

# 第3四半期決算 補足資料

【 2009年3月期 第3四半期 】

## 1. 概況

### 対前期比

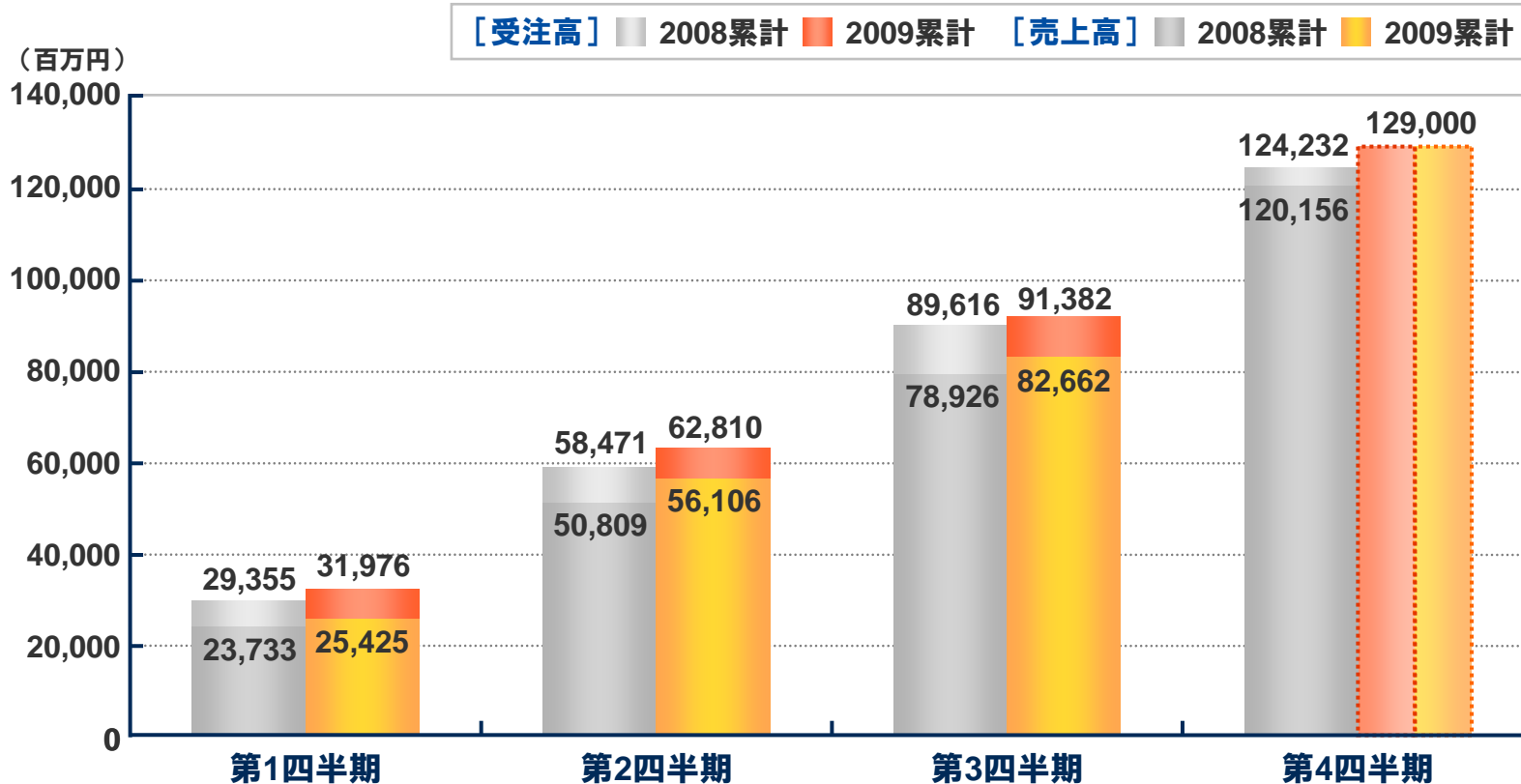
### 対通期見通し

(単位:百万円)

