

上水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月
			完成年月
熊本県人吉市	井ノ口第二水源自家発電施設設計業務委託	ポンプ施設電気設備詳細設計 ポンプ施設上屋詳細設計	29年12月
			30年3月
奈良県香芝市	尼寺ポンプ場更新工事に伴う配水管詳細設計業務委託	配水管詳細設計 φ100mm以下 L=880m、4級水準測量 L=1km 、路線測量 L=0.88km、現地測量 A=0.04km ²	29年12月
			30年3月
京都府宇治市	配委29-12伊勢田・大久保幹線配水管改良工事詳細設計業務委託	布設替工事(開削工法)φ400 L=605m、 管更生工事(既設管内配管工)φ400 L=30m	29年12月
			30年3月
京都府営水道事務所	宇治浄水場建築設備基本詳細設計業務委託(29水道改調字第1号)	宇治浄水場建築設備 管理棟R.C. 地上2階建 延1,351m ²	29年12月
			30年3月
熊本県天草市	佐伊津水源1・2号井ポンプ制御盤更新実施設計業務委託	ポンプ施設設備更新実施設計	29年12月
			30年3月
岡山県倉敷市	真備町下二万地内送・配水管詳細設計業務委託(建)	水管橋上部工	29年12月
			30年3月
愛媛県新居浜市	水委託第6号荻生配水管実施設計業務委託	小口径推進、公図調査、配管設計、現地測量、縦断測量、横断測量、土質ボーリング	29年11月
			30年3月
名古屋市上下水道局	緑区桃山四丁目地内ほか1か所野並幹線改良工事に伴う設計業務委託	PIP工法φ800mm、L=430m、 推進工法φ500mm、L=30m、基準点測量 9点、現地測量 L=0.92ha 他	29年11月
			30年9月
高知県高知市	旭天神町・福井町配水管布設替実施設計委託業務	配水管詳細設計(開削工法)0.54km 仮BM設置測量 0.54km 縦横断測量 0.54km	29年11月
			30年2月
高知県高知市	針木浄水場受変電設備更新詳細設計委託業務	浄水場受変電設備更新詳細設計	29年11月
			30年3月
兵庫県西宮市	甲陽園目神山町外配水管実施設計業務	小口径布設替詳細設計 L=1,977m	29年10月
			30年2月
香川県営水道事務所	西部浄水系大野原線送水管更新工事丸井橋水管橋設計業務委託	水管橋上部工(フランジ補剛形式) 重力式橋台	29年10月
			30年3月
広島県東広島市	平成29年度上水道拡張事業小谷(大原東団地)地区配水管測量設計業務委託	配水管新設詳細設計 L=1.18km、 ポンプ設備詳細設計 318.2m ³ /日、 縦断測量、横断測量 1.18km他	29年10月
			30年3月
福岡県企業局	工業用水配水管詳細設計業務(2工区)	工業用水配水管詳細設計	29年11月
			30年3月
福島県郡山市	配水幹線更新工事に伴う設計委託	配水管実施設計(推進工法) L=80m	29年9月
			30年1月
兵庫県西宮市	北山・若楽園系送配水施設整備実施設計業務	送配水施設詳細設計	29年9月
			30年6月
広島県東広島市	平成29年度施設更新事業赤崎配水池耐震診断調査業務委託	配水池耐震診断 V=173.6m ³ 土質ボーリング 2箇所	29年9月
			30年2月
広島市水道局	観音台第二調整池耐震補強その他工事設計業務	調整池 耐震補強及び補修設計	29年8月
			30年2月
福岡県飯塚市	鯉田浄水場包括監視制御設備実施設計委託	浄水場他電気設備更新設計	29年8月
			30年3月
兵庫県加古川市	施設耐震調査・基本計画策定業務委託(その2)	ポンプ場他耐震診断 N=7箇所 ポンプ場他耐震診断 N=8 ボーリング 8箇所 80m	29年8月
			31年3月
静岡市上下水道局	平成29年度水道施設更新委第1号日本平観光地水道配水池実施設計業務委託	配水池実施設計 設計対象水量180m ³	29年8月
			30年3月
埼玉県深谷市	深谷市水道事業花園第二配水場配水池等設計業務委託	配水池基本・詳細設計 Q=1000m ³ 未満 場内整備・場内配管 Q=1000m ³ 未満他	29年7月
			30年3月
兵庫県姫路市	網干大橋水管橋架替実施設計委託	水管橋架替実施設計 L=117m、 中心線、仮BM設置、縦横断測量	29年8月
			30年2月
奈良県宇陀市	室生無山地区分水実施設計業務	配水管詳細設計 L=520m、電気設備設計、中央監視操作設計、 基本計画、4級基準点測量 N=10点、路線測量 L=0.52km	29年7月
			30年3月
広島県福山市	配水池場内配管設計業務委託	配水池 配管設計業務 4池 現地測量 0.017km ² 、縦断測量 445m 機械ボーリング 20m	29年7月
			30年2月
埼玉県水道整備事務所	29水整第101号川越北環状線送水管布設実施設計業務委託	送水管布設実施設計 (シールド工法 φ1100mm L=3015m)	29年6月
			30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

上水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月
			完成年月
京都府営水道事務所	宇治系送水管路更新・耐震化工事業務委託(基本設計・木津川大橋ルート)(29水道改調送第1-5号)	送水管基本設計 (シールド工法設計計画) L=700m	29年7月
			30年3月
京都府営水道事務所	宇治系送水管路更新・耐震化工事業務委託(実施設計・久御山接続ルートその2)(29水道改調送第1-1号)	送水管実施設計 (開削工法(大口径)) L=1,320m	29年7月
			30年3月
福岡市水道局	多々良浄水場水質計器更新工事外実施設計業務委託	浄水場外計器更新工事実施設計	29年6月
			30年2月
熊本県人吉市	永野地区加圧ポンプ所設計業務委託	加圧ポンプ所詳細設計	29年6月
			29年12月
兵庫県西脇市	芳田第3配水池ほか耐震診断業務委託	配水池 RC 125m3、ポンプ室 RC 20m3、耐震診断業務、ボーリング 2箇所 10m	29年6月
			29年12月
広島市水道局	上町屋調整池ほか耐震診断調査業務	耐震診断業務(調整池3池)	29年6月
			30年3月
大阪府豊中市	平成29年度野畑配水池耐震補強設計業務委託	耐震補強・補修設計 22,290m3、布設替設計、場内整備、劣化補修設計 22,290m3、横断測量 0.1km 他	29年6月
			30年1月
杵島工業用 水道企業団(佐賀県)	平成29年度送水管路(牛津地区)維持工事基本設計業務委託	工業用水道送水管基本設計	29年6月
			29年10月
熊本県天草市	五和町手野地区加圧所実施測量設計業務委託	ポンプ施設他詳細設計 現地測量	29年6月
			29年8月
埼玉県戸田市	東部浄水場VVF更新実施設計業務	配水ポンプVVF装置 更新実施設計	29年6月
			29年11月
岐阜県多治見市	滝呂台配水池更新基本・詳細設計業務委託	配水池更新基本・詳細設計 (処理能力:1,600m3/日) ボーリング工 L=10m×1箇所	29年6月
			30年3月
大阪府東大阪市	(整-3)巨摩橋・三池橋・池之島橋水管橋更新基本設計業務委託	水管橋基本設計 3橋	29年6月
			30年3月
京都府亀岡市	上委第2号南つじヶ丘第1加圧ポンプ場加圧ポンプ盤更新工事等設計業務委託	加圧ポンプ盤更新(詳細設計) 濁度計設置(詳細設計) 加圧ポンプ更新(詳細設計)	29年6月
			30年2月
兵庫県加古川市	市道東加古川駅前線外配水管布設替工事計画策定業務委託	配水管布設替基本設計 L=4,010m	29年6月
			30年3月
奈良県奈良市	平城西配水池更新工事に伴う詳細設計業務委託	PC配水池詳細設計 300m3、既設配水池撤去設計(低地区配水池 5000m3、高区配水池 300m3)、場内配管 他	29年5月
			30年2月
兵庫県西宮市	西宮大橋添架管更生工事基本設計業務	添架管更生工事基本設計	29年5月
			30年3月
岐阜県 東部広域水道事務所	給水地点(東濃下流)計装盤等更新工事詳細設計業務委託	計装盤等設備詳細設計 9カ所	29年5月
			29年12月
奈良県王寺町	平成29年度国道168号他配水管布設工事実施設計(詳細設計)業務	新設詳細設計(小口径) 管径350mm以下、 管路延長 L=430m	29年5月
			30年2月
神奈川県内広域 水道企業団	西長沢調整池耐震補強設計業務委託	調整池耐震補強設計 RC造 有効容量 V=60,000m3 土質ボーリング 2本	29年4月
			30年9月
南予水道企業団 (愛媛県)	三瓶浄水場電気計装設備更新実施設計業務	基本・詳細設計(中央監視操作設備、受配電設備、現場操作盤等設備、原水流量計1,210m3/日)	29年4月
			29年12月
八代生活環境 事務組合(熊本県)	椎屋浄水場(第1浄水池)耐震補強等工事重点施工監理業務	浄水場耐震補強工事施工監理業務	29年4月
			30年3月
滋賀県彦根市	上水道配水管布設替詳細設計委託業務(その2)	布設替詳細設計 φ200mm L=650m 新設詳細設計 φ200mm L=660m	29年3月
			29年7月
名古屋市上下水道局	鍋屋上野浄水場PAC等注入設備設計業務委託	PAC等注入設備更新設計 (処理能力:290,000m3/日)	29年2月
			30年3月
兵庫県姫路市	保城浄水場洗浄水槽送水ポンプ設置実施設計委託	浄水場洗浄水槽送水ポンプ詳細設計	29年1月
			29年6月
名古屋市上下水道局	中川区広住町地内御器所幹線改良工事に伴う設計業務委託	開削工法 L=20m ホースライニング工法 L=650m 現地測量 A=0.23ha	28年12月
			29年7月
京都市上下水道局	高区花園連絡幹線配水管布設(その5)工事他に伴う測量調査及び設計委託	花園連絡幹線 開削 大口径φ600mm、新設520m、布設替130m、管内配管90m、配管設計φ600mm 他	28年12月
			30年5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

