

様式第十四 (第五十八条第四項関係)

形質変更時要届出区域台帳

群馬県

整理番号	整-2016-1	指定年月日・指定番号	平成28年6月28日・形-15号	所在地	吾妻郡東吾妻町大字川戸字宮下1099-1の一部、 1115-2の一部、1121-1の一部
調製・訂正年月日	平成28年6月28日				
形質変更時要届出区域の概況	金属製品製造事業所				
面積	293.02㎡				
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	-				
報告受理年月日	平成27年12月28日	指定に係る特定有害物質の種類	指定しない基準項目	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	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	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	トニー環境株式会社
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	

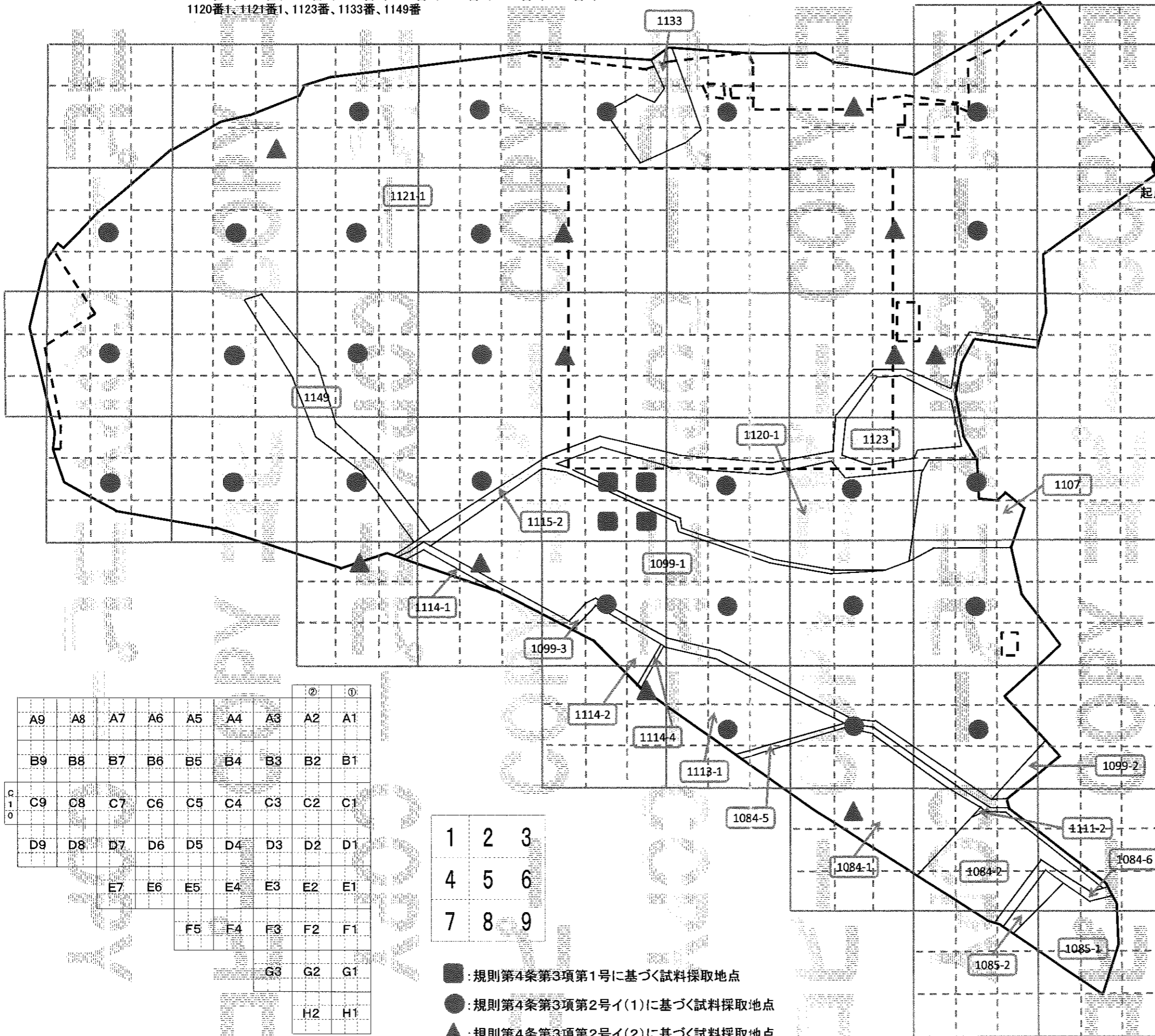
備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

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試料採取地点等(図1-1)

所在地: 吾妻郡東吾妻町大字川戸字宮下1084番1、1084番2、1084番5、1084番6、1085番1、1085番2、1099番1、1099番2、1099番3、1107番、1111番2、1113番1、1114番1、1114番2、1114番4、1115番2、1120番1、1121番1、1123番、1133番、1149番

調査物質: ジクロロメタン  
調査方法: 土壤ガス調査



							②	①
A9	A8	A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1
B9	B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1
C9	C8	C7	C6	C5	C4	C3	C2	C1
D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1
	E7	E6	E5	E4	E3	E2	E1	
		F5	F4	F3	F2	F1		
			G3	G2	G1			
				H2	H1			

1	2	3
4	5	6
7	8	9

- : 規則第4条第3項第1号に基づく試料採取地点
- : 規則第4条第3項第2号イ(1)に基づく試料採取地点
- ▲: 規則第4条第3項第2号イ(2)に基づく試料採取地点

単位区画の統合一覧

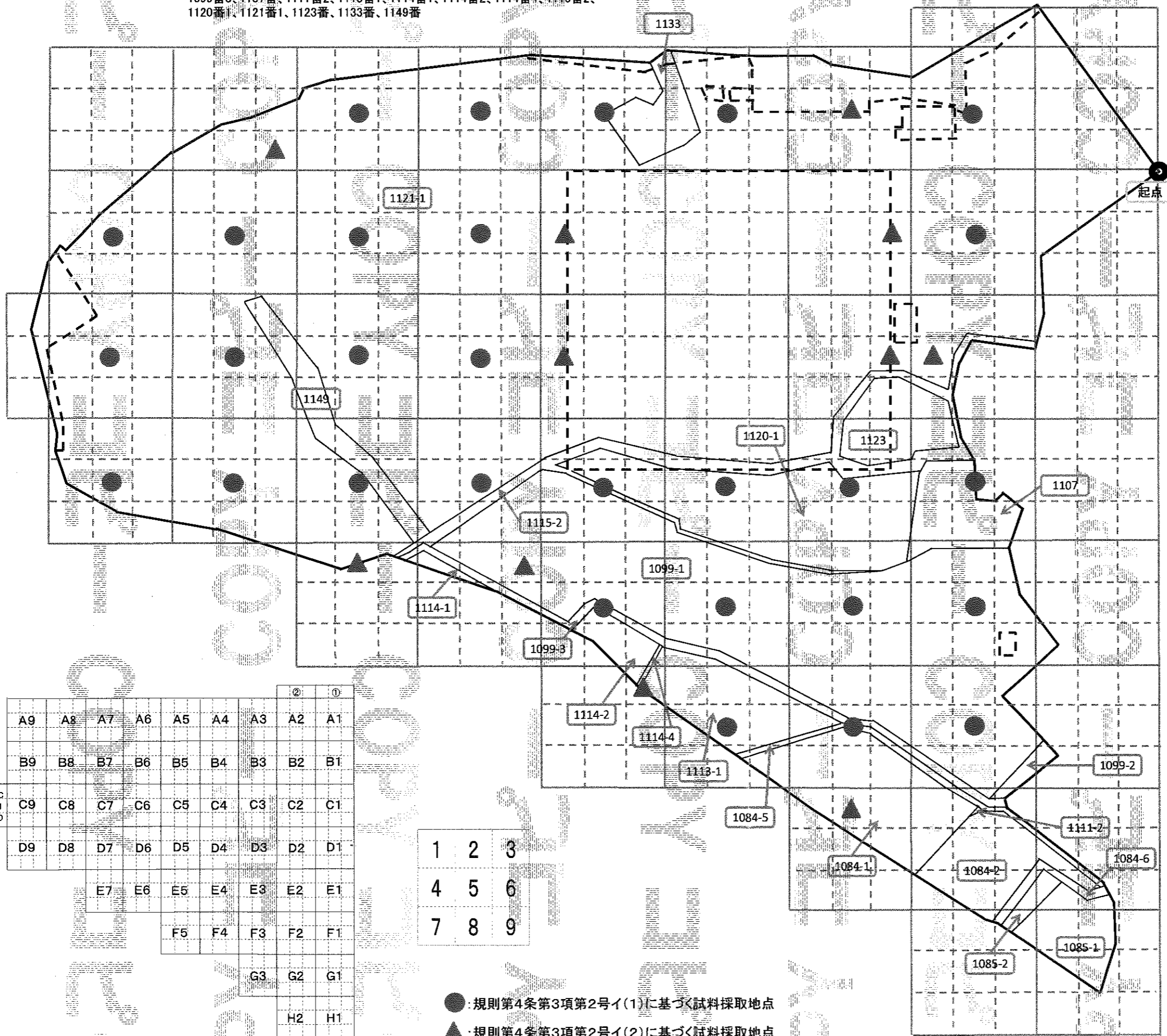
区画番号	統合後の区画の名称	統合後の面積(m <sup>2</sup> )	辺長(m)
C2-7	C2-7	105.2	11.0
C2-8			
C9-1	C9-2	116.0	16.2
C9-2			
E1-4	E2-6	76.2	11.2
E2-6			
E1-7			
E2-9	E2-9	109.3	11.2
E6-1			
E6-4	E6-1	102.4	11.4
E6-5			
E6-6			
E7-1	E7-2	123.3	20.0
E7-2			
F5-2	F5-3	105.7	15.6
F5-3			

(平成28年6月28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)

所在地: 吾妻郡東吾妻町大字川戸字宮下1084番1、1084番2、1084番5、1084番6、1085番1、1085番2、1099番1、1099番2、1099番3、1107番、1111番2、1113番1、1114番1、1114番2、1114番4、1115番2、1120番1、1121番1、1123番、1133番、1149番

