

形質変更時要届出区域台帳

群馬県

整理番号	整-2015-1	指定年月日・指定番号	平成28年3月15日・形-14号	所在地	富岡市七日市字下久保1193番1
調製・訂正年月日	平成28年3月15日	形質変更時要届出区域の概況	金属製品製造事業所跡地		
面積	737.19㎡				
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	一				
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	土壌の特定有害物質による汚染状態が土壌溶出量基準又は土壌含有量基準に適合しなかった一部対象区画における試料採取を省略。				
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	試料採取を実施しない方針だったため。 含有量基準に適合しない汚染状態にある土地において「舗装」、「立入禁止」が講じられた。				
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	一				
報告受理年月日	平成27年8月5日	指定に係る特定有害物質の種類	鉛及びその化合物	適合しない基準項目	指定調査機関の名称
形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態	平成27年8月5日	六価クロム化合物、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	イズミ環境サービズ株式会社
	平成27年8月5日	シアン化合物、鉛及びその化合物、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	イズミ環境サービズ株式会社
	平成27年8月5日	シアン化合物、鉛及びその化合物、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	イズミ環境サービズ株式会社
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。

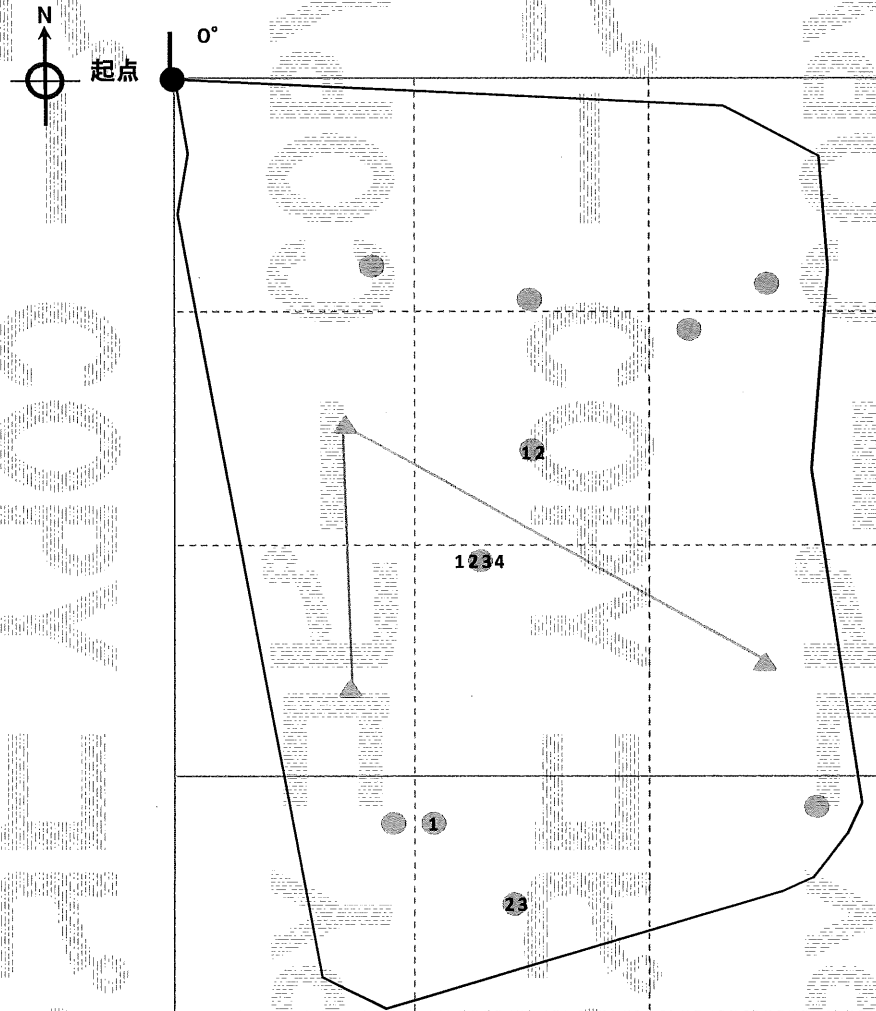
2 「形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態」については、土壌その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

土壤汚染状況調査における調査対象地の区画状況等(図1-1)

