月
			27年2月
広島県東広島市	平成26年度県道整備受託事業東広島向原線地質調査・詳細設計業務委託	箱型函渠詳細設計 N=3箇所 施工計画検討 ボーリング L=118mm 弾性波探査 L=0.13km	26年8月
			27年3月
大阪府 池田土木事務所	土砂災害危険箇所基礎調査委託(H26-12)	土砂災害危険箇所調査 土石流46箇所 4級基準点測量 92点	26年8月
			27年2月
京都府 丹後土木事務所	国道178号防災・安全(緊防)業務委託(丹後25防災安全(緊防)第178の1号の2の2)他1件	アンカー付法面工 1.7箇所 土質ボーリング、標準貫入試験 8回	26年8月
			26年12月
中部地方整備局 沼津河川国道事務所	平成26年度狩野川水系地質調査業務	ボーリング工 L=220m/13箇所	26年7月
			27年2月
大阪府 富田土木事務所	土砂災害危険箇所基礎調査委託(H26その2)	土砂災害危険箇所調査 急傾斜地21箇所、土石流15箇所 4級基準点測量72点、用地測量A=5.25万㎡	26年5月
			27年2月
大阪府池田土木事務所	土砂災害危険箇所基礎調査委託(H26-4)	土砂災害危険箇所調査 土石流 11箇所 4級基準点測量 22点	26年5月
			26年12月
中部地方整備局 沼津河川国道事務所	平成25年度狩野川放水路トンネル補修地質調査業務	ボーリング工 L=21m/3箇所 PS検層	25年12月
			26年3月
神奈川県酒匂川水系 ダム管理事務所	平成25年度酒系委第31号三保ダム地山アンカー更新工事地質調査業務委託	ボーリング N=2箇所 PS検層等	25年11月
			26年3月
静岡県伊豆の国市	平成25年度準用河川堂川流域浸水対策事業原木一色調整池地質調査等業務委託	ボーリング N=2箇所 各種土質試験	25年11月
			26年1月
中部地方整備局 名四国道事務所	平成25年度23号蒲郡BP西地区地質調査	ボーリング工 L=146m 20箇所	25年11月
			26年3月



新たな技術領域の開拓と拡大を目指しています。

株式会社 **日建技術コンサルタント**

NIKKEN GIJUTSU CONSULTANTS CO.,LTD.

