

整理番号	整-2018-2	指定年月日・指定番号	平成30年6月8日・形-28号	所在地	渋川市金井字大野2843番26の一部、2843番35の一部、2843番51の一部、2843番52、2843番53の一部、2843番55の一部、2843番56の一部、2843番57の一部、2843番58の一部、2843番59、2843番60の一部、渋川字折原3780番3の一部、3781番8の一部		
調製・訂正年月日	平成30年6月8日調製/令和2年5月14日訂正/令和4年5月31日訂正						
形質変更時要届出区域の概況	公衆用道路				面積	6857.2㎡	
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	-						
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	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
	平成30年3月16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		株式会社群馬分析センター
	平成30年3月16日	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		株式会社群馬分析センター
					含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
					含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
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
	令和元年7月8日届出 令和元年8月19日着手	令和2年3月10日	舗装		渋川市	有・無	-
	令和2年7月1日届出 令和2年8月1日着手	令和3年3月12日	舗装		渋川市	有・無	-
	令和3年6月28日届出 令和3年8月1日着手	令和4年3月18日	舗装		渋川市	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。

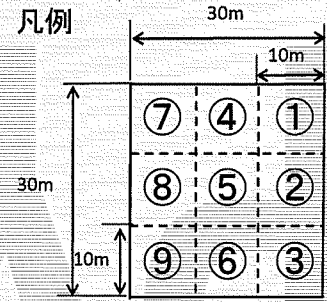
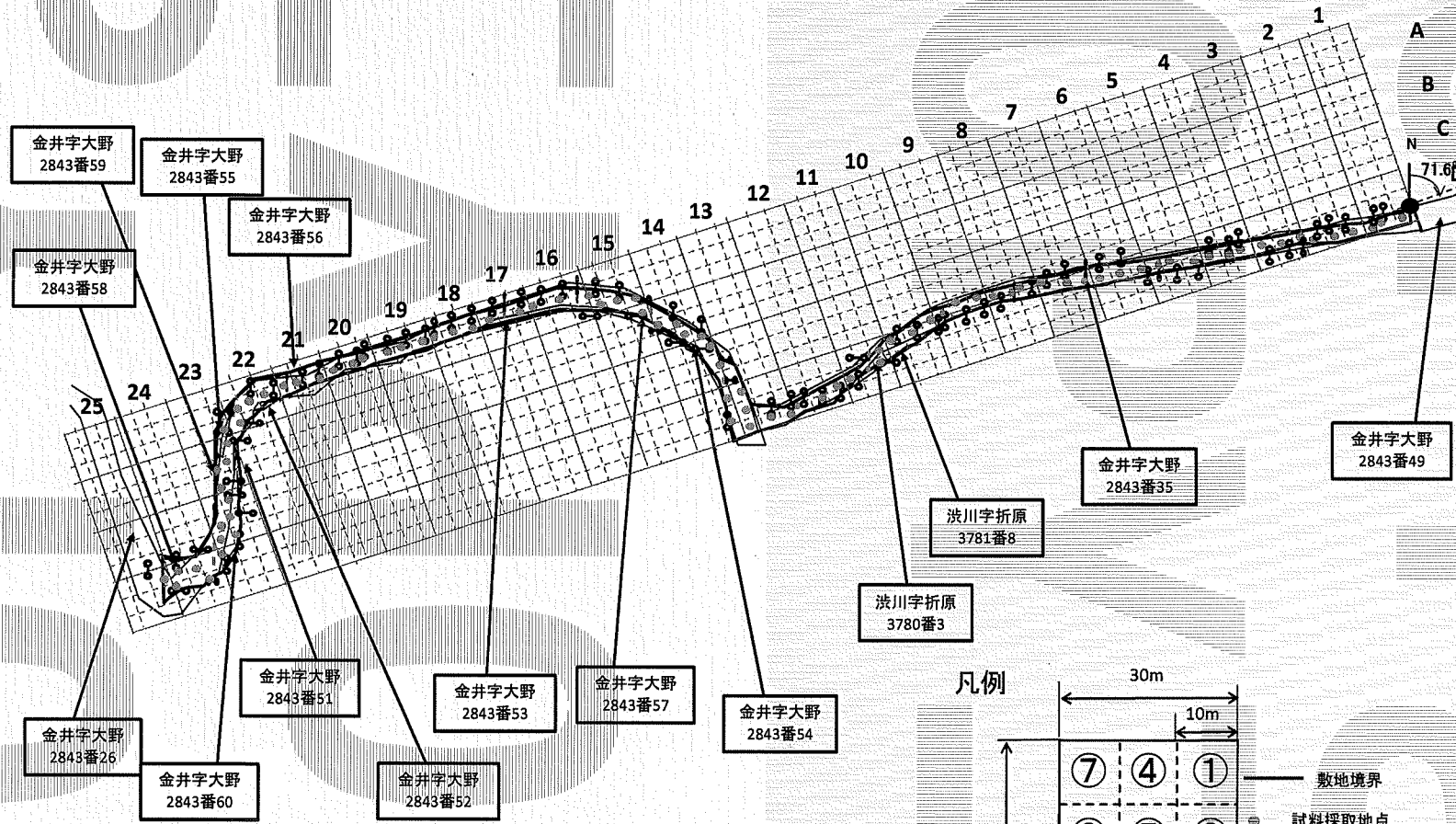
# 土壤汚染状況調査における試料採取地点等(図1)

