

整理番号	整-2016-3	指定年月日・指定番号	平成28年12月16日・形-17号	所在地	富岡市富岡字鳥居基1261-1の一部、同1265-3の一部、同1265-4の一部、同1269-2の一部、字小舟南2015-2の一部、曾木字九田13-1の一部
調製・訂正年月日	平成28年12月16日	面積	700.00㎡		
形質変更時要届出区域の概況	工場				
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	-				
土壌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壌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	-				
第58条第4項第9号から第11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壌汚染状態	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27年10月23日	アトラククロエチレン	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準	株式会社土木管理総合試験所	
			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		
			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	実施者	汚染土壌の処理方法	
			土壌搬出	有・無	
			有・無	有・無	
			有・無	有・無	

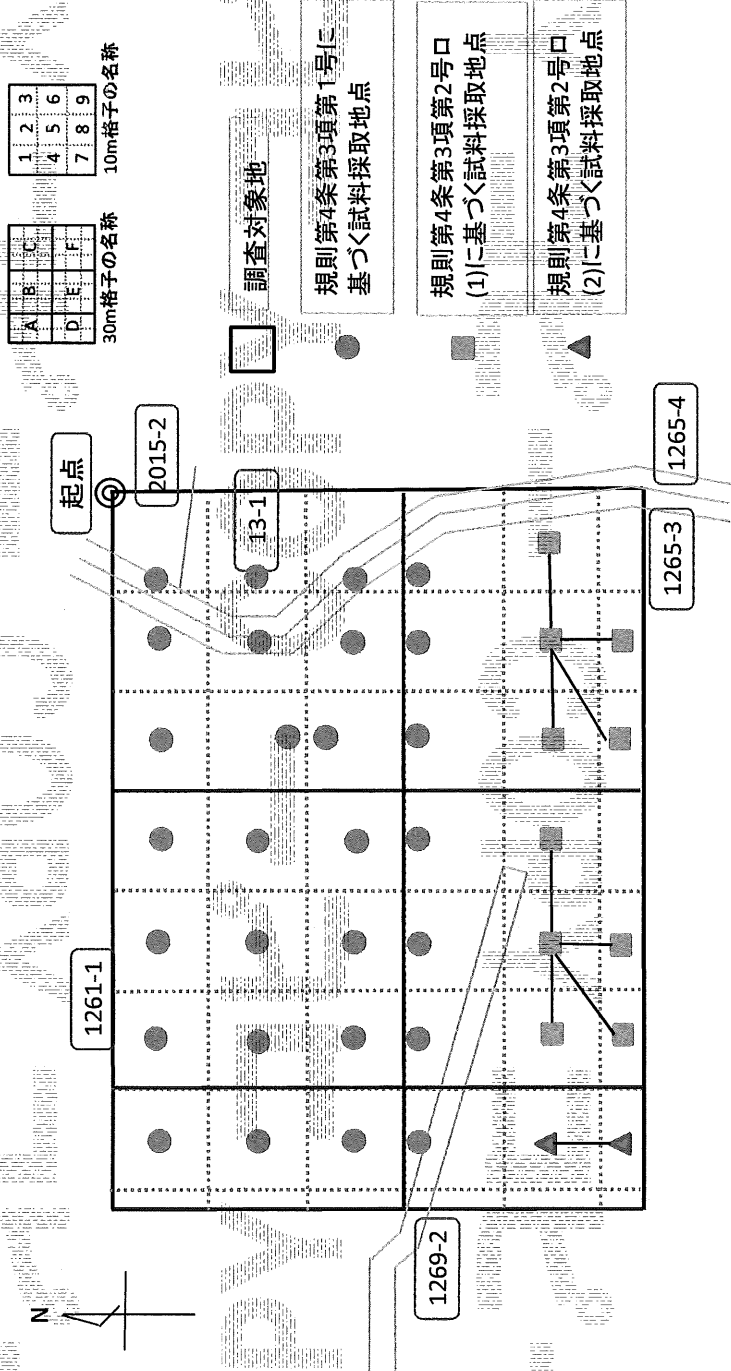
備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とすること。

2 「形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態」については、土壌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)

