



CORPORATE PROFILE 2023

ニックスグループ会社案内 2023

SDC

株式会社 昭和設計コンサルタント

会社概要

会社名	株式会社昭和設計コンサルタント
設立	1973年5月24日
代表取締役	代表取締役 木村 靖彦
本社所在地	大阪府大阪市北区東天満2丁目9番4号
主要取引先	<p>官公庁</p> <ul style="list-style-type: none"> ●大阪府（大阪府北部流域下水道事務所、大阪府東部流域下水道事務所、大阪府南部流域下水道事務所、八尾土木事務所、茨木土木事務所、富田林土木事務所、寝屋川水系工営所、大阪広域水道企業団、その他） ●市町村（大阪市、京都市、神戸市、東大阪市、八尾市、枚方市、高槻市、門真市、和泉市、交野市、阪南市、柏原市、泉大津市、泉佐野市、加古川市、その他） <p>民間会社</p> <p>関西電力関連企業、公共嘱託登記土地家屋調査士協会、建設コンサルタント企業、建設会社、その他</p>

事業登録	登録番号
建設コンサルタント登録	建05第9170号
測量業登録	(6)-23976号

資格等名称		人数
技術士	上下水道	1名
RCCM	上水道及び工業用水道	2名
	下水道	4名
	道路	3名
第2種下水道技術検定合格者		3名
測量士		2名
測量士補		1名
一級土木施工管理技士		2名
システムアドミニストレータ		1名

株式会社 昭和設計コンサルタント
営業所一覧

- 本社
大阪府大阪市北区東天満2丁目9番4号
- 東大阪営業所
大阪府東大阪市高井田本通2丁目2番31号
- 神戸営業所
兵庫県神戸市北区鹿の子台南町2丁目2番11号
- 奈良営業所
奈良県橿原市菖蒲町1丁目23番1号



トップメッセージ



技術力で社会を変える

皆様に慎んでご挨拶申し上げます。

弊社は、建設コンサルタント企業として、50周年を迎えることができました。これもひとえに、皆様方のご支援の賜物と深く感謝申し上げます。

全国各地で発生する浸水被害や地震被害、インフラの老朽化対策など、いつ発生するかわからない社会資本のリスクが顕在化しております。

皆様の生命、財産を守るには、安全、安心な社会インフラのあり方、整備計画等を見直し、ハードとソフトの両面から進めていく必要があります。

また、脱炭素社会の実現には、再生エネルギーの利用を促進し、産業廃棄物の抑制や再利用など、環境問題を見据えた持続可能な整備が重要です。

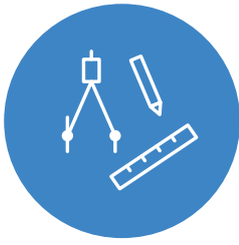
弊社は、「建設コンサルタント企業」として、技術力による社会貢献、環境配慮型社会資本の構築に寄与できるものと自負しております。

今後も皆様の要求を満足できるよう技術水準向上に努力し、優れた技術提案を全力で提供してまいります。

皆様の一層のご支援を賜りますよう、宜しくお願い申し上げます。

株式会社 昭和設計コンサルタント

代表取締役 **木村 靖彦**



設計業務

厳しい財政事情が続く昨今ではありますが、社会資本整備の重要性は周知のとおりです。

地域の現状を適切に把握し、住民の方が快適に過ごせる経済的で高機能な社会資本整備が重要であると考えております。

弊社は、日々進歩を続ける技術をさらに研究し、皆様に喜んでいただける計画及び設計業務を遂行してまいります。

下水道計画・設計業務

- 公共下水道全体計画
- 下水道法事業認可計画
- 都市計画法事業認可計画
- 下水道管渠基本設計業務
(シールド工法、推進工法、開削工法、管更生工法)
- 下水道管渠詳細設計業務
(シールド工法、推進工法、開削工法、管更生工法)
- マンホールポンプ場詳細設計業務

上水道計画・設計業務

- 管渠布設実施設計業務
(推進工法、開削工法、水管橋、橋梁添架)
- 水道管移設設計業務
(推進工法、開削工法、橋梁添架)

道路計画・設計業務

- 道路計画、詳細設計業務
- 橋梁添架構造物設計業務、架線設計業務、地中線設計業務
- 電線共同溝設計業務
(推進工法、開削工法、橋梁添架)

