

平成27年2月12日

各 位

会 社 名 株 式 会 社 イ ン ト ラ ン ス 代表者名 代表 取締役 社長 麻 生 正 紀 (コード番号 3237 東証マザーズ) 問合せ先 財務・法務部部長 島 田 勝 博 (TEL 03-6803-8100)

平成27年3月期通期業績予想の上方修正及び配当の復配に関するお知らせ

最近の業績動向を踏まえて、平成 27 年 2 月 12 日開催の取締役会において、平成 26 年 11 月 6 日 に公表いたしました平成 27 年 3 月期(平成 26 年 4 月 1 日~平成 27 年 3 月 31 日)の連結・個別業績予想の上方修正、及び平成 26 年 5 月 13 日に公表した配当予想を修正いたしましたので、下記のとおりお知らせいたします。

記

(1) 業績予想の修正について

平成27年3月期通期連結業績予想数値の修正(平成26年4月1日~平成27年3月31日)

	売	上	高	歯	業	利	益	経	常	利	益	៕	期	純利益		朱 期 純	た り 利 益
前回発表予想(A)		百万円			百万円			百万円				円銭					
		850				720			670			18.07					
今回発表予想(B)		6	,300			ç	910			8	850			920			24.82
増減額(B-A)			300				60				130			250			_
増減率 (%)		5	.0%			7.1	1%			18.	1%			37.3%			_
(ご参考) 前期実績 (平成 26 年 3 月期)		2	,984			4	164			;	362			399			10.99

平成27年3月期通期個別業績予想数値の修正(平成26年4月1日~平成27年3月31日)

1/9 1 =: = > 1/93:©/3 E/91	/ I T I / T			///-				. , ,	-								
	売	上	高	経	常	利	益	当	期	純	利	益	1 当	株期	当純	た 利	り 益
前回発表予想(A)		Ī	百万円 3,300			百	万円 72 0				百刀 (5円 6 7 0				円 18	銭 3.07
今回発表予想(B)			3,550				850				Ç	920				24	.82
増減額(B-A)			250				130				4	250					_
増減率 (%)			7.6%			18	.1%				37.	3%					_
(ご参考) 前期実績 (平成 26 年 3 月期)			2,912				362					399				10	.99

(業績予想修正の理由)

平成27年3月期通期の連結・個別業績予想につきまして、第4四半期以降も販売用不動産の仕入活動を引き続き検討しており、資金調達費用などの不動産取得に係わる支出を見込んでおります。一方、良好な資金調達環境や景気回復への期待感から来る好調な不動産市場を背景として、主に第4四半期に予定する販売用不動産の売却価格が当初の想定を上回る見込みであることなどを想定しております。

このような状況を踏まえ、上記の通り修正するものであります。

(2) 平成27年3月期配当予想の修正について

	年間配当金(円)									
	第1四半期末	第2四半期末	第3四半期末	期末	合 計					
前回発表予想 (平成26年5月13 日発表)	_		_	未定	未定					
今回修正予想	_		_	7.00 (普通配当 5.00) (記念配当 2.00)	7.00 (普通配当 5.00) (記念配当 2.00)					
当期実績	_	0.00	_							
前期実績 (平成 26 年 3 月 期)	_	0.00	_	0.00	0.00					

(配当予想修正の理由)

当社は、株主の皆様に対する利益還元を経営の最重要課題のひとつとして認識しております。

当社の配当につきましては、平成21年3月期以降無配を継続しておりましたが、この期間に経営陣の一新、事業構造の再構築、営業力・収益力の向上に取り組み、安定的な事業収益構造の確立に努めてまいりました。この結果、平成27年3月期は復配ができる体制が整ったことから、日頃の株主の皆様のご支援に報いるため、期初予想では未定としておりました期末配当予想を、1株あたり7.00円(普通配当5.00円、記念配当2.00円)に修正することといたしました。

なお、本件は平成27年6月26日開催予定の第17回定時株主総会の決議をもって正式に決定、実施する予定であります。

(注)上記の業績予想につきましては、本資料の発表時点で入手可能な情報に基づいて算定しておりますが、 実際の業績は今後の様々な要因等により、大きく異なる可能性があります。

以 上