

様式第二十三(第五十八条第五項関係)

形質変更時要届出区域台帳

群馬県

整理番号	整-2022-3	指定年月日・指定番号	令和4年5月17日・形-47号	所在地	邑楽郡太泉町いずみ一丁目3086番14の一部	
調製・訂正年月日	令和4年5月17日調製(令和4年5月17日全部解除)					
形質変更時要届出区域の概況	工場	面積	(指定面積) 100.0㎡ (解除面積) 100.0㎡			
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っては、その旨	-					
最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかっ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っては、その旨、当該試料採取等の対象としなかった深さの位置及び特定有害物質の種類	-					
土壤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っては、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っては、その旨及び当該汚染の除去等の措置	土壤汚染の除去(解除の理由となった汚染の除去等の措置)					
第58条第5項第10号から第13号までに該当する区域にあっては、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	
	令和2年6月22日	鉛及びその化合物	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		DOWAエコシステム株式会社	
			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
	令和2年8月24日	令和2年9月1日	土壤汚染の掘削除去	土地所有者	有・無	セメント製造
					有・無	
					有・無	

備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格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。

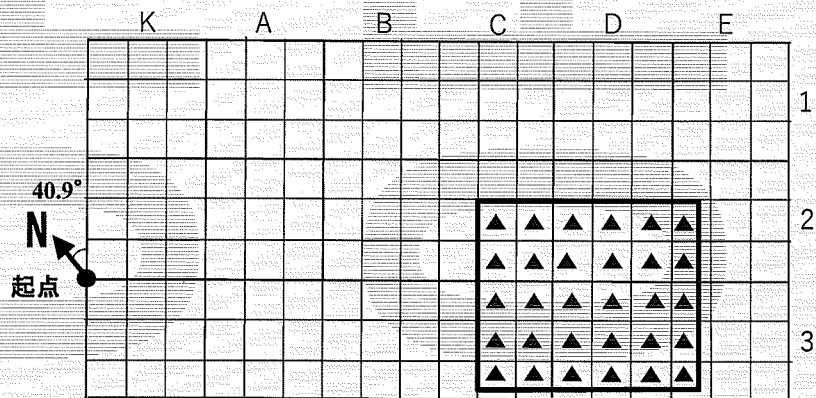
土壤汚染状況調査における試料採取地点等 (図1-1)

所在地： 邑楽郡大泉町いずみ一丁目3086番14

調査物質： クロロエチレン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、ジクロロメタン、1,1,1-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、ベンゼン

