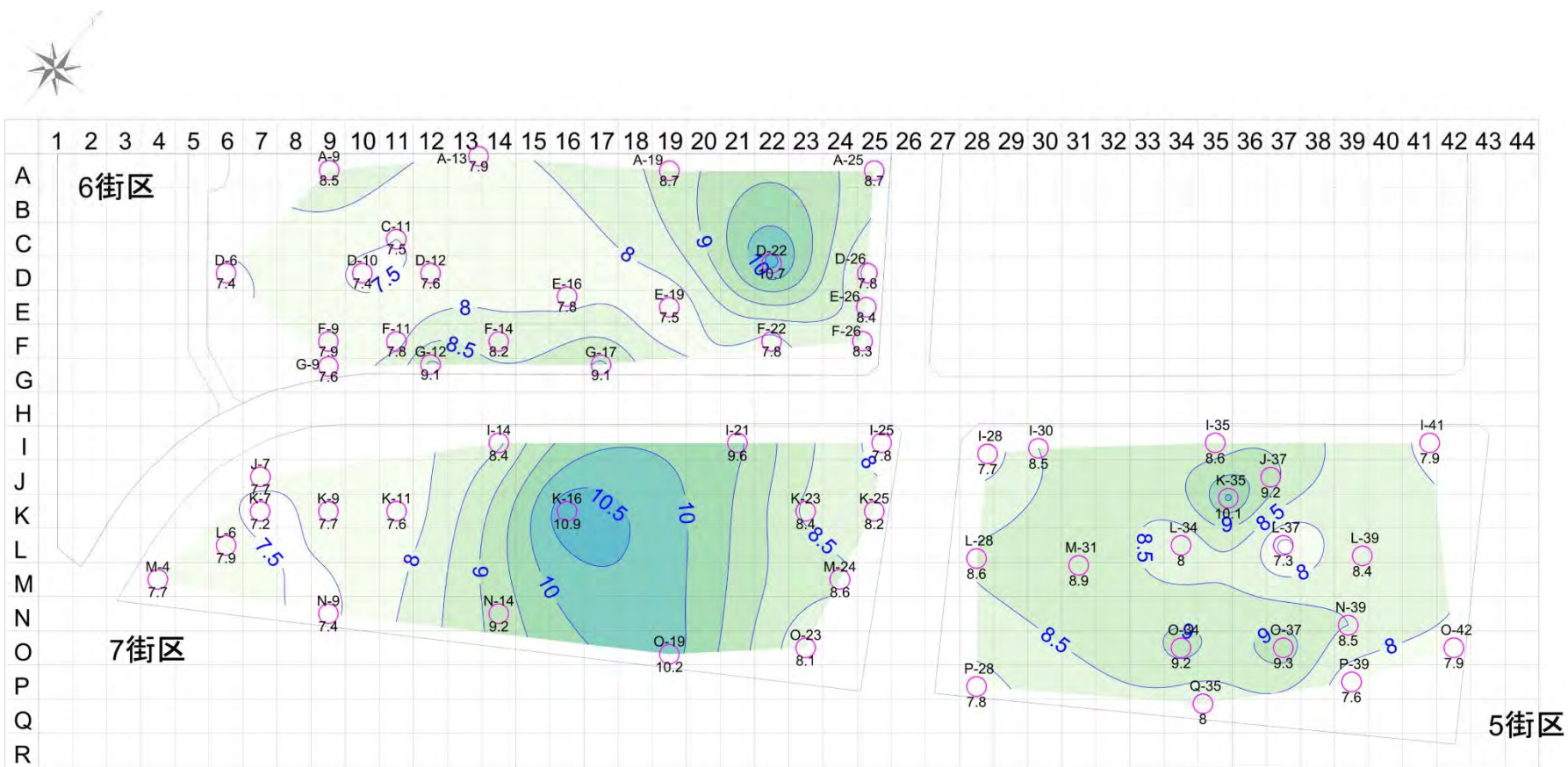
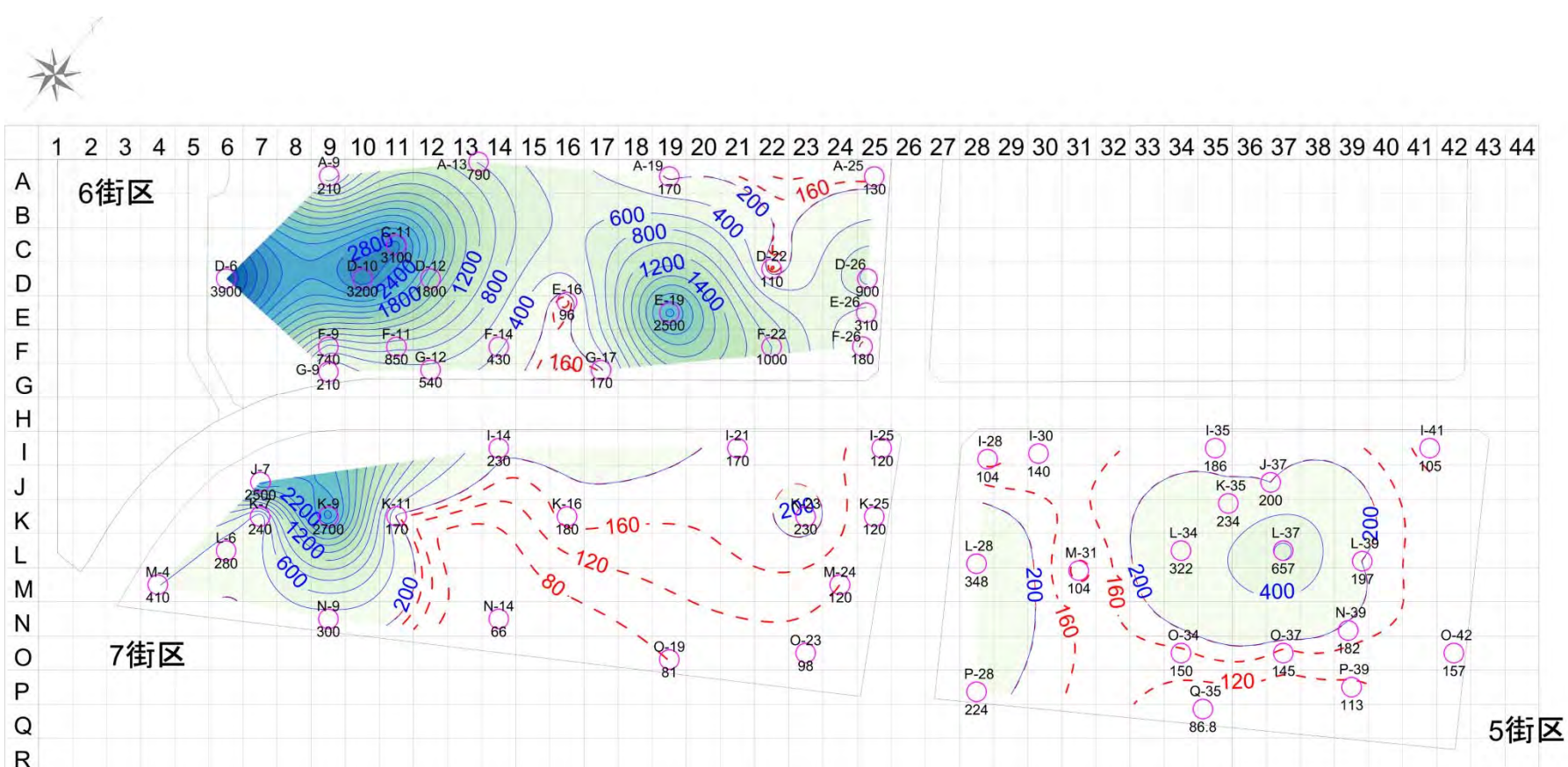


