

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)

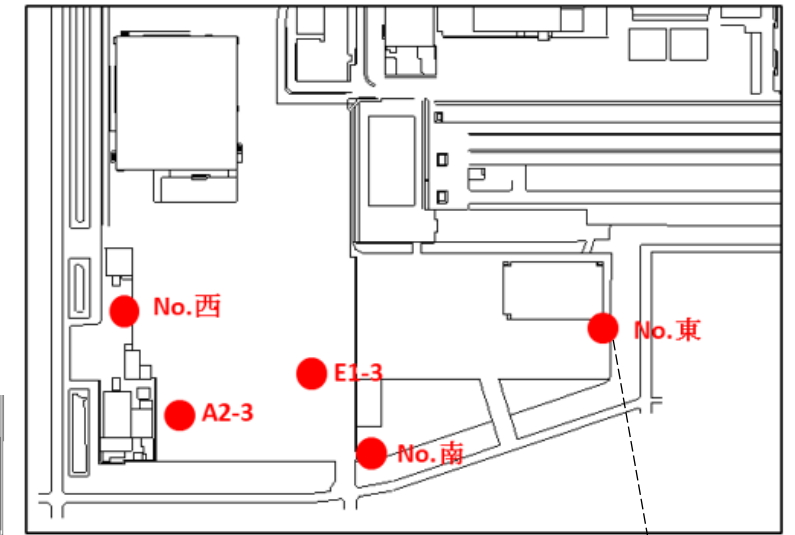
| 特定有害物質の種類 | E1-3 (mg/L) | 地下水基準 (mg/L) |
|-----------|----------------|-----------------|
| シアン | <0.1 | 検出されないこと |

※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)

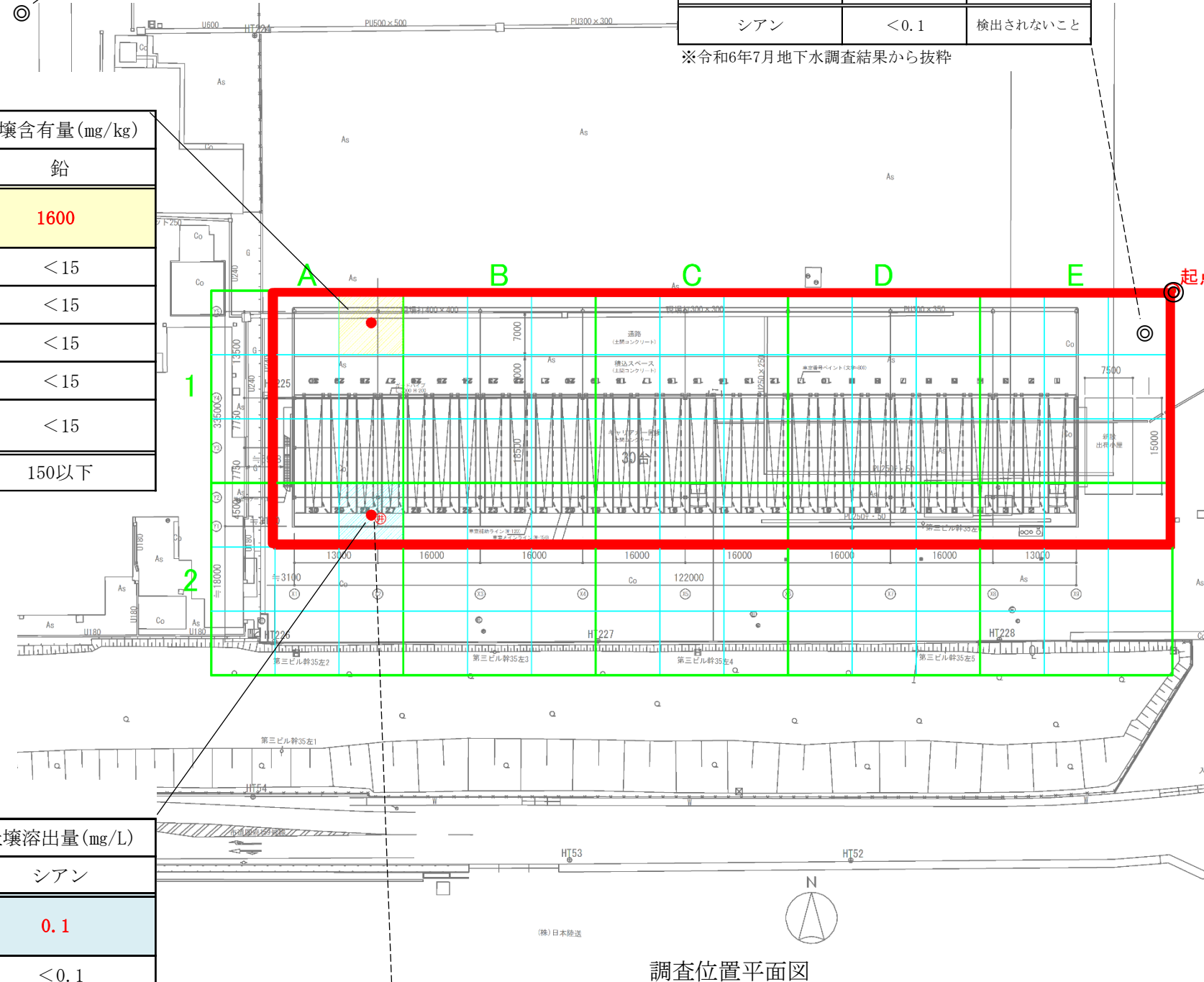
| 調査深度 | | 土壌溶出量(mg/L) |
|-----------------|-----------------|-------------|
| 分析深度(m) | TP(m) | シアン |
| 表層 (0~0.5) | 40.34~ 39.84 | 0.1 |
| 0.75 | 39.59 | <0.1 |
| 1.0 | 39.34 | <0.1 |
| 2.0 | 38.34 | <0.1 |
| 3.0 | 37.34 | <0.1 |
| 3.5 (帯水層の底面) | 36.84 | <0.1 |
| 基準値 | | 検出されないこと |

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 |



【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 (名称例 A1-9)
- 赤字: 基準不適合