

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-2020-3	指定年月日・指定番号	令和3年3月5日・形-39号	所在地	藤岡市森新田字堰合669-1の一部、森新田字広瀬613-4の一部	
調製・訂正年月日	令和3年3月5日調製(令和3年3月5日全部解除)					
形質変更時要届出区域の概況	共同住宅				面積	(指定面積) 1,490.11㎡ (解除面積) 1,490.11㎡
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	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
	令和2年9月4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		株式会社フィールド・パートナーズ
	令和2年9月4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		株式会社フィールド・パートナーズ
				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2年11月17日届出 令和2年12月2日着手	令和3年1月7日	掘削除去、埋戻し	土地所有者	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	分別等処理
					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1-1)

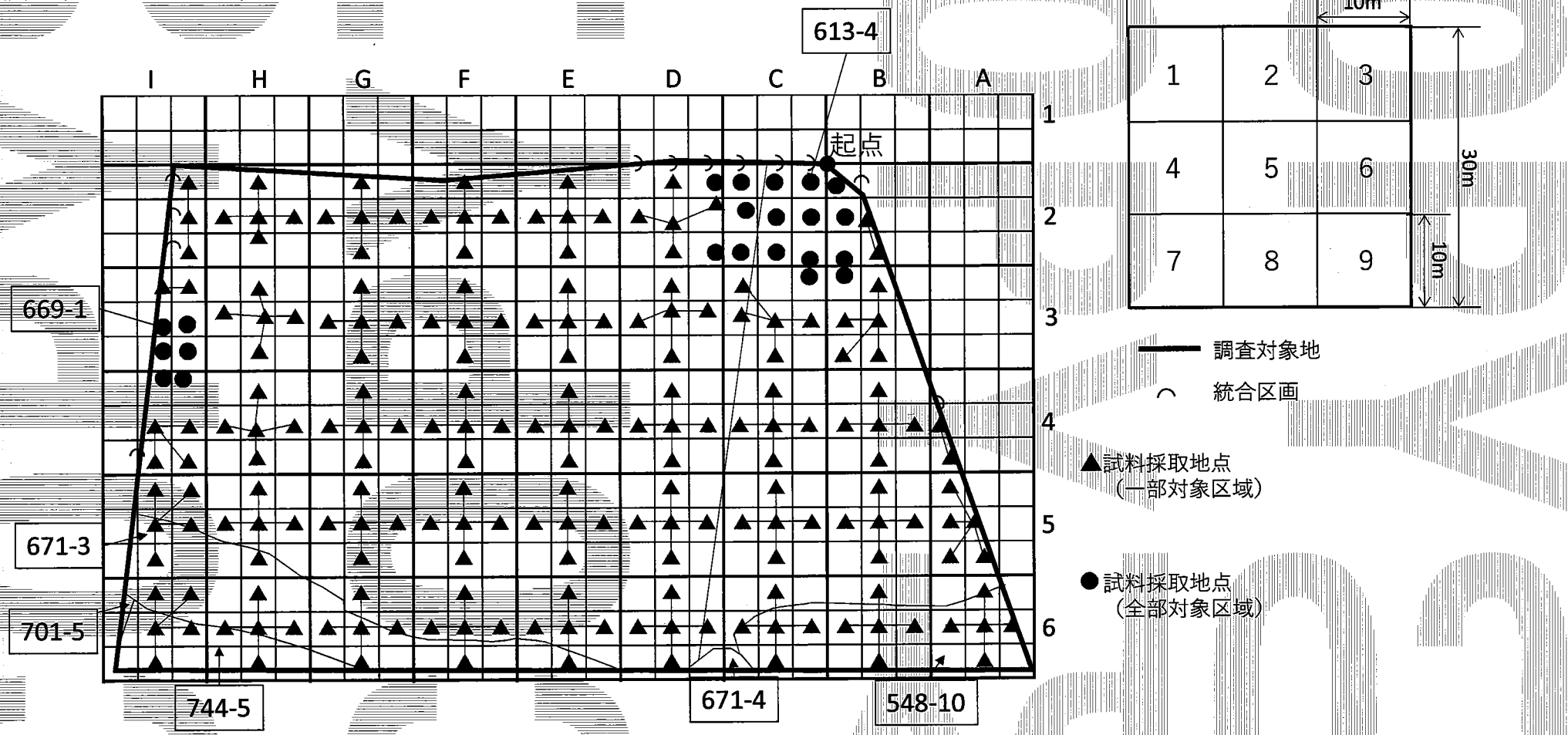
所在地: 藤岡市森新田字堰合669-1、671-3、671-4、森新田字広瀬613-4、森田字諏訪木548-10、篠塚字上川原701-5、篠塚字中川原744-5

調査物質: カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、シアン化合物、水銀及びその化合物、セレン及びその化合物、砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物、ほう素及びその化合物

調査方法: 溶出量調査、含有量調査

試料採取日: 令和2年7月7日~10日

凡例



土壤汚染状況調査における試料採取地点等(図1-2)

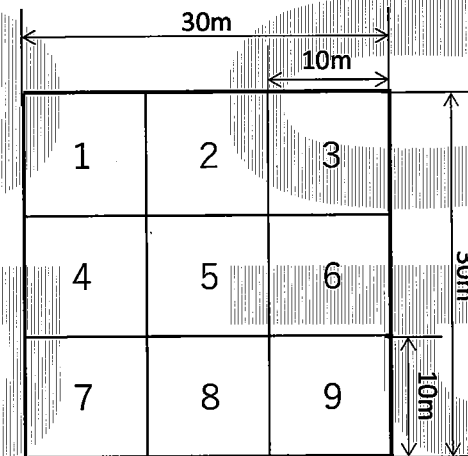
所在地: 藤岡市森新田字堰合669-1、671-3、671-4、森新田字広瀬613-4、森田字諏訪木548-10、篠塚字上川原701-5、篠塚字中川原744-5

