



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

橋 梁

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月
			完成年月
埼玉県 秩父県土整備事務所	道路安全施設工事(ループ橋高欄照明設備設計業務委託)	ループ橋高欄照明設備設計 L=759.6m	29年12月
			30年3月
埼玉県 川越県土整備事務所	河川改修工事(日比田調節池管理橋設計業務委託)	橋梁詳細設計 L=35m	29年12月
			30年3月
広島市安佐北区	上深川町養老橋橋りょう補修調査設計業務(29-1)	橋梁補修設計 橋長L=15~100m 橋梁詳細調査(各種試験)	29年12月
			30年3月
埼玉県 杉戸県土整備事務所	総合交付金(維持)工事(橋梁点検業務委託その1)	橋梁点検 N=10橋	29年12月
			30年3月
東京都世田谷区	土工構造物等点検調査委託	法面・擁壁点検 N=5カ所	29年12月
			30年3月
東京都 第一市街地整備事務所	道路予備修正設計及び電線共同溝予備設計(29原洗-1)	道路予備修正設計A L=0.55km 平面交差点予備設計 N=2カ所、電線共同溝予備設計 L=0.55km(両側)他	29年12月
			30年3月
広島市安佐南区	天皇原橋調査及び補修設計業務(29-1)	橋梁補修設計 橋長L=16.0m 橋梁詳細調査(各種試験)	29年11月
			30年3月
京都府福知山市	土木第21号橋梁点検(その1)業務	橋梁点検 N=5橋	29年11月
			30年2月
埼玉県 秩父県土整備事務所	社会資本整備総合交付金(維持)整備工事(橋梁点検業務委託その2)	橋梁点検 N=31橋	29年11月
			30年3月
大阪府 日本万国博覧会 記念公園事務所	日本万国博覧会記念公園千里2号橋耐震補強設計委託	橋梁補強・補修設計 1橋	29年11月
			30年3月
岡山県倉敷市	笹沖歩道橋外横断歩道橋補修設計業務委託	横断歩道橋補修設計 4橋	29年11月
			30年3月
滋賀県 南部土木事務所	平成29年度第S201-M63号大津能登川長浜線補助道路整備設計委託	鋼3径間連続合成床版橋N=1橋、逆T式橋台工 N=2基、張出式橋脚工 N=2基、場所打杭橋台基礎工 N=2基、場所打杭橋脚基礎工 N=2基他	29年10月
			30年3月
滋賀県 南部土木事務所	平成29年度第S201-M62号大津能登川長浜線補助道路整備設計委託	鋼4径間連続合成床版橋N=1橋、逆T式橋台工 N=2基、張出式橋脚工 N=3基、場所打杭橋台基礎工 N=2基、場所打杭橋脚基礎工 N=3基他	29年10月
			30年3月
愛知県 知多建設事務所	橋梁補修工事(交付金)の内設計及び積算資料作成業務	橋梁補修設計 L=257.6m	29年10月
			30年3月
大阪市建設局	桃ヶ池公園橋梁改修工事に伴う設計業務委託	公園内橋梁架替詳細設計(RC桁橋、L=16.10m)	29年10月
			30年2月
岡山県笠岡市	橋梁定期点検その5業務	道路橋定期点検 N=32橋	29年9月
			29年12月
岡山県笠岡市	橋梁定期点検その3業務	道路橋定期点検 N=33橋	29年9月
			29年12月
奈良県 宇陀土木事務所	一般県道赤目掛線めなし橋他橋梁補修設計委託(防災・安全交付金事業(地方道橋りょう補修)他)3-34-5-委2-501-委3	橋梁補修詳細設計、めなし橋、常盤橋、無名橋 N=3橋、現地調査(コンクリート診断)N=3箇所	29年9月
			30年1月
滋賀県 高島土木事務所	平成29年度第B851-3号麻生古屋梅ノ木線補助道路修繕設計業務委託	橋梁補修設計 N=2橋(松原橋、広上橋)	29年9月
			30年2月
千葉県 葛南土木事務所	防災・安全交付金(道路ストック点検)委託(橋梁点検その1)	橋梁点検	29年8月
			30年2月
埼玉県 秩父県土整備事務所	橋りょう修繕工事(栄橋補修設計業務委託)	橋梁補修設計	29年8月
			30年3月
熊本市都市建設局	主要地方道熊本玉名線(永運橋外2橋)耐震補強設計業務委託	橋梁耐震補強設計(3橋)	29年8月
			30年1月
奈良県橿原市	橋梁定期点検業務委託29-1	橋梁定期点検 N=20橋	29年8月
			29年11月
兵庫県淡路市	平成29年度社会資本整備総合交付金事業茶間川橋外補修設計業務委託	橋梁補修設計業務 N=2橋	29年8月
			30年1月
埼玉県荒川左岸北部 下水道事務所	荒上流域管渠橋梁添架基本設計業務委託	橋梁添架等基本設計 L=400m	29年6月
			29年12月
兵庫県まちづくり 技術センター	市町道路橋定期点検(地域一括発注)業務委託《東播磨・淡路地域》	道路橋定期点検 N=702橋	29年7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

