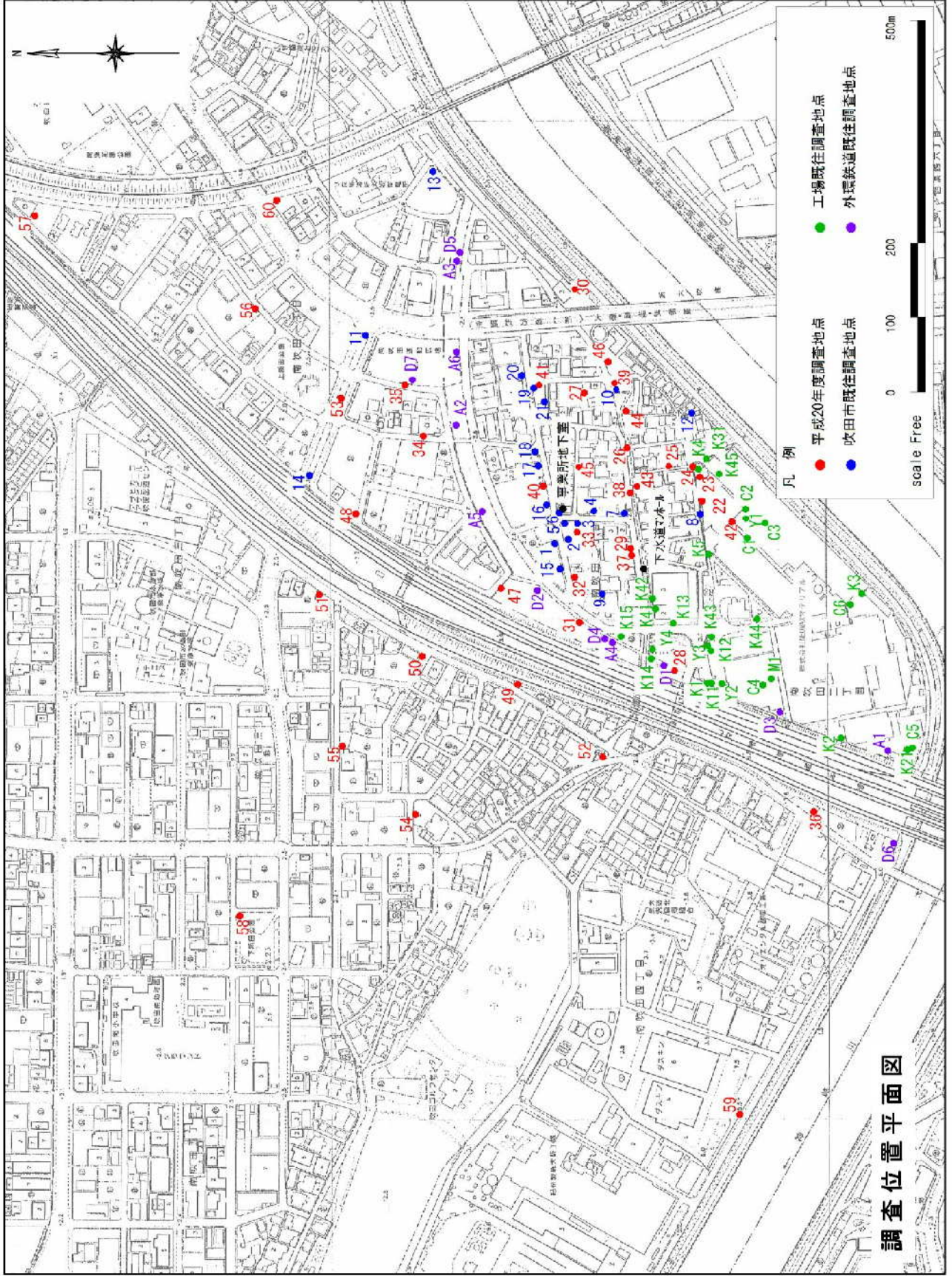
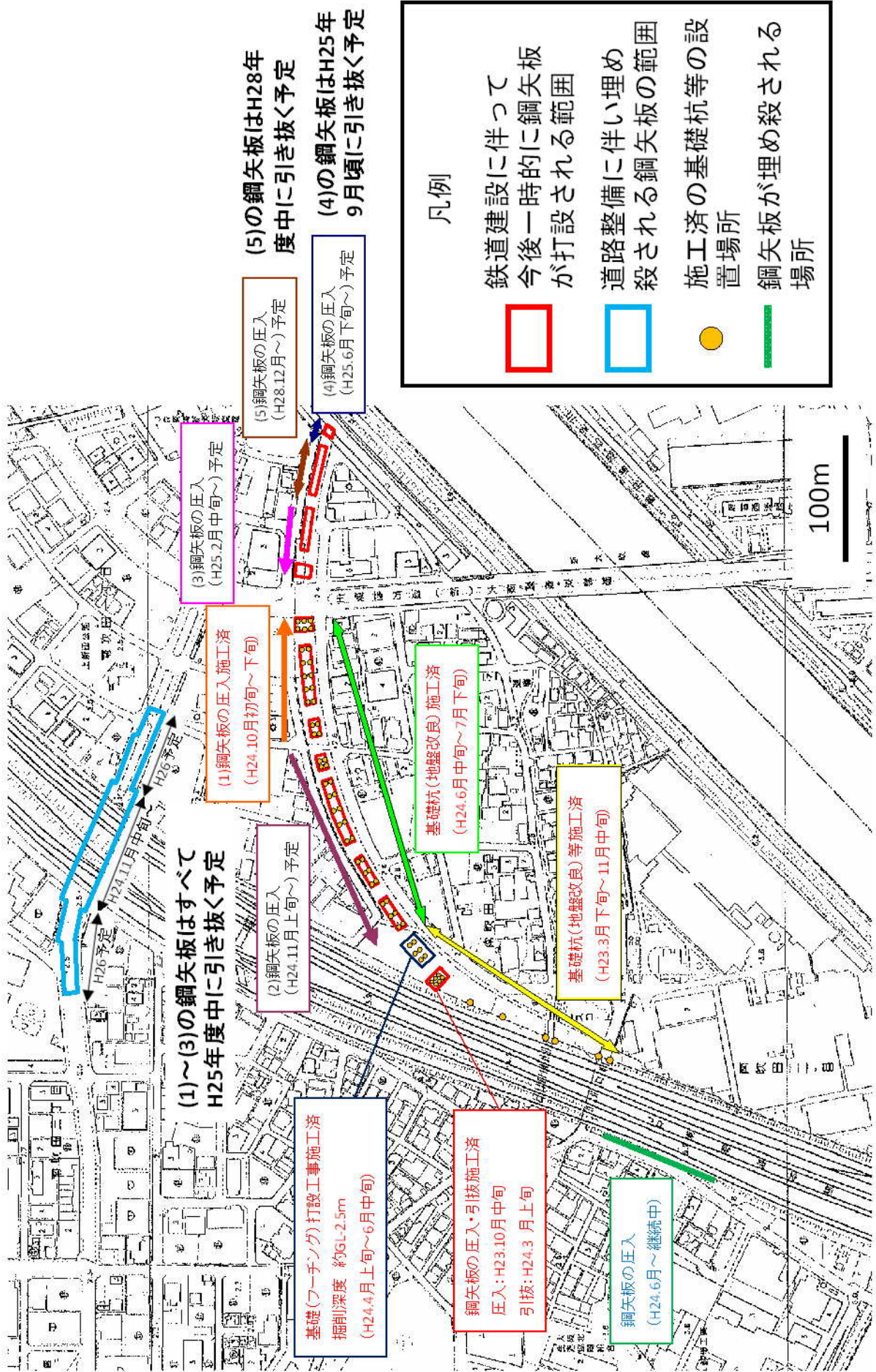


