

# 旧商工振興センター土壤汚染状況調査

## 表層調査、ボーリング調査、地下水調査結果 調査項目：砒素及びその化合物

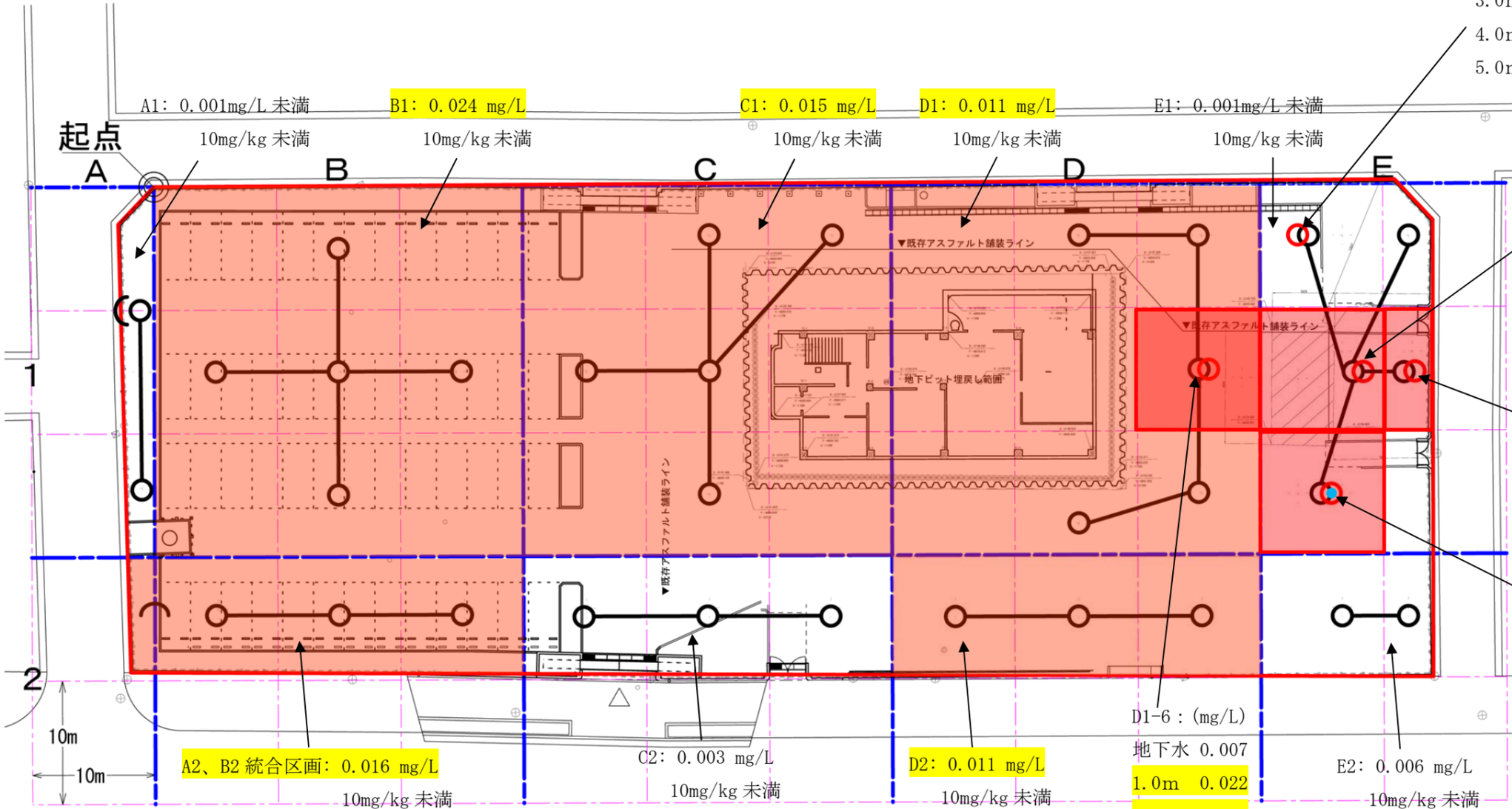
### 表層調査

区画：土壤溶出量 (mg/L)  
土壤含有量 (mg/kg)  
(乾量あたり)

### ボーリング調査・地下水調査

地点：  
地下水 (mg/L)  
深度 (m) 土壤溶出量 (mg/L)

E1-1 : (mg/L)  
地下水 0.007  
1.0m 0.005  
2.0m 0.004  
3.0m 0.004  
4.0m 0.005  
5.0m 0.010



E1-4 : (mg/L)  
地下水 0.001 未満  
1.0m 0.007  
2.0m 0.003  
3.0m 0.018  
4.0m 0.003  
5.0m 0.005

E1-5 (mg/L)  
地下水 0.002  
1.0m 0.006  
2.0m 0.004  
3.0m 0.004  
4.0m 0.006  
5.0m 0.025  
6.0m 0.006  
6.2m 0.009\*  
7.0m 0.009  
8.0m 0.008 (Pb: 0.013)  
9.0m 0.010  
10.0m 0.026

E1-7 : (mg/L)  
地下水 0.015  
1.0m 0.006  
2.0m 0.024  
3.0m 0.009  
4.0m 0.006  
5.0m 0.026  
6.0m 0.005  
7.0m 0.006  
7.5m 0.005\*  
8.0m 0.008 (Pb: 0.011)  
9.0m 0.014  
10.0m 0.030

D1-6 : (mg/L)  
地下水 0.007  
1.0m 0.022  
2.0m 0.025  
3.0m 0.005  
4.0m 0.004  
5.0m 0.026  
5.8m 0.009\*  
6.0m 0.006  
7.0m 0.007  
8.0m 0.008  
9.0m 0.016  
10.0m 0.028

E2 : 0.006 mg/L  
10mg/kg 未満

A1: 0.001mg/L 未満 B1: 0.024 mg/L C1: 0.015 mg/L D1: 0.011 mg/L E1: 0.001mg/L 未満

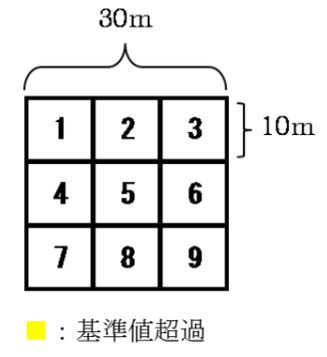
10mg/kg 未満 10mg/kg 未満 10mg/kg 未満 10mg/kg 未満 10mg/kg 未満

A2、B2 統合区画: 0.016 mg/L C2: 0.003 mg/L D2: 0.011 mg/L

10mg/kg 未満 10mg/kg 未満 10mg/kg 未満

凡例

- : 調査対象地
- : 10m単位区画
- : 30m格子
- ) : 区画統合
- : 土壤試料採取地点
- : ボーリング調査地点及び地下水調査地点 (土壤試料採取地点同一)
- : 【表層調査】土壤溶出量基準超過 (第二溶出量基準不適合)
- : 【ボーリング調査】いずれかの深度で土壤溶出量基準超過
- : 【地下水調査】地下水基準超過



■ : 基準値超過

\* 帯水層の底面と思われる深度