

様式第十三（第五十八条第四項関係）

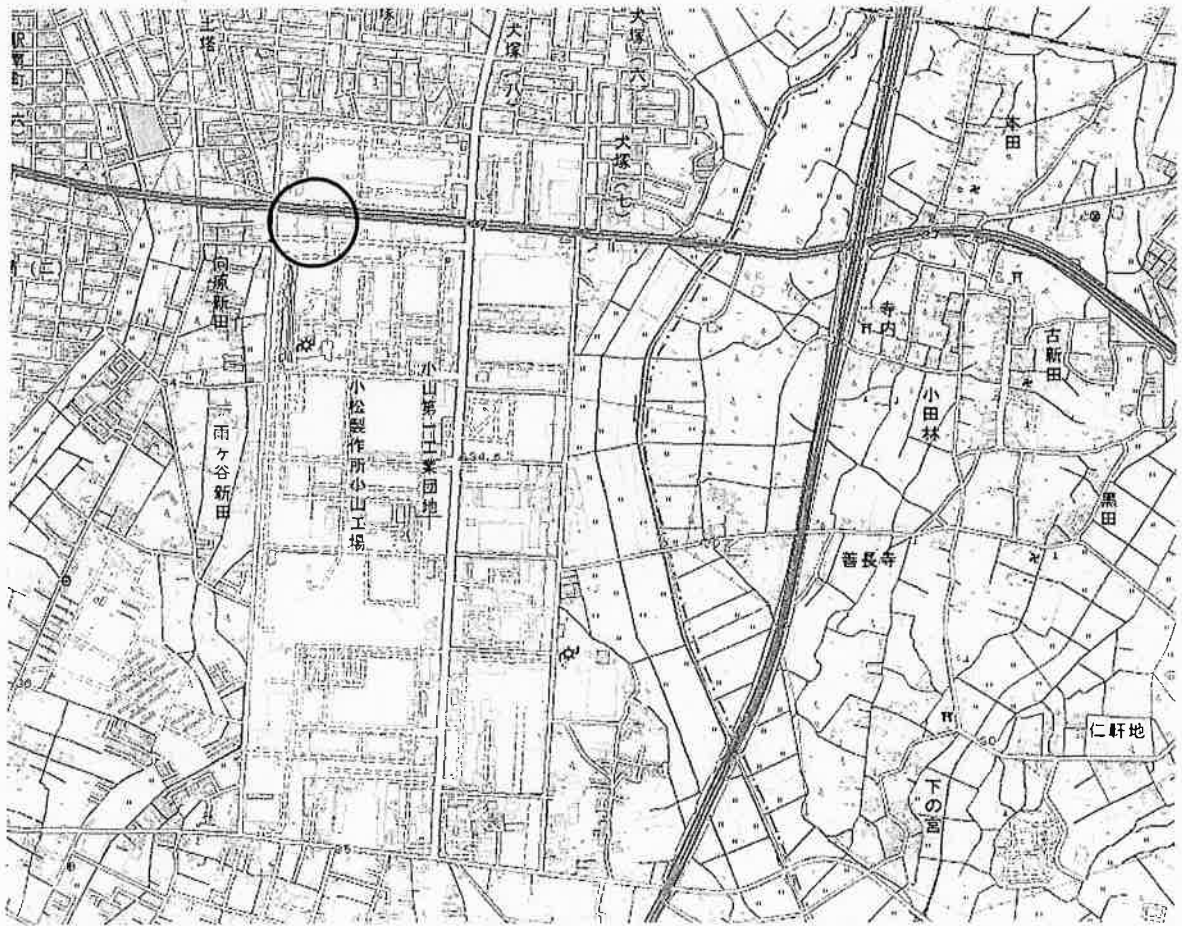
要措置区域台帳

栃木県

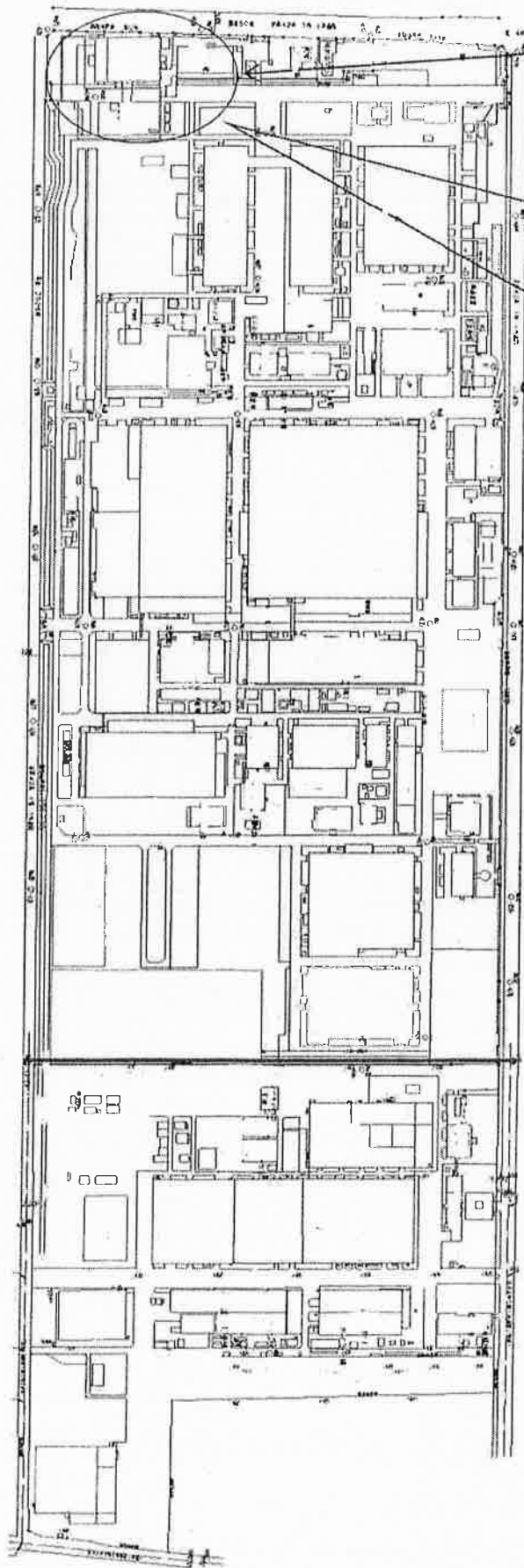
整理番号	平-28-4	指定年月日・指定番号	平成28年9月27日 要-12	所在地	小山市大字向原新田字向原86番1の一部	
調製・訂正年月日	平成28年9月27日調製、平成28年10月25日消除					
要措置区域の概況	工場敷地			面積	200m ²	
地下水汚染の有無（土壌溶出量基準不適合の場合）	有 ・ 無					
法第14条第3項の規定に基づき指定された要措置区域にあっては、その旨	土地所有者の意向により、法第14条第3項の規定に基づき指定された要措置区域である。					
土壌汚染のおそれの把握等、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等を省略した土壌汚染状況調査の結果により指定された要措置区域にあっては、その旨及び当該省略の理由						
