

貴社限り

2025年12月19日

電気通信事業者各位

NTT東日本株式会社

### 光ファイバ設備提供事業者の募集について

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。平素より弊社事業に対し格別のご理解、ご支援を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて弊社では、NTT東日本が提供する電気通信サービスへの利用を前提とした、光ファイバ設備をご提供いただける事業者様を募集いたしますのでご案内申し上げます。

敬 具

記

#### 1. 概要

NTT東日本が提供する電気通信サービスへの利用を前提とした、光ファイバ設備をご提供いただける事業者様を募集いたします。

##### 【募集区間】

- ・区間1: NTT東日本とNTT西日本の提供エリア間の光ファイバ設備
- ・区間2、3: NTT東日本エリア内の光ファイバ設備

#### 2. 募集内容

以下の内容に従い、応募の程よろしくお願ひ致します。

##### (1)応募要項

- ・本提案募集の概要を【別紙1】に示します。
- ・ご提案については、別に配付する募集要項に記載した詳細条件を確認の上、様式等に基づき実施願います。
- ・本提案募集に参加意思のある事業者様に限り、機密情報の取扱い及び保護等を規定した『守秘義務に関する誓約書』【別紙2】に同意、提出いただいた後に、募集要項(詳細条件)を配布いたします。提案意思のある募集区間をメールにてご連絡願います。
- ・貴社を把握するため企業概要等が記載されたパンフレット等を提出して頂く場合がございます。なお、信頼性の観点より弊社が本募集に適していないと判断した場合には、募集要項の配布をお断りさせて頂く場合があることを了承ください。

##### (2)応募期限

2026年2月6日(金)15:00必着

##### (3)事業者様選定

応募頂いた事業者様の中から、光ファイバ使用料、接続可能時期、信頼性、保守・運用等の観点を総合的に勘案して区間毎に光ファイバをご提供いただく1事業者様を選定させていただき、2026年2月中旬までを目途にご通知させて頂く予定です。

(4)特にご留意いただきたい点

- ・応募頂いた提案内容について弊社が選定した結果、いずれの提案も採用しない場合がございますのでご了承ください。
- ・弊社が選定させて頂きました事業者様は、弊社希望時期での接続開始の実現に向け、各種手続、設備構築、接続試験等についてご協力を願いいたします。

(5)募集及びお問合せ先

〒163-8019 東京都新宿区西新宿3-19-2

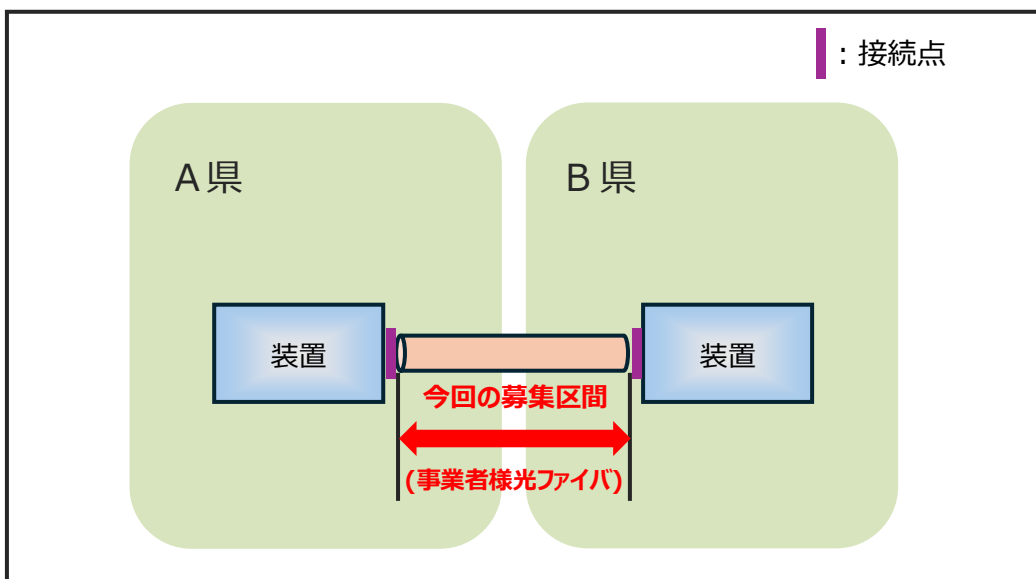
NTT 東日本 公募事務局

E-mail : koubo\_ml@east.ntt.co.jp

以上

## 別紙1-1 区間1,2:光ファイバ設備提供事業者の募集要項

### (1) 構成図



### (2) 接続希望時期

#### (5) 項の通り

※実際の接続希望時期については、事業者様応札後相談可とします。

### (3) 募集区間・心線数、経路条件 等

#### (5) 項の通り

- ・接続点については各都道府県の中で弊社が指定するビルまたはその近傍とし、事業者様選定後、協議の上決定させていただきます。
- ・弊社が指定するビル並びに経路条件につきましては、募集要項を参照願います。

### (4) 接続される光ファイバ設備の主な仕様

接続される光ファイバ設備の主な仕様を下記に示します。その他の詳細条件については、募集要項を参照願います。

#### ① 光ファイバケーブル

- |                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| ・ S M型光ファイバケーブル   | : ITU-T G. 652 に準拠すること |
| ・ D S M型光ファイバケーブル | : ITU-T G. 653 に準拠すること |
- 等