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: 令和2年7月7日~10日

凡例

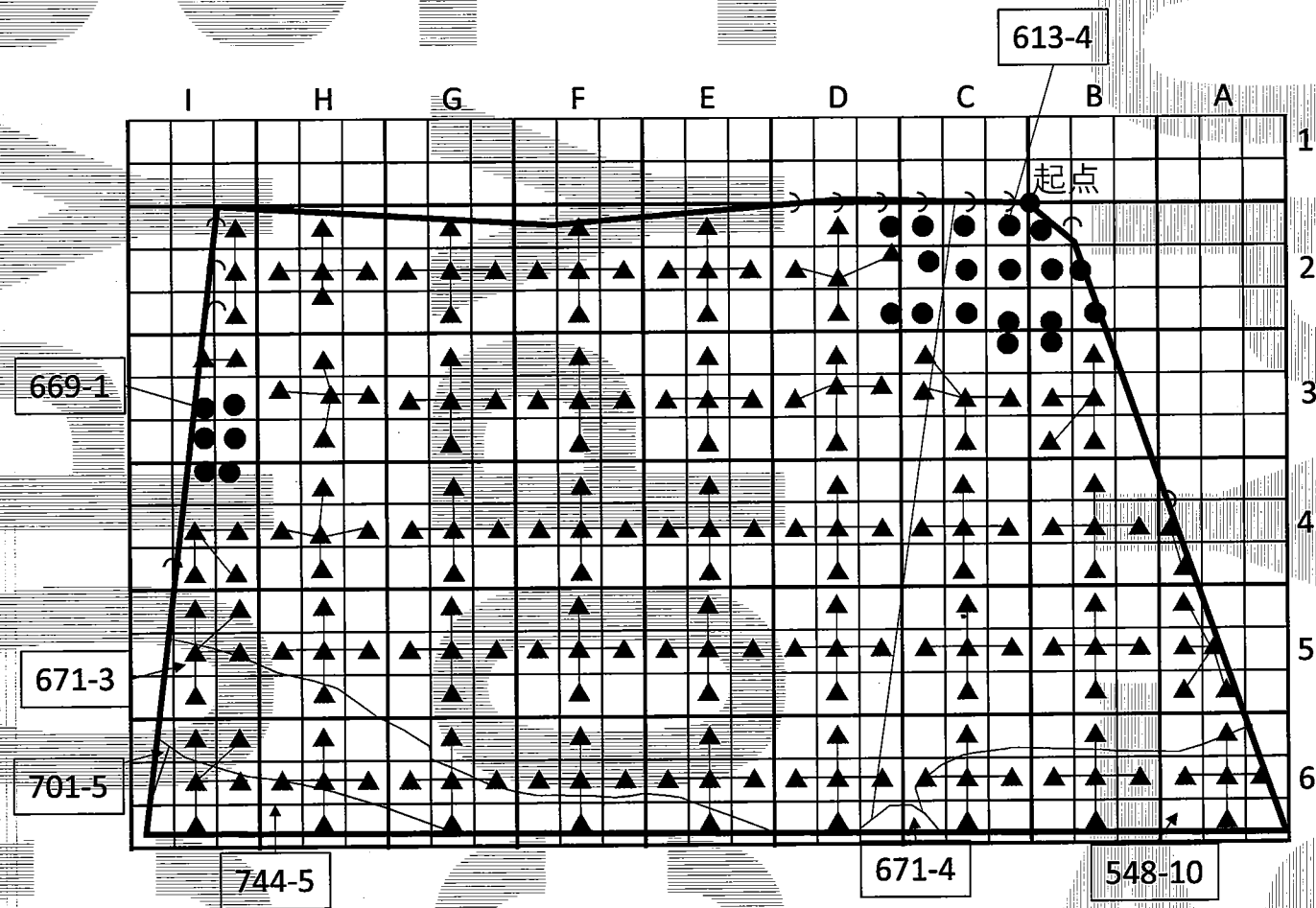


— 調査対象地

○ 統合区画

▲ 試料採取地点
(一部対象区域)

● 試料採取地点
(全部対象区域)



土壤汚染状況調査における試料採取地点等(図1-3)

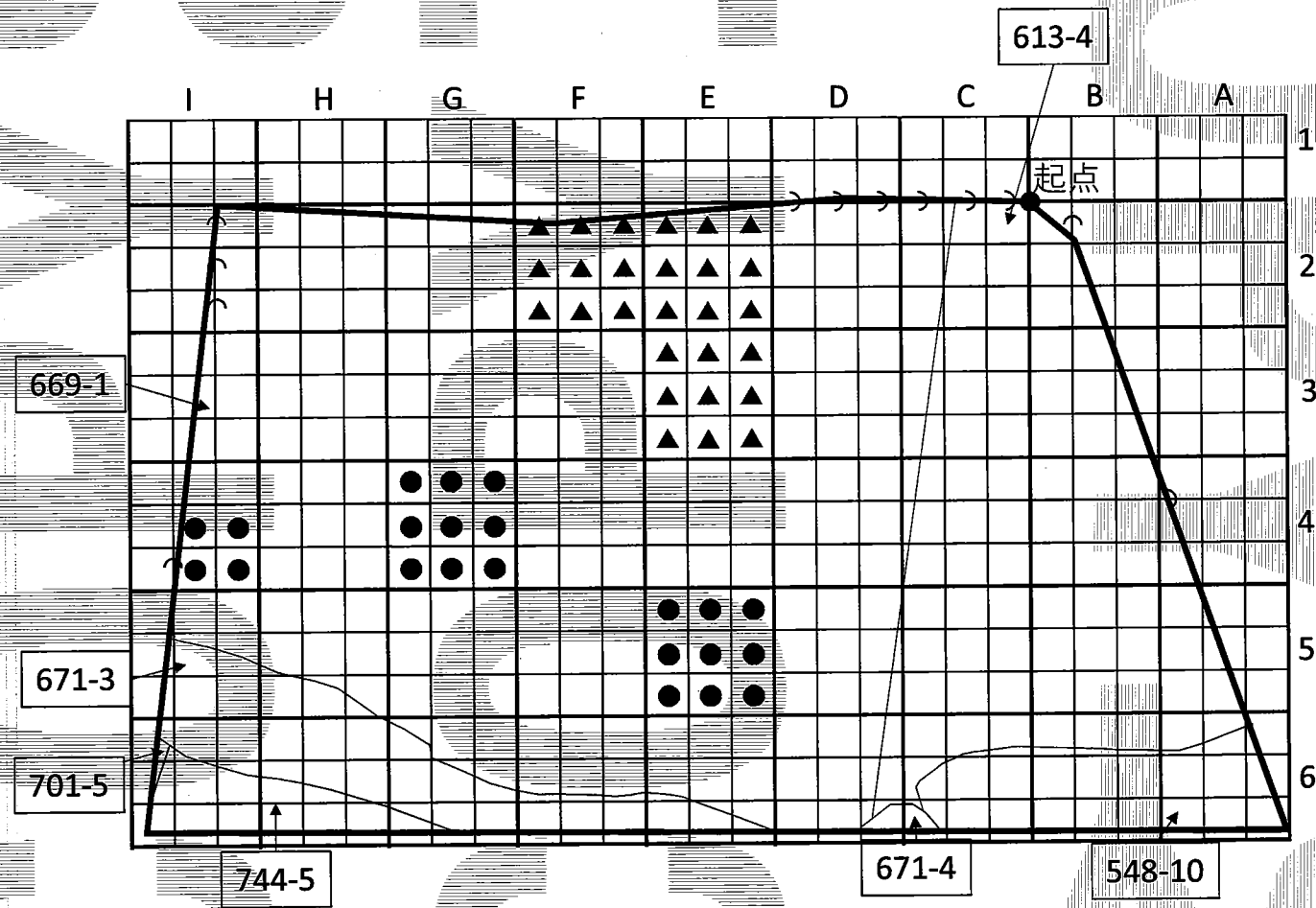
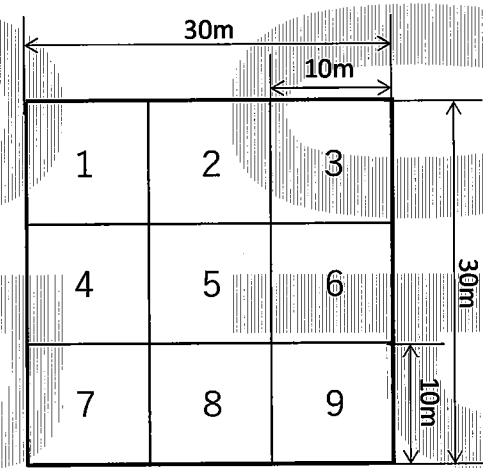
所在地: 藤岡市森新田字堰合669-1、671-3、671-4、森新田字広瀬613-4、森田字諏訪木548-10、篠塚字上川原701-5、篠塚字中川原744-5