要措置区域内の土壌の汚染状態	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28年8月16日	砒素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		平成理研株式会社
	〃	ふっ素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		〃
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
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	土壌搬出	汚染土壌の処理方法
	平成28年9月1日	平成28年9月14日	掘削除去	鹿島建設(株)	有・無	セメント製造
					有・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。

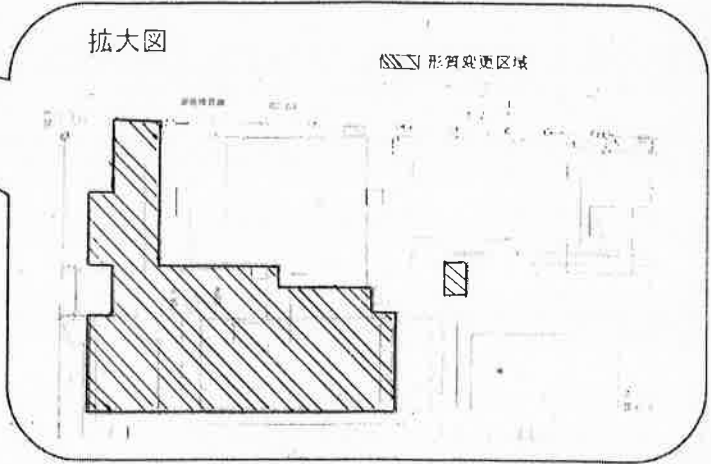
2 「要措置区域内の土壌の汚染状態」については、土壌その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。



