

形質変更時要届出区域台帳

群馬県

整理番号	整-2017-10	指定年月日・指定番号	平成30年3月23日・形-26号	所在地	桐生市広沢町一丁目字後谷2681番1の一部		
調製・訂正年月日	平成30年3月23日調製/平成30年3月23日訂正						
形質変更時要届出区域の概況	自動車部分品工場			面積	100.00 m <sup>2</sup> (当初200.00m <sup>2</sup> )		
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあつては、その旨	-						
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				土壤汚染の除去			
第58条第4項第9号から第11号までに該当する区域にあつては、その旨	-						
	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	
形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態	平成29年10月4日 平成29年12月4日	シアン化合物		含有量基準・ <b>溶出量基準</b> ・第二溶出量基準		国際航業株式会社	
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準			
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準			
	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	
土地の形質の変更の実施状況					有・無		
					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。

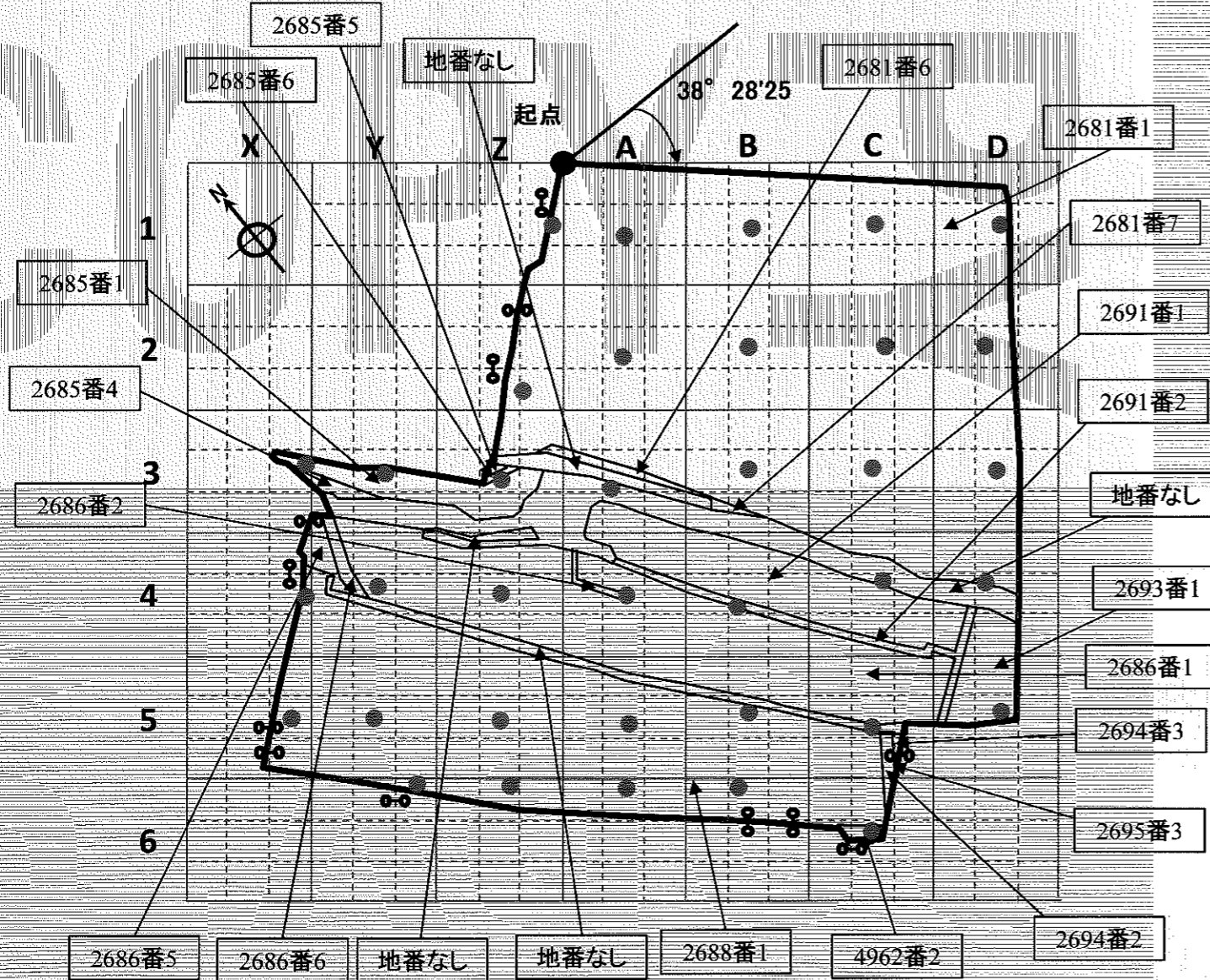
# 土壤汚染状況調査における試料採取地点等(図1-1)

所在地：桐生市広沢町一丁目字後谷2681番1 ほか

調査物質：四塩化炭素

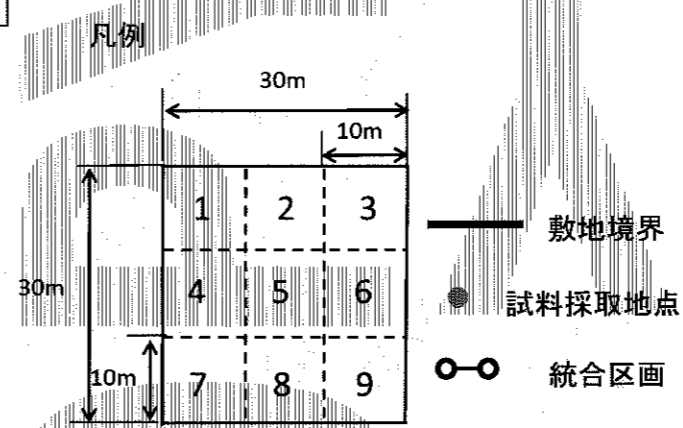
調査方法：土壤ガス調査

調査日：平成28年7月21日～10月15日



単位区画一覧表

区画番号等	面積(m <sup>2</sup> )	統合後の区画の名称	統合後の面積(m <sup>2</sup> )
X4-3	18.00	X4-6	42.20
X4-6	24.20		
X5-5	0.0001	X5-6	90.70
X5-6	90.70		
X5-8	3.90	X5-9	78.00
X5-9	74.10		
X3-9	1.80	Y3-7	79.90
Y3-7	78.10		
Y6-2	7.80	Y6-3	34.10
Y6-3	26.30		
Z1-3	10.30	Z1-6	41.20
Z1-6	30.90		
Z2-2	2.90	Z2-3	100.70
Z2-3	97.80		
Z2-5	17.70	Z2-8	51.70
Z2-8	34.00		
B6-2	98.70	B6-2	98.90
B6-5	0.20		
B6-3	100.00	B6-3	104.10
B6-6	4.10		
C5-8	100.00	C5-8	109.40
C5-9	9.40		
C6-4	18.20	C6-5	50.40
C6-5	32.20		



平成30年3月23日調製

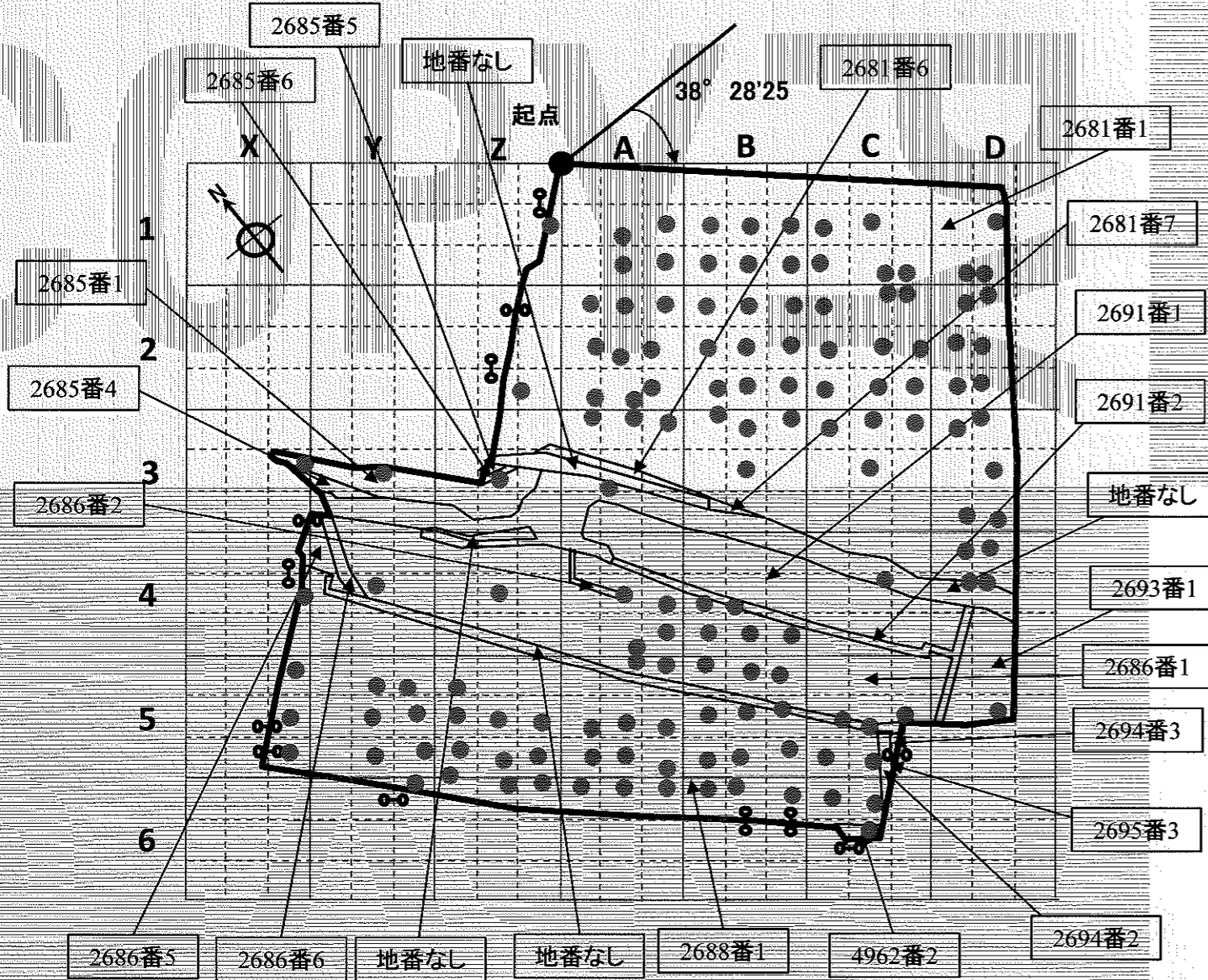
# 土壤汚染状況調査における試料採取地点等(図1-2)

