会社概要

■会 社 名:大浦工測株式会社

■設 立 年:1969年5月

■資 本 金:2000万円

■代表者:大浦章

■社員数:250名

事業所:東京本社 横浜 大阪 仙台 録:都知事許可(般-24)第87121号

測量業登録 第(9)-8124号

■取引銀行:みずほ銀行 三菱東京UFJ銀行

三井住友銀行 りそな銀行

東京都民銀行

■加入団体:全国測量業団体連合会

東京都測量設計業協会

東京鹿栄会 東京兼喜会 東京竹和会 東京林友会

東京真栄会

■主要取引先(順不同)

(建設会社)

・鹿島建設(東京・横浜・関東・土木)

· 大成建設(東京·横浜·関東·土木)

· 清水建設(東京·横浜)

·竹中工務店(東京·横浜)

· 大林組(東京·横浜)

· 前田建設工業(東京·関東)

長谷エコーポレーション

• 阪神高速技術 他

(プラントエンジニアリング)

東芝プラントシステム

I H I (エネルギー)

日立プラントエンジニアリング

・ 三菱重工鉄構エンジニアリング

・ 日鉄住金パイプライン&エンジニアリング

・スガテック

• 日立造船 他



「建築墨出し」発刊

■会社沿革

1969 株式会社 大浦測量を設立

業務発展に伴い本社を豊島区に移転

大浦工測株式会社に社名変更

業務拡充に伴い北区浮間に本社移転

2000 (株)ニコンジオテックスとGPS杭芯確認シス テムに関する業務提携、同年12月に共同特許

2001 GPS杭芯確認システム新聞発表

2002 デジタルカメラによる3次元計測システム開発 11月に(株)ニコン・トリンブルと提携し、CAD ヤンターを設置

2003 Nikon Geosystem社とGPSに関する技術開発

2005 日本GPSソリューション社とGPSに関する 共同開発

神田事務所(サテライトオフィス)を開設

埼玉県上尾市に建築測量研修センターを開設

2006 書籍「建築墨出し」(オーム社)を出版

2007 豊島区南池袋に本社業務移転

2009 3Dレーザースキャナーサービス開始

2010 3Dレーザープロジェクターサービス開始 業容の伸展に伴う効率・一体化を図るため、 北区浮間の自社ビルに本社を移転

2012 大阪市淀川区に大阪営業所開設

仙台市太白区に仙台営業所開設 2013 姫路市広畑に広畑事業所開設

お問合せ

■東京本社 東京都北区浮間2-25-1 大浦工測ビル TEL 03-5916-4901 (代表)

■横浜支店 横浜市港南区最戸1-20-29 大浦工測横浜ビル TEL 045-711-9716 (代表)

■関東支店 東京都北区浮間2-25-1 大浦工測ビル TEL 03-3558-3111

■大阪営業所 大阪市淀川区西中島3-5-12 新大阪浪速ビル TEL 06-6302-9121

■仙台営業所 仙台市太白区富沢3-27-14 ハイツ富沢106 TEL 022-281-8133

URL:http://www.oura.co.jp E-mail:sales@oura.co.jp





測量・墨出工事・3D計測の総合計測企業



www.oura.co.jp/

大浦工測は、正しく【測る】を通して社会に貢献します

近年は、時代の先端をゆく測量・計測機器の導入により、既存建設物やインフラ、 プラントエンジニアリング分野での適切な保全管理・改修工事に対応した3次元 計測システムを幅広く取り揃え、お客様の様々な計測ニーズにお応えすべく、技術 革新・社員教育に取組み、顧客満足を目指して鋭意努力しております。

■測量と墨出しの連携

測量部門(測量・計測)と工事部門(墨出し)を連携させた編成で、工事のスムーズな立ち上がりをお約束します。

■技術支援体制

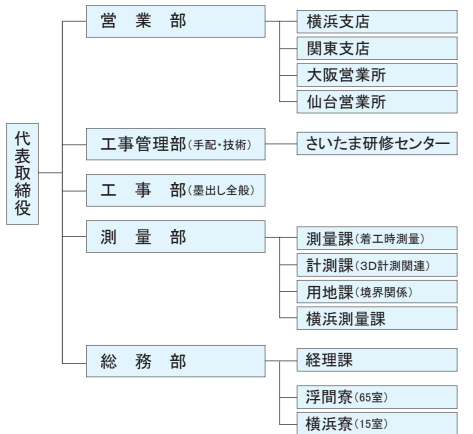
工事管理部により施工計画・要領、歩掛かり改善、精度 管理をバックアップします。

■研修センターによる教育の充実

大浦工測埼玉研修センターにおいて、測量・計測・墨出し 工事の実技講習、職長研修、安全教育を実施し、作業の 標準化を図ります。



組織







営業品目

用地測量・建築測量・墨出し全般

•用 地 測 量 : 開発許可申請 境界確定業務 分筆登記

・建築 測量: 沿道掘削申請測量 造方だし 通り芯設定 GPS測量・墨出し全般: 杭芯出し 基準墨出し 鉄骨精度実測 仕上墨出し

•関連業務:監督補助派遣 配筋写真撮影

3Dレーザー プロジェクターサービス

- ・BIM(3D-CAD)データ照射によるダイレクト墨出し
- ・設計データとの出来形の確認・事前干渉チェック
- ・ 什器のレイアウトデザイン
- ・サインエ事シミュレーション 他
- ■保有機材 LPT社製プロジェクター LPT-4 1台
- ■業務提携 データ・デザイン社:テクニカルパートナー契約

3Dレーザー スキャナー計測サービス

- ・既設プラント配管の3Dモデリング、2D図面作製
- ・既設インフラ(道路・橋梁・トンネル)の図面作成
- ・有価資源(石炭等)ストック堆積量の体積算定
- ·一般廃棄物最終処分場の3D残余容量算定
- ・遺跡、文化財の3Dモデリング
- ・CG、VFXのデジタル原型作製
- ・災害箇所の調査計測

■保有機材	Leica Geosystems	HDS7000	1台
	Leica Geosystems	HDS6000	3台
	Leica Geosystems	ScanStationC5	1台
	Leica Geosystems	ScanStation2	1台
	FARO	Photon120	1台

■業務提携 Leica Geosystems 販売代理店契約

3D写真計測サービス ほか

- ・市販デジタルカメラによる3D計測システム
- ・画像データから3D-CADを生成
- ・配筋写真管理システム: OHS system +
- ・画像診断ソフト: GS-1 画像からひびわれCAD図生成
- ■保有機材 Kraves-G2 Topcon-PI3000 PHIDIAS

GPS測量サービス

- ・GPS杭芯確認システム
- •NSスケッチ: GPSデータからCAD図を生成
- ・GPSによる真北測量
- ・GPSによる汚染土壌調査箇所位置出し
- ・GPSによる通信アンテナと建物の離隔調査
- ■保有機材 Netsurv2000 2台