上水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月
			完成年月
さいたま市水道局	配水管布設工事(その29-12)の実施設計	開削工法 小口径 総延長 L=615m 現地測量 A=0.001km ²	28年12月
			29年3月
山口県下関市	水道施設耐震化事業水道施設耐震化補強工事(長府配水池3号)実施設計業務委託	耐震診断業務(配水池)	28年10月
			29年2月
大阪市水道局	平成28年度電気防食設備設置工事設計業務委託	電気防食設備設置工事設計L=3,353m 平面測量 A=2,450m ²	28年10月
			29年3月
広島市水道局	藤の木調整池耐震補強その他工事設計業務	耐震補強及び補修設計	28年10月
			29年3月
千葉県水道局 千葉水道事務所	千葉県美浜区幕張新都心拡大地区(豊砂)配水管整備工事に伴う設計業務委託	配水管 基本・詳細設計	28年10月
			29年3月
石巻地方広域 水道企業団(宮城県)	鹿又取水場活性炭倉庫設計業務	活性炭倉庫設計	28年10月
			28年12月
奈良県広域水道センター	橿原ポンプ場建設工事実施設計業務委託(ポンプ・自家発)その2	場内配管給水量35,400m ³ 、ポンプ施設給水量35,400m ³ 、ポンプ施設、自家発電施設 他 給水量35,400m ³	28年10月
			29年3月
千葉県市川市	公共下水道実施設計業務委託(水道管仮配)2801	仮配管実施設計 L=275m	28年10月
			29年1月
長崎県平戸市	平戸上水道統合設計業務委託	中継ポンプ場、鋼製配水池詳細設計、配水管詳細設計、路線測量 外	28年9月
			29年3月
愛知県豊田市	四郷区画整理関連配水管実施設計業務委託	開削工法 L=700m、推進工法 L=100m、現地測量 A=0.006km ² 、路線測量 L=0.2km、ボーリング工L=10m×4箇所	28年9月
			29年3月
広島市水道局	くすの木調整池ほか耐震診断調査業務	耐震診断業務(調整池2池)	28年8月
			29年3月
広島市水道局	井口台調整池ほか耐震診断調査業務	耐震診断業務(調整池2池)	28年8月
			29年3月
長崎県佐世保市	水道設備等総合運用調査業務委託	水道施設電気システム関連更新 水道施設システム情報更新	28年8月
			29年12月
広島県広島水道事務所	瀬野川浄水場(上)1・2系機械室内改修詳細設計業務	機械室内設備更新 機械室内リフレッシュ工事設計	28年7月
			29年3月
奈良県大和高田市	設計積算業務委託(奥田)	配水管布設替設計 L=830m	28年7月
			28年11月
広島県福山市	配水管設計業務委託(配整28-2)	小口径開削、大口径開削、小口径推進、機械ボーリング(2箇所)	28年7月
			29年3月
川崎市上下水道局	上麻生3丁目350mm～75mm配水管布設替工事に伴う詳細設計業務委託	配水管詳細設計 横断測量 0.84km等	28年7月
			29年2月
大阪府高石市	高石配水場長寿命化計画策定業務委託	長寿命化計画策定(配水場)	28年7月
			29年3月
和歌山県新宮市	西高田簡易水道施設整備詳細設計業務	配水池・浄水場詳細設計導配水管設計φ100、φ50 L=300m、 現地測量A=4,000m ² 、4級基準点測量 8点他	28年7月
			29年3月
名古屋市上下水道局	鍋屋上野浄水場構内東春・上野送水幹線連絡工事設計業務委託	送水幹線連絡工事詳細設計	28年6月
			29年6月
大阪府吹田市	都市計画道路十三高槻線(正雀工区)配水管整備実施設計業務	開削工法 小口径 L=155m 推進工法 小口径 L=45m	28年7月
			29年8月
福岡市水道局	高宮浄水場電気設備更新工事実施設計業務委託	浄水場内電気設備更新実施設計	28年7月
			29年3月
神奈川県企業庁	谷ヶ原浄水場排水処理施設更新工事詳細設計業務委託	浄水場更新設計	28年6月
			29年2月
岡山県南部水道企業団	広江4号増圧ポンプ及び電動機更新工事設計業務委託	増圧ポンプ及び電動機 更新工事設計業務	28年5月
			29年2月
広島県福山市	配水管設計調査業務委託(配整28-1)	配水管設計 既設管内配管450m外 試掘調査 4箇所 管路施設調査 450m	28年5月
			29年1月
大阪府羽曳野市	羽曳野市水道事業中央監視制御設備等改良工事設計委託業務(H28)	中央監視制御設備等改良工事設計10箇所	28年5月
			29年2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

