

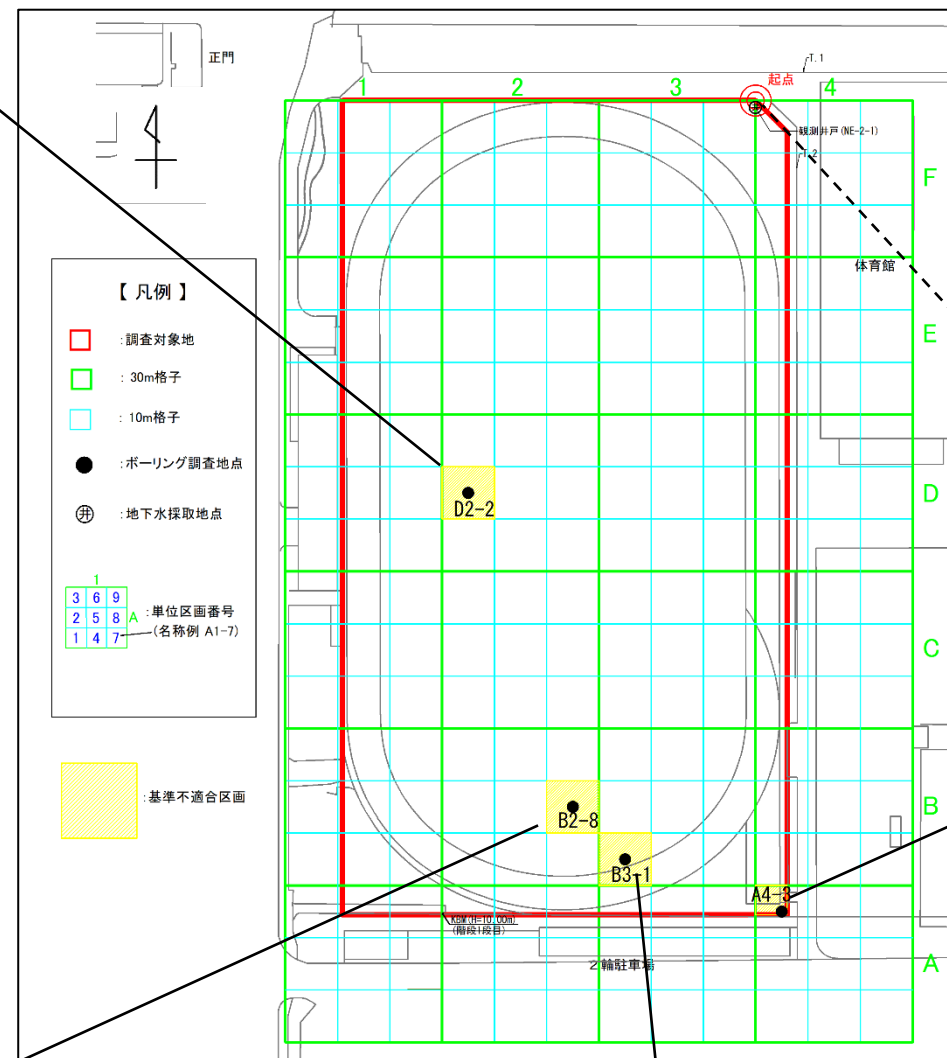
地点②

D2-2(地盤高 : 9.49m)

調査深度		土壤溶出量(mg/L)	土壤含有量(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



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		土壤溶出量(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		土壤溶出量(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		土壤溶出量(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