

2013年3月期決算説明会

2013年5月24日



日本電設工業株式会社

. 会社概要	2
. 2013年3月期決算概要	4
. 部門別概況	1 1
. 2014年3月期業績予想等	2 1

4本の柱で全国に事業展開

鉄道電気工事におけるリーディングカンパニー

技術と信頼で創立から70年

JR東日本との強固な関係

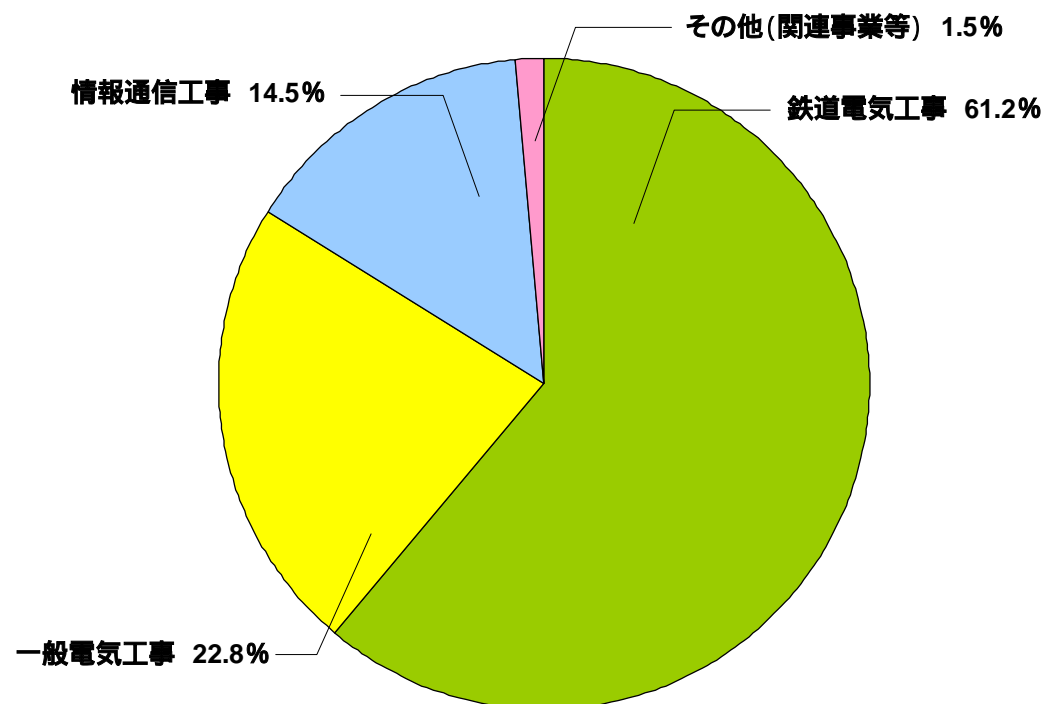
部門別売上高構成額

(単位:百万円)

4本の柱 (部門)	2013年3月期 売上高	うち、JR東日本に 対する売上高
鉄道電気工事	99,551	77,283
一般電気工事	36,980	1,969
情報通信工事	23,616	11,997
その他(関連事業等)	2,401	77
合計	162,549	91,327 (56.2%)

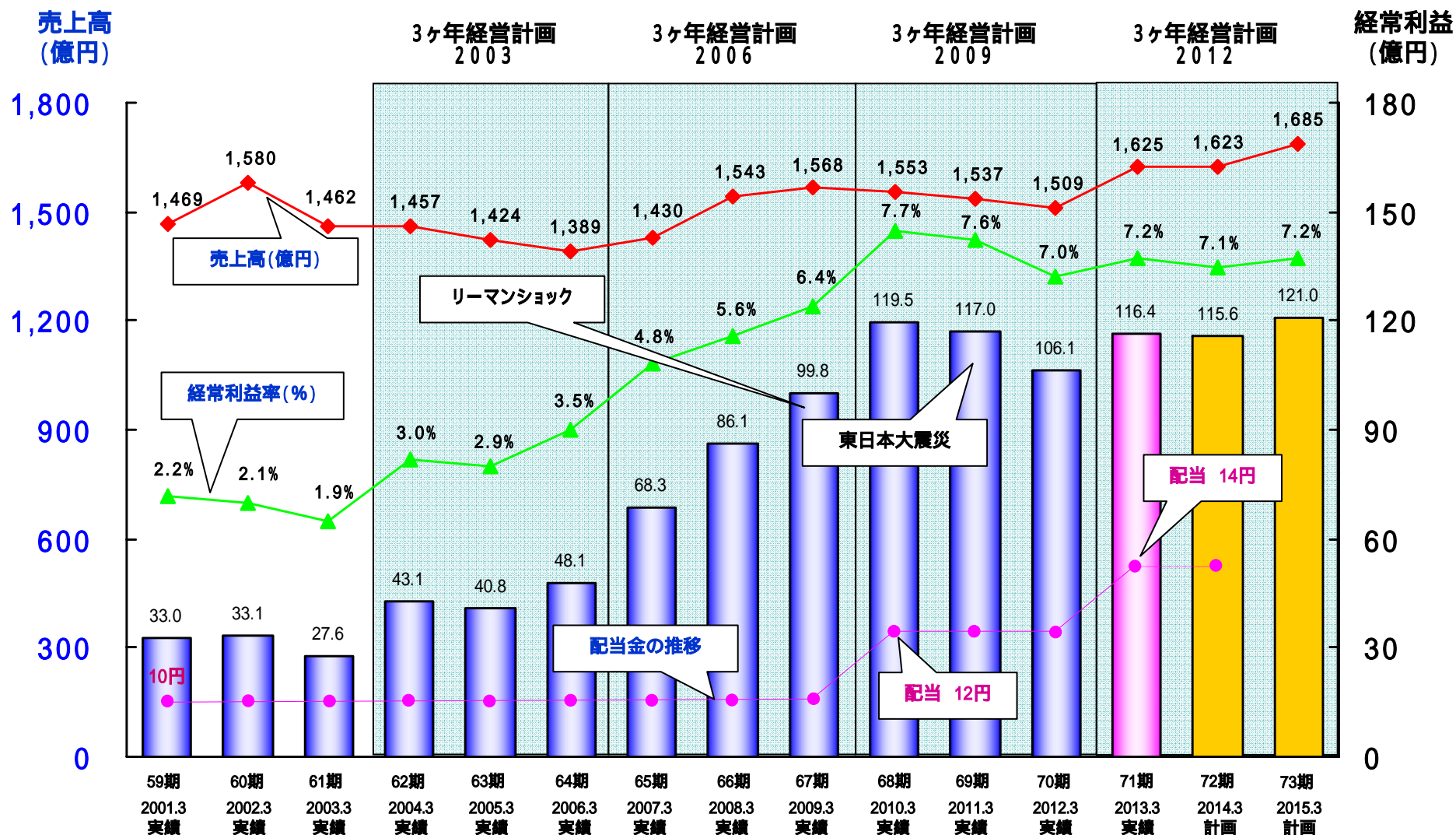
「その他(関連事業等)」とは、関連事業、ビル総合管理、資材等の販売、ソフトウェアの開発および電気設備の設計等

部門別売上高構成比率



強固な経営基盤を確立

経常利益率7.2% は、電気設備工事業界の平均を上回る水準



経常利益率7.2%は2013年3月期時点
「計画」は、2012年5月25日に公表した中期経営計画「3ヶ年経営計画2012」を指す

経営環境

公共投資は復興需要等を背景として堅調に推移しているものの、民間では設備投資過剰感が依然として残っている。今後の政策効果への期待感など明るい兆しはあるものの、先行きは不透明であり、当社を取り巻く環境は依然として厳しい

- ・鉄道電気工事は、整備新幹線工事の電気設備の施工がピーク、耐震補強工事、地震への対応能力向上への投資が活発
- ・一般電気工事は、受注競争、低価格競争の激化により厳しい状況
- ・情報通信工事は、プラチナバンド等全国で携帯電話基地局増設プロジェクトが進行中

対前期、対予想を上回る実績

売上高 1,625億円 (対前期比 + 117億円)