橋 梁

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月
			完成年月
兵庫県加古川市	神吉中津線道路改良事業に伴う橋梁詳細設計業務委託	道路詳細設計 L=2.58km 交差点設計他 橋梁詳細設計 L=391m	29年6月
			30年3月
福岡市道路下水道局	平成29年度博多駅前歩行者連絡橋基本設計業務委託	歩行者連絡橋基本設計 歩行者連絡橋建築上屋設計他	29年6月
			30年3月
奈良県 吉野土木事務所	一般県道今木出口線畑屋橋橋梁架替詳細設計委託(防災・安全交付金事業(地方道橋りょう補修))3-34-6-委2	橋梁架替詳細設計 (箱形管渠) 1橋	29年6月
			29年12月
大阪市建設局	豊里大橋補修予備設計業務委託	橋梁補修設計 L=561.25m	29年6月
			30年3月
大阪府 中部農と緑の総合事務所	みずのみ園地ほか橋梁定期点検・補修設計(29)業務	橋梁定期点検 3橋 鋼上部工補修設計 1橋	29年6月
			29年9月
埼玉県深谷市	橋梁定期点検業務委託(29-2)	橋梁定期点検 N=90橋	29年6月
			30年2月
さいたま市建設局	電線共同溝詳細設計修正業務(一般県道蒲生岩槻線)	電線共同溝修正設計 L=530m	29年6月
			29年12月
兵庫県まちづくり 技術センター	平成29年度市町道路橋定期点検(地域一括発注)業務《但馬地域(その2)》	道路橋定期点検 N=394橋	29年6月
			30年2月
広島市道路交通局	広島市橋梁点検業務(28-14)	橋梁定期点検業務 15橋	29年3月
			29年12月
広島市安佐北区	安佐北3区103号線ほか橋梁詳細設計その他業務(28-1)	道路詳細設計 720m、平面交差点 3箇所 外、(PC)ポスト テンション方式、PC単純ホロー橋30m 外	29年3月
			29年9月
福岡県 南筑後県土整備事務所	棚崎橋ほか橋梁補修設計業務委託	橋梁2橋 補修設計 橋梁2橋 現地調査	29年3月
			29年5月
兵庫県東播磨県民局 加古川土木事務所	(二)法華山谷川水系法華山谷川上流工区橋梁等詳細設計業務	プレテンションホロー桁橋 詳細設計 L=12.6m 他	29年2月
			30年3月
千葉県柏市	横断歩道橋定期点検調査業務委託	横断歩道橋点検 N=3橋	29年2月
			29年9月
広島県東広島市	平成28年度市道整備事業八本松大橋耐震補強設計業務委託	落橋防止システム 支承部補強設計 1橋	29年1月
			29年3月
広島市道路交通局	広島市橋梁点検業務(28-13)	橋梁定期点検業務 36橋	29年1月
			29年5月
広島市道路交通局	広島市橋梁点検業務(28-12)	橋梁定期点検業務 32橋	29年1月
			29年5月
大阪府 岸和田土木事務所	一般国道481号京上橋耐震補強等設計委託	PCプレテンT桁橋 20m・16.5m 耐震補強・補修設計	29年1月
			29年7月
大阪府 茨木土木事務所	主要地方道(新)大阪高槻京都線芝生大橋耐震補強工事に伴う河川仮設構造物設計委託	橋梁耐震補強仮設計橋脚 2基 護岸詳細設計両側 60m	29年1月
			30年3月
愛知県 豊田加茂建設事務所	道路改良工事の内設計業務委託	橋梁予備修正設計 L=23m	28年12月
			29年12月
埼玉県 秩父県土整備事務所	社会資本整備総合交付金(維持)整備工事(強石橋補修設計業務委託)	橋梁補修設計 N=1橋	28年12月
			29年6月
大阪府 寝屋川水系改修工営所	寝屋川北部地下河川外鶴見立坑外補修設計委託	立坑点検・補修設計 3箇所	28年10月
			29年3月
大阪府 寝屋川水系改修工営所	寝屋川南部地下河川外西脇立坑外補修設計委託	立坑点検・補修設計 4箇所	28年10月
			29年3月
東京都 北多摩南部建設事務所	道路基本設計及び電線共同溝詳細設計(下布田交差点)	道路予備設計 L=300m 電線共同溝詳細設計 L=0.6km	28年10月
			29年3月
広島市中区	三篠橋調査及び補修設計その他業務(28-1)	橋梁補修設計業務 橋梁点検(調査試験費)	28年9月
			29年6月
奈良県 吉野土木事務所	一般県道赤滝五條線寺戸工区橋梁予備設計委託(防災・安全交付金事業(南部・東部))20-A44-委2	橋梁予備設計 L=30m	28年9月
			29年3月
埼玉県 熊谷県土整備事務所	社会資本整備総合交付金(維持)工事(橋梁点検業務委託その7)211	橋梁定期点検 N=1橋	28年9月
			29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

橋 梁

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
千葉県 山武土木事務所	県単電線類地中化整備委託(みやこ野・橋梁部検討)	電線地中化整備橋梁部検討	28年9月
			29年3月
奈良県 中和土木事務所	一般国道165号城山橋補修・補強設計業務委託(防災・安全(国道橋梁))3-33-4-委-3	橋梁補修補強設計 L=23.8m	28年9月
			29年3月
千葉県 君津土木事務所	県単橋梁修繕委託(滝見橋・補修設計)	橋梁補修設計 N=1橋	28年9月
			29年3月
奈良県 宇陀土木事務所	村道中村線他中村橋他橋梁補修設計委託(公共土木事務所町村支援事業)	橋梁補修設計 中村橋 L=32.3m、備後橋 L=25.2m コンクリート診断等	28年9月
			29年3月
広島市道路交通局	広島市橋梁点検業務(28-1)	橋梁定期点検業務 21橋	28年8月
			29年3月
埼玉県秩父市	大血川橋補修設計業務委託	橋梁補修設計 N=1橋	28年9月
			29年6月
滋賀県 南部土木事務所	平成28年度第AK21-3号国道477号補助道路整備設計委託	PCプレテンションホロー桁橋 バチ形 18.9m、 逆T式橋台、既製杭、土留工、 道路詳細設計(A) 0.5km	28年8月
			29年8月
静岡県三島市	五十路橋外橋梁修繕設計業務委託	橋梁修繕設計 1式	28年7月
			29年3月
千葉県 葛南土木事務所	防災・安全交付金(道路ストック点検)委託(橋梁点検その2)	橋梁点検 1式	28年7月
			29年3月
大阪府 岸和田土木事務所	二級河川津田川橋梁詳細設計委託(水道橋)	単純桁橋詳細設計 35.7m	28年8月
			29年3月
大阪府 岸和田土木事務所	一般国道170号外橋梁定期点検委託(岸和田土木事務所)	橋梁点検 15m以上 19橋、橋梁点検 15m未満 67橋、歩道橋 点検 9橋	28年7月
			29年2月
和歌山県県土整備部	和歌山市下津港港湾調査外合併設計業務	橋梁下部工耐震補強設計	28年7月
			29年3月
兵庫県姫路市	道路橋定期点検(重要橋梁その1)業務委託	道路橋定期点検 N=75橋	28年7月
			29年2月
和歌山県岩出市	洞尾橋橋梁長寿命化修繕設計業務委託	橋梁長寿命化修繕設計業務 L=22m	28年6月
			28年12月
兵庫県まちづくり 技術センター	平成28年度市町道路橋定期点検(地域一括発注)業務 《但馬地域(その2)》	道路橋定期点検 N=309橋	28年6月
			29年2月
兵庫県まちづくり 技術センター	平成28年度市町道路橋定期点検(地域一括発注)業務 《阪神・北播磨地域》	道路橋定期点検 N=287橋	28年6月
			29年3月
埼玉県東松山市	28高坂駅東口第一地区電線共同溝詳細設計業務	電線共同溝詳細設計	28年5月
			29年2月
川崎市建設緑政局	市道殿町39号線他電線共同溝予備設計委託	電線共同溝予備設計	28年4月
			29年3月
東京都 北多摩南部建設事務所	電線共同溝詳細修正設計(四軒寺交差点)	電線共同溝詳細修正設計	28年4月
			28年6月
千葉県 東葛飾土木事務所	県単電線類地中化整備(電線共同溝)委託(詳細設計その2)	電線共同溝詳細設計 歩道詳細設計	28年4月
			28年9月
大阪府 池田土木事務所	大阪モノレール定期点検委託	RC支柱 27基 鋼製支柱 8基 分岐橋 1橋	28年1月
			28年6月
広島市道路交通局	広島市橋梁点検業務(27-5)	橋梁定期点検業務 52橋	27年12月
			28年3月
広島市道路交通局	広島市橋梁点検業務(27-4)	橋梁定期点検業務 51橋	27年12月
			28年3月
千葉県成田市	橋梁補修設計業務委託(玉造1号線他)	橋梁補修設計 N=13橋	27年12月
			28年3月
東京都北多摩南部 建設事務所	電線共同溝詳細設計及び道路排水施設詳細設計(四軒寺 交差点)	道路排水施設詳細設計 電線共同溝詳細設計	27年11月
			28年3月
千葉県 東葛飾土木事務所	県単電線類地中化整備(電線共同溝)委託(整備計画書作成)	電線共同溝整備計画書作成	27年11月
			28年2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

