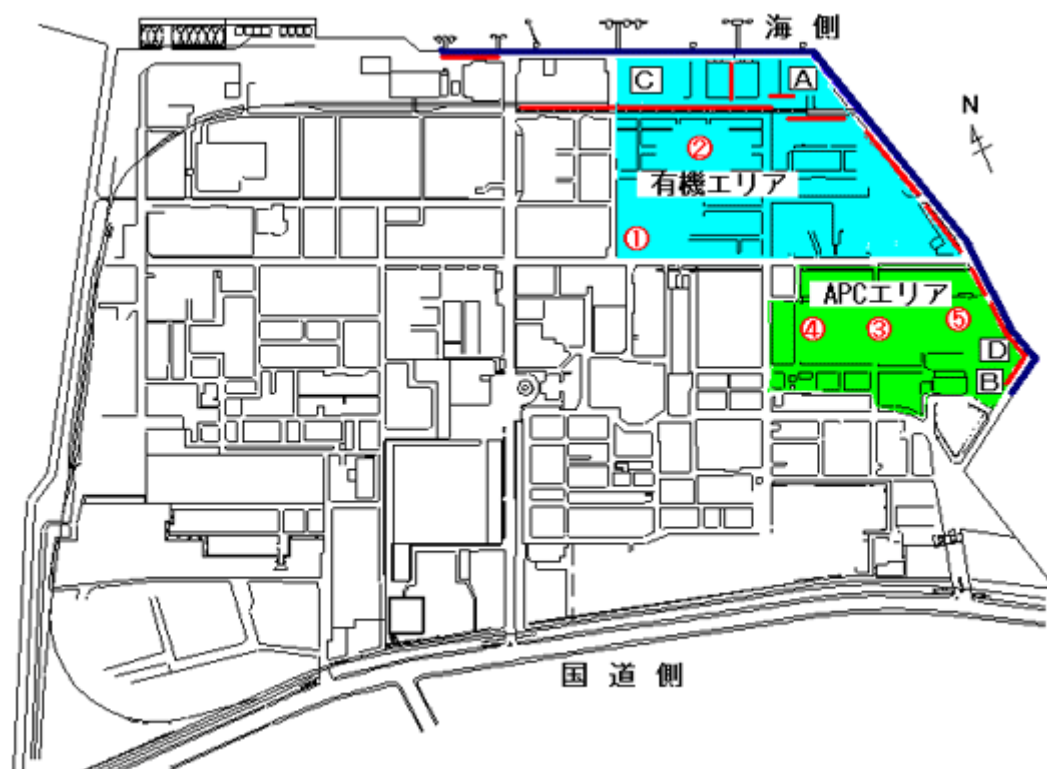


図 - 1 既設の遮水壁・揚水井戸設置位置及び地下水汚染の最高濃度検出地点



凡例

— : 既設 遮水壁設置位置      — : 既設 揚水井戸設置位置

地下水汚染最高濃度検出地点

- ① ジクロロメタン
- ② 四塩化炭素
- ③ トリクロロエチレン
- ④ テトラクロロエチレン
- ⑤ 1,2-ジクロロエタン

土壌汚染最高濃度検出地点