## 第一帯水層の地下水位測定結果について



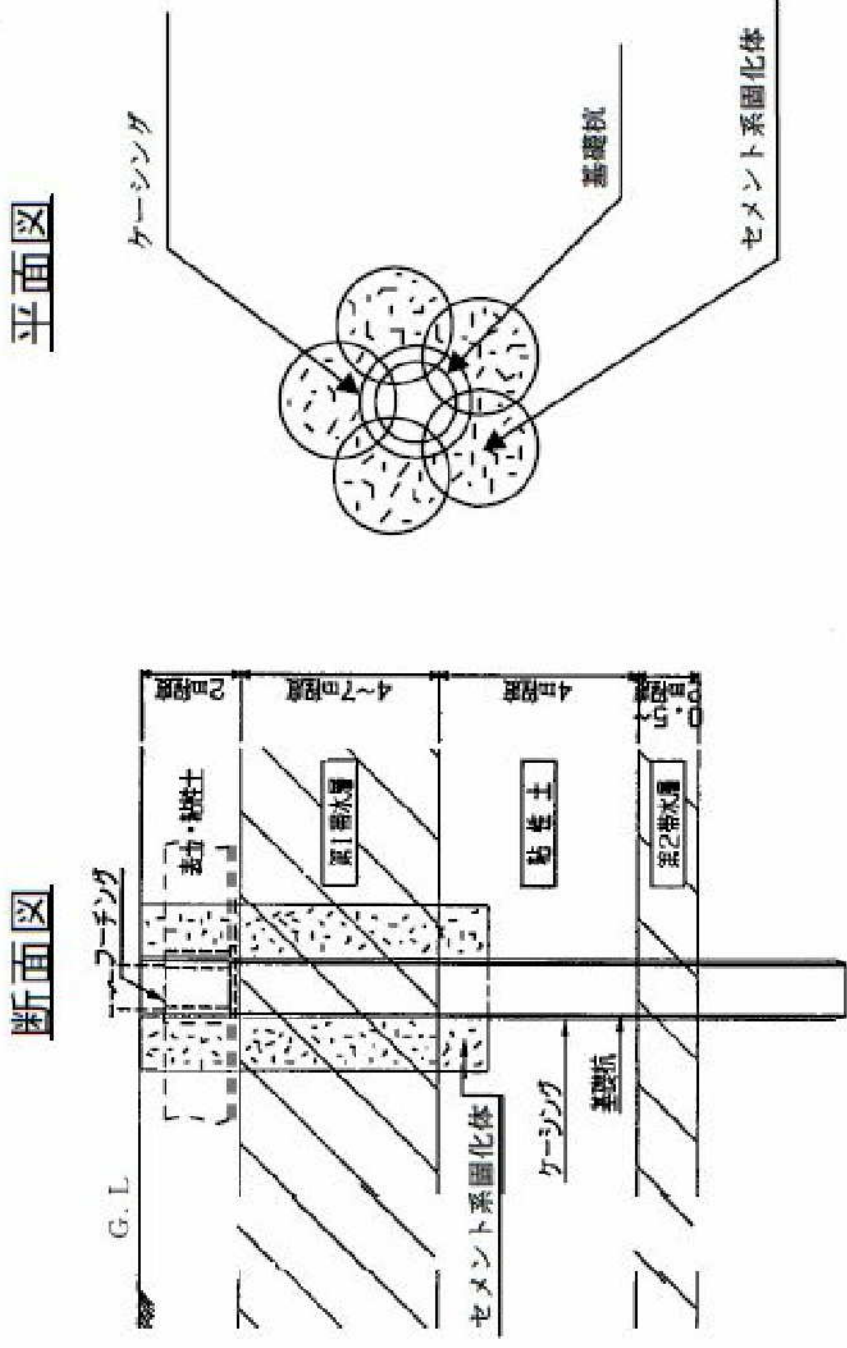
調査位置平面図





地下構造物設置イメージ図

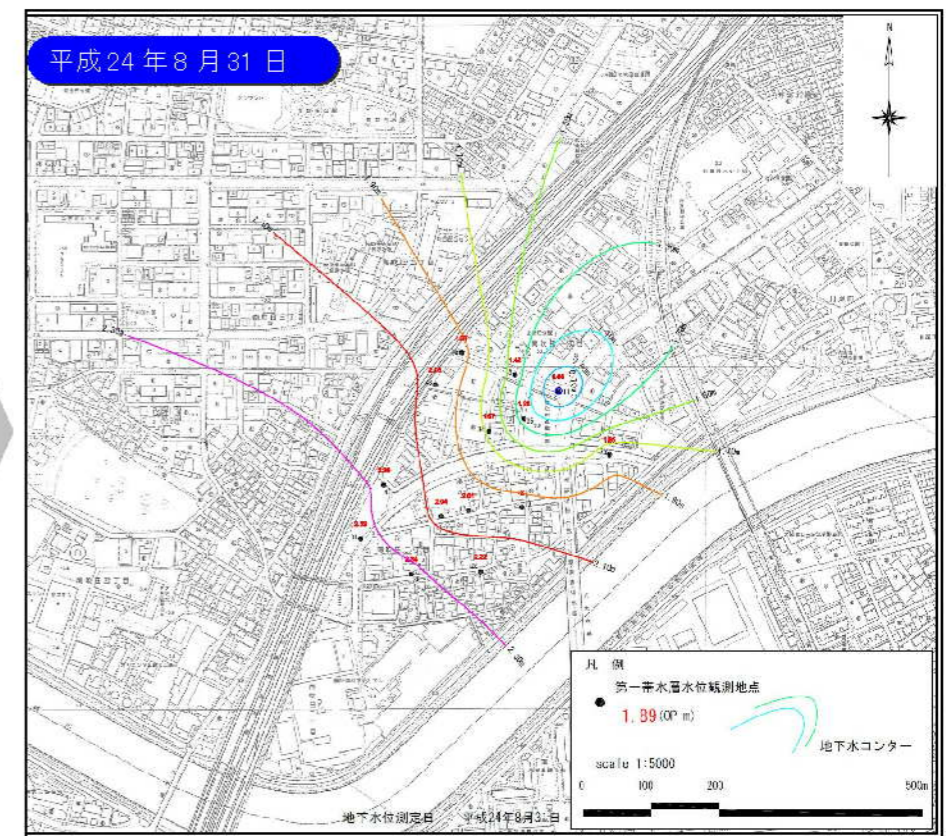
