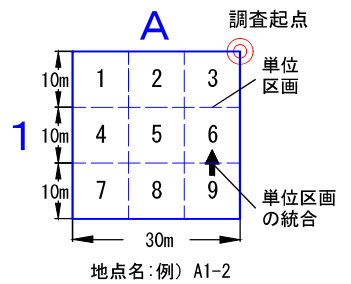
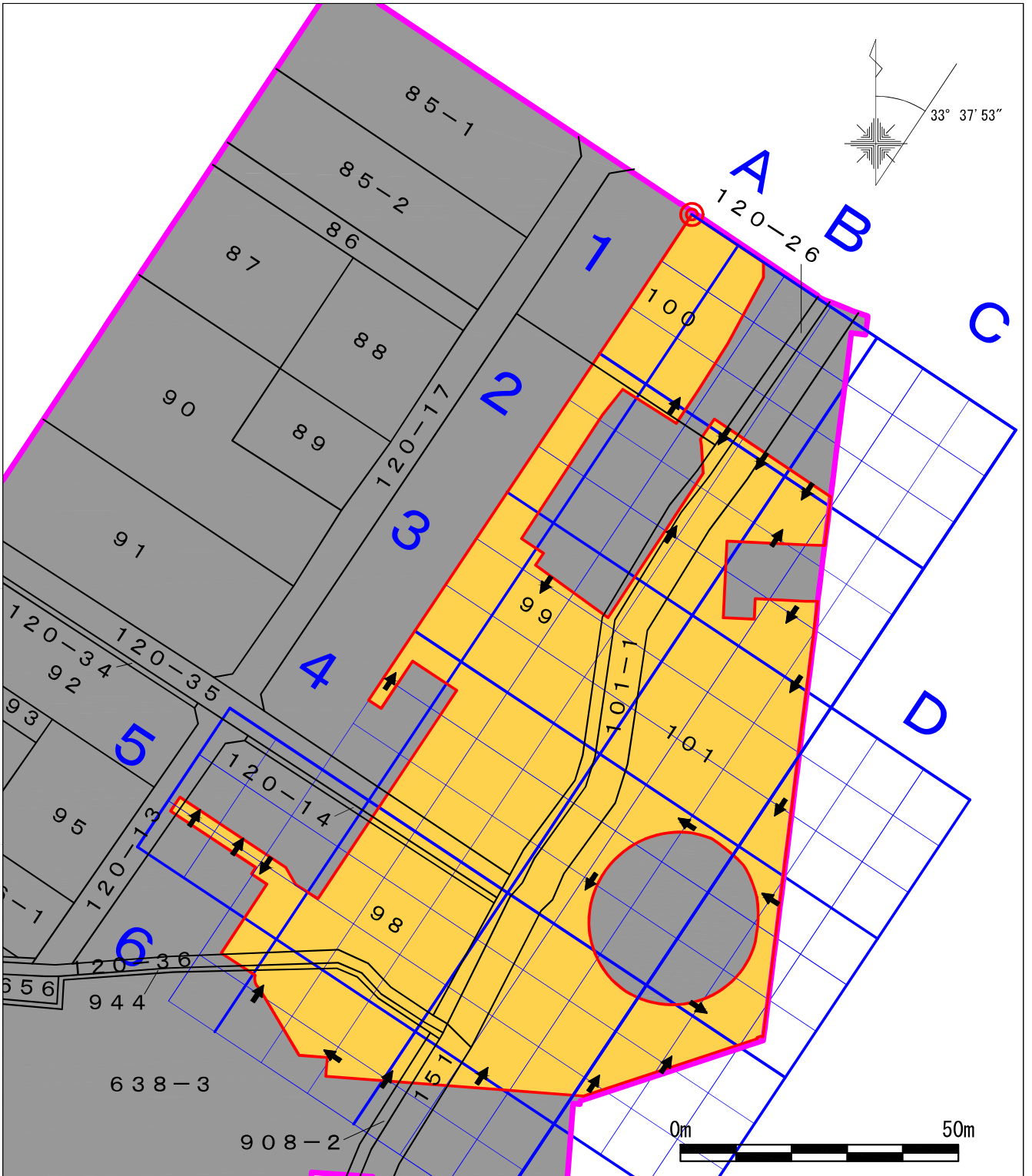


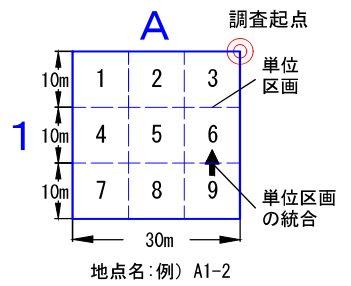
- : 事業所敷地
- : 形質変更範囲
- : 形質変更範囲外
- : 地番境界
- 10 : 地番

