

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-2018-4号	指定年月日・指定番号	平成30年9月14日・形-30号	所在地	安中市宿字鷹ノ巣下2003番の一部、2003番地先(水)の一部、2003番地先(道)の全部、字更正地1998番の一部、1998番地先(水)の一部、板鼻字湯沢2691番の一部、2692番の一部、2693番の一部、2698番1の一部、2699番の一部、2716番1の一部、字鷹ノ山2651番1の一部、2673番1の一部、2673番2の一部
調製・訂正年月日	平成30年9月14日調製／平成30年11月13日訂正／令和3年7月2日訂正／令和3年7月27日訂正／令和3年10月13日訂正／令和5年12月20日訂正				
形質変更時要届出区域の概況	クレー射撃場			面積	31,426.6㎡
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				
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、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	試料採取等を行う区画の選定等の省略 試料採取を実施しない方針だったため				
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	含有量基準が超過した区画の一部を舗装				
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30年8月1日	カドミウム及びその化合物	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社環境技研
	平成30年8月1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		株式会社環境技研
	平成30年8月1日	砒素及びその化合物	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社環境技研
	平成30年11月1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		株式会社環境技研
	平成30年11月1日	砒素及びその化合物	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社環境技研

	令和3年5月24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	株式会社環境技研		
	令和3年5月24日	砒素及びその化合物	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準	株式会社環境技研		
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30年11月16日届出 平成30年12月1日着手	平成31年3月22日	既存工作物の解体・撤去に伴う土地の掘削	群馬県	有・無	
	平成31年2月4日届出 平成31年2月25日着手	令和2年3月31日	土地の掘削、区域内での汚染土壌の移動・一時保管	群馬県	有・無	
	令和元年12月6日届出 令和元年12月23日着手	令和2年5月29日	造成工等に伴う土地の掘削	群馬県	有・無	処理施設で洗浄又は不溶化後、埋立て
	令和3年7月5日届出 令和3年8月4日着手	令和4年1月11日	造成工等に伴う土地の掘削	群馬県	有・無	
	令和3年9月7日届出 令和3年8月4日着手	令和4年1月11日	造成工等に伴う不陸整正	群馬県	有・無	
	令和5年8月1日届出 令和5年8月17日着手	令和5年10月27日	土地の掘削、不陸整正	群馬県	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。

表1 区域指定区画の面積

(令和3年7月2日現在)

表1 区域指定区画の面積										表2 区域指定区画の面積										表3 区域指定区画の面積										表4 区域指定区画の面積									
区画名		カドミウム		鉛		砒素		指定面積		区画名		カドミウム		鉛		砒素		指定面積		区画名		カドミウム		鉛		砒素		指定面積		区画名		カドミウム		鉛		砒素		指定面積	
区画番号	面積	溶出量 基準超過	溶出量 基準超過	第二溶出量 基準超過	含有量 基準超過	溶出量 基準超過	第二溶出量 基準超過	含有量 基準超過	面積	区画番号	面積	溶出量 基準超過	溶出量 基準超過	第二溶出量 基準超過	含有量 基準超過	溶出量 基準超過	第二溶出量 基準超過	含有量 基準超過	面積	区画番号	面積	溶出量 基準超過	溶出量 基準超過	第二溶出量 基準超過	含有量 基準超過	溶出量 基準超過	第二溶出量 基準超過	含有量 基準超過	面積	区画番号	面積	溶出量 基準超過	溶出量 基準超過	第二溶出量 基準超過	含有量 基準超過	面積			
A1-1	95.3			95.3	95.3			95.3	95.3	E1-1	104.4			104.4	104.4			104.4	104.4	G2-1	55.9			55.9	55.9			55.9	55.9	J3-7	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0
A1-5	127.3			127.3	127.3			127.3	127.3	E1-2	60.9			60.9	60.9			60.9	60.9	G2-4	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	J3-8	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0
A1-6	88.5			88.5	88.5			88.5	88.5	E1-4	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	G2-5	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	J4-1	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0
A1-8	62.1			62.1	62.1			62.1	62.1	E1-5	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	G2-6	128.6			128.6	128.6			128.6	128.6	J4-2	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0
A1-9	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	E1-6	98.9			98.9	98.9			98.9	98.9	G2-7	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	J4-3	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0
A2-3	106.1			106.1	106.1			106.1	106.1	E1-7	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	G2-8	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	J4-4	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0
B1-4	92.5			92.5	92.5			92.5	92.5	E1-8	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	G2-9	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	J4-5	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0
B1-5	106.3			106.3	106.3			106.3	106.3	E1-9	44.4			44.4	44.4			44.4	44.4	G3-1	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	J4-6	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0
B1-6	90.3			90.3	90.3			90.3	90.3	E2-1	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	G3-2	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	J4-7	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0
B1-7	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	E2-2	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	G3-3	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	J4-8	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0
B1-8	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	E2-3	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	G3-4	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	J4-9	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0
B1-9	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	E2-4	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	G3-5	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	J5-1	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0
B2-2	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	E2-5	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	G3-6	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	J5-2	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0
B2-2	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	E2-6	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	G3-7	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	J5-3	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0
B2-3	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	E2-7	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	G3-8	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	J5-4	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0
B2-4	98.4			98.4	98.4			98.4	98.4	E2-8	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	G3-9	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	J5-5	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0
B2-5	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	E2-9	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	G4-1	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	J5-6	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0
B2-6	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	E3-1	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	G4-2	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	J5-7	125.2			125.2	125.2			125.2	125.2
B2-7	52.2			52.2	52.2			52.2	52.2	E3-2	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	G4-3	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	J5-8	113.7			113.7	113.7			113.7	113.7
B2-8	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	E3-3	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	G4-4	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	J5-9	102.1			102.1	102.1			102.1	102.1
B2-9	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	E3-4	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	G4-5	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	K4-1	50.0			50.0	50.0			50.0	50.0
B3-2	94.9			94.9	94.9			94.9	94.9	E3-5	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	G4-6	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	K4-4	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0
B3-3	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	E3-6	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	G4-7	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	K4-5	50.0			50.0	50.0			50.0	50.0
B3-6	96.3			96.3	96.3			96.3	96.3	E3-7	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	G4-8	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	K4-7	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0
B3-9	43.1			43.1	43.1			43.1	43.1	E3-8	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	G4-9	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	K4-8	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0
C1-7	89.4			89.4	89.4			89.4	89.4	E3-9	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	G5-1	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	K4-9	63.5			63.5	63.5			63.5	63.5
C1-7	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	E4-1	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	G5-2	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	K5-1	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0
C1-8	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	E4-2	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	G5-3	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	K5-2	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0
C1-9	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	E4-3	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	G5-4	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	K5-3	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0
C2-1	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	E4-4	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	G5-5	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	K5-4	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0
C2-2	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	E4-5	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	G5-6	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	K5-5	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0
C2-3	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	E4-6	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	G5-7	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	K5-6	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0
C2-4	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	E4-7	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	G5-8	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	K5-7	90.5			90.5	90.5			90.5	90.5
C2-5	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	E4-8	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	G5-9	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	K5-8	78.9			78.9	78.9			78.9	78.9
C2-6	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	E4-9	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	G6-1	124.3			124.3	124.3			124.3	124.3	K5-9	67.3			67.3	67.3			67.3	67.3
C2-7	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	E5-1	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	G6-2	113.4			113.4	113.4			113.4	113.4	L5-1	90.4			90.4	90.4			90.4	90.4
C2-8	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	E5-2	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	G6-3	102.7			102.7	102.7			102.7	102.7	L5-4	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0
C2-9	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	E5-3	100.0			100.0	100.0			100.0	100.0	H2-4	75.0			75.0	75.0			75.0	75.0	L5-5	117.3			117.3					

図1-1 土壤汚染状況調査における調査対象地の区画状況等

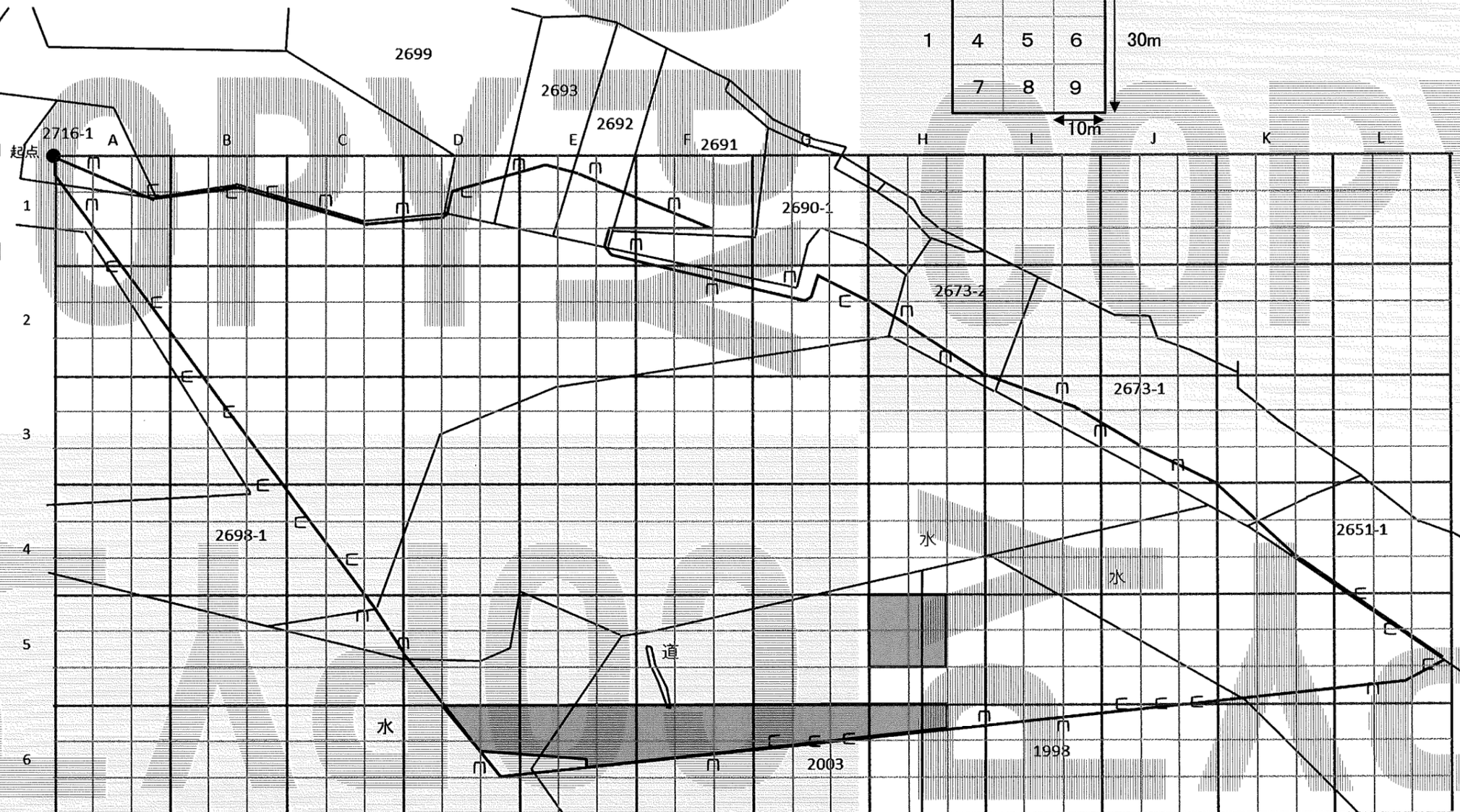
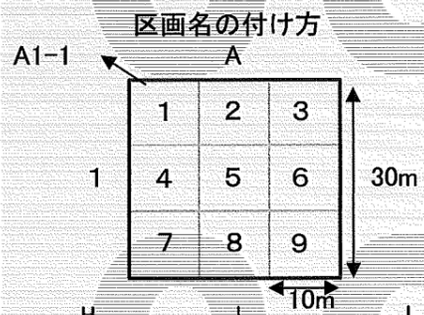
(令和3年7月2日調製)

所在地 安中市中宿字鷹ノ巣下2003番の一部、2003番地先(水)の一部、2003番地先(道)の全部、字更正地1998番の一部、1998番地先(水)の一部、板鼻字湯沢2691番の一部、2692番の一部、2693番の一部、2698番1の一部、2699番の一部、2716番1の一部、字鷹ノ山2651番1の一部、2673番1の一部、2673番2の一部

調査物質 鉛及びその化合物

調査方法 土壤汚染対策法施行規則第13条第1項の規定により試料採取等を行う区画の選定等を省略

調査対象地 



格子回転角度 0°
 区画の統合

図1-2 土壤汚染状況調査における調査対象地の区画状況等

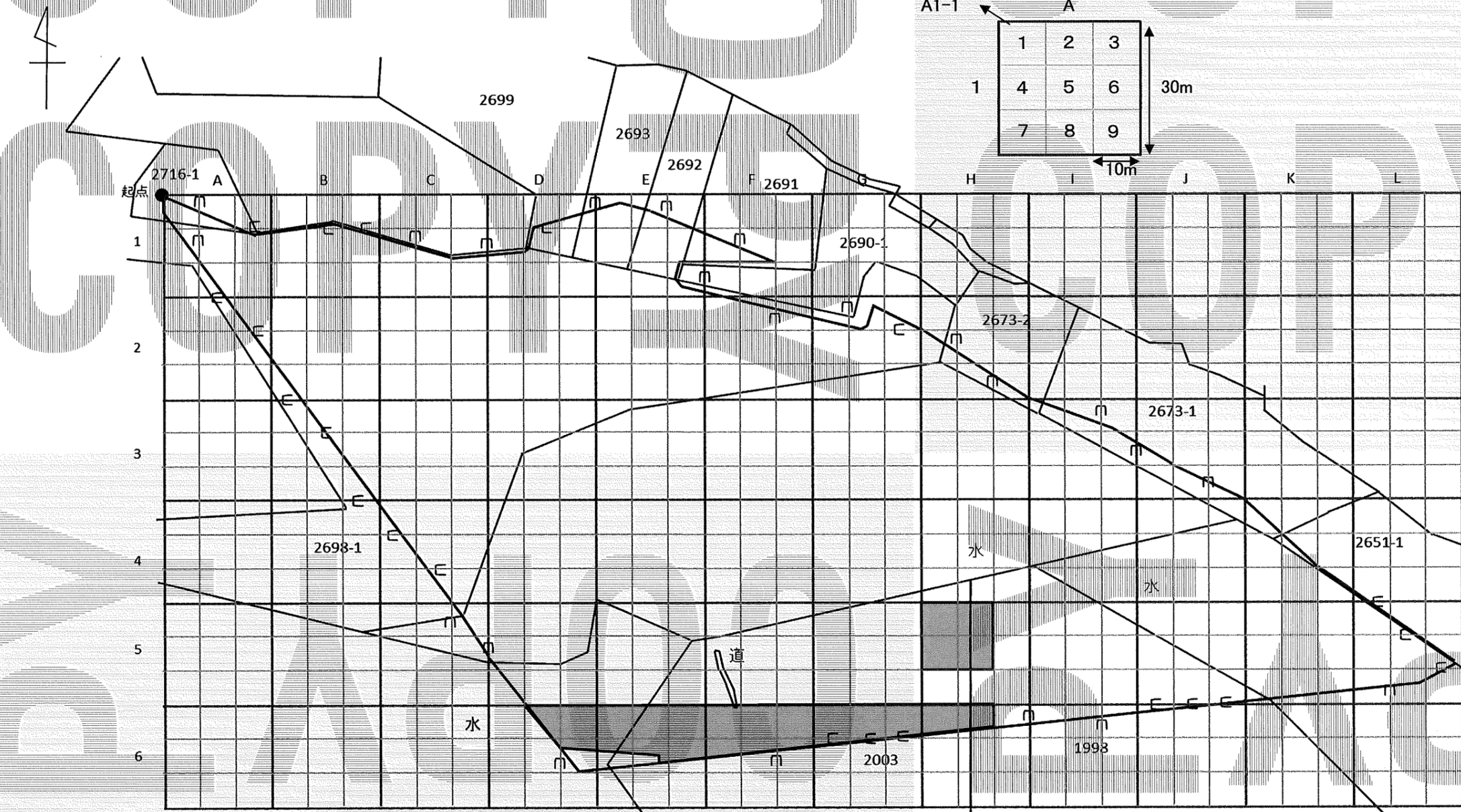
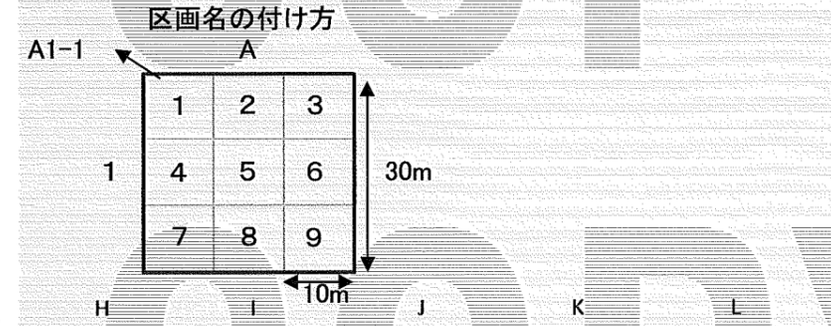
(令和3年7月2日調製)

所在地 安中市宿字鷹ノ巣下2003番の一部、2003番地先(水)の一部、2003番地先(道)の全部、字更正地1998番の一部、1998番地先(水)の一部、板鼻字湯沢2691番の一部、2692番の一部、2693番の一部、2698番1の一部、2699番の一部、2716番1の一部、字鷹ノ山2651番1の一部、2673番1の一部、2673番2の一部

調査物質 砒素及びその化合物

調査方法 土壤汚染対策法施行規則第13条第1項の規定により試料採取等を行う区画の選定等を省略

調査対象地 



格子回転角度 0°
 区画の統合

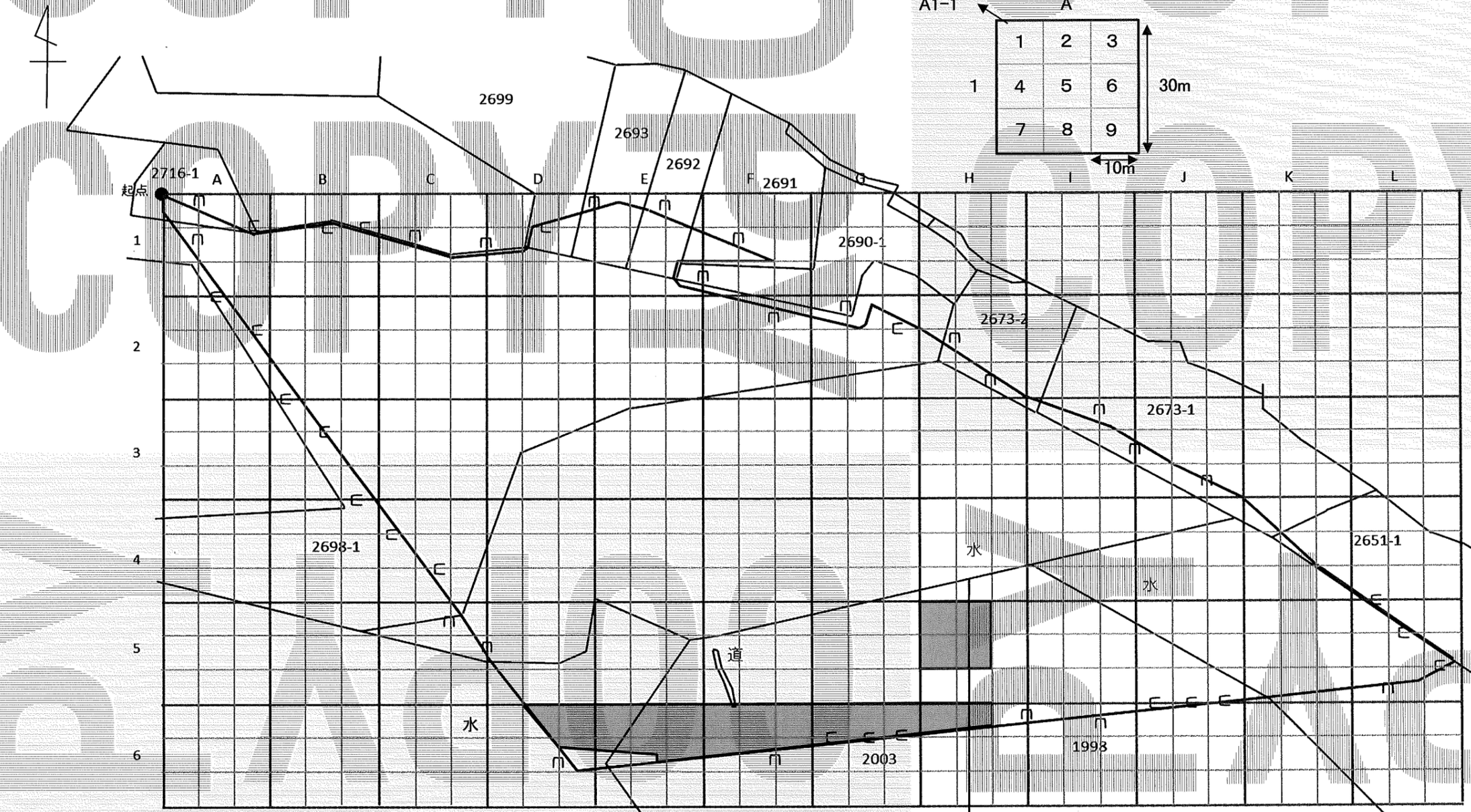
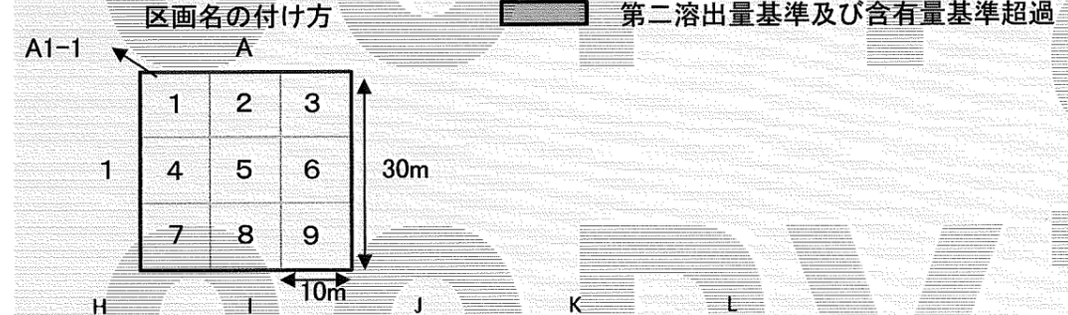
図2-1 土壤汚染状況調査結果

(令和3年7月2日調製)

所在地 安中市中宿字鷹ノ巣下2003番の一部、2003番地先(水)の一部、2003番地先(道)の全部、字更正地1998番の一部、1998番地先(水)の一部、板鼻字湯沢2691番の一部、2692番の一部、2693番の一部、2698番1の一部、2699番の一部、2716番1の一部、字鷹ノ山2651番1の一部、2673番1の一部、2673番2の一部

調査物質 鉛及びその化合物

調査方法 土壤汚染対策法施行規則第13条第1項の規定により試料採取等を行う区画の選定等を省略



格子回転角度 0°
 □ 区画の統合

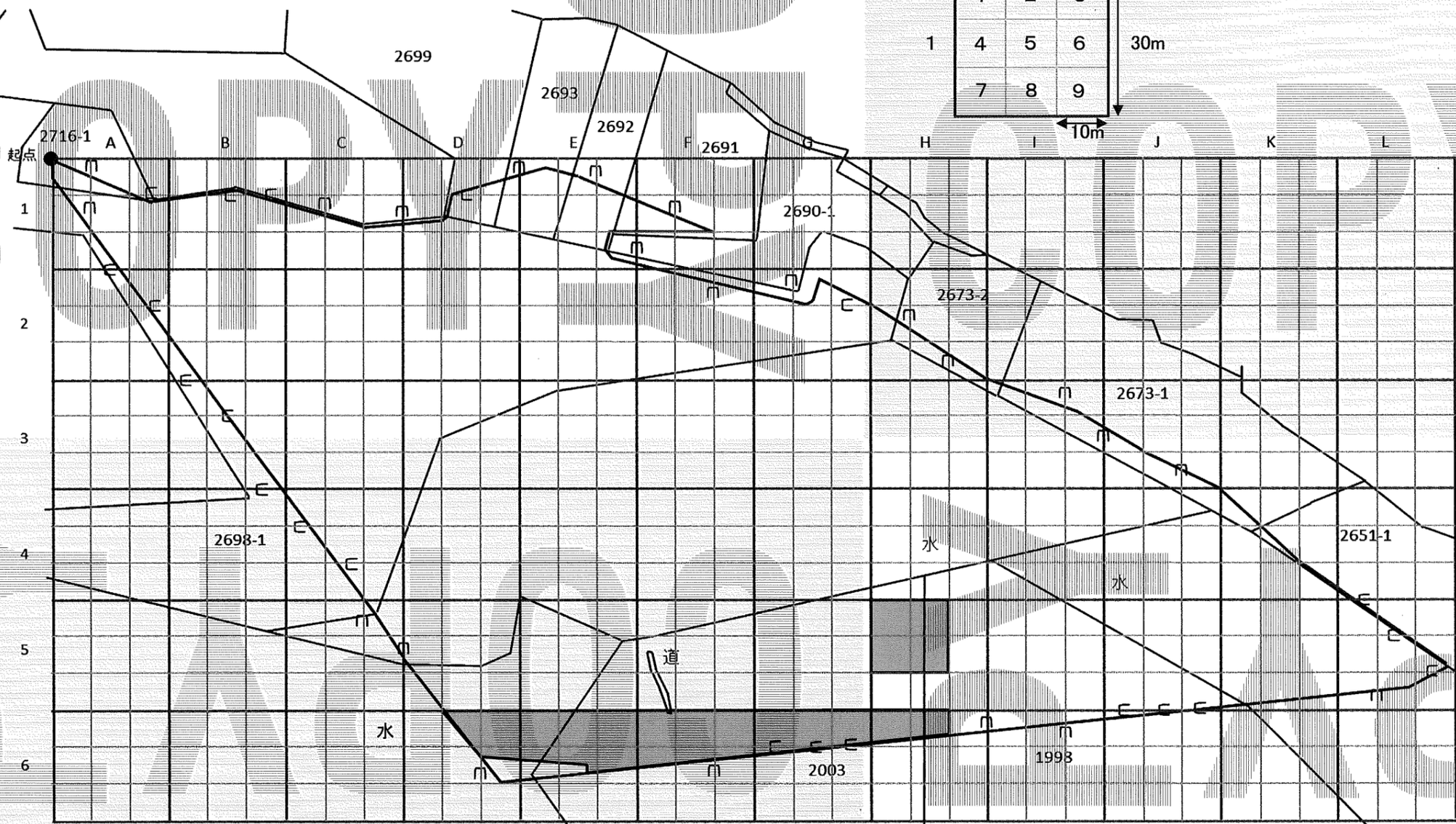
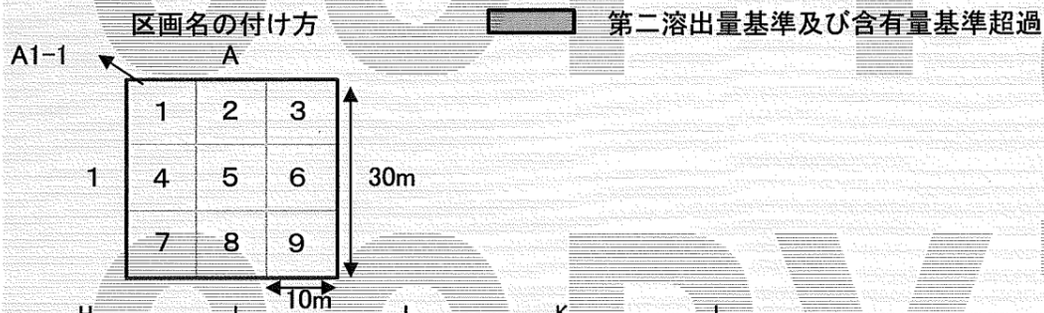
図2-2 土壤汚染状況調査結果

