

J13-2

深度 (旧地盤面m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
+0.5m		
-1m		
-2m		
-3m		
-4m		
-5m		
-6m		
-7m		
-8m		

J16-8

深度 (旧地盤面m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
+0.5m		
-1m		
-2m		
-3m		
-4m		
-5m		
-6m		
-7m		
-8m		

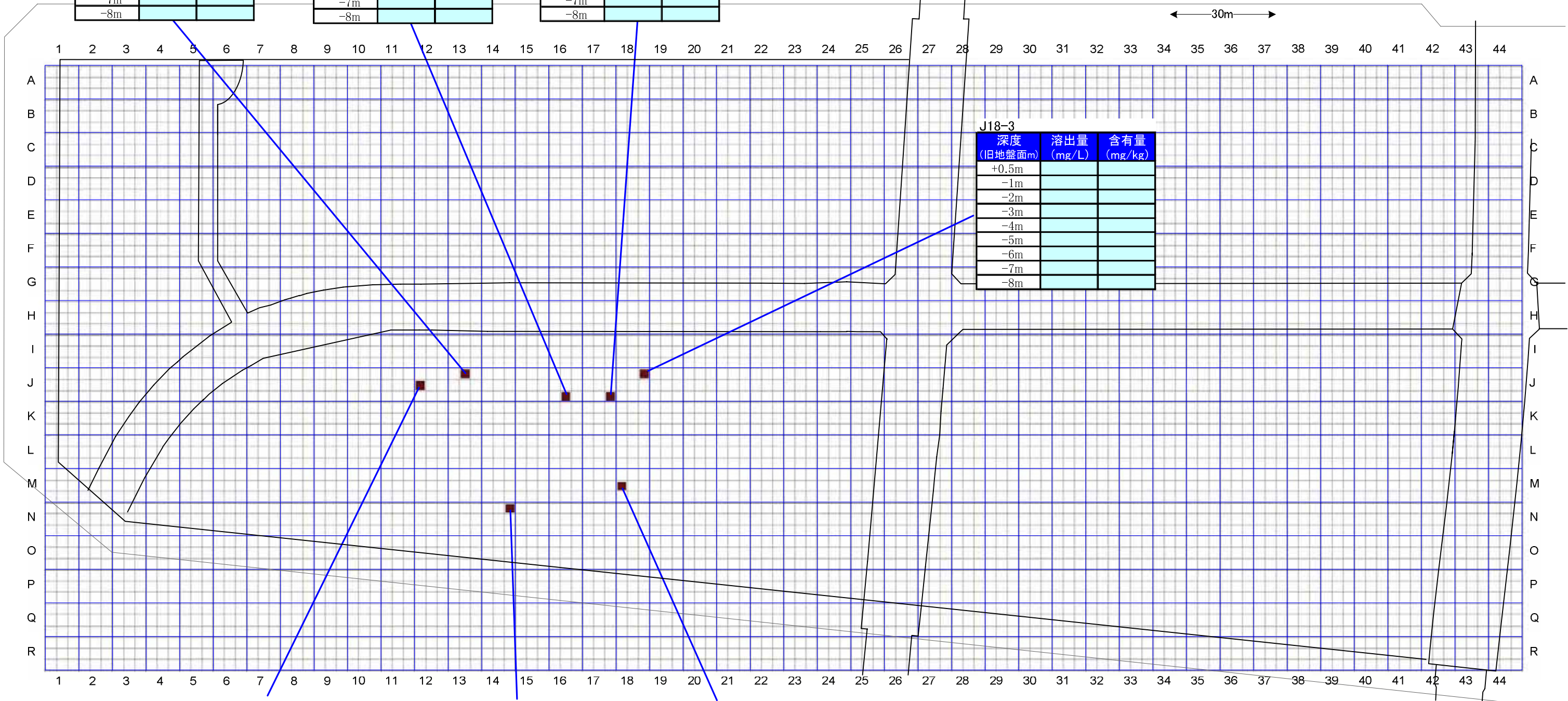
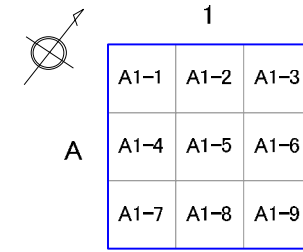
J17-9

深度 (旧地盤面m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
+0.5m		
-1m		
-2m		
-3m		
-4m		
-5m		
-6m		
-7m		
-8m		

- 100倍≦分析値
- 10倍≦分析値<100倍
- 処理基準<分析値<10倍
- 定量下限値≦分析値≦処理基準
- 分析値<定量下限値

※ 処理基準: 0.01mg/L(溶出量)
150mg/kg(含有量)

地点名のつけ方(例)



J18-3

深度 (旧地盤面m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
+0.5m		
-1m		
-2m		
-3m		
-4m		
-5m		
-6m		
-7m		
-8m		

J12-4

深度 (旧地盤面m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
+0.5m		
-1m		
-2m		
-3m		
-4m		
-5m		
-6m		
-7m		
-8m		
-9m		

N14-3

深度 (旧地盤面m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
+0.5m		
-1m		
-2m		
-3m		
-4m		
-5m		
-6m		
-7m		
-8m		

M18-4

深度 (旧地盤面m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
+0.5m		
-1m		
-2m		
-3m		
-4m		
-5m		
-6m		
-7m		

土壌溶出量・含有量 濃度分布図(カドミウム)