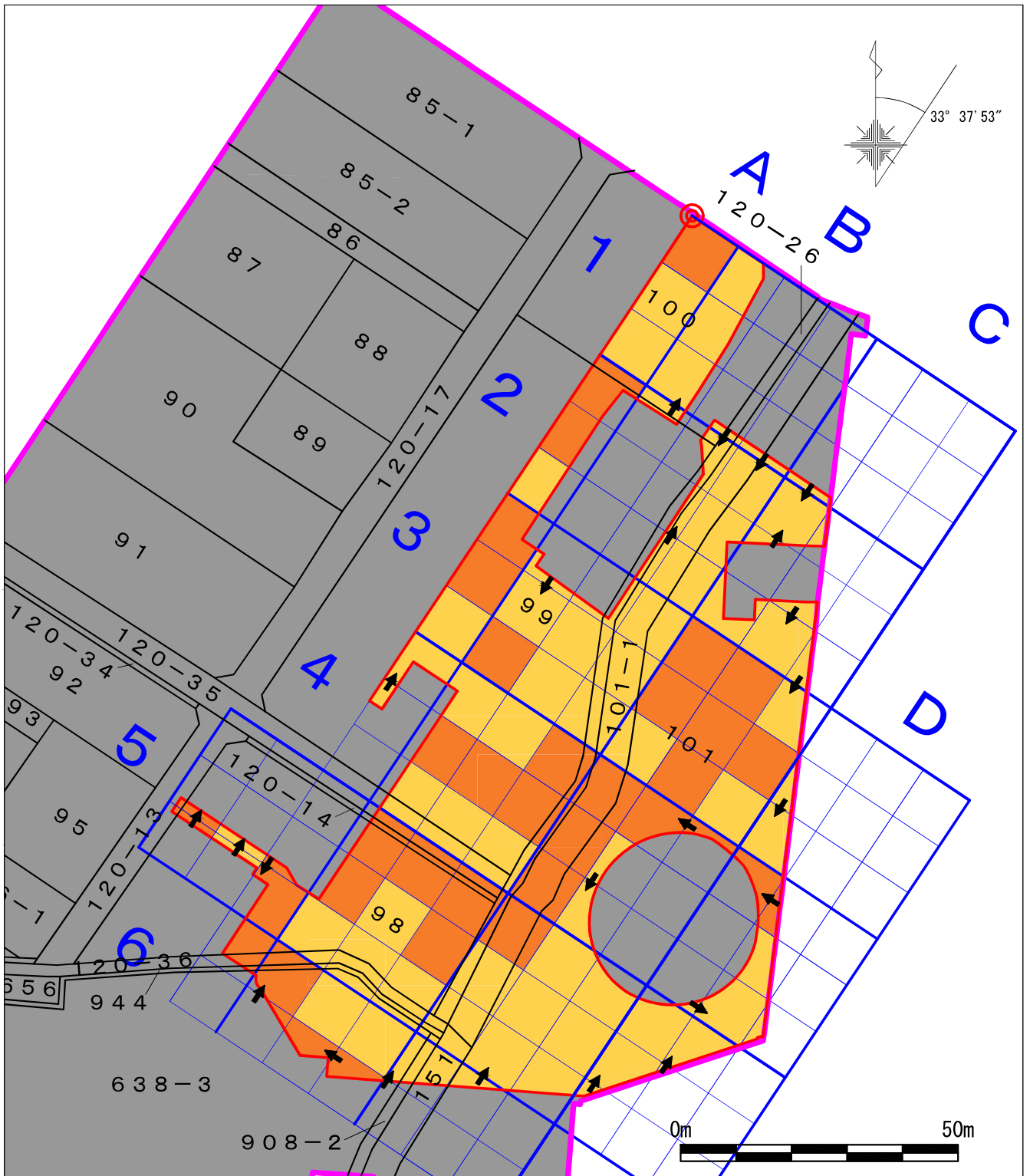
- : 基準不適合区画
- : 水銀溶出量基準不適合
- : 鉛溶出量基準不適合
- : 砒素溶出量基準不適合
- : ふっ素溶出量基準不適合