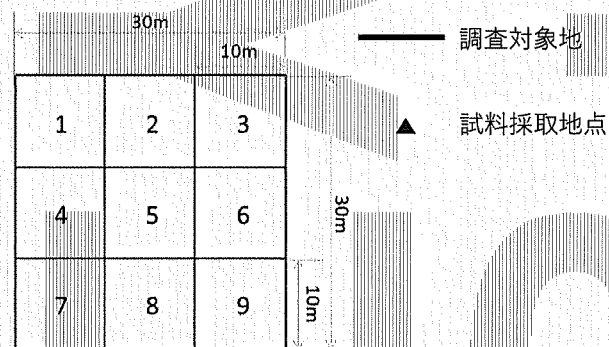
調査方法： 土壤ガス調査

試料採取日： 令和2年4月22日、4月23日



※過去に実施した土壤汚染状況調査の起点を使用

凡例



令和4年5月17日調製

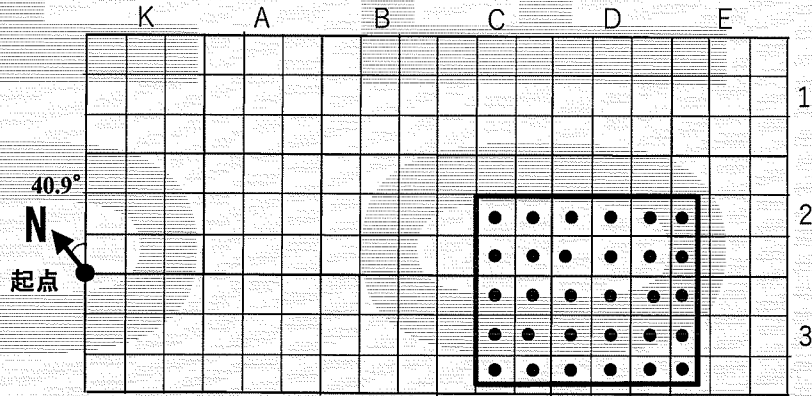
土壤汚染状況調査における試料採取地点等 (図1-2)

所在地： 邑楽郡大泉町いずみ一丁目3086番14

調査物質： 六価クロム化合物、鉛及びその化合物、ふっ素及びその化合物、ほう素及びその化合物、PCB

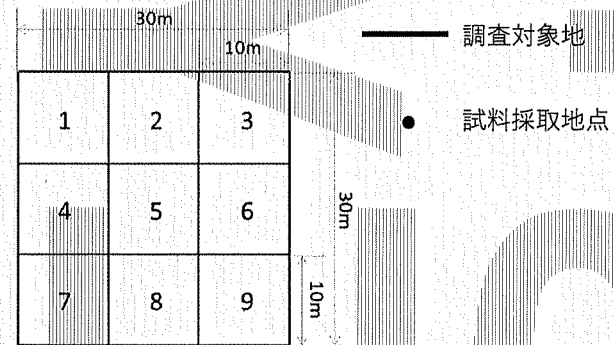
調査方法： 土壤溶出量調査、土壤含有量調査

試料採取日： 令和2年4月22日、4月23日



※過去に実施した土壤汚染状況調査の起点を使用

凡例



令和4年5月17日調製

土壤汚染状況調査における調査結果

表1 区画一覧表

(単位:m²)

区画名称	面積	備考
C2-5	100.0	
C2-6	100.0	
C2-8	100.0	
C2-9	100.0	
C3-2	100.0	
C3-3	100.0	
C3-5	100.0	
C3-6	100.0	
C3-8	71.8	
C3-9	71.8	
D2-4	100.0	
D2-5	100.0	
D2-6	100.0	
D2-7	100.0	
D2-8	100.0	
D2-9	100.0	
D3-1	100.0	
D3-2	100.0	
D3-3	100.0	
D3-4	100.0	
D3-5	100.0	
D3-6	100.0	
D3-7	71.8	
D3-8	71.8	
D3-9	71.8	
E2-4	72.0	
E2-7	72.0	
E3-1	72.0	
E3-4	72.0	
E3-7	51.7	
計	2698.7	

表2 土壤ガス調査結果一覧表

(単位:volppm)

対象区画名称	試料採取地点	クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	ジクロロメタン	1,1,1-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン	
C2	C2-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	
	C2-6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	
	C2-8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	
	C2-9	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	
C3	C3-2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	
	C3-3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	
	C3-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	
	C3-6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	
	C3-8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	
D2	D2-4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	
	D2-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	
	D2-6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	
	D2-7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	
	D2-8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	
	D2-9	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	
	D3	D3-1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
		D3-2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
		D3-3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
D3-4		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	
D3-5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	
D3-6		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	
D3-7		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	
D3-8		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	
D3-9		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	
E2	E2-4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	
	E2-7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	
	E3-1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	
	E3-4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	
E3-7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05		
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05		

表3 土壤溶出量調査結果一覧表

(単位:mg/L)

