

# 株式会社 大進コンサルタント

代表取締役 池 端 宏 太

◆本社所在地

〒861-2102 熊本市東区沼山津4丁目2番22号

TEL 096-365-0112 FAX 096-365-0113

E-mail kumamoto@daishin-c.co.jp

資本金 千円	社員総数 人	技術系社員数 人	事務系社員数 人	直前2年の平均実績額 千円	創業年月	昭和42年 5月					
10,000	43	36	7	597,498	創業年数	57 年					
登録業名		登録番号			登録業名		登録番号				
測量業者		第(14)-2616号			地質調査業者						
建設コンサルタント		建05第6353号			建築士事務所						
補償コンサルタント		補04第1385号			不動産鑑定業者						
営業種目											
測量	登録	希望	建設コンサルタント			技術士	RCCM	希望			
測量一般	○	○	総合技術管理			○			○		
地図の調整	○	○	土質及び基礎						○		
航空測量	○	○	鋼構造物及びコンクリート				○		○		
補償コンサルタント	登録	希望	河川・砂防及び海岸・海洋			○	○		○		
土地調査部門	○	○	道			○	○		○		
土地評価部門			トンネル						○		
物件部		○	下水			○	○		○		
機械工作物部門			上水道及び工業用水道						○		
営業補償・特殊補償部門			造園						○		
事業損失部門			都市計画及び地方計画			○			○		
補償関連部門			港湾及び空港				○		○		
総合補償部門			農業土木				○		○		
不動産鑑定業者			森林土木				○		○		
建築関係建設コンサルタント			電力土木								
地質調査業者	技術士	RCCM	希望	施工計画、施工設備及び積算			○			○	
地質調査部門				建設環境						○	
その他地質関係設計				その他土木関係設計						○	
資格取得者状況											
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
測量	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
測量士	6		2	3	11	博士(工学)	2				2
測量士補	2		1	11	14	技術士	7				7
土地区画整理士						技術士補	6				6
土地家屋調査士						RCCM	3			4	7
基準点測量専門技術2級			1	1	2	一級土木施工管理技士	5			1	6
無人航空機操縦技能者	1		2	3	6	二級土木施工管理技士	1			3	4
3次元数値地図作成オペレーター	1				1	下水道一種	1				1
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
補償コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	下水道二種	1			1	2
補償業務管理者	1				1	一級造園施工管理技士	1				1
土地改良補償業務管理者						舗装施工管理技術者2級				1	1
公共用地取得事務経験者						コンクリート診断士	2				2
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
不動産鑑定業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	コンクリート技士	4			6	10
不動産鑑定士						コンクリート構造診断士	1				1
						地すべり防止工事事	1				1
						APECエンジニア	1				1
						橋梁点検技術者	2			3	5
						道路橋点検士	1			1	2
						労働安全コンサルタント	1				1
						水質関係第一種公害防止管理者	1				1
資格	資格取得者数(延人数)					資格	資格取得者数(延人数)				
建築関係建設コンサルタント	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒 院卒	短大卒 高専卒	専門卒	高卒	計
一級建築士						技術士					
二級建築士						地質調査技士					
						登録規定3条該当技術管理者					
						登録規定3条該当現場管理者					
ISO認証	9001・14001	取得	平成23年 5月		営業機器	GNSS測量機 4台、光波測距儀 3台、電子平板機 2台、1級レベル 1台、ドローン(編集ソフト込み) 5台、地上レーザースキャナ 1台、UAVレザ-1台、iTECS 2台、CTS 3台他					

## 会社アピール

従来の測量調査業務や建設コンサルタント業務の他、コンクリート構造物を弾性波レーダーシステム(iTECS)などの非破壊検査装置で破壊することなく、コンクリート内部や表面を測定調査し、構造物診断や長寿命化を図るうえでの提案や計画を手掛けています。また、PC矢板や杭基礎などの根入れ長さ測定、鉄筋探査といった非破壊検査もおこなっています。平成30年に熊本県よりプライト企業の認定とよかボス企業の登録を受け、令和4年1月には熊本県SDGs登録事業者として登録を受けました。持続可能な社会に繋がるような様々な活動を通して地域社会に根ざしたコンサルタントを目指しています。