(令和3年7月2日調製)

所在地 安中市宿字鷹ノ巣下2003番の一部、2003番地先(水)の一部、2003番地先(道)の全部、字更正地1998番の一部、1998番地先(水)の一部、板鼻字湯沢2691番の一部、2692番の一部、2693番の一部、2698番1の一部、2699番の一部、2716番1の一部、字鷹ノ山2651番1の一部、2673番1の一部、2673番2の一部

調査物質 砒素及びその化合物

調査方法 土壤汚染対策法施行規則第13条第1項の規定により試料採取等を行う区画の選定等を省略

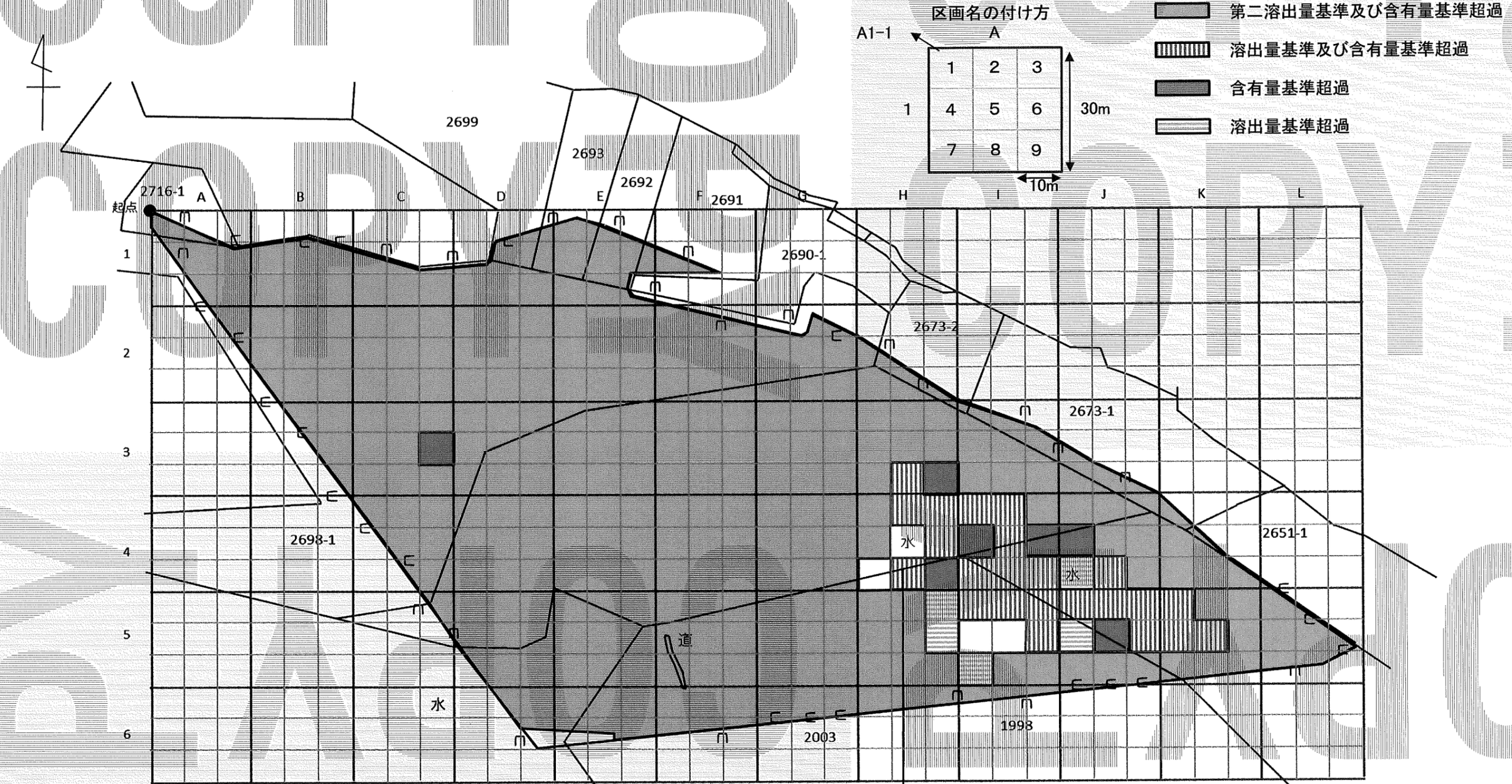


格子回転角度 0°
□ 区画の統合

図3-1 区域指定の状況

(令和3年7月2日調製)

所在地 安中市宿字鷹ノ巣下2003番の一部、2003番地先(水)の一部、2003番地先(道)の全部、字更正地1998番の一部、1998番地先(水)の一部、板鼻字湯沢2691番の一部、2692番の一部、2693番の一部、2698番1の一部、2699番の一部、2716番1の一部、字鷹ノ山2651番1の一部、2673番1の一部、2673番2の一部
 調査物質 鉛及びその化合物



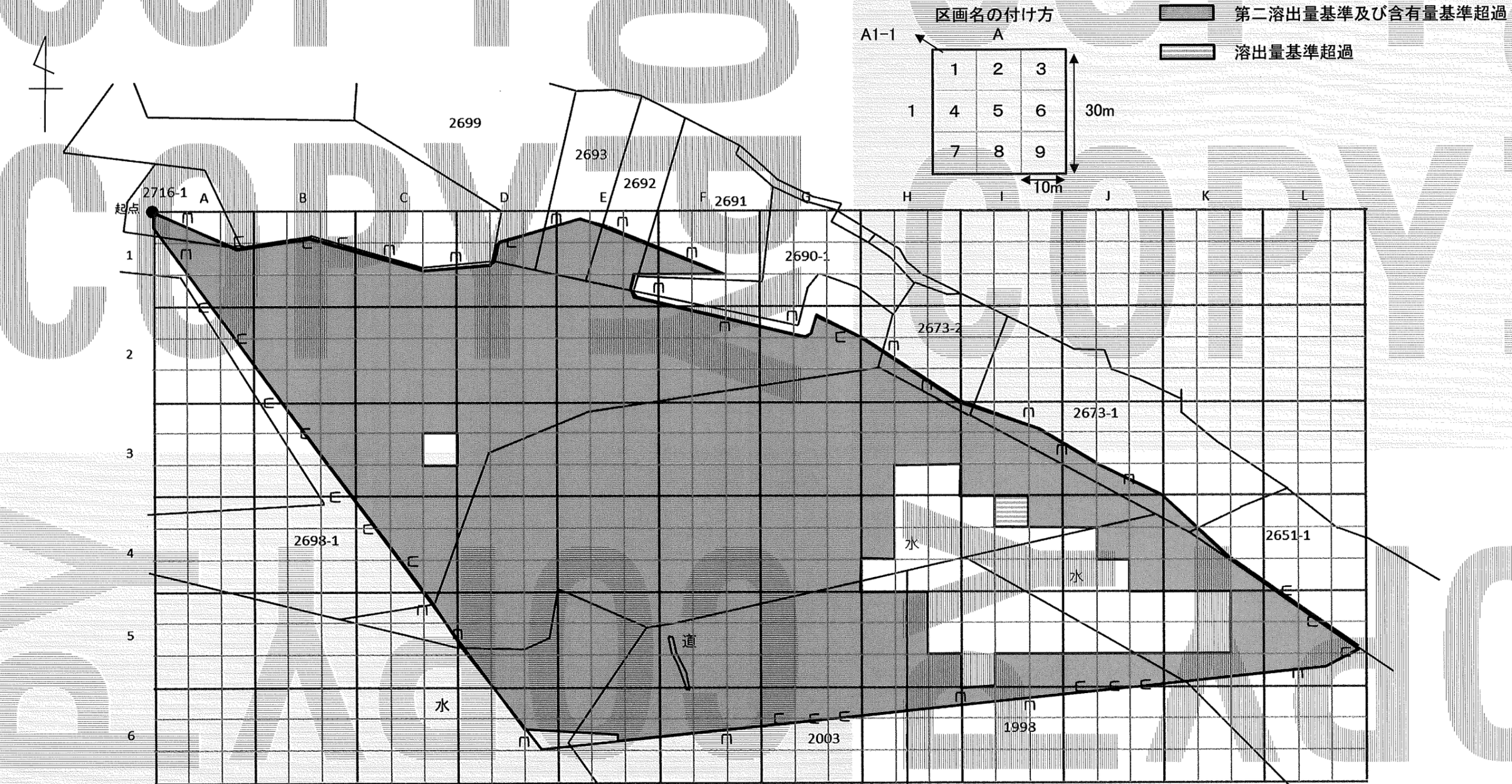
格子回転角度 0°
 □ 区画の統合

図3-2 区域指定の状況

(令和3年7月2日調製)

所在地 安中市宿字鷹ノ巣下2003番の一部、2003番地先(水)の一部、2003番地先(道)の全部、字更正地1998番の一部、1998番地先(水)の一部、板鼻字湯沢2691番の一部、2692番の一部、2693番の一部、2698番1の一部、2699番の一部、2716番1の一部、字鷹ノ山2651番1の一部、2673番1の一部、2673番2の一部

調査物質 砒素及びその化合物



格子回転角度 0°
□ 区画の統合

図3-3 区域指定の状況

(令和3年7月2日調製)

所在地 安中市宿字鷹ノ巣下2003番の一部、2003番地先(水)の一部、2003番地先(道)の全部、字更正地1998番の一部、1998番地先(水)の一部、板鼻字湯沢2691番の一部、2692番の一部、2693番の一部、2698番1の一部、2699番の一部、2716番1の一部、字鷹ノ山2651番1の一部、2673番1の一部、2673番2の一部
 調査物質 カドミウム及びその化合物

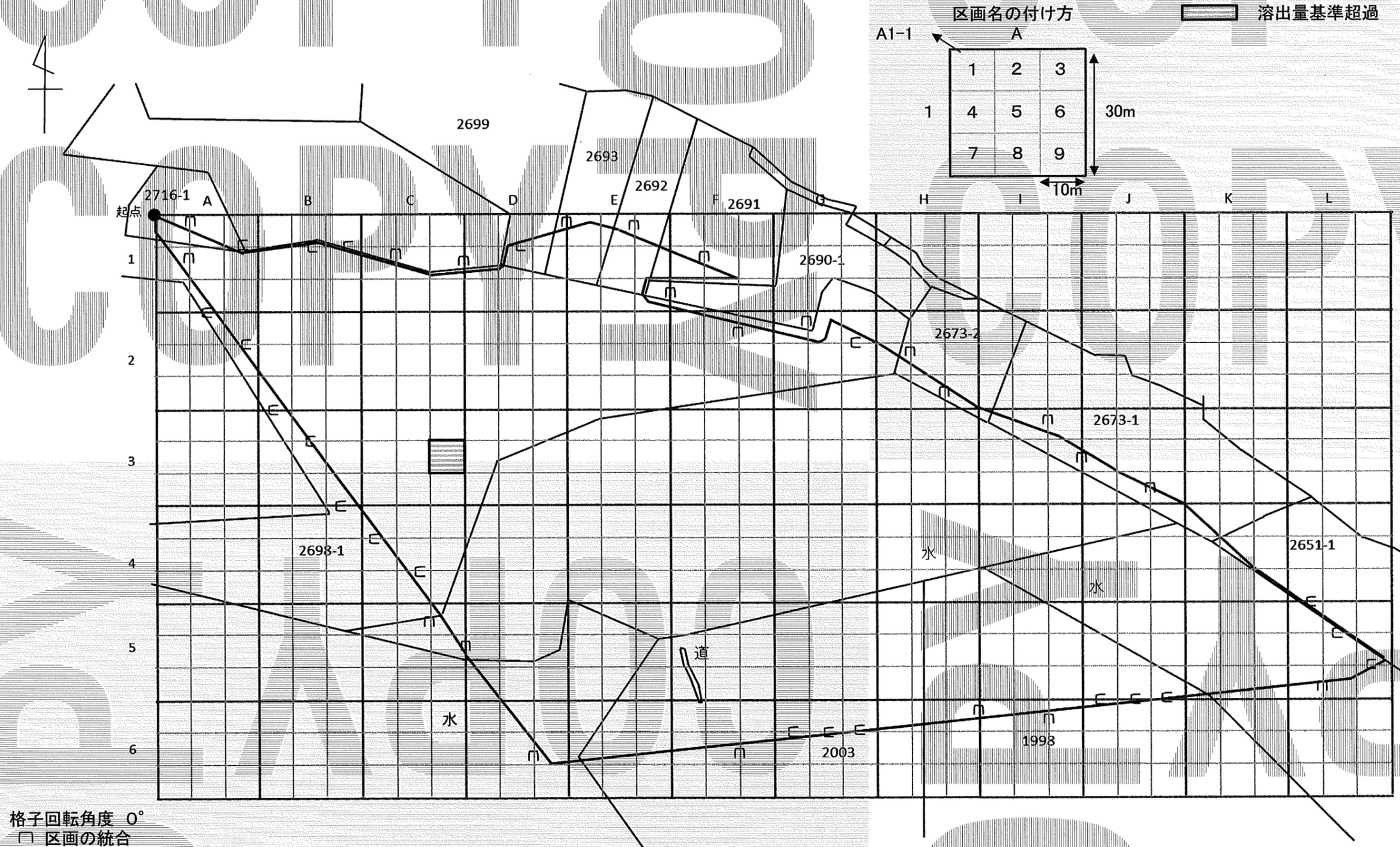


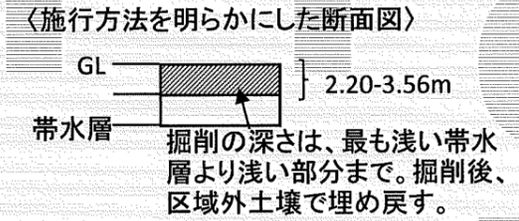
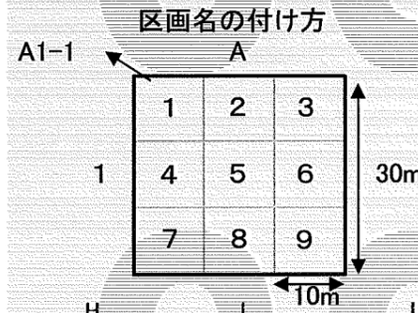
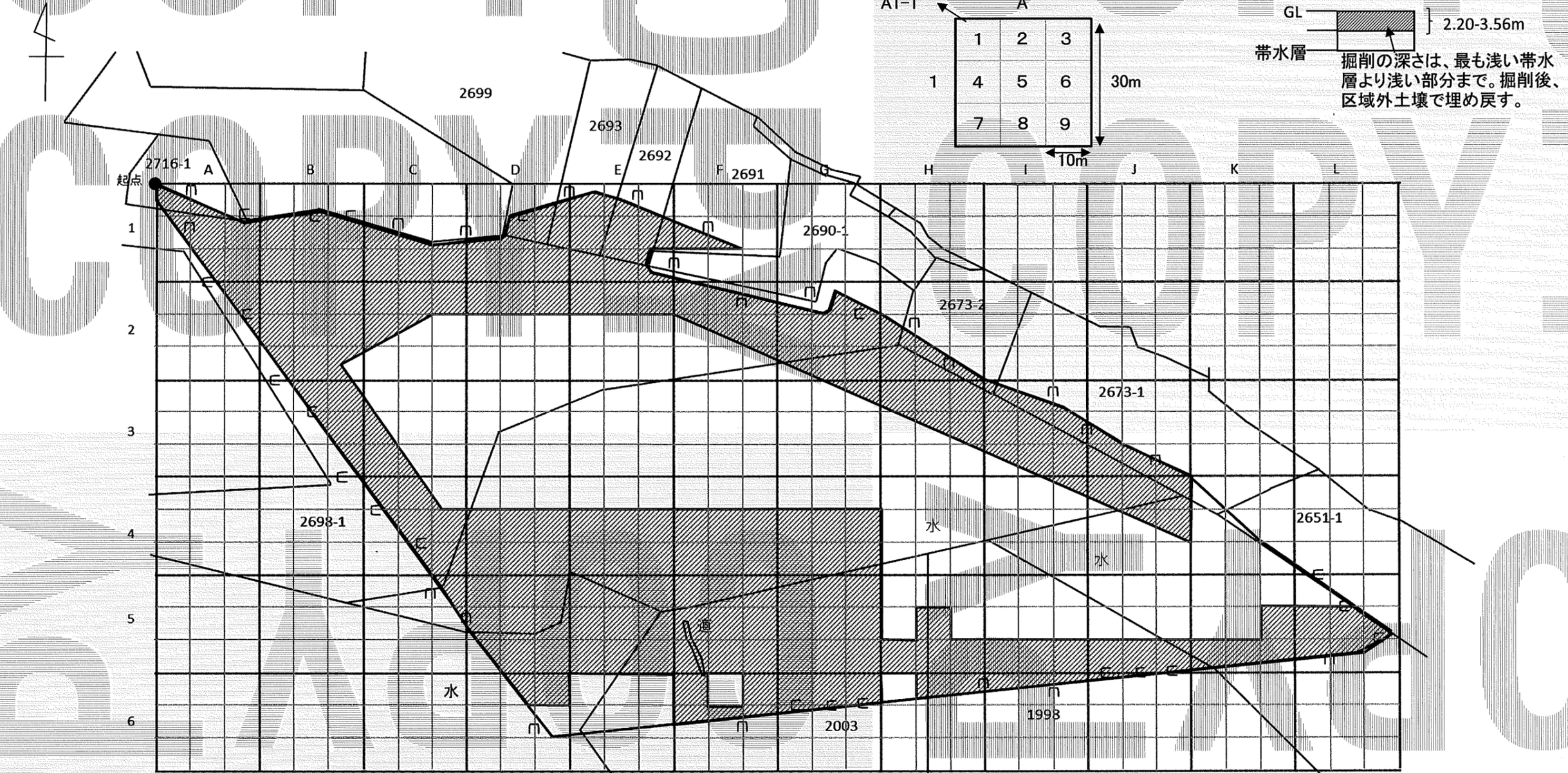
図5-1 土地の形質の変更を行った場所(平成30年11月16日届出)

(令和3年7月27日訂正)

所在地 安中市宿字鷹ノ巣下2003番の一部、2003番地先(水)の一部、2003番地先(道)の全部、字更正地1998番の一部、1998番地先(水)の一部、板鼻字湯沢2691番の一部、2692番の一部、2693番の一部、2698番1の一部、2699番の一部、2716番1の一部、字鷹ノ山2651番1の一部、2673番1の一部、2673番2の一部

施行方法 既存工作物の解体・撤去に伴う土地の掘削

形質の変更を行った場所 



格子回転角度 0°
 区画の統合

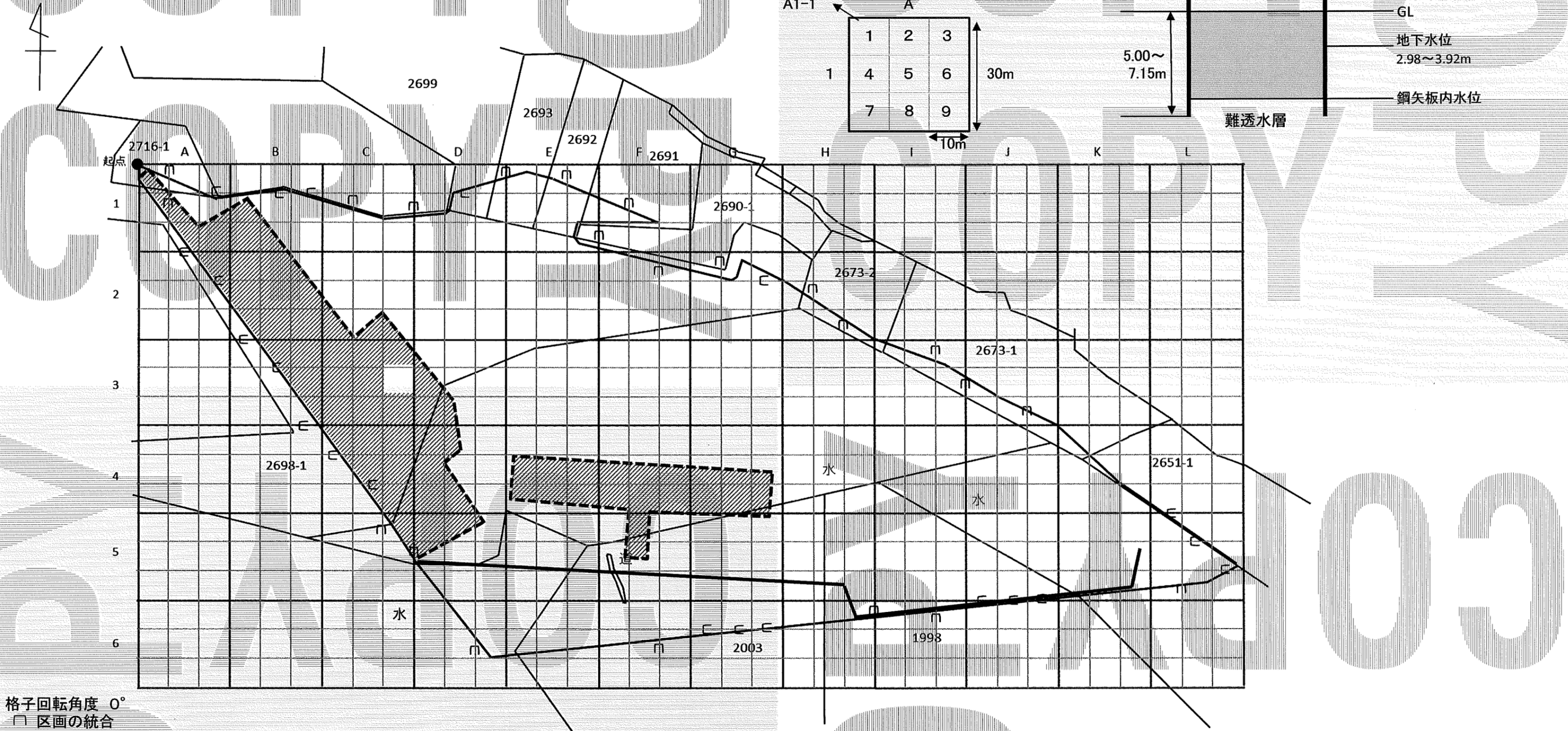
図5-2 土地の形質の変更を行った場所(平成31年2月4日届出)

(令和3年7月27日訂正)

所在地 安中市宿字鷹ノ巣下2003番の一部、2003番地先(水)の一部、2003番地先(道)の全部、字更正地1998番の一部、1998番地先(水)の一部、板鼻字湯沢2691番の一部、2692番の一部、2693番の一部、2698番1の一部、2699番の一部、2716番1の一部、字鷹ノ山2651番1の一部、2673番1の一部、2673番2の一部

施行方法 土地の掘削、区域内での汚染土壌の移動・一時保管

形質の変更を行った場所  鋼矢板を打ち込んだ場所 -----



土地の形質の変更の施行方法について

平成30年11月1日から平成31年12月31日（予定）までの間、群馬県クレー射撃場を休場とし、区域指定された範囲の全体を関係者以外立入禁止の措置としている。

この間の、指示措置等と一体として行われる土地の形質の変更の施行方法は、次のとおりとする。

1 工作物の新築等

工事内容：クレー射撃場施設整備、防音壁、大口径ライフル射撃施設整備

○土地の掘削を伴う場合には、申請にかかる調査結果に基づいて、掘削の深さが最も浅い帯水層との位置関係により、次のとおりとする。

[掘削の深さが最も浅い帯水層に接するか、またはより深い部分に届く場合]

- ・掘削に着手する前に、法令の規定に沿って必要な範囲において、鋼矢板その他の遮水の効力を有する構造物を設置する。
- ・鋼矢板その他の遮水の効力を有する構造物内の地下水は適切に管理する。

[掘削の深さが最も浅い帯水層より浅い部分までである場合]

- ・すでに帯水層に接している基準不適合土壌以外の基準不適合土壌が新たに帯水層に接するおそれはないため、鋼矢板その他の遮水の効力を有する構造物を設置しない。

○掘削により生じた汚染土壌は、表面部分と地下部分の汚染濃度の違いに注目して、保管場所を区別し混ざらないように管理するとともに、埋め戻しの際には、原則として、表面部分は表面に地下部分は地下に埋め戻すようにする。

○汚染土壌を移動または一時保管する場合は、飛散・揮散・流出防止等の措置を行う。

○区域内に出入りする工事車両については、タイヤの洗浄等、基準不適合土壌の飛散、揮散又は流出を防止する措置を行う。

図5-3 土地の形質の変更を行った場所(令和元年12月6日届出)

(令和3年7月2日調製)

所在地 安中市中宿字鷹ノ巣下2003番の一部、2003番地先(水)の一部、2003番地先(道)の全部、字更正地1998番の一部、1998番地先(水)の一部、板鼻字湯沢2691番の一部、2692番の一部、2693番の一部、2698番1の一部、2699番の一部、2716番1の一部、字鷹ノ山2651番1の一部、2673番1の一部、2673番2の一部

施行方法 造成工等に伴う土地の掘削
 形質の変更を行った場所 

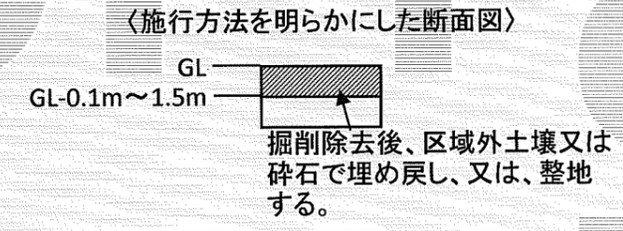
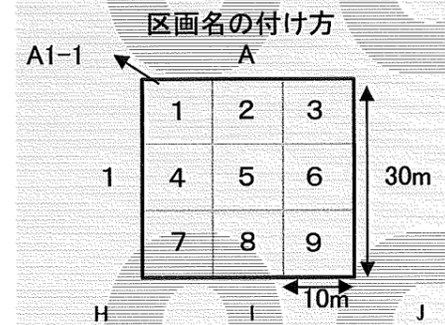
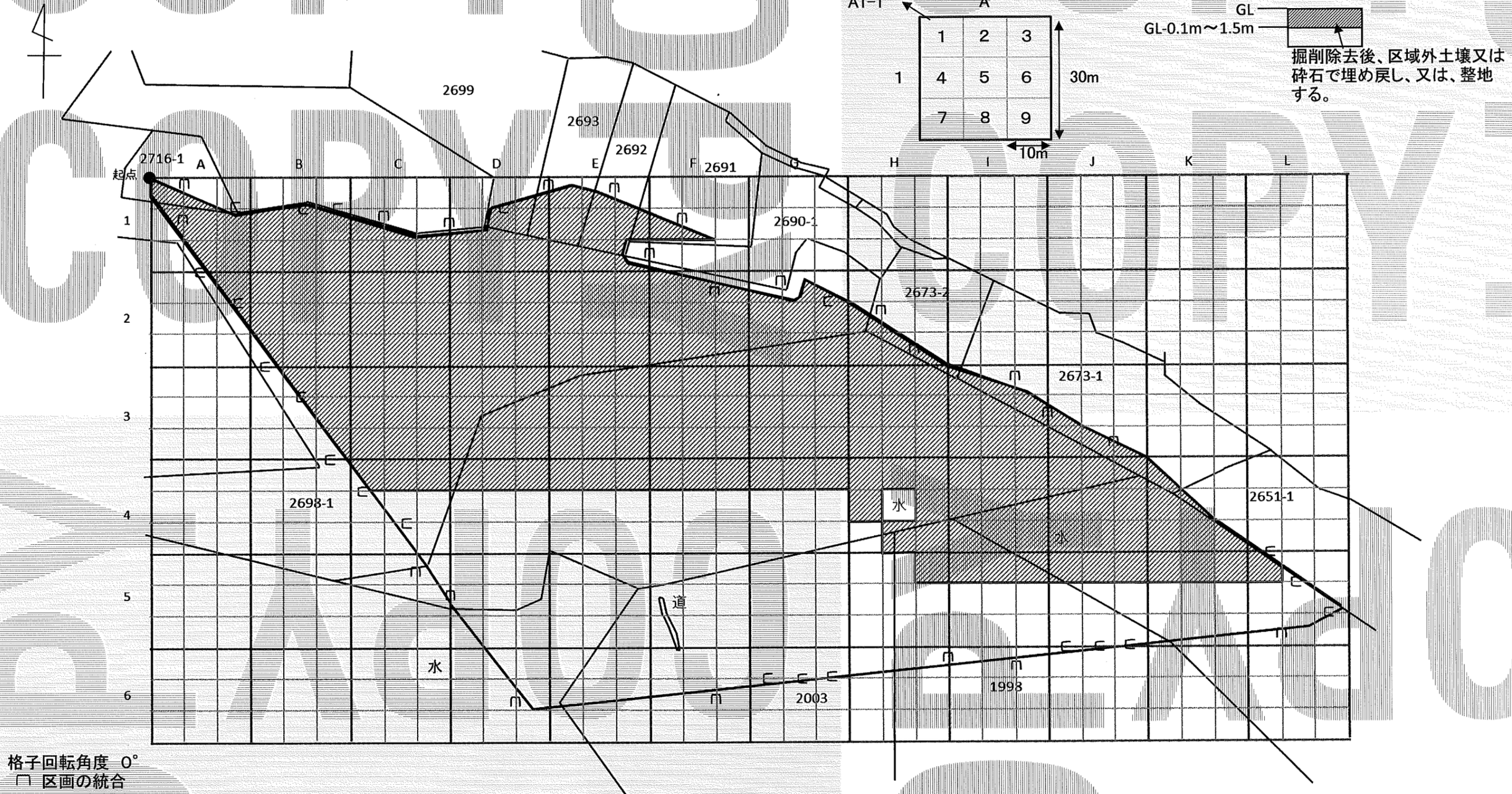


