

平成 21 年 4 月 24 日

各 位

会 社 名 株 式 会 社 イ ー ウ ェ ー ヴ
代 表 者 名 代 表 取 締 役 社 長 滝 澤 正 盛
(コ ー ド 番 号 3732 大 証 ハ ラ ク レ ス グ ロ ー ス)
問 合 せ 先 取 締 役 (経 営 企 画 室 担 当) 清 水 陽 子
T E L . 0 6 - 4 7 0 5 - 3 9 0 1

平成 21 年 3 月 期 業 績 予 想 の 修 正、特 別 損 失 の 計 上
な ら び に 期 末 配 当 予 想 の 修 正 に 関 す る お 知 ら せ

最近の業績動向等を踏まえ、平成 21 年 3 月 期 (平成 20 年 4 月 1 日～平成 21 年 3 月 31 日) の業績につきまして、平成 20 年 10 月 31 日に公表した連結業績予想、及び平成 21 年 3 月 6 日に公表した個別業績予想を下記のとおり修正しその概要をお知らせするとともに、特別損失の計上及び配当予想の修正につきましても、合わせてその概要をお知らせいたします。

記

1. 平成 21 年 3 月 期 通 期 業 績 予 想 数 値 の 修 正 (平 成 20 年 4 月 1 日～平 成 21 年 3 月 31 日)

① 連結業績予想の修正

(単位：百万円)

	売上高	営業利益	経常利益	当期純利益	1株当たり 当期純利益
前 回 発 表 予 想 (A)	8,806	460	453	246	10,445 円 86 銭
今 回 修 正 予 想 (B)	8,063	341	338	59	2,505 円 31 銭
増 減 額 (B-A)	△743	△119	△115	△187	—
増 減 率 (%)	△8.4	△25.9	△25.4	△76.0	—
(ご参考) 前期実績 (平成 20 年 3 月 期)	8,681	619	622	269	11,431 円 26 銭

② 個別業績予想の修正

(単位：百万円)

	売上高	営業利益	経常利益	当期純利益	1株当たり 当期純利益
前 回 発 表 予 想 (A)	6,912	436	450	188	7,983 円 01 銭
今 回 修 正 予 想 (B)	6,420	366	382	33	1,401 円 27 銭
増 減 額 (B-A)	△492	△70	△68	△155	—
増 減 率 (%)	△7.1	△16.1	△15.1	△82.4	—
(ご参考) 前期実績 (平成 20 年 3 月 期)	6,449	545	597	333	14,160 円 09 銭

③ 業績修正の理由

厳しい社会経済環境の下で企業の情報化投資が控えられる傾向が強まったことが、売上・利益の減少につながりました。また、主に自動車産業を対象としてきた数値解析事業における環境変化は一段と厳しいものであったことから、今期においては解析の対象となる事業分野を、原子力関連や航空宇宙関連など幅広い分野に拡大し、より経済環境の変化に強い受注体制構築を図っております。

2. 特別損失の内容

(個別)

主な内容は、当社連結子会社の株式会社イービックスにおいて、自動車産業の景気後退に伴う開発案件の縮小や数値解析需要の低下などの影響により、当初の事業計画達成が先延ばしとなることを勘案し、「関係会社株式評価損」として新たに121百万円を特別損失に計上するものです。また、上記以外で当社が保有する投資有価証券のうち、時価または実質価額が期末において下落している銘柄について、当社での基準により評価損として27百万円の計上を予定しております。

(連結)

主な内容は、上記の子会社事業状況を勘案し、「のれん」の未償却額116百万円を一括して償却するものです。また、個別にて記載のとおり投資有価証券の評価損の計上を27百万円予定しております。

3. 配当予想の修正

①配当予想の修正内容

基 準 日	1株当たり配当金		
	中間期末	期 末	年 間
前回予想(平成20年5月15日)	2,000円	2,000円	4,000円
今 回 修 正 予 想	—	1,500円	3,500円
当 期 実 績	2,000円	—	—
(ご参考) 前期実績(平成20年3月期)	1,500円	2,000円	3,500円

②配当予想修正の理由

当社は、業績に応じた配当を実施することを基本方針としており、今回の業績予想の修正のとおり、通期業績見通しの達成が困難となったことから、期末の配当予想を前回の2,000円から1,500円に修正し、前年同様通期で3,500円の配当とさせていただきます。

(注) 上記の予想は、本資料発表日現在において入手可能な情報に基づき作成したものであり、実際の業績は、今後の様々な要因により予想数値と異なる可能性があります。

以 上