

形質変更時要届出区域台帳

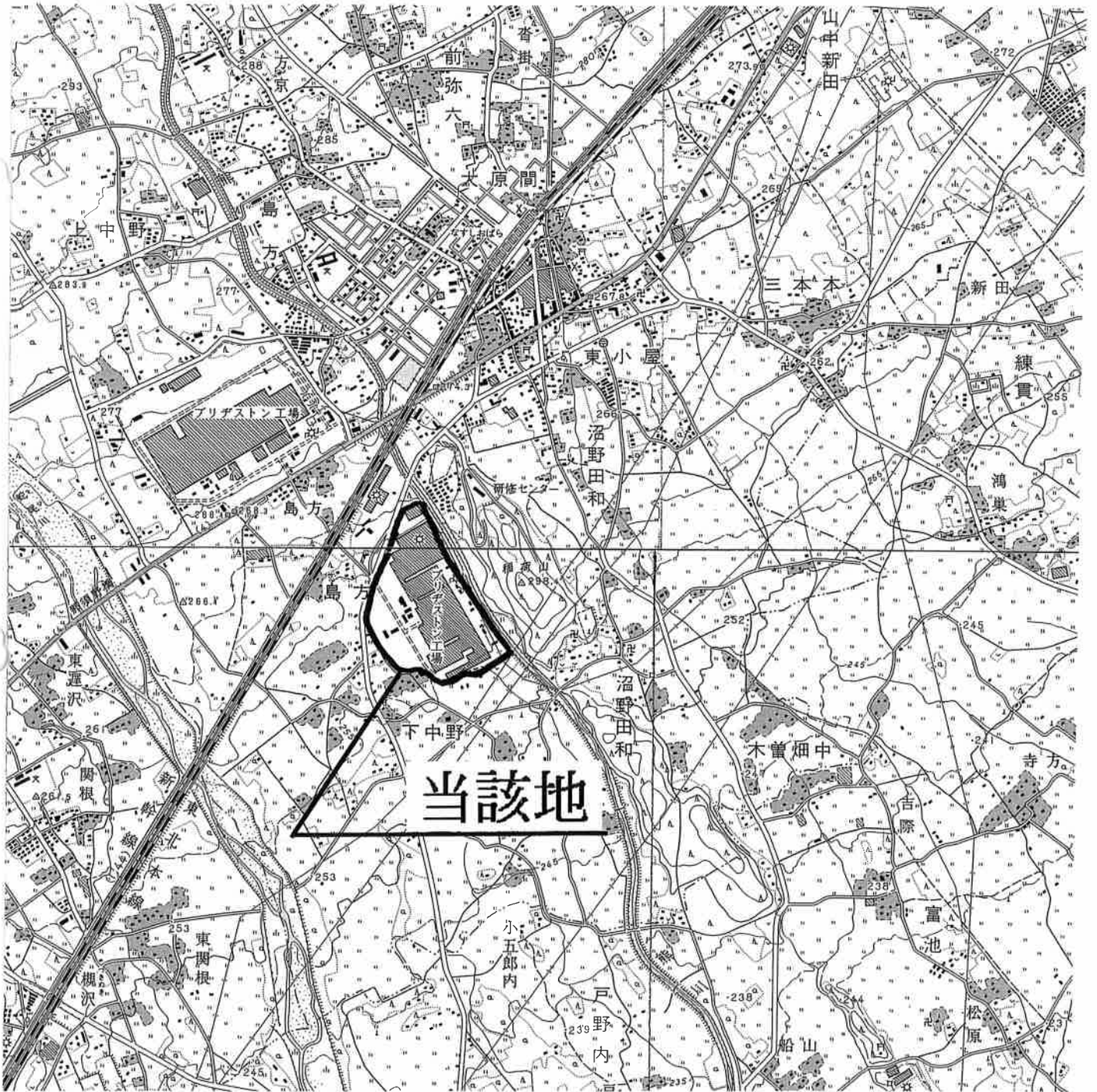
栃木県

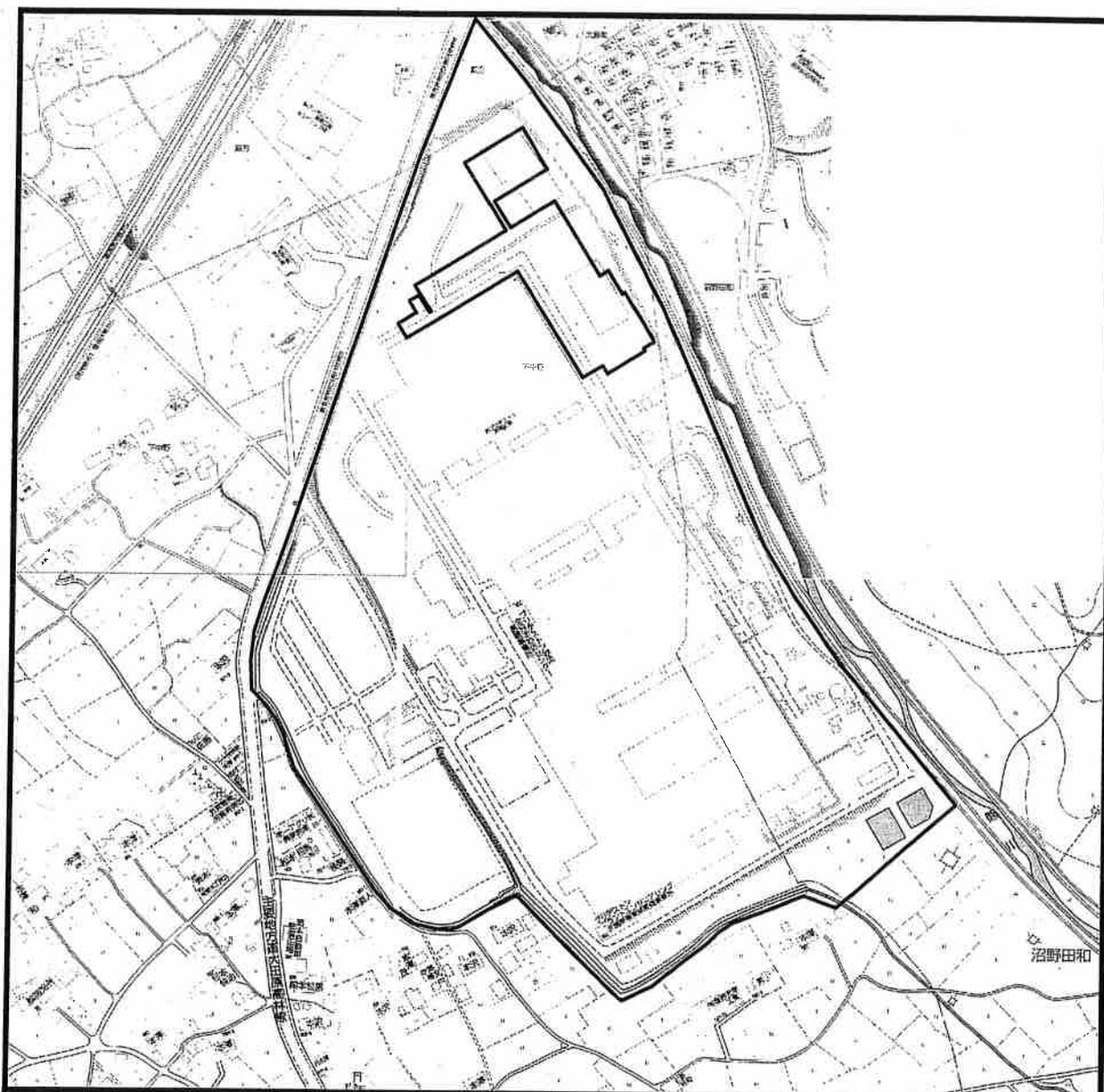
整理番号	平-25-2	指定年月日・指定番号	平成25年11月15日 形-6	所在地	那須塩原市下中野字東原761番1及び761番7の各一部		
調製・訂正年月日	平成25年11月15日、平成26年10月24日消除						
形質変更時要届出区域の概況	工場			面積	300m ²		
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあつては、その旨							
土壌汚染のおそれの把握等、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等を省略した土壌汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあつては、その旨及び当該省略の理由							
汚染の除去等の措置が講じられ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							
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25年7月11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		株式会社那須環境技術センター	
				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26年1月27日	平成26年2月12日	掘削除去	(株)大林組	有・無	掘削除去	
					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 「形質変更時要届出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。

