

様式第二十二(第五十八条第五項関係)

要措置区域台帳

群馬県

整理番号	整-2017-7	指定年月日・指定番号	平成30年1月12日・要-1号	所在地	邑楽郡大泉町大字吉田字本郷1207番1の一部	
調製・訂正年月日	平成30年1月12日	(令和元年11月26日全部解除)				
要措置区域の概況	印刷工場跡地					
地下水汚染の有無(土壌溶出量基準不適合の場合)	有					
法第14条第3項の規定に基づき指定された要措置区域にあっては、その旨最大形質変更深さより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壌汚染状況調査の結果により指定された要措置区域にあっては、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	無					
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要措置区域にあっては、その旨及び当該省略の理由	適合しない基準項目					
要措置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29年3月31日	六価クロム化合物	含有量基準・溶出量基準	第二溶出量基準	株式会社安藤・間	
			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	土壌搬出	汚染土壌の処理方法	
	平成29年5月8日	平成29年10月17日	凸版印刷(株)	有・無	分別・浄化	
				有・無		
				有・無		

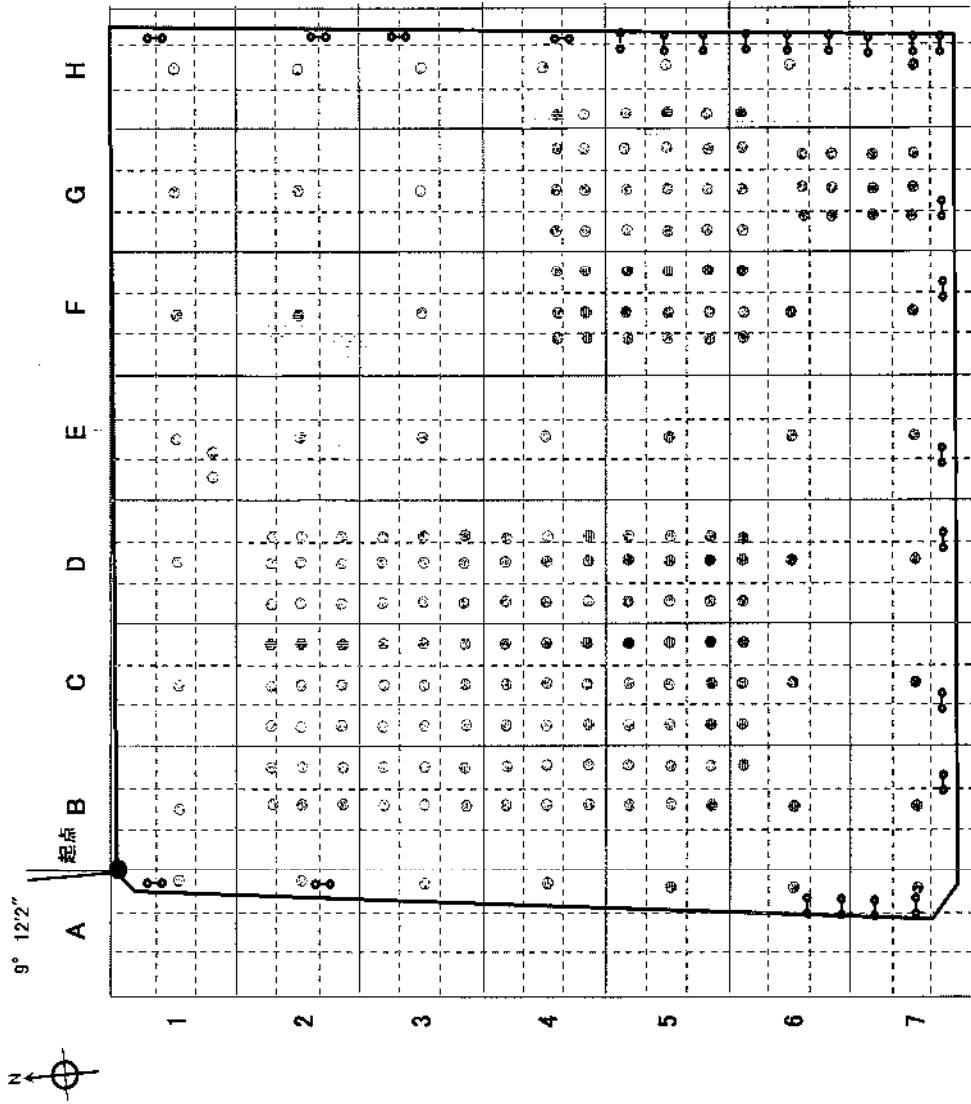
備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 「要措置区域内の土壌の汚染状態」については、土壌その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

# 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：昌染郡大泉町大字吉田字本郷1207番1

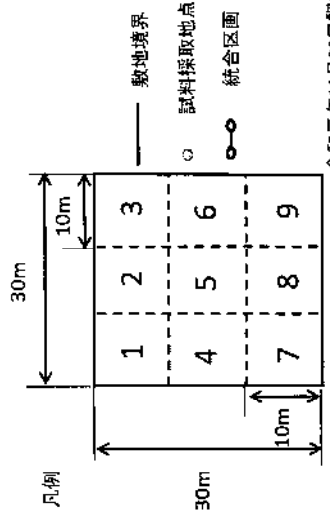
調査物質：シクロロメタン

調査方法：土壌ガス調査



単位区画の統合一覧

区画番号等	面積(m <sup>2</sup> )	統合後の区画の名称	統合後の面積(m <sup>2</sup> )
A1-3	30.57	A1-6	69.99
A1-6	39.42		
A2-6	46.96	A2-6	96.43
A2-9	49.47		
B7-8	61.74	B7-8	123.35
B7-9	61.61		
C7-7	61.48	C7-8	122.83
C7-8	61.35		
D7-8	60.96	D7-8	122.83
D7-9	60.83		
E7-7	60.70	E7-8	121.27
E7-8	60.57		
G7-7	59.92	G7-8	119.71
G7-8	59.79		
H1-3	54.48	H1-6	108.64
H1-6	54.16		
I2-6	53.20	I2-6	106.08
I2-9	52.88		
I3-3	52.55	I3-6	104.78
I3-6	52.23		
I4-6	51.27	I4-6	102.22
I4-9	50.95		

