

表層土壌調査結果

区分	地点名	鉛及びその化合物	
		全量分析 ^{※1} (mg/kg)	土壌含有量分析 ^{※2} (mg/kg)
表層土壌調査	1	22	18
	2	26	22
	3	38	38
	4	37	20
	5	21	21
	6	57	57
	7	28	28
	8	33	33
	9	5	4
	10	15	15
	11	6	6
	12	24	20
	13	49	13
	14	13	13
	15	13	12
指定基準		—	150 以下
定量下限値		1	1

注) 表層土壌調査：地表から深さ5cmまでの土壌を対象とした調査

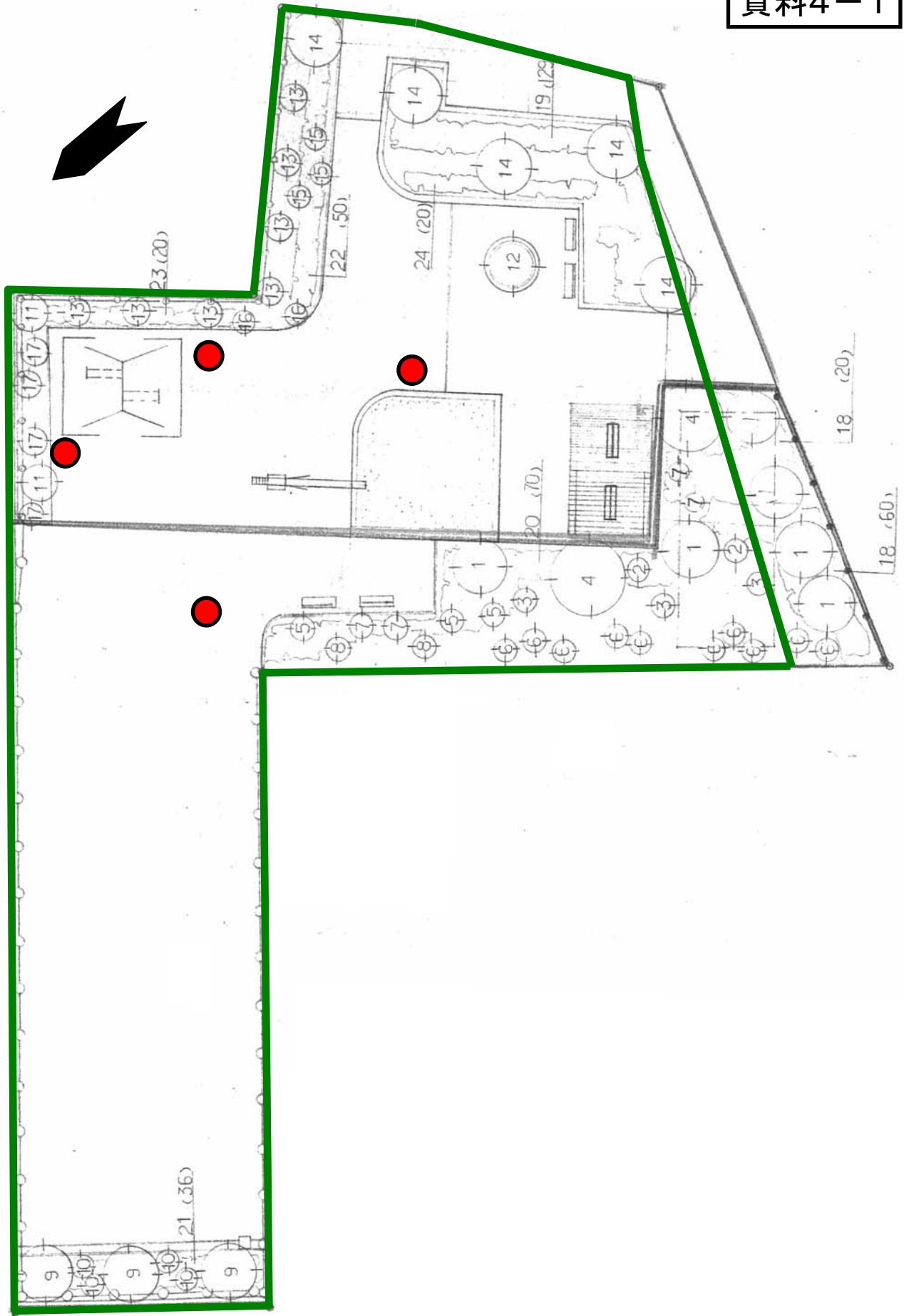
土壌調査結果

区分	地点名	鉛及びその化合物	
		全量分析 ^{※1} (mg/kg)	土壌含有量分析 ^{※2} (mg/kg)
土壌調査	A	98	97
	B	42	42
	C	14	14
	D	130	120
	E	340	300
指定基準		—	150 以下
定量下限値		1	1

