

2024年12月16日

各 位

住 所 東京都渋谷区桜丘町26番1号
 会 社 名 G M O リ サ ー チ & A I 株 式 会 社
 代 表 者 名 代 表 取 締 役 社 長 細 川 慎 一
 (コード番号：3695 東証グロース)
 問 合 せ 先 常 務 取 締 役 グ ロ ー バ ル 経 営 管 理 本 部 長 森 勇 憲
 (TEL：03-5962-0037)

次期業績予想および次期配当予想に関するお知らせ

当社は本日の取締役会において、次期（2025年12月期）連結業績予想および次期配当予想について決議したため、下記のとおりお知らせいたします。なお、当期（2024年12月期）連結業績予想および配当予想については変更ありません。

1. 次期（2025年12月期）連結業績予想および配当予想（2025年1月1日～2025年12月31日）

(1) 次期連結業績予想

	売 上 高	営 業 利 益	経 常 利 益	親会社株主に帰属 する当期純利益	1 株 当 たり 当 期 純 利 益
	百万円	百万円	百万円	百万円	円 銭
2025年12月期	5,934	475	463	321	196.48
(参 考) 2024年12月期 業 績 予 想	5,107	264	255	190	116.30
(参 考) 2023年12月期実績	5,117	440	428	307	188.23

(2) 次期の見通し

2024年12月期は、事業環境の変化に対応するため、事業構造変革を推進して参りました。しかしながら、業界の資本再編や特定大型案件の減少・高原価案件の絞り込みなど特殊要因の影響もあり、その成果実現の遅れにより売上高が拡大せず、各段階利益が一時的に減少しました。ただし、事業構造変革の成果が顕在化し始めており、国内事業会社向け売上高は、2024年10月および11月の2ヶ月では、前年比約40%増となっており、第4四半期における業績の回復を見込むことができる状態に至りました。この状況を踏まえ、2025年12月期の売上高は、前年比約16%増への回復を予想しております。この売上高の成長により、各段階利益は2023年12月期実績を上回る水準まで伸長すると予想しております。

2025年12月期の売上高につきまして、国内市場は前年比約24%増を予想しており、その中で国内事業会社向けは、2024年第4四半期の見通しの傾向継続と、より一層の販売体制を強化することで前年比50%以上の増を見込んでおります。また国内調査会社向けは、2023年第3四半期から影響を受け始めた業界の資本再編や特定大型案件の減少などの特殊要因について、その発生から一年を経過したことで悪影響の発現が一巡し、2024年第3四半期以降は前年同期比較の観点での悪影響がなくなったことにより、売上高等の業績は前年比増加傾向に回帰しており、2025年12月期もその傾向が継続すると予想しております。

一方、海外市場は、2025年12月期に前年比約9%増を予想しております。2023年第2四半期から影響を受け始めた高原価案件の絞り込みなどの特殊要因について、その発生から一年を経過したことで悪影響が軽減し、2024年第3四半期以降は前年同期比での悪影響が解消しつつあります。この機会に北米とアジアを中心に体制強化を行うことでより一層の売上成長が見込めると考えております。

(3) 次期配当予想

	1株あたりの配当額 (円)				
	第1四半期末	第2四半期末	第3四半期末	期末	合計
次期予想 (2025年12月期)	円 銭 0.00	円 銭 0.00	円 銭 0.00	円 銭 114.84	円 銭 114.84
(参考) 当期予想 (2024年12月期)	0.00	0.00	0.00	114.84	114.84
(参考) 前期実績 (2023年12月期)	0.00	0.00	0.00	114.84	114.84

(4) 次期配当予想の理由

当社は、経営体質の強化と今後の事業展開や内部留保等を総合的に勘案したうえで、連結配当性向50%を目標に安定した配当を継続して行うことを基本方針としております。

この基本方針のもと、2024年12月期の1株あたりの年間配当予想額は、前期同額の年間114.84円（配当性向98.8%）としておりますが、2025年12月期の1株あたり年間配当予想額につきましても、前期同額の年間114.84円（配当性向58.5%）としております。これは、事業構造変革のため、2024年12月期は一時的に高い配当性向となっているものの、事業構造変革などの施策の成果により、2025年以降の収益力の改善が継続していくことが想定されるためです。

2026年度以降の配当は、安定配当を継続しながらも配当性向50%程度へと収束していく見通しです。

以上