

平成29年（2017年）3月期 第4四半期決算発表 地域別市場環境と見通しについて



2017年4月26日

 日立建機株式会社

執行役副社長

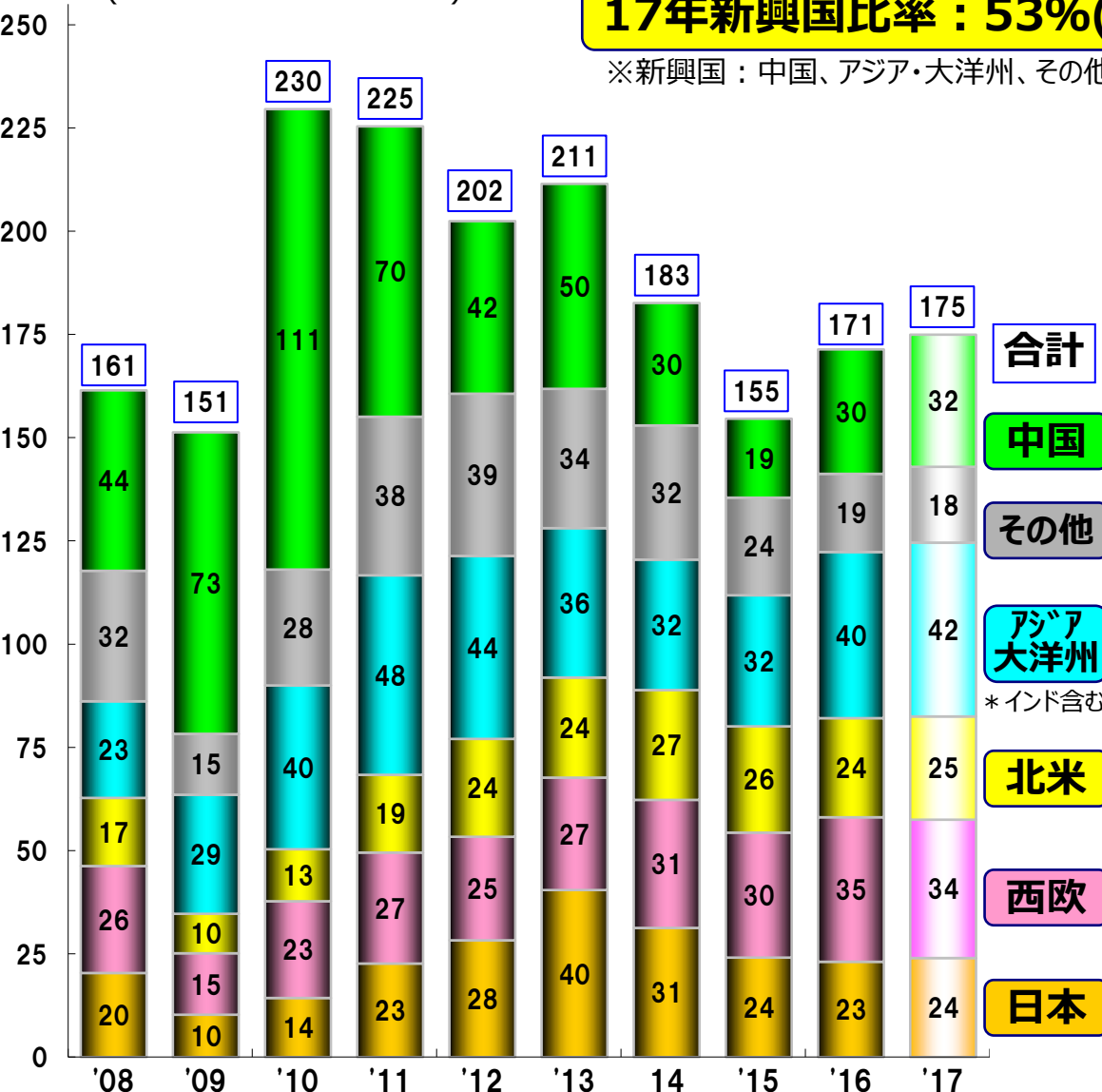
落合 泰志

* 当社推定 * 中国国産メーカ含まず

(千台) (複写・転用は御遠慮下さい)

17年新興国比率：53%(対前年+1%)

