

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-2017-4	指定年月日・指定番号	平成29年6月27日・形-22号	所在地	渋川市金井字大野2843番3の一部、2843番41の一部	
調製・訂正年月日	平成29年6月27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	駐車場			面積	3878.00㎡	
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	—					
最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかった土壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨、当該試料採取等の対象としなかった深さの位置及び特定有害物質の種類	—					
土壤汚染のおそれの把握等、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等を省略した土壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨及び当該省略の理由	—					
汚染の除去等の措置が講じられた形質変更時要届出区域にあっては、その旨及び当該汚染の除去等の措置	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っては、その旨	—					
形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態	報告受理年月日	指定に係る特定有害物質の種類		適合しない基準項目		指定調査機関の名称
	平成29年3月31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		ユーロフィンEAC株式会社
	平成29年3月31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		ユーロフィンEAC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		
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
	平成31年4月17日届出 令和元年6月26日着手	令和2年3月10日	舗装	渋川市	有・無	—
	令和2年4月30日届出 令和2年6月25日着手	令和3年3月12日	舗装	渋川市	有・無	—
					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。

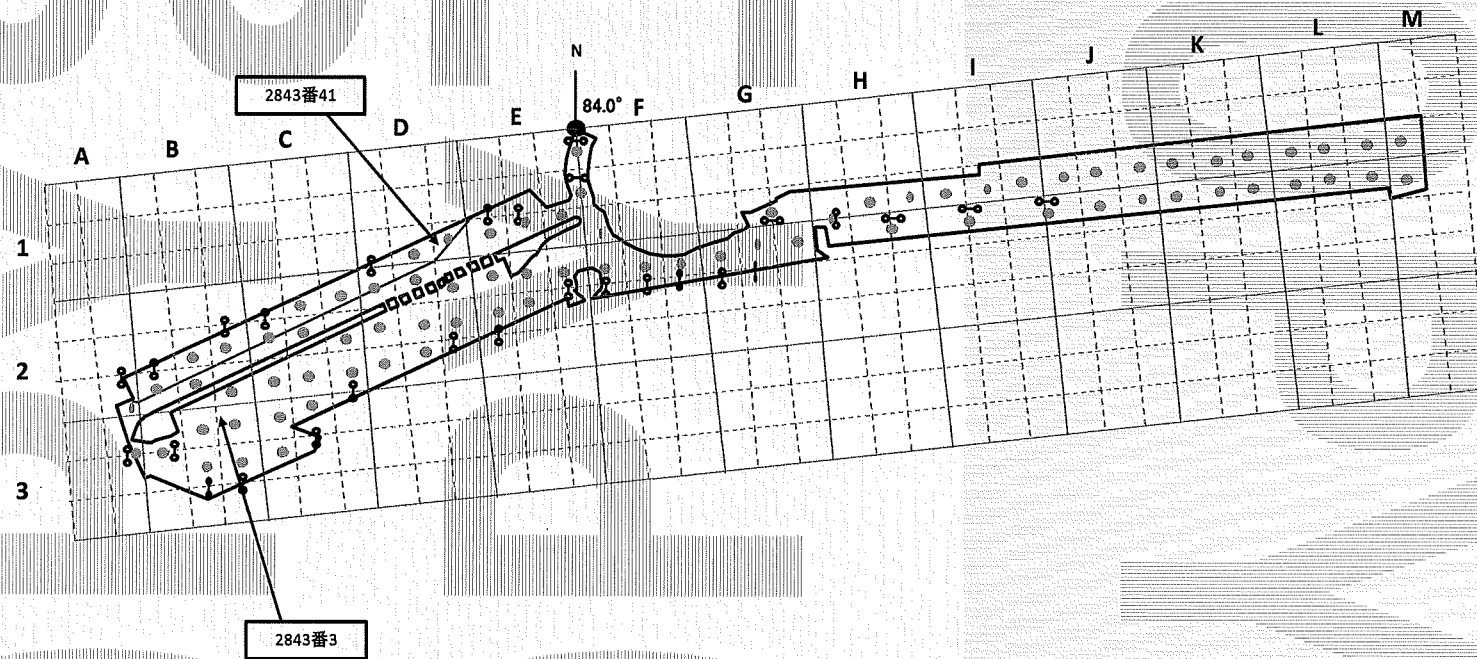
2 「形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態」については、土壤その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

