

< 参考資料 >

過去の区域指定台帳

①～④

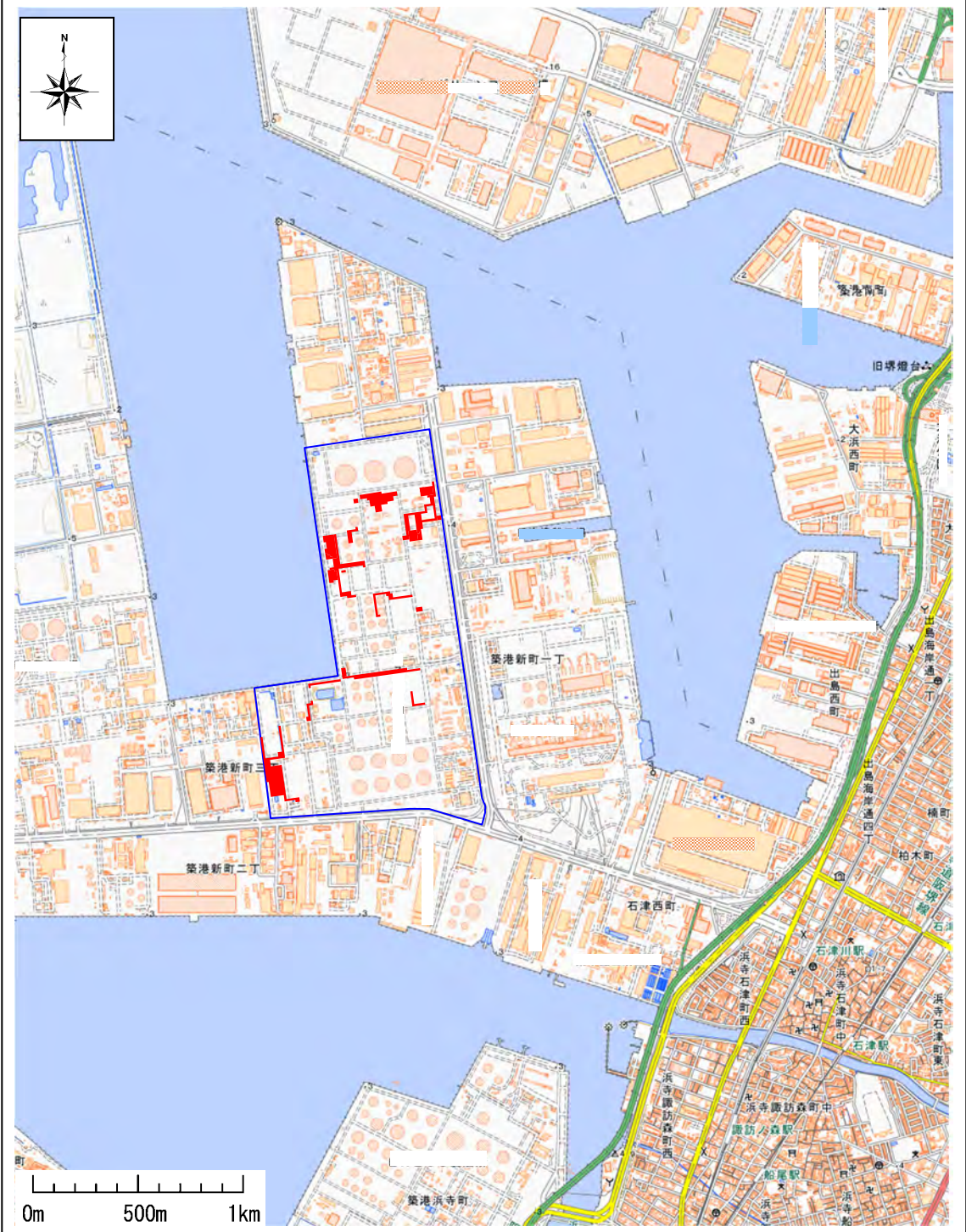
整理番号	①4-9 ②4-11 ③④5-5	指定年月日・指定番号	令和4年11月11日 法指-74	所在地	西区築港新町三丁14番1、15番1、16番1、17番1、17番2、17番4の各々の一部		
調製・訂正年月日	①令和4年11月11日調製 ②令和5年1月6日訂正(指定の一部追加) ③④令和5年6月16日訂正(指定の一部追加)						
形質変更時要届出区域の概況	事業所敷地	面積	①500㎡ ②1100㎡ ③24,495.72㎡ ④27,995.72㎡				
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあつては、その旨	①④調査結果を元に法第14条第3項の規定に基づき指定する形質変更時要届出区域である。						
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った土壤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、当該試料採取等の対象としなかった深さの位置及び特定有害物質の種類	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った土壤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 ・対象区画:M36-7 ・当該試料採取等の対象としなかった深さの位置:GL-3.4~3.9m ・当該試料採取の対象としなかった特定有害物質:セレン及びその化合物を除く第二種特定有害物質						
土壤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壤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	①②③土地所有者の意向により、汚染範囲確定のための試料採取等が省略されており、省略箇所において溶出量基準を超過した物質は第二溶出量基準超過とみなす。						
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5項第10号から第13号までに該当する区域にあつては、その旨	規則第58条第5項第12号の規定に該当する埋立地管理区域である。						
形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態	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	
	①令和4年9月12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		中央開発株式会社	
	②令和4年11月15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		中央開発株式会社	
	①令和4年9月12日 ③④令和5年4月18日	鉛及びその化合物	含有量基準	溶出量基準・第二溶出量基準		中央開発株式会社	
	③④令和5年4月18日	鉛及びその化合物	含有量基準	溶出量基準		中央開発株式会社	
	②令和4年11月15日 ③④令和5年4月18日	ベンゼン	含有量基準・溶出量基準	第二溶出量基準		中央開発株式会社	
	③④令和5年4月18日	砒素及びその化合物	含有量基準	溶出量基準		中央開発株式会社	
	②令和4年11月15日 ③④令和5年4月18日	ふっ素およびその化合物	含有量基準	溶出量基準		中央開発株式会社	
③④令和5年4月18日	ふっ素およびその化合物	含有量基準	溶出量基準		中央開発株式会社		
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	土壤搬出	汚染土壤の処理方法	
	令和5年1月25日	令和6年1月31日(予定)	掘削、地盤改良、埋め戻し	日揮株式会社	有・無	異物除去、含水率調整	
					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。

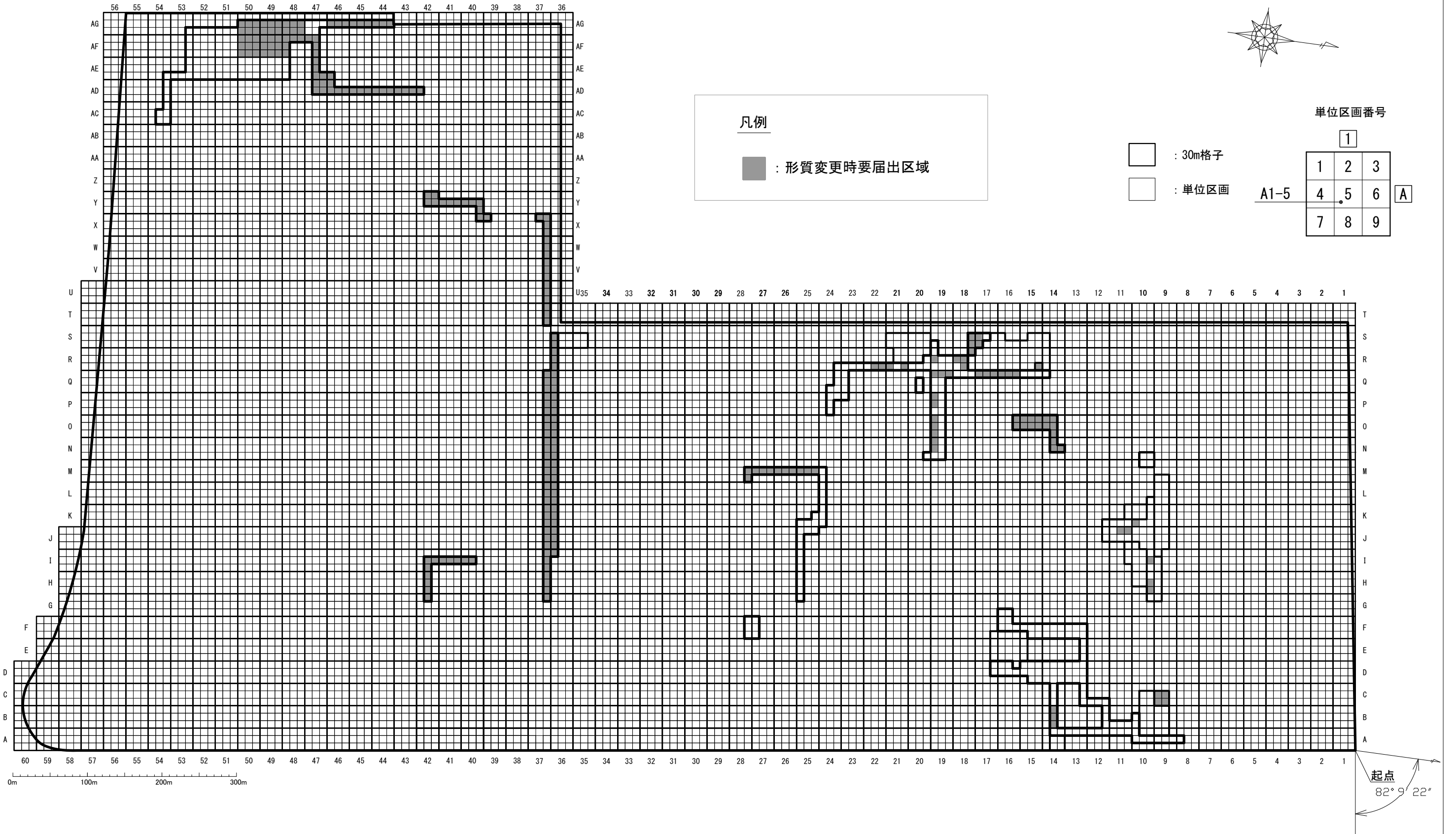
2 「形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態」については、土壤その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

位置图

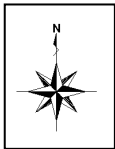
■…対象地





形質変更時要届出区域

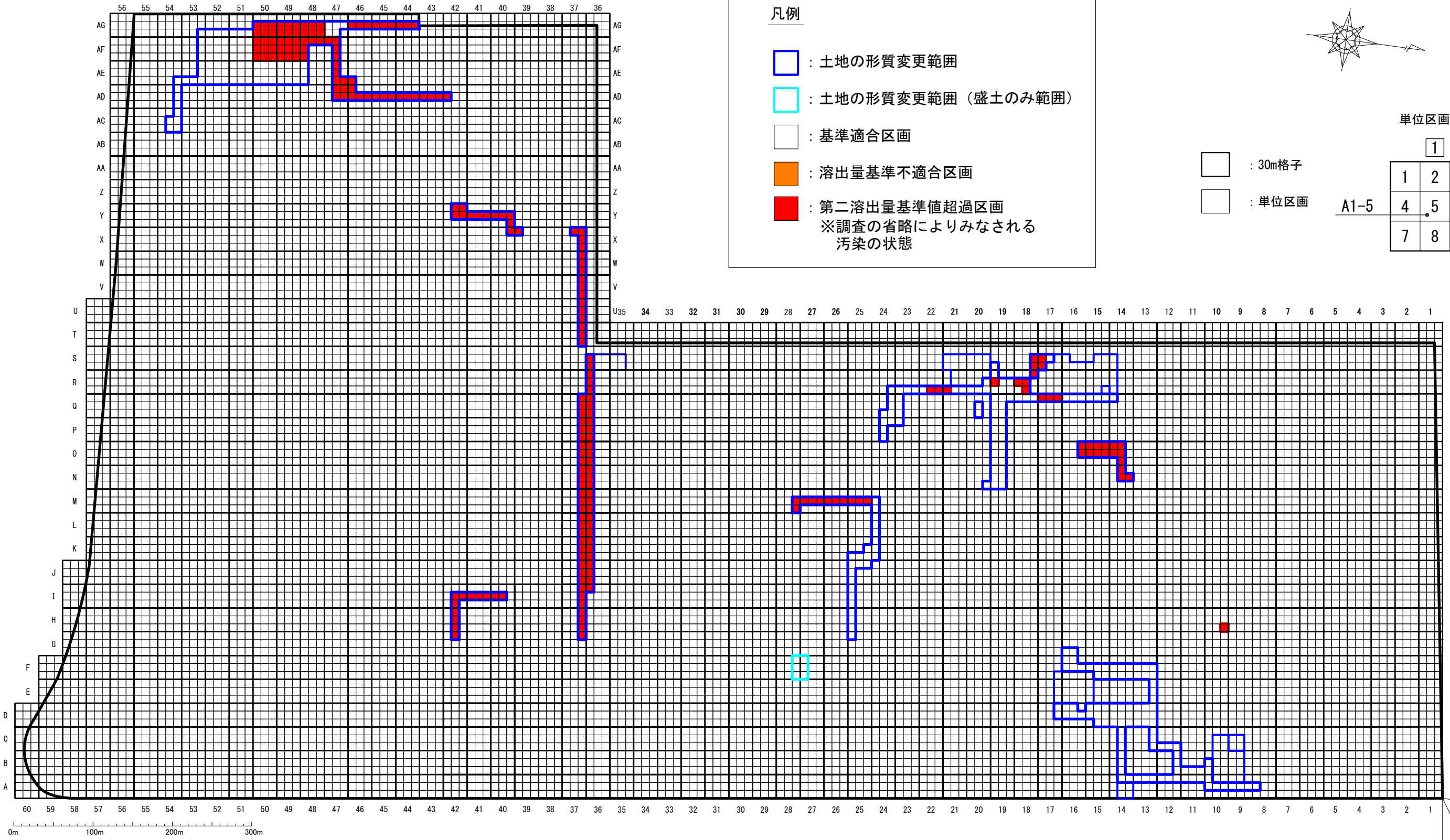


地番图



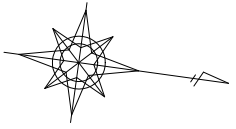
-  地番境界
-  形質変更時要届出区域

汚染物質ごとの汚染状態をあきらかにした図面（ベンゼン）



凡例

- : 土地の形質変更範囲
- : 土地の形質変更範囲（盛土のみ範囲）
- : 基準適合区画
- : 溶出量基準不適合区画
- : 第二溶出量基準値超過区画
※調査の省略によりみなされる汚染の状態

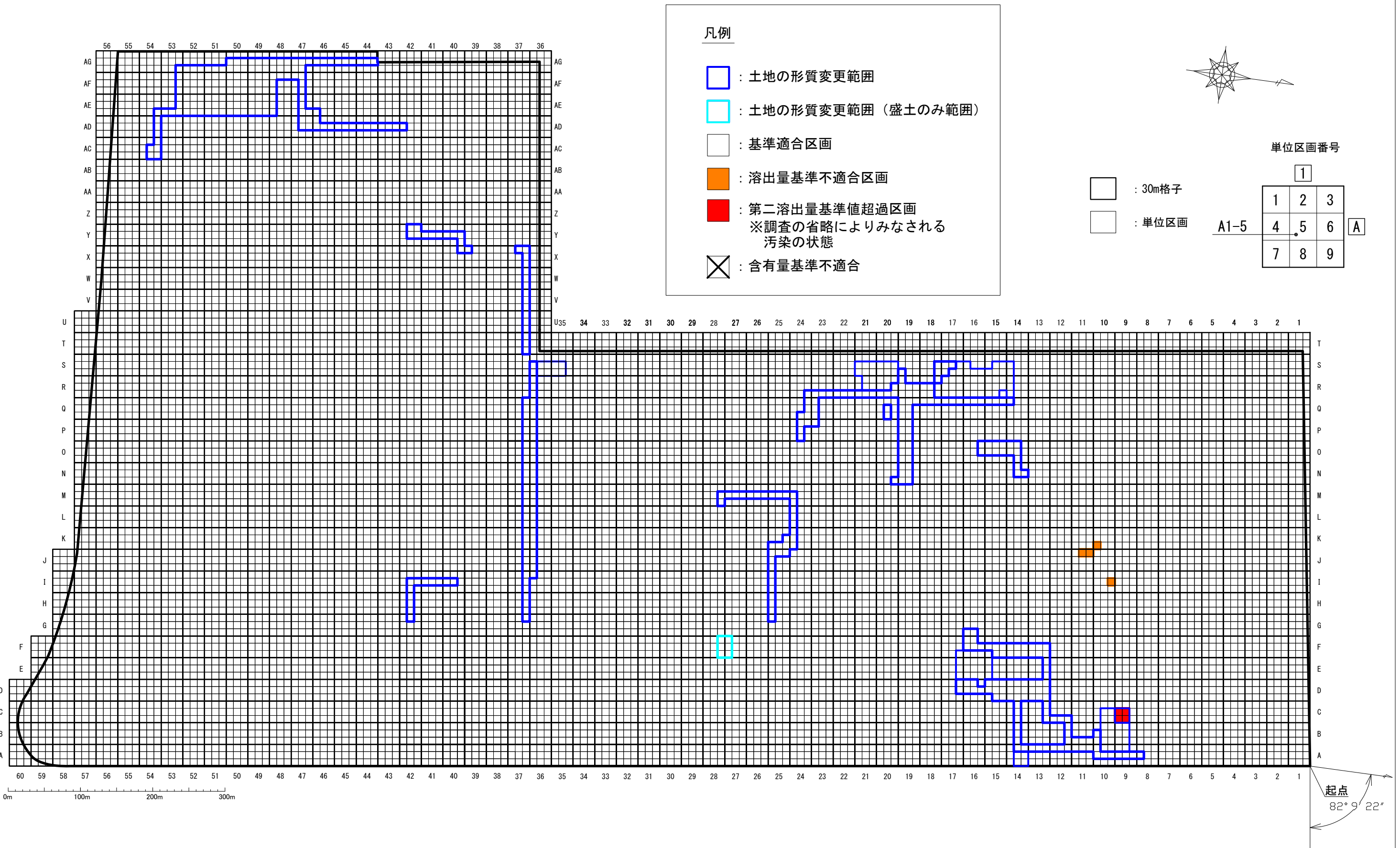


単位区画番号

	1			
	1	2	3	
A1-5	4	5	6	A
	7	8	9	

起点
82° 9' 22"

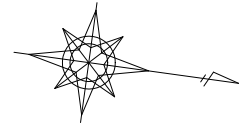
汚染物質ごとの汚染状態をあきらかにした図面（六価クロム化合物）



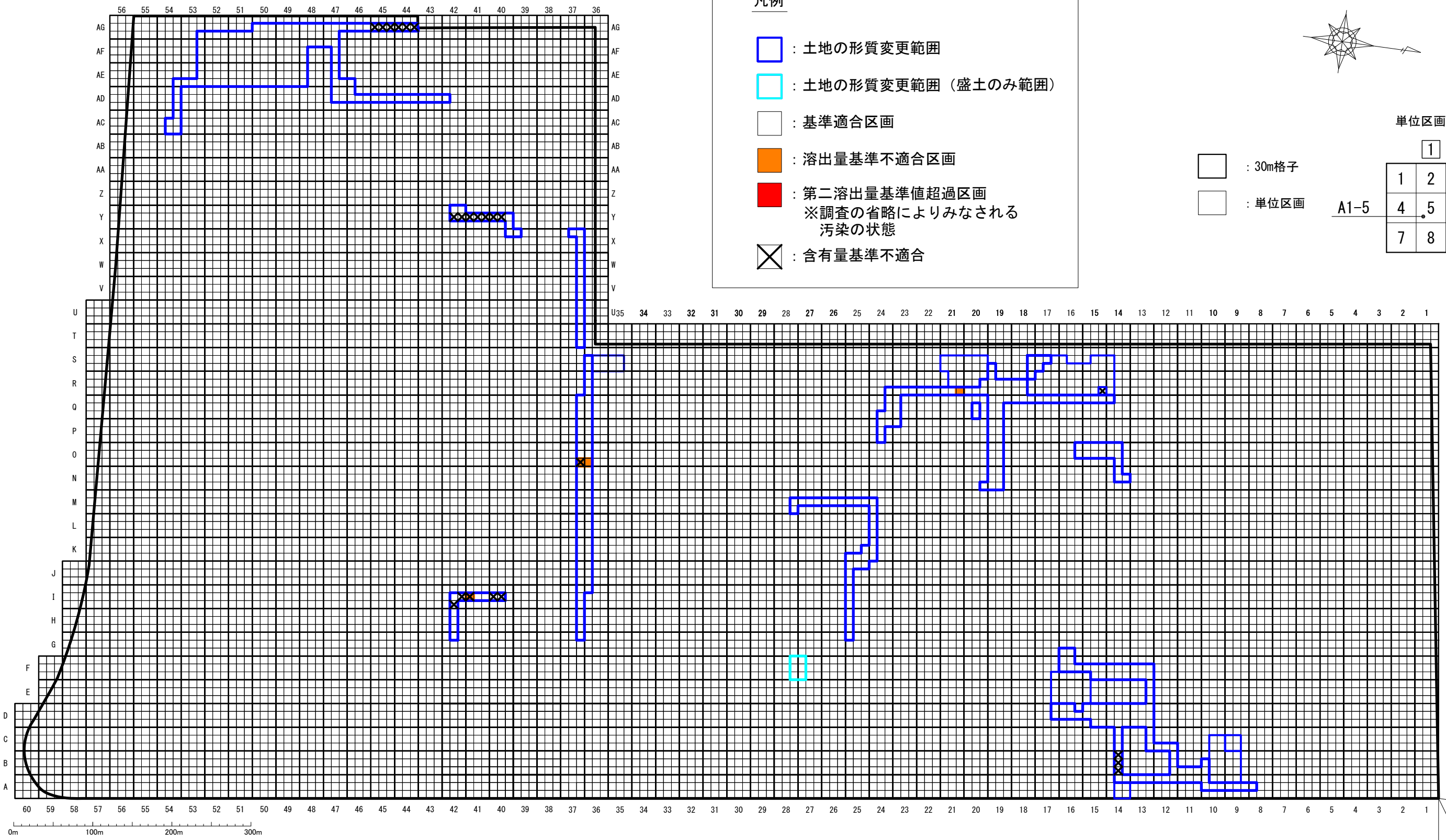
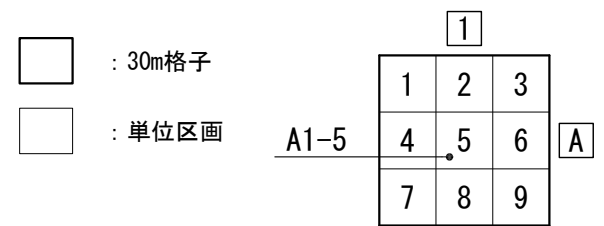
汚染物質ごとの汚染状態をあきらかにした図面（鉛及びその化合物）

凡例

- : 土地の形質変更範囲
- : 土地の形質変更範囲（盛土のみ範囲）
- : 基準適合区画
- : 溶出量基準不適合区画
- : 第二溶出量基準値超過区画
※調査の省略によりみなされる汚染の状態
- × : 含有量基準不適合



単位区画番号

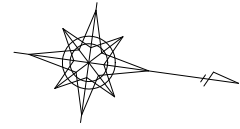


起点
82° 9' 22"

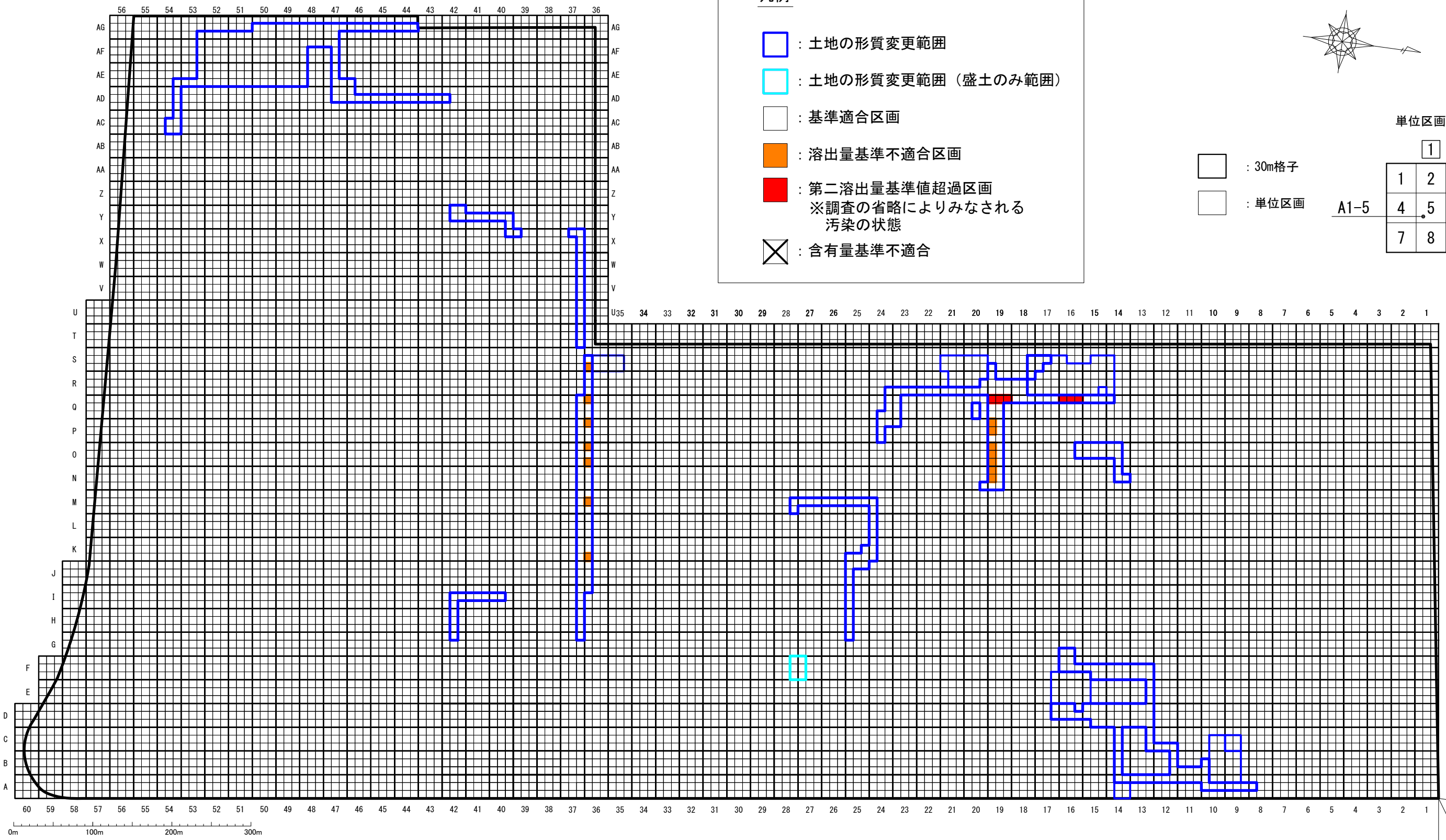
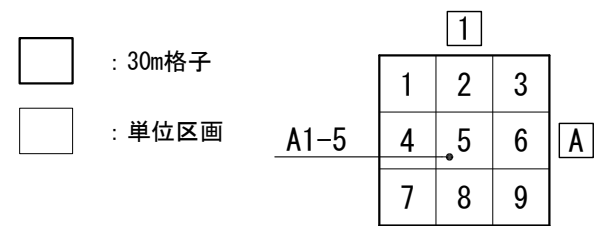
汚染物質ごとの汚染状態をあきらかにした図面（砒素及びその化合物）

凡例

- : 土地の形質変更範囲
- : 土地の形質変更範囲（盛土のみ範囲）
- : 基準適合区画
- : 溶出量基準不適合区画
- : 第二溶出量基準値超過区画
※調査の省略によりみなされる汚染の状態
- : 含有量基準不適合



単位区画番号

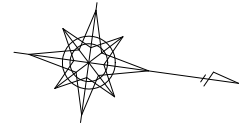


起点
82° 9' 22"

