

整理番号	整-2020-4	指定年月日・指定番号	令和3年4月2日・形-40号	所在地	藤岡市藤岡942番1の一部	
調製・訂正年月日	令和3年4月2日調整／令和4年5月10日訂正（一部解除）／令和4年12月13日全部解除					
形質変更時要届出区域の概況	病院	面積	(当初指定面積) 310.1m ² (解除済み面積) 310.1m 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	土壤汚染の除去（解除の理由となった汚染の除去等の措置）					
第58条第5項第10号から第13号までに該当する区域にあつては、その旨	-					
形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態	報告受理年月日	指定に係る特定有害物質の種類		適合しない基準項目		指定調査機関の名称
	令和3年1月28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		株式会社環境技研
				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3年10月26日届出 令和4年1月12日着手	令和4年1月31日	掘削、埋戻し	土地所有者	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	分別等処理
	令和3年10月26日届出 令和4年8月20日着手	令和4年9月10日	掘削、埋戻し	土地所有者	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	分別等処理
					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。

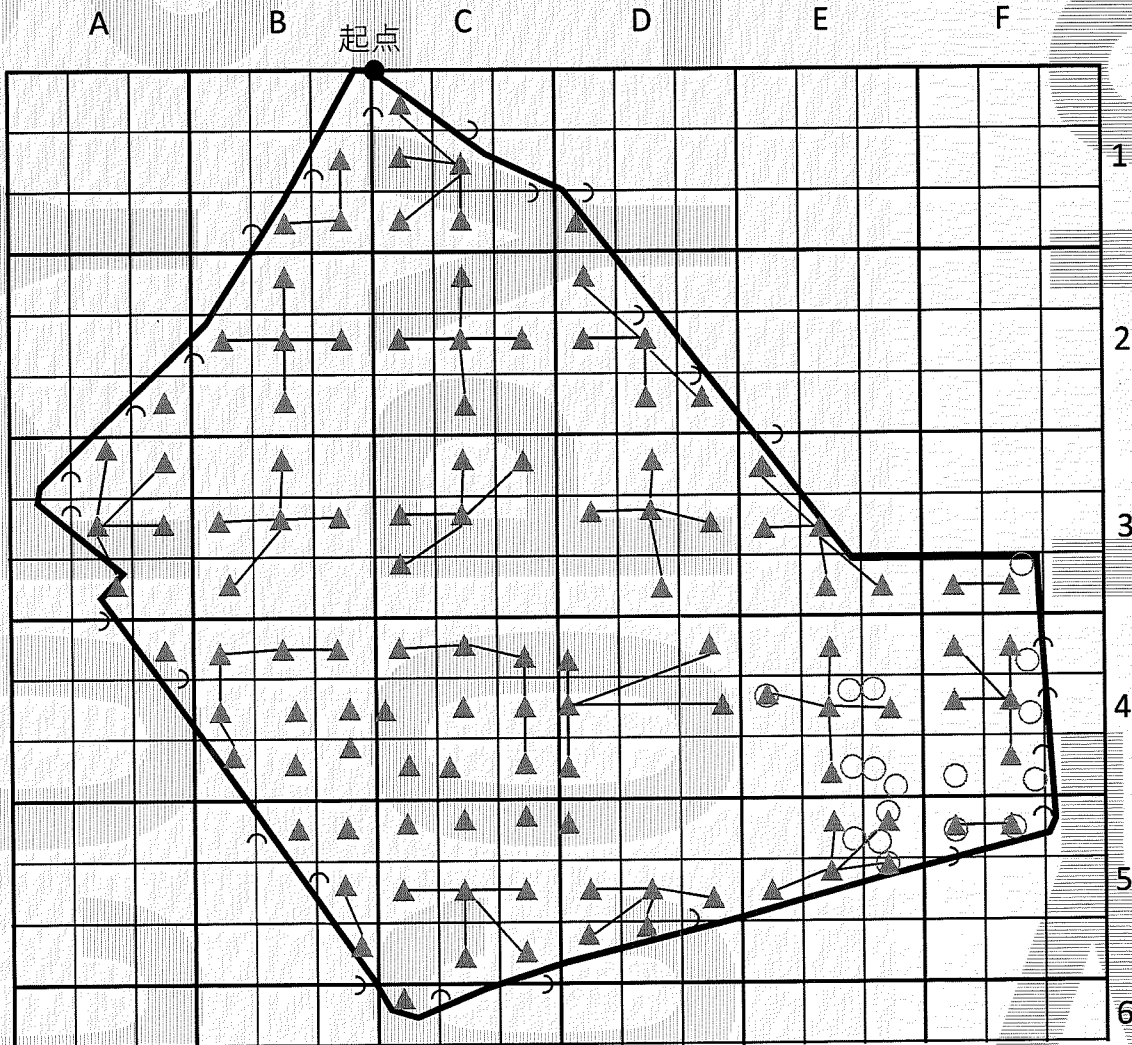
土壤汚染状況調査における試料採取地点等(図1-1)

所在地：藤岡市藤岡942番1

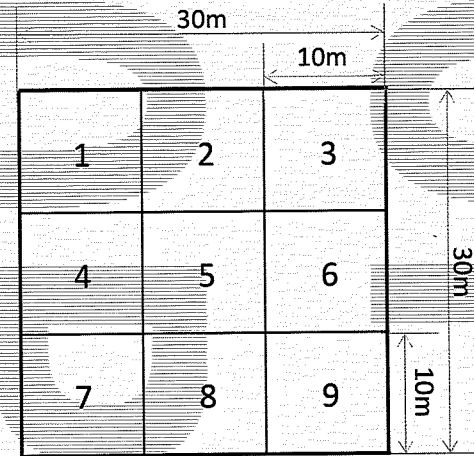
調査物質：シアン化合物、ほう素及びその化合物

調査方法：溶出量調査、含有量調査

試料採取日：令和2年10月12日～26日



凡例



- 調査対象地
- 統合区画
- ▲ 試料採取地点 (地表)
- 試料採取地点 (地下)

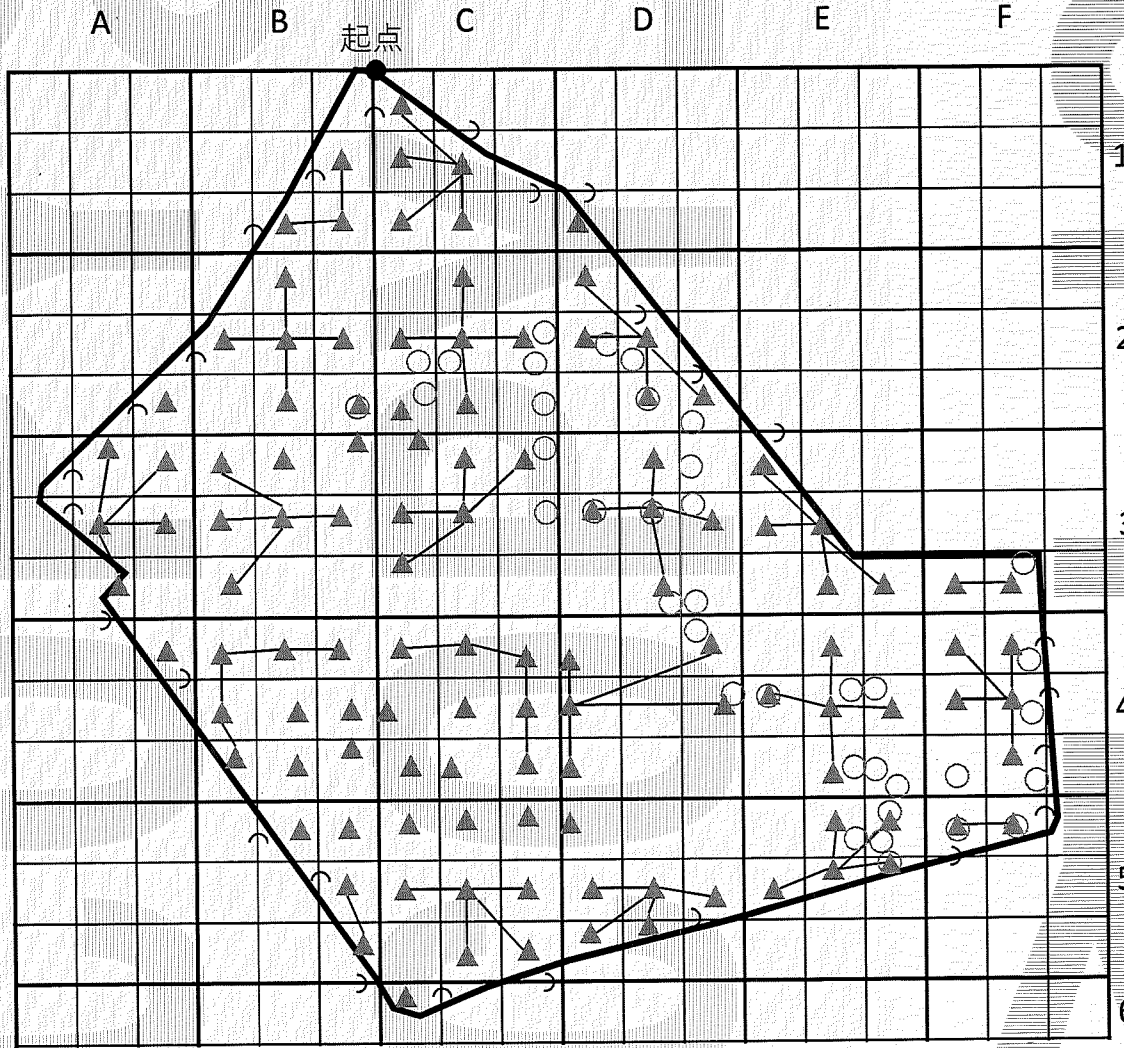
土壤汚染状況調査における試料採取地点等(図1-2)

