


平成25年(2013年)3月期 決算発表 地域別市場環境と見通しについて



2013年4月25日

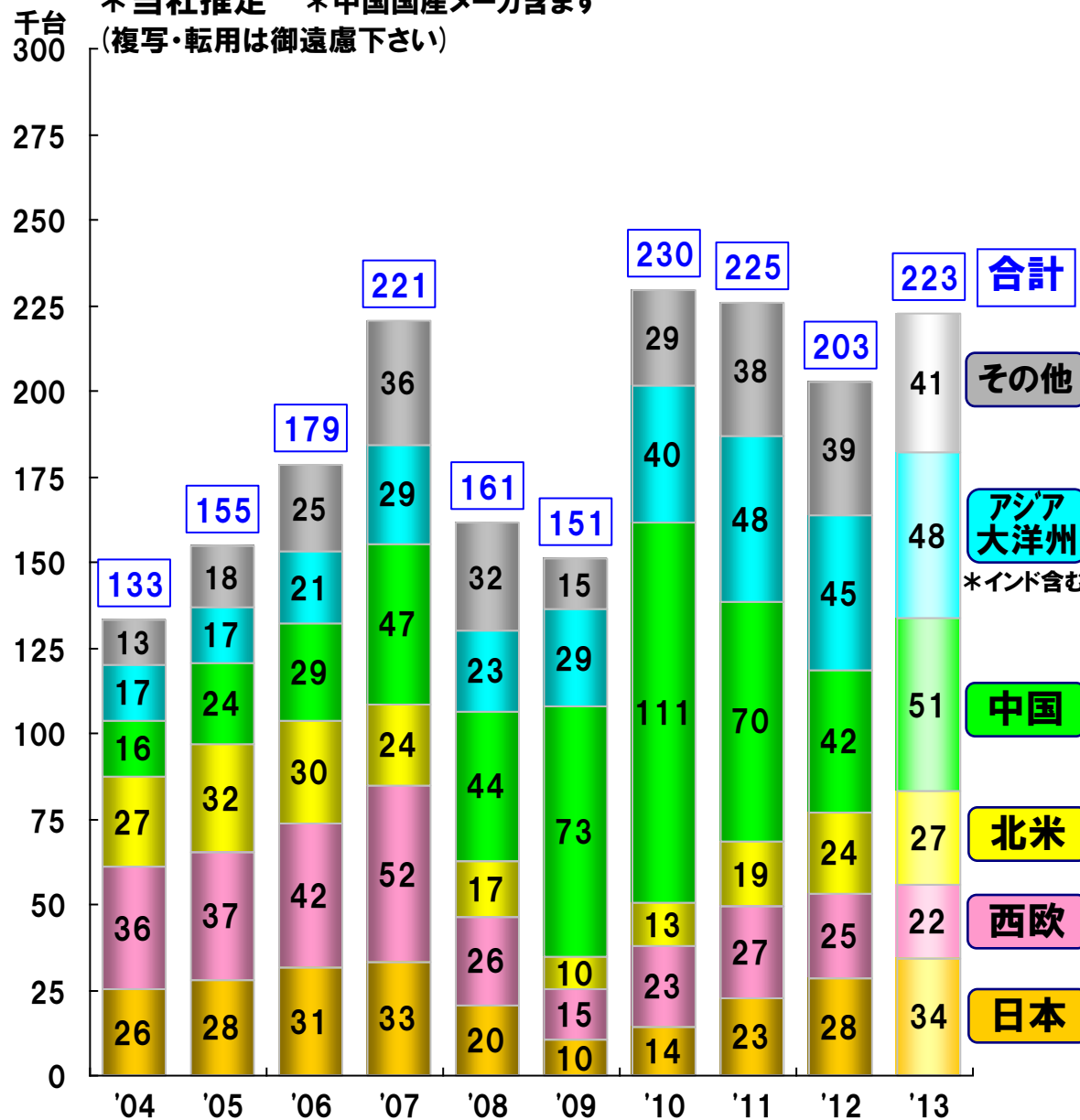
 日立建機株式会社

執行役常務

落合 泰志

油圧シヨベル世界需要推移

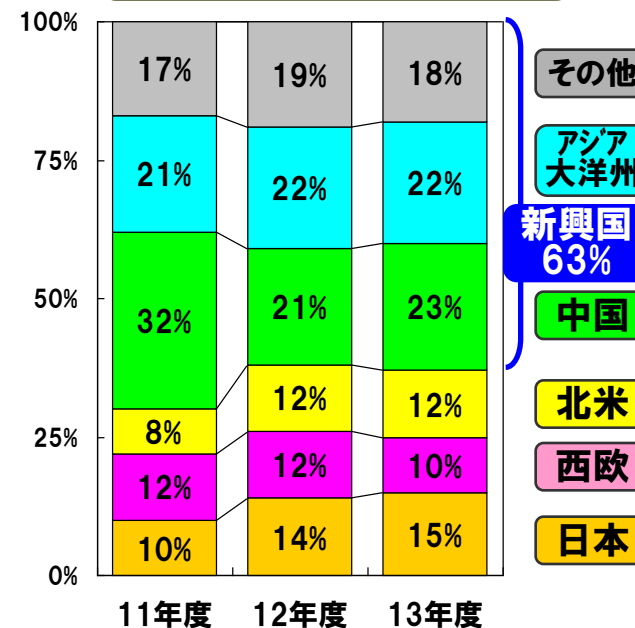
*当社推定 *中国国産メーカー含まず
(複写・転用は御遠慮下さい)



地域別需要対前年増減

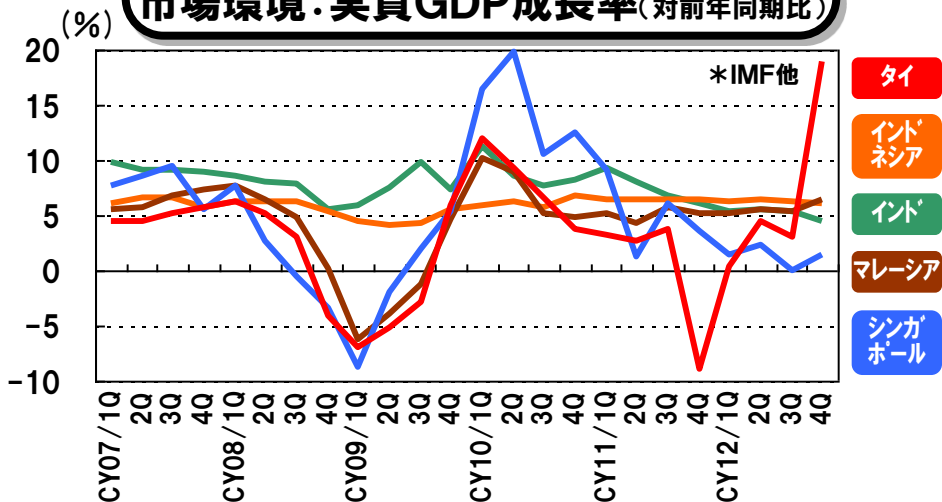
	'11	'12	13
日本	+58%	+25%	+20%
西欧	+14%	-7%	-12%
北米	+49%	+26%	+15%
中国	-37%	-41%	+21%
アジア・大洋州	+22%	-7%	+8%
その他	+37%	+2%	+4%
合計	-2%	-10%	+10%

