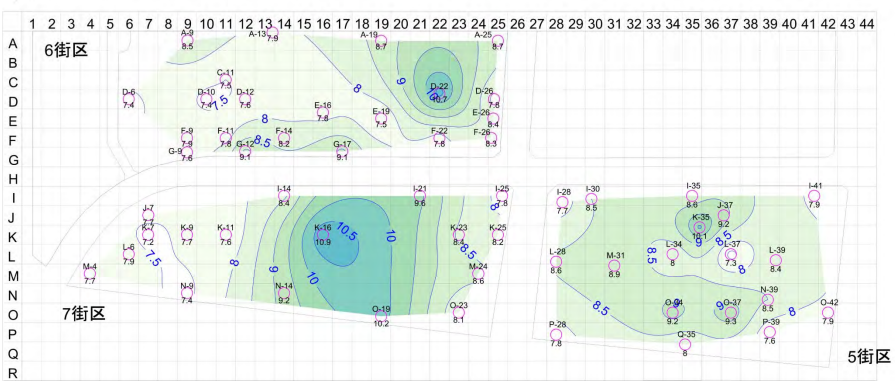
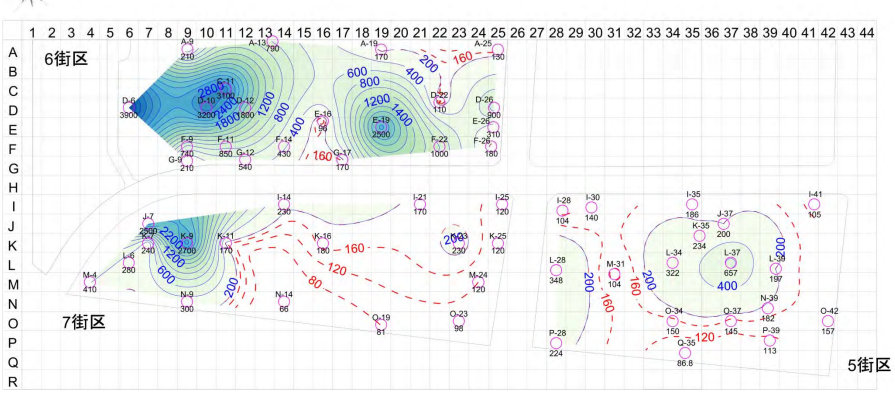
参考資料 3 地下水モニタリングにおける地下水の pH・電気伝導率分布状況の変化





