

整理番号	整-2013-1	指定年月日・指定番号	平成25年4月26日・形-10号	所在地	富岡市富岡214番4の一部、215番の一部、231番1の一部、231番2の一部
調製・訂正年月日	平成25年4月26日・平成26年8月29日訂正				
形質変更時要届出区域の概況	金属製品製造事業所跡地				
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	-				
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	含有量基準に適合しない汚染状態にある土地における舗装				
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っては、その旨	-				
形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態	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24年10月29日	六価クロム化合物、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	
		シアン化合物	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	
		六価クロム化合物、シアン化合物	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		
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	汚染土壌の処理方法
					土壌搬出
					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A4とすること。

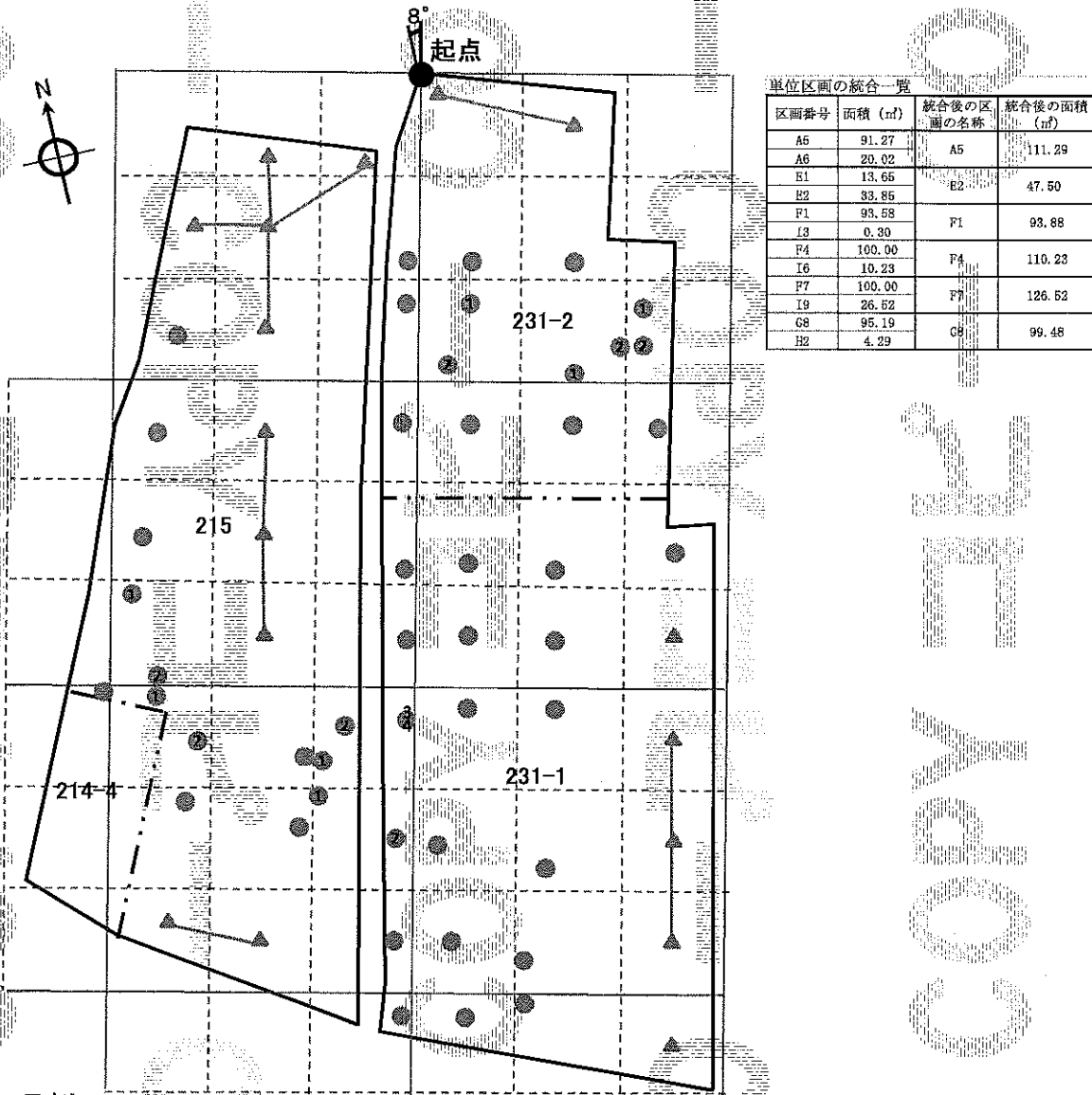
2 「形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態」については、土壌その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

土壤汚染状況調査における試料採取地点等(図1)

所在地 : 富岡市富岡214番4、215番、231番1、231番2

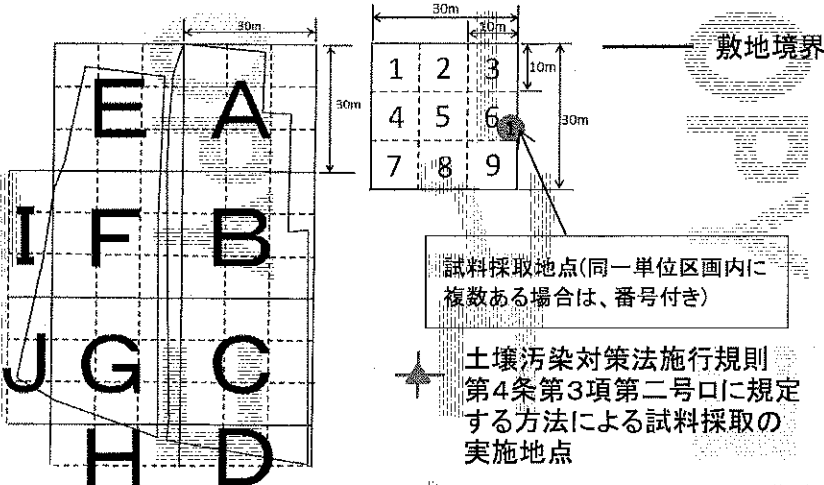
調査物質: 六価クロム化合物、シアン化合物、ふっ素及びその化合物

調査方法: 溶出量調査、含有量調査



区画番号	面積 (㎡)	統合後の区画の名称	統合後の面積 (㎡)
A5	91.27	A5	111.29
A6	20.02		
E1	13.65	E2	47.50
E2	33.85		
F1	93.88	F1	93.88
F3	0.30		
F4	100.00	F4	110.23
I6	10.23		
F7	100.00	F7	126.52
I9	26.52		
G8	95.19	G8	99.48
H2	4.29		

