

株式会社 カナコン

代表者氏名	代表取締役	大木 唯嘉		
事務所所在地	本社	〒246-0022 横浜市瀬谷区三ツ境2番地24 TEL. 045(362)0359(代) FAX. 045(364)6731 E-mail gyomubu@kanacon.com URL http://www.kanacon.com/		
	伊勢原支社	〒259-1132 伊勢原市桜台2丁目21番14号 TEL. 0463(95)0359 FAX. 0463(91)1171		
	厚木営業所	〒243-0018 厚木市中町3-11-9 TEL. 046(297)0359 FAX. 046(297)7373		
	相模原営業所	〒252-0216 相模原市南区大野台5-17-15 TEL. 042(730)5414 FAX. 042(730)5415		
	藤沢営業所	〒251-0871 藤沢市善行6-8-15 TEL. 0466(90)0277 FAX. 0466(90)0288		
	県外出先事務所	飯田(長野県)・静岡		
マネジメントシステム	ISO9001:2001年3月認証取得			
登録部門	鋼構造及びコンクリート部門	都市計画及び地方計画部門		
	道路部門	土質及び基礎部門		
	トンネル部門	下水道部門		
	河川、砂防及び海岸・海洋部門	上水道及び工業用水道部門		
	建設環境部門			
登録番号・年月日	建01第724号 令和元年10月1日			
主な コンサルタント業務	① 橋梁設計、一般・仮設構造物設計 ② 道路設計、トンネル設計、電線共同溝設計 ③ 河川・砂防施設設計、法面工設計 ④ 下水道設計、上水道及び工業用水道設計 ⑤ 交通量、環境調査・解析 ⑥ 敷地造成設計、公園設計 ⑦ 発注者支援 ⑧ 各種点検調査			
資本金	50,000千円			
有資格者数 (技術士)	建設部門(鋼構造及びコンクリート)	:2名	上下水道部門(下水道)	:2名
	建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋)	:1名	上下水道部門(上水道及び工業用水道)	:1名
	建設部門(土質及び基礎)	:1名	応用理学部門(地質)	:1名
	建設部門(都市計画及び地方計画)	:1名		
	建設部門(道路)	:1名		
	建設部門(トンネル)	:1名		
	建設部門(建設環境)	:1名	総合技術監理部門	:3名
有資格者数 (RCCM)	道路部門	:4名	都市計画及び地方計画部門	:1名
	鋼構造及びコンクリート部門	:4名	造園部門	:1名
	土質及び基礎部門	:3名	下水道部門	:1名
	河川、砂防及び海岸・海洋部門	:2名	上水道及び工業用水道部門	:2名
	建設環境部門	:1名		
創業年月日	昭和39年8月21日			
他に 行っている 業務の登録番号	地質調査	質30第893号	平成30年 4月19日	
	補償コンサルタント	補28第1086号	平成28年 9月26日	
	測量	第(15)-1054号	令和 2月 10月 2日	
	一級建築士事務所	第4645号	令和 2年 10月28日	

業務経歴

■橋梁設計関係

管内一円橋梁点検調査

(県) 県西土木事務所

下今泉門沢橋線鉄道立体交差設計

(県) 東部センター

あゆみ橋詳細設計

海老名市

花見橋詳細設計

横浜市

■道路設計関係

国134号道路設計

(県) 平塚土木事務所

小田原湯河原線道路設計

(県) 西湘地域県政総合センター

横浜伊勢原線道路設計

(県) 藤沢土木事務所

穴部国府津線道路設計

(県) 小田原土木センター

■トンネル設計関係

トンネル点検調査

(県) 厚木土木事務所

城山トンネル点検調査

(県) 西湘地域県政総合センター

青崩トンネル設計

(県) 足柄上県政総合センター

名越トンネル補修設計

(県) 横須賀土木事務所

■下水道設計関係

中村川左岸下水道設計

中井町

河内川雨水管渠設計

平塚市

野尻排水区雨水幹線設計

愛川町

■上水道及び工業用水道

西区配水管設計

横浜市

下吉沢地区水管橋設計

(県) 企業庁平塚営業所

都岡放水管設計

横浜市

■河川砂防関係

渋田川護岸設計

(県) 平塚土木事務所

境川護岸設計

(県) 相模原土木事務所

早淵川護岸設計

(県) 横浜治水事務所

■都市計画及び地方計画

小田原松田費用便益

(県) 県西土木事務所

建設残土受入地基本設計

(県) 厚木土木事務所

松ノ木河原公園設計

開成町

■土質及び基礎関係

曾屋インター管渠基礎検討

(県) 平塚土木事務所

稲村が崎急傾斜地設計

(県) 藤沢土木事務所

■建設環境関係

藤沢大磯線大気振動調査

(県) 藤沢土木事務所

玄倉林道猛禽類調査

(県) 足柄上県政総合センター

厚木バイパス騒音調査

厚木市

■農業土木

雨坪地区作業道設計

南足柄市

大沢地区山腹設計

(県) 県央県政総合センター

■施工管理

設計積算・現場技術業務

(県) 平塚土木事務所