富岡市富岡字鳥居基1261-1、1265-3、1265-4、1269-2、字小舟南2015-2、曾木字九田13-1

調査物質：鉛及びその化合物  
溶出量調査、含有量調査



(平成28年12月16日調整)

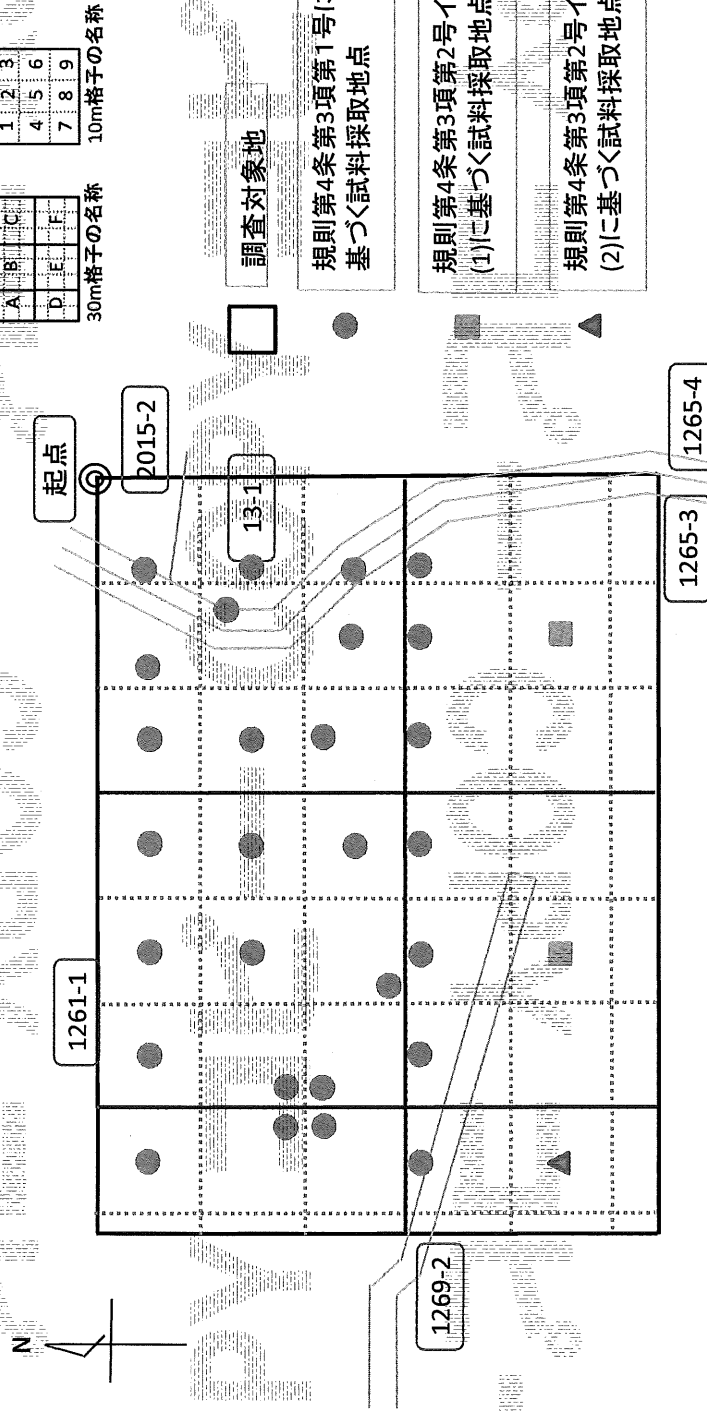
# 土壌汚染状況調査における試料採取地点等(図1-2)