営業利益 109億円 (対前期比 + 12億円)

当期純利益 63億円 (対前期比 + 16億円)

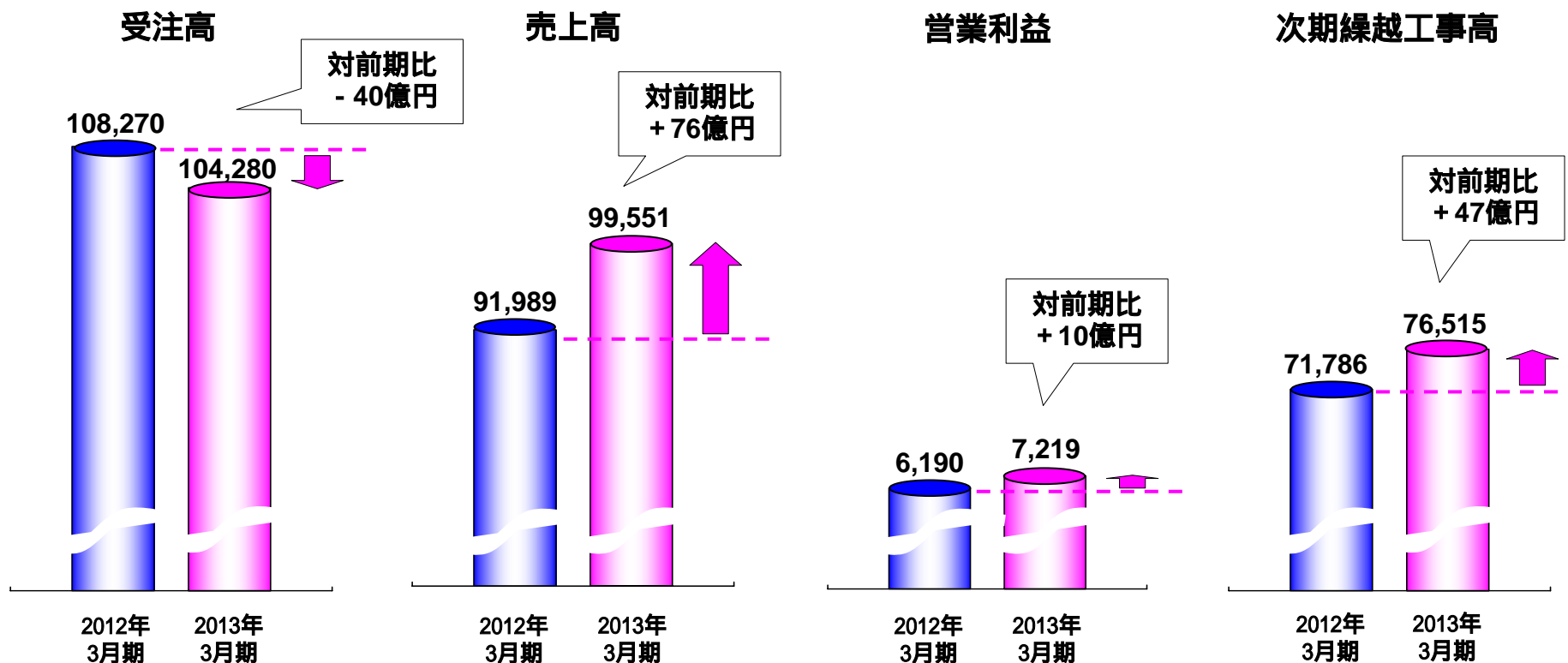
売上高、営業利益、当期純利益が過去最高を達成

2013年3月期実績

(())は売上高比率、単位:百万円)

	2012年3月期	2013年3月期	対前期比	2013年3月期予想	対予想比
受注高	166,621	162,720	3,900	160,100	2,620
売上高	150,898	162,549	7.7% 11,651	159,000	2.2% 3,549
売上原価	(85.7%) 129,357	(86.0%) 139,753	8.0% 10,396	(85.4%) 135,790	2.9% 3,963
売上総利益	(14.3%) 21,540	(14.0%) 22,795	0.3P 1,254	(14.6%) 23,210	0.6P 414
販売費及び一般管理費	(7.9%) 11,877	(7.3%) 11,893	0.1% 16	(8.0%) 12,780	6.9% 886
営業利益	(6.4%) 9,663	(6.7%) 10,902	0.3P 1,238	(6.6%) 10,430	0.1P 472
営業外損益	(0.6%) 949	(0.5%) 736	22.5% 213	(0.4%) 650	13.3% 86
経常利益	(7.0%) 10,613	(7.2%) 11,638	0.2P 1,025	(7.0%) 11,080	0.2P 558
特別損益	(0.0%) 63	(0.0%) 70	- 7	(0.1%) 80	- P 9
当期純利益	(3.1%) 4,702	(3.9%) 6,340	0.8P 1,638	(3.8%) 6,120	0.1P 220

(単位:百万円)

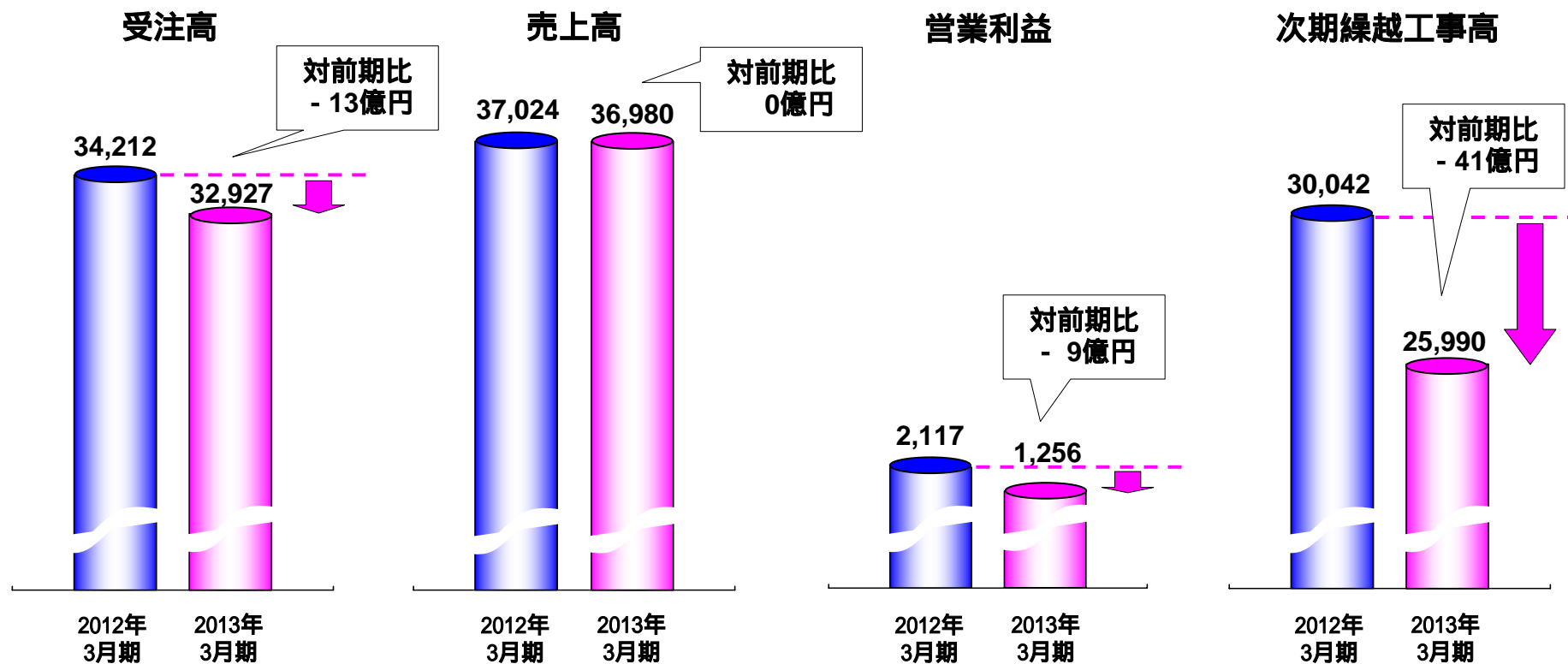


受注高：整備新幹線工事の受注のピークが過ぎ、対前期比減

売上高：整備新幹線工事が進行基準で売上にあがったことにより、対前期比増

営業利益：売上高増に伴い、対前期比増

(単位:百万円)

