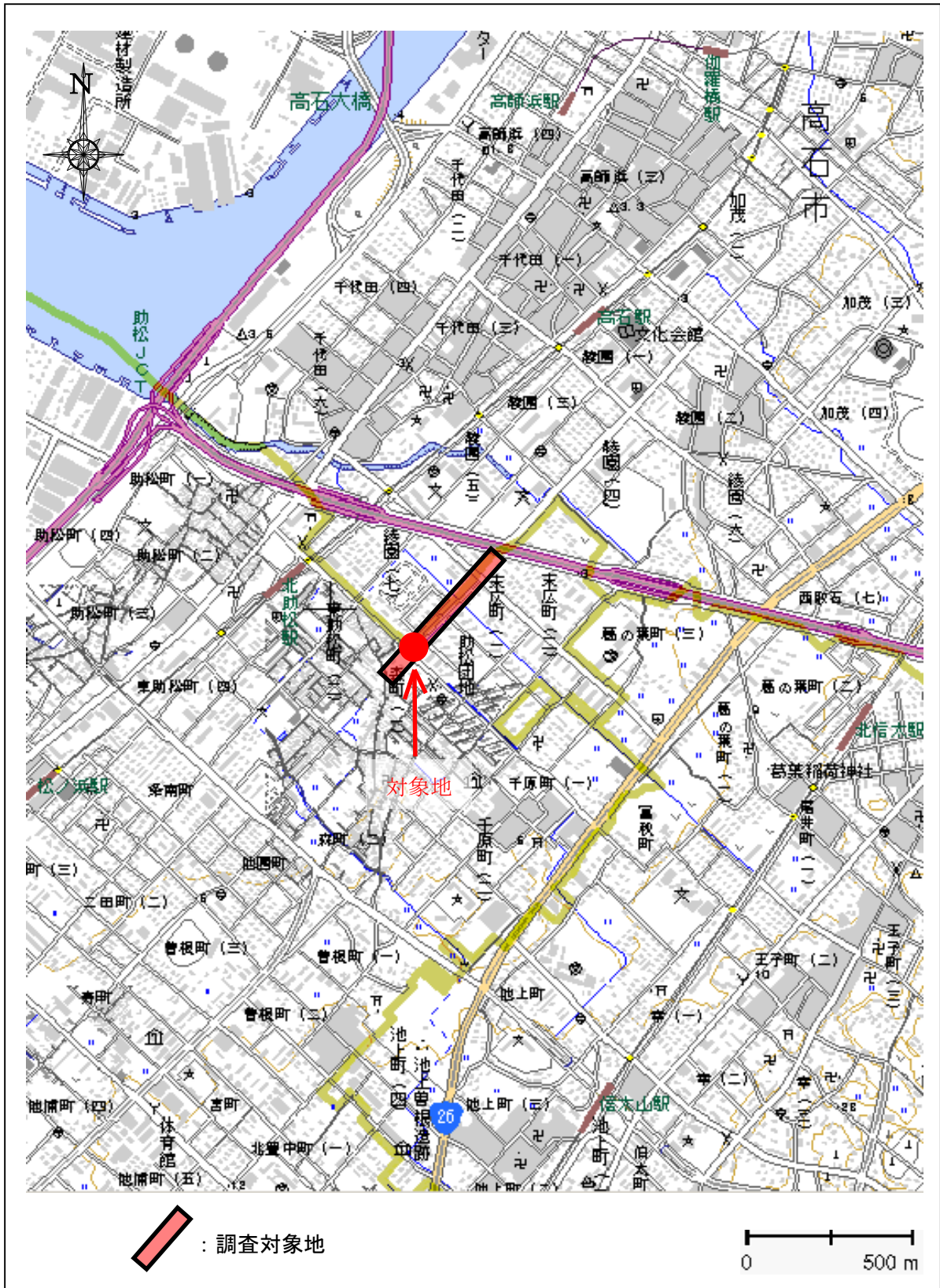
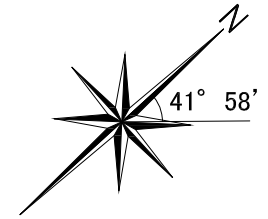