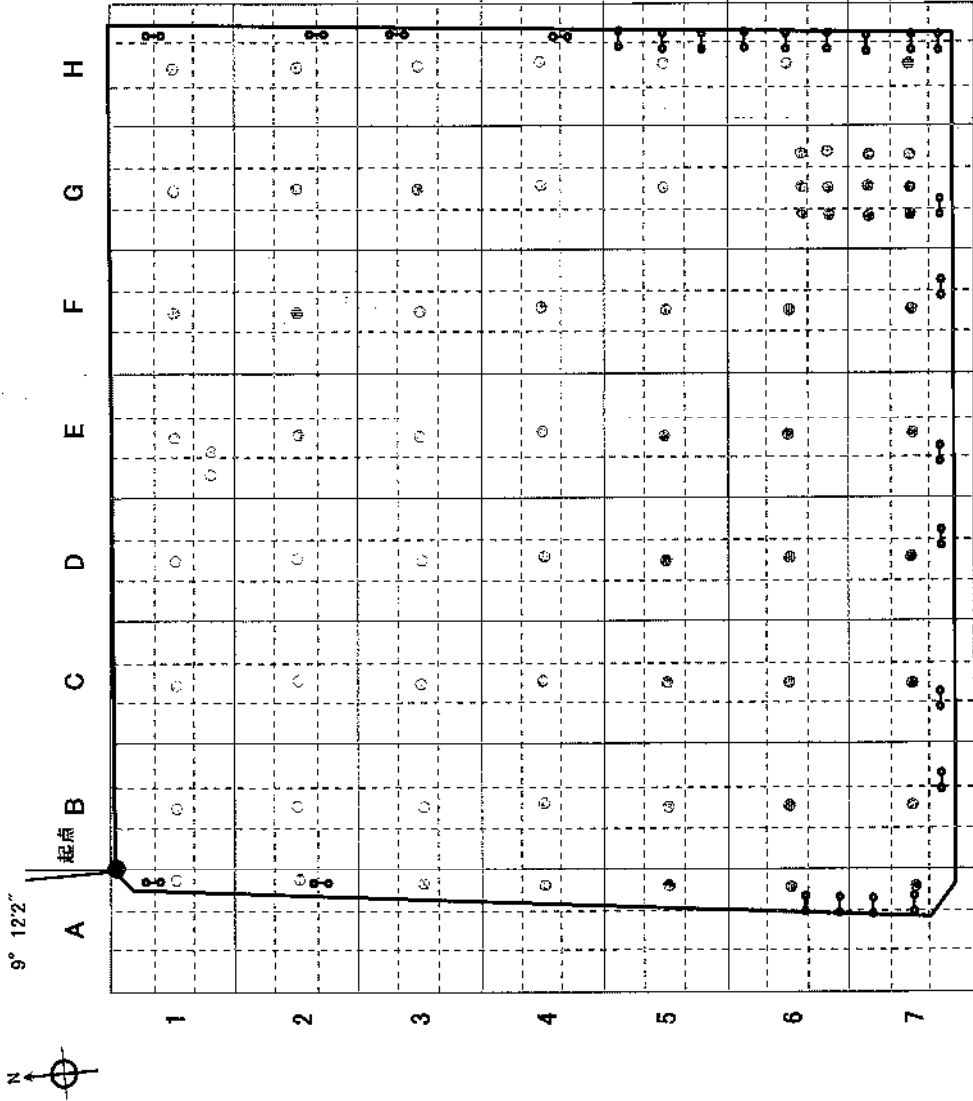


# 土壤汚染状況調査における試料採取地点等(図1-2)

所在地：兵庫県大泉町大字吉田字本郷1207番1

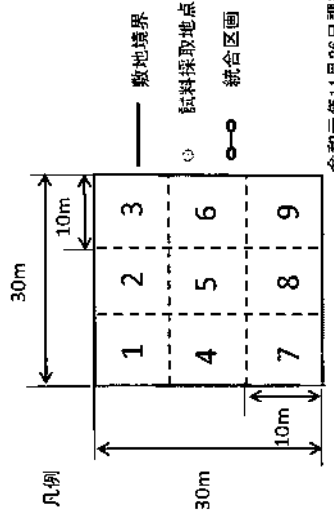
調査物質：1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,2-トリクロロエタン

調査方法：土壤ガス調査



単位区画の統合一覧

区画番号等	面積(m <sup>2</sup> )	統合後の区画の名称	統合後の面積(m <sup>2</sup> )
A1-3	30.57	A1-6	69.99
A1-6	39.42		
A2-6	46.96	A2-6	96.43
A2-9	49.47		
B7-8	61.74	B7-8	123.35
B7-9	61.61		
C7-7	61.48	C7-8	122.83
C7-8	61.35		
D7-8	60.96	D7-8	122.83
D7-9	60.83		
E7-7	60.70	E7-8	121.27
E7-8	60.57		
G7-7	59.92	G7-8	119.71
G7-8	59.79		
H1-3	54.48	H1-6	108.64
H1-6	54.16		
I2-6	53.20	I2-6	106.08
I2-9	52.88		
I3-3	52.55	I3-6	104.78
I3-6	52.23		
H4-6	51.27	H4-6	102.22
H4-9	50.95		