対象区画名称	試料採取地点	六価クロム化合物	鉛及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	PCB	
C2	C2-5	<0.005	<0.001	0.4	<0.1	<0.0005	
	C2-6	<0.005	<0.001	0.2	<0.1	<0.0005	
	C2-8	<0.005	<0.001	0.1	<0.1	<0.0005	
	C2-9	<0.005	<0.001	0.1	<0.1	<0.0005	
C3	C3-2	<0.005	<0.001	0.1	<0.1	<0.0005	
	C3-3	<0.005	<0.001	<0.1	<0.1	<0.0005	
	C3-5	<0.005	0.001	0.1	<0.1	<0.0005	
	C3-6	<0.005	<0.001	<0.1	0.1	<0.0005	
	C3-8	<0.005	<0.001	0.2	<0.1	<0.0005	
	C3-9	<0.005	<0.001	0.2	<0.1	<0.0005	
	D2	D2-4	<0.005	<0.001	0.3	<0.1	<0.0005
		D2-5	<0.005	<0.001	0.3	<0.1	<0.0005
		D2-6	<0.005	<0.001	0.3	<0.1	<0.0005
D2-7		<0.005	<0.001	0.1	<0.1	<0.0005	
D2-8		<0.005	<0.001	0.2	0.1	<0.0005	
D2-9		<0.005	<0.001	0.5	<0.1	<0.0005	
D3		D3-1	<0.005	<0.001	0.2	0.2	<0.0005
		D3-2	<0.005	0.001	0.4	0.1	<0.0005
		D3-3	<0.005	0.001	0.6	<0.1	<0.0005
	D3-4	<0.005	<0.001	0.3	0.1	<0.0005	
	D3-5	<0.005	<0.001	0.2	0.2	<0.0005	
	D3-6	<0.005	<0.001	0.3	0.1	<0.0005	
	D3-7	<0.005	<0.001	0.3	<0.1	<0.0005	
	D3-8	<0.005	<0.001	0.1	<0.1	<0.0005	
	D3-9	<0.005	<0.001	0.1	<0.1	<0.0005	
E2	E2-4	<0.005	<0.001	0.4	<0.1	<0.0005	
	E2-7	<0.005	<0.001	0.3	<0.1	<0.0005	
	E3-1	<0.005	<0.001	0.2	<0.1	<0.0005	
	E3-4	<0.005	<0.001	0.3	<0.1	<0.0005	
	E3-7	<0.005	<0.001	0.2	<0.1	<0.0005	
溶出基準	0.05以下	0.01以下	0.8以下	1以下	検出されないこと		
第2溶出基準	1.5以下	0.3以下	24以下	30以下	-		

表4 土壤含有量調査結果一覧表

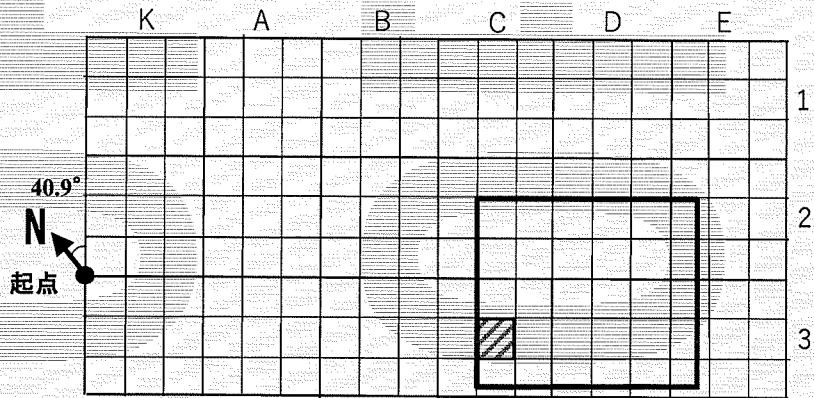
(単位:mg/kg)

