

**ZENRIN**

証券コード：9474

# 2017年3月期 第1四半期決算

2016年7月28日

**株式会社ゼンリン**

Maps to the Future

1. 第1四半期決算概要
2. 売上高・利益の推移
3. 営業利益増減要因
4. セグメント情報
5. 中長期経営計画(ZGP2020)で区分した事業別売上高
6. Appendix

注)本資料には、本資料作成日時点で入手可能な将来に関する前提・見通し・計画に基づく予測が含まれております。世界経済の動向・市場需要・競争状況・為替の変動等にかかわる様々なリスクや不確定要因により、実際の業績が記載の予想数値と大幅に異なる可能性がありますことをご承知おきください。

尚、本資料掲載情報は、表示単位未満の端数切捨て、増減率の小数点以下第2位四捨五入し小数点第1位まで記載しております。また、増減率が1000%を超える場合、及び一方若しくは両方がマイナスとなる場合は「-」表記しております。

# 1. 第1四半期決算概要

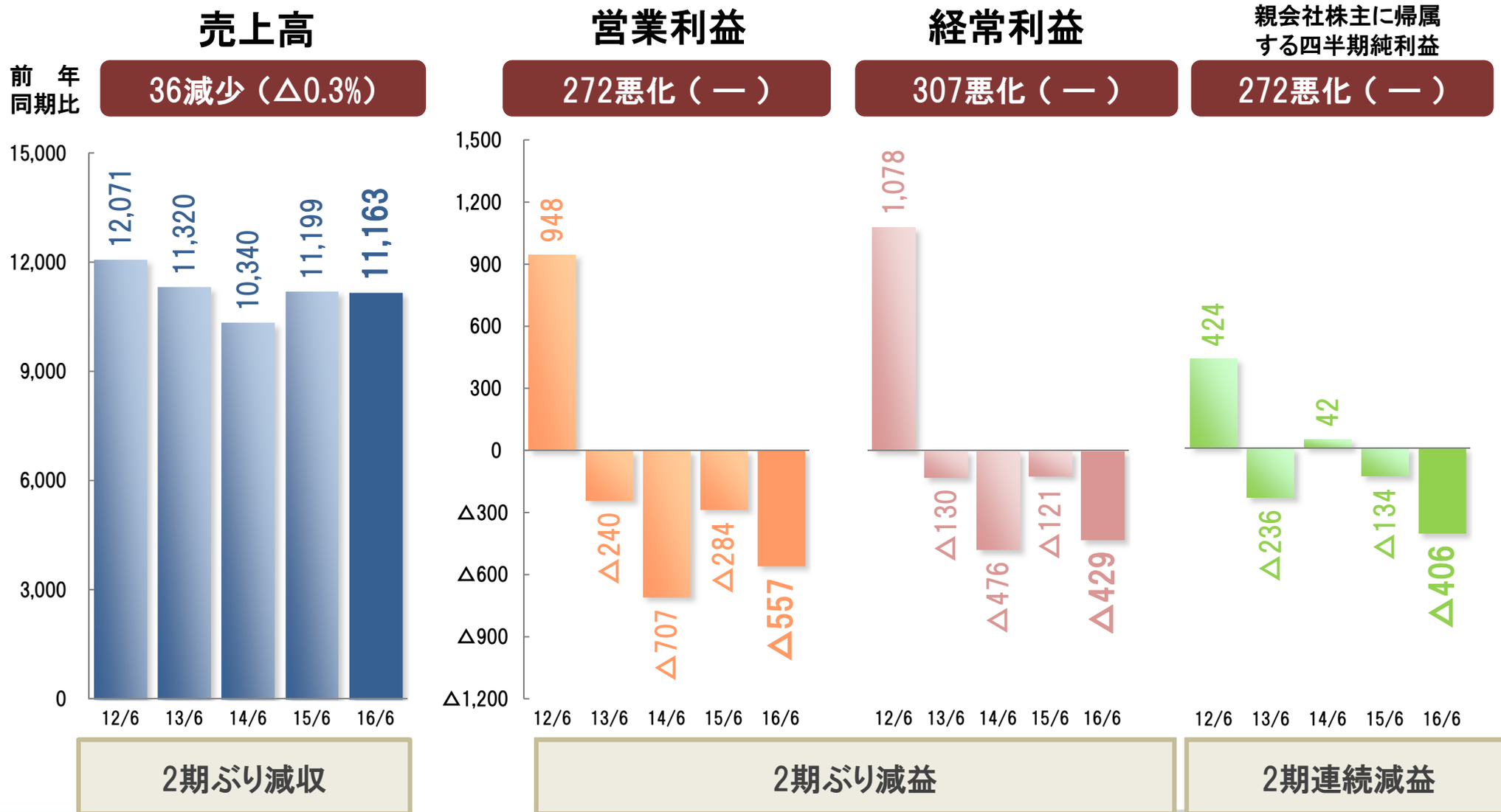
## 2017年3月期 第1四半期決算のポイント

- ICT関連のスマートフォン向けサービスの有料会員数は減少傾向が続いたものの、住宅地図データベースを活用したGIS関連の売上は堅調に推移
- 時空間情報システムの償却費や、製品開発に係るコストなどが増加し、営業利益、経常利益は2期ぶり減益、親会社株主に帰属する四半期純利益は2期連続減益