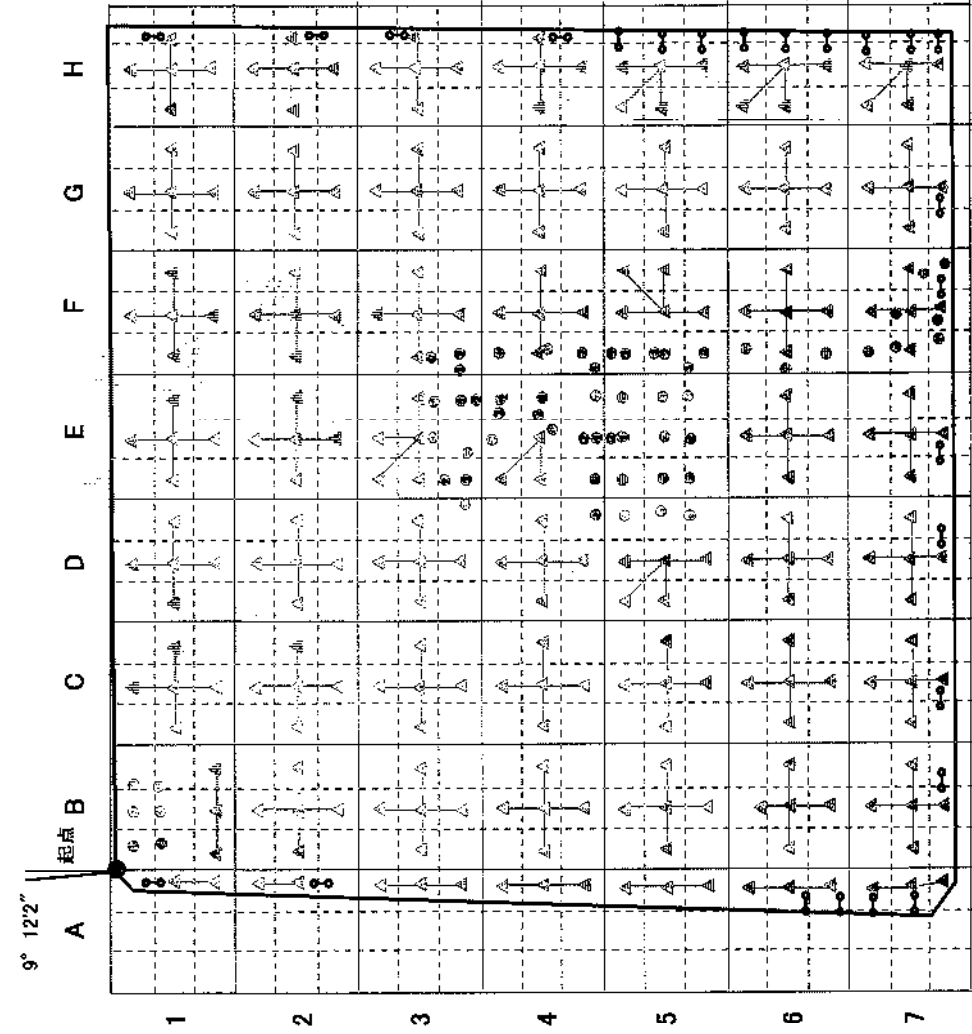


# 土壤汚染状況調査における試料採取地点等(図1-3)

所在地：兵庫県大泉町大字吉田字本郷1207番1

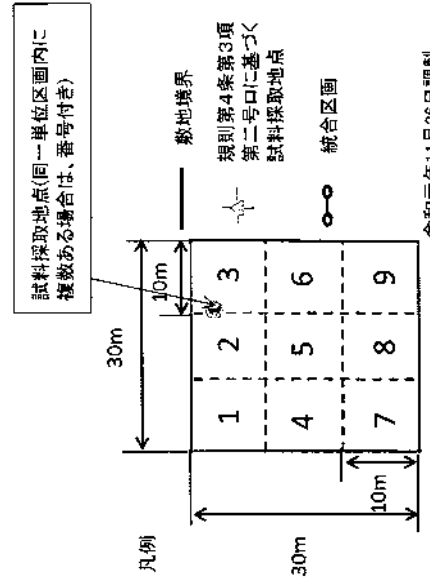
調査物質：六価クロム化合物

調査方法：溶出量調査、含有量調査



単位区画の統合一覧

区画番号等	面積(m <sup>2</sup> )	統合後の区画の名称	統合後の面積(m <sup>2</sup> )
A1-3	30.57	A1-6	69.99
A1-6	39.42		
A2-6	46.96	A2-6	96.43
A2-9	49.47		
B7-8	61.74	B7-8	123.35
B7-9	61.61		
C7-7	61.48	C7-8	122.83
C7-8	61.35		
D7-8	60.96	D7-8	122.83
D7-9	61.83		
E7-7	60.70	E7-8	121.27
E7-8	60.57		
G7-7	59.92	G7-8	119.71
G7-8	59.79		
H1-3	54.48	H1-6	108.64
H1-6	54.16		
I2-6	53.20	I2-6	106.08
I2-9	52.88		
I3-3	52.55	I3-6	104.78
I3-6	52.23		
I4-6	51.27	I4-6	102.22
I4-9	50.95		

