

株式会社 エヌアイデイ

# 2012年3月期決算説明会

2012年5月17日

代表取締役社長

鈴木 清司

- 1. はじめに**
- 2. 2012年3月期決算概要**
- 3. 業績計画**
- 4. 重点施策と事業戦略**

この資料に掲載しております当社の計画及び予想、戦略などは、現時点における情報に基づき判断したものであり、今後、日本経済や情報処理業界の動向、新たなサービスや技術の進展、不確定要素などにより、実際の業績とは大きく異なる可能性がございますことを、あらかじめご承知おきくださいますようお願い申し上げます。

# 1. はじめに

# 会社概要

社名	株式会社エヌアイデイ (英社名：Nippon Information Development Co.,Ltd)
本店営業所	新宿区西新宿7-6-4 TEL：03-3365-2621
設立	1967年（昭和42年）5月
資本金	6億5,335万円（2012年3月末現在）
事業内容	システム開発、情報処理サービス
社員数	939名、（NIDグループ：1,439名）（2012年3月末現在）
発行済株式数	4,369,830株
株主数	541名（2012年3月末現在）
	<p>2003年1月 ジャスダック取引所に上場（証券コード2349）</p> <p>2007年9月 社団法人日本経済団体連合会（経団連）入会</p> <p>2010年1月 ISO27001認証取得</p> <p>2010年4月 ジャスダック取引所と大阪証券取引所の合併に伴い、大阪証券取引所JASDAQ市場に上場</p>

# エヌアイデイグループ

	所在地	資本金	売上高 2012年3月期	社員	事業内容
(株)エヌアイデイ	東京都 新宿区	6億53百万円	115億48百万円	939名	システム開発事業 情報処理サービス事業
連結子会社3社					
(株)NID・IS	千葉県 船橋市	30百万円	27億09百万円	291名	システム開発事業 情報処理サービス事業
(株)NID東北	仙台市 宮城野区	30百万円	7億76百万円	79名	システム開発事業
(株)NID・IE	東京都 新宿区	30百万円	15億01百万円	130名	システム開発事業 情報処理サービス事業

(社員数：2012年3月末現在)

## エヌアイデイ グループ



エヌアイデイ

## 連結子会社3社



NID・IS

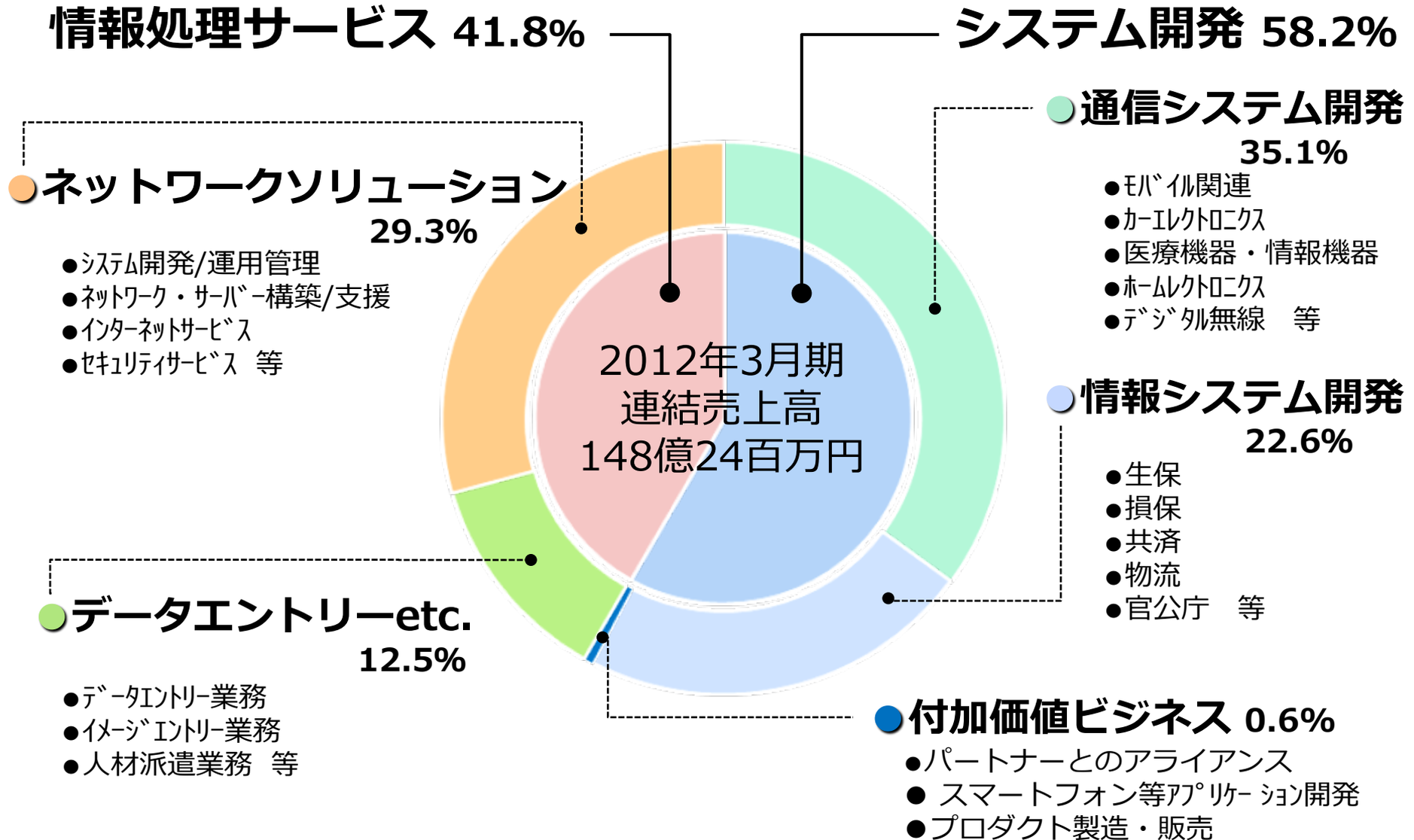


NID東北



NID・IE

# 事業内容



## 2. 2012年3月期決算概要

## 売上、利益の状況

2011年3月期

2012年3月期

売上高  
14,638

経常利益  
994

当期純利益  
447

売上高

経常利益

当期純利益

単位：百万円  
( ) 内は前期比

14,824  
(+1.3%)

899  
(△9.5%)

328  
(△26.5%)

1

売上高は前年を上回る。経常利益はNID東北の減益と不採算プロジェクトなどの影響で前年を下回る。

2

法人税率引き下げに伴う繰延税金資産取り崩しによる法人税等調整額の増加。移転関連の特別損失の増加。

# 2012年3月期決算の概況(連結)

(単位：百万円)

	2011年 3月期	2012年 3月期	前年同期比	
			増減額	増減率
売上高	14,638	14,824	+185	+1.3%
売上原価	11,943	12,188	+245	+2.1%
売上総利益	2,695	2,635	△59	△2.2%
営業利益	935	871	△64	△6.8%
経常利益	994	899	△94	△9.5%
当期純利益	447	328	△118	△26.5%
1株当り 当期純利益	118.26円	86.89円	—	—

