





凡 例

【六価クロム、鉛、砒素、ふっ素】

○ ボーリング調査地点：10m×16地点

【調査済地点】


○ ボーリング調査地点：10m×2地点

-  鉛溶出量基準不適合区画  
(溶出量基準:0.01mg/L以下)
-  鉛含有量基準不適合区画  
(含有量基準:150mg/kg以下)
-  砒素溶出量基準不適合区画  
(溶出量基準:0.01mg/L以下)
-  ふっ素溶出量基準不適合区画  
(溶出量基準:0.8mg/L以下)


斜体：既往調査結果を示す。


↔ 統合区画 (130㎡以下)


 敷地

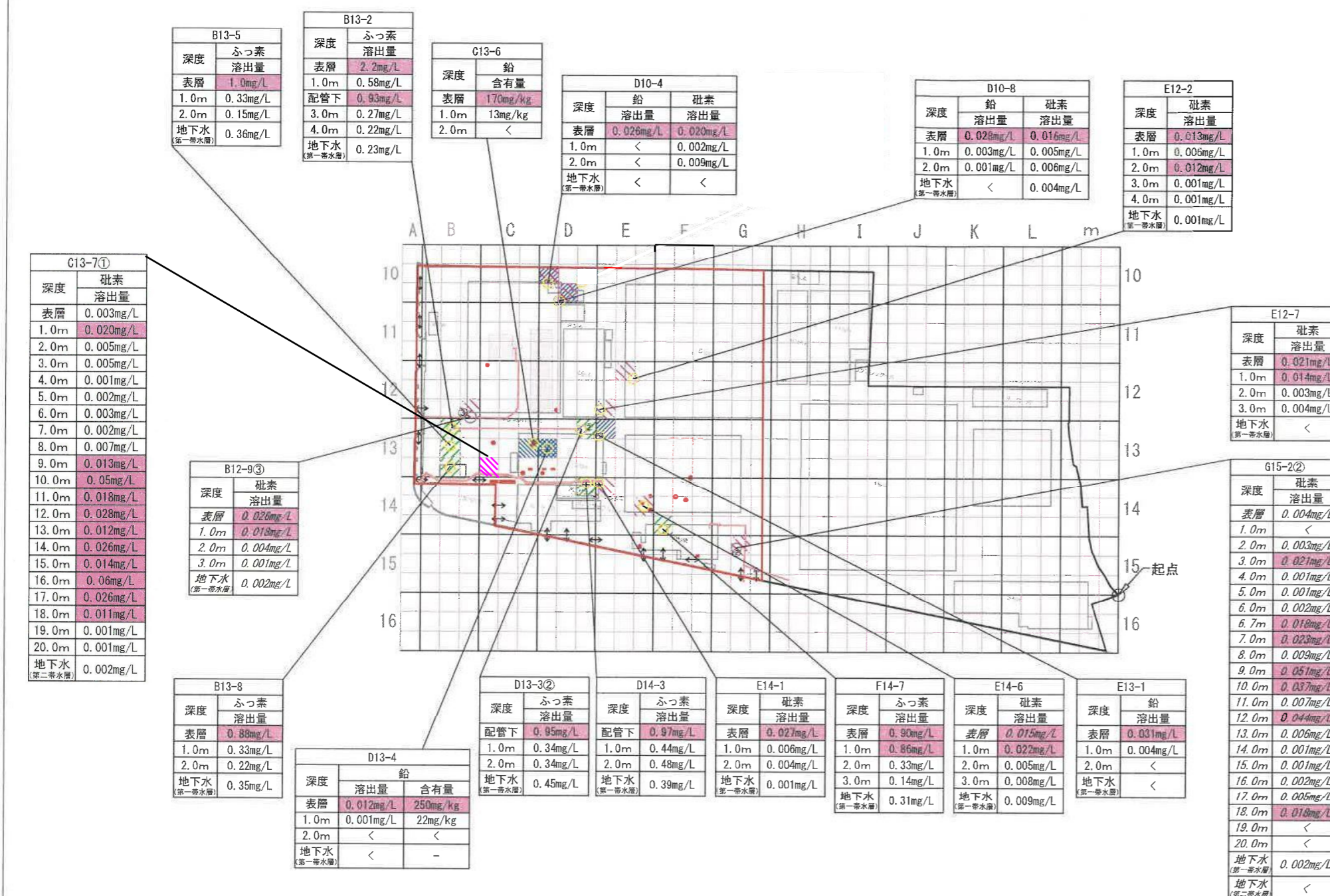
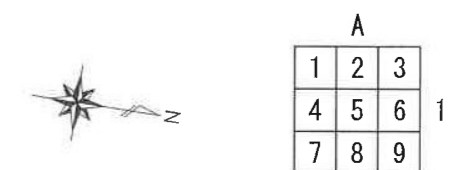
 調査対象地