所在地: 渋川市金井字大野2843番26 ほか

調査物質: 六価クロム化合物、ふっ素及びその化合物

調査方法: 溶出量調査、含有量調査

試料採取日: 平成29年11月27日～12月4日



平成30年6月8日調製

表 溶出量調査、含有量調査結果

単位区 画名	30m 格子	10m 格子	面積 (㎡)	合計 面積 (㎡)	六価クロム化合物		ふっ素及びその化合物	
					溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
A15-③	A14 A15	③	54.1	0.034	<25	2.2	240	
A15-⑤	A15 A15	⑤	115.9	0.064	<25	4.8	3200	
A15-⑧	A15 A15	⑧	68.4	0.037	<25	2.2	980	
A15-⑨	A15 A16	⑨	67.1	0.072	<25	0.44	140	
A16-②	A16 A16	②	104.9	0.071	<25	3.6	1900	
A16-⑤	A16 A16	⑤	115.0	0.024	<25	0.51	72	
A16-⑦	A16 A16	⑦	111.9	0.024	<25	1.7	410	
A17-②	A17 A17	②	105.9	0.039	<25	1.4	250	
A17-⑤	A17 A17	⑤	102.3	<0.005	<25	0.76	140	
A17-⑧	A17 A17	⑧	100.4	0.007	<25	0.72	150	
A18-②	A18 A18	②	100.2	0.048	<25	2.8	840	
A18-⑤	A18 A18	⑤	99.7	0.020	<25	1.8	280	
A18-⑧	A18 A18	⑧	98.6	0.013	<25	0.93	350	
A19-②	A19 A19	②	97.7	0.019	<25	0.54	190	
A19-⑤	A19 A19	⑤	97.0	0.095	<25	3.6	7300	
A19-⑧	A19 A19	⑧	96.2	0.070	<25	5.4	6100	
A20-②	A20 A20	②	96.1	0.036	<25	2.6	1600	
A20-⑤	A20 A20	⑤	96.3	0.060	<25	1.8	680	
A20-⑧	A20 A20	⑧	96.4	0.11	<25	2.7	1800	
A21-②	A21 A21	②	96.4	0.068	<25	2.3	450	
A21-⑤	A21 A21	⑤	101.4	0.020	<25	0.73	190	
A21-⑧	A21 A21	⑧	109.5	0.024	<25	2.8	290	
A22-②	A22 A22	②	120.5	0.065	<25	4.6	1900	
A22-⑤	A22 A22	⑤	109.7	0.042	<25	1.6	360	
A22-⑧	A22 A22	⑧	62.5	0.034	<25	0.46	110	
A22-⑨	A22 A22	⑨	105.7	0.13	<25	5.2	4800	
A23-③	A23 A23	③	68.6	0.011	<25	1.7	280	

単位区 画名	30m 格子	10m 格子	面積 (㎡)	合計 面積 (㎡)	六価クロム化合物		ふっ素及びその化合物	
					溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
B14-③	B14 B14	③	40.6	0.023	<25	1.2	680	
B14-⑤	B14 B14	⑤	64.5	<0.005	<25	1.3	46	
B14-⑧	B14 B14	⑧	98.6	0.11	<25	0.57	130	
B14-⑦	B14 B14	⑦	66.4	0.054	<25	3.8	460	
B14-⑧	B14 B13	⑧	88.1	0.065	<25	0.47	130	
B15-①	B15 B22	①	99.1	0.063	<25	0.62	220	
B23-①	B23 B23	①	10.8	0.061	<25	3.5	1200	
B23-②	B23 B23	②	71.0	0.47	<25	5.7	8300	
B23-⑤	B23 B23	⑤	75.1	0.041	<25	1.4	450	
B23-⑧	B23 B23	⑧	122.3	0.043	<25	1.1	710	
C7-⑦	C7 C8	⑦	90.2	0.10	<25	1.9	520	
C8-③	C8 D8	③	79.9	0.15	<25	2.9	1100	
C8-⑥	C8 D8	⑥	72.0	0.14	<25	2.4	940	
C8-⑨	C8 D8	⑨	66.2	0.082	<25	0.89	500	
C9-③	C9 D9	③	66.3	0.11	<25	1.3	360	
C9-⑥	C9 D9	⑥	79.8	0.099	<25	1.4	300	
C9-⑨	C9 D9	⑨	100.0	0.064	<25	1.4	420	
C10-③	C10 C14	③	701.7	0.044	<25	1.4	300	
C14-①	C14 C14	①	121.1	0.019	<25	0.77	190	
C14-②	C14 C14	②	123.5	0.047	<25	0.91	130	
C14-⑤	C14 C14	⑤	126.7	0.036	<25	1.2	240	
C23-③	C23 C23	③	115.6	0.033	<25	6.3	2100	
C23-⑤	C23 C23	⑤	87.8	0.043	<25	6.0	1900	
C23-⑥	C23 C23	⑥	511.9	<0.005	<25	6.2	17000	
C23-⑦	C23 C23	⑦	59.0	0.054	<25	4.8	1500	
C23-⑧	C23 C23	⑧	99.3	0.046	<25	5.0	1100	
C24-③	C24 C24	③	62.3	0.073	<25	4.2	2300	