調査物質: 砒素及びその化合物、鉛及びその化合物

調査方法: 溶出量調査

試料採取日: 令和2年7月8日~10日、21日、22日

凡例



- 調査対象地
- 統合区画
- ▲ 試料採取地点
(砒素及びその化合物)
- 試料採取地点
(鉛及びその化合物)

令和3年3月5日調製

表1 区画一覧

試料採取等区画	面積 (m ²)	統合した区画
A4-1	71.89	A4-4
A4-4	41.53	A4-1
A4-7	77.18	
A5-1	89.65	
A5-2	13.17	
A5-4	100.0	
A5-5	48.47	
A5-7	100.0	
A5-8	84.06	
A5-9	0.05	
A6-1	100.0	
A6-2	100.0	
A6-3	19.76	
A6-4	100.0	
A6-5	100.0	
A6-6	55.40	
A6-7	72.09	
A6-8	72.21	
A6-9	62.29	
B2-1	57.34	B2-2
B2-2	0.93	B2-1
B2-4	100.0	
B2-5	27.66	
B2-7	100.0	
B2-8	63.31	
B3-1	100.0	
B3-2	95.01	
B3-3	3.95	
B3-4	100.0	
B3-5	100.0	
B3-6	34.60	
B3-7	100.0	
B3-8	100.0	
B3-9	70.24	
B4-1	100.0	
B4-2	100.0	
B4-3	98.0	
B4-4	100.0	
B4-5	100.0	
B4-6	100.0	
B4-7	100.0	
B4-8	100.0	
B4-9	100.0	
B5-1	100.0	
B5-2	100.0	
B5-3	100.0	
B5-4	100.0	

試料採取等区画	面積 (m ²)	試料採取等区画
B5-5	100.0	
B5-6	100.0	
B5-7	100.0	
B5-8	100.0	
B5-9	100.0	
B6-1	100.0	
B6-2	100.0	
B6-3	100.0	
B6-4	100.0	
B6-5	100.0	
B6-6	100.0	
B6-7	71.87	
B6-8	71.99	
B6-9	72.05	
C1-7	6.89	C2-1
C1-8	4.14	C2-2
C1-9	1.38	C2-3
C2-1	100.0	C1-7
C2-2	100.0	C1-8
C2-3	100.0	C1-9
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	
C5-2	100.0	
C5-3	100.0	

試料採取等区画	面積 (m ²)	統合した区画
C5-4	100.0	
C5-5	100.0	
C5-6	100.0	
C5-7	100.0	
C5-8	100.0	
C5-9	100.0	
C6-1	100.0	
C6-2	100.0	
C6-3	100.0	
C6-4	100.0	
C6-5	100.0	
C6-6	100.0	
C6-7	71.68	
C6-8	71.67	
C6-9	71.76	
D1-7	12.15	D2-1
D1-8	9.89	D2-2
D1-9	9.65	D2-3
D2-1	99.59	D1-7
D2-2	100.0	D1-8
D2-3	100.0	D1-9
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	

試料採取等区画	面積 (m ²)	統合した区画
D5-3	100.0	
D5-4	100.0	
D5-5	100.0	
D5-6	100.0	
D5-7	100.0	
D5-8	100.0	
D5-9	100.0	
D6-1	100.0	
D6-2	100.0	
D6-3	100.0	
D6-4	100.0	
D6-5	100.0	
D6-6	100.0	
D6-7	71.36	
D6-8	71.48	
D6-9	71.60	
E2-1	75.23	
E2-2	84.06	
E2-3	92.89	
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	

試料採取等区画	面積 (m ²)	統合した区画
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	100.0	
E6-5	100.0	
E6-6	100.0	
E6-7	71.18	
E6-8	71.24	
E6-9	71.26	
F2-1	53.75	
F2-2	57.56	
F2-3	66.39	
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	
F5-3	100.0	
F5-4	100.0	
F5-5	100.0	
F5-6	100.0	

試料採取等区画	面積 (m ²)	統合した区画
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	100.0	
F6-5	100.0	
F6-6	100.0	
F6-7	70.78	
F6-8	70.90	
F6-9	71.04	
G2-1	69.03	
G2-2	63.11	
G2-3	57.67	
G2-4	100.0	
G2-5	100.0	
G2-6	100.0	
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	

試料採取等区画	面積 (m ²)	統合した区画
G5-9	100.0	
G6-1	100.0	
G6-2	100.0	
G6-3	100.0	
G6-4	100.0	
G6-5	100.0	
G6-6	100.0	
G6-7	70.61	
G6-8	70.69	
G6-9	70.71	
H2-1	86.75	
H2-2	80.72	
H2-3	74.96	
H2-4	100.0	
H2-5	100.0	
H2-6	100.0	
H2-7	100.0	
H2-8	100.0	
H2-9	100.0	
H3-1	100.0	
H3-2	100.0	
H3-3	100.0	
H3-4	100.0	
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	100.0	

