

株式会社朝日ネット

決算説明

2026年3月期

(2025年4月1日～2026年3月31日)



つなぐをつくる、つなぐをささえる。

AsahiNet

証券コード:3834



目次

1 2026年3月期 業績

2 2027年3月期 計画

<将来予測に関する注意事項>

この資料に記載されている当社の現在の計画、見通し、戦略、確信などのうち歴史的事実でないものは将来の業績に関する見通しです。

これらの記述は現時点で入手可能な情報から得られた当社の経営者の判断に基づいています。従いましてこれら業績見通しに全面的に依拠することは控えるようお願いいたします。様々な重要な要因により実際の業績はこれら業績見通しと大きく異なる可能性があり、そして見通しと比べて悪い結果となる場合もあります。

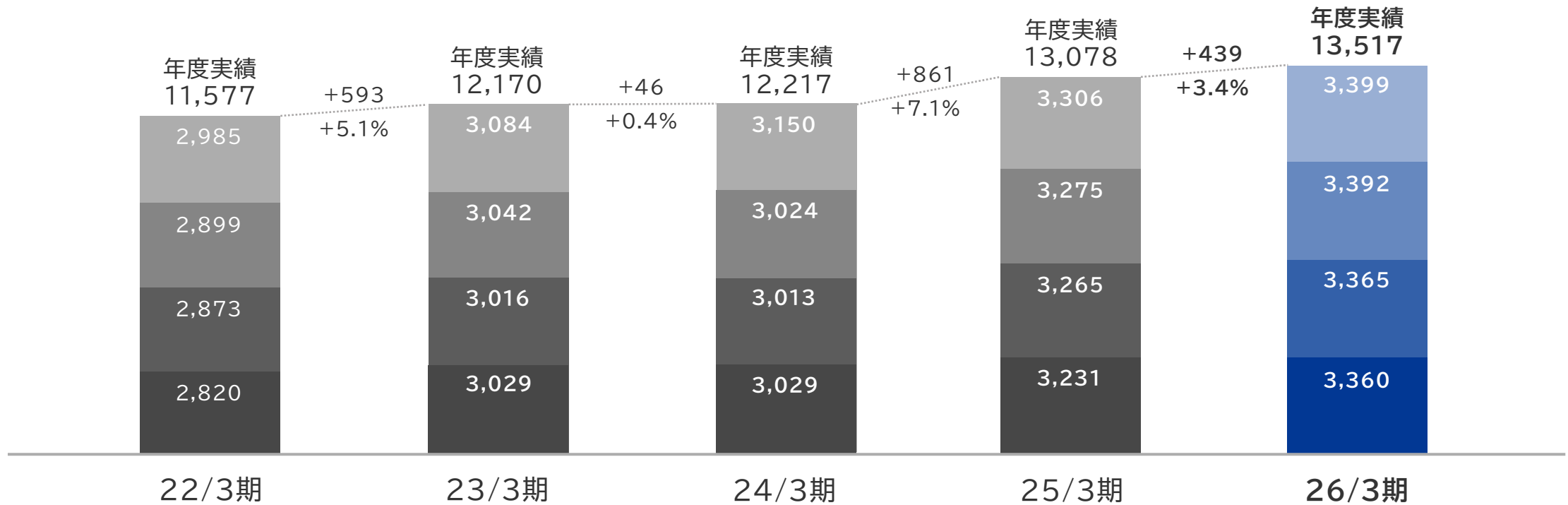
また掲載内容については細心の注意を払っておりますが掲載された情報の誤り等に関し当社は一切責任を負うものではありませんのでご了承ください。