単位区 画名	30m 格子	10m 格子	面積 (㎡)	合計 面積 (㎡)	六価クロム化合物		ふっ素及びその化合物	
					溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
D1-③	D1 D1	③	97.5	97.5	<0.005	<25	0.38	94
D1-⑥	D1 D1	⑥	99.1	99.1	<0.005	<25	0.61	61
D1-⑧	D1 D1	⑧	103.2	103.2	<0.005	<25	1.9	160
D2-②	D2 D2	②	99.0	99.0	0.040	<25	2.6	760
D2-⑤	D2 D2	⑤	101.3	101.3	0.031	<25	2.6	450
D2-⑧	D2 D2	⑧	103.1	103.1	<0.005	<25	1.7	61
D3-②	D3 D3	②	103.5	103.5	0.011	<25	1.9	120
D3-⑤	D3 D3	⑤	104.7	104.7	0.13	<25	6.5	6400
D3-⑧	D3 D3	⑧	105.2	105.2	0.035	<25	2.4	660
D4-②	D4 D4	②	104.3	104.3	0.025	<25	0.62	460
D4-⑤	D4 D4	⑤	104.8	104.8	0.012	<25	1.1	540
D4-⑧	D4 D4	⑧	104.5	104.5	<0.005	<25	0.19	220
D5-②	D5 D5	②	104.4	104.4	0.007	<25	0.32	200
D5-⑤	D5 D5	⑤	104.3	104.3	0.095	<25	1.9	2500
D5-⑧	D5 D5	⑧	104.3	104.3	0.012	<25	0.97	920
D6-①	D6 D6	①	104.5	104.5	0.013	<25	0.51	220
D6-④	D6 D6	④	103.6	103.6	0.20	<25	1.7	480
D6-⑦	D6 D6	⑦	105.2	105.2	0.062	<25	1.8	180
D7-①	D7 D7	①	104.6	104.6	0.019	<25	0.58	160
D7-④	D7 D7	④	101.1	101.1	0.041	<25	4.2	2300

単位区 画名	30m 格子	10m 格子	面積 (㎡)	合計 面積 (㎡)	六価クロム化合物		ふっ素及びその化合物	
					溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
D10-④	D10 D10	④	104.3	104.3	<0.005	<25	0.73	430
D10-⑦	D10 D10	⑦	101.4	101.4	0.20	<25	2.3	640
D11-①	D11 D11	①	71.8	71.8	0.018	<25	0.71	200
D11-②	D11 D11	②	39.0	39.0	0.045	<25	0.80	180
D11-④	D11 D11	④	44.1	44.1	0.019	<25	0.83	190
D11-⑤	D11 D11	⑤	70.7	70.7	0.14	<25	3.6	690
D11-⑧	D11 D11	⑧	101.1	101.1	0.011	<25	0.82	330
D12-②	D12 D12	②	103.9	103.9	0.034	<25	0.83	10
D12-⑥	D12 D12	⑥	100.1	100.1	0.049	<25	2.4	1200
D12-⑧	D12 D12	⑧	100.2	100.2	0.036	<25	1.5	420
D13-③	D13 D13	③	103.2	103.2	<0.005	<25	0.62	120
D13-⑥	D13 D13	⑥	121.0	121.0	0.008	<25	0.72	170
D13-⑦	D13 D13	⑦	64.6	64.6	<0.005	<25	0.45	260
D13-⑧	D13 D13	⑧	88.5	88.5	<0.005	<25	0.13	56
D13-⑨	D13 D13	⑨	93.9	93.9	<0.005	<25	0.94	170
D14-①	D14 D14	①	66.1	66.1	0.062	<25	1.1	440
D14-②	D14 D14	②	64.1	64.1	0.076	<25	0.63	270
D23-⑦	D23 D23	⑦	81.7	81.7	0.16	<25	0.91	120
D24-①	D24 D24	①	100.0	100.0	0.12	<25	3.9	5200
D24-④	D24 D24	④	100.0	100.0	0.036	<25	9.0	400
D24-⑤	D24 D24	⑤	90.9	90.9	<0.005	<25	6.7	1000
D24-⑦	D24 D24	⑦	128.7	128.7	<0.005	<25	0.79	61
D24-⑧	D24 D25	⑧	109.7	109.7	<0.005	<25	0.41	45
D25-①	D25 D25	①	35.6	35.6	<0.005	<25	0.39	49
基準値					0.05以下	250以下	0.8以下	4000以下
第二溶出基準値					1.5以下	1.5以下	24以下	-
項目ごとの					-	-	-	-
区域指定区画の面積(㎡)					3165.8	-	6382.3	626.5
区域指定区画の面積(㎡)					-	-	6857.2	-
調査対象地の面積(㎡)					-	-	9142.9	-