地域別需要構成

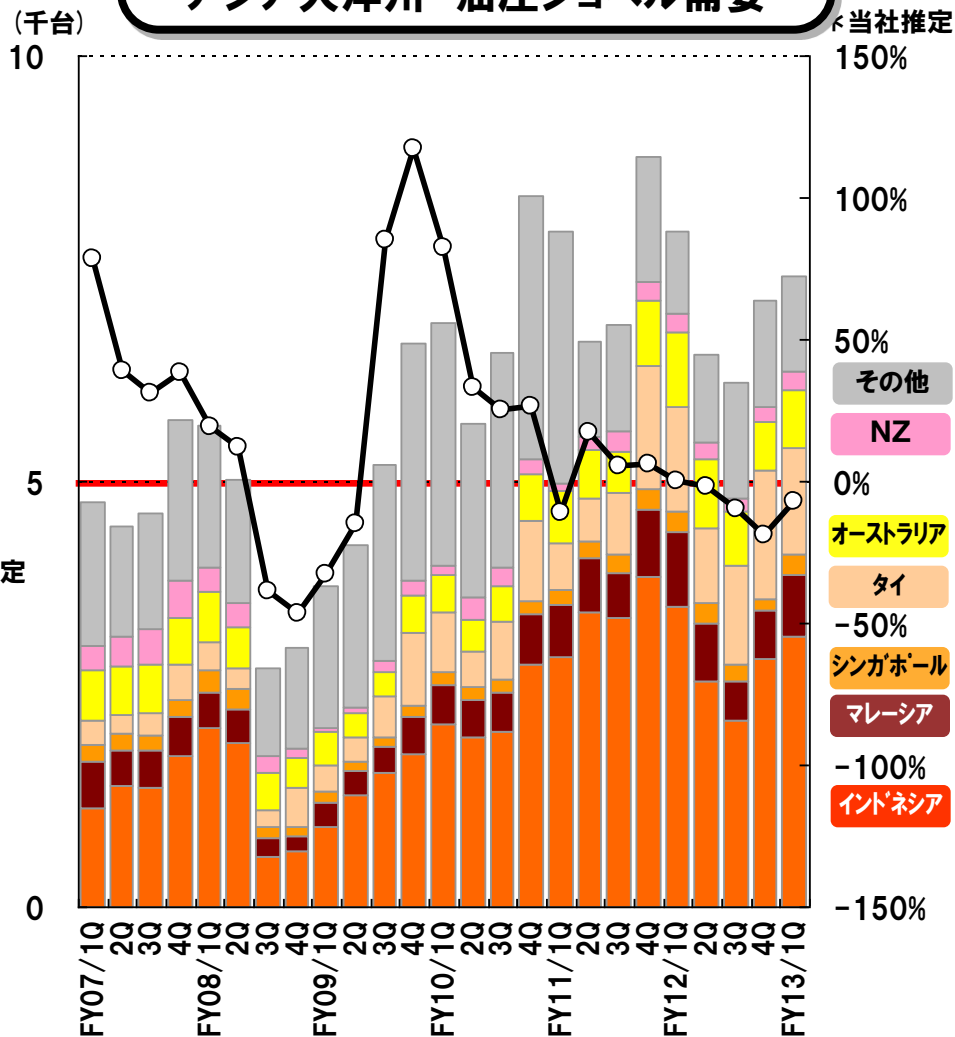


- ◇ GDP成長率は概ね堅調
- ◇ インド経済低迷続く中、インフラ整備向けを中心に建機需要底堅い
- ◇ アジア大洋州はパームオイル・木材・インフラ整備向け中心に建機需要は堅調に推移

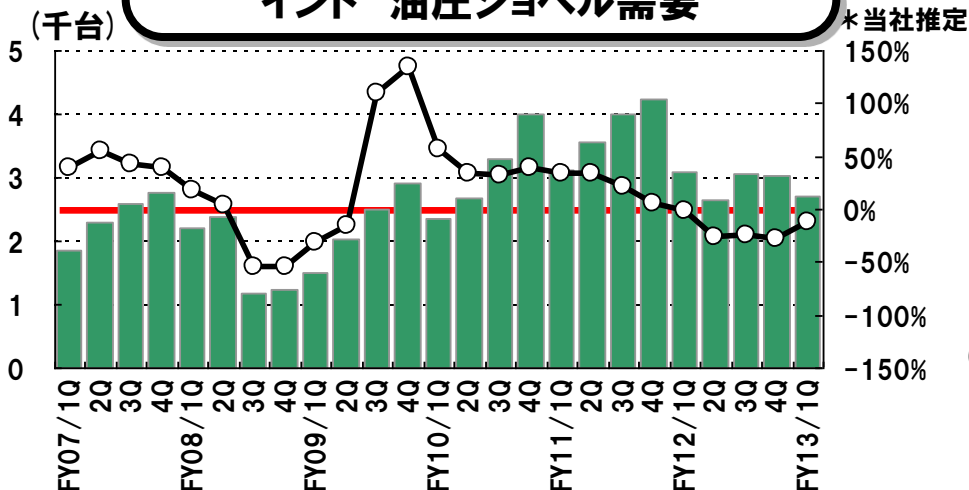
市場環境: 実質GDP成長率(対前年同期比)



