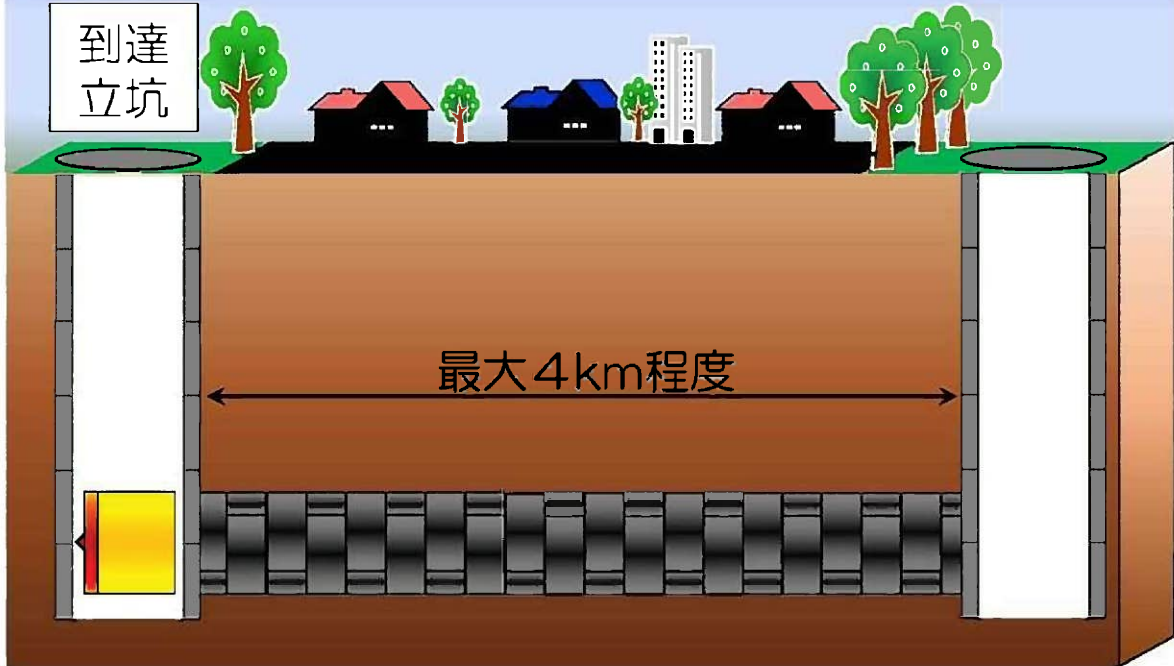


条件① 立坑に必要な面積

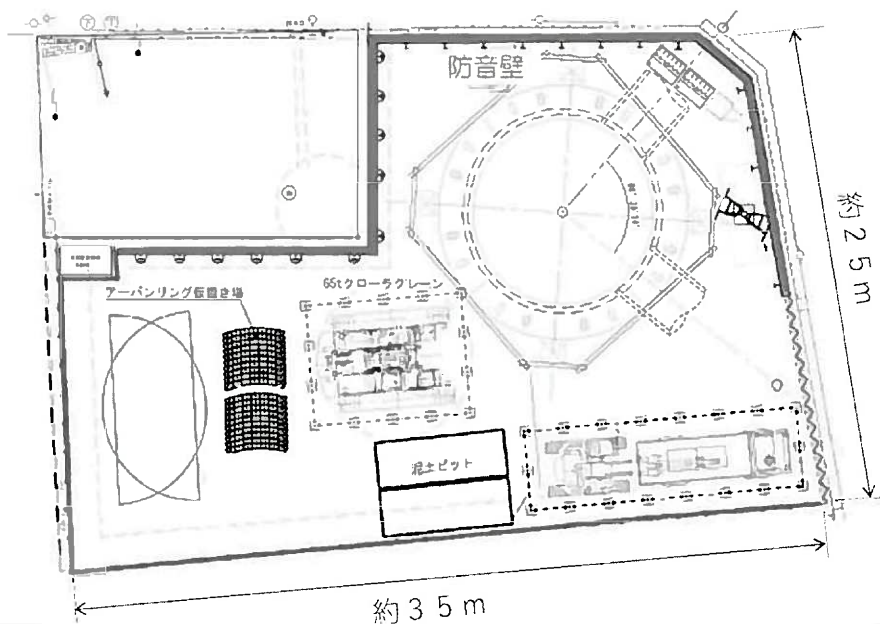
900m²

到達
立坑



条件① 立坑に必要な面積

到達立坑の建設機械の配置図



条件②

立坑用地に至る道路が**7m程度**の幅を有していること
(下水道施設は公道上に設ける必要がある)