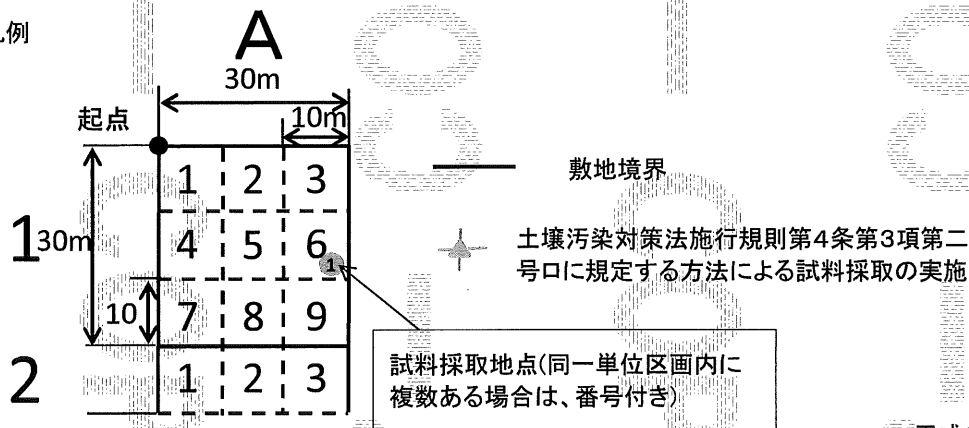
所在地 : 富岡市七日市字下久保1193番1

調査物質 : 六価クロム化合物、鉛及びその化合物

調査方法 : 溶出量調査、含有量調査



凡例



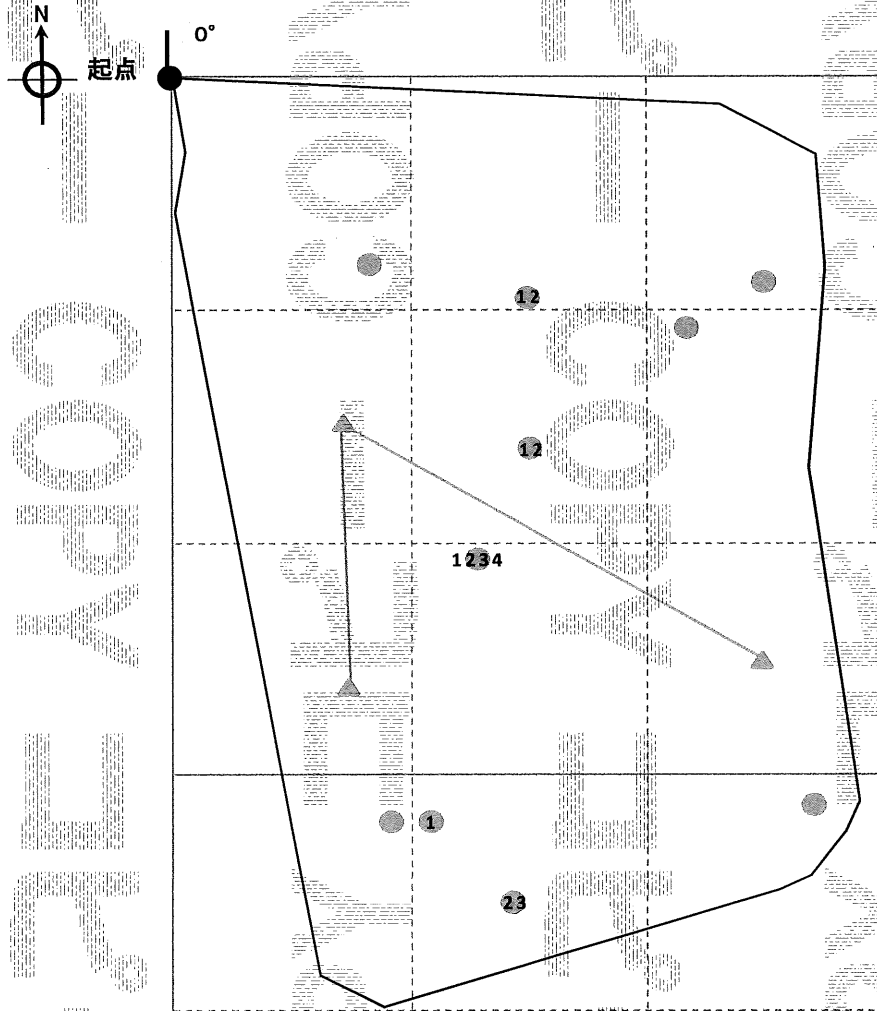
平成28年3月15日調製

土壤汚染状況調査における調査対象地の区画状況等(図1-2)

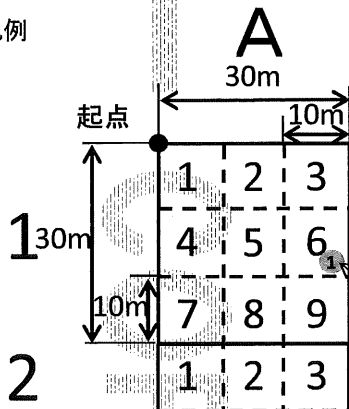
所在地 : 富岡市七日市字下久保1193番1

調査物質: シアン化合物、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



凡例



敷地境界

土壤汚染対策法施行規則第4条第3項第二号口に規定する方法による試料採取の実施

試料採取地点(同一単位区画内に複数ある場合は、番号付き)

平成28年3月15日調製

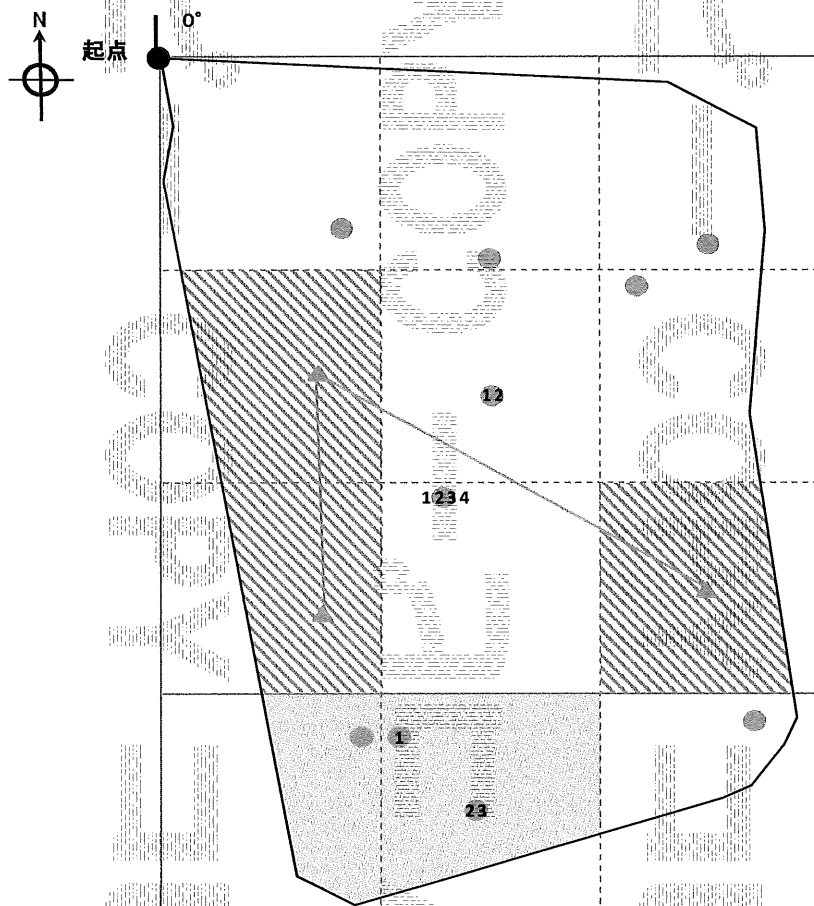
土壤汚染状況調査における試料調査結果(図2-1)

所在地 : 所在地 : 富岡市七日市字下久保1193番1

調査物質: 鉛及びその化合物

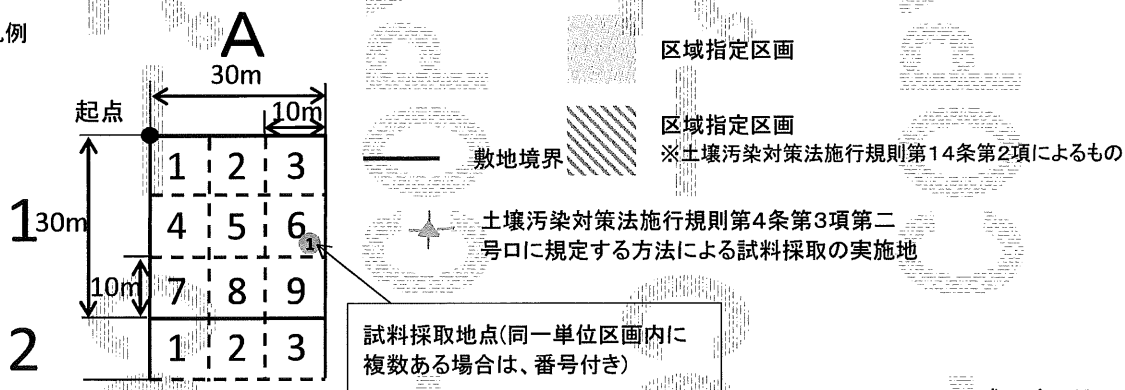
調査方法: 含有量調査

試料採取日: 平成27年7月1日、2日



調査地点 (含有量基準)	(mg/kg)
	150
A1-1	27
A1-2	<15
A1-3	<15
A-1-4	
A-1-7	350
A-1-9	
A-1-5①	<15
A-1-5②	<15
A-1-6	<15
A-1-8①	84
A-1-8②	<15
A-1-8③	<15
A-1-8④	<15
A-2-1	160
A-2-2①	90
A-2-2②	460
A-2-2③	70
A-2-3	29