汚染物質ごとの汚染状態をあきらかにした図面（ふっ素及びその化合物）

凡例

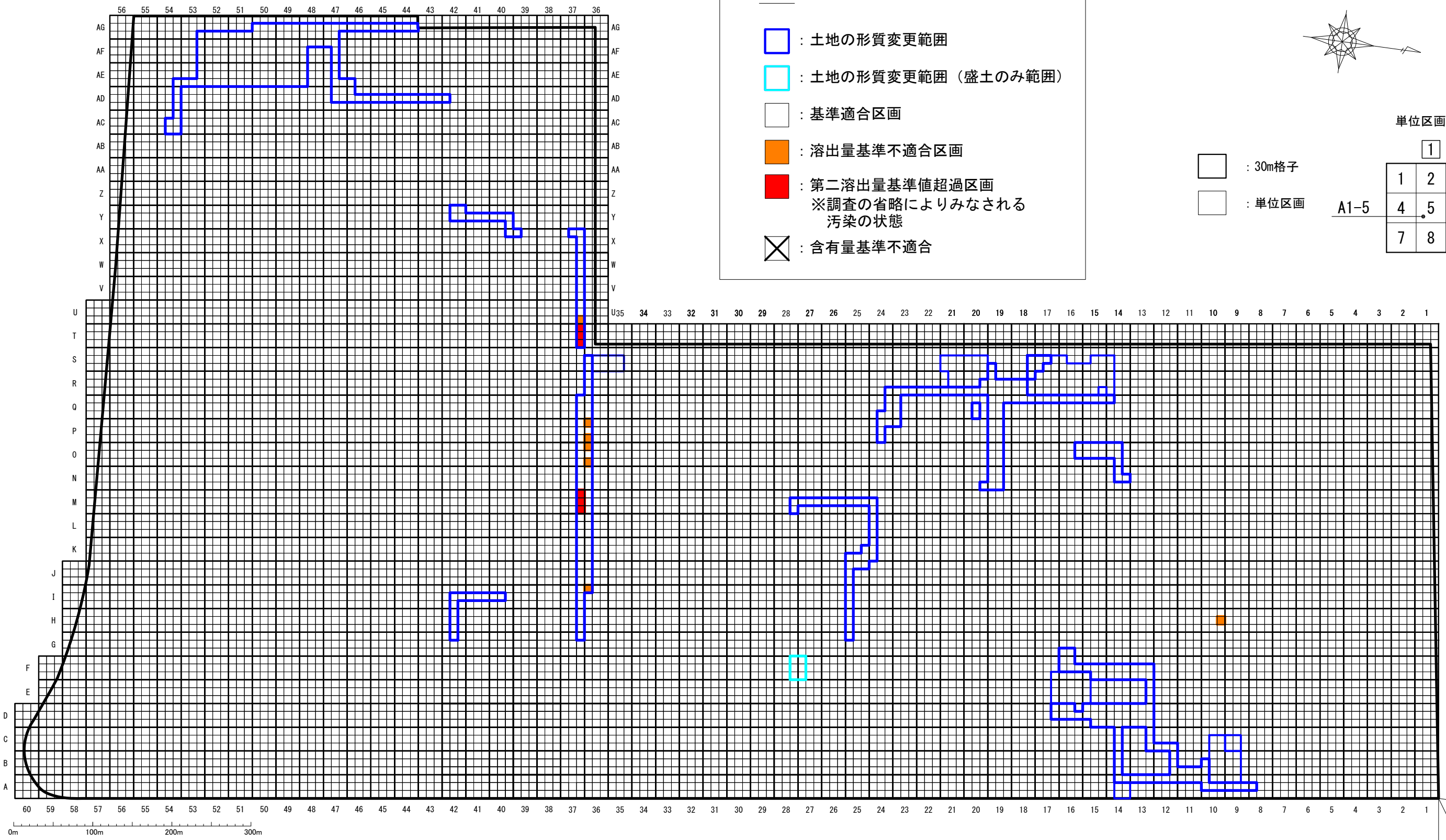
- : 土地の形質変更範囲
- : 土地の形質変更範囲（盛土のみ範囲）
- : 基準適合区画
- : 溶出量基準不適合区画
- : 第二溶出量基準値超過区画
※調査の省略によりみなされる汚染の状態
- : 含有量基準不適合



単位区画番号

			1					
			1	2	3			
A1-5			4	5	6	A		
			7	8	9			

- : 30m格子
- : 単位区画



起点
82° 9' 22"

試料採取地点図（ジクロロメタン）

凡例

- : 土地の形質変更範囲
- : 土地の形質変更範囲（盛土のみ範囲）
- : 土地の形質変更範囲（R4.4調査にて調査実施済み）
- : 形質変更時要届出区域

○ : 試料採取地点（ジクロロメタン）

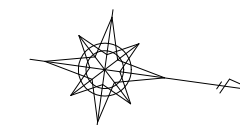
土壤汚染のおそれの区分の分類【地表】

- : 土壤汚染が存在するおそれがないと認められる土地のみからなる単位区画（対象外区画）
- : 土壤汚染が存在するおそれが少ないと認められる土地を含む単位区画（一部対象区画）
- : 土壤汚染が存在するおそれが比較的多いと認められる土地を含む単位区画（全部対象区画）

土壤汚染のおそれの区分の分類【地下】

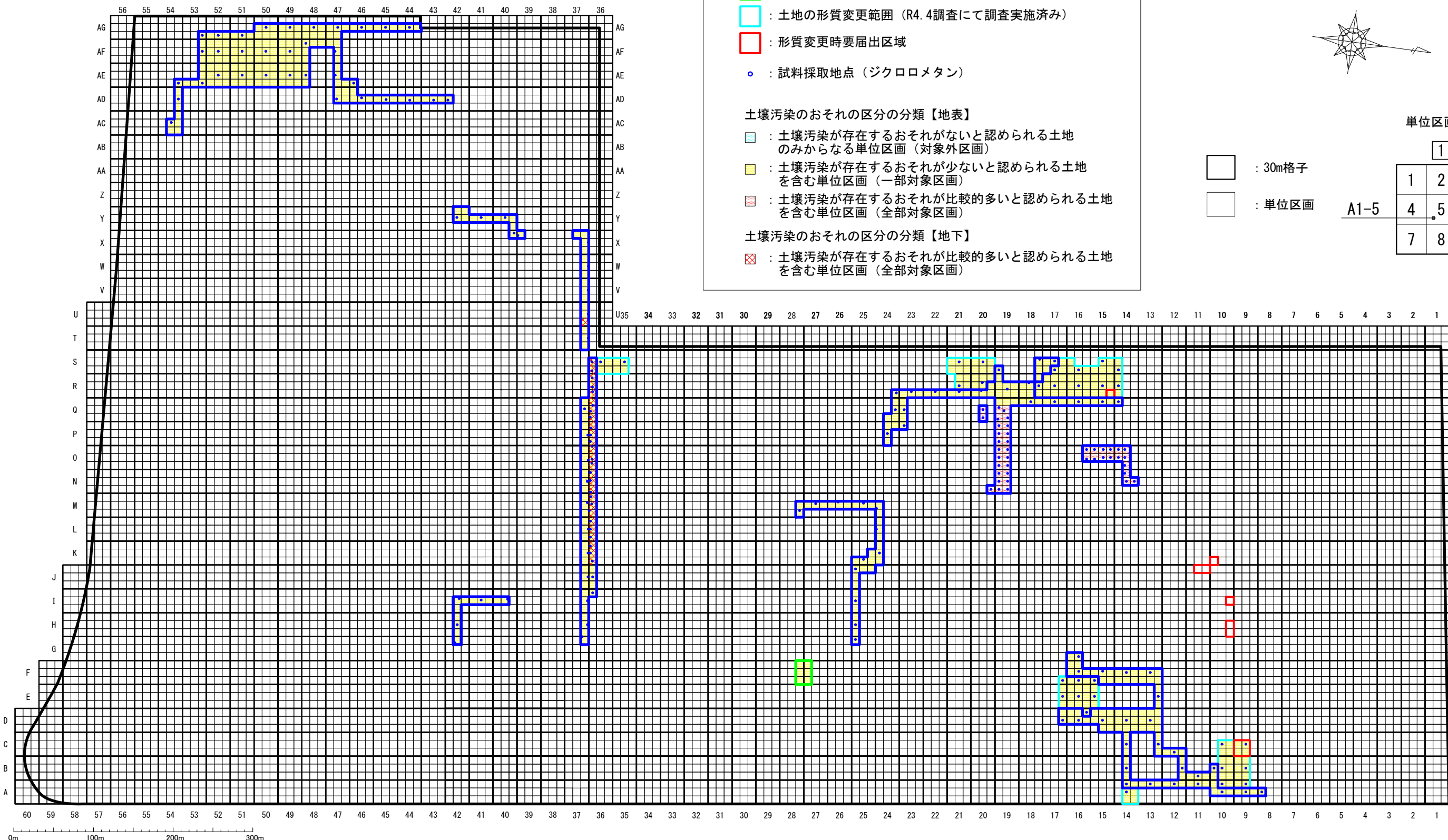
- : 土壤汚染が存在するおそれが比較的多いと認められる土地を含む単位区画（全部対象区画）

- : 30m格子
- : 単位区画



単位区画番号

			1	
			2	
			3	
			4	
			5	
			6	
			7	
			8	
			9	



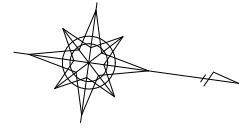
起点
82° 9' 22"

試料採取地点図

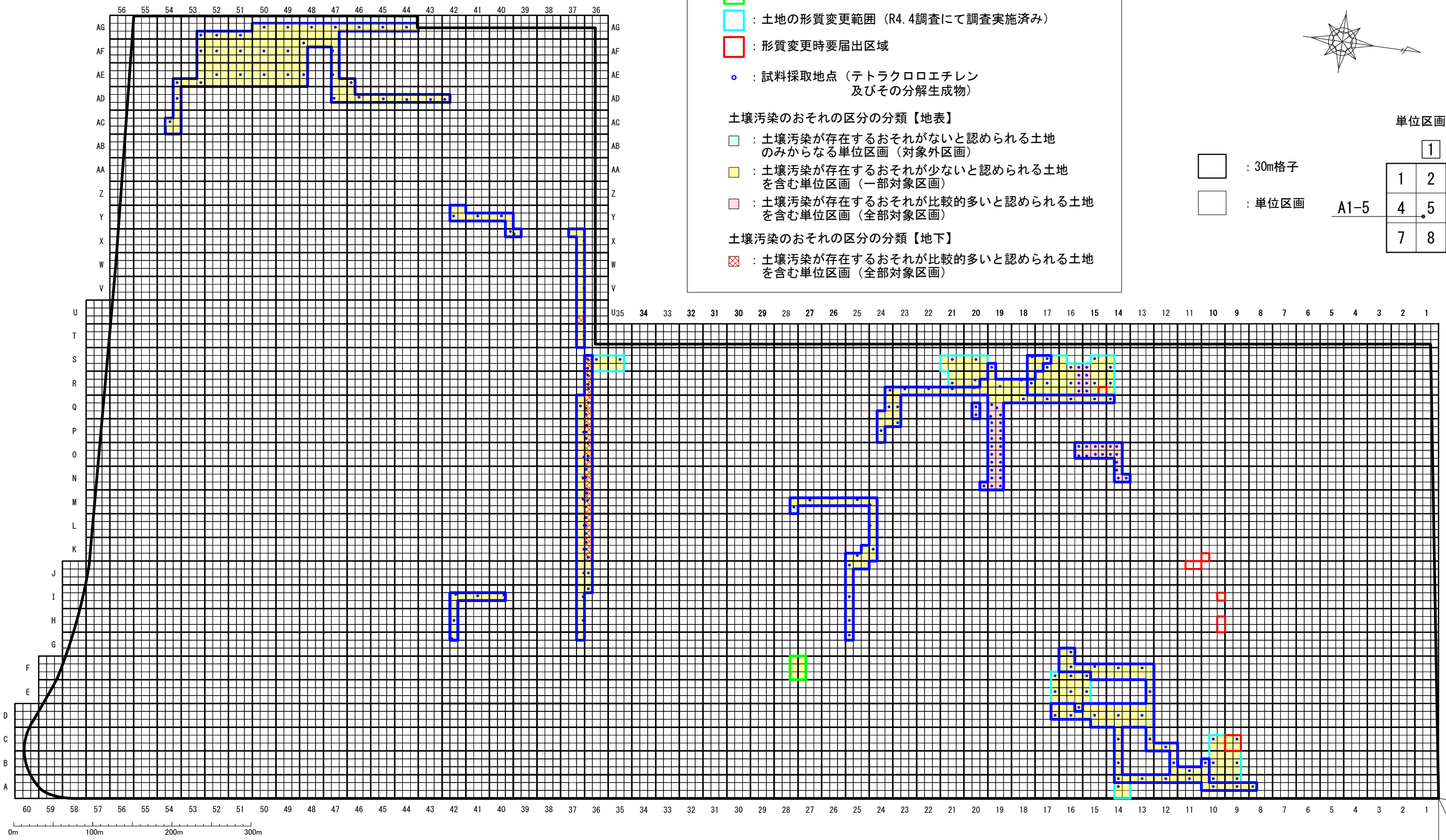
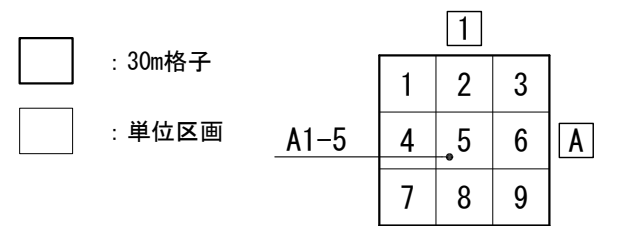
(テトラクロロエチレン及びその分解生成物 (クロロエチレン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、トリクロロエチレン))

凡例

- : 土地の形質変更範囲
 - : 土地の形質変更範囲 (盛土のみ範囲)
 - : 土地の形質変更範囲 (R4.4調査にて調査実施済み)
 - : 形質変更時要届出区域
 - : 試料採取地点 (テトラクロロエチレン及びその分解生成物)
- 土壤汚染のおそれの区分【地表】**
- : 土壤汚染が存在するおそれがないと認められる土地のみからなる単位区画 (対象外区画)
 - : 土壤汚染が存在するおそれが少ないと認められる土地を含む単位区画 (一部対象区画)
 - : 土壤汚染が存在するおそれが比較的多いと認められる土地を含む単位区画 (全部対象区画)
- 土壤汚染のおそれの区分【地下】**
- : 土壤汚染が存在するおそれが比較的多いと認められる土地を含む単位区画 (全部対象区画)



単位区画番号



起点
82° 9' 22"

試料採取地点図（ベンゼン）

凡例

- : 土地の形質変更範囲
- : 土地の形質変更範囲（盛土のみ範囲）
- : 土地の形質変更範囲（R4.4調査にて調査実施済み）
- : 形質変更時要届出区域

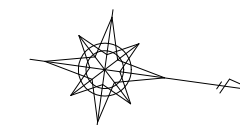
○ : 試料採取地点（ベンゼン）

土壌汚染のおそれの区分の分類【地表】

- : 土壌汚染が存在するおそれがないと認められる土地のみからなる単位区画（対象外区画）
- : 土壌汚染が存在するおそれが少ないと認められる土地を含む単位区画（一部対象区画）
- : 土壌汚染が存在するおそれが比較的多いと認められる土地を含む単位区画（全部対象区画）

土壌汚染のおそれの区分の分類【地下】

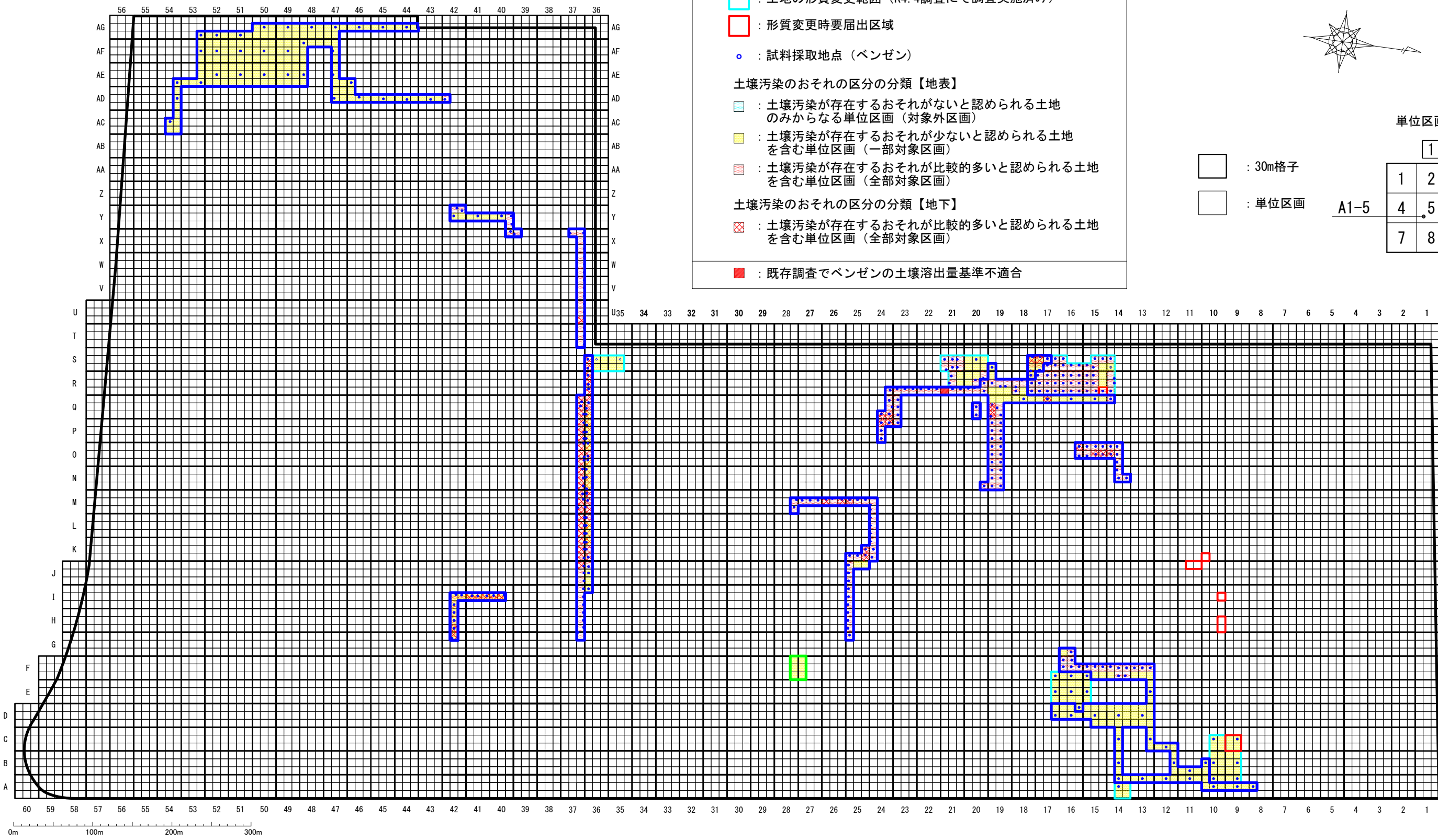
- : 土壌汚染が存在するおそれが比較的多いと認められる土地を含む単位区画（全部対象区画）
- : 既存調査でベンゼンの土壌溶出量基準不適合



単位区画番号

: 30m格子
 : 単位区画

			1			
	1	2	3			
A1-5	4	5	6	A		
	7	8	9			



起点
82° 9' 22"

試料採取地点図（鉛及びその化合物）

凡例

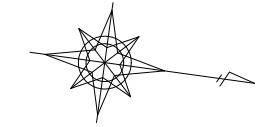
- : 土地の形質変更範囲
- : 土地の形質変更範囲（掘削範囲）
- : 土地の形質変更範囲（R4.4調査にて調査実施済み）
- : 形質変更時要届出区域
- ⊕ : 試料採取地点（鉛及びその化合物）

土壤汚染のおそれの区分の分類【地表】

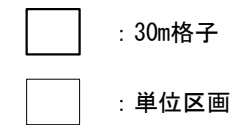
- : 土壤汚染が存在するおそれがないと認められる土地のみからなる単位区画（対象外区画）
- : 土壤汚染が存在するおそれが少ないと認められる土地を含む単位区画（一部対象区画）
- : 土壤汚染が存在するおそれが比較的多いと認められる土地を含む単位区画（全部対象区画）

土壤汚染のおそれの区分の分類【地下】

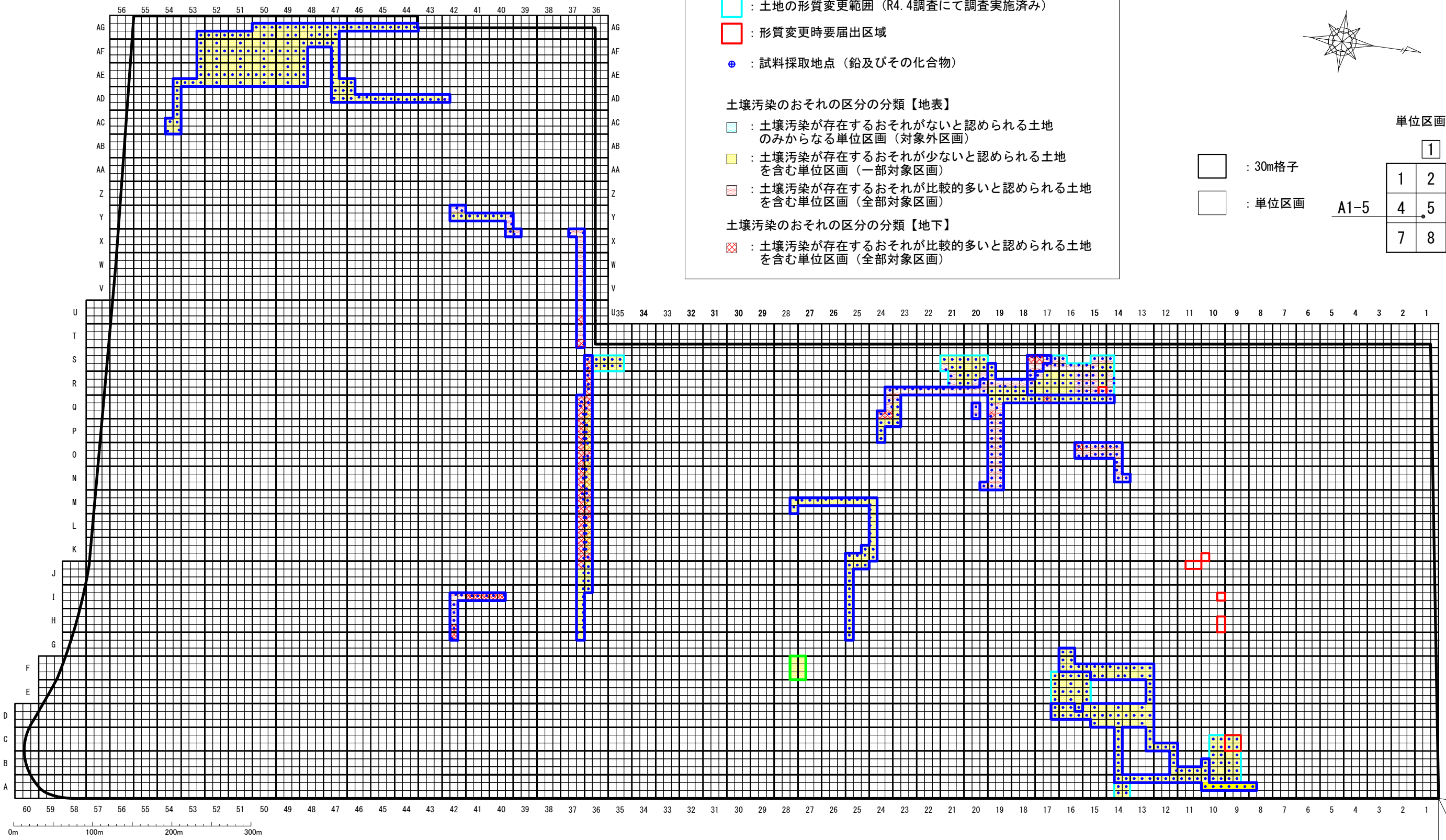
- : 土壤汚染が存在するおそれが比較的多いと認められる土地を含む単位区画（全部対象区画）



単位区画番号



			1					
			1	2	3			
A1-5			4	5	6	A		
			7	8	9			



起点
82° 9' 22"

試料採取地点図

(カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、シアン化合物、水銀及びその化合物、アルキル水銀、砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物、ほう素及びその化合物)

凡例

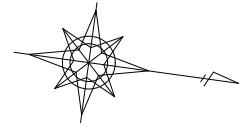
- : 土地の形質変更範囲
- : 土地の形質変更範囲 (掘削範囲)
- : 土地の形質変更範囲 (R4.4調査にて調査実施済み)
- : 形質変更時要届出区域
- : 試料採取地点 (セレン及びその化合物、鉛及びその化合物を除く第二種特定有害物質)

土壌汚染のおそれの区分の分類【地表】

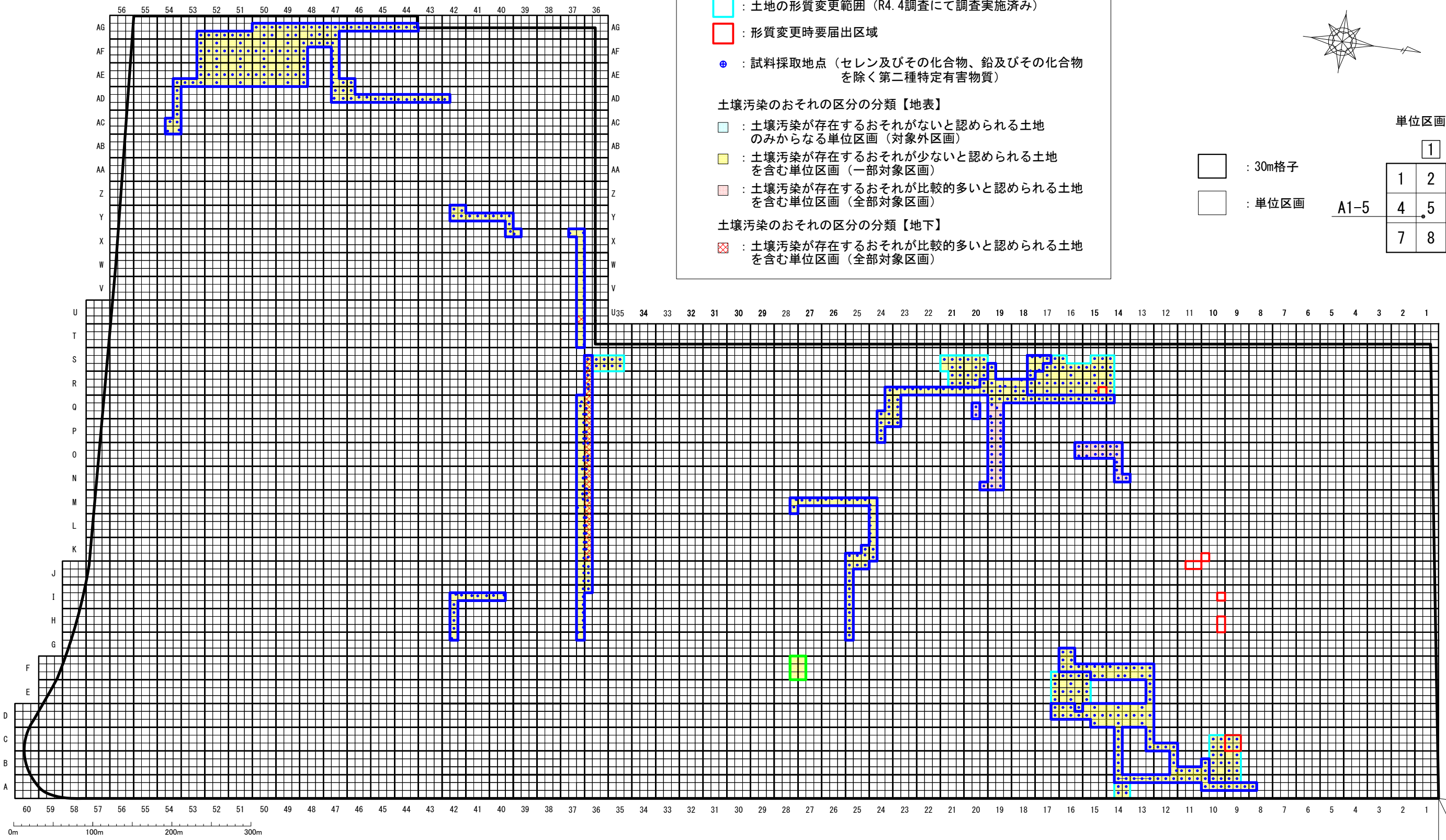
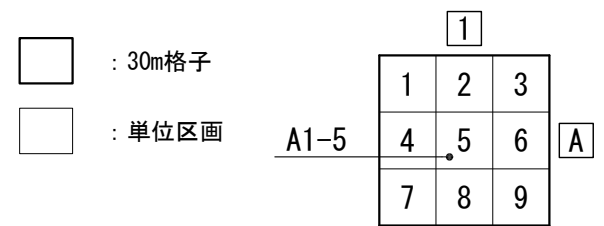
- : 土壌汚染が存在するおそれがないと認められる土地のみからなる単位区画 (対象外区画)
- : 土壌汚染が存在するおそれが少ないと認められる土地を含む単位区画 (一部対象区画)
- : 土壌汚染が存在するおそれが比較的多いと認められる土地を含む単位区画 (全部対象区画)

土壌汚染のおそれの区分の分類【地下】

- : 土壌汚染が存在するおそれが比較的多いと認められる土地を含む単位区画 (全部対象区画)



単位区画番号



起点
82° 9' 22"

土壌ガス調査結果一覧表(1)

格子	調査地点	測定結果 (volppm)						
		クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン	ベンゼン
A8	A8-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A9	A9-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A10	A10-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A11	A11-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A12	A12-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A13	A13-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A14	A14-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B10	B10-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B11	B11-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B12	B12-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B14	B14-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C12	C12-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C13	C13-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C14	C14-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D13	D13-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D14	D14-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D15	D15-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D16	D16-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D17	D17-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E13	E13-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F13	F13-4							不検出
	F13-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	F13-6							不検出
F14	F14-4							不検出
	F14-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	F14-6							不検出
	F14-8							不検出
	F14-9							不検出
F15	F15-4							不検出
	F15-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	F15-6							不検出
F16	F16-1							不検出
	F16-2							不検出
	F16-4							不検出
	F16-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	F16-6							不検出
G16	G16-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G25	G25-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H25	H25-1b							不検出
	H25-4a	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	H25-4b							不検出
	H25-7b							不検出
I25	I25-1b							不検出
	I25-4a	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	I25-4b							不検出
	I25-7b							不検出
J25	J25-1a	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	J25-1b							不検出
	J25-4b							不検出
	J25-7b							不検出
K24	K24-1							不検出
	K24-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	K24-7b							不検出
K25	K25-6							不検出
	K25-7							不検出
	K25-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	K25-9							不検出
L24	L24-1							不検出
	L24-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	L24-7							不検出
M24	M24-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	M24-7							不検出
M25	M25-4							5.7
	M25-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	6.1
	M25-6							6.8
M26	M26-4							15
	M26-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12
	M26-6							10
M27	M27-4							24
	M27-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	15
	M27-6							67
定量下限値(volppm)					0.01			0.05

※赤字は基準値超過を示す

土壤ガス調査結果一覧表(2)