橋 梁

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
岡山県笠岡市	金崎大橋補修(補強)調査業務	コンクリート補修工設計 伸縮装置補修設計	27年10月
			28年3月
千葉県 印旛土木事務所	防災・安全交付金(ストック総点検)委託(橋梁その2)	橋梁点検 N=7橋	27年10月
			28年2月
東京都 第六建設事務所	都道第458号電線共同溝詳細設計(その3)	電線共同溝詳細設計	27年10月
			28年3月
大阪府 枚方土木事務所	一般国道170号外橋梁定期点検委託(枚方土木事務所)	橋梁点検 103橋	27年9月
			28年2月
堺市建設局	ざいふり橋補修詳細設計業務	補修詳細設計 橋長L=29.0m 幅員W=3.5m	27年9月
			28年3月
堺市建設局	みどり橋外7橋補修詳細設計業務	橋梁補修詳細設計 みどり橋外7橋	27年9月
			28年3月
和歌山県県土整備部	国道168号外交付金道路保全点検業務	定期点検(シェッド)9箇所	27年9月
			28年1月
京都府京田辺市	平成27年度野上橋他1橋橋梁補修設計業務委託	野上橋、上区橋橋梁補修設計	27年9月
			28年2月
愛知県 東三河建設事務所	橋梁修繕工事の内設計業務委託	塗膜調査設計業務	27年9月
			27年12月
広島市都市整備局	都市計画道路高陽可部線(3工区)橋梁実施設計その他業務(27-1)	道路詳細設計 L=0.7km、平面交差点 3箇所外、(鋼)3径 間連続桁橋 L=75m外、用地幅杭設置 L=0.7km、現地測量 A=0.007km <sup>2</sup>	27年8月
			28年3月
京都府 南丹土木事務所	管内一円(市島和知線ほか)防災・安全交付金(道総点検)業務委託<南丹27防災安全(道点検)第999の1号の2の1>他1件	シェッド定期点検 2箇所	27年9月
			27年12月
大阪市建設局	安威川に係る橋梁に関する概略設計検討業務委託	橋梁概略設計検討 新橋架設に伴う河川への影響検討	27年9月
			28年3月
大阪市建設局	老朽高架橋耐震対策設計その他業務委託-3	機能性評価 3橋 耐荷力補強予備設計 3橋 耐震補強予備設計 3橋	27年9月
			28年3月
奈良県 宇陀土木事務所	主要地方道名張曾爾線橋梁補修設計委託(防災・安全交付金事業(地方道橋りょう補修))3-34-5-委3	橋梁補修設計 3橋 はつり調査、橋面舗装調査	27年8月
			28年1月
広島県東広島市	平成27年度橋梁長期保全事業滝橋ほか5橋橋梁補修設計業務委託	橋梁補修設計業務 6橋 橋梁点検(調査試験費)	27年8月
			28年3月
神戸市道路公社	西谷橋管理用通路設置詳細設計業務	管理用通路設置詳細設計業務	27年7月
			27年10月
大阪府 富田林土木事務所	都市計画道路大和川線道路構造物維持管理計画作成等委託	擁壁点検 A=68,314m <sup>2</sup> 、 道路構造物維持管理計画作成 水質分析 2回 14箇所 10検体	27年7月
			28年2月
埼玉県深谷市	橋梁定期点検業務委託(27-1)	橋梁詳細点検 N=147橋	27年7月
			28年1月
和歌山県海草振興局	日方川河川整備設計業務	橋梁予備設計 橋長 14.5m	27年6月
			27年10月
千葉県 東葛飾土木事務所	県単電線類地中化整備(電線共同溝)委託(詳細設計)	歩道詳細設計 L=860m 電線共同溝詳細設計 L=860m	27年7月
			27年10月
三重県伊勢市	赤井橋ほか詳細設計業務委託	橋梁詳細調査 7橋 橋梁補修設計 11橋	27年6月
			27年11月
京都府京丹後市	7観業第27号市道新開地通り無電柱化予備設計業務	電線共同溝予備設計 L=310m	27年6月
			28年3月
兵庫県まちづくり技術センター	平成27年度市町道路橋定期点検(地域一括発注)業務《但馬地域(その2)》	道路橋定期点検 N=358橋	27年6月
			28年3月
埼玉県 秩父県土整備事務所	橋りょう修繕工事(神流川橋補強設計業務委託)	橋りょう補強設計	27年6月
			27年11月
大阪府交野市	新ごみ処理施設整備に伴う水管橋(3橋)強度計算業務	道路橋強度計算(3橋)	27年5月
			27年7月
神奈川県海老名市	市道62号線橋梁上部詳細設計業務委託	道路詳細設計 L=0.1km 補強土設計 N=1箇所 鋼橋上部工修正設計 N=1橋	27年3月
			27年7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