上水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
愛媛県新居浜市	水委託第1号楠崎配水管布設実施設計業務委託	小口径、公団調査、配管設計、 現地測量、縦断測量、横断測量、 土質ボーリング	28年5月2 8年11月
京都市上下水道局	高区西北幹線配水管布設替(その2)工事に伴う測量調査及び設計委託	布設替L=370m φ=300mm、L=390m φ=200mm、新設L=390m φ=400mm、 4級基準点 7点、現地測量他	28年5月 29年3月
津島水道企業団 (愛媛県)	嵐・狩津浄水場設備更新実施設計業務	設備更新実施設計	28年5月 29年1月
千葉県水道局	柏井浄水場西側排水処理整備改良設計業務委託	排水処理設備改良設計	28年5月 29年3月
愛媛県四国中央市	中田井配水池系耐震配水管実施設計業務(その5)	新設詳細設計、布設替詳細設計、小口径推進、配管設計、仮BM 設置、4級基準点測量、4級水準測量観測、現地測量、中心線測 量、縦断測量、横断測量、機械ボーリング	28年5月 29年3月
大阪広域水道企業団	水管橋耐震補強詳細設計委託(工水本管東西・古川水管橋)	水管橋上部工耐震補強設計 L=26m、25.8m 二次元地震応答解析4断面	28年5月 29年2月
岐阜県 東部広域水道事務所	大容量送水管整備事業東濃第7幹線(16工区)詳細設計 業務委託	配管詳細設計φ=800mm×0.35km 中心・I P設置・縦横断測量 現地測量 A=0.12km ² 、基準点測量	28年4月 29年3月
八代生活環境 事務組合(熊本県)	椎屋浄水場(着水井・混和池)耐震補強等工事重点施工監 理業務	浄水場耐震補強工事施工監理業務	28年4月 29年3月
堺市上下水道局	家原寺系幹線管更新工事実施設計業務	開削・推進工法詳細設計L=265m シールド工法詳細設計L=895m 試験掘工 N=2箇所	28年3月 29年9月
神戸市水道局	北(有野町有野他)送配水管整備工事設計及び地質調査業 務	基本設計、詳細設計 L=1,340m 土質ボーリング 3箇所 62m	28年2月 28年12月
東京都水道局	練馬給水所配水池連絡管更新工事等設計委託	配水池連絡管更新工事等設計	28年2月 28年8月
和歌山県かつらぎ町	老朽管布設替に伴う実施設計業務委託	配管布設替詳細設計(開削工法) L=1,240	28年2月 28年3月
奈良県 広域水道センター	計装室等改良工事実施設計業務委託	計装室等改良設計 計装室等改良設計(電気設計)	27年12月 28年3月
島根県企業局	江の川水道用水供給事業送水管(静間地区)移設工事詳細 設計業務委託	橋梁添架配水管設計 試験調査 4箇所	27年12月 28年3月
長崎県平戸市	平戸上水道統合整備設計業務委託	配水管新設詳細設計、水管橋上部工4橋詳細設計、中継ボ ンプ場更新機械設備設計、中継ポンプ場更新電気設備設 計、路線測量外	27年12月 28年3月
愛媛県新居浜市	水委託第9号川西地区配水管実施設計業務委託	配水管布設替詳細設計φ350mm L=330m 推進詳細設計	27年12月 28年3月
東京都下水道局	三郷浄水場送水ポンプ井外8か所耐震診断委託	上水施設耐震診断 上水施設コンクリート調査	27年11月 28年3月
島根県益田市	橋梁添架配水管路設計業務委託	橋梁添架配水管設計	27年10月 28年1月
長崎県佐世保市	山の田水系水道施設統合更新事業実施設計(配水本管・山 の田配水池)業務委託	配水池詳細設計(電気) 配水池詳細設計(土木) 配水管詳細設計	27年10月 28年3月
福岡県 朝倉県土整備事務所	桂川給水施設詳細設計業務委託	上水施設詳細設計 (建築・土木・機械・電気) 配水管布設詳細設計	27年10月 28年3月
愛媛県新居浜市	水委託第7号上部東西線配水管布設実施設計業務委託	配水管布設φ250mm L=640m 橋梁添架詳細設計	27年10月 28年2月
愛媛県松山市	震対27水道施設耐震診断(2次)調査委託	耐震診断(2次) 6箇所	27年10月 28年3月
山口県下関市	水道施設耐震化補強工事(長府配水池1・2・4号)実施設計 業務委託	耐震診断業務(配水池) 布設替詳細設計	27年9月 28年3月
三重県 北勢水道事務所	播磨・水沢浄水場構造物診断業務委託	浄水場土木施設耐震診断(詳細診断)	27年9月 28年3月
兵庫県西宮市	北山・苦楽園系送配水施設整備基本設計業務	配水施設整備基本設計	27年9月 28年3月
長崎県大村市	南川内地区飲料水供給施設機器更新実施設計業務委託	水道施設機械設備更新設計 水道施設電気設備更新設計	27年10月 28年2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 GIJITSU 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

上水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
堺市上下水道局	竹原大橋水管橋架設工事実施設計業務	水管橋詳細設計 φ200mm L=108.00m	27年9月
			28年3月
福岡県大木町	起工第15号配水管路耐震化(その5)工事設計業務委託	水道管布設実施設計 路線測量他	27年9月
			28年1月
福岡県大木町	起工第14号配水管路耐震化(その4)工事設計業務委託	水道管布設実施設計 路線測量他	27年9月
			28年1月
奈良県 広域水道センター	榎原ポンプ場建設工事実施設計業務委託(ポンプ・自家発)	上水ポンプ場詳細設計 受水地点給水量 45,000m ³ /日	27年8月
			28年3月
熊本市上下水道局	国道57号線(流通団地入口～近見東)共同溝内φ500配水管布設工事に伴う測量設計業務委託	水道管布設実施設計 路線測量他	27年8月
			28年3月
広島市水道局	観音台第二調整池ほか耐震診断調査業務	耐震診断業務(調整池3池)	27年7月
			28年2月
広島市水道局	後山第一調整池ほか耐震診断調査業務	耐震診断業務(調整池2池)	27年7月
			28年2月
奈良県水道局	生駒線送水管工事生駒第3プランチ実施設計業務委託	開削工事実施設計 L=1,086.1m 水管橋詳細設計 L=13.9m	27年7月
			28年3月
京都府営水道事務所	宇治系送水管路更新・耐震化業務委託(城陽分水施設詳細設計)(27水道改調送第1-3号)	上水分水施設詳細設計 Q=14,100m ³ /日	27年7月
			28年2月
宮城県仙南・ 仙塩広域水道事務所	仙南・仙塩広水沈澱・ろ過池外覆蓋設備設計業務委託	沈澱・ろ過池外覆蓋設備設計	27年7月
			28年1月
広島市水道局	南観音四丁目ほか配水管改良工事設計業務	配水管設計 φ100～200mm L=845m	27年7月
			27年10月
名古屋市上下水道局	千種区千種通6丁目から春岡通5丁目地内中央幹線改良工事に伴う設計業務委託	開削 L=545m PIP工法 L=50m 仮BM設置測量・縦断測量 現地測量 A=0.75ha	27年6月
			27年11月
和歌山県みなべ町	平成27年度第73-9号みなべ町統合簡易水道整備事業測量設計業務	配水池基本詳細設計 168m ³ /日 ポンプ施設基本詳細設計 166m ³ /日、677m ³ /日、配水管 L=5,340m 他	27年6月
			27年12月
奈良県 広域水道センター	御所榎羅線及び御所榎羅西線送水管工事実施設計業務委託(ポンプ)	上水ポンプ場詳細設計 Q=200m ³ /日 Q=4,800m ³ /日	27年7月
			28年3月
福岡県大野城市	15大城地内送配水管基本設計業務	配水管布設基本設計	27年6月
			28年3月
大分県宇佐市	平成27年度院内簡水管路実施設計業務委託	簡易水道配水管布設替え詳細設計	27年6月
			27年9月
佐賀県鳥栖市	鳥栖市浄水場中央監視制御設備工事外実施設計業務	浄水場内設備更新実施設計 浄水場建築物耐震補強設計	27年5月
			27年11月
岡山県 南部水道企業団	田の口増圧ポンプ所増圧ポンプ設置工事設計業務委託	増圧ポンプ設置工事設計業務	27年5月
			28年2月
愛媛県新居浜市	水工水第1号工業用水道山根配水池耐震補強実施設計業務委託	配水池耐震補強工事詳細設計	27年4月
			27年9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	布設替設計 φ=200mm 推進工設計	27年3月
			28年2月
東京都水道局	東京都小平市天神町三丁目地内から境浄水場間導・送水管新設実施設計委託	シールド実施設計 路線測量、平板測量 等	27年3月
			28年2月
京都市上下水道局	松ヶ崎浄水場場内整備工事等に伴う設計委託	下記工事の詳細設計 場内舗装復旧工事、着水返送管仕切弁取替工事、着水井漏水補修工事、ストレーナ撤去工事 他	27年2月
			27年8月
広島県呉市	宮原浄水場管理棟建設工事実施設計業務	浄水場実施設計(基本設計、詳細設計) 横断測量L=2.14km 土質ボーリング2箇所	27年2月
			28年3月
京都府 山城南土木事務所	大井手川河川整備促進(関公)業務委託【山南26河整促(関公)第1026号の2の1】	水道用橋梁概略設計1式 布設替詳細設計L=450m	26年12月
			27年3月
三重県伊勢市	南部配水池基本設計業務委託	配水池基本設計V=1,100mm ³ 道路予備設計(A)L=0.38km ボーリング工L=30m/3箇所	26年12月
			27年6月
愛媛県新居浜市	水委託第6号配水管布設替実施設計業務委託(その3)	配水管布設替L=505mm	26年12月
			27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

