

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-2025-9	指定年月日・指定番号	令和8年2月6日・形-81号	所在地	渋川市石原字田中442番1の一部	
調製・訂正年月日	令和8年2月6日指定台帳の調製					
形質変更時要届出区域の概況	工場			面積	1,360.0㎡	
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つては、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	-					
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8年1月19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		
		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
					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1-1）

所在地：渋川市石原字田中442番1の一部

調査物質：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

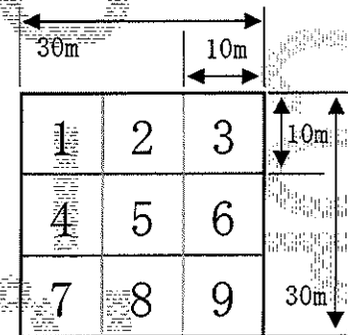
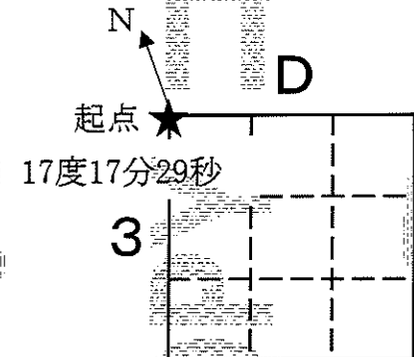
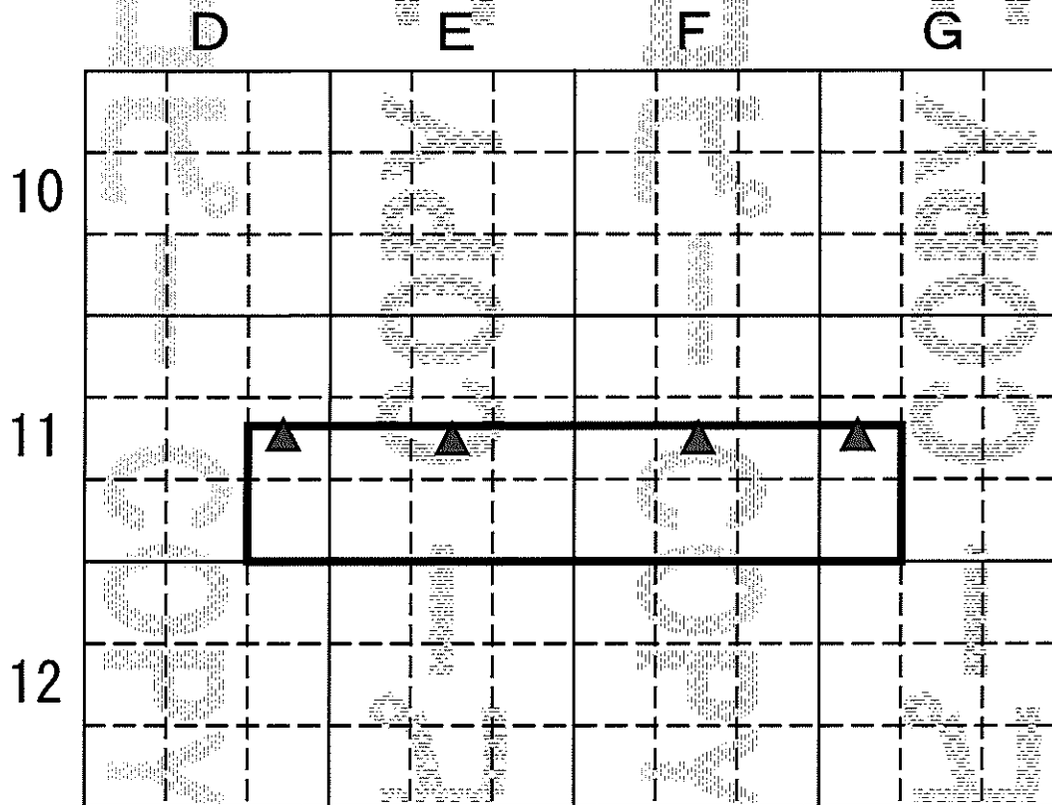
試料採取日：令和7年11月5日