所在地: 藤岡市藤岡942番1

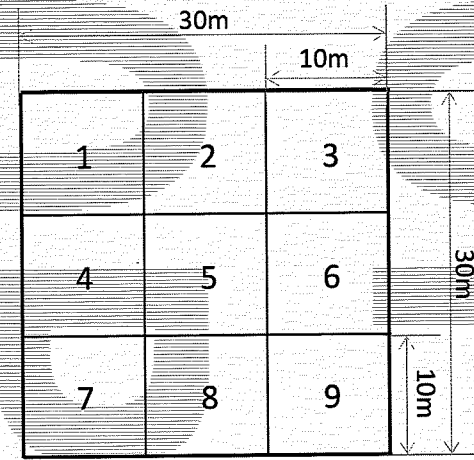
調査物質: 水銀及びその化合物

調査方法: 溶出量調査、含有量調査

試料採取日: 令和2年10月12日~26日



凡例



- 調査対象地
- ⌒ 統合区画
- ▲ 試料採取地点 (地表)
- 試料採取地点 (地下)

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：藤岡市藤岡942番1

調査物質：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：令和2年10月12日～26日

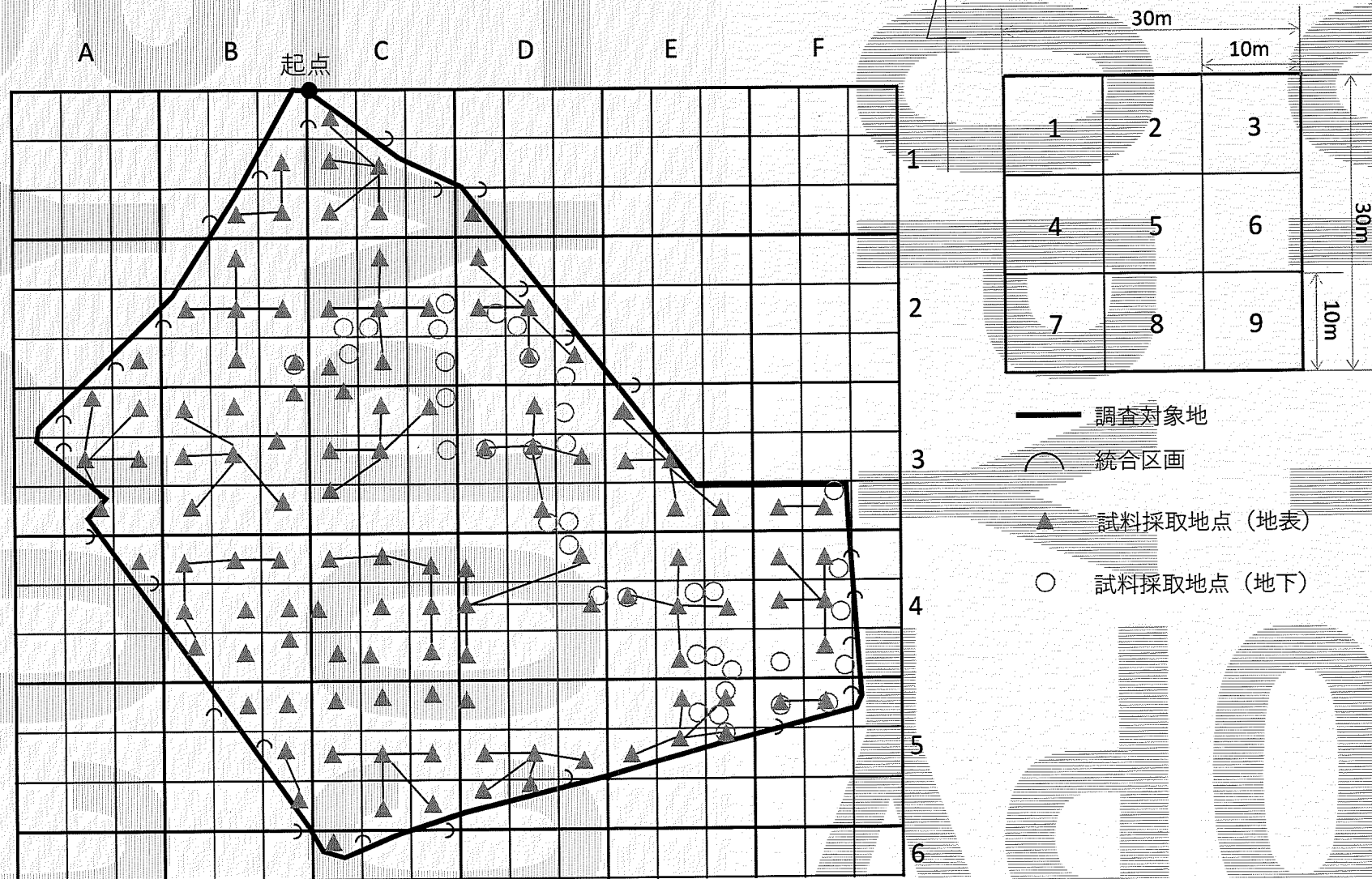


表1 区画一覧

試料採取等区画	面積 (m ²)	統合した区画
A2-6	20.3	B2-4
A2-8	22.2	A2-9
A2-9	93.8	A2-8
A3-1	22.3	A3-2
A3-2	94.8	A3-1
A3-3	100.0	
A3-4	20.2	A3-5
A3-5	91.6	A3-4
A3-6	100.0	
A3-8	40.7	A4-2
A3-9	100.0	
A4-2	9.9	A3-8
A4-3	92.1	A4-6
A4-6	31.3	A4-3
B1-3	53.1	C1-1
B1-5	14.4	B1-6
B1-6	97.4	B1-5
B1-7	0.0	B1-8
B1-8	70.6	B1-7
B1-9	100.0	
B2-1	36.1	
B2-2	100.0	
B2-3	100.0	
B2-4	93.9	A2-6
B2-5	100.0	
B2-6	100.0	
B2-7	100.0	
B2-8	100.0	
B2-9	100.0	
B3-1	100.0	

試料採取等区画	面積 (m ²)	統合した区画
B3-2	100.0	
B3-3	100.0	
B3-4	100.0	
B3-5	100.0	
B3-6	100.0	
B3-7	100.0	
B3-8	100.0	
B3-9	100.0	
B4-1	100.0	
B4-2	100.0	
B4-3	100.0	
B4-4	99.9	
B4-5	100.0	
B4-6	100.0	
B4-7	60.2	
B4-8	100.0	
B4-9	100.0	
B5-1	4.3	B5-2
B5-2	85.0	B5-1
B5-3	100.0	
B5-5	20.5	B5-6
B5-6	98.0	B5-5
B5-9	47.6	B6-3
B6-3	1.0	B5-9
C1-1	59.0	B1-3
C1-2	2.0	C1-5
C1-4	100.0	
C1-5	76.0	C1-2
C1-6	23.5	C1-9
C1-7	100.0	

試料採取等区画	面積 (m ²)	統合した区画
C1-8	100.0	
C1-9	100.0	C1-6
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	
C3-5	100.0	
C3-6	100.0	
C3-7	100.0	
C3-8	100.0	
C3-9	100.0	
C4-1	100.0	
C4-2	100.0	
C4-3	100.0	
C4-4	100.0	
C4-5	100.0	
C4-6	100.0	
C4-7	100.0	
C4-8	100.0	
C4-9	100.0	
C5-1	100.0	

試料採取等区画	面積 (m ²)	統合した区画
C5-2	100.0	
C5-3	100.0	
C5-4	100.0	
C5-5	100.0	
C5-6	100.0	
C5-7	100.0	
C5-8	100.0	
C5-9	89.5	C6-3
C6-1	52.0	C6-2
C6-2	26.1	C6-1
C6-3	0.8	C5-9
D1-4	0.1	D1-7
D1-7	48.7	D1-4
D2-1	99.0	
D2-2	27.4	D2-5
D2-4	100.0	
D2-5	92.2	D2-2
D2-6	11.8	D2-9
D2-7	100.0	
D2-8	100.0	
D2-9	78.8	D2-6
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	

試料採取等区画	面積 (m ²)	統合した区画
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	
D5-4	100.0	
D5-5	100.0	
D5-6	99.6	D5-9
D5-7	60.5	
D5-8	34.4	
D5-9	8.7	D5-6
E2-7	2.6	E3-1
E3-1	58.6	E2-7
E3-4	99.9	
E3-5	35.8	
E3-7	100.0	
E3-8	97.7	
E3-9	88.7	
E4-1	100.0	
E4-2	100.0	
E4-3	100.0	

試料採取等区画	面積 (m ²)	統合した区画
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	82.2	
E5-5	56.1	
E5-6	30.0	
F3-7	87.6	
F3-8	79.1	
F4-1	100.0	
F4-2	98.0	F4-3
F4-3	0.3	F4-2
F4-4	100.0	
F4-5	100.0	F4-6
F4-6	5.7	F4-5
F4-7	100.0	
F4-8	100.0	F4-9
F4-9	13.1	F4-8
F5-1	98.4	F5-4
F5-2	78.0	F5-3
F5-3	11.0	F5-2
F5-4	5.5	F5-1

