

清水建設株式会社

本社所在地	東京都中央区京橋二丁目 16 番 1 号	
1. 主たる診断実施分野	構造	○
	仕上	○
	設備	○
2. 本社連絡部署 TEL E-mail ホームページ	建築総本部 建築企画室 環境エネルギー・BLC 推進部 03-3561-4014 下記ホームページの「お問合せ」をお願いいたします http://www.shimz.co.jp/	
3. BELCA 診断関連 資格者の保有数 (2022.7.1)	建築・設備総合管理士	15 人
	建築仕上診断技術者	72 人
	建築設備診断技術者	32 人
4. その他関連資格者の 保有者数 (2023.7.1)	技術士 838 人 建築設備士 278 人 1 級電気工事施工管理技士 438 人 ファシリティマネジャー 67 人 2 種電気主任技術者 10 人 構造設計一級建築士 187 人	1 級建築士 2,073 人 1 級建築施工管理技士 2,938 人 1 級管工事施工管理技士 634 人 1 種電気主任技術者 3 人 3 種電気主任技術者 126 人 設備設計一級建築士 104 人
5. 営業拠点ごとの連絡窓口		
本社	環境エネルギー・BLC 推進部	TEL.03-3561-4014
東京支店	ビルライフケアセンター	TEL.03-3561-3700
横浜支店	ビルライフケアセンター	TEL.045-253-3981
千葉支店	ビルライフケアセンター	TEL.043-227-0231
関西支店	ビルライフケアセンター	TEL.06-6263-2800
四国支店	ビルライフケアセンター	TEL.087-811-1804
北海道支店	ビルライフケアセンター	TEL.011-214-3511
東北支店	ビルライフケアセンター	TEL.022-267-9111
北陸支店	ビルライフケアセンター	TEL.076-220-5555
名古屋支店	ビルライフケアセンター	TEL.052-201-7611
広島支店	ビルライフケアセンター	TEL.082-225-4611
九州支店	ビルライフケアセンター	TEL.092-716-2002
6. 特色		
建物のライフサイクルコストを削減し、ロングライフ化(長寿命化)をはかるためには、建物診断及び LCC 計算に基づく計画的な維持保全・修繕・リニューアル等が必要です。当社は独自の LCC 算出プログラムにより、建築・設備を含む総合的な、建物全体のライフサイクルを考慮した長期修繕計画の作成及びリニューアル提案を行っております。また、多数の建物を保全管理するオーナーの要望に答えるべく定期的な建物診断を実施して、計画的な建物保全のお手伝いをさせていただいております。		