	2008. 3	2009. 3		2009. 3		2008. 3	
	3Q実績 (a)	3Q実績 (b)	増減率 (b)-(a)/(a)	見通し (d)	進捗率 (b)/(d)	実績 (e)	進捗率 (a)/(e)
受注高	89,616	91,382	2.0%	129,000	70.8%	124,232	72.1%
売上高	78,926	82,662	4.7%	129,000	64.1%	120,156	65.7%
完成工事総利益 (完成工事総利益率)	10,468 (13.3%)	11,461 (13.9%)	9.5%	17,700 (13.7%)	64.8%	16,259 (13.5%)	64.4%
販売費・一般管理費	6,046	6,890	14.0%	9,950	69.2%	8,647	69.9%
営業利益 (営業利益率)	4,421 (5.6%)	4,571 (5.5%)	3.4%	7,750 (6.0%)	59.0%	7,611 (6.3%)	58.1%
経常利益 (経常利益率)	4,573 (5.8%)	4,641 (5.6%)	1.5%	7,900 (6.1%)	58.7%	7,791 (6.5%)	58.7%
四半期(当期)純利益 (四半期(当期)純利益率)	2,587 (3.3%)	2,501 (3.0%)	△3.3%	4,400 (3.4%)	56.8%	4,328 (3.6%)	59.8%