上水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
奈良県王寺町	平成26年度老朽管改良工事実施設計（詳細設計）業務	布設替詳細設計L=1,387mm	26年12月
			27年3月
神戸市水道局	篠原低層配水管整備工事基本設計業務	配水管取替基本設計 推進部基本設計 水管橋基本設計	26年11月
			27年3月
香川県土庄町	豊島地区簡易水道事業統合に伴う実施設計作成業務委託	配管設計、設計協議、配水池詳細設計、ポンプ場詳細設計、 現地測量 A=0.0027km ² 縦横断測量 L=0.12km他 φ66mm土質ボーリング 他	26年10月
			27年3月
広島市水道局	舟入～江波地区配水管改良工事(1次)ほか設計及び測量業務	配水管設計 φ100～400mm L=1,140m 中心線測量、縦断測量 L=0.42km	26年10月
			27年3月
愛媛県四国中央市	国道11号線及びJR予讃線横断推進管実施設計業務	布設替詳細設計 L=210mm、小口径推進 L=100m、現地測量 A=0.007km ² 、縦横断測量 L=0.29km、φ66mm機械ボーリング	26年10月
			27年3月
愛媛県新居浜市	水委託第5号配水管布設替実施設計業務委託(その2)	布設替 L=65m、小口径推進 1箇所 現地測量 A=0.01km ² 縦横断測量 L=0.1km	26年9月
			27年1月
長崎県西海市	河通浄水場改修実施設計業務委託	浄水場機械設備更新設計	26年9月
			27年1月
神奈川県企業庁	谷委第46号ヶ原浄水場排水処理施設更新工事基本設計業務委託	排水処理施設更新設計	26年8月
			27年3月
東京都 第一建設事務所	古川地下調節池排水施設車両棟等新築工事実施設計	排水施設車両棟等新築工事実施設計	26年9月
			27年3月
大分県宇佐市	平成26年度佐田南部簡水(第2工区)本管布設替え設計業務委託	簡易水道配水管布設替え詳細設計	26年8月
			27年1月
長崎県佐世保市	佐世保市水道施設機能診断業務委託	水道施設機能診断業務 水道施設台帳システム作成	26年8月
			27年3月
大阪府松原市	平成26年度松原ポンプ場市内配水設備設計委	ポンプ施設 Q=21,000m ³ /日 場内配管 Q=21,000m ³ /日	26年8月
			26年9月
京都府営水道事務所	宇治系送水管路更新・耐震化業務委託(実施設計)26水道改調送第1-1号	シールド工法 L=3,500m	26年7月
			27年3月
広島市水道局	藤の木調整池ほか耐震診断調査業務	耐震診断業務	26年8月
			27年3月
愛媛県新居浜市	水委託第1号滝の宮送水場更新実施設計業務委託	RC吸水池詳細設計890m ³ 、ポンプ施設、塩素注入施設 Q=21,300m ³ /日、現地測量 A=0.0027km ² 他、φ66mm土質ボーリング L=20m、	26年7月
			27年3月
香川県高松市	落合配水池更新工事実施設計業務委託	鋼製配水池更新工事実施設計 88m ³ 現地測量 A=0.0002km ² 他 φ66ボーリング L=20m	26年7月
			26年12月
愛媛県四国中央市	中大口径推進・開削工法 現地測量 S=1/200 4級水準測量 仮BM設置測量 L=1km 縦・横断測量 L=0.35km	中大口径推進・開削工法 現地測量 S=1/200 4級水準測量 仮BM設置測量 L=1km 縦・横断測量 L=0.35km	26年7月
			26年12月
奈良県水道局 広城水道センター	電防施設更新工事実施設計委託(逢坂外電)	電防施設更新工事実施設計	26年8月
			27年2月
奈良県水道局 広城水道センター	弁室修繕工事に伴う詳細設計委託	弁室調査、修繕設計 管路弁室 43箇所	26年8月
			27年1月
三重県松阪市	山見配水池詳細設計業務委託	配水池詳細設計 PC造 400m ³ /池～2池	26年7月
			27年2月
兵庫県芦屋市	第1低区配水区域横断管路実施設計業務委託	推進工法、開削工法 総延長L=391m 現地測量、基準点測量 横断測量他	26年6月
			26年12月
和歌山県和歌山市	和佐配水管電気防食設備設計業務委託	配水管電気防食設備設計 基本調査 φ=400mm鋼管 L=3.4km 管対地電位、土壤抵抗率測定 仮通電試験	26年6月
			26年12月
和歌山県和歌山市	和佐送水管電気防食設備設計業務委託	送水管電気防食設備設計 基本調査 φ=800mm鋼管 L=5.0km 管対地電位、土壤抵抗率測定 仮通電試験	26年6月
			26年12月
福岡県 南広城水道企業団	平成26年度施設改良実施設計業務委託	浄水場内外施設設備改良実施設計	26年7月
			27年2月
島根県吉賀町	平成26年度月和田水道管移設工事設計業務	布設替詳細設計 L=432m	26年6月
			26年8月
愛媛県四国中央市	川滝送水ポンプ場機械・電気設備更新詳細設計業務	送水ポンプ場詳細設計	26年6月
			26年9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

上水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
大阪府和泉市	改良工事和田浄水場長寿命化計画外設計業務委託	設備更新計画 長寿命化計画	26年6月
			26年12月
兵庫県企業庁 北摂広域水道事務所	滝野支線送水管修正設計業務	送水管修正設計（開削工法） L=100m 中心線測量、仮BM設置測量 縦横断測量	26年6月
			26年9月
京都市上下水道局	新山科浄水場低区幹線流量計他取替工事に伴う測量及び設計委託	幹線流量計取替 4箇所 現地測量 A=0.004km ² 路線測量 L=0.07km	26年5月
			26年10月
大阪府枚方市	管理棟・水質試験棟更新工事に係る設計意図伝達業務委託	設計意図伝達業務（建築・機械・電気） 設計意図伝達業務（電気計装・外構）	26年5月
			27年8月
熊本県八代 生活環境事務組合	浄水施設耐震補強実施設計業務	浄水場構造物耐震補強設計	26年5月
			27年3月
名古屋市上下水道局	中区千代田五丁目から昭和区鶴舞二丁目地内千郷幹線新設工事に伴う設計業務委託	開削工法 L=980m 推進工法 L=120m 仮BM設置・縦断測量 現地測量 A=1.51ha	26年4月
			27年1月
香川県土庄町	肥土山浄水場更新工事に伴う機械脱水機施設等実施設計業務委託	配水池詳細設計 場内配管及び場内整備設計業務 機械脱水機施設等実施設計	26年1月
			26年3月
京都府営水道事務所	乙訓浄水場遠方監視装置検討詳細設計業務委託(25水道改調乙第1号)	遠方監視装置検討詳細設計	25年12月
			26年3月
京都市上下水道局	蹴上取水池除塵機取替工事に伴う設計業務委託	取水池除塵機取替設計 最大取水量242,800m ³ /日	25年12月
			26年3月
島根県益田市	高津側道橋配水管及び吉田橋配水管詳細設計業務委託	配水管300 添架327.2m 埋設 29.8m 配水管300 添架 98.3m 埋設 34.0m	25年12月
			26年2月
大阪広域水道企業団 村野浄水場	村野浄水場薬品注入設備改良詳細設計委託	薬液注入施設更新設計 200,000m ³ /日	25年11月
			26年3月
大阪広域水道企業団 東部水道事務所	泉北浄水池整備及びポンプ施設整備基本設計委託	耐震診断、浄水池基本設計117,900m ³ /日 ポンプ施設基本設計65,150m ³ /日 薬液施設基本設計	25年11月
			26年11月
兵庫県姫路市	城見台橋水管橋架替実施設計委託	水管橋詳細設計 1式 中心線、縦横断測量 L=0.044km他	25年11月
			26年3月
京都市上下水道局	松ヶ崎浄水場テレメータ設備及び電磁流量計更新工事に伴う設計業務委託	テレメータ設備・電磁流量計 更新設計	25年10月
			26年3月
香川県土庄町	豊島簡易水道事業統合に伴う基本計画策定業務委託	水道事業統合に伴う基本計画策定業務	25年10月
			26年3月
兵庫県姫路市	福中橋・亀の甲橋水管橋架替実施設計委託	水管橋詳細設計 1式 中心線、縦横断測量 L=0.06km他	25年9月
			26年3月
兵庫県芦屋市	市内一円配水管実施設計業務委託	布設替詳細設計 L=2,740m	25年9月
			26年3月
熊本市上下水道局	健軍水源地集水槽改修工事及び庄口水源地施設整備に伴う基本設計業務委託	ポンプ場他上水施設基本設計 取水施設基本設計	25年9月
			26年2月
東京都水道局	境浄水場施設整備に関連する導水管及び送水管新設基本設計委託	導・送水管基本設計 L=25m 埋設物調査、平面図写図	25年9月
			26年9月
三重県津市	三雲浄水場施設耐震補強設計業務委託	浄水場耐震補強設計	25年9月
			26年3月
愛媛県四国中央市	川之江地区東南部水道施設統合基本計画作成業務	基本計画、管網水理計算 現地踏査 L=7.12km 仮BM設置測量 L=7.12km 用地測量 A=0.09万m ²	25年8月
			26年3月
三重県津市	久居別所浄水場ほか耐震二次診断業務委託	浄水場耐震二次診断 3箇所	25年8月
			26年3月
大阪府八尾市	神立加圧ポンプ設備更新設計業務	設備更新設計 Q=200m ³ /日 場内配管 1式 推進工法 L=120m ポンプ・自家発電・塩素注入施設	25年8月
			25年11月
大阪広域水道企業団 南部水道事務所	配水管路バルブ電動化詳細設計委託	配水管路バルブ Q=186,000m ³ /S	25年7月
			26年1月
仙台市交通局	地下鉄南北線堤通ポンプ所湧水処理施設詳細設計業務委託	湧水処理施設設計 ポンプ施設改修設計 中心線、仮BM設置、横断測量等 土質ボーリング、各種試験等	25年7月
			26年2月
宮城県 大崎広域水道事務所	大崎広水 麓山浄水場薬品注入設備更新設計業務委託	薬品注入施設詳細設計 1式	25年7月
			25年12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