アジア大洋州 油圧ショベル需要

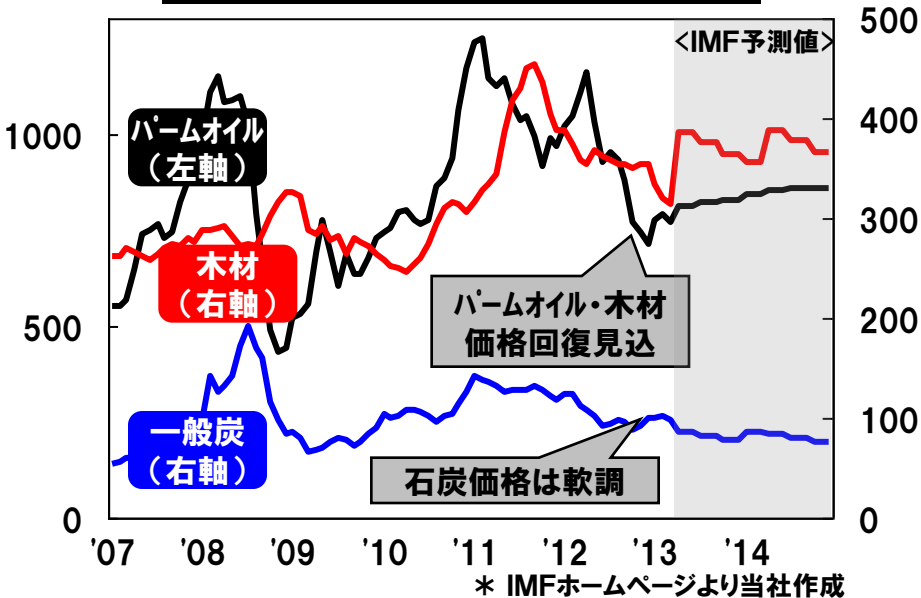


インド 油圧ショベル需要

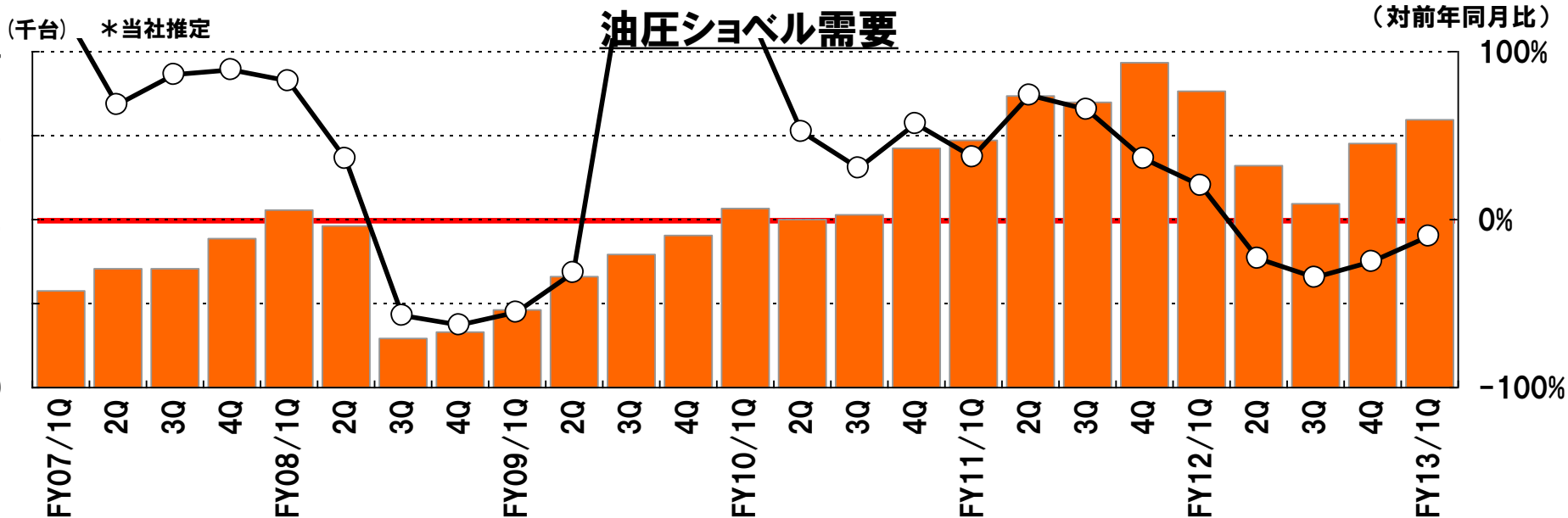
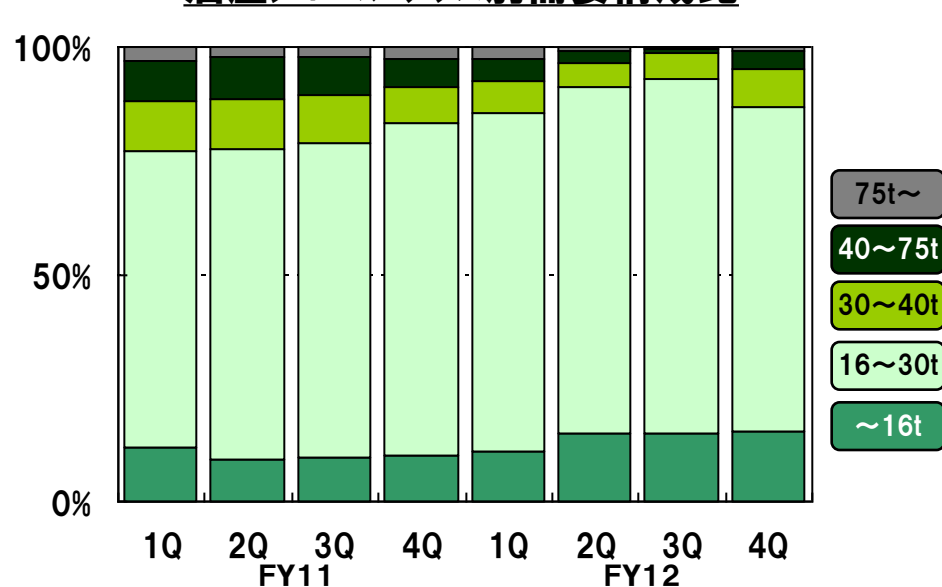


<トピックス>インドネシア市場

(US\$/t) **石炭・パームオイル先物・木材価格** (US\$/t)

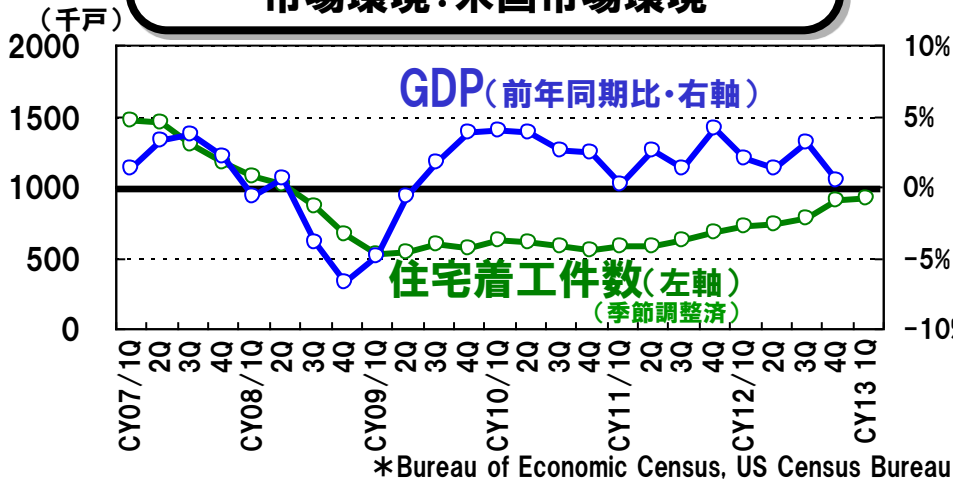


油圧ショベル クラス別需要構成比 *当社推定

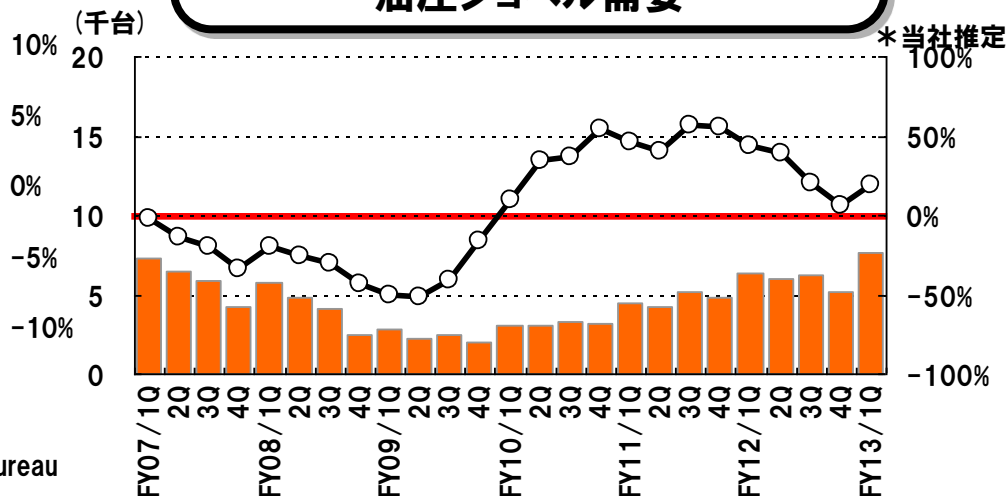


- ◇ 建設投資は住宅着工件数、一般住宅、商業施設投資を中心とし、底堅く推移
- ◇ 需要は住宅関連及びエネルギー、レンタルを中心に、引き続き堅調
- ◇ 足元では堅調なるも、財政再建問題を注視する

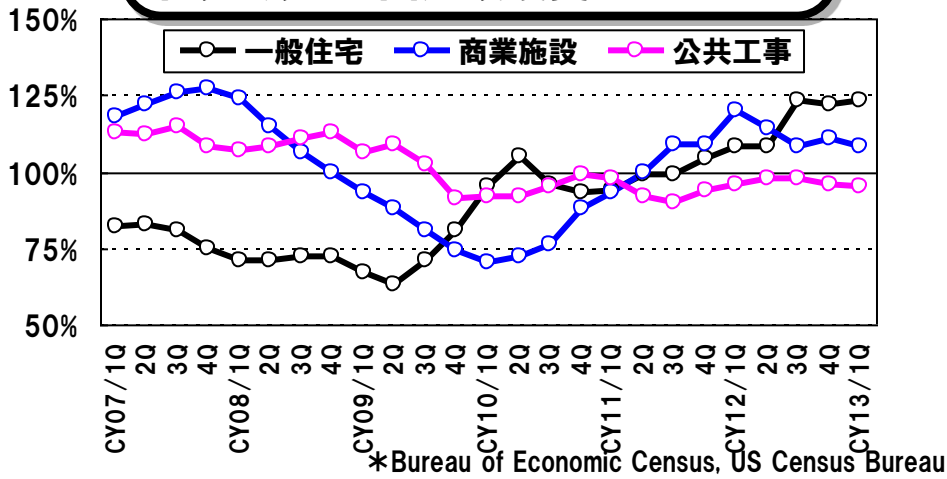
市場環境：米国市場環境



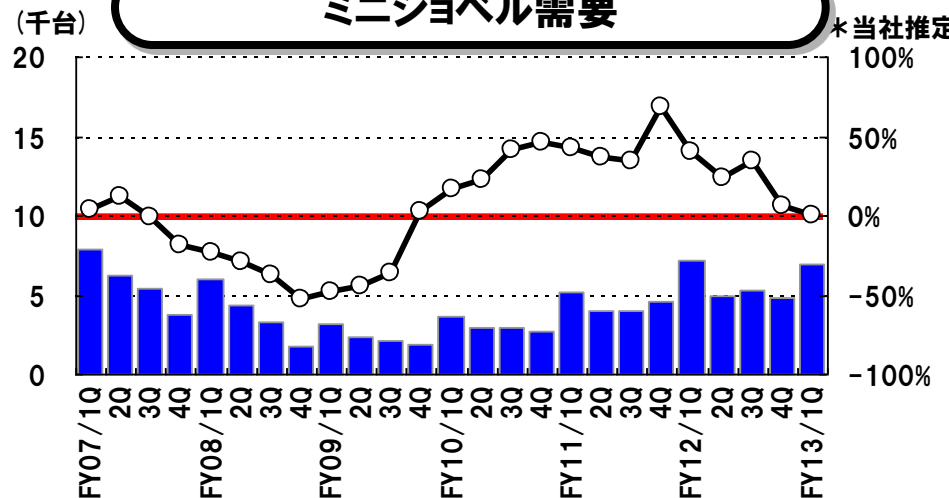
油圧ショベル需要



市場環境：米国建設投資(対前年同期比)



