

平成27年8月17日

各位

上場会社名 株式会社 ナガワ
 代表者 代表取締役社長 高橋 修
 (コード番号 9663)
 問合せ先責任者 専務取締役管理本部長 矢野 範行
 (TEL 03-5288-8666)

業績予想の修正に関するお知らせ

最近の業績動向を踏まえ、平成27年5月7日に公表した業績予想を下記の通り修正いた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

平成28年3月期第2四半期(累計)連結業績予想数値の修正(平成27年4月1日～平成27年9月30日)

	売上高	営業利益	経常利益	親会社株主に帰属する四半期純利益	1株当たり四半期純利益
	百万円	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想(A)	12,100	1,760	1,860	1,150	82.81
今回修正予想(B)	11,600	1,650	1,750	1,100	79.21
増減額(B-A)	△500	△110	△110	△50	
増減率(%)	△4.1	△6.3	△5.9	△4.3	
(ご参考)前期第2四半期実績 (平成27年3月期第2四半期)	11,515	1,624	1,717	1,040	74.76

平成28年3月期通期連結業績予想数値の修正(平成27年4月1日～平成28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)	26,500	4,200	4,400	2,500	180.02
今回修正予想(B)	25,500	4,000	4,200	2,400	172.82
増減額(B-A)	△1,000	△200	△200	△100	
増減率(%)	△3.8	△4.8	△4.5	△4.0	
(ご参考)前期実績 (平成27年3月期)	24,521	3,771	3,977	2,279	163.88

平成28年3月期第2四半期(累計)個別業績予想数値の修正(平成27年4月1日～平成27年9月30日)

	売上高	経常利益	四半期純利益	1株当たり四半期純利益
	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想(A)	11,900	1,900	1,200	86.41
今回修正予想(B)	11,400	1,790	1,150	82.81
増減額(B-A)	△500	△110	△50	
増減率(%)	△4.2	△5.8	△4.2	
(ご参考)前期第2四半期実績 (平成27年3月期第2四半期)	11,383	1,803	1,147	82.45

平成28年3月期通期個別業績予想数値の修正(平成27年4月1日～平成28年3月31日)

	売上高	経常利益	当期純利益	1株当たり当期純利益
	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想(A)	26,000	4,400	2,500	180.02
今回修正予想(B)	25,000	4,200	2,400	172.82
増減額(B-A)	△1,000	△200	△100	
増減率(%)	△3.8	△4.5	△4.0	
(ご参考)前期実績 (平成27年3月期)	24,221	3,972	2,371	170.54

修正の理由

民間設備投資の緩やかな回復に伴いモジュール・システム建築の受注は堅調に推移しております。しかしながら、モジュール・システム建築事業において、大型物件の受注に伴って工期が当初より長期化しており、期ズレが生じる見込みとなっております。また、主力のユニットハウス事業におけるレンタルについて、補正予算の剥落による公共土木工事の減少が当初想定したものより大きく、そのためにレンタル稼働が当初想定を下回って推移しております。

これらの理由により、平成28年3月期第2四半期連結累計期間の売上高は、前回発表予想(平成27年5月7日公表)を下回る見込みです。また、利益面では、前述の売上高の減少により、営業利益、経常利益及び親会社株主に帰属する四半期純利益が揃って前回予想を下回る見込みです。

平成28年3月期通期連結業績予想につきましては、第2四半期(累計)の連結業績予想を踏まえて、現時点において補正予算の剥落による公共土木工事の影響が期末にかけて継続するものと想定しており、売上高及び営業利益、経常利益及び親会社株主に帰属する純利益をそれぞれ下方修正いたしております。

また、個別業績についても、連結業績と同様の理由により、平成28年3月期第2四半期累計期間及び通期ともに売上高並びに経常利益及び純利益について、前回発表予想(平成27年5月7日公表)を下方修正いたします。

(注)上記の業績予想は、本資料の発表日現在において入手可能な情報に基づいて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って予想数値と異なる可能性があります。

以 上