上水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
広島県東広島市	平成25年度施設更新事業小多田受水槽耐震診断調査業務委託	耐震二次診断 土質調査	25年8月
			26年1月
香川県県営水道事務所	西部浄水場創設沈殿池耐震化修繕工事設計業務委託	耐震化修繕工事設計 V=1,999m ³	25年7月
			25年11月
大阪広域水道企業団 東部水道事務所	管路弁設置実施設計委託(〔4拡南部幹線・東大阪市〕ほか3箇所)	弁室設計 4箇所	25年7月
			26年2月
奈良県奈良市	緑ヶ丘浄水場急速ろ過池設備改良工事に伴う設計業務委託	ろ過池設備改良工事(詳細設計) 機械ボーリング L=60m 試験掘 L=12m	25年7月
			26年2月
広島県広島水道事務所	猿俣川水管橋更新基本検討業務委託	配水管新設詳細設計(大口径)	25年7月
			26年1月
島根県吉賀町	平成25年度七日市・朝倉簡易水道変更認可設計業務	変更認可設計	25年7月
			26年3月
広島県呉市	本庄水源地中央監視制御設備整備設計業務	中央監視制御設備設計	25年7月
			26年2月
東京都 第一建設事務所	古川地下調節池管理棟等新築工事補足設計(その2)	管理棟等新築工事補足設計	25年7月
			25年11月
大分県中津市	簡水建委第1号吉野地区配水管布設に伴う測量・設計委託業務	簡易水道配水管詳細設計 路線測量外	25年7月
			25年8月
熊本県八代生活環境事務組合	平成25年度 浄第3号 椎屋浄水場沈殿池等耐震診断調査業務	沈殿池等耐震診断業務	25年6月
			25年11月
三重県鈴鹿市	国府第2配水池詳細設計業務委託	配水池詳細設計 造成設計 ボーリング L=20m 1箇所	25年5月
			26年2月
香川県 県営水道事務所	東部浄水系岡調整池耐震化修繕工事設計業務委託	耐震化修繕工事V=2,500	25年5月
			25年7月
愛媛県宇和島市	市立宇和島病院耐震直送管布設工事設計業務委託	新設詳細設計 L=3,500m 縦横断面測量 L=3.5km	25年5月
			25年12月
広島市水道局	己斐本町一丁目ほか配水管改良工事設計及び測量業務	配水管設計(新設、管更正、撤去) 現地測量	25年5月
			25年10月
長崎県新上五島町	有川地区統合簡易水道整備事業測量設計業務委託	簡易水道配水管新設 鋼製配水池詳細設計 浄水場電気設備詳細設計 路線測量 L=3.1km	25年5月
			25年7月
東京都水道局 多摩水道改革推進本部	小河内浄水所仮設浄水施設設計委託	仮設浄水施設設計 Q=380m ³ /日	25年4月
			25年10月
長崎県佐世保市	佐世保市低水圧地域整備検討業務委託	低水圧地域評価、詳細設計	25年3月
			25年9月
岐阜県 東部広域水道事務所	調整池緊急遮断装置再整備事業詳細設計業務委託	緊急遮断装置再整備詳細設計	25年3月
			25年9月
広島県福山市	配水管設計業務委託(配整24-5)	開削工法 L=230m 開削工法 L=120m 縦横断面測量 L=0.23km	25年3月
			25年6月
大阪市水道局	送配水幹線設計業務委託(24-7)	開削工法 L=370m 路線測量 L=0.39km 用地測量 A=13,500m ²	25年3月
			26年2月
大阪市水道局	送配水幹線設計業務委託(24-5)	開削工法 L=1,020m 路線測量 L=0.73km 用地測量 A=18,300m ²	25年3月
			26年2月
東京都水道局	上北沢給水所(仮称)実施設計委託	給水所実施設計(Q=118,000m ³ /日) 送水管実施設計(φ1,350mm) 縦断面測量・平板測量	25年2月
			26年9月
大阪府東大阪市	(ボ-5)日下中区配水池実施設計業務委託	施工計画の検討 建築・機械・電気施設設計 場内配管	25年1月
			26年2月
三重県伊勢市	中央宮川第1分区ほか配水本管布設替詳細設計業務委託	配水管布設替詳細設計 L=1,616m	24年12月
			25年6月
三重県伊勢市	桧尻川左岸第2分区配水本管布設替詳細設計業務委託	配水管布設替詳細設計 L=620m	24年12月
			25年6月
兵庫県企業庁 猪名川広域水道事務所	建築付帯設備更新工事設計業務委託	浄水場建築付帯設備設計	24年11月
			25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

上水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
香川県土庄町	肥土山浄水場更新工事に伴う機械脱水施設等実施設計業務委託	浄水場詳細設計審査 機械脱水機詳細設計	24年11月
			25年3月
大阪広域水道企業団 東部水道事務所	八尾ポンプ場非常用自家発電施設基本設計委託	非常用自家発電施設 Q=11,600m ³ /h 非常用自家発電施設上屋 浄化槽撤去 2箇所	24年11月
			25年7月
大阪府貝塚市	王子団地1号線配水管移設工事設計委託業務(王子沢第19工区)	配水管布設替詳細設計 φ100mm以下 L=300~500m	24年11月
			25年3月
大分県大分市	えのくま浄水場次亜塩素酸注入設備及びPAC注入設備更新	浄水場設備更新設計	24年10月
			25年2月
愛媛県四国中央市	小富士・長津地区統合簡易水道実施設計業務(その2)	配水管(開削工法) L=1,100m 縦横断面測量 L=1.1km ボーリング L=10m	24年10月
			25年2月
大阪府枚方市	管理棟・水質試験棟更新実施設計委託	浄水施設実施設計 新管理棟築造実施設計 薬液注入施設実施設計 自家発電施設実施設計	24年9月
			25年5月
香川県 県営水道事務所	東部浄水系岡調整池耐震精密診断業務委託	調整池耐震精密診断	24年9月
			25年1月
兵庫県企業庁 北摂広域水道事務所	管路排水設備等設計業務委託	布設替設計 L=50m 排水設備設計 現地測量 A=5,000m ²	24年8月
			25年1月
三重県四日市市	つんつく大橋水管橋耐震補強設計業務委託	水管橋耐震補強設計 落橋防止装置設計	24年8月
			25年1月
滋賀県草津市	岡本町他配水管更新実施設計業務	配水管布設替 L=2,556.1m 横断面測量 L=2.55km	24年8月
			25年2月
京都府営水道事務所	乙訓浄水場急速ろ過池耐震補強設計業務委託(24水道耐調乙第1号)	水道施設耐震補強	24年7月
			25年3月
大阪府箕面市	国際文化公園都市特定土地地区画整理事業に伴う高区配水地設計業務委託(24)	配水池詳細設計 Q=994m ³ /日	24年7月
			25年3月
三重県鈴鹿市	住吉南玉垣配水管本管測量設計業務委託	配水管実施設計 L=4,035m(φ700mm) 配水管実施設計 L=3,126m(φ250~600mm)、路線測量 A=0.005km ²	24年7月
			25年7月
大阪広域水道企業団 北部水道事業所	維持管理用人孔設置業務実施設計委託(4拡北部幹線・高槻市)	維持管理用人孔設置実施設計	24年7月
			25年2月
奈良県 水道管理センター	桜井浄水場沈澱池浄水設備実施設計委託	ブロック形成他	24年7月
			25年2月
三重県松阪市	新中部台配水池詳細設計業務委託	配水池詳細設計 PC造 Q=4,000m ³	24年7月
			25年1月
広島県 広島水道事務所	首戸倉橋ライン管路更新計画に伴う測量・設計・地質調査業務委託	配水管詳細設計 L=1.36km ボーリング 4箇所 試掘調査 7箇所 路線測量 L=1.48km	24年6月
			24年12月
東京都水道局 多摩水道改革推進本部	多摩南北幹線(仮称)Ⅱ期(東大和給水所~拝島給水所)基本設計委託	設計協議 送水管路基本検討 L=11km 給水所施設基本設計検討 送水ポンプ所基本設計検討 縦断面測量 L=11km	24年6月
			25年1月
和歌山県御坊市	野口配水池耐震補強工事実施設計業務委託	RC配水池耐震補強実施設計 V=2,500m ³	24年6月
			25年1月
和歌山県田辺市	平成24年度簡水委託第1号鮎川簡易水道整備事業測量設計業務	簡易水道施設実施設計 路線測量 L=0.1km 平板測量 L=0.00036km ²	24年6月
			24年8月
春日那珂川水道企業団 (福岡県)	東急団地内配水管布設替工事設計業務(その1)	配水管布設替設計	24年6月
			24年11月
神奈川企業庁 相模原水道営業所	相模原市緑区下九沢2917番地付近配水管布設工事調査・設計業務委託	推進工法 L=55m 路線測量 L=0.06km ボーリング 2箇所	24年6月
			24年12月
香川県 県営水道事務所	西部浄水場コントロールセンタ更新工事詳細設計業務委託	更新工事詳細設計	24年6月
			24年10月
神奈川企業庁	湘南東送水管第1号改良(水管橋)工事詳細設計業務委託	管渠実施設計 L=647m	24年6月
			25年3月
岐阜県 東部広域水道事務所	中津川浄水場薬品注入設備更新詳細設計業務委託	薬品注入設備更新詳細設計	24年6月
			25年2月
千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場施設整備事業に係る基本計画策定業務委託	浄水場・配水池・送水管基本計画	24年5月
			25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

