

形質変更時要届出区域台帳

群馬県

整理番号	整-2022-7	指定年月日・指定番号	令和4年7月22日・形-51号	所在地	当初指定：藤岡市東平井字打越1349番の一部、1352番の一部、1353番の一部、1355番1の一部、1355番2の一部、1360番の一部、1361番の一部、1364番の一部、1365番の一部、1371番の一部、1373番の一部 一部解除後：藤岡市東平井字打越1355番2の一部、1360番の一部	
調製・訂正年月日	令和4年7月22日指定台帳の調製／令和5年1月31日訂正（一部解除による指定台帳の消除及び解除台帳の調製）					
形質変更時要届出区域の概況	田、畑、雑種地、公衆用道路、用悪水路			面積	(当初指定面積) 702.77㎡ (一部解除後の指定面積) 101.66㎡	
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び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4年4月26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
	令和4年4月26日	ほう素及びその化合物		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
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4年6月16日届出 令和4年7月1日着手	令和4年11月30日	掘削、埋戻し	土地所有者	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	セメント資源化
					<input type="checkbox"/> 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。

備考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。

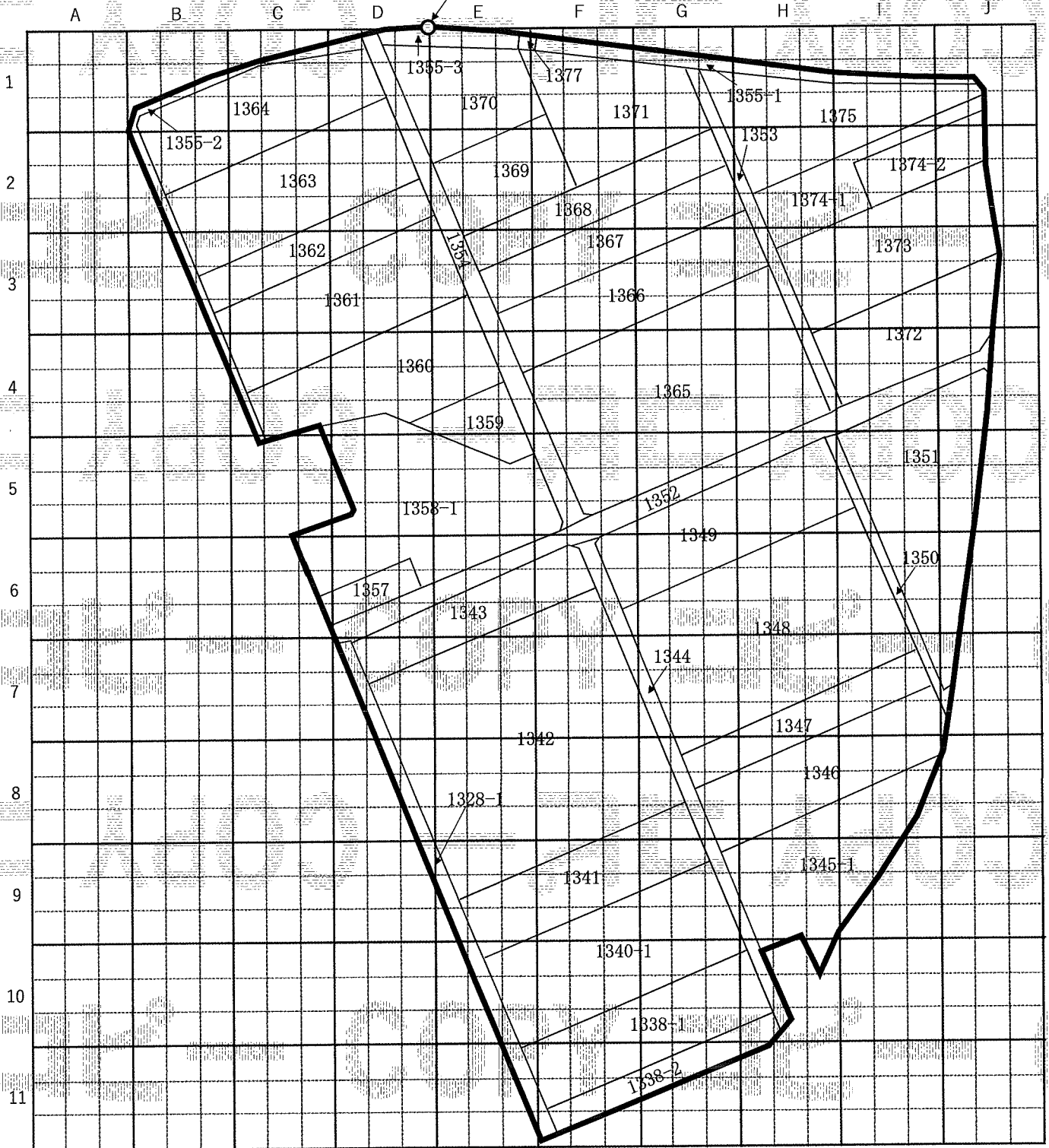
土壤汚染状況調査における試料採取地点等 (図1-1)

所在地：藤岡市東平井打越1328番1、1338番1、1338番2、1340番1、1341番、1342番、1343番、1344番、1345番1、1346番、1347番、1348番、1349番、1350番、1351番、1352番、1353番、1354番、1355番1の一部、1355番2、1355番3、1357番、1358番1、1359番、1360番、1361番、1362番、1363番、1364番、1365番、1366番、1367番、1368番、1369番、1370番、1371番、1372番、1373番、1374番1、1374番2、1375番、1377番の一部



調査対象地

起点 (回転なし)



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：藤岡市東平井打越1328番1、1338番1、1338番2、1340番1、1341番、1342番、1343番、1344番、1345番1、1346番、1347番、1348番、1349番、1350番、1351番、1352番、1353番、1354番、1355番1の一部、1355番2、1355番3、1357番、1358番1、1359番、1360番、1361番、1362番、1363番、1364番、1365番、1366番、1367番、1368番、1369番、1370番、1371番、1372番、1373番、1374番1、1374番2、1375番、1377番の一部

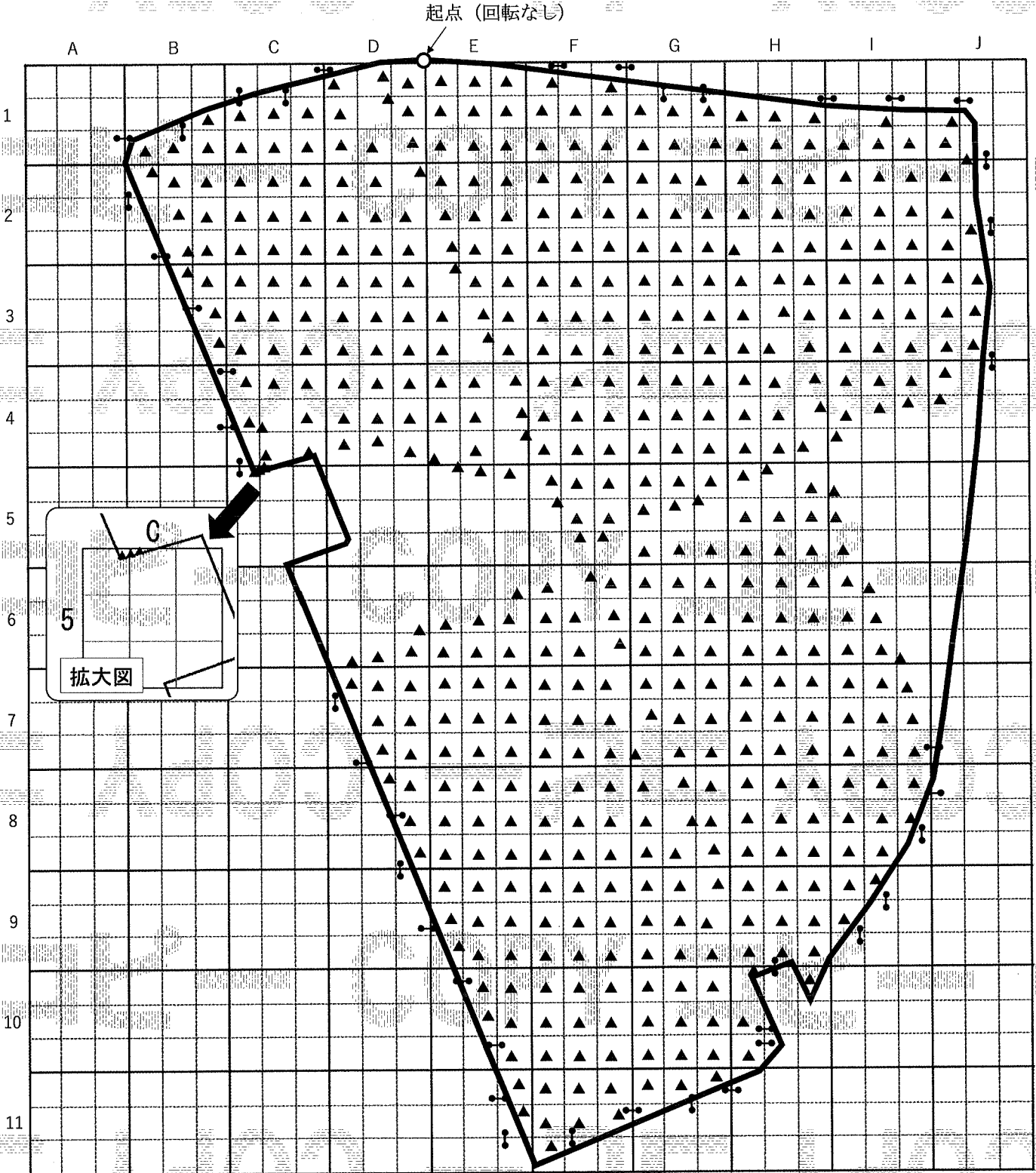
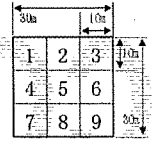
調査物質：ふっ素及びその化合物、ほう素及びその化合物（地表）

調査方法：土壤溶出量及び土壤含有量調査

試料採取日：令和4年1月26日、2月8日、24日、25日、26日、28日、3月1日、2日、3日、4日、10日

凡例

-  調査対象地
-  統合区画
-  土壤試料採取地点



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：藤岡市東平井打越1328番1、1338番1、1338番2、1340番1、1341番、1342番、1343番、1344番、1345番1、1346番、1347番、1348番、1349番、1350番、1351番、1352番、1353番、1354番、1355番1の一部、1355番2、1355番3、1357番、1358番1、1359番、1360番、1361番、1362番、1363番、1364番、1365番、1366番、1367番、1368番、1369番、1370番、1371番、1372番、1373番、1374番1、1374番2、1375番、1377番の一部

調査物質：ふっ素及びその化合物、ほう素及びその化合物 (地下)

調査方法：土壌溶出量及び土壌含有量調査

試料採取日：令和4年2月7日、8日、3月3日、4日、10日、18日

凡例

- 調査対象地
- 統合区画
- 土壌試料採取地点

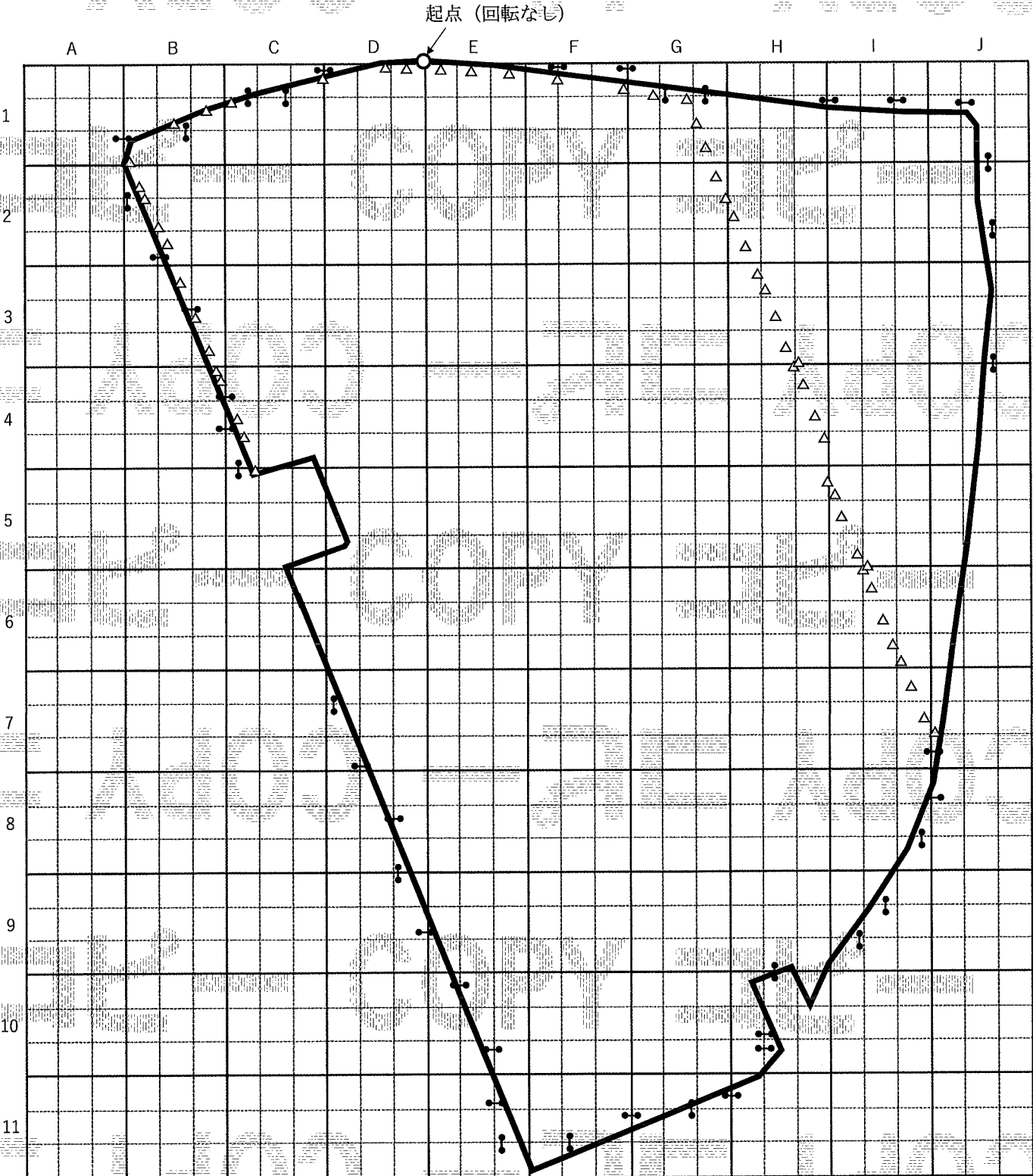
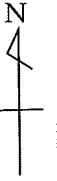
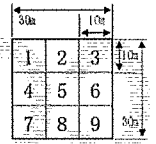