富岡市富岡字鳥居基1261-1、1265-3、1265-4、1269-2、字小舟南2015-2、曾木字九田13-1

調査物質：テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、1,1-ジクロロエチレン、

シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン

土壌ガス調査



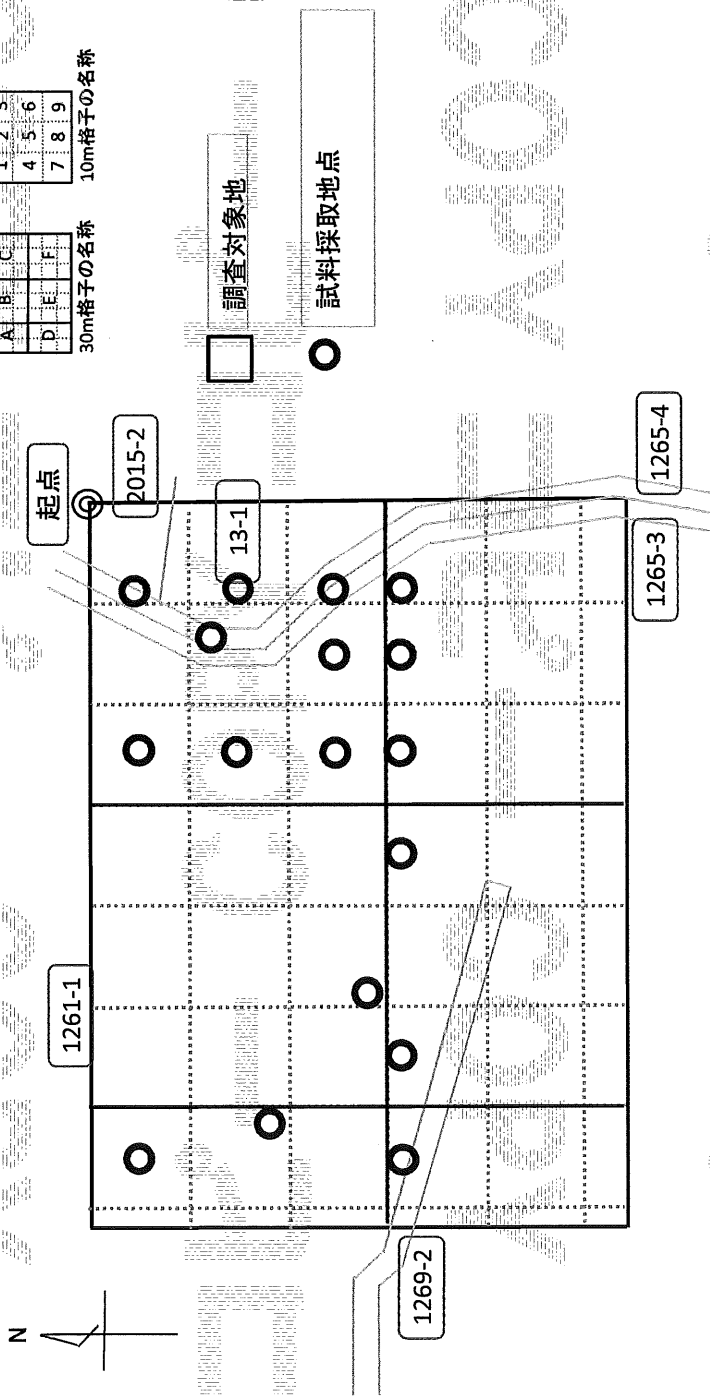
(平成28年12月16日調整)

# 土壤汚染状況調査における試料採取地点等 (図1-3)

富岡市富岡字鳥居基1261-1、1265-3、1265-4、1269-2、字小舟南2015-2、曾木字九田13-1

調査物質：テトラクロロエチレン

溶出量調査



(平成28年12月16日調整)