参考資料 3

地下水モニタリングにおける地下水の
pH・電気伝導率分布状況の変化



(1)pH

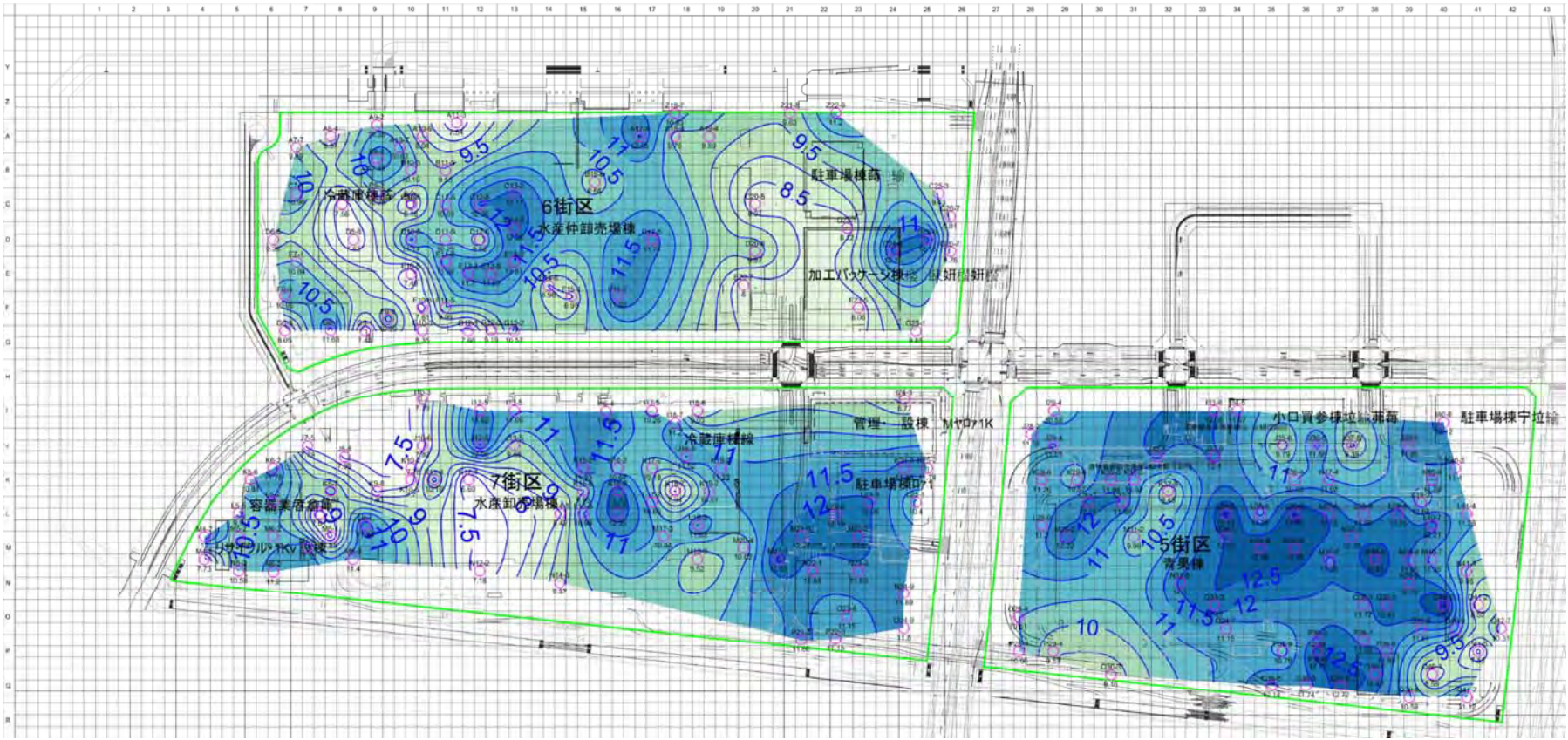


(2)電気伝導率（単位：mS/m）

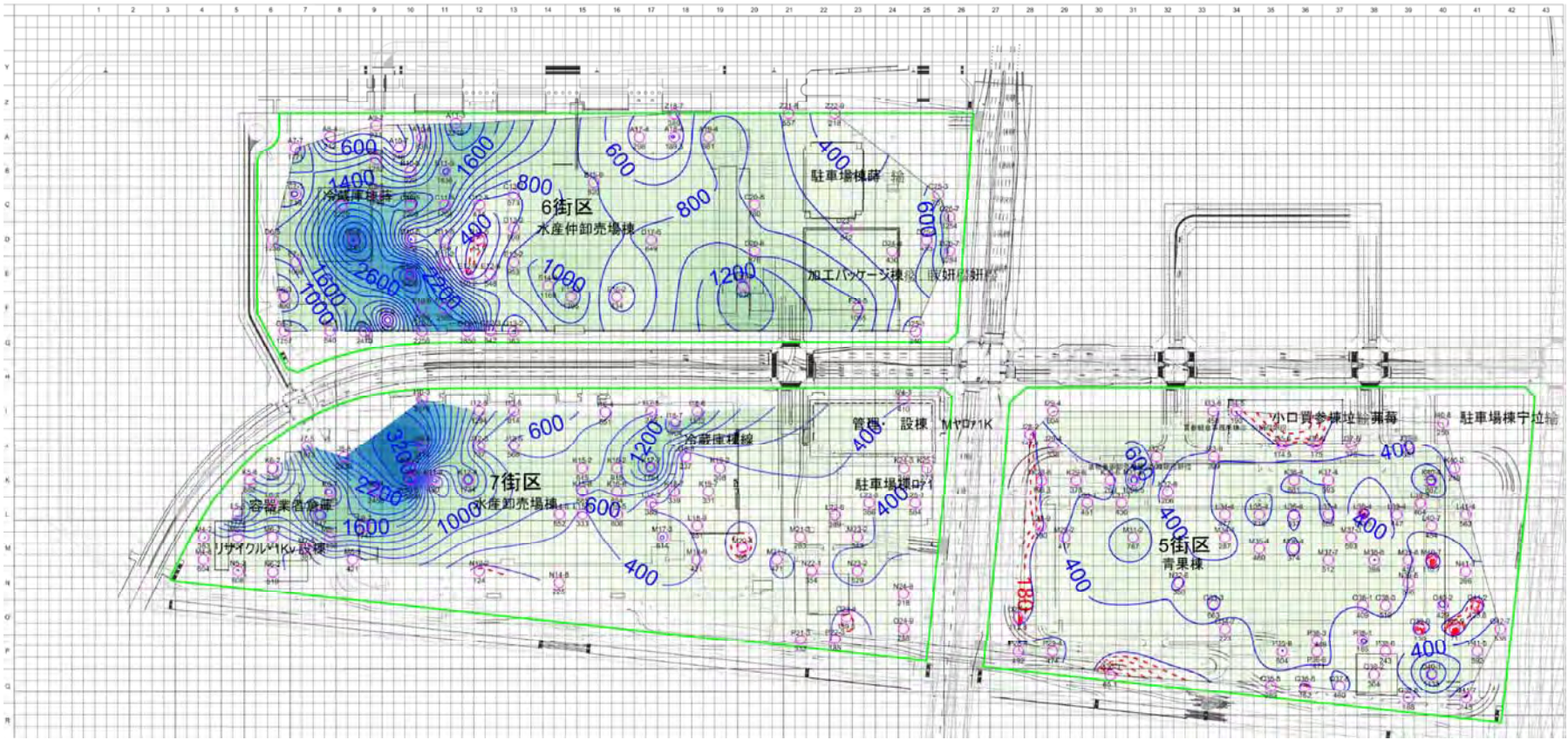
図1 土壌汚染対策実施前の地下水の pH、電気伝導率の状況
(測定日：平成19年8月6日～9月20日)

