

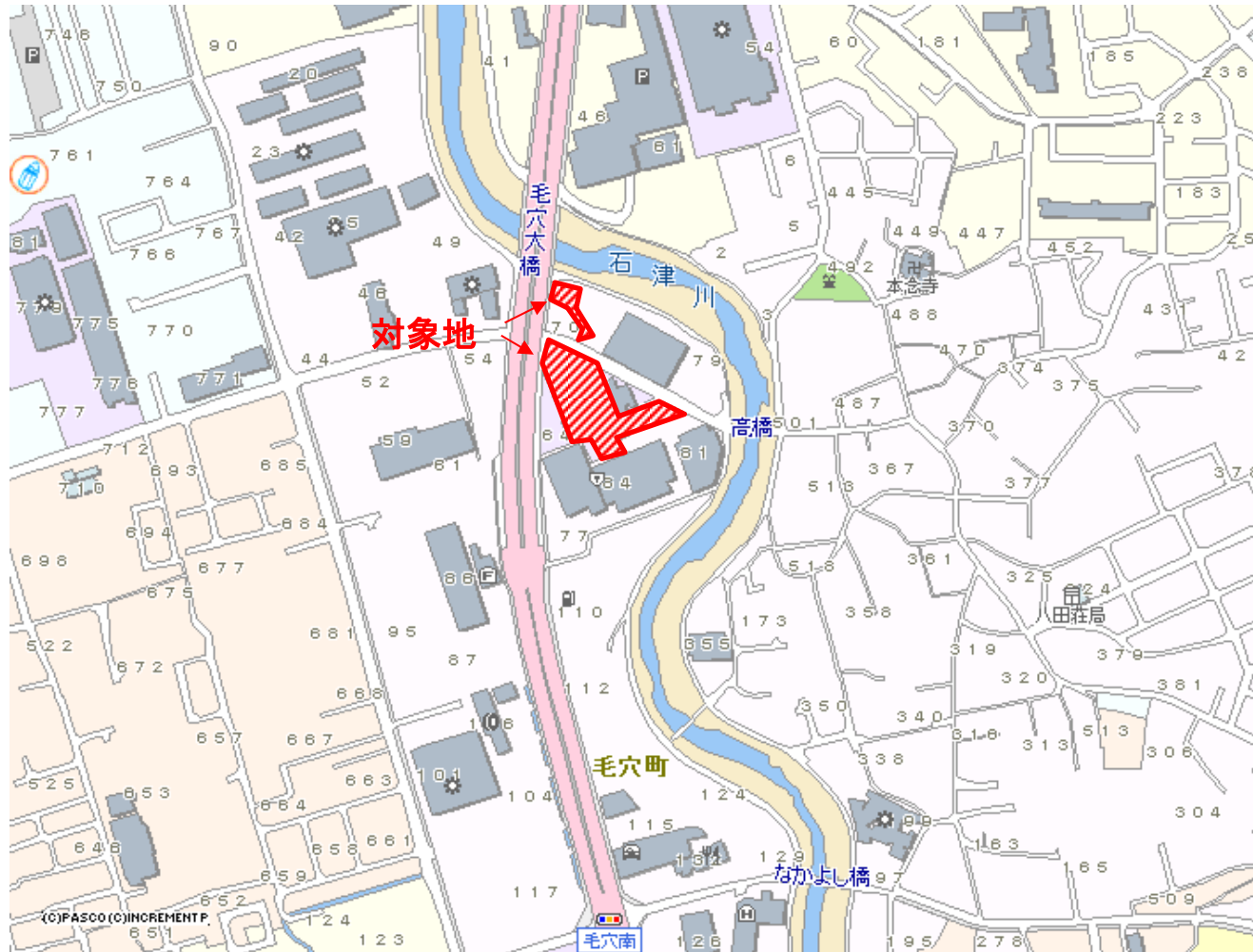
様式14（第58条第4項関係）

形質変更時要届出区域台帳

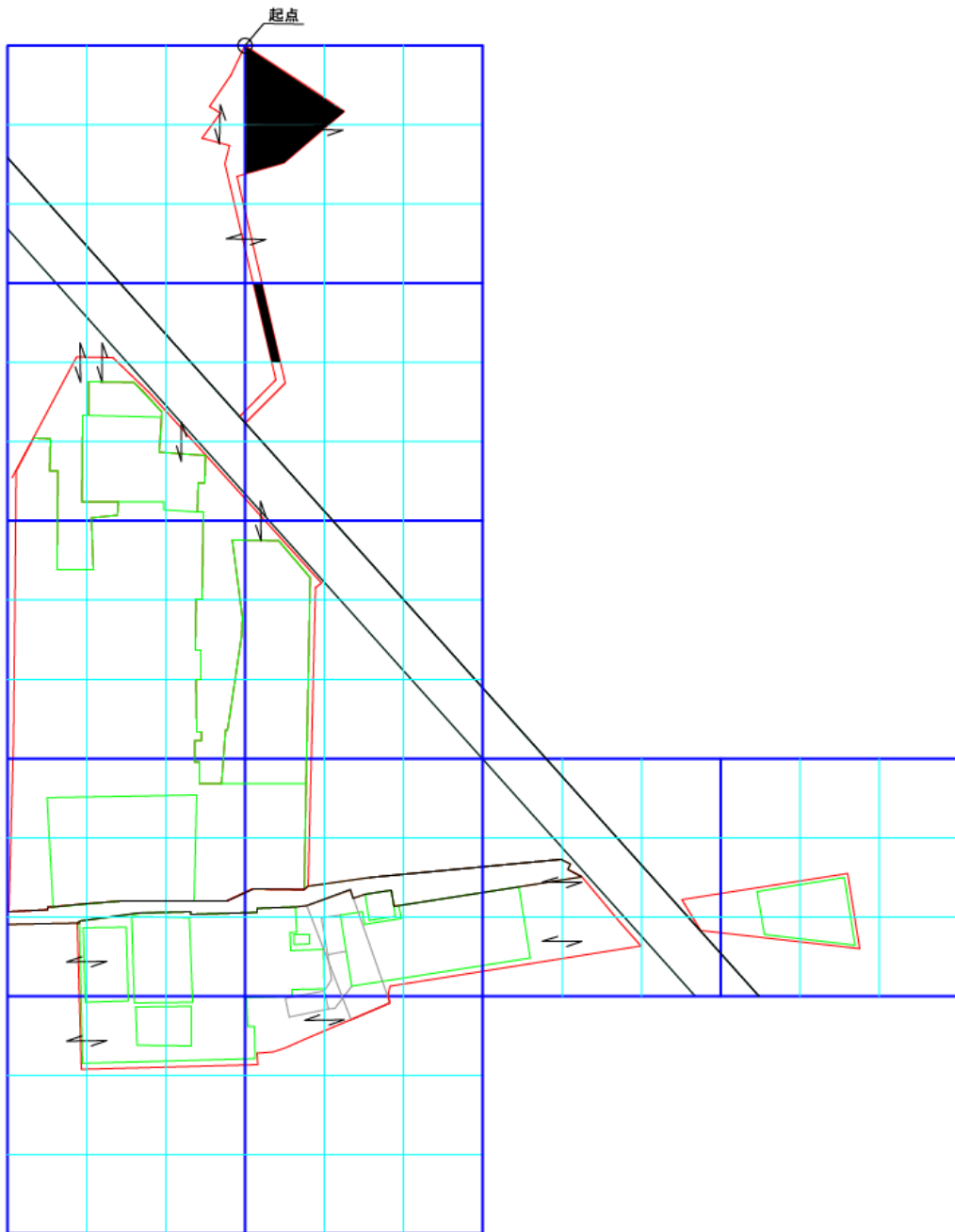
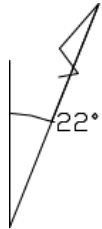
堺市

整理番号	26-3	指定年月日・指定番号	平成27年2月27日 法指-36	所在地	堺市中区毛穴町53番4の一部及び74番2の一部	
調製・訂正年月日	平成27年2月27日調製、平成27年5月8日調整(指定の一部解除)					
形質変更時要届出区域の概況	事業場敷地	面積	187.90 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						
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						
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27年2月25日	六価クロム化合物	含有量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 溶出量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 第二溶出量基準		株式会社 土木管理総合試験所	
	平成27年2月25日	鉛及びその化合物	<input checked="" type="checkbox"/> 含有量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社 土木管理総合試験所	
			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	土壤搬出	汚染土壤の処理方法
	平成27年3月6日 (平成27年3月21日)	平成27年4月21日	汚染土壤の掘削	株式会社中新	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	分別等処理
					有・無	
					有・無	

