

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-2024-5	指定年月日・指定番号	令和6年12月6日・形-68号	所在地	渋川市石原字石原東727番1の一部、字田中442番1の一部、渋川字長塚1624番1の一部		
調製・訂正年月日	令和6年12月6日指定台帳の調製／令和7年3月17日訂正／令和7年4月23日訂正／令和7年5月27日訂正／令和7年6月11日訂正／令和7年7月14日訂正／令和8年2月4日訂正／令和8年5月20日訂正						
形質変更時要届出区域の概況	工場	面積	17,956.0㎡				
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	法第14条第3項の規定に基づき指定した。						
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	-						
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6年8月6日	六価クロム化合物		含有量基準	溶出量基準	第二溶出量基準	株式会社大林組
		水銀及びその化合物		含有量基準	溶出量基準	第二溶出量基準	
		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	
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			
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6年12月10日	令和7年1月6日	工事に伴う土地の掘削	土地の所有者	有・無	浄化等処理	
	令和7年4月4日	令和7年4月26日	工事に伴う土地の掘削	土地の所有者	有・無	浄化等処理	
	令和7年5月26日	令和7年6月4日	工事に伴う土地の掘削	土地の所有者	有・無	分別等処理	

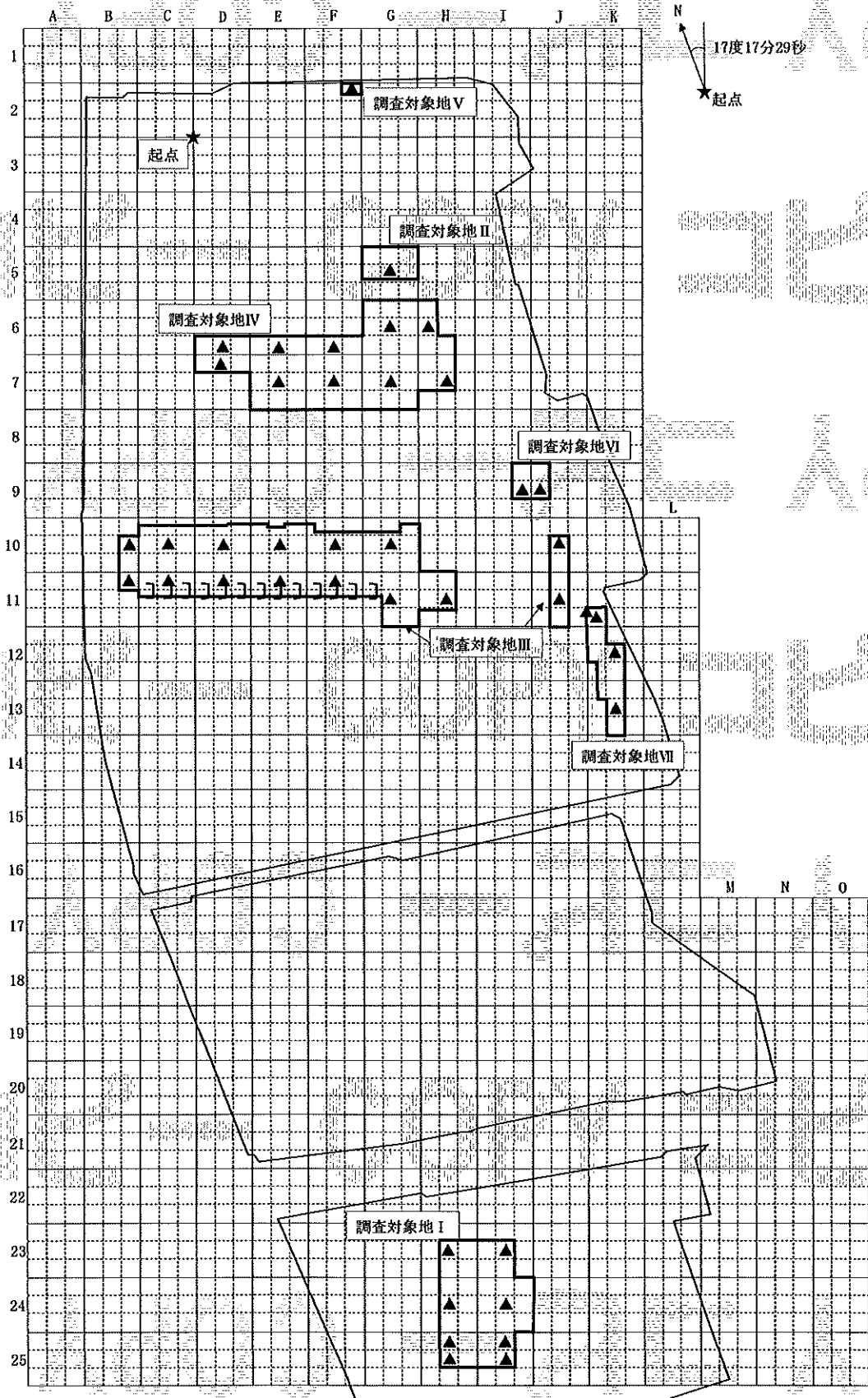
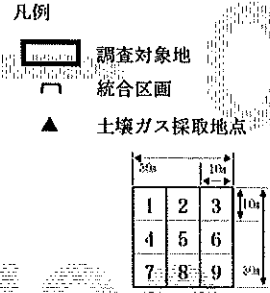
令和6年12月20日	令和7年6月24日	工事に伴う土地の掘削	土地の所有者	有・無	分別等処理
令和7年8月4日	令和8年2月28日	工事に伴う土地の掘削	土地の所有者	有・無	浄化等処理

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。

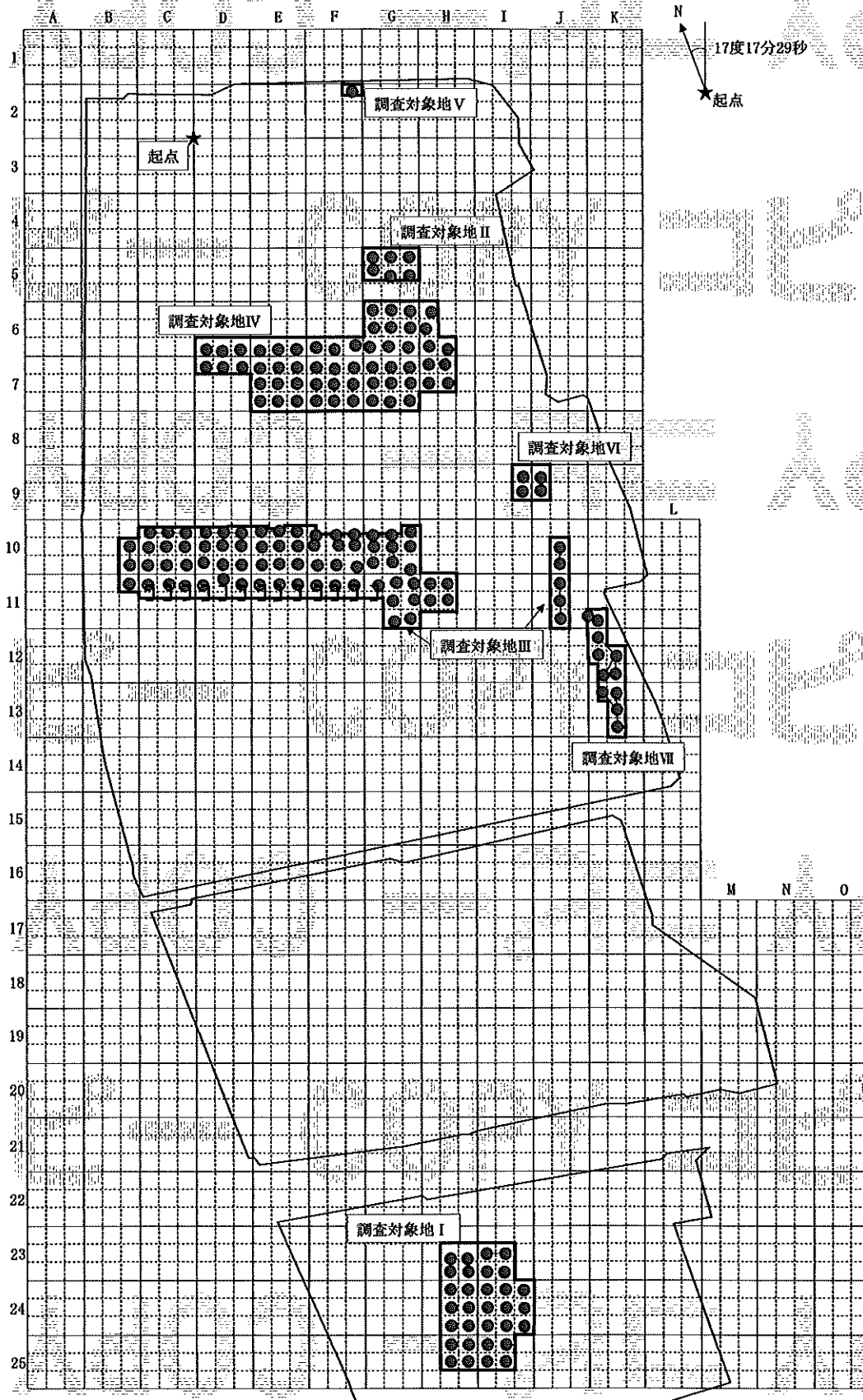
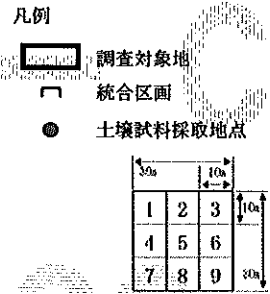
土壤汚染状況調査における試料採取地点等及び区域内の土地の 土壤の特定有害物質による汚染状態を明らかにした図面（図1-1）

所在地：渋川市石原字石原東727番1の一部、字田中442番1の一部、渋川字長塚1624番1の一部
 対象物質：四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、トリクロロエチレン、ベンゼン及びこれらの分解生成物
 調査方法：土壤ガス調査
 試料採取日：令和6年4月10日、5月10日、6月4日、5日、7月2日
 調査結果：表2のとおり



土壤汚染状況調査における試料採取地点等及び区域内の土地の土壤の特定有害物質による汚染状態を明らかにした図面 (図1-2)

所在地：澁川市石原字石原東727番1の一部、字田中442番1の一部、澁川字長塚1624番1の一部
 対象物質：六価クロム化合物 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6年4月11～12日、15～19日、22～26日、5月9～10日、13～17日、6月4～7日、
 10～12日、7月2日、令和7年4月1～4日、7～9日、10～11日、14～15日 (以下図1-3～
 1-6において同じ。ただし、対象物質によって試料採取を行わなかった場合を含む。)
 調査結果：表3のとおり