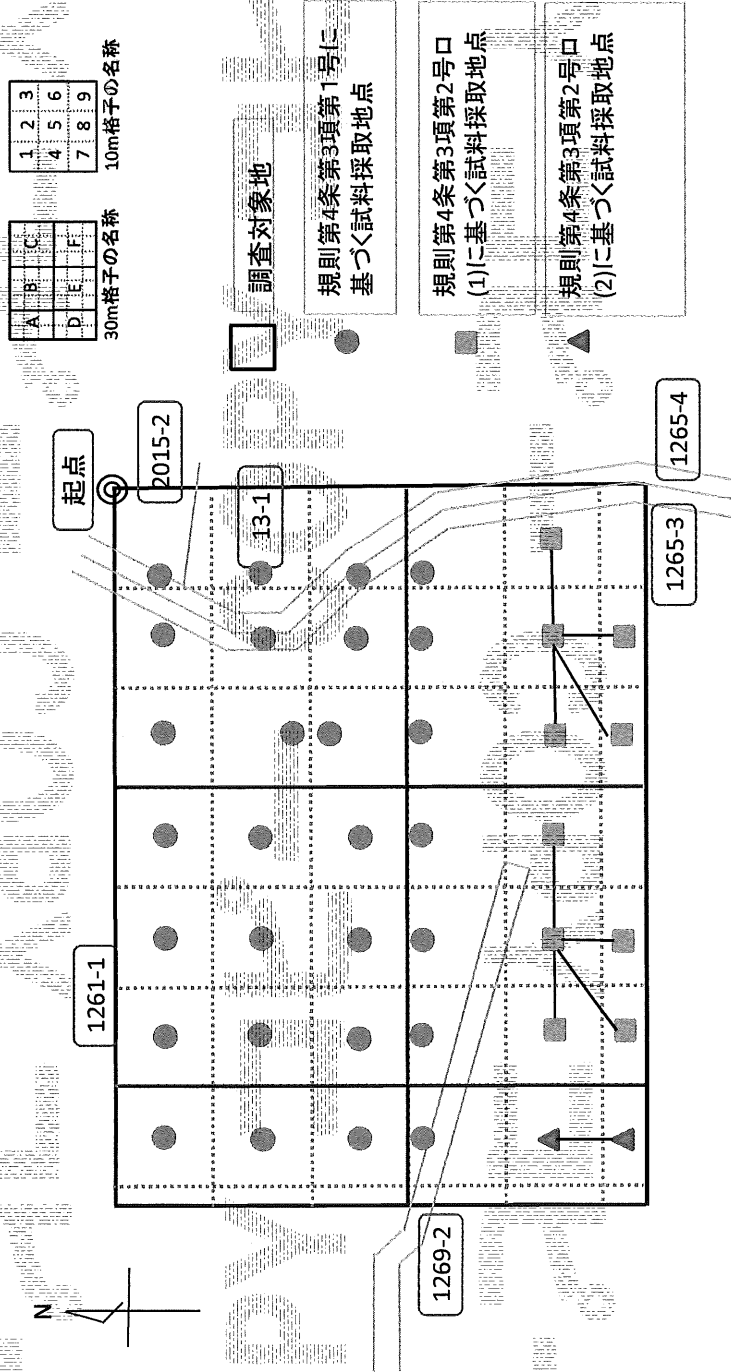
# 土壤汚染状況調査における調査結果(図2-1)

富岡市富岡字鳥居基1261-1、1265-3、1265-4、1269-2、字小舟南2015-2、曾木字九田13-1

調査物質：鉛及びその化合物

溶出量調査、含有量調査

試料採取日：平成27年8月18、19日



試料採取地点	溶出量(mg/l)		含有量(mg/kg)		備考
	分析結果	基準値	分析結果	基準値	
A2,A3(統合)	<0.005		5		
A5,A6(統合)	0.007		5		
A8,A9(統合)	<0.005		5		
B1	0.006		4		
B2	0.006		5		
B3	<0.005		5		
B4	<0.005		3		
B5	<0.005		4		
B6	<0.005		5		
B7	<0.005		2		
B8	<0.005		5		
B9	<0.005		5		
C1	<0.005		5		
C2	<0.005		6		
C3	<0.005		6		
C4	<0.005	0.01	4		
C5	<0.005		6	150	
C6	<0.005		5		
C7	<0.005		4		
C8	<0.005		5		
C9	<0.005		6		
D2,D3(統合)	<0.005		4		
D5,D6(統合)	<0.005		3		均等混合
D8,D9(統合)	<0.005		3		
E1	<0.005		4		
E2	<0.005		5		
E3	<0.005		5		
E4,E5,E6,E7,E8	<0.005		4		均等混合
F1	<0.005		5		
F2	<0.005		21		
F3	<0.005		6		
F4,F5,F6,F7,F8	<0.005		5		均等混合

(平成28年12月16日調整)