表1 区画一覧(1/3)

(単位:㎡)			(単位:㎡)			(単位:㎡)			(単位:㎡)			(単位:㎡)					
区画名称	面積	統合した区画	区画名称	面積	統合した区画	区画名称	面積	統合した区画	区画名称	面積	統合した区画	区画名称	面積	統合した区画	区画名称	面積	統合した区画
A1-9	0.12	B1-7	C3-7	100.00		D3-8	100.00		E1-2	94.44		E6-3	100.00		F1-2	57.10	F1-1
B1-5	19.63	B1-8	C3-8	100.00		D3-9	100.00		E1-3	84.02		E6-4	100.00		F1-3	43.51	G1-1
B1-6	59.49		C3-9	100.00		D4-1	100.00		E1-4	100.00		E6-5	100.00		F1-4	100.00	
B1-7	66.68	A1-9	C4-1	100.00	B4-3	D4-2	100.00		E1-5	100.00		E6-6	100.00		F1-5	100.00	
B1-8	99.93	B1-5	C4-2	100.00		D4-3	100.00		E1-6	100.00		E6-7	100.00		F1-6	100.00	
B1-9	100.00		C4-3	100.00		D4-4	100.00		E1-7	100.00		E6-8	100.00		F1-7	100.00	
B2-1	76.86	B2-4	C4-4	87.88	B4-6	D4-5	100.00		E1-8	100.00		E6-9	100.00		F1-8	100.00	
B2-2	100.00		C4-5	100.00		D4-6	100.00		E1-9	100.00		E7-1	100.00		F1-9	100.00	
B2-3	100.00		C4-6	100.00		D4-7	100.00		E2-1	100.00		E7-2	100.00		F2-1	100.00	
B2-4	34.54	B2-1	C4-7	48.20	C5-1	D4-8	100.00		E2-2	100.00		E7-3	100.00		F2-2	100.00	
B2-5	100.00		C4-8	97.33		D4-9	100.00		E2-3	100.00		E7-4	100.00		F2-3	100.00	
B2-6	100.00		C4-9	86.83		D5-1	98.77		E2-4	100.00		E7-5	100.00		F2-4	100.00	
B2-7	2.22	B2-8	C5-1	4.48	C4-7	D5-2	100.00		E2-5	100.00		E7-6	100.00		F2-5	100.00	
B2-8	90.74	B2-7	C5-2	4.33		D5-3	100.00		E2-6	100.00		E7-7	100.00		F2-6	100.00	
B2-9	100.00		C5-3	11.61		D5-4	69.55		E2-7	100.00		E7-8	100.00		F2-7	100.00	
B3-2	51.90		C5-8	0.51		D5-5	100.00		E2-8	100.00		E7-9	100.00		F2-8	100.00	
B3-3	100.00		C5-9	26.82		D5-6	100.00		E2-9	100.00		E8-1	100.00		F2-9	100.00	
B3-5	12.08	B3-6	C6-2	4.96		D5-7	77.12		E3-1	100.00		E8-2	100.00		F3-1	100.00	
B3-6	98.92	B3-5	C6-3	94.81		D5-8	100.00		E3-2	100.00		E8-3	100.00		F3-2	100.00	
B3-9	70.30		C6-6	56.47		D5-9	100.00		E3-3	100.00		E8-4	100.00		F3-3	100.00	
B4-3	29.56	C4-1	C6-9	11.25		D6-1	100.00		E3-4	100.00		E8-5	100.00		F3-4	100.00	
B4-6	1.06	C4-4	D1-1	64.63	C1-3	D6-2	100.00		E3-5	100.00		E8-6	100.00		F3-5	100.00	
C1-1	0.11	C1-4	D1-2	88.52		D6-3	100.00		E3-6	100.00		E8-7	100.00		F3-6	100.00	
C1-2	15.52	C1-5	D1-3	98.95		D6-4	100.00		E3-7	100.00		E8-8	100.00		F3-7	100.00	
C1-3	40.31	D1-1	D1-4	100.00		D6-5	100.00		E3-8	100.00		E8-9	100.00		F3-8	100.00	
C1-4	90.04	C1-1	D1-5	100.00		D6-6	100.00		E3-9	100.00		E9-1	100.00		F3-9	100.00	
C1-5	100.00	C1-2	D1-6	100.00		D6-7	99.20		E4-1	100.00		E9-2	100.00		F4-1	100.00	
C1-6	100.00		D1-7	100.00		D6-8	100.00		E4-2	100.00		E9-3	100.00		F4-2	100.00	
C1-7	100.00		D1-8	100.00		D6-9	100.00		E4-3	100.00		E9-4	90.56	D9-6	F4-3	100.00	
C1-8	100.00		D1-9	100.00		D7-1	73.09	D7-4	E4-4	100.00		E9-5	100.00		F4-4	100.00	
C1-9	100.00		D2-1	100.00		D7-2	100.00		E4-5	100.00		E9-6	100.00		F4-5	100.00	
C2-1	100.00		D2-2	100.00		D7-3	100.00		E4-6	100.00		E9-7	51.30		F4-6	100.00	
C2-2	100.00		D2-3	100.00		D7-4	33.31	D7-1	E4-7	100.00		E9-8	100.00		F4-7	100.00	
C2-3	100.00		D2-4	100.00		D7-5	100.00		E4-8	100.00		E9-9	100.00		F4-8	100.00	
C2-4	100.00		D2-5	100.00		D7-6	100.00		E4-9	100.00		E10-1	9.25	E10-2	F4-9	100.00	
C2-5	100.00		D2-6	100.00		D7-7	2.26	D7-8	E5-1	100.00		E10-2	97.89	E10-1	F5-1	100.00	
C2-6	100.00		D2-7	100.00		D7-8	91.26	D7-7	E5-2	100.00		E10-3	100.00		F5-2	100.00	
C2-7	100.00		D2-8	100.00		D7-9	100.00		E5-3	100.00		E10-5	66.77		F5-3	100.00	
C2-8	100.00		D2-9	100.00		D8-2	53.74		E5-4	100.00		E10-6	100.00		F5-4	100.00	
C2-9	100.00		D3-1	100.00		D8-3	100.00		E5-5	100.00		E10-8	26.39	E10-9	F5-5	100.00	
C3-1	100.00		D3-2	100.00		D8-5	14.40	D8-6	E5-6	100.00		E10-9	100.00	E10-8	F5-6	100.00	
C3-2	100.00		D3-3	100.00		D8-6	99.56	D8-5	E5-7	100.00		E11-2	0.48	E11-3	F5-7	100.00	
C3-3	100.00		D3-4	100.00		D8-9	73.96	D9-3	E5-8	100.00		E11-3	85.54	E11-2	F5-8	100.00	
C3-4	100.00		D3-5	100.00		D9-3	33.32	D8-9	E5-9	100.00		E11-6	45.65	E11-9	F5-9	100.00	
C3-5	100.00		D3-6	100.00		D9-6	2.07	E9-4	E6-1	100.00		E11-9	8.03	E11-6	F6-1	100.00	
C3-6	100.00		D3-7	100.00		E1-1	99.23		E6-2	100.00		F1-1	70.70	F1-2	F6-2	100.00	

表1 区画一覧(2/3)

(単位:㎡)			(単位:㎡)			(単位:㎡)			(単位:㎡)			(単位:㎡)					
区画名称	面積	統合した区画	区画名称	面積	統合した区画	区画名称	面積	統合した区画	区画名称	面積	統合した区画	区画名称	面積	統合した区画	区画名称	面積	統合した区画
F6-3	100.00		F11-4	100.00		G5-6	100.00		G10-7	100.00		H5-6	100.00		H10-8	26.11	H10-7
F6-4	100.00		F11-5	99.99	F11-8	G5-7	100.00		G10-8	100.00		H5-7	100.00		H11-1	15.74	G11-3
F6-5	100.00		F11-6	78.84	G11-4	G5-8	100.00		G10-9	100.00		H5-8	100.00		I1-4	56.42	H1-6
F6-6	100.00		F11-7	60.10		G5-9	100.00		G11-1	100.00		H5-9	100.00		I1-5	51.03	I1-6
F6-7	100.00		F11-8	19.76	F11-5	G6-1	100.00		G11-2	93.29	G11-5	H6-1	100.00		I1-6	48.44	I1-5
F6-8	100.00		G1-1	29.75	F1-3	G6-2	100.00		G11-3	56.10	H11-1	H6-2	100.00		I1-7	100.00	
F6-9	100.00		G1-2	16.13	G1-5	G6-3	100.00		G11-4	37.93	F11-6	H6-3	100.00		I1-8	100.00	
F7-1	100.00		G1-3	3.18	G1-6	G6-4	100.00		G11-5	3.73	G11-2	H6-4	100.00		I1-9	100.00	
F7-2	100.00		G1-4	100.00		G6-5	100.00		H1-4	88.90		H6-5	100.00		I2-1	100.00	
F7-3	100.00		G1-5	100.00	G1-2	G6-6	100.00		H1-5	75.66		H6-6	100.00		I2-2	100.00	
F7-4	100.00		G1-6	99.32	G1-3	G6-7	100.00		H1-6	64.65	I1-4	H6-7	100.00		I2-3	100.00	
F7-5	100.00		G1-7	100.00		G6-8	100.00		H1-7	100.00		H6-8	100.00		I2-4	100.00	
F7-6	100.00		G1-8	100.00		G6-9	100.00		H1-8	100.00		H6-9	100.00		I2-5	100.00	
F7-7	100.00		G1-9	100.00		G7-1	100.00		H1-9	100.00		H7-1	100.00		I2-6	100.00	
F7-8	100.00		G2-1	100.00		G7-2	100.00		H2-1	100.00		H7-2	100.00		I2-7	100.00	
F7-9	100.00		G2-2	100.00		G7-3	100.00		H2-2	100.00		H7-3	100.00		I2-8	100.00	
F8-1	100.00		G2-3	100.00		G7-4	100.00		H2-3	100.00		H7-4	100.00		I2-9	100.00	
F8-2	100.00		G2-4	100.00		G7-5	100.00		H2-4	100.00		H7-5	100.00		I3-1	100.00	
F8-3	100.00		G2-5	100.00		G7-6	100.00		H2-5	100.00		H7-6	100.00		I3-2	100.00	
F8-4	100.00		G2-6	100.00		G7-7	100.00		H2-6	100.00		H7-7	100.00		I3-3	100.00	
F8-5	100.00		G2-7	100.00		G7-8	100.00		H2-7	100.00		H7-8	100.00		I3-4	100.00	
F8-6	100.00		G2-8	100.00		G7-9	100.00		H2-8	100.00		H7-9	100.00		I3-5	100.00	
F8-7	100.00		G2-9	100.00		G8-1	100.00		H2-9	100.00		H8-1	100.00		I3-6	100.00	
F8-8	100.00		G3-1	100.00		G8-2	100.00		H3-1	100.00		H8-2	100.00		I3-7	100.00	
F8-9	100.00		G3-2	100.00		G8-3	100.00		H3-2	100.00		H8-3	100.00		I3-8	100.00	
F9-1	100.00		G3-3	100.00		G8-4	100.00		H3-3	100.00		H8-4	100.00		I3-9	100.00	
F9-2	100.00		G3-4	100.00		G8-5	100.00		H3-4	100.00		H8-5	100.00		I4-1	100.00	
F9-3	100.00		G3-5	100.00		G8-6	100.00		H3-5	100.00		H8-6	100.00		I4-2	100.00	
F9-4	100.00		G3-6	100.00		G8-7	100.00		H3-6	100.00		H8-7	100.00		I4-3	100.00	
F9-5	100.00		G3-7	100.00		G8-8	100.00		H3-7	100.00		H8-8	100.00		I4-4	100.00	
F9-6	100.00		G3-8	100.00		G8-9	100.00		H3-8	100.00		H8-9	100.00		I4-5	100.00	
F9-7	100.00		G3-9	100.00		G9-1	100.00		H3-9	100.00		H9-1	100.00		I4-6	100.00	
F9-8	100.00		G4-1	100.00		G9-2	100.00		H4-1	100.00		H9-2	100.00		I4-7	100.00	
F9-9	100.00		G4-2	100.00		G9-3	100.00		H4-2	100.00		H9-3	100.00		I4-8	100.00	
F10-1	100.00		G4-3	100.00		G9-4	100.00		H4-3	100.00		H9-4	100.00		I4-9	100.00	
F10-2	100.00		G4-4	100.00		G9-5	100.00		H4-4	100.00		H9-5	100.00		I5-1	100.00	
F10-3	100.00		G4-5	100.00		G9-6	100.00		H4-5	100.00		H9-6	100.00		I5-2	100.00	
F10-4	100.00		G4-6	100.00		G9-7	100.00		H4-6	100.00		H9-7	100.00		I5-3	100.00	
F10-5	100.00		G4-7	100.00		G9-8	100.00		H4-7	100.00		H9-8	91.43	H10-2	I5-4	100.00	
F10-6	100.00		G4-8	100.00		G9-9	100.00		H4-8	100.00		H9-9	97.83		I5-5	100.00	
F10-7	100.00		G4-9	100.00		G10-1	100.00		H4-9	100.00		H10-1	79.08		I5-6	100.00	
F10-8	100.00		G5-1	100.00		G10-2	100.00		H5-1	100.00		H10-2	1.85	H9-8	I5-7	100.00	
F10-9	100.00		G5-2	100.00		G10-3	100.00		H5-2	100.00		H10-3	44.60		I5-8	100.00	
F11-1	100.00		G5-3	100.00		G10-4	100.00		H5-3	100.00		H10-4	99.18	H10-5	I5-9	100.00	
F11-2	100.00		G5-4	100.00		G10-5	100.00		H5-4	100.00		H10-5	13.53	H10-4	I6-1	100.00	
F11-3	100.00		G5-5	100.00		G10-6	100.00		H5-5	100.00		H10-7	99.41	H10-8	I6-2	100.00	

