



各位

平成18年11月9日

会社名 株式会社ティラド

コード番号 7236

問合せ先

常務取締役

清水 国男

TEL(03)3373-1101

平成19年3月期 中間期および通期業績予想と期末配当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18年5月19日の決算発表時に公表した業績予想及び配当予想を下記のとおり修正します。

記

1. 19年3月中間期業績予想数値の修正(平成18年4月1日 ~ 平成18年9月30日)

(単位:百万円、%)

	売上高	経常利益	中間純利益
前回発表予想(A) (平成18年5月19日発表)	31,900	400	200
今回修正予想(B)	34,885	36	2
増減額(B - A)	2,985	436	202
増減率	9.4	109.0	101.0
前期(平成18年 3月期中間)実績	30,099	1,343	801

2. 19年3月中間期連結業績予想数値の修正(平成18年4月1日 ~ 平成18年9月30日)

(単位:百万円、%)

	売上高	経常利益	中間純利益
前回発表予想(A) (平成18年5月19日発表)	43,400	800	500
今回修正予想(B)	46,013	483	473
増減額(B - A)	2,613	317	27
増減率	6.0	39.6	5.4
前期(平成18年 3月期中間)実績	39,715	1,731	1,014

3. 19年3月期通期業績予想数値の修正(平成18年4月1日 ~ 平成19年3月31日)

(単位:百万円、%)

	売上高	経常利益	当期純利益
前回発表予想(A) (平成18年5月19日発表)	66,000	2,000	1,300
今回修正予想(B)	70,000	1,600	1,100
増減額(B - A)	4,000	400	200
増減率	6.1	20.0	15.4
前期(平成18年 3月期)実績	62,581	2,411	2,120

(参考)1株当たり予想当期純利益(通期) 15円15銭

4. 19年3月期連結業績予想数値の修正(平成18年4月1日 ~ 平成19年3月31日)

(単位:百万円、%)

	売上高	経常利益	当期純利益
前回発表予想(A) (平成18年5月19日発表)	87,000	2,500	1,650
今回修正予想(B)	91,000	2,100	1,400
増減額(B - A)	4,000	400	250
増減率	4.6	16.0	15.2
前期(平成18年 3月期)実績	80,310	2,455	1,631

(参考)1株当たり予想当期純利益(通期) 19円29銭

5. 理由

(中間期)

売上高につきましては、建設産業機械用が単体において大幅に増加したほか、自動車用も単体・海外子会社において増加し、予想を上回る見込です。単体利益につきましては、非鉄金属材料価格が高騰したことによるコスト増加と、前下期より続いております建設産業機械用の売上急増と新製品売上増加対応のためのコスト増加があり、経常利益・中間純利益は予想を下回る見込です。連結利益につきましては、欧州子会社2社の黒字化及びタイ子会社の大幅増益等により、海外の業績は好調に推移いたしました。単体の減益により、経常利益・中間純利益は予想を下回る見込です。

(通期)

売上高につきましては、中間期に引き続き、自動車用・建設産業機械用が好調に推移し、連結売上は、当初予想を40億円上回る910億円となる見込です。単体利益につきましては、中間期の減益の主要因でありました建設産業機械用の売上急増にともなうコスト増加が第2四半期に概ね解消し、下期につきましては、期初に見込んだ利益は確保できる見込ですが、中間期の減益の影響により、通期の経常利益・当期純利益ともに予想を下回る見込です。連結利益につきましては、下期単体の回復はありますが、中間期の減益により、経常利益・当期純利益は予想を下回る見込です。

なお、上記の予想は、現時点で入手可能な情報に基づき判断したものであり、潜在的なリスクや不確実性が含まれております。実際の業績は様々な要因により上記の予想と異なる場合があります。

6. 配当予想の修正

当社は、今年度、創業70周年を迎えますので、株主各位の日頃の支援に感謝し、期末配当において、1株当たり1円の記念配当を行い、普通配当4円とあわせ、5円の配当を実施する予定ですので、下記のとおり、配当予想を修正します。

	1株当たり配当金(円)		
	中間	期末	年間
前回発表予想 (平成18年5月19日発表)	4.00	4.00	8.00
今回修正予想	4.00	5.00 (普通配当 4円) (記念配当 1円)	9.00 (普通配当 8円) (記念配当 1円)
前期(平成18年3月期)実績	4.00	4.00	8.00