

整理番号	24-9	指定年月日・指定番号	平成25年3月29日 法指-24	所在地	堺市堺区匠町6番1、6番4、6番5、6番6、7番及び8番の各々の一部		
調製・訂正年月日	平成25年3月29日調製、平成27年6月24日訂正						
形質変更時要届出区域の概況	広場(広域防災拠点緑地)				面積	37,111.6 m <sup>2</sup>	
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあつては、その旨	土地の所有者の意向により、法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域である。						
土壤汚染のおそれの把握、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等を省略した土壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあつては、その旨及び当該省略の理由	土地の所有者の意向により、土壤汚染状況調査の過程を一部省略した。省略に伴い、溶出量基準を超過した物質については、第二溶出量基準超過とみなす。						
汚染の除去等の措置が講じられた形質変更時要届出区域にあつては、その旨及び当該汚染の除去等の措置							
規則第58条第4項第9号から第11号までに該当する区域にあつては、その旨	規則第58条第4項第11号の規定に該当する土地(埋立地管理区域)である。						
形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態	報告受理年月日	指定に係る特定有害物質の種類		適合しない基準項目		指定調査機関の名称	
	平成25年3月26日	ふっ素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準 <input checked="" type="checkbox"/> 第二溶出量基準		応用地質株式会社	
土地の形質の変更の実施状況	届出(着手)時期	完了時期	土地の形質の変更の種類		実施者	土壤搬出	汚染土壤の処理方法
	平成25年4月26日 (平成25年5月27日)	平成25年10月30日	防災拠点の整備		国土交通省近畿地方整備局	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	平成26年6月25日 (平成26年7月10日)	平成26年9月26日	電気設備の整備		国土交通省近畿地方整備局	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
						有・無	

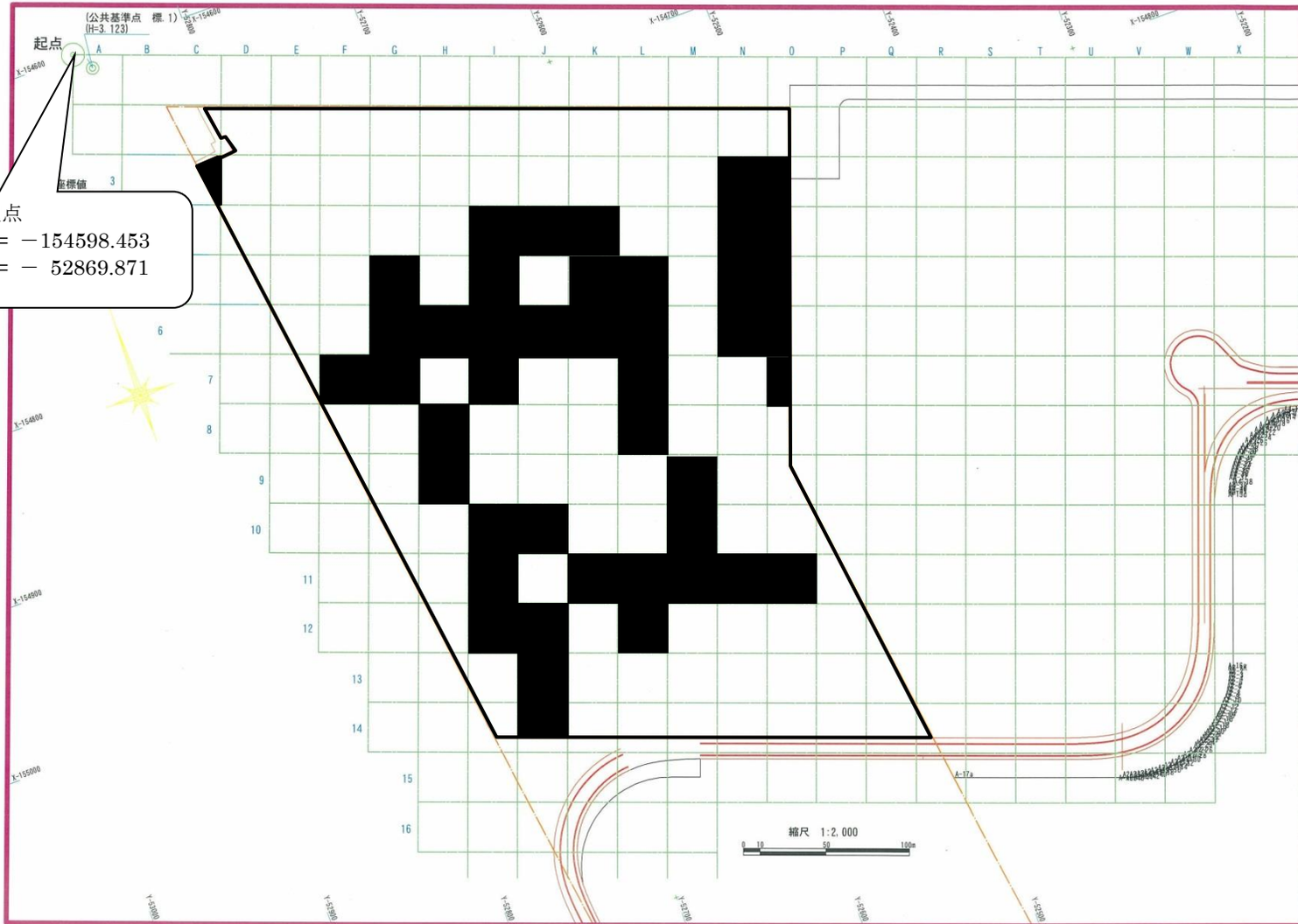
備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 「形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態」については、土壤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。