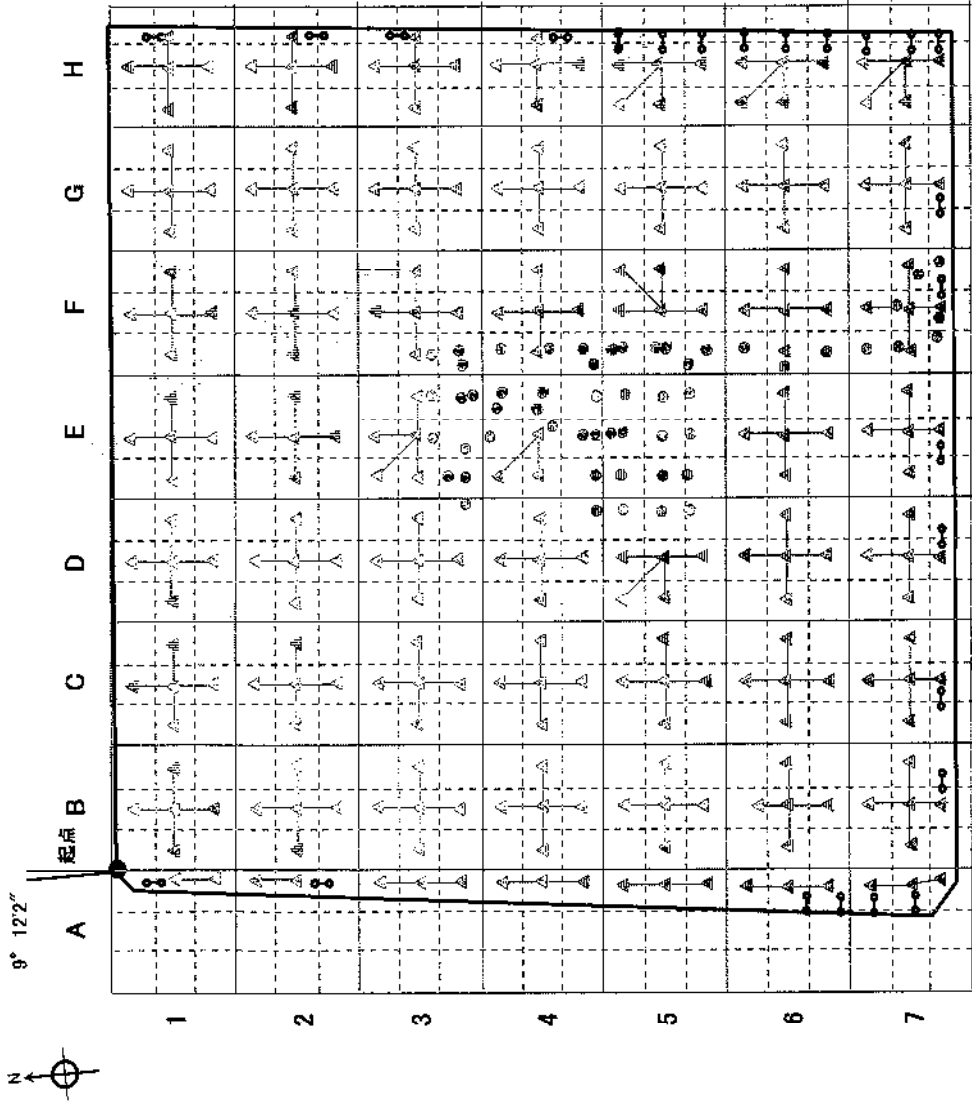


# 土壤汚染状況調査における試料採取地点等(図1-4)

所在地： 邑楽郡大泉町大字吉田字本郷1207番1

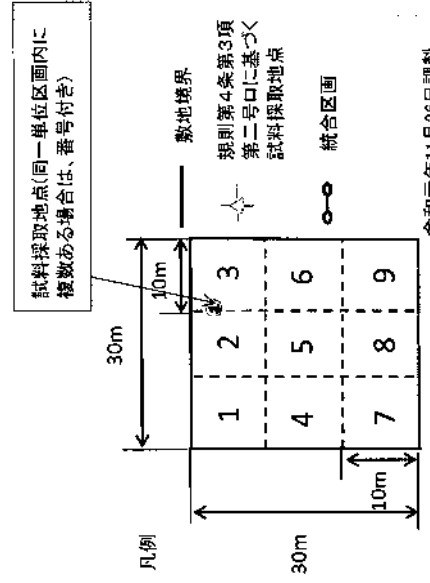
調査物質：鉛及びびその化合物

調査方法：溶出量調査、含有量調査



単位区画の統合一覧

区画番号等	面積(m <sup>2</sup> )	統合後の区画の名称	統合後の面積(m <sup>2</sup> )
A1-3	30.57	A1-6	69.99
A1-6	39.42		
A2-6	46.96	A2-6	96.43
A2-9	49.47		
B7-8	61.74	B7-8	123.35
B7-9	61.61		
C7-7	61.48	C7-8	122.83
C7-8	61.35		
D7-8	60.96	D7-8	122.83
D7-9	60.83		
E7-7	60.70	F7-8	121.27
E7-8	60.57		
G7-7	59.92	G7-8	119.71
G7-8	59.79		
H1-3	54.48	H1-6	108.64
H1-6	54.16		
I2-6	53.20	I2-6	106.08
I2-9	52.88		
I3-3	52.55	I3-6	104.78
I3-6	52.23		
I4-6	51.27	I4-6	102.22
I4-9	50.95		

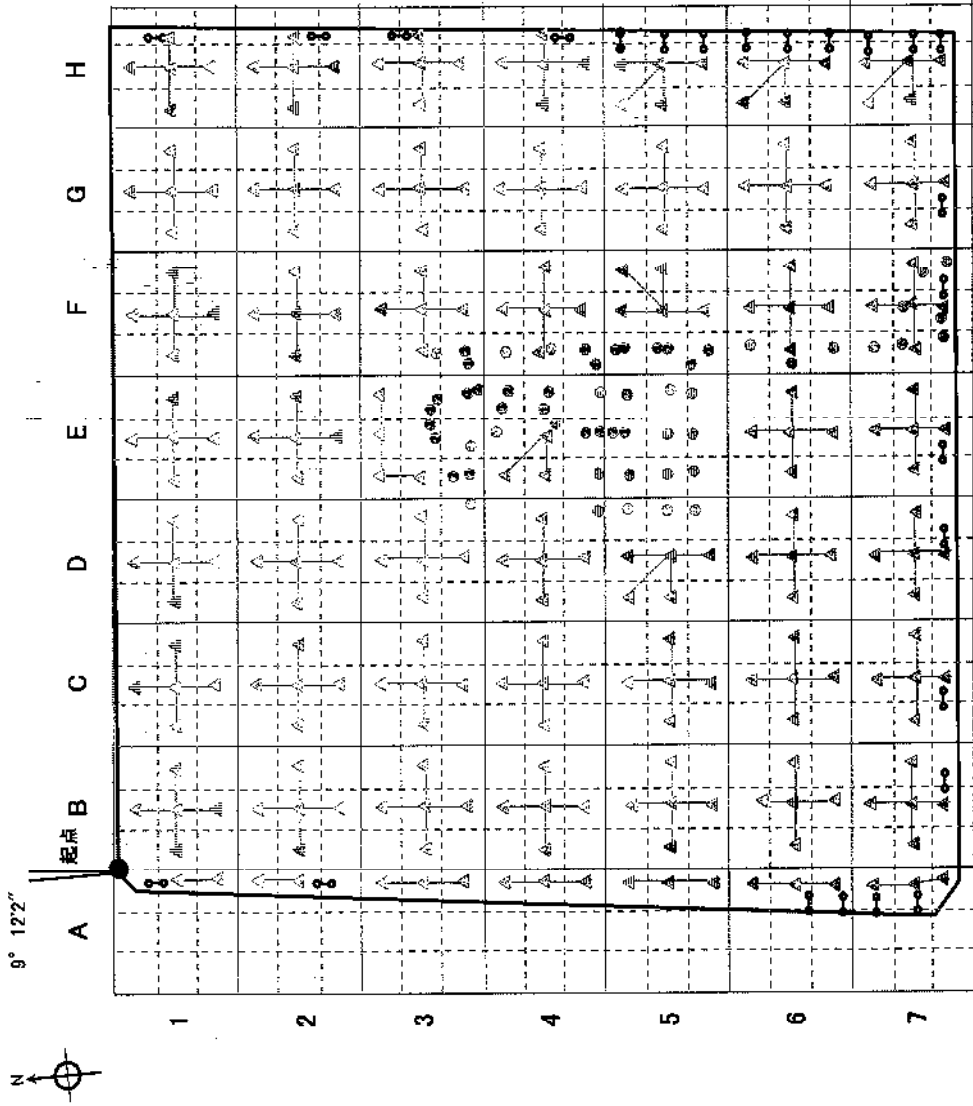


# 土壤汚染状況調査における試料採取地点等(図1-5)

所在地：邑楽郡大泉町大字吉田字本郷1207番1

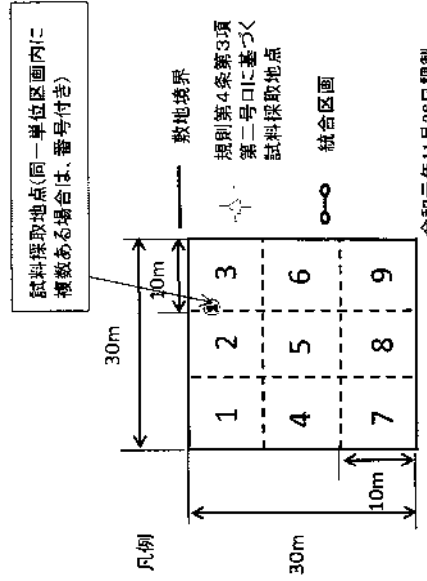
調査物質：セレン及びその化合物

調査方法：溶出量調査、含有量調査



単位区画の統合一覧

区画番号等	面積(m <sup>2</sup> )	統合後の区画の名称	統合後の面積(m <sup>2</sup> )
A1-3	30.57	A1-6	69.99
A1-6	39.42		
A2-6	46.96	A2-6	96.43
A2-9	49.47		
B7-8	61.74	B7-8	123.35
B7-9	61.61		
C7-7	61.48	C7-8	122.83
C7-8	61.35		
D7-8	60.96	D7-8	122.83
D7-9	60.83		
E7-7	60.70	E7-8	121.27
E7-8	60.57		
G7-7	59.92	G7-8	119.71
G7-8	59.79		
H1-3	54.48	H1-6	108.64
H1-6	54.16		
I2-6	53.20	I2-6	106.08
I2-9	52.88		
I3-3	52.55	I3-6	104.78
I3-6	52.23		
H4-6	51.27	H4-6	102.22
H4-9	50.95		