(1)pH

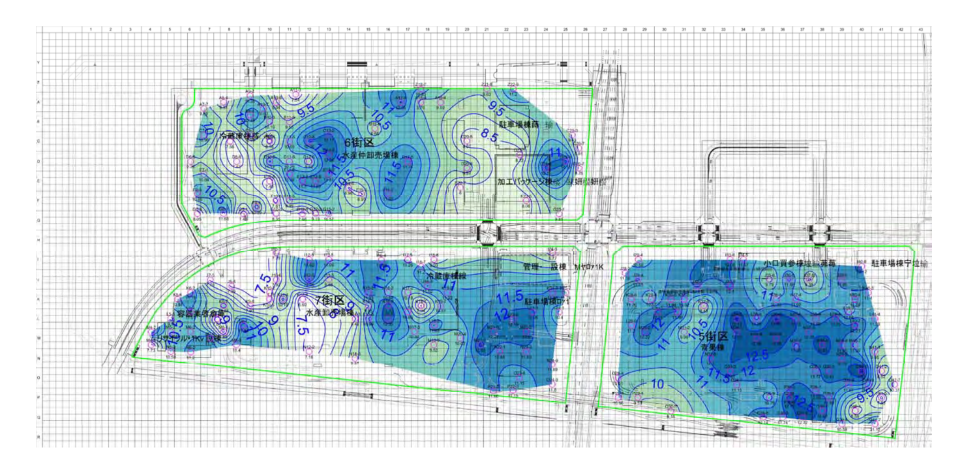




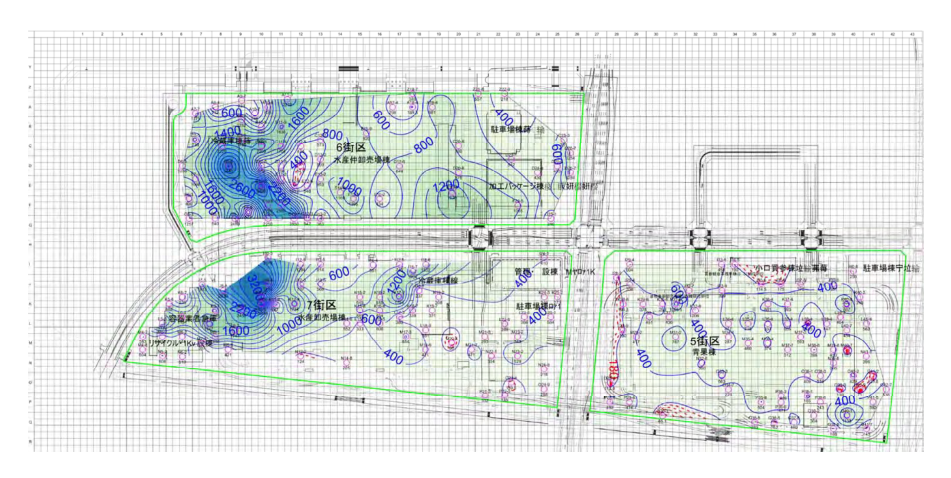
(2)電気伝導率(単位: mS/m)

