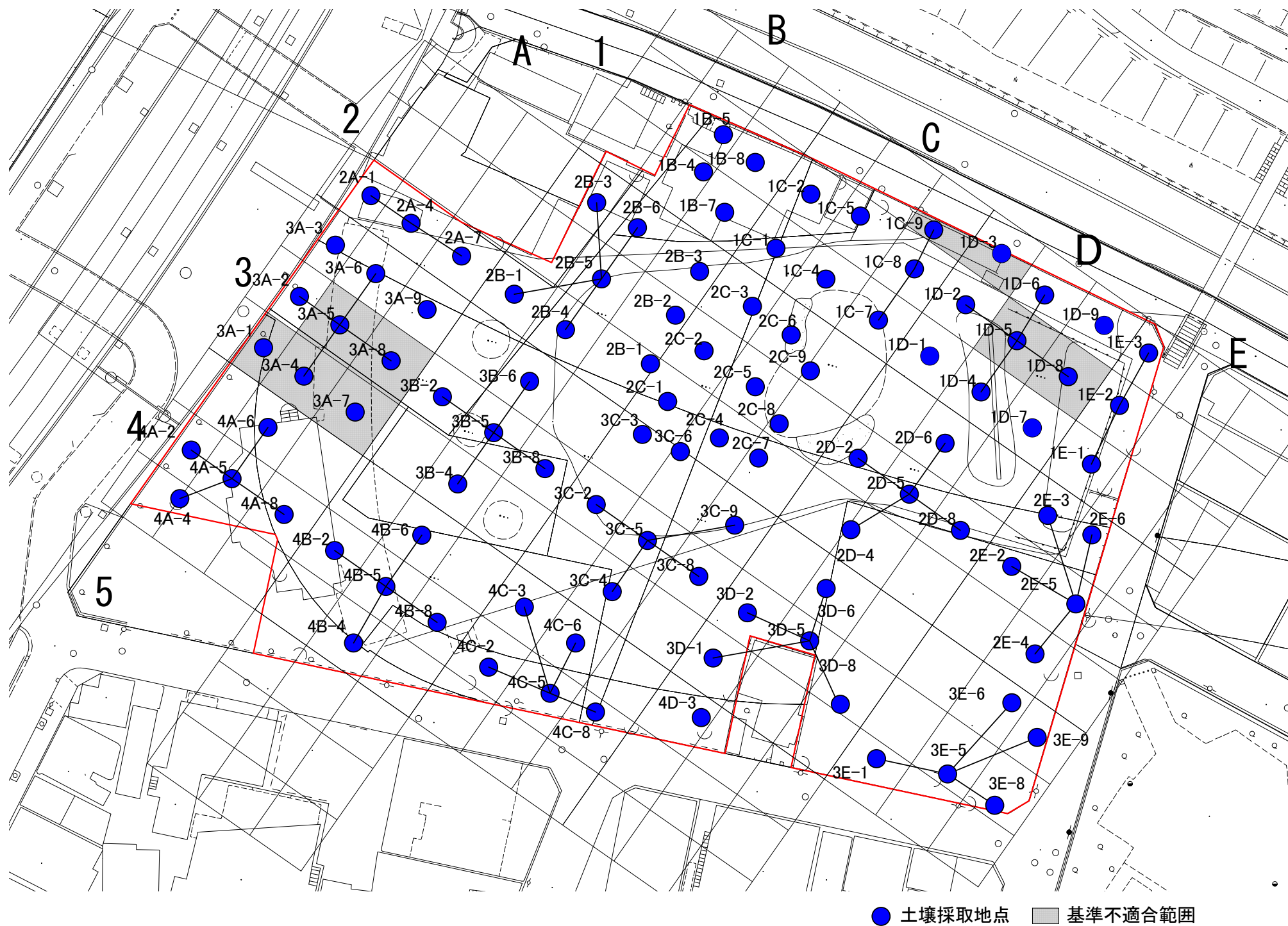


1-4. 詳細図・調査結果【人為由来土壌汚染】:(3)北区豊崎6丁目(計17筆)



1-4. 詳細図・調査結果【人為由来土壌汚染】:(3)北区豊崎6丁目(計17筆)