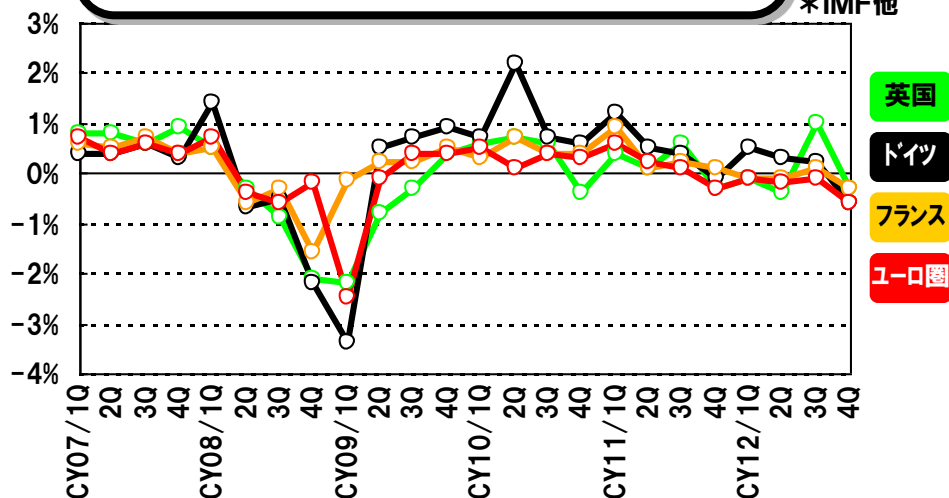
ミニショベル需要



- ◇ 金融危機による景気低迷長引く
- ◇ 南欧のみならず欧州全体でGDP成長率マイナスへ、さらに不透明感増す
- ◇ 需要は対前年度割れの見通し

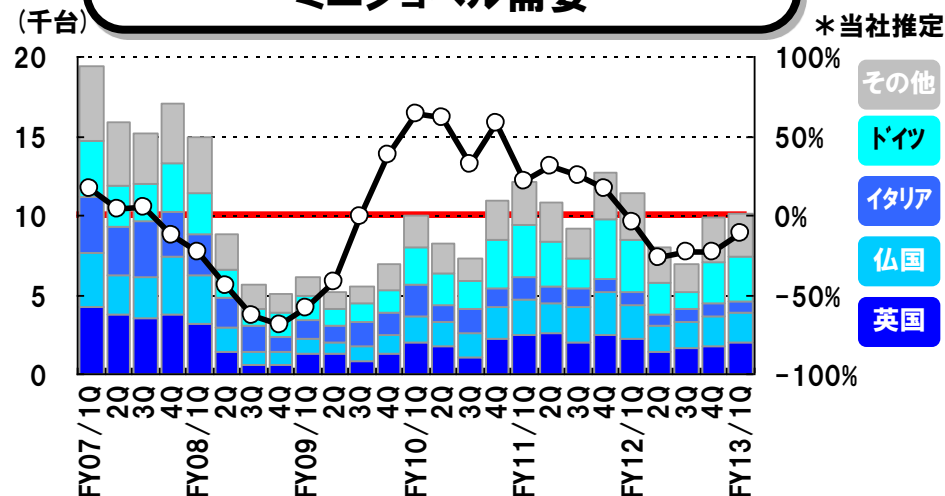
市場環境：主要国GDP成長率(対前年同期比)