格子	調査地点	測定結果 (volppm)						ベンゼン
		クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン	
M28	M28-6							38
	M28-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	240
N14	N14-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.65
	N14-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.45
	N14-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.30
O14	O14-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.41
	O14-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.39
	O14-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.41
	O14-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.36
O15	O14-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.51
	O15-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.25
	O15-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.24
	O15-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.41
	O15-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.19
O16	O15-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.27
	O15-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.63
	O16-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.18
N19	O16-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.18
	N19-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	N19-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	N19-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	N19-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N20	N19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	N19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	N20-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O19	O19-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	O19-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	O19-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	O19-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	O19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P19	O19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	P19-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	P19-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	P19-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	P19-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P23	P19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	P19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P24	P23-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	P24-2							不検出
	P24-3							不検出
	P24-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
Q14	P24-8							不検出
	Q14-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
Q15	Q15-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
Q16	Q16-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
Q17	Q17-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.06
Q19	Q18-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	Q19-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	Q19-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	Q19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
Q20	Q19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	Q20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
Q23	Q20-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	Q23-1							不検出
	Q23-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
Q24	Q23-7							不検出
	Q24-3							不検出
	Q24-6a	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	Q24-6b							不検出
R18	Q24-8							不検出
	Q24-9							不検出
	R18-3							0.29
	R18-4							0.29
R19	R18-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.06
	R18-7							不検出
R19	R19-4							0.30
	R19-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	R19-6							不検出
定量下限値(volppm)		0.01						0.05

※赤字は基準値超過を示す

土壤ガス調査結果一覧表(3)

格子	調査地点	測定結果 (volppm)						
		クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン	ベンゼン
R20	R20-6							不検出
	R20-7							不検出
	R20-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	R20-9							不検出
R21	R21-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	R21-9							不検出
R22	R22-7							不検出
	R22-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.24
	R22-9							2.6
R23	R23-7							不検出
	R23-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	R23-9							不検出
R24	R24-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
S17	S17-4							0.41
	S17-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	S17-7							0.38
S18	S18-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.10
	S18-9							0.38
S19	S19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
S36	S36-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	15
	S36-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	20
R36	R36-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	26
	R36-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	31
	R36-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	5.0
Q36	Q36-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.32
	Q36-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	9.2
	Q36-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	33
Q37	Q37-3							1.8
	Q37-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2.8
	Q37-9							3.8
P36	P36-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.48
	P36-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.8
	P36-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.50
P37	P37-3							0.67
	P37-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.49
	P37-9							1.5
O36	O36-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.94
	O36-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	16
	O36-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	9.4
O37	O37-3							0.61
	O37-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.2
	O37-9							1.9
N36	N36-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.6
	N36-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2.6
	N36-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	17
N37	N37-3							1.1
	N37-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.6
	N37-9							1.8
M36	M36-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.9
	M36-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	10
	M36-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2.7
M37	M37-3							1.7
	M37-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2.6
	M37-9							2.1
L36	L36-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3.3
	L36-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	11
	L36-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	4.5
L37	L37-3							2.8
	L37-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	11
	L37-9							3.5
K36	K36-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	7.5
	K36-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	64
	K36-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	31
K37	K37-3							6.6
	K37-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	42
	K37-9							16
J36	J36-1							1.4
	J36-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2.3
J37	J37-3							2.8
	J37-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3.6
	J37-9							19
定量下限値(volppm)					0.01			0.05

※赤字は基準値超過を示す

土壌ガス調査結果一覧表(4)

格子	調査地点	測定結果 (volppm)							
		クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン	ベンゼン	
I36	I36-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	23	
I37	I37-3							6.1	
	I37-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2.8	
	I37-9							8.4	
H37	H37-3							21	
	H37-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	11	
	H37-9							1.1	
G37	G37-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.3	
I40	I40-4							160	
	I40-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	79	
I41	I41-4							160	
	I41-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	71	
	I41-6							170	
I42	I42-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	170	
	I42-6							200	
	I42-8							80	
H42	H42-2							30	
	H42-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	13	
	H42-8							5.2	
G42	G42-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	29	
T37	T37-3							3.2	
	T37-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	4.1	
	T37-9							21	
U37	U37-3							2.1	
	U37-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2.1	
	U37-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2.3	
V37	V37-3							1.3	
	V37-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.3	
	V37-9							1.8	
W37	W37-3							1.2	
	W37-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.89	
	W37-9							1.1	
X37	X37-2							0.21	
	X37-3							0.22	
	X37-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.90	
	X37-9							0.30	
X39	X39-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.73	
X40	X40-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.74	
Y40	Y40-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.79	
	Y40-6b							0.15	
	Y40-9b							0.22	
Y41	Y41-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.72	
Y42	Y42-2b							0.11	
	Y42-3							0.11	
	Y42-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.64	
AD42	AD42-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.33	
AD43	AD43-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.27	
AD44	AD44-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.23	
AD45	AD45-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.24	
AD46	AD46-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.20	
AE46	AE46-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.16	
AD47	AD47-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.10	
AE47	AE47-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.12	
AF47	AF47-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.14	
AG44	AG44-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.12	
AG45	AG45-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.11	
AG46	AG46-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.16	
AG47	AG47-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
AG48	AG48-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.14	
AF48	AF48-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.10	
AE48	AE48-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
AG49	AG49-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.15	
AF49	AF49-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.12	
AE49	AE49-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
AG50	AG50-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.15	
AF50	AF50-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.11	
AE50	AE50-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
定量下限値(volppm)								0.01	0.05

※赤字は基準値超過を示す

土壌ガス調査結果一覧表(5)

格子	調査地点	測定結果 (volppm)						
		クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン	ベンゼン
AG51	AG51-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
AF51	AF51-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
AE51	AE51-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
AG52	AG52-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
AF52	AF52-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
AE52	AE52-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
AG53	AG53-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
AF53	AF53-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
AE53	AE53-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
AE54	AE54-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
AD54	AD54-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
AC54	AC54-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
定量下限値(volppm)					0.01			0.05

※赤字は基準値超過を示す

参考 R4.4調査 土壌ガス調査結果一覧表(1)

格子	調査地点	測定結果 (volppm)						
		クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン	ベンゼン
A9	A9-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A10	A10-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A14	A14-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B9	B9-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B10	B10-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C9	C9-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C10	C10-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D16	D16-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E15	E15-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E16	E16-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E17	E17-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F15	F15-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F16	F16-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F17	F17-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
R14	R14-1-b							不検出
	R14-4-a	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	R14-4-b							不検出
	R14-7							不検出
R15	R15-1	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出
	R15-2-b							不検出
	R15-4	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出
	R15-5-a	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	R15-5-b							不検出
	R15-7	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出
	R15-8							不検出
R16	R16-1							不検出
	R16-2							不検出
	R16-3	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出
	R16-4							不検出
	R16-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	R16-6	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出
	R16-7							不検出
	R16-8							不検出
	R16-9	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出
定量下限値(volppm)					0.01			0.05

※赤字は基準値超過を示す

参考 R4.4調査 土壌ガス調査結果一覧表(2)

格子	調査地点	測定結果(volppm)						
		クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン	ベンゼン
R17	R17-1							不検出
	R17-2							不検出
	R17-3							不検出
	R17-4							不検出
	R17-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	R17-6							不検出
	R17-7							不検出
	R17-8							不検出
R18	R17-9							不検出
	R18-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
R20	R18-9							不検出
	R20-3-b							不検出
R21	R20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	R21-2-b							不検出
	R21-5-a	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
S14	R21-5-b							不検出
	S14-4							不検出
S15	S14-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	S15-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	S15-6							不検出
	S15-7-a	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出
S16	S15-7-b							不検出
	S15-8-b							不検出
	S16-4							不検出
	S16-7-b							不検出
	S16-8-a	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	S16-8-b							不検出
S17	S16-9-a	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出
	S16-9-b							不検出
	S17-6							不検出
	S17-8-a	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
S20	S17-8-b							不検出
	S17-9-b							不検出
S21	S20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	S21-4							不検出
	S21-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	S21-6-b							不検出
	S21-7							不検出
	S21-8							不検出
S35	S21-9-b							不検出
S36	S35-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	S36-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

*不検出とは定量下限値未満のことである

*ベンゼンの定量下限値は0.05volppm、ベンゼン以外の物質の定量下限値は0.1volppmである

土壤分析結果一覧表(1)

格子	調査地点	調査深度 (地表下-m)	カドミウム及びその化合物		六価クロム化合物		シアン化合物		水銀及びその化合物		アルキル水銀	鉛及びその化合物		砒素及びその化合物		ふっ素及びその化合物		ほう素及びその化合物	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)
A8	A8-4	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	24	0.004	<10	0.33	<200	<0.1	<200
A9	A9-4、A9-5、 A9-6	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	34	0.004	<10	0.41	<200	<0.1	<200
A10	A10-1、A10-4、 A10-5、A10-6	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	16	0.006	<10	0.53	<200	0.1	<200
A11	A11-1、A11-2、 A11-3	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	23	0.005	<10	0.33	<200	0.1	<200
A12	A12-1、A12-2、 A12-3	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	27	0.002	<10	0.32	<200	<0.1	<200
A13	A13-1、A13-2、 A13-3	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	26	0.002	<10	0.32	<200	0.1	<200
A14	A14-2、A14-3	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	22	0.003	<10	0.40	<200	0.1	<200
B10	B10-4、B10-7	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	29	0.002	<10	0.35	<200	0.1	<200
B11	B11-7、B11-8、 B11-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	11	0.006	<10	0.28	<200	<0.1	<200
B12	B12-3、B12-6、 B12-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	17	0.002	<10	0.21	<200	<0.1	<200
B14	B14-2、B14-5、 B14-8	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	160	0.003	<10	0.13	<200	<0.1	<200
C12	C12-7、C12-8、 C12-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	27	0.002	<10	0.22	<200	<0.1	<200
C13	C13-3、C13-6、 C13-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	43	0.005	<10	0.21	<200	<0.1	<200
C14	C14-2、C14-5、 C14-8	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	22	0.002	<10	0.10	<200	<0.1	<200
D13	D13-2、D13-4、 D13-5、D13-6、 D13-8	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	34	0.002	<10	0.16	<200	<0.1	<200
D14	D14-2、D14-4、 D14-5、D14-6、 D14-8	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	27	0.002	<10	0.26	<200	<0.1	<200
D15	D15-2、D15-4、 D15-5、D15-6、 D15-8	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	30	0.004	<10	0.27	<200	0.1	<200
D16	D16-1、D16-2、 D16-4、D16-5、 D16-6	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	32	0.002	<10	0.34	<200	0.1	<200
D17	D17-3、D17-6	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	26	0.002	<10	0.30	<200	<0.1	<200
E13	E13-3、E13-6、 E13-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	50	0.003	<10	0.32	<200	<0.1	<200
F13	F13-4、F13-5、 F13-6、F13-8、 F13-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	40	0.003	<10	0.14	<200	<0.1	<200
基準			0.003以下	45以下	0.05以下	250以下	検出されないこと	50以下	0.0005以下	15以下	検出されないこと	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	1以下	4000以下
定量下限値			0.0003	3	0.01	10	0.1	5	0.0005	1.0	0.0005	0.001	10	0.001	10	0.08	200	0.1	200

土壤分析結果一覧表(2)

格子	調査地点	調査深度 (地表下-m)	カドミウム及びその化合物		六価クロム化合物		シアン化合物		水銀及びその化合物		アルキル水銀	鉛及びその化合物		砒素及びその化合物		ふっ素及びその化合物		ほう素及びその化合物		
			溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
F14	F14-4、F14-5、 F14-6、F14-8、 F14-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	53	0.005	<10	0.27	<200	<0.1	<200	
F15	F15-4、F15-5、 F15-6、F15-8、 F15-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	100	0.006	<10	0.30	<200	<0.1	<200	
F16	F16-1、F16-2、 F16-4、F16-5、 F16-6	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	58	0.007	<10	0.22	<200	<0.1	<200	
G16	G16-7、G16-8	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	42	<0.001	10	0.15	<200	<0.1	<200	
G25	G25-1	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	0.010	100	0.001	<10	0.10	<200	<0.1	<200	
H25	H25-1a、H25-4a、 H25-7a	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	36	0.002	<10	0.43	<200	<0.1	<200	
I25	I25-1a、I25-4a、 I25-7a	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	36	0.001	<10	0.41	<200	<0.1	<200	
J25	J25-1a、J25-2、 J25-3、J25-4a、 J25-7a	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	45	0.001	<10	0.38	<200	<0.1	<200	
K24	K24-1、K24-4、 K24-7a	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	82	0.005	<10	0.13	<200	<0.1	<200	
K25	K25-6、K25-7、 K25-8、K25-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	27	0.002	<10	0.21	<200	<0.1	<200	
L24	L24-1、L24-4、 L24-7	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	120	0.001	<10	0.33	<200	<0.1	<200	
M24	M24-4、M24-7	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	73	0.001	<10	0.19	<200	<0.1	<200	
M25	M25-4、M25-5、 M25-6	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	68	0.001	<10	0.24	<200	<0.1	<200	
M26	M26-4、M26-5、 M26-6	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	71	0.001	<10	0.30	<200	<0.1	<200	
M27	M27-4、M27-5、 M27-6	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	38	0.002	<10	0.36	<200	<0.1	<200	
M28	M28-6、M28-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	70	0.001	<10	0.29	<200	<0.1	<200	
N14	N14-2	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	16	0.002	<10	0.27	<200	<0.1	<200	
	N14-5	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	<10	<0.001	<10	0.40	<200	<0.1	<200	
	N14-6	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	100	<0.001	<10	0.41	<200	<0.1	<200	
基準			0.003以下	45以下	0.05以下	250以下	検出されないこと	50以下	0.0005以下	15以下	検出されないこと	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	1以下	4000以下	
定量下限値			0.0003	3	0.01	10	0.1	5	0.0005	1.0	0.0005	0.001	10	0.001	10	0.08	200	0.1	200	

土壤分析結果一覧表(3)

格子	調査地点	調査深度 (地表下-m)	カドミウム及びその化合物		六価クロム化合物		シアン化合物		水銀及びその化合物		アルキル水銀	鉛及びその化合物		砒素及びその化合物		ふっ素及びその化合物		ほう素及びその化合物		
			溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)
O14	O14-1	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	0.001	17	0.002	<10	0.17	<200	<0.1	<200	
	O14-2	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	15	0.002	<10	0.20	<200	<0.1	<200	
	O14-4	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	0.001	12	0.003	<10	0.22	<200	<0.1	<200	
	O14-5	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	11	0.002	<10	0.25	<200	<0.1	<200	
	O14-8	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	23	0.002	<10	0.42	<200	<0.1	<200	
O15	O15-1	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	0.001	64	0.002	<10	0.32	<200	<0.1	<200	
	O15-2	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	0.001	31	0.002	<10	0.10	<200	<0.1	<200	
	O15-3	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	22	0.007	<10	0.10	<200	<0.1	<200	
	O15-4	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	0.001	31	<0.001	<10	0.09	<200	<0.1	<200	
	O15-5	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	0.001	16	0.002	<10	0.18	<200	<0.1	<200	
	O15-6	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	25	0.006	<10	0.12	<200	<0.1	<200	
O16	O16-3	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	0.002	62	0.001	<10	0.19	<200	<0.1	<200	
	O16-6	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	46	<0.001	<10	0.23	<200	<0.1	<200	
N19	N19-1	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	0.001	25	0.014	<10	0.10	<200	<0.1	<200	
	N19-2	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	11	0.002	<10	<0.08	<200	<0.1	<200	
	N19-4	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	0.001	24	0.014	<10	0.09	<200	<0.1	<200	
	N19-5	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	20	0.002	<10	<0.08	<200	<0.1	<200	
	N19-7	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	110	<0.001	<10	0.16	<200	<0.1	<200	
	N19-8	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	23	0.004	<10	0.13	<200	<0.1	<200	
N20	N20-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	0.003	52	0.008	<10	0.10	<200	<0.1	<200	
基準			0.003以下	45以下	0.05以下	250以下	検出されないこと	50以下	0.0005以下	15以下	検出されないこと	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	1以下	4000以下	
定量下限値			0.0003	3	0.01	10	0.1	5	0.0005	1.0	0.0005	0.001	10	0.001	10	0.08	200	0.1	200	

土壤分析結果一覧表(4)

格子	調査地点	調査深度 (地表下-m)	カドミウム及びその化合物		六価クロム化合物		シアン化合物		水銀及びその化合物		アルキル水銀	鉛及びその化合物		砒素及びその化合物		ふっ素及びその化合物		ほう素及びその化合物		
			溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
O19	O19-1	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	0.001	19	0.013	<10	<0.08	<200	<0.1	<200	
	O19-2	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	25	0.002	<10	0.15	<200	<0.1	<200	
	O19-4	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	0.003	56	0.013	<10	0.16	<200	<0.1	<200	
	O19-5	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	20	0.002	<10	0.12	<200	<0.1	<200	
	O19-7	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	18	0.015	<10	0.11	260	<0.1	<200	
	O19-8	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	19	0.001	<10	0.11	<200	<0.1	<200	
P19	P19-1	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	0.001	52	0.015	<10	0.15	<200	<0.1	<200	
	P19-2	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	0.001	22	0.001	<10	0.11	<200	<0.1	<200	
	P19-4	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	0.001	16	0.015	<10	0.11	<200	<0.1	<200	
	P19-5	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	0.001	19	0.001	<10	0.11	<200	<0.1	<200	
	P19-7	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	25	0.008	<10	0.13	<200	<0.1	<200	
	P19-8	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	13	0.006	<10	0.09	<200	<0.1	<200	
P23	P23-1	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	<10	0.003	<10	<0.08	<200	<0.1	<200	
P24	P24-2、P24-3、 P24-5、P24-8	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	16	0.001	<10	0.18	<200	<0.1	<200	
Q14	Q14-1	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	16	0.003	<10	0.35	<200	<0.1	<200	
Q15	Q15-1、Q15-2、 Q15-3	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	31	0.005	<10	0.08	<200	<0.1	<200	
Q16	Q16-1、Q16-2、 Q16-3	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	16	0.012	<10	0.16	<200	<0.1	<200	
Q17	Q17-1、Q17-2、 Q17-3	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	16	0.004	<10	0.20	<200	<0.1	<200	
	Q17-2	1.5-2.0									0.001	20								
Q18	Q18-1、Q18-2、 Q18-3	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	19	0.002	<10	0.11	<200	<0.1	<200	
基準			0.003以下	45以下	0.05以下	250以下	検出されないこと	50以下	0.0005以下	15以下	検出されないこと	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	1以下	4000以下	
定量下限値			0.0003	3	0.01	10	0.1	5	0.0005	1.0	0.0005	0.001	10	0.001	10	0.08	200	0.1	200	

土壤分析結果一覧表(5)

格子	調査地点	調査深度 (地表下-m)	カドミウム及びその化合物		六価クロム化合物		シアン化合物		水銀及びその化合物		アルキル水銀	鉛及びその化合物		砒素及びその化合物		ふっ素及びその化合物		ほう素及びその化合物		
			溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
Q19	Q19-1、Q19-2、 Q19-3	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	19	0.011	<10	0.10	<200	<0.1	<200	
	Q19-4	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	0.002	17	0.003	<10	0.09	<200	<0.1	<200	
	Q19-5	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	14	0.001	<10	<0.08	<200	<0.1	<200	
	Q19-7	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	13	0.006	<10	<0.08	<200	<0.1	<200	
	Q19-7	1.3-1.8										<0.001	13							
	Q19-8	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	0.001	10	0.003	<10	<0.08	<200	<0.1	<200	
Q20	Q20-5	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	<10	<0.001	<10	0.23	<200	<0.1	<200	
	Q20-8	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	10	0.002	<10	0.13	<200	<0.1	<200	
Q23	Q23-1、Q23-4、 Q23-7	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.004	<10	0.47	<200	<0.1	<200	
	Q23-1	0.00~0.05 0.05~0.50										0.001	10							
	Q23-4、Q23-7	0.00~0.05 0.05~0.50										0.001	15							
Q24	Q24-3、Q24-6a、 Q24-8、Q24-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.003	<10	0.12	<200	<0.1	<200	
	Q24-3	0.00~0.05 0.05~0.50										<0.001	<10							
	Q24-6b	0.00~0.05 0.05~0.50										<0.001	12							
	Q24-8	0.00~0.05 0.05~0.50										0.001	41							
	Q24-8	1.2-1.7										0.003	<10							
	Q24-9	0.00~0.05 0.05~0.50										0.001	21							
	Q24-9	1.1-1.6										0.003	<10							
R18	R18-3、R18-4、 R18-5、R18-7、 R18-8	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.004	<10	0.35	<200	<0.1	<200	
	R18-3	0.00~0.05 0.05~0.50										0.004	<10							
	R18-4	0.00~0.05 0.05~0.50										0.002	21							
	R18-5	0.00~0.05 0.05~0.50										<0.001	<10							
	R18-7、R18-8	0.00~0.05 0.05~0.50										0.001	22							
基準			0.003以下	45以下	0.05以下	250以下	検出されないこと	50以下	0.0005以下	15以下	検出されないこと	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	1以下	4000以下	
定量下限値			0.0003	3	0.01	10	0.1	5	0.0005	1.0	0.0005	0.001	10	0.001	10	0.08	200	0.1	200	

土壤分析結果一覧表(6)

格子	調査地点	調査深度 (地表下-m)	カドミウム及びその化合物		六価クロム化合物		シアン化合物		水銀及びその化合物		アルキル水銀	鉛及びその化合物		砒素及びその化合物		ふっ素及びその化合物		ほう素及びその化合物		
			溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
R19	R19-4, R19-5, R19-6, R19-7, R19-8	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.005	<10	0.11	<200	<0.1	<200	
	R19-1, R19-7, R19-8, R19-9	0.00~0.05 0.05~0.50										0.002	17							
	R19-4	0.00~0.05 0.05~0.50										0.001	16							
	R19-5	0.00~0.05 0.05~0.50										0.001	18							
	R19-6	0.00~0.05 0.05~0.50										0.002	11							
R20	R20-6, R20-7, R20-8, R20-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.001	<10	<0.08	<200	<0.1	<200	
	R20-6	0.00~0.05 0.05~0.50										0.004	35							
	R20-7	0.00~0.05 0.05~0.50										0.002	<10							
	R20-8	0.00~0.05 0.05~0.50										0.002	<10							
	R20-9	0.00~0.05 0.05~0.50										0.003	33							
R21	R21-7, R21-8, R21-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.002	<10	0.23	<200	<0.1	<200	
	R21-7	0.00~0.05 0.05~0.50										0.001	12							
	R21-8	0.00~0.05 0.05~0.50										0.002	23							
	R21-9	0.00~0.05 0.05~0.50										0.018	47							
R22	R22-7, R22-8, R22-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.002	<10	0.23	<200	<0.1	<200	
	R22-7	0.00~0.05 0.05~0.50										0.004	18							
	R22-8	0.00~0.05 0.05~0.50										0.001	12							
	R22-9	0.00~0.05 0.05~0.50										0.003	17							
R23	R23-7, R23-8, R23-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.002	<10	0.47	<200	<0.1	<200	
	R23-7	0.00~0.05 0.05~0.50										0.001	15							
	R23-8	0.00~0.05 0.05~0.50										0.002	19							
	R23-9	0.00~0.05 0.05~0.50										0.001	21							
R24	R24-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	<10	0.002	<10	<0.08	<200	<0.1	<200	
基準			0.003以下	45以下	0.05以下	250以下	検出されないこと	50以下	0.0005以下	15以下	検出されないこと	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	1以下	4000以下	
定量下限値			0.0003	3	0.01	10	0.1	5	0.0005	1.0	0.0005	0.001	10	0.001	10	0.08	200	0.1	200	

土壤分析結果一覧表(7)

格子	調査地点	調査深度 (地表下-m)	カドミウム及びその化合物		六価クロム化合物		シアン化合物		水銀及びその化合物		アルキル水銀	鉛及びその化合物		砒素及びその化合物		ふっ素及びその化合物		ほう素及びその化合物		
			溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
S17	S17-4、S17-5、 S17-7	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.003	<10	0.25	<200	<0.1	<200	
	S17-4	0.00~0.05 0.05~0.50											0.001	10						
	S17-4	1.7-2.2											0.001	11						
	S17-5	0.00~0.05 0.05~0.50											0.002	15						
	S17-7	0.00~0.05 0.05~0.50											<0.001	18						
S18	S18-6、S18-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.008	<10	0.32	<200	<0.1	<200	
	S18-6	0.00~0.05 0.05~0.50											0.001	33						
	S18-6	1.0-1.5											0.001	<10						
	S18-6	1.7-2.2											0.003	16						
	S18-9	0.00~0.05 0.05~0.50											0.001	12						
S19	S19-7	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	11	<0.001	<10	0.11	<200	<0.1	<200	
S36	S36-4、S36-7	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.003	<10	0.33	<200	<0.1	<200	
	S36-4	0.00~0.05 0.05~0.50											<0.001	<10						
	S36-4	3.4-3.9	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	<10	0.004	<10	0.38	<200	<0.1	<200	
	S36-7	0.00~0.05 0.05~0.50											<0.001	17						
	S36-7	3.4-3.9	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	<10	0.013	<10	0.11	<200	<0.1	<200	
R36	R36-1、R36-4、 R36-7	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.004	<10	0.26	<200	<0.1	<200	
	R36-1	0.00~0.05 0.05~0.50											<0.001	14						
	R36-1	3.4-3.9	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	<10	0.007	<10	0.15	<200	<0.1	<200	
	R36-4	0.00~0.05 0.05~0.50											<0.001	14						
	R36-4	3.4-3.9	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	0.003	12	0.010	<10	0.72	<200	<0.1	<200	
	R36-7	0.00~0.05 0.05~0.50											0.001	17						
	R36-7	0.9-1.4											<0.001	16						
R36-7	3.3-3.8	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	<10	0.007	<10	0.20	<200	<0.1	<200		
基準			0.003以下	45以下	0.05以下	250以下	検出されないこと	50以下	0.0005以下	15以下	検出されないこと	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	1以下	4000以下	
定量下限値			0.0003	3	0.01	10	0.1	5	0.0005	1.0	0.0005	0.001	10	0.001	10	0.08	200	0.1	200	

土壤分析結果一覧表(8)

格子	調査地点	調査深度 (地表下-m)	カドミウム及びその化合物		六価クロム化合物		シアン化合物		水銀及びその化合物		アルキル水銀	鉛及びその化合物		砒素及びその化合物		ふっ素及びその化合物		ほう素及びその化合物		
			溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
Q36	Q36-1、Q36-4、 Q36-7	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.004	<10	0.32	<200	<0.1	<200	
	Q36-1	0.00~0.05 0.05~0.50										<0.001	<10							
	Q36-1	1.1-1.6										<0.001	10							
	Q36-1	3.4-3.9	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	0.002	<10	0.011	<10	0.38	<200	<0.1	<200	
	Q36-4	0.00~0.05 0.05~0.50										<0.001	25							
	Q36-4	3.5-4.0	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	<10	0.002	<10	0.13	<200	<0.1	<200	
	Q36-7	0.00~0.05 0.05~0.50										0.007	42							
	Q36-7	3.5-4.0	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	<10	0.001	<10	0.12	<200	<0.1	<200	
Q37	Q37-3、Q37-6、 Q37-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.001	<10	0.49	<200	<0.1	<200	
	Q37-3	0.00~0.05 0.05~0.50										<0.001	10							
	Q37-3	1.4-1.9										<0.001	<10							
	Q37-6	0.00~0.05 0.05~0.50										<0.001	<10							
	Q37-6	1.4-1.9										<0.001	<10							
	Q37-9	0.00~0.05 0.05~0.50										0.004	12							
	Q37-9	1.4-1.9										<0.001	<10							
P36	P36-1、P36-4、 P36-7	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	37	0.003	<10	0.44	<200	<0.1	<200	
	P36-1	3.4-3.9	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	0.009	11	0.024	<10	1.8	<200	0.2	<200	
	P36-4	3.4-3.9	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	<10	0.005	<10	0.62	<200	<0.1	<200	
	P36-7	3.4-3.9	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	<10	0.003	<10	1.0	<200	<0.1	<200	
P37	P37-3、P37-6、 P37-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.001	<10	0.46	<200	<0.1	<200	
	P37-3	0.00~0.05 0.05~0.50										0.001	<10							
	P37-3	1.4-1.9										<0.001	<10							
	P37-6	0.00~0.05 0.05~0.50										0.003	13							
	P37-6	1.4-1.9										<0.001	<10							
	P37-9	0.00~0.05 0.05~0.50										0.001	13							
	P37-9	1.4-1.9										0.001	<10							
基準			0.003以下	45以下	0.05以下	250以下	検出されないこと	50以下	0.0005以下	15以下	検出されないこと	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	1以下	4000以下	
定量下限値			0.0003	3	0.01	10	0.1	5	0.0005	1.0	0.0005	0.001	10	0.001	10	0.08	200	0.1	200	

土壤分析結果一覧表(9)