## 対前年同期増減の 主要内容

### <売上高>

- 通信システム事業  
+約4億5千万円
- NID・IS  
+約3億9千万円
- NID東北  
△約3億2千万円
- ネットワークソリューション  
△約3億2千万円

### <経常利益>

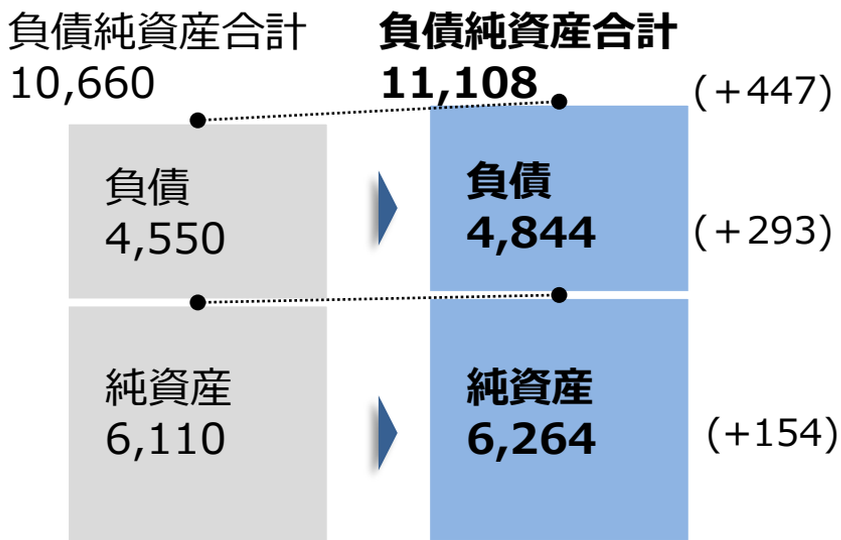
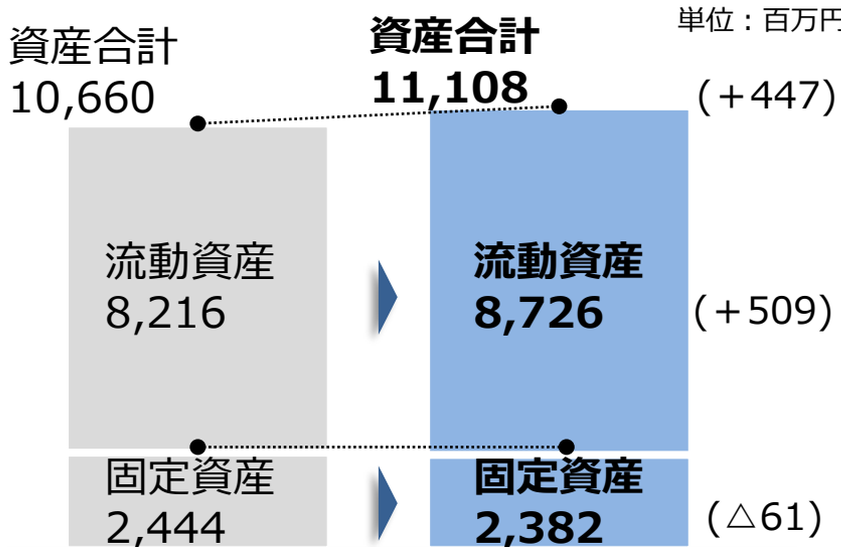
- NID東北の減益
- 不採算案件の影響

### <当期純利益>

- 法人税等調整額の増加  
△約1億5千万円
- 移転関連の特別損失増加  
△約5千万円

注) すべて百万円未満は切り捨てて表示しています。

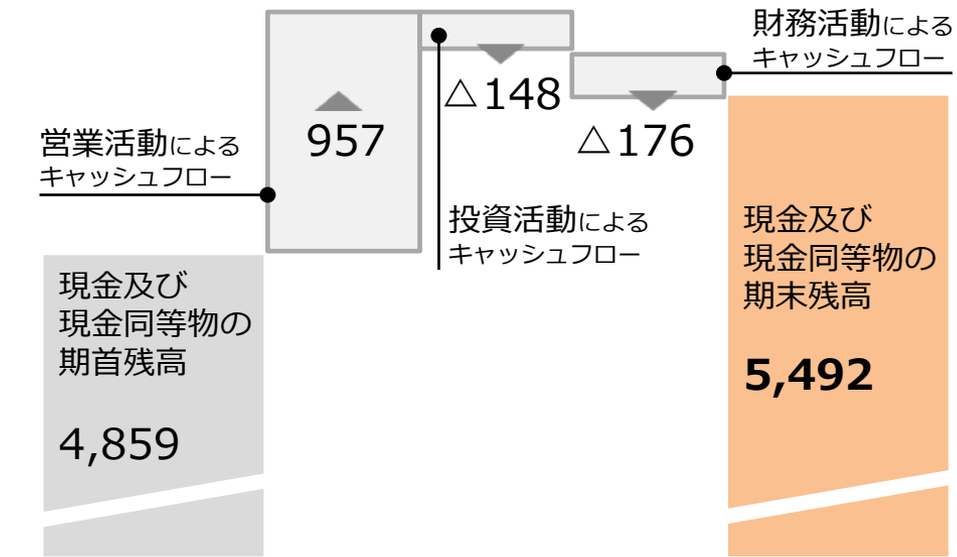
# 貸借対照表・キャッシュ・フロー(連結)



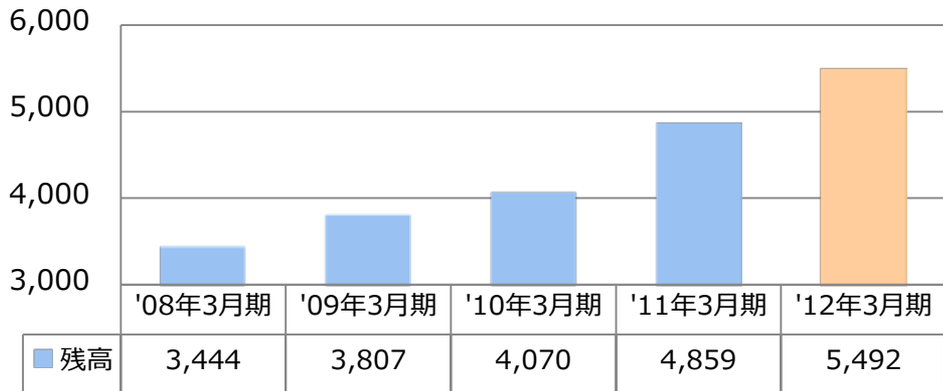
2011年3月

2012年3月

( ) 内は前期末比



現金及び現金同等物 残高推移



# セグメント別売上高・営業利益実績

(単位:百万円)

