

## 2. 未回復エリアのアクセス設備の復旧について

- 落橋や道路陥没等の影響でサービスが未回復となっていたエリアについて、アクセス設備の復旧により、5月末を目処にサービスを回復できる見込み(岩手県釜石市鵜住居地区の事例)。

### 《津波による地下設備流出で孤立したエリアのサービス回復の事例 ～鵜住居ビル～》



#### 復旧ポイント ②

- 架空ルートで新設し、光ケーブルを迂回



#### 復旧ポイント ①

- 橋梁管路が損傷し、地下ケーブルが管路ごと被災
- 橋の欄干へ地下ケーブルを設置し復旧



橋梁管路の  
損傷箇所



仮ルート新設

#### 復旧ポイント ③

- RT装置を新設し、居住エリアに延びるメタルケーブルに接続することでサービス提供

※Remote Terminalの略  
(メタル回線の多重化装置)

