

# 2022年度〔第24期〕決算

2023年5月12日

東日本電信電話株式会社



# 決算の状況

## 11期連続の増益、過去最高益を達成

(単位:億円)

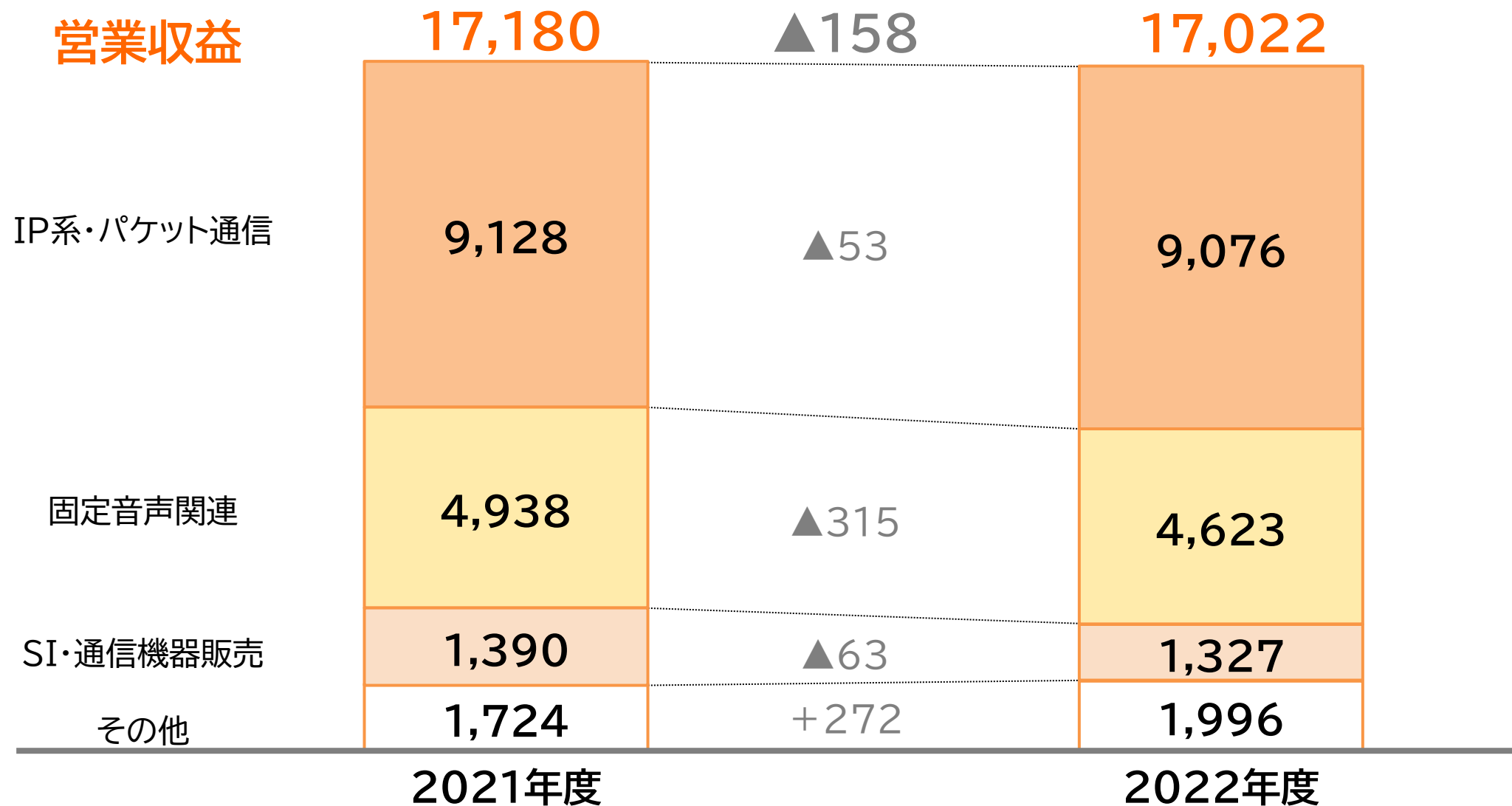
| 項目                              | 2021年度 | 2022年度 | 対前年  |        |
|---------------------------------|--------|--------|------|--------|
|                                 |        |        | 額    | 率      |
| 営業収益                            | 17,180 | 17,022 | ▲158 | 99.1%  |
| 営業費用                            | 14,390 | 14,167 | ▲223 | 98.5%  |
| 営業利益                            | 2,790  | 2,854  | +65  | 102.3% |
| 当期利益 <sup>※1</sup>              | 1,964  | 2,024  | +60  | 103.1% |
| フレッツ光純増数 <sup>※2</sup><br>(万契約) | 43     | 17     | ▲26  | 39.6%  |
| 設備投資                            | 2,516  | 2,489  | ▲27  | 98.9%  |

