

地点②

D2-2(地盤高：9.49m)

調査深度		土壌溶出量(mg/L)		土壌含有量(mg/kg)
分析深度(m)	KBM(m)	鉛		鉛
表層 (0～0.5)	9.49～ 8.97	0.083		240
0.75	8.74	0.32		510
1.0	8.49	0.001		57
2.0	7.49	<0.001		<15
基準値		0.01以下		150以下
第二溶出量基準値		0.3以下		-

：溶出量基準不適合

：第二溶出量基準不適合

地下水分析(NE-2-1)

特定有害物質の種類	NE-2-1	地下水基準 (mg/L)
鉛	<0.001	0.01

A4-3(地盤高：9.37m)

調査深度		土壌溶出量(mg/L)
分析深度(m)	KBM(m)	鉛
表層 (0～0.5)	9.37～ 8.87	0.014
0.75	8.62	0.018
1.0	8.37	0.002
2.0	7.37	<0.001
基準値		0.01以下

：溶出量基準不適合

：第二溶出量基準不適合

B2-8(地盤高：9.49m)

調査深度		土壌溶出量(mg/L)
分析深度(m)	KBM(m)	鉛
表層 (0～0.5)	9.49～ 8.97	0.018
0.75	8.74	<0.001
1.0	8.49	<0.001
2.0	7.49	<0.001
基準値		0.01以下

：溶出量基準不適合

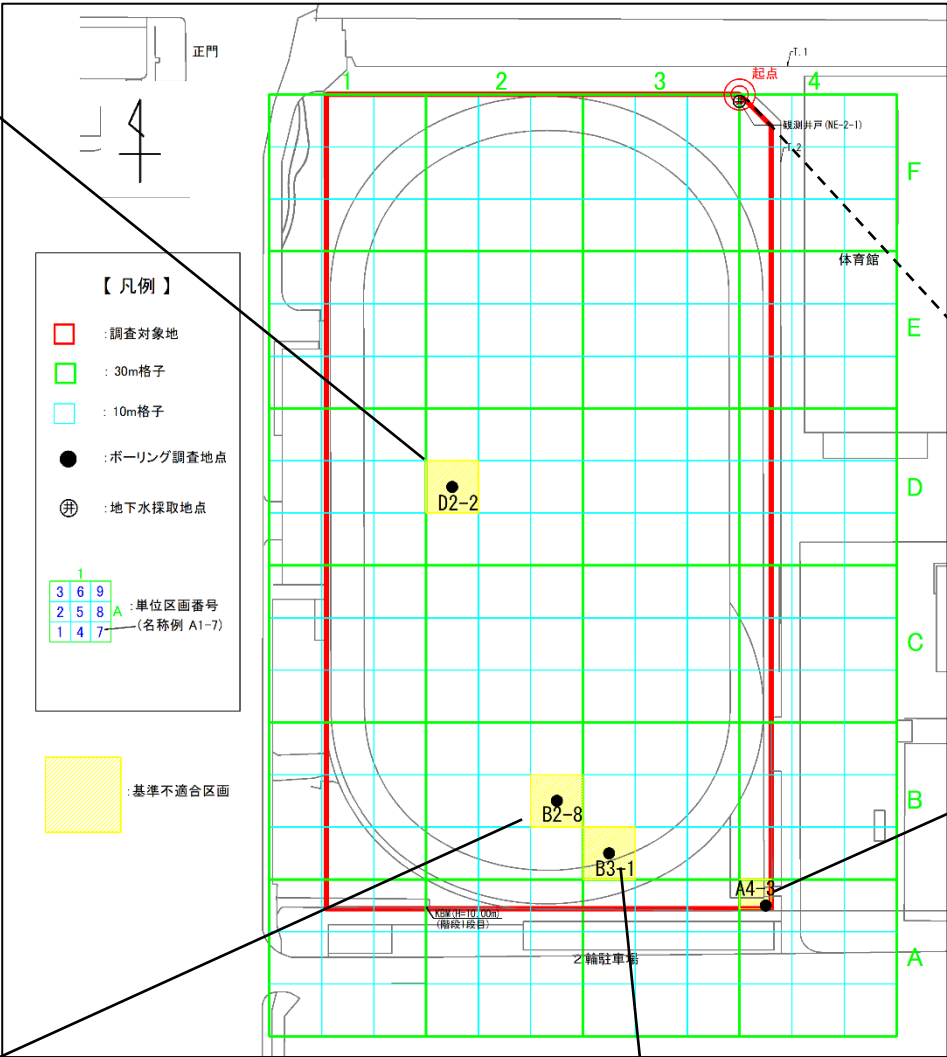
：第二溶出量基準不適合

B3-1(地盤高：9.49m)

調査深度		土壌溶出量(mg/L)
分析深度(m)	KBM(m)	鉛
表層 (0～0.5)	9.49～ 8.97	0.013
0.75	8.74	0.011
1.0	8.49	0.001
2.0	7.49	<0.001
基準値		0.01以下

：溶出量基準不適合

：第二溶出量基準不適合



調査位置平面図