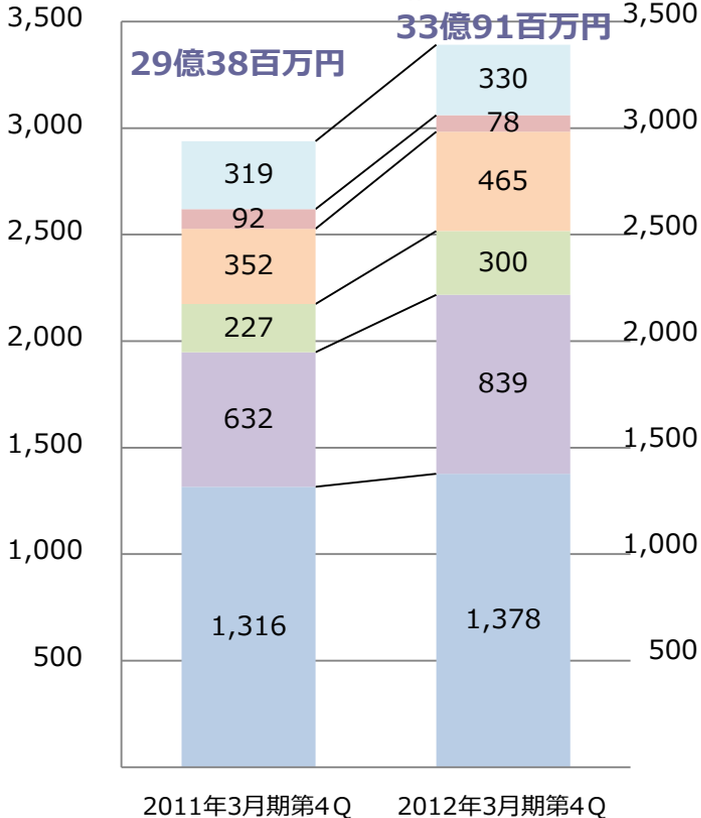
セグメント名	2011年3月期		2012年3月期		増減	
	売上高	営業利益	売上高	営業利益	売上高	営業利益
通信システム事業	2,938	136	3,391	96	+453	△40
情報システム事業	3,009	307	2,984	291	△24	△15
ネットワークソリューション事業	4,661	264	4,340	219	△320	△44
NID・IS	2,172	99	2,567	167	+395	+68
NID東北	1,042	74	719	23	△322	△51
NID・IE	815	47	819	83	+4	+35

# セグメント別の概況

セグメント名	当期の概況	トレンド	主な顧客
通信システム事業	<ul style="list-style-type: none"> <li>自動車関連の受注増加</li> <li>スマートフォン関連の受注増加</li> <li>医療関連の受注増加</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>トヨタグループ</li> <li>ソニーグループ</li> <li>パナソニックグループ</li> <li>フクダ電子</li> <li>NTTデータグループ</li> </ul>
情報システム事業	<ul style="list-style-type: none"> <li>生損保、共済、流通の受注は安定的に推移</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>NKSJグループ</li> <li>富国生命グループ</li> <li>全労済グループ</li> <li>森永乳業</li> </ul>
ネットワークソリューション事業	<ul style="list-style-type: none"> <li>運輸・製造業の主要顧客からの受注は安定的に推移</li> <li>官公庁の受注減少</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>全日空グループ</li> <li>NKSJグループ</li> <li>日本出版販売グループ</li> </ul>
NID・IS	<ul style="list-style-type: none"> <li>システム開発の受注増加</li> <li>データ入力関連の受注増加</li> <li>電力関連のBPOの受注増加</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>キャノングループ</li> <li>ちばぎんグループ</li> <li>シャープグループ</li> <li>東京電力グループ</li> </ul>
NID東北	<ul style="list-style-type: none"> <li>震災の影響で電力関連の顧客のIT投資が延期・抑制され、厳しい状況で推移</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>東北電力グループ</li> <li>キャノン</li> </ul>
NID・IE	<ul style="list-style-type: none"> <li>受注確保に努め稼働率・生産性向上</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>富国生命グループ</li> <li>全労済グループ</li> </ul>

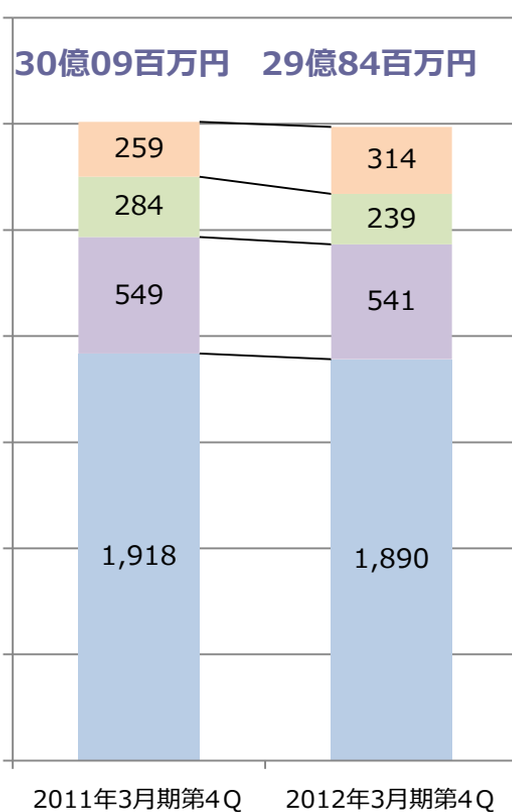
# セグメント別分野別及び業種別売上高①

通信システム事業  
分野別売上高構成 (百万円)



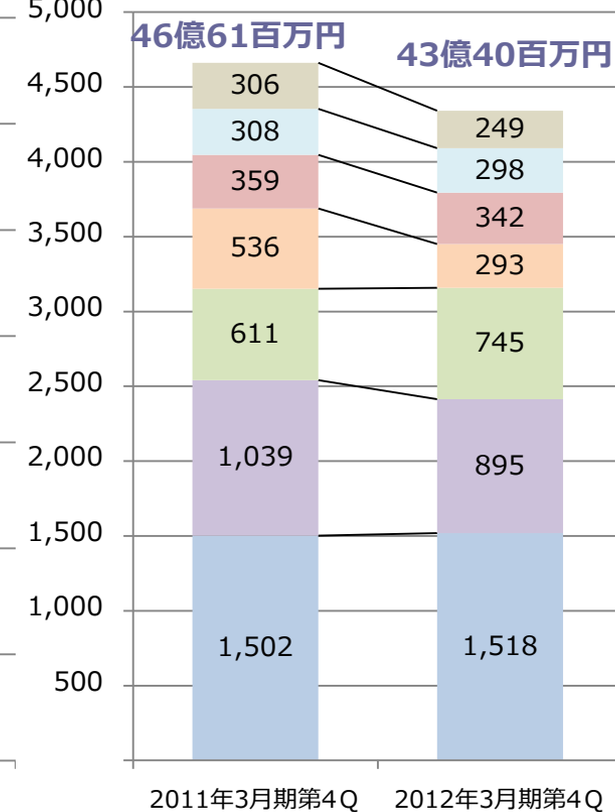
- モバイル関連
- 情報家電
- デジタル無線
- I T S 関連
- 情報機器・医療機器
- その他通信、P O A 外販売