# 土壤汚染状況調査における試料採取地点等(図1)

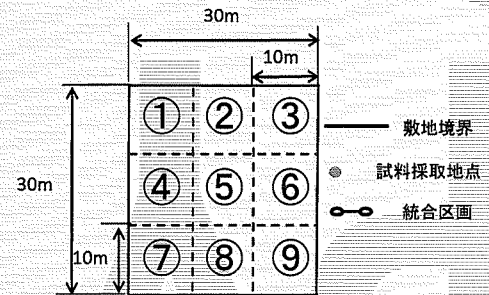
所在地: 茨城県金井字大野2843番3の一部、2843番41の一部

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



## 凡例



平成29年6月27日調整

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 (㎡)	面積の合計 (㎡)	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/L)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/L)
A2-⑨	A2	⑨	38.99	39.66	<0.005	<25	0.22	<400
A2	A2	⑥	0.67					
A3-③	A3	③	26.86	36.07	0.11	<25	3.8	11000
A3	A3	⑥	9.21					
B2-⑤	B2	⑤	55.04	55.04	<0.005	<25	0.23	<400
B2-⑥	B2	⑥	85.15	85.39	<0.005	<25	0.09	<400
B2	B2	③	0.24					
B2-⑦	B2	⑦	89.71	112.37	<0.005	<25	0.23	<400
B2	B2	④	22.66					
B2-⑧	B2	⑧	79.17	79.17	<0.005	<25	0.23	<400
B2-⑨	B2	⑨	78.16	78.16	0.008	<25	0.77	<400
B3-②	B3	②	100.00	100.00	0.007	<25	1.1	<400
B3-③	B3	③	100.00	100.00	0.026	<25	0.77	<400
B3-④	B3	④	78.59	121.79	0.030	<25	1.7	400
B3	B3	①	45.20					
B3-⑤	B3	⑤	100.00	116.95	0.038	<25	1.1	<400
B3	B3	⑧	16.95					
B3-⑥	B3	⑥	92.91	94.81	0.082	<25	1.4	500
B3	B3	⑨	1.90					
C2-②	C2	②	52.99	52.99	<0.005	<25	<0.08	<400
C2-③	C2	③	85.60	85.60	<0.005	<25	0.08	<400
C2-④	C2	④	90.08	110.39	<0.005	<25	0.14	<400
C2	C2	①	20.31					
C2-⑤	C2	⑤	78.02	78.02	<0.005	<25	0.12	<400
C2-⑥	C2	⑥	78.10	78.10	0.016	<25	1.4	<400
C2-⑦	C2	⑦	87.60	87.60	0.10	<25	4.0	2500
C2-⑧	C2	⑧	100.00	100.00	0.081	<25	5.2	1300
C2-⑨	C2	⑨	100.00	116.19	<0.005	<25	0.37	<400
C2	C2	③	16.19					
C3-①	C3	①	98.71	98.71	0.012	<25	0.98	<400
C3-②	C3	②	51.28	67.44	0.037	<25	1.3	700
C3	C3	⑤	16.16					
C3-④	C3	④	61.42	61.42	0.22	<25	6.1	11000
D1-⑥	D1	⑥	51.01	51.01	<0.005	<25	<0.08	<400
D1-⑨	D1	⑨	83.67	83.67	<0.005	<25	0.11	<400
D2-①	D2	①	82.55	110.88	<0.005	<25	0.16	<400
D2	D2	⑦	18.33					
D2-②	D2	②	88.38	88.38	<0.005	<25	0.11	<400
D2-③	D2	③	87.84	87.84	0.020	<25	0.78	<400
D2-④	D2	④	86.42	86.42	0.023	<25	0.52	<400
D2-⑤	D2	⑤	100.00	100.00	0.078	<25	2.1	800
D2-⑥	D2	⑥	100.00	119.16	0.051	<25	1.3	400
D2	D2	⑨	19.16					
D2-⑦	D2	⑦	82.57	82.57	0.027	<25	1.1	<400
D2-⑧	D2	⑧	51.63	51.63	0.039	<25	1.3	800
E1-⑥	E1	⑥	43.77	64.78	<0.005	<25	0.53	<400
E1	E1	⑦	21.01					
E1-⑦	E1	⑦	92.97	109.28	<0.005	<25	0.16	<400
E1	E1	④	16.31					
E1-⑧	E1	⑧	61.06	100.83	<0.005	<25	<0.08	<400
E1	E1	⑤	39.77					
E1-⑨	E1	⑨	79.46	79.46	<0.005	<25	0.13	<400
E2-①	E2	①	83.69	83.69	0.021	<25	1.0	<400
E2-②	E2	②	79.53	79.53	0.009	<25	0.96	<400
E2-③	E2	③	82.77	106.27	<0.005	<25	0.11	<400
E2	E2	⑥	23.50					
E2-④	E2	④	85.78	85.88	0.10	<25	1.9	1000
E2	E2	⑦	0.12					
E2-⑤	E2	⑤	52.62	52.62	0.013	<25	3.3	400
基準値					0.05以下	250以下	0.8以下	4000以下