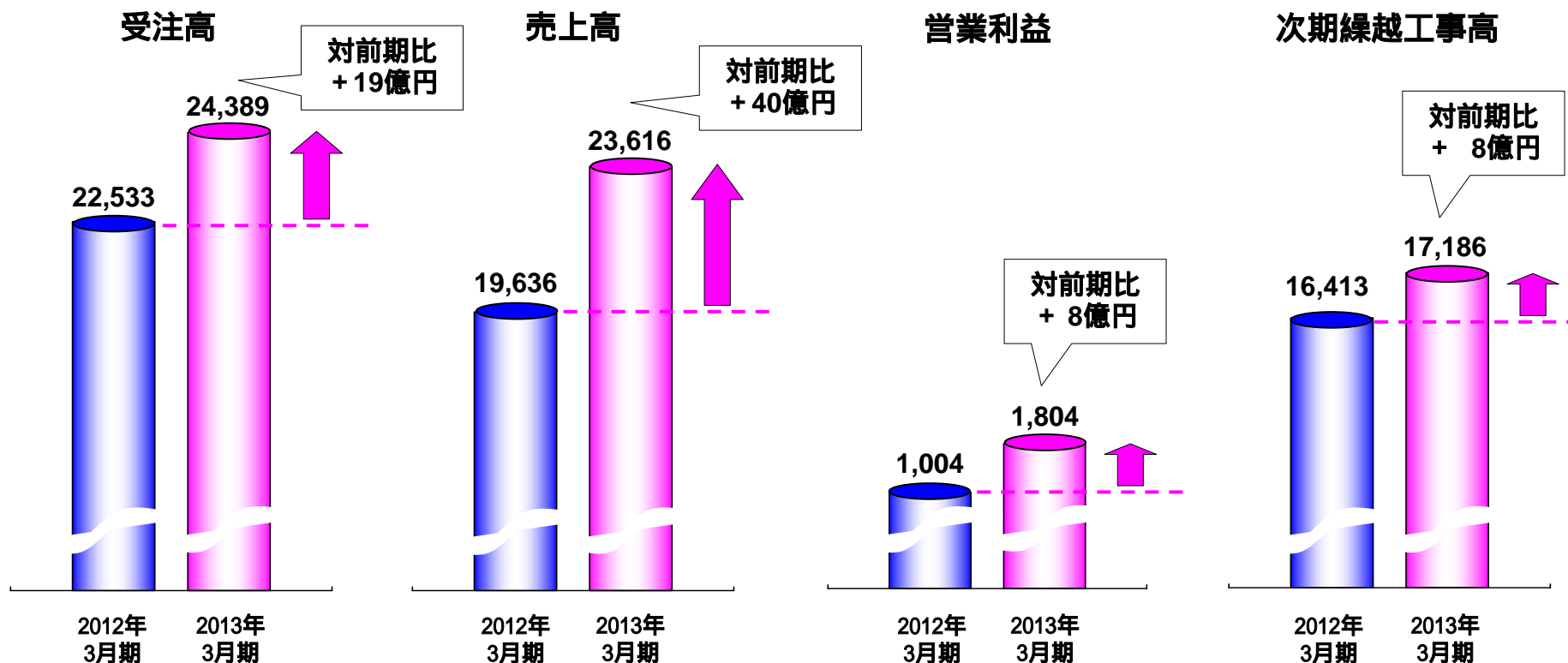


受注高：前期に比べ大型の官公庁工事の受注が少なかったため、対前期比減

売上高：工事は順調に進み、前期並を維持

営業利益：利益率の低い大型工事があったため、対前期比減

(単位:百万円)



受 注 高：ソフトバンクのプラチナバンド工事や駅のトラフィック対策工事の受注が堅調に推移し、対前期比増

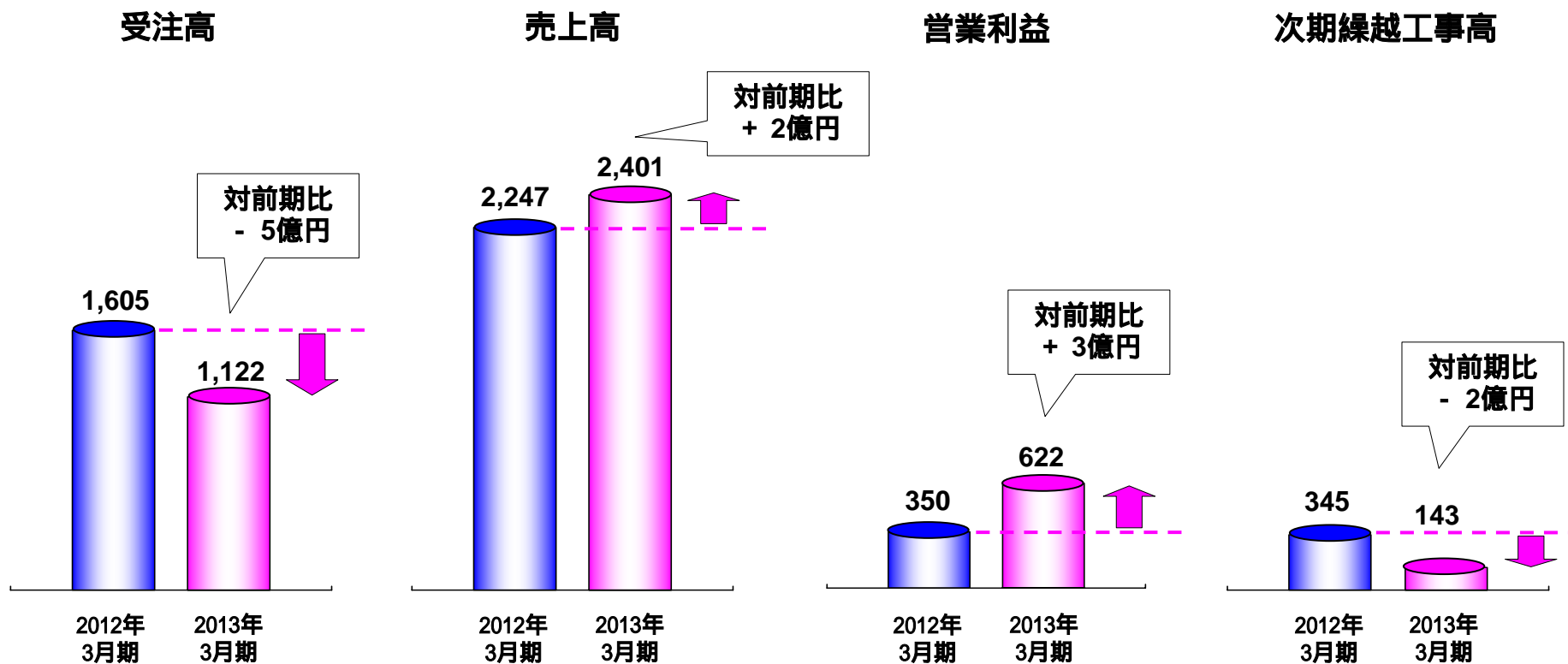
売 上 高：受注高増に伴い工事が順調に進んだことにより、対前期比増

営業利益：売上高増に伴い、対前期比増

その他(関連事業等)の実績

. 2013年3月期決算概要

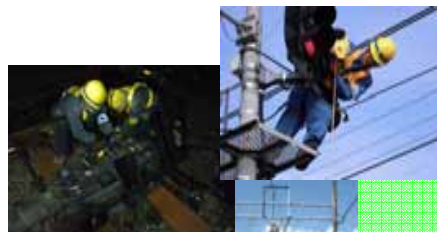
(単位:百万円)



不動産の賃貸・管理等は、受注生産を行っていないため、「受注高」には金額が含まれていない

鉄道電気工事の主な施工実績 (2013年3月31日現在)