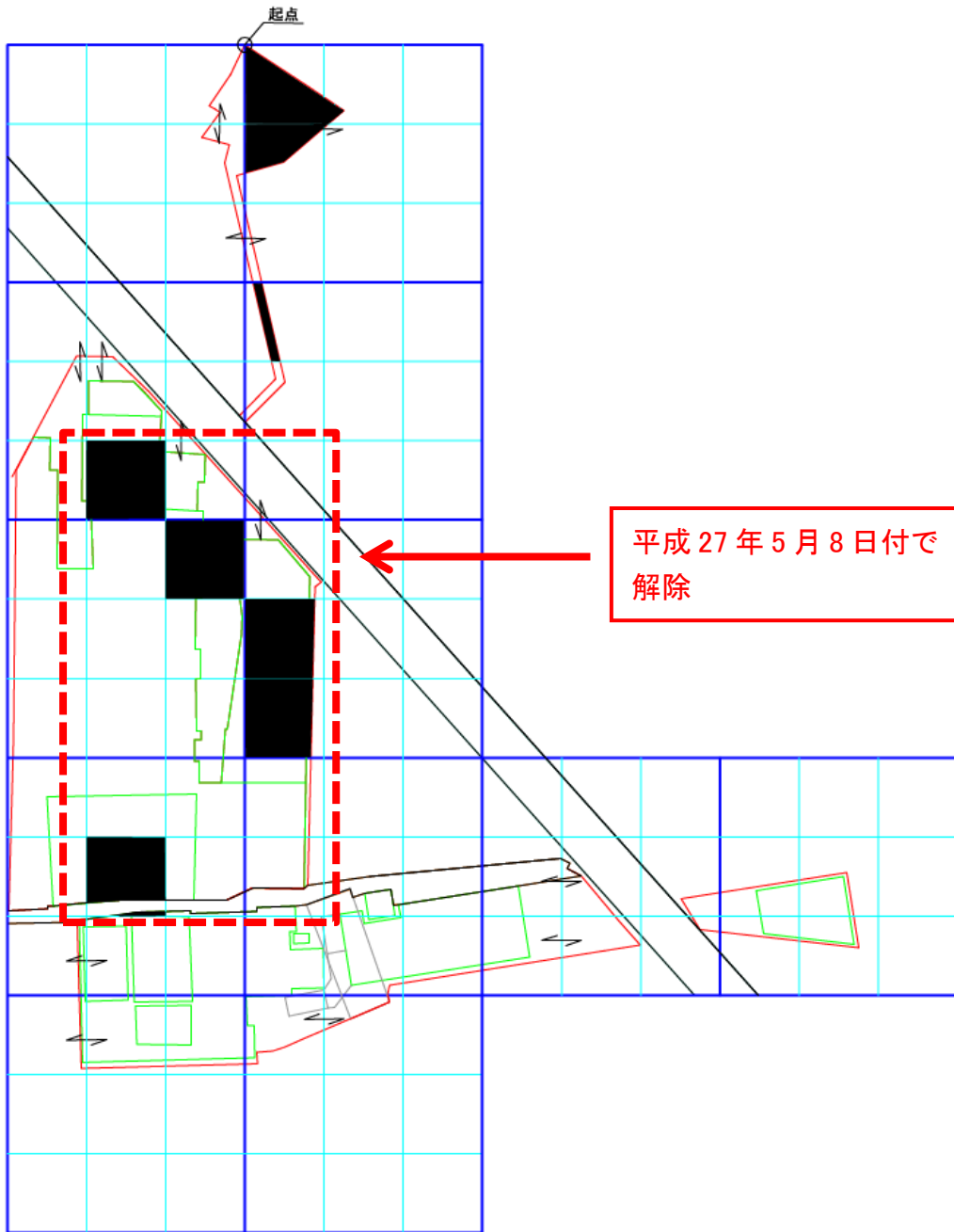
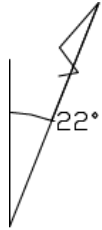
# 位置図