上水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
岐阜県 東部広域水道事務所	バックアップ管整備事業可茂右岸第2幹線(その1)詳細設計業務委託	配管布設詳細 L=490m 現地測量 A=0.009km ² 路線測量 L=0.49km 試掘調査 1箇所	24年5月
			24年9月
千葉県水道局	柏井浄水場西側高度浄水処理施設実施計画業務委託	高度浄水処理施設実施計画	24年5月
			25年3月
愛知県一宮市	水第401号西五城荒子中切地内ほか配水管改良設計等業務委託	開削工法 L=0.79km 水管橋 L=12.6m 路線測量 L=0.91km 平板測量 A=0.03km ²	24年5月
			24年9月
大阪市水道局	送配水幹線設計業務(23-7)	配水管新設 L=980m 配水管布設替 L=540m 水準測量・路線測量・平面測量	24年3月
			25年5月
京都市上下水道局	配水管布設替工事設計委託	開削工法 L=840m	24年3月
			24年8月
宮城県石巻地方 広域水道企業団	災害復旧事業計第3号鹿又取水場導水施設詳細設計業務	導水施設詳細設計	24年2月
			24年8月
大阪市水道局	配水管布設工事設計業務委託(23-13)	配水管布設替φ100~150mm L=3,035m 用地測量 A=94,100m ²	24年2月
			24年8月
兵庫県たつの市	飲料水兼用耐震性貯水槽外実施設設計業務委託	飲料水兼用耐震性貯水槽実施設 ボーリング L=30m 3箇所	23年12月
			24年3月
大阪広域水道企業団 南部水道事業所	松原ポンプ場詳細設計委託	RC配水池 ポンプ施設 自家発電施設 場内整備	23年12月
			24年8月
香川県 県営水道事務所	東部浄水系牟礼調整池耐震補強工事実施設計業務委託	調整池耐震補強工事実施設計	23年11月
			24年1月
大阪市水道局	配水管布設工事設計業務委託(23-5)	配水管布設替 L=3,070m 用地測量 A=91,000m ²	23年11月
			24年6月
香川県丸亀市	東小川水源施設更新設計業務委託	場内配管、場内整備 ポンプ施設、塩素注入施設	23年9月
			24年3月
島根県益田市	国道9号自歩道整備工事配水管移設設計業務委託	配水管布設替設計業務	23年8月
			23年12月
福岡県久留米市	北部配水管改良に伴う道路・河川協議資料作成業務委託	協議資料作成	23年4月
			23年8月
三重県桑名市	桑部橋配水管添架詳細設計業務委託	水管橋添架詳細設計 L=190m	23年8月
			24年3月
千葉県 九十九里地域水道企業団	松之郷水管橋更新に伴う実施設計業務委託	導水管布設替詳細設計 水管橋上部工下部工詳細設計 仮BM設置測量 ボーリング	23年8月
			24年3月
大阪府柏原市	円明受水場受変電・計装制御盤更新工事に伴う設計業務	受変電・計装制御盤更新設計 Q=11,000m ³ /日	23年8月
			24年2月
大阪広域企業団 村野浄水場	村野浄水場PAC注入設備詳細設計委託	PAC注入設備詳細設計 Q=550,000m ³ /日	23年7月
			24年3月
埼玉県 坂戸・鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場計装設備及び若葉台取水中継ポンプ場改修工事設計業務委託	浄水場計装設備改修設計 取水中継ポンプ場改修設計	23年8月
			24年2月
三重県四日市市	みゆき1号配水池耐震補強設計業務委託	配水池耐震補強設計 PC造 Q=530m ³	23年7月
			24年2月
愛媛県今治市	今水工配施委第9号配水幹線(神宮)推進設計業務委託	配水幹線推進設計 L=60m	23年8月
			24年2月
愛知県稲沢市	配水管布設替工事設計業務委託(第246号)	配水管布設替詳細設計 L=850m 路線測量 L=850m	23年7月
			23年12月
愛知県豊田市	水管橋実施設計業務委託	水管橋詳細設計 L=67.8m	23年7月
			23年9月
京都市上下水道局	配水管布設替工事設計委託	配水管布設替設計(開削工法) L=590m	23年7月
			24年2月
千葉県 君津広域水道企業団	改委第2号北子安配水場流量計室等改良実施設計業務委託	流量計室等改良基本設計	23年7月
			23年10月
奈良県王寺町	平成23年度王寺町第2浄水場耐震補強・劣化補修実施設計(詳細設計)業務	耐震補強・劣化補修設計	23年7月
			24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

上水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
和歌山県和歌山市	和佐配水池関連送水管布設実施設計業務委託	推進工法 φ800mm L=620m ボーリング 2箇所 L=40m	23年7月
			23年12月
岡山市水道局	φ200mm～φ50mm配水管布設工事設計測量業務委託	配水管布設替工事設計 L=690m	23年7月
			24年2月
埼玉県飯能市	小岩井地内導・送水管布設替工事設計等業務委託	導・送水管実施設計 L=400m ボーリング調査 7箇所 弾性波探査 L=460m	23年6月
			24年3月
大阪広域水道企業団 東部水道事務所	水管橋耐震補強詳細設計業務委託(津之江水管橋)	水管橋上部工・下部工 耐震補強詳細設計 L=115.4m	23年7月
			24年2月
大阪広域水道企業団 東部水道事務所	建築付帯設備改良工事詳細設計委託(牧岡ポンプ場他)	ポンプ場(4箇所)・立坑(12箇所) 照明・コンセント回路及び 排水・換気設備詳細設計	23年7月
			24年3月
愛媛県新居浜市	別総第1号平成23年度別子山地区給水施設実施設計業務委託	RC配水池実施設計(2箇所)V=18.5m ³ 減圧水槽実施設計(1箇所)V=1.0m ³	23年6月
			23年12月
岐阜県 東部広域水道事務所	伸縮可とう管危険箇所対策詳細調査委託	伸縮可とう管補強詳細設計 5橋 多治見橋(L=69.1m)、八幡橋(L=21.7m) 白沢橋(L=16.65m)、下石川橋(L=23m)	23年6月
			23年11月
大分県日田市	東部地区簡易水道配水管布設替実施設計業務	配水管布設替実施設計 開削工法 L=11,305m	23年6月
			23年11月
福岡県久留米市	水道管設計(一丁田・東町交差点)業務	水道管設計 2交差点 開削工法	23年6月
			24年2月
熊本県企業局	八代工水導水管更生設計業務委託	管更生設計 工業用水導水管 L=3.4km 農業用水路 L=9.3km	23年6月
			24年3月
和歌山県和歌山市	平尾推進実施設計業務委託	配水管設計 推進工法 L=580m	23年5月
			24年2月
奈良県香芝市	今泉配水場中央集中監視設備更新実施設計業務委託	電気計装設備設計 今泉配水場・畑配水場・高区配水場 尼寺ポンプ場	23年5月
			24年3月
愛媛県四国中央市	川滝ポンプ場自家発電施設実施設計業務	自家発電施設実施設計	23年5月
			23年7月
長崎県 松浦郡新上五島町	奈良尾地区統合簡易水道整備事業測量設計委託業務	浄水場急速ろ過設備詳細設計 送排水管布設替設計	23年5月
			23年7月
香川県 県営水道事務所	東部浄水系牟礼調整池耐震精密診断(土木施設)業務委託	調整池耐震精密診断	23年2月
			23年8月
熊本県菊池市	平成22年度音町配水池、桜山配水池、城山配水池耐震診断業務委託	配水池(3池) 耐震診断・構造物劣化調査	23年1月
			23年3月
佐賀県鳥栖市	国土交通省・今町線外配水管布設実施設計業務(今町外)	配水管布設替詳細設計 φ50～φ200 L=2,025m	23年1月
			23年3月
愛媛県砥部町	22低下測第11号砥部町公共下水道管渠布設工事に伴う水道管移設工事調査設計業務委託	配水管布設替詳細設計 L=1,262.5m	22年12月
			23年5月
佐賀県鳥栖市	永吉・重田線配水管布設実施設計業務(姫方町外)	配水管布設詳細設計 φ50～φ150 L=2,770m	22年12月
			23年3月
京都府舞鶴市	祖母谷川他水管橋設計業務委託	水管橋詳細設計 L=20m L=12m	22年12月
			23年3月
和歌山県由良町	衣奈調圧槽詳細設計業務	鋼製調圧槽詳細設計	22年11月
			23年3月
佐賀県鳥栖市	高田・安楽寺線外配水管布設実施設計業務(高田町外)	配水管布設替詳細設計 L=2,720m	22年12月
			23年2月
岐阜県 東部広域水道事務所	東濃西部送水幹線(可11-4工区)事業詳細設計業務	配水管詳細設計 L=242m	22年11月
			23年2月
大阪府 東部水道事務所	送水管布設実施設計委託(長吉松原バイパス送水管)	シールド工法φ2,000mm L=3,091m 立坑 2箇所 FEM解析 6箇所	22年11月
			23年10月
兵庫県芦屋市	奥池地区配水管改良工事に伴う仮配水管設計業務委託	仮配水管設計 L=4.5km 布設替詳細設計 L=0.2km	22年11月
			23年3月
大阪市水道局	配水管布設工事設計業務(22-17)	配水管布設替 L=1,860m	22年11月
			23年6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

