

# 株式会社キューブシステム御中

page 1/2

## 成長シナリオ次第で、株主価値は257億円。バリューギャップは129億円

貴社を投下資本、超過利潤価値、成長価値などに分解する超過利潤（EVA法）によって分析した。業績や将来見通しなどをベースに試算した結果、株主価値は257億円と推計することが可能である。5年程度で売上高が175億円、営業利益が14億円、10年程度で売上高が209億円、営業利益が18億円、投下資本の売上高比が現在の26.1%で一定推移となる前提である。株主価値と時価総額のギャップは129億円であり（時価総額の100%）、期待形成によってはアップサイドあり。

### ①株主資本 50億円

- 直前四半期末の投下資本は37.4億円、投下資本/今期売上高の比はⒶ26.1%と推計。有利子負債等を差し引いて非事業資産を加えた株主資本は50.2億円と推計。[株主資本 = 投下資本-有利子負債等 + 非事業資産]

### ②超過利潤価値 130億円

- 今期の税引後営業利益（NOPAT）は約7.3億円、NOPATマージン（NOPAT÷売上高）はⒷ5.1%と推計。Ⓑ÷Ⓐで算出される投下資本利益率（ROIC）は19.6%となる。
- 投下資本に対し投資家が要求する最低限のリターン、加重平均資本コスト（WACC）について、JPRは株価、財務戦略、事業リスク等から4.4%と推計。1円の投下資本から創出する企業価値の割合を示すROIC/WACCは4.5倍となる。
- これをベースに今期の超過利潤（EVA）を推計すると5.7億円と推計される。今期のEVAの永久価値（超過利潤価値）はEVA÷WACCで計算され、130億円と推計される。

### ③成長価値 77億円

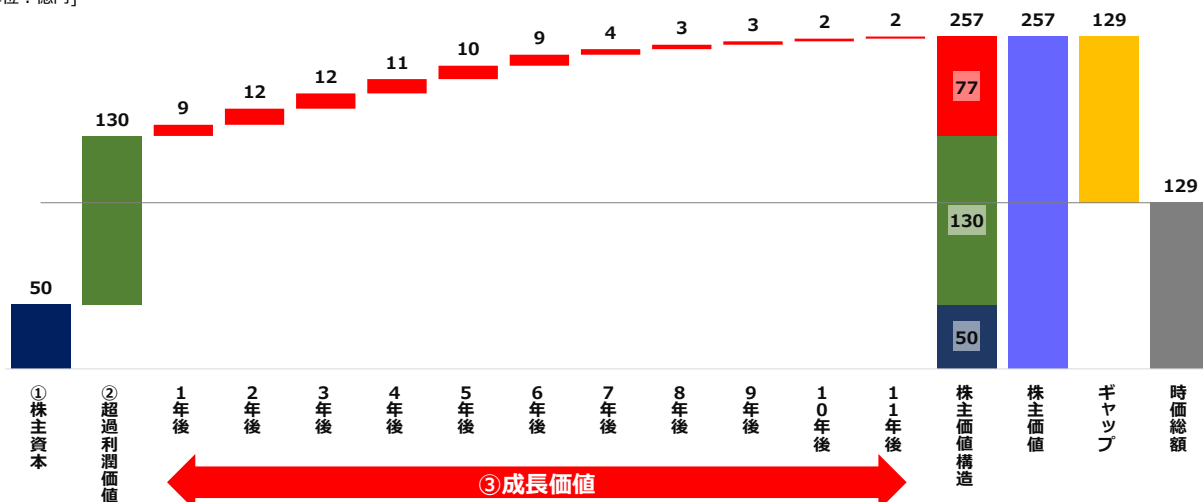
- 5年後の売上高が175億円、営業利益が14億円となる前提等で、成長価値は77億円と推計。

### うち非事業資産 23億円

- 月商1.5ヶ月を超えた現預金など、事業に投下した資本以外の資産は23億円と推計。

## EVA®のフレームワークによる株主価値構造とバリューギャップ分析

[単位：億円]



EVA®はStern Stewart &amp; Co.の登録商標

Copyright © J-Phoenix Research Inc. All rights reserved.