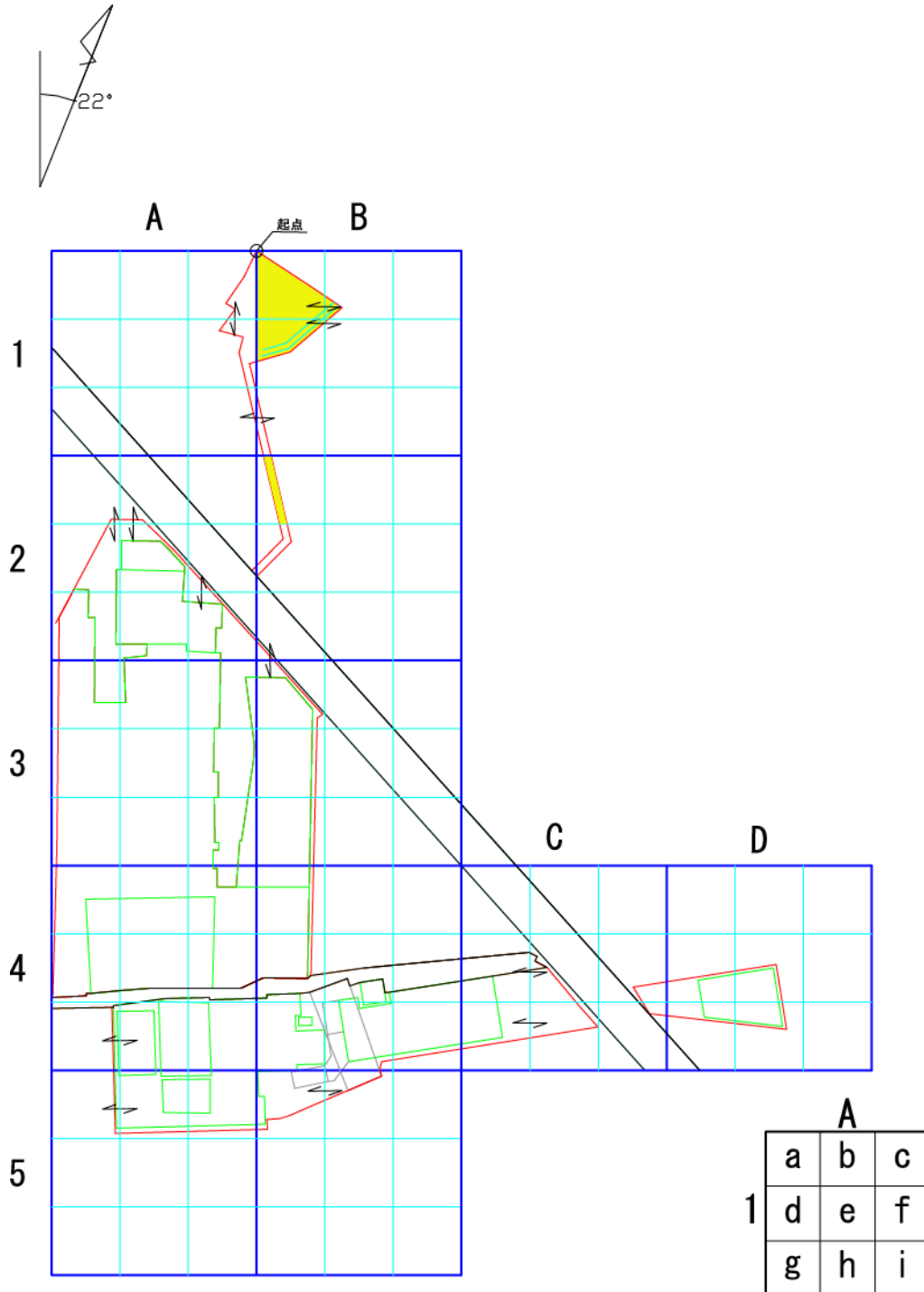
# 形質變更時要届出区域



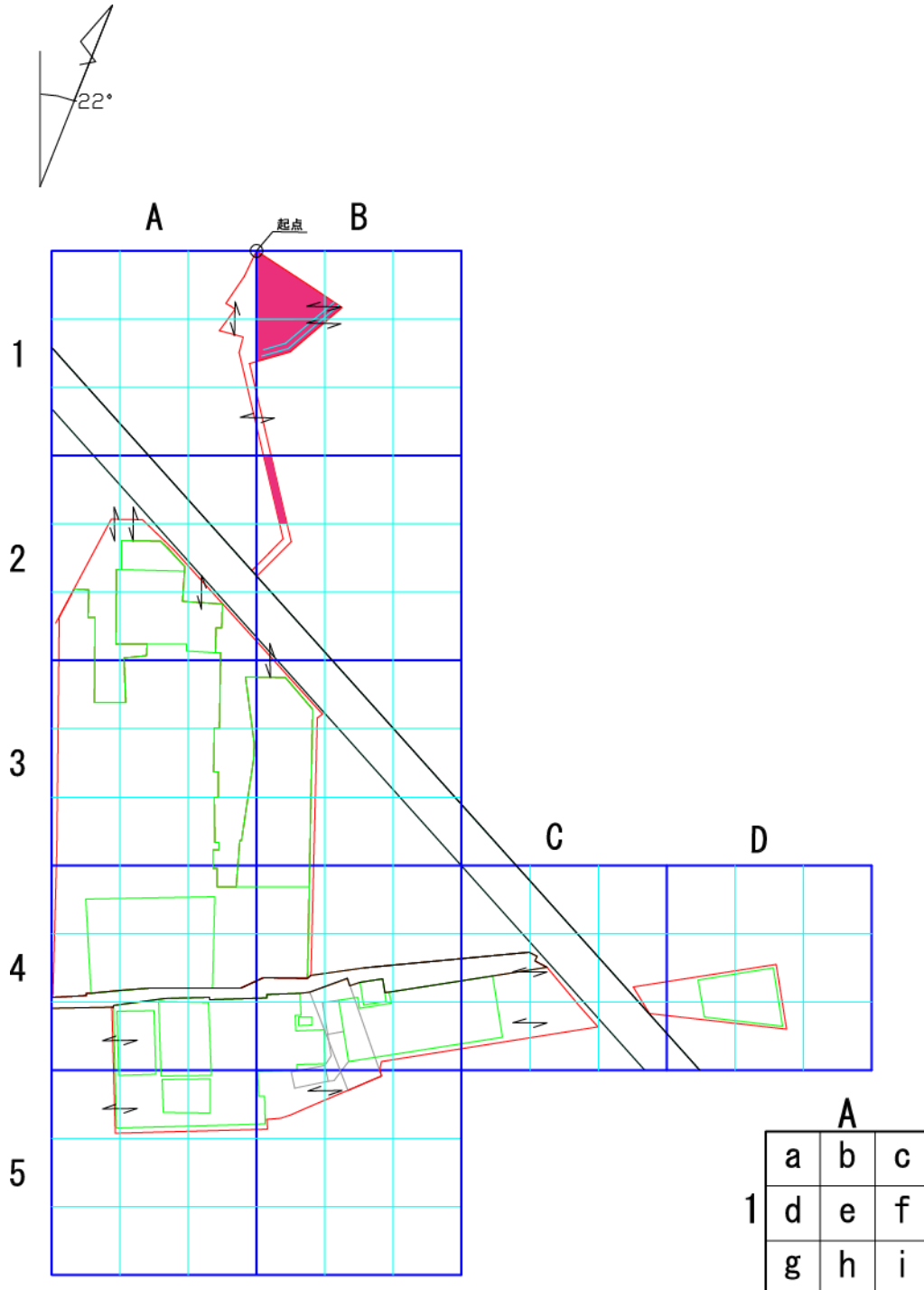
# 形質変更時要届出区域(一部解除前)