凡例



平成25年4月26日調製

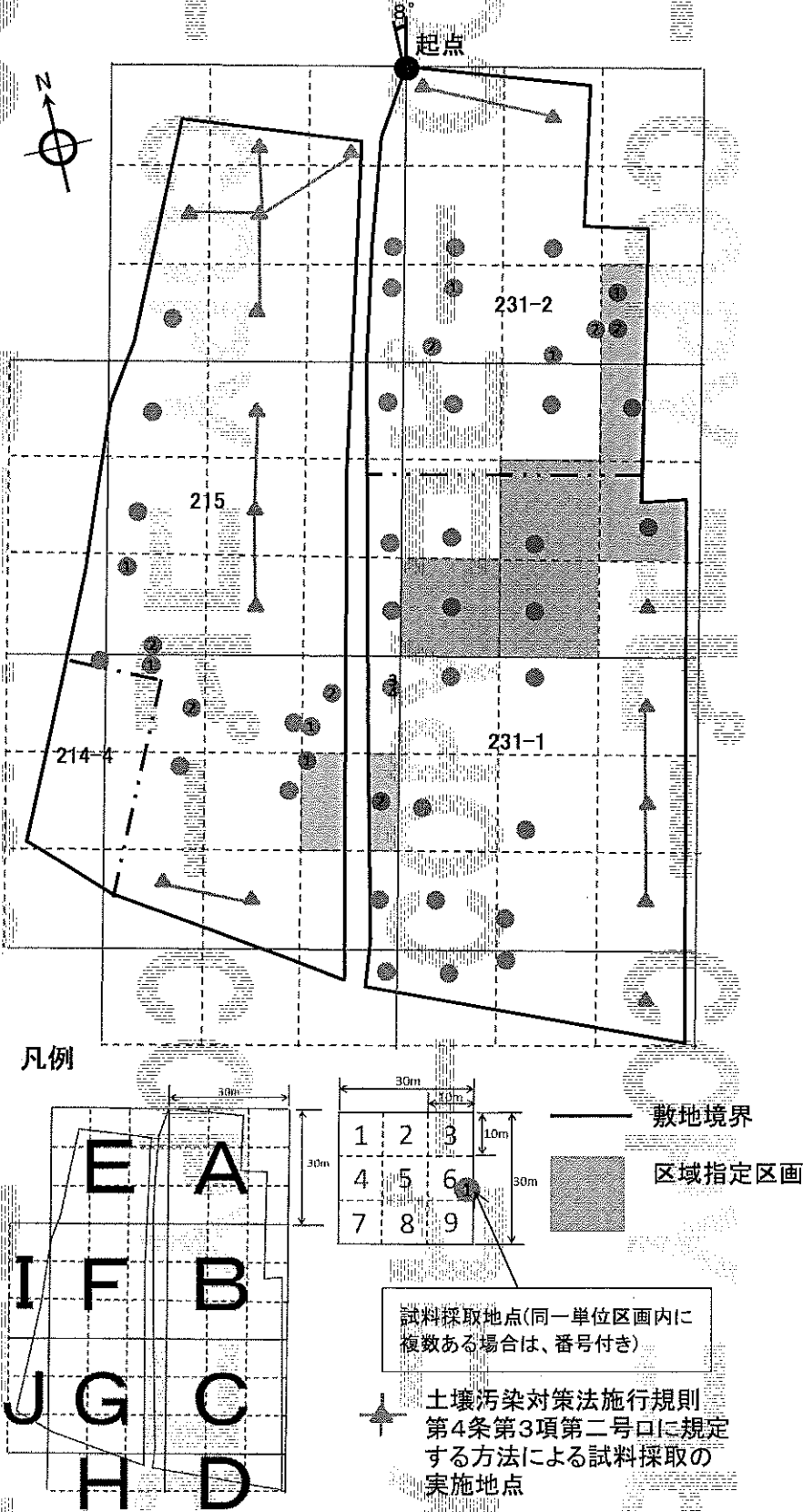
土壤汚染状況調査における試料調査結果(図2-1)

所在地 : 富岡市富岡214番4、215番、231番1、231番2

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24年8月22日、23日、24日、27日、28日、9月3日、11日



調査地点	(mg/L)
(溶出量基準)	0.05
(第2溶出量基準)	1.5
A1, A2	< 0.01
A4	< 0.01
A5	< 0.01
A7-1	< 0.01
A7-2	0.04
A8-1	< 0.01
A8-2	< 0.01
A9-1	< 0.01
A9-2	0.08
B1	< 0.01
B2	< 0.01
B3	0.44
B4	< 0.01
B5	0.36
B6	0.74
B7	38
B8	1.4
B9	< 0.01
C1	< 0.01
C2	< 0.01
C3, C6, C9	< 0.01
C4	< 0.01
C5	< 0.01
C7	< 0.01
C8	< 0.01
D1	< 0.01
D2	< 0.01
D3	< 0.01
E2, E3, E4, E5, E8	< 0.01
E6	< 0.01
E7	< 0.01
E9	< 0.01
F1	< 0.01
F2, F5, F8	< 0.01
F3	< 0.01
F4	< 0.01
F6	< 0.01
F7-1	< 0.01
F7-2	0.04
F9	0.04
G1-1	< 0.01
G1-2	< 0.01
G2	< 0.01
G3-1	< 0.01
G3-2	< 0.01
G3-3	< 0.01
G3-4	< 0.01
G4	< 0.01
G5	< 0.01
G6-1	0.06
G6-2	< 0.01
G7, G8	< 0.01
G9	< 0.01
H3	< 0.01
J3	< 0.01