上水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
大阪府泉大津市	配水管布設・布設替工事実施設計業務委託	配水管布設 L=680m 配水管布設替 L=1,835m	22年10月
			23年3月
大阪府 東部水道事業所	配水管布設替実施設計委託(八尾中央線分岐・八尾市)10 工区	管路設計 開削工法 L=1.35km	22年10月
			23年3月
福岡県 南広域水道企業団	水路改修実施設計業務委託	浄水場内水路改修実施設計	22年10月
			23年2月
兵庫県西宮市	市庭町外配水管実施設計業務	布設替詳細設計 L=10,710m	22年6月
			23年3月
広島市水道局	河原～舟入地区配水管改良工事(2・3次)設計業務	新設配水管設計 L=1,210m	22年9月
			23年3月
大分県日田市	平成22年度東部地区簡易水道三池中継ポンプ施設実施設計 業務	ポンプ場実施設計	22年9月
			22年11月
東京都水道局	小河内浄水所浄水施設改造工事設計委託	更新実施設計 Q=380m ³ /日	22年8月
			23年3月
熊本県阿蘇市	波野保健福祉センターヒートポンプ導入設計・施工監理 業務委託	ヒートポンプ導入設計 温泉水引込配水管設計 施工監理業務	22年8月
			23年1月
千葉県企業庁 葛南工業用水道事務所	海老川水管橋(実施設計)委託	水管橋実施設計 L=297.85m	22年7月
			23年3月
奈良県 水道管理センター	水道局危機管理対策に伴う実施設計委託	場内整備・中央監視操作施設	22年7月
			23年2月
三重県津市	片田浄水場耐震補強実施設計業務委託	浄水場耐震補強設計(急速ろ過施設) Q=10,428m ³ /日	22年7月
			23年2月
京都府亀岡市	農集川東II地区汚水管布設工事に伴う給配送水管布設替 工事実施設計業務委託(その6)	布設替(本設)L=2,920m 布設替(仮設)L=2,530m	22年7月
			22年11月
三重県名張市	名張市水道事業富貴ヶ丘浄水場受変電設備更新実施設計 業務委託	浄水場受変電設備実施設計 Q=37,000m ³ /日	22年7月
			23年2月
千葉県九十九里地域水道企業団	光浄水場系導水管更新工事に伴う実施設計業務委託	水管橋上部工下部工詳細設計 導水管布設替詳細設計	22年7月
			23年1月
福岡市水道局	南畑専用水道電気設備改良工事外実施設計業務委託	浄水場内電気設備機器更新 高宮浄水場(Q=199,000m ³ /日)他3箇所	22年6月
			23年1月
東京都水道局	金町浄水場高度浄水施設(三期)周辺整備設計委託	高度上水施設周り造成 場内配管・場内整備	22年6月
			23年6月
千葉県水道局 施設整備センター	松戸給水場ポンプ用電気設備更新工事に伴う設計業務委 託	給水場電気設備更新設計 Q=68,000m ³ /日	22年6月
			23年3月
和歌山県有田川町	平成22年度金屋地区簡易水道遠方監視装置設計業務	浄水場中央監視操作施設設計	22年6月
			22年8月
淡路広域水道企業団	下水道事業に伴う水道管移設工事設計業務委託(津名地 区)	布設替詳細設計 (本設)L=880m (仮設)L=470m	22年6月
			23年3月
三重県松阪市	第一水源池外電気設備更新設計委託	水源池外設備更新設計 第一水源池 Q=36,000m ³ /日	22年6月
			22年12月
岡山県企業局	鶴新田汚泥処理設備改良工事設計業務委託	汚泥処理設備改良工事設計 Q=220,000m ³ /日	22年5月
			23年1月
大阪府東大阪市	(自池-1)水走配水場劣化調査・耐震診断業務委託	配水池耐震診断 1号池 V=5,000m ³ 2号池 V=6,000m ³ 3号池 V=25,200m ³	22年5月
			23年3月
広島市水道局	鞆町地区ほか配水管改良工事設計業務	配水新設管 L=1,776m	22年5月
			22年8月
広島市水道局	段原～大洲間配水管新設工事設計業務	配水新設管 L=886m	22年5月
			23年7月
東京都水道局	埼玉県新座市本多一丁目地先から東京都東村山市青葉町 一丁目地先間原水連絡管新設実施設計委託	シールド工法 立坑2箇所	22年3月
			23年4月
東京都水道局	練馬給水所配水池(第2・3号池)耐震補強設計委託	耐震補強実施設計 浄水場内8施設	22年3月
			23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

上水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
京都市上下水道局	配水管布設替工事設計委託	配水管布設替 L=970m 河川横断 L=20m	22年3月
			23年3月
佐賀県鳥栖市	国道3号外配水管布設実施設計業務(酒井西町外)	配水管布設詳細	22年1月
			22年3月
三重県伊勢市	市道一之木浦口線ほか配水本管布設替工事設計業務委託	布設替詳細設計 L=1,500m	21年12月
			22年3月
千葉県企業庁 葛南工業用水道事務所	海老川水管橋(協議用資料作成)委託	水管橋協議用資料作成	21年11月
			22年3月
和歌山県和歌山市	出島浄水場受変電及び花山系電気設備設計業務委託	電気室建築実施設計 Q=50,000m ³ /日	21年11月
			22年3月
京都府木津川市	加茂地区簡易水道配水管布設工事設計業務委託	上水配管 L=2,160m	21年10月
			22年3月
千葉県南房総広域 水道企業団	万木水管橋耐震補強設計業務委託	水管橋耐震補強詳細設計	21年10月
			22年3月
愛知県豊田市	配水管路実施設計委託(日之出地区)	水管橋設計 2橋 大口径 L=200m	21年10月
			22年3月
兵庫県西宮市	久保町外配水管実施設計業務	布設替詳細設計 L=5,252m 大口径詳細設計 L=740m 水管橋基本設計	21年9月
			22年3月
和歌山県御坊市	平成21年度委第3号塩屋公共下水道事業配水管布設替詳細設計業務委託	布設替詳細設計 φ150mm L=2,000m	21年9月
			22年3月
川崎市水道局	長沢浄水場第1着水井ほか3箇所耐震診断委託	浄水場内耐震診断 3施設	21年9月
			22年3月
香川県 県営水道事務所	西部浄水場沈殿池耐震精密診断業務委託	沈殿池耐震精密診断	21年9月
			22年3月
大阪府水道部	土木構造物耐震診断調査委託(その1)	耐震診断(村野)浄水池他 耐震診断(泉南)鋼製タンク	21年9月
			22年3月
大阪府水道部	配水管布設替実施設計委託(忠岡分岐・岸和田市)	管路実施設計 φ100mm L=53m 水管橋設計 φ100mm L=32m	21年9月
			22年2月
広島県呉市	宇和木ポンプ所整備工事設計業務委託	ポンプ設備、薬注設備、既設撤去	21年8月
			22年3月
神奈川県企業庁	水道施設耐震診断調査業務委託(その2)	耐震診断 浄水場内 13施設	21年9月
			22年3月
和歌山県和歌山市	六十谷第2浄水場場内整備工事実施設計業務委託	浄水場場内整備詳細設計	21年8月
			21年12月
高知県高知市	南部・春野地区連絡配水管実施設計委託業務	配水管渠新設詳細設計 L=1,700m	21年8月
			21年12月
三重県企業庁	野々田調整池塩素注入施設設計業務委託	塩素注入設備改良設計	21年8月
			22年1月
埼玉県川越市	郭町浄水場更新工事実施設計業務委託	浄水場更新詳細設計 ポンプ設備・滅菌設備 自家発電設備	21年8月
			22年2月
愛知県稲沢市	石綿セメント管更新工事設計業務委託	配水管布設替設計 L=1,432m	21年7月
			22年2月
滋賀県彦根市	東部送配水管詳細設計委託業務	上水配管 φ400mm L=1,010m φ300mm L=680m	21年7月
			22年1月
青森県青森市	横内浄水場1~4号ろ過池更新実施詳細設計業務委託	緩速ろ過池詳細設計 Q=875m ³ ×4池	21年6月
			22年3月
東京都水道局	町田市柏原町1241番地先から鎌水小山給水所間送水管(1500mm)トンネル内配管及び立坑築造設計委託	二次覆工(送水管) 立坑設計	21年6月
			21年12月
広島市水道局	五日市駅前一丁目ほか配水管布設工事設計業務	開削工法 L=758m 推進工法 L=15m	21年6月
			21年9月
佐賀県鳥栖市	県道新鳥栖停車場線外配水管布設実施設計業務(蔵上町外)	配水管布設書詳細設計 L=790m	21年6月
			21年10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

