

# 資料-02\_「インフラ整備図」

## 1. 現況

表1 インフラ現況

種類	敷設状況
熱源	堤根処理センターより余熱(蒸気)供給
電気	堤根処理センターより高圧電力供給
ガス	プロパンガス ※ 都市ガスは未使用だが、前面道路に低圧(一般家庭用)敷設
給水	南武支線高架下 JR 所有地を經由してごみ処理施設前の道路から 50φ 引込み
排水	前面道路本管へ接続(2か所)

※ 【資料-08 既存建物図書】を合わせて確認のこと。

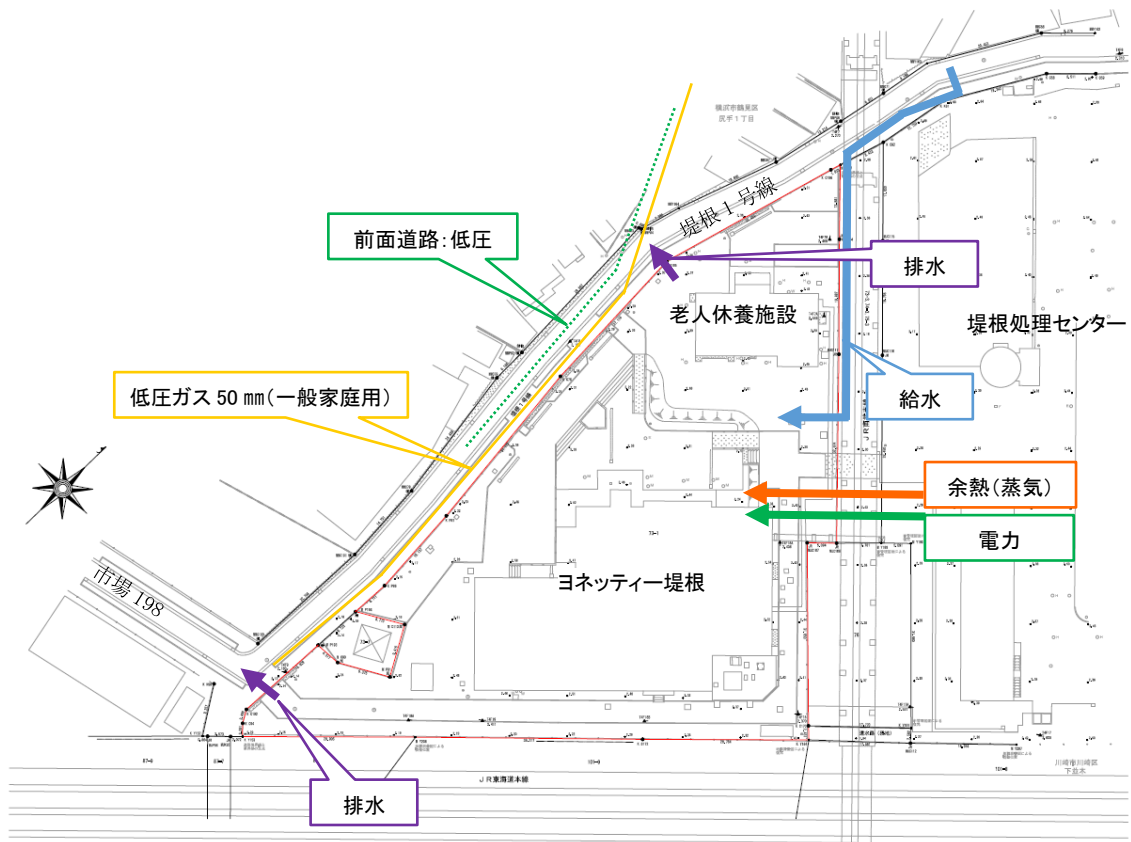


図1 インフラ現況図

## 2. 整備方針

表2 インフラ整備方針

種類	整備方針	
	堤根処理センター供用開始前	堤根処理センター供用開始後
熱源	本施設に設置する熱源設備にて運用	<ul style="list-style-type: none"> <li>・堤根処理センターより余熱(蒸気)供給</li> <li>・堤根処理センターのメンテナンス期間中等の予備熱源として、竣工時に設置した熱源設備を継続利用</li> </ul>
電気	商用電源の高圧電力受電	
ガス	都市ガス	
給水	前面道路より引込み	
排水	前面道路の下水道本管へ接続	

