

# 第70回 接続料の算定等に関する研究会 ご説明資料

2023/3/30

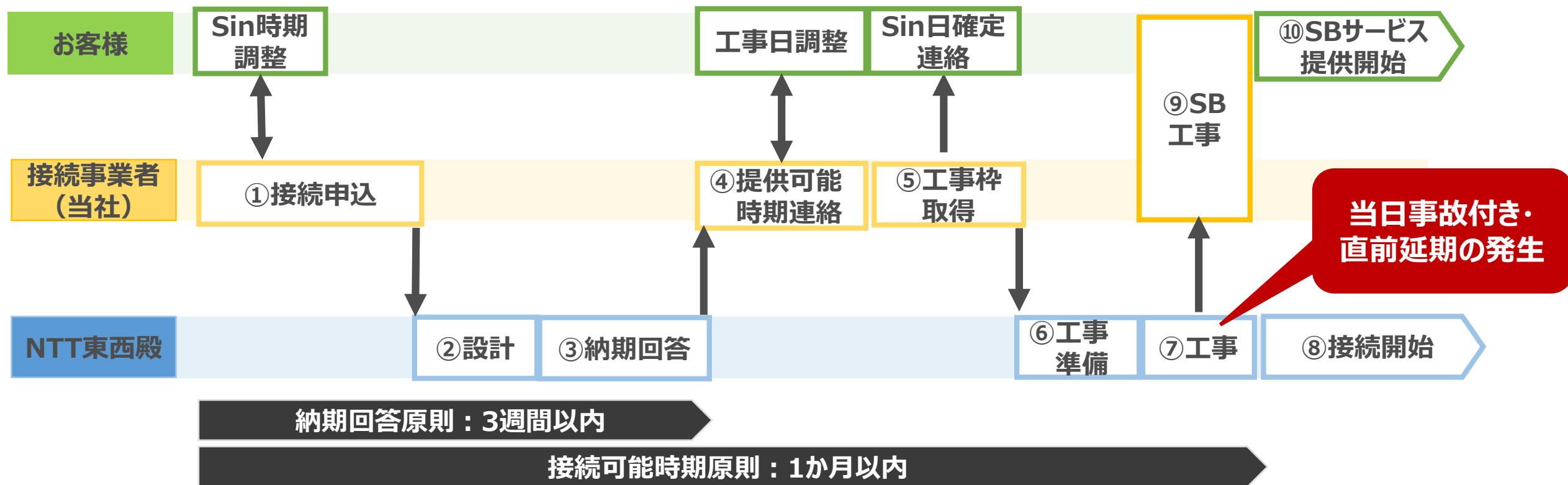
ソフトバンク株式会社

1. 当日事故付き・工事直前延期の低減について
2. 事前工事と開通工事の稼働取得について（NTT西殿）
3. まとめ

- 1. 当日事故付き・工事直前延期の低減について**
2. 事前工事と開通工事の稼働取得について（NTT西殿）
3. まとめ

# 1. 当日事故付き・工事直前延期の低減について

加入ダークファイバ提供遅延の一因として  
工事日確定後の**当日事故付き・工事直前延期が発生**



# 【参考】算定研究会#57 当社プレゼン内容

算定研究会#57においても当日事故付き、工事日延期の低減について要望

## 3-④. 加入DFの要望事項②当日事故付き・工事日延期の低減 15

工事日確定後も、工事当日事故付きや工事日直前延期により  
接続開始時期が遅延するケースあり

### 当日事故付き

- 芯線不良や施工ミスによる光出力不足
- NTT設計不備による工事実施不可  
(PD盤\*空き無し、空き芯なし等)

\*お客様宅内の分界点

情報管理の精度向上を要望  
(現場情報を設計に確実に反映)