単位区 画名	30m 格子	10m 格子	面積 (㎡)	面積の合計 (㎡)	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/L)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/L)
F1-①	F1	①	28.62	47.95	<0.005	<25	0.20	<400
F1	F1	③	19.33					
F1-⑦	F1	⑦	60.44	60.44	0.097	<25	1.2	500
F2-①	F2	①	85.50	105.64	<0.005	<25	0.45	<400
F2	F2	④	20.14					
F2-②	F2	②	66.99	87.71	0.039	<25	1.9	400
F2	F2	⑤	20.72					
F2-③	F2	③	55.31	69.66	0.060	<25	2.9	800
F2	F2	⑥	14.35					
G1-⑧	G1	⑧	78.89	119.07	0.10	<25	1.6	1700
G1	G1	⑨	42.18					
G2-①	G2	①	83.35	91.33	0.009	<25	1.1	<400
G2	G2	④	7.98					
G2-②	G2	②	99.80	101.61	0.062	<25	0.75	<400
G2	G2	⑤	1.81					
G2-③	G2	③	93.03	93.03	0.039	<25	0.39	<400
H1-⑦	H1	⑦	77.61	127.71	0.11	<25	5.0	1200
H1	H2	①	50.10					
H1-⑧	H1	⑧	77.60	77.60	0.044	<25	1.6	800
H1-⑨	H1	⑨	77.55	77.55	0.15	<25	1.3	1800
H2-②	H2	②	63.88	127.92	0.018	<25	0.90	<400
H2	H2	③	64.04					
I1-⑦	I1	⑦	77.51	77.51	0.040	<25	0.79	500
I1-⑧	I1	⑧	91.77	91.77	0.084	<25	1.3	1300
I1-⑨	I1	⑨	100.00	100.00	0.028	<25	0.45	<400
I2-①	I2	①	64.24	128.28	0.019	<25	0.93	600
I2	I2	②	64.04					
J1-⑦	J1	⑦	100.00	100.00	0.027	<25	0.82	500
J1-⑧	J1	⑧	100.00	100.00	0.088	<25	1.5	1500
J1-⑨	J1	⑨	100.00	100.00	0.005	<25	0.45	<400
J2-①	J2	①	64.78	129.30	0.032	<25	1.1	500
J2	J2	③	64.52					
J2-②	J2	②	63.46	63.46	0.006	<25	0.59	<400
J2-③	J2	③	65.13	65.13	0.18	<25	1.6	3000
K1-⑦	K1	⑦	100.00	100.00	0.065	<25	0.78	1700
K1-⑧	K1	⑧	100.00	100.00	0.17	<25	2.4	2700
K1-⑨	K1	⑨	100.00	100.00	0.034	<25	0.33	500
K2-①	K2	①	65.31	65.31	0.015	<25	0.37	500
K2-②	K2	②	65.49	65.49	0.21	<25	3.8	14000
K2-③	K2	③	65.67	65.67	0.063	<25	1.4	<400
L1-⑦	L1	⑦	100.00	100.00	0.007	<25	0.16	<400
L1-⑧	L1	⑧	100.00	100.00	0.27	<25	3.0	3500
L1-⑨	L1	⑨	100.00	100.00	0.17	<25	2.2	2700
L2-①	L2	①	65.85	65.85	0.040	<25	1.3	500
L2-②	L2	②	66.03	66.03	0.12	<25	3.3	1900
L2-③	L2	③	66.21	66.21	0.059	<25	1.2	500
M1-⑦	M1	⑦	93.50	93.50	1.1	<25	2.5	12000
M2-①	M2	①	83.81	83.81	0.017	<25	3.2	500
基準値					0.05以下	250以下	0.8以下	4000以下
区域指定面積(㎡)					1949.74		3878.00	256.48
全体面積(㎡)							6894.31	

(平成29年6月27日調整)