令和3年4月2日調製

表2 土壌溶出量調査及び土壌含有量調査結果一覧

単位:溶出量mg/L、含有量mg/kg

区画名	試料採取 等地点(※)	シアン化合物		水銀及び その化合物		ふっ素及び その化合物		ほう素及び その化合物		
		溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	
A2	A2-9-1	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.22	60	<0.01	<40	
A3	A3-2-1,A3-3-1,A3-5-1,A3-6-1,A3-8-1	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.83	60	0.01	<40	
A4	A4-3-1	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.37	90	<0.01	<40	
B1	B1-6-1,B1-8-1,B1-9-1	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.27	50	<0.01	<40	
B2	B2-2-1,B2-4-1,B2-5-1,B2-6-1,B2-8-1	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.45	60	<0.01	<40	
	B2-9-1 排水経路下#	-	-	<0.0005	<0.1	0.12	50	-	-	
	B2-9-1 マンホール等下#	-	-	<0.0005	0.1	0.14	100	-	-	
B3	B2-9-2#	-	-	<0.0005	<0.1	0.27	50	-	-	
	B3-2-1,B3-4-1,B3-5-1,B3-6-2,B3-7-1	不検出	<5	-	-	-	-	0.01	<40	
	B3-1-1,B3-4-1,B3-5-1,B3-6-2,B3-7-1	-	-	<0.0005	<0.1	-	-	-	-	
	B3-1-1,B3-4-1,B3-5-1,B3-7-1,B3-9-1	-	-	-	-	0.28	50	-	-	
	B3-2-1#	-	-	<0.0005	0.1	0.16	<40	-	-	
B4	B3-3-1#	-	-	<0.0005	<0.1	0.35	<40	-	-	
	B3-6-1#	-	-	-	-	0.48	<40	-	-	
	B4-1-1,B4-2-1,B4-3-1,B4-4-1,B4-7-1	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.29	50	0.03	<40	
	B4-5-1#	不検出	<5	<0.0005	0.1	0.48	<40	<0.01	<40	
	B4-6-1#	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.37	<40	0.01	<40	
B5	B4-8-1#	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.21	<40	<0.01	<40	
	B4-9-1#	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.31	<40	<0.01	<40	
	B5-6-1,B5-9-1	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.76	60	<0.01	<40	
	B5-2-1#	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.27	<40	<0.01	<40	
C1	B5-3-1#	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.27	<40	<0.01	<40	
	C1-1-1,C1-4-1,C1-5-1,C1-7-1,C1-8-1	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.43	40	<0.01	<40	
C2	C2-2-1,C2-4-1,C2-5-1,C2-6-2,C2-8-1	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.62	60	<0.01	<40	
	C2-4-2 排水経路下#	-	-	<0.0005	0.1	0.19	190	-	-	
	C2-4-2 マンホール等下#	-	-	<0.0005	<0.1	0.09	<40	-	-	
	C2-5-2 排水経路下#	-	-	<0.0005	<0.1	0.43	<40	-	-	
	C2-5-2 マンホール等下#	-	-	<0.0005	<0.1	0.47	<40	-	-	
	C2-6-1 排水経路下#	-	-	<0.0005	<0.1	0.65	60	-	-	
	C2-6-1 マンホール等下#	-	-	<0.0005	0.1	0.75	70	-	-	
	C2-6-3 排水経路下#	-	-	<0.0005	<0.1	0.23	40	-	-	
	C2-6-3 マンホール等下#	-	-	<0.0005	<0.1	0.20	<40	-	-	
	C2-7-1 排水経路下#	-	-	<0.0005	0.1	<0.08	80	-	-	
	C2-7-1 マンホール等下#	-	-	<0.0005	0.1	<0.08	40	-	-	
	C2-7-2#	-	-	<0.0005	<0.1	0.39	<40	-	-	
	C2-9-1 排水経路下#	-	-	<0.0005	<0.1	<0.08	<40	-	-	
	C3	C2-9-2#	-	-	<0.0005	<0.1	<0.08	<40	-	-
		C3-2-1,C3-3-2,C3-4-1,C3-5-1,C3-7-1	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.33	<40	<0.01	<40
C3-1-1#		-	-	<0.0005	<0.1	0.30	<40	-	-	
C3-3-1 排水経路下#		-	-	<0.0005	<0.1	0.11	<40	-	-	
C3-3-1 マンホール等下#		-	-	<0.0005	<0.1	0.10	<40	-	-	
C3-6-1 排水経路下#		-	-	<0.0005	<0.1	0.47	50	-	-	
C4	C3-6-1 マンホール等下#	-	-	<0.0005	<0.1	0.31	<40	-	-	
	C4-1-1,C4-2-1,C4-3-1,C4-6-1,C4-9-1	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.30	<40	0.01	<40	
	C4-4-1#	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.47	<40	0.10	<40	
	C4-5-1#	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.33	<40	<0.01	<40	
C5	C4-7-1#	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.32	<40	<0.01	<40	
	C4-8-1#	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.25	<40	<0.01	<40	
	C5-4-1,C5-5-1,C5-6-1,C5-8-1,C5-9-1	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.45	80	<0.01	<40	
C6	C5-1-1#	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.33	<40	<0.01	<40	
	C5-2-1#	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.30	<40	<0.01	<40	
	C5-3-1#	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.34	<40	0.01	<40	
D1	D1-7-1	不検出	<5	<0.0005	0.1	0.42	70	<0.01	<40	
D2	D2-1-1,D2-4-1,D2-5-1,D2-8-2,D2-9-1	不検出	<5	<0.0005	0.1	0.65	50	0.01	<40	
	D2-4-2 排水経路下#	-	-	<0.0005	<0.1	0.29	40	-	-	
	D2-4-2 マンホール等下#	-	-	<0.0005	<0.1	0.08	<40	-	-	
	D2-5-2 排水経路下#	-	-	<0.0005	<0.1	<0.08	<40	-	-	
	D2-8-1 排水経路下#	-	-	<0.0005	<0.1	0.49	60	-	-	
	D2-8-1 マンホール等下#	-	-	<0.0005	<0.1	0.41	<40	-	-	
	D2-9-2 排水経路下#	-	-	<0.0005	<0.1	0.37	<40	-	-	
D2	D2-9-2 マンホール等下#	-	-	<0.0005	<0.1	0.46	<40	-	-	
	溶出基準又は含有量基準	検出されないこと	50以下	0.0005以下	15以下	0.8以下	4000以下	1以下	4000以下	
第二溶出量基準		1.0以下	-	0.005以下	-	24以下	-	30以下	-	
定量下限値		0.1	5	0.0005	0.1	0.08	40	0.01	40	

※試料採取地点の「#」は全部対象区画を示す

単位:溶出量mg/L、含有量mg/kg

区画名	試料採取 等地点(※)	シアン化合物		水銀及び その化合物		ふっ素及び その化合物		ほう素及び その化合物	
		溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
D3	D3-2-1,D3-4-1,D3-5-1,D3-6-2,D3-8-1	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.55	80	0.07	<40
	D3-3-1 排水経路下#	-	-	<0.0005	<0.1	<0.08	<40	-	-
	D3-4-1 排水経路下#	-	-	<0.0005	<0.1	0.30	<40	-	-
	D3-5-1 排水経路下#	-	-	<0.0005	<0.1	0.16	180	-	-
	D3-5-1 マンホール等下#	-	-	<0.0005	<0.1	0.16	200	-	-
	D3-6-1 排水経路下#	-	-	<0.0005	<0.1	0.73	40	-	-
	D3-6-1 マンホール等下#	-	-	<0.0005	0.1	0.76	<40	-	-
	D3-8-2 排水経路下#	-	-	<0.0005	<0.1	0.50	<40	-	-
	D3-8-2 マンホール等下#	-	-	<0.0005	<0.1	0.39	<40	-	-
D4	D3-9-1 排水経路下#	-	-	<0.0005	<0.1	0.25	<40	-	-
	D3-9-1 マンホール等下#	-	-	<0.0005	<0.1	0.27	<40	-	-
	D4-1-1,D4-3-2,D4-4-1,D4-6-1,D4-7-1	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.22	<40	0.02	<40
	D4-3-1 排水経路下#	-	-	<0.0005	<0.1	0.39	<40	-	-
D4	D4-3-1 マンホール等下#	-	-	<0.0005	<0.1	0.32	60	-	-
	D4-6-1 排水経路下#	-	-	<0.0005	<0.1	0.27	<40	-	-
	D4-6-1 マンホール等下#	-	-	<0.0005	<0.1	0.27	<40	-	-
D5	D5-4-1,D5-5-1,D5-6-1,D5-7-1,D5-8-1	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.15	40	<0.01	<40
	D5-1-1#	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.22	<40	<0.01	<40
E3	E3-1-1,E3-4-1,E3-5-1,E3-8-1,E3-9-1	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.71	80	0.06	<40
	E4-2-1,E4-4-1,E4-5-2,E4-6-2,E4-8-1	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.43	50	<0.01	<40
E4	E4-4-1 排水経路下#	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.29	<40	0.01	<40
	E4-4-1 マンホール等下#	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.31	<40	0.01	<40
	E4-5-1 排水経路下#	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.17	<40	0.35	42.0
	E4-5-1 マンホール等下#	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.13	<40	0.05	41.0
	E4-6-1 排水経路下#	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.19	50	0.01	40.0
	E4-6-1 マンホール等下#	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.15	<40	0.11	<40
	E4-8-2 排水経路下#	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.32	<40	0.02	<40
	E4-8-2 マンホール等下#	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.26	<40	0.01	<40
	E4-9-1 排水経路下#	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.26	<40	0.02	<40
E5	E4-9-1 マンホール等下#	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.10	<40	0.12	<40
	E4-9-2 浄化槽下#	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.31	40	0.03	<40
	E5-2-1,E5-3-2,E5-4-1,E5-5-1,E5-6-1	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.31	<40	<0.01	<40
	E5-2-2 排水経路下#	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.27	<40	0.08	<40
	E5-2-2 マンホール等下#	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.28	<40	0.09	<40
	E5-3-1 浄化槽下①#	不検出	<5	<0.0005	0.1	0.21	<40	0.05	<40
	E5-3-1 浄化槽下②#	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.19	<40	0.03	<40
	E5-3-3 排水経路下①#	不検出	<5	<0.0005	0.1	0.52	40	0.04	<40
	E5-3-3 排水経路下②#	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.28	<40	0.06	<40
F3	E5-3-3 マンホール等下#	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.17	<40	0.09	<40
	E5-6-1 排水経路下#	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.23	50	<0.01	<40
	E5-6-1 マンホール等下#	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.16	<40	0.13	<40
	F3-7-1,F3-8-2	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.25	70	<0.01	<40
	F3-8-1 排水経路下#	不検出	<5	<0.0005	0.1	0.17	60	0.08	<40
	F3-8-1 マンホール等下#	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.19	150	0.06	<40
F4	F4-1-1,F4-2-1,F4-4-1,F4-5-1,F4-8-1	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.48	80	<0.01	<40
	F4-2-2 排水経路下#	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.78	130	<0.01	<40
	F4-2-2 マンホール等下#	不検出	<5	<0.0005	0.1	1.1	190	<0.01	49.0
	F4-5-2 排水経路下#	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.42	120	0.03	<40
	F4-7-1 浄化槽下#	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.24	40	0.08	<40
F5	F4-8-2 排水経路下#	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.26	<40	0.02	<40
	F4-8-2 マンホール等下#	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.49	<40	0.01	<40
	F4-8-2 浄化槽下#	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.22	<40	0.01	<40
F5	F5-1-1,F5-2-1	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.19	50	0.04	<40
	F5-1-1 浄化槽下#	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.32	40	0.04	<40
	F5-2-1 浄化槽下#	不検出	<5	<0.0005	<0.1	0.63	40	0.05	<40
溶出基準又は含有量基準		検出されないこと	50以下	0.0005以下	15以下	0.8以下	4000以下	1以下	4000以下
第二溶出量基準		1.0以下	-	0.005以下	-	24以下	-	30以下	-
定量下限値		0.1	5	0.0005	0.1	0.08	40	0.01	40