データの出典：前回専門家会議第4回資料

参考3-1

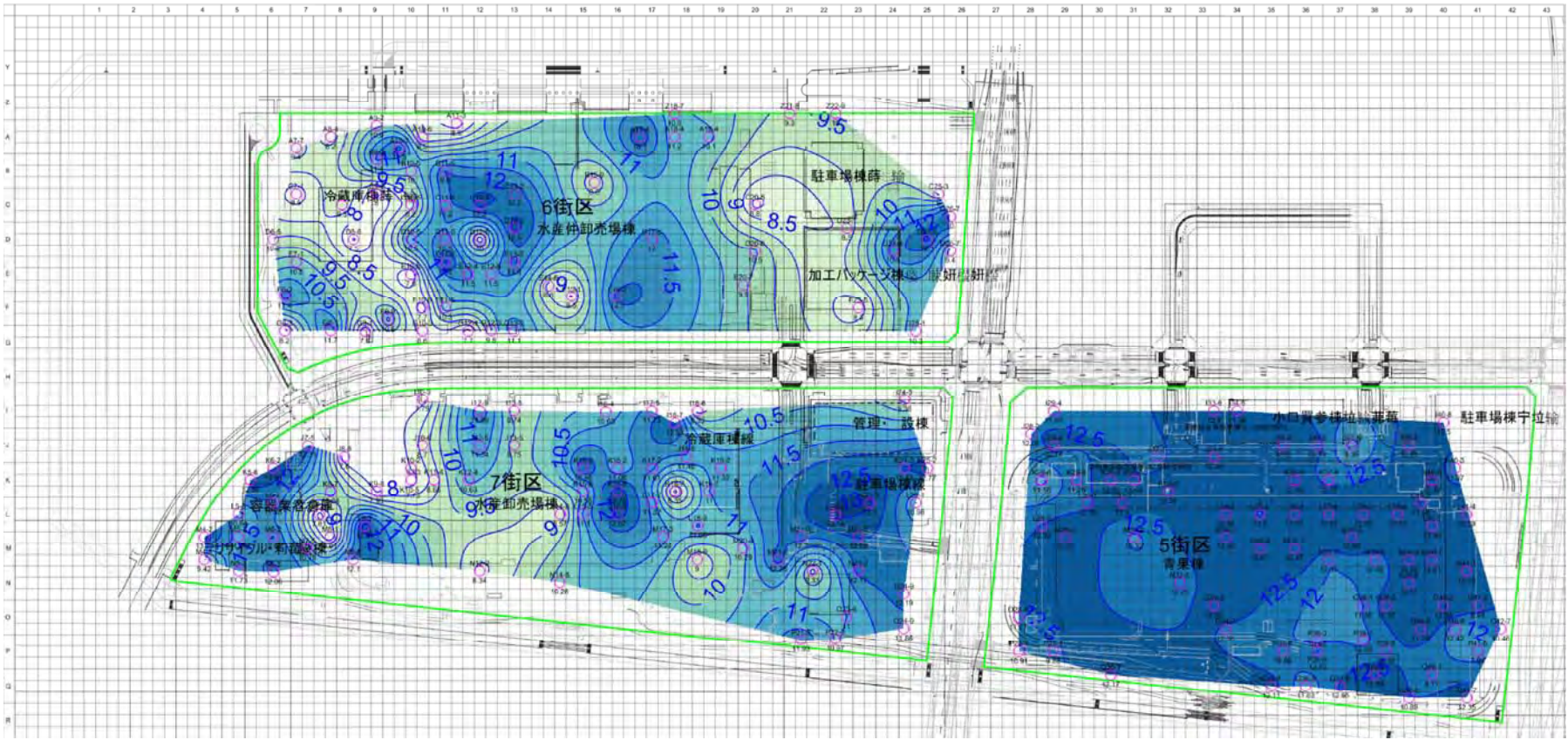


(1)pH

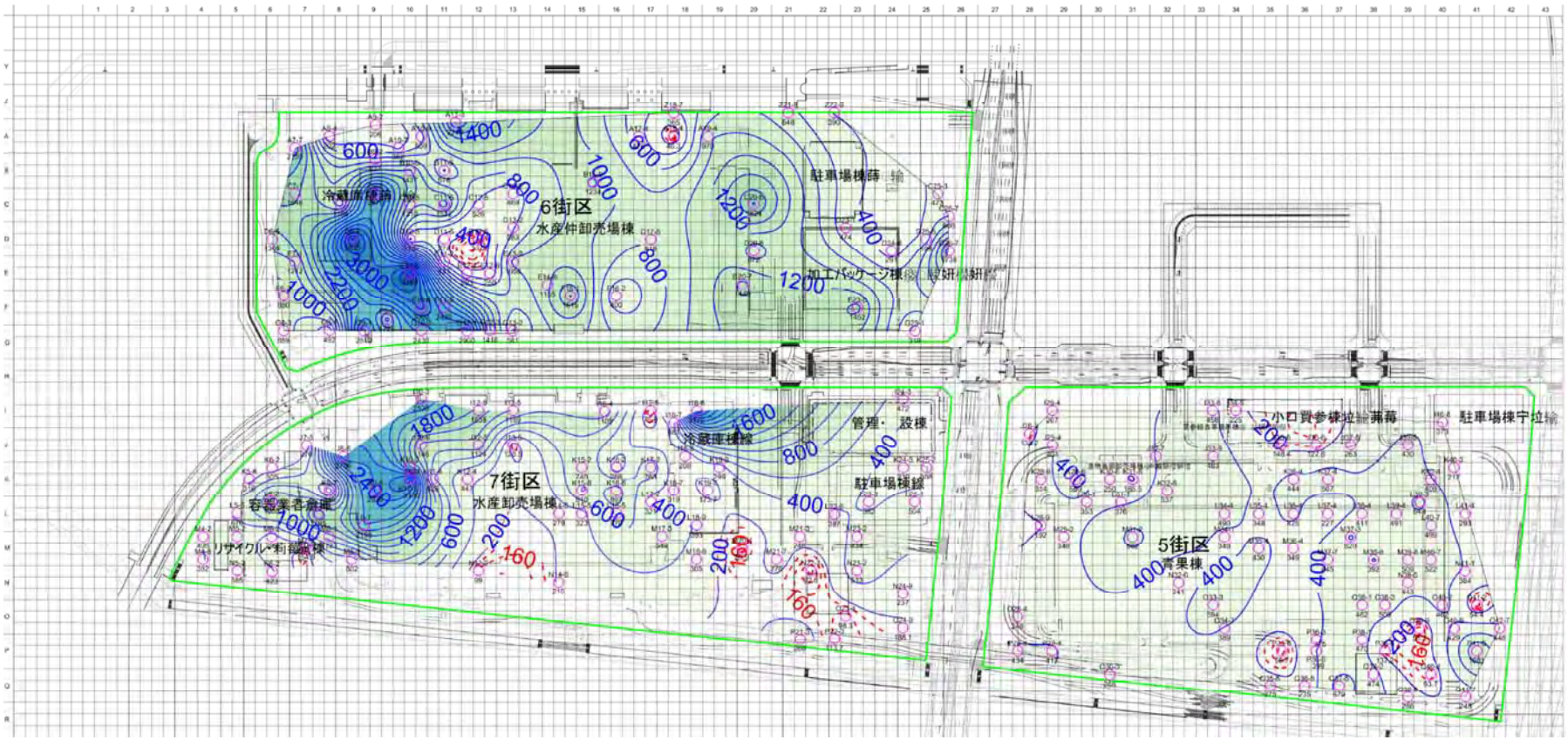


(2)電気伝導率 (単位 : mS/m)

図 2 (1) 土壌汚染対策実施後の地下水の pH、電気伝導率の状況
(第 1 回地下水モニタリング : 平成 26 年 11 月)