## 2. 四半期ごとの業績の推移・見通し【受注高・売上高】

※ 第4四半期の破線は予想値です。

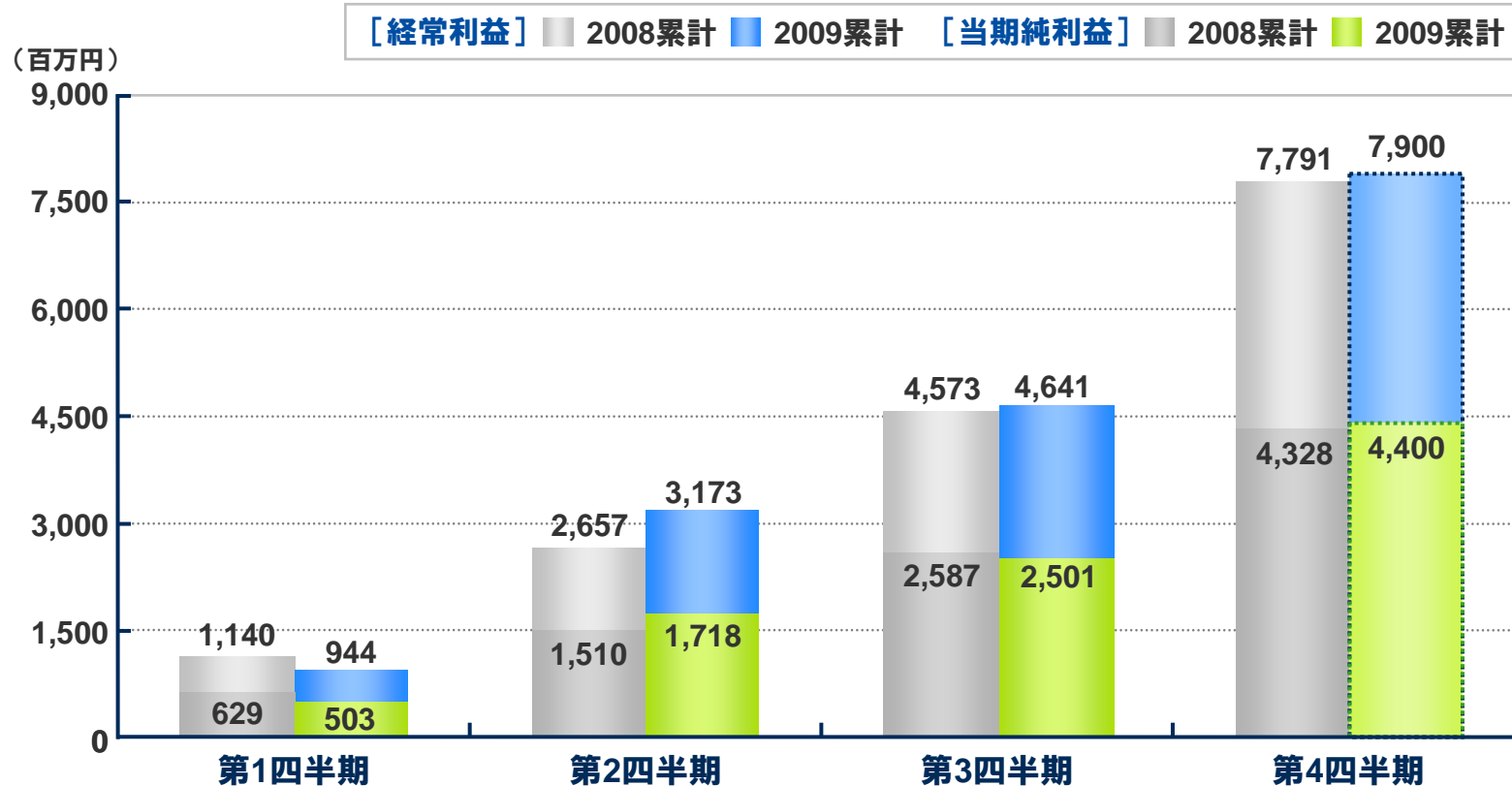


受注高	2008累計	29,355 (23.6%)	58,471 (47.1%)	89,616 (72.1%)	124,232 (100%)
	2009累計	31,976 (24.8%)	62,810 (48.7%)	91,382 (70.8%)	129,000 (予)(100%)
売上高	2008累計	23,733 (19.8%)	50,809 (42.3%)	78,926 (65.7%)	120,156 (100%)
	2009累計	25,425 (19.7%)	56,106 (43.5%)	82,662 (64.1%)	129,000 (予)(100%)