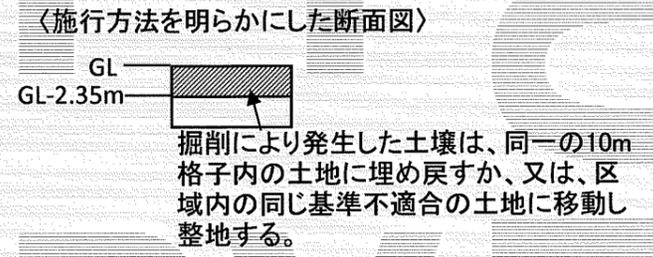
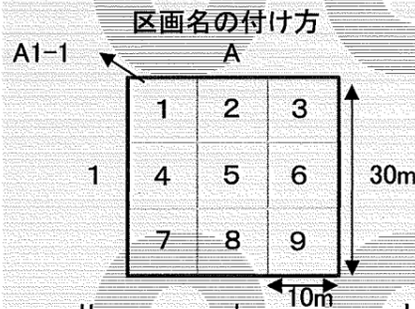
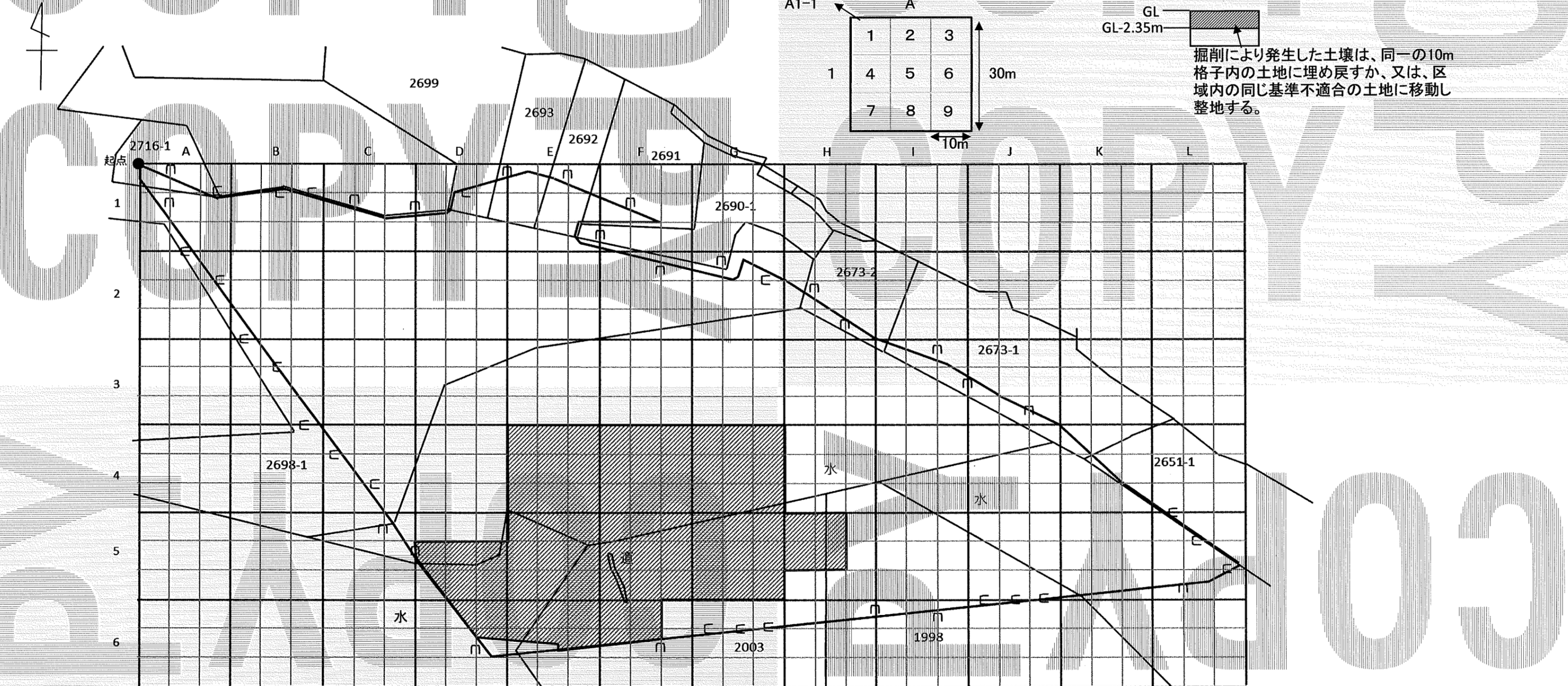
図5-4 土地の形質の変更を行った場所(令和3年7月5日届出)

(令和3年7月27日調製)

所在地 安中市中宿字鷹ノ巣下2003番の一部、2003番地先(水)の一部、2003番地先(道)の全部、字更正地1998番の一部、1998番地先(水)の一部、板鼻字湯沢2691番の一部、2692番の一部、2693番の一部、2698番1の一部、2699番の一部、2716番1の一部、字鷹ノ山2651番1の一部、2673番1の一部、2673番2の一部

施行方法 造成工等に伴う土地の掘削

形質の変更を行おうとする場所 



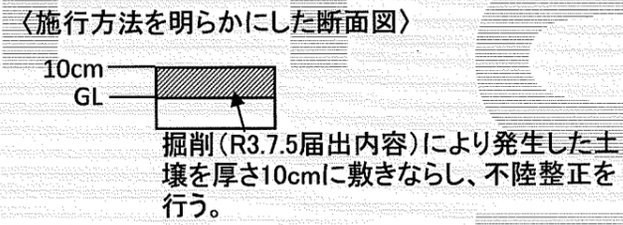
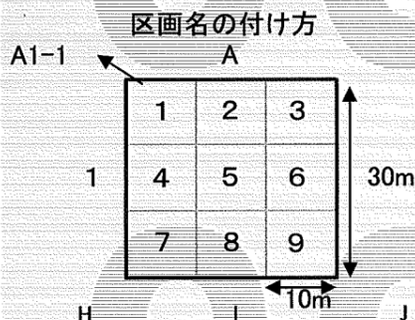
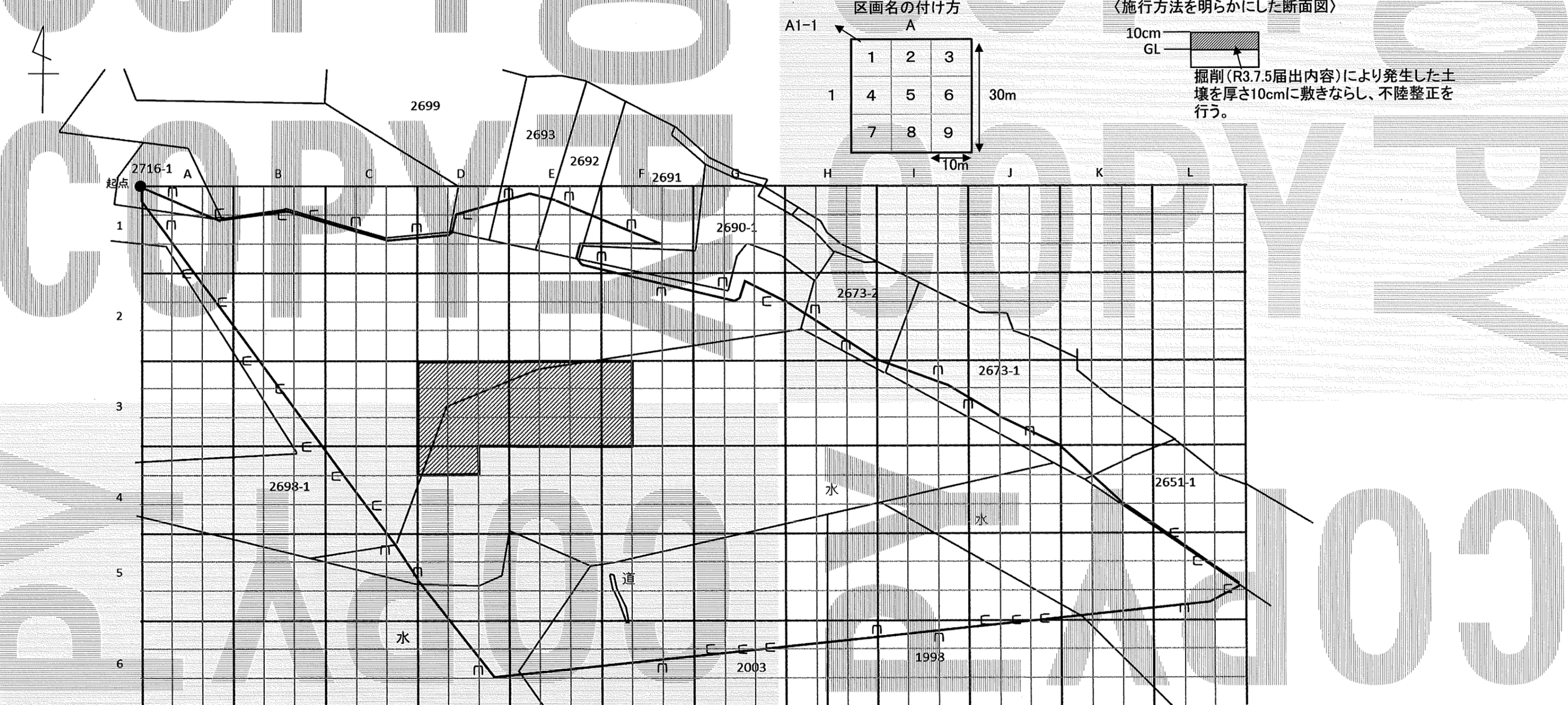
格子回転角度 0°
 区画の統合

図5-5 土地の形質の変更を行った場所(令和3年9月7日届出)

(令和3年10月13日調製)

所在地 安中市宿字鷹ノ巣下2003番の一部、2003番地先(水)の一部、2003番地先(道)の全部、字更正地1998番の一部、1998番地先(水)の一部、板鼻字湯沢2691番の一部、2692番の一部、2693番の一部、2698番1の一部、2699番の一部、2716番1の一部、字鷹ノ山2651番1の一部、2673番1の一部、2673番2の一部

施行方法 造成工等に伴う不陸整正
 形質の変更を行おうとする場所 



格子回転角度 0°
 区画の統合

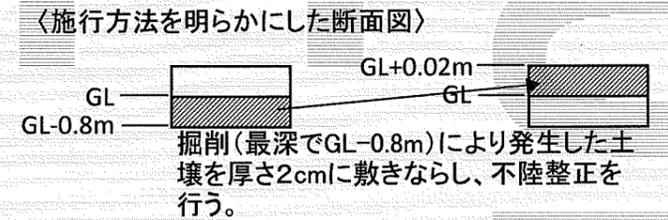
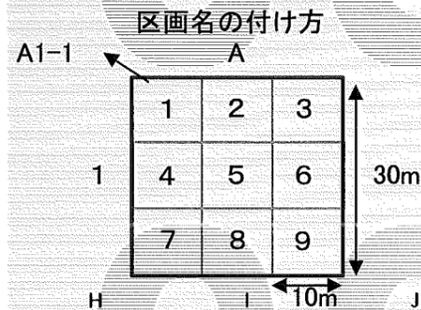
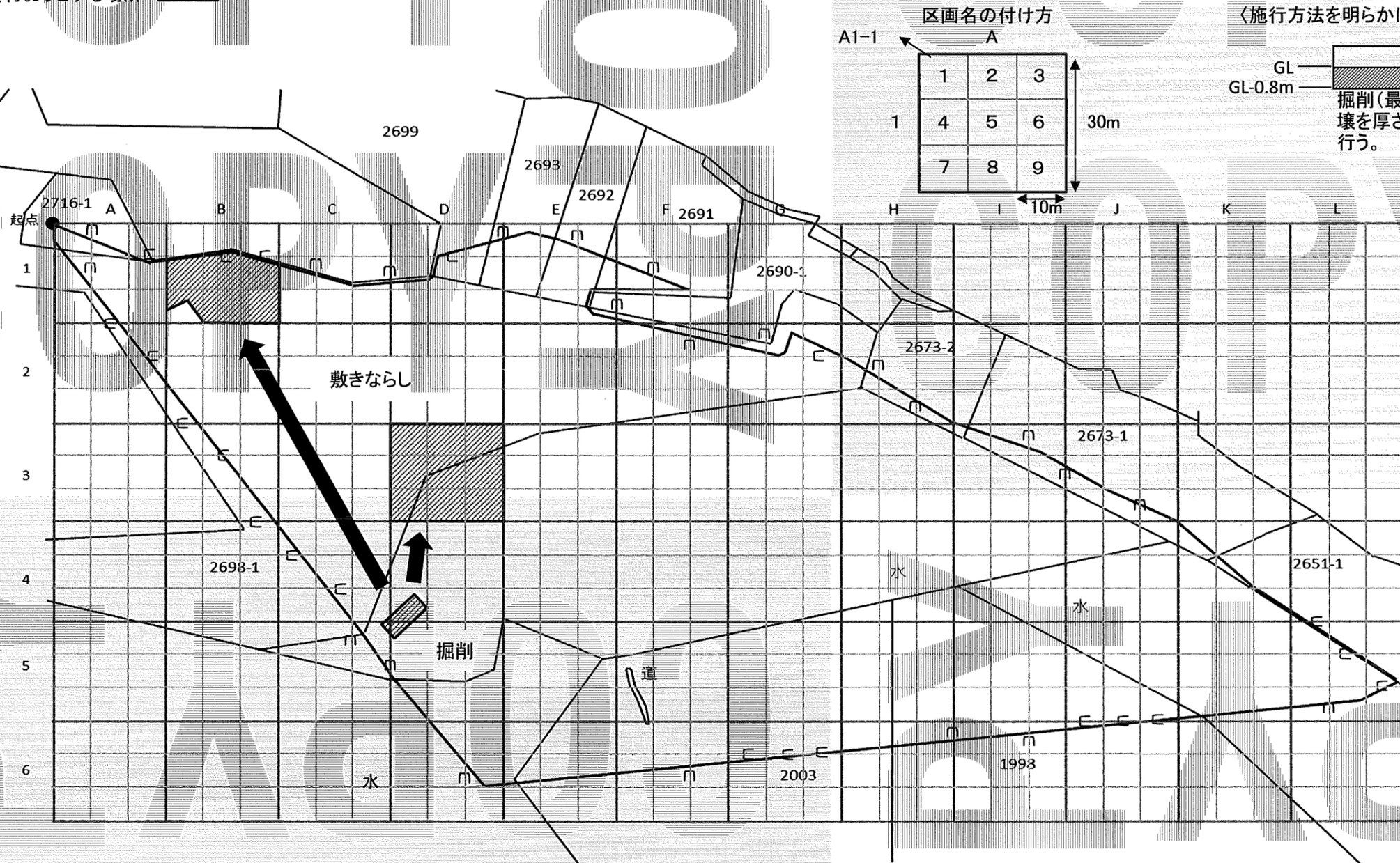
図5-6 土地の形質の変更を行った場所(令和5年8月1日届出)

(令和5年12月20日調製)

所在地 安中市宿字鷹ノ巣下2003番の一部、2003番地先(水)の一部、2003番地先(道)の全部、字更正地1998番の一部、1998番地先(水)の一部、板鼻字湯沢2691番の一部、2692番の一部、2693番の一部、2698番1の一部、2699番の一部、2716番1の一部、字鷹ノ山2651番1の一部、2673番1の一部、2673番2の一部

施行方法 土地の掘削、不陸整正

形質の変更を行おうとする場所 



格子回転角度 0°
 区画の統合

形質変更時要届出区域台帳

群馬県

整理番号	整-2018-4	指定年月日・指定番号	平成30年9月14日・形-30号	所在地	安中市宿字鷹ノ巣下2003番の一部、2003番地先(道)の全部、字更正地1998番の一部、1998番地先(水)の一部、板鼻字湯沢2691番の一部、2692番の一部、2693番の一部、2698番1の一部、2699番の一部、2716番1の一部、字鷹ノ山2651番1の一部、2673番1の一部、2673番2の一部		
調製・訂正年月日	平成30年9月14日調製/平成30年11月13日訂正						
形質変更時要届出区域の概況	クレ-射撃場				面積	30390.2 m 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	法第14条第3項の規定に基づき指定						
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	試料採取等を行う区画の選定等の省略 試料採取を実施しない方針だったため						
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	含有量基準が超過した区画の一部を舗装						
第58条第5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30年8月1日	カドミウム及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社環境技研	
	平成30年8月1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		株式会社環境技研	
	平成30年8月1日	砒素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社環境技研	
	平成30年11月1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		株式会社環境技研	
平成30年11月1日	砒素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社環境技研		
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
						有・無	
						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。

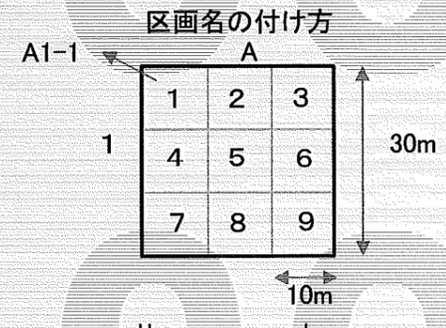
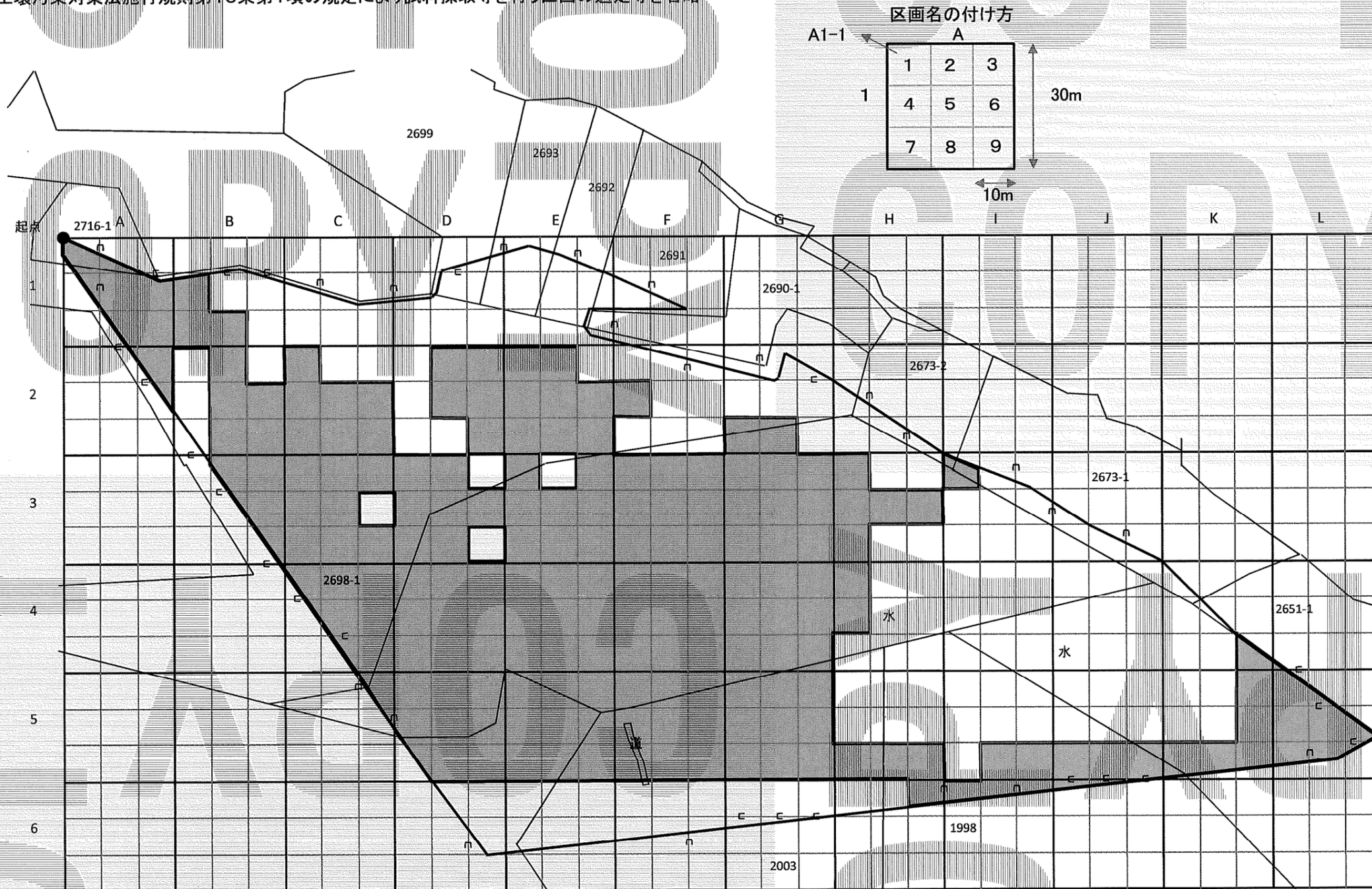
図1-1 土壤汚染状況調査における調査対象地の区画状況等

(平成30年11月13日調製)

所在地 安中市中宿字鷹ノ巣下2003番の一部、2003番地先(道)の全部、字更正地1998番の一部、1998番地先(水)の一部、板鼻字湯沢2691番の一部、2692番の一部、2693番の一部、2698番1の一部、2699番の一部、2716番1の一部、字鷹ノ山2651番1の一部、2673番1の一部、2673番2の一部

調査物質 鉛及びその化合物

調査方法 土壤汚染対策法施行規則第13条第1項の規定により試料採取等を行う区画の選定等を省略



格子回転角度 0°

■ 調査対象地

▨ 統合

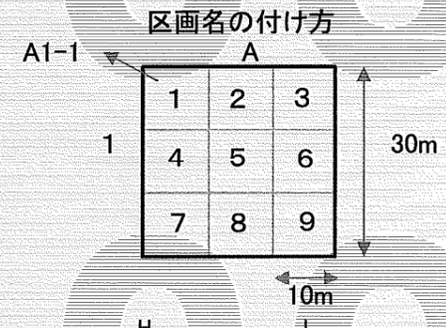
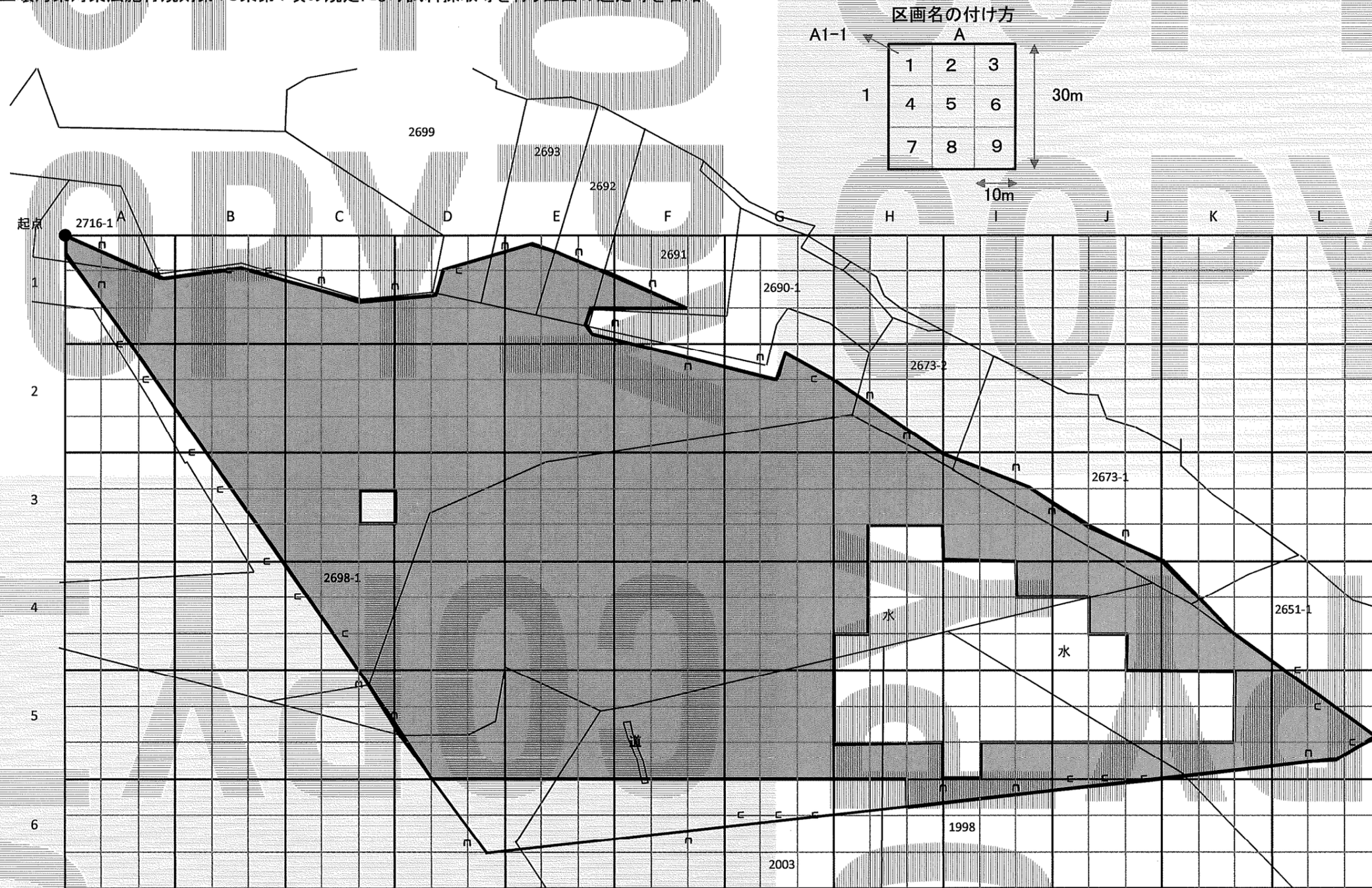
図1-2 土壌汚染状況調査における調査対象地の区画状況等