調査結果：表2のとおり

凡例

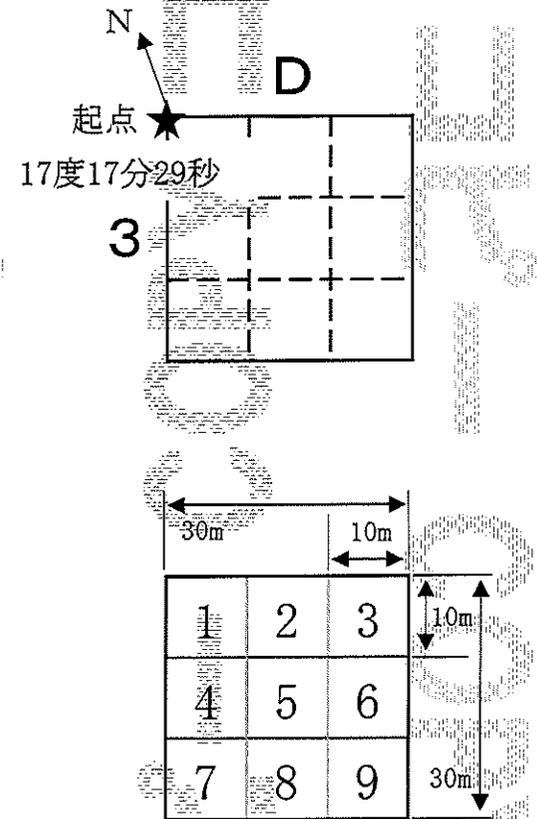
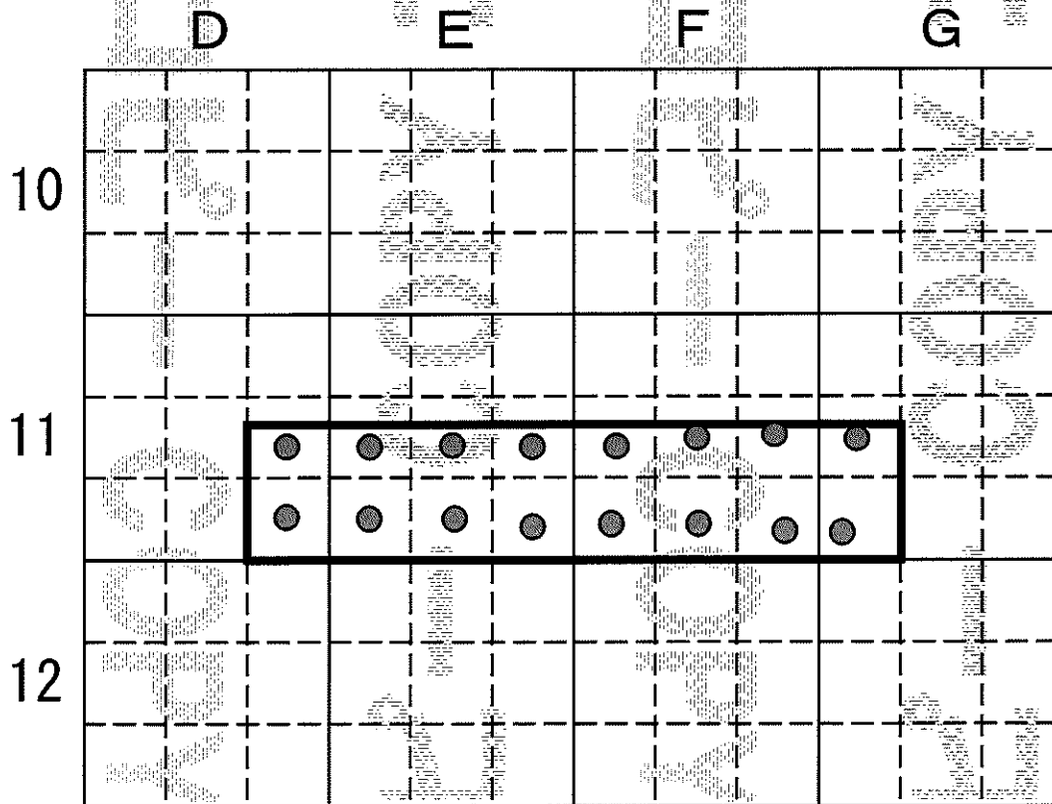
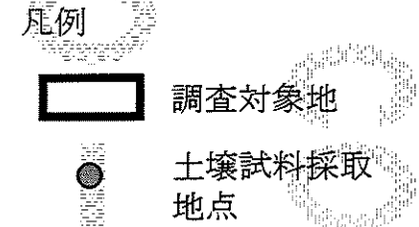
 調査対象地