凡例



平成28年3月15日調製

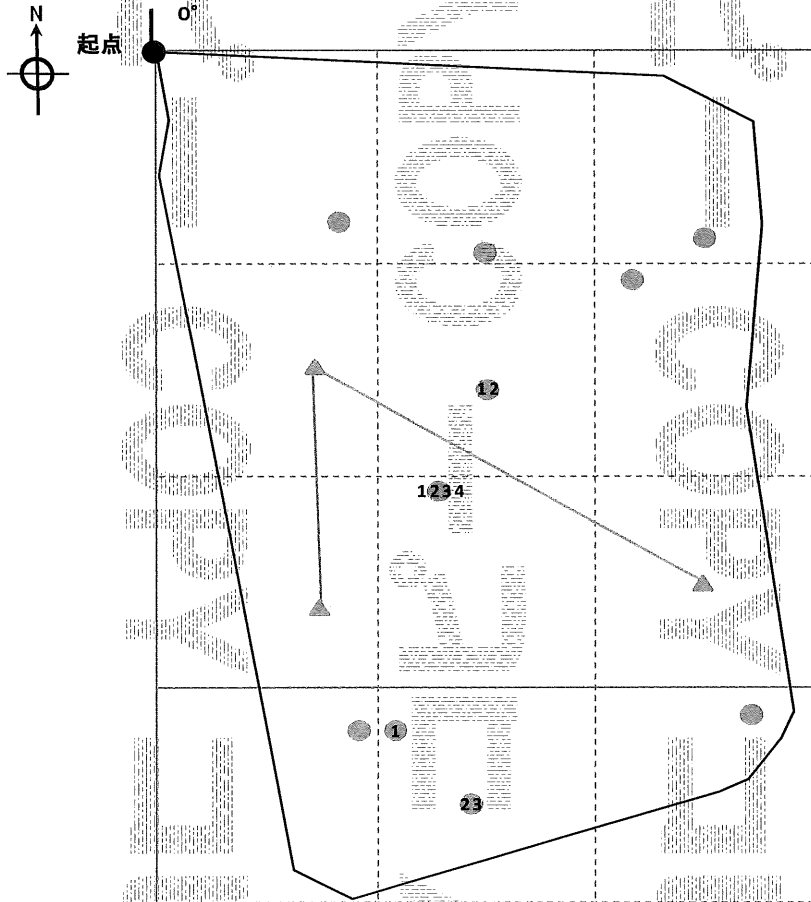
土壤汚染状況調査における試料調査結果(図2-2)

所在地 : 所在地 : 富岡市七日市字下久保1193番1

調査物質: 六価クロム化合物

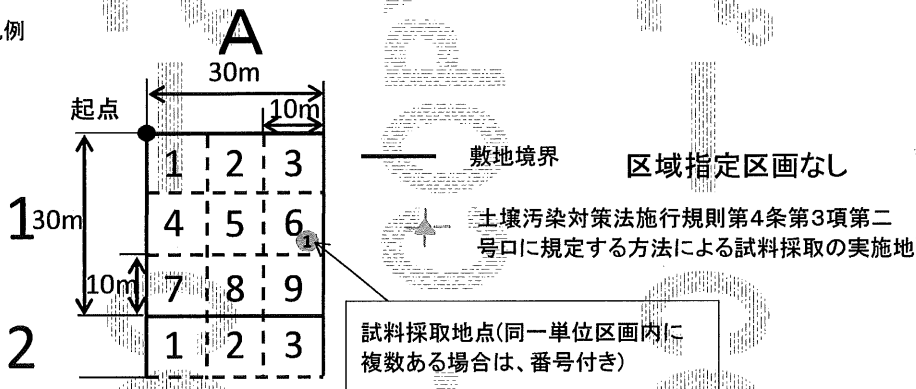
調査方法: 含有量調査

試料採取日: 平成27年7月1日、2日



調査地点	(mg/kg)
(含有量基準)	250
A-1-1	<25
A-1-2	<25
A-1-3	<25
A-1-4	<25
A-1-7	<25
A-1-9	<25
A-1-5①	<25
A-1-5②	<25
A-1-6	<25
A-1-8①	<25
A-1-8②	<25
A-1-8③	<25
A-1-8④	<25
A-2-1	<25
A-2-2①	<25
A-2-2②	<25
A-2-2③	<25
A-2-3	<25

凡例



平成28年3月15日調製

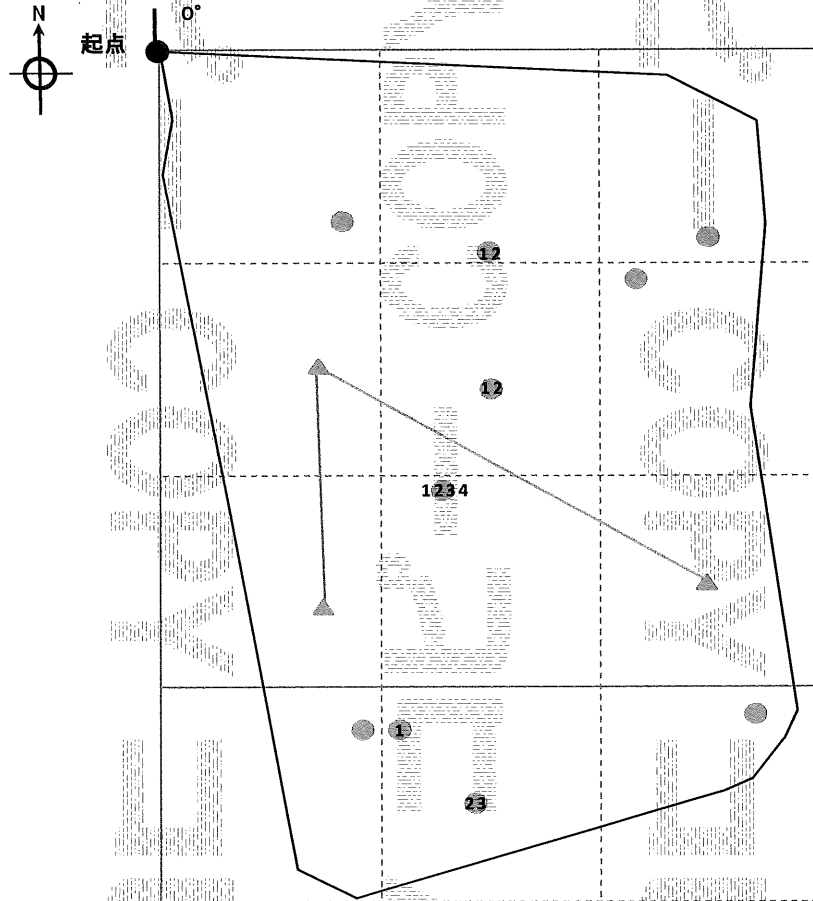
土壤汚染状況調査における試料調査結果(図2-3)