 既存建物

 使用等箇所

 使用特定施設

 特定有害物質を含む排水経路



B13-5	
深度	ふっ素 溶出量
表層	1.0mg/L
1.0m	0.33mg/L
2.0m	0.15mg/L
地下水 (第一帯水層)	0.36mg/L

B13-2	
深度	ふっ素 溶出量
表層	2.2mg/L
1.0m	0.58mg/L
配管下	0.93mg/L
3.0m	0.27mg/L
4.0m	0.22mg/L
地下水 (第一帯水層)	0.23mg/L

C13-6	
深度	鉛 含有量
表層	170mg/kg
1.0m	13mg/kg
2.0m	<

D10-4		
深度	鉛 溶出量	砒素 溶出量
表層	0.026mg/L	0.020mg/L
1.0m	<	0.002mg/L
2.0m	<	0.009mg/L
地下水 (第一帯水層)	<	<

D10-8		
深度	鉛 溶出量	砒素 溶出量
表層	0.026mg/L	0.016mg/L
1.0m	0.003mg/L	0.005mg/L
2.0m	0.001mg/L	0.006mg/L
地下水 (第一帯水層)	<	0.004mg/L

E12-2	
深度	砒素 溶出量
表層	0.013mg/L
1.0m	0.005mg/L
2.0m	0.012mg/L
3.0m	0.001mg/L
4.0m	0.001mg/L
地下水 (第一帯水層)	0.001mg/L

G13-7①	
深度	砒素 溶出量
表層	0.003mg/L
1.0m	0.020mg/L
2.0m	0.005mg/L
3.0m	0.005mg/L
4.0m	0.001mg/L
5.0m	0.002mg/L
6.0m	0.003mg/L
7.0m	0.002mg/L
8.0m	0.007mg/L
9.0m	0.013mg/L
10.0m	0.05mg/L
11.0m	0.018mg/L
12.0m	0.028mg/L
13.0m	0.012mg/L
14.0m	0.026mg/L
15.0m	0.014mg/L
16.0m	0.06mg/L
17.0m	0.026mg/L
18.0m	0.011mg/L
19.0m	0.001mg/L
20.0m	0.001mg/L
地下水 (第二帯水層)	0.002mg/L

B12-9③	
深度	砒素 溶出量
表層	0.026mg/L
1.0m	0.018mg/L
2.0m	0.004mg/L
3.0m	0.001mg/L
地下水 (第一帯水層)	0.002mg/L

B13-8	
深度	ふっ素 溶出量
表層	0.88mg/L
1.0m	0.33mg/L
2.0m	0.22mg/L
地下水 (第一帯水層)	0.35mg/L

D13-4		
深度	溶出量	鉛 含有量
表層	0.012mg/L	250mg/kg
1.0m	0.001mg/L	22mg/kg
2.0m	<	<
地下水 (第一帯水層)	<	-

D13-3②	
深度	ふっ素 溶出量
配管下	0.95mg/L
1.0m	0.34mg/L
2.0m	0.34mg/L
地下水 (第一帯水層)	0.45mg/L

D14-3	
深度	ふっ素 溶出量
配管下	0.97mg/L
1.0m	0.44mg/L
2.0m	0.48mg/L
地下水 (第一帯水層)	0.39mg/L

E14-1	
深度	砒素 溶出量
表層	0.027mg/L
1.0m	0.006mg/L
2.0m	0.004mg/L
地下水 (第一帯水層)	0.001mg/L

F14-7	
深度	ふっ素 溶出量
表層	0.90mg/L
1.0m	0.86mg/L
2.0m	0.33mg/L
3.0m	0.14mg/L
地下水 (第一帯水層)	0.31mg/L

E14-6	
深度	砒素 溶出量
表層	0.015mg/L
1.0m	0.022mg/L
2.0m	0.005mg/L
3.0m	0.008mg/L
地下水 (第一帯水層)	0.009mg/L

E13-1	
深度	鉛 溶出量
表層	0.031mg/L
1.0m	0.004mg/L
2.0m	<
地下水 (第一帯水層)	<

E12-7	
深度	砒素 溶出量
表層	0.021mg/L
1.0m	0.014mg/L
2.0m	0.003mg/L
3.0m	0.004mg/L
地下水 (第一帯水層)	<

G15-2②	
深度	砒素 溶出量
表層	0.004mg/L
1.0m	<
2.0m	0.003mg/L
3.0m	0.021mg/L
4.0m	0.001mg/L
5.0m	0.001mg/L
6.0m	0.002mg/L
6.7m	0.010mg/L
7.0m	0.023mg/L
8.0m	0.009mg/L
9.0m	0.051mg/L
10.0m	0.037mg/L
11.0m	0.007mg/L
12.0m	0.044mg/L
13.0m	0.006mg/L
14.0m	0.001mg/L
15.0m	0.001mg/L
16.0m	0.002mg/L
17.0m	0.005mg/L
18.0m	0.018mg/L
19.0m	<
20.0m	<
地下水 (第一帯水層)	0.002mg/L
地下水 (第二帯水層)	<