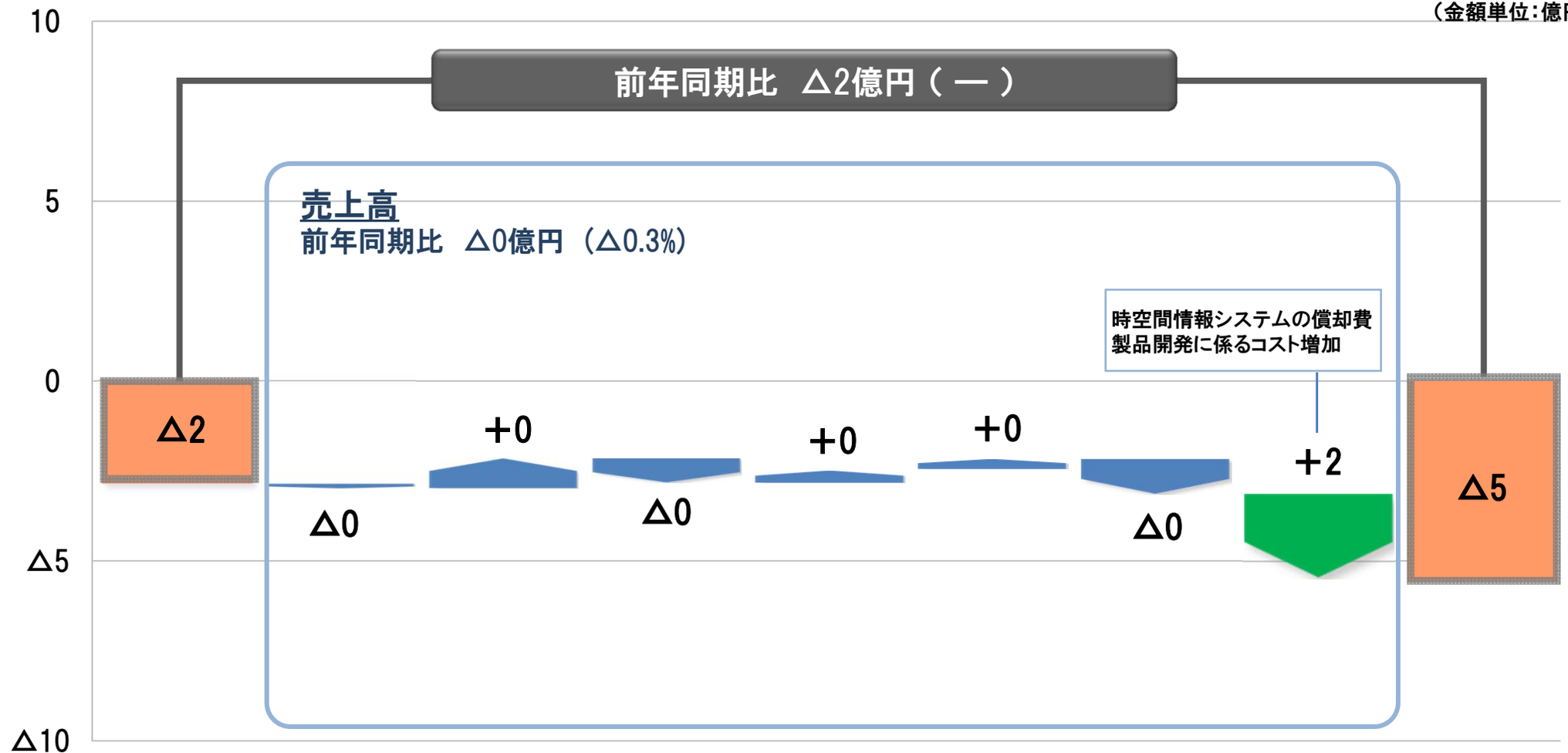
(金額単位:百万円)

	2016年3月期 Q1実績	2017年3月期 Q1実績	前年同期比	増減率 (%)
売上高	11,199	11,163	△36	△0.3
営業費用	11,484	11,720	236	2.1
営業利益	△284	△557	△272	—
営業利益率	△2.5%	△5.0%	△2.5pt	—
経常利益	△121	△429	△307	—
親会社株主に帰属 する四半期純利益	△134	△406	△272	—

## 2. 売上高・利益の推移



### 3. 営業利益増減要因



15/6 実績

出版事業

GIS事業

ICT事業

ITS事業

海外事業

その他事業

営業費用

16/6 実績

# 4. セグメント情報

売上構成  
比率

82.5%

## 1. 地図データベース関連事業

主要品目等：住宅地図帳、住宅地図データベース  
国内外カーナビ用地図データ  
スマートフォン向けサービス  
各種メディア・デバイスへの地図情報提供等



## 2. 一般印刷関連事業

主要品目等：商業印刷



7.4%

## 3. その他

主要品目等：仕入商品、デジタルサイネージ  
ダイレクトメール発送代行、インシップ広告



10.1%

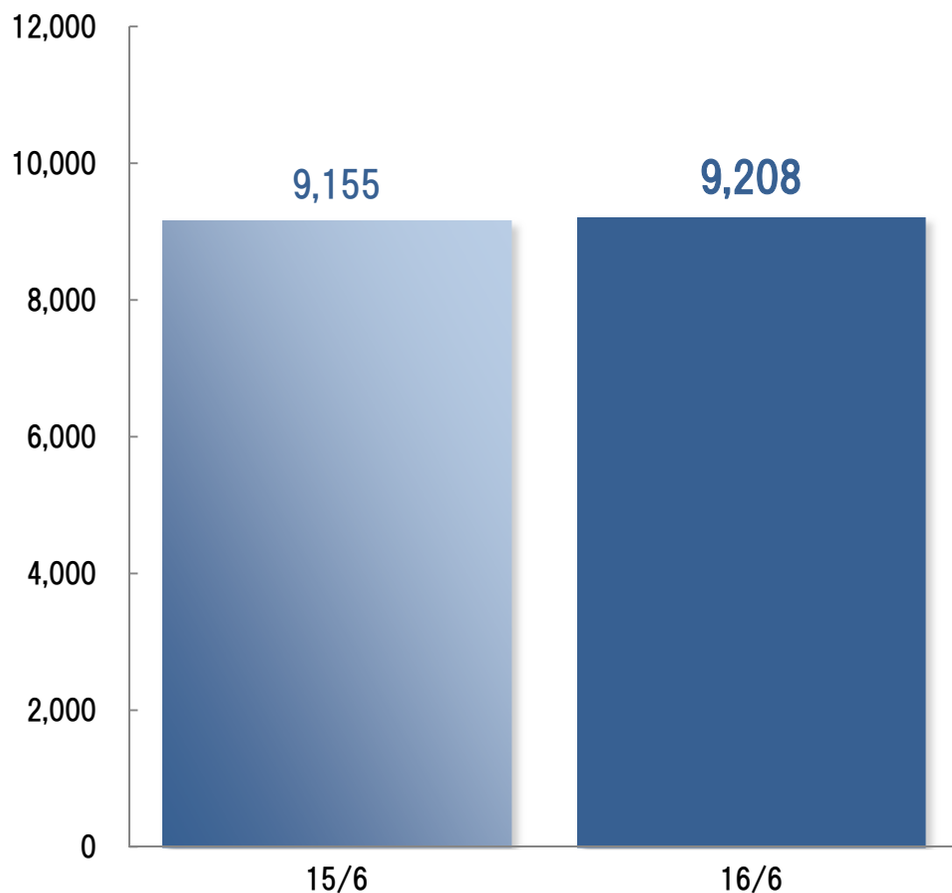
# 4. -① 地図データベース関連事業

(金額単位:百万円)