- 7m程度とは・・・。

シールドマシンが**曲がれる道路幅**

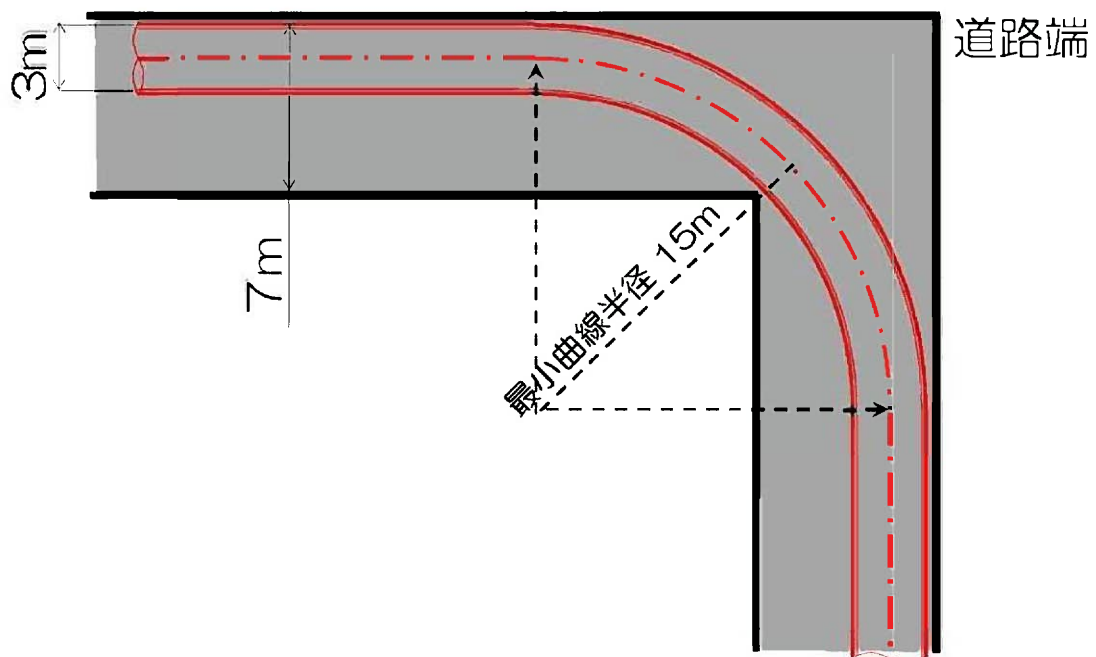
シールドマシンの条件
マシン外径：3m程度
最小曲線半径：15m

- 最小曲線半径とは・・・
シールドマシンが曲がれる最も小さい円の大きさの事

-23-

条件②

シールドマシンが通過できる道路幅