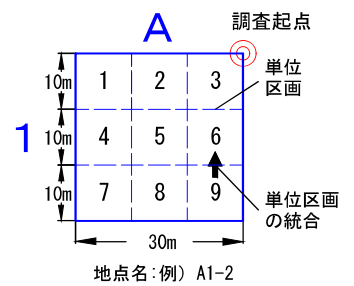


- : 事業所敷地
- : 形質変更範囲
- : 形質変更範囲外
- : 基準不適合区画
- : 地番境界
- 10 : 地番





- : 事業所敷地
- : 形質変更範囲
- : 形質変更範囲外
- : 一般管理区域
- : 自然由来特例区域
- : 地番境界
- 10 : 地番



○人為由来調査区画

30m 格子	採取 地点	試料採取位置	溶出量(mg/L)			
			水銀	鉛	砒素	ふっ素
A1	A1-3	GL-1.2m～GL-1.7m	—	0.014	—	—
A2	A2-3	表層	—	0.012	—	—
	A2-6	表層	—	0.022	—	—
A3	A3-3	表層	—	0.043	0.013	—
		GL-1.7m～GL-2.2m	—	0.060	0.023	—
	A3-6	GL-1.0m～GL-1.5m	—	0.011	—	—
A5	A5-4'	GL-1.5m～GL-2.0m	—	0.018	—	—
	A5-9	GL-0.7m～GL-1.2m	—	0.011	—	—
		GL-1.5m～GL-2.0m	—	—	0.015	—
		GL-2.25m～GL-2.75m'	—	0.019	—	—
A6	A6-3	GL-1.5m～GL-2.0m	—	0.022	0.013	—
B3	B3-7	GL-4.3m～GL-4.8m	—	—	—	0.85
B4	B4-3	GL-4.3m～GL-4.8m	—	—	0.013	—
	B4-4	GL-2.0m～GL-2.5m	—	0.038	0.027	—
		GL-2.5m～GL-3.0m	—	0.017	0.014	—
		GL-6.0m～GL-6.5m	—	0.013	0.015	—
	B4-5	GL-6.0m～GL-6.5m	—	0.012	0.013	—
	B4-6	GL-6.0m～GL-6.5m	—	0.026	0.031	—
B5	B5-1	GL-2.0m～GL-2.5m	—	0.011	—	—
		GL-6.0m～GL-6.5m	—	0.020	0.012	—
	B5-2	GL-6.0m～GL-6.5m	—	—	—	0.82
	B5-3	GL-6.0m～GL-6.5m	—	0.036	0.026	0.92
	B5-4	表層	—	0.013	—	—
		GL-1.5m～GL-2.0m	—	0.012	—	—
B5-6	GL-1.5m～GL-2.0m	—	0.012	—	—	
B6	B6-1	GL-1.0m～GL-1.5m	—	—	0.012	—
	B6-5	GL-2.5m～GL-3.0m	—	0.012	—	—
C3	C3-1	GL-5.5m～GL-6.0m	—	—	0.017	—
		GL-6.5m～GL-7.0m	—	0.026	0.031	0.99
	C3-2	GL-5.5m～GL-6.0m	—	0.020	0.028	—
		GL-6.5m～GL-7.0m	—	0.023	0.034	1.0
	C3-4	GL-6.5m～GL-7.0m	—	0.15	0.055	1.4
	C3-5	GL-6.5m～GL-7.0m	—	0.097	0.039	1.5
	C3-6	GL-6.5m～GL-7.0m	—	0.20	0.045	1.5
C3-8	GL-6.5m～GL-7.0m	—	0.13	0.040	2.2	
C4	C4-1	GL-1.7m～GL-2.2m	0.0014	0.026	0.013	—
		GL-6.0m～GL-6.5m	—	0.022	0.014	—
	C4-2	GL-6.5m～GL-7.0m	0.0007	0.15	0.044	2.2
	C4-4	GL-6.0m～GL-6.5m	—	0.017	0.024	0.89
	C4-7	GL-6.0m～GL-6.5m	—	0.022	0.034	—
C5	C5-1	GL-6.0m～GL-6.5m	—	0.017	0.018	—
D4	D4-1	GL-1.7m～GL-2.2m	—	0.013	—	—
定量下限値			0.0005	0.001	0.001	0.08
基準値			0.0005以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下

○自然由来調査区画

30m 格子	採取 地点	試料採取位置	溶出量(mg/L)	
			砒素	ふっ素
A1	A1-6	7m	0.025	1.1
		8m	0.016	0.85
		9m	0.018	1.1
		10m	0.015	1.0
B6	A1-6	7m	—	—
		8m	0.041	2.4
		9m	0.11	4.0
		10m	0.25	6.5