所在地：桐生市広沢町一丁目字後谷2681番1 (ほか)

調査物質：クロロエチレン、1,1-ジクロロエチレン、cis-1,2-ジクロロエチレン、ジクロロメタン、テトラクロロエチレン

調査方法：土壌ガス調査

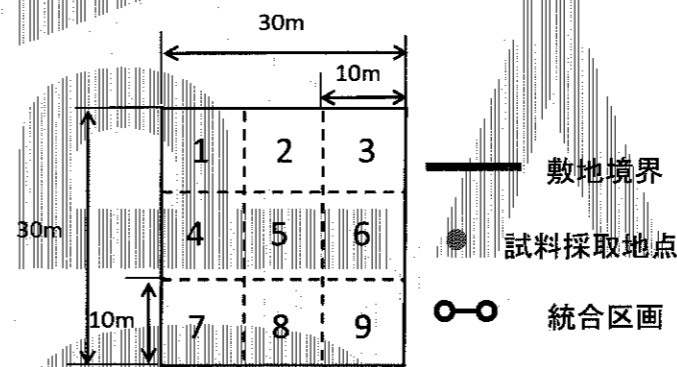
調査日：平成28年7月21日～10月15日



単位区画一覧表

区画番号等	面積(m <sup>2</sup> )	統合後の区画の名称	統合後の面積(m <sup>2</sup> )
X4-3	18.00	X4-6	42.20
X4-6	24.20		
X5-5	0.0001	X5-6	90.70
X5-6	90.70		
X5-8	3.90	X5-9	78.00
X5-9	74.10		
X3-9	1.80	Y3-7	79.90
Y3-7	78.10		
Y6-2	7.80	Y6-3	34.10
Y6-3	26.30		
Z1-3	10.30	Z1-6	41.20
Z1-6	30.90		
Z2-2	2.90	Z2-3	100.70
Z2-3	97.80		
Z2-5	17.70	Z2-8	51.70
Z2-8	34.00		
B6-2	98.70	B6-2	98.90
B6-5	0.20		
B6-3	100.00	B6-3	104.10
B6-6	4.10		
C5-8	100.00	C5-8	109.40
C5-9	9.40		
C6-4	18.20	C6-5	50.40
C6-5	32.20		

凡例



平成30年3月23日調製

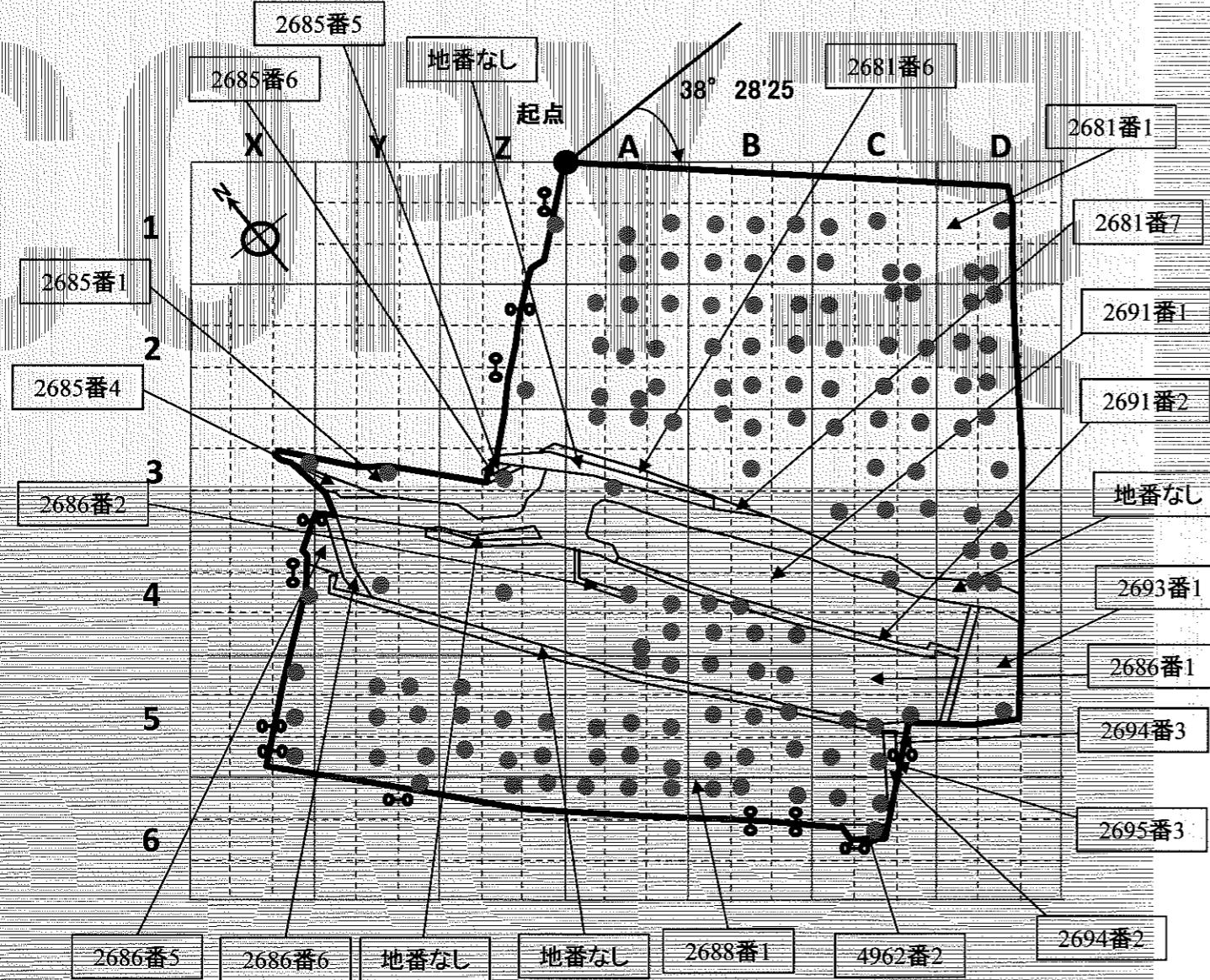
# 土壤汚染状況調査における試料採取地点等(図1-3)

所在地：桐生市広沢町一丁目字後谷2681番1 ほか

調査物質：1,1,1-トリクロロエタン

調査方法：土壌ガス調査

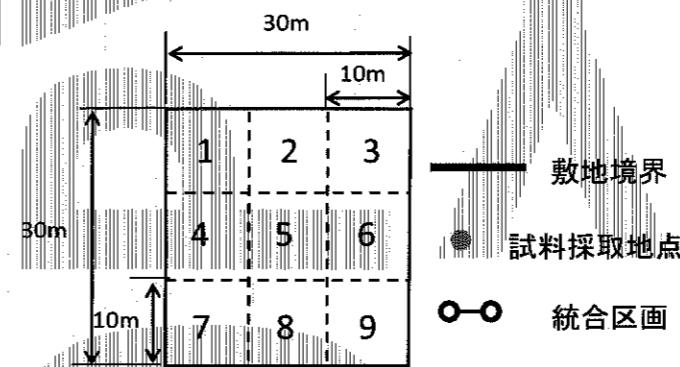
調査日：平成28年7月21日～10月15日



単位区画一覧表

区画番号等	面積(m <sup>2</sup> )	統合後の区画の名称	統合後の面積(m <sup>2</sup> )
X4-3	18.00	X4-6	42.20
X4-6	24.20		
X5-5	0.0001	X5-6	90.70
X5-6	90.70		
X5-8	3.90	X5-9	78.00
X5-9	74.10		
X3-9	1.80	Y3-7	79.90
Y3-7	78.10		
Y6-2	7.80	Y6-3	34.10
Y6-3	26.30		
Z1-3	10.30	Z1-6	41.20
Z1-6	30.90		
Z2-2	2.90	Z2-3	100.70
Z2-3	97.80		
Z2-5	17.70	Z2-8	51.70
Z2-8	34.00		
B6-2	98.70	B6-2	98.90
B6-5	0.20		
B6-3	100.00	B6-3	104.10
B6-6	4.10		
C5-8	100.00	C5-8	109.40
C5-9	9.40		
C6-4	18.20	C6-5	50.40
C6-5	32.20		