平成30年6月8日調製

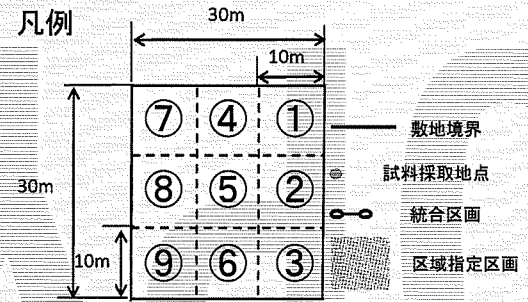
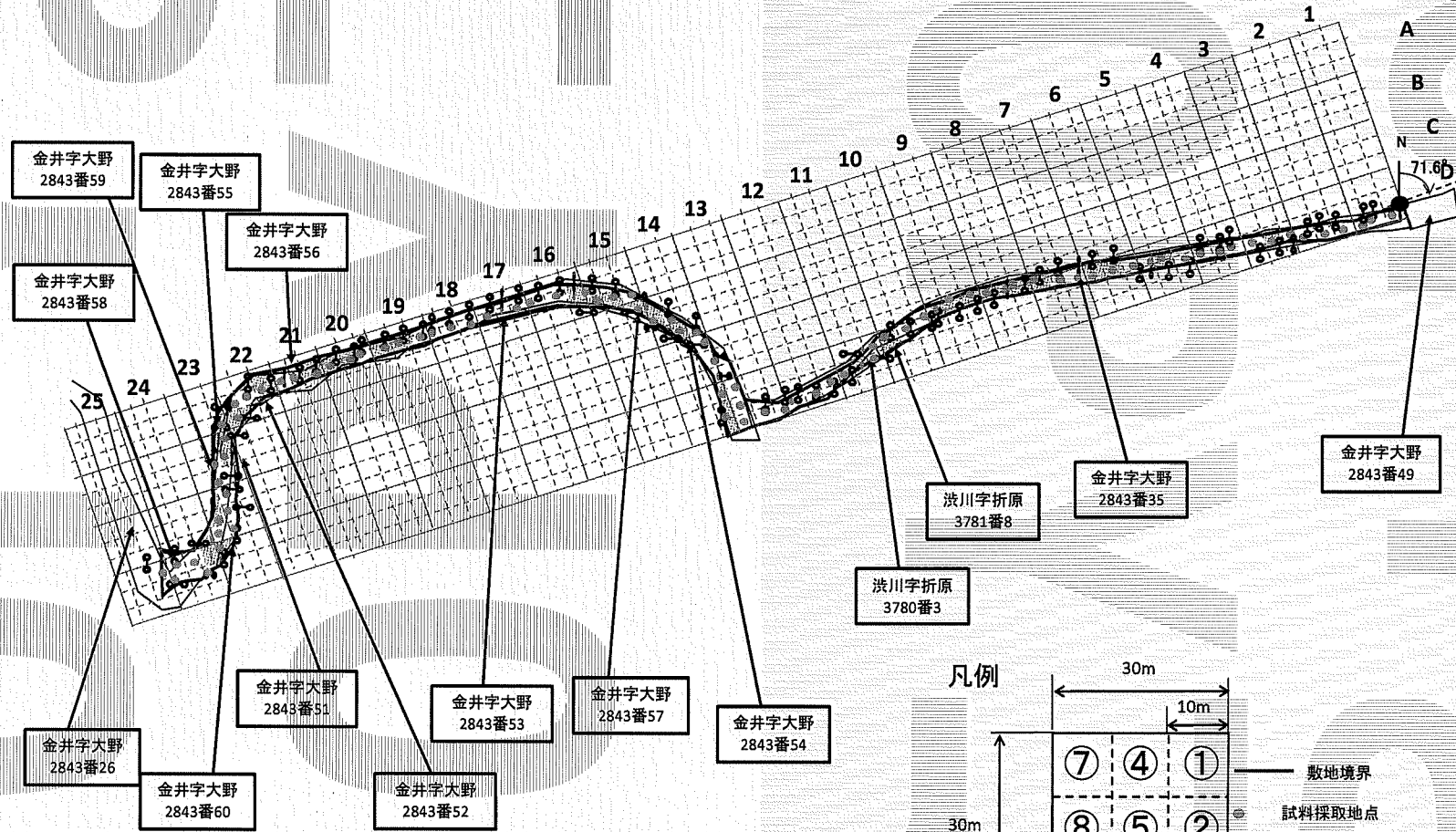
# 区域指定状況(図2-1)