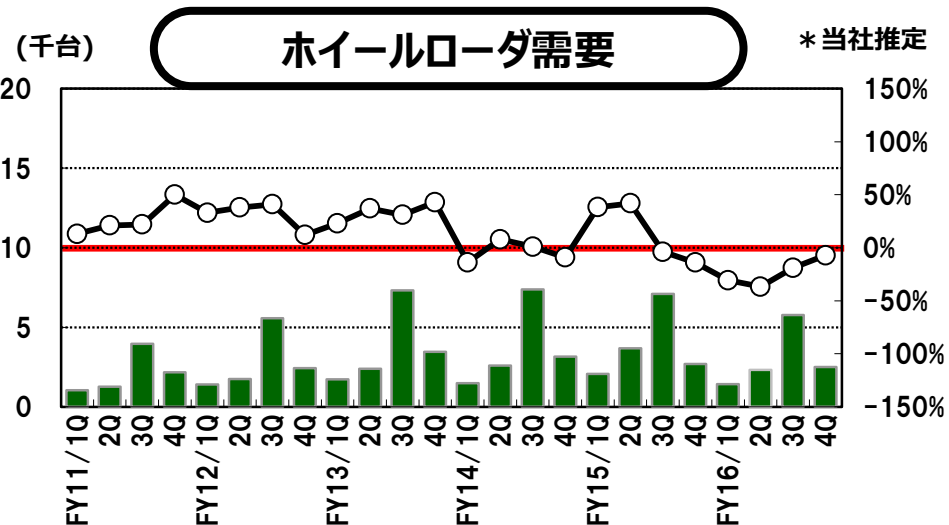
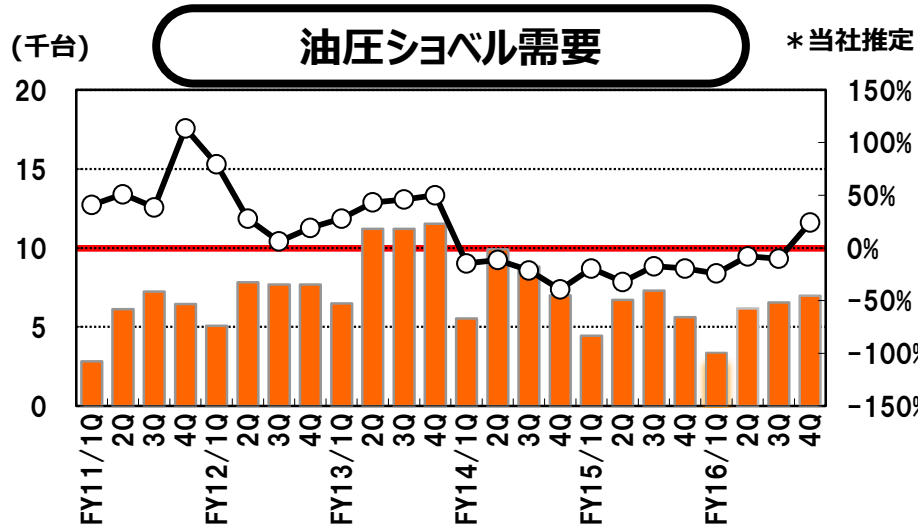
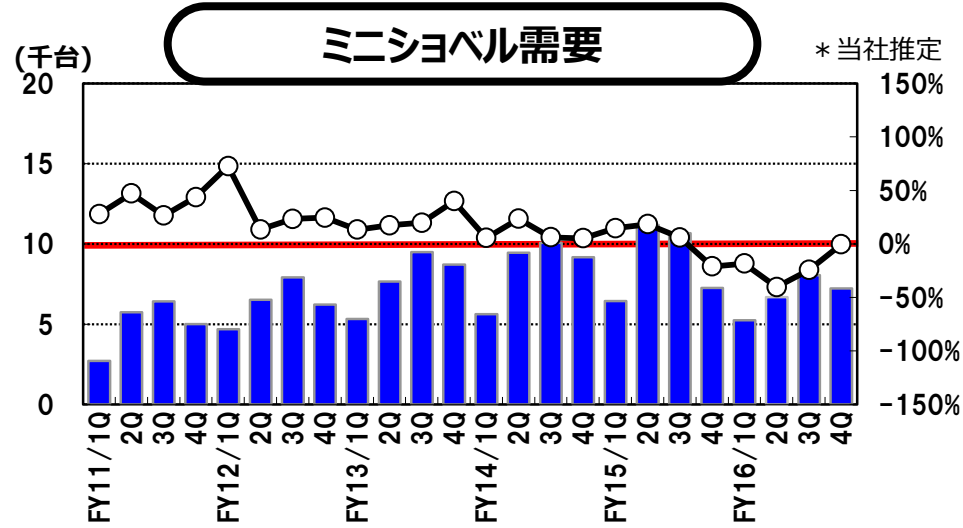
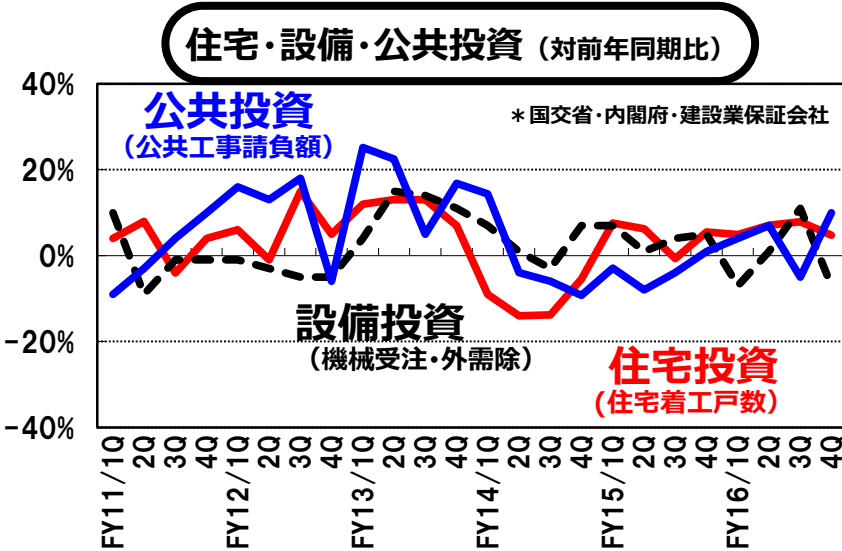
※新興国：中国、アジア・大洋州、その他



地域別需要対前年増減

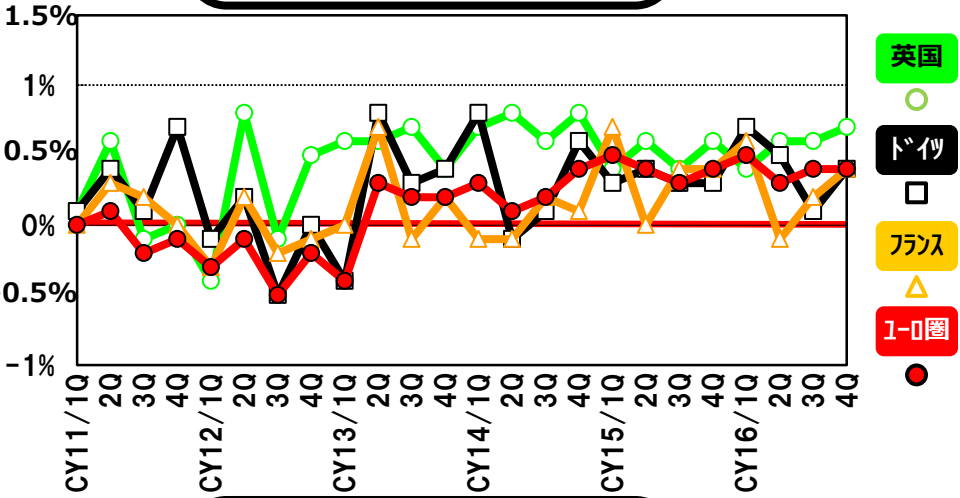
	'15	'16	'17
合計	-15%	+10%	+2%
中国	-36%	+58%	+6%
その他			
アジア・CIS	-46%	+16%	-8%
東欧			
アフリカ	-34%	+6%	-6%
中東	-2%	-42%	-3%
中南米	-38%	-20%	+4%
その他	-25%	-21%	-5%
アジア・大洋州			
インド	+29%	+47%	+13%
インドネシア	-38%	+35%	+14%
他	+0%	+11%	-5%
北米	-4%	-8%	+4%
西欧	-3%	+17%	-3%
日本	-23%	-4%	+4%

- ◇ 16年度 油圧ショベル需要は前年に続き減少。ミニショベル・ホイールローダは排ガス規制に伴う駆け込み需要の反動を受け減少。
- ◇ 17年度 油圧ショベル需要は微増、ミニショベル・ホイールローダは横ばいの見通し。