## 売上高

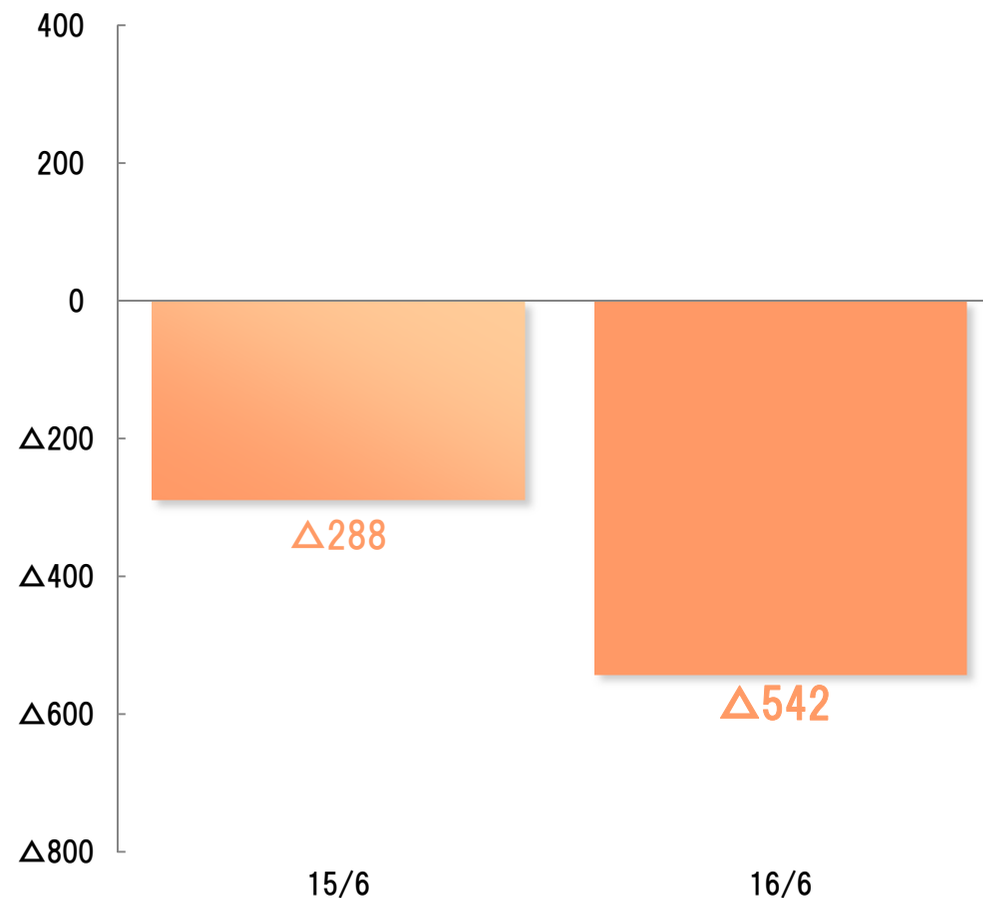
前年  
同期比

53増加 (0.6%)



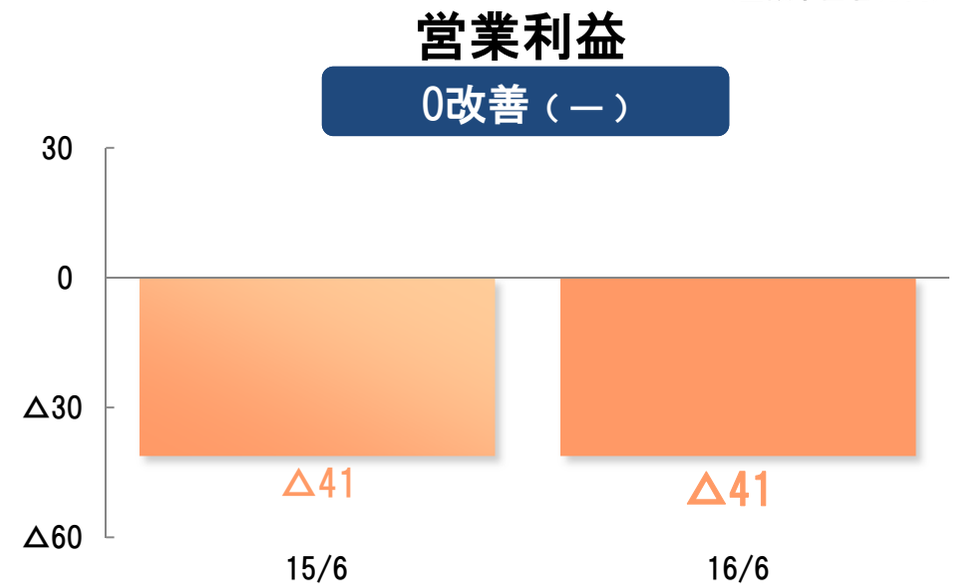
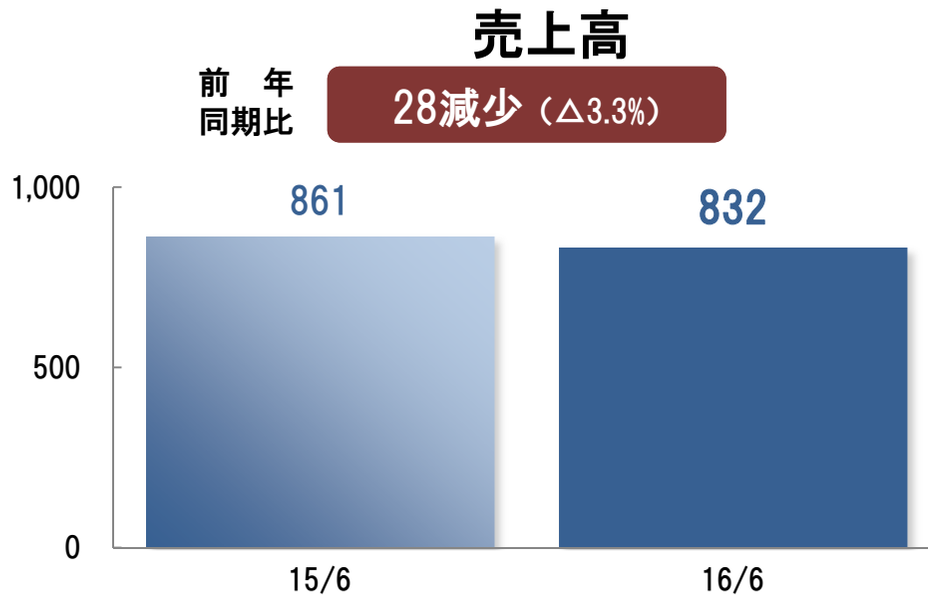
## 営業利益