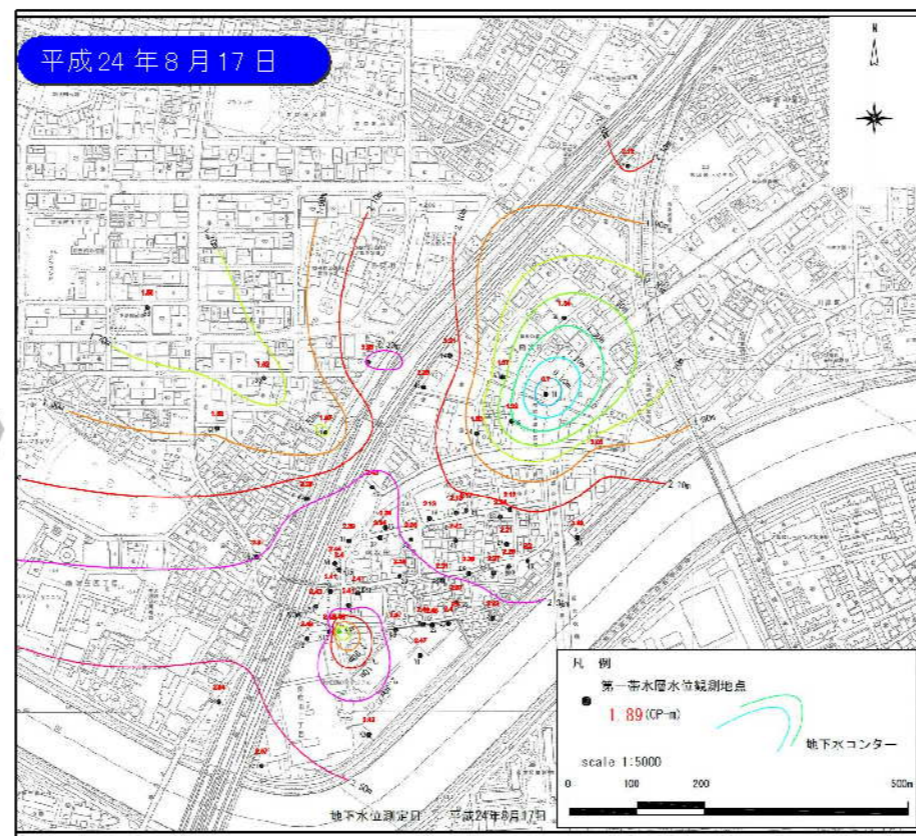
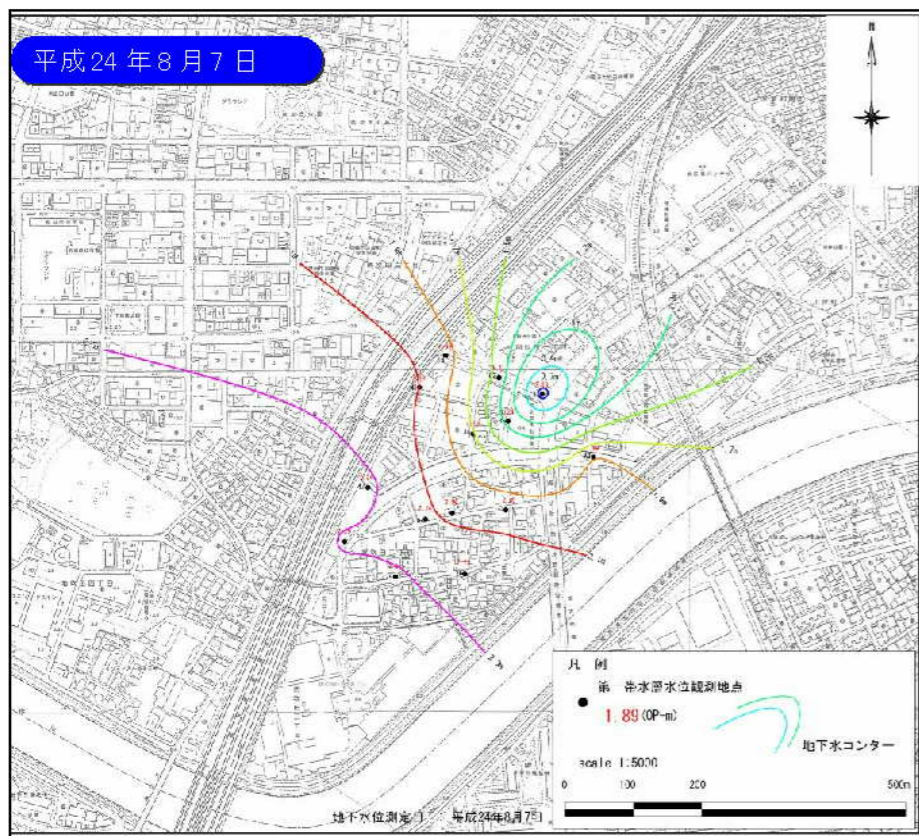
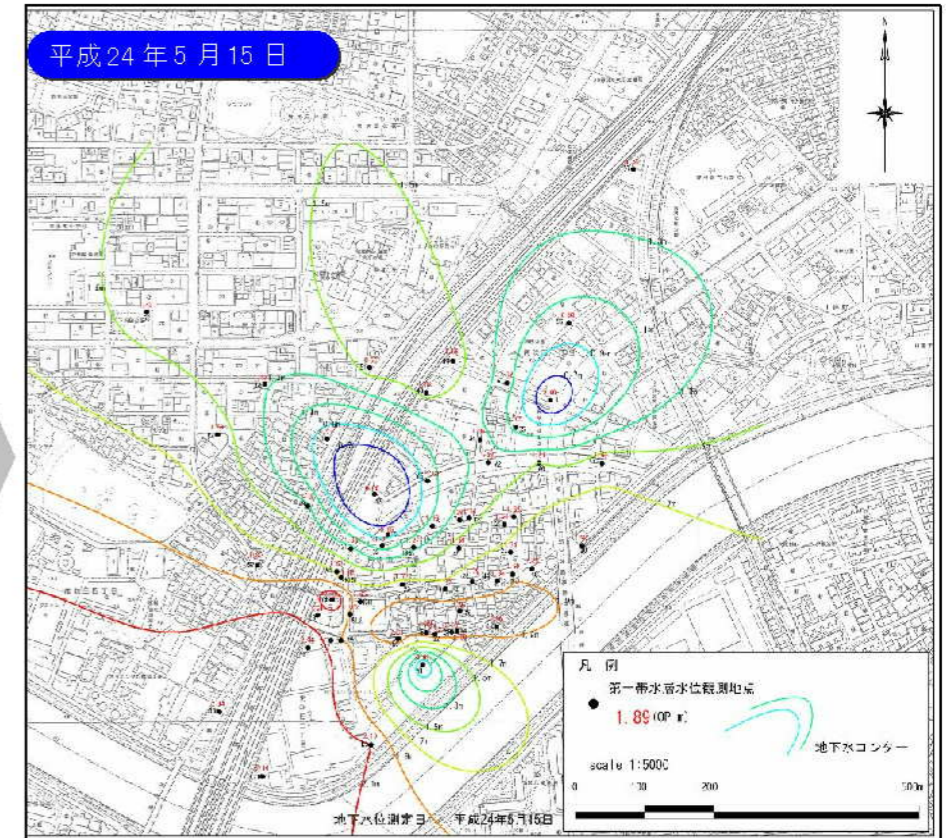