試料採取等区画	面積 (m ²)	統合した区画
H6-2	100.0	
H6-3	100.0	
H6-4	100.0	
H6-5	100.0	
H6-6	100.0	
H6-7	70.38	
H6-8	70.45	
H6-9	70.53	
I2-2	1.22	I2-3
I2-3	92.38	I2-2
I2-5	11.82	I2-6
I2-6	100.0	I2-5
I2-8	24.39	I2-9
I2-9	100.0	I2-8
I3-2	36.96	
I3-3	100.0	
I3-5	49.33	
I3-6	100.0	
I3-8	62.10	
I3-9	100.0	
I4-2	74.67	
I4-3	100.0	
I4-5	87.24	
I4-6	100.0	
I4-7	0.470	I4-8
I4-8	98.26	I4-7
I4-9	100.0	
I5-1	5.65	
I5-2	100.0	
I5-3	100.0	
I5-4	14.69	
I5-5	100.0	
I5-6	100.0	
I5-7	27.09	
I5-8	100.0	
I5-9	100.0	
I6-1	39.51	
I6-2	100.0	
I6-3	100.0	
I6-4	51.92	
I6-5	100.0	
I6-6	100.0	
I6-7	43.82	
I6-8	70.21	
I6-9	70.31	

令和3年3月5日調製

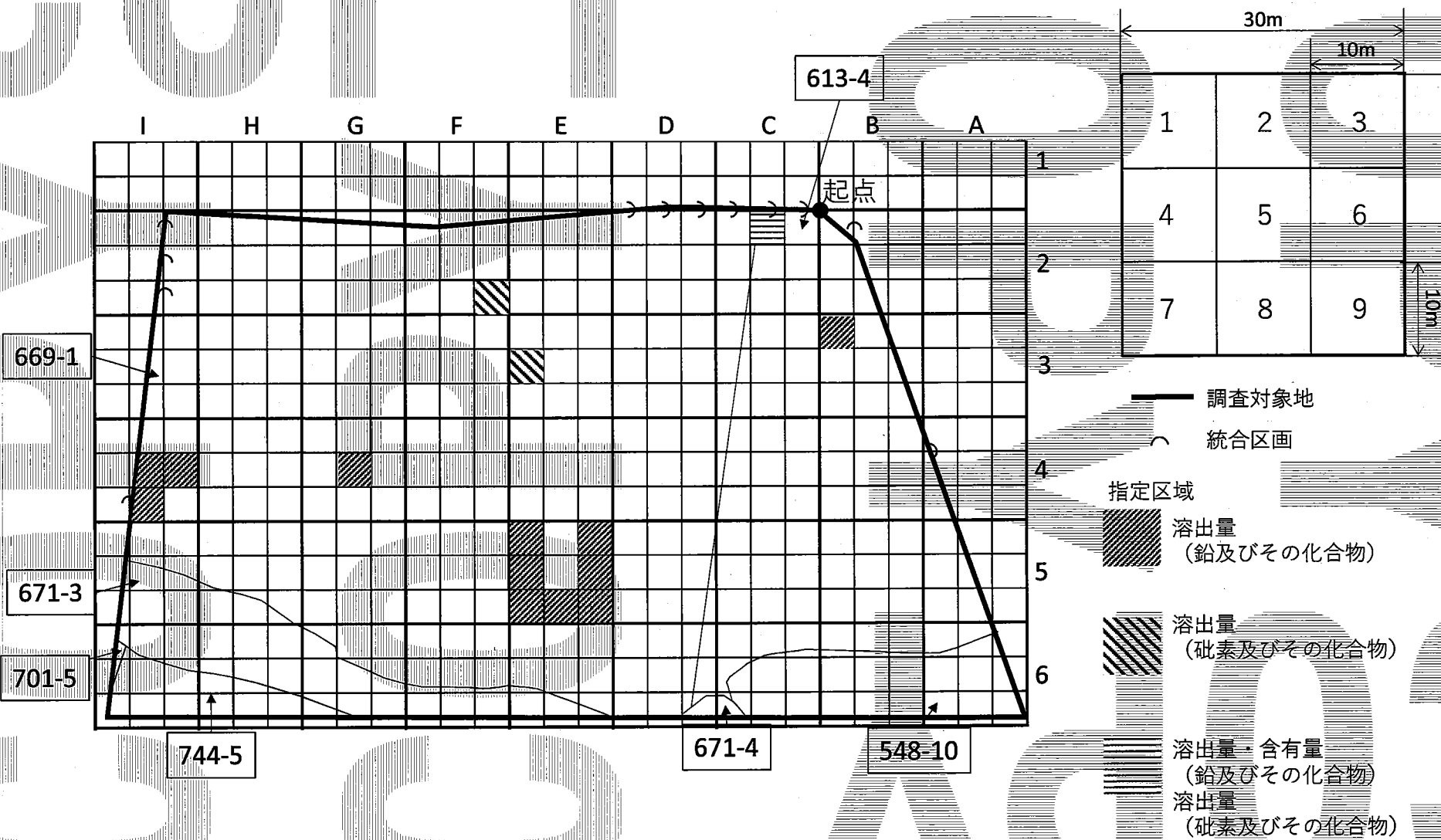
表2 土壤溶出量調査及び土壌含有量調査結果一覧

区画名	試料採取等地点(※)	カドミウム及びその化合物		六価クロム化合物		シアン化合物		水銀及びその化合物		セレン及びその化合物		鉛及びその化合物		砒素及びその化合物		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	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
		単位:mg/L	単位:mg/kg	単位:mg/L	単位:mg/kg	単位:mg/L	単位:mg/kg	単位:mg/L	単位:mg/kg	単位:mg/L	単位:mg/kg	単位:mg/L	単位:mg/kg	単位:mg/L	単位:mg/kg	単位:mg/L	単位:mg/kg	単位:mg/L	単位:mg/kg
B2	B2-1#	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.002	<10	0.001	<10	0.29	<100	<0.1	<50
B2	B2-4#	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	<0.001	<10	0.001	<10	0.53	<100	<0.1	<50
B2	B2-5#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	11	-	-	-	-	-	-
B2	B2-7#	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.002	25	0.002	<10	0.52	<100	<0.1	<50
B2	B2-8#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	<10	-	-	-	-	-	-
B3	B3-1#	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.016	120	0.009	<10	0.23	<100	<0.1	<50
B3	C2-1#	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	<0.001	20	0.001	<10	0.19	<100	<0.1	<50
B3	C2-2#	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.014	180	0.013	11	0.24	<100	<0.1	<50
B3	C2-3#	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.002	68	0.005	<10	0.32	<100	<0.1	<50
B3	C2-4#	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.002	<10	0.003	<10	0.12	<100	<0.1	<50
B3	C2-5#	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	<0.001	<10	0.002	<10	0.45	<100	<0.1	<50
B3	C2-6#	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	<0.001	22	0.002	<10	0.47	<100	<0.1	<50
B3	C2-7#	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.003	<10	0.004	<10	0.64	<100	<0.1	<50
B3	C2-8#	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	<0.001	<10	0.002	<10	0.58	<100	<0.1	<50
B3	C2-9#	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.007	54	0.005	<10	0.20	<100	<0.1	<50
B3	C3-2#	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	<0.001	14	0.004	<10	0.32	<100	<0.1	<50
B3	C3-3#	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.002	<10	0.002	<10	0.32	<100	<0.1	<50
D2	D2-3#	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.002	<10	0.002	<10	0.08	<100	<0.1	<50
D2	D2-9#	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	<0.001	<10	0.001	<10	0.30	<100	<0.1	<50
I3	I3-5#	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.001	<10	0.001	<10	0.12	<100	<0.1	<50
I3	I3-6#	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.001	<10	0.001	<10	0.10	<100	<0.1	<50
I3	I3-8#	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.002	<10	0.001	<10	0.11	<100	<0.1	<50
I3	I3-9#	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.007	34	0.001	<10	0.16	<100	<0.1	<50
I4	I4-2#	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.004	<10	0.002	<10	0.31	<100	<0.1	<50
I4	I4-3#	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.003	<10	0.002	<10	0.18	<100	<0.1	<50
A4	A4-4,A4-7	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.006	17	0.004	<10	0.23	<100	<0.1	<50
A5	A5-1,A5-4,A5-5,A5-7,A5-8	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.003	<10	0.003	<10	0.22	<100	<0.1	<50