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:先回専門家会議第4回資料

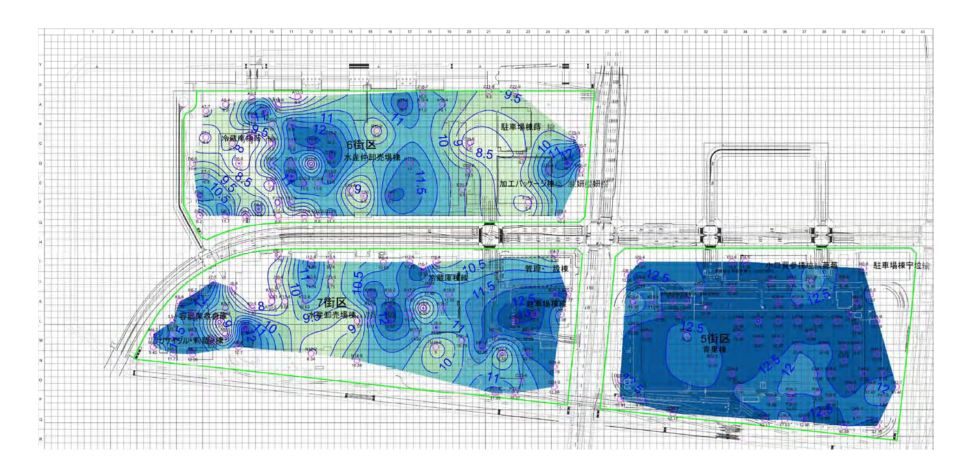


(1)pH

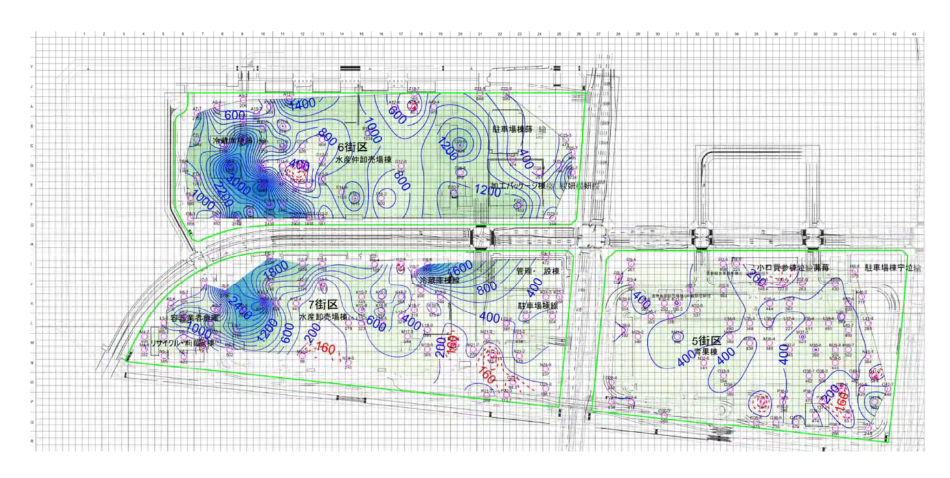


(2)電気伝導率 (単位: mS/m)

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)

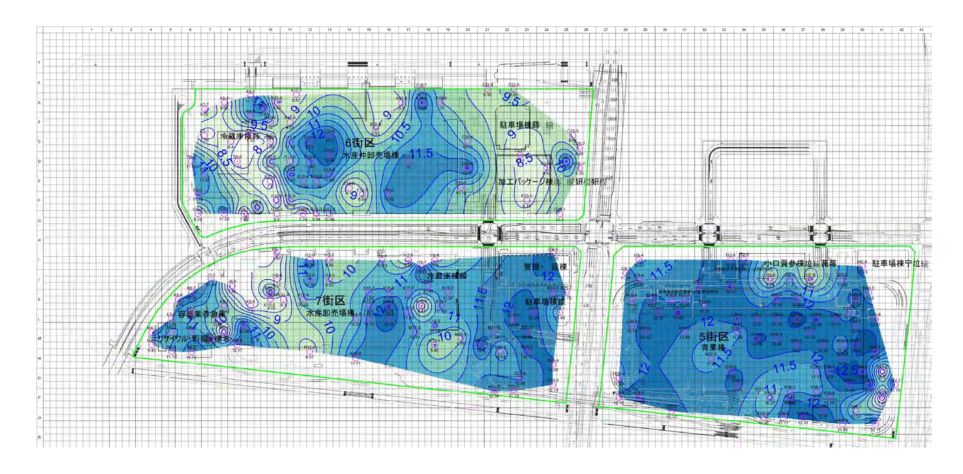


(1)pH

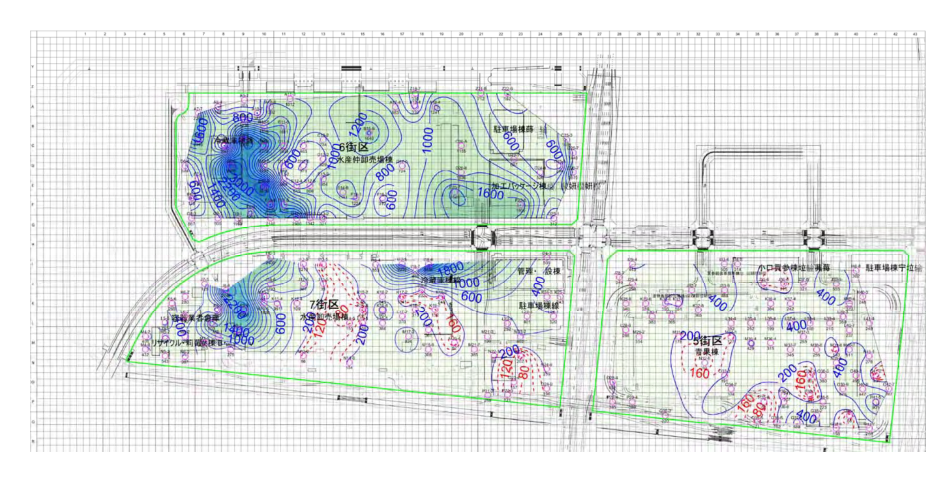


(2)電気伝導率 (単位: mS/m)