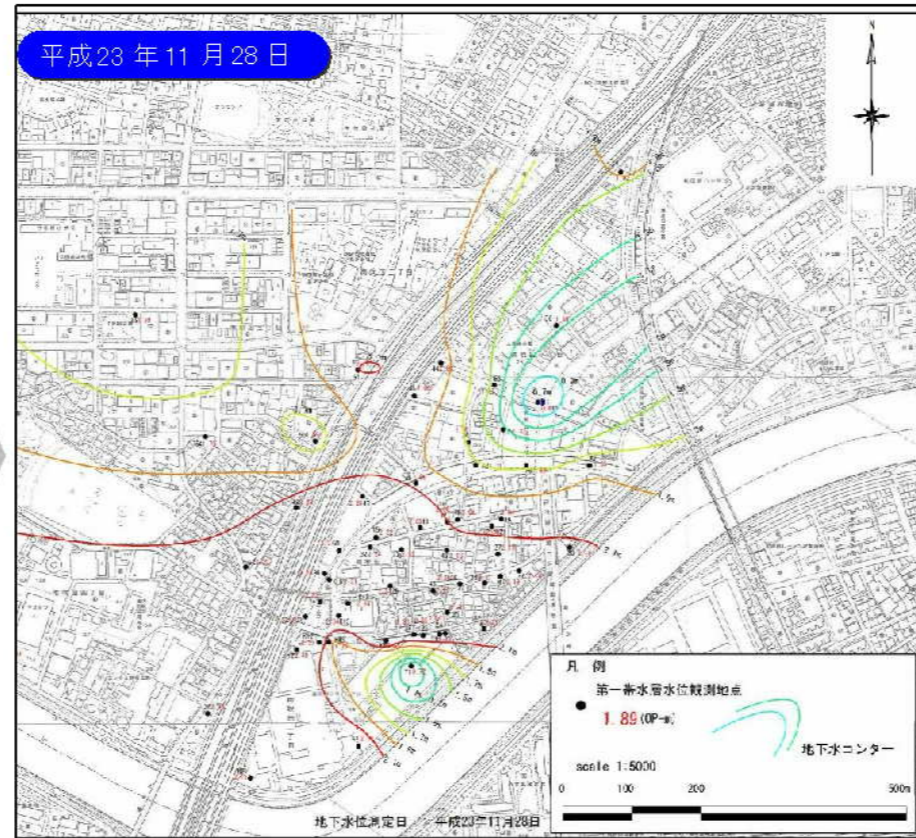
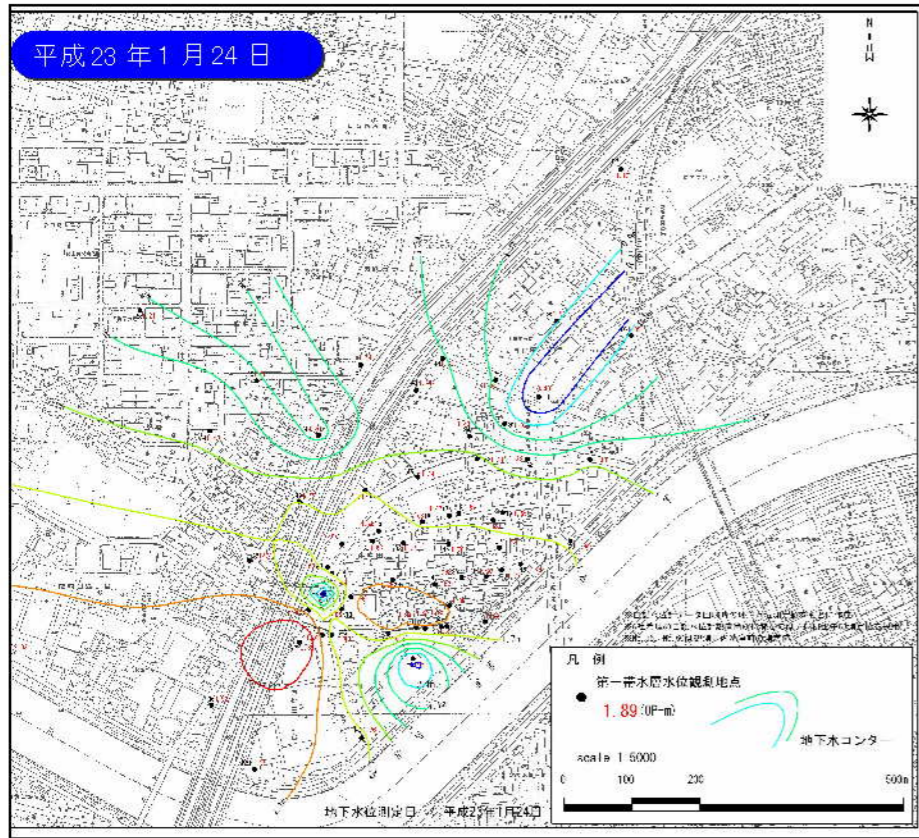
# 基礎杭施工方法(地盤改良工法) 概念図