 土壤ガス採取地点



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地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：渋川市石原字田中442番1の一部
 調査物質：六価クロム化合物、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
 試料採取日：令和7年11月5～6日
 調査結果：表3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：渋川市石原字田中442番1の一部

調査物質：水銀及びその化合物、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

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7年11月5～6日

調査結果：表3のとおり

凡例

 調査対象地

 土壤試料採取地点

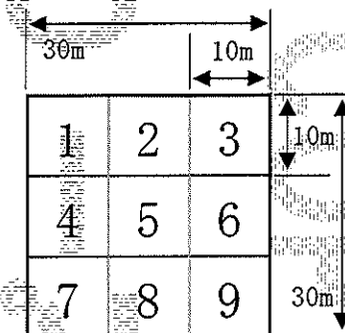
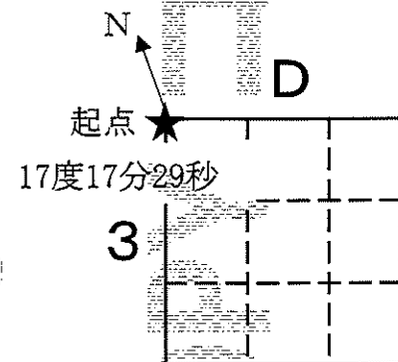
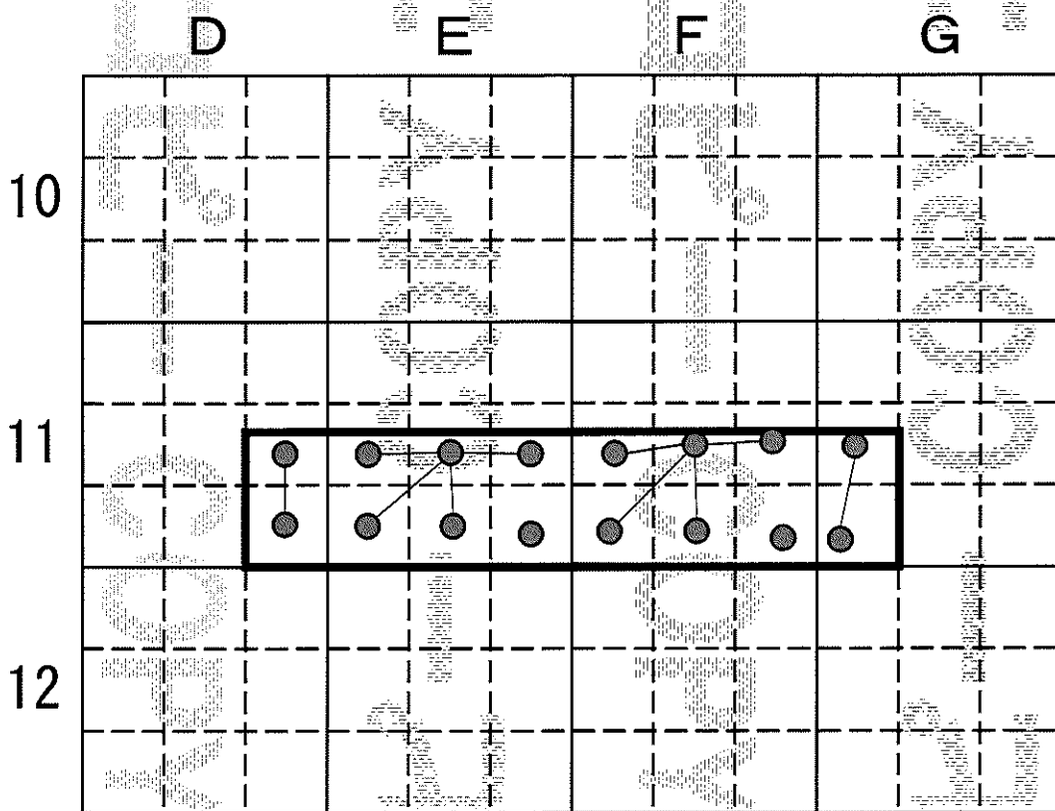