橋 梁

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
京都府福知山市	土木第277号縄手橋(深山線他)他橋梁修繕設計業務	橋梁修繕設計9橋	27年1月 27年3月
埼玉県深谷市	橋梁定期点検業務委託(26-2)	橋梁詳細点検N=30橋	26年12月 27年3月
兵庫県姫路市	道路橋定期点検(その1)業務委託	道路橋定期点検N=152橋	26年12月 27年3月
大阪府日本万国博覧会記念公園事務所	日本万国博覧会記念公園橋梁点検業務	橋梁点検12橋	27年1月 27年3月
奈良県 桜井土木事務所	天理王寺線防災・安全交付金事業(地方道橋りょう補修)・橋りょう維持補修事業設計委託3-34-4-委-3・410-委-1	橋梁補修設計L=70m 変状調査、はつり調査	26年12月 27年3月
大阪府 八尾土木事務所	主要地方道(旧)大阪中央環状線外大正橋外耐震補強等概略検討委託	橋梁耐震補強概略検討 193m×1橋 201m×1橋	26年11月 27年2月
埼玉県川越市	橋りょう補修詳細設計業務委託(その2)	橋りょう補修詳細設計 N=2橋	26年11月 27年3月
山口県下関市	平成26年度東駅・金毘羅線(金毘羅橋)ほか5線橋梁補修詳細設計業務	補修設計 6橋 詳細調査 6橋	26年11月 27年3月
東京都 第六建設事務所	都道第458号電線共同溝比較設計	電線共同溝比較設計	26年10月 27年3月
千葉県市川市	都市計画道路3・4・12号橋梁等予備設計業務委託	擁壁予備設計、橋梁予備設計	26年10月 27年3月
兵庫県道路公社	播但連絡道路維持修繕(市川大橋外6橋橋梁補修設計・簡易点検業務)	道路詳細設計 L=0.5km 橋梁補修設計 5橋 橋梁簡易点検 6橋	26年9月 27年2月
千葉県 山武土木事務所	社会資本総合交付金(交付金街路)委託(電線共同溝詳細設計)	電線共同溝詳細設計	26年9月 27年2月
千葉県 東葛飾土木事務所	県単電線類地中化整備(電線共同溝)委託(予備設計)	電線共同溝予備設計	26年9月 27年3月
三重県伊勢市	本町宮川堤線電線共同溝予備設計業務委託	電線共同溝予備設計 L=200m	26年9月 27年2月
大阪府 岸和田土木事務所	一般国道170号三ヶ山高架橋耐震補強等設計委託	橋梁耐震補強・補修設計 1橋 L=190m	26年9月 27年2月
大阪市建設局	老朽高架橋耐震対策設計その他業務委託-2	橋梁耐震対策予備設計 2橋	26年8月 27年3月
広島県東広島市	平成26年度市道整備事業・橋梁長期保全事業原志和東線八本松大橋ほか2橋橋梁補修補強設計業務委託	橋梁耐震補強設計 3橋 補修設計 1橋 橋梁補修調査(試験費)	26年8月 27年2月
和歌山県伊都振興局	山内恋野線(仮称新恋野橋)道路改良設計業務	鋼橋詳細設計 L=173mm, W=6.5mm 旧橋撤去詳細設計 仮設工詳細設計	26年8月 27年3月
大阪府 八尾土木事務所	一般国道170号外橋梁定期点検委託(八尾土木事務所)	橋梁点検 14橋	26年8月 27年1月
大阪市建設局	老朽高架橋耐震対策設計その他業務委託	橋梁耐震対策予備・詳細設計 1橋	26年8月 27年3月
東京都世田谷区	七之橋架替予備設計委託(岡本二丁目27番から岡本一丁目10番先)	橋梁詳細設計 L=9.5m 現地測量、路線測量等	26年8月 27年2月
熊本市都市建設局	一般県道池上インター線池上インター橋(ON, OFFランプ)詳細設計業務委託	PC4径間連続プレテンT桁橋詳細設計	26年8月 27年3月
兵庫県新温泉町	町道千原橋橋梁詳細設計業務委託	橋梁詳細設計 1橋、仮設構造物設計 1基、 4級基準点測量、現地測量、路線測量 土質ボーリング L=10m、標準貫入試験 他	26年7月 27年3月
大阪府 池田土木事務所	一般国道423号直結Gランプ詳細設計委託	単純箱桁橋詳細設計 L=39m 道路詳細設計 A=0.2km 一般構造物詳細設計	26年7月 27年1月
奈良県 吉野土木事務所	洞川下市線他防災・安全交付金事業(地方道橋りょう補修)設計委託3-34-6-委6	橋梁補修詳細設計 2橋	26年8月 27年1月
埼玉県 川越県土整備事務所	社会資本整備総合交付金(橋りょう維持)工事(橋梁点検業務委託)(雁見橋外)	橋梁詳細点検 N=39橋	26年7月 27年1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