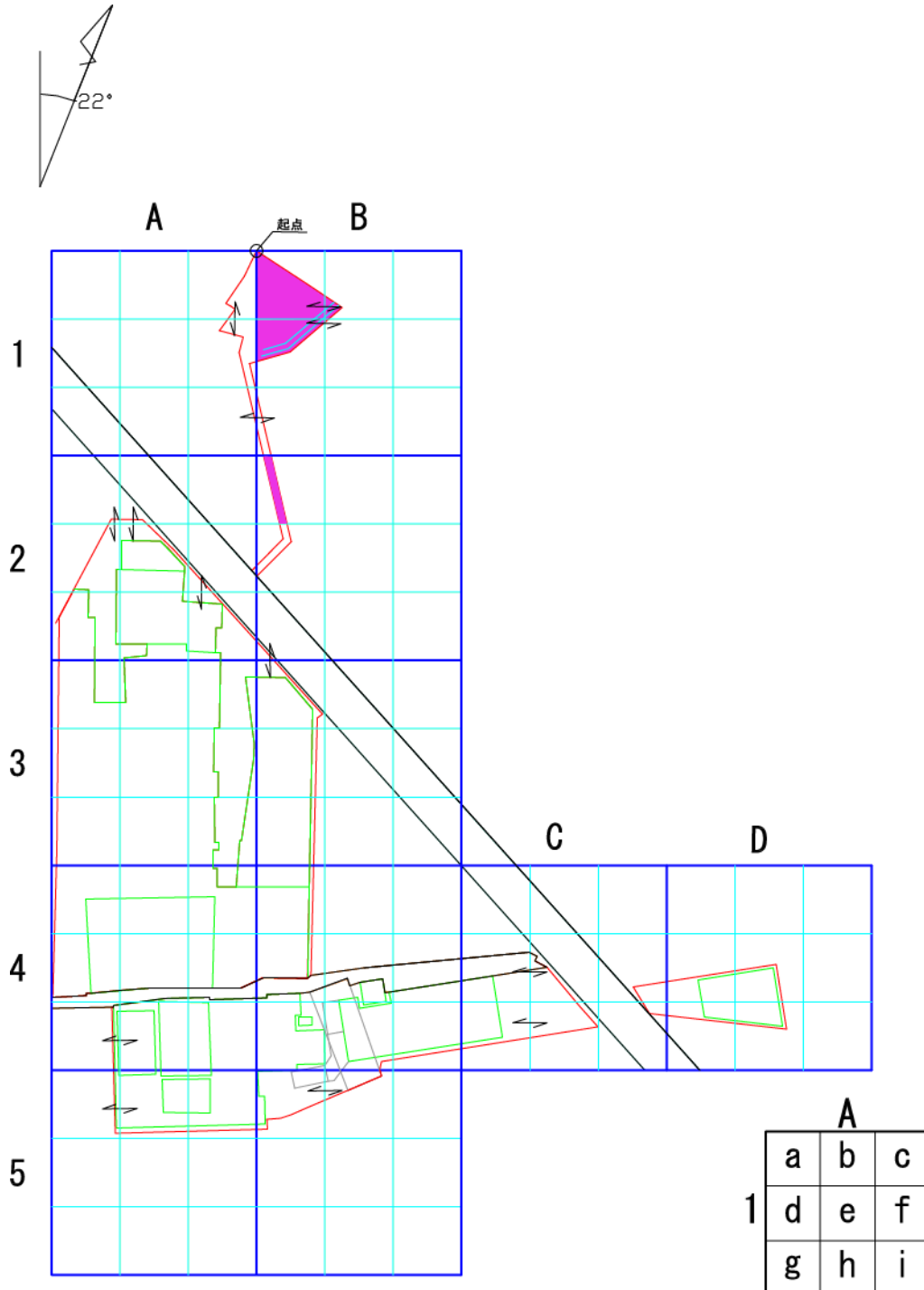
# 六価クロム化合物溶出量基準超過区画



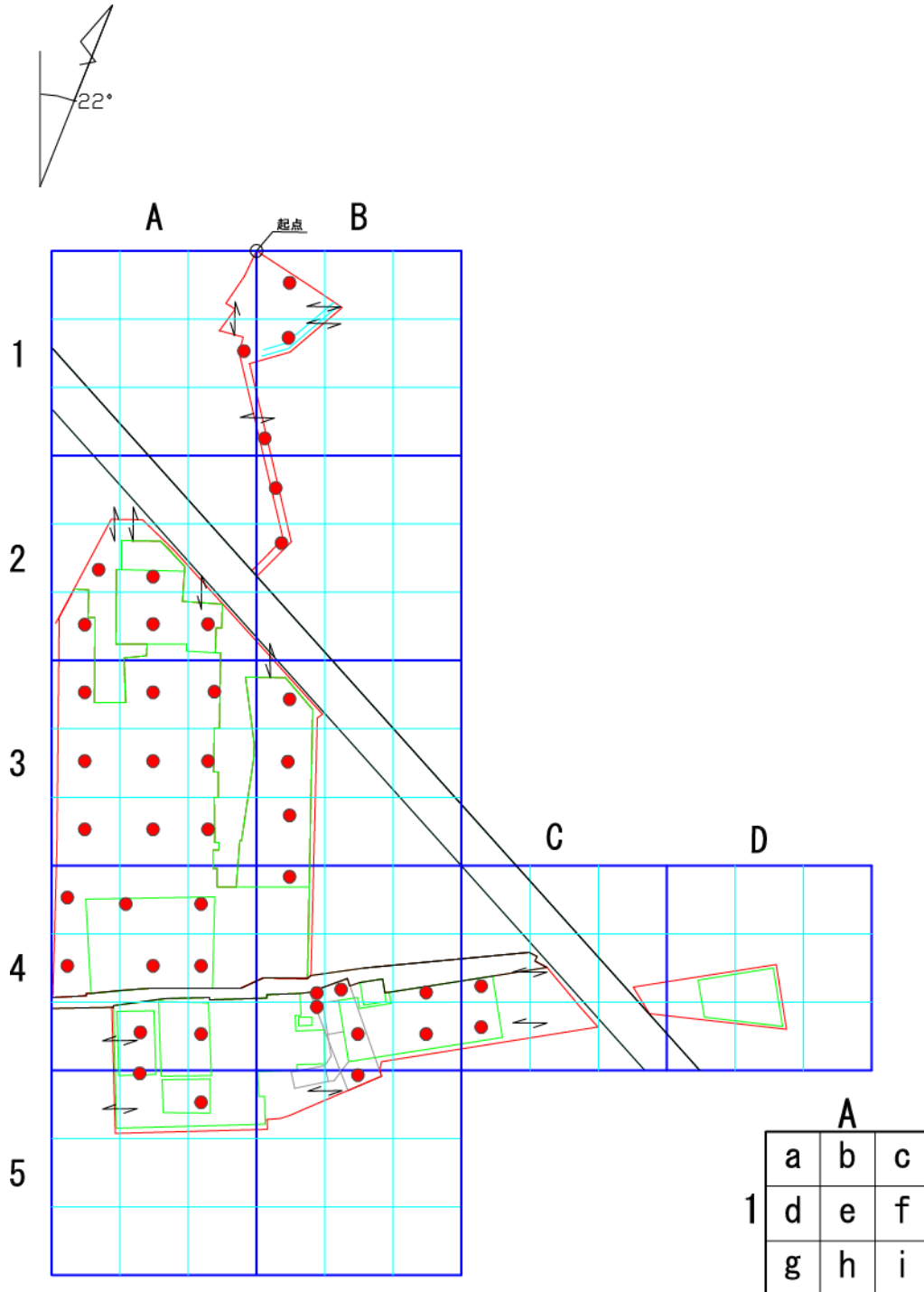
# 鉛及びその化合物溶出量基準超過区画



# 鉛及びその化合物含有量基準超過区画

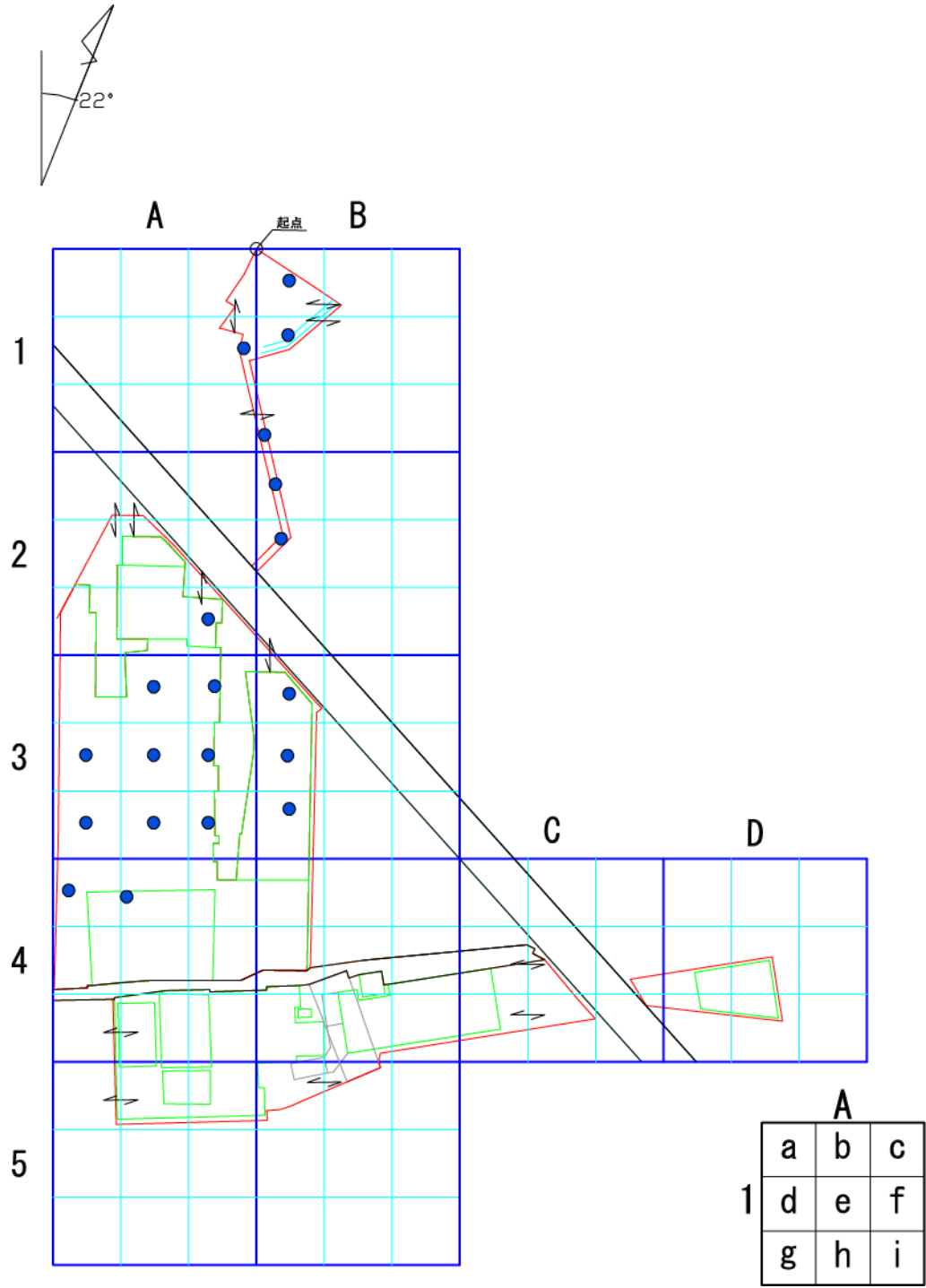


# 表層土壤試料採取地点





# 配管・施設下部土壌試料採取地点



## 表層土壌 分析結果一覧

分析項目	A1-f	A2-d	A2-e	A2-g	A2-h	A2-i	A3-a	A3-b	A3-c	基準値	定量下限値
【溶出量】											(mg/L)
六価クロム化合物	0.04	ND	ND	ND	0.07	ND	0.03	ND	ND	0.05以下	0.02
鉛及びその化合物	ND	ND	0.007	0.006	ND	ND	ND	ND	0.036	0.01以下	0.005
ふっ素及びその化合物	0.2	ND	0.08	0.1	0.39	ND	0.6	ND	0.31	0.8以下	0.08
ほう素及びその化合物	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	0.3	ND	ND	1以下	0.1
【含有量】											(mg/kg)
六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	ND	250以下	1
