

平成 13 年 10 月 5 日

各 位

会 社 名 日本電気システム建設株式会社
代 表 者 名 代表取締役社長 横山 清次郎
(コード番号 1973 東証第一部)
問 合 せ 先 経 理 部 長 笹部 高広
(TEL 03-5463-1111)
当社の親会社 日本電気株式会社
代 表 者 名 代表取締役社長 西垣 浩司
(コード番号 6701 東証第一部)

業績予想の修正に関するお知らせ

最近の業績の動向等を踏まえ、平成 13 年 4 月 27 日の決算発表時に公表した業績予想を下記のとおり修正します。

記

1 .平成 14 年 3 月期連結中間業績予想数値の修正(平成 13 年 4 月 1 日 ~ 平成 13 年 9 月 30 日) 《連結中間》 (単位：百万円、%)

	売 上 高	営業利益	経常利益	当期純利益
前回発表予想 (A) (平成 13 年 4 月 27 日発表)	92,000	3,000	2,750	740
今回修正予想 (B)	101,000	2,490	2,340	490
増 減 額 (B - A)	9,000	510	410	250
増 減 率	9.8	17.0	14.9	33.8
前期(平成 13 年 3 月中間期)実績	89,410	2,630	2,478	620

2 .平成 14 年 3 月期単独中間業績予想数値の修正(平成 13 年 4 月 1 日 ~ 平成 13 年 9 月 30 日) 《単独中間》 (単位：百万円、%)

	売 上 高	営業利益	経常利益	当期純利益
前回発表予想 (A) (平成 13 年 4 月 27 日発表)	88,000	2,800	2,550	640
今回修正予想 (B)	94,000	2,220	2,080	380
増 減 額 (B - A)	6,000	580	470	260
増 減 率	6.8	20.7	18.4	40.6
前期(平成 13 年 3 月中間期)実績	86,852	2,528	2,313	528

3 .平成 14 年 3 月期連結通期業績予想数値の修正(平成 13 年 4 月 1 日 ~ 平成 14 年 3 月 31 日)
《連結通期》 (単位：百万円、%)

	売 上 高	営業利益	経常利益	当期純利益
前回発表予想 (A) (平成 13 年 4 月 27 日発表)	230,000	10,300	9,500	3,500
今回修正予想 (B)	223,000	7,800	7,400	2,400
増 減 額 (B - A)	7,000	2,500	2,100	1,100
増 減 率	3.0	24.3	22.1	31.4
前期(平成 13 年 3 月期)実績	220,096	8,745	8,471	3,018

4 .平成 14 年 3 月期単独通期業績予想数値の修正(平成 13 年 4 月 1 日 ~ 平成 14 年 3 月 31 日)
《単独通期》 (単位：百万円、%)

	売 上 高	営業利益	経常利益	当期純利益
前回発表予想 (A) (平成 13 年 4 月 27 日発表)	222,000	9,900	9,100	3,300
今回修正予想 (B)	215,000	7,500	7,100	2,250
増 減 額 (B - A)	7,000	2,400	2,000	1,050
増 減 率	3.2	24.2	22.0	31.8
前期(平成 13 年 3 月期)実績	214,118	8,285	7,883	2,694

5 . 修正の理由および今後の対応

当中間期につきましては、売上高は前回予想を上回ることとなりましたが、競争激化によるプライスダウンならびに大型特定プロジェクトの追加コストの発生などにより、営業利益、経常利益、当期純利益は前回予想を確保することが困難な見込みとなりました。

また通期は、前回予想では下半期以降事業環境が好転するとの見通しを立てておりましたが、IT不況および米国で発生した同時多発テロの影響などにより、景気の先行き不透明感はますます高まっております。この様な状況の中で、通信事業者や民間企業の設備投資も抑制基調にあるなど、厳しい状況で推移することが見込まれる為、前回予想いたしました業績の確保が困難となる見通しであります。

しかしながら、ITサービス市場は、中期的には大きく成長が期待出来る分野であります。当社といたしましては、今後とも営業力、SE力の強化を促進するとともに、資材調達革新による原価低減のスピードを加速させることにより、成長力及び収益力の向上を図る所存であります。

(注) 本資料に記載されている見通しは、将来の予測であって、リスクや不確定な要素を含んだものです。従いまして、実際の業績は、様々な要因の変化により記載の見通しとは異なる結果となる可能性があります。

以 上