254悪化 (—)

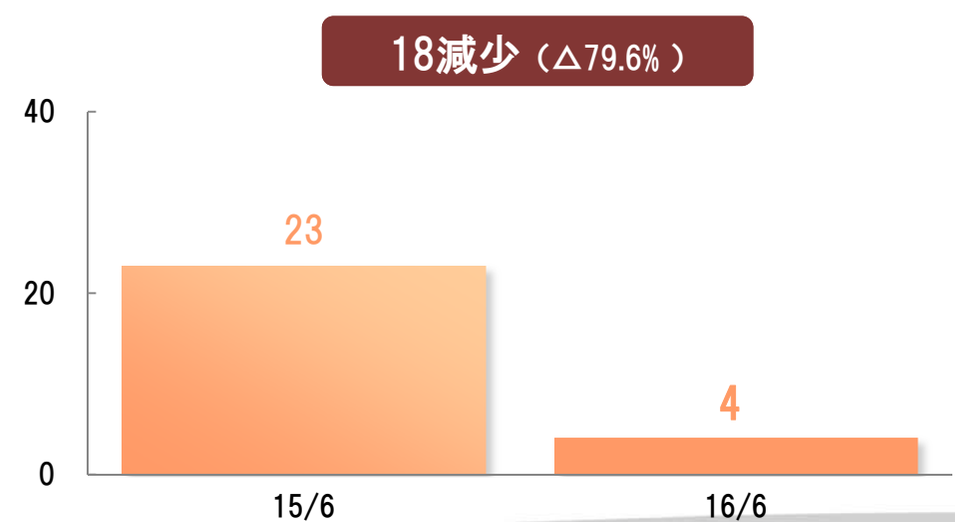
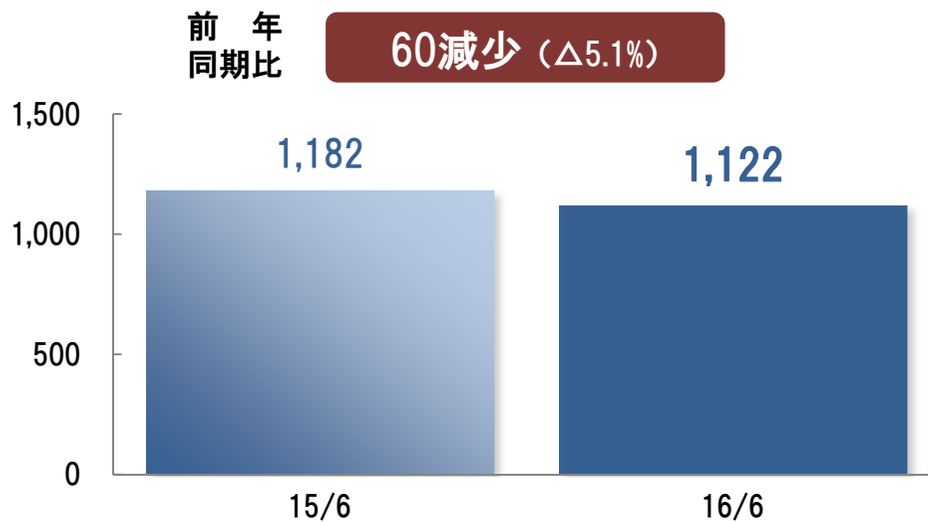