平成25年4月26日調製

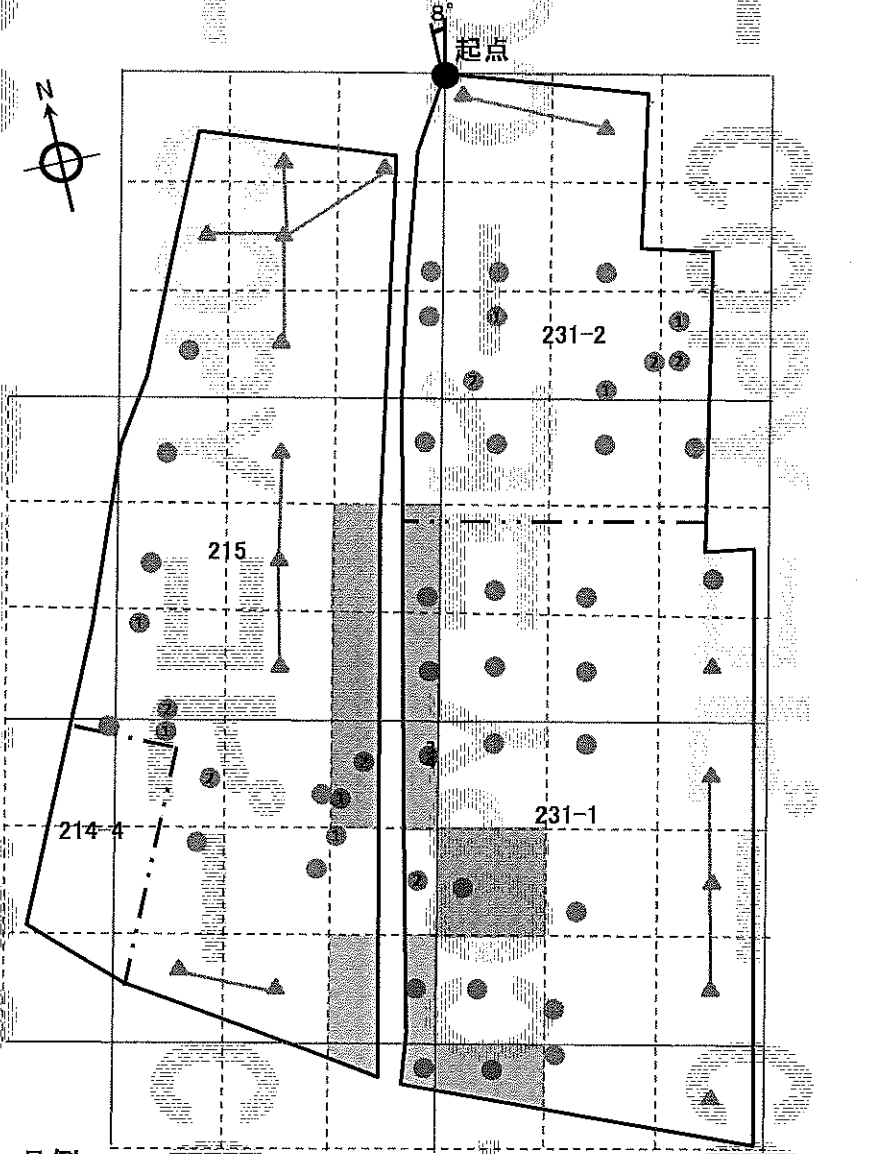
土壤汚染状況調査における試料調査結果(図2-2)