*IMF他



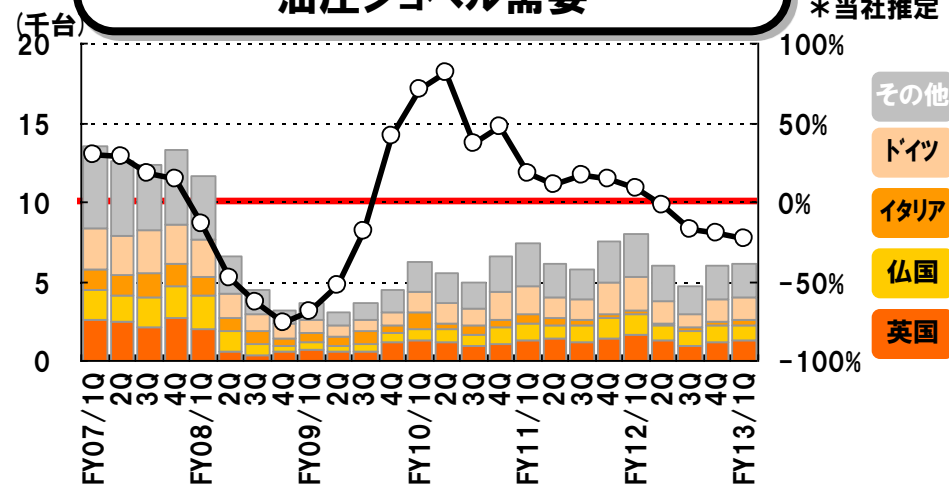
ミニショベル需要

*当社推定



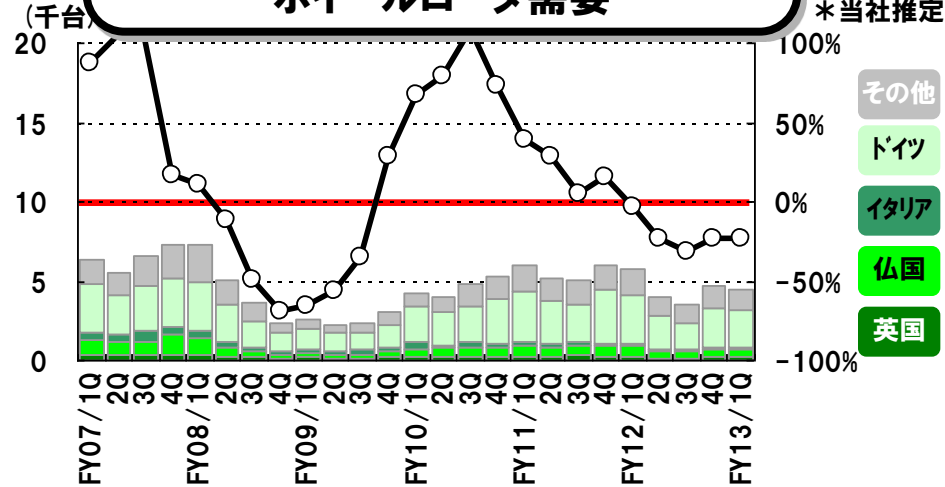
油圧ショベル需要

*当社推定



ホイールローダ需要

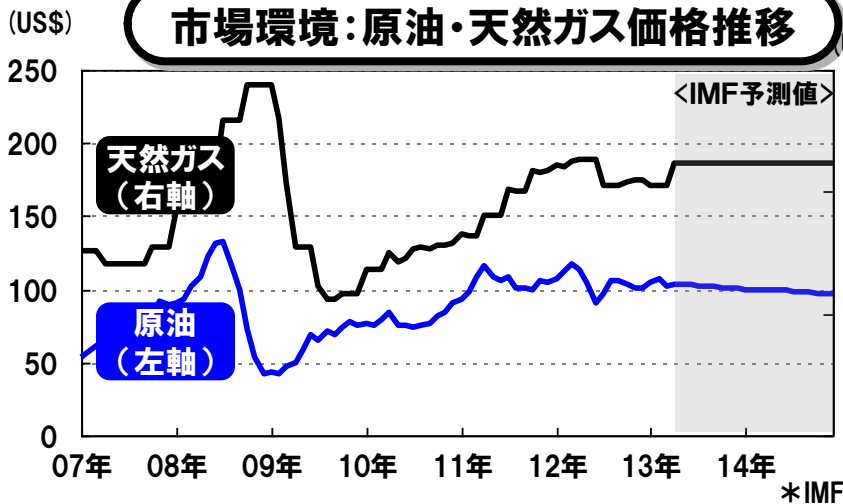
*当社推定



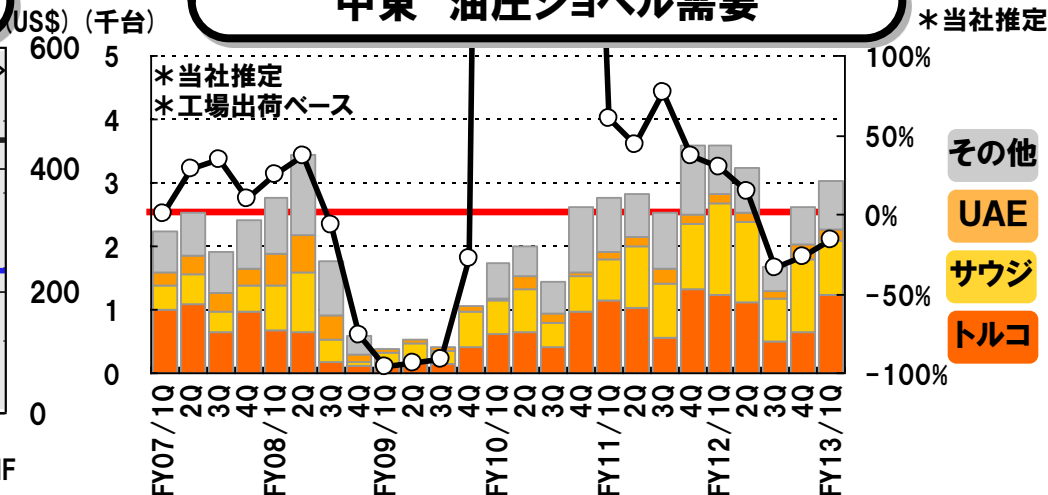
【ロシア】パイプライン等資源関連、14年ソチ五輪・18年W杯などインフラ関連が堅調。
一方、資源価格は注視する