-24-

条件②のまとめ

立坑用地に至る道路が**7m程度**の幅を有していること



細街路により構成された街区の立坑候補地は**避ける**必要がある。



このような細街路ではマシーンが通過できない

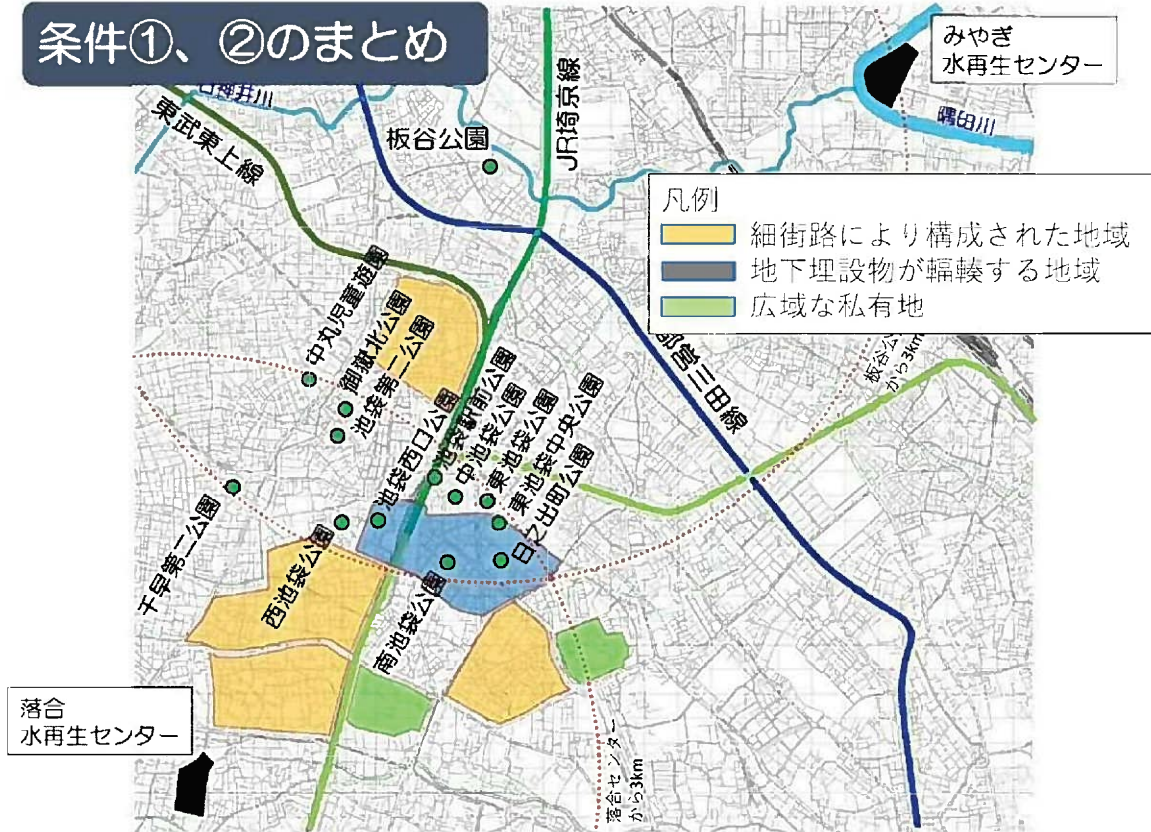
-25-

条件②のまとめ