A6	A6-2,A6-4,A6-5,A6-6,A6-8	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.004	12	0.003	<10	0.10	<100	<0.1	<50
B2	B2-5,B2-8	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	<0.001	<10	0.001	<10	0.27	<100	<0.1	<50
B3	B3-2,B3-4,B3-5,B3-7,B3-8	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.008	100	0.005	<10	0.17	<100	<0.1	<50
B4	B4-2,B4-4,B4-5,B4-6,B4-8	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.004	12	0.003	<10	0.31	<100	<0.1	<50
B5	B5-2,B5-4,B5-5,B5-6,B5-8	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.002	<10	0.002	<10	0.16	<100	<0.1	<50
B6	B6-2,B6-4,B6-5,B6-6,B6-8	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.004	<10	0.004	<10	0.21	<100	<0.1	<50
C3	C3-1,C3-4,C3-5,C3-6,C3-8	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.006	27	0.006	<10	0.20	<100	<0.1	<50
C4	C4-2,C4-4,C4-5,C4-6,C4-8	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.004	13	0.004	<10	0.15	<100	<0.1	<50
C5	C5-2,C5-4,C5-5,C5-6,C5-8	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.005	10	0.008	<10	0.21	<100	<0.1	<50
C6	C6-2,C6-4,C6-5,C6-6,C6-8	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.009	14	0.007	<10	0.11	<100	<0.1	<50
D2	D2-2,D2-4,D2-5,D2-6,D2-8	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	<0.001	36	0.003	<10	0.21	<100	<0.1	<50
D3	D3-2,D3-4,D3-5,D3-6,D3-8	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.010	75	0.003	<10	0.12	<100	<0.1	<50
D4	D4-2,D4-4,D4-5,D4-6,D4-8	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.003	<10	0.002	<10	0.15	<100	<0.1	<50
D5	D5-2,D5-4,D5-5,D5-6,D5-8	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.007	14	0.005	<10	0.22	<100	<0.1	<50
D6	D6-2,D6-4,D6-5,D6-6,D6-8	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.005	16	0.005	<10	0.17	<100	<0.1	<50
E2	E2-2,E2-4,E2-5,E2-6,E2-8	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.005	53	0.013	<10	0.22	<100	<0.1	<50
E3	E3-2,E3-4,E3-5,E3-6,E3-8	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.003	24	0.003	<10	0.18	<100	<0.1	<50
E4	E4-2,E4-4,E4-5,E4-6,E4-8	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.006	19	0.005	<10	0.32	<100	<0.1	<50
E5	E5-2,E5-4,E5-5,E5-6,E5-8	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.028	130	0.008	<10	0.18	<100	<0.1	<50
E6	E6-2,E6-4,E6-5,E6-6,E6-8	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.007	10	0.003	<10	0.34	<100	<0.1	<50
F2	F2-2,F2-4,F2-5,F2-6,F2-8	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.008	49	0.011	<10	0.13	<100	<0.1	<50
F3	F3-2,F3-4,F3-5,F3-6,F3-8	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.007	25	0.004	<10	0.07	<100	<0.1	<50
F4	F4-2,F4-4,F4-5,F4-6,F4-8	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.006	52	0.002	<10	0.19	<100	<0.1	<50
F5	F5-2,F5-4,F5-5,F5-6,F5-8	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.007	72	0.004	<10	0.21	<100	<0.1	<50
F6	F6-2,F6-4,F6-5,F6-6,F6-8	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.004	15	0.003	<10	0.88	<100	<0.1	<50
G2	G2-2,G2-4,G2-5,G2-6,G2-8	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.004	10	0.002	<10	0.08	<100	<0.1	<50
G3	G3-2,G3-4,G3-5,G3-6,G3-8	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.004	14	0.003	<10	0.11	<100	<0.1	<50
G4	G4-2,G4-4,G4-5,G4-6,G4-8	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.012	36	0.002	<10	0.08	<100	<0.1	<50
G5	G5-2,G5-4,G5-5,G5-6,G5-8	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.001	18	0.005	<10	0.82	<100	<0.1	<50
G6	G6-2,G6-4,G6-5,G6-6,G6-8	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.001	<10	0.001	<10	0.36	<100	<0.1	<50
H2	H2-2,H2-4,H2-5,H2-6,H2-8	<0.001	<10	<0.005	<10	不検出	<5	<0.0005	<1.0	<0.001	<1.0	0.003	10	0.002	<10	0.11	<100</		

区域指定図(図2)