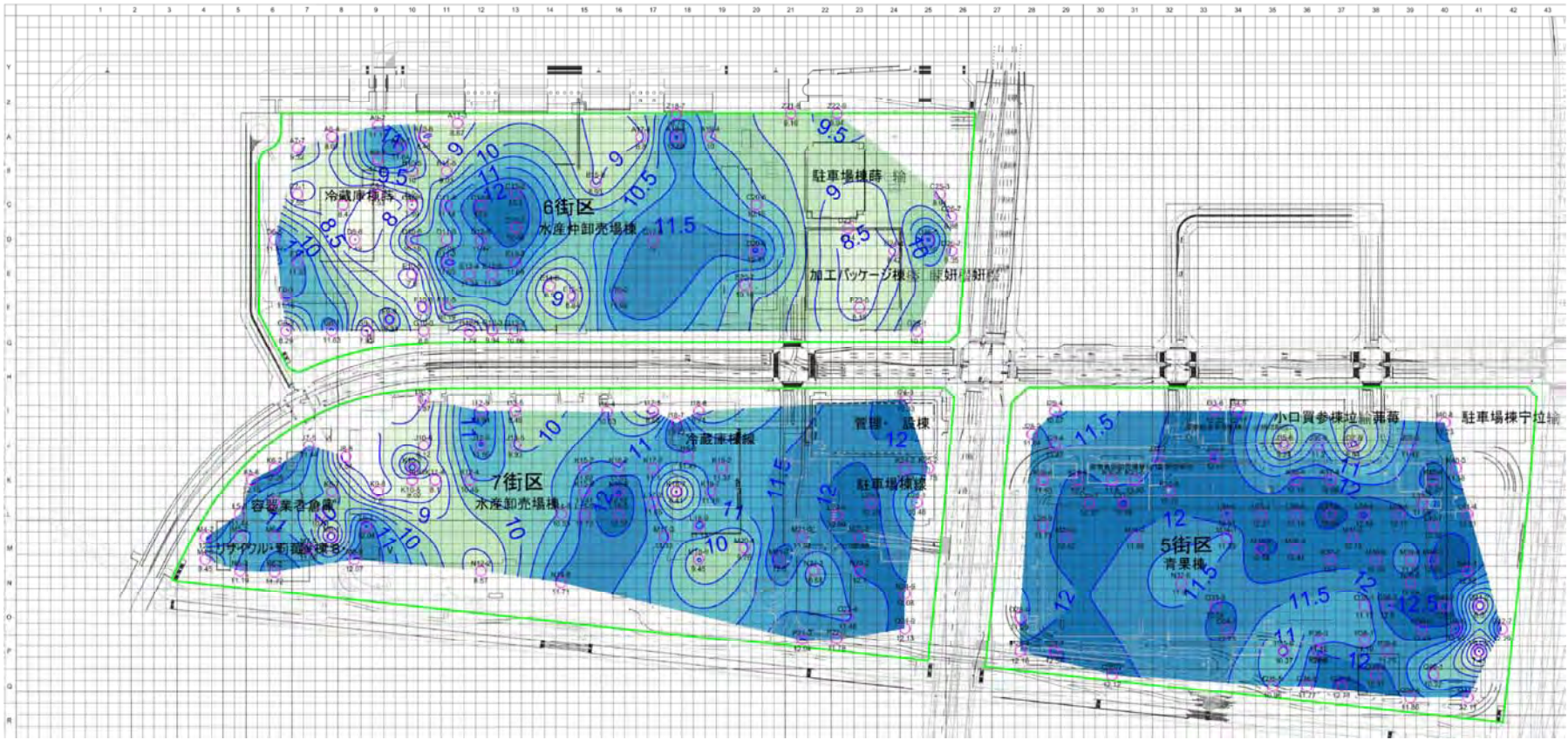


(1)pH

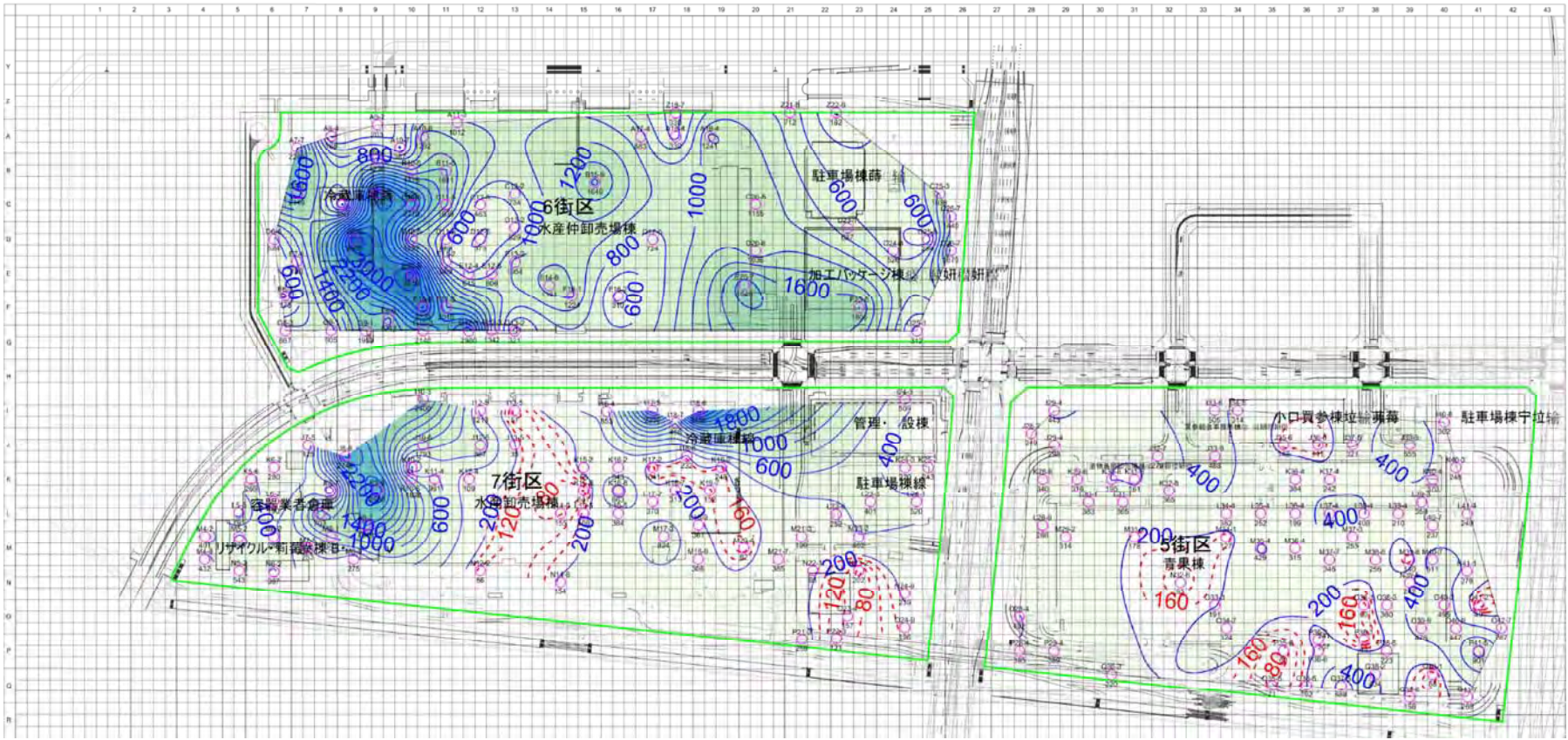


(2)電気伝導率 (単位 : mS/m)

図 2 (2) 土壌汚染対策実施後の地下水の pH、電気伝導率の状況
(第 2 回地下水モニタリング : 平成 27 年 1 月～2 月)

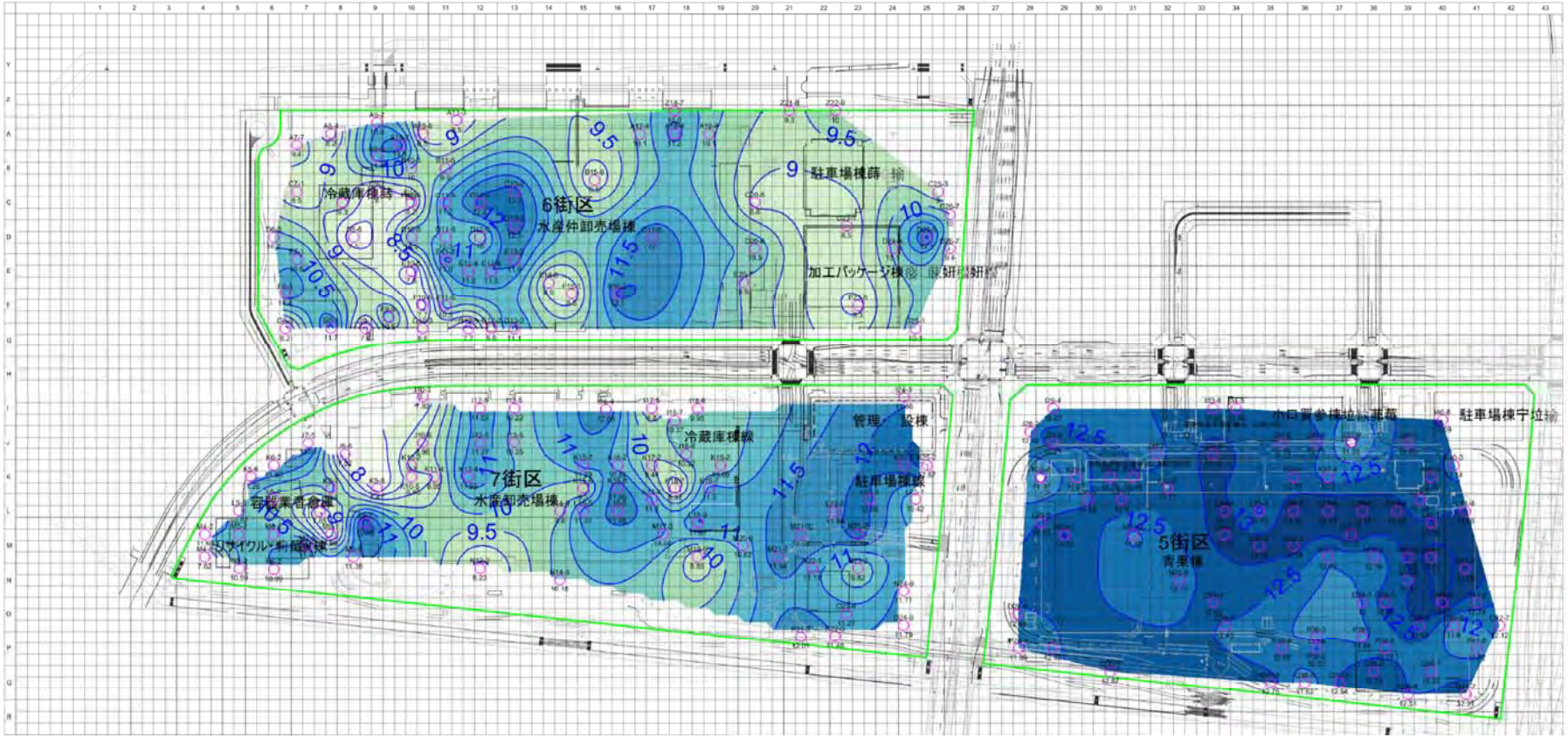


(1)pH

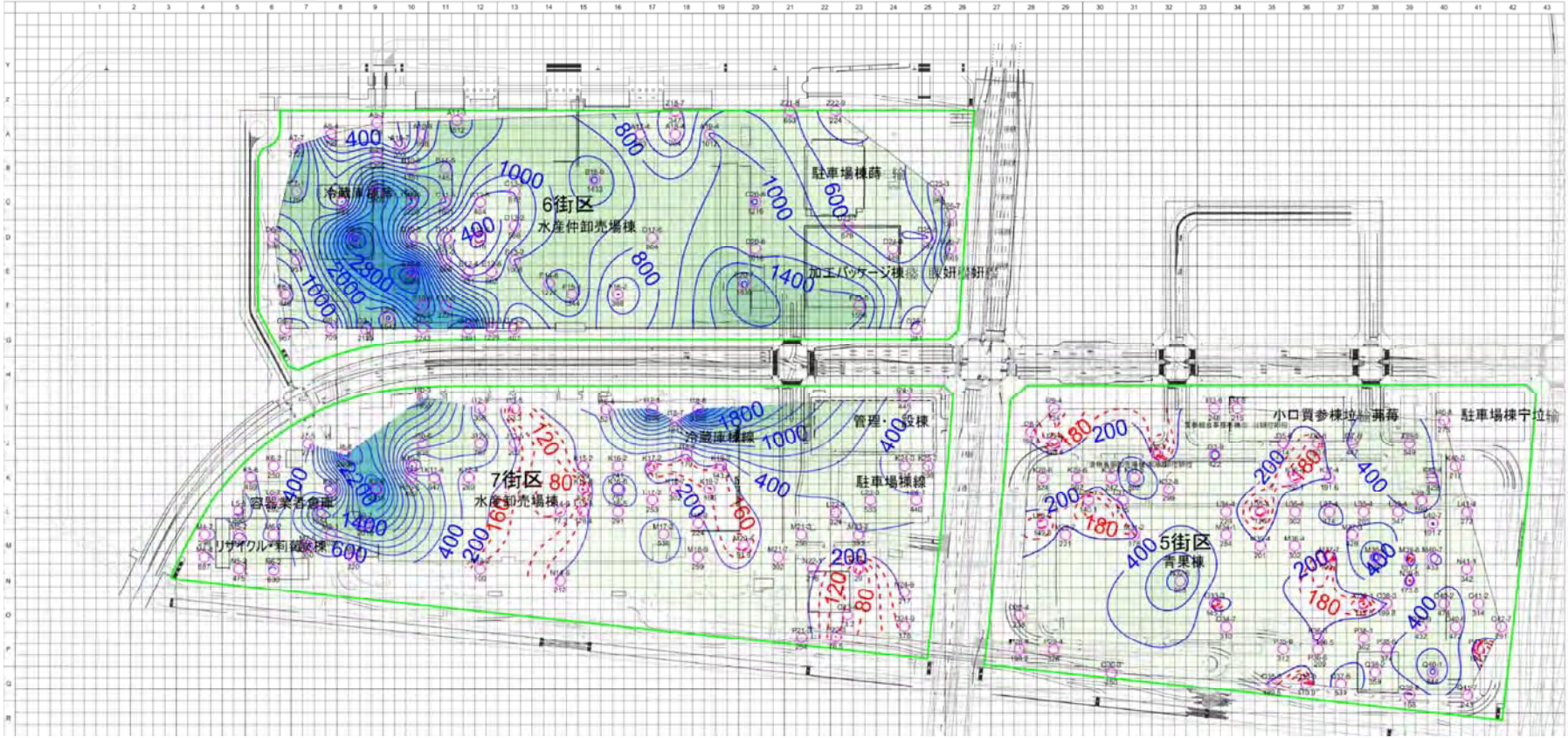


(2)電気伝導率 (単位 : mS/m)

図 2 (3) 土壌汚染対策実施後の地下水の pH、電気伝導率の状況
(第 3 回地下水モニタリング : 平成 27 年 3 月)