格子	調査地点	調査深度 (地表下-m)	カドミウム及びその化合物		六価クロム化合物		シアン化合物		水銀及びその化合物		アルキル水銀	鉛及びその化合物		砒素及びその化合物		ふっ素及びその化合物		ほう素及びその化合物		
			溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
O36	O36-1、O36-4、 O36-7	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.001	<10	0.35	<200	<0.1	<200	
	O36-1、O36-7	0.00~0.05 0.05~0.50											0.002	16						
	O36-4	0.00~0.05 0.05~0.50											<0.001	<10						
	O36-4	1.2-1.7											0.008	<10						
	O36-4	3.3-3.8	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	0.001	<10	0.002	<10	0.33	<200	<0.1	<200	
	O36-1	3.3-3.8	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	0.002	11	0.021	<10	1.7	<200	0.1	<200	
O36-7	3.3-3.8	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	0.013	10	0.015	<10	1.6	<200	0.1	<200		
O37	O37-3、O37-6、 O37-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.002	<10	0.37	<200	<0.1	<200	
	O37-3	0.00~0.05 0.05~0.50											<0.001	10						
	O37-3	1.3-1.8											<0.001	<10						
	O37-6	0.00~0.05 0.05~0.50											0.002	15						
	O37-6	1.3-1.8											<0.001	<10						
	O37-9	0.00~0.05 0.05~0.50											0.011	160						
O37-9	1.3-1.8											0.004	<10							
N36	N36-1、N36-4、 N36-7	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	24	0.003	<10	0.44	<200	<0.1	<200	
	N36-1	3.3-3.8	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	<10	0.007	<10	0.33	<200	<0.1	<200	
	N36-4	3.4-3.9	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	0.001	<10	0.001	<10	0.43	<200	<0.1	<200	
	N36-7	3.4-3.9	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	0.001	<10	0.001	<10	0.30	<200	<0.1	<200	
N37	N37-3、N37-6、 N37-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.001	<10	0.46	<200	<0.1	<200	
	N37-3	0.00~0.05 0.05~0.50											<0.001	30						
	N37-3	1.2-1.7											<0.001	10						
	N37-6	0.00~0.05 0.05~0.50											<0.001	21						
	N37-6	1.3-1.8											0.008	11						
	N37-9	0.00~0.05 0.05~0.50											0.002	40						
N37-9	1.3-1.8											0.002	<10							
M36	M36-1、M36-4、 M36-7	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			<0.001	<10	0.50	<200	<0.1	<200	
	M36-1	0.00~0.05 0.05~0.50											<0.001	27						
	M36-1	3.4-3.9	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	0.004	<10	0.002	<10	0.65	<200	<0.1	<200	
	M36-4	0.00~0.05 0.05~0.50											<0.001	12						
	M36-4	3.3-3.8	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	0.003	<10	0.013	<10	0.59	<200	<0.1	<200	
M36-7	0.00~0.05 0.05~0.50											0.007	45							
基準			0.003以下	45以下	0.05以下	250以下	検出されないこと	50以下	0.0005以下	15以下	検出されないこと	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	1以下	4000以下	
定量下限値			0.0003	3	0.01	10	0.1	5	0.0005	1.0	0.0005	0.001	10	0.001	10	0.08	200	0.1	200	

土壤分析結果一覧表(10)

格子	調査地点	調査深度 (地表下-m)	カドミウム及びその化合物		六価クロム化合物		シアン化合物		水銀及びその化合物		アルキル水銀	鉛及びその化合物		砒素及びその化合物		ふっ素及びその化合物		ほう素及びその化合物	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)
M37	M37-3、M37-6、 M37-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			<0.001	<10	0.92	<200	<0.1	<200
	M37-3	0.00~0.05 0.05~0.50										0.004	22						
	M37-3	1.3-1.8										0.001	<10						
	M37-6	0.00~0.05 0.05~0.50										0.002	46						
	M37-6	1.3-1.8										0.003	11						
	M37-9	0.00~0.05 0.05~0.50										0.001	14						
	M37-9	1.3-1.8										<0.001	10						
L36	L36-1、L36-4、 L36-7	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.001	<10	0.26	<200	<0.1	<200
	L36-1	0.00~0.05 0.05~0.50										0.004	42						
	L36-1	1.3-1.8										<0.001	10						
	L36-1	3.4-3.9	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	0.001	<10	0.004	<10	0.57	<200	<0.1	<200
	L36-4、L36-7	0.00~0.05 0.05~0.50										0.001	64						
	L36-4	3.4-3.9	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	0.001	<10	0.003	<10	0.69	<200	<0.1	<200
L37	L37-3、L37-6、 L37-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.001	<10	0.38	<200	<0.1	<200
	L37-3	0.00~0.05 0.05~0.50										0.004	28						
	L37-3	1.3-1.8										0.003	<10						
	L37-6	0.00~0.05 0.05~0.50										<0.001	<10						
	L37-6	1.3-1.8										0.001	<10						
	L37-9	0.00~0.05 0.05~0.50										0.001	14						
	L37-9	1.3-1.8										<0.001	<10						
K36	K36-1、K36-4、 K36-7	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.004	<10	0.14	<200	<0.1	<200
	K36-1、K36-4	0.00~0.05 0.05~0.50										<0.001	27						
	K36-7	0.00~0.05 0.05~0.50										<0.001	23						
	K36-1	1.2-1.7										<0.001	12						
	K36-1	3.4-3.9	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	0.001	<10	0.009	<10	0.51	<200	<0.1	<200
	K36-4	3.3-3.8	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	0.001	<10	0.006	<10	0.22	<200	<0.1	<200
	K36-7	1.1-1.6										<0.001	11						
K36-7	3.3-3.8	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	0.002	<10	0.019	<10	0.77	<200	<0.1	<200	
基準			0.003以下	45以下	0.05以下	250以下	検出されないこと	50以下	0.0005以下	15以下	検出されないこと	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	1以下	4000以下
定量下限値			0.0003	3	0.01	10	0.1	5	0.0005	1.0	0.0005	0.001	10	0.001	10	0.08	200	0.1	200

土壌分析結果一覧表(11)

格子	調査地点	調査深度 (地表下-m)	カドミウム及びその化合物		六価クロム化合物		シアン化合物		水銀及びその化合物		アルキル水銀	鉛及びその化合物		砒素及びその化合物		ふっ素及びその化合物		ほう素及びその化合物		
			溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
K37	K37-3、K37-6、 K37-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.004	<10	0.47	<200	<0.1	<200	
	K37-3	0.00~0.05 0.05~0.50										0.005	15							
	K37-3	1.2-1.7										0.004	<10							
	K37-6	0.00~0.05 0.05~0.50										<0.001	22							
	K37-6	0.9-1.4										<0.001	13							
	K37-6	1.1-1.6										<0.001	10							
	K37-9	0.00~0.05 0.05~0.50										0.006	15							
	K37-9	1.0-1.5 1.2-1.7										0.003	12							
J36	J36-1、J36-4、 J36-7	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	11	0.001	<10	0.31	<200	<0.1	<200	
	J37-3、J37-6、 J37-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.001	<10	0.48	<200	<0.1	<200	
J37	J37-3	0.00~0.05 0.05~0.50										0.001	11							
	J37-6、J37-9	0.00~0.05 0.05~0.50										<0.001	19							
	J37-3	1.2-1.7										0.001	<10							
I36	I36-1	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	12	0.001	<10	0.87	<200	<0.1	<200	
I37	I37-3、I37-6、 I37-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	15	0.002	<10	0.39	<200	<0.1	<200	
H37	H37-3、H37-6、 H37-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	11	0.002	<10	0.55	<200	<0.1	<200	
G37	G37-3	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	0.003	13	0.001	<10	0.24	<200	<0.1	<200	
I40	I40-4、I40-5	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.001	<10	0.26	<200	<0.1	<200	
	I40-4	0.00~0.05 0.05~0.50										0.006	220							
	I40-4	0.9-1.4										0.001	<10							
	I40-5	0.00~0.05 0.05~0.50										0.007	230							
	I40-5	0.9-1.4										0.005	<10							
基準			0.003以下	45以下	0.05以下	250以下	検出されないこと	50以下	0.0005以下	15以下	検出されないこと	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	1以下	4000以下	
定量下限値			0.0003	3	0.01	10	0.1	5	0.0005	1.0	0.0005	0.001	10	0.001	10	0.08	200	0.1	200	

土壌分析結果一覧表(12)

格子	調査地点	調査深度 (地表下-m)	カドミウム及びその化合物		六価クロム化合物		シアン化合物		水銀及びその化合物		アルキル水銀	鉛及びその化合物		砒素及びその化合物		ふっ素及びその化合物		ほう素及びその化合物		
			溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
I41	I41-4, I41-5, I41-6	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.001	<10	0.19	<200	<0.1	<200	
	I41-4	0.00~0.05 0.05~0.50										0.013	240							
	I41-4	0.9-1.4										<0.001	<10							
	I41-5	0.00~0.05 0.05~0.50										0.002	110							
	I41-5	0.9-1.4										<0.001	<10							
	I41-6	0.00~0.05 0.05~0.50										0.001	50							
	I41-6	0.9-1.4										<0.001	<10							
I42	I42-5, I42-6, I42-8	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.001	<10	0.22	<200	<0.1	<200	
	I42-5	0.00~0.05 0.05~0.50										0.001	45							
	I42-6	0.00~0.05 0.05~0.50										0.005	190							
	I42-8	0.00~0.05 0.05~0.50										0.009	200							
H42	H42-2, H42-5, H42-8	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.001	<10	0.28	<200	<0.1	<200	
	H42-2	0.00~0.05 0.05~0.50										0.001	53							
	H42-5	0.00~0.05 0.05~0.50										0.002	54							
	H42-8	0.00~0.05 0.05~0.50										0.003	52							
	H42-8	1.0-1.5										<0.001	<10							
G42	G42-2	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	13	<0.001	<10	0.15	<200	<0.1	<200	
	G42-2	1.0-1.5										<0.001	<10							
T37	T37-3, T37-6, T37-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			<0.001	<10	1.2	260	<0.1	<200	
	T37-3	0.00~0.05 0.05~0.50										<0.001	10							
	T37-6	0.00~0.05 0.05~0.50										<0.001	<10							
	T37-9	0.00~0.05 0.05~0.50										<0.001	12							
	T37-9	1.1-1.6										<0.001	<10							
T37-9	1.5-2.0										<0.001	<10								
基準			0.003以下	45以下	0.05以下	250以下	検出されないこと	50以下	0.0005以下	15以下	検出されないこと	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	1以下	4000以下	
定量下限値			0.0003	3	0.01	10	0.1	5	0.0005	1.0	0.0005	0.001	10	0.001	10	0.08	200	0.1	200	

土壌分析結果一覧表(13)

格子	調査地点	調査深度 (地表下-m)	カドミウム及びその化合物		六価クロム化合物		シアン化合物		水銀及びその化合物		アルキル水銀	鉛及びその化合物		砒素及びその化合物		ふっ素及びその化合物		ほう素及びその化合物		
			溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
U37	U37-3、U37-6、 U37-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.001	<10	0.36	<200	<0.1	<200	
	U37-3	0.00~0.05 0.05~0.50										<0.001	10							
	U37-6	0.00~0.05 0.05~0.50										<0.001	11							
	U37-9	0.00~0.05 0.05~0.50										0.001	12							
	U37-9	3.8-4.3	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	<10	0.001	<10	2.2	1,100	<0.1	<200	
V37	V37-3、V37-6、 V37-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			<0.001	<10	0.76	<200	<0.1	<200	
	V37-3	0.00~0.05 0.05~0.50										0.004	13							
	V37-6	0.00~0.05 0.05~0.50										<0.001	10							
	V37-9	0.00~0.05 0.05~0.50										<0.001	10							
W37	W37-3、W37-6、 W37-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.001	<10	0.28	<200	<0.1	<200	
	W37-3	0.00~0.05 0.05~0.50										0.002	10							
	W37-6	0.00~0.05 0.05~0.50										0.001	<10							
	W37-9	0.00~0.05 0.05~0.50										0.003	11							
X37	X37-2、X37-3、 X37-6、X37-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.002	<10	0.32	<200	<0.1	<200	
	X37-2	0.00~0.05 0.05~0.50										0.004	13							
	X37-3	0.00~0.05 0.05~0.50										0.002	12							
	X37-6	0.00~0.05 0.05~0.50										0.002	12							
	X37-9	0.00~0.05 0.05~0.50										0.004	24							
X39	X39-1	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	0.003	17	0.002	<10	0.12	<200	<0.1	<200	
X40	X40-3	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	0.001	11	0.003	<10	0.10	<200	<0.1	<200	
Y40	Y40-4、Y40-5、 Y40-6a、Y40-9a	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.002	<10	0.47	<200	<0.1	<200	
	Y40-4、Y40-5	0.00~0.05 0.05~0.50										0.010	170							
	Y40-6b	0.00~0.05 0.05~0.50										0.005	58							
	Y40-9b	0.00~0.05 0.05~0.50										<0.001	10							
基準			0.003以下	45以下	0.05以下	250以下	検出されないこと	50以下	0.0005以下	15以下	検出されないこと	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	1以下	4000以下	
定量下限値			0.0003	3	0.01	10	0.1	5	0.0005	1.0	0.0005	0.001	10	0.001	10	0.08	200	0.1	200	

土壌分析結果一覧表(14)

格子	調査地点	調査深度 (地表下-m)	カドミウム及びその化合物		六価クロム化合物		シアン化合物		水銀及びその化合物		アルキル水銀	鉛及びその化合物		砒素及びその化合物		ふっ素及びその化合物		ほう素及びその化合物	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)
Y41	Y41-4、Y41-5、 Y41-6	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	260	0.001	<10	0.08	<200	<0.1	<200
Y42	Y42-2a、Y42-3、 Y42-5、Y42-6	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			<0.001	<10	0.11	<200	<0.1	<200
	Y42-2b	0.00~0.05 0.05~0.50										0.003	94						
	Y42-3	0.00~0.05 0.05~0.50										<0.001	59						
	Y42-5、Y42-6	0.00~0.05 0.05~0.50										0.005	160						
AD42	AD42-4	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	140	0.001	<10	0.13	<200	<0.1	<200
AD43	AD43-4、AD43-5、 AD43-6	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	120	<0.001	<10	0.18	<200	<0.1	<200
AD44	AD44-4、AD44-5、 AD44-6	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	89	0.001	<10	0.16	<200	<0.1	<200
AD45	AD45-4、AD45-5、 AD45-6	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	23	<0.001	<10	0.17	<200	<0.1	<200
AD46	AD46-1、AD46-4、 AD46-5、AD46-6	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	22	0.004	<10	0.15	<200	<0.1	<200
AE46	AE46-7	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	31	0.004	<10	0.11	<200	<0.1	<200
AD47	AD47-2、AD47-3、 AD47-5、AD47-6	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	21	0.001	<10	0.20	<200	0.4	<200
AE47	AE47-2、AE47-5、 AE47-8、AE47-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	23	<0.001	<10	0.18	260	<0.1	<200
AF47	AF47-1、AF47-2、 AF47-5、AF47-8	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	16	0.005	<10	0.27	<200	0.2	<200
AG44	AG44-4、AG44-5、 AG44-6	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	160	0.001	<10	0.36	<200	<0.1	<200
AG45	AG45-4、AG45-5、 AG45-6	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	450	0.001	<10	0.46	<200	<0.1	<200
AG46	AG46-4、AG46-5、 AG46-6	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	33	0.001	<10	0.32	<200	<0.1	<200
AG47	AG47-4、AG47-5、 AG47-6、AG47-7、 AG47-8	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	23	0.001	<10	0.15	<200	<0.1	<200
AG48	AG48-4、AG48-5、 AG48-6、AG48-8、 AG48-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	24	0.006	<10	0.17	<200	<0.1	<200
AF48	AF48-1、AF48-2、 AF48-3、AF48-4、 AF48-7	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	13	0.003	<10	0.31	<200	0.1	<200
AE48	AE48-1、AE48-4、 AE48-7	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	25	0.001	<10	0.14	<200	0.1	<200
基準			0.003以下	45以下	0.05以下	250以下	検出されないこと	50以下	0.0005以下	15以下	検出されないこと	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	1以下	4000以下
定量下限値			0.0003	3	0.01	10	0.1	5	0.0005	1.0	0.0005	0.001	10	0.001	10	0.08	200	0.1	200

土壌分析結果一覧表(15)

格子	調査地点	調査深度 (地表下-m)	カドミウム及びその化合物		六価クロム化合物		シアン化合物		水銀及びその化合物		アルキル水銀	鉛及びその化合物		砒素及びその化合物		ふっ素及びその化合物		ほう素及びその化合物	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)
AG49	AG49-4、AG49-5、 AG49-6、AG49-8、 AG49-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	21	0.008	<10	0.53	<200	<0.1	<200
AF49	AF49-2、AF49-4、 AF49-5、AF49-6、 AF49-8	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	10	0.003	<10	0.28	<200	<0.1	<200
AE49	AE49-2、AE49-4、 AE49-5、AE49-6、 AE49-8	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	19	0.003	<10	0.27	<200	<0.1	<200
AG50	AG50-4、AG50-5、 AG50-6、AG50-8、 AG50-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	60	0.007	<10	0.32	<200	<0.1	<200
AF50	AF50-2、AF50-4、 AF50-5、AF50-6、 AF50-8	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	29	0.003	<10	0.23	<200	<0.1	<200
AE50	AE50-2、AE50-4、 AE50-5、AE50-6、 AE50-8	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	40	0.002	<10	0.17	<200	<0.1	<200
AG51	AG51-7、AG51-8、 AG51-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	17	0.003	<10	0.19	<200	<0.1	<200
AF51	AF51-2、AF51-4、 AF51-5、AF51-6、 AF51-8	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	70	0.001	<10	<0.08	<200	<0.1	<200
AE51	AE51-2、AE51-4、 AE51-5、AE51-6、 AE51-8	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	83	0.005	<10	0.35	<200	<0.1	<200
AG52	AG52-7、AG52-8、 AG52-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	30	0.007	<10	0.42	<200	0.1	<200
AF52	AF52-2、AF52-4、 AF52-5、AF52-6、 AF52-8	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	82	0.001	<10	0.11	<200	0.1	<200
AE52	AE52-2、AE52-4、 AE52-5、AE52-6、 AE52-8	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	48	0.003	<10	0.16	<200	<0.1	<200
AG53	AG53-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	15	<0.001	<10	0.10	<200	<0.1	<200
AF53	AF53-3、AF53-6、 AF53-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	12	<0.001	<10	0.13	<200	<0.1	<200
AE53	AE53-3、AE53-6、 AE53-7、AE53-8、 AE53-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	34	0.002	<10	0.24	<200	0.1	<200
AE54	AE54-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	27	0.003	<10	0.34	<200	0.1	<200
AD54	AD54-3、AD54-6、 AD54-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	11	0.002	<10	0.28	<200	0.1	<200
AC54	AC54-3、AC54-5、 AC54-6、AC54-8、 AC54-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	20	0.001	<10	0.23	<200	<0.1	<200
基準			0.003以下	45以下	0.05以下	250以下	検出されないこと	50以下	0.0005以下	15以下	検出されないこと	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	1以下	4000以下
定量下限値			0.0003	3	0.01	10	0.1	5	0.0005	1.0	0.0005	0.001	10	0.001	10	0.08	200	0.1	200

参考 R4.4調査 土壌分析結果一覧表 (1)

格子	調査地点	調査深度 (地表下-m)	カドミウム及びその化合物		六価クロム化合物		シアン化合物		水銀及びその化合物		アルキル水銀	鉛及びその化合物		砒素及びその化合物		ふっ素及びその化合物		ほう素及びその化合物		
			溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)
A9	A9-1, A9-2	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	35	0.004	<10	0.71	<200	0.1	<200	
A10	A10-2, A10-3	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	19	0.001	<10	0.48	<200	<0.1	<200	
A14	A14-5, A14-6, A14-8, A14-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	22	0.006	<10	0.28	<200	<0.1	<200	
B9	B9-2, B9-4, B9-5, B9-7, B9-8	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	23	0.003	<10	0.35	<200	<0.1	<200	
B10	B10-2, B10-3, B10-5, B10-6, B10-8	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	24	0.003	<10	0.24	<200	<0.1	<200	
C9	C9-4, C9-5, C9-7, C9-8	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	0.07	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	31	0.002	<10	0.17	<200	<0.1	<200	
C10	C10-5, C10-6, C10-8, C10-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	24	0.001	<10	0.24	200	<0.1	<200	
D16	D16-3	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	27	0.003	<10	0.38	<200	0.1	<200	
E15	E15-1, E15-4 E15-7	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	27	0.004	<10	0.52	<200	<0.1	<200	
E16	E16-2, E16-4, E16-5, E16-6, E16-8	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	23	0.002	<10	0.30	<200	0.1	<200	
E17	E17-3, E17-6, E17-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	24	0.003	<10	0.61	250	0.1	<200	
F15	F15-7	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	26	0.005	<10	0.30	<200	<0.1	<200	
F16	F16-7, F16-8, F16-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	31	0.001	<10	0.32	<200	0.1	<200	
F17	F17-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	52	0.004	<10	0.57	<200	0.1	<200	
R14	R14-1-a, R14-4-a, R14-7	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.001	<10	0.45	<200	<0.1	<200	
	R14-1-b	0.00~0.05 0.05~0.50										<0.001	27							
	R14-4-b	0.00~0.05 0.05~0.50										<0.001	22							
	R14-7	0.00~0.05 0.05~0.50 0.70~1.20										<0.001	12							
基準			0.003以下	45以下	0.05以下	250以下	検出されないこと	50以下	0.0005以下	15以下	検出されないこと	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	1以下	4000以下	
定量下限値			0.0003	3	0.01	10	0.1	5	0.0005	1.0	0.0005	0.001	10	0.001	10	0.08	200	0.1	200	

参考 R4.4調査 土壌分析結果一覧表 (2)

格子	調査地点	調査深度 (地表下-m)	カドミウム及びその化合物		六価クロム化合物		シアン化合物		水銀及びその化合物		アルキル水銀	鉛及びその化合物		砒素及びその化合物		ふっ素及びその化合物		ほう素及びその化合物		
			溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
R15	R15-2-a、R15-4、 R15-5-a、R15-6、 R15-8	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.001	<10	0.37	<200	<0.1	<200	
	R15-1	0.00~0.05 0.05~0.50										0.001	35							
	R15-2-b	0.00~0.05 0.05~0.50										0.003	21							
	R15-3、R15-6	0.00~0.05 0.05~0.50										0.001	48							
	R15-4	0.00~0.05 0.05~0.50										<0.001	28							
	R15-5-b	0.00~0.05 0.05~0.50										0.002	50							
	R15-7	0.00~0.05 0.05~0.50										0.002	16							
	R15-8	0.00~0.05 0.05~0.50										0.001	16							
		0.70~1.20										0.001	<10							
R15-9	0.00~0.05 0.05~0.50										0.007	170								
	0.70~1.20										<0.001	12								
R16	R16-1、R16-2、 R16-4、R16-5、 R15-8	0.00~0.05 0.05~0.50										<0.001	22							
	R16-2、R16-4、 R16-5、R16-6、 R16-8	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.004	<10	0.32	<200	<0.1	<200	
	R16-3	0.00~0.05 0.05~0.50										<0.001	32							
	R16-6	0.00~0.05 0.05~0.50										0.001	21							
	R16-9	0.00~0.05 0.05~0.50										<0.001	<10							
R17	R17-1	0.00~0.05 0.05~0.50										0.004	24							
	R17-2、R17-4、 R17-5、R17-6、 R17-8	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	15	0.006	<10	0.30	<200	<0.1	<200	
	R18-6、R18-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.004	<10	0.20	<200	<0.1	<200	
R18	R18-6	0.00~0.05 0.05~0.50										0.003	14							
	R18-9	0.00~0.05 0.05~0.50										<0.001	25							
	基準		0.003以下	45以下	0.05以下	250以下	検出されないこと	50以下	0.0005以下	15以下	検出されないこと	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	1以下	4000以下	
	定量下限値		0.0003	3	0.01	10	0.1	5	0.0005	1.0	0.0005	0.001	10	0.001	10	0.08	200	0.1	200	

参考 R4.4調査 土壌分析結果一覧表 (3)

格子	調査地点	調査深度 (地表下-m)	カドミウム及びその化合物		六価クロム化合物		シアン化合物		水銀及びその化合物		アルキル水銀	鉛及びその化合物		砒素及びその化合物		ふっ素及びその化合物		ほう素及びその化合物		
			溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
R20	R20-1、R20-2、 R20-3-a、R20-4、 R20-5	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			<0.001	<10	0.27	<200	<0.1	<200	
	R20-1、R20-2、 R20-4	0.00~0.05 0.05~0.50										0.001	27							
	R20-3-b	0.00~0.05 0.05~0.50										0.001	14							
	R20-5	0.00~0.05 0.05~0.50										0.004	19							
R21	R21-2-a、R21-3、 R21-5-a、R21-6	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.001	<10	0.32	<200	<0.1	<200	
	R21-2-b	0.00~0.05 0.05~0.50										0.002	30							
	R21-3、R21-6	0.00~0.05 0.05~0.50										0.001	24							
	R21-5-b	0.00~0.05 0.05~0.50										0.006	66							
S14	S14-4、S14-7	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.001	<10	0.44	<200	<0.1	<200	
	S14-4	0.00~0.05 0.05~0.50										0.001	13							
	S14-7	0.00~0.05 0.05~0.50										<0.001	21							
S15	S15-5、S15-6、 S15-7-a、S15-8-a、 S15-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.002	<10	0.32	<200	<0.1	<200	
	S15-5	0.00~0.05 0.05~0.50										0.001	16							
	S15-6	0.00~0.05 0.05~0.50										0.005	75							
	S15-7-b	0.00~0.05 0.05~0.50										0.002	15							
	S15-8-b	0.00~0.05 0.05~0.50										0.003	15							
S15-9	0.00~0.05 0.05~0.50										<0.001	42								
S16	S16-4、S16-7-a、 S16-8-a、S16-9-a	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.006	<10	0.47	<200	<0.1	<200	
	S16-4	0.00~0.05 0.05~0.50										0.005	14							
	S16-7-b	0.00~0.05 0.05~0.50										0.002	14							
	S16-8-b	0.00~0.05 0.05~0.50										0.002	11							
	S16-9-b	0.00~0.05 0.05~0.50										0.003	13							
基準			0.003以下	45以下	0.05以下	250以下	検出されないこと	50以下	0.0005以下	15以下	検出されないこと	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	1以下	4000以下	
定量下限値			0.0003	3	0.01	10	0.1	5	0.0005	1.0	0.0005	0.001	10	0.001	10	0.08	200	0.1	200	

参考 R4.4調査 土壌分析結果一覧表 (4)

格子	調査地点	調査深度 (地表下-m)	カドミウム及びその化合物		六価クロム化合物		シアン化合物		水銀及びその化合物		アルキル水銀	鉛及びその化合物		砒素及びその化合物		ふっ素及びその化合物		ほう素及びその化合物		
			溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
S17	S17-6、S17-8-a、 S17-9-a	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.002	<10	0.25	<200	<0.1	<200	
	S17-6	0.00~0.05 0.05~0.50										0.002	23							
	S17-8-b	0.00~0.05 0.05~0.50										0.002	13							
	S17-9-b	0.00~0.05 0.05~0.50										0.002	12							
S20	S20-4、S20-5、 S20-6、S20-8、 S20-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	23	0.001	<10	0.26	<200	<0.1	<200	
S21	S21-4、S21-5、 S21-6-a、S21-8、 S21-9-a	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	15	0.004	<10	0.45	<200	<0.1	<200	
	S21-7	0.00~0.05 0.05~0.50										<0.001	54							
S35	S35-4、S35-5、 S35-7、S35-8	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	11	<0.001	<10	0.21	<200	<0.1	<200	
S36	S36-5、S36-6、 S36-8、S36-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	<10	<0.001	<10	0.32	<200	<0.1	<200	
基準			0.003以下	45以下	0.05以下	250以下	検出されないこと	50以下	0.0005以下	15以下	検出されないこと	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	1以下	4000以下	
定量下限値			0.0003	3	0.01	10	0.1	5	0.0005	1.0	0.0005	0.001	10	0.001	10	0.08	200	0.1	200	

各区画の汚染状態を示す一覧表(1)

30m格子	単位区画	面積 (㎡)	区画統合 の有無	基準不適合 面積(㎡)	基準不適合物質及び項目		
					溶出量基準不適合	第二溶出量基準不適合	含有量基準不適合
A8	A8- 4	100.00	無				
A9	A9- 4	100.00	無				
	A9- 5	100.00	無				
	A9- 6	100.00	無				
A10	A10- 1	100.00	無				
	A10- 4	100.00	無				
	A10- 5	100.00	無				
	A10- 6	100.00	無				
A11	A11- 1	100.00	無				
	A11- 2	100.00	無				
	A11- 3	100.00	無				
A12	A12- 1	100.00	無				
	A12- 2	100.00	無				
	A12- 3	100.00	無				
A13	A13- 1	100.00	無				
	A13- 2	100.00	無				
	A13- 3	100.00	無				
A14	A14- 2	100.00	無				
	A14- 3	100.00	無				
B10	B10- 4	100.00	無				
	B10- 7	100.00	無				
B11	B11- 7	100.00	無				
	B11- 8	100.00	無				
	B11- 9	100.00	無				
B12	B12- 3	100.00	無				
	B12- 6	100.00	無				
	B12- 9	100.00	無				
B14	B14- 2	100.00	無	100.00			鉛及びその化合物
	B14- 5	100.00	無	100.00			鉛及びその化合物
	B14- 8	100.00	無	100.00			鉛及びその化合物
C12	C12- 7	100.00	無				
	C12- 8	100.00	無				
	C12- 9	100.00	無				
C13	C13- 3	100.00	無				
	C13- 6	100.00	無				
	C13- 9	100.00	無				
C14	C14- 2	100.00	無				
	C14- 5	100.00	無				
	C14- 8	100.00	無				
D13	D13- 1	100.00	無				
	D13- 2	100.00	無				
	D13- 3	100.00	無				
	D13- 4	100.00	無				
	D13- 5	100.00	無				
	D13- 6	100.00	無				
	D13- 7	100.00	無				
	D13- 8	100.00	無				
D14	D14- 1	100.00	無				
	D14- 2	100.00	無				
	D14- 3	100.00	無				
	D14- 4	100.00	無				
	D14- 5	100.00	無				
	D14- 6	100.00	無				
	D14- 7	100.00	無				
	D14- 8	100.00	無				
	D14- 9	100.00	無				
D15	D15- 1	100.00	無				
	D15- 2	100.00	無				
	D15- 3	100.00	無				
	D15- 4	100.00	無				
	D15- 5	100.00	無				
	D15- 6	100.00	無				
D16	D16- 1	100.00	無				
	D16- 2	100.00	無				
	D16- 4	100.00	無				
	D16- 5	100.00	無				
D17	D17- 3	100.00	無				
	D17- 6	100.00	無				
	D17- 6	100.00	無				
E13	E13- 3	100.00	無				
	E13- 6	100.00	無				
	E13- 9	100.00	無				
F13	F13- 4	100.00	無				
	F13- 5	100.00	無				
	F13- 6	100.00	無				
	F13- 7	100.00	無				
	F13- 8	100.00	無				
	F13- 9	100.00	無				
F14	F14- 4	100.00	無				
	F14- 5	100.00	無				
	F14- 6	100.00	無				
	F14- 7	100.00	無				
	F14- 8	100.00	無				
面積① (㎡)		8,700.00					
基準不適合面積① (㎡)				300.00			

