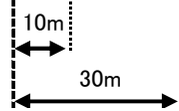
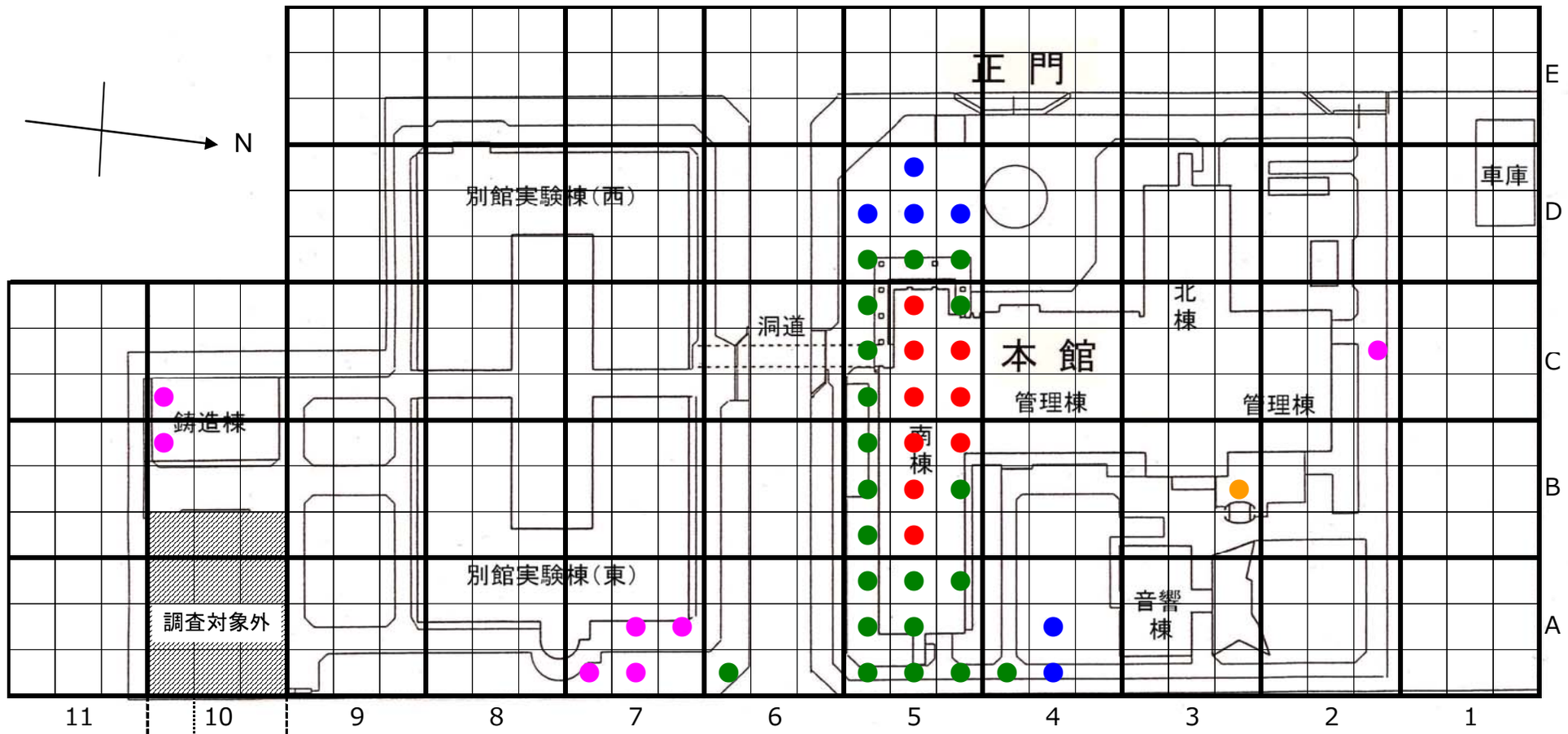