表1 区画一覧

(単位：㎡)

区画名称	面積
D11-6	70.0
D11-9	100.0
E11-4	70.0
E11-5	70.0
E11-6	70.0
E11-7	100.0
E11-8	100.0
E11-9	100.0

(単位：㎡)

区画名称	面積
F11-4	70.0
F11-5	70.0
F11-6	70.0
F11-7	100.0
F11-8	100.0
F11-9	100.0
G11-4	70.0
G11-7	100.0
合計	1360.0

表2 調査結果一覧表

試料採取 区画	調査対象物質	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
	検出下限 (土壌ガス)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05
	種類\基準値 (地下水)	0.002	0.002	0.004	0.1	0.04	0.02	0.01	0.01
D11-6	ガス(ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E11-5	ガス(ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
F11-5	ガス(ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
G11-4	ガス(ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

※この様式は、東京都環境局が作成したものを、一部加工しています。

表3 調査結果一覧表

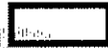
試料採取 区画	採取位置	基準	土壌溶出量						土壌含有量					
		調査対象物質	六価クロム	水銀	アルキル水銀	鉛	ふっ素	ほう素	PCB	六価クロム	水銀	鉛	ふっ素	ほう素
		採取深度 (m) \ 基準値	0.05	0.0005	不検出	0.01	0.8	1	不検出	250	15	150	4000	4000
D11-6	表層	0.27	-	-	ND	-	-	-	ND	-	68	-	-	
D11-9	表層	0.009	-	-	0.002	-	-	-	ND	-	470	-	-	
D11混合	表層	-	ND	ND	-	0.92	0.1	ND	-	ND	-	290	ND	
E11-4	表層	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	16	-	-	
E11-5	表層	0.013	-	-	ND	-	-	-	ND	-	27	-	-	
E11-6	表層	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	49	-	-	
E11-7	表層	0.062	-	-	ND	-	-	-	ND	-	93	-	-	
E11-8	表層	0.060	-	-	ND	-	-	-	ND	-	120	-	-	
E11-9	表層	0.32	-	-	0.001	-	-	-	ND	-	160	-	-	
E11混合	表層	-	ND	ND	-	3.0	0.4	ND	-	ND	-	2500	ND	
F11-4	表層	0.006	-	-	ND	-	-	-	ND	-	88	-	-	
F11-5	表層	0.016	-	-	ND	-	-	-	ND	-	96	-	-	
F11-6	表層	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	21	-	-	
F11-7	表層	0.039	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	-	
F11-8	表層	0.007	-	-	ND	-	-	-	ND	-	72	-	-	
F11-9	表層	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	83	-	-	
F11混合	表層	-	ND	ND	-	3.6	0.2	ND	-	ND	-	970	ND	
G11-4	表層	0.089	-	-	ND	-	-	-	ND	-	61	-	-	
G11-7	表層	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	130	-	-	
G11混合	表層	-	ND	ND	-	4.4	0.1	ND	-	ND	-	1200	ND	
D11-6	表層	-	-	-	-	0.70	-	-	-	-	-	-	-	
D11-9	表層	-	-	-	-	0.73	-	-	-	-	-	-	-	
E11-4	表層	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
E11-5	表層	-	-	-	-	0.48	-	-	-	-	-	-	-	
E11-6	表層	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	
E11-7	表層	-	-	-	-	4.7	-	-	-	-	-	-	-	
E11-8	表層	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	
E11-9	表層	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	
F11-4	表層	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	
F11-5	表層	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	
F11-6	表層	-	-	-	-	2.9	-	-	-	-	-	-	-	
F11-7	表層	-	-	-	-	5.9	-	-	-	-	-	-	-	
F11-8	表層	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	
F11-9	表層	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-	-	-	-	
G11-4	表層	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	
G11-7	表層	-	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	

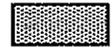
※この様式は、東京都環境局が作成したものを、一部加工しています。

区域指定図 (図2)