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)

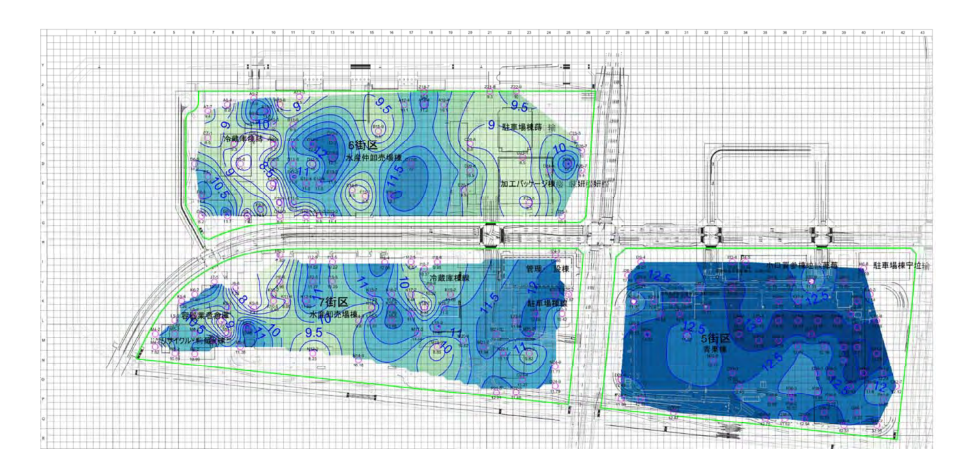


(1)pH

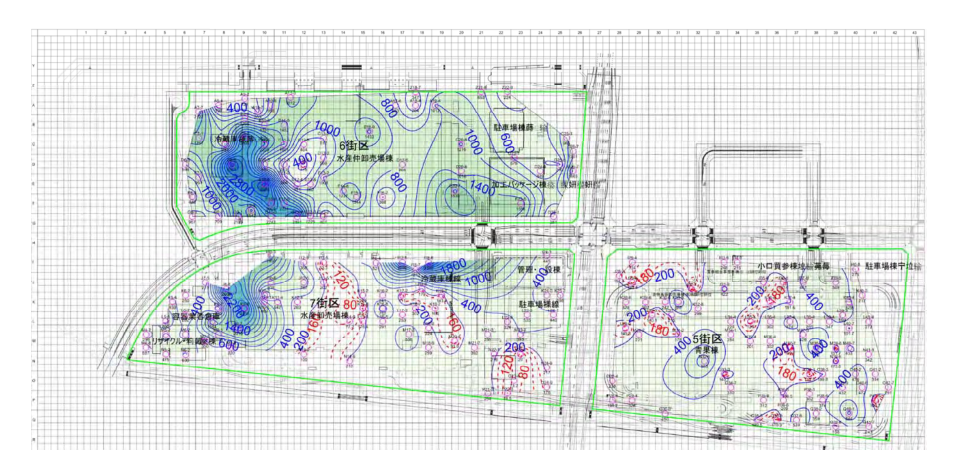


(2)電気伝導率(単位:mS/m)

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)