- A ジクロロメタン
- B 四塩化炭素
- C トリクロロエチレン, テトラクロロエチレン
- D 1,2-ジクロロエタン

図-2 第1上部帯水層の調査・浄化対策エリア

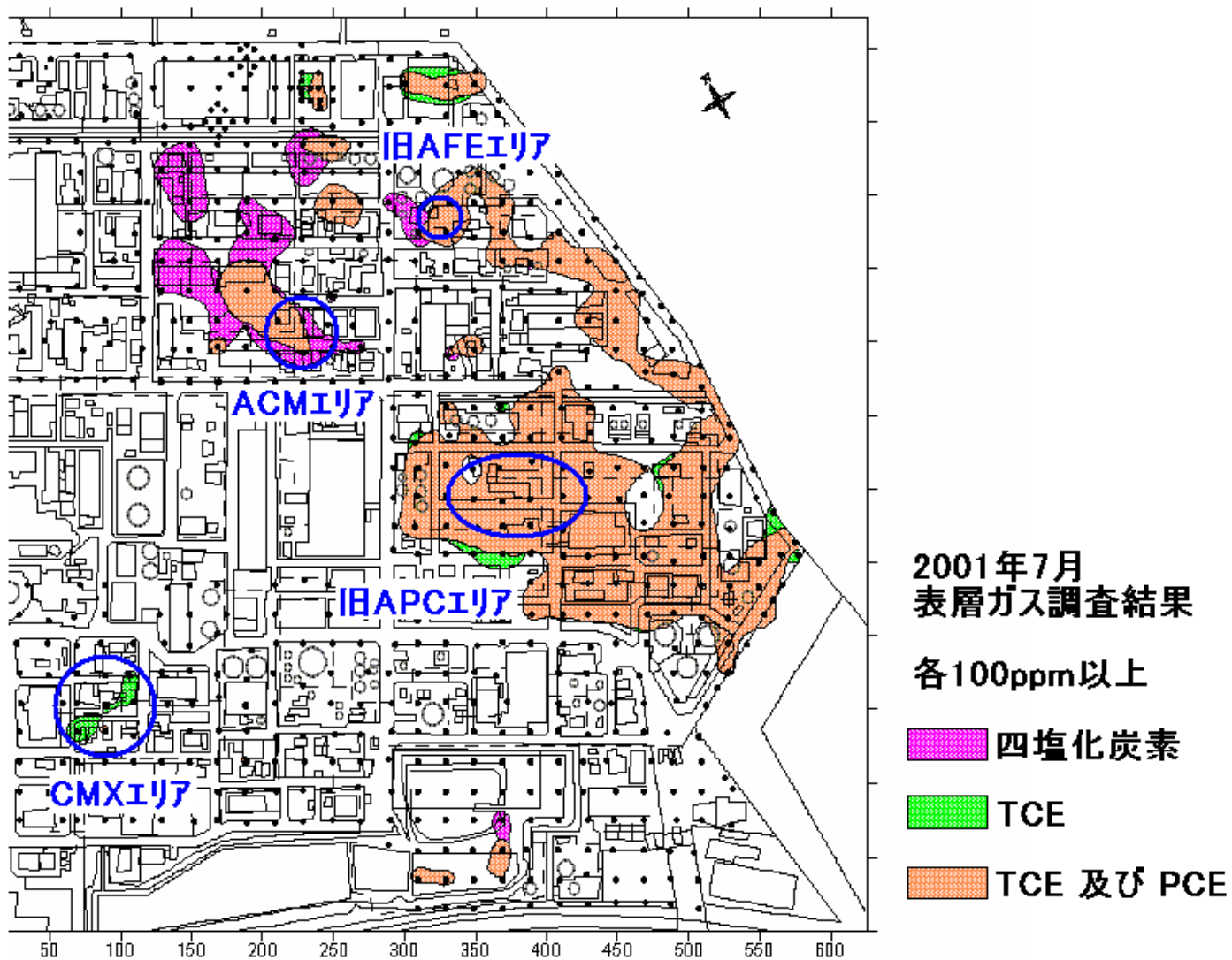


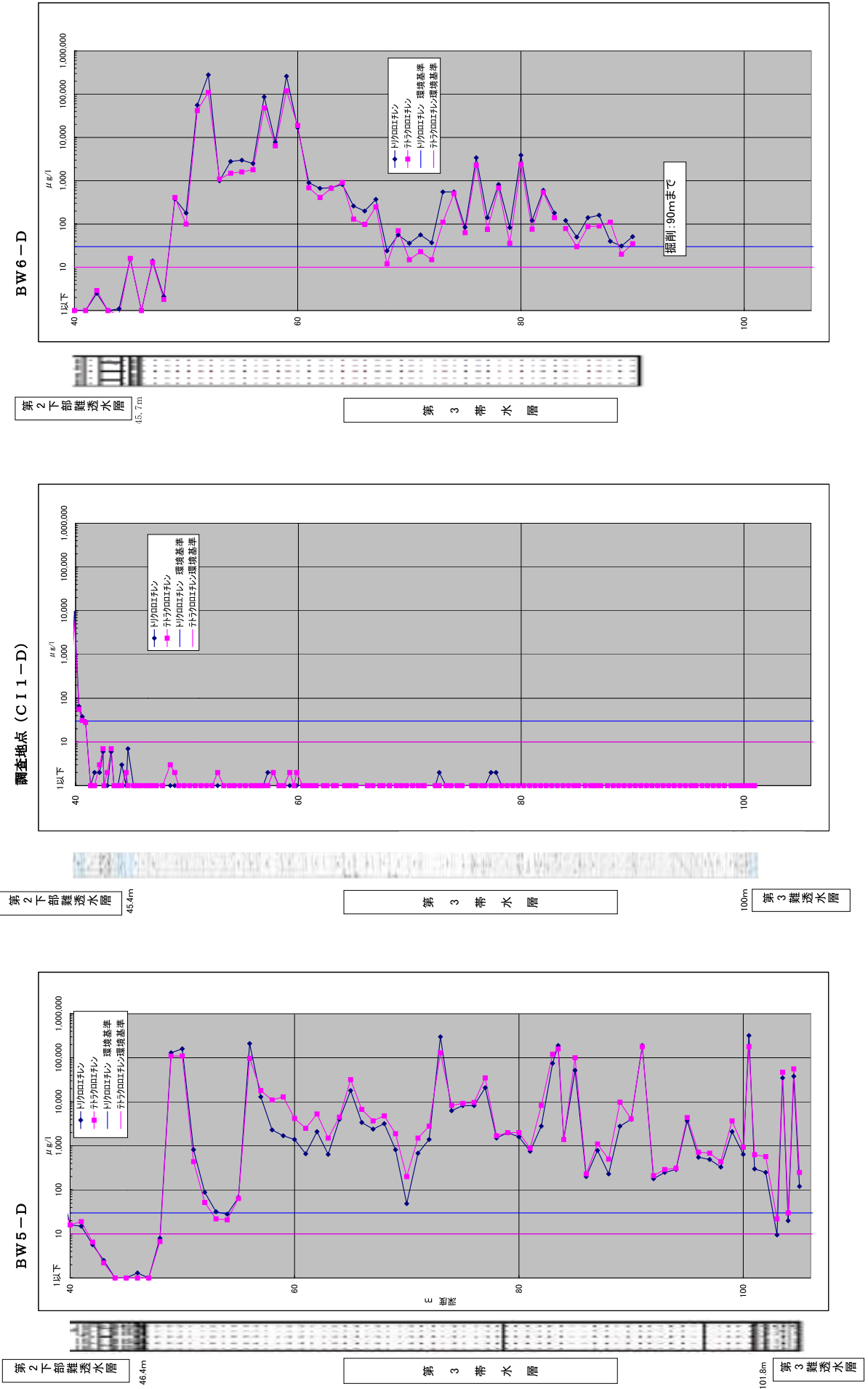
図-3 第3帯水層地層汚染確認調査地点

第3帯水層において汚染の認められた観測井BW5-DとBW6-Dのほぼ中間地点についてボーリング調査を実施しました。



図-4 第3帯水層汚染確認調査結果

調査地点の第3帯水層においては環境基準を超過する汚染は認められませんでした。



第2下部雑透水層

45.7m

第3帯水層

45.4m

第3帯水層

100m

第3帯水層

46.4m

第3帯水層

101.8m

第3帯水層

90mまで

図-5 BW5-D, 6-D改修工事方法 概念図