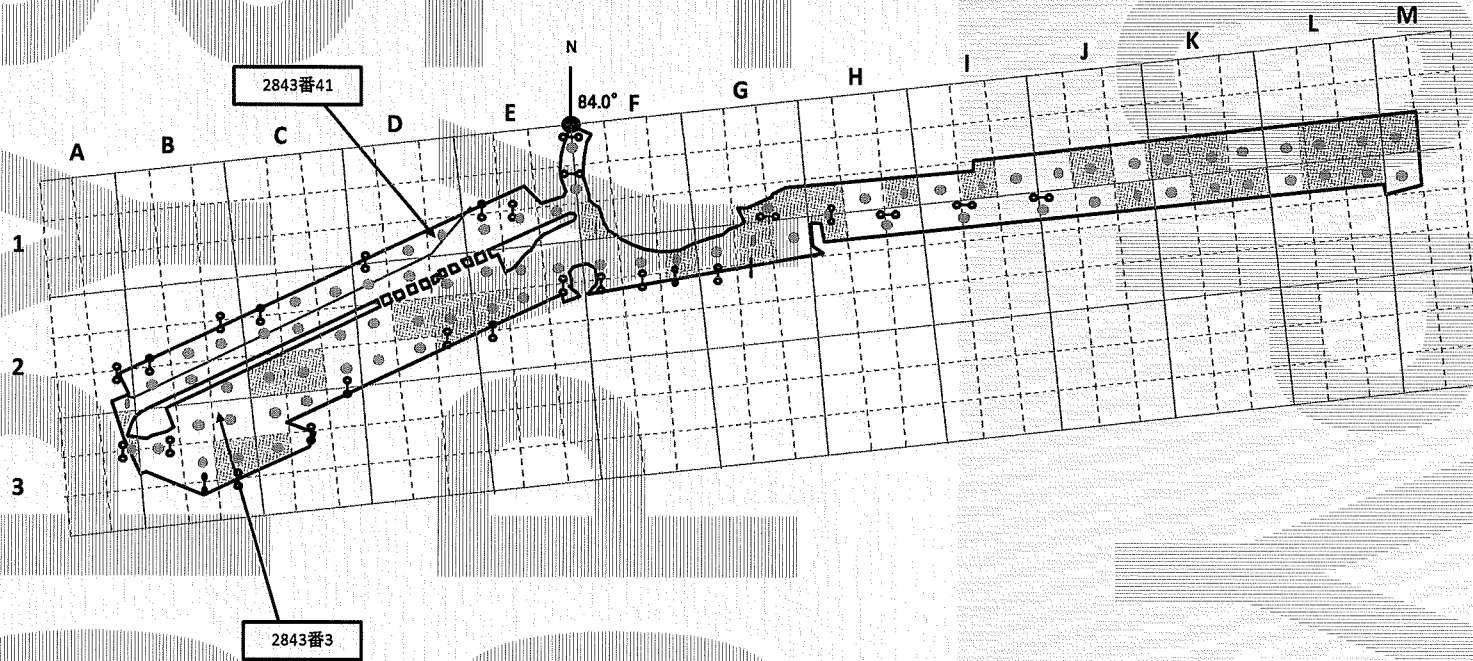
# 土壤汚染状況調査における結果(図2-1)

所在地: 浜川市金井字大野2843番3の一部、2843番41の一部

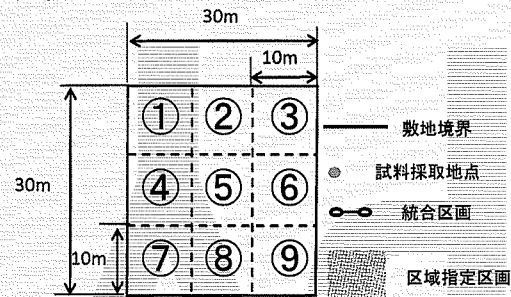
調査物質: 六価クロム化合物

調査方法: 溶出量調査

試料採取日: 平成29年3月6~8日



## 凡例



平成29年6月27日調整

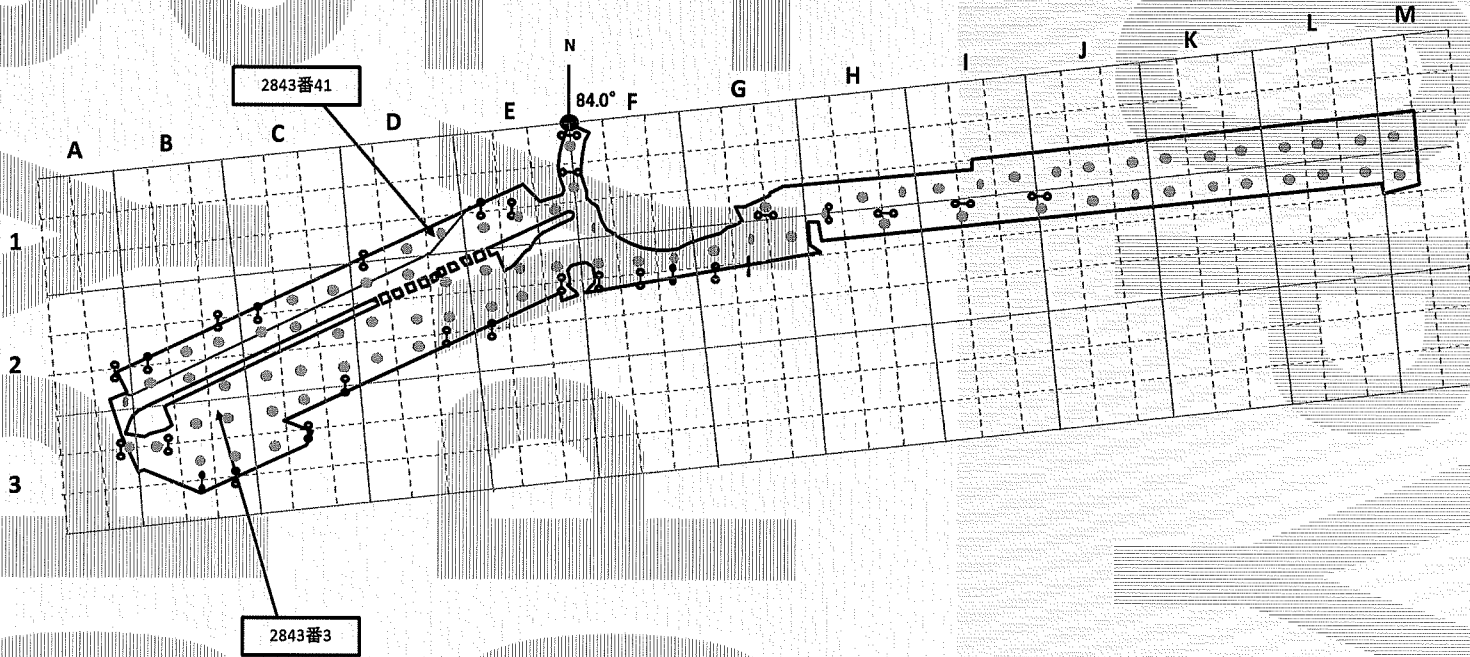
# 土壤汚染状況調査における結果(図2-2)