所在地 : 所在地 : 富岡市七日市字下久保1193番1

調査物質: シアン化合物、ふっ素及びその化合物、ほう素及びその化合物

調査方法: 含有量調査

試料採取日: 平成27年7月1日、2日



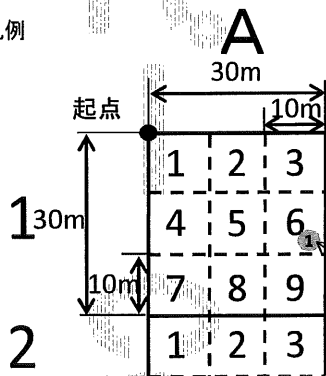
シアン化合物
ふっ素及び
その化合物

調査地点	(mg/kg)	調査地点	(mg/kg)
(含有量基準)	50	(含有量基準)	4,000
A1-1	<5.0	A1-1	<400
A1-2①	<5.0	A1-2①	<400
A1-2②	<5.0	A1-2②	<400
A1-3	<5.0	A1-3	<400
A1-4		A1-4	
A1-7	<5.0	A1-7	<400
A1-9		A1-9	
A1-5①	<5.0	A1-5①	<400
A1-5②	<5.0	A1-5②	<400
A1-6	<5.0	A1-6	<400
A1-8①	<5.0	A1-8①	<400
A1-8②	<5.0	A1-8②	<400
A1-8③	<5.0	A1-8③	<400
A1-8④	<5.0	A1-8④	<400
A2-1	<5.0	A2-1	<400
A2-2①	<5.0	A2-2①	<400
A2-2②	<5.0	A2-2②	<400
A2-2③	<5.0	A2-2③	<400
A2-3	<5.0	A2-3	<400

ほう素及び
その化合物

調査地点	(mg/kg)
(含有量基準)	4,000
A1-1	<400
A1-2①	<400
A1-2②	<400
A1-3	<400
A1-4	
A1-7	<400
A1-9	
A1-5①	<400
A1-5②	<400
A1-6	<400
A1-8①	<400
A1-8②	<400
A1-8③	<400
A1-8④	<400
A2-1	<400
A2-2①	<400
A2-2②	<400
A2-2③	<400
A2-3	<400

凡例



敷地境界 区域指定区画なし

土壤汚染対策法施行規則第4条第3項第二号に規定する方法による試料採取の実施地

試料採取地点(同一単位区画内に複数ある場合は、番号付き)

平成28年3月15日調製

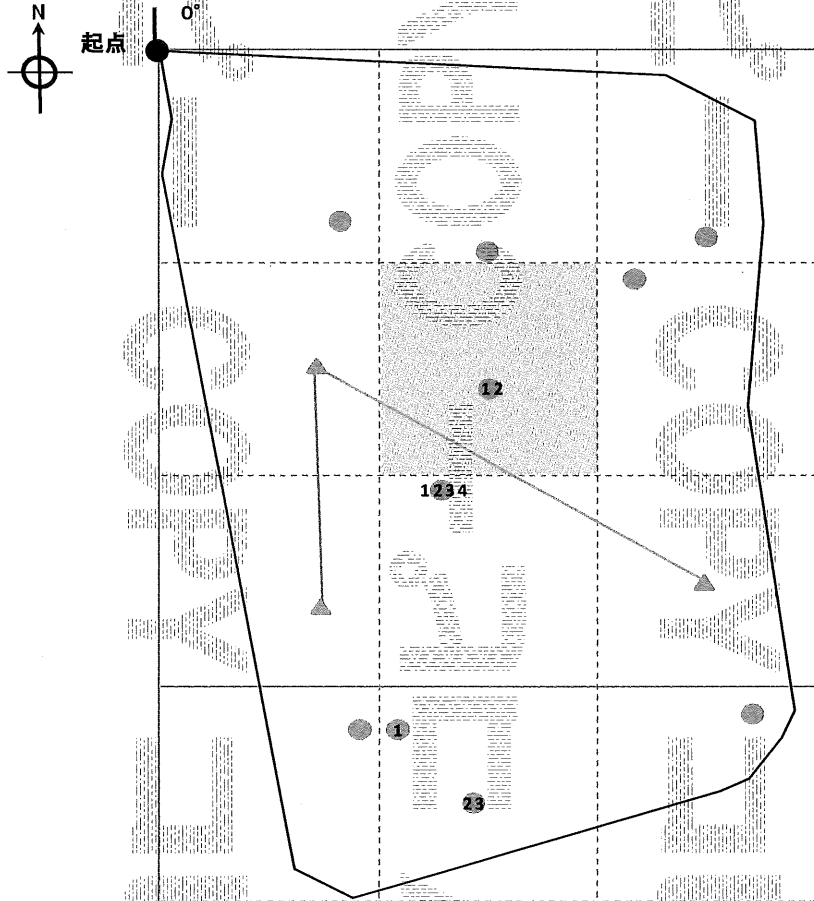
土壤汚染状況調査における試料調査結果(図2-4)

