

# 2017年度 第1四半期 決算説明資料

明豊ファシリティワークス株式会社



Meiho Facility Works Ltd.

Architecture, Interiors, Planning, IT, M&E Engineering, Project Management

2017年8月7日



Meiho Facility Works Ltd.

Architecture, Interiors, Planning, IT, M&E Engineering, Project Management

# 2017年度 第1四半期 決算サマリー



# 2017年度 第1四半期 決算サマリー

## ◆ 受注状況

社内で管理する粗利益は、前年同期実績上回り過去最高を記録

## ◆ 売上状況

社内で管理する粗利益は、前年同期実績を上回る

## ◆ 当事業年度も国土交通省の「多様な入札契約方式モデル事業」を受託 「平成29年度モデル事業（小中学校等空調設備一斉更新事業）」に係る 発注者視点業務」として対応

我が国における発注者支援事業の普及に取り組む

## ◆ その他公共分野では、大阪府立大学、東京都中野区、東京都墨田区、 熊本県宇土市、奈良県立医科大学、さらに山形県米沢市の 発注者支援業務委託企業に選定される

## ◆ 当社ホームページの「お知らせ」にて当事業年度における 「サービス・事例 実績」「受賞 実績」を掲載しております <http://www.meiho.co.jp/notice/>

# 2017年度 第1四半期 決算概要



# 1 2017年度 第1四半期 決算概要 ①PL

想定通り、第1四半期はピュアCM案件の増加により、前年実績と比較して売上高は減少しました。社内で管理する売上粗利益の増加により、売上総利益は増加しております。

(各項目を円単位計算後、百万円未満切捨て)

	2016年度 1Q	2017年度 1Q	前年同期比較	増減率
売上高	1,201	<b>1,061</b>	△140	△11.7%
売上総利益	306	<b>335</b>	29	9.5%
売上総利益率	25.5%	<b>31.7%</b>	-	6.1P
営業利益	26	<b>43</b>	16	61.4%
経常利益	27	<b>45</b>	18	69.2%
当期純利益	18	<b>31</b>	13	72.2%

## 2 2017年度 第1四半期 決算概要 ②BS

前事業年度末の売上債権が回収されたこと等により、第1四半期の「売上債権」「仕入債務」が減少し、「現金及び預金」が増加いたしました。

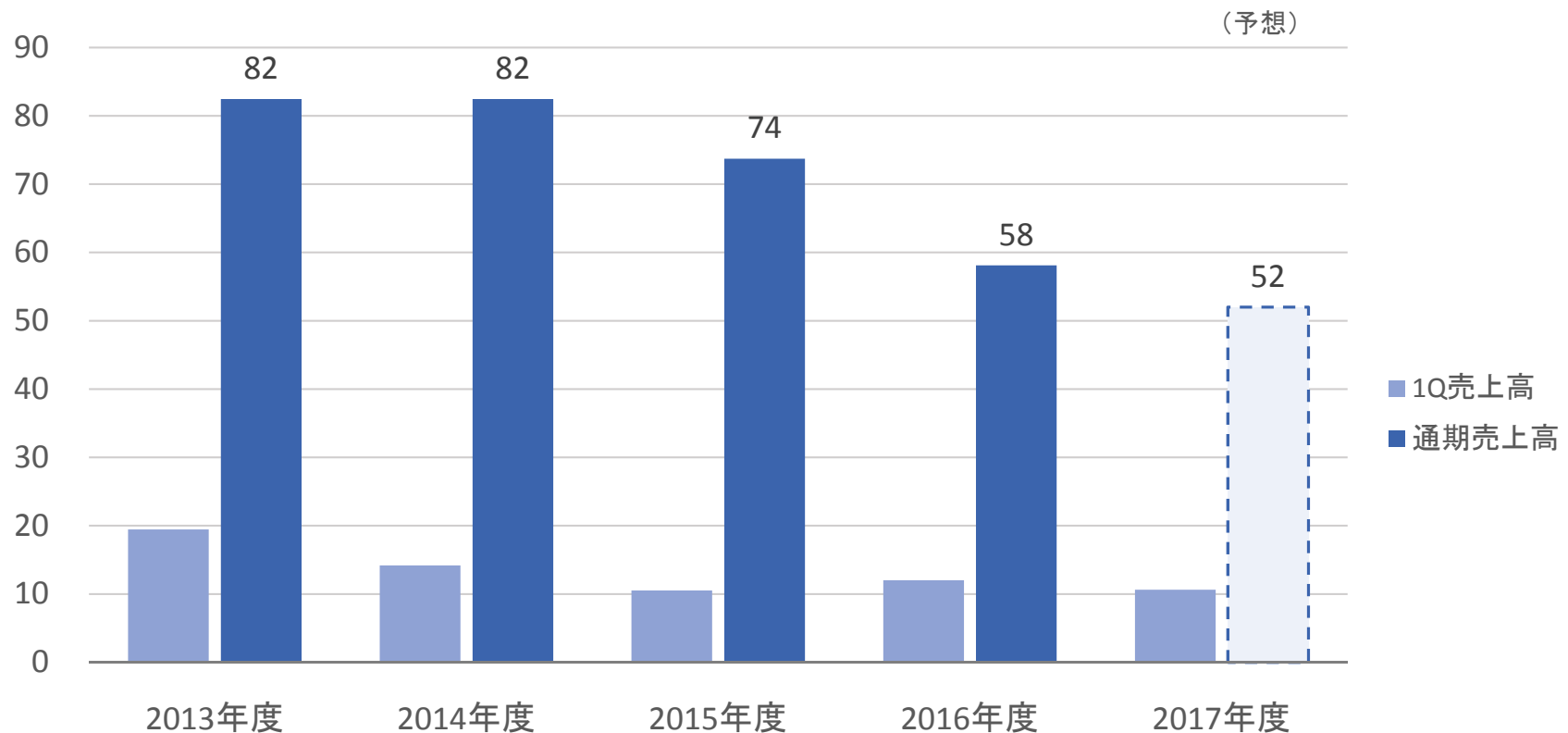
(各項目を円単位計算後、百万円未満切捨て)