※試料採取地点の「#」は全部対象区画を示す

令和3年4月2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: 藤岡市藤岡942番1

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: 令和2年10月14日~15日

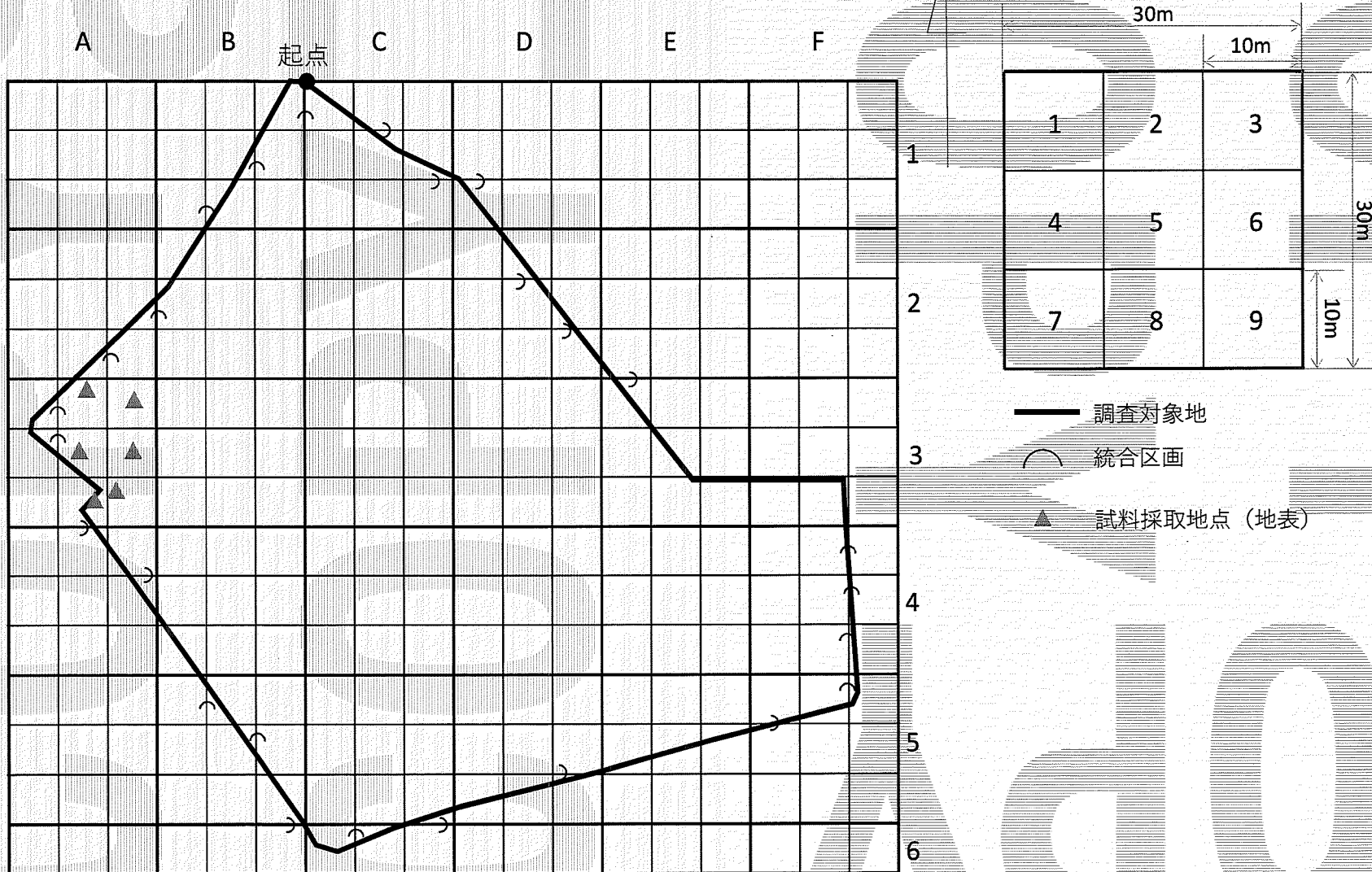


表3 汚染範囲の確定のため調査結果

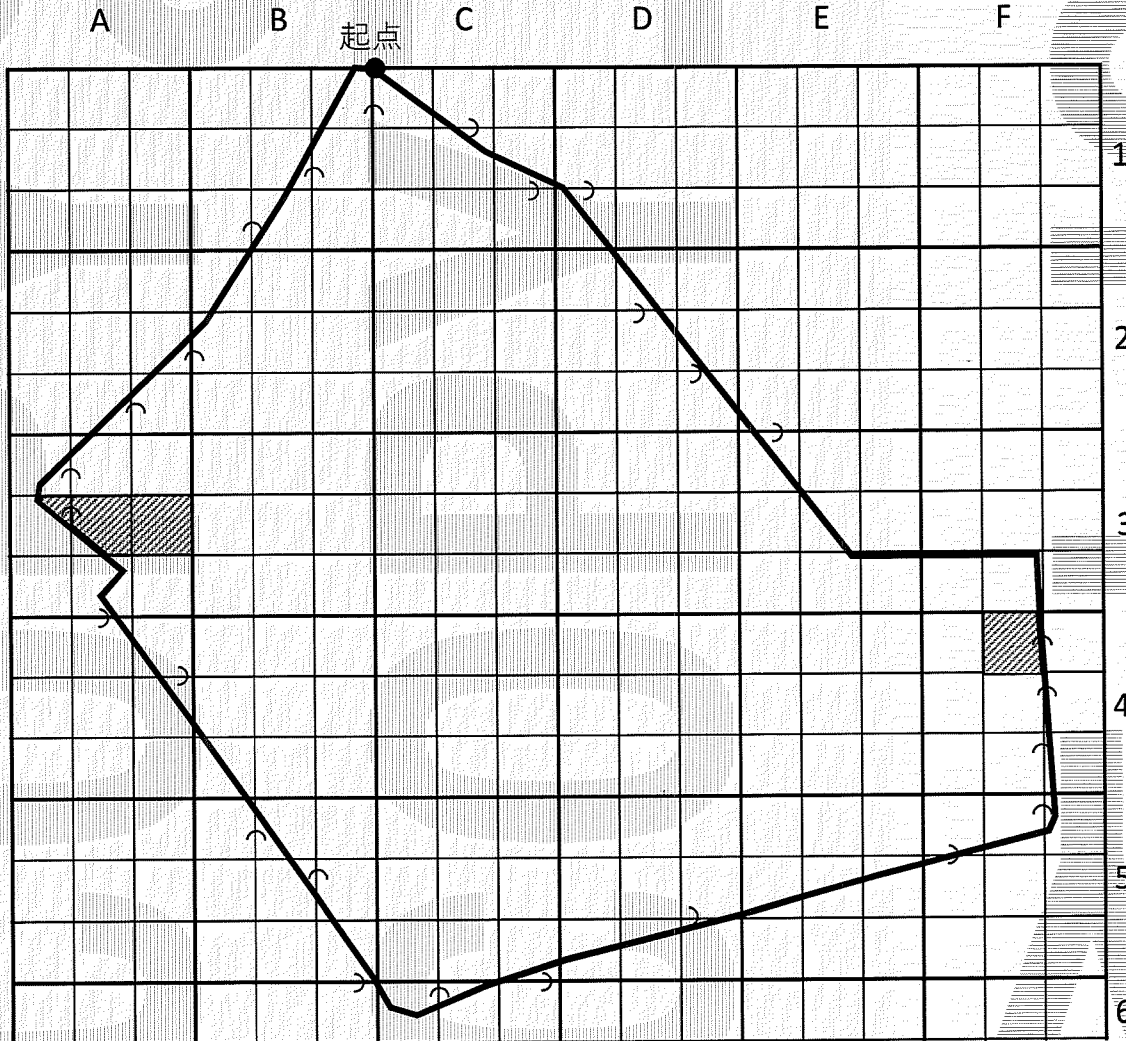
単位:mg/L

試料採取 等地点	ふっ素及び その化合物
	溶出量
A3-2-1	0.68
A3-3-1	0.63
A3-5-1	1.1
A3-6-1	0.85
A3-8-1	0.12
A3-9-1	0.13
溶出量基準	0.8以下
第二溶出量基準	24以下