(平成30年11月13日調製)

所在地 安中市中宿字鷹ノ巣下2003番の一部、2003番地先(道)の全部、字更正地1998番の一部、1998番地先(水)の一部、板鼻字湯沢2691番の一部、2692番の一部、2693番の一部、2698番1の一部、2699番の一部、2716番1の一部、字鷹ノ山2651番1の一部、2673番1の一部、2673番2の一部

調査物質 砒素及びその化合物

調査方法 土壌汚染対策法施行規則第13条第1項の規定により試料採取等を行う区画の選定等を省略



格子回転角度 0°

■ 調査対象地

□ 統合

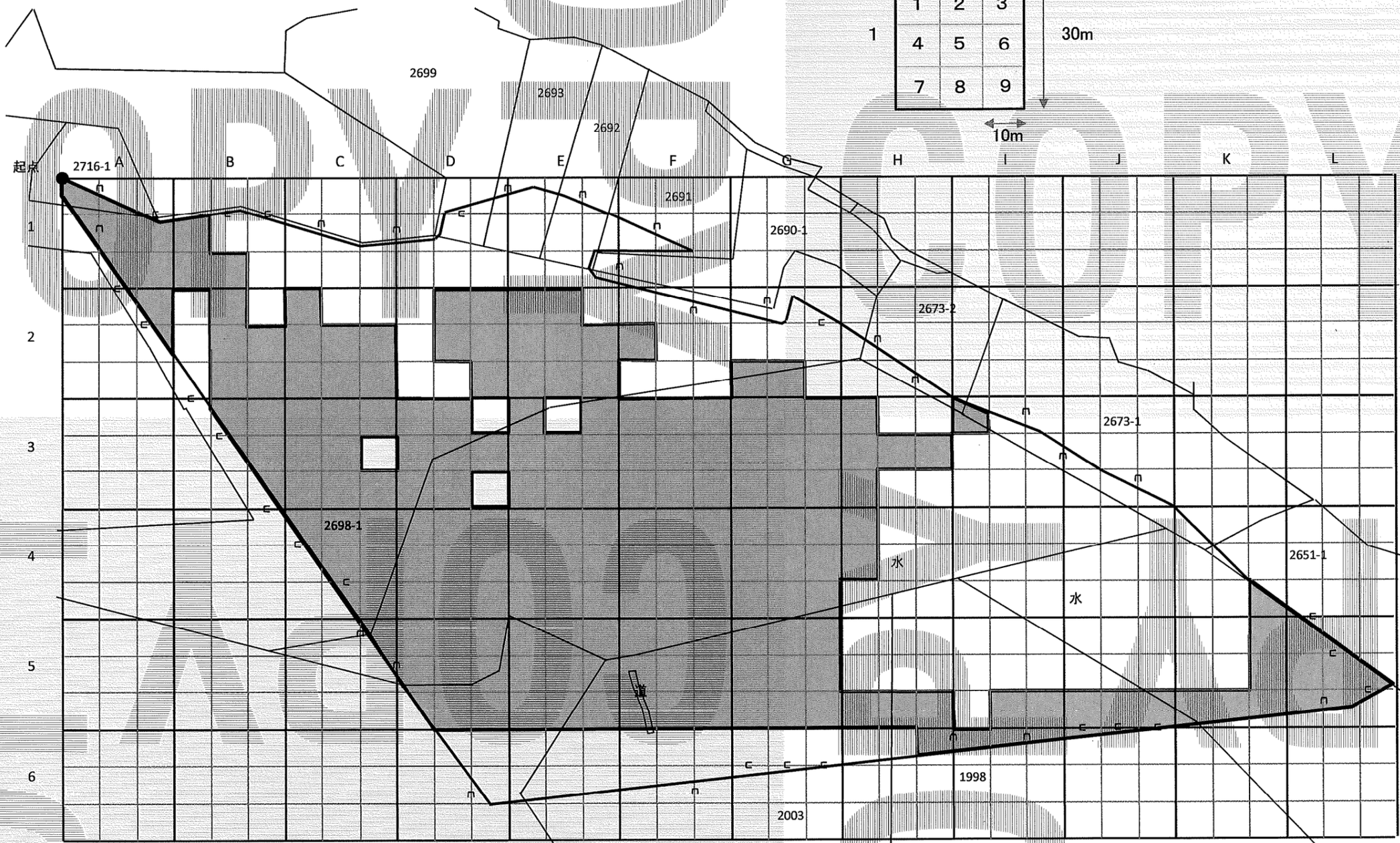
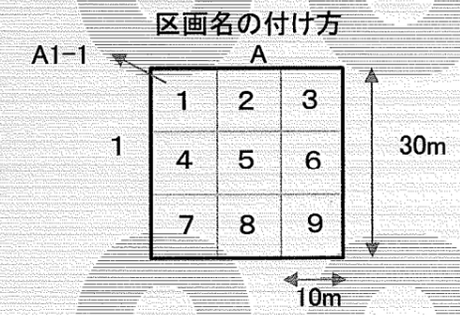
図2-1 土壤汚染状況調査結果

(平成30年11月13日調製)

所在地 安中市宿字鷹ノ巣下2003番の一部、2003番地先(道)の全部、字更正地1998番の一部、1998番地先(水)の一部、板鼻字湯沢2691番の一部、2692番の一部、2693番の一部、2698番1の一部、2699番の一部、2716番1の一部、字鷹ノ山2651番1の一部、2673番1の一部、2673番2の一部

調査物質 鉛及びその化合物

調査方法 土壤汚染対策法施行規則第13条第1項の規定により試料採取等を行う区画の選定等を省略



格子回転角度 0°

第二溶出量基準超過

統合

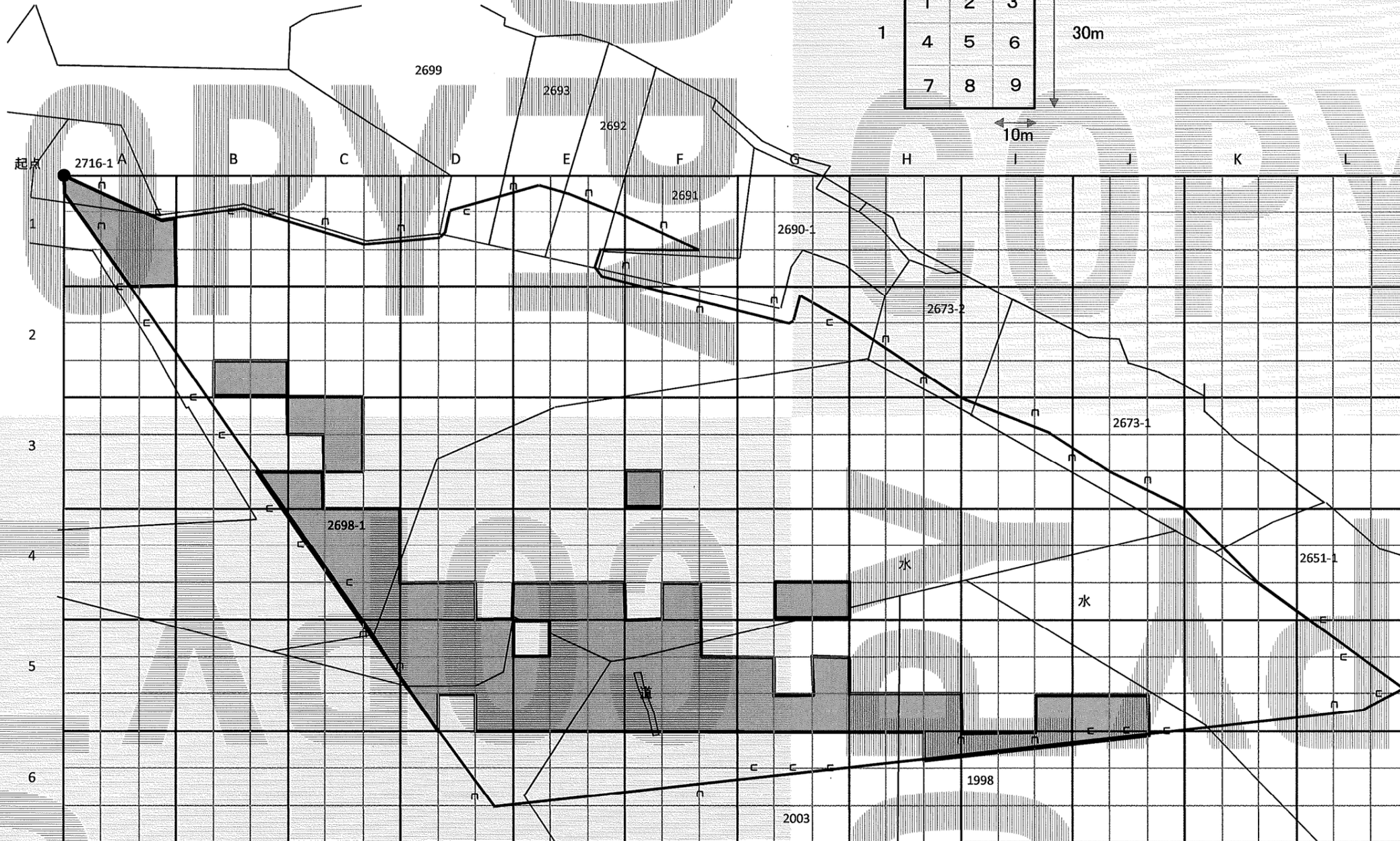
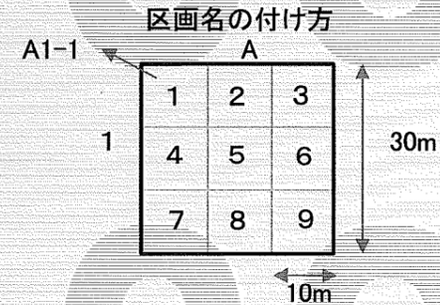
図2-2 土壌汚染状況調査結果

(平成30年11月13日調製)

所在地 安中市中宿字鷹ノ巣下2003番の一部、2003番地先(道)の全部、字更正地1998番の一部、1998番地先(水)の一部、板鼻字湯沢2691番の一部、2692番の一部、2693番の一部、2698番1の一部、2699番の一部、2716番1の一部、字鷹ノ山2651番1の一部、2673番1の一部、2673番2の一部

調査物質 鉛及びその化合物

調査方法 土壌汚染対策法施行規則第13条第1項の規定により試料採取等を行う区画の選定等を省略



格子回転角度 0°

■ 含有量基準超過

□ 統合

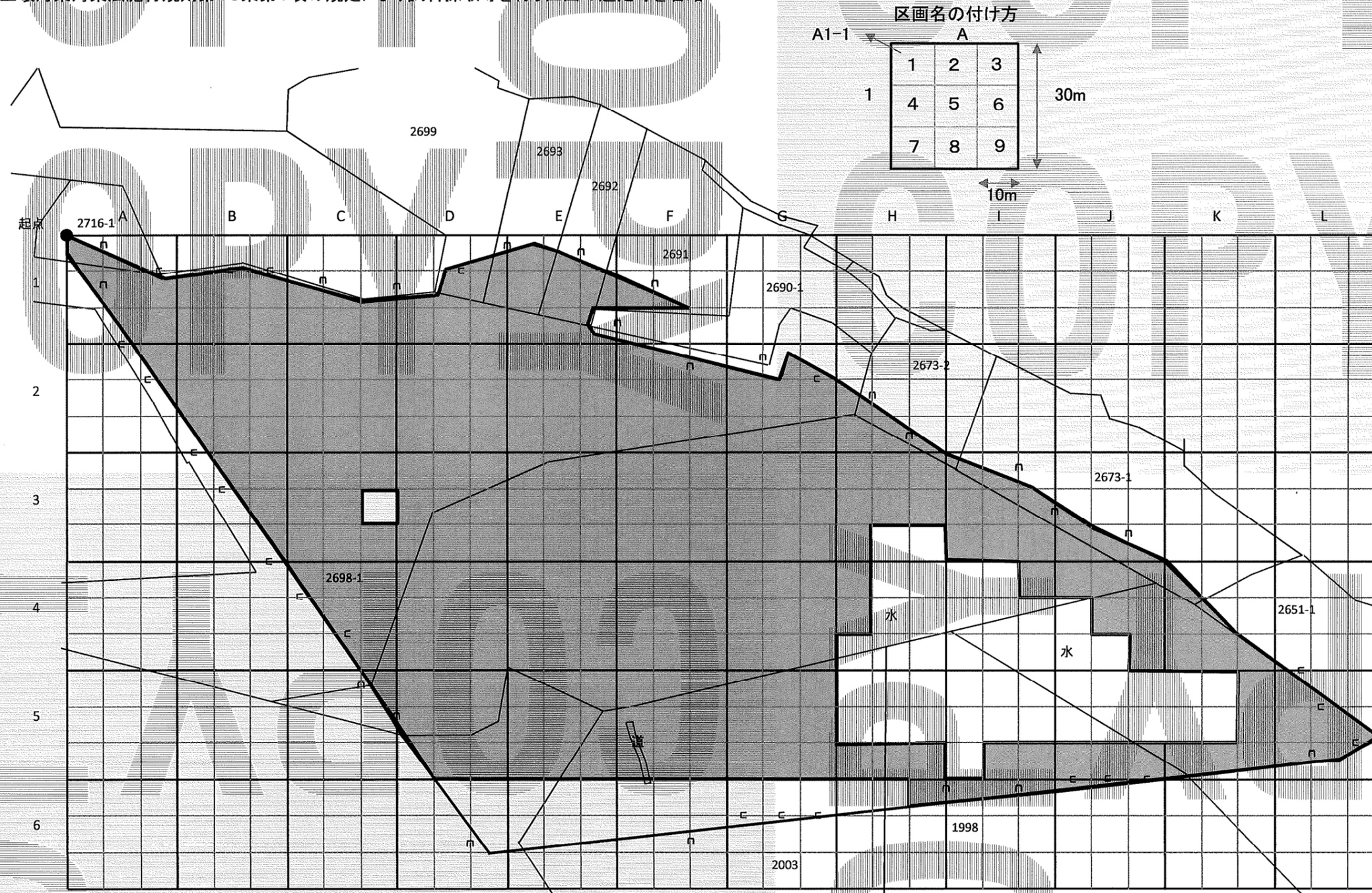
図2-3 土壌汚染状況調査結果

(平成30年11月13日調製)

所在地 安中市宿字鷹ノ巣下2003番の一部、2003番地先(道)の全部、字更正地1998番の一部、1998番地先(水)の一部、板鼻字湯沢2691番の一部、2692番の一部、2693番の一部、2698番1の一部、2699番の一部、2716番1の一部、字鷹ノ山2651番1の一部、2673番1の一部、2673番2の一部

調査物質 砒素及びその化合物

調査方法 土壌汚染対策法施行規則第13条第1項の規定により試料採取等を行う区画の選定等を省略



格子回転角度 0°

■ 第二溶出量基準超過

□ 統合

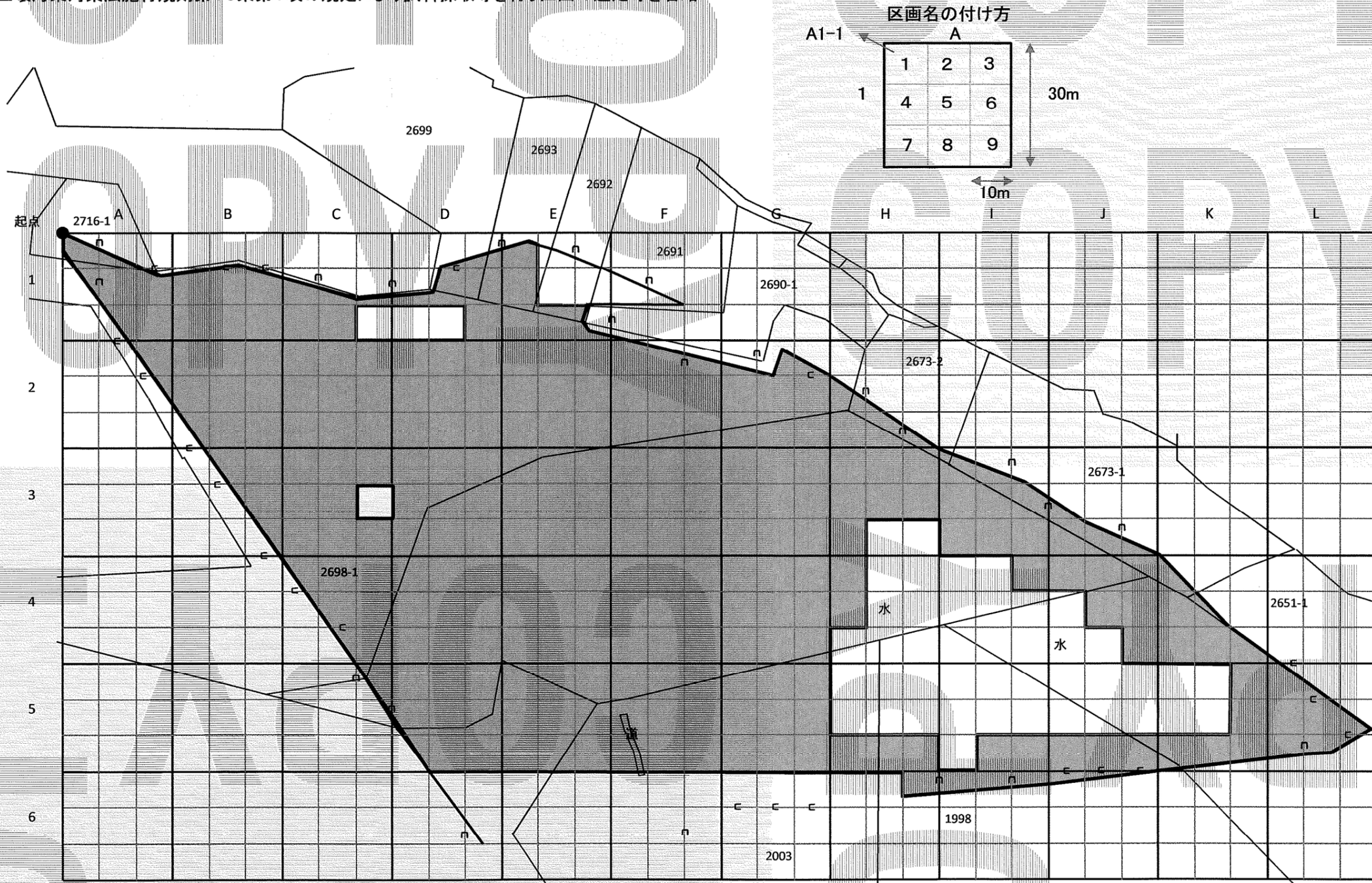
図2-4 土壌汚染状況調査結果

(平成30年11月13日調製)

所在地 安中市中宿字鷹ノ巣下2003番の一部、2003番地先(道)の一部、字更正地1998番の一部、1998番地先(水)の一部、板鼻字湯沢2691番の一部、2692番の一部、2693番の一部、2698番1の一部、2699番の一部、2716番1の一部、字鷹ノ山2651番1の一部、2673番1の一部、2673番2の一部

調査物質 砒素及びその化合物

調査方法 土壌汚染対策法施行規則第13条第1項の規定により試料採取等を行う区画の選定等を省略



格子回転角度 0°

■ 含有量基準超過

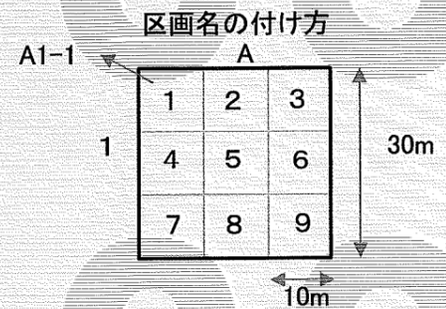
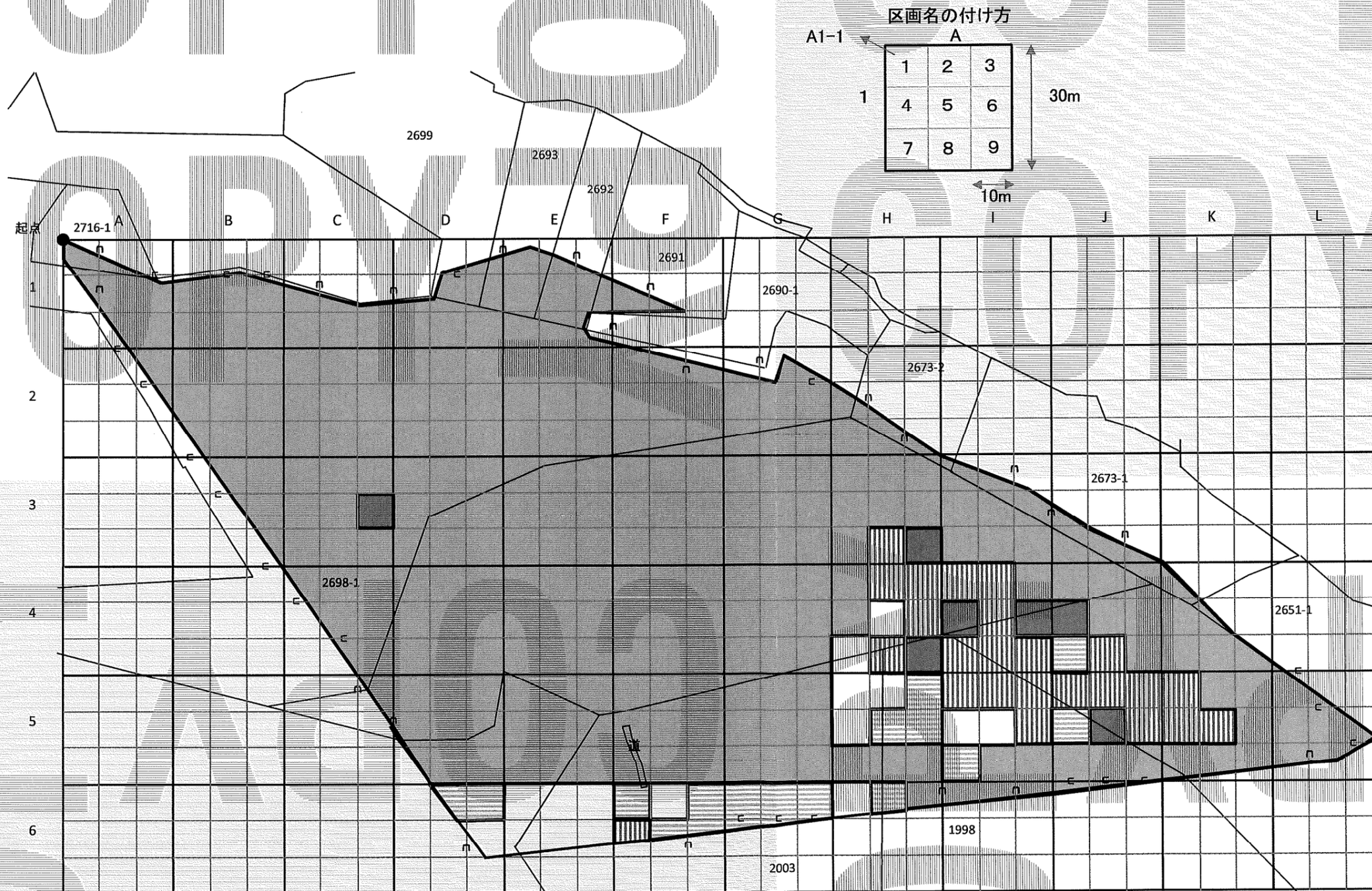
□ 統合

図3-1 区域指定の状況

(平成30年11月13日調製)

所在地 安中市中宿字鷹ノ巣下2003番の一部、2003番地先(道)の全部、字更正地1998番の一部、1998番地先(水)の一部、板鼻字湯沢2691番の一部、2692番の一部、2693番の一部、2698番1の一部、2699番の一部、2716番1の一部、字鷹ノ山2651番1の一部、2673番1の一部、2673番2の一部

調査物質 鉛及びその化合物



格子回転角度 0°

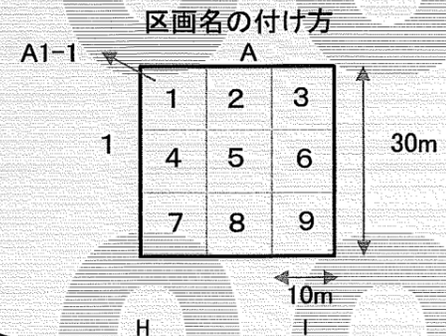
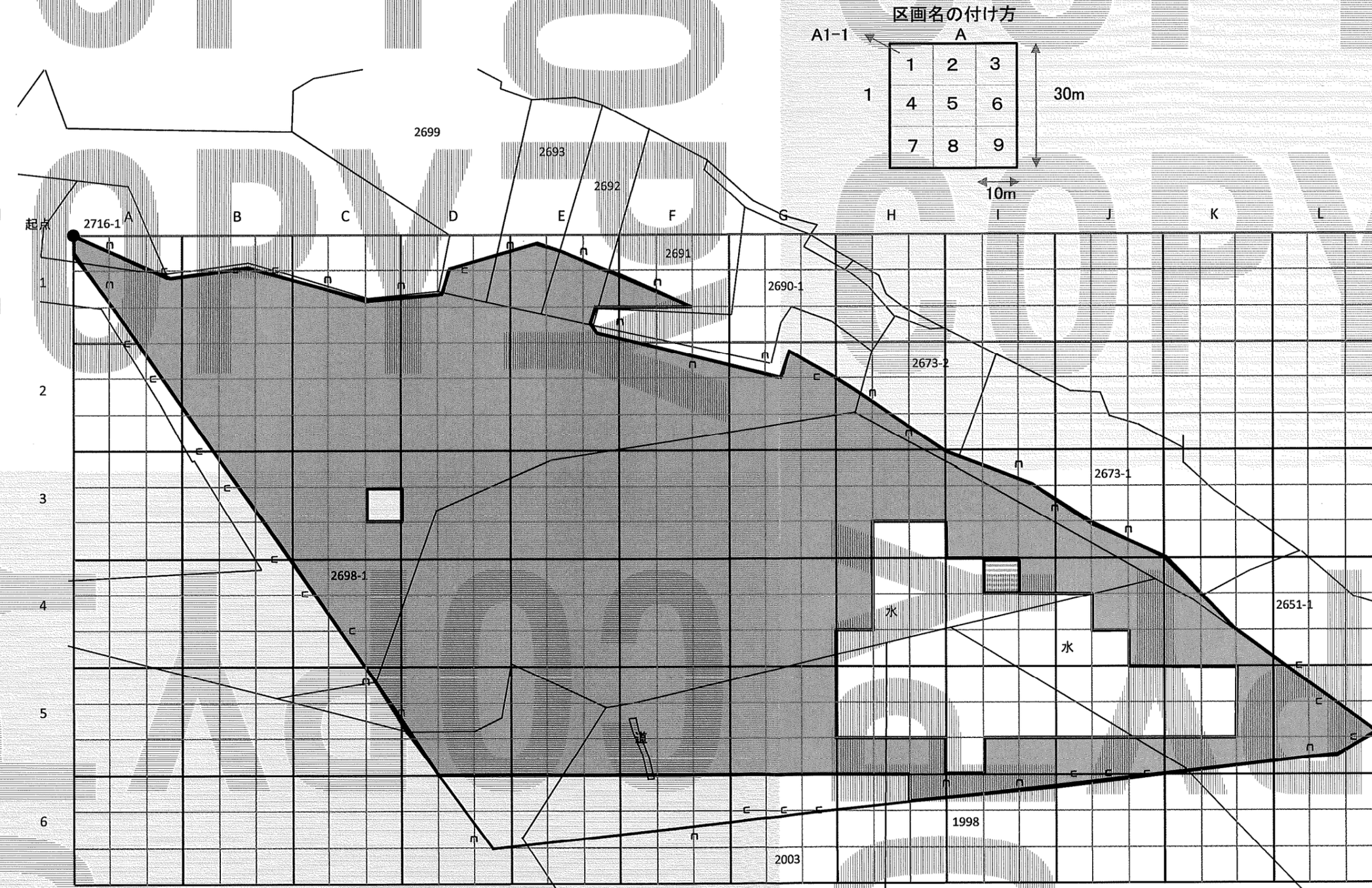
- 第二溶出量基準及び含有量基準超過
- 溶出量基準及び含有量基準超過
- 含有量基準超過
- 溶出量基準超過