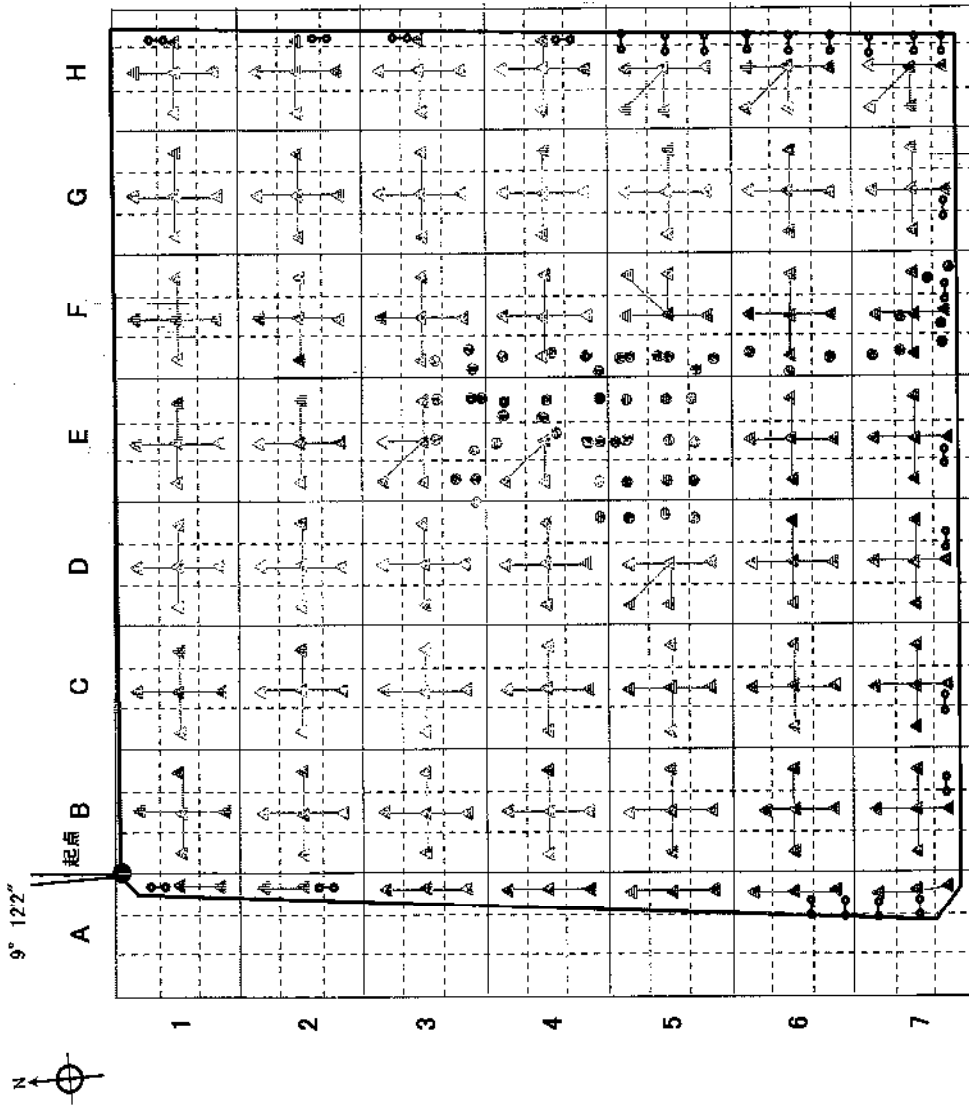


# 土壤汚染状況調査における試料採取地点等(図1-6)

所在地：兵庫県大泉町大字吉田字本郷1207番1

調査物質：ほう素及びその化合物

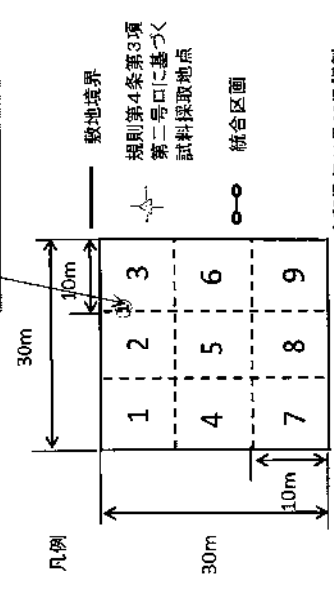
調査方法：溶出量調査、含有量調査



単位区画の統一表

区画番号等	面積(m <sup>2</sup> )	統合後の区画の名称	統合後の面積(m <sup>2</sup> )
A1-3	30.57	A1-6	69.99
A1-6	39.42		
A2-6	46.96	A2-6	96.43
A2-9	49.47		
B7-8	61.74	B7-8	123.35
B7-9	61.61		
C7-7	61.48	C7-8	122.83
C7-8	61.35		
D7-8	60.96	D7-8	122.83
D7-9	60.83		
E7-7	60.70	E7-8	121.27
E7-8	60.57		
G7-7	59.92	G7-8	119.71
G7-8	59.79		
H1-3	54.48	H1-6	108.64
H1-6	54.16		
I2-6	53.20	I2-6	106.08
I2-9	52.88		
H3-3	52.55	H3-6	104.78
H3-6	52.23		
I4-6	51.27	I4-6	102.22
I4-9	50.95		

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)