沖縄都市モノレール
信号ループ線補修



鉄道・運輸機構
北海道新幹線、函館総合車両基地
総合事務所外10箇所電力設備

札幌市交通局
電車線設備保守(南北線・東西線・東豊線)

青い森鉄道
浅虫温泉駅運動装置修繕その他



仙台市交通局
東西線荒井車庫他電車線路等設備工事



首都圏新都市交通
三郷中央～つくば間電車線・
信号保安設備保守管理業務

東京都交通局
都電荒川線小台～荒川遊園地前駅間
電気設備移設工事

京成電鉄
押上線(押上駅～八広駅間)連続立体交差事業

東日本旅客鉄道
東北本線浦和駅付近高架化事業



静岡鉄道
送配電線更新工事

名古屋市交通局
第2・3・4・6号線及び上飯田線平安通駅他電路設備保守点検

四国旅客鉄道
松山駅付近高架化に伴う行違い
線電気設備その3工事

大阪市交通局
高速電気軌道第5号線桜川停留場防災
整備に伴う鉄道電気工事及びその他工事

鉄道・運輸機構
吹田(信)東信号新設他5工事

西日本旅客鉄道
長滝・和歌山間外電気設備新設他工事

西日本旅客鉄道
横川駅付近電気設備新設他
1工事

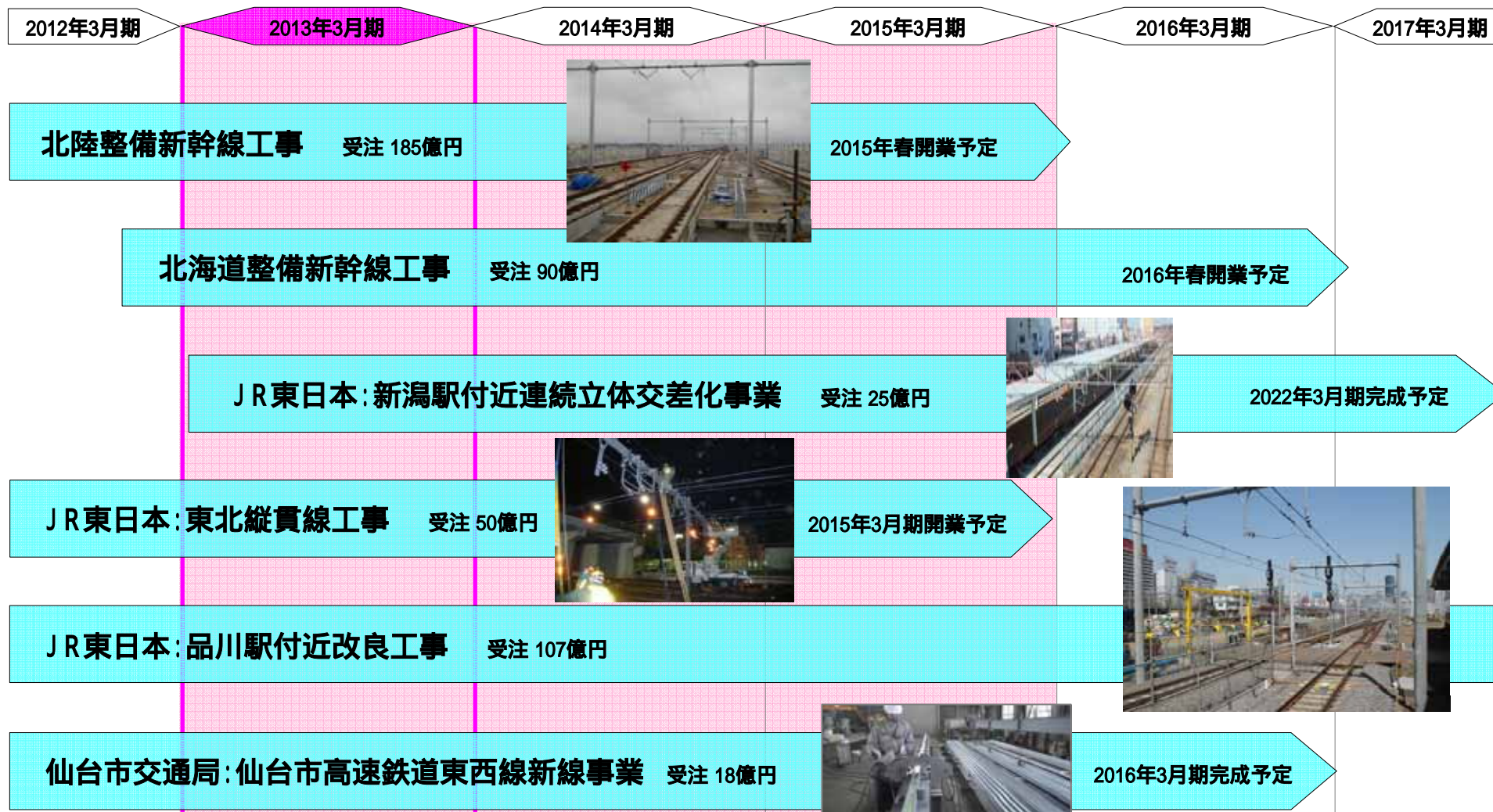
北九州高速鉄道
電気設備保守点検業務

福岡市交通局
平成24年度電路設備
保守業務委託

九州旅客鉄道
教育大前駅エレベーター新設に伴う電力設備改良工事

2013.3期

進行中の大型プロジェクト工事



受注は2013年3月期までの受注累計額

2013.3期

整備新幹線工事

(単位: 億円)

		2011年 3月期	2012年 3月期	2013年 3月期	2014年 3月期	2015年 3月期	2016年 3月期	合計
北陸	受注高	39	119	27	1件入札予定			185
	売上高	-	18	79	55	33	-	185
北海道	受注高	-	27	63	5件入札予定			90
	売上高	-	-	14	34	18	24	90
合計	受注高	39	146	90	-	-	-	275
	売上高	-	18	93	89	51	24	275

入札予定件数は、鉄道・運輸機構が2013年4月1日に公表した資料に基づく
 2014年3月期以降の売上高は予想
 受注高および売上高には、情報通信工事分を含む

2013.3期

Copyright(C)2013 Nippon Densetsu Kogyo Co.,Ltd. All Rights Reserved

【北陸整備新幹線】

・長野～新黒部(仮称)間では、各種試験が行われており、2014年早々には冬季実車走行試験が実施される予定
 ・新黒部(仮称)～白山総合車両基地(仮称)間は、2015年春以降の開業に向け、鋭意施工中

【北海道整備新幹線】

・新青森～新函館(仮称)間(一部在来線共用部分を含む)では、2014年4月から予定されている試験に向け、施工が最盛期を迎えている
 ・2016年春以降、開業予定



北海道新幹線 新函館～木古内間

東日本大震災復旧工事に貢献

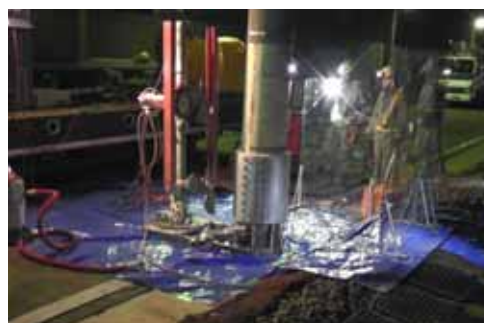


東日本大震災復旧工事の様子

2011年3月期

2011年3月11日
東日本大震災

耐震補強工事等プロジェクトに参画



電化柱の耐震補強工事の様子

2013年3月期

耐震補強工事等 受注 3億円

2013年3月期末から電化柱の耐震補強工事および建築耐震補強工事の情報通信設備支障移転工事等に着手

(今後参画予定の工事)

- ・電化柱の耐震補強工事
- ・在来線地震観測値高速伝送化
- ・耐震補強支障通信設備移転工事

2017年3月期

受注は2013年3月期までの受注累計額

耐震補強工法の開発に参画

ダイヤモンドを散りばめたスチールワイヤーを使用した電柱切断工法の実用化に成功。低騒音、低振動で、切断時間の大幅な短縮を実現。震災復旧工事および耐震補強工事プロジェクト等で使用。また、この電柱切断工法を活用し、JR東日本が進める耐震補強工法の開発に参画。既に着手している電化柱耐震補強工事で実施