所在地: 渋川市金井字大野2843番26 ほか

調査物質: 六価クロム化合物

調査方法: 溶出量調査

試料採取日: 平成29年11月27日~12月4日



平成30年6月8日調製

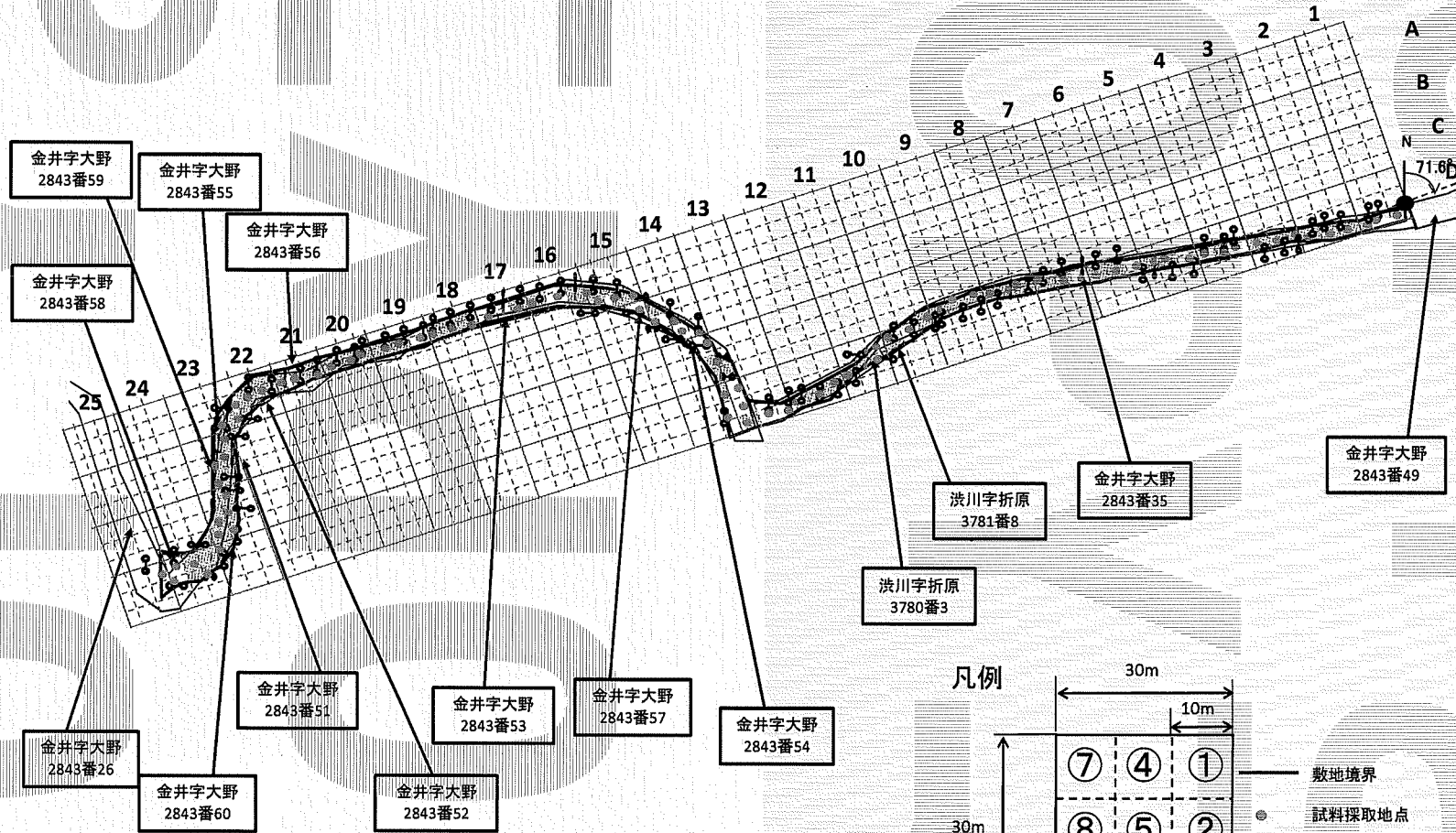
# 区域指定状況(図2-2)