所在地 : 富岡市富岡214番4、215番、231番1、231番2

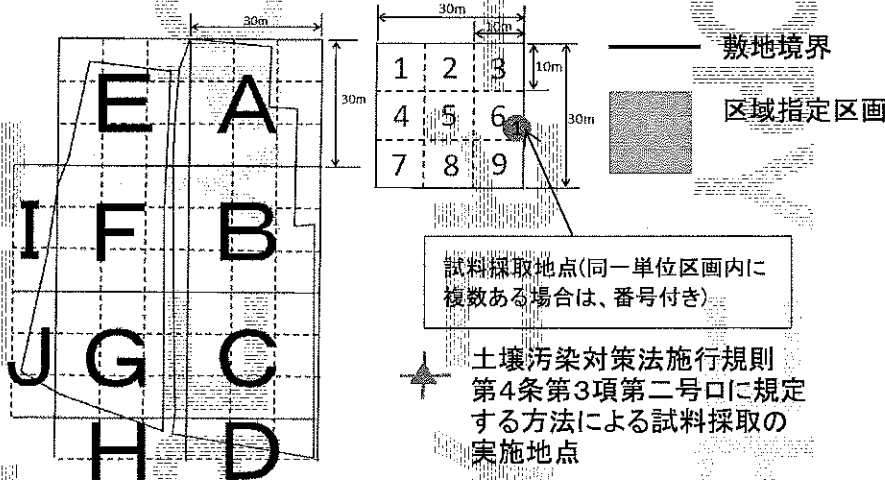
調査物質: シアン化合物

調査方法: 溶出量調査

試料採取日: 平成24年8月22日、23日、24日、27日、28日、9月3日、11日



凡例



調査地点	(mg/L)
(溶出量基準)	検出されないこと
(第2溶出量基準)	1
A1, A2	不検出
A4	不検出
A5	不検出
A7-1	不検出
A7-2	不検出
A8-1	不検出
A8-2	不検出
A9-1	不検出
A9-2	不検出
B1	不検出
B2	不検出
B3	不検出
B4	不検出
B5	不検出
B6	不検出
B7	不検出
B8	不検出
B9	不検出
C1	不検出
C2	不検出
C3, C6, C9	不検出
C4	0.18
C5	不検出
C7	不検出
C8	不検出
D1	0.23
D2	不検出
D3	不検出
E2, E3, E4, E5, E8	不検出
E6	不検出
E7	不検出
E9	不検出
F1	不検出
F2, F5, F8	不検出
F3	不検出
F4	不検出
F6	0.35
F7-1	不検出
F7-2	不検出
F9	0.22
G1-1	不検出
G1-2	不検出
G2	不検出
G3-1	不検出
G3-2	不検出
G3-3	0.12
G3-4	不検出
G4	不検出
G5	不検出
G6-1	不検出
G6-2	不検出
G7, G8	不検出
G9	0.19
H3	0.12
J3	不検出

平成25年4月26日調製

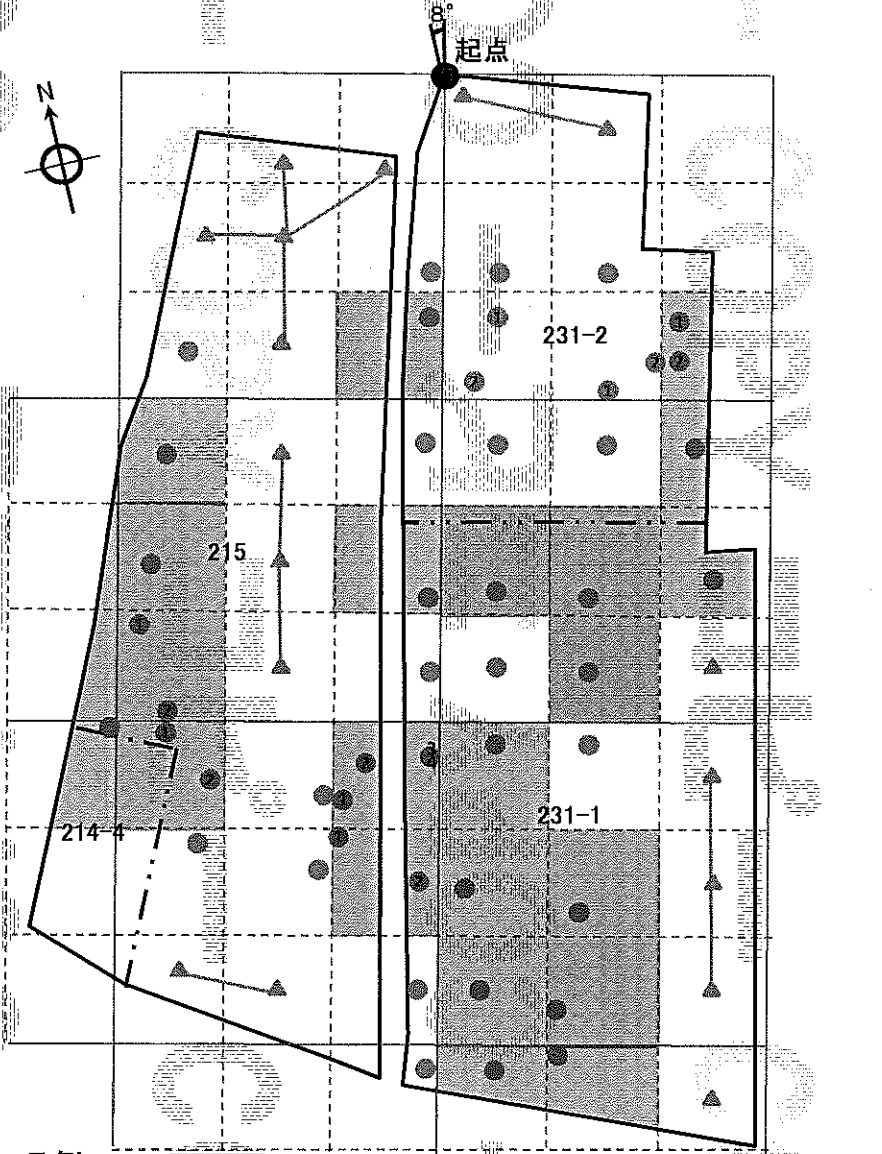
土壤汚染状況調査における試料調査結果(図2-3)