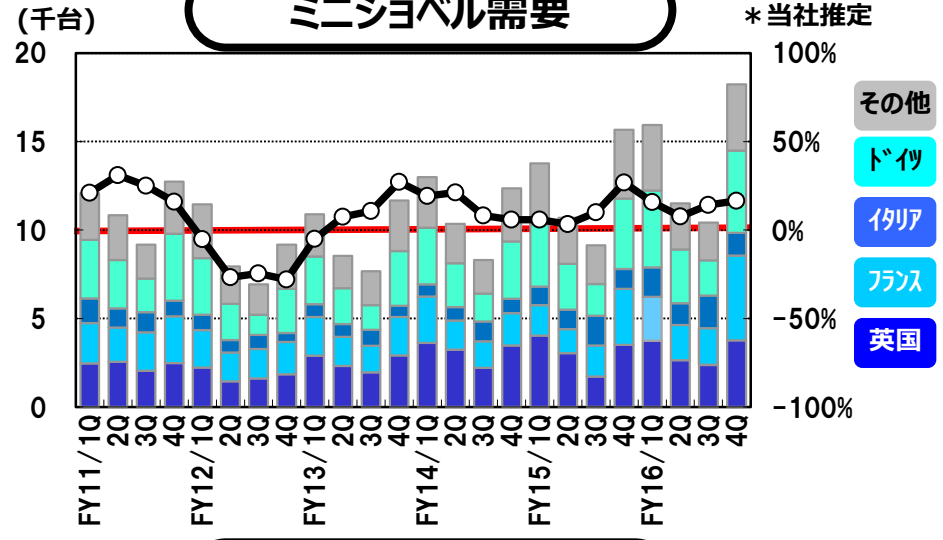


◇ 16年度 油圧ショベル需要は仏・独を中心に欧州全体で増加（対前年17%増）、ミニショベル・ホイールローダ需要も全体で増加。
 ◇ 17年度 建機需要は全体では微減の見通し。