表1 区画一覧(3/3)

(単位:㎡)

(単位:㎡)

区画名称	面積	統合した 区画	区画名称	面積	統合した 区画
I6-3	100.00		J4-1	100.00	
I6-4	100.00		J4-2	54.69	J3-8
I6-5	100.00		J4-4	100.00	
I6-6	100.00		J4-5	48.61	
I6-7	100.00		J4-7	100.00	
I6-8	100.00		J4-8	38.55	
I6-9	100.00		J5-1	100.00	
I7-1	100.00		J5-2	25.85	
I7-2	100.00		J5-4	100.00	
I7-3	100.00		J5-5	13.03	
I7-4	100.00		J5-7	98.50	
I7-5	100.00		J5-8	1.71	
I7-6	100.00		J6-1	87.31	
I7-7	100.00		J6-4	74.40	
I7-8	100.00		J6-7	61.50	
I7-9	100.00	J7-7	J7-1	48.61	
I8-1	100.00		J7-4	35.54	
I8-2	100.00		J7-7	19.60	I7-9
I8-3	95.23	J8-1	J8-1	2.05	I8-3
I8-4	100.00		合計	55,747.43	
I8-5	100.00				
I8-6	61.05	I8-9			
I8-7	100.00				
I8-8	98.02				
I8-9	14.25	I8-6			
I9-1	100.00				
I9-2	52.60	I9-5			
I9-4	78.99	I9-7			
I9-5	2.17	I9-2			
I9-7	14.86	I9-4			
J1-4	48.48	J1-5			
J1-5	15.16	J1-4			
J1-7	100.00				
J1-8	40.80	J2-2			
J2-1	100.00				
J2-2	40.80	J1-8			
J2-4	100.00				
J2-5	44.89	J2-8			
J2-7	100.00				
J2-8	61.08	J2-5			
J3-1	100.00				
J3-2	77.11				
J3-4	100.00				
J3-5	75.57				
J3-7	100.00				
J3-8	64.38	J4-2			

表2 地下埋設物等の底面の深度

(単位：m)

(単位：m)

調査地点		深度	調査地点		深度
B1-6	地下配管下	GL-2.11	G1-9	U字溝下	GL-0.45
B1-7	U字溝下	U字溝天端-0.35	G2-3	U字溝下	GL-0.45
B1-8	地下配管下	GL-2.18	G2-6	U字溝下	GL-0.45
B2-1	U字溝下南側	U字溝天端-0.35	H2-4	U字溝下	GL-0.45
B2-1	U字溝下北側	U字溝天端-0.35	H2-7	U字溝下	GL-0.45
B2-5	U字溝下	U字溝天端-0.35	H3-1	U字溝下	GL-0.45
B2-8	U字溝下	U字溝天端-0.35	H3-2	U字溝下	GL-0.45
B3-2	U字溝下	U字溝天端-0.35	H3-5	U字溝下	GL-0.45
B3-6	U字溝下南側	U字溝天端-0.35	H3-8	U字溝下	GL-0.45
B3-6	U字溝下北側	U字溝天端-0.35	H3-9	U字溝下	GL-0.45
B3-9	U字溝下	U字溝天端-0.35	H4-2	U字溝下	GL-0.45
C1-4	地下配管下	GL-1.98	H4-3	U字溝下	GL-0.45
C4-1	U字溝下南側	U字溝天端-0.35	H4-6	U字溝下	GL-0.45
C4-1	U字溝下北側	U字溝天端-0.35	H4-9	U字溝下	GL-0.45
C4-4	U字溝下	U字溝天端-0.35	H5-3	U字溝下	GL-0.45
C4-7	U字溝下南側	U字溝天端-0.35	I5-1	U字溝下	GL-0.45
C4-7	U字溝下北側	U字溝天端-0.35	I5-4	U字溝下	GL-0.45
D1-1	地下配管下	GL-1.99	I5-7	U字溝下	GL-0.45
D1-2	地下配管及び点検口下	GL-1.77	I5-8	U字溝下	GL-0.45
D1-3	地下配管下	GL-1.67	I6-1	U字溝下	GL-0.45
E1-1	地下配管下	GL-1.64	I6-2	U字溝下	GL-0.45
E1-2	地下配管下	GL-1.61	I6-5	U字溝下	GL-0.45
E1-3	地下配管下	GL-1.63	I6-8	U字溝下	GL-0.45
F1-1	地下配管下	GL-1.39	I6-9	U字溝下	GL-0.45
F1-3	地下配管下	GL-1.32	I7-3	U字溝下	GL-0.45
G1-4	地下配管下	GL-1.46	I7-6	U字溝下	GL-0.45
G1-5	U字溝、地下配管及び集水柵下	GL-1.36	J7-4	U字溝下	GL-0.45
G1-6	U字溝下	GL-0.45	-	-	-

表3 土壤溶出量及び土壤含有量調査結果一覧表(1/8)

対象区 画名称	試料採取地点	土壤溶出量 (mg/L)		土壤含有量 (mg/kg)	
		ふっ素及び その化合物	ほう素及び 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
B1	B1-6	0.29	0.01	<40	<40
	B1-6 地下配管下	0.89	<0.01	50	<40
	B1-7	0.35	0.01	<40	<40
	B1-7 U字溝下	0.24	0.01	<40	<40
	B1-8	0.34	0.01	<40	<40
	B1-8 地下配管下	0.13	<0.01	40	<40
B1-9	0.36	0.02	40	<40	
B2	B2-1	0.29	0.02	<40	<40
	B2-1 U字溝下南側	0.19	0.01	<40	<40
	B2-1 U字溝下北側	0.15	0.06	<40	<40
	B2-2	0.35	0.01	40	<40
	B2-3	0.34	0.01	40	<40
	B2-5	0.33	0.01	40	<40
	B2-5 U字溝下	0.22	0.01	<40	<40
	B2-6	0.24	0.01	<40	<40
	B2-8	0.27	0.01	<40	<40
	B2-8 U字溝下	0.23	0.05	<40	<40
B2-9	0.30	0.01	<40	<40	
B3	B3-2	0.31	0.01	<40	<40
	B3-2 U字溝下	0.22	<0.01	<40	<40
	B3-3	0.30	0.01	<40	<40
	B3-6	0.28	0.01	<40	<40
	B3-6 U字溝下南側	0.17	<0.01	<40	<40
	B3-6 U字溝下北側	0.22	0.06	<40	<40
B3-9	0.36	0.01	<40	<40	
B3-9 U字溝下	0.16	<0.01	<40	<40	
C1	C1-4	0.28	0.01	<40	<40
	C1-4 地下配管下	0.19	<0.01	40	<40
	C1-5	0.32	0.01	<40	<40
	C1-6	0.41	0.01	40	<40
	C1-7	0.41	0.02	<40	<40
	C1-8	0.57	0.01	40	<40
C1-9	0.27	0.01	40	<40	
C2	C2-1	0.37	0.01	<40	<40
	C2-2	0.48	<0.01	<40	<40
	C2-3	0.30	<0.01	<40	<40
	C2-4	0.30	0.01	<40	<40
	C2-5	0.31	<0.01	<40	<40
溶出量基準		0.8	1	-	-
第二溶出量基準		24	30	-	-
含有量基準		-	-	4000	4000

対象区 画名称	試料採取地点	土壤溶出量 (mg/L)		土壤含有量 (mg/kg)	
		ふっ素及び その化合物	ほう素及び 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
C2	C2-6	0.37	0.01	<40	<40
	C2-7	0.29	<0.01	<40	<40
	C2-8	0.29	<0.01	<40	<40
	C2-9	0.37	<0.01	40	<40
C3	C3-1	0.34	<0.01	<40	<40
	C3-2	0.60	0.01	50	<40
	C3-3	0.38	0.01	40	<40
	C3-4	0.47	0.01	<40	<40
	C3-5	0.23	<0.01	<40	<40
	C3-6	0.32	0.01	40	<40
	C3-7	0.37	<0.01	<40	<40
	C3-8	0.28	<0.01	40	<40
	C3-9	0.36	<0.01	<40	<40
C4	C4-1	0.29	0.01	<40	<40
	C4-1 U字溝下南側	0.45	0.01	<40	<40
	C4-1 U字溝下北側	0.27	0.05	<40	<40
	C4-2	0.31	<0.01	<40	<40
	C4-3	0.47	<0.01	50	<40
	C4-4	0.37	0.01	<40	<40
	C4-4 U字溝下	2.5	0.08	100	<40
	C4-5	0.30	<0.01	<40	<40
	C4-6	0.41	<0.01	40	<40
	C4-7	30	1.7	1700	<40
	C4-7 U字溝下南側	37	1.9	1000	<40
	C4-7 U字溝下北側	38	1.1	1400	<40
	C4-8	1.0	0.02	50	<40
C4-9	0.73	0.01	50	<40	
C5	C5-2 東側	2.2	3.5	150	<40
	C5-2 西側	6.9	0.76	260	<40
D1	D1-1	0.35	<0.01	<40	<40
	D1-1 地下配管下	0.19	<0.01	50	<40
	D1-2	0.43	0.01	50	<40
	D1-2 ※	0.24	<0.01	<40	<40
	D1-3	0.35	0.01	40	<40
	D1-3 地下配管下	0.37	<0.01	40	<40
	D1-4	0.46	<0.01	40	<40
D1-5	0.30	0.01	<40	<40	
D1-6	0.43	0.01	50	<40	
溶出量基準		0.8	1	-	-
第二溶出量基準		24	30	-	-
含有量基準		-	-	4000	4000

※地下配管及び点検口下

表3 土壤溶出量及び土壤含有量調査結果一覧表(2/8)

対象区画名称	試料採取地点	土壤溶出量 (mg/L)		土壤含有量 (mg/kg)	
		ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
D1	D1-7	0.35	<0.01	<40	<40
	D1-8	0.59	0.01	60	<40
	D1-9	0.36	0.01	50	<40
D2	D2-1	0.43	<0.01	<40	<40
	D2-2	0.61	<0.01	50	<40
	D2-3	0.43	0.01	40	<40
	D2-4	0.73	<0.01	50	<40
	D2-5	0.25	0.01	<40	<40
	D2-6	0.48	0.01	40	<40
	D2-7	0.40	<0.01	40	<40
	D2-8	0.42	0.01	40	<40
	D2-9	0.30	<0.01	40	<40
D3	D3-1	0.40	<0.01	<40	<40
	D3-2	0.39	<0.01	<40	<40
	D3-3	0.28	<0.01	<40	<40
	D3-4	0.40	<0.01	40	<40
	D3-5	0.36	<0.01	<40	<40
	D3-6	0.37	0.01	40	<40
	D3-7	0.38	<0.01	40	<40
	D3-8	0.44	<0.01	40	<40
	D3-9	0.39	0.01	40	<40
D4	D4-1	0.57	0.02	70	<40
	D4-2	0.31	0.01	<40	<40
	D4-3	0.27	<0.01	<40	<40
	D4-4	0.46	<0.01	40	<40
	D4-5	0.34	<0.01	<40	<40
	D4-6	0.36	0.01	<40	<40
	D4-7	0.59	0.01	40	<40
	D4-8	0.41	0.01	<40	<40
	D4-9	0.17	0.01	<40	<40
D6	D6-6	0.55	0.01	40	<40
	D6-7	0.30	0.01	<40	<40
	D6-8	0.64	0.01	50	<40
	D6-9	0.25	0.01	<40	<40
D7	D7-1	0.43	0.01	50	<40
	D7-2	0.36	<0.01	50	<40
	D7-3	0.40	0.01	40	<40
	D7-5	0.32	0.01	40	<40
溶出量基準		0.8	1	-	-
第二溶出量基準		24	30	-	-
含有量基準		-	-	4000	4000

対象区画名称	試料採取地点	土壤溶出量 (mg/L)		土壤含有量 (mg/kg)	
		ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
D7	D7-6	0.46	<0.01	50	<40
	D7-8	0.45	0.01	40	<40
	D7-9	0.35	0.01	50	<40
D8	D8-2	0.39	0.01	60	<40
	D8-3	0.36	0.01	40	<40
	D8-6	0.47	0.01	50	<40
	D8-9	0.45	0.01	60	<40
	E1-1	0.38	0.01	40	<40
E1	E1-1 地下配管下	0.33	<0.01	40	<40
	E1-2	0.27	0.01	<40	<40
	E1-2 地下配管下	0.18	<0.01	40	<40
	E1-3	0.42	0.01	40	<40
	E1-3 地下配管下	0.33	<0.01	<40	<40
	E1-4	0.51	<0.01	50	<40
	E1-5	0.54	<0.01	60	<40
	E1-6	0.53	<0.01	60	<40
	E1-7	0.46	<0.01	50	<40
	E1-8	0.36	<0.01	40	<40
	E1-9	0.29	<0.01	<40	<40
E2	E2-1	0.50	0.01	40	<40
	E2-2	0.34	<0.01	<40	<40
	E2-3	0.66	0.01	40	<40
	E2-4	0.44	<0.01	<40	<40
	E2-5	0.40	<0.01	<40	<40
	E2-6	0.46	<0.01	40	<40
	E2-7	0.33	0.01	<40	<40
	E2-8	0.38	<0.01	<40	<40
	E2-9	0.42	<0.01	<40	<40
E3	E3-1	0.30	<0.01	40	<40
	E3-2	0.35	0.01	<40	<40
	E3-3	0.47	<0.01	40	<40
	E3-4	0.53	0.01	50	<40
	E3-5	0.39	0.01	<40	<40
	E3-6	0.42	<0.01	<40	<40
	E3-7	0.47	0.01	40	<40
	E3-8	0.33	0.01	<40	<40
	E3-9	0.38	0.01	<40	<40
E4	E4-1	0.45	<0.01	40	<40
溶出量基準		0.8	1	-	-
第二溶出量基準		24	30	-	-
含有量基準		-	-	4000	4000