※平成14年11月 大阪外環状線(新大阪～都島)鉄道建設事業に係る  
環境影響評価書より抜粋

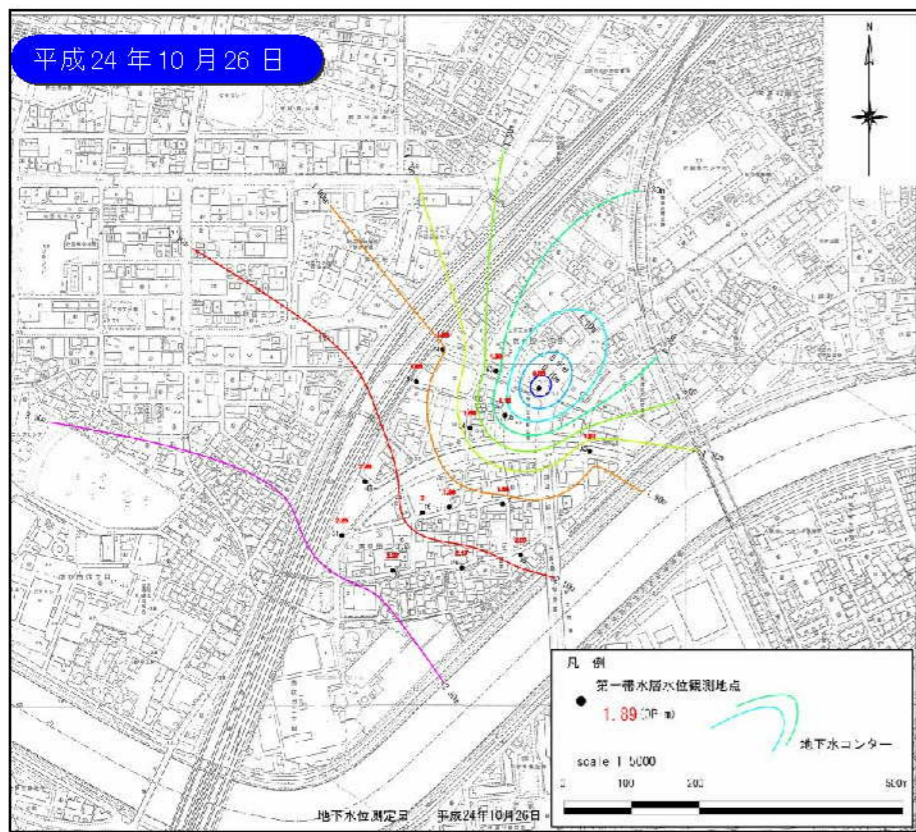
