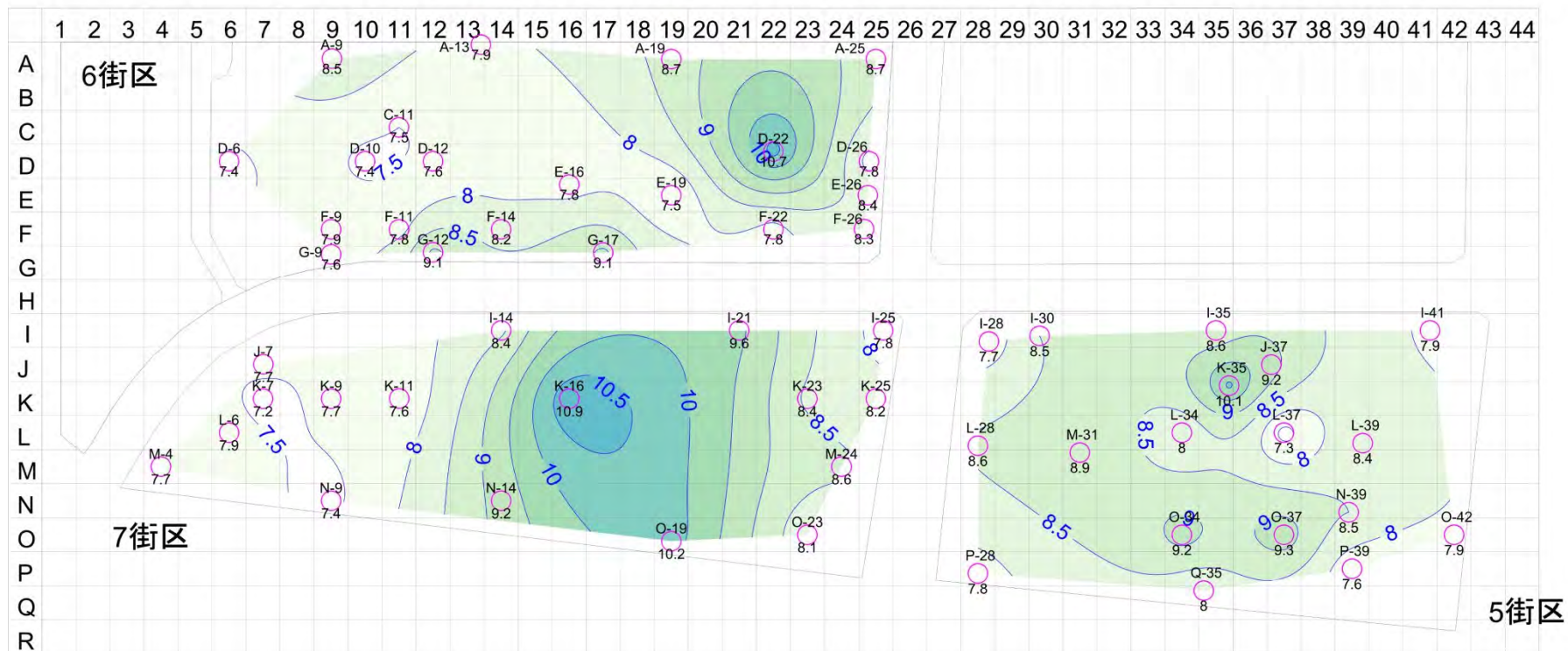
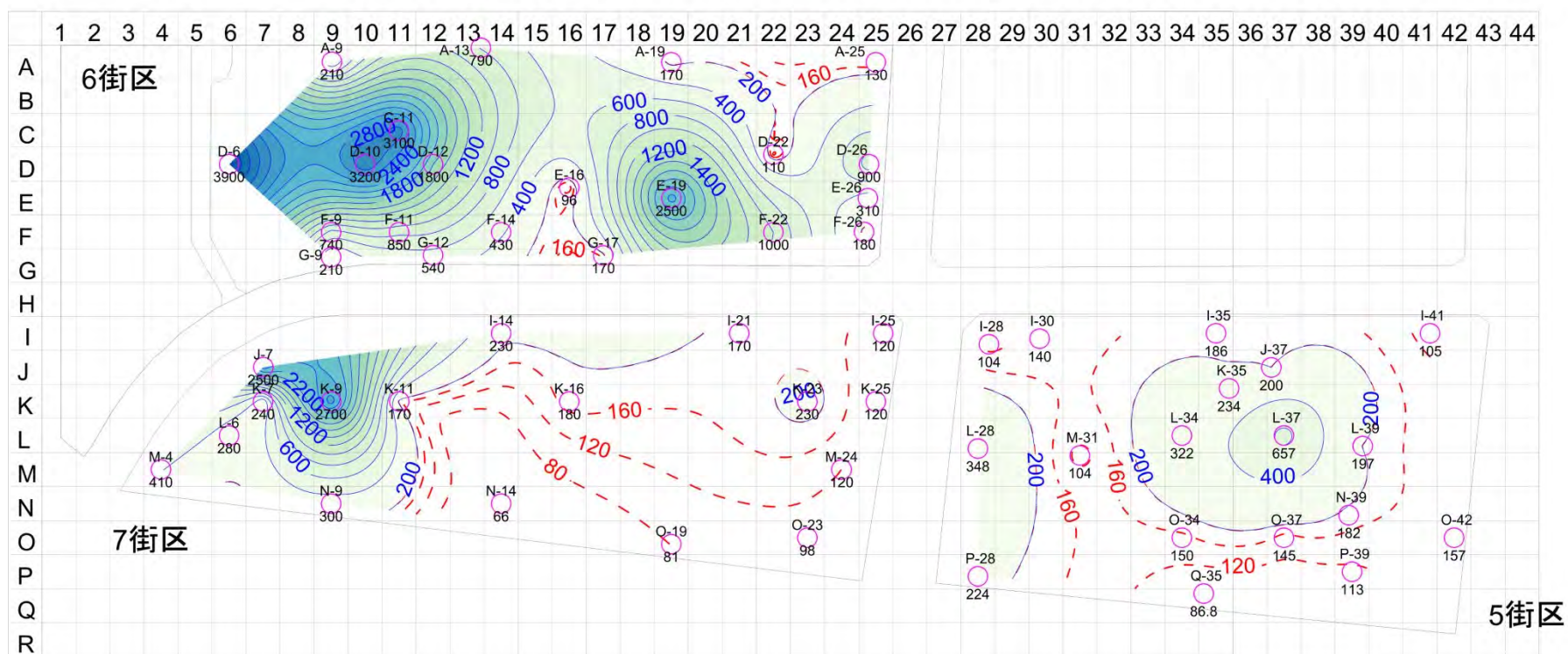