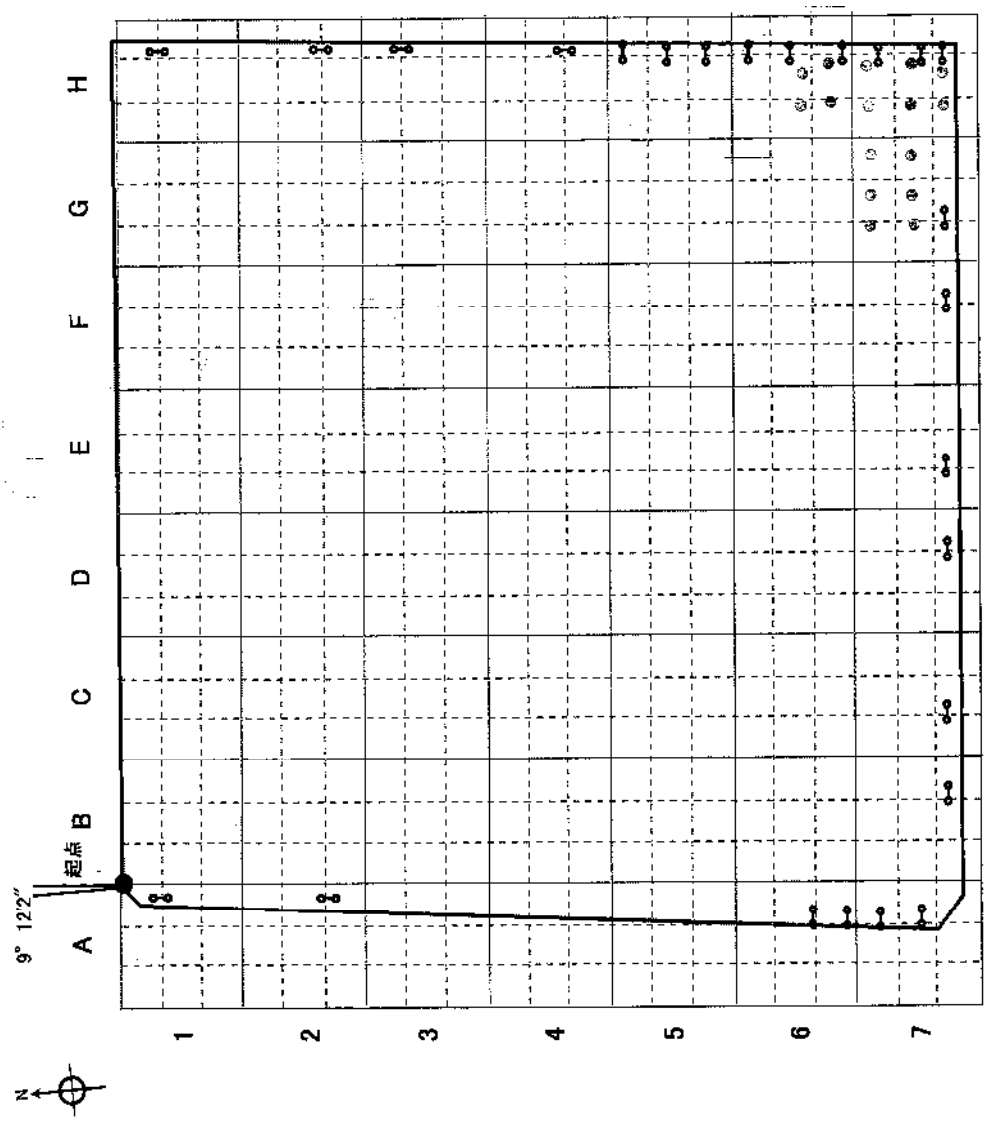


# 土壤汚染状況調査における試料採取地点等 (図1-7)

所在地：兵庫県大泉町大字吉田字本郷1207番1

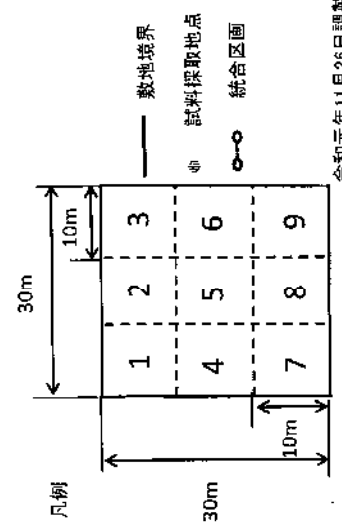
調査物質：ポリ塩化フェニル

調査方法：溶出量調査



単位区画の統合一覧

区画番号等	面積 (m <sup>2</sup> )	統合後の区画の名称	統合後の面積 (m <sup>2</sup> )
A1-3	30.57	A1-6	69.99
A1-6	39.42		
A2-6	46.96	A2-6	96.43
A2-9	49.47		
B7-8	61.74	B7-8	123.35
B7-9	61.61		
C7-7	61.48	C7-8	122.83
C7-8	61.35		
D7-8	60.96	D7-8	122.83
D7-9	60.83		
E7-7	60.70	E7-8	121.27
E7-8	60.57		
G7-7	59.92	G7-8	119.71
G7-8	59.79		
H1-3	54.48	H1-6	108.64
H1-6	54.16		
I2-6	53.20	I2-6	106.08
I2-9	52.88		
I3-3	52.55	I3-6	104.78
I3-6	52.23		
I4-6	51.27	I4-6	102.22
I4-9	50.95		