### 工事日直前延期

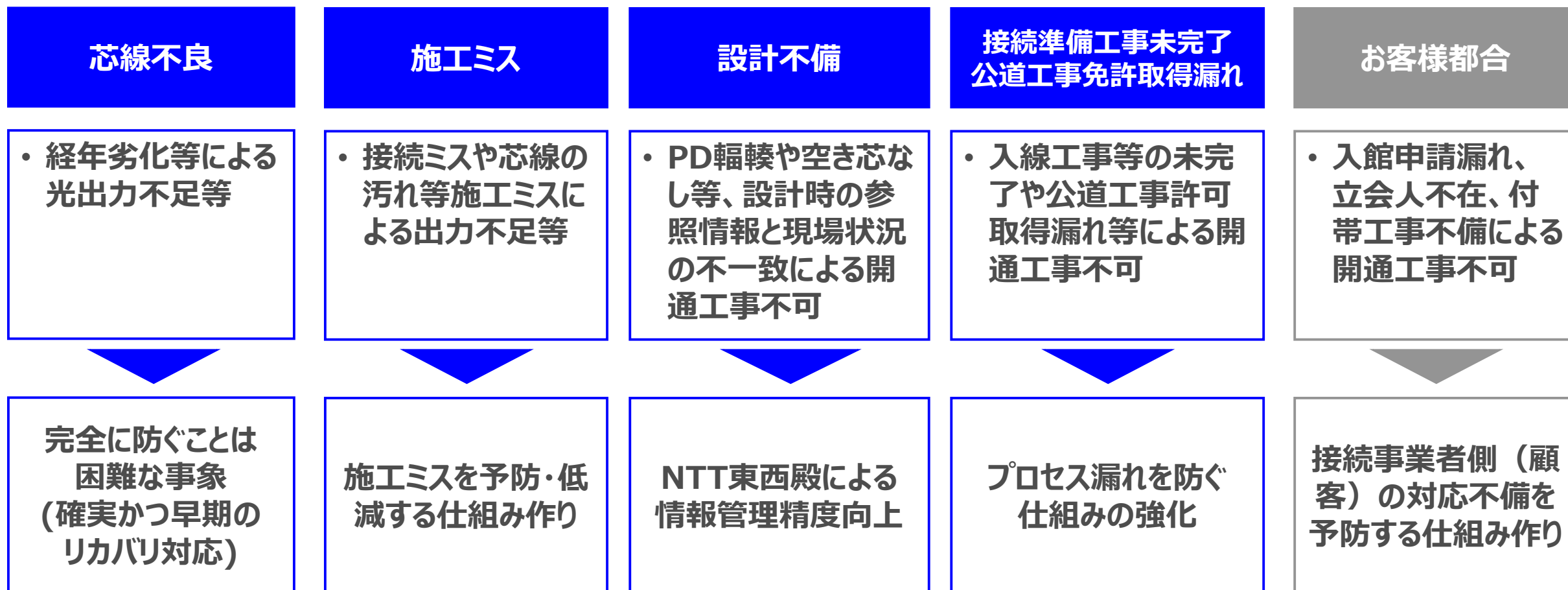
- 接続工事前のNTT工事の未完了
- 公道での工事許可取得漏れ

プロセス漏れ等を確実に防ぐ  
仕組み強化を要望

# 主な原因と低減に向けた対策

## 当日事故付きの原因詳細分析を実施

### NTT東西殿起因・接続事業者（顧客）起因の両面での対応検討が必要



# 当日事故付き・工事日延期低減についての協議

## 個別協議の場で**継続的に協議中**

日時	協議	内容
2022年 12月12日	個別協議（NTT東殿）	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 双方で<b>人的要因に基づく事故付きの低減</b>に取り組む</li> <li>• SBより事故付きについて<b>DBへの適切な反映</b>を要望</li> <li>• NTT殿より<b>SB（顧客）起因の対応不備低減</b>について取り組みを要望</li> </ul>
2022年 12月26日	個別協議（NTT西殿）	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 「線番不良」「設備検討等における不備」「現場環境による工事不可」「アクセス工事未完了」による当日事故付きについて<b>NTT西殿より原因の説明、対応の方向</b>について説明あり</li> <li>• 特に「設備検討等における不備」の対策において<b>DBへの反映を検討中</b>と説明あり</li> </ul>