対象区画名称	試料採取地点	六価クロム化合物	鉛及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	
C2	C2-5	<25	<15	<100	<100	
	C2-6	<25	<15	110	<100	
	C2-8	<25	16	<100	<100	
	C2-9	<25	16	<100	<100	
C3	C3-2	<25	34	<100	<100	
	C3-3	<25	<15	<100	<100	
	C3-5	<25	190	<100	<100	
	C3-6	<25	<15	<100	<100	
	C3-8	<25	<15	<100	<100	
	C3-9	<25	<15	<100	<100	
	D2	D2-4	<25	18	<100	<100
		D2-5	<25	<15	<100	<100
		D2-6	<25	36	<100	<100
D2-7		<25	<15	<100	<100	
D2-8		<25	<15	100	<100	
D2-9		<25	<15	<100	<100	
D3		D3-1	<25	<15	<100	<100
		D3-2	<25	<15	<100	<100
		D3-3	<25	<15	<100	<100
	D3-4	<25	<15	<100	<100	
	D3-5	<25	<15	<100	<100	
	D3-6	<25	15	<100	<100	
	D3-7	<25	<15	<100	<100	
	D3-8	<25	<15	<100	<100	
	D3-9	<25	<15	<100	<100	
E2	E2-4	<25	15	<100	<100	
	E2-7	<25	<15	<100	<100	
	E3-1	<25	<15	<100	<100	
	E3-4	<25	<15	<100	<100	
E3-7	<25	<15	<100	<100		
含有基準	250以下	150以下	4000以下	4000以下		

COPY

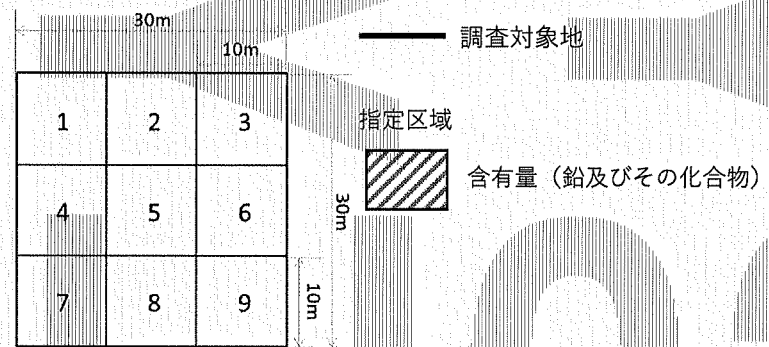
区域指定図 (図2)

所在地： 邑楽郡大泉町いずみ一丁目3086番14



※過去に実施した土壌汚染状況調査の起点を使用

凡例



令和4年5月17日調製

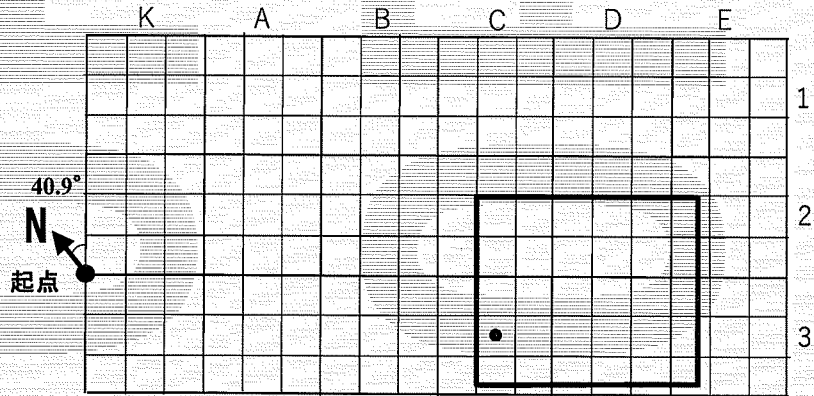
ボーリングによる土壌の採取及び測定により、形質変更時要届出区域内の土地の土壌の特定有害による汚染状態を明らかにした図面（図3）