情報システム事業  
分野別売上高構成 (百万円)



- 生保・損保
- 官公庁
- 流通・製造
- その他

ネットワークソリューション  
業種別売上高構成 (百万円)



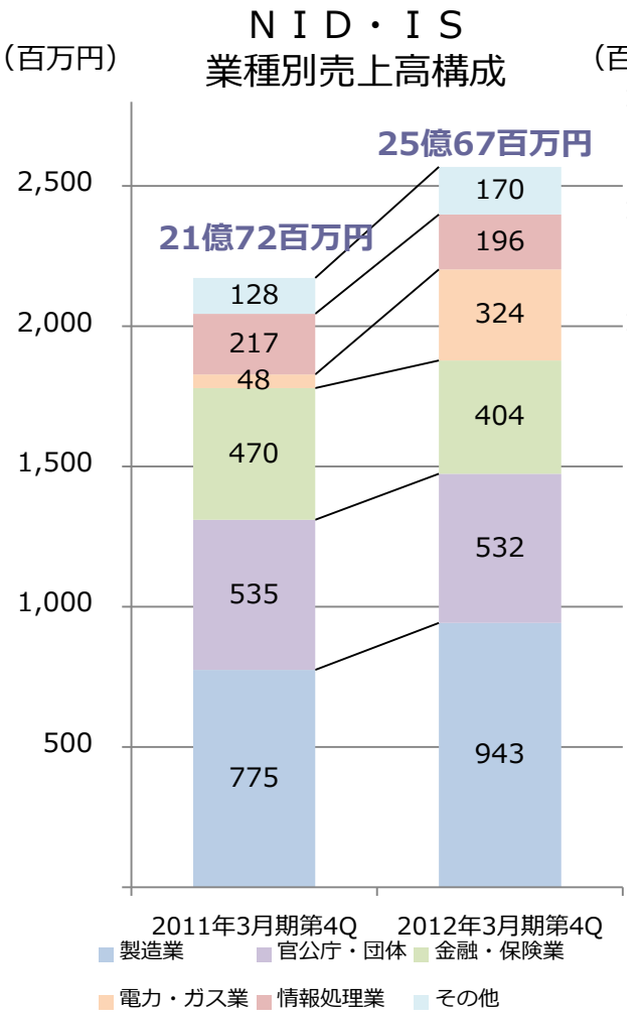
- 運輸業
- 官公庁・団体
- 情報処理業
- 金融・保険業
- 卸売・小売業
- 製造業
- サービス業

自動車や医療、スマホなど受注増。  
(対前年同期比15.4%増)

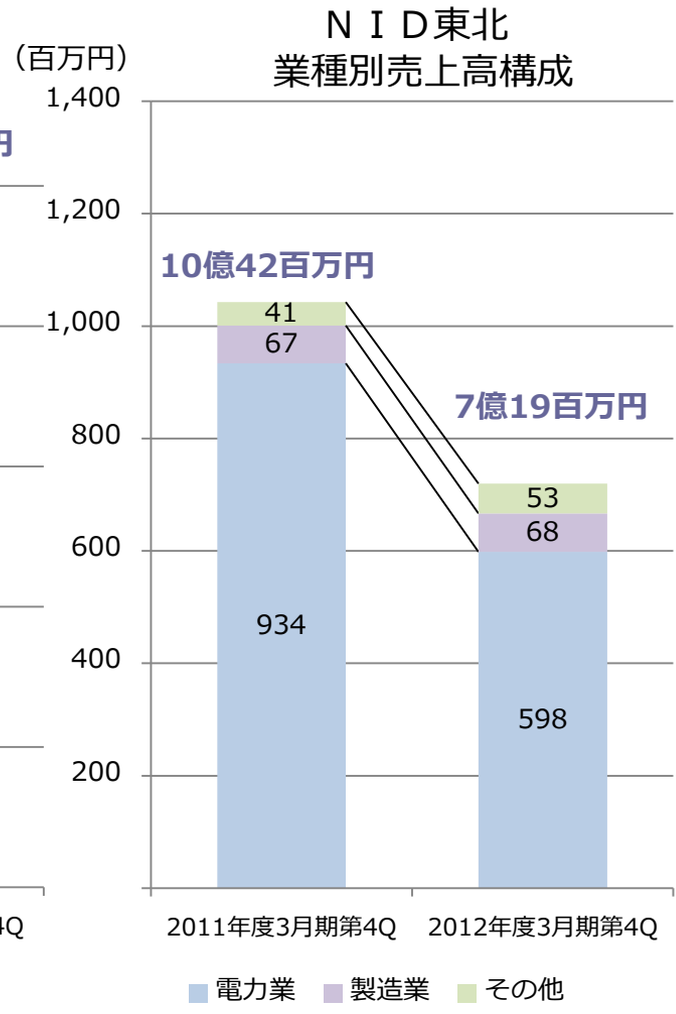
生損保、共済、流通、製造など受注横ばい。  
(対前年同期比0.8%減)

官公庁で受注減。  
(対前年同期比6.9%減)

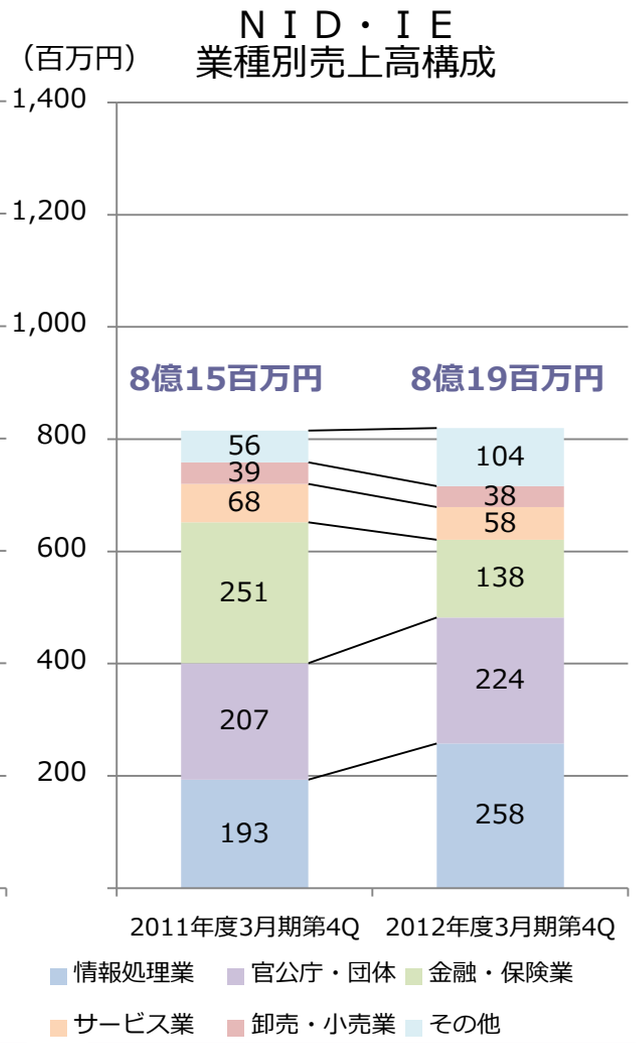
# セグメント別分野別及び業種別売上高②



製造業、電力・ガスで受注増。  
(対前年同期比18.2%増)