【表層調査】

・第二種特定有害物質(溶出量)

区画・地点名		分析項目 (単位:mg/L)					
		カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物
1C	7,8,9	ND	ND	ND	ND	0.007	0.023
1D	2,4,5,6,8	ND	ND	ND	ND	ND	0.018
1E	1,2,3	ND	ND	ND	ND	0.005	0.005
2A	1,4,7	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2B	1,3,4,5,6	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2D	2,4,5,6,8	ND	ND	ND	ND	ND	0.009
2E	2,3,4,5,6	ND	ND	ND	ND	ND	0.005
3A	2,4,5,6,8	ND	ND	ND	0.0028	0.006	0.014
3B	2,4,5,6,8	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3C	2,4,5,8,9	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3D	1,2,5,6,8	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3E	1,5,6,8,9	ND	ND	ND	ND	ND	0.006
4A	2,4,5,6,8	ND	ND	ND	ND	0.005	0.010
4B	2,4,5,6,8	ND	ND	ND	ND	ND	0.006
4C	2,3,5,6,8	ND	ND	ND	ND	ND	0.006
4D	3	ND	ND	ND	ND	ND	0.007
1B	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	5	ND	ND	ND	ND	ND	0.008
	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1C	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2B	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	9	ND	ND	ND	ND	ND	0.006
2C	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7	ND	ND	ND	ND	0.006	0.008
	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3C	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3C	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND
定量下限値		0.005	0.04	0.1	0.0005	0.005	0.005
土壌溶出量基準		0.01	0.05	0.1	0.0005	0.01	0.01

※(1)NDとは定量下限値未満を示す (2)複数の地点数を記載の区画は多地点混合採取区画

1-4. 詳細図・調査結果【人為由来土壌汚染】:(3)北区豊崎6丁目(計17筆)

【表層調査】

・第二種特定有害物質(含有量)

区画・地点名		分析項目 (単位:mg/kg)					
		カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物
1C	7,8,9	ND	ND	ND	ND	140	ND
1D	2,4,5,6,8	ND	ND	ND	ND	100	ND
1E	1,2,3	ND	ND	ND	ND	60	ND
2A	1,4,7	ND	ND	ND	ND	40	ND
2B	1,3,4,5,6	ND	ND	ND	ND	30	ND
2D	2,4,5,6,8	ND	ND	ND	ND	70	ND
2E	2,3,4,5,6	ND	ND	ND	ND	50	ND
3A	2,4,5,6,8	ND	ND	ND	ND	70	ND
3B	2,4,5,6,8	ND	ND	ND	ND	30	ND
3C	2,4,5,8,9	ND	ND	ND	ND	30	ND
3D	1,2,5,6,8	ND	ND	ND	ND	20	ND
3E	1,5,6,8,9	ND	ND	ND	ND	40	ND
4A	2,4,5,6,8	ND	ND	ND	ND	60	ND
4B	2,4,5,6,8	ND	ND	ND	ND	30	ND
4C	2,3,5,6,8	ND	ND	ND	ND	40	ND
4D	3	ND	ND	ND	ND	20	ND
1B	4	ND	ND	ND	ND	68	ND
	5	ND	ND	ND	ND	110	ND
	7	ND	ND	ND	ND	37	ND
	8	ND	ND	ND	ND	20	ND
1C	1	ND	ND	ND	ND	13	ND
	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	4	ND	ND	ND	ND	19	ND
	5	ND	ND	ND	ND	43	ND
2B	7	ND	ND	ND	ND	22	ND
	8	ND	ND	ND	ND	54	ND
	9	19	ND	ND	ND	71	ND
2C	1	ND	ND	ND	ND	16	ND
	2	ND	ND	ND	ND	18	ND
	3	ND	ND	ND	ND	18	ND
	4	ND	ND	ND	ND	13	ND
	5	ND	ND	ND	ND	11	ND
	6	ND	ND	ND	ND	54	ND
	7	ND	ND	ND	ND	27	ND
	8	ND	ND	ND	ND	30	ND
3C	9	ND	ND	ND	ND	58	ND
	3	ND	ND	ND	ND	14	ND
	6	ND	ND	ND	ND	19	ND
定量下限値		10	20	5	1	10	10
土壌含有量基準		150	250	50	15	150	150

