

会社名	株式会社第一テクノコンサルタンツ				代表者	代表取締役 塩月 隆久
本社所在地	〒 882-0856				電話番号	0982-34-2411
	延岡市出北1丁目26番26号				FAX	0982-34-2527
					E-mail	dtc-info@san.bbiq.jp
資本金	総人員数	技術員数	事務員数	営業年数	HPアドレス	https://dtc1.co.jp
1,000 万円	18 人	16 人	2 人	45 年		
登録業名	測量業	建設コンサルタント業	地質調査業	補償コンサルタント業	建築士事務所	
登録番号	(10)-10982号	建03-5782号		補06-4770号		
支店 営業所 出張所	名称 & 郵便番号		所在地		電話番号	FAX
	宮崎支店		880-0802 宮崎県宮崎市別府町6番17号 401号室		0985-67-6201	0985-67-6202
	東京営業所		240-0065 神奈川県横浜市保土ヶ谷区和田1-15-3-401		045-337-0318	045-337-0318

営業 種目 (希望・登録業務)	測 量	測量一般	◎	建設 コン サル タ ン ト	河川、砂防及び海岸・海洋	◎	造園	○	補償 コン サル タ ン ト	土地調査	◎		
		地図の調製	◎		港湾及び空港	○	都市計画及び地方計画	○		土地評価	○		
		航空測量			電力土木	○	地質			物件	◎		
	建 築	建築設計			道路	◎	土質及び基礎	◎		機械工作物	○	営業・特殊補償	○
					鉄道	○	鋼構造及びコンクリート	◎		事業損失	○	補償関連	
					上水道及び工業用水道	○	トンネル	○		不動産鑑定		登記手続	
	地 質 調 査	地質調査業務			下水道	○	施工計画、施工設備及び積算	◎					
					農業土木	◎	建設環境	○					
					森林土木	○	建設機械						
					水産土木	○	電気電子						
					廃棄物	○							

※希望業種の場合○ 登録業種の場合◎ とします。

所有資格名称		員数	
測量	測量士	6人	
	測量士補	4人	
	空間情報総括監理技術者		
	地理空間情報専門技術者		
	地理空間 情報専門 技術認定	基準点1級	
		基準点2級	
		応用測量	
		GIS	
	水路測量 技術検定	湾岸1級	
		湾岸2級	
沿岸1級			
沿岸2級			
技術士	総合技術監理	2人	
	河川、砂防及び海岸・海洋	1人	
	港湾及び空港		
	電力土木		
	道路	1人	
	鉄道		
	上水道及び工業用水道		
	下水道		
	農業土木		
	水産土木		
	森林土木		
	都市計画及び地方計画		
	地質		
	土質及び基礎	1人	
	鋼構造及びコンクリート	1人	
	トンネル		
	施工計画、施工設備及び積算	1人	
	建設環境		
	技術士補	水道部門	
応用理学部門			
建設部門		1人	
農業部門			
森林部門			
その他部門			

所有資格名称		員数
RCCM	河川、砂防及び海岸・海洋	1人
	港湾及び空港	
	電力土木	
	道路	1人
	鉄道	
	上水道及び工業用水道	
	下水道	
	農業土木	1人
	森林土木	
	水産土木	
	造園	
	都市計画及び地方計画	
	地質	
	土質及び基礎	
	鋼構造及びコンクリート	1人
	トンネル	
	施工計画、施工設備及び積算	
	建設環境	
	その他土木関係	
補償	補償業務管理者	
	土地改良補償業務管理者	
	1級建築士	
	2級建築士	
	構造設計1級建築士	
	設備設計1級建築士	
	不動産鑑定士	
	不動産鑑定士補	
	補償業務管理者	2人

所有資格名称		員数	
認定 技術 管理 者	河川、砂防及び海岸・海洋		
	港湾及び空港		
	道路		
	農業土木	1人	
	地質		
	土質及び基礎		
	鋼構造及びコンクリート		
	トンネル		
	その他	1級土木施工管理技士	4人
		2級土木施工管理技士	
コンクリート診断士			
コンクリート技士			
下水道技術検定2種			
畑地かんがい技士			
土木鋼構造診断士			
林業技士			
農業土木技術管理士			
VEリーダー		1人	
農業農村地理情報システム技士			
道守			
道守補		2人	
道路橋点検士			
博士(工学)		2人	
博士(学術)		1人	
舗装診断士	1人		
APEX ENGINEER(CIVIL)	1人		
地籍主任調査員	1人		
地籍調査管理技術者	1人		
土地改良専門技術者	1人		

地域貢献活動		会社PR	
土木の日	3 名参加	構造物長寿命化を目的とする診断技術・オーリス(非破壊調査システム)、国土防災を目的とする水循環解析システムなど個性を生かした測量、設計、調査、解析の技術第一に地域社会、日本国土、世界の社会基盤整備への貢献を目指しています。	
道路愛護デー	4 名参加		
技術講師派遣	1 名派遣		
延岡工業高校出前講座	1 名参加		
橋の日	3 名参加		