凡例



平成30年3月23日調製

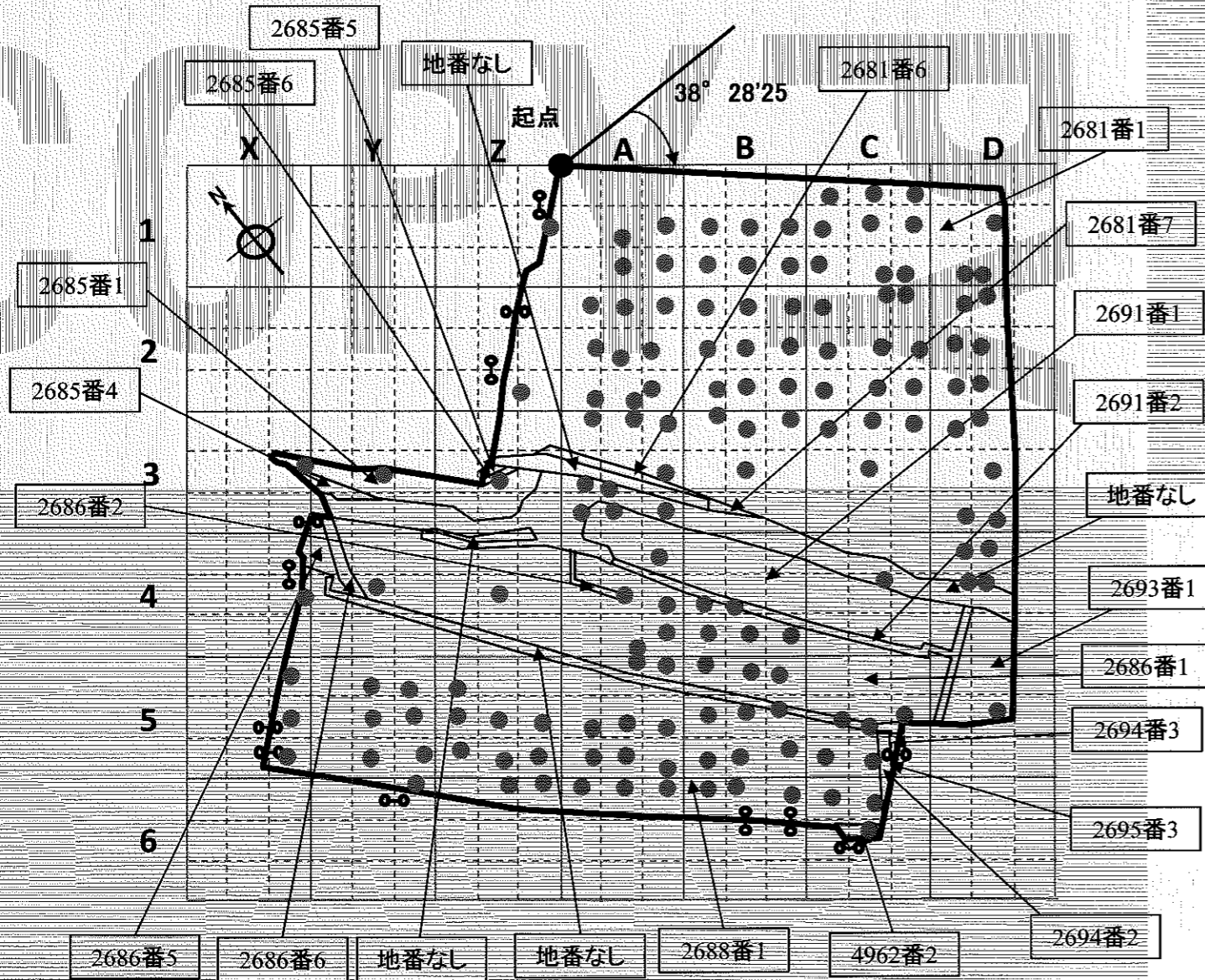
# 土壤汚染状況調査における試料採取地点等(図1-4)

所在地：桐生市広沢町一丁目字後谷2681番1 ほか

調査物質：トリクロロエチレン

調査方法：土壌ガス調査

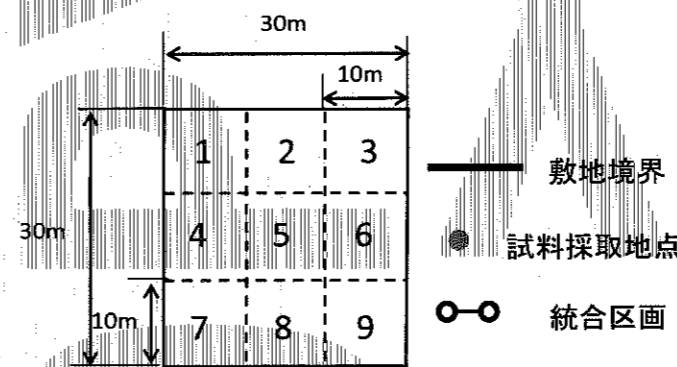
調査日：平成28年7月21日～10月25日



単位区画一覧表

区画番号等	面積(m <sup>2</sup> )	統合後の区画の名称	統合後の面積(m <sup>2</sup> )
X4-3	18.00	X4-6	42.20
X4-6	24.20		
X5-5	0.0001	X5-6	90.70
X5-6	90.70		
X5-8	3.90		
X5-9	74.10	X5-9	78.00
X3-9	1.80		
Y3-7	78.10	Y6-3	34.10
Y6-2	7.80		
Y6-3	26.30		
Z1-3	10.30	Z1-6	41.20
Z1-6	30.90		
Z2-2	2.90	Z2-3	100.70
Z2-3	97.80		
Z2-5	17.70	Z2-8	51.70
Z2-8	34.00		
B6-2	98.70	B6-2	98.90
B6-5	0.20		
B6-3	100.00	B6-3	104.10
B6-6	4.10		
C5-8	100.00	C5-8	109.40
C5-9	9.40		
C6-4	18.20	C6-5	50.40
C6-5	32.20		

凡例



平成30年3月23日調製

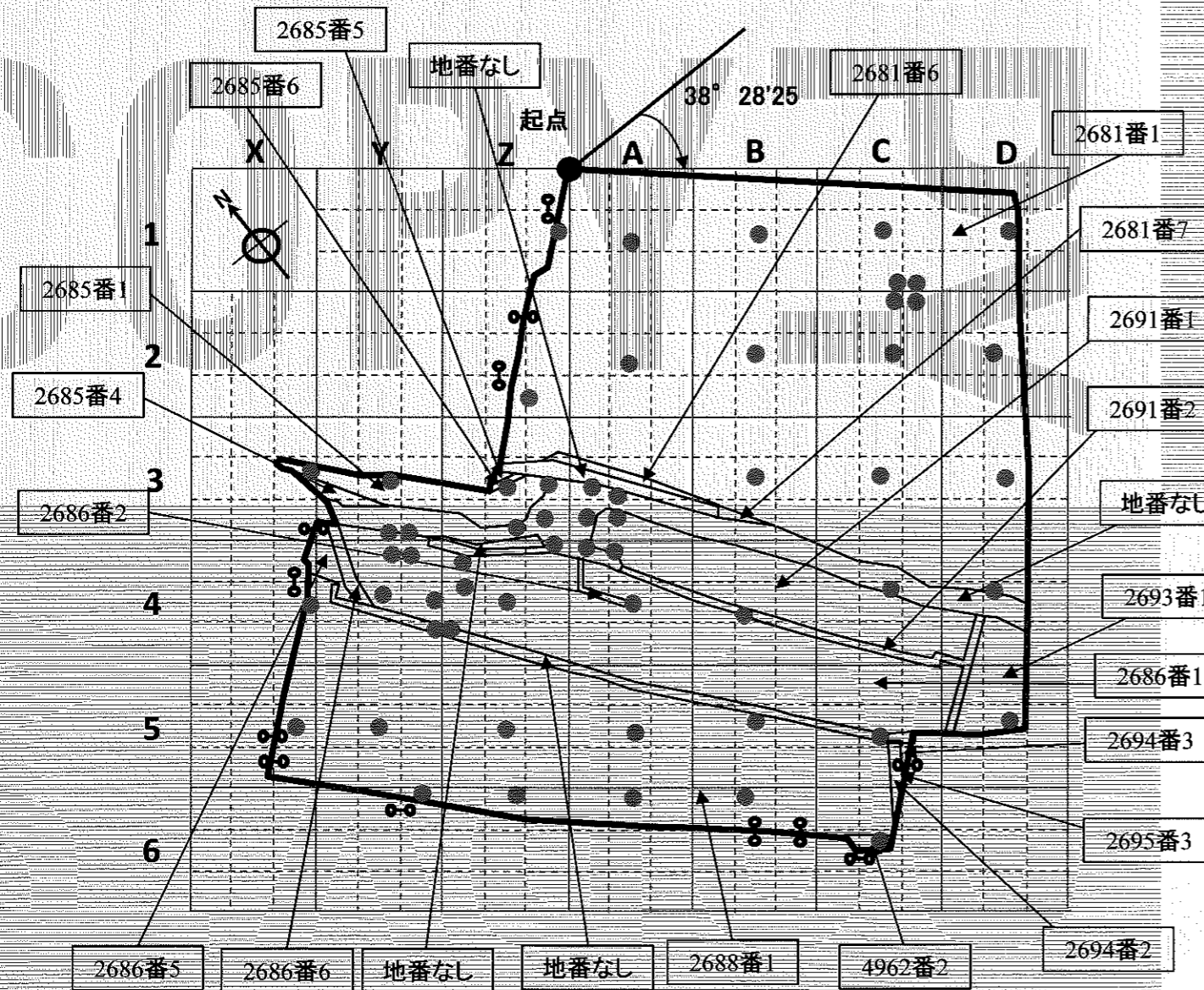
# 土壤汚染状況調査における試料採取地点等(図1-5)

所在地：桐生市広沢町一丁目字後谷2681番1 ほか

調査物質：ベンゼン

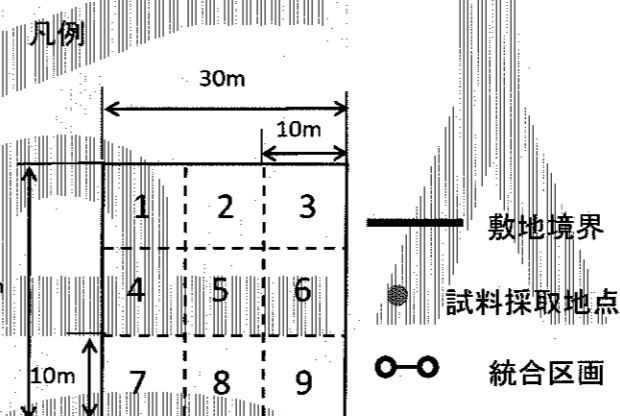
調査方法：土壤ガス調査

調査日：平成28年7月21日～10月15日



単位区画一覧表

区画番号等	面積(m <sup>2</sup> )	統合後の区画の名称	統合後の面積(m <sup>2</sup> )
X4-3	18.00	X4-6	42.20
X4-6	24.20		
X5-5	0.0001	X5-6	90.70
X5-6	90.70		
X5-8	3.90		
X5-9	74.10	X5-9	78.00
X3-9	1.80		
Y3-7	78.10	Y3-7	79.90
Y6-2	7.80		
Y6-3	26.30		
Z1-3	10.30	Z1-6	41.20
Z1-6	30.90		
Z2-2	2.90		
Z2-3	97.80	Z2-3	100.70
Z2-5	17.70		
Z2-8	34.00	Z2-8	51.70
B6-2	98.70		
B6-5	0.20	B6-2	98.90
B6-3	100.00		
B6-6	4.10		
B6-3	100.00	B6-3	104.10
B6-6	4.10		
C5-8	100.00	C5-8	109.40
C5-9	9.40		
C6-4	18.20		
C6-5	32.20	C6-5	50.40