令和7年5月27日訂正
 令和7年4月23日訂正
 令和6年12月6日調製

土壤汚染状況調査における試料採取地点等及び区域内の土地の 土壤の特定有害物質による汚染状態を明らかにした図面（図1-3）

所在地：渋川市石原字石原東727番1の一部、宇田中442番1の一部、渋川字長塚1624番1の一部

対象物質：水銀及びその化合物、ほう素及びその化合物

調査方法：土壤溶出量調査、土壤含有量調査

調査結果：表3のとおり

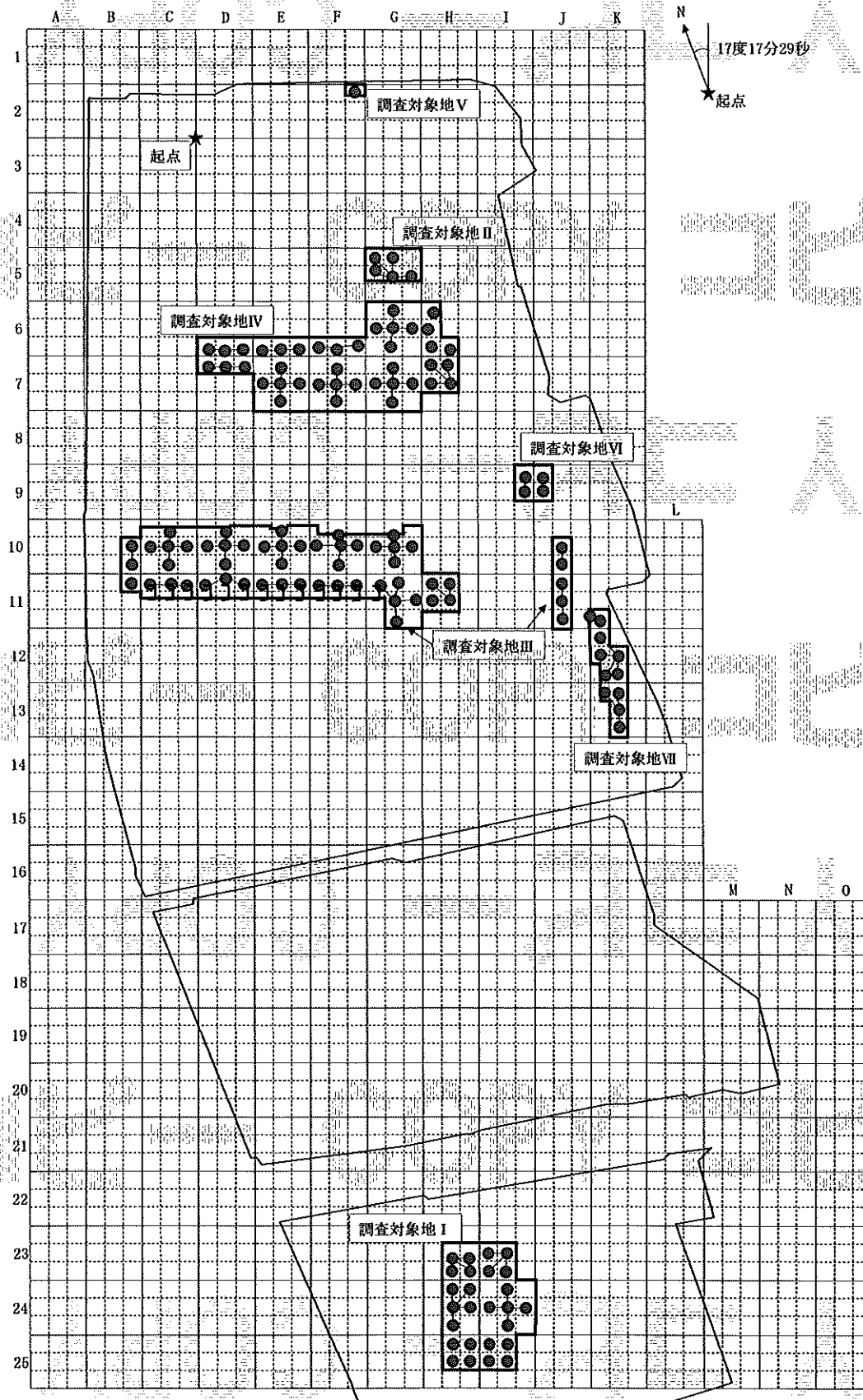
凡例

調査対象地

統合区画

土壤試料採取地点

1	2	3	10m
4	5	6	
7	8	9	



土壤汚染状況調査における試料採取地点等及び区域内の土地の 土壤の特定有害物質による汚染状態を明らかにした図面（図1-4）

所在地：渋川市石原字石原東727番1の一部、字田中442番1の一部、渋川字長塚1624番1の一部

対象物質：鉛及びその化合物

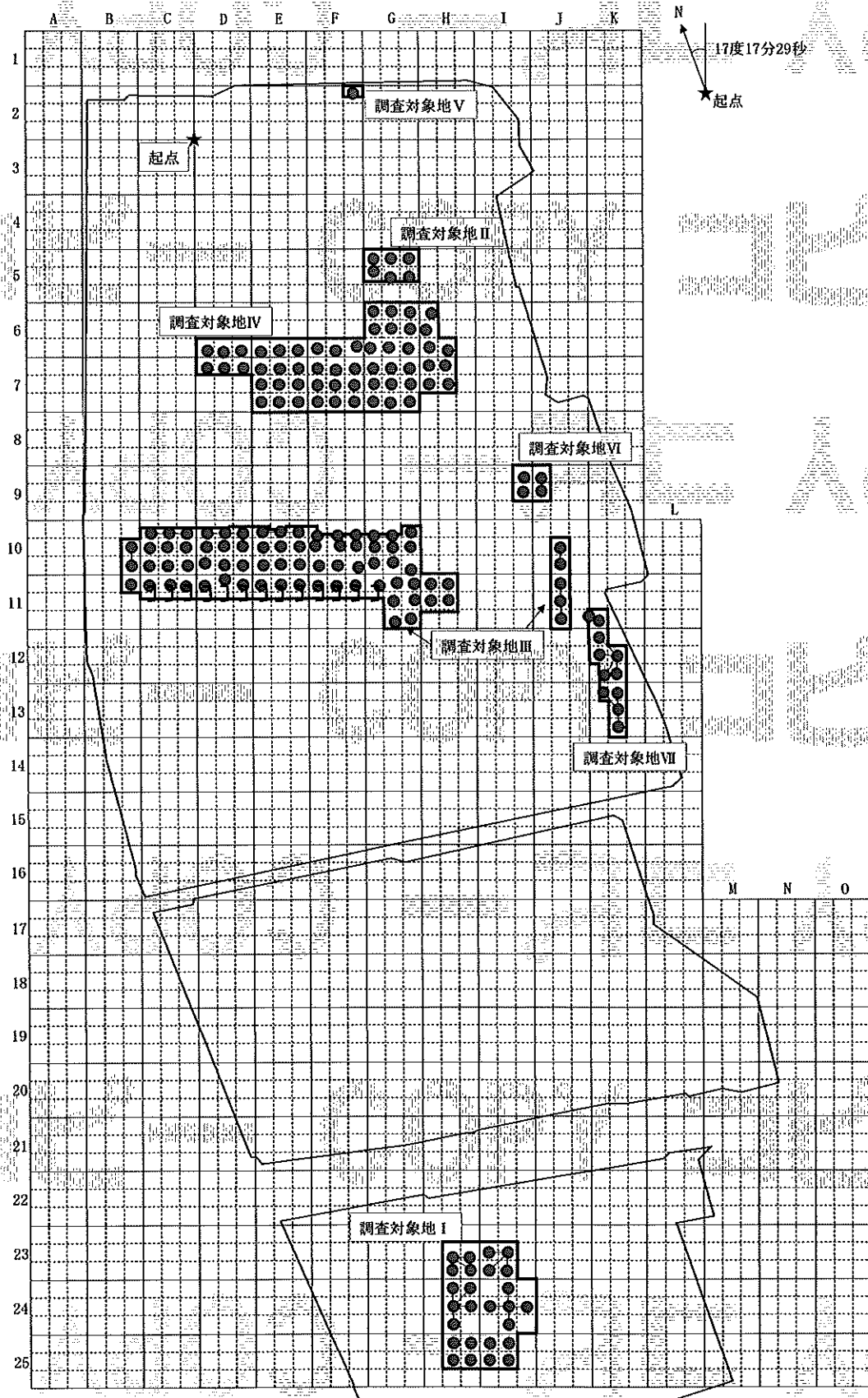
調査方法：土壤溶出量調査、土壤含有量調査

調査結果：表3のとおり

凡例

- 調査対象地
- 統合区画
- 土壤試料採取地点

30m	10m	10m
1	2	3
4	5	6
7	8	9
30m		



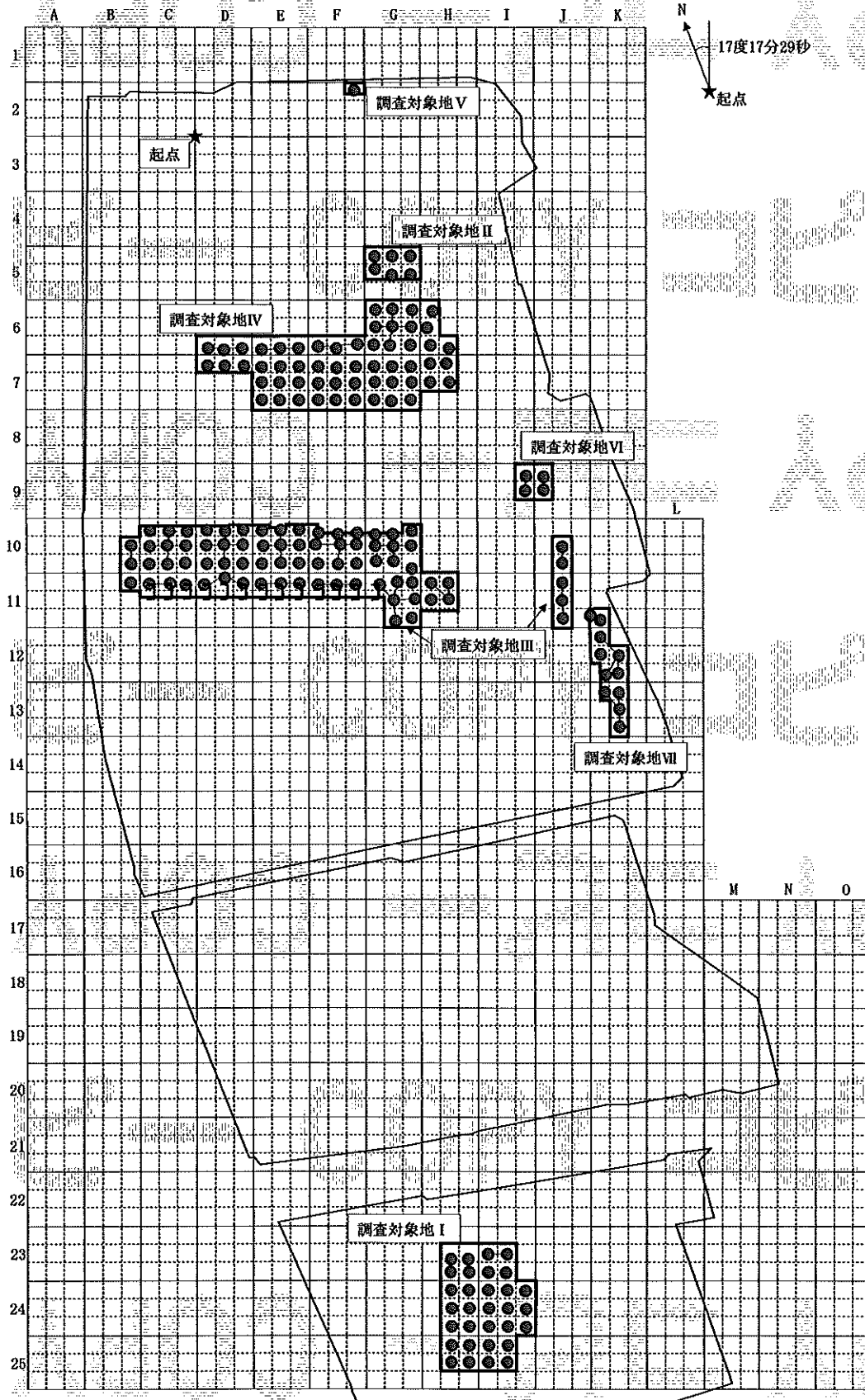
土壤汚染状況調査における試料採取地点等及び区域内の土地の 土壤の特定有害物質による汚染状態を明らかにした図面（図1-5）