売上高の推移

26/3期の売上高は前年同期比439百万円の増収

(単位:百万円) ■ 1Q ■ 2Q ■ 3Q ■ 4Q

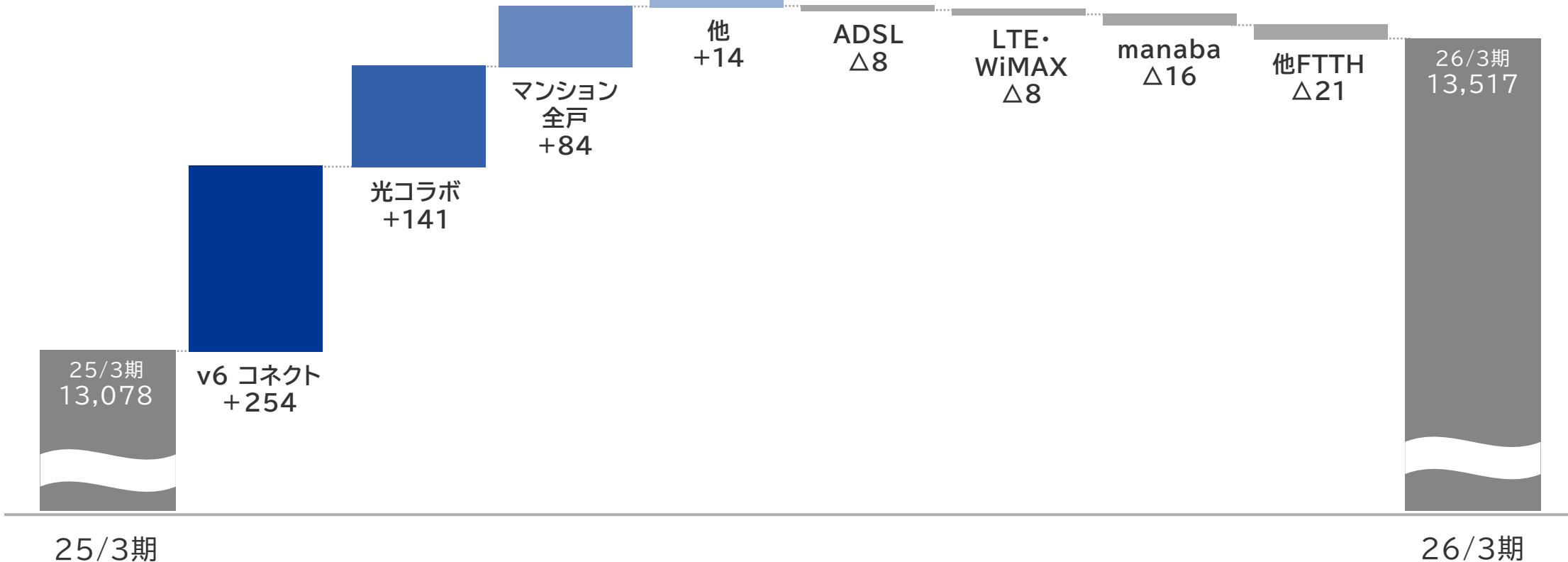




売上高 前期比差異

「v6 コネクト」とFTTH接続サービス数の増加により増収

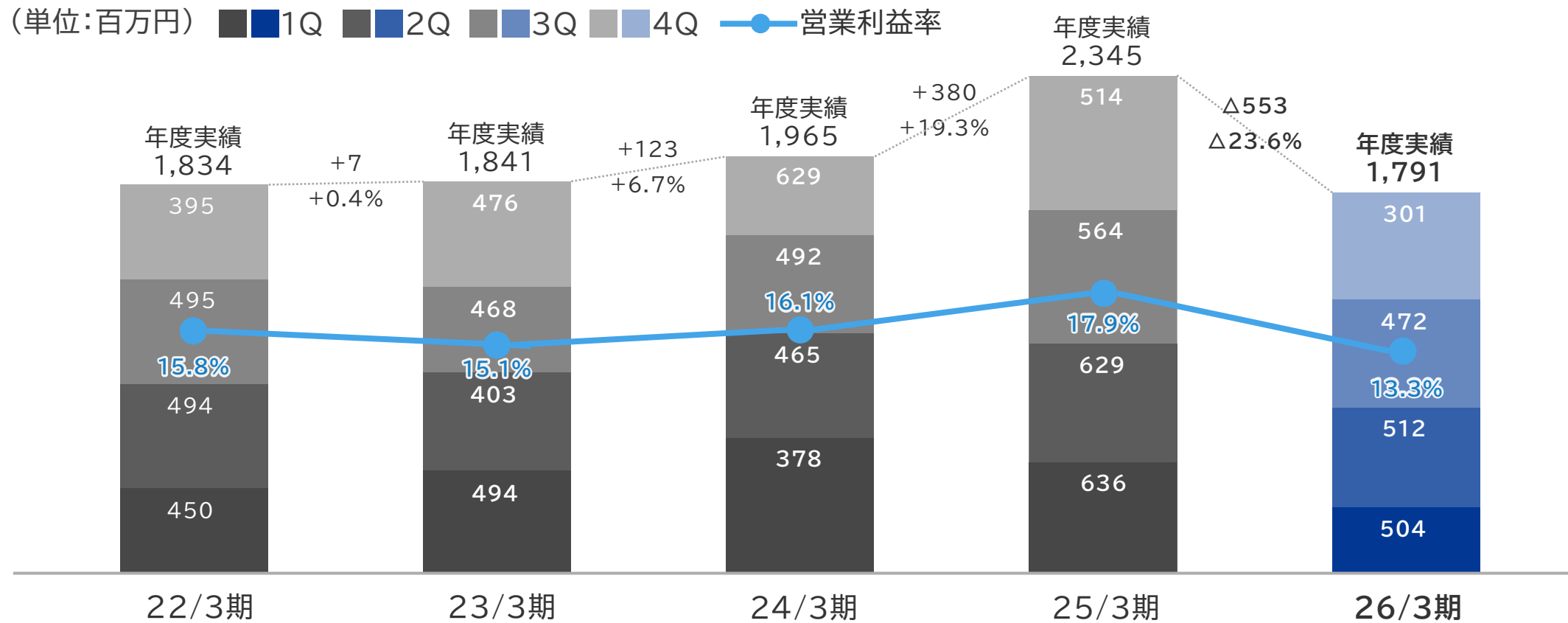
(単位:百万円)