所在地: 藤岡市森新田字堰合669-1の一部、森新田字広瀬613-4の一部

凡例



令和3年3月5日調製

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結果(図3)

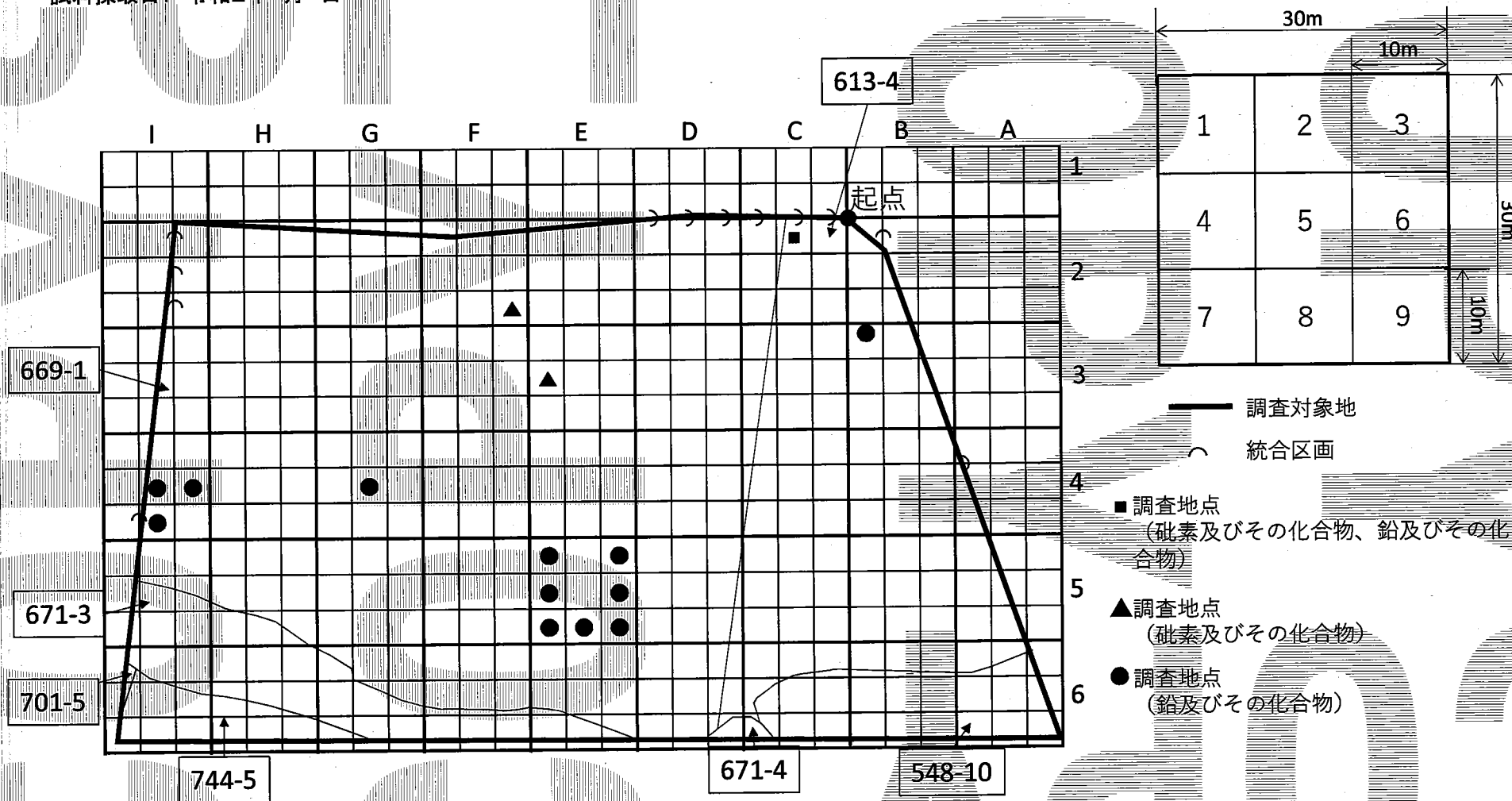
所在地: 藤岡市森新田字堰合669-1の一部、森新田字広瀬613-4の一部

調査物質: 砒素及びその化合物、鉛及びその化合物

調査方法: ボーリング調査(溶出量調査、含有量調査)