所在地：渋川市石原字石原東727番1の一部、字田中442番1の一部、渋川字長塚1624番1の一部
 対象物質：ふっ素及びその化合物
 調査方法：土壤溶出量調査、土壤含有量調査
 調査結果：表3のとおり

凡例

- 調査対象地
- 統合区画
- 土壤試料採取地点

1	2	3	10m
4	5	6	10m
7	8	9	10m



令和7年5月27日訂正
 令和7年4月23日訂正
 令和6年12月6日調製

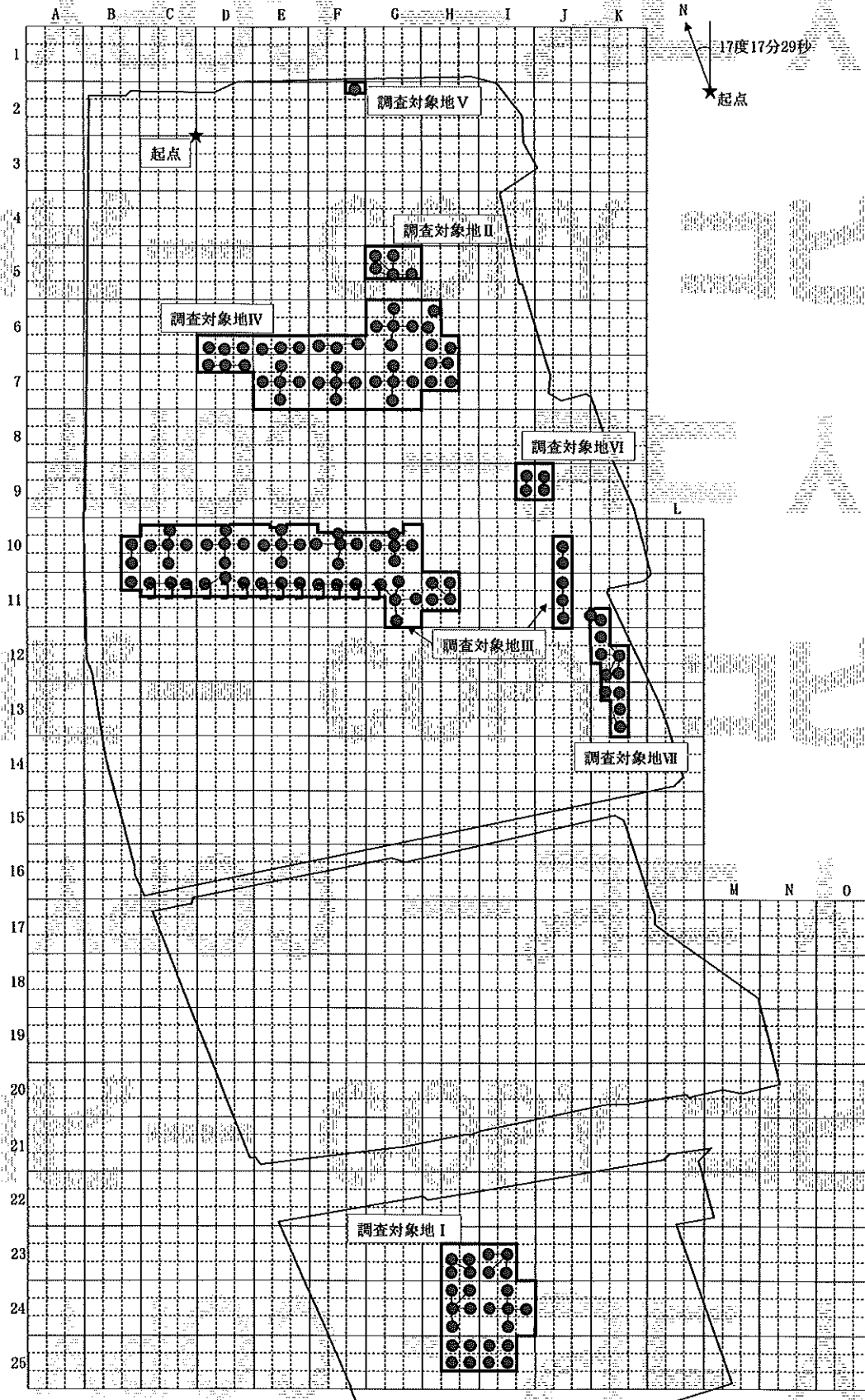
土壤汚染状況調査における試料採取地点等及び区域内の土地の
 土壌の特定有害物質による汚染状態を明らかにした図面 (図1-6)

所在地：渋川市石原字石原東727番1の一部、字田中442番1の一部、渋川字長塚1624番1の一部
 対象物質：ポリ塩化ビフェニル
 調査方法：土壤溶出量調査
 調査結果：表3のとおり

凡例

- 調査対象地
- 統合区画
- 土壤試料採取地点

1	2	3	10m
4	5	6	30m
7	8	9	



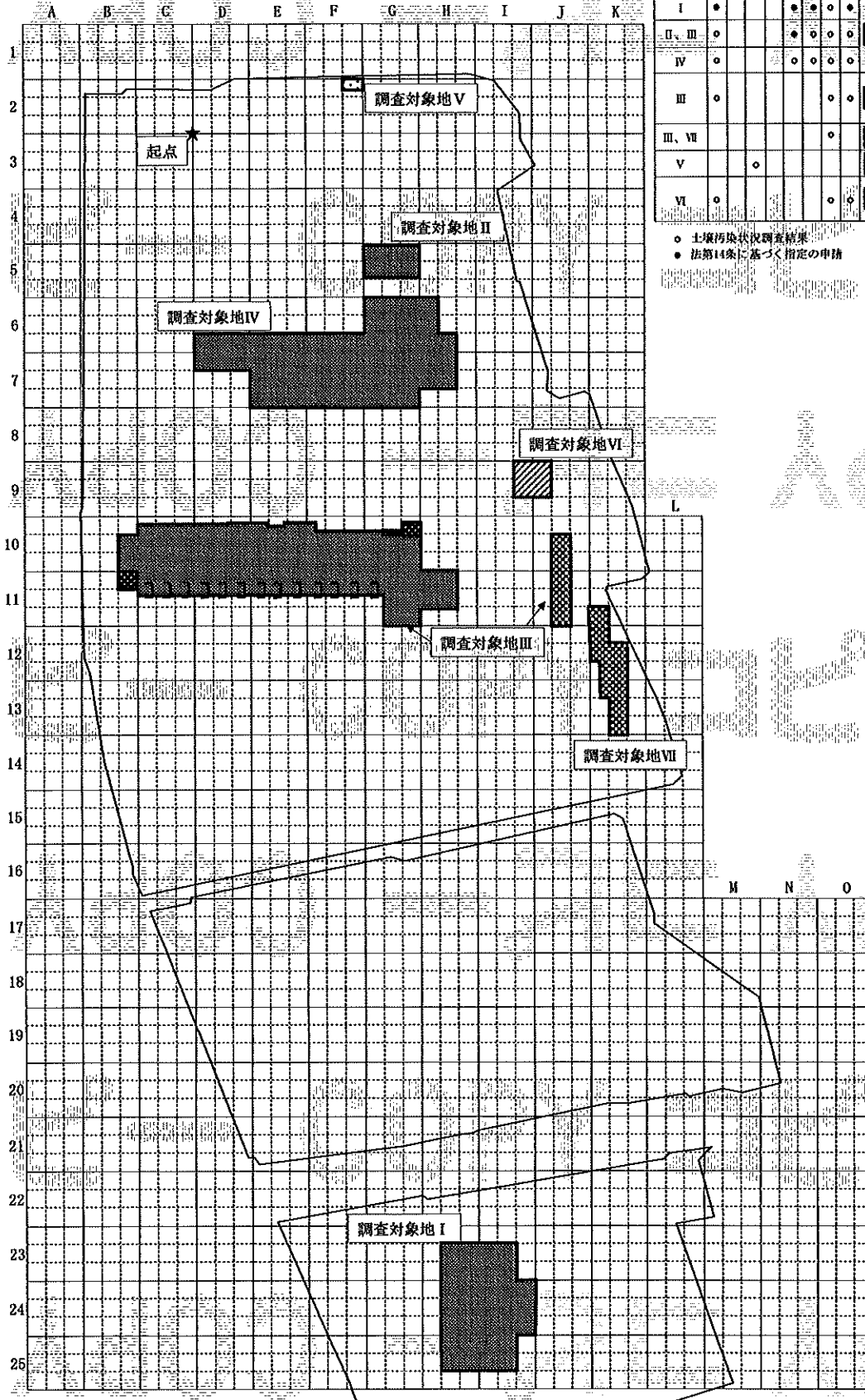
土壤汚染状況調査における試料採取地点等及び区域内の土地の 土壤の特定有害物質による汚染状態を明らかにした図面（図1-7）

所在地：渋川市石原字石原東727番1の一部、字田中442番1の一部、渋川字長塚1624番1の一部
対象物質：六価クロム化合物、水銀及びその化合物、鉛及びその化合物、ふっ素及びその化合物

凡例

調査対象地	特定有害物質				汚染状態	
	六価クロム化合物	水銀	鉛	ふっ素		
I	●		●	●	●	六価クロム化合物、鉛、ふっ素 土壤溶出基準値不適合 鉛、ふっ素 土壤含有量基準値不適合
II、III	○		●	○	○	
IV	○		○	○	○	六価クロム化合物 第二溶出基準値不適合 ふっ素 土壤溶出基準値不適合 ふっ素 土壤含有量基準値不適合
III	○			○	○	
III、VII				○	○	
V		○				水銀 第二溶出基準値不適合
VI	○		○	○	○	六価クロム化合物 土壤溶出基準値不適合 ふっ素 土壤溶出基準値不適合 ふっ素 土壤含有量基準値不適合