鉛及びその化合物	140	16	20	17	40	18	55	24	26	150以下	1
ふっ素及びその化合物	33	35	42	38	32	24	28	40	23	4000以下	1
ほう素及びその化合物	2	ND	ND	ND	5	ND	7	ND	ND	4000以下	1

分析項目	A3-d	A3-e	A3-f	A3-g	A3-h	A3-i	A4-a	A4-b	A4-c	基準値	定量下限値
【溶出量】											(mg/L)
六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05以下	0.02
鉛及びその化合物	ND	0.005	0.006	0.007	0.005	0.006	ND	ND	ND	0.01以下	0.005
ふっ素及びその化合物	ND	0.08	0.09	0.11	0.1	0.12	ND	ND	ND	0.8以下	0.08
ほう素及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1以下	0.1
【含有量】											(mg/kg)
六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	250以下	1
鉛及びその化合物	20	17	17	17	16	17	17	16	16	150以下	1
ふっ素及びその化合物	36	34	35	34	37	39	34	34	38	4000以下	1
ほう素及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4000以下	1

分析項目	A4-d	A4-e	A4-f	A4-h	A4-i	A5-b	A5-c	B1-a	B1-d	基準値	定量下限値
【溶出量】											(mg/L)
六価クロム化合物	ND	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	2.7	0.13	0.05以下	0.02
鉛及びその化合物	0.005	0.059	ND	ND	ND	0.005	0.005	0.11	0.014	0.01以下	0.005
ふっ素及びその化合物	0.1	0.54	ND	ND	0.08	0.11	0.1	0.45	0.72	0.8以下	0.08
ほう素及びその化合物	ND	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	0.4	0.2	1以下	0.1
【含有量】											(mg/kg)
六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	36	2	250以下	1
鉛及びその化合物	16	100	15	15	16	16	15	1700	300	150以下	1
ふっ素及びその化合物	36	29	35	35	41	34	44	220	50	4000以下	1
ほう素及びその化合物	ND	2	ND	ND	ND	ND	ND	8	5	4000以下	1