所在地: 茨川市金井字大野2843番3の一部、2843番41の一部

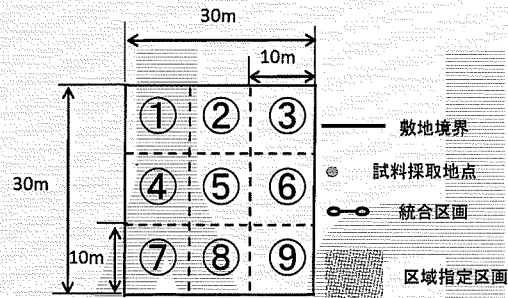
調査物質: 六価クロム化合物

調査方法: 含有量調査

試料採取日: 平成29年3月6~8日



## 凡例



平成29年6月27日調整

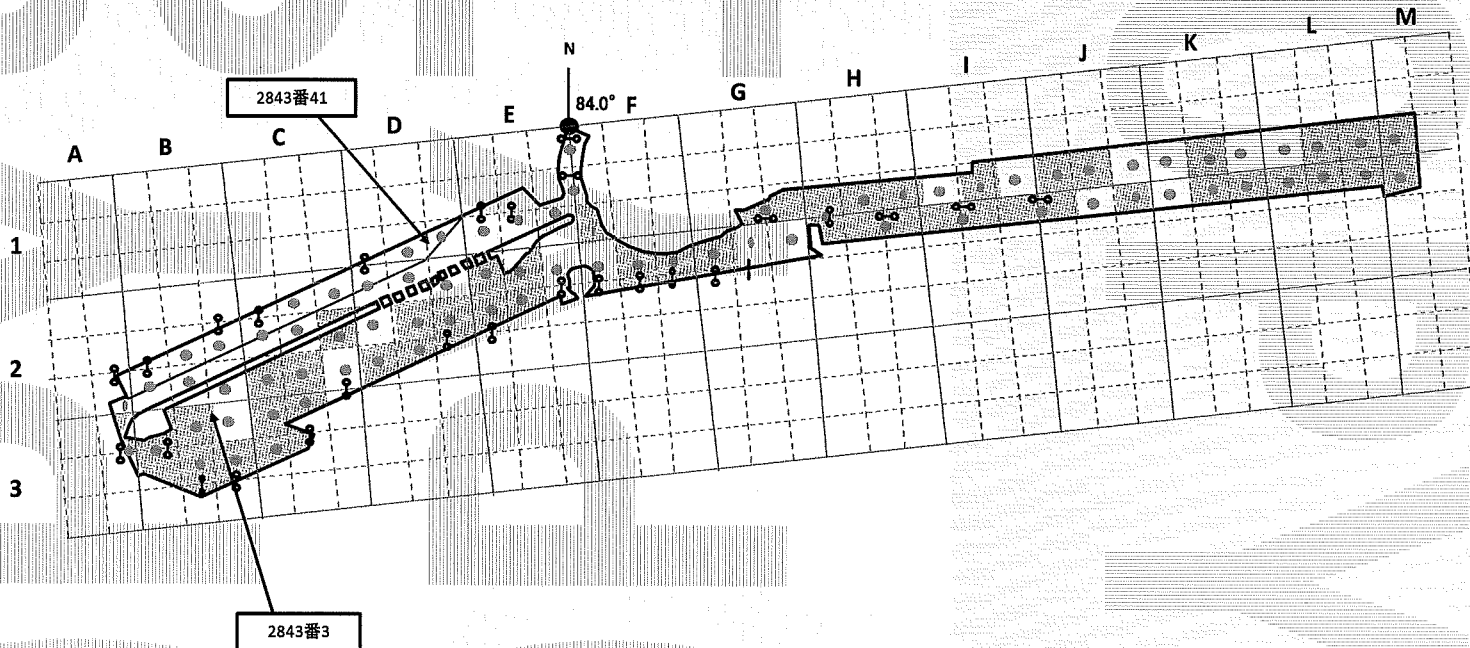
# 土壤汚染状況調査における結果(図2-3)