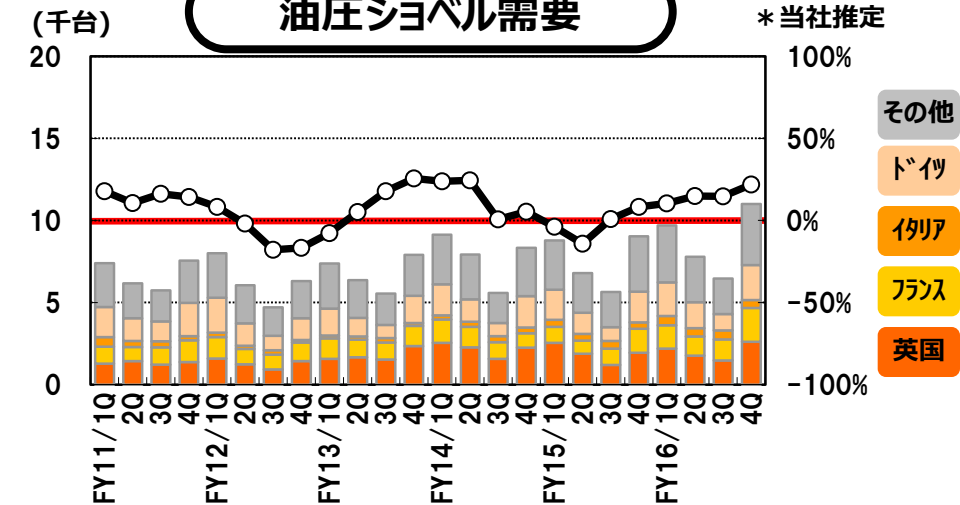
主要国GDP（対前期比）



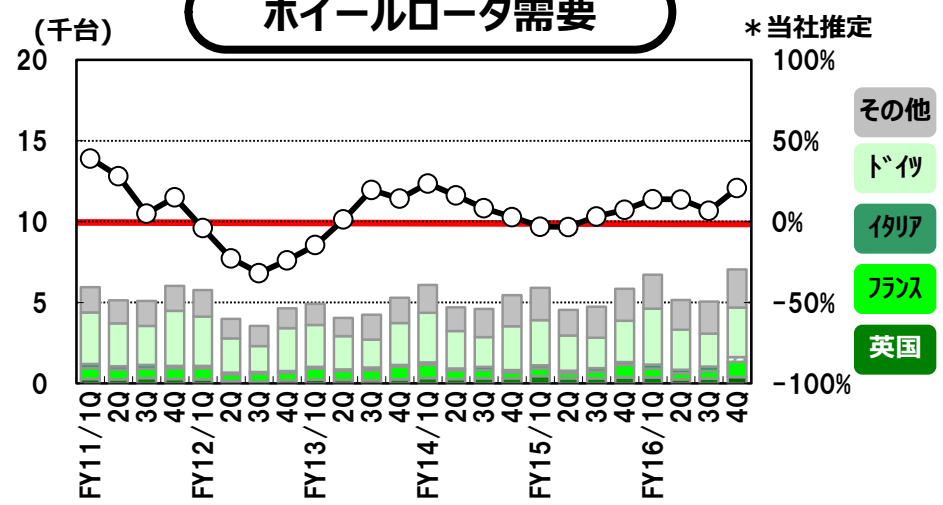
ミニショベル需要



油圧ショベル需要

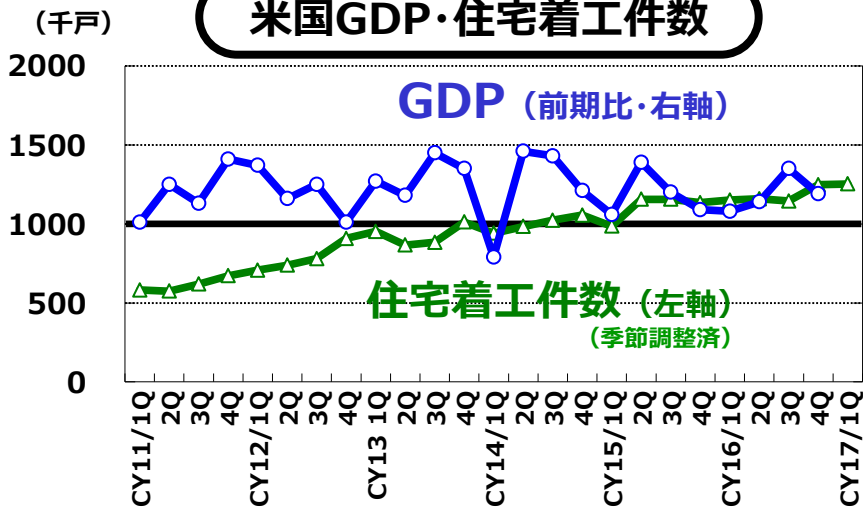


ホイールローダ需要

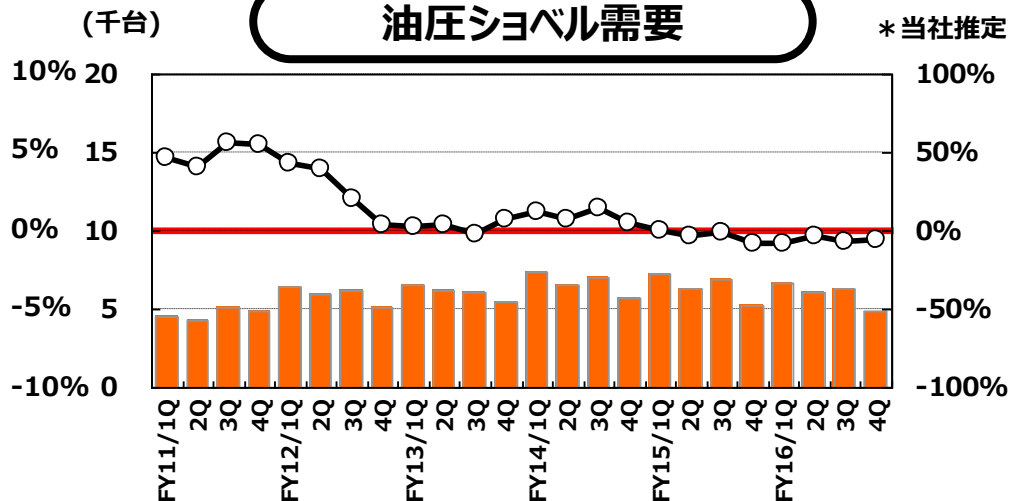


- ◇ 16年度 公共工事停滞の影響を受け油圧ショベルは減少したものの、住宅着工が堅調に推移し、ミニショベル需要は増加。
- ◇ 17年度 油圧ショベルは微増、ミニショベルは増加傾向継続の見通し。

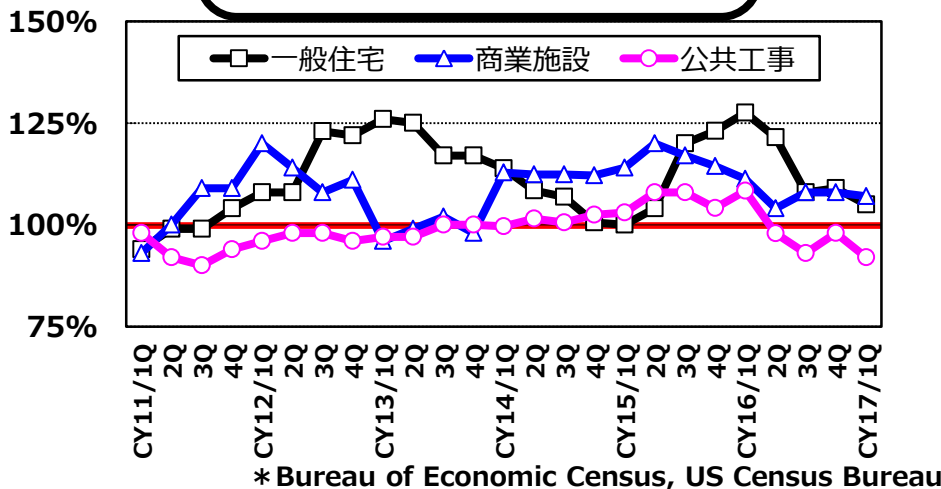
米国GDP・住宅着工件数



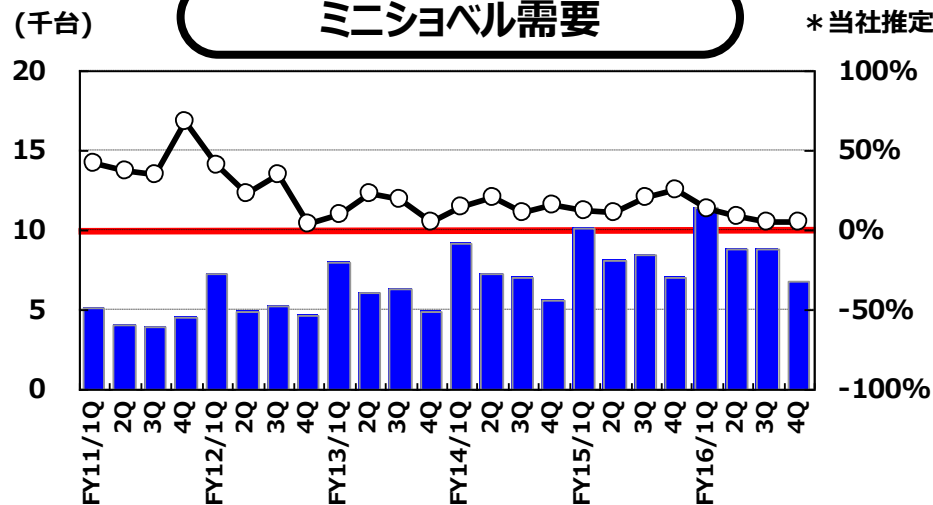
油圧ショベル需要



米国建設投資 (対前年同期比)



ミニショベル需要



アメリカ「CONEXPO-CON/AGG 2017」に出展

3月7日から11日の5日間、アメリカ合衆国・ラスベガスで開催された「CONEXPO-CON/AGG 2017」に、日立建機が出展しました。開催期間中は、世界各国から2,800を超える企業・団体が出展し、150の国・地域から12万8,000人が来場しました。

当社のブースでは、最新の排ガス規制に対応している油圧ショベル及びミニショベル、また、情報化施工ソリューションの中核となるICT油圧ショベルZX210LC-6及びZX350LC-6等、計9モデルを展示し、盛況なイベントとなりました。