上水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
福岡県中間市	平成21年度改良事業西部浄水場更新計画に伴う高度浄水処理実験調査業務委託	高度浄水処理実験調査 水質測定分析	21年6月
			22年11月
福岡県中間市	平成21年度改良事業西部浄水場更新計画に伴う高度浄水処理実験調査業務委託	高度浄水処理実験調査 水質測定分析	21年6月
			22年11月
千葉県四街道市	小名木地先他配水改善設計業務委託	配水管布設替詳細設計 布設替 L=1,490m 仮設配管 L=1,490m	21年5月
			21年10月
福岡県 春日那珂川水道企業団	桜ヶ丘1・2・3丁目地内配水管布設替工事設計業務	配水管布設替詳細設計 給水管調査 160件 布設替設計 L=3,320m	21年5月
			21年9月
岐阜県 東部広域水道事務所	落合取水場遠方監視設備更新詳細設計業務委託	浄水場遠方監視設備更新設計	21年5月
			21年11月
大阪府東大阪市	(整-9)水走～池島配水場基幹施設連絡管布設替設計業務委託(その1)	中大口径推進工法 L=600m	21年5月
			21年9月
岡山市水道局	管路近代化事業(平成22年度)配水管布設替工事設計測量業務委託	配水管布設替設計 L=2,320m	21年4月
			22年1月
奈良県吉野町	柳地区簡易水道施設改良工事実施設計業務	浄水施設設計 Q=134.3m ³ /日 配水施設設計 V=132.0m ³ 配水管詳細設計 L=10,830m	21年4月
			21年12月
佐賀県東部工業用水道管理事務所	佐賀県東部工業用水道送配水ポンプ井補修工事等設計業務委託	送配水ポンプ井補修実施設計 接合井補修基本設計	21年5月
			21年7月
福岡市水道局	配水コントロールシステム工事実施設計業務委託	配水コントロールシステム調査・設計 電気・建築	21年5月
			21年11月
奈良県 水道管理センター	御所浄水場次亜塩素素注入設備工事に伴う実施設計業務委託	次亜塩素素注入設備設計 Q=2,000m ³ /日	21年4月
			21年10月
奈良県 水道管理センター	御所浄水場低区浄水池等耐震補強詳細設計委託業務	浄水池耐震補強詳細設計	21年4月
			22年2月
京都市上下水道局	配水管布設替工事設計委託	配水管設計 φ300mm L=800m	21年2月
			21年7月
大阪府東大阪市	(池-2-4)上四条高区配水池耐震補強実施設計業務委託	PC配水池耐震補強設計 V=1,500m ³	21年1月
			21年3月
福岡県久留米市	北部配水本管改良実施設計業務委託	配水本管 開削工法 φ900mm L=200m 開削工法 φ600mm L=260m	20年12月
			21年3月
島根県益田市	高津第1配水池改修工事設計業務委託	配水池劣化調査 改修設計 (RC造)	20年11月
			21年3月
京都府京丹後市	網野地区管渠布設工事に伴う水道補償工事詳細設計業務その3	配水管布設替 L=2,120m	20年11月
			22年3月
大阪府水道部	村野浄水場旧脱氷機棟及び周辺施設整備検討委託	旧脱氷棟及び周辺施設整備検討 分配槽耐震診断 残渣ストックヤード実施設計	20年10月
			21年8月
三重県鈴鹿市	平田送水場更新工事実施設計業務委託	浄水場詳細設計 Q=29,100m ³ /日	20年9月
			21年9月
川崎市水道局	原水2号・3号連絡管改良工事に伴う基本設計業務	連絡管更新設計 原水2号 L=2,700m 原水3号 L=1,600m	20年9月
			21年3月
滋賀県企業庁	南部用水供給事業圧力損失弁等更新実施設計業務委託	圧力損失弁更新(上・工水)実施設計 工水送水流量計更新実施設計	20年8月
			21年1月
京都府京丹後市	網野地区管渠布設工事に伴う水道補償工事詳細設計業務その2	配水管布設替 L=510m	20年8月
			21年3月
広島県東広島市	平成20年度簡易水道拡張事業下竹仁浄水場実施設計(詳細設計)業務委託	浄水場実施設計 Q=900m ³ /日	20年8月
			21年3月
兵庫県高砂市	米田水源池配水ポンプ取替実施設計委託	配水ポンプ機械・電気設備更新	20年7月
			21年3月
大阪府東大阪市	上四条高区配水池劣化調査・耐震診断業務委託	配水池耐震診断調査 配水池劣化調査	20年7月
			20年11月
大阪府泉大津市	汐見沖地区整備事業に伴う配水場更新事業基本設計業務委託	配水場基本設計 Q=12,000m ³ 配水池基本設計 V=6,000m ³	20年7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

上水道

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
広島市水道局	西風新都(梶毛東住宅Ⅲ期)配水管新設工事設計業務(2次)	配水管設計 L=1,672m	20年6月
			20年9月
兵庫県芦屋市	市内一円配水管実施設計業務委託	上水配管(φ350mm以下) 新設 L=560m 布設替 L=2,230m	20年6月
			21年3月
滋賀県企業庁	南部上水拡張事業西部幹線上流(その2)他測量設計業務委託	管路詳細設計 開削工法 L=960m 推進工法 L=500m	20年6月
			21年3月
三重県企業庁	多気浄水場薬品注入設備(PAC・苛性)設計業務委託	薬品注入設備改良設計	20年6月
			20年12月
徳島県阿南市	市道西地新田線ほか配水管測量設計業務	布設替詳細設計 L=1,333m	20年6月
			20年11月
福岡県福岡土木事務所	北部福岡緊急連絡管(福岡20-1)実施設計及び測量業務委託	水道設計 現地調査(開削・推進工法) L=2.18km 設計計画(開削・推進工法) L=1.29km	20年6月
			21年3月
京都市上下水道局	配水管布設工事設計委託	配水管布設替 L=760m	20年6月
			20年9月
千葉県野田市	岩名一丁目配水管布設替工事実施設計業務委託	配水管布設替実施設計 L=750m	20年5月
			20年9月
三重県松阪市	下水道事業(1034号外汚水管渠)に伴う配水管布設替設計業務委託	配水管布設替設計 L=950m	20年6月
			20年9月
佐賀県鳥栖市	県道佐賀・川久保・鳥栖線配水管布設実施設計業務委託	推進工法 L=20m 開削工法 L=2,540m	20年5月
			20年7月
東京都水道局	清瀬元町浄水所改造設計委託	浄水場基本詳細 Q=1,700m ³ /日 配水池基本詳細 V=10,000m ³	20年4月
			21年5月
兵庫県企業庁 東播磨利水事務所	水管橋落橋防止詳細設計業務委託	水管橋落橋防止詳細	20年4月
			20年8月