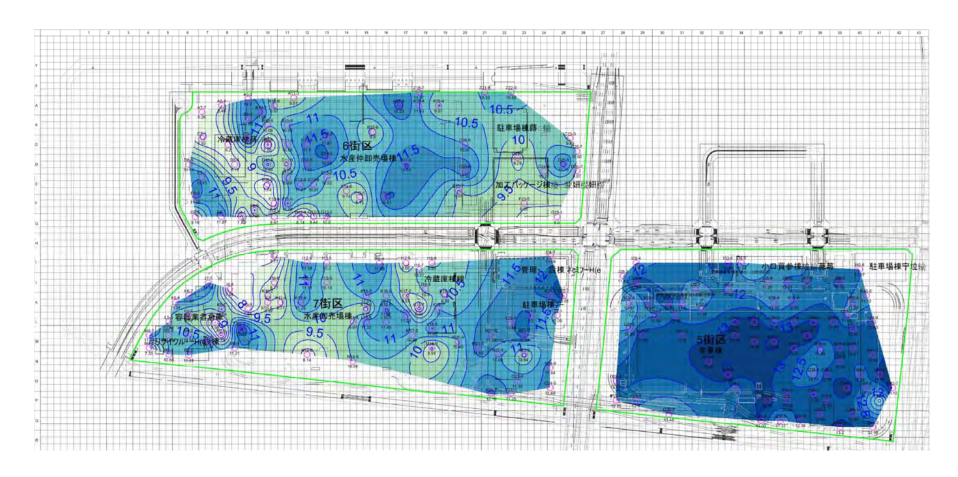


(1)pH

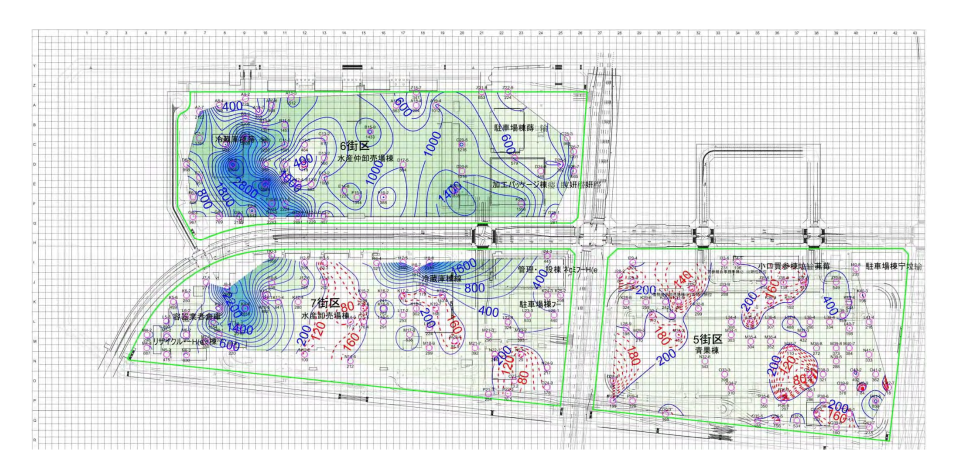


(2)電気伝導率(単位:mS/m)

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)