# 4. -② 一般印刷関連事業・その他

一般印刷関連事業



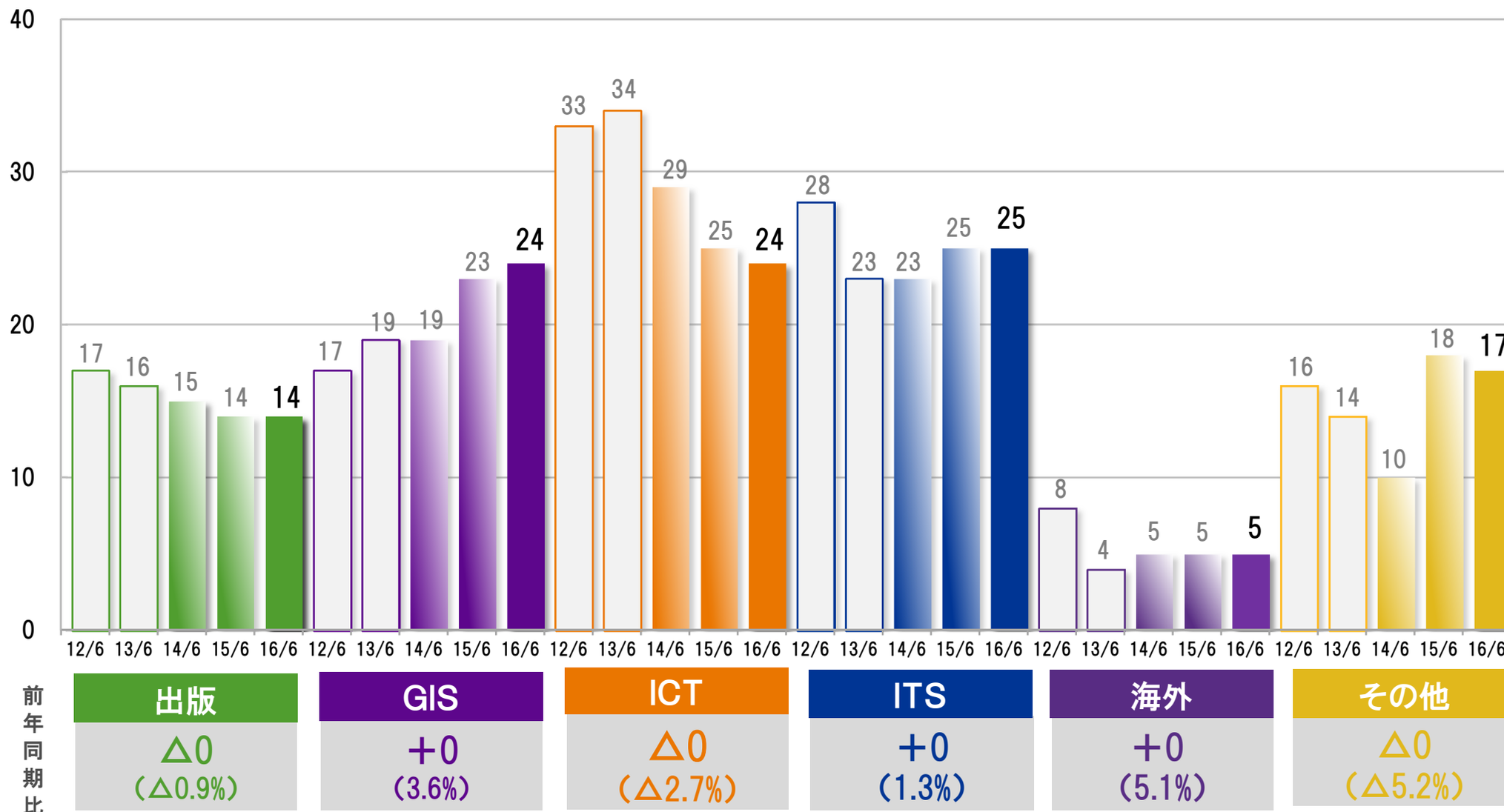
その他



# 5. 中長期経営計画(ZGP2020)で区分した事業別売上高

2017年3月期 第1四半期連結決算

(金額単位:億円)

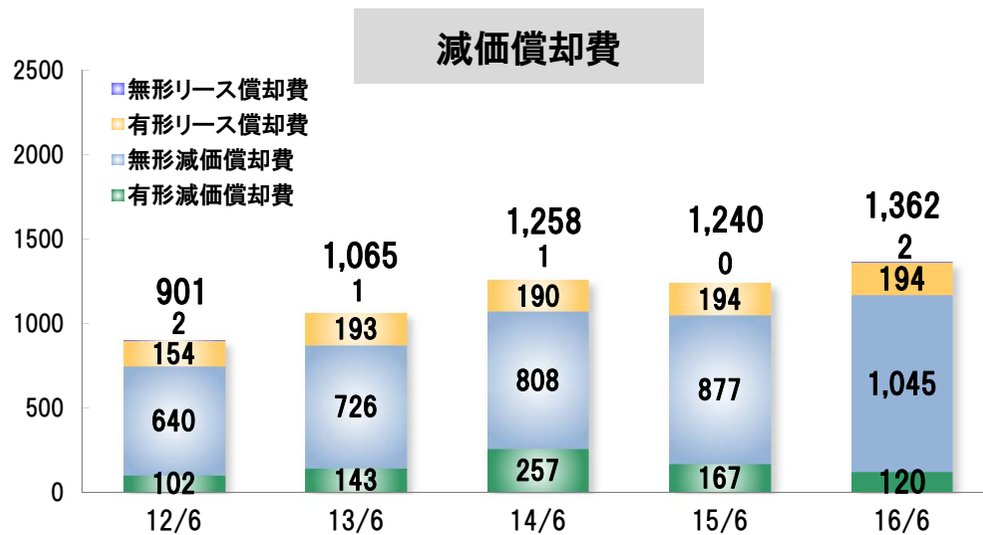
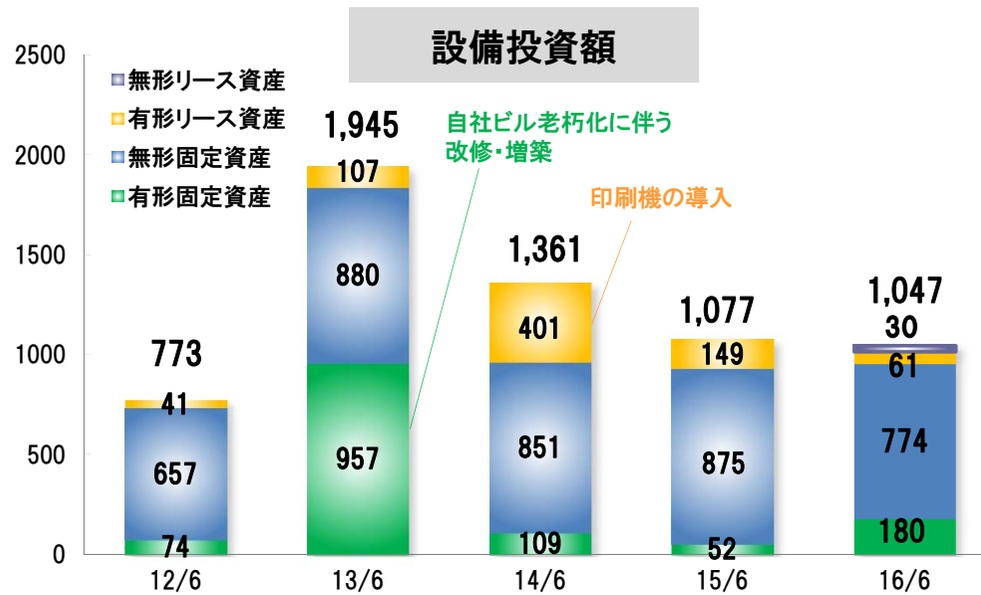