所在地 : 富岡市富岡214番4、215番、231番1、231番2

調査物質 : ふっ素及びその化合物

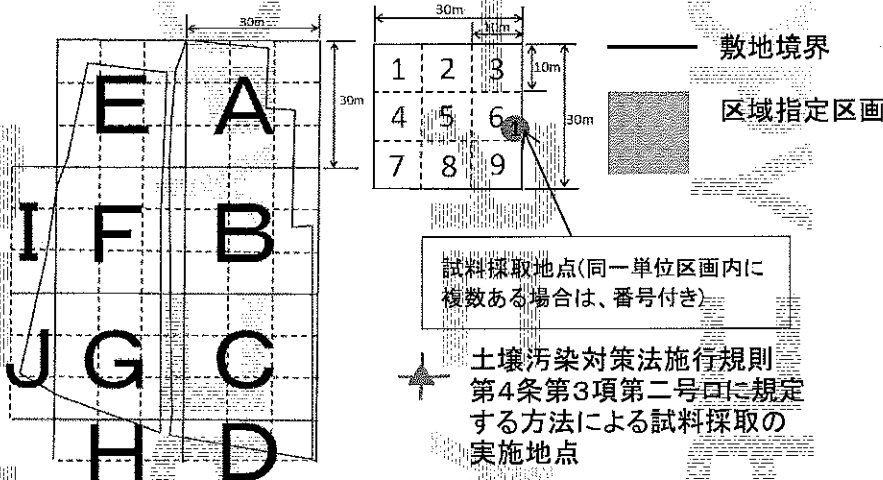
調査方法 : 溶出量調査

試料採取日 : 平成24年8月22日、23日、24日、27日、28日、9月3日、11日



調査地点	(mg/L)
(溶出量基準)	0.8
(第2溶出量基準)	24
A1, A2	0.39
A4	0.44
A5	0.56
A7-1	0.51
A7-2	0.33
A8-1	0.49
A8-2	0.13
A9-1	0.53
A9-2	0.86
B1	0.55
B2	0.61
B3	1.4
B4	1.6
B5	66
B6	1.4
B7	0.22
B8	1.2
B9	0.55
C1	1.1
C2	0.71
C3, C6, C9	0.38
C4	3.2
C5	1.1
C7	1.3
C8	1.7
D1	1.84
D2	1.4
D3	0.50
E2, E3, E4, E5, E8	0.44
E6	0.56
E7	0.25
E9	0.83
F1	1.6
F2, F5, F8	0.67
F3	0.66
F4	6.3
F6	1.1
F7-1	0.68
F7-2	1.0
F9	0.79
G1-1	2.0
G1-2	0.72
G2	0.70
G3-1	1.0
G3-2	1.4
G3-3	0.97
G3-4	0.51
G4	0.55
G5	0.68
G6-1	1.5
G6-2	0.70
G7, G8	0.18
G9	0.44
H3	0.77
J3	5.7

凡例



平成25年4月26日調製

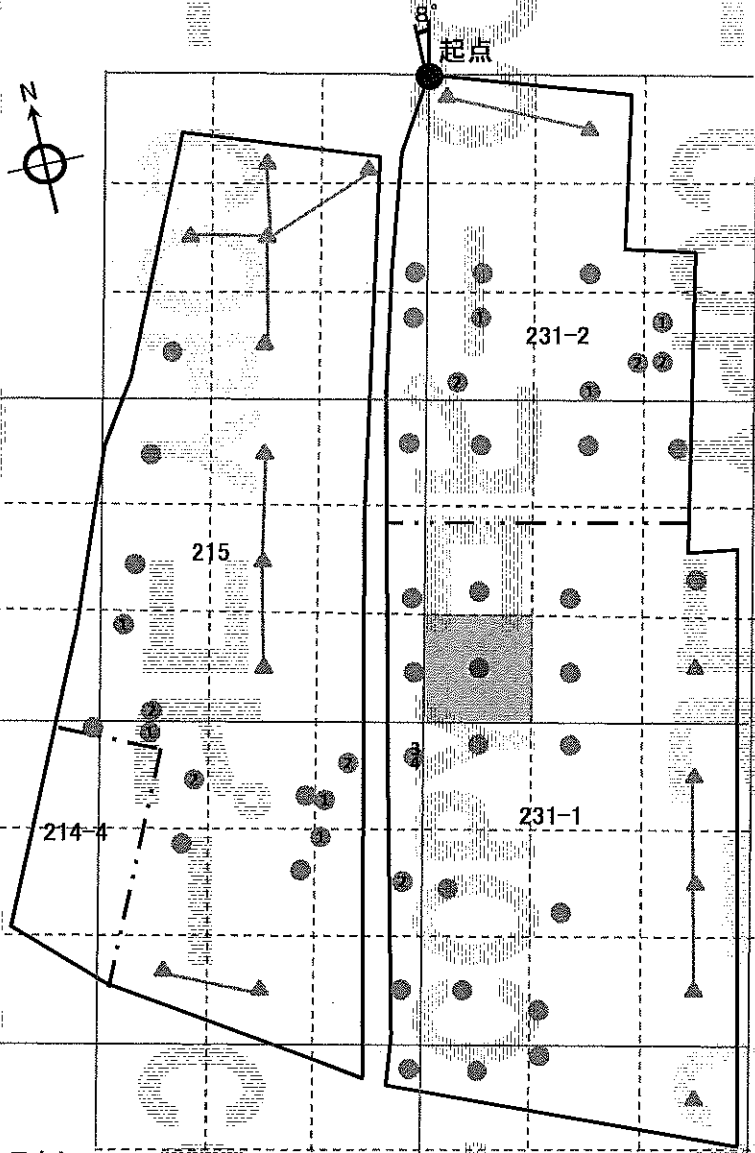
土壤汚染状況調査における試料調査結果(図2-4)