# 土壤汚染状況調査における調査結果(図2-2)

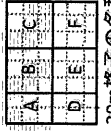
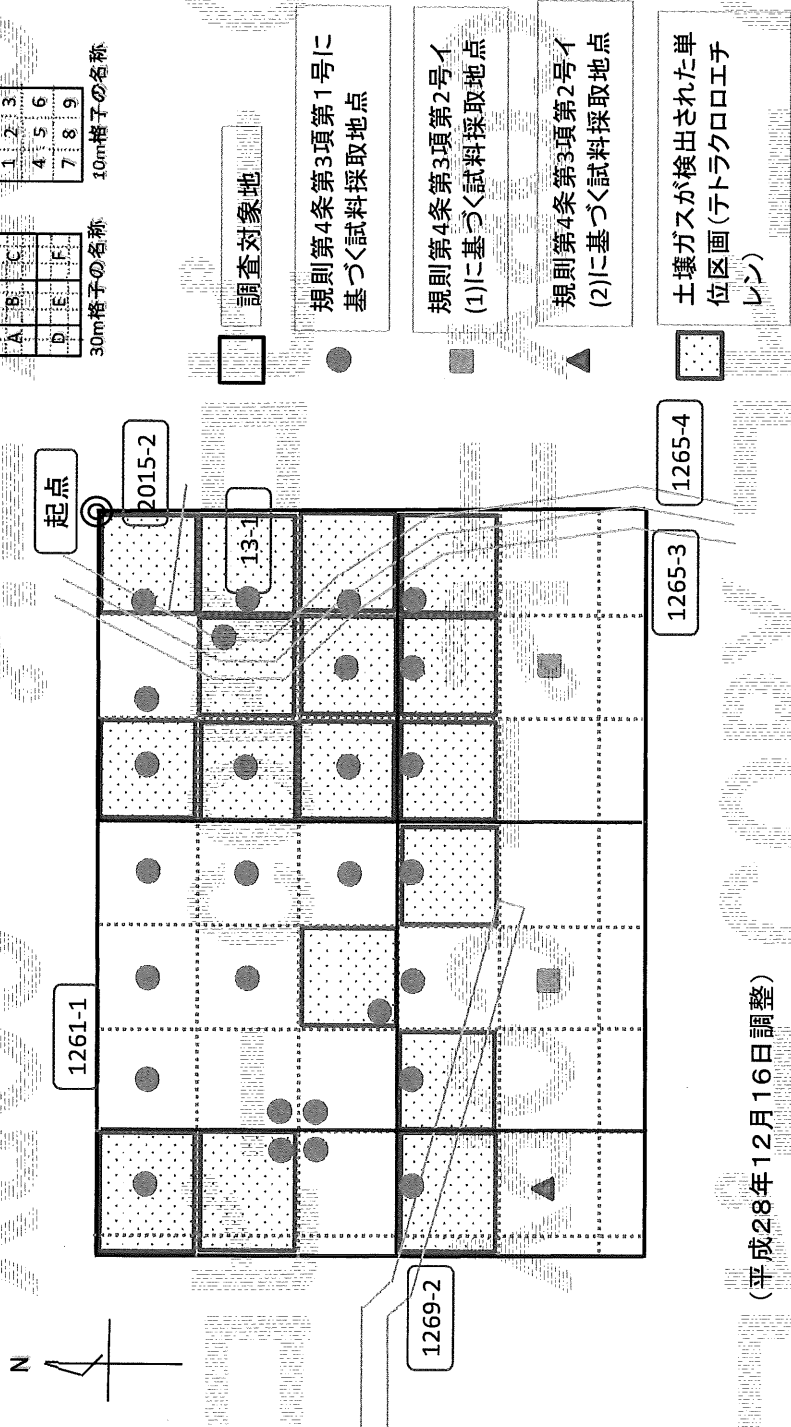
富岡市富岡字鳥居基1261-1、1265-3、1265-4、1269-2、字小舟南2015-2、曾木字九田13-1

調査物質：テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、1,1-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン

シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン

土壤ガス調査

試料採取日：平成27年8月18日、19日



試料採取地点	テトラクロロエチレン volppm	トリクロロエチレン volppm	1,1-ジクロロエチレン volppm	シス-1,2-ジクロロエチレン volppm	1,1,1-トリクロロエタン volppm
A2,A3(統合)	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A5,A6(統合)	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8,A9(統合)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B8	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B9	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C3	0.6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C4	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C5	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C6	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C7	85	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C8	0.7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C9	1.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2,D3(統合)	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D5,D6(統合)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
E1	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
E2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
E3	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
E5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
F1	0.7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
F2	1.9	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
F3	0.7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
F5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

(平成28年12月16日調整)

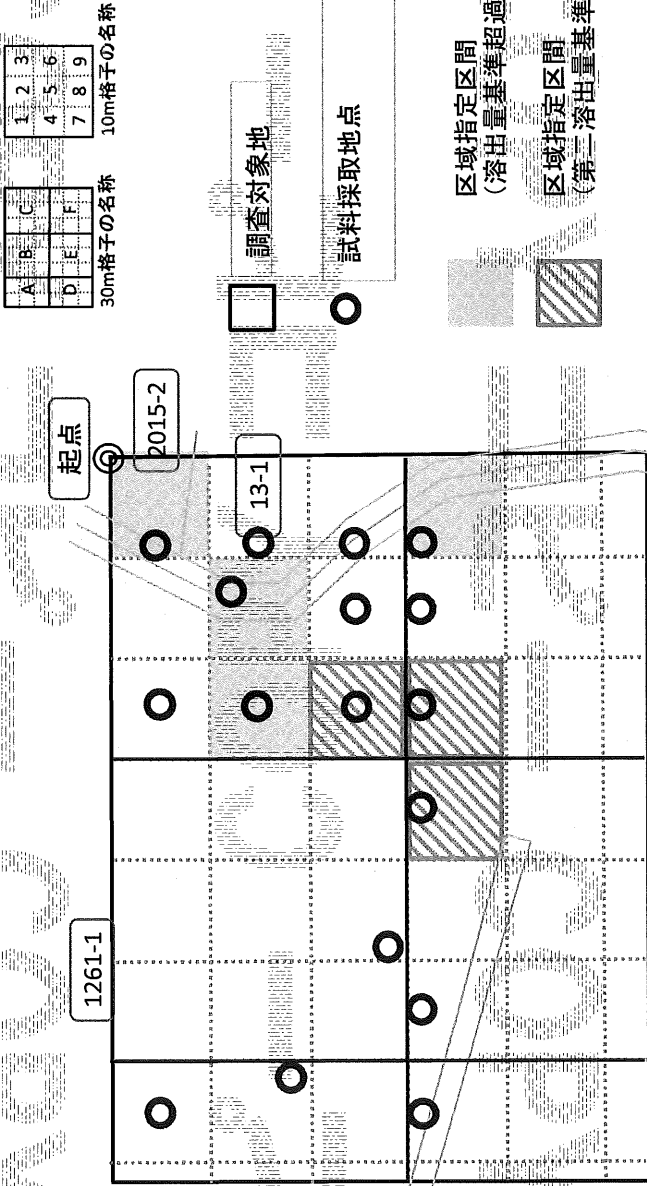
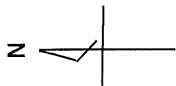
# 土壤汚染状況調査における調査結果(図2-3)

