

会社概要



名称	大浦工測株式会社	
創業	1965年（昭和40年）5月	
設立	1969年（昭和44年）5月	
資本金	2,000万円	
従業員数	300名	
代表者	代表取締役 大浦 章	
事業内容	<ul style="list-style-type: none"> ・ 建築測量（墨出し）・土木測量・応用測量・3D計測 	
事業所	<ul style="list-style-type: none"> ・ 東京本社・横浜支店・九州支店・関西支店・仙台営業所 	
許可・登録番号	<ul style="list-style-type: none"> ・ 建設業許可 / 東京都知事許可（般-4）第87121号（大工工事業） ・ 測量業登録 / 国土交通大臣許可 第（11）-8124号 ・ 派遣事業許可 / 派13-310735 	
加入団体	<ul style="list-style-type: none"> ・ 全国測量業連合会 ・ 東京都測量設計業協会 ・ 全国建築測量協会 ・ 一般社団法人三次元スキャンテクノロジー協会 	
取引銀行	<ul style="list-style-type: none"> ・ きらぼし銀行 ・ りそな銀行 ・ 三井住友銀行 	<ul style="list-style-type: none"> ・ みずほ銀行 ・ 三菱UFJ銀行 ほか
資本提携	<ul style="list-style-type: none"> ・ プロメント設備株式会社 	
主な取引先	<ul style="list-style-type: none"> ・ 大成建設株式会社 ・ 清水建設株式会社 ・ 株式会社大林組 ・ 大和ハウス工業株式会社 ・ 東芝プラントシステム株式会社 ・ 東京都財務局 / 建設局 ・ 東京都市再生機構 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 鹿島建設株式会社 ・ 株式会社竹中工務店 ・ 前田建設工業株式会社 ・ 戸田建設株式会社 ・ 株式会社スガテック ・ 設計コンサルタント（各社） ほか

沿革

■1960年代

1965年5月（昭和40年）

埼玉県浦和市に大浦測量創業

1969年5月（昭和44年）

株式会社大浦測量を設立

■1970年代

1970年11月（昭和45年）

本社を東京都豊島区に移転

■1980年代

1981年6月（昭和56年）

本社を東京都豊島区西池袋に移転

■1990年代

1990年4月（平成2年）

横浜市港南区に横浜支店開設

1996年6月（平成8年）

社名を大浦工測株式会社に変更

1997年11月（平成9年）

大浦工測ビル完成に伴い本社を東京都北区へ移転

1997年11月（平成9年）

東京都北区に浮間寮開設

■2000年代

2003年4月（平成15年）

資本金2,000万円に増資

2005年4月（平成17年）

埼玉県上尾市にさいたま研修センターを開設

2005年1月（平成17年）

書籍「建築墨出し」を出版

2009年4月（平成21年）

3Dレーザースキャナー計測サービスを開始

■2010年代

2012年4月（平成24年）

大阪営業所開設

2015年8月（平成27年）

3D精密計測サービスを開始

2016年5月（平成28年）

九州支店開設

2018年5月（平成30年）

大浦工測設立50周年

■2020年代

2020年5月（令和2年）

関西支店開設（旧大阪営業所）

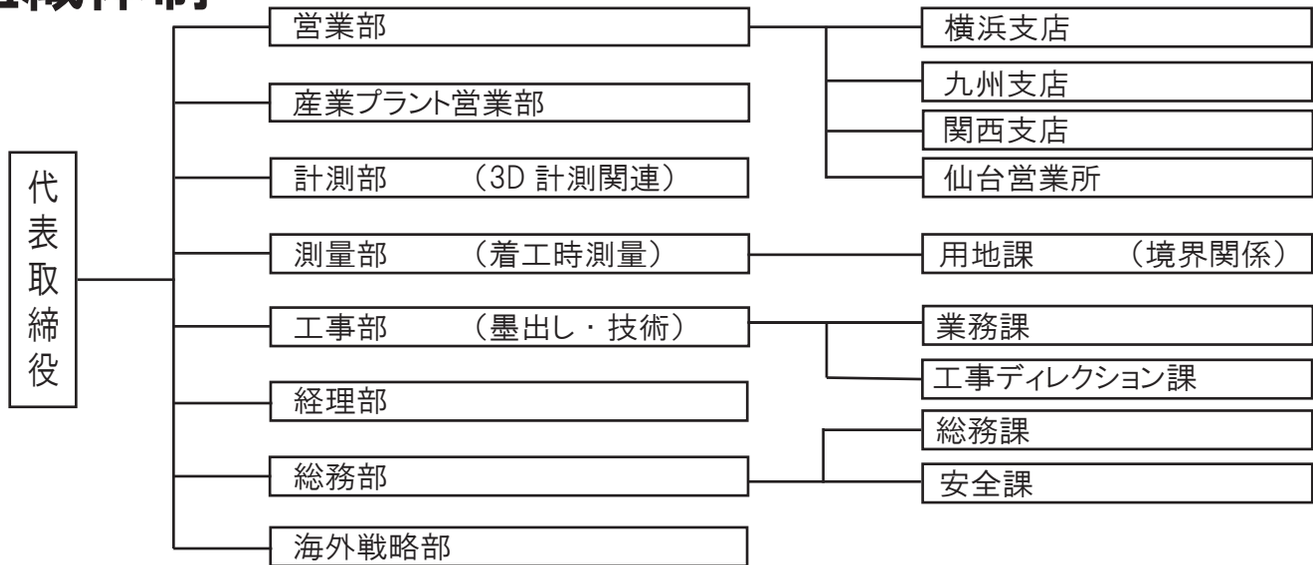
2023年2月（令和5年）

プロメント設備株式会社と資本提携

2025年1月（令和7年）

海外戦略部を新設

組織体制



大浦工測株式会社

東京本社

〒115-0051 東京都北区浮間2-25-1 大浦工測ビル

☎: 03-5916-4901 (代表) FAX: 03-5916-4707

横浜支店

〒233-0008 神奈川県横浜市港南区最戸1-20-29

☎: 045-711-9716 (代表) FAX: 045-711-9718

九州支店

〒812-00 福岡県福岡市博多区豊1-5-24 丸信ビル9号室

☎: 092-477-5037 FAX: 092-477-5038

関西支店

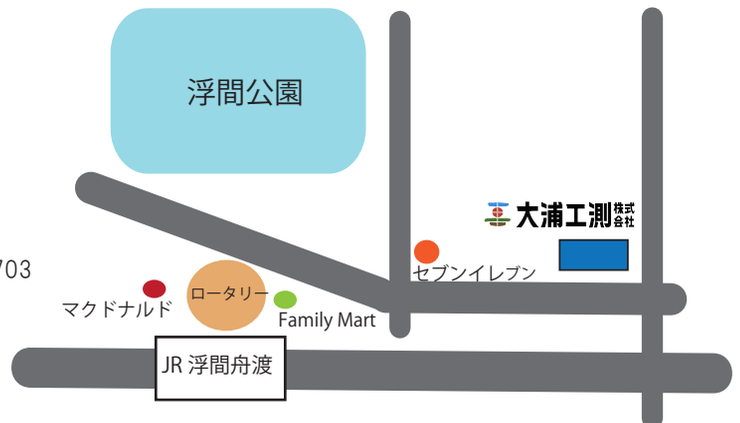
〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島3-9-13 NLC新大阪8号館703

☎: 06-6302-9121 FAX: 06-6302-9122

仙台営業所

〒982-0823 宮城県仙台市太白区恵和町41-12

☎: 022-281-8133 FAX: 022-307-3220



お問合せ sales@oura.co.jp <https://www.oura.co.jp>