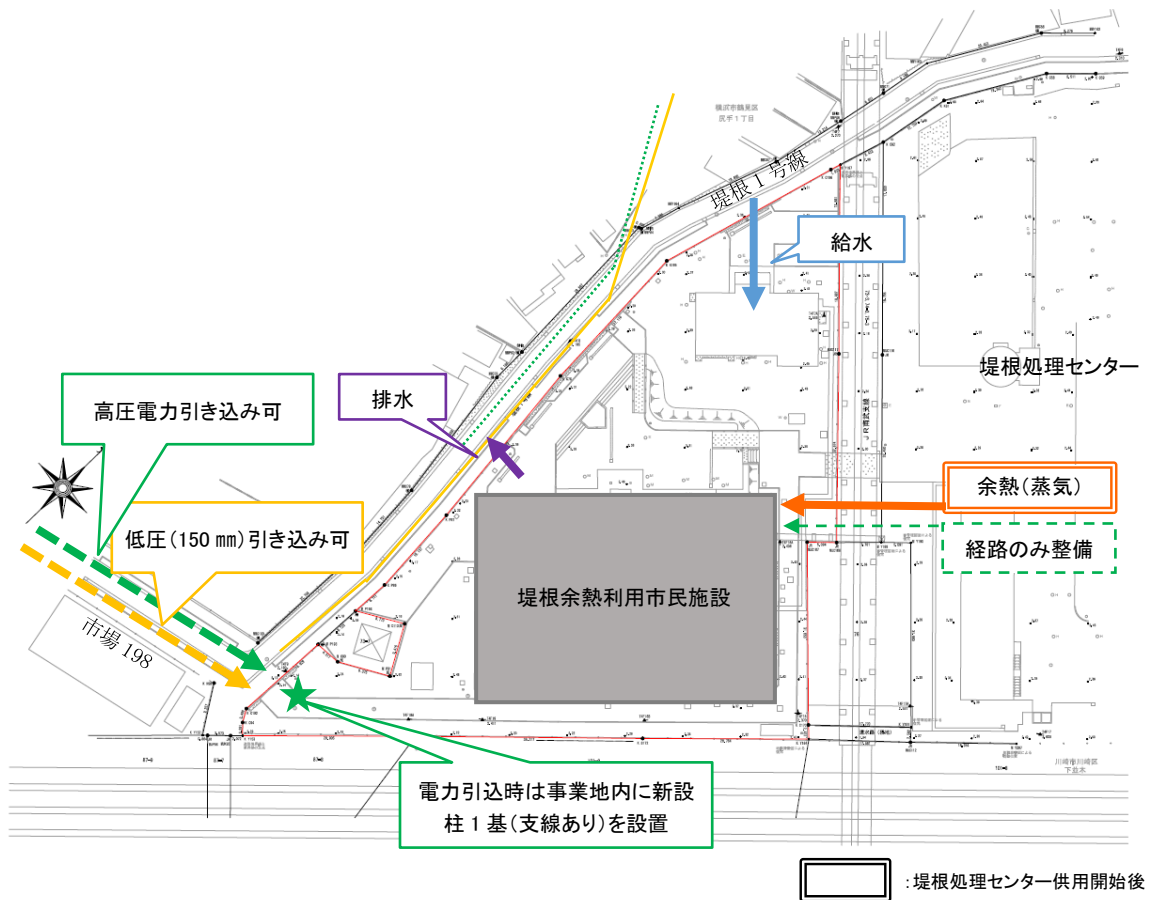


図2 インフラ整備方針図