所在地 : 富岡市富岡214番4、215番、231番1、231番2

調査物質: 六価クロム化合物

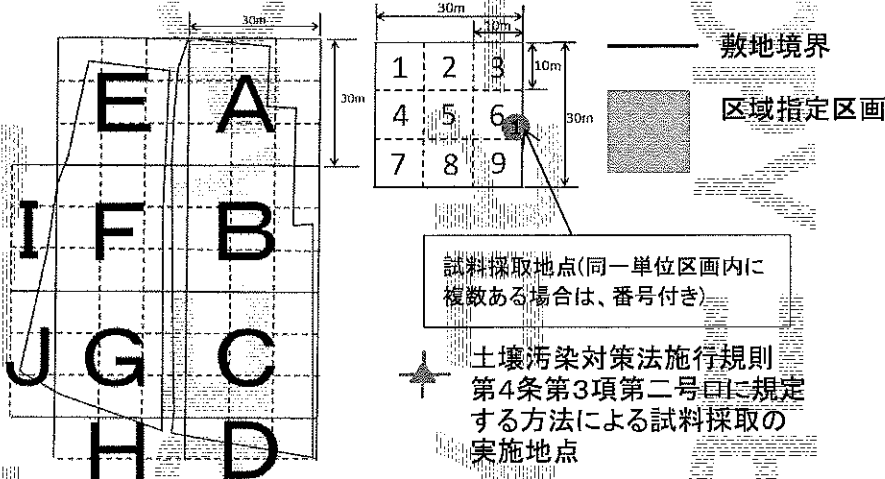
調査方法: 含有量調査

試料採取日: 平成24年8月22日、23日、24日、27日、28日、9月3日、11日



調査地点	(mg/kg)
(含有量基準)	250
A1, A2	< 1.5
A4	< 1.5
A5	< 1.5
A7-1	< 1.5
A7-2	< 1.5
A8-1	< 1.5
A8-2	< 1.5
A9-1	< 1.5
A9-2	< 1.5
B1	< 1.5
B2	< 1.5
B3	6.6
B4	< 1.5
B5	3.7
B6	8.3
B7	420
B8	15
B9	< 1.5
C1	< 1.5
C2	< 1.5
C3, C6, C9	< 1.5
C4	< 1.5
C5	< 1.5
C7	< 1.5
C8	< 1.5
D1	< 1.5
D2	< 1.5
D3	< 1.5
E2, E3, E4, E5, E8	< 1.5
E6	< 1.5
E7	< 1.5
E9	< 1.5
F1	< 1.5
F2, F5, F8	< 1.5
F3	< 1.5
F4	< 1.5
F6	< 1.5
F7-1	< 1.5
F7-2	< 1.5
F9	< 1.5
G1-1	< 1.5
G1-2	< 1.5
G2	< 1.5
G3-1	< 1.5
G3-2	< 1.5
G3-3	< 1.5
G3-4	< 1.5
G4	< 1.5
G5	< 1.5
G6-1	< 1.5
G6-2	< 1.5
G7, G8	< 1.5
G9	< 1.5
H3	< 1.5
J3	< 1.5

凡例



平成25年4月26日調製

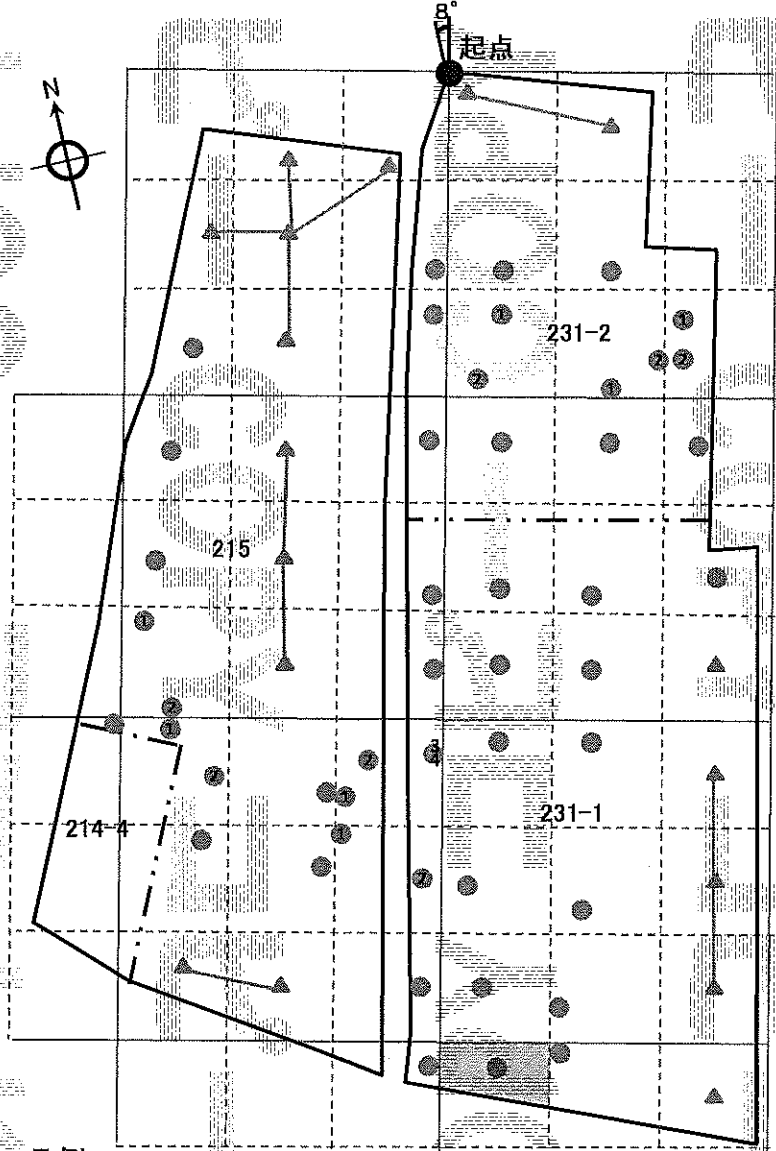
土壤汚染状況調査における試料調査結果(図2-5)