平成30年3月23日調製

# 土壤汚染状況調査における試料採取地点等(図1-6)

所在地 桐生市広沢町一丁目字後谷2681番1 ほか

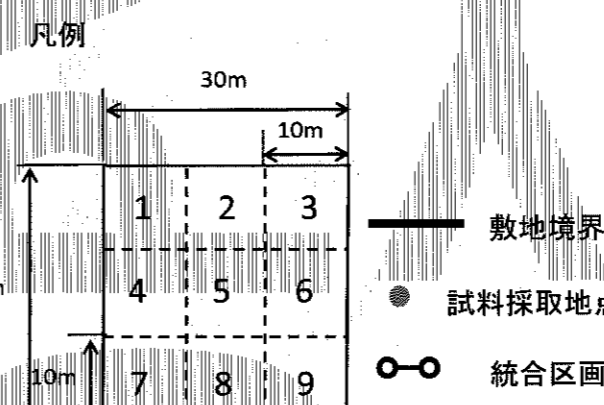
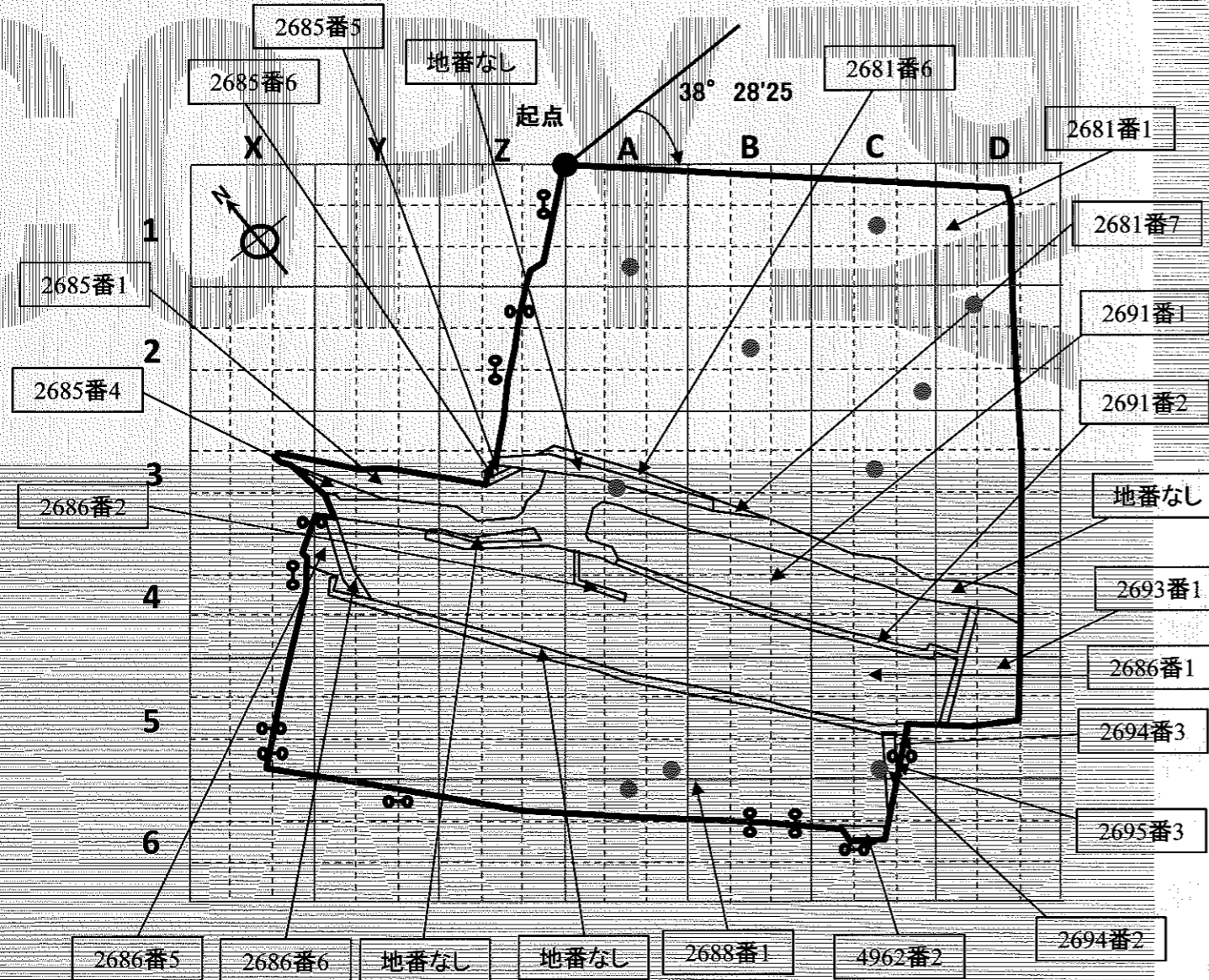
調査物質: クロロエチレン、1,1-ジクロロエチレン、cis-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン

調査方法: 土壌溶出量調査

調査日: 平成29年4月15日~5月3日

単位区画一覧表

区画番号等	面積(m <sup>2</sup> )	統合後の区画の名称	統合後の面積(m <sup>2</sup> )
X4-3	18.00	X4-6	42.20
X4-6	24.20		
X5-5	0.0001	X5-6	90.70
X5-6	90.70		
X5-8	3.90	X5-9	78.00
X5-9	74.10		
X3-9	1.80	Y3-7	79.90
Y3-7	78.10		
Y6-2	7.80	Y6-3	34.10
Y6-3	26.30		
Z1-3	10.30	Z1-6	41.20
Z1-6	30.90		
Z2-2	2.90	Z2-3	100.70
Z2-3	97.80		
Z2-5	17.70	Z2-8	51.70
Z2-8	34.00		
B6-2	98.70	B6-2	98.90
B6-5	0.20		
B6-3	100.00	B6-3	104.10
B6-6	4.10		
C5-8	100.00	C5-8	109.40
C5-9	9.40		
C6-4	18.20	C6-5	50.40
C6-5	32.20		



平成30年3月23日調製

# 土壤汚染状況調査における試料採取地点等(図1-7)

所在地：桐生市広沢町一丁目宇後谷2681番1 (ほか)

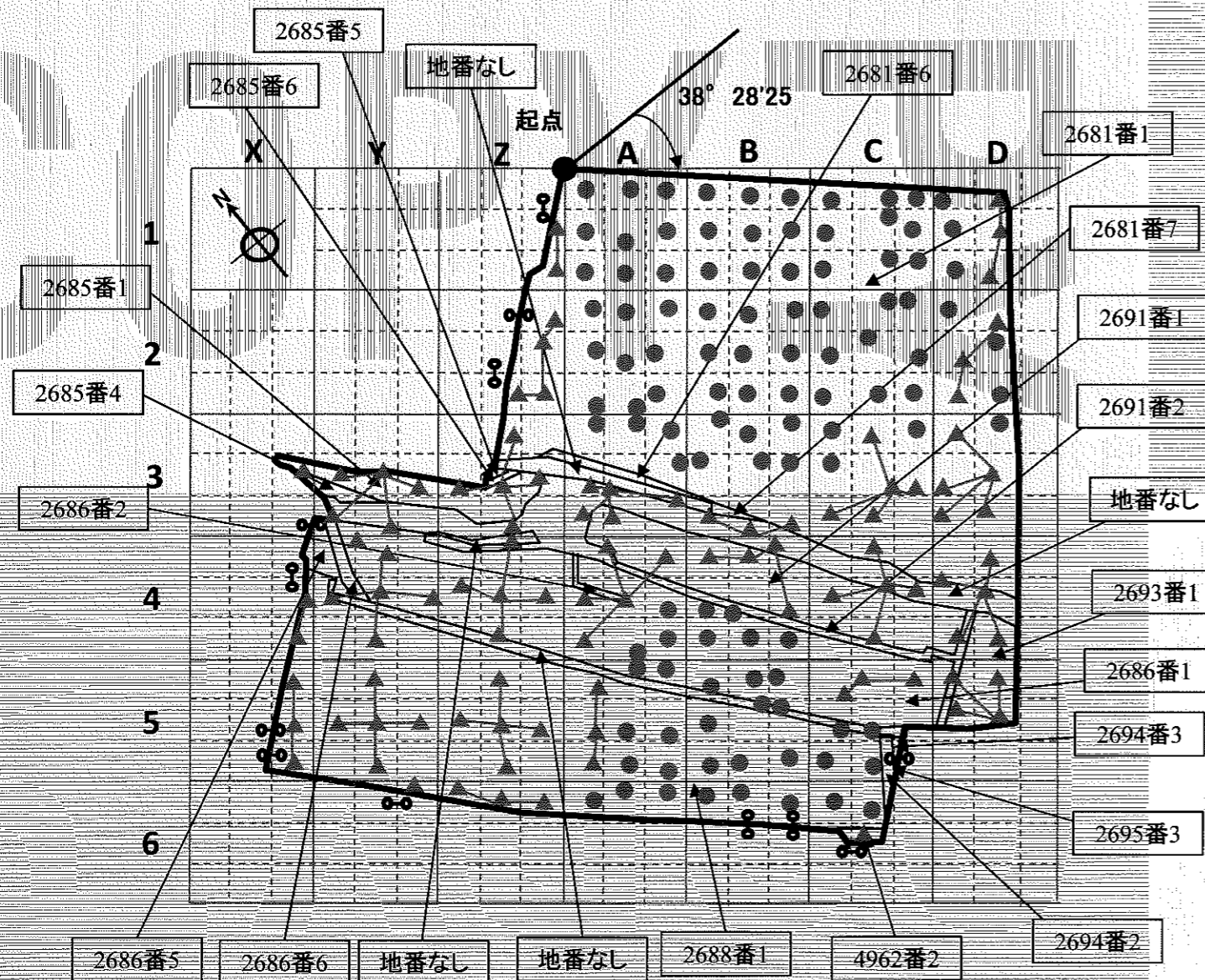
調査物質：六価クロム化合物(表層)