所在地：邑楽郡大泉町いずみ一丁目3086番14

調査物質：鉛及びその化合物

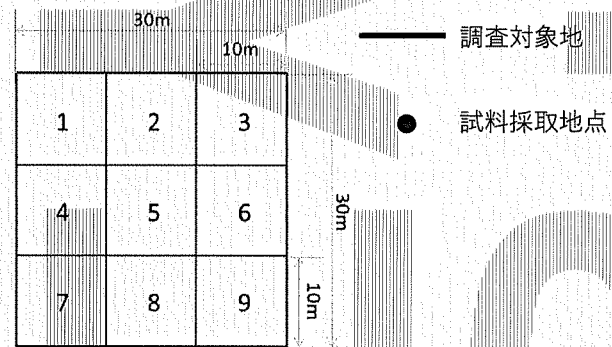
調査方法：ボーリング調査

試料採取日：令和2年5月29日



※過去に実施した土壌汚染状況調査の起点を使用

凡例



令和4年5月17日調製

表5 ボーリングによる土壌の採取及び測定により、形質変更時要届出区域内の土地の
土壌の特定有害物質による汚染状態を明らかにした調査の土壌その他の試料の分析の結果

○含有量調査結果(深度調査) 単位:mg/kg

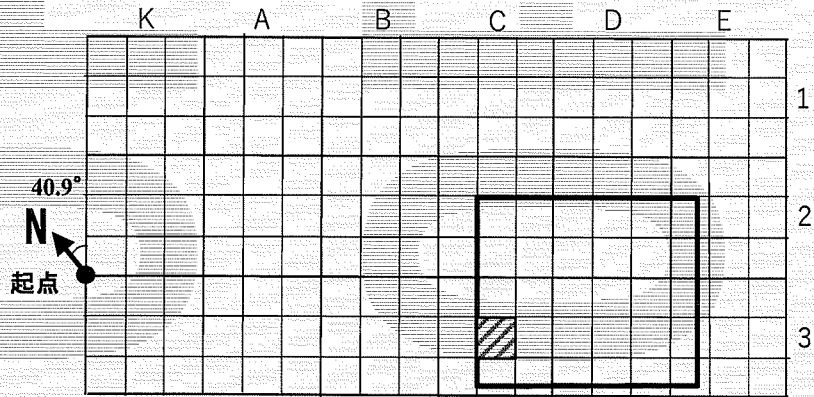
調査地点		03-5	
調査対象物質		鉛及びその化合物	
調査深度 (m)	0.6	<15	
	1.0	<15	
	2.0	<15	
	3.0	<15	
	4.0	<15	
	5.0	<15	
	6.0	<15	
	7.0	<15	
	8.0	<15	
	9.0	<15	
10.0	<15		
含有量基準		150以下	

令和4年5月17日調製

指定解除範囲を明らかにした図面、汚染の除去等の措置に該当する行為の実施場所及び施行方法を明らかにした図面（図4）

所在地：邑楽郡大泉町いずみ一丁目3086番14

施行方法：汚染土壌の掘削除去

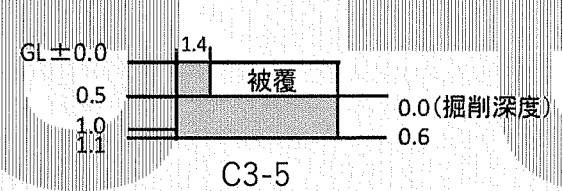


※過去に実施した土壌汚染状況調査の起点を使用

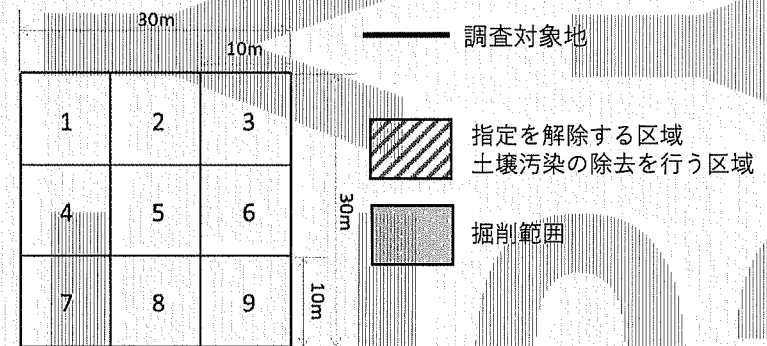
(平面図(m))



(断面図(m))