表3 土壤溶出量及び土壌含有量調査結果一覧表(3/8)

対象区 画名称	試料採取地点	土壤溶出量 (mg/L)		土壌含有量 (mg/kg)	
		ふっ素及び その化合物	ほう素及び 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
E4	E4-2	0.26	0.01	<40	<40
	E4-3	0.49	0.01	50	<40
	E4-4	0.35	<0.01	40	<40
	E4-5	0.35	<0.01	<40	<40
	E4-6	0.64	0.01	70	<40
	E4-7	0.24	<0.01	<40	<40
	E4-8	0.34	<0.01	<40	<40
	E4-9	0.57	0.01	60	<40
	E5	E5-1	0.37	0.01	<40
E5-2		0.46	0.01	<40	<40
E5-3		0.36	0.01	<40	<40
E6	E6-3	0.71	0.01	60	<40
	E6-4	0.53	0.01	40	<40
	E6-5	0.51	0.01	50	<40
	E6-6	0.47	0.01	50	<40
	E6-7	0.34	0.01	40	<40
	E6-8	0.60	0.01	50	<40
E7	E7-1	0.40	0.01	50	<40
	E7-2	0.60	0.01	50	<40
	E7-3	0.42	<0.01	40	<40
	E7-4	0.43	0.01	40	<40
	E7-5	0.38	0.01	40	<40
	E7-6	0.38	0.01	40	<40
	E7-7	0.41	0.01	50	<40
	E7-8	0.39	0.01	40	<40
	E7-9	0.36	0.01	40	<40
E8	E8-1	0.37	0.01	50	<40
	E8-2	0.47	0.01	50	<40
	E8-3	0.36	0.01	50	<40
	E8-4	0.46	0.01	50	<40
	E8-5	0.40	0.01	50	<40
	E8-6	0.48	0.01	50	<40
	E8-7	0.42	0.01	50	<40
	E8-8	0.44	0.01	50	<40
	E8-9	0.38	0.01	40	<40
E9	E9-1	0.46	0.01	40	<40
	E9-2	0.41	0.01	40	<40
溶出量基準		0.8	1	-	-
第二溶出量基準		24	30	-	-
含有量基準		-	-	4000	4000

対象区 画名称	試料採取地点	土壤溶出量 (mg/L)		土壌含有量 (mg/kg)		
		ふっ素及び その化合物	ほう素及び 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	
E9	E9-3	0.41	0.01	50	<40	
	E9-4	0.46	0.01	40	<40	
	E9-5	0.32	0.01	40	<40	
	E9-6	0.36	0.01	40	<40	
	E9-7	0.46	0.01	40	<40	
	E9-8	0.42	0.01	40	<40	
	E9-9	0.45	0.01	50	<40	
	E10	E10-2	0.44	0.01	40	<40
		E10-3	0.31	0.01	<40	<40
E10-5		0.66	<0.01	80	<40	
E10-6		0.66	<0.01	50	<40	
E10-9	E10-9	0.69	0.01	60	<40	
	E11-3	0.69	0.01	60	<40	
E11-6	E11-6	0.43	0.01	50	<40	
	F1	F1-1	0.37	0.01	40	<40
F1-1 地下配管下		0.40	<0.01	<40	<40	
F1-3		0.40	0.01	<40	<40	
F1-3 地下配管下		0.42	<0.01	40	<40	
F1-4		0.41	<0.01	40	<40	
F1-5		0.41	<0.01	40	<40	
F1-6		0.36	0.01	50	<40	
F1-7		0.26	<0.01	<40	<40	
F1-8		0.43	<0.01	40	<40	
F2	F1-9	0.36	<0.01	40	<40	
	F2-1	0.24	0.01	<40	<40	
	F2-2	0.47	<0.01	40	<40	
	F2-3	0.41	<0.01	<40	<40	
	F2-4	0.31	<0.01	<40	<40	
	F2-5	0.44	<0.01	<40	<40	
	F2-6	0.40	<0.01	<40	<40	
	F2-7	0.44	<0.01	<40	<40	
	F2-8	0.71	<0.01	60	<40	
F3	F2-9	0.42	<0.01	<40	<40	
	F3-1	0.32	<0.01	<40	<40	
	F3-2	0.44	<0.01	40	<40	
	F3-3	0.40	<0.01	<40	<40	
	F3-4	0.37	<0.01	<40	<40	
F3-5	0.44	<0.01	40	<40		
溶出量基準		0.8	1	-	-	
第二溶出量基準		24	30	-	-	
含有量基準		-	-	4000	4000	

表3 土壌溶出量及び土壌含有量調査結果一覧表(4/8)

対象区 画名称	試料採取地点	土壌溶出量 (mg/L)		土壌含有量 (mg/kg)	
		ふっ素及び その化合物	ほう素及び 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
F3	F3-6	0.64	<0.01	40	<40
	F3-7	0.46	<0.01	40	<40
	F3-8	0.39	<0.01	<40	<40
	F3-9	0.40	<0.01	<40	<40
F4	F4-1	0.51	<0.01	40	<40
	F4-2	0.77	<0.01	70	<40
	F4-3	0.68	0.01	60	<40
	F4-4	0.80	0.01	50	<40
	F4-5	0.95	0.01	50	<40
	F4-6	0.71	0.01	40	<40
	F4-7	0.58	0.01	50	<40
	F4-8	0.55	<0.01	50	<40
	F4-9	0.62	<0.01	60	<40
F5	F5-1	0.50	0.01	50	<40
	F5-2	0.61	<0.01	50	<40
	F5-3	0.49	<0.01	40	<40
	F5-4	0.62	0.01	60	<40
	F5-5	0.48	0.01	40	<40
	F5-6	0.53	0.01	50	<40
	F5-8	0.50	0.01	60	<40
	F5-9	0.50	0.01	40	<40
	F6	F6-1	0.52	<0.01	40
F6-2		0.36	0.01	40	<40
F6-3		0.37	<0.01	40	<40
F6-4		0.52	0.01	50	<40
F6-5		0.33	0.01	40	<40
F6-6		0.38	0.01	<40	<40
F6-7		0.48	0.01	50	<40
F6-8		0.55	0.01	50	<40
F6-9		0.27	<0.01	<40	<40
F7	F7-1	0.27	0.01	50	<40
	F7-2	0.40	0.01	40	<40
	F7-3	0.36	0.01	40	<40
	F7-4	0.38	0.01	40	<40
	F7-5	0.45	0.01	50	<40
	F7-6	0.42	0.01	40	<40
	F7-7	0.43	0.01	40	<40
	F7-8	0.33	0.01	50	<40
溶出量基準		0.8	1	-	-
第二溶出量基準		24	30	-	-
含有量基準		-	-	4000	4000

対象区 画名称	試料採取地点	土壌溶出量 (mg/L)		土壌含有量 (mg/kg)	
		ふっ素及び その化合物	ほう素及び 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
F7	F7-9	0.31	0.01	<40	<40
	F8-1	0.41	0.01	40	<40
F8	F8-2	0.43	0.01	50	<40
	F8-3	0.47	0.01	50	<40
	F8-4	0.47	0.01	50	<40
	F8-5	0.50	0.01	40	<40
	F8-6	0.27	0.01	50	<40
	F8-7	0.44	0.01	50	<40
	F8-8	0.43	0.01	40	<40
	F8-9	0.39	0.01	40	<40
	F9	F9-1	0.43	0.01	50
F9-2		0.27	0.01	40	<40
F9-3		0.41	0.01	40	<40
F9-4		0.44	<0.01	50	<40
F9-5		0.50	0.01	50	<40
F9-6		0.53	0.01	40	<40
F9-7		0.46	0.01	50	<40
F9-8		0.38	0.01	<40	<40
F9-9		0.44	0.01	40	<40
F10	F10-1	0.37	0.01	<40	<40
	F10-2	0.55	<0.01	60	<40
	F10-3	0.45	<0.01	40	<40
	F10-4	0.45	<0.01	<40	<40
	F10-5	0.40	<0.01	<40	<40
	F10-6	0.63	<0.01	60	<40
	F10-7	0.72	<0.01	70	<40
	F10-8	0.65	0.01	60	<40
	F10-9	0.54	0.01	50	<40
F11	F11-1	0.50	0.01	50	<40
	F11-2	0.49	<0.01	50	<40
	F11-3	0.45	0.01	50	<40
	F11-4	0.63	0.01	50	<40
	F11-5	0.44	0.01	40	<40
	F11-6	0.48	0.01	60	<40
	F11-7	0.55	0.01	50	<40
G1	G1-4	0.51	0.01	50	<40
	G1-5 地下配管下	0.85	<0.01	<40	<40
溶出量基準		0.8	1	-	-
第二溶出量基準		24	30	-	-
含有量基準		-	-	4000	4000

表3 土壤溶出量及び土壤含有量調査結果一覧表(5/8)

対象区画名称	試料採取地点	土壤溶出量 (mg/L)		土壤含有量 (mg/kg)	
		ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
G1	G1-5 ※	0.17	<0.01	<40	<40
	G1-6	0.37	0.01	<40	<40
	G1-6 U字溝下	0.48	<0.01	<40	<40
	G1-7	0.50	<0.01	40	<40
	G1-8	0.40	0.01	40	<40
	G1-9	0.42	0.01	<40	<40
	G1-9 U字溝下	0.28	<0.01	<40	<40
G2	G2-1	0.34	0.01	<40	<40
	G2-2	0.42	0.01	40	<40
	G2-3	0.42	0.01	<40	<40
	G2-3 U字溝下	0.27	<0.01	<40	<40
	G2-4	0.44	<0.01	<40	<40
	G2-5	0.50	<0.01	40	<40
	G2-6	0.39	0.01	<40	<40
	G2-6 U字溝下	0.27	<0.01	<40	<40
	G2-7	0.44	0.01	<40	<40
	G2-8	0.48	0.01	<40	<40
G3	G3-1	0.48	<0.01	40	<40
	G3-2	0.46	<0.01	40	<40
	G3-3	0.39	<0.01	<40	<40
	G3-4	0.41	<0.01	<40	<40
	G3-5	0.36	<0.01	<40	<40
	G3-6	0.38	<0.01	<40	<40
	G3-7	0.46	<0.01	<40	<40
	G3-8	0.39	<0.01	<40	<40
	G3-9	0.36	<0.01	<40	<40
G4	G4-1	0.56	<0.01	40	<40
	G4-2	0.61	<0.01	50	<40
	G4-3	0.64	<0.01	50	<40
	G4-4	0.79	<0.01	60	<40
	G4-5	0.59	<0.01	50	<40
	G4-6	0.51	<0.01	40	<40
	G4-7	0.62	<0.01	50	<40
	G4-8	0.63	<0.01	50	<40
	G4-9	0.65	<0.01	50	<40
G5	G5-1	0.50	<0.01	40	<40
	G5-2	0.47	<0.01	40	<40
溶出量基準		0.8	1	-	-
第二溶出量基準		24	30	-	-
含有量基準		-	-	4000	4000

※U字溝、地下配管及び集水樹下

対象区画名称	試料採取地点	土壤溶出量 (mg/L)		土壤含有量 (mg/kg)		
		ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	
G5	G5-3	0.53	<0.01	40	<40	
	G5-4	0.46	0.01	40	<40	
	G5-5	0.50	0.01	50	<40	
	G5-6	0.41	0.01	40	<40	
	G5-7	0.41	0.01	40	<40	
	G5-8	0.57	<0.01	40	<40	
	G5-9	0.42	<0.01	40	<40	
	G6	G6-1	0.21	<0.01	<40	<40
		G6-2	0.23	<0.01	40	<40
G6-3		0.36	0.01	40	<40	
G6-4		0.39	<0.01	40	<40	
G6-5		0.40	0.01	40	<40	
G6-6		0.45	0.01	<40	<40	
G6-7		0.39	<0.01	40	<40	
G6-8		0.38	<0.01	<40	<40	
G6-9		0.36	<0.01	<40	<40	
G7	G7-1	0.39	0.01	40	<40	
	G7-2	0.43	<0.01	<40	<40	
	G7-3	0.44	0.01	40	<40	
	G7-4	0.35	0.01	40	<40	
	G7-5	0.35	0.01	50	<40	
	G7-6	0.45	0.01	40	<40	
	G7-7	0.56	0.01	50	<40	
	G7-8	0.42	0.01	40	<40	
	G7-9	0.36	0.01	40	<40	
G8	G8-1	0.39	0.01	40	<40	
	G8-2	0.38	0.01	40	<40	
	G8-3	0.42	0.01	50	<40	
	G8-4	0.48	0.01	50	<40	
	G8-5	0.38	0.01	40	<40	
	G8-6	0.40	0.01	40	<40	
	G8-7	0.40	0.01	<40	<40	
	G8-8	0.41	0.01	40	<40	
	G8-9	0.36	0.01	<40	<40	
G9	G9-1	0.48	0.01	50	<40	
	G9-2	0.47	0.01	40	<40	
	G9-3	0.51	<0.01	40	<40	
	G9-4	0.51	0.01	40	<40	
溶出量基準		0.8	1	-	-	
第二溶出量基準		24	30	-	-	
含有量基準		-	-	4000	4000	

表3 土壤溶出量及び土壌含有量調査結果一覧表(6/8)