資料④

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



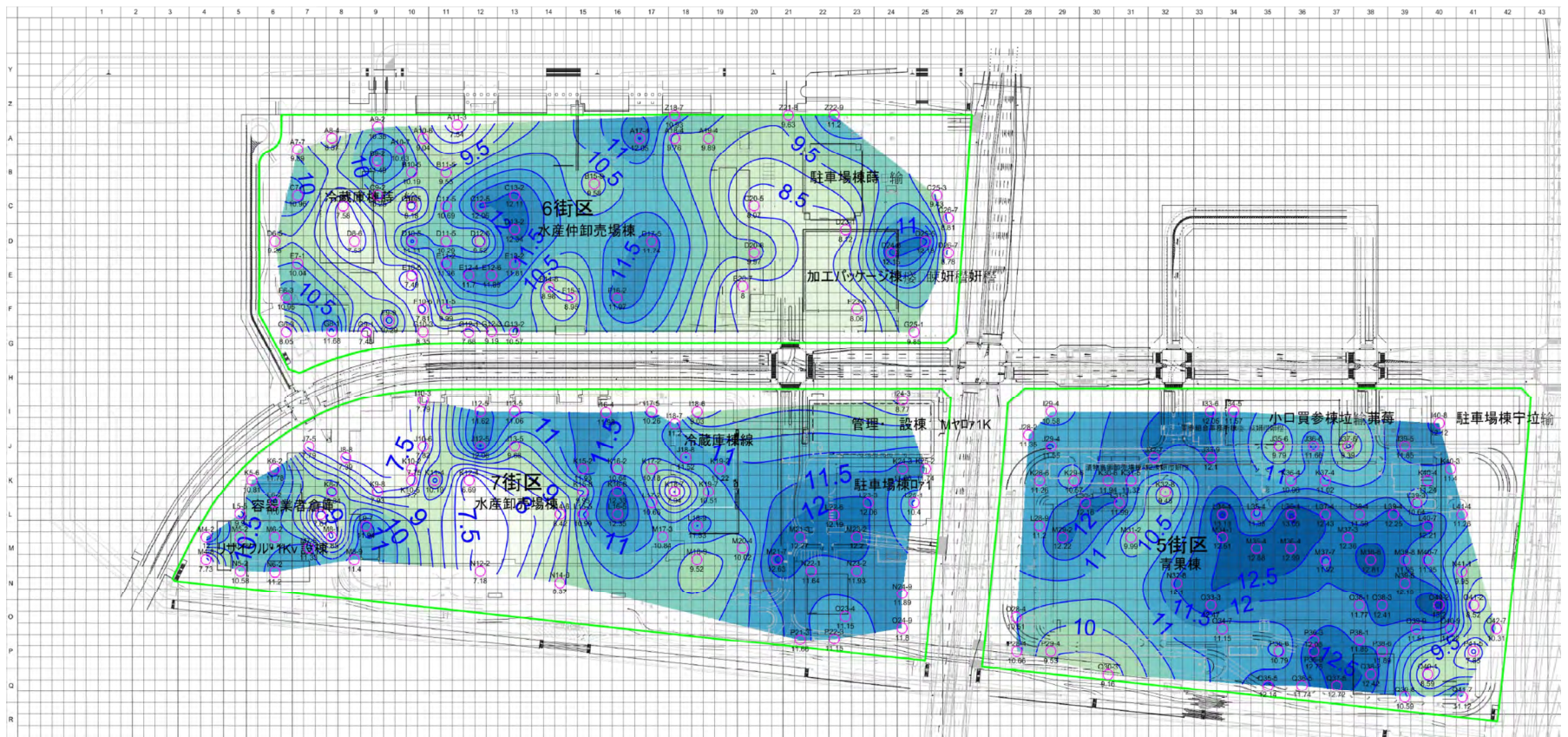
(1)pH



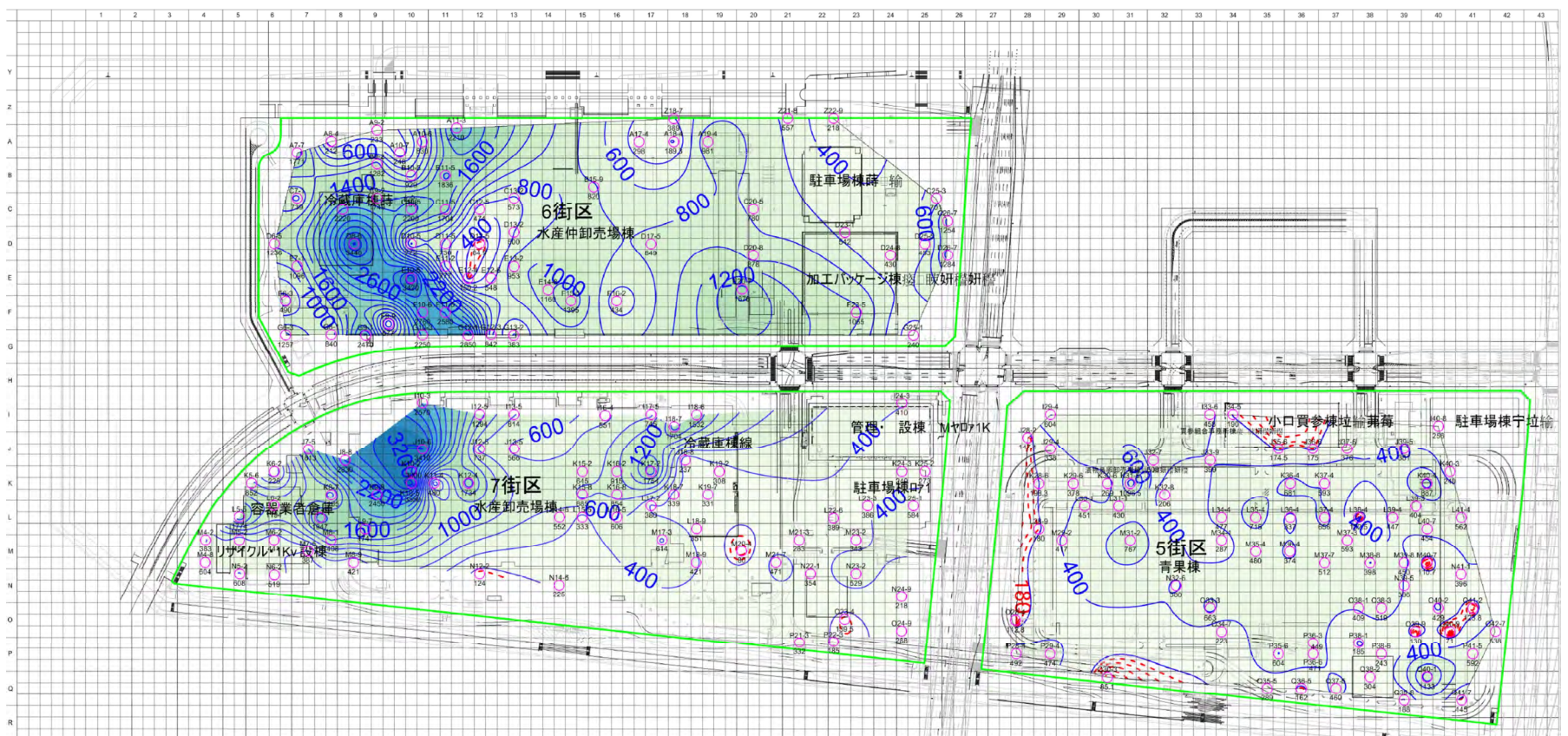
(2)電気伝導率 (単位 : mS/m)