所在地: 茨川市金井字大野2843番3の一部、2843番41の一部

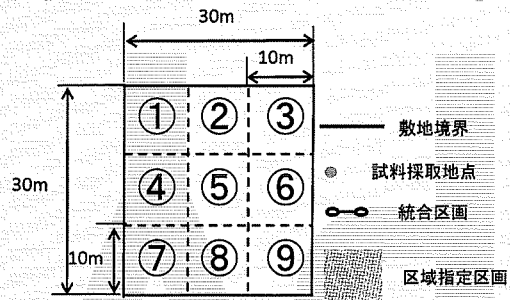
調査物質: ふっ素素及びその化合物

調査方法: 溶出量調査

試料採取日: 平成29年3月6~8日



## 凡例



平成29年6月27日調整

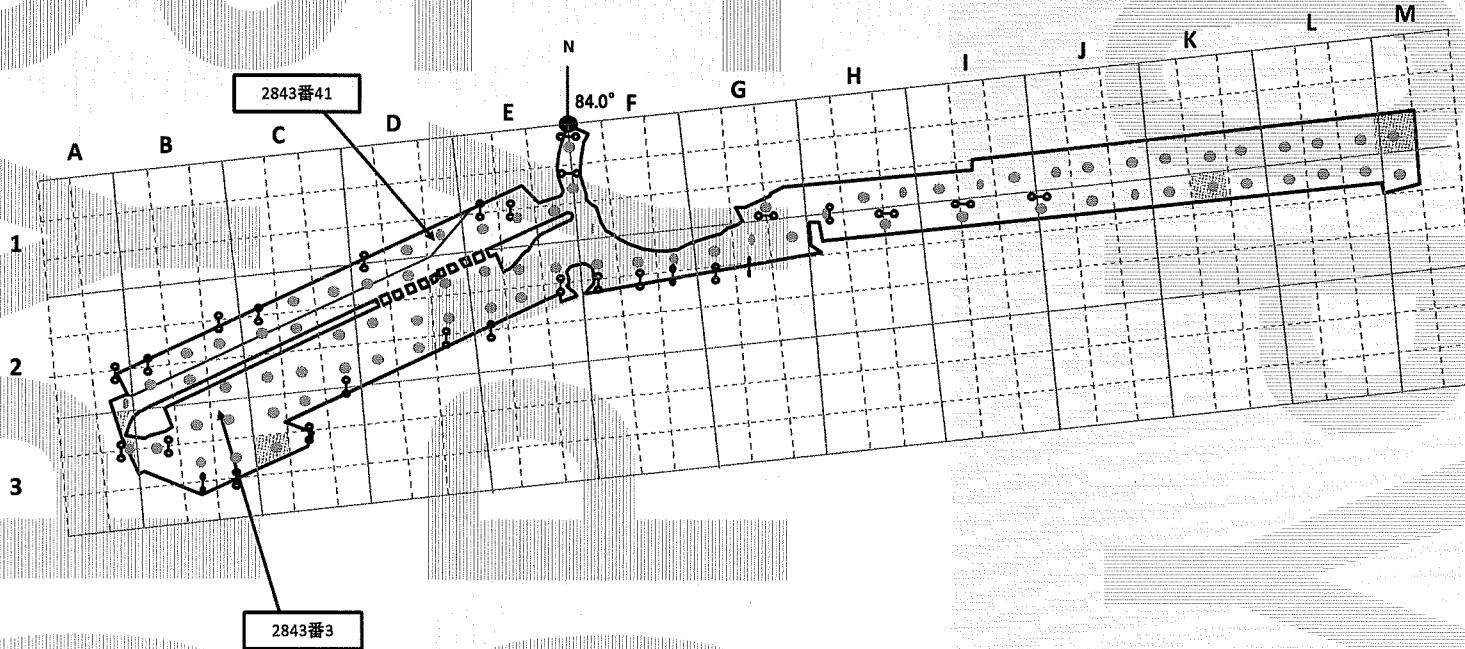
# 土壤汚染状況調査における結果(図2-4)

