# 検討の方向性

#### 状況評価

- ▶ 地下埋設物の現況(地下埋設物の種類、位置、構造、下水道の特殊性)
- ➤ 陥没・崩落のメカニズム(地質・地盤構造・地下構造物の影響)
- ➤ 状況把握に資する情報収集の方法

## 安全管理

- ➤ 進入統制、安全監視、活動中止等のあり方
- ➤ 活動現場の環境改善方法

# 救助活動

- ▶ 地下閉鎖空間での救助手法(ロープレスキュー技術の効果)
- 重機の安全かつ効果的な活用方法(吊り上げ方法、転倒防止策等)

## 他機関との連携

- 太域応援体制の確認や連携(消防機関間の応援体制、災害対策本部等との連携等)
- ⇒ 関係機関との連携手法(応援要請窓口や情報共有方法の整理、企業の保有技術・資機材の把握)
- 歩 進行・拡大する事案における応援・連携のあり方(要請の方法・タイミング等)

### 技術・資機材

- ➤ 活動現場のニーズの発掘
- ➤ 救助活動に活用しうる新たな技術・資機材等