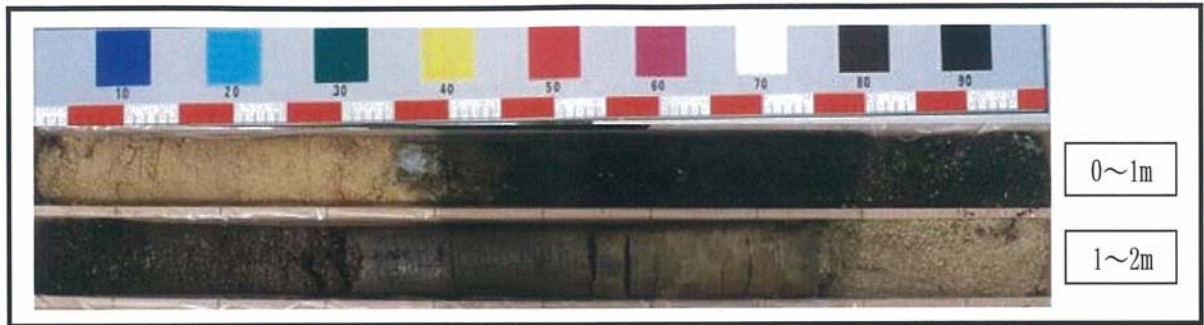
注) 土壌調査：地表から深さ50cmまでの土壌を対象とした調査

※1 「底質調査方法」による

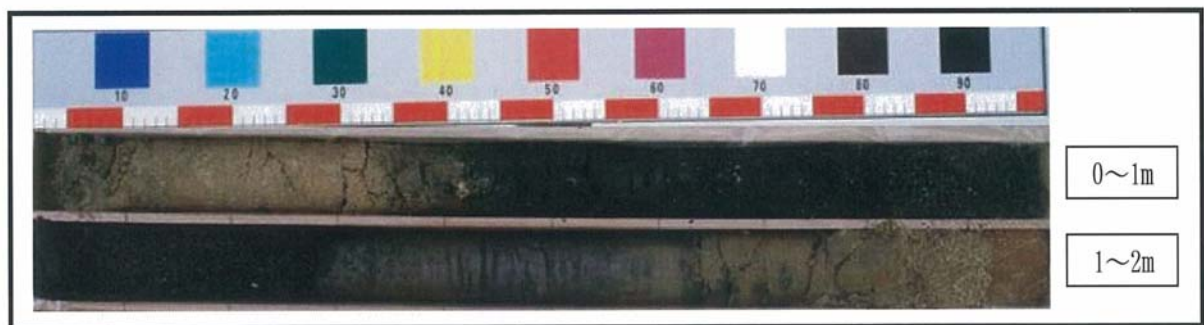
※2 「平成15年3月6日 環境省告示第19号」による



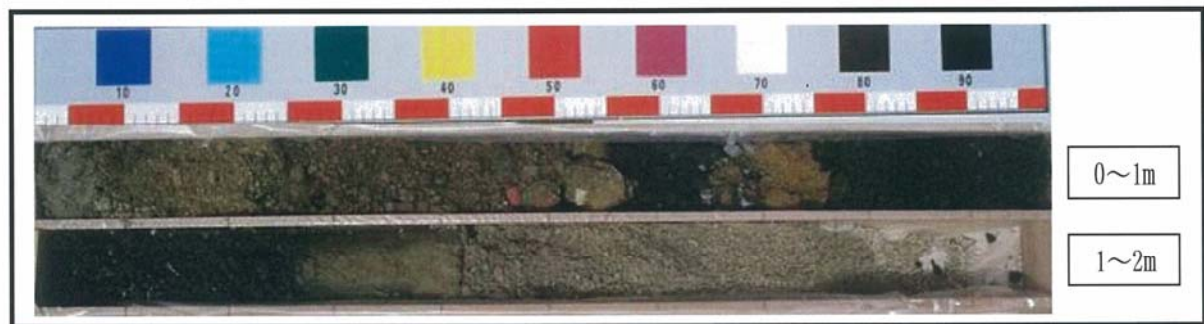
2次調査 調査地点



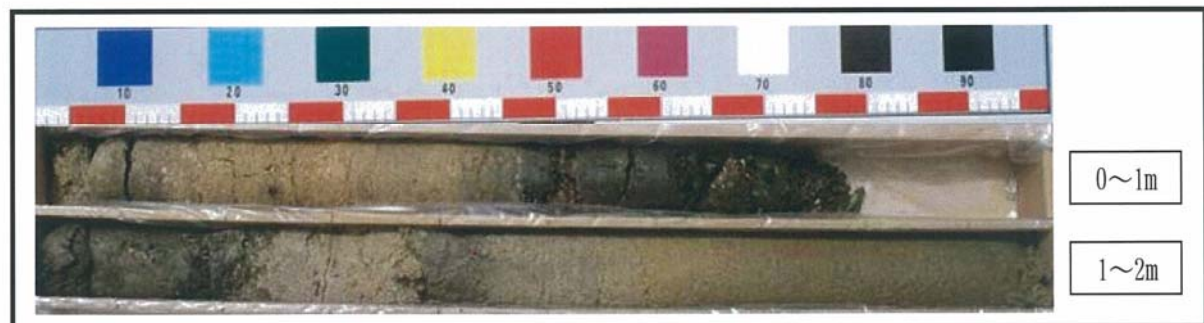
コア写真 No. 1 GL-0.00~2.00m



コア写真 No. 2 GL-0.00~2.00m



コア写真 No. 3 GL-0.00~2.00m



コア写真 No. 4 GL-0.00~2.00m

各土壌サンプル コア写真

土壤詳細調査結果

No.	試料名		Pb mg/kg	No.	試料名		Pb mg/kg
1	No.1	25cm	7	13	No.3	25cm	9
2	No.1	50cm	12	14	No.3	50cm	80
3	No.1	75cm	6	15	No.3	75cm	8
4	No.1	1m	3	16	No.3	1m	45
5	No.1	1.5m	5	17	No.3	1.5m	1
6	No.1	2m	1	18	No.3	2m	1
7	No.2	25cm	3	19	No.4	25cm	12 (n2)
8	No.2	50cm	44	20	No.4	50cm	140 (n3)
9	No.2	75cm	4	21	No.4	75cm	590 (n3)
10	No.2	1m	51	22	No.4	1m	1000 (n3)
11	No.2	1.5m	8	23	No.4	1.5m	1 (n2)
12	No.2	2m	1	24	No.4	2m	1 (n2)
定量下限値			1	定量下限値			1
土壤汚染対策法 土壤含有量指定基準			150	土壤汚染対策法 土壤含有量指定基準			150