【中東】都市開発や道路・鉄道整備、22年カタールW杯関連等、引続き堅調な成長見込む

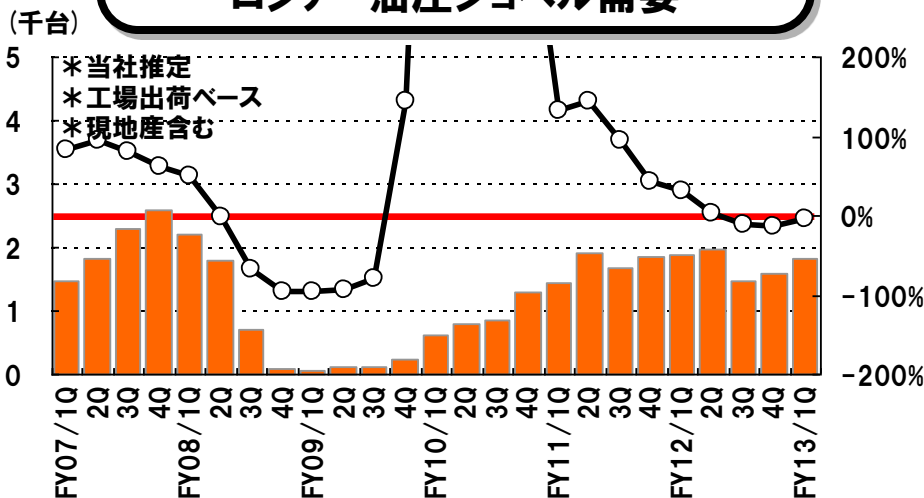
市場環境：原油・天然ガス価格推移



中東 油圧ショベル需要



ロシア 油圧ショベル需要

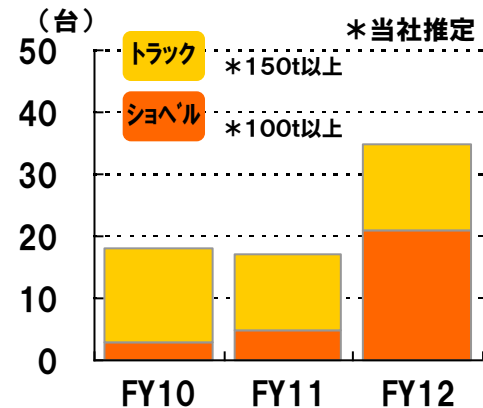


《トピックス》

カザフスタン金・銅・鉄鉱石鉱山向け 当社納入実績

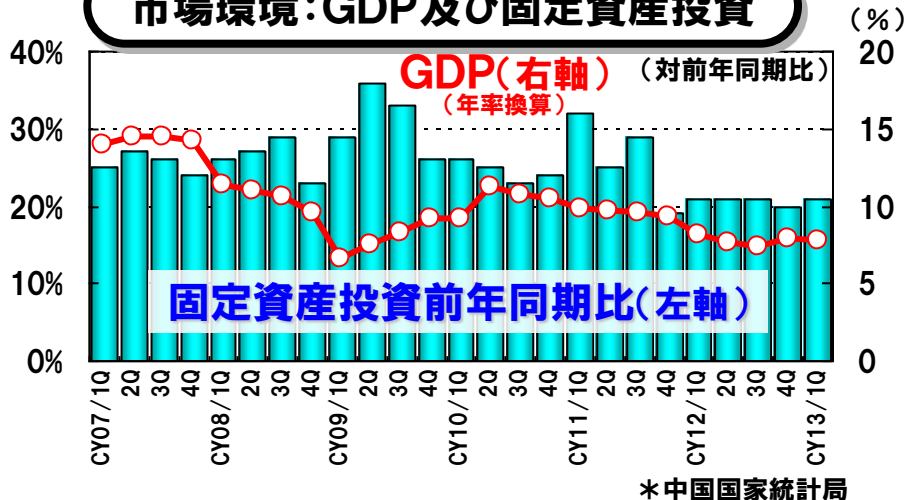


カザフスタン鉄鉱山で稼動する超大型ショベル

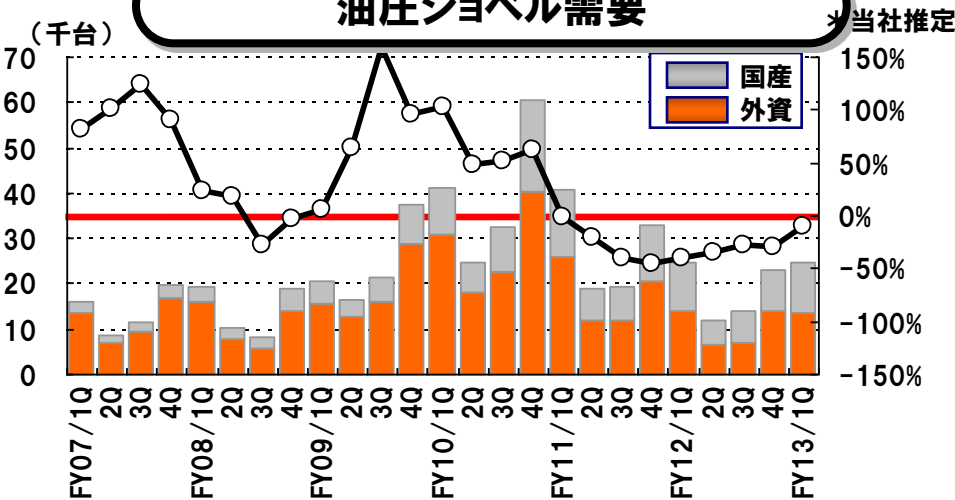


- ◇ 石炭鉱山向けの多い華北・東北部を除き、需要回復の兆し
- ◇ 保証性住宅、農村・水利開発向けを中心とした、小型機需要の立ち上がり

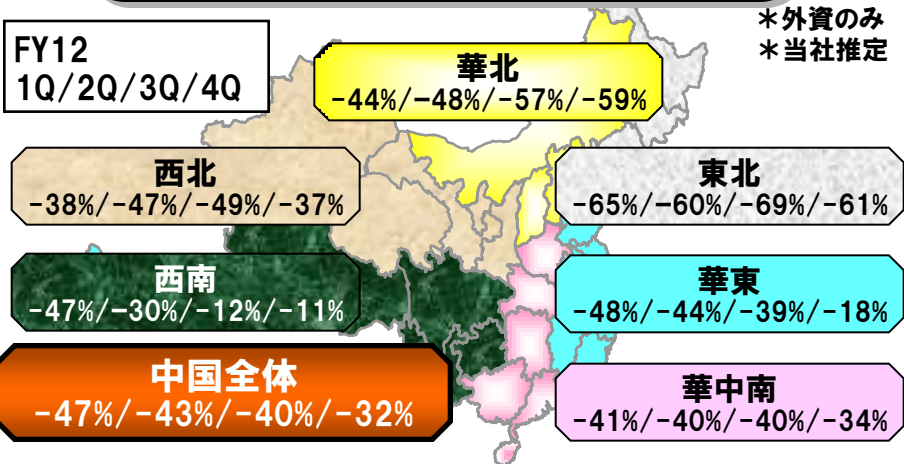
市場環境：GDP及び固定資産投資



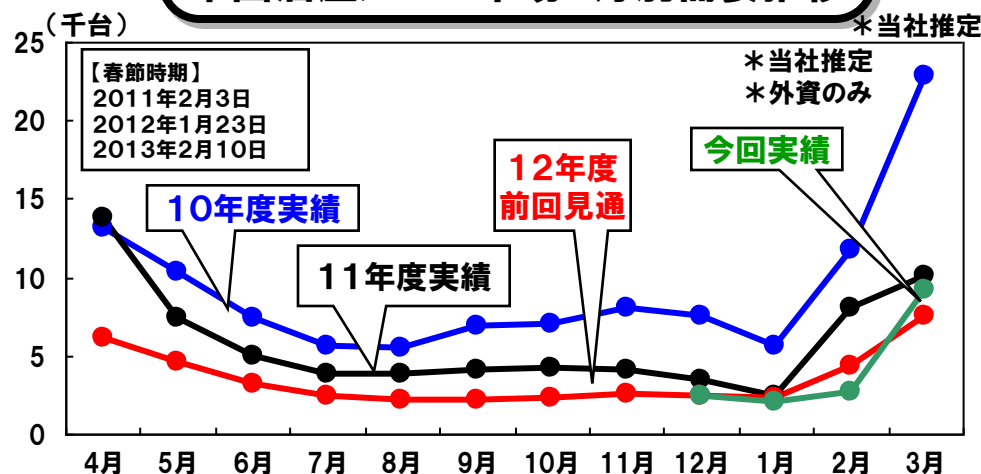
油圧ショベル需要

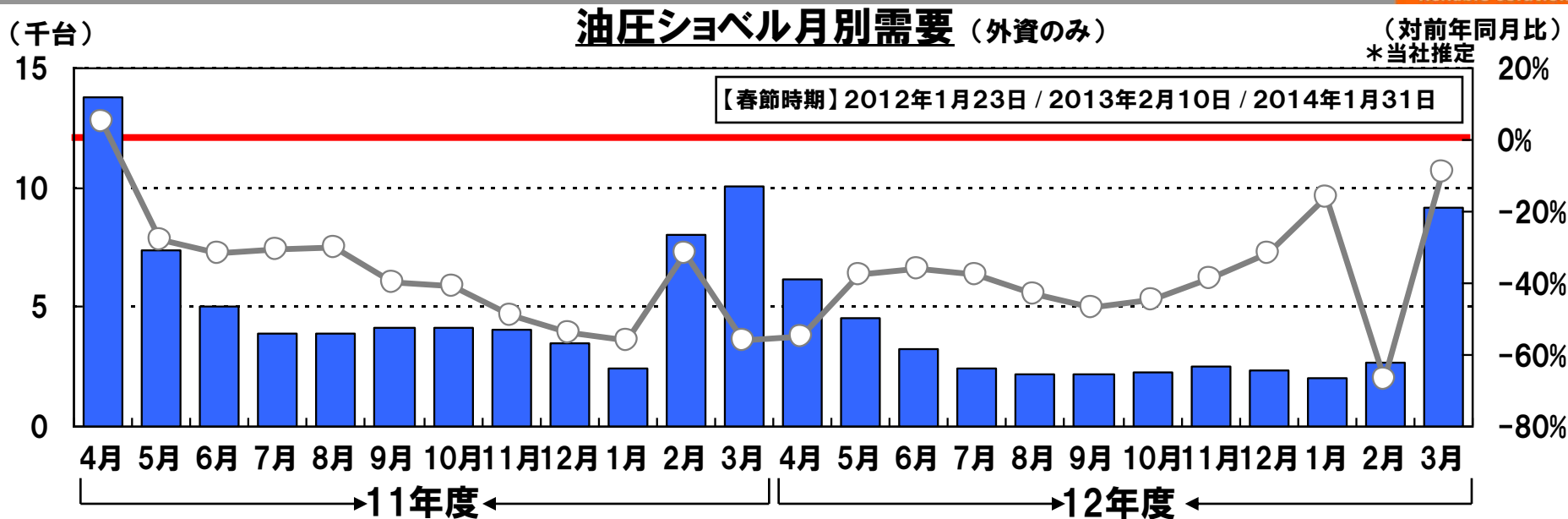