図1 土壤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

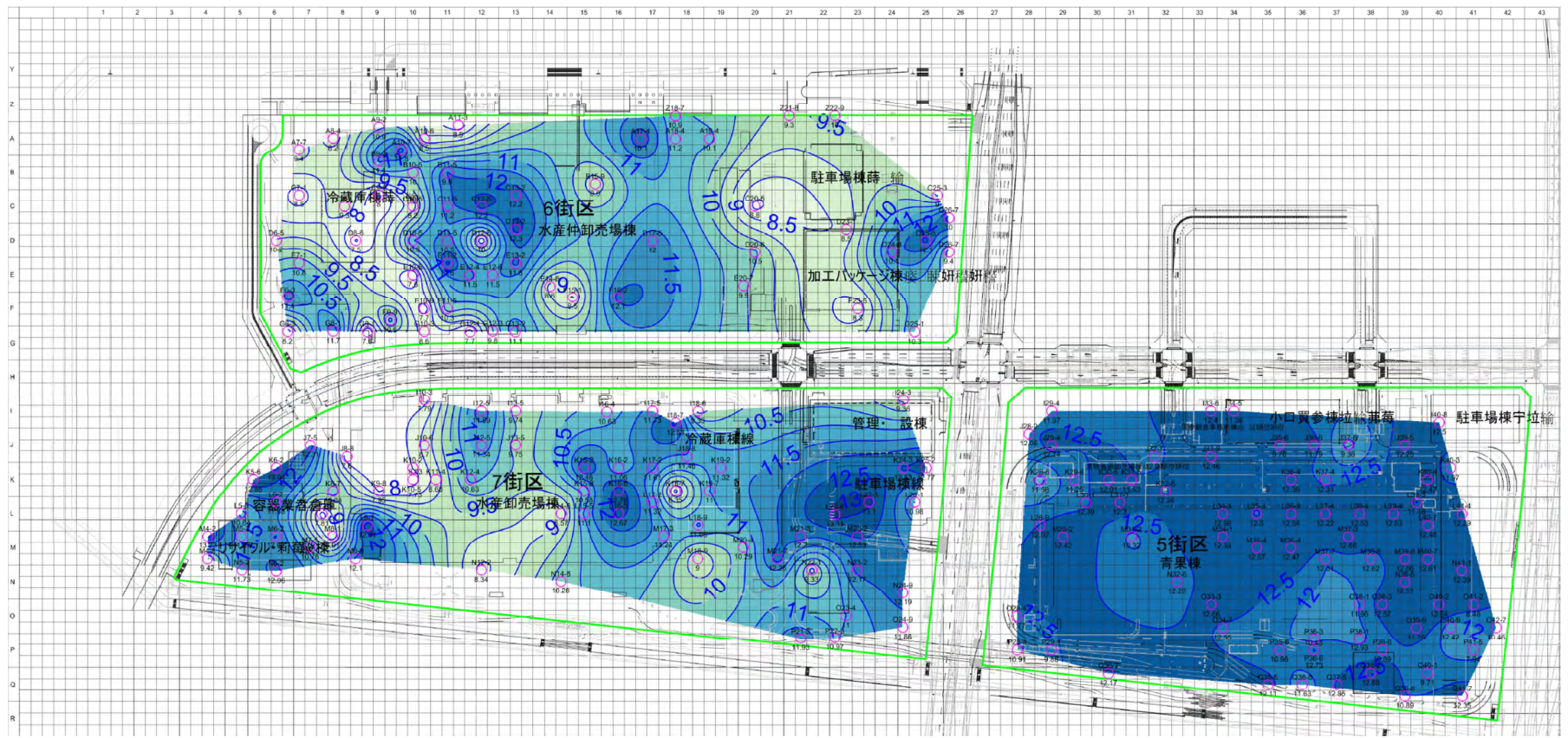


(1)pH

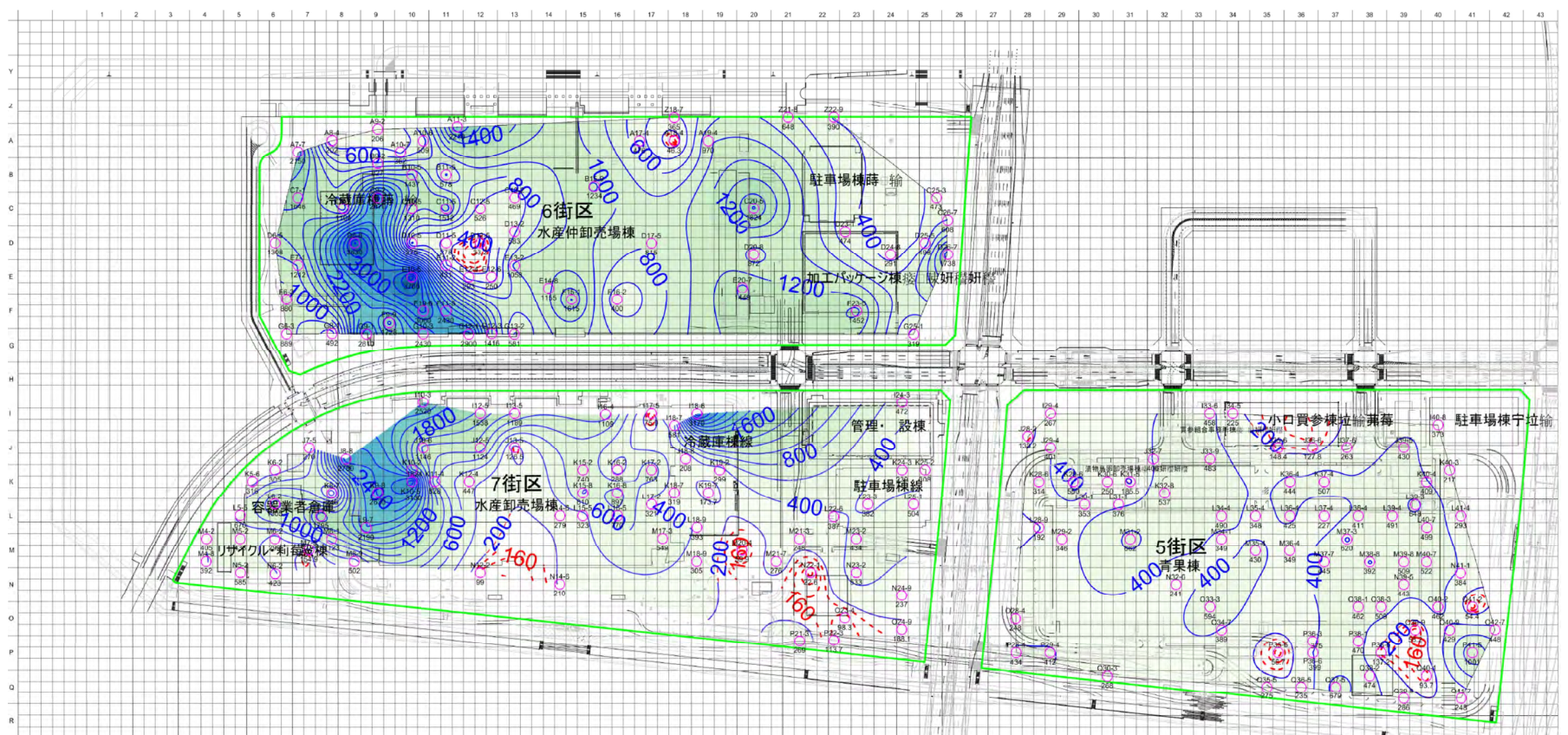


(2)電気伝導率 (単位 : mS/m)

図2 (1) 土壤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)

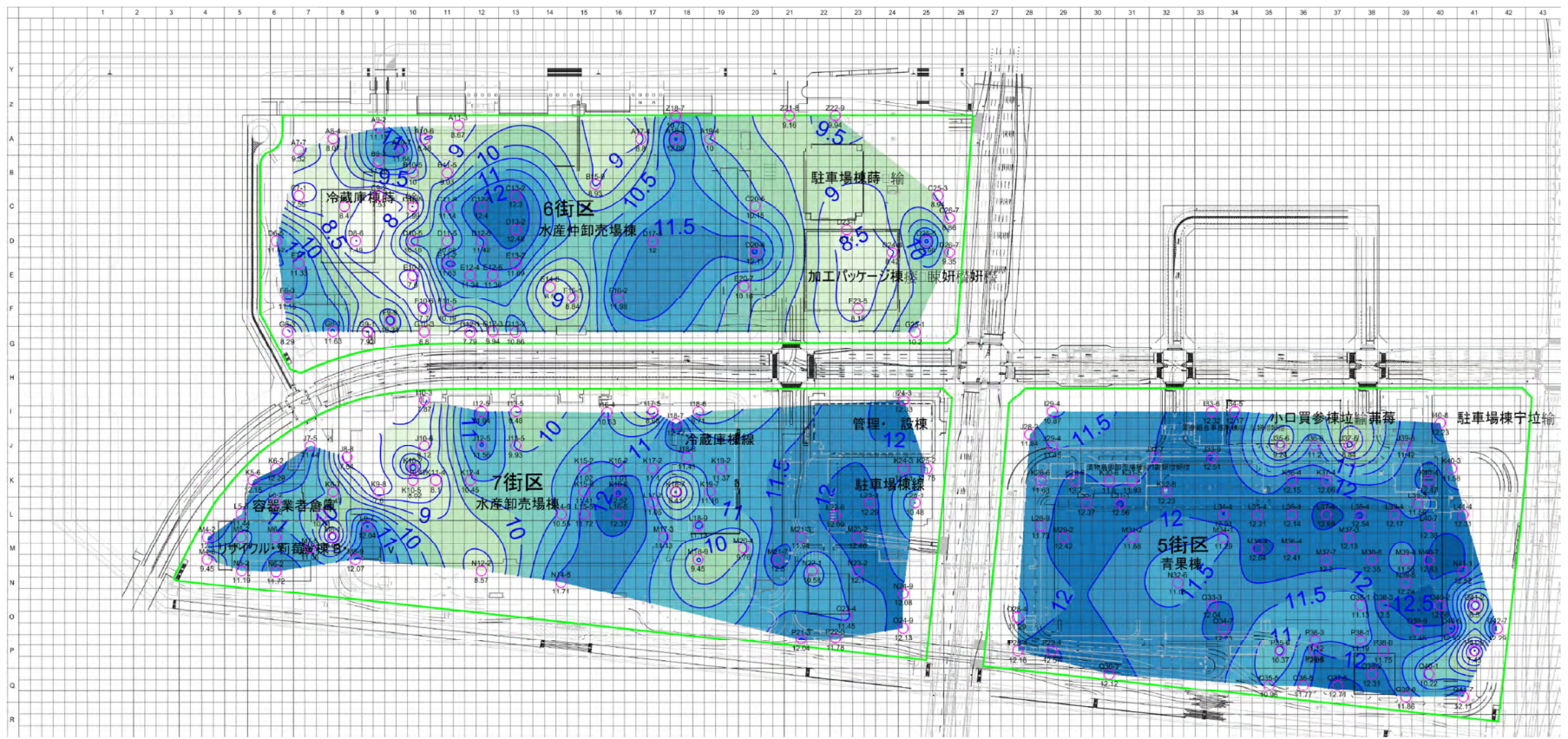


(1)pH

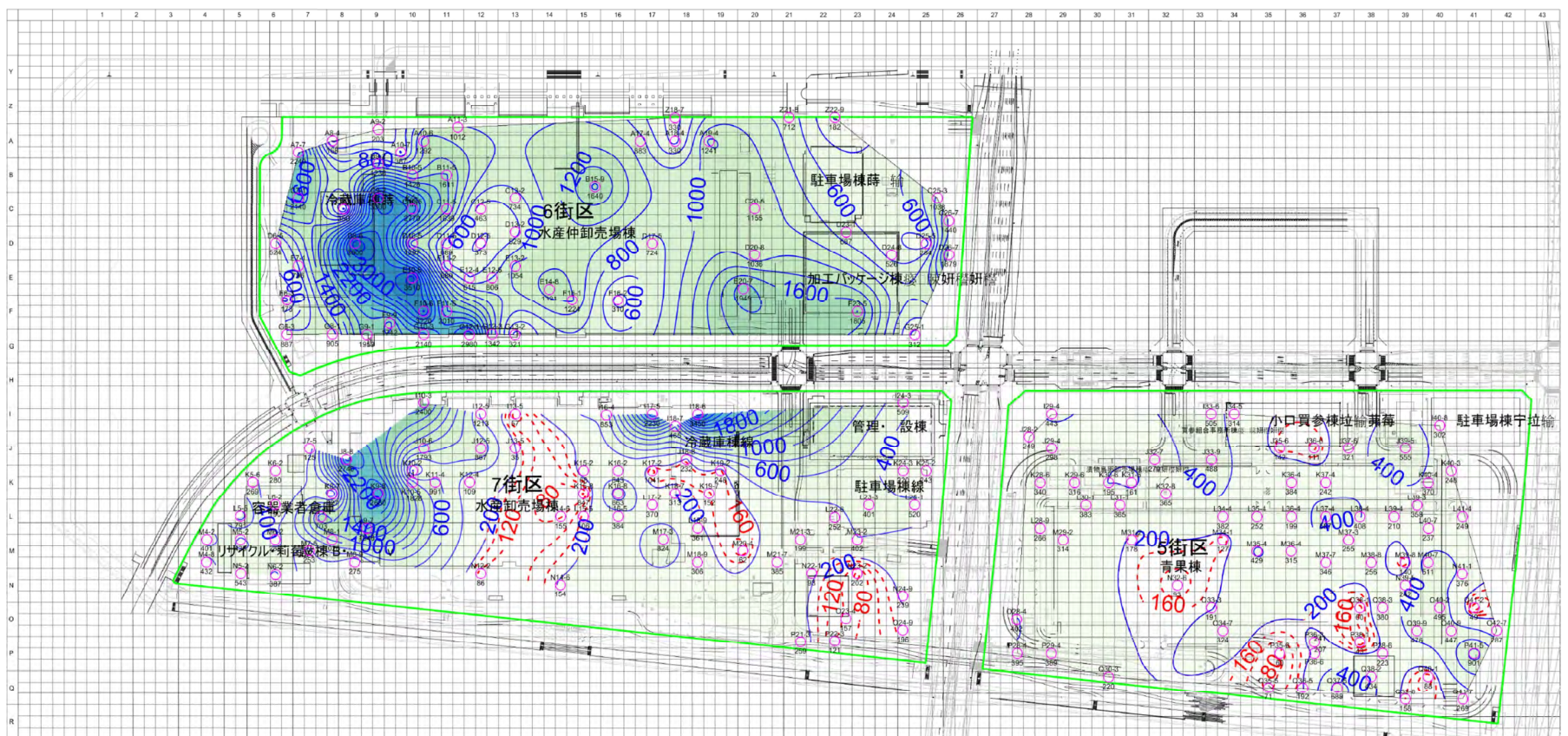


(2)電気伝導率 (単位 : mS/m)