所在地 : 所在地 : 富岡市七日市字下久保1193番1

調査物質: 六価クロム化合物

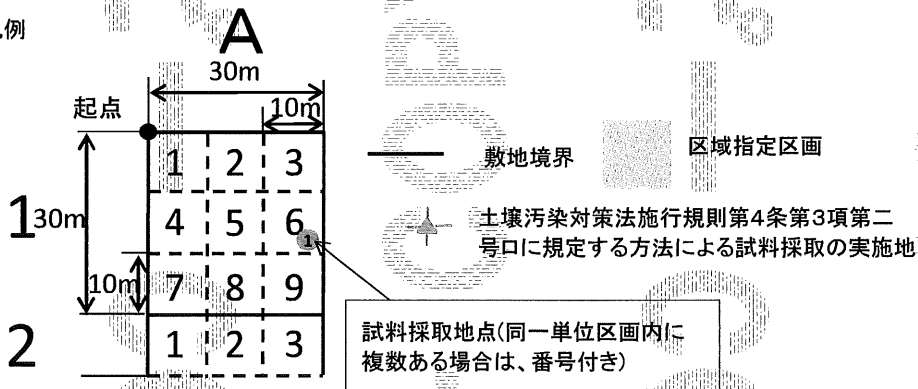
調査方法: 溶出量調査

試料採取日: 平成27年7月1日、2日



調査地点	(mg/L)
(溶出量基準)	0.05
(第2溶出量基準)	1.5
A-1-1	<0.005
A-1-2	<0.005
A-1-3	<0.005
A-1-4	
A-1-7	<0.005
A-1-9	
A-1-5①	0.085
A-1-5②	0.17
A-1-6	<0.005
A-1-8①	<0.005
A-1-8②	<0.005
A-1-8③	<0.005
A-1-8④	<0.005
A-2-1	0.016
A-2-2①	<0.005
A-2-2②	<0.005
A-2-2③	<0.005
A-2-3	<0.005

凡例



平成28年3月15日調製

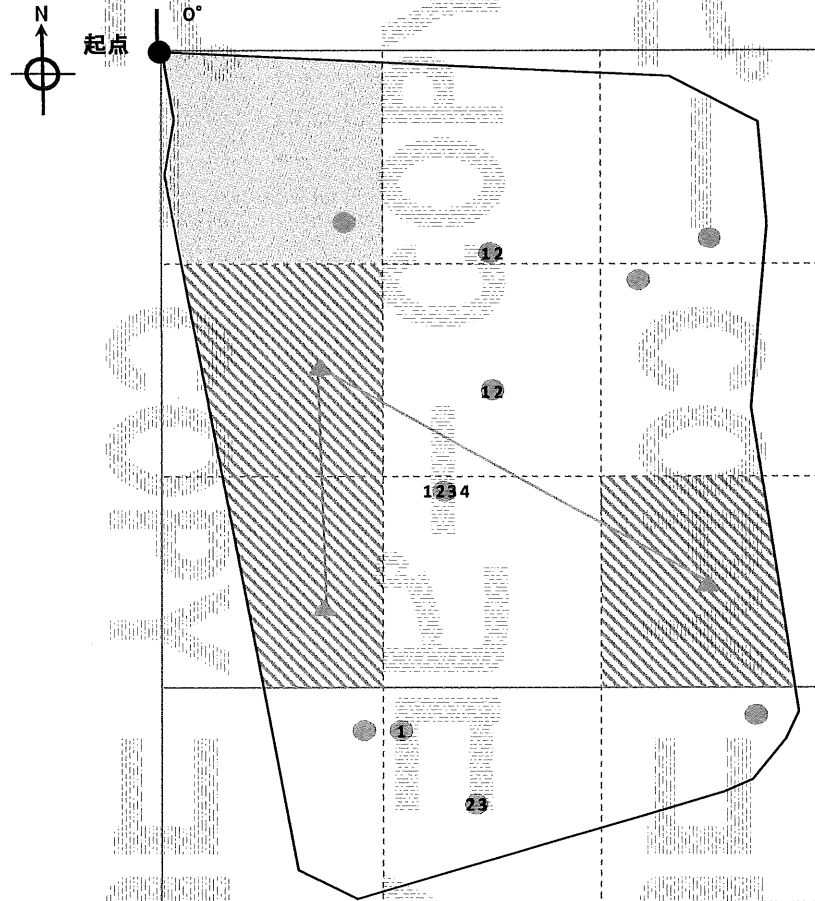
土壤汚染状況調査における試料調査結果(図2-5)

所在地 : 所在地 : 富岡市七日市字下久保1193番1

調査物質: シアン化合物

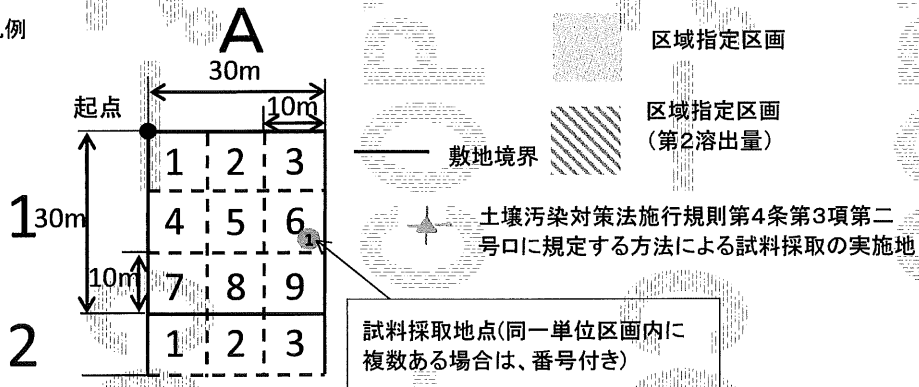
調査方法: 溶出量調査

試料採取日: 平成27年7月1日、3日



調査地点	(mg/L)
(溶出量基準)	不検出
(第2溶出量基準)	1.0
A-1-1	0.15
A-1-2①	不検出
A-1-2②	不検出
A-1-3	不検出
A-1-4	
A-1-7	0.12
A-1-9	
A-1-5①	不検出
A-1-5②	不検出
A-1-6	不検出
A-1-8①	不検出
A-1-8②	不検出
A-1-8③	不検出
A-1-8④	不検出
A-2-1	不検出
A-2-2①	不検出
A-2-2②	不検出
A-2-2③	不検出
A-2-3	不検出