営業利益の推移

営業利益は前年同期比23.6%減益 費用負担が先行

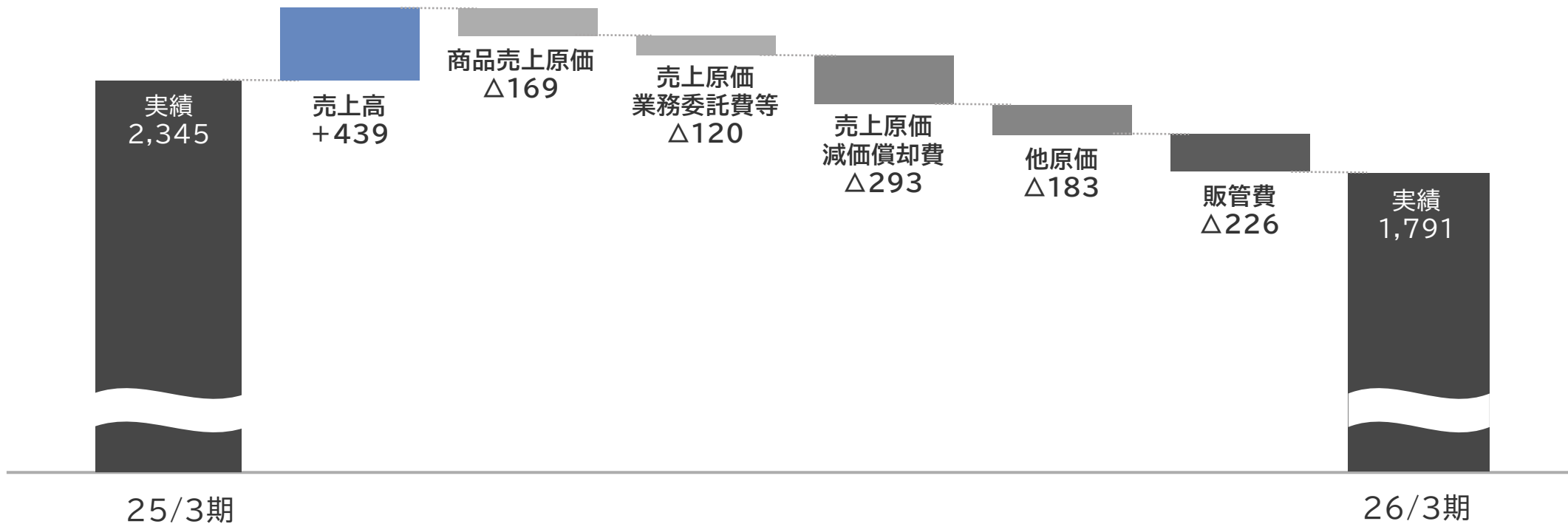




営業利益 前期比差異

売上原価は先行投資で増加、販管費は会員獲得の強化で増加

(単位:百万円)



EBITDAの推移

26/3期はソフトウェア開発として2,000百万円の設備投資を実施

(単位:百万円)

	22/3期	23/3期	24/3期	25/3期	26/3期
営業利益	1,834	1,841	1,965	2,345	1,791
減価償却費	818	895	883	974	1,268
EBITDA(※)	2,653	2,737	2,849	3,320	3,060
EBITDA マージン	22.9%	22.5%	22.3%	25.4%	22.6%
設備投資	1,160	1,055	1,830	1,974	2,941