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 3 日)

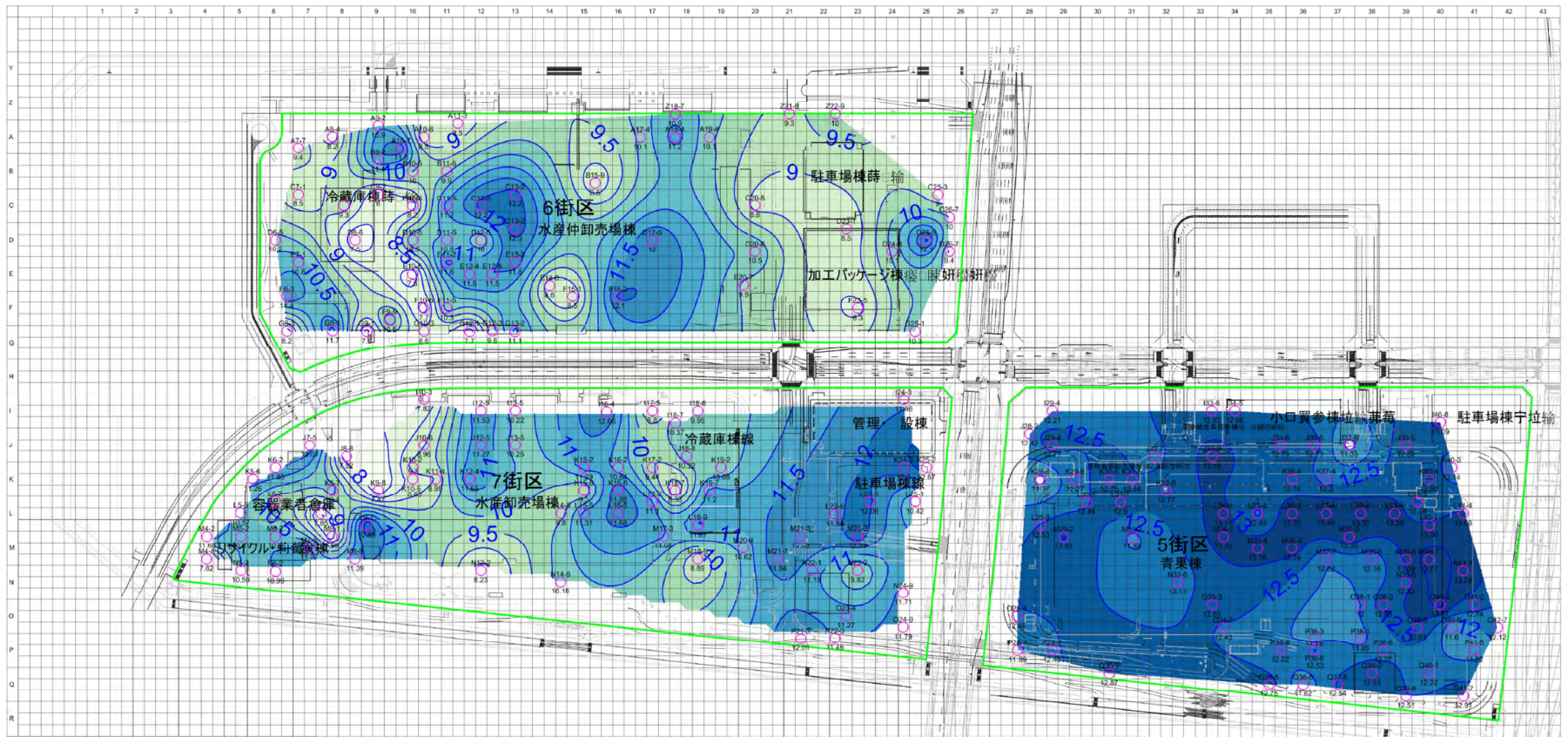


(1)pH

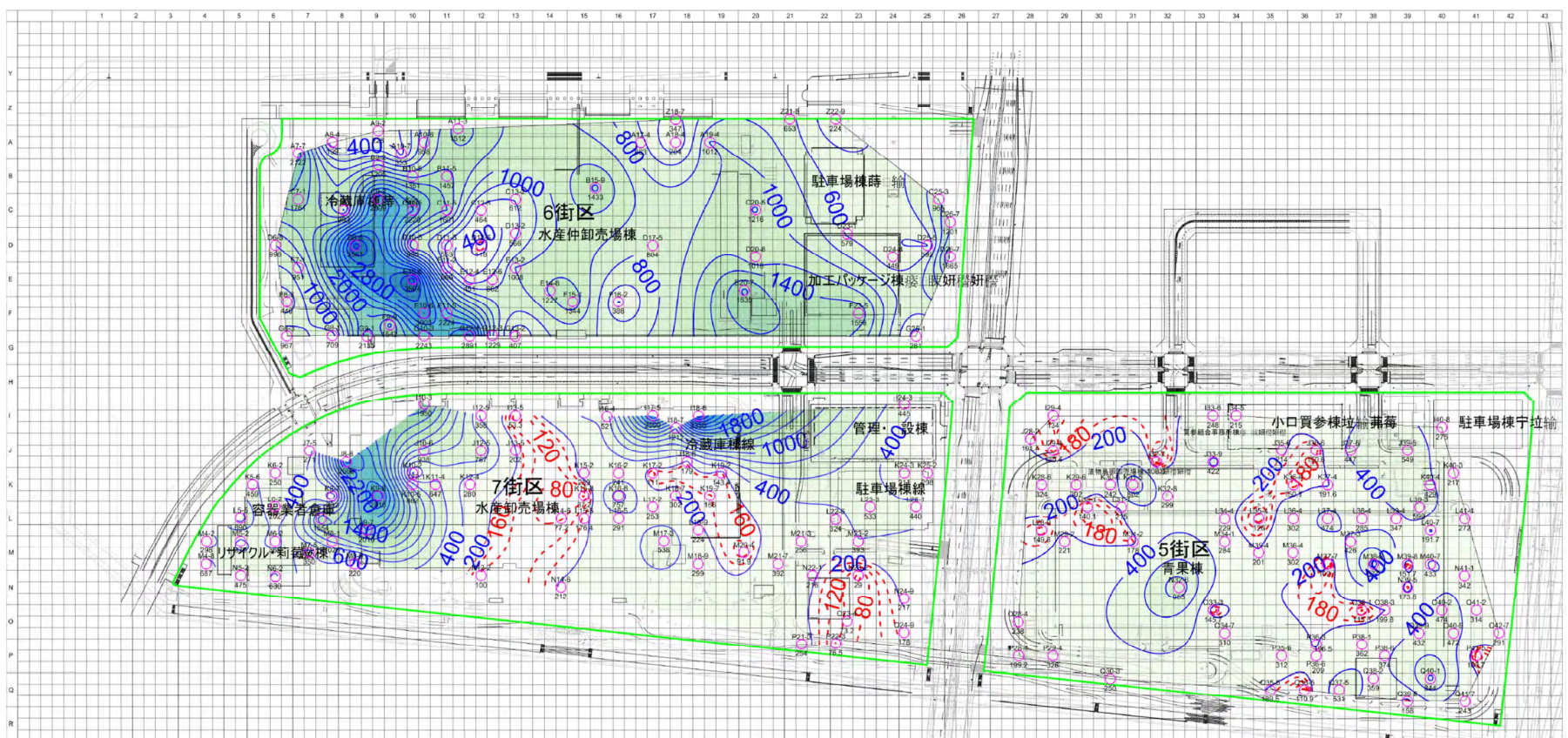


(2)電気伝導率 (単位 : mS/m)

図2 (3) 土壤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7月~8月)