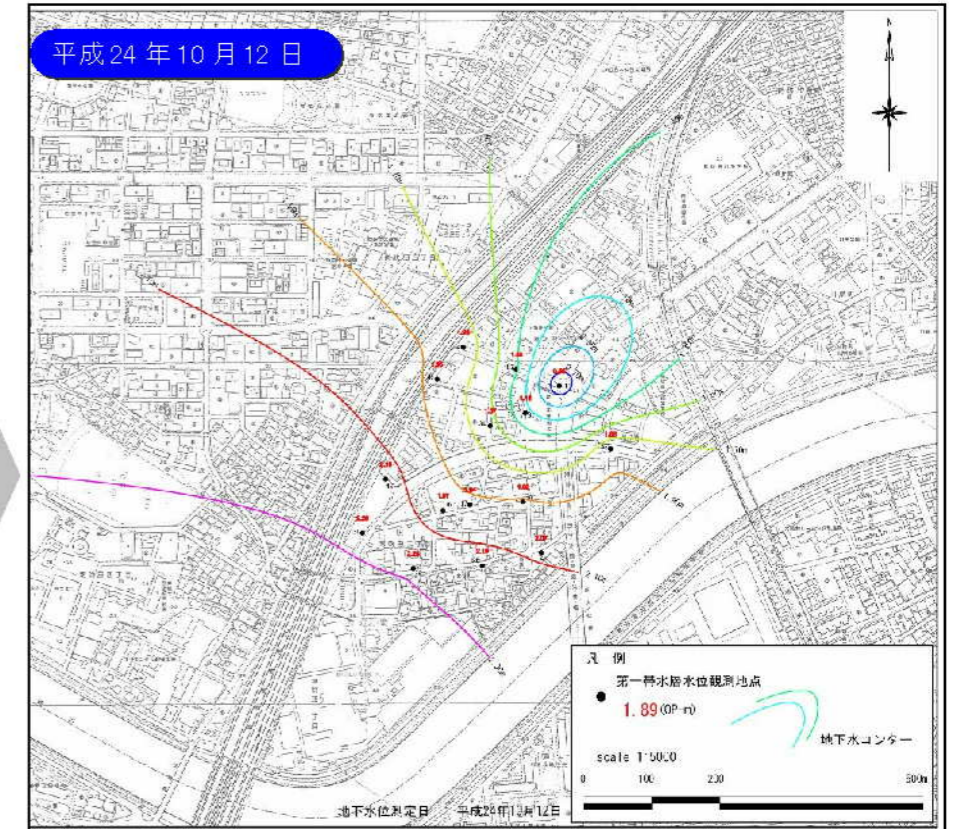
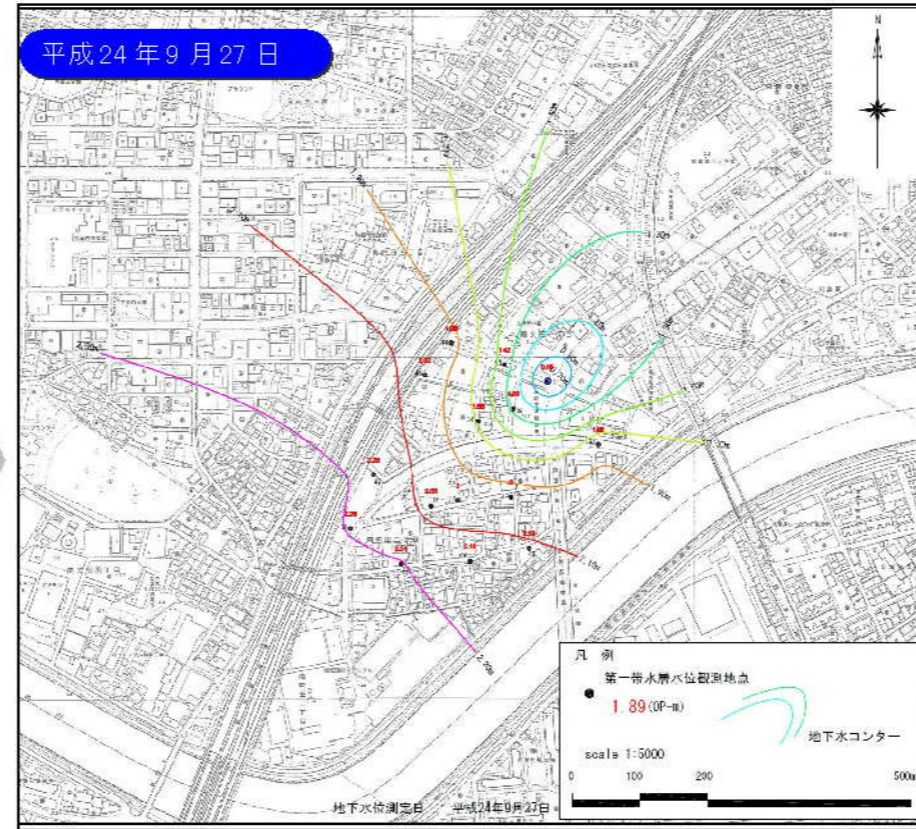
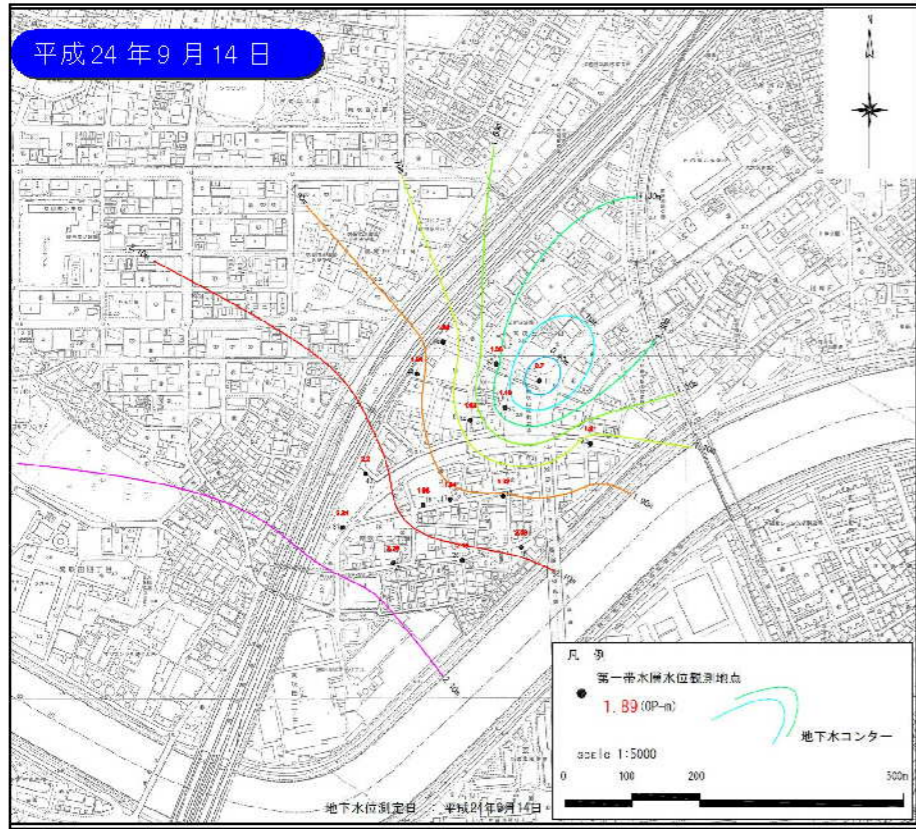