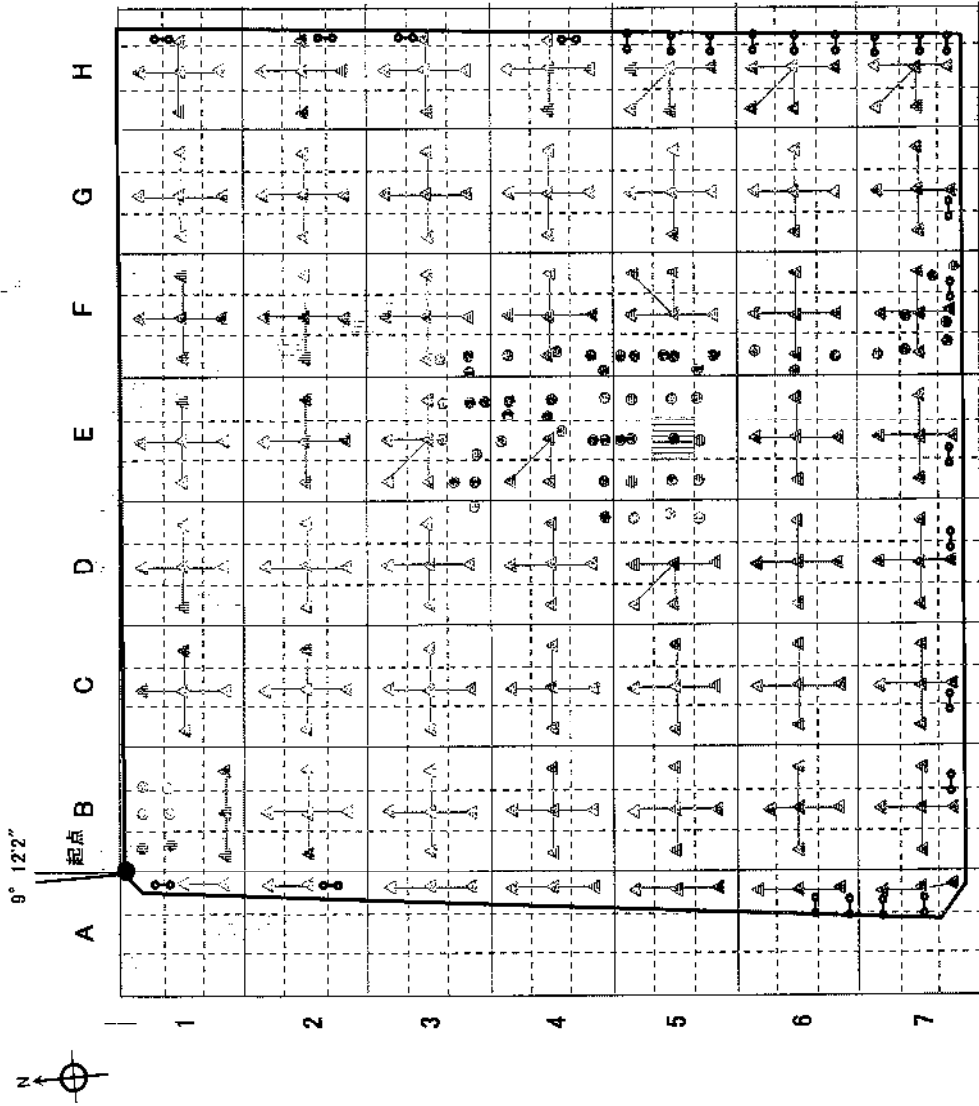




# 区域指定状況(図2)

所在地：邑桑郡大泉町大字吉田字本郷1207番1

調査物質：六価クロム化合物



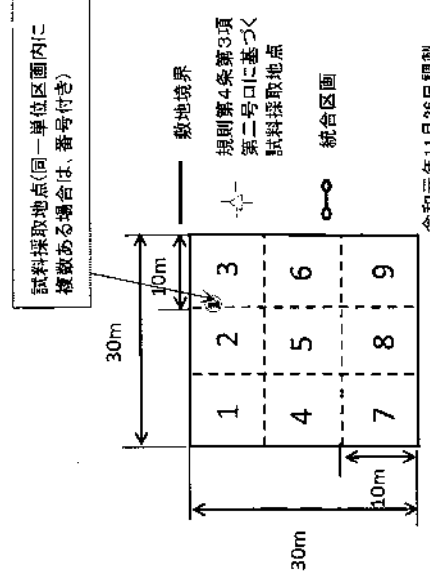
単位区画の統合一覧

区画番号等	面積(m <sup>2</sup> )	統合後の区画の名称	統合後の面積(m <sup>2</sup> )
A1-3	30.57	A1-6	69.99
A1-6	39.42		
A2-6	46.96	A2-6	96.43
A2-9	49.47		
B7-8	61.74	B7-8	123.35
B7-9	61.61		
C7-7	61.48	C7-8	122.83
C7-8	61.35		
D7-8	60.96	D7-8	122.83
D7-9	60.83		
E7-7	60.70	E7-8	121.27
E7-8	60.57		
G7-7	59.92	G7-8	119.71
G7-8	59.79		
H1-3	54.48	H1-6	108.64
H1-6	54.16		
I2-6	53.20	I2-6	106.08
I2-9	52.88		
I3-3	52.55	I3-6	104.78
I3-6	52.23		
J4-6	51.27	H4-6	102.22
J4-9	50.95		

凡例



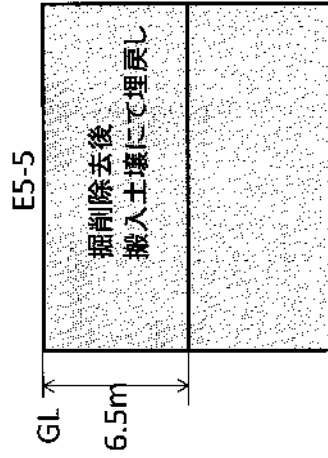
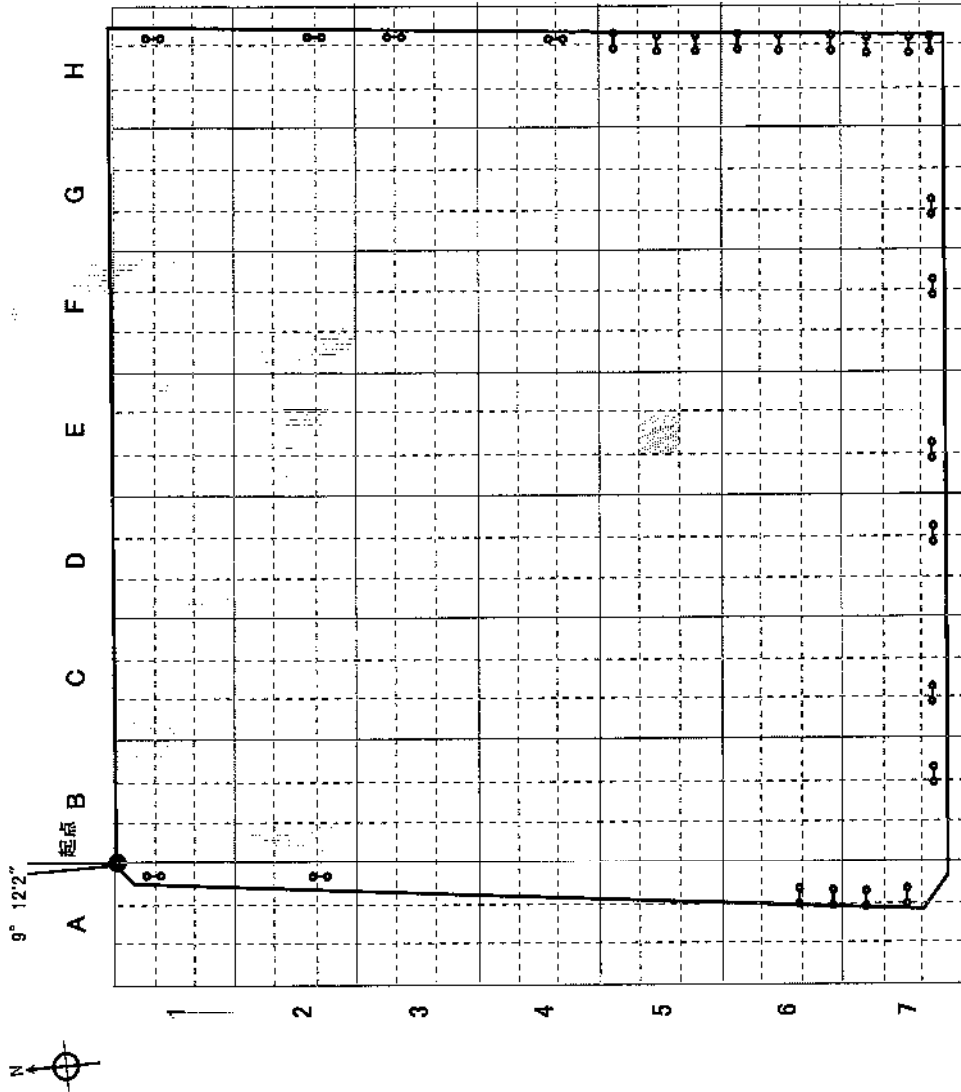
要措置区域(溶出量、含有量)