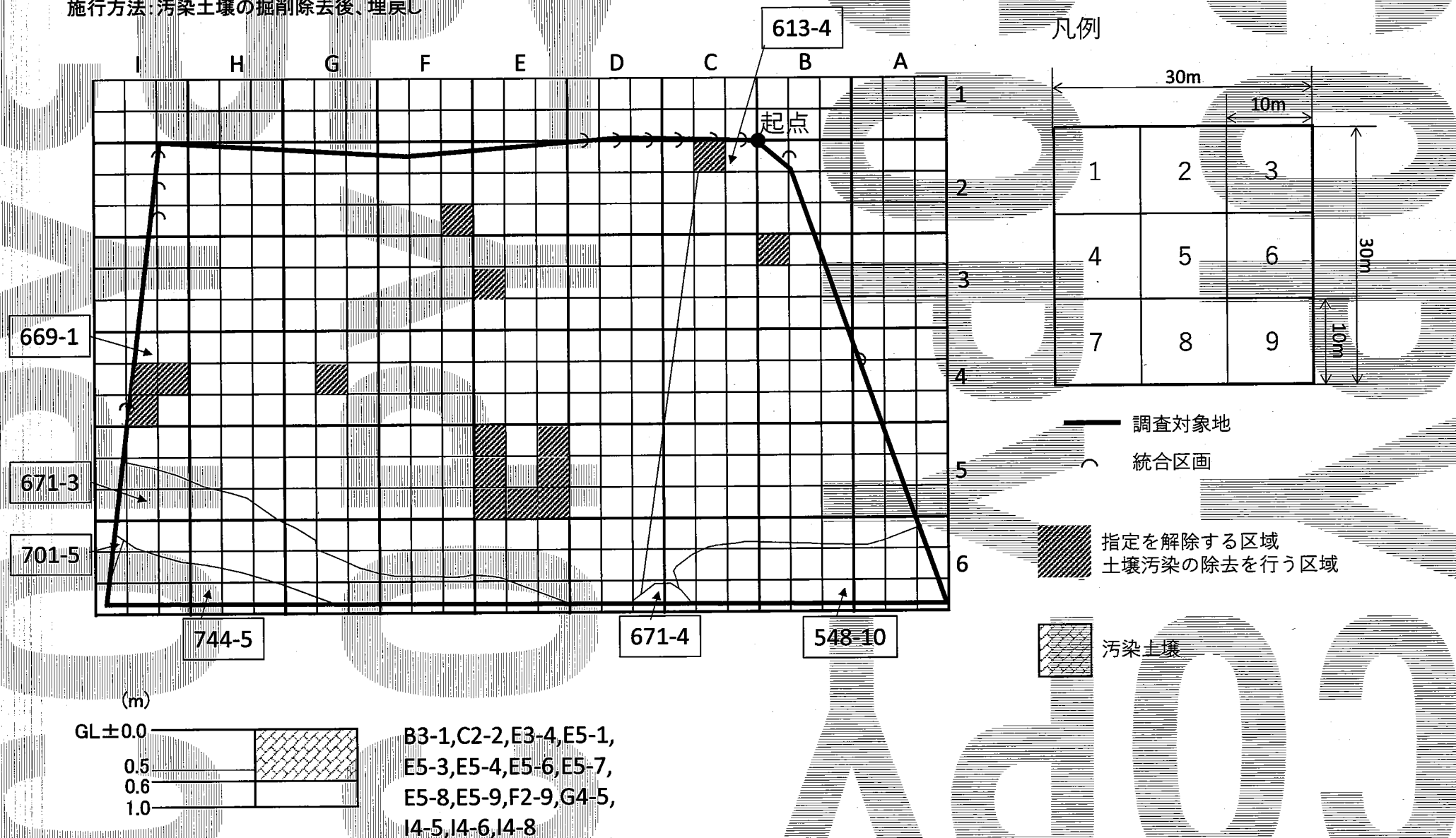
試料採取日: 令和2年 月 日

凡例



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4)

所在地: 藤岡市森新田字堰合669-1の一部、森新田字広瀬613-4の一部
 施行方法: 汚染土壌の掘削除去後、埋戻し



措置完了後の地下水調査結果(図5)

所在地: 藤岡市森新田字堰合669-1の一部、森新田字広瀬613-4の一部

調査物質: 砒素及びその化合物、鉛及びその化合物

調査方法: ボーリング調査(地下水調査)