橋 梁

御 発 注 者	業 務 名 称	着手年月 完成年月
さいたま市建設局	電線共同溝詳細設計(一般県道蒲生岩槻線)	電線共同溝詳細設計 N=1箇所 道路予備設計 L=1km 交差点予備設計 N=2箇所 交通量調査 N=2箇所
		26年7月 27年3月
埼玉県 北本県土整備事務所	社会資本整備総合交付金(橋りょう維持)工事(橋梁詳細点検業務委託その1)	橋梁詳細点検 N=12橋
		26年7月 26年12月
埼玉県 秩父県土整備事務所	社会資本整備総合交付金(橋りょう維持)整備工事(橋梁詳細点検業務委託その1)	橋梁詳細点検 N=141橋
		26年7月 26年12月
神奈川県湯河原町	平成26年度大平橋補修・補強設計業務委託	橋梁補修・補強設計 L=96.4m
		26年7月 26年12月
東京都品川区	三嶽橋バリアフリー化調査検討委託	橋梁バリアフリー化調査検討 現地測量、基準点測量 仮BM設置測量等
		26年6月 26年12月
広島市中区	昭和大橋調査及び耐震補強設計業務	橋梁耐震補強設計 橋長約208m 橋梁補修調査(試験費)
		26年6月 27年3月
大阪府 枚方土木事務所	主要地方道大阪中央環状線鳥飼大橋(北行)上部工拡幅設計及び旧橋撤去設計委託	9径間連続鋼床版桁橋 (上部工設計1式、下部工設計1式) L=554m、W=16.25m
		26年4月 26年12月
東京都荒川区	(仮称)荒川二丁目複合施設周辺道路電線共同溝設計業務委託	電線共同溝詳細設計
		26年4月 26年9月
埼玉県 東松山県土整備事務所	社会資本整備総合交付金(橋りょう維持)工事(橋梁詳細点検業務委託)その1	橋梁詳細点検 N=125橋
		26年3月 26年12月
広島市西区	草津陸橋外1橋調査及び補修設計業務	橋梁補修設計 橋長約210m、170m 橋梁補修調査(試験費)
		26年3月 26年3月
兵庫県東播磨県民局 加古川土木事務所	(二)法華山谷川水系法華山谷川田中橋他2橋橋梁予備設計業務委託	橋梁予備設計3橋(11.9m・9.8m・7.3m) ボーリング 6箇所 48m
		26年1月 26年3月
広島市南区	一般県道浜田仁保線(仁保橋)補修調査設計業務	橋梁補修設計 橋長約410m 橋梁補修費(試験費)
		26年1月 26年3月
広島市西区	竜王橋外1橋調査及び補修設計業務	橋梁補修設計橋 橋長約280+24m 橋梁補修調査(試験費)
		26年1月 26年3月
広島市西区	西4区草津沼田線(草津陸橋)耐震補強設計業務	橋梁耐震補強設計 橋長約210m
		26年1月 26年3月
近畿技術コンサルタント(株)(大阪府)	多田大橋下部工補強修正設計外業務委託	下部工耐力照査、動的照査
		26年1月 26年3月
大阪府茨木土木事務所	主要地方道伏見柳谷高槻線高槻東道路(成合工区)仮称成合橋梁詳細設計委託	3径間連続鋼床版桁橋 249m
		25年12月 26年6月
兵庫県但馬県民局 養父土木事務所	(国)312号橋梁現地点検業務委託	橋梁現地点検 15橋
		25年12月 26年3月
神戸市道路公社	西谷橋管理用通路設置概略検討業務	管理用通路設置概略検討業務
		25年11月 26年2月
大阪市建設局	淀川左岸線(2期)橋梁予備設計業務委託-1	橋梁予備設計 4橋
		25年11月 26年3月
和歌山県西牟婁振興局	日置川すさみ線(旧)日置川大橋撤去)道路維持修繕設計業務	橋梁撤去詳細設計 L=159.34m
		25年10月 26年3月
大阪府 富田土木事務所	主要地方道大阪中央環状線新大堀歩道橋詳細設計業務	歩道橋詳細設計 1式
		25年10月 26年2月
東京都世田谷区	七之橋架替予備設計委託(岡本二丁目27番から岡本一丁目10番先)	橋梁予備設計
		25年10月 26年3月
和歌山県海草振興局	野上清水線道路改良設計業務	橋梁予備設計 L=52m 橋梁予備設計 L=28m
		25年10月 26年1月
大阪府 富田土木事務所	一般国道170号外錦織大橋外橋梁補修設計委託	橋梁補修設計 4橋
		25年10月 26年3月
熊本市熊本市	都市計画道路池田町花園線橋梁詳細設計業務委託	PCプレテンション床版橋外 詳細設計
		25年10月 26年3月
東京都建設局 第六建設事務所	都道第458電線共同溝詳細設計(その2)	電線共同溝詳細設計
		25年10月 26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

橋 梁

御 発 注 者	業 務 名 称	着手年月 完成年月
千葉県安房土木事務所	道路維持(交付金・交安)委託(竹平・睦会橋側道橋詳細設計)	25年9月
		26年1月
滋賀県高島土木事務所	平成25年度第817-01号麻生古屋梅ノ木線道路改築設計委託	25年9月
		26年2月
京都府福知山市	広小路本町線電線共同溝予備設計業務	25年9月
		26年2月
奈良県高田土木事務所	奈良西幹線社会資本整備総合交付金事業(街路改良)設計委託第124-委11号	25年9月
		26年3月
和歌山県東牟婁振興局	那智山勝浦線(大谷橋)道路維持修繕橋梁詳細設計業務	25年9月
		25年12月
山口県下関市	平成25年度緑江橋ほか3橋橋梁補修設計業務	25年8月
		26年1月
中日本高速道路(株) 東京支社	東名高速道路静岡管内支承修繕設計(平成25年度)	25年8月
		26年3月
大阪府 富田土木事務所	一般国道170号外橋梁定期点検委託(富田土木事務所)	25年7月
		26年2月
大阪府 富田土木事務所	都市計画道路堺港大堀線近鉄跨線橋修正設計委託(その2)	25年7月
		26年10月
奈良県高田土木事務所	当麻寺線無名橋(当麻)他地域自主戦略交付金事業(地方道橋りょう補修)設計委託	25年7月
		26年2月
岡山市	(都)下中野平井線(旭川工区)橋梁及び擁壁等修正設計業務委託	25年7月
		26年3月
和歌山県日高振興局	国道424号(仮称1号橋)小規模道路改良橋梁詳細設計業務	25年7月
		25年8月
東京都第六建設事務所	都道第458号電線共同溝補足設計	25年6月
		25年11月
奈良県吉野土木事務所	国道425号防災・安全交付金事業(国道橋梁補修)設計委託3-33-6-委1	25年5月
		25年10月
大阪府枚方土木事務所	主要地方道大阪中央環状線鳥飼大橋(旧橋)撤去関係機関等協議資料作成委託	25年6月
		25年10月
埼玉県東松山県土整備事務所	橋りょう修繕工事(中爪橋点検調査設計業務委託)	25年5月
		25年9月
東京都大田区	落橋防止装置設置及び補修調査設計委託(天神橋外5橋)	25年5月
		26年3月
大阪府茨木土木事務所	主要地方道伏見柳谷高槻線高槻東道路(梶原・側道工区)橋梁予備設計委託	25年5月
		25年8月
和歌山県西牟婁振興局	白浜温泉線(仮称安久川高架橋)道路改良設計業務	25年4月
		25年10月
熊本県 上益城地域振興局	国道218号加勢郡橋外3橋地域自主戦略交付金(橋梁補修)委託他合併	25年4月
		25年8月
奈良県高田土木事務所	橿羅御所線社会資本整備総合交付金事業(道路改良)他設計委託5-A106-委5他	25年1月
		25年3月
広島県呉市	測量調査・詳細設計業務(宝橋)	25年1月
		25年3月
阪神高速技術(株) (兵庫県)	対汐橋詳細設計業務(24-調査)	24年11月
		25年3月
阪神高速技術(株) (大阪府)	森小路入路P11塩害対策検討業務(24-調査)	24年11月
		25年1月
東京都	内川橋梁全体計画策定委託	24年11月
		25年3月
大阪府枚方土木事務所	一般府道深野南寺方大阪線東六反田橋予備設計委託	24年11月
		25年2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