2013.3期



スチールワイヤーを使用した電柱切断工法での施工の様子



耐震補強工法の試験の様子

一般電気工事の概況

一般電気工事の主な施工実績 (2013年3月31日現在)

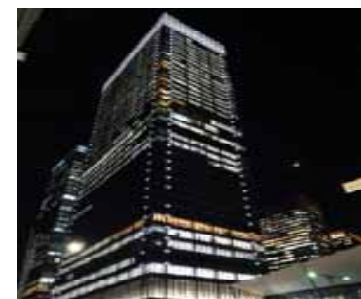
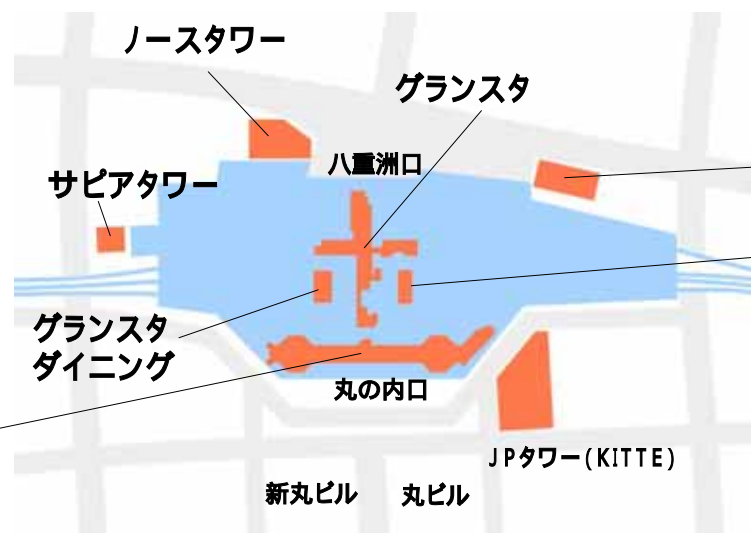


民間リニューアル工事への対応強化

東京駅付近の施工実績



東京ステーションホテル



サウスタワー



サウスコート(エキュート東京)

民間リニューアル工事の受注実績(個別)

(単位:億円)

	2011年3月期	2012年3月期	2013年3月期
一般電気工事受注高	336	342	329
うち民間工事受注高	270 (80.3%)	226 (66.1%)	265 (80.5%)
うちリニューアル工事受注高	126 (46.7%)	157 (69.5%)	152 (57.4%)

「うち民間工事受注高」の()書きは、一般電気工事の受注全体に占める民間工事の割合

「うちリニューアル工事受注高」の()書きは、上記民間工事に占めるリニューアル工事の割合

太陽光発電システムの受注拡大



当社研修施設 中央学園(千葉)

【近畿】
・龍谷大学(京都)



・大阪芸術大学(大阪、上記写真)

【北海道】
・ITKソーラー北海道
・北札幌小型運輸社
・荒井貨物
・東輪運輸工業
・エコテック
・クリーンハウス
・登別リゾート開発
・北都板金工業 他

【東北】
・盛岡第2地方合同庁舎(岩手)
・国土交通省 東北地方整備局(岩手)
・竹田綜合病院(福島) 他

【中国】
・ノートルダム清心学園(広島)
・油木町立総合小学校(広島)
・美祿東料金所(山口)

【四国】
・特別養護老人ホーム青藍荘(徳島)
・丸亀競艇場(香川) 他

【九州】
・那珂川町立学校(福岡)
・田川市メガソーラー(福岡)
・町立ここのえ緑陽中学校(大分)
・ごみ燃料化施設リサイクルプラザ(福岡)
・日吉保育園(熊本)
・インターアクション熊本工場(熊本)

【中部】
・ホテル観音温泉(静岡)



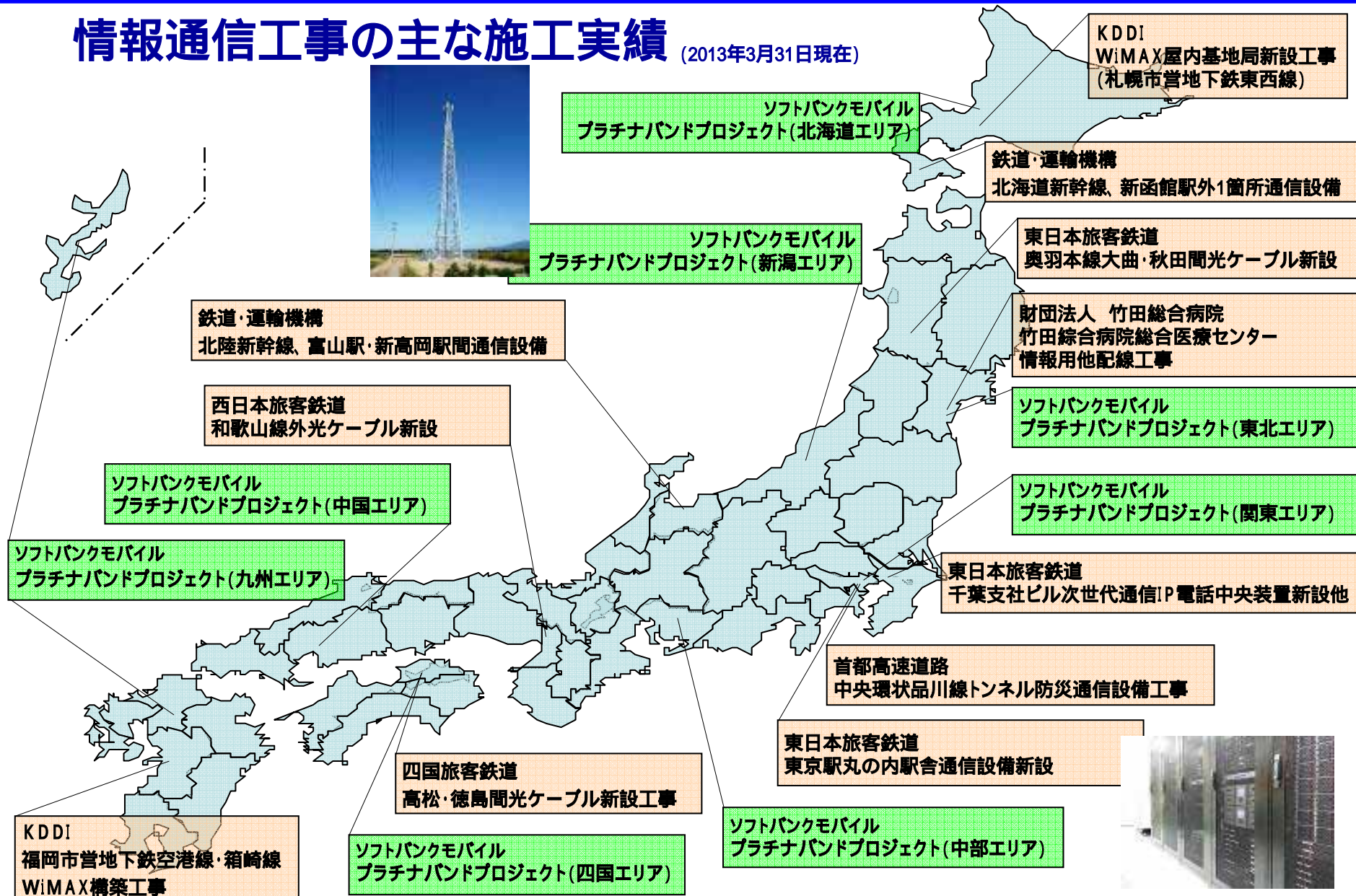
・浜名湖カントリークラブ(静岡、上記写真)
・滝野川自動車(静岡)
・ポーラ化成工業(静岡)

【関東甲信越】
・新潟東港太陽光発電所(新潟)
・TEMS技術学園(栃木)



・未来工業茨城工場(茨城、上記写真)
・おおたかの森駅(千葉)
・東京駅(東京)
・四ッ谷駅(東京)
・アトレ亀戸(東京)
・新陽社製造本部(東京)
・甲府合同庁舎(山梨)
・双葉発電所(山梨) 他