※(1)NDとは定量下限値未満を示す (2)複数の地点数を記載の区画は多地点混合採取区画

1-4. 詳細図・調査結果【人為由来土壌汚染】:(3)北区豊崎6丁目(計17筆)

【表層調査(絞り込み調査)】

・水銀及びその化合物・砒素及びその化合物(溶出量)

区画・地点名		分析項目 (単位:mg/L)	
		水銀及びその化合物	砒素及びその化合物
1C	7	-	0.010
	8	-	0.006
	9	-	0.033
1D	1	-	ND
	2	-	0.006
	3	-	0.042
	4	-	0.006
	5	-	0.013
	6	-	0.008
	7	-	ND
	8	-	0.014
	9	-	0.006
3A	1	0.0006	0.011
	2	ND	ND
	3	ND	ND
	4	0.011	0.019
	5	0.0008	0.017
	6	ND	ND
	7	0.0010	0.011
	8	0.0013	0.006
	9	ND	ND
定量下限値		0.0005	0.005
土壌溶出量基準		0.0005	0.01

※(1)NDとは定量下限値未満を示す

(2)絞り込み調査とは、多地点混合採取区画において、
汚染が確認された場合に行う単地点採取による調査

1-4. 詳細図・調査結果【人為由来土壌汚染】:(3)北区豊崎6丁目(計17筆)

【深度調査】

・水銀及びその化合物・砒素及びその化合物(溶出量)

区画・地点名		分析項目 (単位:mg/L)		区画・地点名		分析項目 (単位:mg/L)		区画・地点名		分析項目 (単位:mg/L)	
		水銀	砒素			水銀	砒素			水銀	砒素
1C-9	表層		0.033	1D-8	表層		0.014	3A-5	表層	0.0008	0.017
	1m		-		1m		0.005		1m	0.0011	ND
	2m		ND		2m		0.005		2m	0.0006	ND
	3m		ND		3m		ND		3m	ND	ND
	4m		ND		4m		ND		4m	ND	0.010
	5m		ND		5m		ND		5m	ND	ND
	6m		ND		6m		ND		6m	ND	ND
	7m		ND		7m		ND		7m	ND	ND
	8m		0.019		8m		0.015		8m	ND	0.010
	9m		0.030		9m		0.028		9m	ND	0.035
	10m		0.044		10m		0.061		10m	ND	0.028
1D-3	表層		0.042	3A-1	表層	0.0006	0.011	3A-7	表層	0.0010	0.011
	1m		0.009		1m	0.21	0.013		1m	ND	ND
	2m		ND		2m	0.018	ND		2m	ND	0.10
	3m		ND		3m	ND	ND		3m	ND	ND
	4m		ND		4m	ND	ND		4m	ND	ND
	5m		ND		5m	ND	ND		5m	ND	ND
	6m		ND		6m	ND	ND		6m	ND	ND
	7m		ND		7m	ND	ND		7m	ND	ND
	8m		0.023		8m	ND	ND		8m	ND	ND
	9m		0.028		9m	ND	0.030		9m	ND	0.017
	10m		0.056		10m	ND	0.029		10m	ND	0.029
1D-5	表層		0.013	3A-4	表層	0.011	0.019	3A-8	表層	0.0013	
	1m		0.011		1m	0.0015	0.056		1m	0.0006	
	2m		ND		2m	ND	0.020		2m	ND	
	3m		0.009		3m	ND	ND		3m	ND	
	4m		ND		4m	ND	ND		4m	ND	
	5m		ND		5m	ND	ND		5m	ND	
	6m		ND		6m	ND	ND		6m	ND	
	7m		ND		7m	ND	ND		7m	ND	
	8m		0.032		8m	ND	0.029		8m	ND	
	9m		0.024		9m	ND	0.035		9m	ND	
	10m		0.042		10m	ND	0.037		10m	ND	
定量下限値		0.0005	0.005	定量下限値		0.0005	0.005	定量下限値		0.0005	0.005
土壌溶出量基準		0.0005	0.01	土壌溶出量基準		0.0005	0.01	土壌溶出量基準		0.0005	0.01

※NDとは定量下限値未満を示す