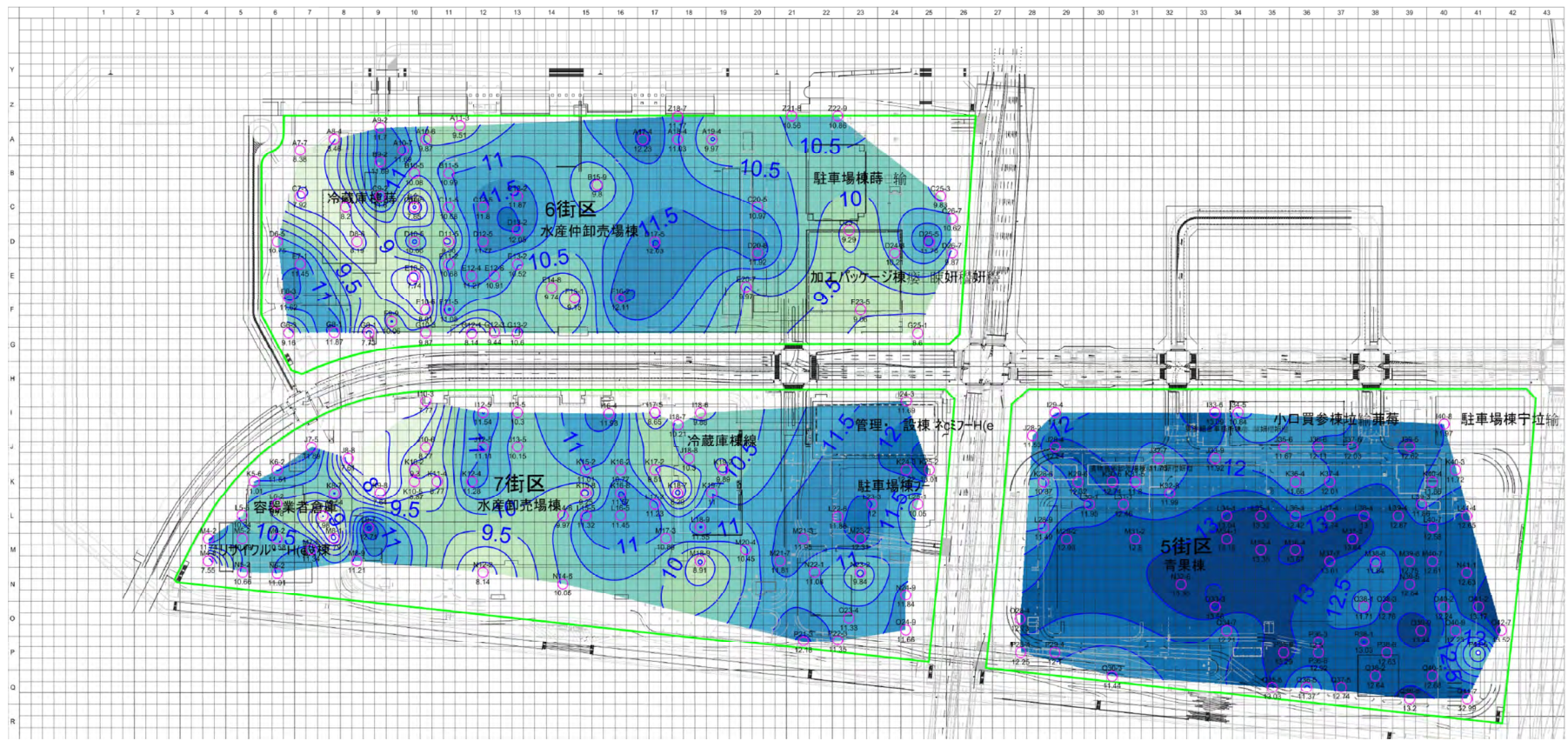


(1)pH

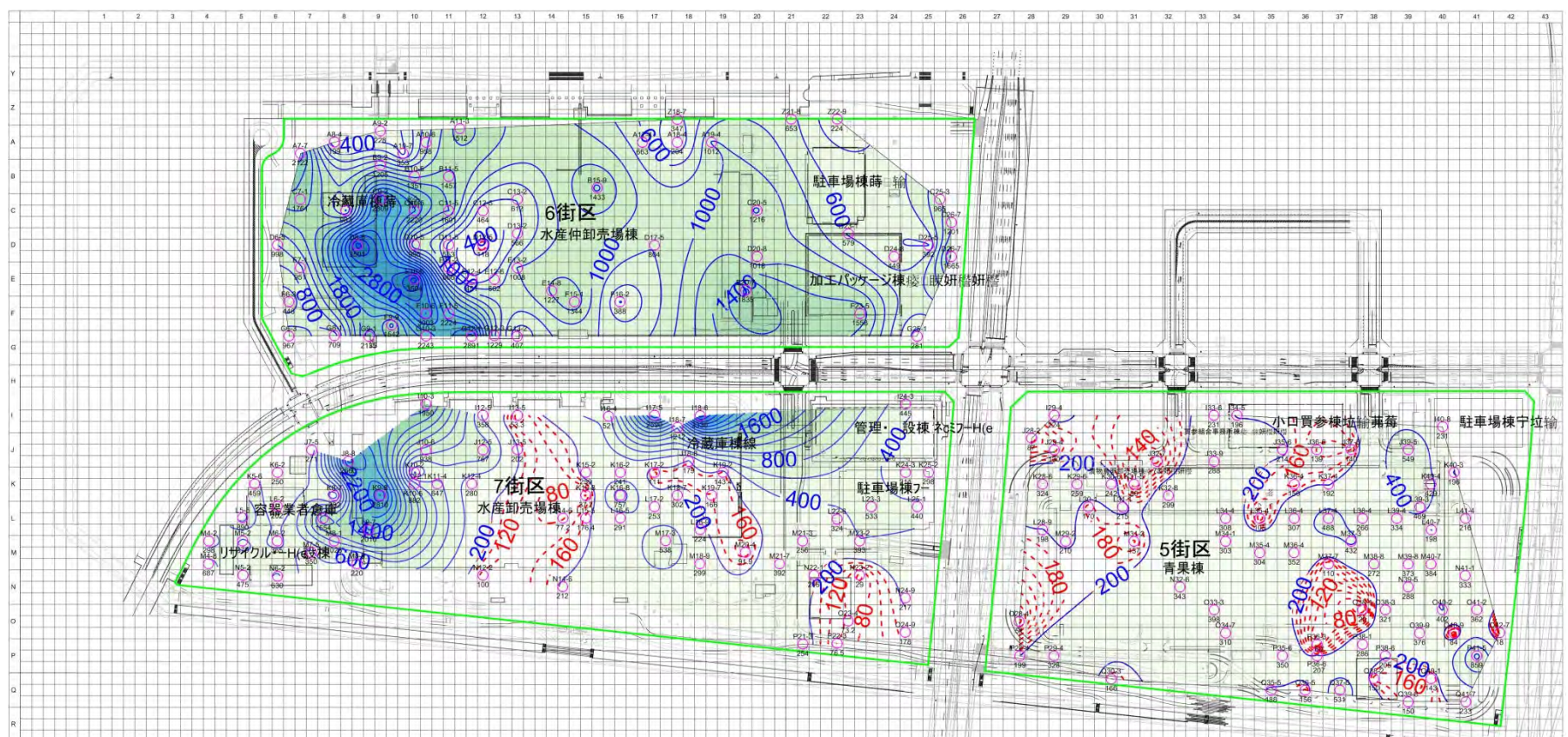


(2)電気伝導率 (単位: mS/m)

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)