マシンコントロール機による半自動運転の様子



センサー



無線機

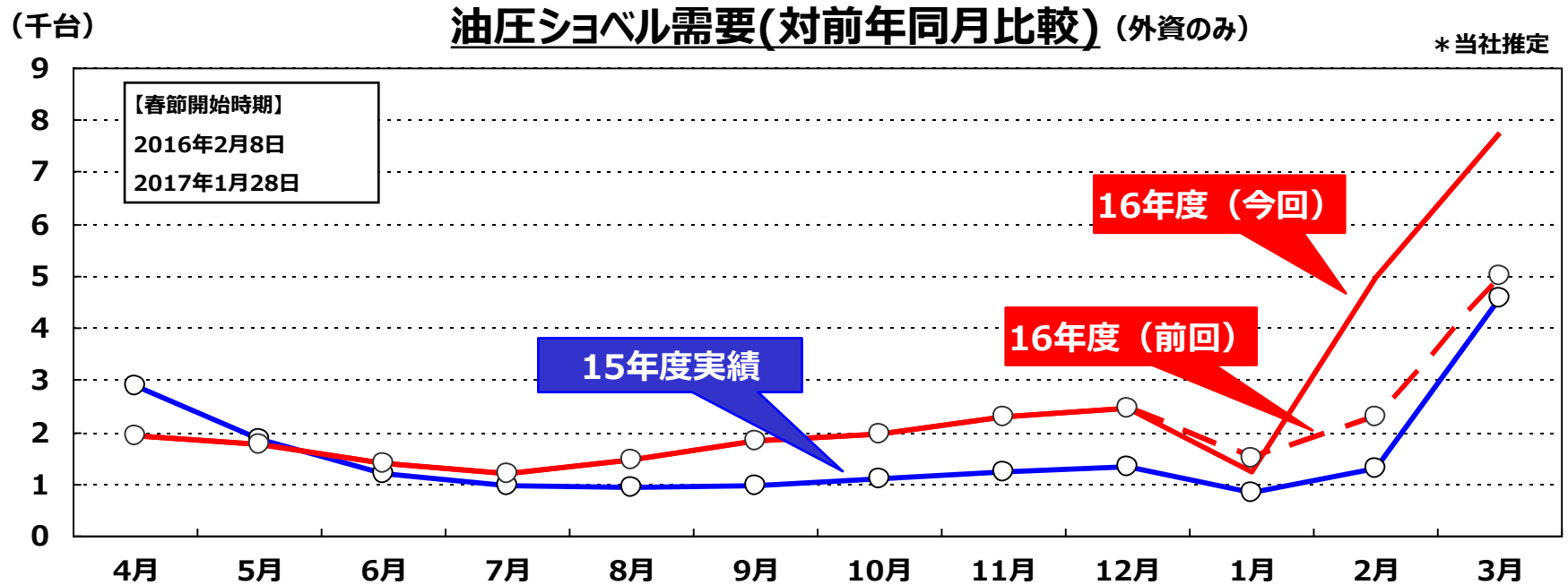
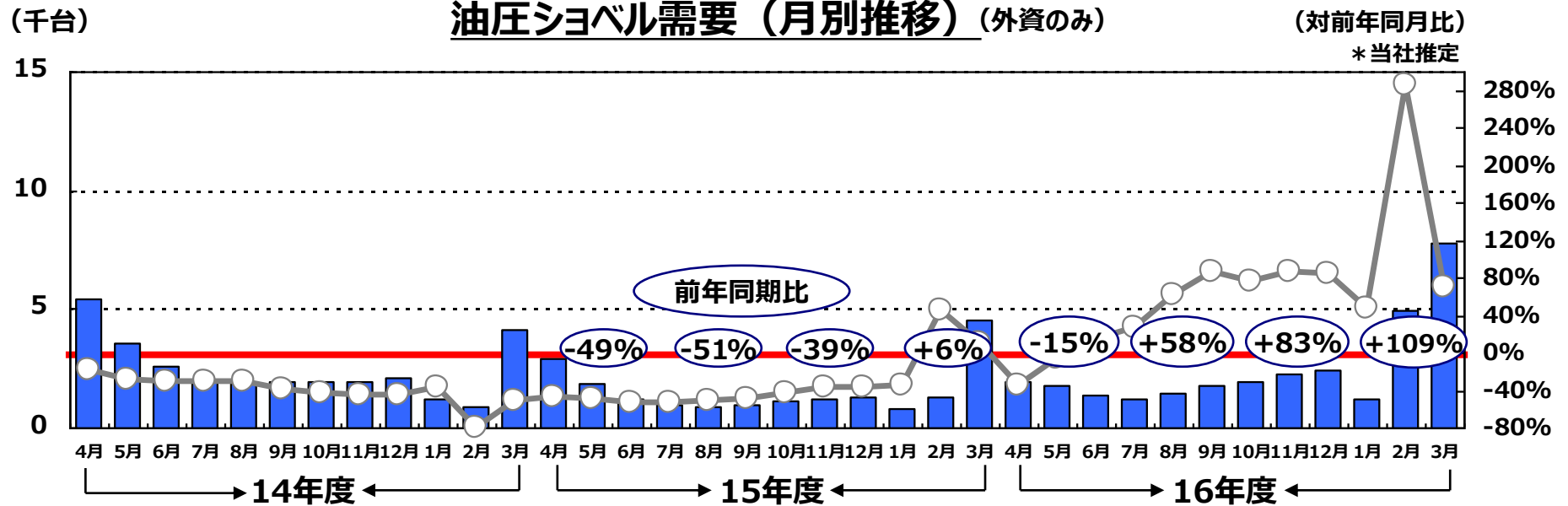