電力で受注大幅減。  
(対前年同期比31.0%減)



情報処理業、官公庁・団体で受注増。  
(対前年同期比0.6%増)

# 3. 業績計画

# 2013年3月期通期連結業績計画

(単位：百万円)

	2012年 3月期 実績	売上比	2013年 3月期 計画	売上比	増減	前年度比
売上高	14,824	100.0%	15,300	100.0%	475	+3.2%
売上総利益	2,635	17.8%	2,883	18.8%	247	+9.4%
営業利益	871	5.9%	1,050	6.9%	178	+20.5%
経常利益	899	6.1%	1,030	6.7%	130	+14.5%
当期純利益	328	2.2%	630	4.2%	301	+91.5%
1株当り 当期純利益	86.89円	---	166.42円	---	---	---

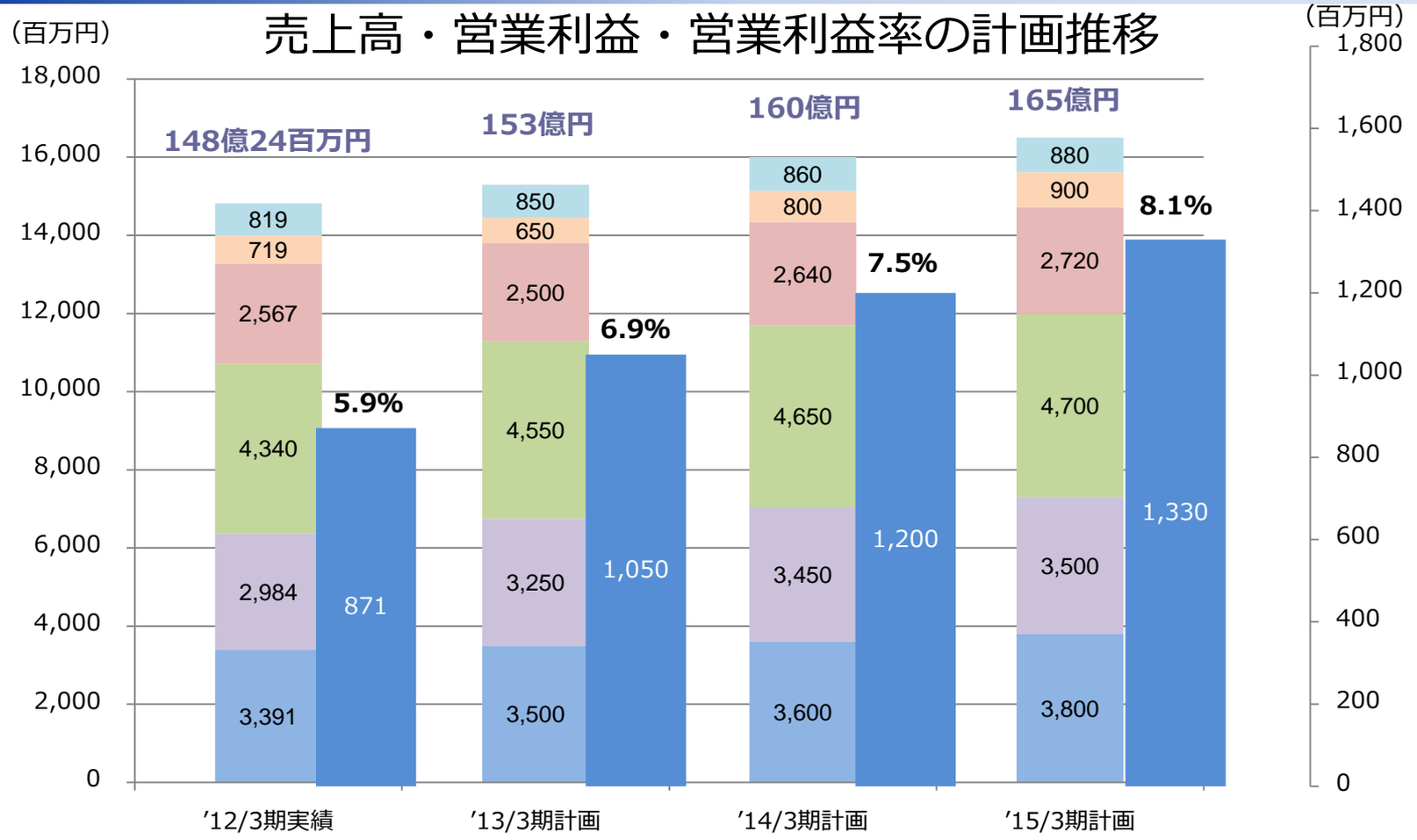
2013年業績計画で経常利益が営業利益よりも減少するのは、移転にかかる費用の影響による。

# セグメント別計画

(単位：百万円)

セグメント名	2012年3月期 実績		2013年3月期 計画		前年同期比	
	売上高	営業利益	売上高	営業利益	売上高	営業利益
通信システム事業	3,391	96	3,500	200	+108	+103
情報システム事業	2,984	291	3,250	330	+265	+38
ネットワーク ソリューション事業	4,340	219	4,550	230	+209	+10
NID・IS	2,567	167	2,500	180	△67	+12
NID東北	719	23	650	30	△69	+6
NID・IE	819	83	850	80	+30	△3

# 中期3カ年計画 <売上高・営業利益>



付加価値ビジネスの売上高	1.5億	3億	5億	7億
--------------	------	----	----	----

■ 通信システム事業 
 ■ 情報システム事業 
 ■ ネットワークソリューション事業 
 ■ NID・IS 
 ■ NID東北 
 ■ NID・IE 
 ■ 営業利益 
 %営業利益率