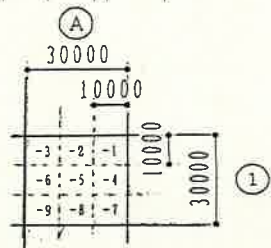
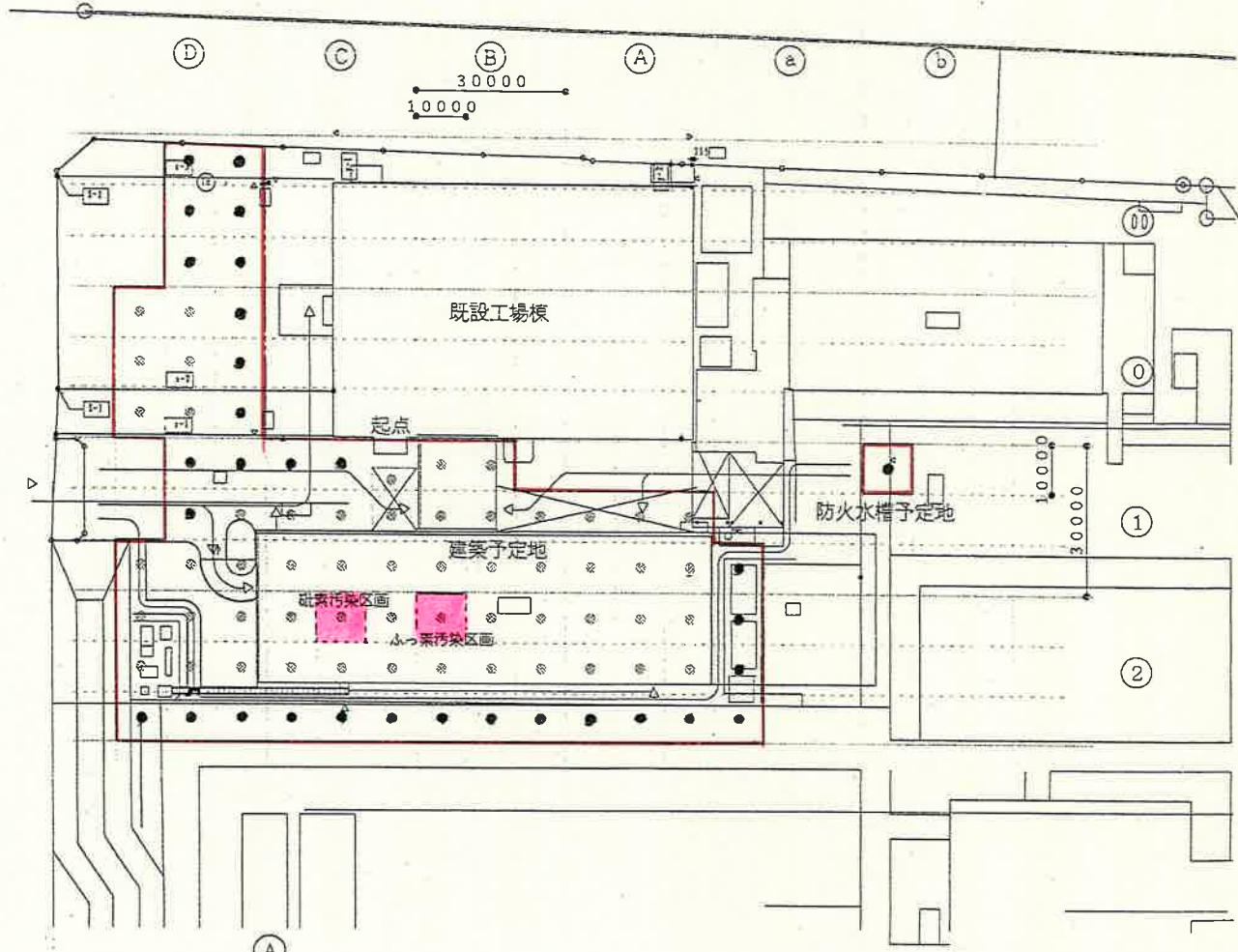
広域図