	2016年度末	2017年度 1Q	前年度末比較	増減率
資産	4,087	<b>3,918</b>	△169	△4.1%
（現金及び預金）	1,512	<b>2,141</b>	629	41.6%
（売上債権）	2,040	<b>1,253</b>	△787	△38.6%
負債	1,282	<b>1,206</b>	△76	△6.0%
（仕入債務）	183	<b>98</b>	△84	△46.2%
（有利子負債）	-	-	-	-%
純資産	2,804	<b>2,711</b>	△92	△3.3%
（新株予約権）	65	<b>59</b>	△5	△8.5%
（自己資本）	2,739	<b>2,652</b>	△87	△3.2%

### 3 売上高の推移

第1四半期の売上高は、ピュアCM（工事原価を含まないフィーのみの業務委託契約型CM）の案件の出来高が増加し、アットリスクCM（工事原価を含む請負契約型CM）案件の出来高が減少したため、想定通り、前年同期比で減少いたしました。

（億円）

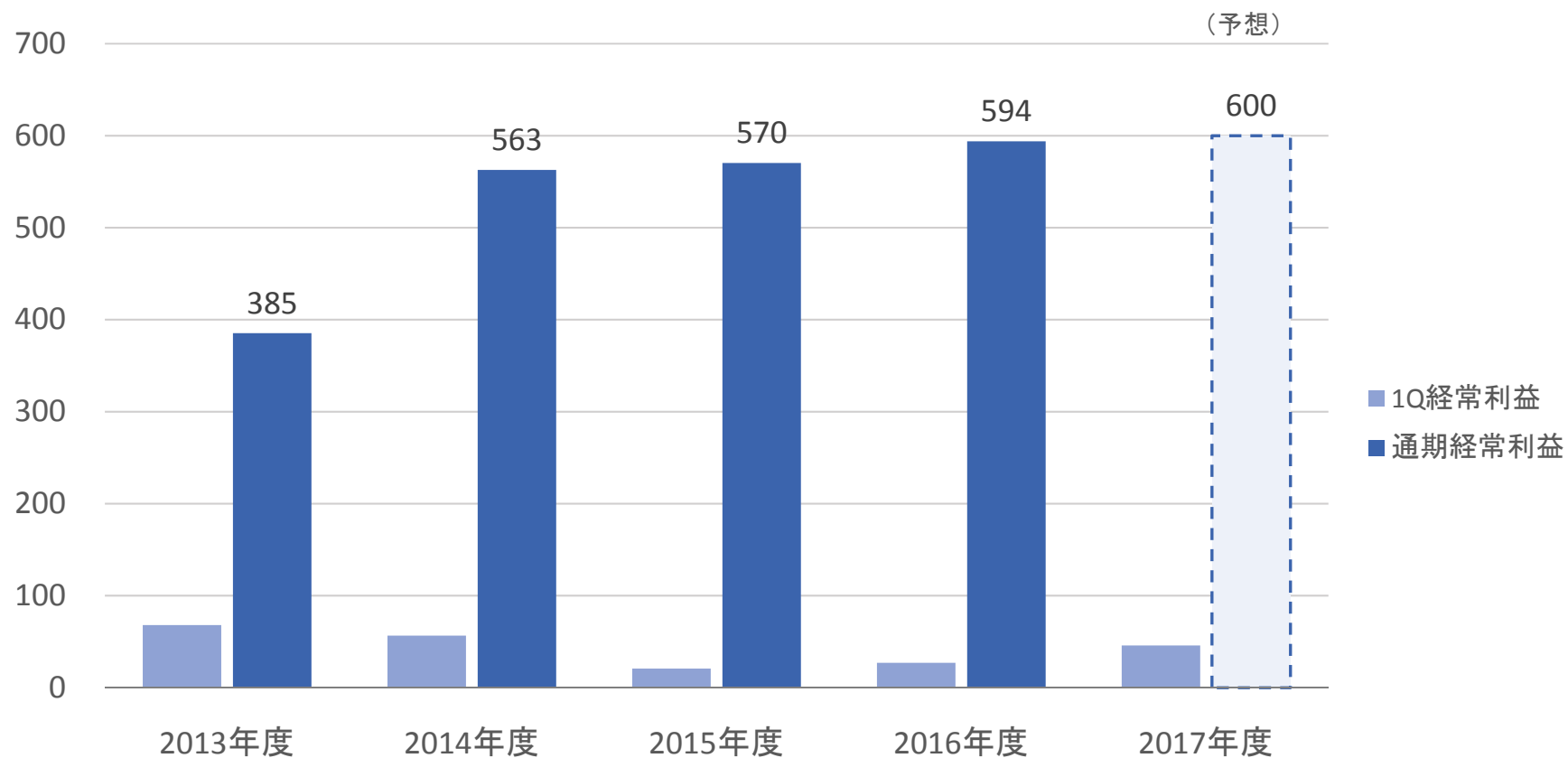


（表示単位未満四捨五入）

## 4 経常利益の推移

通期経常利益は、8期連続増益を目指しております。

(百万円)