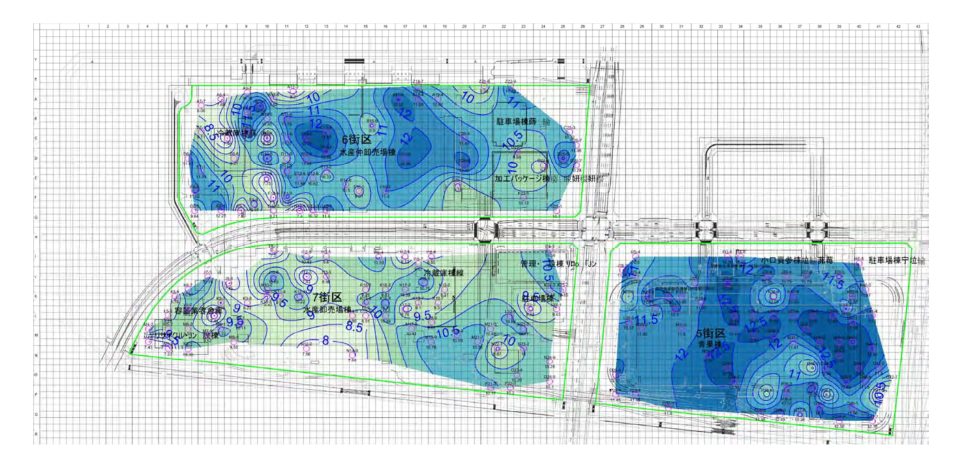


(1)pH

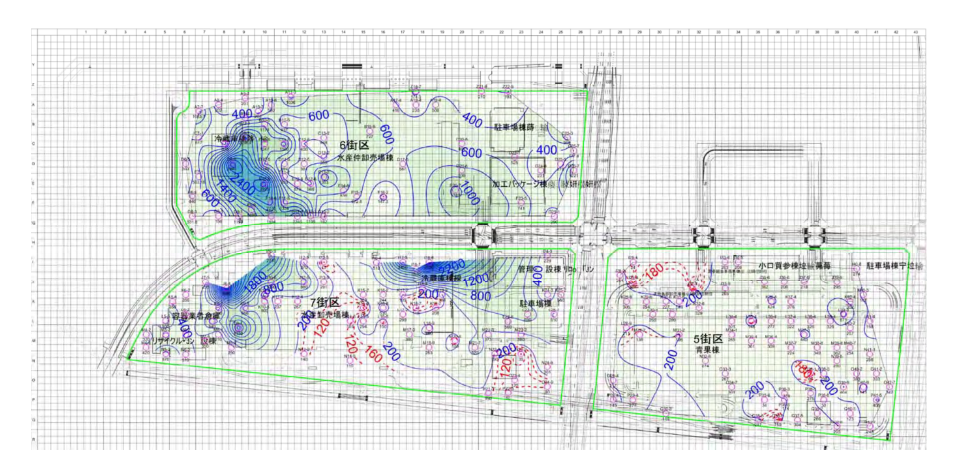


(2)電気伝導率(単位:mS/m)

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)

