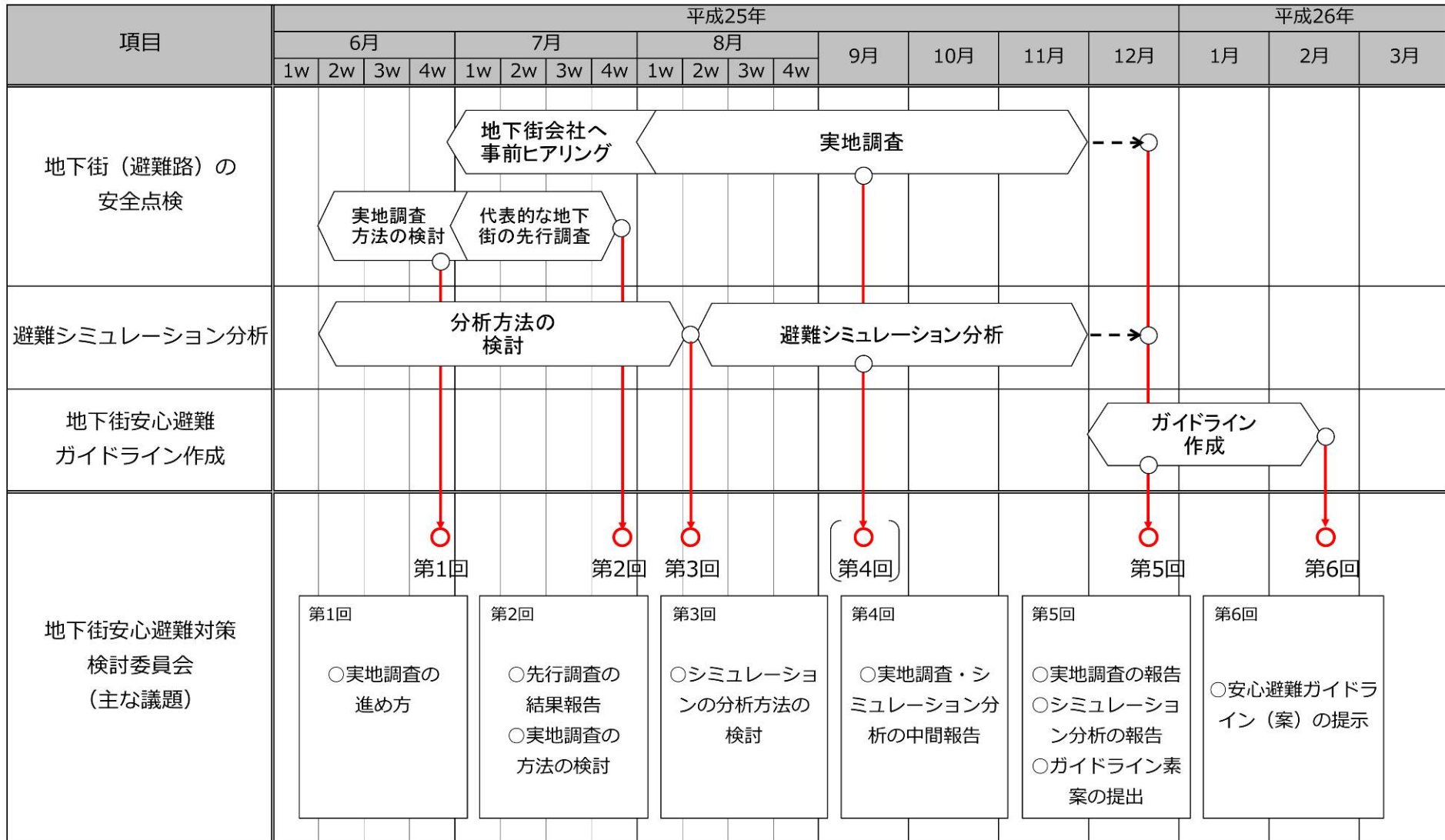


資料4

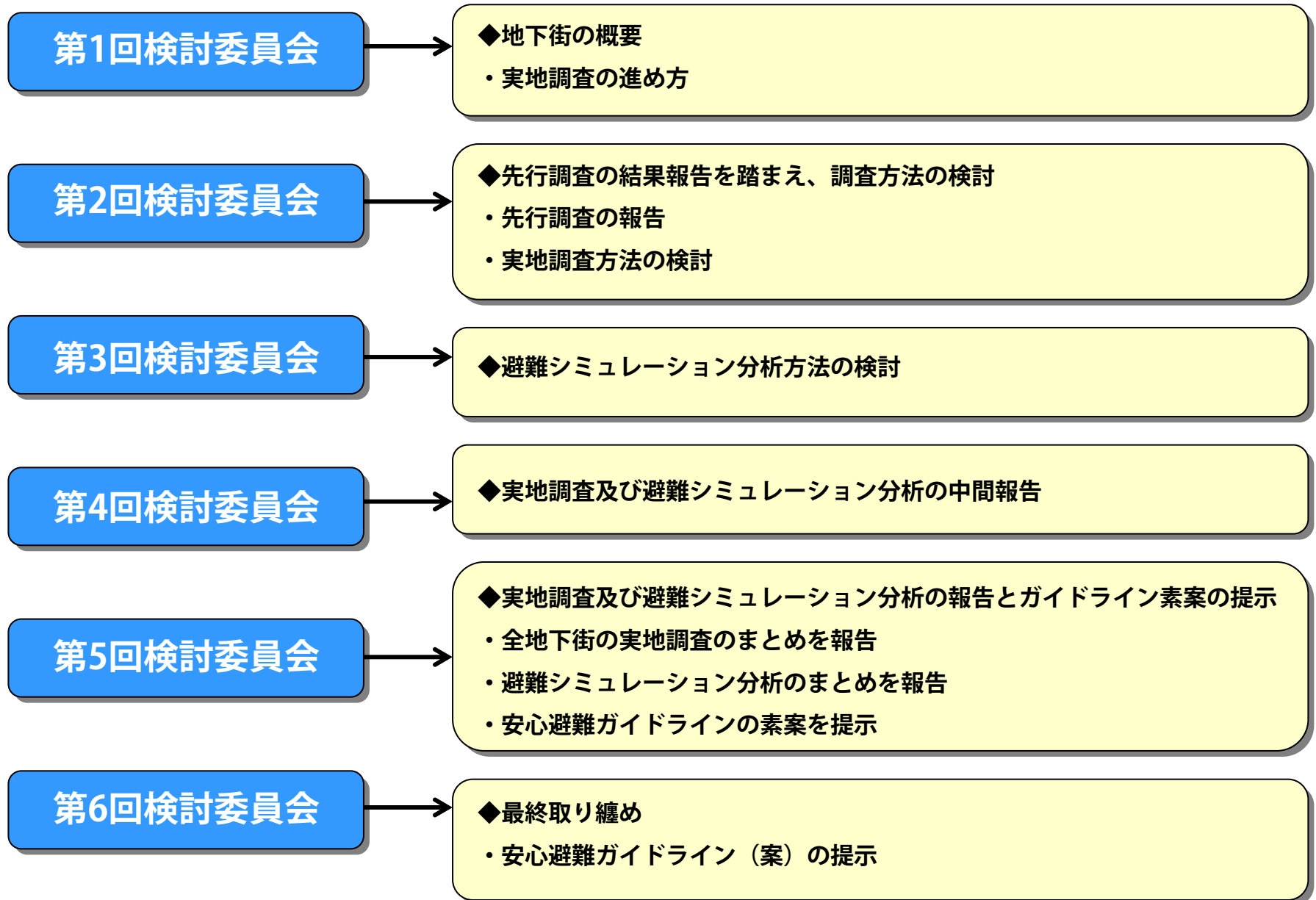
委員会の進め方（案）

1. スケジュール（案）
2. 検討委員会の主な議題（案）
3. 検討委員会での検討事項

1. スケジュール(案)



2. 検討委員会の主な議題(案)



3. 検討委員会での検討事項

○安全点検

- ・全地下街の天井及び設備の全量について、本調査での「安全点検」で実施することは困難
- ・一方、地下街管理者が継続的に点検を実施することが重要

◆点検方法及び、点検にあたっての視点について検討

①点検箇所の抽出

- ・天井版の種類ごとにゾーン分類し、各ゾーンにつき1カ所実施
- ・歩行者通行量、通路形態も加味し、選定

⇒点検箇所の選定の考え方

②点検項目に基づき、点検

- ・点検項目の検討（今回の点検項目及び将来管理者が実施すべき項目）

⇒何を点検するのか。どこまで点検するのか。（数量、範囲、点検レベル）

③点検方法は目視を基本

⇒どういった評価とするのか（何を確認できるのか。）

等

本調査での「安全点検」

点検項目を検討

全地下街を安全点検

ガイドラインに基づき地下街管理会社が
実施する「安全点検」

ガイドラインに点検項目を位置づけ

各地下街会社が継続的に実施

3. 検討委員会での検討事項

○避難シミュレーション分析

◆分析方法及び、分析にあたっての視点について検討

- ①前提条件の設定
- ②シミュレーションを実施する上での地下街のモデルについて
⇒近隣ビルや駅等の取扱いなど
- ③問題個所が抽出された場合の回避策の設定条件
⇒ハードの対応を前提とするのかどうか

等

モデル地下街でのシミュレーション・避難予測を基に
避難対策を検討し、ガイドラインを策定

各地下街において避難計画の策定等、避難対策を実施