



2026年4月27日

各位

会社名 ダイナミックマッププラットフォーム株式会社  
代表者名 代表取締役社長 CEO 吉村 修一  
(コード番号: 336A 東証グロース市場)  
問合せ先 執行役員 猪俣 光俊  
(TEL. 03-6459-3445)

## ダイナミックマッププラットフォーム、ドローン測量黎明期からの実績を持つ リカノスの子会社化 測量ネットワーク構築に向けた M&A 第 2 弾

自動運転地図のダイナミックマッププラットフォーム株式会社(本社: 東京都渋谷区、代表取締役社長 CEO: 吉村 修一、以下「当社」)は、UAV(Unmanned Aerial Vehicle/無人航空機)を活用した測量の実務展開に早期から取り組んできた実績を有する株式会社リカノス(本社: 山形県山形市、以下「リカノス」)の全株式を取得し、完全子会社化したことをお知らせいたします。



### ■背景と目的

当社グループは 2025 年より、当社グループのビジョンである「Modeling the Earth」の実現、ならびに業界再編の遅れや後継者不足、技術革新への対応といった測量業界が抱える構造的な課題の解決を目的に、測量業界のロールアップ型 M&A を推進しています。本取り組みは、当社グループの統括会社・ダイナミックマッププラットフォームコンサルタンツ株式会社のもと、複数地域の測量・設計・建設コンサルタント会社のグループインを進めることで、日本のデジタルインフラ整備を支える測量ネットワークの構築を目指すものです。本件は、富山県の日本海測量設計株式会社に続く戦略的 M&A の第 2 号案件となります。

### ■本 M&A の意義

リカノスは、ドローン測量を中心に測量関連事業を展開しており、UAV を活用した測量・点群取得に関するシステムの開発にも取り組んできました。インフラ点検、災害対応、公共事業など幅広い分野での対応実績を有しています。また、2025 年 1 月 28 日に発生した埼玉県八潮市の道路陥没事故においても、現地での対応や状況把握に携わりました。

本件では、こうした技術や現場対応の知見をグループに取り込むことで、当社グループが目指す全国的なデジタルインフラ整備の推進およびさらなる事業拡大を加速してまいります。あわせて、リカノスが培ってきたドローン測量技術や現場対応力・機動力を活かし、災害対応やインフラ維持管理分野における価値提供の高度化にも貢献してまいります。なお、本件 M&A に係る株式の譲渡代金および関連する諸費用は、山形銀行からの借入により調達しております。

また本件株式取得に伴い、リカノス代表取締役の平 慶幸は代表を退任し、引き続き当社グループにおいて技術的知見を活かすべく、当社の技術アドバイザーとして就任しました。平がこれまで培ってきたドローン測量および空間計測分野における知見を活かし、当社グループの技術力強化および事業価値の向上を図ってまいります。

#### ■業績への影響

リカノスの子会社化による当社連結業績への影響は軽微であると見込んでおります。今後、本件取り組みを含め、当社グループの業績に重要な影響が生じると判断した場合には、速やかに開示いたします。

#### ■リカノス 平 慶幸(たいら のりゆき) 略歴

2006年に株式会社リカノスを設立し、代表取締役に就任。土木・建築分野における BIM/CIM 関連業務や、UAV(ドローン)を活用した写真測量・点群解析などを中心に、空間計測分野で事業を展開。ドローン測量の黎明期より UAV 活用に取り組み、飛行体による写真測量および解析技術に関する特許を取得するなど、実務と技術開発の両面からドローン測量分野の発展に寄与してきた。テラドローン株式会社の創業期には取締役として、測量、災害対応、インフラ分野におけるドローン技術の活用に携わった。

#### ■各社コメント



#### (写真左)ダイナミックマッププラットフォーム 代表取締役社長 CEO 吉村 修一

今日では建設土木業界を中心にドローン測量は一般に普及していますが、その草分け的存在がリカノスです。黎明期よりお客様と共にドローン測量に取り組み、技術と実績を積み重ねてきたリカノスを当社グループに迎えられたことを、大変光栄に思います。同社が培ってきた現場技術と顧客基盤は、当社グル

ープにとって新たな領域を切り拓く力になると確信しています。今後はグループ一体となってお客様の期待にお応えできるよう、さらなる価値創出に取り組んでまいります。

### (写真右)リカノス 平 慶幸

このたび、リカノスはダイナミックマッププラットフォームグループに参画することとなりました。これまでリカノスが培ってきたドローン測量、BIM/CIM といった現場技術および実務の中での知見を、同グループの全国的なデジタルインフラ整備の取り組みに活かしていけることを大変心強く感じています。今後は技術アドバイザーという新たな立場で、これまでの取り組みをさらに発展させながら、グループの一員としてお客様・業界への貢献に取り組んでまいります。

当社グループは今後も「Modeling the Earth」のビジョンのもと、測量業界のネットワーク化を推進し、デジタル技術を活用した社会インフラの整備・維持・高度化の全国的な推進に貢献してまいります。

### 【参考】

当社の測量ネットワーク構築に向けた戦略的 M&A の第 1 号案件については、以下プレスリリースを参照ください。

- 2025 年 10 月 30 日「ダイナミックマッププラットフォーム、日本海測量設計を子会社化 デジタルインフラ整備を担う測量ネットワークの確立へ」

<https://www.dynamic-maps.co.jp/news/news-1106/>

### <株式会社リカノスについて>

設立: 2006 年 12 月

本社: 山形県山形市十日町一丁目 1 番 34 号 リアライズ山形駅前通ビル 702 号室

代表者: 代表取締役 川端 出

事業内容: 土木・建築分野における BIM・CIM 関連業務/飛行体(UAV 等)による写真測量及び解析地上型レーザー計測/1 級土木施工管理技士派遣、CIM 技術者派遣

URL: <https://likanos.com/index.html>

本資料は、2026 年 4 月 27 日付「株式会社リカノスの株式取得（子会社化）に関するお知らせ」の内容を補足し、当社の事業戦略等をご理解いただくための PR/IR 情報です。

### ■本件に関する問い合わせ

ダイナミックマッププラットフォーム株式会社

メール: [ir@dynamic-maps.co.jp](mailto:ir@dynamic-maps.co.jp)

HP: <https://www.dynamic-maps.co.jp/>