調査物質: トリクロロエチレン  
調査方法: 土壌ガス調査



							②	①
A9	A8	A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1
B9	B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1
C9	C8	C7	C6	C5	C4	C3	C2	C1
D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1
	E7	E6	E5	E4	E3	E2	E1	
		F5	F4	F3	F2	F1		
			G3	G2	G1			
				H2	H1			

1	2	3
4	5	6
7	8	9

- : 規則第4条第3項第2号イ(1)に基づく試料採取地点
- ▲: 規則第4条第3項第2号イ(2)に基づく試料採取地点

単位区画の統一一覧

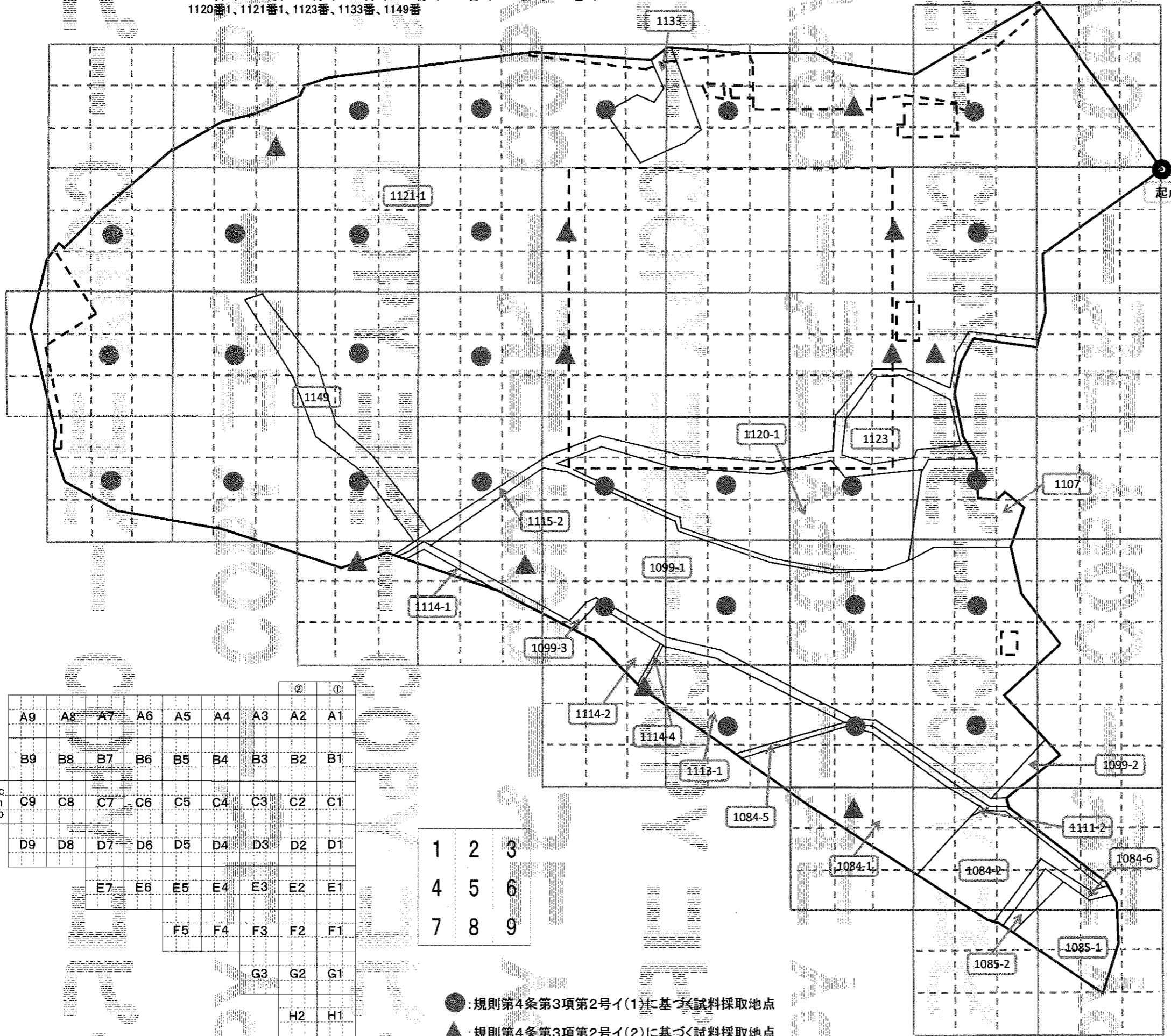
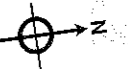
区画番号	統合後の区画の名称	統合後の面積(m <sup>2</sup> )	辺長(m)
C2-7	C2-7	105.2	11.0
C2-8	C2-7	105.2	11.0
C9-1	C9-2	116.0	16.2
C9-2	C9-2	116.0	16.2
E1-4	E2-6	76.2	11.2
E2-6	E2-6	76.2	11.2
E1-7	E2-9	109.3	11.2
E2-9	E2-9	109.3	11.2
E6-1	E6-1	102.4	11.4
E6-4	E6-1	102.4	11.4
E6-5	E6-5	113.5	20.0
E6-6	E6-5	113.5	20.0
E7-1	E7-2	123.3	20.0
E7-2	E7-2	123.3	20.0
F5-2	F5-3	105.7	15.6
F5-3	F5-3	105.7	15.6

(平成28年6月28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)

所在地: 吾妻郡東吾妻町大字川戸字宮下1084番1、1084番2、1084番5、1084番6、1085番1、1085番2、1099番1、1099番2、1099番3、1107番、1111番2、1113番1、1114番1、1114番2、1114番4、1115番2、1120番1、1121番1、1123番、1133番、1149番

調査物質: シス-1, 2-ジクロロエチレン  
調査方法: 土壤ガス調査



						②	①	
A9	A8	A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1
B9	B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1
C9	C8	C7	C6	C5	C4	C3	C2	C1
D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1
	E7	E6	E5	E4	E3	E2	E1	
		F5	F4	F3	F2	F1		
				G3	G2	G1		
					H2	H1		

1	2	3
4	5	6
7	8	9

- : 規則第4条第3項第2号イ(1)に基づく試料採取地点
- ▲: 規則第4条第3項第2号イ(2)に基づく試料採取地点

単位区画の統一一覧

区画番号	統合後の区画の名称	統合後の面積(m <sup>2</sup> )	辺長(m)
C2-7	C2-7	105.2	11.0
C2-8	C2-7	105.2	11.0
C9-1	C9-2	116.0	16.2
C9-2	C9-2	116.0	16.2
E1-4	E2-6	76.2	11.2
E2-6	E2-6	76.2	11.2
E1-7	E2-9	109.3	11.2
E2-9	E2-9	109.3	11.2
E6-1	E6-1	102.4	11.4
E6-4	E6-1	102.4	11.4
E6-5	E6-5	113.5	20.0
E6-6	E6-5	113.5	20.0
E7-1	E7-2	123.3	20.0
E7-2	E7-2	123.3	20.0
F5-2	F5-3	105.7	15.6
F5-3	F5-3	105.7	15.6

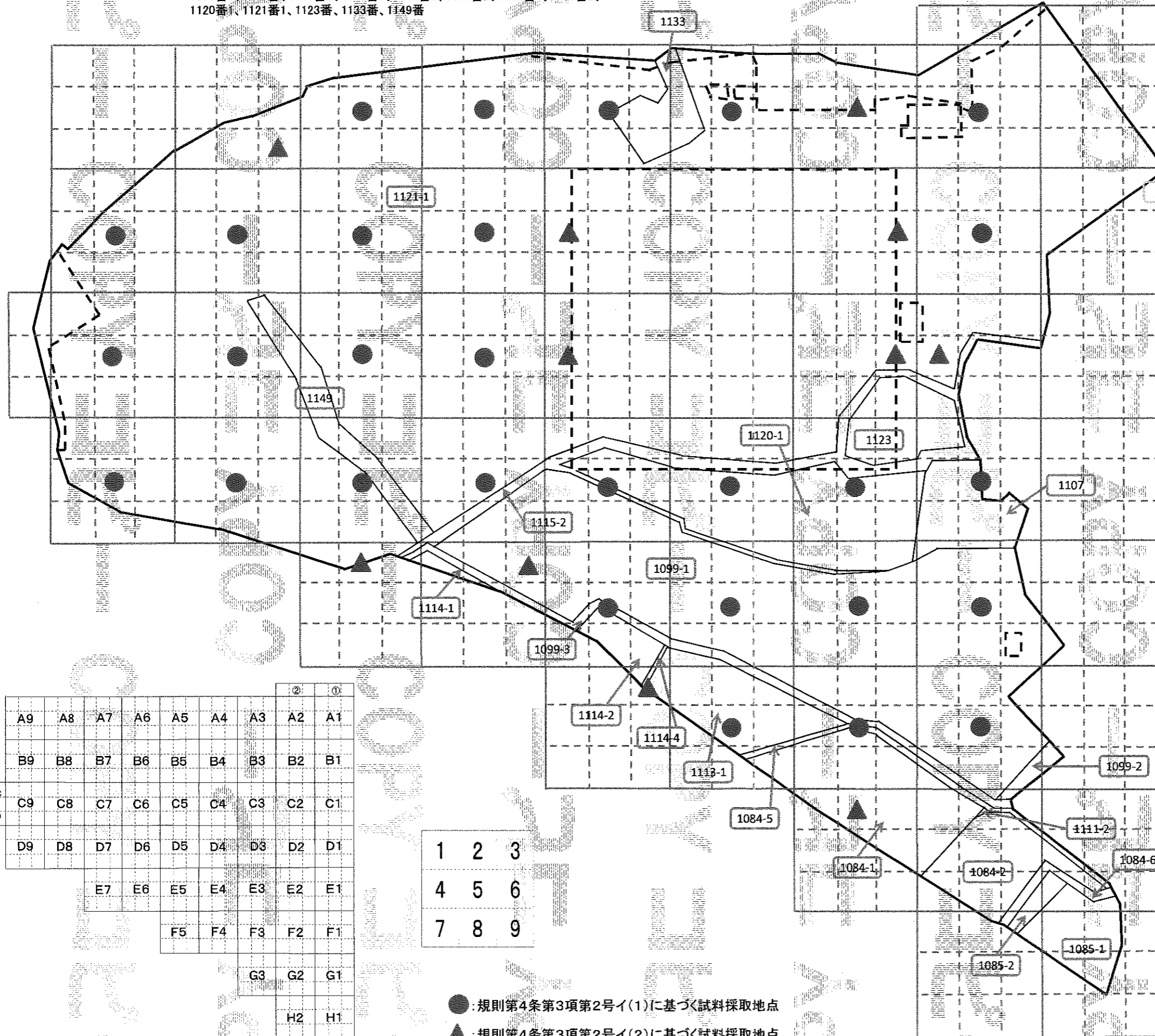
(平成28年6月28日調整)