○ 土壤汚染状況調査結果
● 法第14条に基づく指定の申請



令和7年6月11日訂正
令和7年5月27日訂正
令和7年4月23日訂正
令和7年3月17日訂正
令和6年12月6日調製

表1 区画一覧

調査対象地	単位区画名	単位区画面積 (㎡)	統合後面積 (㎡)
調査対象地Ⅰ	H23-5	100.0	—
	H23-6	100.0	—
	H23-8	100.0	—
	H23-9	100.0	—
	H24-2	100.0	—
	H24-3	100.0	—
	H24-5	100.0	—
	H24-6	100.0	—
	H24-8	100.0	—
	H24-9	100.0	—
	H25-2	100.0	—
	H25-3	100.0	—
	H25-5	100.0	—
	H25-6	100.0	—
	I23-4	100.0	—
	I23-5	100.0	—
	I23-7	100.0	—
	I23-8	100.0	—
	I24-1	100.0	—
	I24-2	100.0	—
	I24-3	100.0	—
	I24-4	100.0	—
	I24-5	100.0	—
	I24-6	100.0	—
	I24-7	100.0	—
	I24-8	100.0	—
	I24-9	100.0	—
	I25-1	100.0	—
	I25-2	100.0	—
	I25-4	100.0	—
	I25-5	100.0	—
	調査対象地Ⅱ	G5-1	100.0
G5-2		100.0	—
G5-3		100.0	—
G5-4		86.7	—
G5-5		86.7	—
G5-6		86.7	—
調査対象地Ⅲ	B10-6	100.0	—
	B10-9	100.0	—
	B11-3	100.0	—
	C10-1	63.2	—
	C10-2	63.5	—
	C10-3	63.7	—
	C10-4	100.0	—
	C10-5	100.0	—
	C10-6	100.0	—
	C10-7	100.0	—
	C10-8	100.0	—

調査対象地	単位区画名	単位区画面積 (㎡)	統合後面積 (㎡)
調査対象地Ⅲ	C10-9	100.0	—
	C11-1	100.0	130.0
	C11-4	30.0	
	C11-2	100.0	
	C11-5	30.0	130.0
	C11-3	100.0	
	C11-6	30.0	130.0
	D10-1	64.1	
	D10-2	66.2	
	D10-3	70.3	—
	D10-4	100.0	—
	D10-5	100.0	—
	D10-6	100.0	—
	D10-7	100.0	—
	D10-8	100.0	—
	D10-9	100.0	—
	D11-1	100.0	130.0
	D11-4	30.0	
	D11-2	100.0	130.0
	D11-5	30.0	
	D11-3	100.0	130.0
	D11-6	30.0	
	E10-1	68.5	—
	E10-2	60.8	—
	E10-3	71.3	—
	E10-4	100.0	—
	E10-5	100.0	—
	E10-6	100.0	—
	E10-7	100.0	—
	E10-8	100.0	—
	E10-9	100.0	—
	E11-1	100.0	130.0
	E11-4	30.0	
	E11-2	100.0	130.0
	E11-5	30.0	
	E11-3	100.0	130.0
	E11-6	30.0	
	F10-1	46.3	—
	F10-2	27.1	—
	F10-3	27.5	—
	F10-4	100.0	—
	F10-5	100.0	—
F10-6	100.0	—	
F10-7	100.0	—	
F10-8	100.0	—	
F10-9	100.0	—	
F11-1	100.0	130.0	
F11-4	30.0		

調査対象地	単位区画名	単位区画面積 (m ²)	統合後面積 (m ²)
調査対象地Ⅲ	F11-2	100.0	130.0
	F11-5	30.0	
	F11-3	100.0	130.0
	F11-6	30.0	
	G10-1	27.8	—
	G10-2	28.1	—
	G10-3	71.6	—
	G10-4	100.0	—
	G10-5	100.0	—
	G10-6	100.0	—
	G10-7	100.0	—
	G10-8	100.0	—
	G10-9	100.0	—
	G11-1	100.0	130.0
	G11-4	30.0	
	G11-2	100.0	—
	G11-3	100.0	—
	G11-5	100.0	—
	G11-6	100.0	—
	G11-8	100.0	—
	G11-9	100.0	—
	H11-1	100.0	—
	H11-2	100.0	—
	H11-4	100.0	—
	H11-5	100.0	—
	J10-5	100.0	—
	J10-8	100.0	—
	J11-2	100.0	—
	J11-5	100.0	—
	J11-8	100.0	—
調査対象地Ⅳ	D6-7	100.0	—
	D6-8	100.0	—
	D6-9	100.0	—
	D7-1	100.0	—
	D7-2	100.0	—
	D7-3	100.0	—
	E6-7	100.0	—
	E6-8	100.0	—
	E6-9	100.0	—
	E7-1	100.0	—
	E7-2	100.0	—
	E7-3	100.0	—
	E7-4	100.0	—
	E7-5	100.0	—
	E7-6	100.0	—
	E7-7	100.0	—
	E7-8	100.0	—
	E7-9	100.0	—

調査対象地	単位区画名	単位区画面積 (m ²)	統合後面積 (m ²)
調査対象地Ⅳ	F6-7	100.0	—
	F6-8	100.0	—
	F6-9	100.0	—
	F7-1	100.0	—
	F7-2	100.0	—
	F7-3	100.0	—
	F7-4	100.0	—
	F7-5	100.0	—
	F7-6	100.0	—
	F7-7	100.0	—
	F7-8	100.0	—
	F7-9	100.0	—
	G6-1	100.0	—
	G6-2	100.0	—
	G6-3	100.0	—
	G6-4	100.0	—
	G6-5	100.0	—
	G6-6	100.0	—
	G6-7	100.0	—
	G6-8	100.0	—
	G6-9	100.0	—
	G7-1	100.0	—
	G7-2	100.0	—
	G7-3	100.0	—
	G7-4	100.0	—
	G7-5	100.0	—
	G7-6	100.0	—
	G7-7	100.0	—
	G7-8	100.0	—
	G7-9	100.0	—
	H6-1	100.0	—
	H6-4	100.0	—
	H6-7	100.0	—
H6-8	100.0	—	
H7-1	100.0	—	
H7-2	100.0	—	
H7-4	100.0	—	
H7-5	100.0	—	
調査対象地Ⅴ	F2-3	60.0	—
調査対象地Ⅵ	I9-3	100.0	—
	I9-6	100.0	—
	J9-1	100.0	—
	J9-4	100.0	—

調査対象地	単位区画名	単位区画面積 (㎡)	統合後面積 (㎡)
調査対象地Ⅶ	J11-9	16.8	—
	K11-7	100.0	—
	K12-1	100.0	—
	K12-4	100.0	—
	K12-5	100.0	—
	K12-7	59.0	—
	K12-8	100.0	—
	K13-1	50.3	—
	K13-2	100.0	—
	K13-5	100.0	—
	K13-8	100.0	—
合計		17,956.0	

表2 土壌ガス調査結果一覧表

(単位: volppm)

調査対象地	試料採取地点	クロロエチレン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	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	トリクロロエチレン	ベンゼン
I	H23-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
	H24-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
	H25-2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
	H25-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
	I23-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
	I24-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
	I25-2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
	I25-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
II	G5-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
III	B10-6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
	B11-3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
	C10-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
	C11-2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
	D10-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
	D11-2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
	E10-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
	E11-2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
	F10-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
	F11-2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
	G10-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
	G11-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
IV	H11-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
	J10-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
	J11-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
	D6-8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
	D7-2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
	E6-8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
	E7-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
	F6-8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
	F7-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
V	G6-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
	G7-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
	H6-4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
	H7-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
	F2-3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
VI	I9-6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
	J9-4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
VII	J11-9	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
	K11-7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
	K12-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
	K13-5	<0.1	<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	0.1	0.05

表3 土壌溶出量及び土壌含有量調査結果一覧表

調査対象地	試料採取地点	土壌溶出量 (mg/L)						土壌含有量 (mg/kg)					
		六価クロム化合物	水銀及びその化合物	アルキル水銀	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	ポリ塩化ビフェニル	六価クロム化合物	水銀及びその化合物	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
I	H23-5	<0.005	-	-	-	3.4	-	-	<25	-	-	330	-
	H23-6	<0.005	-	-	-	1.3	-	-	<25	-	-	460	-
	H23-8	<0.005	-	-	-	1.4	-	-	<25	-	-	310	-
	H23-9	<0.005	-	-	-	2.9	-	-	<25	-	-	370	-
	H23混合	-	<0.0005	不検出	<0.001	-	<0.1	不検出	-	<1.5	<15	-	<100
	H24-2	<0.005	-	-	-	0.66	-	-	<25	-	-	160	-
	H24-3	<0.005	-	-	-	2.1	-	-	<25	-	-	450	-
	H24-5	<0.005	-	-	-	0.73	-	-	<25	-	-	180	-
	H24-6	<0.005	-	-	-	1.9	-	-	<25	-	-	500	-
	H24-8	<0.005	-	-	-	0.83	-	-	<25	-	-	200	-
	H24-9	<0.005	-	-	-	2.4	-	-	<25	-	-	340	-
	H24混合	-	<0.0005	不検出	0.001	-	0.2	不検出	-	<1.5	<15	-	<100
	H25-2	<0.005	<0.0005	不検出	<0.001	2.6	0.1	不検出	<25	<1.5	<15	410	<100
	H25-3	<0.005	<0.0005	不検出	<0.001	2.8	<0.1	不検出	<25	<1.5	<15	270	<100
	H25-5	<0.005	<0.0005	不検出	<0.001	2.8	0.1	不検出	<25	<1.5	<15	310	<100
	H25-6	<0.005	<0.0005	不検出	<0.001	1.5	<0.1	不検出	<25	<1.5	<15	150	<100
	H25混合	-	<0.0005	不検出	0.001	-	<0.1	不検出	-	<1.5	<15	-	<100
	I23-7	<0.005	-	-	-	2.6	-	-	<25	-	-	300	-
	I23-8	<0.005	-	-	-	4.7	-	-	<25	-	-	780	-
	I23混合	<0.005	-	-	-	6.6	-	-	<25	-	-	830	-
	I23-4	-	-	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-
	I23-5	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-
	I23混合	-	<0.0005	不検出	0.001	-	<0.1	不検出	-	<1.5	<15	-	<100
	I24-1	<0.005	-	-	-	2.3	-	-	<25	-	-	530	-
	I24-2	<0.005	-	-	-	4.7	-	-	<25	-	-	400	-
I24-3	<0.005	-	-	-	5.2	-	-	<25	-	-	1000	-	
I24-4	<0.005	-	-	-	2.6	-	-	<25	-	-	540	-	
I24-5	<0.005	-	-	-	5.4	-	-	<25	-	-	420	-	
I24-6	<0.005	-	-	-	3.4	-	-	<25	-	-	580	-	
I24-7	<0.005	-	-	-	2.9	-	-	<25	-	-	430	-	
I24-8	<0.005	-	-	-	2.1	-	-	<25	-	-	300	-	
I24-9	<0.005	-	-	-	3.1	-	-	<25	-	-	430	-	
I24混合	-	<0.0005	不検出	0.002	-	<0.1	不検出	-	<1.5	<15	-	<100	
I25-1	<0.005	<0.0005	不検出	<0.001	2.4	<0.1	不検出	<25	<1.5	<15	200	<100	
I25-2	<0.005	<0.0005	不検出	<0.001	2.4	<0.1	不検出	<25	<1.5	<15	110	<100	
I25-4	<0.005	<0.0005	不検出	<0.001	1.4	<0.1	不検出	<25	<1.5	<15	190	<100	
I25-5	<0.005	<0.0005	不検出	<0.001	3.1	<0.1	不検出	<25	<1.5	<15	100	<100	
I25混合	-	<0.0005	不検出	0.001	-	<0.1	不検出	-	<1.5	<15	-	<100	
II	G5-1	0.027	-	-	<0.001	1.3	-	-	<25	-	16	1400	-
	G5-1c' ヲ下	<0.005	-	-	<0.001	0.18	-	-	<25	-	<15	<100	-
	G5-2	0.74	-	-	<0.001	5.0	-	-	<25	-	220	7300	-
	G5-2c' ヲ下	<0.005	-	-	0.001	0.23	-	-	<25	-	<15	<100	-
	G5-3	0.089	-	-	<0.001	5.3	-	-	<25	-	69	2700	-
	G5-3c' ヲ下	<0.005	-	-	0.001	0.72	-	-	<25	-	<15	<100	-
	G5-4	0.058	-	-	<0.001	6.2	-	-	<25	-	110	1300	-
	G5-5	1.1	-	-	<0.001	2.8	-	-	<25	-	210	10000	-
	G5-6	0.69	-	-	<0.001	9.1	-	-	<25	-	340	1800	-
	G5混合	-	<0.0005	不検出	-	-	0.5	不検出	-	<1.5	-	-	<100
	B10混合	<0.005	<0.0005	不検出	<0.001	6.4	0.1	不検出	<25	<1.5	76	2200	<100
	B10-6	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-
	B10-9	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-
	B11-3	4.2	<0.0005	不検出	<0.001	1.8	0.2	不検出	71	<1.5	110	6200	<100
	C10-4	<0.005	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	81	-	-
C10-5	0.052	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	<15	-	-	
C10-6	0.029	-	-	0.002	-	-	-	<25	-	150	-	-	
C10-7	0.020	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	34	-	-	
C10-8	0.12	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	56	-	-	
C10-8c' ヲ下	<0.005	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	73	-	-	
C10-9	0.28	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	76	-	-	
C10-9c' ヲ下	<0.005	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	<15	-	-	
C10混合	0.018	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	60	-	-	
C10混合	-	<0.0005	不検出	-	2.7	0.1	不検出	-	<1.5	-	4200	<100	
C10-1	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	670	-	
C10-2	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	650	-	
C10-3	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	1000	-	
C10-4	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	290	-	
C10-5	-	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	16000	-	
C10-6	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	780	-	
C10-7	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	10000	-	
C10-8	-	-	-	-	4.7	-	-	-	-	-	10000	-	
C10-9	-	-	-	-	6.3	-	-	-	-	-	2600	-	
C11-1	0.009	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	60	-	-	
C11-2	<0.005	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	110	-	-	
C11-2c' ヲ下	<0.005	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	<15	-	-	
C11-3	<0.005	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	26	-	-	
C11-3c' ヲ下	<0.005	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	44	-	-	
C11混合	-	<0.0005	不検出	-	2.0	0.1	不検出	-	<1.5	-	740	<100	
C11-1	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	
C11-2	-	-	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	
C11-3	-	-	-	-	0.90	-	-	-	-	-	-	-	
III	D10-4	<0.005	-	-	<0.001	-	-	<25	-	63	-	-	
	D10-5	0.041	-	-	<0.001	-	-	<25	-	61	-	-	
	D10-6	<0.005	-	-	<0.001	-	-	<25	-	280	-	-	
	D10-7	0.061	-	-	<0.001	-	-	<25	-	64	-	-	
	D10-8	0.045	-	-	<0.001	-	-	<25	-	81	-	-	
	D10-9	0.009	-	-	<0.001	-	-	<25	-	52	-	-	