各区画の汚染状態を示す一覧表(2)

30m格子	単区画	面積 (㎡)	区画統 合の有 無	基準不 適合 面積(㎡)	基準不適合物質及び項目		
					溶出量基準不適合	第二溶出量基準不適合	含有量基準不適合
F15	F15- 4	100.00	無				
	F15- 5	100.00	無				
	F15- 6	100.00	無				
	F15- 8	100.00	無				
	F15- 9	100.00	無				
F16	F16- 1	100.00	無				
	F16- 2	100.00	無				
	F16- 4	100.00	無				
	F16- 5	100.00	無				
	F16- 6	100.00	無				
G16	G16- 7	100.00	無				
	G16- 8	100.00	無				
F27	F27- 1	100.00	無				
	F27- 4	100.00	無				
	F27- 7	100.00	無				
F28	F28- 3	100.00	無				
	F28- 6	100.00	無				
	F28- 9	100.00	無				
G25	G25- 1	100.00	無				
H25	H25- 1	100.00	無				
	H25- 4	100.00	無				
	H25- 7	100.00	無				
I25	I25- 1	100.00	無				
	I25- 4	100.00	無				
	I25- 7	100.00	無				
J25	J25- 1	100.00	無				
	J25- 2	100.00	無				
	J25- 3	100.00	無				
	J25- 4	100.00	無				
	J25- 7	100.00	無				
K24	K24- 1	100.00	無				
	K24- 4	100.00	無				
	K24- 7	100.00	無				
K25	K25- 6	100.00	無				
	K25- 7	100.00	無				
	K25- 8	100.00	無				
	K25- 9	100.00	無				
L24	L24- 1	100.00	無				
	L24- 4	100.00	無				
	L24- 7	100.00	無				
M24	M24- 4	100.00	無				
	M24- 7	100.00	無				
M25	M25- 4	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	M25- 5	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	M25- 6	100.00	無	100.00		ベンゼン	
M26	M26- 4	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	M26- 5	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	M26- 6	100.00	無	100.00		ベンゼン	
M27	M27- 4	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	M27- 5	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	M27- 6	100.00	無	100.00		ベンゼン	
M28	M28- 6	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	M28- 9	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	N14	N14- 2	100.00	無	100.00		ベンゼン
O14	O14- 5	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	O14- 6	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	O14- 1	100.00	無	100.00		ベンゼン	
O15	O14- 2	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	O14- 4	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	O14- 5	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	O14- 8	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	O15- 1	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	O15- 2	100.00	無	100.00		ベンゼン	
O16	O15- 3	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	O15- 4	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	O15- 5	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	O15- 6	100.00	無	100.00		ベンゼン	
N19	O16- 3	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	O16- 6	100.00	無	100.00		ベンゼン	
N20	N19- 1	100.00	無	100.00		砒素及びその化合物	
	N19- 2	100.00	無				
	N19- 4	100.00	無	100.00		砒素及びその化合物	
	N19- 5	100.00	無				
	N19- 7	100.00	無				
	N19- 8	100.00	無				
O19	N20- 9	100.00	無				
	O19- 1	100.00	無	100.00		砒素及びその化合物	
	O19- 2	100.00	無				
	O19- 4	100.00	無	100.00		砒素及びその化合物	
	O19- 5	100.00	無				
	O19- 7	100.00	無	100.00		砒素及びその化合物	
面積② (㎡)		8,200.00					
基準不適合面積② (㎡)				3,200.00			

各区画の汚染状態を示す一覧表(3)

30m格子	単位区画	面積 (㎡)	区画統合 の有無	基準不適合 面積(㎡)	基準不適合物質及び項目		
					溶出量基準不適合	第二溶出量基準不適合	含有量基準不適合
P19	P19- 1	100.00	無	100.00	砒素及びその化合物		
	P19- 2	100.00	無				
	P19- 4	100.00	無				
	P19- 5	100.00	無				
	P19- 7	100.00	無				
P23	P23- 1	100.00	無				
	P24- 2	100.00	無				
P24	P24- 3	100.00	無				
	P24- 5	100.00	無				
	P24- 8	100.00	無				
Q14	Q14- 1	100.00	無				
Q15	Q15- 1	100.00	無				
	Q15- 2	100.00	無				
	Q15- 3	100.00	無				
Q16	Q16- 1	100.00	無	100.00		砒素及びその化合物	
	Q16- 2	100.00	無	100.00		砒素及びその化合物	
	Q16- 3	100.00	無	100.00		砒素及びその化合物	
Q17	Q17- 1	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	Q17- 2	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	Q17- 3	100.00	無	100.00		ベンゼン	
Q18	Q18- 1	100.00	無				
	Q18- 2	100.00	無				
	Q18- 3	100.00	無				
Q19	Q19- 1	100.00	無	100.00		砒素及びその化合物	
	Q19- 2	100.00	無	100.00		砒素及びその化合物	
	Q19- 3	100.00	無	100.00		砒素及びその化合物	
	Q19- 4	100.00	無				
	Q19- 5	100.00	無				
	Q19- 7	100.00	無				
Q20	Q20- 5	100.00	無				
	Q20- 8	100.00	無				
	Q23- 1	100.00	無				
Q23	Q23- 4	100.00	無				
	Q23- 7	100.00	無				
	Q24- 3	100.00	無				
Q24	Q24- 6	100.00	無				
	Q24- 8	100.00	無				
	Q24- 9	100.00	無				
	R18- 3	100.00	無	100.00		ベンゼン	
R18	R18- 4	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	R18- 5	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	R18- 7	100.00	無				
	R18- 8	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	R19- 1	100.00	無				
R19	R19- 4	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	R19- 5	100.00	無				
	R19- 6	100.00	無				
	R19- 7	100.00	無				
	R19- 8	100.00	無				
	R19- 9	100.00	無				
R20	R20- 6	100.00	無				
	R20- 7	100.00	無				
	R20- 8	100.00	無				
	R20- 9	100.00	無				
R21	R21- 7	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	R21- 8	100.00	無				
	R21- 9	100.00	無	100.00		鉛及びその化合物	
R22	R22- 7	100.00	無				
	R22- 8	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	R22- 9	100.00	無	100.00		ベンゼン	
R23	R23- 7	100.00	無				
	R23- 8	100.00	無				
R24	R23- 9	100.00	無				
	R24- 9	100.00	無				
S17	S17- 4	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	S17- 5	100.00	無				
	S17- 7	100.00	無	100.00		ベンゼン	
S18	S18- 6	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	S18- 9	100.00	無	100.00		ベンゼン	
S19	S19- 7	100.00	無				
S36	S36- 4	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	S36- 7	100.00	無	100.00		砒素及びその化合物	
R36	R36- 1	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	R36- 4	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	R36- 7	100.00	無	100.00		ベンゼン	
Q36	Q36- 1	100.00	無	100.00		砒素及びその化合物	
	Q36- 4	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	Q36- 7	100.00	無	100.00		ベンゼン	
Q37	Q37- 3	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	Q37- 6	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	Q37- 9	100.00	無	100.00		ベンゼン	
P36	P36- 1	100.00	無	100.00		砒素及びその化合物、 ふっ素及びその化合物	
	P36- 4	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	P36- 7	100.00	無	100.00		ふっ素及びその化合物	
面積③ (㎡)		8,600.00					
基準不適合面積③ (㎡)				3,800.00			

各区画の汚染状態を示す一覧表(4)

30m 格子	単位区画	面積 (㎡)	区画統合 の有無	基準不適合 面積(㎡)	基準不適合物質及び項目		
					溶出量基準不適合	第二溶出量基準不適合	含有量基準不適合
P37	P37- 3	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	P37- 6	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	P37- 9	100.00	無	100.00		ベンゼン	
O36	O36- 1	100.00	無	100.00	砒素及びその化合物、 ふっ素及びその化合物	ベンゼン	
	O36- 4	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	O36- 7	100.00	無	100.00	鉛及びその化合物、 砒素及びその化合物、 ふっ素及びその化合物	ベンゼン	
O37	O37- 3	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	O37- 6	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	O37- 9	100.00	無	100.00	鉛及びその化合物	ベンゼン	鉛及びその化合物
N36	N36- 1	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	N36- 4	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	N36- 7	100.00	無	100.00		ベンゼン	
N37	N37- 3	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	N37- 6	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	N37- 9	100.00	無	100.00		ベンゼン	
M36	M36- 1	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	M36- 4	100.00	無	100.00	砒素及びその化合物	ベンゼン	
	M36- 7	100.00	無	100.00		ベンゼン	
M37	M37- 3	100.00	無	100.00		ベンゼン	ふっ素及びその化合物
	M37- 6	100.00	無	100.00		ベンゼン	ふっ素及びその化合物
	M37- 9	100.00	無	100.00		ベンゼン	ふっ素及びその化合物
L36	L36- 1	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	L36- 4	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	L36- 7	100.00	無	100.00		ベンゼン	
L37	L37- 3	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	L37- 6	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	L37- 9	100.00	無	100.00		ベンゼン	
K36	K36- 1	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	K36- 4	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	K36- 7	100.00	無	100.00	砒素及びその化合物	ベンゼン	
K37	K37- 3	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	K37- 6	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	K37- 9	100.00	無	100.00		ベンゼン	
J36	J36- 1	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	J36- 4	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	J36- 7	100.00	無	100.00		ベンゼン	
J37	J37- 3	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	J37- 6	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	J37- 9	100.00	無	100.00		ベンゼン	
I36	I36- 1	100.00	無	100.00		ベンゼン	ふっ素及びその化合物
I37	I37- 3	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	I37- 6	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	I37- 9	100.00	無	100.00		ベンゼン	
H37	H37- 3	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	H37- 6	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	H37- 9	100.00	無	100.00		ベンゼン	
G37	G37- 3	100.00	無	100.00		ベンゼン	
I40	I40- 4	100.00	無	100.00		ベンゼン	鉛及びその化合物
	I40- 5	100.00	無	100.00		ベンゼン	鉛及びその化合物
I41	I41- 4	100.00	無	100.00	鉛及びその化合物	ベンゼン	鉛及びその化合物
	I41- 5	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	I41- 6	100.00	無	100.00		ベンゼン	
I42	I42- 5	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	I42- 6	100.00	無	100.00		ベンゼン	鉛及びその化合物
	I42- 8	100.00	無	100.00		ベンゼン	鉛及びその化合物
H42	H42- 2	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	H42- 5	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	H42- 8	100.00	無	100.00		ベンゼン	
G42	G42- 2	100.00	無	100.00		ベンゼン	
T37	T37- 3	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	T37- 6	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	T37- 9	100.00	無	100.00		ベンゼン	
U37	U37- 3	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	U37- 6	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	U37- 9	100.00	無	100.00		ベンゼン	
V37	V37- 3	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	V37- 6	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	V37- 9	100.00	無	100.00		ベンゼン	
W37	W37- 3	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	W37- 6	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	W37- 9	100.00	無	100.00		ベンゼン	
X37	X37- 2	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	X37- 3	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	X37- 6	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	X37- 9	100.00	無	100.00		ベンゼン	
X39	X39- 1	100.00	無	100.00		ベンゼン	
X40	X40- 3	100.00	無	100.00		ベンゼン	
Y40	Y40- 4	100.00	無	100.00		ベンゼン	鉛及びその化合物
	Y40- 5	100.00	無	100.00		ベンゼン	鉛及びその化合物
	Y40- 6	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	Y40- 9	100.00	無	100.00		ベンゼン	
Y41	Y41- 4	100.00	無	100.00		ベンゼン	鉛及びその化合物
	Y41- 5	100.00	無	100.00		ベンゼン	鉛及びその化合物
	Y41- 6	100.00	無	100.00		ベンゼン	鉛及びその化合物
面積④ (㎡)		8,400.00					
基準不適合面積④ (㎡)				8,400.00			

各区画の汚染状態を示す一覧表(5)

30m 格子	単位区画	面積 (㎡)	区画統合 の有無	基準不適合 面積(㎡)	基準不適合物質及び項目		
					溶出量基準不適合	第二溶出量基準不適合	含有量基準不適合
Y42	Y42- 2	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	Y42- 3	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	Y42- 5	100.00	無	100.00		ベンゼン	鉛及びその化合物
	Y42- 6	100.00	無	100.00		ベンゼン	鉛及びその化合物
AD42	AD42- 4	100.00	無	100.00		ベンゼン	
AD43	AD43- 4	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AD43- 5	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AD43- 6	100.00	無	100.00		ベンゼン	
AD44	AD44- 4	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AD44- 5	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AD44- 6	100.00	無	100.00		ベンゼン	
AD45	AD45- 4	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AD45- 5	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AD45- 6	100.00	無	100.00		ベンゼン	
AD46	AD46- 1	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AD46- 4	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AD46- 5	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AD46- 6	100.00	無	100.00		ベンゼン	
AE46-	AE46- 7	100.00	無	100.00		ベンゼン	
AD47	AD47- 2	100.00	無				
	AD47- 3	100.00	無				
	AD47- 5	100.00	無				
	AD47- 6	100.00	無				
AE47	AE47- 2	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AE47- 5	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AE47- 8	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AE47- 9	100.00	無	100.00		ベンゼン	
AF47	AF47- 1	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AF47- 2	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AF47- 5	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AF47- 8	100.00	無	100.00		ベンゼン	
AG44	AG44- 4	100.00	無	100.00		ベンゼン	鉛及びその化合物
	AG44- 5	100.00	無	100.00		ベンゼン	鉛及びその化合物
	AG44- 6	95.72	無	95.72		ベンゼン	鉛及びその化合物
AG45	AG45- 4	100.00	無	100.00		ベンゼン	鉛及びその化合物
	AG45- 5	100.00	無	100.00		ベンゼン	鉛及びその化合物
	AG45- 6	100.00	無	100.00		ベンゼン	鉛及びその化合物
AG46	AG46- 4	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AG46- 5	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AG46- 6	100.00	無	100.00		ベンゼン	
AG47	AG47- 4	100.00	無				
	AG47- 5	100.00	無				
	AG47- 6	100.00	無				
	AG47- 7	100.00	無				
	AG47- 8	100.00	無				
AG48	AG48- 4	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AG48- 5	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AG48- 6	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AG48- 7	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AG48- 8	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AG48- 9	100.00	無	100.00		ベンゼン	
AF48	AF48- 1	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AF48- 2	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AF48- 3	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AF48- 4	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AF48- 7	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AE48	AE48- 1	100.00	無	100.00		ベンゼン(みなし指定)
	AE48- 4	100.00	無	100.00		ベンゼン(みなし指定)	
	AE48- 7	100.00	無	100.00		ベンゼン(みなし指定)	
AG49	AG49- 4	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AG49- 5	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AG49- 6	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AG49- 7	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AG49- 8	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AG49- 9	100.00	無	100.00		ベンゼン	
AF49	AF49- 1	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AF49- 2	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AF49- 3	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AF49- 4	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AF49- 5	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AF49- 6	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AF49- 7	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AF49- 8	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AF49- 9	100.00	無	100.00		ベンゼン	
AE49	AE49- 1	100.00	無	100.00		ベンゼン(みなし指定)	
	AE49- 2	100.00	無	100.00		ベンゼン(みなし指定)	
	AE49- 3	100.00	無	100.00		ベンゼン(みなし指定)	
	AE49- 4	100.00	無	100.00		ベンゼン(みなし指定)	
	AE49- 5	100.00	無	100.00		ベンゼン(みなし指定)	
	AE49- 6	100.00	無	100.00		ベンゼン(みなし指定)	
	AE49- 7	100.00	無	100.00		ベンゼン(みなし指定)	
	AE49- 8	100.00	無	100.00		ベンゼン(みなし指定)	
	AE49- 9	100.00	無	100.00		ベンゼン(みなし指定)	
面積⑤ (㎡)		8,295.72					
基準不適合面積⑤ (㎡)				7,395.72			

各区画の汚染状態を示す一覧表(6)

30m 格子	単位区画	面積 (㎡)	区画統合 の有無	基準不適合 面積(㎡)	基準不適合物質及び項目		
					溶出量基準不適合	第二溶出量基準不適合	含有量基準不適合
AG50	AG50- 4	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AG50- 5	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AG50- 6	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AG50- 7	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AG50- 8	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AG50- 9	100.00	無	100.00		ベンゼン	
AF50	AF50- 1	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AF50- 2	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AF50- 3	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AF50- 4	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AF50- 5	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AF50- 6	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AF50- 7	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AF50- 8	100.00	無	100.00		ベンゼン	
	AF50- 9	100.00	無	100.00		ベンゼン	
AE50	AE50- 1	100.00	無	100.00		ベンゼン(みなし指定)	
	AE50- 2	100.00	無	100.00		ベンゼン(みなし指定)	
	AE50- 3	100.00	無	100.00		ベンゼン(みなし指定)	
	AE50- 4	100.00	無	100.00		ベンゼン(みなし指定)	
	AE50- 5	100.00	無	100.00		ベンゼン(みなし指定)	
	AE50- 6	100.00	無	100.00		ベンゼン(みなし指定)	
	AE50- 7	100.00	無	100.00		ベンゼン(みなし指定)	
	AE50- 8	100.00	無	100.00		ベンゼン(みなし指定)	
	AE50- 9	100.00	無	100.00		ベンゼン(みなし指定)	
AG51	AG51- 7	100.00	無				
	AG51- 8	100.00	無	100.00		ベンゼン(みなし指定)	
	AG51- 9	100.00	無	100.00		ベンゼン(みなし指定)	
AF51	AF51- 1	100.00	無				
	AF51- 2	100.00	無				
	AF51- 3	100.00	無				
	AF51- 4	100.00	無				
	AF51- 5	100.00	無				
	AF51- 6	100.00	無				
	AF51- 7	100.00	無				
	AF51- 8	100.00	無				
	AF51- 9	100.00	無				
AE51	AE51- 1	100.00	無				
	AE51- 2	100.00	無	100.00		ベンゼン(みなし指定)	
	AE51- 3	100.00	無	100.00		ベンゼン(みなし指定)	
	AE51- 4	100.00	無				
	AE51- 5	100.00	無	100.00		ベンゼン(みなし指定)	
	AE51- 6	100.00	無	100.00		ベンゼン(みなし指定)	
	AE51- 7	100.00	無				
	AE51- 8	100.00	無	100.00		ベンゼン(みなし指定)	
	AE51- 9	100.00	無	100.00		ベンゼン(みなし指定)	
AG52	AG52- 7	100.00	無				
	AG52- 8	100.00	無				
	AG52- 9	100.00	無				
AF52	AF52- 1	100.00	無				
	AF52- 2	100.00	無	100.00		ベンゼン(みなし指定)	
	AF52- 3	100.00	無	100.00		ベンゼン(みなし指定)	
	AF52- 4	100.00	無				
	AF52- 5	100.00	無	100.00		ベンゼン(みなし指定)	
	AF52- 6	100.00	無	100.00		ベンゼン(みなし指定)	
	AF52- 7	100.00	無				
	AF52- 8	100.00	無	100.00		ベンゼン(みなし指定)	
	AF52- 9	100.00	無	100.00		ベンゼン(みなし指定)	
AE52	AE52- 1	100.00	無				
	AE52- 2	100.00	無				
	AE52- 3	100.00	無				
	AE52- 4	100.00	無				
	AE52- 5	100.00	無				
	AE52- 6	100.00	無				
	AE52- 7	100.00	無				
	AE52- 8	100.00	無				
	AE52- 9	100.00	無				
AG53	AG53- 9	100.00	無				
AF53	AF53- 3	100.00	無				
	AF53- 6	100.00	無				
	AF53- 9	100.00	無				
AE53	AE53- 3	100.00	無				
	AE53- 6	100.00	無				
	AE53- 7	100.00	無				
	AE53- 8	100.00	無				
	AE53- 9	100.00	無				
AE54	AE54- 9	100.00	無				
AD54	AD54- 3	100.00	無				
	AD54- 6	100.00	無				
	AD54- 9	100.00	無				
AC54	AC54- 3	100.00	無				
	AC54- 5	100.00	無				
	AC54- 6	100.00	無				
	AC54- 8	100.00	無				
	AC54- 9	100.00	無				
面積⑥ (㎡)		8,400.00					
基準不適合面積⑥ (㎡)				3,800.00			
合計面積①+②+③+④+⑤+⑥(㎡)				50,595.72			
基準不適合合計面積①+②+③+④+⑤+⑥(㎡)				26,895.72			

<参考資料>

過去の区域指定台帳

<参考資料>

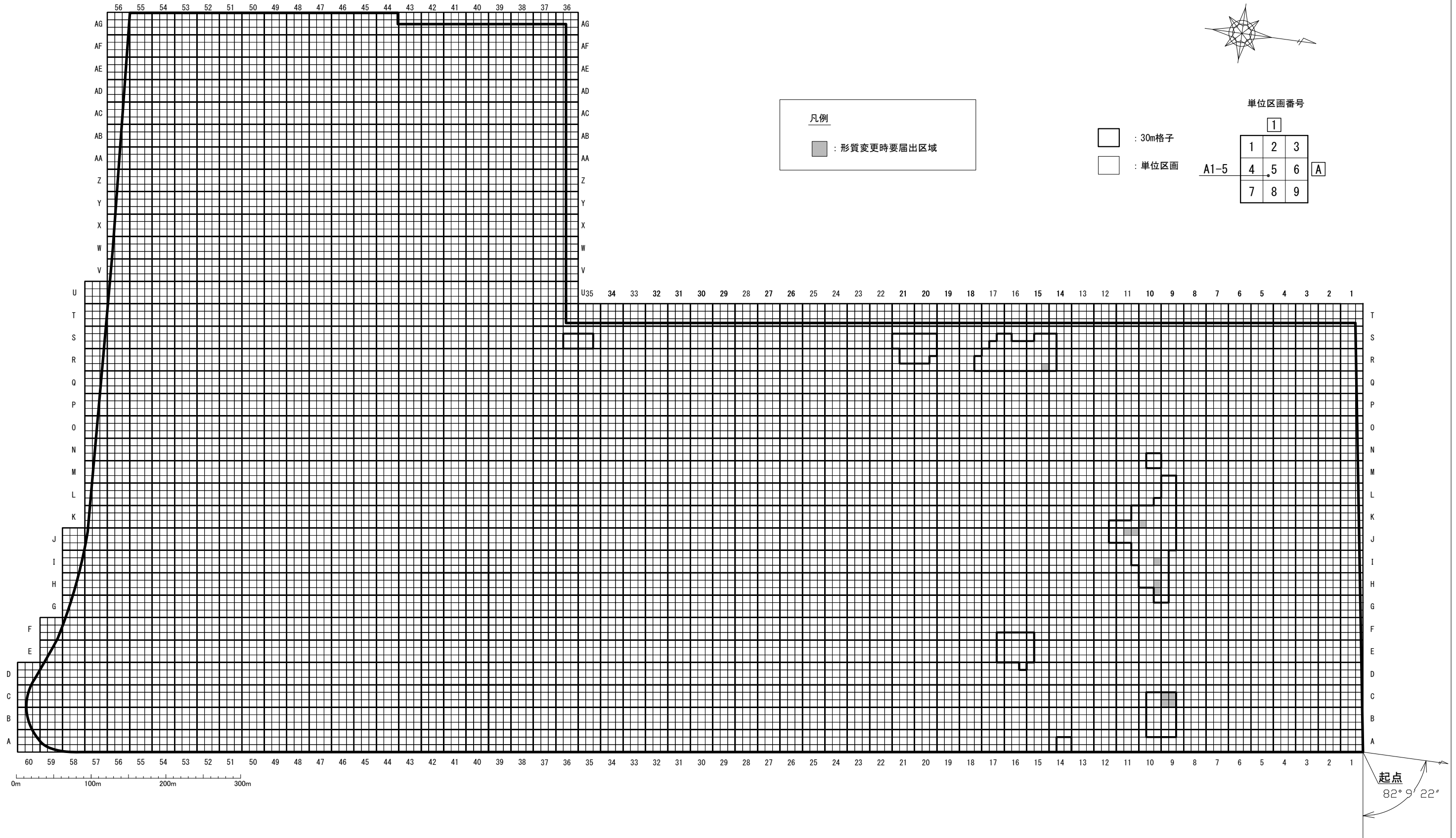
過去の区域指定台帳

整理番号	①4-9 ②4-11	指定年月日・指定番号	令和4年11月11日 法指-74	所在地	西区築港新町三丁17番2及び17番4の各々の一部	
調製・訂正年月日	①令和4年11月11日調製 ②令和5年1月6日訂正(指定の一部追加)					
形質変更時要届出区域の概況	事業所敷地			面積	①500㎡ ②1100㎡	
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	①調査結果を元に法第14条第3項の規定に基づき指定する形質変更時要届出区域である。					
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った土壤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、当該試料採取等の対象としなかった深さの位置及び特定有害物質の種類						
土壤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壤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	①②土地所有者の意向により、汚染範囲確定のための試料採取等が省略されており、省略箇所において溶出量基準を超過した物質は第二溶出量基準超過とみなす。					
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						
第58条第5項第10号から第13号までに該当する区域にあっては、その旨	規則第58条第5項第12号の規定に該当する埋立地管理区域である。					
形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態	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	
	令和4年9月12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		中央開発株式会社	
	令和4年11月15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		中央開発株式会社	
	令和4年9月12日	鉛及びその化合物	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		中央開発株式会社	
	令和4年11月15日	ベンゼン	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		中央開発株式会社	
	令和4年11月15日	ふっ素およびその化合物	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		中央開発株式会社	
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	土壤搬出	汚染土壤の処理方法
					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壤の汚染状態」については、土壤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。

形質変更時要届出区域

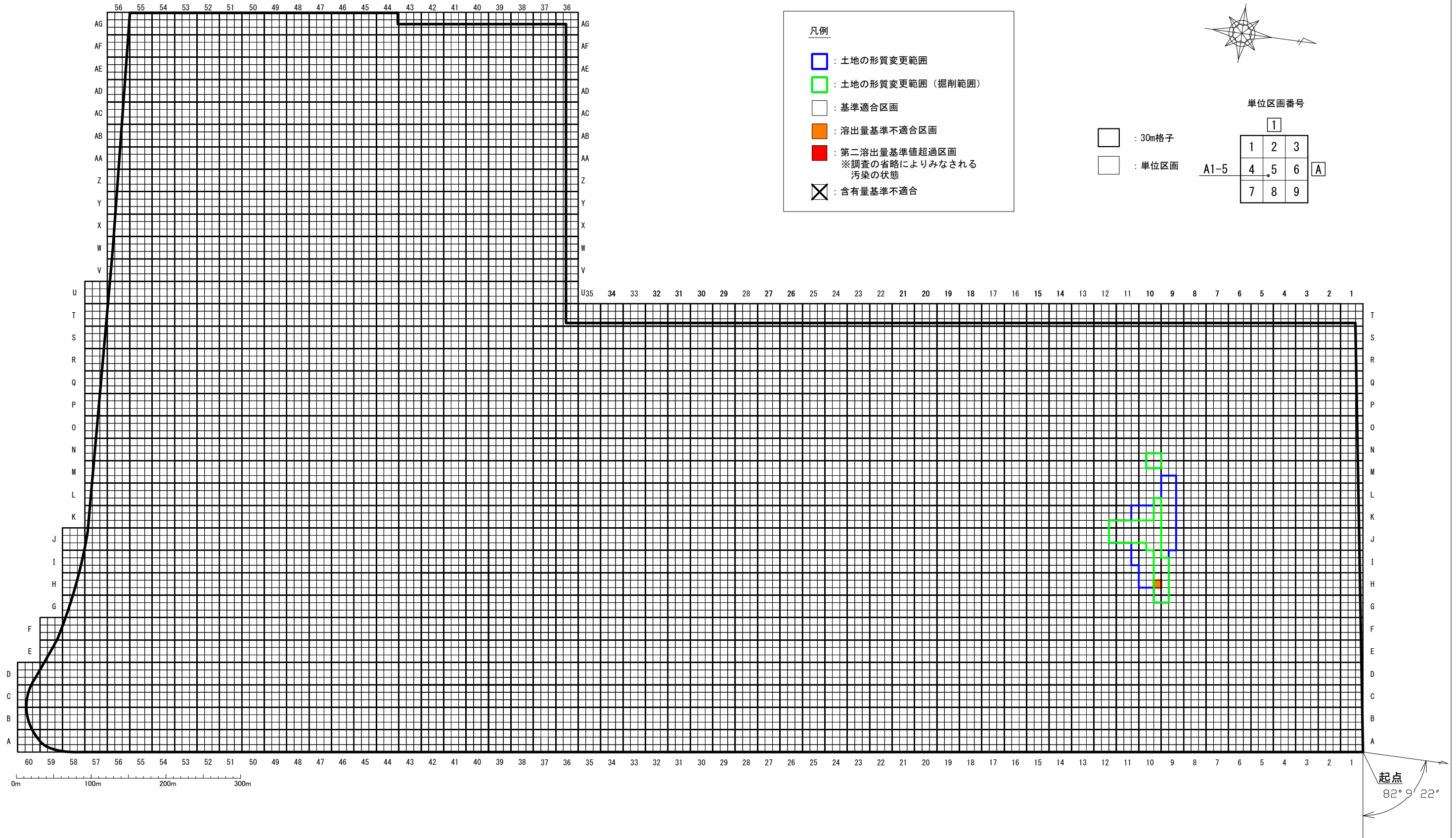


地番图

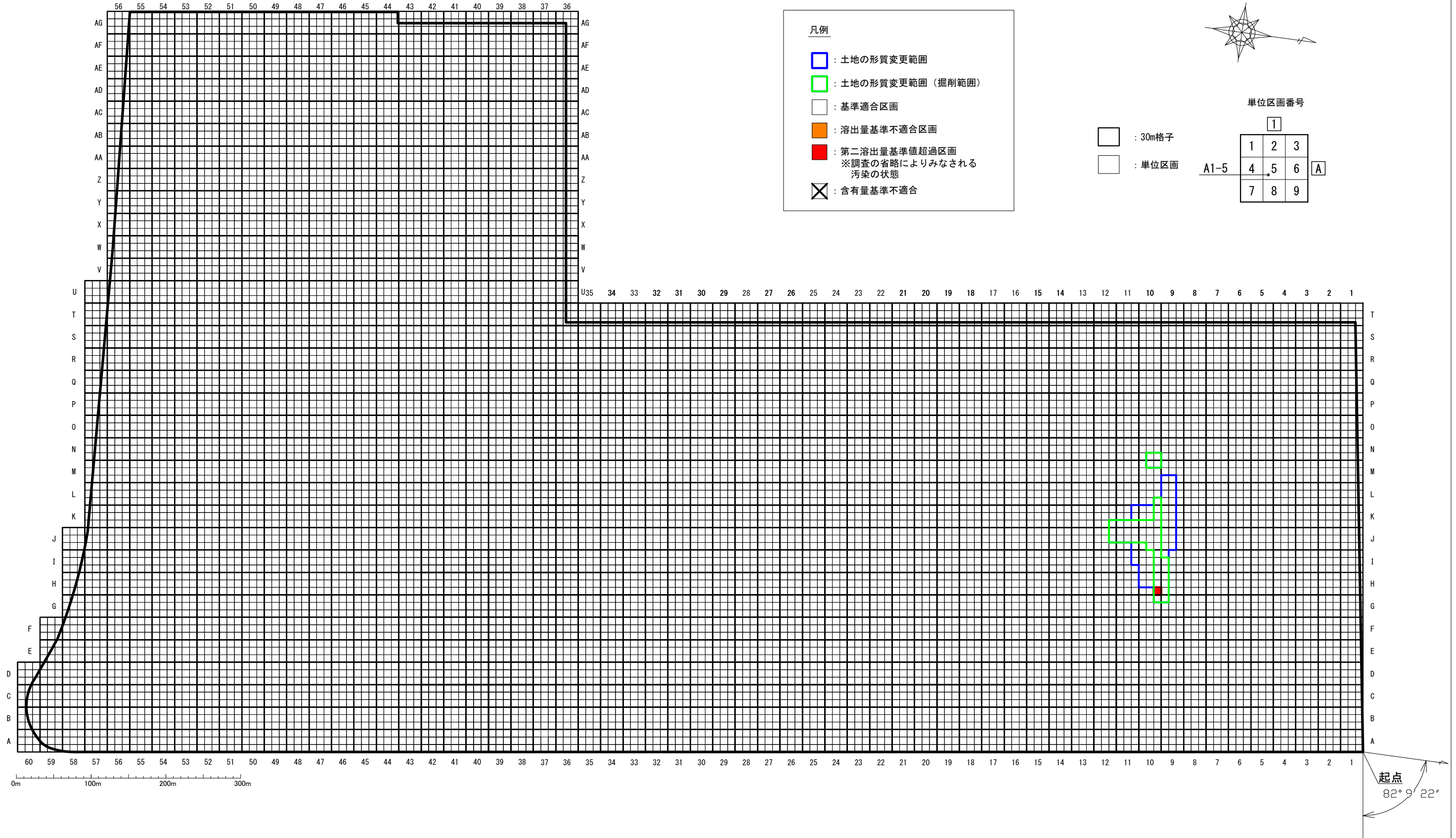


-  地番境界
-  形質変更時要届出区域

汚染物質ごとの汚染状態をあきらかにした図面（ふっ素及びその化合物）



汚染物質ごとの汚染状態をあきらかにした図面（ベンゼン）



凡例

- : 土地の形質変更範囲
- : 土地の形質変更範囲（掘削範囲）
- : 基準適合区画
- : 溶出量基準不適合区画
- : 第二溶出量基準値超過区画
※調査の省略によりみなされる汚染の状態
- × : 含有量基準不適合