調査方法：土壤溶出量調査、土壤含有量調査

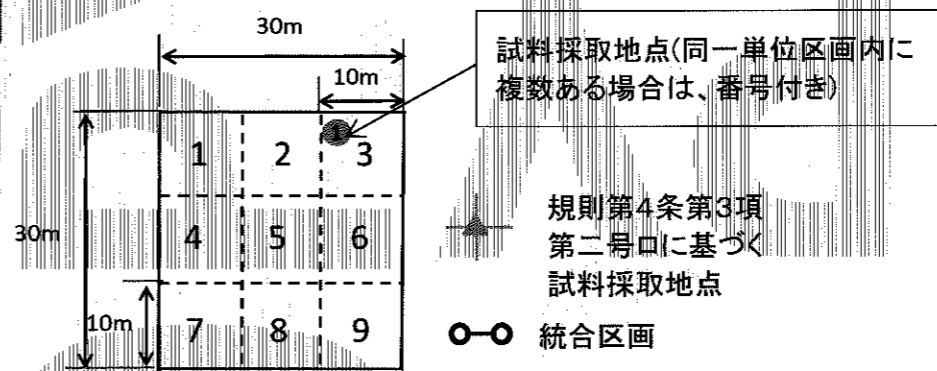
調査日：平成28年7月21日～10月28日

単位区画一覧表

区画番号等	面積(m <sup>2</sup> )	統合後の区画の名称	統合後の面積(m <sup>2</sup> )
X4-3	18.00	X4-6	42.20
X4-6	24.20		
X5-5	0.0001	X5-6	90.70
X5-6	90.70		
X5-8	3.90	X5-9	78.00
X5-9	74.10		
X3-9	1.80	Y3-7	79.90
Y3-7	78.10		
Y6-2	7.80	Y6-3	34.10
Y6-3	26.30		
Z1-3	10.30	Z1-6	41.20
Z1-6	30.90		
Z2-2	2.90	Z2-3	100.70
Z2-3	97.80		
Z2-5	17.70	Z2-8	51.70
Z2-8	34.00		
B6-2	98.70	B6-2	98.90
B6-5	0.20		
B6-3	100.00	B6-3	104.10
B6-6	4.10		
C5-8	100.00	C5-8	109.40
C5-9	9.40		
C6-4	18.20	C6-5	50.40
C6-5	32.20		



凡例



平成30年3月23日調製



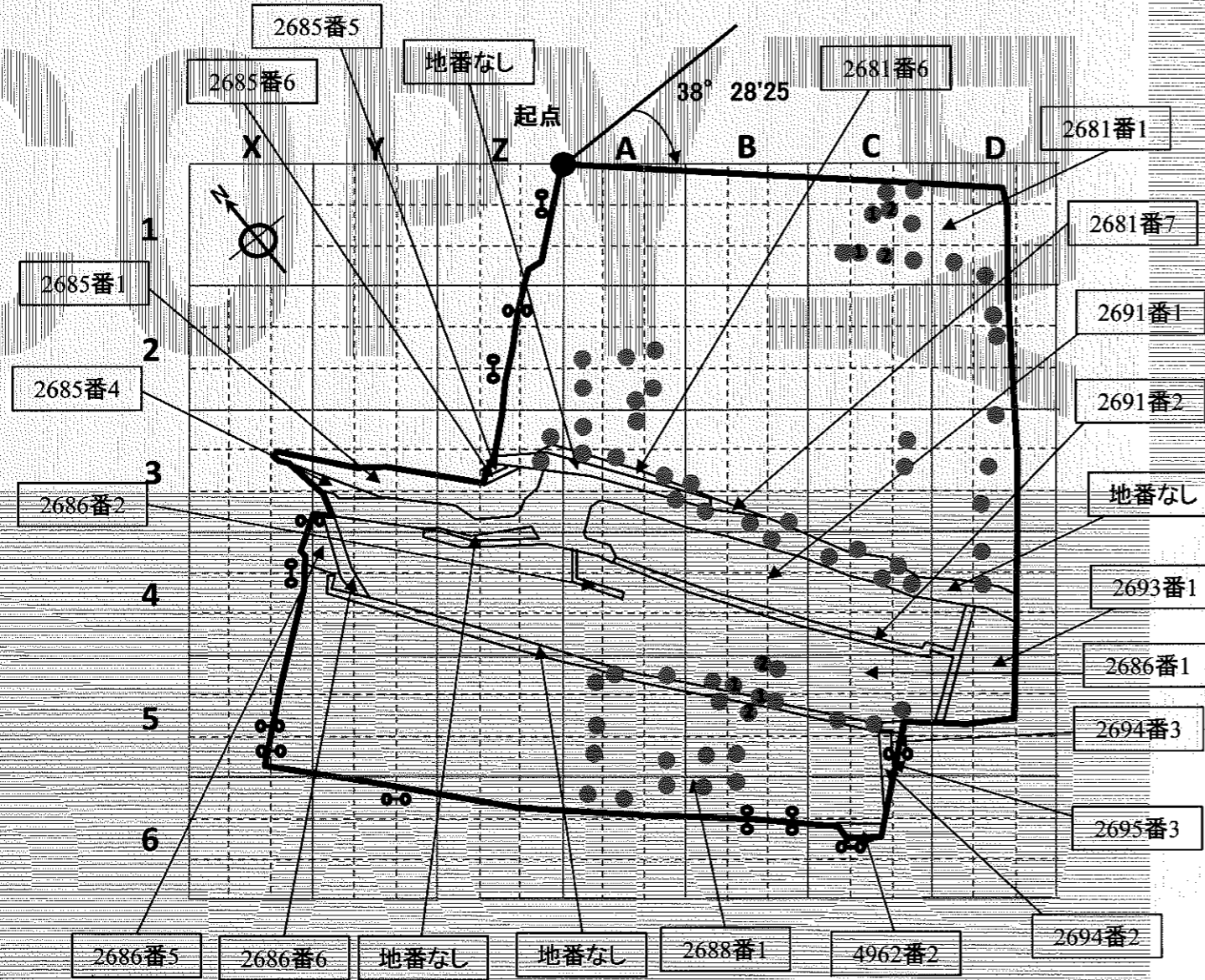
# 土壤汚染状況調査における試料採取地点等(図1-8)

所在地：桐生市広沢町一丁目字後谷2681番1 ほか

調査物質：六価クロム化合物(地下)

調査方法：土壤溶出量調査、土壤含有量調査

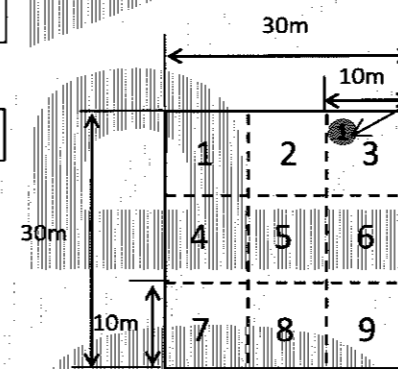
調査日：平成28年9月30日～10月25日



単位区画一覧表

区画番号等	面積(m <sup>2</sup> )	統合後の区画の名称	統合後の面積(m <sup>2</sup> )
X4-3	18.00	X4-6	42.20
X4-6	24.20		
X5-5	0.0001	X5-6	90.70
X5-6	90.70		
X5-8	3.90		
X5-9	74.10	X5-9	78.00
X3-9	1.80		
Y3-7	78.10	Y3-7	79.90
Y6-2	7.80		
Y6-3	26.30	Y6-3	34.10
Z1-3	10.30		
Z1-6	30.90	Z1-6	41.20
Z2-2	2.90		
Z2-3	97.80	Z2-3	100.70
Z2-5	17.70		
Z2-8	34.00	Z2-8	51.70
B6-2	98.70		
B6-5	0.20	B6-2	98.90
B6-3	100.00		
B6-6	4.10	B6-3	104.10
C5-8	100.00		
C5-9	9.40	C5-8	109.40
C6-4	18.20		
C6-5	32.20	C6-5	50.40

凡例



試料採取地点(同一単位区画内に複数ある場合は、番号付き)

○ 統合区画

平成30年3月23日調製

# 土壤汚染状況調査における試料採取地点等(図1-9)

所在地: 桐生市広沢町一丁目字後谷2681番1 (ほか)

