

# 株式会社 建設プロジェクトセンター

◆本社所在地

〒861-8002 熊本市北区弓削4丁目18-1-802号

代表取締役 中村建太郎

TEL 096-348-7800 FAX 096-348-7801

E-mail cpc-890@kenpro.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	平成 1年 8月						
10,000	25	20	5	365,825	創業年数	37 年						
登録業名		登録番号		登録業名		登録番号						
測量業者		第(8)-18881号		地質調査業者		質08第2727号						
建設コンサルタント		建06第6516号		建築士事務所								
補償コンサルタント		補07第3797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						○		
物件部門			○	下水道				○	○			
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	短大卒	専門卒	高卒	計	建設コンサルタント	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計
測量士		5		2		7	技術士(総監)	3				3
測量士補		1	1	1	1	4	技 術 士	7		1	1	9
土地区画整理士		1				1	技 術 士 補	4	1	1	2	8
土地家屋調査士							土木学会認定技術者(上級)	1				1
地籍調査監理技術者							R C C M	9		2	3	14
地籍主任調査員							コンクリート診断士	4				4
							コンクリート技士	2				2
資格		資格取得者数(延人数)				資格		資格取得者数(延人数)				
補償コンサルタント		大卒	短大卒	専門卒	高卒	計	一級土木施工管理技士	7		1	1	9
補償業務管理士					3	3	二級土木施工管理技士	1		1	2	4
土地改良補償業務管理者							下水道二種			1		1
公共用地取得事務経験者							公共工事品質確保技術者(I)	1				1
							公共工事品質確保技術者(II)					1
							橋梁点検研修受講者	3		2	2	7
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	短大卒	専門卒	高卒	計	道路橋点検士	2		1	1	4
不動産鑑定士							河川点検士	3		1	1	5
							二等無人航空機操縦士		1	1		2
							石造文化財保存監理技術者				1	1
							博物館学芸員	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	短大卒	専門卒	高卒	計	地質調査業者	大卒	短大卒	専門卒	高卒	計
一級建築士							技 術 士	3				3
二級建築士					1	1	地質調査技士	2			1	3
							登録規定3条該当技術管理者	1				1
							登録規定3条該当現場管理者				1	1
ISO認証		9001	取得	平成	年 月	営業機器	ドローン、3Dレーザスキャナー、三次元設計ソフト、測量CAD等					
会社アピール												
①熊本四街道シンポジウム開催等に事務局として参画し、地域の歴史や文化、生業を生かす社会貢献活動を継続中。												
②地域に根差した総合コンサルタントとして道路、河川・砂防、地質、測量(公共・三次元)など幅広い分野に対応しています。												