## ② 光ファイバ区間損失

◆ $1.55 \mu\text{m}$  波長通信時に以下のとおりを満足すること

### ・ S M型光ファイバケーブル

1. 区間損失係数  $0.4 \text{dB/km}$  以下かつ距離  $40\text{km}$  以上の場合：区間損失  $38\text{dB}$  以下
2. それ以外の場合：区間損失  $31\text{dB}$  以下

### ・ D S M型光ファイバケーブル

1. 区間損失係数  $0.4 \text{dB/km}$  以下かつ距離  $40\text{km}$  以上の場合：区間損失  $38\text{dB}$  以下
2. それ以外の場合：区間損失  $27\text{dB}$  以下

## ③ 保守・運用

- ・ 24時間365日の故障受付及び修理・回復を行う体制があること

等

## (5) 募集区間および接続希望時期等

募集区間は（ビル名）として示す弊社が募集区間として示すビル近傍を通過するルートであり、接続点は弊社が募集区間として示すビル又はその近傍とします。

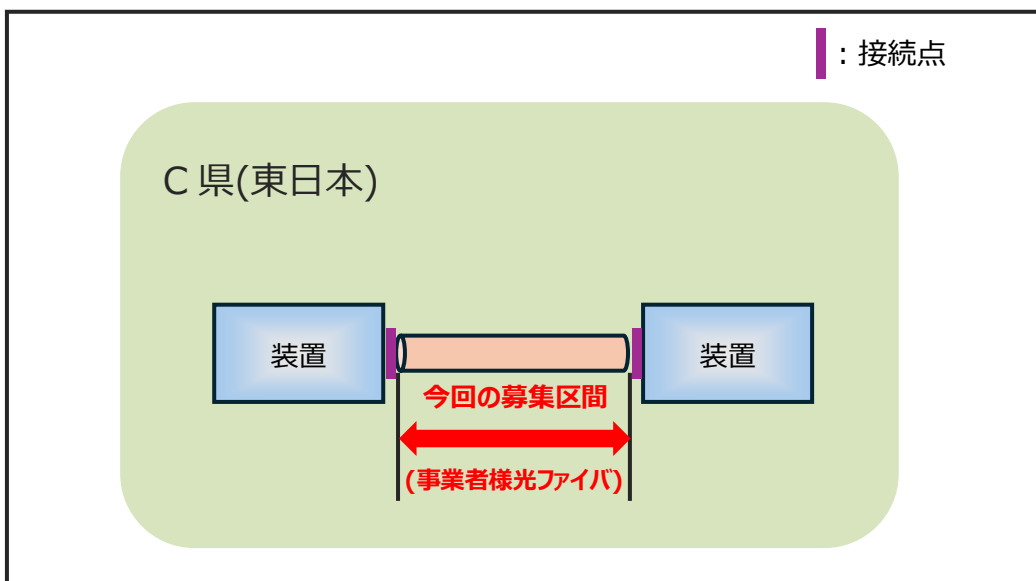
| 区間<br>番号 | 募 集 区 間     |     |                |     | 伝送路区間 |      | 接続希望<br>時期 | 接続<br>心線数 |
|----------|-------------|-----|----------------|-----|-------|------|------------|-----------|
|          | 県名1(ビル名1)   | 住所1 | 県名2(ビル名2)      | 住所2 | 市1    | 市2   |            |           |
| 1        | 静岡<br>(沼津北) | —   | 神奈川<br>(小田原谷津) | —   | 沼津市   | 小田原市 | 2026年10月上旬 | 2         |
| 2        | 福島<br>(白河)  | —   | 栃木<br>(黒磯)     | —   | 白河    | 那須塩原 | 2026年10月上旬 | 2         |

※詳細なビル名、及びビル住所については募集要項(詳細条件)をご参照願います。

以上

## 別紙1-2 区間3:光ファイバ設備提供事業者の募集要項

### (1) 構成図



### (2) 接続希望時期

#### (5) 項の通り

※実際の接続希望時期については、事業者様応札後相談可とします。

### (3) 募集区間・心線数、経路条件 等

#### (5) 項の通り

- ・接続点については各都道府県の中で弊社が指定するビルまたはその近傍とし、事業者様選定後、協議の上決定させていただきます。
- ・弊社が指定するビル並びに経路条件につきましては、募集要項を参照願います。

### (4) 接続される光ファイバ設備の主な仕様

接続される光ファイバ設備の主な仕様を下記に示します。その他の詳細条件については、募集要項を参照願います。

#### ① 光ファイバケーブル

- ・SM型光ファイバケーブル : ITUT G. 657. A1に準拠すること

等

#### ② 光ファイバ区間損失

- ・6.0 dB 以下 (1.55 μm 波長通信時) を満足すること

#### ③ 保守・運用

- ・24時間365日の故障受付及び修理・回復を行う体制があること

等

#### (5) 募集区間および接続希望時期等

募集区間は（ビル名）として示す弊社が募集区間として示すビル近傍を通過するルートであり、接続点は弊社が募集区間として示すビル又はその近傍とします。

| 区間番号 | 募 集 区 間   |     |           |     | 伝送路区間 |     | 接続希望時期    | 接続心線数 |
|------|-----------|-----|-----------|-----|-------|-----|-----------|-------|
|      | 県名1(ビル名1) | 住所1 | 県名2(ビル名2) | 住所2 | 区1    | 区2  |           |       |
| 3    | 東京(池袋)    | —   | 東京(藏前)    | —   | 豊島区   | 台東区 | 2026年8月上旬 | 34    |

※詳細なビル名、及びビル住所については募集要項(詳細条件)をご参照願います。

以上