モニター/コントローラ



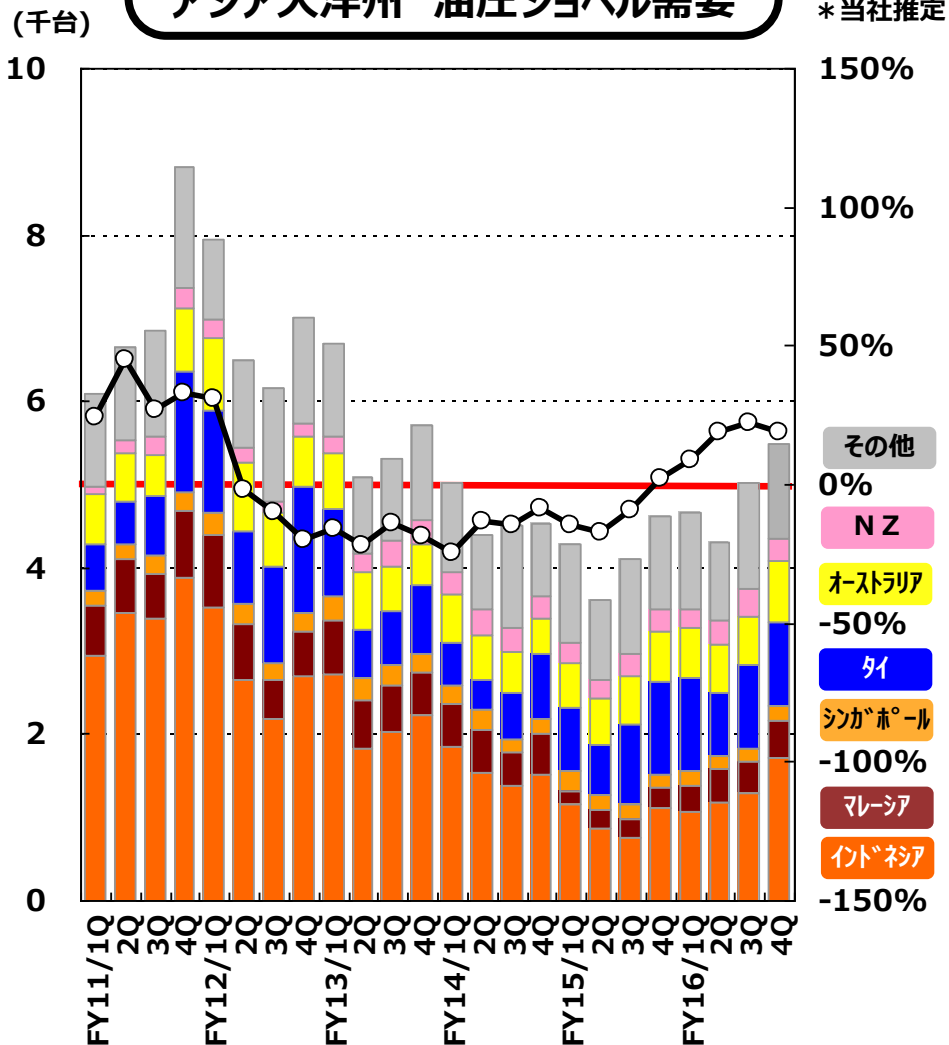
ZX210LC-6

展示場の様子

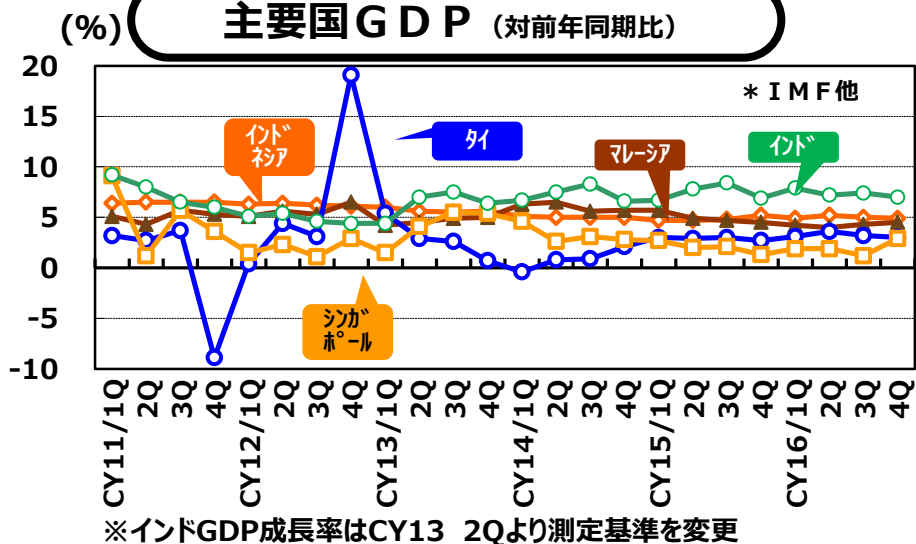


- ◇ 16年度 インドネシア・マレーシアが大きく伸長し、全体では増加（対前年17%増）
インドは鉄道・道路等のインフラ投資向けを中心に需要大幅増（対前年47%増）
- ◇ 17年度 アジア大洋州の需要は横ばい、インドは需要増加継続の見通し。

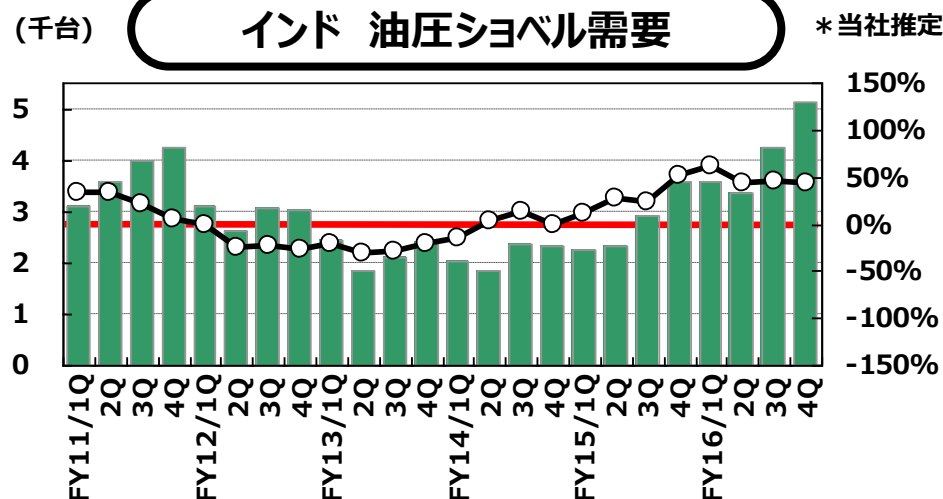
アジア大洋州 油圧ショベル需要



主要国 GDP (対前年同期比)