# 土壌汚染状況調査における試料採取地点等(図1-4)

所在地: 吾妻郡東吾妻町大字川戸字宮下1084番1、1084番2、1084番5、1084番6、1085番1、1085番2、1099番1、1099番2、1099番3、1107番、1111番2、1113番1、1114番1、1114番2、1114番4、1115番2、1120番1、1121番1、1123番、1133番、1149番

調査物質: 1, 1-ジクロロエチレン  
調査方法: 土壌ガス調査



							②	①
A9	A8	A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1
B9	B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1
C9	C8	C7	C6	C5	C4	C3	C2	C1
D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1
	E7	E6	E5	E4	E3	E2	E1	
		F5	F4	F3	F2	F1		
			G3	G2	G1			
				H2	H1			

1	2	3
4	5	6
7	8	9

- : 規則第4条第3項第2号イ(1)に基づく試料採取地点
- ▲: 規則第4条第3項第2号イ(2)に基づく試料採取地点

単位区画の統一一覧

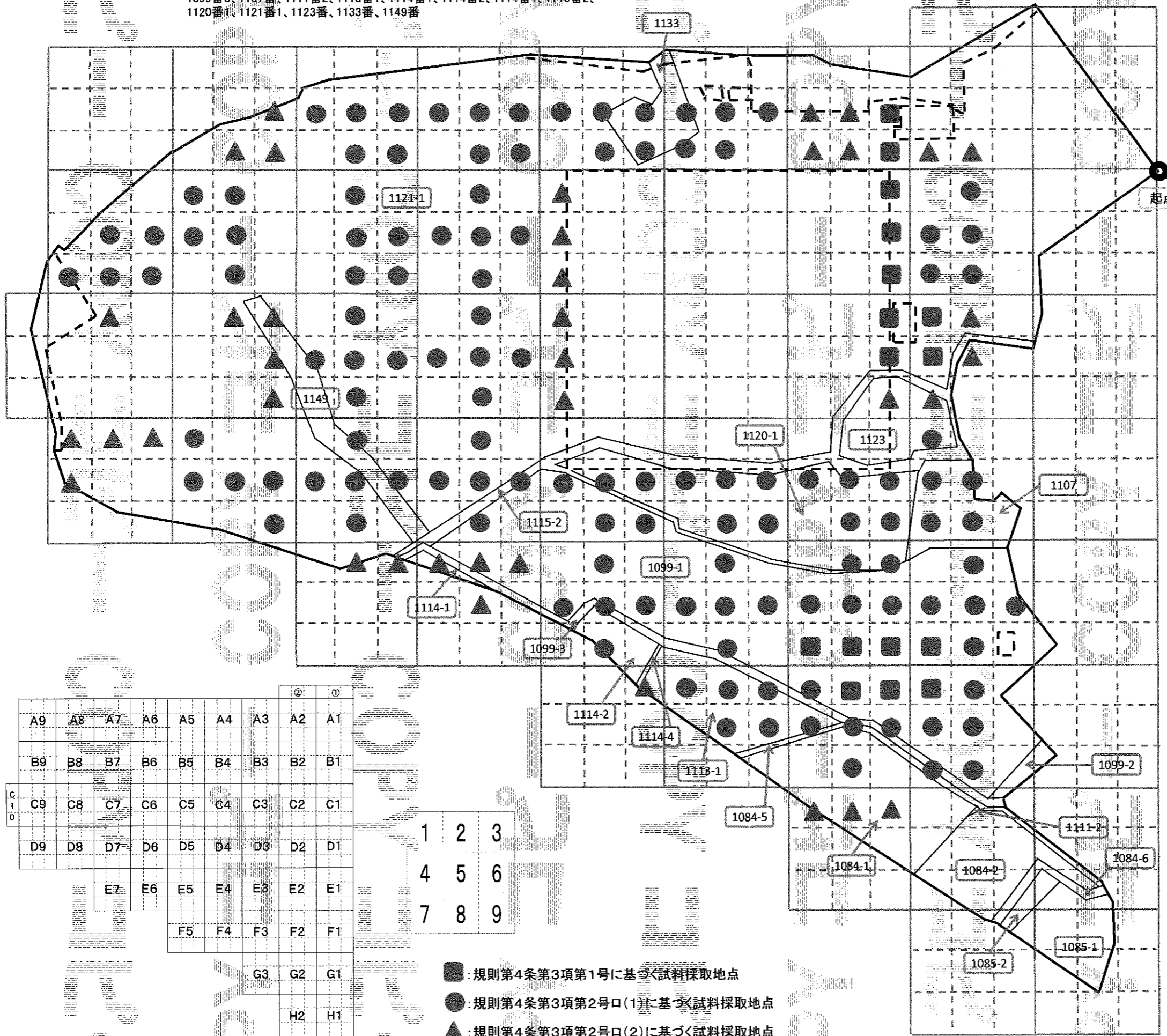
区画番号	統合後の区画の名称	統合後の面積(m <sup>2</sup> )	辺長(m)
C2-7	C2-7	105.2	11.0
C2-8	C2-7	105.2	11.0
C9-1	C9-2	116.0	16.2
C9-2	C9-2	116.0	16.2
E1-4	E2-6	76.2	11.2
E2-6	E2-6	76.2	11.2
E1-7	E2-9	109.3	11.2
E2-9	E2-9	109.3	11.2
E6-1	E6-1	102.4	11.4
E6-4	E6-1	102.4	11.4
E6-5	E6-5	113.5	20.0
E6-6	E6-5	113.5	20.0
E7-1	E7-2	123.3	20.0
E7-2	E7-2	123.3	20.0
F5-2	F5-3	105.7	15.6
F5-3	F5-3	105.7	15.6

(平成28年6月28日調整)

# 土壤汚染状況調査における試料採取地点等(図1-5)

所在地: 吾妻郡東吾妻町大字川戸字宮下1084番1、1084番2、1084番5、1084番6、1085番1、1085番2、1099番1、1099番2、1099番3、1107番、1111番2、1113番1、1114番1、1114番2、1114番4、1115番2、1120番1、1121番1、1123番、1133番、1149番

調査物質: ふっ素及びその化合物  
調査方法: 溶出量調査、含有量調査



							②	①
A9	A8	A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1
B9	B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1
C9	C8	C7	C6	C5	C4	C3	C2	C1
D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1
	E7	E6	E5	E4	E3	E2	E1	
		F5	F4	F3	F2	F1		
			G3	G2	G1			
				H2	H1			

1	2	3
4	5	6
7	8	9

- : 規則第4条第3項第1号に基づく試料採取地点
- : 規則第4条第3項第2号口(1)に基づく試料採取地点
- ▲: 規則第4条第3項第2号口(2)に基づく試料採取地点

単位区画の統一一覧

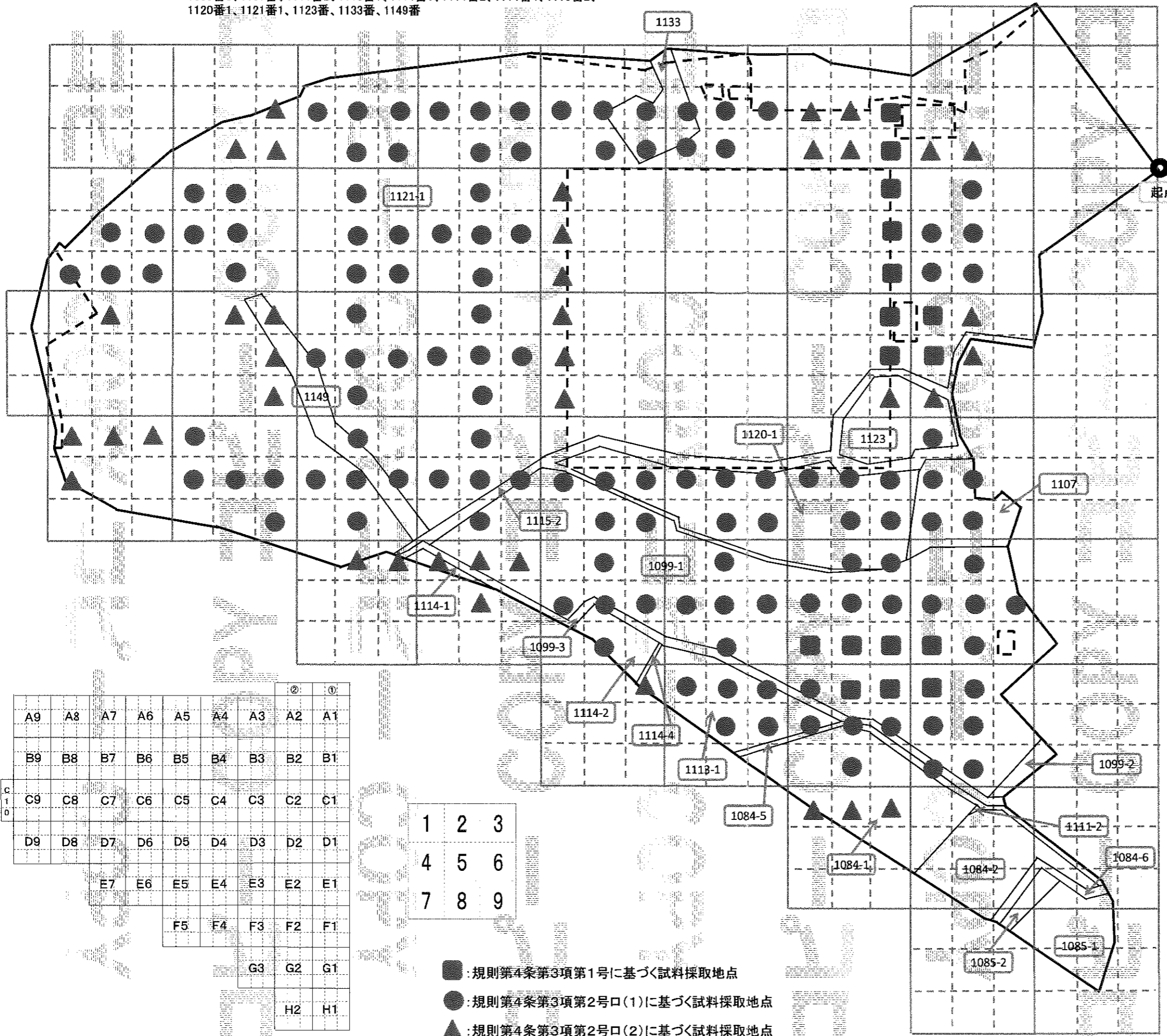
区画番号	統合後の区画の名称	統合後の面積(m <sup>2</sup> )	辺長(m)
C2-7	C2-7	105.2	11.0
C2-8			
C9-1	C9-2	116.0	16.2
C9-2			
E1-4	E2-6	76.2	11.2
E2-6			
E1-7	E2-9	109.3	11.2
E2-9			
E6-1	E6-1	102.4	11.4
E6-4			
E6-5	E6-5	113.5	20.0
E6-6			
E7-1	E7-2	123.3	20.0
E7-2			
F5-2	F5-3	105.7	15.6
F5-3			