# 位置図



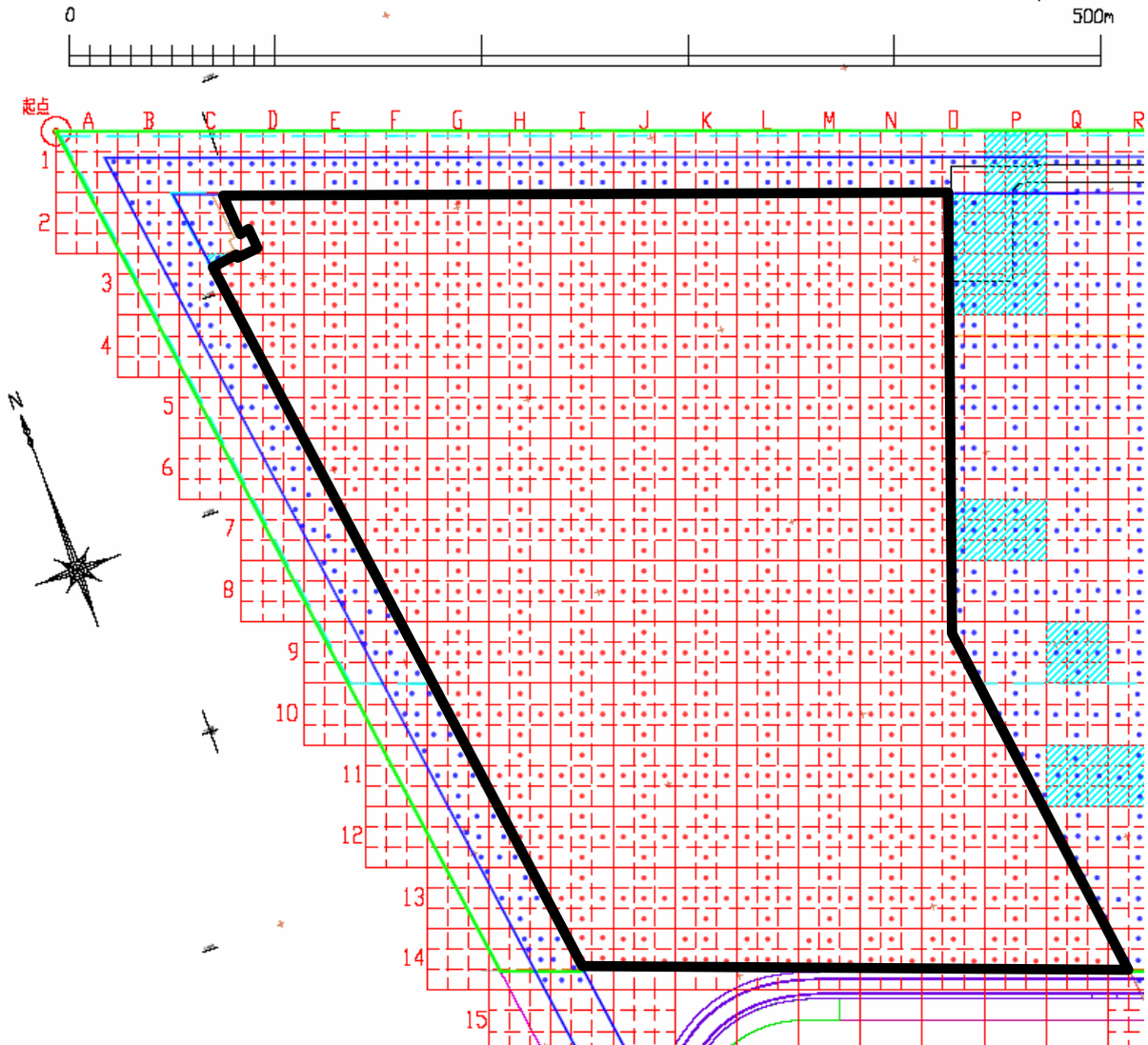
# 形質變更時要届出区域





# 調査地点図

今回調査範囲(下図枠内)



試験結果一覧表（表層土壌調査）

区画名	複数地点均等混合試料			
	ふっ素及びその化合物		鉛及びその化合物	
	溶出量	含有量	溶出量	含有量
	mg/L	mg/kg	mg/L	mg/kg
C - 3	1.0	260	<0.005	20
D - 2	0.52	66	<0.005	11
D - 3	0.64	58	<0.005	11
D - 4	0.60	68	<0.005	7
E - 2	0.31	120	<0.005	10
E - 3	0.62	<50	<0.005	8
E - 4	0.53	<50	<0.005	7
E - 5	0.30	<50	<0.005	5
E - 6	0.31	<50	<0.005	<5
F - 2	0.54	120	<0.005	13
F - 3	0.56	<50	<0.005	16
F - 4	0.51	<50	<0.005	17
F - 5	0.56	<50	<0.005	10
F - 6	0.44	<50	<0.005	10
F - 7	0.90	65	<0.005	10
F - 8	0.58	<50	<0.005	<5
G - 2	0.78	170	<0.005	24
G - 3	0.48	<50	<0.005	10
G - 4	0.70	56	<0.005	19
G - 5	1.8	73	<0.005	87
G - 6	2.4	250	<0.005	17
G - 7	0.92	<50	<0.005	13