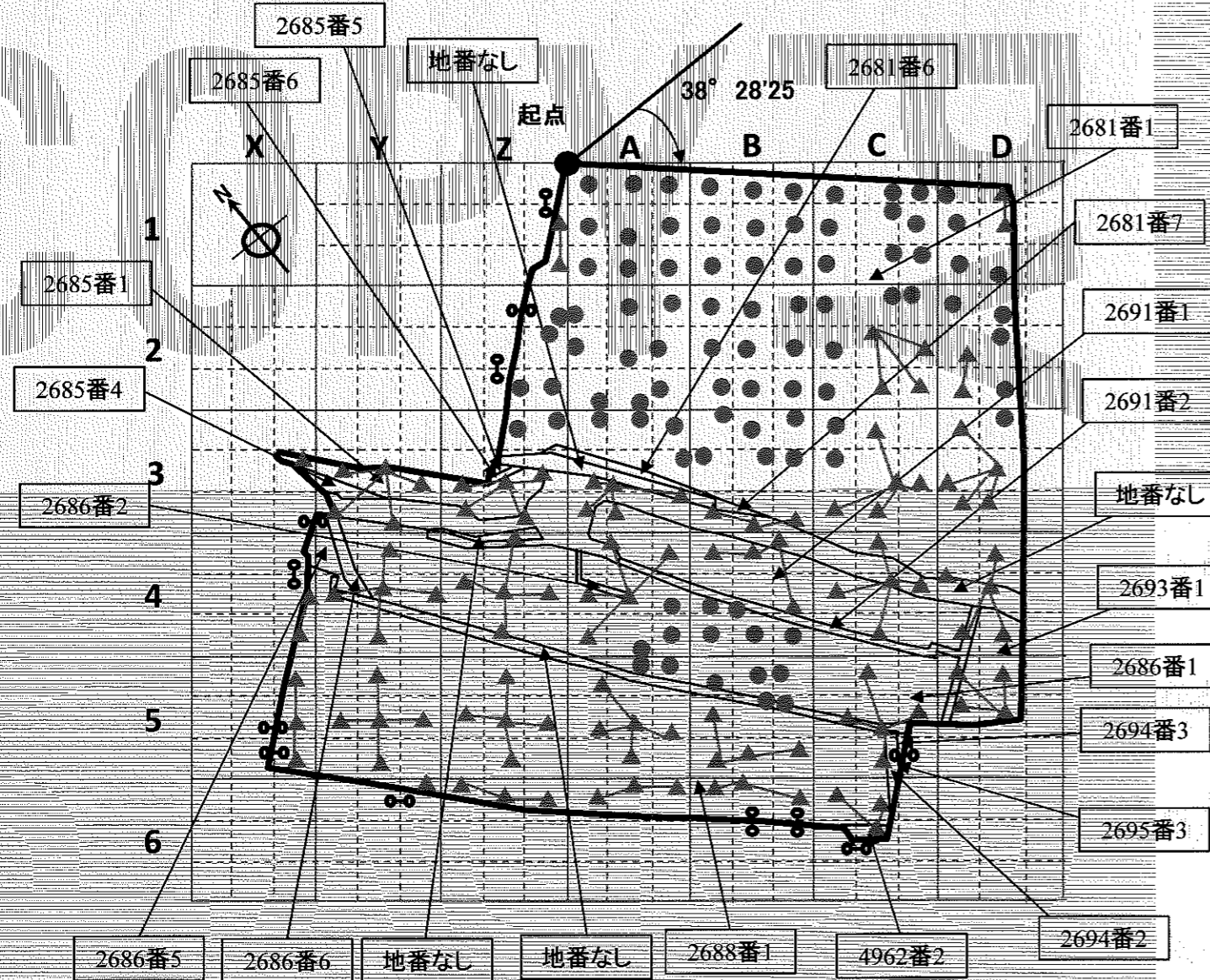
調査物質: シアン化合物(表層)

調査方法: 土壤溶出量調査、土壤含有量調査

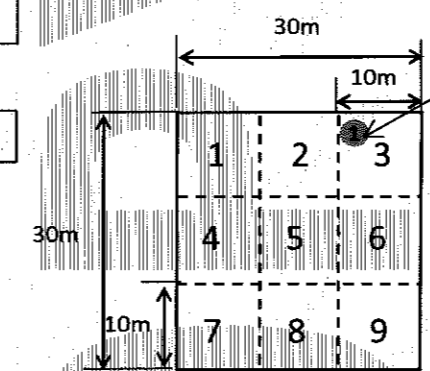
調査日: 平成28年7月21日~10月28日

単位区画一覧表

区画番号等	面積(m <sup>2</sup> )	統合後の区画の名称	統合後の面積(m <sup>2</sup> )
X4-3	18.00	X4-6	42.20
X4-6	24.20		
X5-5	0.0001	X5-6	90.70
X5-6	90.70		
X5-8	3.90	X5-9	78.00
X5-9	74.10		
X3-9	1.80	Y3-7	79.90
Y3-7	78.10		
Y6-2	7.80	Y6-3	34.10
Y6-3	26.30		
Z1-3	10.30	Z1-6	41.20
Z1-6	30.90		
Z2-2	2.90	Z2-3	100.70
Z2-3	97.80		
Z2-5	17.70	Z2-8	51.70
Z2-8	34.00		
B6-2	98.70	B6-2	98.90
B6-5	0.20		
B6-3	100.00	B6-3	104.10
B6-6	4.10		
C5-8	100.00	C5-8	109.40
C5-9	9.40		
C6-4	18.20	C6-5	50.40
C6-5	32.20		



凡例



試料採取地点(同一単位区画内に複数ある場合は、番号付き)

規則第4条第3項  
第二号ロに基づく  
試料採取地点

○ 統合区画

平成30年3月23日調製

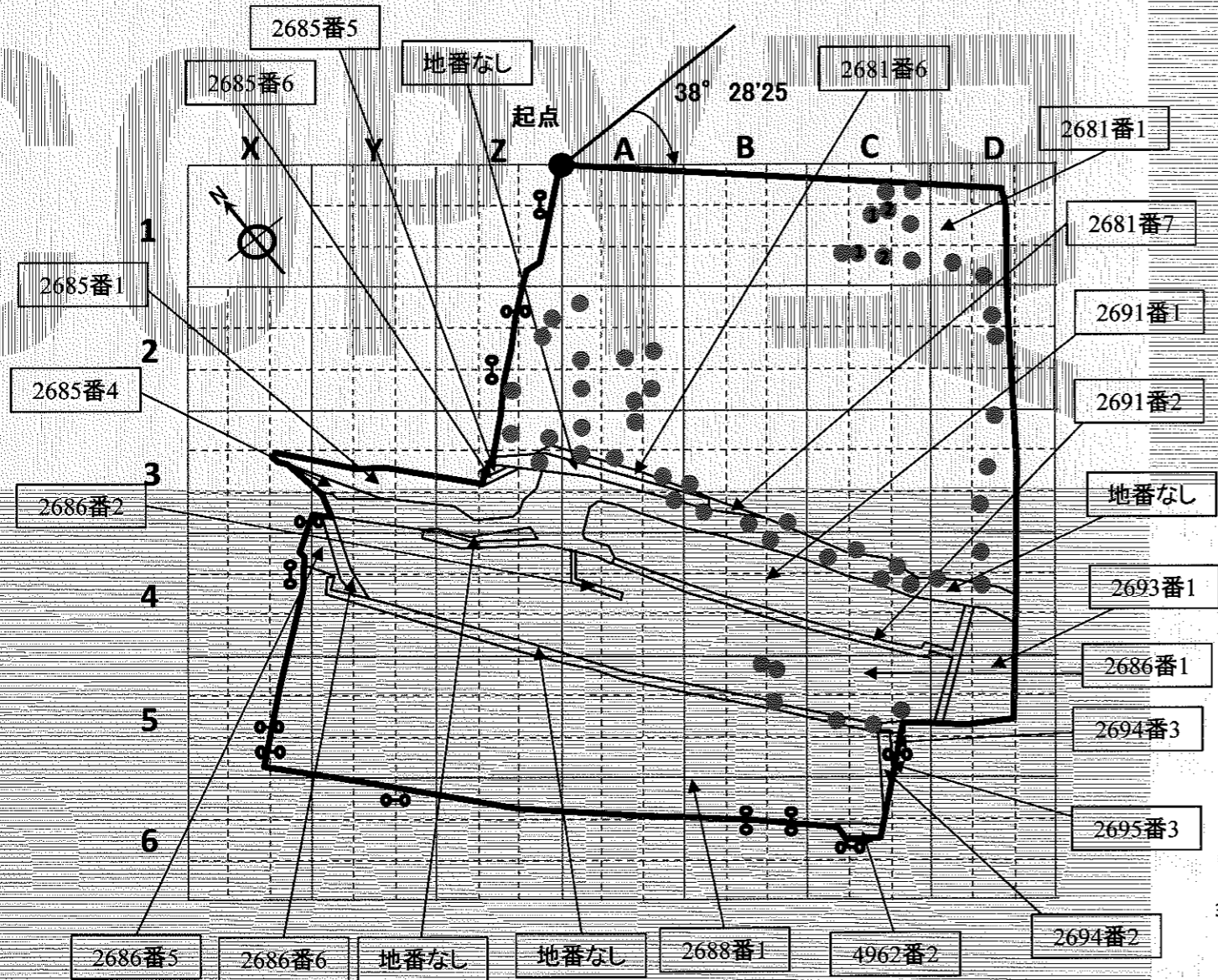
# 土壤汚染状況調査における試料採取地点等(図1-10)

所在地：桐生市広沢町一丁目字後谷2681番1 ほか

調査物質：シアン化合物(地下)

調査方法：土壤溶出量調査、土壤含有量調査

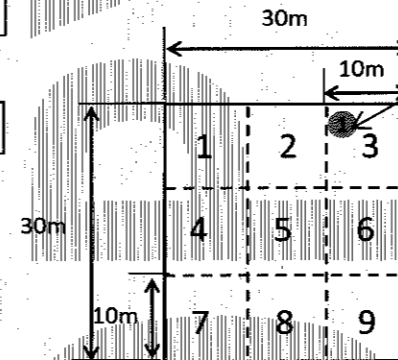
調査日：平成28年9月30日～10月25日



単位区画一覧表

区画番号等	面積(m <sup>2</sup> )	統合後の区画の名称	統合後の面積(m <sup>2</sup> )
X4-3	18.00	X4-6	42.20
X4-6	24.20		
X5-5	0.0001	X5-6	90.70
X5-6	90.70		
X5-8	3.90	X5-9	78.00
X5-9	74.10		
X3-9	1.80	Y3-7	79.90
Y3-7	78.10		
Y6-2	7.80	Y6-3	34.10
Y6-3	26.30		
Z1-3	10.30	Z1-6	41.20
Z1-6	30.90		
Z2-2	2.90	Z2-3	100.70
Z2-3	97.80		
Z2-5	17.70	Z2-8	51.70
Z2-8	34.00		
B6-2	98.70	B6-2	98.90
B6-5	0.20		
B6-3	100.00	B6-3	104.10
B6-6	4.10		
C5-8	100.00	C5-8	109.40
C5-9	9.40		
C6-4	18.20	C6-5	50.40
C6-5	32.20		

凡例



試料採取地点(同一単位区画内に複数ある場合は、番号付き)