(平成28年6月28日調整)

# 土壤汚染状況調査における試料採取地点等(図1-6)

所在地: 吾妻郡東吾妻町大字川戸字宮下1084番1、1084番2、1084番5、1084番6、1085番1、1085番2、1099番1、1099番2、1099番3、1107番、1111番2、1113番1、1114番1、1114番2、1114番4、1115番2、1120番1、1121番1、1123番、1133番、1149番

調査物質: ほう素及びその化合物  
調査方法: 溶出量調査、含有量調査



							②	①
A9	A8	A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1
B9	B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1
C9	C8	C7	C6	C5	C4	C3	C2	C1
D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1
		E7	E6	E5	E4	E3	E2	E1
			F5	F4	F3	F2	F1	
					G3	G2	G1	
						H2	H1	

1	2	3
4	5	6
7	8	9

- : 規則第4条第3項第1号に基づく試料採取地点
- : 規則第4条第3項第2号口(1)に基づく試料採取地点
- ▲: 規則第4条第3項第2号口(2)に基づく試料採取地点

単位区画の統合一覧

区画番号	統合後の区画の名称	統合後の面積(m <sup>2</sup> )	辺長(m)
C2-7	C2-7	105.2	11.0
C2-8	C2-7	105.2	11.0
C9-1	C9-2	116.0	16.2
C9-2	C9-2	116.0	16.2
E1-4	E2-6	76.2	11.2
E2-6	E2-6	76.2	11.2
E1-7	E2-9	109.3	11.2
E2-9	E2-9	109.3	11.2
E6-1	E6-1	102.4	11.4
E6-4	E6-1	102.4	11.4
E6-5	E6-5	113.5	20.0
E6-6	E6-5	113.5	20.0
E7-1	E7-2	123.3	20.0
E7-2	E7-2	123.3	20.0
F5-2	F5-3	105.7	15.6
F5-3	F5-3	105.7	15.6

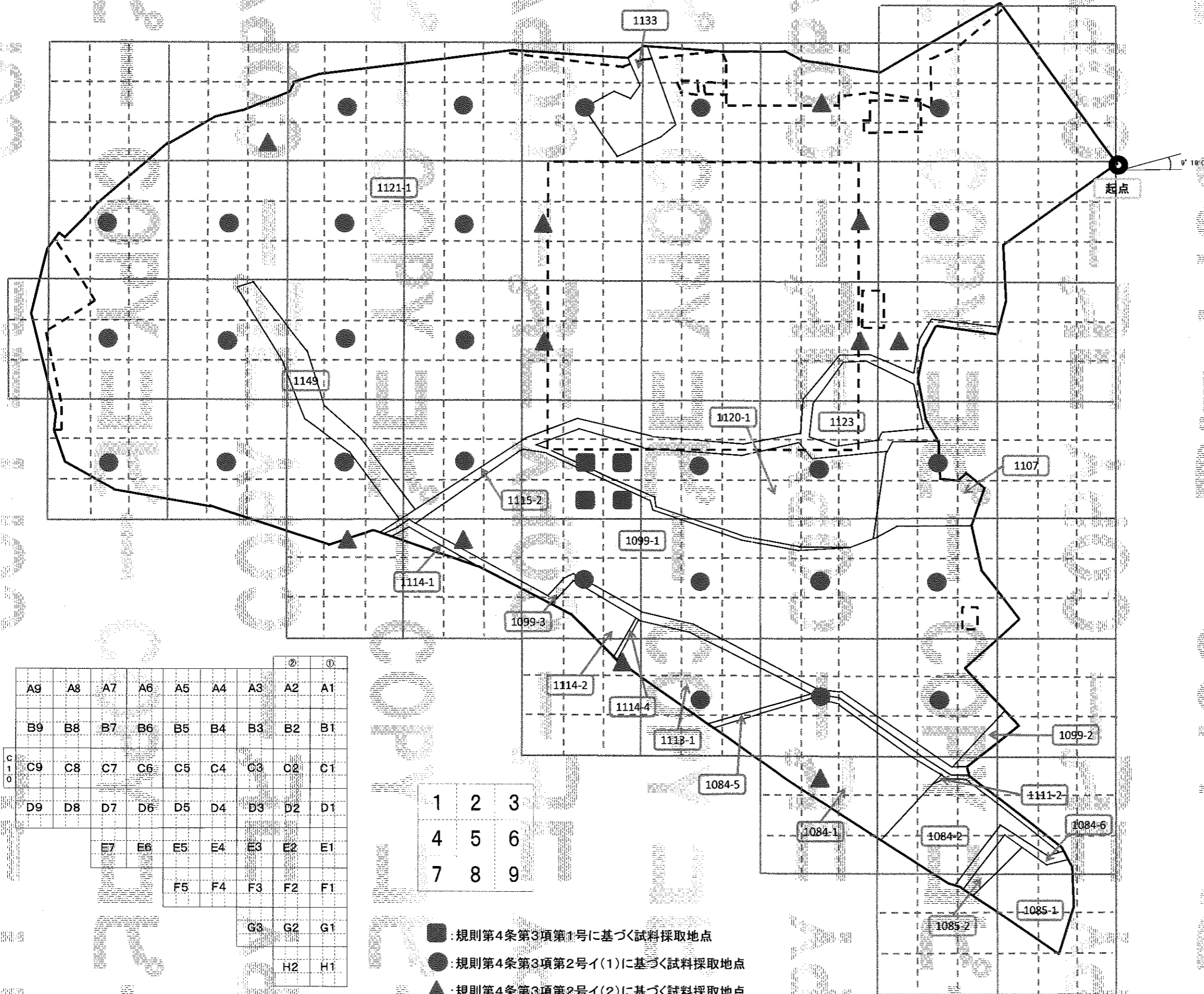
(平成28年6月28日調整)



# 土壤汚染状況調査における調査結果(図2-1)

所在地: 吾妻郡東吾妻町大字川戸字宮下1084番1、1084番2、1084番5、1084番6、1085番1、1085番2、1099番1、1099番2、1099番3、1107番、1111番2、1113番1、1114番1、1114番2、1114番4、1115番2、1120番1、1121番1、1123番、1133番、1149番

調査物質: ジクロロメタン  
 調査方法: 土壤ガス調査  
 試料採取日: 平成27年9月29日、10月3日



ジクロロメタン			
区画の別		試料採取地点	土壤ガス (volppm)
A2	一部	A2-5	<0.1
A3	一部	A3-5	<0.1
A4	一部	A4-5	<0.1
A5	一部	A5-5	<0.1
A6	一部	A6-5	<0.1
A7	一部	A7-5	<0.1
A8	一部	A8-9	<0.1
B2	一部	B2-5	<0.1
B3	一部	B3-6	<0.1
B5	一部	B5-4	<0.1
B6	一部	B6-5	<0.1
B7	一部	B7-5	<0.1
B8	一部	B8-5	<0.1
B9	一部	B9-5	<0.1
C2	一部	C2-4	<0.1
C3	一部	C3-6	<0.1
C5	一部	C5-4	<0.1
C6	一部	C6-5	<0.1
C7	一部	C7-5	<0.1
C8	一部	C8-5	<0.1
C9	一部	C9-5	<0.1
D2	一部	D2-5	<0.1
D3	一部	D3-5	<0.1
D4	一部	D4-5	<0.1
D5	全部	D5-5	<0.1
	全部	D5-6	<0.1
	全部	D5-8	<0.1
	全部	D5-9	<0.1
D6	一部	D6-5	<0.1
D7	一部	D7-5	<0.1
D8	一部	D8-5	<0.1
D9	一部	D9-5	<0.1
E2	一部	E2-5	<0.1
E3	一部	E3-5	<0.1
E4	一部	E4-5	<0.1
E5	一部	E5-5	<0.1
E6	一部	E6-2	<0.1
E7	一部	E7-2	<0.1
F2	一部	F2-5	<0.1
F3	一部	F3-5	<0.1
F4	一部	F4-5	<0.1
F5	一部	F5-3	<0.1
G3	一部	G3-2	<0.1

							②	①
A9	A8	A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1
B9	B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1
C9	C8	C7	C6	C5	C4	C3	C2	C1
D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1
	E7	E6	E5	E4	E3	E2	E1	
		F5	F4	F3	F2	F1		
					G3	G2	G1	
							H2	H1

1	2	3
4	5	6
7	8	9

- : 規則第4条第3項第1号に基づく試料採取地点
- : 規則第4条第3項第2号イ(1)に基づく試料採取地点
- ▲: 規則第4条第3項第2号イ(2)に基づく試料採取地点