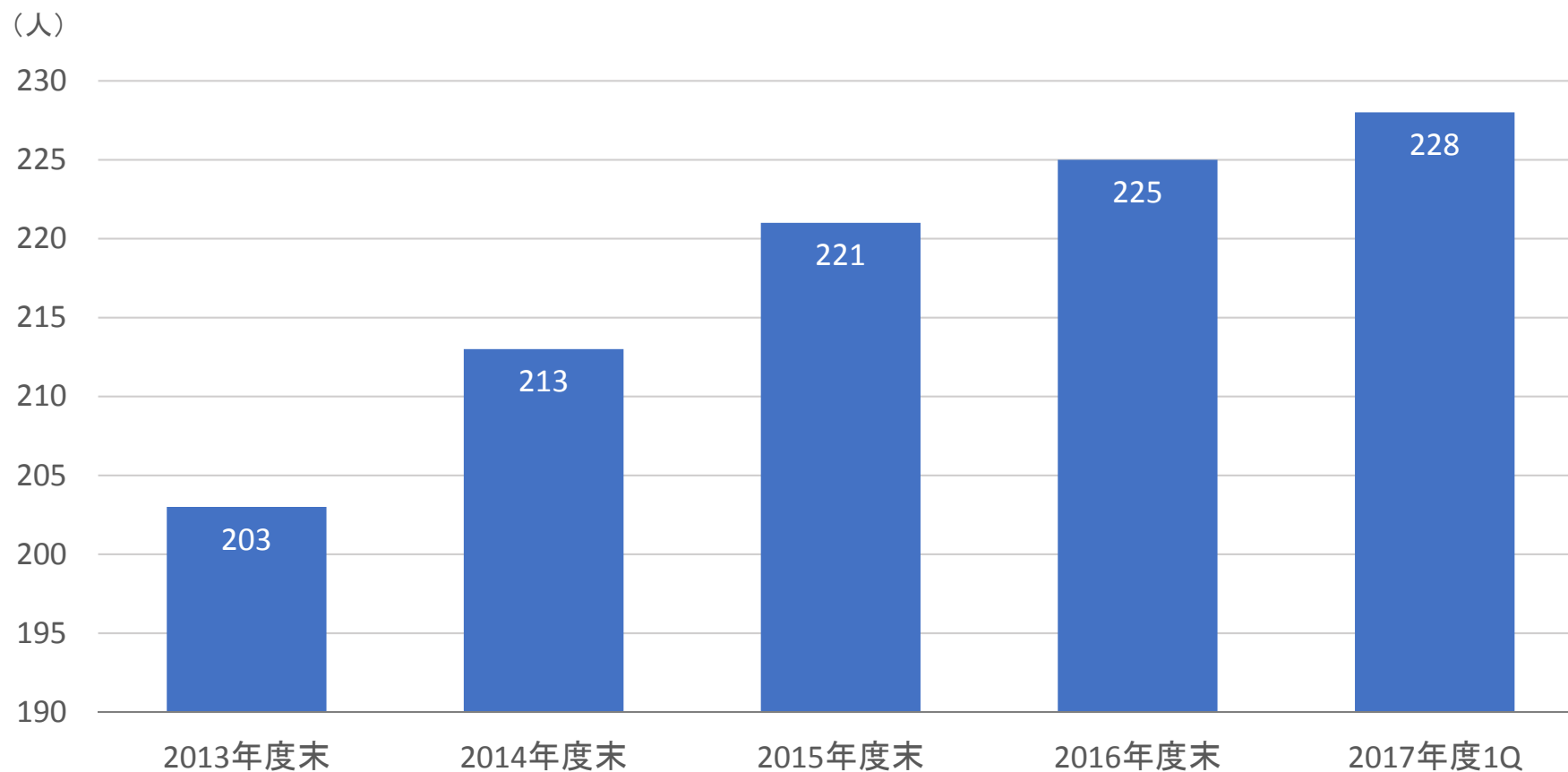


(表示単位未満四捨五入)



## 5 社員数の推移

3名純増となる228名体制になっております。



(注) 役員および契約社員、派遣社員等を含む

## 6 売上粗利益の定義及び開示に関するポリシー

$$\text{売上粗利益} = \text{売上高} - \text{社内コスト以外の売上原価} \\ \text{(工事費、外注費等)}$$