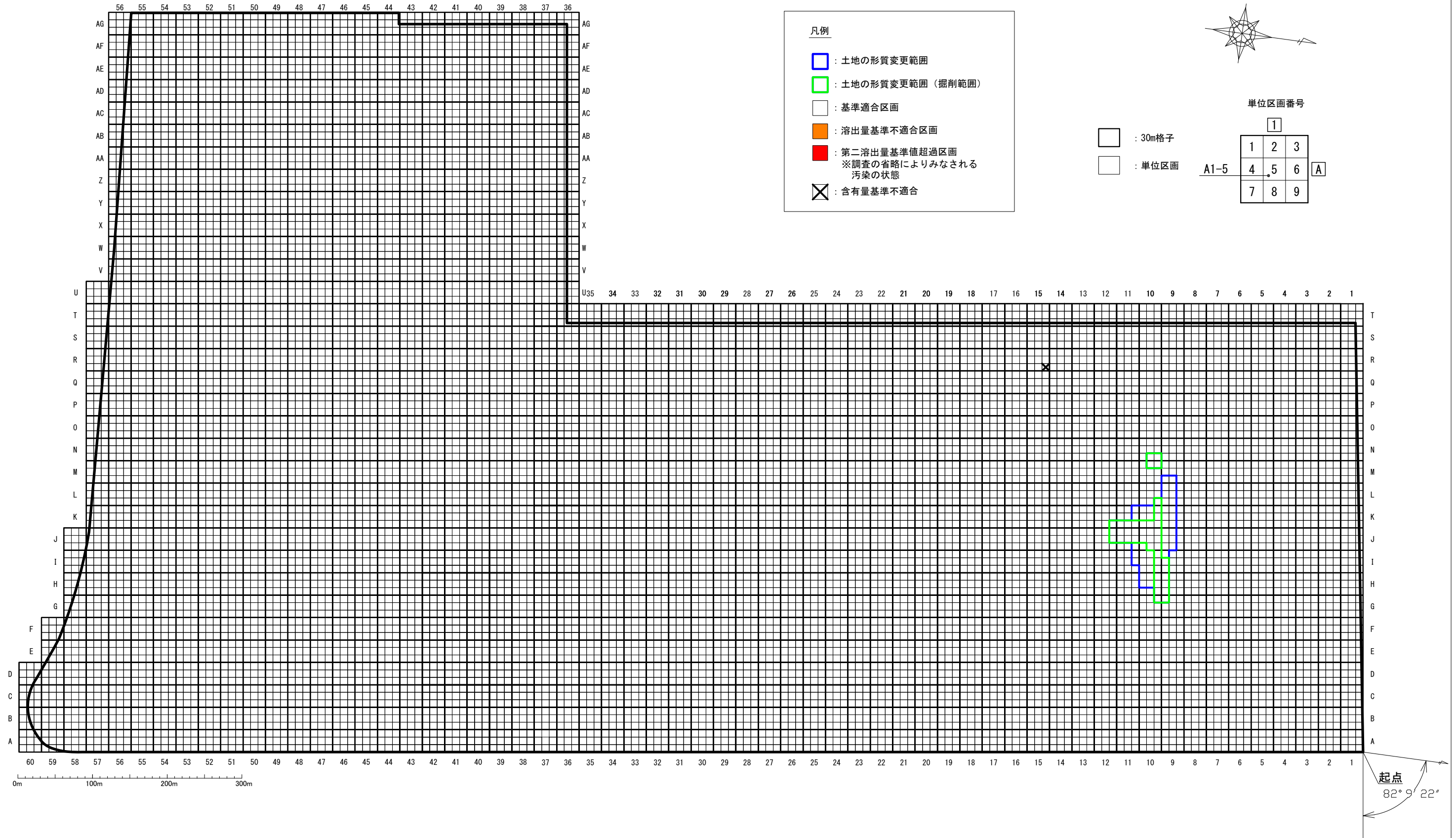
単位区画番号

			1			
A1-5	1	2	3	A		
	4	5	6			
	7	8	9			

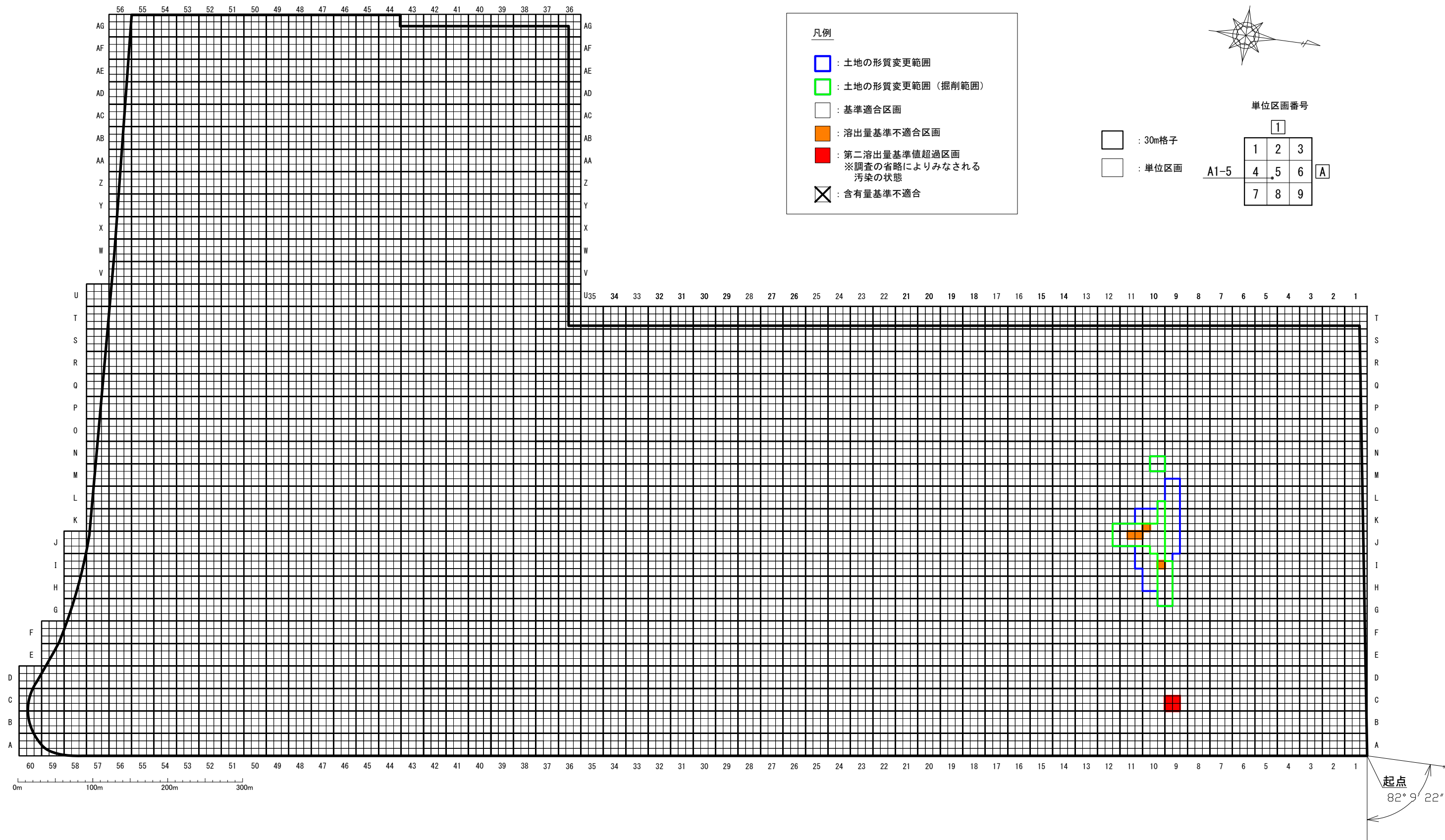
- : 30m格子
- : 単位区画

起点
82° 9' 22"

汚染物質ごとの汚染状態をあきらかにした図面（鉛及びその化合物）

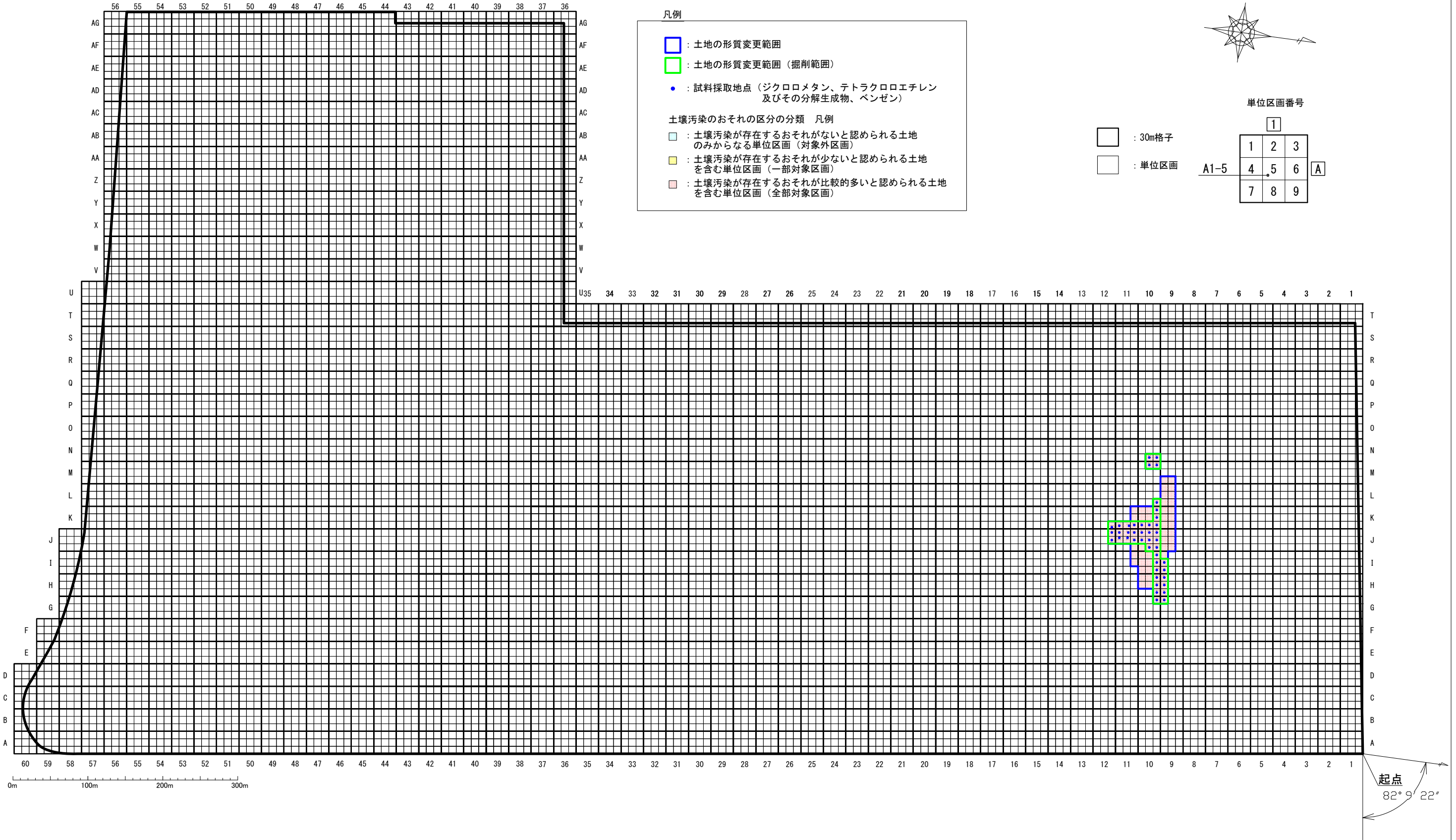


汚染物質ごとの汚染状態をあきらかにした図面（六価クロム化合物）



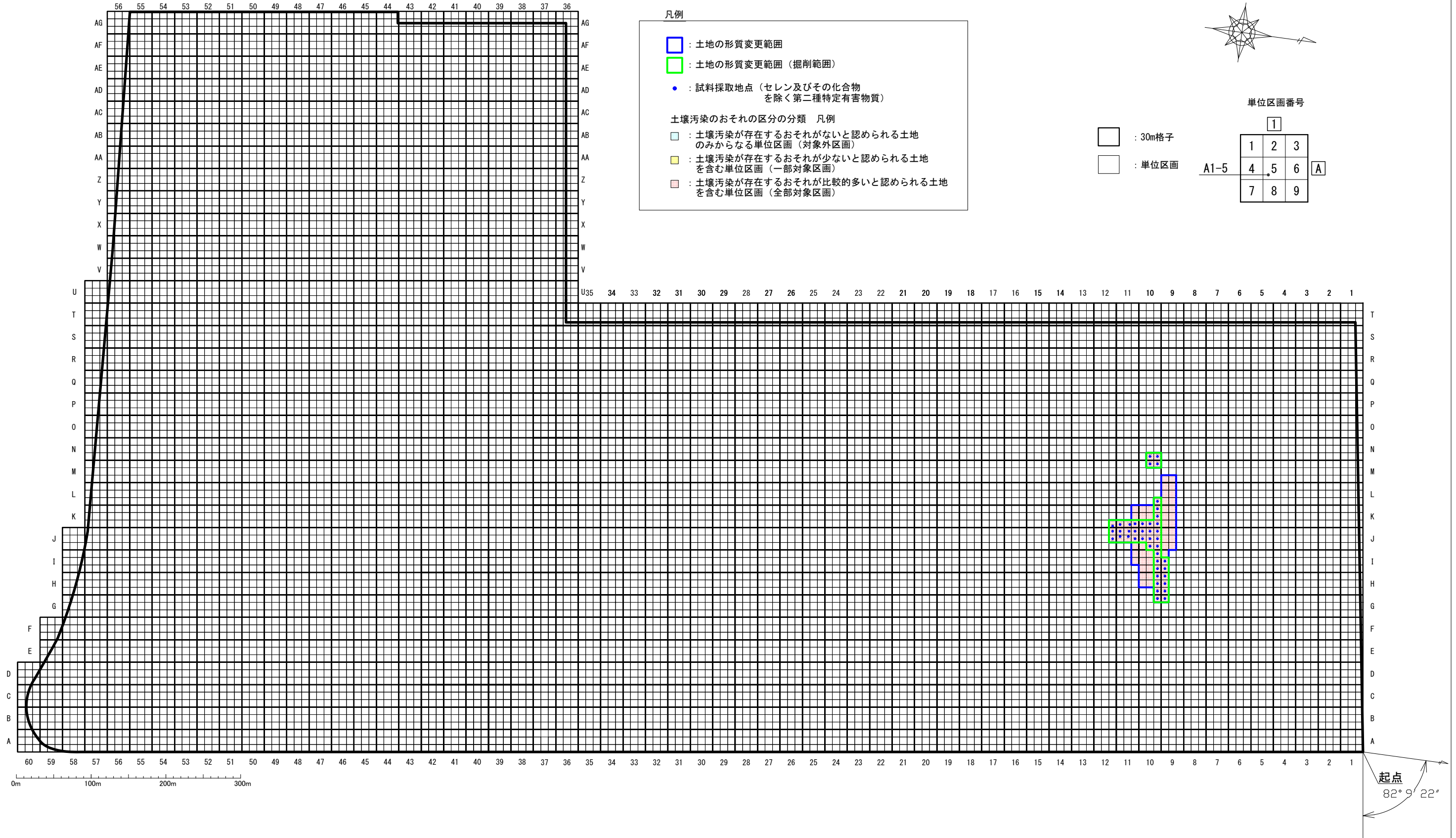
試料採取地点図

(ジクロロメタン、テトラクロロエチレン及びその分解生成物(クロロエチレン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、トリクロロエチレン)、ベンゼン)



試料採取地点図

(カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、シアン化合物、水銀及びその化合物、アルキル水銀、鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物、ほう素及びその化合物)



土壌ガス測定結果一覧表

格子	調査地点	クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン	ベンゼン
		volppm	volppm	volppm	volppm	volppm	volppm	volppm
G9	G9-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G10	G10-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H9	H9-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	H9-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	H9-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H10	H10-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	H10-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	H10-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.10
I9	I9-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	I9-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I10	I10-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	I10-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	I10-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J10	J10-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	J10-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	J10-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	J10-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	J10-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	J10-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	J10-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	J10-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J11	J11-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	J11-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	J11-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	J11-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	J11-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	J11-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J12	J12-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	J12-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K10	K10-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	K10-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	K10-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	K10-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	K10-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K11	K11-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	K11-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	K11-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K12	K12-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L10	L10-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M10	M10-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	M10-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N10	N10-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	N10-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
定量下限値		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

*不検出とは定量下限値未満のことである

*ベンゼンの定量下限値は0.05volppm、ベンゼン以外の物質の定量下限値は0.1volppmである

土壤分析結果一覧表

格子	調査地点	調査深度 (地表下-m)	カドミウム及びその化合物		六価クロム化合物		シアン化合物		水銀及びその化合物		アルキル水銀	鉛及びその化合物		砒素及びその化合物		ふっ素及びその化合物		ほう素及びその化合物	
			溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)
G9	G9-1	0.00~0.05、0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	0.001	13	0.002	<10	0.33	<200	<0.1	<200
G10	G10-3	0.00~0.05、0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	18	0.002	<10	0.33	<200	<0.1	<200
H9	H9-1	0.00~0.05、0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	44	0.001	<10	0.53	<200	<0.1	<200
	H9-4	0.00~0.05、0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	14	0.001	<10	0.71	<200	<0.1	<200
H9	H9-7	0.00~0.05、0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	13	0.001	<10	0.52	<200	<0.1	<200
	H10-3	0.00~0.05、0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	26	0.004	<10	0.31	<200	0.2	<200
	H10-6	0.00~0.05、0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	43	0.001	<10	0.86	<200	<0.1	<200
H10	H10-9	0.00~0.05、0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	20	0.003	<10	0.13	<200	<0.1	<200
	I9-4	0.00~0.05、0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	19	0.001	<10	0.58	<200	<0.1	<200
I9	I9-7	0.00~0.05、0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	21	0.006	<10	0.47	<200	<0.1	<200
	I10-3	0.00~0.05、0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	27	0.002	<10	0.18	<200	<0.1	<200
I10	I10-6	0.00~0.05、0.05~0.50	<0.0003	<3	0.08	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	33	<0.001	<10	0.25	<200	0.2	<200
	I10-9	0.00~0.05、0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	17	0.003	<10	0.23	<200	0.1	<200
J10	J10-1	0.00~0.05、0.05~0.50	<0.0003	<3	0.03	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	31	0.003	<10	0.21	<200	0.1	<200
	J10-2	0.00~0.05、0.05~0.50	<0.0003	<3	0.04	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	25	0.002	<10	0.13	<200	0.1	<200
	J10-3	0.00~0.05、0.05~0.50	<0.0003	<3	0.02	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	23	0.002	<10	0.57	<200	<0.1	<200
	J10-4	0.00~0.05、0.05~0.50	<0.0003	<3	0.03	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	29	0.003	<10	0.20	<200	0.1	<200
	J10-5	0.00~0.05、0.05~0.50	<0.0003	<3	0.05	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	35	0.002	<10	0.13	210	0.1	<200
	J10-6	0.00~0.05、0.05~0.50	<0.0003	<3	0.02	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	17	0.002	<10	0.58	<200	<0.1	<200
	J10-8	0.00~0.05、0.05~0.50	<0.0003	<3	0.05	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	37	0.002	<10	0.11	<200	0.1	<200
	J10-9	0.00~0.05、0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	0.001	26	0.003	<10	0.16	<200	<0.1	<200
	J11	J11-1	0.00~0.05、0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	21	0.002	<10	0.48	<200	0.1
J11-2		0.00~0.05、0.05~0.50	<0.0003	<3	0.07	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	22	<0.001	<10	0.19	<200	0.1	<200
J11-3		0.00~0.05、0.05~0.50	<0.0003	<3	0.09	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	20	<0.001	<10	0.26	200	0.1	<200
J11-4		0.00~0.05、0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	18	0.002	<10	0.22	<200	0.1	<200
J11-5		0.00~0.05、0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	15	0.001	<10	0.12	<200	0.1	<200
J11-6		0.00~0.05、0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	18	0.002	<10	0.20	<200	0.1	<200
J12	J12-3	0.00~0.05、0.05~0.50	<0.0003	<3	0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	21	0.003	<10	0.35	<200	0.1	<200
	J12-6	0.00~0.05、0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	17	0.004	<10	0.19	<200	<0.1	<200
K10	K10-3	0.00~0.05、0.05~0.50	<0.0003	<3	0.02	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	21	0.002	<10	0.39	<200	<0.1	<200
	K10-6	0.00~0.05、0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	15	0.004	<10	0.42	<200	<0.1	<200
	K10-7	0.00~0.05、0.05~0.50	<0.0003	<3	0.08	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	38	0.001	<10	0.13	<200	0.1	<200
	K10-8	0.00~0.05、0.05~0.50	<0.0003	<3	0.05	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	35	0.002	<10	0.11	<200	0.1	<200
	K10-9	0.00~0.05、0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	11	0.004	<10	0.33	<200	<0.1	<200
K11	K11-7	0.00~0.05、0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	18	0.003	<10	0.42	<200	0.1	<200
	K11-8	0.00~0.05、0.05~0.50	<0.0003	<3	0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	16	<0.001	<10	0.17	200	0.1	<200
	K11-9	0.00~0.05、0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	13	0.001	<10	0.16	<200	0.1	<200
K12	K12-9	0.00~0.05、0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	20	0.004	<10	0.56	<200	0.1	<200
L10	L10-9	0.00~0.05、0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	16	0.002	<10	0.17	<200	<0.1	<200
M10	M10-2	0.00~0.05、0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	16	0.001	<10	0.34	<200	<0.1	<200
	M10-3	0.00~0.05、0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	14	0.003	<10	0.39	<200	<0.1	<200
N10	N10-8	0.00~0.05、0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	14	0.002	<10	0.13	<200	<0.1	<200
	N10-9	0.00~0.05、0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	13	0.003	<10	0.21	<200	<0.1	<200
基準			0.003以下	45以下	0.05以下	250以下	検出されないこと	50以下	0.0005以下	15以下	検出されないこと	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	1以下	4000以下
定量下限値			0.0003	3	0.01	10	0.1	5	0.0005	1.0	0.0005	0.001	10	0.001	10	0.08	200	0.1	200

各区画の汚染状態を示す一覧表(1)

区画		面積 (m ²)	区画統合 の有無	基準不適合 面積(m ²)	基準不適合物質及び項目		
30m格子	単位 区画				溶出量基準不適合	第二溶出量基準不適合	含有量基準不適合
A9	1	100	無				
	2	100	無				
A10	2	100	無				
	3	100	無				
A14	5	100	無				
	6	100	無				
	8	100	無				
	9	100	無				
B9	1	100	無				
	2	100	無				
	4	100	無				
	5	100	無				
	7	100	無				
B10	8	100	無				
	2	100	無				
	3	100	無				
	5	100	無				
	6	100	無				
	8	100	無				
C9	9	100	無				
	4	100	無	100		六価クロム化合物	
	5	100	無	100		六価クロム化合物	
	7	100	無	100		六価クロム化合物	
C10	8	100	無	100		六価クロム化合物	
	5	100	無				
	6	100	無				
	8	100	無				
D16	9	100	無				
	3	100	無				
E15	1	100	無				
	4	100	無				
	7	100	無				
E16	1	100	無				
	2	100	無				
	3	100	無				
	4	100	無				
	5	100	無				
	6	100	無				
	7	100	無				
	8	100	無				
	9	100	無				
E17	3	100	無				
	6	100	無				
	9	100	無				
F15	7	100	無				
F16	7	100	無				
	8	100	無				
	9	100	無				
F17	9	100	無				
R14	1	100	無				
	4	100	無				
	7	100	無				
R15	1	100	無				
	2	100	無				
	3	100	無				
	4	100	無				
	5	100	無				
	6	100	無				
	7	100	無				
	8	100	無				
R16	9	100	無	100			鉛及びその化合物
	1	100	無				
	2	100	無				
	3	100	無				
	4	100	無				
	5	100	無				
	6	100	無				
	7	100	無				
	8	100	無				
9	100	無					
面積① 合計(m ²)		7000					
基準不適合面積① 合計(m ²)				500			

各区画の汚染状態を示す一覧表(2)

区画		面積 (㎡)	区画統合 の有無	基準不適合 面積(㎡)	基準不適合物質及び項目		
30m格子	単位 区画				溶出量基準不適合	第二溶出量基準不適合	含有量基準不適合
R17	1	100	無				
	2	100	無				
	3	100	無				
	4	100	無				
	5	100	無				
	6	100	無				
	7	100	無				
	8	100	無				
	9	100	無				
R18	6	100	無				
	9	100	無				
R20	1	100	無				
	2	100	無				
	3	100	無				
	4	100	無				
	5	100	無				
R21	2	100	無				
	3	100	無				
	5	100	無				
	6	100	無				
S14	4	100	無				
	7	100	無				
S15	5	100	無				
	6	100	無				
	7	100	無				
	8	100	無				
S16	9	100	無				
	4	100	無				
	7	100	無				
	8	100	無				
S17	9	100	無				
	6	100	無				
	8	100	無				
	9	100	無				
S20	4	100	無				
	5	100	無				
	6	100	無				
	7	100	無				
	8	100	無				
S21	9	100	無				
	4	100	無				
	5	100	無				
	6	100	無				
	7	100	無				
S35	8	100	無				
	4	100	無				
	5	100	無				
	7	100	無				
S36	8	100	無				
	5	100	無				
	6	100	無				
	8	100	無				
面積② 合計(㎡)		5400					
基準不適合面積② 合計(㎡)				0			

各区画の汚染状態を示す一覧表(3)

区画		面積 (㎡)	区画統合 の有無	基準不適合 面積(㎡)	基準不適合物質及び項目		
30m格子	単位 区画				溶出量基準不適合	第二溶出量基準不適合	含有量基準不適合
G9	1	100	無				
G10	3	100	無				
H9	1	100	無				
	4	100	無				
	7	100	無				
H10	3	100	無				
	6	100	無	100	ふっ素及びその化合物		
	9	100	無	100		ベンゼン	
I9	4	100	無				
	7	100	無				
I10	3	100	無				
	6	100	無	100	六価クロム化合物		
	9	100	無				
J10	1	100	無				
	2	100	無				
	3	100	無				
	4	100	無				
	5	100	無				
	6	100	無				
	8	100	無				
J11	1	100	無				
	2	100	無	100	六価クロム化合物		
	3	100	無	100	六価クロム化合物		
	4	100	無				
	5	100	無				
	6	100	無				
J12	3	100	無				
	6	100	無				
K10	3	100	無				
	6	100	無				
	7	100	無	100	六価クロム化合物		
	8	100	無				
	9	100	無				
K11	7	100	無				
	8	100	無				
	9	100	無				
K12	9	100	無				
L10	9	100	無				
M10	2	100	無				
	3	100	無				
N10	8	100	無				
	9	100	無				
面積③ 合計(㎡)		4300					
基準不適合面積③ 合計(㎡)				600			
面積(①+②+③) 合計(㎡)				16700			
基準不適合面積(①+②+③) 合計(㎡)				1100			