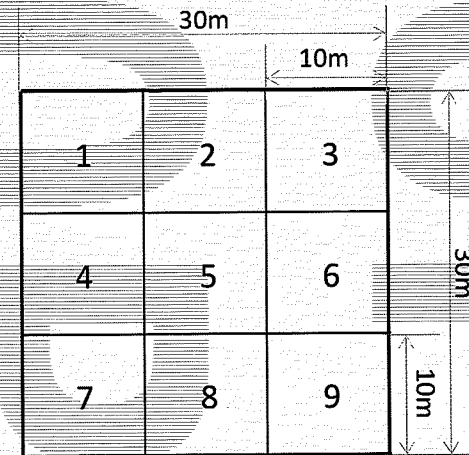
令和3年4月2日調製

区域指定図(図2)

所在地: 藤岡市藤岡942番1の一部



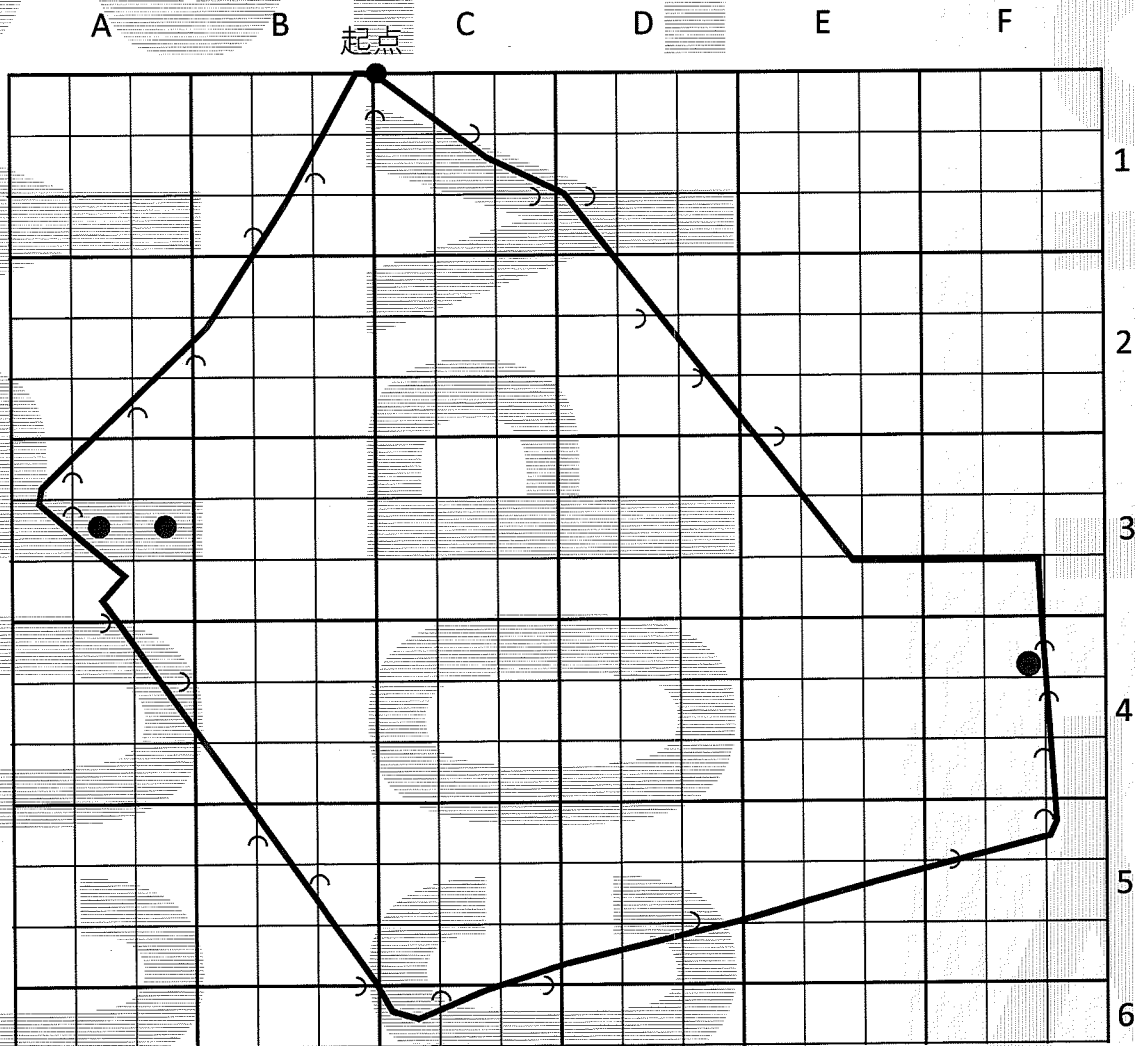
凡例



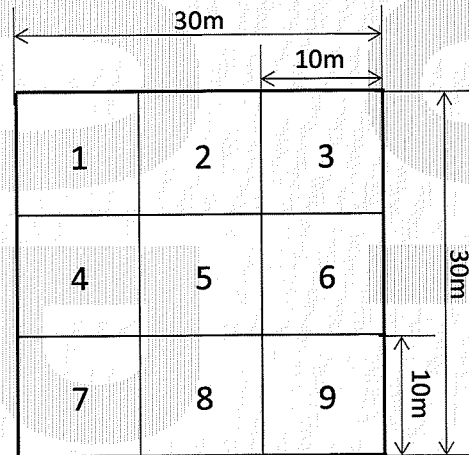
- 調査対象地
- 統合区画
- 指定区域
- ▨ 溶出量
(ふっ素及びその化合物)

ボーリングによる土壌の採取及び測定により、形質変更時要届出区域内の土地の土壌の特定有害物質による汚染状態を明らかにした図面(図3)

所在地: 藤岡市藤岡942番1の一部
 調査物質: ふっ素及びその化合物
 調査方法: ボーリング調査(溶出量調査、含有量調査、地下水調査)
 試料採取日: 令和2年12月14日~令和3年2月10日、令和3年9月20日



凡例



- 調査対象地
- ⌒ 統合区画
- 調査地点

令和3年4月2日調製
 令和4年5月10日訂正

表4 ボーリングによる土壌の採取及び測定により、形質変更時要届出区域内の土地の土壌の特定有害物質による汚染状態を明らかにした調査の土壌その他の試料の分析の結果

○土壌溶出量及び土壌含有量調査(ふっ素及びその化合物)

単位: 溶出量mg/L、含有量mg/kg

試料採取等地点	A3-5-1		A3-6-1		F4-2-2	
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
調査深度(m)						
0.00-0.50	1.1	60	0.85	60	0.48	80
0.20-0.70	-	-	-	-	0.78	130
0.55-1.05	-	-	-	-	1.1	190
0.75	0.91	60	0.88	50	-	-
1.00	0.74	50	0.53	<40	-	-
1.50	-	-	-	-	0.81	130
2.00	0.09	70	0.28	<40	0.43	70
3.00	<0.08	<40	0.14	<40	0.15	<40
4.00	0.11	<40	0.13	40	0.17	<40
5.00	0.19	<40	0.19	<40	0.18	50
6.00	0.19	<40	0.14	<40	0.13	<40
7.00	0.12	<40	0.18	<40	0.33	40
8.00	0.20	40	0.14	<40	0.22	<40
9.00	0.15	<40	0.13	40	0.31	40
10.00	0.14	<40	0.17	<40	0.19	<40
溶出量基準又は含有量基準	0.8以下	4000以下	0.8以下	4000以下	0.8以下	4000以下
第二溶出量基準	24以下	-	24以下	-	24以下	-
定量下限値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