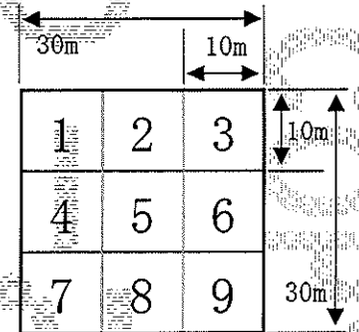
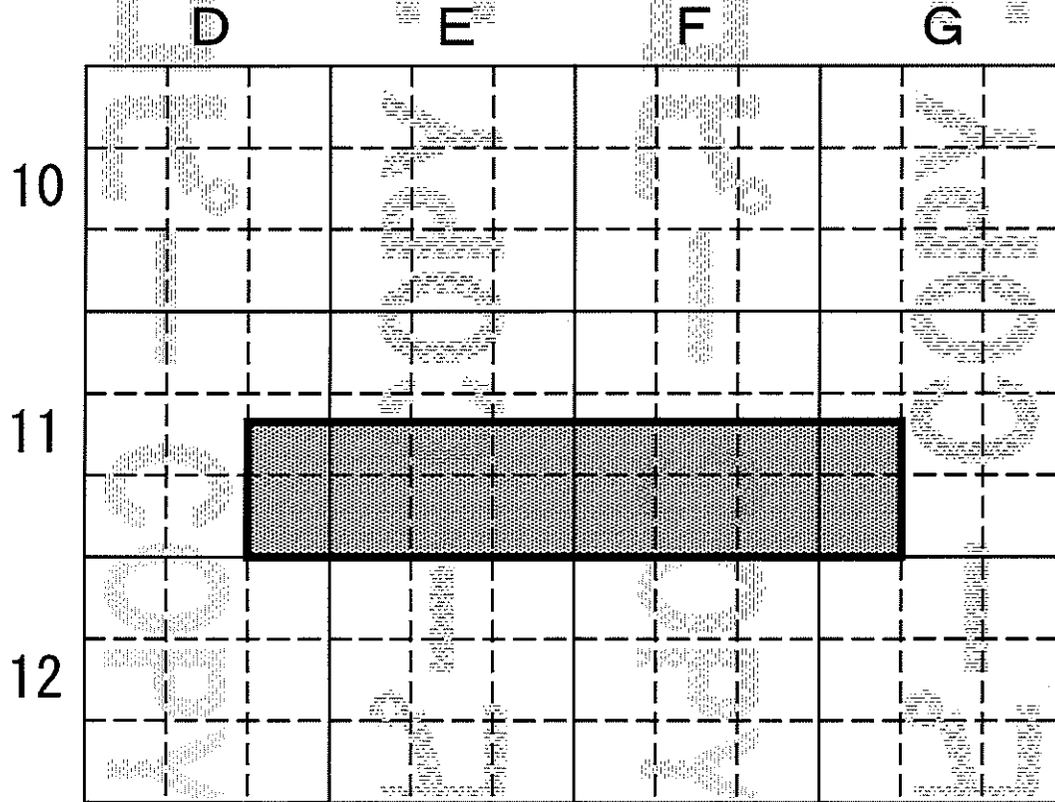
所在地：渋川市石原宇田中442番1の一部

凡例

 調査対象地

特定有害物質					汚染状態	
六価クロム	鉛	ふっ素				
溶	含	溶	含	溶	含	
○		●	○	○	●	 六価クロム化合物 土壤溶出量基準不適合 鉛及びその化合物 土壤溶出量基準不適合、土壤含有量基準不適合 ふっ素及びその化合物 土壤溶出量基準不適合、土壤含有量基準不適合

