

地点①

地下水分析(No. 西)

特定有害物質の種類	No.西 (mg/L)	地下水基準 (mg/L)
シアン	<0.1	検出されないこと

地下水分析(E1-3)

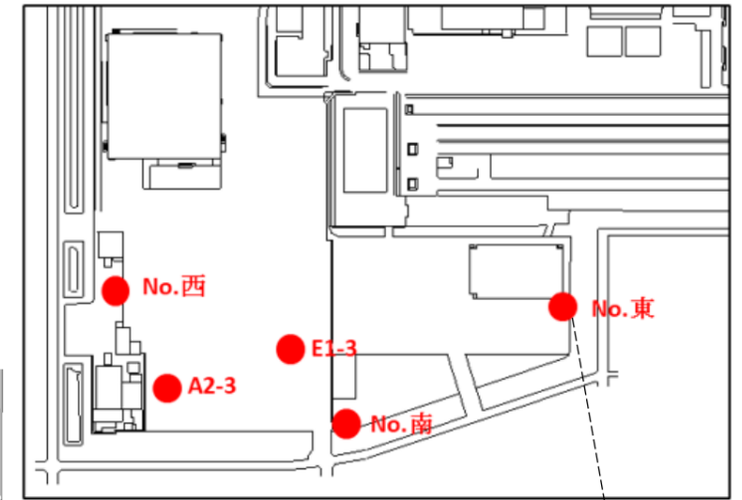
特定有害物質の種類	E1-3 (mg/L)	地下水基準 (mg/L)
シアン	<0.1	検出されないこと

※令和6年7月地下水調査結果から抜粋

A1-3(地盤高: 39.79m)

調査深度		土壌含有量(mg/kg)
分析深度(m)	TP(m)	鉛
表層 (0~0.5)	39.74~ 39.24	1600
0.75	38.99	<15
1.0	38.74	<15
2.0	37.74	<15
3.0	36.74	<15
3.25 (帯水層の底面)	36.49	<15
基準値		150以下

地下水分析位置図



地下水分析(No. 東)

特定有害物質の種類	No.東 (mg/L)	地下水基準 (mg/L)
シアン	<0.1	検出されないこと

A2-3(地盤高: 40.54m)

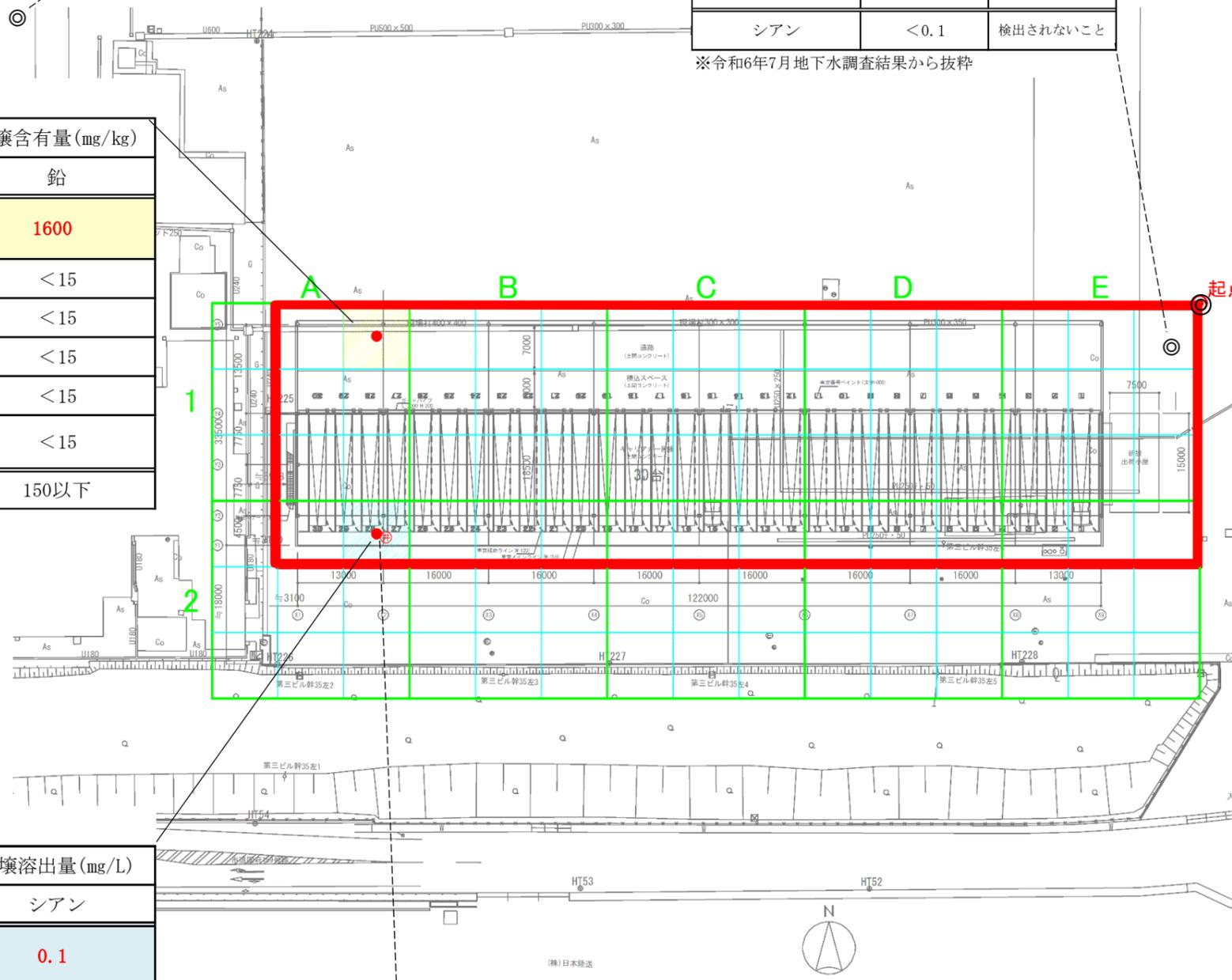
調査深度		土壌溶出量(mg/L)
分析深度(m)	TP(m)	シアン
表層 (0~0.5)	40.34~ 39.84	0.1
0.75	39.59	<0.1
1.0	39.34	<0.1
2.0	38.34	<0.1
3.0	37.34	<0.1
3.5 (帯水層の底面)	36.84	<0.1
基準値		検出されないこと

地下水分析(A2-3)

特定有害物質の種類	A2-3 (mg/L)	地下水基準 (mg/L)
シアン	<0.1	検出されないこと

地下水分析(No. 南)

特定有害物質の種類	No.南 (mg/L)	地下水基準 (mg/L)
シアン	<0.1	検出されないこと



調査位置平面図

【凡例】

- : 調査対象地
- : 30m格子
- : 10m格子
- : ボーリング地点
- ⊕ : 観測井設置地点
- : 含有(鉛)不適合
- : 溶出(シアン)不適合
- : 単位区画番号
- : 赤字 : 基準不適合