定量下限値  
 0.1volppm  
 表中の「<」は未満を表す。

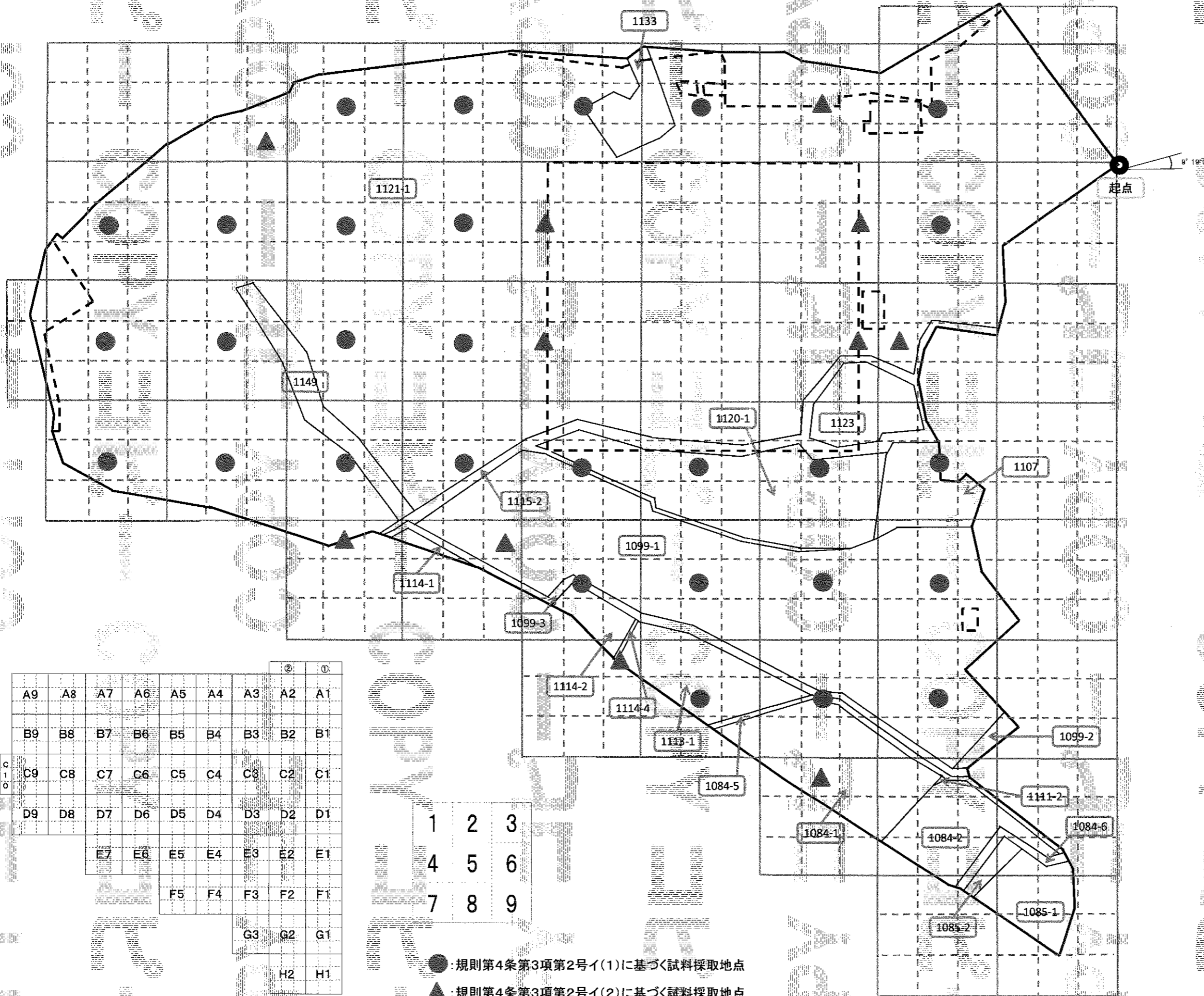
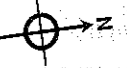
(平成28年6月28日調整)



# 土壤汚染状況調査における調査結果(図2-2)

所在地: 吾妻郡東吾妻町大字川戸字宮下1084番1、1084番2、1084番5、1084番6、1085番1、1085番2、1099番1、1099番2、1099番3、1107番、1111番2、1113番1、1114番1、1114番2、1114番4、1115番2、1120番1、1121番1、1123番、1133番、1149番

調査物質: トリクロロエチレン  
 調査方法: 土壤ガス調査  
 試料採取日: 平成27年9月29日、10月3日



トリクロロエチレン			
区画の別		試料採取地点	土壤ガス (volppm)
A2	一部	A2-5	<0.1
A3	一部	A3-5	<0.1
A4	一部	A4-5	<0.1
A5	一部	A5-5	<0.1
A6	一部	A6-5	<0.1
A7	一部	A7-5	<0.1
A8	一部	A8-9	<0.1
B2	一部	B2-5	<0.1
B3	一部	B3-6	<0.1
B5	一部	B5-4	<0.1
B6	一部	B6-5	<0.1
B7	一部	B7-5	<0.1
B8	一部	B8-5	<0.1
B9	一部	B9-5	<0.1
C2	一部	C2-4	<0.1
C3	一部	C3-6	<0.1
C5	一部	C5-4	<0.1
C6	一部	C6-5	<0.1
C7	一部	C7-5	<0.1
C8	一部	C8-5	<0.1
C9	一部	C9-5	<0.1
D2	一部	D2-5	<0.1
D3	一部	D3-5	<0.1
D4	一部	D4-5	<0.1
D5	一部	D5-5	<0.1
D6	一部	D6-5	<0.1
D7	一部	D7-5	<0.1
D8	一部	D8-5	<0.1
D9	一部	D9-5	<0.1
E2	一部	E2-5	<0.1
E3	一部	E3-5	<0.1
E4	一部	E4-5	<0.1
E5	一部	E5-5	<0.1
E6	一部	E6-2	<0.1
E7	一部	E7-2	<0.1
F2	一部	F2-5	<0.1
F3	一部	F3-5	<0.1
F4	一部	F4-5	<0.1
F5	一部	F5-3	<0.1
G3	一部	G3-2	<0.1

							②	①
A9	A8	A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1
B9	B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1
C9	C8	C7	C6	C5	C4	C3	C2	C1
D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1
	E7	E6	E5	E4	E3	E2	E1	
		F5	F4	F3	F2	F1		
				G3	G2	G1		
					H2	H1		

1	2	3
4	5	6
7	8	9

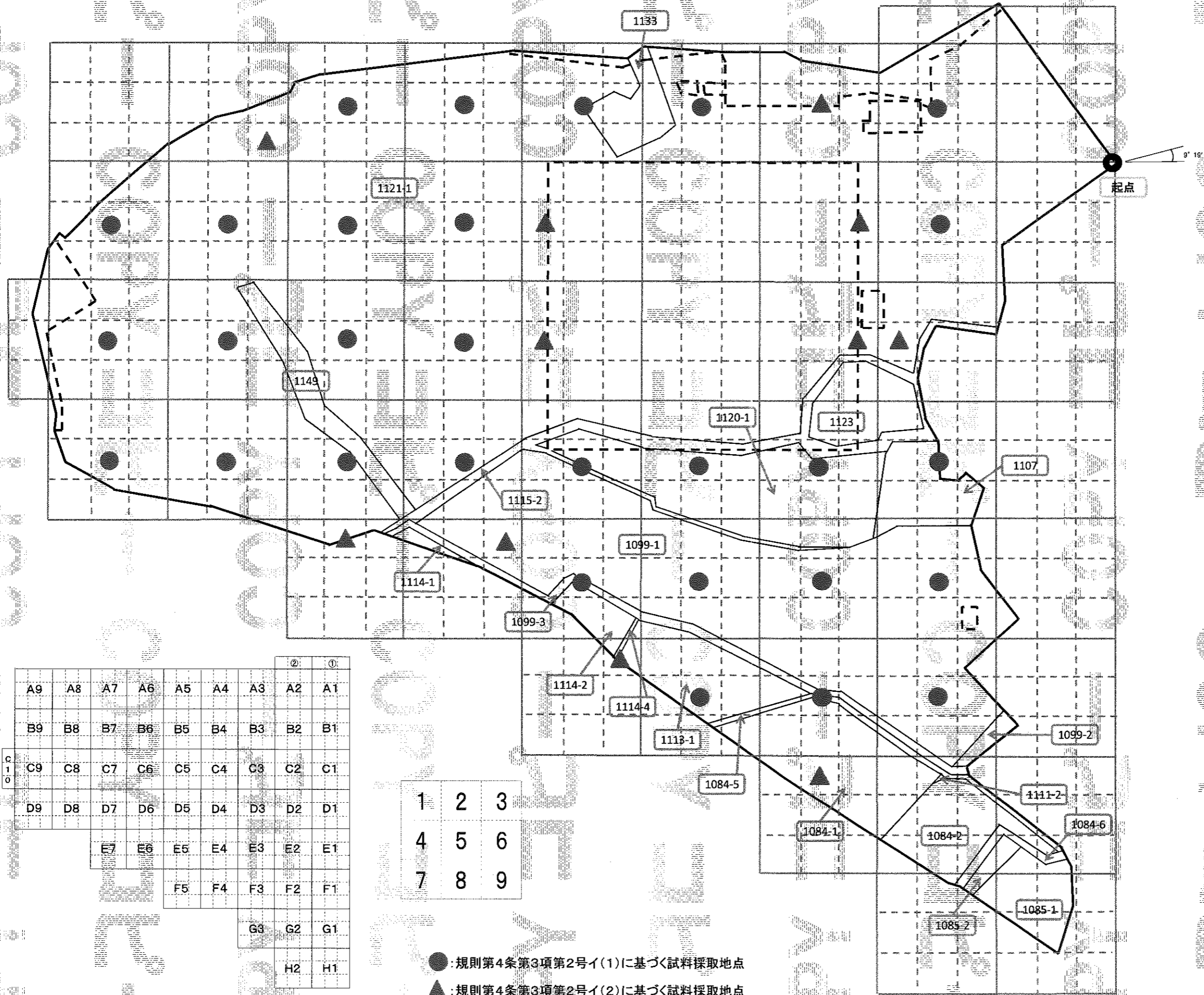
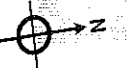
●: 規則第4条第3項第2号イ(1)に基づく試料採取地点  
 ▲: 規則第4条第3項第2号イ(2)に基づく試料採取地点