所在地 : 富岡市富岡214番4、215番、231番1、231番2

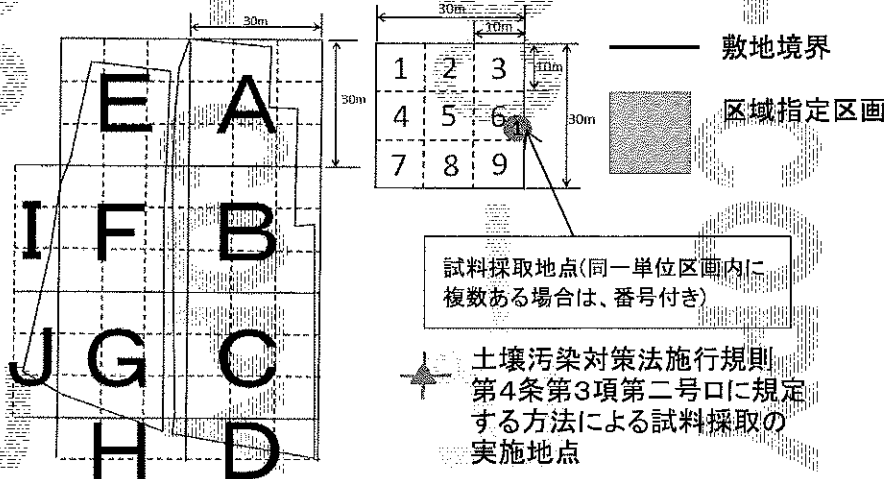
調査物質: シアン化合物

調査方法: 含有量調査

試料採取日: 平成24年8月22日、23日、24日、27日、28日、9月3日、11日



凡例



調査地点	(mg/kg)
(遊離シアン) (含有量基準)	50
A1, A2	< 5
A4	< 5
A5	< 5
A7-1	< 5
A7-2	< 5
A8-1	< 5
A8-2	< 5
A9-1	< 5
A9-2	< 5
B1	< 5
B2	< 5
B3	< 5
B4	< 5
B5	< 5
B6	< 5
B7	< 5
B8	< 5
B9	< 5
C1	12
C2	< 5
C3, C6, C9	< 5
C4	< 5
C5	< 5
C7	< 5
C8	< 5
D1	77
D2	< 5
D3	< 5
E2, E3, E4, E5, E8	< 5
E6	< 5
E7	< 5
E9	< 5
F1	< 5
F2, F5, F8	< 5
F3	< 5
F4	< 5
F6	< 5
F7-1	< 5
F7-2	< 5
F9	< 5
G1-1	< 5
G1-2	< 5
G2	< 5
G3-1	< 5
G3-2	< 5
G3-3	< 5
G3-4	11
G4	< 5
G5	< 5
G6-1	< 5
G6-2	< 5
G7, G8	< 5
G9	< 5
H3	< 5
J3	< 5

平成25年4月26日調製

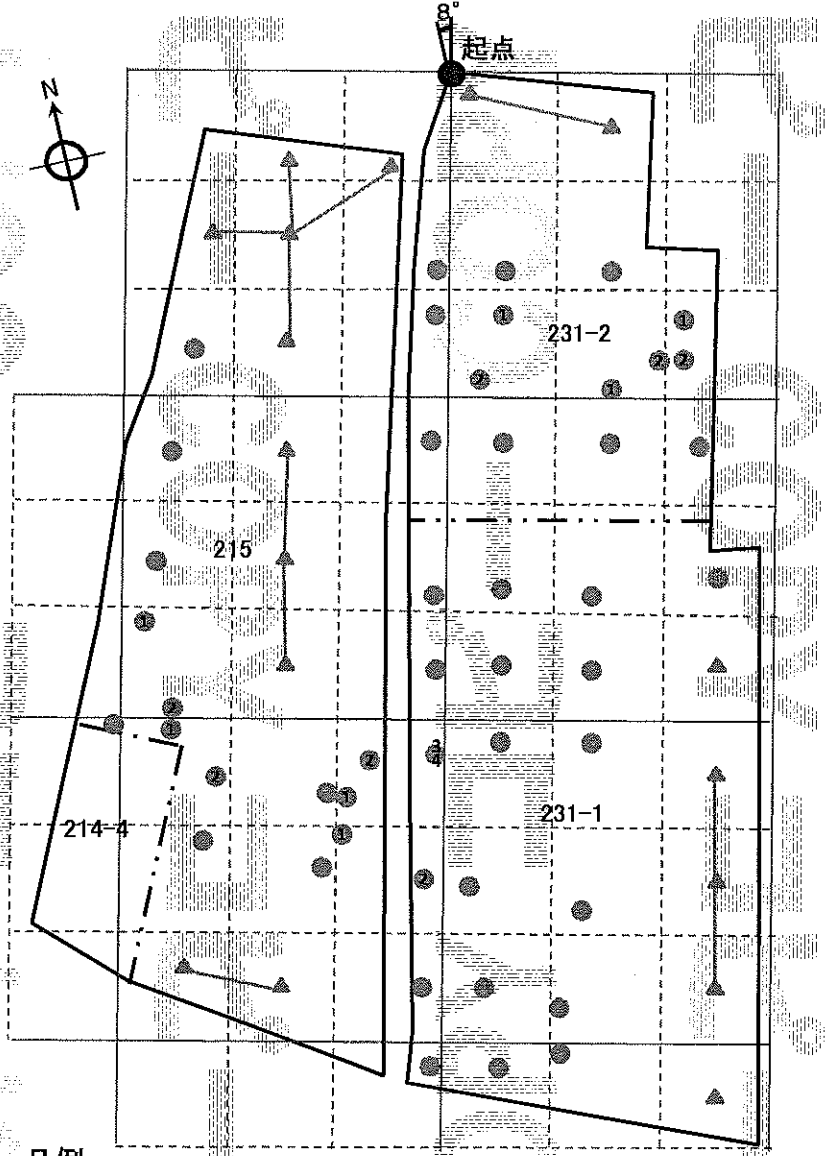
土壤汚染状況調査における試料調査結果(図2-6)