# 4. 重点施策と事業戦略

## リスク管理の徹底

- 不採算プロジェクトの撲滅

## プロダクト関連ビジネスの展開

- オープンイノベーションの推進（アライアンス先との協働）
- 「VALiBO」「Nstylist」を中心に新規業務分野へビジネス展開

## 業務の効率化

- 平成24年8月に4事業所（本社、別館、第2別館、横浜事業所）を移転・集約し業務を効率化

移転先



東京都中央区晴海  
1-8-10  
晴海アイランド  
トリトンスクエア  
X棟28F、29F

# 事業戦略

基幹事業の  
バランス経営

×

付加価値ビジネス  
への投資



オープンイノベーション  
の推進



- パートナーとのアライアンス
- スマートフォン等アプリケーション開発
- プロダクト製造・販売

安定成長

将来は  
第5の事業へ展開

バランスチェックをしながら財務体質強化

## オープンイノベーションの推進

### 通信システム事業 × S社



- スマホ向け「Nstylist」「VALiBO」を展開中
- 「Nstylist」を活用した新サービスを開発中



波及効果：スマホ関連で約3億円受注増

### 情報システム事業 × G社

基幹システム開発ツールを  
活用した協働開発



流通・自治体で2案件獲得

### NID・IS × 全土連



土地改良区向け複式簿記  
会計システム  
「水土里ネット会計」

販売実績：28本販売済

### 一般社団法人 TERAS

Tool Environment for Reliable  
and Accountable Software

への参加

組込みソフトウェアツールの  
標準化

## Nstylistの展開

### Android向けサービスプラットフォーム

タブレット端末やスマートフォンに対応

#### Nstylist活用事例

- ・ WOWOW向けホームアプリ
- ・ KDDI様各種スマートフォン  
Giantsケータイ  
Tigersケータイ  
JALマイルフォン
- ・ NTTドコモ向けサービス