※ ( )は、期末および期末見通しに対する進捗率

## 3. 四半期ごとの業績の推移・見通し〔経常利益・当期純利益〕

※ 第4四半期の破線は予想値です。

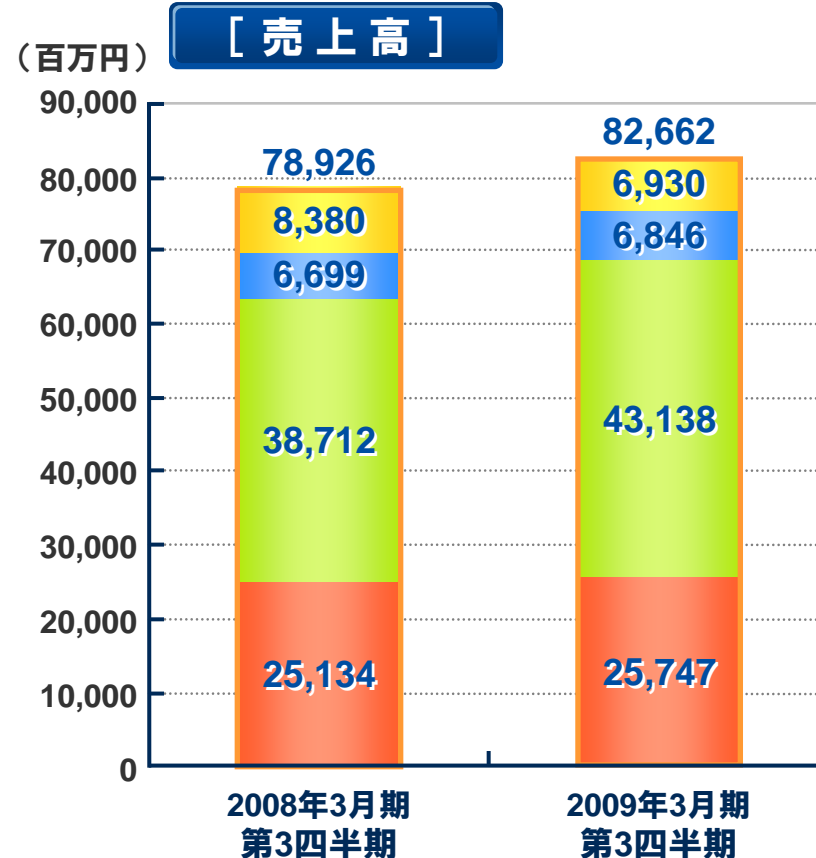
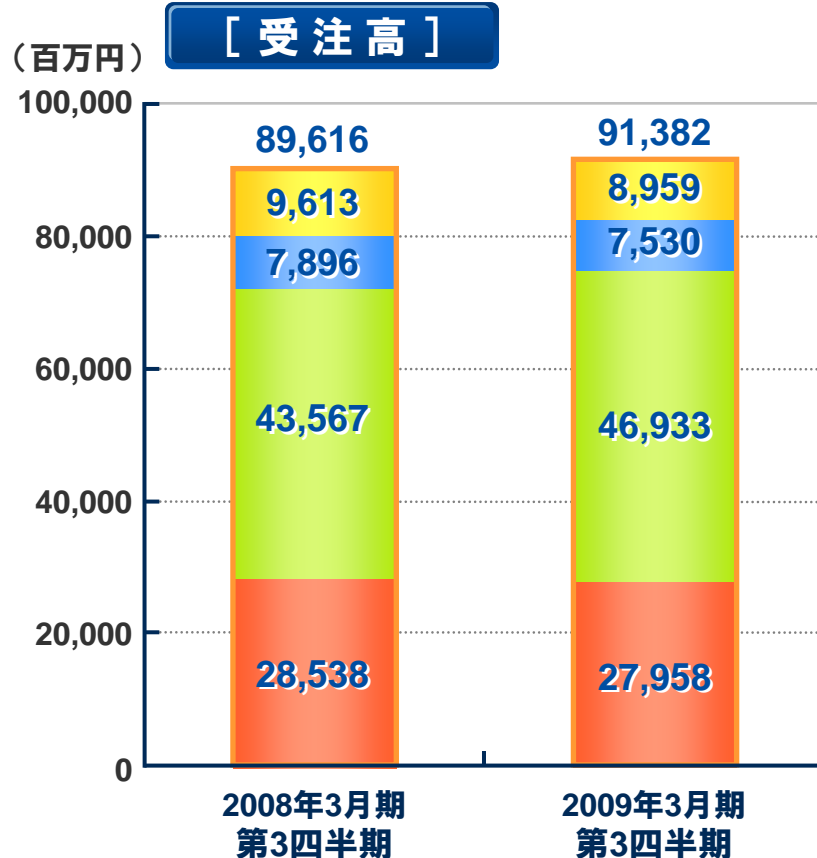


経常利益	2008累計	1,140 (14.6%)	2,657 (34.1%)	4,573 (58.7%)	7,791 (100%)
	2009累計	944 (11.9%)	3,173 (40.2%)	4,641 (58.7%)	7,900 (予)(100%)
当期純利益	2008累計	629 (14.5%)	1,510 (34.9%)	2,587 (59.8%)	4,328 (100%)
	2009累計	503 (11.4%)	1,718 (39.0%)	2,501 (56.8%)	4,400 (予)(100%)