富岡市富岡字鳥居基1261-1、1265-3、1265-4、1269-2、字小舟南2015-2、曾木字九田13-1

調査物質：テトラクロロエチレン

溶出量調査

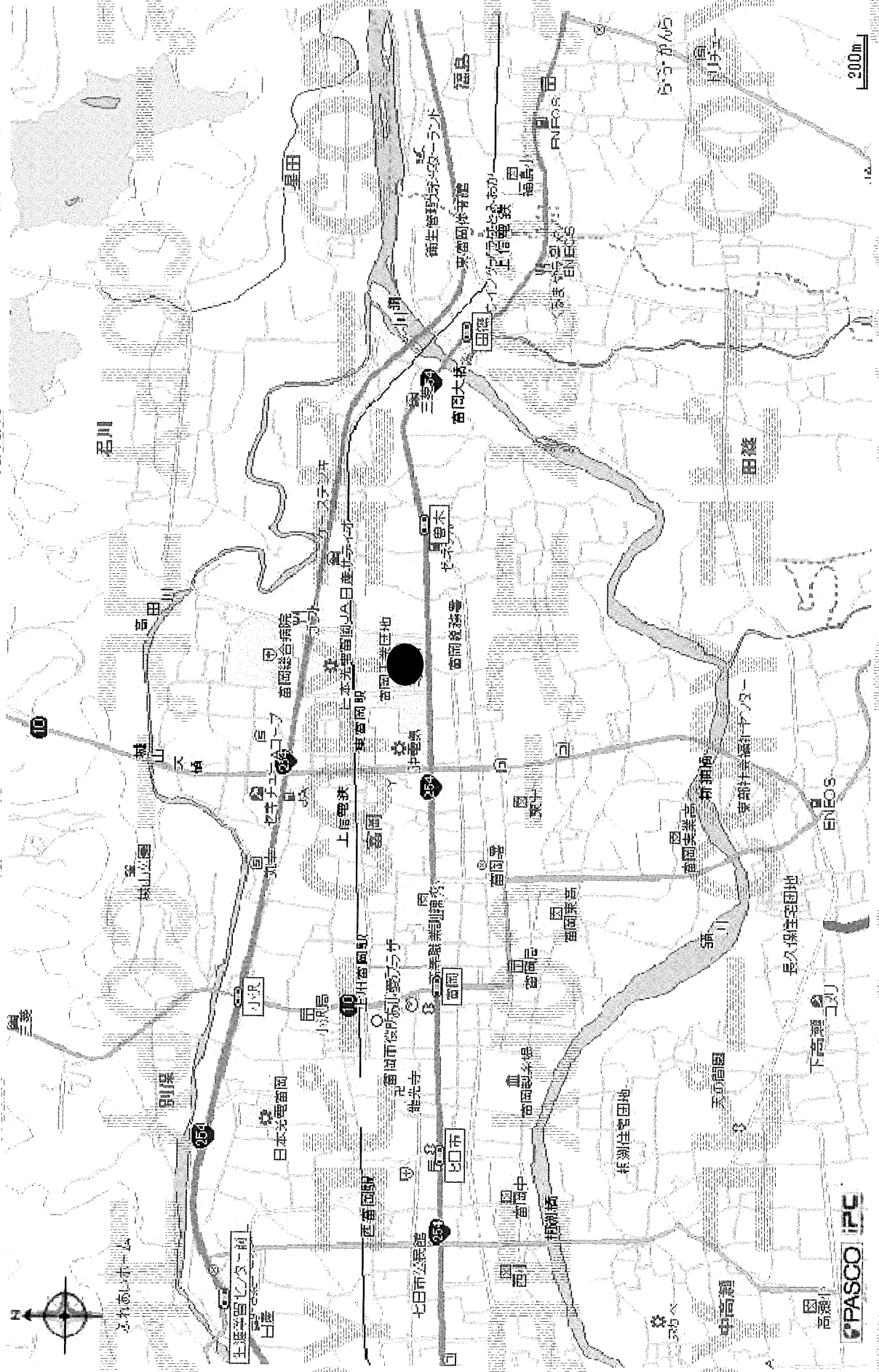
試料採取日：平成27年9月1～4、29、30日、10月1、2日



試料採取地点	溶出量 mg/l		土壌ガス volppm		地下水 mg/l	
	分析結果	基準値	分析結果	基準値	分析結果	基準値
A2,A3(総合)	0.001		0.2		<0.001	
A5,A6(総合)	0.006		0.1		0.11	
B8	0.003		0.1		0.063	
C1	0.001		0.1		0.10	
C3	0.042		0.6		0.001	
C4	0.054	0.01	0.2		3.4	
C5	0.044		0.2		0.22	
C6	0.005		0.2		0.18	
C7	0.18	(第二溶出量基準)	85		3.4	0.01
C8	0.004		0.7		0.17	
C9	0.002		1.1		0.015	
D2,D3(総合)	0.002		0.3		0.28	
E1	0.008		0.4		0.002	
E3	0.16		0.1		6.2	
F1	0.27		0.7		2.2	
F2	0.005		1.9		0.29	
F3	0.018		0.7		0.18	