橋 梁

御 発 注 者	業 務 名 称	着手年月 完成年月
愛媛県伊方町	湊浦橋梁新設事業道路・橋梁測量調査設計委託業務	橋梁詳細設計 1橋 道路詳細設計 L=0.3km 縦横断面測量 L=0.3km 非木造建物 1棟、ポーリング L=60m
		24年10月 25年3月
香川県普通寺市	宮東吉原本村1号線弘田川橋修正設計業務委託	橋梁詳細設計 1橋
		24年10月 24年12月
奈良県吉野土木事務所	五條吉野線地域自主戦略交付金事業(道路改良)設計委託(G1-1-621-委3)	橋梁予備設計 L=27m
		24年10月 25年3月
堺市建設局	金岡跨線橋耐震対策詳細設計業務	耐震対策詳細設計 上部工耐震補強設計 3橋他 下部工耐震補強設計 3基他 橋梁点検 17箇所
		24年10月 25年3月
大阪府 安威川ダム建設事務所	安威川ダム市道生保2号線付替橋梁概略設計委託	橋梁概略設計 L=274m
		24年9月 25年2月
千葉県 安房土木事務所	県単橋梁修繕委託(仲尾川橋補修設計)	橋梁補修 L=31.7m
		24年9月 25年2月
千葉県 長生土木事務所	県単橋梁修繕委託(腰当跨線橋補修設計)	橋梁補修 L=183m
		24年9月 25年2月
千葉県 夷隅土木事務所	県単橋梁修繕委託(第一・第二串浜橋補修設計)	橋梁補修設計 第一 L=254.0m 第二 L=204.1m
		24年9月 25年3月
香川県 中讃土木事務所	弘田川河川改修工事橋梁設計業務委託	橋梁詳細設計(修正) 1橋
		24年8月 24年10月
奈良県 高田土木事務所	国道168号社会資本整備総合交付金事業(道路改良)設計委託	電線共同溝施設台帳
		24年8月 25年3月
堺市建設局	原寺跨線橋外耐震対策詳細設計業務	PC耐震補強設計 4橋 橋梁点検 4橋
		24年8月 25年3月
香川県東かがわ市	平成24年度千年橋歩道橋調査設計業務	3径間連結ポストテンション L=77.2m ポーリング L=24m
		24年7月 25年2月
大阪府 枚方土木事務所	一般国道168号外申田川橋外耐震補強等設委託	耐震補強設計 2橋 補修・予備保全 2橋 上部工・下部工寸法調査 3橋 橋梁付属物・添架物調査 3橋
		24年8月 25年2月
大阪府 安威川ダム建設事務所	安威川ダム左岸道路橋梁基本設計委託(8号橋)	鋼単純合成桁橋 L=35m 逆T式橋台 2基 深礎杭 2基
		24年7月 25年1月
大阪府 鳳土木事務所	一般国道170号外橋梁定期点検委託	橋梁定期点検 15m未満 24橋 15m以上 2次点検24橋
		24年7月 25年2月
宮城県 東部土木事務所	大原浜道路詳細設計業務委託	道路詳細設計 L=0.96km 平面交差点詳細設計 1箇所 単純合成H型鋼橋 L=11.7m 逆T式橋台 2基
		24年7月 25年3月
堺市建設局	橋梁定期点検業務	橋梁定期点検 市道15m未満 33橋 市道15m以上 34橋 国府道15m未満 16橋 国府道15m以上 17橋
		24年7月 25年1月
東京都	諏訪橋架替工事調査・詳細設計委託	橋架替設計 L=12.8m 基準点測量・水準測量 ポーリング 2箇所 土質調査
		24年5月 25年3月
三重県四日市市	米洗川水管橋ほか2橋耐震補強設計業務委託	水管橋耐震補強設計
		24年5月 24年9月
和歌山県 伊都振興局	紀の川左岸地区新池橋震災対策設計業務	橋梁耐震補強設計 L=144.5m
		24年3月 24年10月
大阪府 寝屋川水系改修工営所	一級河川恩智川三箇大橋詳細設計委託(その2)	単純鋼床板桁橋 L=39m PC単純プレテン床板橋 歩道橋詳細設計 道路詳細設計 L=598m
		24年3月 24年10月
三重県四日市市	新朝日橋調査設計業務委託	橋梁詳細調査・補強詳細設計1橋 橋長 L=11.4m ポーリング 1箇所 コンクリートコア採取
		24年2月 24年3月
奈良県 五條土木事務所	3-34-7-委3龍神十津川線地域自主戦略交付金事業(地方道橋りょう補修)設計委託	橋梁補修設計
		24年2月 24年3月
阪神高速技術㈱	対汐橋補修検討業務(23-調査)	橋梁補修設計
		23年12月 24年3月
大阪府 八尾土木事務所	主要地方道大阪中央環状線荒本跨道橋外橋梁補修設計業務委託	橋梁補修設計 5橋
		23年12月 24年3月
東京都 第六建設事務所	神田川整備工事に伴う隆慶橋高架替え基本設計	橋梁基本設計 L=25m
		23年12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