定量下限値  
 0.1volppm  
 表中の「<」は未満を表す。

# 土壤汚染状況調査における調査結果(図2-3)

所在地: 吾妻郡東吾妻町大字川戸字宮下1084番1、1084番2、1084番5、1084番6、1085番1、1085番2、1099番1、1099番2、1099番3、1107番、1111番2、1113番1、1114番1、1114番2、1114番4、1115番2、1120番1、1121番1、1123番、1133番、1149番

調査物質: シス-1, 2-ジクロロエチレン  
 調査方法: 土壤ガス調査  
 試料採取日: 平成27年9月29日、10月3日



シス-1, 2-ジクロロエチレン

区画の別	試料採取地点	土壤ガス (volppm)
A2	一部 A2-5	<0.1
A3	一部 A3-5	<0.1
A4	一部 A4-5	<0.1
A5	一部 A5-5	<0.1
A6	一部 A6-5	<0.1
A7	一部 A7-5	<0.1
A8	一部 A8-9	<0.1
B2	一部 B2-5	<0.1
B3	一部 B3-6	<0.1
B5	一部 B5-4	<0.1
B6	一部 B6-5	<0.1
B7	一部 B7-5	<0.1
B8	一部 B8-5	<0.1
B9	一部 B9-5	<0.1
C2	一部 C2-4	<0.1
C3	一部 C3-6	<0.1
C5	一部 C5-4	<0.1
C6	一部 C6-5	<0.1
C7	一部 C7-5	<0.1
C8	一部 C8-5	<0.1
C9	一部 C9-5	<0.1
D2	一部 D2-5	<0.1
D3	一部 D3-5	<0.1
D4	一部 D4-5	<0.1
D5	一部 D5-5	<0.1
D6	一部 D6-5	<0.1
D7	一部 D7-5	<0.1
D8	一部 D8-5	<0.1
D9	一部 D9-5	<0.1
E2	一部 E2-5	<0.1
E3	一部 E3-5	<0.1
E4	一部 E4-5	<0.1
E5	一部 E5-5	<0.1
E6	一部 E6-2	<0.1
E7	一部 E7-2	<0.1
F2	一部 F2-5	<0.1
F3	一部 F3-5	<0.1
F4	一部 F4-5	<0.1
F5	一部 F5-3	<0.1
G3	一部 G3-2	<0.1

							②	①
A9	A8	A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1
B9	B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1
C9	C8	C7	C6	C5	C4	C3	C2	C1
D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1
E7	E6	E5	E4	E3	E2	E1		
	F5	F4	F3	F2	F1			
		G3	G2	G1				
			H2	H1				

1	2	3
4	5	6
7	8	9

●: 規則第4条第3項第2号イ(1)に基づく試料採取地点  
 ▲: 規則第4条第3項第2号イ(2)に基づく試料採取地点

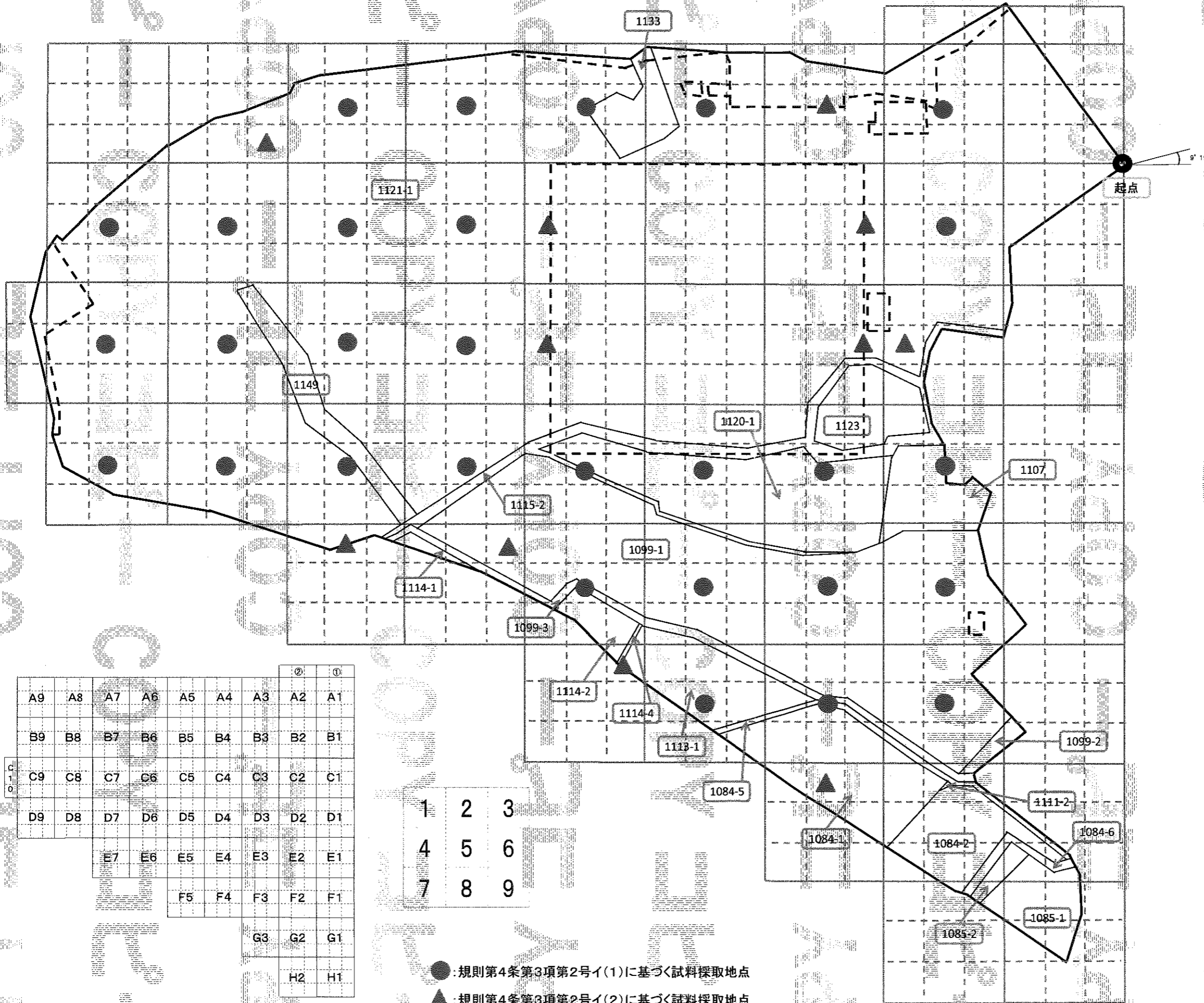
定量下限値  
 0.1 volppm  
 表中の「<」は未満を表す。

(平成28年6月28日調整)

# 土壤汚染状況調査における調査結果(図2-4)

所在地: 吾妻郡東吾妻町大字川戸字宮下1084番1、1084番2、1084番5、1084番6、1085番1、1085番2、1099番1、1099番2、1099番3、1107番、1111番2、1113番1、1114番1、1114番2、1114番4、1115番2、1120番1、1121番1、1123番、1133番、1149番

調査物質: 1, 1-ジクロロエチレン  
 調査方法: 土壤ガス調査  
 試料採取日: 平成27年9月29日、10月3日



1, 1-ジクロロエチレン			
区画の別		試料採取地点	土壤ガス (volppm)
A2	一部	A2-5	<0.1
A3	一部	A3-5	<0.1
A4	一部	A4-5	<0.1
A5	一部	A5-5	<0.1
A6	一部	A6-5	<0.1
A7	一部	A7-5	<0.1
A8	一部	A8-9	<0.1
B2	一部	B2-5	<0.1
B3	一部	B3-6	<0.1
B5	一部	B5-4	<0.1
B6	一部	B6-5	<0.1
B7	一部	B7-5	<0.1
B8	一部	B8-5	<0.1
B9	一部	B9-5	<0.1
C2	一部	C2-4	<0.1
C3	一部	C3-6	<0.1
C5	一部	C5-4	<0.1
C6	一部	C6-5	<0.1
C7	一部	C7-5	<0.1
C8	一部	C8-5	<0.1
C9	一部	C9-5	<0.1
D2	一部	D2-5	<0.1
D3	一部	D3-5	<0.1
D4	一部	D4-5	<0.1
D5	一部	D5-5	<0.1
D6	一部	D6-5	<0.1
D7	一部	D7-5	<0.1
D8	一部	D8-5	<0.1
D9	一部	D9-5	<0.1
E2	一部	E2-5	<0.1
E3	一部	E3-5	<0.1
E4	一部	E4-5	<0.1
E5	一部	E5-5	<0.1
E6	一部	E6-2	<0.1
E7	一部	E7-2	<0.1
F2	一部	F2-5	<0.1
F3	一部	F3-5	<0.1
F4	一部	F4-5	<0.1
F5	一部	F5-3	<0.1
G3	一部	G3-2	<0.1

							②	①
A9	A8	A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1
B9	B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1
C9	C8	C7	C6	C5	C4	C3	C2	C1
D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1
	E7	E6	E5	E4	E3	E2	E1	
		F5	F4	F3	F2	F1		
				G3	G2	G1		
					H2	H1		