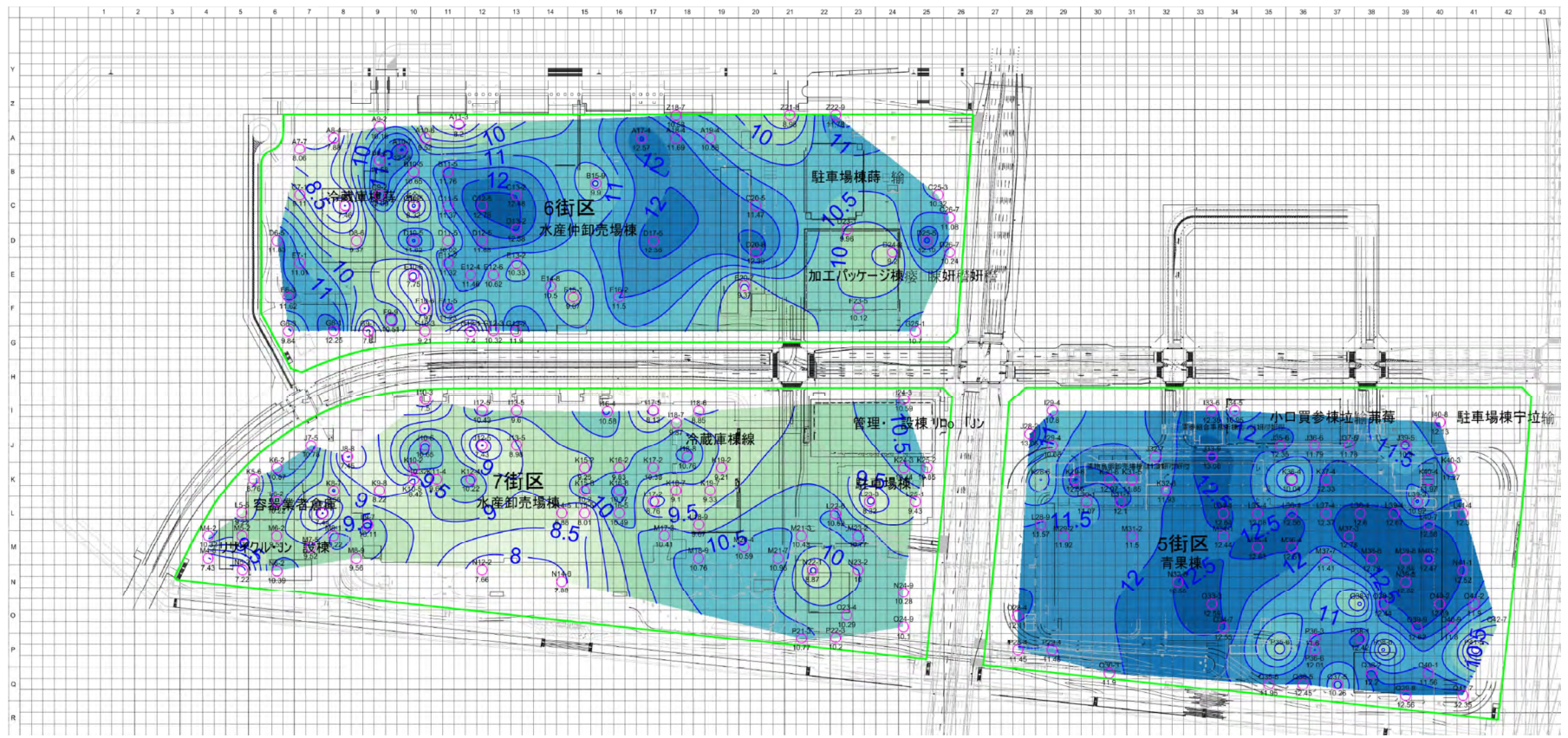


(1)pH

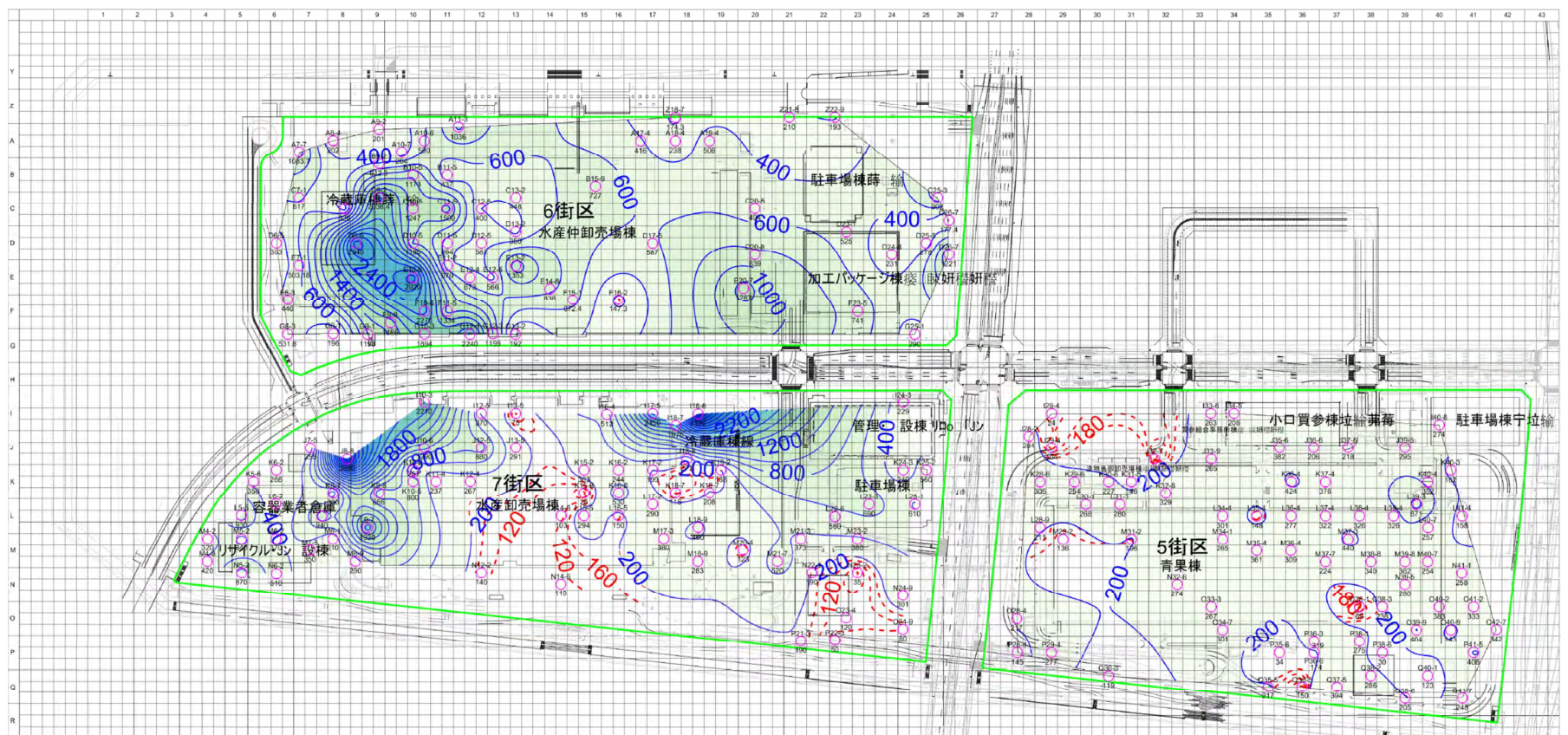


(2)電気伝導率 (単位 : mS/m)

図2 (5) 土壤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)