調査対象地	試料採取地点	土壌溶出量 (mg/L)						土壌含有量 (mg/kg)					
		六価クロム化合物	水銀及びその化合物	アルキル水銀	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	ポリ塩化ビフェニル	六価クロム化合物	水銀及びその化合物	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
	D10混合	0.013	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	45	-	-
	D10混合	-	<0.0005	不検出	-	3.7	0.1	不検出	-	<1.5	-	1000	<100
	D10-1	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-
	D10-2	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-
	D10-3	-	-	-	-	0.53	-	-	-	-	-	-	-
	D10-4	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-
	D10-5	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-
	D10-6	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-
	D10-7	-	-	-	-	6.1	-	-	-	-	-	-	-
	D10-8	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-
	D10-9	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-
	D11-1	<0.005	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	63	-	-
	D11-2	0.041	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	78	-	-
	D11-3	<0.005	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	37	-	-
	D11混合	-	<0.0005	不検出	-	3.7	0.1	不検出	-	<1.5	-	1400	<100
	D11-1	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-
	D11-2	-	-	-	-	8.7	-	-	-	-	-	-	-
	D11-3	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-
	E10-4	0.043	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	30	-	-
	E10-5	0.12	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	61	-	-
	E10-6	<0.005	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	63	-	-
	E10-7	0.018	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	40	-	-
	E10-8	0.038	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	76	-	-
	E10-9	0.027	-	-	0.003	-	-	-	<25	-	130	-	-
	E10混合	<0.005	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	24	-	-
	E10混合	-	<0.0005	不検出	-	2.7	0.1	不検出	-	<1.5	-	890	<100
	E10-1	-	-	-	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-
	E10-2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-
	E10-3	-	-	-	-	0.80	-	-	-	-	-	-	-
	E10-4	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-
	E10-5	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-
	E10-6	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-
	E10-7	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-
	E10-8	-	-	-	-	5.1	-	-	-	-	-	-	-
	E10-9	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-
	E11-1	<0.005	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	71	-	-
	E11-2	<0.005	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	63	-	-
	E11-3	0.11	-	-	0.001	-	-	-	<25	-	62	-	-
	E11混合	-	<0.0005	不検出	-	2.4	0.1	不検出	-	<1.5	-	800	<100
	E11-1	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-
	E11-2	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-
	E11-3	-	-	-	-	4.7	-	-	-	-	-	-	-
	F10-4	<0.005	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	<15	-	-
	F10-4' 小下	<0.005	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	93	-	-
	F10-5	0.047	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	19	-	-
	F10-5' 小下	0.075	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	25	-	-
	F10-6	<0.005	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	16	-	-
	F10-6' 小下	<0.005	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	<15	-	-
	F10-7	0.058	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	38	-	-
	F10-7' 小下	0.029	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	56	-	-
	F10-8	0.079	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	46	-	-
	F10-8' 小下	0.088	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	38	-	-
	F10-9	0.017	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	<15	-	-
	F10-9' 小下	0.022	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	<15	-	-
	F10混合	0.039	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	27	-	-
	F10混合	-	<0.0005	不検出	-	1.8	<0.1	不検出	-	<1.5	-	2900	<100
	F10-1	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-
	F10-2	-	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-
	F10-3	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
	F10-4	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-
	F10-5	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-
	F10-6	-	-	-	-	0.24	-	-	-	-	-	-	-
	F10-7	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-
	F10-8	-	-	-	-	0.36	-	-	-	-	-	-	-
	F10-9	-	-	-	-	0.16	-	-	-	-	-	-	-
	F11-1	<0.005	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	44	-	-
	F11-2	<0.005	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	42	-	-
	F11-3	0.52	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	<15	-	-
	F11混合	-	<0.0005	不検出	-	3.3	0.1	不検出	-	<1.5	-	8400	<100
	F11-1	-	-	-	-	3.9	-	-	-	-	-	1600	-
	F11-2	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	1200	-
	F11-3	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	20000	-
	G10-4	<0.005	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	<15	-	-
	G10-4' 小下	<0.005	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	<15	-	-
	G10-5	0.005	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	<15	-	-
	G10-5' 小下	0.026	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	<15	-	-
	G10-6	0.31	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	<15	-	-
	G10-7	0.006	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	<15	-	-
	G10-7' 小下	0.030	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	53	-	-
	G10-8	0.055	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	22	-	-
	G10-8' 小下	0.048	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	18	-	-
	G10-9	0.17	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	98	-	-
	G10-9' 小下	0.23	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	57	-	-
	G10混合	2.4	-	-	<0.001	-	-	-	28	-	95	-	-
	G10-1	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	G10-2	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	G10-3	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	G10混合	-	<0.0005	不検出	-	1.9	0.2	不検出	-	<1.5	-	6600	<100

調査対象地	試料採取地点	土壌溶出量 (mg/L)						土壌含有量 (mg/kg)					
		六価クロム化合物	水銀及びその化合物	アルキル水銀	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	ポリ塩化ビフェニル	六価クロム化合物	水銀及びその化合物	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
IV	G10-1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3000	-
	G10-2	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	2600	-
	G10-3	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	1800	-
	G10-4	-	-	-	-	0.16	-	-	-	-	-	<100	-
	G10-5	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	770	-
	G10-6	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	18000	-
	G10-7	-	-	-	-	0.26	-	-	-	-	-	<100	-
	G10-8	-	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	950	-
	G10-9	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	10000	-
	G11-1	0.17	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	54	-	-
	G11-1' 外下	0.11	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	83	-	-
	G11-2	0.67	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	<15	-	-
	G11-2' 外下	0.60	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	34	-	-
	G11-3	0.66	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	<15	-	-
	G11-3' 外下	0.13	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	68	-	-
	G11-5	0.34	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	92	-	-
	G11-5' 外下	0.65	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	120	-	-
	G11-6	0.20	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	59	-	-
	G11-6' 外下	0.11	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	74	-	-
	G11-8	0.15	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	16	-	-
	G11-8' 外下	0.078	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	85	-	-
	G11-9	0.047	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	38	-	-
	G11-9' 外下	0.079	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	54	-	-
	G11混合	-	<0.0005	不検出	-	3.0	0.3	不検出	-	<1.5	-	7700	<100
	G11-1	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	2300	-
	G11-2	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	17000	-
	G11-3	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	3200	-
	G11-5	-	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	3500	-
	G11-6	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	1900	-
	G11-8	-	-	-	-	4.7	-	-	-	-	-	1100	-
	G11-9	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	6400	-
	H11-1	0.009	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	100	-	-
	H11-2	<0.005	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	<15	-	-
	H11-4	<0.005	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	24	-	-
	H11-5	<0.005	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	<15	-	-
	H11混合	-	<0.0005	不検出	-	2.8	<0.1	不検出	-	<1.5	-	500	<100
	H11-1	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-
	H11-2	-	-	-	-	0.22	-	-	-	-	-	-	-
	H11-4	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-
	H11-5	-	-	-	-	0.63	-	-	-	-	-	-	-
	I10混合	<0.005	<0.0005	不検出	<0.001	2.3	<0.1	不検出	<25	<1.5	<15	150	<100
	I10-5	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-
	I10-8	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
	I11混合	0.019	<0.0005	不検出	<0.001	3.7	<0.1	不検出	<25	<1.5	27	720	<100
	I11-2	-	-	-	-	4.7	-	-	-	-	-	-	-
I11-5	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	
I11-8	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	
D6-7	0.32	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	<15	-	-	
D6-8	0.13	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	110	-	-	
D6-9	0.32	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	<15	-	-	
D6混合	-	<0.0005	不検出	-	1.5	<0.1	不検出	-	<1.5	-	10000	<100	
D6-7	-	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	13000	-	
D6-8	-	-	-	-	0.26	-	-	-	-	-	<100	-	
D6-9	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	11000	-	
D7-1	0.32	-	-	<0.001	2.2	-	-	<25	-	36	20000	-	
D7-2	<0.005	-	-	<0.001	1.4	-	-	<25	-	23	280	-	
D7-2' 外下	<0.005	-	-	<0.001	1.6	-	-	<25	-	<15	100	-	
D7-3	<0.005	-	-	<0.001	0.52	-	-	<25	-	39	310	-	
D7混合	-	<0.0005	不検出	-	-	<0.1	不検出	-	<1.5	-	-	<100	
E6-7	0.006	-	-	0.005	-	-	-	<25	-	110	-	-	
E6-8	<0.005	-	-	0.001	-	-	-	<25	-	120	-	-	
E6-9	0.12	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	<15	-	-	
E6混合	-	<0.0005	不検出	-	1.8	<0.1	不検出	-	<1.5	-	12000	<100	
E6-7	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	<100	-	
E6-8	-	-	-	-	2.9	-	-	-	-	-	970	-	
E6-9	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	19000	-	
E7-1	0.011	-	-	<0.001	0.38	-	-	<25	-	33	510	-	
E7-2	<0.005	-	-	<0.001	2.3	-	-	<25	-	49	1000	-	
E7-3	0.073	-	-	<0.001	0.34	-	-	<25	-	32	430	-	
E7-4	<0.005	-	-	<0.001	2.5	-	-	<25	-	140	980	-	
E7-5	<0.005	-	-	<0.001	4.6	-	-	<25	-	35	1000	-	
E7-6	<0.005	-	-	<0.001	1.6	-	-	<25	-	<15	320	-	
E7-7	<0.005	-	-	<0.001	3.9	-	-	<25	-	200	5100	-	
E7-8	<0.005	-	-	<0.001	7.6	-	-	<25	-	270	2600	-	
E7-9	1.4	-	-	<0.001	1.3	-	-	25	-	75	8000	-	
E7混合	-	<0.0005	不検出	-	-	<0.1	不検出	-	<1.5	-	-	<100	
F6-7	0.041	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	27	-	-	
F6-8	0.082	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	68	-	-	
F6-9	<0.005	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	30	-	-	
F6混合	-	<0.0005	不検出	-	2.8	0.1	不検出	-	<1.5	-	1000	<100	
F6-7	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	
F6-8	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	
F6-9	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	
F7-1	0.084	-	-	<0.001	0.30	-	-	<25	-	31	450	-	
F7-2	0.025	-	-	<0.001	0.71	-	-	<25	-	100	1200	-	
F7-3	<0.005	-	-	<0.001	2.1	-	-	<25	-	63	490	-	
F7-4	0.010	-	-	<0.001	12	-	-	<25	-	35	8300	-	
F7-5	<0.005	-	-	<0.001	2.9	-	-	<25	-	15	1400	-	