G - 8	0.63	<50	<0.005	23
G - 9	0.30	<50	<0.005	<5
G - 10	0.61	<50	<0.005	<5
H - 2	0.67	73	<0.005	56
H - 3	0.65	<50	<0.005	16
H - 4	0.61	<50	<0.005	11
H - 5	0.65	73	<0.005	26
H - 6	1.6	190	<0.005	25
H - 7	0.79	<50	<0.005	9
H - 8	1.5	91	<0.005	15
H - 9	2.0	250	<0.005	18
H - 10	0.54	79	<0.005	30
H - 11	0.33	<50	<0.005	10
H - 12	0.60	150	<0.005	11
I - 2	0.51	77	<0.005	15
I - 3	0.54	<50	<0.005	19
I - 4	1.6	110	<0.005	16
I - 5	1.8	150	<0.005	12
I - 6	2.3	550	<0.005	21
I - 7	1.5	110	<0.005	6
I - 8	0.71	<50	<0.005	<5
I - 9	0.70	<50	<0.005	7
I - 10	1.4	160	<0.005	9
I - 11	1.0	200	<0.005	29
I - 12	2.2	<50	<0.005	9
I - 13	0.35	51	<0.005	8
I - 14	0.58	81	<0.005	7
定量下限値	0.08	50	0.005	5
基準値	0.8	4000	0.01	150