所在地: 浜川市金井字大野2843番3の一部、2843番41の一部

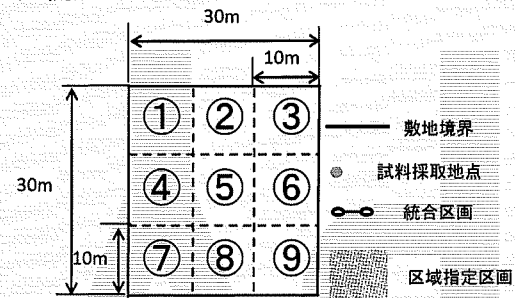
調査物質: ふっ素及びその化合物

調査方法: 含有量調査

試料採取日: 平成29年3月6~8日



## 凡例

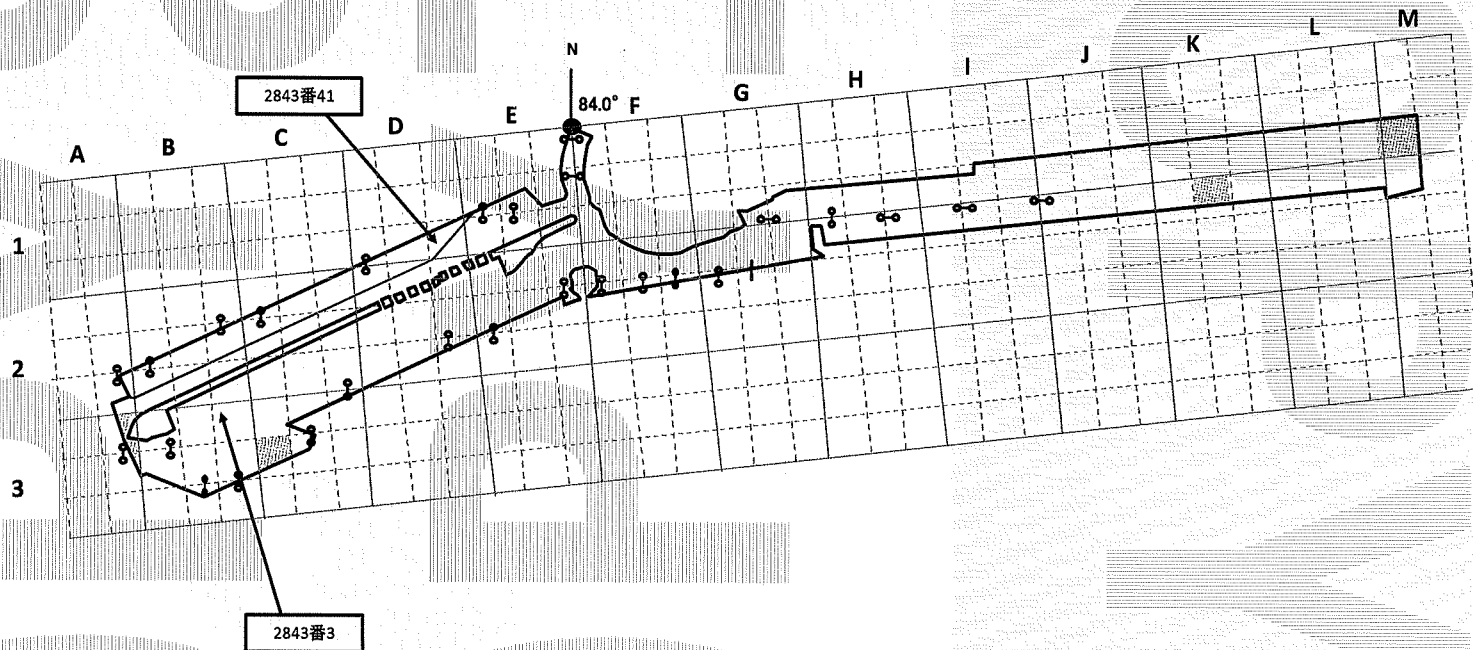


平成29年6月27日調整

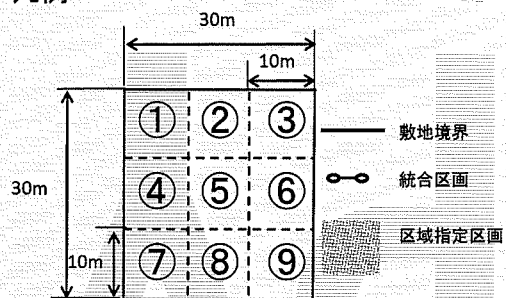
# 措置実施状況(図3)

所在地: 渋川市金井字大野2843番3の一部、2843番41の一部

措置方法: 舗装(含有量)