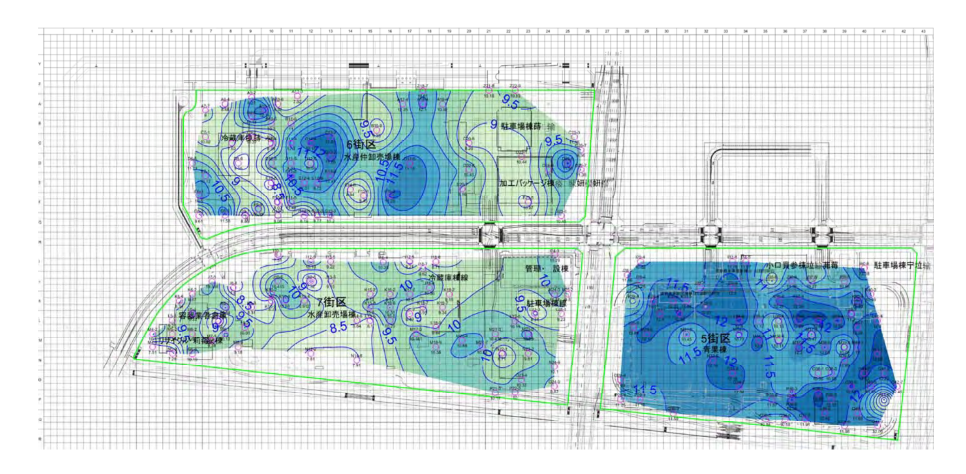


(1)pH

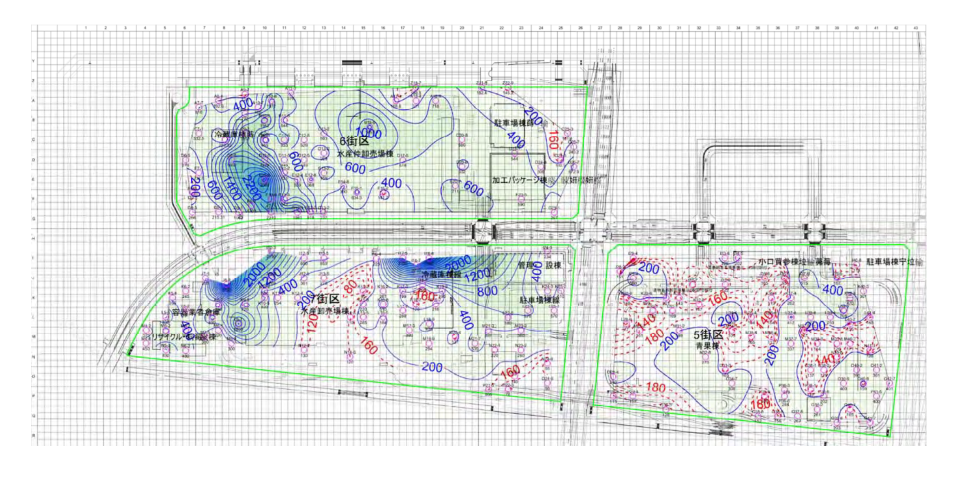


(2)電気伝導率 (単位: mS/m)

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)

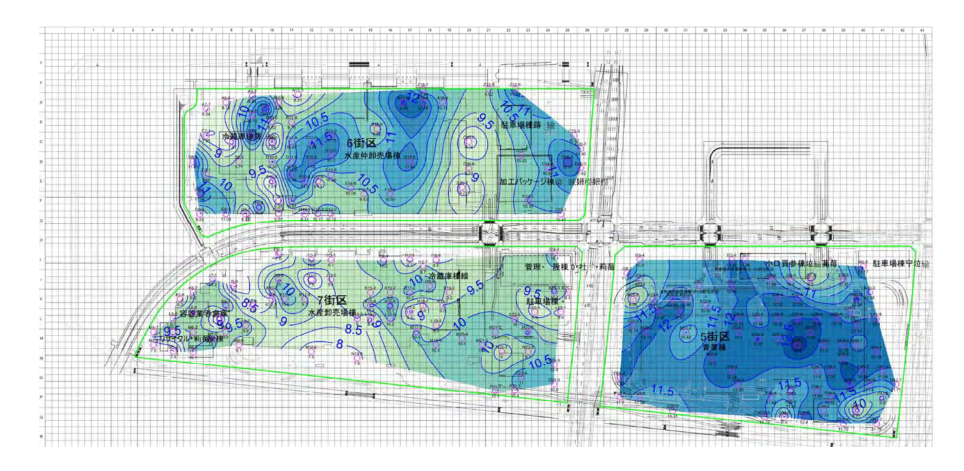


(1)pH

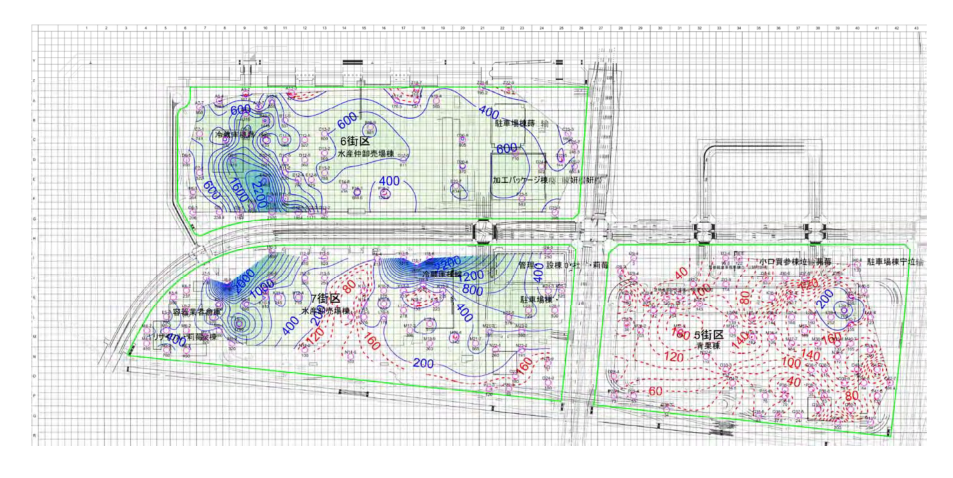


(2)電気伝導率 (単位: mS/m)