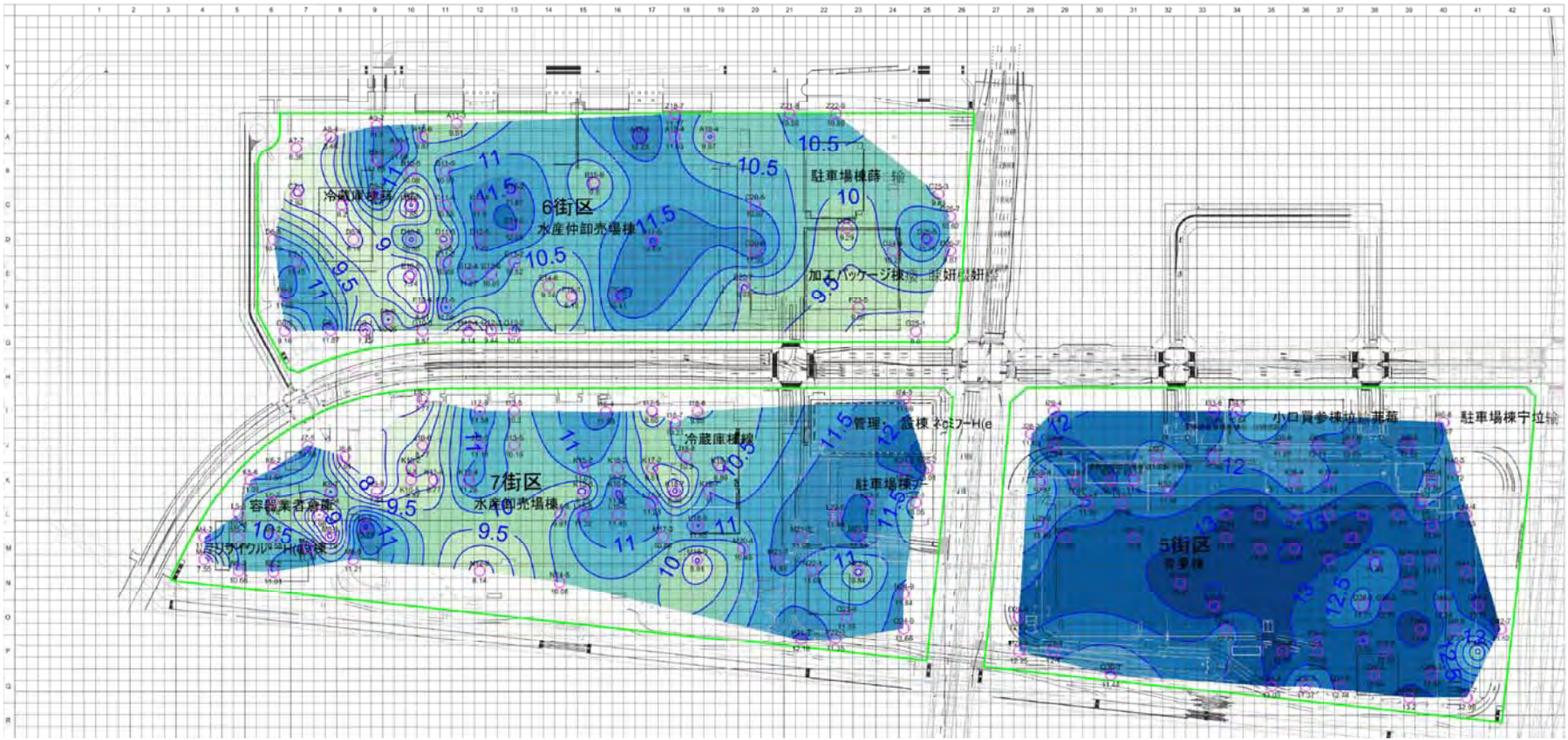


(1)pH

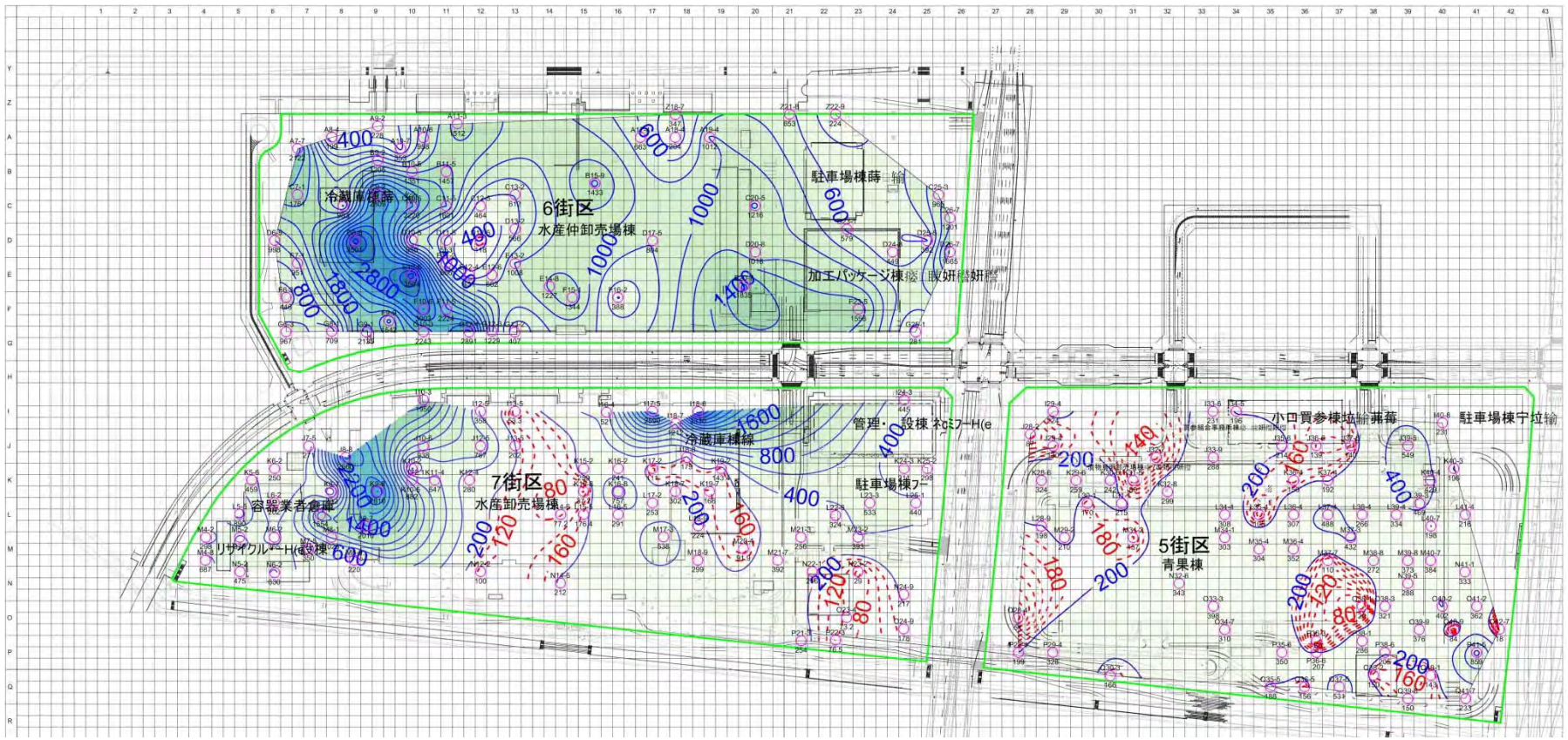


(2)電気伝導率 (単位 : mS/m)

図 2 (4) 土壌汚染対策実施後の地下水の pH、電気伝導率の状況
(第 4 回地下水モニタリング : 平成 27 年 7 月～8 月)