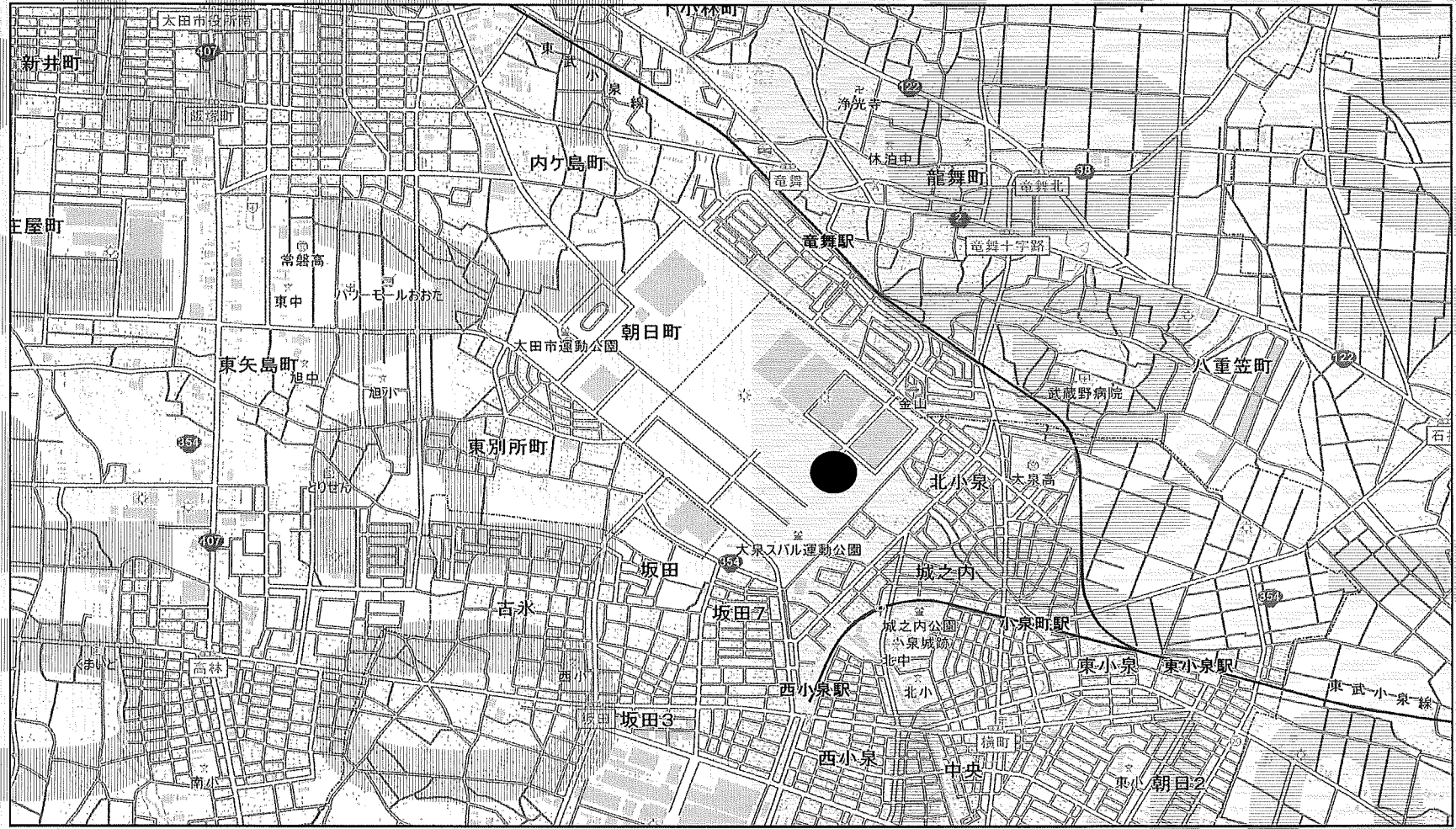


凡例



令和4年5月17日調製

指定区域の周辺の地図(図5)



(令和4年5月17日調製)