指定解除要措置区域の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(図3)

所在地：邑楽郡大泉町大字吉田字本郷1207番1

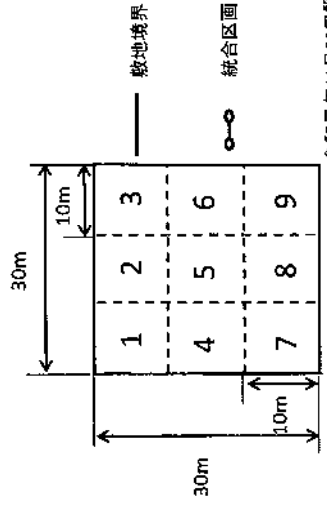
施行方法：汚染土壌の掘削除去、搬入土壌による埋戻し



施行方法を明らかにした断面図

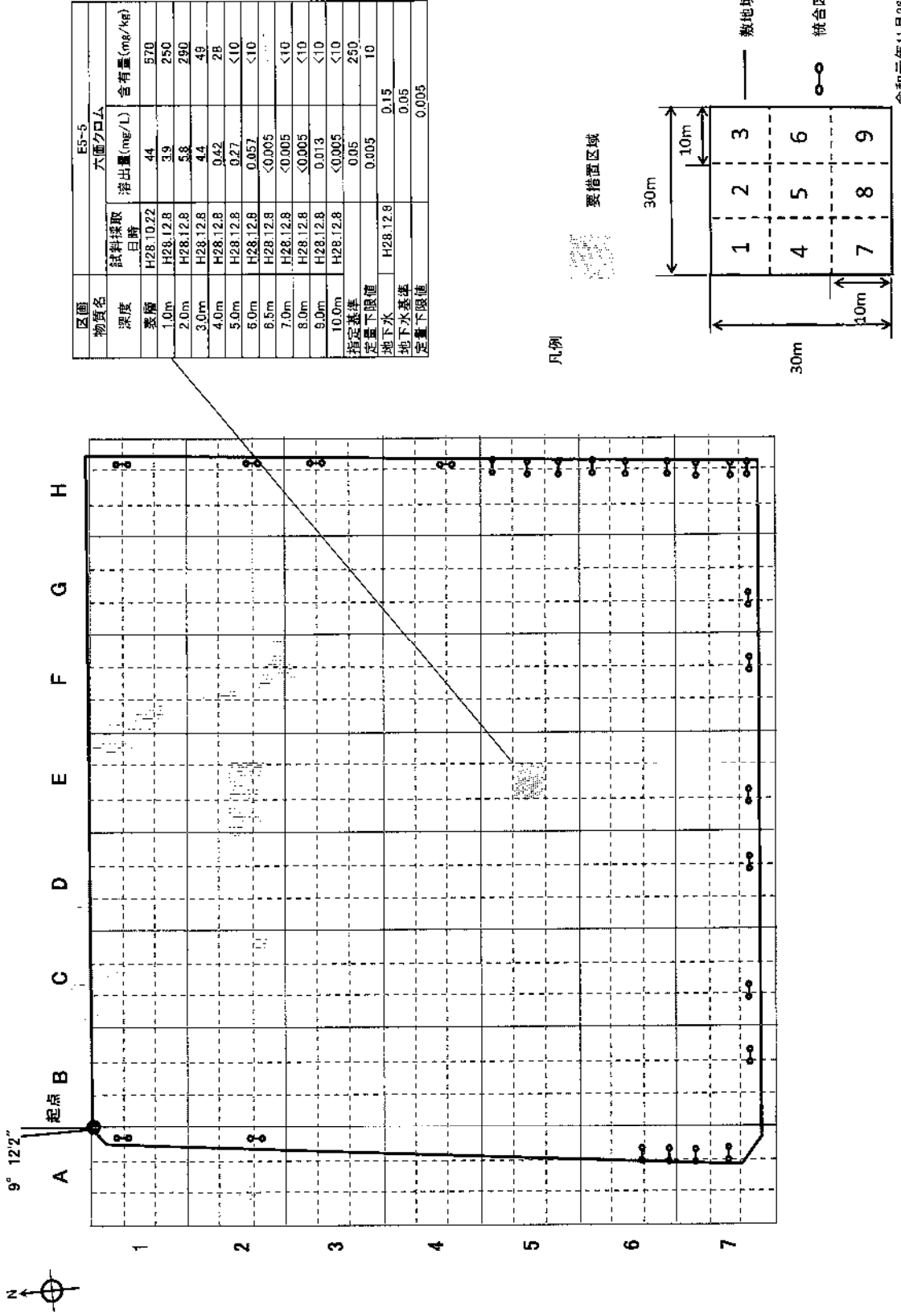
凡例

- 指定を解除する区域
- 土壌汚染の除去を行う区域



ボーリングによる土壌の採取及び測定により、要措置区域内の土地の  
 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の結果(図4)

所在地：邑染郡大泉町大字吉田字本郷1207番1



# 表4 要措置区域外から搬入された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の分析結果その他の調査の結果に関する事項

令和元年11月26日調製

物質名	溶出量[mg/L]	含有量[mg/kg]
カドミウム及びその化合物	<0.001	<1
六価クロム化合物	<0.005	<10
シアン化合物	<0.1	<5
水銀及びその化合物	<0.0005	<1
セレン及びその化合物	<0.001	<1
鉛及びその化合物	<0.001	<10
砒素及びその化合物	0.006	<10
ふっ素及びその化合物	0.2	<200
ほう素及びその化合物	<0.1	<200
試料採取年月日	H29.5.15	

# 指定区域の周辺の地図(図5)



(令和元年11月26日調製)