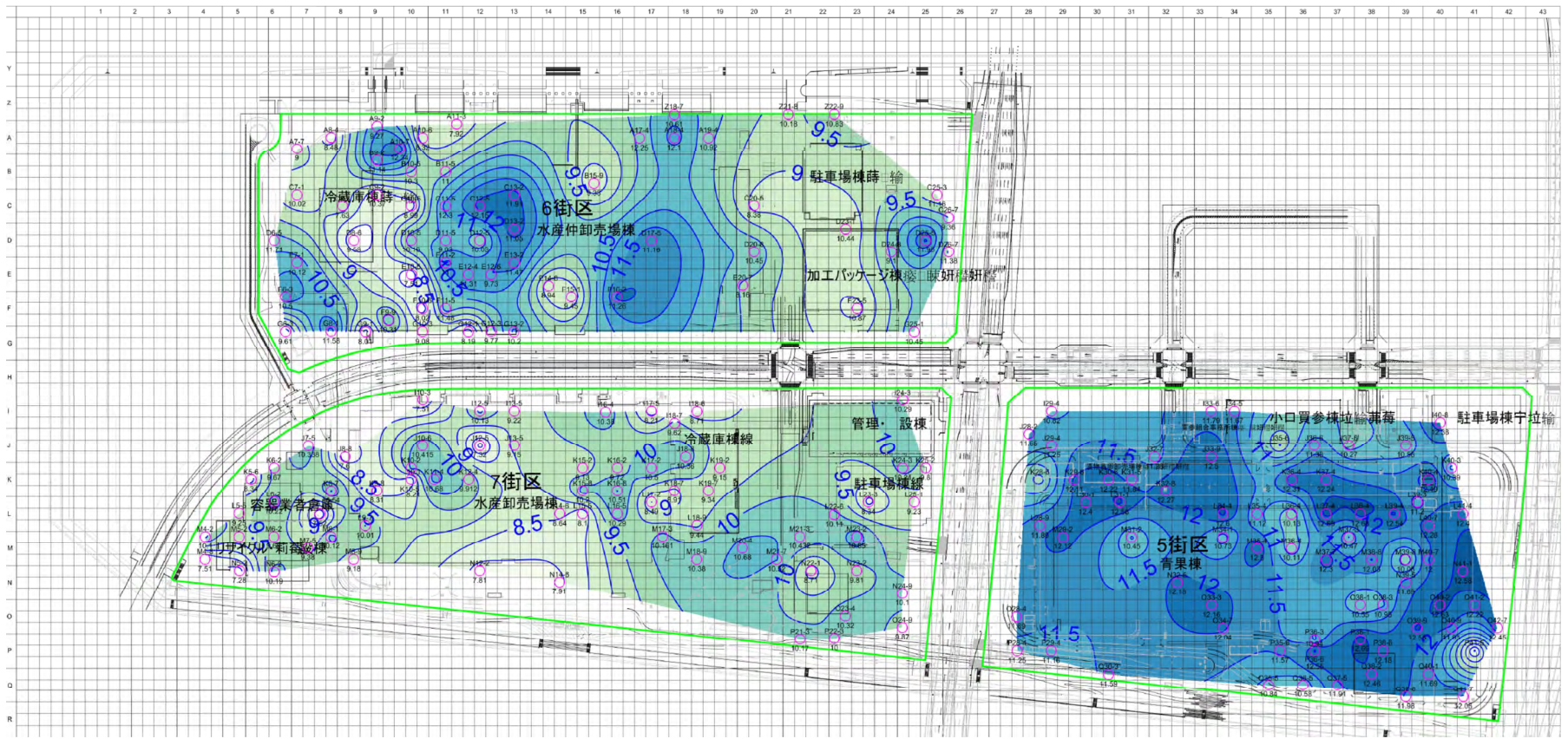


(1)pH

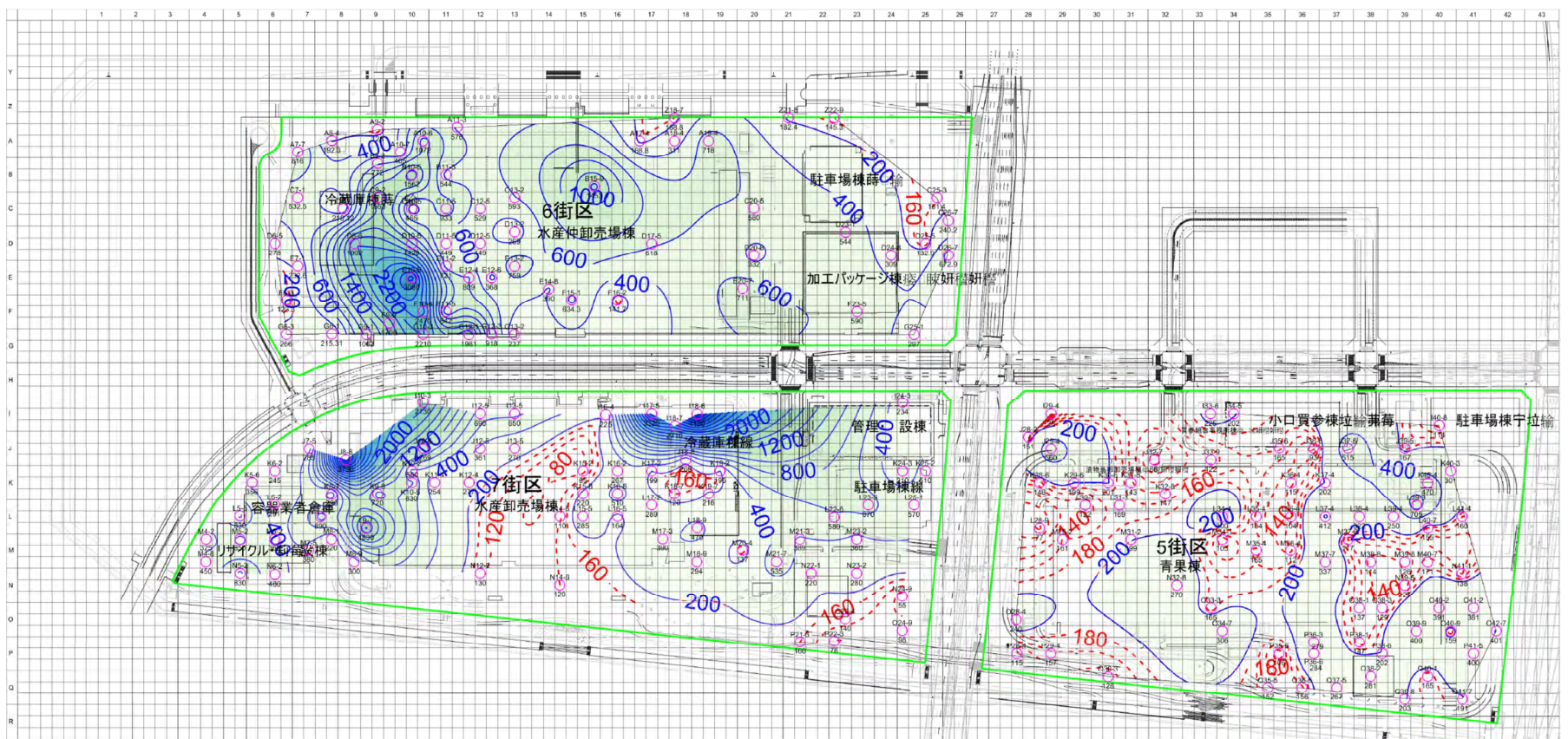


(2)電気伝導率 (単位: mS/m)

図2 (6) 土壤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)