所在地 : 富岡市富岡214番4、215番、231番1、231番2

調査物質: ふっ素及びその化合物

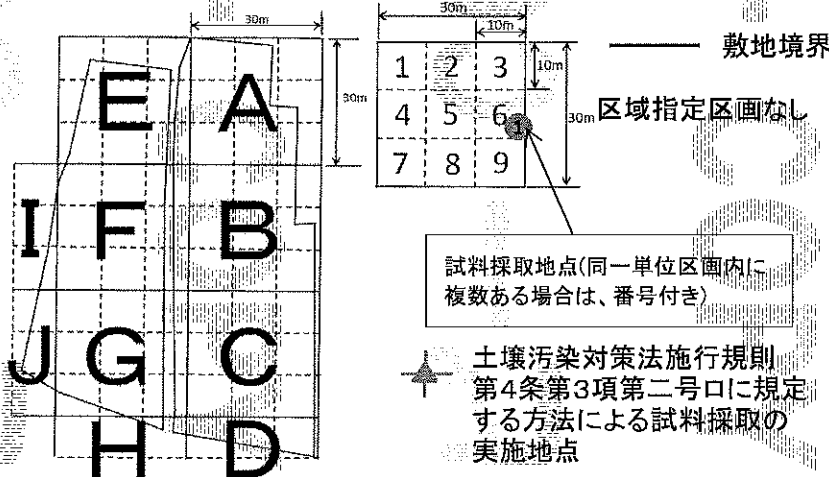
調査方法: 含有量調査

試料採取日: 平成24年8月22日、23日、24日、27日、28日、9月3日、11日



調査地点	(mg/kg)
(含有量基準)	4,000
A1, A2	26
A4	26
A5	26
A7-1	38
A7-2	34
A8-1	29
A8-2	29
A9-1	29
A9-2	37
B1	33
B2	32
B3	32
B4	42
B5	900
B6	62
B7	42
B8	68
B9	33
C1	110
C2	44
C3, C6, C9	37
C4	46
C5	30
C7	64
C8	68
D1	54
D2	55
D3	26
E2, E3, E4, E5, E8	42
E6	49
E7	27
E9	34
F1	36
F2, F5, F8	46
F3	33
F4	140
F6	48
F7-1	47
F7-2	44
F9	51
G1-1	59
G1-2	33
G2	49
G3-1	37
G3-2	42
G3-3	52
G3-4	98
G4	35
G5	34
G6-1	36
G6-2	110
G7, G8	37
G9	27
H3	40
J3	120

凡例

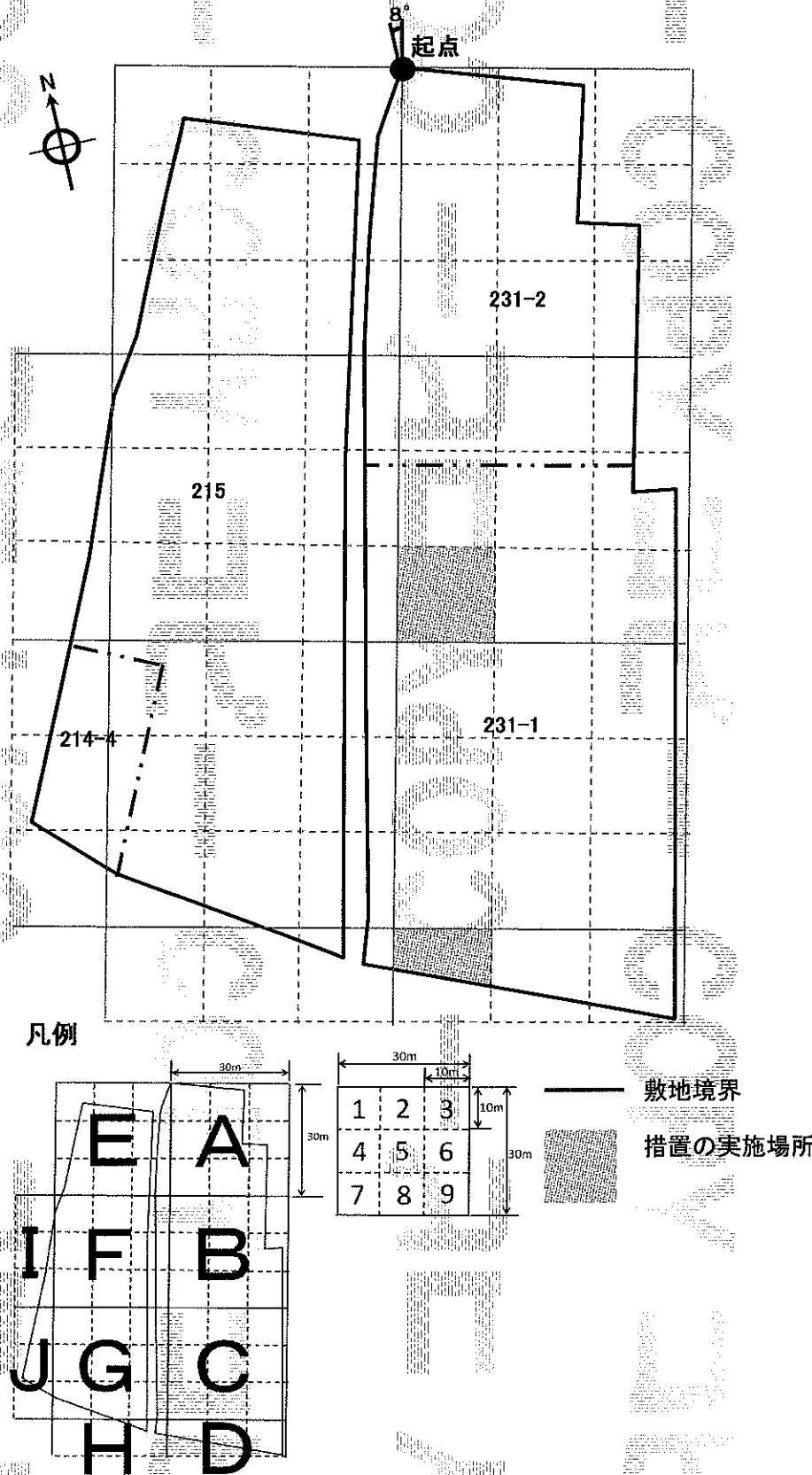


平成25年4月26日調製

汚染の除去等の措置の実施場所及び施行方法(図3)

所在地 : 富岡市富岡231番1

施行方法 : 舗装



平成26年8月29日訂正

指定区域の周辺の地図(図4)



(平成25年4月26日調製)