第一帯水層の地下水水位の変遷 1





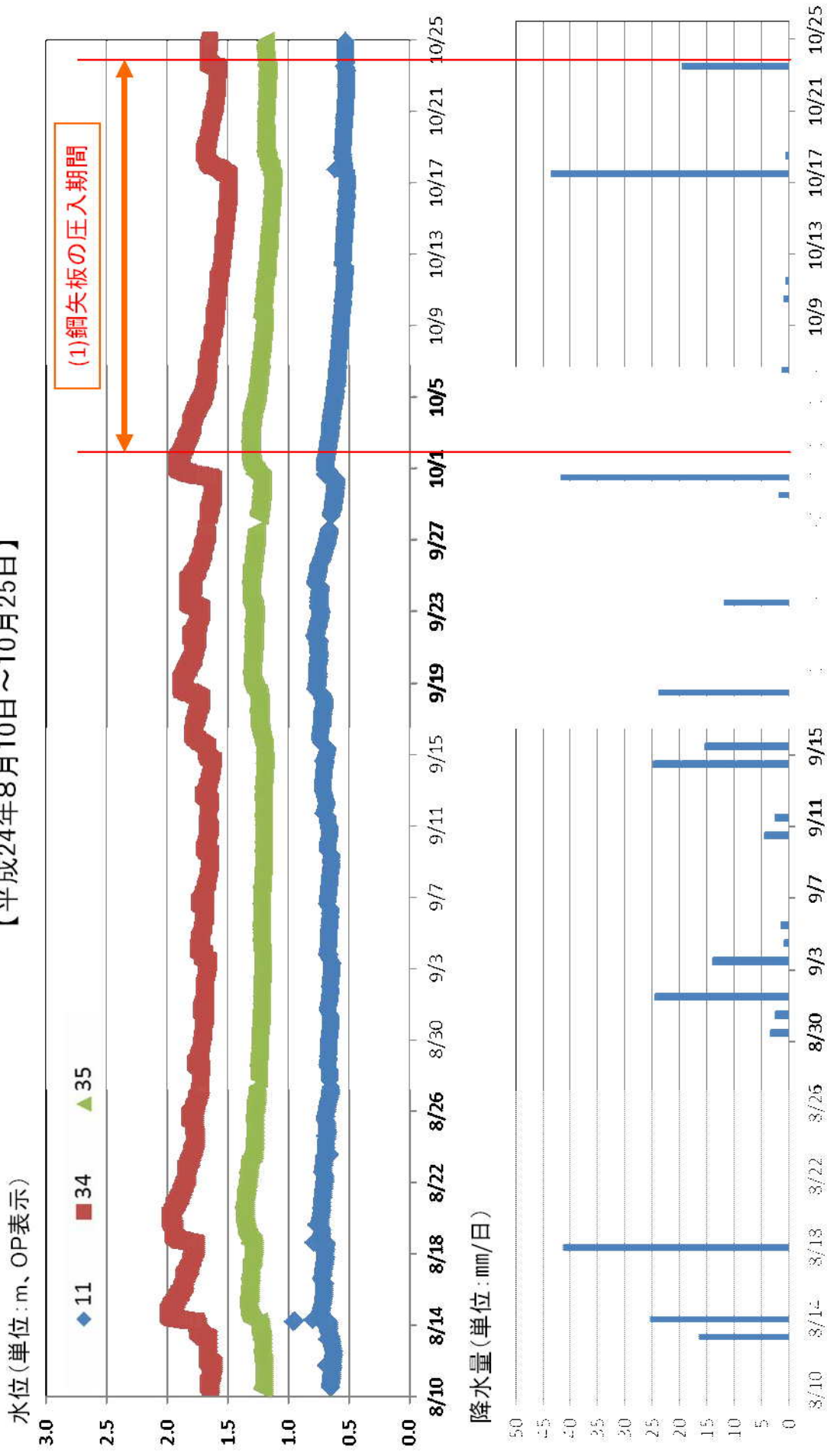
第一帯水層の地下水水位の変遷 2





# No.11、No.34、No.35地点の連続水位測定結果(自記水位計)

【平成24年8月10日～10月25日】



※豊中市蛸池西町大阪航空測候所 降水量データ

### No.11、No.34、No.35地点の水位測定結果(手測り)

(単位:m、OP表示)

日付 井戸No.	平成20年 9月24日	平成20年 10月28日	平成20年 11月25日	平成20年 12月25日	平成21年 1月15日	平成21年 10月20日	平成23年 1月24日	平成23年 11月28日	平成24年 5月15日
11	0.692	0.532	0.472	0.472	0.402	0.572	0.402	0.612	0.462
34	1.719	1.589	1.439	1.439	1.269	1.569	1.399	1.689	1.359
35	1.169	1.149	1.029	1.039	0.919	1.169	1.029	1.319	1.049