調査対象地	試料採取地点	土壌溶出量 (mg/L)						土壌含有量 (mg/kg)					
		六価クロム化合物	水銀及びその化合物	アルキル水銀	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	ポリ塩化ビフェニル	六価クロム化合物	水銀及びその化合物	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
IV	F7-6	<0.005	-	-	<0.001	2.2	-	-	<25	-	<15	380	-
	F7-7	0.72	-	-	<0.001	2.4	-	-	<25	-	68	8400	-
	F7-8	0.22	-	-	<0.001	1.5	-	-	<25	-	140	2200	-
	F7-9	0.15	-	-	<0.001	0.21	-	-	<25	-	26	840	-
	F7混合	-	<0.0005	不検出	-	-	0.2	不検出	-	<1.5	-	-	<100
	G6-1	<0.005	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	21	-	-
	G6-2	0.23	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	<15	-	-
	G6-3	0.006	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	<15	-	-
	G6-4	0.30	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	<15	-	-
	G6-5	0.26	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	<15	-	-
	G6-6	0.35	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	<15	-	-
	G6-7	<0.005	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	31	-	-
	G6-8	0.23	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	<15	-	-
	G6-9	<0.005	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	69	-	-
	G6混合	-	<0.0005	不検出	-	2.3	<0.1	不検出	-	<1.5	-	20000	<100
	G6-1	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	<100	-
	G6-2	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	18000	-
	G6-3	-	-	-	-	0.47	-	-	-	-	-	<100	-
	G6-4	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	18000	-
	G6-5	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	18000	-
	G6-6	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	18000	-
	G6-7	-	-	-	-	0.57	-	-	-	-	-	<100	-
	G6-8	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	17000	-
	G6-9	-	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	<100	-
	G7-1	0.007	-	-	<0.001	2.9	-	-	<25	-	140	2700	-
	G7-2	0.082	-	-	<0.001	0.37	-	-	<25	-	36	1500	-
	G7-3	0.083	-	-	<0.001	1.9	-	-	<25	-	53	920	-
	G7-4	0.19	-	-	<0.001	2.8	-	-	<25	-	21	18000	-
	G7-5	0.014	-	-	<0.001	0.47	-	-	<25	-	<15	700	-
	G7-6	0.088	-	-	<0.001	1.4	-	-	<25	-	70	3000	-
	G7-7	0.016	-	-	<0.001	11	-	-	<25	-	480	8100	-
	G7-8	0.20	-	-	<0.001	0.29	-	-	<25	-	35	710	-
	G7-9	0.12	-	-	<0.001	2.6	-	-	<25	-	36	8700	-
	G7混合	-	<0.0005	不検出	-	-	0.1	不検出	-	<1.5	-	-	<100
	H6混合	-	<0.0005	不検出	-	1.3	<0.1	不検出	-	<1.5	-	17000	<100
	H6-1	0.85	<0.0005	不検出	<0.001	2.8	<0.1	不検出	<25	<1.5	<15	20000	<100
	H6-4	0.046	<0.0005	不検出	<0.001	0.27	<0.1	不検出	<25	<1.5	36	190	<100
	H6-7	0.014	<0.0005	不検出	<0.001	6.1	0.2	不検出	<25	<1.5	32	190	<100
	H6-7旧E' 下	0.006	<0.0005	不検出	<0.001	1.7	<0.1	不検出	<25	<1.5	16	<100	<100
	H6-8	0.042	<0.0005	不検出	<0.001	1.2	0.1	不検出	<25	<1.5	43	480	<100
	H6-8E' 下	0.023	<0.0005	不検出	0.002	5.5	0.3	不検出	<25	-	110	2100	<100
	H7-1	<0.005	-	-	0.005	2.9	-	-	<25	-	130	470	-
H7-1旧E' 下	<0.005	-	-	<0.001	0.76	-	-	<25	-	54	270	-	
H7-2	0.020	-	-	0.005	0.88	-	-	<25	-	33	330	-	
H7-2旧E' 下	<0.005	-	-	0.001	0.88	-	-	<25	-	<15	<100	-	
H7-4	0.006	-	-	0.010	13	-	-	<25	-	25	<100	-	
H7-4旧E' 下	0.14	-	-	<0.001	3.8	-	-	<25	-	34	4000	-	
H7-5	0.051	-	-	0.002	3.5	-	-	<25	-	76	2500	-	
H7-5E' 下	<0.005	-	-	<0.001	7.4	-	-	<25	-	<15	250	-	
H7混合	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	
H7-4	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	
H7-5	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	
H7混合	-	<0.0005	不検出	-	-	0.1	-	-	<1.5	-	-	<100	
V	F2-3	0.008	0.014	不検出	0.007	0.64	<0.1	不検出	<25	<1.5	29	<100	<100
VI	I9-3	0.28	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	140	-	-
	I9-6	0.52	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	56	-	-
	I9-6E' 下	0.17	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	83	-	-
	I9混合	-	<0.0005	不検出	-	2.0	0.1	不検出	-	<1.5	-	18000	<100
	I9-3	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	5800	-
	I9-6	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	18000	-
	I9-1	<0.005	-	-	0.009	-	-	-	<25	-	22	-	-
	I9-4	0.10	-	-	<0.001	-	-	-	<25	-	130	-	-
	I9混合	-	<0.0005	不検出	-	4.2	0.1	不検出	-	<1.5	-	3800	<100
	I9-1	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-
VII	K11-9	<0.005	<0.0005	不検出	-	2.1	<0.1	不検出	<25	<1.5	-	710	<100
	K11-7	<0.005	<0.0005	不検出	-	2.2	<0.1	不検出	<25	<1.5	-	550	<100
	K12-1配管下	<0.005	-	-	-	4.5	-	-	<25	-	-	380	-
	K12-4	<0.005	-	-	-	1.3	-	-	<25	-	-	500	-
	K12混合	0.007	-	-	-	4.3	-	-	<25	-	-	820	-
	K12-1	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-
	K12-5	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-
	K12-7	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-
	K12-8	-	-	-	-	2.9	-	-	-	-	-	-	-
	K12混合	-	<0.0005	不検出	0.001	-	<0.1	不検出	-	<1.5	37	-	<100
	K13混合	0.045	<0.0005	不検出	0.006	1.5	<0.1	-	<25	<1.5	100	1300	<100
	K13-1	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-
	K13-2	-	-	-	-	0.47	-	-	-	-	-	-	-
K13-5	-	-	-	-	0.76	-	-	-	-	-	-	-	
K13-8	-	-	-	-	0.72	-	-	-	-	-	-	-	
K13混合	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	
K13-5	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	
土壌溶出量基準	0.05	0.0005	※	0.01	0.8	1.0	※	-	-	-	-	-	
第二溶出量基準	1.5	0.005	※	0.3	24	30	0.003	-	-	-	-	-	
土壌含有量基準	-	-	-	-	-	-	-	250	15	150	4000	4000	

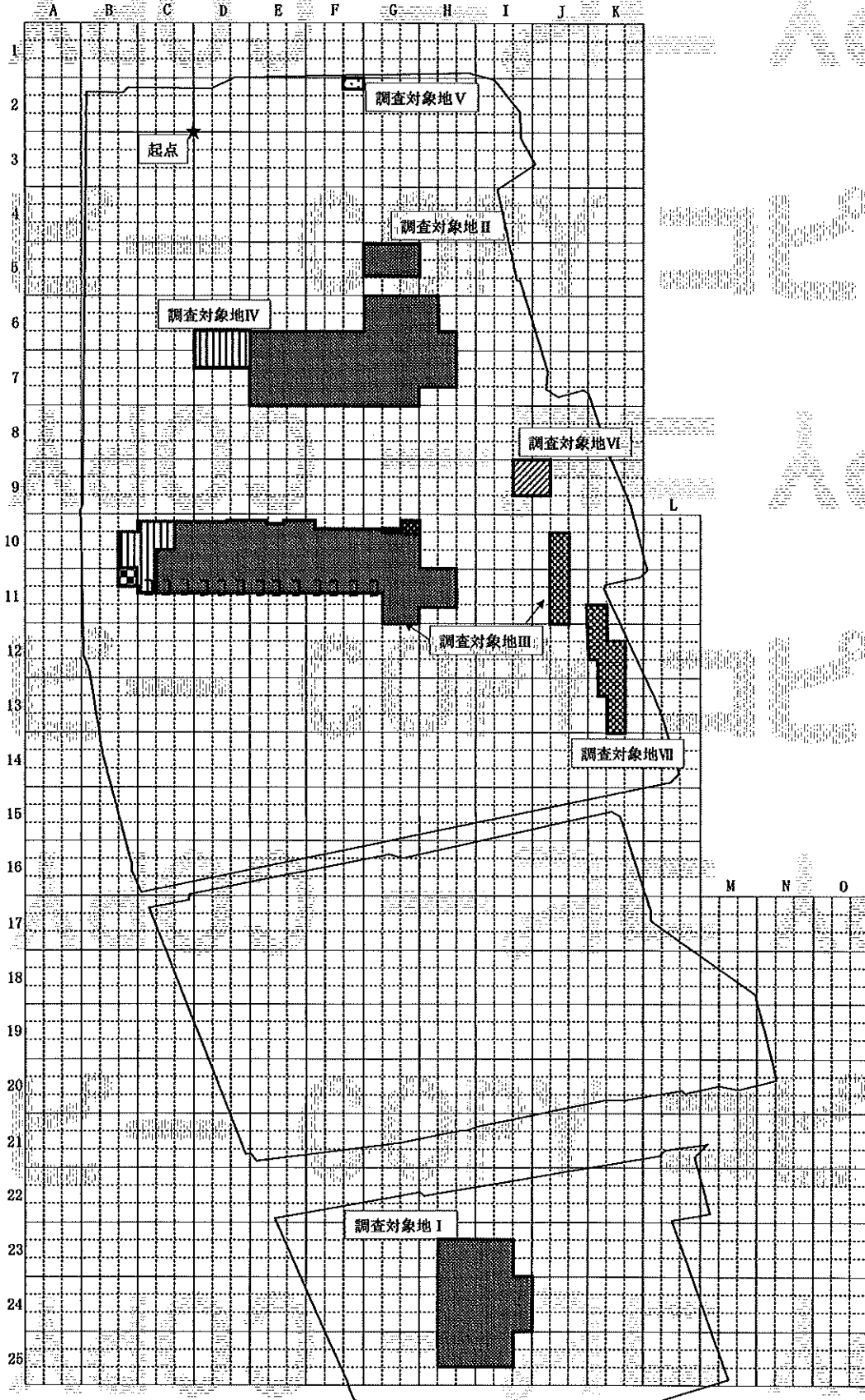
※検出されないこと

区域指定図 (図2)