※1 当期利益は、当社に帰属する当期利益を記載

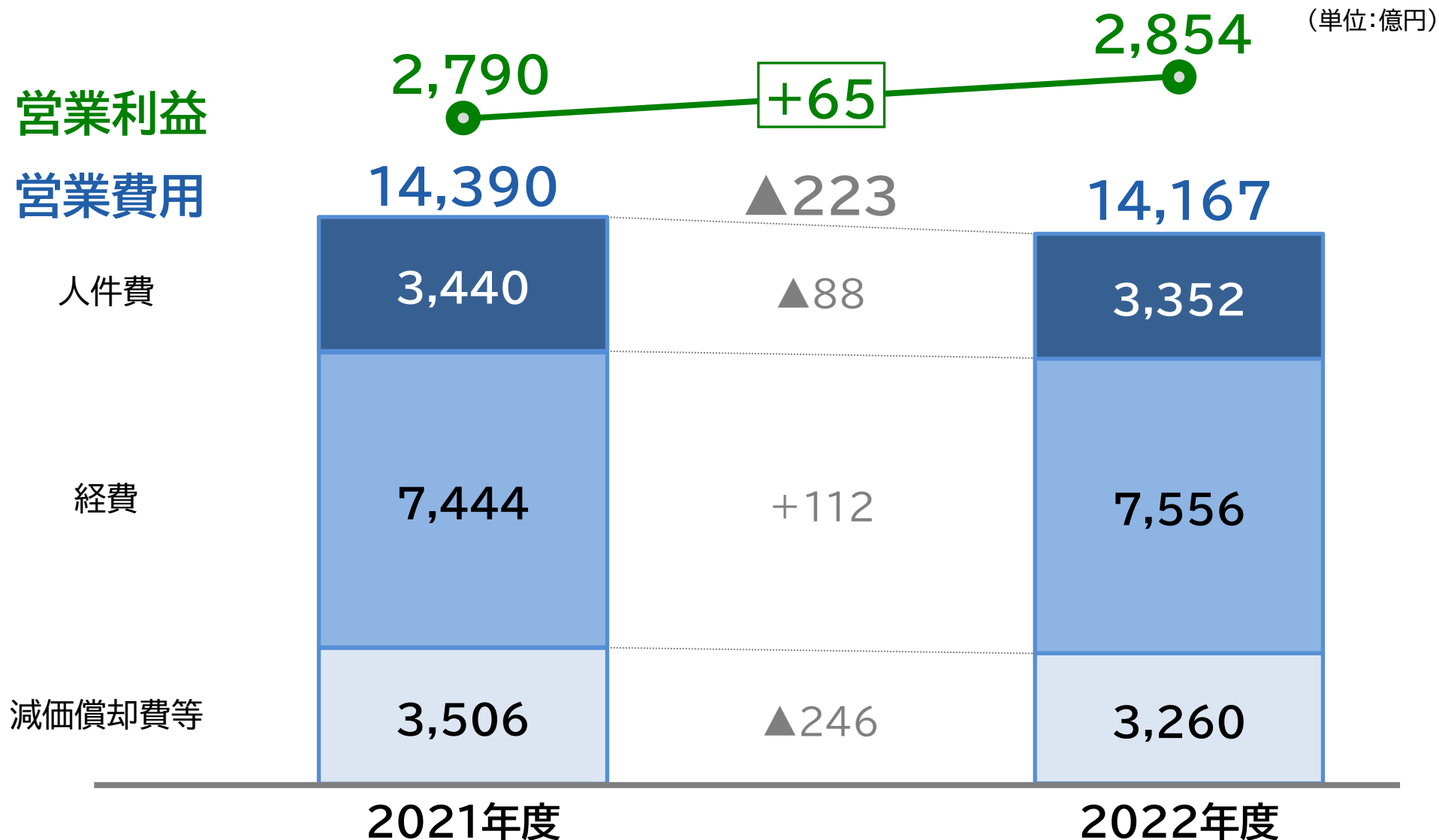
※2 フレッツ光についてはコラボ光を含む

# 営業収益の状況

(単位:億円)



# 営業費用と営業利益の状況



# 2023年度業績予想

## 12期連続の増益、対前年増収増益を目指す

(単位:億円)

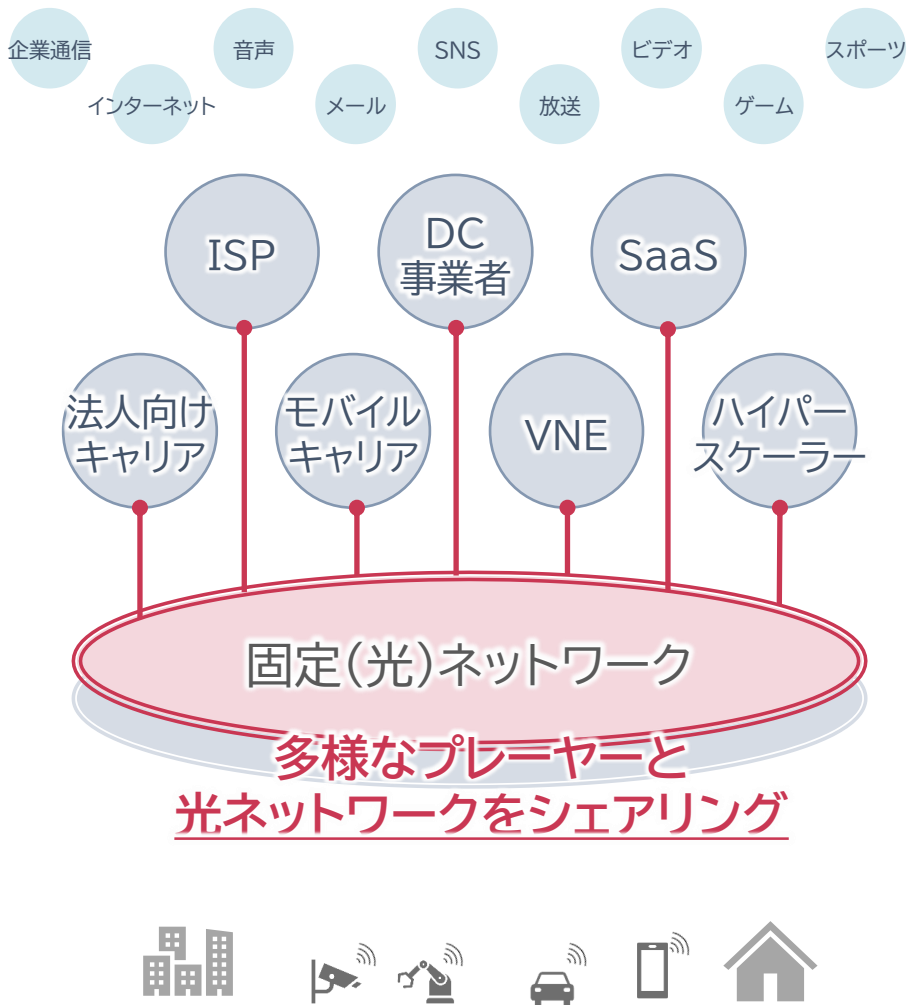
| 項目                 | 2022年度 | 2023年度<br>業績予想 | 増減額 |
|--------------------|--------|----------------|-----|
| 営業収益               | 17,022 | 17,050         | +28 |
| 営業費用               | 14,167 | 14,190         | +23 |
| 営業利益               | 2,854  | 2,860          | +6  |
| 当期利益 <sup>※1</sup> | 2,024  | 2,030          | +6  |