実績業務

- 南大阪湾岸流域下水道 高石送泥管 管路施設実施設計委託 (R4-3)
(大阪府南部流域下水道事務所/2022年度)
- 1-13分区実施設計業務委託
(泉佐野市/2022年度)
- 令和3年度公共下水道測量及び実施設計 (3)
(東大阪市/2022年度)
- 寝屋川流域下水道 寝屋川枚方幹線 管路施設実施設計委託 (R3-1)
(大阪府東部流域下水道事務所/2021年度)
- 北部方面管理事務所管内下水道管渠設計業務委託 (R2-1)
(大阪市 / 2021年度)
- 南部方面管理事務所管内下水道管渠設計業務委託 (R2-1)
(大阪市 / 2021年度)
- 2-10分区実施設計業務委託
(泉佐野市 / 2021年度)
- 令和3年度 都市計画事業認可等の変更に係る資料作成業務委託
(大阪市 / 2021年度)
- 令和元年度公共下水道測量及び実施設計等 (4-2) (単価契約)
(東大阪市 / 2021年度)
- 令和3年度公共下水道設計業務等 (東大阪市下水道ストックマネジメント計画) (4) (東大阪市 / 2021年度)
- 南部方面管理事務所管内下水道管渠設計業務委託 (31-2)
(大阪市 / 2020年度)
- 排水管渠改築工事実施設計業務 千里山排水区
(吹田市 / 2020年度)
- 星田汚水幹線他改築に伴う実施設計委託 (管更生)
(交野市 / 2020年度)
- 公共下水道津田東町3丁目地区他汚水管実施設計委託
(枚方市 / 2020年度)
- マンホール蓋取替に伴う詳細設計業務
(三宅町 / 2020年度)
- 令和元年度公共下水道実施設計業務 (9)
(門真市 / 2019年度)
- 神吉処理分区実施設計業務委託 (31-1)
(加古川市 / 2019年度)





測量業務

私たちの周辺環境は、日々変化を遂げており、地域開発、社会資本の整備、環境保全の各種事業が絶えることなく行なわれています。こうした事業で欠かせないものが「測量」です。

測量は国土の開発・建設・保全の礎として、常に重要な役割を果たしてきました。

弊社は、このような社会的使命を果たすため、絶え間なく技術の研究開発を推進し、優れた測量成果を供給できるよう、日々努めております。

地上測量業務

- 基準点測量
 - 現地測量
 - 路線測量
- ※公共測量、民間開発測量、工事測量、その他

用地測量業務

- 公共測量に関する測量
- 民間開発に関する測量

各種台帳業務

- 下水道台帳作成業務
- 送水管管理作成業務
- 配水管管理台帳作成業務
- 弁室台帳作成業務
- 道路台帳作成業務
- 供用管理台帳作成業務
- 墓地管理台帳作成業務