所在地：渋川市石原字石原東727番1の一部、字田中442番1の一部、渋川字長塚1624番1の一部

凡例

- | | | | |
|--------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|--|
| |
鉛、かつ素 土壌含有量基準不適合 |
かつ素 土壌溶出量基準不適合
かつ素 土壌含有量基準不適合 | |
|
かつ素 土壌溶出量基準不適合
かつ素 土壌含有量基準不適合 |
かつ素 土壌含有量基準不適合 |
鉛、かつ素 土壌含有量基準不適合 | |



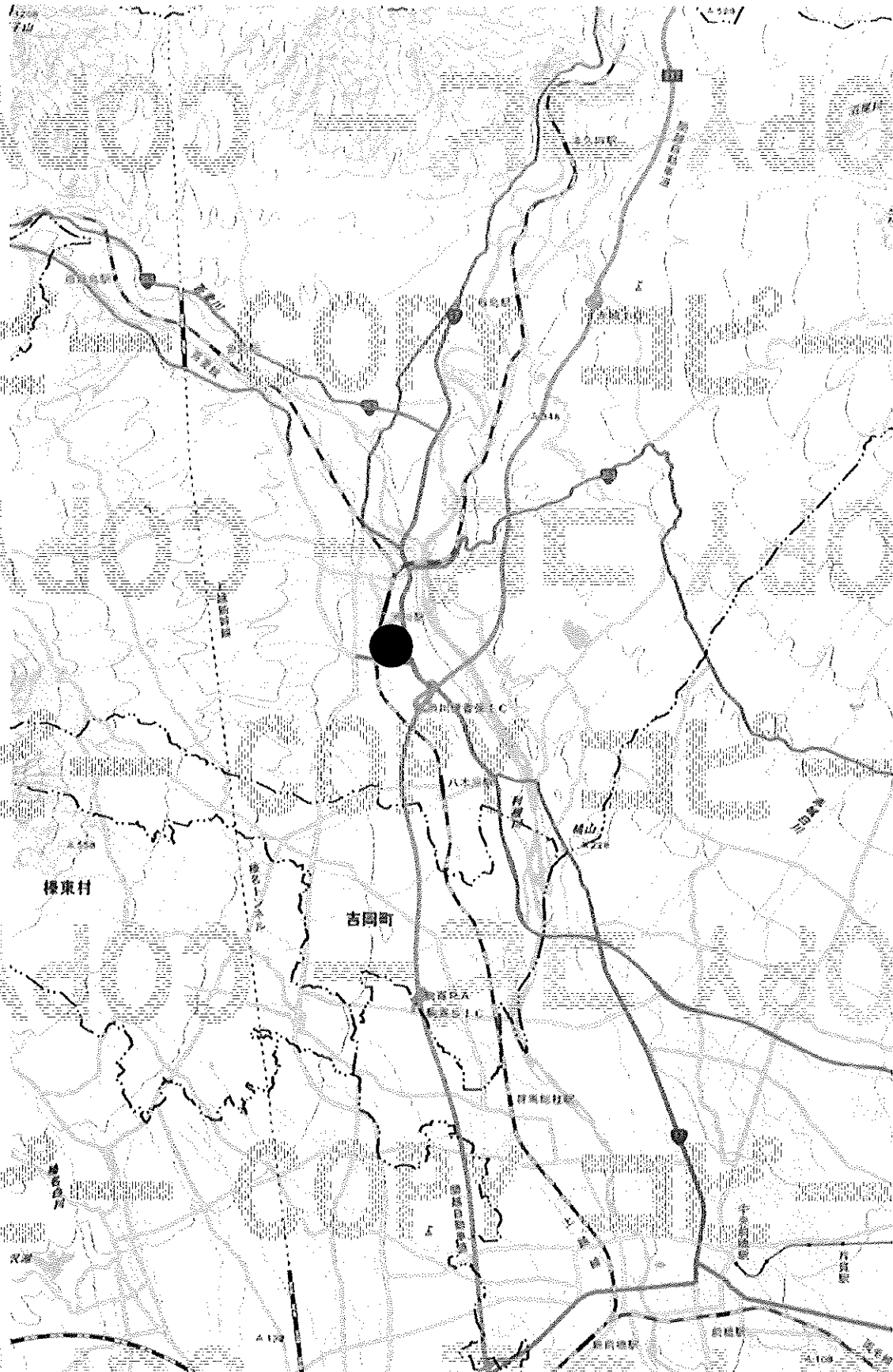
令和7年6月11日訂正
 令和7年5月27日訂正
 令和7年4月23日訂正
 令和7年3月17日訂正
 令和6年12月6日調製

指定区域の周辺の地図 (図 3-1)

所在地: 渋川市石原字石原東727番1の一部、字田中442番1の一部、渋川字長塚1624番1の一部

凡例

● 指定区域

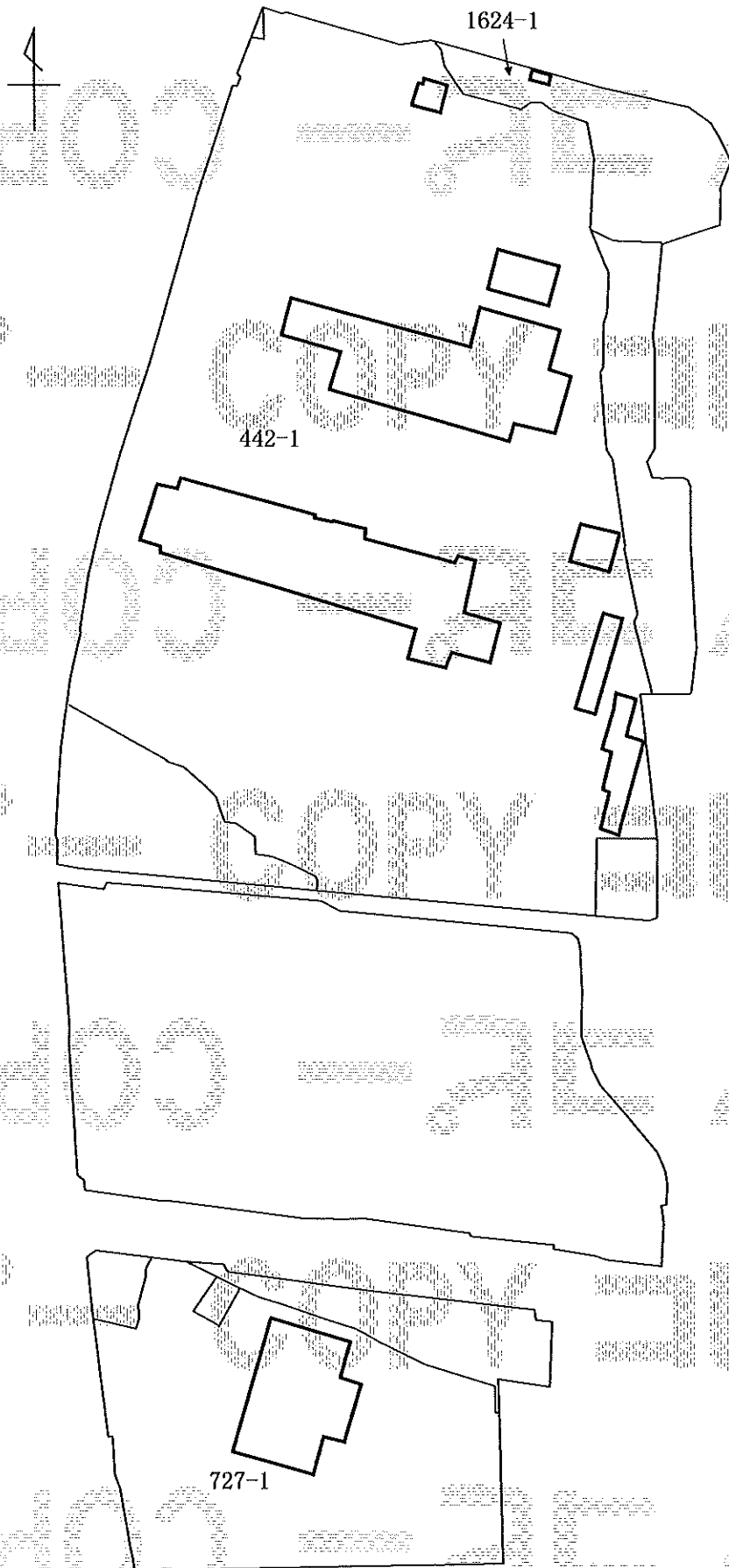


出典: 地理院地図

令和7年3月17日訂正
令和6年12月6日調製

指定区域の周辺の地図（図3-2）

所在地： 渋川市石原字石原東727番1の一部、字田中442番1の一部、渋川字長塚1624番1の一部


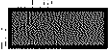


土地の形質の変更の施行方法を明らかにした平面図及び断面図 (令和6年11月13日届出)