所在地: 渋川市金井字大野2843番26 ほか

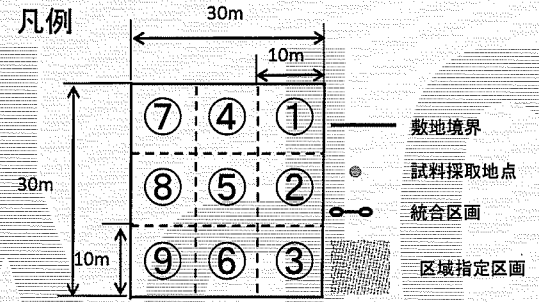
調査物質: ふっ素及びその化合物

調査方法: 溶出量調査

試料採取日: 平成29年11月27日~12月4日



凡例



平成30年6月8日調製

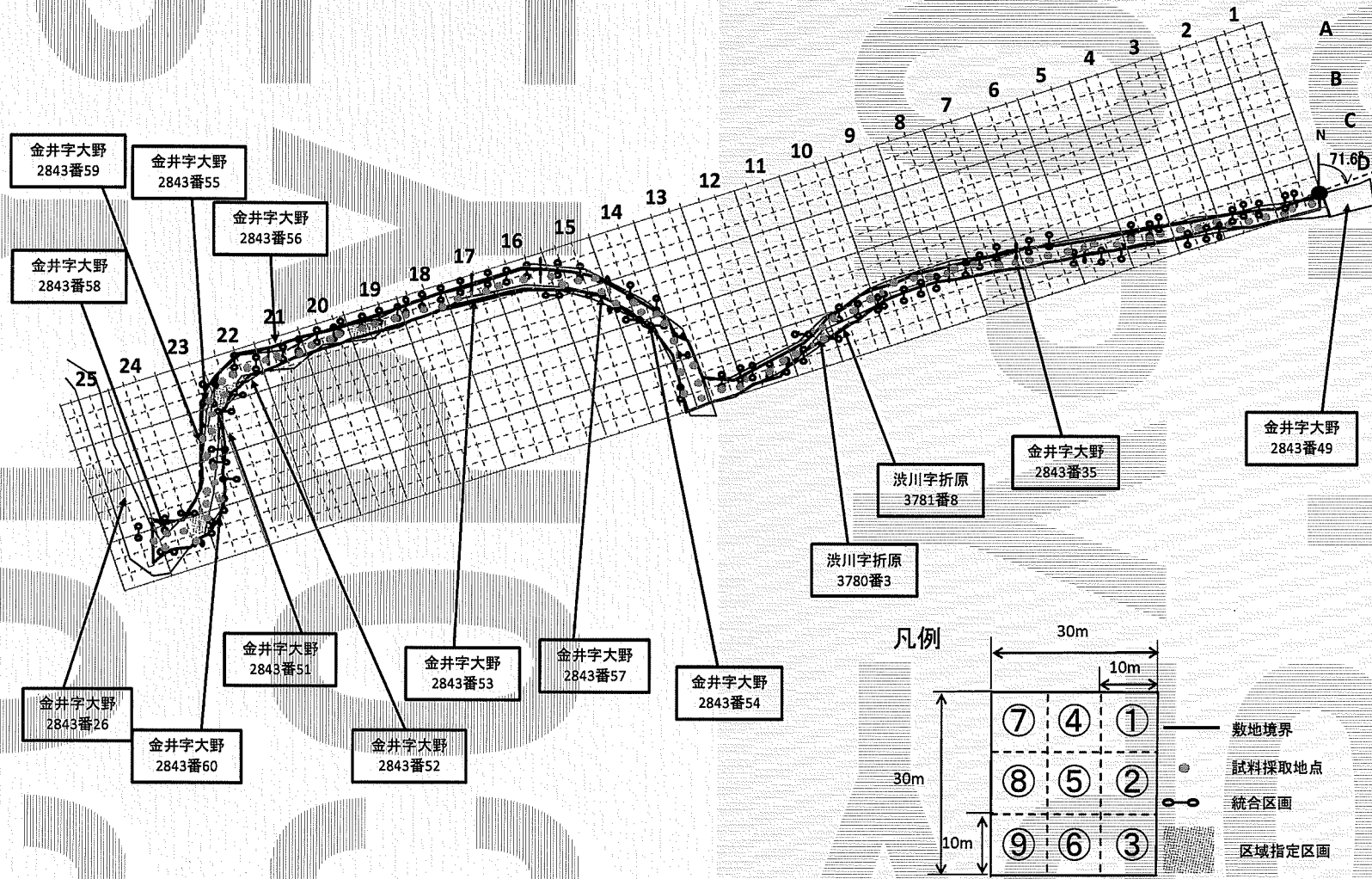
# 区域指定状況(図2-3)