当社の売上高は、フィーのみで構成されるピュアCM方式と、フィー＋調達原価で構成されるアットリスクCM方式とで、その金額が大きく異なります。

そのため、社内では売上粗利益〔売上高から社内コスト以外の売上原価（工事費、外注費等）を控除した金額〕にて収益の伸びを管理しております。

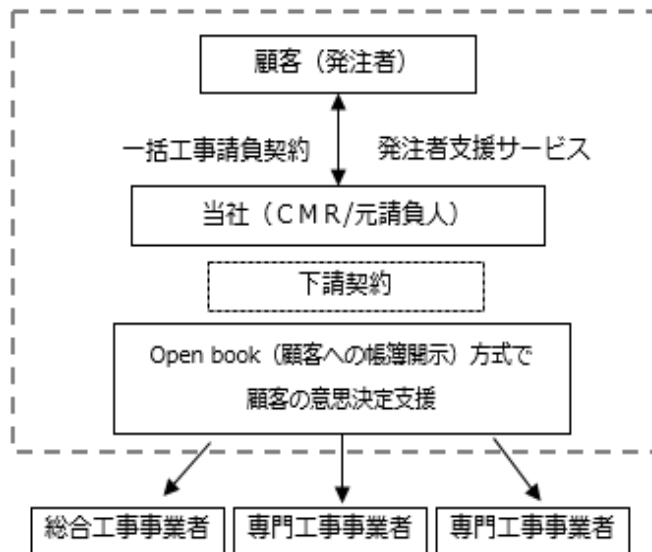
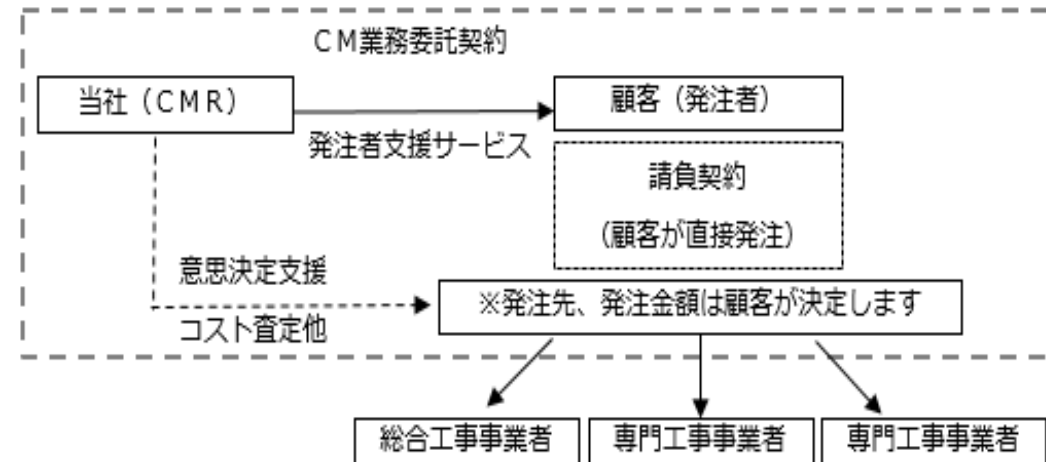
お客様との守秘義務契約を考慮し、今後もこれまで同様、売上粗利益の開示は控えさせていただきます。