※2012年6月期～2013年6月期はZGP2015の事業区分で集計した売上高

# 6. Appendix(Q1設備投資額、減価償却費、研究開発費)

2017年3月期 第1四半期連結決算

(金額単位:百万円)

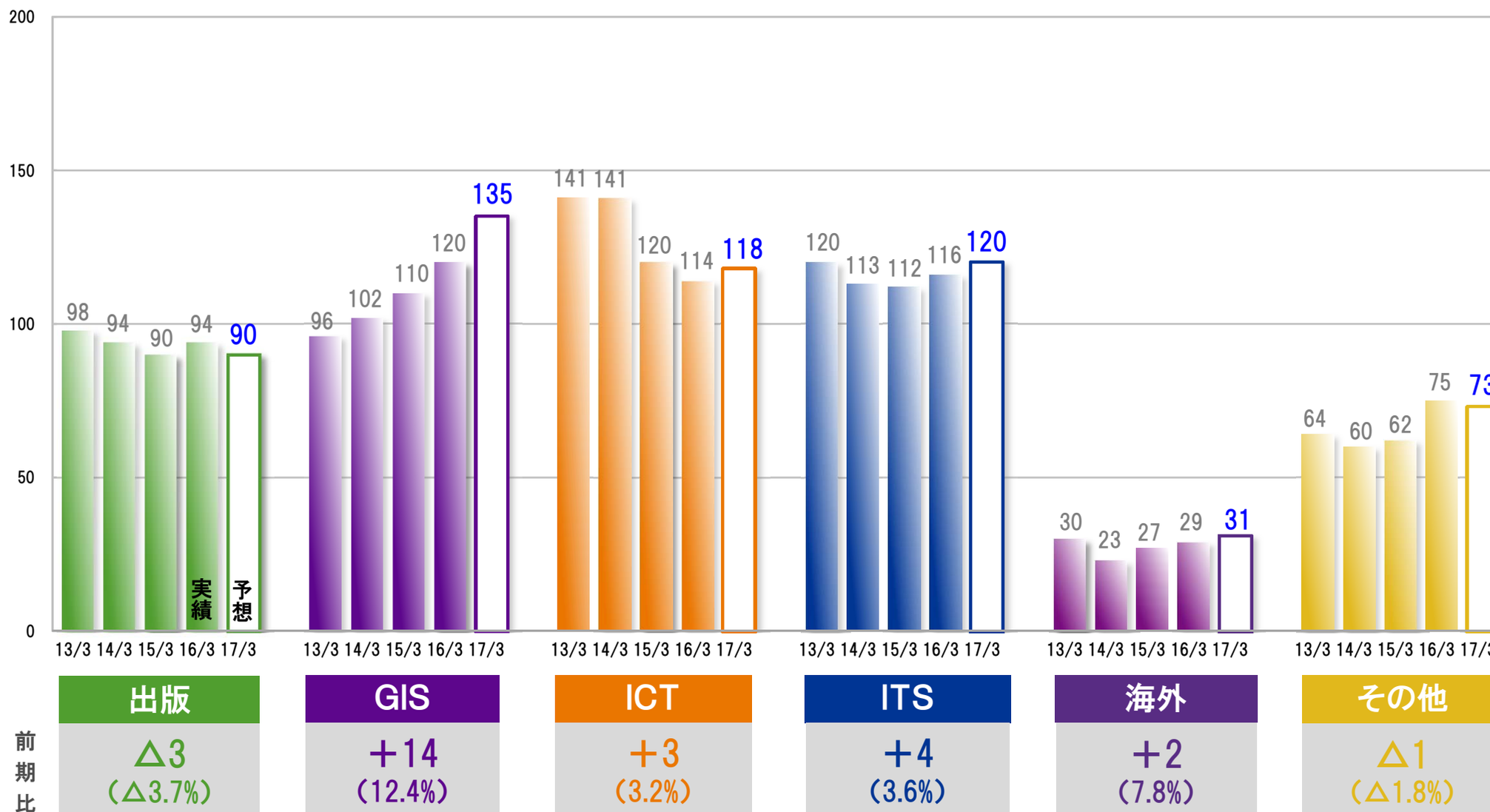


## 6. Appendix(2017年3月期 業績予想)

2017年3月期 第2四半期業績予想				
	2016年3月期 Q2実績	2017年3月期 Q2予想	前年同期比	増減率(%)
売上高	24,734	25,000	265	1.1
営業費用	24,557	25,000	442	1.8
営業利益	176	—	△176	—
営業利益率	0.7%	—	△0.7pt	—
経常利益	422	200	△222	—
親会社株主に帰属 する四半期純利益	119	100	△19	—

2017年3月期 業績予想				
	2016年3月期 実績	2017年3月期 予想	前期比	増減率(%)
売上高	54,970	57,000	2,029	3.7
営業費用	51,931	53,600	1,668	3.2
営業利益	3,038	3,400	361	11.9
営業利益率	5.5%	6.0%	0.5pt	—
経常利益	3,427	3,700	272	7.9
親会社株主に帰属 する当期純利益	1,610	2,200	589	36.6