所在地: 渋川市金井字大野2843番26 ほか

調査物質: ふっ素素及びその化合物

調査方法: 含有量調査

試料採取日: 平成29年11月27日~12月4日

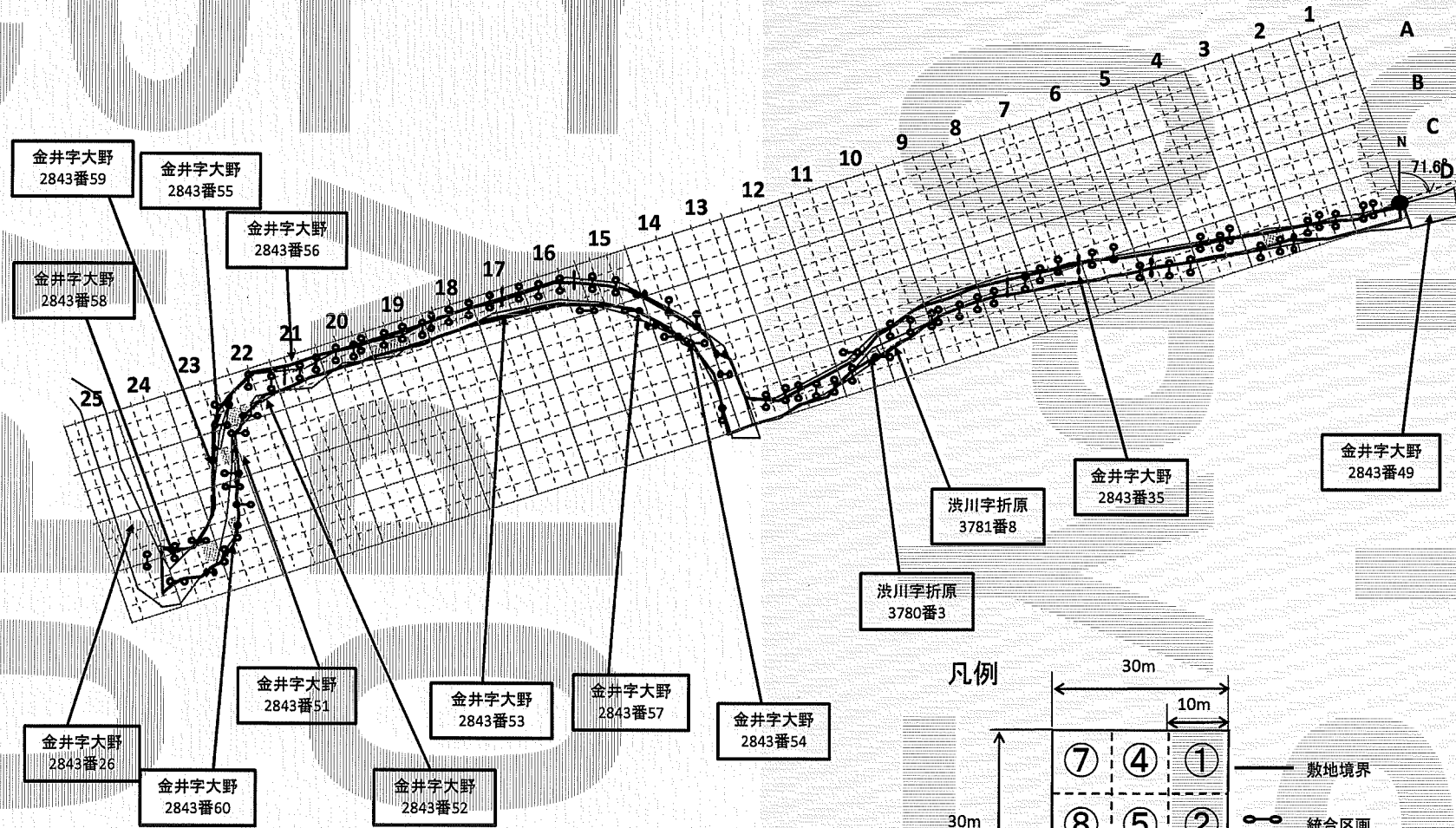


平成30年6月8日調製

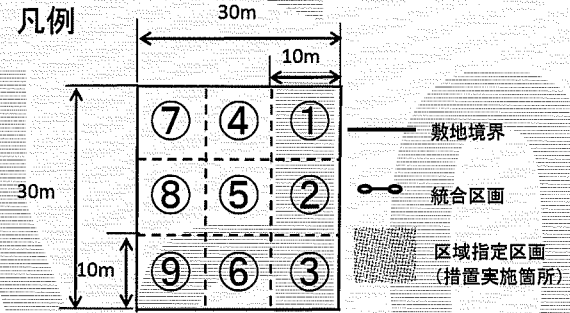
# 措置実施状況(図3)

所在地: 渋川市金井字大野2843番26 ほか

措置方法: 舗装(含有量)