橋 梁

御 発 注 者	業 務 名 称		着手年月 完成年月
奈良県天理市	山の辺第一工区土地区画整理事業橋梁詳細設計業務委託(その2)及び(その3)	PCプレテンションホロー桁橋 逆T式橋台	23年11月
			24年3月
堺市建設局	光明池地区センターNo. 5-2歩道橋外3橋補修設計業務	歩道橋補修設計 4橋	23年10月
			24年3月
大阪府 枚方土木事務所	主要地方道大阪環状線鳥飼大橋架替旧橋下部撤去等詳細設計委託	橋梁架替詳細設計 下部工撤去詳細設計 道路詳細設計 L=200m 護岸詳細設計 L=120m	23年9月
			24年2月
広島県東広島市	平成23年度橋梁長期保全事業勝谷橋ほか4橋補修設計業務	橋梁補修設計業務(4橋) 橋梁点検(調査試験費)	23年9月
			24年1月
大阪市建設局	菅原城北大橋右岸取付高架橋等詳細設計業務委託	人道橋詳細設計 L=30m 交通量調査 1箇所	23年8月
			24年3月
愛媛県新居浜市	水委託第4号金栄大橋水管橋詳細設計業務委託	水管橋詳細設計 L=27m ポーリング L=16m	23年7月
			23年12月
埼玉県飯能市	鎌倉橋橋りょう架替工事詳細設計(上部工)	上部工 L=32.2m 旧橋撤去設計	23年7月
			24年2月
堺市建設局	橋梁定期点検業務(中・東・西及び美原区)	橋梁診断及び診断書作成 橋梁調査(点検)業務	23年8月
			24年2月
兵庫県淡路県民局 洲本土木事務所	福良・江井・岩屋線橋梁補修設計業務委託	橋梁補修設計 3橋	23年6月
			23年10月
和歌山県 西牟婁振興局	国道371号(小原橋)橋梁補修設計業務	橋梁耐震補強設計 L=132.0m	23年5月
			23年11月
中日本高速道路(株) 名古屋支社	第二東名高速道路 有海橋修正設計	鋼2径間連続鈎げた橋 L=101m 下部工詳細設計 3基 基礎工詳細設計 3基	23年3月
			23年9月
京都府 南丹土木事務所	広野綾部線地方道路交付金業務委託	橋梁載荷試験・解析 L=111.0m	23年2月
			23年7月
香川県 西讃土木事務所	県道財田上高瀬線外1線(正宗橋外1橋)道路維持修繕工事 橋梁補修設計業務委託(落橋防止)	落橋防止システム 2橋	23年1月
			23年3月
奈良県 宇陀土木事務所	宇陀川小規模河川改修事業(都市河川)(総流防)設計委託 第13-委3号	橋梁詳細設計 左近橋 L=14,100m	22年12月
			23年3月
大阪府 富田土木事務所	一般国道310号外小深橋外補修設計委託	橋梁補修設計 小深橋 L=19.5m 西大塚跨線橋 L=317m 西条大橋 L=36.7m	22年12月
			23年5月
大阪府 茨木土木事務所	主要地方道伏見柳谷高槻線(仮称)高槻東道路橋梁詳細設計委託(名神側道檜尾川橋架部)	橋梁詳細設計 単純ボスT桁 L=28.4m 逆T橋台 2基	22年11月
			23年3月
奈良県 奈良土木事務所	神野山公園線社会資本整備総合交付金事業(地方橋りょう補修)3-34-1-委-3	橋梁補修詳細設計 1橋 L=17.4m W=4.6m	22年10月
			23年3月
大阪府 枚方土木事務所	主要地方道大阪中央環状線鳥飼大橋架替旧橋撤去検討委託	橋梁替旧橋撤去検討 L=546.9m W=8.5m	22年9月
			23年3月
大阪市建設局	横断歩道橋点検調査業務委託	横断歩道橋点検調査 30橋	22年7月
			23年3月
大阪府 鳳土木事務所	一般国道170号外橋梁定期点検業務委託	橋梁点検・橋梁診断 47橋	22年7月
			22年12月
東京都	新馬込橋架替工事詳細設計委託	橋架替設計 鋼橋上部工・橋台工・橋台基礎工	22年7月
			23年3月
堺市建設局	橋梁定期点検業務(堺・東・北及び美原区)	橋梁診断及び橋梁診断書作成 橋梁点検(15m未満)50橋 〃 (15m以上)59橋	22年7月
			23年3月
愛知県 新城設楽建設事務所	通常砂防工事(総流防)の内設計及び地質調査業務委託	溪流保全工実施設計 L=140m RC単純床版橋 1橋 重力式橋台 2基	22年6月
			23年3月
兵庫県但馬県民局 豊岡土木事務所	(主)豊岡瀬戸線今津橋仮橋詳細設計業務委託	一般交通用仮橋詳細設計 L=50m W=6m	22年6月
			22年10月
東京都町田市	能ヶ谷橋補修設計業務委託	橋梁補修設計 L=10.67m PCプレテンション単純T桁	22年6月
			22年8月
大阪府 岸和田土木事務所	二級河川佐野川橋梁基本設計委託(山出橋)	橋梁基本設計 コンクリート上部工 1橋 橋台工 2基 橋台基礎工 2基	22年5月
			23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