対象区 画名称	試料採取地点	土壤溶出量 (mg/L)		土壌含有量 (mg/kg)	
		ふっ素及び その化合物	ほう素及び 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
G9	G9-5	0.53	0.01	60	<40
	G9-6	0.51	0.01	60	<40
	G9-7	0.46	0.01	50	<40
	G9-8	0.45	0.01	50	<40
	G9-9	0.39	0.01	<40	<40
G10	G10-1	0.43	0.01	50	<40
	G10-2	0.48	0.01	40	<40
	G10-3	0.40	0.01	40	<40
	G10-4	0.67	<0.01	70	<40
	G10-5	0.57	<0.01	60	<40
	G10-6	0.45	0.01	50	<40
	G10-7	0.40	0.01	40	<40
	G10-8	0.38	<0.01	<40	<40
	G10-9	0.51	<0.01	70	<40
	G11	G11-1	0.40	<0.01	<40
G11-2		0.48	0.01	40	<40
G11-3		0.63	0.01	60	<40
H1	H1-4	0.33	0.01	<40	<40
	H1-5	0.26	<0.01	<40	<40
	H1-6	0.61	0.01	40	<40
	H1-7	0.34	<0.01	<40	<40
	H1-8	0.42	<0.01	40	<40
H2	H1-9	0.42	<0.01	40	<40
	H2-1	0.32	0.01	<40	<40
	H2-2	0.38	<0.01	<40	<40
	H2-3	0.52	<0.01	<40	<40
	H2-4	0.54	0.01	<40	<40
	H2-4 U字溝下	0.31	<0.01	<40	<40
	H2-5	0.40	<0.01	<40	<40
	H2-6	0.45	<0.01	<40	<40
	H2-7	0.39	0.01	<40	<40
	H2-7 U字溝下	0.27	<0.01	<40	<40
H3	H2-8	0.41	<0.01	<40	<40
	H2-9	0.34	<0.01	<40	<40
	H3-1	0.52	<0.01	50	<40
	H3-1 U字溝下	0.28	<0.01	<40	<40
H3	H3-2	0.38	0.01	<40	<40
	H3-2 U字溝下	0.36	<0.01	<40	<40
	溶出量基準	0.8	1	-	-
第二溶出量基準	24	30	-	-	
含有量基準	-	-	4000	4000	

対象区 画名称	試料採取地点	土壤溶出量 (mg/L)		土壌含有量 (mg/kg)	
		ふっ素及び その化合物	ほう素及び 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
H3	H3-3	0.37	<0.01	<40	<40
	H3-4	0.51	<0.01	60	<40
	H3-5	0.19	0.01	<40	<40
	H3-5 U字溝下	0.32	<0.01	<40	<40
	H3-6	0.39	<0.01	<40	<40
	H3-7	0.57	<0.01	40	<40
	H3-8	0.85	0.01	50	<40
	H3-8 U字溝下	0.34	<0.01	<40	<40
	H3-9	0.46	0.01	<40	<40
	H3-9 U字溝下	0.39	<0.01	<40	<40
H4	H4-1	0.70	<0.01	40	<40
	H4-2	0.59	0.02	40	<40
	H4-2 U字溝下	0.30	<0.01	<40	<40
	H4-3	0.31	0.01	<40	<40
	H4-3 U字溝下	0.31	<0.01	<40	<40
	H4-4	0.45	<0.01	40	<40
	H4-5	0.41	<0.01	40	<40
	H4-6	0.33	<0.01	40	<40
	H4-6 U字溝下	0.33	<0.01	<40	<40
	H4-7	0.57	<0.01	90	<40
H5	H4-8	0.42	0.01	50	<40
	H4-9	0.43	<0.01	50	<40
	H4-9 U字溝下	0.36	<0.01	<40	<40
	H5-1	0.51	0.01	40	<40
	H5-2	0.84	0.01	80	<40
	H5-3	0.49	0.01	40	<40
	H5-3 U字溝下	0.24	0.01	<40	<40
	H5-4	0.40	0.01	40	<40
	H5-5	0.58	0.01	40	<40
	H5-6	0.57	0.01	40	<40
H6	H5-7	0.30	<0.01	40	<40
	H5-8	0.34	0.01	<40	<40
	H5-9	0.41	0.01	40	<40
	H6-1	0.43	0.01	<40	<40
	H6-2	0.37	0.01	<40	<40
	H6-3	0.42	0.01	40	<40
	H6-4	0.56	0.01	40	<40
	H6-5	0.46	0.01	40	<40
	溶出量基準	0.8	1	-	-
	第二溶出量基準	24	30	-	-
含有量基準	-	-	4000	4000	

表3 土壤溶出量及び土壌含有量調査結果一覧表(7/8)

対象区画名称	試料採取地点	土壤溶出量 (mg/L)		土壌含有量 (mg/kg)	
		ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
H6	H6-6	0.39	<0.01	<40	<40
	H6-7	0.43	0.01	40	<40
	H6-8	0.40	<0.01	<40	<40
	H6-9	0.39	<0.01	40	<40
H7	H7-1	0.35	0.01	<40	<40
	H7-2	0.43	0.01	<40	<40
	H7-3	0.43	<0.01	40	<40
	H7-4	0.40	0.01	40	<40
	H7-5	0.52	0.01	40	<40
	H7-6	0.37	0.01	<40	<40
	H7-7	0.42	0.01	40	<40
	H7-8	0.40	0.01	<40	<40
	H7-9	0.43	0.01	<40	<40
H8	H8-1	0.43	<0.01	40	<40
	H8-2	0.40	<0.01	<40	<40
	H8-3	0.46	<0.01	<40	<40
	H8-4	0.48	0.01	60	<40
	H8-5	0.38	<0.01	40	<40
	H8-6	0.32	<0.01	<40	<40
	H8-7	0.49	0.01	60	<40
	H8-8	0.38	<0.01	40	<40
	H8-9	0.35	<0.01	40	<40
H9	H9-1	0.39	<0.01	<40	<40
	H9-2	0.48	0.01	40	<40
	H9-3	0.44	0.01	40	<40
	H9-4	0.46	0.01	40	<40
	H9-5	0.53	0.01	40	<40
	H9-6	0.43	0.01	40	<40
	H9-7	0.45	0.01	40	<40
	H9-8	0.39	0.01	40	<40
	H9-9	0.49	0.01	<40	<40
H10	H10-1	0.44	0.01	40	<40
	H10-3	0.39	0.01	<40	<40
	H10-4	0.76	0.03	50	<40
	H10-7	0.59	0.01	50	<40
I1	I1-5	0.20	<0.01	<40	<40
	I1-7	0.48	<0.01	40	<40
	I1-8	0.39	<0.01	40	<40
溶出量基準		0.8	1	-	-
第二溶出量基準		24	30	-	-
含有量基準		-	-	4000	4000

対象区画名称	試料採取地点	土壤溶出量 (mg/L)		土壌含有量 (mg/kg)	
		ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
I1	I1-9	0.28	0.01	<40	<40
	I2-1	0.38	<0.01	<40	<40
	I2-2	0.42	<0.01	40	<40
	I2-3	0.34	<0.01	<40	<40
	I2-4	0.35	<0.01	<40	<40
	I2-5	0.46	<0.01	<40	<40
	I2-6	0.13	<0.01	<40	<40
	I2-7	0.34	<0.01	<40	<40
	I2-8	0.41	<0.01	40	<40
I3	I2-9	0.36	<0.01	<40	<40
	I3-1	0.39	<0.01	<40	<40
	I3-2	0.41	<0.01	<40	<40
	I3-3	0.36	<0.01	<40	<40
	I3-4	0.27	<0.01	<40	<40
	I3-5	0.46	<0.01	40	<40
	I3-6	0.28	<0.01	<40	<40
	I3-7	0.28	<0.01	<40	<40
	I3-8	0.31	<0.01	<40	<40
I4	I3-9	0.39	0.01	<40	<40
	I4-1	0.49	0.01	40	<40
	I4-2	0.41	<0.01	<40	<40
	I4-3	0.53	<0.01	40	<40
	I4-4	0.46	<0.01	40	<40
	I4-5	0.47	0.01	40	<40
	I4-6	0.59	<0.01	40	<40
	I4-7	0.29	<0.01	40	<40
	I5	I5-1	0.46	<0.01	<40
I5-1 U字溝下		0.24	<0.01	<40	<40
I5-4		0.69	0.01	50	<40
I5-4 U字溝下		0.29	<0.01	<40	<40
I5-7		0.26	<0.01	<40	<40
I5-7 U字溝下		0.17	0.01	<40	<40
I5-8 U字溝下		0.28	0.01	<40	<40
I6		I6-1	0.32	0.01	<40
	I6-1 U字溝下	0.21	0.01	<40	<40
	I6-2	0.31	<0.01	<40	<40
	I6-2 U字溝下	0.16	0.01	<40	<40
	I6-4	0.38	<0.01	<40	<40
溶出量基準		0.8	1	-	-
第二溶出量基準		24	30	-	-
含有量基準		-	-	4000	4000

表3 土壤溶出量及び土壌含有量調査結果一覧表(8/8)

対象区画名称	試料採取地点	土壤溶出量 (mg/L)		土壌含有量 (mg/kg)	
		ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
I6	I6-5	0.29	0.01	<40	<40
	I6-5 U字溝下	0.18	0.01	<40	<40
	I6-7	0.37	<0.01	<40	<40
	I6-8	0.28	0.01	<40	<40
	I6-8 U字溝下	0.15	0.01	<40	<40
	I6-9	0.26	<0.01	<40	<40
	I6-9 U字溝下	0.19	<0.01	<40	<40
I7	I7-1	0.32	<0.01	<40	<40
	I7-2	0.31	0.01	<40	<40
	I7-3	0.28	<0.01	<40	<40
	I7-3 U字溝下	0.17	0.01	<40	<40
	I7-4	0.39	0.01	<40	<40
	I7-5	0.35	0.01	<40	<40
	I7-6	0.44	0.01	40	<40
	I7-6 U字溝下	0.16	0.01	<40	<40
	I7-7	0.39	0.01	<40	<40
	I7-8	0.41	0.01	40	<40
I8	I8-1	0.45	<0.01	40	<40
	I8-2	0.34	0.01	40	<40
	I8-3	0.43	0.01	40	<40
	I8-4	0.44	<0.01	40	<40
	I8-5	0.37	<0.01	40	<40
	I8-6	0.33	0.01	<40	<40
	I8-7	0.32	0.01	40	<40
	I8-8	0.38	<0.01	40	<40
I9	I9-1	0.33	0.01	<40	<40
	I9-2	0.35	0.01	<40	<40
	I9-4	0.42	0.01	<40	<40
J1	J1-4	0.20	<0.01	<40	<40
	J1-7	0.31	<0.01	<40	<40
J2	J2-1	0.33	0.01	<40	<40
	J2-2	0.55	0.01	40	<40
	J2-4	0.27	<0.01	<40	<40
	J2-7	0.35	0.01	40	<40
	J2-8	0.33	0.01	<40	<40
J3	J3-1	0.33	0.01	<40	<40
	J3-2	0.25	0.01	<40	<40
溶出量基準		0.8	1	-	-
第二溶出量基準		24	30	-	-
含有量基準		-	-	4000	4000

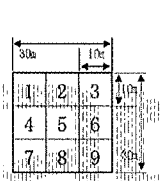
対象区画名称	試料採取地点	土壤溶出量 (mg/L)		土壌含有量 (mg/kg)	
		ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
J3	J3-4	0.34	<0.01	<40	<40
	J3-5	0.29	0.01	<40	<40
	J3-7	0.48	<0.01	<40	<40
	J3-8	0.38	0.01	<40	<40
J4	J4-1	0.34	0.01	50	41
	J4-4	0.25	<0.01	40	<40
J7	J7-4 U字溝下	0.15	0.01	<40	<40
溶出量基準		0.8	1	-	-
第二溶出量基準		24	30	-	-
含有量基準		-	-	4000	4000

区域指定図 (図2-1)

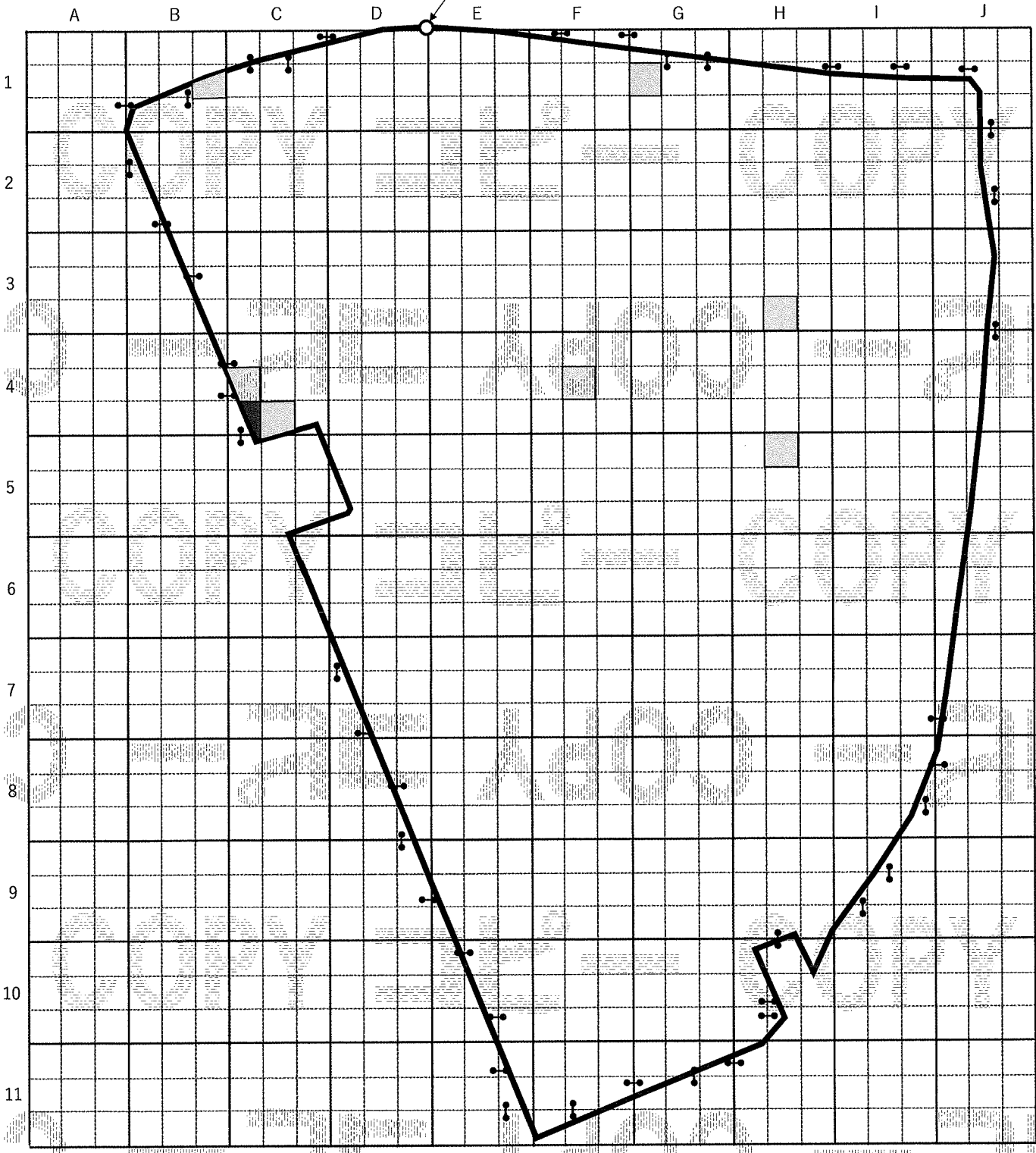
所在地：藤岡市東平井打越1349番の一部、1352番の一部、1353番の一部、1355番1の一部、1355番2の一部、1360番の一部、1361番の一部、1364番の一部、1365番の一部、1371番の一部、1373番の一部

