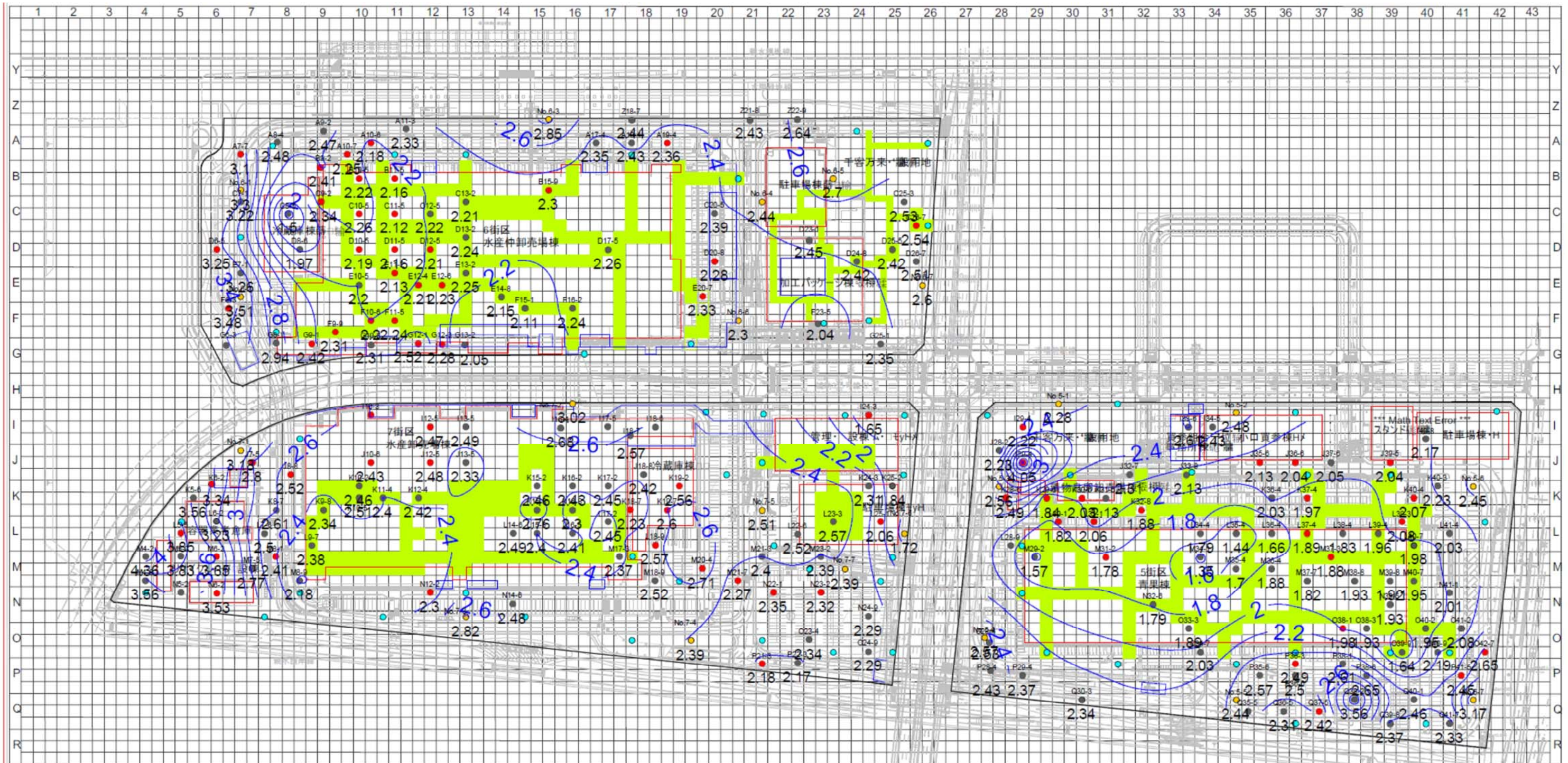


資料 5 - 4  
地下水位一斉測定結果



凡例

- |   |          |   |             |   |           |   |           |
|---|----------|---|-------------|---|-----------|---|-----------|
|  | : 建物1階外壁 |  | : モニタリング観測井 |  | : 地下水揚水井戸 |  | : 地下水観測井戸 |
|  | : 矢板     |  | : 第9回基準超過   | 5街区 : 72本   | 5街区 : 19本 | 5街区 : 7本  |           |
|  | : 格子状砕石  | 6街区 : 61本   |             | 6街区 : 14本   | 6街区 : 7本  | 6街区 : 7本  |           |
|   |          | 7街区 : 68本   |             | 7街区 : 25本   | 7街区 : 7本  | 7街区 : 7本  |           |
|   |          | 合計 : 201本   |             | 合計 : 58本  | 合計 : 21本  | 合計 : 21本  |           |



地下水位標高等値線図 (2017年2月21~24日地下水位一斉測定結果)

※1 測定日 : 地下水管理システム観測井 : 2月23日9:00測定値)  
 地下水モニタリング観測井 5街区 : 2月22~24日、6街区 : 2月21~23日、7街区 : 2月23~24日