○ 統合区画

平成30年3月23日調製

# 土壤汚染状況調査における試料採取地点等(図1-11)

所在地：桐生市広沢町一丁目字後谷2681番1 ほか

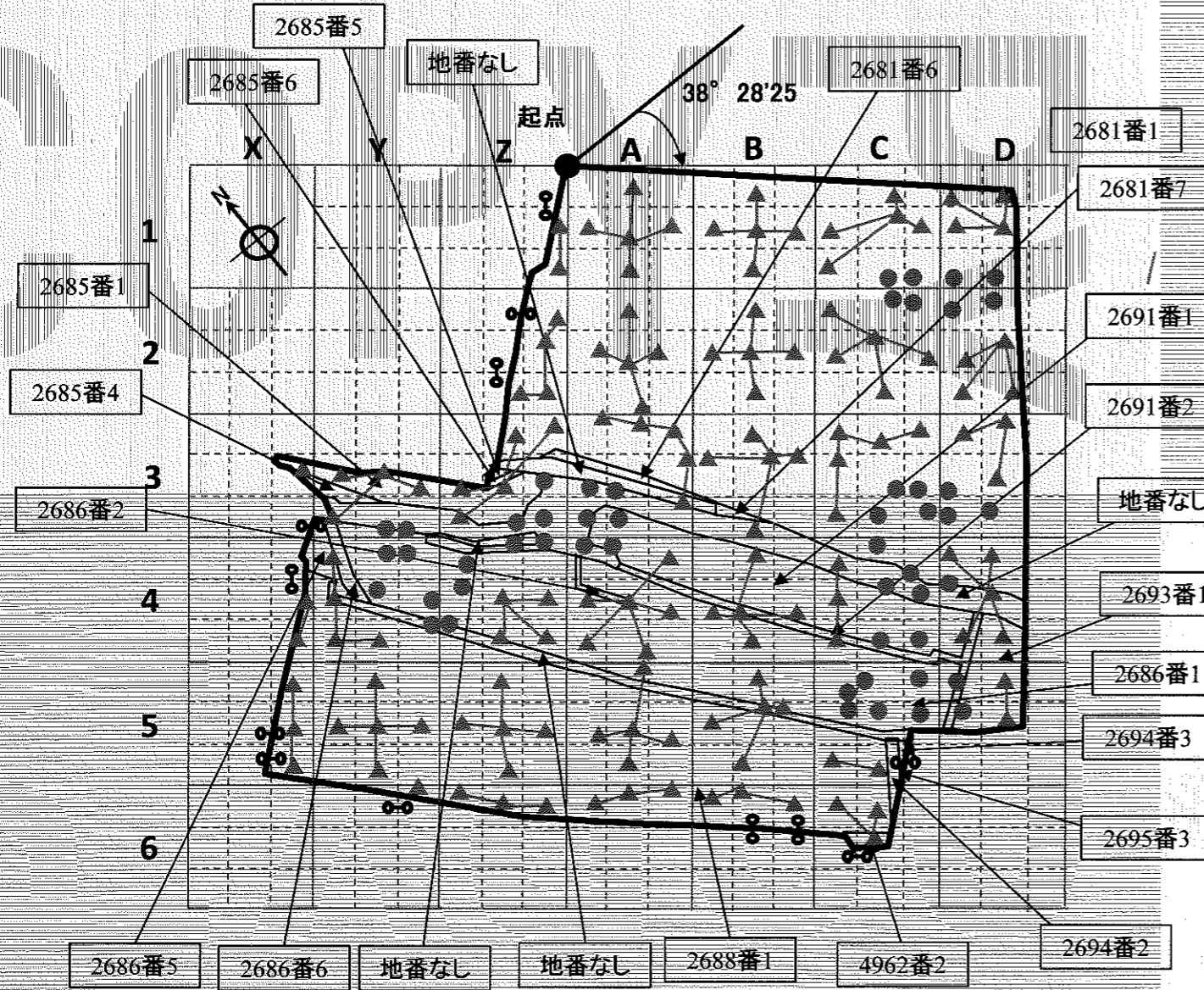
調査物質：鉛及びその化合物(表層)

調査方法：土壤溶出量調査、土壤含有量調査

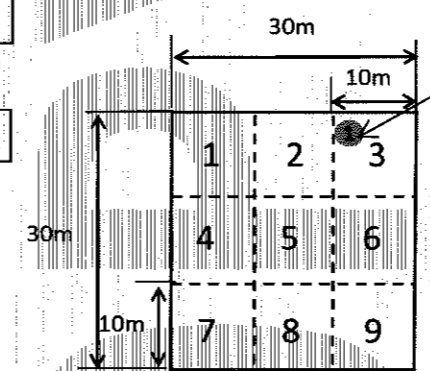
調査日：平成28年7月21日～10月25日

単位区画一覧表

区画番号等	面積(m <sup>2</sup> )	統合後の区画の名称	統合後の面積(m <sup>2</sup> )
X4-3	18.00	X4-6	42.20
X4-6	24.20		
X5-5	0.0001	X5-6	90.70
X5-6	90.70		
X5-8	3.90	X5-9	78.00
X5-9	74.10		
X3-9	1.80	Y3-7	79.90
Y3-7	78.10		
Y6-2	7.80	Y6-3	34.10
Y6-3	26.30		
Z1-3	10.30	Z1-6	41.20
Z1-6	30.90		
Z2-2	2.90	Z2-3	100.70
Z2-3	97.80		
Z2-5	17.70	Z2-8	51.70
Z2-8	34.00		
B6-2	98.70	B6-2	98.90
B6-5	0.20		
B6-3	100.00	B6-3	104.10
B6-6	4.10		
C5-8	100.00	C5-8	109.40
C5-9	9.40		
C6-4	18.20	C6-5	50.40
C6-5	32.20		



凡例



試料採取地点(同一単位区画内に複数ある場合は、番号付き)

- ▲ 規則第4条第3項 第二号ロに基づく 試料採取地点
- 統合区画

平成30年3月23日調製

表1 土壌ガス調査結果一覧表

Table with 12 columns: 地点, 区画分類, 採取日, 四塩化炭素, 1,1-ジクロロエチレン, cis-1,2-ジクロロエチレン, ジクロロメタン, テトラクロロエチレン, 1,1,1-トリクロロエタン, トリクロロエチレン, ベンゼン, クロロエチレン. (単位: volppm)

Table with 12 columns: 地点, 区画分類, 採取日, 四塩化炭素, 1,1-ジクロロエチレン, cis-1,2-ジクロロエチレン, ジクロロメタン, テトラクロロエチレン, 1,1,1-トリクロロエタン, トリクロロエチレン, ベンゼン, クロロエチレン. (単位: volppm)

Table with 12 columns: 地点, 区画分類, 採取日, 四塩化炭素, 1,1-ジクロロエチレン, cis-1,2-ジクロロエチレン, ジクロロメタン, テトラクロロエチレン, 1,1,1-トリクロロエタン, トリクロロエチレン, ベンゼン, クロロエチレン. (単位: volppm)



表3 第二種特定有害物質土壌調査結果一覧表(溶出量及び含有量)

Table with columns: 地点, 調査区分, 採取日, 溶出量(単位:mg/L), 含有量(単位:mg/kg). Rows include locations like X3-6, X4-6, Y3-8, etc., with various numerical values.

Table with columns: 地点, 調査区分, 採取日, 溶出量(単位:mg/L), 含有量(単位:mg/kg). Rows include locations like B3-1, B3-2, B3-3, etc., with various numerical values.

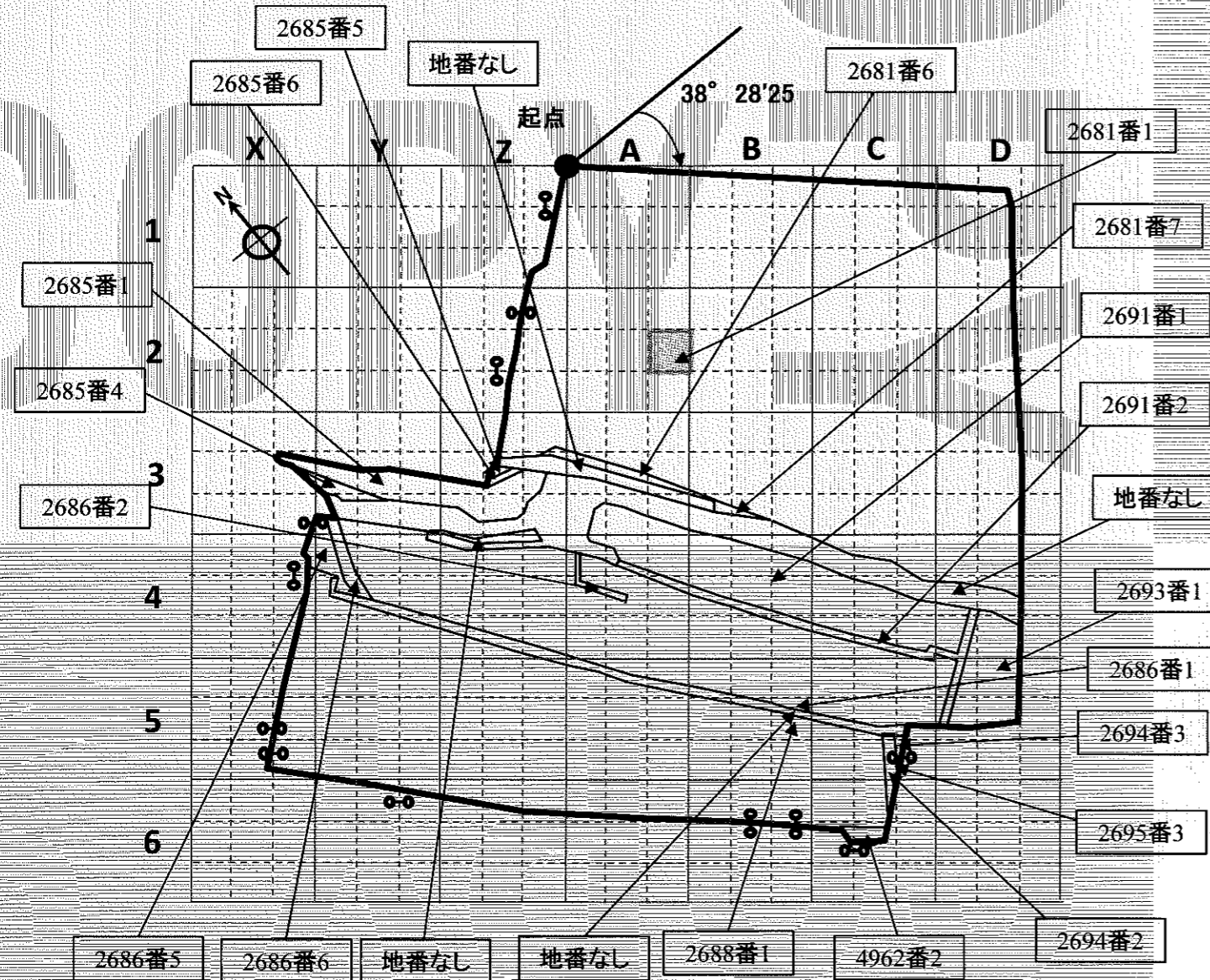
Table with columns: 地点, 調査区分, 採取日, 溶出量(単位:mg/L), 含有量(単位:mg/kg). Rows include locations like D3-2, D3-4, D3-8, etc., with various numerical values.