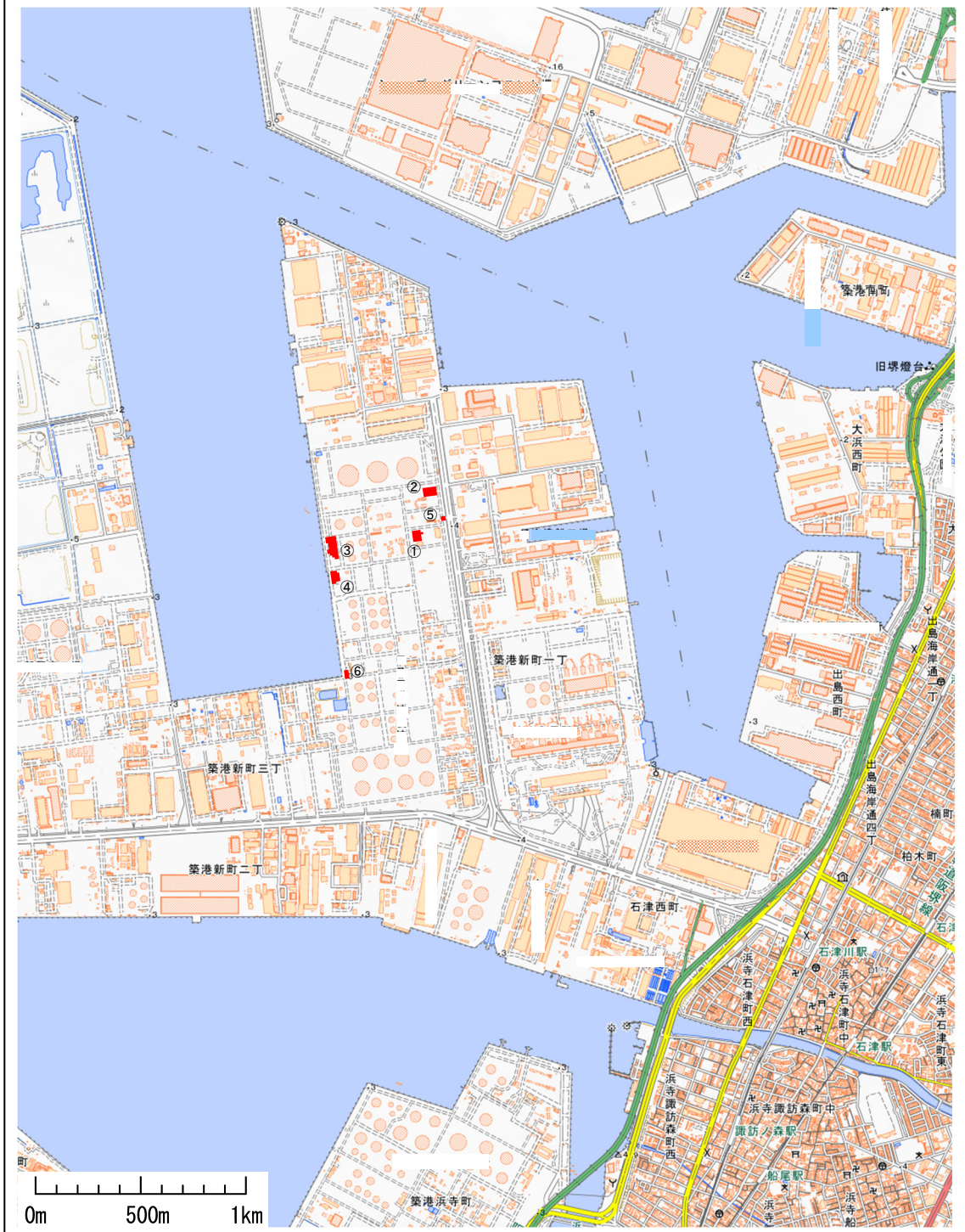
整理番号	4-9	指定年月日・指定番号	令和4年11月11日 法指-74	所在地	西区築港新町三丁17番2及び17番4の各々の一部	
調製・訂正年月日	令和4年11月11日調製					
形質変更時要届出区域の概況	事業所敷地				面積	500㎡
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨			調査結果を元に法第14条第3項の規定に基づき指定する形質変更時要届出区域である。			
最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかった土壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨、当該試料採取等の対象としなかった深さの位置及び特定有害物質の種類						
土壤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壤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			土地所有者の意向により、30m格子内の汚染範囲確定のための試料採取等が省略されており、省略箇所において溶出量基準を超過した物質は第二溶出量基準超過とみなす。			
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						
第58条第5項第10号から第13号までに該当する区域にあっては、その旨			規則第58条第5項第12号の規定に該当する埋立地管理区域である。			
形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態	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	
	令和4年9月12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		中央開発株式会社	
	令和4年9月12日	鉛及びその化合物	含有量基準 ・溶出量基準・第二溶出量基準		中央開発株式会社	
			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	土地の形質の変更の種類	実施者	土壤搬出	汚染土壤の処理方法
					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。

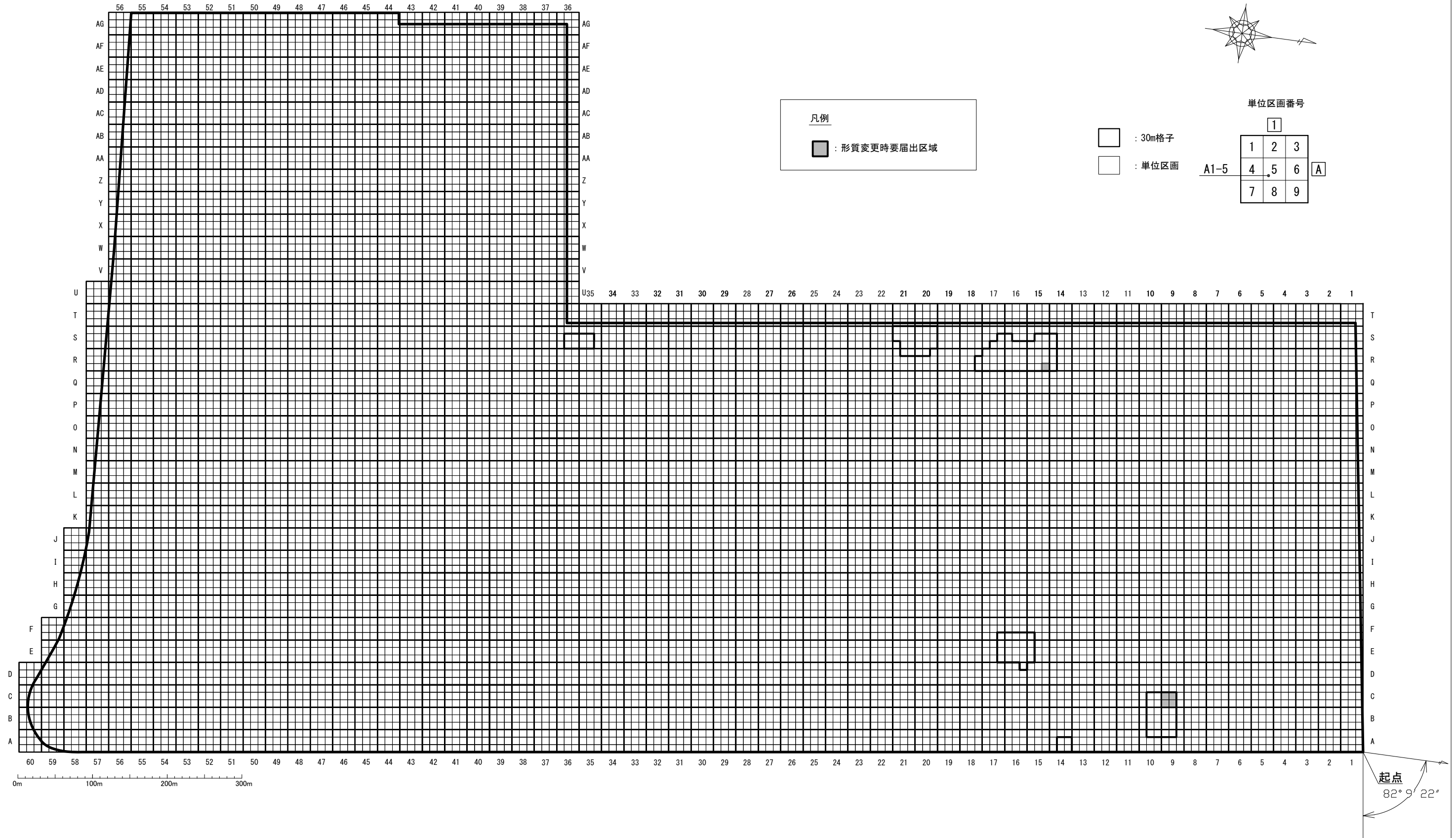
2 「形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態」については、土壤その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