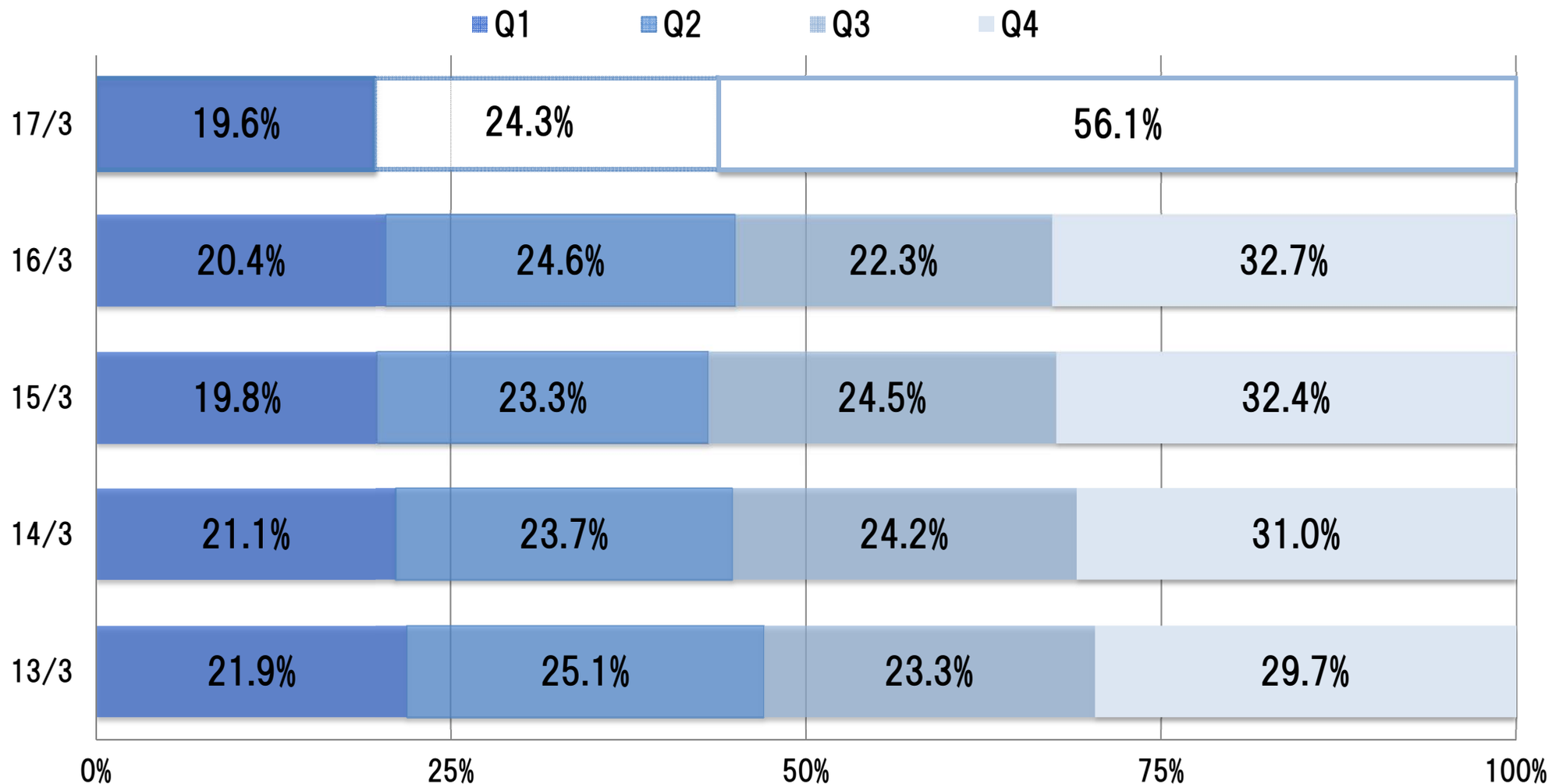
# 6. Appendix (ZGP2020で区分した事業別売上高)



※2013年3月期～2014年3月期はZGP2015の事業区分で集計した売上高

## 6. Appendix(四半期売上高構成比 推移)

2017年3月期 第1四半期連結決算



## 6. Appendix(事業トピック)

### ■「ゼンリン住宅地図出力サービス」を開始 (2016年6月15日)

住宅地図をインターネットで出力できる  
「ゼンリン住宅地図出力サービス」を  
ゼンリン公式オンラインショップ「ZENRIN Store」で開始

#### <特長>

- ◆24時間365日いつでもその場で出力可能
- ◆ほしい場所をほしい分だけ選んで出力
- ◆住所だけでなく、住宅地図帳の索引図や郵便番号などさまざまな方法で検索が可能
- ◆複製許諾証付きならそのまま申請手続きに使用可能

(出力形式・価格)

形式	サイズ	色	複製有無	価格(税別)
PDF	A3/B4/A4	カラー/モノクロ	なし	500円
			複製許諾証付き	700円
TIFF		モノクロ	なし	500円



お手持ちの「住宅地図帳」と  
合わせて使って、もっと便利に!



出版

### ■シリーズ第4弾「ZENRIN GIS パッケージ税理士」 販売開始 (2016年4月20日)

2015年1月施行による税制改正に伴う税理士の相続税申告  
業務の増加を背景として開発

#### <特長>

- ◆事前査定
- ◆情報収集
- ◆土地評価
- ◆申告書作成
- ◆複製許諾証付き印刷機能
- ◆住宅地図にブルーマップ(公図・地番他)、相続税路線価、用途地域をワンストップで重畳

(価格)

ご利用エリア	月額(1ID単位/税別)
全国(時間無制限)	30,000円
1都道府県(時間無制限) + 全国(月内60分付)	13,000円
1都道府県(時間無制限)	10,000円

#### <ZENRIN GIS パッケージシリーズ>

- 「ZENRIN GISパッケージ不動産」 (2013年4月リリース)
- 「ZENRIN GISパッケージ建設」 (2014年4月リリース)
- 「ZENRIN GISパッケージ不動産鑑定士」 (2015年4月リリース)

#### (価格)

- ・1都道府県(時間無制限)  
月額(1ID単位/税別) 10,000円



GIS

## 6. Appendix(事業トピック)

### ■「ダイナミックマップ基盤企画株式会社」設立（2016年6月13日）

当社、三菱電機(株)、(株)パスコが発起人となり、「ダイナミックマップ基盤企画株式会社」を設立

#### <設立目的>

- ◆「ダイナミックマップ※1」の高精度3次元地図などの整備、実証、運用検討
- ◆全国自動車専用道路と一般道での実運用に向けたデータ仕様や構築手法の標準化、メンテナンスなどの実証と決定
- ◆永続的な整備・更新を前提とした事業化の検討
- ◆2017年度中をめどに事業会社として、日本国内における「ダイナミックマップ協調領域※2」の整備推進
- ◆自動走行・安全運転支援の分野だけでなく、防災・減災、社会インフラ維持管理など幅広い分野への展開