|                                 |       |       |     |
|---------------------------------|-------|-------|-----|
| フレッツ光純増数 <sup>※2</sup><br>(万契約) | 17    | 20    | +3  |
| 設備投資                            | 2,489 | 2,450 | ▲39 |

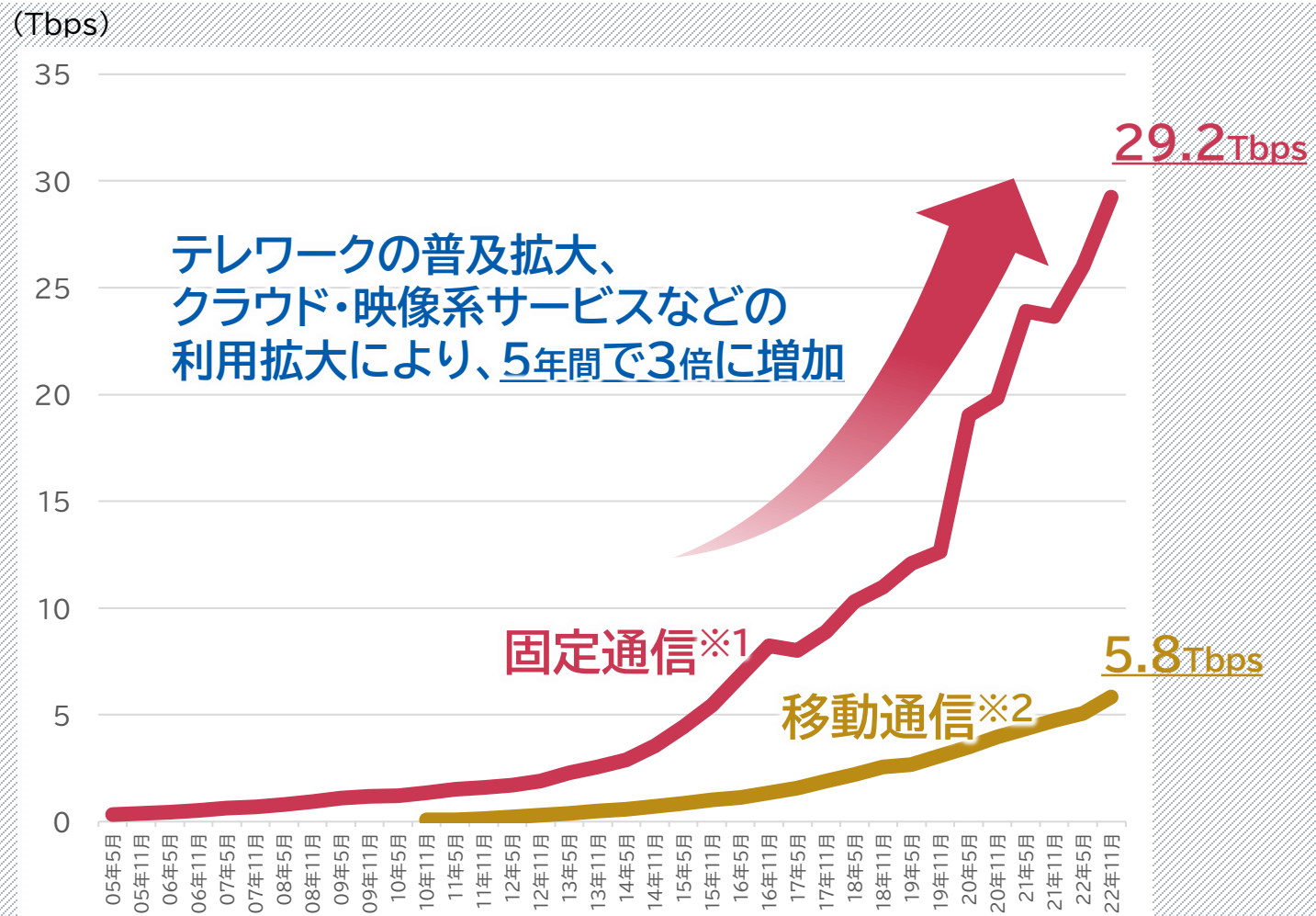
※1 当期利益は、当社に帰属する当期利益を記載

※2 フレッツ光についてはコラボ光を含む

# 固定通信ネットワークの重要性の高まり



## 固定通信トラフィックと移動通信トラフィック



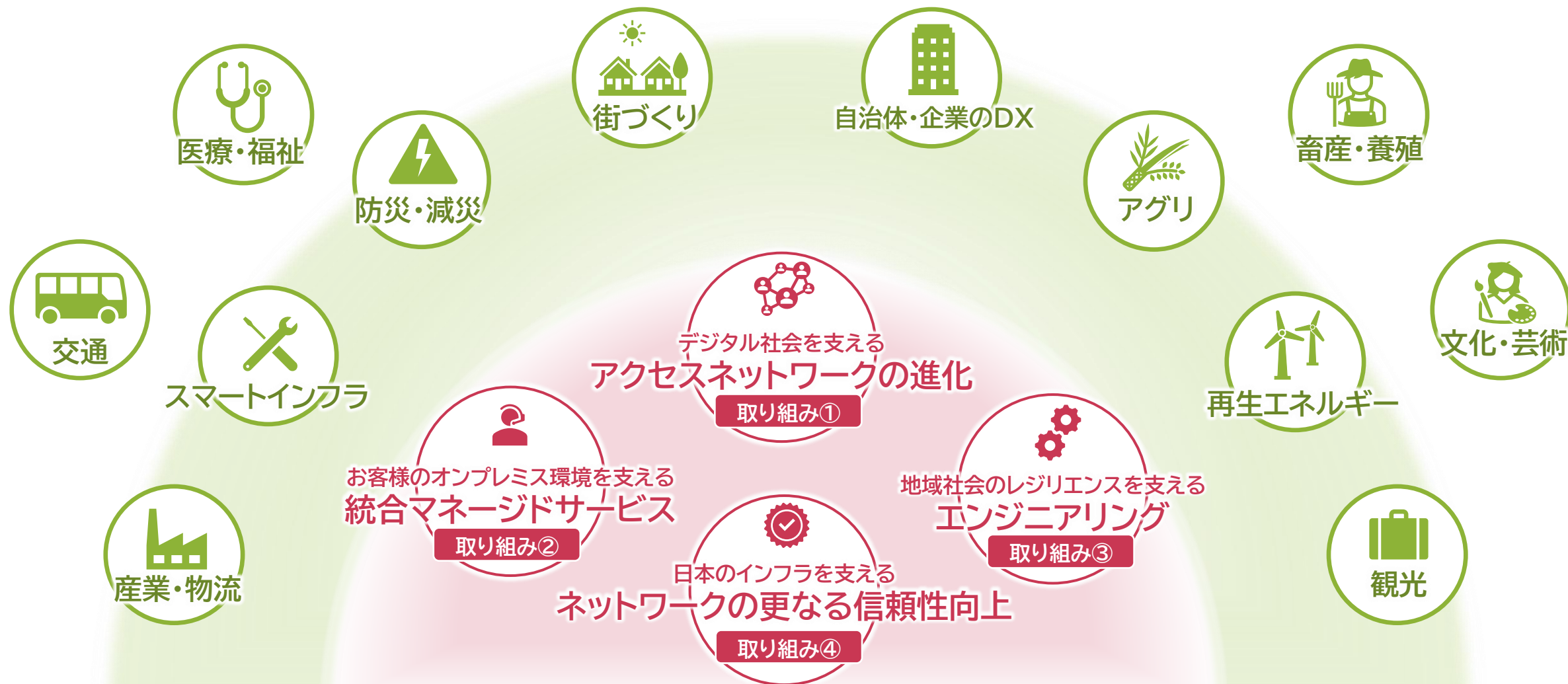
出所:「総務省 我が国のインターネットトラフィックの集計結果(2022年11月分)」

