



2024年2月9日

各 位

上場会社名 宮地エンジニアリンググループ株式会社
代表者 代表取締役社長 青田重利
(コード番号 3431 東証プライム市場)
問合せ先責任者 執行役員企画・管理部長 遠藤彰信
(TEL 03-5649-0111)

業績予想および配当予想の修正に関するお知らせ

最近の業績動向を踏まえ、2023年11月9日に公表した連結業績予想を修正し、これに伴い2023年8月9日に公表した期末配当予想を下記のとおり修正しましたので、お知らせいたします。

記

● 業績予想の修正について

2024年3月期通期連結業績予想の修正(2023年4月1日～2024年3月31日)

	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
前回発表予想(A)	71,000	7,100	7,000	3,600	264.52
今回修正予想(B)	71,000	7,100	7,000	3,800	279.21
増減額(B-A)	0	0	0	200	
増減率(%)	0.0	0.0	0.0	5.6	
(ご参考)前期実績 (2023年3月期)	60,279	5,127	5,373	3,077	226.11

(注) 当社は2023年10月1日を効力発生日として普通株式1株につき2株の割合で株式分割を実施しておりますので、上記の1株当たり当期純利益につきましては、当該株式分割が前連結会計年度の期首に行われたと仮定して算出しております。

修正の理由

手持ち工事が概ね予定どおりに推移していることから、売上高、営業利益および経常利益はほぼ前回予想どおりとなる見込みですが、非支配株主に帰属する当期純利益が減少する見込みとなったため、親会社株主に帰属する当期純利益は予想を上回る見込みとなりました。

● 配当予想の修正について

修正の内容

	年間配当金		
	第2四半期末	期 末	合 計
前回予想 (2023年8月9日発表)	円 銭 —	円 銭 75. 00	円 銭 —
今回修正予想	—	95. 00	—
当期実績	170. 00	—	—
前期実績 (2023年3月期)	60. 00	80. 00	140. 00

(注) 1. 2024年3月期第2四半期末配当金の内訳 普通配当60円00銭 記念配当20円00銭

2. 当社は2023年10月1日を効力発生日として普通株式1株につき2株の割合で株式分割を実施しておりますので、2024年3月期の第2四半期末配当は当該株式分割前の金額を、期末配当は当該株式分割後の金額を、それぞれ記載しております。

また、年間の合計につきましては、株式分割により単純比較ができないため表示しておりません。

なお、当該株式分割が前連結会計年度の期首に行われたと仮定した場合の1株当たり年間配当金は以下のとおりとなります。

2024年3月期の年間配当(前回予想) 160円00銭(うち記念配当10円00銭)

2024年3月期の年間配当(今回予想) 180円00銭(うち記念配当10円00銭)

2023年3月期の年間配当(前期実績) 70円00銭

修正の理由

当社は、株主の皆様への還元を経営の重要な施策と位置付けており、株主還元の維持・拡大を図ることとしております。

1株当たりの配当額の維持とさらなる増配を目標として、中期経営計画(2022～2026年度)の利益目標を達成するとともに、好業績時には機動的な株主還元を実施し、中期経営計画の目標であるROE10%の達成に向けて、資本効率にも十分留意して自己資本の水準を適切にコントロールしてまいります。同時に、株主の皆様、ステークホルダーの皆様との共通のコンセプトである持続的成長のための投資、一定の資本拡充など、バランスの良い資本政策を進めることを基本としております。

この方針に基づき、中期経営計画の最終年度である2026年度までの株主還元につきましては、総還元性向60%を目安として、自己資本比率55%を維持しつつ、ROE10%の達成を目指すこととし、2024年3月期の年間配当を1株当たり160円(ただし、2023年10月1日を効力発生日とする株式分割を考慮後)とすることを決議し、2023年8月9日に公表いたしました。

2024年3月期の連結業績予想の修正に伴い、期末配当予想を前回予想に対し20円増配の1株当たり95円に修正いたします。

なお、本件は、2024年6月開催予定の当社第21回定時株主総会の決議をもって正式に決定し、実施する予定であります。

(注)本資料に記載されている予想数値は、現時点で入手可能な情報に基づき判断した見通しであり、多分に不確定な要素を含んでおります。実際の業績等は、業況の変化等により、予想数値と異なる場合があります。

以 上