(※)EBITDAは営業利益+減価償却費で算出しております。

経営成績

(単位:百万円)

	25/3期	26/3期	増減額	増減率
売上高	13,078	13,517	+439	3.4%
営業利益	2,345	1,791	△553	△23.6%
経常利益	2,364	1,821	△543	△23.0%
当期純利益	1,752	1,293	△459	△26.2%
1株当たり 当期純利益	64円99銭	49円65銭	—	—

財政状態

(単位:百万円)

	25/3期 3月末	26/3期 3月末	増減額	増減率
総資産	14,787	14,515	△272	△1.8%
負債	1,696	1,406	△289	△17.1%
純資産	13,091	13,108	+16	0.1%
自己資本比率	88.5%	90.3%	—	

資本コストや株価を意識した経営

(単位:百万円)

	24/3期	25/3期	26/3期
売上高	12,217	13,078	13,517
営業利益	1,965	2,345	1,791
当期純利益	1,289	1,752	1,293
1株当たり純資産額	450.96	487.63	505.90
ROE(自己資本利益率)	10.5%	13.7%	9.9%
株価(3月終値)	644円	677円	647円
PBR(株価純資産倍率)	1.43	1.39	1.28

剰余金の配当に関するお知らせ

(単位:百万円)

	決定日	直近の配当予想 (2026年2月13日公表)	前期実績 (2025年3月期)
基準日	2026年3月31日	同左	2025年3月31日
1株当たり 配当金	12円50銭	12円50銭	12円50銭
配当額の総額	323百万円	—	335百万円
効力発生日	2026年6月24日	—	2025年6月27日
配当原資	利益剰余金	—	利益剰余金

株主還元

配当方針の変更、累進配当を継続して実施することを決定

(単位:百万円)

	22/3期	23/3期	24/3期	25/3期	26/3期 (予定)
当期純利益	1,255	1,285	1,289	1,752	1,293
配当金	21円00銭	22円50銭	23円00銭	24円50銭	25円00銭
配当性向	46.7%	49.0%	49.5%	37.7%	50.4%
自己株取得総額	—	—	195百万円	606百万円	701百万円
総還元性向	46.7%	49.0%	64.6%	72.1%	104.3%