情報通信工事の主な施工実績 (2013年3月31日現在)

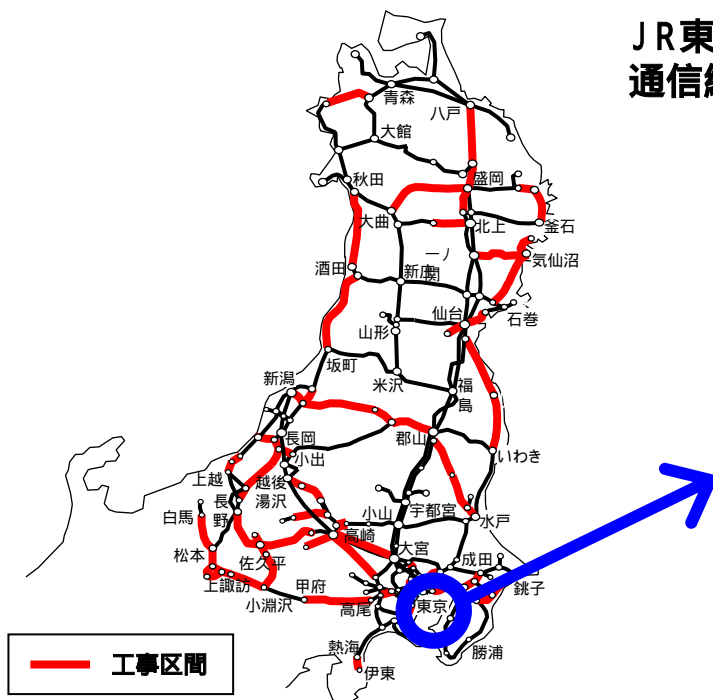


JR東日本全域の次世代通信ネットワークの構築

JR東日本は、大容量・高速通信化を目指し、JR-IPNet(拠点間データ通信網)の整備を進めており、最終段階を施工中

ICTを活用した駅構内共通ネットワーク

東京駅の公衆無線LAN工事を受注、今後も構内全体へのエリア拡充工事の受注に向け営業展開中



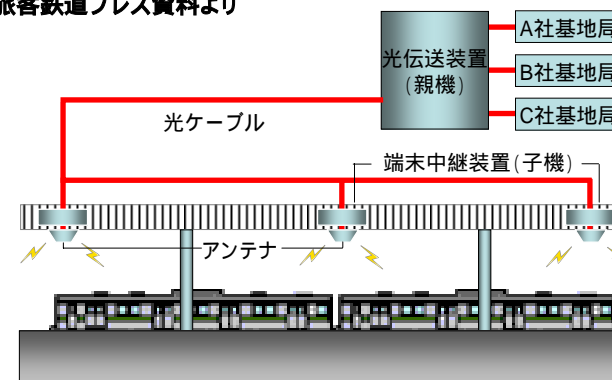
東日本旅客鉄道HPより

駅における携帯電話不感地および トラフィック対策

駅において急増する携帯電話のデータ通信量(トラフィック量)に対応すべく、JR東日本主要駅のトラフィック対策工事に調査・設計段階から参画



東日本旅客鉄道プレス資料より



太陽光発電事業への参入

【事業計画の概要】

設置場所	北海道白老郡白老町
設置面積	約27,000㎡
発電規模	約1,250kW
発電量	約1,340MWh / 年 一般家庭約360世帯分の年間消費電力に相当
CO2削減量	約520t
投資額	約3.6億円
事業開始時期	2013年11月予定



完成予想図

2013.3期

社有資産を有効活用した 賃貸オフィス・賃貸マンション事業

【2013年4月末現在】

オフィス8棟

ロータスマンション(賃貸)14棟(248戸)、入居率96%

【現在建設中のロータスマンション】



ロータス高松(香川県高松市)
完成予想図 2013年9月完成予定



ロータス博多(福岡県福岡市)
完成予想図 2014年1月完成予定

工事施工に関わる 周辺分野の事業拡大

- ・ビル総合管理業務
- ・建築・設備施工
- ・保守点検
- ・環境衛生、電気保安



JR南新宿ビル(電気保安業務)

日本電設3ヶ年経営計画2012重点実施テーマ

組織力向上による経営基盤の強化

人材の確保と育成による人間力向上

NDKグループの総合力向上

2014年3月期各部門の主な取り組み

鉄道電気工事

公民鉄からの受注拡大、JR東日本への対応強化

一般電気工事

空調・衛生工事の受注拡大、省エネ・リニューアルにも注力

情報通信工事

ネットワーク工事および駅におけるトラフィック対策の受注拡大

関連事業

太陽光発電事業への参入、賃貸オフィス・賃貸マンション事業の拡大

鉄道電気工事の予想



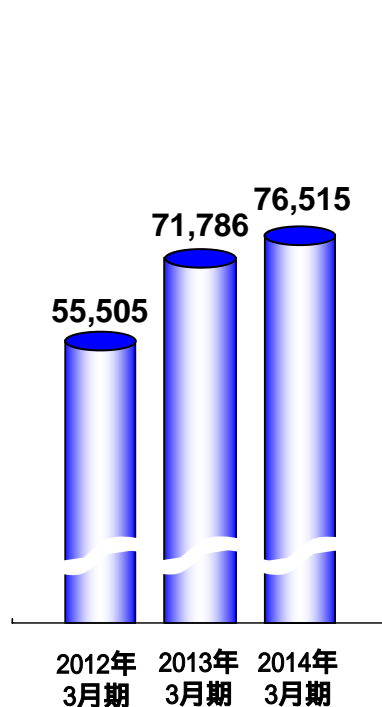
日本電設工業グループ

. 2014年3月期業績予想等

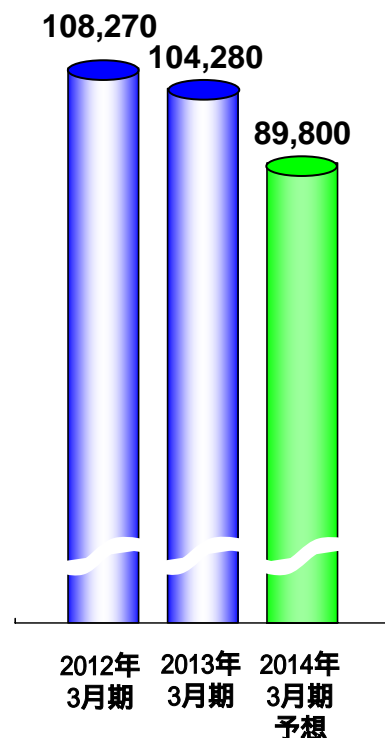
NDKグループ

(単位:百万円)