(平成28年12月16日調整)

# 指定区域の周辺の地図(図3)



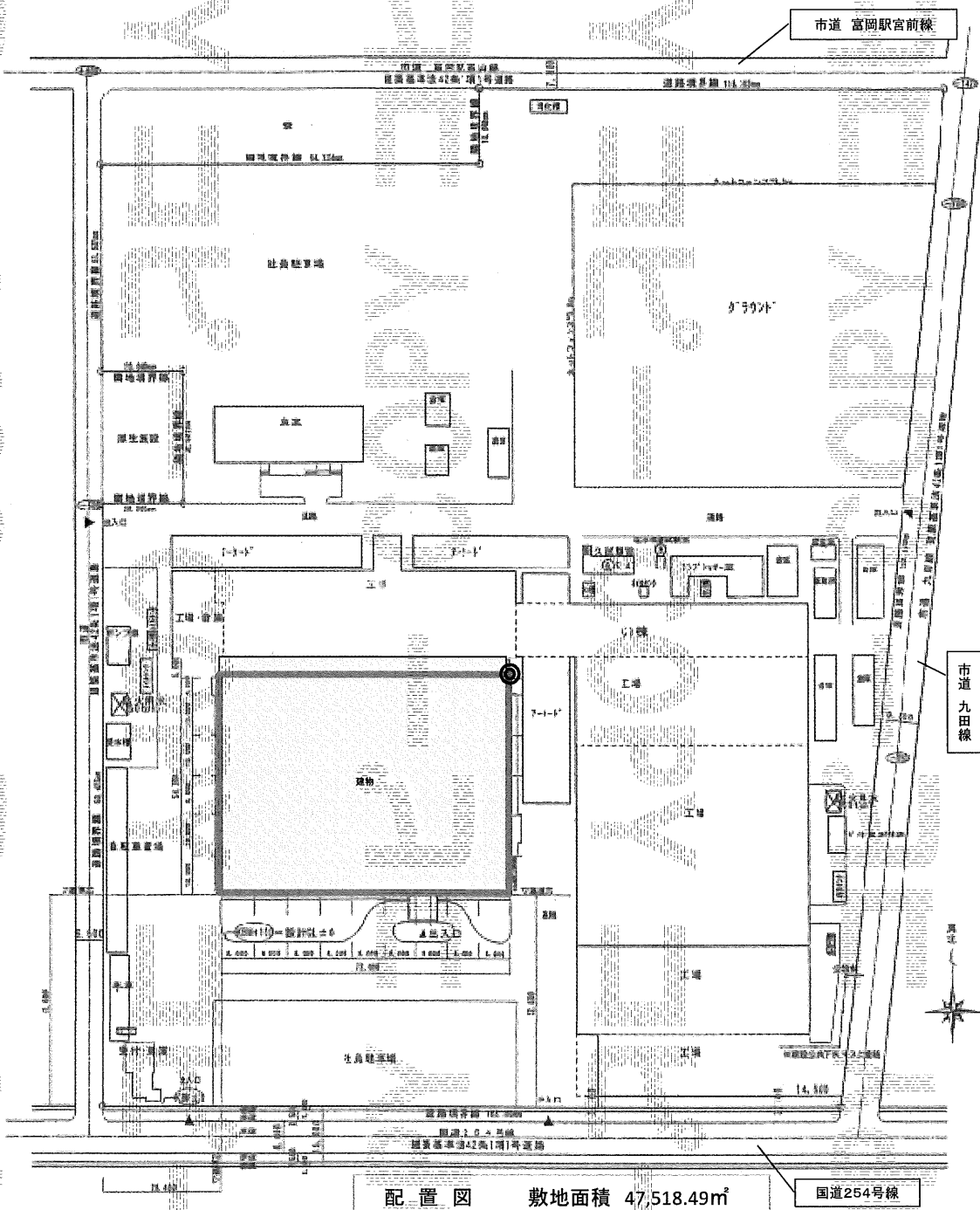
(平成28年12月16日調製)

200m

PASCO ENEOS



(图4)



● 起点  
 □ 調査対象地

(平成28年12月16日調整)