Site Map

サイト内検索

Search

HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

地質調査

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
山口県下関市	吉母管理場地質調査業務	土質ボーリング外	25年10月 26年3月
福岡県久留米市	地質調査(その4)業務委託	機械ボーリング 6箇所 各種室内試験	25年10月 26年1月
大阪府 池田土木事務所	土砂災害危険箇所基礎調査委託(H25-1)	土砂災害危険箇所調査 35箇所 4級基準点測量 70点 用地測量 A=35万m ²	25年8月 26年2月
大阪府枚方市	新安居川ポンプ場整備土質調査委託	ボーリング3箇所 L=59.9m 標準貫入試験 62回	25年8月 25年10月
京都府福知山市	まち第5号岡地区中央センター地質調査業務	ボーリング L=10.0m 室内試験	25年8月 25年11月
大阪府 茨木土木事務所	土砂災害危険箇所基礎調査委託(H25その1)	急傾斜地基礎調査 25箇所 権利者確認調査 12.6万km ² 用地測量 7万m ²	25年8月 26年2月
滋賀県彦根市	服部町地質調査委託業務	ボーリング L=12.0m 室内試験	25年7月 25年9月
京都府 中丹東土木事務所	管内一円(舞鶴市)総合流域防災・砂防基礎調査(防災安全)業務委託(中東25総流砂基調(防安)第3999の30号の2の6)他	土砂災害調査 土石流 23箇所 急傾斜 30箇所	25年6月 26年3月
京都府 南丹土木事務所	管内一円総合流域防災事業・砂防基礎調査(防災安全)業務委託	急傾斜地調査 36箇所 土石流調査 15箇所	25年5月 26年2月
兵庫県道路公社	播但連絡道路道路維持修繕(法面調査業務委託)	地下水調査 移動変形調査	25年4月 25年9月
中部地方整備局 沼津河川国道事務所	平成25年度狩野川管内地質調査業務	ボーリング 18箇所	25年5月 25年11月
中部地方整備局 沼津河川国道事務所	平成24年度狩野川流域地質調査	ボーリング 3箇所 L=68m	25年1月 25年3月
日本下水道事業団 東日本本部(宮城県)	平成24年度岩沼市二野倉排水ポンプ場他2ポンプ場施設設計業務委託	路線測量、現地測量、基準点測量 ボーリング、原位置試験	24年11月 25年2月
福岡県久留米市	地質調査(その1)業務委託	ボーリング 12箇所	24年9月 25年2月
和歌山県土整備部	地すべり基礎調査業務	地すべり基礎調査 22箇所	24年9月 25年3月
兵庫県西播磨県民局 龍野土木事務所	(急)金剛山地区設計・一般調査業務委託	重力式擁壁詳細設計 落石防止柵詳細設計 ボーリング 8箇所	24年8月 25年3月
大阪府東大阪市	平成24年度下水管路等調査委託業務(単価契約)	流下状況確認、TVカメラ調査 交通処理図作成 10枚 配管位置の調査	24年8月 25年3月
京都府 中丹東土木事務所	管内一円(綾部市)地域自主戦略交付金・総合流域防災(砂防基礎調査)業務委託(2-10)	土砂災害調査 土石流15箇所・急傾斜31箇所	24年6月 25年3月
京都府 中丹東土木事務所	管内一円(綾部市)地域自主戦略交付金・総合流域防災(砂防基礎調査)業務委託(2-9)	土砂災害調査 土石流21箇所・急傾斜26箇所	24年6月 25年3月
京都府 南丹土木事務所	管内一円地域自主戦略交付金・総合流域防災(砂基調)(急基調)業務委託2-9	土砂災害調査 土石流17箇所・急傾斜31箇所	24年6月 25年2月
京都府 中丹東土木事務所	管内一円(舞鶴市)地域自主戦略交付金・総合流域防災(砂防基礎調査)業務委託他	土砂災害調査 土石流 29箇所 急傾斜地 22箇所	24年5月 25年3月
兵庫県道路公社	播但連絡道路道路維持修繕(法面調査業務委託)	地下水調査、移動変形調査	24年4月 25年3月
京都府 中丹西土木事務所	管内一円(上六人部)地域自主戦略交付金・総合流域防災(砂基調)業務委託	土砂災害調査 土石流26箇所・急傾斜29箇所	24年2月 24年3月
奈良県 五條土木事務所	701-補正-1-委2一般国道168号他道路施設維持修繕事業	災害箇所調査業務	23年9月 23年11月
近畿地方整備局 和歌山河川国道事務所	鍋峠道路他地質調査業務	岩盤ボーリング 原位置試験 解析等調査	23年12月 24年3月
福岡県 八女県土整備事務所	土砂災害防止法に基づく数値地図作成及び基礎調査業務委託(旧八女市)	地すべり基礎調査 数値地図作成	23年9月 24年3月



HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

地質調査

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
奈良県 郡山土木事務所	第砂-2-委-1号郡山土木管内地域自主戦略交付金事業(土砂災害基礎調査・砂防)	土砂災害特別警戒区域調査 急傾斜地 5箇所 土石流 5渓流	23年9月
			24年2月
福岡県 田川県土整備事務所	土砂災害防止法に基づく数値地図作成及び基礎調査業務(糸田町)	基礎調査業務 数値図化作成	23年9月
			24年3月
京都府 中丹東土木事務所	管内一円(綾部市)地域自主戦略交付金・総合流域防災(砂防基礎調査)業務委託他	土砂災害調査 土石流 18箇所 急傾斜地 23箇所	23年8月
			24年3月
京都府 中丹東土木事務所	管内一円(舞鶴市)地域自主戦略交付金・総合流域防災(砂防基礎調査)業務委託他	土石流調査 22箇所 急傾斜地基礎調査 25箇所	23年6月
			24年3月
和歌山県西牟婁振興局	中三栖地区砂防調査解析設計業務	孔内傾斜計観測 10箇所 自記水位計観測 7箇所 地盤伸縮計観測 4箇所	23年5月
			24年3月
京都府南丹土木事務所	管内一円自主戦略交付金・総合流域防災(砂基調)業務委託	土石流 36箇所 急傾斜地 18箇所	23年6月
			24年3月
兵庫県姫路市	坊勢島19号線道路防災設計委託	法面詳細設計	23年6月
			23年9月
愛知県 一宮建設事務所	舗装道修繕工事の内調査及び設計業務委託	舗装道修繕設計 L=8.25km 土質調査 35孔	23年5月
			23年9月
奈良県 奈良土木事務所	土砂災害基礎調査(砂防)砂-1-委3号	概略調査 急傾斜地10箇所 詳細調査 急傾斜地崩壊1箇所	22年12月
			23年6月
東京都	新馬込橋架替工事詳細設計に伴う地質調査	ボーリング 1箇所	22年10月
			23年3月
愛知県 西三河建設事務所	通常砂防工事(総流防)の内土砂災害特別警戒区域設定業務委託(その2)	公図調査 写真図化 A=0.56km ² 土砂災害特別警戒区域設定	22年10月
			23年8月
福岡県久留米市	地質調査業務委託その2	ボーリング φ66mm L=87m 標準貫入試験 79回	22年9月
			23年1月
京都府 丹後土木事務所	国道178号地方道路交付金(緊防)業務委託	アンカー付法面工 2箇所 ボーリング L=96m 8箇所	22年7月
			22年11月
大阪府 池田土木事務所	土砂災害危険箇所(土石流)基礎調査委託(H22-1)	基礎調査(土石流) 62箇所	22年7月
			23年2月
大阪府 岸和田土木事務所	貝塚市土砂災害危険箇所(急傾斜地・土石流)基礎調査委託	基礎調査(急傾斜地・土石流)	22年6月
			23年3月
近畿地方整備局 大和川河川事務所	平成22年度鉄砲町地区他高規格堤防動態観測業務	高規格堤防動態観測	22年6月
			23年3月
京都府 中丹東土木事務所	管内一円緊急防災業務委託(中東21緊防第999号の2の3他)	盛土法面一次点検計画立案 一次点検 L=110km	22年3月
			22年10月
京都市上下水道局	新山科浄水場第2導水トンネル築造工事に伴う測量、調査及び設計委託	岩盤ボーリング 10本 サウンディング及び原位置試験 5回 弾性波探査 L=4.95km	22年2月
			23年9月
九州地方整備局 武雄河川事務所	ボーリング柱状図電子化・数値化業務(六角川・牛津川・松浦川)	柱状図電子化・数値化	21年12月
			22年3月
大阪府 富田林土木事務所	土砂災害危険箇所調査委託(H21その1)	基礎調査(急傾斜地) 基礎調査(土石流)	21年11月
			22年12月
京都府 丹後土木事務所	栗田半島線緊急防災業務委託	ボーリング 2箇所 L=65m	21年10月
			22年3月
愛知県 西三河建設事務所	通常砂防工事(総流防)の内土砂災害特別警戒区域設定業務委託(その2)	土砂災害特別警戒区域設定 27箇所	21年9月
			22年10月
和歌山県和歌山市	島橋工水中継ポンプ所追加照査設計業務委託	ボーリング L=25m	21年8月
			21年12月
奈良県 五條土木事務所	一般国道168号地域連携推進事業調査委託	ボーリング L=24m	21年6月
			21年8月
滋賀県多賀町	平成21年度(建)第7号町道久徳中川原線地質調査業務委託	ボーリング L=18m	21年5月
			21年8月
京都府 山城北土木事務所	内里高野道線街路整備促進業務委託(山北20街促第5637号の2の4)	ボーリング L=70m 含有量試験 26項目 溶出試験 2項目	21年2月
			21年3月



新たな技術領域の開拓と拡大を目指しています。

株式会社 **日建技術コンサルタント**

NIKKEN GIJUTSU CONSULTANTS CO.,LTD.

▶ Site Map

サイト内検索

Search

HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

地質調査

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月
			完成年月
大阪府 富田林土木事務所	土砂災害危険箇所調査委託(H20その3)	基礎調査 急傾斜警戒区域 60箇所 土石流警戒区域 10箇所	20年12月
			22年1月
京都府 丹後土木事務所	舞鶴宮津線緊急生活道路小規模改良事業委託	アンカー付法枠 ボーリング 6箇所 L=18m	20年11月
			21年3月
京都府 中丹西土木事務所	下野条上川口停車場線地域道路改良業務委託(中西20地域 道改第528号2の1)	ボーリング L=12m	20年8月
			20年10月
奈良県 宇陀土木事務所	宇陀土木管内土砂災害基礎調査(砂防)設計委託	土砂災害基礎調査	20年8月
			21年3月
兵庫県丹波県民局 篠山土木事務所	(砂)奥谷川他土砂災害基礎調査(篠山市その4)	土砂災害基礎調査 320箇所 地形図修正 A=1.0km	20年6月
			21年3月
熊本県	城南工業団地災害復旧地質調査業務委託	ボーリング L=17m	20年7月
			20年9月
広島県東広島市	平成19年度高潮対策事業三津地区ポンプ場地質調査業務 委託	ボーリング 5箇所 L=13m	20年4月
			20年6月