#### ※1「ダイナミックマップ」

自動走行システムにおいて進路生成のために、従来の道路線形を示す地図情報に加え、道路の構造や走路の環境等の情報を統合化したデジタルな地図情報

#### ※2「ダイナミックマップ協調領域」

静的情報のみでなく動的な情報(工事/事故規制情報、信号情報、周辺車両など)も組み込んだ高精度3次元デジタル地図のうち、共通基盤部分

#### <出資会社>

	会社名	出資比率
発起人	三菱電機(株)	18.0%
	(株)ゼンリン	17.0%
	(株)パスコ	17.0%
地図会社	アイサンテクノロジー(株)	6.0%
	インクリメント・ピー(株)	6.0%
	(株)トヨタマップマスター	6.0%
自動車会社	いすゞ自動車(株)	3.3%
	スズキ(株)	3.3%
	トヨタ自動車(株)	3.3%
	日産自動車(株)	3.3%
	日野自動車(株)	3.3%
	富士重工業(株)	3.3%
	本田技研工業(株)	3.3%
	マツダ(株)	3.3%
三菱自動車工業(株)	3.3%	

## 6. Appendix(事業トピック)

### ■日本初のドローンサービスプラットフォーム「SoraPass」開始 (2016年5月25日)

当社、(法)日本UAS産業振興協議会、ブルーイノベーション(株)は、ドローンを利用する事業者・個人向けに、日本で初めてのドローンサービスプラットフォーム「SoraPass」をスタート  
第1弾として飛行計画から申請までの事前作業を省略化する地図サービス「SoraPassMAP」を開始

2015年12月に改正航空法施行

人口集中地区や空港周辺などでの飛行制限、法規制による飛行許可申請が必要な空域などの把握などが必要に

## SoraPass

ドローン専用飛行支援地図サービス

### [飛行禁止・危険区域]

- ・人口集中地区
- ・空港、飛行場、ヘリポート
- ・自衛隊機地
- ・原子力発電所
- ・石油コンビナート

### [飛行可能エリア]



- ・操縦者情報管理
- ・機体情報管理
- ・気象情報(提供:日本気象(株))
- ・飛行申請サポート機能
- ・飛行許可申請代行サポート

ドローンの安全・安心な事業活用を一元的にサポート

## 6. Appendix(事業トピック)

### [インバウンド]

#### ■「ビジネスシヨウ&エコフェア2016」に出展 (2016年6月16日~6月17日)

拡大するインバウンドの観光市場に向けたエリアマーケティングソリューションなど、顧客の新しいニーズに対応する地図情報を活用したインバウンド向けソリューションなどを紹介

#### ■「インバウンド・ジャパン 2016」に出展 (2016年7月20日~7月22日)

急増する訪日外国人観光客(以下、訪日客)への受入対応が求められる自治体や交通事業者、宿泊施設、道の駅など向けに、訪日客が自ら情報を収集して行動できる環境構築と、スタッフの対応負担の軽減を両立させる行動支援ソリューションを紹介



デジタルサイネージで多言語地図や観光コンテンツなどの情報を発信



中国語(簡体)を表示した多言語地図

### [3Dシミュレーション・VR]

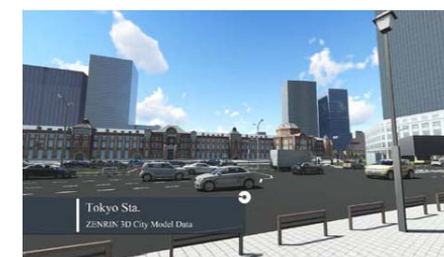
#### ■「第24回3D&バーチャル リアリティ展」に出展 (2016年6月22日~6月24日)

BIM<sup>※1</sup>・CIM<sup>※2</sup>での活用が広がる建築・土木関連ソフトウェアを使ったシミュレーションやVR<sup>※3</sup>など、様々な3Dの用途で汎用的に利用できる「3D都市モデルデータ」を紹介

※1 Building Information Model:コンピュータで3Dの建物情報モデルを構成すること

※2 Construction Information Modeling: BIMの土木分野での応用

※3 Virtual Reality: 仮想現実。CGや音響効果を組み合わせ、人工的に体験可能な現実感を作る出す技術



建築用プレゼンソフトで作成した  
動画イメージ

## 6. Appendix(事業トピック)

### ■「いつもNAVI 動態管理サービス※」を「新地域医療 MBCシステム」として活用 (2016年6月23日)

当社連結子会社(株)ゼンリンデータコム的位置情報を活用したソリューション「いつもNAVI 動態管理サービス」を訪問診療、訪問看護、訪問リハビリ、訪問介護などに応用し、「新地域医療 MBCシステム」としてバージョンアップ

今回のバージョンアップは、社会医療法人祐愛会織田病院(所在地:佐賀県鹿島市、以下、織田病院)の協力を受け実現  
織田病院が取り組む亜急性期の在宅病棟「メディカル・ベース・キャンプ(MBC: Medical Base Camp)」にて活用

※「いつもNAVI 動態管理サービス」スマートフォンの位置情報(GPS)を活用し、車両の運行管理や業務スケジュール管理など、移動を伴う業務の効率アップを目的としたクラウド型ソリューション



管理者PCイメージ



MBCに設置されたモニターで患者や車両、スタッフの位置がリアルタイムに把握

### <動態管理事例>

#### ◆いつもNAVI 動態管理サービス for 送迎バス「くるんとバス」

スマートフォンのGPS機能を活用した、バスの運行情報や到着案内メール、ルート作成などを提供するクラウド型バスロケーションシステム  
幼稚園や保育園、各種スクールはもちろん、デイサービスやコミュニティバス・デマンドバスまで、利用者の利便性を高め、運行管理者やドライバーにとっても、快適な施設運営をサポート



# ZENRIN

Maps to the Future

株式会社ゼンリン <http://www.zenrin.co.jp>  
コーポレート本部 経営管理・IR部  
IR問い合わせMail: [zenrin-ir@zenrin.co.jp](mailto:zenrin-ir@zenrin.co.jp)