

総合設備コンサルタント

Sogo Setsubi Consulting Co.,Ltd.

CORPORATE PROFILE



社名	株式会社 総合設備コンサルタント Sogo Setsubi Consulting Co.,Ltd.		
URL	https://www.socon.co.jp/		
所在地	本社	〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷1-34-14 宝ビル 5F	TEL 03-5453-3050
	総務経理部、企画部		TEL 03-5453-3050
	営業本部		
	営業推進部（航空施設設計推進室、文教施設設計推進室、NTTグループ設計推進室、DF設計推進室、環境・エネルギー事業推進室、プロジェクト推進室）、技術営業部		
	技術・品質推進部		TEL 03-5453-3053
	DX推進室、BIM推進室、ISO推進管理室		
	設計・監理本部		TEL 03-5453-3051
	第1設計・監理グループ、第2設計・監理グループ、第3設計・監理グループ、NTT設計・監理グループ、航空施設グループ		
	環境・エネルギーソリューション部	〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷1-34-14 宝ビル 5F	TEL 03-5453-3057
	システムソリューション部	〒860-0016 熊本市中央区山崎町66-7 熊本中央ビル 4F	TEL 096-325-8075
札幌事務所	〒060-0001 札幌市中央区北1条西10-1-15 UD札幌北一条ビル 6F	TEL 011-596-7720	
仙台事務所	〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡4-2-8 テルウェル仙台ビル 8F	TEL 022-297-5810	
名古屋事務所	〒460-0008 名古屋市中区栄1-14-15 RSビル 805	TEL 052-253-5353	
大阪事務所	〒550-0011 大阪市西区阿波座2-2-18 いちご西本町ビル 6F	TEL 06-6532-1271	
広島事務所	〒730-0004 広島市中区東白島町14-15 NTTクレド白島ビル 5F	TEL 082-223-3366	
九州事務所	〒812-0016 福岡市博多区博多駅南2-1-5 博多サンシティビル 5F	TEL 092-415-1881	
熊本営業所	〒860-0016 熊本市中央区山崎町66-7 熊本中央ビル 4F	TEL 096-325-8075	
沖縄事務所	〒904-0116 中頭郡北谷町北谷1-4-11 コーポSANZAKI 1F	TEL 098-963-5454	
設立	1974年6月27日		
資本金	3,000万円		
社員数	167名（2023年7月1日現在）		
売上高	27億5,080万円（2023年6月期）		
取引先	国（国立大学法人、独立行政法人含む）、地方自治体、建築設計事務所など		
外部認証	ISO9001認証（認証番号 BCJ-QMS-0106） ISO14001認証（登録番号 JSAE1589） ZEBプランナー（登録番号 ZEB30P-00010-PC）		
業務内容	建築設備・地域環境設備の計画・設計・監理、 環境・エネルギーコンサルタント、環境エネルギーに関する技術開発研究 FMエンジニアリング、環境・FMに関するシステム開発、上記に付帯する業務		
役員	代表取締役社長 砂川 達也 取締役執行役員 澤田 仁 取締役執行役員 河津 肇 取締役執行役員 高橋 隆雄 取締役執行役員 原 隆志 取締役執行役員 泉 直樹 取締役 瀧田 幸一 監査役 黄木 金四郎	執行役員 富谷 典由 執行役員 杉本 孝彦 執行役員 中西 和也 相談役 市村 充 上席顧問 中島 一義 顧問 真名井 数利 顧問 近藤 常男 顧問 陰山 和佳	
資格者 (2023.7.1)	設備設計一級建築士 19名 一級建築士 29名 二級建築士 9名 建築設備士 63名 技術士 2名 博士（工学） 1名 1級電気工事施工管理技士 36名 1級電気通信工事施工管理技士 1名 1級管工事施工管理技士 41名	空気調和・衛生工学会設備士 20名 第三種電気主任技術者 7名 建築設備検査員 20名 ファシリティマネジャー（CFMJ） 17名 JABMEE SENIOR 6名 CASBEE建築評価員 9名 SHASE技術フェロー 2名 情報処理安全確保支援士 1名 システムアーキテクト 1名	

株式会社 総合設備コンサルタント

Sogo Setsubi Consulting Co.,Ltd.

お問い合わせ先 〒151-0072
東京都渋谷区幡ヶ谷1-34-14 宝ビル5階
TEL：03-5453-3050



弊社Webページはこちら

弊社は、国内の建築物や様々な施設での**電気・機械（空調・衛生）設備の設計・監理**を主軸に、**環境エネルギー・システムソリューション業務**も実施する**建築設備設計専門の一級建築士事務所**です。札幌から沖縄まで全国9カ所で事業を展開しており、業界紙で発表された2022年度**国内設計事務所ランキングTOP30**においても設備設計専門事務所として唯一ランキングされるプロフェッショナル集団です。高度な設計品質と安定した事業展開により、**建築設備設計専門事務所のリーディングカンパニー**として名実ともに**トップの地位**を長年堅持しています。

企業理念 より豊かな生活環境を創造し社会の発展に貢献する

設計・監理業務 建築設備設計事務所として50年近く培ったノウハウを活かし、教育・研究・医療・文化・スポーツ施設など、多様な建築物の新築・改修において建築設備設計・監理を実施しています。

情報通信施設



NTT東日本 仙台青葉通ビル

宿泊施設



ヒルトン広島

庁舎・公共施設



秋市総合福祉センター

教育施設



東京大学 総合図書館

劇場・文化交流施設



アクwel武蔵小金井

研究施設



東北大学 実験研究棟

運動施設



日本武道館

医療施設



淀川キリスト教病院

航空施設

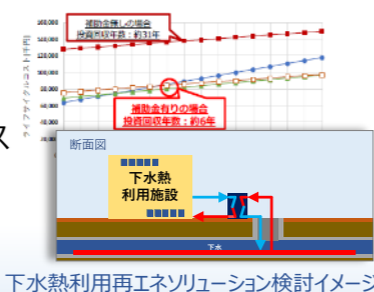


航空灯火・空港エプロン照明灯

ソリューション業務

環境・エネルギーソリューション

- 設備、エネルギー実態把握の分析調査
- 環境・エネルギーに係るコンサルティングサービス
- 再エネ活用ポテンシャル調査
- 再エネ活用ソリューション提案
- ZEB化コンサルティングサービス
- 補助金申請支援



システムソリューション

- クラウド/オンプレ上のWebシステムを主体とした業務効率化システムの開発（見える化システム、工事帳票作成システム等）
- 各種業務データベースの構築
- 既存業務システム化のサポート



付加価値の高い設計

ZEBを実現する設計

- お客様、社会のニーズにお応えするZEB化、脱炭素化への取り組み
- 設計部門、環境・エネルギーソリューション部門、省エネルギー計算部門が連携した社内完結ワンストップ対応
- ZEBプランナー登録企業として、自社が有するZEB知見を活用したZEB設計、ZEBコンサルティング、ZEB補助金申請の実施
- 新築設計、改修設計、コンサルティングにおけるZEB実証事業登録多数



出典：環境省ホームページ (<https://www.env.go.jp/earth/zeb/about/06.html>) 編集・加工

BIMを活用した設計

- 3Dモデルを利用した設備納まりの可視化、検証など高品質・高精度な設計
- 設計計算、積算連携による業務効率化
- 気流・熱流体解析など各種シミュレーションソフトとの連携
- 建築事務所、施工業者との連携、協業