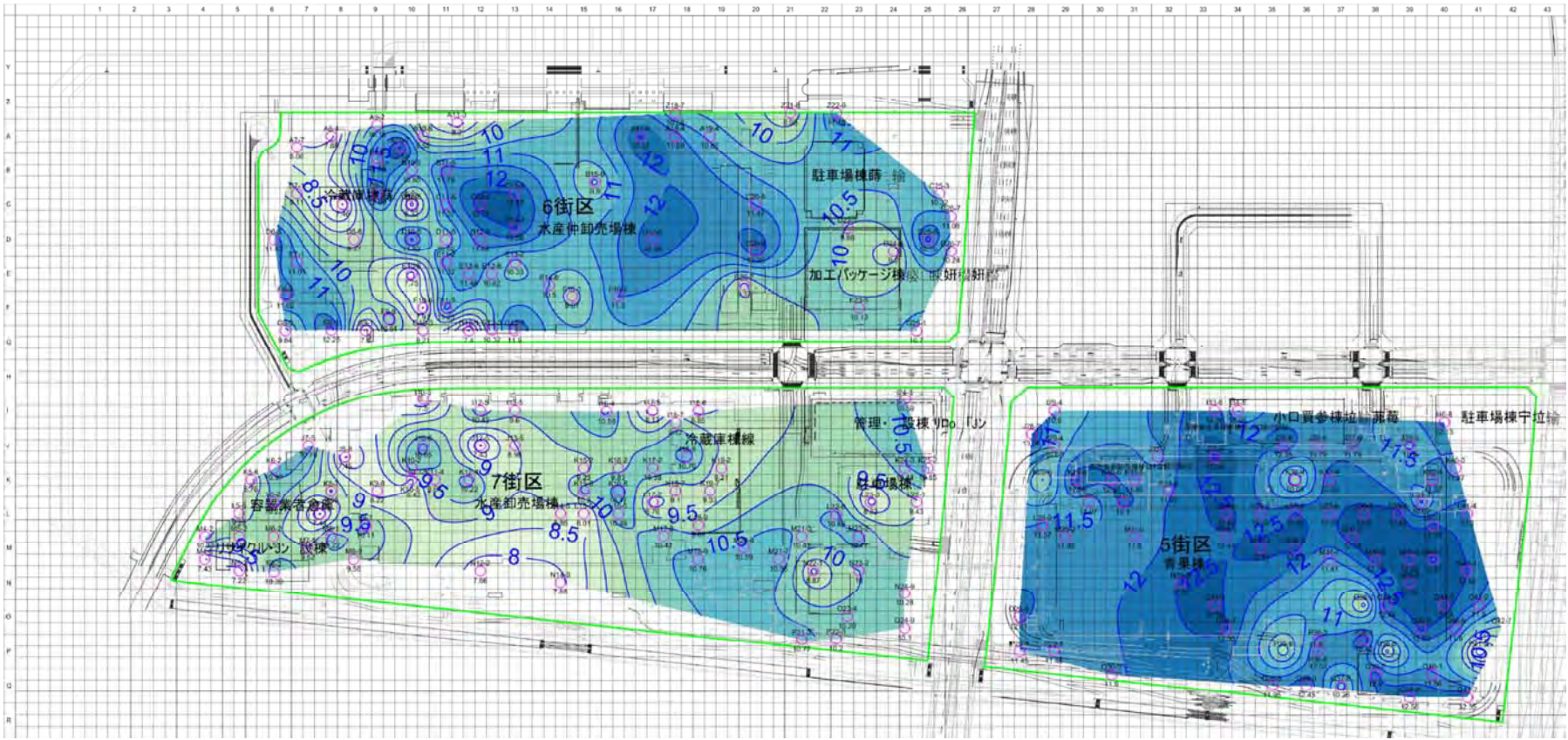
(1)pH



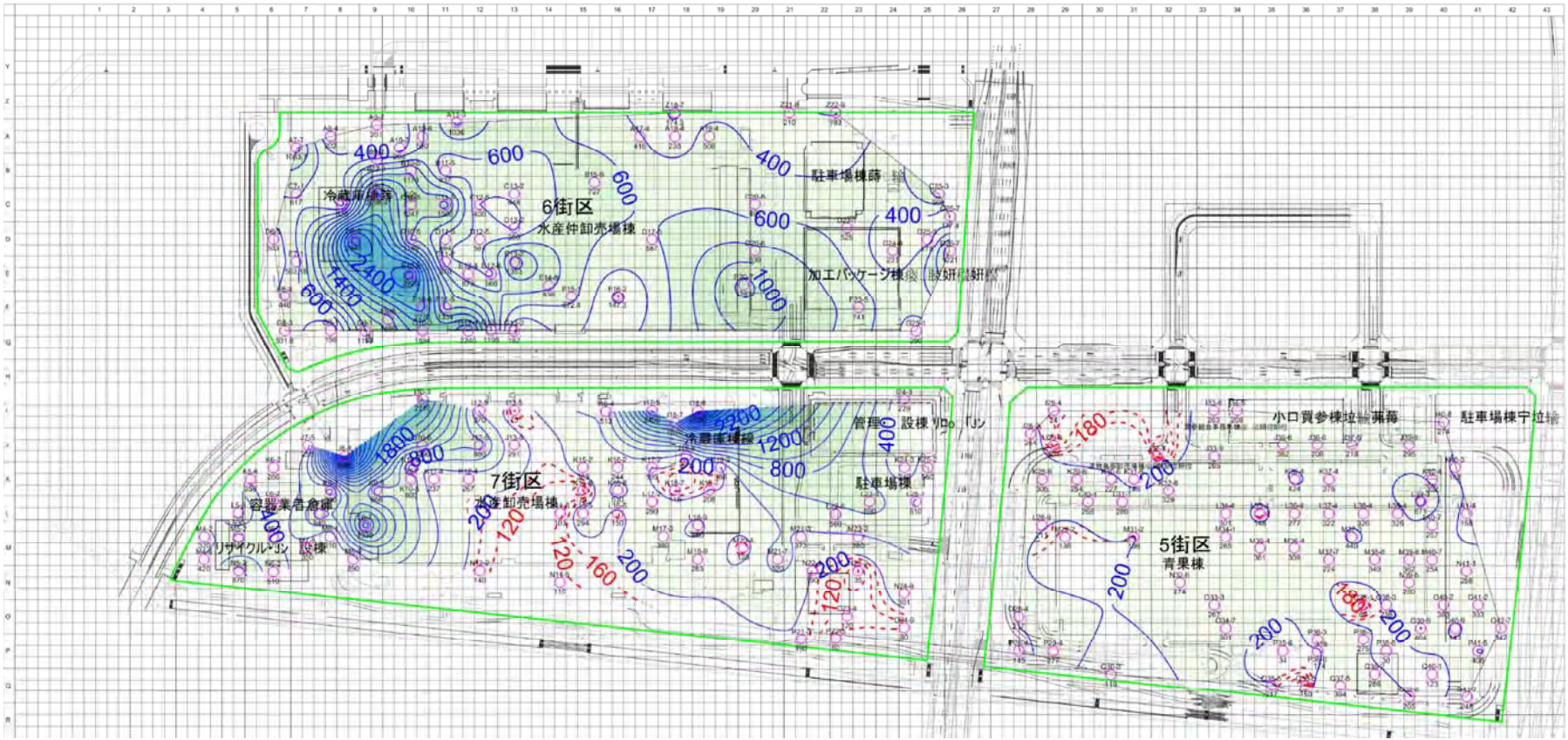
(2)電気伝導率（単位：mS/m）

図 2（5）土壌汚染対策実施後の地下水の pH、電気伝導率の状況
（第 5 回地下水モニタリング：平成 27 年 10 月～11 月）

参考3-6



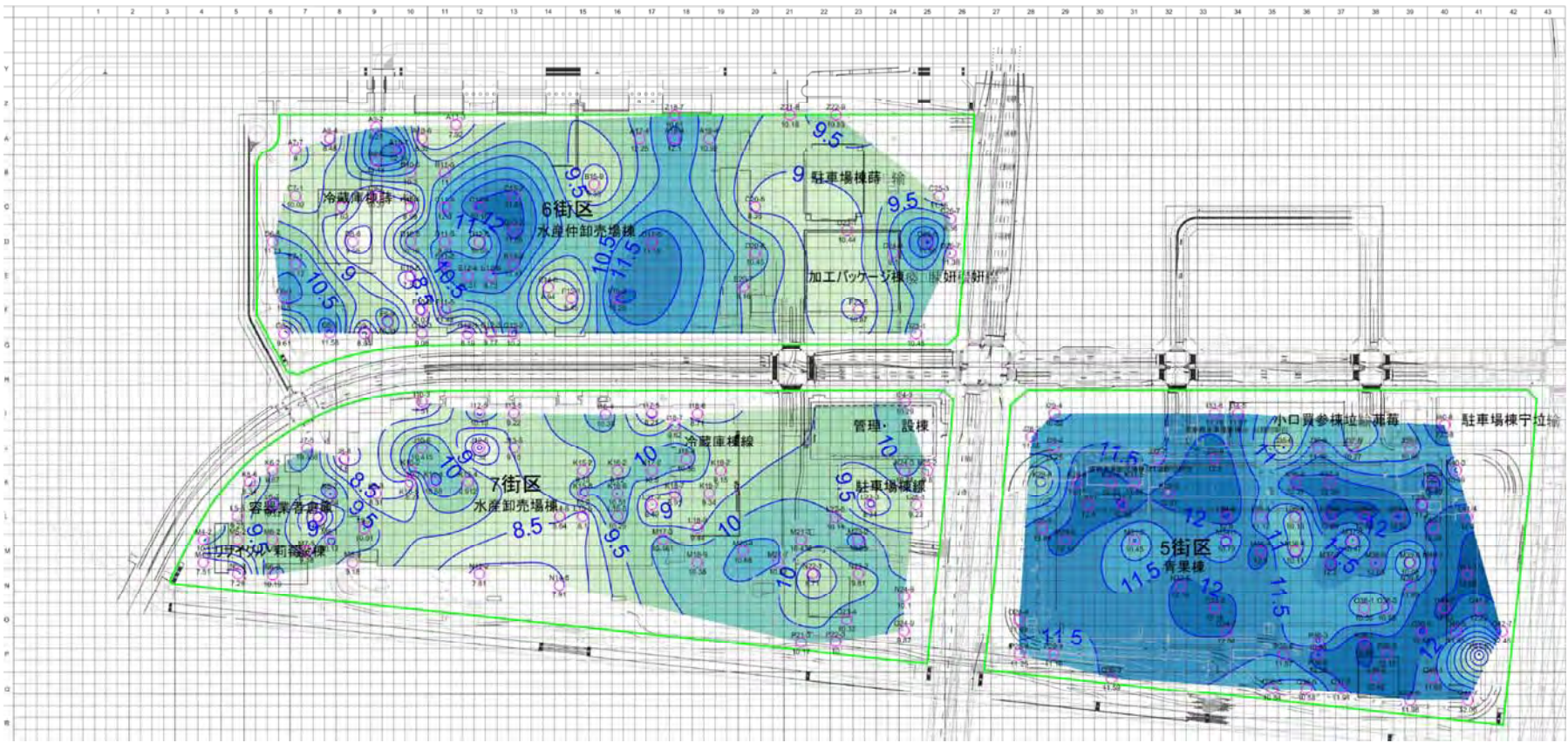
(1)pH