実績業務

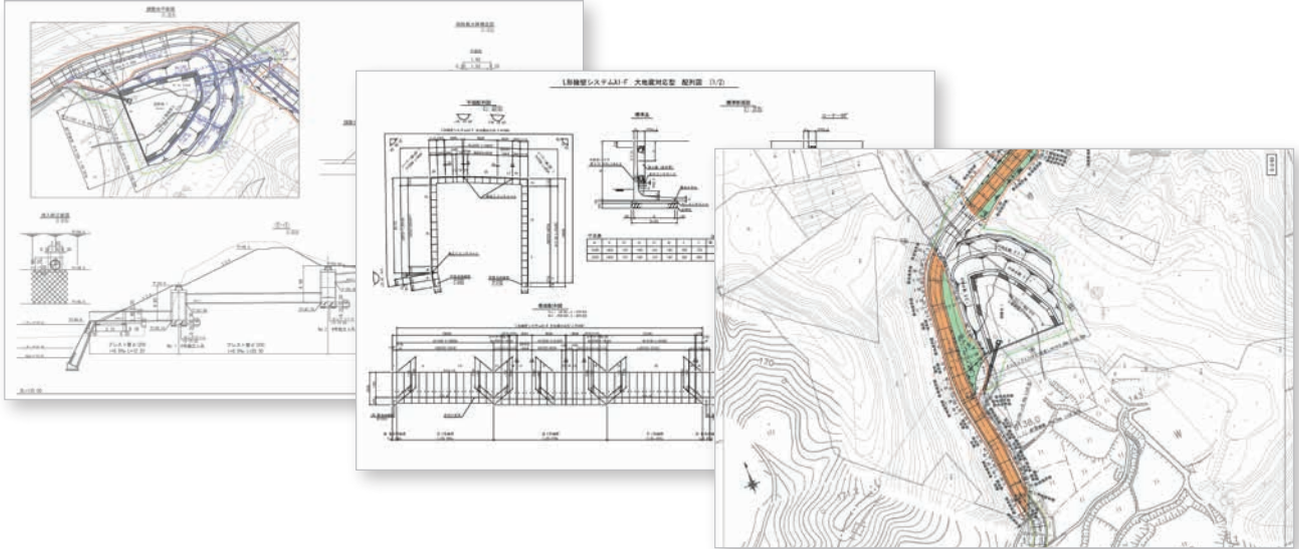
- 西岩田地区測量
(東大阪市 / 2017年度)
- 鴻池地区測量(3)
(東大阪市 / 2017年度)
- 鴻池地区測量(2)
(東大阪市 / 2017年度)
- 鴻池地区測量(1)
(東大阪市 / 2017年度)
- 荒本地区測量
(東大阪市 / 2016年度)
- 瓜生堂地区測量
(東大阪市 / 2016年度)
- 森河内西・若江西新町・新上小坂地区測量
(東大阪市 / 2016年度)
- 足立新町地区測量
(東大阪市 / 2016年度)
- 小若江地区測量(3)
(東大阪市 / 2016年度)
- 下小阪地区測量・永和地区測量
(東大阪市 / 2016年度)





開発許可申請業務

都市計画法では、「開発行為をしようとする者は、あらかじめ、国土交通省令で定めるところにより、都道府県知事等の許可を受けなければならない」とされており、それには関連部局と事前協議や調整、申請等を行う必要が生じます。良好な宅地水準を確保するため、弊社では「土地に関する専門の技術者」が対応を行い、速やかな許認可が得られるよう業務を行っております。



開発申請業務

- 宅地開発許可申請（都市計画法29条、37条等）
- 道路位置指定申請
- 工作物の確認申請
- 道路法許認可
- 公共用地用途廃止・払下申請
- 農地法許可申請（農地転用3・4・5条許可申請）
- 農業振興地区除外申請林地開発申請2. 設計業務業務

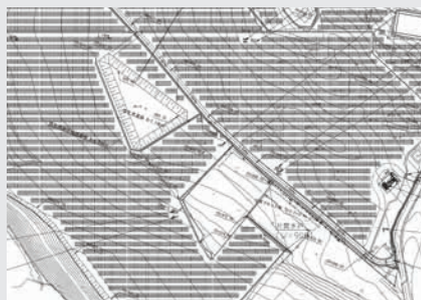
開発に伴う設計業務

- 開発行為に伴う基本設計業務
- 開発行為に伴う詳細設計業務

実績業務

- 新潟県村上市・胎内市洋上風力発電事業に伴う自営線ルート埋設物（民間業務 / 2022年度）
- [仮称] えびの市太陽光発電所自営線測量及び調査業務（民間業務 / 2021年度）
- [仮称] 秋田県洋上風力発電開発計画に伴う自営線ルート設計（民間業務 / 2021年度）
- [仮称] 松原市納骨堂建設に伴う開発申請の件（民間業務 / 2021年度）
- [仮称] 伊丹市立保健センター土木設計工事（民間業務 / 2020年度）
- [仮称] 太陽光発電所自営線橋梁添加検討業務（民間業務 / 2020年度）
- [仮称] バイオマス発電所建設工事に関する設計業務（民間業務 / 2020年度）
- [仮称] 八幡市福緑谷開発計画に伴う設計業務（民間業務 / 2020年度）
- [仮称] 農協関連事務所新築工事開発申請（民間業務 / 2017年度）

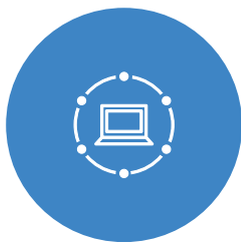
- [仮称] 長野県 某太陽光発電所建設工事に伴う開発申請業務



開発行為に伴う基本設計図面



完成風景写真



情報関連業務

測量及び設計業務の電子データ化、各種土木構造物における管理台帳のデータベース化など、近年では、建設DX(デジタルトランスフォーメーション)の導入が求められています。情報サービス、データ分析・解析、災害対策のプランニングなどの分野でも、情報処理や情報管理のニーズが高まっています。