区画名	複数地点均等混合試料			
	ふっ素及びその化合物		鉛及びその化合物	
	溶出量	含有量	溶出量	含有量
	mg/L	mg/kg	mg/L	mg/kg
J - 2	0.50	78	<0.005	18
J - 3	0.58	<50	<0.005	24
J - 4	1.0	100	<0.005	12
J - 5	0.29	<50	<0.005	6
J - 6	1.5	130	<0.005	17
J - 7	0.48	64	<0.005	12
J - 8	0.69	68	<0.005	17
J - 9	0.56	<50	<0.005	5
J - 10	1.2	140	<0.005	15
J - 11	0.80	54	<0.005	25
J - 12	1.1	200	<0.005	25
J - 13	1.2	280	<0.005	35
J - 14	0.85	150	<0.005	14
K - 2	0.52	96	<0.005	23
K - 3	0.45	<50	<0.005	9
K - 4	2.1	260	<0.005	14
K - 5	1.6	190	<0.005	9
K - 6	1.1	97	<0.005	14
K - 7	0.46	53	<0.005	10
K - 8	0.69	62	<0.005	8
K - 9	0.59	<50	<0.005	17
K - 10	0.56	<50	<0.005	13
K - 11	1.7	290	<0.005	17
K - 12	0.65	130	<0.005	42
K - 13	0.78	100	<0.005	19
K - 14	0.71	120	<0.005	17
L - 2	0.64	79	<0.005	22
L - 3	0.65	<50	<0.005	12
L - 4	0.47	<50	<0.005	8
L - 5	1.4	83	<0.005	11
L - 6	1.3	160	<0.005	13
L - 7	1.3	73	<0.005	100
L - 8	1.6	120	<0.005	15
L - 9	0.56	<50	<0.005	17
L - 10	0.69	66	<0.005	16
L - 11	1.8	300	<0.005	46
L - 12	1.4	250	<0.005	22
L - 13	0.50	68	<0.005	24
L - 14	0.38	74	<0.005	35
M - 2	0.63	87	<0.005	8
M - 3	0.60	<50	<0.005	9
M - 4	0.68	100	<0.005	20
M - 5	0.61	100	<0.005	14
M - 6	0.76	58	<0.005	13
M - 7	0.75	150	<0.005	17
M - 8	0.28	74	<0.005	9
M - 9	1.0	120	<0.005	17
M - 10	1.3	110	<0.005	11
M - 11	0.96	87	<0.005	18
定量下限値	0.08	50	0.005	5
基準値	0.8	4000	0.01	150

区画名	複数地点均等混合試料			
	ふっ素及びその化合物		鉛及びその化合物	
	溶出量	含有量	溶出量	含有量
	mg/L	mg/kg	mg/L	mg/kg
M - 12	0.47	<50	<0.005	17
M - 13	0.51	<50	<0.005	7
M - 14	0.75	91	<0.005	35
N - 2	0.78	84	<0.005	10
N - 3	1.7	810	<0.005	32
N - 4	1.1	280	<0.005	29
N - 5	1.7	890	<0.005	37
N - 6	1.6	480	<0.005	29
N - 7	0.76	97	<0.005	31
N - 8	0.38	<50	<0.005	16
N - 9	0.32	<50	<0.005	12
N - 10	0.61	70	<0.005	15
N - 11	2.0	400	<0.005	24
N - 12	0.61	120	<0.005	36
N - 13	0.46	<50	<0.005	23
N - 14	0.37	<50	0.010	26
O - 2	0.66	63	<0.005	24
O - 3	0.93	96	<0.005	17
O - 4	1.3	440	<0.005	28
O - 5	1.5	720	<0.005	39
O - 6	1.1	480	<0.005	53
O - 7	1.3	460	<0.005	34
O - 8	0.41	120	<0.005	19
O - 9	0.34	<50	<0.005	8
O - 10	0.41	<50	<0.005	15
O - 11	1.0	130	<0.005	18
O - 12	0.72	100	<0.005	25
O - 13	0.39	150	<0.005	50
O - 14	0.42	83	<0.005	35
P - 11	0.49	90	<0.005	20
P - 12	0.38	100	<0.005	18
P - 13	0.56	<50	<0.005	24
P - 14	0.28	<50	<0.005	7
Q - 13	0.51	110	<0.005	44
Q - 14	0.36	90	<0.005	38
定量下限値	0.08	50	0.005	5
基準値	0.8	4000	0.01	150

※黄色ハッチング・アンダーラインは、基準超過したものを示す。