※ ( )は、期末および期末見通しに対する進捗率

## 4. 事業種別 受注高・売上高

■ NTTネットワークエンジニアリング
 ■ モバイルネットワークソリューション
 ■ ITソリューション
 ■ 総合設備エンジニアリング
 □ 合計



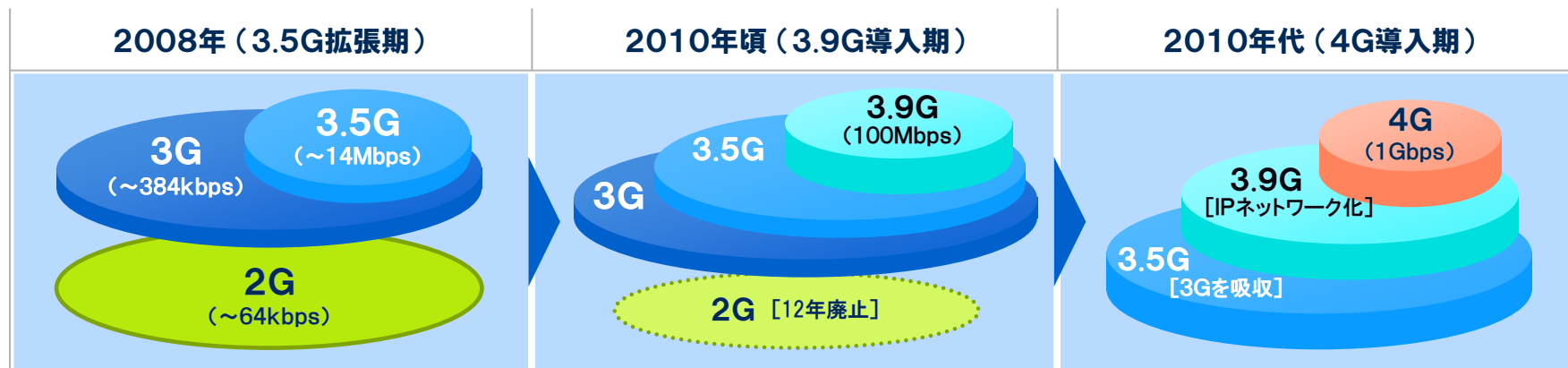
## 5. 今後のNGNの展開

### ● NTTブロードバンド・ユビキタスサービスの展開方針

- ユーザ志向で、フルIPネットワークの基盤を活用したブロードバンド・ユビキタスサービスを創造・本格展開
- IP系やソリューションを軸とする事業構造への改革を推進

2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度
<p>NGN・3Gのネットワークサービスの追加・充実</p> <p><b>NGNサービスの商用化</b> (08年3月)</p> <p>アプリケーションプロバイダ等との連携によるサービス創造</p>	<p><b>固定／移動ともにフルIPネットワーク基盤を構築</b> (サービス融合の基盤確立)</p>	<p>サービス融合の本格化</p>	<p><b>ブロードバンド・ユビキタスサービスの本格展開</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 8月～9月 東京23区 横浜市 千葉市 さいたま市</li> <li>● 10月 大阪市</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● NGNを現行光アクセスサービスのエリアまで拡大</li> <li>● 光ユーザ2,000万契約 (概ね半数をNGN利用に)</li> <li>● スーパー3Gのサービス開始</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 既存IP網からNGNへのマイグレーション完了</li> </ul>

## 6. 今後のモバイルネットワークの展開



<b>ドコモ</b> W-CDMA (54万契約)	HSPA 800M オーバーレイ	LTE (Super3G) エージェントサービス	<div style="border: 2px solid orange; padding: 10px; text-align: center;"> <b>4G</b> IMT-Advanced                 </div>	大明の提供する エンジニアリング	
<b>au</b> CDMA2000 (31万契約)	1x EV-DO (Rev.A)	WiMAX 09 商用 サービス開始		LTE	置局・折衝
<b>イーモバイル</b> W-CDMA (120万契約)	サービス開始 エリア拡大 (人口カバー率85%)	eHSPA		LTE	設計・建設
<b>ソフトバンク モバイル</b> W-CDMA (20万契約)	ボーダフォンよりライセンス継承 ベンダーとのパートナーシップ	グループ基幹網の統合		保守・運用	
					品質調査
				エリア最適化	