凡例



平成28年3月15日調製

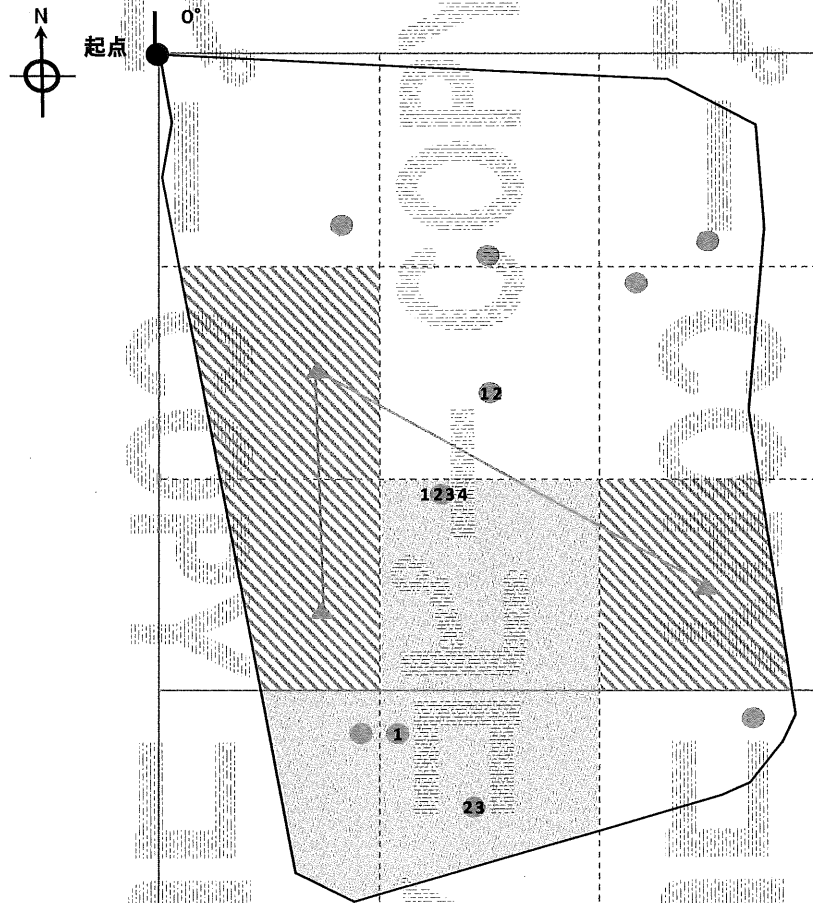
土壤汚染状況調査における試料調査結果(図2-6)

所在地 : 富岡市七日市字下久保1193番1

調査物質: 鉛及びその化合物

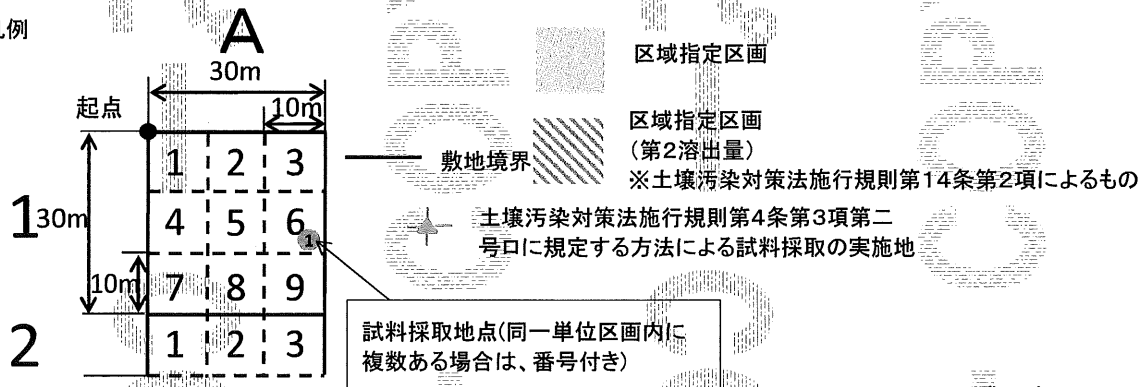
調査方法: 溶出量調査

試料採取日: 平成27年7月1日、2日



調査地点	(mg/L)
(溶出量基準)	0.01
(第2溶出量基準)	0.3
A1-1	0.006
A1-2	<0.001
A1-3	<0.001
A1-4	
A-1-7	0.038
A-1-9	
A-1-5①	0.003
A-1-5②	0.002
A-1-6	0.003
A-1-8①	0.022
A-1-8②	0.011
A-1-8③	0.008
A-1-8④	0.007
A-2-1	0.025
A-2-2①	0.047
A-2-2②	0.039
A-2-2③	0.016
A-2-3	0.008

凡例



平成28年3月15日調製

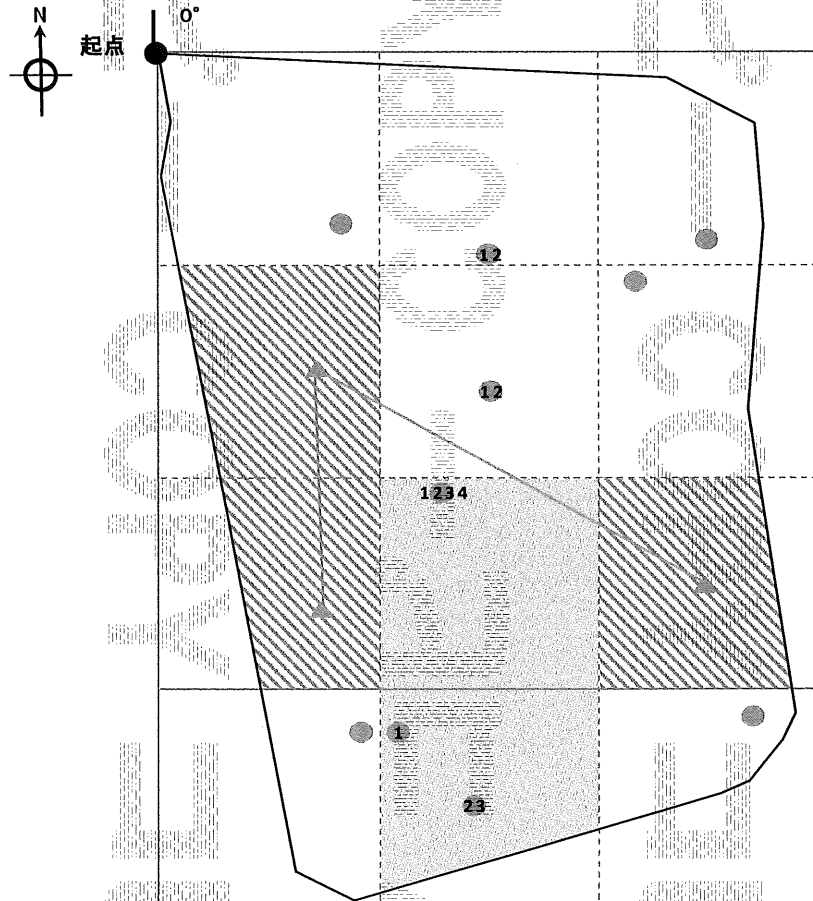
土壤汚染状況調査における試料調査結果(図2-7)