位置图

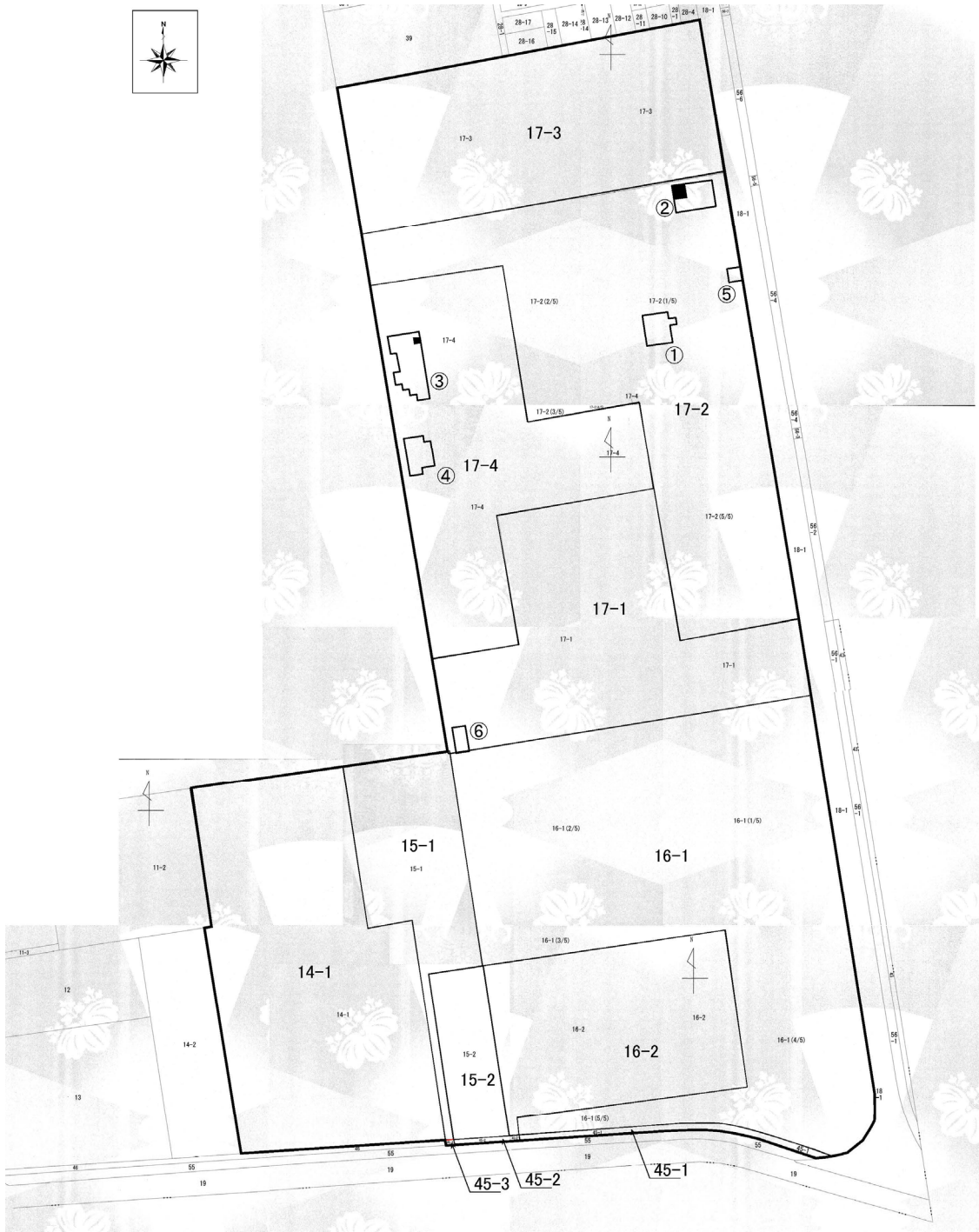
■ ……対象地



形質変更時要届出区域



地番図

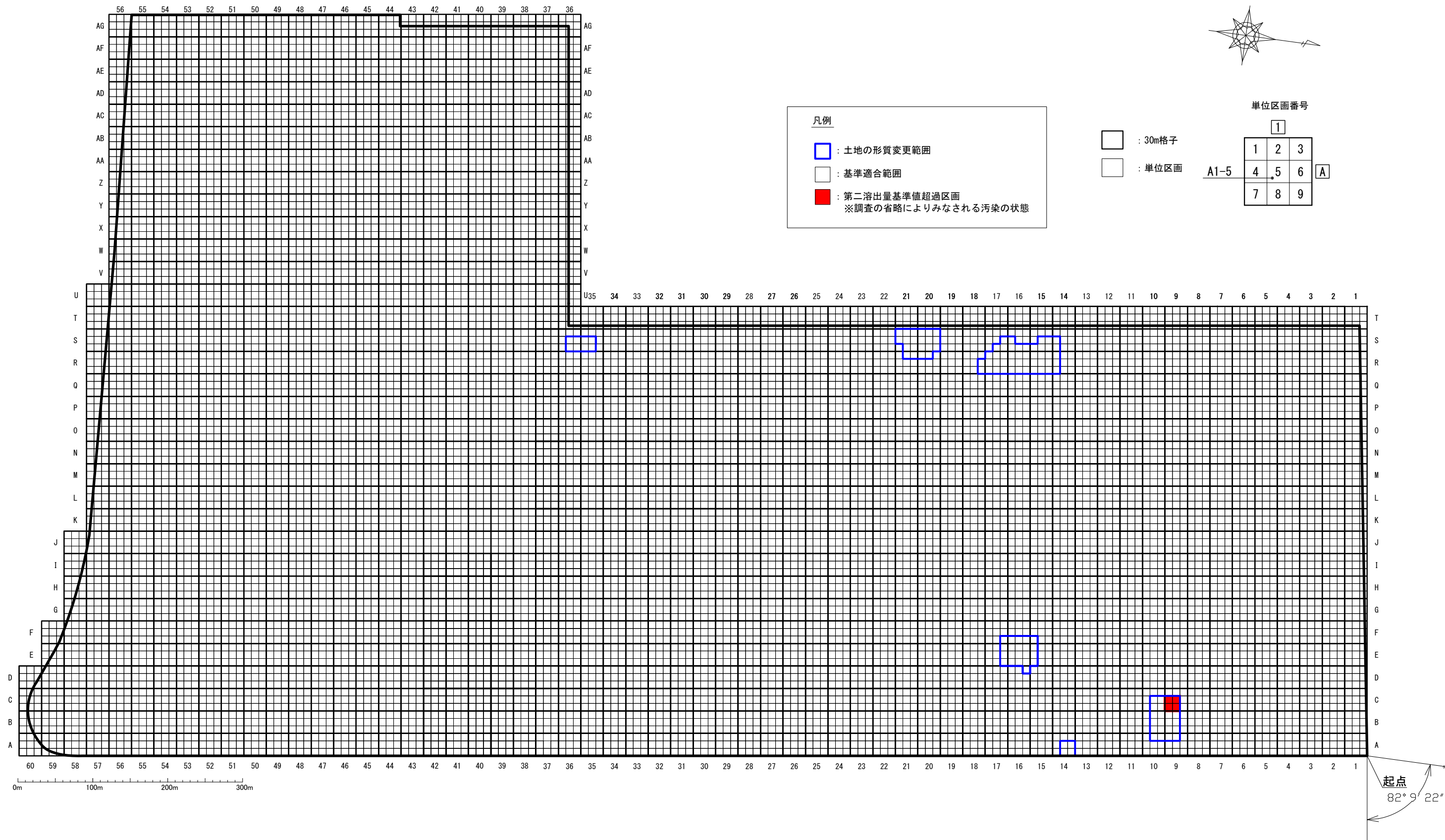


地番境界

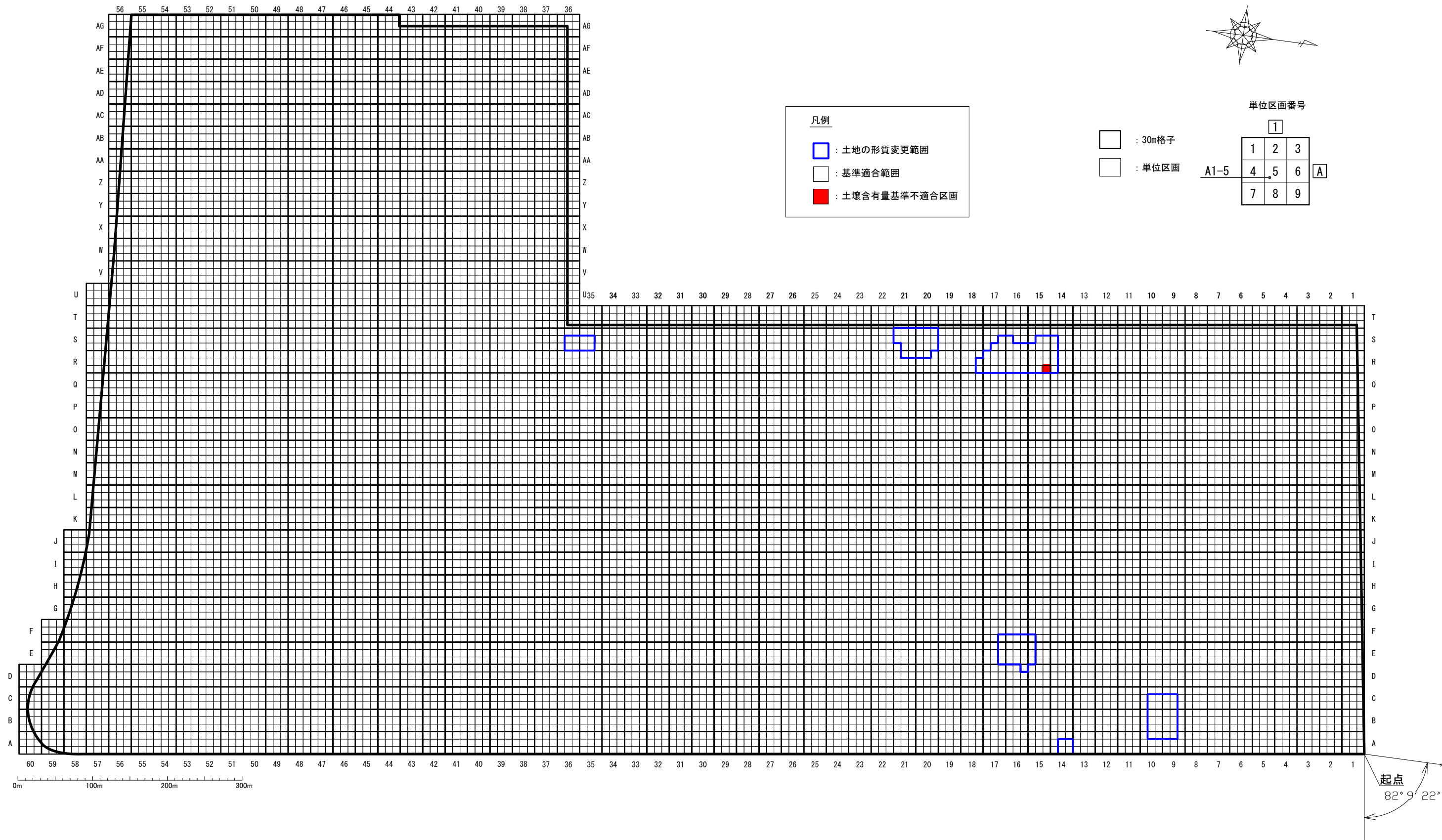


形質変更時要届出区域

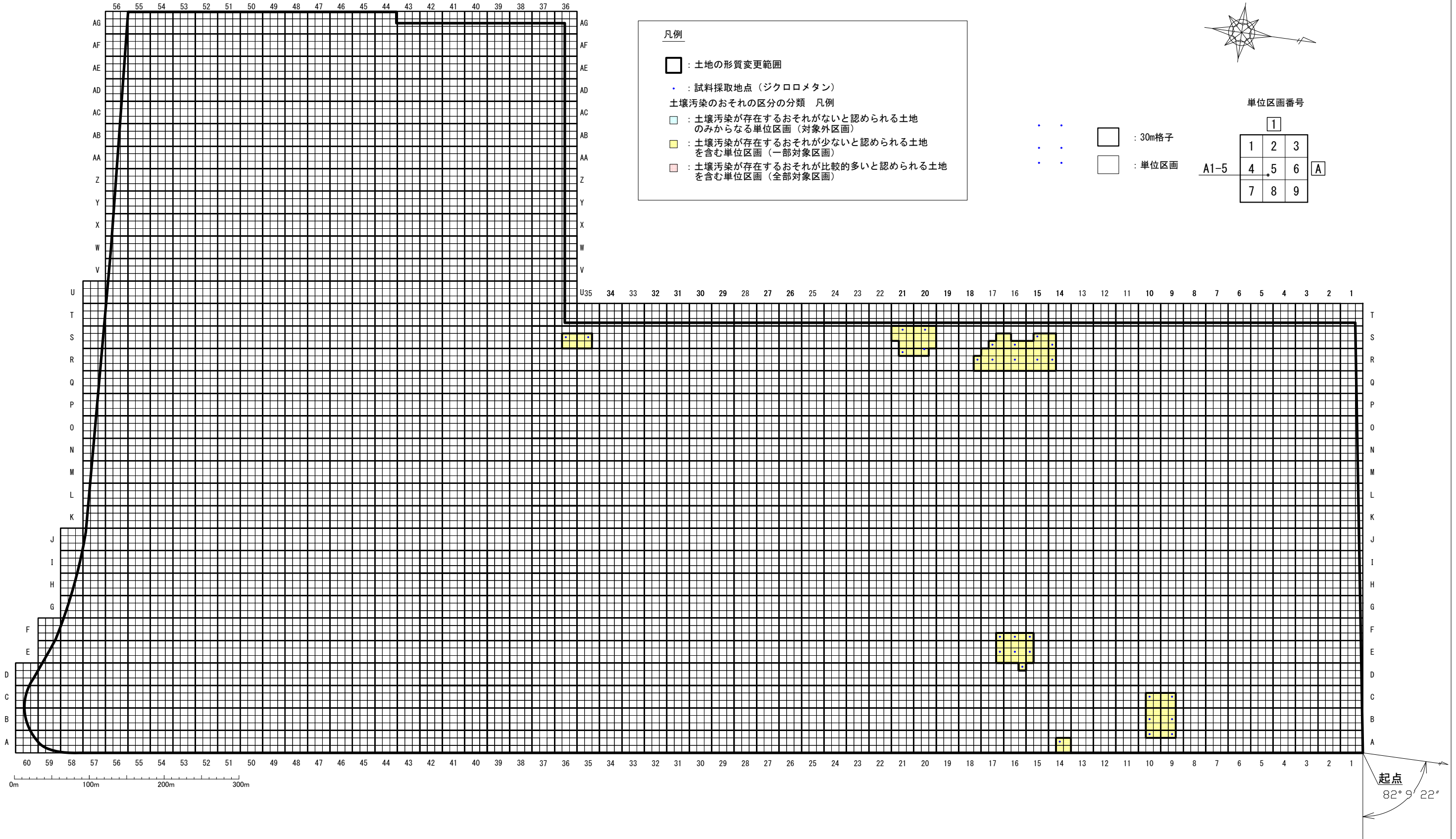
汚染物質ごとの汚染状態をあきらかにした図面（六価クロム化合物）



汚染物質ごとの汚染状態をあきらかにした図面（鉛及びその化合物）

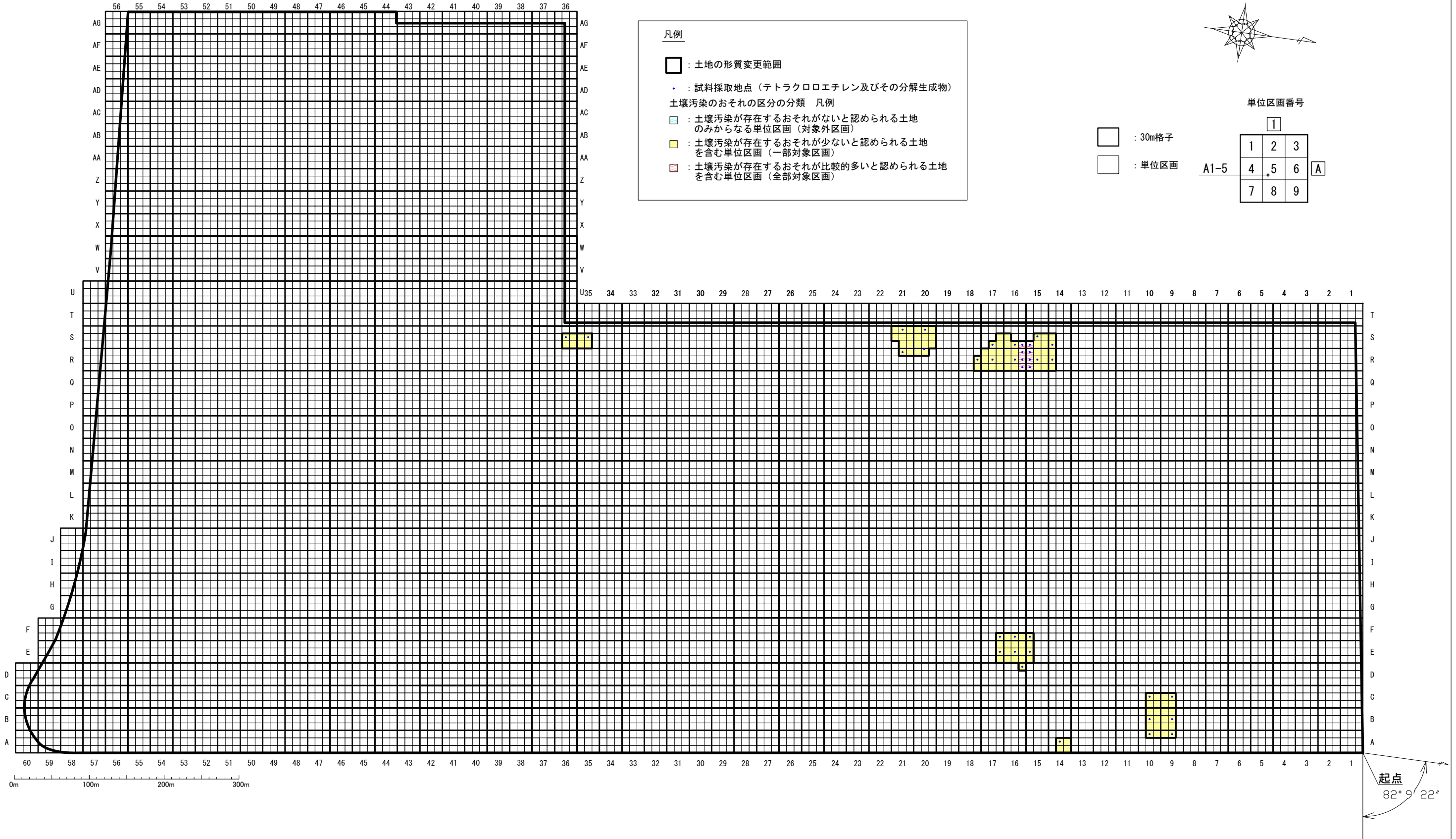


試料採取地点図（ジクロロメタン）

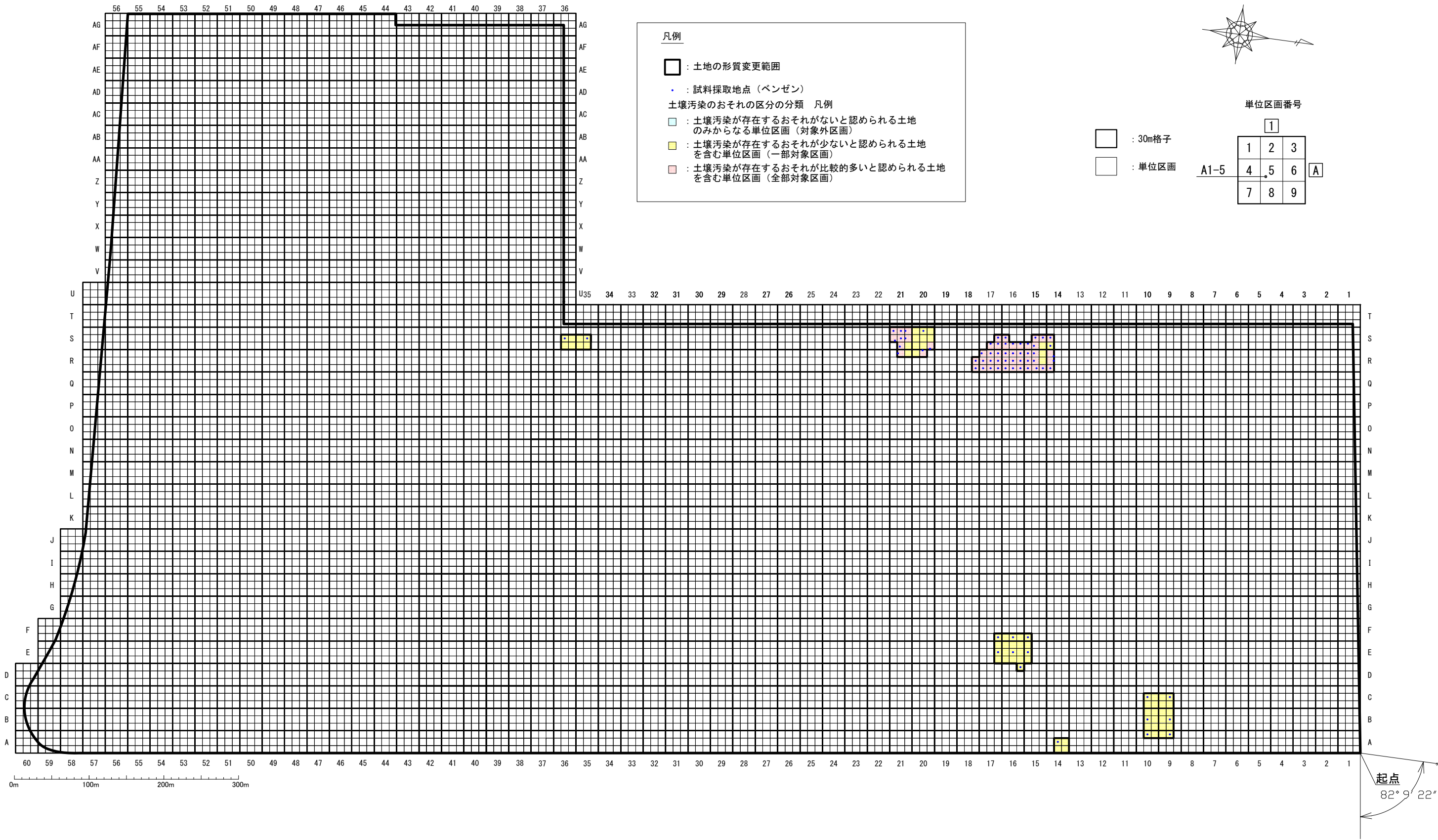


試料採取地点図

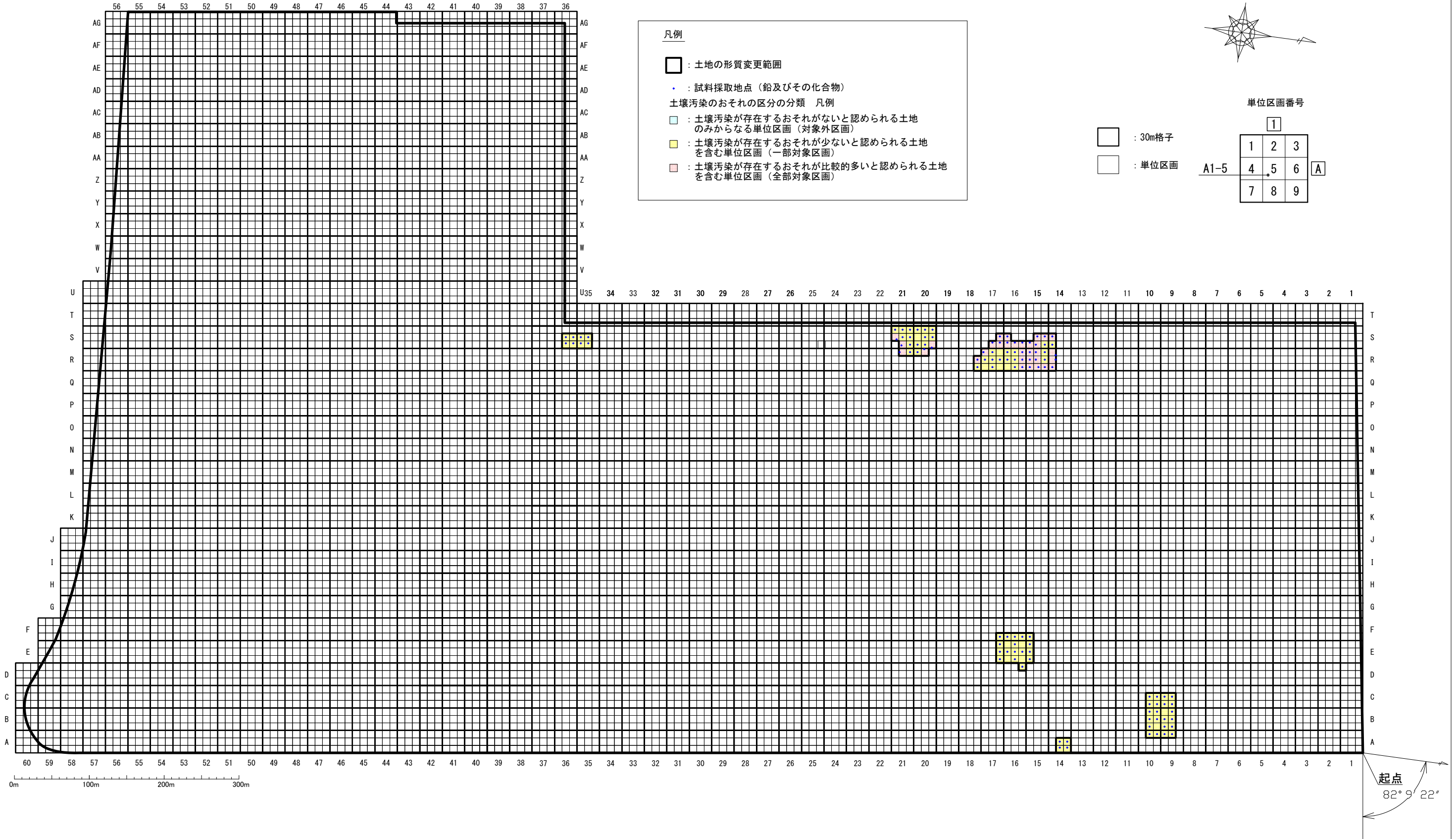
(テトラクロロエチレン及びその分解生成物(クロロエチレン、
1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、トリクロロエチレン))



試料採取地点図（ベンゼン）

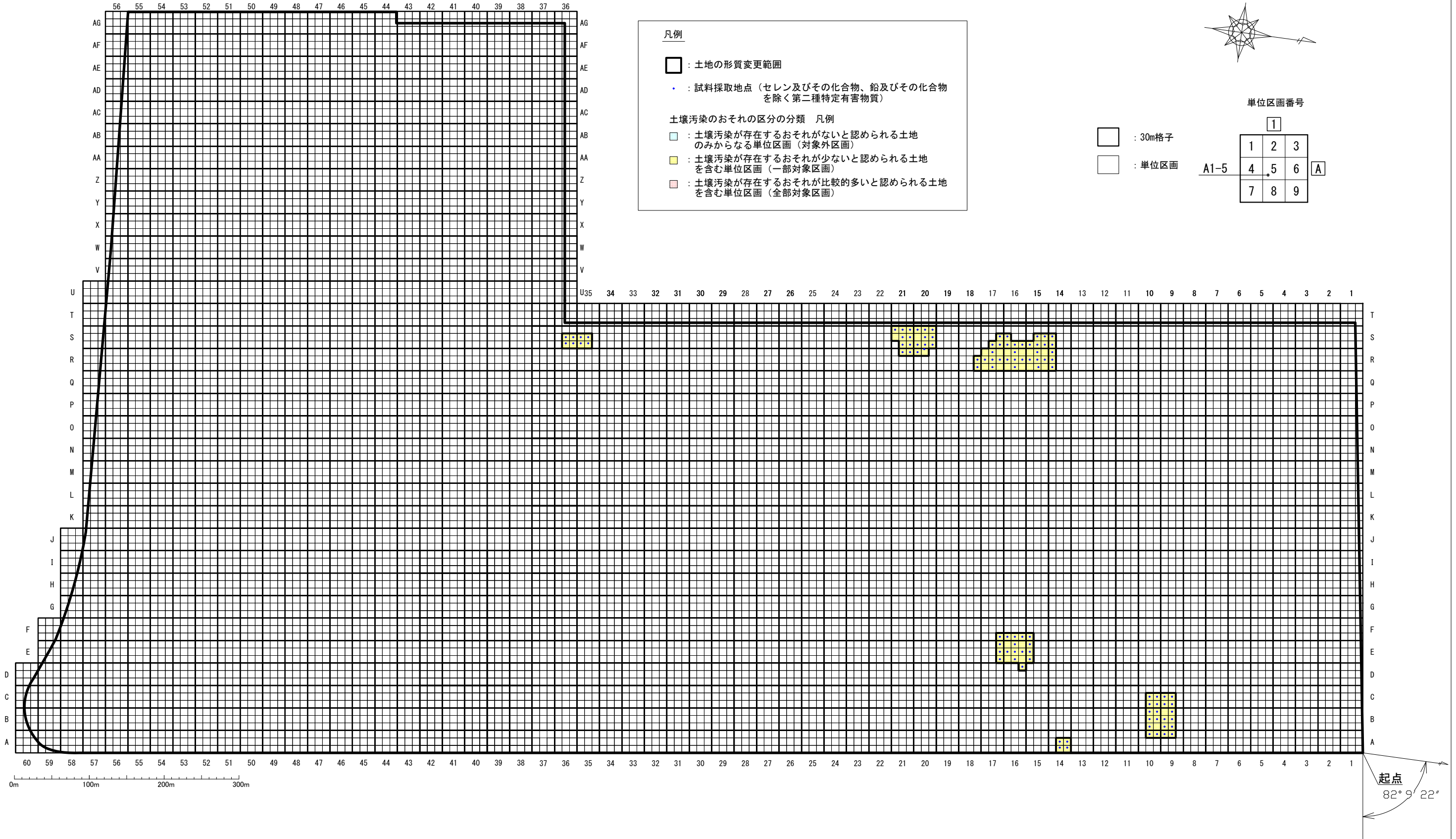


試料採取地点図（鉛及びその化合物）



試料採取地点図

(カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、シアン化合物、水銀及びその化合物、アルキル水銀、砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物、ほう素及びその化合物)



対象地① 土壌ガス分析結果一覧表

格子	調査地点	クロロ エチレン	1,1- ジクロロ エチレン	1,2- ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	テトラクロ ロ エチレン	トリクロロ エチレン	ベンゼン
		volppm	volppm	volppm	volppm	volppm	volppm	volppm
F17	F17-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F16	F16-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F15	F15-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E17	E17-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E16	E16-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E15	E15-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D16	D16-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
定量下限値		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

*不検出とは定量下限値未満のことである

*ベンゼンの定量下限値は0.05volppm、ベンゼン以外の物質の定量下限値は0.1volppmである

対象地② 土壌ガス分析結果一覧表

格子	調査地点	クロロ エチレン	1,1- ジクロロ エチレン	1,2- ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	テトラクロ ロ エチレン	トリクロロ エチレン	ベンゼン
		volppm	volppm	volppm	volppm	volppm	volppm	volppm
C10	C10-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C9	C9-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B10	B10-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B9	B9-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A10	A10-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A9	A9-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
定量下限値		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

*不検出とは定量下限値未満のことである

*ベンゼンの定量下限値は0.05volppm、ベンゼン以外の物質の定量下限値は0.1volppmである

対象地③ 土壌ガス分析結果一覧表(1)

格子	調査地点	クロロ エチレン	1,1- ジクロロ エチレン	1,2- ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	テトラクロ ロ エチレン	トリクロロ エチレン	ベンゼン
		volppm	volppm	volppm	volppm	volppm	volppm	volppm
S17	S17-6							不検出
	S17-8-a	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	S17-8-b							不検出
	S17-9-b							不検出
S16	S16-4							不検出
	S16-7-b							不検出
	S16-8-a	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	S16-8-b							不検出
	S16-9-a	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	
S15	S16-9-b							不検出
	S15-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	S15-6							不検出
	S15-7-a	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	
	S15-7-b							不検出
S14	S15-8-b							不検出
	S14-4							不検出
R18	S14-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	R18-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	R18-9							不検出
定量下限値		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

*不検出とは定量下限値未満のことである

*ベンゼンの定量下限値は0.05volppm、ベンゼン以外の物質の定量下限値は0.1volppmである

対象地③ 土壌ガス分析結果一覧表(2)

格子	調査地点	クロロ エチレン	1,1- ジクロロ エチレン	1,2- ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	テトラクロ ロ エチレン	トリクロロ エチレン	ベンゼン
		volppm	volppm	volppm	volppm	volppm	volppm	volppm
R17	R17-1							不検出
	R17-2							不検出
	R17-3							不検出
	R17-4							不検出
	R17-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	R17-6							不検出
	R17-7							不検出
	R17-8							不検出
	R17-9							不検出
R16	R16-1							不検出
	R16-2							不検出
	R16-3	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出
	R16-4							不検出
	R16-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	R16-6	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出
	R16-7							不検出
	R16-8							不検出
	R16-9	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出
R15	R15-1	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出
	R15-2-b							不検出
	R15-4	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出
	R15-5-a	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	R15-5-b							不検出
	R15-7	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出
	R15-8							不検出
R15-9							不検出	
R14	R14-1-b							不検出
	R14-4-a	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	R14-4-b							不検出
	R14-7							不検出
定量下限値		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

*不検出とは定量下限値未満のことである

*ベンゼンの定量下限値は0.05volppm、ベンゼン以外の物質の定量下限値は0.1volppmである

対象地④ 土壌ガス分析結果一覧表

格子	調査地点	クロロ エチレン	1,1- ジクロロ エチレン	1,2- ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	テトラクロ ロ エチレン	トリクロロ エチレン	ベンゼン
		volppm	volppm	volppm	volppm	volppm	volppm	volppm
S21	S21-4							不検出
	S21-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	S21-6-b							不検出
	S21-7							不検出
	S21-8							不検出
	S21-9-b							不検出
S20	S20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
R21	R21-2-b							不検出
	R21-5-a	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	R21-5-b							不検出
R20	R20-3-b							不検出
	R20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
定量下限値		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

*不検出とは定量下限値未満のことである

*ベンゼンの定量下限値は0.05volppm、ベンゼン以外の物質の定量下限値は0.1volppmである

対象地⑤ 土壌ガス分析結果一覧表

格子	調査地点	クロロ エチレン	1,1- ジクロロ エチレン	1,2- ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	テトラクロ ロ エチレン	トリクロロ エチレン	ベンゼン
		volppm	volppm	volppm	volppm	volppm	volppm	volppm
A14	A14-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
定量下限値		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

*不検出とは定量下限値未満のことである

*ベンゼンの定量下限値は0.05volppm、ベンゼン以外の物質の定量下限値は0.1volppmである

対象地⑥ 土壌ガス分析結果一覧表

格子	調査地点	クロロ エチレン	1,1- ジクロロ エチレン	1,2- ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	テトラクロ ロ エチレン	トリクロロ エチレン	ベンゼン
		volppm	volppm	volppm	volppm	volppm	volppm	volppm
S36	S36-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
S35	S35-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
定量下限値		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

*不検出とは定量下限値未満のことである

*ベンゼンの定量下限値は0.05volppm、ベンゼン以外の物質の定量下限値は0.1volppmである

対象地① 土壌分析結果一覧表

格子	調査地点	調査深度 (地表下-m)	カドミウム及びその化合物		六価クロム化合物		シアン化合物		水銀及びその化合物		アルキル水銀	鉛及びその化合物		砒素及びその化合物		ふっ素及びその化合物		ほう素及びその化合物			
			溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
F17	F17-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	52	0.004	<10	0.57	<200	0.1	<200		
F16	F16-7、F16-8、 F16-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	31	0.001	<10	0.32	<200	0.1	<200		
F15	F15-7	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	26	0.005	<10	0.30	<200	<0.1	<200		
E17	E17-3、E17-6、 E17-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	24	0.003	<10	0.61	250	0.1	<200		
E16	E16-2、E16-4、 E16-5、E16-6、 E16-8	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	23	0.002	<10	0.30	<200	0.1	<200		
E15	E15-1、E15-4 E15-7	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	27	0.004	<10	0.52	<200	<0.1	<200		
D16	D16-3	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	27	0.003	<10	0.38	<200	0.1	<200		
基準			0.003以下	45以下	0.05以下	250以下	検出されないこと	50以下	0.0005以下	15以下	検出されないこと	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	1以下	4000以下		
定量下限値			0.0003	3	0.01	10	0.1	5	0.0005	1.0	0.0005	0.001	10	0.001	10	0.08	200	0.1	200		

対象地② 土壌分析結果一覧表

	調査地点	調査深度 (地表下-m)	カドミウム及びその化合物		六価クロム化合物		シアン化合物		水銀及びその化合物		アルキル水銀	鉛及びその化合物		砒素及びその化合物		ふっ素及びその化合物		ほう素及びその化合物			
			溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
C10	C10-5、C10-6、 C10-8、C10-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	24	0.001	<10	0.24	200	<0.1	<200		
C9	C9-4、C9-5、 C9-7、C9-8	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	0.07	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	31	0.002	<10	0.17	<200	<0.1	<200		
B10	B10-2、B10-3、 B10-5、B10-6、 B10-8	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	24	0.003	<10	0.24	<200	<0.1	<200		
B9	B9-2、B9-4、 B9-5、B9-7、 B9-8	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	23	0.003	<10	0.35	<200	<0.1	<200		
A10	A10-2、A10-3	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	19	0.001	<10	0.48	<200	<0.1	<200		
A9	A9-1、A9-2	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	35	0.004	<10	0.71	<200	0.1	<200		
基準			0.003以下	45以下	0.05以下	250以下	検出されないこと	50以下	0.0005以下	15以下	検出されないこと	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	1以下	4000以下		
定量下限値			0.0003	3	0.01	10	0.1	5	0.0005	1.0	0.0005	0.001	10	0.001	10	0.08	200	0.1	200		

対象地③ 土壌分析結果一覧表 (1)

格子	調査地点	調査深度 (地表下-m)	カドミウム及びその化合物		六価クロム化合物		シアン化合物		水銀及びその化合物		アルキル水銀	鉛及びその化合物		砒素及びその化合物		ふっ素及びその化合物		ほう素及びその化合物			
			溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
S17	S17-6, S17-8-a, S17-9-a	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.002	<10	0.25	<200	<0.1	<200		
	S17-6	0.00~0.05 0.05~0.50										0.002	23								
	S17-8-b	0.00~0.05 0.05~0.50										0.002	13								
	S17-9-b	0.00~0.05 0.05~0.50										0.002	12								
S16	S16-4, S16-7-a, S16-8-a, S16-9-a	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.006	<10	0.47	<200	<0.1	<200		
	S16-4	0.00~0.05 0.05~0.50										0.005	14								
	S16-7-b	0.00~0.05 0.05~0.50										0.002	14								
	S16-8-b	0.00~0.05 0.05~0.50										0.002	11								
	S16-9-b	0.00~0.05 0.05~0.50										0.003	13								
S15	S15-5, S15-6, S15-7-a, S15-8-a, S15-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.002	<10	0.32	<200	<0.1	<200		
	S15-5	0.00~0.05 0.05~0.50										0.001	16								
	S15-6	0.00~0.05 0.05~0.50										0.005	75								
	S15-7-b	0.00~0.05 0.05~0.50										0.002	15								
	S15-8-b	0.00~0.05 0.05~0.50										0.003	15								
	S15-9	0.00~0.05 0.05~0.50										<0.001	42								
基準			0.003以下	45以下	0.05以下	250以下	検出されないこと	50以下	0.0005以下	15以下	検出されないこと	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	1以下	4000以下		
定量下限値			0.0003	3	0.01	10	0.1	5	0.0005	1.0	0.0005	0.001	10	0.001	10	0.08	200	0.1	200		

対象地③ 土壌分析結果一覧表 (2)

格子	調査地点	調査深度 (地表下-m)	カドミウム及びその化合物		六価クロム化合物		シアン化合物		水銀及びその化合物		アルキル水銀	鉛及びその化合物		砒素及びその化合物		ふっ素及びその化合物		ほう素及びその化合物			
			溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
S14	S14-4, S14-7	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.001	<10	0.44	<200	<0.1	<200		
	S14-4	0.00~0.05 0.05~0.50										0.001	13								
	S14-7	0.00~0.05 0.05~0.50										<0.001	21								
R18	R18-6, R18-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.004	<10	0.20	<200	<0.1	<200		
	R18-6	0.00~0.05 0.05~0.50										0.003	14								
	R18-9	0.00~0.05 0.05~0.50										<0.001	25								
R17	R17-1	0.00~0.05 0.05~0.50										0.004	24								
	R17-2, R17-4, R17-5, R17-6, R17-8	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	15	0.006	<10	0.30	<200	<0.1	<200		
R16	R16-1, R16-2, R16-4, R16-5, R15-8	0.00~0.05 0.05~0.50										<0.001	22								
	R16-2, R16-4, R16-5, R16-6, R16-8	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.004	<10	0.32	<200	<0.1	<200		
	R16-3	0.00~0.05 0.05~0.50										<0.001	32								
	R16-6	0.00~0.05 0.05~0.50										0.001	21								
	R16-9	0.00~0.05 0.05~0.50										<0.001	<10								
基準			0.003以下	45以下	0.05以下	250以下	検出されないこと	50以下	0.0005以下	15以下	検出されないこと	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	1以下	4000以下		
定量下限値			0.0003	3	0.01	10	0.1	5	0.0005	1.0	0.0005	0.001	10	0.001	10	0.08	200	0.1	200		

対象地③ 土壌分析結果一覧表 (3)

格子	調査地点	調査深度 (地表下-m)	カドミウム及びその化合物		六価クロム化合物		シアン化合物		水銀及びその化合物		アルキル水銀	鉛及びその化合物		砒素及びその化合物		ふっ素及びその化合物		ほう素及びその化合物			
			溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
R15	R15-2-a、R15-4、 R15-5-a、R15-6、 R15-8	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.001	<10	0.37	<200	<0.1	<200		
	R15-1	0.00~0.05 0.05~0.50										0.001	35								
	R15-2-b	0.00~0.05 0.05~0.50										0.003	21								
	R15-3、R15-6	0.00~0.05 0.05~0.50										0.001	48								
	R15-4	0.00~0.05 0.05~0.50										<0.001	28								
	R15-5-b	0.00~0.05 0.05~0.50										0.002	50								
	R15-7	0.00~0.05 0.05~0.50										0.002	16								
	R15-8	0.00~0.05 0.05~0.50										0.001	16								
		0.70~1.20										0.001	<10								
R15-9	0.00~0.05 0.05~0.50										0.007	170									
	0.70~1.20										<0.001	12									
R14	R14-1-a、R14-4-a、 R14-7	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.001	<10	0.45	<200	<0.1	<200		
	R14-1-b	0.00~0.05 0.05~0.50										<0.001	27								
	R14-4-b	0.00~0.05 0.05~0.50										<0.001	22								
	R14-7	0.00~0.05 0.05~0.50										<0.001	12								
0.70~1.20											0.001	<10									
基準			0.003以下	45以下	0.05以下	250以下	検出されないこと	50以下	0.0005以下	15以下	検出されないこと	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	1以下	4000以下		
定量下限値			0.0003	3	0.01	10	0.1	5	0.0005	1.0	0.0005	0.001	10	0.001	10	0.08	200	0.1	200		

対象地④ 土壌分析結果一覧表

格子	調査地点	調査深度 (地表下-m)	カドミウム及びその化合物		六価クロム化合物		シアン化合物		水銀及びその化合物		アルキル水銀	鉛及びその化合物		砒素及びその化合物		ふっ素及びその化合物		ほう素及びその化合物			
			溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
S21	S21-4, S21-5, S21-6-a, S21-8, S21-9-a	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	15	0.004	<10	0.45	<200	<0.1	<200		
	S21-7	0.00~0.05 0.05~0.50										<0.001	54								
S20	S20-4, S20-5, S20-6, S20-8, S20-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	23	0.001	<10	0.26	<200	<0.1	<200		
R21	R21-2-a, R21-3, R21-5-a, R21-6	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			0.001	<10	0.32	<200	<0.1	<200		
	R21-2-b	0.00~0.05 0.05~0.50										0.002	30								
	R21-3, R21-6	0.00~0.05 0.05~0.50										0.001	24								
	R21-5-b	0.00~0.05 0.05~0.50										0.006	66								
R20	R20-1, R20-2, R20-3-a, R20-4, R20-5	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005			<0.001	<10	0.27	<200	<0.1	<200		
	R20-1, R20-2, R20-4	0.00~0.05 0.05~0.50										0.001	27								
	R20-3-b	0.00~0.05 0.05~0.50										0.001	14								
	R20-5	0.00~0.05 0.05~0.50										0.004	19								
基準			0.003以下	45以下	0.05以下	250以下	検出されないこと	50以下	0.0005以下	15以下	検出されないこと	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	1以下	4000以下		
定量下限値			0.0003	3	0.01	10	0.1	5	0.0005	1.0	0.0005	0.001	10	0.001	10	0.08	200	0.1	200		

対象地⑤ 土壌分析結果一覧表

格子	調査地点	調査深度 (地表下-m)	カドミウム及びその化合物		六価クロム化合物		シアン化合物		水銀及びその化合物		アルキル水銀	鉛及びその化合物		砒素及びその化合物		ふっ素及びその化合物		ほう素及びその化合物			
			溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
A14	A14-5, A14-6, A14-8, A14-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	22	0.006	<10	0.28	<200	<0.1	<200		
基準			0.003以下	45以下	0.05以下	250以下	検出されないこと	50以下	0.0005以下	15以下	検出されないこと	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	1以下	4000以下		
定量下限値			0.0003	3	0.01	10	0.1	5	0.0005	1.0	0.0005	0.001	10	0.001	10	0.08	200	0.1	200		

対象地⑥ 土壌分析結果一覧表

格子	調査地点	調査深度 (地表下-m)	カドミウム及びその化合物		六価クロム化合物		シアン化合物		水銀及びその化合物		アルキル水銀	鉛及びその化合物		砒素及びその化合物		ふっ素及びその化合物		ほう素及びその化合物			
			溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
			(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
S36	S36-5、S36-6、 S36-8、S36-9	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	11	<0.001	<10	0.21	<200	<0.1	<200		
S35	S35-4、S35-5、 S35-7、S35-8	0.00~0.05 0.05~0.50	<0.0003	<3	<0.01	<10	<0.1	<5	<0.0005	<1.0	<0.0005	<0.001	<10	<0.001	<10	0.32	<200	<0.1	<200		
基準			0.003以下	45以下	0.05以下	250以下	検出されないこと	50以下	0.0005以下	15以下	検出されないこと	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	1以下	4000以下		
定量下限値			0.0003	3	0.01	10	0.1	5	0.0005	1.0	0.0005	0.001	10	0.001	10	0.08	200	0.1	200		

各区画の汚染状態を示す一覧表(1)

区画		面積 (㎡)	区画統合 の有無	基準不適合 面積(㎡)	基準不適合物質及び項目		
30m格子	単位 区画				溶出量基準不適合	第二溶出量基準不適合	含有量基準不適合
A9	1	100	無				
	2	100	無				
A10	2	100	無				
	3	100	無				
A14	5	100	無				
	6	100	無				
	8	100	無				
	9	100	無				
B9	1	100	無				
	2	100	無				
	4	100	無				
	5	100	無				
	7	100	無				
B10	8	100	無				
	2	100	無				
	3	100	無				
	5	100	無				
	6	100	無				
C9	8	100	無				
	4	100	無	100		六価クロム化合物	
	5	100	無	100		六価クロム化合物	
	7	100	無	100		六価クロム化合物	
C10	8	100	無	100		六価クロム化合物	
	5	100	無				
	6	100	無				
	8	100	無				
D16	3	100	無				
	9	100	無				
E15	1	100	無				
	4	100	無				
	7	100	無				
E16	1	100	無				
	2	100	無				
	3	100	無				
	4	100	無				
	5	100	無				
	6	100	無				
	7	100	無				
	8	100	無				
	9	100	無				
E17	3	100	無				
	6	100	無				
	9	100	無				
F15	7	100	無				
F16	7	100	無				
	8	100	無				
	9	100	無				
F17	9	100	無				
R14	1	100	無				
	4	100	無				
	7	100	無				
R15	1	100	無				
	2	100	無				
	3	100	無				
	4	100	無				
	5	100	無				
	6	100	無				
	7	100	無				
	8	100	無				
	9	100	無	100			鉛及びその化合物
R16	1	100	無				
	2	100	無				
	3	100	無				
	4	100	無				
	5	100	無				
	6	100	無				
	7	100	無				
	8	100	無				
	9	100	無				
面積① 合計(㎡)		7000					
基準不適合面積① 合計(㎡)				500			

各区画の汚染状態を示す一覧表(2)

区画		面積 (m ²)	区画統合 の有無	基準不適合 面積(m ²)	基準不適合物質及び項目		
30m格子	単位 区画				溶出量基準不適合	第二溶出量基準不適合	含有量基準不適合
R17	1	100	無				
	2	100	無				
	3	100	無				
	4	100	無				
	5	100	無				
	6	100	無				
	7	100	無				
	8	100	無				
	9	100	無				
R18	6	100	無				
	9	100	無				
R20	1	100	無				
	2	100	無				
	3	100	無				
	4	100	無				
	5	100	無				
R21	2	100	無				
	3	100	無				
	5	100	無				
	6	100	無				
S14	4	100	無				
	7	100	無				
S15	5	100	無				
	6	100	無				
	7	100	無				
	8	100	無				
	9	100	無				
S16	4	100	無				
	7	100	無				
	8	100	無				
S17	6	100	無				
	8	100	無				
	9	100	無				
S20	4	100	無				
	5	100	無				
	6	100	無				
	7	100	無				
	8	100	無				
S21	4	100	無				
	5	100	無				
	6	100	無				
	7	100	無				
	8	100	無				
S35	4	100	無				
	5	100	無				
	7	100	無				
	8	100	無				
S36	5	100	無				
	6	100	無				
	8	100	無				
9	100	無					
面積② 合計(m ²)		5400					
基準不適合面積② 合計(m ²)				0			
面積(①+②) 合計(m ²)				12400			
基準不適合面積(①+②) 合計(m ²)				500			