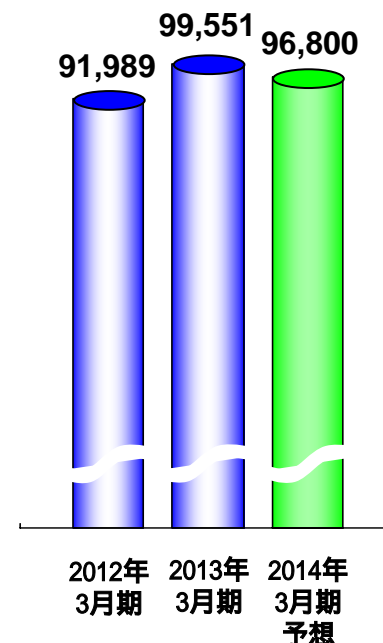
前期繰越工事高



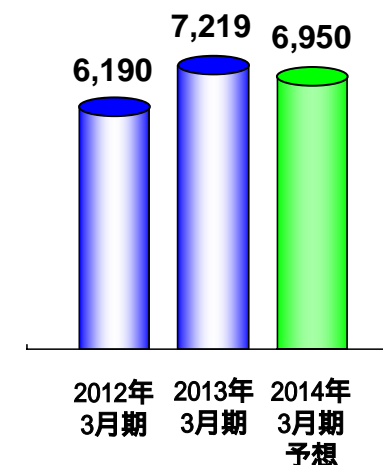
受注高



売上高



営業利益



受 注 高 : 耐震補強工事等の受注に向けて営業活動を強化。整備新幹線工事の受注がピークを過ぎたこと等により、対前期比減を予想

売 上 高 : 整備新幹線工事の施工がピークを迎えるものの、受注減に伴い対前期比減を予想

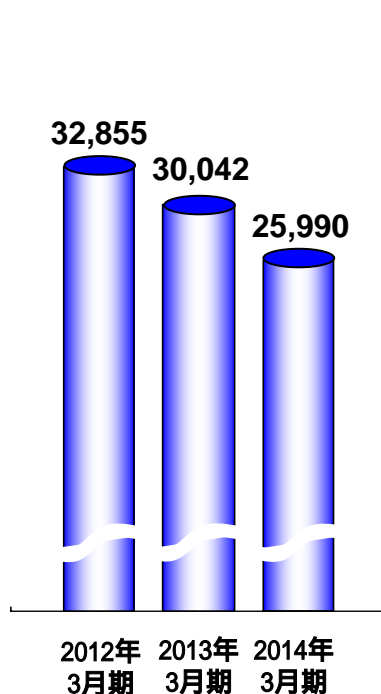
営 業 利 益 : 繰越工事の利益率向上や経費削減により前期並みを目指す

一般電気工事の予想

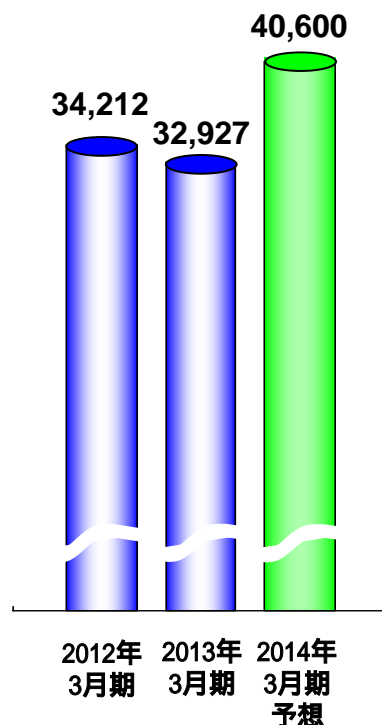
. 2014年3月期業績予想等

(単位:百万円)

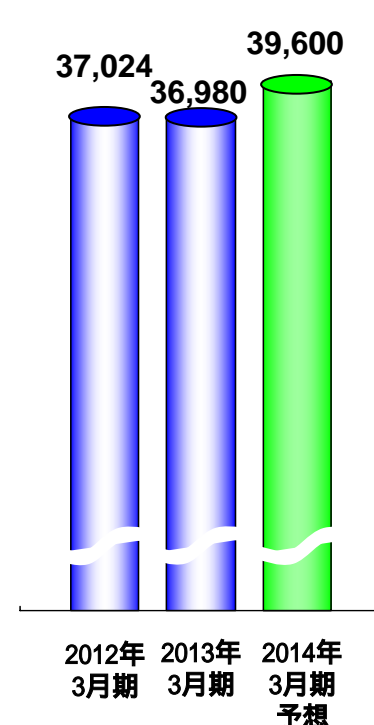
前期繰越工事高



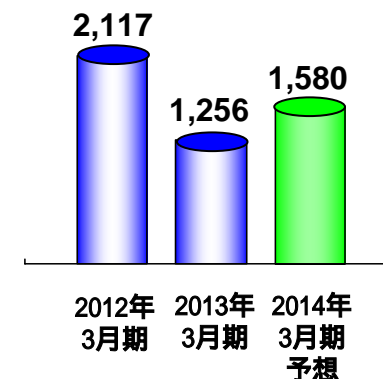
受注高



売上高



営業利益



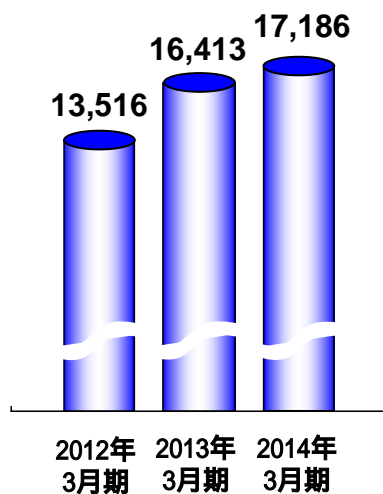
受 注 高：J R東日本の大型案件や太陽光発電設備の受注に向けた営業活動の強化、空調・衛生工事や省エネ・リニューアブル提案の強化を目指す

売 上 高：受注拡大に伴う対前期比増を予想

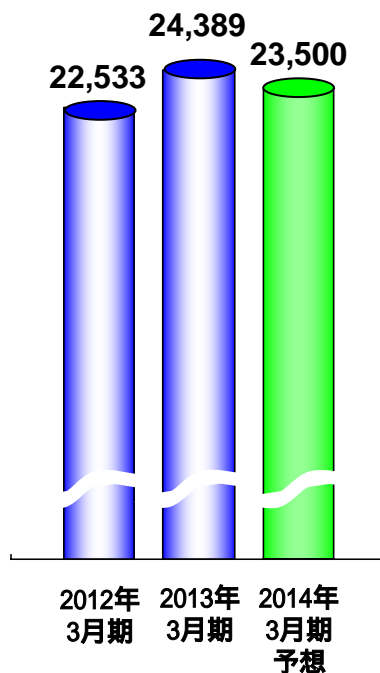
営業利益：繰越工事の利益率向上と適正価格での受注を進めることにより、対前期比増を目指す

(単位:百万円)

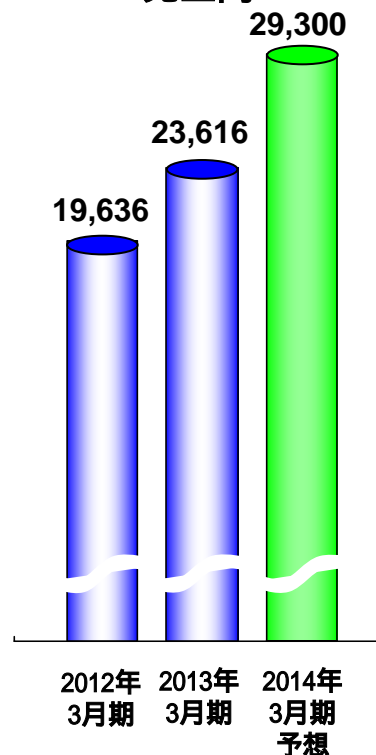
前期繰越工事高



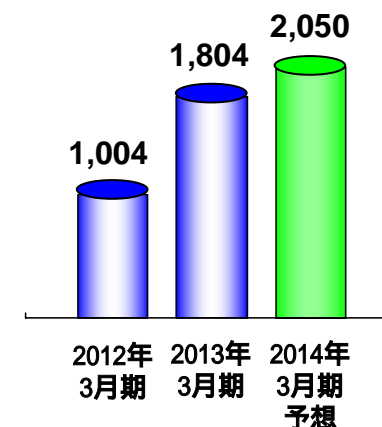
受注高



売上高



営業利益



受注高：JR東日本グループを中心としたネットワーク関連工事の受注拡大に注力

売上高：整備新幹線工事の施工がピークを迎えることおよびプラチナバンド工事が堅調に推移することから、対前期比増を予想

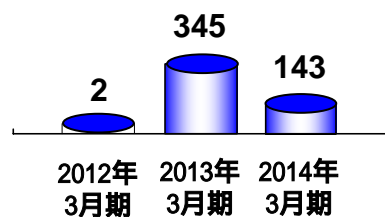
営業利益：増収と繰越工事の利益率向上により対前期比増を予想

その他(関連事業等)の予想

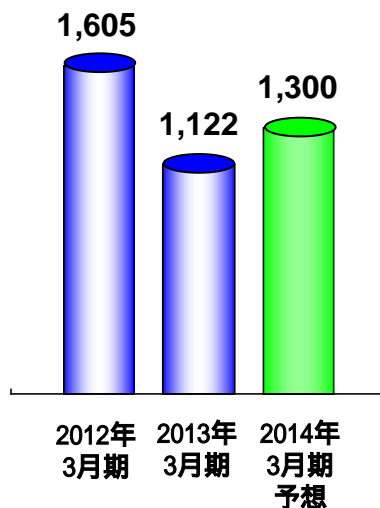
. 2014年3月期業績予想等

(単位:百万円)