※1 我が国の固定ブロードバンド契約者の総ダウンロードトラフィック(推計値)

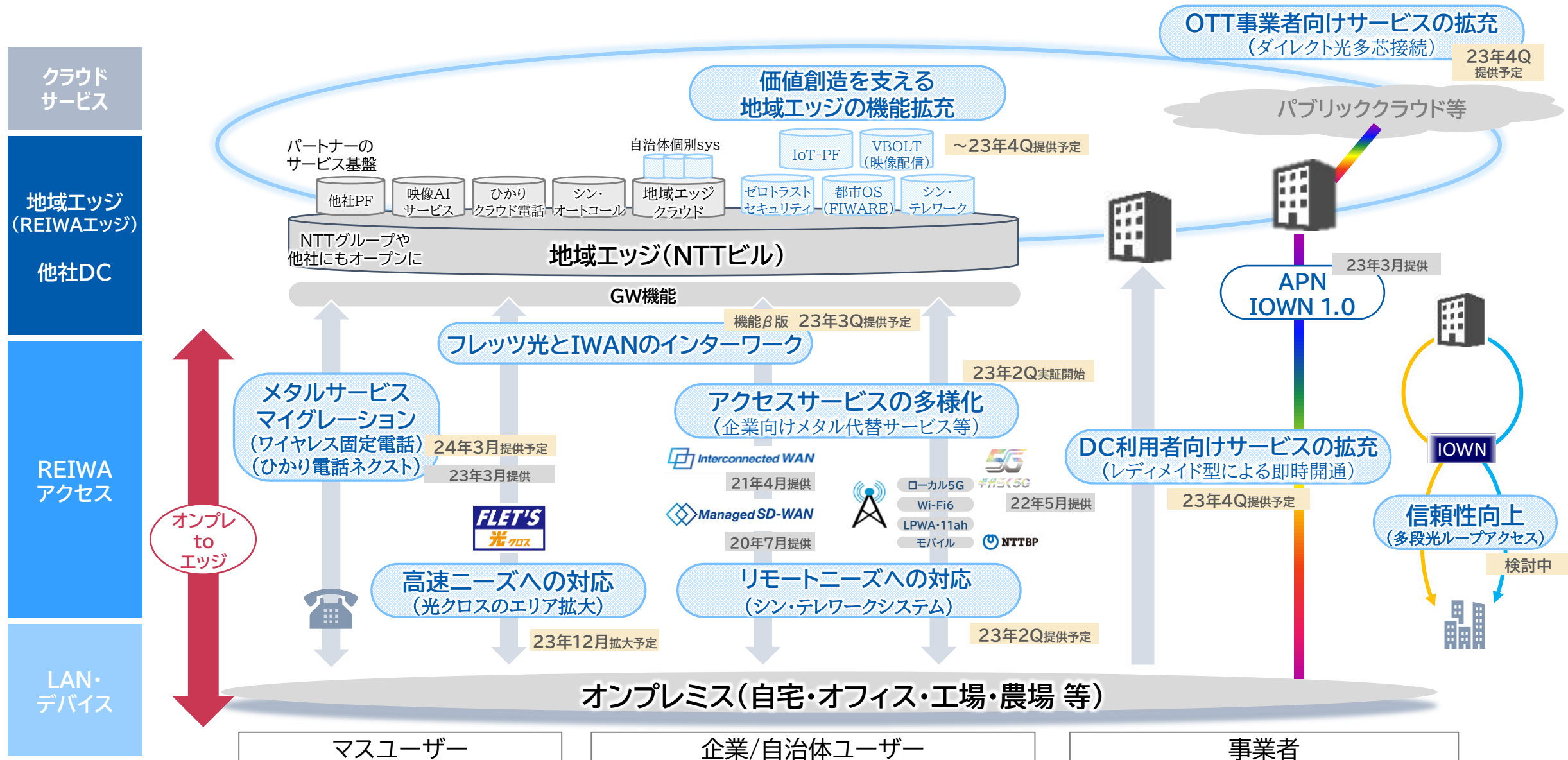
※2 我が国の移動通信の総ダウンロードトラフィック

# 地域循環型社会を支える取り組みの強化

## 地域循環型社会



# ① デジタル社会を支えるアクセスネットワークの進化





# ②お客様のオンプレミス環境を支える統合マネージドサービス

## 統合マネージドサービス

### 統合ダッシュボード



23年3Q～順次機能拡張

LAN環境を可視化し、  
管理業務の稼働を削減

### プロアクティブサポート



IT管理者の問い合わせ対応業務の  
代行に加え、トラブル未然防止など  
プロアクティブなサポートを実施

23年6月提供予定

利用データを収集・分析し、お客様に応じた最適な支援を実施



### マネージドLAN

23年6月提供予定

LANの設計・構築・運用まで  
実施し、お客様の稼働を削減

IDaaS機能提供・連携

23年12月提供予定

他社ベンダーとの  
API連携

構内・オフィス内のLAN環境のモニタリング～保守・運用を一元的に対応



様々な分野のIoT環境を下支え