## 凡例

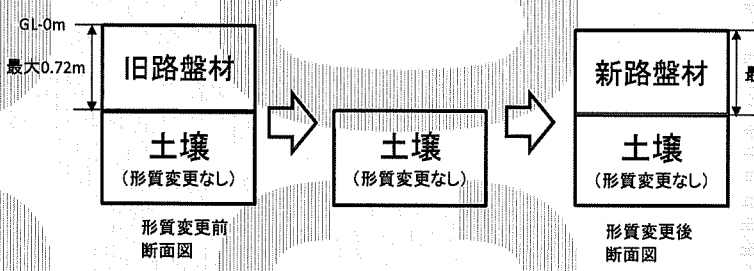
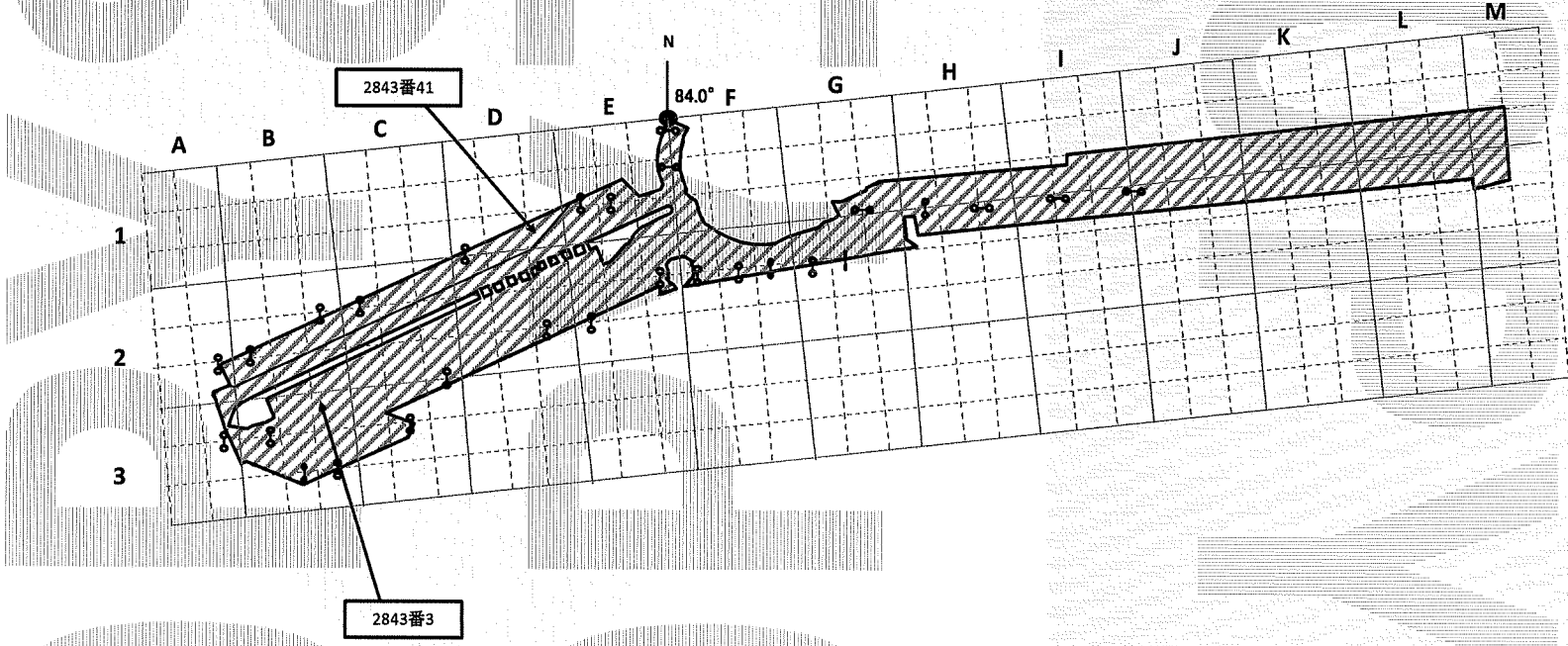


平成29年6月27日調整

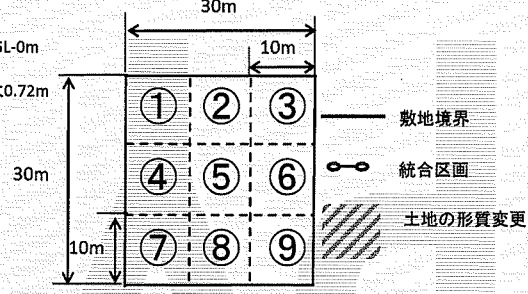


# 土地の形質の変更の施行方法を明らかにした平面図及び断面図(図4)

所在地: 茨城県金井字大野2843番3の一部、2843番41の一部



## 凡例



令和4年5月31日訂正

# 周辺地図(図5)



(平成29年6月27日調整)