凡例

- 調査対象地
- 区域指定 溶出量 (ふっ素及びその化合物)
- 区域指定 第二溶出量 (ふっ素及びその化合物)
- 統合区画






起点 (回転なし)



区域指定図 (図2-2)

所在地：藤岡市東平井打越1349番の一部、1352番の一部、1353番の一部、1355番1の一部、1355番2の一部、1360番の一部、1361番の一部、1364番の一部、1365番の一部、1371番の一部、1373番の一部

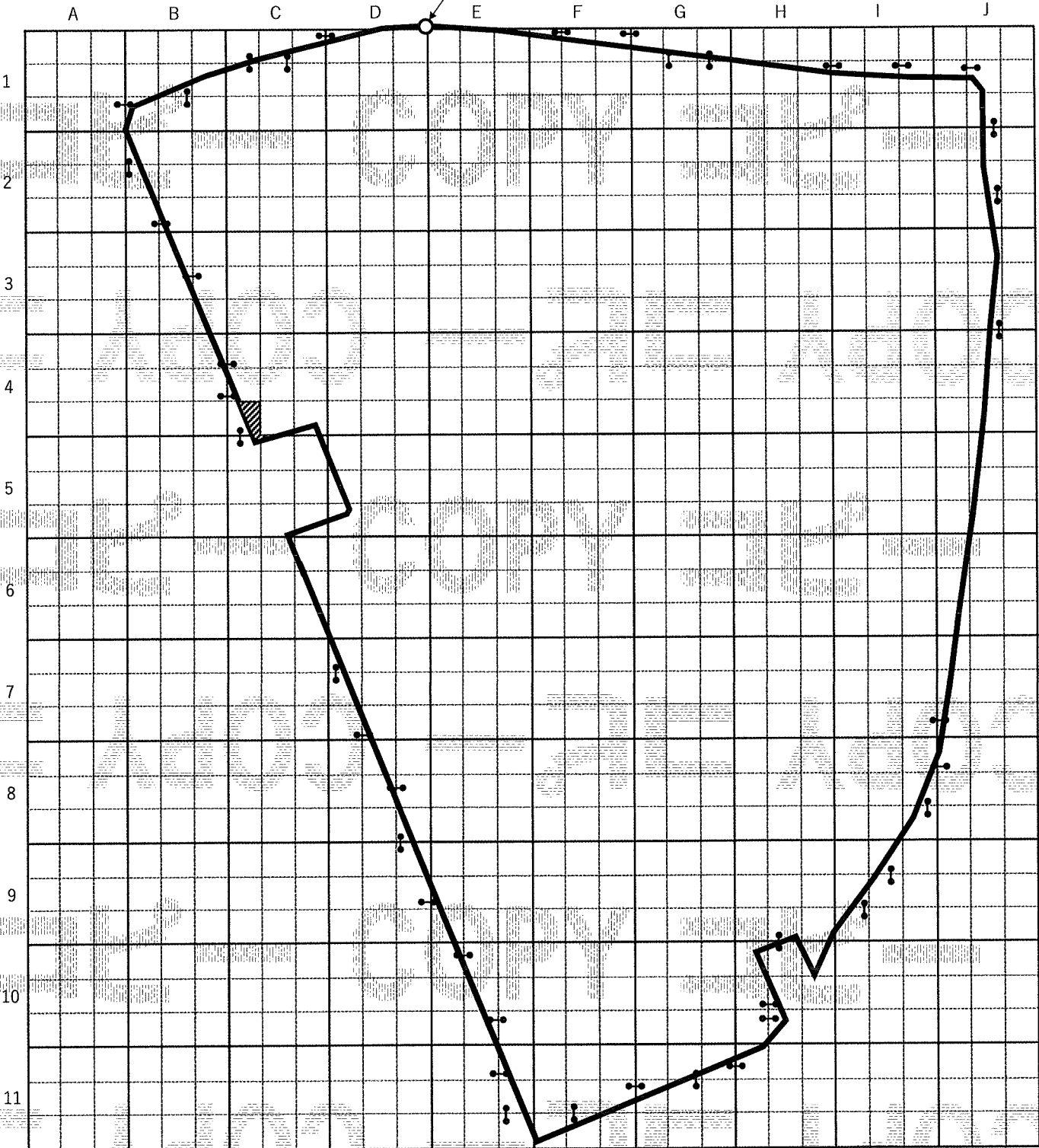
凡例

-  調査対象地
-  区域指定 溶出量 (ほう素及びその化合物)
-  統合区画

30m		10m	
1	2	10m	
4	5	30m	
7	8		



起点 (回転なし)



指定区域の周辺の地図（図3）

● 指定区域



令和4年7月22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図面 及び
 認定調査を行った場合であって、掘削対象地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4)

所在地：藤岡市東平井打越1349番の一部、1352番の一部、1353番の一部、1355番1の一部、1355番2の一部、1360番の一部、1361番の一部、1364番の一部、1365番の一部、1371番の一部、1373番の一部

調査物質：ふっ素及びその化合物、ほう素及びその化合物

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4年3月17日、18日、24日、31日、4月1日、2日、3日、4日、5日、7日、16日、19日

※B1+6：土壌汚染状況調査における地下配管下の試料採取地点から南へ0.35m移動

凡例

- 調査対象地
- 統合区画
- ボーリング調査地点
- 区域指定

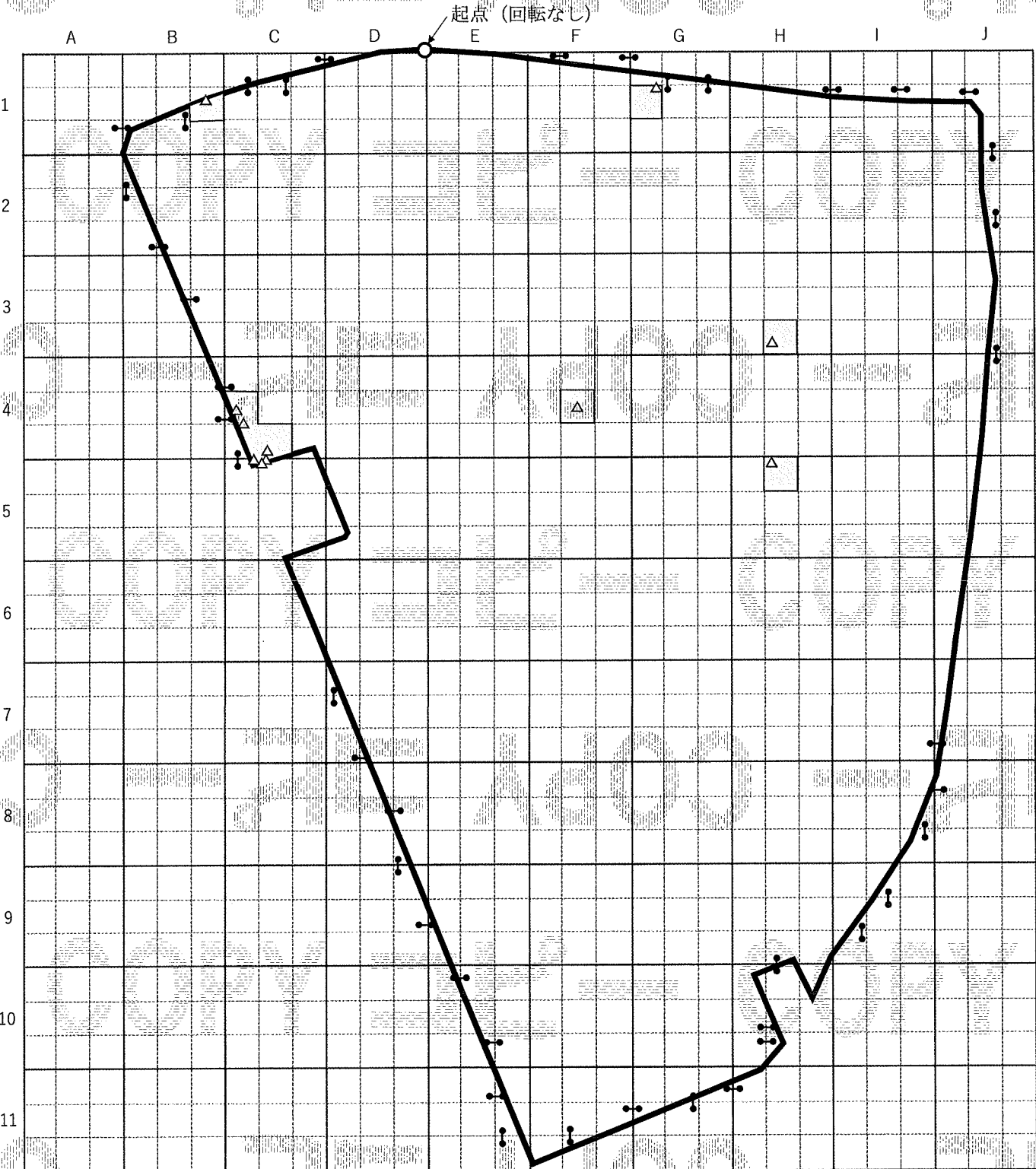
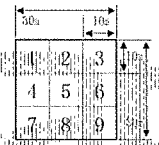


表4 ポーリング調査による土壌の採取及び測定により、形質変更時要届出区域内の土地の土壌の特定有害物質による汚染状態を明らかにした調査及び認定調査を行った場合であって、掘削対象地の土地の土壌の特定有害物質による汚染状態を明らかにした調査の土壌その他の試料の分析の結果一覧表(1/11)

対象単位区画名		B1-6		
試料採取地点		表層、地下配管下		
調査対象物質		ふっ素及びその化合物		
地下水位 (m)		-4.10		
調査内容		土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	備考
深度 (m)	0.00-0.50	0.29	<40	表層調査地点(注1)
	1.00	0.09	<40	地下配管下*(注2)
	2.00	0.34	50	地下配管下*(注2)
	2.11-2.61	0.89	50	地下配管下(注1)
	3.00	0.34	40	地下配管下*(注2)
	4.00	0.27	40	地下配管下*(注2)
	5.00	0.23	<40	地下配管下*(注2)
	6.00	0.09	40	地下配管下*(注2)
	7.00	0.08	40	地下配管下*(注2)
	7.60	0.10	<40	地下配管下*(注2)、帯水層底面
地下水 (mg/L)		0.17		
溶出量基準 (mg/L)		0.8		
第二溶出量基準 (mg/L)		24		
含有量基準 (mg/kg)		4000		
地下水基準 (mg/L)		0.8		

(注1) 土壌汚染状況調査結果の再掲。

(注2) 地下配管下*：土壌汚染状況調査における地下配管下の試料採取地点から南へ0.35m移動。

※試料採取地点：土壌汚染状況調査において、同一単位区画内で土壌溶出量基準不適合が確認された地点が複数存在する場合は、調査対象物質ごとに最も濃度が高い地点とした。

※深度：土壌汚染状況調査における表層調査地点の地表をGLとした。

表4 ボーリング調査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及び認定調査を行った場合であって、掘削対象地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一覧表(2/11)

対象単位区画名		C4-4		
試料採取地点		表層、U字溝下		
調査対象物質		ふっ素及びその化合物		
地下水位 (m)		-3.12		
調査内容	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	備考	
深度 (m)	0.00-0.50	0.37	<40	表層調査地点 (注1)
	0.68-1.18	2.5	100	U字溝下 (注1)
	2.00	5.2	110	U字溝下
	3.00	1.1	50	U字溝下
	3.25	0.63	50	U字溝下
	3.50	0.31	80	U字溝下
	4.00	0.19	70	U字溝下
	5.00	<0.08	<40	U字溝下
	6.00	0.08	<40	U字溝下
	7.00	0.09	<40	U字溝下
	8.00	<0.08	<40	U字溝下
	9.00	<0.08	<40	U字溝下
10.00	0.08	<40	U字溝下	
地下水 (mg/L)		0.18		
溶出量基準 (mg/L)		0.8		
第二溶出量基準 (mg/L)		24		
含有量基準 (mg/kg)		4000		
地下水基準 (mg/L)		0.8		

(注1) 土壌汚染状況調査結果の再掲。

※試料採取地点：土壌汚染状況調査において、同一単位区画内で土壌溶出量基準不適合が確認された地点が複数存在する場合は、調査対象物質ごとに最も濃度が高い地点とした。

※深度：土壌汚染状況調査における表層調査地点の地表をGLとした。

表4 ポーリング調査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及び認定調査を行った場合であって、掘削対象地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一覧表(3/11)

対象単位区画名		C4-7		
試料採取地点		表層、U字溝下南側、U字溝下北側		
調査対象物質		ふっ素及びその化合物		
地下水位 (m)		-2.98		
調査内容		土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	備考
深度 (m)	0.00-0.50	30	1700	表層調査地点(注1)
	0.87-1.37	37	1000	U字溝下南側(注1)
	0.93-1.43	38	1400	U字溝下北側(注1)
	2.00	7.3	200	U字溝下北側
	3.00	2.2	110	U字溝下北側
	3.50	3.6	90	U字溝下北側
	3.75	0.48	50	U字溝下北側
	4.00	0.33	40	U字溝下北側
	5.00	0.14	50	U字溝下北側
	6.00	0.09	<40	U字溝下北側
	7.00	0.16	<40	U字溝下北側
	8.00	0.08	<40	U字溝下北側
	9.00	<0.08	<40	U字溝下北側
10.00	0.09	<40	U字溝下北側	
地下水 (mg/L)		0.15		
溶出量基準 (mg/L)		0.8		
第二溶出量基準 (mg/L)		24		
含有量基準 (mg/kg)		4000		
地下水基準 (mg/L)		0.8		