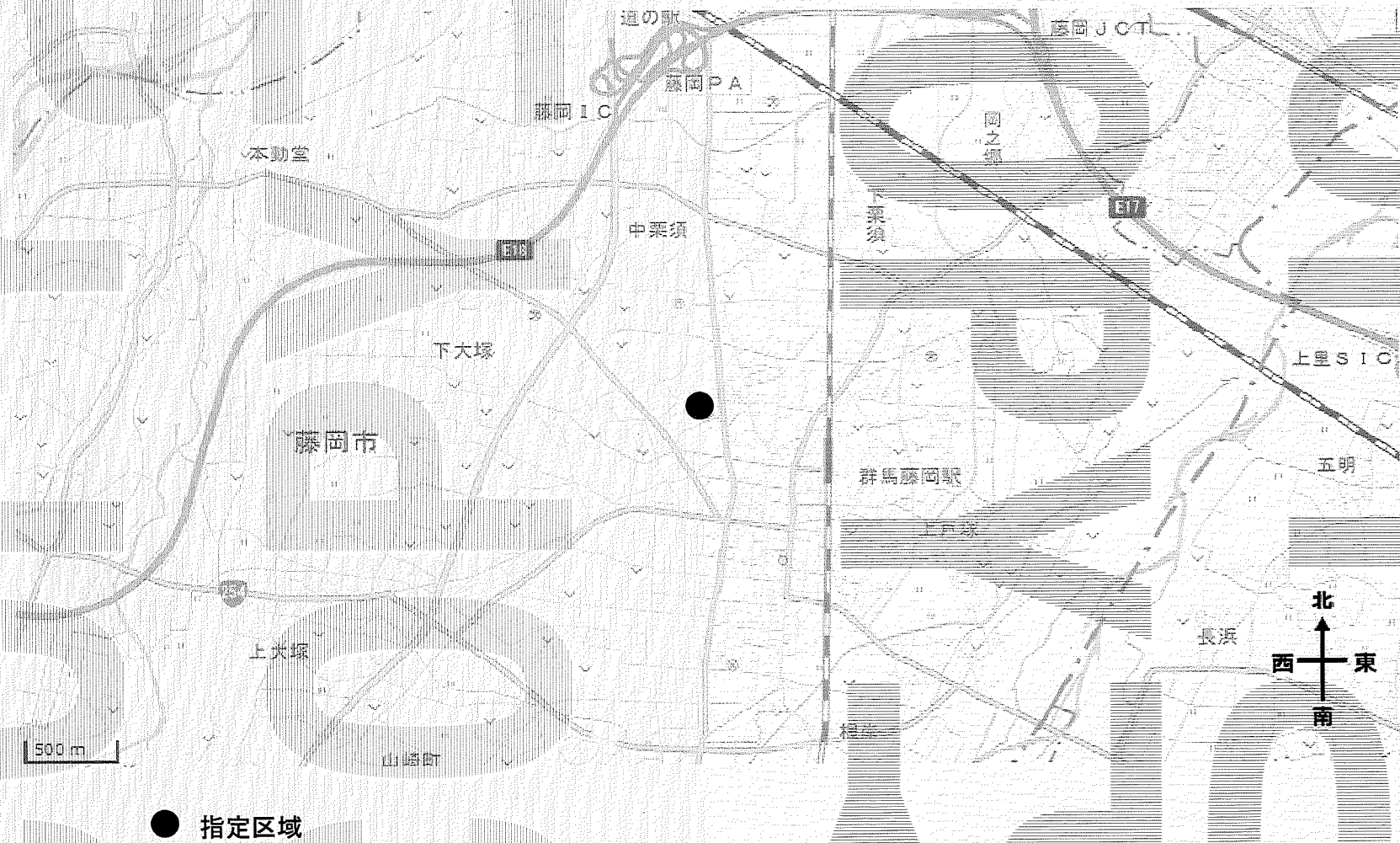
○地下水調査

単位: mg/L

試料採取等地点	A3-5-1	A3-6-1	F4-2
ふっ素及びその化合物	<0.08	0.13	0.20
地下水基準	0.8以下		

令和3年4月2日調製
令和4年5月10日訂正

指定区域の周辺の地図(図4)

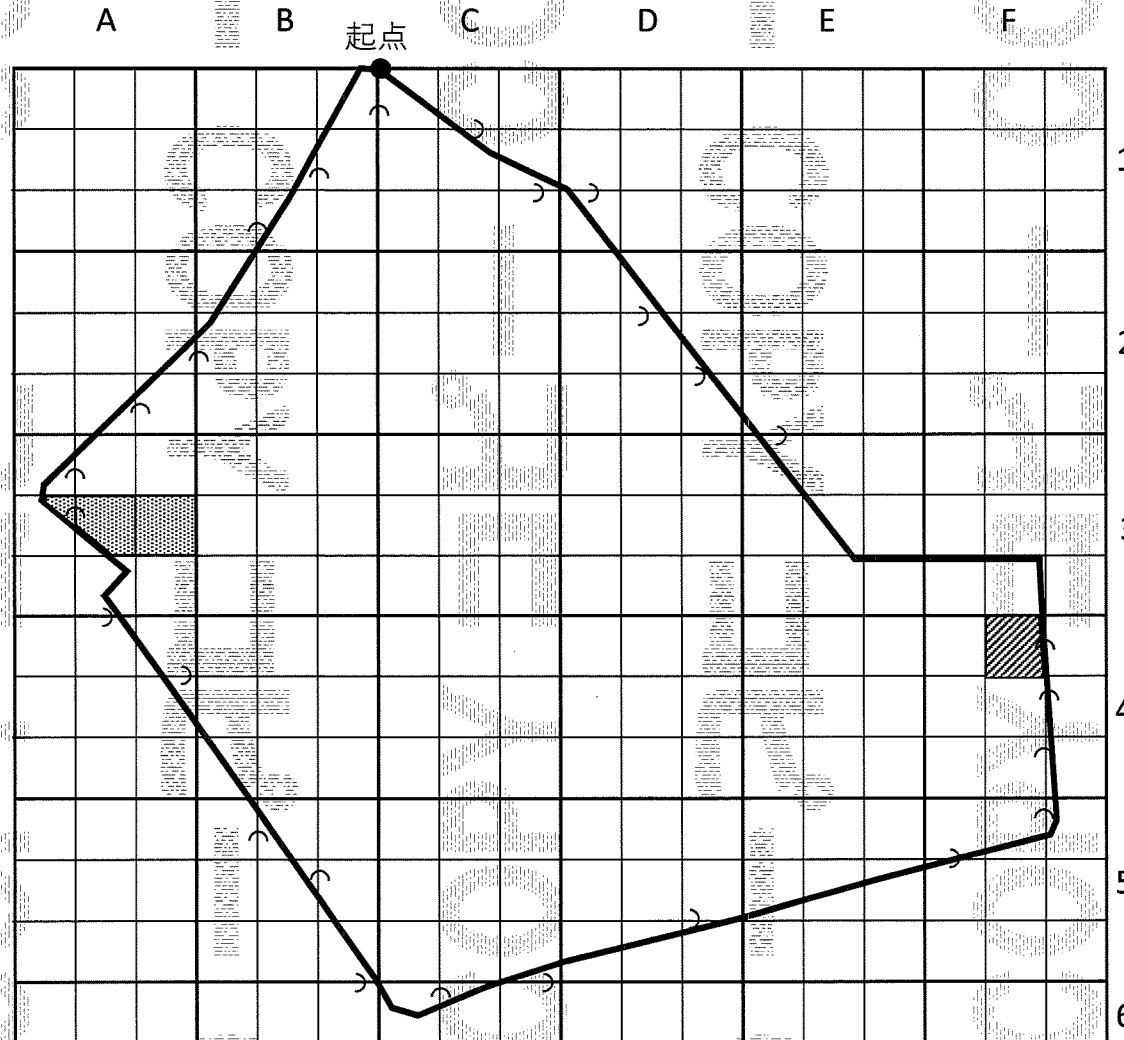


(令和3年4月2日調製)

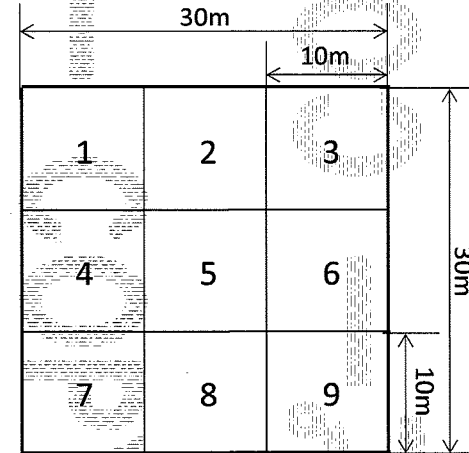
指定解除範囲を明らかにした図面、汚染の除去等の措置に該当する行為の実施場所及び
 施行方法を明らかにした図面(図5-1)





所在地: 藤岡市藤岡942番1の一部

施行方法: 汚染土壌の掘削除去、埋戻し



凡例



-  調査対象地
-  統合区画
-  指定区域 溶出量
(ふっ素及びその化合物)
-  指定を解除する区域
土壌汚染の除去を行う区域
(A3-5及びA3-6)

令和4年5月10日調製
 令和4年12月13日訂正

指定解除範囲を明らかにした図面、汚染の除去等の措置に該当する行為の実施場所及び
施行方法を明らかにした図面(図5-2)

所在地: 藤岡市藤岡942番1の一部
施行方法: 汚染土壌の掘削除去、埋戻し

深度

A3-5

GL-0m

GL-1.0m

掘削・搬出範囲

深度

A3-6

GL-0m

GL-1.0m

掘削・搬出範囲

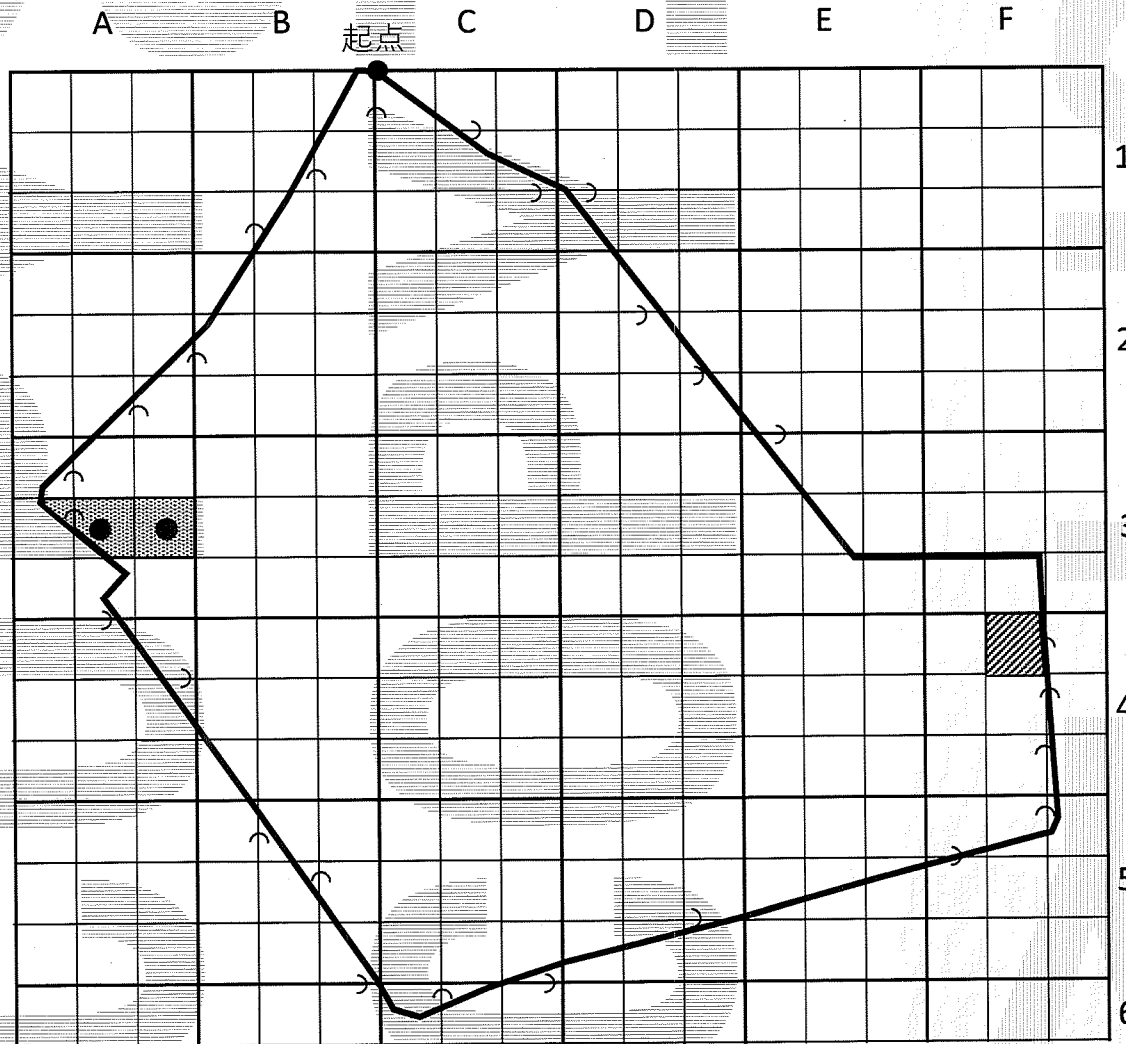
措置完了後の地下水調査結果(図6)