調査名 土壌詳細分析調査委託

事業・工事名

ボーリングNo

シートNo

ボーリング名 No. 4 調査位置 福岡市

発注機関 基礎地盤コンサルタンツ株式会社 福岡市 平成20年5月8日～20年5月8日 東経

調査業者名 電話(092-831-2512) 主任技師 西島正範

現場代理人 山縣憲一郎 確定者 山縣憲一郎 責任者 森寛

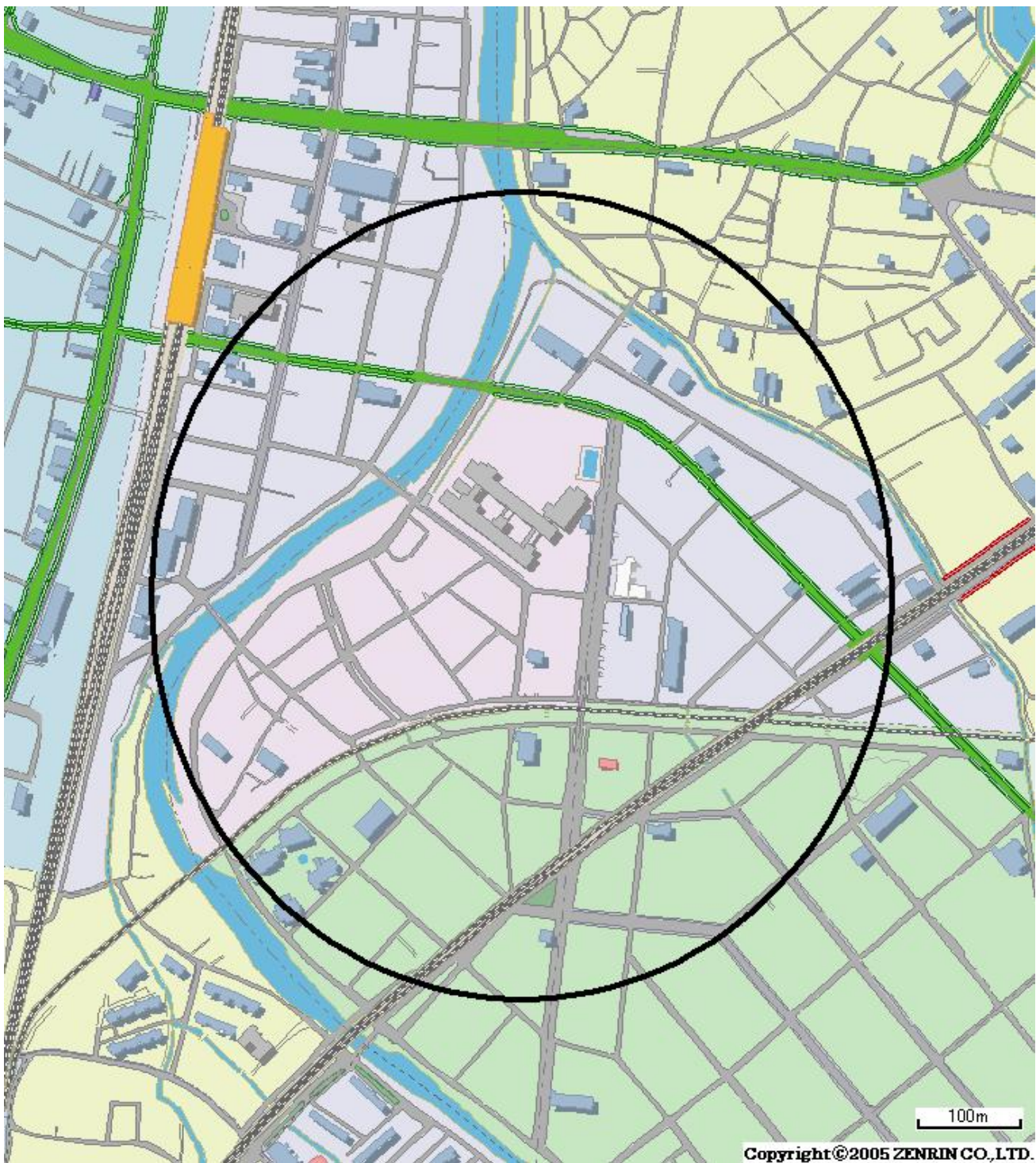
使用機種 試験機 ECC-1V

エンジン ハンマー落下用具

ボーリングNo

標尺	層厚	柱状	土質区分	色相	対称	対称	密度	調度	記	標準貫入試験		原位置試験	試験名および結果	試験採取番号	室内試験(月)
										深	度				
0.45	0.45	砂	淡黄褐色						0.5mm前後の礫が点在する粒径均一な中砂。含水量少ない。透水性=良い、油臭=0、油膜=無し。	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
0.75	0.75	粘土質砂礫	暗褐色						φ5~30mmの面角礫を主体とする。マトリックスは、含水量の少ない粘土質。透水性=中化、油臭=0、油膜=無し。	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
1.00	1.00	砂	淡褐色						粒径約1/4中砂。含水量中位。透水性=良い、油臭=0、油膜=無し。	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
1.20	1.20	粘土質砂礫	暗褐色						φ5~10mmの面角礫を主体とする。マトリックスは、含水量中位の粘土質。透水性=良い、油臭=0、油膜=無し。	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.50	1.50	砂	淡褐色						粒径約1/4粗砂。含水量中位。透水性=良い、油臭=0、油膜=無し。	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
2.00	2.00	砂	淡褐色							2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00

NO.4 土壌サンプル柱状図



公園周辺 井戸存在状況

資料4-6



1974年(S49)



1981年(S56)



2007年(H19)