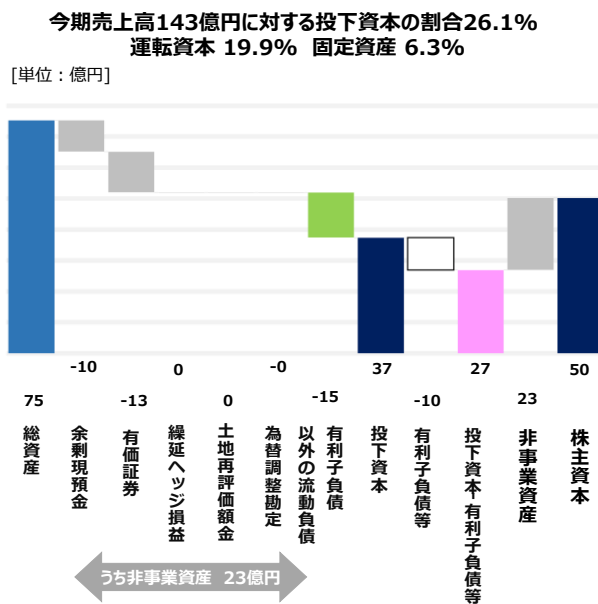
[会社開示資料等を利用して作成、2018年02月28日時点]

EVA®は米国スタンダード・アンド・ Poor's Corporation の登録商標。本資料には予想・見通し・目標・計画等の将来に関する事項が含まれております。これらは当社が本資料作成時点において入手した情報に基づき、当該時点における予測等を基礎として作成されております。これらの事項には一定の前提・仮定を採用しており、一定の前提・仮定は当社の主観的な予想を含むもの含まれております。また、様々なリスク及び不確実性により、将来において不正確である事が判明し、あるいは将来においてこれらの予想は実現しない事があります。その為、本資料に掲載されている予想・見通し・目標・計画等の将来に関する事項について、当社はそれらの情報を最新のものに随時更新するという義務も方針も有しておりません。同時にその内容の正確性、完全性、公平性及び確実性を保証するものではありません。従いまして、本資料を利用した結果生じたいかなる損害についても、当社は一切責任を負うものではございません。問い合わせ先：<http://j-phoenix.com/contact.html>