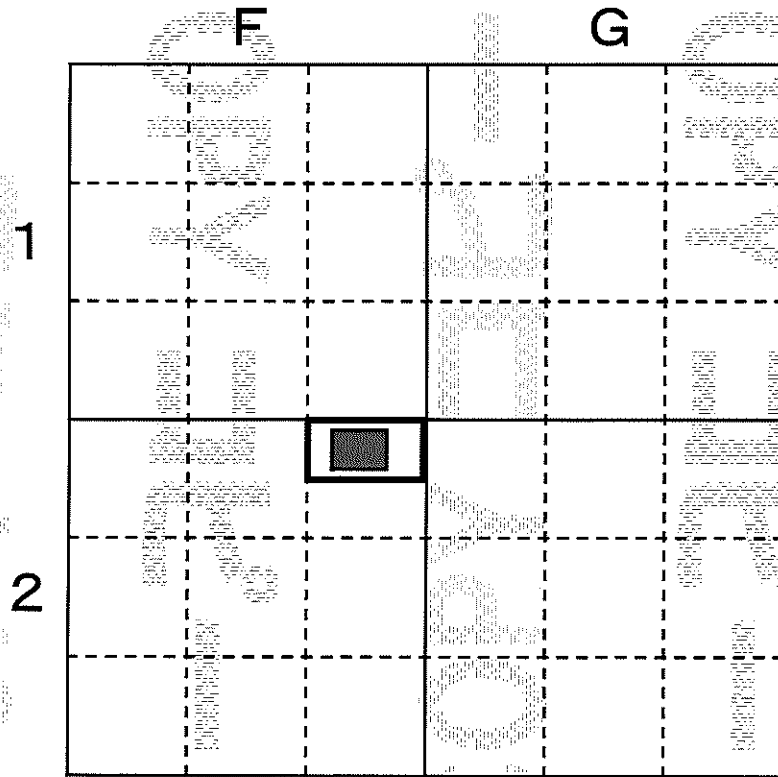
(図4-1)

所在地：渋川市渋川字長塚1624番1の一部

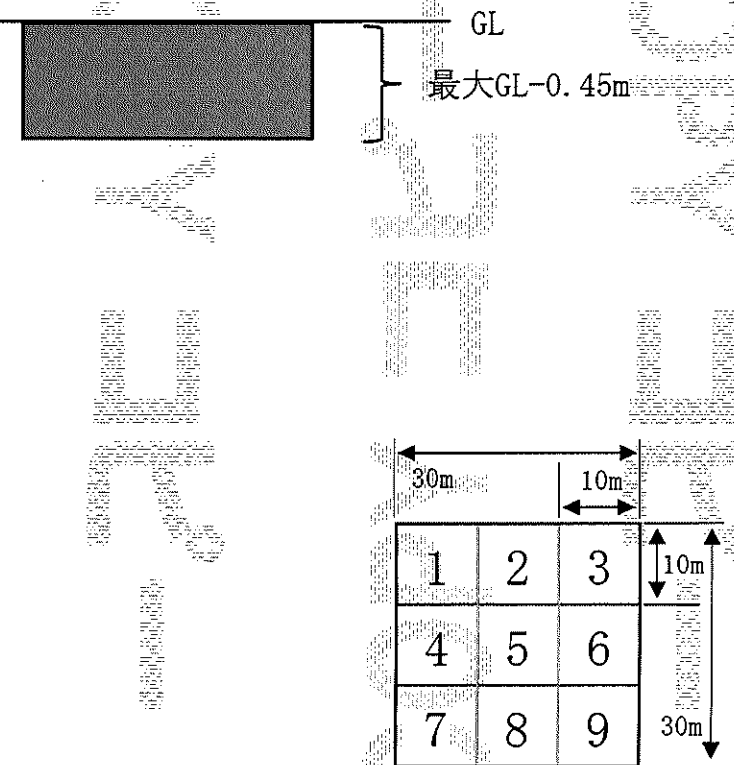
凡例

-  調査対象地
-  掘削した範囲

(平面図)





(断面図)



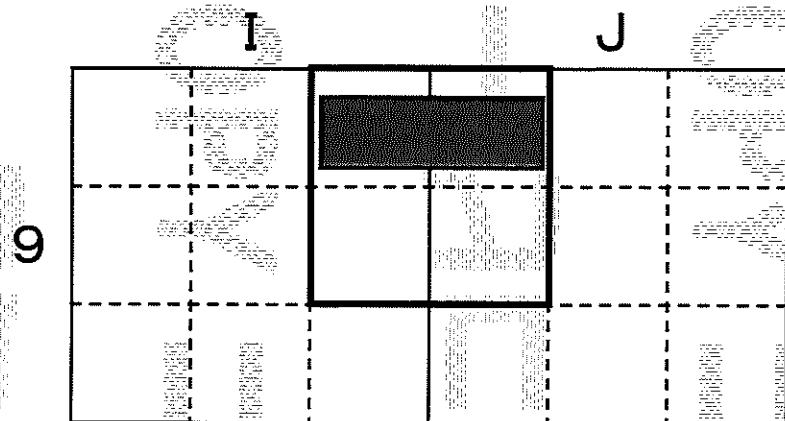
土地の形質の変更の施行方法を明らかにした平面図及び断面図（令和7年3月17日届出）
 (図4-2)

所在地：渋川市石原字田中442番1の一部

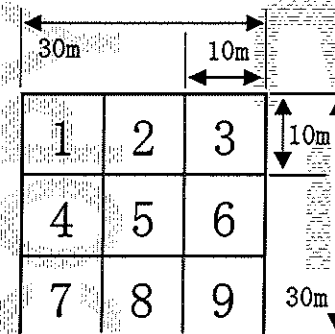
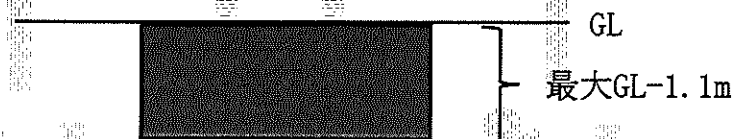
凡例

-  調査対象地
-  掘削した範囲

(平面図)





(断面図)



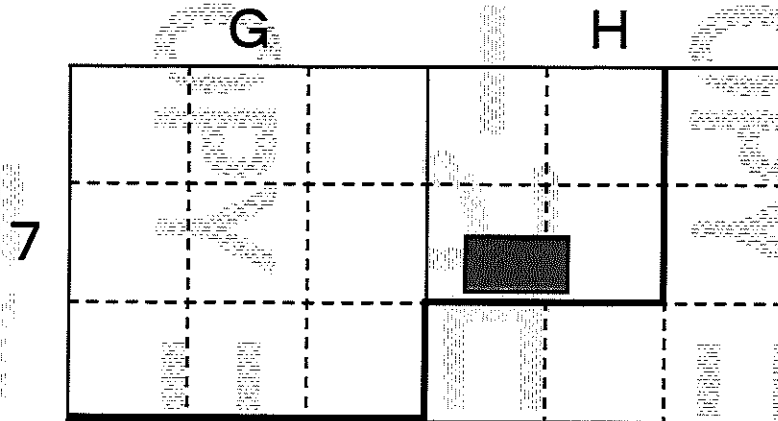
土地の形質の変更の施行方法を明らかにした平面図及び断面図（令和7年5月9日届出）
 (図4-3)

所在地：渋川市石原字田中442番1の一部

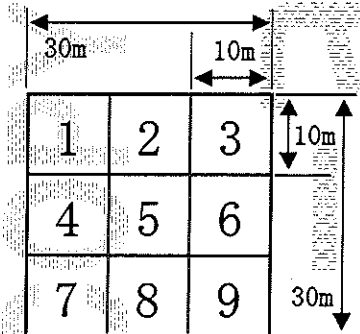
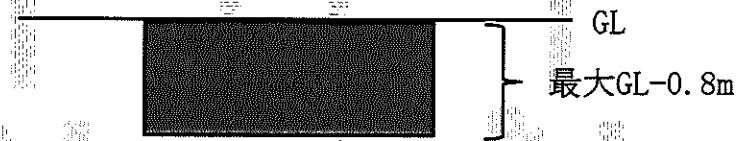
凡例

-  調査対象地
-  掘削した範囲

(平面図)





(断面図)



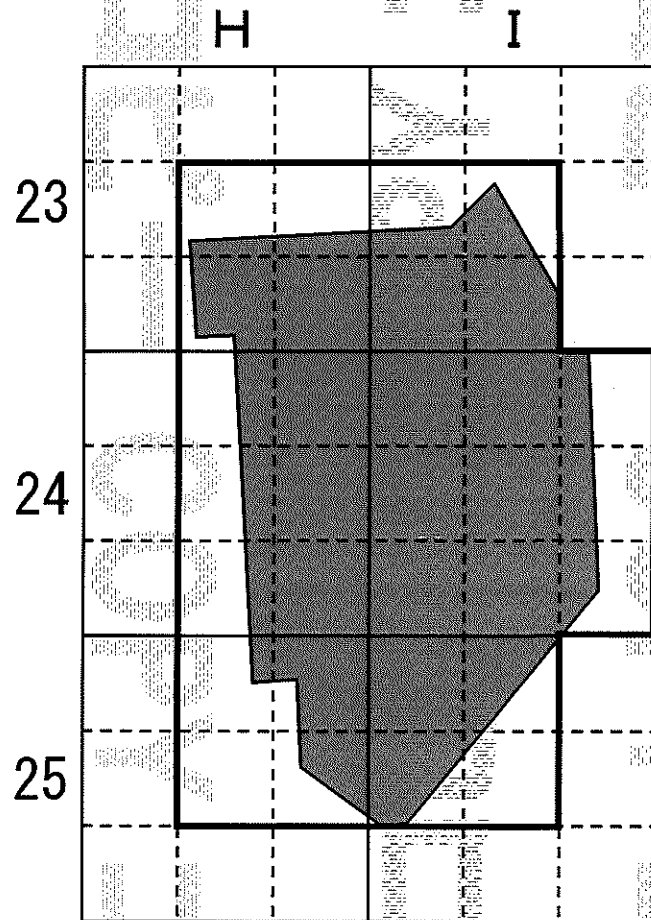
土地の形質の変更の施行方法を明らかにした平面図及び断面図（令和6年12月5日届出）
 (図4-4)

所在地：渋川市石原字石原東727番1の一部

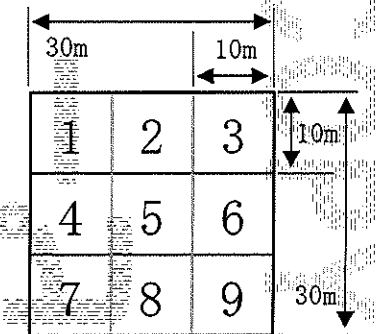
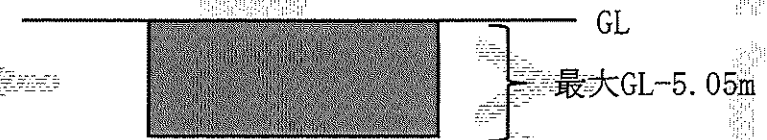
凡例

-  調査対象地
-  掘削した範囲

(平面図)





(断面図)



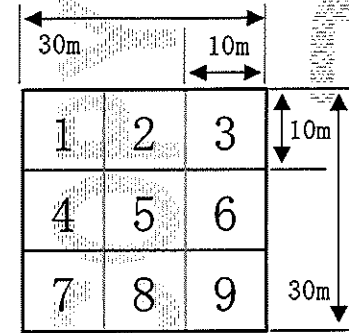
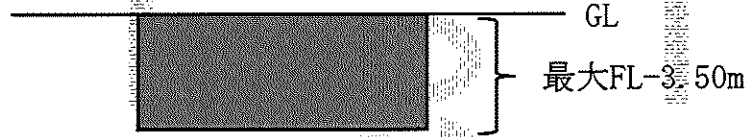
土地の形質の変更の施行方法を明らかにした平面図及び断面図 (令和7年7月18日届出)
 (図4-5)

所在地：渋川市石原字田中442番1の一部

凡例

-  調査対象地
-  掘削等した範囲

(断面図)



(平面図)