- 土壤汚染状況調査結果
- 法第14条に基づく指定の申請



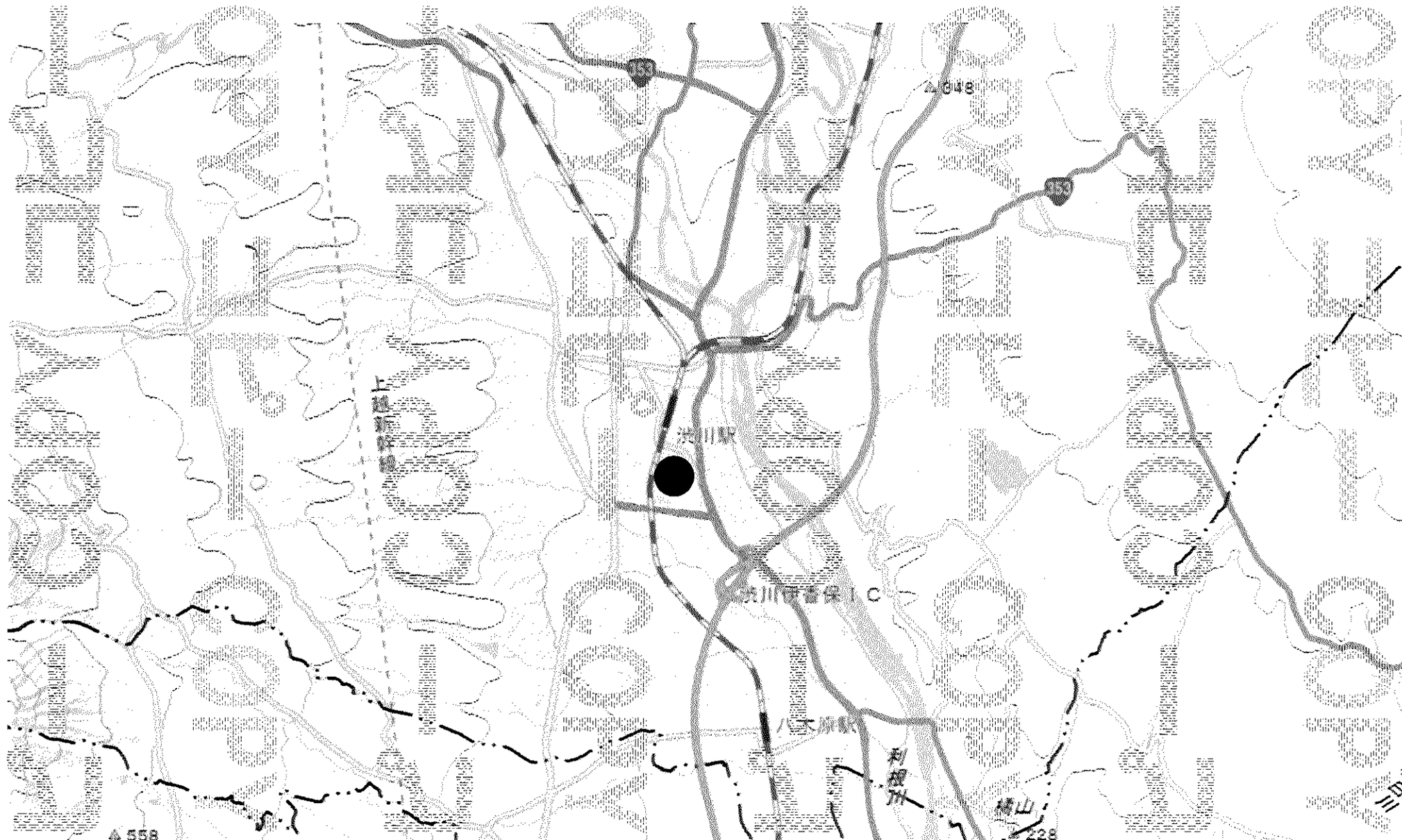
指定区域の周辺の地図（図3-1）

所在地：渋川市石原字田中442番1の一部

凡例



指定区域



出典：地理院地図

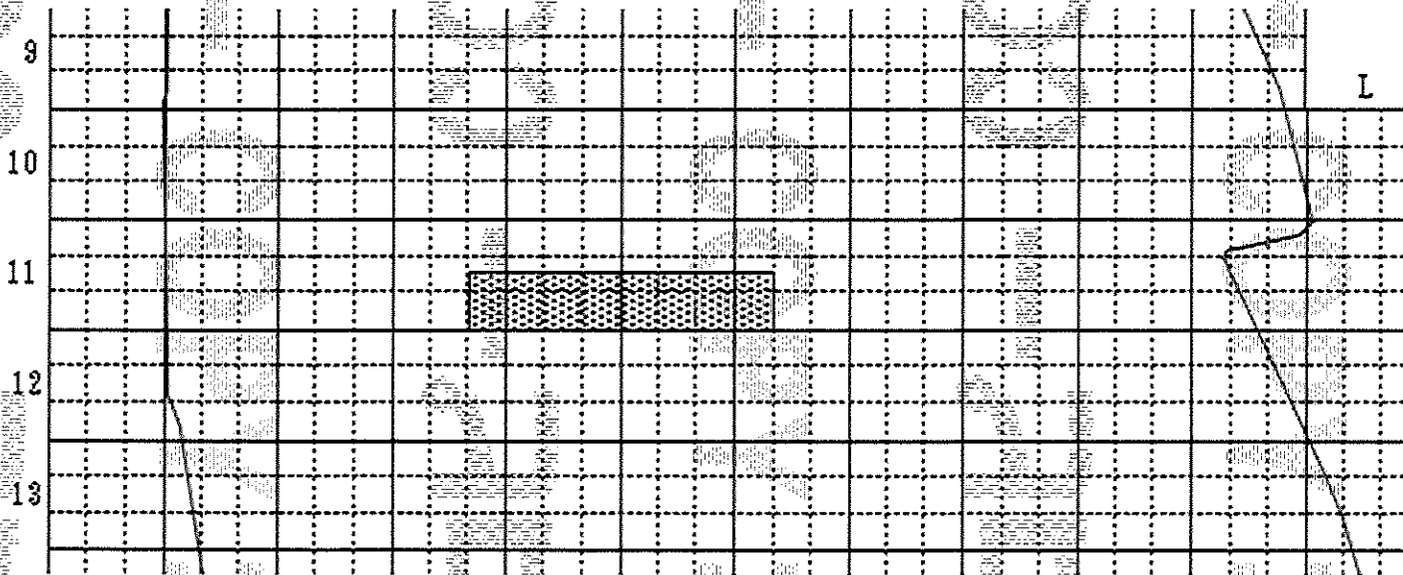
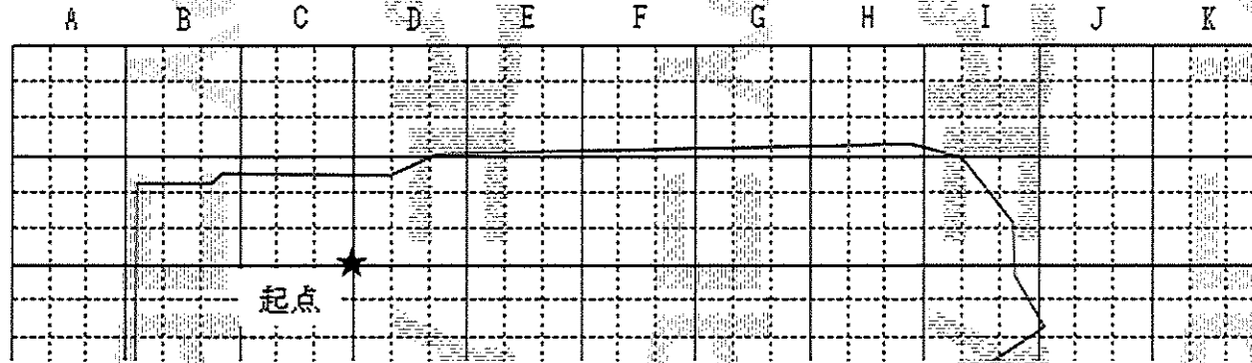
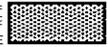
令和8年2月6日調製

指定区域の周辺の地図 (図3-2)

所在地：渋川市石原字田中442番1の一部

凡例

- 六価クロム化合物 土壤溶出量基準不適合
- 鉛及びその化合物 土壤溶出量基準不適合、土壤含有量基準不適合
- ふっ素及びその化合物 土壤溶出量基準不適合、土壤含有量基準不適合



指定区域の周辺の地図 (図3-3)

所在地：渋川市石原字田中442番1の一部

凡例

- 六価クロム化合物 土壤溶出量基準不適合
- 鉛及びその化合物 土壤溶出量基準不適合、土壤含有量基準不適合
- ふっ素及びその化合物 土壤溶出量基準不適合、土壤含有量基準不適合