1	2	3
4	5	6
7	8	9

●: 規則第4条第3項第2号イ(1)に基づく試料採取地点  
 ▲: 規則第4条第3項第2号イ(2)に基づく試料採取地点

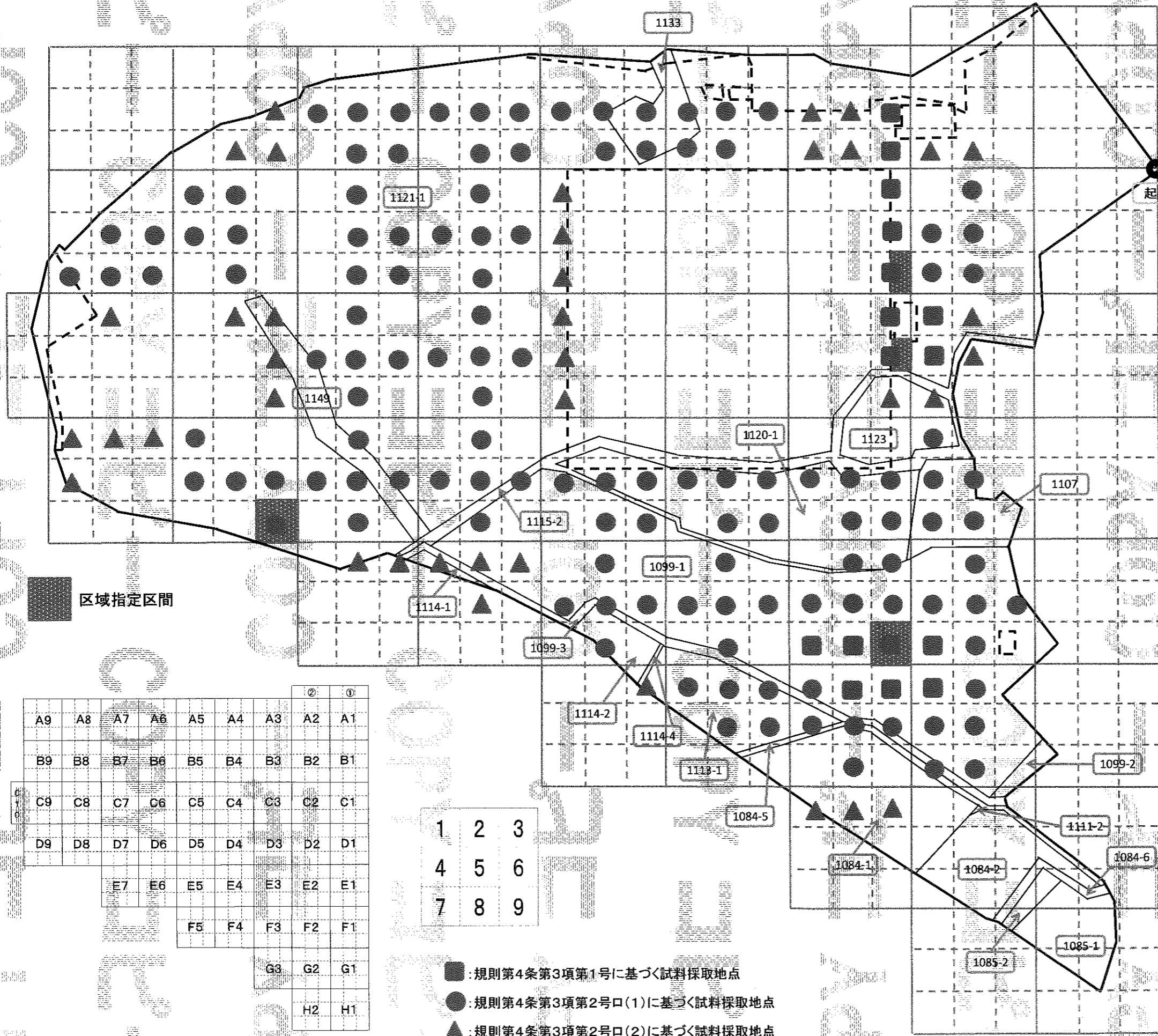
定量下限値  
 0.1 volppm  
 表中の「<」は未満を表す。



# 土壌汚染状況調査における調査結果(図2-5)

所在地: 吾妻郡東吾妻町大字川戸字宮下1084番1、1084番2、1084番5、1084番6、1085番1、1085番2、1099番1、1099番2、1099番3、1107番、1111番2、1113番1、1114番1、1114番2、1114番4、1115番2、1120番1、1121番1、1123番、1133番、1149番

調査物質: ふっ素及びその化合物  
 調査方法: 溶出量調査、含有量調査  
 試料採取日: 平成27年9月29日、30日、10月3日、4日



ふっ素及びその化合物			
区画の別	試料採取地点	溶出量 (mg/l)	含有量 (mg/kg)
A2	A2-7	0.11	49
	A2-8		
	全部	0.31	26
A3	A3-6	0.19	<25
	A3-9		
	全部		
A3	A3-4	0.23	50
	A3-5		
	A3-7		
A4	A4-4	0.29	49
	A4-5		
	A4-6		
A5	A5-4	0.13	56
	A5-5		
	A5-6		
A6	A6-4	0.09	63
	A6-5		
	A6-6		
A7	A7-4	0.18	59
	A7-5		
	A7-6		
A8	A8-4	0.23	49
	A8-5		
	A8-6		
B2	B2-2	0.17	50
	B2-4		
	B2-5		
B3	B3-3	<0.08	27
	B3-6	0.1	27
	全部	1.1	63
B5	B5-1	0.32	30
	B5-4		
	B5-7		
B6	B6-2	<0.08	55
	B6-4		
	B6-5		
B7	B7-2	<0.08	46
	B7-5		
	B7-6		
B8	B8-1	0.36	49
	B8-2		
	B8-5		
B9	B9-5	0.2	34
	B9-6		
	B9-7		
C2	C2-1	0.3	32
	C2-4	0.13	26
	全部	0.45	100
C3	C3-3	0.23	28
	C3-6	1.2	51
	全部	0.34	51
C5	C5-1	0.34	34
	C5-4		
	C5-7		
C6	C6-2	0.28	67
	C6-4		
	C6-5		
C7	C7-2	0.39	95
	C7-4		
	C7-5		
C8	C8-2	0.41	54
	C8-3		
	C8-6		
C9	C9-2	0.15	28
	D2-1		
	D2-4	0.47	52
D2	D2-5		
	D2-7		
	D2-8		
D3	D3-4	0.51	52
	D3-5		
	D3-6		
D4	D4-4	0.39	60
	D4-5		
	D4-6		
D5	D5-4	0.38	40
	D5-5		
	D5-6		
D6	D6-4	0.38	37
	D6-5		
	D6-6		
D7	D7-4	0.42	41
	D7-5		
	D7-6		
D8	D8-1	0.96	50
	D8-4		
	D8-5		
D9	D9-1	0.56	51
	D9-2		
	D9-3		
E2	E2-1	0.51	59
	E2-2		
	E2-4		
E3	E3-7	0.23	57
	E3-8	0.55	61
	全部	2.1	110
E4	E4-2	0.41	49
	E4-3		
	E4-4		
E5	E5-2	0.34	50
	E5-4		
	E5-5		
E6	E6-1	0.47	48
	E6-2		
	E6-3		
E7	E7-2	0.46	34
	E7-3		
	F2	F2-1	0.48
F2	F2-2	0.61	53
	F2-4		
	F2-7		
F3	F3-2	0.4	54
	全部	0.29	47
	F3-1		
F4	F4-1	0.57	52
	F4-2		
	F4-3	0.42	62
F5	F5-3	0.11	44
	G3-1		
	G3-2	0.45	51
G3	G3-3		

基準値  
 溶出量: 0.8mg/l  
 含有量: 4.000mg/kg  
 表中の「<」は未満を表す。

D8内分析

区画の別	試料採取地点	溶出量 (mg/l)
D8	D8-1	0.45
	D8-2	0.43
	D8-4	0.62
	D8-5	0.58
	D8-6	0.72
	D8-9	2.0

基準値  
 溶出量: 0.8mg/l

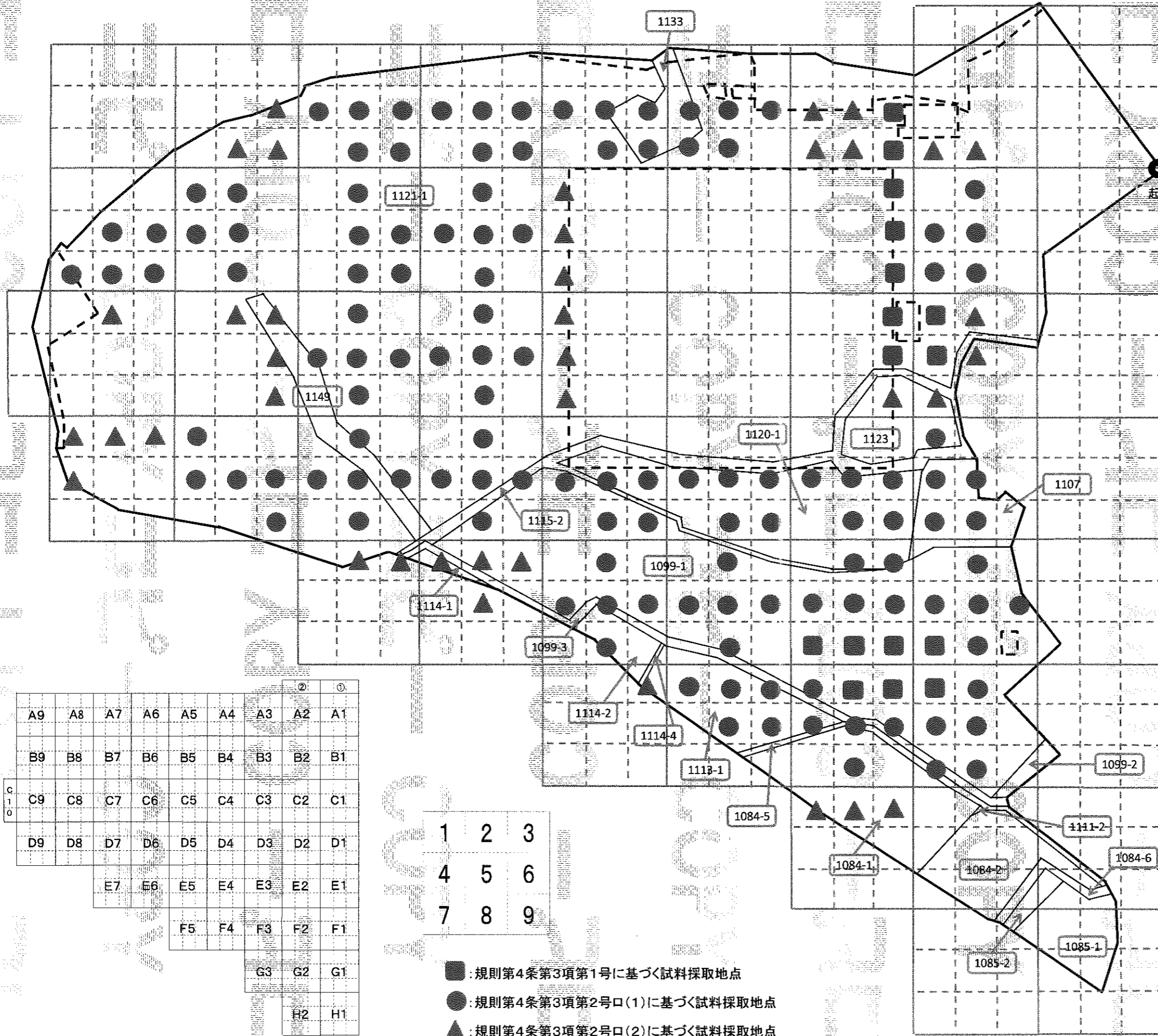
(平成28年6月28日調整)