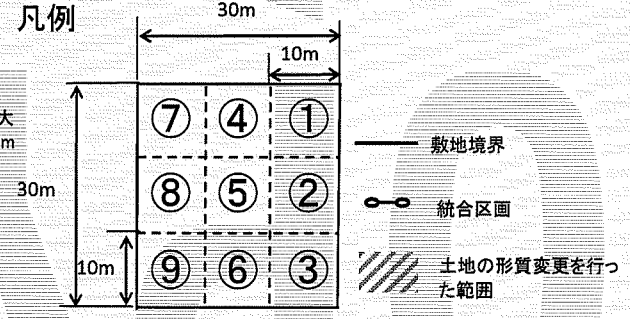
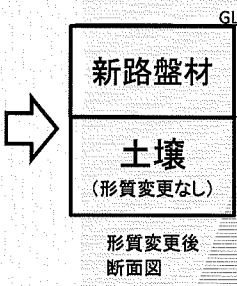
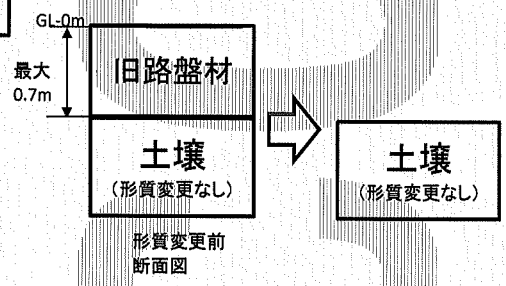
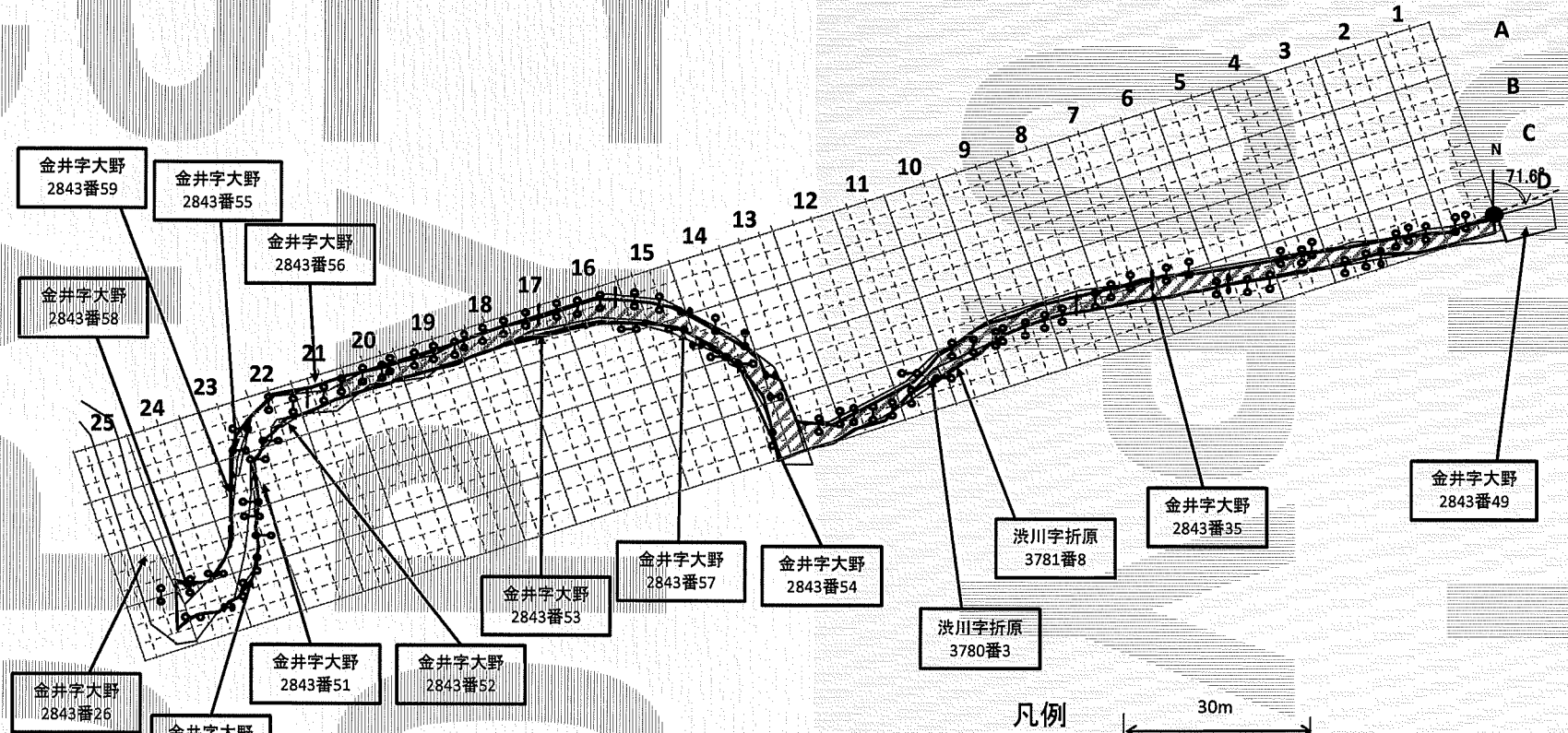
## 凡例



平成30年6月8日調製

# 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(図4)

所在地: 渋川市金井字大野2843番26 ほか



令和4年5月31日訂正



# 指定区域の周辺の地図(図5)



(平成30年6月8日調整)