所在地: 藤岡市藤岡942番1の一部

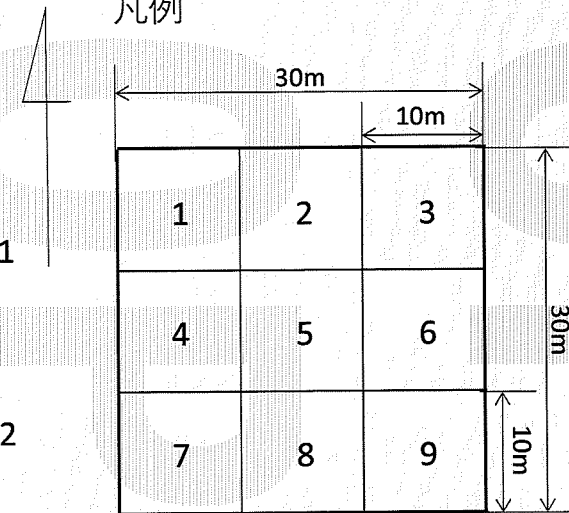
調査物質: ふっ素及びその化合物

調査方法: ボーリング調査(地下水調査)

試料採取日: 令和4年1月20日及び同月22日



凡例



- 調査対象地
- 統合区画
- 試料採取地点
- 指定区域 溶出量
(ふっ素及びその化合物)
- 指定を解除する区域
土壌汚染の除去を行う区域
(A3-5及びA3-6)

表5 措置完了後の地下水調査結果

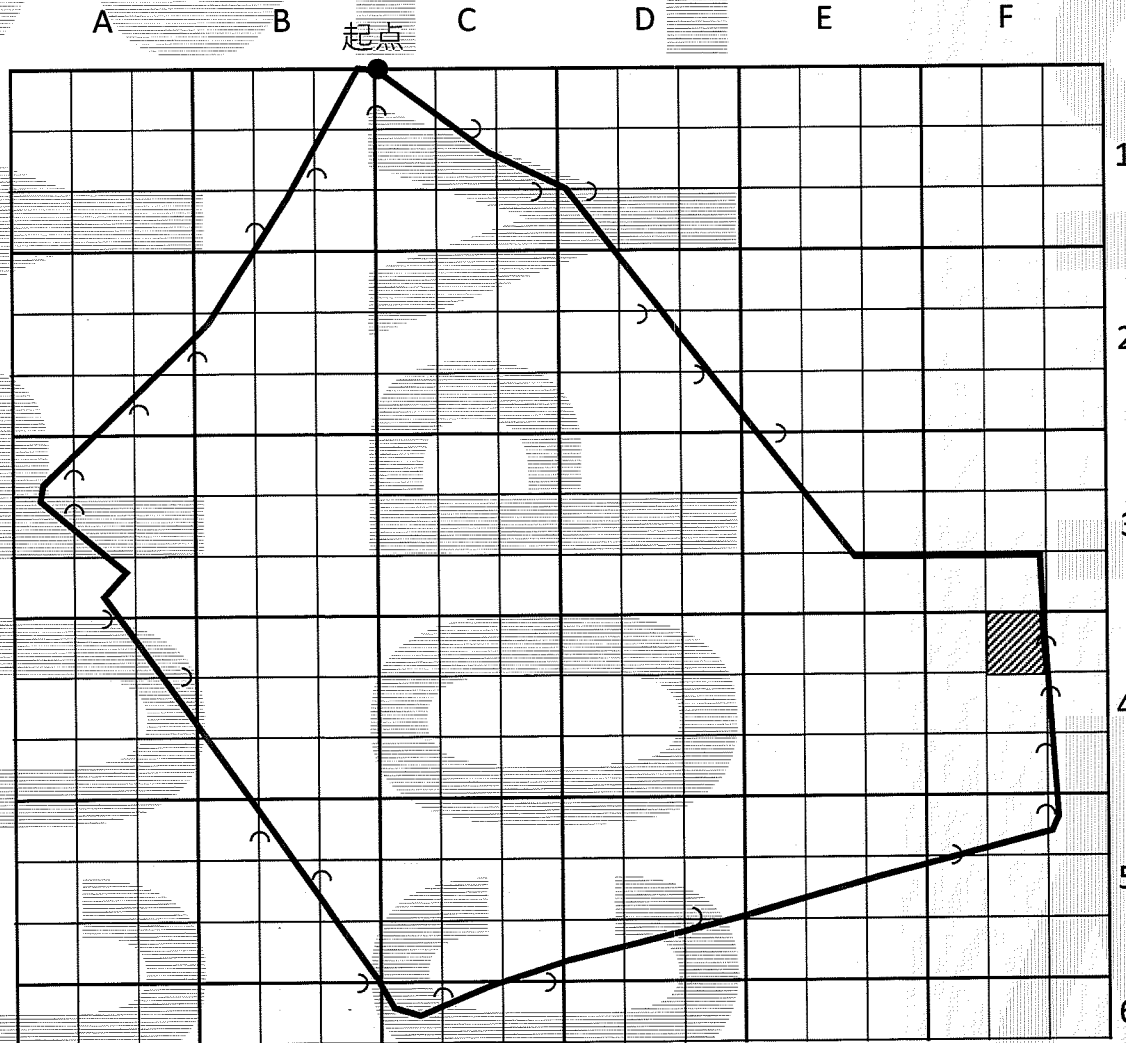
単位:mg/L

調査地点	A3-5	A3-6
調査対象物質	ふっ素及びその化合物	
地下水調査結果	<0.08	0.09
地下水基準	0.8以下	

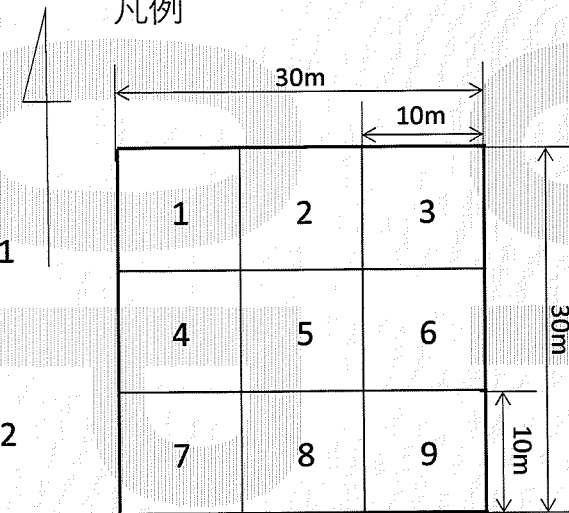
令和4年5月10日調製

区域指定図(一部解除後)(図7)