-26-

条件①、②のまとめ



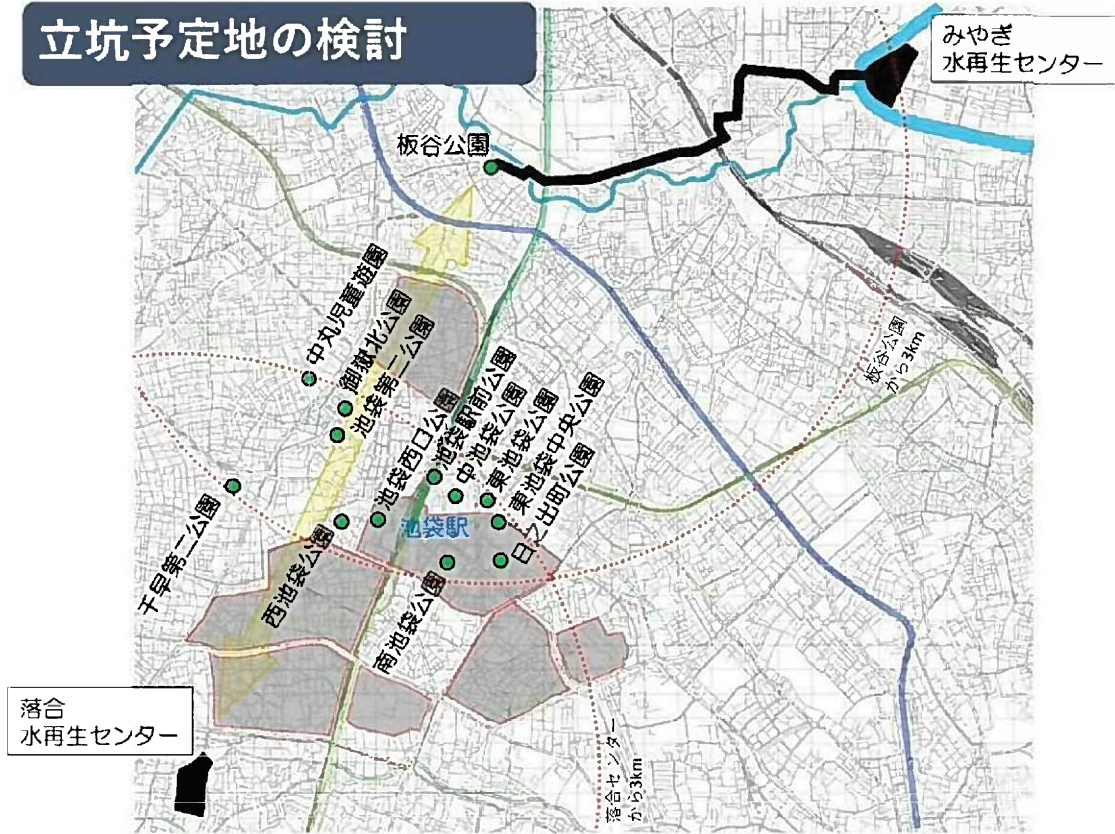
-27-

説明内容

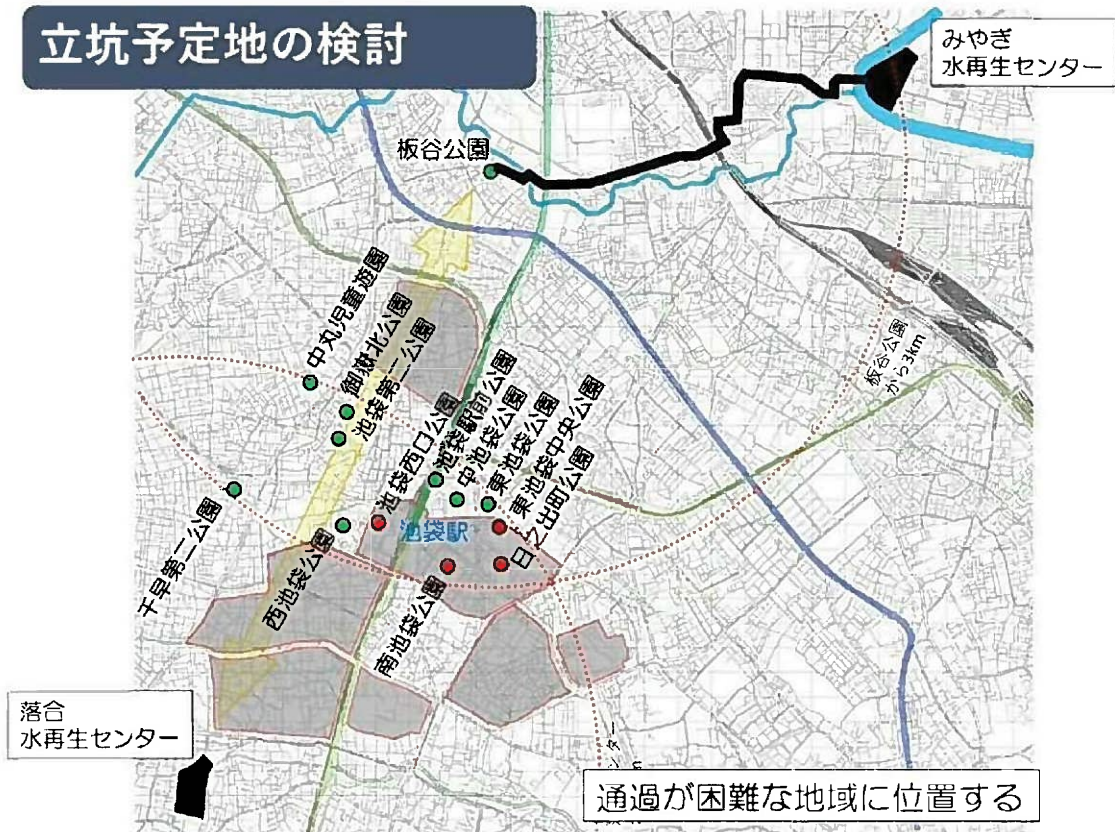
1. 事業の概要
2. 立坑用地選定の条件
3. 立坑予定地の検討
4. 遊園における工事内容
5. 環境対策等