位置図





凡例

□ : 調査対象地



Scale 1:6,000
0 60 120 240m

基 図:ゼンリン住宅地図 栃木県那須塩原市
 発 行:平成 24 年
 発行者:株式会社ゼンリン
 複製許諾番号:Z13K-第 1281 号

図 1.4.2 調査対象地詳細図

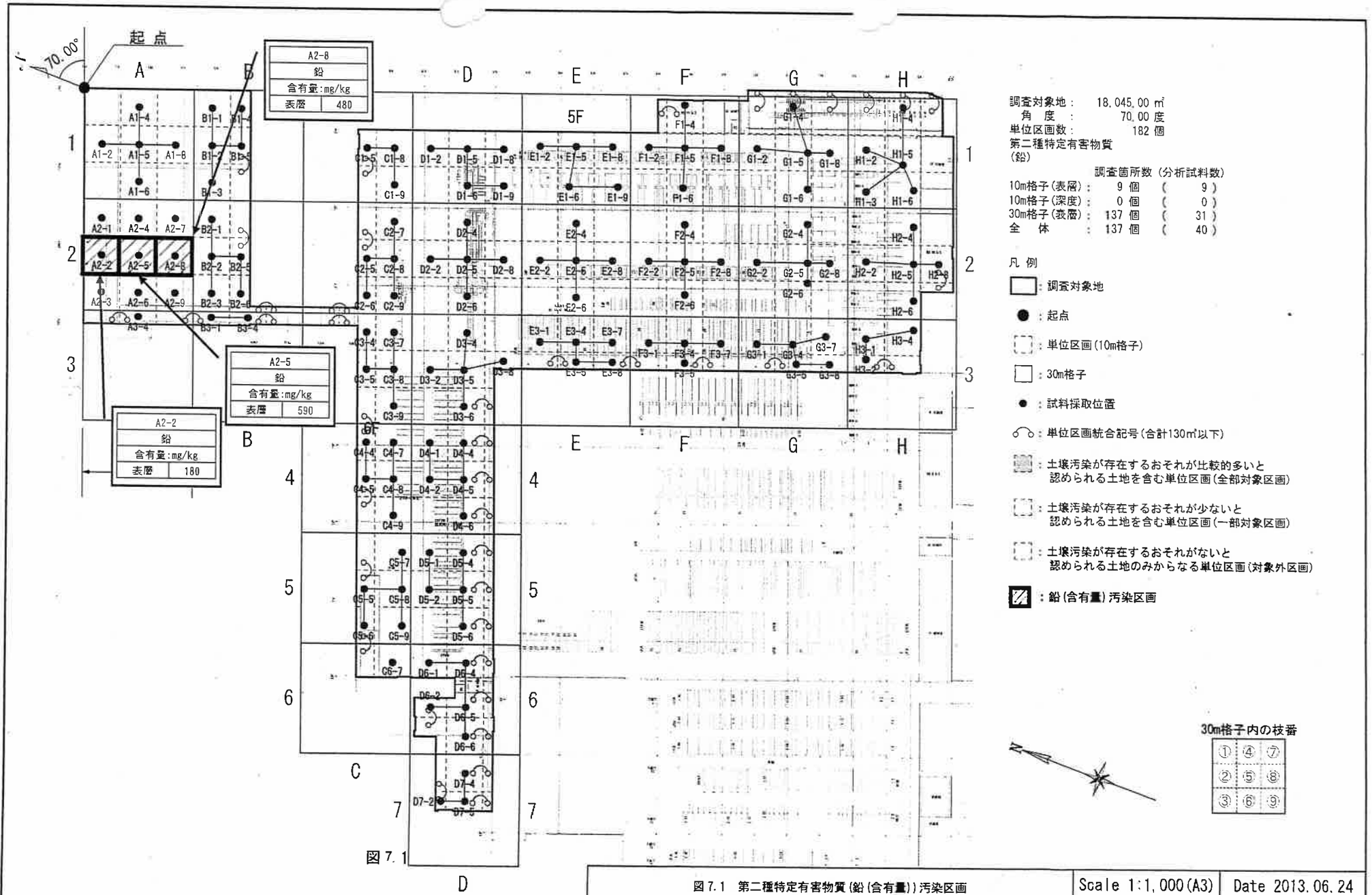


図 7.1

図 7.1 第二種特定有害物質(鉛(含有量))汚染区画

Scale 1:1,000(A3) Date 2013.06.24

生産建屋解体に伴う土壌調査(5, 6, 8F棟)

那須環境技術センター

形質変更時要届出区域



濃度計量証明書

第 D 1300034-001
交付 平成 25 年 7 月 1 日

栃木県計量証明事業登録(濃度) 第1271号
〒325-0103 栃木県那須塩原市青木22番地152
株式会社 那須環境技術センター
環境計量士 [Redacted]

殿

件名	生産建屋解体に伴う土壌調査 (5, 6, 8F棟)		
試料名称	土壌(土壌含有量試験)		
採取場所	株式会社ブリヂストン 黒磯工場 (5, 6, 8F棟)		
採取日時	別紙-1 参照	採取者	株式会社那須環境技術センター
天候	別紙-1 参照	分析期間	5月28日 ~ 6月29日

ご依頼の試料について計量の結果を下記の通り証明致します。

計量の対象 (単位)	採取地点					指定基準 土壌含有量	定量下限値	計量方法
	A2-1	A2-2	A2-3	A2-4	A2-5			
鉛及びその化合物 (mg/kg)	19	190	32	42	590	150	10	JIS K 0102 54.3
以下余白								
計量の対象 (単位)	採取地点					指定基準 土壌含有量	定量下限値	計量方法
	A2-6	A2-7	A2-8	A2-9				
鉛及びその化合物 (mg/kg)	41	28	480	27		150	10	JIS K 0102 54.3
以下余白								

備考

検液の作成方法は平15環告第19号付表による。
表示方法: 乾式

別紙-1 土壤採取記録(5, 6, 8F棟)

地点		採取日	採取時間	天候
区画	枝番			
A2	1	平成25年6月21日	10:00	曇
	2	平成25年6月21日	10:40	曇
	3	平成25年6月21日	11:20	曇
	4	平成25年5月28日	13:42	晴
	5	平成25年5月28日	11:43	晴
	6	平成25年5月28日	9:52	晴
	7	平成25年5月28日	14:00	晴
	8	平成25年5月28日	11:29	晴
	9	平成25年6月21日	10:28	曇