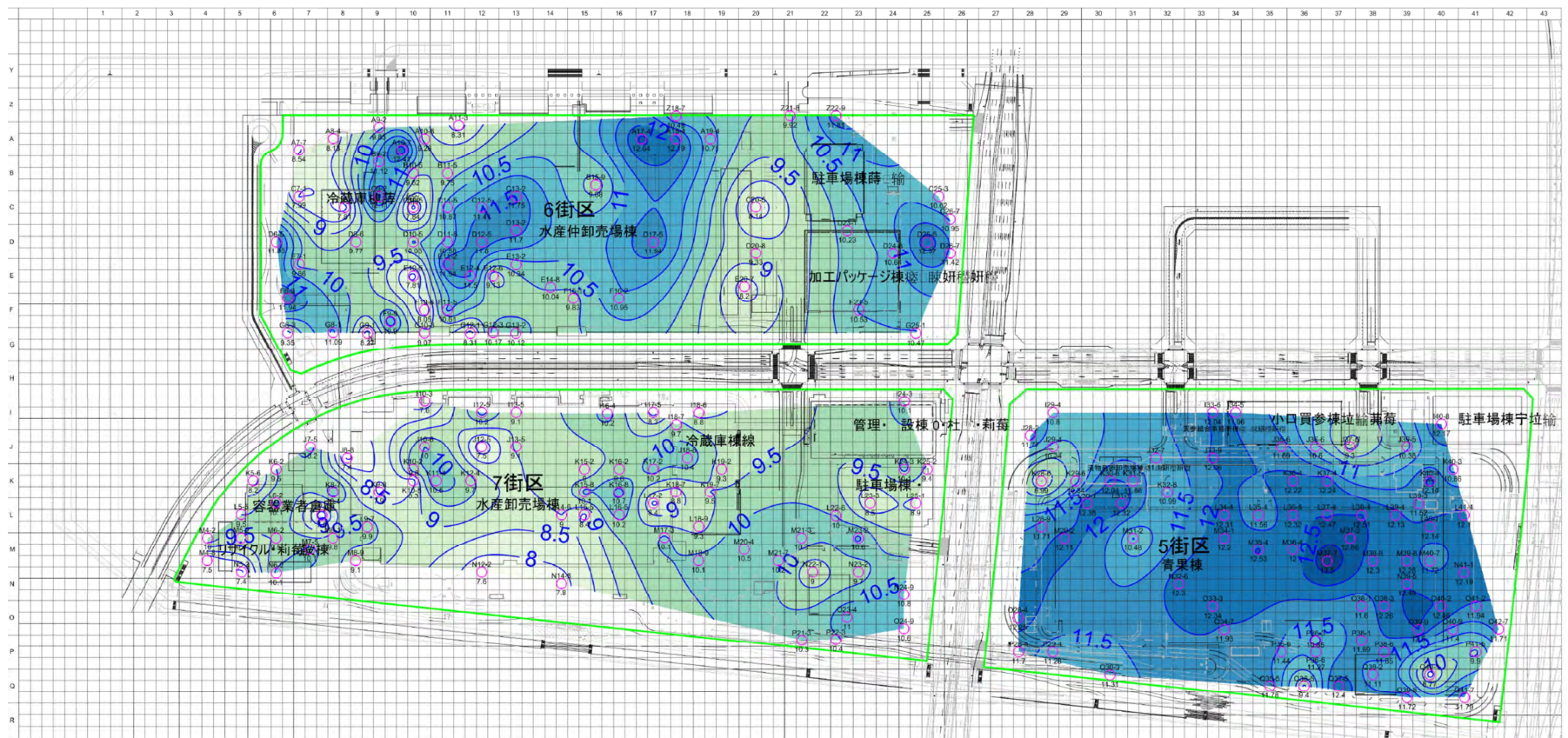


(1)pH

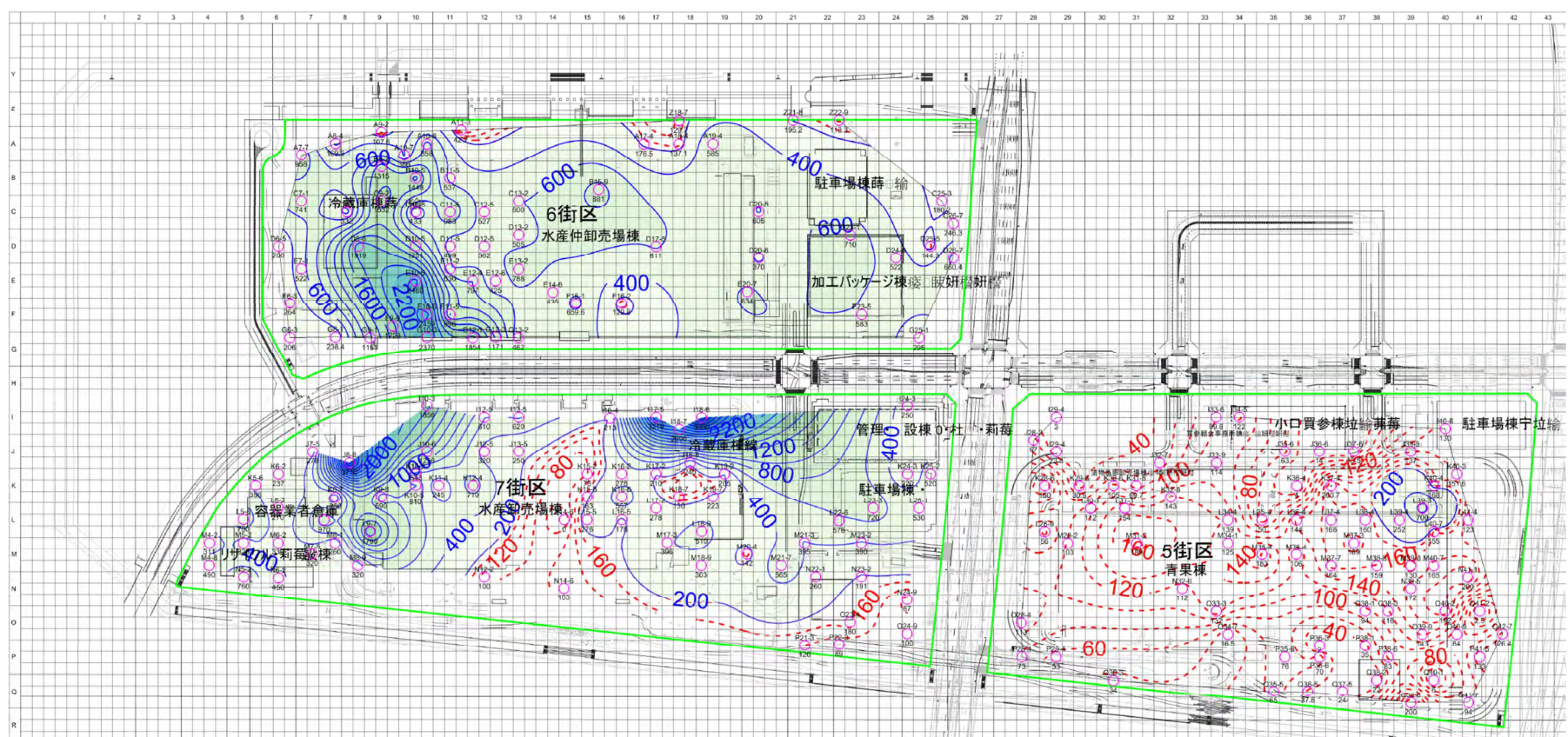


(2)電気伝導率 (単位 : mS/m)

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)

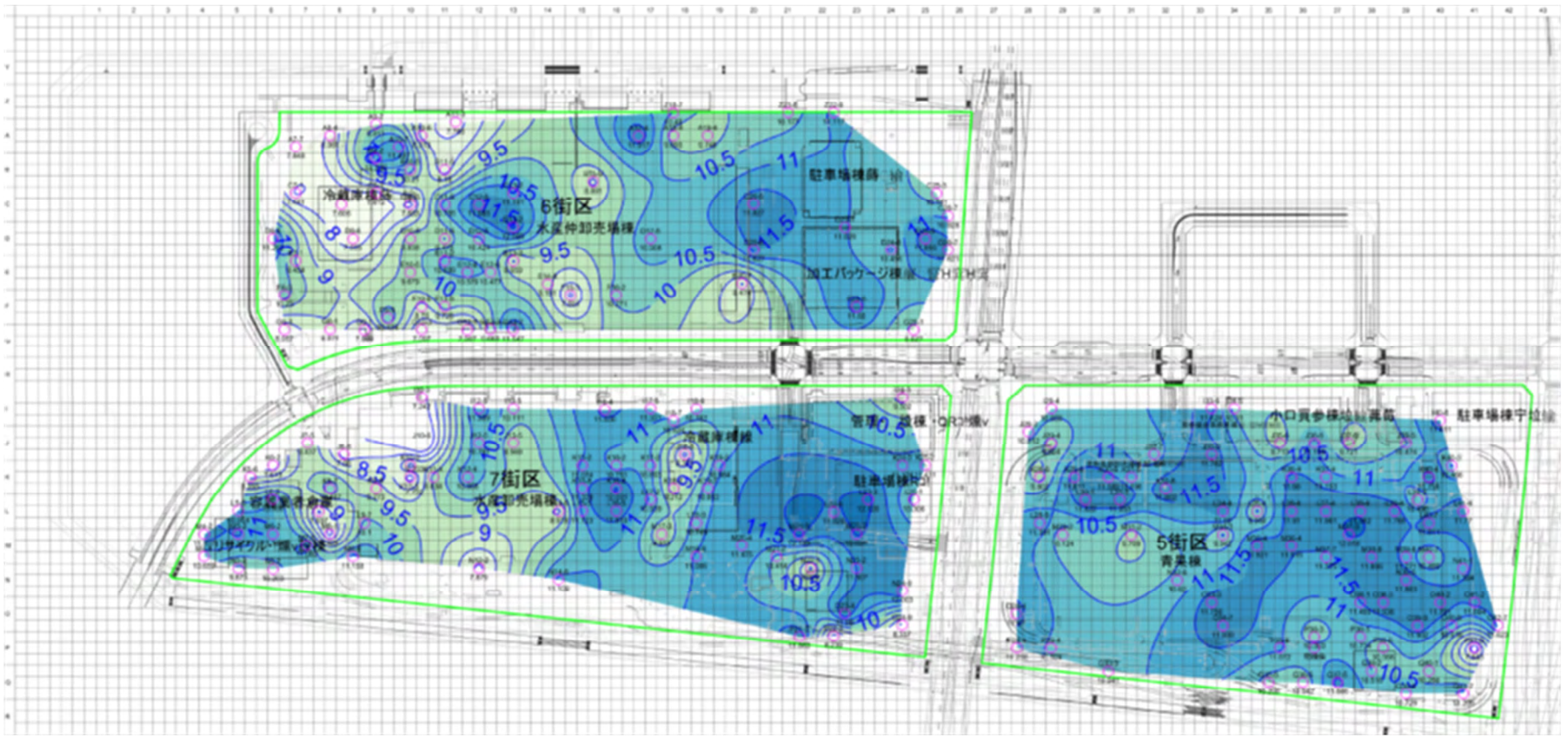


(1)pH

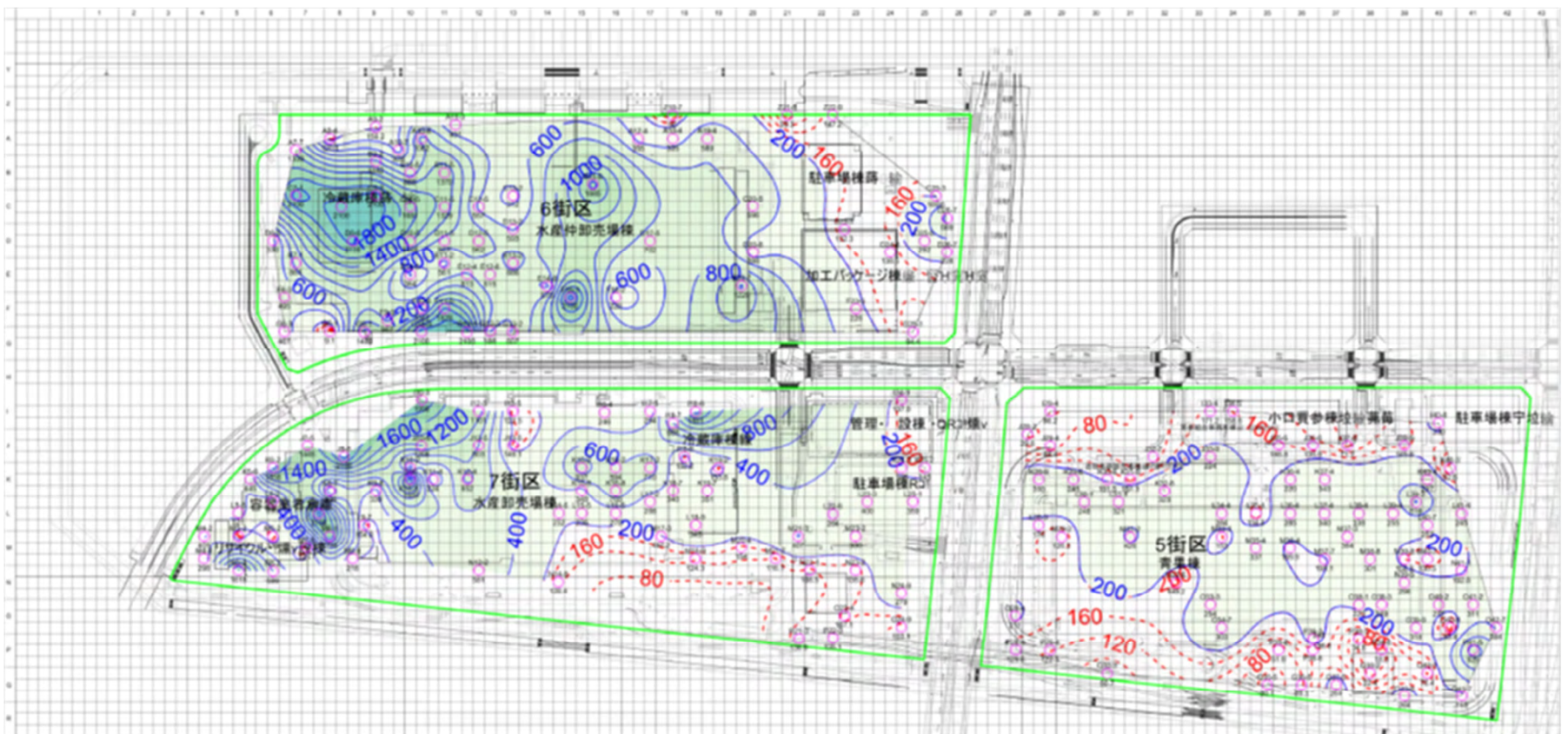


(2)電気伝導率 (単位: mS/m)

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)

※第 9 回目は暫定値



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