調査対象地位置図

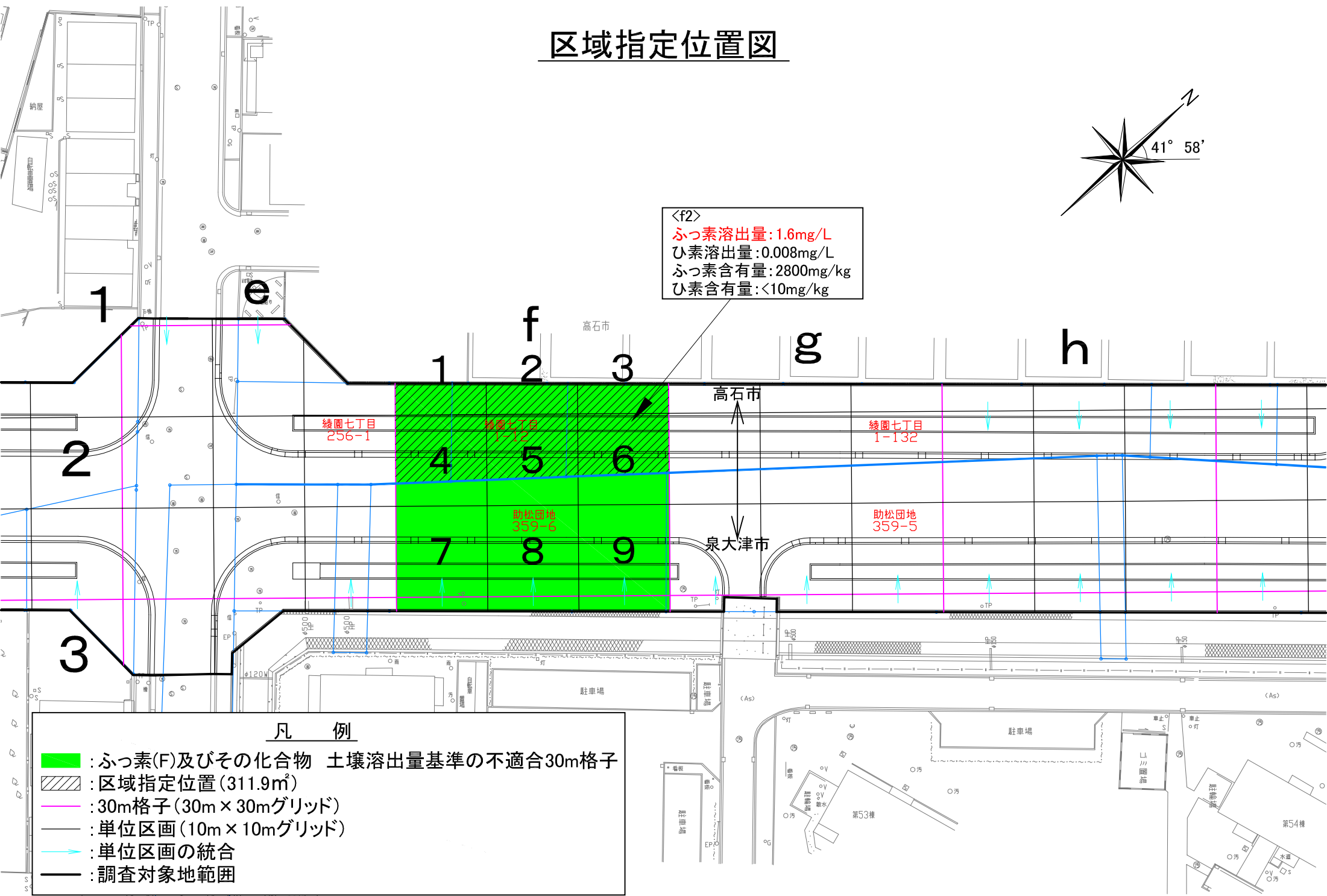


(背景地図データは、国土地理院の電子国土 Web システムから配信されたものを使用しています。)

区域指定位置図



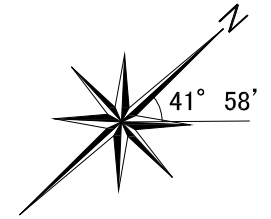
<f2>
 ふっ素溶出量: 1.6mg/L
 ひ素溶出量: 0.008mg/L
 ふっ素含有量: 2800mg/kg
 ひ素含有量: <10mg/kg