# 区域指定状況(図2)

所在地 桐生市広沢町一丁目字後谷2681番1

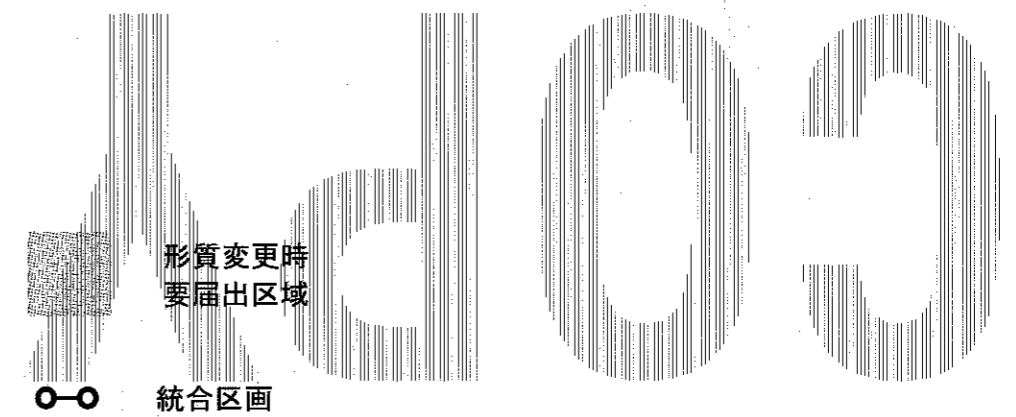
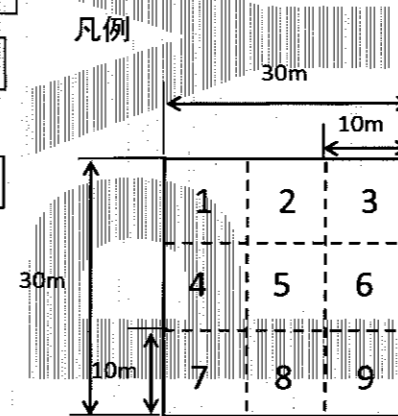
調査方法: 土壌溶出量調査

指定に係る特定有害物質: シアン化合物



単位区画一覧表

区画番号等	面積(m <sup>2</sup> )	統合後の区画の名称	統合後の面積(m <sup>2</sup> )
X4-3	18.00	X4-6	42.20
X4-6	24.20		
X5-5	0.0001	X5-6	90.70
X5-6	90.70		
X5-8	3.90	X5-9	78.00
X5-9	74.10		
X3-9	1.80	Y3-7	79.90
Y3-7	78.10		
Y6-2	7.80	Y6-3	34.10
Y6-3	26.30		
Z1-3	10.30	Z1-6	41.20
Z1-6	30.90		
Z2-2	2.90	Z2-3	100.70
Z2-3	97.80		
Z2-5	17.70	Z2-8	51.70
Z2-8	34.00		
B6-2	98.70	B6-2	98.90
B6-5	0.20		
B6-3	100.00	B6-3	104.10
B6-6	4.10		
C5-8	100.00	C5-8	109.40
C5-9	9.40		
C6-4	18.20	C6-5	50.40
C6-5	32.20		



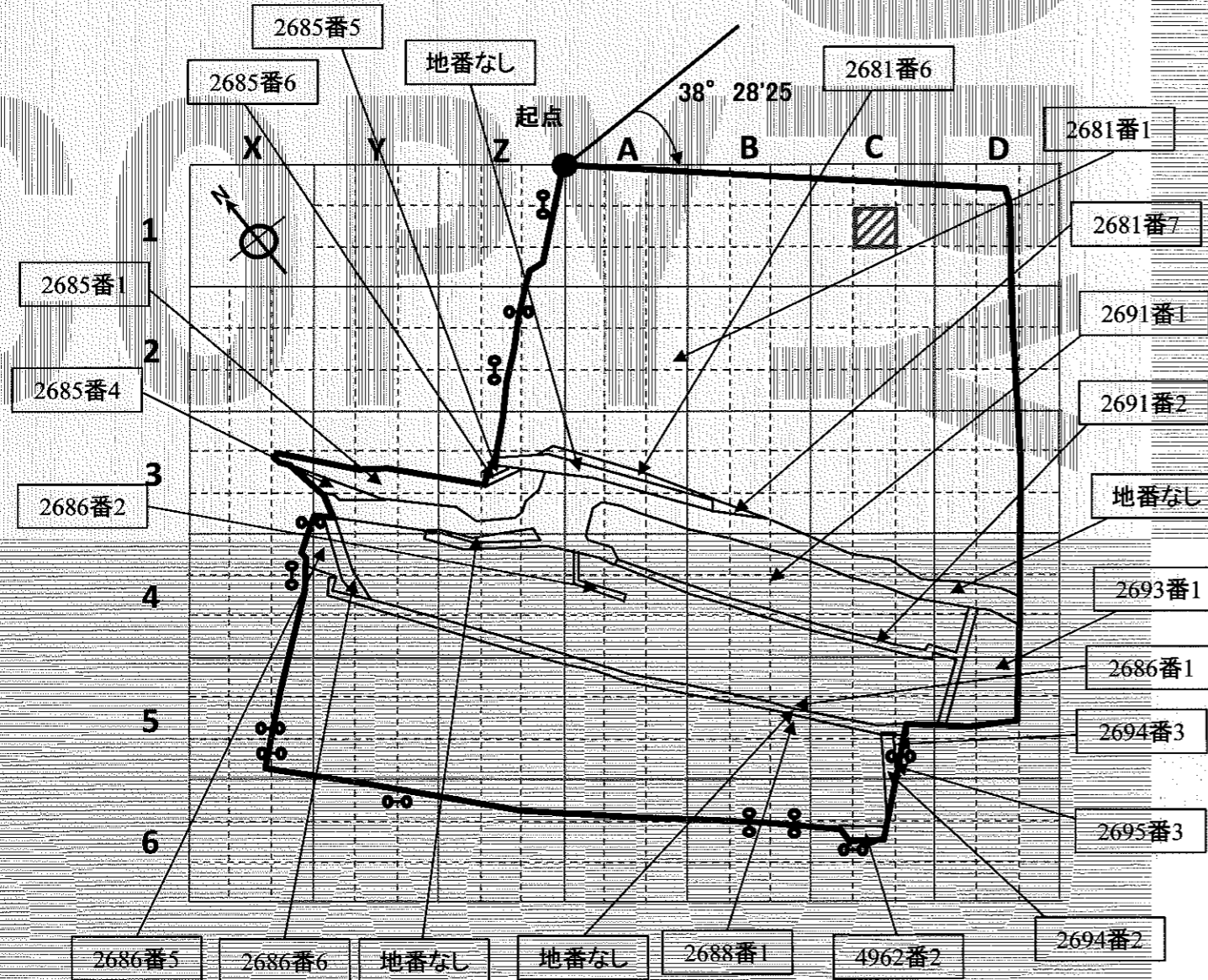
平成30年3月23日調製



# 汚染の除去等の実施場所及び施行方法(図3)

所在地：桐生市広沢町一丁目字後谷2681番1

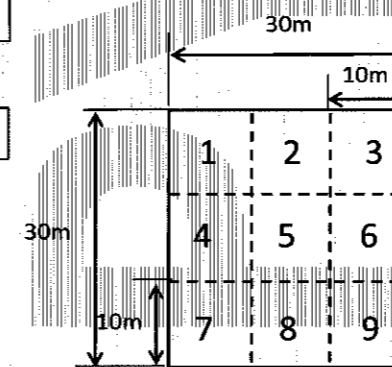
施行方法：土壌汚染の除去



単位区画一覧表

区画番号等	面積(m <sup>2</sup> )	統合後の区画の名称	統合後の面積(m <sup>2</sup> )
X4-3	18.00	X4-6	42.20
X4-6	24.20		
X5-5	0.0001	X5-6	90.70
X5-6	90.70		
X5-8	3.90		
X5-9	74.10	X5-9	78.00
X3-9	1.80	Y3-7	79.90
Y3-7	78.10		
Y6-2	7.80	Y6-3	34.10
Y6-3	26.30		
Z1-3	10.30	Z1-6	41.20
Z1-6	30.90		
Z2-2	2.90	Z2-3	100.70
Z2-3	97.80		
Z2-5	17.70	Z2-8	51.70
Z2-8	34.00		
B6-2	98.70	B6-2	98.90
B6-5	0.20		
B6-3	100.00	B6-3	104.10
B6-6	4.10		
C5-8	100.00	C5-8	109.40
C5-9	9.40		
C6-4	18.20	C6-5	50.40
C6-5	32.20		

凡例



措置の実施場所  
(土壌汚染の除去)



統合区画

平成30年3月23日調製