-28-

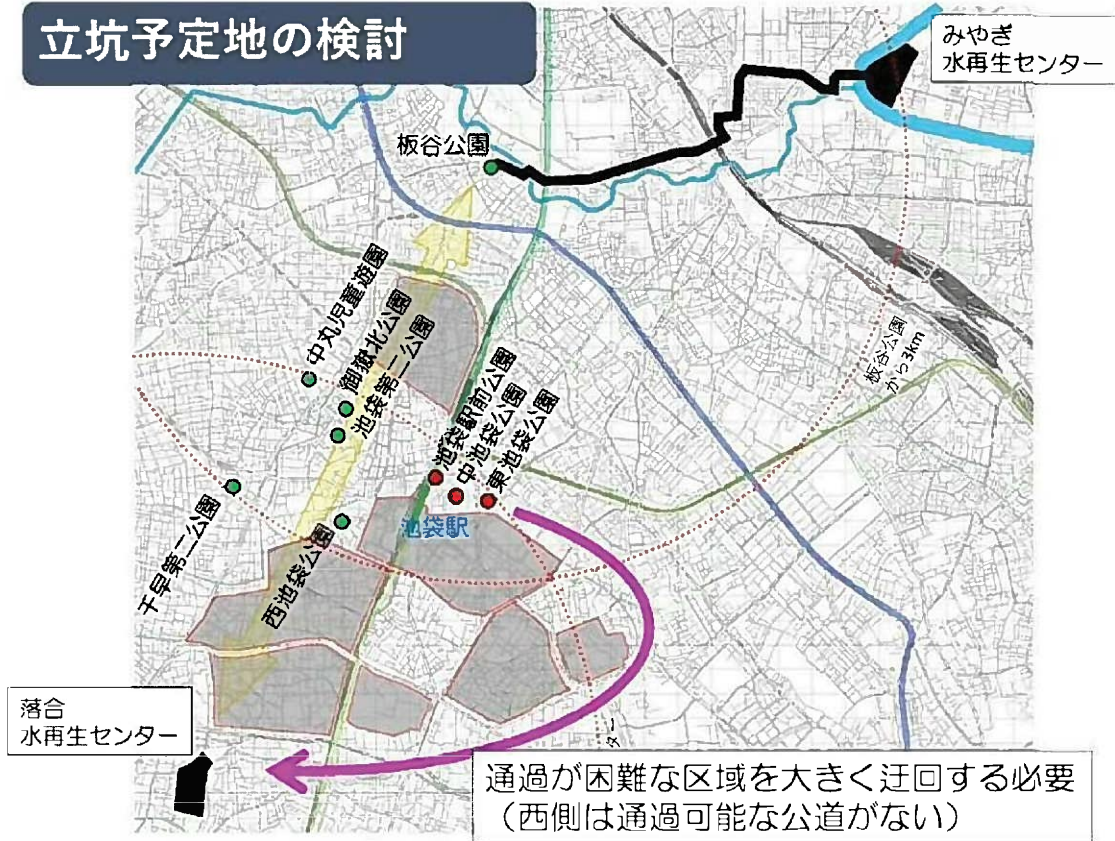
立坑予定地の検討



立坑予定地の検討