所在地 : 富岡市七日市字下久保1193番1

調査物質: ふっ素及びその化合物

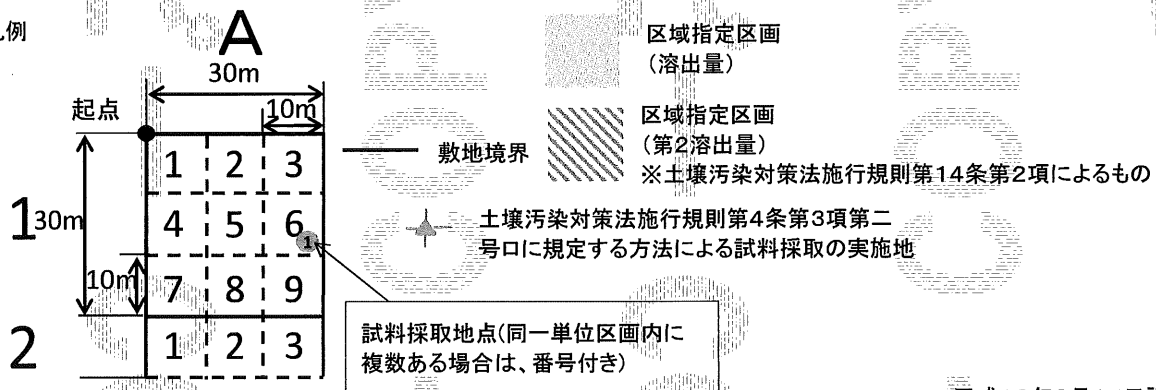
調査方法: 溶出量調査

試料採取日: 平成27年7月1日、2日



調査地点	(mg/L)
(溶出量基準)	0.8
(第2溶出量基準)	24
A-1-1	0.10
A-1-2①	0.08
A-1-2②	<0.08
A-1-3	0.77
A-1-4	
A-1-7	3.1
A-1-9	
A-1-5①	0.32
A-1-5②	0.21
A-1-6	0.16
A-1-8①	0.76
A-1-8②	0.80
A-1-8③	0.89
A-1-8④	0.49
A-2-1	0.32
A-2-2①	2.7
A-2-2②	0.62
A-2-2③	0.95
A-2-3	0.66

凡例



平成28年3月15日調製

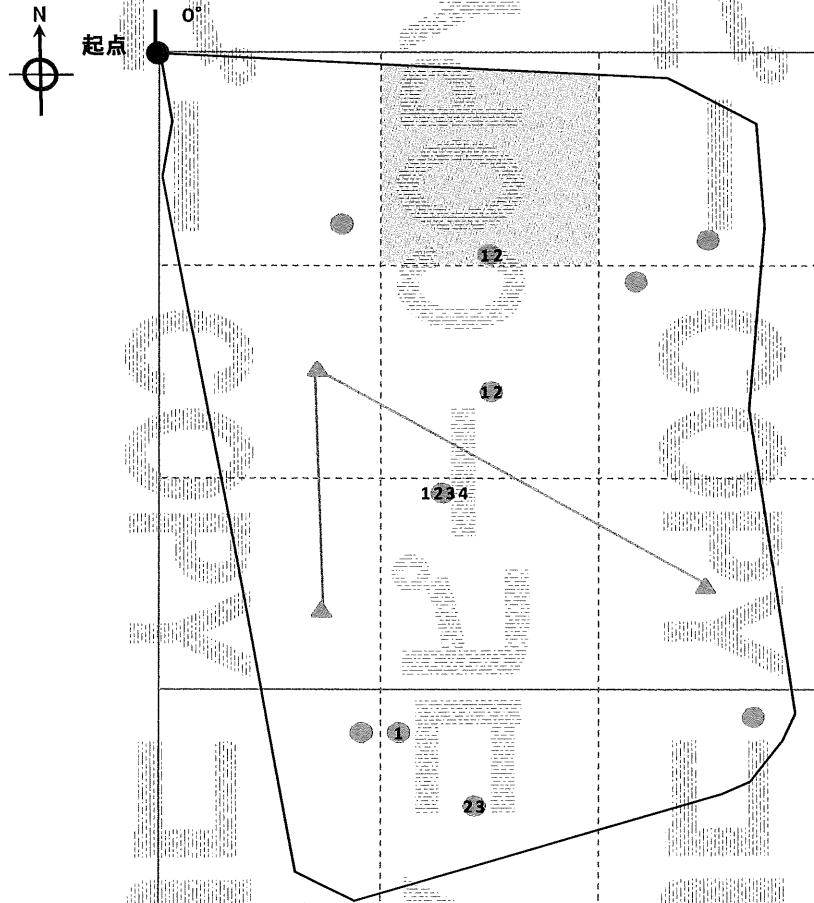
土壤汚染状況調査における試料調査結果(図2-8)

所在地 : 富岡市七日市字下久保1193番1

調査物質: ほう素及びその化合物

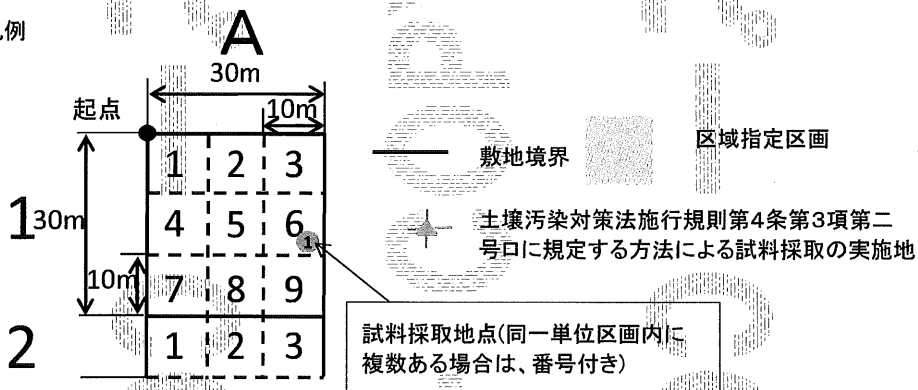
調査方法: 溶出量調査

試料採取日: 平成27年7月1日、2日



調査地点	(mg/L)
(溶出量基準)	1.0
(第2溶出量基準)	30
A-I-1	<0.1
A-I-2①	10
A-I-2②	10
A-I-3	0.6
A-I-4	
A-I-7	0.3
A-I-9	
A-I-5①	0.1
A-I-5②	0.1
A-I-6	<0.1
A-I-8①	<0.1
A-I-8②	<0.1
A-I-8③	0.1
A-I-8④	<0.1
A-2-1	0.1
A-2-2①	0.1
A-2-2②	0.2
A-2-2③	<0.1
A-2-3	<0.1