# 土壌汚染状況調査における調査結果(図2-6)

所在地: 吾妻郡東吾妻町大字川戸字宮下1084番1、1084番2、1084番5、1084番6、1085番1、1085番2、1099番1、1099番2、1099番3、1107番、1111番2、1113番1、1114番1、1114番2、1114番4、1115番2、1120番1、1121番1、1123番、1133番、1149番

調査物質: 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: 平成27年9月29日、30日、10月3日、4日



							②	①
A9	A8	A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1
B9	B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1
C9	C8	C7	C6	C5	C4	C3	C2	C1
D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1
	E7	E6	E5	E4	E3	E2	E1	
		F5	F4	F3	F2	F1		
			G3	G2	G1			
				H2	H1			

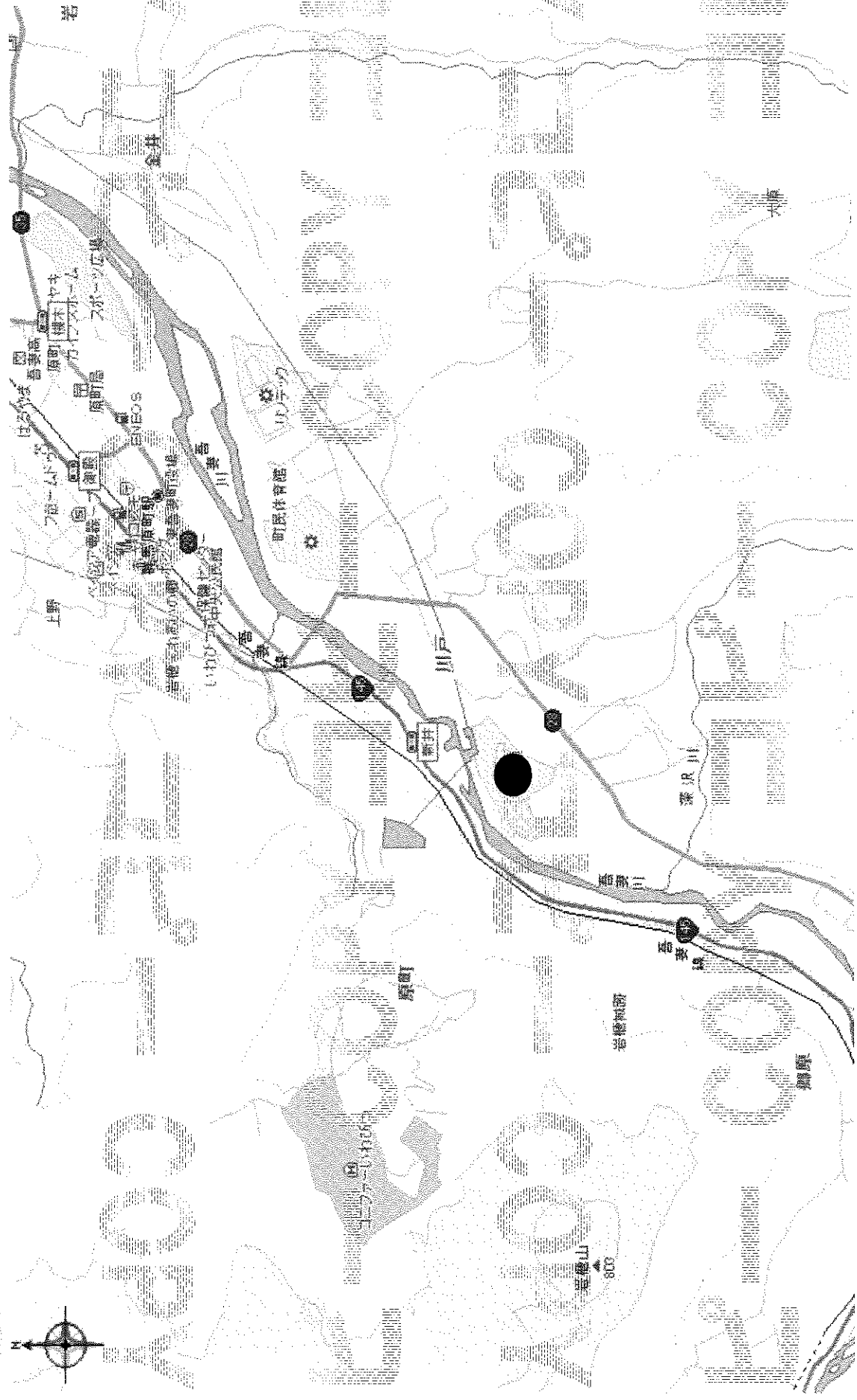
1	2	3
4	5	6
7	8	9

- : 規則第4条第3項第1号に基づく試料採取地点
- : 規則第4条第3項第2号口(1)に基づく試料採取地点
- ▲: 規則第4条第3項第2号口(2)に基づく試料採取地点

ほう素及びその化合物			ほう素及びその化合物						
区画の別	試料採取地点	溶出量 (mg/l)	含有量 (mg/kg)	区画の別	試料採取地点	溶出量 (mg/l)	含有量 (mg/kg)		
A2	一部	A2-7	<0.1	<25	D3	一部	D3-4	<0.1	<25
	全部	A2-8	<0.1	<25			D3-5		
	全部	A2-9	<0.1	<25			D3-6		
A3	一部	A3-4	<0.1	<25	D4	一部	D4-4	<0.1	<25
	全部	A3-5	<0.1	<25			D4-5		
	全部	A3-6	<0.1	<25			D4-6		
A4	一部	A4-4	<0.1	<25	D5	一部	D5-4	<0.1	<25
	全部	A4-5	<0.1	<25			D5-5		
	全部	A4-6	<0.1	<25			D5-6		
A5	一部	A5-4	<0.1	<25	D6	一部	D6-4	<0.1	<25
	全部	A5-5	<0.1	<25			D6-5		
	全部	A5-6	<0.1	<25			D6-6		
A6	一部	A6-4	<0.1	<25	D7	一部	D7-2	<0.1	<25
	全部	A6-5	<0.1	<25			D7-3		
	全部	A6-6	<0.1	<25			D7-4		
A7	一部	A7-4	<0.1	<25	D8	一部	D8-1	<0.1	<25
	全部	A7-5	<0.1	<25			D8-2		
	全部	A7-6	<0.1	<25			D8-3		
A8	一部	A8-4	<0.1	<25	D9	一部	D9-1	<0.1	<25
	全部	A8-5	<0.1	<25			D9-2		
	全部	A8-6	<0.1	<25			D9-3		
B2	一部	B2-2	<0.1	<25	E2	全部	E2-2	<0.1	<25
	全部	B2-3	<0.1	<25			E2-3		
	全部	B2-4	<0.1	<25			E2-4		
B5	一部	B5-4	<0.1	<25	E3	全部	E3-7	<0.1	<25
	全部	B5-5	<0.1	<25			E3-8		
	全部	B5-6	<0.1	<25			E3-9		
B6	一部	B6-4	<0.1	<25	E4	一部	E4-2	<0.1	<25
	全部	B6-5	<0.1	<25			E4-3		
	全部	B6-6	<0.1	<25			E4-4		
B7	一部	B7-2	<0.1	<25	E5	一部	E5-4	<0.1	<25
	全部	B7-3	<0.1	<25			E5-5		
	全部	B7-4	<0.1	<25			E5-6		
B8	一部	B8-2	<0.1	<25	E6	一部	E6-1	<0.1	<25
	全部	B8-3	<0.1	<25			E6-2		
	全部	B8-4	<0.1	<25			E6-3		
C2	一部	C2-1	<0.1	<25	E7	一部	E7-2	<0.1	<25
	全部	C2-2	<0.1	<25			E7-3		
	全部	C2-3	<0.1	<25			F2-1		
C3	一部	C3-3	<0.1	<25	F2	一部	F2-2	<0.1	<25
	全部	C3-4	<0.1	<25			F2-3		
	全部	C3-5	<0.1	<25			F2-4		
C5	一部	C5-1	<0.1	<25	F3	全部	F3-2	<0.1	<25
	全部	C5-2	<0.1	<25			F3-3		
	全部	C5-3	<0.1	<25			F3-4		
C6	一部	C6-4	<0.1	<25	F4	一部	F4-1	<0.1	<25
	全部	C6-5	<0.1	<25			F4-2		
	全部	C6-6	<0.1	<25			F4-3		
C7	一部	C7-2	<0.1	<25	F5	一部	F5-3	<0.1	<25
	全部	C7-3	<0.1	<25			G3-1		
	全部	C7-4	<0.1	<25			G3-2		
C8	一部	C8-2	<0.1	<25	G3	一部	G3-3	<0.1	<25
	全部	C8-3	<0.1	<25					
	全部	C8-4	<0.1	<25					
D2	一部	D2-1	<0.1	<25					
	全部	D2-2	<0.1	<25					
	全部	D2-3	<0.1	<25					

基準値  
溶出量: 1.0mg/l  
含有量: 4,000mg/kg  
表中の「<」は未検を表す。

指定区域の周辺の地図(図3)



(平成28年6月28日調製)