所在地: 藤岡市藤岡942番1の一部



凡例



— 調査対象地

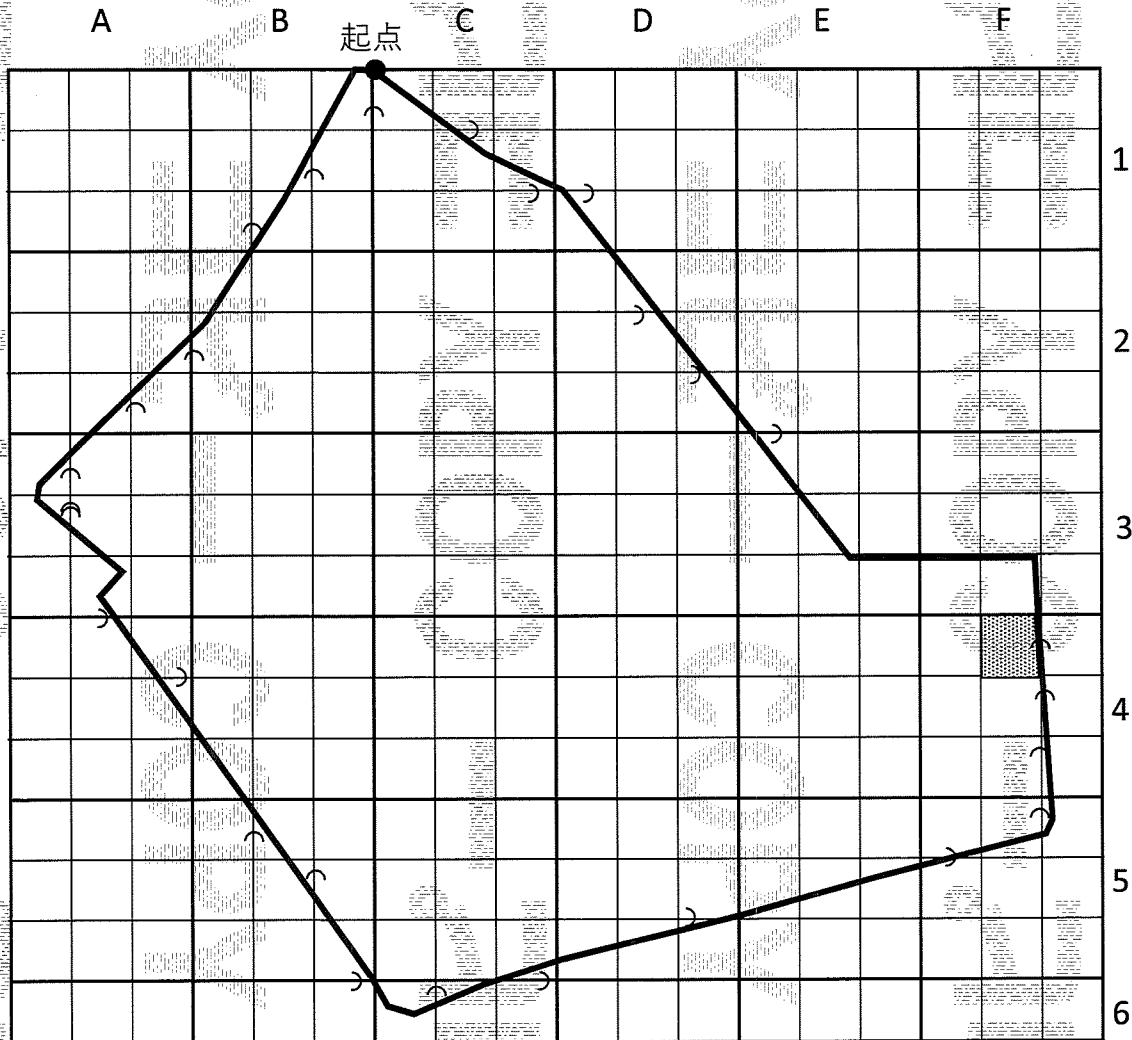
⌒ 統合区画

指定区域

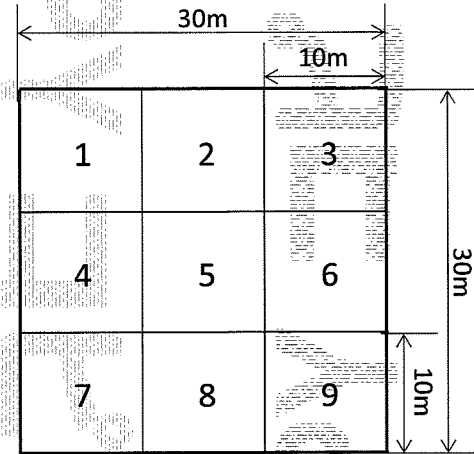
▨ 溶出量
(ふっ素及びその化合物)

指定解除範囲を明らかにした図面、汚染の除去等の措置に該当する行為の実施場所及び
 施行方法を明らかにした図面(図8)

所在地: 藤岡市藤岡942番1の一部
 施行方法: 汚染土壌の掘削除去、埋戻し



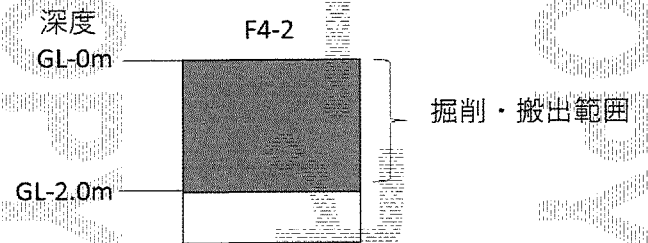
凡例



— 調査対象地

⌒ 統合区画

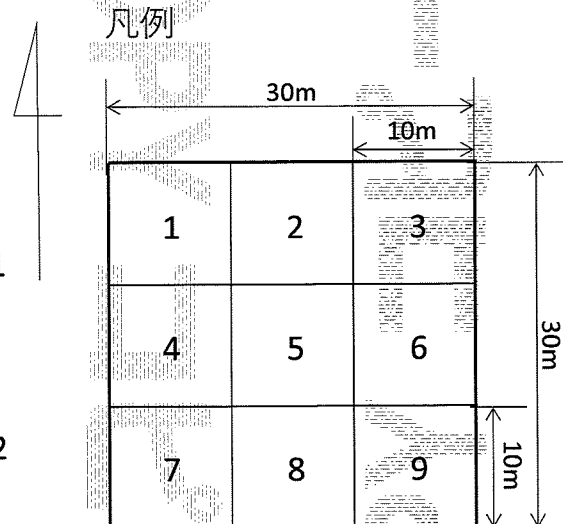
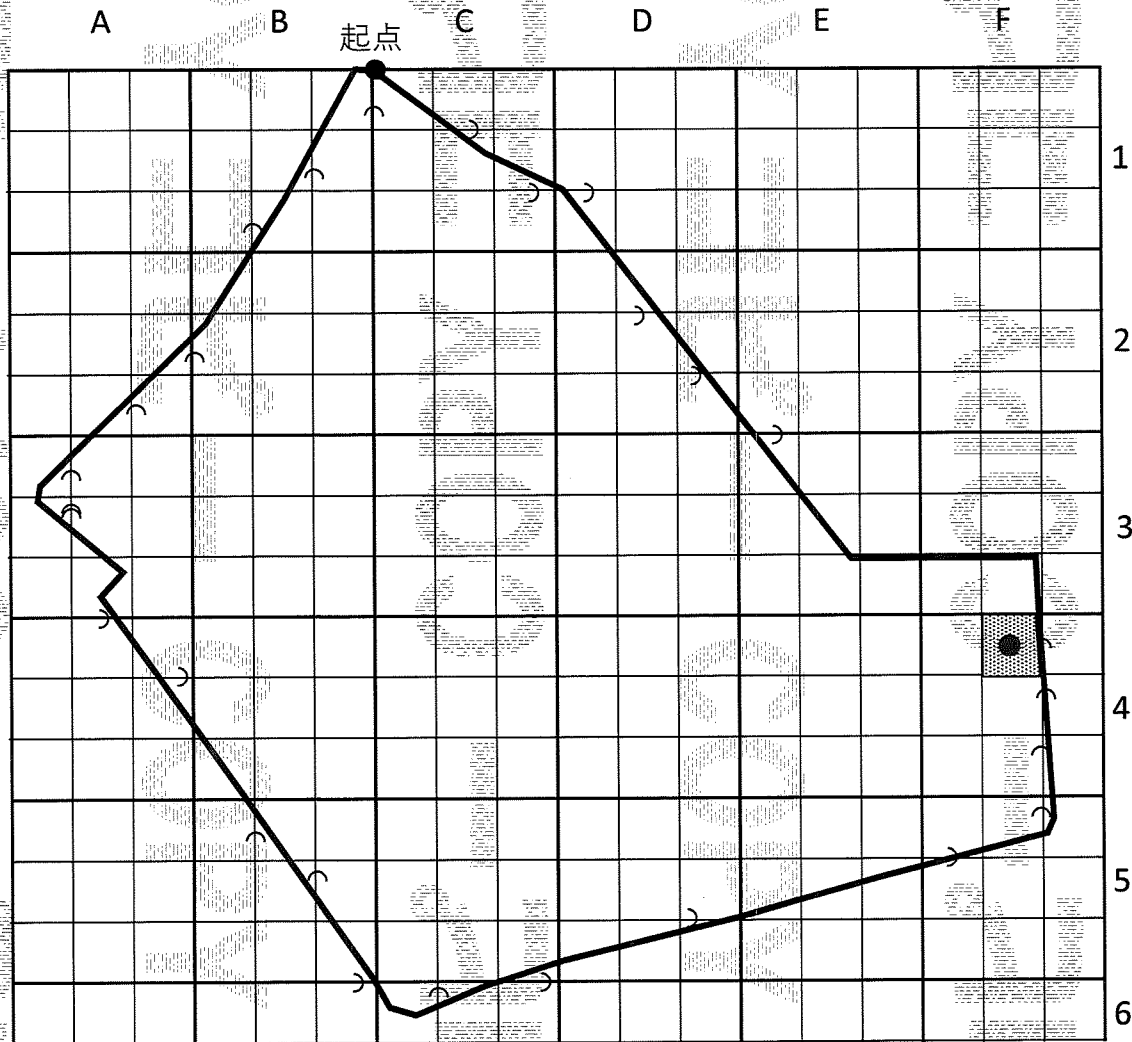
指定を解除する区域
 土壌汚染の除去を行う区域



令和4年12月13日調製

措置完了後の地下水調査結果(図9)

所在地: 藤岡市藤岡942番1の一部
 調査物質: ふっ素及びその化合物
 調査方法: ボーリング調査(地下水調査)
 試料採取日: 令和4年8月30日



- 調査対象地
- 統合区画
- 試料採取地点
- 指定を解除する区域
土壌汚染の除去を行う区域

表6 措置完了後の地下水調査結果

単位:mg/L

調査地点	F4-2
調査対象物質	ふっ素及びその化合物
地下水調査結果	0.13
地下水基準	0.8以下

令和4年12月13日調製