凡例

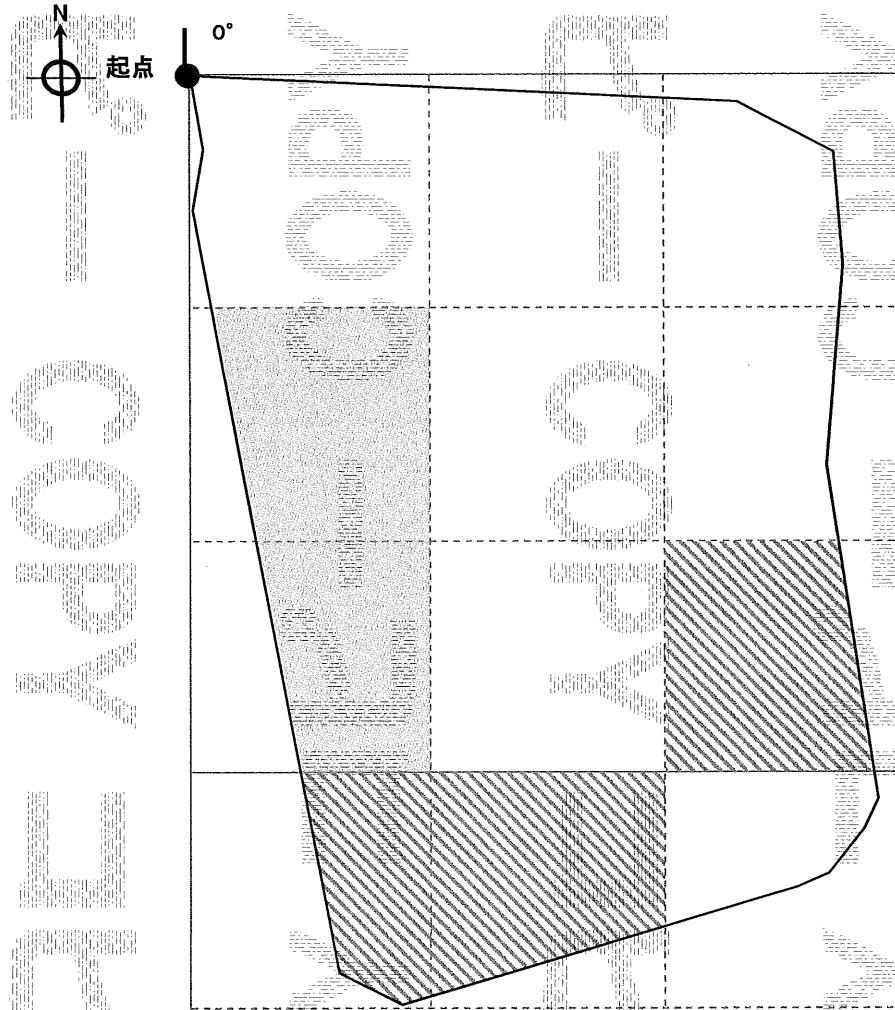


平成28年3月15日調製

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 : 富岡市七日市字下久保1193番1

施行方法: 立入禁止、舗装

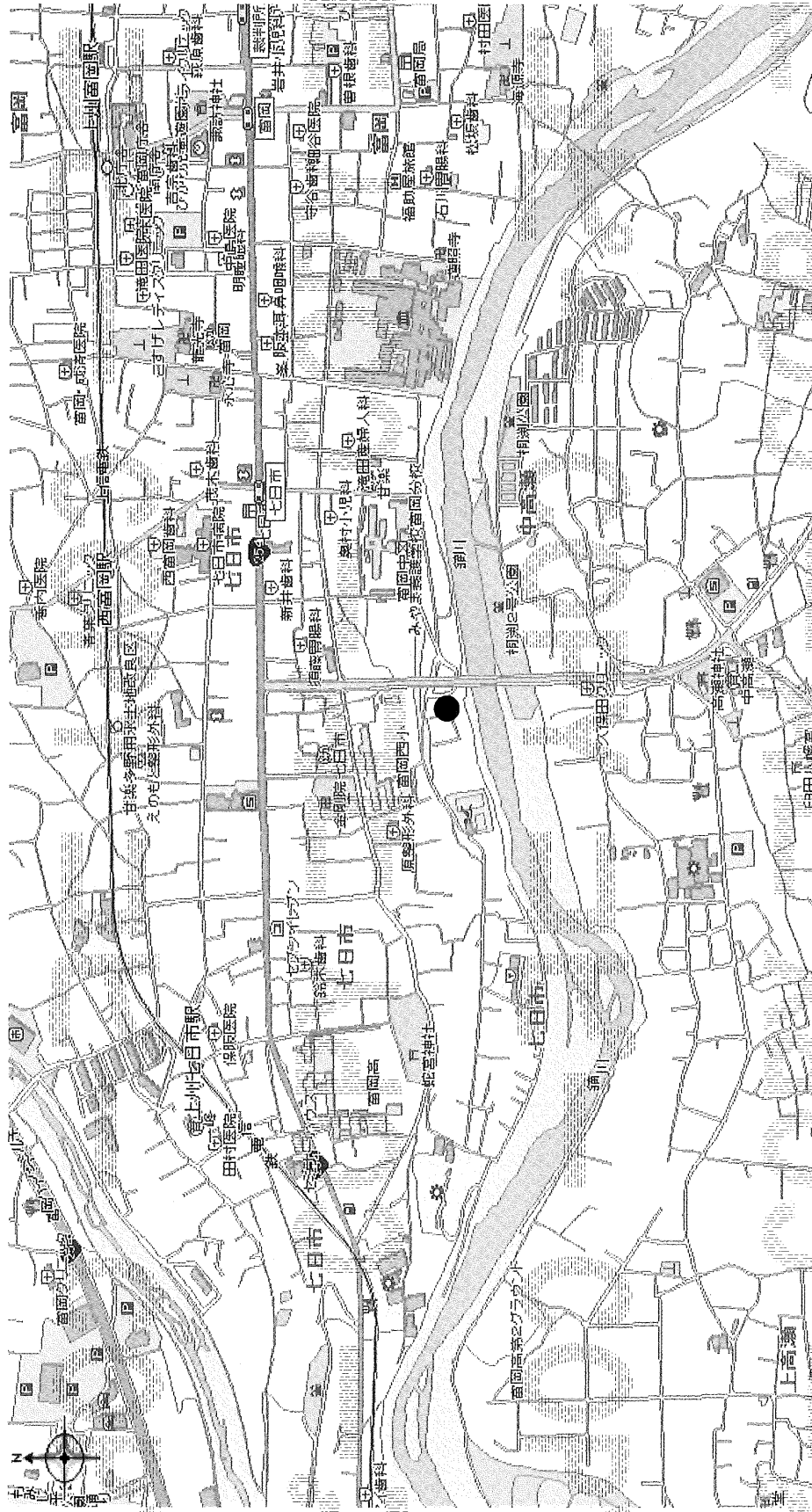


凡例



平成28年3月15日調製

指定区域の周辺の地図(図4)



(平成28年3月15日調製)