朝日ネットの事業

インターネット接続サービス

ISP



FTTH接続サービス

モバイル接続サービス

その他接続サービス

VNE



インターネット関連サービス

教育支援
サービス



その他

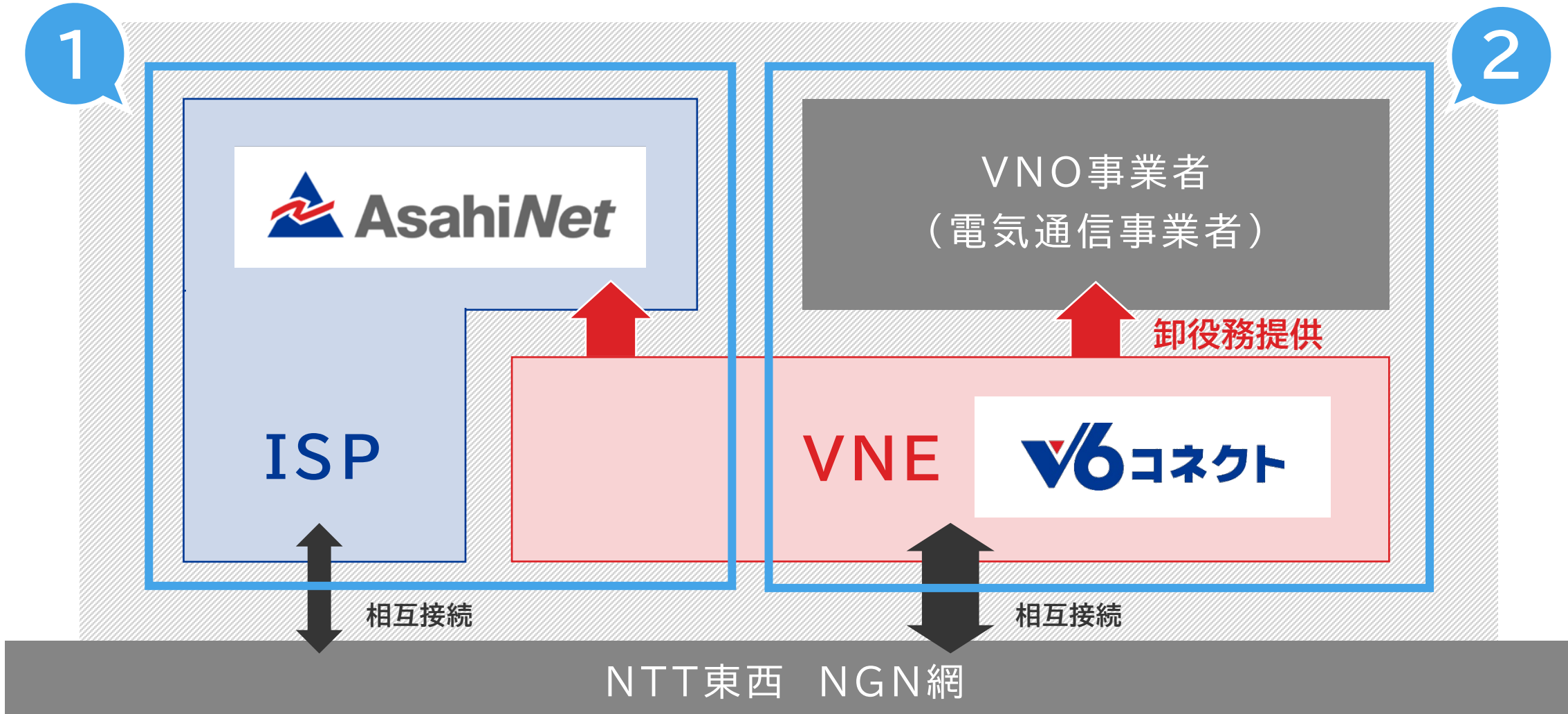
メールサービス

セキュリティサービス

その他関連サービス



インターネット接続サービスの構造



インターネット接続サービス 売上高

(単位:百万円)

	25/3期	26/3期	増減額	増減率
ISP「ASAHIネット」	9,578	9,786	+208	2.2%
VNE「v6 コネクト」	2,161	2,415	+254	11.8%
合計	11,739	12,202	+462	3.9%



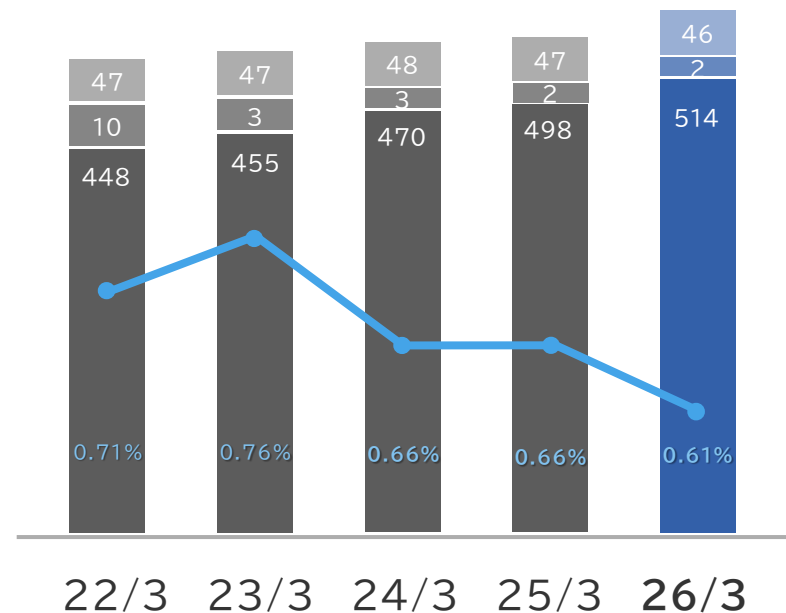
ISP「ASAHIネット」インターネット接続契約数の推移

会員獲得を強化し、FTTH接続サービスの契約数が増加

(単位:千ID)

