

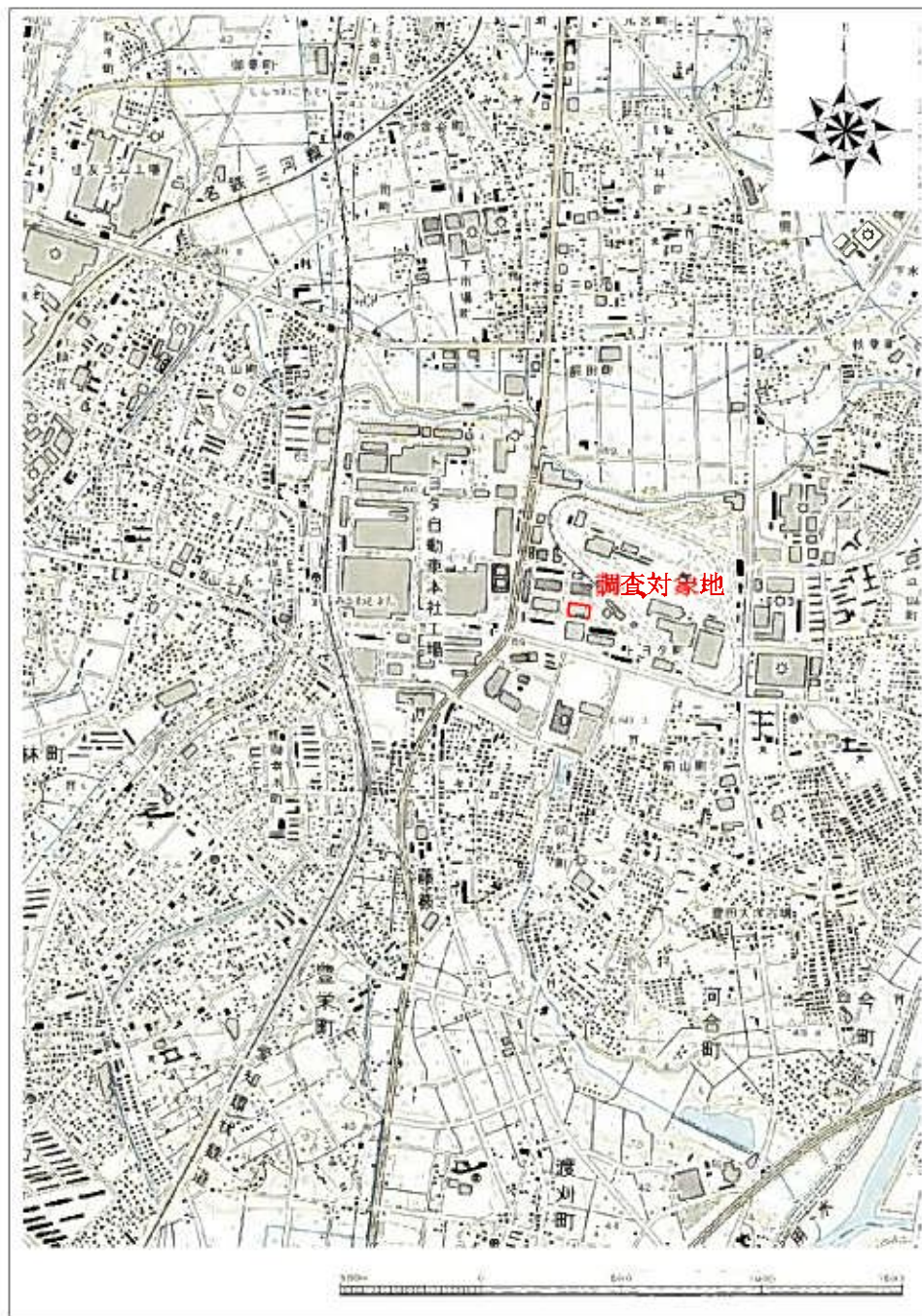
形質変更時要届出区域台帳

豊田市

整理番号	整-4-1	指定年月日・指定番号	令和4年7月26日・指-11	所在地	豊田市トヨタ町213番1の一部		
調製・訂正年月日	令和4年7月26日（調整）・令和5年3月17日（解除）						
形質変更時要届出区域の概況	自動車部品の試験棟					面積	43.78 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							
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つ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、当該試料採取等の対象としなかつ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					汚染土壤の掘削除去		
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	
	令和4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		応用地質株式会社	
				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5年1月10日	令和5年2月20日	汚染土壤の掘削除去	トヨタ自動車株式会社	有・無	汚染土壤処理施設にて処理	
					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。