弊社は、GISシステム(地理情報システム)、データベースシステムを通じて、基幹システム等の企画、開発、導入、保守などの業務も行ってきました。測量、土木設計の膨大な情報処理・管理業務を、高機能で、低価格なシステムにて提供できるよう日々努力いたしております。

また、NIXグループ、株式会社新日本コンサルタントとの業務提携により、建設DX商材の企画、開発、販売、保守、維持管理等が可能となり、高度なサービスを提供をいたします。

データベース業務

- GISに関するデータベース作成
- データ入力作業

スマホアプリ開発業務

- オリジナルアプリの企画、開発業務(受注生産業務)

GIS(地理情報システム)

- 下水道台帳管理システム
- 法定外公共物管理システム

デジタルマッピング業務

- 各種台帳図面のベクター変換業務
- デジタルトレース業

建設DX商材(「みちクラ」を利用した下水道維持管理クラウドサービスの紹介)

「みちクラ」は、道路維持管理、下水道維持管理などに係る「情報の一元管理」、「迅速な情報連携」、「情報の見える化」により、「自治体職員の業務改善」や「住民サービス向上」、「ペーパーレス化」を支援するクラウドサービスです。

このサービスを用いることによって、現地で下水道施設の点検結果と撮影した写真をスマートフォンで入力及びアップロードし、点検結果の検索・照会、帳票の自動作成を行う機能により、業務の効率化、情報共有の迅速化を実現することが可能です。

官公庁、地方自治体での導入実績もあり、導入に関するお問い合わせもいただいております。



- 下水道管路台帳管理機能

マンホール・管渠の台帳管理機能として、位置情報や施設属性の照会・検索・編集ができる機能です。整備済の下水道管路台帳などから取得したマンホール及び管渠の位置情報や施設属性をシステムに一括登録することも可能です。

- スマートフォンアプリによる点検機能

下水道施設の点検結果に基づいた判定区分に応じた色分け表示や、点検未実施箇所のマーカー表示により、点検状況を容易に把握することが可能です。またGPS機能により点検時の走行軌跡を証跡(エビデンス)として自動記録することができます。

- 点検結果の閲覧及び編集

点検後はWebサイトから点検結果の検索・照会が可能です。点検結果に訂正がある場合は照会画面にて編集することもできます。

- 点検日記及び点検結果の帳票出力

点検の実施記録は、業務の証跡に利用できる走行軌跡と併せて、点検日誌の帳票として出力することが可能です。

オンラインデモ、出張デモも承っておりますので、お気軽に弊社へご連絡ください。(TEL 06-6357-7011)

OUR GROUPS

インフラ技術サービス企業であるNiX JAPAN株式会社(旧社名:株式会社新日本コンサルタント)を中心に国内15社、海外7社とグローバルに展開し、社会インフラの強化をはじめとしたDXサービス事業、海外事業、エネルギー事業(IPP)をグループで行っています。



エネルギー事業(IPP)、海外事業

ニックスニューエネルギー株式会社
NiX 湯涌ハイドロパワー株式会社
平沢川小水力発電株式会社

PT. NiX Indonesia Consulting
PT. Lebong Sukses Energi
PT. Optima Tirta Energy
PT. NiX Capital Indonesia
NiX Holdings Singapore Pte Ltd
ALAM NIX RENEWABLES Pte Ltd
Green Power Management Pte Ltd

インフラ技術サービス事業

NiX JAPAN 株式会社
株式会社セイコー測量
NiX三喜株式会社
株式会社技研コンサルタント
株式会社東光測建
株式会社親熱電工
株式会社技研設計
株式会社SUN総合
株式会社昭和設計コンサルタント
有限会社ヒロエンジニアリング