	2025年 3月末	2026年 3月末	増減数
FTTH(光接続)	498	514	+16
ADSL	2	2	△1
モバイル接続	47	46	△2

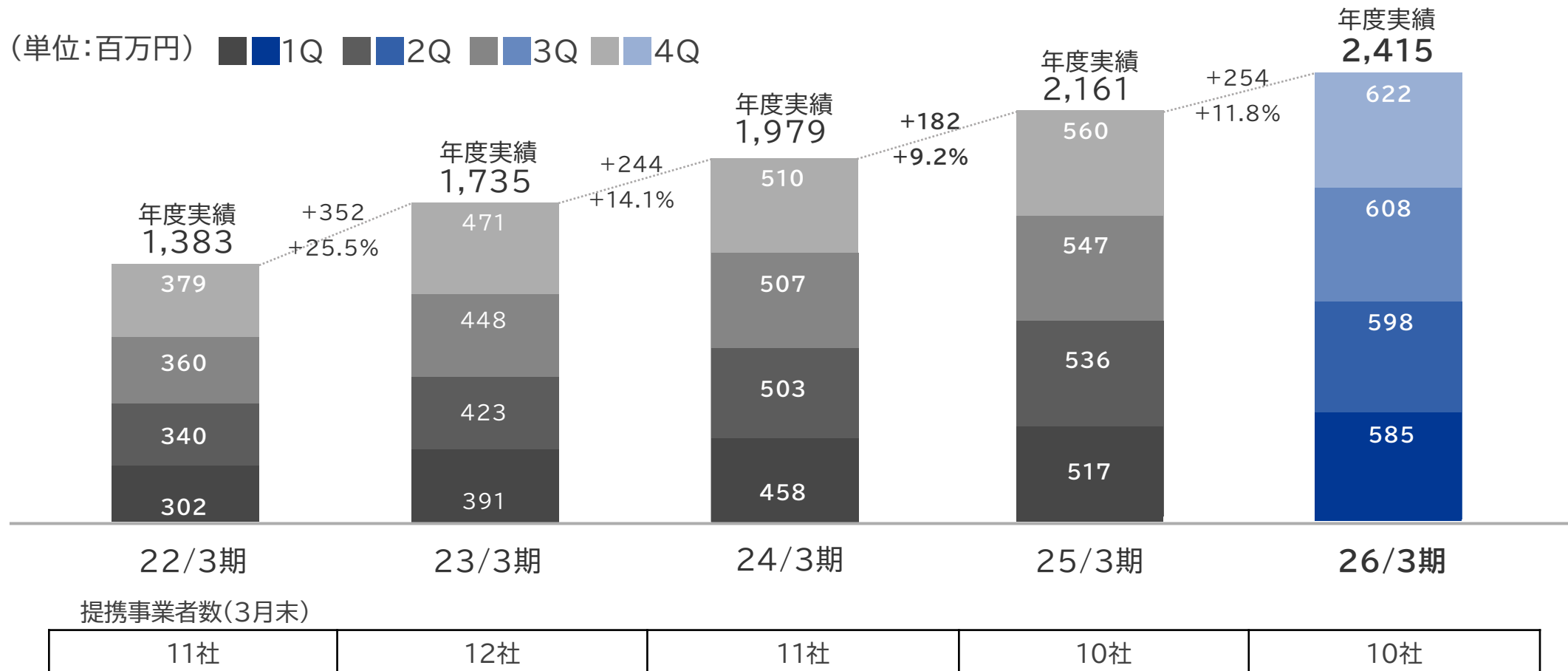
■ FTTH ■ ADSL ■ モバイル
 ● 退会率(当該月の退会数÷当該月の契約数)