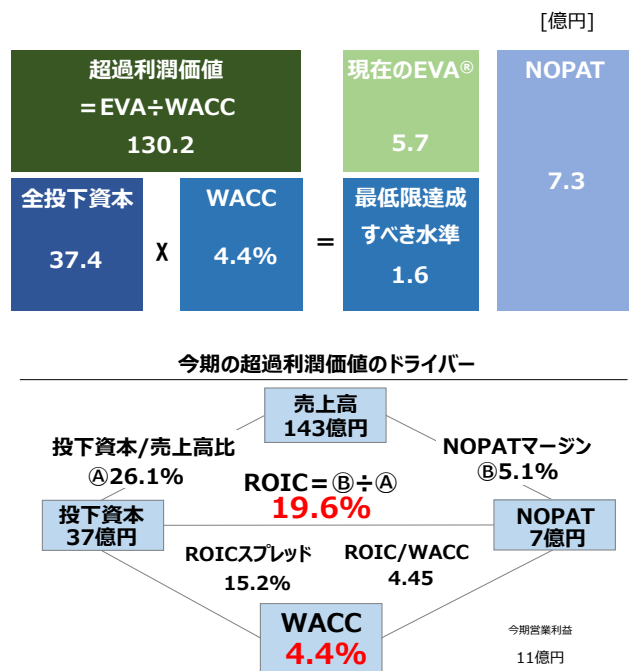
# 株式会社キューブシステム御中

page 2/2

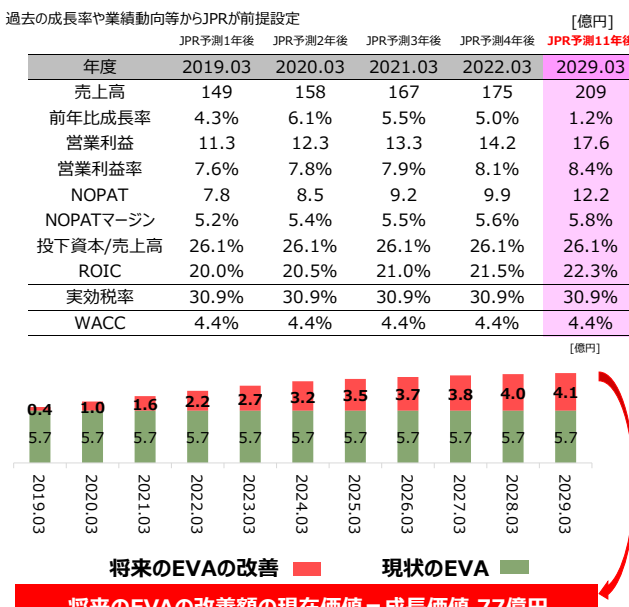
## ①投下資本・株主資本



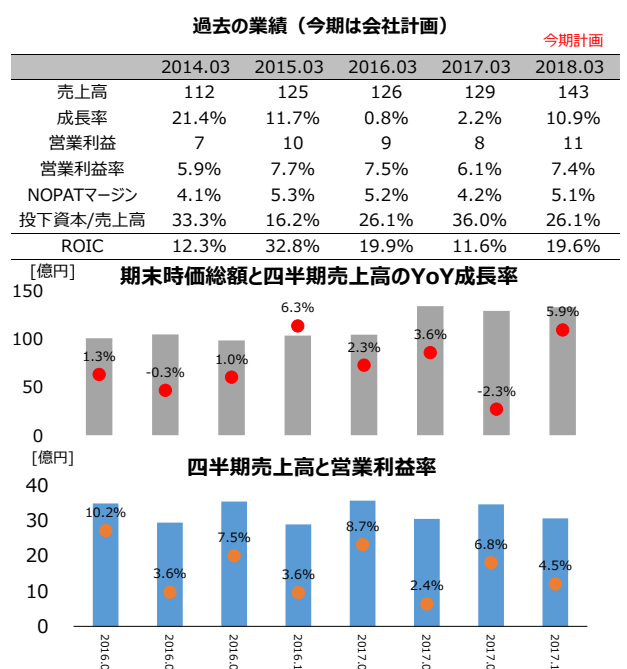
## ②超過利潤価値



## ③成長価値



## ご参考情報



EVA®はStern Stewart &amp; Coの登録商標

[会社開示資料等を利用して作成、2018年02月28日時点]

[1]全投下資本は資本市場から調達して事業に利用されている資本として以下の算式で計算 投下資本 = 総資産 - 売上高の10%を上回る現預金 - 短期有価証券 - 投資有価証券 - 繰延ヘッジ損益 - 為替換算換算勘定 - 土地再評価額金 - 有利子負債以外の流動負債。[2]WACC（加重平均資本コスト） = 税引後支払利息回り  $\times D / (E + D)$  + 株主資本コスト  $\times E / (E + D)$   $D$ は時価総額、 $D$ は有利子負債残高。株主資本コスト = リスクフリーレート +  $\beta$  × リスクプレミアム。 $\beta$  = 東証の日次リターン

(X) = 貴社株価日次リターン (Y) の一時回帰式の係数。 $\beta = [XYの相関係数] / [ボティリティインデックス(VI)]$ 。 $[VI] = [Yの標準偏差] / [Xの標準偏差]$ 。一次回帰式の決定係数が0.3以上は、二次回帰式の係数を $\beta$ とする。決定係数が0.3未満の場合には、貴社の所属する業界平均の無負債 $\beta$ から推計した業界相関係数と貴社のVIから $\beta$ を推計。リスクフリーレートは0.5%、リスクプレミアムは5%とした。日次リターンは2017年8月までの5年間。

Copyright © J-Phoenix Research Inc. All rights reserved.

EVA®は米国スタンフォード大学の登録商標。本資料には予想・見通し・目標・計画等の将来に関する事項が含まれております。これらは当社が本資料作成時点において入手した情報に基づき、当該時点における予測等を基礎として作成されております。これらの事項には一定の前提・仮定を採用しており、一定の前提・仮定は当社の主観的な予想を含むもの含まれております。また、様々なリスク及び不確実性により、将来において不正確である事が判明し、あるいは将来においてこれらの予想は実現しないことがあります。その為、本資料に掲載されている予想・見通し・目標・計画等の将来に関する事項について、当社はそれらの情報を最新のものに随時更新するという義務も方針も有しておりません。同時にその内容の正確性、完全性、公平性及び確実性を保証するものではありません。従いまして、本資料を利用した結果生じたいかなる損害についても、当社は一切責任を負うものではございません。問い合わせ先：<http://j-phoenix.com/contact.html>