┌ 統合

図3-2 区域指定の状況

(平成30年11月13日調製)

所在地 安中市宿字鷹ノ巣下2003番の一部、2003番地先(道)の全部、字更正地1998番の一部、1998番地先(水)の一部、板鼻字湯沢2691番の一部、2692番の一部、2693番の一部、2698番1の一部、2699番の一部、2716番1の一部、字鷹ノ山2651番1の一部、2673番1の一部、2673番2の一部
 調査物質 砒素及びその化合物



格子回転角度 0°

第二溶出量基準及び含有量基準超過
 溶出量基準超過
 統合

図3-3 区域指定の状況

(平成30年11月13日調製)

所在地 安中市宿字鷹ノ巣下2003番の一部、2003番地先(道)の全部、字更正地1998番の一部、1998番地先(水)の一部、板鼻字湯沢2691番の一部、2692番の一部、2693番の一部、2698番1の一部、2699番の一部、2716番1の一部、字鷹ノ山2651番1の一部、2673番1の一部、2673番2の一部

調査物質 カドミウム及びその化合物

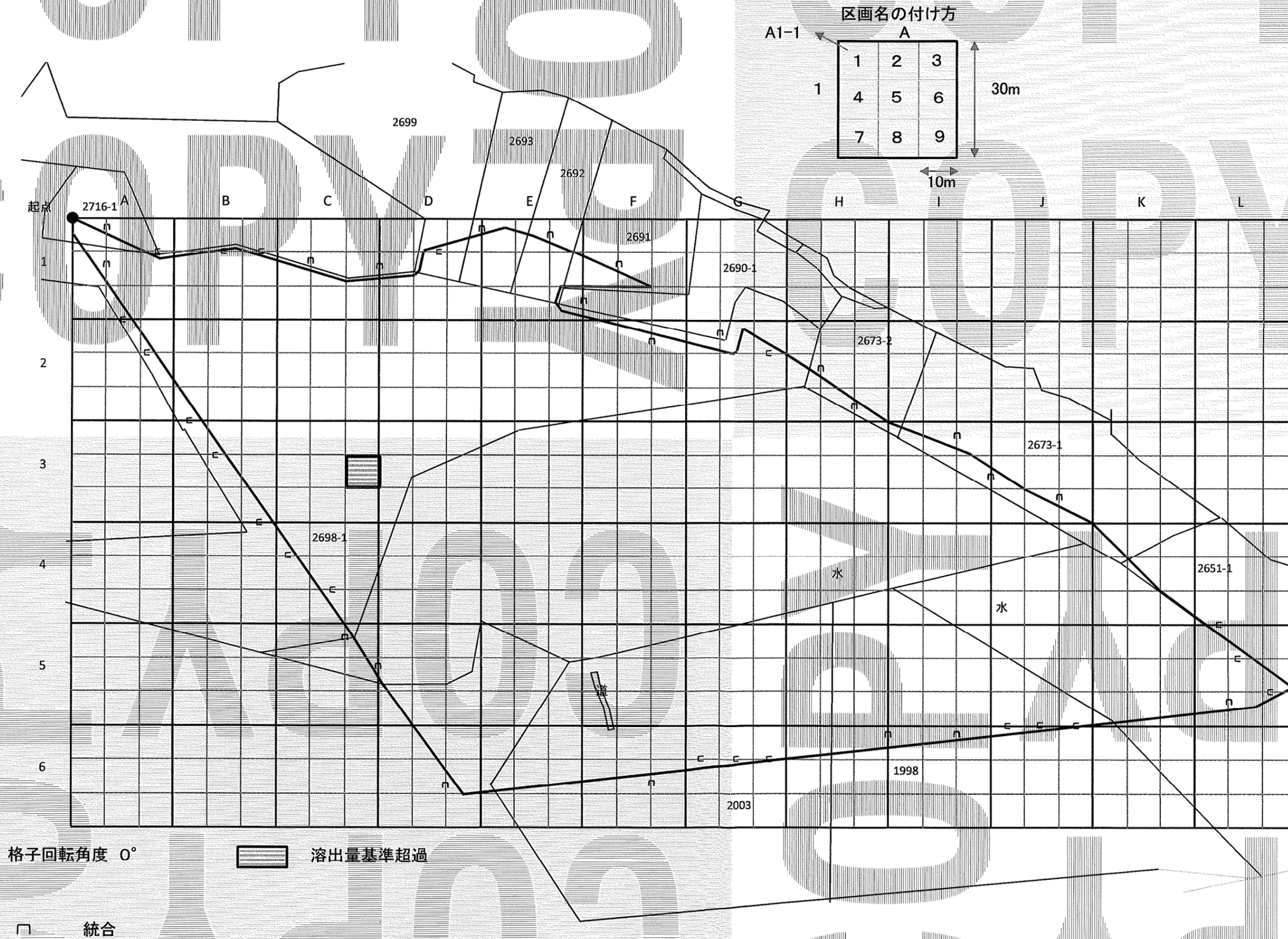
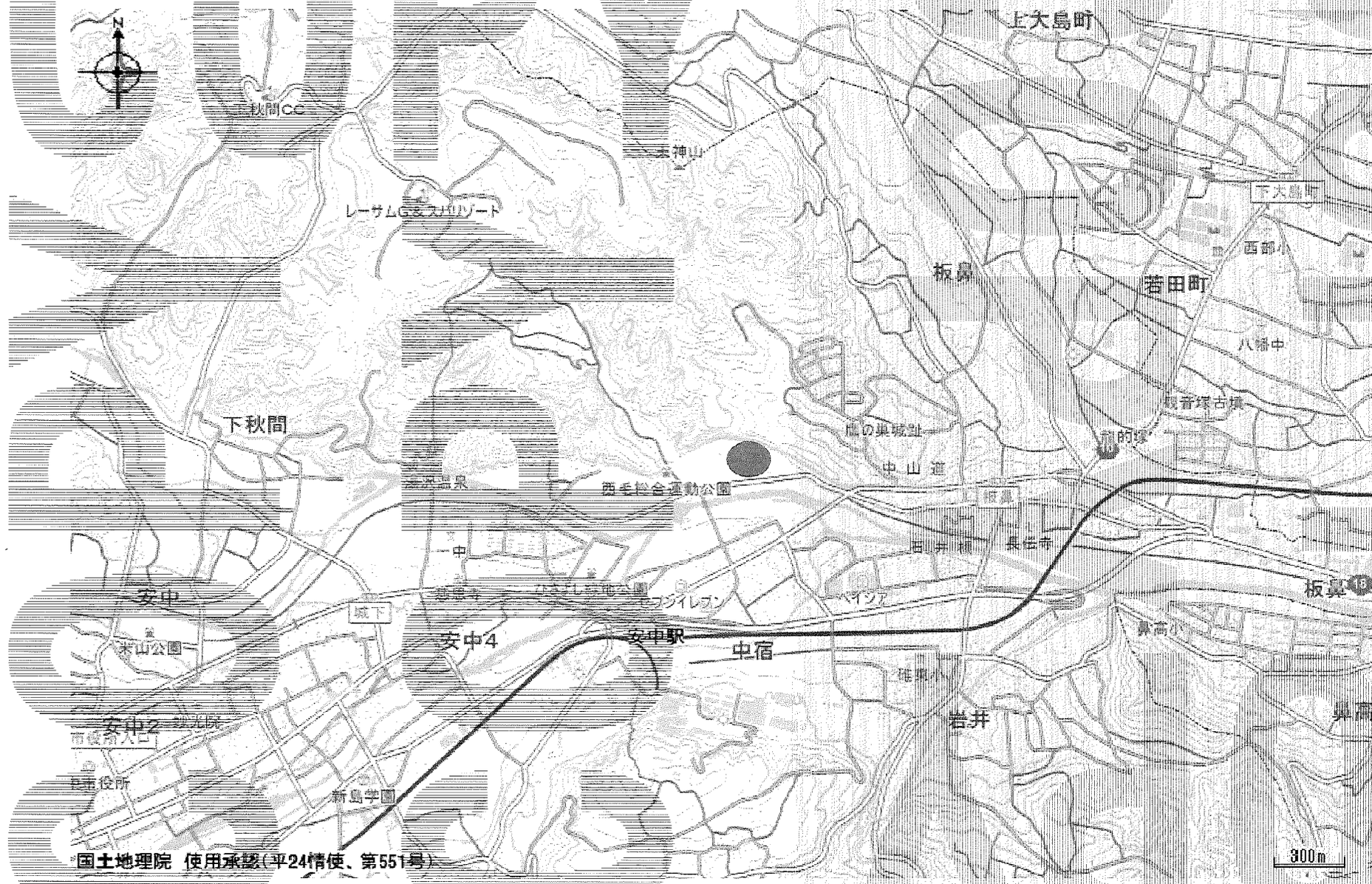


図4 指定区域の周辺の地図

(平成30年11月13日調製)



国土地理院 使用承認(平24情使、第551号)

300m

形質変更時要届出区域台帳

群馬県

整理番号	整-2018-4	指定年月日・指定番号	平成30年9月14日・形-30号	所在地	安中市宿字鷹ノ巣下2003番の一部、2003番地先(道)の一部、字更正地1998番の一部、1998番地先(水)の一部、板鼻字湯沢2691番の一部、2692番の一部、2693番の一部、2698番1の一部、2699番の一部、2716番1の一部、字鷹ノ山2651番1の一部、2673番1の一部、2673番2の一部		
調製・訂正年月日	平成30年9月14日						
形質変更時要届出区域の概況	クレー射撃場				面積	28158.9 m 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っては、その旨	法第14条第3項の規定に基づき指定						
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	含有量基準が超過した区画の一部を舗装						
第58条第5項第9号から第11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30年8月1日	カドミウム及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社環境技研	
	平成30年8月1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		株式会社環境技研	
	平成30年8月1日	砒素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社環境技研	
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
						有・無	
						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。

表1 各区画の面積

(平成30年9月14日調製)

区画名	面積(m ²)	
		統合後
A1 - 1	65.4	95.3
A1 - 2	29.9	
A1 - 5	99.6	127.3
A1 - 4	27.7	
A1 - 6	88.0	88.5
A1 - 3	0.5	
A1 - 8	58.1	62.1
A2 - 2	4.0	
A1 - 9	100.0	
A2 - 3	84.9	106.1
A2 - 6	21.2	
B1 - 4	92.5	
B1 - 5	100.0	106.3
B1 - 2	6.3	
B1 - 6	89.8	90.3
B1 - 3	0.5	
B1 - 7	100.0	
B1 - 8	100.0	
B1 - 9	100.0	
B2 - 1	100.0	
B2 - 2	100.0	
B2 - 3	100.0	
B2 - 4	98.4	
B2 - 5	100.0	
B2 - 6	100.0	
B2 - 7	50.4	52.2
B3 - 1	1.8	
B2 - 8	100.0	
B2 - 9	100.0	
B3 - 2	79.3	94.9
B3 - 5	15.6	
B3 - 3	100.0	
B3 - 6	96.3	
B3 - 9	42.6	43.1
B4 - 3	0.5	
C1 - 4	59.9	89.4
C1 - 5	29.5	
C1 - 7	100.0	
C1 - 8	100.0	
C1 - 9	100.0	
C2 - 1	100.0	
C2 - 2	100.0	
C2 - 3	100.0	
C2 - 4	100.0	
C2 - 5	100.0	
C2 - 6	100.0	
C2 - 7	100.0	
C2 - 8	100.0	
C2 - 9	100.0	
C3 - 1	100.0	
C3 - 2	100.0	
C3 - 3	100.0	
C3 - 4	100.0	

区画名	面積(m ²)	
		統合後
C3 - 5	100.0	
C3 - 6	100.0	
C3 - 7	100.0	
C3 - 8	100.0	
C3 - 9	100.0	
C4 - 1	72.9	83.7
C4 - 4	10.8	
C4 - 2	100.0	
C4 - 3	100.0	
C4 - 5	93.3	128.2
C4 - 8	34.9	
C4 - 6	100.0	
C4 - 9	100.0	
C5 - 3	66.7	66.7
C5 - 2	0.0	
D1 - 4	27.2	44.4
C1 - 6	17.2	
D1 - 5	85.7	96.3
D1 - 2	10.6	
D1 - 6	100.0	
D1 - 7	100.0	
D1 - 8	100.0	
D1 - 9	100.0	
D2 - 1	100.0	
D2 - 2	100.0	
D2 - 3	100.0	
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	100.0	
D3 - 8	100.0	
D3 - 9	100.0	
D4 - 1	100.0	
D4 - 2	100.0	
D4 - 3	100.0	
D4 - 4	100.0	
D4 - 5	100.0	
D4 - 6	100.0	
D4 - 7	100.0	
D4 - 8	100.0	
D4 - 9	100.0	
D5 - 1	100.0	
D5 - 2	100.0	
D5 - 3	100.0	

区画名	面積(m ²)	
		統合後
D5 - 4	94.5	104.7
C5 - 6	10.2	
D5 - 5	100.0	
D5 - 6	100.0	
D5 - 7	35.8	
D5 - 8	100.0	
D5 - 9	100.0	
D6 - 2	62.1	
D6 - 3	100.0	
D6 - 6	82.3	86.6
D6 - 5	4.3	
E1 - 1	65.1	104.4
D1 - 3	39.3	
E1 - 2	49.1	60.9
E1 - 3	11.8	
E1 - 4	100.0	
E1 - 5	100.0	
E1 - 6	98.9	
E1 - 7	100.0	
E1 - 8	100.0	
E1 - 9	41.8	44.4
F1 - 7	2.6	
E2 - 1	100.0	
E2 - 2	100.0	
E2 - 3	100.0	
E2 - 4	100.0	
E2 - 5	100.0	
E2 - 6	100.0	
E2 - 7	100.0	
E2 - 8	100.0	
E2 - 9	100.0	
E3 - 1	100.0	
E3 - 2	100.0	
E3 - 3	100.0	
E3 - 4	100.0	
E3 - 5	100.0	
E3 - 6	100.0	
E3 - 7	100.0	
E3 - 8	100.0	
E3 - 9	100.0	
E4 - 1	100.0	
E4 - 2	100.0	
E4 - 3	100.0	
E4 - 4	100.0	
E4 - 5	100.0	
E4 - 6	100.0	
E4 - 7	100.0	
E4 - 8	100.0	
E4 - 9	100.0	
E5 - 1	100.0	
E5 - 2	100.0	
E5 - 3	100.0	
E5 - 4	100.0	

区画名	面積(m ²)	
		統合後
E5 - 5	100.0	
E5 - 6	100.0	
E5 - 7	100.0	
E5 - 8	100.0	
E5 - 9	100.0	
E6 - 1	100.0	
E6 - 2	100.0	
E6 - 3	100.0	
E6 - 4	88.6	
E6 - 5	77.9	
E6 - 6	67.1	
F1 - 4	68.0	90.7
F1 - 5	22.7	
F2 - 1	96.3	
F2 - 2	73.9	122.8
F2 - 3	48.9	
F2 - 4	100.0	
F2 - 5	100.0	
F2 - 6	100.0	
F2 - 7	100.0	
F2 - 8	100.0	
F2 - 9	100.0	
F3 - 1	100.0	
F3 - 2	100.0	
F3 - 3	100.0	
F3 - 4	100.0	
F3 - 5	100.0	
F3 - 6	100.0	
F3 - 7	100.0	
F3 - 8	100.0	
F3 - 9	100.0	
F4 - 1	100.0	
F4 - 2	100.0	
F4 - 3	100.0	
F4 - 4	100.0	
F4 - 5	100.0	
F4 - 6	100.0	
F4 - 7	100.0	
F4 - 8	100.0	
F4 - 9	100.0	
F5 - 1	100.0	
F5 - 2	100.0	
F5 - 3	100.0	
F5 - 4	100.0	
F5 - 5	100.0	
F5 - 6	100.0	
F5 - 7	100.0	
F5 - 8	100.0	
F5 - 9	100.0	
F6 - 1	100.0	
F6 - 2	100.0	
F6 - 3	100.0	
F6 - 4	56.5	

区画名	面積(m ²)	
		統合後
F6 - 5	45.9	81.0
F6 - 6	35.1	
G2 - 2	32.1	55.9
G2 - 1	23.8	
G2 - 4	100.0	
G2 - 5	100.0	
G2 - 6	100.0	128.6
G2 - 3	28.6	
G2 - 7	100.0	
G2 - 8	100.0	
G2 - 9	100.0	
G3 - 1	100.0	
G3 - 2	100.0	
G3 - 3	100.0	
G3 - 4	100.0	
G3 - 5	100.0	
G3 - 6	100.0	
G3 - 7	100.0	
G3 - 8	100.0	
G3 - 9	100.0	
G4 - 1	100.0	
G4 - 2	100.0	
G4 - 3	100.0	
G4 - 4	100.0	
G4 - 5	100.0	
G4 - 6	100.0	
G4 - 7	100.0	
G4 - 8	100.0	
G4 - 9	100.0	
G5 - 1	100.0	
G5 - 2	100.0	
G5 - 3	100.0	
G5 - 4	100.0	
G5 - 5	100.0	
G5 - 6	100.0	
G5 - 7	100.0	
G5 - 8	100.0	
G5 - 9	100.0	
G6 - 1	100.0	124.3
G6 - 4	24.3	
G6 - 2	100.0	113.4
G6 - 5	13.4	
G6 - 3	99.7	102.7
G6 - 6	3.0	
H2 - 4	66.7	75.0
H2 - 5	8.3	
H2 - 7	100.0	
H2 - 8	91.7	125.0
H2 - 9	33.3	
H3 - 1	100.0	
H3 - 2	100.0	
H3 - 3	100.0	
H3 - 4	100.0	

区画名	面積(m ²)	
		統合後
H3 - 5	100.0	
H3 - 6	100.0	
H3 - 7	100.0	
H3 - 8	100.0	
H3 - 9	100.0	
H4 - 1	100.0	
H4 - 2	100.0	
H4 - 3	100.0	
H4 - 4	100.0	
H4 - 5	100.0	
H4 - 6	100.0	
H4 - 7	100.0	
H4 - 8	100.0	
H4 - 9	100.0	
H5 - 1	100.0	
H5 - 2	100.0	
H5 - 3	100.0	
H5 - 4	100.0	
H5 - 5	100.0	
H5 - 6	100.0	
H5 - 7	100.0	
H5 - 8	100.0	
H5 - 9	100.0	
H6 - 1	92.1	
H6 - 2	81.4	
H6 - 3	70.4	129.7
I6 - 1	59.3	
I3 - 1	80.5	
I3 - 2	41.6	47.5
I3 - 3	5.9	
I3 - 4	100.0	
I3 - 5	100.0	
I3 - 6	91.0	123.8
J3 - 4	32.8	
I3 - 7	100.0	
I3 - 8	100.0	
I3 - 9	100.0	
I4 - 1	100.0	
I4 - 2	100.0	
I4 - 3	100.0	
I4 - 4	100.0	
I4 - 5	100.0	
I4 - 6	100.0	
I4 - 7	100.0	
I4 - 8	100.0	
I4 - 9	100.0	
I5 - 1	100.0	
I5 - 2	100.0	
I5 - 3	100.0	
I5 - 4	100.0	
I5 - 5	100.0	
I5 - 6	100.0	
I5 - 7	100.0	

区画名	面積(m ²)	
		統合後
I5 - 8	100.0	
I5 - 9	100.0	
I6 - 2	48.2	85.0
I6 - 3	36.8	
J3 - 7	100.0	
J3 - 8	75.0	100.0
J3 - 9	25.0	
J4 - 1	100.0	
J4 - 2	100.0	
J4 - 3	100.0	
J4 - 4	100.0	
J4 - 5	100.0	
J4 - 6	100.0	
J4 - 7	100.0	
J4 - 8	100.0	
J4 - 9	100.0	
J5 - 1	100.0	
J5 - 2	100.0	
J5 - 3	100.0	
J5 - 4	100.0	
J5 - 5	100.0	
J5 - 6	100.0	
J5 - 7	100.0	125.2
J6 - 1	25.2	
J5 - 8	100.0	113.7
J6 - 2	13.7	
J5 - 9	99.4	102.1
J6 - 3	2.7	
K4 - 1	50.0	
K4 - 4	100.0	
K4 - 5	50.0	
K4 - 7	100.0	
K4 - 8	100.0	
K4 - 9	63.5	
K5 - 1	100.0	
K5 - 2	100.0	
K5 - 3	100.0	
K5 - 4	100.0	
K5 - 5	100.0	
K5 - 6	100.0	
K5 - 7	90.5	
K5 - 8	78.9	
K5 - 9	67.3	
L5 - 1	85.4	90.4
L4 - 7	5.0	
L5 - 4	100.0	
L5 - 5	97.5	117.3
L5 - 2	19.8	
L5 - 6	40.2	48.9
L5 - 9	8.7	
L5 - 7	55.4	99.1
L5 - 8	43.7	
合計	31902.5	

表2-1 土壤汚染状況調査結果(カドミウム及びその化合物)

(平成30年9月14日調製)

試料名	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	基準超過 面積(m ²)
A1 - 5 - 2 地点 覆土下土壌	<0.001	<0.5	
A1 - 6 - 2 地点 覆土下土壌	<0.001	0.7	
A1 - 9 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	<0.5	
A2 - 3 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	<0.5	
B1 - 4 - 2 地点 覆土下土壌	<0.001	0.6	
B1 - 5 - 2 地点 覆土下土壌	<0.001	<0.5	
B1 - 6 - 2 地点 覆土下土壌	<0.001	0.7	
B1 - 7 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	<0.5	
B1 - 8 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	<0.5	
B1 - 9 - 2 地点 覆土下土壌	<0.001	1.8	
B2 - 1 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	<0.5	
B2 - 2 - 1 地点 覆土下土壌	0.001	1.2	
B2 - 3 - 1 地点 覆土下土壌	0.002	3.4	
B2 - 4 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	0.9	
B2 - 5 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	2.8	
B2 - 6 - 1 地点 覆土下土壌	0.003	3.8	
B2 - 8 - 1 地点 覆土下土壌	0.003	3.4	
B2 - 9 - 1 地点 覆土下土壌	0.002	2.5	
B3 - 2 - 1 地点 覆土下土壌	0.001	4.1	
B3 - 3 - 1 地点 覆土下土壌	0.008	6.6	
B3 - 6 - 1 地点 覆土下土壌	0.002	3.9	
C1 - 7 - 2 地点 覆土下土壌	<0.001	0.5	
C1 - 8 - 2 地点 覆土下土壌	<0.001	<0.5	
C1 - 9 - 2 地点 覆土下土壌	<0.001	<0.5	
C2 - 1 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	1.0	
C2 - 2 - 1 地点 覆土下土壌	0.001	2.0	
C2 - 3 - 1 地点 覆土下土壌	0.001	2.6	
C2 - 4 - 1 地点 覆土下土壌	0.001	3.9	
C2 - 5 - 1 地点 覆土下土壌	0.005	8.3	
C2 - 6 - 1 地点 覆土下土壌	0.004	7.6	
C2 - 7 - 1 地点 覆土下土壌	0.001	1.5	
C2 - 8 - 1 地点 覆土下土壌	0.002	7.9	
C2 - 9 - 1 地点 覆土下土壌	0.005	8.1	
C3 - 1 - 1 地点 覆土下土壌	0.001	4.2	
C3 - 2 - 1 地点 覆土下土壌	0.006	7.9	
C3 - 3 - 1 地点 覆土下土壌	0.005	4.3	
C3 - 4 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	4.4	
C3 - 5 - 1 地点 覆土下土壌	0.007	8.9	
C3 - 5 - 2 地点 土壌	0.003	5.6	
C3 - 6 - 1 地点 覆土下土壌	0.011	12	100.0
C3 - 7 - 1 地点 覆土下土壌	0.004	4.5	
C3 - 8 - 1 地点 土壌	0.001	7.5	
C3 - 8 - 2 地点 覆土下土壌	0.005	8.0	
C3 - 9 - 1 地点 土壌	0.005	10	
C3 - 9 - 2 地点 覆土下土壌	0.008	7.9	
D1 - 6 - 2 地点 覆土下土壌	<0.001	0.5	
D1 - 7 - 2 地点 覆土下土壌	<0.001	<0.5	
D1 - 8 - 2 地点 覆土下土壌	<0.001	<0.5	
D1 - 9 - 2 地点 覆土下土壌	<0.001	1.1	
D2 - 1 - 1 地点 覆土下土壌	0.003	5.4	
D2 - 2 - 1 地点 覆土下土壌	0.007	10	
D2 - 3 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	6.5	
D2 - 4 - 1 地点 覆土下土壌	0.003	7.2	
D2 - 5 - 1 地点 覆土下土壌	0.002	7.9	

試料名	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	基準超過 面積(m ²)
D2 - 6 - 1 地点 覆土下土壌	0.002	7.7	
D2 - 7 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	7.6	
D2 - 8 - 1 地点 覆土下土壌	0.008	11	
D2 - 9 - 1 地点 覆土下土壌	0.005	11	
D3 - 1 - 1 地点 覆土下土壌	0.004	7.9	
D3 - 2 - 1 地点 覆土下土壌	0.008	10	
D3 - 3 - 1 地点 覆土下土壌	0.002	11	
D3 - 4 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	8.2	
D3 - 5 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	6.7	
D3 - 6 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	8.3	
D3 - 7 - 1 地点 覆土下土壌	0.002	9.6	
D3 - 7 - 2 地点 土壌	0.002	11	
D3 - 8 - 1 地点 覆土下土壌	0.005	8.2	
D3 - 8 - 2 地点 土壌	0.001	5.4	
D3 - 9 - 1 地点 覆土下土壌	0.002	9.7	
D3 - 9 - 2 地点 土壌	0.004	5.6	
D4 - 3 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	5.0	
E1 - 4 - 2 地点 覆土下土壌	0.001	3.2	
E1 - 5 - 2 地点 覆土下土壌	<0.001	0.5	
E1 - 7 - 1 地点 覆土下土壌	0.004	6.0	
E1 - 8 - 2 地点 覆土下土壌	0.002	2.8	
E1 - 9 - 2 地点 覆土下土壌	0.004	3.6	
E2 - 1 - 1 地点 覆土下土壌	0.007	8.0	
E2 - 2 - 1 地点 覆土下土壌	0.001	5.8	
E2 - 3 - 1 地点 覆土下土壌	0.006	6.3	
E2 - 4 - 1 地点 覆土下土壌	0.005	10	
E2 - 5 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	7.6	
E2 - 6 - 1 地点 覆土下土壌	0.001	9.1	
E2 - 7 - 1 地点 覆土下土壌	0.004	13	
E2 - 8 - 1 地点 覆土下土壌	0.004	11	
E2 - 9 - 1 地点 覆土下土壌	0.002	10	
E3 - 1 - 1 地点 覆土下土壌	0.002	9.8	
E3 - 2 - 1 地点 覆土下土壌	0.004	8.3	
E3 - 3 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	7.5	
E3 - 4 - 1 地点 覆土下土壌	0.004	6.2	
E3 - 5 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	8.0	
E3 - 6 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	4.6	
E3 - 7 - 1 地点 覆土下土壌	0.002	6.5	
E3 - 7 - 2 地点 土壌	0.003	7.6	
E3 - 8 - 1 地点 覆土下土壌	0.001	5.3	
E3 - 8 - 2 地点 土壌	0.003	8.5	
E3 - 9 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	5.0	
E3 - 9 - 2 地点 土壌	0.005	7.2	
E4 - 1 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	2.6	
E4 - 2 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	2.3	
E4 - 3 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	1.0	
F2 - 1 - 1 地点 覆土下土壌	0.004	5.6	
F2 - 2 - 1 地点 覆土下土壌	0.006	6.9	
F2 - 4 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	7.4	
F2 - 5 - 1 地点 覆土下土壌	0.001	6.6	
F2 - 6 - 1 地点 覆土下土壌	0.004	8.1	
F2 - 7 - 1 地点 覆土下土壌	0.005	10	
F2 - 8 - 1 地点 覆土下土壌	0.003	7.5	
F2 - 9 - 1 地点 覆土下土壌	0.004	8.9	