VNE「v6 コネクト」売上高と提携事業者数の推移

「v6 コネクト」の売上高は前年同期比11.8%増収





インターネット関連サービス 売上高

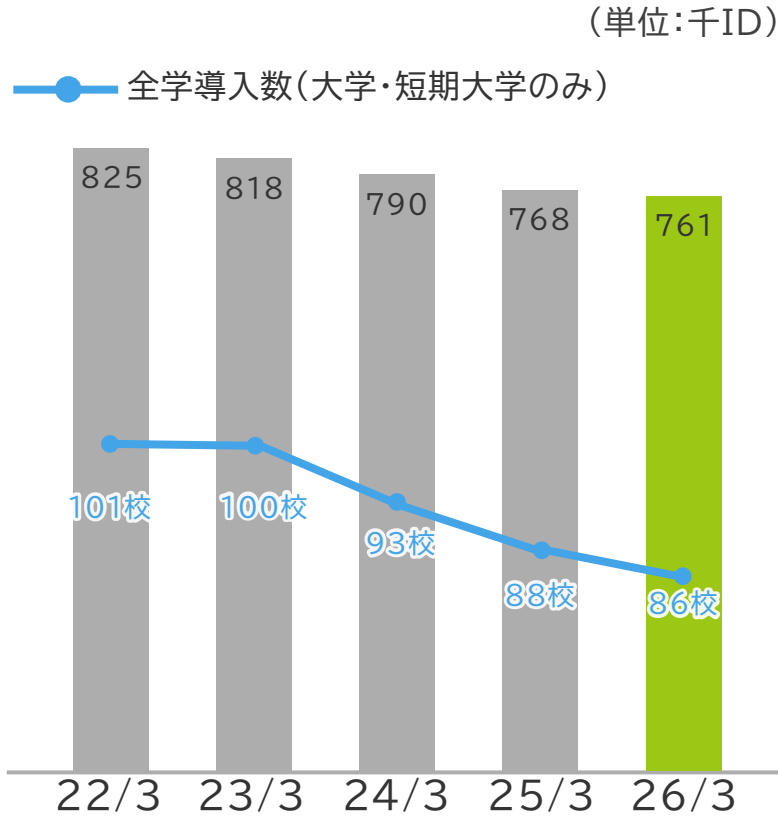
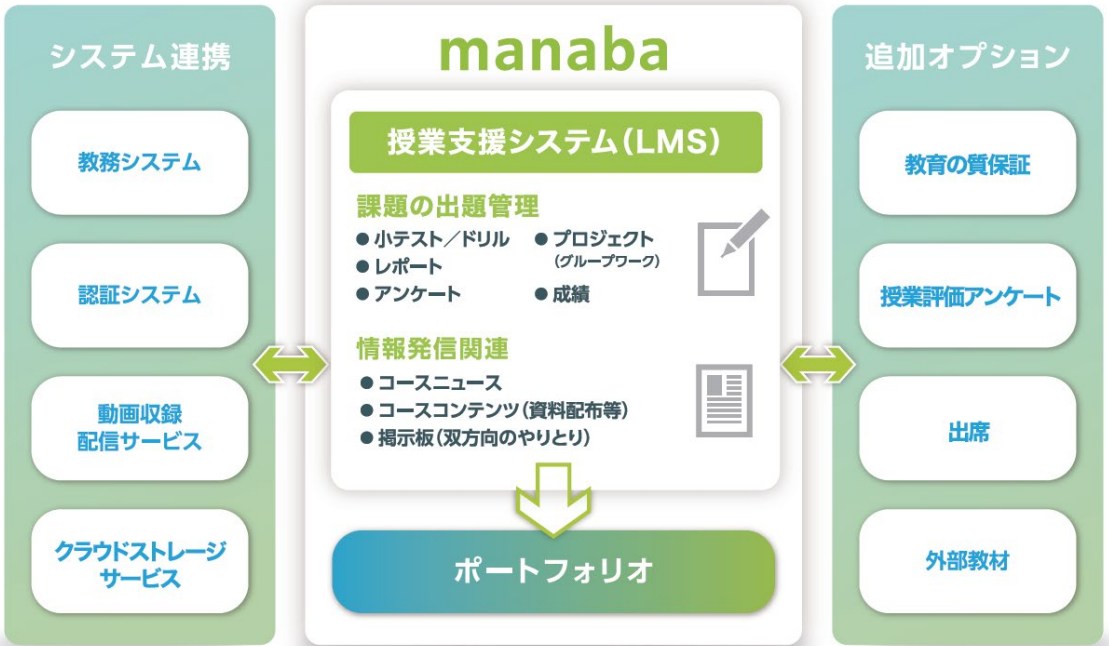
(単位:百万円)

	25/3期	26/3期	増減額	増減率
教育支援サービス 「manaba」	577	560	△16	△2.9%
「その他」	761	754	△6	△0.9%
合計	1,338	1,315	△23	△1.8%

教育支援サービス「manaba」契約ID数の状況

契約ID数は前年同期末比7千ID減少。全学導入校数は86校

サービスの全体像



2026年3月期 決算まとめ

1 2026年3月期 業績

- ・売上高は13,517百万円。2013年3月期から14年連続で過去最高の売上高を更新
- ・営業利益は1,791百万円。前年同期比23.6%の減益

2 事業の状況

◆ISP「ASAHIネット」

FTTHサービス契約数は前年同期末比16千ID増。FTTHがASAHIネットの契約数増加を牽引

◆VNE「v6 コネクト」

売上高は前年同期比11.8%増加。提携事業者が取り扱う1回線当たりトラフィック増により増収

◆教育支援サービス「manaba」

契約ID数は前年同期末比7千ID減の761千ID。開発によるサービスの競争力強化を目指す

業績予想

方針 ISP・VNE・manaba 3つの事業を軸とした成長を描く

(単位:百万円)

	26/3期	27/3期 (予想)	増減額	増減率
売上高	13,517	14,000	+482	3.6%
営業利益	1,791	1,800	+8	0.5%
経常利益	1,821	1,830	+8	0.5%
当期純利益	1,293	1,300	+6	0.5%
1株当たり 当期純利益	49円65銭	50円17銭	-	-