# 7 ピュアCMとアットリスクCMについて

## ピュアCM契約

顧客が施工会社各社と工事請負契約を締結し、当社は顧客とCM業務委託契約を締結する契約形態です。

当社はCM業務委託契約に基づくマネジメントフィーのみを売上計上します。



※ピュアCMと同様に、  
発注先、発注金額は顧客が決定します

## アットリスクCM契約

ピュアCM契約と同様に、当社は顧客に対してCM手法に基づくマネジメントサービスを実施します。この契約は、顧客が施工会社各社と工事請負契約を直接締結することなく、当社との間で、1本の工事請負契約を締結したいと望んだ場合に契約します。

当社は完成工事高（マネジメントフィーを含む）を売上計上し、その完成工事原価として顧客（発注者）の承認を得た下請工事原価を計上します。

# 2017年度 第1四半期 各セグメント状況



# 1 オフィス事業

- 新規大型ビルの供給と日本国内における事業再編の動きが継続し、事業所の統合など大型移転の需要が活発化  
移転に合わせた働き方改革のニーズが高まる

## － 案件 －

- 大企業におけるグループ企業の統廃合、地方拠点の集約化、新築ビル竣工時同時入居プロジェクト
- 『働き方改革』に関する構想策定から定着化までの支援依頼が増加
- A B W (Activity Based Working) について、自社で15年間の運用実績を有する強みを活かした営業展開

## 2 CM事業

- 庁舎等の公共施設、工場や研究施設、教育施設や医療施設など、幅広い分野からの引き合い
- 国土交通省が行う「多様な入札契約方式モデル事業」について、当社が4年連続で受託

## 2 CM事業

### － 案件 －

- 東京都中野区

「平和の森公園新体育館整備事業実施設計CM業務委託」

「桃園小学校・向台小学校統合新校他2統合新校校舎等整備基本・実施設計CM業務委託」

「新区役所建設支援アドバイザー業務委託」

- 熊本県宇土市「新庁舎建設基本計画策定及び設計者選定支援業務」

- 奈良県立医科大学「新キャンパス施設整備基本計画策定業務」

- 山形県米沢市「庁舎建替事業管理支援業務」

- 大阪府立大学学舎整備事業 8年連続受注

- レゴランドホテル・水族館施設 2018年開業予定



### 3 CREM事業

- 多拠点に施設を有する顧客ニーズに合わせた当社の専門性およびマネジメント能力をご評価いただき、大企業からの発展的受注につなげている

#### － 案件 －

- 大企業向けを中心に、保有資産の最適化をサポート
- 多くの施設を有する企業の工事コスト管理や、保有資産のデータベース化による資産情報の集中管理、多拠点同時進行プロジェクトを、当社独自のシステムで効率的に進捗管理
- 複数の商業施設、支店等を保有する大企業、金融機関から継続して受注



# 2017年度 業績予想



## 4 2017年度 業績予想

5月12日に公表した業績予想からの変更はございません。

(各項目を円単位計算後、百万円未満切捨て)

	2016年度		2017年度		前年度比	増減率
	上半期	通期	上半期	通期		
売上高	3,041	5,809	<b>2,334</b>	<b>5,200</b>	△609	△10.5%
営業利益	161	633	<b>171</b>	<b>602</b>	△31	△4.9%
経常利益	153	593	<b>169</b>	<b>600</b>	6	1.0%
当期純利益	105	427	<b>116</b>	<b>414</b>	(※)△13	△3.1%

(※)法人税の所得拡大促進税制に基づく特別控除の適用がなく、減少となっております。

自己資本当期利益率 (ROE)	—	16.7%	—	<b>14.4%</b>	—	△2.3P
1株当たり当期純利益	—	37.73円	—	<b>35.81円</b>	△1.92円	△5.1%
年間配当金	—	12.50円	—	<b>13.00円</b>	+0.50円	4.0%





# Meiho Facility Works Ltd.

Architecture, Interiors, Planning, IT, M&E Engineering, Project Management

本説明資料に含まれる将来の見通しに関する記述は、当社が現時点で入手している情報及び合理的であると判断する一定の前提に基づいており、実際の業績等は、様々な要因により大きく異なる場合がありますことをご了承ください。