地域別油圧ショベル四半期別前年比



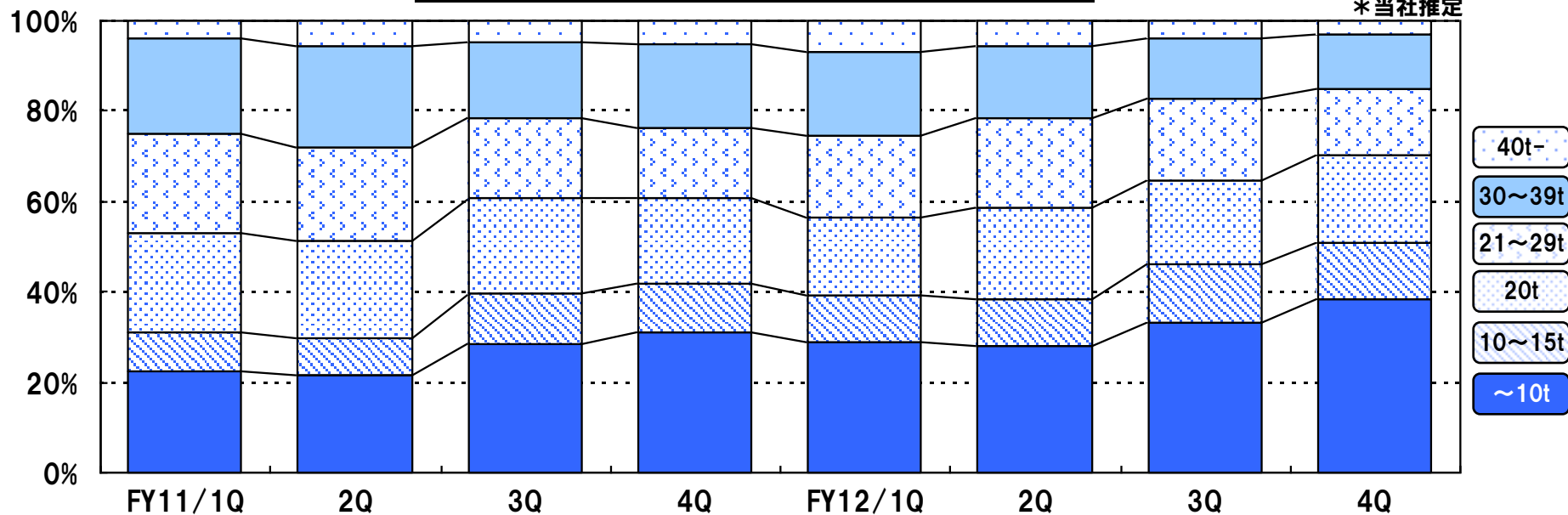
中国油圧ショベル市場 月別需要推移





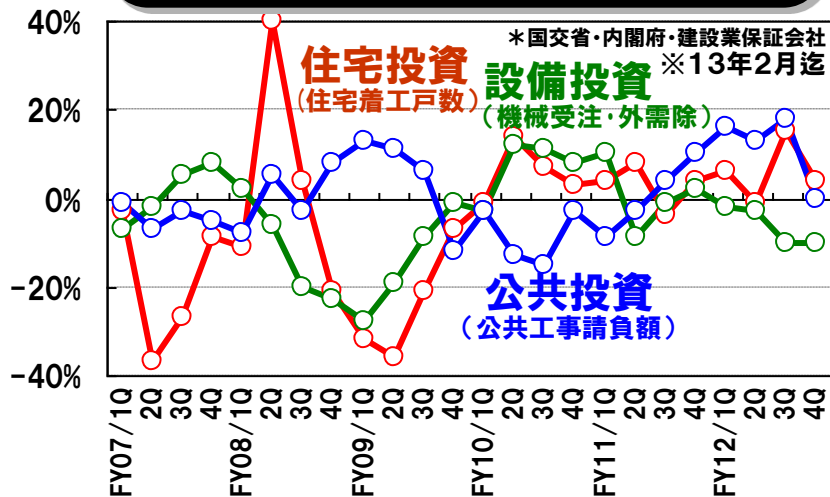
ミニ・油圧ショベル クラス別需要構成比 (外資のみ)

*当社推定



- ◇復興関連工事を中心とした公共工事の増加、住宅着工の増加により好調に推移
- ◇13年度もレンタル向けを中心に建機需要の好調を見込む

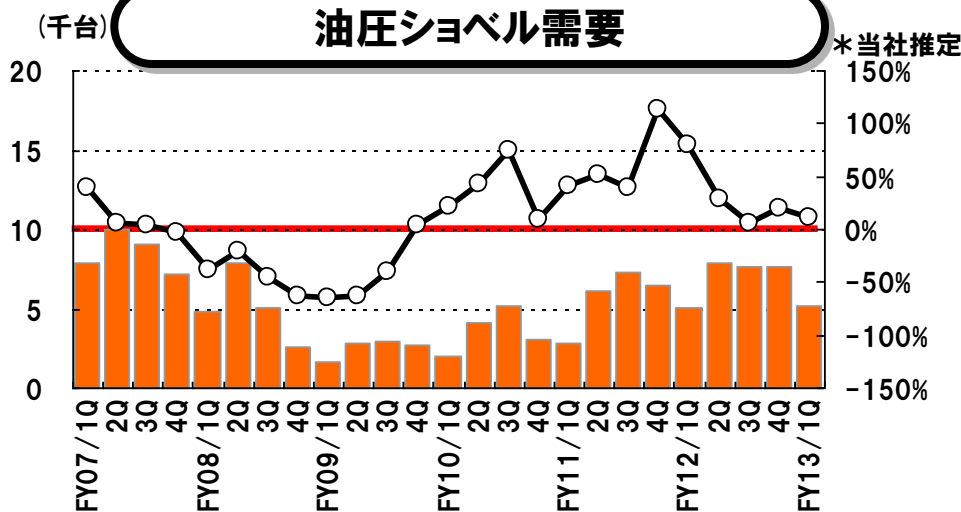
市場環境：住宅・設備・公共投資(対前年同期比)



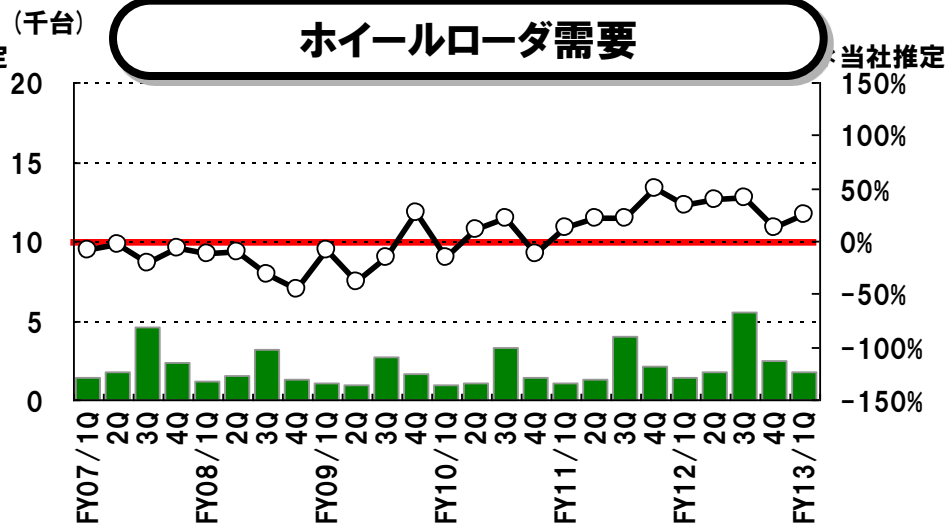
ミニショベル需要



油圧ショベル需要

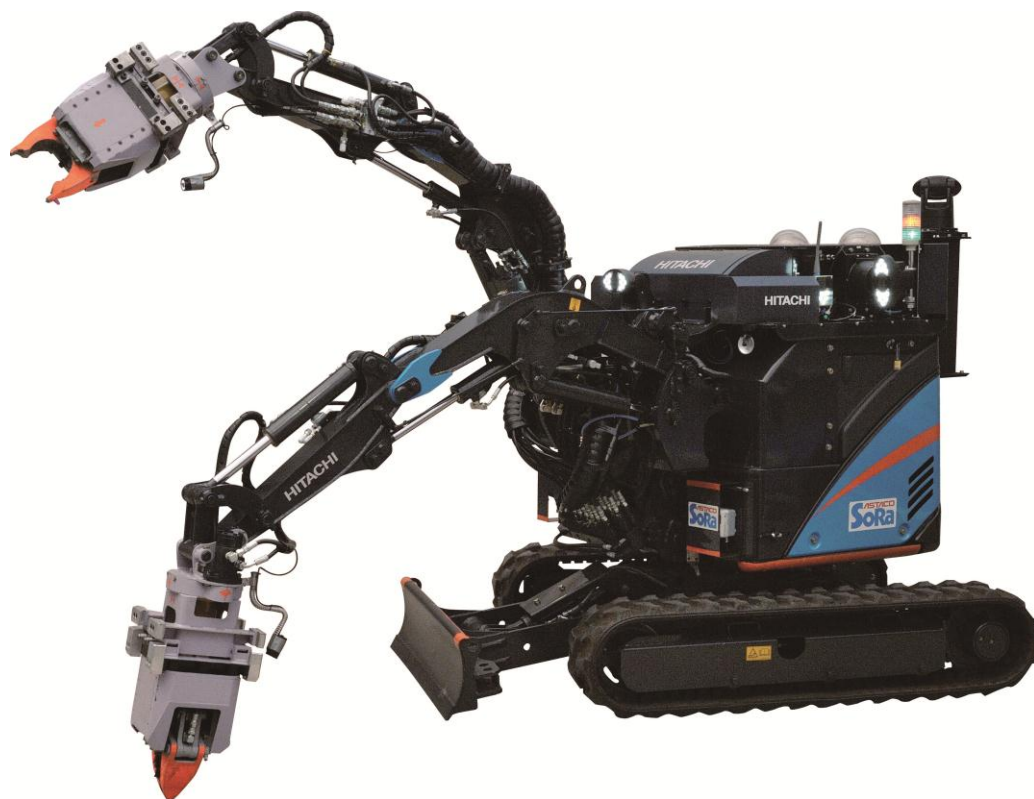


ホイールローダ需要



原発事故に遭遇した地域の復興を願い、 日立パワーソリューションズ社と双腕ロボットを開発

- ◇ 2011年9月開発開始、昨年12月完成
- ◇ 遠隔操作可能、6台のLED付カメラやマイク、レーザーシステムを搭載
- ◇ 4月以降に福島第一原子力発電所に現地投入予定



