(一社) 長崎県測量設計コンサルタンツ協会 会員業態要覧 _{令和4年7月1日現在}

会社 名 代表者名 代表者名										公員 来。			令和4年7月1日現在		
		<u> </u>		代表者名				測量業登録番号			建設コンサルタント登録番号				
橋口技術設計株式							橋口龍治			第(8)-16803号			建02第8450号		
本店所在地 郵便番号 854-0063				=+.	8	所	在 地			電話番号(代表) 0957-26-0314			FAX番号(代表) 0957-26-4372		
85		県諫早市貝津町2962-1 トームページ													
	/							メールアドレス (代表) hasiguchi@hasikan.com							
資本金 MLLDS:// WWW					hasikan.com/index.html 技術人員数 事務人員数						<u>nasigucrii@nasikan.com</u> 他に行っている営業または事業の種類				
			人	ζ	35人 (その					他に打りている音楽			こは手未り性	知	
	県内営業拠点 郵便				337 (%)	の他と人)	4	X 10+			電話番号 FAX番			무	
長崎営業所 851-6					長崎県	長崎市組	· 市網場町487-1-303					(095) 839-8556	(095) 839–8556		
雲仙営業所							山市愛野町乙346-3					(0957) 36–2458	(0957) 36		
南島原営業所	南島原営業所 859-			2	長崎県	南島原市	島原市布津町乙イ1289番地				((0957) 82–8078	(0957) 82	(0957) 82-8078	
五島出張所 857-			4513				公浦郡新上五島町丸尾郷784				(0959) 54–1228 (0959) 54-		-1228		
佐世保営業所 858-			0922	2	長崎県	佐世保市	生保市鹿子前町1248				(0956) 28–1538		(0956) 28-1538		
m - h W W he h															
その他営業拠点			F 'Oil 5	⊒ ₩.;	Zhr 🕽					────────────────────────────────────					
			【測量				○ 測量士				_			C 47	
基準点測量 水準測量				也図の	の調整						名	測量士補 水路測量技術格	全分(洪添15年)	6 名	
水準測重 地形測量		0	_		_{則軍} 他の測量		0		空間情報専門 者(基準点1級)		名	水路測量技術検定(港湾1級) 水路測量技術検定(沿岸1級)		名 名	
空中写真測量		0		也籍			0					水路測重技術模定(沿岸)級/		名	
対象 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対象									空間情報専門 者(基準点2級)		名	地籍主任調査員		1 名	
<u> </u>					技術士	RCCM	認定	地理空間情報専門				地籍工程管理:		名	
部門			登 録	希	実数	実数	実数	技術者(応用測量)			名	地籍総合技術		名	
				望	3 名	2 名	名名	地質	調査技士	1	名	地理情報標準認定資格		名	
総合技術監理					名			土木学会認定技術者				1級建築士		名	
河川、砂防及び海岸・海洋			•	0	1 名	1 名	名				名	2級建築士		名	
港湾及び空港				0	名	名	名	土木:	学会認定技術者		名	1級造園施工管理技士		名	
道路			•	0	1 名	1 名	名	(上級			名	2級造園施工管	理技士	1 名	
鋼構造及びコンクリート				0	名	名	名		学会認定技術者		名	下水道技術検定第1種		名	
土質及び基礎				0	名	名	名	(1級)		下水道技術検定第			名		
トンネル					名	名	名	技術:		2	名	コンクリート	*	1 名	
鉄道					名	名	名		土木技術管理士		名	コンクリート		名	
都市計画及び地方計画			_	0	名	名	名		木施工管理技士	10	名			名	
造園			_		名	名	名	2級土	:木施工管理技士	士次拉士	名			名	
上水道及び工業用水道		<u> </u>	_	名	名	名	\ X - \(\frac{1}{2}\)			_	各社記入欄)		P.		
下水道 				0	名 1 名	1 名	名 名		^網 工事施工管理技士		名 名			名 名	
			ľ	0	名名	名名	名 名		(工事施工官理技工 べり防止工事士		名名			名名	
	水産土木 水産土木				名	名	名		<u>、こののエエ争工</u> シテックアカデミー修了認定	_	名			名	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			\vdash	0	名	名	名		//////// ・ 修 」 応及 ーン技能認定		名			名	
施工計画、施工設備	、積	<u></u> 算	\vdash	0	名	名	名				名			名	
建設環境			一	Ť	名	名	名			\top	名			名	
電力土木					名	名	名				名			名	
機械				Г	名	名	名				名			名	
電気電子					名	名	名				名			名	
地質				0	名	名	名				名			名	
交通量調査				0					業務に関する						
環境調査				0	│わたしたち橋口技術設計株式会社は、仕事の誠実性・確実性をモットーに、当社										
経済調査				$ldsymbol{oxed}$	の技術	力を最	大限に	生かし	た「自然にマッ	ッチしナ	と設	計」を基本理	念として	いま	
分析・解析	7 13					~		•		• .				J.	
宅地造成				<u> </u>	す。										
電算関係				_	昨年度	は、新	規導入	したド	ローンを使って	て業務を	を実	施しました。			
計算業務					今年度	は、現	在活用	中のUA	Vレーザスキャ	ナのド	-	ーンに加えて、	精度の高	い写	
資料等整理 施工管理				<u> </u>											
施工管理				O	具測重	かり能	ルトロ	ーン(rnantom4 KIK)	の導	人.	をア疋してい	より 。		