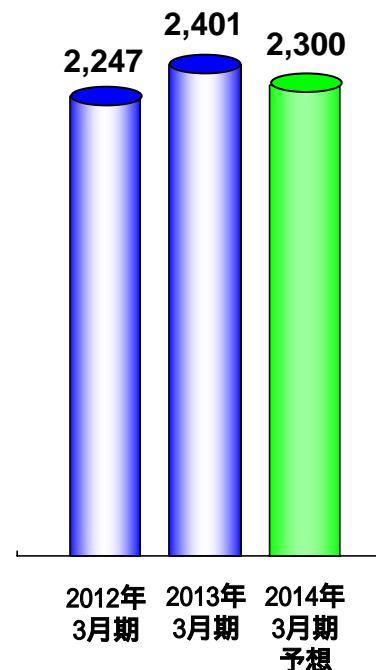
前期繰越工事高



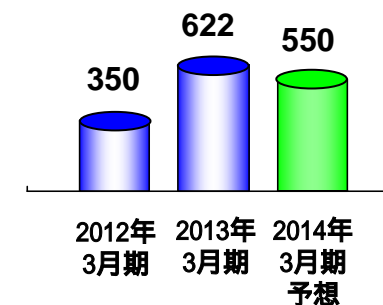
受注高



売上高



営業利益



売上高：社有資産を有効活用した事業および新たな取引先拡大を推進し、収益の安定確保を目指す

不動産の賃貸・管理等は、受注生産を行っていないため、「受注高」には金額が含まれていない

2014年3月期業績予想



日本電設工業グループ

. 2014年3月期業績予想等

NDKグループ

(())は売上高比率、単位：百万円)

	2013年3月期	2014年3月期予想	対前期比
前期繰越工事高	118,588	119,836	1.1%
受 注 高	162,720	155,200	4.6%
売 上 高	162,549	168,000	3.4%
次期繰越工事高	119,836	108,238	9.7%
営 業 利 益	(6.7%) 10,902	(6.6%) 11,130	0.1 P 227
経 常 利 益	(7.2%) 11,638	(7.2%) 12,020	0.0 P 381
当 期 純 利 益	(3.9%) 6,340	(4.0%) 6,730	0.1 P 389

増収増益で売上高、経常利益、当期純利益とも過去最高を目指す

日本電設3ヶ年経営計画2012の進捗状況

・2014年3月期業績予想等

(単位:億円)

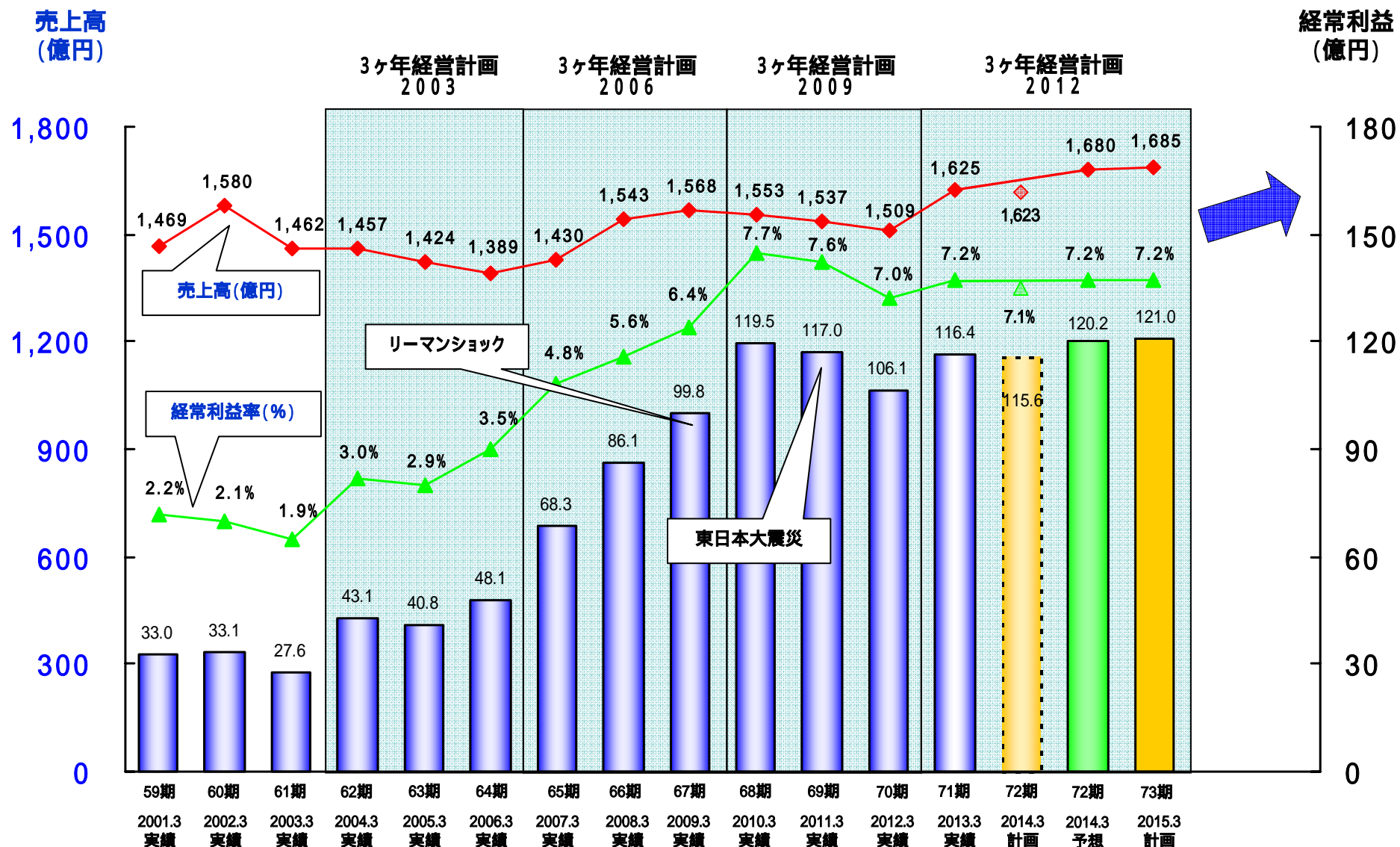
	2013年3月期		2014年3月期		2015年3月期
	計画	実績	計画	予想	計画
受注高	1,601	1,627	1,548	1,552	1,631
売上高	1,590	1,625	1,623	1,680	1,685
営業利益	104	109	109	111	114
経常利益	111	116	116	120	121
営業利益率	6.6%	6.7%	6.7%	6.6%	6.8%
経常利益率	7.0%	7.2%	7.1%	7.2%	7.2%

2013年4月26日に公表した業績予想は、公表時点で入手している情報により作成したものです。今後の受注動向等により業績予想の修正が必要となった場合には、速やかに公表します。

当社は、中期経営計画以外に単年度の経営計画を策定しており、2014年3月期の予想については、2013年3月期の業績等を考慮し策定しました。

表中、「計画」は中期経営計画を、「予想」は単年度の経営計画を指します。

更なる発展を目指して



当社は、中期経営計画以外に単年度の経営計画を策定しており、2014年3月期の予想については、2013年3月期の業績等を考慮し策定しました。
グラフ中、「計画」は中期経営計画を、「予想」は単年度の経営計画を指します。

本資料で記述しております予想数値は、現時点において入手可能な情報に基づき作成したものであり、今後のさまざまなリスクや不確定要素の変動および経済情勢等の変化により、実際の業績は本資料における予想と大きく異なる可能性があることをご承知おきください。

【お問い合わせ】
日本電設工業株式会社 広報部

〒110-8706 東京都台東区池之端1丁目2番23号
TEL: 03-3822-8825
FAX: 03-3822-8960
URL <http://www.densetsuko.co.jp/>