形質変更区域



頁次 Page No.	全頁 Page of Page	図名 Title	図番 Fig. No.	年月 Date
----------------	--------------------	-------------	----------------	------------



- 形質変更区域
- 土壌汚染状況調査地点 (第1期)
- 土壌汚染状況調査地点 (第2期)
- 汚染区画及び詳細調査地点

客户 Customer	作成 Created by	校核 Checked by
工事名称 Work Title	設計 Designed by	
図名 Title	製図 Drawn by	発行 Date
調査地点図	監製 Supervised by	

土壌溶出量調査結果一覧

番号	調査地点	溶出量調査結果 (mg/L)								
		カドミウム	鉛	砒素	総水銀	六価クロム	セレン	全シアン	ふっ素	ほう素
1	A1-4	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	0.4	0.5
2	A1-5	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	<0.2	0.3
3	A1-6	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	0.3	0.4
4	A1-7	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	0.3	0.5
5	A1-8	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	0.3	0.3
6	A1-9	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	0.5	0.2
7	A2-1	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	0.4	0.3
8	A2-2	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	0.3	0.2
9	A2-3	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	<0.2	0.4
10	A2-4	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	0.4	0.6
11	A2-5	<0.001	<0.005	0.006	<0.0005	<0.005	0.001	<0.1	0.2	0.4
12	A2-6	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.005	0.001	<0.1	0.4	0.6
13	B1-2	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	0.7	0.6
14	B1-3	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	0.5	0.5
15	B1-4	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	0.4	0.2
16	B1-5	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	0.009	<0.001	<0.1	<0.2	0.2
17	B1-6	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.005	0.002	<0.1	0.2	0.7
18	B1-7	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	0.3	0.2
19	B1-8	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	0.3	0.1
20	B1-9	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	0.3	0.3
21	B2-1	<0.001	<0.005	0.009	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	0.4	0.3
22	B2-2	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	<0.005	0.001	<0.1	0.5	0.5
23	B2-3	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	1.0	0.4
24	B2-4	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	0.3	0.3
25	B2-5	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	<0.2	0.4
26	B2-6	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	<0.2	0.7
27	C1-1	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	0.6	0.7
28	C1-4	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	<0.2	0.4
29	C1-5	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	0.3	0.3
30	C1-6	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	0.3	0.5
31	C1-7	<0.001	<0.005	0.009	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	0.3	0.1
32	C1-8	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	<0.2	0.1
33	C1-9	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	0.6	0.3
34	C2-1	<0.001	<0.005	0.007	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	0.5	0.4
35	C2-2	<0.001	<0.005	0.013	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	0.4	0.1
36	C2-3	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	0.2	0.1
37	C2-4	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.005	0.001	<0.1	<0.2	0.7
38	C2-5	<0.001	<0.005	0.006	<0.0005	<0.005	0.001	<0.1	0.6	0.3
39	C2-6	<0.001	<0.005	0.007	<0.0005	<0.005	0.001	<0.1	0.4	0.4
40	D0-2	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	<0.2	0.1
41	D0-3	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	<0.2	<0.1
42	D0-5	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	<0.2	<0.1
43	D0-6	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	<0.2	<0.1
44	D0-8	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	<0.2	<0.1
45	D0-9	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	<0.2	<0.1
46	D1-4	<0.001	<0.005	0.006	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	0.3	0.3
47	D1-7	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	0.2	<0.1
48	D1-8	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	<0.2	<0.1
49	D1-9	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	<0.2	<0.1
50	D2-1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	0.3	0.1
51	D2-2	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	<0.2	<0.1
52	D2-3	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	<0.2	<0.1
53	D2-4	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	<0.2	<0.1
54	D2-5	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	<0.2	<0.1
55	D2-6	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.005	<0.001	<0.1	<0.2	<0.1
溶出基準		0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.0005以下	0.05以下	0.01以下	同出さなければ	0.5以下	1.0以下