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)

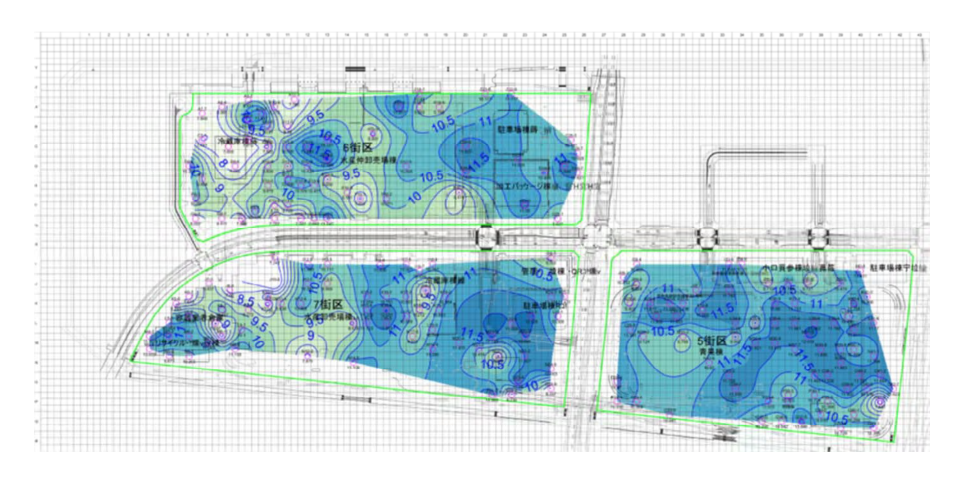


(1)pH

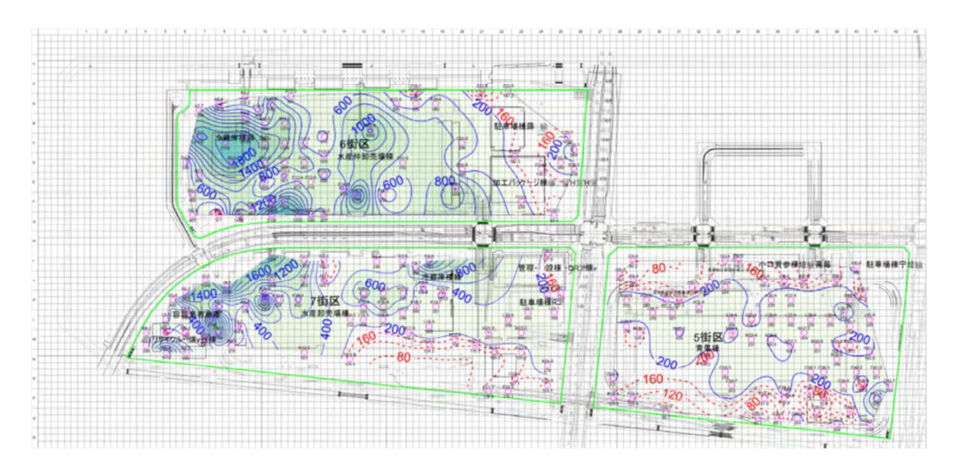


(2)電気伝導率(単位:mS/m)

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

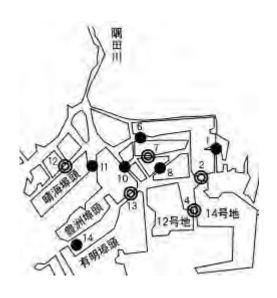


図3 豊洲市場近くの海域(運河)の水質測定地点

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