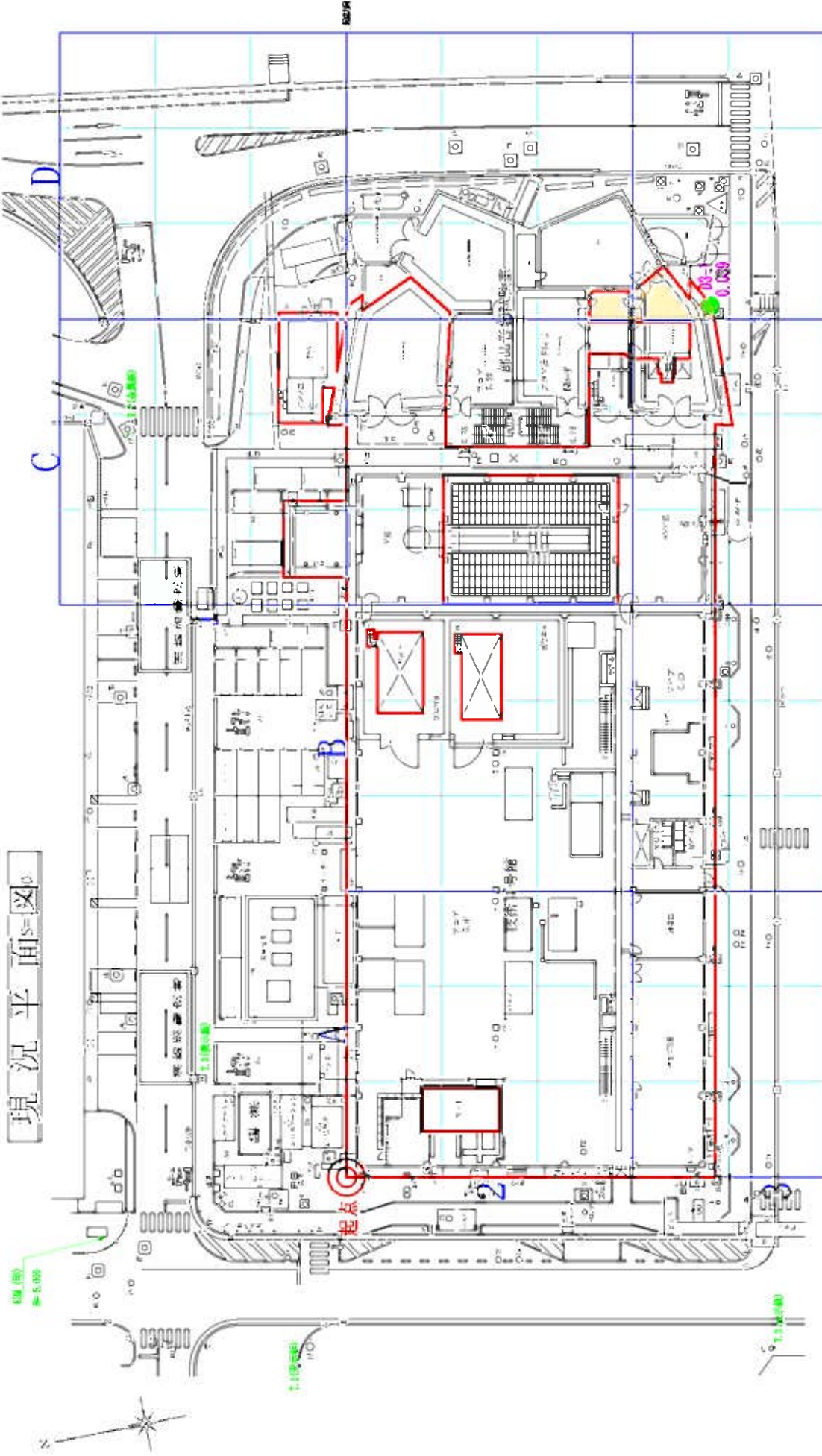


(S=1:25,000 : 国土地理院発行「豊田南部」平成22年(2010年)更新より作成)



トヨタ自動車株式会社本社及び本社工場配置図





0 10m  
 S=1:200 (A1)  
 S=1:400 (A2)

● 調查対象地  
 ● 調査対象地  
 ● 調査対象地

● 0.039  
 ● 0.039

● 調査対象地  
 ● 調査対象地

● 調査対象地  
 ● 調査対象地

● 調査対象地  
 ● 調査対象地

● 調査対象地  
 ● 調査対象地

● 調査対象地  
 ● 調査対象地

● 調査対象地  
 ● 調査対象地

● 調査対象地  
 ● 調査対象地

● 調査対象地  
 ● 調査対象地

図-2-1 調査地点位置図

### 3.2 第二種特定有害物質

表-3.3 に土壤溶出量調査および土壤含有量調査結果の概要を、表-3.4 に調査結果一覧を示す。

9 地点 11 検体について調査を実施した結果、鉛及びその化合物は 1 地点 1 検体で土壤溶出量基準の不適合を確認した。図-3.1 に土壤溶出量基準の不適合を確認した鉛及びその化合物の濃度分布図を示す。

表-3.3 土壤溶出量調査および土壤含有量調査結果の概要

物質名		土壤溶出量			土壤含有量		
		基準不適合 地点数 / 調査地点数	最大濃度と単位区画		基準不適合 地点数 / 調査地点数	最大濃度と単位区画	
			濃度 (mg/L)	単位 区画		濃度 (mg/kg)	単位 区画
鉛及び その化合物	表層	1 / 9	0.039	D3-1	0 / 9	—	—
	タンク下	0 / 2	—	—	0 / 2	—	—

表-3.4 土壤溶出量および土壤含有量調査結果一覧

試料名	鉛及びその化合物	
	土壤溶出量(mg/L)	土壤含有量(mg/kg)
C1-9 表層	<0.005	<10
C1-9 タンク下	<0.005	<10
C2-3	<0.005	<10
C2-5	<0.005	10
C2-8	<0.005	10
C3-2	<0.005	<10
C3-3	<0.005	10
D1-7 表層	<0.005	<10
D1-7 タンク下	<0.005	<10
D2-1	<0.005	<10
D3-1	0.039	30
基準値	0.01以下	150以下
定量下限値	0.005	10

備考1)「<」は未満を表し、定量下限値を下回ったことを表す。

備考2)ハッチング箇所は基準値超過を表す。