# ③地域社会のレジリエンスを支えるエンジニアリング

## スマートインフラ

- 次世代インフラ点検  
(点検画像診断・ドローン等)
- 電力・ガス・通信各社との連携による、  
インフラ点検データのシェアリング



## 防災

- 総合防災コンサルティングや防災オペレーション  
センタによる、自治体のトータルサポート  
-山形県置賜地域における「レジリエンス強化推進  
プロジェクト」協定締結
- 防災プラットフォーム提供  
(インフラ関連データ活用)



## 脱炭素

- 循環型街づくりコンサルティング
- 脱炭素エンジニアリング  
(自然エネルギー、資源循環)



道路・橋

水道

ガス

鉄塔

電力

人口減少

人手不足

設備老朽化

財政不足

設備シェアリング

運用BPO

### 地域のレジリエンス強化を支援

電力会社

物流・サービス業

自治体

安全品質  
管理力

設備構築  
施工管理力

技術力、エンジニアリング力を結集した1万人規模の

### 総合エンジニアリング会社

(2023年10月予定)

保守  
運用力

災害対応  
ノウハウ

公共交通機関

ガス会社

報道機関

通信キャリア

高速道路

設備アセットの運用で培ったスキル・経験・DX

(3,200ビル、電柱566万本、ケーブル129万km(光・メタル))

