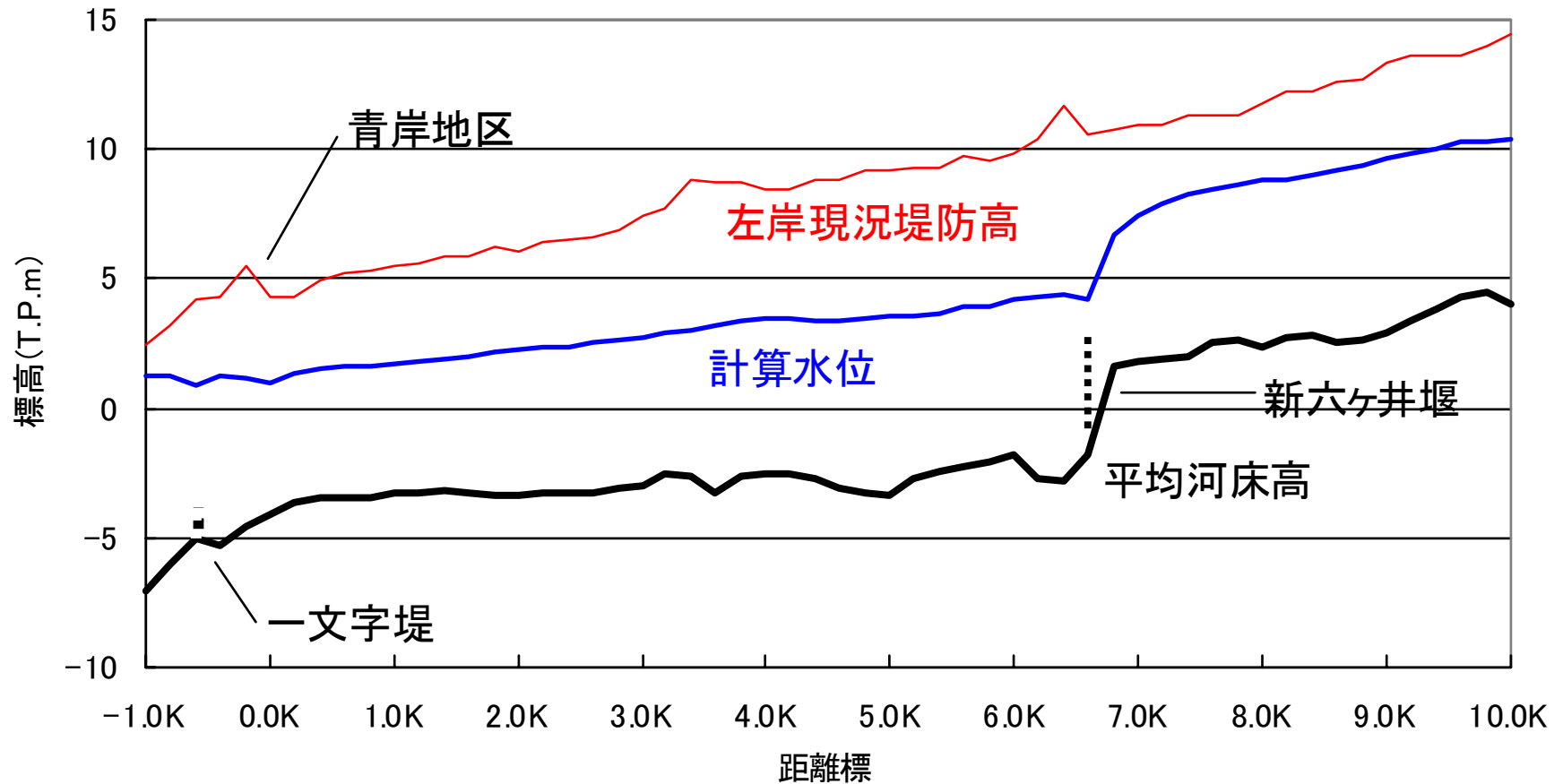


一文字堤・青岸地区について



一文字堤・青岸地区について

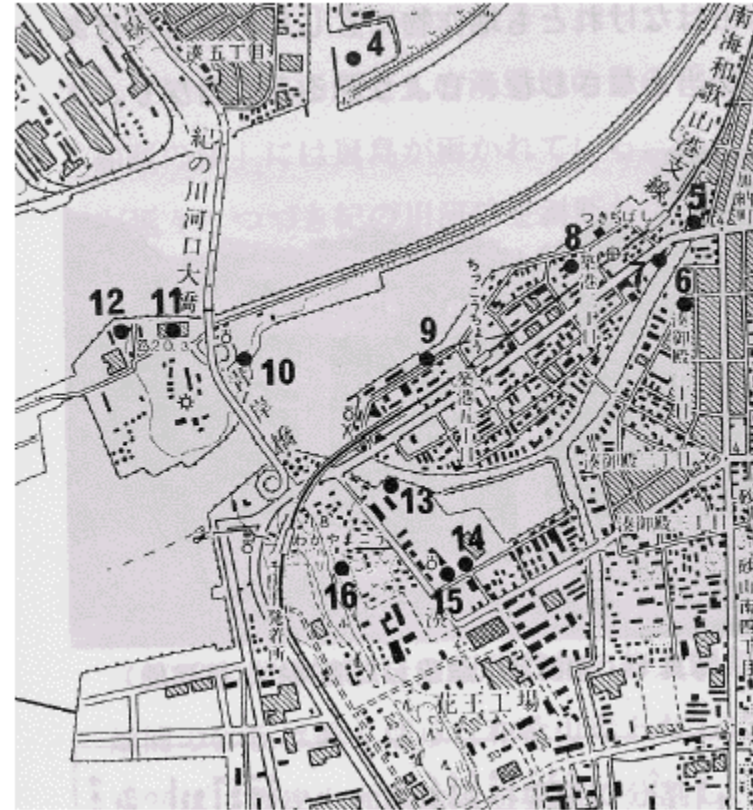


S34.9実績洪水時(Q=6,900m³/s)の計算水位

河口付近の河道形状の変遷



明治19年の地形



現在の地形

青岸クリーンセンターの概要

- 施設内容 :ごみ焼却施設
流動床式焼却炉(全連続焼却式)
320t/日(160t/日×2基)
- 敷地面積 :約7,000m²
- 延床面積 :約14,500m²
- 公害防止施設
 - ばいじん :バグフィルター
 - 塩化水素 :乾式消石灰吹き込み有害ガス除去方式
 - 硫黄酸化物:同上
 - 窒素酸化物:同上
- 資源化
 - 蒸気利用 :発電能力 3,500kW
 - 温水利用 :場内暖房及び給湯
 - リサイクル :焼却残渣中から磁性物を回収