※ロボット本体の開発にはNEDO委託事業により培われた技術的なノウハウが活用されています

<マイニング機械>

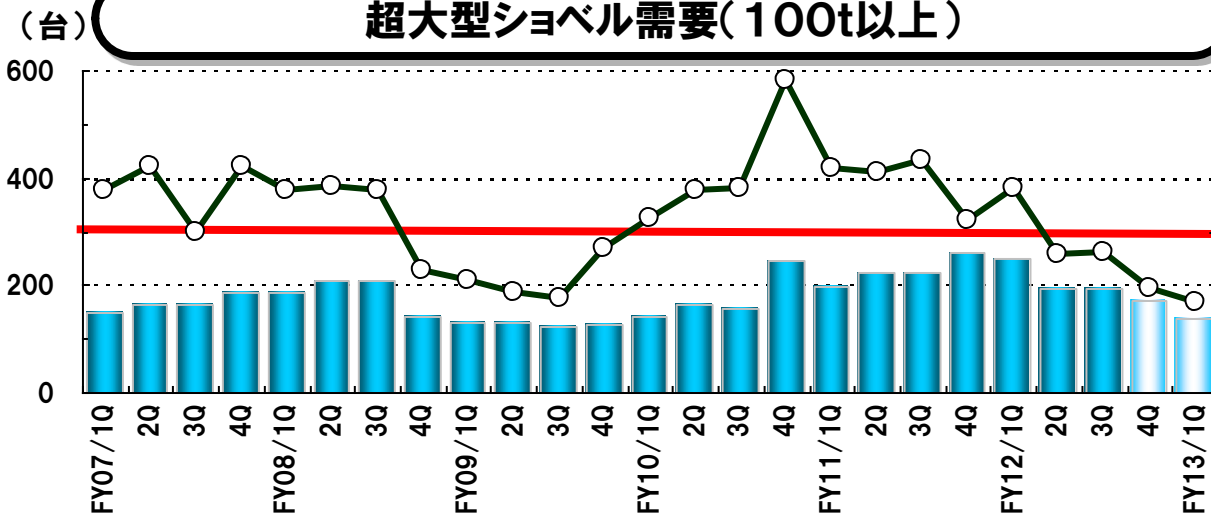
*当社推定

HITACHI

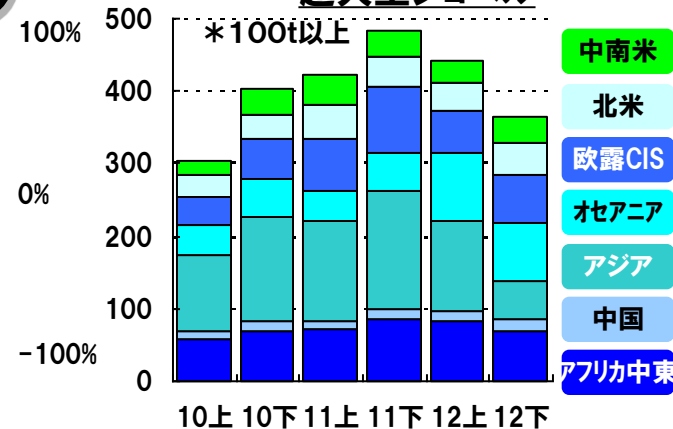
Reliable solutions

- ◇ 鉄鉱石・銅等底堅い見通しの一方、石炭は軟調
- ◇ 13年度は前年比2割程度減少の見通し
(インドネシア、オーストラリアは軟調、ロシア・CISは底堅い)

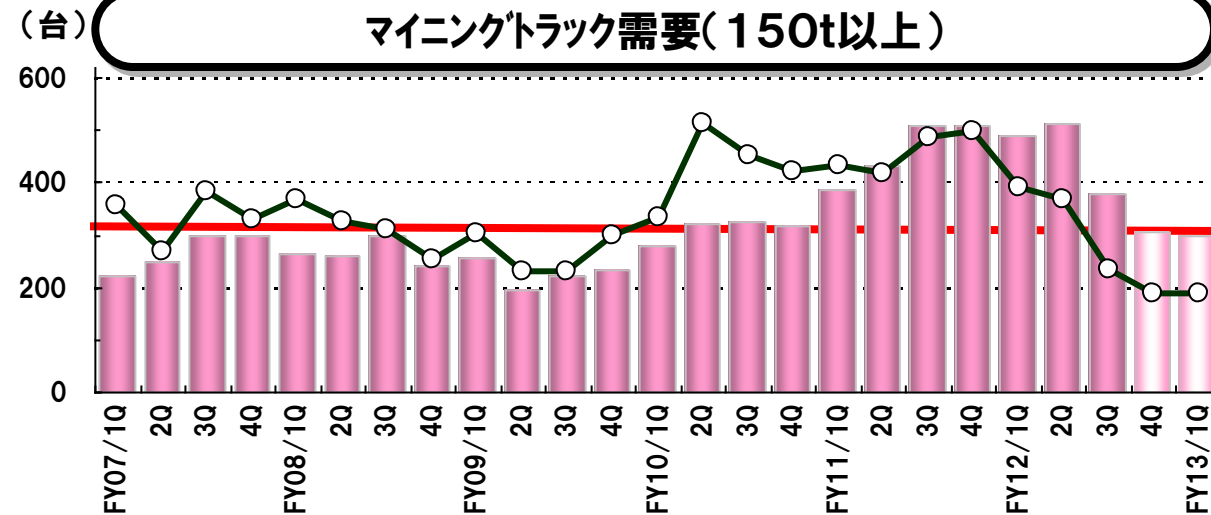
超大型ショベル需要(100t以上)



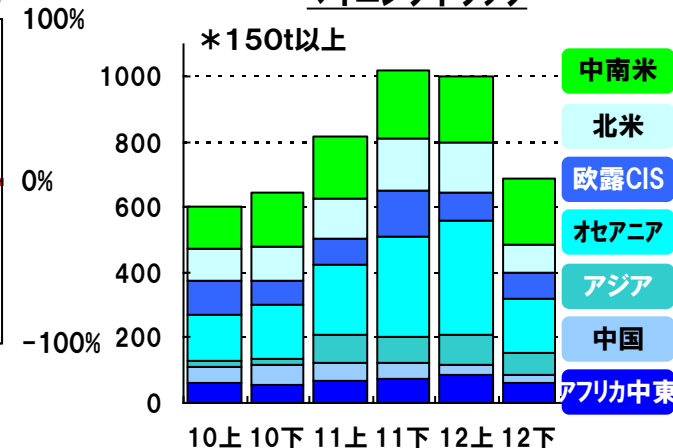
地域別需要台数 超大型ショベル



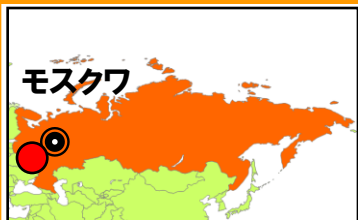
マイニングトラック需要(150t以上)



地域別需要台数 マイニングトラック



ロシア



鉄鉱石鉱山向け

・超大型油圧ショベル

EX5600E-6(電動式) × 2台 新規受注



EX5600E-6

カザフスタン



鉄鉱石鉱山向け

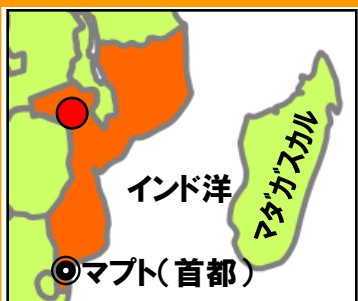
・超大型油圧ショベル

EX3600E-6(電動式) × 8台 受注



EX3600E-6

モザンビーク



石炭鉱山向け(原料炭)

・ダンプトラック

EH5000AC-3 × 5台 追加受注

・超大型油圧ショベル

EX8000-6 × 1台 追加受注



EH5000AC-3



EX8000-6

トルコ



金鉱山向け

・ダンプトラック

EH4000AC-3(トロリー仕様) × 2台 追加受注



EH4000AC(トロリー仕様)



END

お問い合わせ

 日立建機株式会社

経営管理本部 広報戦略室

早水 紀雄

TEL : 03-3830-8065

FAX : 03-3830-8224