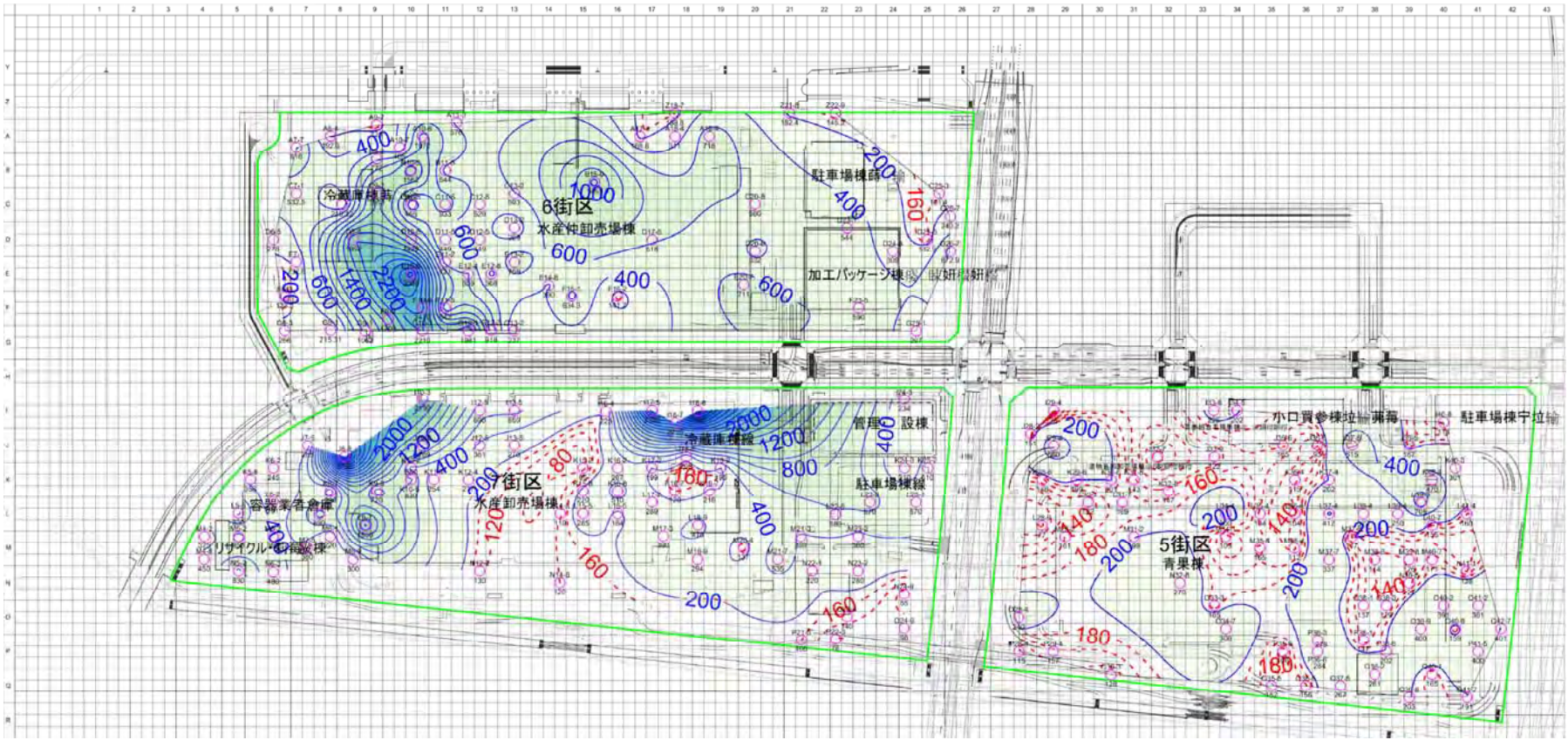
(2)電気伝導率 (単位 : mS/m)

図 2 (6) 土壌汚染対策実施後の地下水の pH、電気伝導率の状況
(第 6 回地下水モニタリング : 平成 28 年 1 月～2 月)

参考3-7

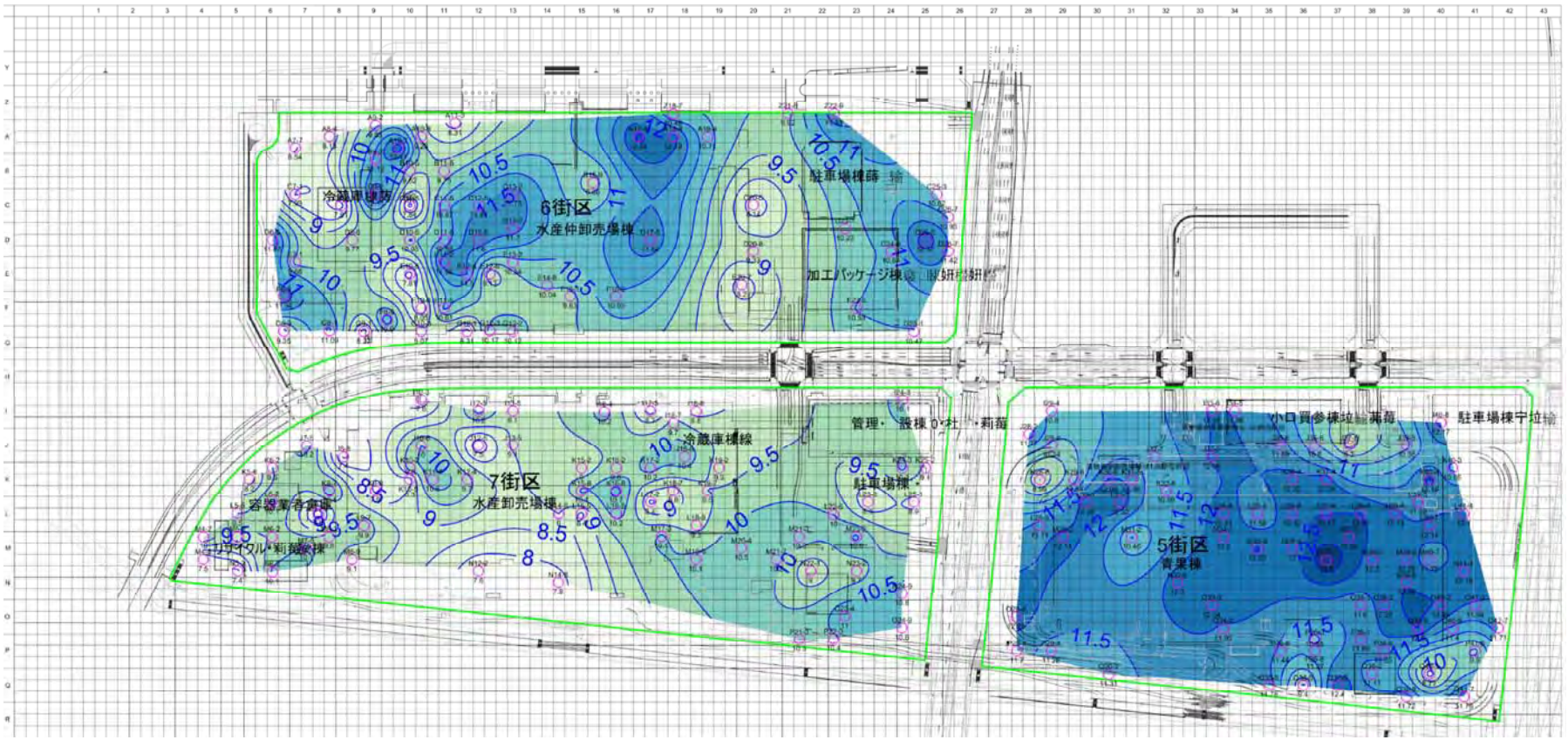


(1)pH

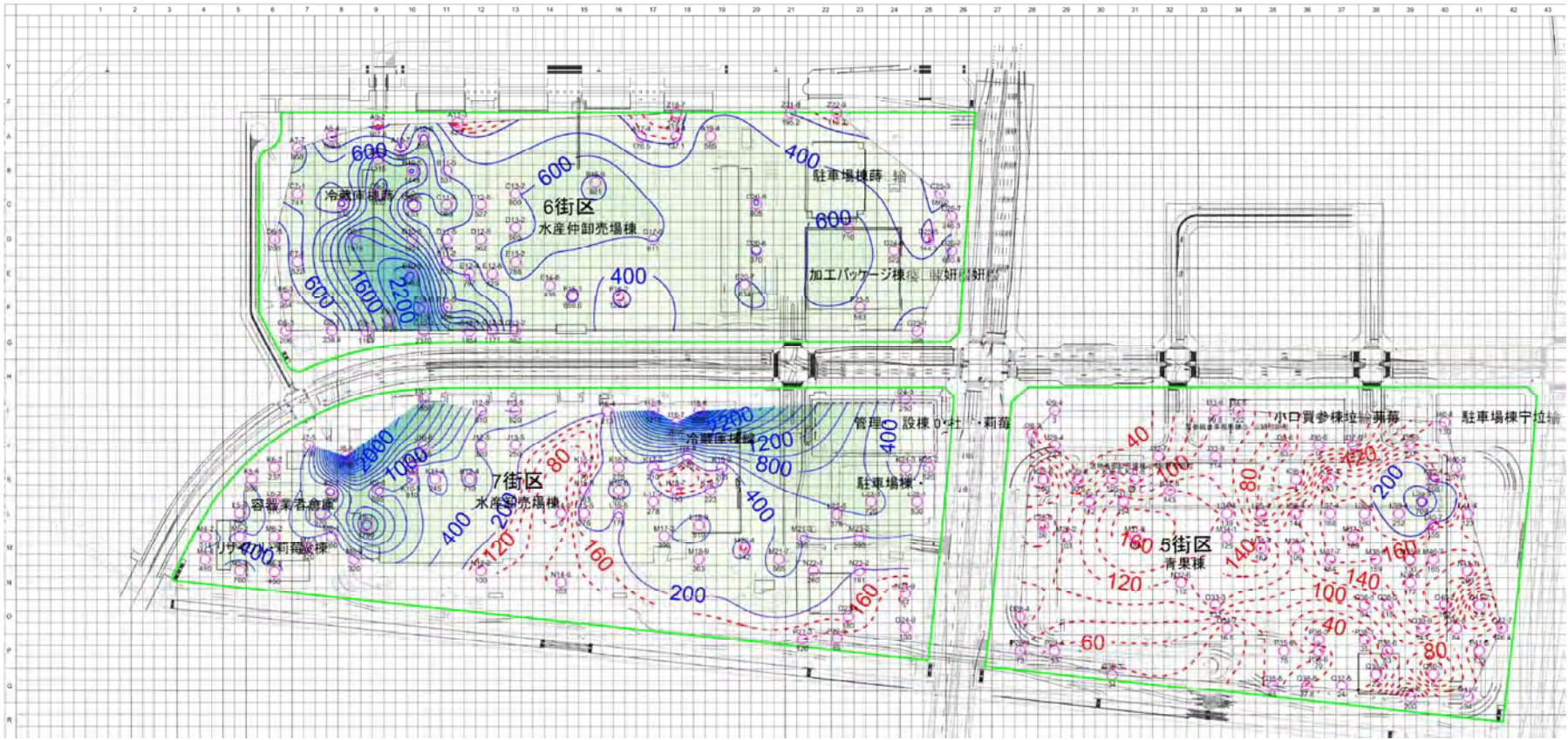


(2)電気伝導率 (単位 : mS/m)

