

会社概要

 **Toyo.co.,ltd**

ごあいさつ

弊社の事業は「使う側に立ったモノ作り」を目的としております。
そのために、お客様の現状を分析することで問題点を明確化し、対応策を即時提供できるような体制を常に整え、日々教育しております。

そして、「業務にあったデータ作り」や「運用にあったデータ作り」を実現することで「使いやすく管理しやすいデータ」をお客様に提供させていただいております。

最近では、スマホやタブレットの驚異的な普及に伴い「地図」を利用する機会が増え、人々が地図を使うことに慣れてきたため、様々な分野で「地図を使った表現」が増えてきました。

これに伴い弊社では、経験豊富な「GIS技術スタッフ」「Web開発スタッフ」をコラボレートすることで、最先端技術を利用しながらも「使う側に立ったデータ作り」を両立させることが実現できました。

これにより、お客様に業務の効率化や安心で安全なデータを提供させて頂いております。



代表取締役 社長
菊山 宜文

会社概要

5

代表取締役	菊山 宜文
設立年月日	昭和 50年 8月
所在地	東京都東村山市秋津町 5-24-13
資本金	1, 000万円
従業員数	15名
拠点	・ 東村山技術センター ・ 埼玉支店
業登録等	・ 測量業登録 第(5)-25913号 ・ 一般派遣業 派13-309453 ・ プライバシーマーク 10840511(03)
代理店	・ (株)マップコン PC-Mapping ・ NCS(株) Maplet FS

事業実績

技術部



○測量

- ◆各種測量
- ◆測量検査
- ◆UAV写真測量

○調査

- ◆各種現地調査
 - ☆土地利用調査
 - ☆家屋利用調査（空き家等）
 - ☆道路施設調査（看板・標識・カーブミラー等）
- ◆移動体動画撮影及び調査
- ◆航空写真等による判読（家屋・地目等）
- ◆UAVを用いたインフラ点検（橋梁・トンネル等）

○業務支援

- ◆河川管理
- ◆CIM
- ◆震災復興
- ◆i-Construction

- ◆地図調製
 - ◆固定資産
- ☆地図調製及び関連データ整備
 - ☆地番・家屋図及び関連図データ整備
 - ☆路線価・画地計測及び関連データ整備

- ◆都市計画
- ☆土地利用調査及び関連データ整備
 - ☆都市計画用途図等各種図面整備
 - ☆DMデータ及び関連データ整備

- ◆指定道路管理
- ☆指定道路及び関連データ整備
 - ☆建築概要書及び関連データ整備

- ◆上下水道管理
- ☆管網図・施設図及び関連データ整備
 - ☆資産データ管理整備

- ◆ガス事業
- ☆管網図及びデータ整備
 - ☆需要家管理整備

- ◆農地管理
- ☆新農家台帳及び関連データ整備
 - ☆耕区・作付図及び関連データ整備

事業実績

技術部



○システム

- ◆GISソフト販売
 - ☆PC-Mapping
 - ☆農業支援ソフト CRONOS
- ◆GISシステム開発
 - ☆上水道給水受付管理システム
 - ☆埋設物管理支援システム（上下水道・ガス）
 - ☆指定道路管理システム
 - ☆建築概要書閲覧管理システム

○GIS保守

- ◆GIS研修
- ◆GISデータ保守

○データ作成

- ◆CADデータ作成
- ◆DMデータ作成
- ◆CIMデータ作成
- ◆各種システム用データ入力
- ◆各種フォーマット変換処理
- ◆点群加工（塵取・抽出）

○サービス

- ◆ドローンによる空撮
- ◆全天周画像撮影
- ◆PV作成
- ◆セミナーの実施

システム開発部

○システム設計、開発、運用支援／保守

- ◆システム構築及びサポート

営業部

○各種印刷

- ◆一般印刷物の企画、編集、版下、製版、印刷、製本に関する業務

○ソフト販売

- ◆PC-Mapping の販売
- ◆Maplet FS の販売

計測部

○計測

- ◆GNSS計測
- ◆TLS計測

組織図

社長及び取締役会

本社部門

- 総務部
- 営業部
- システム開発部

事業部門

- 東村山技術センター 技術部
- 東村山技術センター 計測部
- 埼玉支店 技術部

情報管理部門

- 個人情報保護管理プロジェクト



作業環境

使用ソフト	:	PC-Mapping	15台
		ARC-GIS Desktop	1台
		Maplet FS	10台
		Autodesk AEC コレクション	1セット
		(Civil3D , InfraWorks , Recap etc.)	
		Trend Point	1台
		Pix4D mapper	2台
		Photo Scan	1台
		UC-Win Road	1台
撮影機器	:	GLS2000 (地上レーザー)	1台
		Phantom4 (無人航空機)	1台
		Inspire2 (無人航空機)	1台
出力機器	:	HP-4000 (A0プロッター)	1台
		HP-T7200 (A0プロッター)	1台
スキャナー	:	KIP2200 (A0スキャナー)	1台

資格

- 測量士、測量士補
- 個人情報保護士
- 無人航空機（UAV）操縦士
- 無人航空機（UAV）安全運航管理士
- ITパスポート
- 文章情報管理士

会社沿革

昭和50年 6月	東京都新宿区住吉町にて個人営業
昭和50年 8月	株式会社東洋出版を創立
昭和61年 2月	株式会社東洋出版の称号を株式会社東洋に改称
平成 2年 7月	株式会社東洋 戸田事業所設置
平成 6年 4月	本社所在地を東京都新宿区船町に移転
平成14年10月	本社所在地を埼玉県戸田市に移転
平成18年 1月	本社所在地を東京都東村山市に移転
平成23年10月	株式会社東洋埼玉支店を開設 東村山事務所を東村山技術センターに改称
平成25年 8月	株式会社東洋システム開発部開設
平成26年12月	本社所在地を東村山市に移転
平成28年 6月	計測部開設に伴い社内体制を刷新

連絡先

本社	〒189-0001 東京都東村山市秋津町5丁目24番13号 TEL 042-392-4203 FAX 042-392-4206
東村山技術センター	〒189-0001 東京都東村山市秋津町5丁目35番5号 TEL 042-398-7170 FAX 042-398-7172
埼玉支店	〒336-0017 埼玉県さいたま市南区南浦和2-29-14 イルソーレ101 TEL 048-826-5836 FAX 048-826-5837
ホームページ	www.toyo-gis.jp
メールアドレス	info@toyo-gis.jp
フェイスブック	株式会社 東洋 toyo-gis