※上記以外にもNTT東西殿ともに過去複数回個別協議を実施済み

# 当日事故付き・工事日延期低減についての取り組み状況

事前工事完了の改善は検討いただいている認識  
**情報管理の精度向上**に関しても引き続きの改善を要望  
 (事故付き後のリカバリが長期化する例もあり改善を協議中)

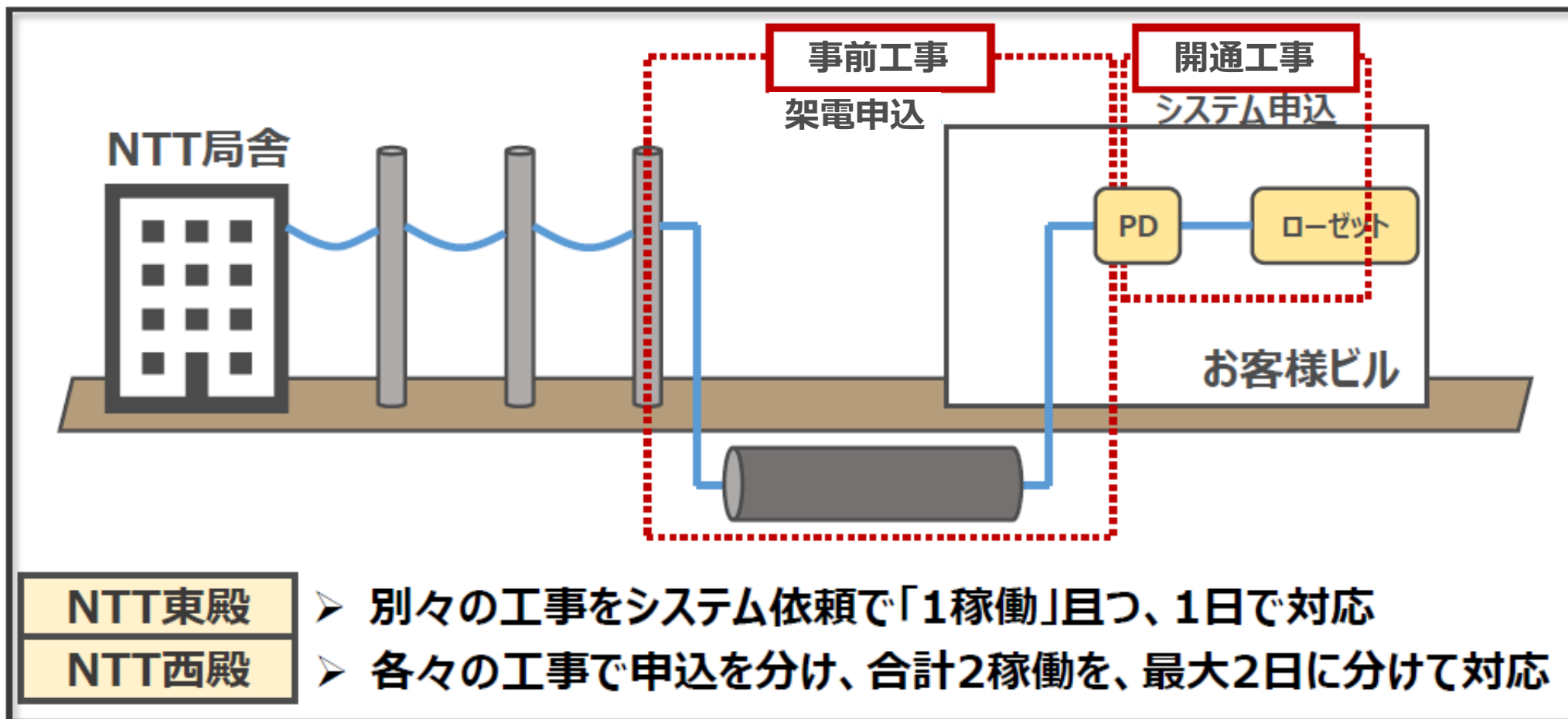




1. 当日事故付き・工事直前延期の低減について
- 2. 事前工事と開通工事の稼働取得について（NTT西殿）**
3. まとめ

## 2. 事前工事と開通工事の稼働取得での運用差分

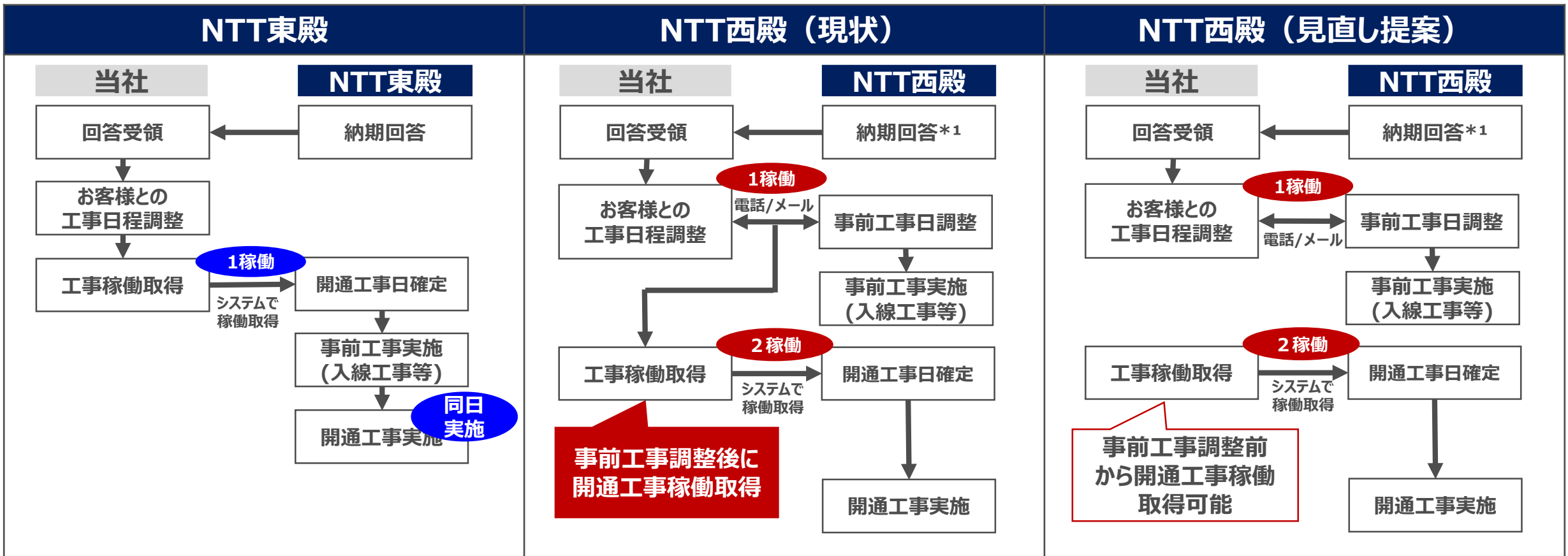
NTT東西殿間で事前工事、開通工事の稼働取得に運用差分があるため、当初よりNTT東西殿**共通の運用への変更を要望**



# 2. 事前工事と開通工事の稼働取得における運用差分

NTT西殿より事前工事調整と開通工事稼働取得を並行して調整可能とする提案あり

NTT東殿と同様に事前工事申請（メール）と開通工事稼働取得（システム）を  
**システムによる稼働取得に一本化する検討を要望**



\*1 関西エリアのみ事前工事調整及び事前工事实施後に納期回答

1. 当日事故付き・工事直前延期の低減について
2. 事前工事と開通工事の稼働取得について（NTT西殿）
3. **まとめ**

引き続きNTT東西殿と協議し下記（1, 2）の改善を要望

また接続事業者側も事業者起因  
（お客様都合の事故付き等）の改善（3）を検討中

1

当日事故付き・工事直前延期  
改善の促進

情報管理の精度の向上

2

事前工事と開通工事の稼働  
取得（NTT西殿）

NTT東殿と同様の運用への変更

3

事業者起因の課題

お客様都合の事故付き等の改善