## VALiBO (バリボ) サービス開始



Androidスマホの待受けにブランドから情報をお届けします

ANA



Ameba



andronavi



JJ



時事通信



じゃらん



9ブランドでサービス開始

好みのブランドを最大8面  
待受け画面に設置可能

現在のダウンロード数：2万5千

ソニー・ピクチャーズ  
エンタテインメント



ポンパレ

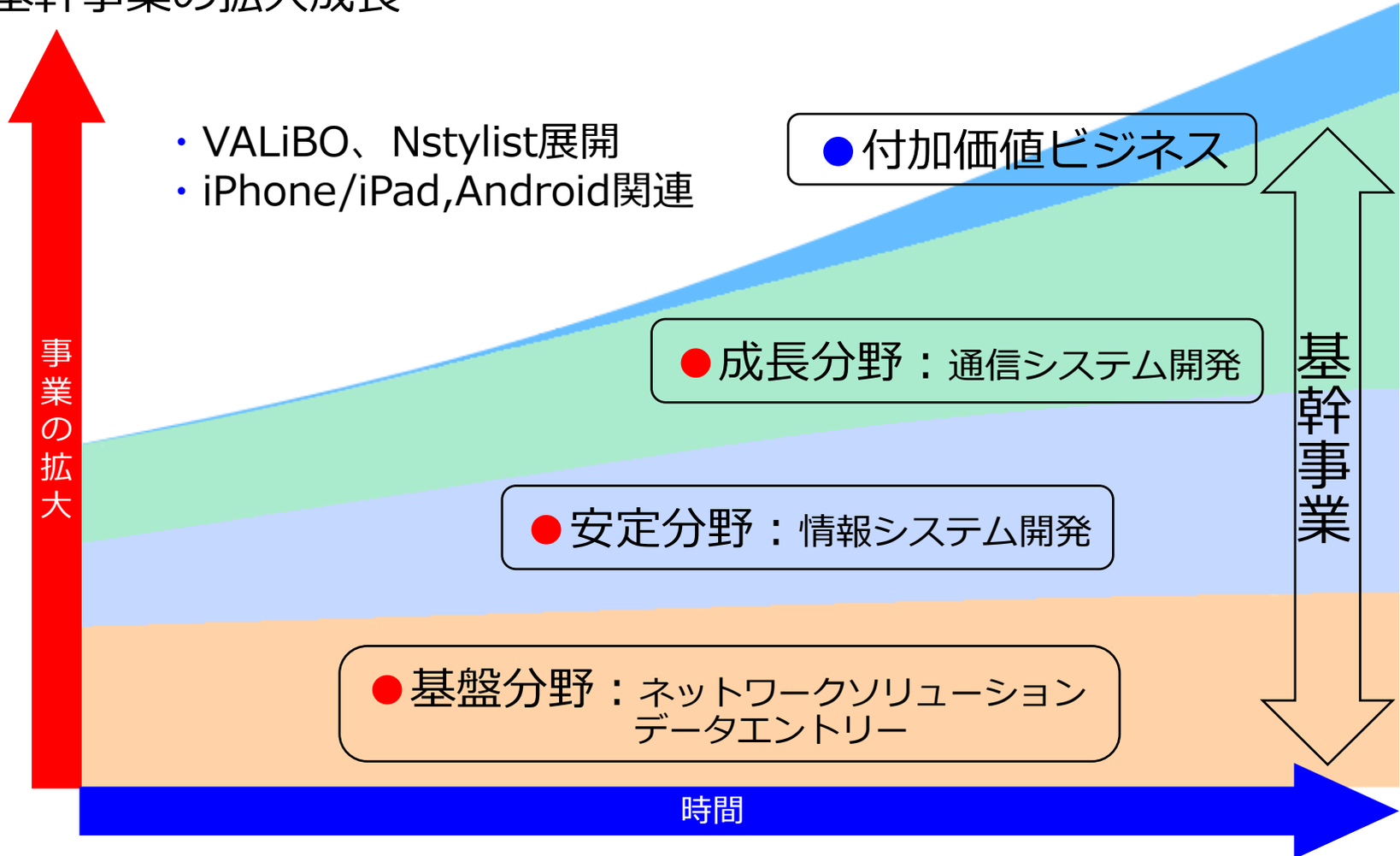


トレンドミル



# 今後の事業展開

- 付加価値ビジネスの展開
- 基幹事業の拡大成長



# ビジョン

得意技への  
こだわり

高い専門性を追求する

技術力（企業価値） = 品質（顧客満足度）

品質への  
こだわり

常に技術に磨きをかける

基本への  
こだわり

事業に軌軸をもつ

専門店経営でユーザー価値を満足させる  
ベスト・パートナーに！！

## 技術力、品質＝顧客満足度

技術力、品質、人間力を重視して  
優良ユーザとの継続した取引を可能にする

## 基幹事業と投資＝安定と成長

バランス経営と付加価値ビジネスで  
安定と成長を目指す

## キャッシュフロー重視で 不況下でも強い

財務体質を強化し安定配当を実現



# 株主還元策

## 配当

各期の業績、将来の事業展開、配当性向等を勘案し、  
安定した配当を継続していきます。

2012年3月期（第45期）配当金予定 **45**円

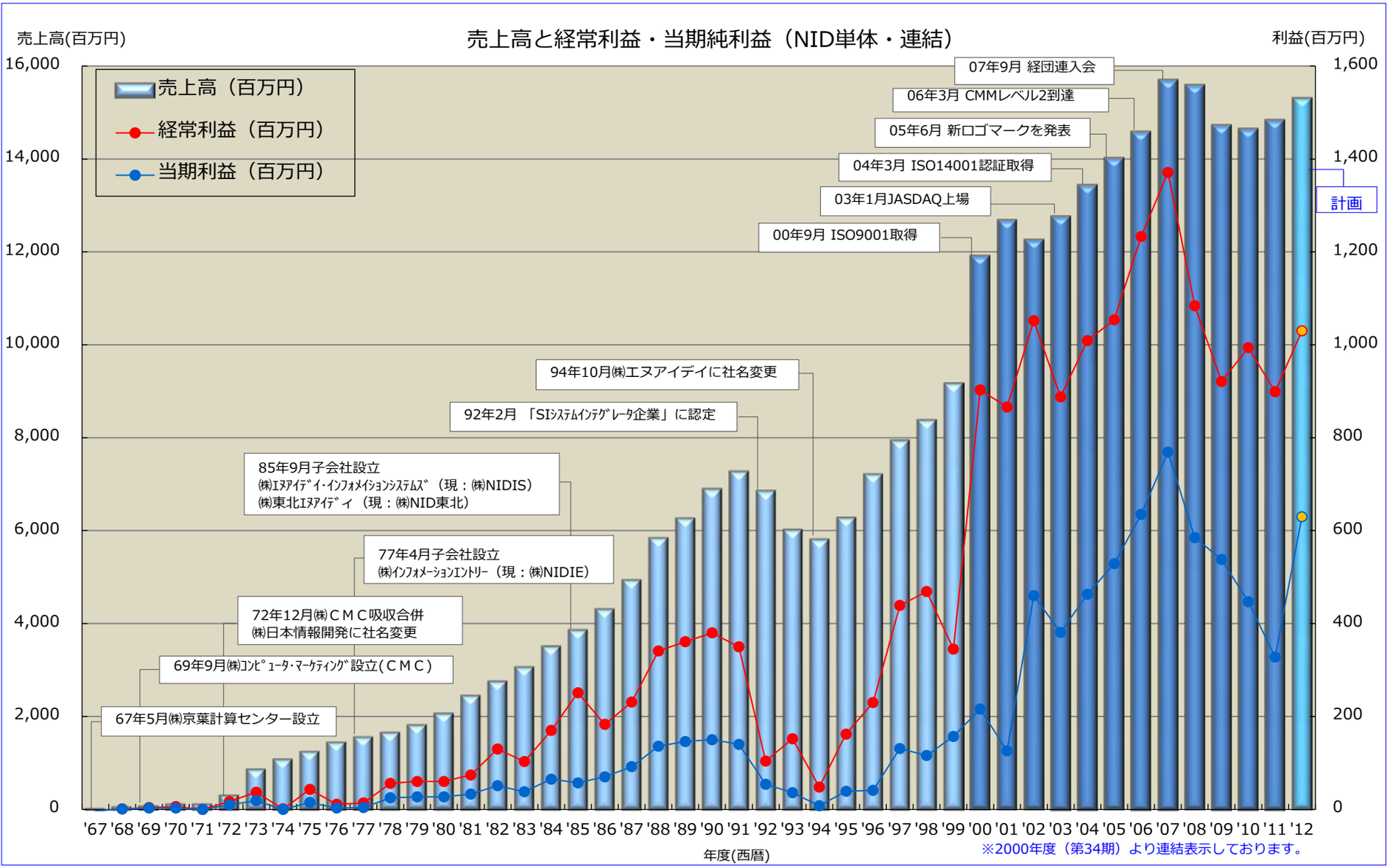
# 目標とする経営指標

売上高経常利益率 **10%**

自己資本当期純利益率（ROE） **15%**

# ■ 卷末資料

# 業績推移





「**モバイル&エンベデッド**（組込み技術）」をキーワードに、**モバイル分野**や**カーエレクトロニクス分野**、**医療システム**、**ホームエレクトロニクス分野**など**組込み系ソフトウェア**の開発を提供しています。

## カーエレクトロニクス開発



## モバイルシステム開発

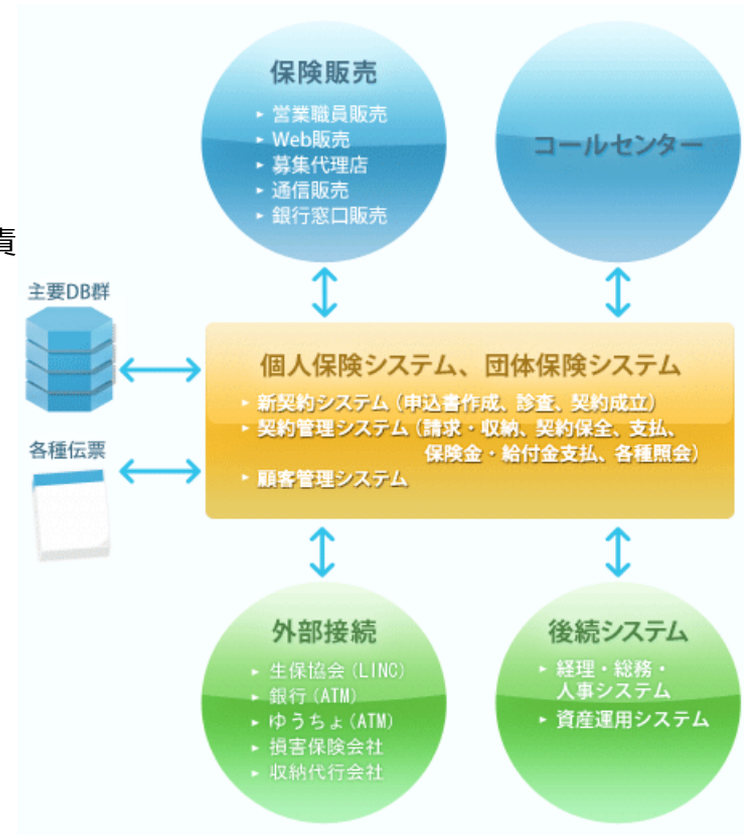
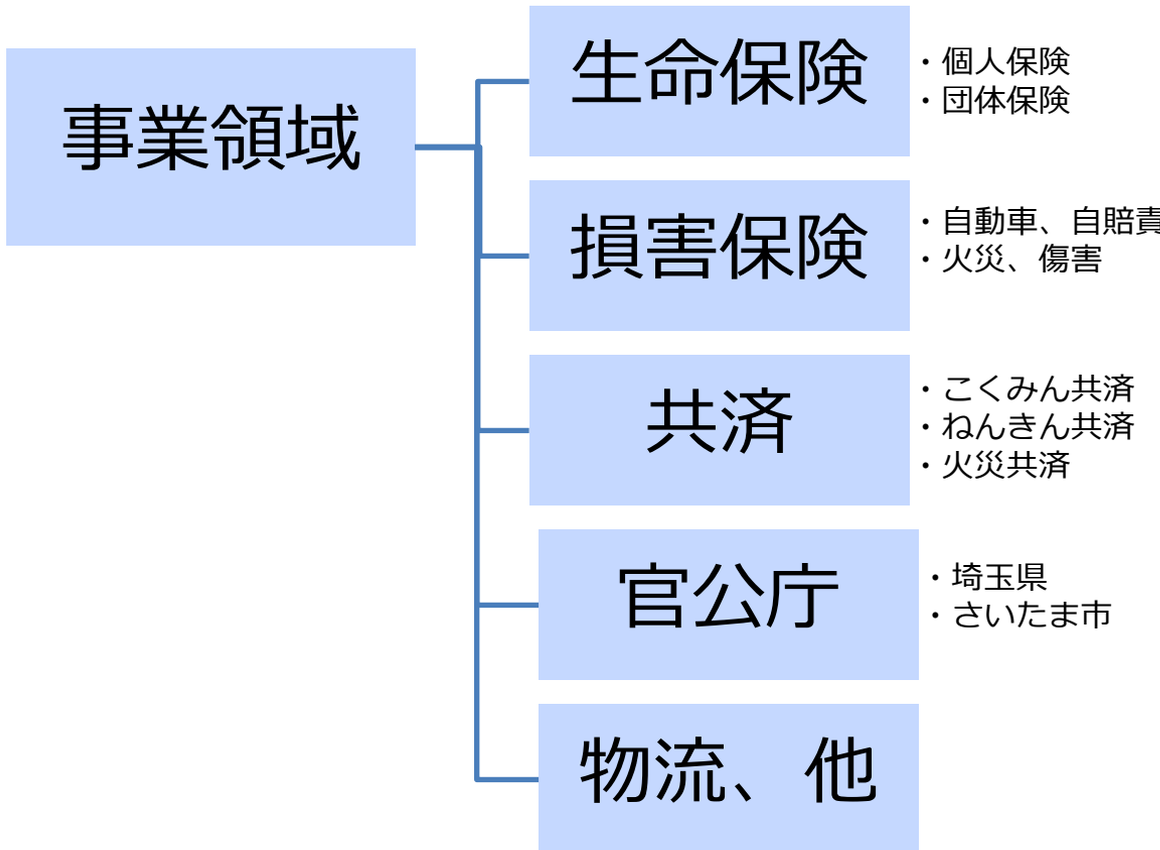