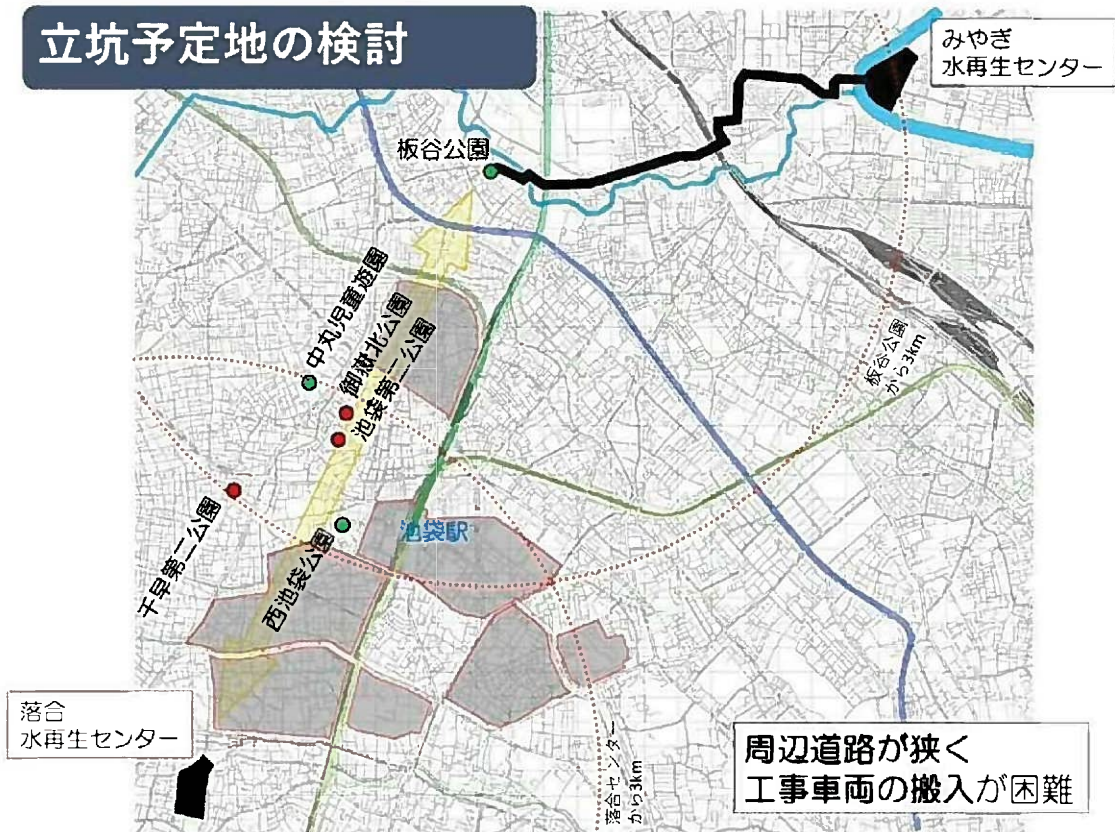


立坑予定地の検討



-31-

立坑予定地の検討



-32-