(注1) 土壌汚染状況調査結果の再掲。

※試料採取地点：土壌汚染状況調査において、同一単位区画内で土壌溶出量基準不適合が確認された地点が複数存在する場合は、調査対象物質ごとに最も濃度が高い地点とした。

※深度：土壌汚染状況調査における表層調査地点の地表をGLとした。

表4 ポーリング調査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及び認定調査を行った場合であって、掘削対象地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一覧表(4/11)

対象単位区画名		C4-7		
試料採取地点		表層、U字溝下南側、U字溝下北側		
調査対象物質		ぼう素及びその化合物		
地下水位 (m)		-3.08		
調査内容		土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	備考
深度 (m)	0.00-0.50	1.7	<40	表層調査地点(注1)
	0.87-1.37	1.9	<40	U字溝下南側(注1)
	0.93-1.43	1.1	<40	U字溝下北側(注1)
	2.00	0.45	<40	U字溝下南側
	3.00	0.40	<40	U字溝下南側
	4.00	0.39	<40	U字溝下南側
	5.00	0.03	<40	U字溝下南側
	6.00	0.01	<40	U字溝下南側
	7.00	0.01	<40	U字溝下南側
	8.00	0.01	<40	U字溝下南側
	9.00	0.02	<40	U字溝下南側
10.00	0.03	<40	U字溝下南側	
地下水 (mg/L)		0.37		
溶出量基準 (mg/L)		1		
第二溶出量基準 (mg/L)		30		
含有量基準 (mg/kg)		4000		
地下水基準 (mg/L)		1		

(注1) 土壌汚染状況調査結果の再掲。

※試料採取地点：土壌汚染状況調査において、同一単位区画内で土壌溶出量基準不適合が確認された地点が複数存在する場合は、調査対象物質ごとに最も濃度が高い地点とした。

※深度：土壌汚染状況調査における表層調査地点の地表をGLとした。

表4 ボーリング調査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及び認定調査を行った場合であって、掘削対象地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一覧表(5/11)

対象単位区画名		C4-8		
試料採取地点		表層		
調査対象物質		ふっ素及びその化合物		
地下水位 (m)		-3.14		
調査内容		土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	備考
深度 (m)	0.00-0.50	1.0	50	表層調査地点 (注1)
	0.75	0.22	<40	表層調査地点
	1.00	0.41	<40	表層調査地点
	2.00	0.40	<40	表層調査地点
	3.00	0.41	50	表層調査地点
	4.00	0.19	<40	表層調査地点
	5.00	0.09	<40	表層調査地点
	6.00	0.11	<40	表層調査地点
	7.00	<0.08	<40	表層調査地点
	8.00	0.09	<40	表層調査地点
	9.00	0.09	<40	表層調査地点
	10.00	0.12	<40	表層調査地点
地下水 (mg/L)		2.3		
溶出量基準 (mg/L)		0.8		
第二溶出量基準 (mg/L)		24		
含有量基準 (mg/kg)		4000		
地下水基準 (mg/L)		0.8		

(注1) 土壌汚染状況調査結果の再掲。

※試料採取地点：土壌汚染状況調査において、同一単位区画内で土壌溶出量基準不適合が確認された地点が複数存在する場合は、調査対象物質ごとに最も濃度が高い地点とした。

※深度：土壌汚染状況調査における表層調査地点の地表をGLとした。

表4 ボーリング調査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及び認定調査を行った場合であって、掘削対象地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一覧表（6/11）

対象単位区画名		C5-2		
試料採取地点		表層東側、表層西側		
調査対象物質		ふっ素及びその化合物		
地下水位 (m)		-3.29		
調査内容		土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	備考
深度 (m)	0.00-0.50	6.9	260	表層西側調査地点（注1）
	0.04-0.54	2.2	150	表層東側調査地点（注1）
	1.00	22	420	表層西側調査地点
	2.00	11	290	表層西側調査地点
	3.00	2.3	90	表層西側調査地点
	3.50	8.8	190	表層西側調査地点
	3.75	2.2	70	表層西側調査地点
	4.00	0.44	50	表層西側調査地点
	5.00	<0.08	<40	表層西側調査地点
	6.00	0.08	<40	表層西側調査地点
	7.00	0.24	<40	表層西側調査地点
	8.00	0.15	<40	表層西側調査地点
	9.00	0.08	<40	表層西側調査地点
	10.00	<0.08	<40	表層西側調査地点
地下水 (mg/L)		6.0		
溶出量基準 (mg/L)		0.8		
第二溶出量基準 (mg/L)		24		
含有量基準 (mg/kg)		4000		
地下水基準 (mg/L)		0.8		

（注1）土壌汚染状況調査結果の再掲。

※試料採取地点：土壌汚染状況調査において、同一単位区画内で土壌溶出量基準不適合が確認された地点が複数存在する場合は、調査対象物質ごとに最も濃度が高い地点とした。

※深度：土壌汚染状況調査における表層調査地点の地表をGLとした。

表4 ポーリング調査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及び認定調査を行った場合であって、掘削対象地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一覧表（7/11）

対象単位区画名		C5-2		
試料採取地点		表層東側、表層西側		
調査対象物質		ほう素及びその化合物		
地下水位 (m)		-3.24		
調査内容		土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	備考
深度 (m)	-0.04-0.46	0.76	<40	表層西側調査地点 (注1)
	0.00-0.50	3.5	<40	表層東側調査地点 (注1)
	1.00	1.0	<40	表層東側調査地点
	2.00	0.51	<40	表層東側調査地点
	3.00	0.42	<40	表層東側調査地点
	4.00	0.13	<40	表層東側調査地点
	5.00	0.06	<40	表層東側調査地点
	6.00	<0.01	<40	表層東側調査地点
	7.00	0.01	<40	表層東側調査地点
	8.00	0.01	<40	表層東側調査地点
	9.00	0.01	<40	表層東側調査地点
10.00	<0.01	<40	表層東側調査地点	
地下水 (mg/L)		1.7		
溶出量基準 (mg/L)		1		
第二溶出量基準 (mg/L)		30		
含有量基準 (mg/kg)		4000		
地下水基準 (mg/L)		1		

(注1) 土壌汚染状況調査結果の再掲。

※試料採取地点：土壌汚染状況調査において、同一単位区画内で土壌溶出量基準不適合が確認された地点が複数存在する場合は、調査対象物質ごとに最も濃度が高い地点とした。

※深度：土壌汚染状況調査における表層調査地点の地表をGLとした。

表4 ボーリング調査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及び認定調査を行った場合であって、掘削対象地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一覧表(8/11)

対象単位区画名		F4-5		
試料採取地点		表層		
調査対象物質		ふっ素及びその化合物		
地下水位 (m)		-3.51		
調査内容		土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	備考
深度 (m)	0.00-0.50	0.95	50	表層調査地点(注1)
	0.75	0.47	<40	表層調査地点
	1.00	0.60	40	表層調査地点
	2.00	0.23	40	表層調査地点
	3.00	0.18	<40	表層調査地点
	4.00	0.18	60	表層調査地点
	5.00	0.19	50	表層調査地点
	6.00	0.12	280	表層調査地点
	6.85	0.15	40	表層調査地点、帯水層底面
地下水 (mg/L)		0.10		
溶出量基準 (mg/L)		0.8		
第二溶出量基準 (mg/L)		24		
含有量基準 (mg/kg)		4000		
地下水基準 (mg/L)		0.8		

(注1) 土壌汚染状況調査結果の再掲。

※試料採取地点：土壌汚染状況調査において、同一単位区画内で土壌溶出量基準不適合が確認された地点が複数存在する場合は、調査対象物質ごとに最も濃度が高い地点とした。

※深度：土壌汚染状況調査における表層調査地点の地表をGLとした。

表4 ボーリング調査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及び認定調査を行った場合であって、掘削対象地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一覧表（9/11）

対象単位区画名		G1-4		
試料採取地点		表層、地下配管下		
調査対象物質		ふっ素及びその化合物		
地下水位 (m)		-4.51		
調査内容		土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	備考
深度 (m)	0.00-0.50	0.51	50	表層調査地点（注1）
	1.00	0.11	90	地下配管下
	1.30-1.80	0.85	<40	地下配管下（注1）
	2.00	0.49	<40	地下配管下
	3.00	0.68	50	地下配管下
	4.00	0.29	40	地下配管下
	5.00	0.21	60	地下配管下
	6.00	0.11	60	地下配管下
	7.00	0.09	40	地下配管下
	8.00	0.11	<40	地下配管下
	9.00	0.10	<40	地下配管下
10.00	0.13	<40	地下配管下	
地下水 (mg/L)		0.11		
溶出量基準 (mg/L)		0.8		
第二溶出量基準 (mg/L)		24		
含有量基準 (mg/kg)		4000		
地下水基準 (mg/L)		0.8		

（注1）土壌汚染状況調査結果の再掲。

※試料採取地点：土壌汚染状況調査において、同一単位区画内で土壌溶出量基準不適合が確認された地点が複数存在する場合は、調査対象物質ごとに最も濃度が高い地点とした。

※深度：土壌汚染状況調査における表層調査地点の地表をGLとした。

表4 ボーリング調査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及び認定調査を行った場合であって、掘削対象地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一覧表（10/11）

対象単位区画名	H3-8			
試料採取地点	表層、U字溝下			
調査対象物質	ふっ素及びその化合物			
地下水位 (m)	-3.22			
調査内容	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	備考	
深度 (m)	0.00-0.50	0.85	50	表層調査地点 (注1)
	0.45-0.95	0.34	<40	U字溝下 (注1)
	0.75	0.50	<40	表層調査地点
	1.00	0.46	<40	表層調査地点
	2.00	0.19	<40	表層調査地点
	3.00	0.34	50	表層調査地点
	4.00	0.29	50	表層調査地点
	5.00	0.15	50	表層調査地点
	6.00	0.09	<40	表層調査地点
6.30	<0.08	<40	表層調査地点、帯水層底面	
地下水 (mg/L)	0.08			
溶出量基準 (mg/L)	0.8			
第二溶出量基準 (mg/L)	24			
含有量基準 (mg/kg)	4000			
地下水基準 (mg/L)	0.8			

(注1) 土壌汚染状況調査結果の再掲。

※試料採取地点：土壌汚染状況調査において、同一単位区画内で土壌溶出量基準不適合が確認された地点が複数存在する場合は、調査対象物質ごとに最も濃度が高い地点とした。

※深度：土壌汚染状況調査における表層調査地点の地表をGLとした。

表4 ポーリング調査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及び認定調査を行った場合であって、掘削対象地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一覧表（11/11）

対象単位区画名	H5-2			
試料採取地点	表層			
調査対象物質	ふっ素及びその化合物			
地下水位 (m)	-3.54			
調査内容	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	備考	
深度 (m)	0.00-0.50	0.84	80	表層調査地点（注1）
	0.75	0.60	<40	表層調査地点
	1.00	0.61	40	表層調査地点
	2.00	0.23	<40	表層調査地点
	3.00	0.46	40	表層調査地点
	4.00	0.37	40	表層調査地点
	5.00	0.12	50	表層調査地点
	6.00	<0.08	<40	表層調査地点
6.70	<0.08	<40	表層調査地点、帯水層底面	
地下水 (mg/L)	<0.08			
溶出量基準 (mg/L)	0.8			
第二溶出量基準 (mg/L)	24			
含有量基準 (mg/kg)	4000			
地下水基準 (mg/L)	0.8			

