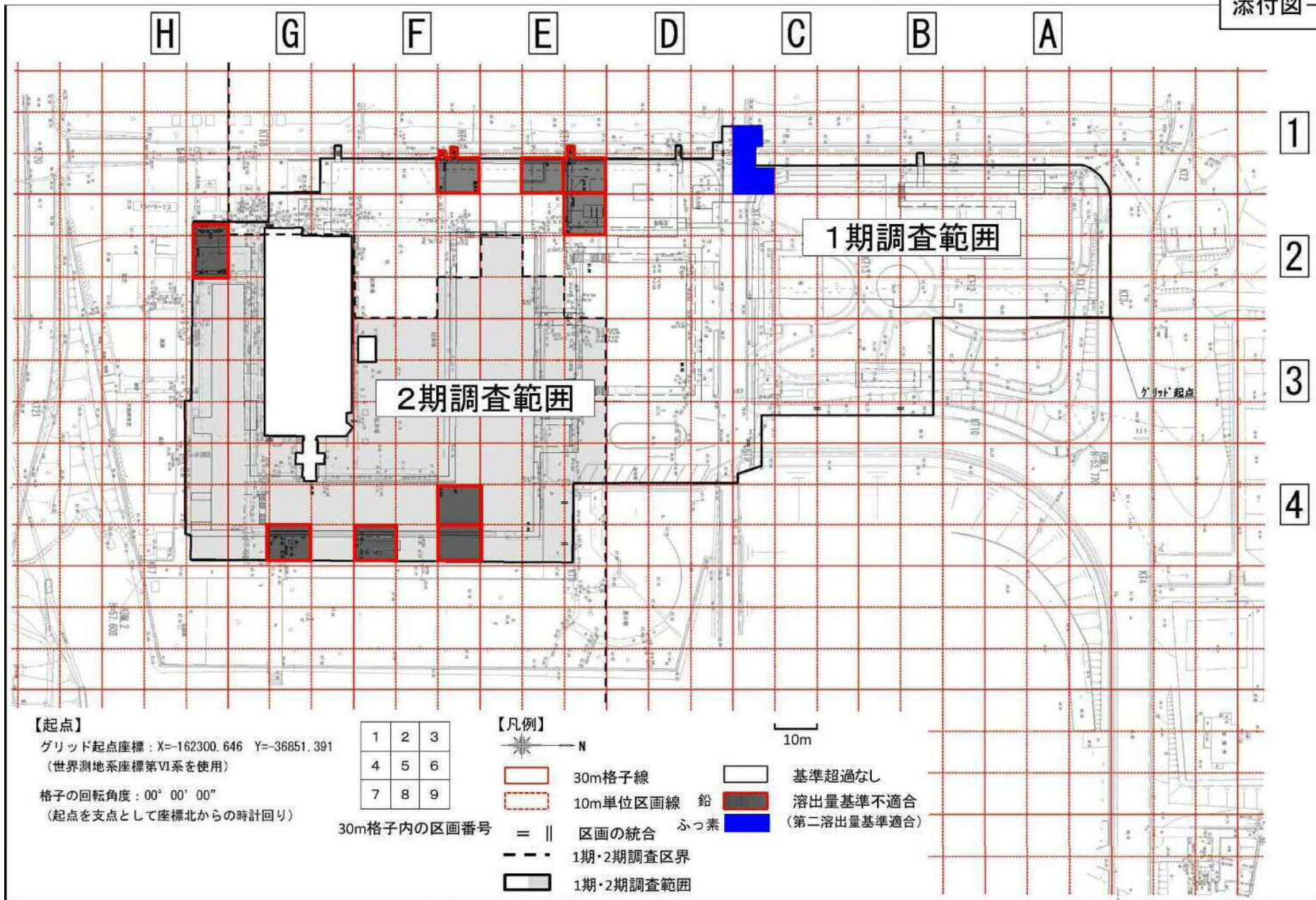


対象地位置図

(羽曳野市尺度 435 番及び蔵之内 398 番 1 の各一部)





4

指定区域の単位区画の面積及び調査結果

基準超過した物質	区画名	区画面積 (㎡)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量基準値 (mg/L)
鉛及びその化合物	E1-8	83.83	0.013	0.01
	E1-9	87.94	0.012 (配管下：GL-2.50～3.00m)	
	E2-3	100.00	0.015	
	F1-9	91.49	0.015 (配管下：GL-2.00～2.50m)	
	F4-6	100.00	0.014	
	F4-7	89.75	表層：0.015 配管下：0.011 (配管下：GL-0.50～1.00m)	
	F4-9	91.26	表層：0.016 配管下：0.013 (配管下：GL-0.40～0.90m)	
	G4-8	88.65	表層：0.011 ピット下：0.013 (ピット下：GL-2.00～2.50m)	
	H2-6	106.97	0.014	
ふっ素及びその化合物	C1-7	127.15	2.4	0.8

※採取深度の記載のないものについては、表層土（GL-0.00～0.05m 及び GL-0.05～0.5m）の結果