図 2 (7) 土壌汚染対策実施後の地下水の pH、電気伝導率の状況
(第 7 回地下水モニタリング : 平成 28 年 5 月)

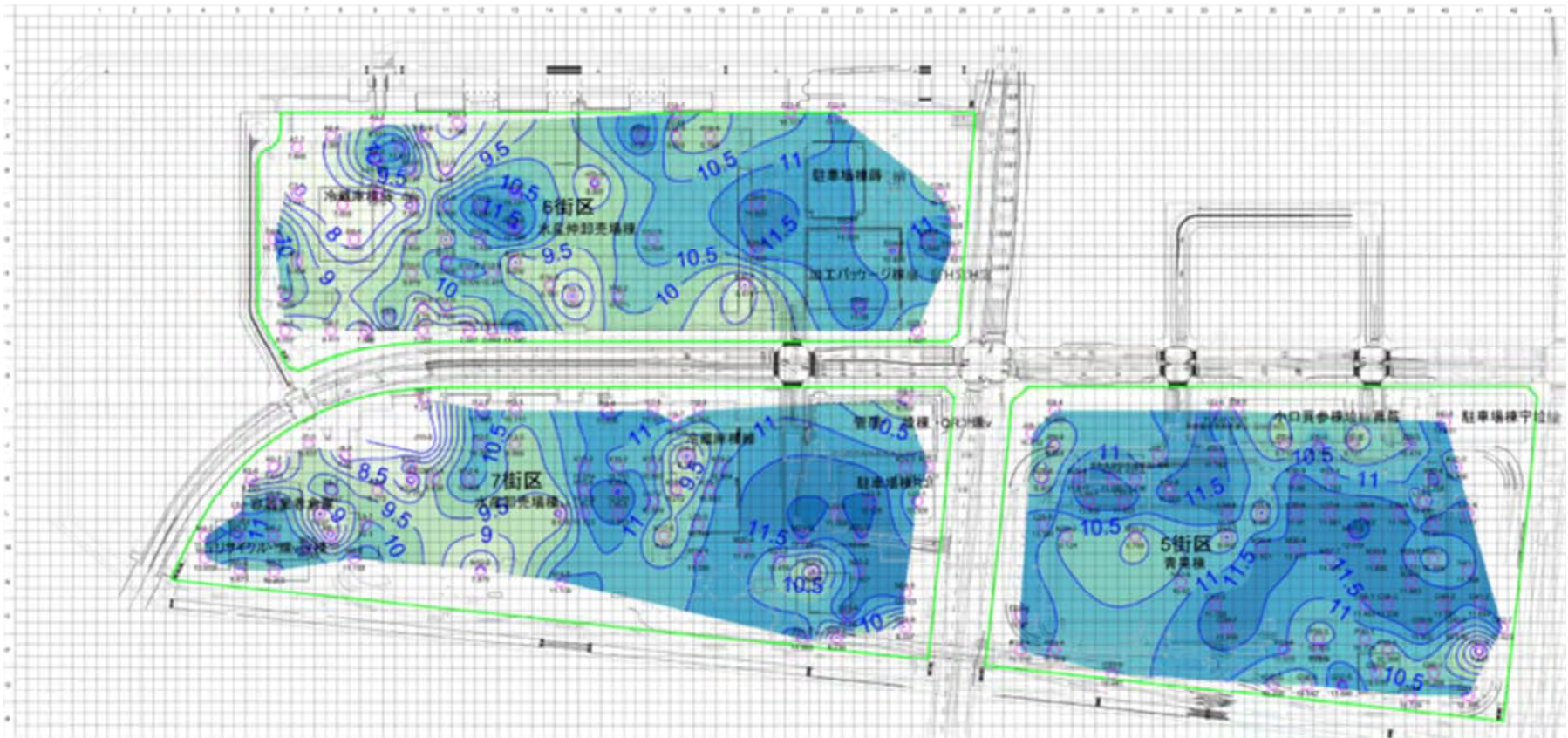


(1)pH

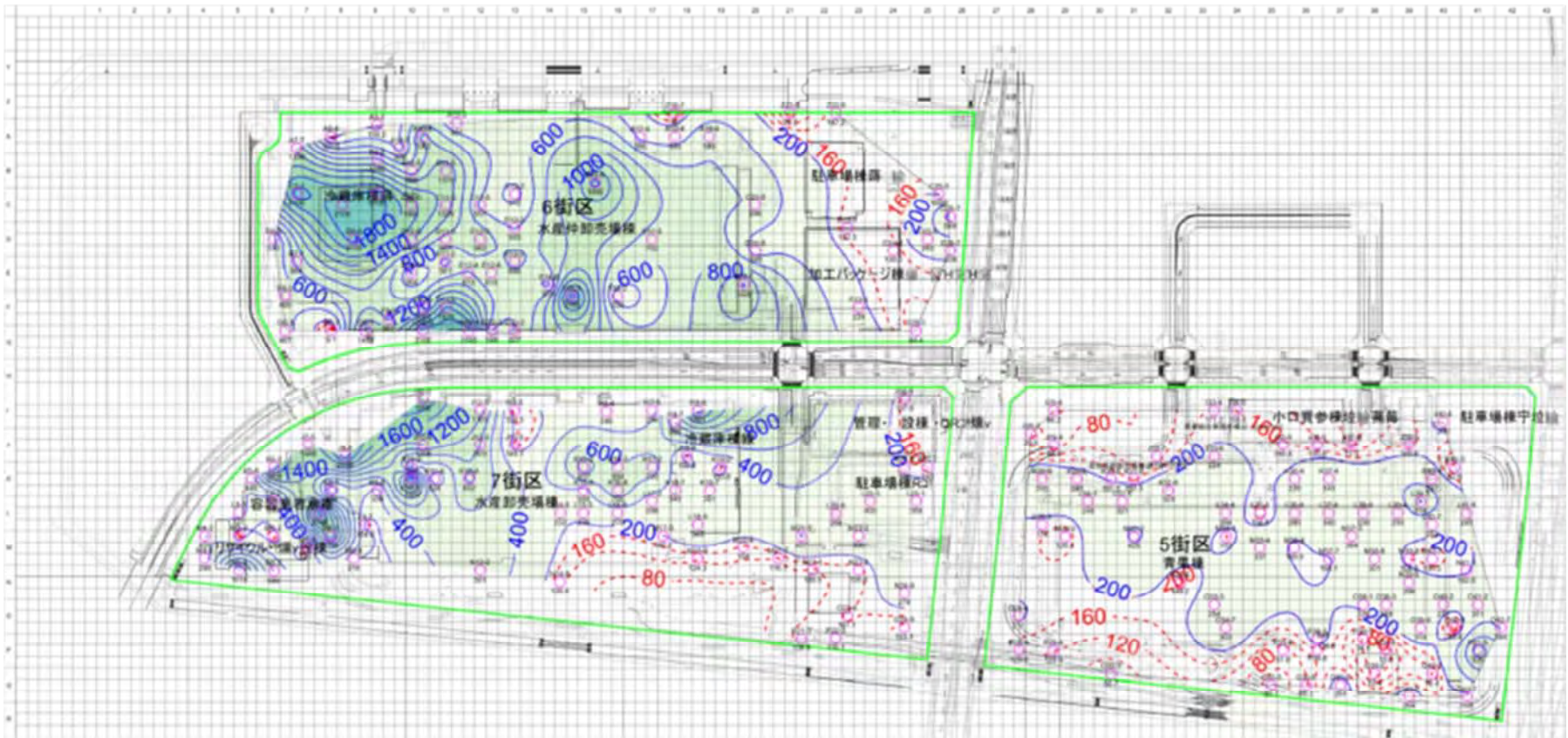


(2)電気伝導率 (単位 : mS/m)

図 2 (8) 土壌汚染対策実施後の地下水の pH、電気伝導率の状況
(第 8 回地下水モニタリング : 平成 28 年 8 月～9 月)



(1)pH



(2)電気伝導率（単位：mS/m）

※2,000mS/m 超過の場合は 2,100mS/m と仮定しデータをプロットしている。

図 2（8）土壌汚染対策実施後の地下水の pH、電気伝導率の状況
（第 9 回地下水モニタリング：平成 28 年 11 月～12 月）

※ P38-6 は不採用



図3 豊洲市場近くの海域（運河）の水質測定地点

表1 豊洲市場近くの測定地点（運河）における海水（深度 0m）の pH

測定地点（運河）	平成 27 年 7 月	平成 28 年 11 月
11. 晴海運河（春海橋）	7.6	8.1
14. 東雲運河（豊洲ふ頭南西部）	8.4	8.1