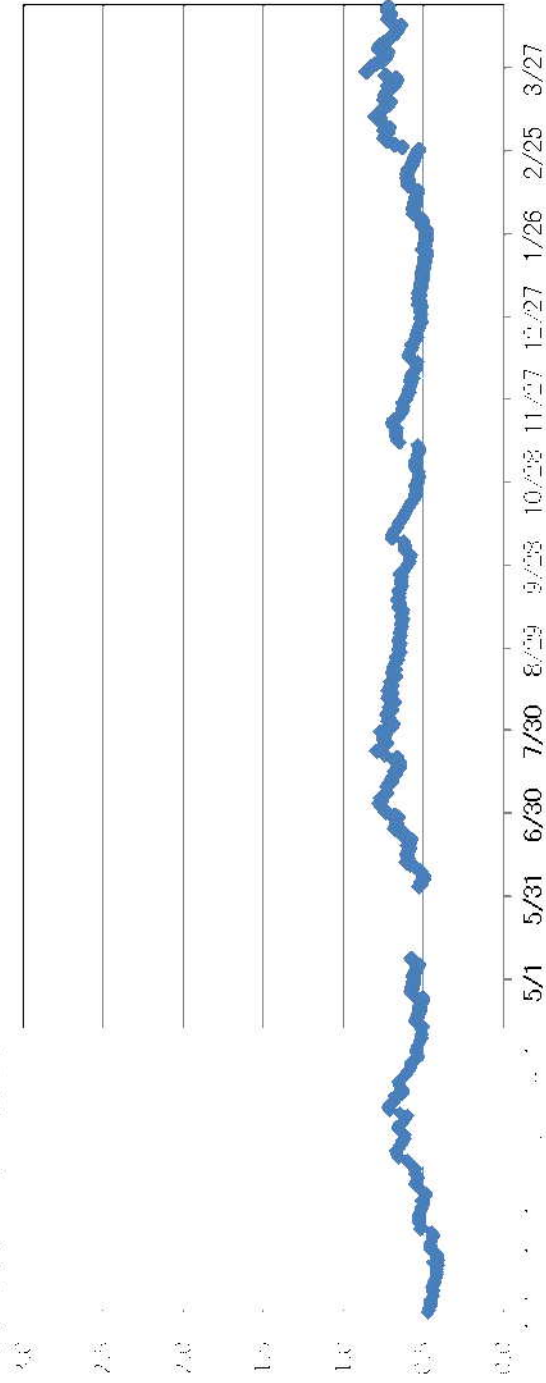
日付 井戸No.	平成24年 8月7日	平成24年 8月17日	平成24年 8月31日	平成24年 9月14日	平成24年 9月27日	平成24年 10月12日	平成24年 10月26日
11	0.632	0.704	0.664	0.704	0.664	0.554	0.554
34	1.719	1.830	1.670	1.620	1.680	1.570	1.640
35	1.239	1.320	1.230	1.190	1.260	1.160	1.180



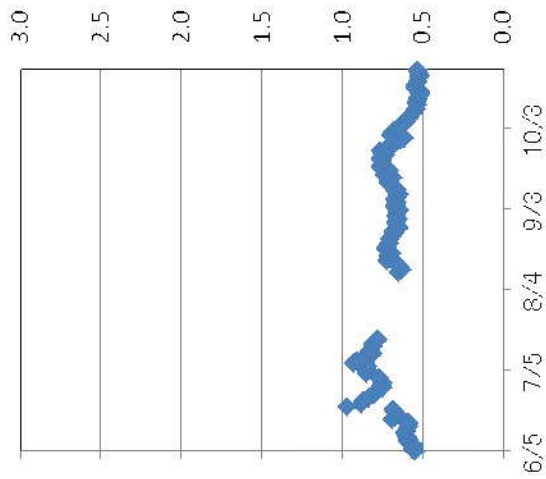
# No.11地点の連続水位測定結果(自記水位計)

水位(単位:m、OP表示)

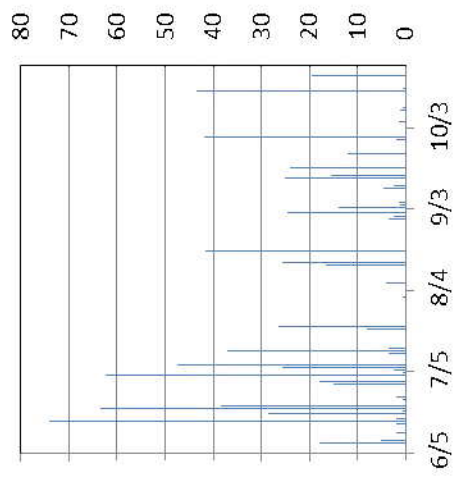
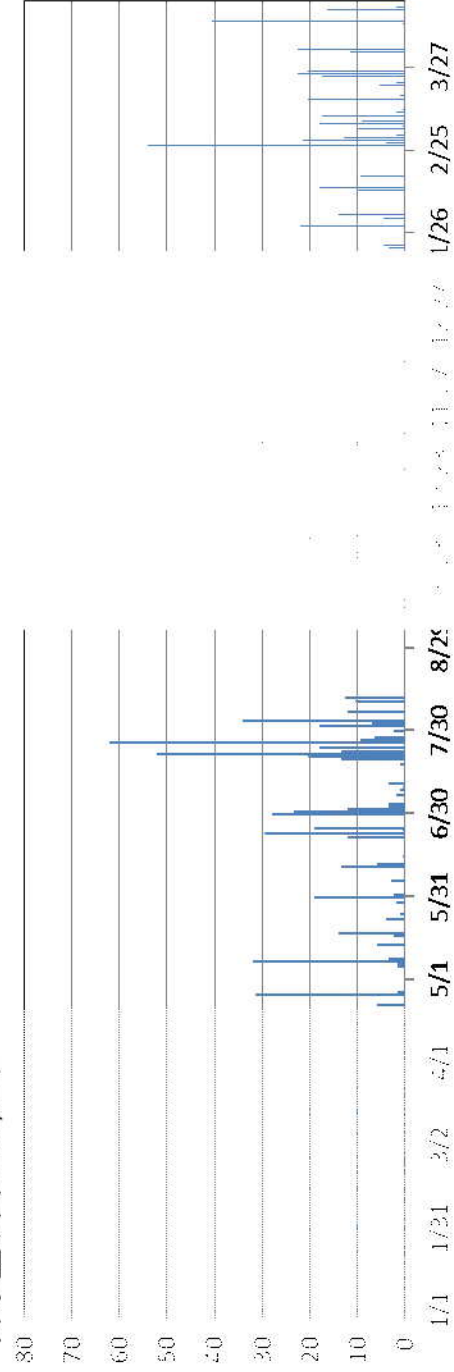
【平成21年1月1日～平成22年4月19日】



【平成24年6月5日～10月25日】



降水量(単位:mm/日)



※豊中市蛸池西町大阪航空測候所 降水量データ