# ④日本のインフラを支えるネットワークの更なる信頼性向上

## 業界横断による 更なる信頼性の向上

- 通信機器メーカーと一体となり、リスク項目の洗い出しを実施
- 当社の利用実態を踏まえ、共同で徹底的に検証を実施

## AI等を活用した 保守・運用の強化

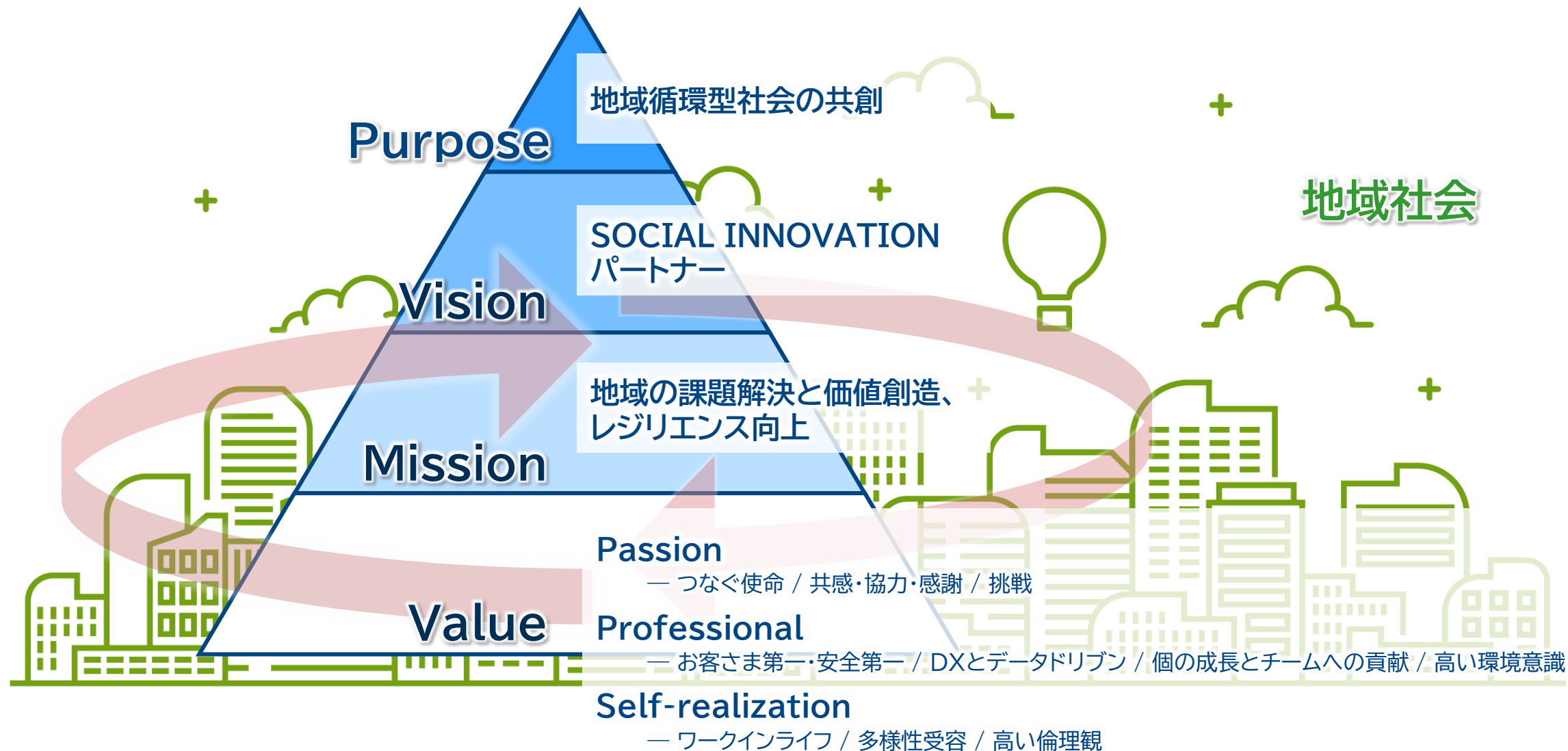
- ネットワーク内の情報を一元集約。AIを活用した被疑箇所早期特定・復旧
- ドローン画像とAIを活用し、フィールドにおける被災箇所を早期に特定

## クオリティアシュアランス の強化

- ノウハウの体系化や継承による信頼性の向上、リスクマネジメント
- 社外技術者やリスクマネジメントの専門家による俯瞰的な視点での実行評価

得られた知見、ノウハウをオープンにし、インフラ業界全体の信頼性向上に貢献

# NTT東日本グループのパーパス



地域の価値創造企業へ

**SOCIAL  
INNOVATION**  
パートナー

**NTT 東日本グループ**