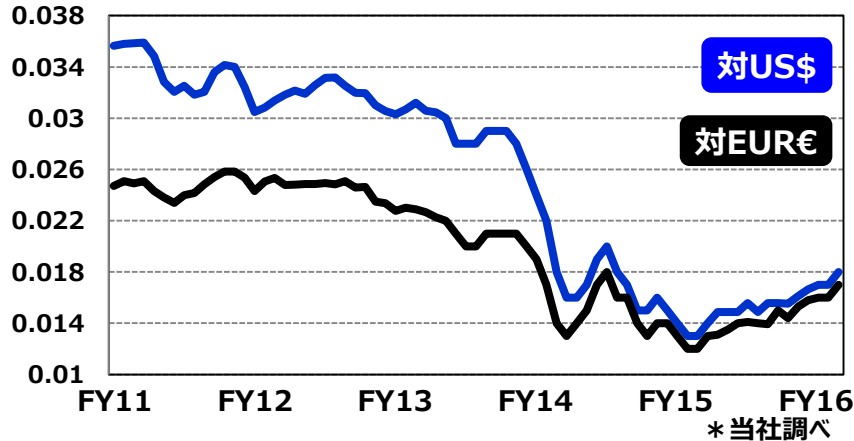


インド 油圧ショベル需要

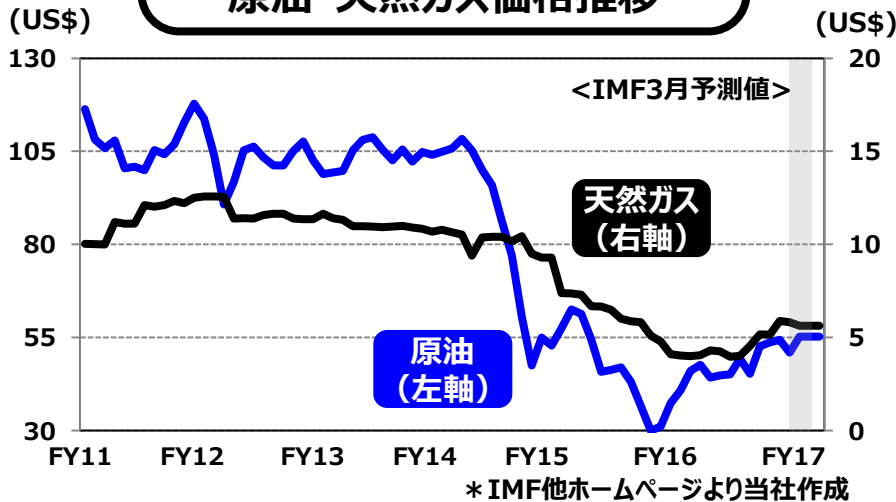


【ロシア】原油価格持ち直しの影響を受け、需要は底打ち、回復傾向。
 【中 東】湾岸諸国を中心に油圧シヨベル需要は大幅減少。

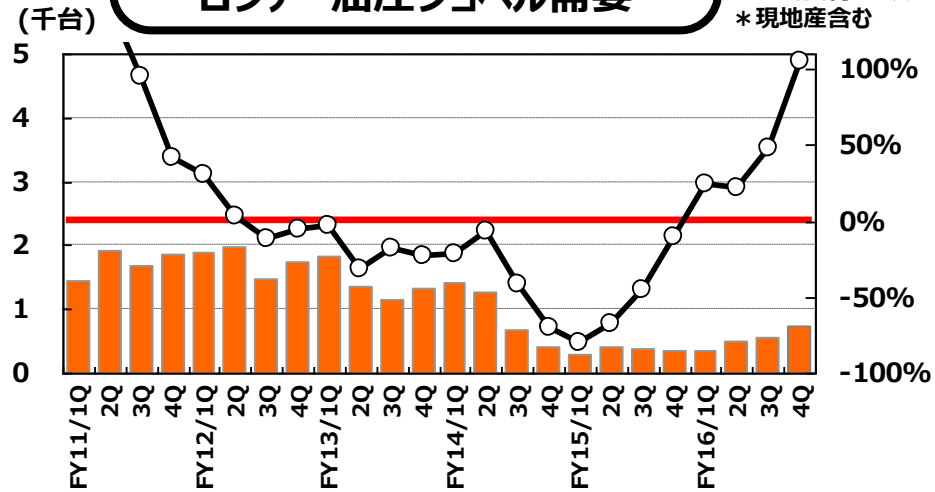
ルーブル為替推移



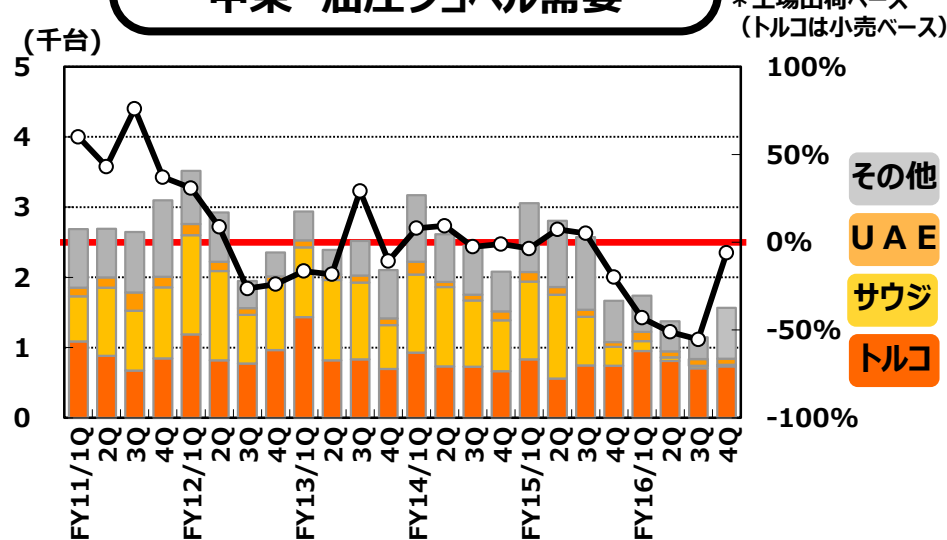
原油・天然ガス価格推移



ロシア 油圧シヨベル需要

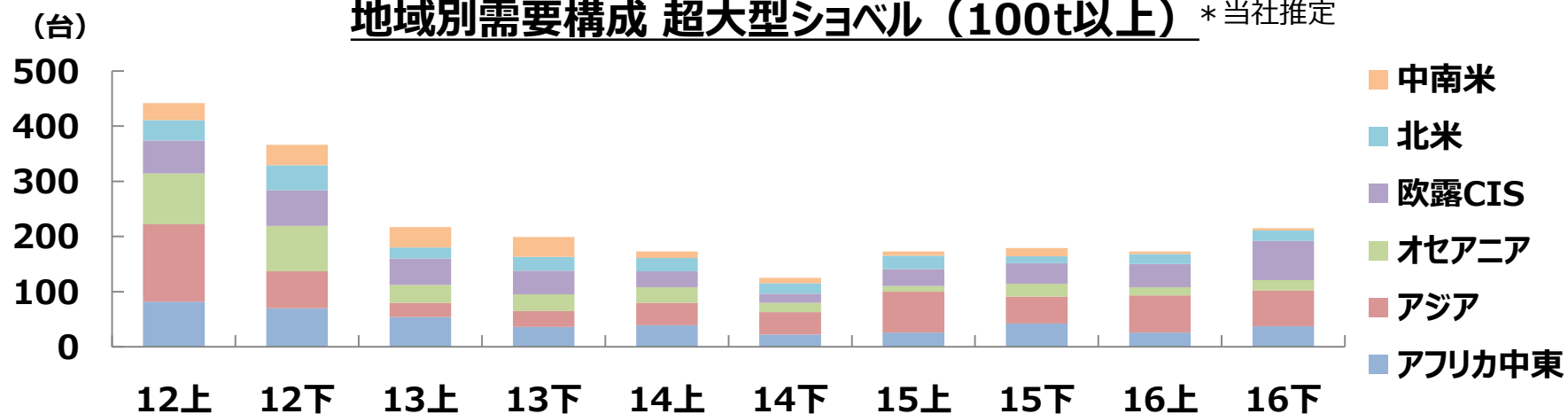


中東 油圧シヨベル需要

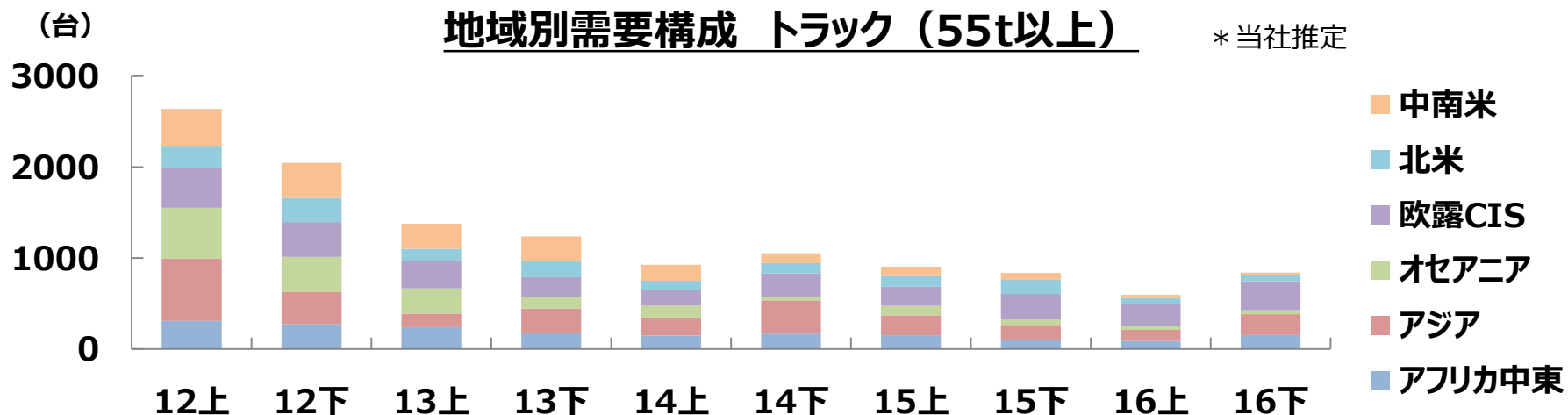


- ◇ 超大型ショベル：16年度通年ではロシア・CIS、アジアで需要増。
- ◇ トラック：ロシア・CISで需要増。一方、北中南米、オセアニアで大幅減。

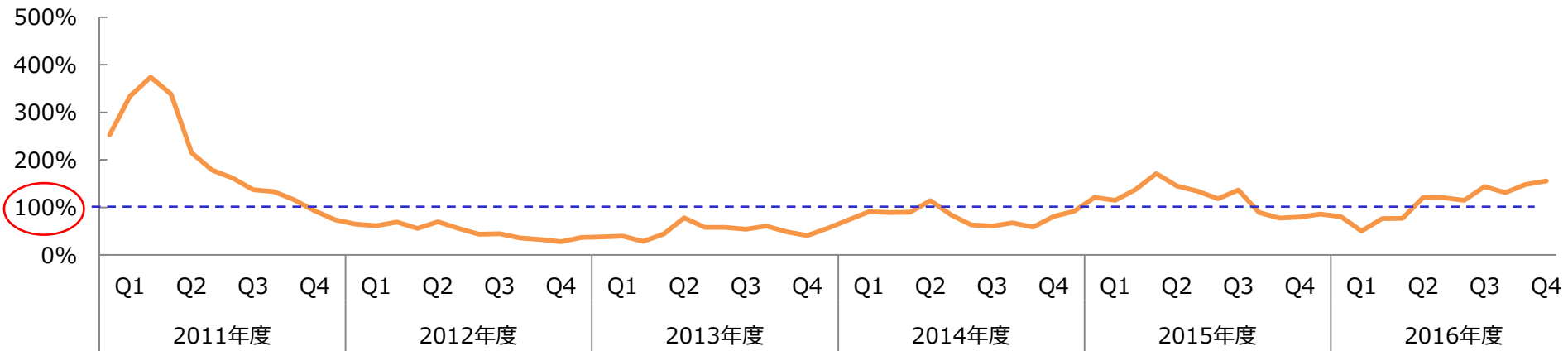
地域別需要構成 超大型ショベル（100t以上） * 当社推定



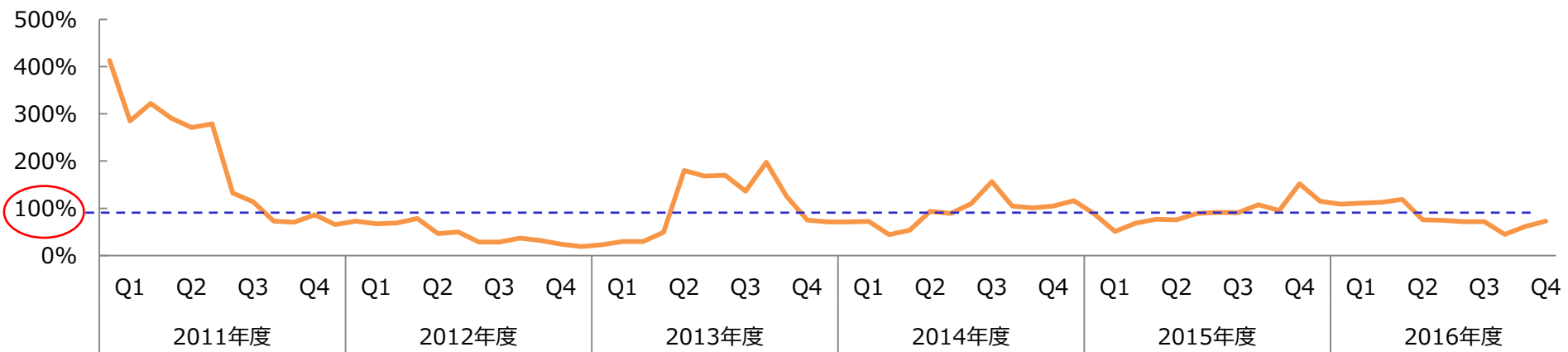
地域別需要構成 トラック（55t以上） * 当社推定



BB Ratio(超大型ショベル)



BB Ratio(トラック)



※Book-to-Bill(BB)Ratio = Booking(受注額)/ Billing(出荷額)

当社単独の受注・出荷額の6ヶ月平均