試料名	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	基準超過 面積(m ²)
F3 - 1 - 1 地点 覆土下土壌	0.002	6.6	
F3 - 2 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	2.4	
F3 - 3 - 1 地点 覆土下土壌	0.002	6.8	
F3 - 4 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	3.6	
F3 - 5 - 1 地点 覆土下土壌	0.001	6.6	
F3 - 6 - 1 地点 覆土下土壌	0.003	6.2	
F3 - 7 - 1 地点 覆土下土壌	0.002	4.7	
F3 - 7 - 2 地点 土壌	0.004	8.2	
F3 - 8 - 1 地点 覆土下土壌	0.002	6.9	
F3 - 8 - 2 地点 土壌	0.001	6.4	
F3 - 9 - 1 地点 覆土下土壌	0.002	5.7	
F3 - 9 - 2 地点 土壌	0.001	4.3	
F4 - 1 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	2.4	
F4 - 2 - 1 地点 覆土下土壌	0.006	8.0	
F4 - 3 - 1 地点 土壌	0.001	2.0	
F4 - 3 - 2 地点 覆土下土壌	0.005	5.7	
G2 - 1 - 2 地点 覆土下土壌	<0.001	2.2	
G2 - 4 - 2 地点 覆土下土壌	<0.001	1.6	
G2 - 5 - 2 地点 覆土下土壌	<0.001	<0.5	
G2 - 6 - 2 地点 覆土下土壌	<0.001	<0.5	
G2 - 7 - 1 地点 覆土下土壌	0.007	6.4	
G2 - 8 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	<0.5	
G2 - 9 - 2 地点 覆土下土壌	<0.001	<0.5	
G3 - 1 - 1 地点 覆土下土壌	0.006	8.2	
G3 - 2 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	1.9	
G3 - 3 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	<0.5	
G3 - 4 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	2.8	
G3 - 5 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	1.9	
G3 - 6 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	0.7	
G3 - 7 - 1 地点 覆土下土壌	0.003	5.9	
G3 - 7 - 2 地点 土壌	0.005	12	
G3 - 8 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	3.8	
G3 - 8 - 2 地点 土壌	0.004	16	
G3 - 9 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	3.5	
G3 - 9 - 2 地点 土壌	0.002	7.4	
G4 - 1 - 1 地点 土壌	0.002	12	
G4 - 1 - 2 地点 覆土下土壌	0.005	3.3	
G4 - 2 - 1 地点 土壌	0.001	13	
G4 - 2 - 2 地点 覆土下土壌	0.006	8.6	
G4 - 3 - 1 地点 土壌	0.004	7.8	
G4 - 3 - 2 地点 覆土下土壌	0.007	9.1	
H2 - 7 - 2 地点 覆土下土壌	<0.001	<0.5	
H2 - 8 - 2 地点 覆土下土壌	<0.001	<0.5	
H3 - 1 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	<0.5	
H3 - 2 - 2 地点 覆土下土壌	<0.001	1.2	
H3 - 3 - 2 地点 覆土下土壌	<0.001	2.0	
H3 - 4 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	<0.5	
H3 - 5 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	1.3	
H3 - 6 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	0.6	
H3 - 7 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	2.6	
H3 - 7 - 2 地点 土壌	<0.001	3.2	
H3 - 8 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	0.9	
H3 - 9 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	1.7	
H4 - 1 - 1 地点 土壌	<0.001	7.9	

試料名	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	基準超過 面積(m ²)
H4 - 1 - 2 地点 覆土下土壌	<0.001	4.4	
H4 - 2 - 1 地点 土壌	<0.001	0.6	
H4 - 2 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	1.6	
H4 - 2 - 1 地点 U字溝下土壌	<0.001	2.5	
H4 - 3 - 1 地点 土壌	<0.001	1.1	
H4 - 3 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	2.1	
H4 - 3 - 1 地点 U字溝下土壌	<0.001	3.4	
I3 - 4 - 2 地点 覆土下土壌	0.001	2.5	
I3 - 5 - 2 地点 覆土下土壌	0.002	3.8	
I3 - 7 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	<0.5	
I3 - 8 - 2 地点 覆土下土壌	<0.001	1.3	
I3 - 9 - 2 地点 覆土下土壌	<0.001	2.5	
I3 - 9 - 3 地点 土壌	<0.001	0.9	
I3 - 9 - 3 地点 U字溝下土壌	<0.001	<0.5	
I3 - 9 - 3 地点 集水樹下土壌	<0.001	<0.5	
I4 - 1 - 1 地点 土壌	<0.001	0.9	
I4 - 1 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	0.6	
I4 - 1 - 1 地点 U字溝下土壌	<0.001	<0.5	
I4 - 2 - 1 地点 土壌	<0.001	<0.5	
I4 - 2 - 1 地点 覆土下土壌	<0.001	<0.5	
I4 - 2 - 1 地点 U字溝下土壌	<0.001	<0.5	
I4 - 3 - 1 地点 土壌	<0.001	<0.5	
I4 - 3 - 1 地点 U字溝下土壌	<0.001	<0.5	
I4 - 3 - 1 地点 集水樹下土壌	<0.001	<0.5	
J3 - 7 - 1 地点 土壌	<0.001	0.5	
J3 - 7 - 1 地点 U字溝下土壌	<0.001	<0.5	
J3 - 7 - 1 地点 集水樹下土壌	<0.001	<0.5	
J4 - 1 - 1 地点 土壌	<0.001	<0.5	
J4 - 1 - 1 地点 U字溝下土壌	<0.001	<0.5	
J4 - 1 - 1 地点 集水樹下土壌	<0.001	<0.5	
J4 - 2 - 1 地点 土壌	<0.001	0.6	
J4 - 2 - 1 地点 U字溝下土壌	<0.001	0.5	
J4 - 5 - 1 地点 土壌	<0.001	<0.5	
J4 - 5 - 1 地点 U字溝下土壌	<0.001	0.9	
J4 - 6 - 1 地点 土壌	<0.001	<0.5	
J4 - 6 - 1 地点 U字溝下土壌	<0.001	<0.5	
K4 - 4 - 1 地点 土壌	<0.001	<0.5	
K4 - 4 - 1 地点 U字溝下土壌	<0.001	<0.5	
K4 - 7 - 1 地点 土壌	<0.001	<0.5	
K4 - 7 - 1 地点 U字溝下土壌	<0.001	<0.5	
K4 - 8 - 1 地点 土壌	<0.001	<0.5	
K4 - 8 - 1 地点 U字溝下土壌	<0.001	<0.5	
K4 - 8 - 1 地点 集水樹下土壌	<0.001	<0.5	
K4 - 9 - 1 地点 暗渠下土壌	<0.001	<0.5	
K5 - 3 - 1 地点 暗渠下土壌	<0.001	<0.5	
L5 - 1 - 1 地点 暗渠下土壌	<0.001	<0.5	
L5 - 4 - 2 地点 暗渠下土壌	<0.001	<0.5	
L5 - 5 - 2 地点 暗渠下土壌	<0.001	<0.5	
L5 - 8 - 1 地点 土壌	<0.001	<0.5	
L5 - 8 - 1 地点 暗渠下土壌	<0.001	<0.5	
L5 - 8 - 1 地点 集水樹下土壌	<0.001	<0.5	
基準超過面積(m ²)	100.0	0.0	100.0

表2-2 土壤汚染状況調査結果(鉛及びその化合物)

(平成30年9月14日調製)

試料名	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	基準超過 面積(m ²)
A1 - 1 - 1 地点 土壌	0.006	48	
A1 - 5 - 1 地点 土壌	0.002	21	
A1 - 6 - 1 地点 土壌	0.020	94	88.5
A1 - 8 - 1 地点 土壌	0.005	24	
A1 - 9 - 1 地点 土壌	0.009	48	
A2 - 3 - 1 地点 土壌	0.093	360	106.1
B1 - 4 - 1 地点 土壌	0.24	710	92.5
B1 - 5 - 1 地点 土壌	0.41	3000	106.3
B1 - 6 - 1 地点 土壌	0.74	10000	90.3
B1 - 7 - 1 地点 土壌	0.048	170	100.0
B1 - 8 - 1 地点 土壌	0.22	1000	100.0
B1 - 9 - 1 地点 土壌	1.0	7100	100.0
B2 - 1 - 1 地点 土壌	0.85	2100	100.0
B2 - 2 - 1 地点 土壌	0.18	440	100.0
B2 - 3 - 1 地点 土壌	0.49	12000	100.0
B2 - 4 - 1 地点 土壌	0.79	3500	98.4
B2 - 5 - 1 地点 土壌	0.013	230	100.0
B2 - 6 - 1 地点 土壌	0.12	310	100.0
B2 - 7 - 1 地点 土壌	4.0	15000	52.2
B2 - 8 - 1 地点 土壌	0.052	110	100.0
B2 - 9 - 1 地点 土壌	0.019	150	100.0
B3 - 2 - 1 地点 土壌	0.10	230	94.9
B3 - 3 - 1 地点 土壌	0.083	1000	100.0
B3 - 6 - 1 地点 土壌	0.060	800	96.3
B3 - 9 - 1 地点 土壌	0.039	64	43.1
C1 - 4 - 1 地点 土壌	1.2	8200	89.4
C1 - 7 - 1 地点 土壌	2.8	32000	100.0
C1 - 8 - 1 地点 土壌	2.2	35000	100.0
C1 - 9 - 1 地点 土壌	8.7	32000	100.0
C2 - 1 - 1 地点 土壌	0.025	2100	100.0
C2 - 2 - 1 地点 土壌	1.7	7200	100.0
C2 - 3 - 1 地点 土壌	0.84	8900	100.0
C2 - 4 - 1 地点 土壌	0.001	200	100.0
C2 - 5 - 1 地点 土壌	0.001	2800	100.0
C2 - 6 - 1 地点 土壌	0.086	720	100.0
C2 - 7 - 1 地点 土壌	0.027	500	100.0
C2 - 8 - 1 地点 土壌	0.014	290	100.0
C2 - 9 - 1 地点 土壌	0.023	480	100.0
C3 - 1 - 1 地点 土壌	0.001	88	
C3 - 2 - 1 地点 土壌	0.001	130	
C3 - 3 - 1 地点 土壌	0.023	520	100.0
C3 - 4 - 1 地点 土壌	0.001	210	100.0
C3 - 5 - 2 地点 土壌	0.046	83	100.0
C3 - 6 - 1 地点 土壌	0.010	190	100.0
C3 - 7 - 1 地点 土壌	0.026	83	100.0
C3 - 8 - 1 地点 土壌	0.020	250	100.0
C3 - 8 - 2 地点 暗渠下土壌	0.044	64	100.0
C3 - 9 - 1 地点 土壌	0.077	180	100.0
C4 - 1 - 1 地点 土壌	0.028	100	83.7
C4 - 2 - 1 地点 土壌	0.027	71	100.0
C4 - 3 - 1 地点 土壌	0.033	100	100.0
C4 - 5 - 1 地点 土壌	0.010	58	
C4 - 6 - 1 地点 土壌	0.015	39	100.0
C4 - 9 - 1 地点 土壌	0.010	65	
C5 - 3 - 1 地点 土壌	0.013	46	66.7
D1 - 4 - 1 地点 土壌	2.0	27000	44.4
D1 - 5 - 1 地点 土壌	6.0	28000	96.3
D1 - 6 - 1 地点 土壌	5.3	28000	100.0
D1 - 7 - 1 地点 土壌	3.5	30000	100.0
D1 - 8 - 1 地点 土壌	5.2	31000	100.0
D1 - 9 - 1 地点 土壌	7.1	27000	100.0
D2 - 1 - 1 地点 土壌	1.9	8300	100.0
D2 - 2 - 1 地点 土壌	0.13	11000	100.0
D2 - 3 - 1 地点 土壌	0.039	2300	100.0
D2 - 4 - 1 地点 土壌	0.31	640	100.0
D2 - 5 - 1 地点 土壌	0.015	680	100.0
D2 - 6 - 1 地点 土壌	0.11	190	100.0
D2 - 7 - 1 地点 土壌	0.33	6100	100.0
D2 - 8 - 1 地点 土壌	0.61	2200	100.0
D2 - 9 - 1 地点 土壌	0.003	1300	100.0
D3 - 1 - 1 地点 土壌	0.044	1300	100.0
D3 - 2 - 1 地点 土壌	0.15	2200	100.0

試料名	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	基準超過 面積(m ²)
D3 - 3 - 1 地点 土壌	0.69	26000	100.0
D3 - 4 - 1 地点 土壌	0.004	280	100.0
D3 - 5 - 1 地点 土壌	0.020	990	100.0
D3 - 6 - 1 地点 土壌	0.050	1800	100.0
D3 - 7 - 2 地点 土壌	0.053	420	100.0
D3 - 8 - 2 地点 土壌	0.12	960	100.0
D3 - 9 - 2 地点 土壌	0.34	560	100.0
D4 - 1 - 1 地点 土壌	0.12	730	100.0
D4 - 2 - 1 地点 土壌	0.018	410	100.0
D4 - 3 - 2 地点 土壌	0.29	920	100.0
D4 - 4 - 1 地点 土壌	0.082	190	100.0
D4 - 5 - 1 地点 土壌	0.097	390	100.0
D4 - 6 - 1 地点 土壌	0.016	820	100.0
D4 - 7 - 1 地点 土壌	0.015	59	100.0
D4 - 8 - 1 地点 土壌	0.019	55	100.0
D4 - 8 - 2 地点 放出機械室下土壌	0.002	<5	
D4 - 9 - 1 地点 土壌	0.047	560	100.0
D4 - 9 - 2 地点 放出機械室下土壌	0.004	16	100.0
D5 - 1 - 1 地点 土壌	0.019	140	100.0
D5 - 2 - 1 地点 土壌	0.023	100	100.0
D5 - 3 - 1 地点 土壌	0.035	100	100.0
D5 - 4 - 1 地点 土壌	0.010	110	
D5 - 5 - 1 地点 土壌	0.007	37	
D5 - 6 - 1 地点 土壌	0.005	6	
D5 - 7 - 1 地点 土壌	0.023	39	35.8
D5 - 8 - 1 地点 土壌	0.044	170	100.0
D5 - 9 - 1 地点 土壌	0.003	81	
D6 - 2 - 1 地点 土壌	0.022	150	62.1
D6 区画 混合土壌	0.032	72	個別分析
D6 - 3 - 1 地点 土壌	0.12	-	100.0
D6 - 6 - 1 地点 土壌	0.006	-	104.4
E1 - 1 - 1 地点 土壌	3.8	29000	104.4
E1 - 2 - 1 地点 土壌	8.6	29000	60.9
E1 - 4 - 1 地点 土壌	4.6	30000	100.0
E1 - 5 - 1 地点 土壌	4.3	29000	100.0
E1 - 6 - 1 地点 土壌	3.5	30000	98.9
E1 - 7 - 1 地点 土壌	3.2	22000	100.0
E1 - 8 - 1 地点 土壌	4.0	29000	100.0
E1 - 9 - 1 地点 土壌	6.3	29000	44.4
E2 - 1 - 1 地点 土壌	0.19	5200	100.0
E2 - 2 - 1 地点 土壌	0.29	15000	100.0
E2 - 3 - 1 地点 土壌	2.4	18000	100.0
E2 - 4 - 1 地点 土壌	0.036	1300	100.0
E2 - 5 - 1 地点 土壌	0.006	580	100.0
E2 - 6 - 1 地点 土壌	0.002	750	100.0
E2 - 7 - 1 地点 土壌	0.014	1600	100.0
E2 - 8 - 1 地点 土壌	0.010	1800	100.0
E2 - 9 - 1 地点 土壌	0.004	230	100.0
E3 - 1 - 1 地点 土壌	0.30	7100	100.0
E3 - 2 - 1 地点 土壌	0.95	5200	100.0
E3 - 3 - 1 地点 土壌	0.019	2400	100.0
E3 - 4 - 1 地点 土壌	0.10	1900	100.0
E3 - 5 - 1 地点 土壌	0.035	1800	100.0
E3 - 6 - 1 地点 土壌	0.025	1200	100.0
E3 - 7 - 2 地点 土壌	0.19	2300	100.0
E3 - 8 - 2 地点 土壌	0.16	520	100.0
E3 - 9 - 2 地点 土壌	0.20	650	100.0
E4 - 1 - 2 地点 土壌	0.22	1600	100.0
E4 - 2 - 2 地点 土壌	0.14	930	100.0
E4 - 3 - 2 地点 土壌	0.13	950	100.0
E4 - 4 - 1 地点 土壌	0.031	890	100.0
E4 - 5 - 1 地点 土壌	0.10	310	100.0
E4 - 6 - 1 地点 土壌	0.21	330	100.0
E4 - 7 - 1 地点 土壌	0.008	54	
E4 - 7 - 2 地点 放出機械室下土壌	0.006	14	
E4 - 8 - 1 地点 土壌	0.008	48	
E4 - 8 - 2 地点 放出機械室下土壌	0.001	5	
E4 - 9 - 1 地点 土壌	0.014	86	100.0
E5 - 1 - 1 地点 土壌	0.097	390	100.0
E5 - 2 - 1 地点 土壌	0.012	66	100.0
E5 - 3 - 1 地点 土壌	0.006	46	
E5 - 4 - 1 地点 土壌	0.015	39	100.0

試料名	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	基準超過 面積(m ²)
E5 - 5 - 1 地点 土壌	0.009	48	
E5 - 6 - 1 地点 土壌	0.005	23	
E5 - 7 - 1 地点 土壌	0.011	43	100.0
E5 - 8 - 1 地点 土壌	0.007	64	
E5 - 9 - 1 地点 土壌	0.004	55	
E6 区画 混合土壌	0.003	39	
F1 - 4 - 1 地点 土壌	9.0	29000	90.7
F2 - 1 - 1 地点 土壌	0.38	18000	96.3
F2 - 3 - 1 地点 土壌	1.5	18000	122.8
F2 - 4 - 1 地点 土壌	0.17	8200	100.0
F2 - 5 - 1 地点 土壌	0.78	12000	100.0
F2 - 6 - 1 地点 土壌	0.48	10000	100.0
F2 - 7 - 1 地点 土壌	0.36	1200	100.0
F2 - 8 - 1 地点 土壌	0.49	9900	100.0
F2 - 9 - 1 地点 土壌	2.5	11000	100.0
F3 - 1 - 1 地点 土壌	0.026	2100	100.0
F3 - 2 - 1 地点 土壌	0.16	6900	100.0
F3 - 3 - 1 地点 土壌	0.031	3600	100.0
F3 - 4 - 1 地点 土壌	0.10	3700	100.0
F3 - 5 - 1 地点 土壌	0.042	1000	100.0
F3 - 6 - 1 地点 土壌	0.023	1800	100.0
F3 - 7 - 2 地点 土壌	0.061	120	100.0
F3 - 8 - 2 地点 土壌	0.076	460	100.0
F3 - 9 - 2 地点 土壌	0.070	230	100.0
F4 - 1 - 2 地点 土壌	0.011	450	100.0
F4 - 2 - 2 地点 土壌	0.019	620	100.0
F4 - 3 - 1 地点 土壌	0.19	460	100.0
F4 - 4 - 1 地点 土壌	0.17	1900	100.0
F4 - 5 - 1 地点 土壌	0.087	270	100.0
F4 - 6 - 1 地点 土壌	0.071	1100	100.0
F4 - 7 - 1 地点 土壌	0.21	350	100.0
F4 - 8 - 1 地点 土壌	0.040	150	100.0
F4 - 9 - 1 地点 土壌	0.054	380	100.0
F4 - 9 - 2 地点 放出機械室下土壌	0.001	7	
F5 - 1 - 1 地点 土壌	0.014	39	100.0
F5 - 2 - 1 地点 土壌	0.057	49	100.0
F5 - 3 - 1 地点 土壌	0.060	370	100.0
F5 - 4 - 1 地点 土壌	0.011	23	100.0
F5 - 5 - 1 地点 土壌	0.080	96	100.0
F5 - 6 - 1 地点 土壌	0.035	110	100.0
F5 - 7 - 1 地点 土壌	0.006	35	
F5 - 8 - 1 地点 土壌	0.042	92	100.0
F5 - 9 - 1 地点 土壌	0.042	120	100.0
F6 区画 混合土壌	0.070	160	個別分析
F6 - 1 - 1 地点 土壌	0.022	9	100.0
F6 - 2 - 1 地点 土壌	0.001	9	
F6 - 3 - 1 地点 土壌	0.021	11	100.0
F6 - 4 - 1 地点 土壌	0.084	530	56.5
F6 - 5 - 1 地点 土壌	0.016	13	81.0
G2 - 1 - 1 地点 土壌	5.6	29000	55.9
G2 - 4 - 1 地点 土壌	2.0	30000	100.0
G2 - 5 - 1 地点 土壌	0.79	20000	100.0
G2 - 6 - 1 地点 土壌	4.9	30000	128.6
G2 - 7 - 1 地点 土壌	0.20	1300	100.0
G2 - 8 - 1 地点 土壌	0.076	3300	100.0
G2 - 9 - 1 地点 土壌	1.2	25000	100.0
G3 - 1 - 1 地点 土壌	0.023	1200	100.0
G3 - 2 - 1 地点 土壌	0.017	1000	100.0
G3 - 3 - 1 地点 土壌	0.091	600	100.0
G3 - 4 - 1 地点 土壌	0.044	1700	100.0
G3 - 5 - 1 地点 土壌	0.022	1300	100.0
G3 - 6 - 1 地点 土壌	0.008	500	100.0
G3 - 7 - 2 地点 土壌	0.096	230	100.0
G3 - 8 - 2 地点 土壌	0.12	460	100.0
G3 - 9 - 2 地点 土壌	0.18	780	100.0
G4 - 1 - 1 地点 土壌	0.034	400	100.0
G4 - 2 - 1 地点 土壌	0.007	740	100.0
G4 - 3 - 1 地点 土壌	0.091	200	100.0
G4 - 4 - 1 地点 土壌	0.12	610	100.0
G4 - 5 - 1 地点 土壌	0.14	320	100.0
G4 - 6 - 1 地点 土壌	0.011	260	100.0

試料名	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	基準超過 面積(m ²)
G4 - 7 - 1 地点 土壌	0.042	190	100.0
G4 - 7 - 2 地点 放出機械室下土壌	0.005	10	
G4 - 8 - 1 地点 土壌	0.028	74	100.0
G4 - 8 - 2 地点 放出機械室下土壌	0.002	6	
G4 - 9 - 1 地点 土壌	0.068	140	100.0
G5 - 1 - 1 地点 土壌	0.13	520	100.0
G5 - 2 - 1 地点 土壌	0.062	360	100.0
G5 - 3 - 1 地点 土壌	0.081	260	100.0
G5 - 4 - 1 地点 土壌	0.037	99	100.0
G5 - 5 - 1 地点 土壌	0.064	250	100.0
G5 - 6 - 1 地点 土壌	0.038	84	100.0
G5 - 7 - 1 地点 土壌	0.012	100	100.0
G5 - 8 - 1 地点 土壌	0.025	67	100.0
G5 - 9 - 1 地点 土壌	0.014	59	100.0
G6 - 1 - 1 地点 土壌	0.014	49	124.3
G6 - 2 - 1 地点 土壌	0.013	57	113.4
G6 - 3 - 1 地点 土壌	0.023	27	102.7
H2 - 4 - 1 地点 土壌	2.3	29000	75.0
H2 - 7 - 1 地点 土壌	0.69	15000	100.0
H2 - 8 - 1 地点 土壌	2.6	14000	125.0
H3 - 1 - 1 地点 土壌	0.067	340	100.0
H3 - 2 - 1 地点 土壌	1.7	6900	100.0
H3 - 3 - 1 地点 土壌	1.8	15000	100.0
H3 - 4 - 1 地点 土壌	0.001	280	100.0
H3 - 5 - 1 地点 土壌	0.018	570	100.0
H3 - 6 - 1 地点 土壌	0.012	1300	100.0
H3 - 7 - 2 地点 土壌	0		

表2-3 土壤汚染状況調査結果(砒素及びその化合物)

(平成30年9月14日調製)

試料名	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	基準超過 面積(m ²)
A1-1-1 地点 土壌	0.001	1	
A1-5-1 地点 土壌	0.001	<1	
A1-6-1 地点 土壌	0.001	1	
A1-8-1 地点 土壌	<0.001	<1	
A1-9-1 地点 土壌	<0.001	<1	
A2-3-1 地点 土壌	0.003	1	
B1-4-1 地点 土壌	0.002	1	
B1-5-1 地点 土壌	0.008	7	
B1-6-1 地点 土壌	0.016	24	90.3
B1-7-1 地点 土壌	0.001	<1	
B1-8-1 地点 土壌	0.002	2	
B1-9-1 地点 土壌	0.040	14	100.0
B2-1-1 地点 土壌	0.014	6	100.0
B2-2-1 地点 土壌	0.001	<1	
B2-3-1 地点 土壌	0.002	<1	
B2-4-1 地点 土壌	0.009	11	
B2-5-1 地点 土壌	0.003	<1	
B2-6-1 地点 土壌	0.001	<1	
B2-7-1 地点 土壌	0.039	55	52.2
B2-8-1 地点 土壌	0.001	<1	
B2-9-1 地点 土壌	<0.001	<1	
B3-2-1 地点 土壌	0.003	1	
B3-3-1 地点 土壌	0.004	2	
B3-6-1 地点 土壌	0.004	2	
B3-9-1 地点 土壌	0.004	1	
C1-4-1 地点 土壌	0.035	16	89.4
C1-7-1 地点 土壌	0.037	150	100.0
C1-8-1 地点 土壌	0.015	100	100.0
C1-9-1 地点 土壌	0.14	400	100.0
C2-1-1 地点 土壌	0.002	2	
C2-2-1 地点 土壌	0.005	6	
C2-3-1 地点 土壌	0.006	10	
C2-4-1 地点 土壌	0.001	<1	
C2-5-1 地点 土壌	0.001	4	
C2-6-1 地点 土壌	0.003	1	
C2-7-1 地点 土壌	0.001	<1	
C2-8-1 地点 土壌	0.001	<1	
C2-9-1 地点 土壌	0.002	<1	
C3-1-1 地点 土壌	<0.001	<1	
C3-2-1 地点 土壌	<0.001	<1	
C3-3-1 地点 土壌	0.001	<1	
C3-4-1 地点 土壌	0.002	<1	
C3-5-2 地点 土壌	0.003	<1	
C3-6-1 地点 土壌	0.001	<1	
C3-7-1 地点 土壌	0.002	<1	
C3-8-1 地点 土壌	0.002	1	
C3-8-2 地点 暗渠下土壌	0.004	1	
C3-9-1 地点 土壌	0.002	<1	
C4-1-1 地点 土壌	0.001	2	
C4-2-1 地点 土壌	0.003	1	
C4-3-1 地点 土壌	0.001	<1	
C4-5-1 地点 土壌	0.002	2	
C4-6-1 地点 土壌	0.002	1	
C4-9-1 地点 土壌	0.001	2	
C5-3-1 地点 土壌	0.002	2	
D1-4-1 地点 土壌	0.008	58	
D1-5-1 地点 土壌	0.018	58	96.3
D1-6-1 地点 土壌	0.018	53	100.0
D1-7-1 地点 土壌	0.19	430	100.0
D1-8-1 地点 土壌	0.11	270	100.0
D1-9-1 地点 土壌	0.098	64	100.0
D2-1-1 地点 土壌	0.008	16	
D2-2-1 地点 土壌	0.006	19	
D2-3-1 地点 土壌	0.004	5	
D2-4-1 地点 土壌	0.003	1	
D2-5-1 地点 土壌	0.003	2	
D2-6-1 地点 土壌	0.005	2	
D2-7-1 地点 土壌	0.009	15	
D2-8-1 地点 土壌	0.008	6	
D2-9-1 地点 土壌	0.001	1	
D3-1-1 地点 土壌	0.002	2	
D3-2-1 地点 土壌	0.008	5	