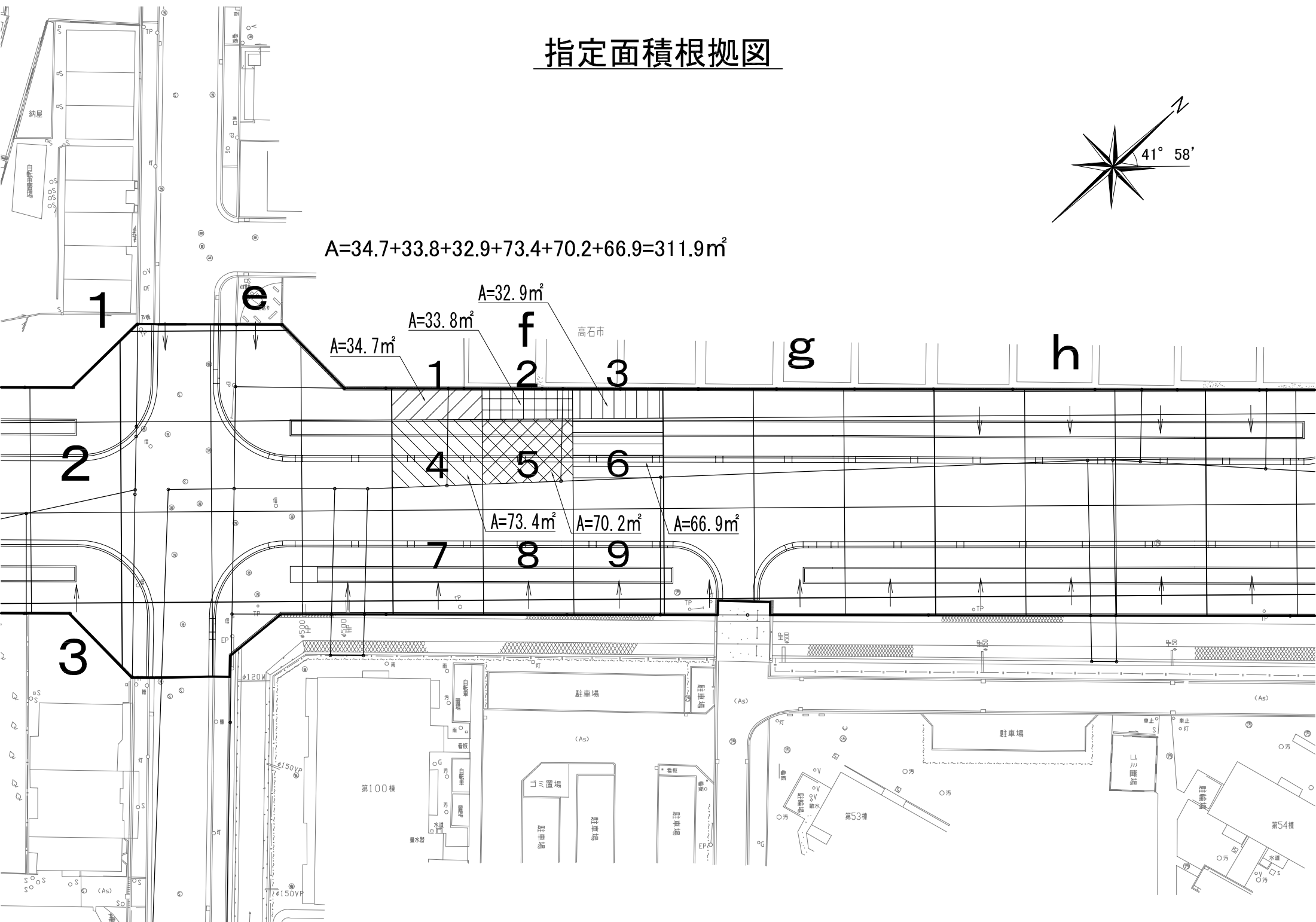
凡 例

- : ふっ素(F)及びその化合物 土壌溶出量基準の不適合30m格子
- : 区域指定位置 (311.9㎡)
- : 30m格子 (30m×30mグリッド)
- : 単位区画 (10m×10mグリッド)
- : 単位区画の統合
- : 調査対象地範囲

指定面積根拠図



$$A=34.7+33.8+32.9+73.4+70.2+66.9=311.9\text{m}^2$$



土壌溶出量基準超過物質と濃度

30m 格子名	単位 区画名	資料採取日	土壌溶出量試験(mg/L)		土壌含有量試験(mg/kg)	
			ふっ素及び その化合物	ひ素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ひ素及び その化合物
	2, 4, 5, 6, 8	H25.5.23~24	1.6	0.008	2800	10未満
f2	1	—	第二溶出量基 準(24mg/L) 超過 ^注	—	—	—
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					

注) 土壌汚染対策法施行規則(平成14年環境省令第29号)第14条第1項に基づき試料採取等を省略したことにより、同条第2項に基づき第二溶出量基準に適合しない汚染状態にある土地とみなしたものの。