調査地点



凡例

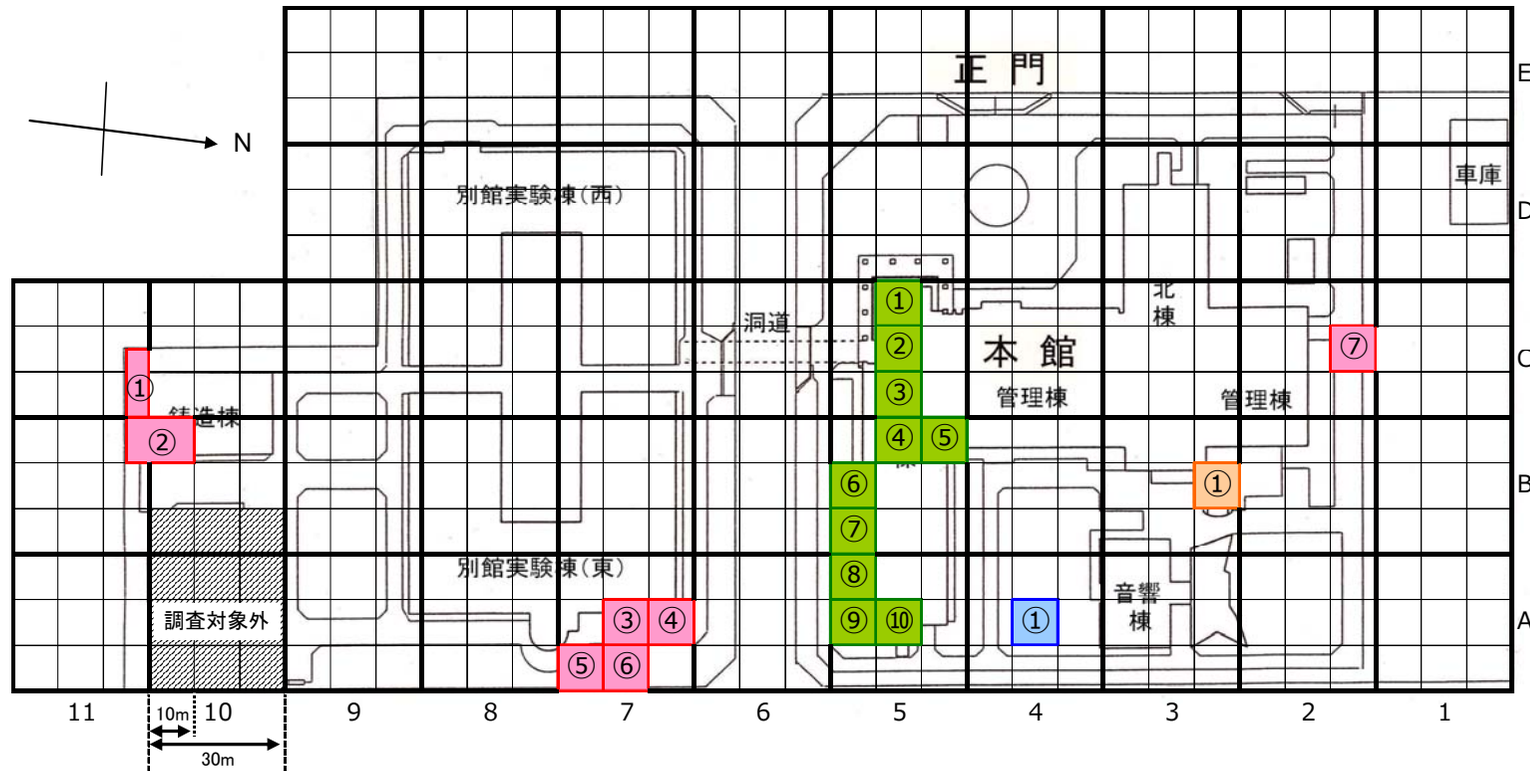
- トリクロロエチレン
- 四塩化炭素 (詳細調査地点)
- 四塩化炭素 (囲い込み調査地点)
- ふっ素
- 鉛

<10m単位区画子番号>

9	8	7
6	5	4
3	2	1

土壤調査結果

資料 2



<10m単位区画子番号>

9	8	7
6	5	4
3	2	1

■ : 各物質の最大値を表す

<鉛 土壤含有量超過>

箇所	採取深度(m)	含有量(mg/kg)
①	0.65~1.15	250
②	0.74~1.24	180
③	表層~0.50	300
④	表層~0.50	260
⑤	表層~0.50	630
	1.00	710
⑥	表層~0.50	180
	1.00	380
⑦	表層~0.50	8400
	1.00	930
	2.00	200

【基準値：150mg/kg】

<四塩化炭素 土壤溶出量超過>

箇所	採取深度(m)	溶出量(mg/L)
*①	0.50	0.0095
	1.00	0.0021
	2.00	0.0078
	3.00	0.0036
	4.00	0.0036
*②	表層	0.0021
	0.50	0.045
	1.00	0.025
	2.00	0.019
*③	3.00	0.011
	2.00	0.0056
	3.00	0.0094

【基準値：0.002mg/L】

<トリクロロエチレン 土壤溶出量超過>

箇所	採取深度(m)	溶出量(mg/L)
①	1.00	0.037

【基準値：0.03mg/L】

<ふっ素 土壤溶出量超過>

箇所	採取深度(m)	溶出量(mg/L)
①	0.72~1.22	0.89

【基準値：0.8mg/L】

※ 採取深度について

採取深度は、舗装及び砕石を取り除いた土壤表面を基準としています。四塩化炭素が検出された*①~⑤の箇所については、地下ピット下(地表から約7.5m)を基準としています。

四塩化炭素 地下水調査結果

<調査地点拡大図>

