



平成 18 年 2 月 14 日

各 位

会 社 名 ハイビック株式会社
 代表者名 代表取締役社長
 田 村 光 一
 (J A S D A Q ・ コード番号 7845)
 問 合 せ 先 執行役員経営企画部長
 木 村 敏 行
 電 話 番 号 0 2 8 5 - 2 5 - 4 7 8 5
 (URL <http://www.hivic.co.jp>)

平成 18 年 3 月期連結業績予想の修正及び
 期末配当予想の修正 (増配) についてのお知らせ

平成 18 年 3 月期 (平成 17 年 4 月 1 日 ~ 平成 18 年 3 月 31 日) の連結業績予想及び配当
 予想について、平成 17 年 11 月 15 日付当社「平成 18 年 3 月期中間決算短信 (連結)」にて
 発表いたしました予想数値を下記のとおり修正いたします。

記

1 . 平成 18 年 3 月期連結業績予想の修正等

(1) 連結業績予想の修正 (平成 17 年 4 月 1 日 ~ 平成 18 年 3 月 31 日)

(単位 : 百万円)

| | 売 上 高 | 経 常 利 益 | 当 期 純 利 益 |
|---------------------------------------|--------|---------|-----------|
| 前 回 予 想 (A) | 22,000 | 1,421 | 685 |
| 今 回 予 想 (B) | 22,000 | 1,650 | 800 |
| 増 減 額 (B - A) | | 228 | 114 |
| 増 減 率 | % | 16.1% | 16.6% |
| ご 参 考 : 前 期 実 績 (平 成 17 年 3 月 期) | 19,607 | 1,319 | 760 |

(2) 修正理由

直需木材市場における既存市場全体の売上増加と新規市場の軌道化並びに全社に
 おける販売費及び一般管理費の見直し効果等により、当第 3 四半期 (平成 17 年 4 月
 1 日から平成 17 年 12 月 31 日) まで着実に利益を確保してまいりました。

通期業績につきましても、概ね順調に推移するものと予想されることから、平成 18
 年 3 月期の連結経常利益につきましては、前回予想を 228 百万円上回る 1,650 百万円
 に修正いたします。また、連結当期純利益につきましては、「固定資産の減損に係る
 会計基準」の適用による減損損失 228 百万円を特別損失に計上いたしました。経常
 利益の増加により前回予想を 114 百万円上回る 800 百万円に修正し、7 期連続増収増
 益、過去最高売上最高利益となる見込みであります。

なお、個別業績予想につきましては、変更はありません。

2. 期末配当予想の修正（増配）について

(1) 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重要政策の一つとして位置付けており、株主資本の充実と収益力の一層の強化により企業価値を高めるとともに、業績に裏付けられた適正な利益配分に積極的に取り組むことを方針としております。

平成 18 年 3 月期の配当予想につきましては、当第 3 四半期までの業績（平成 18 年 2 月 2 日発表）の順調な推移をふまえ、1 株当たり 13 円 00 銭の前回予想に対し、3 円増配し 1 株当たり 16 円 00 銭に修正するものです。

なお、今回の期末配当予想が実施された場合、株式分割前の基準で換算いたしますと、ジャスダック証券取引所上場以来 4 期連続で増配を実施することになります。

(2) 平成 18 年 3 月期（平成 17 年 4 月 1 日～平成 18 年 3 月 31 日）

| | 1 株当たり期末配当金 | 内 訳 |
|--------------------------|-------------|-------------|
| 前回予想（A） | 13円00銭 | 普通配当：13円00銭 |
| 今回修正（B） | 16円00銭 | 普通配当：16円00銭 |
| 増減額（B - A） | 3 円00銭 | |
| ご参考：前期実績 （平成17年 3 月期） | 26円00銭（注） | 普通配当：26円00銭 |

（注）平成 17 年 5 月 20 日付で 1：2 の株式分割を実施しておりますので、今回の 1 株当たり期末配当予想を株式分割前の基準で換算いたしますと、平成 18 年 3 月期は 32 円 00 銭となり、平成 17 年 3 月期実績に比べ、実質 6 円 00 銭の増配となります。

以 上

（注）上記の予想は、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、今後様々な要因によって予想数値と異なる場合があります。