御 発 注 者	業 務 名 称	着手年月 完成年月
奈良県 高田土木事務所	橿羅御所線地方特定道路整備事業(道路改良)設計委託	橋梁下部工修正設計 橋台工 2基 橋脚工 1基
		22年3月 22年8月
京都府 丹後土木事務所	佐濃谷川総合流域防災(統合)業務委託	2径間連結T桁橋詳細設計 L=30m
		22年1月 23年2月
大阪府 枚方土木事務所	一般国道170号外南前川高架橋(北行)外耐震補強設計業務委託	高架橋外耐震補強設計
		22年1月 22年7月
大阪府 岸和田土木事務所	一般国道170号外小垣内橋耐震補強等設計委託	耐震補強設計
		21年12月 22年5月
大阪府吹田市	高浜橋ライトアップ設備詳細設計業務	照明設備詳細設計
		21年11月 21年12月
和歌山県 海草振興局	平成20年度長命第10号-2新和歌浦梅原線(北島橋)外橋梁二次点検業務	橋梁2次点検 北島橋 L=620.7m 猿阪2号橋 L=50.0m
		21年11月 22年3月
三重県伊勢市	勢田5号線ほか設計業務委託	橋梁予備設計 1橋
		21年11月 22年3月
滋賀県 南部土木事務所	平成21年度第C232号小島野洲線緊急地方道路整備設計委託	橋梁拡幅詳細設計 L=38.5m
		21年9月 22年10月
兵庫県丹波県民局 丹波土木事務所	(一)由良川水系竹田川安下橋橋梁予備設計	橋梁予備設計 1橋
		21年9月 22年3月
堺市建設局	梅大橋外耐震対策詳細設計業務	耐震対策詳細設計 2橋
		21年9月 22年3月
堺市建設局	南部整備事務所管内橋梁定期点検業務	橋梁調査(点検)業務 一次25橋 二次32橋 橋梁診断及び橋梁診断書作成
		21年8月 22年3月
香川県 高松土木事務所	県道太田上町志度線道路改築工事橋梁詳細設計業務委託	多径間連続中空床版橋 1橋 逆T式橋台 1基
		21年8月 22年9月
中国地方整備局 広島国道事務所	広島南道路構造物設計業務	一般構造物設計 1断面 橋梁修正設計 1基
		21年7月 22年3月
兵庫県但馬県民局 新温泉土木事務所	(主)香住村岡線境バイパス2号橋詳細設計業務委託	橋梁詳細設計 L=121m
		21年7月 22年3月
京都府 中丹東土木事務所	伊路屋川地域防災対策(緊急河川整備)業務委託	PCプレテンションホロー桁橋 1橋 重力式橋台 1基
		21年6月 22年3月
大阪府 枚方土木事務所	一般府道深野南寺方大阪線横断歩道橋構造検討委託	横断歩道橋設計 L=10.9m W=1.5m
		21年6月 21年9月
奈良県 五條土木事務所	1-2-改-委3一般国道168号地域連携推進事業(国道改築)設計委託	構造物詳細設計 (擁壁・排水溝・法面)
		21年5月 21年12月
東京都	寿橋架替詳細設計委託玉川台一丁目13番から用賀二丁目32番先	上部工詳細設計 1橋 橋台詳細設計(逆T式橋台) 2基
		21年4月 22年1月
香川県 高松土木事務所	香東川総合開発事業桃川ダム市道橋補強計画業務委託	PC単純プレテンションT桁橋 1橋 逆T式橋台 2基
		21年4月 21年6月
兵庫県丹波県民局 柏原土木事務所	(主)多可柏原線岡本橋橋梁補修設計業務委託	橋梁補修設計 L=109.5m
		21年3月 21年6月
兵庫県多可町	仮)町道山野部坂本線詳細設計業務委託	道路詳細設計 L=0.5km 取付道路詳細 L=0.16km 山岳トンネル詳細設計
		21年2月 22年3月
和歌山県 日高振興局	国道425号道路改築設計業務	トンネル照明設備 L=720m トンネル防災設備 L=1,040m
		21年1月 21年3月
群馬県前橋市	桂萱地区松堰橋補修実施設計業務(設委第4号)	上部工(PC単純床版) 1橋 上部工撤去計画
		21年1月 21年3月
高知県 高知土木事務所	県道高知南インター線道路改築坂本橋A2橋台耐震設計委託業務	逆T式橋台耐震設計 1基
		21年2月 21年3月
奈良県 高田土木事務所	橿羅御所線地方特定道路整備事業(道路改良)設計委託	橋梁上部工修正設計
		21年1月 21年6月
奈良県 宇陀土木事務所	一般国道369号地域連携推進事業(国道橋りょう補修)設計委託	橋梁耐震補強設計
		20年12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

橋 梁

御 発 注 者	業 務 名 称		着手年月
			完成年月
大阪府 富田林土木事務所	一般国道170号天野山トンネル監視設備等更新設計委託	トンネル監視設備等更新設計	20年11月
			21年2月
奈良県 郡山土木事務所	大和郡山環状線他地方道路交付金事業(橋りょう補修)(委-2)	橋脚耐震補強設計 上部工 単純プレテンスラブ・T桁橋 L=100m 下部工 逆T式橋台 2基 逆T式橋脚 4基	20年12月
			21年3月
兵庫県丹波市	佐野橋橋梁詳細設計業務	3径間連続PCコンボ橋 L=114m	20年11月
			21年3月
奈良県 郡山土木事務所	大和郡山環状線他地方道路交付金事業(橋りょう補修)(委-1)	橋梁補強設計	20年11月
			21年2月
大阪府 富田林土木事務所	一般国道309号松原跨道橋外耐震補強設計委託	道路詳細・排水施設詳細 一般構造物詳細設計	20年11月
			21年3月
奈良県 奈良土木事務所	布留川北流中小河川改修事業(都市河川)	樋門詳細設計	20年10月
			21年3月
和歌山県 日高振興局	御坊美山線(土生橋・高津尾橋・姉子橋)橋りょう震災対策調査設計業務	橋梁耐震補修調査設計 3橋	20年9月
			21年3月
和歌山県 日高振興局	国道425号(脇の谷橋・深山橋)地方道路交付金調査設計業務	橋梁耐震補修調査 2橋	20年9月
			21年3月
兵庫県上郡町	井上・大枝水管橋実施設計業務委託	水管橋詳細設計 L=170m 縦横断測量 L=210m ポーリング 5箇所 L=50m	20年9月
			21年3月
和歌山県 西牟婁振興局	国道424号(高雄大橋)地方道路交付金道路保全外合併設計業務	橋梁耐震補強設計 延長 L=185m 幅員 8.7m	20年8月
			21年2月
和歌山県 西牟婁振興局	白浜温泉線(富田橋)橋りょう震災対策設計業務	橋梁耐震補強設計 延長 L=237m 幅員 6.5m	20年8月
			21年3月
和歌山県 海草振興局	国道424号地方道路交付金設計業務	橋梁補強詳細設計 L=75.1m	20年8月
			21年3月
奈良県王寺町	王寺・香芝線橋梁等詳細設計業務	6径間連結プレテンションT桁橋 L=138.2m 平面交差点・重力式擁壁 1箇所	20年5月
			20年9月