株主還元

2027年3月期末の配当金は25円を計画

(単位:百万円)

	23/3期	24/3期	25/3期	26/3期 (予定)	27/3期 (予想)
当期純利益	1,285	1,289	1,752	1,293	1,300
配当金	22円50銭	23円00銭	24円50銭	25円00銭	25円00銭
配当性向	49.0%	49.5%	37.7%	50.40%	49.8%



ISP「ASAHIネット」の計画

インターネット接続契約数の増加を目指し、各種施策を強化する



サービス強化

ISP、VNEの両事業を持つ強みを活かしたサービスの提供

- フレッツ 光クロス Biz
- フレッツ 光25G
- GIGAスクール

販売チャネル強化

自社サービスサイトを中心に販売チャネルを再強化し、法人会員を獲得

- Webチャネルの強化
- 法人向け販売チャネルの強化

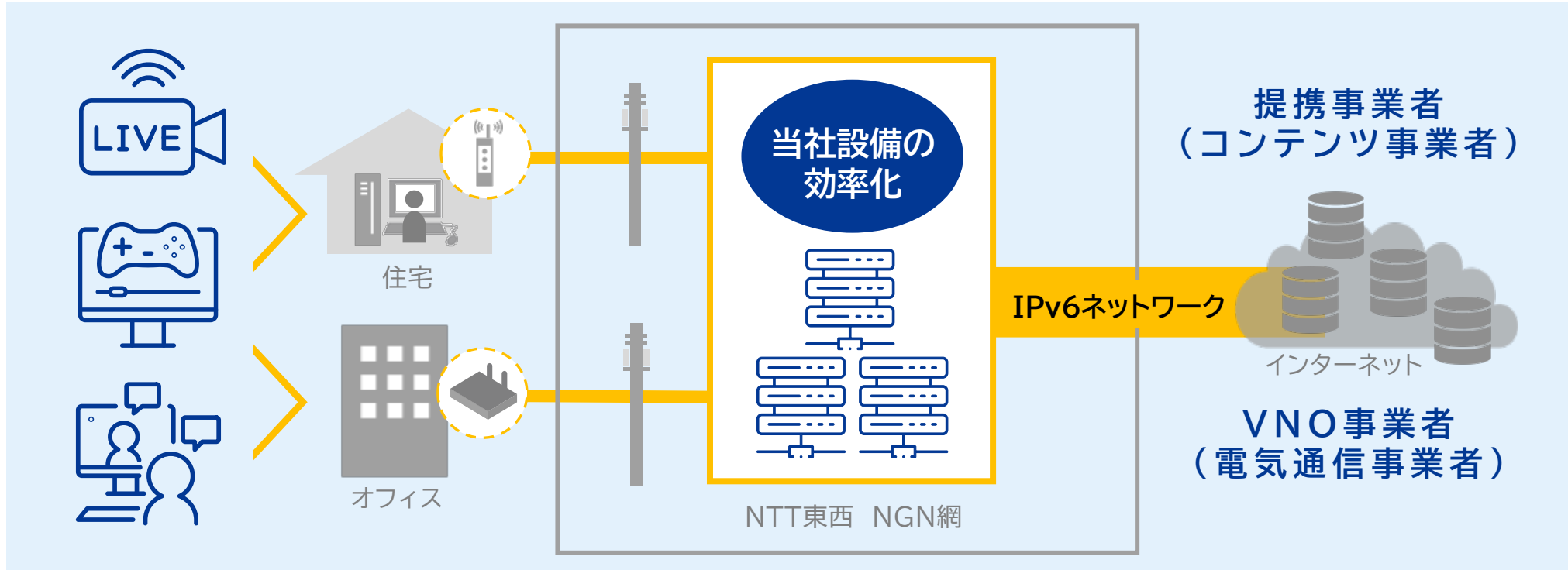
サービス品質強化

RBB TODAY 12年連続受賞のサービス品質を継続

※RBB TODAY ブロードバンドアワード法人版 2024/ブロードバンドアワード 2025/光コラボアワード 2025

VNE「v6 コネクト」の計画

提携事業者との協業関係とネットワーク設備の効率化



教育支援サービス「manaba」の取り組み

文科省が求める「教育の質保証」を実現するための重点取り組み

- ① 変わりつつある学修環境に対応する為の各種システムとの連携強化
- ② 学修行動を分析する為のログ抽出
- ③ 学生の能動的な学修を促す為の機能