分析項目	B1-g	B2-a	B2-d	B3-a	B3-d	B3-g	B4-a	B4-d	B4-e	基準値	定量下限値
【溶出量】											(mg/L)
六価クロム化合物	0.04	ND	ND	ND	0.02	0.26	ND	ND	ND	0.05以下	0.02
鉛及びその化合物	ND	0.023	ND	ND	ND	0.015	ND	ND	ND	0.01以下	0.005
ふっ素及びその化合物	0.48	0.62	ND	ND	1.0	0.34	ND	ND	ND	0.8以下	0.08
ほう素及びその化合物	0.1	0.2	ND	ND	0.2	ND	ND	ND	ND	1以下	0.1
【含有量】											(mg/kg)
六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	ND	3	ND	ND	ND	250以下	1
鉛及びその化合物	26	180	16	18	100	32	15	15	15	150以下	1
ふっ素及びその化合物	190	200	21	35	57	23	39	33	34	4000以下	1
ほう素及びその化合物	27	16	ND	ND	6	1	ND	ND	ND	4000以下	1

分析項目	B4-f	B4-g	B4-h	B4-i	B5-b	C4-d	C4-g	—	—	基準値	定量下限値
【溶出量】											(mg/L)
六価クロム化合物	ND	ND	ND	0.04	ND	0.05	ND	—	—	0.05以下	0.02
鉛及びその化合物	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	0.01	—	—	0.01以下	0.005
ふっ素及びその化合物	ND	ND	ND	0.11	0.26	0.15	ND	—	—	0.8以下	0.08
ほう素及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	1以下	0.1
【含有量】											(mg/kg)
六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	250以下	1
鉛及びその化合物	15	15	17	130	41	110	17	—	—	150以下	1
ふっ素及びその化合物	36	37	35	360	40	470	33	—	—	4000以下	1
ほう素及びその化合物	ND	ND	ND	12	ND	10	ND	—	—	4000以下	1

試料採取日：平成26年11月11日

NDは定量下限値未満を示す。

## 配管・施設下部土壌 分析結果一覧

分析項目	A1-f (GL-2.7 ~3.2m)	A2-i (GL-1.2 ~1.7m)	A3-b (GL-1.9 ~2.4m)	A3-c (GL-1.2 ~1.7m)	A3-d (GL-1.8 ~2.3m)	A3-e (GL-1.1 ~1.6m)	A3-f (GL-0.6 ~1.1m)	A3-g (GL-1.7 ~2.2m)	基準値	定量下限値
【溶出量】 (mg/L)										
六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05以下	0.02
鉛及びその化合物	ND	0.008	0.006	0.006	0.006	0.01	ND	0.007	0.01以下	0.005
ふっ素及びその化合物	0.19	0.1	0.7	0.33	0.1	0.72	ND	0.49	0.8以下	0.08
ほう素及びその化合物	0.1	ND	0.1	ND	ND	0.4	ND	0.1	1以下	0.1
【含有量】 (mg/kg)										
六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	250以下	1
鉛及びその化合物	8	19	63	7	16	10	17	10	150以下	1
ふっ素及びその化合物	12	22	48	22	35	31	38	53	4000以下	1
ほう素及びその化合物	2	ND	5	ND	ND	8	ND	3	4000以下	1

分析項目	A3-h (GL-1.7 ~2.2m)	A3-i (GL-0.6 ~1.1m)	A4-a (GL-1.4 ~1.9m)	A4-b (GL-1.4 ~1.9m)	B1-a (GL-2.5 ~3.0m)	B1-d (GL-2.7 ~3.2m)	B1-g (GL-1.2 ~1.7m)	B2-a (GL-1.2 ~1.7m)	基準値	定量下限値
【溶出量】 (mg/L)										
六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	0.17	ND	ND	0.18	0.05以下	0.02
鉛及びその化合物	0.008	ND	ND	ND	0.17	0.009	ND	0.022	0.01以下	0.005
ふっ素及びその化合物	0.61	0.08	0.68	ND	0.56	0.76	0.55	0.78	0.8以下	0.08
ほう素及びその化合物	1.0	ND	ND	ND	ND	0.3	0.1	ND	1以下	0.1
【含有量】 (mg/kg)										
六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	2	ND	ND	2	250以下	1
鉛及びその化合物	19	15	7	20	830	8	50	180	150以下	1
ふっ素及びその化合物	56	35	58	34	36	30	280	55	4000以下	1
ほう素及びその化合物	19	ND	ND	ND	2	5	13	2	4000以下	1

分析項目	B2-d (GL-1.2 ~1.7m)	B3-a (GL-1.0 ~1.5m)	B3-d (GL-0.9 ~1.4m)	B3-g (GL-1.8 ~2.3m)	—	—	—	—	基準値	定量下限値
【溶出量】 (mg/L)										
六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	0.05以下	0.02
鉛及びその化合物	ND	ND	0.008	0.018	—	—	—	—	0.01以下	0.005
ふっ素及びその化合物	ND	ND	0.79	0.67	—	—	—	—	0.8以下	0.08
ほう素及びその化合物	ND	ND	0.2	0.1	—	—	—	—	1以下	0.1
【含有量】 (mg/kg)										
六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	250以下	1
鉛及びその化合物	15	15	9	20	—	—	—	—	150以下	1
ふっ素及びその化合物	19	32	38	35	—	—	—	—	4000以下	1
ほう素及びその化合物	ND	ND	4	2	—	—	—	—	4000以下	1

試料採取日：平成26年11月11日

NDは定量下限値未満を示す。