インド石炭鉱山向け電動ショベル受注

- ・ インド石炭鉱山向けに16年度納入のEX1900-6x8台に続き、新たにEX2600-6の電動仕様機を6台受注。
- ・ 2017年度下期納入予定。
- ・ インド市場でニーズの高まる超大型ショベルに於いて確固たる地位を築いていく所存です。



参考写真 EX1900-6LD



参考写真 EX2600-6BH

豪州のBradken社の公開買付終了



鉱業及びインフラ産業向け鑄造部品を製造するほか、マイニング設備やマイニング消耗品、メンテナンスサービス等を提供し、世界各地で多岐に亘るバリューチェーンでの事業展開を営むBradken社の公開買付を終了致しました。

Bradken社の買収は、当社マイニング事業の部品サービスビジネスとの補完強化となり、一層の事業収益安定性の向上が期待できるのに加え、グローバルネットワークの相互活用により、更なる収益性の向上を図ります。

(参考：2016実績 売上高 779百万豪ドル)



【見通しに関する注記事項】

本資料に記載されている、当期ならびに将来の業績に関する予想、計画、見通し等は、現在入手可能な情報に基づき当社が合理的と判断したものです。実際の業績は、様々な要因の変化により、記載の予想、計画、見通しとは大きく異なることがあります。そのような要因としては、主要市場の経済状況および製品需要の変動、為替相場の変動、国内外の各種規制ならびに会計基準・慣行等の変更などが含まれます。

END

お問い合わせ

🌀 日立建機株式会社

ブランド・コミュニケーション本部 広報戦略室

TEL : 03-5826-8152

FAX : 03-5826-8209