DXサービス事業

NiX RiSE株式会社
クエスト株式会社

インフラ技術サービス事業

NiX JAPAN株式会社

事業 社会インフラ整備の計画設計をはじめとしたインフラ技術サービス事業、DXサービス事業、エネルギー事業など幅広い業務を手掛ける。

所在地 富山本社:富山市奥田新町1番23号
東京本社:東京都千代田区東神田二丁目5番12号

設立 1979年4月

株式会社セイコー測量

事業 測量・調査
所在地 神奈川県横浜市西区久保町5番20号

設立 1984年6月

NiX三喜株式会社

事業 測量・調査、土木設計、地理空間情報システム、補償コンサルタント
所在地 茨城県水戸市城南1丁目7-5 第6プリンビル5階

設立 1976年7月

株式会社技研コンサルタント

事業 建設コンサルタント、測量、地質調査、補償コンサルタント
所在地 神奈川県横浜市西区久保町5番20号

設立 1973年5月

株式会社東光測建

事業 測量、補償コンサルタント、情報処理、開発設計
所在地 神奈川県川崎市麻生区栗木213番地5

設立 1965年6月

株式会社親熱電工

事業 公共施設に関わる電気通信設備の設計業務
所在地 北海道札幌市北区麻生町3丁目10-1

設立 1991年5月

株式会社技研設計

事業 建設コンサルタント、測量、補償コンサルタント
所在地 福井県福井市舞屋町第6号3番地1

設立 1972年2月

株式会社昭和設計コンサルタント

事業 建設コンサルタント、測量、情報関連
所在地 大阪府大阪市北区東天満2丁目9番4号

設立 1973年5月

株式会社SUN総合

事業 建築設計、既存建築物の調査診断
所在地 宮城県仙台市青葉区二日町17-27

設立 2002年3月

有限会社ヒロエンジニアリング

事業 公共施設に関わる電気通信設備の設計業務
所在地 北海道札幌市白石区東札幌3条2丁目1-57-808

設立 2000年5月

DXサービス事業

NiX RiSE株式会社

事業 AIとDXの融合を手掛け実装するハイテクノロジー技術者集団
所在地 東京都千代田区東神田1-10-7 BIZCORE東神田 6階

設立 2024年11月

クエスト株式会社

事業 4G対応工事用デジタルサイネージや建設現場の省人化、節電が可能となる「JITAN SWITCH」などIoT技術を利用したシステム・サービス開発で建設現場におけるDX化を行う。

所在地 埼玉県川口市南鳩ヶ谷6-13-5

設立 2012年1月

エネルギー事業: 国内(Independent Power Producer(IPP))

ニックスニューエネルギー株式会社

事業 日本国内での小水力・太陽光発電事業の開発・運営
運営発電所 NiX八尾ソーラーパワー(1,260kW/富山市)
湯谷川小水力発電所(843kW/富山県南砺市)

NiX湯涌ハイドロパワー株式会社

運営発電所 金沢ゆわく小水力発電所(160kW/石川県金沢市)

平沢川小水力発電株式会社

運営発電所 平沢川小水力発電所(198kW/石川県金沢市)

エネルギー事業: 海外(Independent Power Producer(IPP))

PT. NiX Indonesia Consulting

事業 海外水力・太陽光発電エンジニアリング

PT. Lebong Sukses Energi

事業 インドネシアでの水力発電事業の開発・運営
スマトラケタウン水力発電所(13,000kW)開発中

PT. Optima Tirta Energy

事業 インドネシアでの水力発電事業の開発・運営
トンガル水力発電所(6,200kW)運営中

PT. NiX Capital Indonesia

事業 投資事業

NiX Holdings Singapore Pte Ltd

事業 東南アジア地域での開発・投資

ALAM NIX RENEWABLES Pte Ltd

事業 インドネシア太陽光発電事業

Green Power Management Pte Ltd

事業 インドネシア電動二輪・バッテリーステーション事業



SDC 株式会社 昭和設計コンサルタント

本 社 〒530-0044 大阪府大阪市北区東天満2丁目9番4号(千代田ビル東館4F)
TEL.06-6357-7011 / FAX.06-4800-8001

東大阪営業所 〒577-0066 東大阪市高井田本通2丁目2番31号(ロイヤルハイツ高井田205号)
TEL.06-6784-8493 / FAX.06-4800-7759

神戸営業所 〒651-1514 神戸市北区鹿の子台南町2丁目2番11号
TEL.078-595-7008 / FAX.078-595-7009

奈良営業所 〒634-0042 奈良県橿原市菖蒲町1丁目23番1号
TEL.0744-32-1123 / FAX.0744-32-1355



<https://showacon.co.jp/>

昭和設計コンサルタント

