

様式第五（第二十条第四項関係）

指 定 区 域 台 帳

名古屋市

整理番号	整 2 1 - 4	指定年月日・指定番号	平成22年 1月 8日 指-16	所在地	名古屋市天白区八事山152番の一部		
調製・訂正年月日	平成22年 1月 8日（平成22年 5月14日指定解除）						
指定区域の概況	大学	面積	205.64m ²	汚染の除去等の措置の要否	要・ <input checked="" type="radio"/> 否		
指定区域内の土壌の汚染状態	報告受理年月日	調査対象物質の種類		適合しない基準項目		指定調査機関の名称	
	H21.11.25	六価クロム化合物		含有量基準・ <input checked="" type="radio"/> 溶出量基準		株式会社東建ジオテック	
	H21.11.25	四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、ジクロロメタン、ベンゼン、シアン化合物、水銀及びその化合物、セレン及びその化合物、ほう素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準		株式会社東建ジオテック	
汚染の除去等の措置及び土地の形質の変更の実施状況	届出(着手)時期	完了時期	汚染除去等の措置又は土地形質変更の内容	実施者	土壌搬出	汚染土壌の処理方法	
	H22.2.19	H22.4.15	土壌汚染の除去（汚染土壌の掘削による除去）	土地所有者	<input checked="" type="radio"/> 有・無	環境省告示第二十号二	
					有・無		
					有・無		
					有・無		

備考「指定区域内の土壌の汚染状態」については、土壌その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

指定区域内の土壌の汚染状態

- 1 指定区域の所在地
名古屋市天白区八事山152番の一部（詳細は4のとおり）

- 2 試料の採取を行った日
平成21年9月17日～平成21年9月18日

- 3 調査結果
 - (1) 土壌ガス調査
表1のとおり
 - (2) 土壌溶出量調査
表2のとおり
 - (3) 土壌含有量調査
表3のとおり

- 4 指定区域及び試料採取位置図
図1のとおり

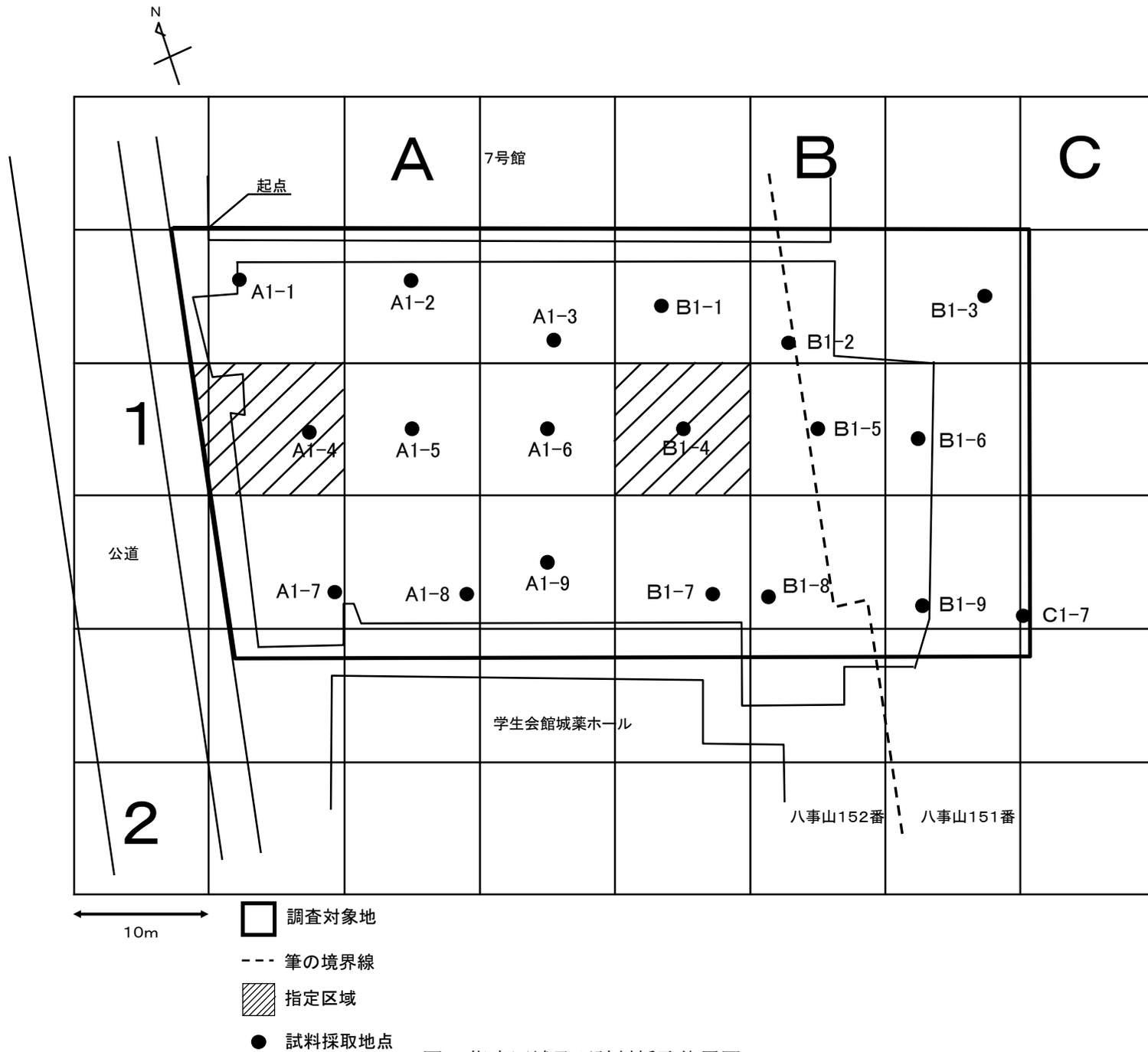


図1 指定区域及び試料採取位置図