（注1） 土壌汚染状況調査結果の再掲。

※試料採取地点：土壌汚染状況調査において、同一単位区画内で土壌溶出量基準不適合が確認された地点が複数存在する場合は、調査対象物質ごとに最も濃度が高い地点とした。

※深度：土壌汚染状況調査における表層調査地点の地表をGLとした。

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（令和4年6月16日届出）（図5）

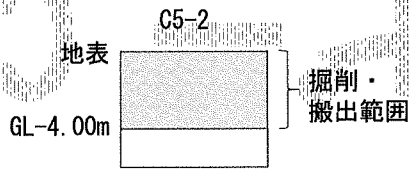
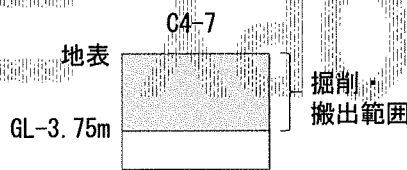
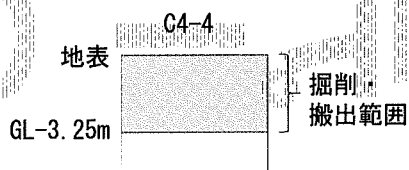
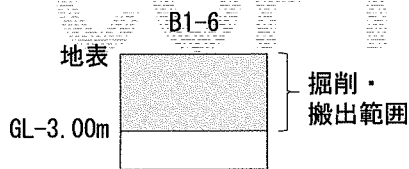
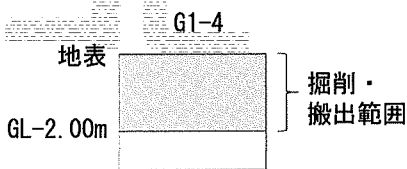
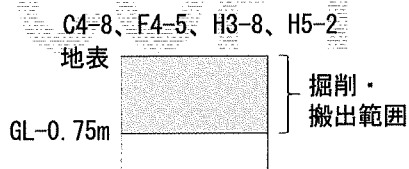
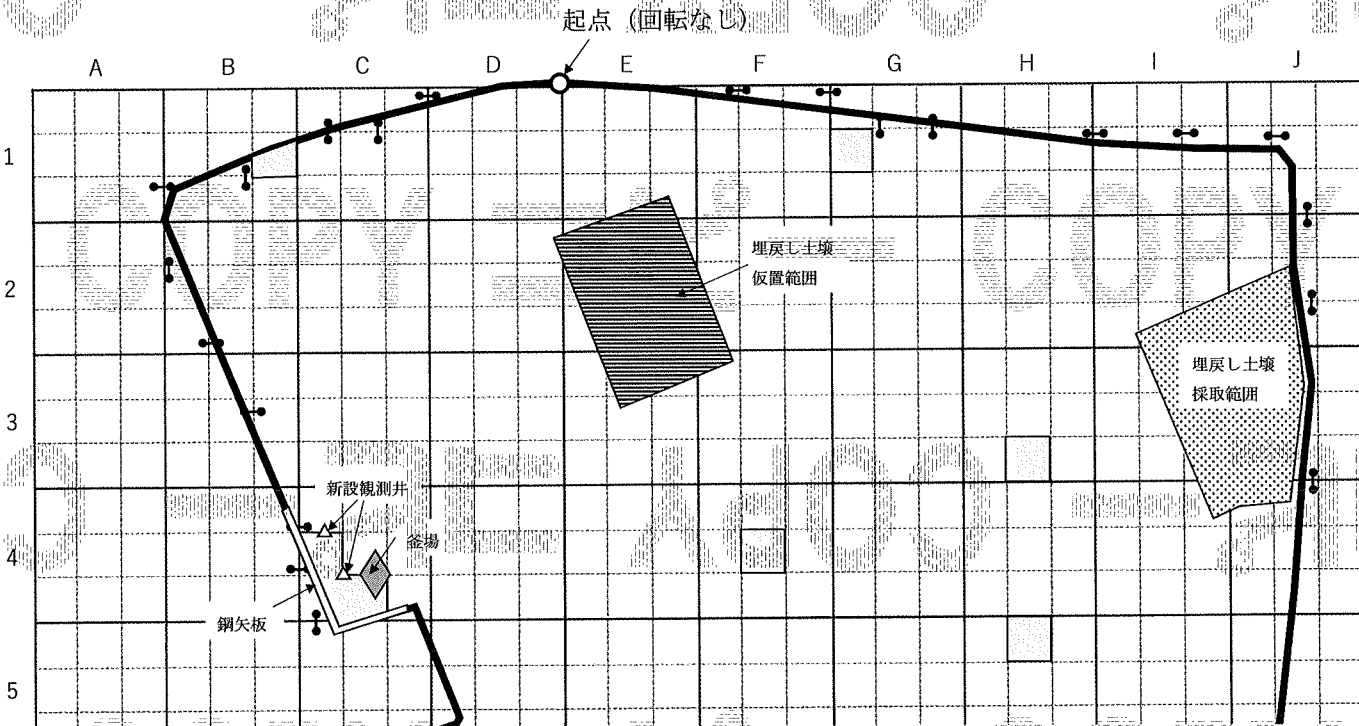
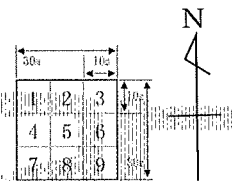
所在地：藤岡市東平井打越1349番の一部、1352番の一部、1353番の一部、1355番1の一部、1355番2の一部、1360番の一部、1361番の一部、1364番の一部、1365番の一部、1371番の一部、1373番の一部

施行方法：汚染土壌の掘削除去、埋戻し

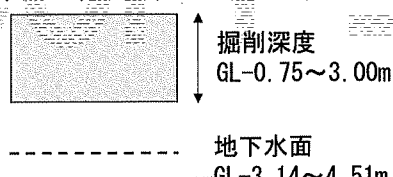
凡例

- 調査対象地
- 土壌汚染の除去を行う区域
- 統合区画

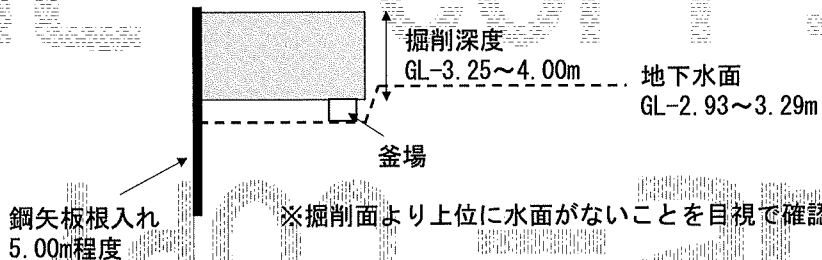
(ただし、C4-8及びC5-2区画は地下水調査を継続する。)



地下水との接触のおそれのない単位区画
B1-6、C4-8、F4-5、G1-4、H3-8、H5-2



地下水との接触のおそれのある単位区画
C4-4、C4-7、C5-2



措置完了後の地下水調査結果 (図6)





所在地：藤岡市東平井打越1349番の一部、1352番の一部、1353番の一部、1355番1の一部、1355番2の一部、1360番の一部、1361番の一部、1364番の一部、1365番の一部、1371番の一部、1373番の一部

調査物質：ふっ素及びその化合物、ほう素及びその化合物

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11月16日、18日

凡例

-  調査対象地
-  統合区画
-  土壌汚染の除去を行う区域
-  地下水試料採取地点 (それぞれの単位区画の地下水流向の下流側に設置)
※C4-4、C4-7、C4-8及びC5-2区画は、既存観測井の残置が困難なため
当該単位区画の下流側にNo. 1及びNo. 2を新設

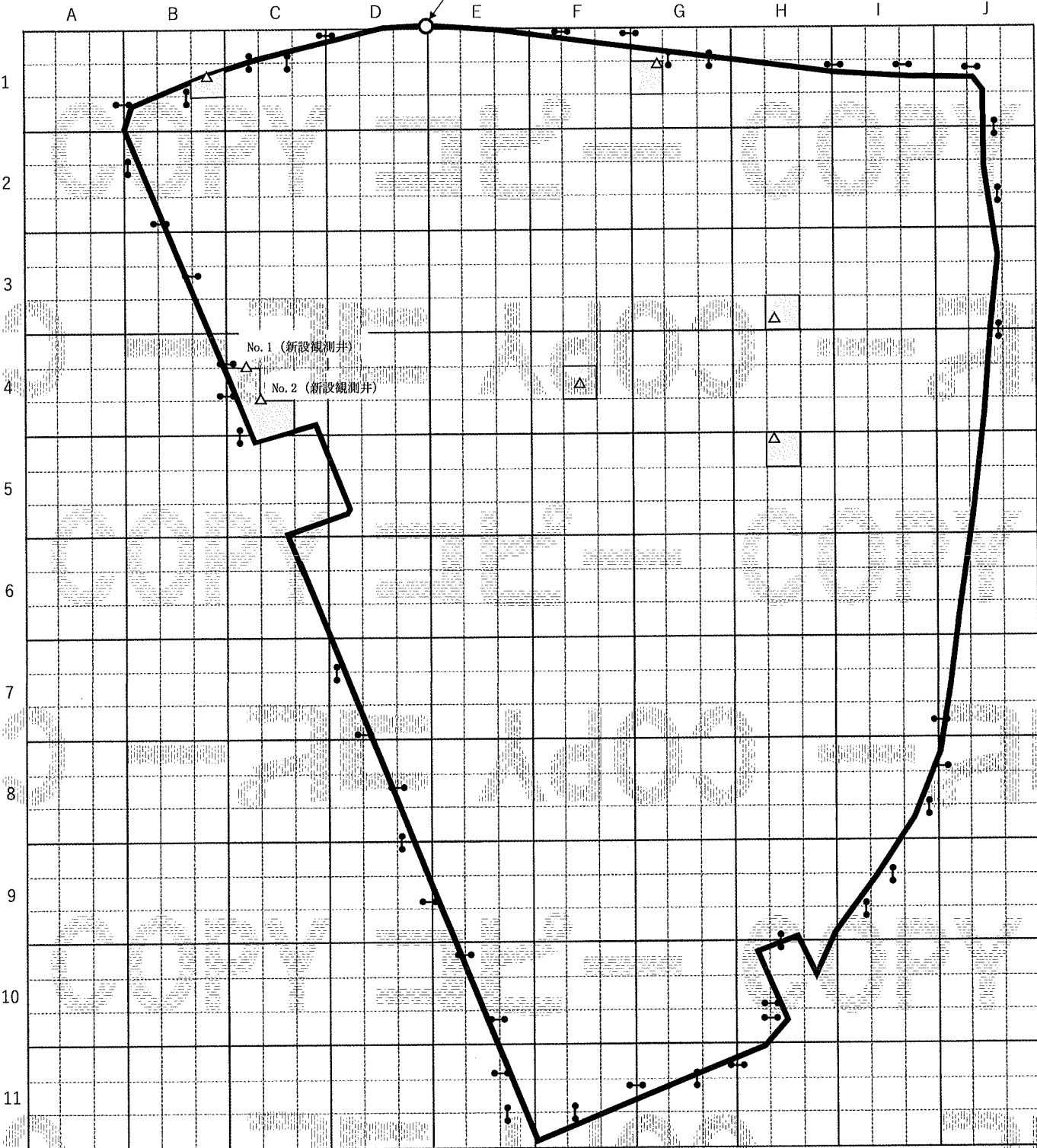
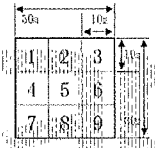


表5 措置完了後の地下水調査結果




(単位：mg/L)

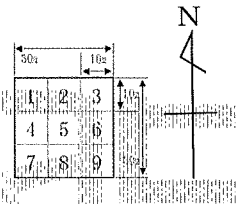
対象単位区画名	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物	備考
B1-6	0.18	-	
F4-5	0.11	-	
G1-4	0.13	-	
H3-8	0.12	-	
H5-2	0.11	-	
No. 1	0.18	0.14	新設観測井
No. 2	0.19	0.22	新設観測井
地下水基準	0.8	1	

区域指定図（一部解除後）（図7-1）
 所在地：藤岡市東平井打越1355番2の一部、1360番の一部

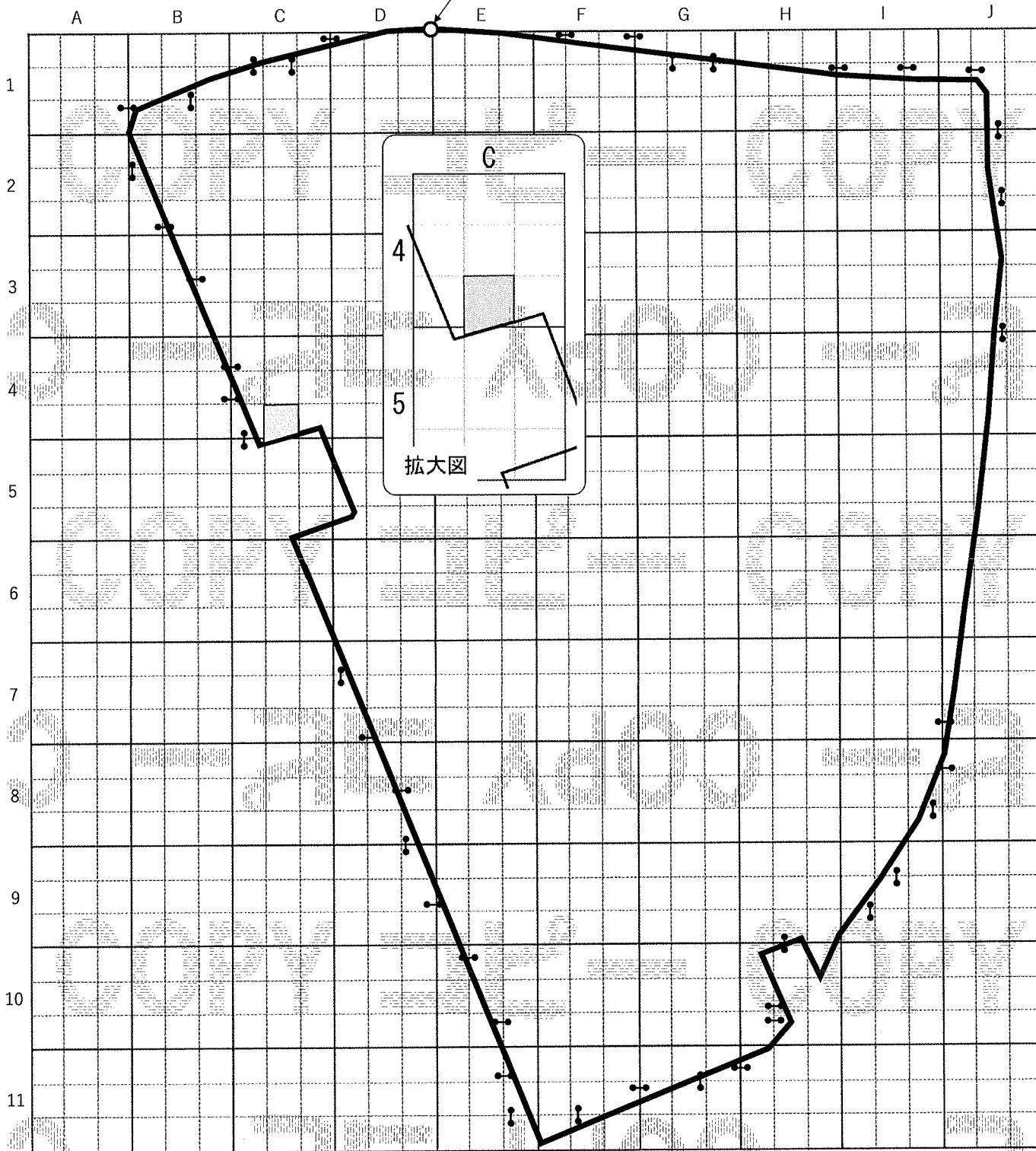
COPY

凡例

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






起点（回転なし）

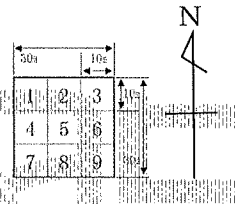


区域指定図（一部解除後）（図7-2）
 所在地：藤岡市東平井打越1355番2の一部、1360番の一部

COPY

凡例

-  調査対象地
-  区域指定 溶出量（ほう素及びその化合物）
-  統合区画



起点（回転なし）