試料名	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	基準超過 面積(m ²)
D3-3-1 地点 土壌	0.016	60	100.0
D3-4-1 地点 土壌	0.001	<1	
D3-5-1 地点 土壌	0.003	2	
D3-6-1 地点 土壌	0.005	3	
D3-7-2 地点 土壌	0.004	1	
D3-8-2 地点 土壌	0.006	3	
D3-9-2 地点 土壌	0.006	2	
D4-1-1 地点 土壌	0.002	1	
D4-2-1 地点 土壌	0.001	2	
D4-3-2 地点 土壌	0.005	3	
D4-4-1 地点 土壌	0.001	1	
D4-5-1 地点 土壌	0.003	2	
D4-6-1 地点 土壌	0.001	2	
D4-7-1 地点 土壌	0.001	<1	
D4-8-1 地点 土壌	0.002	<1	
D4-8-2 地点 放出機械室下土壌	0.001	<1	
D4-9-1 地点 土壌	0.001	2	
D4-9-1 地点 放出機械室下土壌	0.003	2	
D5-1-1 地点 土壌	0.003	1	
D5-2-1 地点 土壌	0.001	1	
D5-3-1 地点 土壌	0.002	1	
D5-4-1 地点 土壌	0.004	1	
D5-5-1 地点 土壌	0.001	1	
D5-6-1 地点 土壌	0.002	1	
D5-7-1 地点 土壌	0.002	<1	
D5-8-1 地点 土壌	0.002	1	
D5-9-1 地点 土壌	0.002	1	
D6-2-1 地点 土壌	0.001	2	
D6 区画 混合土壌	0.001	<1	
E1-1-1 地点 土壌	0.057	98	104.4
E1-2-1 地点 土壌	0.088	420	60.9
E1-4-1 地点 土壌	0.038	110	100.0
E1-5-1 地点 土壌	0.12	160	100.0
E1-6-1 地点 土壌	0.29	270	98.9
E1-7-1 地点 土壌	0.015	61	100.0
E1-8-1 地点 土壌	0.039	91	100.0
E1-9-1 地点 土壌	0.044	150	44.4
E2-1-1 地点 土壌	0.003	6	
E2-2-1 地点 土壌	0.007	27	
E2-3-1 地点 土壌	0.024	39	100.0
E2-4-1 地点 土壌	0.004	3	
E2-5-1 地点 土壌	0.002	2	
E2-6-1 地点 土壌	0.001	2	
E2-7-1 地点 土壌	0.002	2	
E2-8-1 地点 土壌	0.003	4	
E2-9-1 地点 土壌	0.002	2	
E3-1-1 地点 土壌	0.041	12	100.0
E3-2-1 地点 土壌	0.018	12	100.0
E3-3-1 地点 土壌	0.003	6	
E3-4-1 地点 土壌	0.003	3	
E3-5-1 地点 土壌	0.005	3	
E3-6-1 地点 土壌	0.002	1	
E3-7-2 地点 土壌	0.005	5	
E3-8-2 地点 土壌	0.003	1	
E3-9-2 地点 土壌	0.005	2	
E4-1-2 地点 土壌	0.002	2	
E4-2-2 地点 土壌	0.002	2	
E4-3-2 地点 土壌	0.002	11	
E4-4-1 地点 土壌	0.001	2	
E4-5-1 地点 土壌	0.003	1	
E4-6-1 地点 土壌	0.003	1	
E4-7-1 地点 土壌	<0.001	<1	
E4-7-1 地点 放出機械室下土壌	0.001	1	
E4-8-1 地点 土壌	<0.001	<1	
E4-8-1 地点 放出機械室下土壌	0.001	<1	
E4-9-1 地点 土壌	0.001	<1	
E5-1-1 地点 土壌	0.001	1	
E5-2-1 地点 土壌	0.001	1	
E5-3-1 地点 土壌	0.001	<1	
E5-4-1 地点 土壌	0.001	1	
E5-5-1 地点 土壌	<0.001	1	
E5-6-1 地点 土壌	0.001	<1	

試料名	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	基準超過 面積(m ²)
E5-7-1 地点 土壌	0.002	1	
E5-8-1 地点 土壌	0.002	1	
E5-9-1 地点 土壌	0.002	<1	
E6 区画 混合土壌	0.001	<1	
F1-4-1 地点 土壌	0.093	420	90.7
F2-1-1 地点 土壌	0.059	41	96.3
F2-3-1 地点 土壌	0.022	58	122.8
F2-4-1 地点 土壌	0.005	27	
F2-5-1 地点 土壌	0.011	37	100.0
F2-6-1 地点 土壌	0.007	26	
F2-7-1 地点 土壌	0.007	4	
F2-8-1 地点 土壌	0.008	33	
F2-9-1 地点 土壌	0.024	44	100.0
F3-1-1 地点 土壌	0.004	6	
F3-2-1 地点 土壌	0.008	18	
F3-3-1 地点 土壌	0.005	7	
F3-4-1 地点 土壌	0.005	6	
F3-5-1 地点 土壌	0.004	2	
F3-6-1 地点 土壌	0.002	2	
F3-7-2 地点 土壌	0.004	2	
F3-8-2 地点 土壌	0.003	2	
F3-9-2 地点 土壌	0.004	1	
F4-1-2 地点 土壌	<0.001	<1	
F4-2-2 地点 土壌	0.002	1	
F4-3-1 地点 土壌	0.002	<1	
F4-4-1 地点 土壌	0.003	4	
F4-5-1 地点 土壌	0.001	1	
F4-6-1 地点 土壌	0.001	2	
F4-7-1 地点 土壌	0.003	1	
F4-8-1 地点 土壌	0.001	1	
F4-9-1 地点 土壌	<0.001	1	
F4-9-1 地点 放出機械室下土壌	0.001	<1	
F5-1-1 地点 土壌	0.001	<1	
F5-2-1 地点 土壌	0.004	<1	
F5-3-1 地点 土壌	0.001	2	
F5-4-1 地点 土壌	0.001	<1	
F5-5-1 地点 土壌	0.001	<1	
F5-6-1 地点 土壌	0.001	1	
F5-7-1 地点 土壌	0.001	<1	
F5-8-1 地点 土壌	0.001	<1	
F5-9-1 地点 土壌	0.001	1	
F6 区画 混合土壌	0.002	<1	
G2-1-1 地点 土壌	0.041	130	55.9
G2-4-1 地点 土壌	0.12	150	100.0
G2-5-1 地点 土壌	0.14	49	100.0
G2-6-1 地点 土壌	0.080	140	128.6
G2-7-1 地点 土壌	0.006	2	
G2-8-1 地点 土壌	0.006	3	
G2-9-1 地点 土壌	0.27	110	100.0
G3-1-1 地点 土壌	0.003	2	
G3-2-1 地点 土壌	0.005	2	
G3-3-1 地点 土壌	0.002	1	
G3-4-1 地点 土壌	0.003	1	
G3-5-1 地点 土壌	0.002	1	
G3-6-1 地点 土壌	0.002	1	
G3-7-2 地点 土壌	0.004	1	
G3-8-2 地点 土壌	0.002	1	
G3-9-2 地点 土壌	0.005	2	
G4-1-1 地点 土壌	0.004	1	
G4-2-1 地点 土壌	0.006	2	
G4-3-1 地点 土壌	0.006	2	
G4-4-1 地点 土壌	0.001	1	
G4-5-1 地点 土壌	0.002	1	
G4-6-1 地点 土壌	0.001	1	
G4-7-1 地点 土壌	0.001	1	
G4-7-1 地点 放出機械室下土壌	0.002	<1	
G4-8-1 地点 土壌	0.001	<1	
G4-8-1 地点 放出機械室下土壌	0.001	<1	
G4-9-1 地点 土壌	0.003	2	
G5-1-1 地点 土壌	0.001	2	
G5-2-1 地点 土壌	0.001	2	
G5-3-1 地点 土壌	0.001	1	

試料名	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	基準超過 面積(m ²)
G5-4-1 地点 土壌	0.001	<1	
G5-5-1 地点 土壌	0.002	2	
G5-6-1 地点 土壌	0.001	<1	
G5-7-1 地点 土壌	0.002	1	
G5-8-1 地点 土壌	0.001	1	
G5-9-1 地点 土壌	0.001	1	
G6-1-1 地点 土壌	0.001	1	
G6-2-1 地点 土壌	0.002	<1	
G6-3-1 地点 土壌	0.002	1	
H2-4-1 地点 土壌	0.020	120	75.0
H2-7-1 地点 土壌	0.22	48	100.0
H2-8-1 地点 土壌	0.020	54	125.0
H3-1-1 地点 土壌	0.002	<1	
H3-2-1 地点 土壌	0.014	27	100.0
H3-3-1 地点 土壌	0.013	55	100.0
H3-4-1 地点 土壌	<0.001	<1	
H3-5-1 地点 土壌	0.003	1	
H3-6-1 地点 土壌	0.003	2	
H3-7-2 地点 土壌	0.001	<1	
H3-8-1 地点 土壌	0.003	<1	
H3-9-1 地点 土壌	0.001	<1	
H4-1-1 地点 土壌	0.001	1	
H4-2-1 地点 U字溝下土壌	0.003	2	
H4-2-2 地点 土壌	0.001	<1	
H4-3-1 地点 U字溝下土壌	0.004	3	
H4-3-2 地点 土壌	0.005	2	
H4-4-1 地点 土壌	0.002	1	
H4-5-1 地点 土壌	0.002	<1	
H4-6-1 地点 土壌	0.001	1	
H4-7-1 地点 土壌	0.001	<1	
H4-8-1 地点 土壌	0.005	1	
H4-9-1 地点 土壌	0.001	2	
H5-1-1 地点 土壌	0.001	<1	
H5-2-1 地点 土壌	0.003	1	
H5-3-1 地点 土壌	0.001	<1	
H5-4-1 地点 土壌	0.002	1	
H5-5-1 地点 土壌	0.001	<1	
H5-6-1 地点 土壌	0.001	<1	
H5-7-1 地点 土壌	0.001	1	
H5-8-1 地点 土壌	0.001	2	
H5-9-1 地点 土壌	0.001	1	
H6-1-1 地点 土壌	0.002	1	
H6-2-1 地点 土壌	0.001	1	
H6-3-1 地点 土壌	0.001	<1	
I3-1-1 地点 土壌	0.036	23	80.5
I3-2-1 地点 土壌	0.002	<1	
I3-4-1 地点 土壌	0.16	56	100.0
I3-5-1 地点 土壌	0.063	25	100.0
I3-6-1 地点 土壌	0.009	10	
I3-7-1 地点 土壌	0.009	6	
I3-8-1 地点 土壌	0.041	7	100.0
I3-9-1 地点 土壌	0.015	19	
I3-9-3 地点 U字溝下土壌	0.012	14	100.0
I3-9-3 地点 集水樹下土壌	0.001	2	
I4-1-2 地点 土壌	0.010	5	
I4-1-2 地点 U字溝下土壌	0.004	5	
I4-2-2 地点 土壌	0.015	4	100.0
I4-2-2 地点 U字溝下土壌	0.005	2	
I4-3-1 地点 土壌	0.015	10	
I4-3-1 地点 U字溝下土壌	0.003	<1	100.0
I4-3-1 地点 集水樹下土壌	0.017	8	
I4-4-1 地点 土壌	0.002	2	
I4-5-1 地点 土壌	0.003	1	
I4-6-1 地点 土壌	0.007	1	
I4-7-1 地点 土壌	0.001	3	
I4-8-1 地点 土壌	0.001	2	

図1-1 土壌汚染状況調査における試料採取地点等

(平成30年9月14日調製)

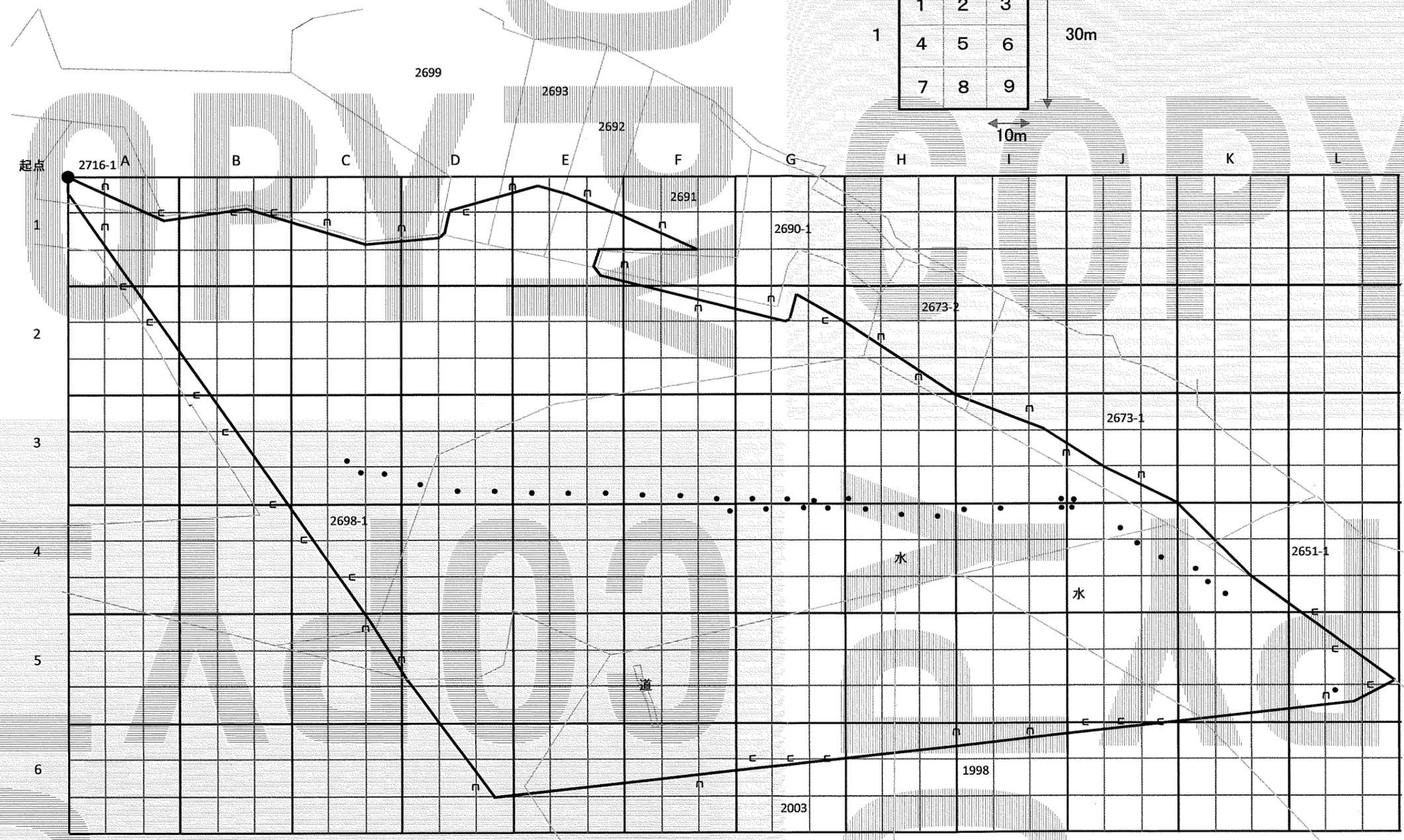
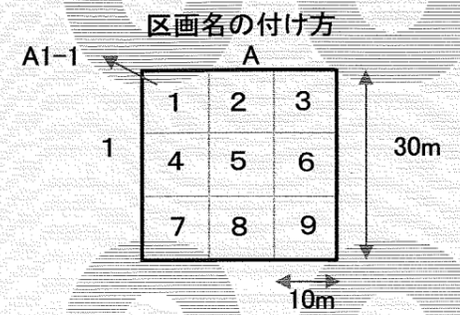
所在地 安中市中宿字鷹ノ巣下2003番の一部、2003番地先(道)の一部、字更正地1998番の一部、1998番地先(水)の一部、板鼻字湯沢2691番の一部、2692番の一部、2693番の一部、2698番1の一部、2699番の一部、2716番1の一部、字鷹ノ山2651番1の一部、2673番1の一部、2673番2の一部

調査物質 カドミウム及びその化合物

調査方法 溶出量調査、含有量調査

試料採取日 平成30年4月16日、24日、5月1日、8日、15日、22日、6月5日、12日

採取場所 地表面



- 格子回転角度 0°
- 調査対象地
- 統合規則第4条第3項第1号に基づく試料採取地点

図1-2 土壌汚染状況調査における試料採取地点等

(平成30年9月14日調製)

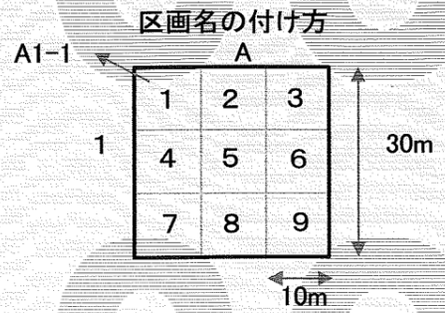
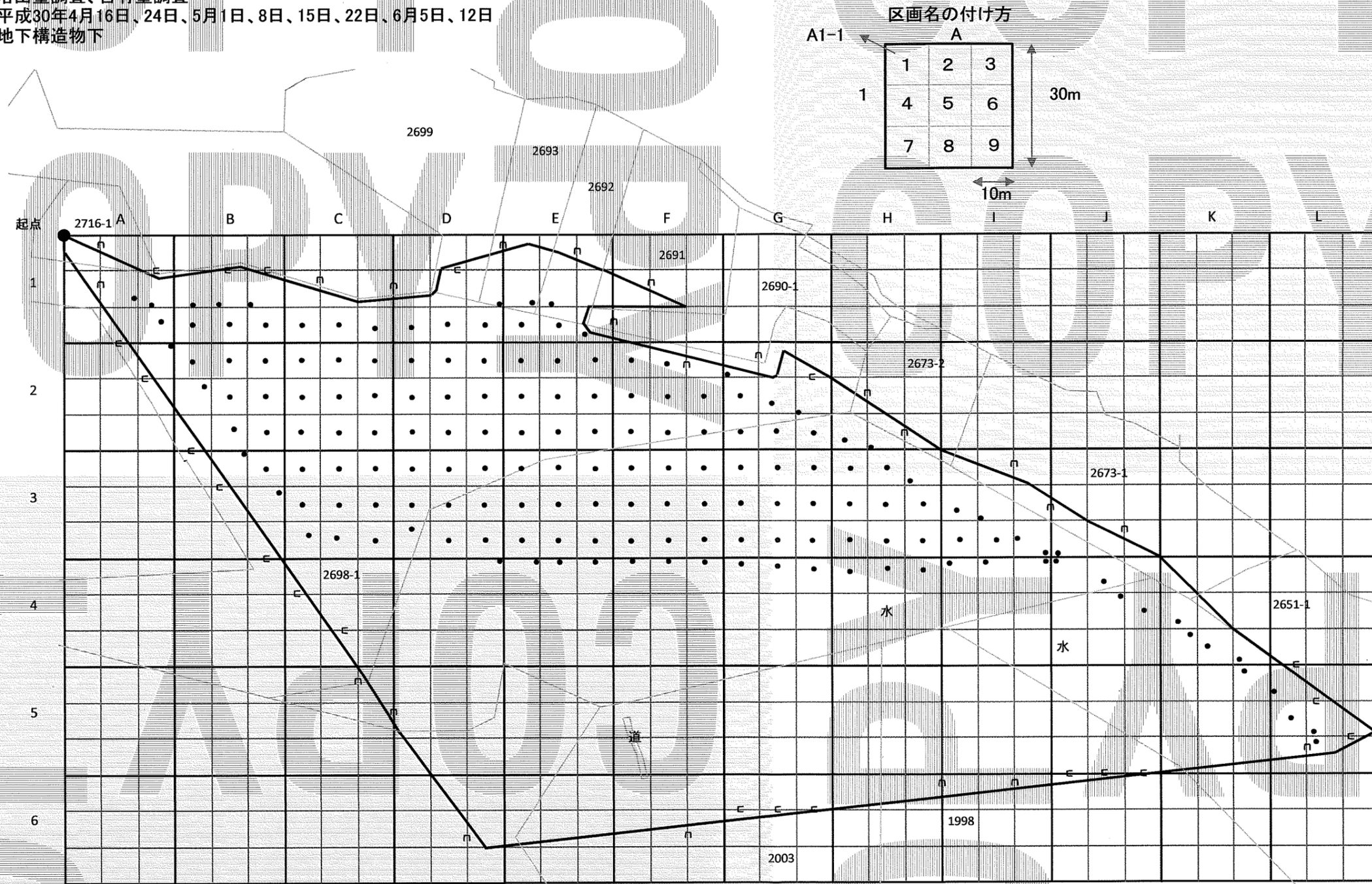
所在地 安中市中宿字鷹ノ巣下2003番の一部、2003番地先(道)の一部、字更正地1998番の一部、1998番地先(水)の一部、板鼻字湯沢2691番の一部、2692番の一部、2693番の一部、2698番1の一部、2699番の一部、2716番1の一部、字鷹ノ山2651番1の一部、2673番1の一部、2673番2の一部

調査物質 カドミウム及びその化合物

調査方法 溶出量調査、含有量調査

試料採取日 平成30年4月16日、24日、5月1日、8日、15日、22日、6月5日、12日

採取場所 地下構造物下



格子回転角度 0°

- 調査対象地
- 統合
- 規則第4条第3項第1号に基づく試料採取地点

図1-3 土壌汚染状況調査における試料採取地点等

(平成30年9月14日調製)

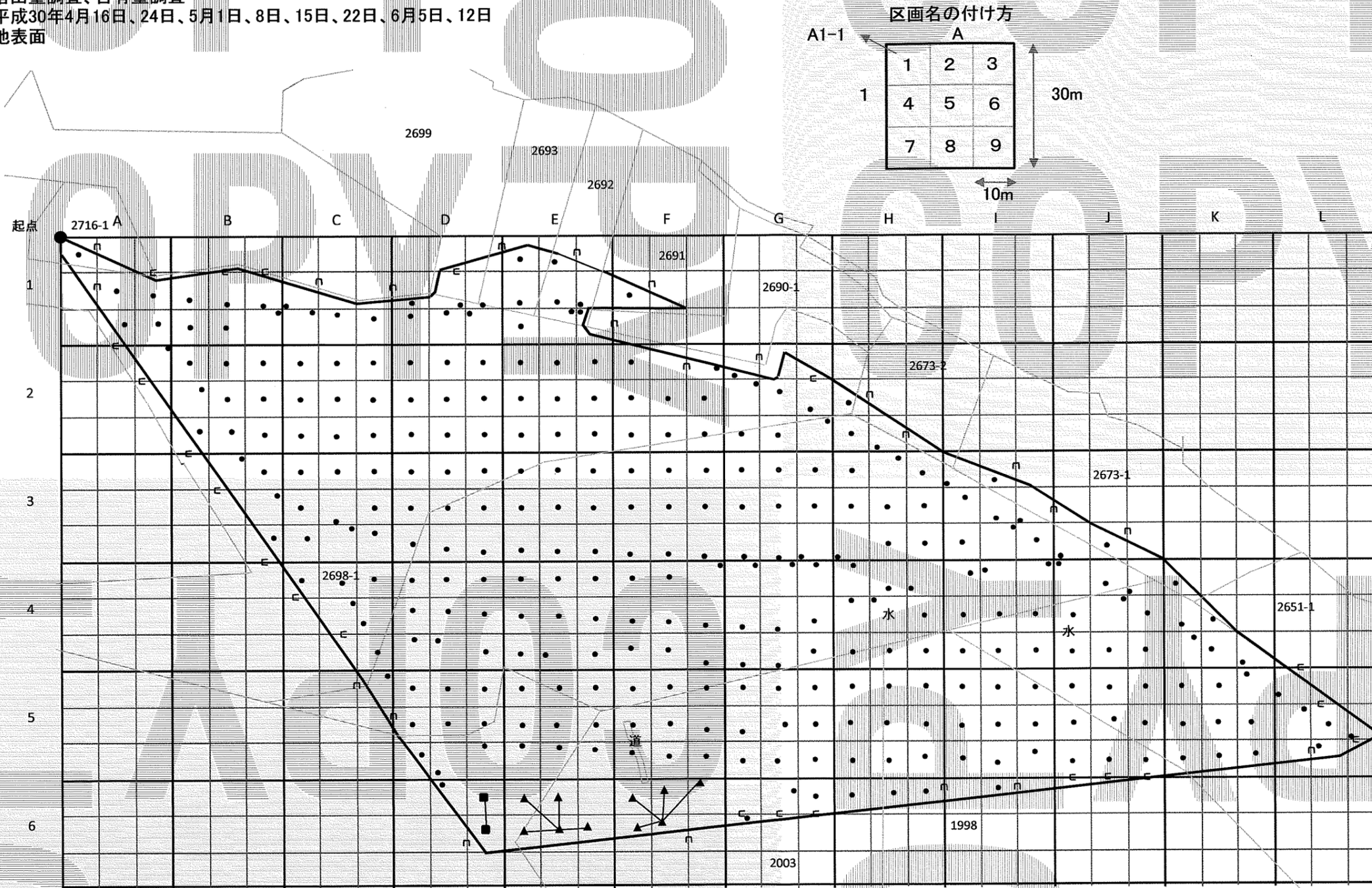
所在地 安中市宿字鷹ノ巣下2003番の一部、2003番地先(道)の一部、字更正地1998番の一部、1998番地先(水)の一部、板鼻字湯沢2691番の一部、2692番の一部、2693番の一部、2698番1の一部、2699番の一部、2716番1の一部、字鷹ノ山2651番1の一部、2673番1の一部、2673番2の一部

調査物質 鉛及びその化合物

調査方法 溶出量調査、含有量調査

試料採取日 平成30年4月16日、24日、5月1日、8日、15日、22日、6月5日、12日

採取場所 地表面



格子回転角度 0°

調査対象地

- 統合
- 規則第4条第3項第1号に基づく試料採取地点
- ▲ 規則第4条第3項第2号ロ(1)に基づく試料採取地点
- 規則第4条第3項第2号ロ(2)に基づく試料採取地点

図1-4 土壤汚染状況調査における試料採取地点等

(平成30年9月14日調製)