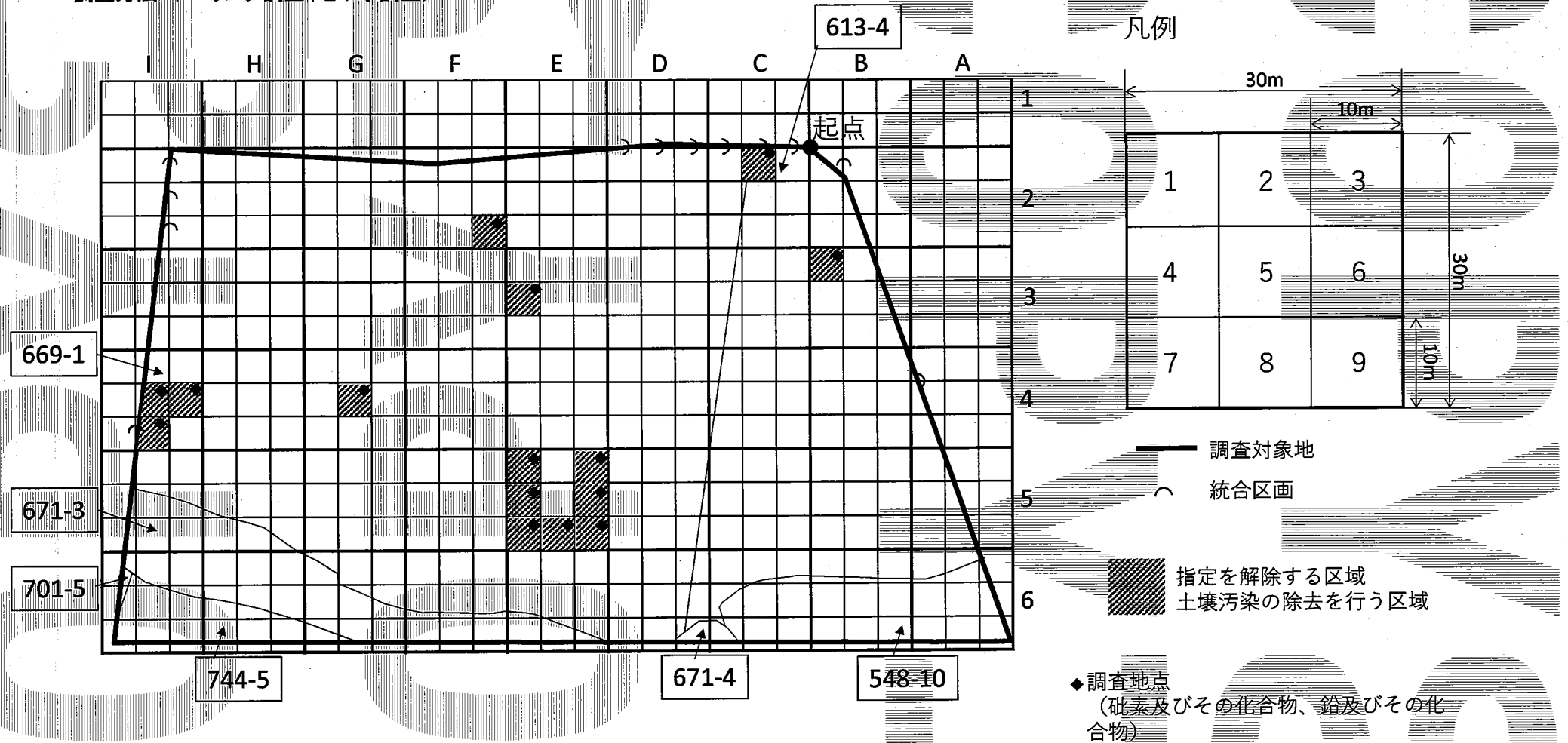


表4 ボーリングによる土壌の採取及び測定により、形質変更時要届出区域内の土地の土壌の特定有害物質による汚染状態を明らかにした調査の土壌その他の試料の分析の結果

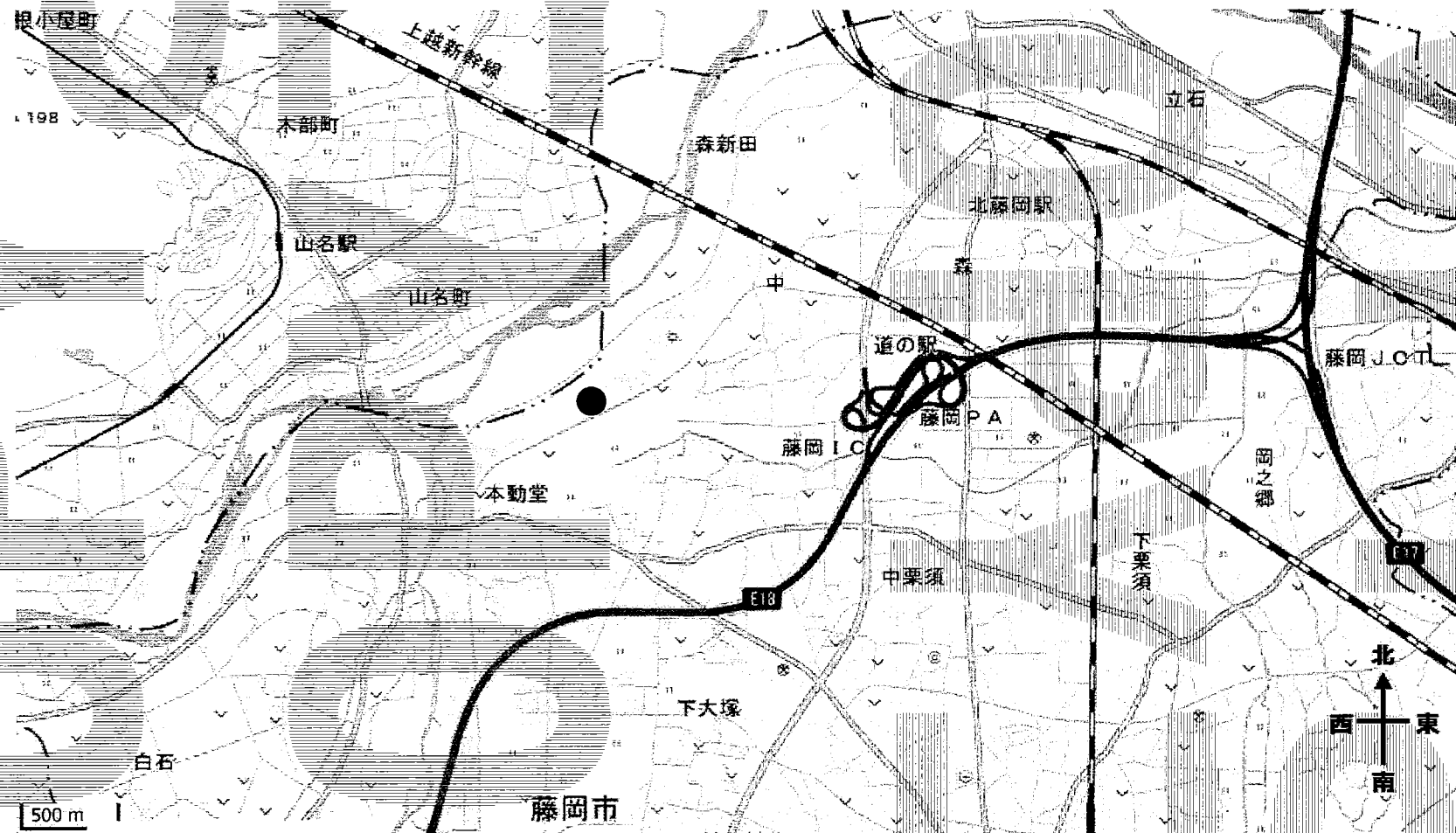
○溶出量調査結果		○含有量調査結果	
試料採取等地点	調査深度(m)	調査対象物質	
		鉛及びその化合物	砒素及びその化合物
B3-1	0.00-0.50	0.016	-
	0.6	0.001	-
	1.0	0.002	-
	2.0	<0.001	-
C2-2	0.00-0.50	0.014	0.013
	0.6	0.001	0.002
	1.0	0.001	0.003
	2.0	<0.001	0.001
E3-4	0.00-0.50	-	0.010
	0.6	-	0.002
	1.0	-	0.001
	2.0	-	<0.001
E5-1	0.00-0.50	0.018	-
	0.6	0.003	-
	1.0	0.002	-
	2.0	<0.001	-
E5-3	0.00-0.50	0.016	-
	0.6	0.001	-
	1.0	0.001	-
	2.0	<0.001	-
E5-4	0.00-0.50	0.033	-
	0.6	0.005	-
	1.0	0.004	-
	2.0	0.001	-
E5-6	0.00-0.50	0.026	-
	0.6	0.003	-
	1.0	0.002	-
	2.0	<0.001	-
E5-7	0.00-0.50	0.014	-
	0.6	<0.001	-
	1.0	0.001	-
	2.0	<0.001	-
E5-8	0.00-0.50	0.067	-
	0.6	0.005	-
	1.0	0.004	-
	2.0	0.001	-
E5-9	0.00-0.50	0.014	-
	0.6	0.001	-
	1.0	0.002	-
	2.0	0.001	-
F2-9	0.00-0.50	-	0.015
	0.6	-	0.008
	1.0	-	0.006
	2.0	-	0.007
G4-5	0.00-0.50	0.027	-
	0.6	0.001	-
	1.0	0.001	-
	2.0	<0.001	-
I4-5	0.00-0.50	0.013	-
	0.6	0.001	-
	1.0	0.004	-
	2.0	<0.001	-
I4-6	0.00-0.50	0.027	-
	0.6	0.005	-
	1.0	0.005	-
	2.0	<0.001	-
I4-8	0.00-0.50	0.015	-
	0.6	0.001	-
	1.0	0.001	-
	2.0	0.001	-
溶出量基準		0.01以下	0.01以下
第二溶出量基準		0.3以下	0.3以下
定量下限値		0.001	0.001

表5 措置完了後の地下水調査結果

○地下水調査結果		調査対象物質	
試料採取等地点	調査深度(m)	調査対象物質	
		鉛及びその化合物	砒素及びその化合物
B3-1		<0.001	-
C2-2		<0.001	<0.001
E3-4		-	<0.001
E5-1		<0.001	-
E5-3		<0.001	-
E5-4		<0.001	-
E5-6		<0.001	-
E5-7		<0.001	-
E5-8		<0.001	-
E5-9		<0.001	-
F2-9		-	<0.001
G4-5		<0.001	-
I4-5		<0.001	-
I4-6		<0.001	-
I4-8		<0.001	-
地下水基準		0.01以下	0.01以下
定量下限値		0.001	0.001

令和3年3月5日調製

指定区域の周辺の地図(図6)



● 指定区域

(令和3年3月5日調製)