- スマートフォン向けアプリ
- 通信速度の高速化 (LTE)
- マルチメディア制御 (ワンセグ、カメラ機能 etc)
- 基地局装置
- プラットフォーム開発

# 情報システム開発



生命保険・損害保険をはじめとする金融系企業での基幹システムや共済事業、物流管理などの情報システムに関するソフトウェアの分析、設計から開発、保守まで提供しています。



# ネットワークソリューション

Network Solution

大手航空会社、生命保険・損害保険会社、出版物流会社、百貨店など幅広い分野で、セキュリティサービス、システムやネットワーク構築・支援から保守運用まで提供しています。

## 全日空様運用事例

- 24時間365日、停止しないことが要求されるシステム (ミッションクリティカル) の設計・構築・運用管理

### 【構成】

- 基盤系 S E
- 業務系 S E
- 保守運用管理

### 【規模】

- サーバ約3千台
- 端末 約5万台

©Copyright The Boeing Company



# データエントリー



## Data Entry

どんな業種においても、業務の合理化・効率化のためには情報のデジタル化・データベース化が不可欠です。NIDは、こうしたデータエントリー業務についても業界のパイオニアとして歩んできました。



- ・ 大容量  
最新マシン約100台  
大量データ処理  
短納期
- ・ 高セキュリティ  
指紋認証入室管理  
監視カメラ設置  
専用サーバールーム  
耐火設備
- ・ サービス構成  
紙書類対応  
スキャン画像対応  
BPO(ビジネスプロ  
セサアウトソーシング)

データエントリー業務体制  
要員計 約120名

■ 株式会社N I D ・ I S 佐原事業所(千葉県香取市)

エンベデッド (Embedded)	デジタルTV、DVD(Digital Versatile Disk)、PDP(Plasma Display Panel)などの情報家電から携帯電話、携帯端末(PDA : Personal Digital Assistance)、車載システムなどに組み込むソフトウェアの総称です。
ホームエレクトロニクス (情報家電)	情報通信機能を組み込み、高機能化・ネットワーク化した家電製品のこと。デジタルTVなどのAV機器や、家庭用ゲーム機などをはじめ、冷蔵庫、電子レンジ、洗濯機といった白物家電も情報家電への進化が期待されています。
LTE (Long Term Evolution)	100Mbpsのデータ伝送が可能な移動通信システムであり、次世代携帯電話の通信規格の1つ。第3世代携帯電話(3G)と将来登場する第4世代携帯電話(4G)との間の技術であるため、第3.9世代携帯電話(3.9G)とも呼ばれます。
ITS (Intelligent Transport System)	高度道路交通システム。最先端の情報通信技術を利用して、ナビゲーションシステムの高度化、将来の自動運転を目標とした安全運転の支援、有料道路でのノンストップ自動料金支払システム等により交通の安全や効率性の向上を実現します。
iPhone(アイフォン)	アメリカのアップル社が売り出した新しいスマートフォン。携帯電話としての基本的な機能と共に、携帯音楽プレーヤーであるiPodの機能も付いており、インターネットを通じてダウンロードをした音楽やテレビ番組、映画などの再生が出来ます。さらに、ネット検索などのパソコン機能もあり、キーボードを廃しタッチパネルを主体としたデザイン、および従来にはないマルチタッチ(複数の指による操作)などによる新しいユーザーインターフェースが特徴です。
Android(アンドロイド)	米Googleがパートナー30社以上と共同で2007年11月に発表したLinuxベースのOS、ミドルウェア、ユーザーインターフェイス、メーラーやブラウザなどの基本アプリケーションを含んだプラットフォームの総称です。スマートフォンやタブレットPCなどの携帯情報端末を主なターゲットとして開発されており、
ミドルウェア (Middleware)	コンピュータの分野で、コンピュータの基本的な制御を行うオペレーティングシステム(OS)と、各業務処理を行うアプリケーションソフトウェアとの中間に入るソフトウェアのことです。
プラットフォーム (platform)	コンピュータやシステムの基礎部分となるもの。通常、ハードウェアおよび(または)オペレーティングシステム(OS)の種類や環境、設定などを指します。
UI (User Interface)	コンピュータと人間(ユーザー)との間で情報をやり取りするための方法、操作、表示といった仕組みの総称。コンピュータの使いやすさを決定する大きな要因となります。
TERAS (Tool Environment for Reliable and Accountable Software)	製品に対する品質を維持しつつ、品質説明力の向上を図るためのオープンツールプラットフォームを構築し、国際的に活用される産業基盤を形成することを目的として産学連携のもと設立された一般社団法人です。
ホームアプリ (home application)	スマートフォン端末のホーム画面として利用するアプリ。制作者オリジナルの壁紙やアイコンを表示させることができます。デフォルトのデザインを自分好みのものに取り替えることから、「着せ替え」と称することもあります。



<http://www.nid.co.jp>