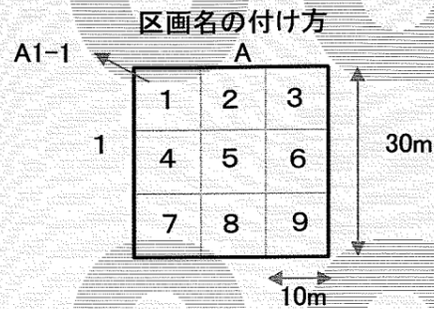
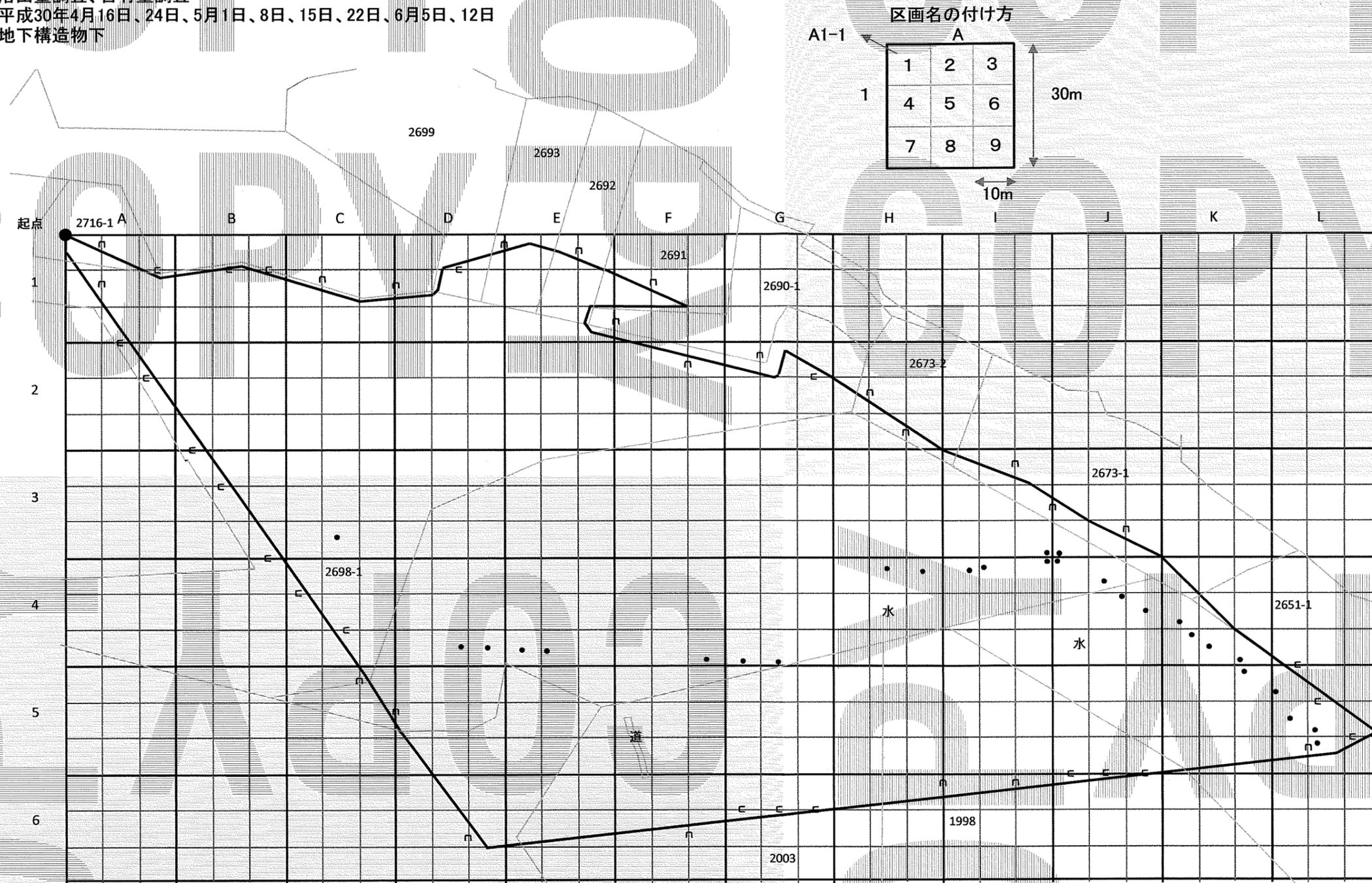
所在地 安中市宿字鷹ノ巣下2003番の一部、2003番地先(道)の一部、字更正地1998番の一部、1998番地先(水)の一部、板鼻字湯沢2691番の一部、2692番の一部、2693番の一部、2698番1の一部、2699番の一部、2716番1の一部、字鷹ノ山2651番1の一部、2673番1の一部、2673番2の一部

調査物質 鉛及びその化合物

調査方法 溶出量調査、含有量調査

試料採取日 平成30年4月16日、24日、5月1日、8日、15日、22日、6月5日、12日

採取場所 地下構造物下



格子回転角度 0°

- 調査対象地
- 統合
- 規則第4条第3項第1号に基づく試料採取地点

図1-5 土壌汚染状況調査における試料採取地点等

(平成30年9月14日調製)

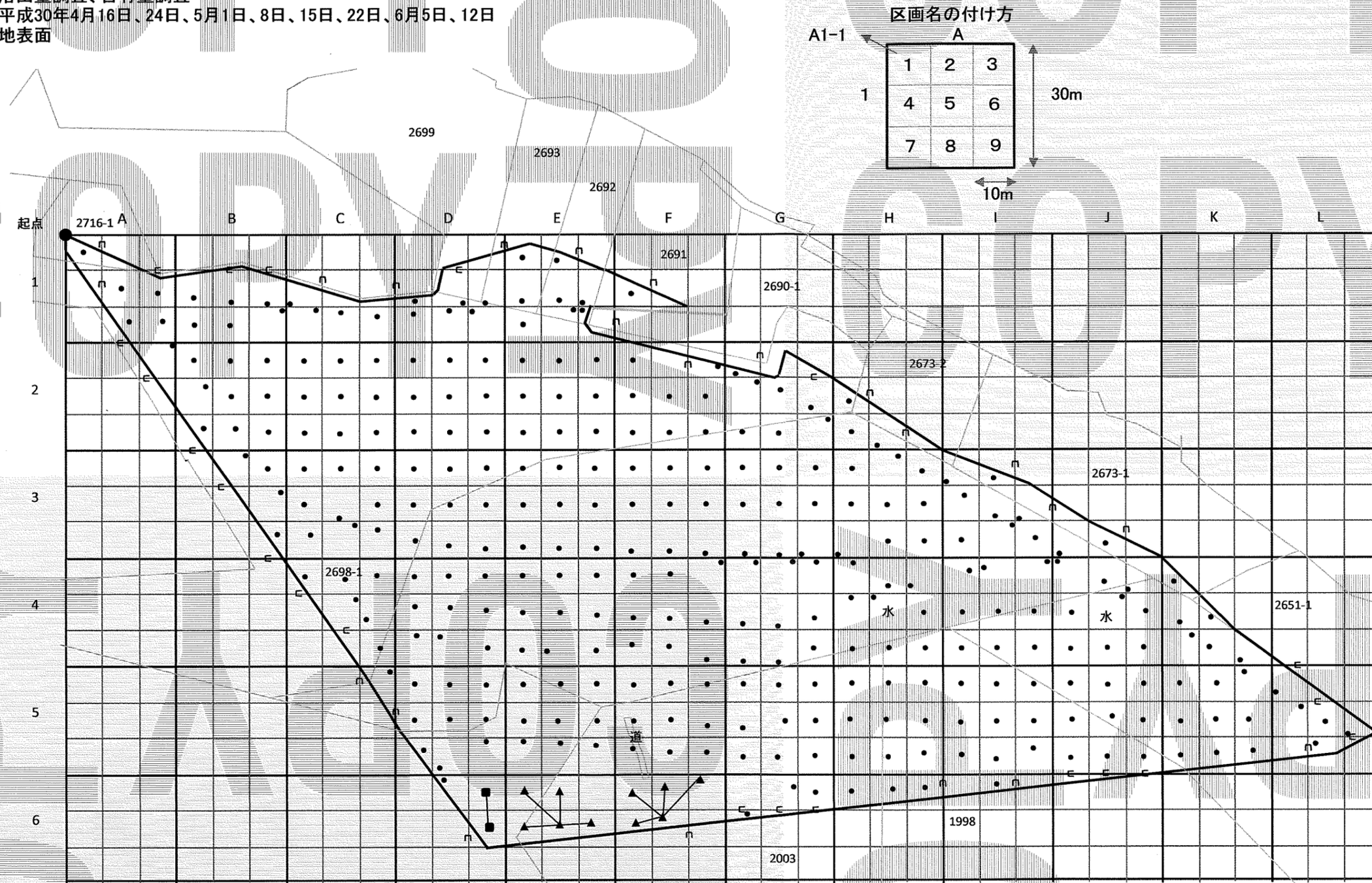
所在地 安中市宿字鷹ノ巣下2003番の一部、2003番地先(道)の一部、字更正地1998番の一部、1998番地先(水)の一部、板鼻字湯沢2691番の一部、2692番の一部、2693番の一部、2698番1の一部、2699番の一部、2716番1の一部、字鷹ノ山2651番1の一部、2673番1の一部、2673番2の一部

調査物質 砒素及びその化合物

調査方法 溶出量調査、含有量調査

試料採取日 平成30年4月16日、24日、5月1日、8日、15日、22日、6月5日、12日

採取場所 地表面



格子回転角度 0°

- 調査対象地
- 統合
- 規則第4条第3項第1号に基づく試料採取地点
- 規則第4条第3項第2号口(1)に基づく試料採取地点
- 規則第4条第3項第2号口(2)に基づく試料採取地点

図1-6 土壌汚染状況調査における試料採取地点等

(平成30年9月14日調製)

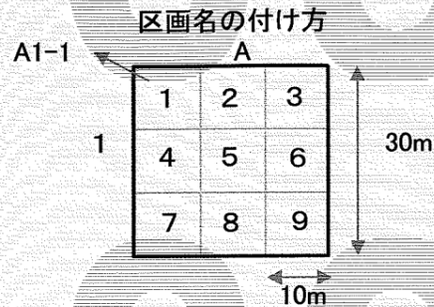
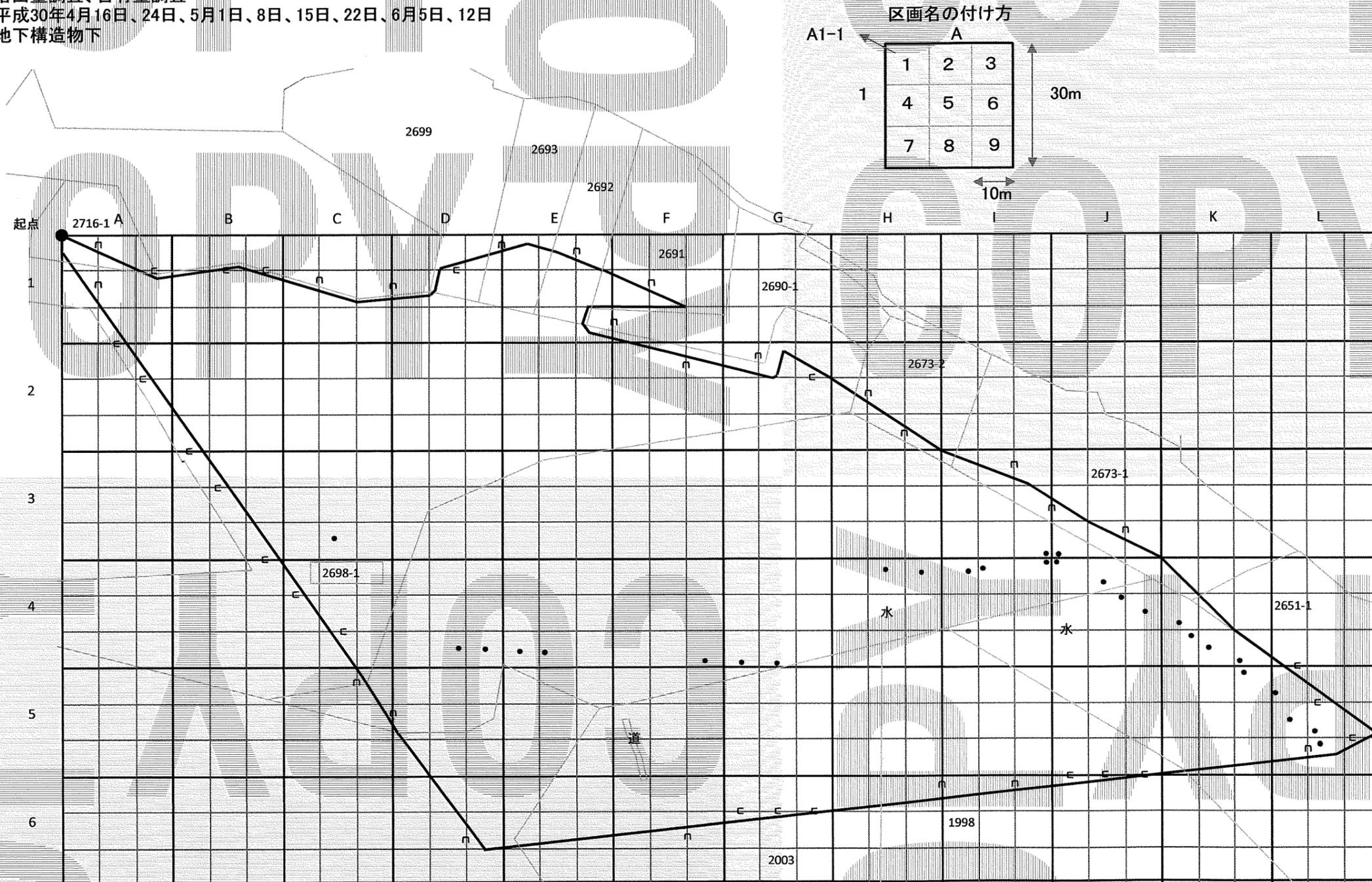
所在地 安中市宿字鷹ノ巣下2003番の一部、2003番地先(道)の一部、字更正地1998番の一部、1998番地先(水)の一部、板鼻字湯沢2691番の一部、2692番の一部、2693番の一部、2698番1の一部、2699番の一部、2716番1の一部、字鷹ノ山2651番1の一部、2673番1の一部、2673番2の一部

調査物質 砒素及びその化合物

調査方法 溶出量調査、含有量調査

試料採取日 平成30年4月16日、24日、5月1日、8日、15日、22日、6月5日、12日

採取場所 地下構造物下



格子回転角度 0°

□ 調査対象地

□ 統合
● 規則第4条第3項第1号に基づく試料採取地点

図2-1 土壤汚染状況調査結果

(平成30年9月14日調製)



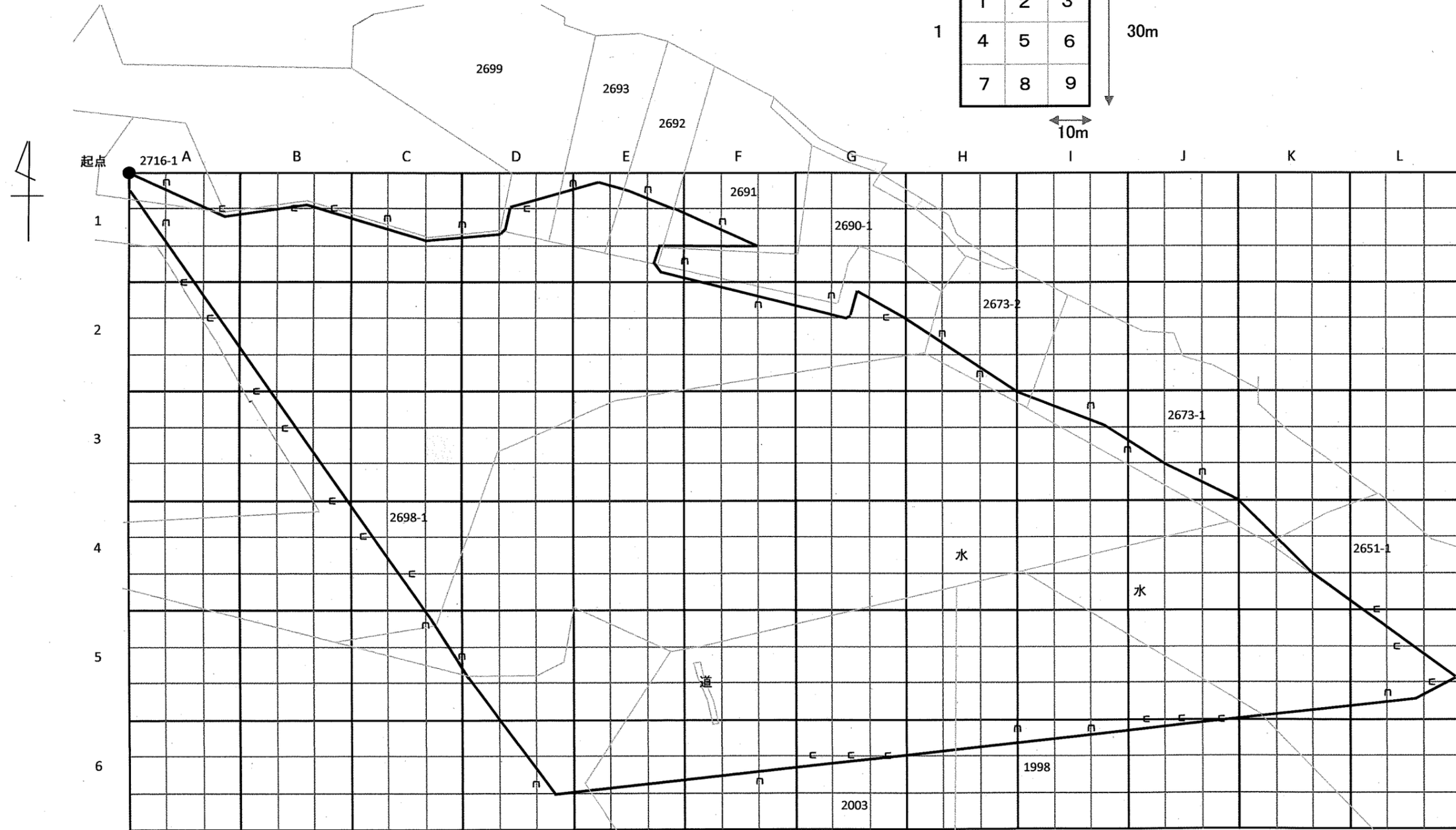
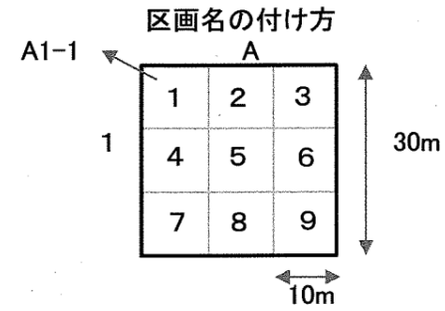
所在地 安中市中宿字鷹ノ巣下2003番の一部、2003番地先(道)の一部、字更正地1998番の一部、1998番地先(水)の一部、板鼻字湯沢2691番の一部、2692番の一部、2693番の一部、2698番1の一部、2699番の一部、2716番1の一部、字鷹ノ山2651番1の一部、2673番1の一部、2673番2の一部

調査物質 カドミウム及びその化合物

調査方法 溶出量調査、含有量調査

試料採取日 平成30年4月16日、24日、5月1日、8日、15日、22日、6月5日、12日

採取場所 図1-1、1-2のとおり



格子回転角度 0°

- 調査対象地
- 溶出量基準超過
- 統合

図2-2 土壤汚染状況調査結果

(平成30年9月14日調製)



所在地 安中市宿字鷹ノ巣下2003番の一部、2003番地先(道)の一部、字更正地1998番の一部、1998番地先(水)の一部、板鼻字湯沢2691番の一部、2692番の一部、2693番の一部、2698番1の一部、2699番の一部、2716番1の一部、字鷹ノ山2651番1の一部、2673番1の一部、2673番2の一部

調査物質 鉛及びその化合物

調査方法 溶出量調査、含有量調査

試料採取日 平成30年4月16日、24日、5月1日、8日、15日、22日、6月5日、12日

採取場所 図1-3、1-4のとおり

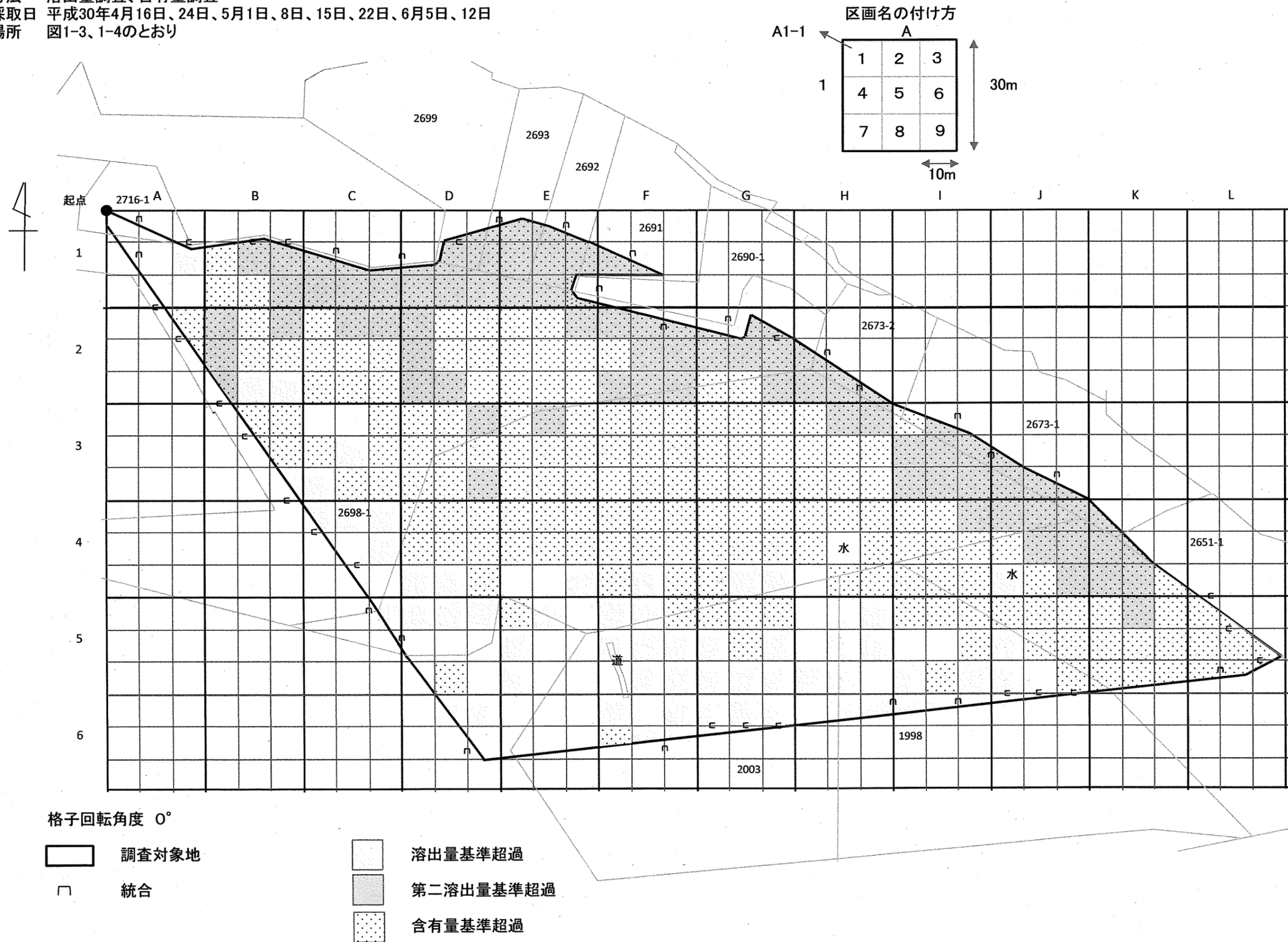


図2-3 土壤汚染状況調査結果

(平成30年9月14日調製)



所在地 安中市宿字鷹ノ巣下2003番の一部、2003番地先(道)の一部、字更正地1998番の一部、1998番地先(水)の一部、板鼻字湯沢2691番の一部、2692番の一部、2693番の一部、2698番1の一部、2699番の一部、2716番1の一部、字鷹ノ山2651番1の一部、2673番1の一部、2673番2の一部

調査物質 砒素及びその化合物

調査方法 溶出量調査、含有量調査

試料採取日 平成30年4月16日、24日、5月1日、8日、15日、22日、6月5日、12日

採取場所 図1-5、1-6のとおり

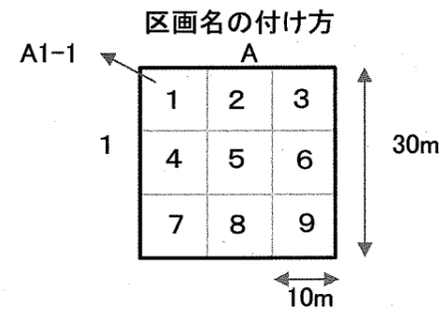
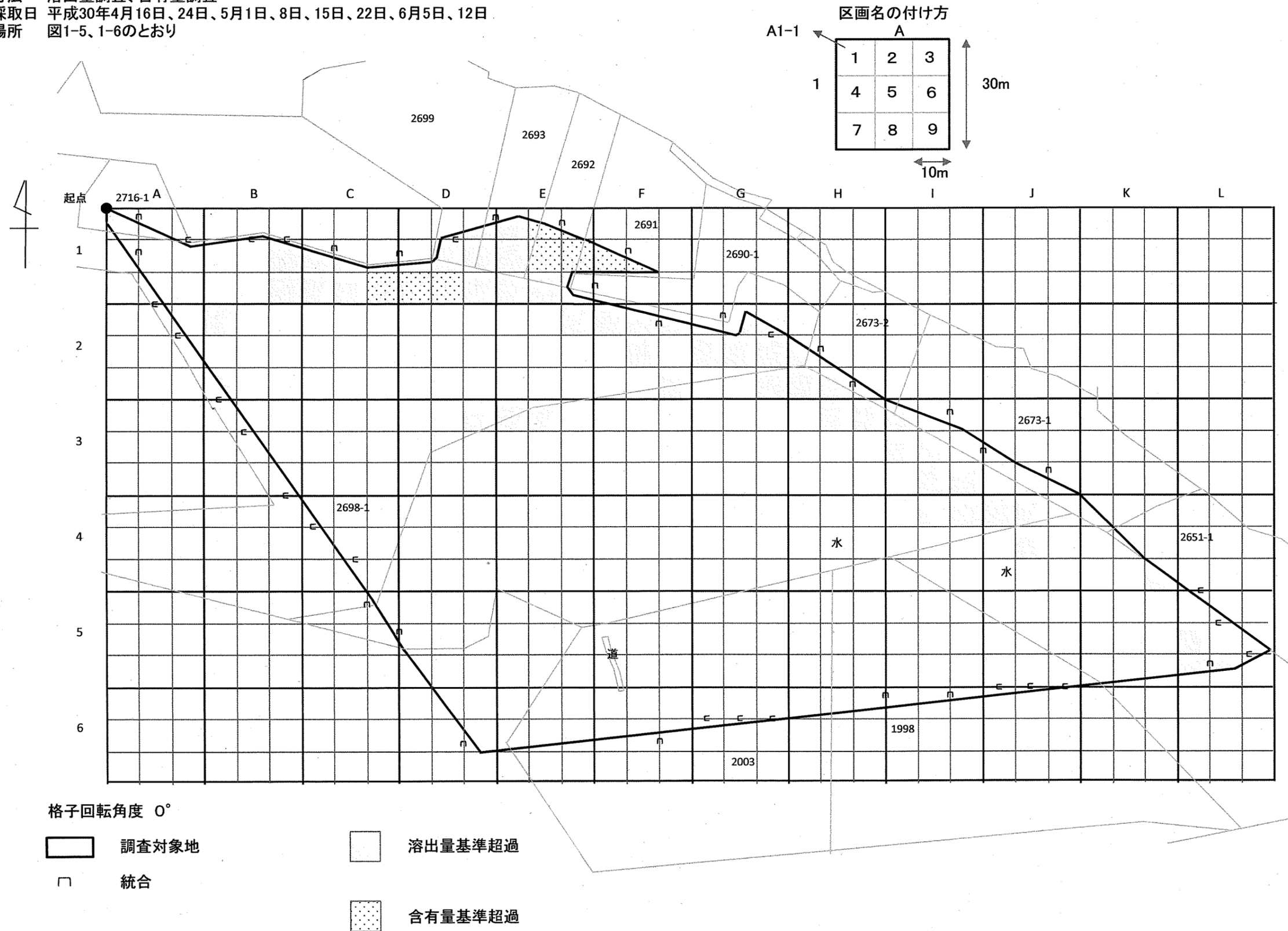


図3 指定区域の周辺の地図

(平成30年9月14日調製)

